

TARIFS CUMULES DEGRESSIFS N&B

Nb	PU	Tarif	
1	0,100	0,10	0,10000
2	0,100	0,20	0,10000
3	0,100	0,30	0,10000
4	0,100	0,40	0,10000
5	0,100	0,50	0,10000
6	0,100	0,60	0,10000
7	0,100	0,70	0,10000
8	0,100	0,80	0,10000
9	0,100	0,90	0,10000
10	0,100	1,00	0,10000
11	0,100	1,10	0,10000
12	0,100	1,20	0,10000
13	0,100	1,30	0,10000
14	0,100	1,40	0,10000
15	0,100	1,50	0,10000
16	0,100	1,60	0,10000
17	0,100	1,70	0,10000
18	0,100	1,80	0,10000
19	0,100	1,90	0,10000
20	0,070	1,97	0,09850
21	0,070	2,04	0,09714
22	0,070	2,11	0,09591
23	0,070	2,18	0,09478
24	0,070	2,25	0,09375
25	0,070	2,32	0,09280
26	0,070	2,39	0,09192
27	0,070	2,46	0,09111
28	0,070	2,53	0,09036
29	0,070	2,60	0,08966
30	0,070	2,67	0,08900
31	0,070	2,74	0,08839
32	0,070	2,81	0,08781
33	0,070	2,88	0,08727
34	0,070	2,95	0,08676
35	0,070	3,02	0,08629
36	0,070	3,09	0,08583
37	0,070	3,16	0,08541
38	0,070	3,23	0,08500
39	0,070	3,30	0,08462
40	0,070	3,37	0,08425
41	0,070	3,44	0,08390
42	0,070	3,51	0,08357
43	0,070	3,58	0,08326
44	0,070	3,65	0,08295
45	0,070	3,72	0,08267
46	0,070	3,79	0,08239
47	0,070	3,86	0,08213
48	0,070	3,93	0,08188
49	0,070	4,00	0,08163
50	0,070	4,07	0,08140
51	0,050	4,12	0,08078
52	0,050	4,17	0,08019
53	0,050	4,22	0,07962
54	0,050	4,27	0,07907
55	0,050	4,32	0,07855
56	0,050	4,37	0,07804
57	0,050	4,42	0,07754
58	0,050	4,47	0,07707

59	0,050	4,52	0,07661
60	0,050	4,57	0,07617
61	0,050	4,62	0,07574
62	0,050	4,67	0,07532
63	0,050	4,72	0,07492
64	0,050	4,77	0,07453
65	0,050	4,82	0,07415
66	0,050	4,87	0,07379
67	0,050	4,92	0,07343
68	0,050	4,97	0,07309
69	0,050	5,02	0,07275
70	0,045	5,07	0,07236
71	0,045	5,11	0,07197
72	0,045	5,16	0,07160
73	0,045	5,20	0,07123
74	0,045	5,25	0,07088
75	0,045	5,29	0,07053
76	0,045	5,34	0,07020
77	0,045	5,38	0,06987
78	0,045	5,43	0,06955
79	0,045	5,47	0,06924
80	0,045	5,52	0,06894
81	0,045	5,56	0,06864
82	0,045	5,61	0,06835
83	0,045	5,65	0,06807
84	0,045	5,70	0,06780
85	0,045	5,74	0,06753
86	0,045	5,79	0,06727
87	0,045	5,83	0,06701
88	0,045	5,88	0,06676
89	0,045	5,92	0,06652
90	0,045	5,96	0,06628
91	0,045	6,01	0,06604
92	0,045	6,05	0,06582
93	0,045	6,10	0,06559
94	0,045	6,14	0,06537
95	0,045	6,19	0,06516
96	0,045	6,23	0,06495
97	0,045	6,28	0,06474
98	0,045	6,32	0,06454
99	0,045	6,37	0,06434
100	0,045	6,41	0,06415
101	0,040	6,45	0,06391
102	0,040	6,49	0,06368
103	0,040	6,53	0,06345
104	0,040	6,57	0,06322
105	0,040	6,61	0,06300
106	0,040	6,65	0,06278
107	0,040	6,69	0,06257
108	0,040	6,73	0,06236
109	0,040	6,77	0,06216
110	0,040	6,81	0,06195
111	0,040	6,85	0,06176
112	0,040	6,89	0,06156
113	0,040	6,93	0,06137
114	0,040	6,97	0,06118
115	0,040	7,01	0,06100
116	0,040	7,05	0,06082
117	0,040	7,09	0,06064
118	0,040	7,13	0,06047
119	0,040	7,17	0,06029

120	0,040	7,21	0,06013
121	0,040	7,25	0,05996
122	0,040	7,29	0,05980
123	0,040	7,33	0,05963
124	0,040	7,38	0,05948
125	0,040	7,42	0,05932
126	0,040	7,46	0,05917
127	0,040	7,50	0,05902
128	0,040	7,54	0,05887
129	0,040	7,58	0,05872
130	0,040	7,62	0,05858
131	0,040	7,66	0,05844
132	0,040	7,70	0,05830
133	0,040	7,74	0,05816
134	0,040	7,78	0,05802
135	0,040	7,82	0,05789
136	0,040	7,86	0,05776
137	0,040	7,90	0,05763
138	0,040	7,94	0,05750
139	0,040	7,98	0,05737
140	0,040	8,02	0,05725
141	0,040	8,06	0,05713
142	0,040	8,09	0,05701
143	0,040	8,13	0,05689
144	0,040	8,17	0,05677
145	0,040	8,21	0,05666
146	0,040	8,25	0,05654
147	0,040	8,29	0,05643
148	0,040	8,33	0,05632
149	0,040	8,37	0,05621
150	0,040	8,41	0,05610
151	0,035	8,45	0,05596
152	0,035	8,48	0,05582
153	0,035	8,52	0,05569
154	0,035	8,55	0,05555
155	0,035	8,59	0,05542
156	0,035	8,62	0,05529
157	0,035	8,66	0,05516
158	0,035	8,69	0,05503
159	0,035	8,73	0,05491
160	0,031	8,76	0,05476
161	0,031	8,79	0,05461
162	0,031	8,82	0,05446
163	0,031	8,85	0,05432
164	0,031	8,88	0,05418
165	0,031	8,92	0,05404
166	0,031	8,95	0,05390
167	0,031	8,98	0,05376
168	0,031	9,01	0,05363
169	0,031	9,04	0,05349
170	0,031	9,07	0,05336
171	0,031	9,10	0,05323
172	0,031	9,13	0,05310
173	0,031	9,16	0,05297
174	0,031	9,20	0,05284
175	0,031	9,23	0,05272
176	0,031	9,26	0,05260
177	0,031	9,29	0,05247
178	0,031	9,32	0,05235
179	0,031	9,35	0,05223
180	0,031	9,38	0,05212

181	0,031	9,41	0,05200	
182	0,031	9,44	0,05188	
183	0,031	9,47	0,05177	
184	0,031	9,51	0,05166	
185	0,031	9,54	0,05155	
186	0,031	9,57	0,05144	
187	0,031	9,60	0,05133	
188	0,031	9,63	0,05122	
189	0,031	9,66	0,05111	
190	0,031	9,69	0,05101	
191	0,031	9,72	0,05090	
192	0,031	9,75	0,05080	
193	0,031	9,78	0,05069	
194	0,031	9,82	0,05059	
195	0,031	9,85	0,05049	
196	0,031	9,88	0,05039	
197	0,031	9,91	0,05029	
198	0,031	9,94	0,05020	
199	0,031	9,97	0,05010	
200	0,031	10,00	0,05001	10,00 €
201	0,030	10,03	0,04991	
202	0,030	10,06	0,04981	
203	0,030	10,09	0,04971	
204	0,030	10,12	0,04961	
205	0,030	10,15	0,04952	
206	0,030	10,18	0,04942	
207	0,030	10,21	0,04933	
208	0,030	10,24	0,04924	
209	0,030	10,27	0,04914	
210	0,030	10,30	0,04905	
211	0,030	10,33	0,04896	
212	0,030	10,36	0,04887	
213	0,030	10,39	0,04878	
214	0,030	10,42	0,04870	
215	0,030	10,45	0,04861	
216	0,030	10,48	0,04852	
217	0,030	10,51	0,04844	
218	0,030	10,54	0,04835	
219	0,030	10,57	0,04827	
220	0,030	10,60	0,04819	
221	0,030	10,63	0,04810	
222	0,030	10,66	0,04802	
223	0,030	10,69	0,04794	
224	0,030	10,72	0,04786	
225	0,030	10,75	0,04778	
226	0,030	10,78	0,04770	
227	0,030	10,81	0,04763	
228	0,030	10,84	0,04755	
229	0,030	10,87	0,04747	
230	0,030	10,90	0,04740	
231	0,030	10,93	0,04732	
232	0,030	10,96	0,04725	
233	0,030	10,99	0,04717	
234	0,030	11,02	0,04710	
235	0,030	11,05	0,04703	
236	0,030	11,08	0,04695	
237	0,030	11,11	0,04688	
238	0,030	11,14	0,04681	
239	0,030	11,17	0,04674	
240	0,030	11,20	0,04667	
241	0,030	11,23	0,04660	

242	0,030	11,26	0,04653
243	0,030	11,29	0,04647
244	0,030	11,32	0,04640
245	0,030	11,35	0,04633
246	0,030	11,38	0,04626
247	0,030	11,41	0,04620
248	0,030	11,44	0,04613
249	0,030	11,47	0,04607
250	0,030	11,50	0,04600
251	0,030	11,53	0,04594
252	0,030	11,56	0,04588
253	0,030	11,59	0,04581
254	0,030	11,62	0,04575
255	0,030	11,65	0,04569
256	0,030	11,68	0,04563
257	0,030	11,71	0,04557
258	0,030	11,74	0,04551
259	0,030	11,77	0,04545
260	0,030	11,80	0,04539
261	0,030	11,83	0,04533
262	0,030	11,86	0,04527
263	0,030	11,89	0,04521
264	0,030	11,92	0,04516
265	0,030	11,95	0,04510
266	0,030	11,98	0,04504
267	0,030	12,01	0,04499
268	0,030	12,04	0,04493
269	0,030	12,07	0,04487
270	0,030	12,10	0,04482
271	0,030	12,13	0,04476
272	0,030	12,16	0,04471
273	0,030	12,19	0,04466
274	0,030	12,22	0,04460
275	0,030	12,25	0,04455
276	0,030	12,28	0,04450
277	0,030	12,31	0,04444
278	0,030	12,34	0,04439
279	0,030	12,37	0,04434
280	0,030	12,40	0,04429
281	0,030	12,43	0,04424
282	0,030	12,46	0,04419
283	0,030	12,49	0,04414
284	0,030	12,52	0,04409
285	0,030	12,55	0,04404
286	0,030	12,58	0,04399
287	0,030	12,61	0,04394
288	0,030	12,64	0,04389
289	0,030	12,67	0,04384
290	0,030	12,70	0,04380
291	0,030	12,73	0,04375
292	0,030	12,76	0,04370
293	0,030	12,79	0,04366
294	0,030	12,82	0,04361
295	0,030	12,85	0,04356
296	0,030	12,88	0,04352
297	0,030	12,91	0,04347
298	0,030	12,94	0,04343
299	0,030	12,97	0,04338
300	0,030	13,00	0,04334
301	0,030	13,03	0,04329
302	0,030	13,06	0,04325

303	0,030	13,09	0,04320
304	0,030	13,12	0,04316
305	0,030	13,15	0,04312
306	0,030	13,18	0,04308
307	0,030	13,21	0,04303
308	0,030	13,24	0,04299
309	0,030	13,27	0,04295
310	0,030	13,30	0,04291
311	0,030	13,33	0,04286
312	0,030	13,36	0,04282
313	0,030	13,39	0,04278
314	0,030	13,42	0,04274
315	0,030	13,45	0,04270
316	0,030	13,48	0,04266
317	0,030	13,51	0,04262
318	0,030	13,54	0,04258
319	0,030	13,57	0,04254
320	0,030	13,60	0,04250
321	0,030	13,63	0,04246
322	0,030	13,66	0,04243
323	0,030	13,69	0,04239
324	0,030	13,72	0,04235
325	0,030	13,75	0,04231
326	0,030	13,78	0,04227
327	0,030	13,81	0,04224
328	0,030	13,84	0,04220
329	0,030	13,87	0,04216
330	0,030	13,90	0,04212
331	0,030	13,93	0,04209
332	0,030	13,96	0,04205
333	0,030	13,99	0,04202
334	0,030	14,02	0,04198
335	0,030	14,05	0,04194
336	0,030	14,08	0,04191
337	0,030	14,11	0,04187
338	0,030	14,14	0,04184
339	0,030	14,17	0,04180
340	0,030	14,20	0,04177
341	0,030	14,23	0,04173
342	0,030	14,26	0,04170
343	0,030	14,29	0,04166
344	0,030	14,32	0,04163
345	0,030	14,35	0,04160
346	0,030	14,38	0,04156
347	0,030	14,41	0,04153
348	0,030	14,44	0,04150
349	0,030	14,47	0,04146
350	0,030	14,50	0,04143
351	0,030	14,53	0,04140
352	0,030	14,56	0,04137
353	0,030	14,59	0,04133
354	0,030	14,62	0,04130
355	0,030	14,65	0,04127
356	0,030	14,68	0,04124
357	0,030	14,71	0,04121
358	0,030	14,74	0,04118
359	0,030	14,77	0,04114
360	0,030	14,80	0,04111
361	0,030	14,83	0,04108
362	0,030	14,86	0,04105
363	0,030	14,89	0,04102

364	0,030	14,92	0,04099
365	0,030	14,95	0,04096
366	0,030	14,98	0,04093
367	0,030	15,01	0,04090
368	0,030	15,04	0,04087
369	0,030	15,07	0,04084
370	0,030	15,10	0,04081
371	0,030	15,13	0,04078
372	0,030	15,16	0,04076
373	0,030	15,19	0,04073
374	0,030	15,22	0,04070
375	0,030	15,25	0,04067
376	0,030	15,28	0,04064
377	0,030	15,31	0,04061
378	0,030	15,34	0,04058
379	0,030	15,37	0,04056
380	0,030	15,40	0,04053
381	0,030	15,43	0,04050
382	0,030	15,46	0,04047
383	0,030	15,49	0,04045
384	0,030	15,52	0,04042
385	0,030	15,55	0,04039
386	0,030	15,58	0,04037
387	0,030	15,61	0,04034
388	0,030	15,64	0,04031
389	0,030	15,67	0,04029
390	0,030	15,70	0,04026
391	0,030	15,73	0,04023
392	0,030	15,76	0,04021
393	0,030	15,79	0,04018
394	0,030	15,82	0,04015
395	0,030	15,85	0,04013
396	0,030	15,88	0,04010
397	0,030	15,91	0,04008
398	0,030	15,94	0,04005
399	0,030	15,97	0,04003
400	0,030	16,00	0,04000
401	0,030	16,03	0,03998
402	0,030	16,06	0,03995
403	0,030	16,09	0,03993
404	0,030	16,12	0,03990
405	0,030	16,15	0,03988
406	0,030	16,18	0,03985
407	0,030	16,21	0,03983
408	0,030	16,24	0,03981
409	0,030	16,27	0,03978
410	0,030	16,30	0,03976
411	0,030	16,33	0,03973
412	0,030	16,36	0,03971
413	0,030	16,39	0,03969
414	0,030	16,42	0,03966
415	0,030	16,45	0,03964
416	0,030	16,48	0,03962
417	0,030	16,51	0,03959
418	0,030	16,54	0,03957
419	0,030	16,57	0,03955
420	0,030	16,60	0,03953
421	0,030	16,63	0,03950
422	0,030	16,66	0,03948
423	0,030	16,69	0,03946
424	0,030	16,72	0,03944

425	0,030	16,75	0,03941
426	0,030	16,78	0,03939
427	0,030	16,81	0,03937
428	0,030	16,84	0,03935
429	0,030	16,87	0,03933
430	0,030	16,90	0,03930
431	0,030	16,93	0,03928
432	0,030	16,96	0,03926
433	0,030	16,99	0,03924
434	0,030	17,02	0,03922
435	0,030	17,05	0,03920
436	0,030	17,08	0,03918
437	0,030	17,11	0,03916
438	0,030	17,14	0,03913
439	0,030	17,17	0,03911
440	0,030	17,20	0,03909
441	0,030	17,23	0,03907
442	0,030	17,26	0,03905
443	0,030	17,29	0,03903
444	0,030	17,32	0,03901
445	0,030	17,35	0,03899
446	0,030	17,38	0,03897
447	0,030	17,41	0,03895
448	0,030	17,44	0,03893
449	0,030	17,47	0,03891
450	0,030	17,50	0,03889
451	0,030	17,53	0,03887
452	0,030	17,56	0,03885
453	0,030	17,59	0,03883
454	0,030	17,62	0,03881
455	0,030	17,65	0,03879
456	0,030	17,68	0,03877
457	0,030	17,71	0,03875
458	0,030	17,74	0,03874
459	0,030	17,77	0,03872
460	0,030	17,80	0,03870
461	0,030	17,83	0,03868
462	0,030	17,86	0,03866
463	0,030	17,89	0,03864
464	0,030	17,92	0,03862
465	0,030	17,95	0,03860
466	0,030	17,98	0,03859
467	0,030	18,01	0,03857
468	0,030	18,04	0,03855
469	0,030	18,07	0,03853
470	0,030	18,10	0,03851
471	0,030	18,13	0,03849
472	0,030	18,16	0,03848
473	0,030	18,19	0,03846
474	0,030	18,22	0,03844
475	0,030	18,25	0,03842
476	0,030	18,28	0,03841
477	0,030	18,31	0,03839
478	0,030	18,34	0,03837
479	0,030	18,37	0,03835
480	0,030	18,40	0,03834
481	0,030	18,43	0,03832
482	0,030	18,46	0,03830
483	0,030	18,49	0,03828
484	0,030	18,52	0,03827
485	0,030	18,55	0,03825

486	0,030	18,58	0,03823	
487	0,030	18,61	0,03822	
488	0,030	18,64	0,03820	
489	0,030	18,67	0,03818	
490	0,030	18,70	0,03817	
491	0,030	18,73	0,03815	
492	0,030	18,76	0,03813	
493	0,030	18,79	0,03812	
494	0,030	18,82	0,03810	
495	0,030	18,85	0,03808	
496	0,030	18,88	0,03807	
497	0,030	18,91	0,03805	
498	0,030	18,94	0,03803	
499	0,030	18,97	0,03802	
500	0,030	19,00	0,03800	19,00 €
501	0,030	19,03	0,03799	
502	0,030	19,06	0,03797	
503	0,030	19,09	0,03795	
504	0,030	19,12	0,03794	
505	0,030	19,15	0,03792	
506	0,030	19,18	0,03791	
507	0,030	19,21	0,03789	
508	0,030	19,24	0,03788	
509	0,030	19,27	0,03786	
510	0,030	19,30	0,03785	
511	0,030	19,33	0,03783	
512	0,030	19,36	0,03781	
513	0,030	19,39	0,03780	
514	0,030	19,42	0,03778	
515	0,030	19,45	0,03777	
516	0,030	19,48	0,03775	
517	0,030	19,51	0,03774	
518	0,030	19,54	0,03772	
519	0,030	19,57	0,03771	
520	0,030	19,60	0,03769	
521	0,030	19,63	0,03768	
522	0,030	19,66	0,03766	
523	0,030	19,69	0,03765	
524	0,030	19,72	0,03764	
525	0,030	19,75	0,03762	
526	0,030	19,78	0,03761	
527	0,030	19,81	0,03759	
528	0,030	19,84	0,03758	
529	0,030	19,87	0,03756	
530	0,030	19,90	0,03755	
531	0,030	19,93	0,03753	
532	0,030	19,96	0,03752	
533	0,030	19,99	0,03751	
534	0,030	20,02	0,03749	
535	0,030	20,05	0,03748	
536	0,030	20,08	0,03746	
537	0,030	20,11	0,03745	
538	0,030	20,14	0,03744	
539	0,030	20,17	0,03742	
540	0,030	20,20	0,03741	
541	0,030	20,23	0,03740	
542	0,030	20,26	0,03738	
543	0,030	20,29	0,03737	
544	0,030	20,32	0,03735	
545	0,030	20,35	0,03734	
546	0,030	20,38	0,03733	

547	0,030	20,41	0,03731
548	0,030	20,44	0,03730
549	0,030	20,47	0,03729
550	0,030	20,50	0,03727
551	0,030	20,53	0,03726
552	0,030	20,56	0,03725
553	0,030	20,59	0,03724
554	0,030	20,62	0,03722
555	0,030	20,65	0,03721
556	0,030	20,68	0,03720
557	0,030	20,71	0,03718
558	0,030	20,74	0,03717
559	0,030	20,77	0,03716
560	0,030	20,80	0,03714
561	0,030	20,83	0,03713
562	0,030	20,86	0,03712
563	0,030	20,89	0,03711
564	0,030	20,92	0,03709
565	0,030	20,95	0,03708
566	0,030	20,98	0,03707
567	0,030	21,01	0,03706
568	0,030	21,04	0,03704
569	0,030	21,07	0,03703
570	0,030	21,10	0,03702
571	0,030	21,13	0,03701
572	0,030	21,16	0,03699
573	0,030	21,19	0,03698
574	0,030	21,22	0,03697
575	0,030	21,25	0,03696
576	0,030	21,28	0,03695
577	0,030	21,31	0,03693
578	0,030	21,34	0,03692
579	0,030	21,37	0,03691
580	0,030	21,40	0,03690
581	0,030	21,43	0,03689
582	0,030	21,46	0,03687
583	0,030	21,49	0,03686
584	0,030	21,52	0,03685
585	0,030	21,55	0,03684
586	0,030	21,58	0,03683
587	0,030	21,61	0,03682
588	0,030	21,64	0,03680
589	0,030	21,67	0,03679
590	0,030	21,70	0,03678
591	0,030	21,73	0,03677
592	0,030	21,76	0,03676
593	0,030	21,79	0,03675
594	0,030	21,82	0,03674
595	0,030	21,85	0,03672
596	0,030	21,88	0,03671
597	0,030	21,91	0,03670
598	0,030	21,94	0,03669
599	0,030	21,97	0,03668
600	0,030	22,00	0,03667
601	0,030	22,03	0,03666
602	0,030	22,06	0,03665
603	0,030	22,09	0,03664
604	0,030	22,12	0,03662
605	0,030	22,15	0,03661
606	0,030	22,18	0,03660
607	0,030	22,21	0,03659

608	0,030	22,24	0,03658
609	0,030	22,27	0,03657
610	0,030	22,30	0,03656
611	0,030	22,33	0,03655
612	0,030	22,36	0,03654
613	0,030	22,39	0,03653
614	0,030	22,42	0,03652
615	0,030	22,45	0,03651
616	0,030	22,48	0,03650
617	0,030	22,51	0,03648
618	0,030	22,54	0,03647
619	0,030	22,57	0,03646
620	0,030	22,60	0,03645
621	0,030	22,63	0,03644
622	0,030	22,66	0,03643
623	0,030	22,69	0,03642
624	0,030	22,72	0,03641
625	0,030	22,75	0,03640
626	0,030	22,78	0,03639
627	0,030	22,81	0,03638
628	0,030	22,84	0,03637
629	0,030	22,87	0,03636
630	0,030	22,90	0,03635
631	0,030	22,93	0,03634
632	0,030	22,96	0,03633
633	0,030	22,99	0,03632
634	0,030	23,02	0,03631
635	0,030	23,05	0,03630
636	0,030	23,08	0,03629
637	0,030	23,11	0,03628
638	0,030	23,14	0,03627
639	0,030	23,17	0,03626
640	0,030	23,20	0,03625
641	0,030	23,23	0,03624
642	0,030	23,26	0,03623
643	0,030	23,29	0,03622
644	0,030	23,32	0,03621
645	0,030	23,35	0,03620
646	0,030	23,38	0,03619
647	0,030	23,41	0,03618
648	0,030	23,44	0,03617
649	0,030	23,47	0,03616
650	0,030	23,50	0,03616
651	0,030	23,53	0,03615
652	0,030	23,56	0,03614
653	0,030	23,59	0,03613
654	0,030	23,62	0,03612
655	0,030	23,65	0,03611
656	0,030	23,68	0,03610
657	0,030	23,71	0,03609
658	0,030	23,74	0,03608
659	0,030	23,77	0,03607
660	0,030	23,80	0,03606
661	0,030	23,83	0,03605
662	0,030	23,86	0,03604
663	0,030	23,89	0,03603
664	0,030	23,92	0,03603
665	0,030	23,95	0,03602
666	0,030	23,98	0,03601
667	0,030	24,01	0,03600
668	0,030	24,04	0,03599

669	0,030	24,07	0,03598
670	0,030	24,10	0,03597
671	0,030	24,13	0,03596
672	0,030	24,16	0,03595
673	0,030	24,19	0,03595
674	0,030	24,22	0,03594
675	0,030	24,25	0,03593
676	0,030	24,28	0,03592
677	0,030	24,31	0,03591
678	0,030	24,34	0,03590
679	0,030	24,37	0,03589
680	0,030	24,40	0,03588
681	0,030	24,43	0,03588
682	0,030	24,46	0,03587
683	0,030	24,49	0,03586
684	0,030	24,52	0,03585
685	0,030	24,55	0,03584
686	0,030	24,58	0,03583
687	0,030	24,61	0,03582
688	0,030	24,64	0,03582
689	0,030	24,67	0,03581
690	0,030	24,70	0,03580
691	0,030	24,73	0,03579
692	0,030	24,76	0,03578
693	0,030	24,79	0,03577
694	0,030	24,82	0,03577
695	0,030	24,85	0,03576
696	0,030	24,88	0,03575
697	0,030	24,91	0,03574
698	0,030	24,94	0,03573
699	0,030	24,97	0,03572
700	0,030	25,00	0,03572
701	0,030	25,03	0,03571
702	0,030	25,06	0,03570
703	0,030	25,09	0,03569
704	0,030	25,12	0,03568
705	0,030	25,15	0,03568
706	0,030	25,18	0,03567
707	0,030	25,21	0,03566
708	0,030	25,24	0,03565
709	0,030	25,27	0,03564
710	0,030	25,30	0,03564
711	0,030	25,33	0,03563
712	0,030	25,36	0,03562
713	0,030	25,39	0,03561
714	0,030	25,42	0,03560
715	0,030	25,45	0,03560
716	0,030	25,48	0,03559
717	0,030	25,51	0,03558
718	0,030	25,54	0,03557
719	0,030	25,57	0,03556
720	0,030	25,60	0,03556
721	0,030	25,63	0,03555
722	0,030	25,66	0,03554
723	0,030	25,69	0,03553
724	0,030	25,72	0,03553
725	0,030	25,75	0,03552
726	0,030	25,78	0,03551
727	0,030	25,81	0,03550
728	0,030	25,84	0,03550
729	0,030	25,87	0,03549

730	0,030	25,90	0,03548
731	0,030	25,93	0,03547
732	0,030	25,96	0,03547
733	0,030	25,99	0,03546
734	0,030	26,02	0,03545
735	0,030	26,05	0,03544
736	0,030	26,08	0,03544
737	0,030	26,11	0,03543
738	0,030	26,14	0,03542
739	0,030	26,17	0,03541
740	0,030	26,20	0,03541
741	0,030	26,23	0,03540
742	0,030	26,26	0,03539
743	0,030	26,29	0,03538
744	0,030	26,32	0,03538
745	0,030	26,35	0,03537
746	0,030	26,38	0,03536
747	0,030	26,41	0,03536
748	0,030	26,44	0,03535
749	0,030	26,47	0,03534
750	0,030	26,50	0,03533
751	0,030	26,53	0,03533
752	0,030	26,56	0,03532
753	0,030	26,59	0,03531
754	0,030	26,62	0,03531
755	0,030	26,65	0,03530
756	0,030	26,68	0,03529
757	0,030	26,71	0,03529
758	0,030	26,74	0,03528
759	0,030	26,77	0,03527
760	0,030	26,80	0,03526
761	0,030	26,83	0,03526
762	0,030	26,86	0,03525
763	0,030	26,89	0,03524
764	0,030	26,92	0,03524
765	0,030	26,95	0,03523
766	0,030	26,98	0,03522
767	0,030	27,01	0,03522
768	0,030	27,04	0,03521
769	0,030	27,07	0,03520
770	0,030	27,10	0,03520
771	0,030	27,13	0,03519
772	0,030	27,16	0,03518
773	0,030	27,19	0,03518
774	0,030	27,22	0,03517
775	0,030	27,25	0,03516
776	0,030	27,28	0,03516
777	0,030	27,31	0,03515
778	0,030	27,34	0,03514
779	0,030	27,37	0,03514
780	0,030	27,40	0,03513
781	0,030	27,43	0,03512
782	0,030	27,46	0,03512
783	0,030	27,49	0,03511
784	0,030	27,52	0,03510
785	0,030	27,55	0,03510
786	0,030	27,58	0,03509
787	0,030	27,61	0,03508
788	0,030	27,64	0,03508
789	0,030	27,67	0,03507
790	0,030	27,70	0,03506

791	0,030	27,73	0,03506
792	0,030	27,76	0,03505
793	0,030	27,79	0,03505
794	0,030	27,82	0,03504
795	0,030	27,85	0,03503
796	0,030	27,88	0,03503
797	0,030	27,91	0,03502
798	0,030	27,94	0,03501
799	0,030	27,97	0,03501
800	0,030	28,00	0,03500
801	0,030	28,03	0,03500
802	0,030	28,06	0,03499
803	0,030	28,09	0,03498
804	0,030	28,12	0,03498
805	0,030	28,15	0,03497
806	0,030	28,18	0,03496
807	0,030	28,21	0,03496
808	0,030	28,24	0,03495
809	0,030	28,27	0,03495
810	0,030	28,30	0,03494
811	0,030	28,33	0,03493
812	0,030	28,36	0,03493
813	0,030	28,39	0,03492
814	0,030	28,42	0,03492
815	0,030	28,45	0,03491
816	0,030	28,48	0,03490
817	0,030	28,51	0,03490
818	0,030	28,54	0,03489
819	0,030	28,57	0,03489
820	0,030	28,60	0,03488
821	0,030	28,63	0,03487
822	0,030	28,66	0,03487
823	0,030	28,69	0,03486
824	0,030	28,72	0,03486
825	0,030	28,75	0,03485
826	0,030	28,78	0,03484
827	0,030	28,81	0,03484
828	0,030	28,84	0,03483
829	0,030	28,87	0,03483
830	0,030	28,90	0,03482
831	0,030	28,93	0,03481
832	0,030	28,96	0,03481
833	0,030	28,99	0,03480
834	0,030	29,02	0,03480
835	0,030	29,05	0,03479
836	0,030	29,08	0,03479
837	0,030	29,11	0,03478
838	0,030	29,14	0,03477
839	0,030	29,17	0,03477
840	0,030	29,20	0,03476
841	0,030	29,23	0,03476
842	0,030	29,26	0,03475
843	0,030	29,29	0,03475
844	0,030	29,32	0,03474
845	0,030	29,35	0,03473
846	0,030	29,38	0,03473
847	0,030	29,41	0,03472
848	0,030	29,44	0,03472
849	0,030	29,47	0,03471
850	0,030	29,50	0,03471
851	0,030	29,53	0,03470

852	0,030	29,56	0,03470
853	0,030	29,59	0,03469
854	0,030	29,62	0,03469
855	0,030	29,65	0,03468
856	0,030	29,68	0,03467
857	0,030	29,71	0,03467
858	0,030	29,74	0,03466
859	0,030	29,77	0,03466
860	0,030	29,80	0,03465
861	0,030	29,83	0,03465
862	0,030	29,86	0,03464
863	0,030	29,89	0,03464
864	0,030	29,92	0,03463
865	0,030	29,95	0,03463
866	0,030	29,98	0,03462
867	0,030	30,01	0,03461
868	0,030	30,04	0,03461
869	0,030	30,07	0,03460
870	0,030	30,10	0,03460
871	0,030	30,13	0,03459
872	0,030	30,16	0,03459
873	0,030	30,19	0,03458
874	0,030	30,22	0,03458
875	0,030	30,25	0,03457
876	0,030	30,28	0,03457
877	0,030	30,31	0,03456
878	0,030	30,34	0,03456
879	0,030	30,37	0,03455
880	0,030	30,40	0,03455
881	0,030	30,43	0,03454
882	0,030	30,46	0,03454
883	0,030	30,49	0,03453
884	0,030	30,52	0,03453
885	0,030	30,55	0,03452
886	0,030	30,58	0,03452
887	0,030	30,61	0,03451
888	0,030	30,64	0,03451
889	0,030	30,67	0,03450
890	0,030	30,70	0,03450
891	0,030	30,73	0,03449
892	0,030	30,76	0,03449
893	0,030	30,79	0,03448
894	0,030	30,82	0,03448
895	0,030	30,85	0,03447
896	0,030	30,88	0,03447
897	0,030	30,91	0,03446
898	0,030	30,94	0,03446
899	0,030	30,97	0,03445
900	0,030	31,00	0,03445
901	0,030	31,03	0,03444
902	0,030	31,06	0,03444
903	0,030	31,09	0,03443
904	0,030	31,12	0,03443
905	0,030	31,15	0,03442
906	0,030	31,18	0,03442
907	0,030	31,21	0,03441
908	0,030	31,24	0,03441
909	0,030	31,27	0,03440
910	0,030	31,30	0,03440
911	0,030	31,33	0,03439
912	0,030	31,36	0,03439

913	0,030	31,39	0,03438
914	0,030	31,42	0,03438
915	0,030	31,45	0,03437
916	0,030	31,48	0,03437
917	0,030	31,51	0,03436
918	0,030	31,54	0,03436
919	0,030	31,57	0,03435
920	0,030	31,60	0,03435
921	0,030	31,63	0,03434
922	0,030	31,66	0,03434
923	0,030	31,69	0,03433
924	0,030	31,72	0,03433
925	0,030	31,75	0,03433
926	0,030	31,78	0,03432
927	0,030	31,81	0,03432
928	0,030	31,84	0,03431
929	0,030	31,87	0,03431
930	0,030	31,90	0,03430
931	0,030	31,93	0,03430
932	0,030	31,96	0,03429
933	0,030	31,99	0,03429
934	0,030	32,02	0,03428
935	0,030	32,05	0,03428
936	0,030	32,08	0,03427
937	0,030	32,11	0,03427
938	0,030	32,14	0,03427
939	0,030	32,17	0,03426
940	0,030	32,20	0,03426
941	0,030	32,23	0,03425
942	0,030	32,26	0,03425
943	0,030	32,29	0,03424
944	0,030	32,32	0,03424
945	0,030	32,35	0,03423
946	0,030	32,38	0,03423
947	0,030	32,41	0,03422
948	0,030	32,44	0,03422
949	0,030	32,47	0,03422
950	0,030	32,50	0,03421
951	0,030	32,53	0,03421
952	0,030	32,56	0,03420
953	0,030	32,59	0,03420
954	0,030	32,62	0,03419
955	0,030	32,65	0,03419
956	0,030	32,68	0,03419
957	0,030	32,71	0,03418
958	0,030	32,74	0,03418
959	0,030	32,77	0,03417
960	0,030	32,80	0,03417
961	0,030	32,83	0,03416
962	0,030	32,86	0,03416
963	0,030	32,89	0,03415
964	0,030	32,92	0,03415
965	0,030	32,95	0,03415
966	0,030	32,98	0,03414
967	0,030	33,01	0,03414
968	0,030	33,04	0,03413
969	0,030	33,07	0,03413
970	0,030	33,10	0,03412
971	0,030	33,13	0,03412
972	0,030	33,16	0,03412
973	0,030	33,19	0,03411

974	0,030	33,22	0,03411	
975	0,030	33,25	0,03410	
976	0,030	33,28	0,03410	
977	0,030	33,31	0,03410	
978	0,030	33,34	0,03409	
979	0,030	33,37	0,03409	
980	0,030	33,40	0,03408	
981	0,030	33,43	0,03408	
982	0,030	33,46	0,03407	
983	0,030	33,49	0,03407	
984	0,030	33,52	0,03407	
985	0,030	33,55	0,03406	
986	0,030	33,58	0,03406	
987	0,030	33,61	0,03405	
988	0,030	33,64	0,03405	
989	0,030	33,67	0,03405	
990	0,030	33,70	0,03404	
991	0,030	33,73	0,03404	
992	0,030	33,76	0,03403	
993	0,030	33,79	0,03403	
994	0,030	33,82	0,03403	
995	0,030	33,85	0,03402	
996	0,030	33,88	0,03402	
997	0,030	33,91	0,03401	
998	0,030	33,94	0,03401	
999	0,030	33,97	0,03401	
1000	0,030	34,00	0,03400	34,00 €
1001	0,030	34,03	0,03400	
1002	0,030	34,06	0,03399	
1003	0,030	34,09	0,03399	
1004	0,030	34,12	0,03399	
1005	0,030	34,15	0,03398	
1006	0,030	34,18	0,03398	
1007	0,030	34,21	0,03397	
1008	0,030	34,24	0,03397	
1009	0,030	34,27	0,03397	
1010	0,030	34,30	0,03396	
1011	0,030	34,33	0,03396	
1012	0,030	34,36	0,03395	
1013	0,030	34,39	0,03395	
1014	0,030	34,42	0,03395	
1015	0,030	34,45	0,03394	
1016	0,030	34,48	0,03394	
1017	0,030	34,51	0,03393	
1018	0,030	34,54	0,03393	
1019	0,030	34,57	0,03393	
1020	0,030	34,60	0,03392	
1021	0,030	34,63	0,03392	
1022	0,030	34,66	0,03391	
1023	0,030	34,69	0,03391	
1024	0,030	34,72	0,03391	
1025	0,030	34,75	0,03390	
1026	0,030	34,78	0,03390	
1027	0,030	34,81	0,03390	
1028	0,030	34,84	0,03389	
1029	0,030	34,87	0,03389	
1030	0,030	34,90	0,03388	
1031	0,030	34,93	0,03388	
1032	0,030	34,96	0,03388	
1033	0,030	34,99	0,03387	
1034	0,030	35,02	0,03387	

1035	0,030	35,05	0,03387
1036	0,030	35,08	0,03386
1037	0,030	35,11	0,03386
1038	0,030	35,14	0,03385
1039	0,030	35,17	0,03385
1040	0,030	35,20	0,03385
1041	0,030	35,23	0,03384
1042	0,030	35,26	0,03384
1043	0,030	35,29	0,03384
1044	0,030	35,32	0,03383
1045	0,030	35,35	0,03383
1046	0,030	35,38	0,03383
1047	0,030	35,41	0,03382
1048	0,030	35,44	0,03382
1049	0,030	35,47	0,03381
1050	0,030	35,50	0,03381
1051	0,030	35,53	0,03381
1052	0,030	35,56	0,03380
1053	0,030	35,59	0,03380
1054	0,030	35,62	0,03380
1055	0,030	35,65	0,03379
1056	0,030	35,68	0,03379
1057	0,030	35,71	0,03379
1058	0,030	35,74	0,03378
1059	0,030	35,77	0,03378
1060	0,030	35,80	0,03377
1061	0,030	35,83	0,03377
1062	0,030	35,86	0,03377
1063	0,030	35,89	0,03376
1064	0,030	35,92	0,03376
1065	0,030	35,95	0,03376
1066	0,030	35,98	0,03375
1067	0,030	36,01	0,03375
1068	0,030	36,04	0,03375
1069	0,030	36,07	0,03374
1070	0,030	36,10	0,03374
1071	0,030	36,13	0,03374
1072	0,030	36,16	0,03373
1073	0,030	36,19	0,03373
1074	0,030	36,22	0,03373
1075	0,030	36,25	0,03372
1076	0,030	36,28	0,03372
1077	0,030	36,31	0,03371
1078	0,030	36,34	0,03371
1079	0,030	36,37	0,03371
1080	0,030	36,40	0,03370
1081	0,030	36,43	0,03370
1082	0,030	36,46	0,03370
1083	0,030	36,49	0,03369
1084	0,030	36,52	0,03369
1085	0,030	36,55	0,03369
1086	0,030	36,58	0,03368
1087	0,030	36,61	0,03368
1088	0,030	36,64	0,03368
1089	0,030	36,67	0,03367
1090	0,030	36,70	0,03367
1091	0,030	36,73	0,03367
1092	0,030	36,76	0,03366
1093	0,030	36,79	0,03366
1094	0,030	36,82	0,03366
1095	0,030	36,85	0,03365

1096	0,030	36,88	0,03365
1097	0,030	36,91	0,03365
1098	0,030	36,94	0,03364
1099	0,030	36,97	0,03364
1100	0,030	37,00	0,03364
1101	0,030	37,03	0,03363
1102	0,030	37,06	0,03363
1103	0,030	37,09	0,03363
1104	0,030	37,12	0,03362
1105	0,030	37,15	0,03362
1106	0,030	37,18	0,03362
1107	0,030	37,21	0,03361
1108	0,030	37,24	0,03361
1109	0,030	37,27	0,03361
1110	0,030	37,30	0,03360
1111	0,030	37,33	0,03360
1112	0,030	37,36	0,03360
1113	0,030	37,39	0,03359
1114	0,030	37,42	0,03359
1115	0,030	37,45	0,03359
1116	0,030	37,48	0,03359
1117	0,030	37,51	0,03358
1118	0,030	37,54	0,03358
1119	0,030	37,57	0,03358
1120	0,030	37,60	0,03357
1121	0,030	37,63	0,03357
1122	0,030	37,66	0,03357
1123	0,030	37,69	0,03356
1124	0,030	37,72	0,03356
1125	0,030	37,75	0,03356
1126	0,030	37,78	0,03355
1127	0,030	37,81	0,03355
1128	0,030	37,84	0,03355
1129	0,030	37,87	0,03354
1130	0,030	37,90	0,03354
1131	0,030	37,93	0,03354
1132	0,030	37,96	0,03353
1133	0,030	37,99	0,03353
1134	0,030	38,02	0,03353
1135	0,030	38,05	0,03353
1136	0,030	38,08	0,03352
1137	0,030	38,11	0,03352
1138	0,030	38,14	0,03352
1139	0,030	38,17	0,03351
1140	0,030	38,20	0,03351
1141	0,030	38,23	0,03351
1142	0,030	38,26	0,03350
1143	0,030	38,29	0,03350
1144	0,030	38,32	0,03350
1145	0,030	38,35	0,03349
1146	0,030	38,38	0,03349
1147	0,030	38,41	0,03349
1148	0,030	38,44	0,03349
1149	0,030	38,47	0,03348
1150	0,030	38,50	0,03348
1151	0,030	38,53	0,03348
1152	0,030	38,56	0,03347
1153	0,030	38,59	0,03347
1154	0,030	38,62	0,03347
1155	0,030	38,65	0,03346
1156	0,030	38,68	0,03346

