

data1

	t	spec	gif
1	1	7.08234847977986	0
2	2	7.08234847977986	0
3	3	7.08234847977986	0
4	4	7.08234847977986	0
5	5	7.08234847977986	0
6	6	7.08234847977986	0
7	7	7.08234847977986	0
8	8	7.08234847977986	0
9	9	7.08234847977986	0
10	10	7.08234847977986	0
11	11	7.08234847977986	0
12	12	7.08234847977986	0
13	13	7.08234847977986	0
14	14	7.08234847977986	0
15	15	7.08234847977986	0
16	16	7.08234847977986	0
17	17	7.08234847977986	0
18	18	7.08234847977986	0
19	19	7.08234847977986	0
20	20	7.08234847977986	0
21	21	7.08234847977986	0
22	22	7.08234847977986	0
23	23	7.08234847977986	0
24	24	7.08234847977986	0
25	25	7.08234847977986	0
26	26	7.08234847977986	0
27	27	7.08234847977986	0
28	28	7.08234847977986	0
29	29	7.08234847977986	0

30	30	7.08234847977986	0
31	31	7.08234847977986	0
32	32	7.08234847977986	0
33	33	7.08234847977986	0
34	34	7.08234847977986	0
35	35	7.08234847977986	0
36	36	7.08234847977986	0
37	37	7.08234847977986	0
38	38	7.08234847977986	0
39	39	7.08234847977986	0
40	40	7.08234847977986	0
41	41	7.08234847977986	0
42	42	7.08234847977986	0
43	43	7.08234847977986	0
44	44	7.08234847977986	0
45	45	7.08234847977986	0
46	46	7.08234847977986	0
47	47	7.08234847977986	0
48	48	7.08234847977986	0
49	49	7.08234847977986	0
50	50	7.08234847977986	0
51	51	7.08234847977986	0
52	52	7.08234847977986	0
53	53	7.08234847977986	0
54	54	7.08234847977986	0
55	55	7.08234847977986	0
56	56	7.08234847977986	0
57	57	7.08234847977986	0
58	58	7.08234847977986	0
59	59	7.08234847977986	0
60	60	7.08234847977986	0
61	61	7.08234847977986	0

62	62	7.08234847977986	0
63	63	7.08234847977986	0
64	64	7.08234847977986	0
65	65	7.08234847977986	0
66	66	7.08234847977986	0
67	67	7.08234847977986	0
68	68	7.08234847977986	0
69	69	7.08234847977986	0
70	70	7.08234847977986	0
71	71	7.08234847977986	0
72	72	7.08234847977986	0
73	73	7.08234847977986	0
74	74	7.08234847977986	0
75	75	7.08234847977986	0
76	76	7.08234847977986	0
77	77	7.08234847977986	0
78	78	7.08234847977986	0
79	79	7.08234847977986	0
80	80	7.08234847977986	0
81	81	7.08234847977986	0
82	82	7.08234847977986	0
83	83	7.08234847977986	0
84	84	7.08234847977986	0
85	85	7.08234847977986	0
86	86	7.08234847977986	0
87	87	7.08234847977986	0
88	88	7.08234847977986	0
89	89	7.08234847977986	0
90	90	7.08234847977986	0
91	91	7.08234847977986	0
92	92	7.08234847977986	0
93	93	7.08234847977986	0

94	94	7.08234847977986	0
95	95	7.08234847977986	0
96	96	7.08234847977986	0
97	97	7.08234847977986	0
98	98	7.08234847977986	0
99	99	7.08234847977986	0
100	100	7.08234847977986	0
101	101	7.08234847977986	0
102	102	7.08234847977986	0
103	103	7.08234847977986	0
104	104	7.08234847977986	0
105	105	7.08234847977986	0
106	106	7.08234847977986	0
107	107	7.08234847977986	0
108	108	7.08234847977986	0
109	109	7.08234847977986	0
110	110	7.08234847977986	0
111	111	7.08234847977986	0
112	112	7.08234847977986	0
113	113	7.08234847977986	0
114	114	7.08234847977986	0
115	115	7.08234847977986	0
116	116	7.08234847977986	0
117	117	7.08234847977986	0
118	118	7.08234847977986	0
119	119	7.08234847977986	0
120	120	7.08234847977986	0
121	121	7.08234847977986	0
122	122	7.08234847977986	0
123	123	7.08234847977986	0
124	124	7.08234847977986	0
125	125	7.08234847977986	0

126	126	7.08234847977986	0
127	127	7.08234847977986	0
128	128	7.08234847977986	0
129	129	7.08234847977986	0
130	130	7.08234847977986	0
131	131	7.08234847977986	0
132	132	7.08234847977986	0
133	133	7.08234847977986	0
134	134	7.08234847977986	0
135	135	7.08234847977986	0
136	136	7.08234847977986	0
137	137	7.08234847977986	0
138	138	7.08234847977986	0
139	139	7.08234847977986	0
140	140	7.08234847977986	0
141	141	7.08234847977986	0
142	142	7.08234847977986	0
143	143	7.08234847977986	0
144	144	7.08234847977986	0
145	145	7.08234847977986	0
146	146	7.08234847977986	0
147	147	7.08234847977986	0
148	148	7.08234847977986	0
149	149	7.08234847977986	0
150	150	7.08234847977986	0
151	151	7.08234847977986	0
152	152	7.08234847977986	0
153	153	7.08234847977986	0
154	154	7.08234847977986	0
155	155	7.08234847977986	0
156	156	7.08234847977986	0
157	157	7.08234847977986	0

158	158	7.08234847977986	0
159	159	7.08234847977986	0
160	160	7.08234847977986	0
161	161	7.08234847977986	0
162	162	7.08234847977986	0
163	163	7.08234847977986	0
164	164	7.08234847977986	0
165	165	7.08234847977986	0
166	166	7.08234847977986	0
167	167	7.08234847977986	0
168	168	7.08234847977986	0
169	169	7.08234847977986	0
170	170	7.08234847977986	0
171	171	7.08234847977986	0
172	172	7.08234847977986	0
173	173	7.08234847977986	0
174	174	7.08234847977986	0
175	175	7.08234847977986	0
176	176	7.08234847977986	0
177	177	7.08234847977986	0
178	178	7.08234847977986	0
179	179	7.08234847977986	0
180	180	7.08234847977986	0
181	181	7.08234847977986	0
182	182	7.08234847977986	0
183	183	7.08234847977986	0
184	184	7.08234847977986	0
185	185	7.08234847977986	0
186	186	7.08234847977986	0
187	187	7.08234847977986	0
188	188	7.08234847977986	0
189	189	7.08234847977986	0

190	190	7.08234847977986	0
191	191	7.08234847977986	0
192	192	7.08234847977986	0
193	193	7.08234847977986	0
194	194	7.08234847977986	0
195	195	7.08234847977986	0
196	196	7.08234847977986	0
197	197	7.08234847977986	0
198	198	7.08234847977986	0
199	199	7.08234847977986	0
200	200	7.08234847977986	0
201	1	7.16432532682034	0.00
202	2	7.16432532682034	0.00
203	3	7.16432532682034	0.00
204	4	7.16432532682034	0.00
205	5	7.16432532682034	0.00
206	6	7.16432532682034	0.00
207	7	7.16432532682034	0.00
208	8	7.16432532682034	0.00
209	9	7.16432532682034	0.00
210	10	7.16432532682034	0.00
211	11	7.16432532682034	0.00
212	12	7.16432532682034	0.00
213	13	7.16432532682034	0.00
214	14	7.16432532682034	0.00
215	15	7.16432532682034	0.00
216	16	7.16432532682034	0.00
217	17	7.16432532682034	0.00
218	18	7.16432532682034	0.00
219	19	7.16432532682034	0.00
220	20	7.16432532682034	0.00
221	21	7.16432532682034	0.00

222	22	7.16432532682034	0.00
223	23	7.16432532682034	0.00
224	24	7.16432532682034	0.00
225	25	7.16432532682034	0.00
226	26	7.16432532682034	0.00
227	27	7.16432532682034	0.00
228	28	7.16432532682034	0.00
229	29	7.16432532682034	0.00
230	30	7.16432532682034	0.00
231	31	7.16432532682034	0.00
232	32	7.16432532682034	0.00
233	33	7.16432532682034	0.00
234	34	7.16432532682034	0.00
235	35	7.16432532682034	0.00
236	36	7.16432532682034	0.00
237	37	7.16432532682034	0.00
238	38	7.16432532682034	0.00
239	39	7.16432532682034	0.00
240	40	7.16432532682034	0.00
241	41	7.16432532682034	0.00
242	42	7.16432532682034	0.00
243	43	7.16432532682034	0.00
244	44	7.16432532682034	0.00
245	45	7.16432532682034	0.00
246	46	7.16432532682034	0.00
247	47	7.16432532682034	0.00
248	48	7.16432532682034	0.00
249	49	7.16432532682034	0.00
250	50	7.16432532682034	0.00
251	51	7.16432532682034	0.00
252	52	7.16432532682034	0.00
253	53	7.16432532682034	0.00

254	54	7.16432532682034	0.00
255	55	7.16432532682034	0.00
256	56	7.16432532682034	0.00
257	57	7.16432532682034	0.00
258	58	7.16432532682034	0.00
259	59	7.16432532682034	0.00
260	60	7.16432532682034	0.00
261	61	7.16432532682034	0.00
262	62	7.16432532682034	0.00
263	63	7.16432532682034	0.00
264	64	7.16432532682034	0.00
265	65	7.16432532682034	0.00
266	66	7.16432532682034	0.00
267	67	7.16432532682034	0.00
268	68	7.16432532682034	0.00
269	69	7.16432532682034	0.00
270	70	7.16432532682034	0.00
271	71	7.16432532682034	0.00
272	72	7.16432532682034	0.00
273	73	7.16432532682034	0.00
274	74	7.16432532682034	0.00
275	75	7.16432532682034	0.00
276	76	7.16432532682034	0.00
277	77	7.16432532682034	0.00
278	78	7.16432532682034	0.00
279	79	7.16432532682034	0.00
280	80	7.16432532682034	0.00
281	81	7.16432532682034	0.00
282	82	7.16432532682034	0.00
283	83	7.16432532682034	0.00
284	84	7.16432532682034	0.00
285	85	7.16432532682034	0.00

286	86	7.16432532682034	0.00
287	87	7.16432532682034	0.00
288	88	7.16432532682034	0.00
289	89	7.16432532682034	0.00
290	90	7.16432532682034	0.00
291	91	7.16432532682034	0.00
292	92	7.16432532682034	0.00
293	93	7.16432532682034	0.00
294	94	7.16432532682034	0.00
295	95	7.16432532682034	0.00
296	96	7.16432532682034	0.00
297	97	7.16432532682034	0.00
298	98	7.16432532682034	0.00
299	99	7.16432532682034	0.00
300	100	7.16432532682034	0.00
301	101	7.16432532682034	0.00
302	102	7.16432532682034	0.00
303	103	7.16432532682034	0.00
304	104	7.16432532682034	0.00
305	105	7.16432532682034	0.00
306	106	7.16432532682034	0.00
307	107	7.16432532682034	0.00
308	108	7.16432532682034	0.00
309	109	7.16432532682034	0.00
310	110	7.16432532682034	0.00
311	111	7.16432532682034	0.00
312	112	7.16432532682034	0.00
313	113	7.16432532682034	0.00
314	114	7.16432532682034	0.00
315	115	7.16432532682034	0.00
316	116	7.16432532682034	0.00
317	117	7.16432532682034	0.00

318	118	7.16432532682034	0.00
319	119	7.16432532682034	0.00
320	120	7.16432532682034	0.00
321	121	7.16432532682034	0.00
322	122	7.16432532682034	0.00
323	123	7.16432532682034	0.00
324	124	7.16432532682034	0.00
325	125	7.16432532682034	0.00
326	126	7.16432532682034	0.00
327	127	7.16432532682034	0.00
328	128	7.16432532682034	0.00
329	129	7.16432532682034	0.00
330	130	7.16432532682034	0.00
331	131	7.16432532682034	0.00
332	132	7.16432532682034	0.00
333	133	7.16432532682034	0.00
334	134	7.16432532682034	0.00
335	135	7.16432532682034	0.00
336	136	7.16432532682034	0.00
337	137	7.16432532682034	0.00
338	138	7.16432532682034	0.00
339	139	7.16432532682034	0.00
340	140	7.16432532682034	0.00
341	141	7.16432532682034	0.00
342	142	7.16432532682034	0.00
343	143	7.16432532682034	0.00
344	144	7.16432532682034	0.00
345	145	7.16432532682034	0.00
346	146	7.16432532682034	0.00
347	147	7.16432532682034	0.00
348	148	7.16432532682034	0.00
349	149	7.16432532682034	0.00

350	150	7.16432532682034	0.00
351	151	7.16432532682034	0.00
352	152	7.16432532682034	0.00
353	153	7.16432532682034	0.00
354	154	7.16432532682034	0.00
355	155	7.16432532682034	0.00
356	156	7.16432532682034	0.00
357	157	7.16432532682034	0.00
358	158	7.16432532682034	0.00
359	159	7.16432532682034	0.00
360	160	7.16432532682034	0.00
361	161	7.16432532682034	0.00
362	162	7.16432532682034	0.00
363	163	7.16432532682034	0.00
364	164	7.16432532682034	0.00
365	165	7.16432532682034	0.00
366	166	7.16432532682034	0.00
367	167	7.16432532682034	0.00
368	168	7.16432532682034	0.00
369	169	7.16432532682034	0.00
370	170	7.16432532682034	0.00
371	171	7.16432532682034	0.00
372	172	7.16432532682034	0.00
373	173	7.16432532682034	0.00
374	174	7.16432532682034	0.00
375	175	7.16432532682034	0.00
376	176	7.16432532682034	0.00
377	177	7.16432532682034	0.00
378	178	7.16432532682034	0.00
379	179	7.16432532682034	0.00
380	180	7.16432532682034	0.00
381	181	7.16432532682034	0.00

382	182	7.16432532682034	0.00
383	183	7.16432532682034	0.00
384	184	7.16432532682034	0.00
385	185	7.16432532682034	0.00
386	186	7.16432532682034	0.00
387	187	7.16432532682034	0.00
388	188	7.16432532682034	0.00
389	189	7.16432532682034	0.00
390	190	7.16432532682034	0.00
391	191	7.16432532682034	0.00
392	192	7.16432532682034	0.00
393	193	7.16432532682034	0.00
394	194	7.16432532682034	0.00
395	195	7.16432532682034	0.00
396	196	7.16432532682034	0.00
397	197	7.16432532682034	0.00
398	198	7.16432532682034	0.00
399	199	7.16432532682034	0.00
400	200	7.16432532682034	0.00
401	1	7.41727823214942	0.00
402	2	7.41727823214942	0.00
403	3	7.41727823214942	0.00
404	4	7.41727823214942	0.00
405	5	7.41727823214942	0.00
406	6	7.41727823214942	0.00
407	7	7.41727823214942	0.00
408	8	7.41727823214942	0.00
409	9	7.41727823214942	0.00
410	10	7.41727823214942	0.00
411	11	7.41727823214942	0.00
412	12	7.41727823214942	0.00
413	13	7.41727823214942	0.00

414	14	7.41727823214942	0.00
415	15	7.41727823214942	0.00
416	16	7.41727823214942	0.00
417	17	7.41727823214942	0.00
418	18	7.41727823214942	0.00
419	19	7.41727823214942	0.00
420	20	7.41727823214942	0.00
421	21	7.41727823214942	0.00
422	22	7.41727823214942	0.00
423	23	7.41727823214942	0.00
424	24	7.41727823214942	0.00
425	25	7.41727823214942	0.00
426	26	7.41727823214942	0.00
427	27	7.41727823214942	0.00
428	28	7.41727823214942	0.00
429	29	7.41727823214942	0.00
430	30	7.41727823214942	0.00
431	31	7.41727823214942	0.00
432	32	7.41727823214942	0.00
433	33	7.41727823214942	0.00
434	34	7.41727823214942	0.00
435	35	7.41727823214942	0.00
436	36	7.41727823214942	0.00
437	37	7.41727823214942	0.00
438	38	7.41727823214942	0.00
439	39	7.41727823214942	0.00
440	40	7.41727823214942	0.00
441	41	7.41727823214942	0.00
442	42	7.41727823214942	0.00
443	43	7.41727823214942	0.00
444	44	7.41727823214942	0.00
445	45	7.41727823214942	0.00

446	46	7.41727823214942	0.00
447	47	7.41727823214942	0.00
448	48	7.41727823214942	0.00
449	49	7.41727823214942	0.00
450	50	7.41727823214942	0.00
451	51	7.41727823214942	0.00
452	52	7.41727823214942	0.00
453	53	7.41727823214942	0.00
454	54	7.41727823214942	0.00
455	55	7.41727823214942	0.00
456	56	7.41727823214942	0.00
457	57	7.41727823214942	0.00
458	58	7.41727823214942	0.00
459	59	7.41727823214942	0.00
460	60	7.41727823214942	0.00
461	61	7.41727823214942	0.00
462	62	7.41727823214942	0.00
463	63	7.41727823214942	0.00
464	64	7.41727823214942	0.00
465	65	7.41727823214942	0.00
466	66	7.41727823214942	0.00
467	67	7.41727823214942	0.00
468	68	7.41727823214942	0.00
469	69	7.41727823214942	0.00
470	70	7.41727823214942	0.00
471	71	7.41727823214942	0.00
472	72	7.41727823214942	0.00
473	73	7.41727823214942	0.00
474	74	7.41727823214942	0.00
475	75	7.41727823214942	0.00
476	76	7.41727823214942	0.00
477	77	7.41727823214942	0.00

478	78	7.41727823214942	0.00
479	79	7.41727823214942	0.00
480	80	7.41727823214942	0.00
481	81	7.41727823214942	0.00
482	82	7.41727823214942	0.00
483	83	7.41727823214942	0.00
484	84	7.41727823214942	0.00
485	85	7.41727823214942	0.00
486	86	7.41727823214942	0.00
487	87	7.41727823214942	0.00
488	88	7.41727823214942	0.00
489	89	7.41727823214942	0.00
490	90	7.41727823214942	0.00
491	91	7.41727823214942	0.00
492	92	7.41727823214942	0.00
493	93	7.41727823214942	0.00
494	94	7.41727823214942	0.00
495	95	7.41727823214942	0.00
496	96	7.41727823214942	0.00
497	97	7.41727823214942	0.00
498	98	7.41727823214942	0.00
499	99	7.41727823214942	0.00
500	100	7.41727823214942	0.00
501	101	7.41727823214942	0.00
502	102	7.41727823214942	0.00
503	103	7.41727823214942	0.00
504	104	7.41727823214942	0.00
505	105	7.41727823214942	0.00
506	106	7.41727823214942	0.00
507	107	7.41727823214942	0.00
508	108	7.41727823214942	0.00
509	109	7.41727823214942	0.00

510	110	7.41727823214942	0.00
511	111	7.41727823214942	0.00
512	112	7.41727823214942	0.00
513	113	7.41727823214942	0.00
514	114	7.41727823214942	0.00
515	115	7.41727823214942	0.00
516	116	7.41727823214942	0.00
517	117	7.41727823214942	0.00
518	118	7.41727823214942	0.00
519	119	7.41727823214942	0.00
520	120	7.41727823214942	0.00
521	121	7.41727823214942	0.00
522	122	7.41727823214942	0.00
523	123	7.41727823214942	0.00
524	124	7.41727823214942	0.00
525	125	7.41727823214942	0.00
526	126	7.41727823214942	0.00
527	127	7.41727823214942	0.00
528	128	7.41727823214942	0.00
529	129	7.41727823214942	0.00
530	130	7.41727823214942	0.00
531	131	7.41727823214942	0.00
532	132	7.41727823214942	0.00
533	133	7.41727823214942	0.00
534	134	7.41727823214942	0.00
535	135	7.41727823214942	0.00
536	136	7.41727823214942	0.00
537	137	7.41727823214942	0.00
538	138	7.41727823214942	0.00
539	139	7.41727823214942	0.00
540	140	7.41727823214942	0.00
541	141	7.41727823214942	0.00

542	142	7.41727823214942	0.00
543	143	7.41727823214942	0.00
544	144	7.41727823214942	0.00
545	145	7.41727823214942	0.00
546	146	7.41727823214942	0.00
547	147	7.41727823214942	0.00
548	148	7.41727823214942	0.00
549	149	7.41727823214942	0.00
550	150	7.41727823214942	0.00
551	151	7.41727823214942	0.00
552	152	7.41727823214942	0.00
553	153	7.41727823214942	0.00
554	154	7.41727823214942	0.00
555	155	7.41727823214942	0.00
556	156	7.41727823214942	0.00
557	157	7.41727823214942	0.00
558	158	7.41727823214942	0.00
559	159	7.41727823214942	0.00
560	160	7.41727823214942	0.00
561	161	7.41727823214942	0.00
562	162	7.41727823214942	0.00
563	163	7.41727823214942	0.00
564	164	7.41727823214942	0.00
565	165	7.41727823214942	0.00
566	166	7.41727823214942	0.00
567	167	7.41727823214942	0.00
568	168	7.41727823214942	0.00
569	169	7.41727823214942	0.00
570	170	7.41727823214942	0.00
571	171	7.41727823214942	0.00
572	172	7.41727823214942	0.00
573	173	7.41727823214942	0.00

574	174	7.41727823214942	0.0
575	175	7.41727823214942	0.0
576	176	7.41727823214942	0.0
577	177	7.41727823214942	0.0
578	178	7.41727823214942	0.0
579	179	7.41727823214942	0.0
580	180	7.41727823214942	0.0
581	181	7.41727823214942	0.0
582	182	7.41727823214942	0.0
583	183	7.41727823214942	0.0
584	184	7.41727823214942	0.0
585	185	7.41727823214942	0.0
586	186	7.41727823214942	0.0
587	187	7.41727823214942	0.0
588	188	7.41727823214942	0.0
589	189	7.41727823214942	0.0
590	190	7.41727823214942	0.0
591	191	7.41727823214942	0.0
592	192	7.41727823214942	0.0
593	193	7.41727823214942	0.0
594	194	7.41727823214942	0.0
595	195	7.41727823214942	0.0
596	196	7.41727823214942	0.0
597	197	7.41727823214942	0.0
598	198	7.41727823214942	0.0
599	199	7.41727823214942	0.0
600	200	7.41727823214942	0.0
601	1	7.86352535690677	0.0
602	2	7.86352535690677	0.0
603	3	7.86352535690677	0.0
604	4	7.86352535690677	0.0
605	5	7.86352535690677	0.0

606	6	7.86352535690677	0.00
607	7	7.86352535690677	0.00
608	8	7.86352535690677	0.00
609	9	7.86352535690677	0.00
610	10	7.86352535690677	0.00
611	11	7.86352535690677	0.00
612	12	7.86352535690677	0.00
613	13	7.86352535690677	0.00
614	14	7.86352535690677	0.00
615	15	7.86352535690677	0.00
616	16	7.86352535690677	0.00
617	17	7.86352535690677	0.00
618	18	7.86352535690677	0.00
619	19	7.86352535690677	0.00
620	20	7.86352535690677	0.00
621	21	7.86352535690677	0.00
622	22	7.86352535690677	0.00
623	23	7.86352535690677	0.00
624	24	7.86352535690677	0.00
625	25	7.86352535690677	0.00
626	26	7.86352535690677	0.00
627	27	7.86352535690677	0.00
628	28	7.86352535690677	0.00
629	29	7.86352535690677	0.00
630	30	7.86352535690677	0.00
631	31	7.86352535690677	0.00
632	32	7.86352535690677	0.00
633	33	7.86352535690677	0.00
634	34	7.86352535690677	0.00
635	35	7.86352535690677	0.00
636	36	7.86352535690677	0.00
637	37	7.86352535690677	0.00

638	38	7.86352535690677	0.00
639	39	7.86352535690677	0.00
640	40	7.86352535690677	0.00
641	41	7.86352535690677	0.00
642	42	7.86352535690677	0.00
643	43	7.86352535690677	0.00
644	44	7.86352535690677	0.00
645	45	7.86352535690677	0.00
646	46	7.86352535690677	0.00
647	47	7.86352535690677	0.00
648	48	7.86352535690677	0.00
649	49	7.86352535690677	0.00
650	50	7.86352535690677	0.00
651	51	7.86352535690677	0.00
652	52	7.86352535690677	0.00
653	53	7.86352535690677	0.00
654	54	7.86352535690677	0.00
655	55	7.86352535690677	0.00
656	56	7.86352535690677	0.00
657	57	7.86352535690677	0.00
658	58	7.86352535690677	0.00
659	59	7.86352535690677	0.00
660	60	7.86352535690677	0.00
661	61	7.86352535690677	0.00
662	62	7.86352535690677	0.00
663	63	7.86352535690677	0.00
664	64	7.86352535690677	0.00
665	65	7.86352535690677	0.00
666	66	7.86352535690677	0.00
667	67	7.86352535690677	0.00
668	68	7.86352535690677	0.00
669	69	7.86352535690677	0.00

670	70	7.86352535690677	0.00
671	71	7.86352535690677	0.00
672	72	7.86352535690677	0.00
673	73	7.86352535690677	0.00
674	74	7.86352535690677	0.00
675	75	7.86352535690677	0.00
676	76	7.86352535690677	0.00
677	77	7.86352535690677	0.00
678	78	7.86352535690677	0.00
679	79	7.86352535690677	0.00
680	80	7.86352535690677	0.00
681	81	7.86352535690677	0.00
682	82	7.86352535690677	0.00
683	83	7.86352535690677	0.00
684	84	7.86352535690677	0.00
685	85	7.86352535690677	0.00
686	86	7.86352535690677	0.00
687	87	7.86352535690677	0.00
688	88	7.86352535690677	0.00
689	89	7.86352535690677	0.00
690	90	7.86352535690677	0.00
691	91	7.86352535690677	0.00
692	92	7.86352535690677	0.00
693	93	7.86352535690677	0.00
694	94	7.86352535690677	0.00
695	95	7.86352535690677	0.00
696	96	7.86352535690677	0.00
697	97	7.86352535690677	0.00
698	98	7.86352535690677	0.00
699	99	7.86352535690677	0.00
700	100	7.86352535690677	0.00
701	101	7.86352535690677	0.00

702	102	7.86352535690677	0.00
703	103	7.86352535690677	0.00
704	104	7.86352535690677	0.00
705	105	7.86352535690677	0.00
706	106	7.86352535690677	0.00
707	107	7.86352535690677	0.00
708	108	7.86352535690677	0.00
709	109	7.86352535690677	0.00
710	110	7.86352535690677	0.00
711	111	7.86352535690677	0.00
712	112	7.86352535690677	0.00
713	113	7.86352535690677	0.00
714	114	7.86352535690677	0.00
715	115	7.86352535690677	0.00
716	116	7.86352535690677	0.00
717	117	7.86352535690677	0.00
718	118	7.86352535690677	0.00
719	119	7.86352535690677	0.00
720	120	7.86352535690677	0.00
721	121	7.86352535690677	0.00
722	122	7.86352535690677	0.00
723	123	7.86352535690677	0.00
724	124	7.86352535690677	0.00
725	125	7.86352535690677	0.00
726	126	7.86352535690677	0.00
727	127	7.86352535690677	0.00
728	128	7.86352535690677	0.00
729	129	7.86352535690677	0.00
730	130	7.86352535690677	0.00
731	131	7.86352535690677	0.00
732	132	7.86352535690677	0.00
733	133	7.86352535690677	0.00

734	134	7.86352535690677	0.0
735	135	7.86352535690677	0.0
736	136	7.86352535690677	0.0
737	137	7.86352535690677	0.0
738	138	7.86352535690677	0.0
739	139	7.86352535690677	0.0
740	140	7.86352535690677	0.0
741	141	7.86352535690677	0.0
742	142	7.86352535690677	0.0
743	143	7.86352535690677	0.0
744	144	7.86352535690677	0.0
745	145	7.86352535690677	0.0
746	146	7.86352535690677	0.0
747	147	7.86352535690677	0.0
748	148	7.86352535690677	0.0
749	149	7.86352535690677	0.0
750	150	7.86352535690677	0.0
751	151	7.86352535690677	0.0
752	152	7.86352535690677	0.0
753	153	7.86352535690677	0.0
754	154	7.86352535690677	0.0
755	155	7.86352535690677	0.0
756	156	7.86352535690677	0.0
757	157	7.86352535690677	0.0
758	158	7.86352535690677	0.0
759	159	7.86352535690677	0.0
760	160	7.86352535690677	0.0
761	161	7.86352535690677	0.0
762	162	7.86352535690677	0.0
763	163	7.86352535690677	0.0
764	164	7.86352535690677	0.0
765	165	7.86352535690677	0.0

766	166	7.86352535690677	0.0%
767	167	7.86352535690677	0.0%
768	168	7.86352535690677	0.0%
769	169	7.86352535690677	0.0%
770	170	7.86352535690677	0.0%
771	171	7.86352535690677	0.0%
772	172	7.86352535690677	0.0%
773	173	7.86352535690677	0.0%
774	174	7.86352535690677	0.0%
775	175	7.86352535690677	0.0%
776	176	7.86352535690677	0.0%
777	177	7.86352535690677	0.0%
778	178	7.86352535690677	0.0%
779	179	7.86352535690677	0.0%
780	180	7.86352535690677	0.0%
781	181	7.86352535690677	0.0%
782	182	7.86352535690677	0.0%
783	183	7.86352535690677	0.0%
784	184	7.86352535690677	0.0%
785	185	7.86352535690677	0.0%
786	186	7.86352535690677	0.0%
787	187	7.86352535690677	0.0%
788	188	7.86352535690677	0.0%
789	189	7.86352535690677	0.0%
790	190	7.86352535690677	0.0%
791	191	7.86352535690677	0.0%
792	192	7.86352535690677	0.0%
793	193	7.86352535690677	0.0%
794	194	7.86352535690677	0.0%
795	195	7.86352535690677	0.0%
796	196	7.86352535690677	0.0%
797	197	7.86352535690677	0.0%

798	198	7.86352535690677	0.0%
799	199	7.86352535690677	0.0%
800	200	7.86352535690677	0.0%
801	1	8.54482256914785	0.0%
802	2	8.54482256914785	0.0%
803	3	8.54482256914785	0.0%
804	4	8.54482256914785	0.0%
805	5	8.54482256914785	0.0%
806	6	8.54482256914785	0.0%
807	7	8.54482256914785	0.0%
808	8	8.54482256914785	0.0%
809	9	8.54482256914785	0.0%
810	10	8.54482256914785	0.0%
811	11	8.54482256914785	0.0%
812	12	8.54482256914785	0.0%
813	13	8.54482256914785	0.0%
814	14	8.54482256914785	0.0%
815	15	8.54482256914785	0.0%
816	16	8.54482256914785	0.0%
817	17	8.54482256914785	0.0%
818	18	8.54482256914785	0.0%
819	19	8.54482256914785	0.0%
820	20	8.54482256914785	0.0%
821	21	8.54482256914785	0.0%
822	22	8.54482256914785	0.0%
823	23	8.54482256914785	0.0%
824	24	8.54482256914785	0.0%
825	25	8.54482256914785	0.0%
826	26	8.54482256914785	0.0%
827	27	8.54482256914785	0.0%
828	28	8.54482256914785	0.0%
829	29	8.54482256914785	0.0%

830	30	8.54482256914785	0.00
831	31	8.54482256914785	0.00
832	32	8.54482256914785	0.00
833	33	8.54482256914785	0.00
834	34	8.54482256914785	0.00
835	35	8.54482256914785	0.00
836	36	8.54482256914785	0.00
837	37	8.54482256914785	0.00
838	38	8.54482256914785	0.00
839	39	8.54482256914785	0.00
840	40	8.54482256914785	0.00
841	41	8.54482256914785	0.00
842	42	8.54482256914785	0.00
843	43	8.54482256914785	0.00
844	44	8.54482256914785	0.00
845	45	8.54482256914785	0.00
846	46	8.54482256914785	0.00
847	47	8.54482256914785	0.00
848	48	8.54482256914785	0.00
849	49	8.54482256914785	0.00
850	50	8.54482256914785	0.00
851	51	8.54482256914785	0.00
852	52	8.54482256914785	0.00
853	53	8.54482256914785	0.00
854	54	8.54482256914785	0.00
855	55	8.54482256914785	0.00
856	56	8.54482256914785	0.00
857	57	8.54482256914785	0.00
858	58	8.54482256914785	0.00
859	59	8.54482256914785	0.00
860	60	8.54482256914785	0.00
861	61	8.54482256914785	0.00

862	62	8.54482256914785	0.00
863	63	8.54482256914785	0.00
864	64	8.54482256914785	0.00
865	65	8.54482256914785	0.00
866	66	8.54482256914785	0.00
867	67	8.54482256914785	0.00
868	68	8.54482256914785	0.00
869	69	8.54482256914785	0.00
870	70	8.54482256914785	0.00
871	71	8.54482256914785	0.00
872	72	8.54482256914785	0.00
873	73	8.54482256914785	0.00
874	74	8.54482256914785	0.00
875	75	8.54482256914785	0.00
876	76	8.54482256914785	0.00
877	77	8.54482256914785	0.00
878	78	8.54482256914785	0.00
879	79	8.54482256914785	0.00
880	80	8.54482256914785	0.00
881	81	8.54482256914785	0.00
882	82	8.54482256914785	0.00
883	83	8.54482256914785	0.00
884	84	8.54482256914785	0.00
885	85	8.54482256914785	0.00
886	86	8.54482256914785	0.00
887	87	8.54482256914785	0.00
888	88	8.54482256914785	0.00
889	89	8.54482256914785	0.00
890	90	8.54482256914785	0.00
891	91	8.54482256914785	0.00
892	92	8.54482256914785	0.00
893	93	8.54482256914785	0.00

894	94	8.54482256914785	0.0
895	95	8.54482256914785	0.0
896	96	8.54482256914785	0.0
897	97	8.54482256914785	0.0
898	98	8.54482256914785	0.0
899	99	8.54482256914785	0.0
900	100	8.54482256914785	0.0
901	101	8.54482256914785	0.0
902	102	8.54482256914785	0.0
903	103	8.54482256914785	0.0
904	104	8.54482256914785	0.0
905	105	8.54482256914785	0.0
906	106	8.54482256914785	0.0
907	107	8.54482256914785	0.0
908	108	8.54482256914785	0.0
909	109	8.54482256914785	0.0
910	110	8.54482256914785	0.0
911	111	8.54482256914785	0.0
912	112	8.54482256914785	0.0
913	113	8.54482256914785	0.0
914	114	8.54482256914785	0.0
915	115	8.54482256914785	0.0
916	116	8.54482256914785	0.0
917	117	8.54482256914785	0.0
918	118	8.54482256914785	0.0
919	119	8.54482256914785	0.0
920	120	8.54482256914785	0.0
921	121	8.54482256914785	0.0
922	122	8.54482256914785	0.0
923	123	8.54482256914785	0.0
924	124	8.54482256914785	0.0
925	125	8.54482256914785	0.0

926	126	8.54482256914785	0.0
927	127	8.54482256914785	0.0
928	128	8.54482256914785	0.0
929	129	8.54482256914785	0.0
930	130	8.54482256914785	0.0
931	131	8.54482256914785	0.0
932	132	8.54482256914785	0.0
933	133	8.54482256914785	0.0
934	134	8.54482256914785	0.0
935	135	8.54482256914785	0.0
936	136	8.54482256914785	0.0
937	137	8.54482256914785	0.0
938	138	8.54482256914785	0.0
939	139	8.54482256914785	0.0
940	140	8.54482256914785	0.0
941	141	8.54482256914785	0.0
942	142	8.54482256914785	0.0
943	143	8.54482256914785	0.0
944	144	8.54482256914785	0.0
945	145	8.54482256914785	0.0
946	146	8.54482256914785	0.0
947	147	8.54482256914785	0.0
948	148	8.54482256914785	0.0
949	149	8.54482256914785	0.0
950	150	8.54482256914785	0.0
951	151	8.54482256914785	0.0
952	152	8.54482256914785	0.0
953	153	8.54482256914785	0.0
954	154	8.54482256914785	0.0
955	155	8.54482256914785	0.0
956	156	8.54482256914785	0.0
957	157	8.54482256914785	0.0

958	158	8.54482256914785	0.0%
959	159	8.54482256914785	0.0%
960	160	8.54482256914785	0.0%
961	161	8.54482256914785	0.0%
962	162	8.54482256914785	0.0%
963	163	8.54482256914785	0.0%
964	164	8.54482256914785	0.0%
965	165	8.54482256914785	0.0%
966	166	8.54482256914785	0.0%
967	167	8.54482256914785	0.0%
968	168	8.54482256914785	0.0%
969	169	8.54482256914785	0.0%
970	170	8.54482256914785	0.0%
971	171	8.54482256914785	0.0%
972	172	8.54482256914785	0.0%
973	173	8.54482256914785	0.0%
974	174	8.54482256914785	0.0%
975	175	8.54482256914785	0.0%
976	176	8.54482256914785	0.0%
977	177	8.54482256914785	0.0%
978	178	8.54482256914785	0.0%
979	179	8.54482256914785	0.0%
980	180	8.54482256914785	0.0%
981	181	8.54482256914785	0.0%
982	182	8.54482256914785	0.0%
983	183	8.54482256914785	0.0%
984	184	8.54482256914785	0.0%
985	185	8.54482256914785	0.0%
986	186	8.54482256914785	0.0%
987	187	8.54482256914785	0.0%
988	188	8.54482256914785	0.0%
989	189	8.54482256914785	0.0%

990	190	8.54482256914785	0.00
991	191	8.54482256914785	0.00
992	192	8.54482256914785	0.00
993	193	8.54482256914785	0.00
994	194	8.54482256914785	0.00
995	195	8.54482256914785	0.00
996	196	8.54482256914785	0.00
997	197	8.54482256914785	0.00
998	198	8.54482256914785	0.00
999	199	8.54482256914785	0.00
100	200	8.54482256914785	0.00
100	1	9.53075378392703	0.00
100	2	9.53075378392703	0.00
100	3	9.53075378392703	0.00
100	4	9.53075378392703	0.00
100	5	9.53075378392703	0.00
100	6	9.53075378392703	0.00
100	7	9.53075378392703	0.00
100	8	9.53075378392703	0.00
100	9	9.53075378392703	0.00
101	10	9.53075378392703	0.00
101	11	9.53075378392703	0.00
101	12	9.53075378392703	0.00
101	13	9.53075378392703	0.00
101	14	9.53075378392703	0.00
101	15	9.53075378392703	0.00
101	16	9.53075378392703	0.00
101	17	9.53075378392703	0.00
101	18	9.53075378392703	0.00
101	19	9.53075378392703	0.00
102	20	9.53075378392703	0.00
102	21	9.53075378392703	0.00

102	22	9.53075378392703	0.0
102	23	9.53075378392703	0.0
102	24	9.53075378392703	0.0
102	25	9.53075378392703	0.0
102	26	9.53075378392703	0.0
102	27	9.53075378392703	0.0
102	28	9.53075378392703	0.0
102	29	9.53075378392703	0.0
103	30	9.53075378392703	0.0
103	31	9.53075378392703	0.0
103	32	9.53075378392703	0.0
103	33	9.53075378392703	0.0
103	34	9.53075378392703	0.0
103	35	9.53075378392703	0.0
103	36	9.53075378392703	0.0
103	37	9.53075378392703	0.0
103	38	9.53075378392703	0.0
103	39	9.53075378392703	0.0
104	40	9.53075378392703	0.0
104	41	9.53075378392703	0.0
104	42	9.53075378392703	0.0
104	43	9.53075378392703	0.0
104	44	9.53075378392703	0.0
104	45	9.53075378392703	0.0
104	46	9.53075378392703	0.0
104	47	9.53075378392703	0.0
104	48	9.53075378392703	0.0
104	49	9.53075378392703	0.0
105	50	9.53075378392703	0.0
105	51	9.53075378392703	0.0
105	52	9.53075378392703	0.0
105	53	9.53075378392703	0.0

105	54	9.53075378392703	0.0
105	55	9.53075378392703	0.0
105	56	9.53075378392703	0.0
105	57	9.53075378392703	0.0
105	58	9.53075378392703	0.0
105	59	9.53075378392703	0.0
106	60	9.53075378392703	0.0
106	61	9.53075378392703	0.0
106	62	9.53075378392703	0.0
106	63	9.53075378392703	0.0
106	64	9.53075378392703	0.0
106	65	9.53075378392703	0.0
106	66	9.53075378392703	0.0
106	67	9.53075378392703	0.0
106	68	9.53075378392703	0.0
106	69	9.53075378392703	0.0
107	70	9.53075378392703	0.0
107	71	9.53075378392703	0.0
107	72	9.53075378392703	0.0
107	73	9.53075378392703	0.0
107	74	9.53075378392703	0.0
107	75	9.53075378392703	0.0
107	76	9.53075378392703	0.0
107	77	9.53075378392703	0.0
107	78	9.53075378392703	0.0
107	79	9.53075378392703	0.0
108	80	9.53075378392703	0.0
108	81	9.53075378392703	0.0
108	82	9.53075378392703	0.0
108	83	9.53075378392703	0.0
108	84	9.53075378392703	0.0
108	85	9.53075378392703	0.0

108	86	9.53075378392703	0.0
108	87	9.53075378392703	0.0
108	88	9.53075378392703	0.0
108	89	9.53075378392703	0.0
109	90	9.53075378392703	0.0
109	91	9.53075378392703	0.0
109	92	9.53075378392703	0.0
109	93	9.53075378392703	0.0
109	94	9.53075378392703	0.0
109	95	9.53075378392703	0.0
109	96	9.53075378392703	0.0
109	97	9.53075378392703	0.0
109	98	9.53075378392703	0.0
109	99	9.53075378392703	0.0
110	100	9.53075378392703	0.0
110	101	9.53075378392703	0.0
110	102	9.53075378392703	0.0
110	103	9.53075378392703	0.0
110	104	9.53075378392703	0.0
110	105	9.53075378392703	0.0
110	106	9.53075378392703	0.0
110	107	9.53075378392703	0.0
110	108	9.53075378392703	0.0
110	109	9.53075378392703	0.0
111	110	9.53075378392703	0.0
111	111	9.53075378392703	0.0
111	112	9.53075378392703	0.0
111	113	9.53075378392703	0.0
111	114	9.53075378392703	0.0
111	115	9.53075378392703	0.0
111	116	9.53075378392703	0.0
111	117	9.53075378392703	0.0

111	118	9.53075378392703	0.0%
111	119	9.53075378392703	0.0%
112	120	9.53075378392703	0.0%
112	121	9.53075378392703	0.0%
112	122	9.53075378392703	0.0%
112	123	9.53075378392703	0.0%
112	124	9.53075378392703	0.0%
112	125	9.53075378392703	0.0%
112	126	9.53075378392703	0.0%
112	127	9.53075378392703	0.0%
112	128	9.53075378392703	0.0%
112	129	9.53075378392703	0.0%
113	130	9.53075378392703	0.0%
113	131	9.53075378392703	0.0%
113	132	9.53075378392703	0.0%
113	133	9.53075378392703	0.0%
113	134	9.53075378392703	0.0%
113	135	9.53075378392703	0.0%
113	136	9.53075378392703	0.0%
113	137	9.53075378392703	0.0%
113	138	9.53075378392703	0.0%
113	139	9.53075378392703	0.0%
114	140	9.53075378392703	0.0%
114	141	9.53075378392703	0.0%
114	142	9.53075378392703	0.0%
114	143	9.53075378392703	0.0%
114	144	9.53075378392703	0.0%
114	145	9.53075378392703	0.0%
114	146	9.53075378392703	0.0%
114	147	9.53075378392703	0.0%
114	148	9.53075378392703	0.0%
114	149	9.53075378392703	0.0%

115	150	9.53075378392703	0.0%
115	151	9.53075378392703	0.0%
115	152	9.53075378392703	0.0%
115	153	9.53075378392703	0.0%
115	154	9.53075378392703	0.0%
115	155	9.53075378392703	0.0%
115	156	9.53075378392703	0.0%
115	157	9.53075378392703	0.0%
115	158	9.53075378392703	0.0%
115	159	9.53075378392703	0.0%
116	160	9.53075378392703	0.0%
116	161	9.53075378392703	0.0%
116	162	9.53075378392703	0.0%
116	163	9.53075378392703	0.0%
116	164	9.53075378392703	0.0%
116	165	9.53075378392703	0.0%
116	166	9.53075378392703	0.0%
116	167	9.53075378392703	0.0%
116	168	9.53075378392703	0.0%
116	169	9.53075378392703	0.0%
117	170	9.53075378392703	0.0%
117	171	9.53075378392703	0.0%
117	172	9.53075378392703	0.0%
117	173	9.53075378392703	0.0%
117	174	9.53075378392703	0.0%
117	175	9.53075378392703	0.0%
117	176	9.53075378392703	0.0%
117	177	9.53075378392703	0.0%
117	178	9.53075378392703	0.0%
117	179	9.53075378392703	0.0%
118	180	9.53075378392703	0.0%
118	181	9.53075378392703	0.0%

118	182	9.53075378392703	0.04
118	183	9.53075378392703	0.04
118	184	9.53075378392703	0.04
118	185	9.53075378392703	0.04
118	186	9.53075378392703	0.04
118	187	9.53075378392703	0.04
118	188	9.53075378392703	0.04
118	189	9.53075378392703	0.04
119	190	9.53075378392703	0.04
119	191	9.53075378392703	0.04
119	192	9.53075378392703	0.04
119	193	9.53075378392703	0.04
119	194	9.53075378392703	0.04
119	195	9.53075378392703	0.04
119	196	9.53075378392703	0.04
119	197	9.53075378392703	0.04
119	198	9.53075378392703	0.04
119	199	9.53075378392703	0.04
120	200	9.53075378392703	0.04
120	1	10.9344113639905	0.04
120	2	10.9344113639905	0.04
120	3	10.9344113639905	0.04
120	4	10.9344113639905	0.04
120	5	10.9344113639905	0.04
120	6	10.9344113639905	0.04
120	7	10.9344113639905	0.04
120	8	10.9344113639905	0.04
120	9	10.9344113639905	0.04
121	10	10.9344113639905	0.04
121	11	10.9344113639905	0.04
121	12	10.9344113639905	0.04
121	13	10.9344113639905	0.04

121	14	10.9344113639905	0.0
121	15	10.9344113639905	0.0
121	16	10.9344113639905	0.0
121	17	10.9344113639905	0.0
121	18	10.9344113639905	0.0
121	19	10.9344113639905	0.0
122	20	10.9344113639905	0.0
122	21	10.9344113639905	0.0
122	22	10.9344113639905	0.0
122	23	10.9344113639905	0.0
122	24	10.9344113639905	0.0
122	25	10.9344113639905	0.0
122	26	10.9344113639905	0.0
122	27	10.9344113639905	0.0
122	28	10.9344113639905	0.0
122	29	10.9344113639905	0.0
123	30	10.9344113639905	0.0
123	31	10.9344113639905	0.0
123	32	10.9344113639905	0.0
123	33	10.9344113639905	0.0
123	34	10.9344113639905	0.0
123	35	10.9344113639905	0.0
123	36	10.9344113639905	0.0
123	37	10.9344113639905	0.0
123	38	10.9344113639905	0.0
123	39	10.9344113639905	0.0
124	40	10.9344113639905	0.0
124	41	10.9344113639905	0.0
124	42	10.9344113639905	0.0
124	43	10.9344113639905	0.0
124	44	10.9344113639905	0.0
124	45	10.9344113639905	0.0

124	46	10.9344113639905	0.0
124	47	10.9344113639905	0.0
124	48	10.9344113639905	0.0
124	49	10.9344113639905	0.0
125	50	10.9344113639905	0.0
125	51	10.9344113639905	0.0
125	52	10.9344113639905	0.0
125	53	10.9344113639905	0.0
125	54	10.9344113639905	0.0
125	55	10.9344113639905	0.0
125	56	10.9344113639905	0.0
125	57	10.9344113639905	0.0
125	58	10.9344113639905	0.0
125	59	10.9344113639905	0.0
126	60	10.9344113639905	0.0
126	61	10.9344113639905	0.0
126	62	10.9344113639905	0.0
126	63	10.9344113639905	0.0
126	64	10.9344113639905	0.0
126	65	10.9344113639905	0.0
126	66	10.9344113639905	0.0
126	67	10.9344113639905	0.0
126	68	10.9344113639905	0.0
126	69	10.9344113639905	0.0
127	70	10.9344113639905	0.0
127	71	10.9344113639905	0.0
127	72	10.9344113639905	0.0
127	73	10.9344113639905	0.0
127	74	10.9344113639905	0.0
127	75	10.9344113639905	0.0
127	76	10.9344113639905	0.0
127	77	10.9344113639905	0.0

127	78	10.9344113639905	0.0
127	79	10.9344113639905	0.0
128	80	10.9344113639905	0.0
128	81	10.9344113639905	0.0
128	82	10.9344113639905	0.0
128	83	10.9344113639905	0.0
128	84	10.9344113639905	0.0
128	85	10.9344113639905	0.0
128	86	10.9344113639905	0.0
128	87	10.9344113639905	0.0
128	88	10.9344113639905	0.0
128	89	10.9344113639905	0.0
129	90	10.9344113639905	0.0
129	91	10.9344113639905	0.0
129	92	10.9344113639905	0.0
129	93	10.9344113639905	0.0
129	94	10.9344113639905	0.0
129	95	10.9344113639905	0.0
129	96	10.9344113639905	0.0
129	97	10.9344113639905	0.0
129	98	10.9344113639905	0.0
129	99	10.9344113639905	0.0
130	100	10.9344113639905	0.0
130	101	10.9344113639905	0.0
130	102	10.9344113639905	0.0
130	103	10.9344113639905	0.0
130	104	10.9344113639905	0.0
130	105	10.9344113639905	0.0
130	106	10.9344113639905	0.0
130	107	10.9344113639905	0.0
130	108	10.9344113639905	0.0
130	109	10.9344113639905	0.0

131	110	10.9344113639905	0.0%
131	111	10.9344113639905	0.0%
131	112	10.9344113639905	0.0%
131	113	10.9344113639905	0.0%
131	114	10.9344113639905	0.0%
131	115	10.9344113639905	0.0%
131	116	10.9344113639905	0.0%
131	117	10.9344113639905	0.0%
131	118	10.9344113639905	0.0%
131	119	10.9344113639905	0.0%
132	120	10.9344113639905	0.0%
132	121	10.9344113639905	0.0%
132	122	10.9344113639905	0.0%
132	123	10.9344113639905	0.0%
132	124	10.9344113639905	0.0%
132	125	10.9344113639905	0.0%
132	126	10.9344113639905	0.0%
132	127	10.9344113639905	0.0%
132	128	10.9344113639905	0.0%
132	129	10.9344113639905	0.0%
133	130	10.9344113639905	0.0%
133	131	10.9344113639905	0.0%
133	132	10.9344113639905	0.0%
133	133	10.9344113639905	0.0%
133	134	10.9344113639905	0.0%
133	135	10.9344113639905	0.0%
133	136	10.9344113639905	0.0%
133	137	10.9344113639905	0.0%
133	138	10.9344113639905	0.0%
133	139	10.9344113639905	0.0%
134	140	10.9344113639905	0.0%
134	141	10.9344113639905	0.0%

134	142	10.9344113639905	0.0%
134	143	10.9344113639905	0.0%
134	144	10.9344113639905	0.0%
134	145	10.9344113639905	0.0%
134	146	10.9344113639905	0.0%
134	147	10.9344113639905	0.0%
134	148	10.9344113639905	0.0%
134	149	10.9344113639905	0.0%
135	150	10.9344113639905	0.0%
135	151	10.9344113639905	0.0%
135	152	10.9344113639905	0.0%
135	153	10.9344113639905	0.0%
135	154	10.9344113639905	0.0%
135	155	10.9344113639905	0.0%
135	156	10.9344113639905	0.0%
135	157	10.9344113639905	0.0%
135	158	10.9344113639905	0.0%
135	159	10.9344113639905	0.0%
136	160	10.9344113639905	0.0%
136	161	10.9344113639905	0.0%
136	162	10.9344113639905	0.0%
136	163	10.9344113639905	0.0%
136	164	10.9344113639905	0.0%
136	165	10.9344113639905	0.0%
136	166	10.9344113639905	0.0%
136	167	10.9344113639905	0.0%
136	168	10.9344113639905	0.0%
136	169	10.9344113639905	0.0%
137	170	10.9344113639905	0.0%
137	171	10.9344113639905	0.0%
137	172	10.9344113639905	0.0%
137	173	10.9344113639905	0.0%

137	174	10.9344113639905	0.04
137	175	10.9344113639905	0.04
137	176	10.9344113639905	0.04
137	177	10.9344113639905	0.04
137	178	10.9344113639905	0.04
137	179	10.9344113639905	0.04
138	180	10.9344113639905	0.04
138	181	10.9344113639905	0.04
138	182	10.9344113639905	0.04
138	183	10.9344113639905	0.04
138	184	10.9344113639905	0.04
138	185	10.9344113639905	0.04
138	186	10.9344113639905	0.04
138	187	10.9344113639905	0.04
138	188	10.9344113639905	0.04
138	189	10.9344113639905	0.04
139	190	10.9344113639905	0.04
139	191	10.9344113639905	0.04
139	192	10.9344113639905	0.04
139	193	10.9344113639905	0.04
139	194	10.9344113639905	0.04
139	195	10.9344113639905	0.04
139	196	10.9344113639905	0.04
139	197	10.9344113639905	0.04
139	198	10.9344113639905	0.04
139	199	10.9344113639905	0.04
140	200	10.9344113639905	0.04
140	1	12.9419017556678	0.04
140	2	12.9419017556678	0.04
140	3	12.9419017556678	0.04
140	4	12.9419017556678	0.04
140	5	12.9419017556678	0.04

140	6	12.9419017556678	0.0
140	7	12.9419017556678	0.0
140	8	12.9419017556678	0.0
140	9	12.9419017556678	0.0
141	10	12.9419017556678	0.0
141	11	12.9419017556678	0.0
141	12	12.9419017556678	0.0
141	13	12.9419017556678	0.0
141	14	12.9419017556678	0.0
141	15	12.9419017556678	0.0
141	16	12.9419017556678	0.0
141	17	12.9419017556678	0.0
141	18	12.9419017556678	0.0
141	19	12.9419017556678	0.0
142	20	12.9419017556678	0.0
142	21	12.9419017556678	0.0
142	22	12.9419017556678	0.0
142	23	12.9419017556678	0.0
142	24	12.9419017556678	0.0
142	25	12.9419017556678	0.0
142	26	12.9419017556678	0.0
142	27	12.9419017556678	0.0
142	28	12.9419017556678	0.0
142	29	12.9419017556678	0.0
143	30	12.9419017556678	0.0
143	31	12.9419017556678	0.0
143	32	12.9419017556678	0.0
143	33	12.9419017556678	0.0
143	34	12.9419017556678	0.0
143	35	12.9419017556678	0.0
143	36	12.9419017556678	0.0
143	37	12.9419017556678	0.0

143	38	12.9419017556678	0.0
143	39	12.9419017556678	0.0
144	40	12.9419017556678	0.0
144	41	12.9419017556678	0.0
144	42	12.9419017556678	0.0
144	43	12.9419017556678	0.0
144	44	12.9419017556678	0.0
144	45	12.9419017556678	0.0
144	46	12.9419017556678	0.0
144	47	12.9419017556678	0.0
144	48	12.9419017556678	0.0
144	49	12.9419017556678	0.0
145	50	12.9419017556678	0.0
145	51	12.9419017556678	0.0
145	52	12.9419017556678	0.0
145	53	12.9419017556678	0.0
145	54	12.9419017556678	0.0
145	55	12.9419017556678	0.0
145	56	12.9419017556678	0.0
145	57	12.9419017556678	0.0
145	58	12.9419017556678	0.0
145	59	12.9419017556678	0.0
146	60	12.9419017556678	0.0
146	61	12.9419017556678	0.0
146	62	12.9419017556678	0.0
146	63	12.9419017556678	0.0
146	64	12.9419017556678	0.0
146	65	12.9419017556678	0.0
146	66	12.9419017556678	0.0
146	67	12.9419017556678	0.0
146	68	12.9419017556678	0.0
146	69	12.9419017556678	0.0

147	70	12.9419017556678	0.0%
147	71	12.9419017556678	0.0%
147	72	12.9419017556678	0.0%
147	73	12.9419017556678	0.0%
147	74	12.9419017556678	0.0%
147	75	12.9419017556678	0.0%
147	76	12.9419017556678	0.0%
147	77	12.9419017556678	0.0%
147	78	12.9419017556678	0.0%
147	79	12.9419017556678	0.0%
148	80	12.9419017556678	0.0%
148	81	12.9419017556678	0.0%
148	82	12.9419017556678	0.0%
148	83	12.9419017556678	0.0%
148	84	12.9419017556678	0.0%
148	85	12.9419017556678	0.0%
148	86	12.9419017556678	0.0%
148	87	12.9419017556678	0.0%
148	88	12.9419017556678	0.0%
148	89	12.9419017556678	0.0%
149	90	12.9419017556678	0.0%
149	91	12.9419017556678	0.0%
149	92	12.9419017556678	0.0%
149	93	12.9419017556678	0.0%
149	94	12.9419017556678	0.0%
149	95	12.9419017556678	0.0%
149	96	12.9419017556678	0.0%
149	97	12.9419017556678	0.0%
149	98	12.9419017556678	0.0%
149	99	12.9419017556678	0.0%
150	100	12.9419017556678	0.0%
150	101	12.9419017556678	0.0%

150	102	12.9419017556678	0.0%
150	103	12.9419017556678	0.0%
150	104	12.9419017556678	0.0%
150	105	12.9419017556678	0.0%
150	106	12.9419017556678	0.0%
150	107	12.9419017556678	0.0%
150	108	12.9419017556678	0.0%
150	109	12.9419017556678	0.0%
151	110	12.9419017556678	0.0%
151	111	12.9419017556678	0.0%
151	112	12.9419017556678	0.0%
151	113	12.9419017556678	0.0%
151	114	12.9419017556678	0.0%
151	115	12.9419017556678	0.0%
151	116	12.9419017556678	0.0%
151	117	12.9419017556678	0.0%
151	118	12.9419017556678	0.0%
151	119	12.9419017556678	0.0%
152	120	12.9419017556678	0.0%
152	121	12.9419017556678	0.0%
152	122	12.9419017556678	0.0%
152	123	12.9419017556678	0.0%
152	124	12.9419017556678	0.0%
152	125	12.9419017556678	0.0%
152	126	12.9419017556678	0.0%
152	127	12.9419017556678	0.0%
152	128	12.9419017556678	0.0%
152	129	12.9419017556678	0.0%
153	130	12.9419017556678	0.0%
153	131	12.9419017556678	0.0%
153	132	12.9419017556678	0.0%
153	133	12.9419017556678	0.0%

153	134	12.9419017556678	0.0%
153	135	12.9419017556678	0.0%
153	136	12.9419017556678	0.0%
153	137	12.9419017556678	0.0%
153	138	12.9419017556678	0.0%
153	139	12.9419017556678	0.0%
154	140	12.9419017556678	0.0%
154	141	12.9419017556678	0.0%
154	142	12.9419017556678	0.0%
154	143	12.9419017556678	0.0%
154	144	12.9419017556678	0.0%
154	145	12.9419017556678	0.0%
154	146	12.9419017556678	0.0%
154	147	12.9419017556678	0.0%
154	148	12.9419017556678	0.0%
154	149	12.9419017556678	0.0%
155	150	12.9419017556678	0.0%
155	151	12.9419017556678	0.0%
155	152	12.9419017556678	0.0%
155	153	12.9419017556678	0.0%
155	154	12.9419017556678	0.0%
155	155	12.9419017556678	0.0%
155	156	12.9419017556678	0.0%
155	157	12.9419017556678	0.0%
155	158	12.9419017556678	0.0%
155	159	12.9419017556678	0.0%
156	160	12.9419017556678	0.0%
156	161	12.9419017556678	0.0%
156	162	12.9419017556678	0.0%
156	163	12.9419017556678	0.0%
156	164	12.9419017556678	0.0%
156	165	12.9419017556678	0.0%

156	166	12.9419017556678	0.04
156	167	12.9419017556678	0.04
156	168	12.9419017556678	0.04
156	169	12.9419017556678	0.04
157	170	12.9419017556678	0.04
157	171	12.9419017556678	0.04
157	172	12.9419017556678	0.04
157	173	12.9419017556678	0.04
157	174	12.9419017556678	0.04
157	175	12.9419017556678	0.04
157	176	12.9419017556678	0.04
157	177	12.9419017556678	0.04
157	178	12.9419017556678	0.04
157	179	12.9419017556678	0.04
158	180	12.9419017556678	0.04
158	181	12.9419017556678	0.04
158	182	12.9419017556678	0.04
158	183	12.9419017556678	0.04
158	184	12.9419017556678	0.04
158	185	12.9419017556678	0.04
158	186	12.9419017556678	0.04
158	187	12.9419017556678	0.04
158	188	12.9419017556678	0.04
158	189	12.9419017556678	0.04
159	190	12.9419017556678	0.04
159	191	12.9419017556678	0.04
159	192	12.9419017556678	0.04
159	193	12.9419017556678	0.04
159	194	12.9419017556678	0.04
159	195	12.9419017556678	0.04
159	196	12.9419017556678	0.04
159	197	12.9419017556678	0.04

159	198	12.9419017556678	0.00
159	199	12.9419017556678	0.00
160	200	12.9419017556678	0.00
160	1	15.8702746245391	0.00
160	2	15.8702746245391	0.00
160	3	15.8702746245391	0.00
160	4	15.8702746245391	0.00
160	5	15.8702746245391	0.00
160	6	15.8702746245391	0.00
160	7	15.8702746245391	0.00
160	8	15.8702746245391	0.00
160	9	15.8702746245391	0.00
161	10	15.8702746245391	0.00
161	11	15.8702746245391	0.00
161	12	15.8702746245391	0.00
161	13	15.8702746245391	0.00
161	14	15.8702746245391	0.00
161	15	15.8702746245391	0.00
161	16	15.8702746245391	0.00
161	17	15.8702746245391	0.00
161	18	15.8702746245391	0.00
161	19	15.8702746245391	0.00
162	20	15.8702746245391	0.00
162	21	15.8702746245391	0.00
162	22	15.8702746245391	0.00
162	23	15.8702746245391	0.00
162	24	15.8702746245391	0.00
162	25	15.8702746245391	0.00
162	26	15.8702746245391	0.00
162	27	15.8702746245391	0.00
162	28	15.8702746245391	0.00
162	29	15.8702746245391	0.00

163	30	15.8702746245391	0.0%
163	31	15.8702746245391	0.0%
163	32	15.8702746245391	0.0%
163	33	15.8702746245391	0.0%
163	34	15.8702746245391	0.0%
163	35	15.8702746245391	0.0%
163	36	15.8702746245391	0.0%
163	37	15.8702746245391	0.0%
163	38	15.8702746245391	0.0%
163	39	15.8702746245391	0.0%
164	40	15.8702746245391	0.0%
164	41	15.8702746245391	0.0%
164	42	15.8702746245391	0.0%
164	43	15.8702746245391	0.0%
164	44	15.8702746245391	0.0%
164	45	15.8702746245391	0.0%
164	46	15.8702746245391	0.0%
164	47	15.8702746245391	0.0%
164	48	15.8702746245391	0.0%
164	49	15.8702746245391	0.0%
165	50	15.8702746245391	0.0%
165	51	15.8702746245391	0.0%
165	52	15.8702746245391	0.0%
165	53	15.8702746245391	0.0%
165	54	15.8702746245391	0.0%
165	55	15.8702746245391	0.0%
165	56	15.8702746245391	0.0%
165	57	15.8702746245391	0.0%
165	58	15.8702746245391	0.0%
165	59	15.8702746245391	0.0%
166	60	15.8702746245391	0.0%
166	61	15.8702746245391	0.0%

166	62	15.8702746245391	0.0%
166	63	15.8702746245391	0.0%
166	64	15.8702746245391	0.0%
166	65	15.8702746245391	0.0%
166	66	15.8702746245391	0.0%
166	67	15.8702746245391	0.0%
166	68	15.8702746245391	0.0%
166	69	15.8702746245391	0.0%
167	70	15.8702746245391	0.0%
167	71	15.8702746245391	0.0%
167	72	15.8702746245391	0.0%
167	73	15.8702746245391	0.0%
167	74	15.8702746245391	0.0%
167	75	15.8702746245391	0.0%
167	76	15.8702746245391	0.0%
167	77	15.8702746245391	0.0%
167	78	15.8702746245391	0.0%
167	79	15.8702746245391	0.0%
168	80	15.8702746245391	0.0%
168	81	15.8702746245391	0.0%
168	82	15.8702746245391	0.0%
168	83	15.8702746245391	0.0%
168	84	15.8702746245391	0.0%
168	85	15.8702746245391	0.0%
168	86	15.8702746245391	0.0%
168	87	15.8702746245391	0.0%
168	88	15.8702746245391	0.0%
168	89	15.8702746245391	0.0%
169	90	15.8702746245391	0.0%
169	91	15.8702746245391	0.0%
169	92	15.8702746245391	0.0%
169	93	15.8702746245391	0.0%

169	94	15.8702746245391	0.0%
169	95	15.8702746245391	0.0%
169	96	15.8702746245391	0.0%
169	97	15.8702746245391	0.0%
169	98	15.8702746245391	0.0%
169	99	15.8702746245391	0.0%
170	100	15.8702746245391	0.0%
170	101	15.8702746245391	0.0%
170	102	15.8702746245391	0.0%
170	103	15.8702746245391	0.0%
170	104	15.8702746245391	0.0%
170	105	15.8702746245391	0.0%
170	106	15.8702746245391	0.0%
170	107	15.8702746245391	0.0%
170	108	15.8702746245391	0.0%
170	109	15.8702746245391	0.0%
171	110	15.8702746245391	0.0%
171	111	15.8702746245391	0.0%
171	112	15.8702746245391	0.0%
171	113	15.8702746245391	0.0%
171	114	15.8702746245391	0.0%
171	115	15.8702746245391	0.0%
171	116	15.8702746245391	0.0%
171	117	15.8702746245391	0.0%
171	118	15.8702746245391	0.0%
171	119	15.8702746245391	0.0%
172	120	15.8702746245391	0.0%
172	121	15.8702746245391	0.0%
172	122	15.8702746245391	0.0%
172	123	15.8702746245391	0.0%
172	124	15.8702746245391	0.0%
172	125	15.8702746245391	0.0%

172	126	15.8702746245391	0.0%
172	127	15.8702746245391	0.0%
172	128	15.8702746245391	0.0%
172	129	15.8702746245391	0.0%
173	130	15.8702746245391	0.0%
173	131	15.8702746245391	0.0%
173	132	15.8702746245391	0.0%
173	133	15.8702746245391	0.0%
173	134	15.8702746245391	0.0%
173	135	15.8702746245391	0.0%
173	136	15.8702746245391	0.0%
173	137	15.8702746245391	0.0%
173	138	15.8702746245391	0.0%
173	139	15.8702746245391	0.0%
174	140	15.8702746245391	0.0%
174	141	15.8702746245391	0.0%
174	142	15.8702746245391	0.0%
174	143	15.8702746245391	0.0%
174	144	15.8702746245391	0.0%
174	145	15.8702746245391	0.0%
174	146	15.8702746245391	0.0%
174	147	15.8702746245391	0.0%
174	148	15.8702746245391	0.0%
174	149	15.8702746245391	0.0%
175	150	15.8702746245391	0.0%
175	151	15.8702746245391	0.0%
175	152	15.8702746245391	0.0%
175	153	15.8702746245391	0.0%
175	154	15.8702746245391	0.0%
175	155	15.8702746245391	0.0%
175	156	15.8702746245391	0.0%
175	157	15.8702746245391	0.0%

175	158	15.8702746245391	0.04
175	159	15.8702746245391	0.04
176	160	15.8702746245391	0.04
176	161	15.8702746245391	0.04
176	162	15.8702746245391	0.04
176	163	15.8702746245391	0.04
176	164	15.8702746245391	0.04
176	165	15.8702746245391	0.04
176	166	15.8702746245391	0.04
176	167	15.8702746245391	0.04
176	168	15.8702746245391	0.04
176	169	15.8702746245391	0.04
177	170	15.8702746245391	0.04
177	171	15.8702746245391	0.04
177	172	15.8702746245391	0.04
177	173	15.8702746245391	0.04
177	174	15.8702746245391	0.04
177	175	15.8702746245391	0.04
177	176	15.8702746245391	0.04
177	177	15.8702746245391	0.04
177	178	15.8702746245391	0.04
177	179	15.8702746245391	0.04
178	180	15.8702746245391	0.04
178	181	15.8702746245391	0.04
178	182	15.8702746245391	0.04
178	183	15.8702746245391	0.04
178	184	15.8702746245391	0.04
178	185	15.8702746245391	0.04
178	186	15.8702746245391	0.04
178	187	15.8702746245391	0.04
178	188	15.8702746245391	0.04
178	189	15.8702746245391	0.04

179	190	15.8702746245391	0.08
179	191	15.8702746245391	0.08
179	192	15.8702746245391	0.08
179	193	15.8702746245391	0.08
179	194	15.8702746245391	0.08
179	195	15.8702746245391	0.08
179	196	15.8702746245391	0.08
179	197	15.8702746245391	0.08
179	198	15.8702746245391	0.08
179	199	15.8702746245391	0.10
180	200	15.8702746245391	0.10
180	1	20.2889192461454	0.07
180	2	20.2889192461454	0.07
180	3	20.2889192461454	0.07
180	4	20.2889192461454	0.07
180	5	20.2889192461454	0.07
180	6	20.2889192461454	0.07
180	7	20.2889192461454	0.07
180	8	20.2889192461454	0.07
180	9	20.2889192461454	0.07
181	10	20.2889192461454	0.07
181	11	20.2889192461454	0.07
181	12	20.2889192461454	0.07
181	13	20.2889192461454	0.07
181	14	20.2889192461454	0.07
181	15	20.2889192461454	0.07
181	16	20.2889192461454	0.07
181	17	20.2889192461454	0.07
181	18	20.2889192461454	0.07
181	19	20.2889192461454	0.07
182	20	20.2889192461454	0.07
182	21	20.2889192461454	0.07

182	22	20.2889192461454	0.0%
182	23	20.2889192461454	0.0%
182	24	20.2889192461454	0.0%
182	25	20.2889192461454	0.0%
182	26	20.2889192461454	0.0%
182	27	20.2889192461454	0.0%
182	28	20.2889192461454	0.0%
182	29	20.2889192461454	0.0%
183	30	20.2889192461454	0.0%
183	31	20.2889192461454	0.0%
183	32	20.2889192461454	0.0%
183	33	20.2889192461454	0.0%
183	34	20.2889192461454	0.0%
183	35	20.2889192461454	0.0%
183	36	20.2889192461454	0.0%
183	37	20.2889192461454	0.0%
183	38	20.2889192461454	0.0%
183	39	20.2889192461454	0.0%
184	40	20.2889192461454	0.0%
184	41	20.2889192461454	0.0%
184	42	20.2889192461454	0.0%
184	43	20.2889192461454	0.0%
184	44	20.2889192461454	0.0%
184	45	20.2889192461454	0.0%
184	46	20.2889192461454	0.0%
184	47	20.2889192461454	0.0%
184	48	20.2889192461454	0.0%
184	49	20.2889192461454	0.0%
185	50	20.2889192461454	0.0%
185	51	20.2889192461454	0.0%
185	52	20.2889192461454	0.0%
185	53	20.2889192461454	0.0%

185	54	20.2889192461454	0.0%
185	55	20.2889192461454	0.0%
185	56	20.2889192461454	0.0%
185	57	20.2889192461454	0.0%
185	58	20.2889192461454	0.0%
185	59	20.2889192461454	0.0%
186	60	20.2889192461454	0.0%
186	61	20.2889192461454	0.0%
186	62	20.2889192461454	0.0%
186	63	20.2889192461454	0.0%
186	64	20.2889192461454	0.0%
186	65	20.2889192461454	0.0%
186	66	20.2889192461454	0.0%
186	67	20.2889192461454	0.0%
186	68	20.2889192461454	0.0%
186	69	20.2889192461454	0.0%
187	70	20.2889192461454	0.0%
187	71	20.2889192461454	0.0%
187	72	20.2889192461454	0.0%
187	73	20.2889192461454	0.0%
187	74	20.2889192461454	0.0%
187	75	20.2889192461454	0.0%
187	76	20.2889192461454	0.0%
187	77	20.2889192461454	0.0%
187	78	20.2889192461454	0.0%
187	79	20.2889192461454	0.0%
188	80	20.2889192461454	0.0%
188	81	20.2889192461454	0.0%
188	82	20.2889192461454	0.0%
188	83	20.2889192461454	0.0%
188	84	20.2889192461454	0.0%
188	85	20.2889192461454	0.0%

188	86	20.2889192461454	0.0%
188	87	20.2889192461454	0.0%
188	88	20.2889192461454	0.0%
188	89	20.2889192461454	0.0%
189	90	20.2889192461454	0.0%
189	91	20.2889192461454	0.0%
189	92	20.2889192461454	0.0%
189	93	20.2889192461454	0.0%
189	94	20.2889192461454	0.0%
189	95	20.2889192461454	0.0%
189	96	20.2889192461454	0.0%
189	97	20.2889192461454	0.0%
189	98	20.2889192461454	0.0%
189	99	20.2889192461454	0.0%
190	100	20.2889192461454	0.0%
190	101	20.2889192461454	0.0%
190	102	20.2889192461454	0.0%
190	103	20.2889192461454	0.0%
190	104	20.2889192461454	0.0%
190	105	20.2889192461454	0.0%
190	106	20.2889192461454	0.0%
190	107	20.2889192461454	0.0%
190	108	20.2889192461454	0.0%
190	109	20.2889192461454	0.0%
191	110	20.2889192461454	0.0%
191	111	20.2889192461454	0.0%
191	112	20.2889192461454	0.0%
191	113	20.2889192461454	0.0%
191	114	20.2889192461454	0.0%
191	115	20.2889192461454	0.0%
191	116	20.2889192461454	0.0%
191	117	20.2889192461454	0.0%

191	118	20.2889192461454	0.0%
191	119	20.2889192461454	0.0%
192	120	20.2889192461454	0.0%
192	121	20.2889192461454	0.0%
192	122	20.2889192461454	0.0%
192	123	20.2889192461454	0.0%
192	124	20.2889192461454	0.0%
192	125	20.2889192461454	0.0%
192	126	20.2889192461454	0.0%
192	127	20.2889192461454	0.0%
192	128	20.2889192461454	0.0%
192	129	20.2889192461454	0.0%
193	130	20.2889192461454	0.0%
193	131	20.2889192461454	0.0%
193	132	20.2889192461454	0.0%
193	133	20.2889192461454	0.0%
193	134	20.2889192461454	0.0%
193	135	20.2889192461454	0.0%
193	136	20.2889192461454	0.0%
193	137	20.2889192461454	0.0%
193	138	20.2889192461454	0.0%
193	139	20.2889192461454	0.0%
194	140	20.2889192461454	0.0%
194	141	20.2889192461454	0.0%
194	142	20.2889192461454	0.0%
194	143	20.2889192461454	0.0%
194	144	20.2889192461454	0.0%
194	145	20.2889192461454	0.0%
194	146	20.2889192461454	0.0%
194	147	20.2889192461454	0.0%
194	148	20.2889192461454	0.0%
194	149	20.2889192461454	0.0%

195	150	20.2889192461454	0.00
195	151	20.2889192461454	0.00
195	152	20.2889192461454	0.00
195	153	20.2889192461454	0.00
195	154	20.2889192461454	0.00
195	155	20.2889192461454	0.00
195	156	20.2889192461454	0.00
195	157	20.2889192461454	0.00
195	158	20.2889192461454	0.00
195	159	20.2889192461454	0.00
196	160	20.2889192461454	0.00
196	161	20.2889192461454	0.00
196	162	20.2889192461454	0.00
196	163	20.2889192461454	0.00
196	164	20.2889192461454	0.00
196	165	20.2889192461454	0.00
196	166	20.2889192461454	0.00
196	167	20.2889192461454	0.00
196	168	20.2889192461454	0.00
196	169	20.2889192461454	0.00
197	170	20.2889192461454	0.00
197	171	20.2889192461454	0.00
197	172	20.2889192461454	0.00
197	173	20.2889192461454	0.00
197	174	20.2889192461454	0.00
197	175	20.2889192461454	0.00
197	176	20.2889192461454	0.00
197	177	20.2889192461454	0.00
197	178	20.2889192461454	0.00
197	179	20.2889192461454	0.00
198	180	20.2889192461454	0.00
198	181	20.2889192461454	0.00

198	182	20.2889192461454	0.07
198	183	20.2889192461454	0.08
198	184	20.2889192461454	0.08
198	185	20.2889192461454	0.08
198	186	20.2889192461454	0.08
198	187	20.2889192461454	0.08
198	188	20.2889192461454	0.08
198	189	20.2889192461454	0.08
199	190	20.2889192461454	0.08
199	191	20.2889192461454	0.08
199	192	20.2889192461454	0.08
199	193	20.2889192461454	0.08
199	194	20.2889192461454	0.10
199	195	20.2889192461454	0.10
199	196	20.2889192461454	0.10
199	197	20.2889192461454	0.10
199	198	20.2889192461454	0.11
199	199	20.2889192461454	0.11
200	200	20.2889192461454	0.11
200	1	27.2971130889498	0.02
200	2	27.2971130889498	0.02
200	3	27.2971130889498	0.02
200	4	27.2971130889498	0.02
200	5	27.2971130889498	0.02
200	6	27.2971130889498	0.02
200	7	27.2971130889498	0.02
200	8	27.2971130889498	0.02
200	9	27.2971130889498	0.02
201	10	27.2971130889498	0.02
201	11	27.2971130889498	0.02
201	12	27.2971130889498	0.02
201	13	27.2971130889498	0.02

201	14	27.2971130889498	0.0%
201	15	27.2971130889498	0.0%
201	16	27.2971130889498	0.0%
201	17	27.2971130889498	0.0%
201	18	27.2971130889498	0.0%
201	19	27.2971130889498	0.0%
202	20	27.2971130889498	0.0%
202	21	27.2971130889498	0.0%
202	22	27.2971130889498	0.0%
202	23	27.2971130889498	0.0%
202	24	27.2971130889498	0.0%
202	25	27.2971130889498	0.0%
202	26	27.2971130889498	0.0%
202	27	27.2971130889498	0.0%
202	28	27.2971130889498	0.0%
202	29	27.2971130889498	0.0%
203	30	27.2971130889498	0.0%
203	31	27.2971130889498	0.0%
203	32	27.2971130889498	0.0%
203	33	27.2971130889498	0.0%
203	34	27.2971130889498	0.0%
203	35	27.2971130889498	0.0%
203	36	27.2971130889498	0.0%
203	37	27.2971130889498	0.0%
203	38	27.2971130889498	0.0%
203	39	27.2971130889498	0.0%
204	40	27.2971130889498	0.0%
204	41	27.2971130889498	0.0%
204	42	27.2971130889498	0.0%
204	43	27.2971130889498	0.0%
204	44	27.2971130889498	0.0%
204	45	27.2971130889498	0.0%

204	46	27.2971130889498	0.0%
204	47	27.2971130889498	0.0%
204	48	27.2971130889498	0.0%
204	49	27.2971130889498	0.0%
205	50	27.2971130889498	0.0%
205	51	27.2971130889498	0.0%
205	52	27.2971130889498	0.0%
205	53	27.2971130889498	0.0%
205	54	27.2971130889498	0.0%
205	55	27.2971130889498	0.0%
205	56	27.2971130889498	0.0%
205	57	27.2971130889498	0.0%
205	58	27.2971130889498	0.0%
205	59	27.2971130889498	0.0%
206	60	27.2971130889498	0.0%
206	61	27.2971130889498	0.0%
206	62	27.2971130889498	0.0%
206	63	27.2971130889498	0.0%
206	64	27.2971130889498	0.0%
206	65	27.2971130889498	0.0%
206	66	27.2971130889498	0.0%
206	67	27.2971130889498	0.0%
206	68	27.2971130889498	0.0%
206	69	27.2971130889498	0.0%
207	70	27.2971130889498	0.0%
207	71	27.2971130889498	0.0%
207	72	27.2971130889498	0.0%
207	73	27.2971130889498	0.0%
207	74	27.2971130889498	0.0%
207	75	27.2971130889498	0.0%
207	76	27.2971130889498	0.0%
207	77	27.2971130889498	0.0%

207	78	27.2971130889498	0.0%
207	79	27.2971130889498	0.0%
208	80	27.2971130889498	0.0%
208	81	27.2971130889498	0.0%
208	82	27.2971130889498	0.0%
208	83	27.2971130889498	0.0%
208	84	27.2971130889498	0.0%
208	85	27.2971130889498	0.0%
208	86	27.2971130889498	0.0%
208	87	27.2971130889498	0.0%
208	88	27.2971130889498	0.0%
208	89	27.2971130889498	0.0%
209	90	27.2971130889498	0.0%
209	91	27.2971130889498	0.0%
209	92	27.2971130889498	0.0%
209	93	27.2971130889498	0.0%
209	94	27.2971130889498	0.0%
209	95	27.2971130889498	0.0%
209	96	27.2971130889498	0.0%
209	97	27.2971130889498	0.0%
209	98	27.2971130889498	0.0%
209	99	27.2971130889498	0.0%
210	100	27.2971130889498	0.0%
210	101	27.2971130889498	0.0%
210	102	27.2971130889498	0.0%
210	103	27.2971130889498	0.0%
210	104	27.2971130889498	0.0%
210	105	27.2971130889498	0.0%
210	106	27.2971130889498	0.0%
210	107	27.2971130889498	0.0%
210	108	27.2971130889498	0.0%
210	109	27.2971130889498	0.0%

211	110	27.2971130889498	0.0%
211	111	27.2971130889498	0.0%
211	112	27.2971130889498	0.0%
211	113	27.2971130889498	0.0%
211	114	27.2971130889498	0.0%
211	115	27.2971130889498	0.0%
211	116	27.2971130889498	0.0%
211	117	27.2971130889498	0.0%
211	118	27.2971130889498	0.0%
211	119	27.2971130889498	0.0%
212	120	27.2971130889498	0.0%
212	121	27.2971130889498	0.0%
212	122	27.2971130889498	0.0%
212	123	27.2971130889498	0.0%
212	124	27.2971130889498	0.0%
212	125	27.2971130889498	0.0%
212	126	27.2971130889498	0.0%
212	127	27.2971130889498	0.0%
212	128	27.2971130889498	0.0%
212	129	27.2971130889498	0.0%
213	130	27.2971130889498	0.0%
213	131	27.2971130889498	0.0%
213	132	27.2971130889498	0.0%
213	133	27.2971130889498	0.0%
213	134	27.2971130889498	0.0%
213	135	27.2971130889498	0.0%
213	136	27.2971130889498	0.0%
213	137	27.2971130889498	0.0%
213	138	27.2971130889498	0.0%
213	139	27.2971130889498	0.0%
214	140	27.2971130889498	0.0%
214	141	27.2971130889498	0.0%

214	142	27.2971130889498	0.05
214	143	27.2971130889498	0.05
214	144	27.2971130889498	0.05
214	145	27.2971130889498	0.05
214	146	27.2971130889498	0.05
214	147	27.2971130889498	0.05
214	148	27.2971130889498	0.05
214	149	27.2971130889498	0.05
215	150	27.2971130889498	0.05
215	151	27.2971130889498	0.05
215	152	27.2971130889498	0.05
215	153	27.2971130889498	0.05
215	154	27.2971130889498	0.05
215	155	27.2971130889498	0.05
215	156	27.2971130889498	0.05
215	157	27.2971130889498	0.05
215	158	27.2971130889498	0.05
215	159	27.2971130889498	0.05
216	160	27.2971130889498	0.05
216	161	27.2971130889498	0.05
216	162	27.2971130889498	0.05
216	163	27.2971130889498	0.05
216	164	27.2971130889498	0.05
216	165	27.2971130889498	0.05
216	166	27.2971130889498	0.05
216	167	27.2971130889498	0.05
216	168	27.2971130889498	0.07
216	169	27.2971130889498	0.07
217	170	27.2971130889498	0.07
217	171	27.2971130889498	0.07
217	172	27.2971130889498	0.07
217	173	27.2971130889498	0.07

217	174	27.2971130889498	0.07
217	175	27.2971130889498	0.07
217	176	27.2971130889498	0.08
217	177	27.2971130889498	0.08
217	178	27.2971130889498	0.08
217	179	27.2971130889498	0.08
218	180	27.2971130889498	0.08
218	181	27.2971130889498	0.08
218	182	27.2971130889498	0.08
218	183	27.2971130889498	0.09
218	184	27.2971130889498	0.09
218	185	27.2971130889498	0.09
218	186	27.2971130889498	0.09
218	187	27.2971130889498	0.09
218	188	27.2971130889498	0.09
218	189	27.2971130889498	0.10
219	190	27.2971130889498	0.10
219	191	27.2971130889498	0.10
219	192	27.2971130889498	0.10
219	193	27.2971130889498	0.11
219	194	27.2971130889498	0.11
219	195	27.2971130889498	0.11
219	196	27.2971130889498	0.11
219	197	27.2971130889498	0.12
219	198	27.2971130889498	0.12
219	199	27.2971130889498	0.12
220	200	27.2971130889498	0.13
220	1	39.2358633576636	0.02
220	2	39.2358633576636	0.02
220	3	39.2358633576636	0.02
220	4	39.2358633576636	0.02
220	5	39.2358633576636	0.02

220	6	39.2358633576636	0.0%
220	7	39.2358633576636	0.0%
220	8	39.2358633576636	0.0%
220	9	39.2358633576636	0.0%
221	10	39.2358633576636	0.0%
221	11	39.2358633576636	0.0%
221	12	39.2358633576636	0.0%
221	13	39.2358633576636	0.0%
221	14	39.2358633576636	0.0%
221	15	39.2358633576636	0.0%
221	16	39.2358633576636	0.0%
221	17	39.2358633576636	0.0%
221	18	39.2358633576636	0.0%
221	19	39.2358633576636	0.0%
222	20	39.2358633576636	0.0%
222	21	39.2358633576636	0.0%
222	22	39.2358633576636	0.0%
222	23	39.2358633576636	0.0%
222	24	39.2358633576636	0.0%
222	25	39.2358633576636	0.0%
222	26	39.2358633576636	0.0%
222	27	39.2358633576636	0.0%
222	28	39.2358633576636	0.0%
222	29	39.2358633576636	0.0%
223	30	39.2358633576636	0.0%
223	31	39.2358633576636	0.0%
223	32	39.2358633576636	0.0%
223	33	39.2358633576636	0.0%
223	34	39.2358633576636	0.0%
223	35	39.2358633576636	0.0%
223	36	39.2358633576636	0.0%
223	37	39.2358633576636	0.0%

223	38	39.2358633576636	0.0%
223	39	39.2358633576636	0.0%
224	40	39.2358633576636	0.0%
224	41	39.2358633576636	0.0%
224	42	39.2358633576636	0.0%
224	43	39.2358633576636	0.0%
224	44	39.2358633576636	0.0%
224	45	39.2358633576636	0.0%
224	46	39.2358633576636	0.0%
224	47	39.2358633576636	0.0%
224	48	39.2358633576636	0.0%
224	49	39.2358633576636	0.0%
225	50	39.2358633576636	0.0%
225	51	39.2358633576636	0.0%
225	52	39.2358633576636	0.0%
225	53	39.2358633576636	0.0%
225	54	39.2358633576636	0.0%
225	55	39.2358633576636	0.0%
225	56	39.2358633576636	0.0%
225	57	39.2358633576636	0.0%
225	58	39.2358633576636	0.0%
225	59	39.2358633576636	0.0%
226	60	39.2358633576636	0.0%
226	61	39.2358633576636	0.0%
226	62	39.2358633576636	0.0%
226	63	39.2358633576636	0.0%
226	64	39.2358633576636	0.0%
226	65	39.2358633576636	0.0%
226	66	39.2358633576636	0.0%
226	67	39.2358633576636	0.0%
226	68	39.2358633576636	0.0%
226	69	39.2358633576636	0.0%

227	70	39.2358633576636	0.0%
227	71	39.2358633576636	0.0%
227	72	39.2358633576636	0.0%
227	73	39.2358633576636	0.0%
227	74	39.2358633576636	0.0%
227	75	39.2358633576636	0.0%
227	76	39.2358633576636	0.0%
227	77	39.2358633576636	0.0%
227	78	39.2358633576636	0.0%
227	79	39.2358633576636	0.0%
228	80	39.2358633576636	0.0%
228	81	39.2358633576636	0.0%
228	82	39.2358633576636	0.0%
228	83	39.2358633576636	0.0%
228	84	39.2358633576636	0.0%
228	85	39.2358633576636	0.0%
228	86	39.2358633576636	0.0%
228	87	39.2358633576636	0.0%
228	88	39.2358633576636	0.0%
228	89	39.2358633576636	0.0%
229	90	39.2358633576636	0.0%
229	91	39.2358633576636	0.0%
229	92	39.2358633576636	0.0%
229	93	39.2358633576636	0.0%
229	94	39.2358633576636	0.0%
229	95	39.2358633576636	0.0%
229	96	39.2358633576636	0.0%
229	97	39.2358633576636	0.0%
229	98	39.2358633576636	0.0%
229	99	39.2358633576636	0.0%
230	100	39.2358633576636	0.0%
230	101	39.2358633576636	0.0%

230	102	39.2358633576636	0.04
230	103	39.2358633576636	0.04
230	104	39.2358633576636	0.04
230	105	39.2358633576636	0.04
230	106	39.2358633576636	0.04
230	107	39.2358633576636	0.04
230	108	39.2358633576636	0.04
230	109	39.2358633576636	0.04
231	110	39.2358633576636	0.04
231	111	39.2358633576636	0.04
231	112	39.2358633576636	0.04
231	113	39.2358633576636	0.04
231	114	39.2358633576636	0.04
231	115	39.2358633576636	0.04
231	116	39.2358633576636	0.04
231	117	39.2358633576636	0.04
231	118	39.2358633576636	0.04
231	119	39.2358633576636	0.04
232	120	39.2358633576636	0.04
232	121	39.2358633576636	0.04
232	122	39.2358633576636	0.04
232	123	39.2358633576636	0.04
232	124	39.2358633576636	0.04
232	125	39.2358633576636	0.04
232	126	39.2358633576636	0.04
232	127	39.2358633576636	0.04
232	128	39.2358633576636	0.04
232	129	39.2358633576636	0.04
233	130	39.2358633576636	0.04
233	131	39.2358633576636	0.04
233	132	39.2358633576636	0.04
233	133	39.2358633576636	0.04

233	134	39.2358633576636	0.00
233	135	39.2358633576636	0.00
233	136	39.2358633576636	0.00
233	137	39.2358633576636	0.00
233	138	39.2358633576636	0.00
233	139	39.2358633576636	0.00
234	140	39.2358633576636	0.00
234	141	39.2358633576636	0.00
234	142	39.2358633576636	0.00
234	143	39.2358633576636	0.00
234	144	39.2358633576636	0.00
234	145	39.2358633576636	0.00
234	146	39.2358633576636	0.00
234	147	39.2358633576636	0.00
234	148	39.2358633576636	0.00
234	149	39.2358633576636	0.00
235	150	39.2358633576636	0.00
235	151	39.2358633576636	0.00
235	152	39.2358633576636	0.00
235	153	39.2358633576636	0.00
235	154	39.2358633576636	0.00
235	155	39.2358633576636	0.00
235	156	39.2358633576636	0.00
235	157	39.2358633576636	0.00
235	158	39.2358633576636	0.00
235	159	39.2358633576636	0.00
236	160	39.2358633576636	0.00
236	161	39.2358633576636	0.00
236	162	39.2358633576636	0.00
236	163	39.2358633576636	0.00
236	164	39.2358633576636	0.00
236	165	39.2358633576636	0.00