1157	0,030	38,71	0,03346
1158	0,030	38,74	0,03346
1159	0,030	38,77	0,03345
1160	0,030	38,80	0,03345
1161	0,030	38,83	0,03345
1162	0,030	38,86	0,03344
1163	0,030	38,89	0,03344
1164	0,030	38,92	0,03344
1165	0,030	38,95	0,03343
1166	0,030	38,98	0,03343
1167	0,030	39,01	0,03343
1168	0,030	39,04	0,03343
1169	0,030	39,07	0,03342
1170	0,030	39,10	0,03342
1171	0,030	39,13	0,03342
1172	0,030	39,16	0,03341
1173	0,030	39,19	0,03341
1174	0,030	39,22	0,03341
1175	0,030	39,25	0,03341
1176	0,030	39,28	0,03340
1177	0,030	39,31	0,03340
1178	0,030	39,34	0,03340
1179	0,030	39,37	0,03339
1180	0,030	39,40	0,03339
1181	0,030	39,43	0,03339
1182	0,030	39,46	0,03338
1183	0,030	39,49	0,03338
1184	0,030	39,52	0,03338
1185	0,030	39,55	0,03338
1186	0,030	39,58	0,03337
1187	0,030	39,61	0,03337
1188	0,030	39,64	0,03337
1189	0,030	39,67	0,03337
1190	0,030	39,70	0,03336
1191	0,030	39,73	0,03336
1192	0,030	39,76	0,03336
1193	0,030	39,79	0,03335
1194	0,030	39,82	0,03335
1195	0,030	39,85	0,03335
1196	0,030	39,88	0,03335
1197	0,030	39,91	0,03334
1198	0,030	39,94	0,03334
1199	0,030	39,97	0,03334
1200	0,030	40,00	0,03333
1201	0,030	40,03	0,03333
1202	0,030	40,06	0,03333
1203	0,030	40,09	0,03333
1204	0,030	40,12	0,03332
1205	0,030	40,15	0,03332
1206	0,030	40,18	0,03332
1207	0,030	40,21	0,03331
1208	0,030	40,24	0,03331
1209	0,030	40,27	0,03331
1210	0,030	40,30	0,03331
1211	0,030	40,33	0,03330
1212	0,030	40,36	0,03330
1213	0,030	40,39	0,03330
1214	0,030	40,42	0,03330
1215	0,030	40,45	0,03329
1216	0,030	40,48	0,03329
1217	0,030	40,51	0,03329

1218	0,030	40,54	0,03328
1219	0,030	40,57	0,03328
1220	0,030	40,60	0,03328
1221	0,030	40,63	0,03328
1222	0,030	40,66	0,03327
1223	0,030	40,69	0,03327
1224	0,030	40,72	0,03327
1225	0,030	40,75	0,03327
1226	0,030	40,78	0,03326
1227	0,030	40,81	0,03326
1228	0,030	40,84	0,03326
1229	0,030	40,87	0,03326
1230	0,030	40,90	0,03325
1231	0,030	40,93	0,03325
1232	0,030	40,96	0,03325
1233	0,030	40,99	0,03324
1234	0,030	41,02	0,03324
1235	0,030	41,05	0,03324
1236	0,030	41,08	0,03324
1237	0,030	41,11	0,03323
1238	0,030	41,14	0,03323
1239	0,030	41,17	0,03323
1240	0,030	41,20	0,03323
1241	0,030	41,23	0,03322
1242	0,030	41,26	0,03322
1243	0,030	41,29	0,03322
1244	0,030	41,32	0,03322
1245	0,030	41,35	0,03321
1246	0,030	41,38	0,03321
1247	0,030	41,41	0,03321
1248	0,030	41,44	0,03321
1249	0,030	41,47	0,03320
1250	0,030	41,50	0,03320
1251	0,030	41,53	0,03320
1252	0,030	41,56	0,03320
1253	0,030	41,59	0,03319
1254	0,030	41,62	0,03319
1255	0,030	41,65	0,03319
1256	0,030	41,68	0,03319
1257	0,030	41,71	0,03318
1258	0,030	41,74	0,03318
1259	0,030	41,77	0,03318
1260	0,030	41,80	0,03318
1261	0,030	41,83	0,03317
1262	0,030	41,86	0,03317
1263	0,030	41,89	0,03317
1264	0,030	41,92	0,03317
1265	0,030	41,95	0,03316
1266	0,030	41,98	0,03316
1267	0,030	42,01	0,03316
1268	0,030	42,04	0,03316
1269	0,030	42,07	0,03315
1270	0,030	42,10	0,03315
1271	0,030	42,13	0,03315
1272	0,030	42,16	0,03315
1273	0,030	42,19	0,03314
1274	0,030	42,22	0,03314
1275	0,030	42,25	0,03314
1276	0,030	42,28	0,03314
1277	0,030	42,31	0,03313
1278	0,030	42,34	0,03313

1279	0,030	42,37	0,03313
1280	0,030	42,40	0,03313
1281	0,030	42,43	0,03312
1282	0,030	42,46	0,03312
1283	0,030	42,49	0,03312
1284	0,030	42,52	0,03312
1285	0,030	42,55	0,03311
1286	0,030	42,58	0,03311
1287	0,030	42,61	0,03311
1288	0,030	42,64	0,03311
1289	0,030	42,67	0,03310
1290	0,030	42,70	0,03310
1291	0,030	42,73	0,03310
1292	0,030	42,76	0,03310
1293	0,030	42,79	0,03309
1294	0,030	42,82	0,03309
1295	0,030	42,85	0,03309
1296	0,030	42,88	0,03309
1297	0,030	42,91	0,03308
1298	0,030	42,94	0,03308
1299	0,030	42,97	0,03308
1300	0,030	43,00	0,03308
1301	0,030	43,03	0,03308
1302	0,030	43,06	0,03307
1303	0,030	43,09	0,03307
1304	0,030	43,12	0,03307
1305	0,030	43,15	0,03307
1306	0,030	43,18	0,03306
1307	0,030	43,21	0,03306
1308	0,030	43,24	0,03306
1309	0,030	43,27	0,03306
1310	0,030	43,30	0,03305
1311	0,030	43,33	0,03305
1312	0,030	43,36	0,03305
1313	0,030	43,39	0,03305
1314	0,030	43,42	0,03304
1315	0,030	43,45	0,03304
1316	0,030	43,48	0,03304
1317	0,030	43,51	0,03304
1318	0,030	43,54	0,03304
1319	0,030	43,57	0,03303
1320	0,030	43,60	0,03303
1321	0,030	43,63	0,03303
1322	0,030	43,66	0,03303
1323	0,030	43,69	0,03302
1324	0,030	43,72	0,03302
1325	0,030	43,75	0,03302
1326	0,030	43,78	0,03302
1327	0,030	43,81	0,03302
1328	0,030	43,84	0,03301
1329	0,030	43,87	0,03301
1330	0,030	43,90	0,03301
1331	0,030	43,93	0,03301
1332	0,030	43,96	0,03300
1333	0,030	43,99	0,03300
1334	0,030	44,02	0,03300
1335	0,030	44,05	0,03300
1336	0,030	44,08	0,03299
1337	0,030	44,11	0,03299
1338	0,030	44,14	0,03299
1339	0,030	44,17	0,03299

1340	0,030	44,20	0,03299
1341	0,030	44,23	0,03298
1342	0,030	44,26	0,03298
1343	0,030	44,29	0,03298
1344	0,030	44,32	0,03298
1345	0,030	44,35	0,03297
1346	0,030	44,38	0,03297
1347	0,030	44,41	0,03297
1348	0,030	44,44	0,03297
1349	0,030	44,47	0,03297
1350	0,030	44,50	0,03296
1351	0,030	44,53	0,03296
1352	0,030	44,56	0,03296
1353	0,030	44,59	0,03296
1354	0,030	44,62	0,03295
1355	0,030	44,65	0,03295
1356	0,030	44,68	0,03295
1357	0,030	44,71	0,03295
1358	0,030	44,74	0,03295
1359	0,030	44,77	0,03294
1360	0,030	44,80	0,03294
1361	0,030	44,83	0,03294
1362	0,030	44,86	0,03294
1363	0,030	44,89	0,03294
1364	0,030	44,92	0,03293
1365	0,030	44,95	0,03293
1366	0,030	44,98	0,03293
1367	0,030	45,01	0,03293
1368	0,030	45,04	0,03292
1369	0,030	45,07	0,03292
1370	0,030	45,10	0,03292
1371	0,030	45,13	0,03292
1372	0,030	45,16	0,03292
1373	0,030	45,19	0,03291
1374	0,030	45,22	0,03291
1375	0,030	45,25	0,03291
1376	0,030	45,28	0,03291
1377	0,030	45,31	0,03291
1378	0,030	45,34	0,03290
1379	0,030	45,37	0,03290
1380	0,030	45,40	0,03290
1381	0,030	45,43	0,03290
1382	0,030	45,46	0,03290
1383	0,030	45,49	0,03289
1384	0,030	45,52	0,03289
1385	0,030	45,55	0,03289
1386	0,030	45,58	0,03289
1387	0,030	45,61	0,03288
1388	0,030	45,64	0,03288
1389	0,030	45,67	0,03288
1390	0,030	45,70	0,03288
1391	0,030	45,73	0,03288
1392	0,030	45,76	0,03287
1393	0,030	45,79	0,03287
1394	0,030	45,82	0,03287
1395	0,030	45,85	0,03287
1396	0,030	45,88	0,03287
1397	0,030	45,91	0,03286
1398	0,030	45,94	0,03286
1399	0,030	45,97	0,03286
1400	0,030	46,00	0,03286

1401	0,030	46,03	0,03286
1402	0,030	46,06	0,03285
1403	0,030	46,09	0,03285
1404	0,030	46,12	0,03285
1405	0,030	46,15	0,03285
1406	0,030	46,18	0,03285
1407	0,030	46,21	0,03284
1408	0,030	46,24	0,03284
1409	0,030	46,27	0,03284
1410	0,030	46,30	0,03284
1411	0,030	46,33	0,03284
1412	0,030	46,36	0,03283
1413	0,030	46,39	0,03283
1414	0,030	46,42	0,03283
1415	0,030	46,45	0,03283
1416	0,030	46,48	0,03283
1417	0,030	46,51	0,03282
1418	0,030	46,54	0,03282
1419	0,030	46,57	0,03282
1420	0,030	46,60	0,03282
1421	0,030	46,63	0,03282
1422	0,030	46,66	0,03281
1423	0,030	46,69	0,03281
1424	0,030	46,72	0,03281
1425	0,030	46,75	0,03281
1426	0,030	46,78	0,03281
1427	0,030	46,81	0,03280
1428	0,030	46,84	0,03280
1429	0,030	46,87	0,03280
1430	0,030	46,90	0,03280
1431	0,030	46,93	0,03280
1432	0,030	46,96	0,03279
1433	0,030	46,99	0,03279
1434	0,030	47,02	0,03279
1435	0,030	47,05	0,03279
1436	0,030	47,08	0,03279
1437	0,030	47,11	0,03278
1438	0,030	47,14	0,03278
1439	0,030	47,17	0,03278
1440	0,030	47,20	0,03278
1441	0,030	47,23	0,03278
1442	0,030	47,26	0,03277
1443	0,030	47,29	0,03277
1444	0,030	47,32	0,03277
1445	0,030	47,35	0,03277
1446	0,030	47,38	0,03277
1447	0,030	47,41	0,03277
1448	0,030	47,44	0,03276
1449	0,030	47,47	0,03276
1450	0,030	47,50	0,03276
1451	0,030	47,53	0,03276
1452	0,030	47,56	0,03276
1453	0,030	47,59	0,03275
1454	0,030	47,62	0,03275
1455	0,030	47,65	0,03275
1456	0,030	47,68	0,03275
1457	0,030	47,71	0,03275
1458	0,030	47,74	0,03274
1459	0,030	47,77	0,03274
1460	0,030	47,80	0,03274
1461	0,030	47,83	0,03274

1462	0,030	47,86	0,03274
1463	0,030	47,89	0,03273
1464	0,030	47,92	0,03273
1465	0,030	47,95	0,03273
1466	0,030	47,98	0,03273
1467	0,030	48,01	0,03273
1468	0,030	48,04	0,03273
1469	0,030	48,07	0,03272
1470	0,030	48,10	0,03272
1471	0,030	48,13	0,03272
1472	0,030	48,16	0,03272
1473	0,030	48,19	0,03272
1474	0,030	48,22	0,03271
1475	0,030	48,25	0,03271
1476	0,030	48,28	0,03271
1477	0,030	48,31	0,03271
1478	0,030	48,34	0,03271
1479	0,030	48,37	0,03271
1480	0,030	48,40	0,03270
1481	0,030	48,43	0,03270
1482	0,030	48,46	0,03270
1483	0,030	48,49	0,03270
1484	0,030	48,52	0,03270
1485	0,030	48,55	0,03269
1486	0,030	48,58	0,03269
1487	0,030	48,61	0,03269
1488	0,030	48,64	0,03269
1489	0,030	48,67	0,03269
1490	0,030	48,70	0,03269
1491	0,030	48,73	0,03268
1492	0,030	48,76	0,03268
1493	0,030	48,79	0,03268
1494	0,030	48,82	0,03268
1495	0,030	48,85	0,03268
1496	0,030	48,88	0,03267
1497	0,030	48,91	0,03267
1498	0,030	48,94	0,03267
1499	0,030	48,97	0,03267
1500	0,026	49,00	0,03266
1501	0,026	49,02	0,03266
1502	0,026	49,05	0,03266
1503	0,026	49,08	0,03265
1504	0,026	49,10	0,03265
1505	0,026	49,13	0,03264
1506	0,026	49,15	0,03264
1507	0,026	49,18	0,03263
1508	0,026	49,21	0,03263
1509	0,026	49,23	0,03262
1510	0,026	49,26	0,03262
1511	0,026	49,28	0,03262
1512	0,026	49,31	0,03261
1513	0,026	49,34	0,03261
1514	0,026	49,36	0,03260
1515	0,026	49,39	0,03260
1516	0,026	49,41	0,03259
1517	0,026	49,44	0,03259
1518	0,026	49,47	0,03259
1519	0,026	49,49	0,03258
1520	0,026	49,52	0,03258
1521	0,026	49,54	0,03257
1522	0,026	49,57	0,03257

1523	0,026	49,60	0,03256
1524	0,026	49,62	0,03256
1525	0,026	49,65	0,03256
1526	0,026	49,67	0,03255
1527	0,026	49,70	0,03255
1528	0,026	49,73	0,03254
1529	0,026	49,75	0,03254
1530	0,026	49,78	0,03253
1531	0,026	49,80	0,03253
1532	0,026	49,83	0,03253
1533	0,026	49,86	0,03252
1534	0,026	49,88	0,03252
1535	0,026	49,91	0,03251
1536	0,026	49,93	0,03251
1537	0,026	49,96	0,03250
1538	0,026	49,99	0,03250
1539	0,026	50,01	0,03250
1540	0,026	50,04	0,03249
1541	0,026	50,06	0,03249
1542	0,026	50,09	0,03248
1543	0,026	50,12	0,03248
1544	0,026	50,14	0,03247
1545	0,026	50,17	0,03247
1546	0,026	50,19	0,03247
1547	0,026	50,22	0,03246
1548	0,026	50,25	0,03246
1549	0,026	50,27	0,03245
1550	0,026	50,30	0,03245
1551	0,026	50,32	0,03245
1552	0,026	50,35	0,03244
1553	0,026	50,38	0,03244
1554	0,026	50,40	0,03243
1555	0,026	50,43	0,03243
1556	0,026	50,45	0,03242
1557	0,026	50,48	0,03242
1558	0,026	50,51	0,03242
1559	0,026	50,53	0,03241
1560	0,026	50,56	0,03241
1561	0,026	50,58	0,03240
1562	0,026	50,61	0,03240
1563	0,026	50,64	0,03240
1564	0,026	50,66	0,03239
1565	0,026	50,69	0,03239
1566	0,026	50,71	0,03238
1567	0,026	50,74	0,03238
1568	0,026	50,77	0,03238
1569	0,026	50,79	0,03237
1570	0,026	50,82	0,03237
1571	0,026	50,84	0,03236
1572	0,026	50,87	0,03236
1573	0,026	50,90	0,03236
1574	0,026	50,92	0,03235
1575	0,026	50,95	0,03235
1576	0,026	50,97	0,03234
1577	0,026	51,00	0,03234
1578	0,026	51,03	0,03234
1579	0,026	51,05	0,03233
1580	0,026	51,08	0,03233
1581	0,026	51,10	0,03232
1582	0,026	51,13	0,03232
1583	0,026	51,16	0,03232

1584	0,026	51,18	0,03231
1585	0,026	51,21	0,03231
1586	0,026	51,23	0,03230
1587	0,026	51,26	0,03230
1588	0,026	51,29	0,03230
1589	0,026	51,31	0,03229
1590	0,026	51,34	0,03229
1591	0,026	51,36	0,03228
1592	0,026	51,39	0,03228
1593	0,026	51,42	0,03228
1594	0,026	51,44	0,03227
1595	0,026	51,47	0,03227
1596	0,026	51,49	0,03226
1597	0,026	51,52	0,03226
1598	0,026	51,55	0,03226
1599	0,026	51,57	0,03225
1600	0,026	51,60	0,03225
1601	0,026	51,62	0,03224
1602	0,026	51,65	0,03224
1603	0,026	51,68	0,03224
1604	0,026	51,70	0,03223
1605	0,026	51,73	0,03223
1606	0,026	51,75	0,03222
1607	0,026	51,78	0,03222
1608	0,026	51,81	0,03222
1609	0,026	51,83	0,03221
1610	0,026	51,86	0,03221
1611	0,026	51,88	0,03221
1612	0,026	51,91	0,03220
1613	0,026	51,94	0,03220
1614	0,026	51,96	0,03219
1615	0,026	51,99	0,03219
1616	0,026	52,01	0,03219
1617	0,026	52,04	0,03218
1618	0,026	52,07	0,03218
1619	0,026	52,09	0,03217
1620	0,026	52,12	0,03217
1621	0,026	52,14	0,03217
1622	0,026	52,17	0,03216
1623	0,026	52,20	0,03216
1624	0,026	52,22	0,03216
1625	0,026	52,25	0,03215
1626	0,026	52,27	0,03215
1627	0,026	52,30	0,03214
1628	0,026	52,33	0,03214
1629	0,026	52,35	0,03214
1630	0,026	52,38	0,03213
1631	0,026	52,40	0,03213
1632	0,026	52,43	0,03213
1633	0,026	52,46	0,03212
1634	0,026	52,48	0,03212
1635	0,026	52,51	0,03211
1636	0,026	52,53	0,03211
1637	0,026	52,56	0,03211
1638	0,026	52,59	0,03210
1639	0,026	52,61	0,03210
1640	0,026	52,64	0,03210
1641	0,026	52,66	0,03209
1642	0,026	52,69	0,03209
1643	0,026	52,72	0,03208
1644	0,026	52,74	0,03208

1645	0,026	52,77	0,03208
1646	0,026	52,79	0,03207
1647	0,026	52,82	0,03207
1648	0,026	52,85	0,03207
1649	0,026	52,87	0,03206
1650	0,026	52,90	0,03206
1651	0,026	52,92	0,03206
1652	0,026	52,95	0,03205
1653	0,026	52,98	0,03205
1654	0,026	53,00	0,03204
1655	0,026	53,03	0,03204
1656	0,026	53,05	0,03204
1657	0,026	53,08	0,03203
1658	0,026	53,11	0,03203
1659	0,026	53,13	0,03203
1660	0,026	53,16	0,03202
1661	0,026	53,18	0,03202
1662	0,026	53,21	0,03202
1663	0,026	53,24	0,03201
1664	0,026	53,26	0,03201
1665	0,026	53,29	0,03200
1666	0,026	53,31	0,03200
1667	0,026	53,34	0,03200
1668	0,026	53,37	0,03199
1669	0,026	53,39	0,03199
1670	0,026	53,42	0,03199
1671	0,026	53,44	0,03198
1672	0,026	53,47	0,03198
1673	0,026	53,50	0,03198
1674	0,026	53,52	0,03197
1675	0,026	53,55	0,03197
1676	0,026	53,57	0,03196
1677	0,026	53,60	0,03196
1678	0,026	53,63	0,03196
1679	0,026	53,65	0,03195
1680	0,026	53,68	0,03195
1681	0,026	53,70	0,03195
1682	0,026	53,73	0,03194
1683	0,026	53,76	0,03194
1684	0,026	53,78	0,03194
1685	0,026	53,81	0,03193
1686	0,026	53,83	0,03193
1687	0,026	53,86	0,03193
1688	0,026	53,89	0,03192
1689	0,026	53,91	0,03192
1690	0,026	53,94	0,03192
1691	0,026	53,96	0,03191
1692	0,026	53,99	0,03191
1693	0,026	54,02	0,03190
1694	0,026	54,04	0,03190
1695	0,026	54,07	0,03190
1696	0,026	54,09	0,03189
1697	0,026	54,12	0,03189
1698	0,026	54,15	0,03189
1699	0,026	54,17	0,03188
1700	0,026	54,20	0,03188
1701	0,026	54,22	0,03188
1702	0,026	54,25	0,03187
1703	0,026	54,28	0,03187
1704	0,026	54,30	0,03187
1705	0,026	54,33	0,03186

1706	0,026	54,35	0,03186
1707	0,026	54,38	0,03186
1708	0,026	54,41	0,03185
1709	0,026	54,43	0,03185
1710	0,026	54,46	0,03185
1711	0,026	54,48	0,03184
1712	0,026	54,51	0,03184
1713	0,026	54,54	0,03184
1714	0,026	54,56	0,03183
1715	0,026	54,59	0,03183
1716	0,026	54,61	0,03183
1717	0,026	54,64	0,03182
1718	0,026	54,67	0,03182
1719	0,026	54,69	0,03182
1720	0,026	54,72	0,03181
1721	0,026	54,74	0,03181
1722	0,026	54,77	0,03181
1723	0,026	54,80	0,03180
1724	0,026	54,82	0,03180
1725	0,026	54,85	0,03180
1726	0,026	54,87	0,03179
1727	0,026	54,90	0,03179
1728	0,026	54,93	0,03179
1729	0,026	54,95	0,03178
1730	0,026	54,98	0,03178
1731	0,026	55,00	0,03178
1732	0,026	55,03	0,03177
1733	0,026	55,06	0,03177
1734	0,026	55,08	0,03177
1735	0,026	55,11	0,03176
1736	0,026	55,13	0,03176
1737	0,026	55,16	0,03176
1738	0,026	55,19	0,03175
1739	0,026	55,21	0,03175
1740	0,026	55,24	0,03175
1741	0,026	55,26	0,03174
1742	0,026	55,29	0,03174
1743	0,026	55,32	0,03174
1744	0,026	55,34	0,03173
1745	0,026	55,37	0,03173
1746	0,026	55,39	0,03173
1747	0,026	55,42	0,03172
1748	0,026	55,45	0,03172
1749	0,026	55,47	0,03172
1750	0,026	55,50	0,03171
1751	0,026	55,52	0,03171
1752	0,026	55,55	0,03171
1753	0,026	55,58	0,03170
1754	0,026	55,60	0,03170
1755	0,026	55,63	0,03170
1756	0,026	55,65	0,03169
1757	0,026	55,68	0,03169
1758	0,026	55,71	0,03169
1759	0,026	55,73	0,03168
1760	0,026	55,76	0,03168
1761	0,026	55,78	0,03168
1762	0,026	55,81	0,03167
1763	0,026	55,84	0,03167
1764	0,026	55,86	0,03167
1765	0,026	55,89	0,03166
1766	0,026	55,91	0,03166

1767	0,026	55,94	0,03166
1768	0,026	55,97	0,03165
1769	0,026	55,99	0,03165
1770	0,026	56,02	0,03165
1771	0,026	56,04	0,03164
1772	0,026	56,07	0,03164
1773	0,026	56,10	0,03164
1774	0,026	56,12	0,03164
1775	0,026	56,15	0,03163
1776	0,026	56,17	0,03163
1777	0,026	56,20	0,03163
1778	0,026	56,23	0,03162
1779	0,026	56,25	0,03162
1780	0,026	56,28	0,03162
1781	0,026	56,30	0,03161
1782	0,026	56,33	0,03161
1783	0,026	56,36	0,03161
1784	0,026	56,38	0,03160
1785	0,026	56,41	0,03160
1786	0,026	56,43	0,03160
1787	0,026	56,46	0,03159
1788	0,026	56,49	0,03159
1789	0,026	56,51	0,03159
1790	0,026	56,54	0,03158
1791	0,026	56,56	0,03158
1792	0,026	56,59	0,03158
1793	0,026	56,62	0,03158
1794	0,026	56,64	0,03157
1795	0,026	56,67	0,03157
1796	0,026	56,69	0,03157
1797	0,026	56,72	0,03156
1798	0,026	56,75	0,03156
1799	0,026	56,77	0,03156
1800	0,026	56,80	0,03155
1801	0,026	56,82	0,03155
1802	0,026	56,85	0,03155
1803	0,026	56,88	0,03154
1804	0,026	56,90	0,03154
1805	0,026	56,93	0,03154
1806	0,026	56,95	0,03154
1807	0,026	56,98	0,03153
1808	0,026	57,01	0,03153
1809	0,026	57,03	0,03153
1810	0,026	57,06	0,03152
1811	0,026	57,08	0,03152
1812	0,026	57,11	0,03152
1813	0,026	57,14	0,03151
1814	0,026	57,16	0,03151
1815	0,026	57,19	0,03151
1816	0,026	57,21	0,03150
1817	0,026	57,24	0,03150
1818	0,026	57,27	0,03150
1819	0,026	57,29	0,03150
1820	0,026	57,32	0,03149
1821	0,026	57,34	0,03149
1822	0,026	57,37	0,03149
1823	0,026	57,40	0,03148
1824	0,026	57,42	0,03148
1825	0,026	57,45	0,03148
1826	0,026	57,47	0,03147
1827	0,026	57,50	0,03147

1828	0,026	57,53	0,03147
1829	0,026	57,55	0,03147
1830	0,026	57,58	0,03146
1831	0,026	57,60	0,03146
1832	0,026	57,63	0,03146
1833	0,026	57,66	0,03145
1834	0,026	57,68	0,03145
1835	0,026	57,71	0,03145
1836	0,026	57,73	0,03144
1837	0,026	57,76	0,03144
1838	0,026	57,79	0,03144
1839	0,026	57,81	0,03144
1840	0,026	57,84	0,03143
1841	0,026	57,86	0,03143
1842	0,026	57,89	0,03143
1843	0,026	57,92	0,03142
1844	0,026	57,94	0,03142
1845	0,026	57,97	0,03142
1846	0,026	57,99	0,03142
1847	0,026	58,02	0,03141
1848	0,026	58,05	0,03141
1849	0,026	58,07	0,03141
1850	0,026	58,10	0,03140
1851	0,026	58,12	0,03140
1852	0,026	58,15	0,03140
1853	0,026	58,18	0,03140
1854	0,026	58,20	0,03139
1855	0,026	58,23	0,03139
1856	0,026	58,25	0,03139
1857	0,026	58,28	0,03138
1858	0,026	58,31	0,03138
1859	0,026	58,33	0,03138
1860	0,026	58,36	0,03137
1861	0,026	58,38	0,03137
1862	0,026	58,41	0,03137
1863	0,026	58,44	0,03137
1864	0,026	58,46	0,03136
1865	0,026	58,49	0,03136
1866	0,026	58,51	0,03136
1867	0,026	58,54	0,03135
1868	0,026	58,57	0,03135
1869	0,026	58,59	0,03135
1870	0,026	58,62	0,03135
1871	0,026	58,64	0,03134
1872	0,026	58,67	0,03134
1873	0,026	58,70	0,03134
1874	0,026	58,72	0,03133
1875	0,026	58,75	0,03133
1876	0,026	58,77	0,03133
1877	0,026	58,80	0,03133
1878	0,026	58,83	0,03132
1879	0,026	58,85	0,03132
1880	0,026	58,88	0,03132
1881	0,026	58,90	0,03131
1882	0,026	58,93	0,03131
1883	0,026	58,96	0,03131
1884	0,026	58,98	0,03131
1885	0,026	59,01	0,03130
1886	0,026	59,03	0,03130
1887	0,026	59,06	0,03130
1888	0,026	59,09	0,03130

1889	0,026	59,11	0,03129
1890	0,026	59,14	0,03129
1891	0,026	59,16	0,03129
1892	0,026	59,19	0,03128
1893	0,026	59,22	0,03128
1894	0,026	59,24	0,03128
1895	0,026	59,27	0,03128
1896	0,026	59,29	0,03127
1897	0,026	59,32	0,03127
1898	0,026	59,35	0,03127
1899	0,026	59,37	0,03126
1900	0,026	59,40	0,03126
1901	0,026	59,42	0,03126
1902	0,026	59,45	0,03126
1903	0,026	59,48	0,03125
1904	0,026	59,50	0,03125
1905	0,026	59,53	0,03125
1906	0,026	59,55	0,03125
1907	0,026	59,58	0,03124
1908	0,026	59,61	0,03124
1909	0,026	59,63	0,03124
1910	0,026	59,66	0,03123
1911	0,026	59,68	0,03123
1912	0,026	59,71	0,03123
1913	0,026	59,74	0,03123
1914	0,026	59,76	0,03122
1915	0,026	59,79	0,03122
1916	0,026	59,81	0,03122
1917	0,026	59,84	0,03121
1918	0,026	59,87	0,03121
1919	0,026	59,89	0,03121
1920	0,026	59,92	0,03121
1921	0,026	59,94	0,03120
1922	0,026	59,97	0,03120
1923	0,026	60,00	0,03120
1924	0,026	60,02	0,03120
1925	0,026	60,05	0,03119
1926	0,026	60,07	0,03119
1927	0,026	60,10	0,03119
1928	0,026	60,13	0,03119
1929	0,026	60,15	0,03118
1930	0,026	60,18	0,03118
1931	0,026	60,20	0,03118
1932	0,026	60,23	0,03117
1933	0,026	60,26	0,03117
1934	0,026	60,28	0,03117
1935	0,026	60,31	0,03117
1936	0,026	60,33	0,03116
1937	0,026	60,36	0,03116
1938	0,026	60,39	0,03116
1939	0,026	60,41	0,03116
1940	0,026	60,44	0,03115
1941	0,026	60,46	0,03115
1942	0,026	60,49	0,03115
1943	0,026	60,52	0,03115
1944	0,026	60,54	0,03114
1945	0,026	60,57	0,03114
1946	0,026	60,59	0,03114
1947	0,026	60,62	0,03113
1948	0,026	60,65	0,03113
1949	0,026	60,67	0,03113

1950	0,026	60,70	0,03113
1951	0,026	60,72	0,03112
1952	0,026	60,75	0,03112
1953	0,026	60,78	0,03112
1954	0,026	60,80	0,03112
1955	0,026	60,83	0,03111
1956	0,026	60,85	0,03111
1957	0,026	60,88	0,03111
1958	0,026	60,91	0,03111
1959	0,026	60,93	0,03110
1960	0,026	60,96	0,03110
1961	0,026	60,98	0,03110
1962	0,026	61,01	0,03110
1963	0,026	61,04	0,03109
1964	0,026	61,06	0,03109
1965	0,026	61,09	0,03109
1966	0,026	61,11	0,03108
1967	0,026	61,14	0,03108
1968	0,026	61,17	0,03108
1969	0,026	61,19	0,03108
1970	0,026	61,22	0,03107
1971	0,026	61,24	0,03107
1972	0,026	61,27	0,03107
1973	0,026	61,30	0,03107
1974	0,026	61,32	0,03106
1975	0,026	61,35	0,03106
1976	0,026	61,37	0,03106
1977	0,026	61,40	0,03106
1978	0,026	61,43	0,03105
1979	0,026	61,45	0,03105
1980	0,026	61,48	0,03105
1981	0,026	61,50	0,03105
1982	0,026	61,53	0,03104
1983	0,026	61,56	0,03104
1984	0,026	61,58	0,03104
1985	0,026	61,61	0,03104
1986	0,026	61,63	0,03103
1987	0,026	61,66	0,03103
1988	0,026	61,69	0,03103
1989	0,026	61,71	0,03103
1990	0,026	61,74	0,03102
1991	0,026	61,76	0,03102
1992	0,026	61,79	0,03102
1993	0,026	61,82	0,03102
1994	0,026	61,84	0,03101
1995	0,026	61,87	0,03101
1996	0,026	61,89	0,03101
1997	0,026	61,92	0,03101
1998	0,026	61,95	0,03100
1999	0,026	61,97	0,03100
2000	0,026	62,00	0,03100
2001	0,026	62,02	0,03100
2002	0,026	62,05	0,03099
2003	0,026	62,08	0,03099
2004	0,026	62,10	0,03099
2005	0,026	62,13	0,03099
2006	0,026	62,15	0,03098
2007	0,026	62,18	0,03098
2008	0,026	62,21	0,03098
2009	0,026	62,23	0,03098
2010	0,026	62,26	0,03097

2011	0,026	62,28	0,03097
2012	0,026	62,31	0,03097
2013	0,026	62,34	0,03097
2014	0,026	62,36	0,03096
2015	0,026	62,39	0,03096
2016	0,026	62,41	0,03096
2017	0,026	62,44	0,03096
2018	0,026	62,47	0,03095
2019	0,026	62,49	0,03095
2020	0,026	62,52	0,03095
2021	0,026	62,54	0,03095
2022	0,026	62,57	0,03094
2023	0,026	62,60	0,03094
2024	0,026	62,62	0,03094
2025	0,026	62,65	0,03094
2026	0,026	62,67	0,03093
2027	0,026	62,70	0,03093
2028	0,026	62,73	0,03093
2029	0,026	62,75	0,03093
2030	0,026	62,78	0,03092
2031	0,026	62,80	0,03092
2032	0,026	62,83	0,03092
2033	0,026	62,86	0,03092
2034	0,026	62,88	0,03091
2035	0,026	62,91	0,03091
2036	0,026	62,93	0,03091
2037	0,026	62,96	0,03091
2038	0,026	62,99	0,03091
2039	0,026	63,01	0,03090
2040	0,026	63,04	0,03090
2041	0,026	63,06	0,03090
2042	0,026	63,09	0,03090
2043	0,026	63,12	0,03089
2044	0,026	63,14	0,03089
2045	0,026	63,17	0,03089
2046	0,026	63,19	0,03089
2047	0,026	63,22	0,03088
2048	0,026	63,25	0,03088
2049	0,026	63,27	0,03088
2050	0,026	63,30	0,03088
2051	0,026	63,32	0,03087
2052	0,026	63,35	0,03087
2053	0,026	63,38	0,03087
2054	0,026	63,40	0,03087
2055	0,026	63,43	0,03086
2056	0,026	63,45	0,03086
2057	0,026	63,48	0,03086
2058	0,026	63,51	0,03086
2059	0,026	63,53	0,03086
2060	0,026	63,56	0,03085
2061	0,026	63,58	0,03085
2062	0,026	63,61	0,03085
2063	0,026	63,64	0,03085
2064	0,026	63,66	0,03084
2065	0,026	63,69	0,03084
2066	0,026	63,71	0,03084
2067	0,026	63,74	0,03084
2068	0,026	63,77	0,03083
2069	0,026	63,79	0,03083
2070	0,026	63,82	0,03083
2071	0,026	63,84	0,03083

2072	0,026	63,87	0,03082
2073	0,026	63,90	0,03082
2074	0,026	63,92	0,03082
2075	0,026	63,95	0,03082
2076	0,026	63,97	0,03082
2077	0,026	64,00	0,03081
2078	0,026	64,03	0,03081
2079	0,026	64,05	0,03081
2080	0,026	64,08	0,03081
2081	0,026	64,10	0,03080
2082	0,026	64,13	0,03080
2083	0,026	64,16	0,03080
2084	0,026	64,18	0,03080
2085	0,026	64,21	0,03079
2086	0,026	64,23	0,03079
2087	0,026	64,26	0,03079
2088	0,026	64,29	0,03079
2089	0,026	64,31	0,03079
2090	0,026	64,34	0,03078
2091	0,026	64,36	0,03078
2092	0,026	64,39	0,03078
2093	0,026	64,42	0,03078
2094	0,026	64,44	0,03077
2095	0,026	64,47	0,03077
2096	0,026	64,49	0,03077
2097	0,026	64,52	0,03077
2098	0,026	64,55	0,03077
2099	0,026	64,57	0,03076
2100	0,026	64,60	0,03076
2101	0,026	64,62	0,03076
2102	0,026	64,65	0,03076
2103	0,026	64,68	0,03075
2104	0,026	64,70	0,03075
2105	0,026	64,73	0,03075
2106	0,026	64,75	0,03075
2107	0,026	64,78	0,03074
2108	0,026	64,81	0,03074
2109	0,026	64,83	0,03074
2110	0,026	64,86	0,03074
2111	0,026	64,88	0,03074
2112	0,026	64,91	0,03073
2113	0,026	64,94	0,03073
2114	0,026	64,96	0,03073
2115	0,026	64,99	0,03073
2116	0,026	65,01	0,03072
2117	0,026	65,04	0,03072
2118	0,026	65,07	0,03072
2119	0,026	65,09	0,03072
2120	0,026	65,12	0,03072
2121	0,026	65,14	0,03071
2122	0,026	65,17	0,03071
2123	0,026	65,20	0,03071
2124	0,026	65,22	0,03071
2125	0,026	65,25	0,03070
2126	0,026	65,27	0,03070
2127	0,026	65,30	0,03070
2128	0,026	65,33	0,03070
2129	0,026	65,35	0,03070
2130	0,026	65,38	0,03069
2131	0,026	65,40	0,03069
2132	0,026	65,43	0,03069

2133	0,026	65,46	0,03069
2134	0,026	65,48	0,03068
2135	0,026	65,51	0,03068
2136	0,026	65,53	0,03068
2137	0,026	65,56	0,03068
2138	0,026	65,59	0,03068
2139	0,026	65,61	0,03067
2140	0,026	65,64	0,03067
2141	0,026	65,66	0,03067
2142	0,026	65,69	0,03067
2143	0,026	65,72	0,03066
2144	0,026	65,74	0,03066
2145	0,026	65,77	0,03066
2146	0,026	65,79	0,03066
2147	0,026	65,82	0,03066
2148	0,026	65,85	0,03065
2149	0,026	65,87	0,03065
2150	0,026	65,90	0,03065
2151	0,026	65,92	0,03065
2152	0,026	65,95	0,03065
2153	0,026	65,98	0,03064
2154	0,026	66,00	0,03064
2155	0,026	66,03	0,03064
2156	0,026	66,05	0,03064
2157	0,026	66,08	0,03063
2158	0,026	66,11	0,03063
2159	0,026	66,13	0,03063
2160	0,026	66,16	0,03063
2161	0,026	66,18	0,03063
2162	0,026	66,21	0,03062
2163	0,026	66,24	0,03062
2164	0,026	66,26	0,03062
2165	0,026	66,29	0,03062
2166	0,026	66,31	0,03062
2167	0,026	66,34	0,03061
2168	0,026	66,37	0,03061
2169	0,026	66,39	0,03061
2170	0,026	66,42	0,03061
2171	0,026	66,44	0,03060
2172	0,026	66,47	0,03060
2173	0,026	66,50	0,03060
2174	0,026	66,52	0,03060
2175	0,026	66,55	0,03060
2176	0,026	66,57	0,03059
2177	0,026	66,60	0,03059
2178	0,026	66,63	0,03059
2179	0,026	66,65	0,03059
2180	0,026	66,68	0,03059
2181	0,026	66,70	0,03058
2182	0,026	66,73	0,03058
2183	0,026	66,76	0,03058
2184	0,026	66,78	0,03058
2185	0,026	66,81	0,03058
2186	0,026	66,83	0,03057
2187	0,026	66,86	0,03057
2188	0,026	66,89	0,03057
2189	0,026	66,91	0,03057
2190	0,026	66,94	0,03056
2191	0,026	66,96	0,03056
2192	0,026	66,99	0,03056
2193	0,026	67,02	0,03056

2194	0,026	67,04	0,03056
2195	0,026	67,07	0,03055
2196	0,026	67,09	0,03055
2197	0,026	67,12	0,03055
2198	0,026	67,15	0,03055
2199	0,026	67,17	0,03055
2200	0,026	67,20	0,03054
2201	0,026	67,22	0,03054
2202	0,026	67,25	0,03054
2203	0,026	67,28	0,03054
2204	0,026	67,30	0,03054
2205	0,026	67,33	0,03053
2206	0,026	67,35	0,03053
2207	0,026	67,38	0,03053
2208	0,026	67,41	0,03053
2209	0,026	67,43	0,03053
2210	0,026	67,46	0,03052
2211	0,026	67,48	0,03052
2212	0,026	67,51	0,03052
2213	0,026	67,54	0,03052
2214	0,026	67,56	0,03052
2215	0,026	67,59	0,03051
2216	0,026	67,61	0,03051
2217	0,026	67,64	0,03051
2218	0,026	67,67	0,03051
2219	0,026	67,69	0,03051
2220	0,026	67,72	0,03050
2221	0,026	67,74	0,03050
2222	0,026	67,77	0,03050
2223	0,026	67,80	0,03050
2224	0,026	67,82	0,03050
2225	0,026	67,85	0,03049
2226	0,026	67,87	0,03049
2227	0,026	67,90	0,03049
2228	0,026	67,93	0,03049
2229	0,026	67,95	0,03048
2230	0,026	67,98	0,03048
2231	0,026	68,00	0,03048
2232	0,026	68,03	0,03048
2233	0,026	68,06	0,03048
2234	0,026	68,08	0,03047
2235	0,026	68,11	0,03047
2236	0,026	68,13	0,03047
2237	0,026	68,16	0,03047
2238	0,026	68,19	0,03047
2239	0,026	68,21	0,03046
2240	0,026	68,24	0,03046
2241	0,026	68,26	0,03046
2242	0,026	68,29	0,03046
2243	0,026	68,32	0,03046
2244	0,026	68,34	0,03045
2245	0,026	68,37	0,03045
2246	0,026	68,39	0,03045
2247	0,026	68,42	0,03045
2248	0,026	68,45	0,03045
2249	0,026	68,47	0,03045
2250	0,026	68,50	0,03044
2251	0,026	68,52	0,03044
2252	0,026	68,55	0,03044
2253	0,026	68,58	0,03044
2254	0,026	68,60	0,03044

2255	0,026	68,63	0,03043
2256	0,026	68,65	0,03043
2257	0,026	68,68	0,03043
2258	0,026	68,71	0,03043
2259	0,026	68,73	0,03043
2260	0,026	68,76	0,03042
2261	0,026	68,78	0,03042
2262	0,026	68,81	0,03042
2263	0,026	68,84	0,03042
2264	0,026	68,86	0,03042
2265	0,026	68,89	0,03041
2266	0,026	68,91	0,03041
2267	0,026	68,94	0,03041
2268	0,026	68,97	0,03041
2269	0,026	68,99	0,03041
2270	0,026	69,02	0,03040
2271	0,026	69,04	0,03040
2272	0,026	69,07	0,03040
2273	0,026	69,10	0,03040
2274	0,026	69,12	0,03040
2275	0,026	69,15	0,03039
2276	0,026	69,17	0,03039
2277	0,026	69,20	0,03039
2278	0,026	69,23	0,03039
2279	0,026	69,25	0,03039
2280	0,026	69,28	0,03038
2281	0,026	69,30	0,03038
2282	0,026	69,33	0,03038
2283	0,026	69,36	0,03038
2284	0,026	69,38	0,03038
2285	0,026	69,41	0,03038
2286	0,026	69,43	0,03037
2287	0,026	69,46	0,03037
2288	0,026	69,49	0,03037
2289	0,026	69,51	0,03037
2290	0,026	69,54	0,03037
2291	0,026	69,56	0,03036
2292	0,026	69,59	0,03036
2293	0,026	69,62	0,03036
2294	0,026	69,64	0,03036
2295	0,026	69,67	0,03036
2296	0,026	69,69	0,03035
2297	0,026	69,72	0,03035
2298	0,026	69,75	0,03035
2299	0,026	69,77	0,03035
2300	0,026	69,80	0,03035
2301	0,026	69,82	0,03034
2302	0,026	69,85	0,03034
2303	0,026	69,88	0,03034
2304	0,026	69,90	0,03034
2305	0,026	69,93	0,03034
2306	0,026	69,95	0,03034
2307	0,026	69,98	0,03033
2308	0,026	70,01	0,03033
2309	0,026	70,03	0,03033
2310	0,026	70,06	0,03033
2311	0,026	70,08	0,03033
2312	0,026	70,11	0,03032
2313	0,026	70,14	0,03032
2314	0,026	70,16	0,03032
2315	0,026	70,19	0,03032

2316	0,026	70,21	0,03032
2317	0,026	70,24	0,03031
2318	0,026	70,27	0,03031
2319	0,026	70,29	0,03031
2320	0,026	70,32	0,03031
2321	0,026	70,34	0,03031
2322	0,026	70,37	0,03031
2323	0,026	70,40	0,03030
2324	0,026	70,42	0,03030
2325	0,026	70,45	0,03030
2326	0,026	70,47	0,03030
2327	0,026	70,50	0,03030
2328	0,026	70,53	0,03029
2329	0,026	70,55	0,03029
2330	0,026	70,58	0,03029
2331	0,026	70,60	0,03029
2332	0,026	70,63	0,03029
2333	0,026	70,66	0,03029
2334	0,026	70,68	0,03028
2335	0,026	70,71	0,03028
2336	0,026	70,73	0,03028
2337	0,026	70,76	0,03028
2338	0,026	70,79	0,03028
2339	0,026	70,81	0,03027
2340	0,026	70,84	0,03027
2341	0,026	70,86	0,03027
2342	0,026	70,89	0,03027
2343	0,026	70,92	0,03027
2344	0,026	70,94	0,03026
2345	0,026	70,97	0,03026
2346	0,026	70,99	0,03026
2347	0,026	71,02	0,03026
2348	0,026	71,05	0,03026
2349	0,026	71,07	0,03026
2350	0,026	71,10	0,03025
2351	0,026	71,12	0,03025
2352	0,026	71,15	0,03025
2353	0,026	71,18	0,03025
2354	0,026	71,20	0,03025
2355	0,026	71,23	0,03025
2356	0,026	71,25	0,03024
2357	0,026	71,28	0,03024
2358	0,026	71,31	0,03024
2359	0,026	71,33	0,03024
2360	0,026	71,36	0,03024
2361	0,026	71,38	0,03023
2362	0,026	71,41	0,03023
2363	0,026	71,44	0,03023
2364	0,026	71,46	0,03023
2365	0,026	71,49	0,03023
2366	0,026	71,51	0,03023
2367	0,026	71,54	0,03022
2368	0,026	71,57	0,03022
2369	0,026	71,59	0,03022
2370	0,026	71,62	0,03022
2371	0,026	71,64	0,03022
2372	0,026	71,67	0,03021
2373	0,026	71,70	0,03021
2374	0,026	71,72	0,03021
2375	0,026	71,75	0,03021
2376	0,026	71,77	0,03021

2377	0,026	71,80	0,03021
2378	0,026	71,83	0,03020
2379	0,026	71,85	0,03020
2380	0,026	71,88	0,03020
2381	0,026	71,90	0,03020
2382	0,026	71,93	0,03020
2383	0,026	71,96	0,03020
2384	0,026	71,98	0,03019
2385	0,026	72,01	0,03019
2386	0,026	72,03	0,03019
2387	0,026	72,06	0,03019
2388	0,026	72,09	0,03019
2389	0,026	72,11	0,03018
2390	0,026	72,14	0,03018
2391	0,026	72,16	0,03018
2392	0,026	72,19	0,03018
2393	0,026	72,22	0,03018
2394	0,026	72,24	0,03018
2395	0,026	72,27	0,03017
2396	0,026	72,29	0,03017
2397	0,026	72,32	0,03017
2398	0,026	72,35	0,03017
2399	0,026	72,37	0,03017
2400	0,026	72,40	0,03017
2401	0,026	72,42	0,03016
2402	0,026	72,45	0,03016
2403	0,026	72,48	0,03016
2404	0,026	72,50	0,03016
2405	0,026	72,53	0,03016
2406	0,026	72,55	0,03016
2407	0,026	72,58	0,03015
2408	0,026	72,61	0,03015
2409	0,026	72,63	0,03015
2410	0,026	72,66	0,03015
2411	0,026	72,68	0,03015
2412	0,026	72,71	0,03014
2413	0,026	72,74	0,03014
2414	0,026	72,76	0,03014
2415	0,026	72,79	0,03014
2416	0,026	72,81	0,03014
2417	0,026	72,84	0,03014
2418	0,026	72,87	0,03013
2419	0,026	72,89	0,03013
2420	0,026	72,92	0,03013
2421	0,026	72,94	0,03013
2422	0,026	72,97	0,03013
2423	0,026	73,00	0,03013
2424	0,026	73,02	0,03012
2425	0,026	73,05	0,03012
2426	0,026	73,07	0,03012
2427	0,026	73,10	0,03012
2428	0,026	73,13	0,03012
2429	0,026	73,15	0,03012
2430	0,026	73,18	0,03011
2431	0,026	73,20	0,03011
2432	0,026	73,23	0,03011
2433	0,026	73,26	0,03011
2434	0,026	73,28	0,03011
2435	0,026	73,31	0,03011
2436	0,026	73,33	0,03010
2437	0,026	73,36	0,03010

2438	0,026	73,39	0,03010
2439	0,026	73,41	0,03010
2440	0,026	73,44	0,03010
2441	0,026	73,46	0,03010
2442	0,026	73,49	0,03009
2443	0,026	73,52	0,03009
2444	0,026	73,54	0,03009
2445	0,026	73,57	0,03009
2446	0,026	73,59	0,03009
2447	0,026	73,62	0,03009
2448	0,026	73,65	0,03008
2449	0,026	73,67	0,03008
2450	0,026	73,70	0,03008
2451	0,026	73,72	0,03008
2452	0,026	73,75	0,03008
2453	0,026	73,78	0,03008
2454	0,026	73,80	0,03007
2455	0,026	73,83	0,03007
2456	0,026	73,85	0,03007
2457	0,026	73,88	0,03007
2458	0,026	73,91	0,03007
2459	0,026	73,93	0,03007
2460	0,026	73,96	0,03006
2461	0,026	73,98	0,03006
2462	0,026	74,01	0,03006
2463	0,026	74,04	0,03006
2464	0,026	74,06	0,03006
2465	0,026	74,09	0,03006
2466	0,026	74,11	0,03005
2467	0,026	74,14	0,03005
2468	0,026	74,17	0,03005
2469	0,026	74,19	0,03005
2470	0,026	74,22	0,03005
2471	0,026	74,24	0,03005
2472	0,026	74,27	0,03004
2473	0,026	74,30	0,03004
2474	0,026	74,32	0,03004
2475	0,026	74,35	0,03004
2476	0,026	74,37	0,03004
2477	0,026	74,40	0,03004
2478	0,026	74,43	0,03003
2479	0,026	74,45	0,03003
2480	0,026	74,48	0,03003
2481	0,026	74,50	0,03003
2482	0,026	74,53	0,03003
2483	0,026	74,56	0,03003
2484	0,026	74,58	0,03002
2485	0,026	74,61	0,03002
2486	0,026	74,63	0,03002
2487	0,026	74,66	0,03002
2488	0,026	74,69	0,03002
2489	0,026	74,71	0,03002
2490	0,026	74,74	0,03001
2491	0,026	74,76	0,03001
2492	0,026	74,79	0,03001
2493	0,026	74,82	0,03001
2494	0,026	74,84	0,03001
2495	0,026	74,87	0,03001
2496	0,026	74,89	0,03001
2497	0,026	74,92	0,03000
2498	0,026	74,95	0,03000

2499	0,026	74,97	0,03000	
2500	0,026	75,00	0,03000	75,00 €
2501	0,026	75,02	0,03000	
2502	0,026	75,05	0,03000	
2503	0,026	75,08	0,02999	
2504	0,026	75,10	0,02999	
2505	0,026	75,13	0,02999	
2506	0,026	75,15	0,02999	
2507	0,026	75,18	0,02999	
2508	0,026	75,21	0,02999	
2509	0,026	75,23	0,02998	
2510	0,026	75,26	0,02998	
2511	0,026	75,28	0,02998	
2512	0,026	75,31	0,02998	
2513	0,026	75,34	0,02998	
2514	0,026	75,36	0,02998	
2515	0,026	75,39	0,02997	
2516	0,026	75,41	0,02997	
2517	0,026	75,44	0,02997	
2518	0,026	75,47	0,02997	
2519	0,026	75,49	0,02997	
2520	0,026	75,52	0,02997	
2521	0,026	75,54	0,02997	
2522	0,026	75,57	0,02996	
2523	0,026	75,60	0,02996	
2524	0,026	75,62	0,02996	
2525	0,026	75,65	0,02996	
2526	0,026	75,67	0,02996	
2527	0,026	75,70	0,02996	
2528	0,026	75,73	0,02995	
2529	0,026	75,75	0,02995	
2530	0,026	75,78	0,02995	
2531	0,026	75,80	0,02995	
2532	0,026	75,83	0,02995	
2533	0,026	75,86	0,02995	
2534	0,026	75,88	0,02995	
2535	0,026	75,91	0,02994	
2536	0,026	75,93	0,02994	
2537	0,026	75,96	0,02994	
2538	0,026	75,99	0,02994	
2539	0,026	76,01	0,02994	
2540	0,026	76,04	0,02994	
2541	0,026	76,06	0,02993	
2542	0,026	76,09	0,02993	
2543	0,026	76,12	0,02993	
2544	0,026	76,14	0,02993	
2545	0,026	76,17	0,02993	
2546	0,026	76,19	0,02993	
2547	0,026	76,22	0,02993	
2548	0,026	76,25	0,02992	
2549	0,026	76,27	0,02992	
2550	0,026	76,30	0,02992	
2551	0,026	76,32	0,02992	
2552	0,026	76,35	0,02992	
2553	0,026	76,38	0,02992	
2554	0,026	76,40	0,02991	
2555	0,026	76,43	0,02991	
2556	0,026	76,45	0,02991	
2557	0,026	76,48	0,02991	
2558	0,026	76,51	0,02991	
2559	0,026	76,53	0,02991	

2560	0,026	76,56	0,02991
2561	0,026	76,58	0,02990
2562	0,026	76,61	0,02990
2563	0,026	76,64	0,02990
2564	0,026	76,66	0,02990
2565	0,026	76,69	0,02990
2566	0,026	76,71	0,02990
2567	0,026	76,74	0,02989
2568	0,026	76,77	0,02989
2569	0,026	76,79	0,02989
2570	0,026	76,82	0,02989
2571	0,026	76,84	0,02989
2572	0,026	76,87	0,02989
2573	0,026	76,90	0,02989
2574	0,026	76,92	0,02988
2575	0,026	76,95	0,02988
2576	0,026	76,97	0,02988
2577	0,026	77,00	0,02988
2578	0,026	77,03	0,02988
2579	0,026	77,05	0,02988
2580	0,026	77,08	0,02987
2581	0,026	77,10	0,02987
2582	0,026	77,13	0,02987
2583	0,026	77,16	0,02987
2584	0,026	77,18	0,02987
2585	0,026	77,21	0,02987
2586	0,026	77,23	0,02987
2587	0,026	77,26	0,02986
2588	0,026	77,29	0,02986
2589	0,026	77,31	0,02986
2590	0,026	77,34	0,02986
2591	0,026	77,36	0,02986
2592	0,026	77,39	0,02986
2593	0,026	77,42	0,02986
2594	0,026	77,44	0,02985
2595	0,026	77,47	0,02985
2596	0,026	77,49	0,02985
2597	0,026	77,52	0,02985
2598	0,026	77,55	0,02985
2599	0,026	77,57	0,02985
2600	0,026	77,60	0,02985
2601	0,026	77,62	0,02984
2602	0,026	77,65	0,02984
2603	0,026	77,68	0,02984
2604	0,026	77,70	0,02984
2605	0,026	77,73	0,02984
2606	0,026	77,75	0,02984
2607	0,026	77,78	0,02983
2608	0,026	77,81	0,02983
2609	0,026	77,83	0,02983
2610	0,026	77,86	0,02983
2611	0,026	77,88	0,02983
2612	0,026	77,91	0,02983
2613	0,026	77,94	0,02983
2614	0,026	77,96	0,02982
2615	0,026	77,99	0,02982
2616	0,026	78,01	0,02982
2617	0,026	78,04	0,02982
2618	0,026	78,07	0,02982
2619	0,026	78,09	0,02982
2620	0,026	78,12	0,02982

2621	0,026	78,14	0,02981
2622	0,026	78,17	0,02981
2623	0,026	78,20	0,02981
2624	0,026	78,22	0,02981
2625	0,026	78,25	0,02981
2626	0,026	78,27	0,02981
2627	0,026	78,30	0,02981
2628	0,026	78,33	0,02980
2629	0,026	78,35	0,02980
2630	0,026	78,38	0,02980
2631	0,026	78,40	0,02980
2632	0,026	78,43	0,02980
2633	0,026	78,46	0,02980
2634	0,026	78,48	0,02980
2635	0,026	78,51	0,02979
2636	0,026	78,53	0,02979
2637	0,026	78,56	0,02979
2638	0,026	78,59	0,02979
2639	0,026	78,61	0,02979
2640	0,026	78,64	0,02979
2641	0,026	78,66	0,02979
2642	0,026	78,69	0,02978
2643	0,026	78,72	0,02978
2644	0,026	78,74	0,02978
2645	0,026	78,77	0,02978
2646	0,026	78,79	0,02978
2647	0,026	78,82	0,02978
2648	0,026	78,85	0,02978
2649	0,026	78,87	0,02977
2650	0,026	78,90	0,02977
2651	0,026	78,92	0,02977
2652	0,026	78,95	0,02977
2653	0,026	78,98	0,02977
2654	0,026	79,00	0,02977
2655	0,026	79,03	0,02977
2656	0,026	79,05	0,02976
2657	0,026	79,08	0,02976
2658	0,026	79,11	0,02976
2659	0,026	79,13	0,02976
2660	0,026	79,16	0,02976
2661	0,026	79,18	0,02976
2662	0,026	79,21	0,02976
2663	0,026	79,24	0,02975
2664	0,026	79,26	0,02975
2665	0,026	79,29	0,02975
2666	0,026	79,31	0,02975
2667	0,026	79,34	0,02975
2668	0,026	79,37	0,02975
2669	0,026	79,39	0,02975
2670	0,026	79,42	0,02974
2671	0,026	79,44	0,02974
2672	0,026	79,47	0,02974
2673	0,026	79,50	0,02974
2674	0,026	79,52	0,02974
2675	0,026	79,55	0,02974
2676	0,026	79,57	0,02974
2677	0,026	79,60	0,02973
2678	0,026	79,63	0,02973
2679	0,026	79,65	0,02973
2680	0,026	79,68	0,02973
2681	0,026	79,70	0,02973

2682	0,026	79,73	0,02973
2683	0,026	79,76	0,02973
2684	0,026	79,78	0,02972
2685	0,026	79,81	0,02972
2686	0,026	79,83	0,02972
2687	0,026	79,86	0,02972
2688	0,026	79,89	0,02972
2689	0,026	79,91	0,02972
2690	0,026	79,94	0,02972
2691	0,026	79,96	0,02971
2692	0,026	79,99	0,02971
2693	0,026	80,02	0,02971
2694	0,026	80,04	0,02971
2695	0,026	80,07	0,02971
2696	0,026	80,09	0,02971
2697	0,026	80,12	0,02971
2698	0,026	80,15	0,02971
2699	0,026	80,17	0,02970
2700	0,026	80,20	0,02970
2701	0,026	80,22	0,02970
2702	0,026	80,25	0,02970
2703	0,026	80,28	0,02970
2704	0,026	80,30	0,02970
2705	0,026	80,33	0,02970
2706	0,026	80,35	0,02969
2707	0,026	80,38	0,02969
2708	0,026	80,41	0,02969
2709	0,026	80,43	0,02969
2710	0,026	80,46	0,02969
2711	0,026	80,48	0,02969
2712	0,026	80,51	0,02969
2713	0,026	80,54	0,02968
2714	0,026	80,56	0,02968
2715	0,026	80,59	0,02968
2716	0,026	80,61	0,02968
2717	0,026	80,64	0,02968
2718	0,026	80,67	0,02968
2719	0,026	80,69	0,02968
2720	0,026	80,72	0,02968
2721	0,026	80,74	0,02967
2722	0,026	80,77	0,02967
2723	0,026	80,80	0,02967
2724	0,026	80,82	0,02967
2725	0,026	80,85	0,02967
2726	0,026	80,87	0,02967
2727	0,026	80,90	0,02967
2728	0,026	80,93	0,02966
2729	0,026	80,95	0,02966
2730	0,026	80,98	0,02966
2731	0,026	81,00	0,02966
2732	0,026	81,03	0,02966
2733	0,026	81,06	0,02966
2734	0,026	81,08	0,02966
2735	0,026	81,11	0,02966
2736	0,026	81,13	0,02965
2737	0,026	81,16	0,02965
2738	0,026	81,19	0,02965
2739	0,026	81,21	0,02965
2740	0,026	81,24	0,02965
2741	0,026	81,26	0,02965
2742	0,026	81,29	0,02965

2743	0,026	81,32	0,02964
2744	0,026	81,34	0,02964
2745	0,026	81,37	0,02964
2746	0,026	81,39	0,02964
2747	0,026	81,42	0,02964
2748	0,026	81,45	0,02964
2749	0,026	81,47	0,02964
2750	0,026	81,50	0,02964
2751	0,026	81,52	0,02963
2752	0,026	81,55	0,02963
2753	0,026	81,58	0,02963
2754	0,026	81,60	0,02963
2755	0,026	81,63	0,02963
2756	0,026	81,65	0,02963
2757	0,026	81,68	0,02963
2758	0,026	81,71	0,02962
2759	0,026	81,73	0,02962
2760	0,026	81,76	0,02962
2761	0,026	81,78	0,02962
2762	0,026	81,81	0,02962
2763	0,026	81,84	0,02962
2764	0,026	81,86	0,02962
2765	0,026	81,89	0,02962
2766	0,026	81,91	0,02961
2767	0,026	81,94	0,02961
2768	0,026	81,97	0,02961
2769	0,026	81,99	0,02961
2770	0,026	82,02	0,02961
2771	0,026	82,04	0,02961
2772	0,026	82,07	0,02961
2773	0,026	82,10	0,02961
2774	0,026	82,12	0,02960
2775	0,026	82,15	0,02960
2776	0,026	82,17	0,02960
2777	0,026	82,20	0,02960
2778	0,026	82,23	0,02960
2779	0,026	82,25	0,02960
2780	0,026	82,28	0,02960
2781	0,026	82,30	0,02959
2782	0,026	82,33	0,02959
2783	0,026	82,36	0,02959
2784	0,026	82,38	0,02959
2785	0,026	82,41	0,02959
2786	0,026	82,43	0,02959
2787	0,026	82,46	0,02959
2788	0,026	82,49	0,02959
2789	0,026	82,51	0,02958
2790	0,026	82,54	0,02958
2791	0,026	82,56	0,02958
2792	0,026	82,59	0,02958
2793	0,026	82,62	0,02958
2794	0,026	82,64	0,02958
2795	0,026	82,67	0,02958
2796	0,026	82,69	0,02958
2797	0,026	82,72	0,02957
2798	0,026	82,75	0,02957
2799	0,026	82,77	0,02957
2800	0,026	82,80	0,02957
2801	0,026	82,82	0,02957
2802	0,026	82,85	0,02957
2803	0,026	82,88	0,02957

2804	0,026	82,90	0,02957
2805	0,026	82,93	0,02956
2806	0,026	82,95	0,02956
2807	0,026	82,98	0,02956
2808	0,026	83,01	0,02956
2809	0,026	83,03	0,02956
2810	0,026	83,06	0,02956
2811	0,026	83,08	0,02956
2812	0,026	83,11	0,02956
2813	0,026	83,14	0,02955
2814	0,026	83,16	0,02955
2815	0,026	83,19	0,02955
2816	0,026	83,21	0,02955
2817	0,026	83,24	0,02955
2818	0,026	83,27	0,02955
2819	0,026	83,29	0,02955
2820	0,026	83,32	0,02955
2821	0,026	83,34	0,02954
2822	0,026	83,37	0,02954
2823	0,026	83,40	0,02954
2824	0,026	83,42	0,02954
2825	0,026	83,45	0,02954
2826	0,026	83,47	0,02954
2827	0,026	83,50	0,02954
2828	0,026	83,53	0,02954
2829	0,026	83,55	0,02953
2830	0,026	83,58	0,02953
2831	0,026	83,60	0,02953
2832	0,026	83,63	0,02953
2833	0,026	83,66	0,02953
2834	0,026	83,68	0,02953
2835	0,026	83,71	0,02953
2836	0,026	83,73	0,02953
2837	0,026	83,76	0,02952
2838	0,026	83,79	0,02952
2839	0,026	83,81	0,02952
2840	0,026	83,84	0,02952
2841	0,026	83,86	0,02952
2842	0,026	83,89	0,02952
2843	0,026	83,92	0,02952
2844	0,026	83,94	0,02952
2845	0,026	83,97	0,02951
2846	0,026	83,99	0,02951
2847	0,026	84,02	0,02951
2848	0,026	84,05	0,02951
2849	0,026	84,07	0,02951
2850	0,026	84,10	0,02951
2851	0,026	84,12	0,02951
2852	0,026	84,15	0,02951
2853	0,026	84,18	0,02950
2854	0,026	84,20	0,02950
2855	0,026	84,23	0,02950
2856	0,026	84,25	0,02950
2857	0,026	84,28	0,02950
2858	0,026	84,31	0,02950
2859	0,026	84,33	0,02950
2860	0,026	84,36	0,02950
2861	0,026	84,38	0,02949
2862	0,026	84,41	0,02949
2863	0,026	84,44	0,02949
2864	0,026	84,46	0,02949

2865	0,026	84,49	0,02949
2866	0,026	84,51	0,02949
2867	0,026	84,54	0,02949
2868	0,026	84,57	0,02949
2869	0,026	84,59	0,02948
2870	0,026	84,62	0,02948
2871	0,026	84,64	0,02948
2872	0,026	84,67	0,02948
2873	0,026	84,70	0,02948
2874	0,026	84,72	0,02948
2875	0,026	84,75	0,02948
2876	0,026	84,77	0,02948
2877	0,026	84,80	0,02947
2878	0,026	84,83	0,02947
2879	0,026	84,85	0,02947
2880	0,026	84,88	0,02947
2881	0,026	84,90	0,02947
2882	0,026	84,93	0,02947
2883	0,026	84,96	0,02947
2884	0,026	84,98	0,02947
2885	0,026	85,01	0,02947
2886	0,026	85,03	0,02946
2887	0,026	85,06	0,02946
2888	0,026	85,09	0,02946
2889	0,026	85,11	0,02946
2890	0,026	85,14	0,02946
2891	0,026	85,16	0,02946
2892	0,026	85,19	0,02946
2893	0,026	85,22	0,02946
2894	0,026	85,24	0,02945
2895	0,026	85,27	0,02945
2896	0,026	85,29	0,02945
2897	0,026	85,32	0,02945
2898	0,026	85,35	0,02945
2899	0,026	85,37	0,02945
2900	0,026	85,40	0,02945
2901	0,026	85,42	0,02945
2902	0,026	85,45	0,02944
2903	0,026	85,48	0,02944
2904	0,026	85,50	0,02944
2905	0,026	85,53	0,02944
2906	0,026	85,55	0,02944
2907	0,026	85,58	0,02944
2908	0,026	85,61	0,02944
2909	0,026	85,63	0,02944
2910	0,026	85,66	0,02944
2911	0,026	85,68	0,02943
2912	0,026	85,71	0,02943
2913	0,026	85,74	0,02943
2914	0,026	85,76	0,02943
2915	0,026	85,79	0,02943
2916	0,026	85,81	0,02943
2917	0,026	85,84	0,02943
2918	0,026	85,86	0,02943
2919	0,026	85,89	0,02942
2920	0,026	85,92	0,02942
2921	0,026	85,94	0,02942
2922	0,026	85,97	0,02942
2923	0,026	85,99	0,02942
2924	0,026	86,02	0,02942
2925	0,026	86,05	0,02942

2926	0,026	86,07	0,02942
2927	0,026	86,10	0,02942
2928	0,026	86,12	0,02941
2929	0,026	86,15	0,02941
2930	0,026	86,18	0,02941
2931	0,026	86,20	0,02941
2932	0,026	86,23	0,02941
2933	0,026	86,25	0,02941
2934	0,026	86,28	0,02941
2935	0,026	86,31	0,02941
2936	0,026	86,33	0,02940
2937	0,026	86,36	0,02940
2938	0,026	86,38	0,02940
2939	0,026	86,41	0,02940
2940	0,026	86,44	0,02940
2941	0,026	86,46	0,02940
2942	0,026	86,49	0,02940
2943	0,026	86,51	0,02940
2944	0,026	86,54	0,02940
2945	0,026	86,57	0,02939
2946	0,026	86,59	0,02939
2947	0,026	86,62	0,02939
2948	0,026	86,64	0,02939
2949	0,026	86,67	0,02939
2950	0,026	86,70	0,02939
2951	0,026	86,72	0,02939
2952	0,026	86,75	0,02939
2953	0,026	86,77	0,02939
2954	0,026	86,80	0,02938
2955	0,026	86,83	0,02938
2956	0,026	86,85	0,02938
2957	0,026	86,88	0,02938
2958	0,026	86,90	0,02938
2959	0,026	86,93	0,02938
2960	0,026	86,96	0,02938
2961	0,026	86,98	0,02938
2962	0,026	87,01	0,02938
2963	0,026	87,03	0,02937
2964	0,026	87,06	0,02937
2965	0,026	87,09	0,02937
2966	0,026	87,11	0,02937
2967	0,026	87,14	0,02937
2968	0,026	87,16	0,02937
2969	0,026	87,19	0,02937
2970	0,026	87,22	0,02937
2971	0,026	87,24	0,02936
2972	0,026	87,27	0,02936
2973	0,026	87,29	0,02936
2974	0,026	87,32	0,02936
2975	0,026	87,35	0,02936
2976	0,026	87,37	0,02936
2977	0,026	87,40	0,02936
2978	0,026	87,42	0,02936
2979	0,026	87,45	0,02936
2980	0,026	87,48	0,02935
2981	0,026	87,50	0,02935
2982	0,026	87,53	0,02935
2983	0,026	87,55	0,02935
2984	0,026	87,58	0,02935
2985	0,026	87,61	0,02935
2986	0,026	87,63	0,02935

2987	0,026	87,66	0,02935
2988	0,026	87,68	0,02935
2989	0,026	87,71	0,02934
2990	0,026	87,74	0,02934
2991	0,026	87,76	0,02934
2992	0,026	87,79	0,02934
2993	0,026	87,81	0,02934
2994	0,026	87,84	0,02934
2995	0,026	87,87	0,02934
2996	0,026	87,89	0,02934
2997	0,026	87,92	0,02934
2998	0,026	87,94	0,02933
2999	0,026	87,97	0,02933
3000	0,026	88,00	0,02933
3001	0,026	88,02	0,02933
3002	0,026	88,05	0,02933
3003	0,026	88,07	0,02933
3004	0,026	88,10	0,02933
3005	0,026	88,13	0,02933
3006	0,026	88,15	0,02933
3007	0,026	88,18	0,02932
3008	0,026	88,20	0,02932
3009	0,026	88,23	0,02932
3010	0,026	88,26	0,02932
3011	0,026	88,28	0,02932
3012	0,026	88,31	0,02932
3013	0,026	88,33	0,02932
3014	0,026	88,36	0,02932
3015	0,026	88,39	0,02932
3016	0,026	88,41	0,02931
3017	0,026	88,44	0,02931
3018	0,026	88,46	0,02931
3019	0,026	88,49	0,02931
3020	0,026	88,52	0,02931
3021	0,026	88,54	0,02931
3022	0,026	88,57	0,02931
3023	0,026	88,59	0,02931
3024	0,026	88,62	0,02931
3025	0,026	88,65	0,02930
3026	0,026	88,67	0,02930
3027	0,026	88,70	0,02930
3028	0,026	88,72	0,02930
3029	0,026	88,75	0,02930
3030	0,026	88,78	0,02930
3031	0,026	88,80	0,02930
3032	0,026	88,83	0,02930
3033	0,026	88,85	0,02930
3034	0,026	88,88	0,02929
3035	0,026	88,91	0,02929
3036	0,026	88,93	0,02929
3037	0,026	88,96	0,02929
3038	0,026	88,98	0,02929
3039	0,026	89,01	0,02929
3040	0,026	89,04	0,02929
3041	0,026	89,06	0,02929
3042	0,026	89,09	0,02929
3043	0,026	89,11	0,02929
3044	0,026	89,14	0,02928
3045	0,026	89,17	0,02928
3046	0,026	89,19	0,02928
3047	0,026	89,22	0,02928

3048	0,026	89,24	0,02928
3049	0,026	89,27	0,02928
3050	0,026	89,30	0,02928
3051	0,026	89,32	0,02928
3052	0,026	89,35	0,02928
3053	0,026	89,37	0,02927
3054	0,026	89,40	0,02927
3055	0,026	89,43	0,02927
3056	0,026	89,45	0,02927
3057	0,026	89,48	0,02927
3058	0,026	89,50	0,02927
3059	0,026	89,53	0,02927
3060	0,026	89,56	0,02927
3061	0,026	89,58	0,02927
3062	0,026	89,61	0,02926
3063	0,026	89,63	0,02926
3064	0,026	89,66	0,02926
3065	0,026	89,69	0,02926
3066	0,026	89,71	0,02926
3067	0,026	89,74	0,02926
3068	0,026	89,76	0,02926
3069	0,026	89,79	0,02926
3070	0,026	89,82	0,02926
3071	0,026	89,84	0,02926
3072	0,026	89,87	0,02925
3073	0,026	89,89	0,02925
3074	0,026	89,92	0,02925
3075	0,026	89,95	0,02925
3076	0,026	89,97	0,02925
3077	0,026	90,00	0,02925
3078	0,026	90,02	0,02925
3079	0,026	90,05	0,02925
3080	0,026	90,08	0,02925
3081	0,026	90,10	0,02924
3082	0,026	90,13	0,02924
3083	0,026	90,15	0,02924
3084	0,026	90,18	0,02924
3085	0,026	90,21	0,02924
3086	0,026	90,23	0,02924
3087	0,026	90,26	0,02924
3088	0,026	90,28	0,02924
3089	0,026	90,31	0,02924
3090	0,026	90,34	0,02924
3091	0,026	90,36	0,02923
3092	0,026	90,39	0,02923
3093	0,026	90,41	0,02923
3094	0,026	90,44	0,02923
3095	0,026	90,47	0,02923
3096	0,026	90,49	0,02923
3097	0,026	90,52	0,02923
3098	0,026	90,54	0,02923
3099	0,026	90,57	0,02923
3100	0,026	90,60	0,02922
3101	0,026	90,62	0,02922
3102	0,026	90,65	0,02922
3103	0,026	90,67	0,02922
3104	0,026	90,70	0,02922
3105	0,026	90,73	0,02922
3106	0,026	90,75	0,02922
3107	0,026	90,78	0,02922
3108	0,026	90,80	0,02922

3109	0,026	90,83	0,02922
3110	0,026	90,86	0,02921
3111	0,026	90,88	0,02921
3112	0,026	90,91	0,02921
3113	0,026	90,93	0,02921
3114	0,026	90,96	0,02921
3115	0,026	90,99	0,02921
3116	0,026	91,01	0,02921
3117	0,026	91,04	0,02921
3118	0,026	91,06	0,02921
3119	0,026	91,09	0,02921
3120	0,026	91,12	0,02920
3121	0,026	91,14	0,02920
3122	0,026	91,17	0,02920
3123	0,026	91,19	0,02920
3124	0,026	91,22	0,02920
3125	0,026	91,25	0,02920
3126	0,026	91,27	0,02920
3127	0,026	91,30	0,02920
3128	0,026	91,32	0,02920
3129	0,026	91,35	0,02919
3130	0,026	91,38	0,02919
3131	0,026	91,40	0,02919
3132	0,026	91,43	0,02919
3133	0,026	91,45	0,02919
3134	0,026	91,48	0,02919
3135	0,026	91,51	0,02919
3136	0,026	91,53	0,02919
3137	0,026	91,56	0,02919
3138	0,026	91,58	0,02919
3139	0,026	91,61	0,02918
3140	0,026	91,64	0,02918
3141	0,026	91,66	0,02918
3142	0,026	91,69	0,02918
3143	0,026	91,71	0,02918
3144	0,026	91,74	0,02918
3145	0,026	91,77	0,02918
3146	0,026	91,79	0,02918
3147	0,026	91,82	0,02918
3148	0,026	91,84	0,02918
3149	0,026	91,87	0,02917
3150	0,026	91,90	0,02917
3151	0,026	91,92	0,02917
3152	0,026	91,95	0,02917
3153	0,026	91,97	0,02917
3154	0,026	92,00	0,02917
3155	0,026	92,03	0,02917
3156	0,026	92,05	0,02917
3157	0,026	92,08	0,02917
3158	0,026	92,10	0,02917
3159	0,026	92,13	0,02916
3160	0,026	92,16	0,02916
3161	0,026	92,18	0,02916
3162	0,026	92,21	0,02916
3163	0,026	92,23	0,02916
3164	0,026	92,26	0,02916
3165	0,026	92,29	0,02916
3166	0,026	92,31	0,02916
3167	0,026	92,34	0,02916
3168	0,026	92,36	0,02916
3169	0,026	92,39	0,02915

3170	0,026	92,42	0,02915
3171	0,026	92,44	0,02915
3172	0,026	92,47	0,02915
3173	0,026	92,49	0,02915
3174	0,026	92,52	0,02915
3175	0,026	92,55	0,02915
3176	0,026	92,57	0,02915
3177	0,026	92,60	0,02915
3178	0,026	92,62	0,02915
3179	0,026	92,65	0,02914
3180	0,026	92,68	0,02914
3181	0,026	92,70	0,02914
3182	0,026	92,73	0,02914
3183	0,026	92,75	0,02914
3184	0,026	92,78	0,02914
3185	0,026	92,81	0,02914
3186	0,026	92,83	0,02914
3187	0,026	92,86	0,02914
3188	0,026	92,88	0,02914
3189	0,026	92,91	0,02913
3190	0,026	92,94	0,02913
3191	0,026	92,96	0,02913
3192	0,026	92,99	0,02913
3193	0,026	93,01	0,02913
3194	0,026	93,04	0,02913
3195	0,026	93,07	0,02913
3196	0,026	93,09	0,02913
3197	0,026	93,12	0,02913
3198	0,026	93,14	0,02913
3199	0,026	93,17	0,02913
3200	0,026	93,20	0,02912
3201	0,026	93,22	0,02912
3202	0,026	93,25	0,02912
3203	0,026	93,27	0,02912
3204	0,026	93,30	0,02912
3205	0,026	93,33	0,02912
3206	0,026	93,35	0,02912
3207	0,026	93,38	0,02912
3208	0,026	93,40	0,02912
3209	0,026	93,43	0,02912
3210	0,026	93,46	0,02911
3211	0,026	93,48	0,02911
3212	0,026	93,51	0,02911
3213	0,026	93,53	0,02911
3214	0,026	93,56	0,02911
3215	0,026	93,59	0,02911
3216	0,026	93,61	0,02911
3217	0,026	93,64	0,02911
3218	0,026	93,66	0,02911
3219	0,026	93,69	0,02911
3220	0,026	93,72	0,02910
3221	0,026	93,74	0,02910
3222	0,026	93,77	0,02910
3223	0,026	93,79	0,02910
3224	0,026	93,82	0,02910
3225	0,026	93,85	0,02910
3226	0,026	93,87	0,02910
3227	0,026	93,90	0,02910
3228	0,026	93,92	0,02910
3229	0,026	93,95	0,02910
3230	0,026	93,98	0,02910

3231	0,026	94,00	0,02909
3232	0,026	94,03	0,02909
3233	0,026	94,05	0,02909
3234	0,026	94,08	0,02909
3235	0,026	94,11	0,02909
3236	0,026	94,13	0,02909
3237	0,026	94,16	0,02909
3238	0,026	94,18	0,02909
3239	0,026	94,21	0,02909
3240	0,026	94,24	0,02909
3241	0,026	94,26	0,02908
3242	0,026	94,29	0,02908
3243	0,026	94,31	0,02908
3244	0,026	94,34	0,02908
3245	0,026	94,37	0,02908
3246	0,026	94,39	0,02908
3247	0,026	94,42	0,02908
3248	0,026	94,44	0,02908
3249	0,026	94,47	0,02908
3250	0,026	94,50	0,02908
3251	0,026	94,52	0,02908
3252	0,026	94,55	0,02907
3253	0,026	94,57	0,02907
3254	0,026	94,60	0,02907
3255	0,026	94,63	0,02907
3256	0,026	94,65	0,02907
3257	0,026	94,68	0,02907
3258	0,026	94,70	0,02907
3259	0,026	94,73	0,02907
3260	0,026	94,76	0,02907
3261	0,026	94,78	0,02907
3262	0,026	94,81	0,02906
3263	0,026	94,83	0,02906
3264	0,026	94,86	0,02906
3265	0,026	94,89	0,02906
3266	0,026	94,91	0,02906
3267	0,026	94,94	0,02906
3268	0,026	94,96	0,02906
3269	0,026	94,99	0,02906
3270	0,026	95,02	0,02906
3271	0,026	95,04	0,02906
3272	0,026	95,07	0,02906
3273	0,026	95,09	0,02905
3274	0,026	95,12	0,02905
3275	0,026	95,15	0,02905
3276	0,026	95,17	0,02905
3277	0,026	95,20	0,02905
3278	0,026	95,22	0,02905
3279	0,026	95,25	0,02905
3280	0,026	95,28	0,02905
3281	0,026	95,30	0,02905
3282	0,026	95,33	0,02905
3283	0,026	95,35	0,02905
3284	0,026	95,38	0,02904
3285	0,026	95,41	0,02904
3286	0,026	95,43	0,02904
3287	0,026	95,46	0,02904
3288	0,026	95,48	0,02904
3289	0,026	95,51	0,02904
3290	0,026	95,54	0,02904
3291	0,026	95,56	0,02904

3292	0,026	95,59	0,02904
3293	0,026	95,61	0,02904
3294	0,026	95,64	0,02903
3295	0,026	95,67	0,02903
3296	0,026	95,69	0,02903
3297	0,026	95,72	0,02903
3298	0,026	95,74	0,02903
3299	0,026	95,77	0,02903
3300	0,026	95,80	0,02903
3301	0,026	95,82	0,02903
3302	0,026	95,85	0,02903
3303	0,026	95,87	0,02903
3304	0,026	95,90	0,02903
3305	0,026	95,93	0,02902
3306	0,026	95,95	0,02902
3307	0,026	95,98	0,02902
3308	0,026	96,00	0,02902
3309	0,026	96,03	0,02902
3310	0,026	96,06	0,02902
3311	0,026	96,08	0,02902
3312	0,026	96,11	0,02902
3313	0,026	96,13	0,02902
3314	0,026	96,16	0,02902
3315	0,026	96,19	0,02902
3316	0,026	96,21	0,02901
3317	0,026	96,24	0,02901
3318	0,026	96,26	0,02901
3319	0,026	96,29	0,02901
3320	0,026	96,32	0,02901
3321	0,026	96,34	0,02901
3322	0,026	96,37	0,02901
3323	0,026	96,39	0,02901
3324	0,026	96,42	0,02901
3325	0,026	96,45	0,02901
3326	0,026	96,47	0,02901
3327	0,026	96,50	0,02900
3328	0,026	96,52	0,02900
3329	0,026	96,55	0,02900
3330	0,026	96,58	0,02900
3331	0,026	96,60	0,02900
3332	0,026	96,63	0,02900
3333	0,026	96,65	0,02900
3334	0,026	96,68	0,02900
3335	0,026	96,71	0,02900
3336	0,026	96,73	0,02900
3337	0,026	96,76	0,02900
3338	0,026	96,78	0,02899
3339	0,026	96,81	0,02899
3340	0,026	96,84	0,02899
3341	0,026	96,86	0,02899
3342	0,026	96,89	0,02899
3343	0,026	96,91	0,02899
3344	0,026	96,94	0,02899
3345	0,026	96,97	0,02899
3346	0,026	96,99	0,02899
3347	0,026	97,02	0,02899
3348	0,026	97,04	0,02899
3349	0,026	97,07	0,02899
3350	0,026	97,10	0,02898
3351	0,026	97,12	0,02898
3352	0,026	97,15	0,02898