236	166	39.2358633576636	0.07
236	167	39.2358633576636	0.07
236	168	39.2358633576636	0.07
236	169	39.2358633576636	0.07
237	170	39.2358633576636	0.08
237	171	39.2358633576636	0.08
237	172	39.2358633576636	0.08
237	173	39.2358633576636	0.08
237	174	39.2358633576636	0.08
237	175	39.2358633576636	0.08
237	176	39.2358633576636	0.08
237	177	39.2358633576636	0.09
237	178	39.2358633576636	0.09
237	179	39.2358633576636	0.09
238	180	39.2358633576636	0.09
238	181	39.2358633576636	0.09
238	182	39.2358633576636	0.09
238	183	39.2358633576636	0.10
238	184	39.2358633576636	0.10
238	185	39.2358633576636	0.10
238	186	39.2358633576636	0.10
238	187	39.2358633576636	0.10
238	188	39.2358633576636	0.11
238	189	39.2358633576636	0.11
239	190	39.2358633576636	0.11
239	191	39.2358633576636	0.11
239	192	39.2358633576636	0.12
239	193	39.2358633576636	0.12
239	194	39.2358633576636	0.12
239	195	39.2358633576636	0.12
239	196	39.2358633576636	0.13
239	197	39.2358633576636	0.13

239	198	39.2358633576636	0.1%
239	199	39.2358633576636	0.1%
240	200	39.2358633576636	0.1%
240	1	61.8226905871472	0.0%
240	2	61.8226905871472	0.0%
240	3	61.8226905871472	0.0%
240	4	61.8226905871472	0.0%
240	5	61.8226905871472	0.0%
240	6	61.8226905871472	0.0%
240	7	61.8226905871472	0.0%
240	8	61.8226905871472	0.0%
240	9	61.8226905871472	0.0%
241	10	61.8226905871472	0.0%
241	11	61.8226905871472	0.0%
241	12	61.8226905871472	0.0%
241	13	61.8226905871472	0.0%
241	14	61.8226905871472	0.0%
241	15	61.8226905871472	0.0%
241	16	61.8226905871472	0.0%
241	17	61.8226905871472	0.0%
241	18	61.8226905871472	0.0%
241	19	61.8226905871472	0.0%
242	20	61.8226905871472	0.0%
242	21	61.8226905871472	0.0%
242	22	61.8226905871472	0.0%
242	23	61.8226905871472	0.0%
242	24	61.8226905871472	0.0%
242	25	61.8226905871472	0.0%
242	26	61.8226905871472	0.0%
242	27	61.8226905871472	0.0%
242	28	61.8226905871472	0.0%
242	29	61.8226905871472	0.0%

243	30	61.8226905871472	0.0%
243	31	61.8226905871472	0.0%
243	32	61.8226905871472	0.0%
243	33	61.8226905871472	0.0%
243	34	61.8226905871472	0.0%
243	35	61.8226905871472	0.0%
243	36	61.8226905871472	0.0%
243	37	61.8226905871472	0.0%
243	38	61.8226905871472	0.0%
243	39	61.8226905871472	0.0%
244	40	61.8226905871472	0.0%
244	41	61.8226905871472	0.0%
244	42	61.8226905871472	0.0%
244	43	61.8226905871472	0.0%
244	44	61.8226905871472	0.0%
244	45	61.8226905871472	0.0%
244	46	61.8226905871472	0.0%
244	47	61.8226905871472	0.0%
244	48	61.8226905871472	0.0%
244	49	61.8226905871472	0.0%
245	50	61.8226905871472	0.0%
245	51	61.8226905871472	0.0%
245	52	61.8226905871472	0.0%
245	53	61.8226905871472	0.0%
245	54	61.8226905871472	0.0%
245	55	61.8226905871472	0.0%
245	56	61.8226905871472	0.0%
245	57	61.8226905871472	0.0%
245	58	61.8226905871472	0.0%
245	59	61.8226905871472	0.0%
246	60	61.8226905871472	0.0%
246	61	61.8226905871472	0.0%

246	62	61.8226905871472	0.0%
246	63	61.8226905871472	0.0%
246	64	61.8226905871472	0.0%
246	65	61.8226905871472	0.0%
246	66	61.8226905871472	0.0%
246	67	61.8226905871472	0.0%
246	68	61.8226905871472	0.0%
246	69	61.8226905871472	0.0%
247	70	61.8226905871472	0.0%
247	71	61.8226905871472	0.0%
247	72	61.8226905871472	0.0%
247	73	61.8226905871472	0.0%
247	74	61.8226905871472	0.0%
247	75	61.8226905871472	0.0%
247	76	61.8226905871472	0.0%
247	77	61.8226905871472	0.0%
247	78	61.8226905871472	0.0%
247	79	61.8226905871472	0.0%
248	80	61.8226905871472	0.0%
248	81	61.8226905871472	0.0%
248	82	61.8226905871472	0.0%
248	83	61.8226905871472	0.0%
248	84	61.8226905871472	0.0%
248	85	61.8226905871472	0.0%
248	86	61.8226905871472	0.0%
248	87	61.8226905871472	0.0%
248	88	61.8226905871472	0.0%
248	89	61.8226905871472	0.0%
249	90	61.8226905871472	0.0%
249	91	61.8226905871472	0.0%
249	92	61.8226905871472	0.0%
249	93	61.8226905871472	0.0%

249	94	61.8226905871472	0.04
249	95	61.8226905871472	0.04
249	96	61.8226905871472	0.04
249	97	61.8226905871472	0.04
249	98	61.8226905871472	0.04
249	99	61.8226905871472	0.04
250	100	61.8226905871472	0.04
250	101	61.8226905871472	0.04
250	102	61.8226905871472	0.04
250	103	61.8226905871472	0.04
250	104	61.8226905871472	0.04
250	105	61.8226905871472	0.04
250	106	61.8226905871472	0.04
250	107	61.8226905871472	0.04
250	108	61.8226905871472	0.04
250	109	61.8226905871472	0.04
251	110	61.8226905871472	0.04
251	111	61.8226905871472	0.04
251	112	61.8226905871472	0.04
251	113	61.8226905871472	0.04
251	114	61.8226905871472	0.04
251	115	61.8226905871472	0.04
251	116	61.8226905871472	0.04
251	117	61.8226905871472	0.04
251	118	61.8226905871472	0.04
251	119	61.8226905871472	0.04
252	120	61.8226905871472	0.04
252	121	61.8226905871472	0.04
252	122	61.8226905871472	0.04
252	123	61.8226905871472	0.04
252	124	61.8226905871472	0.04
252	125	61.8226905871472	0.04

252	126	61.8226905871472	0.05
252	127	61.8226905871472	0.05
252	128	61.8226905871472	0.05
252	129	61.8226905871472	0.05
253	130	61.8226905871472	0.05
253	131	61.8226905871472	0.05
253	132	61.8226905871472	0.05
253	133	61.8226905871472	0.05
253	134	61.8226905871472	0.05
253	135	61.8226905871472	0.05
253	136	61.8226905871472	0.05
253	137	61.8226905871472	0.05
253	138	61.8226905871472	0.05
253	139	61.8226905871472	0.05
254	140	61.8226905871472	0.05
254	141	61.8226905871472	0.05
254	142	61.8226905871472	0.05
254	143	61.8226905871472	0.05
254	144	61.8226905871472	0.05
254	145	61.8226905871472	0.05
254	146	61.8226905871472	0.05
254	147	61.8226905871472	0.05
254	148	61.8226905871472	0.05
254	149	61.8226905871472	0.05
255	150	61.8226905871472	0.05
255	151	61.8226905871472	0.05
255	152	61.8226905871472	0.05
255	153	61.8226905871472	0.05
255	154	61.8226905871472	0.05
255	155	61.8226905871472	0.05
255	156	61.8226905871472	0.05
255	157	61.8226905871472	0.05

255	158	61.8226905871472	0.07
255	159	61.8226905871472	0.07
256	160	61.8226905871472	0.07
256	161	61.8226905871472	0.07
256	162	61.8226905871472	0.07
256	163	61.8226905871472	0.08
256	164	61.8226905871472	0.08
256	165	61.8226905871472	0.08
256	166	61.8226905871472	0.08
256	167	61.8226905871472	0.08
256	168	61.8226905871472	0.08
256	169	61.8226905871472	0.08
257	170	61.8226905871472	0.08
257	171	61.8226905871472	0.09
257	172	61.8226905871472	0.09
257	173	61.8226905871472	0.09
257	174	61.8226905871472	0.09
257	175	61.8226905871472	0.09
257	176	61.8226905871472	0.09
257	177	61.8226905871472	0.09
257	178	61.8226905871472	0.10
257	179	61.8226905871472	0.10
258	180	61.8226905871472	0.10
258	181	61.8226905871472	0.10
258	182	61.8226905871472	0.10
258	183	61.8226905871472	0.11
258	184	61.8226905871472	0.11
258	185	61.8226905871472	0.11
258	186	61.8226905871472	0.11
258	187	61.8226905871472	0.11
258	188	61.8226905871472	0.12
258	189	61.8226905871472	0.12

259	190	61.8226905871472	0.1%
259	191	61.8226905871472	0.1%
259	192	61.8226905871472	0.1%
259	193	61.8226905871472	0.1%
259	194	61.8226905871472	0.1%
259	195	61.8226905871472	0.1%
259	196	61.8226905871472	0.1%
259	197	61.8226905871472	0.1%
259	198	61.8226905871472	0.1%
259	199	61.8226905871472	0.1%
260	200	61.8226905871472	0.1%
260	1	112.180906180403	0.0%
260	2	112.180906180403	0.0%
260	3	112.180906180403	0.0%
260	4	112.180906180403	0.0%
260	5	112.180906180403	0.0%
260	6	112.180906180403	0.0%
260	7	112.180906180403	0.0%
260	8	112.180906180403	0.0%
260	9	112.180906180403	0.0%
261	10	112.180906180403	0.0%
261	11	112.180906180403	0.0%
261	12	112.180906180403	0.0%
261	13	112.180906180403	0.0%
261	14	112.180906180403	0.0%
261	15	112.180906180403	0.0%
261	16	112.180906180403	0.0%
261	17	112.180906180403	0.0%
261	18	112.180906180403	0.0%
261	19	112.180906180403	0.0%
262	20	112.180906180403	0.0%
262	21	112.180906180403	0.0%

262	22	112.180906180403	0.0%
262	23	112.180906180403	0.0%
262	24	112.180906180403	0.0%
262	25	112.180906180403	0.0%
262	26	112.180906180403	0.0%
262	27	112.180906180403	0.0%
262	28	112.180906180403	0.0%
262	29	112.180906180403	0.0%
263	30	112.180906180403	0.0%
263	31	112.180906180403	0.0%
263	32	112.180906180403	0.0%
263	33	112.180906180403	0.0%
263	34	112.180906180403	0.0%
263	35	112.180906180403	0.0%
263	36	112.180906180403	0.0%
263	37	112.180906180403	0.0%
263	38	112.180906180403	0.0%
263	39	112.180906180403	0.0%
264	40	112.180906180403	0.0%
264	41	112.180906180403	0.0%
264	42	112.180906180403	0.0%
264	43	112.180906180403	0.0%
264	44	112.180906180403	0.0%
264	45	112.180906180403	0.0%
264	46	112.180906180403	0.0%
264	47	112.180906180403	0.0%
264	48	112.180906180403	0.0%
264	49	112.180906180403	0.0%
265	50	112.180906180403	0.0%
265	51	112.180906180403	0.0%
265	52	112.180906180403	0.0%
265	53	112.180906180403	0.0%

265	54	112.180906180403	0.0%
265	55	112.180906180403	0.0%
265	56	112.180906180403	0.0%
265	57	112.180906180403	0.0%
265	58	112.180906180403	0.0%
265	59	112.180906180403	0.0%
266	60	112.180906180403	0.0%
266	61	112.180906180403	0.0%
266	62	112.180906180403	0.0%
266	63	112.180906180403	0.0%
266	64	112.180906180403	0.0%
266	65	112.180906180403	0.0%
266	66	112.180906180403	0.0%
266	67	112.180906180403	0.0%
266	68	112.180906180403	0.0%
266	69	112.180906180403	0.0%
267	70	112.180906180403	0.0%
267	71	112.180906180403	0.0%
267	72	112.180906180403	0.0%
267	73	112.180906180403	0.0%
267	74	112.180906180403	0.0%
267	75	112.180906180403	0.0%
267	76	112.180906180403	0.0%
267	77	112.180906180403	0.0%
267	78	112.180906180403	0.0%
267	79	112.180906180403	0.0%
268	80	112.180906180403	0.0%
268	81	112.180906180403	0.0%
268	82	112.180906180403	0.0%
268	83	112.180906180403	0.0%
268	84	112.180906180403	0.0%
268	85	112.180906180403	0.0%

268	86	112.180906180403	0.04
268	87	112.180906180403	0.04
268	88	112.180906180403	0.04
268	89	112.180906180403	0.04
269	90	112.180906180403	0.04
269	91	112.180906180403	0.04
269	92	112.180906180403	0.04
269	93	112.180906180403	0.04
269	94	112.180906180403	0.04
269	95	112.180906180403	0.04
269	96	112.180906180403	0.04
269	97	112.180906180403	0.04
269	98	112.180906180403	0.04
269	99	112.180906180403	0.04
270	100	112.180906180403	0.04
270	101	112.180906180403	0.04
270	102	112.180906180403	0.04
270	103	112.180906180403	0.04
270	104	112.180906180403	0.04
270	105	112.180906180403	0.04
270	106	112.180906180403	0.04
270	107	112.180906180403	0.04
270	108	112.180906180403	0.04
270	109	112.180906180403	0.04
271	110	112.180906180403	0.04
271	111	112.180906180403	0.04
271	112	112.180906180403	0.04
271	113	112.180906180403	0.04
271	114	112.180906180403	0.04
271	115	112.180906180403	0.04
271	116	112.180906180403	0.04
271	117	112.180906180403	0.04

271	118	112.180906180403	0.05
271	119	112.180906180403	0.05
272	120	112.180906180403	0.05
272	121	112.180906180403	0.05
272	122	112.180906180403	0.05
272	123	112.180906180403	0.05
272	124	112.180906180403	0.05
272	125	112.180906180403	0.05
272	126	112.180906180403	0.05
272	127	112.180906180403	0.05
272	128	112.180906180403	0.05
272	129	112.180906180403	0.05
273	130	112.180906180403	0.05
273	131	112.180906180403	0.05
273	132	112.180906180403	0.05
273	133	112.180906180403	0.05
273	134	112.180906180403	0.05
273	135	112.180906180403	0.05
273	136	112.180906180403	0.05
273	137	112.180906180403	0.05
273	138	112.180906180403	0.05
273	139	112.180906180403	0.05
274	140	112.180906180403	0.05
274	141	112.180906180403	0.05
274	142	112.180906180403	0.05
274	143	112.180906180403	0.05
274	144	112.180906180403	0.05
274	145	112.180906180403	0.05
274	146	112.180906180403	0.05
274	147	112.180906180403	0.05
274	148	112.180906180403	0.05
274	149	112.180906180403	0.05

275	150	112.180906180403	0.07
275	151	112.180906180403	0.07
275	152	112.180906180403	0.07
275	153	112.180906180403	0.07
275	154	112.180906180403	0.07
275	155	112.180906180403	0.07
275	156	112.180906180403	0.08
275	157	112.180906180403	0.08
275	158	112.180906180403	0.08
275	159	112.180906180403	0.08
276	160	112.180906180403	0.08
276	161	112.180906180403	0.08
276	162	112.180906180403	0.08
276	163	112.180906180403	0.08
276	164	112.180906180403	0.08
276	165	112.180906180403	0.09
276	166	112.180906180403	0.09
276	167	112.180906180403	0.09
276	168	112.180906180403	0.09
276	169	112.180906180403	0.09
277	170	112.180906180403	0.09
277	171	112.180906180403	0.09
277	172	112.180906180403	0.09
277	173	112.180906180403	0.10
277	174	112.180906180403	0.10
277	175	112.180906180403	0.10
277	176	112.180906180403	0.10
277	177	112.180906180403	0.10
277	178	112.180906180403	0.11
277	179	112.180906180403	0.11
278	180	112.180906180403	0.11
278	181	112.180906180403	0.11

278	182	112.180906180403	0.1
278	183	112.180906180403	0.12
278	184	112.180906180403	0.12
278	185	112.180906180403	0.12
278	186	112.180906180403	0.12
278	187	112.180906180403	0.12
278	188	112.180906180403	0.13
278	189	112.180906180403	0.13
279	190	112.180906180403	0.13
279	191	112.180906180403	0.14
279	192	112.180906180403	0.14
279	193	112.180906180403	0.14
279	194	112.180906180403	0.15
279	195	112.180906180403	0.15
279	196	112.180906180403	0.15
279	197	112.180906180403	0.16
279	198	112.180906180403	0.16
279	199	112.180906180403	0.17
280	200	112.180906180403	0.17
280	1	262.372550232488	0.02
280	2	262.372550232488	0.02
280	3	262.372550232488	0.03
280	4	262.372550232488	0.03
280	5	262.372550232488	0.03
280	6	262.372550232488	0.03
280	7	262.372550232488	0.03
280	8	262.372550232488	0.03
280	9	262.372550232488	0.03
281	10	262.372550232488	0.03
281	11	262.372550232488	0.03
281	12	262.372550232488	0.03
281	13	262.372550232488	0.03

281	14	262.372550232488	0.0%
281	15	262.372550232488	0.0%
281	16	262.372550232488	0.0%
281	17	262.372550232488	0.0%
281	18	262.372550232488	0.0%
281	19	262.372550232488	0.0%
282	20	262.372550232488	0.0%
282	21	262.372550232488	0.0%
282	22	262.372550232488	0.0%
282	23	262.372550232488	0.0%
282	24	262.372550232488	0.0%
282	25	262.372550232488	0.0%
282	26	262.372550232488	0.0%
282	27	262.372550232488	0.0%
282	28	262.372550232488	0.0%
282	29	262.372550232488	0.0%
283	30	262.372550232488	0.0%
283	31	262.372550232488	0.0%
283	32	262.372550232488	0.0%
283	33	262.372550232488	0.0%
283	34	262.372550232488	0.0%
283	35	262.372550232488	0.0%
283	36	262.372550232488	0.0%
283	37	262.372550232488	0.0%
283	38	262.372550232488	0.0%
283	39	262.372550232488	0.0%
284	40	262.372550232488	0.0%
284	41	262.372550232488	0.0%
284	42	262.372550232488	0.0%
284	43	262.372550232488	0.0%
284	44	262.372550232488	0.0%
284	45	262.372550232488	0.0%

284	46	262.372550232488	0.0%
284	47	262.372550232488	0.0%
284	48	262.372550232488	0.0%
284	49	262.372550232488	0.0%
285	50	262.372550232488	0.0%
285	51	262.372550232488	0.0%
285	52	262.372550232488	0.0%
285	53	262.372550232488	0.0%
285	54	262.372550232488	0.0%
285	55	262.372550232488	0.0%
285	56	262.372550232488	0.0%
285	57	262.372550232488	0.0%
285	58	262.372550232488	0.0%
285	59	262.372550232488	0.0%
286	60	262.372550232488	0.0%
286	61	262.372550232488	0.0%
286	62	262.372550232488	0.0%
286	63	262.372550232488	0.0%
286	64	262.372550232488	0.0%
286	65	262.372550232488	0.0%
286	66	262.372550232488	0.0%
286	67	262.372550232488	0.0%
286	68	262.372550232488	0.0%
286	69	262.372550232488	0.0%
287	70	262.372550232488	0.0%
287	71	262.372550232488	0.0%
287	72	262.372550232488	0.0%
287	73	262.372550232488	0.0%
287	74	262.372550232488	0.0%
287	75	262.372550232488	0.0%
287	76	262.372550232488	0.0%
287	77	262.372550232488	0.0%

287	78	262.372550232488	0.04
287	79	262.372550232488	0.04
288	80	262.372550232488	0.04
288	81	262.372550232488	0.04
288	82	262.372550232488	0.04
288	83	262.372550232488	0.04
288	84	262.372550232488	0.04
288	85	262.372550232488	0.04
288	86	262.372550232488	0.04
288	87	262.372550232488	0.04
288	88	262.372550232488	0.04
288	89	262.372550232488	0.04
289	90	262.372550232488	0.04
289	91	262.372550232488	0.04
289	92	262.372550232488	0.04
289	93	262.372550232488	0.04
289	94	262.372550232488	0.04
289	95	262.372550232488	0.04
289	96	262.372550232488	0.04
289	97	262.372550232488	0.04
289	98	262.372550232488	0.04
289	99	262.372550232488	0.04
290	100	262.372550232488	0.04
290	101	262.372550232488	0.04
290	102	262.372550232488	0.04
290	103	262.372550232488	0.04
290	104	262.372550232488	0.04
290	105	262.372550232488	0.04
290	106	262.372550232488	0.04
290	107	262.372550232488	0.04
290	108	262.372550232488	0.04
290	109	262.372550232488	0.04

291	110	262.372550232488	0.05
291	111	262.372550232488	0.05
291	112	262.372550232488	0.05
291	113	262.372550232488	0.05
291	114	262.372550232488	0.05
291	115	262.372550232488	0.05
291	116	262.372550232488	0.05
291	117	262.372550232488	0.05
291	118	262.372550232488	0.05
291	119	262.372550232488	0.05
292	120	262.372550232488	0.05
292	121	262.372550232488	0.05
292	122	262.372550232488	0.05
292	123	262.372550232488	0.05
292	124	262.372550232488	0.05
292	125	262.372550232488	0.05
292	126	262.372550232488	0.05
292	127	262.372550232488	0.05
292	128	262.372550232488	0.05
292	129	262.372550232488	0.05
293	130	262.372550232488	0.05
293	131	262.372550232488	0.05
293	132	262.372550232488	0.05
293	133	262.372550232488	0.05
293	134	262.372550232488	0.05
293	135	262.372550232488	0.05
293	136	262.372550232488	0.05
293	137	262.372550232488	0.05
293	138	262.372550232488	0.05
293	139	262.372550232488	0.05
294	140	262.372550232488	0.05
294	141	262.372550232488	0.05

294	142	262.372550232488	0.07
294	143	262.372550232488	0.07
294	144	262.372550232488	0.07
294	145	262.372550232488	0.07
294	146	262.372550232488	0.07
294	147	262.372550232488	0.07
294	148	262.372550232488	0.07
294	149	262.372550232488	0.07
295	150	262.372550232488	0.08
295	151	262.372550232488	0.08
295	152	262.372550232488	0.08
295	153	262.372550232488	0.08
295	154	262.372550232488	0.08
295	155	262.372550232488	0.08
295	156	262.372550232488	0.08
295	157	262.372550232488	0.08
295	158	262.372550232488	0.08
295	159	262.372550232488	0.08
296	160	262.372550232488	0.09
296	161	262.372550232488	0.09
296	162	262.372550232488	0.09
296	163	262.372550232488	0.09
296	164	262.372550232488	0.09
296	165	262.372550232488	0.09
296	166	262.372550232488	0.09
296	167	262.372550232488	0.10
296	168	262.372550232488	0.10
296	169	262.372550232488	0.10
297	170	262.372550232488	0.10
297	171	262.372550232488	0.10
297	172	262.372550232488	0.10
297	173	262.372550232488	0.10

297	174	262.372550232488	0.17
297	175	262.372550232488	0.17
297	176	262.372550232488	0.17
297	177	262.372550232488	0.17
297	178	262.372550232488	0.17
297	179	262.372550232488	0.17
298	180	262.372550232488	0.17
298	181	262.372550232488	0.17
298	182	262.372550232488	0.17
298	183	262.372550232488	0.17
298	184	262.372550232488	0.17
298	185	262.372550232488	0.17
298	186	262.372550232488	0.17
298	187	262.372550232488	0.17
298	188	262.372550232488	0.17
298	189	262.372550232488	0.17
299	190	262.372550232488	0.17
299	191	262.372550232488	0.17
299	192	262.372550232488	0.17
299	193	262.372550232488	0.17
299	194	262.372550232488	0.17
299	195	262.372550232488	0.17
299	196	262.372550232488	0.17
299	197	262.372550232488	0.17
299	198	262.372550232488	0.17
299	199	262.372550232488	0.17
300	200	262.372550232488	0.17
300	1	1134.65569184451	0.00
300	2	1134.65569184451	0.00
300	3	1134.65569184451	0.00
300	4	1134.65569184451	0.00
300	5	1134.65569184451	0.00

300	6	1134.65569184451	0.0%
300	7	1134.65569184451	0.0%
300	8	1134.65569184451	0.0%
300	9	1134.65569184451	0.0%
301	10	1134.65569184451	0.0%
301	11	1134.65569184451	0.0%
301	12	1134.65569184451	0.0%
301	13	1134.65569184451	0.0%
301	14	1134.65569184451	0.0%
301	15	1134.65569184451	0.0%
301	16	1134.65569184451	0.0%
301	17	1134.65569184451	0.0%
301	18	1134.65569184451	0.0%
301	19	1134.65569184451	0.0%
302	20	1134.65569184451	0.0%
302	21	1134.65569184451	0.0%
302	22	1134.65569184451	0.0%
302	23	1134.65569184451	0.0%
302	24	1134.65569184451	0.0%
302	25	1134.65569184451	0.0%
302	26	1134.65569184451	0.0%
302	27	1134.65569184451	0.0%
302	28	1134.65569184451	0.0%
302	29	1134.65569184451	0.0%
303	30	1134.65569184451	0.0%
303	31	1134.65569184451	0.0%
303	32	1134.65569184451	0.0%
303	33	1134.65569184451	0.0%
303	34	1134.65569184451	0.0%
303	35	1134.65569184451	0.0%
303	36	1134.65569184451	0.0%
303	37	1134.65569184451	0.0%

303	38	1134.65569184451	0.0%
303	39	1134.65569184451	0.0%
304	40	1134.65569184451	0.0%
304	41	1134.65569184451	0.0%
304	42	1134.65569184451	0.0%
304	43	1134.65569184451	0.0%
304	44	1134.65569184451	0.0%
304	45	1134.65569184451	0.0%
304	46	1134.65569184451	0.0%
304	47	1134.65569184451	0.0%
304	48	1134.65569184451	0.0%
304	49	1134.65569184451	0.0%
305	50	1134.65569184451	0.0%
305	51	1134.65569184451	0.0%
305	52	1134.65569184451	0.0%
305	53	1134.65569184451	0.0%
305	54	1134.65569184451	0.0%
305	55	1134.65569184451	0.0%
305	56	1134.65569184451	0.0%
305	57	1134.65569184451	0.0%
305	58	1134.65569184451	0.0%
305	59	1134.65569184451	0.0%
306	60	1134.65569184451	0.0%
306	61	1134.65569184451	0.0%
306	62	1134.65569184451	0.0%
306	63	1134.65569184451	0.0%
306	64	1134.65569184451	0.0%
306	65	1134.65569184451	0.0%
306	66	1134.65569184451	0.0%
306	67	1134.65569184451	0.0%
306	68	1134.65569184451	0.0%
306	69	1134.65569184451	0.0%

307	70	1134.65569184451	0.04
307	71	1134.65569184451	0.04
307	72	1134.65569184451	0.04
307	73	1134.65569184451	0.04
307	74	1134.65569184451	0.04
307	75	1134.65569184451	0.04
307	76	1134.65569184451	0.04
307	77	1134.65569184451	0.04
307	78	1134.65569184451	0.04
307	79	1134.65569184451	0.04
308	80	1134.65569184451	0.04
308	81	1134.65569184451	0.04
308	82	1134.65569184451	0.04
308	83	1134.65569184451	0.04
308	84	1134.65569184451	0.04
308	85	1134.65569184451	0.04
308	86	1134.65569184451	0.04
308	87	1134.65569184451	0.04
308	88	1134.65569184451	0.04
308	89	1134.65569184451	0.04
309	90	1134.65569184451	0.04
309	91	1134.65569184451	0.04
309	92	1134.65569184451	0.04
309	93	1134.65569184451	0.04
309	94	1134.65569184451	0.04
309	95	1134.65569184451	0.04
309	96	1134.65569184451	0.04
309	97	1134.65569184451	0.04
309	98	1134.65569184451	0.04
309	99	1134.65569184451	0.04
310	100	1134.65569184451	0.04
310	101	1134.65569184451	0.04

310	102	1134.65569184451	0.0%
310	103	1134.65569184451	0.0%
310	104	1134.65569184451	0.0%
310	105	1134.65569184451	0.0%
310	106	1134.65569184451	0.0%
310	107	1134.65569184451	0.0%
310	108	1134.65569184451	0.0%
310	109	1134.65569184451	0.0%
311	110	1134.65569184451	0.0%
311	111	1134.65569184451	0.0%
311	112	1134.65569184451	0.0%
311	113	1134.65569184451	0.0%
311	114	1134.65569184451	0.0%
311	115	1134.65569184451	0.0%
311	116	1134.65569184451	0.0%
311	117	1134.65569184451	0.0%
311	118	1134.65569184451	0.0%
311	119	1134.65569184451	0.0%
312	120	1134.65569184451	0.0%
312	121	1134.65569184451	0.0%
312	122	1134.65569184451	0.0%
312	123	1134.65569184451	0.0%
312	124	1134.65569184451	0.0%
312	125	1134.65569184451	0.0%
312	126	1134.65569184451	0.0%
312	127	1134.65569184451	0.0%
312	128	1134.65569184451	0.0%
312	129	1134.65569184451	0.0%
313	130	1134.65569184451	0.0%
313	131	1134.65569184451	0.0%
313	132	1134.65569184451	0.0%
313	133	1134.65569184451	0.0%

313	134	1134.65569184451	0.07
313	135	1134.65569184451	0.07
313	136	1134.65569184451	0.07
313	137	1134.65569184451	0.07
313	138	1134.65569184451	0.07
313	139	1134.65569184451	0.07
314	140	1134.65569184451	0.07
314	141	1134.65569184451	0.07
314	142	1134.65569184451	0.07
314	143	1134.65569184451	0.08
314	144	1134.65569184451	0.08
314	145	1134.65569184451	0.08
314	146	1134.65569184451	0.08
314	147	1134.65569184451	0.08
314	148	1134.65569184451	0.08
314	149	1134.65569184451	0.08
315	150	1134.65569184451	0.08
315	151	1134.65569184451	0.08
315	152	1134.65569184451	0.08
315	153	1134.65569184451	0.08
315	154	1134.65569184451	0.08
315	155	1134.65569184451	0.08
315	156	1134.65569184451	0.08
315	157	1134.65569184451	0.08
315	158	1134.65569184451	0.08
315	159	1134.65569184451	0.08
316	160	1134.65569184451	0.08
316	161	1134.65569184451	0.08
316	162	1134.65569184451	0.10
316	163	1134.65569184451	0.10
316	164	1134.65569184451	0.10
316	165	1134.65569184451	0.10

316	166	1134.65569184451	0.10
316	167	1134.65569184451	0.10
316	168	1134.65569184451	0.10
316	169	1134.65569184451	0.10
317	170	1134.65569184451	0.10
317	171	1134.65569184451	0.10
317	172	1134.65569184451	0.10
317	173	1134.65569184451	0.10
317	174	1134.65569184451	0.12
317	175	1134.65569184451	0.12
317	176	1134.65569184451	0.12
317	177	1134.65569184451	0.12
317	178	1134.65569184451	0.12
317	179	1134.65569184451	0.13
318	180	1134.65569184451	0.13
318	181	1134.65569184451	0.13
318	182	1134.65569184451	0.13
318	183	1134.65569184451	0.14
318	184	1134.65569184451	0.14
318	185	1134.65569184451	0.14
318	186	1134.65569184451	0.14
318	187	1134.65569184451	0.15
318	188	1134.65569184451	0.15
318	189	1134.65569184451	0.15
319	190	1134.65569184451	0.16
319	191	1134.65569184451	0.16
319	192	1134.65569184451	0.16
319	193	1134.65569184451	0.17
319	194	1134.65569184451	0.17
319	195	1134.65569184451	0.18
319	196	1134.65569184451	0.18
319	197	1134.65569184451	0.18

319	198	1134.65569184451	0.19
319	199	1134.65569184451	0.19
320	200	1134.65569184451	0.20
320	1	15673.9699264034	0.00
320	2	15673.9699264034	0.00
320	3	15673.9699264034	0.00
320	4	15673.9699264034	0.00
320	5	15673.9699264034	0.00
320	6	15673.9699264034	0.00
320	7	15673.9699264034	0.00
320	8	15673.9699264034	0.00
320	9	15673.9699264034	0.00
321	10	15673.9699264034	0.00
321	11	15673.9699264034	0.00
321	12	15673.9699264034	0.00
321	13	15673.9699264034	0.00
321	14	15673.9699264034	0.00
321	15	15673.9699264034	0.00
321	16	15673.9699264034	0.00
321	17	15673.9699264034	0.00
321	18	15673.9699264034	0.00
321	19	15673.9699264034	0.00
322	20	15673.9699264034	0.00
322	21	15673.9699264034	0.00
322	22	15673.9699264034	0.00
322	23	15673.9699264034	0.00
322	24	15673.9699264034	0.00
322	25	15673.9699264034	0.00
322	26	15673.9699264034	0.00
322	27	15673.9699264034	0.00
322	28	15673.9699264034	0.00
322	29	15673.9699264034	0.00

323	30	15673.9699264034	0.0%
323	31	15673.9699264034	0.0%
323	32	15673.9699264034	0.0%
323	33	15673.9699264034	0.0%
323	34	15673.9699264034	0.0%
323	35	15673.9699264034	0.0%
323	36	15673.9699264034	0.0%
323	37	15673.9699264034	0.0%
323	38	15673.9699264034	0.0%
323	39	15673.9699264034	0.0%
324	40	15673.9699264034	0.0%
324	41	15673.9699264034	0.0%
324	42	15673.9699264034	0.0%
324	43	15673.9699264034	0.0%
324	44	15673.9699264034	0.0%
324	45	15673.9699264034	0.0%
324	46	15673.9699264034	0.0%
324	47	15673.9699264034	0.0%
324	48	15673.9699264034	0.0%
324	49	15673.9699264034	0.0%
325	50	15673.9699264034	0.0%
325	51	15673.9699264034	0.0%
325	52	15673.9699264034	0.0%
325	53	15673.9699264034	0.0%
325	54	15673.9699264034	0.0%
325	55	15673.9699264034	0.0%
325	56	15673.9699264034	0.0%
325	57	15673.9699264034	0.0%
325	58	15673.9699264034	0.0%
325	59	15673.9699264034	0.0%
326	60	15673.9699264034	0.0%
326	61	15673.9699264034	0.0%

326	62	15673.9699264034	0.04
326	63	15673.9699264034	0.04
326	64	15673.9699264034	0.04
326	65	15673.9699264034	0.04
326	66	15673.9699264034	0.04
326	67	15673.9699264034	0.04
326	68	15673.9699264034	0.04
326	69	15673.9699264034	0.04
327	70	15673.9699264034	0.04
327	71	15673.9699264034	0.04
327	72	15673.9699264034	0.04
327	73	15673.9699264034	0.04
327	74	15673.9699264034	0.04
327	75	15673.9699264034	0.05
327	76	15673.9699264034	0.05
327	77	15673.9699264034	0.05
327	78	15673.9699264034	0.05
327	79	15673.9699264034	0.05
328	80	15673.9699264034	0.05
328	81	15673.9699264034	0.05
328	82	15673.9699264034	0.05
328	83	15673.9699264034	0.05
328	84	15673.9699264034	0.05
328	85	15673.9699264034	0.05
328	86	15673.9699264034	0.05
328	87	15673.9699264034	0.05
328	88	15673.9699264034	0.05
328	89	15673.9699264034	0.05
329	90	15673.9699264034	0.05
329	91	15673.9699264034	0.05
329	92	15673.9699264034	0.05
329	93	15673.9699264034	0.05

329	94	15673.9699264034	0.05
329	95	15673.9699264034	0.05
329	96	15673.9699264034	0.05
329	97	15673.9699264034	0.05
329	98	15673.9699264034	0.05
329	99	15673.9699264034	0.05
330	100	15673.9699264034	0.05
330	101	15673.9699264034	0.05
330	102	15673.9699264034	0.05
330	103	15673.9699264034	0.05
330	104	15673.9699264034	0.05
330	105	15673.9699264034	0.05
330	106	15673.9699264034	0.05
330	107	15673.9699264034	0.05
330	108	15673.9699264034	0.05
330	109	15673.9699264034	0.05
331	110	15673.9699264034	0.05
331	111	15673.9699264034	0.05
331	112	15673.9699264034	0.05
331	113	15673.9699264034	0.05
331	114	15673.9699264034	0.05
331	115	15673.9699264034	0.05
331	116	15673.9699264034	0.05
331	117	15673.9699264034	0.05
331	118	15673.9699264034	0.05
331	119	15673.9699264034	0.05
332	120	15673.9699264034	0.05
332	121	15673.9699264034	0.05
332	122	15673.9699264034	0.05
332	123	15673.9699264034	0.05
332	124	15673.9699264034	0.05
332	125	15673.9699264034	0.05

332	126	15673.9699264034	0.07
332	127	15673.9699264034	0.07
332	128	15673.9699264034	0.07
332	129	15673.9699264034	0.07
333	130	15673.9699264034	0.07
333	131	15673.9699264034	0.07
333	132	15673.9699264034	0.07
333	133	15673.9699264034	0.07
333	134	15673.9699264034	0.07
333	135	15673.9699264034	0.07
333	136	15673.9699264034	0.08
333	137	15673.9699264034	0.08
333	138	15673.9699264034	0.08
333	139	15673.9699264034	0.08
334	140	15673.9699264034	0.08
334	141	15673.9699264034	0.08
334	142	15673.9699264034	0.08
334	143	15673.9699264034	0.08
334	144	15673.9699264034	0.08
334	145	15673.9699264034	0.08
334	146	15673.9699264034	0.08
334	147	15673.9699264034	0.09
334	148	15673.9699264034	0.09
334	149	15673.9699264034	0.09
335	150	15673.9699264034	0.09
335	151	15673.9699264034	0.09
335	152	15673.9699264034	0.09
335	153	15673.9699264034	0.09
335	154	15673.9699264034	0.09
335	155	15673.9699264034	0.09
335	156	15673.9699264034	0.10
335	157	15673.9699264034	0.10

335	158	15673.9699264034	0.10
335	159	15673.9699264034	0.10
336	160	15673.9699264034	0.10
336	161	15673.9699264034	0.10
336	162	15673.9699264034	0.10
336	163	15673.9699264034	0.10
336	164	15673.9699264034	0.10
336	165	15673.9699264034	0.10
336	166	15673.9699264034	0.10
336	167	15673.9699264034	0.10
336	168	15673.9699264034	0.10
336	169	15673.9699264034	0.10
337	170	15673.9699264034	0.12
337	171	15673.9699264034	0.12
337	172	15673.9699264034	0.12
337	173	15673.9699264034	0.12
337	174	15673.9699264034	0.12
337	175	15673.9699264034	0.13
337	176	15673.9699264034	0.13
337	177	15673.9699264034	0.13
337	178	15673.9699264034	0.13
337	179	15673.9699264034	0.13
338	180	15673.9699264034	0.14
338	181	15673.9699264034	0.14
338	182	15673.9699264034	0.14
338	183	15673.9699264034	0.14
338	184	15673.9699264034	0.14
338	185	15673.9699264034	0.14
338	186	15673.9699264034	0.14
338	187	15673.9699264034	0.10
338	188	15673.9699264034	0.10
338	189	15673.9699264034	0.10

339	190	15673.9699264034	0.17
339	191	15673.9699264034	0.17
339	192	15673.9699264034	0.18
339	193	15673.9699264034	0.18
339	194	15673.9699264034	0.18
339	195	15673.9699264034	0.19
339	196	15673.9699264034	0.19
339	197	15673.9699264034	0.20
339	198	15673.9699264034	0.20
339	199	15673.9699264034	0.21
340	200	15673.9699264034	0.21
340	1	803.573552324425	0.00
340	2	803.573552324425	0.00
340	3	803.573552324425	0.00
340	4	803.573552324425	0.00
340	5	803.573552324425	0.00
340	6	803.573552324425	0.00
340	7	803.573552324425	0.00
340	8	803.573552324425	0.00
340	9	803.573552324425	0.00
341	10	803.573552324425	0.00
341	11	803.573552324425	0.00
341	12	803.573552324425	0.00
341	13	803.573552324425	0.00
341	14	803.573552324425	0.00
341	15	803.573552324425	0.00
341	16	803.573552324425	0.00
341	17	803.573552324425	0.00
341	18	803.573552324425	0.00
341	19	803.573552324425	0.00
342	20	803.573552324425	0.00
342	21	803.573552324425	0.00

342	22	803.573552324425	0.04
342	23	803.573552324425	0.04
342	24	803.573552324425	0.04
342	25	803.573552324425	0.04
342	26	803.573552324425	0.04
342	27	803.573552324425	0.04
342	28	803.573552324425	0.04
342	29	803.573552324425	0.04
343	30	803.573552324425	0.04
343	31	803.573552324425	0.04
343	32	803.573552324425	0.04
343	33	803.573552324425	0.04
343	34	803.573552324425	0.04
343	35	803.573552324425	0.04
343	36	803.573552324425	0.04
343	37	803.573552324425	0.04
343	38	803.573552324425	0.04
343	39	803.573552324425	0.04
344	40	803.573552324425	0.04
344	41	803.573552324425	0.04
344	42	803.573552324425	0.04
344	43	803.573552324425	0.04
344	44	803.573552324425	0.04
344	45	803.573552324425	0.04
344	46	803.573552324425	0.04
344	47	803.573552324425	0.04
344	48	803.573552324425	0.04
344	49	803.573552324425	0.04
345	50	803.573552324425	0.04
345	51	803.573552324425	0.04
345	52	803.573552324425	0.04
345	53	803.573552324425	0.04

345	54	803.573552324425	0.04
345	55	803.573552324425	0.04
345	56	803.573552324425	0.04
345	57	803.573552324425	0.04
345	58	803.573552324425	0.04
345	59	803.573552324425	0.04
346	60	803.573552324425	0.04
346	61	803.573552324425	0.04
346	62	803.573552324425	0.04
346	63	803.573552324425	0.04
346	64	803.573552324425	0.04
346	65	803.573552324425	0.04
346	66	803.573552324425	0.04
346	67	803.573552324425	0.04
346	68	803.573552324425	0.04
346	69	803.573552324425	0.04
347	70	803.573552324425	0.04
347	71	803.573552324425	0.04
347	72	803.573552324425	0.04
347	73	803.573552324425	0.04
347	74	803.573552324425	0.04
347	75	803.573552324425	0.04
347	76	803.573552324425	0.04
347	77	803.573552324425	0.04
347	78	803.573552324425	0.04
347	79	803.573552324425	0.04
348	80	803.573552324425	0.04
348	81	803.573552324425	0.04
348	82	803.573552324425	0.04
348	83	803.573552324425	0.04
348	84	803.573552324425	0.04
348	85	803.573552324425	0.04

348	86	803.573552324425	0.00
348	87	803.573552324425	0.00
348	88	803.573552324425	0.00
348	89	803.573552324425	0.00
349	90	803.573552324425	0.00
349	91	803.573552324425	0.00
349	92	803.573552324425	0.00
349	93	803.573552324425	0.00
349	94	803.573552324425	0.00
349	95	803.573552324425	0.00
349	96	803.573552324425	0.00
349	97	803.573552324425	0.00
349	98	803.573552324425	0.00
349	99	803.573552324425	0.00
350	100	803.573552324425	0.00
350	101	803.573552324425	0.00
350	102	803.573552324425	0.00
350	103	803.573552324425	0.00
350	104	803.573552324425	0.00
350	105	803.573552324425	0.00
350	106	803.573552324425	0.00
350	107	803.573552324425	0.00
350	108	803.573552324425	0.00
350	109	803.573552324425	0.00
351	110	803.573552324425	0.00
351	111	803.573552324425	0.00
351	112	803.573552324425	0.00
351	113	803.573552324425	0.00
351	114	803.573552324425	0.00
351	115	803.573552324425	0.00
351	116	803.573552324425	0.00
351	117	803.573552324425	0.00

351	118	803.573552324425	0.07
351	119	803.573552324425	0.07
352	120	803.573552324425	0.07
352	121	803.573552324425	0.07
352	122	803.573552324425	0.07
352	123	803.573552324425	0.07
352	124	803.573552324425	0.07
352	125	803.573552324425	0.07
352	126	803.573552324425	0.07
352	127	803.573552324425	0.07
352	128	803.573552324425	0.07
352	129	803.573552324425	0.07
353	130	803.573552324425	0.08
353	131	803.573552324425	0.08
353	132	803.573552324425	0.08
353	133	803.573552324425	0.08
353	134	803.573552324425	0.08
353	135	803.573552324425	0.08
353	136	803.573552324425	0.08
353	137	803.573552324425	0.08
353	138	803.573552324425	0.08
353	139	803.573552324425	0.08
354	140	803.573552324425	0.08
354	141	803.573552324425	0.08
354	142	803.573552324425	0.08
354	143	803.573552324425	0.08
354	144	803.573552324425	0.08
354	145	803.573552324425	0.08
354	146	803.573552324425	0.08
354	147	803.573552324425	0.08
354	148	803.573552324425	0.08
354	149	803.573552324425	0.08

355	150	803.573552324425	0.09
355	151	803.573552324425	0.10
355	152	803.573552324425	0.10
355	153	803.573552324425	0.10
355	154	803.573552324425	0.10
355	155	803.573552324425	0.10
355	156	803.573552324425	0.10
355	157	803.573552324425	0.10
355	158	803.573552324425	0.10
355	159	803.573552324425	0.11
356	160	803.573552324425	0.11
356	161	803.573552324425	0.11
356	162	803.573552324425	0.11
356	163	803.573552324425	0.11
356	164	803.573552324425	0.11
356	165	803.573552324425	0.11
356	166	803.573552324425	0.12
356	167	803.573552324425	0.12
356	168	803.573552324425	0.12
356	169	803.573552324425	0.12
357	170	803.573552324425	0.12
357	171	803.573552324425	0.13
357	172	803.573552324425	0.13
357	173	803.573552324425	0.13
357	174	803.573552324425	0.13
357	175	803.573552324425	0.13
357	176	803.573552324425	0.14
357	177	803.573552324425	0.14
357	178	803.573552324425	0.14
357	179	803.573552324425	0.14
358	180	803.573552324425	0.15
358	181	803.573552324425	0.15

358	182	803.573552324425	0.14
358	183	803.573552324425	0.14
358	184	803.573552324425	0.16
358	185	803.573552324425	0.16
358	186	803.573552324425	0.16
358	187	803.573552324425	0.17
358	188	803.573552324425	0.17
358	189	803.573552324425	0.17
359	190	803.573552324425	0.18
359	191	803.573552324425	0.18
359	192	803.573552324425	0.19
359	193	803.573552324425	0.19
359	194	803.573552324425	0.20
359	195	803.573552324425	0.20
359	196	803.573552324425	0.21
359	197	803.573552324425	0.21
359	198	803.573552324425	0.22
359	199	803.573552324425	0.22
360	200	803.573552324425	0.23
360	1	233.986948004181	0.03
360	2	233.986948004181	0.03
360	3	233.986948004181	0.03
360	4	233.986948004181	0.03
360	5	233.986948004181	0.03
360	6	233.986948004181	0.03
360	7	233.986948004181	0.03
360	8	233.986948004181	0.04
360	9	233.986948004181	0.04
361	10	233.986948004181	0.04
361	11	233.986948004181	0.04
361	12	233.986948004181	0.04
361	13	233.986948004181	0.04

361	14	233.986948004181	0.04
361	15	233.986948004181	0.04
361	16	233.986948004181	0.04
361	17	233.986948004181	0.04
361	18	233.986948004181	0.04
361	19	233.986948004181	0.04
362	20	233.986948004181	0.04
362	21	233.986948004181	0.04
362	22	233.986948004181	0.04
362	23	233.986948004181	0.04
362	24	233.986948004181	0.04
362	25	233.986948004181	0.04
362	26	233.986948004181	0.04
362	27	233.986948004181	0.04
362	28	233.986948004181	0.04
362	29	233.986948004181	0.04
363	30	233.986948004181	0.04
363	31	233.986948004181	0.04
363	32	233.986948004181	0.04
363	33	233.986948004181	0.04
363	34	233.986948004181	0.04
363	35	233.986948004181	0.04
363	36	233.986948004181	0.04
363	37	233.986948004181	0.04
363	38	233.986948004181	0.04
363	39	233.986948004181	0.04
364	40	233.986948004181	0.04
364	41	233.986948004181	0.04
364	42	233.986948004181	0.04
364	43	233.986948004181	0.04
364	44	233.986948004181	0.04
364	45	233.986948004181	0.04

364	46	233.986948004181	0.04
364	47	233.986948004181	0.04
364	48	233.986948004181	0.04
364	49	233.986948004181	0.04
365	50	233.986948004181	0.04
365	51	233.986948004181	0.04
365	52	233.986948004181	0.04
365	53	233.986948004181	0.04
365	54	233.986948004181	0.04
365	55	233.986948004181	0.04
365	56	233.986948004181	0.04
365	57	233.986948004181	0.04
365	58	233.986948004181	0.04
365	59	233.986948004181	0.04
366	60	233.986948004181	0.04
366	61	233.986948004181	0.04
366	62	233.986948004181	0.04
366	63	233.986948004181	0.04
366	64	233.986948004181	0.04
366	65	233.986948004181	0.04
366	66	233.986948004181	0.04
366	67	233.986948004181	0.04
366	68	233.986948004181	0.04
366	69	233.986948004181	0.04
367	70	233.986948004181	0.04
367	71	233.986948004181	0.04
367	72	233.986948004181	0.04
367	73	233.986948004181	0.04
367	74	233.986948004181	0.04
367	75	233.986948004181	0.04
367	76	233.986948004181	0.04
367	77	233.986948004181	0.04

367	78	233.986948004181	0.05
367	79	233.986948004181	0.05
368	80	233.986948004181	0.05
368	81	233.986948004181	0.05
368	82	233.986948004181	0.05
368	83	233.986948004181	0.05
368	84	233.986948004181	0.05
368	85	233.986948004181	0.05
368	86	233.986948004181	0.05
368	87	233.986948004181	0.05
368	88	233.986948004181	0.05
368	89	233.986948004181	0.05
369	90	233.986948004181	0.05
369	91	233.986948004181	0.05
369	92	233.986948004181	0.05
369	93	233.986948004181	0.05
369	94	233.986948004181	0.05
369	95	233.986948004181	0.05
369	96	233.986948004181	0.05
369	97	233.986948004181	0.05
369	98	233.986948004181	0.05
369	99	233.986948004181	0.05
370	100	233.986948004181	0.05
370	101	233.986948004181	0.05
370	102	233.986948004181	0.05
370	103	233.986948004181	0.05
370	104	233.986948004181	0.05
370	105	233.986948004181	0.05
370	106	233.986948004181	0.05
370	107	233.986948004181	0.05
370	108	233.986948004181	0.05
370	109	233.986948004181	0.05

371	110	233.986948004181	0.07
371	111	233.986948004181	0.07
371	112	233.986948004181	0.07
371	113	233.986948004181	0.07
371	114	233.986948004181	0.07
371	115	233.986948004181	0.07
371	116	233.986948004181	0.07
371	117	233.986948004181	0.07
371	118	233.986948004181	0.07
371	119	233.986948004181	0.07
372	120	233.986948004181	0.07
372	121	233.986948004181	0.07
372	122	233.986948004181	0.07
372	123	233.986948004181	0.08
372	124	233.986948004181	0.08
372	125	233.986948004181	0.08
372	126	233.986948004181	0.08
372	127	233.986948004181	0.08
372	128	233.986948004181	0.08
372	129	233.986948004181	0.08
373	130	233.986948004181	0.08
373	131	233.986948004181	0.08
373	132	233.986948004181	0.08
373	133	233.986948004181	0.08
373	134	233.986948004181	0.08
373	135	233.986948004181	0.08
373	136	233.986948004181	0.08
373	137	233.986948004181	0.08
373	138	233.986948004181	0.08
373	139	233.986948004181	0.08
374	140	233.986948004181	0.08
374	141	233.986948004181	0.08

374	142	233.986948004181	0.09
374	143	233.986948004181	0.09
374	144	233.986948004181	0.09
374	145	233.986948004181	0.09
374	146	233.986948004181	0.10
374	147	233.986948004181	0.10
374	148	233.986948004181	0.10
374	149	233.986948004181	0.10
375	150	233.986948004181	0.10
375	151	233.986948004181	0.10
375	152	233.986948004181	0.10
375	153	233.986948004181	0.10
375	154	233.986948004181	0.11
375	155	233.986948004181	0.11
375	156	233.986948004181	0.11
375	157	233.986948004181	0.11
375	158	233.986948004181	0.11
375	159	233.986948004181	0.11
376	160	233.986948004181	0.11
376	161	233.986948004181	0.12
376	162	233.986948004181	0.12
376	163	233.986948004181	0.12
376	164	233.986948004181	0.12
376	165	233.986948004181	0.12
376	166	233.986948004181	0.12
376	167	233.986948004181	0.13
376	168	233.986948004181	0.13
376	169	233.986948004181	0.13
377	170	233.986948004181	0.13
377	171	233.986948004181	0.13
377	172	233.986948004181	0.14
377	173	233.986948004181	0.14

377	174	233.986948004181	0.14
377	175	233.986948004181	0.14
377	176	233.986948004181	0.14
377	177	233.986948004181	0.14
377	178	233.986948004181	0.14
377	179	233.986948004181	0.14
378	180	233.986948004181	0.16
378	181	233.986948004181	0.16
378	182	233.986948004181	0.16
378	183	233.986948004181	0.16
378	184	233.986948004181	0.17
378	185	233.986948004181	0.17
378	186	233.986948004181	0.17
378	187	233.986948004181	0.18
378	188	233.986948004181	0.18
378	189	233.986948004181	0.19
379	190	233.986948004181	0.19
379	191	233.986948004181	0.19
379	192	233.986948004181	0.20
379	193	233.986948004181	0.20
379	194	233.986948004181	0.21
379	195	233.986948004181	0.21
379	196	233.986948004181	0.22
379	197	233.986948004181	0.22
379	198	233.986948004181	0.23
379	199	233.986948004181	0.24
380	200	233.986948004181	0.24
380	1	111.339220590696	0.04
380	2	111.339220590696	0.04
380	3	111.339220590696	0.04
380	4	111.339220590696	0.04
380	5	111.339220590696	0.04

380	6	111.339220590696	0.04
380	7	111.339220590696	0.04
380	8	111.339220590696	0.04
380	9	111.339220590696	0.04
381	10	111.339220590696	0.04
381	11	111.339220590696	0.04
381	12	111.339220590696	0.04
381	13	111.339220590696	0.04
381	14	111.339220590696	0.04
381	15	111.339220590696	0.04
381	16	111.339220590696	0.04
381	17	111.339220590696	0.04
381	18	111.339220590696	0.04
381	19	111.339220590696	0.04
382	20	111.339220590696	0.04
382	21	111.339220590696	0.04
382	22	111.339220590696	0.04
382	23	111.339220590696	0.04
382	24	111.339220590696	0.04
382	25	111.339220590696	0.04
382	26	111.339220590696	0.04
382	27	111.339220590696	0.04
382	28	111.339220590696	0.04
382	29	111.339220590696	0.04
383	30	111.339220590696	0.04
383	31	111.339220590696	0.04
383	32	111.339220590696	0.04
383	33	111.339220590696	0.04
383	34	111.339220590696	0.04
383	35	111.339220590696	0.04
383	36	111.339220590696	0.04
383	37	111.339220590696	0.04

383	38	111.339220590696	0.04
383	39	111.339220590696	0.04
384	40	111.339220590696	0.04
384	41	111.339220590696	0.04
384	42	111.339220590696	0.04
384	43	111.339220590696	0.04
384	44	111.339220590696	0.04
384	45	111.339220590696	0.04
384	46	111.339220590696	0.04
384	47	111.339220590696	0.04
384	48	111.339220590696	0.04
384	49	111.339220590696	0.04
385	50	111.339220590696	0.04
385	51	111.339220590696	0.04
385	52	111.339220590696	0.04
385	53	111.339220590696	0.04
385	54	111.339220590696	0.04
385	55	111.339220590696	0.04
385	56	111.339220590696	0.04
385	57	111.339220590696	0.04
385	58	111.339220590696	0.04
385	59	111.339220590696	0.04
386	60	111.339220590696	0.04
386	61	111.339220590696	0.04
386	62	111.339220590696	0.04
386	63	111.339220590696	0.04
386	64	111.339220590696	0.04
386	65	111.339220590696	0.04
386	66	111.339220590696	0.04
386	67	111.339220590696	0.04
386	68	111.339220590696	0.04
386	69	111.339220590696	0.04

387	70	111.339220590696	0.05
387	71	111.339220590696	0.05
387	72	111.339220590696	0.05
387	73	111.339220590696	0.05
387	74	111.339220590696	0.05
387	75	111.339220590696	0.05
387	76	111.339220590696	0.06
387	77	111.339220590696	0.06
387	78	111.339220590696	0.06
387	79	111.339220590696	0.06
388	80	111.339220590696	0.06
388	81	111.339220590696	0.06
388	82	111.339220590696	0.06
388	83	111.339220590696	0.06
388	84	111.339220590696	0.06
388	85	111.339220590696	0.06
388	86	111.339220590696	0.06
388	87	111.339220590696	0.06
388	88	111.339220590696	0.06
388	89	111.339220590696	0.06
389	90	111.339220590696	0.06
389	91	111.339220590696	0.06
389	92	111.339220590696	0.06
389	93	111.339220590696	0.06
389	94	111.339220590696	0.06
389	95	111.339220590696	0.06
389	96	111.339220590696	0.06
389	97	111.339220590696	0.06
389	98	111.339220590696	0.06
389	99	111.339220590696	0.07
390	100	111.339220590696	0.07
390	101	111.339220590696	0.07

390	102	111.339220590696	0.07
390	103	111.339220590696	0.07
390	104	111.339220590696	0.07
390	105	111.339220590696	0.07
390	106	111.339220590696	0.07
390	107	111.339220590696	0.07
390	108	111.339220590696	0.07
390	109	111.339220590696	0.07
391	110	111.339220590696	0.07
391	111	111.339220590696	0.07
391	112	111.339220590696	0.07
391	113	111.339220590696	0.07
391	114	111.339220590696	0.07
391	115	111.339220590696	0.07
391	116	111.339220590696	0.08
391	117	111.339220590696	0.08
391	118	111.339220590696	0.08
391	119	111.339220590696	0.08
392	120	111.339220590696	0.08
392	121	111.339220590696	0.08
392	122	111.339220590696	0.08
392	123	111.339220590696	0.08
392	124	111.339220590696	0.08
392	125	111.339220590696	0.08
392	126	111.339220590696	0.08
392	127	111.339220590696	0.08
392	128	111.339220590696	0.08
392	129	111.339220590696	0.08
393	130	111.339220590696	0.09
393	131	111.339220590696	0.09
393	132	111.339220590696	0.09
393	133	111.339220590696	0.09

393	134	111.339220590696	0.09
393	135	111.339220590696	0.09
393	136	111.339220590696	0.09
393	137	111.339220590696	0.09
393	138	111.339220590696	0.09
393	139	111.339220590696	0.09
394	140	111.339220590696	0.10
394	141	111.339220590696	0.10
394	142	111.339220590696	0.10
394	143	111.339220590696	0.10
394	144	111.339220590696	0.10
394	145	111.339220590696	0.10
394	146	111.339220590696	0.10
394	147	111.339220590696	0.10
394	148	111.339220590696	0.10
394	149	111.339220590696	0.11
395	150	111.339220590696	0.11
395	151	111.339220590696	0.11
395	152	111.339220590696	0.11
395	153	111.339220590696	0.11
395	154	111.339220590696	0.11
395	155	111.339220590696	0.11
395	156	111.339220590696	0.11
395	157	111.339220590696	0.12
395	158	111.339220590696	0.12
395	159	111.339220590696	0.12
396	160	111.339220590696	0.12
396	161	111.339220590696	0.12
396	162	111.339220590696	0.12
396	163	111.339220590696	0.13
396	164	111.339220590696	0.13
396	165	111.339220590696	0.13

396	166	111.339220590696	0.13
396	167	111.339220590696	0.13
396	168	111.339220590696	0.14
396	169	111.339220590696	0.14
397	170	111.339220590696	0.14
397	171	111.339220590696	0.14
397	172	111.339220590696	0.14
397	173	111.339220590696	0.15
397	174	111.339220590696	0.15
397	175	111.339220590696	0.15
397	176	111.339220590696	0.15
397	177	111.339220590696	0.16
397	178	111.339220590696	0.16
397	179	111.339220590696	0.16
398	180	111.339220590696	0.17
398	181	111.339220590696	0.17
398	182	111.339220590696	0.17
398	183	111.339220590696	0.17
398	184	111.339220590696	0.18
398	185	111.339220590696	0.18
398	186	111.339220590696	0.19
398	187	111.339220590696	0.19
398	188	111.339220590696	0.19
398	189	111.339220590696	0.20
399	190	111.339220590696	0.20
399	191	111.339220590696	0.21
399	192	111.339220590696	0.21
399	193	111.339220590696	0.22
399	194	111.339220590696	0.22
399	195	111.339220590696	0.23
399	196	111.339220590696	0.23
399	197	111.339220590696	0.24

399	198	111.339220590696	0.24
399	199	111.339220590696	0.24
400	200	111.339220590696	0.24
400	1	65.8548153322816	0.04
400	2	65.8548153322816	0.04
400	3	65.8548153322816	0.04
400	4	65.8548153322816	0.04
400	5	65.8548153322816	0.04
400	6	65.8548153322816	0.04
400	7	65.8548153322816	0.04
400	8	65.8548153322816	0.04
400	9	65.8548153322816	0.04
401	10	65.8548153322816	0.04
401	11	65.8548153322816	0.04
401	12	65.8548153322816	0.04
401	13	65.8548153322816	0.04
401	14	65.8548153322816	0.04
401	15	65.8548153322816	0.04
401	16	65.8548153322816	0.04
401	17	65.8548153322816	0.04
401	18	65.8548153322816	0.04
401	19	65.8548153322816	0.04
402	20	65.8548153322816	0.04
402	21	65.8548153322816	0.04
402	22	65.8548153322816	0.04
402	23	65.8548153322816	0.04
402	24	65.8548153322816	0.04
402	25	65.8548153322816	0.04
402	26	65.8548153322816	0.04
402	27	65.8548153322816	0.04
402	28	65.8548153322816	0.04
402	29	65.8548153322816	0.04

403	30	65.8548153322816	0.04
403	31	65.8548153322816	0.04
403	32	65.8548153322816	0.04
403	33	65.8548153322816	0.04
403	34	65.8548153322816	0.04
403	35	65.8548153322816	0.04
403	36	65.8548153322816	0.04
403	37	65.8548153322816	0.04
403	38	65.8548153322816	0.04
403	39	65.8548153322816	0.04
404	40	65.8548153322816	0.04
404	41	65.8548153322816	0.04
404	42	65.8548153322816	0.04
404	43	65.8548153322816	0.04
404	44	65.8548153322816	0.04
404	45	65.8548153322816	0.04
404	46	65.8548153322816	0.04
404	47	65.8548153322816	0.04
404	48	65.8548153322816	0.04
404	49	65.8548153322816	0.04
405	50	65.8548153322816	0.04
405	51	65.8548153322816	0.04
405	52	65.8548153322816	0.04
405	53	65.8548153322816	0.04
405	54	65.8548153322816	0.04
405	55	65.8548153322816	0.04
405	56	65.8548153322816	0.04
405	57	65.8548153322816	0.04
405	58	65.8548153322816	0.04
405	59	65.8548153322816	0.04
406	60	65.8548153322816	0.04
406	61	65.8548153322816	0.04

406	62	65.8548153322816	0.00
406	63	65.8548153322816	0.00
406	64	65.8548153322816	0.00
406	65	65.8548153322816	0.00
406	66	65.8548153322816	0.00
406	67	65.8548153322816	0.00
406	68	65.8548153322816	0.00
406	69	65.8548153322816	0.00
407	70	65.8548153322816	0.00
407	71	65.8548153322816	0.00
407	72	65.8548153322816	0.00
407	73	65.8548153322816	0.00
407	74	65.8548153322816	0.00
407	75	65.8548153322816	0.00
407	76	65.8548153322816	0.00
407	77	65.8548153322816	0.00
407	78	65.8548153322816	0.00
407	79	65.8548153322816	0.00
408	80	65.8548153322816	0.00
408	81	65.8548153322816	0.00
408	82	65.8548153322816	0.00
408	83	65.8548153322816	0.00
408	84	65.8548153322816	0.00
408	85	65.8548153322816	0.00
408	86	65.8548153322816	0.00
408	87	65.8548153322816	0.00
408	88	65.8548153322816	0.00
408	89	65.8548153322816	0.00
409	90	65.8548153322816	0.00
409	91	65.8548153322816	0.00
409	92	65.8548153322816	0.00
409	93	65.8548153322816	0.00

409	94	65.8548153322816	0.07
409	95	65.8548153322816	0.07
409	96	65.8548153322816	0.07
409	97	65.8548153322816	0.07
409	98	65.8548153322816	0.07
409	99	65.8548153322816	0.07
410	100	65.8548153322816	0.07
410	101	65.8548153322816	0.07
410	102	65.8548153322816	0.07
410	103	65.8548153322816	0.07
410	104	65.8548153322816	0.07
410	105	65.8548153322816	0.07
410	106	65.8548153322816	0.07
410	107	65.8548153322816	0.07
410	108	65.8548153322816	0.07
410	109	65.8548153322816	0.08
411	110	65.8548153322816	0.08
411	111	65.8548153322816	0.08
411	112	65.8548153322816	0.08
411	113	65.8548153322816	0.08
411	114	65.8548153322816	0.08
411	115	65.8548153322816	0.08
411	116	65.8548153322816	0.08
411	117	65.8548153322816	0.08
411	118	65.8548153322816	0.08
411	119	65.8548153322816	0.08
412	120	65.8548153322816	0.08
412	121	65.8548153322816	0.08
412	122	65.8548153322816	0.08
412	123	65.8548153322816	0.08
412	124	65.8548153322816	0.08
412	125	65.8548153322816	0.08

412	126	65.8548153322816	0.09
412	127	65.8548153322816	0.09
412	128	65.8548153322816	0.09
412	129	65.8548153322816	0.09
413	130	65.8548153322816	0.09
413	131	65.8548153322816	0.09
413	132	65.8548153322816	0.09
413	133	65.8548153322816	0.09
413	134	65.8548153322816	0.09
413	135	65.8548153322816	0.10
413	136	65.8548153322816	0.10
413	137	65.8548153322816	0.10
413	138	65.8548153322816	0.10
413	139	65.8548153322816	0.10
414	140	65.8548153322816	0.10
414	141	65.8548153322816	0.10
414	142	65.8548153322816	0.10
414	143	65.8548153322816	0.10
414	144	65.8548153322816	0.11
414	145	65.8548153322816	0.11
414	146	65.8548153322816	0.11
414	147	65.8548153322816	0.11
414	148	65.8548153322816	0.11
414	149	65.8548153322816	0.11
415	150	65.8548153322816	0.11
415	151	65.8548153322816	0.11
415	152	65.8548153322816	0.12
415	153	65.8548153322816	0.12
415	154	65.8548153322816	0.12
415	155	65.8548153322816	0.12
415	156	65.8548153322816	0.12
415	157	65.8548153322816	0.12

415	158	65.8548153322816	0.12
415	159	65.8548153322816	0.13
416	160	65.8548153322816	0.13
416	161	65.8548153322816	0.13
416	162	65.8548153322816	0.13
416	163	65.8548153322816	0.13
416	164	65.8548153322816	0.14
416	165	65.8548153322816	0.14
416	166	65.8548153322816	0.14
416	167	65.8548153322816	0.14
416	168	65.8548153322816	0.14
416	169	65.8548153322816	0.15
417	170	65.8548153322816	0.15
417	171	65.8548153322816	0.15
417	172	65.8548153322816	0.15
417	173	65.8548153322816	0.16
417	174	65.8548153322816	0.16
417	175	65.8548153322816	0.16
417	176	65.8548153322816	0.16
417	177	65.8548153322816	0.17
417	178	65.8548153322816	0.17
417	179	65.8548153322816	0.17
418	180	65.8548153322816	0.17
418	181	65.8548153322816	0.18
418	182	65.8548153322816	0.18
418	183	65.8548153322816	0.18
418	184	65.8548153322816	0.19
418	185	65.8548153322816	0.19
418	186	65.8548153322816	0.20
418	187	65.8548153322816	0.20
418	188	65.8548153322816	0.20
418	189	65.8548153322816	0.21

419	190	65.8548153322816	0.2%
419	191	65.8548153322816	0.2%
419	192	65.8548153322816	0.2%
419	193	65.8548153322816	0.2%
419	194	65.8548153322816	0.2%
419	195	65.8548153322816	0.2%
419	196	65.8548153322816	0.2%
419	197	65.8548153322816	0.2%
419	198	65.8548153322816	0.2%
419	199	65.8548153322816	0.2%
420	200	65.8548153322816	0.2%
420	1	44.0762675293839	0.0%
420	2	44.0762675293839	0.0%
420	3	44.0762675293839	0.0%
420	4	44.0762675293839	0.0%
420	5	44.0762675293839	0.0%
420	6	44.0762675293839	0.0%
420	7	44.0762675293839	0.0%
420	8	44.0762675293839	0.0%
420	9	44.0762675293839	0.0%
421	10	44.0762675293839	0.0%
421	11	44.0762675293839	0.0%
421	12	44.0762675293839	0.0%
421	13	44.0762675293839	0.0%
421	14	44.0762675293839	0.0%
421	15	44.0762675293839	0.0%
421	16	44.0762675293839	0.0%
421	17	44.0762675293839	0.0%
421	18	44.0762675293839	0.0%
421	19	44.0762675293839	0.0%
422	20	44.0762675293839	0.0%
422	21	44.0762675293839	0.0%

422	22	44.0762675293839	0.05
422	23	44.0762675293839	0.05
422	24	44.0762675293839	0.05
422	25	44.0762675293839	0.05
422	26	44.0762675293839	0.05
422	27	44.0762675293839	0.05
422	28	44.0762675293839	0.05
422	29	44.0762675293839	0.05
423	30	44.0762675293839	0.05
423	31	44.0762675293839	0.05
423	32	44.0762675293839	0.05
423	33	44.0762675293839	0.05
423	34	44.0762675293839	0.05
423	35	44.0762675293839	0.05
423	36	44.0762675293839	0.05
423	37	44.0762675293839	0.05
423	38	44.0762675293839	0.05
423	39	44.0762675293839	0.05
424	40	44.0762675293839	0.05
424	41	44.0762675293839	0.05
424	42	44.0762675293839	0.05
424	43	44.0762675293839	0.05
424	44	44.0762675293839	0.05
424	45	44.0762675293839	0.05
424	46	44.0762675293839	0.05
424	47	44.0762675293839	0.05
424	48	44.0762675293839	0.05
424	49	44.0762675293839	0.05
425	50	44.0762675293839	0.05
425	51	44.0762675293839	0.05
425	52	44.0762675293839	0.05
425	53	44.0762675293839	0.05

425	54	44.0762675293839	0.00
425	55	44.0762675293839	0.00
425	56	44.0762675293839	0.00
425	57	44.0762675293839	0.00
425	58	44.0762675293839	0.00
425	59	44.0762675293839	0.00
426	60	44.0762675293839	0.00
426	61	44.0762675293839	0.00
426	62	44.0762675293839	0.00
426	63	44.0762675293839	0.00
426	64	44.0762675293839	0.00
426	65	44.0762675293839	0.00
426	66	44.0762675293839	0.00
426	67	44.0762675293839	0.00
426	68	44.0762675293839	0.00
426	69	44.0762675293839	0.00
427	70	44.0762675293839	0.00
427	71	44.0762675293839	0.00
427	72	44.0762675293839	0.00
427	73	44.0762675293839	0.00
427	74	44.0762675293839	0.00
427	75	44.0762675293839	0.00
427	76	44.0762675293839	0.00
427	77	44.0762675293839	0.00
427	78	44.0762675293839	0.00
427	79	44.0762675293839	0.00
428	80	44.0762675293839	0.00
428	81	44.0762675293839	0.00
428	82	44.0762675293839	0.00
428	83	44.0762675293839	0.00
428	84	44.0762675293839	0.00
428	85	44.0762675293839	0.00

428	86	44.0762675293839	0.07
428	87	44.0762675293839	0.07
428	88	44.0762675293839	0.07
428	89	44.0762675293839	0.07
429	90	44.0762675293839	0.07
429	91	44.0762675293839	0.07
429	92	44.0762675293839	0.07
429	93	44.0762675293839	0.07
429	94	44.0762675293839	0.07
429	95	44.0762675293839	0.07
429	96	44.0762675293839	0.07
429	97	44.0762675293839	0.07
429	98	44.0762675293839	0.07
429	99	44.0762675293839	0.07
430	100	44.0762675293839	0.07
430	101	44.0762675293839	0.07
430	102	44.0762675293839	0.07
430	103	44.0762675293839	0.08
430	104	44.0762675293839	0.08
430	105	44.0762675293839	0.08
430	106	44.0762675293839	0.08
430	107	44.0762675293839	0.08
430	108	44.0762675293839	0.08
430	109	44.0762675293839	0.08
431	110	44.0762675293839	0.08
431	111	44.0762675293839	0.08
431	112	44.0762675293839	0.08
431	113	44.0762675293839	0.08
431	114	44.0762675293839	0.08
431	115	44.0762675293839	0.08
431	116	44.0762675293839	0.08
431	117	44.0762675293839	0.08

431	118	44.0762675293839	0.09
431	119	44.0762675293839	0.09
432	120	44.0762675293839	0.09
432	121	44.0762675293839	0.09
432	122	44.0762675293839	0.09
432	123	44.0762675293839	0.09
432	124	44.0762675293839	0.09
432	125	44.0762675293839	0.09
432	126	44.0762675293839	0.09
432	127	44.0762675293839	0.09
432	128	44.0762675293839	0.09
432	129	44.0762675293839	0.09
433	130	44.0762675293839	0.10
433	131	44.0762675293839	0.10
433	132	44.0762675293839	0.10
433	133	44.0762675293839	0.10
433	134	44.0762675293839	0.10
433	135	44.0762675293839	0.10
433	136	44.0762675293839	0.10
433	137	44.0762675293839	0.10
433	138	44.0762675293839	0.10
433	139	44.0762675293839	0.10
434	140	44.0762675293839	0.10
434	141	44.0762675293839	0.10
434	142	44.0762675293839	0.10
434	143	44.0762675293839	0.10
434	144	44.0762675293839	0.10
434	145	44.0762675293839	0.10
434	146	44.0762675293839	0.10
434	147	44.0762675293839	0.10
434	148	44.0762675293839	0.10
434	149	44.0762675293839	0.10

435	150	44.0762675293839	0.12
435	151	44.0762675293839	0.12
435	152	44.0762675293839	0.12
435	153	44.0762675293839	0.12
435	154	44.0762675293839	0.12
435	155	44.0762675293839	0.13
435	156	44.0762675293839	0.13
435	157	44.0762675293839	0.13
435	158	44.0762675293839	0.13
435	159	44.0762675293839	0.13
436	160	44.0762675293839	0.14
436	161	44.0762675293839	0.14
436	162	44.0762675293839	0.14
436	163	44.0762675293839	0.14
436	164	44.0762675293839	0.14
436	165	44.0762675293839	0.14
436	166	44.0762675293839	0.15
436	167	44.0762675293839	0.15
436	168	44.0762675293839	0.15
436	169	44.0762675293839	0.15
437	170	44.0762675293839	0.16
437	171	44.0762675293839	0.16
437	172	44.0762675293839	0.16
437	173	44.0762675293839	0.16
437	174	44.0762675293839	0.17
437	175	44.0762675293839	0.17
437	176	44.0762675293839	0.17
437	177	44.0762675293839	0.17
437	178	44.0762675293839	0.18
437	179	44.0762675293839	0.18
438	180	44.0762675293839	0.18
438	181	44.0762675293839	0.19

438	182	44.0762675293839	0.19
438	183	44.0762675293839	0.19
438	184	44.0762675293839	0.20
438	185	44.0762675293839	0.20
438	186	44.0762675293839	0.21
438	187	44.0762675293839	0.21
438	188	44.0762675293839	0.22
438	189	44.0762675293839	0.22
439	190	44.0762675293839	0.22
439	191	44.0762675293839	0.23
439	192	44.0762675293839	0.23
439	193	44.0762675293839	0.24
439	194	44.0762675293839	0.24
439	195	44.0762675293839	0.25
439	196	44.0762675293839	0.26
439	197	44.0762675293839	0.26
439	198	44.0762675293839	0.27
439	199	44.0762675293839	0.28
440	200	44.0762675293839	0.29
440	1	31.9753406421025	0.04
440	2	31.9753406421025	0.04
440	3	31.9753406421025	0.04
440	4	31.9753406421025	0.04
440	5	31.9753406421025	0.04
440	6	31.9753406421025	0.04
440	7	31.9753406421025	0.04
440	8	31.9753406421025	0.04
440	9	31.9753406421025	0.04
441	10	31.9753406421025	0.04
441	11	31.9753406421025	0.05
441	12	31.9753406421025	0.05
441	13	31.9753406421025	0.05

441	14	31.9753406421025	0.0%
441	15	31.9753406421025	0.0%
441	16	31.9753406421025	0.0%
441	17	31.9753406421025	0.0%
441	18	31.9753406421025	0.0%
441	19	31.9753406421025	0.0%
442	20	31.9753406421025	0.0%
442	21	31.9753406421025	0.0%
442	22	31.9753406421025	0.0%
442	23	31.9753406421025	0.0%
442	24	31.9753406421025	0.0%
442	25	31.9753406421025	0.0%
442	26	31.9753406421025	0.0%
442	27	31.9753406421025	0.0%
442	28	31.9753406421025	0.0%
442	29	31.9753406421025	0.0%
443	30	31.9753406421025	0.0%
443	31	31.9753406421025	0.0%
443	32	31.9753406421025	0.0%
443	33	31.9753406421025	0.0%
443	34	31.9753406421025	0.0%
443	35	31.9753406421025	0.0%
443	36	31.9753406421025	0.0%
443	37	31.9753406421025	0.0%
443	38	31.9753406421025	0.0%
443	39	31.9753406421025	0.0%
444	40	31.9753406421025	0.0%
444	41	31.9753406421025	0.0%
444	42	31.9753406421025	0.0%
444	43	31.9753406421025	0.0%
444	44	31.9753406421025	0.0%
444	45	31.9753406421025	0.0%

444	46	31.9753406421025	0.00
444	47	31.9753406421025	0.00
444	48	31.9753406421025	0.00
444	49	31.9753406421025	0.00
445	50	31.9753406421025	0.00
445	51	31.9753406421025	0.00
445	52	31.9753406421025	0.00
445	53	31.9753406421025	0.00
445	54	31.9753406421025	0.00
445	55	31.9753406421025	0.00
445	56	31.9753406421025	0.00
445	57	31.9753406421025	0.00
445	58	31.9753406421025	0.00
445	59	31.9753406421025	0.00
446	60	31.9753406421025	0.00
446	61	31.9753406421025	0.00
446	62	31.9753406421025	0.00
446	63	31.9753406421025	0.00
446	64	31.9753406421025	0.00
446	65	31.9753406421025	0.00
446	66	31.9753406421025	0.00
446	67	31.9753406421025	0.00
446	68	31.9753406421025	0.00
446	69	31.9753406421025	0.00
447	70	31.9753406421025	0.00
447	71	31.9753406421025	0.00
447	72	31.9753406421025	0.00
447	73	31.9753406421025	0.00
447	74	31.9753406421025	0.00
447	75	31.9753406421025	0.00
447	76	31.9753406421025	0.00
447	77	31.9753406421025	0.00

447	78	31.9753406421025	0.07
447	79	31.9753406421025	0.07
448	80	31.9753406421025	0.07
448	81	31.9753406421025	0.07
448	82	31.9753406421025	0.07
448	83	31.9753406421025	0.07
448	84	31.9753406421025	0.07
448	85	31.9753406421025	0.07
448	86	31.9753406421025	0.07
448	87	31.9753406421025	0.07
448	88	31.9753406421025	0.07
448	89	31.9753406421025	0.07
449	90	31.9753406421025	0.07
449	91	31.9753406421025	0.07
449	92	31.9753406421025	0.07
449	93	31.9753406421025	0.07
449	94	31.9753406421025	0.07
449	95	31.9753406421025	0.07
449	96	31.9753406421025	0.08
449	97	31.9753406421025	0.08
449	98	31.9753406421025	0.08
449	99	31.9753406421025	0.08
450	100	31.9753406421025	0.08
450	101	31.9753406421025	0.08
450	102	31.9753406421025	0.08
450	103	31.9753406421025	0.08
450	104	31.9753406421025	0.08
450	105	31.9753406421025	0.08
450	106	31.9753406421025	0.08
450	107	31.9753406421025	0.08
450	108	31.9753406421025	0.08
450	109	31.9753406421025	0.08

451	110	31.9753406421025	0.08
451	111	31.9753406421025	0.08
451	112	31.9753406421025	0.08
451	113	31.9753406421025	0.08
451	114	31.9753406421025	0.08
451	115	31.9753406421025	0.08
451	116	31.9753406421025	0.08
451	117	31.9753406421025	0.08
451	118	31.9753406421025	0.08
451	119	31.9753406421025	0.08
452	120	31.9753406421025	0.08
452	121	31.9753406421025	0.08
452	122	31.9753406421025	0.08
452	123	31.9753406421025	0.08
452	124	31.9753406421025	0.10
452	125	31.9753406421025	0.10
452	126	31.9753406421025	0.10
452	127	31.9753406421025	0.10
452	128	31.9753406421025	0.10
452	129	31.9753406421025	0.10
453	130	31.9753406421025	0.10
453	131	31.9753406421025	0.10
453	132	31.9753406421025	0.10
453	133	31.9753406421025	0.10
453	134	31.9753406421025	0.10
453	135	31.9753406421025	0.10
453	136	31.9753406421025	0.10
453	137	31.9753406421025	0.10
453	138	31.9753406421025	0.10
453	139	31.9753406421025	0.10
454	140	31.9753406421025	0.10
454	141	31.9753406421025	0.10

454	142	31.9753406421025	0.1
454	143	31.9753406421025	0.1
454	144	31.9753406421025	0.1
454	145	31.9753406421025	0.1
454	146	31.9753406421025	0.1
454	147	31.9753406421025	0.1
454	148	31.9753406421025	0.1
454	149	31.9753406421025	0.1
455	150	31.9753406421025	0.1
455	151	31.9753406421025	0.1
455	152	31.9753406421025	0.1
455	153	31.9753406421025	0.1
455	154	31.9753406421025	0.1
455	155	31.9753406421025	0.1
455	156	31.9753406421025	0.1
455	157	31.9753406421025	0.1
455	158	31.9753406421025	0.1
455	159	31.9753406421025	0.1
456	160	31.9753406421025	0.1
456	161	31.9753406421025	0.1
456	162	31.9753406421025	0.1
456	163	31.9753406421025	0.1
456	164	31.9753406421025	0.1
456	165	31.9753406421025	0.1
456	166	31.9753406421025	0.1
456	167	31.9753406421025	0.1
456	168	31.9753406421025	0.1
456	169	31.9753406421025	0.1
457	170	31.9753406421025	0.1
457	171	31.9753406421025	0.1
457	172	31.9753406421025	0.1
457	173	31.9753406421025	0.1

457	174	31.9753406421025	0.17
457	175	31.9753406421025	0.18
457	176	31.9753406421025	0.18
457	177	31.9753406421025	0.18
457	178	31.9753406421025	0.19
457	179	31.9753406421025	0.19
458	180	31.9753406421025	0.19
458	181	31.9753406421025	0.20
458	182	31.9753406421025	0.20
458	183	31.9753406421025	0.20
458	184	31.9753406421025	0.21
458	185	31.9753406421025	0.21
458	186	31.9753406421025	0.22
458	187	31.9753406421025	0.22
458	188	31.9753406421025	0.22
458	189	31.9753406421025	0.23
459	190	31.9753406421025	0.24
459	191	31.9753406421025	0.24
459	192	31.9753406421025	0.24
459	193	31.9753406421025	0.24
459	194	31.9753406421025	0.26
459	195	31.9753406421025	0.26
459	196	31.9753406421025	0.27
459	197	31.9753406421025	0.28
459	198	31.9753406421025	0.29
459	199	31.9753406421025	0.29
460	200	31.9753406421025	0.30
460	1	24.5747653527026	0.09
460	2	24.5747653527026	0.09
460	3	24.5747653527026	0.09
460	4	24.5747653527026	0.09
460	5	24.5747653527026	0.09

460	6	24.5747653527026	0.0%
460	7	24.5747653527026	0.0%
460	8	24.5747653527026	0.0%
460	9	24.5747653527026	0.0%
461	10	24.5747653527026	0.0%
461	11	24.5747653527026	0.0%
461	12	24.5747653527026	0.0%
461	13	24.5747653527026	0.0%
461	14	24.5747653527026	0.0%
461	15	24.5747653527026	0.0%
461	16	24.5747653527026	0.0%
461	17	24.5747653527026	0.0%
461	18	24.5747653527026	0.0%
461	19	24.5747653527026	0.0%
462	20	24.5747653527026	0.0%
462	21	24.5747653527026	0.0%
462	22	24.5747653527026	0.0%
462	23	24.5747653527026	0.0%
462	24	24.5747653527026	0.0%
462	25	24.5747653527026	0.0%
462	26	24.5747653527026	0.0%
462	27	24.5747653527026	0.0%
462	28	24.5747653527026	0.0%
462	29	24.5747653527026	0.0%
463	30	24.5747653527026	0.0%
463	31	24.5747653527026	0.0%
463	32	24.5747653527026	0.0%
463	33	24.5747653527026	0.0%
463	34	24.5747653527026	0.0%
463	35	24.5747653527026	0.0%
463	36	24.5747653527026	0.0%
463	37	24.5747653527026	0.0%

463	38	24.5747653527026	0.00
463	39	24.5747653527026	0.00
464	40	24.5747653527026	0.00
464	41	24.5747653527026	0.00
464	42	24.5747653527026	0.00
464	43	24.5747653527026	0.00
464	44	24.5747653527026	0.00
464	45	24.5747653527026	0.00
464	46	24.5747653527026	0.00
464	47	24.5747653527026	0.00
464	48	24.5747653527026	0.00
464	49	24.5747653527026	0.00
465	50	24.5747653527026	0.00
465	51	24.5747653527026	0.00
465	52	24.5747653527026	0.00
465	53	24.5747653527026	0.00
465	54	24.5747653527026	0.00
465	55	24.5747653527026	0.00
465	56	24.5747653527026	0.00
465	57	24.5747653527026	0.00
465	58	24.5747653527026	0.00
465	59	24.5747653527026	0.00
466	60	24.5747653527026	0.00
466	61	24.5747653527026	0.00
466	62	24.5747653527026	0.00
466	63	24.5747653527026	0.00
466	64	24.5747653527026	0.00
466	65	24.5747653527026	0.00
466	66	24.5747653527026	0.00
466	67	24.5747653527026	0.00
466	68	24.5747653527026	0.00
466	69	24.5747653527026	0.00

467	70	24.5747653527026	0.07
467	71	24.5747653527026	0.07
467	72	24.5747653527026	0.07
467	73	24.5747653527026	0.07
467	74	24.5747653527026	0.07
467	75	24.5747653527026	0.07
467	76	24.5747653527026	0.07
467	77	24.5747653527026	0.07
467	78	24.5747653527026	0.07
467	79	24.5747653527026	0.07
468	80	24.5747653527026	0.07
468	81	24.5747653527026	0.07
468	82	24.5747653527026	0.07
468	83	24.5747653527026	0.07
468	84	24.5747653527026	0.07
468	85	24.5747653527026	0.07
468	86	24.5747653527026	0.07
468	87	24.5747653527026	0.07
468	88	24.5747653527026	0.07
468	89	24.5747653527026	0.08
469	90	24.5747653527026	0.08
469	91	24.5747653527026	0.08
469	92	24.5747653527026	0.08
469	93	24.5747653527026	0.08
469	94	24.5747653527026	0.08
469	95	24.5747653527026	0.08
469	96	24.5747653527026	0.08
469	97	24.5747653527026	0.08
469	98	24.5747653527026	0.08
469	99	24.5747653527026	0.08
470	100	24.5747653527026	0.08
470	101	24.5747653527026	0.08

470	102	24.5747653527026	0.08
470	103	24.5747653527026	0.08
470	104	24.5747653527026	0.08
470	105	24.5747653527026	0.08
470	106	24.5747653527026	0.08
470	107	24.5747653527026	0.08
470	108	24.5747653527026	0.08
470	109	24.5747653527026	0.08
471	110	24.5747653527026	0.08
471	111	24.5747653527026	0.08
471	112	24.5747653527026	0.08
471	113	24.5747653527026	0.08
471	114	24.5747653527026	0.08
471	115	24.5747653527026	0.08
471	116	24.5747653527026	0.08
471	117	24.5747653527026	0.08
471	118	24.5747653527026	0.08
471	119	24.5747653527026	0.10
472	120	24.5747653527026	0.10
472	121	24.5747653527026	0.10
472	122	24.5747653527026	0.10
472	123	24.5747653527026	0.10
472	124	24.5747653527026	0.10
472	125	24.5747653527026	0.10
472	126	24.5747653527026	0.10
472	127	24.5747653527026	0.10
472	128	24.5747653527026	0.10
472	129	24.5747653527026	0.10
473	130	24.5747653527026	0.11
473	131	24.5747653527026	0.11
473	132	24.5747653527026	0.11
473	133	24.5747653527026	0.11

473	134	24.5747653527026	0.11
473	135	24.5747653527026	0.11
473	136	24.5747653527026	0.11
473	137	24.5747653527026	0.11
473	138	24.5747653527026	0.11
473	139	24.5747653527026	0.12
474	140	24.5747653527026	0.12
474	141	24.5747653527026	0.12
474	142	24.5747653527026	0.12
474	143	24.5747653527026	0.12
474	144	24.5747653527026	0.12
474	145	24.5747653527026	0.12
474	146	24.5747653527026	0.13
474	147	24.5747653527026	0.13
474	148	24.5747653527026	0.13
474	149	24.5747653527026	0.13
475	150	24.5747653527026	0.13
475	151	24.5747653527026	0.13
475	152	24.5747653527026	0.13
475	153	24.5747653527026	0.14
475	154	24.5747653527026	0.14
475	155	24.5747653527026	0.14
475	156	24.5747653527026	0.14
475	157	24.5747653527026	0.14
475	158	24.5747653527026	0.15
475	159	24.5747653527026	0.15
476	160	24.5747653527026	0.15
476	161	24.5747653527026	0.15
476	162	24.5747653527026	0.15
476	163	24.5747653527026	0.16
476	164	24.5747653527026	0.16
476	165	24.5747653527026	0.16