3353	0,026	97,17	0,02898
3354	0,026	97,20	0,02898
3355	0,026	97,23	0,02898
3356	0,026	97,25	0,02898
3357	0,026	97,28	0,02898
3358	0,026	97,30	0,02898
3359	0,026	97,33	0,02898
3360	0,026	97,36	0,02898
3361	0,026	97,38	0,02897
3362	0,026	97,41	0,02897
3363	0,026	97,43	0,02897
3364	0,026	97,46	0,02897
3365	0,026	97,49	0,02897
3366	0,026	97,51	0,02897
3367	0,026	97,54	0,02897
3368	0,026	97,56	0,02897
3369	0,026	97,59	0,02897
3370	0,026	97,62	0,02897
3371	0,026	97,64	0,02897
3372	0,026	97,67	0,02896
3373	0,026	97,69	0,02896
3374	0,026	97,72	0,02896
3375	0,026	97,75	0,02896
3376	0,026	97,77	0,02896
3377	0,026	97,80	0,02896
3378	0,026	97,82	0,02896
3379	0,026	97,85	0,02896
3380	0,026	97,88	0,02896
3381	0,026	97,90	0,02896
3382	0,026	97,93	0,02896
3383	0,026	97,95	0,02896
3384	0,026	97,98	0,02895
3385	0,026	98,01	0,02895
3386	0,026	98,03	0,02895
3387	0,026	98,06	0,02895
3388	0,026	98,08	0,02895
3389	0,026	98,11	0,02895
3390	0,026	98,14	0,02895
3391	0,026	98,16	0,02895
3392	0,026	98,19	0,02895
3393	0,026	98,21	0,02895
3394	0,026	98,24	0,02895
3395	0,026	98,27	0,02894
3396	0,026	98,29	0,02894
3397	0,026	98,32	0,02894
3398	0,026	98,34	0,02894
3399	0,026	98,37	0,02894
3400	0,026	98,40	0,02894
3401	0,026	98,42	0,02894
3402	0,026	98,45	0,02894
3403	0,026	98,47	0,02894
3404	0,026	98,50	0,02894
3405	0,026	98,53	0,02894
3406	0,026	98,55	0,02894
3407	0,026	98,58	0,02893
3408	0,026	98,60	0,02893
3409	0,026	98,63	0,02893
3410	0,026	98,66	0,02893
3411	0,026	98,68	0,02893
3412	0,026	98,71	0,02893
3413	0,026	98,73	0,02893

3414	0,026	98,76	0,02893
3415	0,026	98,79	0,02893
3416	0,026	98,81	0,02893
3417	0,026	98,84	0,02893
3418	0,026	98,86	0,02892
3419	0,026	98,89	0,02892
3420	0,026	98,92	0,02892
3421	0,026	98,94	0,02892
3422	0,026	98,97	0,02892
3423	0,026	98,99	0,02892
3424	0,026	99,02	0,02892
3425	0,026	99,05	0,02892
3426	0,026	99,07	0,02892
3427	0,026	99,10	0,02892
3428	0,026	99,12	0,02892
3429	0,026	99,15	0,02892
3430	0,026	99,18	0,02891
3431	0,026	99,20	0,02891
3432	0,026	99,23	0,02891
3433	0,026	99,25	0,02891
3434	0,026	99,28	0,02891
3435	0,026	99,31	0,02891
3436	0,026	99,33	0,02891
3437	0,026	99,36	0,02891
3438	0,026	99,38	0,02891
3439	0,026	99,41	0,02891
3440	0,026	99,44	0,02891
3441	0,026	99,46	0,02891
3442	0,026	99,49	0,02890
3443	0,026	99,51	0,02890
3444	0,026	99,54	0,02890
3445	0,026	99,57	0,02890
3446	0,026	99,59	0,02890
3447	0,026	99,62	0,02890
3448	0,026	99,64	0,02890
3449	0,026	99,67	0,02890
3450	0,026	99,70	0,02890
3451	0,026	99,72	0,02890
3452	0,026	99,75	0,02890
3453	0,026	99,77	0,02890
3454	0,026	99,80	0,02889
3455	0,026	99,83	0,02889
3456	0,026	99,85	0,02889
3457	0,026	99,88	0,02889
3458	0,026	99,90	0,02889
3459	0,026	99,93	0,02889
3460	0,026	99,96	0,02889
3461	0,026	99,98	0,02889
3462	0,026	100,01	0,02889
3463	0,026	100,03	0,02889
3464	0,026	100,06	0,02889
3465	0,026	100,09	0,02889
3466	0,026	100,11	0,02888
3467	0,026	100,14	0,02888
3468	0,026	100,16	0,02888
3469	0,026	100,19	0,02888
3470	0,026	100,22	0,02888
3471	0,026	100,24	0,02888
3472	0,026	100,27	0,02888
3473	0,026	100,29	0,02888
3474	0,026	100,32	0,02888

3475	0,026	100,35	0,02888
3476	0,026	100,37	0,02888
3477	0,026	100,40	0,02888
3478	0,026	100,42	0,02887
3479	0,026	100,45	0,02887
3480	0,026	100,48	0,02887
3481	0,026	100,50	0,02887
3482	0,026	100,53	0,02887
3483	0,026	100,55	0,02887
3484	0,026	100,58	0,02887
3485	0,026	100,61	0,02887
3486	0,026	100,63	0,02887
3487	0,026	100,66	0,02887
3488	0,026	100,68	0,02887
3489	0,026	100,71	0,02887
3490	0,026	100,74	0,02886
3491	0,026	100,76	0,02886
3492	0,026	100,79	0,02886
3493	0,026	100,81	0,02886
3494	0,026	100,84	0,02886
3495	0,026	100,87	0,02886
3496	0,026	100,89	0,02886
3497	0,026	100,92	0,02886
3498	0,026	100,94	0,02886
3499	0,026	100,97	0,02886
3500	0,026	101,00	0,02886
3501	0,026	101,02	0,02886
3502	0,026	101,05	0,02885
3503	0,026	101,07	0,02885
3504	0,026	101,10	0,02885
3505	0,026	101,13	0,02885
3506	0,026	101,15	0,02885
3507	0,026	101,18	0,02885
3508	0,026	101,20	0,02885
3509	0,026	101,23	0,02885
3510	0,026	101,26	0,02885
3511	0,026	101,28	0,02885
3512	0,026	101,31	0,02885
3513	0,026	101,33	0,02885
3514	0,026	101,36	0,02884
3515	0,026	101,39	0,02884
3516	0,026	101,41	0,02884
3517	0,026	101,44	0,02884
3518	0,026	101,46	0,02884
3519	0,026	101,49	0,02884
3520	0,026	101,52	0,02884
3521	0,026	101,54	0,02884
3522	0,026	101,57	0,02884
3523	0,026	101,59	0,02884
3524	0,026	101,62	0,02884
3525	0,026	101,65	0,02884
3526	0,026	101,67	0,02884
3527	0,026	101,70	0,02883
3528	0,026	101,72	0,02883
3529	0,026	101,75	0,02883
3530	0,026	101,78	0,02883
3531	0,026	101,80	0,02883
3532	0,026	101,83	0,02883
3533	0,026	101,85	0,02883
3534	0,026	101,88	0,02883
3535	0,026	101,91	0,02883

3536	0,026	101,93	0,02883
3537	0,026	101,96	0,02883
3538	0,026	101,98	0,02883
3539	0,026	102,01	0,02882
3540	0,026	102,04	0,02882
3541	0,026	102,06	0,02882
3542	0,026	102,09	0,02882
3543	0,026	102,11	0,02882
3544	0,026	102,14	0,02882
3545	0,026	102,17	0,02882
3546	0,026	102,19	0,02882
3547	0,026	102,22	0,02882
3548	0,026	102,24	0,02882
3549	0,026	102,27	0,02882
3550	0,026	102,30	0,02882
3551	0,026	102,32	0,02882
3552	0,026	102,35	0,02881
3553	0,026	102,37	0,02881
3554	0,026	102,40	0,02881
3555	0,026	102,43	0,02881
3556	0,026	102,45	0,02881
3557	0,026	102,48	0,02881
3558	0,026	102,50	0,02881
3559	0,026	102,53	0,02881
3560	0,026	102,56	0,02881
3561	0,026	102,58	0,02881
3562	0,026	102,61	0,02881
3563	0,026	102,63	0,02881
3564	0,026	102,66	0,02880
3565	0,026	102,69	0,02880
3566	0,026	102,71	0,02880
3567	0,026	102,74	0,02880
3568	0,026	102,76	0,02880
3569	0,026	102,79	0,02880
3570	0,026	102,82	0,02880
3571	0,026	102,84	0,02880
3572	0,026	102,87	0,02880
3573	0,026	102,89	0,02880
3574	0,026	102,92	0,02880
3575	0,026	102,95	0,02880
3576	0,026	102,97	0,02880
3577	0,026	103,00	0,02879
3578	0,026	103,02	0,02879
3579	0,026	103,05	0,02879
3580	0,026	103,08	0,02879
3581	0,026	103,10	0,02879
3582	0,026	103,13	0,02879
3583	0,026	103,15	0,02879
3584	0,026	103,18	0,02879
3585	0,026	103,21	0,02879
3586	0,026	103,23	0,02879
3587	0,026	103,26	0,02879
3588	0,026	103,28	0,02879
3589	0,026	103,31	0,02879
3590	0,026	103,34	0,02878
3591	0,026	103,36	0,02878
3592	0,026	103,39	0,02878
3593	0,026	103,41	0,02878
3594	0,026	103,44	0,02878
3595	0,026	103,47	0,02878
3596	0,026	103,49	0,02878

3597	0,026	103,52	0,02878
3598	0,026	103,54	0,02878
3599	0,026	103,57	0,02878
3600	0,026	103,60	0,02878
3601	0,026	103,62	0,02878
3602	0,026	103,65	0,02878
3603	0,026	103,67	0,02877
3604	0,026	103,70	0,02877
3605	0,026	103,73	0,02877
3606	0,026	103,75	0,02877
3607	0,026	103,78	0,02877
3608	0,026	103,80	0,02877
3609	0,026	103,83	0,02877
3610	0,026	103,86	0,02877
3611	0,026	103,88	0,02877
3612	0,026	103,91	0,02877
3613	0,026	103,93	0,02877
3614	0,026	103,96	0,02877
3615	0,026	103,99	0,02877
3616	0,026	104,01	0,02876
3617	0,026	104,04	0,02876
3618	0,026	104,06	0,02876
3619	0,026	104,09	0,02876
3620	0,026	104,12	0,02876
3621	0,026	104,14	0,02876
3622	0,026	104,17	0,02876
3623	0,026	104,19	0,02876
3624	0,026	104,22	0,02876
3625	0,026	104,25	0,02876
3626	0,026	104,27	0,02876
3627	0,026	104,30	0,02876
3628	0,026	104,32	0,02876
3629	0,026	104,35	0,02875
3630	0,026	104,38	0,02875
3631	0,026	104,40	0,02875
3632	0,026	104,43	0,02875
3633	0,026	104,45	0,02875
3634	0,026	104,48	0,02875
3635	0,026	104,51	0,02875
3636	0,026	104,53	0,02875
3637	0,026	104,56	0,02875
3638	0,026	104,58	0,02875
3639	0,026	104,61	0,02875
3640	0,026	104,64	0,02875
3641	0,026	104,66	0,02875
3642	0,026	104,69	0,02874
3643	0,026	104,71	0,02874
3644	0,026	104,74	0,02874
3645	0,026	104,77	0,02874
3646	0,026	104,79	0,02874
3647	0,026	104,82	0,02874
3648	0,026	104,84	0,02874
3649	0,026	104,87	0,02874
3650	0,026	104,90	0,02874
3651	0,026	104,92	0,02874
3652	0,026	104,95	0,02874
3653	0,026	104,97	0,02874
3654	0,026	105,00	0,02874
3655	0,026	105,03	0,02874
3656	0,026	105,05	0,02873
3657	0,026	105,08	0,02873

3658	0,026	105,10	0,02873
3659	0,026	105,13	0,02873
3660	0,026	105,16	0,02873
3661	0,026	105,18	0,02873
3662	0,026	105,21	0,02873
3663	0,026	105,23	0,02873
3664	0,026	105,26	0,02873
3665	0,026	105,29	0,02873
3666	0,026	105,31	0,02873
3667	0,026	105,34	0,02873
3668	0,026	105,36	0,02873
3669	0,026	105,39	0,02872
3670	0,026	105,42	0,02872
3671	0,026	105,44	0,02872
3672	0,026	105,47	0,02872
3673	0,026	105,49	0,02872
3674	0,026	105,52	0,02872
3675	0,026	105,55	0,02872
3676	0,026	105,57	0,02872
3677	0,026	105,60	0,02872
3678	0,026	105,62	0,02872
3679	0,026	105,65	0,02872
3680	0,026	105,68	0,02872
3681	0,026	105,70	0,02872
3682	0,026	105,73	0,02872
3683	0,026	105,75	0,02871
3684	0,026	105,78	0,02871
3685	0,026	105,81	0,02871
3686	0,026	105,83	0,02871
3687	0,026	105,86	0,02871
3688	0,026	105,88	0,02871
3689	0,026	105,91	0,02871
3690	0,026	105,94	0,02871
3691	0,026	105,96	0,02871
3692	0,026	105,99	0,02871
3693	0,026	106,01	0,02871
3694	0,026	106,04	0,02871
3695	0,026	106,07	0,02871
3696	0,026	106,09	0,02870
3697	0,026	106,12	0,02870
3698	0,026	106,14	0,02870
3699	0,026	106,17	0,02870
3700	0,026	106,20	0,02870
3701	0,026	106,22	0,02870
3702	0,026	106,25	0,02870
3703	0,026	106,27	0,02870
3704	0,026	106,30	0,02870
3705	0,026	106,33	0,02870
3706	0,026	106,35	0,02870
3707	0,026	106,38	0,02870
3708	0,026	106,40	0,02870
3709	0,026	106,43	0,02870
3710	0,026	106,46	0,02869
3711	0,026	106,48	0,02869
3712	0,026	106,51	0,02869
3713	0,026	106,53	0,02869
3714	0,026	106,56	0,02869
3715	0,026	106,59	0,02869
3716	0,026	106,61	0,02869
3717	0,026	106,64	0,02869
3718	0,026	106,66	0,02869

3719	0,026	106,69	0,02869
3720	0,026	106,72	0,02869
3721	0,026	106,74	0,02869
3722	0,026	106,77	0,02869
3723	0,026	106,79	0,02869
3724	0,026	106,82	0,02868
3725	0,026	106,85	0,02868
3726	0,026	106,87	0,02868
3727	0,026	106,90	0,02868
3728	0,026	106,92	0,02868
3729	0,026	106,95	0,02868
3730	0,026	106,98	0,02868
3731	0,026	107,00	0,02868
3732	0,026	107,03	0,02868
3733	0,026	107,05	0,02868
3734	0,026	107,08	0,02868
3735	0,026	107,11	0,02868
3736	0,026	107,13	0,02868
3737	0,026	107,16	0,02868
3738	0,026	107,18	0,02867
3739	0,026	107,21	0,02867
3740	0,026	107,24	0,02867
3741	0,026	107,26	0,02867
3742	0,026	107,29	0,02867
3743	0,026	107,31	0,02867
3744	0,026	107,34	0,02867
3745	0,026	107,37	0,02867
3746	0,026	107,39	0,02867
3747	0,026	107,42	0,02867
3748	0,026	107,44	0,02867
3749	0,026	107,47	0,02867
3750	0,026	107,50	0,02867
3751	0,026	107,52	0,02867
3752	0,026	107,55	0,02866
3753	0,026	107,57	0,02866
3754	0,026	107,60	0,02866
3755	0,026	107,63	0,02866
3756	0,026	107,65	0,02866
3757	0,026	107,68	0,02866
3758	0,026	107,70	0,02866
3759	0,026	107,73	0,02866
3760	0,026	107,76	0,02866
3761	0,026	107,78	0,02866
3762	0,026	107,81	0,02866
3763	0,026	107,83	0,02866
3764	0,026	107,86	0,02866
3765	0,026	107,89	0,02866
3766	0,026	107,91	0,02865
3767	0,026	107,94	0,02865
3768	0,026	107,96	0,02865
3769	0,026	107,99	0,02865
3770	0,026	108,02	0,02865
3771	0,026	108,04	0,02865
3772	0,026	108,07	0,02865
3773	0,026	108,09	0,02865
3774	0,026	108,12	0,02865
3775	0,026	108,15	0,02865
3776	0,026	108,17	0,02865
3777	0,026	108,20	0,02865
3778	0,026	108,22	0,02865
3779	0,026	108,25	0,02865

3780	0,026	108,28	0,02864
3781	0,026	108,30	0,02864
3782	0,026	108,33	0,02864
3783	0,026	108,35	0,02864
3784	0,026	108,38	0,02864
3785	0,026	108,41	0,02864
3786	0,026	108,43	0,02864
3787	0,026	108,46	0,02864
3788	0,026	108,48	0,02864
3789	0,026	108,51	0,02864
3790	0,026	108,54	0,02864
3791	0,026	108,56	0,02864
3792	0,026	108,59	0,02864
3793	0,026	108,61	0,02864
3794	0,026	108,64	0,02863
3795	0,026	108,67	0,02863
3796	0,026	108,69	0,02863
3797	0,026	108,72	0,02863
3798	0,026	108,74	0,02863
3799	0,026	108,77	0,02863
3800	0,026	108,80	0,02863
3801	0,026	108,82	0,02863
3802	0,026	108,85	0,02863
3803	0,026	108,87	0,02863
3804	0,026	108,90	0,02863
3805	0,026	108,93	0,02863
3806	0,026	108,95	0,02863
3807	0,026	108,98	0,02863
3808	0,026	109,00	0,02863
3809	0,026	109,03	0,02862
3810	0,026	109,06	0,02862
3811	0,026	109,08	0,02862
3812	0,026	109,11	0,02862
3813	0,026	109,13	0,02862
3814	0,026	109,16	0,02862
3815	0,026	109,19	0,02862
3816	0,026	109,21	0,02862
3817	0,026	109,24	0,02862
3818	0,026	109,26	0,02862
3819	0,026	109,29	0,02862
3820	0,026	109,32	0,02862
3821	0,026	109,34	0,02862
3822	0,026	109,37	0,02862
3823	0,026	109,39	0,02861
3824	0,026	109,42	0,02861
3825	0,026	109,45	0,02861
3826	0,026	109,47	0,02861
3827	0,026	109,50	0,02861
3828	0,026	109,52	0,02861
3829	0,026	109,55	0,02861
3830	0,026	109,58	0,02861
3831	0,026	109,60	0,02861
3832	0,026	109,63	0,02861
3833	0,026	109,65	0,02861
3834	0,026	109,68	0,02861
3835	0,026	109,71	0,02861
3836	0,026	109,73	0,02861
3837	0,026	109,76	0,02861
3838	0,026	109,78	0,02860
3839	0,026	109,81	0,02860
3840	0,026	109,84	0,02860

3841	0,026	109,86	0,02860
3842	0,026	109,89	0,02860
3843	0,026	109,91	0,02860
3844	0,026	109,94	0,02860
3845	0,026	109,97	0,02860
3846	0,026	109,99	0,02860
3847	0,026	110,02	0,02860
3848	0,026	110,04	0,02860
3849	0,026	110,07	0,02860
3850	0,026	110,10	0,02860
3851	0,026	110,12	0,02860
3852	0,026	110,15	0,02860
3853	0,026	110,17	0,02859
3854	0,026	110,20	0,02859
3855	0,026	110,23	0,02859
3856	0,026	110,25	0,02859
3857	0,026	110,28	0,02859
3858	0,026	110,30	0,02859
3859	0,026	110,33	0,02859
3860	0,026	110,36	0,02859
3861	0,026	110,38	0,02859
3862	0,026	110,41	0,02859
3863	0,026	110,43	0,02859
3864	0,026	110,46	0,02859
3865	0,026	110,49	0,02859
3866	0,026	110,51	0,02859
3867	0,026	110,54	0,02859
3868	0,026	110,56	0,02858
3869	0,026	110,59	0,02858
3870	0,026	110,62	0,02858
3871	0,026	110,64	0,02858
3872	0,026	110,67	0,02858
3873	0,026	110,69	0,02858
3874	0,026	110,72	0,02858
3875	0,026	110,75	0,02858
3876	0,026	110,77	0,02858
3877	0,026	110,80	0,02858
3878	0,026	110,82	0,02858
3879	0,026	110,85	0,02858
3880	0,026	110,88	0,02858
3881	0,026	110,90	0,02858
3882	0,026	110,93	0,02858
3883	0,026	110,95	0,02857
3884	0,026	110,98	0,02857
3885	0,026	111,01	0,02857
3886	0,026	111,03	0,02857
3887	0,026	111,06	0,02857
3888	0,026	111,08	0,02857
3889	0,026	111,11	0,02857
3890	0,026	111,14	0,02857
3891	0,026	111,16	0,02857
3892	0,026	111,19	0,02857
3893	0,026	111,21	0,02857
3894	0,026	111,24	0,02857
3895	0,026	111,27	0,02857
3896	0,026	111,29	0,02857
3897	0,026	111,32	0,02857
3898	0,026	111,34	0,02856
3899	0,026	111,37	0,02856
3900	0,026	111,40	0,02856
3901	0,026	111,42	0,02856

3902	0,026	111,45	0,02856
3903	0,026	111,47	0,02856
3904	0,026	111,50	0,02856
3905	0,026	111,53	0,02856
3906	0,026	111,55	0,02856
3907	0,026	111,58	0,02856
3908	0,026	111,60	0,02856
3909	0,026	111,63	0,02856
3910	0,026	111,66	0,02856
3911	0,026	111,68	0,02856
3912	0,026	111,71	0,02856
3913	0,026	111,73	0,02855
3914	0,026	111,76	0,02855
3915	0,026	111,79	0,02855
3916	0,026	111,81	0,02855
3917	0,026	111,84	0,02855
3918	0,026	111,86	0,02855
3919	0,026	111,89	0,02855
3920	0,026	111,92	0,02855
3921	0,026	111,94	0,02855
3922	0,026	111,97	0,02855
3923	0,026	111,99	0,02855
3924	0,026	112,02	0,02855
3925	0,026	112,05	0,02855
3926	0,026	112,07	0,02855
3927	0,026	112,10	0,02855
3928	0,026	112,12	0,02855
3929	0,026	112,15	0,02854
3930	0,026	112,18	0,02854
3931	0,026	112,20	0,02854
3932	0,026	112,23	0,02854
3933	0,026	112,25	0,02854
3934	0,026	112,28	0,02854
3935	0,026	112,31	0,02854
3936	0,026	112,33	0,02854
3937	0,026	112,36	0,02854
3938	0,026	112,38	0,02854
3939	0,026	112,41	0,02854
3940	0,026	112,44	0,02854
3941	0,026	112,46	0,02854
3942	0,026	112,49	0,02854
3943	0,026	112,51	0,02854
3944	0,026	112,54	0,02853
3945	0,026	112,57	0,02853
3946	0,026	112,59	0,02853
3947	0,026	112,62	0,02853
3948	0,026	112,64	0,02853
3949	0,026	112,67	0,02853
3950	0,026	112,70	0,02853
3951	0,026	112,72	0,02853
3952	0,026	112,75	0,02853
3953	0,026	112,77	0,02853
3954	0,026	112,80	0,02853
3955	0,026	112,83	0,02853
3956	0,026	112,85	0,02853
3957	0,026	112,88	0,02853
3958	0,026	112,90	0,02853
3959	0,026	112,93	0,02853
3960	0,026	112,96	0,02852
3961	0,026	112,98	0,02852
3962	0,026	113,01	0,02852

3963	0,026	113,03	0,02852
3964	0,026	113,06	0,02852
3965	0,026	113,09	0,02852
3966	0,026	113,11	0,02852
3967	0,026	113,14	0,02852
3968	0,026	113,16	0,02852
3969	0,026	113,19	0,02852
3970	0,026	113,22	0,02852
3971	0,026	113,24	0,02852
3972	0,026	113,27	0,02852
3973	0,026	113,29	0,02852
3974	0,026	113,32	0,02852
3975	0,026	113,35	0,02851
3976	0,026	113,37	0,02851
3977	0,026	113,40	0,02851
3978	0,026	113,42	0,02851
3979	0,026	113,45	0,02851
3980	0,026	113,48	0,02851
3981	0,026	113,50	0,02851
3982	0,026	113,53	0,02851
3983	0,026	113,55	0,02851
3984	0,026	113,58	0,02851
3985	0,026	113,61	0,02851
3986	0,026	113,63	0,02851
3987	0,026	113,66	0,02851
3988	0,026	113,68	0,02851
3989	0,026	113,71	0,02851
3990	0,026	113,74	0,02851
3991	0,026	113,76	0,02850
3992	0,026	113,79	0,02850
3993	0,026	113,81	0,02850
3994	0,026	113,84	0,02850
3995	0,026	113,87	0,02850
3996	0,026	113,89	0,02850
3997	0,026	113,92	0,02850
3998	0,026	113,94	0,02850
3999	0,026	113,97	0,02850
4000	0,026	114,00	0,02850
4001	0,026	114,02	0,02850
4002	0,026	114,05	0,02850
4003	0,026	114,07	0,02850
4004	0,026	114,10	0,02850
4005	0,026	114,13	0,02850
4006	0,026	114,15	0,02850
4007	0,026	114,18	0,02849
4008	0,026	114,20	0,02849
4009	0,026	114,23	0,02849
4010	0,026	114,26	0,02849
4011	0,026	114,28	0,02849
4012	0,026	114,31	0,02849
4013	0,026	114,33	0,02849
4014	0,026	114,36	0,02849
4015	0,026	114,39	0,02849
4016	0,026	114,41	0,02849
4017	0,026	114,44	0,02849
4018	0,026	114,46	0,02849
4019	0,026	114,49	0,02849
4020	0,026	114,52	0,02849
4021	0,026	114,54	0,02849
4022	0,026	114,57	0,02849
4023	0,026	114,59	0,02848

4024	0,026	114,62	0,02848
4025	0,026	114,65	0,02848
4026	0,026	114,67	0,02848
4027	0,026	114,70	0,02848
4028	0,026	114,72	0,02848
4029	0,026	114,75	0,02848
4030	0,026	114,78	0,02848
4031	0,026	114,80	0,02848
4032	0,026	114,83	0,02848
4033	0,026	114,85	0,02848
4034	0,026	114,88	0,02848
4035	0,026	114,91	0,02848
4036	0,026	114,93	0,02848
4037	0,026	114,96	0,02848
4038	0,026	114,98	0,02848
4039	0,026	115,01	0,02848
4040	0,026	115,04	0,02847
4041	0,026	115,06	0,02847
4042	0,026	115,09	0,02847
4043	0,026	115,11	0,02847
4044	0,026	115,14	0,02847
4045	0,026	115,17	0,02847
4046	0,026	115,19	0,02847
4047	0,026	115,22	0,02847
4048	0,026	115,24	0,02847
4049	0,026	115,27	0,02847
4050	0,026	115,30	0,02847
4051	0,026	115,32	0,02847
4052	0,026	115,35	0,02847
4053	0,026	115,37	0,02847
4054	0,026	115,40	0,02847
4055	0,026	115,43	0,02847
4056	0,026	115,45	0,02846
4057	0,026	115,48	0,02846
4058	0,026	115,50	0,02846
4059	0,026	115,53	0,02846
4060	0,026	115,56	0,02846
4061	0,026	115,58	0,02846
4062	0,026	115,61	0,02846
4063	0,026	115,63	0,02846
4064	0,026	115,66	0,02846
4065	0,026	115,69	0,02846
4066	0,026	115,71	0,02846
4067	0,026	115,74	0,02846
4068	0,026	115,76	0,02846
4069	0,026	115,79	0,02846
4070	0,026	115,82	0,02846
4071	0,026	115,84	0,02846
4072	0,026	115,87	0,02846
4073	0,026	115,89	0,02845
4074	0,026	115,92	0,02845
4075	0,026	115,95	0,02845
4076	0,026	115,97	0,02845
4077	0,026	116,00	0,02845
4078	0,026	116,02	0,02845
4079	0,026	116,05	0,02845
4080	0,026	116,08	0,02845
4081	0,026	116,10	0,02845
4082	0,026	116,13	0,02845
4083	0,026	116,15	0,02845
4084	0,026	116,18	0,02845

4085	0,026	116,21	0,02845
4086	0,026	116,23	0,02845
4087	0,026	116,26	0,02845
4088	0,026	116,28	0,02845
4089	0,026	116,31	0,02844
4090	0,026	116,34	0,02844
4091	0,026	116,36	0,02844
4092	0,026	116,39	0,02844
4093	0,026	116,41	0,02844
4094	0,026	116,44	0,02844
4095	0,026	116,47	0,02844
4096	0,026	116,49	0,02844
4097	0,026	116,52	0,02844
4098	0,026	116,54	0,02844
4099	0,026	116,57	0,02844
4100	0,026	116,60	0,02844
4101	0,026	116,62	0,02844
4102	0,026	116,65	0,02844
4103	0,026	116,67	0,02844
4104	0,026	116,70	0,02844
4105	0,026	116,73	0,02844
4106	0,026	116,75	0,02843
4107	0,026	116,78	0,02843
4108	0,026	116,80	0,02843
4109	0,026	116,83	0,02843
4110	0,026	116,86	0,02843
4111	0,026	116,88	0,02843
4112	0,026	116,91	0,02843
4113	0,026	116,93	0,02843
4114	0,026	116,96	0,02843
4115	0,026	116,99	0,02843
4116	0,026	117,01	0,02843
4117	0,026	117,04	0,02843
4118	0,026	117,06	0,02843
4119	0,026	117,09	0,02843
4120	0,026	117,12	0,02843
4121	0,026	117,14	0,02843
4122	0,026	117,17	0,02843
4123	0,026	117,19	0,02842
4124	0,026	117,22	0,02842
4125	0,026	117,25	0,02842
4126	0,026	117,27	0,02842
4127	0,026	117,30	0,02842
4128	0,026	117,32	0,02842
4129	0,026	117,35	0,02842
4130	0,026	117,38	0,02842
4131	0,026	117,40	0,02842
4132	0,026	117,43	0,02842
4133	0,026	117,45	0,02842
4134	0,026	117,48	0,02842
4135	0,026	117,51	0,02842
4136	0,026	117,53	0,02842
4137	0,026	117,56	0,02842
4138	0,026	117,58	0,02842
4139	0,026	117,61	0,02842
4140	0,026	117,64	0,02841
4141	0,026	117,66	0,02841
4142	0,026	117,69	0,02841
4143	0,026	117,71	0,02841
4144	0,026	117,74	0,02841
4145	0,026	117,77	0,02841

4146	0,026	117,79	0,02841
4147	0,026	117,82	0,02841
4148	0,026	117,84	0,02841
4149	0,026	117,87	0,02841
4150	0,026	117,90	0,02841
4151	0,026	117,92	0,02841
4152	0,026	117,95	0,02841
4153	0,026	117,97	0,02841
4154	0,026	118,00	0,02841
4155	0,026	118,03	0,02841
4156	0,026	118,05	0,02841
4157	0,026	118,08	0,02840
4158	0,026	118,10	0,02840
4159	0,026	118,13	0,02840
4160	0,026	118,16	0,02840
4161	0,026	118,18	0,02840
4162	0,026	118,21	0,02840
4163	0,026	118,23	0,02840
4164	0,026	118,26	0,02840
4165	0,026	118,29	0,02840
4166	0,026	118,31	0,02840
4167	0,026	118,34	0,02840
4168	0,026	118,36	0,02840
4169	0,026	118,39	0,02840
4170	0,026	118,42	0,02840
4171	0,026	118,44	0,02840
4172	0,026	118,47	0,02840
4173	0,026	118,49	0,02840
4174	0,026	118,52	0,02840
4175	0,026	118,55	0,02839
4176	0,026	118,57	0,02839
4177	0,026	118,60	0,02839
4178	0,026	118,62	0,02839
4179	0,026	118,65	0,02839
4180	0,026	118,68	0,02839
4181	0,026	118,70	0,02839
4182	0,026	118,73	0,02839
4183	0,026	118,75	0,02839
4184	0,026	118,78	0,02839
4185	0,026	118,81	0,02839
4186	0,026	118,83	0,02839
4187	0,026	118,86	0,02839
4188	0,026	118,88	0,02839
4189	0,026	118,91	0,02839
4190	0,026	118,94	0,02839
4191	0,026	118,96	0,02839
4192	0,026	118,99	0,02838
4193	0,026	119,01	0,02838
4194	0,026	119,04	0,02838
4195	0,026	119,07	0,02838
4196	0,026	119,09	0,02838
4197	0,026	119,12	0,02838
4198	0,026	119,14	0,02838
4199	0,026	119,17	0,02838
4200	0,026	119,20	0,02838
4201	0,026	119,22	0,02838
4202	0,026	119,25	0,02838
4203	0,026	119,27	0,02838
4204	0,026	119,30	0,02838
4205	0,026	119,33	0,02838
4206	0,026	119,35	0,02838

4207	0,026	119,38	0,02838
4208	0,026	119,40	0,02838
4209	0,026	119,43	0,02838
4210	0,026	119,46	0,02837
4211	0,026	119,48	0,02837
4212	0,026	119,51	0,02837
4213	0,026	119,53	0,02837
4214	0,026	119,56	0,02837
4215	0,026	119,59	0,02837
4216	0,026	119,61	0,02837
4217	0,026	119,64	0,02837
4218	0,026	119,66	0,02837
4219	0,026	119,69	0,02837
4220	0,026	119,72	0,02837
4221	0,026	119,74	0,02837
4222	0,026	119,77	0,02837
4223	0,026	119,79	0,02837
4224	0,026	119,82	0,02837
4225	0,026	119,85	0,02837
4226	0,026	119,87	0,02837
4227	0,026	119,90	0,02837
4228	0,026	119,92	0,02836
4229	0,026	119,95	0,02836
4230	0,026	119,98	0,02836
4231	0,026	120,00	0,02836
4232	0,026	120,03	0,02836
4233	0,026	120,05	0,02836
4234	0,026	120,08	0,02836
4235	0,026	120,11	0,02836
4236	0,026	120,13	0,02836
4237	0,026	120,16	0,02836
4238	0,026	120,18	0,02836
4239	0,026	120,21	0,02836
4240	0,026	120,24	0,02836
4241	0,026	120,26	0,02836
4242	0,026	120,29	0,02836
4243	0,026	120,31	0,02836
4244	0,026	120,34	0,02836
4245	0,026	120,37	0,02836
4246	0,026	120,39	0,02835
4247	0,026	120,42	0,02835
4248	0,026	120,44	0,02835
4249	0,026	120,47	0,02835
4250	0,026	120,50	0,02835
4251	0,026	120,52	0,02835
4252	0,026	120,55	0,02835
4253	0,026	120,57	0,02835
4254	0,026	120,60	0,02835
4255	0,026	120,63	0,02835
4256	0,026	120,65	0,02835
4257	0,026	120,68	0,02835
4258	0,026	120,70	0,02835
4259	0,026	120,73	0,02835
4260	0,026	120,76	0,02835
4261	0,026	120,78	0,02835
4262	0,026	120,81	0,02835
4263	0,026	120,83	0,02835
4264	0,026	120,86	0,02834
4265	0,026	120,89	0,02834
4266	0,026	120,91	0,02834
4267	0,026	120,94	0,02834

4268	0,026	120,96	0,02834
4269	0,026	120,99	0,02834
4270	0,026	121,02	0,02834
4271	0,026	121,04	0,02834
4272	0,026	121,07	0,02834
4273	0,026	121,09	0,02834
4274	0,026	121,12	0,02834
4275	0,026	121,15	0,02834
4276	0,026	121,17	0,02834
4277	0,026	121,20	0,02834
4278	0,026	121,22	0,02834
4279	0,026	121,25	0,02834
4280	0,026	121,28	0,02834
4281	0,026	121,30	0,02834
4282	0,026	121,33	0,02833
4283	0,026	121,35	0,02833
4284	0,026	121,38	0,02833
4285	0,026	121,41	0,02833
4286	0,026	121,43	0,02833
4287	0,026	121,46	0,02833
4288	0,026	121,48	0,02833
4289	0,026	121,51	0,02833
4290	0,026	121,54	0,02833
4291	0,026	121,56	0,02833
4292	0,026	121,59	0,02833
4293	0,026	121,61	0,02833
4294	0,026	121,64	0,02833
4295	0,026	121,67	0,02833
4296	0,026	121,69	0,02833
4297	0,026	121,72	0,02833
4298	0,026	121,74	0,02833
4299	0,026	121,77	0,02833
4300	0,026	121,80	0,02832
4301	0,026	121,82	0,02832
4302	0,026	121,85	0,02832
4303	0,026	121,87	0,02832
4304	0,026	121,90	0,02832
4305	0,026	121,93	0,02832
4306	0,026	121,95	0,02832
4307	0,026	121,98	0,02832
4308	0,026	122,00	0,02832
4309	0,026	122,03	0,02832
4310	0,026	122,06	0,02832
4311	0,026	122,08	0,02832
4312	0,026	122,11	0,02832
4313	0,026	122,13	0,02832
4314	0,026	122,16	0,02832
4315	0,026	122,19	0,02832
4316	0,026	122,21	0,02832
4317	0,026	122,24	0,02832
4318	0,026	122,26	0,02832
4319	0,026	122,29	0,02831
4320	0,026	122,32	0,02831
4321	0,026	122,34	0,02831
4322	0,026	122,37	0,02831
4323	0,026	122,39	0,02831
4324	0,026	122,42	0,02831
4325	0,026	122,45	0,02831
4326	0,026	122,47	0,02831
4327	0,026	122,50	0,02831
4328	0,026	122,52	0,02831

4329	0,026	122,55	0,02831
4330	0,026	122,58	0,02831
4331	0,026	122,60	0,02831
4332	0,026	122,63	0,02831
4333	0,026	122,65	0,02831
4334	0,026	122,68	0,02831
4335	0,026	122,71	0,02831
4336	0,026	122,73	0,02831
4337	0,026	122,76	0,02831
4338	0,026	122,78	0,02830
4339	0,026	122,81	0,02830
4340	0,026	122,84	0,02830
4341	0,026	122,86	0,02830
4342	0,026	122,89	0,02830
4343	0,026	122,91	0,02830
4344	0,026	122,94	0,02830
4345	0,026	122,97	0,02830
4346	0,026	122,99	0,02830
4347	0,026	123,02	0,02830
4348	0,026	123,04	0,02830
4349	0,026	123,07	0,02830
4350	0,026	123,10	0,02830
4351	0,026	123,12	0,02830
4352	0,026	123,15	0,02830
4353	0,026	123,17	0,02830
4354	0,026	123,20	0,02830
4355	0,026	123,23	0,02830
4356	0,026	123,25	0,02829
4357	0,026	123,28	0,02829
4358	0,026	123,30	0,02829
4359	0,026	123,33	0,02829
4360	0,026	123,36	0,02829
4361	0,026	123,38	0,02829
4362	0,026	123,41	0,02829
4363	0,026	123,43	0,02829
4364	0,026	123,46	0,02829
4365	0,026	123,49	0,02829
4366	0,026	123,51	0,02829
4367	0,026	123,54	0,02829
4368	0,026	123,56	0,02829
4369	0,026	123,59	0,02829
4370	0,026	123,62	0,02829
4371	0,026	123,64	0,02829
4372	0,026	123,67	0,02829
4373	0,026	123,69	0,02829
4374	0,026	123,72	0,02829
4375	0,026	123,75	0,02829
4376	0,026	123,77	0,02828
4377	0,026	123,80	0,02828
4378	0,026	123,82	0,02828
4379	0,026	123,85	0,02828
4380	0,026	123,88	0,02828
4381	0,026	123,90	0,02828
4382	0,026	123,93	0,02828
4383	0,026	123,95	0,02828
4384	0,026	123,98	0,02828
4385	0,026	124,01	0,02828
4386	0,026	124,03	0,02828
4387	0,026	124,06	0,02828
4388	0,026	124,08	0,02828
4389	0,026	124,11	0,02828

4390	0,026	124,14	0,02828
4391	0,026	124,16	0,02828
4392	0,026	124,19	0,02828
4393	0,026	124,21	0,02828
4394	0,026	124,24	0,02828
4395	0,026	124,27	0,02827
4396	0,026	124,29	0,02827
4397	0,026	124,32	0,02827
4398	0,026	124,34	0,02827
4399	0,026	124,37	0,02827
4400	0,026	124,40	0,02827
4401	0,026	124,42	0,02827
4402	0,026	124,45	0,02827
4403	0,026	124,47	0,02827
4404	0,026	124,50	0,02827
4405	0,026	124,53	0,02827
4406	0,026	124,55	0,02827
4407	0,026	124,58	0,02827
4408	0,026	124,60	0,02827
4409	0,026	124,63	0,02827
4410	0,026	124,66	0,02827
4411	0,026	124,68	0,02827
4412	0,026	124,71	0,02827
4413	0,026	124,73	0,02827
4414	0,026	124,76	0,02826
4415	0,026	124,79	0,02826
4416	0,026	124,81	0,02826
4417	0,026	124,84	0,02826
4418	0,026	124,86	0,02826
4419	0,026	124,89	0,02826
4420	0,026	124,92	0,02826
4421	0,026	124,94	0,02826
4422	0,026	124,97	0,02826
4423	0,026	124,99	0,02826
4424	0,026	125,02	0,02826
4425	0,026	125,05	0,02826
4426	0,026	125,07	0,02826
4427	0,026	125,10	0,02826
4428	0,026	125,12	0,02826
4429	0,026	125,15	0,02826
4430	0,026	125,18	0,02826
4431	0,026	125,20	0,02826
4432	0,026	125,23	0,02826
4433	0,026	125,25	0,02826
4434	0,026	125,28	0,02825
4435	0,026	125,31	0,02825
4436	0,026	125,33	0,02825
4437	0,026	125,36	0,02825
4438	0,026	125,38	0,02825
4439	0,026	125,41	0,02825
4440	0,026	125,44	0,02825
4441	0,026	125,46	0,02825
4442	0,026	125,49	0,02825
4443	0,026	125,51	0,02825
4444	0,026	125,54	0,02825
4445	0,026	125,57	0,02825
4446	0,026	125,59	0,02825
4447	0,026	125,62	0,02825
4448	0,026	125,64	0,02825
4449	0,026	125,67	0,02825
4450	0,026	125,70	0,02825

4451	0,026	125,72	0,02825
4452	0,026	125,75	0,02825
4453	0,026	125,77	0,02825
4454	0,026	125,80	0,02824
4455	0,026	125,83	0,02824
4456	0,026	125,85	0,02824
4457	0,026	125,88	0,02824
4458	0,026	125,90	0,02824
4459	0,026	125,93	0,02824
4460	0,026	125,96	0,02824
4461	0,026	125,98	0,02824
4462	0,026	126,01	0,02824
4463	0,026	126,03	0,02824
4464	0,026	126,06	0,02824
4465	0,026	126,09	0,02824
4466	0,026	126,11	0,02824
4467	0,026	126,14	0,02824
4468	0,026	126,16	0,02824
4469	0,026	126,19	0,02824
4470	0,026	126,22	0,02824
4471	0,026	126,24	0,02824
4472	0,026	126,27	0,02824
4473	0,026	126,29	0,02823
4474	0,026	126,32	0,02823
4475	0,026	126,35	0,02823
4476	0,026	126,37	0,02823
4477	0,026	126,40	0,02823
4478	0,026	126,42	0,02823
4479	0,026	126,45	0,02823
4480	0,026	126,48	0,02823
4481	0,026	126,50	0,02823
4482	0,026	126,53	0,02823
4483	0,026	126,55	0,02823
4484	0,026	126,58	0,02823
4485	0,026	126,61	0,02823
4486	0,026	126,63	0,02823
4487	0,026	126,66	0,02823
4488	0,026	126,68	0,02823
4489	0,026	126,71	0,02823
4490	0,026	126,74	0,02823
4491	0,026	126,76	0,02823
4492	0,026	126,79	0,02823
4493	0,026	126,81	0,02823
4494	0,026	126,84	0,02822
4495	0,026	126,87	0,02822
4496	0,026	126,89	0,02822
4497	0,026	126,92	0,02822
4498	0,026	126,94	0,02822
4499	0,026	126,97	0,02822
4500	0,026	127,00	0,02822
4501	0,026	127,02	0,02822
4502	0,026	127,05	0,02822
4503	0,026	127,07	0,02822
4504	0,026	127,10	0,02822
4505	0,026	127,13	0,02822
4506	0,026	127,15	0,02822
4507	0,026	127,18	0,02822
4508	0,026	127,20	0,02822
4509	0,026	127,23	0,02822
4510	0,026	127,26	0,02822
4511	0,026	127,28	0,02822

4512	0,026	127,31	0,02822
4513	0,026	127,33	0,02822
4514	0,026	127,36	0,02821
4515	0,026	127,39	0,02821
4516	0,026	127,41	0,02821
4517	0,026	127,44	0,02821
4518	0,026	127,46	0,02821
4519	0,026	127,49	0,02821
4520	0,026	127,52	0,02821
4521	0,026	127,54	0,02821
4522	0,026	127,57	0,02821
4523	0,026	127,59	0,02821
4524	0,026	127,62	0,02821
4525	0,026	127,65	0,02821
4526	0,026	127,67	0,02821
4527	0,026	127,70	0,02821
4528	0,026	127,72	0,02821
4529	0,026	127,75	0,02821
4530	0,026	127,78	0,02821
4531	0,026	127,80	0,02821
4532	0,026	127,83	0,02821
4533	0,026	127,85	0,02821
4534	0,026	127,88	0,02820
4535	0,026	127,91	0,02820
4536	0,026	127,93	0,02820
4537	0,026	127,96	0,02820
4538	0,026	127,98	0,02820
4539	0,026	128,01	0,02820
4540	0,026	128,04	0,02820
4541	0,026	128,06	0,02820
4542	0,026	128,09	0,02820
4543	0,026	128,11	0,02820
4544	0,026	128,14	0,02820
4545	0,026	128,17	0,02820
4546	0,026	128,19	0,02820
4547	0,026	128,22	0,02820
4548	0,026	128,24	0,02820
4549	0,026	128,27	0,02820
4550	0,026	128,30	0,02820
4551	0,026	128,32	0,02820
4552	0,026	128,35	0,02820
4553	0,026	128,37	0,02820
4554	0,026	128,40	0,02820
4555	0,026	128,43	0,02819
4556	0,026	128,45	0,02819
4557	0,026	128,48	0,02819
4558	0,026	128,50	0,02819
4559	0,026	128,53	0,02819
4560	0,026	128,56	0,02819
4561	0,026	128,58	0,02819
4562	0,026	128,61	0,02819
4563	0,026	128,63	0,02819
4564	0,026	128,66	0,02819
4565	0,026	128,69	0,02819
4566	0,026	128,71	0,02819
4567	0,026	128,74	0,02819
4568	0,026	128,76	0,02819
4569	0,026	128,79	0,02819
4570	0,026	128,82	0,02819
4571	0,026	128,84	0,02819
4572	0,026	128,87	0,02819

4573	0,026	128,89	0,02819
4574	0,026	128,92	0,02819
4575	0,026	128,95	0,02819
4576	0,026	128,97	0,02818
4577	0,026	129,00	0,02818
4578	0,026	129,02	0,02818
4579	0,026	129,05	0,02818
4580	0,026	129,08	0,02818
4581	0,026	129,10	0,02818
4582	0,026	129,13	0,02818
4583	0,026	129,15	0,02818
4584	0,026	129,18	0,02818
4585	0,026	129,21	0,02818
4586	0,026	129,23	0,02818
4587	0,026	129,26	0,02818
4588	0,026	129,28	0,02818
4589	0,026	129,31	0,02818
4590	0,026	129,34	0,02818
4591	0,026	129,36	0,02818
4592	0,026	129,39	0,02818
4593	0,026	129,41	0,02818
4594	0,026	129,44	0,02818
4595	0,026	129,47	0,02818
4596	0,026	129,49	0,02818
4597	0,026	129,52	0,02817
4598	0,026	129,54	0,02817
4599	0,026	129,57	0,02817
4600	0,026	129,60	0,02817
4601	0,026	129,62	0,02817
4602	0,026	129,65	0,02817
4603	0,026	129,67	0,02817
4604	0,026	129,70	0,02817
4605	0,026	129,73	0,02817
4606	0,026	129,75	0,02817
4607	0,026	129,78	0,02817
4608	0,026	129,80	0,02817
4609	0,026	129,83	0,02817
4610	0,026	129,86	0,02817
4611	0,026	129,88	0,02817
4612	0,026	129,91	0,02817
4613	0,026	129,93	0,02817
4614	0,026	129,96	0,02817
4615	0,026	129,99	0,02817
4616	0,026	130,01	0,02817
4617	0,026	130,04	0,02817
4618	0,026	130,06	0,02816
4619	0,026	130,09	0,02816
4620	0,026	130,12	0,02816
4621	0,026	130,14	0,02816
4622	0,026	130,17	0,02816
4623	0,026	130,19	0,02816
4624	0,026	130,22	0,02816
4625	0,026	130,25	0,02816
4626	0,026	130,27	0,02816
4627	0,026	130,30	0,02816
4628	0,026	130,32	0,02816
4629	0,026	130,35	0,02816
4630	0,026	130,38	0,02816
4631	0,026	130,40	0,02816
4632	0,026	130,43	0,02816
4633	0,026	130,45	0,02816

4634	0,026	130,48	0,02816
4635	0,026	130,51	0,02816
4636	0,026	130,53	0,02816
4637	0,026	130,56	0,02816
4638	0,026	130,58	0,02816
4639	0,026	130,61	0,02815
4640	0,026	130,64	0,02815
4641	0,026	130,66	0,02815
4642	0,026	130,69	0,02815
4643	0,026	130,71	0,02815
4644	0,026	130,74	0,02815
4645	0,026	130,77	0,02815
4646	0,026	130,79	0,02815
4647	0,026	130,82	0,02815
4648	0,026	130,84	0,02815
4649	0,026	130,87	0,02815
4650	0,026	130,90	0,02815
4651	0,026	130,92	0,02815
4652	0,026	130,95	0,02815
4653	0,026	130,97	0,02815
4654	0,026	131,00	0,02815
4655	0,026	131,03	0,02815
4656	0,026	131,05	0,02815
4657	0,026	131,08	0,02815
4658	0,026	131,10	0,02815
4659	0,026	131,13	0,02815
4660	0,026	131,16	0,02815
4661	0,026	131,18	0,02814
4662	0,026	131,21	0,02814
4663	0,026	131,23	0,02814
4664	0,026	131,26	0,02814
4665	0,026	131,29	0,02814
4666	0,026	131,31	0,02814
4667	0,026	131,34	0,02814
4668	0,026	131,36	0,02814
4669	0,026	131,39	0,02814
4670	0,026	131,42	0,02814
4671	0,026	131,44	0,02814
4672	0,026	131,47	0,02814
4673	0,026	131,49	0,02814
4674	0,026	131,52	0,02814
4675	0,026	131,55	0,02814
4676	0,026	131,57	0,02814
4677	0,026	131,60	0,02814
4678	0,026	131,62	0,02814
4679	0,026	131,65	0,02814
4680	0,026	131,68	0,02814
4681	0,026	131,70	0,02814
4682	0,026	131,73	0,02814
4683	0,026	131,75	0,02813
4684	0,026	131,78	0,02813
4685	0,026	131,81	0,02813
4686	0,026	131,83	0,02813
4687	0,026	131,86	0,02813
4688	0,026	131,88	0,02813
4689	0,026	131,91	0,02813
4690	0,026	131,94	0,02813
4691	0,026	131,96	0,02813
4692	0,026	131,99	0,02813
4693	0,026	132,01	0,02813
4694	0,026	132,04	0,02813

4695	0,026	132,07	0,02813
4696	0,026	132,09	0,02813
4697	0,026	132,12	0,02813
4698	0,026	132,14	0,02813
4699	0,026	132,17	0,02813
4700	0,026	132,20	0,02813
4701	0,026	132,22	0,02813
4702	0,026	132,25	0,02813
4703	0,026	132,27	0,02813
4704	0,026	132,30	0,02813
4705	0,026	132,33	0,02812
4706	0,026	132,35	0,02812
4707	0,026	132,38	0,02812
4708	0,026	132,40	0,02812
4709	0,026	132,43	0,02812
4710	0,026	132,46	0,02812
4711	0,026	132,48	0,02812
4712	0,026	132,51	0,02812
4713	0,026	132,53	0,02812
4714	0,026	132,56	0,02812
4715	0,026	132,59	0,02812
4716	0,026	132,61	0,02812
4717	0,026	132,64	0,02812
4718	0,026	132,66	0,02812
4719	0,026	132,69	0,02812
4720	0,026	132,72	0,02812
4721	0,026	132,74	0,02812
4722	0,026	132,77	0,02812
4723	0,026	132,79	0,02812
4724	0,026	132,82	0,02812
4725	0,026	132,85	0,02812
4726	0,026	132,87	0,02812
4727	0,026	132,90	0,02811
4728	0,026	132,92	0,02811
4729	0,026	132,95	0,02811
4730	0,026	132,98	0,02811
4731	0,026	133,00	0,02811
4732	0,026	133,03	0,02811
4733	0,026	133,05	0,02811
4734	0,026	133,08	0,02811
4735	0,026	133,11	0,02811
4736	0,026	133,13	0,02811
4737	0,026	133,16	0,02811
4738	0,026	133,18	0,02811
4739	0,026	133,21	0,02811
4740	0,026	133,24	0,02811
4741	0,026	133,26	0,02811
4742	0,026	133,29	0,02811
4743	0,026	133,31	0,02811
4744	0,026	133,34	0,02811
4745	0,026	133,37	0,02811
4746	0,026	133,39	0,02811
4747	0,026	133,42	0,02811
4748	0,026	133,44	0,02811
4749	0,026	133,47	0,02811
4750	0,026	133,50	0,02810
4751	0,026	133,52	0,02810
4752	0,026	133,55	0,02810
4753	0,026	133,57	0,02810
4754	0,026	133,60	0,02810
4755	0,026	133,63	0,02810

4756	0,026	133,65	0,02810
4757	0,026	133,68	0,02810
4758	0,026	133,70	0,02810
4759	0,026	133,73	0,02810
4760	0,026	133,76	0,02810
4761	0,026	133,78	0,02810
4762	0,026	133,81	0,02810
4763	0,026	133,83	0,02810
4764	0,026	133,86	0,02810
4765	0,026	133,89	0,02810
4766	0,026	133,91	0,02810
4767	0,026	133,94	0,02810
4768	0,026	133,96	0,02810
4769	0,026	133,99	0,02810
4770	0,026	134,02	0,02810
4771	0,026	134,04	0,02810
4772	0,026	134,07	0,02809
4773	0,026	134,09	0,02809
4774	0,026	134,12	0,02809
4775	0,026	134,15	0,02809
4776	0,026	134,17	0,02809
4777	0,026	134,20	0,02809
4778	0,026	134,22	0,02809
4779	0,026	134,25	0,02809
4780	0,026	134,28	0,02809
4781	0,026	134,30	0,02809
4782	0,026	134,33	0,02809
4783	0,026	134,35	0,02809
4784	0,026	134,38	0,02809
4785	0,026	134,41	0,02809
4786	0,026	134,43	0,02809
4787	0,026	134,46	0,02809
4788	0,026	134,48	0,02809
4789	0,026	134,51	0,02809
4790	0,026	134,54	0,02809
4791	0,026	134,56	0,02809
4792	0,026	134,59	0,02809
4793	0,026	134,61	0,02809
4794	0,026	134,64	0,02809
4795	0,026	134,67	0,02808
4796	0,026	134,69	0,02808
4797	0,026	134,72	0,02808
4798	0,026	134,74	0,02808
4799	0,026	134,77	0,02808
4800	0,026	134,80	0,02808
4801	0,026	134,82	0,02808
4802	0,026	134,85	0,02808
4803	0,026	134,87	0,02808
4804	0,026	134,90	0,02808
4805	0,026	134,93	0,02808
4806	0,026	134,95	0,02808
4807	0,026	134,98	0,02808
4808	0,026	135,00	0,02808
4809	0,026	135,03	0,02808
4810	0,026	135,06	0,02808
4811	0,026	135,08	0,02808
4812	0,026	135,11	0,02808
4813	0,026	135,13	0,02808
4814	0,026	135,16	0,02808
4815	0,026	135,19	0,02808
4816	0,026	135,21	0,02808

4817	0,026	135,24	0,02808
4818	0,026	135,26	0,02807
4819	0,026	135,29	0,02807
4820	0,026	135,32	0,02807
4821	0,026	135,34	0,02807
4822	0,026	135,37	0,02807
4823	0,026	135,39	0,02807
4824	0,026	135,42	0,02807
4825	0,026	135,45	0,02807
4826	0,026	135,47	0,02807
4827	0,026	135,50	0,02807
4828	0,026	135,52	0,02807
4829	0,026	135,55	0,02807
4830	0,026	135,58	0,02807
4831	0,026	135,60	0,02807
4832	0,026	135,63	0,02807
4833	0,026	135,65	0,02807
4834	0,026	135,68	0,02807
4835	0,026	135,71	0,02807
4836	0,026	135,73	0,02807
4837	0,026	135,76	0,02807
4838	0,026	135,78	0,02807
4839	0,026	135,81	0,02807
4840	0,026	135,84	0,02807
4841	0,026	135,86	0,02807
4842	0,026	135,89	0,02806
4843	0,026	135,91	0,02806
4844	0,026	135,94	0,02806
4845	0,026	135,97	0,02806
4846	0,026	135,99	0,02806
4847	0,026	136,02	0,02806
4848	0,026	136,04	0,02806
4849	0,026	136,07	0,02806
4850	0,026	136,10	0,02806
4851	0,026	136,12	0,02806
4852	0,026	136,15	0,02806
4853	0,026	136,17	0,02806
4854	0,026	136,20	0,02806
4855	0,026	136,23	0,02806
4856	0,026	136,25	0,02806
4857	0,026	136,28	0,02806
4858	0,026	136,30	0,02806
4859	0,026	136,33	0,02806
4860	0,026	136,36	0,02806
4861	0,026	136,38	0,02806
4862	0,026	136,41	0,02806
4863	0,026	136,43	0,02806
4864	0,026	136,46	0,02806
4865	0,026	136,49	0,02805
4866	0,026	136,51	0,02805
4867	0,026	136,54	0,02805
4868	0,026	136,56	0,02805
4869	0,026	136,59	0,02805
4870	0,026	136,62	0,02805
4871	0,026	136,64	0,02805
4872	0,026	136,67	0,02805
4873	0,026	136,69	0,02805
4874	0,026	136,72	0,02805
4875	0,026	136,75	0,02805
4876	0,026	136,77	0,02805
4877	0,026	136,80	0,02805

4878	0,026	136,82	0,02805
4879	0,026	136,85	0,02805
4880	0,026	136,88	0,02805
4881	0,026	136,90	0,02805
4882	0,026	136,93	0,02805
4883	0,026	136,95	0,02805
4884	0,026	136,98	0,02805
4885	0,026	137,01	0,02805
4886	0,026	137,03	0,02805
4887	0,026	137,06	0,02805
4888	0,026	137,08	0,02805
4889	0,026	137,11	0,02804
4890	0,026	137,14	0,02804
4891	0,026	137,16	0,02804
4892	0,026	137,19	0,02804
4893	0,026	137,21	0,02804
4894	0,026	137,24	0,02804
4895	0,026	137,27	0,02804
4896	0,026	137,29	0,02804
4897	0,026	137,32	0,02804
4898	0,026	137,34	0,02804
4899	0,026	137,37	0,02804
4900	0,026	137,40	0,02804
4901	0,026	137,42	0,02804
4902	0,026	137,45	0,02804
4903	0,026	137,47	0,02804
4904	0,026	137,50	0,02804
4905	0,026	137,53	0,02804
4906	0,026	137,55	0,02804
4907	0,026	137,58	0,02804
4908	0,026	137,60	0,02804
4909	0,026	137,63	0,02804
4910	0,026	137,66	0,02804
4911	0,026	137,68	0,02804
4912	0,026	137,71	0,02804
4913	0,026	137,73	0,02803
4914	0,026	137,76	0,02803
4915	0,026	137,79	0,02803
4916	0,026	137,81	0,02803
4917	0,026	137,84	0,02803
4918	0,026	137,86	0,02803
4919	0,026	137,89	0,02803
4920	0,026	137,92	0,02803
4921	0,026	137,94	0,02803
4922	0,026	137,97	0,02803
4923	0,026	137,99	0,02803
4924	0,026	138,02	0,02803
4925	0,026	138,05	0,02803
4926	0,026	138,07	0,02803
4927	0,026	138,10	0,02803
4928	0,026	138,12	0,02803
4929	0,026	138,15	0,02803
4930	0,026	138,18	0,02803
4931	0,026	138,20	0,02803
4932	0,026	138,23	0,02803
4933	0,026	138,25	0,02803
4934	0,026	138,28	0,02803
4935	0,026	138,31	0,02803
4936	0,026	138,33	0,02803
4937	0,026	138,36	0,02802
4938	0,026	138,38	0,02802

4939	0,026	138,41	0,02802
4940	0,026	138,44	0,02802
4941	0,026	138,46	0,02802
4942	0,026	138,49	0,02802
4943	0,026	138,51	0,02802
4944	0,026	138,54	0,02802
4945	0,026	138,57	0,02802
4946	0,026	138,59	0,02802
4947	0,026	138,62	0,02802
4948	0,026	138,64	0,02802
4949	0,026	138,67	0,02802
4950	0,026	138,70	0,02802
4951	0,026	138,72	0,02802
4952	0,026	138,75	0,02802
4953	0,026	138,77	0,02802
4954	0,026	138,80	0,02802
4955	0,026	138,83	0,02802
4956	0,026	138,85	0,02802
4957	0,026	138,88	0,02802
4958	0,026	138,90	0,02802
4959	0,026	138,93	0,02802
4960	0,026	138,96	0,02802
4961	0,026	138,98	0,02802
4962	0,026	139,01	0,02801
4963	0,026	139,03	0,02801
4964	0,026	139,06	0,02801
4965	0,026	139,09	0,02801
4966	0,026	139,11	0,02801
4967	0,026	139,14	0,02801
4968	0,026	139,16	0,02801
4969	0,026	139,19	0,02801
4970	0,026	139,22	0,02801
4971	0,026	139,24	0,02801
4972	0,026	139,27	0,02801
4973	0,026	139,29	0,02801
4974	0,026	139,32	0,02801
4975	0,026	139,35	0,02801
4976	0,026	139,37	0,02801
4977	0,026	139,40	0,02801
4978	0,026	139,42	0,02801
4979	0,026	139,45	0,02801
4980	0,026	139,48	0,02801
4981	0,026	139,50	0,02801
4982	0,026	139,53	0,02801
4983	0,026	139,55	0,02801
4984	0,026	139,58	0,02801
4985	0,026	139,61	0,02801
4986	0,026	139,63	0,02801
4987	0,026	139,66	0,02800
4988	0,026	139,68	0,02800
4989	0,026	139,71	0,02800
4990	0,026	139,74	0,02800
4991	0,026	139,76	0,02800
4992	0,026	139,79	0,02800
4993	0,026	139,81	0,02800
4994	0,026	139,84	0,02800
4995	0,026	139,87	0,02800
4996	0,026	139,89	0,02800
4997	0,026	139,92	0,02800
4998	0,026	139,94	0,02800
4999	0,026	139,97	0,02800

5000	0,026	140,00	0,02800	140,00 €
5001	0,024	140,02	0,02800	
5002	0,024	140,04	0,02800	
5003	0,024	140,07	0,02800	
5004	0,024	140,09	0,02800	
5005	0,024	140,12	0,02800	
5006	0,024	140,14	0,02799	
5007	0,024	140,16	0,02799	
5008	0,024	140,19	0,02799	
5009	0,024	140,21	0,02799	
5010	0,024	140,24	0,02799	
5011	0,024	140,26	0,02799	
5012	0,024	140,28	0,02799	
5013	0,024	140,31	0,02799	
5014	0,024	140,33	0,02799	
5015	0,024	140,36	0,02799	
5016	0,024	140,38	0,02799	
5017	0,024	140,40	0,02799	
5018	0,024	140,43	0,02799	
5019	0,024	140,45	0,02798	
5020	0,024	140,48	0,02798	
5021	0,024	140,50	0,02798	
5022	0,024	140,52	0,02798	
5023	0,024	140,55	0,02798	
5024	0,024	140,57	0,02798	
5025	0,024	140,60	0,02798	
5026	0,024	140,62	0,02798	
5027	0,024	140,64	0,02798	
5028	0,024	140,67	0,02798	
5029	0,024	140,69	0,02798	
5030	0,024	140,72	0,02798	
5031	0,024	140,74	0,02797	
5032	0,024	140,76	0,02797	
5033	0,024	140,79	0,02797	
5034	0,024	140,81	0,02797	
5035	0,024	140,84	0,02797	
5036	0,024	140,86	0,02797	
5037	0,024	140,88	0,02797	
5038	0,024	140,91	0,02797	
5039	0,024	140,93	0,02797	
5040	0,024	140,96	0,02797	
5041	0,024	140,98	0,02797	
5042	0,024	141,00	0,02797	
5043	0,024	141,03	0,02797	
5044	0,024	141,05	0,02796	
5045	0,024	141,08	0,02796	
5046	0,024	141,10	0,02796	
5047	0,024	141,12	0,02796	
5048	0,024	141,15	0,02796	
5049	0,024	141,17	0,02796	
5050	0,024	141,20	0,02796	
5051	0,024	141,22	0,02796	
5052	0,024	141,24	0,02796	
5053	0,024	141,27	0,02796	
5054	0,024	141,29	0,02796	
5055	0,024	141,32	0,02796	
5056	0,024	141,34	0,02796	
5057	0,024	141,36	0,02795	
5058	0,024	141,39	0,02795	
5059	0,024	141,41	0,02795	
5060	0,024	141,44	0,02795	

5061	0,024	141,46	0,02795
5062	0,024	141,48	0,02795
5063	0,024	141,51	0,02795
5064	0,024	141,53	0,02795
5065	0,024	141,56	0,02795
5066	0,024	141,58	0,02795
5067	0,024	141,60	0,02795
5068	0,024	141,63	0,02795
5069	0,024	141,65	0,02794
5070	0,024	141,68	0,02794
5071	0,024	141,70	0,02794
5072	0,024	141,72	0,02794
5073	0,024	141,75	0,02794
5074	0,024	141,77	0,02794
5075	0,024	141,80	0,02794
5076	0,024	141,82	0,02794
5077	0,024	141,84	0,02794
5078	0,024	141,87	0,02794
5079	0,024	141,89	0,02794
5080	0,024	141,92	0,02794
5081	0,024	141,94	0,02794
5082	0,024	141,96	0,02793
5083	0,024	141,99	0,02793
5084	0,024	142,01	0,02793
5085	0,024	142,04	0,02793
5086	0,024	142,06	0,02793
5087	0,024	142,08	0,02793
5088	0,024	142,11	0,02793
5089	0,024	142,13	0,02793
5090	0,024	142,16	0,02793
5091	0,024	142,18	0,02793
5092	0,024	142,20	0,02793
5093	0,024	142,23	0,02793
5094	0,024	142,25	0,02793
5095	0,024	142,28	0,02792
5096	0,024	142,30	0,02792
5097	0,024	142,32	0,02792
5098	0,024	142,35	0,02792
5099	0,024	142,37	0,02792
5100	0,024	142,40	0,02792
5101	0,024	142,42	0,02792
5102	0,024	142,44	0,02792
5103	0,024	142,47	0,02792
5104	0,024	142,49	0,02792
5105	0,024	142,52	0,02792
5106	0,024	142,54	0,02792
5107	0,024	142,56	0,02792
5108	0,024	142,59	0,02791
5109	0,024	142,61	0,02791
5110	0,024	142,64	0,02791
5111	0,024	142,66	0,02791
5112	0,024	142,68	0,02791
5113	0,024	142,71	0,02791
5114	0,024	142,73	0,02791
5115	0,024	142,76	0,02791
5116	0,024	142,78	0,02791
5117	0,024	142,80	0,02791
5118	0,024	142,83	0,02791
5119	0,024	142,85	0,02791
5120	0,024	142,88	0,02791
5121	0,024	142,90	0,02790

5122	0,024	142,92	0,02790
5123	0,024	142,95	0,02790
5124	0,024	142,97	0,02790
5125	0,024	143,00	0,02790
5126	0,024	143,02	0,02790
5127	0,024	143,04	0,02790
5128	0,024	143,07	0,02790
5129	0,024	143,09	0,02790
5130	0,024	143,12	0,02790
5131	0,024	143,14	0,02790
5132	0,024	143,16	0,02790
5133	0,024	143,19	0,02790
5134	0,024	143,21	0,02790
5135	0,024	143,24	0,02789
5136	0,024	143,26	0,02789
5137	0,024	143,28	0,02789
5138	0,024	143,31	0,02789
5139	0,024	143,33	0,02789
5140	0,024	143,36	0,02789
5141	0,024	143,38	0,02789
5142	0,024	143,40	0,02789
5143	0,024	143,43	0,02789
5144	0,024	143,45	0,02789
5145	0,024	143,48	0,02789
5146	0,024	143,50	0,02789
5147	0,024	143,52	0,02789
5148	0,024	143,55	0,02788
5149	0,024	143,57	0,02788
5150	0,024	143,60	0,02788
5151	0,024	143,62	0,02788
5152	0,024	143,64	0,02788
5153	0,024	143,67	0,02788
5154	0,024	143,69	0,02788
5155	0,024	143,72	0,02788
5156	0,024	143,74	0,02788
5157	0,024	143,76	0,02788
5158	0,024	143,79	0,02788
5159	0,024	143,81	0,02788
5160	0,024	143,84	0,02788
5161	0,024	143,86	0,02787
5162	0,024	143,88	0,02787
5163	0,024	143,91	0,02787
5164	0,024	143,93	0,02787
5165	0,024	143,96	0,02787
5166	0,024	143,98	0,02787
5167	0,024	144,00	0,02787
5168	0,024	144,03	0,02787
5169	0,024	144,05	0,02787
5170	0,024	144,08	0,02787
5171	0,024	144,10	0,02787
5172	0,024	144,12	0,02787
5173	0,024	144,15	0,02787
5174	0,024	144,17	0,02786
5175	0,024	144,20	0,02786
5176	0,024	144,22	0,02786
5177	0,024	144,24	0,02786
5178	0,024	144,27	0,02786
5179	0,024	144,29	0,02786
5180	0,024	144,32	0,02786
5181	0,024	144,34	0,02786
5182	0,024	144,36	0,02786

5183	0,024	144,39	0,02786
5184	0,024	144,41	0,02786
5185	0,024	144,44	0,02786
5186	0,024	144,46	0,02786
5187	0,024	144,48	0,02786
5188	0,024	144,51	0,02785
5189	0,024	144,53	0,02785
5190	0,024	144,56	0,02785
5191	0,024	144,58	0,02785
5192	0,024	144,60	0,02785
5193	0,024	144,63	0,02785
5194	0,024	144,65	0,02785
5195	0,024	144,68	0,02785
5196	0,024	144,70	0,02785
5197	0,024	144,72	0,02785
5198	0,024	144,75	0,02785
5199	0,024	144,77	0,02785
5200	0,024	144,80	0,02785
5201	0,024	144,82	0,02784
5202	0,024	144,84	0,02784
5203	0,024	144,87	0,02784
5204	0,024	144,89	0,02784
5205	0,024	144,92	0,02784
5206	0,024	144,94	0,02784
5207	0,024	144,96	0,02784
5208	0,024	144,99	0,02784
5209	0,024	145,01	0,02784
5210	0,024	145,04	0,02784
5211	0,024	145,06	0,02784
5212	0,024	145,08	0,02784
5213	0,024	145,11	0,02784
5214	0,024	145,13	0,02784
5215	0,024	145,16	0,02783
5216	0,024	145,18	0,02783
5217	0,024	145,20	0,02783
5218	0,024	145,23	0,02783
5219	0,024	145,25	0,02783
5220	0,024	145,28	0,02783
5221	0,024	145,30	0,02783
5222	0,024	145,32	0,02783
5223	0,024	145,35	0,02783
5224	0,024	145,37	0,02783
5225	0,024	145,40	0,02783
5226	0,024	145,42	0,02783
5227	0,024	145,44	0,02783
5228	0,024	145,47	0,02782
5229	0,024	145,49	0,02782
5230	0,024	145,52	0,02782
5231	0,024	145,54	0,02782
5232	0,024	145,56	0,02782
5233	0,024	145,59	0,02782
5234	0,024	145,61	0,02782
5235	0,024	145,64	0,02782
5236	0,024	145,66	0,02782
5237	0,024	145,68	0,02782
5238	0,024	145,71	0,02782
5239	0,024	145,73	0,02782
5240	0,024	145,76	0,02782
5241	0,024	145,78	0,02782
5242	0,024	145,80	0,02781
5243	0,024	145,83	0,02781

5244	0,024	145,85	0,02781
5245	0,024	145,88	0,02781
5246	0,024	145,90	0,02781
5247	0,024	145,92	0,02781
5248	0,024	145,95	0,02781
5249	0,024	145,97	0,02781
5250	0,024	146,00	0,02781
5251	0,024	146,02	0,02781
5252	0,024	146,04	0,02781
5253	0,024	146,07	0,02781
5254	0,024	146,09	0,02781
5255	0,024	146,12	0,02781
5256	0,024	146,14	0,02780
5257	0,024	146,16	0,02780
5258	0,024	146,19	0,02780
5259	0,024	146,21	0,02780
5260	0,024	146,24	0,02780
5261	0,024	146,26	0,02780
5262	0,024	146,28	0,02780
5263	0,024	146,31	0,02780
5264	0,024	146,33	0,02780
5265	0,024	146,36	0,02780
5266	0,024	146,38	0,02780
5267	0,024	146,40	0,02780
5268	0,024	146,43	0,02780
5269	0,024	146,45	0,02780
5270	0,024	146,48	0,02779
5271	0,024	146,50	0,02779
5272	0,024	146,52	0,02779
5273	0,024	146,55	0,02779
5274	0,024	146,57	0,02779
5275	0,024	146,60	0,02779
5276	0,024	146,62	0,02779
5277	0,024	146,64	0,02779
5278	0,024	146,67	0,02779
5279	0,024	146,69	0,02779
5280	0,024	146,72	0,02779
5281	0,024	146,74	0,02779
5282	0,024	146,76	0,02779
5283	0,024	146,79	0,02779
5284	0,024	146,81	0,02778
5285	0,024	146,84	0,02778
5286	0,024	146,86	0,02778
5287	0,024	146,88	0,02778
5288	0,024	146,91	0,02778
5289	0,024	146,93	0,02778
5290	0,024	146,96	0,02778
5291	0,024	146,98	0,02778
5292	0,024	147,00	0,02778
5293	0,024	147,03	0,02778
5294	0,024	147,05	0,02778
5295	0,024	147,08	0,02778
5296	0,024	147,10	0,02778
5297	0,024	147,12	0,02778
5298	0,024	147,15	0,02777
5299	0,024	147,17	0,02777
5300	0,024	147,20	0,02777
5301	0,024	147,22	0,02777
5302	0,024	147,24	0,02777
5303	0,024	147,27	0,02777
5304	0,024	147,29	0,02777

5305	0,024	147,32	0,02777
5306	0,024	147,34	0,02777
5307	0,024	147,36	0,02777
5308	0,024	147,39	0,02777
5309	0,024	147,41	0,02777
5310	0,024	147,44	0,02777
5311	0,024	147,46	0,02777
5312	0,024	147,48	0,02776
5313	0,024	147,51	0,02776
5314	0,024	147,53	0,02776
5315	0,024	147,56	0,02776
5316	0,024	147,58	0,02776
5317	0,024	147,60	0,02776
5318	0,024	147,63	0,02776
5319	0,024	147,65	0,02776
5320	0,024	147,68	0,02776
5321	0,024	147,70	0,02776
5322	0,024	147,72	0,02776
5323	0,024	147,75	0,02776
5324	0,024	147,77	0,02776
5325	0,024	147,80	0,02776
5326	0,024	147,82	0,02775
5327	0,024	147,84	0,02775
5328	0,024	147,87	0,02775
5329	0,024	147,89	0,02775
5330	0,024	147,92	0,02775
5331	0,024	147,94	0,02775
5332	0,024	147,96	0,02775
5333	0,024	147,99	0,02775
5334	0,024	148,01	0,02775
5335	0,024	148,04	0,02775
5336	0,024	148,06	0,02775
5337	0,024	148,08	0,02775
5338	0,024	148,11	0,02775
5339	0,024	148,13	0,02775
5340	0,024	148,16	0,02774
5341	0,024	148,18	0,02774
5342	0,024	148,20	0,02774
5343	0,024	148,23	0,02774
5344	0,024	148,25	0,02774
5345	0,024	148,28	0,02774
5346	0,024	148,30	0,02774
5347	0,024	148,32	0,02774
5348	0,024	148,35	0,02774
5349	0,024	148,37	0,02774
5350	0,024	148,40	0,02774
5351	0,024	148,42	0,02774
5352	0,024	148,44	0,02774
5353	0,024	148,47	0,02774
5354	0,024	148,49	0,02773
5355	0,024	148,52	0,02773
5356	0,024	148,54	0,02773
5357	0,024	148,56	0,02773
5358	0,024	148,59	0,02773
5359	0,024	148,61	0,02773
5360	0,024	148,64	0,02773
5361	0,024	148,66	0,02773
5362	0,024	148,68	0,02773
5363	0,024	148,71	0,02773
5364	0,024	148,73	0,02773
5365	0,024	148,76	0,02773

5366	0,024	148,78	0,02773
5367	0,024	148,80	0,02773
5368	0,024	148,83	0,02773
5369	0,024	148,85	0,02772
5370	0,024	148,88	0,02772
5371	0,024	148,90	0,02772
5372	0,024	148,92	0,02772
5373	0,024	148,95	0,02772
5374	0,024	148,97	0,02772
5375	0,024	149,00	0,02772
5376	0,024	149,02	0,02772
5377	0,024	149,04	0,02772
5378	0,024	149,07	0,02772
5379	0,024	149,09	0,02772
5380	0,024	149,12	0,02772
5381	0,024	149,14	0,02772
5382	0,024	149,16	0,02772
5383	0,024	149,19	0,02771
5384	0,024	149,21	0,02771
5385	0,024	149,24	0,02771
5386	0,024	149,26	0,02771
5387	0,024	149,28	0,02771
5388	0,024	149,31	0,02771
5389	0,024	149,33	0,02771
5390	0,024	149,36	0,02771
5391	0,024	149,38	0,02771
5392	0,024	149,40	0,02771
5393	0,024	149,43	0,02771
5394	0,024	149,45	0,02771
5395	0,024	149,48	0,02771
5396	0,024	149,50	0,02771
5397	0,024	149,52	0,02771
5398	0,024	149,55	0,02770
5399	0,024	149,57	0,02770
5400	0,024	149,60	0,02770
5401	0,024	149,62	0,02770
5402	0,024	149,64	0,02770
5403	0,024	149,67	0,02770
5404	0,024	149,69	0,02770
5405	0,024	149,72	0,02770
5406	0,024	149,74	0,02770
5407	0,024	149,76	0,02770
5408	0,024	149,79	0,02770
5409	0,024	149,81	0,02770
5410	0,024	149,84	0,02770
5411	0,024	149,86	0,02770
5412	0,024	149,88	0,02769
5413	0,024	149,91	0,02769
5414	0,024	149,93	0,02769
5415	0,024	149,96	0,02769
5416	0,024	149,98	0,02769
5417	0,024	150,00	0,02769
5418	0,024	150,03	0,02769
5419	0,024	150,05	0,02769
5420	0,024	150,08	0,02769
5421	0,024	150,10	0,02769
5422	0,024	150,12	0,02769
5423	0,024	150,15	0,02769
5424	0,024	150,17	0,02769
5425	0,024	150,20	0,02769
5426	0,024	150,22	0,02769

5427	0,024	150,24	0,02768
5428	0,024	150,27	0,02768
5429	0,024	150,29	0,02768
5430	0,024	150,32	0,02768
5431	0,024	150,34	0,02768
5432	0,024	150,36	0,02768
5433	0,024	150,39	0,02768
5434	0,024	150,41	0,02768
5435	0,024	150,44	0,02768
5436	0,024	150,46	0,02768
5437	0,024	150,48	0,02768
5438	0,024	150,51	0,02768
5439	0,024	150,53	0,02768
5440	0,024	150,56	0,02768
5441	0,024	150,58	0,02768
5442	0,024	150,60	0,02767
5443	0,024	150,63	0,02767
5444	0,024	150,65	0,02767
5445	0,024	150,68	0,02767
5446	0,024	150,70	0,02767
5447	0,024	150,72	0,02767
5448	0,024	150,75	0,02767
5449	0,024	150,77	0,02767
5450	0,024	150,80	0,02767
5451	0,024	150,82	0,02767
5452	0,024	150,84	0,02767
5453	0,024	150,87	0,02767
5454	0,024	150,89	0,02767
5455	0,024	150,92	0,02767
5456	0,024	150,94	0,02767
5457	0,024	150,96	0,02766
5458	0,024	150,99	0,02766
5459	0,024	151,01	0,02766
5460	0,024	151,04	0,02766
5461	0,024	151,06	0,02766
5462	0,024	151,08	0,02766
5463	0,024	151,11	0,02766
5464	0,024	151,13	0,02766
5465	0,024	151,16	0,02766
5466	0,024	151,18	0,02766
5467	0,024	151,20	0,02766
5468	0,024	151,23	0,02766
5469	0,024	151,25	0,02766
5470	0,024	151,28	0,02766
5471	0,024	151,30	0,02766
5472	0,024	151,33	0,02765
5473	0,024	151,35	0,02765
5474	0,024	151,37	0,02765
5475	0,024	151,40	0,02765
5476	0,024	151,42	0,02765
5477	0,024	151,44	0,02765
5478	0,024	151,47	0,02765
5479	0,024	151,49	0,02765
5480	0,024	151,52	0,02765
5481	0,024	151,54	0,02765
5482	0,024	151,56	0,02765
5483	0,024	151,59	0,02765
5484	0,024	151,61	0,02765
5485	0,024	151,64	0,02765
5486	0,024	151,66	0,02765
5487	0,024	151,68	0,02764

5488	0,024	151,71	0,02764
5489	0,024	151,73	0,02764
5490	0,024	151,76	0,02764
5491	0,024	151,78	0,02764
5492	0,024	151,81	0,02764
5493	0,024	151,83	0,02764
5494	0,024	151,85	0,02764
5495	0,024	151,88	0,02764
5496	0,024	151,90	0,02764
5497	0,024	151,93	0,02764
5498	0,024	151,95	0,02764
5499	0,024	151,97	0,02764
5500	0,024	152,00	0,02764
5501	0,024	152,02	0,02764
5502	0,024	152,05	0,02763
5503	0,024	152,07	0,02763
5504	0,024	152,09	0,02763
5505	0,024	152,12	0,02763
5506	0,024	152,14	0,02763
5507	0,024	152,17	0,02763
5508	0,024	152,19	0,02763
5509	0,024	152,21	0,02763
5510	0,024	152,24	0,02763
5511	0,024	152,26	0,02763
5512	0,024	152,29	0,02763
5513	0,024	152,31	0,02763
5514	0,024	152,33	0,02763
5515	0,024	152,36	0,02763
5516	0,024	152,38	0,02763
5517	0,024	152,41	0,02762
5518	0,024	152,43	0,02762
5519	0,024	152,45	0,02762
5520	0,024	152,48	0,02762
5521	0,024	152,50	0,02762
5522	0,024	152,53	0,02762
5523	0,024	152,55	0,02762
5524	0,024	152,57	0,02762
5525	0,024	152,60	0,02762
5526	0,024	152,62	0,02762
5527	0,024	152,65	0,02762
5528	0,024	152,67	0,02762
5529	0,024	152,69	0,02762
5530	0,024	152,72	0,02762
5531	0,024	152,74	0,02762
5532	0,024	152,77	0,02761
5533	0,024	152,79	0,02761
5534	0,024	152,81	0,02761
5535	0,024	152,84	0,02761
5536	0,024	152,86	0,02761
5537	0,024	152,89	0,02761
5538	0,024	152,91	0,02761
5539	0,024	152,93	0,02761
5540	0,024	152,96	0,02761
5541	0,024	152,98	0,02761
5542	0,024	153,01	0,02761
5543	0,024	153,03	0,02761
5544	0,024	153,05	0,02761
5545	0,024	153,08	0,02761
5546	0,024	153,10	0,02761
5547	0,024	153,13	0,02761
5548	0,024	153,15	0,02760