476	166	24.5747653527026	0.16
476	167	24.5747653527026	0.16
476	168	24.5747653527026	0.17
476	169	24.5747653527026	0.17
477	170	24.5747653527026	0.17
477	171	24.5747653527026	0.17
477	172	24.5747653527026	0.18
477	173	24.5747653527026	0.18
477	174	24.5747653527026	0.18
477	175	24.5747653527026	0.19
477	176	24.5747653527026	0.19
477	177	24.5747653527026	0.19
477	178	24.5747653527026	0.20
477	179	24.5747653527026	0.20
478	180	24.5747653527026	0.20
478	181	24.5747653527026	0.21
478	182	24.5747653527026	0.21
478	183	24.5747653527026	0.21
478	184	24.5747653527026	0.22
478	185	24.5747653527026	0.22
478	186	24.5747653527026	0.23
478	187	24.5747653527026	0.23
478	188	24.5747653527026	0.24
478	189	24.5747653527026	0.24
479	190	24.5747653527026	0.25
479	191	24.5747653527026	0.25
479	192	24.5747653527026	0.26
479	193	24.5747653527026	0.26
479	194	24.5747653527026	0.27
479	195	24.5747653527026	0.28
479	196	24.5747653527026	0.28
479	197	24.5747653527026	0.29

479	198	24.5747653527026	0.30
479	199	24.5747653527026	0.37
480	200	24.5747653527026	0.32
480	1	19.7477201604397	0.05
480	2	19.7477201604397	0.05
480	3	19.7477201604397	0.05
480	4	19.7477201604397	0.05
480	5	19.7477201604397	0.05
480	6	19.7477201604397	0.05
480	7	19.7477201604397	0.05
480	8	19.7477201604397	0.05
480	9	19.7477201604397	0.05
481	10	19.7477201604397	0.05
481	11	19.7477201604397	0.05
481	12	19.7477201604397	0.05
481	13	19.7477201604397	0.05
481	14	19.7477201604397	0.05
481	15	19.7477201604397	0.05
481	16	19.7477201604397	0.05
481	17	19.7477201604397	0.05
481	18	19.7477201604397	0.05
481	19	19.7477201604397	0.05
482	20	19.7477201604397	0.05
482	21	19.7477201604397	0.05
482	22	19.7477201604397	0.05
482	23	19.7477201604397	0.05
482	24	19.7477201604397	0.05
482	25	19.7477201604397	0.05
482	26	19.7477201604397	0.05
482	27	19.7477201604397	0.05
482	28	19.7477201604397	0.05
482	29	19.7477201604397	0.05

483	30	19.7477201604397	0.00
483	31	19.7477201604397	0.00
483	32	19.7477201604397	0.00
483	33	19.7477201604397	0.00
483	34	19.7477201604397	0.00
483	35	19.7477201604397	0.00
483	36	19.7477201604397	0.00
483	37	19.7477201604397	0.00
483	38	19.7477201604397	0.00
483	39	19.7477201604397	0.00
484	40	19.7477201604397	0.00
484	41	19.7477201604397	0.00
484	42	19.7477201604397	0.00
484	43	19.7477201604397	0.00
484	44	19.7477201604397	0.00
484	45	19.7477201604397	0.00
484	46	19.7477201604397	0.00
484	47	19.7477201604397	0.00
484	48	19.7477201604397	0.00
484	49	19.7477201604397	0.00
485	50	19.7477201604397	0.00
485	51	19.7477201604397	0.00
485	52	19.7477201604397	0.00
485	53	19.7477201604397	0.00
485	54	19.7477201604397	0.00
485	55	19.7477201604397	0.00
485	56	19.7477201604397	0.00
485	57	19.7477201604397	0.00
485	58	19.7477201604397	0.00
485	59	19.7477201604397	0.00
486	60	19.7477201604397	0.00
486	61	19.7477201604397	0.00

486	62	19.7477201604397	0.07
486	63	19.7477201604397	0.07
486	64	19.7477201604397	0.07
486	65	19.7477201604397	0.07
486	66	19.7477201604397	0.07
486	67	19.7477201604397	0.07
486	68	19.7477201604397	0.07
486	69	19.7477201604397	0.07
487	70	19.7477201604397	0.07
487	71	19.7477201604397	0.07
487	72	19.7477201604397	0.07
487	73	19.7477201604397	0.07
487	74	19.7477201604397	0.07
487	75	19.7477201604397	0.07
487	76	19.7477201604397	0.07
487	77	19.7477201604397	0.07
487	78	19.7477201604397	0.07
487	79	19.7477201604397	0.07
488	80	19.7477201604397	0.07
488	81	19.7477201604397	0.07
488	82	19.7477201604397	0.07
488	83	19.7477201604397	0.08
488	84	19.7477201604397	0.08
488	85	19.7477201604397	0.08
488	86	19.7477201604397	0.08
488	87	19.7477201604397	0.08
488	88	19.7477201604397	0.08
488	89	19.7477201604397	0.08
489	90	19.7477201604397	0.08
489	91	19.7477201604397	0.08
489	92	19.7477201604397	0.08
489	93	19.7477201604397	0.08

489	94	19.7477201604397	0.08
489	95	19.7477201604397	0.08
489	96	19.7477201604397	0.08
489	97	19.7477201604397	0.08
489	98	19.7477201604397	0.08
489	99	19.7477201604397	0.08
490	100	19.7477201604397	0.08
490	101	19.7477201604397	0.08
490	102	19.7477201604397	0.08
490	103	19.7477201604397	0.08
490	104	19.7477201604397	0.08
490	105	19.7477201604397	0.08
490	106	19.7477201604397	0.08
490	107	19.7477201604397	0.08
490	108	19.7477201604397	0.08
490	109	19.7477201604397	0.08
491	110	19.7477201604397	0.08
491	111	19.7477201604397	0.08
491	112	19.7477201604397	0.08
491	113	19.7477201604397	0.08
491	114	19.7477201604397	0.10
491	115	19.7477201604397	0.10
491	116	19.7477201604397	0.10
491	117	19.7477201604397	0.10
491	118	19.7477201604397	0.10
491	119	19.7477201604397	0.10
492	120	19.7477201604397	0.10
492	121	19.7477201604397	0.10
492	122	19.7477201604397	0.10
492	123	19.7477201604397	0.10
492	124	19.7477201604397	0.10
492	125	19.7477201604397	0.10

492	126	19.7477201604397	0.17
492	127	19.7477201604397	0.17
492	128	19.7477201604397	0.17
492	129	19.7477201604397	0.17
493	130	19.7477201604397	0.17
493	131	19.7477201604397	0.17
493	132	19.7477201604397	0.17
493	133	19.7477201604397	0.17
493	134	19.7477201604397	0.12
493	135	19.7477201604397	0.12
493	136	19.7477201604397	0.12
493	137	19.7477201604397	0.12
493	138	19.7477201604397	0.12
493	139	19.7477201604397	0.12
494	140	19.7477201604397	0.12
494	141	19.7477201604397	0.12
494	142	19.7477201604397	0.13
494	143	19.7477201604397	0.13
494	144	19.7477201604397	0.13
494	145	19.7477201604397	0.13
494	146	19.7477201604397	0.13
494	147	19.7477201604397	0.13
494	148	19.7477201604397	0.13
494	149	19.7477201604397	0.14
495	150	19.7477201604397	0.14
495	151	19.7477201604397	0.14
495	152	19.7477201604397	0.14
495	153	19.7477201604397	0.14
495	154	19.7477201604397	0.14
495	155	19.7477201604397	0.15
495	156	19.7477201604397	0.15
495	157	19.7477201604397	0.15

495	158	19.7477201604397	0.15
495	159	19.7477201604397	0.15
496	160	19.7477201604397	0.16
496	161	19.7477201604397	0.16
496	162	19.7477201604397	0.16
496	163	19.7477201604397	0.16
496	164	19.7477201604397	0.16
496	165	19.7477201604397	0.17
496	166	19.7477201604397	0.17
496	167	19.7477201604397	0.17
496	168	19.7477201604397	0.17
496	169	19.7477201604397	0.18
497	170	19.7477201604397	0.18
497	171	19.7477201604397	0.18
497	172	19.7477201604397	0.19
497	173	19.7477201604397	0.19
497	174	19.7477201604397	0.19
497	175	19.7477201604397	0.19
497	176	19.7477201604397	0.20
497	177	19.7477201604397	0.20
497	178	19.7477201604397	0.21
497	179	19.7477201604397	0.21
498	180	19.7477201604397	0.21
498	181	19.7477201604397	0.22
498	182	19.7477201604397	0.22
498	183	19.7477201604397	0.22
498	184	19.7477201604397	0.23
498	185	19.7477201604397	0.23
498	186	19.7477201604397	0.24
498	187	19.7477201604397	0.24
498	188	19.7477201604397	0.25
498	189	19.7477201604397	0.25

499	190	19.7477201604397	0.26
499	191	19.7477201604397	0.26
499	192	19.7477201604397	0.27
499	193	19.7477201604397	0.28
499	194	19.7477201604397	0.28
499	195	19.7477201604397	0.29
499	196	19.7477201604397	0.30
499	197	19.7477201604397	0.30
499	198	19.7477201604397	0.31
499	199	19.7477201604397	0.32
500	200	19.7477201604397	0.33
500	1	16.4631975603458	0.05
500	2	16.4631975603458	0.05
500	3	16.4631975603458	0.05
500	4	16.4631975603458	0.05
500	5	16.4631975603458	0.05
500	6	16.4631975603458	0.05
500	7	16.4631975603458	0.05
500	8	16.4631975603458	0.05
500	9	16.4631975603458	0.05
501	10	16.4631975603458	0.05
501	11	16.4631975603458	0.05
501	12	16.4631975603458	0.05
501	13	16.4631975603458	0.05
501	14	16.4631975603458	0.05
501	15	16.4631975603458	0.05
501	16	16.4631975603458	0.05
501	17	16.4631975603458	0.05
501	18	16.4631975603458	0.05
501	19	16.4631975603458	0.05
502	20	16.4631975603458	0.05
502	21	16.4631975603458	0.05

502	22	16.4631975603458	0.00
502	23	16.4631975603458	0.00
502	24	16.4631975603458	0.00
502	25	16.4631975603458	0.00
502	26	16.4631975603458	0.00
502	27	16.4631975603458	0.00
502	28	16.4631975603458	0.00
502	29	16.4631975603458	0.00
503	30	16.4631975603458	0.00
503	31	16.4631975603458	0.00
503	32	16.4631975603458	0.00
503	33	16.4631975603458	0.00
503	34	16.4631975603458	0.00
503	35	16.4631975603458	0.00
503	36	16.4631975603458	0.00
503	37	16.4631975603458	0.00
503	38	16.4631975603458	0.00
503	39	16.4631975603458	0.00
504	40	16.4631975603458	0.00
504	41	16.4631975603458	0.00
504	42	16.4631975603458	0.00
504	43	16.4631975603458	0.00
504	44	16.4631975603458	0.00
504	45	16.4631975603458	0.00
504	46	16.4631975603458	0.00
504	47	16.4631975603458	0.00
504	48	16.4631975603458	0.00
504	49	16.4631975603458	0.00
505	50	16.4631975603458	0.00
505	51	16.4631975603458	0.00
505	52	16.4631975603458	0.00
505	53	16.4631975603458	0.00

505	54	16.4631975603458	0.07
505	55	16.4631975603458	0.07
505	56	16.4631975603458	0.07
505	57	16.4631975603458	0.07
505	58	16.4631975603458	0.07
505	59	16.4631975603458	0.07
506	60	16.4631975603458	0.07
506	61	16.4631975603458	0.07
506	62	16.4631975603458	0.07
506	63	16.4631975603458	0.07
506	64	16.4631975603458	0.07
506	65	16.4631975603458	0.07
506	66	16.4631975603458	0.07
506	67	16.4631975603458	0.07
506	68	16.4631975603458	0.07
506	69	16.4631975603458	0.07
507	70	16.4631975603458	0.07
507	71	16.4631975603458	0.07
507	72	16.4631975603458	0.07
507	73	16.4631975603458	0.07
507	74	16.4631975603458	0.07
507	75	16.4631975603458	0.07
507	76	16.4631975603458	0.08
507	77	16.4631975603458	0.08
507	78	16.4631975603458	0.08
507	79	16.4631975603458	0.08
508	80	16.4631975603458	0.08
508	81	16.4631975603458	0.08
508	82	16.4631975603458	0.08
508	83	16.4631975603458	0.08
508	84	16.4631975603458	0.08
508	85	16.4631975603458	0.08

508	86	16.4631975603458	0.08
508	87	16.4631975603458	0.08
508	88	16.4631975603458	0.08
508	89	16.4631975603458	0.08
509	90	16.4631975603458	0.08
509	91	16.4631975603458	0.08
509	92	16.4631975603458	0.08
509	93	16.4631975603458	0.08
509	94	16.4631975603458	0.08
509	95	16.4631975603458	0.08
509	96	16.4631975603458	0.08
509	97	16.4631975603458	0.08
509	98	16.4631975603458	0.08
509	99	16.4631975603458	0.08
510	100	16.4631975603458	0.08
510	101	16.4631975603458	0.08
510	102	16.4631975603458	0.08
510	103	16.4631975603458	0.08
510	104	16.4631975603458	0.08
510	105	16.4631975603458	0.08
510	106	16.4631975603458	0.08
510	107	16.4631975603458	0.08
510	108	16.4631975603458	0.10
510	109	16.4631975603458	0.10
511	110	16.4631975603458	0.10
511	111	16.4631975603458	0.10
511	112	16.4631975603458	0.10
511	113	16.4631975603458	0.10
511	114	16.4631975603458	0.10
511	115	16.4631975603458	0.10
511	116	16.4631975603458	0.10
511	117	16.4631975603458	0.10

511	118	16.4631975603458	0.10
511	119	16.4631975603458	0.10
512	120	16.4631975603458	0.11
512	121	16.4631975603458	0.11
512	122	16.4631975603458	0.11
512	123	16.4631975603458	0.11
512	124	16.4631975603458	0.11
512	125	16.4631975603458	0.11
512	126	16.4631975603458	0.11
512	127	16.4631975603458	0.11
512	128	16.4631975603458	0.11
512	129	16.4631975603458	0.11
513	130	16.4631975603458	0.12
513	131	16.4631975603458	0.12
513	132	16.4631975603458	0.12
513	133	16.4631975603458	0.12
513	134	16.4631975603458	0.12
513	135	16.4631975603458	0.12
513	136	16.4631975603458	0.12
513	137	16.4631975603458	0.12
513	138	16.4631975603458	0.13
513	139	16.4631975603458	0.13
514	140	16.4631975603458	0.13
514	141	16.4631975603458	0.13
514	142	16.4631975603458	0.13
514	143	16.4631975603458	0.13
514	144	16.4631975603458	0.13
514	145	16.4631975603458	0.14
514	146	16.4631975603458	0.14
514	147	16.4631975603458	0.14
514	148	16.4631975603458	0.14
514	149	16.4631975603458	0.14

515	150	16.4631975603458	0.14
515	151	16.4631975603458	0.15
515	152	16.4631975603458	0.15
515	153	16.4631975603458	0.15
515	154	16.4631975603458	0.15
515	155	16.4631975603458	0.15
515	156	16.4631975603458	0.15
515	157	16.4631975603458	0.16
515	158	16.4631975603458	0.16
515	159	16.4631975603458	0.16
516	160	16.4631975603458	0.16
516	161	16.4631975603458	0.17
516	162	16.4631975603458	0.17
516	163	16.4631975603458	0.17
516	164	16.4631975603458	0.17
516	165	16.4631975603458	0.17
516	166	16.4631975603458	0.18
516	167	16.4631975603458	0.18
516	168	16.4631975603458	0.18
516	169	16.4631975603458	0.19
517	170	16.4631975603458	0.19
517	171	16.4631975603458	0.19
517	172	16.4631975603458	0.19
517	173	16.4631975603458	0.20
517	174	16.4631975603458	0.20
517	175	16.4631975603458	0.20
517	176	16.4631975603458	0.21
517	177	16.4631975603458	0.21
517	178	16.4631975603458	0.21
517	179	16.4631975603458	0.22
518	180	16.4631975603458	0.22
518	181	16.4631975603458	0.23

518	182	16.4631975603458	0.24
518	183	16.4631975603458	0.24
518	184	16.4631975603458	0.24
518	185	16.4631975603458	0.24
518	186	16.4631975603458	0.24
518	187	16.4631975603458	0.24
518	188	16.4631975603458	0.24
518	189	16.4631975603458	0.24
519	190	16.4631975603458	0.27
519	191	16.4631975603458	0.28
519	192	16.4631975603458	0.28
519	193	16.4631975603458	0.29
519	194	16.4631975603458	0.30
519	195	16.4631975603458	0.30
519	196	16.4631975603458	0.31
519	197	16.4631975603458	0.32
519	198	16.4631975603458	0.33
519	199	16.4631975603458	0.34
520	200	16.4631975603458	0.34
520	1	14.1749095763776	0.05
520	2	14.1749095763776	0.05
520	3	14.1749095763776	0.05
520	4	14.1749095763776	0.05
520	5	14.1749095763776	0.05
520	6	14.1749095763776	0.05
520	7	14.1749095763776	0.05
520	8	14.1749095763776	0.05
520	9	14.1749095763776	0.05
521	10	14.1749095763776	0.05
521	11	14.1749095763776	0.05
521	12	14.1749095763776	0.05
521	13	14.1749095763776	0.06

521	14	14.1749095763776	0.00
521	15	14.1749095763776	0.00
521	16	14.1749095763776	0.00
521	17	14.1749095763776	0.00
521	18	14.1749095763776	0.00
521	19	14.1749095763776	0.00
522	20	14.1749095763776	0.00
522	21	14.1749095763776	0.00
522	22	14.1749095763776	0.00
522	23	14.1749095763776	0.00
522	24	14.1749095763776	0.00
522	25	14.1749095763776	0.00
522	26	14.1749095763776	0.00
522	27	14.1749095763776	0.00
522	28	14.1749095763776	0.00
522	29	14.1749095763776	0.00
523	30	14.1749095763776	0.00
523	31	14.1749095763776	0.00
523	32	14.1749095763776	0.00
523	33	14.1749095763776	0.00
523	34	14.1749095763776	0.00
523	35	14.1749095763776	0.00
523	36	14.1749095763776	0.00
523	37	14.1749095763776	0.00
523	38	14.1749095763776	0.00
523	39	14.1749095763776	0.00
524	40	14.1749095763776	0.00
524	41	14.1749095763776	0.00
524	42	14.1749095763776	0.00
524	43	14.1749095763776	0.00
524	44	14.1749095763776	0.00
524	45	14.1749095763776	0.00

524	46	14.1749095763776	0.07
524	47	14.1749095763776	0.07
524	48	14.1749095763776	0.07
524	49	14.1749095763776	0.07
525	50	14.1749095763776	0.07
525	51	14.1749095763776	0.07
525	52	14.1749095763776	0.07
525	53	14.1749095763776	0.07
525	54	14.1749095763776	0.07
525	55	14.1749095763776	0.07
525	56	14.1749095763776	0.07
525	57	14.1749095763776	0.07
525	58	14.1749095763776	0.07
525	59	14.1749095763776	0.07
526	60	14.1749095763776	0.07
526	61	14.1749095763776	0.07
526	62	14.1749095763776	0.07
526	63	14.1749095763776	0.07
526	64	14.1749095763776	0.07
526	65	14.1749095763776	0.07
526	66	14.1749095763776	0.07
526	67	14.1749095763776	0.07
526	68	14.1749095763776	0.07
526	69	14.1749095763776	0.08
527	70	14.1749095763776	0.08
527	71	14.1749095763776	0.08
527	72	14.1749095763776	0.08
527	73	14.1749095763776	0.08
527	74	14.1749095763776	0.08
527	75	14.1749095763776	0.08
527	76	14.1749095763776	0.08
527	77	14.1749095763776	0.08

527	78	14.1749095763776	0.08
527	79	14.1749095763776	0.08
528	80	14.1749095763776	0.08
528	81	14.1749095763776	0.08
528	82	14.1749095763776	0.08
528	83	14.1749095763776	0.08
528	84	14.1749095763776	0.08
528	85	14.1749095763776	0.08
528	86	14.1749095763776	0.08
528	87	14.1749095763776	0.08
528	88	14.1749095763776	0.08
528	89	14.1749095763776	0.08
529	90	14.1749095763776	0.08
529	91	14.1749095763776	0.08
529	92	14.1749095763776	0.08
529	93	14.1749095763776	0.08
529	94	14.1749095763776	0.08
529	95	14.1749095763776	0.08
529	96	14.1749095763776	0.08
529	97	14.1749095763776	0.08
529	98	14.1749095763776	0.08
529	99	14.1749095763776	0.08
530	100	14.1749095763776	0.08
530	101	14.1749095763776	0.08
530	102	14.1749095763776	0.08
530	103	14.1749095763776	0.10
530	104	14.1749095763776	0.10
530	105	14.1749095763776	0.10
530	106	14.1749095763776	0.10
530	107	14.1749095763776	0.10
530	108	14.1749095763776	0.10
530	109	14.1749095763776	0.10

531	110	14.1749095763776	0.10
531	111	14.1749095763776	0.10
531	112	14.1749095763776	0.10
531	113	14.1749095763776	0.10
531	114	14.1749095763776	0.10
531	115	14.1749095763776	0.10
531	116	14.1749095763776	0.10
531	117	14.1749095763776	0.10
531	118	14.1749095763776	0.10
531	119	14.1749095763776	0.10
532	120	14.1749095763776	0.10
532	121	14.1749095763776	0.10
532	122	14.1749095763776	0.10
532	123	14.1749095763776	0.10
532	124	14.1749095763776	0.10
532	125	14.1749095763776	0.10
532	126	14.1749095763776	0.10
532	127	14.1749095763776	0.10
532	128	14.1749095763776	0.10
532	129	14.1749095763776	0.10
533	130	14.1749095763776	0.10
533	131	14.1749095763776	0.10
533	132	14.1749095763776	0.10
533	133	14.1749095763776	0.10
533	134	14.1749095763776	0.10
533	135	14.1749095763776	0.10
533	136	14.1749095763776	0.10
533	137	14.1749095763776	0.10
533	138	14.1749095763776	0.10
533	139	14.1749095763776	0.10
534	140	14.1749095763776	0.10
534	141	14.1749095763776	0.10

534	142	14.1749095763776	0.14
534	143	14.1749095763776	0.14
534	144	14.1749095763776	0.14
534	145	14.1749095763776	0.14
534	146	14.1749095763776	0.14
534	147	14.1749095763776	0.14
534	148	14.1749095763776	0.14
534	149	14.1749095763776	0.14
535	150	14.1749095763776	0.14
535	151	14.1749095763776	0.14
535	152	14.1749095763776	0.14
535	153	14.1749095763776	0.14
535	154	14.1749095763776	0.14
535	155	14.1749095763776	0.14
535	156	14.1749095763776	0.14
535	157	14.1749095763776	0.14
535	158	14.1749095763776	0.14
535	159	14.1749095763776	0.14
536	160	14.1749095763776	0.14
536	161	14.1749095763776	0.14
536	162	14.1749095763776	0.14
536	163	14.1749095763776	0.14
536	164	14.1749095763776	0.14
536	165	14.1749095763776	0.14
536	166	14.1749095763776	0.14
536	167	14.1749095763776	0.14
536	168	14.1749095763776	0.14
536	169	14.1749095763776	0.14
537	170	14.1749095763776	0.20
537	171	14.1749095763776	0.20
537	172	14.1749095763776	0.20
537	173	14.1749095763776	0.20

537	174	14.1749095763776	0.27
537	175	14.1749095763776	0.27
537	176	14.1749095763776	0.27
537	177	14.1749095763776	0.27
537	178	14.1749095763776	0.27
537	179	14.1749095763776	0.27
538	180	14.1749095763776	0.27
538	181	14.1749095763776	0.27
538	182	14.1749095763776	0.27
538	183	14.1749095763776	0.27
538	184	14.1749095763776	0.27
538	185	14.1749095763776	0.27
538	186	14.1749095763776	0.27
538	187	14.1749095763776	0.27
538	188	14.1749095763776	0.27
538	189	14.1749095763776	0.27
539	190	14.1749095763776	0.27
539	191	14.1749095763776	0.27
539	192	14.1749095763776	0.27
539	193	14.1749095763776	0.30
539	194	14.1749095763776	0.30
539	195	14.1749095763776	0.30
539	196	14.1749095763776	0.30
539	197	14.1749095763776	0.30
539	198	14.1749095763776	0.30
539	199	14.1749095763776	0.30
540	200	14.1749095763776	0.30
540	1	12.575545831631	0.00
540	2	12.575545831631	0.00
540	3	12.575545831631	0.00
540	4	12.575545831631	0.00
540	5	12.575545831631	0.00

540	6	12.575545831631	0.00
540	7	12.575545831631	0.00
540	8	12.575545831631	0.00
540	9	12.575545831631	0.00
541	10	12.575545831631	0.00
541	11	12.575545831631	0.00
541	12	12.575545831631	0.00
541	13	12.575545831631	0.00
541	14	12.575545831631	0.00
541	15	12.575545831631	0.00
541	16	12.575545831631	0.00
541	17	12.575545831631	0.00
541	18	12.575545831631	0.00
541	19	12.575545831631	0.00
542	20	12.575545831631	0.00
542	21	12.575545831631	0.00
542	22	12.575545831631	0.00
542	23	12.575545831631	0.00
542	24	12.575545831631	0.00
542	25	12.575545831631	0.00
542	26	12.575545831631	0.00
542	27	12.575545831631	0.00
542	28	12.575545831631	0.00
542	29	12.575545831631	0.00
543	30	12.575545831631	0.00
543	31	12.575545831631	0.00
543	32	12.575545831631	0.00
543	33	12.575545831631	0.00
543	34	12.575545831631	0.00
543	35	12.575545831631	0.00
543	36	12.575545831631	0.00
543	37	12.575545831631	0.00

543	38	12.575545831631	0.07
543	39	12.575545831631	0.07
544	40	12.575545831631	0.07
544	41	12.575545831631	0.07
544	42	12.575545831631	0.07
544	43	12.575545831631	0.07
544	44	12.575545831631	0.07
544	45	12.575545831631	0.07
544	46	12.575545831631	0.07
544	47	12.575545831631	0.07
544	48	12.575545831631	0.07
544	49	12.575545831631	0.07
545	50	12.575545831631	0.07
545	51	12.575545831631	0.07
545	52	12.575545831631	0.07
545	53	12.575545831631	0.07
545	54	12.575545831631	0.07
545	55	12.575545831631	0.07
545	56	12.575545831631	0.07
545	57	12.575545831631	0.07
545	58	12.575545831631	0.07
545	59	12.575545831631	0.07
546	60	12.575545831631	0.07
546	61	12.575545831631	0.07
546	62	12.575545831631	0.08
546	63	12.575545831631	0.08
546	64	12.575545831631	0.08
546	65	12.575545831631	0.08
546	66	12.575545831631	0.08
546	67	12.575545831631	0.08
546	68	12.575545831631	0.08
546	69	12.575545831631	0.08

547	70	12.575545831631	0.08
547	71	12.575545831631	0.08
547	72	12.575545831631	0.08
547	73	12.575545831631	0.08
547	74	12.575545831631	0.08
547	75	12.575545831631	0.08
547	76	12.575545831631	0.08
547	77	12.575545831631	0.08
547	78	12.575545831631	0.08
547	79	12.575545831631	0.08
548	80	12.575545831631	0.08
548	81	12.575545831631	0.08
548	82	12.575545831631	0.08
548	83	12.575545831631	0.08
548	84	12.575545831631	0.08
548	85	12.575545831631	0.08
548	86	12.575545831631	0.08
548	87	12.575545831631	0.08
548	88	12.575545831631	0.08
548	89	12.575545831631	0.08
549	90	12.575545831631	0.08
549	91	12.575545831631	0.08
549	92	12.575545831631	0.08
549	93	12.575545831631	0.08
549	94	12.575545831631	0.08
549	95	12.575545831631	0.08
549	96	12.575545831631	0.08
549	97	12.575545831631	0.10
549	98	12.575545831631	0.10
549	99	12.575545831631	0.10
550	100	12.575545831631	0.10
550	101	12.575545831631	0.10

550	102	12.575545831631	0.10
550	103	12.575545831631	0.10
550	104	12.575545831631	0.10
550	105	12.575545831631	0.10
550	106	12.575545831631	0.10
550	107	12.575545831631	0.10
550	108	12.575545831631	0.10
550	109	12.575545831631	0.10
551	110	12.575545831631	0.10
551	111	12.575545831631	0.10
551	112	12.575545831631	0.10
551	113	12.575545831631	0.10
551	114	12.575545831631	0.10
551	115	12.575545831631	0.10
551	116	12.575545831631	0.10
551	117	12.575545831631	0.10
551	118	12.575545831631	0.10
551	119	12.575545831631	0.10
552	120	12.575545831631	0.10
552	121	12.575545831631	0.10
552	122	12.575545831631	0.10
552	123	12.575545831631	0.10
552	124	12.575545831631	0.10
552	125	12.575545831631	0.10
552	126	12.575545831631	0.10
552	127	12.575545831631	0.10
552	128	12.575545831631	0.10
552	129	12.575545831631	0.10
553	130	12.575545831631	0.10
553	131	12.575545831631	0.10
553	132	12.575545831631	0.10
553	133	12.575545831631	0.10

553	134	12.575545831631	0.13
553	135	12.575545831631	0.13
553	136	12.575545831631	0.13
553	137	12.575545831631	0.14
553	138	12.575545831631	0.14
553	139	12.575545831631	0.14
554	140	12.575545831631	0.14
554	141	12.575545831631	0.14
554	142	12.575545831631	0.14
554	143	12.575545831631	0.14
554	144	12.575545831631	0.15
554	145	12.575545831631	0.15
554	146	12.575545831631	0.15
554	147	12.575545831631	0.15
554	148	12.575545831631	0.15
554	149	12.575545831631	0.15
555	150	12.575545831631	0.16
555	151	12.575545831631	0.16
555	152	12.575545831631	0.16
555	153	12.575545831631	0.16
555	154	12.575545831631	0.16
555	155	12.575545831631	0.17
555	156	12.575545831631	0.17
555	157	12.575545831631	0.17
555	158	12.575545831631	0.17
555	159	12.575545831631	0.17
556	160	12.575545831631	0.18
556	161	12.575545831631	0.18
556	162	12.575545831631	0.18
556	163	12.575545831631	0.18
556	164	12.575545831631	0.19
556	165	12.575545831631	0.19

556	166	12.575545831631	0.19
556	167	12.575545831631	0.20
556	168	12.575545831631	0.20
556	169	12.575545831631	0.20
557	170	12.575545831631	0.20
557	171	12.575545831631	0.21
557	172	12.575545831631	0.21
557	173	12.575545831631	0.21
557	174	12.575545831631	0.21
557	175	12.575545831631	0.21
557	176	12.575545831631	0.21
557	177	12.575545831631	0.21
557	178	12.575545831631	0.21
557	179	12.575545831631	0.21
558	180	12.575545831631	0.21
558	181	12.575545831631	0.21
558	182	12.575545831631	0.21
558	183	12.575545831631	0.21
558	184	12.575545831631	0.21
558	185	12.575545831631	0.21
558	186	12.575545831631	0.21
558	187	12.575545831631	0.21
558	188	12.575545831631	0.21
558	189	12.575545831631	0.21
559	190	12.575545831631	0.21
559	191	12.575545831631	0.30
559	192	12.575545831631	0.31
559	193	12.575545831631	0.31
559	194	12.575545831631	0.31
559	195	12.575545831631	0.31
559	196	12.575545831631	0.31
559	197	12.575545831631	0.31

559	198	12.575545831631	0.35
559	199	12.575545831631	0.35
560	200	12.575545831631	0.35
560	1	11.4874927864718	0.00
560	2	11.4874927864718	0.00
560	3	11.4874927864718	0.00
560	4	11.4874927864718	0.00
560	5	11.4874927864718	0.00
560	6	11.4874927864718	0.00
560	7	11.4874927864718	0.00
560	8	11.4874927864718	0.00
560	9	11.4874927864718	0.00
561	10	11.4874927864718	0.00
561	11	11.4874927864718	0.00
561	12	11.4874927864718	0.00
561	13	11.4874927864718	0.00
561	14	11.4874927864718	0.00
561	15	11.4874927864718	0.00
561	16	11.4874927864718	0.00
561	17	11.4874927864718	0.00
561	18	11.4874927864718	0.00
561	19	11.4874927864718	0.00
562	20	11.4874927864718	0.00
562	21	11.4874927864718	0.00
562	22	11.4874927864718	0.00
562	23	11.4874927864718	0.00
562	24	11.4874927864718	0.00
562	25	11.4874927864718	0.00
562	26	11.4874927864718	0.00
562	27	11.4874927864718	0.00
562	28	11.4874927864718	0.00
562	29	11.4874927864718	0.00

563	30	11.4874927864718	0.07
563	31	11.4874927864718	0.07
563	32	11.4874927864718	0.07
563	33	11.4874927864718	0.07
563	34	11.4874927864718	0.07
563	35	11.4874927864718	0.07
563	36	11.4874927864718	0.07
563	37	11.4874927864718	0.07
563	38	11.4874927864718	0.07
563	39	11.4874927864718	0.07
564	40	11.4874927864718	0.07
564	41	11.4874927864718	0.07
564	42	11.4874927864718	0.07
564	43	11.4874927864718	0.07
564	44	11.4874927864718	0.07
564	45	11.4874927864718	0.07
564	46	11.4874927864718	0.07
564	47	11.4874927864718	0.07
564	48	11.4874927864718	0.07
564	49	11.4874927864718	0.07
565	50	11.4874927864718	0.07
565	51	11.4874927864718	0.07
565	52	11.4874927864718	0.07
565	53	11.4874927864718	0.07
565	54	11.4874927864718	0.07
565	55	11.4874927864718	0.07
565	56	11.4874927864718	0.08
565	57	11.4874927864718	0.08
565	58	11.4874927864718	0.08
565	59	11.4874927864718	0.08
566	60	11.4874927864718	0.08
566	61	11.4874927864718	0.08

566	62	11.4874927864718	0.08
566	63	11.4874927864718	0.08
566	64	11.4874927864718	0.08
566	65	11.4874927864718	0.08
566	66	11.4874927864718	0.08
566	67	11.4874927864718	0.08
566	68	11.4874927864718	0.08
566	69	11.4874927864718	0.08
567	70	11.4874927864718	0.08
567	71	11.4874927864718	0.08
567	72	11.4874927864718	0.08
567	73	11.4874927864718	0.08
567	74	11.4874927864718	0.08
567	75	11.4874927864718	0.08
567	76	11.4874927864718	0.08
567	77	11.4874927864718	0.08
567	78	11.4874927864718	0.08
567	79	11.4874927864718	0.08
568	80	11.4874927864718	0.08
568	81	11.4874927864718	0.08
568	82	11.4874927864718	0.08
568	83	11.4874927864718	0.08
568	84	11.4874927864718	0.08
568	85	11.4874927864718	0.08
568	86	11.4874927864718	0.08
568	87	11.4874927864718	0.08
568	88	11.4874927864718	0.08
568	89	11.4874927864718	0.08
569	90	11.4874927864718	0.08
569	91	11.4874927864718	0.08
569	92	11.4874927864718	0.10
569	93	11.4874927864718	0.10

569	94	11.4874927864718	0.10
569	95	11.4874927864718	0.10
569	96	11.4874927864718	0.10
569	97	11.4874927864718	0.10
569	98	11.4874927864718	0.10
569	99	11.4874927864718	0.10
570	100	11.4874927864718	0.10
570	101	11.4874927864718	0.10
570	102	11.4874927864718	0.10
570	103	11.4874927864718	0.10
570	104	11.4874927864718	0.10
570	105	11.4874927864718	0.10
570	106	11.4874927864718	0.10
570	107	11.4874927864718	0.10
570	108	11.4874927864718	0.10
570	109	11.4874927864718	0.10
571	110	11.4874927864718	0.10
571	111	11.4874927864718	0.10
571	112	11.4874927864718	0.10
571	113	11.4874927864718	0.10
571	114	11.4874927864718	0.10
571	115	11.4874927864718	0.10
571	116	11.4874927864718	0.12
571	117	11.4874927864718	0.12
571	118	11.4874927864718	0.12
571	119	11.4874927864718	0.12
572	120	11.4874927864718	0.12
572	121	11.4874927864718	0.12
572	122	11.4874927864718	0.12
572	123	11.4874927864718	0.12
572	124	11.4874927864718	0.12
572	125	11.4874927864718	0.12

572	126	11.4874927864718	0.13
572	127	11.4874927864718	0.13
572	128	11.4874927864718	0.13
572	129	11.4874927864718	0.13
573	130	11.4874927864718	0.13
573	131	11.4874927864718	0.13
573	132	11.4874927864718	0.13
573	133	11.4874927864718	0.13
573	134	11.4874927864718	0.14
573	135	11.4874927864718	0.14
573	136	11.4874927864718	0.14
573	137	11.4874927864718	0.14
573	138	11.4874927864718	0.14
573	139	11.4874927864718	0.14
574	140	11.4874927864718	0.14
574	141	11.4874927864718	0.15
574	142	11.4874927864718	0.15
574	143	11.4874927864718	0.15
574	144	11.4874927864718	0.15
574	145	11.4874927864718	0.15
574	146	11.4874927864718	0.15
574	147	11.4874927864718	0.16
574	148	11.4874927864718	0.16
574	149	11.4874927864718	0.16
575	150	11.4874927864718	0.16
575	151	11.4874927864718	0.16
575	152	11.4874927864718	0.17
575	153	11.4874927864718	0.17
575	154	11.4874927864718	0.17
575	155	11.4874927864718	0.17
575	156	11.4874927864718	0.17
575	157	11.4874927864718	0.18

575	158	11.4874927864718	0.18
575	159	11.4874927864718	0.18
576	160	11.4874927864718	0.18
576	161	11.4874927864718	0.19
576	162	11.4874927864718	0.19
576	163	11.4874927864718	0.19
576	164	11.4874927864718	0.19
576	165	11.4874927864718	0.20
576	166	11.4874927864718	0.20
576	167	11.4874927864718	0.20
576	168	11.4874927864718	0.21
576	169	11.4874927864718	0.21
577	170	11.4874927864718	0.21
577	171	11.4874927864718	0.22
577	172	11.4874927864718	0.22
577	173	11.4874927864718	0.22
577	174	11.4874927864718	0.23
577	175	11.4874927864718	0.23
577	176	11.4874927864718	0.23
577	177	11.4874927864718	0.24
577	178	11.4874927864718	0.24
577	179	11.4874927864718	0.24
578	180	11.4874927864718	0.25
578	181	11.4874927864718	0.25
578	182	11.4874927864718	0.25
578	183	11.4874927864718	0.26
578	184	11.4874927864718	0.27
578	185	11.4874927864718	0.27
578	186	11.4874927864718	0.28
578	187	11.4874927864718	0.29
578	188	11.4874927864718	0.29
578	189	11.4874927864718	0.30

579	190	11.4874927864718	0.30
579	191	11.4874927864718	0.30
579	192	11.4874927864718	0.30
579	193	11.4874927864718	0.30
579	194	11.4874927864718	0.30
579	195	11.4874927864718	0.30
579	196	11.4874927864718	0.30
579	197	11.4874927864718	0.30
579	198	11.4874927864718	0.30
579	199	11.4874927864718	0.30
580	200	11.4874927864718	0.30
580	1	10.811423725296	0.00
580	2	10.811423725296	0.00
580	3	10.811423725296	0.00
580	4	10.811423725296	0.00
580	5	10.811423725296	0.00
580	6	10.811423725296	0.00
580	7	10.811423725296	0.00
580	8	10.811423725296	0.00
580	9	10.811423725296	0.00
581	10	10.811423725296	0.00
581	11	10.811423725296	0.00
581	12	10.811423725296	0.00
581	13	10.811423725296	0.00
581	14	10.811423725296	0.00
581	15	10.811423725296	0.00
581	16	10.811423725296	0.00
581	17	10.811423725296	0.00
581	18	10.811423725296	0.00
581	19	10.811423725296	0.00
582	20	10.811423725296	0.00
582	21	10.811423725296	0.00

582	22	10.811423725296	0.07
582	23	10.811423725296	0.07
582	24	10.811423725296	0.07
582	25	10.811423725296	0.07
582	26	10.811423725296	0.07
582	27	10.811423725296	0.07
582	28	10.811423725296	0.07
582	29	10.811423725296	0.07
583	30	10.811423725296	0.07
583	31	10.811423725296	0.07
583	32	10.811423725296	0.07
583	33	10.811423725296	0.07
583	34	10.811423725296	0.07
583	35	10.811423725296	0.07
583	36	10.811423725296	0.07
583	37	10.811423725296	0.07
583	38	10.811423725296	0.07
583	39	10.811423725296	0.07
584	40	10.811423725296	0.07
584	41	10.811423725296	0.07
584	42	10.811423725296	0.07
584	43	10.811423725296	0.07
584	44	10.811423725296	0.07
584	45	10.811423725296	0.07
584	46	10.811423725296	0.07
584	47	10.811423725296	0.07
584	48	10.811423725296	0.07
584	49	10.811423725296	0.08
585	50	10.811423725296	0.08
585	51	10.811423725296	0.08
585	52	10.811423725296	0.08
585	53	10.811423725296	0.08

585	54	10.811423725296	0.00
585	55	10.811423725296	0.00
585	56	10.811423725296	0.00
585	57	10.811423725296	0.00
585	58	10.811423725296	0.00
585	59	10.811423725296	0.00
586	60	10.811423725296	0.00
586	61	10.811423725296	0.00
586	62	10.811423725296	0.00
586	63	10.811423725296	0.00
586	64	10.811423725296	0.00
586	65	10.811423725296	0.00
586	66	10.811423725296	0.00
586	67	10.811423725296	0.00
586	68	10.811423725296	0.00
586	69	10.811423725296	0.00
587	70	10.811423725296	0.00
587	71	10.811423725296	0.00
587	72	10.811423725296	0.00
587	73	10.811423725296	0.00
587	74	10.811423725296	0.00
587	75	10.811423725296	0.00
587	76	10.811423725296	0.00
587	77	10.811423725296	0.00
587	78	10.811423725296	0.00
587	79	10.811423725296	0.00
588	80	10.811423725296	0.00
588	81	10.811423725296	0.00
588	82	10.811423725296	0.00
588	83	10.811423725296	0.00
588	84	10.811423725296	0.00
588	85	10.811423725296	0.00

588	86	10.811423725296	0.09
588	87	10.811423725296	0.10
588	88	10.811423725296	0.10
588	89	10.811423725296	0.10
589	90	10.811423725296	0.10
589	91	10.811423725296	0.10
589	92	10.811423725296	0.10
589	93	10.811423725296	0.10
589	94	10.811423725296	0.10
589	95	10.811423725296	0.10
589	96	10.811423725296	0.10
589	97	10.811423725296	0.10
589	98	10.811423725296	0.10
589	99	10.811423725296	0.10
590	100	10.811423725296	0.11
590	101	10.811423725296	0.11
590	102	10.811423725296	0.11
590	103	10.811423725296	0.11
590	104	10.811423725296	0.11
590	105	10.811423725296	0.11
590	106	10.811423725296	0.11
590	107	10.811423725296	0.11
590	108	10.811423725296	0.11
590	109	10.811423725296	0.11
591	110	10.811423725296	0.11
591	111	10.811423725296	0.11
591	112	10.811423725296	0.12
591	113	10.811423725296	0.12
591	114	10.811423725296	0.12
591	115	10.811423725296	0.12
591	116	10.811423725296	0.12
591	117	10.811423725296	0.12

591	118	10.811423725296	0.12
591	119	10.811423725296	0.12
592	120	10.811423725296	0.12
592	121	10.811423725296	0.12
592	122	10.811423725296	0.13
592	123	10.811423725296	0.13
592	124	10.811423725296	0.13
592	125	10.811423725296	0.13
592	126	10.811423725296	0.13
592	127	10.811423725296	0.13
592	128	10.811423725296	0.13
592	129	10.811423725296	0.13
593	130	10.811423725296	0.14
593	131	10.811423725296	0.14
593	132	10.811423725296	0.14
593	133	10.811423725296	0.14
593	134	10.811423725296	0.14
593	135	10.811423725296	0.14
593	136	10.811423725296	0.14
593	137	10.811423725296	0.15
593	138	10.811423725296	0.15
593	139	10.811423725296	0.15
594	140	10.811423725296	0.15
594	141	10.811423725296	0.15
594	142	10.811423725296	0.15
594	143	10.811423725296	0.16
594	144	10.811423725296	0.16
594	145	10.811423725296	0.16
594	146	10.811423725296	0.16
594	147	10.811423725296	0.16
594	148	10.811423725296	0.16
594	149	10.811423725296	0.17

595	150	10.811423725296	0.17
595	151	10.811423725296	0.17
595	152	10.811423725296	0.17
595	153	10.811423725296	0.17
595	154	10.811423725296	0.18
595	155	10.811423725296	0.18
595	156	10.811423725296	0.18
595	157	10.811423725296	0.18
595	158	10.811423725296	0.19
595	159	10.811423725296	0.19
596	160	10.811423725296	0.19
596	161	10.811423725296	0.19
596	162	10.811423725296	0.20
596	163	10.811423725296	0.20
596	164	10.811423725296	0.20
596	165	10.811423725296	0.20
596	166	10.811423725296	0.21
596	167	10.811423725296	0.21
596	168	10.811423725296	0.21
596	169	10.811423725296	0.22
597	170	10.811423725296	0.22
597	171	10.811423725296	0.22
597	172	10.811423725296	0.23
597	173	10.811423725296	0.23
597	174	10.811423725296	0.23
597	175	10.811423725296	0.24
597	176	10.811423725296	0.24
597	177	10.811423725296	0.24
597	178	10.811423725296	0.25
597	179	10.811423725296	0.25
598	180	10.811423725296	0.26
598	181	10.811423725296	0.26

598	182	10.811423725296	0.27
598	183	10.811423725296	0.27
598	184	10.811423725296	0.28
598	185	10.811423725296	0.28
598	186	10.811423725296	0.29
598	187	10.811423725296	0.30
598	188	10.811423725296	0.30
598	189	10.811423725296	0.31
599	190	10.811423725296	0.31
599	191	10.811423725296	0.32
599	192	10.811423725296	0.32
599	193	10.811423725296	0.34
599	194	10.811423725296	0.34
599	195	10.811423725296	0.35
599	196	10.811423725296	0.36
599	197	10.811423725296	0.37
599	198	10.811423725296	0.38
599	199	10.811423725296	0.39
600	200	10.811423725296	0.40
600	1	10.5029708594509	0.00
600	2	10.5029708594509	0.00
600	3	10.5029708594509	0.00
600	4	10.5029708594509	0.00
600	5	10.5029708594509	0.00
600	6	10.5029708594509	0.00
600	7	10.5029708594509	0.00
600	8	10.5029708594509	0.00
600	9	10.5029708594509	0.00
601	10	10.5029708594509	0.00
601	11	10.5029708594509	0.00
601	12	10.5029708594509	0.00
601	13	10.5029708594509	0.00

601	14	10.5029708594509	0.07
601	15	10.5029708594509	0.07
601	16	10.5029708594509	0.07
601	17	10.5029708594509	0.07
601	18	10.5029708594509	0.07
601	19	10.5029708594509	0.07
602	20	10.5029708594509	0.07
602	21	10.5029708594509	0.07
602	22	10.5029708594509	0.07
602	23	10.5029708594509	0.07
602	24	10.5029708594509	0.07
602	25	10.5029708594509	0.07
602	26	10.5029708594509	0.07
602	27	10.5029708594509	0.07
602	28	10.5029708594509	0.07
602	29	10.5029708594509	0.07
603	30	10.5029708594509	0.07
603	31	10.5029708594509	0.07
603	32	10.5029708594509	0.07
603	33	10.5029708594509	0.07
603	34	10.5029708594509	0.07
603	35	10.5029708594509	0.07
603	36	10.5029708594509	0.07
603	37	10.5029708594509	0.07
603	38	10.5029708594509	0.07
603	39	10.5029708594509	0.07
604	40	10.5029708594509	0.07
604	41	10.5029708594509	0.07
604	42	10.5029708594509	0.08
604	43	10.5029708594509	0.08
604	44	10.5029708594509	0.08
604	45	10.5029708594509	0.08

604	46	10.5029708594509	0.08
604	47	10.5029708594509	0.08
604	48	10.5029708594509	0.08
604	49	10.5029708594509	0.08
605	50	10.5029708594509	0.08
605	51	10.5029708594509	0.08
605	52	10.5029708594509	0.08
605	53	10.5029708594509	0.08
605	54	10.5029708594509	0.08
605	55	10.5029708594509	0.08
605	56	10.5029708594509	0.08
605	57	10.5029708594509	0.08
605	58	10.5029708594509	0.08
605	59	10.5029708594509	0.08
606	60	10.5029708594509	0.08
606	61	10.5029708594509	0.08
606	62	10.5029708594509	0.08
606	63	10.5029708594509	0.08
606	64	10.5029708594509	0.08
606	65	10.5029708594509	0.08
606	66	10.5029708594509	0.08
606	67	10.5029708594509	0.08
606	68	10.5029708594509	0.08
606	69	10.5029708594509	0.08
607	70	10.5029708594509	0.08
607	71	10.5029708594509	0.08
607	72	10.5029708594509	0.08
607	73	10.5029708594509	0.08
607	74	10.5029708594509	0.08
607	75	10.5029708594509	0.08
607	76	10.5029708594509	0.08
607	77	10.5029708594509	0.08

607	78	10.5029708594509	0.09
607	79	10.5029708594509	0.09
608	80	10.5029708594509	0.09
608	81	10.5029708594509	0.10
608	82	10.5029708594509	0.10
608	83	10.5029708594509	0.10
608	84	10.5029708594509	0.10
608	85	10.5029708594509	0.10
608	86	10.5029708594509	0.10
608	87	10.5029708594509	0.10
608	88	10.5029708594509	0.10
608	89	10.5029708594509	0.10
609	90	10.5029708594509	0.10
609	91	10.5029708594509	0.10
609	92	10.5029708594509	0.10
609	93	10.5029708594509	0.10
609	94	10.5029708594509	0.10
609	95	10.5029708594509	0.10
609	96	10.5029708594509	0.10
609	97	10.5029708594509	0.10
609	98	10.5029708594509	0.10
609	99	10.5029708594509	0.10
610	100	10.5029708594509	0.10
610	101	10.5029708594509	0.10
610	102	10.5029708594509	0.10
610	103	10.5029708594509	0.10
610	104	10.5029708594509	0.10
610	105	10.5029708594509	0.10
610	106	10.5029708594509	0.10
610	107	10.5029708594509	0.12
610	108	10.5029708594509	0.12
610	109	10.5029708594509	0.12

611	110	10.5029708594509	0.12
611	111	10.5029708594509	0.12
611	112	10.5029708594509	0.12
611	113	10.5029708594509	0.12
611	114	10.5029708594509	0.12
611	115	10.5029708594509	0.12
611	116	10.5029708594509	0.12
611	117	10.5029708594509	0.13
611	118	10.5029708594509	0.13
611	119	10.5029708594509	0.13
612	120	10.5029708594509	0.13
612	121	10.5029708594509	0.13
612	122	10.5029708594509	0.13
612	123	10.5029708594509	0.13
612	124	10.5029708594509	0.13
612	125	10.5029708594509	0.13
612	126	10.5029708594509	0.14
612	127	10.5029708594509	0.14
612	128	10.5029708594509	0.14
612	129	10.5029708594509	0.14
613	130	10.5029708594509	0.14
613	131	10.5029708594509	0.14
613	132	10.5029708594509	0.14
613	133	10.5029708594509	0.15
613	134	10.5029708594509	0.15
613	135	10.5029708594509	0.15
613	136	10.5029708594509	0.15
613	137	10.5029708594509	0.15
613	138	10.5029708594509	0.15
613	139	10.5029708594509	0.15
614	140	10.5029708594509	0.16
614	141	10.5029708594509	0.16

614	142	10.5029708594509	0.16
614	143	10.5029708594509	0.16
614	144	10.5029708594509	0.16
614	145	10.5029708594509	0.16
614	146	10.5029708594509	0.17
614	147	10.5029708594509	0.17
614	148	10.5029708594509	0.17
614	149	10.5029708594509	0.17
615	150	10.5029708594509	0.17
615	151	10.5029708594509	0.18
615	152	10.5029708594509	0.18
615	153	10.5029708594509	0.18
615	154	10.5029708594509	0.18
615	155	10.5029708594509	0.19
615	156	10.5029708594509	0.19
615	157	10.5029708594509	0.19
615	158	10.5029708594509	0.19
615	159	10.5029708594509	0.20
616	160	10.5029708594509	0.20
616	161	10.5029708594509	0.20
616	162	10.5029708594509	0.20
616	163	10.5029708594509	0.21
616	164	10.5029708594509	0.21
616	165	10.5029708594509	0.21
616	166	10.5029708594509	0.21
616	167	10.5029708594509	0.22
616	168	10.5029708594509	0.22
616	169	10.5029708594509	0.22
617	170	10.5029708594509	0.23
617	171	10.5029708594509	0.23
617	172	10.5029708594509	0.24
617	173	10.5029708594509	0.24

617	174	10.5029708594509	0.24
617	175	10.5029708594509	0.25
617	176	10.5029708594509	0.25
617	177	10.5029708594509	0.26
617	178	10.5029708594509	0.26
617	179	10.5029708594509	0.26
618	180	10.5029708594509	0.27
618	181	10.5029708594509	0.27
618	182	10.5029708594509	0.28
618	183	10.5029708594509	0.28
618	184	10.5029708594509	0.29
618	185	10.5029708594509	0.30
618	186	10.5029708594509	0.30
618	187	10.5029708594509	0.31
618	188	10.5029708594509	0.31
618	189	10.5029708594509	0.32
619	190	10.5029708594509	0.33
619	191	10.5029708594509	0.33
619	192	10.5029708594509	0.34
619	193	10.5029708594509	0.34
619	194	10.5029708594509	0.36
619	195	10.5029708594509	0.37
619	196	10.5029708594509	0.38
619	197	10.5029708594509	0.39
619	198	10.5029708594509	0.40
619	199	10.5029708594509	0.41
620	200	10.5029708594509	0.42
620	1	10.5664023562689	0.00
620	2	10.5664023562689	0.00
620	3	10.5664023562689	0.00
620	4	10.5664023562689	0.00
620	5	10.5664023562689	0.00

620	6	10.5664023562689	0.00
620	7	10.5664023562689	0.00
620	8	10.5664023562689	0.00
620	9	10.5664023562689	0.00
621	10	10.5664023562689	0.00
621	11	10.5664023562689	0.00
621	12	10.5664023562689	0.00
621	13	10.5664023562689	0.00
621	14	10.5664023562689	0.00
621	15	10.5664023562689	0.00
621	16	10.5664023562689	0.00
621	17	10.5664023562689	0.00
621	18	10.5664023562689	0.00
621	19	10.5664023562689	0.00
622	20	10.5664023562689	0.00
622	21	10.5664023562689	0.00
622	22	10.5664023562689	0.00
622	23	10.5664023562689	0.00
622	24	10.5664023562689	0.00
622	25	10.5664023562689	0.00
622	26	10.5664023562689	0.00
622	27	10.5664023562689	0.00
622	28	10.5664023562689	0.00
622	29	10.5664023562689	0.00
623	30	10.5664023562689	0.00
623	31	10.5664023562689	0.00
623	32	10.5664023562689	0.00
623	33	10.5664023562689	0.00
623	34	10.5664023562689	0.00
623	35	10.5664023562689	0.00
623	36	10.5664023562689	0.00
623	37	10.5664023562689	0.00

623	38	10.5664023562689	0.08
623	39	10.5664023562689	0.08
624	40	10.5664023562689	0.08
624	41	10.5664023562689	0.08
624	42	10.5664023562689	0.08
624	43	10.5664023562689	0.08
624	44	10.5664023562689	0.08
624	45	10.5664023562689	0.08
624	46	10.5664023562689	0.08
624	47	10.5664023562689	0.08
624	48	10.5664023562689	0.08
624	49	10.5664023562689	0.08
625	50	10.5664023562689	0.08
625	51	10.5664023562689	0.08
625	52	10.5664023562689	0.08
625	53	10.5664023562689	0.08
625	54	10.5664023562689	0.08
625	55	10.5664023562689	0.08
625	56	10.5664023562689	0.08
625	57	10.5664023562689	0.08
625	58	10.5664023562689	0.08
625	59	10.5664023562689	0.08
626	60	10.5664023562689	0.08
626	61	10.5664023562689	0.08
626	62	10.5664023562689	0.08
626	63	10.5664023562689	0.08
626	64	10.5664023562689	0.08
626	65	10.5664023562689	0.08
626	66	10.5664023562689	0.08
626	67	10.5664023562689	0.08
626	68	10.5664023562689	0.08
626	69	10.5664023562689	0.08

627	70	10.5664023562689	0.09
627	71	10.5664023562689	0.09
627	72	10.5664023562689	0.09
627	73	10.5664023562689	0.09
627	74	10.5664023562689	0.09
627	75	10.5664023562689	0.09
627	76	10.5664023562689	0.10
627	77	10.5664023562689	0.10
627	78	10.5664023562689	0.10
627	79	10.5664023562689	0.10
628	80	10.5664023562689	0.10
628	81	10.5664023562689	0.10
628	82	10.5664023562689	0.10
628	83	10.5664023562689	0.10
628	84	10.5664023562689	0.10
628	85	10.5664023562689	0.10
628	86	10.5664023562689	0.10
628	87	10.5664023562689	0.10
628	88	10.5664023562689	0.10
628	89	10.5664023562689	0.10
629	90	10.5664023562689	0.10
629	91	10.5664023562689	0.10
629	92	10.5664023562689	0.10
629	93	10.5664023562689	0.10
629	94	10.5664023562689	0.10
629	95	10.5664023562689	0.10
629	96	10.5664023562689	0.10
629	97	10.5664023562689	0.10
629	98	10.5664023562689	0.10
629	99	10.5664023562689	0.10
630	100	10.5664023562689	0.10
630	101	10.5664023562689	0.10

630	102	10.5664023562689	0.12
630	103	10.5664023562689	0.12
630	104	10.5664023562689	0.12
630	105	10.5664023562689	0.12
630	106	10.5664023562689	0.12
630	107	10.5664023562689	0.12
630	108	10.5664023562689	0.12
630	109	10.5664023562689	0.12
631	110	10.5664023562689	0.12
631	111	10.5664023562689	0.12
631	112	10.5664023562689	0.12
631	113	10.5664023562689	0.13
631	114	10.5664023562689	0.13
631	115	10.5664023562689	0.13
631	116	10.5664023562689	0.13
631	117	10.5664023562689	0.13
631	118	10.5664023562689	0.13
631	119	10.5664023562689	0.13
632	120	10.5664023562689	0.13
632	121	10.5664023562689	0.13
632	122	10.5664023562689	0.14
632	123	10.5664023562689	0.14
632	124	10.5664023562689	0.14
632	125	10.5664023562689	0.14
632	126	10.5664023562689	0.14
632	127	10.5664023562689	0.14
632	128	10.5664023562689	0.14
632	129	10.5664023562689	0.14
633	130	10.5664023562689	0.15
633	131	10.5664023562689	0.15
633	132	10.5664023562689	0.15
633	133	10.5664023562689	0.15

633	134	10.5664023562689	0.14
633	135	10.5664023562689	0.14
633	136	10.5664023562689	0.14
633	137	10.5664023562689	0.16
633	138	10.5664023562689	0.16
633	139	10.5664023562689	0.16
634	140	10.5664023562689	0.16
634	141	10.5664023562689	0.16
634	142	10.5664023562689	0.17
634	143	10.5664023562689	0.17
634	144	10.5664023562689	0.17
634	145	10.5664023562689	0.17
634	146	10.5664023562689	0.17
634	147	10.5664023562689	0.17
634	148	10.5664023562689	0.18
634	149	10.5664023562689	0.18
635	150	10.5664023562689	0.18
635	151	10.5664023562689	0.18
635	152	10.5664023562689	0.19
635	153	10.5664023562689	0.19
635	154	10.5664023562689	0.19
635	155	10.5664023562689	0.19
635	156	10.5664023562689	0.19
635	157	10.5664023562689	0.20
635	158	10.5664023562689	0.20
635	159	10.5664023562689	0.20
636	160	10.5664023562689	0.20
636	161	10.5664023562689	0.21
636	162	10.5664023562689	0.21
636	163	10.5664023562689	0.21
636	164	10.5664023562689	0.22
636	165	10.5664023562689	0.22

636	166	10.5664023562689	0.24
636	167	10.5664023562689	0.24
636	168	10.5664023562689	0.24
636	169	10.5664023562689	0.24
637	170	10.5664023562689	0.24
637	171	10.5664023562689	0.24
637	172	10.5664023562689	0.24
637	173	10.5664023562689	0.24
637	174	10.5664023562689	0.24
637	175	10.5664023562689	0.24
637	176	10.5664023562689	0.24
637	177	10.5664023562689	0.24
637	178	10.5664023562689	0.27
637	179	10.5664023562689	0.27
638	180	10.5664023562689	0.28
638	181	10.5664023562689	0.28
638	182	10.5664023562689	0.28
638	183	10.5664023562689	0.28
638	184	10.5664023562689	0.30
638	185	10.5664023562689	0.30
638	186	10.5664023562689	0.30
638	187	10.5664023562689	0.30
638	188	10.5664023562689	0.30
638	189	10.5664023562689	0.30
639	190	10.5664023562689	0.34
639	191	10.5664023562689	0.34
639	192	10.5664023562689	0.34
639	193	10.5664023562689	0.34
639	194	10.5664023562689	0.37
639	195	10.5664023562689	0.38
639	196	10.5664023562689	0.38
639	197	10.5664023562689	0.40

639	198	10.5664023562689	0.4
639	199	10.5664023562689	0.4
640	200	10.5664023562689	0.4
640	1	11.0639093315689	0.0
640	2	11.0639093315689	0.0
640	3	11.0639093315689	0.0
640	4	11.0639093315689	0.0
640	5	11.0639093315689	0.0
640	6	11.0639093315689	0.0
640	7	11.0639093315689	0.0
640	8	11.0639093315689	0.0
640	9	11.0639093315689	0.0
641	10	11.0639093315689	0.0
641	11	11.0639093315689	0.0
641	12	11.0639093315689	0.0
641	13	11.0639093315689	0.0
641	14	11.0639093315689	0.0
641	15	11.0639093315689	0.0
641	16	11.0639093315689	0.0
641	17	11.0639093315689	0.0
641	18	11.0639093315689	0.0
641	19	11.0639093315689	0.0
642	20	11.0639093315689	0.0
642	21	11.0639093315689	0.0
642	22	11.0639093315689	0.0
642	23	11.0639093315689	0.0
642	24	11.0639093315689	0.0
642	25	11.0639093315689	0.0
642	26	11.0639093315689	0.0
642	27	11.0639093315689	0.0
642	28	11.0639093315689	0.0
642	29	11.0639093315689	0.0

643	30	11.0639093315689	0.08
643	31	11.0639093315689	0.08
643	32	11.0639093315689	0.08
643	33	11.0639093315689	0.08
643	34	11.0639093315689	0.08
643	35	11.0639093315689	0.08
643	36	11.0639093315689	0.08
643	37	11.0639093315689	0.08
643	38	11.0639093315689	0.08
643	39	11.0639093315689	0.08
644	40	11.0639093315689	0.08
644	41	11.0639093315689	0.08
644	42	11.0639093315689	0.08
644	43	11.0639093315689	0.08
644	44	11.0639093315689	0.08
644	45	11.0639093315689	0.08
644	46	11.0639093315689	0.08
644	47	11.0639093315689	0.08
644	48	11.0639093315689	0.08
644	49	11.0639093315689	0.08
645	50	11.0639093315689	0.08
645	51	11.0639093315689	0.08
645	52	11.0639093315689	0.08
645	53	11.0639093315689	0.08
645	54	11.0639093315689	0.08
645	55	11.0639093315689	0.08
645	56	11.0639093315689	0.08
645	57	11.0639093315689	0.08
645	58	11.0639093315689	0.08
645	59	11.0639093315689	0.08
646	60	11.0639093315689	0.08
646	61	11.0639093315689	0.08

646	62	11.0639093315689	0.09
646	63	11.0639093315689	0.09
646	64	11.0639093315689	0.09
646	65	11.0639093315689	0.09
646	66	11.0639093315689	0.09
646	67	11.0639093315689	0.09
646	68	11.0639093315689	0.09
646	69	11.0639093315689	0.09
647	70	11.0639093315689	0.09
647	71	11.0639093315689	0.10
647	72	11.0639093315689	0.10
647	73	11.0639093315689	0.10
647	74	11.0639093315689	0.10
647	75	11.0639093315689	0.10
647	76	11.0639093315689	0.10
647	77	11.0639093315689	0.10
647	78	11.0639093315689	0.10
647	79	11.0639093315689	0.10
648	80	11.0639093315689	0.10
648	81	11.0639093315689	0.10
648	82	11.0639093315689	0.10
648	83	11.0639093315689	0.10
648	84	11.0639093315689	0.10
648	85	11.0639093315689	0.10
648	86	11.0639093315689	0.10
648	87	11.0639093315689	0.10
648	88	11.0639093315689	0.10
648	89	11.0639093315689	0.10
649	90	11.0639093315689	0.10
649	91	11.0639093315689	0.10
649	92	11.0639093315689	0.10
649	93	11.0639093315689	0.10

649	94	11.0639093315689	0.11
649	95	11.0639093315689	0.11
649	96	11.0639093315689	0.11
649	97	11.0639093315689	0.11
649	98	11.0639093315689	0.12
649	99	11.0639093315689	0.12
650	100	11.0639093315689	0.12
650	101	11.0639093315689	0.12
650	102	11.0639093315689	0.12
650	103	11.0639093315689	0.12
650	104	11.0639093315689	0.12
650	105	11.0639093315689	0.12
650	106	11.0639093315689	0.12
650	107	11.0639093315689	0.12
650	108	11.0639093315689	0.12
650	109	11.0639093315689	0.13
651	110	11.0639093315689	0.13
651	111	11.0639093315689	0.13
651	112	11.0639093315689	0.13
651	113	11.0639093315689	0.13
651	114	11.0639093315689	0.13
651	115	11.0639093315689	0.13
651	116	11.0639093315689	0.13
651	117	11.0639093315689	0.13
651	118	11.0639093315689	0.14
651	119	11.0639093315689	0.14
652	120	11.0639093315689	0.14
652	121	11.0639093315689	0.14
652	122	11.0639093315689	0.14
652	123	11.0639093315689	0.14
652	124	11.0639093315689	0.14
652	125	11.0639093315689	0.14

652	126	11.0639093315689	0.14
652	127	11.0639093315689	0.14
652	128	11.0639093315689	0.14
652	129	11.0639093315689	0.14
653	130	11.0639093315689	0.14
653	131	11.0639093315689	0.14
653	132	11.0639093315689	0.14
653	133	11.0639093315689	0.16
653	134	11.0639093315689	0.16
653	135	11.0639093315689	0.16
653	136	11.0639093315689	0.16
653	137	11.0639093315689	0.16
653	138	11.0639093315689	0.16
653	139	11.0639093315689	0.17
654	140	11.0639093315689	0.17
654	141	11.0639093315689	0.17
654	142	11.0639093315689	0.17
654	143	11.0639093315689	0.17
654	144	11.0639093315689	0.17
654	145	11.0639093315689	0.18
654	146	11.0639093315689	0.18
654	147	11.0639093315689	0.18
654	148	11.0639093315689	0.18
654	149	11.0639093315689	0.18
655	150	11.0639093315689	0.19
655	151	11.0639093315689	0.19
655	152	11.0639093315689	0.19
655	153	11.0639093315689	0.19
655	154	11.0639093315689	0.20
655	155	11.0639093315689	0.20
655	156	11.0639093315689	0.20
655	157	11.0639093315689	0.20

655	158	11.0639093315689	0.27
655	159	11.0639093315689	0.27
656	160	11.0639093315689	0.27
656	161	11.0639093315689	0.27
656	162	11.0639093315689	0.27
656	163	11.0639093315689	0.27
656	164	11.0639093315689	0.27
656	165	11.0639093315689	0.27
656	166	11.0639093315689	0.27
656	167	11.0639093315689	0.27
656	168	11.0639093315689	0.27
656	169	11.0639093315689	0.27
657	170	11.0639093315689	0.27
657	171	11.0639093315689	0.27
657	172	11.0639093315689	0.27
657	173	11.0639093315689	0.27
657	174	11.0639093315689	0.27
657	175	11.0639093315689	0.27
657	176	11.0639093315689	0.27
657	177	11.0639093315689	0.27
657	178	11.0639093315689	0.27
657	179	11.0639093315689	0.27
658	180	11.0639093315689	0.27
658	181	11.0639093315689	0.27
658	182	11.0639093315689	0.30
658	183	11.0639093315689	0.30
658	184	11.0639093315689	0.30
658	185	11.0639093315689	0.30
658	186	11.0639093315689	0.30
658	187	11.0639093315689	0.30
658	188	11.0639093315689	0.30
658	189	11.0639093315689	0.30

659	190	11.0639093315689	0.37
659	191	11.0639093315689	0.37
659	192	11.0639093315689	0.37
659	193	11.0639093315689	0.37
659	194	11.0639093315689	0.37
659	195	11.0639093315689	0.37
659	196	11.0639093315689	0.40
659	197	11.0639093315689	0.40
659	198	11.0639093315689	0.40
659	199	11.0639093315689	0.40
660	200	11.0639093315689	0.40
660	1	12.1488832105203	0.07
660	2	12.1488832105203	0.07
660	3	12.1488832105203	0.07
660	4	12.1488832105203	0.07
660	5	12.1488832105203	0.07
660	6	12.1488832105203	0.07
660	7	12.1488832105203	0.07
660	8	12.1488832105203	0.07
660	9	12.1488832105203	0.07
661	10	12.1488832105203	0.07
661	11	12.1488832105203	0.07
661	12	12.1488832105203	0.07
661	13	12.1488832105203	0.07
661	14	12.1488832105203	0.07
661	15	12.1488832105203	0.07
661	16	12.1488832105203	0.07
661	17	12.1488832105203	0.07
661	18	12.1488832105203	0.07
661	19	12.1488832105203	0.07
662	20	12.1488832105203	0.07
662	21	12.1488832105203	0.07

662	22	12.1488832105203	0.0%
662	23	12.1488832105203	0.0%
662	24	12.1488832105203	0.0%
662	25	12.1488832105203	0.0%
662	26	12.1488832105203	0.0%
662	27	12.1488832105203	0.0%
662	28	12.1488832105203	0.0%
662	29	12.1488832105203	0.0%
663	30	12.1488832105203	0.0%
663	31	12.1488832105203	0.0%
663	32	12.1488832105203	0.0%
663	33	12.1488832105203	0.0%
663	34	12.1488832105203	0.0%
663	35	12.1488832105203	0.0%
663	36	12.1488832105203	0.0%
663	37	12.1488832105203	0.0%
663	38	12.1488832105203	0.0%
663	39	12.1488832105203	0.0%
664	40	12.1488832105203	0.0%
664	41	12.1488832105203	0.0%
664	42	12.1488832105203	0.0%
664	43	12.1488832105203	0.0%
664	44	12.1488832105203	0.0%
664	45	12.1488832105203	0.0%
664	46	12.1488832105203	0.0%
664	47	12.1488832105203	0.0%
664	48	12.1488832105203	0.0%
664	49	12.1488832105203	0.0%
665	50	12.1488832105203	0.0%
665	51	12.1488832105203	0.0%
665	52	12.1488832105203	0.0%
665	53	12.1488832105203	0.0%

665	54	12.1488832105203	0.09
665	55	12.1488832105203	0.09
665	56	12.1488832105203	0.09
665	57	12.1488832105203	0.09
665	58	12.1488832105203	0.09
665	59	12.1488832105203	0.09
666	60	12.1488832105203	0.09
666	61	12.1488832105203	0.09
666	62	12.1488832105203	0.09
666	63	12.1488832105203	0.09
666	64	12.1488832105203	0.09
666	65	12.1488832105203	0.10
666	66	12.1488832105203	0.10
666	67	12.1488832105203	0.10
666	68	12.1488832105203	0.10
666	69	12.1488832105203	0.10
667	70	12.1488832105203	0.10
667	71	12.1488832105203	0.10
667	72	12.1488832105203	0.10
667	73	12.1488832105203	0.10
667	74	12.1488832105203	0.10
667	75	12.1488832105203	0.10
667	76	12.1488832105203	0.10
667	77	12.1488832105203	0.10
667	78	12.1488832105203	0.10
667	79	12.1488832105203	0.10
668	80	12.1488832105203	0.10
668	81	12.1488832105203	0.10
668	82	12.1488832105203	0.10
668	83	12.1488832105203	0.10
668	84	12.1488832105203	0.10
668	85	12.1488832105203	0.10

668	86	12.1488832105203	0.17
668	87	12.1488832105203	0.17
668	88	12.1488832105203	0.17
668	89	12.1488832105203	0.17
669	90	12.1488832105203	0.17
669	91	12.1488832105203	0.17
669	92	12.1488832105203	0.17
669	93	12.1488832105203	0.17
669	94	12.1488832105203	0.17
669	95	12.1488832105203	0.17
669	96	12.1488832105203	0.17
669	97	12.1488832105203	0.17
669	98	12.1488832105203	0.17
669	99	12.1488832105203	0.17
670	100	12.1488832105203	0.17
670	101	12.1488832105203	0.17
670	102	12.1488832105203	0.17
670	103	12.1488832105203	0.17
670	104	12.1488832105203	0.17
670	105	12.1488832105203	0.17
670	106	12.1488832105203	0.17
670	107	12.1488832105203	0.17
670	108	12.1488832105203	0.17
670	109	12.1488832105203	0.17
671	110	12.1488832105203	0.17
671	111	12.1488832105203	0.17
671	112	12.1488832105203	0.17
671	113	12.1488832105203	0.17
671	114	12.1488832105203	0.17
671	115	12.1488832105203	0.17
671	116	12.1488832105203	0.17
671	117	12.1488832105203	0.17

671	118	12.1488832105203	0.14
671	119	12.1488832105203	0.14
672	120	12.1488832105203	0.14
672	121	12.1488832105203	0.14
672	122	12.1488832105203	0.14
672	123	12.1488832105203	0.14
672	124	12.1488832105203	0.14
672	125	12.1488832105203	0.14
672	126	12.1488832105203	0.14
672	127	12.1488832105203	0.14
672	128	12.1488832105203	0.14
672	129	12.1488832105203	0.14
673	130	12.1488832105203	0.16
673	131	12.1488832105203	0.16
673	132	12.1488832105203	0.16
673	133	12.1488832105203	0.16
673	134	12.1488832105203	0.16
673	135	12.1488832105203	0.16
673	136	12.1488832105203	0.17
673	137	12.1488832105203	0.17
673	138	12.1488832105203	0.17
673	139	12.1488832105203	0.17
674	140	12.1488832105203	0.17
674	141	12.1488832105203	0.17
674	142	12.1488832105203	0.18
674	143	12.1488832105203	0.18
674	144	12.1488832105203	0.18
674	145	12.1488832105203	0.18
674	146	12.1488832105203	0.18
674	147	12.1488832105203	0.19
674	148	12.1488832105203	0.19
674	149	12.1488832105203	0.19

675	150	12.1488832105203	0.19
675	151	12.1488832105203	0.20
675	152	12.1488832105203	0.20
675	153	12.1488832105203	0.20
675	154	12.1488832105203	0.20
675	155	12.1488832105203	0.21
675	156	12.1488832105203	0.21
675	157	12.1488832105203	0.21
675	158	12.1488832105203	0.21
675	159	12.1488832105203	0.21
676	160	12.1488832105203	0.22
676	161	12.1488832105203	0.22
676	162	12.1488832105203	0.22
676	163	12.1488832105203	0.22
676	164	12.1488832105203	0.22
676	165	12.1488832105203	0.22
676	166	12.1488832105203	0.24
676	167	12.1488832105203	0.24
676	168	12.1488832105203	0.24
676	169	12.1488832105203	0.24
677	170	12.1488832105203	0.24
677	171	12.1488832105203	0.24
677	172	12.1488832105203	0.24
677	173	12.1488832105203	0.24
677	174	12.1488832105203	0.27
677	175	12.1488832105203	0.27
677	176	12.1488832105203	0.28
677	177	12.1488832105203	0.28
677	178	12.1488832105203	0.29
677	179	12.1488832105203	0.29
678	180	12.1488832105203	0.30
678	181	12.1488832105203	0.30

678	182	12.1488832105203	0.37
678	183	12.1488832105203	0.37
678	184	12.1488832105203	0.37
678	185	12.1488832105203	0.37
678	186	12.1488832105203	0.37
678	187	12.1488832105203	0.37
678	188	12.1488832105203	0.37
678	189	12.1488832105203	0.37
679	190	12.1488832105203	0.37
679	191	12.1488832105203	0.37
679	192	12.1488832105203	0.37
679	193	12.1488832105203	0.37
679	194	12.1488832105203	0.40
679	195	12.1488832105203	0.40
679	196	12.1488832105203	0.40
679	197	12.1488832105203	0.40
679	198	12.1488832105203	0.40
679	199	12.1488832105203	0.40
680	200	12.1488832105203	0.40
680	1	14.1521744658746	0.07
680	2	14.1521744658746	0.07
680	3	14.1521744658746	0.07
680	4	14.1521744658746	0.07
680	5	14.1521744658746	0.07
680	6	14.1521744658746	0.07
680	7	14.1521744658746	0.07
680	8	14.1521744658746	0.07
680	9	14.1521744658746	0.07
681	10	14.1521744658746	0.07
681	11	14.1521744658746	0.07
681	12	14.1521744658746	0.07
681	13	14.1521744658746	0.07

681	14	14.1521744658746	0.07
681	15	14.1521744658746	0.08
681	16	14.1521744658746	0.08
681	17	14.1521744658746	0.08
681	18	14.1521744658746	0.08
681	19	14.1521744658746	0.08
682	20	14.1521744658746	0.08
682	21	14.1521744658746	0.08
682	22	14.1521744658746	0.08
682	23	14.1521744658746	0.08
682	24	14.1521744658746	0.08
682	25	14.1521744658746	0.08
682	26	14.1521744658746	0.08
682	27	14.1521744658746	0.08
682	28	14.1521744658746	0.08
682	29	14.1521744658746	0.08
683	30	14.1521744658746	0.08
683	31	14.1521744658746	0.08
683	32	14.1521744658746	0.08
683	33	14.1521744658746	0.08
683	34	14.1521744658746	0.08
683	35	14.1521744658746	0.08
683	36	14.1521744658746	0.08
683	37	14.1521744658746	0.08
683	38	14.1521744658746	0.08
683	39	14.1521744658746	0.08
684	40	14.1521744658746	0.08
684	41	14.1521744658746	0.08
684	42	14.1521744658746	0.08
684	43	14.1521744658746	0.08
684	44	14.1521744658746	0.08
684	45	14.1521744658746	0.08

684	46	14.1521744658746	0.09
684	47	14.1521744658746	0.09
684	48	14.1521744658746	0.09
684	49	14.1521744658746	0.09
685	50	14.1521744658746	0.09
685	51	14.1521744658746	0.09
685	52	14.1521744658746	0.09
685	53	14.1521744658746	0.09
685	54	14.1521744658746	0.09
685	55	14.1521744658746	0.09
685	56	14.1521744658746	0.09
685	57	14.1521744658746	0.09
685	58	14.1521744658746	0.09
685	59	14.1521744658746	0.09
686	60	14.1521744658746	0.10
686	61	14.1521744658746	0.10
686	62	14.1521744658746	0.10
686	63	14.1521744658746	0.10
686	64	14.1521744658746	0.10
686	65	14.1521744658746	0.10
686	66	14.1521744658746	0.10
686	67	14.1521744658746	0.10
686	68	14.1521744658746	0.10
686	69	14.1521744658746	0.10
687	70	14.1521744658746	0.10
687	71	14.1521744658746	0.10
687	72	14.1521744658746	0.10
687	73	14.1521744658746	0.10
687	74	14.1521744658746	0.10
687	75	14.1521744658746	0.10
687	76	14.1521744658746	0.10
687	77	14.1521744658746	0.10

687	78	14.1521744658746	0.1
687	79	14.1521744658746	0.1
688	80	14.1521744658746	0.1
688	81	14.1521744658746	0.1
688	82	14.1521744658746	0.1
688	83	14.1521744658746	0.1
688	84	14.1521744658746	0.1
688	85	14.1521744658746	0.1
688	86	14.1521744658746	0.1
688	87	14.1521744658746	0.1
688	88	14.1521744658746	0.1
688	89	14.1521744658746	0.1
689	90	14.1521744658746	0.1
689	91	14.1521744658746	0.1
689	92	14.1521744658746	0.1
689	93	14.1521744658746	0.1
689	94	14.1521744658746	0.1
689	95	14.1521744658746	0.1
689	96	14.1521744658746	0.1
689	97	14.1521744658746	0.1
689	98	14.1521744658746	0.1
689	99	14.1521744658746	0.1
690	100	14.1521744658746	0.1
690	101	14.1521744658746	0.1
690	102	14.1521744658746	0.1
690	103	14.1521744658746	0.1
690	104	14.1521744658746	0.1
690	105	14.1521744658746	0.1
690	106	14.1521744658746	0.1
690	107	14.1521744658746	0.1
690	108	14.1521744658746	0.1
690	109	14.1521744658746	0.1

691	110	14.1521744658746	0.13
691	111	14.1521744658746	0.14
691	112	14.1521744658746	0.14
691	113	14.1521744658746	0.14
691	114	14.1521744658746	0.14
691	115	14.1521744658746	0.14
691	116	14.1521744658746	0.14
691	117	14.1521744658746	0.14
691	118	14.1521744658746	0.14
691	119	14.1521744658746	0.13
692	120	14.1521744658746	0.13
692	121	14.1521744658746	0.13
692	122	14.1521744658746	0.13
692	123	14.1521744658746	0.13
692	124	14.1521744658746	0.13
692	125	14.1521744658746	0.13
692	126	14.1521744658746	0.16
692	127	14.1521744658746	0.16
692	128	14.1521744658746	0.16
692	129	14.1521744658746	0.16
693	130	14.1521744658746	0.16
693	131	14.1521744658746	0.16
693	132	14.1521744658746	0.16
693	133	14.1521744658746	0.17
693	134	14.1521744658746	0.17
693	135	14.1521744658746	0.17
693	136	14.1521744658746	0.17
693	137	14.1521744658746	0.17
693	138	14.1521744658746	0.17
693	139	14.1521744658746	0.18
694	140	14.1521744658746	0.18
694	141	14.1521744658746	0.18

694	142	14.1521744658746	0.18
694	143	14.1521744658746	0.18
694	144	14.1521744658746	0.19
694	145	14.1521744658746	0.19
694	146	14.1521744658746	0.19
694	147	14.1521744658746	0.19
694	148	14.1521744658746	0.19
694	149	14.1521744658746	0.20
695	150	14.1521744658746	0.20
695	151	14.1521744658746	0.20
695	152	14.1521744658746	0.20
695	153	14.1521744658746	0.21
695	154	14.1521744658746	0.21
695	155	14.1521744658746	0.21
695	156	14.1521744658746	0.21
695	157	14.1521744658746	0.22
695	158	14.1521744658746	0.22
695	159	14.1521744658746	0.22
696	160	14.1521744658746	0.23
696	161	14.1521744658746	0.23
696	162	14.1521744658746	0.23
696	163	14.1521744658746	0.24
696	164	14.1521744658746	0.24
696	165	14.1521744658746	0.24
696	166	14.1521744658746	0.24
696	167	14.1521744658746	0.25
696	168	14.1521744658746	0.25
696	169	14.1521744658746	0.26
697	170	14.1521744658746	0.26
697	171	14.1521744658746	0.26
697	172	14.1521744658746	0.27
697	173	14.1521744658746	0.27

697	174	14.1521744658746	0.28
697	175	14.1521744658746	0.28
697	176	14.1521744658746	0.28
697	177	14.1521744658746	0.28
697	178	14.1521744658746	0.30
697	179	14.1521744658746	0.30
698	180	14.1521744658746	0.30
698	181	14.1521744658746	0.30
698	182	14.1521744658746	0.30
698	183	14.1521744658746	0.30
698	184	14.1521744658746	0.30
698	185	14.1521744658746	0.30
698	186	14.1521744658746	0.30
698	187	14.1521744658746	0.30
698	188	14.1521744658746	0.30
698	189	14.1521744658746	0.30
699	190	14.1521744658746	0.30
699	191	14.1521744658746	0.30
699	192	14.1521744658746	0.30
699	193	14.1521744658746	0.40
699	194	14.1521744658746	0.40
699	195	14.1521744658746	0.40
699	196	14.1521744658746	0.40
699	197	14.1521744658746	0.40
699	198	14.1521744658746	0.40
699	199	14.1521744658746	0.40
700	200	14.1521744658746	0.40
700	1	17.8138562738905	0.07
700	2	17.8138562738905	0.07
700	3	17.8138562738905	0.07
700	4	17.8138562738905	0.07
700	5	17.8138562738905	0.07

700	6	17.8138562738905	0.07
700	7	17.8138562738905	0.07
700	8	17.8138562738905	0.07
700	9	17.8138562738905	0.08
701	10	17.8138562738905	0.08
701	11	17.8138562738905	0.08
701	12	17.8138562738905	0.08
701	13	17.8138562738905	0.08
701	14	17.8138562738905	0.08
701	15	17.8138562738905	0.08
701	16	17.8138562738905	0.08
701	17	17.8138562738905	0.08
701	18	17.8138562738905	0.08
701	19	17.8138562738905	0.08
702	20	17.8138562738905	0.08
702	21	17.8138562738905	0.08
702	22	17.8138562738905	0.08
702	23	17.8138562738905	0.08
702	24	17.8138562738905	0.08
702	25	17.8138562738905	0.08
702	26	17.8138562738905	0.08
702	27	17.8138562738905	0.08
702	28	17.8138562738905	0.08
702	29	17.8138562738905	0.08
703	30	17.8138562738905	0.08
703	31	17.8138562738905	0.08
703	32	17.8138562738905	0.08
703	33	17.8138562738905	0.08
703	34	17.8138562738905	0.08
703	35	17.8138562738905	0.08
703	36	17.8138562738905	0.08
703	37	17.8138562738905	0.08

703	38	17.8138562738905	0.09
703	39	17.8138562738905	0.09
704	40	17.8138562738905	0.09
704	41	17.8138562738905	0.09
704	42	17.8138562738905	0.09
704	43	17.8138562738905	0.09
704	44	17.8138562738905	0.09
704	45	17.8138562738905	0.09
704	46	17.8138562738905	0.09
704	47	17.8138562738905	0.09
704	48	17.8138562738905	0.09
704	49	17.8138562738905	0.09
705	50	17.8138562738905	0.09
705	51	17.8138562738905	0.09
705	52	17.8138562738905	0.09
705	53	17.8138562738905	0.09
705	54	17.8138562738905	0.09
705	55	17.8138562738905	0.10
705	56	17.8138562738905	0.10
705	57	17.8138562738905	0.10
705	58	17.8138562738905	0.10
705	59	17.8138562738905	0.10
706	60	17.8138562738905	0.10
706	61	17.8138562738905	0.10
706	62	17.8138562738905	0.10
706	63	17.8138562738905	0.10
706	64	17.8138562738905	0.10
706	65	17.8138562738905	0.10
706	66	17.8138562738905	0.10
706	67	17.8138562738905	0.10
706	68	17.8138562738905	0.10
706	69	17.8138562738905	0.10

707	70	17.8138562738905	0.10
707	71	17.8138562738905	0.11
707	72	17.8138562738905	0.11
707	73	17.8138562738905	0.11
707	74	17.8138562738905	0.11
707	75	17.8138562738905	0.11
707	76	17.8138562738905	0.11
707	77	17.8138562738905	0.11
707	78	17.8138562738905	0.11
707	79	17.8138562738905	0.11
708	80	17.8138562738905	0.11
708	81	17.8138562738905	0.11
708	82	17.8138562738905	0.11
708	83	17.8138562738905	0.11
708	84	17.8138562738905	0.11
708	85	17.8138562738905	0.12
708	86	17.8138562738905	0.12
708	87	17.8138562738905	0.12
708	88	17.8138562738905	0.12
708	89	17.8138562738905	0.12
709	90	17.8138562738905	0.12
709	91	17.8138562738905	0.12
709	92	17.8138562738905	0.12
709	93	17.8138562738905	0.12
709	94	17.8138562738905	0.12
709	95	17.8138562738905	0.12
709	96	17.8138562738905	0.12
709	97	17.8138562738905	0.13
709	98	17.8138562738905	0.13
709	99	17.8138562738905	0.13
710	100	17.8138562738905	0.13
710	101	17.8138562738905	0.13

710	102	17.8138562738905	0.13
710	103	17.8138562738905	0.13
710	104	17.8138562738905	0.13
710	105	17.8138562738905	0.13
710	106	17.8138562738905	0.13
710	107	17.8138562738905	0.14
710	108	17.8138562738905	0.14
710	109	17.8138562738905	0.14
711	110	17.8138562738905	0.14
711	111	17.8138562738905	0.14
711	112	17.8138562738905	0.14
711	113	17.8138562738905	0.14
711	114	17.8138562738905	0.14
711	115	17.8138562738905	0.14
711	116	17.8138562738905	0.15
711	117	17.8138562738905	0.15
711	118	17.8138562738905	0.15
711	119	17.8138562738905	0.15
712	120	17.8138562738905	0.15
712	121	17.8138562738905	0.15
712	122	17.8138562738905	0.15
712	123	17.8138562738905	0.16
712	124	17.8138562738905	0.16
712	125	17.8138562738905	0.16
712	126	17.8138562738905	0.16
712	127	17.8138562738905	0.16
712	128	17.8138562738905	0.16
712	129	17.8138562738905	0.16
713	130	17.8138562738905	0.17
713	131	17.8138562738905	0.17
713	132	17.8138562738905	0.17
713	133	17.8138562738905	0.17

713	134	17.8138562738905	0.17
713	135	17.8138562738905	0.17
713	136	17.8138562738905	0.18
713	137	17.8138562738905	0.18
713	138	17.8138562738905	0.18
713	139	17.8138562738905	0.18
714	140	17.8138562738905	0.18
714	141	17.8138562738905	0.19
714	142	17.8138562738905	0.19
714	143	17.8138562738905	0.19
714	144	17.8138562738905	0.19
714	145	17.8138562738905	0.19
714	146	17.8138562738905	0.20
714	147	17.8138562738905	0.20
714	148	17.8138562738905	0.20
714	149	17.8138562738905	0.20
715	150	17.8138562738905	0.21
715	151	17.8138562738905	0.21
715	152	17.8138562738905	0.21
715	153	17.8138562738905	0.21
715	154	17.8138562738905	0.22
715	155	17.8138562738905	0.22
715	156	17.8138562738905	0.22
715	157	17.8138562738905	0.22
715	158	17.8138562738905	0.23
715	159	17.8138562738905	0.23
716	160	17.8138562738905	0.23
716	161	17.8138562738905	0.24
716	162	17.8138562738905	0.24
716	163	17.8138562738905	0.24
716	164	17.8138562738905	0.25
716	165	17.8138562738905	0.25