5549	0,024	153,17	0,02760
5550	0,024	153,20	0,02760
5551	0,024	153,22	0,02760
5552	0,024	153,25	0,02760
5553	0,024	153,27	0,02760
5554	0,024	153,29	0,02760
5555	0,024	153,32	0,02760
5556	0,024	153,34	0,02760
5557	0,024	153,37	0,02760
5558	0,024	153,39	0,02760
5559	0,024	153,41	0,02760
5560	0,024	153,44	0,02760
5561	0,024	153,46	0,02760
5562	0,024	153,49	0,02760
5563	0,024	153,51	0,02759
5564	0,024	153,53	0,02759
5565	0,024	153,56	0,02759
5566	0,024	153,58	0,02759
5567	0,024	153,61	0,02759
5568	0,024	153,63	0,02759
5569	0,024	153,65	0,02759
5570	0,024	153,68	0,02759
5571	0,024	153,70	0,02759
5572	0,024	153,73	0,02759
5573	0,024	153,75	0,02759
5574	0,024	153,77	0,02759
5575	0,024	153,80	0,02759
5576	0,024	153,82	0,02759
5577	0,024	153,85	0,02759
5578	0,024	153,87	0,02758
5579	0,024	153,89	0,02758
5580	0,024	153,92	0,02758
5581	0,024	153,94	0,02758
5582	0,024	153,97	0,02758
5583	0,024	153,99	0,02758
5584	0,024	154,01	0,02758
5585	0,024	154,04	0,02758
5586	0,024	154,06	0,02758
5587	0,024	154,09	0,02758
5588	0,024	154,11	0,02758
5589	0,024	154,13	0,02758
5590	0,024	154,16	0,02758
5591	0,024	154,18	0,02758
5592	0,024	154,21	0,02758
5593	0,024	154,23	0,02758
5594	0,024	154,25	0,02757
5595	0,024	154,28	0,02757
5596	0,024	154,30	0,02757
5597	0,024	154,33	0,02757
5598	0,024	154,35	0,02757
5599	0,024	154,37	0,02757
5600	0,024	154,40	0,02757
5601	0,024	154,42	0,02757
5602	0,024	154,45	0,02757
5603	0,024	154,47	0,02757
5604	0,024	154,49	0,02757
5605	0,024	154,52	0,02757
5606	0,024	154,54	0,02757
5607	0,024	154,57	0,02757
5608	0,024	154,59	0,02757
5609	0,024	154,61	0,02757

5610	0,024	154,64	0,02756
5611	0,024	154,66	0,02756
5612	0,024	154,69	0,02756
5613	0,024	154,71	0,02756
5614	0,024	154,73	0,02756
5615	0,024	154,76	0,02756
5616	0,024	154,78	0,02756
5617	0,024	154,81	0,02756
5618	0,024	154,83	0,02756
5619	0,024	154,85	0,02756
5620	0,024	154,88	0,02756
5621	0,024	154,90	0,02756
5622	0,024	154,93	0,02756
5623	0,024	154,95	0,02756
5624	0,024	154,97	0,02756
5625	0,024	155,00	0,02756
5626	0,024	155,02	0,02755
5627	0,024	155,05	0,02755
5628	0,024	155,07	0,02755
5629	0,024	155,09	0,02755
5630	0,024	155,12	0,02755
5631	0,024	155,14	0,02755
5632	0,024	155,17	0,02755
5633	0,024	155,19	0,02755
5634	0,024	155,21	0,02755
5635	0,024	155,24	0,02755
5636	0,024	155,26	0,02755
5637	0,024	155,29	0,02755
5638	0,024	155,31	0,02755
5639	0,024	155,33	0,02755
5640	0,024	155,36	0,02755
5641	0,024	155,38	0,02754
5642	0,024	155,41	0,02754
5643	0,024	155,43	0,02754
5644	0,024	155,45	0,02754
5645	0,024	155,48	0,02754
5646	0,024	155,50	0,02754
5647	0,024	155,53	0,02754
5648	0,024	155,55	0,02754
5649	0,024	155,57	0,02754
5650	0,024	155,60	0,02754
5651	0,024	155,62	0,02754
5652	0,024	155,65	0,02754
5653	0,024	155,67	0,02754
5654	0,024	155,69	0,02754
5655	0,024	155,72	0,02754
5656	0,024	155,74	0,02754
5657	0,024	155,77	0,02753
5658	0,024	155,79	0,02753
5659	0,024	155,81	0,02753
5660	0,024	155,84	0,02753
5661	0,024	155,86	0,02753
5662	0,024	155,89	0,02753
5663	0,024	155,91	0,02753
5664	0,024	155,93	0,02753
5665	0,024	155,96	0,02753
5666	0,024	155,98	0,02753
5667	0,024	156,01	0,02753
5668	0,024	156,03	0,02753
5669	0,024	156,05	0,02753
5670	0,024	156,08	0,02753

5671	0,024	156,10	0,02753
5672	0,024	156,13	0,02753
5673	0,024	156,15	0,02752
5674	0,024	156,17	0,02752
5675	0,024	156,20	0,02752
5676	0,024	156,22	0,02752
5677	0,024	156,25	0,02752
5678	0,024	156,27	0,02752
5679	0,024	156,29	0,02752
5680	0,024	156,32	0,02752
5681	0,024	156,34	0,02752
5682	0,024	156,37	0,02752
5683	0,024	156,39	0,02752
5684	0,024	156,41	0,02752
5685	0,024	156,44	0,02752
5686	0,024	156,46	0,02752
5687	0,024	156,49	0,02752
5688	0,024	156,51	0,02752
5689	0,024	156,53	0,02752
5690	0,024	156,56	0,02751
5691	0,024	156,58	0,02751
5692	0,024	156,61	0,02751
5693	0,024	156,63	0,02751
5694	0,024	156,65	0,02751
5695	0,024	156,68	0,02751
5696	0,024	156,70	0,02751
5697	0,024	156,73	0,02751
5698	0,024	156,75	0,02751
5699	0,024	156,77	0,02751
5700	0,024	156,80	0,02751
5701	0,024	156,82	0,02751
5702	0,024	156,85	0,02751
5703	0,024	156,87	0,02751
5704	0,024	156,89	0,02751
5705	0,024	156,92	0,02751
5706	0,024	156,94	0,02750
5707	0,024	156,97	0,02750
5708	0,024	156,99	0,02750
5709	0,024	157,01	0,02750
5710	0,024	157,04	0,02750
5711	0,024	157,06	0,02750
5712	0,024	157,09	0,02750
5713	0,024	157,11	0,02750
5714	0,024	157,13	0,02750
5715	0,024	157,16	0,02750
5716	0,024	157,18	0,02750
5717	0,024	157,21	0,02750
5718	0,024	157,23	0,02750
5719	0,024	157,25	0,02750
5720	0,024	157,28	0,02750
5721	0,024	157,30	0,02750
5722	0,024	157,33	0,02749
5723	0,024	157,35	0,02749
5724	0,024	157,37	0,02749
5725	0,024	157,40	0,02749
5726	0,024	157,42	0,02749
5727	0,024	157,45	0,02749
5728	0,024	157,47	0,02749
5729	0,024	157,49	0,02749
5730	0,024	157,52	0,02749
5731	0,024	157,54	0,02749

5732	0,024	157,57	0,02749
5733	0,024	157,59	0,02749
5734	0,024	157,61	0,02749
5735	0,024	157,64	0,02749
5736	0,024	157,66	0,02749
5737	0,024	157,69	0,02749
5738	0,024	157,71	0,02749
5739	0,024	157,73	0,02748
5740	0,024	157,76	0,02748
5741	0,024	157,78	0,02748
5742	0,024	157,81	0,02748
5743	0,024	157,83	0,02748
5744	0,024	157,85	0,02748
5745	0,024	157,88	0,02748
5746	0,024	157,90	0,02748
5747	0,024	157,93	0,02748
5748	0,024	157,95	0,02748
5749	0,024	157,97	0,02748
5750	0,024	158,00	0,02748
5751	0,024	158,02	0,02748
5752	0,024	158,05	0,02748
5753	0,024	158,07	0,02748
5754	0,024	158,09	0,02748
5755	0,024	158,12	0,02747
5756	0,024	158,14	0,02747
5757	0,024	158,17	0,02747
5758	0,024	158,19	0,02747
5759	0,024	158,21	0,02747
5760	0,024	158,24	0,02747
5761	0,024	158,26	0,02747
5762	0,024	158,29	0,02747
5763	0,024	158,31	0,02747
5764	0,024	158,33	0,02747
5765	0,024	158,36	0,02747
5766	0,024	158,38	0,02747
5767	0,024	158,41	0,02747
5768	0,024	158,43	0,02747
5769	0,024	158,45	0,02747
5770	0,024	158,48	0,02747
5771	0,024	158,50	0,02747
5772	0,024	158,53	0,02746
5773	0,024	158,55	0,02746
5774	0,024	158,57	0,02746
5775	0,024	158,60	0,02746
5776	0,024	158,62	0,02746
5777	0,024	158,65	0,02746
5778	0,024	158,67	0,02746
5779	0,024	158,69	0,02746
5780	0,024	158,72	0,02746
5781	0,024	158,74	0,02746
5782	0,024	158,77	0,02746
5783	0,024	158,79	0,02746
5784	0,024	158,81	0,02746
5785	0,024	158,84	0,02746
5786	0,024	158,86	0,02746
5787	0,024	158,89	0,02746
5788	0,024	158,91	0,02745
5789	0,024	158,93	0,02745
5790	0,024	158,96	0,02745
5791	0,024	158,98	0,02745
5792	0,024	159,01	0,02745

5793	0,024	159,03	0,02745
5794	0,024	159,05	0,02745
5795	0,024	159,08	0,02745
5796	0,024	159,10	0,02745
5797	0,024	159,13	0,02745
5798	0,024	159,15	0,02745
5799	0,024	159,17	0,02745
5800	0,024	159,20	0,02745
5801	0,024	159,22	0,02745
5802	0,024	159,25	0,02745
5803	0,024	159,27	0,02745
5804	0,024	159,29	0,02745
5805	0,024	159,32	0,02744
5806	0,024	159,34	0,02744
5807	0,024	159,37	0,02744
5808	0,024	159,39	0,02744
5809	0,024	159,41	0,02744
5810	0,024	159,44	0,02744
5811	0,024	159,46	0,02744
5812	0,024	159,49	0,02744
5813	0,024	159,51	0,02744
5814	0,024	159,53	0,02744
5815	0,024	159,56	0,02744
5816	0,024	159,58	0,02744
5817	0,024	159,61	0,02744
5818	0,024	159,63	0,02744
5819	0,024	159,65	0,02744
5820	0,024	159,68	0,02744
5821	0,024	159,70	0,02744
5822	0,024	159,73	0,02743
5823	0,024	159,75	0,02743
5824	0,024	159,77	0,02743
5825	0,024	159,80	0,02743
5826	0,024	159,82	0,02743
5827	0,024	159,85	0,02743
5828	0,024	159,87	0,02743
5829	0,024	159,89	0,02743
5830	0,024	159,92	0,02743
5831	0,024	159,94	0,02743
5832	0,024	159,97	0,02743
5833	0,024	159,99	0,02743
5834	0,024	160,01	0,02743
5835	0,024	160,04	0,02743
5836	0,024	160,06	0,02743
5837	0,024	160,09	0,02743
5838	0,024	160,11	0,02743
5839	0,024	160,13	0,02742
5840	0,024	160,16	0,02742
5841	0,024	160,18	0,02742
5842	0,024	160,21	0,02742
5843	0,024	160,23	0,02742
5844	0,024	160,25	0,02742
5845	0,024	160,28	0,02742
5846	0,024	160,30	0,02742
5847	0,024	160,33	0,02742
5848	0,024	160,35	0,02742
5849	0,024	160,37	0,02742
5850	0,024	160,40	0,02742
5851	0,024	160,42	0,02742
5852	0,024	160,45	0,02742
5853	0,024	160,47	0,02742

5854	0,024	160,49	0,02742
5855	0,024	160,52	0,02742
5856	0,024	160,54	0,02741
5857	0,024	160,57	0,02741
5858	0,024	160,59	0,02741
5859	0,024	160,61	0,02741
5860	0,024	160,64	0,02741
5861	0,024	160,66	0,02741
5862	0,024	160,69	0,02741
5863	0,024	160,71	0,02741
5864	0,024	160,73	0,02741
5865	0,024	160,76	0,02741
5866	0,024	160,78	0,02741
5867	0,024	160,81	0,02741
5868	0,024	160,83	0,02741
5869	0,024	160,85	0,02741
5870	0,024	160,88	0,02741
5871	0,024	160,90	0,02741
5872	0,024	160,93	0,02741
5873	0,024	160,95	0,02740
5874	0,024	160,97	0,02740
5875	0,024	161,00	0,02740
5876	0,024	161,02	0,02740
5877	0,024	161,05	0,02740
5878	0,024	161,07	0,02740
5879	0,024	161,09	0,02740
5880	0,024	161,12	0,02740
5881	0,024	161,14	0,02740
5882	0,024	161,17	0,02740
5883	0,024	161,19	0,02740
5884	0,024	161,21	0,02740
5885	0,024	161,24	0,02740
5886	0,024	161,26	0,02740
5887	0,024	161,29	0,02740
5888	0,024	161,31	0,02740
5889	0,024	161,33	0,02740
5890	0,024	161,36	0,02740
5891	0,024	161,38	0,02739
5892	0,024	161,41	0,02739
5893	0,024	161,43	0,02739
5894	0,024	161,45	0,02739
5895	0,024	161,48	0,02739
5896	0,024	161,50	0,02739
5897	0,024	161,53	0,02739
5898	0,024	161,55	0,02739
5899	0,024	161,57	0,02739
5900	0,024	161,60	0,02739
5901	0,024	161,62	0,02739
5902	0,024	161,65	0,02739
5903	0,024	161,67	0,02739
5904	0,024	161,69	0,02739
5905	0,024	161,72	0,02739
5906	0,024	161,74	0,02739
5907	0,024	161,77	0,02739
5908	0,024	161,79	0,02738
5909	0,024	161,81	0,02738
5910	0,024	161,84	0,02738
5911	0,024	161,86	0,02738
5912	0,024	161,89	0,02738
5913	0,024	161,91	0,02738
5914	0,024	161,93	0,02738

5915	0,024	161,96	0,02738
5916	0,024	161,98	0,02738
5917	0,024	162,01	0,02738
5918	0,024	162,03	0,02738
5919	0,024	162,05	0,02738
5920	0,024	162,08	0,02738
5921	0,024	162,10	0,02738
5922	0,024	162,13	0,02738
5923	0,024	162,15	0,02738
5924	0,024	162,17	0,02738
5925	0,024	162,20	0,02738
5926	0,024	162,22	0,02737
5927	0,024	162,25	0,02737
5928	0,024	162,27	0,02737
5929	0,024	162,29	0,02737
5930	0,024	162,32	0,02737
5931	0,024	162,34	0,02737
5932	0,024	162,37	0,02737
5933	0,024	162,39	0,02737
5934	0,024	162,41	0,02737
5935	0,024	162,44	0,02737
5936	0,024	162,46	0,02737
5937	0,024	162,49	0,02737
5938	0,024	162,51	0,02737
5939	0,024	162,53	0,02737
5940	0,024	162,56	0,02737
5941	0,024	162,58	0,02737
5942	0,024	162,61	0,02737
5943	0,024	162,63	0,02736
5944	0,024	162,65	0,02736
5945	0,024	162,68	0,02736
5946	0,024	162,70	0,02736
5947	0,024	162,73	0,02736
5948	0,024	162,75	0,02736
5949	0,024	162,77	0,02736
5950	0,024	162,80	0,02736
5951	0,024	162,82	0,02736
5952	0,024	162,85	0,02736
5953	0,024	162,87	0,02736
5954	0,024	162,89	0,02736
5955	0,024	162,92	0,02736
5956	0,024	162,94	0,02736
5957	0,024	162,97	0,02736
5958	0,024	162,99	0,02736
5959	0,024	163,01	0,02736
5960	0,024	163,04	0,02736
5961	0,024	163,06	0,02735
5962	0,024	163,09	0,02735
5963	0,024	163,11	0,02735
5964	0,024	163,13	0,02735
5965	0,024	163,16	0,02735
5966	0,024	163,18	0,02735
5967	0,024	163,21	0,02735
5968	0,024	163,23	0,02735
5969	0,024	163,25	0,02735
5970	0,024	163,28	0,02735
5971	0,024	163,30	0,02735
5972	0,024	163,33	0,02735
5973	0,024	163,35	0,02735
5974	0,024	163,37	0,02735
5975	0,024	163,40	0,02735

5976	0,024	163,42	0,02735
5977	0,024	163,45	0,02735
5978	0,024	163,47	0,02735
5979	0,024	163,49	0,02734
5980	0,024	163,52	0,02734
5981	0,024	163,54	0,02734
5982	0,024	163,57	0,02734
5983	0,024	163,59	0,02734
5984	0,024	163,61	0,02734
5985	0,024	163,64	0,02734
5986	0,024	163,66	0,02734
5987	0,024	163,69	0,02734
5988	0,024	163,71	0,02734
5989	0,024	163,73	0,02734
5990	0,024	163,76	0,02734
5991	0,024	163,78	0,02734
5992	0,024	163,81	0,02734
5993	0,024	163,83	0,02734
5994	0,024	163,85	0,02734
5995	0,024	163,88	0,02734
5996	0,024	163,90	0,02734
5997	0,024	163,93	0,02733
5998	0,024	163,95	0,02733
5999	0,024	163,97	0,02733
6000	0,024	164,00	0,02733
6001	0,024	164,02	0,02733
6002	0,024	164,05	0,02733
6003	0,024	164,07	0,02733
6004	0,024	164,09	0,02733
6005	0,024	164,12	0,02733
6006	0,024	164,14	0,02733
6007	0,024	164,17	0,02733
6008	0,024	164,19	0,02733
6009	0,024	164,21	0,02733
6010	0,024	164,24	0,02733
6011	0,024	164,26	0,02733
6012	0,024	164,29	0,02733
6013	0,024	164,31	0,02733
6014	0,024	164,33	0,02733
6015	0,024	164,36	0,02732
6016	0,024	164,38	0,02732
6017	0,024	164,41	0,02732
6018	0,024	164,43	0,02732
6019	0,024	164,45	0,02732
6020	0,024	164,48	0,02732
6021	0,024	164,50	0,02732
6022	0,024	164,53	0,02732
6023	0,024	164,55	0,02732
6024	0,024	164,57	0,02732
6025	0,024	164,60	0,02732
6026	0,024	164,62	0,02732
6027	0,024	164,65	0,02732
6028	0,024	164,67	0,02732
6029	0,024	164,69	0,02732
6030	0,024	164,72	0,02732
6031	0,024	164,74	0,02732
6032	0,024	164,77	0,02732
6033	0,024	164,79	0,02731
6034	0,024	164,81	0,02731
6035	0,024	164,84	0,02731
6036	0,024	164,86	0,02731

6037	0,024	164,89	0,02731
6038	0,024	164,91	0,02731
6039	0,024	164,93	0,02731
6040	0,024	164,96	0,02731
6041	0,024	164,98	0,02731
6042	0,024	165,01	0,02731
6043	0,024	165,03	0,02731
6044	0,024	165,05	0,02731
6045	0,024	165,08	0,02731
6046	0,024	165,10	0,02731
6047	0,024	165,13	0,02731
6048	0,024	165,15	0,02731
6049	0,024	165,17	0,02731
6050	0,024	165,20	0,02731
6051	0,024	165,22	0,02730
6052	0,024	165,25	0,02730
6053	0,024	165,27	0,02730
6054	0,024	165,29	0,02730
6055	0,024	165,32	0,02730
6056	0,024	165,34	0,02730
6057	0,024	165,37	0,02730
6058	0,024	165,39	0,02730
6059	0,024	165,41	0,02730
6060	0,024	165,44	0,02730
6061	0,024	165,46	0,02730
6062	0,024	165,49	0,02730
6063	0,024	165,51	0,02730
6064	0,024	165,53	0,02730
6065	0,024	165,56	0,02730
6066	0,024	165,58	0,02730
6067	0,024	165,61	0,02730
6068	0,024	165,63	0,02730
6069	0,024	165,65	0,02729
6070	0,024	165,68	0,02729
6071	0,024	165,70	0,02729
6072	0,024	165,73	0,02729
6073	0,024	165,75	0,02729
6074	0,024	165,77	0,02729
6075	0,024	165,80	0,02729
6076	0,024	165,82	0,02729
6077	0,024	165,85	0,02729
6078	0,024	165,87	0,02729
6079	0,024	165,89	0,02729
6080	0,024	165,92	0,02729
6081	0,024	165,94	0,02729
6082	0,024	165,97	0,02729
6083	0,024	165,99	0,02729
6084	0,024	166,01	0,02729
6085	0,024	166,04	0,02729
6086	0,024	166,06	0,02729
6087	0,024	166,09	0,02729
6088	0,024	166,11	0,02728
6089	0,024	166,13	0,02728
6090	0,024	166,16	0,02728
6091	0,024	166,18	0,02728
6092	0,024	166,21	0,02728
6093	0,024	166,23	0,02728
6094	0,024	166,25	0,02728
6095	0,024	166,28	0,02728
6096	0,024	166,30	0,02728
6097	0,024	166,33	0,02728

6098	0,024	166,35	0,02728
6099	0,024	166,37	0,02728
6100	0,024	166,40	0,02728
6101	0,024	166,42	0,02728
6102	0,024	166,45	0,02728
6103	0,024	166,47	0,02728
6104	0,024	166,49	0,02728
6105	0,024	166,52	0,02728
6106	0,024	166,54	0,02727
6107	0,024	166,57	0,02727
6108	0,024	166,59	0,02727
6109	0,024	166,61	0,02727
6110	0,024	166,64	0,02727
6111	0,024	166,66	0,02727
6112	0,024	166,69	0,02727
6113	0,024	166,71	0,02727
6114	0,024	166,73	0,02727
6115	0,024	166,76	0,02727
6116	0,024	166,78	0,02727
6117	0,024	166,81	0,02727
6118	0,024	166,83	0,02727
6119	0,024	166,85	0,02727
6120	0,024	166,88	0,02727
6121	0,024	166,90	0,02727
6122	0,024	166,93	0,02727
6123	0,024	166,95	0,02727
6124	0,024	166,97	0,02727
6125	0,024	167,00	0,02726
6126	0,024	167,02	0,02726
6127	0,024	167,05	0,02726
6128	0,024	167,07	0,02726
6129	0,024	167,09	0,02726
6130	0,024	167,12	0,02726
6131	0,024	167,14	0,02726
6132	0,024	167,17	0,02726
6133	0,024	167,19	0,02726
6134	0,024	167,21	0,02726
6135	0,024	167,24	0,02726
6136	0,024	167,26	0,02726
6137	0,024	167,29	0,02726
6138	0,024	167,31	0,02726
6139	0,024	167,33	0,02726
6140	0,024	167,36	0,02726
6141	0,024	167,38	0,02726
6142	0,024	167,41	0,02726
6143	0,024	167,43	0,02726
6144	0,024	167,45	0,02725
6145	0,024	167,48	0,02725
6146	0,024	167,50	0,02725
6147	0,024	167,53	0,02725
6148	0,024	167,55	0,02725
6149	0,024	167,57	0,02725
6150	0,024	167,60	0,02725
6151	0,024	167,62	0,02725
6152	0,024	167,65	0,02725
6153	0,024	167,67	0,02725
6154	0,024	167,69	0,02725
6155	0,024	167,72	0,02725
6156	0,024	167,74	0,02725
6157	0,024	167,77	0,02725
6158	0,024	167,79	0,02725

6159	0,024	167,81	0,02725
6160	0,024	167,84	0,02725
6161	0,024	167,86	0,02725
6162	0,024	167,89	0,02725
6163	0,024	167,91	0,02724
6164	0,024	167,93	0,02724
6165	0,024	167,96	0,02724
6166	0,024	167,98	0,02724
6167	0,024	168,01	0,02724
6168	0,024	168,03	0,02724
6169	0,024	168,05	0,02724
6170	0,024	168,08	0,02724
6171	0,024	168,10	0,02724
6172	0,024	168,13	0,02724
6173	0,024	168,15	0,02724
6174	0,024	168,17	0,02724
6175	0,024	168,20	0,02724
6176	0,024	168,22	0,02724
6177	0,024	168,25	0,02724
6178	0,024	168,27	0,02724
6179	0,024	168,29	0,02724
6180	0,024	168,32	0,02724
6181	0,024	168,34	0,02724
6182	0,024	168,37	0,02723
6183	0,024	168,39	0,02723
6184	0,024	168,41	0,02723
6185	0,024	168,44	0,02723
6186	0,024	168,46	0,02723
6187	0,024	168,49	0,02723
6188	0,024	168,51	0,02723
6189	0,024	168,53	0,02723
6190	0,024	168,56	0,02723
6191	0,024	168,58	0,02723
6192	0,024	168,61	0,02723
6193	0,024	168,63	0,02723
6194	0,024	168,65	0,02723
6195	0,024	168,68	0,02723
6196	0,024	168,70	0,02723
6197	0,024	168,73	0,02723
6198	0,024	168,75	0,02723
6199	0,024	168,77	0,02723
6200	0,024	168,80	0,02723
6201	0,024	168,82	0,02722
6202	0,024	168,85	0,02722
6203	0,024	168,87	0,02722
6204	0,024	168,89	0,02722
6205	0,024	168,92	0,02722
6206	0,024	168,94	0,02722
6207	0,024	168,97	0,02722
6208	0,024	168,99	0,02722
6209	0,024	169,01	0,02722
6210	0,024	169,04	0,02722
6211	0,024	169,06	0,02722
6212	0,024	169,09	0,02722
6213	0,024	169,11	0,02722
6214	0,024	169,13	0,02722
6215	0,024	169,16	0,02722
6216	0,024	169,18	0,02722
6217	0,024	169,21	0,02722
6218	0,024	169,23	0,02722
6219	0,024	169,25	0,02722

6220	0,024	169,28	0,02721
6221	0,024	169,30	0,02721
6222	0,024	169,33	0,02721
6223	0,024	169,35	0,02721
6224	0,024	169,37	0,02721
6225	0,024	169,40	0,02721
6226	0,024	169,42	0,02721
6227	0,024	169,45	0,02721
6228	0,024	169,47	0,02721
6229	0,024	169,49	0,02721
6230	0,024	169,52	0,02721
6231	0,024	169,54	0,02721
6232	0,024	169,57	0,02721
6233	0,024	169,59	0,02721
6234	0,024	169,61	0,02721
6235	0,024	169,64	0,02721
6236	0,024	169,66	0,02721
6237	0,024	169,69	0,02721
6238	0,024	169,71	0,02721
6239	0,024	169,73	0,02721
6240	0,024	169,76	0,02720
6241	0,024	169,78	0,02720
6242	0,024	169,81	0,02720
6243	0,024	169,83	0,02720
6244	0,024	169,85	0,02720
6245	0,024	169,88	0,02720
6246	0,024	169,90	0,02720
6247	0,024	169,93	0,02720
6248	0,024	169,95	0,02720
6249	0,024	169,97	0,02720
6250	0,024	170,00	0,02720
6251	0,024	170,02	0,02720
6252	0,024	170,05	0,02720
6253	0,024	170,07	0,02720
6254	0,024	170,09	0,02720
6255	0,024	170,12	0,02720
6256	0,024	170,14	0,02720
6257	0,024	170,17	0,02720
6258	0,024	170,19	0,02720
6259	0,024	170,21	0,02719
6260	0,024	170,24	0,02719
6261	0,024	170,26	0,02719
6262	0,024	170,29	0,02719
6263	0,024	170,31	0,02719
6264	0,024	170,33	0,02719
6265	0,024	170,36	0,02719
6266	0,024	170,38	0,02719
6267	0,024	170,41	0,02719
6268	0,024	170,43	0,02719
6269	0,024	170,45	0,02719
6270	0,024	170,48	0,02719
6271	0,024	170,50	0,02719
6272	0,024	170,53	0,02719
6273	0,024	170,55	0,02719
6274	0,024	170,57	0,02719
6275	0,024	170,60	0,02719
6276	0,024	170,62	0,02719
6277	0,024	170,65	0,02719
6278	0,024	170,67	0,02719
6279	0,024	170,69	0,02718
6280	0,024	170,72	0,02718

6281	0,024	170,74	0,02718
6282	0,024	170,77	0,02718
6283	0,024	170,79	0,02718
6284	0,024	170,81	0,02718
6285	0,024	170,84	0,02718
6286	0,024	170,86	0,02718
6287	0,024	170,89	0,02718
6288	0,024	170,91	0,02718
6289	0,024	170,93	0,02718
6290	0,024	170,96	0,02718
6291	0,024	170,98	0,02718
6292	0,024	171,01	0,02718
6293	0,024	171,03	0,02718
6294	0,024	171,05	0,02718
6295	0,024	171,08	0,02718
6296	0,024	171,10	0,02718
6297	0,024	171,13	0,02718
6298	0,024	171,15	0,02718
6299	0,024	171,17	0,02717
6300	0,024	171,20	0,02717
6301	0,024	171,22	0,02717
6302	0,024	171,25	0,02717
6303	0,024	171,27	0,02717
6304	0,024	171,29	0,02717
6305	0,024	171,32	0,02717
6306	0,024	171,34	0,02717
6307	0,024	171,37	0,02717
6308	0,024	171,39	0,02717
6309	0,024	171,41	0,02717
6310	0,024	171,44	0,02717
6311	0,024	171,46	0,02717
6312	0,024	171,49	0,02717
6313	0,024	171,51	0,02717
6314	0,024	171,53	0,02717
6315	0,024	171,56	0,02717
6316	0,024	171,58	0,02717
6317	0,024	171,61	0,02717
6318	0,024	171,63	0,02717
6319	0,024	171,65	0,02716
6320	0,024	171,68	0,02716
6321	0,024	171,70	0,02716
6322	0,024	171,73	0,02716
6323	0,024	171,75	0,02716
6324	0,024	171,77	0,02716
6325	0,024	171,80	0,02716
6326	0,024	171,82	0,02716
6327	0,024	171,85	0,02716
6328	0,024	171,87	0,02716
6329	0,024	171,89	0,02716
6330	0,024	171,92	0,02716
6331	0,024	171,94	0,02716
6332	0,024	171,97	0,02716
6333	0,024	171,99	0,02716
6334	0,024	172,01	0,02716
6335	0,024	172,04	0,02716
6336	0,024	172,06	0,02716
6337	0,024	172,09	0,02716
6338	0,024	172,11	0,02716
6339	0,024	172,13	0,02715
6340	0,024	172,16	0,02715
6341	0,024	172,18	0,02715

6342	0,024	172,21	0,02715
6343	0,024	172,23	0,02715
6344	0,024	172,25	0,02715
6345	0,024	172,28	0,02715
6346	0,024	172,30	0,02715
6347	0,024	172,33	0,02715
6348	0,024	172,35	0,02715
6349	0,024	172,37	0,02715
6350	0,024	172,40	0,02715
6351	0,024	172,42	0,02715
6352	0,024	172,45	0,02715
6353	0,024	172,47	0,02715
6354	0,024	172,49	0,02715
6355	0,024	172,52	0,02715
6356	0,024	172,54	0,02715
6357	0,024	172,57	0,02715
6358	0,024	172,59	0,02715
6359	0,024	172,61	0,02714
6360	0,024	172,64	0,02714
6361	0,024	172,66	0,02714
6362	0,024	172,69	0,02714
6363	0,024	172,71	0,02714
6364	0,024	172,73	0,02714
6365	0,024	172,76	0,02714
6366	0,024	172,78	0,02714
6367	0,024	172,81	0,02714
6368	0,024	172,83	0,02714
6369	0,024	172,85	0,02714
6370	0,024	172,88	0,02714
6371	0,024	172,90	0,02714
6372	0,024	172,93	0,02714
6373	0,024	172,95	0,02714
6374	0,024	172,97	0,02714
6375	0,024	173,00	0,02714
6376	0,024	173,02	0,02714
6377	0,024	173,05	0,02714
6378	0,024	173,07	0,02714
6379	0,024	173,09	0,02713
6380	0,024	173,12	0,02713
6381	0,024	173,14	0,02713
6382	0,024	173,17	0,02713
6383	0,024	173,19	0,02713
6384	0,024	173,21	0,02713
6385	0,024	173,24	0,02713
6386	0,024	173,26	0,02713
6387	0,024	173,29	0,02713
6388	0,024	173,31	0,02713
6389	0,024	173,33	0,02713
6390	0,024	173,36	0,02713
6391	0,024	173,38	0,02713
6392	0,024	173,41	0,02713
6393	0,024	173,43	0,02713
6394	0,024	173,45	0,02713
6395	0,024	173,48	0,02713
6396	0,024	173,50	0,02713
6397	0,024	173,53	0,02713
6398	0,024	173,55	0,02713
6399	0,024	173,57	0,02713
6400	0,024	173,60	0,02712
6401	0,024	173,62	0,02712
6402	0,024	173,65	0,02712

6403	0,024	173,67	0,02712
6404	0,024	173,69	0,02712
6405	0,024	173,72	0,02712
6406	0,024	173,74	0,02712
6407	0,024	173,77	0,02712
6408	0,024	173,79	0,02712
6409	0,024	173,81	0,02712
6410	0,024	173,84	0,02712
6411	0,024	173,86	0,02712
6412	0,024	173,89	0,02712
6413	0,024	173,91	0,02712
6414	0,024	173,93	0,02712
6415	0,024	173,96	0,02712
6416	0,024	173,98	0,02712
6417	0,024	174,01	0,02712
6418	0,024	174,03	0,02712
6419	0,024	174,05	0,02712
6420	0,024	174,08	0,02711
6421	0,024	174,10	0,02711
6422	0,024	174,13	0,02711
6423	0,024	174,15	0,02711
6424	0,024	174,17	0,02711
6425	0,024	174,20	0,02711
6426	0,024	174,22	0,02711
6427	0,024	174,25	0,02711
6428	0,024	174,27	0,02711
6429	0,024	174,29	0,02711
6430	0,024	174,32	0,02711
6431	0,024	174,34	0,02711
6432	0,024	174,37	0,02711
6433	0,024	174,39	0,02711
6434	0,024	174,41	0,02711
6435	0,024	174,44	0,02711
6436	0,024	174,46	0,02711
6437	0,024	174,49	0,02711
6438	0,024	174,51	0,02711
6439	0,024	174,53	0,02711
6440	0,024	174,56	0,02711
6441	0,024	174,58	0,02710
6442	0,024	174,61	0,02710
6443	0,024	174,63	0,02710
6444	0,024	174,65	0,02710
6445	0,024	174,68	0,02710
6446	0,024	174,70	0,02710
6447	0,024	174,73	0,02710
6448	0,024	174,75	0,02710
6449	0,024	174,77	0,02710
6450	0,024	174,80	0,02710
6451	0,024	174,82	0,02710
6452	0,024	174,85	0,02710
6453	0,024	174,87	0,02710
6454	0,024	174,89	0,02710
6455	0,024	174,92	0,02710
6456	0,024	174,94	0,02710
6457	0,024	174,97	0,02710
6458	0,024	174,99	0,02710
6459	0,024	175,01	0,02710
6460	0,024	175,04	0,02710
6461	0,024	175,06	0,02710
6462	0,024	175,09	0,02709
6463	0,024	175,11	0,02709

6464	0,024	175,13	0,02709
6465	0,024	175,16	0,02709
6466	0,024	175,18	0,02709
6467	0,024	175,21	0,02709
6468	0,024	175,23	0,02709
6469	0,024	175,25	0,02709
6470	0,024	175,28	0,02709
6471	0,024	175,30	0,02709
6472	0,024	175,33	0,02709
6473	0,024	175,35	0,02709
6474	0,024	175,37	0,02709
6475	0,024	175,40	0,02709
6476	0,024	175,42	0,02709
6477	0,024	175,45	0,02709
6478	0,024	175,47	0,02709
6479	0,024	175,49	0,02709
6480	0,024	175,52	0,02709
6481	0,024	175,54	0,02709
6482	0,024	175,57	0,02709
6483	0,024	175,59	0,02708
6484	0,024	175,61	0,02708
6485	0,024	175,64	0,02708
6486	0,024	175,66	0,02708
6487	0,024	175,69	0,02708
6488	0,024	175,71	0,02708
6489	0,024	175,73	0,02708
6490	0,024	175,76	0,02708
6491	0,024	175,78	0,02708
6492	0,024	175,81	0,02708
6493	0,024	175,83	0,02708
6494	0,024	175,85	0,02708
6495	0,024	175,88	0,02708
6496	0,024	175,90	0,02708
6497	0,024	175,93	0,02708
6498	0,024	175,95	0,02708
6499	0,024	175,97	0,02708
6500	0,024	176,00	0,02708
6501	0,024	176,02	0,02708
6502	0,024	176,05	0,02708
6503	0,024	176,07	0,02708
6504	0,024	176,09	0,02707
6505	0,024	176,12	0,02707
6506	0,024	176,14	0,02707
6507	0,024	176,17	0,02707
6508	0,024	176,19	0,02707
6509	0,024	176,21	0,02707
6510	0,024	176,24	0,02707
6511	0,024	176,26	0,02707
6512	0,024	176,29	0,02707
6513	0,024	176,31	0,02707
6514	0,024	176,33	0,02707
6515	0,024	176,36	0,02707
6516	0,024	176,38	0,02707
6517	0,024	176,41	0,02707
6518	0,024	176,43	0,02707
6519	0,024	176,45	0,02707
6520	0,024	176,48	0,02707
6521	0,024	176,50	0,02707
6522	0,024	176,53	0,02707
6523	0,024	176,55	0,02707
6524	0,024	176,57	0,02707

6525	0,024	176,60	0,02706
6526	0,024	176,62	0,02706
6527	0,024	176,65	0,02706
6528	0,024	176,67	0,02706
6529	0,024	176,69	0,02706
6530	0,024	176,72	0,02706
6531	0,024	176,74	0,02706
6532	0,024	176,77	0,02706
6533	0,024	176,79	0,02706
6534	0,024	176,81	0,02706
6535	0,024	176,84	0,02706
6536	0,024	176,86	0,02706
6537	0,024	176,89	0,02706
6538	0,024	176,91	0,02706
6539	0,024	176,93	0,02706
6540	0,024	176,96	0,02706
6541	0,024	176,98	0,02706
6542	0,024	177,01	0,02706
6543	0,024	177,03	0,02706
6544	0,024	177,05	0,02706
6545	0,024	177,08	0,02706
6546	0,024	177,10	0,02705
6547	0,024	177,13	0,02705
6548	0,024	177,15	0,02705
6549	0,024	177,17	0,02705
6550	0,024	177,20	0,02705
6551	0,024	177,22	0,02705
6552	0,024	177,25	0,02705
6553	0,024	177,27	0,02705
6554	0,024	177,29	0,02705
6555	0,024	177,32	0,02705
6556	0,024	177,34	0,02705
6557	0,024	177,37	0,02705
6558	0,024	177,39	0,02705
6559	0,024	177,41	0,02705
6560	0,024	177,44	0,02705
6561	0,024	177,46	0,02705
6562	0,024	177,49	0,02705
6563	0,024	177,51	0,02705
6564	0,024	177,53	0,02705
6565	0,024	177,56	0,02705
6566	0,024	177,58	0,02705
6567	0,024	177,61	0,02705
6568	0,024	177,63	0,02704
6569	0,024	177,65	0,02704
6570	0,024	177,68	0,02704
6571	0,024	177,70	0,02704
6572	0,024	177,73	0,02704
6573	0,024	177,75	0,02704
6574	0,024	177,77	0,02704
6575	0,024	177,80	0,02704
6576	0,024	177,82	0,02704
6577	0,024	177,85	0,02704
6578	0,024	177,87	0,02704
6579	0,024	177,89	0,02704
6580	0,024	177,92	0,02704
6581	0,024	177,94	0,02704
6582	0,024	177,97	0,02704
6583	0,024	177,99	0,02704
6584	0,024	178,01	0,02704
6585	0,024	178,04	0,02704

6586	0,024	178,06	0,02704
6587	0,024	178,09	0,02704
6588	0,024	178,11	0,02704
6589	0,024	178,13	0,02703
6590	0,024	178,16	0,02703
6591	0,024	178,18	0,02703
6592	0,024	178,21	0,02703
6593	0,024	178,23	0,02703
6594	0,024	178,25	0,02703
6595	0,024	178,28	0,02703
6596	0,024	178,30	0,02703
6597	0,024	178,33	0,02703
6598	0,024	178,35	0,02703
6599	0,024	178,37	0,02703
6600	0,024	178,40	0,02703
6601	0,024	178,42	0,02703
6602	0,024	178,45	0,02703
6603	0,024	178,47	0,02703
6604	0,024	178,49	0,02703
6605	0,024	178,52	0,02703
6606	0,024	178,54	0,02703
6607	0,024	178,57	0,02703
6608	0,024	178,59	0,02703
6609	0,024	178,61	0,02703
6610	0,024	178,64	0,02703
6611	0,024	178,66	0,02702
6612	0,024	178,69	0,02702
6613	0,024	178,71	0,02702
6614	0,024	178,73	0,02702
6615	0,024	178,76	0,02702
6616	0,024	178,78	0,02702
6617	0,024	178,81	0,02702
6618	0,024	178,83	0,02702
6619	0,024	178,85	0,02702
6620	0,024	178,88	0,02702
6621	0,024	178,90	0,02702
6622	0,024	178,93	0,02702
6623	0,024	178,95	0,02702
6624	0,024	178,97	0,02702
6625	0,024	179,00	0,02702
6626	0,024	179,02	0,02702
6627	0,024	179,05	0,02702
6628	0,024	179,07	0,02702
6629	0,024	179,09	0,02702
6630	0,024	179,12	0,02702
6631	0,024	179,14	0,02702
6632	0,024	179,17	0,02702
6633	0,024	179,19	0,02701
6634	0,024	179,21	0,02701
6635	0,024	179,24	0,02701
6636	0,024	179,26	0,02701
6637	0,024	179,29	0,02701
6638	0,024	179,31	0,02701
6639	0,024	179,33	0,02701
6640	0,024	179,36	0,02701
6641	0,024	179,38	0,02701
6642	0,024	179,41	0,02701
6643	0,024	179,43	0,02701
6644	0,024	179,45	0,02701
6645	0,024	179,48	0,02701
6646	0,024	179,50	0,02701

6647	0,024	179,53	0,02701
6648	0,024	179,55	0,02701
6649	0,024	179,57	0,02701
6650	0,024	179,60	0,02701
6651	0,024	179,62	0,02701
6652	0,024	179,65	0,02701
6653	0,024	179,67	0,02701
6654	0,024	179,69	0,02701
6655	0,024	179,72	0,02700
6656	0,024	179,74	0,02700
6657	0,024	179,77	0,02700
6658	0,024	179,79	0,02700
6659	0,024	179,81	0,02700
6660	0,024	179,84	0,02700
6661	0,024	179,86	0,02700
6662	0,024	179,89	0,02700
6663	0,024	179,91	0,02700
6664	0,024	179,93	0,02700
6665	0,024	179,96	0,02700
6666	0,024	179,98	0,02700
6667	0,024	180,01	0,02700
6668	0,024	180,03	0,02700
6669	0,024	180,05	0,02700
6670	0,024	180,08	0,02700
6671	0,024	180,10	0,02700
6672	0,024	180,13	0,02700
6673	0,024	180,15	0,02700
6674	0,024	180,17	0,02700
6675	0,024	180,20	0,02700
6676	0,024	180,22	0,02700
6677	0,024	180,25	0,02699
6678	0,024	180,27	0,02699
6679	0,024	180,29	0,02699
6680	0,024	180,32	0,02699
6681	0,024	180,34	0,02699
6682	0,024	180,37	0,02699
6683	0,024	180,39	0,02699
6684	0,024	180,41	0,02699
6685	0,024	180,44	0,02699
6686	0,024	180,46	0,02699
6687	0,024	180,49	0,02699
6688	0,024	180,51	0,02699
6689	0,024	180,53	0,02699
6690	0,024	180,56	0,02699
6691	0,024	180,58	0,02699
6692	0,024	180,61	0,02699
6693	0,024	180,63	0,02699
6694	0,024	180,65	0,02699
6695	0,024	180,68	0,02699
6696	0,024	180,70	0,02699
6697	0,024	180,73	0,02699
6698	0,024	180,75	0,02699
6699	0,024	180,77	0,02699
6700	0,024	180,80	0,02698
6701	0,024	180,82	0,02698
6702	0,024	180,85	0,02698
6703	0,024	180,87	0,02698
6704	0,024	180,89	0,02698
6705	0,024	180,92	0,02698
6706	0,024	180,94	0,02698
6707	0,024	180,97	0,02698

6708	0,024	180,99	0,02698
6709	0,024	181,01	0,02698
6710	0,024	181,04	0,02698
6711	0,024	181,06	0,02698
6712	0,024	181,09	0,02698
6713	0,024	181,11	0,02698
6714	0,024	181,13	0,02698
6715	0,024	181,16	0,02698
6716	0,024	181,18	0,02698
6717	0,024	181,21	0,02698
6718	0,024	181,23	0,02698
6719	0,024	181,25	0,02698
6720	0,024	181,28	0,02698
6721	0,024	181,30	0,02698
6722	0,024	181,33	0,02697
6723	0,024	181,35	0,02697
6724	0,024	181,37	0,02697
6725	0,024	181,40	0,02697
6726	0,024	181,42	0,02697
6727	0,024	181,45	0,02697
6728	0,024	181,47	0,02697
6729	0,024	181,49	0,02697
6730	0,024	181,52	0,02697
6731	0,024	181,54	0,02697
6732	0,024	181,57	0,02697
6733	0,024	181,59	0,02697
6734	0,024	181,61	0,02697
6735	0,024	181,64	0,02697
6736	0,024	181,66	0,02697
6737	0,024	181,69	0,02697
6738	0,024	181,71	0,02697
6739	0,024	181,73	0,02697
6740	0,024	181,76	0,02697
6741	0,024	181,78	0,02697
6742	0,024	181,81	0,02697
6743	0,024	181,83	0,02697
6744	0,024	181,85	0,02697
6745	0,024	181,88	0,02696
6746	0,024	181,90	0,02696
6747	0,024	181,93	0,02696
6748	0,024	181,95	0,02696
6749	0,024	181,97	0,02696
6750	0,024	182,00	0,02696
6751	0,024	182,02	0,02696
6752	0,024	182,05	0,02696
6753	0,024	182,07	0,02696
6754	0,024	182,09	0,02696
6755	0,024	182,12	0,02696
6756	0,024	182,14	0,02696
6757	0,024	182,17	0,02696
6758	0,024	182,19	0,02696
6759	0,024	182,21	0,02696
6760	0,024	182,24	0,02696
6761	0,024	182,26	0,02696
6762	0,024	182,29	0,02696
6763	0,024	182,31	0,02696
6764	0,024	182,33	0,02696
6765	0,024	182,36	0,02696
6766	0,024	182,38	0,02696
6767	0,024	182,41	0,02696
6768	0,024	182,43	0,02695

6769	0,024	182,45	0,02695
6770	0,024	182,48	0,02695
6771	0,024	182,50	0,02695
6772	0,024	182,53	0,02695
6773	0,024	182,55	0,02695
6774	0,024	182,57	0,02695
6775	0,024	182,60	0,02695
6776	0,024	182,62	0,02695
6777	0,024	182,65	0,02695
6778	0,024	182,67	0,02695
6779	0,024	182,69	0,02695
6780	0,024	182,72	0,02695
6781	0,024	182,74	0,02695
6782	0,024	182,77	0,02695
6783	0,024	182,79	0,02695
6784	0,024	182,81	0,02695
6785	0,024	182,84	0,02695
6786	0,024	182,86	0,02695
6787	0,024	182,89	0,02695
6788	0,024	182,91	0,02695
6789	0,024	182,93	0,02695
6790	0,024	182,96	0,02695
6791	0,024	182,98	0,02694
6792	0,024	183,01	0,02694
6793	0,024	183,03	0,02694
6794	0,024	183,05	0,02694
6795	0,024	183,08	0,02694
6796	0,024	183,10	0,02694
6797	0,024	183,13	0,02694
6798	0,024	183,15	0,02694
6799	0,024	183,17	0,02694
6800	0,024	183,20	0,02694
6801	0,024	183,22	0,02694
6802	0,024	183,25	0,02694
6803	0,024	183,27	0,02694
6804	0,024	183,29	0,02694
6805	0,024	183,32	0,02694
6806	0,024	183,34	0,02694
6807	0,024	183,37	0,02694
6808	0,024	183,39	0,02694
6809	0,024	183,41	0,02694
6810	0,024	183,44	0,02694
6811	0,024	183,46	0,02694
6812	0,024	183,49	0,02694
6813	0,024	183,51	0,02694
6814	0,024	183,53	0,02693
6815	0,024	183,56	0,02693
6816	0,024	183,58	0,02693
6817	0,024	183,61	0,02693
6818	0,024	183,63	0,02693
6819	0,024	183,65	0,02693
6820	0,024	183,68	0,02693
6821	0,024	183,70	0,02693
6822	0,024	183,73	0,02693
6823	0,024	183,75	0,02693
6824	0,024	183,77	0,02693
6825	0,024	183,80	0,02693
6826	0,024	183,82	0,02693
6827	0,024	183,85	0,02693
6828	0,024	183,87	0,02693
6829	0,024	183,89	0,02693

6830	0,024	183,92	0,02693
6831	0,024	183,94	0,02693
6832	0,024	183,97	0,02693
6833	0,024	183,99	0,02693
6834	0,024	184,01	0,02693
6835	0,024	184,04	0,02693
6836	0,024	184,06	0,02693
6837	0,024	184,09	0,02692
6838	0,024	184,11	0,02692
6839	0,024	184,13	0,02692
6840	0,024	184,16	0,02692
6841	0,024	184,18	0,02692
6842	0,024	184,21	0,02692
6843	0,024	184,23	0,02692
6844	0,024	184,25	0,02692
6845	0,024	184,28	0,02692
6846	0,024	184,30	0,02692
6847	0,024	184,33	0,02692
6848	0,024	184,35	0,02692
6849	0,024	184,37	0,02692
6850	0,024	184,40	0,02692
6851	0,024	184,42	0,02692
6852	0,024	184,45	0,02692
6853	0,024	184,47	0,02692
6854	0,024	184,49	0,02692
6855	0,024	184,52	0,02692
6856	0,024	184,54	0,02692
6857	0,024	184,57	0,02692
6858	0,024	184,59	0,02692
6859	0,024	184,61	0,02692
6860	0,024	184,64	0,02692
6861	0,024	184,66	0,02691
6862	0,024	184,69	0,02691
6863	0,024	184,71	0,02691
6864	0,024	184,73	0,02691
6865	0,024	184,76	0,02691
6866	0,024	184,78	0,02691
6867	0,024	184,81	0,02691
6868	0,024	184,83	0,02691
6869	0,024	184,85	0,02691
6870	0,024	184,88	0,02691
6871	0,024	184,90	0,02691
6872	0,024	184,93	0,02691
6873	0,024	184,95	0,02691
6874	0,024	184,97	0,02691
6875	0,024	185,00	0,02691
6876	0,024	185,02	0,02691
6877	0,024	185,05	0,02691
6878	0,024	185,07	0,02691
6879	0,024	185,09	0,02691
6880	0,024	185,12	0,02691
6881	0,024	185,14	0,02691
6882	0,024	185,17	0,02691
6883	0,024	185,19	0,02691
6884	0,024	185,21	0,02690
6885	0,024	185,24	0,02690
6886	0,024	185,26	0,02690
6887	0,024	185,29	0,02690
6888	0,024	185,31	0,02690
6889	0,024	185,33	0,02690
6890	0,024	185,36	0,02690

6891	0,024	185,38	0,02690
6892	0,024	185,41	0,02690
6893	0,024	185,43	0,02690
6894	0,024	185,45	0,02690
6895	0,024	185,48	0,02690
6896	0,024	185,50	0,02690
6897	0,024	185,53	0,02690
6898	0,024	185,55	0,02690
6899	0,024	185,57	0,02690
6900	0,024	185,60	0,02690
6901	0,024	185,62	0,02690
6902	0,024	185,65	0,02690
6903	0,024	185,67	0,02690
6904	0,024	185,69	0,02690
6905	0,024	185,72	0,02690
6906	0,024	185,74	0,02690
6907	0,024	185,77	0,02690
6908	0,024	185,79	0,02689
6909	0,024	185,81	0,02689
6910	0,024	185,84	0,02689
6911	0,024	185,86	0,02689
6912	0,024	185,89	0,02689
6913	0,024	185,91	0,02689
6914	0,024	185,93	0,02689
6915	0,024	185,96	0,02689
6916	0,024	185,98	0,02689
6917	0,024	186,01	0,02689
6918	0,024	186,03	0,02689
6919	0,024	186,05	0,02689
6920	0,024	186,08	0,02689
6921	0,024	186,10	0,02689
6922	0,024	186,13	0,02689
6923	0,024	186,15	0,02689
6924	0,024	186,17	0,02689
6925	0,024	186,20	0,02689
6926	0,024	186,22	0,02689
6927	0,024	186,25	0,02689
6928	0,024	186,27	0,02689
6929	0,024	186,29	0,02689
6930	0,024	186,32	0,02689
6931	0,024	186,34	0,02689
6932	0,024	186,37	0,02688
6933	0,024	186,39	0,02688
6934	0,024	186,41	0,02688
6935	0,024	186,44	0,02688
6936	0,024	186,46	0,02688
6937	0,024	186,49	0,02688
6938	0,024	186,51	0,02688
6939	0,024	186,53	0,02688
6940	0,024	186,56	0,02688
6941	0,024	186,58	0,02688
6942	0,024	186,61	0,02688
6943	0,024	186,63	0,02688
6944	0,024	186,65	0,02688
6945	0,024	186,68	0,02688
6946	0,024	186,70	0,02688
6947	0,024	186,73	0,02688
6948	0,024	186,75	0,02688
6949	0,024	186,77	0,02688
6950	0,024	186,80	0,02688
6951	0,024	186,82	0,02688

6952	0,024	186,85	0,02688
6953	0,024	186,87	0,02688
6954	0,024	186,89	0,02688
6955	0,024	186,92	0,02688
6956	0,024	186,94	0,02687
6957	0,024	186,97	0,02687
6958	0,024	186,99	0,02687
6959	0,024	187,01	0,02687
6960	0,024	187,04	0,02687
6961	0,024	187,06	0,02687
6962	0,024	187,09	0,02687
6963	0,024	187,11	0,02687
6964	0,024	187,13	0,02687
6965	0,024	187,16	0,02687
6966	0,024	187,18	0,02687
6967	0,024	187,21	0,02687
6968	0,024	187,23	0,02687
6969	0,024	187,25	0,02687
6970	0,024	187,28	0,02687
6971	0,024	187,30	0,02687
6972	0,024	187,33	0,02687
6973	0,024	187,35	0,02687
6974	0,024	187,37	0,02687
6975	0,024	187,40	0,02687
6976	0,024	187,42	0,02687
6977	0,024	187,45	0,02687
6978	0,024	187,47	0,02687
6979	0,024	187,49	0,02687
6980	0,024	187,52	0,02686
6981	0,024	187,54	0,02686
6982	0,024	187,57	0,02686
6983	0,024	187,59	0,02686
6984	0,024	187,61	0,02686
6985	0,024	187,64	0,02686
6986	0,024	187,66	0,02686
6987	0,024	187,69	0,02686
6988	0,024	187,71	0,02686
6989	0,024	187,73	0,02686
6990	0,024	187,76	0,02686
6991	0,024	187,78	0,02686
6992	0,024	187,81	0,02686
6993	0,024	187,83	0,02686
6994	0,024	187,85	0,02686
6995	0,024	187,88	0,02686
6996	0,024	187,90	0,02686
6997	0,024	187,93	0,02686
6998	0,024	187,95	0,02686
6999	0,024	187,97	0,02686
7000	0,024	188,00	0,02686
7001	0,024	188,02	0,02686
7002	0,024	188,05	0,02686
7003	0,024	188,07	0,02686
7004	0,024	188,09	0,02686
7005	0,024	188,12	0,02685
7006	0,024	188,14	0,02685
7007	0,024	188,17	0,02685
7008	0,024	188,19	0,02685
7009	0,024	188,21	0,02685
7010	0,024	188,24	0,02685
7011	0,024	188,26	0,02685
7012	0,024	188,29	0,02685

7013	0,024	188,31	0,02685
7014	0,024	188,33	0,02685
7015	0,024	188,36	0,02685
7016	0,024	188,38	0,02685
7017	0,024	188,41	0,02685
7018	0,024	188,43	0,02685
7019	0,024	188,45	0,02685
7020	0,024	188,48	0,02685
7021	0,024	188,50	0,02685
7022	0,024	188,53	0,02685
7023	0,024	188,55	0,02685
7024	0,024	188,57	0,02685
7025	0,024	188,60	0,02685
7026	0,024	188,62	0,02685
7027	0,024	188,65	0,02685
7028	0,024	188,67	0,02685
7029	0,024	188,69	0,02684
7030	0,024	188,72	0,02684
7031	0,024	188,74	0,02684
7032	0,024	188,77	0,02684
7033	0,024	188,79	0,02684
7034	0,024	188,81	0,02684
7035	0,024	188,84	0,02684
7036	0,024	188,86	0,02684
7037	0,024	188,89	0,02684
7038	0,024	188,91	0,02684
7039	0,024	188,93	0,02684
7040	0,024	188,96	0,02684
7041	0,024	188,98	0,02684
7042	0,024	189,01	0,02684
7043	0,024	189,03	0,02684
7044	0,024	189,05	0,02684
7045	0,024	189,08	0,02684
7046	0,024	189,10	0,02684
7047	0,024	189,13	0,02684
7048	0,024	189,15	0,02684
7049	0,024	189,17	0,02684
7050	0,024	189,20	0,02684
7051	0,024	189,22	0,02684
7052	0,024	189,25	0,02684
7053	0,024	189,27	0,02684
7054	0,024	189,29	0,02683
7055	0,024	189,32	0,02683
7056	0,024	189,34	0,02683
7057	0,024	189,37	0,02683
7058	0,024	189,39	0,02683
7059	0,024	189,41	0,02683
7060	0,024	189,44	0,02683
7061	0,024	189,46	0,02683
7062	0,024	189,49	0,02683
7063	0,024	189,51	0,02683
7064	0,024	189,53	0,02683
7065	0,024	189,56	0,02683
7066	0,024	189,58	0,02683
7067	0,024	189,61	0,02683
7068	0,024	189,63	0,02683
7069	0,024	189,65	0,02683
7070	0,024	189,68	0,02683
7071	0,024	189,70	0,02683
7072	0,024	189,73	0,02683
7073	0,024	189,75	0,02683

7074	0,024	189,77	0,02683
7075	0,024	189,80	0,02683
7076	0,024	189,82	0,02683
7077	0,024	189,85	0,02683
7078	0,024	189,87	0,02683
7079	0,024	189,89	0,02682
7080	0,024	189,92	0,02682
7081	0,024	189,94	0,02682
7082	0,024	189,97	0,02682
7083	0,024	189,99	0,02682
7084	0,024	190,01	0,02682
7085	0,024	190,04	0,02682
7086	0,024	190,06	0,02682
7087	0,024	190,09	0,02682
7088	0,024	190,11	0,02682
7089	0,024	190,13	0,02682
7090	0,024	190,16	0,02682
7091	0,024	190,18	0,02682
7092	0,024	190,21	0,02682
7093	0,024	190,23	0,02682
7094	0,024	190,25	0,02682
7095	0,024	190,28	0,02682
7096	0,024	190,30	0,02682
7097	0,024	190,33	0,02682
7098	0,024	190,35	0,02682
7099	0,024	190,37	0,02682
7100	0,024	190,40	0,02682
7101	0,024	190,42	0,02682
7102	0,024	190,45	0,02682
7103	0,024	190,47	0,02682
7104	0,024	190,49	0,02681
7105	0,024	190,52	0,02681
7106	0,024	190,54	0,02681
7107	0,024	190,57	0,02681
7108	0,024	190,59	0,02681
7109	0,024	190,61	0,02681
7110	0,024	190,64	0,02681
7111	0,024	190,66	0,02681
7112	0,024	190,69	0,02681
7113	0,024	190,71	0,02681
7114	0,024	190,73	0,02681
7115	0,024	190,76	0,02681
7116	0,024	190,78	0,02681
7117	0,024	190,81	0,02681
7118	0,024	190,83	0,02681
7119	0,024	190,85	0,02681
7120	0,024	190,88	0,02681
7121	0,024	190,90	0,02681
7122	0,024	190,93	0,02681
7123	0,024	190,95	0,02681
7124	0,024	190,97	0,02681
7125	0,024	191,00	0,02681
7126	0,024	191,02	0,02681
7127	0,024	191,05	0,02681
7128	0,024	191,07	0,02681
7129	0,024	191,09	0,02681
7130	0,024	191,12	0,02680
7131	0,024	191,14	0,02680
7132	0,024	191,17	0,02680
7133	0,024	191,19	0,02680
7134	0,024	191,21	0,02680

7135	0,024	191,24	0,02680
7136	0,024	191,26	0,02680
7137	0,024	191,29	0,02680
7138	0,024	191,31	0,02680
7139	0,024	191,33	0,02680
7140	0,024	191,36	0,02680
7141	0,024	191,38	0,02680
7142	0,024	191,41	0,02680
7143	0,024	191,43	0,02680
7144	0,024	191,45	0,02680
7145	0,024	191,48	0,02680
7146	0,024	191,50	0,02680
7147	0,024	191,53	0,02680
7148	0,024	191,55	0,02680
7149	0,024	191,57	0,02680
7150	0,024	191,60	0,02680
7151	0,024	191,62	0,02680
7152	0,024	191,65	0,02680
7153	0,024	191,67	0,02680
7154	0,024	191,69	0,02680
7155	0,024	191,72	0,02679
7156	0,024	191,74	0,02679
7157	0,024	191,77	0,02679
7158	0,024	191,79	0,02679
7159	0,024	191,81	0,02679
7160	0,024	191,84	0,02679
7161	0,024	191,86	0,02679
7162	0,024	191,89	0,02679
7163	0,024	191,91	0,02679
7164	0,024	191,93	0,02679
7165	0,024	191,96	0,02679
7166	0,024	191,98	0,02679
7167	0,024	192,01	0,02679
7168	0,024	192,03	0,02679
7169	0,024	192,05	0,02679
7170	0,024	192,08	0,02679
7171	0,024	192,10	0,02679
7172	0,024	192,13	0,02679
7173	0,024	192,15	0,02679
7174	0,024	192,17	0,02679
7175	0,024	192,20	0,02679
7176	0,024	192,22	0,02679
7177	0,024	192,25	0,02679
7178	0,024	192,27	0,02679
7179	0,024	192,29	0,02679
7180	0,024	192,32	0,02679
7181	0,024	192,34	0,02678
7182	0,024	192,37	0,02678
7183	0,024	192,39	0,02678
7184	0,024	192,41	0,02678
7185	0,024	192,44	0,02678
7186	0,024	192,46	0,02678
7187	0,024	192,49	0,02678
7188	0,024	192,51	0,02678
7189	0,024	192,53	0,02678
7190	0,024	192,56	0,02678
7191	0,024	192,58	0,02678
7192	0,024	192,61	0,02678
7193	0,024	192,63	0,02678
7194	0,024	192,65	0,02678
7195	0,024	192,68	0,02678

7196	0,024	192,70	0,02678
7197	0,024	192,73	0,02678
7198	0,024	192,75	0,02678
7199	0,024	192,77	0,02678
7200	0,024	192,80	0,02678
7201	0,024	192,82	0,02678
7202	0,024	192,85	0,02678
7203	0,024	192,87	0,02678
7204	0,024	192,89	0,02678
7205	0,024	192,92	0,02678
7206	0,024	192,94	0,02678
7207	0,024	192,97	0,02677
7208	0,024	192,99	0,02677
7209	0,024	193,01	0,02677
7210	0,024	193,04	0,02677
7211	0,024	193,06	0,02677
7212	0,024	193,09	0,02677
7213	0,024	193,11	0,02677
7214	0,024	193,13	0,02677
7215	0,024	193,16	0,02677
7216	0,024	193,18	0,02677
7217	0,024	193,21	0,02677
7218	0,024	193,23	0,02677
7219	0,024	193,25	0,02677
7220	0,024	193,28	0,02677
7221	0,024	193,30	0,02677
7222	0,024	193,33	0,02677
7223	0,024	193,35	0,02677
7224	0,024	193,37	0,02677
7225	0,024	193,40	0,02677
7226	0,024	193,42	0,02677
7227	0,024	193,45	0,02677
7228	0,024	193,47	0,02677
7229	0,024	193,49	0,02677
7230	0,024	193,52	0,02677
7231	0,024	193,54	0,02677
7232	0,024	193,57	0,02677
7233	0,024	193,59	0,02676
7234	0,024	193,61	0,02676
7235	0,024	193,64	0,02676
7236	0,024	193,66	0,02676
7237	0,024	193,69	0,02676
7238	0,024	193,71	0,02676
7239	0,024	193,73	0,02676
7240	0,024	193,76	0,02676
7241	0,024	193,78	0,02676
7242	0,024	193,81	0,02676
7243	0,024	193,83	0,02676
7244	0,024	193,85	0,02676
7245	0,024	193,88	0,02676
7246	0,024	193,90	0,02676
7247	0,024	193,93	0,02676
7248	0,024	193,95	0,02676
7249	0,024	193,97	0,02676
7250	0,024	194,00	0,02676
7251	0,024	194,02	0,02676
7252	0,024	194,05	0,02676
7253	0,024	194,07	0,02676
7254	0,024	194,09	0,02676
7255	0,024	194,12	0,02676
7256	0,024	194,14	0,02676

7257	0,024	194,17	0,02676
7258	0,024	194,19	0,02676
7259	0,024	194,21	0,02675
7260	0,024	194,24	0,02675
7261	0,024	194,26	0,02675
7262	0,024	194,29	0,02675
7263	0,024	194,31	0,02675
7264	0,024	194,33	0,02675
7265	0,024	194,36	0,02675
7266	0,024	194,38	0,02675
7267	0,024	194,41	0,02675
7268	0,024	194,43	0,02675
7269	0,024	194,45	0,02675
7270	0,024	194,48	0,02675
7271	0,024	194,50	0,02675
7272	0,024	194,53	0,02675
7273	0,024	194,55	0,02675
7274	0,024	194,57	0,02675
7275	0,024	194,60	0,02675
7276	0,024	194,62	0,02675
7277	0,024	194,65	0,02675
7278	0,024	194,67	0,02675
7279	0,024	194,69	0,02675
7280	0,024	194,72	0,02675
7281	0,024	194,74	0,02675
7282	0,024	194,77	0,02675
7283	0,024	194,79	0,02675
7284	0,024	194,81	0,02675
7285	0,024	194,84	0,02674
7286	0,024	194,86	0,02674
7287	0,024	194,89	0,02674
7288	0,024	194,91	0,02674
7289	0,024	194,93	0,02674
7290	0,024	194,96	0,02674
7291	0,024	194,98	0,02674
7292	0,024	195,01	0,02674
7293	0,024	195,03	0,02674
7294	0,024	195,05	0,02674
7295	0,024	195,08	0,02674
7296	0,024	195,10	0,02674
7297	0,024	195,13	0,02674
7298	0,024	195,15	0,02674
7299	0,024	195,17	0,02674
7300	0,024	195,20	0,02674
7301	0,024	195,22	0,02674
7302	0,024	195,25	0,02674
7303	0,024	195,27	0,02674
7304	0,024	195,29	0,02674
7305	0,024	195,32	0,02674
7306	0,024	195,34	0,02674
7307	0,024	195,37	0,02674
7308	0,024	195,39	0,02674
7309	0,024	195,41	0,02674
7310	0,024	195,44	0,02674
7311	0,024	195,46	0,02674
7312	0,024	195,49	0,02673
7313	0,024	195,51	0,02673
7314	0,024	195,53	0,02673
7315	0,024	195,56	0,02673
7316	0,024	195,58	0,02673
7317	0,024	195,61	0,02673

7318	0,024	195,63	0,02673
7319	0,024	195,65	0,02673
7320	0,024	195,68	0,02673
7321	0,024	195,70	0,02673
7322	0,024	195,73	0,02673
7323	0,024	195,75	0,02673
7324	0,024	195,77	0,02673
7325	0,024	195,80	0,02673
7326	0,024	195,82	0,02673
7327	0,024	195,85	0,02673
7328	0,024	195,87	0,02673
7329	0,024	195,89	0,02673
7330	0,024	195,92	0,02673
7331	0,024	195,94	0,02673
7332	0,024	195,97	0,02673
7333	0,024	195,99	0,02673
7334	0,024	196,01	0,02673
7335	0,024	196,04	0,02673
7336	0,024	196,06	0,02673
7337	0,024	196,09	0,02673
7338	0,024	196,11	0,02673
7339	0,024	196,13	0,02672
7340	0,024	196,16	0,02672
7341	0,024	196,18	0,02672
7342	0,024	196,21	0,02672
7343	0,024	196,23	0,02672
7344	0,024	196,25	0,02672
7345	0,024	196,28	0,02672
7346	0,024	196,30	0,02672
7347	0,024	196,33	0,02672
7348	0,024	196,35	0,02672
7349	0,024	196,37	0,02672
7350	0,024	196,40	0,02672
7351	0,024	196,42	0,02672
7352	0,024	196,45	0,02672
7353	0,024	196,47	0,02672
7354	0,024	196,49	0,02672
7355	0,024	196,52	0,02672
7356	0,024	196,54	0,02672
7357	0,024	196,57	0,02672
7358	0,024	196,59	0,02672
7359	0,024	196,61	0,02672
7360	0,024	196,64	0,02672
7361	0,024	196,66	0,02672
7362	0,024	196,69	0,02672
7363	0,024	196,71	0,02672
7364	0,024	196,73	0,02672
7365	0,024	196,76	0,02672
7366	0,024	196,78	0,02671
7367	0,024	196,81	0,02671
7368	0,024	196,83	0,02671
7369	0,024	196,85	0,02671
7370	0,024	196,88	0,02671
7371	0,024	196,90	0,02671
7372	0,024	196,93	0,02671
7373	0,024	196,95	0,02671
7374	0,024	196,97	0,02671
7375	0,024	197,00	0,02671
7376	0,024	197,02	0,02671
7377	0,024	197,05	0,02671
7378	0,024	197,07	0,02671

7379	0,024	197,09	0,02671
7380	0,024	197,12	0,02671
7381	0,024	197,14	0,02671
7382	0,024	197,17	0,02671
7383	0,024	197,19	0,02671
7384	0,024	197,21	0,02671
7385	0,024	197,24	0,02671
7386	0,024	197,26	0,02671
7387	0,024	197,29	0,02671
7388	0,024	197,31	0,02671
7389	0,024	197,33	0,02671
7390	0,024	197,36	0,02671
7391	0,024	197,38	0,02671
7392	0,024	197,41	0,02671
7393	0,024	197,43	0,02670
7394	0,024	197,45	0,02670
7395	0,024	197,48	0,02670
7396	0,024	197,50	0,02670
7397	0,024	197,53	0,02670
7398	0,024	197,55	0,02670
7399	0,024	197,57	0,02670
7400	0,024	197,60	0,02670
7401	0,024	197,62	0,02670
7402	0,024	197,65	0,02670
7403	0,024	197,67	0,02670
7404	0,024	197,69	0,02670
7405	0,024	197,72	0,02670
7406	0,024	197,74	0,02670
7407	0,024	197,77	0,02670
7408	0,024	197,79	0,02670
7409	0,024	197,81	0,02670
7410	0,024	197,84	0,02670
7411	0,024	197,86	0,02670
7412	0,024	197,89	0,02670
7413	0,024	197,91	0,02670
7414	0,024	197,93	0,02670
7415	0,024	197,96	0,02670
7416	0,024	197,98	0,02670
7417	0,024	198,01	0,02670
7418	0,024	198,03	0,02670
7419	0,024	198,05	0,02670
7420	0,024	198,08	0,02670
7421	0,024	198,10	0,02669
7422	0,024	198,13	0,02669
7423	0,024	198,15	0,02669
7424	0,024	198,17	0,02669
7425	0,024	198,20	0,02669
7426	0,024	198,22	0,02669
7427	0,024	198,25	0,02669
7428	0,024	198,27	0,02669
7429	0,024	198,29	0,02669
7430	0,024	198,32	0,02669
7431	0,024	198,34	0,02669
7432	0,024	198,37	0,02669
7433	0,024	198,39	0,02669
7434	0,024	198,41	0,02669
7435	0,024	198,44	0,02669
7436	0,024	198,46	0,02669
7437	0,024	198,49	0,02669
7438	0,024	198,51	0,02669
7439	0,024	198,53	0,02669

7440	0,024	198,56	0,02669
7441	0,024	198,58	0,02669
7442	0,024	198,61	0,02669
7443	0,024	198,63	0,02669
7444	0,024	198,65	0,02669
7445	0,024	198,68	0,02669
7446	0,024	198,70	0,02669
7447	0,024	198,73	0,02669
7448	0,024	198,75	0,02668
7449	0,024	198,77	0,02668
7450	0,024	198,80	0,02668
7451	0,024	198,82	0,02668
7452	0,024	198,85	0,02668
7453	0,024	198,87	0,02668
7454	0,024	198,89	0,02668
7455	0,024	198,92	0,02668
7456	0,024	198,94	0,02668
7457	0,024	198,97	0,02668
7458	0,024	198,99	0,02668
7459	0,024	199,01	0,02668
7460	0,024	199,04	0,02668
7461	0,024	199,06	0,02668
7462	0,024	199,09	0,02668
7463	0,024	199,11	0,02668
7464	0,024	199,13	0,02668
7465	0,024	199,16	0,02668
7466	0,024	199,18	0,02668
7467	0,024	199,21	0,02668
7468	0,024	199,23	0,02668
7469	0,024	199,25	0,02668
7470	0,024	199,28	0,02668
7471	0,024	199,30	0,02668
7472	0,024	199,33	0,02668
7473	0,024	199,35	0,02668
7474	0,024	199,37	0,02668
7475	0,024	199,40	0,02668
7476	0,024	199,42	0,02667
7477	0,024	199,45	0,02667
7478	0,024	199,47	0,02667
7479	0,024	199,49	0,02667
7480	0,024	199,52	0,02667
7481	0,024	199,54	0,02667
7482	0,024	199,57	0,02667
7483	0,024	199,59	0,02667
7484	0,024	199,61	0,02667
7485	0,024	199,64	0,02667
7486	0,024	199,66	0,02667
7487	0,024	199,69	0,02667
7488	0,024	199,71	0,02667
7489	0,024	199,73	0,02667
7490	0,024	199,76	0,02667
7491	0,024	199,78	0,02667
7492	0,024	199,81	0,02667
7493	0,024	199,83	0,02667
7494	0,024	199,85	0,02667
7495	0,024	199,88	0,02667
7496	0,024	199,90	0,02667
7497	0,024	199,93	0,02667
7498	0,024	199,95	0,02667
7499	0,024	199,97	0,02667
7500	0,024	200,00	0,02667

7501	0,024	200,02	0,02667
7502	0,024	200,05	0,02667
7503	0,024	200,07	0,02667
7504	0,024	200,09	0,02666
7505	0,024	200,12	0,02666
7506	0,024	200,14	0,02666
7507	0,024	200,17	0,02666
7508	0,024	200,19	0,02666
7509	0,024	200,21	0,02666
7510	0,024	200,24	0,02666
7511	0,024	200,26	0,02666
7512	0,024	200,29	0,02666
7513	0,024	200,31	0,02666
7514	0,024	200,33	0,02666
7515	0,024	200,36	0,02666
7516	0,024	200,38	0,02666
7517	0,024	200,41	0,02666
7518	0,024	200,43	0,02666
7519	0,024	200,45	0,02666
7520	0,024	200,48	0,02666
7521	0,024	200,50	0,02666
7522	0,024	200,53	0,02666
7523	0,024	200,55	0,02666
7524	0,024	200,57	0,02666
7525	0,024	200,60	0,02666
7526	0,024	200,62	0,02666
7527	0,024	200,65	0,02666
7528	0,024	200,67	0,02666
7529	0,024	200,69	0,02666
7530	0,024	200,72	0,02666
7531	0,024	200,74	0,02666
7532	0,024	200,77	0,02665
7533	0,024	200,79	0,02665
7534	0,024	200,81	0,02665
7535	0,024	200,84	0,02665
7536	0,024	200,86	0,02665
7537	0,024	200,89	0,02665
7538	0,024	200,91	0,02665
7539	0,024	200,93	0,02665
7540	0,024	200,96	0,02665
7541	0,024	200,98	0,02665
7542	0,024	201,01	0,02665
7543	0,024	201,03	0,02665
7544	0,024	201,05	0,02665
7545	0,024	201,08	0,02665
7546	0,024	201,10	0,02665
7547	0,024	201,13	0,02665
7548	0,024	201,15	0,02665
7549	0,024	201,17	0,02665
7550	0,024	201,20	0,02665
7551	0,024	201,22	0,02665
7552	0,024	201,25	0,02665
7553	0,024	201,27	0,02665
7554	0,024	201,29	0,02665
7555	0,024	201,32	0,02665
7556	0,024	201,34	0,02665
7557	0,024	201,37	0,02665
7558	0,024	201,39	0,02665
7559	0,024	201,41	0,02665
7560	0,024	201,44	0,02665
7561	0,024	201,46	0,02664

7562	0,024	201,49	0,02664
7563	0,024	201,51	0,02664
7564	0,024	201,53	0,02664
7565	0,024	201,56	0,02664
7566	0,024	201,58	0,02664
7567	0,024	201,61	0,02664
7568	0,024	201,63	0,02664
7569	0,024	201,65	0,02664
7570	0,024	201,68	0,02664
7571	0,024	201,70	0,02664
7572	0,024	201,73	0,02664
7573	0,024	201,75	0,02664
7574	0,024	201,77	0,02664
7575	0,024	201,80	0,02664
7576	0,024	201,82	0,02664
7577	0,024	201,85	0,02664
7578	0,024	201,87	0,02664
7579	0,024	201,89	0,02664
7580	0,024	201,92	0,02664
7581	0,024	201,94	0,02664
7582	0,024	201,97	0,02664
7583	0,024	201,99	0,02664
7584	0,024	202,01	0,02664
7585	0,024	202,04	0,02664
7586	0,024	202,06	0,02664
7587	0,024	202,09	0,02664
7588	0,024	202,11	0,02664
7589	0,024	202,13	0,02663
7590	0,024	202,16	0,02663
7591	0,024	202,18	0,02663
7592	0,024	202,21	0,02663
7593	0,024	202,23	0,02663
7594	0,024	202,25	0,02663
7595	0,024	202,28	0,02663
7596	0,024	202,30	0,02663
7597	0,024	202,33	0,02663
7598	0,024	202,35	0,02663
7599	0,024	202,37	0,02663
7600	0,024	202,40	0,02663
7601	0,024	202,42	0,02663
7602	0,024	202,45	0,02663
7603	0,024	202,47	0,02663
7604	0,024	202,49	0,02663
7605	0,024	202,52	0,02663
7606	0,024	202,54	0,02663
7607	0,024	202,57	0,02663
7608	0,024	202,59	0,02663
7609	0,024	202,61	0,02663
7610	0,024	202,64	0,02663
7611	0,024	202,66	0,02663
7612	0,024	202,69	0,02663
7613	0,024	202,71	0,02663
7614	0,024	202,73	0,02663
7615	0,024	202,76	0,02663
7616	0,024	202,78	0,02663
7617	0,024	202,81	0,02663
7618	0,024	202,83	0,02662
7619	0,024	202,85	0,02662
7620	0,024	202,88	0,02662
7621	0,024	202,90	0,02662
7622	0,024	202,93	0,02662

7623	0,024	202,95	0,02662
7624	0,024	202,97	0,02662
7625	0,024	203,00	0,02662
7626	0,024	203,02	0,02662
7627	0,024	203,05	0,02662
7628	0,024	203,07	0,02662
7629	0,024	203,09	0,02662
7630	0,024	203,12	0,02662
7631	0,024	203,14	0,02662
7632	0,024	203,17	0,02662
7633	0,024	203,19	0,02662
7634	0,024	203,21	0,02662
7635	0,024	203,24	0,02662
7636	0,024	203,26	0,02662
7637	0,024	203,29	0,02662
7638	0,024	203,31	0,02662
7639	0,024	203,33	0,02662
7640	0,024	203,36	0,02662
7641	0,024	203,38	0,02662
7642	0,024	203,41	0,02662
7643	0,024	203,43	0,02662
7644	0,024	203,45	0,02662
7645	0,024	203,48	0,02662
7646	0,024	203,50	0,02662
7647	0,024	203,53	0,02662
7648	0,024	203,55	0,02661
7649	0,024	203,57	0,02661
7650	0,024	203,60	0,02661
7651	0,024	203,62	0,02661
7652	0,024	203,65	0,02661
7653	0,024	203,67	0,02661
7654	0,024	203,69	0,02661
7655	0,024	203,72	0,02661
7656	0,024	203,74	0,02661
7657	0,024	203,77	0,02661
7658	0,024	203,79	0,02661
7659	0,024	203,81	0,02661
7660	0,024	203,84	0,02661
7661	0,024	203,86	0,02661
7662	0,024	203,89	0,02661
7663	0,024	203,91	0,02661
7664	0,024	203,93	0,02661
7665	0,024	203,96	0,02661
7666	0,024	203,98	0,02661
7667	0,024	204,01	0,02661
7668	0,024	204,03	0,02661
7669	0,024	204,05	0,02661
7670	0,024	204,08	0,02661
7671	0,024	204,10	0,02661
7672	0,024	204,13	0,02661
7673	0,024	204,15	0,02661
7674	0,024	204,17	0,02661
7675	0,024	204,20	0,02661
7676	0,024	204,22	0,02661
7677	0,024	204,25	0,02660
7678	0,024	204,27	0,02660
7679	0,024	204,29	0,02660
7680	0,024	204,32	0,02660
7681	0,024	204,34	0,02660
7682	0,024	204,37	0,02660
7683	0,024	204,39	0,02660

7684	0,024	204,41	0,02660
7685	0,024	204,44	0,02660
7686	0,024	204,46	0,02660
7687	0,024	204,49	0,02660
7688	0,024	204,51	0,02660
7689	0,024	204,53	0,02660
7690	0,024	204,56	0,02660
7691	0,024	204,58	0,02660
7692	0,024	204,61	0,02660
7693	0,024	204,63	0,02660
7694	0,024	204,65	0,02660
7695	0,024	204,68	0,02660
7696	0,024	204,70	0,02660
7697	0,024	204,73	0,02660
7698	0,024	204,75	0,02660
7699	0,024	204,77	0,02660
7700	0,024	204,80	0,02660
7701	0,024	204,82	0,02660
7702	0,024	204,85	0,02660
7703	0,024	204,87	0,02660
7704	0,024	204,89	0,02660
7705	0,024	204,92	0,02660
7706	0,024	204,94	0,02659
7707	0,024	204,97	0,02659
7708	0,024	204,99	0,02659
7709	0,024	205,01	0,02659
7710	0,024	205,04	0,02659
7711	0,024	205,06	0,02659
7712	0,024	205,09	0,02659
7713	0,024	205,11	0,02659
7714	0,024	205,13	0,02659
7715	0,024	205,16	0,02659
7716	0,024	205,18	0,02659
7717	0,024	205,21	0,02659
7718	0,024	205,23	0,02659
7719	0,024	205,25	0,02659
7720	0,024	205,28	0,02659
7721	0,024	205,30	0,02659
7722	0,024	205,33	0,02659
7723	0,024	205,35	0,02659
7724	0,024	205,37	0,02659
7725	0,024	205,40	0,02659
7726	0,024	205,42	0,02659
7727	0,024	205,45	0,02659
7728	0,024	205,47	0,02659
7729	0,024	205,49	0,02659
7730	0,024	205,52	0,02659
7731	0,024	205,54	0,02659
7732	0,024	205,57	0,02659
7733	0,024	205,59	0,02659
7734	0,024	205,61	0,02659
7735	0,024	205,64	0,02659
7736	0,024	205,66	0,02658
7737	0,024	205,69	0,02658
7738	0,024	205,71	0,02658
7739	0,024	205,73	0,02658
7740	0,024	205,76	0,02658
7741	0,024	205,78	0,02658
7742	0,024	205,81	0,02658
7743	0,024	205,83	0,02658
7744	0,024	205,85	0,02658

7745	0,024	205,88	0,02658
7746	0,024	205,90	0,02658
7747	0,024	205,93	0,02658
7748	0,024	205,95	0,02658
7749	0,024	205,97	0,02658
7750	0,024	206,00	0,02658
7751	0,024	206,02	0,02658
7752	0,024	206,05	0,02658
7753	0,024	206,07	0,02658
7754	0,024	206,09	0,02658
7755	0,024	206,12	0,02658
7756	0,024	206,14	0,02658
7757	0,024	206,17	0,02658
7758	0,024	206,19	0,02658
7759	0,024	206,21	0,02658
7760	0,024	206,24	0,02658
7761	0,024	206,26	0,02658
7762	0,024	206,29	0,02658
7763	0,024	206,31	0,02658
7764	0,024	206,33	0,02658
7765	0,024	206,36	0,02658
7766	0,024	206,38	0,02657
7767	0,024	206,41	0,02657
7768	0,024	206,43	0,02657
7769	0,024	206,45	0,02657
7770	0,024	206,48	0,02657
7771	0,024	206,50	0,02657
7772	0,024	206,53	0,02657
7773	0,024	206,55	0,02657
7774	0,024	206,57	0,02657
7775	0,024	206,60	0,02657
7776	0,024	206,62	0,02657
7777	0,024	206,65	0,02657
7778	0,024	206,67	0,02657
7779	0,024	206,69	0,02657
7780	0,024	206,72	0,02657
7781	0,024	206,74	0,02657
7782	0,024	206,77	0,02657
7783	0,024	206,79	0,02657
7784	0,024	206,81	0,02657
7785	0,024	206,84	0,02657
7786	0,024	206,86	0,02657
7787	0,024	206,89	0,02657
7788	0,024	206,91	0,02657
7789	0,024	206,93	0,02657
7790	0,024	206,96	0,02657
7791	0,024	206,98	0,02657
7792	0,024	207,01	0,02657
7793	0,024	207,03	0,02657
7794	0,024	207,05	0,02657
7795	0,024	207,08	0,02657
7796	0,024	207,10	0,02657
7797	0,024	207,13	0,02656
7798	0,024	207,15	0,02656
7799	0,024	207,17	0,02656
7800	0,024	207,20	0,02656
7801	0,024	207,22	0,02656
7802	0,024	207,25	0,02656
7803	0,024	207,27	0,02656
7804	0,024	207,29	0,02656
7805	0,024	207,32	0,02656