716	166	17.8138562738905	0.24
716	167	17.8138562738905	0.24
716	168	17.8138562738905	0.24
716	169	17.8138562738905	0.24
717	170	17.8138562738905	0.27
717	171	17.8138562738905	0.27
717	172	17.8138562738905	0.28
717	173	17.8138562738905	0.28
717	174	17.8138562738905	0.29
717	175	17.8138562738905	0.29
717	176	17.8138562738905	0.29
717	177	17.8138562738905	0.30
717	178	17.8138562738905	0.31
717	179	17.8138562738905	0.31
718	180	17.8138562738905	0.32
718	181	17.8138562738905	0.32
718	182	17.8138562738905	0.33
718	183	17.8138562738905	0.33
718	184	17.8138562738905	0.34
718	185	17.8138562738905	0.34
718	186	17.8138562738905	0.34
718	187	17.8138562738905	0.36
718	188	17.8138562738905	0.37
718	189	17.8138562738905	0.38
719	190	17.8138562738905	0.38
719	191	17.8138562738905	0.39
719	192	17.8138562738905	0.40
719	193	17.8138562738905	0.41
719	194	17.8138562738905	0.42
719	195	17.8138562738905	0.43
719	196	17.8138562738905	0.44
719	197	17.8138562738905	0.44

719	198	17.8138562738905	0.46
719	199	17.8138562738905	0.46
720	200	17.8138562738905	0.46
720	1	24.9975554979831	0.07
720	2	24.9975554979831	0.08
720	3	24.9975554979831	0.08
720	4	24.9975554979831	0.08
720	5	24.9975554979831	0.08
720	6	24.9975554979831	0.08
720	7	24.9975554979831	0.08
720	8	24.9975554979831	0.08
720	9	24.9975554979831	0.08
721	10	24.9975554979831	0.08
721	11	24.9975554979831	0.08
721	12	24.9975554979831	0.08
721	13	24.9975554979831	0.08
721	14	24.9975554979831	0.08
721	15	24.9975554979831	0.08
721	16	24.9975554979831	0.08
721	17	24.9975554979831	0.08
721	18	24.9975554979831	0.08
721	19	24.9975554979831	0.08
722	20	24.9975554979831	0.08
722	21	24.9975554979831	0.08
722	22	24.9975554979831	0.08
722	23	24.9975554979831	0.08
722	24	24.9975554979831	0.08
722	25	24.9975554979831	0.08
722	26	24.9975554979831	0.08
722	27	24.9975554979831	0.08
722	28	24.9975554979831	0.08
722	29	24.9975554979831	0.08

723	30	24.9975554979831	0.09
723	31	24.9975554979831	0.09
723	32	24.9975554979831	0.09
723	33	24.9975554979831	0.09
723	34	24.9975554979831	0.09
723	35	24.9975554979831	0.09
723	36	24.9975554979831	0.09
723	37	24.9975554979831	0.09
723	38	24.9975554979831	0.09
723	39	24.9975554979831	0.09
724	40	24.9975554979831	0.09
724	41	24.9975554979831	0.09
724	42	24.9975554979831	0.09
724	43	24.9975554979831	0.09
724	44	24.9975554979831	0.09
724	45	24.9975554979831	0.09
724	46	24.9975554979831	0.09
724	47	24.9975554979831	0.09
724	48	24.9975554979831	0.09
724	49	24.9975554979831	0.10
725	50	24.9975554979831	0.10
725	51	24.9975554979831	0.10
725	52	24.9975554979831	0.10
725	53	24.9975554979831	0.10
725	54	24.9975554979831	0.10
725	55	24.9975554979831	0.10
725	56	24.9975554979831	0.10
725	57	24.9975554979831	0.10
725	58	24.9975554979831	0.10
725	59	24.9975554979831	0.10
726	60	24.9975554979831	0.10
726	61	24.9975554979831	0.10

726	62	24.9975554979831	0.10
726	63	24.9975554979831	0.10
726	64	24.9975554979831	0.10
726	65	24.9975554979831	0.10
726	66	24.9975554979831	0.10
726	67	24.9975554979831	0.10
726	68	24.9975554979831	0.10
726	69	24.9975554979831	0.10
727	70	24.9975554979831	0.10
727	71	24.9975554979831	0.10
727	72	24.9975554979831	0.10
727	73	24.9975554979831	0.10
727	74	24.9975554979831	0.10
727	75	24.9975554979831	0.10
727	76	24.9975554979831	0.10
727	77	24.9975554979831	0.10
727	78	24.9975554979831	0.10
727	79	24.9975554979831	0.10
728	80	24.9975554979831	0.10
728	81	24.9975554979831	0.12
728	82	24.9975554979831	0.12
728	83	24.9975554979831	0.12
728	84	24.9975554979831	0.12
728	85	24.9975554979831	0.12
728	86	24.9975554979831	0.12
728	87	24.9975554979831	0.12
728	88	24.9975554979831	0.12
728	89	24.9975554979831	0.12
729	90	24.9975554979831	0.12
729	91	24.9975554979831	0.12
729	92	24.9975554979831	0.12
729	93	24.9975554979831	0.12

729	94	24.9975554979831	0.13
729	95	24.9975554979831	0.13
729	96	24.9975554979831	0.13
729	97	24.9975554979831	0.13
729	98	24.9975554979831	0.13
729	99	24.9975554979831	0.13
730	100	24.9975554979831	0.13
730	101	24.9975554979831	0.13
730	102	24.9975554979831	0.13
730	103	24.9975554979831	0.14
730	104	24.9975554979831	0.14
730	105	24.9975554979831	0.14
730	106	24.9975554979831	0.14
730	107	24.9975554979831	0.14
730	108	24.9975554979831	0.14
730	109	24.9975554979831	0.14
731	110	24.9975554979831	0.14
731	111	24.9975554979831	0.14
731	112	24.9975554979831	0.13
731	113	24.9975554979831	0.13
731	114	24.9975554979831	0.13
731	115	24.9975554979831	0.13
731	116	24.9975554979831	0.13
731	117	24.9975554979831	0.13
731	118	24.9975554979831	0.13
731	119	24.9975554979831	0.13
732	120	24.9975554979831	0.16
732	121	24.9975554979831	0.16
732	122	24.9975554979831	0.16
732	123	24.9975554979831	0.16
732	124	24.9975554979831	0.16
732	125	24.9975554979831	0.16

732	126	24.9975554979831	0.16
732	127	24.9975554979831	0.17
732	128	24.9975554979831	0.17
732	129	24.9975554979831	0.17
733	130	24.9975554979831	0.17
733	131	24.9975554979831	0.17
733	132	24.9975554979831	0.17
733	133	24.9975554979831	0.18
733	134	24.9975554979831	0.18
733	135	24.9975554979831	0.18
733	136	24.9975554979831	0.18
733	137	24.9975554979831	0.18
733	138	24.9975554979831	0.19
733	139	24.9975554979831	0.19
734	140	24.9975554979831	0.19
734	141	24.9975554979831	0.19
734	142	24.9975554979831	0.19
734	143	24.9975554979831	0.20
734	144	24.9975554979831	0.20
734	145	24.9975554979831	0.20
734	146	24.9975554979831	0.20
734	147	24.9975554979831	0.20
734	148	24.9975554979831	0.21
734	149	24.9975554979831	0.21
735	150	24.9975554979831	0.21
735	151	24.9975554979831	0.21
735	152	24.9975554979831	0.22
735	153	24.9975554979831	0.22
735	154	24.9975554979831	0.22
735	155	24.9975554979831	0.22
735	156	24.9975554979831	0.22
735	157	24.9975554979831	0.23

735	158	24.9975554979831	0.24
735	159	24.9975554979831	0.24
736	160	24.9975554979831	0.24
736	161	24.9975554979831	0.24
736	162	24.9975554979831	0.24
736	163	24.9975554979831	0.24
736	164	24.9975554979831	0.24
736	165	24.9975554979831	0.24
736	166	24.9975554979831	0.24
736	167	24.9975554979831	0.24
736	168	24.9975554979831	0.27
736	169	24.9975554979831	0.27
737	170	24.9975554979831	0.28
737	171	24.9975554979831	0.28
737	172	24.9975554979831	0.28
737	173	24.9975554979831	0.29
737	174	24.9975554979831	0.29
737	175	24.9975554979831	0.30
737	176	24.9975554979831	0.30
737	177	24.9975554979831	0.31
737	178	24.9975554979831	0.31
737	179	24.9975554979831	0.32
738	180	24.9975554979831	0.33
738	181	24.9975554979831	0.33
738	182	24.9975554979831	0.34
738	183	24.9975554979831	0.34
738	184	24.9975554979831	0.35
738	185	24.9975554979831	0.35
738	186	24.9975554979831	0.36
738	187	24.9975554979831	0.37
738	188	24.9975554979831	0.38
738	189	24.9975554979831	0.38

739	190	24.9975554979831	0.40
739	191	24.9975554979831	0.40
739	192	24.9975554979831	0.40
739	193	24.9975554979831	0.40
739	194	24.9975554979831	0.40
739	195	24.9975554979831	0.40
739	196	24.9975554979831	0.40
739	197	24.9975554979831	0.40
739	198	24.9975554979831	0.40
739	199	24.9975554979831	0.40
740	1	41.4057947095324	0.00
740	2	41.4057947095324	0.00
740	3	41.4057947095324	0.00
740	4	41.4057947095324	0.00
740	5	41.4057947095324	0.00
740	6	41.4057947095324	0.00
740	7	41.4057947095324	0.00
740	8	41.4057947095324	0.00
740	9	41.4057947095324	0.00
741	10	41.4057947095324	0.00
741	11	41.4057947095324	0.00
741	12	41.4057947095324	0.00
741	13	41.4057947095324	0.00
741	14	41.4057947095324	0.00
741	15	41.4057947095324	0.00
741	16	41.4057947095324	0.00
741	17	41.4057947095324	0.00
741	18	41.4057947095324	0.00
741	19	41.4057947095324	0.00
742	20	41.4057947095324	0.00
742	21	41.4057947095324	0.00
742	22	41.4057947095324	0.00

742	23	41.4057947095324	0.09
742	24	41.4057947095324	0.09
742	25	41.4057947095324	0.09
742	26	41.4057947095324	0.09
742	27	41.4057947095324	0.09
742	28	41.4057947095324	0.09
742	29	41.4057947095324	0.09
743	30	41.4057947095324	0.09
743	31	41.4057947095324	0.09
743	32	41.4057947095324	0.09
743	33	41.4057947095324	0.09
743	34	41.4057947095324	0.09
743	35	41.4057947095324	0.09
743	36	41.4057947095324	0.09
743	37	41.4057947095324	0.09
743	38	41.4057947095324	0.09
743	39	41.4057947095324	0.09
744	40	41.4057947095324	0.09
744	41	41.4057947095324	0.09
744	42	41.4057947095324	0.09
744	43	41.4057947095324	0.09
744	44	41.4057947095324	0.10
744	45	41.4057947095324	0.10
744	46	41.4057947095324	0.10
744	47	41.4057947095324	0.10
744	48	41.4057947095324	0.10
744	49	41.4057947095324	0.10
745	50	41.4057947095324	0.10
745	51	41.4057947095324	0.10
745	52	41.4057947095324	0.10
745	53	41.4057947095324	0.10
745	54	41.4057947095324	0.10

745	55	41.4057947095324	0.10
745	56	41.4057947095324	0.10
745	57	41.4057947095324	0.10
745	58	41.4057947095324	0.10
745	59	41.4057947095324	0.10
746	60	41.4057947095324	0.10
746	61	41.4057947095324	0.10
746	62	41.4057947095324	0.10
746	63	41.4057947095324	0.10
746	64	41.4057947095324	0.10
746	65	41.4057947095324	0.10
746	66	41.4057947095324	0.10
746	67	41.4057947095324	0.10
746	68	41.4057947095324	0.10
746	69	41.4057947095324	0.10
747	70	41.4057947095324	0.10
747	71	41.4057947095324	0.10
747	72	41.4057947095324	0.10
747	73	41.4057947095324	0.10
747	74	41.4057947095324	0.10
747	75	41.4057947095324	0.10
747	76	41.4057947095324	0.12
747	77	41.4057947095324	0.12
747	78	41.4057947095324	0.12
747	79	41.4057947095324	0.12
748	80	41.4057947095324	0.12
748	81	41.4057947095324	0.12
748	82	41.4057947095324	0.12
748	83	41.4057947095324	0.12
748	84	41.4057947095324	0.12
748	85	41.4057947095324	0.12
748	86	41.4057947095324	0.12

748	87	41.4057947095324	0.12
748	88	41.4057947095324	0.13
748	89	41.4057947095324	0.13
749	90	41.4057947095324	0.13
749	91	41.4057947095324	0.13
749	92	41.4057947095324	0.13
749	93	41.4057947095324	0.13
749	94	41.4057947095324	0.13
749	95	41.4057947095324	0.13
749	96	41.4057947095324	0.13
749	97	41.4057947095324	0.13
749	98	41.4057947095324	0.13
749	99	41.4057947095324	0.14
750	100	41.4057947095324	0.14
750	101	41.4057947095324	0.14
750	102	41.4057947095324	0.14
750	103	41.4057947095324	0.14
750	104	41.4057947095324	0.14
750	105	41.4057947095324	0.14
750	106	41.4057947095324	0.14
750	107	41.4057947095324	0.14
750	108	41.4057947095324	0.15
750	109	41.4057947095324	0.15
751	110	41.4057947095324	0.15
751	111	41.4057947095324	0.15
751	112	41.4057947095324	0.15
751	113	41.4057947095324	0.15
751	114	41.4057947095324	0.15
751	115	41.4057947095324	0.15
751	116	41.4057947095324	0.16
751	117	41.4057947095324	0.16
751	118	41.4057947095324	0.16

751	119	41.4057947095324	0.16
752	120	41.4057947095324	0.16
752	121	41.4057947095324	0.16
752	122	41.4057947095324	0.16
752	123	41.4057947095324	0.16
752	124	41.4057947095324	0.17
752	125	41.4057947095324	0.17
752	126	41.4057947095324	0.17
752	127	41.4057947095324	0.17
752	128	41.4057947095324	0.17
752	129	41.4057947095324	0.17
753	130	41.4057947095324	0.18
753	131	41.4057947095324	0.18
753	132	41.4057947095324	0.18
753	133	41.4057947095324	0.18
753	134	41.4057947095324	0.18
753	135	41.4057947095324	0.18
753	136	41.4057947095324	0.19
753	137	41.4057947095324	0.19
753	138	41.4057947095324	0.19
753	139	41.4057947095324	0.19
754	140	41.4057947095324	0.19
754	141	41.4057947095324	0.20
754	142	41.4057947095324	0.20
754	143	41.4057947095324	0.20
754	144	41.4057947095324	0.20
754	145	41.4057947095324	0.21
754	146	41.4057947095324	0.21
754	147	41.4057947095324	0.21
754	148	41.4057947095324	0.21
754	149	41.4057947095324	0.22
755	150	41.4057947095324	0.22

755	151	41.4057947095324	0.2%
755	152	41.4057947095324	0.2%
755	153	41.4057947095324	0.2%
755	154	41.4057947095324	0.2%
755	155	41.4057947095324	0.2%
755	156	41.4057947095324	0.2%
755	157	41.4057947095324	0.2%
755	158	41.4057947095324	0.2%
755	159	41.4057947095324	0.2%
756	160	41.4057947095324	0.2%
756	161	41.4057947095324	0.2%
756	162	41.4057947095324	0.2%
756	163	41.4057947095324	0.2%
756	164	41.4057947095324	0.2%
756	165	41.4057947095324	0.2%
756	166	41.4057947095324	0.2%
756	167	41.4057947095324	0.2%
756	168	41.4057947095324	0.2%
756	169	41.4057947095324	0.2%
757	170	41.4057947095324	0.2%
757	171	41.4057947095324	0.2%
757	172	41.4057947095324	0.2%
757	173	41.4057947095324	0.3%
757	174	41.4057947095324	0.3%
757	175	41.4057947095324	0.3%
757	176	41.4057947095324	0.3%
757	177	41.4057947095324	0.3%
757	178	41.4057947095324	0.3%
757	179	41.4057947095324	0.3%
758	180	41.4057947095324	0.3%
758	181	41.4057947095324	0.3%
758	182	41.4057947095324	0.3%

758	183	41.4057947095324	0.38
758	184	41.4057947095324	0.38
758	185	41.4057947095324	0.37
758	186	41.4057947095324	0.37
758	187	41.4057947095324	0.38
758	188	41.4057947095324	0.38
758	189	41.4057947095324	0.40
759	190	41.4057947095324	0.41
759	191	41.4057947095324	0.42
759	192	41.4057947095324	0.42
759	193	41.4057947095324	0.44
759	194	41.4057947095324	0.45
759	195	41.4057947095324	0.46
759	196	41.4057947095324	0.47
759	197	41.4057947095324	0.48
759	198	41.4057947095324	0.48
760	1	89.959169830038	0.08
760	2	89.959169830038	0.08
760	3	89.959169830038	0.08
760	4	89.959169830038	0.08
760	5	89.959169830038	0.08
760	6	89.959169830038	0.08
760	7	89.959169830038	0.08
760	8	89.959169830038	0.08
760	9	89.959169830038	0.08
761	10	89.959169830038	0.08
761	11	89.959169830038	0.08
761	12	89.959169830038	0.08
761	13	89.959169830038	0.08
761	14	89.959169830038	0.08
761	15	89.959169830038	0.08
761	16	89.959169830038	0.08

761	17	89.959169830038	0.09
761	18	89.959169830038	0.09
761	19	89.959169830038	0.09
762	20	89.959169830038	0.09
762	21	89.959169830038	0.09
762	22	89.959169830038	0.09
762	23	89.959169830038	0.09
762	24	89.959169830038	0.09
762	25	89.959169830038	0.09
762	26	89.959169830038	0.09
762	27	89.959169830038	0.09
762	28	89.959169830038	0.09
762	29	89.959169830038	0.09
763	30	89.959169830038	0.09
763	31	89.959169830038	0.09
763	32	89.959169830038	0.09
763	33	89.959169830038	0.09
763	34	89.959169830038	0.09
763	35	89.959169830038	0.09
763	36	89.959169830038	0.09
763	37	89.959169830038	0.09
763	38	89.959169830038	0.10
763	39	89.959169830038	0.10
764	40	89.959169830038	0.10
764	41	89.959169830038	0.10
764	42	89.959169830038	0.10
764	43	89.959169830038	0.10
764	44	89.959169830038	0.10
764	45	89.959169830038	0.10
764	46	89.959169830038	0.10
764	47	89.959169830038	0.10
764	48	89.959169830038	0.10

764	49	89.959169830038	0.10
765	50	89.959169830038	0.10
765	51	89.959169830038	0.10
765	52	89.959169830038	0.10
765	53	89.959169830038	0.10
765	54	89.959169830038	0.10
765	55	89.959169830038	0.10
765	56	89.959169830038	0.10
765	57	89.959169830038	0.10
765	58	89.959169830038	0.10
765	59	89.959169830038	0.10
766	60	89.959169830038	0.10
766	61	89.959169830038	0.10
766	62	89.959169830038	0.10
766	63	89.959169830038	0.10
766	64	89.959169830038	0.10
766	65	89.959169830038	0.10
766	66	89.959169830038	0.10
766	67	89.959169830038	0.10
766	68	89.959169830038	0.10
766	69	89.959169830038	0.10
767	70	89.959169830038	0.10
767	71	89.959169830038	0.10
767	72	89.959169830038	0.12
767	73	89.959169830038	0.12
767	74	89.959169830038	0.12
767	75	89.959169830038	0.12
767	76	89.959169830038	0.12
767	77	89.959169830038	0.12
767	78	89.959169830038	0.12
767	79	89.959169830038	0.12
768	80	89.959169830038	0.12

768	81	89.959169830038	0.12
768	82	89.959169830038	0.12
768	83	89.959169830038	0.12
768	84	89.959169830038	0.13
768	85	89.959169830038	0.13
768	86	89.959169830038	0.13
768	87	89.959169830038	0.13
768	88	89.959169830038	0.13
768	89	89.959169830038	0.13
769	90	89.959169830038	0.13
769	91	89.959169830038	0.13
769	92	89.959169830038	0.13
769	93	89.959169830038	0.13
769	94	89.959169830038	0.13
769	95	89.959169830038	0.14
769	96	89.959169830038	0.14
769	97	89.959169830038	0.14
769	98	89.959169830038	0.14
769	99	89.959169830038	0.14
770	100	89.959169830038	0.14
770	101	89.959169830038	0.14
770	102	89.959169830038	0.14
770	103	89.959169830038	0.14
770	104	89.959169830038	0.14
770	105	89.959169830038	0.15
770	106	89.959169830038	0.15
770	107	89.959169830038	0.15
770	108	89.959169830038	0.15
770	109	89.959169830038	0.15
771	110	89.959169830038	0.15
771	111	89.959169830038	0.15
771	112	89.959169830038	0.15

771	113	89.959169830038	0.16
771	114	89.959169830038	0.16
771	115	89.959169830038	0.16
771	116	89.959169830038	0.16
771	117	89.959169830038	0.16
771	118	89.959169830038	0.16
771	119	89.959169830038	0.16
772	120	89.959169830038	0.17
772	121	89.959169830038	0.17
772	122	89.959169830038	0.17
772	123	89.959169830038	0.17
772	124	89.959169830038	0.17
772	125	89.959169830038	0.17
772	126	89.959169830038	0.17
772	127	89.959169830038	0.18
772	128	89.959169830038	0.18
772	129	89.959169830038	0.18
773	130	89.959169830038	0.18
773	131	89.959169830038	0.18
773	132	89.959169830038	0.18
773	133	89.959169830038	0.19
773	134	89.959169830038	0.19
773	135	89.959169830038	0.19
773	136	89.959169830038	0.19
773	137	89.959169830038	0.19
773	138	89.959169830038	0.20
773	139	89.959169830038	0.20
774	140	89.959169830038	0.20
774	141	89.959169830038	0.20
774	142	89.959169830038	0.20
774	143	89.959169830038	0.21
774	144	89.959169830038	0.21

774	145	89.959169830038	0.2%
774	146	89.959169830038	0.2%
774	147	89.959169830038	0.2%
774	148	89.959169830038	0.2%
774	149	89.959169830038	0.2%
775	150	89.959169830038	0.2%
775	151	89.959169830038	0.2%
775	152	89.959169830038	0.2%
775	153	89.959169830038	0.2%
775	154	89.959169830038	0.2%
775	155	89.959169830038	0.2%
775	156	89.959169830038	0.2%
775	157	89.959169830038	0.2%
775	158	89.959169830038	0.2%
775	159	89.959169830038	0.2%
776	160	89.959169830038	0.2%
776	161	89.959169830038	0.2%
776	162	89.959169830038	0.2%
776	163	89.959169830038	0.2%
776	164	89.959169830038	0.2%
776	165	89.959169830038	0.2%
776	166	89.959169830038	0.2%
776	167	89.959169830038	0.2%
776	168	89.959169830038	0.2%
776	169	89.959169830038	0.2%
777	170	89.959169830038	0.2%
777	171	89.959169830038	0.3%
777	172	89.959169830038	0.3%
777	173	89.959169830038	0.3%
777	174	89.959169830038	0.3%
777	175	89.959169830038	0.3%
777	176	89.959169830038	0.3%

777	177	89.959169830038	0.35
777	178	89.959169830038	0.35
777	179	89.959169830038	0.35
778	180	89.959169830038	0.35
778	181	89.959169830038	0.35
778	182	89.959169830038	0.35
778	183	89.959169830038	0.35
778	184	89.959169830038	0.35
778	185	89.959169830038	0.35
778	186	89.959169830038	0.35
778	187	89.959169830038	0.35
778	188	89.959169830038	0.40
778	189	89.959169830038	0.40
779	190	89.959169830038	0.40
779	191	89.959169830038	0.40
779	192	89.959169830038	0.40
779	193	89.959169830038	0.40
779	194	89.959169830038	0.40
779	195	89.959169830038	0.40
779	196	89.959169830038	0.40
779	197	89.959169830038	0.40
780	1	245.515932625768	0.05
780	2	245.515932625768	0.05
780	3	245.515932625768	0.05
780	4	245.515932625768	0.05
780	5	245.515932625768	0.05
780	6	245.515932625768	0.05
780	7	245.515932625768	0.05
780	8	245.515932625768	0.05
780	9	245.515932625768	0.05
781	10	245.515932625768	0.05
781	11	245.515932625768	0.05

781	12	245.515932625768	0.09
781	13	245.515932625768	0.09
781	14	245.515932625768	0.09
781	15	245.515932625768	0.09
781	16	245.515932625768	0.09
781	17	245.515932625768	0.09
781	18	245.515932625768	0.09
781	19	245.515932625768	0.09
782	20	245.515932625768	0.09
782	21	245.515932625768	0.09
782	22	245.515932625768	0.09
782	23	245.515932625768	0.09
782	24	245.515932625768	0.09
782	25	245.515932625768	0.09
782	26	245.515932625768	0.09
782	27	245.515932625768	0.09
782	28	245.515932625768	0.09
782	29	245.515932625768	0.09
783	30	245.515932625768	0.09
783	31	245.515932625768	0.09
783	32	245.515932625768	0.09
783	33	245.515932625768	0.10
783	34	245.515932625768	0.10
783	35	245.515932625768	0.10
783	36	245.515932625768	0.10
783	37	245.515932625768	0.10
783	38	245.515932625768	0.10
783	39	245.515932625768	0.10
784	40	245.515932625768	0.10
784	41	245.515932625768	0.10
784	42	245.515932625768	0.10
784	43	245.515932625768	0.10

784	44	245.515932625768	0.10
784	45	245.515932625768	0.10
784	46	245.515932625768	0.10
784	47	245.515932625768	0.10
784	48	245.515932625768	0.10
784	49	245.515932625768	0.10
785	50	245.515932625768	0.10
785	51	245.515932625768	0.10
785	52	245.515932625768	0.10
785	53	245.515932625768	0.10
785	54	245.515932625768	0.10
785	55	245.515932625768	0.10
785	56	245.515932625768	0.10
785	57	245.515932625768	0.10
785	58	245.515932625768	0.10
785	59	245.515932625768	0.10
786	60	245.515932625768	0.10
786	61	245.515932625768	0.10
786	62	245.515932625768	0.10
786	63	245.515932625768	0.10
786	64	245.515932625768	0.10
786	65	245.515932625768	0.10
786	66	245.515932625768	0.10
786	67	245.515932625768	0.10
786	68	245.515932625768	0.10
786	69	245.515932625768	0.10
787	70	245.515932625768	0.10
787	71	245.515932625768	0.10
787	72	245.515932625768	0.10
787	73	245.515932625768	0.10
787	74	245.515932625768	0.10
787	75	245.515932625768	0.10

787	76	245.515932625768	0.12
787	77	245.515932625768	0.12
787	78	245.515932625768	0.12
787	79	245.515932625768	0.12
788	80	245.515932625768	0.13
788	81	245.515932625768	0.13
788	82	245.515932625768	0.13
788	83	245.515932625768	0.13
788	84	245.515932625768	0.13
788	85	245.515932625768	0.13
788	86	245.515932625768	0.13
788	87	245.515932625768	0.13
788	88	245.515932625768	0.13
788	89	245.515932625768	0.13
789	90	245.515932625768	0.13
789	91	245.515932625768	0.14
789	92	245.515932625768	0.14
789	93	245.515932625768	0.14
789	94	245.515932625768	0.14
789	95	245.515932625768	0.14
789	96	245.515932625768	0.14
789	97	245.515932625768	0.14
789	98	245.515932625768	0.14
789	99	245.515932625768	0.14
790	100	245.515932625768	0.14
790	101	245.515932625768	0.15
790	102	245.515932625768	0.15
790	103	245.515932625768	0.15
790	104	245.515932625768	0.15
790	105	245.515932625768	0.15
790	106	245.515932625768	0.15
790	107	245.515932625768	0.15

790	108	245.515932625768	0.14
790	109	245.515932625768	0.14
791	110	245.515932625768	0.16
791	111	245.515932625768	0.16
791	112	245.515932625768	0.16
791	113	245.515932625768	0.16
791	114	245.515932625768	0.16
791	115	245.515932625768	0.16
791	116	245.515932625768	0.16
791	117	245.515932625768	0.17
791	118	245.515932625768	0.17
791	119	245.515932625768	0.17
792	120	245.515932625768	0.17
792	121	245.515932625768	0.17
792	122	245.515932625768	0.17
792	123	245.515932625768	0.17
792	124	245.515932625768	0.18
792	125	245.515932625768	0.18
792	126	245.515932625768	0.18
792	127	245.515932625768	0.18
792	128	245.515932625768	0.18
792	129	245.515932625768	0.18
793	130	245.515932625768	0.19
793	131	245.515932625768	0.19
793	132	245.515932625768	0.19
793	133	245.515932625768	0.19
793	134	245.515932625768	0.19
793	135	245.515932625768	0.20
793	136	245.515932625768	0.20
793	137	245.515932625768	0.20
793	138	245.515932625768	0.20
793	139	245.515932625768	0.20

794	140	245.515932625768	0.27
794	141	245.515932625768	0.27
794	142	245.515932625768	0.27
794	143	245.515932625768	0.27
794	144	245.515932625768	0.27
794	145	245.515932625768	0.27
794	146	245.515932625768	0.27
794	147	245.515932625768	0.27
794	148	245.515932625768	0.27
794	149	245.515932625768	0.27
795	150	245.515932625768	0.27
795	151	245.515932625768	0.27
795	152	245.515932625768	0.27
795	153	245.515932625768	0.27
795	154	245.515932625768	0.27
795	155	245.515932625768	0.27
795	156	245.515932625768	0.27
795	157	245.515932625768	0.27
795	158	245.515932625768	0.27
795	159	245.515932625768	0.27
796	160	245.515932625768	0.27
796	161	245.515932625768	0.27
796	162	245.515932625768	0.27
796	163	245.515932625768	0.27
796	164	245.515932625768	0.27
796	165	245.515932625768	0.27
796	166	245.515932625768	0.27
796	167	245.515932625768	0.27
796	168	245.515932625768	0.27
796	169	245.515932625768	0.30
797	170	245.515932625768	0.30
797	171	245.515932625768	0.30

797	172	245.515932625768	0.37
797	173	245.515932625768	0.37
797	174	245.515932625768	0.37
797	175	245.515932625768	0.37
797	176	245.515932625768	0.37
797	177	245.515932625768	0.37
797	178	245.515932625768	0.37
797	179	245.515932625768	0.37
798	180	245.515932625768	0.37
798	181	245.515932625768	0.37
798	182	245.515932625768	0.37
798	183	245.515932625768	0.37
798	184	245.515932625768	0.37
798	185	245.515932625768	0.37
798	186	245.515932625768	0.40
798	187	245.515932625768	0.40
798	188	245.515932625768	0.40
798	189	245.515932625768	0.40
799	190	245.515932625768	0.40
799	191	245.515932625768	0.40
799	192	245.515932625768	0.40
799	193	245.515932625768	0.40
799	194	245.515932625768	0.40
799	195	245.515932625768	0.40
799	196	245.515932625768	0.40
800	1	147.778806621457	0.09
800	2	147.778806621457	0.09
800	3	147.778806621457	0.09
800	4	147.778806621457	0.09
800	5	147.778806621457	0.09
800	6	147.778806621457	0.09
800	7	147.778806621457	0.09

800	8	147.778806621457	0.09
800	9	147.778806621457	0.09
801	10	147.778806621457	0.09
801	11	147.778806621457	0.09
801	12	147.778806621457	0.09
801	13	147.778806621457	0.09
801	14	147.778806621457	0.09
801	15	147.778806621457	0.09
801	16	147.778806621457	0.09
801	17	147.778806621457	0.09
801	18	147.778806621457	0.09
801	19	147.778806621457	0.09
802	20	147.778806621457	0.09
802	21	147.778806621457	0.09
802	22	147.778806621457	0.09
802	23	147.778806621457	0.09
802	24	147.778806621457	0.09
802	25	147.778806621457	0.09
802	26	147.778806621457	0.09
802	27	147.778806621457	0.09
802	28	147.778806621457	0.10
802	29	147.778806621457	0.10
803	30	147.778806621457	0.10
803	31	147.778806621457	0.10
803	32	147.778806621457	0.10
803	33	147.778806621457	0.10
803	34	147.778806621457	0.10
803	35	147.778806621457	0.10
803	36	147.778806621457	0.10
803	37	147.778806621457	0.10
803	38	147.778806621457	0.10
803	39	147.778806621457	0.10

804	40	147.778806621457	0.10
804	41	147.778806621457	0.10
804	42	147.778806621457	0.10
804	43	147.778806621457	0.10
804	44	147.778806621457	0.10
804	45	147.778806621457	0.10
804	46	147.778806621457	0.10
804	47	147.778806621457	0.10
804	48	147.778806621457	0.10
804	49	147.778806621457	0.10
805	50	147.778806621457	0.10
805	51	147.778806621457	0.10
805	52	147.778806621457	0.10
805	53	147.778806621457	0.10
805	54	147.778806621457	0.10
805	55	147.778806621457	0.10
805	56	147.778806621457	0.10
805	57	147.778806621457	0.10
805	58	147.778806621457	0.10
805	59	147.778806621457	0.10
806	60	147.778806621457	0.10
806	61	147.778806621457	0.10
806	62	147.778806621457	0.10
806	63	147.778806621457	0.12
806	64	147.778806621457	0.12
806	65	147.778806621457	0.12
806	66	147.778806621457	0.12
806	67	147.778806621457	0.12
806	68	147.778806621457	0.12
806	69	147.778806621457	0.12
807	70	147.778806621457	0.12
807	71	147.778806621457	0.12

807	72	147.778806621457	0.12
807	73	147.778806621457	0.12
807	74	147.778806621457	0.12
807	75	147.778806621457	0.12
807	76	147.778806621457	0.13
807	77	147.778806621457	0.13
807	78	147.778806621457	0.13
807	79	147.778806621457	0.13
808	80	147.778806621457	0.13
808	81	147.778806621457	0.13
808	82	147.778806621457	0.13
808	83	147.778806621457	0.13
808	84	147.778806621457	0.13
808	85	147.778806621457	0.13
808	86	147.778806621457	0.13
808	87	147.778806621457	0.13
808	88	147.778806621457	0.14
808	89	147.778806621457	0.14
809	90	147.778806621457	0.14
809	91	147.778806621457	0.14
809	92	147.778806621457	0.14
809	93	147.778806621457	0.14
809	94	147.778806621457	0.14
809	95	147.778806621457	0.14
809	96	147.778806621457	0.14
809	97	147.778806621457	0.14
809	98	147.778806621457	0.15
809	99	147.778806621457	0.15
810	100	147.778806621457	0.15
810	101	147.778806621457	0.15
810	102	147.778806621457	0.15
810	103	147.778806621457	0.15

810	104	147.778806621457	0.15
810	105	147.778806621457	0.15
810	106	147.778806621457	0.16
810	107	147.778806621457	0.16
810	108	147.778806621457	0.16
810	109	147.778806621457	0.16
811	110	147.778806621457	0.16
811	111	147.778806621457	0.16
811	112	147.778806621457	0.16
811	113	147.778806621457	0.16
811	114	147.778806621457	0.17
811	115	147.778806621457	0.17
811	116	147.778806621457	0.17
811	117	147.778806621457	0.17
811	118	147.778806621457	0.17
811	119	147.778806621457	0.17
812	120	147.778806621457	0.17
812	121	147.778806621457	0.18
812	122	147.778806621457	0.18
812	123	147.778806621457	0.18
812	124	147.778806621457	0.18
812	125	147.778806621457	0.18
812	126	147.778806621457	0.18
812	127	147.778806621457	0.19
812	128	147.778806621457	0.19
812	129	147.778806621457	0.19
813	130	147.778806621457	0.19
813	131	147.778806621457	0.19
813	132	147.778806621457	0.19
813	133	147.778806621457	0.20
813	134	147.778806621457	0.20
813	135	147.778806621457	0.20

813	136	147.778806621457	0.20
813	137	147.778806621457	0.20
813	138	147.778806621457	0.20
813	139	147.778806621457	0.20
814	140	147.778806621457	0.20
814	141	147.778806621457	0.20
814	142	147.778806621457	0.20
814	143	147.778806621457	0.20
814	144	147.778806621457	0.20
814	145	147.778806621457	0.20
814	146	147.778806621457	0.20
814	147	147.778806621457	0.20
814	148	147.778806621457	0.20
814	149	147.778806621457	0.20
815	150	147.778806621457	0.20
815	151	147.778806621457	0.20
815	152	147.778806621457	0.20
815	153	147.778806621457	0.20
815	154	147.778806621457	0.20
815	155	147.778806621457	0.20
815	156	147.778806621457	0.20
815	157	147.778806621457	0.20
815	158	147.778806621457	0.20
815	159	147.778806621457	0.20
816	160	147.778806621457	0.20
816	161	147.778806621457	0.20
816	162	147.778806621457	0.20
816	163	147.778806621457	0.20
816	164	147.778806621457	0.20
816	165	147.778806621457	0.20
816	166	147.778806621457	0.20
816	167	147.778806621457	0.20

816	168	147.778806621457	0.30
816	169	147.778806621457	0.30
817	170	147.778806621457	0.30
817	171	147.778806621457	0.30
817	172	147.778806621457	0.30
817	173	147.778806621457	0.30
817	174	147.778806621457	0.30
817	175	147.778806621457	0.30
817	176	147.778806621457	0.30
817	177	147.778806621457	0.30
817	178	147.778806621457	0.30
817	179	147.778806621457	0.30
818	180	147.778806621457	0.30
818	181	147.778806621457	0.30
818	182	147.778806621457	0.30
818	183	147.778806621457	0.30
818	184	147.778806621457	0.30
818	185	147.778806621457	0.40
818	186	147.778806621457	0.40
818	187	147.778806621457	0.40
818	188	147.778806621457	0.40
818	189	147.778806621457	0.40
819	190	147.778806621457	0.40
819	191	147.778806621457	0.40
819	192	147.778806621457	0.40
819	193	147.778806621457	0.40
819	194	147.778806621457	0.40
819	195	147.778806621457	0.40
820	1	42.7467233429485	0.00
820	2	42.7467233429485	0.00
820	3	42.7467233429485	0.00
820	4	42.7467233429485	0.00

820	5	42.7467233429485	0.09
820	6	42.7467233429485	0.09
820	7	42.7467233429485	0.09
820	8	42.7467233429485	0.09
820	9	42.7467233429485	0.09
821	10	42.7467233429485	0.09
821	11	42.7467233429485	0.09
821	12	42.7467233429485	0.09
821	13	42.7467233429485	0.09
821	14	42.7467233429485	0.09
821	15	42.7467233429485	0.09
821	16	42.7467233429485	0.09
821	17	42.7467233429485	0.09
821	18	42.7467233429485	0.09
821	19	42.7467233429485	0.09
822	20	42.7467233429485	0.09
822	21	42.7467233429485	0.09
822	22	42.7467233429485	0.10
822	23	42.7467233429485	0.10
822	24	42.7467233429485	0.10
822	25	42.7467233429485	0.10
822	26	42.7467233429485	0.10
822	27	42.7467233429485	0.10
822	28	42.7467233429485	0.10
822	29	42.7467233429485	0.10
823	30	42.7467233429485	0.10
823	31	42.7467233429485	0.10
823	32	42.7467233429485	0.10
823	33	42.7467233429485	0.10
823	34	42.7467233429485	0.10
823	35	42.7467233429485	0.10
823	36	42.7467233429485	0.10

823	37	42.7467233429485	0.10
823	38	42.7467233429485	0.10
823	39	42.7467233429485	0.10
824	40	42.7467233429485	0.10
824	41	42.7467233429485	0.10
824	42	42.7467233429485	0.10
824	43	42.7467233429485	0.10
824	44	42.7467233429485	0.10
824	45	42.7467233429485	0.10
824	46	42.7467233429485	0.10
824	47	42.7467233429485	0.10
824	48	42.7467233429485	0.10
824	49	42.7467233429485	0.10
825	50	42.7467233429485	0.10
825	51	42.7467233429485	0.10
825	52	42.7467233429485	0.10
825	53	42.7467233429485	0.10
825	54	42.7467233429485	0.10
825	55	42.7467233429485	0.10
825	56	42.7467233429485	0.10
825	57	42.7467233429485	0.10
825	58	42.7467233429485	0.12
825	59	42.7467233429485	0.12
826	60	42.7467233429485	0.12
826	61	42.7467233429485	0.12
826	62	42.7467233429485	0.12
826	63	42.7467233429485	0.12
826	64	42.7467233429485	0.12
826	65	42.7467233429485	0.12
826	66	42.7467233429485	0.12
826	67	42.7467233429485	0.12
826	68	42.7467233429485	0.12

826	69	42.7467233429485	0.14
827	70	42.7467233429485	0.14
827	71	42.7467233429485	0.14
827	72	42.7467233429485	0.14
827	73	42.7467233429485	0.14
827	74	42.7467233429485	0.14
827	75	42.7467233429485	0.14
827	76	42.7467233429485	0.14
827	77	42.7467233429485	0.14
827	78	42.7467233429485	0.14
827	79	42.7467233429485	0.14
828	80	42.7467233429485	0.14
828	81	42.7467233429485	0.14
828	82	42.7467233429485	0.14
828	83	42.7467233429485	0.14
828	84	42.7467233429485	0.14
828	85	42.7467233429485	0.14
828	86	42.7467233429485	0.14
828	87	42.7467233429485	0.14
828	88	42.7467233429485	0.14
828	89	42.7467233429485	0.14
829	90	42.7467233429485	0.14
829	91	42.7467233429485	0.14
829	92	42.7467233429485	0.14
829	93	42.7467233429485	0.14
829	94	42.7467233429485	0.14
829	95	42.7467233429485	0.14
829	96	42.7467233429485	0.14
829	97	42.7467233429485	0.14
829	98	42.7467233429485	0.14
829	99	42.7467233429485	0.14
830	100	42.7467233429485	0.14

830	101	42.7467233429485	0.15
830	102	42.7467233429485	0.15
830	103	42.7467233429485	0.16
830	104	42.7467233429485	0.16
830	105	42.7467233429485	0.16
830	106	42.7467233429485	0.16
830	107	42.7467233429485	0.16
830	108	42.7467233429485	0.16
830	109	42.7467233429485	0.16
831	110	42.7467233429485	0.16
831	111	42.7467233429485	0.17
831	112	42.7467233429485	0.17
831	113	42.7467233429485	0.17
831	114	42.7467233429485	0.17
831	115	42.7467233429485	0.17
831	116	42.7467233429485	0.17
831	117	42.7467233429485	0.17
831	118	42.7467233429485	0.18
831	119	42.7467233429485	0.18
832	120	42.7467233429485	0.18
832	121	42.7467233429485	0.18
832	122	42.7467233429485	0.18
832	123	42.7467233429485	0.18
832	124	42.7467233429485	0.19
832	125	42.7467233429485	0.19
832	126	42.7467233429485	0.19
832	127	42.7467233429485	0.19
832	128	42.7467233429485	0.19
832	129	42.7467233429485	0.19
833	130	42.7467233429485	0.20
833	131	42.7467233429485	0.20
833	132	42.7467233429485	0.20

833	133	42.7467233429485	0.20
833	134	42.7467233429485	0.20
833	135	42.7467233429485	0.20
833	136	42.7467233429485	0.20
833	137	42.7467233429485	0.20
833	138	42.7467233429485	0.20
833	139	42.7467233429485	0.20
834	140	42.7467233429485	0.20
834	141	42.7467233429485	0.20
834	142	42.7467233429485	0.20
834	143	42.7467233429485	0.20
834	144	42.7467233429485	0.20
834	145	42.7467233429485	0.20
834	146	42.7467233429485	0.20
834	147	42.7467233429485	0.20
834	148	42.7467233429485	0.20
834	149	42.7467233429485	0.20
835	150	42.7467233429485	0.20
835	151	42.7467233429485	0.20
835	152	42.7467233429485	0.20
835	153	42.7467233429485	0.20
835	154	42.7467233429485	0.20
835	155	42.7467233429485	0.20
835	156	42.7467233429485	0.20
835	157	42.7467233429485	0.20
835	158	42.7467233429485	0.20
835	159	42.7467233429485	0.20
836	160	42.7467233429485	0.20
836	161	42.7467233429485	0.20
836	162	42.7467233429485	0.20
836	163	42.7467233429485	0.20
836	164	42.7467233429485	0.20

836	165	42.7467233429485	0.29
836	166	42.7467233429485	0.30
836	167	42.7467233429485	0.30
836	168	42.7467233429485	0.31
836	169	42.7467233429485	0.31
837	170	42.7467233429485	0.32
837	171	42.7467233429485	0.32
837	172	42.7467233429485	0.33
837	173	42.7467233429485	0.33
837	174	42.7467233429485	0.34
837	175	42.7467233429485	0.34
837	176	42.7467233429485	0.35
837	177	42.7467233429485	0.35
837	178	42.7467233429485	0.36
837	179	42.7467233429485	0.37
838	180	42.7467233429485	0.37
838	181	42.7467233429485	0.38
838	182	42.7467233429485	0.39
838	183	42.7467233429485	0.39
838	184	42.7467233429485	0.40
838	185	42.7467233429485	0.41
838	186	42.7467233429485	0.42
838	187	42.7467233429485	0.43
838	188	42.7467233429485	0.43
838	189	42.7467233429485	0.44
839	190	42.7467233429485	0.45
839	191	42.7467233429485	0.46
839	192	42.7467233429485	0.47
839	193	42.7467233429485	0.48
840	1	17.1153772878703	0.09
840	2	17.1153772878703	0.09
840	3	17.1153772878703	0.09

840	4	17.1153772878703	0.09
840	5	17.1153772878703	0.09
840	6	17.1153772878703	0.09
840	7	17.1153772878703	0.09
840	8	17.1153772878703	0.09
840	9	17.1153772878703	0.09
841	10	17.1153772878703	0.09
841	11	17.1153772878703	0.09
841	12	17.1153772878703	0.09
841	13	17.1153772878703	0.09
841	14	17.1153772878703	0.09
841	15	17.1153772878703	0.09
841	16	17.1153772878703	0.09
841	17	17.1153772878703	0.10
841	18	17.1153772878703	0.10
841	19	17.1153772878703	0.10
842	20	17.1153772878703	0.10
842	21	17.1153772878703	0.10
842	22	17.1153772878703	0.10
842	23	17.1153772878703	0.10
842	24	17.1153772878703	0.10
842	25	17.1153772878703	0.10
842	26	17.1153772878703	0.10
842	27	17.1153772878703	0.10
842	28	17.1153772878703	0.10
842	29	17.1153772878703	0.10
843	30	17.1153772878703	0.10
843	31	17.1153772878703	0.10
843	32	17.1153772878703	0.10
843	33	17.1153772878703	0.10
843	34	17.1153772878703	0.10
843	35	17.1153772878703	0.10

843	36	17.1153772878703	0.10
843	37	17.1153772878703	0.11
843	38	17.1153772878703	0.11
843	39	17.1153772878703	0.11
844	40	17.1153772878703	0.11
844	41	17.1153772878703	0.11
844	42	17.1153772878703	0.11
844	43	17.1153772878703	0.11
844	44	17.1153772878703	0.11
844	45	17.1153772878703	0.11
844	46	17.1153772878703	0.11
844	47	17.1153772878703	0.11
844	48	17.1153772878703	0.11
844	49	17.1153772878703	0.11
845	50	17.1153772878703	0.11
845	51	17.1153772878703	0.11
845	52	17.1153772878703	0.11
845	53	17.1153772878703	0.11
845	54	17.1153772878703	0.12
845	55	17.1153772878703	0.12
845	56	17.1153772878703	0.12
845	57	17.1153772878703	0.12
845	58	17.1153772878703	0.12
845	59	17.1153772878703	0.12
846	60	17.1153772878703	0.12
846	61	17.1153772878703	0.12
846	62	17.1153772878703	0.12
846	63	17.1153772878703	0.12
846	64	17.1153772878703	0.12
846	65	17.1153772878703	0.12
846	66	17.1153772878703	0.12
846	67	17.1153772878703	0.12

846	68	17.1153772878703	0.13
846	69	17.1153772878703	0.13
847	70	17.1153772878703	0.13
847	71	17.1153772878703	0.13
847	72	17.1153772878703	0.13
847	73	17.1153772878703	0.13
847	74	17.1153772878703	0.13
847	75	17.1153772878703	0.13
847	76	17.1153772878703	0.13
847	77	17.1153772878703	0.13
847	78	17.1153772878703	0.13
847	79	17.1153772878703	0.13
848	80	17.1153772878703	0.14
848	81	17.1153772878703	0.14
848	82	17.1153772878703	0.14
848	83	17.1153772878703	0.14
848	84	17.1153772878703	0.14
848	85	17.1153772878703	0.14
848	86	17.1153772878703	0.14
848	87	17.1153772878703	0.14
848	88	17.1153772878703	0.14
848	89	17.1153772878703	0.14
849	90	17.1153772878703	0.15
849	91	17.1153772878703	0.15
849	92	17.1153772878703	0.15
849	93	17.1153772878703	0.15
849	94	17.1153772878703	0.15
849	95	17.1153772878703	0.15
849	96	17.1153772878703	0.15
849	97	17.1153772878703	0.15
849	98	17.1153772878703	0.15
849	99	17.1153772878703	0.15

850	100	17.1153772878703	0.16
850	101	17.1153772878703	0.16
850	102	17.1153772878703	0.16
850	103	17.1153772878703	0.16
850	104	17.1153772878703	0.16
850	105	17.1153772878703	0.16
850	106	17.1153772878703	0.16
850	107	17.1153772878703	0.16
850	108	17.1153772878703	0.17
850	109	17.1153772878703	0.17
851	110	17.1153772878703	0.17
851	111	17.1153772878703	0.17
851	112	17.1153772878703	0.17
851	113	17.1153772878703	0.17
851	114	17.1153772878703	0.17
851	115	17.1153772878703	0.18
851	116	17.1153772878703	0.18
851	117	17.1153772878703	0.18
851	118	17.1153772878703	0.18
851	119	17.1153772878703	0.18
852	120	17.1153772878703	0.18
852	121	17.1153772878703	0.19
852	122	17.1153772878703	0.19
852	123	17.1153772878703	0.19
852	124	17.1153772878703	0.19
852	125	17.1153772878703	0.19
852	126	17.1153772878703	0.19
852	127	17.1153772878703	0.20
852	128	17.1153772878703	0.20
852	129	17.1153772878703	0.20
853	130	17.1153772878703	0.20
853	131	17.1153772878703	0.20

853	132	17.1153772878703	0.27
853	133	17.1153772878703	0.27
853	134	17.1153772878703	0.27
853	135	17.1153772878703	0.27
853	136	17.1153772878703	0.27
853	137	17.1153772878703	0.27
853	138	17.1153772878703	0.27
853	139	17.1153772878703	0.27
854	140	17.1153772878703	0.27
854	141	17.1153772878703	0.27
854	142	17.1153772878703	0.27
854	143	17.1153772878703	0.27
854	144	17.1153772878703	0.27
854	145	17.1153772878703	0.27
854	146	17.1153772878703	0.27
854	147	17.1153772878703	0.27
854	148	17.1153772878703	0.27
854	149	17.1153772878703	0.27
855	150	17.1153772878703	0.27
855	151	17.1153772878703	0.27
855	152	17.1153772878703	0.27
855	153	17.1153772878703	0.27
855	154	17.1153772878703	0.27
855	155	17.1153772878703	0.27
855	156	17.1153772878703	0.27
855	157	17.1153772878703	0.27
855	158	17.1153772878703	0.27
855	159	17.1153772878703	0.27
856	160	17.1153772878703	0.27
856	161	17.1153772878703	0.27
856	162	17.1153772878703	0.27
856	163	17.1153772878703	0.27

856	164	17.1153772878703	0.30
856	165	17.1153772878703	0.30
856	166	17.1153772878703	0.30
856	167	17.1153772878703	0.30
856	168	17.1153772878703	0.30
856	169	17.1153772878703	0.30
857	170	17.1153772878703	0.30
857	171	17.1153772878703	0.30
857	172	17.1153772878703	0.30
857	173	17.1153772878703	0.30
857	174	17.1153772878703	0.30
857	175	17.1153772878703	0.30
857	176	17.1153772878703	0.30
857	177	17.1153772878703	0.30
857	178	17.1153772878703	0.30
857	179	17.1153772878703	0.30
858	180	17.1153772878703	0.30
858	181	17.1153772878703	0.30
858	182	17.1153772878703	0.40
858	183	17.1153772878703	0.40
858	184	17.1153772878703	0.40
858	185	17.1153772878703	0.40
858	186	17.1153772878703	0.40
858	187	17.1153772878703	0.40
858	188	17.1153772878703	0.40
858	189	17.1153772878703	0.40
859	190	17.1153772878703	0.40
859	191	17.1153772878703	0.40
859	192	17.1153772878703	0.40
860	1	8.59134681791187	0.00
860	2	8.59134681791187	0.00
860	3	8.59134681791187	0.00

860	4	8.59134681791187	0.09
860	5	8.59134681791187	0.09
860	6	8.59134681791187	0.09
860	7	8.59134681791187	0.09
860	8	8.59134681791187	0.09
860	9	8.59134681791187	0.09
861	10	8.59134681791187	0.09
861	11	8.59134681791187	0.09
861	12	8.59134681791187	0.10
861	13	8.59134681791187	0.10
861	14	8.59134681791187	0.10
861	15	8.59134681791187	0.10
861	16	8.59134681791187	0.10
861	17	8.59134681791187	0.10
861	18	8.59134681791187	0.10
861	19	8.59134681791187	0.10
862	20	8.59134681791187	0.10
862	21	8.59134681791187	0.10
862	22	8.59134681791187	0.10
862	23	8.59134681791187	0.10
862	24	8.59134681791187	0.10
862	25	8.59134681791187	0.10
862	26	8.59134681791187	0.10
862	27	8.59134681791187	0.10
862	28	8.59134681791187	0.10
862	29	8.59134681791187	0.10
863	30	8.59134681791187	0.10
863	31	8.59134681791187	0.10
863	32	8.59134681791187	0.11
863	33	8.59134681791187	0.11
863	34	8.59134681791187	0.11
863	35	8.59134681791187	0.11

863	36	8.59134681791187	0.1
863	37	8.59134681791187	0.1
863	38	8.59134681791187	0.1
863	39	8.59134681791187	0.1
864	40	8.59134681791187	0.1
864	41	8.59134681791187	0.1
864	42	8.59134681791187	0.1
864	43	8.59134681791187	0.1
864	44	8.59134681791187	0.1
864	45	8.59134681791187	0.1
864	46	8.59134681791187	0.1
864	47	8.59134681791187	0.1
864	48	8.59134681791187	0.1
864	49	8.59134681791187	0.1
865	50	8.59134681791187	0.1
865	51	8.59134681791187	0.1
865	52	8.59134681791187	0.1
865	53	8.59134681791187	0.1
865	54	8.59134681791187	0.1
865	55	8.59134681791187	0.1
865	56	8.59134681791187	0.1
865	57	8.59134681791187	0.1
865	58	8.59134681791187	0.1
865	59	8.59134681791187	0.1
866	60	8.59134681791187	0.1
866	61	8.59134681791187	0.1
866	62	8.59134681791187	0.1
866	63	8.59134681791187	0.1
866	64	8.59134681791187	0.1
866	65	8.59134681791187	0.1
866	66	8.59134681791187	0.1
866	67	8.59134681791187	0.1

866	68	8.59134681791187	0.13
866	69	8.59134681791187	0.13
867	70	8.59134681791187	0.13
867	71	8.59134681791187	0.13
867	72	8.59134681791187	0.13
867	73	8.59134681791187	0.13
867	74	8.59134681791187	0.13
867	75	8.59134681791187	0.13
867	76	8.59134681791187	0.14
867	77	8.59134681791187	0.14
867	78	8.59134681791187	0.14
867	79	8.59134681791187	0.14
868	80	8.59134681791187	0.14
868	81	8.59134681791187	0.14
868	82	8.59134681791187	0.14
868	83	8.59134681791187	0.14
868	84	8.59134681791187	0.14
868	85	8.59134681791187	0.14
868	86	8.59134681791187	0.14
868	87	8.59134681791187	0.13
868	88	8.59134681791187	0.13
868	89	8.59134681791187	0.13
869	90	8.59134681791187	0.13
869	91	8.59134681791187	0.13
869	92	8.59134681791187	0.13
869	93	8.59134681791187	0.13
869	94	8.59134681791187	0.13
869	95	8.59134681791187	0.13
869	96	8.59134681791187	0.16
869	97	8.59134681791187	0.16
869	98	8.59134681791187	0.16
869	99	8.59134681791187	0.16

870	100	8.59134681791187	0.16
870	101	8.59134681791187	0.16
870	102	8.59134681791187	0.16
870	103	8.59134681791187	0.16
870	104	8.59134681791187	0.16
870	105	8.59134681791187	0.17
870	106	8.59134681791187	0.17
870	107	8.59134681791187	0.17
870	108	8.59134681791187	0.17
870	109	8.59134681791187	0.17
871	110	8.59134681791187	0.17
871	111	8.59134681791187	0.17
871	112	8.59134681791187	0.18
871	113	8.59134681791187	0.18
871	114	8.59134681791187	0.18
871	115	8.59134681791187	0.18
871	116	8.59134681791187	0.18
871	117	8.59134681791187	0.18
871	118	8.59134681791187	0.18
871	119	8.59134681791187	0.19
872	120	8.59134681791187	0.19
872	121	8.59134681791187	0.19
872	122	8.59134681791187	0.19
872	123	8.59134681791187	0.19
872	124	8.59134681791187	0.19
872	125	8.59134681791187	0.20
872	126	8.59134681791187	0.20
872	127	8.59134681791187	0.20
872	128	8.59134681791187	0.20
872	129	8.59134681791187	0.20
873	130	8.59134681791187	0.21
873	131	8.59134681791187	0.21

873	132	8.59134681791187	0.27
873	133	8.59134681791187	0.27
873	134	8.59134681791187	0.27
873	135	8.59134681791187	0.27
873	136	8.59134681791187	0.27
873	137	8.59134681791187	0.27
873	138	8.59134681791187	0.27
873	139	8.59134681791187	0.27
874	140	8.59134681791187	0.27
874	141	8.59134681791187	0.27
874	142	8.59134681791187	0.27
874	143	8.59134681791187	0.27
874	144	8.59134681791187	0.27
874	145	8.59134681791187	0.27
874	146	8.59134681791187	0.27
874	147	8.59134681791187	0.27
874	148	8.59134681791187	0.27
874	149	8.59134681791187	0.27
875	150	8.59134681791187	0.27
875	151	8.59134681791187	0.27
875	152	8.59134681791187	0.27
875	153	8.59134681791187	0.27
875	154	8.59134681791187	0.27
875	155	8.59134681791187	0.27
875	156	8.59134681791187	0.27
875	157	8.59134681791187	0.27
875	158	8.59134681791187	0.27
875	159	8.59134681791187	0.27
876	160	8.59134681791187	0.29
876	161	8.59134681791187	0.29
876	162	8.59134681791187	0.30
876	163	8.59134681791187	0.30

876	164	8.59134681791187	0.30
876	165	8.59134681791187	0.30
876	166	8.59134681791187	0.30
876	167	8.59134681791187	0.30
876	168	8.59134681791187	0.30
876	169	8.59134681791187	0.30
877	170	8.59134681791187	0.30
877	171	8.59134681791187	0.30
877	172	8.59134681791187	0.30
877	173	8.59134681791187	0.30
877	174	8.59134681791187	0.30
877	175	8.59134681791187	0.30
877	176	8.59134681791187	0.30
877	177	8.59134681791187	0.30
877	178	8.59134681791187	0.30
877	179	8.59134681791187	0.30
878	180	8.59134681791187	0.30
878	181	8.59134681791187	0.40
878	182	8.59134681791187	0.40
878	183	8.59134681791187	0.40
878	184	8.59134681791187	0.40
878	185	8.59134681791187	0.40
878	186	8.59134681791187	0.40
878	187	8.59134681791187	0.40
878	188	8.59134681791187	0.40
878	189	8.59134681791187	0.40
879	190	8.59134681791187	0.40
879	191	8.59134681791187	0.40
880	1	4.9597321429429	0.00
880	2	4.9597321429429	0.00
880	3	4.9597321429429	0.00
880	4	4.9597321429429	0.00

880	5	4.9597321429429	0.09
880	6	4.9597321429429	0.10
880	7	4.9597321429429	0.10
880	8	4.9597321429429	0.10
880	9	4.9597321429429	0.10
881	10	4.9597321429429	0.10
881	11	4.9597321429429	0.10
881	12	4.9597321429429	0.10
881	13	4.9597321429429	0.10
881	14	4.9597321429429	0.10
881	15	4.9597321429429	0.10
881	16	4.9597321429429	0.10
881	17	4.9597321429429	0.10
881	18	4.9597321429429	0.10
881	19	4.9597321429429	0.10
882	20	4.9597321429429	0.10
882	21	4.9597321429429	0.10
882	22	4.9597321429429	0.10
882	23	4.9597321429429	0.10
882	24	4.9597321429429	0.10
882	25	4.9597321429429	0.10
882	26	4.9597321429429	0.10
882	27	4.9597321429429	0.10
882	28	4.9597321429429	0.10
882	29	4.9597321429429	0.10
883	30	4.9597321429429	0.10
883	31	4.9597321429429	0.10
883	32	4.9597321429429	0.10
883	33	4.9597321429429	0.10
883	34	4.9597321429429	0.10
883	35	4.9597321429429	0.10
883	36	4.9597321429429	0.10

883	37	4.9597321429429	0.1
883	38	4.9597321429429	0.1
883	39	4.9597321429429	0.1
884	40	4.9597321429429	0.1
884	41	4.9597321429429	0.1
884	42	4.9597321429429	0.1
884	43	4.9597321429429	0.1
884	44	4.9597321429429	0.1
884	45	4.9597321429429	0.1
884	46	4.9597321429429	0.1
884	47	4.9597321429429	0.1
884	48	4.9597321429429	0.1
884	49	4.9597321429429	0.1
885	50	4.9597321429429	0.1
885	51	4.9597321429429	0.1
885	52	4.9597321429429	0.1
885	53	4.9597321429429	0.1
885	54	4.9597321429429	0.1
885	55	4.9597321429429	0.1
885	56	4.9597321429429	0.1
885	57	4.9597321429429	0.1
885	58	4.9597321429429	0.1
885	59	4.9597321429429	0.1
886	60	4.9597321429429	0.1
886	61	4.9597321429429	0.1
886	62	4.9597321429429	0.1
886	63	4.9597321429429	0.1
886	64	4.9597321429429	0.1
886	65	4.9597321429429	0.1
886	66	4.9597321429429	0.1
886	67	4.9597321429429	0.1
886	68	4.9597321429429	0.1

886	69	4.9597321429429	0.13
887	70	4.9597321429429	0.13
887	71	4.9597321429429	0.13
887	72	4.9597321429429	0.14
887	73	4.9597321429429	0.14
887	74	4.9597321429429	0.14
887	75	4.9597321429429	0.14
887	76	4.9597321429429	0.14
887	77	4.9597321429429	0.14
887	78	4.9597321429429	0.14
887	79	4.9597321429429	0.14
888	80	4.9597321429429	0.14
888	81	4.9597321429429	0.14
888	82	4.9597321429429	0.14
888	83	4.9597321429429	0.15
888	84	4.9597321429429	0.15
888	85	4.9597321429429	0.15
888	86	4.9597321429429	0.15
888	87	4.9597321429429	0.15
888	88	4.9597321429429	0.15
888	89	4.9597321429429	0.15
889	90	4.9597321429429	0.15
889	91	4.9597321429429	0.15
889	92	4.9597321429429	0.15
889	93	4.9597321429429	0.16
889	94	4.9597321429429	0.16
889	95	4.9597321429429	0.16
889	96	4.9597321429429	0.16
889	97	4.9597321429429	0.16
889	98	4.9597321429429	0.16
889	99	4.9597321429429	0.16
890	100	4.9597321429429	0.16

890	101	4.9597321429429	0.17
890	102	4.9597321429429	0.17
890	103	4.9597321429429	0.17
890	104	4.9597321429429	0.17
890	105	4.9597321429429	0.17
890	106	4.9597321429429	0.17
890	107	4.9597321429429	0.17
890	108	4.9597321429429	0.17
890	109	4.9597321429429	0.18
891	110	4.9597321429429	0.18
891	111	4.9597321429429	0.18
891	112	4.9597321429429	0.18
891	113	4.9597321429429	0.18
891	114	4.9597321429429	0.18
891	115	4.9597321429429	0.18
891	116	4.9597321429429	0.19
891	117	4.9597321429429	0.19
891	118	4.9597321429429	0.19
891	119	4.9597321429429	0.19
892	120	4.9597321429429	0.19
892	121	4.9597321429429	0.19
892	122	4.9597321429429	0.20
892	123	4.9597321429429	0.20
892	124	4.9597321429429	0.20
892	125	4.9597321429429	0.20
892	126	4.9597321429429	0.20
892	127	4.9597321429429	0.21
892	128	4.9597321429429	0.21
892	129	4.9597321429429	0.21
893	130	4.9597321429429	0.21
893	131	4.9597321429429	0.21
893	132	4.9597321429429	0.22

893	133	4.9597321429429	0.2%
893	134	4.9597321429429	0.2%
893	135	4.9597321429429	0.2%
893	136	4.9597321429429	0.2%
893	137	4.9597321429429	0.2%
893	138	4.9597321429429	0.2%
893	139	4.9597321429429	0.2%
894	140	4.9597321429429	0.2%
894	141	4.9597321429429	0.2%
894	142	4.9597321429429	0.2%
894	143	4.9597321429429	0.2%
894	144	4.9597321429429	0.2%
894	145	4.9597321429429	0.2%
894	146	4.9597321429429	0.2%
894	147	4.9597321429429	0.2%
894	148	4.9597321429429	0.2%
894	149	4.9597321429429	0.2%
895	150	4.9597321429429	0.2%
895	151	4.9597321429429	0.2%
895	152	4.9597321429429	0.2%
895	153	4.9597321429429	0.2%
895	154	4.9597321429429	0.2%
895	155	4.9597321429429	0.2%
895	156	4.9597321429429	0.2%
895	157	4.9597321429429	0.2%
895	158	4.9597321429429	0.2%
895	159	4.9597321429429	0.2%
896	160	4.9597321429429	0.3%
896	161	4.9597321429429	0.3%
896	162	4.9597321429429	0.3%
896	163	4.9597321429429	0.3%
896	164	4.9597321429429	0.3%

896	165	4.9597321429429	0.3%
896	166	4.9597321429429	0.3%
896	167	4.9597321429429	0.3%
896	168	4.9597321429429	0.3%
896	169	4.9597321429429	0.3%
897	170	4.9597321429429	0.3%
897	171	4.9597321429429	0.3%
897	172	4.9597321429429	0.3%
897	173	4.9597321429429	0.3%
897	174	4.9597321429429	0.3%
897	175	4.9597321429429	0.3%
897	176	4.9597321429429	0.3%
897	177	4.9597321429429	0.3%
897	178	4.9597321429429	0.3%
897	179	4.9597321429429	0.3%
898	180	4.9597321429429	0.4%
898	181	4.9597321429429	0.4%
898	182	4.9597321429429	0.4%
898	183	4.9597321429429	0.4%
898	184	4.9597321429429	0.4%
898	185	4.9597321429429	0.4%
898	186	4.9597321429429	0.4%
898	187	4.9597321429429	0.4%
898	188	4.9597321429429	0.4%
898	189	4.9597321429429	0.4%
899	190	4.9597321429429	0.4%
900	1	3.14527031563025	0.1%
900	2	3.14527031563025	0.1%
900	3	3.14527031563025	0.1%
900	4	3.14527031563025	0.1%
900	5	3.14527031563025	0.1%
900	6	3.14527031563025	0.1%

900	7	3.14527031563025	0.10
900	8	3.14527031563025	0.10
900	9	3.14527031563025	0.10
901	10	3.14527031563025	0.10
901	11	3.14527031563025	0.10
901	12	3.14527031563025	0.10
901	13	3.14527031563025	0.10
901	14	3.14527031563025	0.10
901	15	3.14527031563025	0.10
901	16	3.14527031563025	0.10
901	17	3.14527031563025	0.10
901	18	3.14527031563025	0.10
901	19	3.14527031563025	0.10
902	20	3.14527031563025	0.10
902	21	3.14527031563025	0.10
902	22	3.14527031563025	0.10
902	23	3.14527031563025	0.10
902	24	3.14527031563025	0.10
902	25	3.14527031563025	0.10
902	26	3.14527031563025	0.10
902	27	3.14527031563025	0.10
902	28	3.14527031563025	0.10
902	29	3.14527031563025	0.10
903	30	3.14527031563025	0.10
903	31	3.14527031563025	0.10
903	32	3.14527031563025	0.10
903	33	3.14527031563025	0.10
903	34	3.14527031563025	0.10
903	35	3.14527031563025	0.10
903	36	3.14527031563025	0.10
903	37	3.14527031563025	0.10
903	38	3.14527031563025	0.10

903	39	3.14527031563025	0.11
904	40	3.14527031563025	0.12
904	41	3.14527031563025	0.12
904	42	3.14527031563025	0.12
904	43	3.14527031563025	0.12
904	44	3.14527031563025	0.12
904	45	3.14527031563025	0.12
904	46	3.14527031563025	0.12
904	47	3.14527031563025	0.12
904	48	3.14527031563025	0.12
904	49	3.14527031563025	0.12
905	50	3.14527031563025	0.12
905	51	3.14527031563025	0.12
905	52	3.14527031563025	0.12
905	53	3.14527031563025	0.12
905	54	3.14527031563025	0.12
905	55	3.14527031563025	0.13
905	56	3.14527031563025	0.13
905	57	3.14527031563025	0.13
905	58	3.14527031563025	0.13
905	59	3.14527031563025	0.13
906	60	3.14527031563025	0.13
906	61	3.14527031563025	0.13
906	62	3.14527031563025	0.13
906	63	3.14527031563025	0.13
906	64	3.14527031563025	0.13
906	65	3.14527031563025	0.13
906	66	3.14527031563025	0.13
906	67	3.14527031563025	0.13
906	68	3.14527031563025	0.14
906	69	3.14527031563025	0.14
907	70	3.14527031563025	0.14

907	71	3.14527031563025	0.14
907	72	3.14527031563025	0.14
907	73	3.14527031563025	0.14
907	74	3.14527031563025	0.14
907	75	3.14527031563025	0.14
907	76	3.14527031563025	0.14
907	77	3.14527031563025	0.14
907	78	3.14527031563025	0.14
907	79	3.14527031563025	0.14
908	80	3.14527031563025	0.14
908	81	3.14527031563025	0.14
908	82	3.14527031563025	0.14
908	83	3.14527031563025	0.14
908	84	3.14527031563025	0.14
908	85	3.14527031563025	0.14
908	86	3.14527031563025	0.14
908	87	3.14527031563025	0.14
908	88	3.14527031563025	0.14
908	89	3.14527031563025	0.14
909	90	3.14527031563025	0.16
909	91	3.14527031563025	0.16
909	92	3.14527031563025	0.16
909	93	3.14527031563025	0.16
909	94	3.14527031563025	0.16
909	95	3.14527031563025	0.16
909	96	3.14527031563025	0.16
909	97	3.14527031563025	0.16
909	98	3.14527031563025	0.17
909	99	3.14527031563025	0.17
910	100	3.14527031563025	0.17
910	101	3.14527031563025	0.17
910	102	3.14527031563025	0.17

910	103	3.14527031563025	0.17
910	104	3.14527031563025	0.17
910	105	3.14527031563025	0.17
910	106	3.14527031563025	0.18
910	107	3.14527031563025	0.18
910	108	3.14527031563025	0.18
910	109	3.14527031563025	0.18
911	110	3.14527031563025	0.18
911	111	3.14527031563025	0.18
911	112	3.14527031563025	0.18
911	113	3.14527031563025	0.19
911	114	3.14527031563025	0.19
911	115	3.14527031563025	0.19
911	116	3.14527031563025	0.19
911	117	3.14527031563025	0.19
911	118	3.14527031563025	0.19
911	119	3.14527031563025	0.20
912	120	3.14527031563025	0.20
912	121	3.14527031563025	0.20
912	122	3.14527031563025	0.20
912	123	3.14527031563025	0.20
912	124	3.14527031563025	0.20
912	125	3.14527031563025	0.21
912	126	3.14527031563025	0.21
912	127	3.14527031563025	0.21
912	128	3.14527031563025	0.21
912	129	3.14527031563025	0.21
913	130	3.14527031563025	0.22
913	131	3.14527031563025	0.22
913	132	3.14527031563025	0.22
913	133	3.14527031563025	0.22
913	134	3.14527031563025	0.22

913	135	3.14527031563025	0.2%
913	136	3.14527031563025	0.2%
913	137	3.14527031563025	0.2%
913	138	3.14527031563025	0.2%
913	139	3.14527031563025	0.2%
914	140	3.14527031563025	0.2%
914	141	3.14527031563025	0.2%
914	142	3.14527031563025	0.2%
914	143	3.14527031563025	0.2%
914	144	3.14527031563025	0.2%
914	145	3.14527031563025	0.2%
914	146	3.14527031563025	0.2%
914	147	3.14527031563025	0.2%
914	148	3.14527031563025	0.2%
914	149	3.14527031563025	0.2%
915	150	3.14527031563025	0.2%
915	151	3.14527031563025	0.2%
915	152	3.14527031563025	0.2%
915	153	3.14527031563025	0.2%
915	154	3.14527031563025	0.2%
915	155	3.14527031563025	0.2%
915	156	3.14527031563025	0.2%
915	157	3.14527031563025	0.2%
915	158	3.14527031563025	0.2%
915	159	3.14527031563025	0.3%
916	160	3.14527031563025	0.3%
916	161	3.14527031563025	0.3%
916	162	3.14527031563025	0.3%
916	163	3.14527031563025	0.3%
916	164	3.14527031563025	0.3%
916	165	3.14527031563025	0.3%
916	166	3.14527031563025	0.3%

916	167	3.14527031563025	0.35
916	168	3.14527031563025	0.34
916	169	3.14527031563025	0.34
917	170	3.14527031563025	0.35
917	171	3.14527031563025	0.35
917	172	3.14527031563025	0.36
917	173	3.14527031563025	0.36
917	174	3.14527031563025	0.37
917	175	3.14527031563025	0.38
917	176	3.14527031563025	0.38
917	177	3.14527031563025	0.39
917	178	3.14527031563025	0.40
917	179	3.14527031563025	0.40
918	180	3.14527031563025	0.41
918	181	3.14527031563025	0.42
918	182	3.14527031563025	0.43
918	183	3.14527031563025	0.43
918	184	3.14527031563025	0.44
918	185	3.14527031563025	0.45
918	186	3.14527031563025	0.46
918	187	3.14527031563025	0.47
918	188	3.14527031563025	0.48
918	189	3.14527031563025	0.49
920	1	2.13504622681799	0.10
920	2	2.13504622681799	0.10
920	3	2.13504622681799	0.10
920	4	2.13504622681799	0.10
920	5	2.13504622681799	0.10
920	6	2.13504622681799	0.10
920	7	2.13504622681799	0.10
920	8	2.13504622681799	0.10
920	9	2.13504622681799	0.10

921	10	2.13504622681799	0.10
921	11	2.13504622681799	0.10
921	12	2.13504622681799	0.10
921	13	2.13504622681799	0.10
921	14	2.13504622681799	0.10
921	15	2.13504622681799	0.10
921	16	2.13504622681799	0.10
921	17	2.13504622681799	0.10
921	18	2.13504622681799	0.10
921	19	2.13504622681799	0.10
922	20	2.13504622681799	0.10
922	21	2.13504622681799	0.10
922	22	2.13504622681799	0.10
922	23	2.13504622681799	0.10
922	24	2.13504622681799	0.10
922	25	2.13504622681799	0.10
922	26	2.13504622681799	0.10
922	27	2.13504622681799	0.10
922	28	2.13504622681799	0.10
922	29	2.13504622681799	0.10
923	30	2.13504622681799	0.10
923	31	2.13504622681799	0.10
923	32	2.13504622681799	0.10
923	33	2.13504622681799	0.10
923	34	2.13504622681799	0.10
923	35	2.13504622681799	0.10
923	36	2.13504622681799	0.10
923	37	2.13504622681799	0.10
923	38	2.13504622681799	0.10
923	39	2.13504622681799	0.10
924	40	2.13504622681799	0.10
924	41	2.13504622681799	0.10

924	42	2.13504622681799	0.12
924	43	2.13504622681799	0.12
924	44	2.13504622681799	0.12
924	45	2.13504622681799	0.12
924	46	2.13504622681799	0.12
924	47	2.13504622681799	0.12
924	48	2.13504622681799	0.12
924	49	2.13504622681799	0.12
925	50	2.13504622681799	0.12
925	51	2.13504622681799	0.13
925	52	2.13504622681799	0.13
925	53	2.13504622681799	0.13
925	54	2.13504622681799	0.13
925	55	2.13504622681799	0.13
925	56	2.13504622681799	0.13
925	57	2.13504622681799	0.13
925	58	2.13504622681799	0.13
925	59	2.13504622681799	0.13
926	60	2.13504622681799	0.13
926	61	2.13504622681799	0.13
926	62	2.13504622681799	0.13
926	63	2.13504622681799	0.13
926	64	2.13504622681799	0.13
926	65	2.13504622681799	0.14
926	66	2.13504622681799	0.14
926	67	2.13504622681799	0.14
926	68	2.13504622681799	0.14
926	69	2.13504622681799	0.14
927	70	2.13504622681799	0.14
927	71	2.13504622681799	0.14
927	72	2.13504622681799	0.14
927	73	2.13504622681799	0.14

927	74	2.13504622681799	0.14
927	75	2.13504622681799	0.14
927	76	2.13504622681799	0.14
927	77	2.13504622681799	0.14
927	78	2.13504622681799	0.14
927	79	2.13504622681799	0.14
928	80	2.13504622681799	0.14
928	81	2.13504622681799	0.14
928	82	2.13504622681799	0.14
928	83	2.13504622681799	0.14
928	84	2.13504622681799	0.14
928	85	2.13504622681799	0.14
928	86	2.13504622681799	0.16
928	87	2.13504622681799	0.16
928	88	2.13504622681799	0.16
928	89	2.13504622681799	0.16
929	90	2.13504622681799	0.16
929	91	2.13504622681799	0.16
929	92	2.13504622681799	0.16
929	93	2.13504622681799	0.16
929	94	2.13504622681799	0.16
929	95	2.13504622681799	0.17
929	96	2.13504622681799	0.17
929	97	2.13504622681799	0.17
929	98	2.13504622681799	0.17
929	99	2.13504622681799	0.17
930	100	2.13504622681799	0.17
930	101	2.13504622681799	0.17
930	102	2.13504622681799	0.17
930	103	2.13504622681799	0.18
930	104	2.13504622681799	0.18
930	105	2.13504622681799	0.18

930	106	2.13504622681799	0.18
930	107	2.13504622681799	0.18
930	108	2.13504622681799	0.18
930	109	2.13504622681799	0.18
931	110	2.13504622681799	0.19
931	111	2.13504622681799	0.19
931	112	2.13504622681799	0.19
931	113	2.13504622681799	0.19
931	114	2.13504622681799	0.19
931	115	2.13504622681799	0.19
931	116	2.13504622681799	0.20
931	117	2.13504622681799	0.20
931	118	2.13504622681799	0.20
931	119	2.13504622681799	0.20
932	120	2.13504622681799	0.20
932	121	2.13504622681799	0.20
932	122	2.13504622681799	0.20
932	123	2.13504622681799	0.20
932	124	2.13504622681799	0.20
932	125	2.13504622681799	0.20
932	126	2.13504622681799	0.20
932	127	2.13504622681799	0.20
932	128	2.13504622681799	0.20
932	129	2.13504622681799	0.20
933	130	2.13504622681799	0.20
933	131	2.13504622681799	0.20
933	132	2.13504622681799	0.20
933	133	2.13504622681799	0.20
933	134	2.13504622681799	0.20
933	135	2.13504622681799	0.20
933	136	2.13504622681799	0.20
933	137	2.13504622681799	0.20

933	138	2.13504622681799	0.24
933	139	2.13504622681799	0.24
934	140	2.13504622681799	0.24
934	141	2.13504622681799	0.24
934	142	2.13504622681799	0.24
934	143	2.13504622681799	0.24
934	144	2.13504622681799	0.24
934	145	2.13504622681799	0.24
934	146	2.13504622681799	0.24
934	147	2.13504622681799	0.24
934	148	2.13504622681799	0.27
934	149	2.13504622681799	0.27
935	150	2.13504622681799	0.27
935	151	2.13504622681799	0.28
935	152	2.13504622681799	0.28
935	153	2.13504622681799	0.28
935	154	2.13504622681799	0.28
935	155	2.13504622681799	0.28
935	156	2.13504622681799	0.28
935	157	2.13504622681799	0.30
935	158	2.13504622681799	0.30
935	159	2.13504622681799	0.31
936	160	2.13504622681799	0.31
936	161	2.13504622681799	0.31
936	162	2.13504622681799	0.31
936	163	2.13504622681799	0.31
936	164	2.13504622681799	0.31
936	165	2.13504622681799	0.31
936	166	2.13504622681799	0.34
936	167	2.13504622681799	0.34
936	168	2.13504622681799	0.34
936	169	2.13504622681799	0.34

937	170	2.13504622681799	0.36
937	171	2.13504622681799	0.36
937	172	2.13504622681799	0.37
937	173	2.13504622681799	0.37
937	174	2.13504622681799	0.38
937	175	2.13504622681799	0.38
937	176	2.13504622681799	0.38
937	177	2.13504622681799	0.40
937	178	2.13504622681799	0.41
937	179	2.13504622681799	0.41
938	180	2.13504622681799	0.42
938	181	2.13504622681799	0.43
938	182	2.13504622681799	0.44
938	183	2.13504622681799	0.44
938	184	2.13504622681799	0.45
938	185	2.13504622681799	0.46
938	186	2.13504622681799	0.47
938	187	2.13504622681799	0.48
938	188	2.13504622681799	0.48
940	1	1.5269729624922	0.10
940	2	1.5269729624922	0.10
940	3	1.5269729624922	0.10
940	4	1.5269729624922	0.10
940	5	1.5269729624922	0.10
940	6	1.5269729624922	0.10
940	7	1.5269729624922	0.10
940	8	1.5269729624922	0.10
940	9	1.5269729624922	0.10
941	10	1.5269729624922	0.10
941	11	1.5269729624922	0.10
941	12	1.5269729624922	0.10
941	13	1.5269729624922	0.11

941	14	1.5269729624922	0.1
941	15	1.5269729624922	0.1
941	16	1.5269729624922	0.1
941	17	1.5269729624922	0.1
941	18	1.5269729624922	0.1
941	19	1.5269729624922	0.1
942	20	1.5269729624922	0.1
942	21	1.5269729624922	0.1
942	22	1.5269729624922	0.1
942	23	1.5269729624922	0.1
942	24	1.5269729624922	0.1
942	25	1.5269729624922	0.1
942	26	1.5269729624922	0.1
942	27	1.5269729624922	0.1
942	28	1.5269729624922	0.1
942	29	1.5269729624922	0.1
943	30	1.5269729624922	0.1
943	31	1.5269729624922	0.1
943	32	1.5269729624922	0.1
943	33	1.5269729624922	0.1
943	34	1.5269729624922	0.1
943	35	1.5269729624922	0.1
943	36	1.5269729624922	0.1
943	37	1.5269729624922	0.1
943	38	1.5269729624922	0.1
943	39	1.5269729624922	0.1
944	40	1.5269729624922	0.1
944	41	1.5269729624922	0.1
944	42	1.5269729624922	0.1
944	43	1.5269729624922	0.1
944	44	1.5269729624922	0.1
944	45	1.5269729624922	0.1

944	46	1.5269729624922	0.13
944	47	1.5269729624922	0.13
944	48	1.5269729624922	0.13
944	49	1.5269729624922	0.13
945	50	1.5269729624922	0.13
945	51	1.5269729624922	0.13
945	52	1.5269729624922	0.13
945	53	1.5269729624922	0.13
945	54	1.5269729624922	0.13
945	55	1.5269729624922	0.13
945	56	1.5269729624922	0.13
945	57	1.5269729624922	0.13
945	58	1.5269729624922	0.13
945	59	1.5269729624922	0.13
946	60	1.5269729624922	0.13
946	61	1.5269729624922	0.14
946	62	1.5269729624922	0.14
946	63	1.5269729624922	0.14
946	64	1.5269729624922	0.14
946	65	1.5269729624922	0.14
946	66	1.5269729624922	0.14
946	67	1.5269729624922	0.14
946	68	1.5269729624922	0.14
946	69	1.5269729624922	0.14
947	70	1.5269729624922	0.14
947	71	1.5269729624922	0.14
947	72	1.5269729624922	0.14
947	73	1.5269729624922	0.15
947	74	1.5269729624922	0.15
947	75	1.5269729624922	0.15
947	76	1.5269729624922	0.15
947	77	1.5269729624922	0.15

947	78	1.5269729624922	0.15
947	79	1.5269729624922	0.15
948	80	1.5269729624922	0.15
948	81	1.5269729624922	0.15
948	82	1.5269729624922	0.15
948	83	1.5269729624922	0.16
948	84	1.5269729624922	0.16
948	85	1.5269729624922	0.16
948	86	1.5269729624922	0.16
948	87	1.5269729624922	0.16
948	88	1.5269729624922	0.16
948	89	1.5269729624922	0.16
949	90	1.5269729624922	0.16
949	91	1.5269729624922	0.16
949	92	1.5269729624922	0.17
949	93	1.5269729624922	0.17
949	94	1.5269729624922	0.17
949	95	1.5269729624922	0.17
949	96	1.5269729624922	0.17
949	97	1.5269729624922	0.17
949	98	1.5269729624922	0.17
949	99	1.5269729624922	0.17
950	100	1.5269729624922	0.18
950	101	1.5269729624922	0.18
950	102	1.5269729624922	0.18
950	103	1.5269729624922	0.18
950	104	1.5269729624922	0.18
950	105	1.5269729624922	0.18
950	106	1.5269729624922	0.18
950	107	1.5269729624922	0.19
950	108	1.5269729624922	0.19
950	109	1.5269729624922	0.19

951	110	1.5269729624922	0.19
951	111	1.5269729624922	0.19
951	112	1.5269729624922	0.19
951	113	1.5269729624922	0.19
951	114	1.5269729624922	0.20
951	115	1.5269729624922	0.20
951	116	1.5269729624922	0.20
951	117	1.5269729624922	0.20
951	118	1.5269729624922	0.20
951	119	1.5269729624922	0.20
952	120	1.5269729624922	0.21
952	121	1.5269729624922	0.21
952	122	1.5269729624922	0.21
952	123	1.5269729624922	0.21
952	124	1.5269729624922	0.21
952	125	1.5269729624922	0.21
952	126	1.5269729624922	0.21
952	127	1.5269729624922	0.21
952	128	1.5269729624922	0.21
952	129	1.5269729624922	0.21
953	130	1.5269729624922	0.21
953	131	1.5269729624922	0.21
953	132	1.5269729624922	0.21
953	133	1.5269729624922	0.21
953	134	1.5269729624922	0.21
953	135	1.5269729624922	0.21
953	136	1.5269729624922	0.21
953	137	1.5269729624922	0.21
953	138	1.5269729624922	0.21
953	139	1.5269729624922	0.21
954	140	1.5269729624922	0.21
954	141	1.5269729624922	0.21

954	142	1.5269729624922	0.26
954	143	1.5269729624922	0.26
954	144	1.5269729624922	0.26
954	145	1.5269729624922	0.26
954	146	1.5269729624922	0.27
954	147	1.5269729624922	0.27
954	148	1.5269729624922	0.27
954	149	1.5269729624922	0.28
955	150	1.5269729624922	0.28
955	151	1.5269729624922	0.28
955	152	1.5269729624922	0.29
955	153	1.5269729624922	0.29
955	154	1.5269729624922	0.29
955	155	1.5269729624922	0.30
955	156	1.5269729624922	0.30
955	157	1.5269729624922	0.30
955	158	1.5269729624922	0.31
955	159	1.5269729624922	0.31
956	160	1.5269729624922	0.31
956	161	1.5269729624922	0.31
956	162	1.5269729624922	0.31
956	163	1.5269729624922	0.31
956	164	1.5269729624922	0.31
956	165	1.5269729624922	0.31
956	166	1.5269729624922	0.31
956	167	1.5269729624922	0.31
956	168	1.5269729624922	0.31
956	169	1.5269729624922	0.31
957	170	1.5269729624922	0.31
957	171	1.5269729624922	0.31
957	172	1.5269729624922	0.31
957	173	1.5269729624922	0.31

957	174	1.5269729624922	0.38
957	175	1.5269729624922	0.38
957	176	1.5269729624922	0.40
957	177	1.5269729624922	0.41
957	178	1.5269729624922	0.41
957	179	1.5269729624922	0.42
958	180	1.5269729624922	0.43
958	181	1.5269729624922	0.44
958	182	1.5269729624922	0.44
958	183	1.5269729624922	0.45
958	184	1.5269729624922	0.46
958	185	1.5269729624922	0.47
958	186	1.5269729624922	0.48
958	187	1.5269729624922	0.49
960	1	1.1388055029334	0.10
960	2	1.1388055029334	0.10
960	3	1.1388055029334	0.10
960	4	1.1388055029334	0.10
960	5	1.1388055029334	0.10
960	6	1.1388055029334	0.10
960	7	1.1388055029334	0.10
960	8	1.1388055029334	0.11
960	9	1.1388055029334	0.11
961	10	1.1388055029334	0.11
961	11	1.1388055029334	0.11
961	12	1.1388055029334	0.11
961	13	1.1388055029334	0.11
961	14	1.1388055029334	0.11
961	15	1.1388055029334	0.11
961	16	1.1388055029334	0.11
961	17	1.1388055029334	0.11
961	18	1.1388055029334	0.11

961	19	1.1388055029334	0.1
962	20	1.1388055029334	0.1
962	21	1.1388055029334	0.1
962	22	1.1388055029334	0.1
962	23	1.1388055029334	0.1
962	24	1.1388055029334	0.1
962	25	1.1388055029334	0.1
962	26	1.1388055029334	0.1
962	27	1.1388055029334	0.1
962	28	1.1388055029334	0.1
962	29	1.1388055029334	0.1
963	30	1.1388055029334	0.1
963	31	1.1388055029334	0.1
963	32	1.1388055029334	0.1
963	33	1.1388055029334	0.1
963	34	1.1388055029334	0.1
963	35	1.1388055029334	0.1
963	36	1.1388055029334	0.1
963	37	1.1388055029334	0.1
963	38	1.1388055029334	0.1
963	39	1.1388055029334	0.1
964	40	1.1388055029334	0.1
964	41	1.1388055029334	0.1
964	42	1.1388055029334	0.1
964	43	1.1388055029334	0.1
964	44	1.1388055029334	0.1
964	45	1.1388055029334	0.1
964	46	1.1388055029334	0.1
964	47	1.1388055029334	0.1
964	48	1.1388055029334	0.1
964	49	1.1388055029334	0.1
965	50	1.1388055029334	0.1

965	51	1.1388055029334	0.13
965	52	1.1388055029334	0.13
965	53	1.1388055029334	0.13
965	54	1.1388055029334	0.13
965	55	1.1388055029334	0.13
965	56	1.1388055029334	0.13
965	57	1.1388055029334	0.14
965	58	1.1388055029334	0.14
965	59	1.1388055029334	0.14
966	60	1.1388055029334	0.14
966	61	1.1388055029334	0.14
966	62	1.1388055029334	0.14
966	63	1.1388055029334	0.14
966	64	1.1388055029334	0.14
966	65	1.1388055029334	0.14
966	66	1.1388055029334	0.14
966	67	1.1388055029334	0.14
966	68	1.1388055029334	0.14
966	69	1.1388055029334	0.13
967	70	1.1388055029334	0.13
967	71	1.1388055029334	0.13
967	72	1.1388055029334	0.13
967	73	1.1388055029334	0.13
967	74	1.1388055029334	0.13
967	75	1.1388055029334	0.13
967	76	1.1388055029334	0.13
967	77	1.1388055029334	0.13
967	78	1.1388055029334	0.13
967	79	1.1388055029334	0.13
968	80	1.1388055029334	0.16
968	81	1.1388055029334	0.16
968	82	1.1388055029334	0.16

968	83	1.1388055029334	0.16
968	84	1.1388055029334	0.16
968	85	1.1388055029334	0.16
968	86	1.1388055029334	0.16
968	87	1.1388055029334	0.16
968	88	1.1388055029334	0.16
968	89	1.1388055029334	0.17
969	90	1.1388055029334	0.17
969	91	1.1388055029334	0.17
969	92	1.1388055029334	0.17
969	93	1.1388055029334	0.17
969	94	1.1388055029334	0.17
969	95	1.1388055029334	0.17
969	96	1.1388055029334	0.17
969	97	1.1388055029334	0.18
969	98	1.1388055029334	0.18
969	99	1.1388055029334	0.18
970	100	1.1388055029334	0.18
970	101	1.1388055029334	0.18
970	102	1.1388055029334	0.18
970	103	1.1388055029334	0.18
970	104	1.1388055029334	0.19
970	105	1.1388055029334	0.19
970	106	1.1388055029334	0.19
970	107	1.1388055029334	0.19
970	108	1.1388055029334	0.19
970	109	1.1388055029334	0.19
971	110	1.1388055029334	0.19
971	111	1.1388055029334	0.20
971	112	1.1388055029334	0.20
971	113	1.1388055029334	0.20
971	114	1.1388055029334	0.20

971	115	1.1388055029334	0.20
971	116	1.1388055029334	0.20
971	117	1.1388055029334	0.20
971	118	1.1388055029334	0.20
971	119	1.1388055029334	0.20
972	120	1.1388055029334	0.20
972	121	1.1388055029334	0.20
972	122	1.1388055029334	0.20
972	123	1.1388055029334	0.20
972	124	1.1388055029334	0.20
972	125	1.1388055029334	0.20
972	126	1.1388055029334	0.20
972	127	1.1388055029334	0.20
972	128	1.1388055029334	0.20
972	129	1.1388055029334	0.20
973	130	1.1388055029334	0.20
973	131	1.1388055029334	0.20
973	132	1.1388055029334	0.20
973	133	1.1388055029334	0.20
973	134	1.1388055029334	0.20
973	135	1.1388055029334	0.20
973	136	1.1388055029334	0.20
973	137	1.1388055029334	0.20
973	138	1.1388055029334	0.20
973	139	1.1388055029334	0.20
974	140	1.1388055029334	0.20
974	141	1.1388055029334	0.20
974	142	1.1388055029334	0.20
974	143	1.1388055029334	0.20
974	144	1.1388055029334	0.20
974	145	1.1388055029334	0.20
974	146	1.1388055029334	0.20

974	147	1.1388055029334	0.28
974	148	1.1388055029334	0.28
974	149	1.1388055029334	0.28
975	150	1.1388055029334	0.28
975	151	1.1388055029334	0.28
975	152	1.1388055029334	0.28
975	153	1.1388055029334	0.30
975	154	1.1388055029334	0.30
975	155	1.1388055029334	0.30
975	156	1.1388055029334	0.30
975	157	1.1388055029334	0.30
975	158	1.1388055029334	0.30
975	159	1.1388055029334	0.30
976	160	1.1388055029334	0.30
976	161	1.1388055029334	0.30
976	162	1.1388055029334	0.30
976	163	1.1388055029334	0.30
976	164	1.1388055029334	0.30
976	165	1.1388055029334	0.30
976	166	1.1388055029334	0.30
976	167	1.1388055029334	0.30
976	168	1.1388055029334	0.30
976	169	1.1388055029334	0.30
977	170	1.1388055029334	0.30
977	171	1.1388055029334	0.30
977	172	1.1388055029334	0.30
977	173	1.1388055029334	0.30
977	174	1.1388055029334	0.40
977	175	1.1388055029334	0.40
977	176	1.1388055029334	0.40
977	177	1.1388055029334	0.40
977	178	1.1388055029334	0.40

977	179	1.1388055029334	0.44
978	180	1.1388055029334	0.44
978	181	1.1388055029334	0.44
978	182	1.1388055029334	0.44
978	183	1.1388055029334	0.44
978	184	1.1388055029334	0.47
978	185	1.1388055029334	0.44
978	186	1.1388055029334	0.44
980	1	0.87940298309044	0.10
980	2	0.87940298309044	0.10
980	3	0.87940298309044	0.11
980	4	0.87940298309044	0.11
980	5	0.87940298309044	0.11
980	6	0.87940298309044	0.11
980	7	0.87940298309044	0.11
980	8	0.87940298309044	0.11
980	9	0.87940298309044	0.11
981	10	0.87940298309044	0.11
981	11	0.87940298309044	0.11
981	12	0.87940298309044	0.11
981	13	0.87940298309044	0.11
981	14	0.87940298309044	0.11
981	15	0.87940298309044	0.11
981	16	0.87940298309044	0.11
981	17	0.87940298309044	0.11
981	18	0.87940298309044	0.11
981	19	0.87940298309044	0.11
982	20	0.87940298309044	0.11
982	21	0.87940298309044	0.11
982	22	0.87940298309044	0.12
982	23	0.87940298309044	0.12
982	24	0.87940298309044	0.12

982	25	0.87940298309044	0.12
982	26	0.87940298309044	0.12
982	27	0.87940298309044	0.12
982	28	0.87940298309044	0.12
982	29	0.87940298309044	0.12
983	30	0.87940298309044	0.12
983	31	0.87940298309044	0.12
983	32	0.87940298309044	0.12
983	33	0.87940298309044	0.12
983	34	0.87940298309044	0.12
983	35	0.87940298309044	0.12
983	36	0.87940298309044	0.12
983	37	0.87940298309044	0.12
983	38	0.87940298309044	0.12
983	39	0.87940298309044	0.12
984	40	0.87940298309044	0.13
984	41	0.87940298309044	0.13
984	42	0.87940298309044	0.13
984	43	0.87940298309044	0.13
984	44	0.87940298309044	0.13
984	45	0.87940298309044	0.13
984	46	0.87940298309044	0.13
984	47	0.87940298309044	0.13
984	48	0.87940298309044	0.13
984	49	0.87940298309044	0.13
985	50	0.87940298309044	0.13
985	51	0.87940298309044	0.13
985	52	0.87940298309044	0.13
985	53	0.87940298309044	0.14
985	54	0.87940298309044	0.14
985	55	0.87940298309044	0.14
985	56	0.87940298309044	0.14

985	57	0.87940298309044	0.14
985	58	0.87940298309044	0.14
985	59	0.87940298309044	0.14
986	60	0.87940298309044	0.14
986	61	0.87940298309044	0.14
986	62	0.87940298309044	0.14
986	63	0.87940298309044	0.14
986	64	0.87940298309044	0.14
986	65	0.87940298309044	0.15
986	66	0.87940298309044	0.15
986	67	0.87940298309044	0.15
986	68	0.87940298309044	0.15
986	69	0.87940298309044	0.15
987	70	0.87940298309044	0.15
987	71	0.87940298309044	0.15
987	72	0.87940298309044	0.15
987	73	0.87940298309044	0.15
987	74	0.87940298309044	0.15
987	75	0.87940298309044	0.15
987	76	0.87940298309044	0.16
987	77	0.87940298309044	0.16
987	78	0.87940298309044	0.16
987	79	0.87940298309044	0.16
988	80	0.87940298309044	0.16
988	81	0.87940298309044	0.16
988	82	0.87940298309044	0.16
988	83	0.87940298309044	0.16
988	84	0.87940298309044	0.16
988	85	0.87940298309044	0.16
988	86	0.87940298309044	0.17
988	87	0.87940298309044	0.17
988	88	0.87940298309044	0.17

988	89	0.87940298309044	0.17
989	90	0.87940298309044	0.17
989	91	0.87940298309044	0.17
989	92	0.87940298309044	0.17
989	93	0.87940298309044	0.17
989	94	0.87940298309044	0.18
989	95	0.87940298309044	0.18
989	96	0.87940298309044	0.18
989	97	0.87940298309044	0.18
989	98	0.87940298309044	0.18
989	99	0.87940298309044	0.18
990	100	0.87940298309044	0.18
990	101	0.87940298309044	0.18
990	102	0.87940298309044	0.19
990	103	0.87940298309044	0.19
990	104	0.87940298309044	0.19
990	105	0.87940298309044	0.19
990	106	0.87940298309044	0.19
990	107	0.87940298309044	0.19
990	108	0.87940298309044	0.20
990	109	0.87940298309044	0.20
991	110	0.87940298309044	0.20
991	111	0.87940298309044	0.20
991	112	0.87940298309044	0.20
991	113	0.87940298309044	0.20
991	114	0.87940298309044	0.20
991	115	0.87940298309044	0.21
991	116	0.87940298309044	0.21
991	117	0.87940298309044	0.21
991	118	0.87940298309044	0.21
991	119	0.87940298309044	0.21
992	120	0.87940298309044	0.22

992	121	0.87940298309044	0.2%
992	122	0.87940298309044	0.2%
992	123	0.87940298309044	0.2%
992	124	0.87940298309044	0.2%
992	125	0.87940298309044	0.2%
992	126	0.87940298309044	0.2%
992	127	0.87940298309044	0.2%
992	128	0.87940298309044	0.2%
992	129	0.87940298309044	0.2%
993	130	0.87940298309044	0.2%
993	131	0.87940298309044	0.2%
993	132	0.87940298309044	0.2%
993	133	0.87940298309044	0.2%
993	134	0.87940298309044	0.2%
993	135	0.87940298309044	0.2%
993	136	0.87940298309044	0.2%
993	137	0.87940298309044	0.2%
993	138	0.87940298309044	0.2%
993	139	0.87940298309044	0.2%
994	140	0.87940298309044	0.2%
994	141	0.87940298309044	0.2%
994	142	0.87940298309044	0.2%
994	143	0.87940298309044	0.2%
994	144	0.87940298309044	0.2%
994	145	0.87940298309044	0.2%
994	146	0.87940298309044	0.2%
994	147	0.87940298309044	0.2%
994	148	0.87940298309044	0.2%
994	149	0.87940298309044	0.2%
995	150	0.87940298309044	0.2%
995	151	0.87940298309044	0.3%
995	152	0.87940298309044	0.3%

995	153	0.87940298309044	0.30
995	154	0.87940298309044	0.31
995	155	0.87940298309044	0.31
995	156	0.87940298309044	0.31
995	157	0.87940298309044	0.32
995	158	0.87940298309044	0.32
995	159	0.87940298309044	0.33
996	160	0.87940298309044	0.33
996	161	0.87940298309044	0.33
996	162	0.87940298309044	0.34
996	163	0.87940298309044	0.34
996	164	0.87940298309044	0.35
996	165	0.87940298309044	0.35
996	166	0.87940298309044	0.36
996	167	0.87940298309044	0.36
996	168	0.87940298309044	0.37
996	169	0.87940298309044	0.37
997	170	0.87940298309044	0.38
997	171	0.87940298309044	0.39
997	172	0.87940298309044	0.39
997	173	0.87940298309044	0.40
997	174	0.87940298309044	0.40
997	175	0.87940298309044	0.41
997	176	0.87940298309044	0.42
997	177	0.87940298309044	0.42
997	178	0.87940298309044	0.43
997	179	0.87940298309044	0.44
998	180	0.87940298309044	0.44
998	181	0.87940298309044	0.46
998	182	0.87940298309044	0.46
998	183	0.87940298309044	0.47
998	184	0.87940298309044	0.48

998	185	0.87940298309044	0.48
100	1	0.699599178998794	0.17
100	2	0.699599178998794	0.17
100	3	0.699599178998794	0.17
100	4	0.699599178998794	0.17
100	5	0.699599178998794	0.17
100	6	0.699599178998794	0.17
100	7	0.699599178998794	0.17
100	8	0.699599178998794	0.17
100	9	0.699599178998794	0.17
100	10	0.699599178998794	0.17
100	11	0.699599178998794	0.17
100	12	0.699599178998794	0.17
100	13	0.699599178998794	0.17
100	14	0.699599178998794	0.17
100	15	0.699599178998794	0.17
100	16	0.699599178998794	0.17
100	17	0.699599178998794	0.17
100	18	0.699599178998794	0.12
100	19	0.699599178998794	0.12
100	20	0.699599178998794	0.12
100	21	0.699599178998794	0.12
100	22	0.699599178998794	0.12
100	23	0.699599178998794	0.12
100	24	0.699599178998794	0.12
100	25	0.699599178998794	0.12
100	26	0.699599178998794	0.12
100	27	0.699599178998794	0.12
100	28	0.699599178998794	0.12
100	29	0.699599178998794	0.12
100	30	0.699599178998794	0.12
100	31	0.699599178998794	0.12

100	32	0.699599178998794	0.12
100	33	0.699599178998794	0.12
100	34	0.699599178998794	0.12
100	35	0.699599178998794	0.13
100	36	0.699599178998794	0.13
100	37	0.699599178998794	0.13
100	38	0.699599178998794	0.13
100	39	0.699599178998794	0.13
100	40	0.699599178998794	0.13
100	41	0.699599178998794	0.13
100	42	0.699599178998794	0.13
100	43	0.699599178998794	0.13
100	44	0.699599178998794	0.13
100	45	0.699599178998794	0.13
100	46	0.699599178998794	0.13
100	47	0.699599178998794	0.13
100	48	0.699599178998794	0.13
100	49	0.699599178998794	0.14
100	50	0.699599178998794	0.14
100	51	0.699599178998794	0.14
100	52	0.699599178998794	0.14
100	53	0.699599178998794	0.14
100	54	0.699599178998794	0.14
100	55	0.699599178998794	0.14
100	56	0.699599178998794	0.14
100	57	0.699599178998794	0.14
100	58	0.699599178998794	0.14
100	59	0.699599178998794	0.14
100	60	0.699599178998794	0.14
100	61	0.699599178998794	0.14
100	62	0.699599178998794	0.15
100	63	0.699599178998794	0.15

100	64	0.699599178998794	0.13
100	65	0.699599178998794	0.13
100	66	0.699599178998794	0.13
100	67	0.699599178998794	0.13
100	68	0.699599178998794	0.13
100	69	0.699599178998794	0.13
100	70	0.699599178998794	0.13
100	71	0.699599178998794	0.13
100	72	0.699599178998794	0.13
100	73	0.699599178998794	0.16
100	74	0.699599178998794	0.16
100	75	0.699599178998794	0.16
100	76	0.699599178998794	0.16
100	77	0.699599178998794	0.16
100	78	0.699599178998794	0.16
100	79	0.699599178998794	0.16
100	80	0.699599178998794	0.16
100	81	0.699599178998794	0.16
100	82	0.699599178998794	0.17
100	83	0.699599178998794	0.17
100	84	0.699599178998794	0.17
100	85	0.699599178998794	0.17
100	86	0.699599178998794	0.17
100	87	0.699599178998794	0.17
100	88	0.699599178998794	0.17
100	89	0.699599178998794	0.17
100	90	0.699599178998794	0.17
100	91	0.699599178998794	0.18
100	92	0.699599178998794	0.18
100	93	0.699599178998794	0.18
100	94	0.699599178998794	0.18
100	95	0.699599178998794	0.18

100	96	0.699599178998794	0.18
100	97	0.699599178998794	0.18
100	98	0.699599178998794	0.18
100	99	0.699599178998794	0.19
101	100	0.699599178998794	0.19
101	101	0.699599178998794	0.19
101	102	0.699599178998794	0.19
101	103	0.699599178998794	0.19
101	104	0.699599178998794	0.19
101	105	0.699599178998794	0.19
101	106	0.699599178998794	0.20
101	107	0.699599178998794	0.20
101	108	0.699599178998794	0.20
101	109	0.699599178998794	0.20
101	110	0.699599178998794	0.20
101	111	0.699599178998794	0.20
101	112	0.699599178998794	0.20
101	113	0.699599178998794	0.20
101	114	0.699599178998794	0.20
101	115	0.699599178998794	0.20
101	116	0.699599178998794	0.20
101	117	0.699599178998794	0.20
101	118	0.699599178998794	0.20
101	119	0.699599178998794	0.20
101	120	0.699599178998794	0.20
101	121	0.699599178998794	0.20
101	122	0.699599178998794	0.20
101	123	0.699599178998794	0.20
101	124	0.699599178998794	0.20
101	125	0.699599178998794	0.20
101	126	0.699599178998794	0.20
101	127	0.699599178998794	0.20

101	128	0.699599178998794	0.24
101	129	0.699599178998794	0.24
101	130	0.699599178998794	0.24
101	131	0.699599178998794	0.24
101	132	0.699599178998794	0.24
101	133	0.699599178998794	0.24
101	134	0.699599178998794	0.24
101	135	0.699599178998794	0.24
101	136	0.699599178998794	0.24
101	137	0.699599178998794	0.24
101	138	0.699599178998794	0.24
101	139	0.699599178998794	0.24
101	140	0.699599178998794	0.27
101	141	0.699599178998794	0.27
101	142	0.699599178998794	0.27
101	143	0.699599178998794	0.28
101	144	0.699599178998794	0.28
101	145	0.699599178998794	0.28
101	146	0.699599178998794	0.28
101	147	0.699599178998794	0.29
101	148	0.699599178998794	0.29
101	149	0.699599178998794	0.29
101	150	0.699599178998794	0.30
101	151	0.699599178998794	0.30
101	152	0.699599178998794	0.31
101	153	0.699599178998794	0.31
101	154	0.699599178998794	0.31
101	155	0.699599178998794	0.32
101	156	0.699599178998794	0.32
101	157	0.699599178998794	0.32
101	158	0.699599178998794	0.32
101	159	0.699599178998794	0.32

101	160	0.699599178998794	0.34
101	161	0.699599178998794	0.34
101	162	0.699599178998794	0.34
101	163	0.699599178998794	0.34
101	164	0.699599178998794	0.34
101	165	0.699599178998794	0.34
101	166	0.699599178998794	0.37
101	167	0.699599178998794	0.37
101	168	0.699599178998794	0.38
101	169	0.699599178998794	0.38
101	170	0.699599178998794	0.38
101	171	0.699599178998794	0.38
101	172	0.699599178998794	0.40
101	173	0.699599178998794	0.41
101	174	0.699599178998794	0.41
101	175	0.699599178998794	0.42
101	176	0.699599178998794	0.43
101	177	0.699599178998794	0.43
101	178	0.699599178998794	0.44
101	179	0.699599178998794	0.44
101	180	0.699599178998794	0.44
101	181	0.699599178998794	0.47
101	182	0.699599178998794	0.47
101	183	0.699599178998794	0.48
101	184	0.699599178998794	0.48
102	1	0.571228447962517	0.17
102	2	0.571228447962517	0.17
102	3	0.571228447962517	0.17
102	4	0.571228447962517	0.17
102	5	0.571228447962517	0.17
102	6	0.571228447962517	0.17
102	7	0.571228447962517	0.17

102	8	0.571228447962517	0.1
102	9	0.571228447962517	0.1
102	10	0.571228447962517	0.1
102	11	0.571228447962517	0.1
102	12	0.571228447962517	0.1
102	13	0.571228447962517	0.1
102	14	0.571228447962517	0.1
102	15	0.571228447962517	0.1
102	16	0.571228447962517	0.1
102	17	0.571228447962517	0.1
102	18	0.571228447962517	0.1
102	19	0.571228447962517	0.1
102	20	0.571228447962517	0.1
102	21	0.571228447962517	0.1
102	22	0.571228447962517	0.1
102	23	0.571228447962517	0.1
102	24	0.571228447962517	0.1
102	25	0.571228447962517	0.1
102	26	0.571228447962517	0.1
102	27	0.571228447962517	0.1
102	28	0.571228447962517	0.1
102	29	0.571228447962517	0.1
102	30	0.571228447962517	0.1
102	31	0.571228447962517	0.1
102	32	0.571228447962517	0.1
102	33	0.571228447962517	0.1
102	34	0.571228447962517	0.1
102	35	0.571228447962517	0.1
102	36	0.571228447962517	0.1
102	37	0.571228447962517	0.1
102	38	0.571228447962517	0.1
102	39	0.571228447962517	0.1

102	40	0.571228447962517	0.13
102	41	0.571228447962517	0.13
102	42	0.571228447962517	0.13
102	43	0.571228447962517	0.13
102	44	0.571228447962517	0.13
102	45	0.571228447962517	0.14
102	46	0.571228447962517	0.14
102	47	0.571228447962517	0.14
102	48	0.571228447962517	0.14
102	49	0.571228447962517	0.14
102	50	0.571228447962517	0.14
102	51	0.571228447962517	0.14
102	52	0.571228447962517	0.14
102	53	0.571228447962517	0.14
102	54	0.571228447962517	0.14
102	55	0.571228447962517	0.14
102	56	0.571228447962517	0.14
102	57	0.571228447962517	0.14
102	58	0.571228447962517	0.13
102	59	0.571228447962517	0.13
102	60	0.571228447962517	0.13
102	61	0.571228447962517	0.13
102	62	0.571228447962517	0.13
102	63	0.571228447962517	0.13
102	64	0.571228447962517	0.13
102	65	0.571228447962517	0.13
102	66	0.571228447962517	0.13
102	67	0.571228447962517	0.13
102	68	0.571228447962517	0.13
102	69	0.571228447962517	0.16
102	70	0.571228447962517	0.16
102	71	0.571228447962517	0.16

102	72	0.571228447962517	0.16
102	73	0.571228447962517	0.16
102	74	0.571228447962517	0.16
102	75	0.571228447962517	0.16
102	76	0.571228447962517	0.16
102	77	0.571228447962517	0.16
102	78	0.571228447962517	0.16
102	79	0.571228447962517	0.17
102	80	0.571228447962517	0.17
102	81	0.571228447962517	0.17
102	82	0.571228447962517	0.17
102	83	0.571228447962517	0.17
102	84	0.571228447962517	0.17
102	85	0.571228447962517	0.17
102	86	0.571228447962517	0.17
102	87	0.571228447962517	0.17
102	88	0.571228447962517	0.18
102	89	0.571228447962517	0.18
102	90	0.571228447962517	0.18
102	91	0.571228447962517	0.18
102	92	0.571228447962517	0.18
102	93	0.571228447962517	0.18
102	94	0.571228447962517	0.18
102	95	0.571228447962517	0.18
102	96	0.571228447962517	0.19
102	97	0.571228447962517	0.19
102	98	0.571228447962517	0.19
102	99	0.571228447962517	0.19
103	100	0.571228447962517	0.19
103	101	0.571228447962517	0.19
103	102	0.571228447962517	0.19
103	103	0.571228447962517	0.20

103	104	0.571228447962517	0.20
103	105	0.571228447962517	0.20
103	106	0.571228447962517	0.20
103	107	0.571228447962517	0.20
103	108	0.571228447962517	0.20
103	109	0.571228447962517	0.20
103	110	0.571228447962517	0.20
103	111	0.571228447962517	0.20
103	112	0.571228447962517	0.20
103	113	0.571228447962517	0.20
103	114	0.571228447962517	0.20
103	115	0.571228447962517	0.20
103	116	0.571228447962517	0.20
103	117	0.571228447962517	0.20
103	118	0.571228447962517	0.20
103	119	0.571228447962517	0.20
103	120	0.571228447962517	0.20
103	121	0.571228447962517	0.20
103	122	0.571228447962517	0.20
103	123	0.571228447962517	0.20
103	124	0.571228447962517	0.20
103	125	0.571228447962517	0.20
103	126	0.571228447962517	0.20
103	127	0.571228447962517	0.20
103	128	0.571228447962517	0.20
103	129	0.571228447962517	0.20
103	130	0.571228447962517	0.20
103	131	0.571228447962517	0.20
103	132	0.571228447962517	0.20
103	133	0.571228447962517	0.20
103	134	0.571228447962517	0.20
103	135	0.571228447962517	0.20

103	136	0.571228447962517	0.26
103	137	0.571228447962517	0.26
103	138	0.571228447962517	0.27
103	139	0.571228447962517	0.27
103	140	0.571228447962517	0.27
103	141	0.571228447962517	0.28
103	142	0.571228447962517	0.28
103	143	0.571228447962517	0.28
103	144	0.571228447962517	0.28
103	145	0.571228447962517	0.29
103	146	0.571228447962517	0.29
103	147	0.571228447962517	0.29
103	148	0.571228447962517	0.30
103	149	0.571228447962517	0.30
103	150	0.571228447962517	0.30
103	151	0.571228447962517	0.31
103	152	0.571228447962517	0.31
103	153	0.571228447962517	0.31
103	154	0.571228447962517	0.31
103	155	0.571228447962517	0.31
103	156	0.571228447962517	0.31
103	157	0.571228447962517	0.31
103	158	0.571228447962517	0.31
103	159	0.571228447962517	0.31
103	160	0.571228447962517	0.31
103	161	0.571228447962517	0.31
103	162	0.571228447962517	0.31
103	163	0.571228447962517	0.31
103	164	0.571228447962517	0.31
103	165	0.571228447962517	0.31
103	166	0.571228447962517	0.31
103	167	0.571228447962517	0.31

103	168	0.571228447962517	0.38
103	169	0.571228447962517	0.38
103	170	0.571228447962517	0.40
103	171	0.571228447962517	0.40
103	172	0.571228447962517	0.41
103	173	0.571228447962517	0.42
103	174	0.571228447962517	0.42
103	175	0.571228447962517	0.43
103	176	0.571228447962517	0.44
103	177	0.571228447962517	0.44
103	178	0.571228447962517	0.45
103	179	0.571228447962517	0.46
103	180	0.571228447962517	0.47
103	181	0.571228447962517	0.48
103	182	0.571228447962517	0.48
103	183	0.571228447962517	0.49
104	1	0.477348443788988	0.11
104	2	0.477348443788988	0.11
104	3	0.477348443788988	0.11
104	4	0.477348443788988	0.11
104	5	0.477348443788988	0.11
104	6	0.477348443788988	0.11
104	7	0.477348443788988	0.11
104	8	0.477348443788988	0.11
104	9	0.477348443788988	0.12
104	10	0.477348443788988	0.12
104	11	0.477348443788988	0.12
104	12	0.477348443788988	0.12
104	13	0.477348443788988	0.12
104	14	0.477348443788988	0.12
104	15	0.477348443788988	0.12
104	16	0.477348443788988	0.12

104	17	0.477348443788988	0.12
104	18	0.477348443788988	0.12
104	19	0.477348443788988	0.12
104	20	0.477348443788988	0.12
104	21	0.477348443788988	0.12
104	22	0.477348443788988	0.12
104	23	0.477348443788988	0.12
104	24	0.477348443788988	0.12
104	25	0.477348443788988	0.12
104	26	0.477348443788988	0.12
104	27	0.477348443788988	0.13
104	28	0.477348443788988	0.13
104	29	0.477348443788988	0.13
104	30	0.477348443788988	0.13
104	31	0.477348443788988	0.13
104	32	0.477348443788988	0.13
104	33	0.477348443788988	0.13
104	34	0.477348443788988	0.13
104	35	0.477348443788988	0.13
104	36	0.477348443788988	0.13
104	37	0.477348443788988	0.13
104	38	0.477348443788988	0.13
104	39	0.477348443788988	0.13
104	40	0.477348443788988	0.13
104	41	0.477348443788988	0.13
104	42	0.477348443788988	0.14
104	43	0.477348443788988	0.14
104	44	0.477348443788988	0.14
104	45	0.477348443788988	0.14
104	46	0.477348443788988	0.14
104	47	0.477348443788988	0.14
104	48	0.477348443788988	0.14

104	49	0.477348443788988	0.14
104	50	0.477348443788988	0.14
104	51	0.477348443788988	0.14
104	52	0.477348443788988	0.14
104	53	0.477348443788988	0.14
104	54	0.477348443788988	0.14
104	55	0.477348443788988	0.14
104	56	0.477348443788988	0.14
104	57	0.477348443788988	0.14
104	58	0.477348443788988	0.14
104	59	0.477348443788988	0.14
104	60	0.477348443788988	0.14
104	61	0.477348443788988	0.14
104	62	0.477348443788988	0.14
104	63	0.477348443788988	0.14
104	64	0.477348443788988	0.14
104	65	0.477348443788988	0.14
104	66	0.477348443788988	0.16
104	67	0.477348443788988	0.16
104	68	0.477348443788988	0.16
104	69	0.477348443788988	0.16
104	70	0.477348443788988	0.16
104	71	0.477348443788988	0.16
104	72	0.477348443788988	0.16
104	73	0.477348443788988	0.16
104	74	0.477348443788988	0.16
104	75	0.477348443788988	0.16
104	76	0.477348443788988	0.17
104	77	0.477348443788988	0.17
104	78	0.477348443788988	0.17
104	79	0.477348443788988	0.17
104	80	0.477348443788988	0.17

104	81	0.477348443788988	0.17
104	82	0.477348443788988	0.17
104	83	0.477348443788988	0.17
104	84	0.477348443788988	0.17
104	85	0.477348443788988	0.18
104	86	0.477348443788988	0.18
104	87	0.477348443788988	0.18
104	88	0.477348443788988	0.18
104	89	0.477348443788988	0.18
104	90	0.477348443788988	0.18
104	91	0.477348443788988	0.18
104	92	0.477348443788988	0.18
104	93	0.477348443788988	0.19
104	94	0.477348443788988	0.19
104	95	0.477348443788988	0.19
104	96	0.477348443788988	0.19
104	97	0.477348443788988	0.19
104	98	0.477348443788988	0.19
104	99	0.477348443788988	0.19
105	100	0.477348443788988	0.20
105	101	0.477348443788988	0.20
105	102	0.477348443788988	0.20
105	103	0.477348443788988	0.20
105	104	0.477348443788988	0.20
105	105	0.477348443788988	0.20
105	106	0.477348443788988	0.20
105	107	0.477348443788988	0.21
105	108	0.477348443788988	0.21
105	109	0.477348443788988	0.21
105	110	0.477348443788988	0.21
105	111	0.477348443788988	0.21
105	112	0.477348443788988	0.21

105	113	0.477348443788988	0.2%
105	114	0.477348443788988	0.2%
105	115	0.477348443788988	0.2%
105	116	0.477348443788988	0.2%
105	117	0.477348443788988	0.2%
105	118	0.477348443788988	0.2%
105	119	0.477348443788988	0.2%
105	120	0.477348443788988	0.2%
105	121	0.477348443788988	0.2%
105	122	0.477348443788988	0.2%
105	123	0.477348443788988	0.2%
105	124	0.477348443788988	0.2%
105	125	0.477348443788988	0.2%
105	126	0.477348443788988	0.2%
105	127	0.477348443788988	0.2%
105	128	0.477348443788988	0.2%
105	129	0.477348443788988	0.2%
105	130	0.477348443788988	0.2%
105	131	0.477348443788988	0.2%
105	132	0.477348443788988	0.2%
105	133	0.477348443788988	0.2%
105	134	0.477348443788988	0.2%
105	135	0.477348443788988	0.2%
105	136	0.477348443788988	0.2%
105	137	0.477348443788988	0.2%
105	138	0.477348443788988	0.2%
105	139	0.477348443788988	0.2%
105	140	0.477348443788988	0.2%
105	141	0.477348443788988	0.2%
105	142	0.477348443788988	0.2%
105	143	0.477348443788988	0.2%
105	144	0.477348443788988	0.2%

105	145	0.477348443788988	0.29
105	146	0.477348443788988	0.30
105	147	0.477348443788988	0.30
105	148	0.477348443788988	0.30
105	149	0.477348443788988	0.31
105	150	0.477348443788988	0.31
105	151	0.477348443788988	0.31
105	152	0.477348443788988	0.32
105	153	0.477348443788988	0.32
105	154	0.477348443788988	0.32
105	155	0.477348443788988	0.32
105	156	0.477348443788988	0.32
105	157	0.477348443788988	0.34
105	158	0.477348443788988	0.34
105	159	0.477348443788988	0.35
105	160	0.477348443788988	0.35
105	161	0.477348443788988	0.36
105	162	0.477348443788988	0.36
105	163	0.477348443788988	0.37
105	164	0.477348443788988	0.37
105	165	0.477348443788988	0.38
105	166	0.477348443788988	0.38
105	167	0.477348443788988	0.39
105	168	0.477348443788988	0.39
105	169	0.477348443788988	0.40
105	170	0.477348443788988	0.40
105	171	0.477348443788988	0.41
105	172	0.477348443788988	0.42
105	173	0.477348443788988	0.42
105	174	0.477348443788988	0.43
105	175	0.477348443788988	0.44
105	176	0.477348443788988	0.44

105	177	0.477348443788988	0.48
105	178	0.477348443788988	0.48
105	179	0.477348443788988	0.47
105	180	0.477348443788988	0.48
105	181	0.477348443788988	0.48
105	182	0.477348443788988	0.48
106	1	0.407347887330643	0.11
106	2	0.407347887330643	0.11
106	3	0.407347887330643	0.11
106	4	0.407347887330643	0.12
106	5	0.407347887330643	0.12
106	6	0.407347887330643	0.12
106	7	0.407347887330643	0.12
106	8	0.407347887330643	0.12
106	9	0.407347887330643	0.12
106	10	0.407347887330643	0.12
106	11	0.407347887330643	0.12
106	12	0.407347887330643	0.12
106	13	0.407347887330643	0.12
106	14	0.407347887330643	0.12
106	15	0.407347887330643	0.12
106	16	0.407347887330643	0.12
106	17	0.407347887330643	0.12
106	18	0.407347887330643	0.12
106	19	0.407347887330643	0.12
106	20	0.407347887330643	0.12
106	21	0.407347887330643	0.12
106	22	0.407347887330643	0.13
106	23	0.407347887330643	0.13
106	24	0.407347887330643	0.13
106	25	0.407347887330643	0.13
106	26	0.407347887330643	0.13

106	27	0.407347887330643	0.13
106	28	0.407347887330643	0.13
106	29	0.407347887330643	0.13
106	30	0.407347887330643	0.13
106	31	0.407347887330643	0.13
106	32	0.407347887330643	0.13
106	33	0.407347887330643	0.13
106	34	0.407347887330643	0.13
106	35	0.407347887330643	0.13
106	36	0.407347887330643	0.13
106	37	0.407347887330643	0.13
106	38	0.407347887330643	0.14
106	39	0.407347887330643	0.14
106	40	0.407347887330643	0.14
106	41	0.407347887330643	0.14
106	42	0.407347887330643	0.14
106	43	0.407347887330643	0.14
106	44	0.407347887330643	0.14
106	45	0.407347887330643	0.14
106	46	0.407347887330643	0.14
106	47	0.407347887330643	0.14
106	48	0.407347887330643	0.14
106	49	0.407347887330643	0.14
106	50	0.407347887330643	0.14
106	51	0.407347887330643	0.15
106	52	0.407347887330643	0.15
106	53	0.407347887330643	0.15
106	54	0.407347887330643	0.15
106	55	0.407347887330643	0.15
106	56	0.407347887330643	0.15
106	57	0.407347887330643	0.15
106	58	0.407347887330643	0.15

106	59	0.407347887330643	0.13
106	60	0.407347887330643	0.13
106	61	0.407347887330643	0.13
106	62	0.407347887330643	0.13
106	63	0.407347887330643	0.13
106	64	0.407347887330643	0.13
106	65	0.407347887330643	0.13
106	66	0.407347887330643	0.13
106	67	0.407347887330643	0.13
106	68	0.407347887330643	0.13
106	69	0.407347887330643	0.13
106	70	0.407347887330643	0.13
106	71	0.407347887330643	0.13
106	72	0.407347887330643	0.13
106	73	0.407347887330643	0.13
106	74	0.407347887330643	0.13
106	75	0.407347887330643	0.13
106	76	0.407347887330643	0.13
106	77	0.407347887330643	0.13
106	78	0.407347887330643	0.13
106	79	0.407347887330643	0.13
106	80	0.407347887330643	0.13
106	81	0.407347887330643	0.13
106	82	0.407347887330643	0.13
106	83	0.407347887330643	0.13
106	84	0.407347887330643	0.13
106	85	0.407347887330643	0.13
106	86	0.407347887330643	0.13
106	87	0.407347887330643	0.13
106	88	0.407347887330643	0.13
106	89	0.407347887330643	0.13
106	90	0.407347887330643	0.13

106	91	0.407347887330643	0.19
106	92	0.407347887330643	0.19
106	93	0.407347887330643	0.19
106	94	0.407347887330643	0.19
106	95	0.407347887330643	0.19
106	96	0.407347887330643	0.19
106	97	0.407347887330643	0.19
106	98	0.407347887330643	0.20
106	99	0.407347887330643	0.20
107	100	0.407347887330643	0.20
107	101	0.407347887330643	0.20
107	102	0.407347887330643	0.20
107	103	0.407347887330643	0.20
107	104	0.407347887330643	0.20
107	105	0.407347887330643	0.20
107	106	0.407347887330643	0.20
107	107	0.407347887330643	0.20
107	108	0.407347887330643	0.20
107	109	0.407347887330643	0.20
107	110	0.407347887330643	0.20
107	111	0.407347887330643	0.20
107	112	0.407347887330643	0.20
107	113	0.407347887330643	0.20
107	114	0.407347887330643	0.20
107	115	0.407347887330643	0.20
107	116	0.407347887330643	0.20
107	117	0.407347887330643	0.20
107	118	0.407347887330643	0.20
107	119	0.407347887330643	0.20
107	120	0.407347887330643	0.20
107	121	0.407347887330643	0.20
107	122	0.407347887330643	0.20

107	123	0.407347887330643	0.24
107	124	0.407347887330643	0.24
107	125	0.407347887330643	0.24
107	126	0.407347887330643	0.24
107	127	0.407347887330643	0.24
107	128	0.407347887330643	0.24
107	129	0.407347887330643	0.24
107	130	0.407347887330643	0.24
107	131	0.407347887330643	0.24
107	132	0.407347887330643	0.24
107	133	0.407347887330643	0.24
107	134	0.407347887330643	0.27
107	135	0.407347887330643	0.27
107	136	0.407347887330643	0.27
107	137	0.407347887330643	0.27
107	138	0.407347887330643	0.28
107	139	0.407347887330643	0.28
107	140	0.407347887330643	0.28
107	141	0.407347887330643	0.29
107	142	0.407347887330643	0.29
107	143	0.407347887330643	0.29
107	144	0.407347887330643	0.30
107	145	0.407347887330643	0.30
107	146	0.407347887330643	0.30
107	147	0.407347887330643	0.31
107	148	0.407347887330643	0.31
107	149	0.407347887330643	0.31
107	150	0.407347887330643	0.32
107	151	0.407347887330643	0.32
107	152	0.407347887330643	0.32
107	153	0.407347887330643	0.33
107	154	0.407347887330643	0.33

107	155	0.407347887330643	0.34
107	156	0.407347887330643	0.34
107	157	0.407347887330643	0.34
107	158	0.407347887330643	0.34
107	159	0.407347887330643	0.34
107	160	0.407347887330643	0.34
107	161	0.407347887330643	0.34
107	162	0.407347887330643	0.34
107	163	0.407347887330643	0.34
107	164	0.407347887330643	0.34
107	165	0.407347887330643	0.34
107	166	0.407347887330643	0.34
107	167	0.407347887330643	0.34
107	168	0.407347887330643	0.40
107	169	0.407347887330643	0.40
107	170	0.407347887330643	0.40
107	171	0.407347887330643	0.40
107	172	0.407347887330643	0.40
107	173	0.407347887330643	0.40
107	174	0.407347887330643	0.40
107	175	0.407347887330643	0.40
107	176	0.407347887330643	0.40
107	177	0.407347887330643	0.40
107	178	0.407347887330643	0.40
107	179	0.407347887330643	0.40
107	180	0.407347887330643	0.40
107	181	0.407347887330643	0.40
108	1	0.354351792807428	0.12
108	2	0.354351792807428	0.12
108	3	0.354351792807428	0.12
108	4	0.354351792807428	0.12
108	5	0.354351792807428	0.12

108	6	0.354351792807428	0.12
108	7	0.354351792807428	0.12
108	8	0.354351792807428	0.12
108	9	0.354351792807428	0.12
108	10	0.354351792807428	0.12
108	11	0.354351792807428	0.12
108	12	0.354351792807428	0.12
108	13	0.354351792807428	0.12
108	14	0.354351792807428	0.12
108	15	0.354351792807428	0.12
108	16	0.354351792807428	0.12
108	17	0.354351792807428	0.12
108	18	0.354351792807428	0.13
108	19	0.354351792807428	0.13
108	20	0.354351792807428	0.13
108	21	0.354351792807428	0.13
108	22	0.354351792807428	0.13
108	23	0.354351792807428	0.13
108	24	0.354351792807428	0.13
108	25	0.354351792807428	0.13
108	26	0.354351792807428	0.13
108	27	0.354351792807428	0.13
108	28	0.354351792807428	0.13
108	29	0.354351792807428	0.13
108	30	0.354351792807428	0.13
108	31	0.354351792807428	0.13
108	32	0.354351792807428	0.13
108	33	0.354351792807428	0.13
108	34	0.354351792807428	0.14
108	35	0.354351792807428	0.14
108	36	0.354351792807428	0.14
108	37	0.354351792807428	0.14

108	38	0.354351792807428	0.14
108	39	0.354351792807428	0.14
108	40	0.354351792807428	0.14
108	41	0.354351792807428	0.14
108	42	0.354351792807428	0.14
108	43	0.354351792807428	0.14
108	44	0.354351792807428	0.14
108	45	0.354351792807428	0.14
108	46	0.354351792807428	0.14
108	47	0.354351792807428	0.14
108	48	0.354351792807428	0.14
108	49	0.354351792807428	0.14
108	50	0.354351792807428	0.14
108	51	0.354351792807428	0.14
108	52	0.354351792807428	0.14
108	53	0.354351792807428	0.14
108	54	0.354351792807428	0.14
108	55	0.354351792807428	0.14
108	56	0.354351792807428	0.14
108	57	0.354351792807428	0.14
108	58	0.354351792807428	0.14
108	59	0.354351792807428	0.14
108	60	0.354351792807428	0.14
108	61	0.354351792807428	0.14
108	62	0.354351792807428	0.14
108	63	0.354351792807428	0.14
108	64	0.354351792807428	0.14
108	65	0.354351792807428	0.14
108	66	0.354351792807428	0.14
108	67	0.354351792807428	0.14
108	68	0.354351792807428	0.14
108	69	0.354351792807428	0.14

108	70	0.354351792807428	0.17
108	71	0.354351792807428	0.17
108	72	0.354351792807428	0.17
108	73	0.354351792807428	0.17
108	74	0.354351792807428	0.17
108	75	0.354351792807428	0.17
108	76	0.354351792807428	0.17
108	77	0.354351792807428	0.17
108	78	0.354351792807428	0.17
108	79	0.354351792807428	0.18
108	80	0.354351792807428	0.18
108	81	0.354351792807428	0.18
108	82	0.354351792807428	0.18
108	83	0.354351792807428	0.18
108	84	0.354351792807428	0.18
108	85	0.354351792807428	0.18
108	86	0.354351792807428	0.18
108	87	0.354351792807428	0.19
108	88	0.354351792807428	0.19
108	89	0.354351792807428	0.19
108	90	0.354351792807428	0.19
108	91	0.354351792807428	0.19
108	92	0.354351792807428	0.19
108	93	0.354351792807428	0.19
108	94	0.354351792807428	0.19
108	95	0.354351792807428	0.20
108	96	0.354351792807428	0.20
108	97	0.354351792807428	0.20
108	98	0.354351792807428	0.20
108	99	0.354351792807428	0.20
109	100	0.354351792807428	0.20
109	101	0.354351792807428	0.20

109	102	0.354351792807428	0.27
109	103	0.354351792807428	0.27
109	104	0.354351792807428	0.27
109	105	0.354351792807428	0.27
109	106	0.354351792807428	0.27
109	107	0.354351792807428	0.27
109	108	0.354351792807428	0.27
109	109	0.354351792807428	0.27
109	110	0.354351792807428	0.27
109	111	0.354351792807428	0.27
109	112	0.354351792807428	0.27
109	113	0.354351792807428	0.27
109	114	0.354351792807428	0.27
109	115	0.354351792807428	0.27
109	116	0.354351792807428	0.27
109	117	0.354351792807428	0.27
109	118	0.354351792807428	0.27
109	119	0.354351792807428	0.27
109	120	0.354351792807428	0.27
109	121	0.354351792807428	0.27
109	122	0.354351792807428	0.27
109	123	0.354351792807428	0.27
109	124	0.354351792807428	0.27
109	125	0.354351792807428	0.27
109	126	0.354351792807428	0.27
109	127	0.354351792807428	0.27
109	128	0.354351792807428	0.27
109	129	0.354351792807428	0.27
109	130	0.354351792807428	0.27
109	131	0.354351792807428	0.27
109	132	0.354351792807428	0.27
109	133	0.354351792807428	0.27

109	134	0.354351792807428	0.27
109	135	0.354351792807428	0.27
109	136	0.354351792807428	0.28
109	137	0.354351792807428	0.28
109	138	0.354351792807428	0.28
109	139	0.354351792807428	0.29
109	140	0.354351792807428	0.29
109	141	0.354351792807428	0.29
109	142	0.354351792807428	0.30
109	143	0.354351792807428	0.30
109	144	0.354351792807428	0.30
109	145	0.354351792807428	0.30
109	146	0.354351792807428	0.31
109	147	0.354351792807428	0.31
109	148	0.354351792807428	0.31
109	149	0.354351792807428	0.31
109	150	0.354351792807428	0.31
109	151	0.354351792807428	0.31
109	152	0.354351792807428	0.31
109	153	0.354351792807428	0.31
109	154	0.354351792807428	0.31
109	155	0.354351792807428	0.31
109	156	0.354351792807428	0.31
109	157	0.354351792807428	0.31
109	158	0.354351792807428	0.31
109	159	0.354351792807428	0.31
109	160	0.354351792807428	0.31
109	161	0.354351792807428	0.31
109	162	0.354351792807428	0.31
109	163	0.354351792807428	0.31
109	164	0.354351792807428	0.31
109	165	0.354351792807428	0.31

109	166	0.354351792807428	0.40
109	167	0.354351792807428	0.40
109	168	0.354351792807428	0.40
109	169	0.354351792807428	0.40
109	170	0.354351792807428	0.40
109	171	0.354351792807428	0.40
109	172	0.354351792807428	0.40
109	173	0.354351792807428	0.40
109	174	0.354351792807428	0.40
109	175	0.354351792807428	0.40
109	176	0.354351792807428	0.40
109	177	0.354351792807428	0.40
109	178	0.354351792807428	0.40
109	179	0.354351792807428	0.40
110	1	0.313776355603537	0.10
110	2	0.313776355603537	0.10
110	3	0.313776355603537	0.10
110	4	0.313776355603537	0.10
110	5	0.313776355603537	0.10
110	6	0.313776355603537	0.10
110	7	0.313776355603537	0.10
110	8	0.313776355603537	0.10
110	9	0.313776355603537	0.10
110	10	0.313776355603537	0.10
110	11	0.313776355603537	0.10
110	12	0.313776355603537	0.10
110	13	0.313776355603537	0.10
110	14	0.313776355603537	0.10
110	15	0.313776355603537	0.10
110	16	0.313776355603537	0.10
110	17	0.313776355603537	0.10
110	18	0.313776355603537	0.10

110	19	0.313776355603537	0.13
110	20	0.313776355603537	0.13
110	21	0.313776355603537	0.13
110	22	0.313776355603537	0.13
110	23	0.313776355603537	0.13
110	24	0.313776355603537	0.13
110	25	0.313776355603537	0.13
110	26	0.313776355603537	0.13
110	27	0.313776355603537	0.13
110	28	0.313776355603537	0.13
110	29	0.313776355603537	0.13
110	30	0.313776355603537	0.14
110	31	0.313776355603537	0.14
110	32	0.313776355603537	0.14
110	33	0.313776355603537	0.14
110	34	0.313776355603537	0.14
110	35	0.313776355603537	0.14
110	36	0.313776355603537	0.14
110	37	0.313776355603537	0.14
110	38	0.313776355603537	0.14
110	39	0.313776355603537	0.14
110	40	0.313776355603537	0.14
110	41	0.313776355603537	0.14
110	42	0.313776355603537	0.14
110	43	0.313776355603537	0.14
110	44	0.313776355603537	0.13
110	45	0.313776355603537	0.13
110	46	0.313776355603537	0.13
110	47	0.313776355603537	0.13
110	48	0.313776355603537	0.13
110	49	0.313776355603537	0.13
110	50	0.313776355603537	0.13

110	51	0.313776355603537	0.14
110	52	0.313776355603537	0.14
110	53	0.313776355603537	0.14
110	54	0.313776355603537	0.14
110	55	0.313776355603537	0.14
110	56	0.313776355603537	0.14
110	57	0.313776355603537	0.14
110	58	0.313776355603537	0.14
110	59	0.313776355603537	0.14
110	60	0.313776355603537	0.14
110	61	0.313776355603537	0.14
110	62	0.313776355603537	0.14
110	63	0.313776355603537	0.14
110	64	0.313776355603537	0.14
110	65	0.313776355603537	0.14
110	66	0.313776355603537	0.14
110	67	0.313776355603537	0.17
110	68	0.313776355603537	0.17
110	69	0.313776355603537	0.17
110	70	0.313776355603537	0.17
110	71	0.313776355603537	0.17
110	72	0.313776355603537	0.17
110	73	0.313776355603537	0.17
110	74	0.313776355603537	0.17
110	75	0.313776355603537	0.17
110	76	0.313776355603537	0.18
110	77	0.313776355603537	0.18
110	78	0.313776355603537	0.18
110	79	0.313776355603537	0.18
110	80	0.313776355603537	0.18
110	81	0.313776355603537	0.18
110	82	0.313776355603537	0.18

110	83	0.313776355603537	0.18
110	84	0.313776355603537	0.18
110	85	0.313776355603537	0.18
110	86	0.313776355603537	0.18
110	87	0.313776355603537	0.18
110	88	0.313776355603537	0.18
110	89	0.313776355603537	0.18
110	90	0.313776355603537	0.18
110	91	0.313776355603537	0.18
110	92	0.313776355603537	0.20
110	93	0.313776355603537	0.20
110	94	0.313776355603537	0.20
110	95	0.313776355603537	0.20
110	96	0.313776355603537	0.20
110	97	0.313776355603537	0.20
110	98	0.313776355603537	0.20
110	99	0.313776355603537	0.20
111	100	0.313776355603537	0.20
111	101	0.313776355603537	0.20
111	102	0.313776355603537	0.20
111	103	0.313776355603537	0.20
111	104	0.313776355603537	0.20
111	105	0.313776355603537	0.20
111	106	0.313776355603537	0.20
111	107	0.313776355603537	0.20
111	108	0.313776355603537	0.20
111	109	0.313776355603537	0.20
111	110	0.313776355603537	0.20
111	111	0.313776355603537	0.20
111	112	0.313776355603537	0.20
111	113	0.313776355603537	0.20
111	114	0.313776355603537	0.20

111	115	0.313776355603537	0.24
111	116	0.313776355603537	0.24
111	117	0.313776355603537	0.24
111	118	0.313776355603537	0.24
111	119	0.313776355603537	0.24
111	120	0.313776355603537	0.24
111	121	0.313776355603537	0.24
111	122	0.313776355603537	0.24
111	123	0.313776355603537	0.24
111	124	0.313776355603537	0.24
111	125	0.313776355603537	0.24
111	126	0.313776355603537	0.24
111	127	0.313776355603537	0.24
111	128	0.313776355603537	0.24
111	129	0.313776355603537	0.24
111	130	0.313776355603537	0.24
111	131	0.313776355603537	0.24
111	132	0.313776355603537	0.24
111	133	0.313776355603537	0.24
111	134	0.313776355603537	0.24
111	135	0.313776355603537	0.24
111	136	0.313776355603537	0.24
111	137	0.313776355603537	0.24
111	138	0.313776355603537	0.24
111	139	0.313776355603537	0.24
111	140	0.313776355603537	0.24
111	141	0.313776355603537	0.30
111	142	0.313776355603537	0.30
111	143	0.313776355603537	0.30
111	144	0.313776355603537	0.30
111	145	0.313776355603537	0.30
111	146	0.313776355603537	0.30

111	147	0.313776355603537	0.3%
111	148	0.313776355603537	0.3%
111	149	0.313776355603537	0.3%
111	150	0.313776355603537	0.3%
111	151	0.313776355603537	0.3%
111	152	0.313776355603537	0.3%
111	153	0.313776355603537	0.3%
111	154	0.313776355603537	0.3%
111	155	0.313776355603537	0.3%
111	156	0.313776355603537	0.3%
111	157	0.313776355603537	0.3%
111	158	0.313776355603537	0.3%
111	159	0.313776355603537	0.3%
111	160	0.313776355603537	0.3%
111	161	0.313776355603537	0.3%
111	162	0.313776355603537	0.3%
111	163	0.313776355603537	0.3%
111	164	0.313776355603537	0.3%
111	165	0.313776355603537	0.4%
111	166	0.313776355603537	0.4%
111	167	0.313776355603537	0.4%
111	168	0.313776355603537	0.4%
111	169	0.313776355603537	0.4%
111	170	0.313776355603537	0.4%
111	171	0.313776355603537	0.4%
111	172	0.313776355603537	0.4%
111	173	0.313776355603537	0.4%
111	174	0.313776355603537	0.4%
111	175	0.313776355603537	0.4%
111	176	0.313776355603537	0.4%
111	177	0.313776355603537	0.4%
111	178	0.313776355603537	0.4%

112	1	0.282489904700704	0.12
112	2	0.282489904700704	0.12
112	3	0.282489904700704	0.12
112	4	0.282489904700704	0.12
112	5	0.282489904700704	0.12
112	6	0.282489904700704	0.12
112	7	0.282489904700704	0.12
112	8	0.282489904700704	0.12
112	9	0.282489904700704	0.12
112	10	0.282489904700704	0.13
112	11	0.282489904700704	0.13
112	12	0.282489904700704	0.13
112	13	0.282489904700704	0.13
112	14	0.282489904700704	0.13
112	15	0.282489904700704	0.13
112	16	0.282489904700704	0.13
112	17	0.282489904700704	0.13
112	18	0.282489904700704	0.13
112	19	0.282489904700704	0.13
112	20	0.282489904700704	0.13
112	21	0.282489904700704	0.13
112	22	0.282489904700704	0.13
112	23	0.282489904700704	0.13
112	24	0.282489904700704	0.13
112	25	0.282489904700704	0.13
112	26	0.282489904700704	0.14
112	27	0.282489904700704	0.14
112	28	0.282489904700704	0.14
112	29	0.282489904700704	0.14
112	30	0.282489904700704	0.14
112	31	0.282489904700704	0.14
112	32	0.282489904700704	0.14

112	33	0.282489904700704	0.14
112	34	0.282489904700704	0.14
112	35	0.282489904700704	0.14
112	36	0.282489904700704	0.14
112	37	0.282489904700704	0.14
112	38	0.282489904700704	0.14
112	39	0.282489904700704	0.14
112	40	0.282489904700704	0.15
112	41	0.282489904700704	0.15
112	42	0.282489904700704	0.15
112	43	0.282489904700704	0.15
112	44	0.282489904700704	0.15
112	45	0.282489904700704	0.15
112	46	0.282489904700704	0.15
112	47	0.282489904700704	0.15
112	48	0.282489904700704	0.15
112	49	0.282489904700704	0.15
112	50	0.282489904700704	0.15
112	51	0.282489904700704	0.15
112	52	0.282489904700704	0.15
112	53	0.282489904700704	0.16
112	54	0.282489904700704	0.16
112	55	0.282489904700704	0.16
112	56	0.282489904700704	0.16
112	57	0.282489904700704	0.16
112	58	0.282489904700704	0.16
112	59	0.282489904700704	0.16
112	60	0.282489904700704	0.16
112	61	0.282489904700704	0.16
112	62	0.282489904700704	0.16
112	63	0.282489904700704	0.16
112	64	0.282489904700704	0.17

112	65	0.282489904700704	0.17
112	66	0.282489904700704	0.17
112	67	0.282489904700704	0.17
112	68	0.282489904700704	0.17
112	69	0.282489904700704	0.17
112	70	0.282489904700704	0.17
112	71	0.282489904700704	0.17
112	72	0.282489904700704	0.17
112	73	0.282489904700704	0.18
112	74	0.282489904700704	0.18
112	75	0.282489904700704	0.18
112	76	0.282489904700704	0.18
112	77	0.282489904700704	0.18
112	78	0.282489904700704	0.18
112	79	0.282489904700704	0.18
112	80	0.282489904700704	0.18
112	81	0.282489904700704	0.18
112	82	0.282489904700704	0.19
112	83	0.282489904700704	0.19
112	84	0.282489904700704	0.19
112	85	0.282489904700704	0.19
112	86	0.282489904700704	0.19
112	87	0.282489904700704	0.19
112	88	0.282489904700704	0.19
112	89	0.282489904700704	0.19
112	90	0.282489904700704	0.20
112	91	0.282489904700704	0.20
112	92	0.282489904700704	0.20
112	93	0.282489904700704	0.20
112	94	0.282489904700704	0.20
112	95	0.282489904700704	0.20
112	96	0.282489904700704	0.20

112	97	0.282489904700704	0.27
112	98	0.282489904700704	0.27
112	99	0.282489904700704	0.27
113	100	0.282489904700704	0.27
113	101	0.282489904700704	0.27
113	102	0.282489904700704	0.27
113	103	0.282489904700704	0.27
113	104	0.282489904700704	0.27
113	105	0.282489904700704	0.27
113	106	0.282489904700704	0.27
113	107	0.282489904700704	0.27
113	108	0.282489904700704	0.27
113	109	0.282489904700704	0.27
113	110	0.282489904700704	0.27
113	111	0.282489904700704	0.27
113	112	0.282489904700704	0.27
113	113	0.282489904700704	0.27
113	114	0.282489904700704	0.27
113	115	0.282489904700704	0.27
113	116	0.282489904700704	0.27
113	117	0.282489904700704	0.27
113	118	0.282489904700704	0.27
113	119	0.282489904700704	0.27
113	120	0.282489904700704	0.27
113	121	0.282489904700704	0.27
113	122	0.282489904700704	0.27
113	123	0.282489904700704	0.27
113	124	0.282489904700704	0.27
113	125	0.282489904700704	0.27
113	126	0.282489904700704	0.27
113	127	0.282489904700704	0.27
113	128	0.282489904700704	0.27

113	129	0.282489904700704	0.27
113	130	0.282489904700704	0.27
113	131	0.282489904700704	0.27
113	132	0.282489904700704	0.28
113	133	0.282489904700704	0.28
113	134	0.282489904700704	0.28
113	135	0.282489904700704	0.28
113	136	0.282489904700704	0.29
113	137	0.282489904700704	0.29
113	138	0.282489904700704	0.29
113	139	0.282489904700704	0.30
113	140	0.282489904700704	0.30
113	141	0.282489904700704	0.30
113	142	0.282489904700704	0.31
113	143	0.282489904700704	0.31
113	144	0.282489904700704	0.31
113	145	0.282489904700704	0.32
113	146	0.282489904700704	0.32
113	147	0.282489904700704	0.32
113	148	0.282489904700704	0.33
113	149	0.282489904700704	0.33
113	150	0.282489904700704	0.33
113	151	0.282489904700704	0.34
113	152	0.282489904700704	0.34
113	153	0.282489904700704	0.35
113	154	0.282489904700704	0.35
113	155	0.282489904700704	0.36
113	156	0.282489904700704	0.36
113	157	0.282489904700704	0.36
113	158	0.282489904700704	0.37
113	159	0.282489904700704	0.37
113	160	0.282489904700704	0.38

113	161	0.282489904700704	0.38
113	162	0.282489904700704	0.38
113	163	0.282489904700704	0.38
113	164	0.282489904700704	0.40
113	165	0.282489904700704	0.41
113	166	0.282489904700704	0.41
113	167	0.282489904700704	0.42
113	168	0.282489904700704	0.42
113	169	0.282489904700704	0.43
113	170	0.282489904700704	0.44
113	171	0.282489904700704	0.44
113	172	0.282489904700704	0.45
113	173	0.282489904700704	0.46
113	174	0.282489904700704	0.46
113	175	0.282489904700704	0.47
113	176	0.282489904700704	0.48
113	177	0.282489904700704	0.48
114	1	0.258307798813658	0.12
114	2	0.258307798813658	0.12
114	3	0.258307798813658	0.12
114	4	0.258307798813658	0.12
114	5	0.258307798813658	0.12
114	6	0.258307798813658	0.13
114	7	0.258307798813658	0.13
114	8	0.258307798813658	0.13
114	9	0.258307798813658	0.13
114	10	0.258307798813658	0.13
114	11	0.258307798813658	0.13
114	12	0.258307798813658	0.13
114	13	0.258307798813658	0.13
114	14	0.258307798813658	0.13
114	15	0.258307798813658	0.13

114	16	0.258307798813658	0.13
114	17	0.258307798813658	0.13
114	18	0.258307798813658	0.13
114	19	0.258307798813658	0.13
114	20	0.258307798813658	0.13
114	21	0.258307798813658	0.13
114	22	0.258307798813658	0.14
114	23	0.258307798813658	0.14
114	24	0.258307798813658	0.14
114	25	0.258307798813658	0.14
114	26	0.258307798813658	0.14
114	27	0.258307798813658	0.14
114	28	0.258307798813658	0.14
114	29	0.258307798813658	0.14
114	30	0.258307798813658	0.14
114	31	0.258307798813658	0.14
114	32	0.258307798813658	0.14
114	33	0.258307798813658	0.14
114	34	0.258307798813658	0.14
114	35	0.258307798813658	0.14
114	36	0.258307798813658	0.14
114	37	0.258307798813658	0.15
114	38	0.258307798813658	0.15
114	39	0.258307798813658	0.15
114	40	0.258307798813658	0.15
114	41	0.258307798813658	0.15
114	42	0.258307798813658	0.15
114	43	0.258307798813658	0.15
114	44	0.258307798813658	0.15
114	45	0.258307798813658	0.15
114	46	0.258307798813658	0.15
114	47	0.258307798813658	0.15

114	48	0.258307798813658	0.14
114	49	0.258307798813658	0.16
114	50	0.258307798813658	0.16
114	51	0.258307798813658	0.16
114	52	0.258307798813658	0.16
114	53	0.258307798813658	0.16
114	54	0.258307798813658	0.16
114	55	0.258307798813658	0.16
114	56	0.258307798813658	0.16
114	57	0.258307798813658	0.16
114	58	0.258307798813658	0.16
114	59	0.258307798813658	0.16
114	60	0.258307798813658	0.17
114	61	0.258307798813658	0.17
114	62	0.258307798813658	0.17
114	63	0.258307798813658	0.17
114	64	0.258307798813658	0.17
114	65	0.258307798813658	0.17
114	66	0.258307798813658	0.17
114	67	0.258307798813658	0.17
114	68	0.258307798813658	0.17
114	69	0.258307798813658	0.17
114	70	0.258307798813658	0.18
114	71	0.258307798813658	0.18
114	72	0.258307798813658	0.18
114	73	0.258307798813658	0.18
114	74	0.258307798813658	0.18
114	75	0.258307798813658	0.18
114	76	0.258307798813658	0.18
114	77	0.258307798813658	0.18
114	78	0.258307798813658	0.18
114	79	0.258307798813658	0.19

114	80	0.258307798813658	0.19
114	81	0.258307798813658	0.19
114	82	0.258307798813658	0.19
114	83	0.258307798813658	0.19
114	84	0.258307798813658	0.19
114	85	0.258307798813658	0.19
114	86	0.258307798813658	0.19
114	87	0.258307798813658	0.20
114	88	0.258307798813658	0.20
114	89	0.258307798813658	0.20
114	90	0.258307798813658	0.20
114	91	0.258307798813658	0.20
114	92	0.258307798813658	0.20
114	93	0.258307798813658	0.20
114	94	0.258307798813658	0.20
114	95	0.258307798813658	0.20
114	96	0.258307798813658	0.20
114	97	0.258307798813658	0.20
114	98	0.258307798813658	0.20
114	99	0.258307798813658	0.20
115	100	0.258307798813658	0.20
115	101	0.258307798813658	0.20
115	102	0.258307798813658	0.20
115	103	0.258307798813658	0.20
115	104	0.258307798813658	0.20
115	105	0.258307798813658	0.20
115	106	0.258307798813658	0.20
115	107	0.258307798813658	0.20
115	108	0.258307798813658	0.20
115	109	0.258307798813658	0.20
115	110	0.258307798813658	0.20
115	111	0.258307798813658	0.20

115	112	0.258307798813658	0.24
115	113	0.258307798813658	0.24
115	114	0.258307798813658	0.24
115	115	0.258307798813658	0.24
115	116	0.258307798813658	0.24
115	117	0.258307798813658	0.24
115	118	0.258307798813658	0.24
115	119	0.258307798813658	0.24
115	120	0.258307798813658	0.24
115	121	0.258307798813658	0.24
115	122	0.258307798813658	0.24
115	123	0.258307798813658	0.24
115	124	0.258307798813658	0.24
115	125	0.258307798813658	0.24
115	126	0.258307798813658	0.27
115	127	0.258307798813658	0.27
115	128	0.258307798813658	0.27
115	129	0.258307798813658	0.27
115	130	0.258307798813658	0.28
115	131	0.258307798813658	0.28
115	132	0.258307798813658	0.28
115	133	0.258307798813658	0.28
115	134	0.258307798813658	0.29
115	135	0.258307798813658	0.29
115	136	0.258307798813658	0.29
115	137	0.258307798813658	0.30
115	138	0.258307798813658	0.30
115	139	0.258307798813658	0.30
115	140	0.258307798813658	0.31
115	141	0.258307798813658	0.31
115	142	0.258307798813658	0.31
115	143	0.258307798813658	0.31

115	144	0.258307798813658	0.3%
115	145	0.258307798813658	0.3%
115	146	0.258307798813658	0.3%
115	147	0.258307798813658	0.3%
115	148	0.258307798813658	0.3%
115	149	0.258307798813658	0.3%
115	150	0.258307798813658	0.3%
115	151	0.258307798813658	0.3%
115	152	0.258307798813658	0.3%
115	153	0.258307798813658	0.3%
115	154	0.258307798813658	0.3%
115	155	0.258307798813658	0.3%
115	156	0.258307798813658	0.3%
115	157	0.258307798813658	0.3%
115	158	0.258307798813658	0.3%
115	159	0.258307798813658	0.3%
115	160	0.258307798813658	0.3%
115	161	0.258307798813658	0.3%
115	162	0.258307798813658	0.4%
115	163	0.258307798813658	0.4%
115	164	0.258307798813658	0.4%
115	165	0.258307798813658	0.4%
115	166	0.258307798813658	0.4%
115	167	0.258307798813658	0.4%
115	168	0.258307798813658	0.4%
115	169	0.258307798813658	0.4%
115	170	0.258307798813658	0.4%
115	171	0.258307798813658	0.4%
115	172	0.258307798813658	0.4%
115	173	0.258307798813658	0.4%
115	174	0.258307798813658	0.4%
115	175	0.258307798813658	0.4%

115	176	0.258307798813658	0.48
116	1	0.239678380991707	0.12
116	2	0.239678380991707	0.13
116	3	0.239678380991707	0.13
116	4	0.239678380991707	0.13
116	5	0.239678380991707	0.13
116	6	0.239678380991707	0.13
116	7	0.239678380991707	0.13
116	8	0.239678380991707	0.13
116	9	0.239678380991707	0.13
116	10	0.239678380991707	0.13
116	11	0.239678380991707	0.13
116	12	0.239678380991707	0.13
116	13	0.239678380991707	0.13
116	14	0.239678380991707	0.13
116	15	0.239678380991707	0.13
116	16	0.239678380991707	0.13
116	17	0.239678380991707	0.13
116	18	0.239678380991707	0.13
116	19	0.239678380991707	0.14
116	20	0.239678380991707	0.14
116	21	0.239678380991707	0.14
116	22	0.239678380991707	0.14
116	23	0.239678380991707	0.14
116	24	0.239678380991707	0.14
116	25	0.239678380991707	0.14
116	26	0.239678380991707	0.14
116	27	0.239678380991707	0.14
116	28	0.239678380991707	0.14
116	29	0.239678380991707	0.14
116	30	0.239678380991707	0.14
116	31	0.239678380991707	0.14

116	32	0.239678380991707	0.14
116	33	0.239678380991707	0.15
116	34	0.239678380991707	0.15
116	35	0.239678380991707	0.15
116	36	0.239678380991707	0.15
116	37	0.239678380991707	0.15
116	38	0.239678380991707	0.15
116	39	0.239678380991707	0.15
116	40	0.239678380991707	0.15
116	41	0.239678380991707	0.15
116	42	0.239678380991707	0.15
116	43	0.239678380991707	0.15
116	44	0.239678380991707	0.15
116	45	0.239678380991707	0.15
116	46	0.239678380991707	0.16
116	47	0.239678380991707	0.16
116	48	0.239678380991707	0.16
116	49	0.239678380991707	0.16
116	50	0.239678380991707	0.16
116	51	0.239678380991707	0.16
116	52	0.239678380991707	0.16
116	53	0.239678380991707	0.16
116	54	0.239678380991707	0.16
116	55	0.239678380991707	0.16
116	56	0.239678380991707	0.16
116	57	0.239678380991707	0.17
116	58	0.239678380991707	0.17
116	59	0.239678380991707	0.17
116	60	0.239678380991707	0.17
116	61	0.239678380991707	0.17
116	62	0.239678380991707	0.17
116	63	0.239678380991707	0.17

116	64	0.239678380991707	0.17
116	65	0.239678380991707	0.17
116	66	0.239678380991707	0.17
116	67	0.239678380991707	0.18
116	68	0.239678380991707	0.18
116	69	0.239678380991707	0.18
116	70	0.239678380991707	0.18
116	71	0.239678380991707	0.18
116	72	0.239678380991707	0.18
116	73	0.239678380991707	0.18
116	74	0.239678380991707	0.18
116	75	0.239678380991707	0.18
116	76	0.239678380991707	0.19
116	77	0.239678380991707	0.19
116	78	0.239678380991707	0.19
116	79	0.239678380991707	0.19
116	80	0.239678380991707	0.19
116	81	0.239678380991707	0.19
116	82	0.239678380991707	0.19
116	83	0.239678380991707	0.19
116	84	0.239678380991707	0.20
116	85	0.239678380991707	0.20
116	86	0.239678380991707	0.20
116	87	0.239678380991707	0.20
116	88	0.239678380991707	0.20
116	89	0.239678380991707	0.20
116	90	0.239678380991707	0.20
116	91	0.239678380991707	0.20
116	92	0.239678380991707	0.20
116	93	0.239678380991707	0.20
116	94	0.239678380991707	0.20
116	95	0.239678380991707	0.20

116	96	0.239678380991707	0.2
116	97	0.239678380991707	0.2
116	98	0.239678380991707	0.2
116	99	0.239678380991707	0.2
117	100	0.239678380991707	0.2
117	101	0.239678380991707	0.2
117	102	0.239678380991707	0.2
117	103	0.239678380991707	0.2
117	104	0.239678380991707	0.2
117	105	0.239678380991707	0.2
117	106	0.239678380991707	0.2
117	107	0.239678380991707	0.2
117	108	0.239678380991707	0.2
117	109	0.239678380991707	0.2
117	110	0.239678380991707	0.2
117	111	0.239678380991707	0.2
117	112	0.239678380991707	0.2
117	113	0.239678380991707	0.2
117	114	0.239678380991707	0.2
117	115	0.239678380991707	0.2
117	116	0.239678380991707	0.2
117	117	0.239678380991707	0.2
117	118	0.239678380991707	0.2
117	119	0.239678380991707	0.2
117	120	0.239678380991707	0.2
117	121	0.239678380991707	0.2
117	122	0.239678380991707	0.2
117	123	0.239678380991707	0.2
117	124	0.239678380991707	0.2
117	125	0.239678380991707	0.2
117	126	0.239678380991707	0.2
117	127	0.239678380991707	0.2

117	128	0.239678380991707	0.28
117	129	0.239678380991707	0.28
117	130	0.239678380991707	0.28
117	131	0.239678380991707	0.28
117	132	0.239678380991707	0.28
117	133	0.239678380991707	0.28
117	134	0.239678380991707	0.28
117	135	0.239678380991707	0.30
117	136	0.239678380991707	0.30
117	137	0.239678380991707	0.30
117	138	0.239678380991707	0.30
117	139	0.239678380991707	0.30
117	140	0.239678380991707	0.30
117	141	0.239678380991707	0.30
117	142	0.239678380991707	0.30
117	143	0.239678380991707	0.30
117	144	0.239678380991707	0.30
117	145	0.239678380991707	0.30
117	146	0.239678380991707	0.30
117	147	0.239678380991707	0.30
117	148	0.239678380991707	0.30
117	149	0.239678380991707	0.30
117	150	0.239678380991707	0.30
117	151	0.239678380991707	0.30
117	152	0.239678380991707	0.30
117	153	0.239678380991707	0.30
117	154	0.239678380991707	0.30
117	155	0.239678380991707	0.30
117	156	0.239678380991707	0.30
117	157	0.239678380991707	0.30
117	158	0.239678380991707	0.30
117	159	0.239678380991707	0.30

117	160	0.239678380991707	0.39
117	161	0.239678380991707	0.40
117	162	0.239678380991707	0.40
117	163	0.239678380991707	0.41
117	164	0.239678380991707	0.41
117	165	0.239678380991707	0.42
117	166	0.239678380991707	0.43
117	167	0.239678380991707	0.43
117	168	0.239678380991707	0.44
117	169	0.239678380991707	0.45
117	170	0.239678380991707	0.45
117	171	0.239678380991707	0.46
117	172	0.239678380991707	0.47
117	173	0.239678380991707	0.47
117	174	0.239678380991707	0.48
117	175	0.239678380991707	0.49
118	1	0.225481740998261	0.13
118	2	0.225481740998261	0.13
118	3	0.225481740998261	0.13
118	4	0.225481740998261	0.13
118	5	0.225481740998261	0.13
118	6	0.225481740998261	0.13
118	7	0.225481740998261	0.13
118	8	0.225481740998261	0.13
118	9	0.225481740998261	0.13
118	10	0.225481740998261	0.13
118	11	0.225481740998261	0.13
118	12	0.225481740998261	0.13
118	13	0.225481740998261	0.13
118	14	0.225481740998261	0.13
118	15	0.225481740998261	0.14
118	16	0.225481740998261	0.14

118	17	0.225481740998261	0.14
118	18	0.225481740998261	0.14
118	19	0.225481740998261	0.14
118	20	0.225481740998261	0.14
118	21	0.225481740998261	0.14
118	22	0.225481740998261	0.14
118	23	0.225481740998261	0.14
118	24	0.225481740998261	0.14
118	25	0.225481740998261	0.14
118	26	0.225481740998261	0.14
118	27	0.225481740998261	0.14
118	28	0.225481740998261	0.14
118	29	0.225481740998261	0.14
118	30	0.225481740998261	0.15
118	31	0.225481740998261	0.15
118	32	0.225481740998261	0.15
118	33	0.225481740998261	0.15
118	34	0.225481740998261	0.15
118	35	0.225481740998261	0.15
118	36	0.225481740998261	0.15
118	37	0.225481740998261	0.15
118	38	0.225481740998261	0.15
118	39	0.225481740998261	0.15
118	40	0.225481740998261	0.15
118	41	0.225481740998261	0.15
118	42	0.225481740998261	0.15
118	43	0.225481740998261	0.16
118	44	0.225481740998261	0.16
118	45	0.225481740998261	0.16
118	46	0.225481740998261	0.16
118	47	0.225481740998261	0.16
118	48	0.225481740998261	0.16

118	49	0.225481740998261	0.16
118	50	0.225481740998261	0.16
118	51	0.225481740998261	0.16
118	52	0.225481740998261	0.16
118	53	0.225481740998261	0.16
118	54	0.225481740998261	0.17
118	55	0.225481740998261	0.17
118	56	0.225481740998261	0.17
118	57	0.225481740998261	0.17
118	58	0.225481740998261	0.17
118	59	0.225481740998261	0.17
118	60	0.225481740998261	0.17
118	61	0.225481740998261	0.17
118	62	0.225481740998261	0.17
118	63	0.225481740998261	0.17
118	64	0.225481740998261	0.18
118	65	0.225481740998261	0.18
118	66	0.225481740998261	0.18
118	67	0.225481740998261	0.18
118	68	0.225481740998261	0.18
118	69	0.225481740998261	0.18
118	70	0.225481740998261	0.18
118	71	0.225481740998261	0.18
118	72	0.225481740998261	0.18
118	73	0.225481740998261	0.19
118	74	0.225481740998261	0.19
118	75	0.225481740998261	0.19
118	76	0.225481740998261	0.19
118	77	0.225481740998261	0.19
118	78	0.225481740998261	0.19
118	79	0.225481740998261	0.19
118	80	0.225481740998261	0.19

118	81	0.225481740998261	0.19
118	82	0.225481740998261	0.20
118	83	0.225481740998261	0.20
118	84	0.225481740998261	0.20
118	85	0.225481740998261	0.20
118	86	0.225481740998261	0.20
118	87	0.225481740998261	0.20
118	88	0.225481740998261	0.20
118	89	0.225481740998261	0.20
118	90	0.225481740998261	0.20
118	91	0.225481740998261	0.20
118	92	0.225481740998261	0.20
118	93	0.225481740998261	0.20
118	94	0.225481740998261	0.20
118	95	0.225481740998261	0.20
118	96	0.225481740998261	0.20
118	97	0.225481740998261	0.20
118	98	0.225481740998261	0.20
118	99	0.225481740998261	0.20
119	100	0.225481740998261	0.20
119	101	0.225481740998261	0.20
119	102	0.225481740998261	0.20
119	103	0.225481740998261	0.20
119	104	0.225481740998261	0.20
119	105	0.225481740998261	0.20
119	106	0.225481740998261	0.20
119	107	0.225481740998261	0.20
119	108	0.225481740998261	0.20
119	109	0.225481740998261	0.20
119	110	0.225481740998261	0.20
119	111	0.225481740998261	0.20
119	112	0.225481740998261	0.20

119	113	0.225481740998261	0.24
119	114	0.225481740998261	0.24
119	115	0.225481740998261	0.24
119	116	0.225481740998261	0.24
119	117	0.225481740998261	0.24
119	118	0.225481740998261	0.24
119	119	0.225481740998261	0.24
119	120	0.225481740998261	0.24
119	121	0.225481740998261	0.24
119	122	0.225481740998261	0.27
119	123	0.225481740998261	0.27
119	124	0.225481740998261	0.27
119	125	0.225481740998261	0.27
119	126	0.225481740998261	0.24
119	127	0.225481740998261	0.24
119	128	0.225481740998261	0.24
119	129	0.225481740998261	0.24
119	130	0.225481740998261	0.24
119	131	0.225481740998261	0.24
119	132	0.225481740998261	0.24
119	133	0.225481740998261	0.24
119	134	0.225481740998261	0.30
119	135	0.225481740998261	0.30
119	136	0.225481740998261	0.30
119	137	0.225481740998261	0.30
119	138	0.225481740998261	0.30
119	139	0.225481740998261	0.30
119	140	0.225481740998261	0.30
119	141	0.225481740998261	0.30
119	142	0.225481740998261	0.30
119	143	0.225481740998261	0.30
119	144	0.225481740998261	0.30

119	145	0.225481740998261	0.35
119	146	0.225481740998261	0.35
119	147	0.225481740998261	0.35
119	148	0.225481740998261	0.35
119	149	0.225481740998261	0.35
119	150	0.225481740998261	0.35
119	151	0.225481740998261	0.35
119	152	0.225481740998261	0.35
119	153	0.225481740998261	0.35
119	154	0.225481740998261	0.35
119	155	0.225481740998261	0.35
119	156	0.225481740998261	0.35
119	157	0.225481740998261	0.35
119	158	0.225481740998261	0.35
119	159	0.225481740998261	0.35
119	160	0.225481740998261	0.40
119	161	0.225481740998261	0.40
119	162	0.225481740998261	0.40
119	163	0.225481740998261	0.40
119	164	0.225481740998261	0.40
119	165	0.225481740998261	0.40
119	166	0.225481740998261	0.40
119	167	0.225481740998261	0.40
119	168	0.225481740998261	0.40
119	169	0.225481740998261	0.40
119	170	0.225481740998261	0.40
119	171	0.225481740998261	0.40
119	172	0.225481740998261	0.40
119	173	0.225481740998261	0.40
119	174	0.225481740998261	0.40
120	1	0.214896756865651	0.15
120	2	0.214896756865651	0.15

120	3	0.214896756865651	0.13
120	4	0.214896756865651	0.13
120	5	0.214896756865651	0.13
120	6	0.214896756865651	0.13
120	7	0.214896756865651	0.13
120	8	0.214896756865651	0.13
120	9	0.214896756865651	0.13
120	10	0.214896756865651	0.13
120	11	0.214896756865651	0.14
120	12	0.214896756865651	0.14
120	13	0.214896756865651	0.14
120	14	0.214896756865651	0.14
120	15	0.214896756865651	0.14
120	16	0.214896756865651	0.14
120	17	0.214896756865651	0.14
120	18	0.214896756865651	0.14
120	19	0.214896756865651	0.14
120	20	0.214896756865651	0.14
120	21	0.214896756865651	0.14
120	22	0.214896756865651	0.14
120	23	0.214896756865651	0.14
120	24	0.214896756865651	0.14
120	25	0.214896756865651	0.14
120	26	0.214896756865651	0.13
120	27	0.214896756865651	0.13
120	28	0.214896756865651	0.13
120	29	0.214896756865651	0.13
120	30	0.214896756865651	0.13
120	31	0.214896756865651	0.13
120	32	0.214896756865651	0.13
120	33	0.214896756865651	0.13
120	34	0.214896756865651	0.13

120	35	0.214896756865651	0.14
120	36	0.214896756865651	0.14
120	37	0.214896756865651	0.14
120	38	0.214896756865651	0.14
120	39	0.214896756865651	0.14
120	40	0.214896756865651	0.14
120	41	0.214896756865651	0.14
120	42	0.214896756865651	0.14
120	43	0.214896756865651	0.14
120	44	0.214896756865651	0.14
120	45	0.214896756865651	0.14
120	46	0.214896756865651	0.14
120	47	0.214896756865651	0.14
120	48	0.214896756865651	0.14
120	49	0.214896756865651	0.14
120	50	0.214896756865651	0.14
120	51	0.214896756865651	0.17
120	52	0.214896756865651	0.17
120	53	0.214896756865651	0.17
120	54	0.214896756865651	0.17
120	55	0.214896756865651	0.17
120	56	0.214896756865651	0.17
120	57	0.214896756865651	0.17
120	58	0.214896756865651	0.17
120	59	0.214896756865651	0.17
120	60	0.214896756865651	0.17
120	61	0.214896756865651	0.18
120	62	0.214896756865651	0.18
120	63	0.214896756865651	0.18
120	64	0.214896756865651	0.18
120	65	0.214896756865651	0.18
120	66	0.214896756865651	0.18

120	67	0.214896756865651	0.18
120	68	0.214896756865651	0.18
120	69	0.214896756865651	0.18
120	70	0.214896756865651	0.18
120	71	0.214896756865651	0.18
120	72	0.214896756865651	0.18
120	73	0.214896756865651	0.18
120	74	0.214896756865651	0.18
120	75	0.214896756865651	0.18
120	76	0.214896756865651	0.18
120	77	0.214896756865651	0.18
120	78	0.214896756865651	0.18
120	79	0.214896756865651	0.20
120	80	0.214896756865651	0.20
120	81	0.214896756865651	0.20
120	82	0.214896756865651	0.20
120	83	0.214896756865651	0.20
120	84	0.214896756865651	0.20
120	85	0.214896756865651	0.20
120	86	0.214896756865651	0.20
120	87	0.214896756865651	0.20
120	88	0.214896756865651	0.20
120	89	0.214896756865651	0.20
120	90	0.214896756865651	0.20
120	91	0.214896756865651	0.20
120	92	0.214896756865651	0.20
120	93	0.214896756865651	0.20
120	94	0.214896756865651	0.20
120	95	0.214896756865651	0.20
120	96	0.214896756865651	0.20
120	97	0.214896756865651	0.20
120	98	0.214896756865651	0.20

120	99	0.214896756865651	0.21
121	100	0.214896756865651	0.21
121	101	0.214896756865651	0.21
121	102	0.214896756865651	0.21
121	103	0.214896756865651	0.21
121	104	0.214896756865651	0.21
121	105	0.214896756865651	0.21
121	106	0.214896756865651	0.21
121	107	0.214896756865651	0.21
121	108	0.214896756865651	0.21
121	109	0.214896756865651	0.21
121	110	0.214896756865651	0.21
121	111	0.214896756865651	0.21
121	112	0.214896756865651	0.21
121	113	0.214896756865651	0.21
121	114	0.214896756865651	0.21
121	115	0.214896756865651	0.21
121	116	0.214896756865651	0.21
121	117	0.214896756865651	0.21
121	118	0.214896756865651	0.21
121	119	0.214896756865651	0.21
121	120	0.214896756865651	0.21
121	121	0.214896756865651	0.21
121	122	0.214896756865651	0.21
121	123	0.214896756865651	0.21
121	124	0.214896756865651	0.21
121	125	0.214896756865651	0.21
121	126	0.214896756865651	0.21
121	127	0.214896756865651	0.21
121	128	0.214896756865651	0.21
121	129	0.214896756865651	0.21
121	130	0.214896756865651	0.21

121	131	0.214896756865651	0.29
121	132	0.214896756865651	0.30
121	133	0.214896756865651	0.30
121	134	0.214896756865651	0.30
121	135	0.214896756865651	0.31
121	136	0.214896756865651	0.31
121	137	0.214896756865651	0.31
121	138	0.214896756865651	0.32
121	139	0.214896756865651	0.32
121	140	0.214896756865651	0.32
121	141	0.214896756865651	0.33
121	142	0.214896756865651	0.33
121	143	0.214896756865651	0.33
121	144	0.214896756865651	0.34
121	145	0.214896756865651	0.34
121	146	0.214896756865651	0.34
121	147	0.214896756865651	0.35
121	148	0.214896756865651	0.35
121	149	0.214896756865651	0.36
121	150	0.214896756865651	0.36
121	151	0.214896756865651	0.36
121	152	0.214896756865651	0.37
121	153	0.214896756865651	0.37
121	154	0.214896756865651	0.38
121	155	0.214896756865651	0.38
121	156	0.214896756865651	0.39
121	157	0.214896756865651	0.39
121	158	0.214896756865651	0.40
121	159	0.214896756865651	0.40
121	160	0.214896756865651	0.41
121	161	0.214896756865651	0.41
121	162	0.214896756865651	0.42

121	163	0.214896756865651	0.44
121	164	0.214896756865651	0.44
121	165	0.214896756865651	0.44
121	166	0.214896756865651	0.44
121	167	0.214896756865651	0.44
121	168	0.214896756865651	0.44
121	169	0.214896756865651	0.44
121	170	0.214896756865651	0.44
121	171	0.214896756865651	0.44
121	172	0.214896756865651	0.44
121	173	0.214896756865651	0.44
122	1	0.207310131213153	0.14
122	2	0.207310131213153	0.14
122	3	0.207310131213153	0.14
122	4	0.207310131213153	0.14
122	5	0.207310131213153	0.14
122	6	0.207310131213153	0.14
122	7	0.207310131213153	0.14
122	8	0.207310131213153	0.14
122	9	0.207310131213153	0.14
122	10	0.207310131213153	0.14
122	11	0.207310131213153	0.14
122	12	0.207310131213153	0.14
122	13	0.207310131213153	0.14
122	14	0.207310131213153	0.14
122	15	0.207310131213153	0.14
122	16	0.207310131213153	0.14
122	17	0.207310131213153	0.14
122	18	0.207310131213153	0.14
122	19	0.207310131213153	0.14
122	20	0.207310131213153	0.14
122	21	0.207310131213153	0.14

122	22	0.207310131213153	0.13
122	23	0.207310131213153	0.13
122	24	0.207310131213153	0.13
122	25	0.207310131213153	0.13
122	26	0.207310131213153	0.13
122	27	0.207310131213153	0.13
122	28	0.207310131213153	0.13
122	29	0.207310131213153	0.13
122	30	0.207310131213153	0.13
122	31	0.207310131213153	0.13
122	32	0.207310131213153	0.13
122	33	0.207310131213153	0.13
122	34	0.207310131213153	0.13
122	35	0.207310131213153	0.13
122	36	0.207310131213153	0.16
122	37	0.207310131213153	0.16
122	38	0.207310131213153	0.16
122	39	0.207310131213153	0.16
122	40	0.207310131213153	0.16
122	41	0.207310131213153	0.16
122	42	0.207310131213153	0.16
122	43	0.207310131213153	0.16
122	44	0.207310131213153	0.16
122	45	0.207310131213153	0.16
122	46	0.207310131213153	0.16
122	47	0.207310131213153	0.16
122	48	0.207310131213153	0.17
122	49	0.207310131213153	0.17
122	50	0.207310131213153	0.17
122	51	0.207310131213153	0.17
122	52	0.207310131213153	0.17
122	53	0.207310131213153	0.17

122	54	0.207310131213153	0.17
122	55	0.207310131213153	0.17
122	56	0.207310131213153	0.17
122	57	0.207310131213153	0.17
122	58	0.207310131213153	0.18
122	59	0.207310131213153	0.18
122	60	0.207310131213153	0.18
122	61	0.207310131213153	0.18
122	62	0.207310131213153	0.18
122	63	0.207310131213153	0.18
122	64	0.207310131213153	0.18
122	65	0.207310131213153	0.18
122	66	0.207310131213153	0.18
122	67	0.207310131213153	0.18
122	68	0.207310131213153	0.19
122	69	0.207310131213153	0.19
122	70	0.207310131213153	0.19
122	71	0.207310131213153	0.19
122	72	0.207310131213153	0.19
122	73	0.207310131213153	0.19
122	74	0.207310131213153	0.19
122	75	0.207310131213153	0.19
122	76	0.207310131213153	0.20
122	77	0.207310131213153	0.20
122	78	0.207310131213153	0.20
122	79	0.207310131213153	0.20
122	80	0.207310131213153	0.20
122	81	0.207310131213153	0.20
122	82	0.207310131213153	0.20
122	83	0.207310131213153	0.20
122	84	0.207310131213153	0.21
122	85	0.207310131213153	0.21

122	86	0.207310131213153	0.2
122	87	0.207310131213153	0.2
122	88	0.207310131213153	0.2
122	89	0.207310131213153	0.2
122	90	0.207310131213153	0.2
122	91	0.207310131213153	0.2
122	92	0.207310131213153	0.2
122	93	0.207310131213153	0.2
122	94	0.207310131213153	0.2
122	95	0.207310131213153	0.2
122	96	0.207310131213153	0.2
122	97	0.207310131213153	0.2
122	98	0.207310131213153	0.2
122	99	0.207310131213153	0.2
123	100	0.207310131213153	0.2
123	101	0.207310131213153	0.2
123	102	0.207310131213153	0.2
123	103	0.207310131213153	0.2
123	104	0.207310131213153	0.2
123	105	0.207310131213153	0.2
123	106	0.207310131213153	0.2
123	107	0.207310131213153	0.2
123	108	0.207310131213153	0.2
123	109	0.207310131213153	0.2
123	110	0.207310131213153	0.2
123	111	0.207310131213153	0.2
123	112	0.207310131213153	0.2
123	113	0.207310131213153	0.2
123	114	0.207310131213153	0.2
123	115	0.207310131213153	0.2
123	116	0.207310131213153	0.2
123	117	0.207310131213153	0.2

123	118	0.207310131213153	0.27
123	119	0.207310131213153	0.27
123	120	0.207310131213153	0.27
123	121	0.207310131213153	0.27
123	122	0.207310131213153	0.28
123	123	0.207310131213153	0.28
123	124	0.207310131213153	0.28
123	125	0.207310131213153	0.28
123	126	0.207310131213153	0.29
123	127	0.207310131213153	0.29
123	128	0.207310131213153	0.29
123	129	0.207310131213153	0.29
123	130	0.207310131213153	0.30
123	131	0.207310131213153	0.30
123	132	0.207310131213153	0.30
123	133	0.207310131213153	0.31
123	134	0.207310131213153	0.31
123	135	0.207310131213153	0.31
123	136	0.207310131213153	0.31
123	137	0.207310131213153	0.32
123	138	0.207310131213153	0.32
123	139	0.207310131213153	0.32
123	140	0.207310131213153	0.33
123	141	0.207310131213153	0.33
123	142	0.207310131213153	0.33
123	143	0.207310131213153	0.34
123	144	0.207310131213153	0.34
123	145	0.207310131213153	0.35
123	146	0.207310131213153	0.35
123	147	0.207310131213153	0.35
123	148	0.207310131213153	0.36
123	149	0.207310131213153	0.36

123	150	0.207310131213153	0.37
123	151	0.207310131213153	0.37
123	152	0.207310131213153	0.37
123	153	0.207310131213153	0.38
123	154	0.207310131213153	0.38
123	155	0.207310131213153	0.38
123	156	0.207310131213153	0.38
123	157	0.207310131213153	0.40
123	158	0.207310131213153	0.40
123	159	0.207310131213153	0.41
123	160	0.207310131213153	0.41
123	161	0.207310131213153	0.42
123	162	0.207310131213153	0.42
123	163	0.207310131213153	0.42
123	164	0.207310131213153	0.44
123	165	0.207310131213153	0.44
123	166	0.207310131213153	0.44
123	167	0.207310131213153	0.46
123	168	0.207310131213153	0.46
123	169	0.207310131213153	0.47
123	170	0.207310131213153	0.48
123	171	0.207310131213153	0.48
123	172	0.207310131213153	0.49
124	1	0.202251331114088	0.13
124	2	0.202251331114088	0.13
124	3	0.202251331114088	0.14
124	4	0.202251331114088	0.14
124	5	0.202251331114088	0.14
124	6	0.202251331114088	0.14
124	7	0.202251331114088	0.14
124	8	0.202251331114088	0.14
124	9	0.202251331114088	0.14

124	10	0.202251331114088	0.14
124	11	0.202251331114088	0.14
124	12	0.202251331114088	0.14
124	13	0.202251331114088	0.14
124	14	0.202251331114088	0.14
124	15	0.202251331114088	0.14
124	16	0.202251331114088	0.14
124	17	0.202251331114088	0.14
124	18	0.202251331114088	0.14
124	19	0.202251331114088	0.14
124	20	0.202251331114088	0.14
124	21	0.202251331114088	0.14
124	22	0.202251331114088	0.14
124	23	0.202251331114088	0.14
124	24	0.202251331114088	0.14
124	25	0.202251331114088	0.14
124	26	0.202251331114088	0.14
124	27	0.202251331114088	0.14
124	28	0.202251331114088	0.14
124	29	0.202251331114088	0.14
124	30	0.202251331114088	0.14
124	31	0.202251331114088	0.14
124	32	0.202251331114088	0.14
124	33	0.202251331114088	0.16
124	34	0.202251331114088	0.16
124	35	0.202251331114088	0.16
124	36	0.202251331114088	0.16
124	37	0.202251331114088	0.16
124	38	0.202251331114088	0.16
124	39	0.202251331114088	0.16
124	40	0.202251331114088	0.16
124	41	0.202251331114088	0.16

124	42	0.202251331114088	0.16
124	43	0.202251331114088	0.16
124	44	0.202251331114088	0.16
124	45	0.202251331114088	0.17
124	46	0.202251331114088	0.17
124	47	0.202251331114088	0.17
124	48	0.202251331114088	0.17
124	49	0.202251331114088	0.17
124	50	0.202251331114088	0.17
124	51	0.202251331114088	0.17
124	52	0.202251331114088	0.17
124	53	0.202251331114088	0.17
124	54	0.202251331114088	0.17
124	55	0.202251331114088	0.18
124	56	0.202251331114088	0.18
124	57	0.202251331114088	0.18
124	58	0.202251331114088	0.18
124	59	0.202251331114088	0.18
124	60	0.202251331114088	0.18
124	61	0.202251331114088	0.18
124	62	0.202251331114088	0.18
124	63	0.202251331114088	0.18
124	64	0.202251331114088	0.18
124	65	0.202251331114088	0.19
124	66	0.202251331114088	0.19
124	67	0.202251331114088	0.19
124	68	0.202251331114088	0.19
124	69	0.202251331114088	0.19
124	70	0.202251331114088	0.19
124	71	0.202251331114088	0.19
124	72	0.202251331114088	0.19
124	73	0.202251331114088	0.19

124	74	0.202251331114088	0.20
124	75	0.202251331114088	0.20
124	76	0.202251331114088	0.20
124	77	0.202251331114088	0.20
124	78	0.202251331114088	0.20
124	79	0.202251331114088	0.20
124	80	0.202251331114088	0.20
124	81	0.202251331114088	0.20
124	82	0.202251331114088	0.20
124	83	0.202251331114088	0.20
124	84	0.202251331114088	0.20
124	85	0.202251331114088	0.20
124	86	0.202251331114088	0.20
124	87	0.202251331114088	0.20
124	88	0.202251331114088	0.20
124	89	0.202251331114088	0.20
124	90	0.202251331114088	0.20
124	91	0.202251331114088	0.20
124	92	0.202251331114088	0.20
124	93	0.202251331114088	0.20
124	94	0.202251331114088	0.20
124	95	0.202251331114088	0.20
124	96	0.202251331114088	0.20
124	97	0.202251331114088	0.20
124	98	0.202251331114088	0.20
124	99	0.202251331114088	0.20
125	100	0.202251331114088	0.20
125	101	0.202251331114088	0.20
125	102	0.202251331114088	0.20
125	103	0.202251331114088	0.20
125	104	0.202251331114088	0.20
125	105	0.202251331114088	0.20

125	106	0.202251331114088	0.24
125	107	0.202251331114088	0.24
125	108	0.202251331114088	0.24
125	109	0.202251331114088	0.24
125	110	0.202251331114088	0.24
125	111	0.202251331114088	0.24
125	112	0.202251331114088	0.24
125	113	0.202251331114088	0.24
125	114	0.202251331114088	0.24
125	115	0.202251331114088	0.24
125	116	0.202251331114088	0.27
125	117	0.202251331114088	0.27
125	118	0.202251331114088	0.27
125	119	0.202251331114088	0.27
125	120	0.202251331114088	0.28
125	121	0.202251331114088	0.28
125	122	0.202251331114088	0.28
125	123	0.202251331114088	0.28
125	124	0.202251331114088	0.29
125	125	0.202251331114088	0.29
125	126	0.202251331114088	0.29
125	127	0.202251331114088	0.29
125	128	0.202251331114088	0.30
125	129	0.202251331114088	0.30
125	130	0.202251331114088	0.30
125	131	0.202251331114088	0.30
125	132	0.202251331114088	0.31
125	133	0.202251331114088	0.31
125	134	0.202251331114088	0.31
125	135	0.202251331114088	0.32
125	136	0.202251331114088	0.32
125	137	0.202251331114088	0.32

125	138	0.202251331114088	0.3
125	139	0.202251331114088	0.3
125	140	0.202251331114088	0.3
125	141	0.202251331114088	0.3
125	142	0.202251331114088	0.3
125	143	0.202251331114088	0.3
125	144	0.202251331114088	0.3
125	145	0.202251331114088	0.3
125	146	0.202251331114088	0.3
125	147	0.202251331114088	0.3
125	148	0.202251331114088	0.3
125	149	0.202251331114088	0.3
125	150	0.202251331114088	0.3
125	151	0.202251331114088	0.3
125	152	0.202251331114088	0.3
125	153	0.202251331114088	0.3
125	154	0.202251331114088	0.3
125	155	0.202251331114088	0.3
125	156	0.202251331114088	0.4
125	157	0.202251331114088	0.4
125	158	0.202251331114088	0.4
125	159	0.202251331114088	0.4
125	160	0.202251331114088	0.4
125	161	0.202251331114088	0.4
125	162	0.202251331114088	0.4
125	163	0.202251331114088	0.4
125	164	0.202251331114088	0.4
125	165	0.202251331114088	0.4
125	166	0.202251331114088	0.4
125	167	0.202251331114088	0.4
125	168	0.202251331114088	0.4
125	169	0.202251331114088	0.4

125	170	0.202251331114088	0.48
125	171	0.202251331114088	0.48
126	1	0.199343237570218	0.14
126	2	0.199343237570218	0.14
126	3	0.199343237570218	0.14
126	4	0.199343237570218	0.14
126	5	0.199343237570218	0.14
126	6	0.199343237570218	0.14
126	7	0.199343237570218	0.14
126	8	0.199343237570218	0.14
126	9	0.199343237570218	0.14
126	10	0.199343237570218	0.14
126	11	0.199343237570218	0.14
126	12	0.199343237570218	0.14
126	13	0.199343237570218	0.14
126	14	0.199343237570218	0.14
126	15	0.199343237570218	0.14
126	16	0.199343237570218	0.14
126	17	0.199343237570218	0.14
126	18	0.199343237570218	0.14
126	19	0.199343237570218	0.14
126	20	0.199343237570218	0.14
126	21	0.199343237570218	0.14
126	22	0.199343237570218	0.14
126	23	0.199343237570218	0.14
126	24	0.199343237570218	0.14
126	25	0.199343237570218	0.14
126	26	0.199343237570218	0.14
126	27	0.199343237570218	0.14
126	28	0.199343237570218	0.14
126	29	0.199343237570218	0.14
126	30	0.199343237570218	0.14

126	31	0.199343237570218	0.16
126	32	0.199343237570218	0.16
126	33	0.199343237570218	0.16
126	34	0.199343237570218	0.16
126	35	0.199343237570218	0.16
126	36	0.199343237570218	0.16
126	37	0.199343237570218	0.16
126	38	0.199343237570218	0.16
126	39	0.199343237570218	0.16
126	40	0.199343237570218	0.16
126	41	0.199343237570218	0.17
126	42	0.199343237570218	0.17
126	43	0.199343237570218	0.17
126	44	0.199343237570218	0.17
126	45	0.199343237570218	0.17
126	46	0.199343237570218	0.17
126	47	0.199343237570218	0.17
126	48	0.199343237570218	0.17
126	49	0.199343237570218	0.17
126	50	0.199343237570218	0.17
126	51	0.199343237570218	0.17
126	52	0.199343237570218	0.18
126	53	0.199343237570218	0.18
126	54	0.199343237570218	0.18
126	55	0.199343237570218	0.18
126	56	0.199343237570218	0.18
126	57	0.199343237570218	0.18
126	58	0.199343237570218	0.18
126	59	0.199343237570218	0.18
126	60	0.199343237570218	0.18
126	61	0.199343237570218	0.18
126	62	0.199343237570218	0.19

126	63	0.199343237570218	0.19
126	64	0.199343237570218	0.19
126	65	0.199343237570218	0.19
126	66	0.199343237570218	0.19
126	67	0.199343237570218	0.19
126	68	0.199343237570218	0.19
126	69	0.199343237570218	0.19
126	70	0.199343237570218	0.19
126	71	0.199343237570218	0.20
126	72	0.199343237570218	0.20
126	73	0.199343237570218	0.20
126	74	0.199343237570218	0.20
126	75	0.199343237570218	0.20
126	76	0.199343237570218	0.20
126	77	0.199343237570218	0.20
126	78	0.199343237570218	0.20
126	79	0.199343237570218	0.20
126	80	0.199343237570218	0.20
126	81	0.199343237570218	0.20
126	82	0.199343237570218	0.20
126	83	0.199343237570218	0.20
126	84	0.199343237570218	0.20
126	85	0.199343237570218	0.20
126	86	0.199343237570218	0.20
126	87	0.199343237570218	0.20
126	88	0.199343237570218	0.20
126	89	0.199343237570218	0.20
126	90	0.199343237570218	0.20
126	91	0.199343237570218	0.20
126	92	0.199343237570218	0.20
126	93	0.199343237570218	0.20
126	94	0.199343237570218	0.20

126	95	0.199343237570218	0.24
126	96	0.199343237570218	0.24
126	97	0.199343237570218	0.24
126	98	0.199343237570218	0.24
126	99	0.199343237570218	0.24
127	100	0.199343237570218	0.24
127	101	0.199343237570218	0.24
127	102	0.199343237570218	0.24
127	103	0.199343237570218	0.24
127	104	0.199343237570218	0.24
127	105	0.199343237570218	0.24
127	106	0.199343237570218	0.24
127	107	0.199343237570218	0.24
127	108	0.199343237570218	0.24
127	109	0.199343237570218	0.24
127	110	0.199343237570218	0.24
127	111	0.199343237570218	0.24
127	112	0.199343237570218	0.24
127	113	0.199343237570218	0.24
127	114	0.199343237570218	0.24
127	115	0.199343237570218	0.24
127	116	0.199343237570218	0.24
127	117	0.199343237570218	0.24
127	118	0.199343237570218	0.24
127	119	0.199343237570218	0.24
127	120	0.199343237570218	0.24
127	121	0.199343237570218	0.24
127	122	0.199343237570218	0.24
127	123	0.199343237570218	0.24
127	124	0.199343237570218	0.24
127	125	0.199343237570218	0.24
127	126	0.199343237570218	0.30

127	127	0.199343237570218	0.30
127	128	0.199343237570218	0.30
127	129	0.199343237570218	0.30
127	130	0.199343237570218	0.30
127	131	0.199343237570218	0.30
127	132	0.199343237570218	0.30
127	133	0.199343237570218	0.30
127	134	0.199343237570218	0.30
127	135	0.199343237570218	0.30
127	136	0.199343237570218	0.30
127	137	0.199343237570218	0.30
127	138	0.199343237570218	0.30
127	139	0.199343237570218	0.30
127	140	0.199343237570218	0.30
127	141	0.199343237570218	0.30
127	142	0.199343237570218	0.30
127	143	0.199343237570218	0.30
127	144	0.199343237570218	0.30
127	145	0.199343237570218	0.30
127	146	0.199343237570218	0.30
127	147	0.199343237570218	0.30
127	148	0.199343237570218	0.30
127	149	0.199343237570218	0.30
127	150	0.199343237570218	0.30
127	151	0.199343237570218	0.30
127	152	0.199343237570218	0.30
127	153	0.199343237570218	0.30
127	154	0.199343237570218	0.40
127	155	0.199343237570218	0.40
127	156	0.199343237570218	0.40
127	157	0.199343237570218	0.40
127	158	0.199343237570218	0.40

127	159	0.199343237570218	0.44
127	160	0.199343237570218	0.44
127	161	0.199343237570218	0.44
127	162	0.199343237570218	0.44
127	163	0.199343237570218	0.44
127	164	0.199343237570218	0.44
127	165	0.199343237570218	0.44
127	166	0.199343237570218	0.44
127	167	0.199343237570218	0.47
127	168	0.199343237570218	0.48
127	169	0.199343237570218	0.48
127	170	0.199343237570218	0.48
128	1	0.198261934869593	0.14
128	2	0.198261934869593	0.14
128	3	0.198261934869593	0.14
128	4	0.198261934869593	0.14
128	5	0.198261934869593	0.14
128	6	0.198261934869593	0.14
128	7	0.198261934869593	0.14
128	8	0.198261934869593	0.14
128	9	0.198261934869593	0.14
128	10	0.198261934869593	0.14
128	11	0.198261934869593	0.14
128	12	0.198261934869593	0.15
128	13	0.198261934869593	0.15
128	14	0.198261934869593	0.15
128	15	0.198261934869593	0.15
128	16	0.198261934869593	0.15
128	17	0.198261934869593	0.15
128	18	0.198261934869593	0.15
128	19	0.198261934869593	0.15
128	20	0.198261934869593	0.15

128	21	0.198261934869593	0.14
128	22	0.198261934869593	0.14
128	23	0.198261934869593	0.14
128	24	0.198261934869593	0.14
128	25	0.198261934869593	0.14
128	26	0.198261934869593	0.14
128	27	0.198261934869593	0.14
128	28	0.198261934869593	0.14
128	29	0.198261934869593	0.14
128	30	0.198261934869593	0.14
128	31	0.198261934869593	0.14
128	32	0.198261934869593	0.14
128	33	0.198261934869593	0.14
128	34	0.198261934869593	0.14
128	35	0.198261934869593	0.14
128	36	0.198261934869593	0.14
128	37	0.198261934869593	0.14
128	38	0.198261934869593	0.17
128	39	0.198261934869593	0.17
128	40	0.198261934869593	0.17
128	41	0.198261934869593	0.17
128	42	0.198261934869593	0.17
128	43	0.198261934869593	0.17
128	44	0.198261934869593	0.17
128	45	0.198261934869593	0.17
128	46	0.198261934869593	0.17
128	47	0.198261934869593	0.17
128	48	0.198261934869593	0.17
128	49	0.198261934869593	0.18
128	50	0.198261934869593	0.18
128	51	0.198261934869593	0.18
128	52	0.198261934869593	0.18

128	53	0.198261934869593	0.18
128	54	0.198261934869593	0.18
128	55	0.198261934869593	0.18
128	56	0.198261934869593	0.18
128	57	0.198261934869593	0.18
128	58	0.198261934869593	0.18
128	59	0.198261934869593	0.19
128	60	0.198261934869593	0.19
128	61	0.198261934869593	0.19
128	62	0.198261934869593	0.19
128	63	0.198261934869593	0.19
128	64	0.198261934869593	0.19
128	65	0.198261934869593	0.19
128	66	0.198261934869593	0.19
128	67	0.198261934869593	0.19
128	68	0.198261934869593	0.20
128	69	0.198261934869593	0.20
128	70	0.198261934869593	0.20
128	71	0.198261934869593	0.20
128	72	0.198261934869593	0.20
128	73	0.198261934869593	0.20
128	74	0.198261934869593	0.20
128	75	0.198261934869593	0.20
128	76	0.198261934869593	0.20
128	77	0.198261934869593	0.20
128	78	0.198261934869593	0.20
128	79	0.198261934869593	0.20
128	80	0.198261934869593	0.20
128	81	0.198261934869593	0.20
128	82	0.198261934869593	0.20
128	83	0.198261934869593	0.20
128	84	0.198261934869593	0.20

128	85	0.198261934869593	0.24
128	86	0.198261934869593	0.24
128	87	0.198261934869593	0.24
128	88	0.198261934869593	0.24
128	89	0.198261934869593	0.24
128	90	0.198261934869593	0.24
128	91	0.198261934869593	0.24
128	92	0.198261934869593	0.24
128	93	0.198261934869593	0.24
128	94	0.198261934869593	0.24
128	95	0.198261934869593	0.24
128	96	0.198261934869593	0.24
128	97	0.198261934869593	0.24
128	98	0.198261934869593	0.24
128	99	0.198261934869593	0.24
129	100	0.198261934869593	0.24
129	101	0.198261934869593	0.24
129	102	0.198261934869593	0.24
129	103	0.198261934869593	0.24
129	104	0.198261934869593	0.24
129	105	0.198261934869593	0.24
129	106	0.198261934869593	0.24
129	107	0.198261934869593	0.24
129	108	0.198261934869593	0.24
129	109	0.198261934869593	0.24
129	110	0.198261934869593	0.24
129	111	0.198261934869593	0.24
129	112	0.198261934869593	0.24
129	113	0.198261934869593	0.24
129	114	0.198261934869593	0.24
129	115	0.198261934869593	0.24
129	116	0.198261934869593	0.24

129	117	0.198261934869593	0.28
129	118	0.198261934869593	0.28
129	119	0.198261934869593	0.28
129	120	0.198261934869593	0.28
129	121	0.198261934869593	0.28
129	122	0.198261934869593	0.28
129	123	0.198261934869593	0.28
129	124	0.198261934869593	0.28
129	125	0.198261934869593	0.30
129	126	0.198261934869593	0.30
129	127	0.198261934869593	0.30
129	128	0.198261934869593	0.30
129	129	0.198261934869593	0.30
129	130	0.198261934869593	0.30
129	131	0.198261934869593	0.30
129	132	0.198261934869593	0.30
129	133	0.198261934869593	0.30
129	134	0.198261934869593	0.30
129	135	0.198261934869593	0.30
129	136	0.198261934869593	0.30
129	137	0.198261934869593	0.30
129	138	0.198261934869593	0.30
129	139	0.198261934869593	0.30
129	140	0.198261934869593	0.30
129	141	0.198261934869593	0.30
129	142	0.198261934869593	0.30
129	143	0.198261934869593	0.30
129	144	0.198261934869593	0.30
129	145	0.198261934869593	0.30
129	146	0.198261934869593	0.30
129	147	0.198261934869593	0.30
129	148	0.198261934869593	0.30

129	149	0.198261934869593	0.38
129	150	0.198261934869593	0.38
129	151	0.198261934869593	0.38
129	152	0.198261934869593	0.38
129	153	0.198261934869593	0.40
129	154	0.198261934869593	0.40
129	155	0.198261934869593	0.41
129	156	0.198261934869593	0.41
129	157	0.198261934869593	0.42
129	158	0.198261934869593	0.42
129	159	0.198261934869593	0.43
129	160	0.198261934869593	0.43
129	161	0.198261934869593	0.44
129	162	0.198261934869593	0.44
129	163	0.198261934869593	0.44
129	164	0.198261934869593	0.46
129	165	0.198261934869593	0.47
129	166	0.198261934869593	0.47
129	167	0.198261934869593	0.48
129	168	0.198261934869593	0.48
129	169	0.198261934869593	0.48
130	1	0.198701624987878	0.14
130	2	0.198701624987878	0.14
130	3	0.198701624987878	0.14
130	4	0.198701624987878	0.14
130	5	0.198701624987878	0.14
130	6	0.198701624987878	0.14
130	7	0.198701624987878	0.14
130	8	0.198701624987878	0.15
130	9	0.198701624987878	0.15
130	10	0.198701624987878	0.15
130	11	0.198701624987878	0.15

130	12	0.198701624987878	0.19
130	13	0.198701624987878	0.19
130	14	0.198701624987878	0.19
130	15	0.198701624987878	0.19
130	16	0.198701624987878	0.19
130	17	0.198701624987878	0.19
130	18	0.198701624987878	0.19
130	19	0.198701624987878	0.19
130	20	0.198701624987878	0.19
130	21	0.198701624987878	0.19
130	22	0.198701624987878	0.19
130	23	0.198701624987878	0.19
130	24	0.198701624987878	0.19
130	25	0.198701624987878	0.19
130	26	0.198701624987878	0.19
130	27	0.198701624987878	0.19
130	28	0.198701624987878	0.19
130	29	0.198701624987878	0.19
130	30	0.198701624987878	0.19
130	31	0.198701624987878	0.19
130	32	0.198701624987878	0.19
130	33	0.198701624987878	0.19
130	34	0.198701624987878	0.19
130	35	0.198701624987878	0.17
130	36	0.198701624987878	0.17
130	37	0.198701624987878	0.17
130	38	0.198701624987878	0.17
130	39	0.198701624987878	0.17
130	40	0.198701624987878	0.17
130	41	0.198701624987878	0.17
130	42	0.198701624987878	0.17
130	43	0.198701624987878	0.17

130	44	0.198701624987878	0.17
130	45	0.198701624987878	0.17
130	46	0.198701624987878	0.18
130	47	0.198701624987878	0.18
130	48	0.198701624987878	0.18
130	49	0.198701624987878	0.18
130	50	0.198701624987878	0.18
130	51	0.198701624987878	0.18
130	52	0.198701624987878	0.18
130	53	0.198701624987878	0.18
130	54	0.198701624987878	0.18
130	55	0.198701624987878	0.18
130	56	0.198701624987878	0.19
130	57	0.198701624987878	0.19
130	58	0.198701624987878	0.19
130	59	0.198701624987878	0.19
130	60	0.198701624987878	0.19
130	61	0.198701624987878	0.19
130	62	0.198701624987878	0.19
130	63	0.198701624987878	0.19
130	64	0.198701624987878	0.19
130	65	0.198701624987878	0.20
130	66	0.198701624987878	0.20
130	67	0.198701624987878	0.20
130	68	0.198701624987878	0.20
130	69	0.198701624987878	0.20
130	70	0.198701624987878	0.20
130	71	0.198701624987878	0.20
130	72	0.198701624987878	0.20
130	73	0.198701624987878	0.20
130	74	0.198701624987878	0.20
130	75	0.198701624987878	0.20

130	76	0.198701624987878	0.2
130	77	0.198701624987878	0.2
130	78	0.198701624987878	0.2
130	79	0.198701624987878	0.2
130	80	0.198701624987878	0.2
130	81	0.198701624987878	0.2
130	82	0.198701624987878	0.2
130	83	0.198701624987878	0.2
130	84	0.198701624987878	0.2
130	85	0.198701624987878	0.2
130	86	0.198701624987878	0.2
130	87	0.198701624987878	0.2
130	88	0.198701624987878	0.2
130	89	0.198701624987878	0.2
130	90	0.198701624987878	0.2
130	91	0.198701624987878	0.2
130	92	0.198701624987878	0.2
130	93	0.198701624987878	0.2
130	94	0.198701624987878	0.2
130	95	0.198701624987878	0.2
130	96	0.198701624987878	0.2
130	97	0.198701624987878	0.2
130	98	0.198701624987878	0.2
130	99	0.198701624987878	0.2
131	100	0.198701624987878	0.2
131	101	0.198701624987878	0.2
131	102	0.198701624987878	0.2
131	103	0.198701624987878	0.2
131	104	0.198701624987878	0.2
131	105	0.198701624987878	0.2
131	106	0.198701624987878	0.2
131	107	0.198701624987878	0.2

131	108	0.198701624987878	0.20
131	109	0.198701624987878	0.20
131	110	0.198701624987878	0.20
131	111	0.198701624987878	0.20
131	112	0.198701624987878	0.20
131	113	0.198701624987878	0.20
131	114	0.198701624987878	0.20
131	115	0.198701624987878	0.20
131	116	0.198701624987878	0.20
131	117	0.198701624987878	0.20
131	118	0.198701624987878	0.20
131	119	0.198701624987878	0.20
131	120	0.198701624987878	0.20
131	121	0.198701624987878	0.20
131	122	0.198701624987878	0.20
131	123	0.198701624987878	0.30
131	124	0.198701624987878	0.30
131	125	0.198701624987878	0.30
131	126	0.198701624987878	0.30
131	127	0.198701624987878	0.30
131	128	0.198701624987878	0.30
131	129	0.198701624987878	0.30
131	130	0.198701624987878	0.30
131	131	0.198701624987878	0.30
131	132	0.198701624987878	0.30
131	133	0.198701624987878	0.30
131	134	0.198701624987878	0.30
131	135	0.198701624987878	0.30
131	136	0.198701624987878	0.30
131	137	0.198701624987878	0.30
131	138	0.198701624987878	0.30
131	139	0.198701624987878	0.30

131	140	0.198701624987878	0.39
131	141	0.198701624987878	0.39
131	142	0.198701624987878	0.39
131	143	0.198701624987878	0.39
131	144	0.198701624987878	0.39
131	145	0.198701624987878	0.39
131	146	0.198701624987878	0.39
131	147	0.198701624987878	0.39
131	148	0.198701624987878	0.39
131	149	0.198701624987878	0.39
131	150	0.198701624987878	0.39
131	151	0.198701624987878	0.40
131	152	0.198701624987878	0.40
131	153	0.198701624987878	0.40
131	154	0.198701624987878	0.40
131	155	0.198701624987878	0.40
131	156	0.198701624987878	0.40
131	157	0.198701624987878	0.40
131	158	0.198701624987878	0.40
131	159	0.198701624987878	0.40
131	160	0.198701624987878	0.40
131	161	0.198701624987878	0.40
131	162	0.198701624987878	0.40
131	163	0.198701624987878	0.40
131	164	0.198701624987878	0.40
131	165	0.198701624987878	0.40
131	166	0.198701624987878	0.40
131	167	0.198701624987878	0.40
131	168	0.198701624987878	0.40
132	1	0.200342954196053	0.14
132	2	0.200342954196053	0.14
132	3	0.200342954196053	0.14

132	4	0.200342954196053	0.14
132	5	0.200342954196053	0.15
132	6	0.200342954196053	0.15
132	7	0.200342954196053	0.15
132	8	0.200342954196053	0.15
132	9	0.200342954196053	0.15
132	10	0.200342954196053	0.15
132	11	0.200342954196053	0.15
132	12	0.200342954196053	0.15
132	13	0.200342954196053	0.15
132	14	0.200342954196053	0.15
132	15	0.200342954196053	0.15
132	16	0.200342954196053	0.15
132	17	0.200342954196053	0.15
132	18	0.200342954196053	0.15
132	19	0.200342954196053	0.16
132	20	0.200342954196053	0.16
132	21	0.200342954196053	0.16
132	22	0.200342954196053	0.16
132	23	0.200342954196053	0.16
132	24	0.200342954196053	0.16
132	25	0.200342954196053	0.16
132	26	0.200342954196053	0.16
132	27	0.200342954196053	0.16
132	28	0.200342954196053	0.16
132	29	0.200342954196053	0.16
132	30	0.200342954196053	0.16
132	31	0.200342954196053	0.16
132	32	0.200342954196053	0.17
132	33	0.200342954196053	0.17
132	34	0.200342954196053	0.17
132	35	0.200342954196053	0.17

132	36	0.200342954196053	0.17
132	37	0.200342954196053	0.17
132	38	0.200342954196053	0.17
132	39	0.200342954196053	0.17
132	40	0.200342954196053	0.17
132	41	0.200342954196053	0.17
132	42	0.200342954196053	0.17
132	43	0.200342954196053	0.18
132	44	0.200342954196053	0.18
132	45	0.200342954196053	0.18
132	46	0.200342954196053	0.18
132	47	0.200342954196053	0.18
132	48	0.200342954196053	0.18
132	49	0.200342954196053	0.18
132	50	0.200342954196053	0.18
132	51	0.200342954196053	0.18
132	52	0.200342954196053	0.18
132	53	0.200342954196053	0.18
132	54	0.200342954196053	0.19
132	55	0.200342954196053	0.19
132	56	0.200342954196053	0.19
132	57	0.200342954196053	0.19
132	58	0.200342954196053	0.19
132	59	0.200342954196053	0.19
132	60	0.200342954196053	0.19
132	61	0.200342954196053	0.19
132	62	0.200342954196053	0.19
132	63	0.200342954196053	0.20
132	64	0.200342954196053	0.20
132	65	0.200342954196053	0.20
132	66	0.200342954196053	0.20
132	67	0.200342954196053	0.20

132	68	0.200342954196053	0.20
132	69	0.200342954196053	0.20
132	70	0.200342954196053	0.20
132	71	0.200342954196053	0.20
132	72	0.200342954196053	0.20
132	73	0.200342954196053	0.20
132	74	0.200342954196053	0.20
132	75	0.200342954196053	0.20
132	76	0.200342954196053	0.20
132	77	0.200342954196053	0.20
132	78	0.200342954196053	0.20
132	79	0.200342954196053	0.20
132	80	0.200342954196053	0.20
132	81	0.200342954196053	0.20
132	82	0.200342954196053	0.20
132	83	0.200342954196053	0.20
132	84	0.200342954196053	0.20
132	85	0.200342954196053	0.20
132	86	0.200342954196053	0.20
132	87	0.200342954196053	0.20
132	88	0.200342954196053	0.20
132	89	0.200342954196053	0.20
132	90	0.200342954196053	0.20
132	91	0.200342954196053	0.20
132	92	0.200342954196053	0.20
132	93	0.200342954196053	0.20
132	94	0.200342954196053	0.20
132	95	0.200342954196053	0.20
132	96	0.200342954196053	0.20
132	97	0.200342954196053	0.20
132	98	0.200342954196053	0.20
132	99	0.200342954196053	0.20

133	100	0.200342954196053	0.24
133	101	0.200342954196053	0.24
133	102	0.200342954196053	0.24
133	103	0.200342954196053	0.24
133	104	0.200342954196053	0.24
133	105	0.200342954196053	0.24
133	106	0.200342954196053	0.24
133	107	0.200342954196053	0.24
133	108	0.200342954196053	0.27
133	109	0.200342954196053	0.27
133	110	0.200342954196053	0.27
133	111	0.200342954196053	0.27
133	112	0.200342954196053	0.27
133	113	0.200342954196053	0.24
133	114	0.200342954196053	0.24
133	115	0.200342954196053	0.24
133	116	0.200342954196053	0.24
133	117	0.200342954196053	0.24
133	118	0.200342954196053	0.24
133	119	0.200342954196053	0.24
133	120	0.200342954196053	0.24
133	121	0.200342954196053	0.30
133	122	0.200342954196053	0.30
133	123	0.200342954196053	0.30
133	124	0.200342954196053	0.30
133	125	0.200342954196053	0.30
133	126	0.200342954196053	0.30
133	127	0.200342954196053	0.30
133	128	0.200342954196053	0.30
133	129	0.200342954196053	0.30
133	130	0.200342954196053	0.30
133	131	0.200342954196053	0.30

133	132	0.200342954196053	0.35
133	133	0.200342954196053	0.35
133	134	0.200342954196053	0.35
133	135	0.200342954196053	0.35
133	136	0.200342954196053	0.35
133	137	0.200342954196053	0.35
133	138	0.200342954196053	0.35
133	139	0.200342954196053	0.35
133	140	0.200342954196053	0.36
133	141	0.200342954196053	0.36
133	142	0.200342954196053	0.36
133	143	0.200342954196053	0.37
133	144	0.200342954196053	0.37
133	145	0.200342954196053	0.37
133	146	0.200342954196053	0.38
133	147	0.200342954196053	0.38
133	148	0.200342954196053	0.38
133	149	0.200342954196053	0.38
133	150	0.200342954196053	0.40
133	151	0.200342954196053	0.40
133	152	0.200342954196053	0.41
133	153	0.200342954196053	0.41
133	154	0.200342954196053	0.42
133	155	0.200342954196053	0.42
133	156	0.200342954196053	0.43
133	157	0.200342954196053	0.43
133	158	0.200342954196053	0.44
133	159	0.200342954196053	0.44
133	160	0.200342954196053	0.45
133	161	0.200342954196053	0.45
133	162	0.200342954196053	0.46
133	163	0.200342954196053	0.47

133	164	0.200342954196053	0.47
133	165	0.200342954196053	0.48
133	166	0.200342954196053	0.49
133	167	0.200342954196053	0.49
134	1	0.202825660722382	0.15
134	2	0.202825660722382	0.15
134	3	0.202825660722382	0.15
134	4	0.202825660722382	0.15
134	5	0.202825660722382	0.15
134	6	0.202825660722382	0.15
134	7	0.202825660722382	0.15
134	8	0.202825660722382	0.15
134	9	0.202825660722382	0.15
134	10	0.202825660722382	0.15
134	11	0.202825660722382	0.15
134	12	0.202825660722382	0.15
134	13	0.202825660722382	0.15
134	14	0.202825660722382	0.15
134	15	0.202825660722382	0.15
134	16	0.202825660722382	0.16
134	17	0.202825660722382	0.16
134	18	0.202825660722382	0.16
134	19	0.202825660722382	0.16
134	20	0.202825660722382	0.16
134	21	0.202825660722382	0.16
134	22	0.202825660722382	0.16
134	23	0.202825660722382	0.16
134	24	0.202825660722382	0.16
134	25	0.202825660722382	0.16
134	26	0.202825660722382	0.16
134	27	0.202825660722382	0.16
134	28	0.202825660722382	0.16

134	29	0.202825660722382	0.17
134	30	0.202825660722382	0.17
134	31	0.202825660722382	0.17
134	32	0.202825660722382	0.17
134	33	0.202825660722382	0.17
134	34	0.202825660722382	0.17
134	35	0.202825660722382	0.17
134	36	0.202825660722382	0.17
134	37	0.202825660722382	0.17
134	38	0.202825660722382	0.17
134	39	0.202825660722382	0.17
134	40	0.202825660722382	0.18
134	41	0.202825660722382	0.18
134	42	0.202825660722382	0.18
134	43	0.202825660722382	0.18
134	44	0.202825660722382	0.18
134	45	0.202825660722382	0.18
134	46	0.202825660722382	0.18
134	47	0.202825660722382	0.18
134	48	0.202825660722382	0.18
134	49	0.202825660722382	0.18
134	50	0.202825660722382	0.18
134	51	0.202825660722382	0.19
134	52	0.202825660722382	0.19
134	53	0.202825660722382	0.19
134	54	0.202825660722382	0.19
134	55	0.202825660722382	0.19
134	56	0.202825660722382	0.19
134	57	0.202825660722382	0.19
134	58	0.202825660722382	0.19
134	59	0.202825660722382	0.19
134	60	0.202825660722382	0.20

134	61	0.202825660722382	0.20
134	62	0.202825660722382	0.20
134	63	0.202825660722382	0.20
134	64	0.202825660722382	0.20
134	65	0.202825660722382	0.20
134	66	0.202825660722382	0.20
134	67	0.202825660722382	0.20
134	68	0.202825660722382	0.20
134	69	0.202825660722382	0.20
134	70	0.202825660722382	0.20
134	71	0.202825660722382	0.20
134	72	0.202825660722382	0.20
134	73	0.202825660722382	0.20
134	74	0.202825660722382	0.20
134	75	0.202825660722382	0.20
134	76	0.202825660722382	0.20
134	77	0.202825660722382	0.20
134	78	0.202825660722382	0.20
134	79	0.202825660722382	0.20
134	80	0.202825660722382	0.20
134	81	0.202825660722382	0.20
134	82	0.202825660722382	0.20
134	83	0.202825660722382	0.20
134	84	0.202825660722382	0.20
134	85	0.202825660722382	0.20
134	86	0.202825660722382	0.20
134	87	0.202825660722382	0.20
134	88	0.202825660722382	0.20
134	89	0.202825660722382	0.20
134	90	0.202825660722382	0.20
134	91	0.202825660722382	0.20
134	92	0.202825660722382	0.20

134	93	0.202825660722382	0.24
134	94	0.202825660722382	0.24
134	95	0.202825660722382	0.24
134	96	0.202825660722382	0.24
134	97	0.202825660722382	0.24
134	98	0.202825660722382	0.24
134	99	0.202825660722382	0.24
135	100	0.202825660722382	0.24
135	101	0.202825660722382	0.24
135	102	0.202825660722382	0.24
135	103	0.202825660722382	0.24
135	104	0.202825660722382	0.24
135	105	0.202825660722382	0.24
135	106	0.202825660722382	0.27
135	107	0.202825660722382	0.27
135	108	0.202825660722382	0.27
135	109	0.202825660722382	0.27
135	110	0.202825660722382	0.27
135	111	0.202825660722382	0.28
135	112	0.202825660722382	0.28
135	113	0.202825660722382	0.28
135	114	0.202825660722382	0.28
135	115	0.202825660722382	0.29
135	116	0.202825660722382	0.29
135	117	0.202825660722382	0.29
135	118	0.202825660722382	0.29
135	119	0.202825660722382	0.30
135	120	0.202825660722382	0.30
135	121	0.202825660722382	0.30
135	122	0.202825660722382	0.30
135	123	0.202825660722382	0.31
135	124	0.202825660722382	0.31

135	125	0.202825660722382	0.37
135	126	0.202825660722382	0.37
135	127	0.202825660722382	0.37
135	128	0.202825660722382	0.37
135	129	0.202825660722382	0.37
135	130	0.202825660722382	0.37
135	131	0.202825660722382	0.37
135	132	0.202825660722382	0.37
135	133	0.202825660722382	0.37
135	134	0.202825660722382	0.37
135	135	0.202825660722382	0.37
135	136	0.202825660722382	0.37
135	137	0.202825660722382	0.37
135	138	0.202825660722382	0.37
135	139	0.202825660722382	0.37
135	140	0.202825660722382	0.37
135	141	0.202825660722382	0.37
135	142	0.202825660722382	0.37
135	143	0.202825660722382	0.37
135	144	0.202825660722382	0.37
135	145	0.202825660722382	0.37
135	146	0.202825660722382	0.37
135	147	0.202825660722382	0.37
135	148	0.202825660722382	0.37
135	149	0.202825660722382	0.40
135	150	0.202825660722382	0.40
135	151	0.202825660722382	0.40
135	152	0.202825660722382	0.40
135	153	0.202825660722382	0.40
135	154	0.202825660722382	0.40
135	155	0.202825660722382	0.40
135	156	0.202825660722382	0.40

135	157	0.202825660722382	0.44
135	158	0.202825660722382	0.44
135	159	0.202825660722382	0.44
135	160	0.202825660722382	0.44
135	161	0.202825660722382	0.44
135	162	0.202825660722382	0.47
135	163	0.202825660722382	0.47
135	164	0.202825660722382	0.48
135	165	0.202825660722382	0.48
135	166	0.202825660722382	0.48
136	1	0.20572960344825	0.15
136	2	0.20572960344825	0.15
136	3	0.20572960344825	0.15
136	4	0.20572960344825	0.15
136	5	0.20572960344825	0.15
136	6	0.20572960344825	0.15
136	7	0.20572960344825	0.15
136	8	0.20572960344825	0.15
136	9	0.20572960344825	0.15
136	10	0.20572960344825	0.15
136	11	0.20572960344825	0.15
136	12	0.20572960344825	0.16
136	13	0.20572960344825	0.16
136	14	0.20572960344825	0.16
136	15	0.20572960344825	0.16
136	16	0.20572960344825	0.16
136	17	0.20572960344825	0.16
136	18	0.20572960344825	0.16
136	19	0.20572960344825	0.16
136	20	0.20572960344825	0.16
136	21	0.20572960344825	0.16
136	22	0.20572960344825	0.16

136	23	0.20572960344825	0.16
136	24	0.20572960344825	0.16
136	25	0.20572960344825	0.16
136	26	0.20572960344825	0.17
136	27	0.20572960344825	0.17
136	28	0.20572960344825	0.17
136	29	0.20572960344825	0.17
136	30	0.20572960344825	0.17
136	31	0.20572960344825	0.17
136	32	0.20572960344825	0.17
136	33	0.20572960344825	0.17
136	34	0.20572960344825	0.17
136	35	0.20572960344825	0.17
136	36	0.20572960344825	0.17
136	37	0.20572960344825	0.18
136	38	0.20572960344825	0.18
136	39	0.20572960344825	0.18
136	40	0.20572960344825	0.18
136	41	0.20572960344825	0.18
136	42	0.20572960344825	0.18
136	43	0.20572960344825	0.18
136	44	0.20572960344825	0.18
136	45	0.20572960344825	0.18
136	46	0.20572960344825	0.18
136	47	0.20572960344825	0.18
136	48	0.20572960344825	0.19
136	49	0.20572960344825	0.19
136	50	0.20572960344825	0.19
136	51	0.20572960344825	0.19
136	52	0.20572960344825	0.19
136	53	0.20572960344825	0.19
136	54	0.20572960344825	0.19

136	55	0.20572960344825	0.19
136	56	0.20572960344825	0.19
136	57	0.20572960344825	0.20
136	58	0.20572960344825	0.20
136	59	0.20572960344825	0.20
136	60	0.20572960344825	0.20
136	61	0.20572960344825	0.20
136	62	0.20572960344825	0.20
136	63	0.20572960344825	0.20
136	64	0.20572960344825	0.20
136	65	0.20572960344825	0.20
136	66	0.20572960344825	0.20
136	67	0.20572960344825	0.20
136	68	0.20572960344825	0.20
136	69	0.20572960344825	0.20
136	70	0.20572960344825	0.20
136	71	0.20572960344825	0.20
136	72	0.20572960344825	0.20
136	73	0.20572960344825	0.20
136	74	0.20572960344825	0.20
136	75	0.20572960344825	0.20
136	76	0.20572960344825	0.20
136	77	0.20572960344825	0.20
136	78	0.20572960344825	0.20
136	79	0.20572960344825	0.20
136	80	0.20572960344825	0.20
136	81	0.20572960344825	0.20
136	82	0.20572960344825	0.20
136	83	0.20572960344825	0.20
136	84	0.20572960344825	0.20
136	85	0.20572960344825	0.20
136	86	0.20572960344825	0.20

136	87	0.20572960344825	0.24
136	88	0.20572960344825	0.24
136	89	0.20572960344825	0.24
136	90	0.20572960344825	0.24
136	91	0.20572960344825	0.24
136	92	0.20572960344825	0.24
136	93	0.20572960344825	0.24
136	94	0.20572960344825	0.24
136	95	0.20572960344825	0.24
136	96	0.20572960344825	0.24
136	97	0.20572960344825	0.24
136	98	0.20572960344825	0.24
136	99	0.20572960344825	0.24
137	100	0.20572960344825	0.24
137	101	0.20572960344825	0.24
137	102	0.20572960344825	0.24
137	103	0.20572960344825	0.24
137	104	0.20572960344825	0.27
137	105	0.20572960344825	0.27
137	106	0.20572960344825	0.27
137	107	0.20572960344825	0.27
137	108	0.20572960344825	0.27
137	109	0.20572960344825	0.28
137	110	0.20572960344825	0.28
137	111	0.20572960344825	0.28
137	112	0.20572960344825	0.28
137	113	0.20572960344825	0.29
137	114	0.20572960344825	0.29
137	115	0.20572960344825	0.29
137	116	0.20572960344825	0.29
137	117	0.20572960344825	0.30
137	118	0.20572960344825	0.30

137	119	0.20572960344825	0.30
137	120	0.20572960344825	0.30
137	121	0.20572960344825	0.30
137	122	0.20572960344825	0.30
137	123	0.20572960344825	0.30
137	124	0.20572960344825	0.30
137	125	0.20572960344825	0.30
137	126	0.20572960344825	0.30
137	127	0.20572960344825	0.30
137	128	0.20572960344825	0.30
137	129	0.20572960344825	0.30
137	130	0.20572960344825	0.30
137	131	0.20572960344825	0.30
137	132	0.20572960344825	0.30
137	133	0.20572960344825	0.30
137	134	0.20572960344825	0.30
137	135	0.20572960344825	0.30
137	136	0.20572960344825	0.30
137	137	0.20572960344825	0.30
137	138	0.20572960344825	0.30
137	139	0.20572960344825	0.30
137	140	0.20572960344825	0.30
137	141	0.20572960344825	0.30
137	142	0.20572960344825	0.30
137	143	0.20572960344825	0.30
137	144	0.20572960344825	0.30
137	145	0.20572960344825	0.30
137	146	0.20572960344825	0.30
137	147	0.20572960344825	0.40
137	148	0.20572960344825	0.40
137	149	0.20572960344825	0.40
137	150	0.20572960344825	0.40

137	151	0.20572960344825	0.4
137	152	0.20572960344825	0.4
137	153	0.20572960344825	0.4
137	154	0.20572960344825	0.4
137	155	0.20572960344825	0.4
137	156	0.20572960344825	0.4
137	157	0.20572960344825	0.4
137	158	0.20572960344825	0.4
137	159	0.20572960344825	0.4
137	160	0.20572960344825	0.4
137	161	0.20572960344825	0.4
137	162	0.20572960344825	0.4
137	163	0.20572960344825	0.4
137	164	0.20572960344825	0.4
138	1	0.208571376046769	0.1
138	2	0.208571376046769	0.1
138	3	0.208571376046769	0.1
138	4	0.208571376046769	0.1
138	5	0.208571376046769	0.1
138	6	0.208571376046769	0.1
138	7	0.208571376046769	0.1
138	8	0.208571376046769	0.1
138	9	0.208571376046769	0.1
138	10	0.208571376046769	0.1
138	11	0.208571376046769	0.1
138	12	0.208571376046769	0.1
138	13	0.208571376046769	0.1
138	14	0.208571376046769	0.1
138	15	0.208571376046769	0.1
138	16	0.208571376046769	0.1
138	17	0.208571376046769	0.1
138	18	0.208571376046769	0.1

138	19	0.208571376046769	0.16
138	20	0.208571376046769	0.16
138	21	0.208571376046769	0.16
138	22	0.208571376046769	0.17
138	23	0.208571376046769	0.17
138	24	0.208571376046769	0.17
138	25	0.208571376046769	0.17
138	26	0.208571376046769	0.17
138	27	0.208571376046769	0.17
138	28	0.208571376046769	0.17
138	29	0.208571376046769	0.17
138	30	0.208571376046769	0.17
138	31	0.208571376046769	0.17
138	32	0.208571376046769	0.17
138	33	0.208571376046769	0.17
138	34	0.208571376046769	0.18
138	35	0.208571376046769	0.18
138	36	0.208571376046769	0.18
138	37	0.208571376046769	0.18
138	38	0.208571376046769	0.18
138	39	0.208571376046769	0.18
138	40	0.208571376046769	0.18
138	41	0.208571376046769	0.18
138	42	0.208571376046769	0.18
138	43	0.208571376046769	0.18
138	44	0.208571376046769	0.18
138	45	0.208571376046769	0.19
138	46	0.208571376046769	0.19
138	47	0.208571376046769	0.19
138	48	0.208571376046769	0.19
138	49	0.208571376046769	0.19
138	50	0.208571376046769	0.19

138	51	0.208571376046769	0.19
138	52	0.208571376046769	0.19
138	53	0.208571376046769	0.19
138	54	0.208571376046769	0.19
138	55	0.208571376046769	0.20
138	56	0.208571376046769	0.20
138	57	0.208571376046769	0.20
138	58	0.208571376046769	0.20
138	59	0.208571376046769	0.20
138	60	0.208571376046769	0.20
138	61	0.208571376046769	0.20
138	62	0.208571376046769	0.20
138	63	0.208571376046769	0.20
138	64	0.208571376046769	0.20
138	65	0.208571376046769	0.20
138	66	0.208571376046769	0.20
138	67	0.208571376046769	0.20
138	68	0.208571376046769	0.20
138	69	0.208571376046769	0.20
138	70	0.208571376046769	0.20
138	71	0.208571376046769	0.20
138	72	0.208571376046769	0.20
138	73	0.208571376046769	0.20
138	74	0.208571376046769	0.20
138	75	0.208571376046769	0.20
138	76	0.208571376046769	0.20
138	77	0.208571376046769	0.20
138	78	0.208571376046769	0.20
138	79	0.208571376046769	0.20
138	80	0.208571376046769	0.20
138	81	0.208571376046769	0.20
138	82	0.208571376046769	0.20

138	83	0.208571376046769	0.24
138	84	0.208571376046769	0.24
138	85	0.208571376046769	0.24
138	86	0.208571376046769	0.24
138	87	0.208571376046769	0.24
138	88	0.208571376046769	0.24
138	89	0.208571376046769	0.24
138	90	0.208571376046769	0.24
138	91	0.208571376046769	0.24
138	92	0.208571376046769	0.24
138	93	0.208571376046769	0.24
138	94	0.208571376046769	0.24
138	95	0.208571376046769	0.24
138	96	0.208571376046769	0.24
138	97	0.208571376046769	0.24
138	98	0.208571376046769	0.24
138	99	0.208571376046769	0.24
139	100	0.208571376046769	0.24
139	101	0.208571376046769	0.24
139	102	0.208571376046769	0.27
139	103	0.208571376046769	0.27
139	104	0.208571376046769	0.27
139	105	0.208571376046769	0.27
139	106	0.208571376046769	0.27
139	107	0.208571376046769	0.28
139	108	0.208571376046769	0.28
139	109	0.208571376046769	0.28
139	110	0.208571376046769	0.28
139	111	0.208571376046769	0.29
139	112	0.208571376046769	0.29
139	113	0.208571376046769	0.29
139	114	0.208571376046769	0.29

139	115	0.208571376046769	0.29
139	116	0.208571376046769	0.30
139	117	0.208571376046769	0.30
139	118	0.208571376046769	0.30
139	119	0.208571376046769	0.30
139	120	0.208571376046769	0.31
139	121	0.208571376046769	0.31
139	122	0.208571376046769	0.31
139	123	0.208571376046769	0.31
139	124	0.208571376046769	0.31
139	125	0.208571376046769	0.31
139	126	0.208571376046769	0.31
139	127	0.208571376046769	0.31
139	128	0.208571376046769	0.31
139	129	0.208571376046769	0.31
139	130	0.208571376046769	0.31
139	131	0.208571376046769	0.31
139	132	0.208571376046769	0.31
139	133	0.208571376046769	0.31
139	134	0.208571376046769	0.31
139	135	0.208571376046769	0.31
139	136	0.208571376046769	0.31
139	137	0.208571376046769	0.31
139	138	0.208571376046769	0.31
139	139	0.208571376046769	0.31
139	140	0.208571376046769	0.31
139	141	0.208571376046769	0.31
139	142	0.208571376046769	0.31
139	143	0.208571376046769	0.31
139	144	0.208571376046769	0.31
139	145	0.208571376046769	0.31
139	146	0.208571376046769	0.40

139	147	0.208571376046769	0.40
139	148	0.208571376046769	0.41
139	149	0.208571376046769	0.41
139	150	0.208571376046769	0.42
139	151	0.208571376046769	0.42
139	152	0.208571376046769	0.43
139	153	0.208571376046769	0.43
139	154	0.208571376046769	0.44
139	155	0.208571376046769	0.44
139	156	0.208571376046769	0.45
139	157	0.208571376046769	0.45
139	158	0.208571376046769	0.46
139	159	0.208571376046769	0.46
139	160	0.208571376046769	0.47
139	161	0.208571376046769	0.48
139	162	0.208571376046769	0.48
139	163	0.208571376046769	0.49
140	1	0.210825115011302	0.15
140	2	0.210825115011302	0.15
140	3	0.210825115011302	0.15
140	4	0.210825115011302	0.15
140	5	0.210825115011302	0.15
140	6	0.210825115011302	0.16
140	7	0.210825115011302	0.16
140	8	0.210825115011302	0.16
140	9	0.210825115011302	0.16
140	10	0.210825115011302	0.16
140	11	0.210825115011302	0.16
140	12	0.210825115011302	0.16
140	13	0.210825115011302	0.16
140	14	0.210825115011302	0.16
140	15	0.210825115011302	0.16

140	16	0.210825115011302	0.16
140	17	0.210825115011302	0.16
140	18	0.210825115011302	0.16
140	19	0.210825115011302	0.17
140	20	0.210825115011302	0.17
140	21	0.210825115011302	0.17
140	22	0.210825115011302	0.17
140	23	0.210825115011302	0.17
140	24	0.210825115011302	0.17
140	25	0.210825115011302	0.17
140	26	0.210825115011302	0.17
140	27	0.210825115011302	0.17
140	28	0.210825115011302	0.17
140	29	0.210825115011302	0.17
140	30	0.210825115011302	0.17
140	31	0.210825115011302	0.18
140	32	0.210825115011302	0.18
140	33	0.210825115011302	0.18
140	34	0.210825115011302	0.18
140	35	0.210825115011302	0.18
140	36	0.210825115011302	0.18
140	37	0.210825115011302	0.18
140	38	0.210825115011302	0.18
140	39	0.210825115011302	0.18
140	40	0.210825115011302	0.18
140	41	0.210825115011302	0.18
140	42	0.210825115011302	0.19
140	43	0.210825115011302	0.19
140	44	0.210825115011302	0.19
140	45	0.210825115011302	0.19
140	46	0.210825115011302	0.19
140	47	0.210825115011302	0.19

140	48	0.210825115011302	0.19
140	49	0.210825115011302	0.19
140	50	0.210825115011302	0.19
140	51	0.210825115011302	0.19
140	52	0.210825115011302	0.20
140	53	0.210825115011302	0.20
140	54	0.210825115011302	0.20
140	55	0.210825115011302	0.20
140	56	0.210825115011302	0.20
140	57	0.210825115011302	0.20
140	58	0.210825115011302	0.20
140	59	0.210825115011302	0.20
140	60	0.210825115011302	0.20
140	61	0.210825115011302	0.20
140	62	0.210825115011302	0.20
140	63	0.210825115011302	0.20
140	64	0.210825115011302	0.20
140	65	0.210825115011302	0.20
140	66	0.210825115011302	0.20
140	67	0.210825115011302	0.20
140	68	0.210825115011302	0.20
140	69	0.210825115011302	0.20
140	70	0.210825115011302	0.20
140	71	0.210825115011302	0.20
140	72	0.210825115011302	0.20
140	73	0.210825115011302	0.20
140	74	0.210825115011302	0.20
140	75	0.210825115011302	0.20
140	76	0.210825115011302	0.20
140	77	0.210825115011302	0.20
140	78	0.210825115011302	0.20
140	79	0.210825115011302	0.20

140	80	0.210825115011302	0.24
140	81	0.210825115011302	0.24
140	82	0.210825115011302	0.24
140	83	0.210825115011302	0.24
140	84	0.210825115011302	0.24
140	85	0.210825115011302	0.24
140	86	0.210825115011302	0.24
140	87	0.210825115011302	0.24
140	88	0.210825115011302	0.24
140	89	0.210825115011302	0.24
140	90	0.210825115011302	0.24
140	91	0.210825115011302	0.24
140	92	0.210825115011302	0.24
140	93	0.210825115011302	0.24
140	94	0.210825115011302	0.24
140	95	0.210825115011302	0.24
140	96	0.210825115011302	0.24
140	97	0.210825115011302	0.24
140	98	0.210825115011302	0.24
140	99	0.210825115011302	0.24
141	100	0.210825115011302	0.24
141	101	0.210825115011302	0.24
141	102	0.210825115011302	0.24
141	103	0.210825115011302	0.24
141	104	0.210825115011302	0.24
141	105	0.210825115011302	0.24
141	106	0.210825115011302	0.24
141	107	0.210825115011302	0.24
141	108	0.210825115011302	0.24
141	109	0.210825115011302	0.24
141	110	0.210825115011302	0.24
141	111	0.210825115011302	0.24

141	112	0.210825115011302	0.29
141	113	0.210825115011302	0.29
141	114	0.210825115011302	0.30
141	115	0.210825115011302	0.30
141	116	0.210825115011302	0.30
141	117	0.210825115011302	0.30
141	118	0.210825115011302	0.31
141	119	0.210825115011302	0.31
141	120	0.210825115011302	0.31
141	121	0.210825115011302	0.31
141	122	0.210825115011302	0.32
141	123	0.210825115011302	0.32
141	124	0.210825115011302	0.32
141	125	0.210825115011302	0.32
141	126	0.210825115011302	0.32
141	127	0.210825115011302	0.32
141	128	0.210825115011302	0.34
141	129	0.210825115011302	0.34
141	130	0.210825115011302	0.34
141	131	0.210825115011302	0.34
141	132	0.210825115011302	0.35
141	133	0.210825115011302	0.35
141	134	0.210825115011302	0.36
141	135	0.210825115011302	0.36
141	136	0.210825115011302	0.36
141	137	0.210825115011302	0.37
141	138	0.210825115011302	0.37
141	139	0.210825115011302	0.37
141	140	0.210825115011302	0.38
141	141	0.210825115011302	0.38
141	142	0.210825115011302	0.38
141	143	0.210825115011302	0.38

141	144	0.210825115011302	0.38
141	145	0.210825115011302	0.40
141	146	0.210825115011302	0.40
141	147	0.210825115011302	0.41
141	148	0.210825115011302	0.41
141	149	0.210825115011302	0.42
141	150	0.210825115011302	0.42
141	151	0.210825115011302	0.43
141	152	0.210825115011302	0.43
141	153	0.210825115011302	0.44
141	154	0.210825115011302	0.44
141	155	0.210825115011302	0.45
141	156	0.210825115011302	0.45
141	157	0.210825115011302	0.46
141	158	0.210825115011302	0.46
141	159	0.210825115011302	0.47
141	160	0.210825115011302	0.48
141	161	0.210825115011302	0.48
141	162	0.210825115011302	0.49
142	1	0.211972993655537	0.15
142	2	0.211972993655537	0.16
142	3	0.211972993655537	0.16
142	4	0.211972993655537	0.16
142	5	0.211972993655537	0.16
142	6	0.211972993655537	0.16
142	7	0.211972993655537	0.16
142	8	0.211972993655537	0.16
142	9	0.211972993655537	0.16
142	10	0.211972993655537	0.16
142	11	0.211972993655537	0.16
142	12	0.211972993655537	0.16
142	13	0.211972993655537	0.16

142	14	0.211972993655537	0.16
142	15	0.211972993655537	0.16
142	16	0.211972993655537	0.17
142	17	0.211972993655537	0.17
142	18	0.211972993655537	0.17
142	19	0.211972993655537	0.17
142	20	0.211972993655537	0.17
142	21	0.211972993655537	0.17
142	22	0.211972993655537	0.17
142	23	0.211972993655537	0.17
142	24	0.211972993655537	0.17
142	25	0.211972993655537	0.17
142	26	0.211972993655537	0.17
142	27	0.211972993655537	0.17
142	28	0.211972993655537	0.18
142	29	0.211972993655537	0.18
142	30	0.211972993655537	0.18
142	31	0.211972993655537	0.18
142	32	0.211972993655537	0.18
142	33	0.211972993655537	0.18
142	34	0.211972993655537	0.18
142	35	0.211972993655537	0.18
142	36	0.211972993655537	0.18
142	37	0.211972993655537	0.18
142	38	0.211972993655537	0.18
142	39	0.211972993655537	0.19
142	40	0.211972993655537	0.19
142	41	0.211972993655537	0.19
142	42	0.211972993655537	0.19
142	43	0.211972993655537	0.19
142	44	0.211972993655537	0.19
142	45	0.211972993655537	0.19

142	46	0.211972993655537	0.19
142	47	0.211972993655537	0.19
142	48	0.211972993655537	0.19
142	49	0.211972993655537	0.20
142	50	0.211972993655537	0.20
142	51	0.211972993655537	0.20
142	52	0.211972993655537	0.20
142	53	0.211972993655537	0.20
142	54	0.211972993655537	0.20
142	55	0.211972993655537	0.20
142	56	0.211972993655537	0.20
142	57	0.211972993655537	0.20
142	58	0.211972993655537	0.20
142	59	0.211972993655537	0.20
142	60	0.211972993655537	0.20
142	61	0.211972993655537	0.20
142	62	0.211972993655537	0.20
142	63	0.211972993655537	0.20
142	64	0.211972993655537	0.20
142	65	0.211972993655537	0.20
142	66	0.211972993655537	0.20
142	67	0.211972993655537	0.20
142	68	0.211972993655537	0.20
142	69	0.211972993655537	0.20
142	70	0.211972993655537	0.20
142	71	0.211972993655537	0.20
142	72	0.211972993655537	0.20
142	73	0.211972993655537	0.20
142	74	0.211972993655537	0.20
142	75	0.211972993655537	0.20
142	76	0.211972993655537	0.20
142	77	0.211972993655537	0.20

142	78	0.211972993655537	0.24
142	79	0.211972993655537	0.24
142	80	0.211972993655537	0.24
142	81	0.211972993655537	0.24
142	82	0.211972993655537	0.24
142	83	0.211972993655537	0.24
142	84	0.211972993655537	0.24
142	85	0.211972993655537	0.24
142	86	0.211972993655537	0.24
142	87	0.211972993655537	0.24
142	88	0.211972993655537	0.24
142	89	0.211972993655537	0.24
142	90	0.211972993655537	0.24
142	91	0.211972993655537	0.24
142	92	0.211972993655537	0.24
142	93	0.211972993655537	0.24
142	94	0.211972993655537	0.24
142	95	0.211972993655537	0.24
142	96	0.211972993655537	0.24
142	97	0.211972993655537	0.24
142	98	0.211972993655537	0.24
142	99	0.211972993655537	0.24
143	100	0.211972993655537	0.24
143	101	0.211972993655537	0.24
143	102	0.211972993655537	0.24
143	103	0.211972993655537	0.24
143	104	0.211972993655537	0.24
143	105	0.211972993655537	0.24
143	106	0.211972993655537	0.24
143	107	0.211972993655537	0.24
143	108	0.211972993655537	0.24
143	109	0.211972993655537	0.24

143	110	0.211972993655537	0.29
143	111	0.211972993655537	0.29
143	112	0.211972993655537	0.30
143	113	0.211972993655537	0.30
143	114	0.211972993655537	0.30
143	115	0.211972993655537	0.30
143	116	0.211972993655537	0.31
143	117	0.211972993655537	0.31
143	118	0.211972993655537	0.31
143	119	0.211972993655537	0.31
143	120	0.211972993655537	0.32
143	121	0.211972993655537	0.32
143	122	0.211972993655537	0.32
143	123	0.211972993655537	0.32
143	124	0.211972993655537	0.32
143	125	0.211972993655537	0.32
143	126	0.211972993655537	0.32
143	127	0.211972993655537	0.34
143	128	0.211972993655537	0.34
143	129	0.211972993655537	0.34
143	130	0.211972993655537	0.35
143	131	0.211972993655537	0.35
143	132	0.211972993655537	0.35
143	133	0.211972993655537	0.36
143	134	0.211972993655537	0.36
143	135	0.211972993655537	0.36
143	136	0.211972993655537	0.37
143	137	0.211972993655537	0.37
143	138	0.211972993655537	0.38
143	139	0.211972993655537	0.38
143	140	0.211972993655537	0.38
143	141	0.211972993655537	0.39

143	142	0.211972993655537	0.38
143	143	0.211972993655537	0.40
143	144	0.211972993655537	0.40
143	145	0.211972993655537	0.40
143	146	0.211972993655537	0.41
143	147	0.211972993655537	0.41
143	148	0.211972993655537	0.42
143	149	0.211972993655537	0.42
143	150	0.211972993655537	0.43
143	151	0.211972993655537	0.43
143	152	0.211972993655537	0.44
143	153	0.211972993655537	0.44
143	154	0.211972993655537	0.45
143	155	0.211972993655537	0.45
143	156	0.211972993655537	0.46
143	157	0.211972993655537	0.47
143	158	0.211972993655537	0.47
143	159	0.211972993655537	0.48
143	160	0.211972993655537	0.48
143	161	0.211972993655537	0.49
144	1	0.211581189747185	0.10
144	2	0.211581189747185	0.10
144	3	0.211581189747185	0.10
144	4	0.211581189747185	0.10
144	5	0.211581189747185	0.10
144	6	0.211581189747185	0.10
144	7	0.211581189747185	0.10
144	8	0.211581189747185	0.10
144	9	0.211581189747185	0.10
144	10	0.211581189747185	0.10
144	11	0.211581189747185	0.10
144	12	0.211581189747185	0.10

144	13	0.211581189747185	0.17
144	14	0.211581189747185	0.17
144	15	0.211581189747185	0.17
144	16	0.211581189747185	0.17
144	17	0.211581189747185	0.17
144	18	0.211581189747185	0.17
144	19	0.211581189747185	0.17
144	20	0.211581189747185	0.17
144	21	0.211581189747185	0.17
144	22	0.211581189747185	0.17
144	23	0.211581189747185	0.17
144	24	0.211581189747185	0.17
144	25	0.211581189747185	0.18
144	26	0.211581189747185	0.18
144	27	0.211581189747185	0.18
144	28	0.211581189747185	0.18
144	29	0.211581189747185	0.18
144	30	0.211581189747185	0.18
144	31	0.211581189747185	0.18
144	32	0.211581189747185	0.18
144	33	0.211581189747185	0.18
144	34	0.211581189747185	0.18
144	35	0.211581189747185	0.18
144	36	0.211581189747185	0.18
144	37	0.211581189747185	0.19
144	38	0.211581189747185	0.19
144	39	0.211581189747185	0.19
144	40	0.211581189747185	0.19
144	41	0.211581189747185	0.19
144	42	0.211581189747185	0.19
144	43	0.211581189747185	0.19
144	44	0.211581189747185	0.19

144	45	0.211581189747185	0.19
144	46	0.211581189747185	0.19
144	47	0.211581189747185	0.20
144	48	0.211581189747185	0.20
144	49	0.211581189747185	0.20
144	50	0.211581189747185	0.20
144	51	0.211581189747185	0.20
144	52	0.211581189747185	0.20
144	53	0.211581189747185	0.20
144	54	0.211581189747185	0.20
144	55	0.211581189747185	0.20
144	56	0.211581189747185	0.20
144	57	0.211581189747185	0.20
144	58	0.211581189747185	0.20
144	59	0.211581189747185	0.20
144	60	0.211581189747185	0.20
144	61	0.211581189747185	0.20
144	62	0.211581189747185	0.20
144	63	0.211581189747185	0.20
144	64	0.211581189747185	0.20
144	65	0.211581189747185	0.20
144	66	0.211581189747185	0.20
144	67	0.211581189747185	0.20
144	68	0.211581189747185	0.20
144	69	0.211581189747185	0.20
144	70	0.211581189747185	0.20
144	71	0.211581189747185	0.20
144	72	0.211581189747185	0.20
144	73	0.211581189747185	0.20
144	74	0.211581189747185	0.20
144	75	0.211581189747185	0.20
144	76	0.211581189747185	0.20

144	77	0.211581189747185	0.24
144	78	0.211581189747185	0.24
144	79	0.211581189747185	0.24
144	80	0.211581189747185	0.24
144	81	0.211581189747185	0.24
144	82	0.211581189747185	0.24
144	83	0.211581189747185	0.24
144	84	0.211581189747185	0.24
144	85	0.211581189747185	0.24
144	86	0.211581189747185	0.24
144	87	0.211581189747185	0.24
144	88	0.211581189747185	0.24
144	89	0.211581189747185	0.24
144	90	0.211581189747185	0.24
144	91	0.211581189747185	0.24
144	92	0.211581189747185	0.24
144	93	0.211581189747185	0.24
144	94	0.211581189747185	0.24
144	95	0.211581189747185	0.24
144	96	0.211581189747185	0.27
144	97	0.211581189747185	0.27
144	98	0.211581189747185	0.27
144	99	0.211581189747185	0.27
145	100	0.211581189747185	0.27
145	101	0.211581189747185	0.28
145	102	0.211581189747185	0.28
145	103	0.211581189747185	0.28
145	104	0.211581189747185	0.28
145	105	0.211581189747185	0.28
145	106	0.211581189747185	0.29
145	107	0.211581189747185	0.29
145	108	0.211581189747185	0.29

145	109	0.211581189747185	0.29
145	110	0.211581189747185	0.30
145	111	0.211581189747185	0.30
145	112	0.211581189747185	0.30
145	113	0.211581189747185	0.30
145	114	0.211581189747185	0.31
145	115	0.211581189747185	0.31
145	116	0.211581189747185	0.31
145	117	0.211581189747185	0.31
145	118	0.211581189747185	0.32
145	119	0.211581189747185	0.32
145	120	0.211581189747185	0.32
145	121	0.211581189747185	0.32
145	122	0.211581189747185	0.33
145	123	0.211581189747185	0.33
145	124	0.211581189747185	0.33
145	125	0.211581189747185	0.34
145	126	0.211581189747185	0.34
145	127	0.211581189747185	0.34
145	128	0.211581189747185	0.35
145	129	0.211581189747185	0.35
145	130	0.211581189747185	0.35
145	131	0.211581189747185	0.36
145	132	0.211581189747185	0.36
145	133	0.211581189747185	0.36
145	134	0.211581189747185	0.37
145	135	0.211581189747185	0.37
145	136	0.211581189747185	0.37
145	137	0.211581189747185	0.38
145	138	0.211581189747185	0.38
145	139	0.211581189747185	0.38
145	140	0.211581189747185	0.39

145	141	0.211581189747185	0.38
145	142	0.211581189747185	0.40
145	143	0.211581189747185	0.40
145	144	0.211581189747185	0.41
145	145	0.211581189747185	0.41
145	146	0.211581189747185	0.41
145	147	0.211581189747185	0.42
145	148	0.211581189747185	0.42
145	149	0.211581189747185	0.43
145	150	0.211581189747185	0.43
145	151	0.211581189747185	0.44
145	152	0.211581189747185	0.44
145	153	0.211581189747185	0.45
145	154	0.211581189747185	0.45
145	155	0.211581189747185	0.46
145	156	0.211581189747185	0.47
145	157	0.211581189747185	0.47
145	158	0.211581189747185	0.48
145	159	0.211581189747185	0.48
145	160	0.211581189747185	0.49
146	1	0.209382832651034	0.10
146	2	0.209382832651034	0.10
146	3	0.209382832651034	0.10
146	4	0.209382832651034	0.10
146	5	0.209382832651034	0.10
146	6	0.209382832651034	0.10
146	7	0.209382832651034	0.10
146	8	0.209382832651034	0.10
146	9	0.209382832651034	0.10
146	10	0.209382832651034	0.11
146	11	0.209382832651034	0.11
146	12	0.209382832651034	0.11

146	13	0.209382832651034	0.17
146	14	0.209382832651034	0.17
146	15	0.209382832651034	0.17
146	16	0.209382832651034	0.17
146	17	0.209382832651034	0.17
146	18	0.209382832651034	0.17
146	19	0.209382832651034	0.17
146	20	0.209382832651034	0.17
146	21	0.209382832651034	0.17
146	22	0.209382832651034	0.18
146	23	0.209382832651034	0.18
146	24	0.209382832651034	0.18
146	25	0.209382832651034	0.18
146	26	0.209382832651034	0.18
146	27	0.209382832651034	0.18
146	28	0.209382832651034	0.18
146	29	0.209382832651034	0.18
146	30	0.209382832651034	0.18
146	31	0.209382832651034	0.18
146	32	0.209382832651034	0.18
146	33	0.209382832651034	0.18
146	34	0.209382832651034	0.19
146	35	0.209382832651034	0.19
146	36	0.209382832651034	0.19
146	37	0.209382832651034	0.19
146	38	0.209382832651034	0.19
146	39	0.209382832651034	0.19
146	40	0.209382832651034	0.19
146	41	0.209382832651034	0.19
146	42	0.209382832651034	0.19
146	43	0.209382832651034	0.19
146	44	0.209382832651034	0.20

146	45	0.209382832651034	0.20
146	46	0.209382832651034	0.20
146	47	0.209382832651034	0.20
146	48	0.209382832651034	0.20
146	49	0.209382832651034	0.20
146	50	0.209382832651034	0.20
146	51	0.209382832651034	0.20
146	52	0.209382832651034	0.20
146	53	0.209382832651034	0.20
146	54	0.209382832651034	0.20
146	55	0.209382832651034	0.20
146	56	0.209382832651034	0.20
146	57	0.209382832651034	0.20
146	58	0.209382832651034	0.20
146	59	0.209382832651034	0.20
146	60	0.209382832651034	0.20
146	61	0.209382832651034	0.20
146	62	0.209382832651034	0.20
146	63	0.209382832651034	0.20
146	64	0.209382832651034	0.20
146	65	0.209382832651034	0.20
146	66	0.209382832651034	0.20
146	67	0.209382832651034	0.20
146	68	0.209382832651034	0.20
146	69	0.209382832651034	0.20
146	70	0.209382832651034	0.20
146	71	0.209382832651034	0.20
146	72	0.209382832651034	0.20
146	73	0.209382832651034	0.20
146	74	0.209382832651034	0.20
146	75	0.209382832651034	0.20
146	76	0.209382832651034	0.20

146	77	0.209382832651034	0.24
146	78	0.209382832651034	0.24
146	79	0.209382832651034	0.24
146	80	0.209382832651034	0.24
146	81	0.209382832651034	0.24
146	82	0.209382832651034	0.24
146	83	0.209382832651034	0.24
146	84	0.209382832651034	0.24
146	85	0.209382832651034	0.24
146	86	0.209382832651034	0.24
146	87	0.209382832651034	0.24
146	88	0.209382832651034	0.24
146	89	0.209382832651034	0.24
146	90	0.209382832651034	0.24
146	91	0.209382832651034	0.24
146	92	0.209382832651034	0.24
146	93	0.209382832651034	0.24
146	94	0.209382832651034	0.27
146	95	0.209382832651034	0.27
146	96	0.209382832651034	0.27
146	97	0.209382832651034	0.27
146	98	0.209382832651034	0.27
146	99	0.209382832651034	0.28
147	100	0.209382832651034	0.28
147	101	0.209382832651034	0.28
147	102	0.209382832651034	0.28
147	103	0.209382832651034	0.28
147	104	0.209382832651034	0.29
147	105	0.209382832651034	0.29
147	106	0.209382832651034	0.29
147	107	0.209382832651034	0.29
147	108	0.209382832651034	0.30

147	109	0.209382832651034	0.30
147	110	0.209382832651034	0.30
147	111	0.209382832651034	0.30
147	112	0.209382832651034	0.30
147	113	0.209382832651034	0.30
147	114	0.209382832651034	0.30
147	115	0.209382832651034	0.30
147	116	0.209382832651034	0.30
147	117	0.209382832651034	0.30
147	118	0.209382832651034	0.30
147	119	0.209382832651034	0.30
147	120	0.209382832651034	0.30
147	121	0.209382832651034	0.30
147	122	0.209382832651034	0.30
147	123	0.209382832651034	0.30
147	124	0.209382832651034	0.30
147	125	0.209382832651034	0.30
147	126	0.209382832651034	0.30
147	127	0.209382832651034	0.30
147	128	0.209382832651034	0.30
147	129	0.209382832651034	0.30
147	130	0.209382832651034	0.30
147	131	0.209382832651034	0.30
147	132	0.209382832651034	0.30
147	133	0.209382832651034	0.30
147	134	0.209382832651034	0.30
147	135	0.209382832651034	0.30
147	136	0.209382832651034	0.30
147	137	0.209382832651034	0.30
147	138	0.209382832651034	0.30
147	139	0.209382832651034	0.30
147	140	0.209382832651034	0.30

147	141	0.209382832651034	0.40
147	142	0.209382832651034	0.40
147	143	0.209382832651034	0.40
147	144	0.209382832651034	0.40
147	145	0.209382832651034	0.40
147	146	0.209382832651034	0.40
147	147	0.209382832651034	0.40
147	148	0.209382832651034	0.40
147	149	0.209382832651034	0.40
147	150	0.209382832651034	0.40
147	151	0.209382832651034	0.40
147	152	0.209382832651034	0.40
147	153	0.209382832651034	0.40
147	154	0.209382832651034	0.40
147	155	0.209382832651034	0.40
147	156	0.209382832651034	0.40
147	157	0.209382832651034	0.40
147	158	0.209382832651034	0.40
147	159	0.209382832651034	0.40
148	1	0.20533867700338	0.10
148	2	0.20533867700338	0.10
148	3	0.20533867700338	0.10
148	4	0.20533867700338	0.10
148	5	0.20533867700338	0.10
148	6	0.20533867700338	0.10
148	7	0.20533867700338	0.10
148	8	0.20533867700338	0.10
148	9	0.20533867700338	0.10
148	10	0.20533867700338	0.10
148	11	0.20533867700338	0.10
148	12	0.20533867700338	0.10
148	13	0.20533867700338	0.10

148	14	0.20533867700338	0.17
148	15	0.20533867700338	0.17
148	16	0.20533867700338	0.17
148	17	0.20533867700338	0.17
148	18	0.20533867700338	0.17
148	19	0.20533867700338	0.17
148	20	0.20533867700338	0.18
148	21	0.20533867700338	0.18
148	22	0.20533867700338	0.18
148	23	0.20533867700338	0.18
148	24	0.20533867700338	0.18
148	25	0.20533867700338	0.18
148	26	0.20533867700338	0.18
148	27	0.20533867700338	0.18
148	28	0.20533867700338	0.18
148	29	0.20533867700338	0.18
148	30	0.20533867700338	0.18
148	31	0.20533867700338	0.19
148	32	0.20533867700338	0.19
148	33	0.20533867700338	0.19
148	34	0.20533867700338	0.19
148	35	0.20533867700338	0.19
148	36	0.20533867700338	0.19
148	37	0.20533867700338	0.19
148	38	0.20533867700338	0.19
148	39	0.20533867700338	0.19
148	40	0.20533867700338	0.19
148	41	0.20533867700338	0.20
148	42	0.20533867700338	0.20
148	43	0.20533867700338	0.20
148	44	0.20533867700338	0.20
148	45	0.20533867700338	0.20

148	46	0.20533867700338	0.20
148	47	0.20533867700338	0.20
148	48	0.20533867700338	0.20
148	49	0.20533867700338	0.20
148	50	0.20533867700338	0.20
148	51	0.20533867700338	0.20
148	52	0.20533867700338	0.20
148	53	0.20533867700338	0.20
148	54	0.20533867700338	0.20
148	55	0.20533867700338	0.20
148	56	0.20533867700338	0.20
148	57	0.20533867700338	0.20
148	58	0.20533867700338	0.20
148	59	0.20533867700338	0.20
148	60	0.20533867700338	0.20
148	61	0.20533867700338	0.20
148	62	0.20533867700338	0.20
148	63	0.20533867700338	0.20
148	64	0.20533867700338	0.20
148	65	0.20533867700338	0.20
148	66	0.20533867700338	0.20
148	67	0.20533867700338	0.20
148	68	0.20533867700338	0.20
148	69	0.20533867700338	0.20
148	70	0.20533867700338	0.20
148	71	0.20533867700338	0.20
148	72	0.20533867700338	0.20
148	73	0.20533867700338	0.20
148	74	0.20533867700338	0.20
148	75	0.20533867700338	0.20
148	76	0.20533867700338	0.20
148	77	0.20533867700338	0.20

148	78	0.20533867700338	0.24
148	79	0.20533867700338	0.24
148	80	0.20533867700338	0.24
148	81	0.20533867700338	0.24
148	82	0.20533867700338	0.24
148	83	0.20533867700338	0.24
148	84	0.20533867700338	0.24
148	85	0.20533867700338	0.24
148	86	0.20533867700338	0.24
148	87	0.20533867700338	0.24
148	88	0.20533867700338	0.24
148	89	0.20533867700338	0.24
148	90	0.20533867700338	0.24
148	91	0.20533867700338	0.24
148	92	0.20533867700338	0.27
148	93	0.20533867700338	0.27
148	94	0.20533867700338	0.27
148	95	0.20533867700338	0.27
148	96	0.20533867700338	0.27
148	97	0.20533867700338	0.28
148	98	0.20533867700338	0.28
148	99	0.20533867700338	0.28
149	100	0.20533867700338	0.28
149	101	0.20533867700338	0.28
149	102	0.20533867700338	0.28
149	103	0.20533867700338	0.28
149	104	0.20533867700338	0.28
149	105	0.20533867700338	0.28
149	106	0.20533867700338	0.28
149	107	0.20533867700338	0.30
149	108	0.20533867700338	0.30
149	109	0.20533867700338	0.30

149	110	0.20533867700338	0.30
149	111	0.20533867700338	0.3
149	112	0.20533867700338	0.3
149	113	0.20533867700338	0.3
149	114	0.20533867700338	0.3
149	115	0.20533867700338	0.3
149	116	0.20533867700338	0.3
149	117	0.20533867700338	0.3
149	118	0.20533867700338	0.3
149	119	0.20533867700338	0.3
149	120	0.20533867700338	0.3
149	121	0.20533867700338	0.3
149	122	0.20533867700338	0.3
149	123	0.20533867700338	0.3
149	124	0.20533867700338	0.3
149	125	0.20533867700338	0.3
149	126	0.20533867700338	0.3
149	127	0.20533867700338	0.3
149	128	0.20533867700338	0.3
149	129	0.20533867700338	0.3
149	130	0.20533867700338	0.3
149	131	0.20533867700338	0.3
149	132	0.20533867700338	0.3
149	133	0.20533867700338	0.3
149	134	0.20533867700338	0.3
149	135	0.20533867700338	0.3
149	136	0.20533867700338	0.3
149	137	0.20533867700338	0.3
149	138	0.20533867700338	0.3
149	139	0.20533867700338	0.4
149	140	0.20533867700338	0.4
149	141	0.20533867700338	0.4

149	142	0.20533867700338	0.47
149	143	0.20533867700338	0.47
149	144	0.20533867700338	0.47
149	145	0.20533867700338	0.47
149	146	0.20533867700338	0.47
149	147	0.20533867700338	0.47
149	148	0.20533867700338	0.47
149	149	0.20533867700338	0.47
149	150	0.20533867700338	0.47
149	151	0.20533867700338	0.47
149	152	0.20533867700338	0.47
149	153	0.20533867700338	0.47
149	154	0.20533867700338	0.47
149	155	0.20533867700338	0.47
149	156	0.20533867700338	0.47
149	157	0.20533867700338	0.47
149	158	0.20533867700338	0.47
150	1	0.199649132580278	0.17
150	2	0.199649132580278	0.17
150	3	0.199649132580278	0.17
150	4	0.199649132580278	0.17
150	5	0.199649132580278	0.17
150	6	0.199649132580278	0.17
150	7	0.199649132580278	0.17
150	8	0.199649132580278	0.17
150	9	0.199649132580278	0.17
150	10	0.199649132580278	0.17
150	11	0.199649132580278	0.17
150	12	0.199649132580278	0.17
150	13	0.199649132580278	0.17
150	14	0.199649132580278	0.17
150	15	0.199649132580278	0.17

150	16	0.199649132580278	0.17
150	17	0.199649132580278	0.18
150	18	0.199649132580278	0.18
150	19	0.199649132580278	0.18
150	20	0.199649132580278	0.18
150	21	0.199649132580278	0.18
150	22	0.199649132580278	0.18
150	23	0.199649132580278	0.18
150	24	0.199649132580278	0.18
150	25	0.199649132580278	0.18
150	26	0.199649132580278	0.18
150	27	0.199649132580278	0.18
150	28	0.199649132580278	0.19
150	29	0.199649132580278	0.19
150	30	0.199649132580278	0.19
150	31	0.199649132580278	0.19
150	32	0.199649132580278	0.19
150	33	0.199649132580278	0.19
150	34	0.199649132580278	0.19
150	35	0.199649132580278	0.19
150	36	0.199649132580278	0.19
150	37	0.199649132580278	0.19
150	38	0.199649132580278	0.19
150	39	0.199649132580278	0.20
150	40	0.199649132580278	0.20
150	41	0.199649132580278	0.20
150	42	0.199649132580278	0.20
150	43	0.199649132580278	0.20
150	44	0.199649132580278	0.20
150	45	0.199649132580278	0.20
150	46	0.199649132580278	0.20
150	47	0.199649132580278	0.20

150	48	0.199649132580278	0.2
150	49	0.199649132580278	0.2
150	50	0.199649132580278	0.2
150	51	0.199649132580278	0.2
150	52	0.199649132580278	0.2
150	53	0.199649132580278	0.2
150	54	0.199649132580278	0.2
150	55	0.199649132580278	0.2
150	56	0.199649132580278	0.2
150	57	0.199649132580278	0.2
150	58	0.199649132580278	0.2
150	59	0.199649132580278	0.2
150	60	0.199649132580278	0.2
150	61	0.199649132580278	0.2
150	62	0.199649132580278	0.2
150	63	0.199649132580278	0.2
150	64	0.199649132580278	0.2
150	65	0.199649132580278	0.2
150	66	0.199649132580278	0.2
150	67	0.199649132580278	0.2
150	68	0.199649132580278	0.2
150	69	0.199649132580278	0.2
150	70	0.199649132580278	0.2
150	71	0.199649132580278	0.2
150	72	0.199649132580278	0.2
150	73	0.199649132580278	0.2
150	74	0.199649132580278	0.2
150	75	0.199649132580278	0.2
150	76	0.199649132580278	0.2
150	77	0.199649132580278	0.2
150	78	0.199649132580278	0.2
150	79	0.199649132580278	0.2

150	80	0.199649132580278	0.24
150	81	0.199649132580278	0.24
150	82	0.199649132580278	0.24
150	83	0.199649132580278	0.24
150	84	0.199649132580278	0.24
150	85	0.199649132580278	0.24
150	86	0.199649132580278	0.24
150	87	0.199649132580278	0.24
150	88	0.199649132580278	0.24
150	89	0.199649132580278	0.24
150	90	0.199649132580278	0.27
150	91	0.199649132580278	0.27
150	92	0.199649132580278	0.27
150	93	0.199649132580278	0.27
150	94	0.199649132580278	0.27
150	95	0.199649132580278	0.28
150	96	0.199649132580278	0.28
150	97	0.199649132580278	0.28
150	98	0.199649132580278	0.28
150	99	0.199649132580278	0.28
151	100	0.199649132580278	0.29
151	101	0.199649132580278	0.29
151	102	0.199649132580278	0.29
151	103	0.199649132580278	0.29
151	104	0.199649132580278	0.29
151	105	0.199649132580278	0.30
151	106	0.199649132580278	0.30
151	107	0.199649132580278	0.30
151	108	0.199649132580278	0.30
151	109	0.199649132580278	0.31
151	110	0.199649132580278	0.31
151	111	0.199649132580278	0.31

151	112	0.199649132580278	0.37
151	113	0.199649132580278	0.37
151	114	0.199649132580278	0.37
151	115	0.199649132580278	0.37
151	116	0.199649132580278	0.37
151	117	0.199649132580278	0.37
151	118	0.199649132580278	0.37
151	119	0.199649132580278	0.37
151	120	0.199649132580278	0.37
151	121	0.199649132580278	0.37
151	122	0.199649132580278	0.37
151	123	0.199649132580278	0.37
151	124	0.199649132580278	0.37
151	125	0.199649132580278	0.37
151	126	0.199649132580278	0.37
151	127	0.199649132580278	0.37
151	128	0.199649132580278	0.37
151	129	0.199649132580278	0.37
151	130	0.199649132580278	0.37
151	131	0.199649132580278	0.37
151	132	0.199649132580278	0.37
151	133	0.199649132580278	0.37
151	134	0.199649132580278	0.37
151	135	0.199649132580278	0.37
151	136	0.199649132580278	0.37
151	137	0.199649132580278	0.37
151	138	0.199649132580278	0.40
151	139	0.199649132580278	0.40
151	140	0.199649132580278	0.40
151	141	0.199649132580278	0.40
151	142	0.199649132580278	0.40
151	143	0.199649132580278	0.40

151	144	0.199649132580278	0.44
151	145	0.199649132580278	0.44
151	146	0.199649132580278	0.44
151	147	0.199649132580278	0.44
151	148	0.199649132580278	0.44
151	149	0.199649132580278	0.44
151	150	0.199649132580278	0.44
151	151	0.199649132580278	0.44
151	152	0.199649132580278	0.44
151	153	0.199649132580278	0.44
151	154	0.199649132580278	0.44
151	155	0.199649132580278	0.44
151	156	0.199649132580278	0.44
151	157	0.199649132580278	0.44
152	1	0.192710243015344	0.18
152	2	0.192710243015344	0.18
152	3	0.192710243015344	0.18
152	4	0.192710243015344	0.18
152	5	0.192710243015344	0.18
152	6	0.192710243015344	0.18
152	7	0.192710243015344	0.18
152	8	0.192710243015344	0.18
152	9	0.192710243015344	0.18
152	10	0.192710243015344	0.18
152	11	0.192710243015344	0.18
152	12	0.192710243015344	0.18
152	13	0.192710243015344	0.18
152	14	0.192710243015344	0.18
152	15	0.192710243015344	0.18
152	16	0.192710243015344	0.18
152	17	0.192710243015344	0.18
152	18	0.192710243015344	0.18

152	19	0.192710243015344	0.18
152	20	0.192710243015344	0.18
152	21	0.192710243015344	0.18
152	22	0.192710243015344	0.18
152	23	0.192710243015344	0.18
152	24	0.192710243015344	0.18
152	25	0.192710243015344	0.19
152	26	0.192710243015344	0.19
152	27	0.192710243015344	0.19
152	28	0.192710243015344	0.19
152	29	0.192710243015344	0.19
152	30	0.192710243015344	0.19
152	31	0.192710243015344	0.19
152	32	0.192710243015344	0.19
152	33	0.192710243015344	0.19
152	34	0.192710243015344	0.19
152	35	0.192710243015344	0.19
152	36	0.192710243015344	0.20
152	37	0.192710243015344	0.20
152	38	0.192710243015344	0.20
152	39	0.192710243015344	0.20
152	40	0.192710243015344	0.20
152	41	0.192710243015344	0.20
152	42	0.192710243015344	0.20
152	43	0.192710243015344	0.20
152	44	0.192710243015344	0.20
152	45	0.192710243015344	0.20
152	46	0.192710243015344	0.20
152	47	0.192710243015344	0.20
152	48	0.192710243015344	0.20
152	49	0.192710243015344	0.20
152	50	0.192710243015344	0.20

152	51	0.192710243015344	0.2
152	52	0.192710243015344	0.2
152	53	0.192710243015344	0.2
152	54	0.192710243015344	0.2
152	55	0.192710243015344	0.2
152	56	0.192710243015344	0.2
152	57	0.192710243015344	0.2
152	58	0.192710243015344	0.2
152	59	0.192710243015344	0.2
152	60	0.192710243015344	0.2
152	61	0.192710243015344	0.2
152	62	0.192710243015344	0.2
152	63	0.192710243015344	0.2
152	64	0.192710243015344	0.2
152	65	0.192710243015344	0.2
152	66	0.192710243015344	0.2
152	67	0.192710243015344	0.2
152	68	0.192710243015344	0.2
152	69	0.192710243015344	0.2
152	70	0.192710243015344	0.2
152	71	0.192710243015344	0.2
152	72	0.192710243015344	0.2
152	73	0.192710243015344	0.2
152	74	0.192710243015344	0.2
152	75	0.192710243015344	0.2
152	76	0.192710243015344	0.2
152	77	0.192710243015344	0.2
152	78	0.192710243015344	0.2
152	79	0.192710243015344	0.2
152	80	0.192710243015344	0.2
152	81	0.192710243015344	0.2
152	82	0.192710243015344	0.2

152	83	0.192710243015344	0.20
152	84	0.192710243015344	0.20
152	85	0.192710243015344	0.20
152	86	0.192710243015344	0.20
152	87	0.192710243015344	0.20
152	88	0.192710243015344	0.20
152	89	0.192710243015344	0.20
152	90	0.192710243015344	0.20
152	91	0.192710243015344	0.20
152	92	0.192710243015344	0.20
152	93	0.192710243015344	0.20
152	94	0.192710243015344	0.20
152	95	0.192710243015344	0.20
152	96	0.192710243015344	0.20
152	97	0.192710243015344	0.20
152	98	0.192710243015344	0.20
152	99	0.192710243015344	0.20
153	100	0.192710243015344	0.20
153	101	0.192710243015344	0.20
153	102	0.192710243015344	0.20
153	103	0.192710243015344	0.30
153	104	0.192710243015344	0.30
153	105	0.192710243015344	0.30
153	106	0.192710243015344	0.30
153	107	0.192710243015344	0.30
153	108	0.192710243015344	0.30
153	109	0.192710243015344	0.30
153	110	0.192710243015344	0.30
153	111	0.192710243015344	0.30
153	112	0.192710243015344	0.30
153	113	0.192710243015344	0.30
153	114	0.192710243015344	0.30

153	115	0.192710243015344	0.35
153	116	0.192710243015344	0.35
153	117	0.192710243015344	0.35
153	118	0.192710243015344	0.35
153	119	0.192710243015344	0.35
153	120	0.192710243015344	0.35
153	121	0.192710243015344	0.35
153	122	0.192710243015344	0.35
153	123	0.192710243015344	0.35
153	124	0.192710243015344	0.35
153	125	0.192710243015344	0.35
153	126	0.192710243015344	0.35
153	127	0.192710243015344	0.35
153	128	0.192710243015344	0.35
153	129	0.192710243015344	0.35
153	130	0.192710243015344	0.35
153	131	0.192710243015344	0.35
153	132	0.192710243015344	0.35
153	133	0.192710243015344	0.35
153	134	0.192710243015344	0.35
153	135	0.192710243015344	0.35
153	136	0.192710243015344	0.35
153	137	0.192710243015344	0.40
153	138	0.192710243015344	0.40
153	139	0.192710243015344	0.40
153	140	0.192710243015344	0.40
153	141	0.192710243015344	0.40
153	142	0.192710243015344	0.40
153	143	0.192710243015344	0.40
153	144	0.192710243015344	0.40
153	145	0.192710243015344	0.40
153	146	0.192710243015344	0.40

153	147	0.192710243015344	0.44
153	148	0.192710243015344	0.44
153	149	0.192710243015344	0.44
153	150	0.192710243015344	0.44
153	151	0.192710243015344	0.44
153	152	0.192710243015344	0.47
153	153	0.192710243015344	0.47
153	154	0.192710243015344	0.48
153	155	0.192710243015344	0.48
153	156	0.192710243015344	0.48
154	1	0.185030641498765	0.17
154	2	0.185030641498765	0.17
154	3	0.185030641498765	0.17
154	4	0.185030641498765	0.17
154	5	0.185030641498765	0.17
154	6	0.185030641498765	0.17
154	7	0.185030641498765	0.17
154	8	0.185030641498765	0.17
154	9	0.185030641498765	0.17
154	10	0.185030641498765	0.17
154	11	0.185030641498765	0.18
154	12	0.185030641498765	0.18
154	13	0.185030641498765	0.18
154	14	0.185030641498765	0.18
154	15	0.185030641498765	0.18
154	16	0.185030641498765	0.18
154	17	0.185030641498765	0.18
154	18	0.185030641498765	0.18
154	19	0.185030641498765	0.18
154	20	0.185030641498765	0.18
154	21	0.185030641498765	0.18
154	22	0.185030641498765	0.19

154	23	0.185030641498765	0.19
154	24	0.185030641498765	0.19
154	25	0.185030641498765	0.19
154	26	0.185030641498765	0.19
154	27	0.185030641498765	0.19
154	28	0.185030641498765	0.19
154	29	0.185030641498765	0.19
154	30	0.185030641498765	0.19
154	31	0.185030641498765	0.19
154	32	0.185030641498765	0.19
154	33	0.185030641498765	0.20
154	34	0.185030641498765	0.20
154	35	0.185030641498765	0.20
154	36	0.185030641498765	0.20
154	37	0.185030641498765	0.20
154	38	0.185030641498765	0.20
154	39	0.185030641498765	0.20
154	40	0.185030641498765	0.20
154	41	0.185030641498765	0.20
154	42	0.185030641498765	0.20
154	43	0.185030641498765	0.20
154	44	0.185030641498765	0.20
154	45	0.185030641498765	0.20
154	46	0.185030641498765	0.20
154	47	0.185030641498765	0.20
154	48	0.185030641498765	0.20
154	49	0.185030641498765	0.20
154	50	0.185030641498765	0.20
154	51	0.185030641498765	0.20
154	52	0.185030641498765	0.20
154	53	0.185030641498765	0.20
154	54	0.185030641498765	0.20

154	55	0.185030641498765	0.2%
154	56	0.185030641498765	0.2%
154	57	0.185030641498765	0.2%
154	58	0.185030641498765	0.2%
154	59	0.185030641498765	0.2%
154	60	0.185030641498765	0.2%
154	61	0.185030641498765	0.2%
154	62	0.185030641498765	0.2%
154	63	0.185030641498765	0.2%
154	64	0.185030641498765	0.2%
154	65	0.185030641498765	0.2%
154	66	0.185030641498765	0.2%
154	67	0.185030641498765	0.2%
154	68	0.185030641498765	0.2%
154	69	0.185030641498765	0.2%
154	70	0.185030641498765	0.2%
154	71	0.185030641498765	0.2%
154	72	0.185030641498765	0.2%
154	73	0.185030641498765	0.2%
154	74	0.185030641498765	0.2%
154	75	0.185030641498765	0.2%
154	76	0.185030641498765	0.2%
154	77	0.185030641498765	0.2%
154	78	0.185030641498765	0.2%
154	79	0.185030641498765	0.2%
154	80	0.185030641498765	0.2%
154	81	0.185030641498765	0.2%
154	82	0.185030641498765	0.2%
154	83	0.185030641498765	0.2%
154	84	0.185030641498765	0.2%
154	85	0.185030641498765	0.2%
154	86	0.185030641498765	0.2%

154	87	0.185030641498765	0.27
154	88	0.185030641498765	0.27
154	89	0.185030641498765	0.27
154	90	0.185030641498765	0.27
154	91	0.185030641498765	0.27
154	92	0.185030641498765	0.28
154	93	0.185030641498765	0.28
154	94	0.185030641498765	0.28
154	95	0.185030641498765	0.28
154	96	0.185030641498765	0.28
154	97	0.185030641498765	0.29
154	98	0.185030641498765	0.29
154	99	0.185030641498765	0.29
155	100	0.185030641498765	0.29
155	101	0.185030641498765	0.30
155	102	0.185030641498765	0.30
155	103	0.185030641498765	0.30
155	104	0.185030641498765	0.30
155	105	0.185030641498765	0.30
155	106	0.185030641498765	0.31
155	107	0.185030641498765	0.31
155	108	0.185030641498765	0.31
155	109	0.185030641498765	0.31
155	110	0.185030641498765	0.32
155	111	0.185030641498765	0.32
155	112	0.185030641498765	0.32
155	113	0.185030641498765	0.32
155	114	0.185030641498765	0.33
155	115	0.185030641498765	0.33
155	116	0.185030641498765	0.33
155	117	0.185030641498765	0.34
155	118	0.185030641498765	0.34

155	119	0.185030641498765	0.34
155	120	0.185030641498765	0.34
155	121	0.185030641498765	0.34
155	122	0.185030641498765	0.34
155	123	0.185030641498765	0.34
155	124	0.185030641498765	0.34
155	125	0.185030641498765	0.34
155	126	0.185030641498765	0.34
155	127	0.185030641498765	0.34
155	128	0.185030641498765	0.34
155	129	0.185030641498765	0.34
155	130	0.185030641498765	0.34
155	131	0.185030641498765	0.34
155	132	0.185030641498765	0.34
155	133	0.185030641498765	0.34
155	134	0.185030641498765	0.34
155	135	0.185030641498765	0.40
155	136	0.185030641498765	0.40
155	137	0.185030641498765	0.40
155	138	0.185030641498765	0.40
155	139	0.185030641498765	0.40
155	140	0.185030641498765	0.40
155	141	0.185030641498765	0.40
155	142	0.185030641498765	0.40
155	143	0.185030641498765	0.40
155	144	0.185030641498765	0.40
155	145	0.185030641498765	0.40
155	146	0.185030641498765	0.40
155	147	0.185030641498765	0.40
155	148	0.185030641498765	0.40
155	149	0.185030641498765	0.40
155	150	0.185030641498765	0.40

155	151	0.185030641498765	0.47
155	152	0.185030641498765	0.48
155	153	0.185030641498765	0.48
155	154	0.185030641498765	0.48
155	155	0.185030641498765	0.48
156	1	0.177140566830994	0.17
156	2	0.177140566830994	0.17
156	3	0.177140566830994	0.17
156	4	0.177140566830994	0.17
156	5	0.177140566830994	0.17
156	6	0.177140566830994	0.17
156	7	0.177140566830994	0.17
156	8	0.177140566830994	0.18
156	9	0.177140566830994	0.18
156	10	0.177140566830994	0.18
156	11	0.177140566830994	0.18
156	12	0.177140566830994	0.18
156	13	0.177140566830994	0.18
156	14	0.177140566830994	0.18
156	15	0.177140566830994	0.18
156	16	0.177140566830994	0.18
156	17	0.177140566830994	0.18
156	18	0.177140566830994	0.18
156	19	0.177140566830994	0.18
156	20	0.177140566830994	0.19
156	21	0.177140566830994	0.19
156	22	0.177140566830994	0.19
156	23	0.177140566830994	0.19
156	24	0.177140566830994	0.19
156	25	0.177140566830994	0.19
156	26	0.177140566830994	0.19
156	27	0.177140566830994	0.19

156	28	0.177140566830994	0.19
156	29	0.177140566830994	0.19
156	30	0.177140566830994	0.19
156	31	0.177140566830994	0.20
156	32	0.177140566830994	0.20
156	33	0.177140566830994	0.20
156	34	0.177140566830994	0.20
156	35	0.177140566830994	0.20
156	36	0.177140566830994	0.20
156	37	0.177140566830994	0.20
156	38	0.177140566830994	0.20
156	39	0.177140566830994	0.20
156	40	0.177140566830994	0.20
156	41	0.177140566830994	0.20
156	42	0.177140566830994	0.20
156	43	0.177140566830994	0.20
156	44	0.177140566830994	0.20
156	45	0.177140566830994	0.20
156	46	0.177140566830994	0.20
156	47	0.177140566830994	0.20
156	48	0.177140566830994	0.20
156	49	0.177140566830994	0.20
156	50	0.177140566830994	0.20
156	51	0.177140566830994	0.20
156	52	0.177140566830994	0.20
156	53	0.177140566830994	0.20
156	54	0.177140566830994	0.20
156	55	0.177140566830994	0.20
156	56	0.177140566830994	0.20
156	57	0.177140566830994	0.20
156	58	0.177140566830994	0.20
156	59	0.177140566830994	0.20

156	60	0.177140566830994	0.2%
156	61	0.177140566830994	0.2%
156	62	0.177140566830994	0.2%
156	63	0.177140566830994	0.2%
156	64	0.177140566830994	0.2%
156	65	0.177140566830994	0.2%
156	66	0.177140566830994	0.2%
156	67	0.177140566830994	0.2%
156	68	0.177140566830994	0.2%
156	69	0.177140566830994	0.2%
156	70	0.177140566830994	0.2%
156	71	0.177140566830994	0.2%
156	72	0.177140566830994	0.2%
156	73	0.177140566830994	0.2%
156	74	0.177140566830994	0.2%
156	75	0.177140566830994	0.2%
156	76	0.177140566830994	0.2%
156	77	0.177140566830994	0.2%
156	78	0.177140566830994	0.2%
156	79	0.177140566830994	0.2%
156	80	0.177140566830994	0.2%
156	81	0.177140566830994	0.2%
156	82	0.177140566830994	0.2%
156	83	0.177140566830994	0.2%
156	84	0.177140566830994	0.2%
156	85	0.177140566830994	0.2%
156	86	0.177140566830994	0.2%
156	87	0.177140566830994	0.2%
156	88	0.177140566830994	0.2%
156	89	0.177140566830994	0.2%
156	90	0.177140566830994	0.2%
156	91	0.177140566830994	0.2%

156	92	0.177140566830994	0.28
156	93	0.177140566830994	0.28
156	94	0.177140566830994	0.28
156	95	0.177140566830994	0.28
156	96	0.177140566830994	0.28
156	97	0.177140566830994	0.28
156	98	0.177140566830994	0.28
156	99	0.177140566830994	0.28
157	100	0.177140566830994	0.30
157	101	0.177140566830994	0.30
157	102	0.177140566830994	0.30
157	103	0.177140566830994	0.30
157	104	0.177140566830994	0.30
157	105	0.177140566830994	0.30
157	106	0.177140566830994	0.30
157	107	0.177140566830994	0.30
157	108	0.177140566830994	0.30
157	109	0.177140566830994	0.30
157	110	0.177140566830994	0.30
157	111	0.177140566830994	0.30
157	112	0.177140566830994	0.30
157	113	0.177140566830994	0.30
157	114	0.177140566830994	0.30
157	115	0.177140566830994	0.30
157	116	0.177140566830994	0.30
157	117	0.177140566830994	0.30
157	118	0.177140566830994	0.30
157	119	0.177140566830994	0.30
157	120	0.177140566830994	0.30
157	121	0.177140566830994	0.30
157	122	0.177140566830994	0.30
157	123	0.177140566830994	0.30

157	124	0.177140566830994	0.36
157	125	0.177140566830994	0.36
157	126	0.177140566830994	0.37
157	127	0.177140566830994	0.37
157	128	0.177140566830994	0.37
157	129	0.177140566830994	0.38
157	130	0.177140566830994	0.38
157	131	0.177140566830994	0.39
157	132	0.177140566830994	0.39
157	133	0.177140566830994	0.39
157	134	0.177140566830994	0.40
157	135	0.177140566830994	0.40
157	136	0.177140566830994	0.40
157	137	0.177140566830994	0.41
157	138	0.177140566830994	0.41
157	139	0.177140566830994	0.42
157	140	0.177140566830994	0.42
157	141	0.177140566830994	0.43
157	142	0.177140566830994	0.43
157	143	0.177140566830994	0.44
157	144	0.177140566830994	0.44
157	145	0.177140566830994	0.44
157	146	0.177140566830994	0.45
157	147	0.177140566830994	0.45
157	148	0.177140566830994	0.46
157	149	0.177140566830994	0.47
157	150	0.177140566830994	0.47
157	151	0.177140566830994	0.48
157	152	0.177140566830994	0.48
157	153	0.177140566830994	0.49
157	154	0.177140566830994	0.49
158	1	0.169520596951994	0.17

158	2	0.169520596951994	0.17
158	3	0.169520596951994	0.17
158	4	0.169520596951994	0.17
158	5	0.169520596951994	0.18
158	6	0.169520596951994	0.18
158	7	0.169520596951994	0.18
158	8	0.169520596951994	0.18
158	9	0.169520596951994	0.18
158	10	0.169520596951994	0.18
158	11	0.169520596951994	0.18
158	12	0.169520596951994	0.18
158	13	0.169520596951994	0.18
158	14	0.169520596951994	0.18
158	15	0.169520596951994	0.18
158	16	0.169520596951994	0.18
158	17	0.169520596951994	0.19
158	18	0.169520596951994	0.19
158	19	0.169520596951994	0.19
158	20	0.169520596951994	0.19
158	21	0.169520596951994	0.19
158	22	0.169520596951994	0.19
158	23	0.169520596951994	0.19
158	24	0.169520596951994	0.19
158	25	0.169520596951994	0.19
158	26	0.169520596951994	0.19
158	27	0.169520596951994	0.19
158	28	0.169520596951994	0.20
158	29	0.169520596951994	0.20
158	30	0.169520596951994	0.20
158	31	0.169520596951994	0.20
158	32	0.169520596951994	0.20
158	33	0.169520596951994	0.20

158	34	0.169520596951994	0.20
158	35	0.169520596951994	0.20
158	36	0.169520596951994	0.20
158	37	0.169520596951994	0.20
158	38	0.169520596951994	0.20
158	39	0.169520596951994	0.20
158	40	0.169520596951994	0.20
158	41	0.169520596951994	0.20
158	42	0.169520596951994	0.20
158	43	0.169520596951994	0.20
158	44	0.169520596951994	0.20
158	45	0.169520596951994	0.20
158	46	0.169520596951994	0.20
158	47	0.169520596951994	0.20
158	48	0.169520596951994	0.20
158	49	0.169520596951994	0.20
158	50	0.169520596951994	0.20
158	51	0.169520596951994	0.20
158	52	0.169520596951994	0.20
158	53	0.169520596951994	0.20
158	54	0.169520596951994	0.20
158	55	0.169520596951994	0.20
158	56	0.169520596951994	0.20
158	57	0.169520596951994	0.20
158	58	0.169520596951994	0.20
158	59	0.169520596951994	0.20
158	60	0.169520596951994	0.20
158	61	0.169520596951994	0.20
158	62	0.169520596951994	0.20
158	63	0.169520596951994	0.20
158	64	0.169520596951994	0.20
158	65	0.169520596951994	0.20

158	66	0.169520596951994	0.24
158	67	0.169520596951994	0.24
158	68	0.169520596951994	0.24
158	69	0.169520596951994	0.24
158	70	0.169520596951994	0.24
158	71	0.169520596951994	0.24
158	72	0.169520596951994	0.24
158	73	0.169520596951994	0.24
158	74	0.169520596951994	0.24
158	75	0.169520596951994	0.24
158	76	0.169520596951994	0.24
158	77	0.169520596951994	0.24
158	78	0.169520596951994	0.24
158	79	0.169520596951994	0.24
158	80	0.169520596951994	0.24
158	81	0.169520596951994	0.24
158	82	0.169520596951994	0.27
158	83	0.169520596951994	0.27
158	84	0.169520596951994	0.27
158	85	0.169520596951994	0.27
158	86	0.169520596951994	0.27
158	87	0.169520596951994	0.27
158	88	0.169520596951994	0.28
158	89	0.169520596951994	0.28
158	90	0.169520596951994	0.28
158	91	0.169520596951994	0.28
158	92	0.169520596951994	0.28
158	93	0.169520596951994	0.29
158	94	0.169520596951994	0.29
158	95	0.169520596951994	0.29
158	96	0.169520596951994	0.29
158	97	0.169520596951994	0.29

158	98	0.169520596951994	0.30
158	99	0.169520596951994	0.30
159	100	0.169520596951994	0.30
159	101	0.169520596951994	0.30
159	102	0.169520596951994	0.30
159	103	0.169520596951994	0.30
159	104	0.169520596951994	0.30
159	105	0.169520596951994	0.30
159	106	0.169520596951994	0.30
159	107	0.169520596951994	0.30
159	108	0.169520596951994	0.30
159	109	0.169520596951994	0.30
159	110	0.169520596951994	0.30
159	111	0.169520596951994	0.30
159	112	0.169520596951994	0.30
159	113	0.169520596951994	0.30
159	114	0.169520596951994	0.30
159	115	0.169520596951994	0.30
159	116	0.169520596951994	0.30
159	117	0.169520596951994	0.30
159	118	0.169520596951994	0.30
159	119	0.169520596951994	0.30
159	120	0.169520596951994	0.30
159	121	0.169520596951994	0.30
159	122	0.169520596951994	0.30
159	123	0.169520596951994	0.30
159	124	0.169520596951994	0.30
159	125	0.169520596951994	0.30
159	126	0.169520596951994	0.30
159	127	0.169520596951994	0.30
159	128	0.169520596951994	0.30
159	129	0.169520596951994	0.30

159	130	0.169520596951994	0.39
159	131	0.169520596951994	0.39
159	132	0.169520596951994	0.39
159	133	0.169520596951994	0.40
159	134	0.169520596951994	0.40
159	135	0.169520596951994	0.41
159	136	0.169520596951994	0.41
159	137	0.169520596951994	0.41
159	138	0.169520596951994	0.42
159	139	0.169520596951994	0.42
159	140	0.169520596951994	0.43
159	141	0.169520596951994	0.43
159	142	0.169520596951994	0.44
159	143	0.169520596951994	0.44
159	144	0.169520596951994	0.44
159	145	0.169520596951994	0.45
159	146	0.169520596951994	0.46
159	147	0.169520596951994	0.46
159	148	0.169520596951994	0.47
159	149	0.169520596951994	0.47
159	150	0.169520596951994	0.48
159	151	0.169520596951994	0.48
159	152	0.169520596951994	0.49
159	153	0.169520596951994	0.49
160	1	0.162563018830521	0.17
160	2	0.162563018830521	0.18
160	3	0.162563018830521	0.18
160	4	0.162563018830521	0.18
160	5	0.162563018830521	0.18
160	6	0.162563018830521	0.18
160	7	0.162563018830521	0.18
160	8	0.162563018830521	0.18

160	9	0.162563018830521	0.18
160	10	0.162563018830521	0.18
160	11	0.162563018830521	0.18
160	12	0.162563018830521	0.18
160	13	0.162563018830521	0.18
160	14	0.162563018830521	0.19
160	15	0.162563018830521	0.19
160	16	0.162563018830521	0.19
160	17	0.162563018830521	0.19
160	18	0.162563018830521	0.19
160	19	0.162563018830521	0.19
160	20	0.162563018830521	0.19
160	21	0.162563018830521	0.19
160	22	0.162563018830521	0.19
160	23	0.162563018830521	0.19
160	24	0.162563018830521	0.19
160	25	0.162563018830521	0.20
160	26	0.162563018830521	0.20
160	27	0.162563018830521	0.20
160	28	0.162563018830521	0.20
160	29	0.162563018830521	0.20
160	30	0.162563018830521	0.20
160	31	0.162563018830521	0.20
160	32	0.162563018830521	0.20
160	33	0.162563018830521	0.20
160	34	0.162563018830521	0.20
160	35	0.162563018830521	0.20
160	36	0.162563018830521	0.20
160	37	0.162563018830521	0.20
160	38	0.162563018830521	0.20
160	39	0.162563018830521	0.20
160	40	0.162563018830521	0.20

160	41	0.162563018830521	0.2%
160	42	0.162563018830521	0.2%
160	43	0.162563018830521	0.2%
160	44	0.162563018830521	0.2%
160	45	0.162563018830521	0.2%
160	46	0.162563018830521	0.2%
160	47	0.162563018830521	0.2%
160	48	0.162563018830521	0.2%
160	49	0.162563018830521	0.2%
160	50	0.162563018830521	0.2%
160	51	0.162563018830521	0.2%
160	52	0.162563018830521	0.2%
160	53	0.162563018830521	0.2%
160	54	0.162563018830521	0.2%
160	55	0.162563018830521	0.2%
160	56	0.162563018830521	0.2%
160	57	0.162563018830521	0.2%
160	58	0.162563018830521	0.2%
160	59	0.162563018830521	0.2%
160	60	0.162563018830521	0.2%
160	61	0.162563018830521	0.2%
160	62	0.162563018830521	0.2%
160	63	0.162563018830521	0.2%
160	64	0.162563018830521	0.2%
160	65	0.162563018830521	0.2%
160	66	0.162563018830521	0.2%
160	67	0.162563018830521	0.2%
160	68	0.162563018830521	0.2%
160	69	0.162563018830521	0.2%
160	70	0.162563018830521	0.2%
160	71	0.162563018830521	0.2%
160	72	0.162563018830521	0.2%

160	73	0.162563018830521	0.24
160	74	0.162563018830521	0.24
160	75	0.162563018830521	0.24
160	76	0.162563018830521	0.24
160	77	0.162563018830521	0.24
160	78	0.162563018830521	0.24
160	79	0.162563018830521	0.24
160	80	0.162563018830521	0.27
160	81	0.162563018830521	0.27
160	82	0.162563018830521	0.27
160	83	0.162563018830521	0.27
160	84	0.162563018830521	0.27
160	85	0.162563018830521	0.27
160	86	0.162563018830521	0.24
160	87	0.162563018830521	0.24
160	88	0.162563018830521	0.24
160	89	0.162563018830521	0.24
160	90	0.162563018830521	0.24
160	91	0.162563018830521	0.24
160	92	0.162563018830521	0.24
160	93	0.162563018830521	0.24
160	94	0.162563018830521	0.24
160	95	0.162563018830521	0.24
160	96	0.162563018830521	0.30
160	97	0.162563018830521	0.30
160	98	0.162563018830521	0.30
160	99	0.162563018830521	0.30
161	100	0.162563018830521	0.30
161	101	0.162563018830521	0.30
161	102	0.162563018830521	0.30
161	103	0.162563018830521	0.30
161	104	0.162563018830521	0.30

161	105	0.162563018830521	0.3%
161	106	0.162563018830521	0.3%
161	107	0.162563018830521	0.3%
161	108	0.162563018830521	0.3%
161	109	0.162563018830521	0.3%
161	110	0.162563018830521	0.3%
161	111	0.162563018830521	0.3%
161	112	0.162563018830521	0.3%
161	113	0.162563018830521	0.3%
161	114	0.162563018830521	0.3%
161	115	0.162563018830521	0.3%
161	116	0.162563018830521	0.3%
161	117	0.162563018830521	0.3%
161	118	0.162563018830521	0.3%
161	119	0.162563018830521	0.3%
161	120	0.162563018830521	0.3%
161	121	0.162563018830521	0.3%
161	122	0.162563018830521	0.3%
161	123	0.162563018830521	0.3%
161	124	0.162563018830521	0.3%
161	125	0.162563018830521	0.3%
161	126	0.162563018830521	0.3%
161	127	0.162563018830521	0.3%
161	128	0.162563018830521	0.3%
161	129	0.162563018830521	0.3%
161	130	0.162563018830521	0.3%
161	131	0.162563018830521	0.4%
161	132	0.162563018830521	0.4%
161	133	0.162563018830521	0.4%
161	134	0.162563018830521	0.4%
161	135	0.162563018830521	0.4%
161	136	0.162563018830521	0.4%

161	137	0.162563018830521	0.42
161	138	0.162563018830521	0.42
161	139	0.162563018830521	0.42
161	140	0.162563018830521	0.42
161	141	0.162563018830521	0.42
161	142	0.162563018830521	0.42
161	143	0.162563018830521	0.42
161	144	0.162563018830521	0.42
161	145	0.162563018830521	0.42
161	146	0.162563018830521	0.42
161	147	0.162563018830521	0.42
161	148	0.162563018830521	0.42
161	149	0.162563018830521	0.42
161	150	0.162563018830521	0.42
161	151	0.162563018830521	0.42
161	152	0.162563018830521	0.42
162	1	0.156564002086976	0.18
162	2	0.156564002086976	0.18
162	3	0.156564002086976	0.18
162	4	0.156564002086976	0.18
162	5	0.156564002086976	0.18
162	6	0.156564002086976	0.18
162	7	0.156564002086976	0.18
162	8	0.156564002086976	0.18
162	9	0.156564002086976	0.18
162	10	0.156564002086976	0.18
162	11	0.156564002086976	0.18
162	12	0.156564002086976	0.18
162	13	0.156564002086976	0.18
162	14	0.156564002086976	0.18
162	15	0.156564002086976	0.18
162	16	0.156564002086976	0.18

162	17	0.156564002086976	0.19
162	18	0.156564002086976	0.19
162	19	0.156564002086976	0.19
162	20	0.156564002086976	0.19
162	21	0.156564002086976	0.19
162	22	0.156564002086976	0.19
162	23	0.156564002086976	0.20
162	24	0.156564002086976	0.20
162	25	0.156564002086976	0.20
162	26	0.156564002086976	0.20
162	27	0.156564002086976	0.20
162	28	0.156564002086976	0.20
162	29	0.156564002086976	0.20
162	30	0.156564002086976	0.20
162	31	0.156564002086976	0.20
162	32	0.156564002086976	0.20
162	33	0.156564002086976	0.20
162	34	0.156564002086976	0.20
162	35	0.156564002086976	0.20
162	36	0.156564002086976	0.20
162	37	0.156564002086976	0.20
162	38	0.156564002086976	0.20
162	39	0.156564002086976	0.20
162	40	0.156564002086976	0.20
162	41	0.156564002086976	0.20
162	42	0.156564002086976	0.20
162	43	0.156564002086976	0.20
162	44	0.156564002086976	0.20
162	45	0.156564002086976	0.20
162	46	0.156564002086976	0.20
162	47	0.156564002086976	0.20
162	48	0.156564002086976	0.20

162	49	0.156564002086976	0.2%
162	50	0.156564002086976	0.2%
162	51	0.156564002086976	0.2%
162	52	0.156564002086976	0.2%
162	53	0.156564002086976	0.2%
162	54	0.156564002086976	0.2%
162	55	0.156564002086976	0.2%
162	56	0.156564002086976	0.2%
162	57	0.156564002086976	0.2%
162	58	0.156564002086976	0.2%
162	59	0.156564002086976	0.2%
162	60	0.156564002086976	0.2%
162	61	0.156564002086976	0.2%
162	62	0.156564002086976	0.2%
162	63	0.156564002086976	0.2%
162	64	0.156564002086976	0.2%
162	65	0.156564002086976	0.2%
162	66	0.156564002086976	0.2%
162	67	0.156564002086976	0.2%
162	68	0.156564002086976	0.2%
162	69	0.156564002086976	0.2%
162	70	0.156564002086976	0.2%
162	71	0.156564002086976	0.2%
162	72	0.156564002086976	0.2%
162	73	0.156564002086976	0.2%
162	74	0.156564002086976	0.2%
162	75	0.156564002086976	0.2%
162	76	0.156564002086976	0.2%
162	77	0.156564002086976	0.2%
162	78	0.156564002086976	0.2%
162	79	0.156564002086976	0.2%
162	80	0.156564002086976	0.2%

162	81	0.156564002086976	0.27
162	82	0.156564002086976	0.27
162	83	0.156564002086976	0.27
162	84	0.156564002086976	0.28
162	85	0.156564002086976	0.28
162	86	0.156564002086976	0.28
162	87	0.156564002086976	0.28
162	88	0.156564002086976	0.28
162	89	0.156564002086976	0.29
162	90	0.156564002086976	0.29
162	91	0.156564002086976	0.29
162	92	0.156564002086976	0.29
162	93	0.156564002086976	0.29
162	94	0.156564002086976	0.30
162	95	0.156564002086976	0.30
162	96	0.156564002086976	0.30
162	97	0.156564002086976	0.30
162	98	0.156564002086976	0.30
162	99	0.156564002086976	0.31
163	100	0.156564002086976	0.31
163	101	0.156564002086976	0.31
163	102	0.156564002086976	0.31
163	103	0.156564002086976	0.32
163	104	0.156564002086976	0.32
163	105	0.156564002086976	0.32
163	106	0.156564002086976	0.32
163	107	0.156564002086976	0.33
163	108	0.156564002086976	0.33
163	109	0.156564002086976	0.33
163	110	0.156564002086976	0.33
163	111	0.156564002086976	0.34
163	112	0.156564002086976	0.34

163	113	0.156564002086976	0.34
163	114	0.156564002086976	0.34
163	115	0.156564002086976	0.35
163	116	0.156564002086976	0.35
163	117	0.156564002086976	0.35
163	118	0.156564002086976	0.36
163	119	0.156564002086976	0.36
163	120	0.156564002086976	0.36
163	121	0.156564002086976	0.37
163	122	0.156564002086976	0.37
163	123	0.156564002086976	0.37
163	124	0.156564002086976	0.38
163	125	0.156564002086976	0.38
163	126	0.156564002086976	0.38
163	127	0.156564002086976	0.39
163	128	0.156564002086976	0.39
163	129	0.156564002086976	0.39
163	130	0.156564002086976	0.40
163	131	0.156564002086976	0.40
163	132	0.156564002086976	0.40
163	133	0.156564002086976	0.41
163	134	0.156564002086976	0.41
163	135	0.156564002086976	0.42
163	136	0.156564002086976	0.42
163	137	0.156564002086976	0.42
163	138	0.156564002086976	0.43
163	139	0.156564002086976	0.43
163	140	0.156564002086976	0.44
163	141	0.156564002086976	0.44
163	142	0.156564002086976	0.44
163	143	0.156564002086976	0.44
163	144	0.156564002086976	0.44

163	145	0.156564002086976	0.46
163	146	0.156564002086976	0.47
163	147	0.156564002086976	0.47
163	148	0.156564002086976	0.48
163	149	0.156564002086976	0.48
163	150	0.156564002086976	0.49
163	151	0.156564002086976	0.49
164	1	0.151736840306424	0.18
164	2	0.151736840306424	0.18
164	3	0.151736840306424	0.18
164	4	0.151736840306424	0.18
164	5	0.151736840306424	0.18
164	6	0.151736840306424	0.18
164	7	0.151736840306424	0.18
164	8	0.151736840306424	0.19
164	9	0.151736840306424	0.19
164	10	0.151736840306424	0.19
164	11	0.151736840306424	0.19
164	12	0.151736840306424	0.19
164	13	0.151736840306424	0.19
164	14	0.151736840306424	0.19
164	15	0.151736840306424	0.19
164	16	0.151736840306424	0.19
164	17	0.151736840306424	0.19
164	18	0.151736840306424	0.19
164	19	0.151736840306424	0.19
164	20	0.151736840306424	0.20
164	21	0.151736840306424	0.20
164	22	0.151736840306424	0.20
164	23	0.151736840306424	0.20
164	24	0.151736840306424	0.20
164	25	0.151736840306424	0.20

164	26	0.151736840306424	0.20
164	27	0.151736840306424	0.20
164	28	0.151736840306424	0.20
164	29	0.151736840306424	0.20
164	30	0.151736840306424	0.20
164	31	0.151736840306424	0.20
164	32	0.151736840306424	0.20
164	33	0.151736840306424	0.20
164	34	0.151736840306424	0.20
164	35	0.151736840306424	0.20
164	36	0.151736840306424	0.20
164	37	0.151736840306424	0.20
164	38	0.151736840306424	0.20
164	39	0.151736840306424	0.20
164	40	0.151736840306424	0.20
164	41	0.151736840306424	0.20
164	42	0.151736840306424	0.20
164	43	0.151736840306424	0.20
164	44	0.151736840306424	0.20
164	45	0.151736840306424	0.20
164	46	0.151736840306424	0.20
164	47	0.151736840306424	0.20
164	48	0.151736840306424	0.20
164	49	0.151736840306424	0.20
164	50	0.151736840306424	0.20
164	51	0.151736840306424	0.20
164	52	0.151736840306424	0.20
164	53	0.151736840306424	0.20
164	54	0.151736840306424	0.20
164	55	0.151736840306424	0.20
164	56	0.151736840306424	0.20
164	57	0.151736840306424	0.20

164	58	0.151736840306424	0.24
164	59	0.151736840306424	0.24
164	60	0.151736840306424	0.24
164	61	0.151736840306424	0.24
164	62	0.151736840306424	0.24
164	63	0.151736840306424	0.24
164	64	0.151736840306424	0.24
164	65	0.151736840306424	0.24
164	66	0.151736840306424	0.24
164	67	0.151736840306424	0.24
164	68	0.151736840306424	0.24
164	69	0.151736840306424	0.24
164	70	0.151736840306424	0.24
164	71	0.151736840306424	0.24
164	72	0.151736840306424	0.24
164	73	0.151736840306424	0.24
164	74	0.151736840306424	0.24
164	75	0.151736840306424	0.24
164	76	0.151736840306424	0.24
164	77	0.151736840306424	0.24
164	78	0.151736840306424	0.24
164	79	0.151736840306424	0.24
164	80	0.151736840306424	0.24
164	81	0.151736840306424	0.24
164	82	0.151736840306424	0.24
164	83	0.151736840306424	0.24
164	84	0.151736840306424	0.24
164	85	0.151736840306424	0.24
164	86	0.151736840306424	0.24
164	87	0.151736840306424	0.24
164	88	0.151736840306424	0.24
164	89	0.151736840306424	0.24

164	90	0.151736840306424	0.29
164	91	0.151736840306424	0.29
164	92	0.151736840306424	0.30
164	93	0.151736840306424	0.30
164	94	0.151736840306424	0.30
164	95	0.151736840306424	0.30
164	96	0.151736840306424	0.30
164	97	0.151736840306424	0.30
164	98	0.151736840306424	0.30
164	99	0.151736840306424	0.30
165	100	0.151736840306424	0.30
165	101	0.151736840306424	0.30
165	102	0.151736840306424	0.30
165	103	0.151736840306424	0.30
165	104	0.151736840306424	0.30
165	105	0.151736840306424	0.30
165	106	0.151736840306424	0.30
165	107	0.151736840306424	0.30
165	108	0.151736840306424	0.30
165	109	0.151736840306424	0.30
165	110	0.151736840306424	0.30
165	111	0.151736840306424	0.30
165	112	0.151736840306424	0.30
165	113	0.151736840306424	0.30
165	114	0.151736840306424	0.30
165	115	0.151736840306424	0.30
165	116	0.151736840306424	0.30
165	117	0.151736840306424	0.30
165	118	0.151736840306424	0.30
165	119	0.151736840306424	0.30
165	120	0.151736840306424	0.30
165	121	0.151736840306424	0.30

165	122	0.151736840306424	0.37
165	123	0.151736840306424	0.38
165	124	0.151736840306424	0.38
165	125	0.151736840306424	0.38
165	126	0.151736840306424	0.38
165	127	0.151736840306424	0.38
165	128	0.151736840306424	0.38
165	129	0.151736840306424	0.40
165	130	0.151736840306424	0.40
165	131	0.151736840306424	0.41
165	132	0.151736840306424	0.41
165	133	0.151736840306424	0.41
165	134	0.151736840306424	0.42
165	135	0.151736840306424	0.42
165	136	0.151736840306424	0.42
165	137	0.151736840306424	0.42
165	138	0.151736840306424	0.42
165	139	0.151736840306424	0.44
165	140	0.151736840306424	0.44
165	141	0.151736840306424	0.44
165	142	0.151736840306424	0.44
165	143	0.151736840306424	0.46
165	144	0.151736840306424	0.46
165	145	0.151736840306424	0.47
165	146	0.151736840306424	0.47
165	147	0.151736840306424	0.48
165	148	0.151736840306424	0.48
165	149	0.151736840306424	0.48
166	1	0.14823562839413	0.18
166	2	0.14823562839413	0.18
166	3	0.14823562839413	0.18
166	4	0.14823562839413	0.18

166	5	0.14823562839413	0.14
166	6	0.14823562839413	0.14
166	7	0.14823562839413	0.14
166	8	0.14823562839413	0.14
166	9	0.14823562839413	0.14
166	10	0.14823562839413	0.14
166	11	0.14823562839413	0.14
166	12	0.14823562839413	0.14
166	13	0.14823562839413	0.14
166	14	0.14823562839413	0.14
166	15	0.14823562839413	0.14
166	16	0.14823562839413	0.14
166	17	0.14823562839413	0.20
166	18	0.14823562839413	0.20
166	19	0.14823562839413	0.20
166	20	0.14823562839413	0.20
166	21	0.14823562839413	0.20
166	22	0.14823562839413	0.20
166	23	0.14823562839413	0.20
166	24	0.14823562839413	0.20
166	25	0.14823562839413	0.20
166	26	0.14823562839413	0.20
166	27	0.14823562839413	0.20
166	28	0.14823562839413	0.20
166	29	0.14823562839413	0.20
166	30	0.14823562839413	0.20
166	31	0.14823562839413	0.20
166	32	0.14823562839413	0.20
166	33	0.14823562839413	0.20
166	34	0.14823562839413	0.20
166	35	0.14823562839413	0.20
166	36	0.14823562839413	0.20

166	37	0.14823562839413	0.2%
166	38	0.14823562839413	0.2%
166	39	0.14823562839413	0.2%
166	40	0.14823562839413	0.2%
166	41	0.14823562839413	0.2%
166	42	0.14823562839413	0.2%
166	43	0.14823562839413	0.2%
166	44	0.14823562839413	0.2%
166	45	0.14823562839413	0.2%
166	46	0.14823562839413	0.2%
166	47	0.14823562839413	0.2%
166	48	0.14823562839413	0.2%
166	49	0.14823562839413	0.2%
166	50	0.14823562839413	0.2%
166	51	0.14823562839413	0.2%
166	52	0.14823562839413	0.2%
166	53	0.14823562839413	0.2%
166	54	0.14823562839413	0.2%
166	55	0.14823562839413	0.2%
166	56	0.14823562839413	0.2%
166	57	0.14823562839413	0.2%
166	58	0.14823562839413	0.2%
166	59	0.14823562839413	0.2%
166	60	0.14823562839413	0.2%
166	61	0.14823562839413	0.2%
166	62	0.14823562839413	0.2%
166	63	0.14823562839413	0.2%
166	64	0.14823562839413	0.2%
166	65	0.14823562839413	0.2%
166	66	0.14823562839413	0.2%
166	67	0.14823562839413	0.2%
166	68	0.14823562839413	0.2%

166	69	0.14823562839413	0.26
166	70	0.14823562839413	0.26
166	71	0.14823562839413	0.26
166	72	0.14823562839413	0.26
166	73	0.14823562839413	0.26
166	74	0.14823562839413	0.27
166	75	0.14823562839413	0.27
166	76	0.14823562839413	0.27
166	77	0.14823562839413	0.27
166	78	0.14823562839413	0.27
166	79	0.14823562839413	0.27
166	80	0.14823562839413	0.28
166	81	0.14823562839413	0.28
166	82	0.14823562839413	0.28
166	83	0.14823562839413	0.28
166	84	0.14823562839413	0.28
166	85	0.14823562839413	0.28
166	86	0.14823562839413	0.29
166	87	0.14823562839413	0.29
166	88	0.14823562839413	0.29
166	89	0.14823562839413	0.29
166	90	0.14823562839413	0.29
166	91	0.14823562839413	0.30
166	92	0.14823562839413	0.30
166	93	0.14823562839413	0.30
166	94	0.14823562839413	0.30
166	95	0.14823562839413	0.31
166	96	0.14823562839413	0.31
166	97	0.14823562839413	0.31
166	98	0.14823562839413	0.31
166	99	0.14823562839413	0.31
167	100	0.14823562839413	0.31

167	101	0.14823562839413	0.3%
167	102	0.14823562839413	0.3%
167	103	0.14823562839413	0.3%
167	104	0.14823562839413	0.3%
167	105	0.14823562839413	0.3%
167	106	0.14823562839413	0.3%
167	107	0.14823562839413	0.3%
167	108	0.14823562839413	0.3%
167	109	0.14823562839413	0.3%
167	110	0.14823562839413	0.3%
167	111	0.14823562839413	0.3%
167	112	0.14823562839413	0.3%
167	113	0.14823562839413	0.3%
167	114	0.14823562839413	0.3%
167	115	0.14823562839413	0.3%
167	116	0.14823562839413	0.3%
167	117	0.14823562839413	0.3%
167	118	0.14823562839413	0.3%
167	119	0.14823562839413	0.3%
167	120	0.14823562839413	0.3%
167	121	0.14823562839413	0.3%
167	122	0.14823562839413	0.3%
167	123	0.14823562839413	0.3%
167	124	0.14823562839413	0.3%
167	125	0.14823562839413	0.3%
167	126	0.14823562839413	0.3%
167	127	0.14823562839413	0.4%
167	128	0.14823562839413	0.4%
167	129	0.14823562839413	0.4%
167	130	0.14823562839413	0.4%
167	131	0.14823562839413	0.4%
167	132	0.14823562839413	0.4%

167	133	0.14823562839413	0.44
167	134	0.14823562839413	0.44
167	135	0.14823562839413	0.44
167	136	0.14823562839413	0.44
167	137	0.14823562839413	0.44
167	138	0.14823562839413	0.44
167	139	0.14823562839413	0.44
167	140	0.14823562839413	0.44
167	141	0.14823562839413	0.44
167	142	0.14823562839413	0.44
167	143	0.14823562839413	0.44
167	144	0.14823562839413	0.47
167	145	0.14823562839413	0.47
167	146	0.14823562839413	0.48
167	147	0.14823562839413	0.48
167	148	0.14823562839413	0.48
168	1	0.146181640959542	0.18
168	2	0.146181640959542	0.18
168	3	0.146181640959542	0.19
168	4	0.146181640959542	0.19
168	5	0.146181640959542	0.19
168	6	0.146181640959542	0.19
168	7	0.146181640959542	0.19
168	8	0.146181640959542	0.19
168	9	0.146181640959542	0.19
168	10	0.146181640959542	0.19
168	11	0.146181640959542	0.19
168	12	0.146181640959542	0.19
168	13	0.146181640959542	0.19
168	14	0.146181640959542	0.20
168	15	0.146181640959542	0.20
168	16	0.146181640959542	0.20

168	17	0.146181640959542	0.20
168	18	0.146181640959542	0.20
168	19	0.146181640959542	0.20
168	20	0.146181640959542	0.20
168	21	0.146181640959542	0.20
168	22	0.146181640959542	0.20
168	23	0.146181640959542	0.20
168	24	0.146181640959542	0.20
168	25	0.146181640959542	0.20
168	26	0.146181640959542	0.20
168	27	0.146181640959542	0.20
168	28	0.146181640959542	0.20
168	29	0.146181640959542	0.20
168	30	0.146181640959542	0.20
168	31	0.146181640959542	0.20
168	32	0.146181640959542	0.20
168	33	0.146181640959542	0.20
168	34	0.146181640959542	0.20
168	35	0.146181640959542	0.20
168	36	0.146181640959542	0.20
168	37	0.146181640959542	0.20
168	38	0.146181640959542	0.20
168	39	0.146181640959542	0.20
168	40	0.146181640959542	0.20
168	41	0.146181640959542	0.20
168	42	0.146181640959542	0.20
168	43	0.146181640959542	0.20
168	44	0.146181640959542	0.20
168	45	0.146181640959542	0.20
168	46	0.146181640959542	0.20
168	47	0.146181640959542	0.20
168	48	0.146181640959542	0.20

168	49	0.146181640959542	0.24
168	50	0.146181640959542	0.24
168	51	0.146181640959542	0.24
168	52	0.146181640959542	0.24
168	53	0.146181640959542	0.24
168	54	0.146181640959542	0.24
168	55	0.146181640959542	0.24
168	56	0.146181640959542	0.24
168	57	0.146181640959542	0.24
168	58	0.146181640959542	0.24
168	59	0.146181640959542	0.24
168	60	0.146181640959542	0.24
168	61	0.146181640959542	0.24
168	62	0.146181640959542	0.24
168	63	0.146181640959542	0.24
168	64	0.146181640959542	0.24
168	65	0.146181640959542	0.24
168	66	0.146181640959542	0.24
168	67	0.146181640959542	0.24
168	68	0.146181640959542	0.24
168	69	0.146181640959542	0.24
168	70	0.146181640959542	0.24
168	71	0.146181640959542	0.24
168	72	0.146181640959542	0.24
168	73	0.146181640959542	0.24
168	74	0.146181640959542	0.24
168	75	0.146181640959542	0.24
168	76	0.146181640959542	0.24
168	77	0.146181640959542	0.24
168	78	0.146181640959542	0.24
168	79	0.146181640959542	0.24
168	80	0.146181640959542	0.24

168	81	0.146181640959542	0.28
168	82	0.146181640959542	0.28
168	83	0.146181640959542	0.28
168	84	0.146181640959542	0.28
168	85	0.146181640959542	0.28
168	86	0.146181640959542	0.28
168	87	0.146181640959542	0.28
168	88	0.146181640959542	0.28
168	89	0.146181640959542	0.30
168	90	0.146181640959542	0.30
168	91	0.146181640959542	0.30
168	92	0.146181640959542	0.30
168	93	0.146181640959542	0.30
168	94	0.146181640959542	0.30
168	95	0.146181640959542	0.30
168	96	0.146181640959542	0.30
168	97	0.146181640959542	0.30
168	98	0.146181640959542	0.30
168	99	0.146181640959542	0.30
169	100	0.146181640959542	0.30
169	101	0.146181640959542	0.30
169	102	0.146181640959542	0.30
169	103	0.146181640959542	0.30
169	104	0.146181640959542	0.30
169	105	0.146181640959542	0.30
169	106	0.146181640959542	0.30
169	107	0.146181640959542	0.30
169	108	0.146181640959542	0.30
169	109	0.146181640959542	0.30
169	110	0.146181640959542	0.30
169	111	0.146181640959542	0.30
169	112	0.146181640959542	0.30

169	113	0.146181640959542	0.38
169	114	0.146181640959542	0.38
169	115	0.146181640959542	0.38
169	116	0.146181640959542	0.38
169	117	0.146181640959542	0.37
169	118	0.146181640959542	0.37
169	119	0.146181640959542	0.37
169	120	0.146181640959542	0.38
169	121	0.146181640959542	0.38
169	122	0.146181640959542	0.38
169	123	0.146181640959542	0.38
169	124	0.146181640959542	0.38
169	125	0.146181640959542	0.38
169	126	0.146181640959542	0.40
169	127	0.146181640959542	0.40
169	128	0.146181640959542	0.40
169	129	0.146181640959542	0.41
169	130	0.146181640959542	0.41
169	131	0.146181640959542	0.42
169	132	0.146181640959542	0.42
169	133	0.146181640959542	0.42
169	134	0.146181640959542	0.43
169	135	0.146181640959542	0.43
169	136	0.146181640959542	0.44
169	137	0.146181640959542	0.44
169	138	0.146181640959542	0.45
169	139	0.146181640959542	0.45
169	140	0.146181640959542	0.45
169	141	0.146181640959542	0.46
169	142	0.146181640959542	0.46
169	143	0.146181640959542	0.47
169	144	0.146181640959542	0.47

169	145	0.146181640959542	0.48
169	146	0.146181640959542	0.48
169	147	0.146181640959542	0.48
170	1	0.145688304020569	0.19
170	2	0.145688304020569	0.19
170	3	0.145688304020569	0.19
170	4	0.145688304020569	0.19
170	5	0.145688304020569	0.19
170	6	0.145688304020569	0.19
170	7	0.145688304020569	0.19
170	8	0.145688304020569	0.19
170	9	0.145688304020569	0.19
170	10	0.145688304020569	0.19
170	11	0.145688304020569	0.19
170	12	0.145688304020569	0.20
170	13	0.145688304020569	0.20
170	14	0.145688304020569	0.20
170	15	0.145688304020569	0.20
170	16	0.145688304020569	0.20
170	17	0.145688304020569	0.20
170	18	0.145688304020569	0.20
170	19	0.145688304020569	0.20
170	20	0.145688304020569	0.20
170	21	0.145688304020569	0.20
170	22	0.145688304020569	0.20
170	23	0.145688304020569	0.20
170	24	0.145688304020569	0.20
170	25	0.145688304020569	0.20
170	26	0.145688304020569	0.20
170	27	0.145688304020569	0.20
170	28	0.145688304020569	0.20
170	29	0.145688304020569	0.20

170	30	0.145688304020569	0.2%
170	31	0.145688304020569	0.2%
170	32	0.145688304020569	0.2%
170	33	0.145688304020569	0.2%
170	34	0.145688304020569	0.2%
170	35	0.145688304020569	0.2%
170	36	0.145688304020569	0.2%
170	37	0.145688304020569	0.2%
170	38	0.145688304020569	0.2%
170	39	0.145688304020569	0.2%
170	40	0.145688304020569	0.2%
170	41	0.145688304020569	0.2%
170	42	0.145688304020569	0.2%
170	43	0.145688304020569	0.2%
170	44	0.145688304020569	0.2%
170	45	0.145688304020569	0.2%
170	46	0.145688304020569	0.2%
170	47	0.145688304020569	0.2%
170	48	0.145688304020569	0.2%
170	49	0.145688304020569	0.2%
170	50	0.145688304020569	0.2%
170	51	0.145688304020569	0.2%
170	52	0.145688304020569	0.2%
170	53	0.145688304020569	0.2%
170	54	0.145688304020569	0.2%
170	55	0.145688304020569	0.2%
170	56	0.145688304020569	0.2%
170	57	0.145688304020569	0.2%
170	58	0.145688304020569	0.2%
170	59	0.145688304020569	0.2%
170	60	0.145688304020569	0.2%
170	61	0.145688304020569	0.2%

170	62	0.145688304020569	0.24
170	63	0.145688304020569	0.24
170	64	0.145688304020569	0.24
170	65	0.145688304020569	0.24
170	66	0.145688304020569	0.24
170	67	0.145688304020569	0.24
170	68	0.145688304020569	0.24
170	69	0.145688304020569	0.24
170	70	0.145688304020569	0.27
170	71	0.145688304020569	0.27
170	72	0.145688304020569	0.27
170	73	0.145688304020569	0.27
170	74	0.145688304020569	0.27
170	75	0.145688304020569	0.27
170	76	0.145688304020569	0.28
170	77	0.145688304020569	0.28
170	78	0.145688304020569	0.28
170	79	0.145688304020569	0.28
170	80	0.145688304020569	0.28
170	81	0.145688304020569	0.28
170	82	0.145688304020569	0.29
170	83	0.145688304020569	0.29
170	84	0.145688304020569	0.29
170	85	0.145688304020569	0.29
170	86	0.145688304020569	0.29
170	87	0.145688304020569	0.30
170	88	0.145688304020569	0.30
170	89	0.145688304020569	0.30
170	90	0.145688304020569	0.30
170	91	0.145688304020569	0.30
170	92	0.145688304020569	0.31
170	93	0.145688304020569	0.31

170	94	0.145688304020569	0.37
170	95	0.145688304020569	0.37
170	96	0.145688304020569	0.37
170	97	0.145688304020569	0.37
170	98	0.145688304020569	0.37
170	99	0.145688304020569	0.37
171	100	0.145688304020569	0.37
171	101	0.145688304020569	0.37
171	102	0.145688304020569	0.37
171	103	0.145688304020569	0.37
171	104	0.145688304020569	0.37
171	105	0.145688304020569	0.37
171	106	0.145688304020569	0.37
171	107	0.145688304020569	0.37
171	108	0.145688304020569	0.37
171	109	0.145688304020569	0.37
171	110	0.145688304020569	0.37
171	111	0.145688304020569	0.37
171	112	0.145688304020569	0.37
171	113	0.145688304020569	0.37
171	114	0.145688304020569	0.37
171	115	0.145688304020569	0.37
171	116	0.145688304020569	0.37
171	117	0.145688304020569	0.37
171	118	0.145688304020569	0.37
171	119	0.145688304020569	0.37
171	120	0.145688304020569	0.37
171	121	0.145688304020569	0.37
171	122	0.145688304020569	0.37
171	123	0.145688304020569	0.37
171	124	0.145688304020569	0.37
171	125	0.145688304020569	0.40

171	126	0.145688304020569	0.40
171	127	0.145688304020569	0.47
171	128	0.145688304020569	0.47
171	129	0.145688304020569	0.47
171	130	0.145688304020569	0.42
171	131	0.145688304020569	0.42
171	132	0.145688304020569	0.42
171	133	0.145688304020569	0.43
171	134	0.145688304020569	0.43
171	135	0.145688304020569	0.44
171	136	0.145688304020569	0.44
171	137	0.145688304020569	0.45
171	138	0.145688304020569	0.45
171	139	0.145688304020569	0.46
171	140	0.145688304020569	0.46
171	141	0.145688304020569	0.47
171	142	0.145688304020569	0.47
171	143	0.145688304020569	0.48
171	144	0.145688304020569	0.48
171	145	0.145688304020569	0.49
171	146	0.145688304020569	0.49
172	1	0.14688343122052	0.19
172	2	0.14688343122052	0.19
172	3	0.14688343122052	0.19
172	4	0.14688343122052	0.19
172	5	0.14688343122052	0.19
172	6	0.14688343122052	0.19
172	7	0.14688343122052	0.19
172	8	0.14688343122052	0.19
172	9	0.14688343122052	0.20
172	10	0.14688343122052	0.20
172	11	0.14688343122052	0.20

172	12	0.14688343122052	0.20
172	13	0.14688343122052	0.20
172	14	0.14688343122052	0.20
172	15	0.14688343122052	0.20
172	16	0.14688343122052	0.20
172	17	0.14688343122052	0.20
172	18	0.14688343122052	0.20
172	19	0.14688343122052	0.20
172	20	0.14688343122052	0.20
172	21	0.14688343122052	0.20
172	22	0.14688343122052	0.20
172	23	0.14688343122052	0.20
172	24	0.14688343122052	0.20
172	25	0.14688343122052	0.20
172	26	0.14688343122052	0.20
172	27	0.14688343122052	0.20
172	28	0.14688343122052	0.20
172	29	0.14688343122052	0.20
172	30	0.14688343122052	0.20
172	31	0.14688343122052	0.20
172	32	0.14688343122052	0.20
172	33	0.14688343122052	0.20
172	34	0.14688343122052	0.20
172	35	0.14688343122052	0.20
172	36	0.14688343122052	0.20
172	37	0.14688343122052	0.20
172	38	0.14688343122052	0.20
172	39	0.14688343122052	0.20
172	40	0.14688343122052	0.20
172	41	0.14688343122052	0.20
172	42	0.14688343122052	0.20
172	43	0.14688343122052	0.20

172	44	0.14688343122052	0.24
172	45	0.14688343122052	0.24
172	46	0.14688343122052	0.24
172	47	0.14688343122052	0.24
172	48	0.14688343122052	0.24
172	49	0.14688343122052	0.24
172	50	0.14688343122052	0.24
172	51	0.14688343122052	0.24
172	52	0.14688343122052	0.24
172	53	0.14688343122052	0.24
172	54	0.14688343122052	0.24
172	55	0.14688343122052	0.24
172	56	0.14688343122052	0.24
172	57	0.14688343122052	0.24
172	58	0.14688343122052	0.24
172	59	0.14688343122052	0.24
172	60	0.14688343122052	0.24
172	61	0.14688343122052	0.24
172	62	0.14688343122052	0.24
172	63	0.14688343122052	0.24
172	64	0.14688343122052	0.24
172	65	0.14688343122052	0.24
172	66	0.14688343122052	0.24
172	67	0.14688343122052	0.24
172	68	0.14688343122052	0.24
172	69	0.14688343122052	0.24
172	70	0.14688343122052	0.24
172	71	0.14688343122052	0.24
172	72	0.14688343122052	0.24
172	73	0.14688343122052	0.24
172	74	0.14688343122052	0.24
172	75	0.14688343122052	0.24

172	76	0.14688343122052	0.28
172	77	0.14688343122052	0.28
172	78	0.14688343122052	0.28
172	79	0.14688343122052	0.28
172	80	0.14688343122052	0.28
172	81	0.14688343122052	0.28
172	82	0.14688343122052	0.28
172	83	0.14688343122052	0.28
172	84	0.14688343122052	0.28
172	85	0.14688343122052	0.30
172	86	0.14688343122052	0.30
172	87	0.14688343122052	0.30
172	88	0.14688343122052	0.30
172	89	0.14688343122052	0.30
172	90	0.14688343122052	0.30
172	91	0.14688343122052	0.30
172	92	0.14688343122052	0.30
172	93	0.14688343122052	0.30
172	94	0.14688343122052	0.30
172	95	0.14688343122052	0.30
172	96	0.14688343122052	0.30
172	97	0.14688343122052	0.30
172	98	0.14688343122052	0.30
172	99	0.14688343122052	0.30
173	100	0.14688343122052	0.30
173	101	0.14688343122052	0.30
173	102	0.14688343122052	0.30
173	103	0.14688343122052	0.30
173	104	0.14688343122052	0.30
173	105	0.14688343122052	0.30
173	106	0.14688343122052	0.30
173	107	0.14688343122052	0.30

173	108	0.14688343122052	0.35
173	109	0.14688343122052	0.35
173	110	0.14688343122052	0.35
173	111	0.14688343122052	0.36
173	112	0.14688343122052	0.36
173	113	0.14688343122052	0.36
173	114	0.14688343122052	0.37
173	115	0.14688343122052	0.37
173	116	0.14688343122052	0.37
173	117	0.14688343122052	0.38
173	118	0.14688343122052	0.38
173	119	0.14688343122052	0.38
173	120	0.14688343122052	0.39
173	121	0.14688343122052	0.39
173	122	0.14688343122052	0.39
173	123	0.14688343122052	0.40
173	124	0.14688343122052	0.40
173	125	0.14688343122052	0.40
173	126	0.14688343122052	0.41
173	127	0.14688343122052	0.41
173	128	0.14688343122052	0.41
173	129	0.14688343122052	0.42
173	130	0.14688343122052	0.42
173	131	0.14688343122052	0.43
173	132	0.14688343122052	0.43
173	133	0.14688343122052	0.43
173	134	0.14688343122052	0.44
173	135	0.14688343122052	0.44
173	136	0.14688343122052	0.45
173	137	0.14688343122052	0.45
173	138	0.14688343122052	0.46
173	139	0.14688343122052	0.46

173	140	0.14688343122052	0.47
173	141	0.14688343122052	0.47
173	142	0.14688343122052	0.48
173	143	0.14688343122052	0.48
173	144	0.14688343122052	0.48
173	145	0.14688343122052	0.48
174	1	0.149928955546171	0.19
174	2	0.149928955546171	0.19
174	3	0.149928955546171	0.19
174	4	0.149928955546171	0.19
174	5	0.149928955546171	0.19
174	6	0.149928955546171	0.20
174	7	0.149928955546171	0.20
174	8	0.149928955546171	0.20
174	9	0.149928955546171	0.20
174	10	0.149928955546171	0.20
174	11	0.149928955546171	0.20
174	12	0.149928955546171	0.20
174	13	0.149928955546171	0.20
174	14	0.149928955546171	0.20
174	15	0.149928955546171	0.20
174	16	0.149928955546171	0.20
174	17	0.149928955546171	0.21
174	18	0.149928955546171	0.21
174	19	0.149928955546171	0.21
174	20	0.149928955546171	0.21
174	21	0.149928955546171	0.21
174	22	0.149928955546171	0.21
174	23	0.149928955546171	0.21
174	24	0.149928955546171	0.21
174	25	0.149928955546171	0.21
174	26	0.149928955546171	0.21

174	27	0.149928955546171	0.2%
174	28	0.149928955546171	0.2%
174	29	0.149928955546171	0.2%
174	30	0.149928955546171	0.2%
174	31	0.149928955546171	0.2%
174	32	0.149928955546171	0.2%
174	33	0.149928955546171	0.2%
174	34	0.149928955546171	0.2%
174	35	0.149928955546171	0.2%
174	36	0.149928955546171	0.2%
174	37	0.149928955546171	0.2%
174	38	0.149928955546171	0.2%
174	39	0.149928955546171	0.2%
174	40	0.149928955546171	0.2%
174	41	0.149928955546171	0.2%
174	42	0.149928955546171	0.2%
174	43	0.149928955546171	0.2%
174	44	0.149928955546171	0.2%
174	45	0.149928955546171	0.2%
174	46	0.149928955546171	0.2%
174	47	0.149928955546171	0.2%
174	48	0.149928955546171	0.2%
174	49	0.149928955546171	0.2%
174	50	0.149928955546171	0.2%
174	51	0.149928955546171	0.2%
174	52	0.149928955546171	0.2%
174	53	0.149928955546171	0.2%
174	54	0.149928955546171	0.2%
174	55	0.149928955546171	0.2%
174	56	0.149928955546171	0.2%
174	57	0.149928955546171	0.2%
174	58	0.149928955546171	0.2%

174	59	0.149928955546171	0.24
174	60	0.149928955546171	0.24
174	61	0.149928955546171	0.24
174	62	0.149928955546171	0.24
174	63	0.149928955546171	0.24
174	64	0.149928955546171	0.24
174	65	0.149928955546171	0.24
174	66	0.149928955546171	0.27
174	67	0.149928955546171	0.27
174	68	0.149928955546171	0.27
174	69	0.149928955546171	0.27
174	70	0.149928955546171	0.27
174	71	0.149928955546171	0.27
174	72	0.149928955546171	0.28
174	73	0.149928955546171	0.28
174	74	0.149928955546171	0.28
174	75	0.149928955546171	0.28
174	76	0.149928955546171	0.28
174	77	0.149928955546171	0.28
174	78	0.149928955546171	0.29
174	79	0.149928955546171	0.29
174	80	0.149928955546171	0.29
174	81	0.149928955546171	0.29
174	82	0.149928955546171	0.29
174	83	0.149928955546171	0.30
174	84	0.149928955546171	0.30
174	85	0.149928955546171	0.30
174	86	0.149928955546171	0.30
174	87	0.149928955546171	0.30
174	88	0.149928955546171	0.31
174	89	0.149928955546171	0.31
174	90	0.149928955546171	0.31

174	91	0.149928955546171	0.37
174	92	0.149928955546171	0.37
174	93	0.149928955546171	0.37
174	94	0.149928955546171	0.37
174	95	0.149928955546171	0.37
174	96	0.149928955546171	0.37
174	97	0.149928955546171	0.37
174	98	0.149928955546171	0.37
174	99	0.149928955546171	0.37
175	100	0.149928955546171	0.37
175	101	0.149928955546171	0.37
175	102	0.149928955546171	0.37
175	103	0.149928955546171	0.37
175	104	0.149928955546171	0.37
175	105	0.149928955546171	0.37
175	106	0.149928955546171	0.37
175	107	0.149928955546171	0.37
175	108	0.149928955546171	0.37
175	109	0.149928955546171	0.37
175	110	0.149928955546171	0.37
175	111	0.149928955546171	0.37
175	112	0.149928955546171	0.37
175	113	0.149928955546171	0.37
175	114	0.149928955546171	0.37
175	115	0.149928955546171	0.37
175	116	0.149928955546171	0.37
175	117	0.149928955546171	0.37
175	118	0.149928955546171	0.37
175	119	0.149928955546171	0.37
175	120	0.149928955546171	0.37
175	121	0.149928955546171	0.37
175	122	0.149928955546171	0.40

175	123	0.149928955546171	0.40
175	124	0.149928955546171	0.40
175	125	0.149928955546171	0.40
175	126	0.149928955546171	0.40
175	127	0.149928955546171	0.40
175	128	0.149928955546171	0.40
175	129	0.149928955546171	0.40
175	130	0.149928955546171	0.40
175	131	0.149928955546171	0.40
175	132	0.149928955546171	0.40
175	133	0.149928955546171	0.40
175	134	0.149928955546171	0.40
175	135	0.149928955546171	0.40
175	136	0.149928955546171	0.40
175	137	0.149928955546171	0.40
175	138	0.149928955546171	0.40
175	139	0.149928955546171	0.40
175	140	0.149928955546171	0.40
175	141	0.149928955546171	0.40
175	142	0.149928955546171	0.40
175	143	0.149928955546171	0.40
175	144	0.149928955546171	0.40
176	1	0.155038875702195	0.19
176	2	0.155038875702195	0.19
176	3	0.155038875702195	0.19
176	4	0.155038875702195	0.20
176	5	0.155038875702195	0.20
176	6	0.155038875702195	0.20
176	7	0.155038875702195	0.20
176	8	0.155038875702195	0.20
176	9	0.155038875702195	0.20
176	10	0.155038875702195	0.20

176	11	0.155038875702195	0.20
176	12	0.155038875702195	0.20
176	13	0.155038875702195	0.20
176	14	0.155038875702195	0.20
176	15	0.155038875702195	0.20
176	16	0.155038875702195	0.20
176	17	0.155038875702195	0.20
176	18	0.155038875702195	0.20
176	19	0.155038875702195	0.20
176	20	0.155038875702195	0.20
176	21	0.155038875702195	0.20
176	22	0.155038875702195	0.20
176	23	0.155038875702195	0.20
176	24	0.155038875702195	0.20
176	25	0.155038875702195	0.20
176	26	0.155038875702195	0.20
176	27	0.155038875702195	0.20
176	28	0.155038875702195	0.20
176	29	0.155038875702195	0.20
176	30	0.155038875702195	0.20
176	31	0.155038875702195	0.20
176	32	0.155038875702195	0.20
176	33	0.155038875702195	0.20
176	34	0.155038875702195	0.20
176	35	0.155038875702195	0.20
176	36	0.155038875702195	0.20
176	37	0.155038875702195	0.20
176	38	0.155038875702195	0.20
176	39	0.155038875702195	0.20
176	40	0.155038875702195	0.20
176	41	0.155038875702195	0.20
176	42	0.155038875702195	0.20

176	43	0.155038875702195	0.24
176	44	0.155038875702195	0.24
176	45	0.155038875702195	0.24
176	46	0.155038875702195	0.24
176	47	0.155038875702195	0.24
176	48	0.155038875702195	0.24
176	49	0.155038875702195	0.24
176	50	0.155038875702195	0.24
176	51	0.155038875702195	0.24
176	52	0.155038875702195	0.24
176	53	0.155038875702195	0.24
176	54	0.155038875702195	0.24
176	55	0.155038875702195	0.24
176	56	0.155038875702195	0.24
176	57	0.155038875702195	0.24
176	58	0.155038875702195	0.24
176	59	0.155038875702195	0.24
176	60	0.155038875702195	0.24
176	61	0.155038875702195	0.24
176	62	0.155038875702195	0.24
176	63	0.155038875702195	0.24
176	64	0.155038875702195	0.27
176	65	0.155038875702195	0.27
176	66	0.155038875702195	0.27
176	67	0.155038875702195	0.27
176	68	0.155038875702195	0.27
176	69	0.155038875702195	0.27
176	70	0.155038875702195	0.27
176	71	0.155038875702195	0.28
176	72	0.155038875702195	0.28
176	73	0.155038875702195	0.28
176	74	0.155038875702195	0.28

176	75	0.155038875702195	0.29
176	76	0.155038875702195	0.29
176	77	0.155038875702195	0.29
176	78	0.155038875702195	0.29
176	79	0.155038875702195	0.29
176	80	0.155038875702195	0.29
176	81	0.155038875702195	0.29
176	82	0.155038875702195	0.30
176	83	0.155038875702195	0.30
176	84	0.155038875702195	0.30
176	85	0.155038875702195	0.30
176	86	0.155038875702195	0.30
176	87	0.155038875702195	0.30
176	88	0.155038875702195	0.30
176	89	0.155038875702195	0.30
176	90	0.155038875702195	0.30
176	91	0.155038875702195	0.30
176	92	0.155038875702195	0.30
176	93	0.155038875702195	0.30
176	94	0.155038875702195	0.30
176	95	0.155038875702195	0.30
176	96	0.155038875702195	0.30
176	97	0.155038875702195	0.30
176	98	0.155038875702195	0.30
176	99	0.155038875702195	0.30
177	100	0.155038875702195	0.30
177	101	0.155038875702195	0.30
177	102	0.155038875702195	0.30
177	103	0.155038875702195	0.30
177	104	0.155038875702195	0.30
177	105	0.155038875702195	0.30
177	106	0.155038875702195	0.30

177	107	0.155038875702195	0.38
177	108	0.155038875702195	0.38
177	109	0.155038875702195	0.38
177	110	0.155038875702195	0.38
177	111	0.155038875702195	0.37
177	112	0.155038875702195	0.37
177	113	0.155038875702195	0.37
177	114	0.155038875702195	0.38
177	115	0.155038875702195	0.38
177	116	0.155038875702195	0.38
177	117	0.155038875702195	0.38
177	118	0.155038875702195	0.38
177	119	0.155038875702195	0.38
177	120	0.155038875702195	0.38
177	121	0.155038875702195	0.40
177	122	0.155038875702195	0.40
177	123	0.155038875702195	0.41
177	124	0.155038875702195	0.41
177	125	0.155038875702195	0.41
177	126	0.155038875702195	0.42
177	127	0.155038875702195	0.42
177	128	0.155038875702195	0.42
177	129	0.155038875702195	0.43
177	130	0.155038875702195	0.43
177	131	0.155038875702195	0.44
177	132	0.155038875702195	0.44
177	133	0.155038875702195	0.44
177	134	0.155038875702195	0.45
177	135	0.155038875702195	0.45
177	136	0.155038875702195	0.46
177	137	0.155038875702195	0.46
177	138	0.155038875702195	0.47

177	139	0.155038875702195	0.47
177	140	0.155038875702195	0.48
177	141	0.155038875702195	0.48
177	142	0.155038875702195	0.48
177	143	0.155038875702195	0.48
178	1	0.162495697636283	0.20
178	2	0.162495697636283	0.20
178	3	0.162495697636283	0.20
178	4	0.162495697636283	0.20
178	5	0.162495697636283	0.20
178	6	0.162495697636283	0.20
178	7	0.162495697636283	0.20
178	8	0.162495697636283	0.20
178	9	0.162495697636283	0.20
178	10	0.162495697636283	0.20
178	11	0.162495697636283	0.20
178	12	0.162495697636283	0.20
178	13	0.162495697636283	0.20
178	14	0.162495697636283	0.20
178	15	0.162495697636283	0.20
178	16	0.162495697636283	0.20
178	17	0.162495697636283	0.20
178	18	0.162495697636283	0.20
178	19	0.162495697636283	0.20
178	20	0.162495697636283	0.20
178	21	0.162495697636283	0.20
178	22	0.162495697636283	0.20
178	23	0.162495697636283	0.20
178	24	0.162495697636283	0.20
178	25	0.162495697636283	0.20
178	26	0.162495697636283	0.20
178	27	0.162495697636283	0.20

178	28	0.162495697636283	0.24
178	29	0.162495697636283	0.24
178	30	0.162495697636283	0.24
178	31	0.162495697636283	0.24
178	32	0.162495697636283	0.24
178	33	0.162495697636283	0.24
178	34	0.162495697636283	0.24
178	35	0.162495697636283	0.24
178	36	0.162495697636283	0.24
178	37	0.162495697636283	0.24
178	38	0.162495697636283	0.24
178	39	0.162495697636283	0.24
178	40	0.162495697636283	0.24
178	41	0.162495697636283	0.24
178	42	0.162495697636283	0.24
178	43	0.162495697636283	0.24
178	44	0.162495697636283	0.24
178	45	0.162495697636283	0.24
178	46	0.162495697636283	0.24
178	47	0.162495697636283	0.24
178	48	0.162495697636283	0.24
178	49	0.162495697636283	0.24
178	50	0.162495697636283	0.24
178	51	0.162495697636283	0.24
178	52	0.162495697636283	0.24
178	53	0.162495697636283	0.24
178	54	0.162495697636283	0.24
178	55	0.162495697636283	0.24
178	56	0.162495697636283	0.24
178	57	0.162495697636283	0.24
178	58	0.162495697636283	0.24
178	59	0.162495697636283	0.24

178	60	0.162495697636283	0.24
178	61	0.162495697636283	0.24
178	62	0.162495697636283	0.27
178	63	0.162495697636283	0.27
178	64	0.162495697636283	0.27
178	65	0.162495697636283	0.27
178	66	0.162495697636283	0.27
178	67	0.162495697636283	0.27
178	68	0.162495697636283	0.27
178	69	0.162495697636283	0.24
178	70	0.162495697636283	0.24
178	71	0.162495697636283	0.24
178	72	0.162495697636283	0.24
178	73	0.162495697636283	0.24
178	74	0.162495697636283	0.24
178	75	0.162495697636283	0.24
178	76	0.162495697636283	0.24
178	77	0.162495697636283	0.24
178	78	0.162495697636283	0.24
178	79	0.162495697636283	0.24
178	80	0.162495697636283	0.30
178	81	0.162495697636283	0.30
178	82	0.162495697636283	0.30
178	83	0.162495697636283	0.30
178	84	0.162495697636283	0.30
178	85	0.162495697636283	0.30
178	86	0.162495697636283	0.30
178	87	0.162495697636283	0.30
178	88	0.162495697636283	0.30
178	89	0.162495697636283	0.30
178	90	0.162495697636283	0.30
178	91	0.162495697636283	0.30

178	92	0.162495697636283	0.3
178	93	0.162495697636283	0.3
178	94	0.162495697636283	0.3
178	95	0.162495697636283	0.3
178	96	0.162495697636283	0.3
178	97	0.162495697636283	0.3
178	98	0.162495697636283	0.3
178	99	0.162495697636283	0.3
179	100	0.162495697636283	0.3
179	101	0.162495697636283	0.3
179	102	0.162495697636283	0.3
179	103	0.162495697636283	0.3
179	104	0.162495697636283	0.3
179	105	0.162495697636283	0.3
179	106	0.162495697636283	0.3
179	107	0.162495697636283	0.3
179	108	0.162495697636283	0.3
179	109	0.162495697636283	0.3
179	110	0.162495697636283	0.3
179	111	0.162495697636283	0.3
179	112	0.162495697636283	0.3
179	113	0.162495697636283	0.3
179	114	0.162495697636283	0.3
179	115	0.162495697636283	0.3
179	116	0.162495697636283	0.3
179	117	0.162495697636283	0.3
179	118	0.162495697636283	0.3
179	119	0.162495697636283	0.4
179	120	0.162495697636283	0.4
179	121	0.162495697636283	0.4
179	122	0.162495697636283	0.4
179	123	0.162495697636283	0.4

179	124	0.162495697636283	0.47
179	125	0.162495697636283	0.47
179	126	0.162495697636283	0.47
179	127	0.162495697636283	0.47
179	128	0.162495697636283	0.47
179	129	0.162495697636283	0.47
179	130	0.162495697636283	0.47
179	131	0.162495697636283	0.47
179	132	0.162495697636283	0.47
179	133	0.162495697636283	0.47
179	134	0.162495697636283	0.47
179	135	0.162495697636283	0.47
179	136	0.162495697636283	0.47
179	137	0.162495697636283	0.47
179	138	0.162495697636283	0.47
179	139	0.162495697636283	0.47
179	140	0.162495697636283	0.47
179	141	0.162495697636283	0.47
179	142	0.162495697636283	0.47
180	1	0.172664126033609	0.27
180	2	0.172664126033609	0.27
180	3	0.172664126033609	0.27
180	4	0.172664126033609	0.27
180	5	0.172664126033609	0.27
180	6	0.172664126033609	0.27
180	7	0.172664126033609	0.27
180	8	0.172664126033609	0.27
180	9	0.172664126033609	0.27
180	10	0.172664126033609	0.27
180	11	0.172664126033609	0.27
180	12	0.172664126033609	0.27
180	13	0.172664126033609	0.27

180	14	0.172664126033609	0.2
180	15	0.172664126033609	0.2
180	16	0.172664126033609	0.2
180	17	0.172664126033609	0.2
180	18	0.172664126033609	0.2
180	19	0.172664126033609	0.2
180	20	0.172664126033609	0.2
180	21	0.172664126033609	0.2
180	22	0.172664126033609	0.2
180	23	0.172664126033609	0.2
180	24	0.172664126033609	0.2
180	25	0.172664126033609	0.2
180	26	0.172664126033609	0.2
180	27	0.172664126033609	0.2
180	28	0.172664126033609	0.2
180	29	0.172664126033609	0.2
180	30	0.172664126033609	0.2
180	31	0.172664126033609	0.2
180	32	0.172664126033609	0.2
180	33	0.172664126033609	0.2
180	34	0.172664126033609	0.2
180	35	0.172664126033609	0.2
180	36	0.172664126033609	0.2
180	37	0.172664126033609	0.2
180	38	0.172664126033609	0.2
180	39	0.172664126033609	0.2
180	40	0.172664126033609	0.2
180	41	0.172664126033609	0.2
180	42	0.172664126033609	0.2
180	43	0.172664126033609	0.2
180	44	0.172664126033609	0.2
180	45	0.172664126033609	0.2

180	46	0.172664126033609	0.24
180	47	0.172664126033609	0.24
180	48	0.172664126033609	0.24
180	49	0.172664126033609	0.24
180	50	0.172664126033609	0.24
180	51	0.172664126033609	0.24
180	52	0.172664126033609	0.24
180	53	0.172664126033609	0.24
180	54	0.172664126033609	0.24
180	55	0.172664126033609	0.24
180	56	0.172664126033609	0.24
180	57	0.172664126033609	0.24
180	58	0.172664126033609	0.24
180	59	0.172664126033609	0.24
180	60	0.172664126033609	0.27
180	61	0.172664126033609	0.27
180	62	0.172664126033609	0.27
180	63	0.172664126033609	0.27
180	64	0.172664126033609	0.27
180	65	0.172664126033609	0.27
180	66	0.172664126033609	0.27
180	67	0.172664126033609	0.24
180	68	0.172664126033609	0.24
180	69	0.172664126033609	0.24
180	70	0.172664126033609	0.24
180	71	0.172664126033609	0.24
180	72	0.172664126033609	0.24
180	73	0.172664126033609	0.24
180	74	0.172664126033609	0.24
180	75	0.172664126033609	0.24
180	76	0.172664126033609	0.24
180	77	0.172664126033609	0.24

180	78	0.172664126033609	0.30
180	79	0.172664126033609	0.30
180	80	0.172664126033609	0.30
180	81	0.172664126033609	0.30
180	82	0.172664126033609	0.30
180	83	0.172664126033609	0.30
180	84	0.172664126033609	0.30
180	85	0.172664126033609	0.30
180	86	0.172664126033609	0.30
180	87	0.172664126033609	0.30
180	88	0.172664126033609	0.30
180	89	0.172664126033609	0.30
180	90	0.172664126033609	0.30
180	91	0.172664126033609	0.30
180	92	0.172664126033609	0.30
180	93	0.172664126033609	0.30
180	94	0.172664126033609	0.30
180	95	0.172664126033609	0.30
180	96	0.172664126033609	0.30
180	97	0.172664126033609	0.30
180	98	0.172664126033609	0.30
180	99	0.172664126033609	0.30
181	100	0.172664126033609	0.30
181	101	0.172664126033609	0.30
181	102	0.172664126033609	0.30
181	103	0.172664126033609	0.30
181	104	0.172664126033609	0.30
181	105	0.172664126033609	0.30
181	106	0.172664126033609	0.30
181	107	0.172664126033609	0.30
181	108	0.172664126033609	0.30
181	109	0.172664126033609	0.30

181	110	0.172664126033609	0.37
181	111	0.172664126033609	0.37
181	112	0.172664126033609	0.38
181	113	0.172664126033609	0.38
181	114	0.172664126033609	0.38
181	115	0.172664126033609	0.38
181	116	0.172664126033609	0.38
181	117	0.172664126033609	0.38
181	118	0.172664126033609	0.40
181	119	0.172664126033609	0.40
181	120	0.172664126033609	0.40
181	121	0.172664126033609	0.41
181	122	0.172664126033609	0.41
181	123	0.172664126033609	0.41
181	124	0.172664126033609	0.42
181	125	0.172664126033609	0.42
181	126	0.172664126033609	0.43
181	127	0.172664126033609	0.43
181	128	0.172664126033609	0.43
181	129	0.172664126033609	0.44
181	130	0.172664126033609	0.44
181	131	0.172664126033609	0.45
181	132	0.172664126033609	0.45
181	133	0.172664126033609	0.45
181	134	0.172664126033609	0.46
181	135	0.172664126033609	0.46
181	136	0.172664126033609	0.47
181	137	0.172664126033609	0.47
181	138	0.172664126033609	0.48
181	139	0.172664126033609	0.48
181	140	0.172664126033609	0.48
181	141	0.172664126033609	0.48

182	1	0.185997464005797	0.20
182	2	0.185997464005797	0.20
182	3	0.185997464005797	0.20
182	4	0.185997464005797	0.20
182	5	0.185997464005797	0.20
182	6	0.185997464005797	0.20
182	7	0.185997464005797	0.20
182	8	0.185997464005797	0.20
182	9	0.185997464005797	0.20
182	10	0.185997464005797	0.20
182	11	0.185997464005797	0.20
182	12	0.185997464005797	0.20
182	13	0.185997464005797	0.20
182	14	0.185997464005797	0.20
182	15	0.185997464005797	0.20
182	16	0.185997464005797	0.20
182	17	0.185997464005797	0.20
182	18	0.185997464005797	0.20
182	19	0.185997464005797	0.20
182	20	0.185997464005797	0.20
182	21	0.185997464005797	0.20
182	22	0.185997464005797	0.20
182	23	0.185997464005797	0.20
182	24	0.185997464005797	0.20
182	25	0.185997464005797	0.20
182	26	0.185997464005797	0.20
182	27	0.185997464005797	0.20
182	28	0.185997464005797	0.20
182	29	0.185997464005797	0.20
182	30	0.185997464005797	0.20
182	31	0.185997464005797	0.20
182	32	0.185997464005797	0.20

182	33	0.185997464005797	0.23
182	34	0.185997464005797	0.23
182	35	0.185997464005797	0.23
182	36	0.185997464005797	0.24
182	37	0.185997464005797	0.24
182	38	0.185997464005797	0.24
182	39	0.185997464005797	0.24
182	40	0.185997464005797	0.24
182	41	0.185997464005797	0.24
182	42	0.185997464005797	0.24
182	43	0.185997464005797	0.24
182	44	0.185997464005797	0.24
182	45	0.185997464005797	0.24
182	46	0.185997464005797	0.24
182	47	0.185997464005797	0.24
182	48	0.185997464005797	0.24
182	49	0.185997464005797	0.24
182	50	0.185997464005797	0.24
182	51	0.185997464005797	0.24
182	52	0.185997464005797	0.24
182	53	0.185997464005797	0.24
182	54	0.185997464005797	0.24
182	55	0.185997464005797	0.24
182	56	0.185997464005797	0.24
182	57	0.185997464005797	0.24
182	58	0.185997464005797	0.27
182	59	0.185997464005797	0.27
182	60	0.185997464005797	0.27
182	61	0.185997464005797	0.27
182	62	0.185997464005797	0.27
182	63	0.185997464005797	0.27
182	64	0.185997464005797	0.27

182	65	0.185997464005797	0.28
182	66	0.185997464005797	0.28
182	67	0.185997464005797	0.28
182	68	0.185997464005797	0.28
182	69	0.185997464005797	0.28
182	70	0.185997464005797	0.28
182	71	0.185997464005797	0.28
182	72	0.185997464005797	0.28
182	73	0.185997464005797	0.28
182	74	0.185997464005797	0.28
182	75	0.185997464005797	0.28
182	76	0.185997464005797	0.30
182	77	0.185997464005797	0.30
182	78	0.185997464005797	0.30
182	79	0.185997464005797	0.30
182	80	0.185997464005797	0.30
182	81	0.185997464005797	0.30
182	82	0.185997464005797	0.30
182	83	0.185997464005797	0.30
182	84	0.185997464005797	0.30
182	85	0.185997464005797	0.30
182	86	0.185997464005797	0.30
182	87	0.185997464005797	0.30
182	88	0.185997464005797	0.30
182	89	0.185997464005797	0.30
182	90	0.185997464005797	0.30
182	91	0.185997464005797	0.30
182	92	0.185997464005797	0.30
182	93	0.185997464005797	0.30
182	94	0.185997464005797	0.30
182	95	0.185997464005797	0.30
182	96	0.185997464005797	0.30

182	97	0.185997464005797	0.34
182	98	0.185997464005797	0.34
182	99	0.185997464005797	0.34
183	100	0.185997464005797	0.34
183	101	0.185997464005797	0.34
183	102	0.185997464005797	0.34
183	103	0.185997464005797	0.34
183	104	0.185997464005797	0.34
183	105	0.185997464005797	0.34
183	106	0.185997464005797	0.34
183	107	0.185997464005797	0.34
183	108	0.185997464005797	0.34
183	109	0.185997464005797	0.34
183	110	0.185997464005797	0.34
183	111	0.185997464005797	0.34
183	112	0.185997464005797	0.34
183	113	0.185997464005797	0.34
183	114	0.185997464005797	0.34
183	115	0.185997464005797	0.34
183	116	0.185997464005797	0.34
183	117	0.185997464005797	0.40
183	118	0.185997464005797	0.40
183	119	0.185997464005797	0.40
183	120	0.185997464005797	0.40
183	121	0.185997464005797	0.40
183	122	0.185997464005797	0.40
183	123	0.185997464005797	0.40
183	124	0.185997464005797	0.40
183	125	0.185997464005797	0.40
183	126	0.185997464005797	0.40
183	127	0.185997464005797	0.40
183	128	0.185997464005797	0.40

183	129	0.185997464005797	0.44
183	130	0.185997464005797	0.44
183	131	0.185997464005797	0.44
183	132	0.185997464005797	0.44
183	133	0.185997464005797	0.44
183	134	0.185997464005797	0.44
183	135	0.185997464005797	0.47
183	136	0.185997464005797	0.47
183	137	0.185997464005797	0.48
183	138	0.185997464005797	0.48
183	139	0.185997464005797	0.48
183	140	0.185997464005797	0.48
184	1	0.203025684840301	0.20
184	2	0.203025684840301	0.20
184	3	0.203025684840301	0.20
184	4	0.203025684840301	0.20
184	5	0.203025684840301	0.20
184	6	0.203025684840301	0.20
184	7	0.203025684840301	0.20
184	8	0.203025684840301	0.20
184	9	0.203025684840301	0.20
184	10	0.203025684840301	0.20
184	11	0.203025684840301	0.20
184	12	0.203025684840301	0.20
184	13	0.203025684840301	0.20
184	14	0.203025684840301	0.20
184	15	0.203025684840301	0.20
184	16	0.203025684840301	0.20
184	17	0.203025684840301	0.20
184	18	0.203025684840301	0.20
184	19	0.203025684840301	0.20
184	20	0.203025684840301	0.20

184	21	0.203025684840301	0.2%
184	22	0.203025684840301	0.2%
184	23	0.203025684840301	0.2%
184	24	0.203025684840301	0.2%
184	25	0.203025684840301	0.2%
184	26	0.203025684840301	0.2%
184	27	0.203025684840301	0.2%
184	28	0.203025684840301	0.2%
184	29	0.203025684840301	0.2%
184	30	0.203025684840301	0.2%
184	31	0.203025684840301	0.2%
184	32	0.203025684840301	0.2%
184	33	0.203025684840301	0.2%
184	34	0.203025684840301	0.2%
184	35	0.203025684840301	0.2%
184	36	0.203025684840301	0.2%
184	37	0.203025684840301	0.2%
184	38	0.203025684840301	0.2%
184	39	0.203025684840301	0.2%
184	40	0.203025684840301	0.2%
184	41	0.203025684840301	0.2%
184	42	0.203025684840301	0.2%
184	43	0.203025684840301	0.2%
184	44	0.203025684840301	0.2%
184	45	0.203025684840301	0.2%
184	46	0.203025684840301	0.2%
184	47	0.203025684840301	0.2%
184	48	0.203025684840301	0.2%
184	49	0.203025684840301	0.2%
184	50	0.203025684840301	0.2%
184	51	0.203025684840301	0.2%
184	52	0.203025684840301	0.2%

184	53	0.203025684840301	0.20
184	54	0.203025684840301	0.20
184	55	0.203025684840301	0.20
184	56	0.203025684840301	0.20
184	57	0.203025684840301	0.20
184	58	0.203025684840301	0.20
184	59	0.203025684840301	0.20
184	60	0.203025684840301	0.20
184	61	0.203025684840301	0.20
184	62	0.203025684840301	0.20
184	63	0.203025684840301	0.20
184	64	0.203025684840301	0.20
184	65	0.203025684840301	0.20
184	66	0.203025684840301	0.20
184	67	0.203025684840301	0.20
184	68	0.203025684840301	0.20
184	69	0.203025684840301	0.20
184	70	0.203025684840301	0.20
184	71	0.203025684840301	0.20
184	72	0.203025684840301	0.20
184	73	0.203025684840301	0.20
184	74	0.203025684840301	0.30
184	75	0.203025684840301	0.30
184	76	0.203025684840301	0.30
184	77	0.203025684840301	0.30
184	78	0.203025684840301	0.30
184	79	0.203025684840301	0.30
184	80	0.203025684840301	0.30
184	81	0.203025684840301	0.30
184	82	0.203025684840301	0.30
184	83	0.203025684840301	0.30
184	84	0.203025684840301	0.30

184	85	0.203025684840301	0.3%
184	86	0.203025684840301	0.3%
184	87	0.203025684840301	0.3%
184	88	0.203025684840301	0.3%
184	89	0.203025684840301	0.3%
184	90	0.203025684840301	0.3%
184	91	0.203025684840301	0.3%
184	92	0.203025684840301	0.3%
184	93	0.203025684840301	0.3%
184	94	0.203025684840301	0.3%
184	95	0.203025684840301	0.3%
184	96	0.203025684840301	0.3%
184	97	0.203025684840301	0.3%
184	98	0.203025684840301	0.3%
184	99	0.203025684840301	0.3%
185	100	0.203025684840301	0.3%
185	101	0.203025684840301	0.3%
185	102	0.203025684840301	0.3%
185	103	0.203025684840301	0.3%
185	104	0.203025684840301	0.3%
185	105	0.203025684840301	0.3%
185	106	0.203025684840301	0.3%
185	107	0.203025684840301	0.3%
185	108	0.203025684840301	0.3%
185	109	0.203025684840301	0.3%
185	110	0.203025684840301	0.3%
185	111	0.203025684840301	0.3%
185	112	0.203025684840301	0.3%
185	113	0.203025684840301	0.3%
185	114	0.203025684840301	0.3%
185	115	0.203025684840301	0.4%
185	116	0.203025684840301	0.4%

185	117	0.203025684840301	0.40
185	118	0.203025684840301	0.47
185	119	0.203025684840301	0.47
185	120	0.203025684840301	0.47
185	121	0.203025684840301	0.42
185	122	0.203025684840301	0.42
185	123	0.203025684840301	0.42
185	124	0.203025684840301	0.43
185	125	0.203025684840301	0.43
185	126	0.203025684840301	0.44
185	127	0.203025684840301	0.44
185	128	0.203025684840301	0.44
185	129	0.203025684840301	0.45
185	130	0.203025684840301	0.45
185	131	0.203025684840301	0.46
185	132	0.203025684840301	0.46
185	133	0.203025684840301	0.47
185	134	0.203025684840301	0.47
185	135	0.203025684840301	0.47
185	136	0.203025684840301	0.48
185	137	0.203025684840301	0.48
185	138	0.203025684840301	0.49
185	139	0.203025684840301	0.49
186	1	0.224302248093222	0.20
186	2	0.224302248093222	0.27
186	3	0.224302248093222	0.27
186	4	0.224302248093222	0.27
186	5	0.224302248093222	0.27
186	6	0.224302248093222	0.27
186	7	0.224302248093222	0.27
186	8	0.224302248093222	0.27
186	9	0.224302248093222	0.27

186	10	0.224302248093222	0.2
186	11	0.224302248093222	0.2
186	12	0.224302248093222	0.2
186	13	0.224302248093222	0.2
186	14	0.224302248093222	0.2
186	15	0.224302248093222	0.2
186	16	0.224302248093222	0.2
186	17	0.224302248093222	0.2
186	18	0.224302248093222	0.2
186	19	0.224302248093222	0.2
186	20	0.224302248093222	0.2
186	21	0.224302248093222	0.2
186	22	0.224302248093222	0.2
186	23	0.224302248093222	0.2
186	24	0.224302248093222	0.2
186	25	0.224302248093222	0.2
186	26	0.224302248093222	0.2
186	27	0.224302248093222	0.2
186	28	0.224302248093222	0.2
186	29	0.224302248093222	0.2
186	30	0.224302248093222	0.2
186	31	0.224302248093222	0.2
186	32	0.224302248093222	0.2
186	33	0.224302248093222	0.2
186	34	0.224302248093222	0.2
186	35	0.224302248093222	0.2
186	36	0.224302248093222	0.2
186	37	0.224302248093222	0.2
186	38	0.224302248093222	0.2
186	39	0.224302248093222	0.2
186	40	0.224302248093222	0.2
186	41	0.224302248093222	0.2

186	42	0.224302248093222	0.24
186	43	0.224302248093222	0.24
186	44	0.224302248093222	0.24
186	45	0.224302248093222	0.24
186	46	0.224302248093222	0.24
186	47	0.224302248093222	0.24
186	48	0.224302248093222	0.24
186	49	0.224302248093222	0.24
186	50	0.224302248093222	0.24
186	51	0.224302248093222	0.24
186	52	0.224302248093222	0.24
186	53	0.224302248093222	0.24
186	54	0.224302248093222	0.27
186	55	0.224302248093222	0.27
186	56	0.224302248093222	0.27
186	57	0.224302248093222	0.27
186	58	0.224302248093222	0.27
186	59	0.224302248093222	0.27
186	60	0.224302248093222	0.27
186	61	0.224302248093222	0.24
186	62	0.224302248093222	0.24
186	63	0.224302248093222	0.24
186	64	0.224302248093222	0.24
186	65	0.224302248093222	0.24
186	66	0.224302248093222	0.24
186	67	0.224302248093222	0.24
186	68	0.224302248093222	0.24
186	69	0.224302248093222	0.24
186	70	0.224302248093222	0.24
186	71	0.224302248093222	0.24
186	72	0.224302248093222	0.24
186	73	0.224302248093222	0.30

186	74	0.224302248093222	0.30
186	75	0.224302248093222	0.30
186	76	0.224302248093222	0.30
186	77	0.224302248093222	0.30
186	78	0.224302248093222	0.30
186	79	0.224302248093222	0.30
186	80	0.224302248093222	0.30
186	81	0.224302248093222	0.30
186	82	0.224302248093222	0.30
186	83	0.224302248093222	0.30
186	84	0.224302248093222	0.30
186	85	0.224302248093222	0.30
186	86	0.224302248093222	0.30
186	87	0.224302248093222	0.30
186	88	0.224302248093222	0.30
186	89	0.224302248093222	0.30
186	90	0.224302248093222	0.30
186	91	0.224302248093222	0.30
186	92	0.224302248093222	0.30
186	93	0.224302248093222	0.30
186	94	0.224302248093222	0.30
186	95	0.224302248093222	0.30
186	96	0.224302248093222	0.30
186	97	0.224302248093222	0.30
186	98	0.224302248093222	0.30
186	99	0.224302248093222	0.30
187	100	0.224302248093222	0.30
187	101	0.224302248093222	0.30
187	102	0.224302248093222	0.30
187	103	0.224302248093222	0.30
187	104	0.224302248093222	0.30
187	105	0.224302248093222	0.30

187	106	0.224302248093222	0.37
187	107	0.224302248093222	0.38
187	108	0.224302248093222	0.38
187	109	0.224302248093222	0.38
187	110	0.224302248093222	0.38
187	111	0.224302248093222	0.38
187	112	0.224302248093222	0.38
187	113	0.224302248093222	0.38
187	114	0.224302248093222	0.40
187	115	0.224302248093222	0.40
187	116	0.224302248093222	0.40
187	117	0.224302248093222	0.41
187	118	0.224302248093222	0.41
187	119	0.224302248093222	0.41
187	120	0.224302248093222	0.41
187	121	0.224302248093222	0.41
187	122	0.224302248093222	0.41
187	123	0.224302248093222	0.41
187	124	0.224302248093222	0.41
187	125	0.224302248093222	0.41
187	126	0.224302248093222	0.41
187	127	0.224302248093222	0.41
187	128	0.224302248093222	0.41
187	129	0.224302248093222	0.41
187	130	0.224302248093222	0.41
187	131	0.224302248093222	0.41
187	132	0.224302248093222	0.41
187	133	0.224302248093222	0.41
187	134	0.224302248093222	0.41
187	135	0.224302248093222	0.41
187	136	0.224302248093222	0.41
187	137	0.224302248093222	0.41

187	138	0.224302248093222	0.48
188	1	0.250267645125423	0.27
188	2	0.250267645125423	0.27
188	3	0.250267645125423	0.27
188	4	0.250267645125423	0.27
188	5	0.250267645125423	0.27
188	6	0.250267645125423	0.27
188	7	0.250267645125423	0.27
188	8	0.250267645125423	0.27
188	9	0.250267645125423	0.27
188	10	0.250267645125423	0.27
188	11	0.250267645125423	0.27
188	12	0.250267645125423	0.27
188	13	0.250267645125423	0.27
188	14	0.250267645125423	0.27
188	15	0.250267645125423	0.27
188	16	0.250267645125423	0.27
188	17	0.250267645125423	0.27
188	18	0.250267645125423	0.27
188	19	0.250267645125423	0.27
188	20	0.250267645125423	0.27
188	21	0.250267645125423	0.27
188	22	0.250267645125423	0.27
188	23	0.250267645125423	0.27
188	24	0.250267645125423	0.27
188	25	0.250267645125423	0.27
188	26	0.250267645125423	0.27
188	27	0.250267645125423	0.27
188	28	0.250267645125423	0.27
188	29	0.250267645125423	0.27
188	30	0.250267645125423	0.27
188	31	0.250267645125423	0.27

188	32	0.250267645125423	0.24
188	33	0.250267645125423	0.24
188	34	0.250267645125423	0.24
188	35	0.250267645125423	0.24
188	36	0.250267645125423	0.24
188	37	0.250267645125423	0.24
188	38	0.250267645125423	0.24
188	39	0.250267645125423	0.24
188	40	0.250267645125423	0.24
188	41	0.250267645125423	0.24
188	42	0.250267645125423	0.24
188	43	0.250267645125423	0.24
188	44	0.250267645125423	0.24
188	45	0.250267645125423	0.24
188	46	0.250267645125423	0.24
188	47	0.250267645125423	0.24
188	48	0.250267645125423	0.24
188	49	0.250267645125423	0.24
188	50	0.250267645125423	0.24
188	51	0.250267645125423	0.24
188	52	0.250267645125423	0.27
188	53	0.250267645125423	0.27
188	54	0.250267645125423	0.27
188	55	0.250267645125423	0.27
188	56	0.250267645125423	0.27
188	57	0.250267645125423	0.27
188	58	0.250267645125423	0.27
188	59	0.250267645125423	0.28
188	60	0.250267645125423	0.28
188	61	0.250267645125423	0.28
188	62	0.250267645125423	0.28
188	63	0.250267645125423	0.28

188	64	0.250267645125423	0.25
188	65	0.250267645125423	0.25
188	66	0.250267645125423	0.25
188	67	0.250267645125423	0.25
188	68	0.250267645125423	0.25
188	69	0.250267645125423	0.25
188	70	0.250267645125423	0.25
188	71	0.250267645125423	0.30
188	72	0.250267645125423	0.30
188	73	0.250267645125423	0.30
188	74	0.250267645125423	0.30
188	75	0.250267645125423	0.30
188	76	0.250267645125423	0.30
188	77	0.250267645125423	0.30
188	78	0.250267645125423	0.30
188	79	0.250267645125423	0.30
188	80	0.250267645125423	0.30
188	81	0.250267645125423	0.30
188	82	0.250267645125423	0.30
188	83	0.250267645125423	0.30
188	84	0.250267645125423	0.30
188	85	0.250267645125423	0.30
188	86	0.250267645125423	0.30
188	87	0.250267645125423	0.30
188	88	0.250267645125423	0.30
188	89	0.250267645125423	0.30
188	90	0.250267645125423	0.30
188	91	0.250267645125423	0.30
188	92	0.250267645125423	0.30
188	93	0.250267645125423	0.30
188	94	0.250267645125423	0.30
188	95	0.250267645125423	0.30

188	96	0.250267645125423	0.38
188	97	0.250267645125423	0.38
188	98	0.250267645125423	0.38
188	99	0.250267645125423	0.38
189	100	0.250267645125423	0.38
189	101	0.250267645125423	0.38
189	102	0.250267645125423	0.37
189	103	0.250267645125423	0.37
189	104	0.250267645125423	0.37
189	105	0.250267645125423	0.37
189	106	0.250267645125423	0.38
189	107	0.250267645125423	0.38
189	108	0.250267645125423	0.38
189	109	0.250267645125423	0.38
189	110	0.250267645125423	0.38
189	111	0.250267645125423	0.38
189	112	0.250267645125423	0.38
189	113	0.250267645125423	0.40
189	114	0.250267645125423	0.40
189	115	0.250267645125423	0.40
189	116	0.250267645125423	0.41
189	117	0.250267645125423	0.41
189	118	0.250267645125423	0.41
189	119	0.250267645125423	0.42
189	120	0.250267645125423	0.42
189	121	0.250267645125423	0.43
189	122	0.250267645125423	0.43
189	123	0.250267645125423	0.43
189	124	0.250267645125423	0.44
189	125	0.250267645125423	0.44
189	126	0.250267645125423	0.44
189	127	0.250267645125423	0.44

189	128	0.250267645125423	0.4
189	129	0.250267645125423	0.4
189	130	0.250267645125423	0.4
189	131	0.250267645125423	0.4
189	132	0.250267645125423	0.4
189	133	0.250267645125423	0.4
189	134	0.250267645125423	0.4
189	135	0.250267645125423	0.4
189	136	0.250267645125423	0.4
189	137	0.250267645125423	0.4
190	1	0.280965426596021	0.2
190	2	0.280965426596021	0.2
190	3	0.280965426596021	0.2
190	4	0.280965426596021	0.2
190	5	0.280965426596021	0.2
190	6	0.280965426596021	0.2
190	7	0.280965426596021	0.2
190	8	0.280965426596021	0.2
190	9	0.280965426596021	0.2
190	10	0.280965426596021	0.2
190	11	0.280965426596021	0.2
190	12	0.280965426596021	0.2
190	13	0.280965426596021	0.2
190	14	0.280965426596021	0.2
190	15	0.280965426596021	0.2
190	16	0.280965426596021	0.2
190	17	0.280965426596021	0.2
190	18	0.280965426596021	0.2
190	19	0.280965426596021	0.2
190	20	0.280965426596021	0.2
190	21	0.280965426596021	0.2
190	22	0.280965426596021	0.2

190	23	0.280965426596021	0.28
190	24	0.280965426596021	0.28
190	25	0.280965426596021	0.28
190	26	0.280965426596021	0.28
190	27	0.280965426596021	0.28
190	28	0.280965426596021	0.28
190	29	0.280965426596021	0.28
190	30	0.280965426596021	0.28
190	31	0.280965426596021	0.28
190	32	0.280965426596021	0.28
190	33	0.280965426596021	0.28
190	34	0.280965426596021	0.28
190	35	0.280965426596021	0.28
190	36	0.280965426596021	0.28
190	37	0.280965426596021	0.28
190	38	0.280965426596021	0.28
190	39	0.280965426596021	0.28
190	40	0.280965426596021	0.28
190	41	0.280965426596021	0.28
190	42	0.280965426596021	0.28
190	43	0.280965426596021	0.28
190	44	0.280965426596021	0.28
190	45	0.280965426596021	0.28
190	46	0.280965426596021	0.28
190	47	0.280965426596021	0.28
190	48	0.280965426596021	0.28
190	49	0.280965426596021	0.28
190	50	0.280965426596021	0.28
190	51	0.280965426596021	0.28
190	52	0.280965426596021	0.28
190	53	0.280965426596021	0.28
190	54	0.280965426596021	0.28

190	55	0.280965426596021	0.27
190	56	0.280965426596021	0.27
190	57	0.280965426596021	0.28
190	58	0.280965426596021	0.28
190	59	0.280965426596021	0.28
190	60	0.280965426596021	0.28
190	61	0.280965426596021	0.28
190	62	0.280965426596021	0.28
190	63	0.280965426596021	0.29
190	64	0.280965426596021	0.29
190	65	0.280965426596021	0.29
190	66	0.280965426596021	0.29
190	67	0.280965426596021	0.29
190	68	0.280965426596021	0.29
190	69	0.280965426596021	0.30
190	70	0.280965426596021	0.30
190	71	0.280965426596021	0.30
190	72	0.280965426596021	0.30
190	73	0.280965426596021	0.30
190	74	0.280965426596021	0.30
190	75	0.280965426596021	0.31
190	76	0.280965426596021	0.31
190	77	0.280965426596021	0.31
190	78	0.280965426596021	0.31
190	79	0.280965426596021	0.31
190	80	0.280965426596021	0.32
190	81	0.280965426596021	0.32
190	82	0.280965426596021	0.32
190	83	0.280965426596021	0.32
190	84	0.280965426596021	0.32
190	85	0.280965426596021	0.32
190	86	0.280965426596021	0.32

190	87	0.280965426596021	0.3
190	88	0.280965426596021	0.3
190	89	0.280965426596021	0.3
190	90	0.280965426596021	0.3
190	91	0.280965426596021	0.3
190	92	0.280965426596021	0.3
190	93	0.280965426596021	0.3
190	94	0.280965426596021	0.3
190	95	0.280965426596021	0.3
190	96	0.280965426596021	0.3
190	97	0.280965426596021	0.3
190	98	0.280965426596021	0.3
190	99	0.280965426596021	0.3
191	100	0.280965426596021	0.3
191	101	0.280965426596021	0.3
191	102	0.280965426596021	0.3
191	103	0.280965426596021	0.3
191	104	0.280965426596021	0.3
191	105	0.280965426596021	0.3
191	106	0.280965426596021	0.3
191	107	0.280965426596021	0.3
191	108	0.280965426596021	0.3
191	109	0.280965426596021	0.3
191	110	0.280965426596021	0.3
191	111	0.280965426596021	0.4
191	112	0.280965426596021	0.4
191	113	0.280965426596021	0.4
191	114	0.280965426596021	0.4
191	115	0.280965426596021	0.4
191	116	0.280965426596021	0.4
191	117	0.280965426596021	0.4
191	118	0.280965426596021	0.4

191	119	0.280965426596021	0.4
191	120	0.280965426596021	0.4
191	121	0.280965426596021	0.4
191	122	0.280965426596021	0.4
191	123	0.280965426596021	0.4
191	124	0.280965426596021	0.4
191	125	0.280965426596021	0.4
191	126	0.280965426596021	0.4
191	127	0.280965426596021	0.4
191	128	0.280965426596021	0.4
191	129	0.280965426596021	0.4
191	130	0.280965426596021	0.4
191	131	0.280965426596021	0.4
191	132	0.280965426596021	0.4
191	133	0.280965426596021	0.4
191	134	0.280965426596021	0.4
191	135	0.280965426596021	0.4
192	1	0.315546660548715	0.2
192	2	0.315546660548715	0.2
192	3	0.315546660548715	0.2
192	4	0.315546660548715	0.2
192	5	0.315546660548715	0.2
192	6	0.315546660548715	0.2
192	7	0.315546660548715	0.2
192	8	0.315546660548715	0.2
192	9	0.315546660548715	0.2
192	10	0.315546660548715	0.2
192	11	0.315546660548715	0.2
192	12	0.315546660548715	0.2
192	13	0.315546660548715	0.2
192	14	0.315546660548715	0.2
192	15	0.315546660548715	0.2

192	16	0.315546660548715	0.2%
192	17	0.315546660548715	0.2%
192	18	0.315546660548715	0.2%
192	19	0.315546660548715	0.2%
192	20	0.315546660548715	0.2%
192	21	0.315546660548715	0.2%
192	22	0.315546660548715	0.2%
192	23	0.315546660548715	0.2%
192	24	0.315546660548715	0.2%
192	25	0.315546660548715	0.2%
192	26	0.315546660548715	0.2%
192	27	0.315546660548715	0.2%
192	28	0.315546660548715	0.2%
192	29	0.315546660548715	0.2%
192	30	0.315546660548715	0.2%
192	31	0.315546660548715	0.2%
192	32	0.315546660548715	0.2%
192	33	0.315546660548715	0.2%
192	34	0.315546660548715	0.2%
192	35	0.315546660548715	0.2%
192	36	0.315546660548715	0.2%
192	37	0.315546660548715	0.2%
192	38	0.315546660548715	0.2%
192	39	0.315546660548715	0.2%
192	40	0.315546660548715	0.2%
192	41	0.315546660548715	0.2%
192	42	0.315546660548715	0.2%
192	43	0.315546660548715	0.2%
192	44	0.315546660548715	0.2%
192	45	0.315546660548715	0.2%
192	46	0.315546660548715	0.2%
192	47	0.315546660548715	0.2%

192	48	0.315546660548715	0.27
192	49	0.315546660548715	0.27
192	50	0.315546660548715	0.27
192	51	0.315546660548715	0.27
192	52	0.315546660548715	0.27
192	53	0.315546660548715	0.27
192	54	0.315546660548715	0.27
192	55	0.315546660548715	0.28
192	56	0.315546660548715	0.28
192	57	0.315546660548715	0.28
192	58	0.315546660548715	0.28
192	59	0.315546660548715	0.28
192	60	0.315546660548715	0.28
192	61	0.315546660548715	0.29
192	62	0.315546660548715	0.29
192	63	0.315546660548715	0.29
192	64	0.315546660548715	0.29
192	65	0.315546660548715	0.29
192	66	0.315546660548715	0.29
192	67	0.315546660548715	0.30
192	68	0.315546660548715	0.30
192	69	0.315546660548715	0.30
192	70	0.315546660548715	0.30
192	71	0.315546660548715	0.30
192	72	0.315546660548715	0.30
192	73	0.315546660548715	0.31
192	74	0.315546660548715	0.31
192	75	0.315546660548715	0.31
192	76	0.315546660548715	0.31
192	77	0.315546660548715	0.31
192	78	0.315546660548715	0.32
192	79	0.315546660548715	0.32

192	80	0.315546660548715	0.3%
192	81	0.315546660548715	0.3%
192	82	0.315546660548715	0.3%
192	83	0.315546660548715	0.3%
192	84	0.315546660548715	0.3%
192	85	0.315546660548715	0.3%
192	86	0.315546660548715	0.3%
192	87	0.315546660548715	0.3%
192	88	0.315546660548715	0.3%
192	89	0.315546660548715	0.3%
192	90	0.315546660548715	0.3%
192	91	0.315546660548715	0.3%
192	92	0.315546660548715	0.3%
192	93	0.315546660548715	0.3%
192	94	0.315546660548715	0.3%
192	95	0.315546660548715	0.3%
192	96	0.315546660548715	0.3%
192	97	0.315546660548715	0.3%
192	98	0.315546660548715	0.3%
192	99	0.315546660548715	0.3%
193	100	0.315546660548715	0.3%
193	101	0.315546660548715	0.3%
193	102	0.315546660548715	0.3%
193	103	0.315546660548715	0.3%
193	104	0.315546660548715	0.3%
193	105	0.315546660548715	0.3%
193	106	0.315546660548715	0.3%
193	107	0.315546660548715	0.3%
193	108	0.315546660548715	0.3%
193	109	0.315546660548715	0.3%
193	110	0.315546660548715	0.4%
193	111	0.315546660548715	0.4%

193	112	0.315546660548715	0.40
193	113	0.315546660548715	0.47
193	114	0.315546660548715	0.47
193	115	0.315546660548715	0.47
193	116	0.315546660548715	0.42
193	117	0.315546660548715	0.42
193	118	0.315546660548715	0.42
193	119	0.315546660548715	0.43
193	120	0.315546660548715	0.43
193	121	0.315546660548715	0.44
193	122	0.315546660548715	0.44
193	123	0.315546660548715	0.44
193	124	0.315546660548715	0.45
193	125	0.315546660548715	0.45
193	126	0.315546660548715	0.45
193	127	0.315546660548715	0.46
193	128	0.315546660548715	0.46
193	129	0.315546660548715	0.47
193	130	0.315546660548715	0.47
193	131	0.315546660548715	0.48
193	132	0.315546660548715	0.48
193	133	0.315546660548715	0.49
193	134	0.315546660548715	0.49
194	1	0.351594694038418	0.27
194	2	0.351594694038418	0.27
194	3	0.351594694038418	0.22
194	4	0.351594694038418	0.22
194	5	0.351594694038418	0.22
194	6	0.351594694038418	0.22
194	7	0.351594694038418	0.22
194	8	0.351594694038418	0.22
194	9	0.351594694038418	0.22

194	10	0.351594694038418	0.2%
194	11	0.351594694038418	0.2%
194	12	0.351594694038418	0.2%
194	13	0.351594694038418	0.2%
194	14	0.351594694038418	0.2%
194	15	0.351594694038418	0.2%
194	16	0.351594694038418	0.2%
194	17	0.351594694038418	0.2%
194	18	0.351594694038418	0.2%
194	19	0.351594694038418	0.2%
194	20	0.351594694038418	0.2%
194	21	0.351594694038418	0.2%
194	22	0.351594694038418	0.2%
194	23	0.351594694038418	0.2%
194	24	0.351594694038418	0.2%
194	25	0.351594694038418	0.2%
194	26	0.351594694038418	0.2%
194	27	0.351594694038418	0.2%
194	28	0.351594694038418	0.2%
194	29	0.351594694038418	0.2%
194	30	0.351594694038418	0.2%
194	31	0.351594694038418	0.2%
194	32	0.351594694038418	0.2%
194	33	0.351594694038418	0.2%
194	34	0.351594694038418	0.2%
194	35	0.351594694038418	0.2%
194	36	0.351594694038418	0.2%
194	37	0.351594694038418	0.2%
194	38	0.351594694038418	0.2%
194	39	0.351594694038418	0.2%
194	40	0.351594694038418	0.2%
194	41	0.351594694038418	0.2%

194	42	0.351594694038418	0.20
194	43	0.351594694038418	0.20
194	44	0.351594694038418	0.20
194	45	0.351594694038418	0.20
194	46	0.351594694038418	0.20
194	47	0.351594694038418	0.20
194	48	0.351594694038418	0.20
194	49	0.351594694038418	0.20
194	50	0.351594694038418	0.20
194	51	0.351594694038418	0.20
194	52	0.351594694038418	0.20
194	53	0.351594694038418	0.20
194	54	0.351594694038418	0.20
194	55	0.351594694038418	0.20
194	56	0.351594694038418	0.20
194	57	0.351594694038418	0.20
194	58	0.351594694038418	0.20
194	59	0.351594694038418	0.20
194	60	0.351594694038418	0.20
194	61	0.351594694038418	0.20
194	62	0.351594694038418	0.20
194	63	0.351594694038418	0.20
194	64	0.351594694038418	0.20
194	65	0.351594694038418	0.20
194	66	0.351594694038418	0.30
194	67	0.351594694038418	0.30
194	68	0.351594694038418	0.30
194	69	0.351594694038418	0.30
194	70	0.351594694038418	0.30
194	71	0.351594694038418	0.30
194	72	0.351594694038418	0.30
194	73	0.351594694038418	0.30

194	74	0.351594694038418	0.37
194	75	0.351594694038418	0.37
194	76	0.351594694038418	0.37
194	77	0.351594694038418	0.37
194	78	0.351594694038418	0.37
194	79	0.351594694038418	0.37
194	80	0.351594694038418	0.37
194	81	0.351594694038418	0.37
194	82	0.351594694038418	0.37
194	83	0.351594694038418	0.37
194	84	0.351594694038418	0.37
194	85	0.351594694038418	0.37
194	86	0.351594694038418	0.37
194	87	0.351594694038418	0.37
194	88	0.351594694038418	0.37
194	89	0.351594694038418	0.37
194	90	0.351594694038418	0.37
194	91	0.351594694038418	0.37
194	92	0.351594694038418	0.37
194	93	0.351594694038418	0.37
194	94	0.351594694038418	0.37
194	95	0.351594694038418	0.37
194	96	0.351594694038418	0.37
194	97	0.351594694038418	0.37
194	98	0.351594694038418	0.37
194	99	0.351594694038418	0.37
195	100	0.351594694038418	0.37
195	101	0.351594694038418	0.37
195	102	0.351594694038418	0.37
195	103	0.351594694038418	0.37
195	104	0.351594694038418	0.37
195	105	0.351594694038418	0.37

195	106	0.351594694038418	0.35
195	107	0.351594694038418	0.35
195	108	0.351594694038418	0.35
195	109	0.351594694038418	0.40
195	110	0.351594694038418	0.40
195	111	0.351594694038418	0.40
195	112	0.351594694038418	0.47
195	113	0.351594694038418	0.47
195	114	0.351594694038418	0.47
195	115	0.351594694038418	0.42
195	116	0.351594694038418	0.42
195	117	0.351594694038418	0.42
195	118	0.351594694038418	0.43
195	119	0.351594694038418	0.43
195	120	0.351594694038418	0.44
195	121	0.351594694038418	0.44
195	122	0.351594694038418	0.44
195	123	0.351594694038418	0.45
195	124	0.351594694038418	0.45
195	125	0.351594694038418	0.46
195	126	0.351594694038418	0.46
195	127	0.351594694038418	0.46
195	128	0.351594694038418	0.47
195	129	0.351594694038418	0.47
195	130	0.351594694038418	0.48
195	131	0.351594694038418	0.48
195	132	0.351594694038418	0.48
195	133	0.351594694038418	0.48
196	1	0.384602997865515	0.22
196	2	0.384602997865515	0.22
196	3	0.384602997865515	0.22
196	4	0.384602997865515	0.22

196	5	0.384602997865515	0.2%
196	6	0.384602997865515	0.2%
196	7	0.384602997865515	0.2%
196	8	0.384602997865515	0.2%
196	9	0.384602997865515	0.2%
196	10	0.384602997865515	0.2%
196	11	0.384602997865515	0.2%
196	12	0.384602997865515	0.2%
196	13	0.384602997865515	0.2%
196	14	0.384602997865515	0.2%
196	15	0.384602997865515	0.2%
196	16	0.384602997865515	0.2%
196	17	0.384602997865515	0.2%
196	18	0.384602997865515	0.2%
196	19	0.384602997865515	0.2%
196	20	0.384602997865515	0.2%
196	21	0.384602997865515	0.2%
196	22	0.384602997865515	0.2%
196	23	0.384602997865515	0.2%
196	24	0.384602997865515	0.2%
196	25	0.384602997865515	0.2%
196	26	0.384602997865515	0.2%
196	27	0.384602997865515	0.2%
196	28	0.384602997865515	0.2%
196	29	0.384602997865515	0.2%
196	30	0.384602997865515	0.2%
196	31	0.384602997865515	0.2%
196	32	0.384602997865515	0.2%
196	33	0.384602997865515	0.2%
196	34	0.384602997865515	0.2%
196	35	0.384602997865515	0.2%
196	36	0.384602997865515	0.2%

196	37	0.384602997865515	0.20
196	38	0.384602997865515	0.20
196	39	0.384602997865515	0.20
196	40	0.384602997865515	0.20
196	41	0.384602997865515	0.20
196	42	0.384602997865515	0.20
196	43	0.384602997865515	0.20
196	44	0.384602997865515	0.20
196	45	0.384602997865515	0.20
196	46	0.384602997865515	0.20
196	47	0.384602997865515	0.20
196	48	0.384602997865515	0.20
196	49	0.384602997865515	0.20
196	50	0.384602997865515	0.20
196	51	0.384602997865515	0.20
196	52	0.384602997865515	0.20
196	53	0.384602997865515	0.20
196	54	0.384602997865515	0.20
196	55	0.384602997865515	0.20
196	56	0.384602997865515	0.20
196	57	0.384602997865515	0.20
196	58	0.384602997865515	0.20
196	59	0.384602997865515	0.20
196	60	0.384602997865515	0.20
196	61	0.384602997865515	0.20
196	62	0.384602997865515	0.20
196	63	0.384602997865515	0.20
196	64	0.384602997865515	0.30
196	65	0.384602997865515	0.30
196	66	0.384602997865515	0.30
196	67	0.384602997865515	0.30
196	68	0.384602997865515	0.30

196	69	0.384602997865515	0.3
196	70	0.384602997865515	0.3
196	71	0.384602997865515	0.3
196	72	0.384602997865515	0.3
196	73	0.384602997865515	0.3
196	74	0.384602997865515	0.3
196	75	0.384602997865515	0.3
196	76	0.384602997865515	0.3
196	77	0.384602997865515	0.3
196	78	0.384602997865515	0.3
196	79	0.384602997865515	0.3
196	80	0.384602997865515	0.3
196	81	0.384602997865515	0.3
196	82	0.384602997865515	0.3
196	83	0.384602997865515	0.3
196	84	0.384602997865515	0.3
196	85	0.384602997865515	0.3
196	86	0.384602997865515	0.3
196	87	0.384602997865515	0.3
196	88	0.384602997865515	0.3
196	89	0.384602997865515	0.3
196	90	0.384602997865515	0.3
196	91	0.384602997865515	0.3
196	92	0.384602997865515	0.3
196	93	0.384602997865515	0.3
196	94	0.384602997865515	0.3
196	95	0.384602997865515	0.3
196	96	0.384602997865515	0.3
196	97	0.384602997865515	0.3
196	98	0.384602997865515	0.3
196	99	0.384602997865515	0.3
197	100	0.384602997865515	0.3

197	101	0.384602997865515	0.38
197	102	0.384602997865515	0.38
197	103	0.384602997865515	0.38
197	104	0.384602997865515	0.38
197	105	0.384602997865515	0.38
197	106	0.384602997865515	0.38
197	107	0.384602997865515	0.40
197	108	0.384602997865515	0.40
197	109	0.384602997865515	0.40
197	110	0.384602997865515	0.41
197	111	0.384602997865515	0.41
197	112	0.384602997865515	0.41
197	113	0.384602997865515	0.42
197	114	0.384602997865515	0.42
197	115	0.384602997865515	0.42
197	116	0.384602997865515	0.43
197	117	0.384602997865515	0.43
197	118	0.384602997865515	0.43
197	119	0.384602997865515	0.44
197	120	0.384602997865515	0.44
197	121	0.384602997865515	0.44
197	122	0.384602997865515	0.45
197	123	0.384602997865515	0.45
197	124	0.384602997865515	0.46
197	125	0.384602997865515	0.46
197	126	0.384602997865515	0.46
197	127	0.384602997865515	0.47
197	128	0.384602997865515	0.47
197	129	0.384602997865515	0.48
197	130	0.384602997865515	0.48
197	131	0.384602997865515	0.48
197	132	0.384602997865515	0.48

198	1	0.408383493272984	0.2%
198	2	0.408383493272984	0.2%
198	3	0.408383493272984	0.2%
198	4	0.408383493272984	0.2%
198	5	0.408383493272984	0.2%
198	6	0.408383493272984	0.2%
198	7	0.408383493272984	0.2%
198	8	0.408383493272984	0.2%
198	9	0.408383493272984	0.2%
198	10	0.408383493272984	0.2%
198	11	0.408383493272984	0.2%
198	12	0.408383493272984	0.2%
198	13	0.408383493272984	0.2%
198	14	0.408383493272984	0.2%
198	15	0.408383493272984	0.2%
198	16	0.408383493272984	0.2%
198	17	0.408383493272984	0.2%
198	18	0.408383493272984	0.2%
198	19	0.408383493272984	0.2%
198	20	0.408383493272984	0.2%
198	21	0.408383493272984	0.2%
198	22	0.408383493272984	0.2%
198	23	0.408383493272984	0.2%
198	24	0.408383493272984	0.2%
198	25	0.408383493272984	0.2%
198	26	0.408383493272984	0.2%
198	27	0.408383493272984	0.2%
198	28	0.408383493272984	0.2%
198	29	0.408383493272984	0.2%
198	30	0.408383493272984	0.2%
198	31	0.408383493272984	0.2%
198	32	0.408383493272984	0.2%

198	33	0.408383493272984	0.24
198	34	0.408383493272984	0.24
198	35	0.408383493272984	0.24
198	36	0.408383493272984	0.24
198	37	0.408383493272984	0.24
198	38	0.408383493272984	0.24
198	39	0.408383493272984	0.24
198	40	0.408383493272984	0.24
198	41	0.408383493272984	0.24
198	42	0.408383493272984	0.27
198	43	0.408383493272984	0.27
198	44	0.408383493272984	0.27
198	45	0.408383493272984	0.27
198	46	0.408383493272984	0.27
198	47	0.408383493272984	0.27
198	48	0.408383493272984	0.27
198	49	0.408383493272984	0.24
198	50	0.408383493272984	0.24
198	51	0.408383493272984	0.24
198	52	0.408383493272984	0.24
198	53	0.408383493272984	0.24
198	54	0.408383493272984	0.24
198	55	0.408383493272984	0.24
198	56	0.408383493272984	0.24
198	57	0.408383493272984	0.24
198	58	0.408383493272984	0.24
198	59	0.408383493272984	0.24
198	60	0.408383493272984	0.24
198	61	0.408383493272984	0.24
198	62	0.408383493272984	0.30
198	63	0.408383493272984	0.30
198	64	0.408383493272984	0.30

198	65	0.408383493272984	0.30
198	66	0.408383493272984	0.30
198	67	0.408383493272984	0.30
198	68	0.408383493272984	0.30
198	69	0.408383493272984	0.30
198	70	0.408383493272984	0.30
198	71	0.408383493272984	0.30
198	72	0.408383493272984	0.30
198	73	0.408383493272984	0.30
198	74	0.408383493272984	0.30
198	75	0.408383493272984	0.30
198	76	0.408383493272984	0.30
198	77	0.408383493272984	0.30
198	78	0.408383493272984	0.30
198	79	0.408383493272984	0.30
198	80	0.408383493272984	0.30
198	81	0.408383493272984	0.30
198	82	0.408383493272984	0.30
198	83	0.408383493272984	0.30
198	84	0.408383493272984	0.30
198	85	0.408383493272984	0.30
198	86	0.408383493272984	0.30
198	87	0.408383493272984	0.30
198	88	0.408383493272984	0.30
198	89	0.408383493272984	0.30
198	90	0.408383493272984	0.30
198	91	0.408383493272984	0.30
198	92	0.408383493272984	0.30
198	93	0.408383493272984	0.30
198	94	0.408383493272984	0.30
198	95	0.408383493272984	0.30
198	96	0.408383493272984	0.30

198	97	0.408383493272984	0.37
198	98	0.408383493272984	0.37
198	99	0.408383493272984	0.38
199	100	0.408383493272984	0.38
199	101	0.408383493272984	0.38
199	102	0.408383493272984	0.38
199	103	0.408383493272984	0.38
199	104	0.408383493272984	0.38
199	105	0.408383493272984	0.38
199	106	0.408383493272984	0.40
199	107	0.408383493272984	0.40
199	108	0.408383493272984	0.40
199	109	0.408383493272984	0.41
199	110	0.408383493272984	0.41
199	111	0.408383493272984	0.41
199	112	0.408383493272984	0.42
199	113	0.408383493272984	0.42
199	114	0.408383493272984	0.42
199	115	0.408383493272984	0.43
199	116	0.408383493272984	0.43
199	117	0.408383493272984	0.43
199	118	0.408383493272984	0.44
199	119	0.408383493272984	0.44
199	120	0.408383493272984	0.44
199	121	0.408383493272984	0.44
199	122	0.408383493272984	0.44
199	123	0.408383493272984	0.46
199	124	0.408383493272984	0.46
199	125	0.408383493272984	0.47
199	126	0.408383493272984	0.47
199	127	0.408383493272984	0.47
199	128	0.408383493272984	0.48

199	129	0.408383493272984	0.40
199	130	0.408383493272984	0.40
199	131	0.408383493272984	0.40
200	1	0.417123378104712	0.20
200	2	0.417123378104712	0.20
200	3	0.417123378104712	0.20
200	4	0.417123378104712	0.20
200	5	0.417123378104712	0.20
200	6	0.417123378104712	0.20
200	7	0.417123378104712	0.20
200	8	0.417123378104712	0.20
200	9	0.417123378104712	0.20
200	10	0.417123378104712	0.20
200	11	0.417123378104712	0.20
200	12	0.417123378104712	0.20
200	13	0.417123378104712	0.20
200	14	0.417123378104712	0.20
200	15	0.417123378104712	0.20
200	16	0.417123378104712	0.20
200	17	0.417123378104712	0.20
200	18	0.417123378104712	0.20
200	19	0.417123378104712	0.20
200	20	0.417123378104712	0.20
200	21	0.417123378104712	0.20
200	22	0.417123378104712	0.20
200	23	0.417123378104712	0.20
200	24	0.417123378104712	0.20
200	25	0.417123378104712	0.20
200	26	0.417123378104712	0.20
200	27	0.417123378104712	0.20
200	28	0.417123378104712	0.20
200	29	0.417123378104712	0.20

200	30	0.417123378104712	0.25
200	31	0.417123378104712	0.25
200	32	0.417123378104712	0.25
200	33	0.417123378104712	0.25
200	34	0.417123378104712	0.25
200	35	0.417123378104712	0.25
200	36	0.417123378104712	0.25
200	37	0.417123378104712	0.25
200	38	0.417123378104712	0.25
200	39	0.417123378104712	0.25
200	40	0.417123378104712	0.25
200	41	0.417123378104712	0.25
200	42	0.417123378104712	0.25
200	43	0.417123378104712	0.25
200	44	0.417123378104712	0.25
200	45	0.417123378104712	0.25
200	46	0.417123378104712	0.25
200	47	0.417123378104712	0.25
200	48	0.417123378104712	0.25
200	49	0.417123378104712	0.25
200	50	0.417123378104712	0.25
200	51	0.417123378104712	0.25
200	52	0.417123378104712	0.25
200	53	0.417123378104712	0.25
200	54	0.417123378104712	0.25
200	55	0.417123378104712	0.25
200	56	0.417123378104712	0.25
200	57	0.417123378104712	0.25
200	58	0.417123378104712	0.25
200	59	0.417123378104712	0.25
200	60	0.417123378104712	0.30
200	61	0.417123378104712	0.30

200	62	0.417123378104712	0.30
200	63	0.417123378104712	0.30
200	64	0.417123378104712	0.30
200	65	0.417123378104712	0.30
200	66	0.417123378104712	0.30
200	67	0.417123378104712	0.30
200	68	0.417123378104712	0.30
200	69	0.417123378104712	0.30
200	70	0.417123378104712	0.30
200	71	0.417123378104712	0.30
200	72	0.417123378104712	0.30
200	73	0.417123378104712	0.30
200	74	0.417123378104712	0.30
200	75	0.417123378104712	0.30
200	76	0.417123378104712	0.30
200	77	0.417123378104712	0.30
200	78	0.417123378104712	0.30
200	79	0.417123378104712	0.30
200	80	0.417123378104712	0.30
200	81	0.417123378104712	0.30
200	82	0.417123378104712	0.30
200	83	0.417123378104712	0.30
200	84	0.417123378104712	0.30
200	85	0.417123378104712	0.30
200	86	0.417123378104712	0.30
200	87	0.417123378104712	0.30
200	88	0.417123378104712	0.30
200	89	0.417123378104712	0.30
200	90	0.417123378104712	0.30
200	91	0.417123378104712	0.30
200	92	0.417123378104712	0.30
200	93	0.417123378104712	0.30

200	94	0.417123378104712	0.37
200	95	0.417123378104712	0.37
200	96	0.417123378104712	0.37
200	97	0.417123378104712	0.38
200	98	0.417123378104712	0.38
200	99	0.417123378104712	0.38
201	100	0.417123378104712	0.38
201	101	0.417123378104712	0.38
201	102	0.417123378104712	0.38
201	103	0.417123378104712	0.38
201	104	0.417123378104712	0.40
201	105	0.417123378104712	0.40
201	106	0.417123378104712	0.40
201	107	0.417123378104712	0.40
201	108	0.417123378104712	0.41
201	109	0.417123378104712	0.41
201	110	0.417123378104712	0.41
201	111	0.417123378104712	0.42
201	112	0.417123378104712	0.42
201	113	0.417123378104712	0.42
201	114	0.417123378104712	0.42
201	115	0.417123378104712	0.42
201	116	0.417123378104712	0.42
201	117	0.417123378104712	0.42
201	118	0.417123378104712	0.42
201	119	0.417123378104712	0.42
201	120	0.417123378104712	0.42
201	121	0.417123378104712	0.42
201	122	0.417123378104712	0.42
201	123	0.417123378104712	0.42
201	124	0.417123378104712	0.42
201	125	0.417123378104712	0.42

201	126	0.417123378104712	0.47
201	127	0.417123378104712	0.48
201	128	0.417123378104712	0.48
201	129	0.417123378104712	0.48
201	130	0.417123378104712	0.48
110	118	0.145688304020569	0.44
210	118	0.145688304020569	0.46
310	118	0.145688304020569	0.48
410	117	0.145688304020569	0.44
510	117	0.145688304020569	0.46
610	117	0.145688304020569	0.48
740	116	0.145688304020569	0.43
819	116	0.145688304020569	0.43
919	116	0.145688304020569	0.47
101	116	0.145688304020569	0.43
111	115	0.145688304020569	0.43
121	115	0.145688304020569	0.43
131	115	0.145688304020569	0.47
141	115	0.145688304020569	0.43
151	114	0.145688304020569	0.43
161	114	0.145688304020569	0.43
171	114	0.145688304020569	0.47
181	114	0.145688304020569	0.43
191	113	0.145688304020569	0.42
201	113	0.145688304020569	0.44
211	113	0.145688304020569	0.46
221	113	0.145688304020569	0.48
231	112	0.145688304020569	0.42
241	112	0.145688304020569	0.44
251	112	0.145688304020569	0.46
261	112	0.145688304020569	0.48
271	111	0.145688304020569	0.42

281	111	0.145688304020569	0.44
291	111	0.145688304020569	0.44
301	111	0.145688304020569	0.44
311	110	0.145688304020569	0.47
321	110	0.145688304020569	0.47
331	110	0.145688304020569	0.47
341	110	0.145688304020569	0.47
351	110	0.145688304020569	0.49
361	109	0.145688304020569	0.47
371	109	0.145688304020569	0.47
381	109	0.145688304020569	0.49
391	109	0.145688304020569	0.47
401	109	0.145688304020569	0.49
411	108	0.145688304020569	0.47
421	108	0.145688304020569	0.47
431	108	0.145688304020569	0.49
441	108	0.145688304020569	0.47
451	108	0.145688304020569	0.49
461	107	0.145688304020569	0.46
471	107	0.145688304020569	0.47
481	107	0.145688304020569	0.44
491	107	0.145688304020569	0.46
501	107	0.145688304020569	0.48
511	106	0.145688304020569	0.46
521	106	0.145688304020569	0.47
531	106	0.145688304020569	0.44
541	106	0.145688304020569	0.46
551	106	0.145688304020569	0.48
561	105	0.145688304020569	0.46
571	105	0.145688304020569	0.47
581	105	0.145688304020569	0.44
591	105	0.145688304020569	0.46

601	105	0.145688304020569	0.44
611	104	0.145688304020569	0.40
621	104	0.145688304020569	0.42
631	104	0.145688304020569	0.44
641	104	0.145688304020569	0.40
651	104	0.145688304020569	0.44
661	103	0.145688304020569	0.39
671	103	0.145688304020569	0.47
681	103	0.145688304020569	0.43
691	103	0.145688304020569	0.44
701	103	0.145688304020569	0.47
711	103	0.145688304020569	0.49
721	102	0.145688304020569	0.39
731	102	0.145688304020569	0.47
741	102	0.145688304020569	0.43
759	102	0.145688304020569	0.44
761	102	0.145688304020569	0.47
779	102	0.145688304020569	0.49
781	101	0.145688304020569	0.39
799	101	0.145688304020569	0.47
801	101	0.145688304020569	0.43
819	101	0.145688304020569	0.44
821	101	0.145688304020569	0.47
839	101	0.145688304020569	0.49
841	100	0.145688304020569	0.39
859	100	0.145688304020569	0.40
861	100	0.145688304020569	0.42
879	100	0.145688304020569	0.44
881	100	0.145688304020569	0.46
899	100	0.145688304020569	0.48
901	99	0.145688304020569	0.39
919	99	0.145688304020569	0.40

921	99	0.145688304020569	0.42
938	99	0.145688304020569	0.44
941	99	0.145688304020569	0.46
958	99	0.145688304020569	0.48
961	98	0.145688304020569	0.38
978	98	0.145688304020569	0.40
981	98	0.145688304020569	0.42
998	98	0.145688304020569	0.44
100	98	0.145688304020569	0.46
101	98	0.145688304020569	0.48
102	97	0.145688304020569	0.38
103	97	0.145688304020569	0.40
104	97	0.145688304020569	0.42
105	97	0.145688304020569	0.44
106	97	0.145688304020569	0.46
107	97	0.145688304020569	0.48
108	96	0.145688304020569	0.37
109	96	0.145688304020569	0.39
110	96	0.145688304020569	0.41
111	96	0.145688304020569	0.43
112	96	0.145688304020569	0.45
113	96	0.145688304020569	0.47
114	96	0.145688304020569	0.49
115	95	0.145688304020569	0.37
116	95	0.145688304020569	0.39
117	95	0.145688304020569	0.41
118	95	0.145688304020569	0.43
119	95	0.145688304020569	0.45
120	95	0.145688304020569	0.47
121	95	0.145688304020569	0.49
122	94	0.145688304020569	0.37
123	94	0.145688304020569	0.39

124	94	0.145688304020569	0.47
125	94	0.145688304020569	0.47
126	94	0.145688304020569	0.47
127	94	0.145688304020569	0.47
128	94	0.145688304020569	0.47
129	93	0.145688304020569	0.36
130	93	0.145688304020569	0.36
131	93	0.145688304020569	0.40
132	93	0.145688304020569	0.47
133	93	0.145688304020569	0.47
134	93	0.145688304020569	0.40
135	93	0.145688304020569	0.47
136	92	0.145688304020569	0.36
137	92	0.145688304020569	0.36
138	92	0.145688304020569	0.40
139	92	0.145688304020569	0.47
140	92	0.145688304020569	0.47
141	92	0.145688304020569	0.40
142	92	0.145688304020569	0.47
143	91	0.145688304020569	0.36
144	91	0.145688304020569	0.36
145	91	0.145688304020569	0.40
146	91	0.145688304020569	0.47
147	91	0.145688304020569	0.47
148	91	0.145688304020569	0.40
149	91	0.145688304020569	0.47
150	90	0.145688304020569	0.36
151	90	0.145688304020569	0.36
152	90	0.145688304020569	0.40
153	90	0.145688304020569	0.47
154	90	0.145688304020569	0.47
155	90	0.145688304020569	0.40

156	90	0.145688304020569	0.44
157	89	0.145688304020569	0.34
158	89	0.145688304020569	0.37
159	89	0.145688304020569	0.39
160	89	0.145688304020569	0.47
161	89	0.145688304020569	0.44
162	89	0.145688304020569	0.44
163	89	0.145688304020569	0.47
164	89	0.145688304020569	0.44
165	88	0.145688304020569	0.34
166	88	0.145688304020569	0.37
167	88	0.145688304020569	0.39
168	88	0.145688304020569	0.47
169	88	0.145688304020569	0.44
170	88	0.145688304020569	0.44
171	88	0.145688304020569	0.47
172	88	0.145688304020569	0.44
173	87	0.145688304020569	0.34
174	87	0.145688304020569	0.37
175	87	0.145688304020569	0.39
176	87	0.145688304020569	0.47
177	87	0.145688304020569	0.44
178	87	0.145688304020569	0.44
179	87	0.145688304020569	0.47
180	87	0.145688304020569	0.44
181	86	0.145688304020569	0.34
182	86	0.145688304020569	0.37
183	86	0.145688304020569	0.39
184	86	0.145688304020569	0.47
185	86	0.145688304020569	0.44
186	86	0.145688304020569	0.44
187	86	0.145688304020569	0.47

188	86	0.145688304020569	0.48
189	85	0.145688304020569	0.38
190	85	0.145688304020569	0.37
191	85	0.145688304020569	0.38
192	85	0.145688304020569	0.47
193	85	0.145688304020569	0.47
194	85	0.145688304020569	0.48
195	85	0.145688304020569	0.47
196	85	0.145688304020569	0.48
197	84	0.145688304020569	0.34
198	84	0.145688304020569	0.36
199	84	0.145688304020569	0.38
200	84	0.145688304020569	0.40
201	84	0.145688304020569	0.42
202	84	0.145688304020569	0.44
203	84	0.145688304020569	0.46
204	84	0.145688304020569	0.48
205	83	0.145688304020569	0.34
206	83	0.145688304020569	0.36
207	83	0.145688304020569	0.38
208	83	0.145688304020569	0.40
209	83	0.145688304020569	0.42
210	83	0.145688304020569	0.44
211	83	0.145688304020569	0.46
212	83	0.145688304020569	0.48
213	82	0.145688304020569	0.34
214	82	0.145688304020569	0.36
215	82	0.145688304020569	0.38
216	82	0.145688304020569	0.40
217	82	0.145688304020569	0.42
218	82	0.145688304020569	0.44
219	82	0.145688304020569	0.46

220	82	0.145688304020569	0.48
221	81	0.145688304020569	0.34
222	81	0.145688304020569	0.36
223	81	0.145688304020569	0.38
224	81	0.145688304020569	0.40
225	81	0.145688304020569	0.42
226	81	0.145688304020569	0.44
227	81	0.145688304020569	0.46
228	81	0.145688304020569	0.48
229	80	0.145688304020569	0.35
230	80	0.145688304020569	0.35
231	80	0.145688304020569	0.37
232	80	0.145688304020569	0.39
233	80	0.145688304020569	0.41
234	80	0.145688304020569	0.43
235	80	0.145688304020569	0.45
236	80	0.145688304020569	0.47
237	80	0.145688304020569	0.49
238	79	0.145688304020569	0.35
239	79	0.145688304020569	0.35
240	79	0.145688304020569	0.37
241	79	0.145688304020569	0.39
242	79	0.145688304020569	0.41
243	79	0.145688304020569	0.43
244	79	0.145688304020569	0.45
245	79	0.145688304020569	0.47
246	79	0.145688304020569	0.49
247	78	0.145688304020569	0.35
248	78	0.145688304020569	0.35
249	78	0.145688304020569	0.37
250	78	0.145688304020569	0.39
251	78	0.145688304020569	0.41

252	78	0.145688304020569	0.4
253	78	0.145688304020569	0.4
254	78	0.145688304020569	0.4
255	78	0.145688304020569	0.4
256	77	0.145688304020569	0.3
257	77	0.145688304020569	0.3
258	77	0.145688304020569	0.3
259	77	0.145688304020569	0.3
260	77	0.145688304020569	0.4
261	77	0.145688304020569	0.4
262	77	0.145688304020569	0.4
263	77	0.145688304020569	0.4
264	77	0.145688304020569	0.4
265	76	0.145688304020569	0.3
266	76	0.145688304020569	0.3
267	76	0.145688304020569	0.3
268	76	0.145688304020569	0.3
269	76	0.145688304020569	0.4
270	76	0.145688304020569	0.4
271	76	0.145688304020569	0.4
272	76	0.145688304020569	0.4
273	76	0.145688304020569	0.4
274	75	0.145688304020569	0.3
275	75	0.145688304020569	0.3
276	75	0.145688304020569	0.3
277	75	0.145688304020569	0.3
278	75	0.145688304020569	0.4
279	75	0.145688304020569	0.4
280	75	0.145688304020569	0.4
281	75	0.145688304020569	0.4
282	75	0.145688304020569	0.4
283	74	0.145688304020569	0.3

284	74	0.145688304020569	0.34
285	74	0.145688304020569	0.36
286	74	0.145688304020569	0.38
287	74	0.145688304020569	0.40
288	74	0.145688304020569	0.42
289	74	0.145688304020569	0.44
290	74	0.145688304020569	0.46
291	74	0.145688304020569	0.48
292	73	0.145688304020569	0.32
293	73	0.145688304020569	0.34
294	73	0.145688304020569	0.36
295	73	0.145688304020569	0.38
296	73	0.145688304020569	0.40
297	73	0.145688304020569	0.42
298	73	0.145688304020569	0.44
299	73	0.145688304020569	0.46
300	73	0.145688304020569	0.48
301	72	0.145688304020569	0.32
302	72	0.145688304020569	0.34
303	72	0.145688304020569	0.36
304	72	0.145688304020569	0.38
305	72	0.145688304020569	0.40
306	72	0.145688304020569	0.42
307	72	0.145688304020569	0.44
308	72	0.145688304020569	0.46
309	72	0.145688304020569	0.48
310	71	0.145688304020569	0.32
311	71	0.145688304020569	0.34
312	71	0.145688304020569	0.36
313	71	0.145688304020569	0.38
314	71	0.145688304020569	0.40
315	71	0.145688304020569	0.42

316	71	0.145688304020569	0.44
317	71	0.145688304020569	0.44
318	71	0.145688304020569	0.44
319	70	0.145688304020569	0.37
320	70	0.145688304020569	0.37
321	70	0.145688304020569	0.37
322	70	0.145688304020569	0.37
323	70	0.145688304020569	0.37
324	70	0.145688304020569	0.47
325	70	0.145688304020569	0.47
326	70	0.145688304020569	0.47
327	70	0.145688304020569	0.47
328	70	0.145688304020569	0.49
329	69	0.145688304020569	0.37
330	69	0.145688304020569	0.37
331	69	0.145688304020569	0.37
332	69	0.145688304020569	0.37
333	69	0.145688304020569	0.37
334	69	0.145688304020569	0.47
335	69	0.145688304020569	0.47
336	69	0.145688304020569	0.47
337	69	0.145688304020569	0.47
338	69	0.145688304020569	0.49
339	68	0.145688304020569	0.37
340	68	0.145688304020569	0.37
341	68	0.145688304020569	0.37
342	68	0.145688304020569	0.37
343	68	0.145688304020569	0.37
344	68	0.145688304020569	0.47
345	68	0.145688304020569	0.47
346	68	0.145688304020569	0.47
347	68	0.145688304020569	0.47

348	68	0.145688304020569	0.48
349	67	0.145688304020569	0.37
350	67	0.145688304020569	0.38
351	67	0.145688304020569	0.38
352	67	0.145688304020569	0.37
353	67	0.145688304020569	0.38
354	67	0.145688304020569	0.47
355	67	0.145688304020569	0.48
356	67	0.145688304020569	0.48
357	67	0.145688304020569	0.47
358	67	0.145688304020569	0.48
359	66	0.145688304020569	0.37
360	66	0.145688304020569	0.38
361	66	0.145688304020569	0.38
362	66	0.145688304020569	0.37
363	66	0.145688304020569	0.38
364	66	0.145688304020569	0.47
365	66	0.145688304020569	0.48
366	66	0.145688304020569	0.48
367	66	0.145688304020569	0.47
368	66	0.145688304020569	0.48
369	65	0.145688304020569	0.38
370	65	0.145688304020569	0.38
371	65	0.145688304020569	0.38
372	65	0.145688304020569	0.38
373	65	0.145688304020569	0.38
374	65	0.145688304020569	0.48
375	65	0.145688304020569	0.48
376	65	0.145688304020569	0.48
377	65	0.145688304020569	0.48
378	65	0.145688304020569	0.48
379	64	0.145688304020569	0.38

380	64	0.145688304020569	0.3%
381	64	0.145688304020569	0.3%
382	64	0.145688304020569	0.3%
383	64	0.145688304020569	0.3%
384	64	0.145688304020569	0.4%
385	64	0.145688304020569	0.4%
386	64	0.145688304020569	0.4%
387	64	0.145688304020569	0.4%
388	64	0.145688304020569	0.4%
389	63	0.145688304020569	0.3%
390	63	0.145688304020569	0.3%
391	63	0.145688304020569	0.3%
392	63	0.145688304020569	0.3%
393	63	0.145688304020569	0.3%
394	63	0.145688304020569	0.4%
395	63	0.145688304020569	0.4%
396	63	0.145688304020569	0.4%
397	63	0.145688304020569	0.4%
398	63	0.145688304020569	0.4%
399	62	0.145688304020569	0.3%
400	62	0.145688304020569	0.3%
401	62	0.145688304020569	0.3%
402	62	0.145688304020569	0.3%
403	62	0.145688304020569	0.3%
404	62	0.145688304020569	0.4%
405	62	0.145688304020569	0.4%
406	62	0.145688304020569	0.4%
407	62	0.145688304020569	0.4%
408	62	0.145688304020569	0.4%
409	61	0.145688304020569	0.3%
410	61	0.145688304020569	0.3%
411	61	0.145688304020569	0.3%

412	61	0.145688304020569	0.36
413	61	0.145688304020569	0.38
414	61	0.145688304020569	0.40
415	61	0.145688304020569	0.42
416	61	0.145688304020569	0.44
417	61	0.145688304020569	0.46
418	61	0.145688304020569	0.48
419	60	0.145688304020569	0.30
420	60	0.145688304020569	0.32
421	60	0.145688304020569	0.34
422	60	0.145688304020569	0.36
423	60	0.145688304020569	0.38
424	60	0.145688304020569	0.40
425	60	0.145688304020569	0.42
426	60	0.145688304020569	0.44
427	60	0.145688304020569	0.46
428	60	0.145688304020569	0.48
429	59	0.145688304020569	0.29
430	59	0.145688304020569	0.31
431	59	0.145688304020569	0.33
432	59	0.145688304020569	0.35
433	59	0.145688304020569	0.37
434	59	0.145688304020569	0.39
435	59	0.145688304020569	0.41
436	59	0.145688304020569	0.43
437	59	0.145688304020569	0.45
438	59	0.145688304020569	0.47
439	59	0.145688304020569	0.49
440	58	0.145688304020569	0.29
441	58	0.145688304020569	0.31
442	58	0.145688304020569	0.33
443	58	0.145688304020569	0.35

444	58	0.145688304020569	0.37
445	58	0.145688304020569	0.39
446	58	0.145688304020569	0.41
447	58	0.145688304020569	0.43
448	58	0.145688304020569	0.45
449	58	0.145688304020569	0.47
450	58	0.145688304020569	0.49
451	57	0.145688304020569	0.29
452	57	0.145688304020569	0.31
453	57	0.145688304020569	0.33
454	57	0.145688304020569	0.35
455	57	0.145688304020569	0.37
456	57	0.145688304020569	0.39
457	57	0.145688304020569	0.41
458	57	0.145688304020569	0.43
459	57	0.145688304020569	0.45
460	57	0.145688304020569	0.47
461	57	0.145688304020569	0.49
462	56	0.145688304020569	0.29
463	56	0.145688304020569	0.31
464	56	0.145688304020569	0.33
465	56	0.145688304020569	0.35
466	56	0.145688304020569	0.37
467	56	0.145688304020569	0.39
468	56	0.145688304020569	0.41
469	56	0.145688304020569	0.43
470	56	0.145688304020569	0.45
471	56	0.145688304020569	0.47
472	56	0.145688304020569	0.49
473	55	0.145688304020569	0.29
474	55	0.145688304020569	0.31
475	55	0.145688304020569	0.33

476	55	0.145688304020569	0.38
477	55	0.145688304020569	0.37
478	55	0.145688304020569	0.38
479	55	0.145688304020569	0.47
480	55	0.145688304020569	0.48
481	55	0.145688304020569	0.48
482	55	0.145688304020569	0.47
483	55	0.145688304020569	0.48
484	54	0.145688304020569	0.28
485	54	0.145688304020569	0.37
486	54	0.145688304020569	0.38
487	54	0.145688304020569	0.38
488	54	0.145688304020569	0.37
489	54	0.145688304020569	0.38
490	54	0.145688304020569	0.47
491	54	0.145688304020569	0.48
492	54	0.145688304020569	0.48
493	54	0.145688304020569	0.47
494	54	0.145688304020569	0.48
495	53	0.145688304020569	0.28
496	53	0.145688304020569	0.38
497	53	0.145688304020569	0.38
498	53	0.145688304020569	0.38
499	53	0.145688304020569	0.38
500	53	0.145688304020569	0.38
501	53	0.145688304020569	0.48
502	53	0.145688304020569	0.48
503	53	0.145688304020569	0.48
504	53	0.145688304020569	0.48
505	53	0.145688304020569	0.48
506	52	0.145688304020569	0.28
507	52	0.145688304020569	0.38

508	52	0.145688304020569	0.3%
509	52	0.145688304020569	0.3%
510	52	0.145688304020569	0.3%
511	52	0.145688304020569	0.3%
512	52	0.145688304020569	0.4%
513	52	0.145688304020569	0.4%
514	52	0.145688304020569	0.4%
515	52	0.145688304020569	0.4%
516	52	0.145688304020569	0.4%
517	51	0.145688304020569	0.2%
518	51	0.145688304020569	0.3%
519	51	0.145688304020569	0.3%
520	51	0.145688304020569	0.3%
521	51	0.145688304020569	0.3%
522	51	0.145688304020569	0.3%
523	51	0.145688304020569	0.4%
524	51	0.145688304020569	0.4%
525	51	0.145688304020569	0.4%
526	51	0.145688304020569	0.4%
527	51	0.145688304020569	0.4%
528	50	0.145688304020569	0.2%
529	50	0.145688304020569	0.3%
530	50	0.145688304020569	0.3%
531	50	0.145688304020569	0.3%
532	50	0.145688304020569	0.3%
533	50	0.145688304020569	0.3%
534	50	0.145688304020569	0.4%
535	50	0.145688304020569	0.4%
536	50	0.145688304020569	0.4%
537	50	0.145688304020569	0.4%
538	50	0.145688304020569	0.4%
539	49	0.145688304020569	0.2%

540	49	0.145688304020569	0.30
541	49	0.145688304020569	0.32
542	49	0.145688304020569	0.34
543	49	0.145688304020569	0.36
544	49	0.145688304020569	0.38
545	49	0.145688304020569	0.40
546	49	0.145688304020569	0.42
547	49	0.145688304020569	0.44
548	49	0.145688304020569	0.46
549	49	0.145688304020569	0.48
550	48	0.145688304020569	0.20
551	48	0.145688304020569	0.30
552	48	0.145688304020569	0.32
553	48	0.145688304020569	0.34
554	48	0.145688304020569	0.36
555	48	0.145688304020569	0.38
556	48	0.145688304020569	0.40
557	48	0.145688304020569	0.42
558	48	0.145688304020569	0.44
559	48	0.145688304020569	0.46
560	48	0.145688304020569	0.48
561	47	0.145688304020569	0.20
562	47	0.145688304020569	0.30
563	47	0.145688304020569	0.32
564	47	0.145688304020569	0.34
565	47	0.145688304020569	0.36
566	47	0.145688304020569	0.38
567	47	0.145688304020569	0.40
568	47	0.145688304020569	0.42
569	47	0.145688304020569	0.44
570	47	0.145688304020569	0.46
571	47	0.145688304020569	0.48

572	46	0.145688304020569	0.27
573	46	0.145688304020569	0.29
574	46	0.145688304020569	0.31
575	46	0.145688304020569	0.33
576	46	0.145688304020569	0.35
577	46	0.145688304020569	0.37
578	46	0.145688304020569	0.39
579	46	0.145688304020569	0.41
580	46	0.145688304020569	0.43
581	46	0.145688304020569	0.45
582	46	0.145688304020569	0.47
583	46	0.145688304020569	0.49
584	45	0.145688304020569	0.27
585	45	0.145688304020569	0.29
586	45	0.145688304020569	0.31
587	45	0.145688304020569	0.33
588	45	0.145688304020569	0.35
589	45	0.145688304020569	0.37
590	45	0.145688304020569	0.39
591	45	0.145688304020569	0.41
592	45	0.145688304020569	0.43
593	45	0.145688304020569	0.45
594	45	0.145688304020569	0.47
595	45	0.145688304020569	0.49
596	44	0.145688304020569	0.27
597	44	0.145688304020569	0.29
598	44	0.145688304020569	0.31
599	44	0.145688304020569	0.33
600	44	0.145688304020569	0.35
601	44	0.145688304020569	0.37
602	44	0.145688304020569	0.39
603	44	0.145688304020569	0.41

604	44	0.145688304020569	0.4
605	44	0.145688304020569	0.4
606	44	0.145688304020569	0.4
607	44	0.145688304020569	0.4
608	43	0.145688304020569	0.2
609	43	0.145688304020569	0.2
610	43	0.145688304020569	0.3
611	43	0.145688304020569	0.3
612	43	0.145688304020569	0.3
613	43	0.145688304020569	0.3
614	43	0.145688304020569	0.3
615	43	0.145688304020569	0.4
616	43	0.145688304020569	0.4
617	43	0.145688304020569	0.4
618	43	0.145688304020569	0.4
619	43	0.145688304020569	0.4
620	42	0.145688304020569	0.2
621	42	0.145688304020569	0.2
622	42	0.145688304020569	0.3
623	42	0.145688304020569	0.3
624	42	0.145688304020569	0.3
625	42	0.145688304020569	0.3
626	42	0.145688304020569	0.3
627	42	0.145688304020569	0.4
628	42	0.145688304020569	0.4
629	42	0.145688304020569	0.4
630	42	0.145688304020569	0.4
631	42	0.145688304020569	0.4
632	41	0.145688304020569	0.2
633	41	0.145688304020569	0.2
634	41	0.145688304020569	0.3
635	41	0.145688304020569	0.3

636	41	0.145688304020569	0.39
637	41	0.145688304020569	0.37
638	41	0.145688304020569	0.39
639	41	0.145688304020569	0.47
640	41	0.145688304020569	0.49
641	41	0.145688304020569	0.49
642	41	0.145688304020569	0.47
643	41	0.145688304020569	0.49
644	40	0.145688304020569	0.27
645	40	0.145688304020569	0.29
646	40	0.145688304020569	0.37
647	40	0.145688304020569	0.39
648	40	0.145688304020569	0.39
649	40	0.145688304020569	0.37
650	40	0.145688304020569	0.39
651	40	0.145688304020569	0.47
652	40	0.145688304020569	0.49
653	40	0.145688304020569	0.49
654	40	0.145688304020569	0.47
655	40	0.145688304020569	0.49
656	39	0.145688304020569	0.29
657	39	0.145688304020569	0.29
658	39	0.145688304020569	0.30
659	39	0.145688304020569	0.39
660	39	0.145688304020569	0.39
661	39	0.145688304020569	0.30
662	39	0.145688304020569	0.39
663	39	0.145688304020569	0.40
664	39	0.145688304020569	0.49
665	39	0.145688304020569	0.49
666	39	0.145688304020569	0.40
667	39	0.145688304020569	0.49

668	38	0.145688304020569	0.20
669	38	0.145688304020569	0.20
670	38	0.145688304020569	0.30
671	38	0.145688304020569	0.30
672	38	0.145688304020569	0.30
673	38	0.145688304020569	0.30
674	38	0.145688304020569	0.30
675	38	0.145688304020569	0.40
676	38	0.145688304020569	0.40
677	38	0.145688304020569	0.40
678	38	0.145688304020569	0.40
679	38	0.145688304020569	0.40
680	37	0.145688304020569	0.20
681	37	0.145688304020569	0.20
682	37	0.145688304020569	0.30
683	37	0.145688304020569	0.30
684	37	0.145688304020569	0.30
685	37	0.145688304020569	0.30
686	37	0.145688304020569	0.30
687	37	0.145688304020569	0.40
688	37	0.145688304020569	0.40
689	37	0.145688304020569	0.40
690	37	0.145688304020569	0.40
691	37	0.145688304020569	0.40
692	36	0.145688304020569	0.20
693	36	0.145688304020569	0.20
694	36	0.145688304020569	0.30
695	36	0.145688304020569	0.30
696	36	0.145688304020569	0.30
697	36	0.145688304020569	0.30
698	36	0.145688304020569	0.30
699	36	0.145688304020569	0.40

700	36	0.145688304020569	0.4%
701	36	0.145688304020569	0.4%
702	36	0.145688304020569	0.4%
703	36	0.145688304020569	0.4%
704	35	0.145688304020569	0.2%
705	35	0.145688304020569	0.2%
706	35	0.145688304020569	0.3%
707	35	0.145688304020569	0.3%
708	35	0.145688304020569	0.3%
709	35	0.145688304020569	0.3%
710	35	0.145688304020569	0.3%
711	35	0.145688304020569	0.4%
712	35	0.145688304020569	0.4%
713	35	0.145688304020569	0.4%
714	35	0.145688304020569	0.4%
715	35	0.145688304020569	0.4%
716	34	0.145688304020569	0.2%
717	34	0.145688304020569	0.2%
718	34	0.145688304020569	0.3%
719	34	0.145688304020569	0.3%
720	34	0.145688304020569	0.3%
721	34	0.145688304020569	0.3%
722	34	0.145688304020569	0.3%
723	34	0.145688304020569	0.4%
724	34	0.145688304020569	0.4%
725	34	0.145688304020569	0.4%
726	34	0.145688304020569	0.4%
727	34	0.145688304020569	0.4%
728	33	0.145688304020569	0.2%
729	33	0.145688304020569	0.2%
730	33	0.145688304020569	0.3%
731	33	0.145688304020569	0.3%

732	33	0.145688304020569	0.34
733	33	0.145688304020569	0.36
734	33	0.145688304020569	0.38
735	33	0.145688304020569	0.40
736	33	0.145688304020569	0.42
737	33	0.145688304020569	0.44
738	33	0.145688304020569	0.46
739	33	0.145688304020569	0.48
740	32	0.145688304020569	0.29
741	32	0.145688304020569	0.27
742	32	0.145688304020569	0.25
743	32	0.145688304020569	0.37
744	32	0.145688304020569	0.35
745	32	0.145688304020569	0.33
746	32	0.145688304020569	0.31
747	32	0.145688304020569	0.39
748	32	0.145688304020569	0.41
749	32	0.145688304020569	0.43
750	32	0.145688304020569	0.45
751	32	0.145688304020569	0.47
752	32	0.145688304020569	0.49
753	31	0.145688304020569	0.21
754	31	0.145688304020569	0.23
755	31	0.145688304020569	0.25
756	31	0.145688304020569	0.31
757	31	0.145688304020569	0.33
758	31	0.145688304020569	0.35
759	31	0.145688304020569	0.37
760	31	0.145688304020569	0.39
761	31	0.145688304020569	0.41
762	31	0.145688304020569	0.43
763	31	0.145688304020569	0.45

764	31	0.145688304020569	0.47
765	31	0.145688304020569	0.49
766	30	0.145688304020569	0.29
767	30	0.145688304020569	0.27
768	30	0.145688304020569	0.29
769	30	0.145688304020569	0.37
770	30	0.145688304020569	0.39
771	30	0.145688304020569	0.39
772	30	0.145688304020569	0.37
773	30	0.145688304020569	0.39
774	30	0.145688304020569	0.47
775	30	0.145688304020569	0.49
776	30	0.145688304020569	0.49
777	30	0.145688304020569	0.47
778	30	0.145688304020569	0.49
779	29	0.145688304020569	0.29
780	29	0.145688304020569	0.27
781	29	0.145688304020569	0.29
782	29	0.145688304020569	0.37
783	29	0.145688304020569	0.39
784	29	0.145688304020569	0.39
785	29	0.145688304020569	0.37
786	29	0.145688304020569	0.39
787	29	0.145688304020569	0.47
788	29	0.145688304020569	0.49
789	29	0.145688304020569	0.49
790	29	0.145688304020569	0.47
791	29	0.145688304020569	0.49
792	28	0.145688304020569	0.29
793	28	0.145688304020569	0.27
794	28	0.145688304020569	0.29
795	28	0.145688304020569	0.37

796	28	0.145688304020569	0.3
797	28	0.145688304020569	0.3
798	28	0.145688304020569	0.3
799	28	0.145688304020569	0.3
800	28	0.145688304020569	0.4
801	28	0.145688304020569	0.4
802	28	0.145688304020569	0.4
803	28	0.145688304020569	0.4
804	28	0.145688304020569	0.4
805	27	0.145688304020569	0.2
806	27	0.145688304020569	0.2
807	27	0.145688304020569	0.2
808	27	0.145688304020569	0.3
809	27	0.145688304020569	0.3
810	27	0.145688304020569	0.3
811	27	0.145688304020569	0.3
812	27	0.145688304020569	0.3
813	27	0.145688304020569	0.4
814	27	0.145688304020569	0.4
815	27	0.145688304020569	0.4
816	27	0.145688304020569	0.4
817	27	0.145688304020569	0.4
818	26	0.145688304020569	0.2
819	26	0.145688304020569	0.2
820	26	0.145688304020569	0.2
821	26	0.145688304020569	0.3
822	26	0.145688304020569	0.3
823	26	0.145688304020569	0.3
824	26	0.145688304020569	0.3
825	26	0.145688304020569	0.3
826	26	0.145688304020569	0.4
827	26	0.145688304020569	0.4

828	26	0.145688304020569	0.44
829	26	0.145688304020569	0.47
830	26	0.145688304020569	0.49
831	25	0.145688304020569	0.24
832	25	0.145688304020569	0.27
833	25	0.145688304020569	0.29
834	25	0.145688304020569	0.37
835	25	0.145688304020569	0.39
836	25	0.145688304020569	0.39
837	25	0.145688304020569	0.37
838	25	0.145688304020569	0.39
839	25	0.145688304020569	0.47
840	25	0.145688304020569	0.49
841	25	0.145688304020569	0.49
842	25	0.145688304020569	0.47
843	25	0.145688304020569	0.49
844	24	0.145688304020569	0.24
845	24	0.145688304020569	0.26
846	24	0.145688304020569	0.28
847	24	0.145688304020569	0.30
848	24	0.145688304020569	0.32
849	24	0.145688304020569	0.34
850	24	0.145688304020569	0.36
851	24	0.145688304020569	0.38
852	24	0.145688304020569	0.40
853	24	0.145688304020569	0.42
854	24	0.145688304020569	0.44
855	24	0.145688304020569	0.46
856	24	0.145688304020569	0.48
857	23	0.145688304020569	0.24
858	23	0.145688304020569	0.26
859	23	0.145688304020569	0.28

860	23	0.145688304020569	0.30
861	23	0.145688304020569	0.32
862	23	0.145688304020569	0.34
863	23	0.145688304020569	0.36
864	23	0.145688304020569	0.38
865	23	0.145688304020569	0.40
866	23	0.145688304020569	0.42
867	23	0.145688304020569	0.44
868	23	0.145688304020569	0.46
869	23	0.145688304020569	0.48
870	22	0.145688304020569	0.24
871	22	0.145688304020569	0.26
872	22	0.145688304020569	0.28
873	22	0.145688304020569	0.30
874	22	0.145688304020569	0.32
875	22	0.145688304020569	0.34
876	22	0.145688304020569	0.36
877	22	0.145688304020569	0.38
878	22	0.145688304020569	0.40
879	22	0.145688304020569	0.42
880	22	0.145688304020569	0.44
881	22	0.145688304020569	0.46
882	22	0.145688304020569	0.48
883	21	0.145688304020569	0.24
884	21	0.145688304020569	0.26
885	21	0.145688304020569	0.28
886	21	0.145688304020569	0.30
887	21	0.145688304020569	0.32
888	21	0.145688304020569	0.34
889	21	0.145688304020569	0.36
890	21	0.145688304020569	0.38
891	21	0.145688304020569	0.40

892	21	0.145688304020569	0.42
893	21	0.145688304020569	0.44
894	21	0.145688304020569	0.46
895	21	0.145688304020569	0.48
896	20	0.145688304020569	0.24
897	20	0.145688304020569	0.26
898	20	0.145688304020569	0.28
899	20	0.145688304020569	0.30
900	20	0.145688304020569	0.32
901	20	0.145688304020569	0.34
902	20	0.145688304020569	0.36
903	20	0.145688304020569	0.38
904	20	0.145688304020569	0.40
905	20	0.145688304020569	0.42
906	20	0.145688304020569	0.44
907	20	0.145688304020569	0.46
908	20	0.145688304020569	0.48
909	19	0.145688304020569	0.24
910	19	0.145688304020569	0.26
911	19	0.145688304020569	0.28
912	19	0.145688304020569	0.30
913	19	0.145688304020569	0.32
914	19	0.145688304020569	0.34
915	19	0.145688304020569	0.36
916	19	0.145688304020569	0.38
917	19	0.145688304020569	0.40
918	19	0.145688304020569	0.42
919	19	0.145688304020569	0.44
920	19	0.145688304020569	0.46
921	19	0.145688304020569	0.48
922	18	0.145688304020569	0.24
923	18	0.145688304020569	0.26

924	18	0.145688304020569	0.24
925	18	0.145688304020569	0.30
926	18	0.145688304020569	0.32
927	18	0.145688304020569	0.34
928	18	0.145688304020569	0.36
929	18	0.145688304020569	0.38
930	18	0.145688304020569	0.40
931	18	0.145688304020569	0.42
932	18	0.145688304020569	0.44
933	18	0.145688304020569	0.46
934	18	0.145688304020569	0.48
935	17	0.145688304020569	0.24
936	17	0.145688304020569	0.26
937	17	0.145688304020569	0.28
938	17	0.145688304020569	0.30
939	17	0.145688304020569	0.32
940	17	0.145688304020569	0.34
941	17	0.145688304020569	0.36
942	17	0.145688304020569	0.38
943	17	0.145688304020569	0.40
944	17	0.145688304020569	0.42
945	17	0.145688304020569	0.44
946	17	0.145688304020569	0.46
947	17	0.145688304020569	0.48
948	16	0.145688304020569	0.24
949	16	0.145688304020569	0.26
950	16	0.145688304020569	0.28
951	16	0.145688304020569	0.30
952	16	0.145688304020569	0.32
953	16	0.145688304020569	0.34
954	16	0.145688304020569	0.36
955	16	0.145688304020569	0.38

956	16	0.145688304020569	0.40
957	16	0.145688304020569	0.42
958	16	0.145688304020569	0.44
959	16	0.145688304020569	0.46
960	16	0.145688304020569	0.48
961	15	0.145688304020569	0.22
962	15	0.145688304020569	0.24
963	15	0.145688304020569	0.27
964	15	0.145688304020569	0.29
965	15	0.145688304020569	0.31
966	15	0.145688304020569	0.33
967	15	0.145688304020569	0.35
968	15	0.145688304020569	0.37
969	15	0.145688304020569	0.39
970	15	0.145688304020569	0.41
971	15	0.145688304020569	0.43
972	15	0.145688304020569	0.45
973	15	0.145688304020569	0.47
974	15	0.145688304020569	0.49
975	14	0.145688304020569	0.22
976	14	0.145688304020569	0.24
977	14	0.145688304020569	0.27
978	14	0.145688304020569	0.29
979	14	0.145688304020569	0.31
980	14	0.145688304020569	0.33
981	14	0.145688304020569	0.35
982	14	0.145688304020569	0.37
983	14	0.145688304020569	0.39
984	14	0.145688304020569	0.41
985	14	0.145688304020569	0.43
986	14	0.145688304020569	0.45
987	14	0.145688304020569	0.47

988	14	0.145688304020569	0.48
989	13	0.145688304020569	0.27
990	13	0.145688304020569	0.27
991	13	0.145688304020569	0.27
992	13	0.145688304020569	0.27
993	13	0.145688304020569	0.37
994	13	0.145688304020569	0.37
995	13	0.145688304020569	0.37
996	13	0.145688304020569	0.37
997	13	0.145688304020569	0.37
998	13	0.145688304020569	0.47
999	13	0.145688304020569	0.47
1000	13	0.145688304020569	0.47
1001	13	0.145688304020569	0.47
1002	13	0.145688304020569	0.47
1003	12	0.145688304020569	0.27
1004	12	0.145688304020569	0.27
1005	12	0.145688304020569	0.27
1006	12	0.145688304020569	0.27
1007	12	0.145688304020569	0.37
1008	12	0.145688304020569	0.37
1009	12	0.145688304020569	0.37
1010	12	0.145688304020569	0.47
1011	12	0.145688304020569	0.47
1012	12	0.145688304020569	0.47
1013	12	0.145688304020569	0.47
1014	12	0.145688304020569	0.47
1015	11	0.145688304020569	0.27
1016	11	0.145688304020569	0.27
1017	11	0.145688304020569	0.27

102	11	0.145688304020569	0.29
102	11	0.145688304020569	0.37
102	11	0.145688304020569	0.39
102	11	0.145688304020569	0.39
102	11	0.145688304020569	0.37
102	11	0.145688304020569	0.39
102	11	0.145688304020569	0.47
102	11	0.145688304020569	0.49
102	11	0.145688304020569	0.49
102	11	0.145688304020569	0.47
103	11	0.145688304020569	0.49
103	10	0.145688304020569	0.29
103	10	0.145688304020569	0.29
103	10	0.145688304020569	0.27
103	10	0.145688304020569	0.29
103	10	0.145688304020569	0.37
103	10	0.145688304020569	0.39
103	10	0.145688304020569	0.39
103	10	0.145688304020569	0.37
103	10	0.145688304020569	0.39
104	10	0.145688304020569	0.47
104	10	0.145688304020569	0.49
104	10	0.145688304020569	0.49
104	10	0.145688304020569	0.47
104	10	0.145688304020569	0.49
104	9	0.145688304020569	0.29
104	9	0.145688304020569	0.29
104	9	0.145688304020569	0.27
104	9	0.145688304020569	0.29
104	9	0.145688304020569	0.37
105	9	0.145688304020569	0.39
105	9	0.145688304020569	0.39

105	9	0.145688304020569	0.37
105	9	0.145688304020569	0.38
105	9	0.145688304020569	0.47
105	9	0.145688304020569	0.48
105	9	0.145688304020569	0.48
105	9	0.145688304020569	0.47
105	9	0.145688304020569	0.48
105	8	0.145688304020569	0.23
106	8	0.145688304020569	0.23
106	8	0.145688304020569	0.27
106	8	0.145688304020569	0.28
106	8	0.145688304020569	0.37
106	8	0.145688304020569	0.38
106	8	0.145688304020569	0.38
106	8	0.145688304020569	0.37
106	8	0.145688304020569	0.38
106	8	0.145688304020569	0.47
106	8	0.145688304020569	0.48
107	8	0.145688304020569	0.48
107	8	0.145688304020569	0.47
107	8	0.145688304020569	0.48
107	7	0.145688304020569	0.23
107	7	0.145688304020569	0.23
107	7	0.145688304020569	0.27
107	7	0.145688304020569	0.28
107	7	0.145688304020569	0.37
107	7	0.145688304020569	0.38
107	7	0.145688304020569	0.38
108	7	0.145688304020569	0.37
108	7	0.145688304020569	0.38
108	7	0.145688304020569	0.47
108	7	0.145688304020569	0.48

108	7	0.145688304020569	0.44
108	7	0.145688304020569	0.47
108	7	0.145688304020569	0.49
108	6	0.145688304020569	0.24
108	6	0.145688304020569	0.25
108	6	0.145688304020569	0.27
109	6	0.145688304020569	0.29
109	6	0.145688304020569	0.31
109	6	0.145688304020569	0.33
109	6	0.145688304020569	0.34
109	6	0.145688304020569	0.37
109	6	0.145688304020569	0.39
109	6	0.145688304020569	0.41
109	6	0.145688304020569	0.43
109	6	0.145688304020569	0.44
109	6	0.145688304020569	0.47
110	6	0.145688304020569	0.49
110	5	0.145688304020569	0.22
110	5	0.145688304020569	0.24
110	5	0.145688304020569	0.26
110	5	0.145688304020569	0.28
110	5	0.145688304020569	0.30
110	5	0.145688304020569	0.32
110	5	0.145688304020569	0.34
110	5	0.145688304020569	0.36
110	5	0.145688304020569	0.38
111	5	0.145688304020569	0.40
111	5	0.145688304020569	0.42
111	5	0.145688304020569	0.44
111	5	0.145688304020569	0.46
111	5	0.145688304020569	0.48
111	4	0.145688304020569	0.22

111	4	0.145688304020569	0.24
111	4	0.145688304020569	0.26
111	4	0.145688304020569	0.28
111	4	0.145688304020569	0.30
112	4	0.145688304020569	0.32
112	4	0.145688304020569	0.34
112	4	0.145688304020569	0.36
112	4	0.145688304020569	0.38
112	4	0.145688304020569	0.40
112	4	0.145688304020569	0.42
112	4	0.145688304020569	0.44
112	4	0.145688304020569	0.46
112	4	0.145688304020569	0.48
112	3	0.145688304020569	0.22
113	3	0.145688304020569	0.24
113	3	0.145688304020569	0.26
113	3	0.145688304020569	0.28
113	3	0.145688304020569	0.30
113	3	0.145688304020569	0.32
113	3	0.145688304020569	0.34
113	3	0.145688304020569	0.36
113	3	0.145688304020569	0.38
113	3	0.145688304020569	0.40
113	3	0.145688304020569	0.42
114	3	0.145688304020569	0.44
114	3	0.145688304020569	0.46
114	3	0.145688304020569	0.48
114	2	0.145688304020569	0.22
114	2	0.145688304020569	0.24
114	2	0.145688304020569	0.26
114	2	0.145688304020569	0.28
114	2	0.145688304020569	0.30

114	2	0.145688304020569	0.3%
114	2	0.145688304020569	0.3%
115	2	0.145688304020569	0.3%
115	2	0.145688304020569	0.3%
115	2	0.145688304020569	0.4%
115	2	0.145688304020569	0.4%
115	2	0.145688304020569	0.4%
115	2	0.145688304020569	0.4%
115	2	0.145688304020569	0.4%
115	1	0.145688304020569	0.2%
115	1	0.145688304020569	0.2%
115	1	0.145688304020569	0.2%
116	1	0.145688304020569	0.2%
116	1	0.145688304020569	0.3%
116	1	0.145688304020569	0.3%
116	1	0.145688304020569	0.3%
116	1	0.145688304020569	0.3%
116	1	0.145688304020569	0.4%
116	1	0.145688304020569	0.4%
116	1	0.145688304020569	0.4%
116	1	0.145688304020569	0.4%
117	1	0.145688304020569	0.4%