7806	0,024	207,34	0,02656
7807	0,024	207,37	0,02656
7808	0,024	207,39	0,02656
7809	0,024	207,41	0,02656
7810	0,024	207,44	0,02656
7811	0,024	207,46	0,02656
7812	0,024	207,49	0,02656
7813	0,024	207,51	0,02656
7814	0,024	207,53	0,02656
7815	0,024	207,56	0,02656
7816	0,024	207,58	0,02656
7817	0,024	207,61	0,02656
7818	0,024	207,63	0,02656
7819	0,024	207,65	0,02656
7820	0,024	207,68	0,02656
7821	0,024	207,70	0,02656
7822	0,024	207,73	0,02656
7823	0,024	207,75	0,02656
7824	0,024	207,77	0,02656
7825	0,024	207,80	0,02656
7826	0,024	207,82	0,02656
7827	0,024	207,85	0,02655
7828	0,024	207,87	0,02655
7829	0,024	207,89	0,02655
7830	0,024	207,92	0,02655
7831	0,024	207,94	0,02655
7832	0,024	207,97	0,02655
7833	0,024	207,99	0,02655
7834	0,024	208,01	0,02655
7835	0,024	208,04	0,02655
7836	0,024	208,06	0,02655
7837	0,024	208,09	0,02655
7838	0,024	208,11	0,02655
7839	0,024	208,13	0,02655
7840	0,024	208,16	0,02655
7841	0,024	208,18	0,02655
7842	0,024	208,21	0,02655
7843	0,024	208,23	0,02655
7844	0,024	208,25	0,02655
7845	0,024	208,28	0,02655
7846	0,024	208,30	0,02655
7847	0,024	208,33	0,02655
7848	0,024	208,35	0,02655
7849	0,024	208,37	0,02655
7850	0,024	208,40	0,02655
7851	0,024	208,42	0,02655
7852	0,024	208,45	0,02655
7853	0,024	208,47	0,02655
7854	0,024	208,49	0,02655
7855	0,024	208,52	0,02655
7856	0,024	208,54	0,02655
7857	0,024	208,57	0,02655
7858	0,024	208,59	0,02654
7859	0,024	208,61	0,02654
7860	0,024	208,64	0,02654
7861	0,024	208,66	0,02654
7862	0,024	208,69	0,02654
7863	0,024	208,71	0,02654
7864	0,024	208,73	0,02654
7865	0,024	208,76	0,02654
7866	0,024	208,78	0,02654

7867	0,024	208,81	0,02654
7868	0,024	208,83	0,02654
7869	0,024	208,85	0,02654
7870	0,024	208,88	0,02654
7871	0,024	208,90	0,02654
7872	0,024	208,93	0,02654
7873	0,024	208,95	0,02654
7874	0,024	208,97	0,02654
7875	0,024	209,00	0,02654
7876	0,024	209,02	0,02654
7877	0,024	209,05	0,02654
7878	0,024	209,07	0,02654
7879	0,024	209,09	0,02654
7880	0,024	209,12	0,02654
7881	0,024	209,14	0,02654
7882	0,024	209,17	0,02654
7883	0,024	209,19	0,02654
7884	0,024	209,21	0,02654
7885	0,024	209,24	0,02654
7886	0,024	209,26	0,02654
7887	0,024	209,29	0,02654
7888	0,024	209,31	0,02654
7889	0,024	209,33	0,02653
7890	0,024	209,36	0,02653
7891	0,024	209,38	0,02653
7892	0,024	209,41	0,02653
7893	0,024	209,43	0,02653
7894	0,024	209,45	0,02653
7895	0,024	209,48	0,02653
7896	0,024	209,50	0,02653
7897	0,024	209,53	0,02653
7898	0,024	209,55	0,02653
7899	0,024	209,57	0,02653
7900	0,024	209,60	0,02653
7901	0,024	209,62	0,02653
7902	0,024	209,65	0,02653
7903	0,024	209,67	0,02653
7904	0,024	209,69	0,02653
7905	0,024	209,72	0,02653
7906	0,024	209,74	0,02653
7907	0,024	209,77	0,02653
7908	0,024	209,79	0,02653
7909	0,024	209,81	0,02653
7910	0,024	209,84	0,02653
7911	0,024	209,86	0,02653
7912	0,024	209,89	0,02653
7913	0,024	209,91	0,02653
7914	0,024	209,93	0,02653
7915	0,024	209,96	0,02653
7916	0,024	209,98	0,02653
7917	0,024	210,01	0,02653
7918	0,024	210,03	0,02653
7919	0,024	210,05	0,02653
7920	0,024	210,08	0,02652
7921	0,024	210,10	0,02652
7922	0,024	210,13	0,02652
7923	0,024	210,15	0,02652
7924	0,024	210,17	0,02652
7925	0,024	210,20	0,02652
7926	0,024	210,22	0,02652
7927	0,024	210,25	0,02652

7928	0,024	210,27	0,02652
7929	0,024	210,29	0,02652
7930	0,024	210,32	0,02652
7931	0,024	210,34	0,02652
7932	0,024	210,37	0,02652
7933	0,024	210,39	0,02652
7934	0,024	210,41	0,02652
7935	0,024	210,44	0,02652
7936	0,024	210,46	0,02652
7937	0,024	210,49	0,02652
7938	0,024	210,51	0,02652
7939	0,024	210,53	0,02652
7940	0,024	210,56	0,02652
7941	0,024	210,58	0,02652
7942	0,024	210,61	0,02652
7943	0,024	210,63	0,02652
7944	0,024	210,65	0,02652
7945	0,024	210,68	0,02652
7946	0,024	210,70	0,02652
7947	0,024	210,73	0,02652
7948	0,024	210,75	0,02652
7949	0,024	210,77	0,02652
7950	0,024	210,80	0,02652
7951	0,024	210,82	0,02652
7952	0,024	210,85	0,02651
7953	0,024	210,87	0,02651
7954	0,024	210,89	0,02651
7955	0,024	210,92	0,02651
7956	0,024	210,94	0,02651
7957	0,024	210,97	0,02651
7958	0,024	210,99	0,02651
7959	0,024	211,01	0,02651
7960	0,024	211,04	0,02651
7961	0,024	211,06	0,02651
7962	0,024	211,09	0,02651
7963	0,024	211,11	0,02651
7964	0,024	211,13	0,02651
7965	0,024	211,16	0,02651
7966	0,024	211,18	0,02651
7967	0,024	211,21	0,02651
7968	0,024	211,23	0,02651
7969	0,024	211,25	0,02651
7970	0,024	211,28	0,02651
7971	0,024	211,30	0,02651
7972	0,024	211,33	0,02651
7973	0,024	211,35	0,02651
7974	0,024	211,37	0,02651
7975	0,024	211,40	0,02651
7976	0,024	211,42	0,02651
7977	0,024	211,45	0,02651
7978	0,024	211,47	0,02651
7979	0,024	211,49	0,02651
7980	0,024	211,52	0,02651
7981	0,024	211,54	0,02651
7982	0,024	211,57	0,02651
7983	0,024	211,59	0,02650
7984	0,024	211,61	0,02650
7985	0,024	211,64	0,02650
7986	0,024	211,66	0,02650
7987	0,024	211,69	0,02650
7988	0,024	211,71	0,02650

7989	0,024	211,73	0,02650
7990	0,024	211,76	0,02650
7991	0,024	211,78	0,02650
7992	0,024	211,81	0,02650
7993	0,024	211,83	0,02650
7994	0,024	211,85	0,02650
7995	0,024	211,88	0,02650
7996	0,024	211,90	0,02650
7997	0,024	211,93	0,02650
7998	0,024	211,95	0,02650
7999	0,024	211,97	0,02650
8000	0,024	212,00	0,02650
8001	0,024	212,02	0,02650
8002	0,024	212,05	0,02650
8003	0,024	212,07	0,02650
8004	0,024	212,09	0,02650
8005	0,024	212,12	0,02650
8006	0,024	212,14	0,02650
8007	0,024	212,17	0,02650
8008	0,024	212,19	0,02650
8009	0,024	212,21	0,02650
8010	0,024	212,24	0,02650
8011	0,024	212,26	0,02650
8012	0,024	212,29	0,02650
8013	0,024	212,31	0,02650
8014	0,024	212,33	0,02650
8015	0,024	212,36	0,02649
8016	0,024	212,38	0,02649
8017	0,024	212,41	0,02649
8018	0,024	212,43	0,02649
8019	0,024	212,45	0,02649
8020	0,024	212,48	0,02649
8021	0,024	212,50	0,02649
8022	0,024	212,53	0,02649
8023	0,024	212,55	0,02649
8024	0,024	212,57	0,02649
8025	0,024	212,60	0,02649
8026	0,024	212,62	0,02649
8027	0,024	212,65	0,02649
8028	0,024	212,67	0,02649
8029	0,024	212,69	0,02649
8030	0,024	212,72	0,02649
8031	0,024	212,74	0,02649
8032	0,024	212,77	0,02649
8033	0,024	212,79	0,02649
8034	0,024	212,81	0,02649
8035	0,024	212,84	0,02649
8036	0,024	212,86	0,02649
8037	0,024	212,89	0,02649
8038	0,024	212,91	0,02649
8039	0,024	212,93	0,02649
8040	0,024	212,96	0,02649
8041	0,024	212,98	0,02649
8042	0,024	213,01	0,02649
8043	0,024	213,03	0,02649
8044	0,024	213,05	0,02649
8045	0,024	213,08	0,02649
8046	0,024	213,10	0,02649
8047	0,024	213,13	0,02649
8048	0,024	213,15	0,02648
8049	0,024	213,17	0,02648

8050	0,024	213,20	0,02648
8051	0,024	213,22	0,02648
8052	0,024	213,25	0,02648
8053	0,024	213,27	0,02648
8054	0,024	213,29	0,02648
8055	0,024	213,32	0,02648
8056	0,024	213,34	0,02648
8057	0,024	213,37	0,02648
8058	0,024	213,39	0,02648
8059	0,024	213,41	0,02648
8060	0,024	213,44	0,02648
8061	0,024	213,46	0,02648
8062	0,024	213,49	0,02648
8063	0,024	213,51	0,02648
8064	0,024	213,53	0,02648
8065	0,024	213,56	0,02648
8066	0,024	213,58	0,02648
8067	0,024	213,61	0,02648
8068	0,024	213,63	0,02648
8069	0,024	213,65	0,02648
8070	0,024	213,68	0,02648
8071	0,024	213,70	0,02648
8072	0,024	213,73	0,02648
8073	0,024	213,75	0,02648
8074	0,024	213,77	0,02648
8075	0,024	213,80	0,02648
8076	0,024	213,82	0,02648
8077	0,024	213,85	0,02648
8078	0,024	213,87	0,02648
8079	0,024	213,89	0,02648
8080	0,024	213,92	0,02647
8081	0,024	213,94	0,02647
8082	0,024	213,97	0,02647
8083	0,024	213,99	0,02647
8084	0,024	214,01	0,02647
8085	0,024	214,04	0,02647
8086	0,024	214,06	0,02647
8087	0,024	214,09	0,02647
8088	0,024	214,11	0,02647
8089	0,024	214,13	0,02647
8090	0,024	214,16	0,02647
8091	0,024	214,18	0,02647
8092	0,024	214,21	0,02647
8093	0,024	214,23	0,02647
8094	0,024	214,25	0,02647
8095	0,024	214,28	0,02647
8096	0,024	214,30	0,02647
8097	0,024	214,33	0,02647
8098	0,024	214,35	0,02647
8099	0,024	214,37	0,02647
8100	0,024	214,40	0,02647
8101	0,024	214,42	0,02647
8102	0,024	214,45	0,02647
8103	0,024	214,47	0,02647
8104	0,024	214,49	0,02647
8105	0,024	214,52	0,02647
8106	0,024	214,54	0,02647
8107	0,024	214,57	0,02647
8108	0,024	214,59	0,02647
8109	0,024	214,61	0,02647
8110	0,024	214,64	0,02647

8111	0,024	214,66	0,02647
8112	0,024	214,69	0,02647
8113	0,024	214,71	0,02646
8114	0,024	214,73	0,02646
8115	0,024	214,76	0,02646
8116	0,024	214,78	0,02646
8117	0,024	214,81	0,02646
8118	0,024	214,83	0,02646
8119	0,024	214,85	0,02646
8120	0,024	214,88	0,02646
8121	0,024	214,90	0,02646
8122	0,024	214,93	0,02646
8123	0,024	214,95	0,02646
8124	0,024	214,97	0,02646
8125	0,024	215,00	0,02646
8126	0,024	215,02	0,02646
8127	0,024	215,05	0,02646
8128	0,024	215,07	0,02646
8129	0,024	215,09	0,02646
8130	0,024	215,12	0,02646
8131	0,024	215,14	0,02646
8132	0,024	215,17	0,02646
8133	0,024	215,19	0,02646
8134	0,024	215,21	0,02646
8135	0,024	215,24	0,02646
8136	0,024	215,26	0,02646
8137	0,024	215,29	0,02646
8138	0,024	215,31	0,02646
8139	0,024	215,33	0,02646
8140	0,024	215,36	0,02646
8141	0,024	215,38	0,02646
8142	0,024	215,41	0,02646
8143	0,024	215,43	0,02646
8144	0,024	215,45	0,02646
8145	0,024	215,48	0,02646
8146	0,024	215,50	0,02645
8147	0,024	215,53	0,02645
8148	0,024	215,55	0,02645
8149	0,024	215,57	0,02645
8150	0,024	215,60	0,02645
8151	0,024	215,62	0,02645
8152	0,024	215,65	0,02645
8153	0,024	215,67	0,02645
8154	0,024	215,69	0,02645
8155	0,024	215,72	0,02645
8156	0,024	215,74	0,02645
8157	0,024	215,77	0,02645
8158	0,024	215,79	0,02645
8159	0,024	215,81	0,02645
8160	0,024	215,84	0,02645
8161	0,024	215,86	0,02645
8162	0,024	215,89	0,02645
8163	0,024	215,91	0,02645
8164	0,024	215,93	0,02645
8165	0,024	215,96	0,02645
8166	0,024	215,98	0,02645
8167	0,024	216,01	0,02645
8168	0,024	216,03	0,02645
8169	0,024	216,05	0,02645
8170	0,024	216,08	0,02645
8171	0,024	216,10	0,02645

8172	0,024	216,13	0,02645
8173	0,024	216,15	0,02645
8174	0,024	216,17	0,02645
8175	0,024	216,20	0,02645
8176	0,024	216,22	0,02645
8177	0,024	216,25	0,02645
8178	0,024	216,27	0,02645
8179	0,024	216,29	0,02644
8180	0,024	216,32	0,02644
8181	0,024	216,34	0,02644
8182	0,024	216,37	0,02644
8183	0,024	216,39	0,02644
8184	0,024	216,41	0,02644
8185	0,024	216,44	0,02644
8186	0,024	216,46	0,02644
8187	0,024	216,49	0,02644
8188	0,024	216,51	0,02644
8189	0,024	216,53	0,02644
8190	0,024	216,56	0,02644
8191	0,024	216,58	0,02644
8192	0,024	216,61	0,02644
8193	0,024	216,63	0,02644
8194	0,024	216,65	0,02644
8195	0,024	216,68	0,02644
8196	0,024	216,70	0,02644
8197	0,024	216,73	0,02644
8198	0,024	216,75	0,02644
8199	0,024	216,77	0,02644
8200	0,024	216,80	0,02644
8201	0,024	216,82	0,02644
8202	0,024	216,85	0,02644
8203	0,024	216,87	0,02644
8204	0,024	216,89	0,02644
8205	0,024	216,92	0,02644
8206	0,024	216,94	0,02644
8207	0,024	216,97	0,02644
8208	0,024	216,99	0,02644
8209	0,024	217,01	0,02644
8210	0,024	217,04	0,02644
8211	0,024	217,06	0,02644
8212	0,024	217,09	0,02644
8213	0,024	217,11	0,02643
8214	0,024	217,13	0,02643
8215	0,024	217,16	0,02643
8216	0,024	217,18	0,02643
8217	0,024	217,21	0,02643
8218	0,024	217,23	0,02643
8219	0,024	217,25	0,02643
8220	0,024	217,28	0,02643
8221	0,024	217,30	0,02643
8222	0,024	217,33	0,02643
8223	0,024	217,35	0,02643
8224	0,024	217,37	0,02643
8225	0,024	217,40	0,02643
8226	0,024	217,42	0,02643
8227	0,024	217,45	0,02643
8228	0,024	217,47	0,02643
8229	0,024	217,49	0,02643
8230	0,024	217,52	0,02643
8231	0,024	217,54	0,02643
8232	0,024	217,57	0,02643

8233	0,024	217,59	0,02643
8234	0,024	217,61	0,02643
8235	0,024	217,64	0,02643
8236	0,024	217,66	0,02643
8237	0,024	217,69	0,02643
8238	0,024	217,71	0,02643
8239	0,024	217,73	0,02643
8240	0,024	217,76	0,02643
8241	0,024	217,78	0,02643
8242	0,024	217,81	0,02643
8243	0,024	217,83	0,02643
8244	0,024	217,85	0,02643
8245	0,024	217,88	0,02643
8246	0,024	217,90	0,02643
8247	0,024	217,93	0,02642
8248	0,024	217,95	0,02642
8249	0,024	217,97	0,02642
8250	0,024	218,00	0,02642
8251	0,024	218,02	0,02642
8252	0,024	218,05	0,02642
8253	0,024	218,07	0,02642
8254	0,024	218,09	0,02642
8255	0,024	218,12	0,02642
8256	0,024	218,14	0,02642
8257	0,024	218,17	0,02642
8258	0,024	218,19	0,02642
8259	0,024	218,21	0,02642
8260	0,024	218,24	0,02642
8261	0,024	218,26	0,02642
8262	0,024	218,29	0,02642
8263	0,024	218,31	0,02642
8264	0,024	218,33	0,02642
8265	0,024	218,36	0,02642
8266	0,024	218,38	0,02642
8267	0,024	218,41	0,02642
8268	0,024	218,43	0,02642
8269	0,024	218,45	0,02642
8270	0,024	218,48	0,02642
8271	0,024	218,50	0,02642
8272	0,024	218,53	0,02642
8273	0,024	218,55	0,02642
8274	0,024	218,57	0,02642
8275	0,024	218,60	0,02642
8276	0,024	218,62	0,02642
8277	0,024	218,65	0,02642
8278	0,024	218,67	0,02642
8279	0,024	218,69	0,02642
8280	0,024	218,72	0,02642
8281	0,024	218,74	0,02641
8282	0,024	218,77	0,02641
8283	0,024	218,79	0,02641
8284	0,024	218,81	0,02641
8285	0,024	218,84	0,02641
8286	0,024	218,86	0,02641
8287	0,024	218,89	0,02641
8288	0,024	218,91	0,02641
8289	0,024	218,93	0,02641
8290	0,024	218,96	0,02641
8291	0,024	218,98	0,02641
8292	0,024	219,01	0,02641
8293	0,024	219,03	0,02641

8294	0,024	219,05	0,02641
8295	0,024	219,08	0,02641
8296	0,024	219,10	0,02641
8297	0,024	219,13	0,02641
8298	0,024	219,15	0,02641
8299	0,024	219,17	0,02641
8300	0,024	219,20	0,02641
8301	0,024	219,22	0,02641
8302	0,024	219,25	0,02641
8303	0,024	219,27	0,02641
8304	0,024	219,29	0,02641
8305	0,024	219,32	0,02641
8306	0,024	219,34	0,02641
8307	0,024	219,37	0,02641
8308	0,024	219,39	0,02641
8309	0,024	219,41	0,02641
8310	0,024	219,44	0,02641
8311	0,024	219,46	0,02641
8312	0,024	219,49	0,02641
8313	0,024	219,51	0,02641
8314	0,024	219,53	0,02641
8315	0,024	219,56	0,02640
8316	0,024	219,58	0,02640
8317	0,024	219,61	0,02640
8318	0,024	219,63	0,02640
8319	0,024	219,65	0,02640
8320	0,024	219,68	0,02640
8321	0,024	219,70	0,02640
8322	0,024	219,73	0,02640
8323	0,024	219,75	0,02640
8324	0,024	219,77	0,02640
8325	0,024	219,80	0,02640
8326	0,024	219,82	0,02640
8327	0,024	219,85	0,02640
8328	0,024	219,87	0,02640
8329	0,024	219,89	0,02640
8330	0,024	219,92	0,02640
8331	0,024	219,94	0,02640
8332	0,024	219,97	0,02640
8333	0,024	219,99	0,02640
8334	0,024	220,01	0,02640
8335	0,024	220,04	0,02640
8336	0,024	220,06	0,02640
8337	0,024	220,09	0,02640
8338	0,024	220,11	0,02640
8339	0,024	220,13	0,02640
8340	0,024	220,16	0,02640
8341	0,024	220,18	0,02640
8342	0,024	220,21	0,02640
8343	0,024	220,23	0,02640
8344	0,024	220,25	0,02640
8345	0,024	220,28	0,02640
8346	0,024	220,30	0,02640
8347	0,024	220,33	0,02640
8348	0,024	220,35	0,02640
8349	0,024	220,37	0,02640
8350	0,024	220,40	0,02639
8351	0,024	220,42	0,02639
8352	0,024	220,45	0,02639
8353	0,024	220,47	0,02639
8354	0,024	220,49	0,02639

8355	0,024	220,52	0,02639
8356	0,024	220,54	0,02639
8357	0,024	220,57	0,02639
8358	0,024	220,59	0,02639
8359	0,024	220,61	0,02639
8360	0,024	220,64	0,02639
8361	0,024	220,66	0,02639
8362	0,024	220,69	0,02639
8363	0,024	220,71	0,02639
8364	0,024	220,73	0,02639
8365	0,024	220,76	0,02639
8366	0,024	220,78	0,02639
8367	0,024	220,81	0,02639
8368	0,024	220,83	0,02639
8369	0,024	220,85	0,02639
8370	0,024	220,88	0,02639
8371	0,024	220,90	0,02639
8372	0,024	220,93	0,02639
8373	0,024	220,95	0,02639
8374	0,024	220,97	0,02639
8375	0,024	221,00	0,02639
8376	0,024	221,02	0,02639
8377	0,024	221,05	0,02639
8378	0,024	221,07	0,02639
8379	0,024	221,09	0,02639
8380	0,024	221,12	0,02639
8381	0,024	221,14	0,02639
8382	0,024	221,17	0,02639
8383	0,024	221,19	0,02639
8384	0,024	221,21	0,02639
8385	0,024	221,24	0,02638
8386	0,024	221,26	0,02638
8387	0,024	221,29	0,02638
8388	0,024	221,31	0,02638
8389	0,024	221,33	0,02638
8390	0,024	221,36	0,02638
8391	0,024	221,38	0,02638
8392	0,024	221,41	0,02638
8393	0,024	221,43	0,02638
8394	0,024	221,45	0,02638
8395	0,024	221,48	0,02638
8396	0,024	221,50	0,02638
8397	0,024	221,53	0,02638
8398	0,024	221,55	0,02638
8399	0,024	221,57	0,02638
8400	0,024	221,60	0,02638
8401	0,024	221,62	0,02638
8402	0,024	221,65	0,02638
8403	0,024	221,67	0,02638
8404	0,024	221,69	0,02638
8405	0,024	221,72	0,02638
8406	0,024	221,74	0,02638
8407	0,024	221,77	0,02638
8408	0,024	221,79	0,02638
8409	0,024	221,81	0,02638
8410	0,024	221,84	0,02638
8411	0,024	221,86	0,02638
8412	0,024	221,89	0,02638
8413	0,024	221,91	0,02638
8414	0,024	221,93	0,02638
8415	0,024	221,96	0,02638

8416	0,024	221,98	0,02638
8417	0,024	222,01	0,02638
8418	0,024	222,03	0,02638
8419	0,024	222,05	0,02638
8420	0,024	222,08	0,02637
8421	0,024	222,10	0,02637
8422	0,024	222,13	0,02637
8423	0,024	222,15	0,02637
8424	0,024	222,17	0,02637
8425	0,024	222,20	0,02637
8426	0,024	222,22	0,02637
8427	0,024	222,25	0,02637
8428	0,024	222,27	0,02637
8429	0,024	222,29	0,02637
8430	0,024	222,32	0,02637
8431	0,024	222,34	0,02637
8432	0,024	222,37	0,02637
8433	0,024	222,39	0,02637
8434	0,024	222,41	0,02637
8435	0,024	222,44	0,02637
8436	0,024	222,46	0,02637
8437	0,024	222,49	0,02637
8438	0,024	222,51	0,02637
8439	0,024	222,53	0,02637
8440	0,024	222,56	0,02637
8441	0,024	222,58	0,02637
8442	0,024	222,61	0,02637
8443	0,024	222,63	0,02637
8444	0,024	222,65	0,02637
8445	0,024	222,68	0,02637
8446	0,024	222,70	0,02637
8447	0,024	222,73	0,02637
8448	0,024	222,75	0,02637
8449	0,024	222,77	0,02637
8450	0,024	222,80	0,02637
8451	0,024	222,82	0,02637
8452	0,024	222,85	0,02637
8453	0,024	222,87	0,02637
8454	0,024	222,89	0,02637
8455	0,024	222,92	0,02637
8456	0,024	222,94	0,02636
8457	0,024	222,97	0,02636
8458	0,024	222,99	0,02636
8459	0,024	223,01	0,02636
8460	0,024	223,04	0,02636
8461	0,024	223,06	0,02636
8462	0,024	223,09	0,02636
8463	0,024	223,11	0,02636
8464	0,024	223,13	0,02636
8465	0,024	223,16	0,02636
8466	0,024	223,18	0,02636
8467	0,024	223,21	0,02636
8468	0,024	223,23	0,02636
8469	0,024	223,25	0,02636
8470	0,024	223,28	0,02636
8471	0,024	223,30	0,02636
8472	0,024	223,33	0,02636
8473	0,024	223,35	0,02636
8474	0,024	223,37	0,02636
8475	0,024	223,40	0,02636
8476	0,024	223,42	0,02636

8477	0,024	223,45	0,02636
8478	0,024	223,47	0,02636
8479	0,024	223,49	0,02636
8480	0,024	223,52	0,02636
8481	0,024	223,54	0,02636
8482	0,024	223,57	0,02636
8483	0,024	223,59	0,02636
8484	0,024	223,61	0,02636
8485	0,024	223,64	0,02636
8486	0,024	223,66	0,02636
8487	0,024	223,69	0,02636
8488	0,024	223,71	0,02636
8489	0,024	223,73	0,02636
8490	0,024	223,76	0,02636
8491	0,024	223,78	0,02636
8492	0,024	223,81	0,02635
8493	0,024	223,83	0,02635
8494	0,024	223,85	0,02635
8495	0,024	223,88	0,02635
8496	0,024	223,90	0,02635
8497	0,024	223,93	0,02635
8498	0,024	223,95	0,02635
8499	0,024	223,97	0,02635
8500	0,024	224,00	0,02635
8501	0,024	224,02	0,02635
8502	0,024	224,05	0,02635
8503	0,024	224,07	0,02635
8504	0,024	224,09	0,02635
8505	0,024	224,12	0,02635
8506	0,024	224,14	0,02635
8507	0,024	224,17	0,02635
8508	0,024	224,19	0,02635
8509	0,024	224,21	0,02635
8510	0,024	224,24	0,02635
8511	0,024	224,26	0,02635
8512	0,024	224,29	0,02635
8513	0,024	224,31	0,02635
8514	0,024	224,33	0,02635
8515	0,024	224,36	0,02635
8516	0,024	224,38	0,02635
8517	0,024	224,41	0,02635
8518	0,024	224,43	0,02635
8519	0,024	224,45	0,02635
8520	0,024	224,48	0,02635
8521	0,024	224,50	0,02635
8522	0,024	224,53	0,02635
8523	0,024	224,55	0,02635
8524	0,024	224,57	0,02635
8525	0,024	224,60	0,02635
8526	0,024	224,62	0,02635
8527	0,024	224,65	0,02635
8528	0,024	224,67	0,02634
8529	0,024	224,69	0,02634
8530	0,024	224,72	0,02634
8531	0,024	224,74	0,02634
8532	0,024	224,77	0,02634
8533	0,024	224,79	0,02634
8534	0,024	224,81	0,02634
8535	0,024	224,84	0,02634
8536	0,024	224,86	0,02634
8537	0,024	224,89	0,02634

8538	0,024	224,91	0,02634
8539	0,024	224,93	0,02634
8540	0,024	224,96	0,02634
8541	0,024	224,98	0,02634
8542	0,024	225,01	0,02634
8543	0,024	225,03	0,02634
8544	0,024	225,05	0,02634
8545	0,024	225,08	0,02634
8546	0,024	225,10	0,02634
8547	0,024	225,13	0,02634
8548	0,024	225,15	0,02634
8549	0,024	225,17	0,02634
8550	0,024	225,20	0,02634
8551	0,024	225,22	0,02634
8552	0,024	225,25	0,02634
8553	0,024	225,27	0,02634
8554	0,024	225,29	0,02634
8555	0,024	225,32	0,02634
8556	0,024	225,34	0,02634
8557	0,024	225,37	0,02634
8558	0,024	225,39	0,02634
8559	0,024	225,41	0,02634
8560	0,024	225,44	0,02634
8561	0,024	225,46	0,02634
8562	0,024	225,49	0,02634
8563	0,024	225,51	0,02634
8564	0,024	225,53	0,02634
8565	0,024	225,56	0,02633
8566	0,024	225,58	0,02633
8567	0,024	225,61	0,02633
8568	0,024	225,63	0,02633
8569	0,024	225,65	0,02633
8570	0,024	225,68	0,02633
8571	0,024	225,70	0,02633
8572	0,024	225,73	0,02633
8573	0,024	225,75	0,02633
8574	0,024	225,77	0,02633
8575	0,024	225,80	0,02633
8576	0,024	225,82	0,02633
8577	0,024	225,85	0,02633
8578	0,024	225,87	0,02633
8579	0,024	225,89	0,02633
8580	0,024	225,92	0,02633
8581	0,024	225,94	0,02633
8582	0,024	225,97	0,02633
8583	0,024	225,99	0,02633
8584	0,024	226,01	0,02633
8585	0,024	226,04	0,02633
8586	0,024	226,06	0,02633
8587	0,024	226,09	0,02633
8588	0,024	226,11	0,02633
8589	0,024	226,13	0,02633
8590	0,024	226,16	0,02633
8591	0,024	226,18	0,02633
8592	0,024	226,21	0,02633
8593	0,024	226,23	0,02633
8594	0,024	226,25	0,02633
8595	0,024	226,28	0,02633
8596	0,024	226,30	0,02633
8597	0,024	226,33	0,02633
8598	0,024	226,35	0,02633

8599	0,024	226,37	0,02633
8600	0,024	226,40	0,02633
8601	0,024	226,42	0,02632
8602	0,024	226,45	0,02632
8603	0,024	226,47	0,02632
8604	0,024	226,49	0,02632
8605	0,024	226,52	0,02632
8606	0,024	226,54	0,02632
8607	0,024	226,57	0,02632
8608	0,024	226,59	0,02632
8609	0,024	226,61	0,02632
8610	0,024	226,64	0,02632
8611	0,024	226,66	0,02632
8612	0,024	226,69	0,02632
8613	0,024	226,71	0,02632
8614	0,024	226,73	0,02632
8615	0,024	226,76	0,02632
8616	0,024	226,78	0,02632
8617	0,024	226,81	0,02632
8618	0,024	226,83	0,02632
8619	0,024	226,85	0,02632
8620	0,024	226,88	0,02632
8621	0,024	226,90	0,02632
8622	0,024	226,93	0,02632
8623	0,024	226,95	0,02632
8624	0,024	226,97	0,02632
8625	0,024	227,00	0,02632
8626	0,024	227,02	0,02632
8627	0,024	227,05	0,02632
8628	0,024	227,07	0,02632
8629	0,024	227,09	0,02632
8630	0,024	227,12	0,02632
8631	0,024	227,14	0,02632
8632	0,024	227,17	0,02632
8633	0,024	227,19	0,02632
8634	0,024	227,21	0,02632
8635	0,024	227,24	0,02632
8636	0,024	227,26	0,02632
8637	0,024	227,29	0,02632
8638	0,024	227,31	0,02632
8639	0,024	227,33	0,02631
8640	0,024	227,36	0,02631
8641	0,024	227,38	0,02631
8642	0,024	227,41	0,02631
8643	0,024	227,43	0,02631
8644	0,024	227,45	0,02631
8645	0,024	227,48	0,02631
8646	0,024	227,50	0,02631
8647	0,024	227,53	0,02631
8648	0,024	227,55	0,02631
8649	0,024	227,57	0,02631
8650	0,024	227,60	0,02631
8651	0,024	227,62	0,02631
8652	0,024	227,65	0,02631
8653	0,024	227,67	0,02631
8654	0,024	227,69	0,02631
8655	0,024	227,72	0,02631
8656	0,024	227,74	0,02631
8657	0,024	227,77	0,02631
8658	0,024	227,79	0,02631
8659	0,024	227,81	0,02631

8660	0,024	227,84	0,02631
8661	0,024	227,86	0,02631
8662	0,024	227,89	0,02631
8663	0,024	227,91	0,02631
8664	0,024	227,93	0,02631
8665	0,024	227,96	0,02631
8666	0,024	227,98	0,02631
8667	0,024	228,01	0,02631
8668	0,024	228,03	0,02631
8669	0,024	228,05	0,02631
8670	0,024	228,08	0,02631
8671	0,024	228,10	0,02631
8672	0,024	228,13	0,02631
8673	0,024	228,15	0,02631
8674	0,024	228,17	0,02631
8675	0,024	228,20	0,02631
8676	0,024	228,22	0,02630
8677	0,024	228,25	0,02630
8678	0,024	228,27	0,02630
8679	0,024	228,29	0,02630
8680	0,024	228,32	0,02630
8681	0,024	228,34	0,02630
8682	0,024	228,37	0,02630
8683	0,024	228,39	0,02630
8684	0,024	228,41	0,02630
8685	0,024	228,44	0,02630
8686	0,024	228,46	0,02630
8687	0,024	228,49	0,02630
8688	0,024	228,51	0,02630
8689	0,024	228,53	0,02630
8690	0,024	228,56	0,02630
8691	0,024	228,58	0,02630
8692	0,024	228,61	0,02630
8693	0,024	228,63	0,02630
8694	0,024	228,65	0,02630
8695	0,024	228,68	0,02630
8696	0,024	228,70	0,02630
8697	0,024	228,73	0,02630
8698	0,024	228,75	0,02630
8699	0,024	228,77	0,02630
8700	0,024	228,80	0,02630
8701	0,024	228,82	0,02630
8702	0,024	228,85	0,02630
8703	0,024	228,87	0,02630
8704	0,024	228,89	0,02630
8705	0,024	228,92	0,02630
8706	0,024	228,94	0,02630
8707	0,024	228,97	0,02630
8708	0,024	228,99	0,02630
8709	0,024	229,01	0,02630
8710	0,024	229,04	0,02630
8711	0,024	229,06	0,02630
8712	0,024	229,09	0,02630
8713	0,024	229,11	0,02630
8714	0,024	229,13	0,02629
8715	0,024	229,16	0,02629
8716	0,024	229,18	0,02629
8717	0,024	229,21	0,02629
8718	0,024	229,23	0,02629
8719	0,024	229,25	0,02629
8720	0,024	229,28	0,02629

8721	0,024	229,30	0,02629
8722	0,024	229,33	0,02629
8723	0,024	229,35	0,02629
8724	0,024	229,37	0,02629
8725	0,024	229,40	0,02629
8726	0,024	229,42	0,02629
8727	0,024	229,45	0,02629
8728	0,024	229,47	0,02629
8729	0,024	229,49	0,02629
8730	0,024	229,52	0,02629
8731	0,024	229,54	0,02629
8732	0,024	229,57	0,02629
8733	0,024	229,59	0,02629
8734	0,024	229,61	0,02629
8735	0,024	229,64	0,02629
8736	0,024	229,66	0,02629
8737	0,024	229,69	0,02629
8738	0,024	229,71	0,02629
8739	0,024	229,73	0,02629
8740	0,024	229,76	0,02629
8741	0,024	229,78	0,02629
8742	0,024	229,81	0,02629
8743	0,024	229,83	0,02629
8744	0,024	229,85	0,02629
8745	0,024	229,88	0,02629
8746	0,024	229,90	0,02629
8747	0,024	229,93	0,02629
8748	0,024	229,95	0,02629
8749	0,024	229,97	0,02629
8750	0,024	230,00	0,02629
8751	0,024	230,02	0,02629
8752	0,024	230,05	0,02628
8753	0,024	230,07	0,02628
8754	0,024	230,09	0,02628
8755	0,024	230,12	0,02628
8756	0,024	230,14	0,02628
8757	0,024	230,17	0,02628
8758	0,024	230,19	0,02628
8759	0,024	230,21	0,02628
8760	0,024	230,24	0,02628
8761	0,024	230,26	0,02628
8762	0,024	230,29	0,02628
8763	0,024	230,31	0,02628
8764	0,024	230,33	0,02628
8765	0,024	230,36	0,02628
8766	0,024	230,38	0,02628
8767	0,024	230,41	0,02628
8768	0,024	230,43	0,02628
8769	0,024	230,45	0,02628
8770	0,024	230,48	0,02628
8771	0,024	230,50	0,02628
8772	0,024	230,53	0,02628
8773	0,024	230,55	0,02628
8774	0,024	230,57	0,02628
8775	0,024	230,60	0,02628
8776	0,024	230,62	0,02628
8777	0,024	230,65	0,02628
8778	0,024	230,67	0,02628
8779	0,024	230,69	0,02628
8780	0,024	230,72	0,02628
8781	0,024	230,74	0,02628

8782	0,024	230,77	0,02628
8783	0,024	230,79	0,02628
8784	0,024	230,81	0,02628
8785	0,024	230,84	0,02628
8786	0,024	230,86	0,02628
8787	0,024	230,89	0,02628
8788	0,024	230,91	0,02628
8789	0,024	230,93	0,02628
8790	0,024	230,96	0,02627
8791	0,024	230,98	0,02627
8792	0,024	231,01	0,02627
8793	0,024	231,03	0,02627
8794	0,024	231,05	0,02627
8795	0,024	231,08	0,02627
8796	0,024	231,10	0,02627
8797	0,024	231,13	0,02627
8798	0,024	231,15	0,02627
8799	0,024	231,17	0,02627
8800	0,024	231,20	0,02627
8801	0,024	231,22	0,02627
8802	0,024	231,25	0,02627
8803	0,024	231,27	0,02627
8804	0,024	231,29	0,02627
8805	0,024	231,32	0,02627
8806	0,024	231,34	0,02627
8807	0,024	231,37	0,02627
8808	0,024	231,39	0,02627
8809	0,024	231,41	0,02627
8810	0,024	231,44	0,02627
8811	0,024	231,46	0,02627
8812	0,024	231,49	0,02627
8813	0,024	231,51	0,02627
8814	0,024	231,53	0,02627
8815	0,024	231,56	0,02627
8816	0,024	231,58	0,02627
8817	0,024	231,61	0,02627
8818	0,024	231,63	0,02627
8819	0,024	231,65	0,02627
8820	0,024	231,68	0,02627
8821	0,024	231,70	0,02627
8822	0,024	231,73	0,02627
8823	0,024	231,75	0,02627
8824	0,024	231,77	0,02627
8825	0,024	231,80	0,02627
8826	0,024	231,82	0,02627
8827	0,024	231,85	0,02627
8828	0,024	231,87	0,02627
8829	0,024	231,89	0,02626
8830	0,024	231,92	0,02626
8831	0,024	231,94	0,02626
8832	0,024	231,97	0,02626
8833	0,024	231,99	0,02626
8834	0,024	232,01	0,02626
8835	0,024	232,04	0,02626
8836	0,024	232,06	0,02626
8837	0,024	232,09	0,02626
8838	0,024	232,11	0,02626
8839	0,024	232,13	0,02626
8840	0,024	232,16	0,02626
8841	0,024	232,18	0,02626
8842	0,024	232,21	0,02626

8843	0,024	232,23	0,02626
8844	0,024	232,25	0,02626
8845	0,024	232,28	0,02626
8846	0,024	232,30	0,02626
8847	0,024	232,33	0,02626
8848	0,024	232,35	0,02626
8849	0,024	232,37	0,02626
8850	0,024	232,40	0,02626
8851	0,024	232,42	0,02626
8852	0,024	232,45	0,02626
8853	0,024	232,47	0,02626
8854	0,024	232,49	0,02626
8855	0,024	232,52	0,02626
8856	0,024	232,54	0,02626
8857	0,024	232,57	0,02626
8858	0,024	232,59	0,02626
8859	0,024	232,61	0,02626
8860	0,024	232,64	0,02626
8861	0,024	232,66	0,02626
8862	0,024	232,69	0,02626
8863	0,024	232,71	0,02626
8864	0,024	232,73	0,02626
8865	0,024	232,76	0,02626
8866	0,024	232,78	0,02626
8867	0,024	232,81	0,02626
8868	0,024	232,83	0,02625
8869	0,024	232,85	0,02625
8870	0,024	232,88	0,02625
8871	0,024	232,90	0,02625
8872	0,024	232,93	0,02625
8873	0,024	232,95	0,02625
8874	0,024	232,97	0,02625
8875	0,024	233,00	0,02625
8876	0,024	233,02	0,02625
8877	0,024	233,05	0,02625
8878	0,024	233,07	0,02625
8879	0,024	233,09	0,02625
8880	0,024	233,12	0,02625
8881	0,024	233,14	0,02625
8882	0,024	233,17	0,02625
8883	0,024	233,19	0,02625
8884	0,024	233,21	0,02625
8885	0,024	233,24	0,02625
8886	0,024	233,26	0,02625
8887	0,024	233,29	0,02625
8888	0,024	233,31	0,02625
8889	0,024	233,33	0,02625
8890	0,024	233,36	0,02625
8891	0,024	233,38	0,02625
8892	0,024	233,41	0,02625
8893	0,024	233,43	0,02625
8894	0,024	233,45	0,02625
8895	0,024	233,48	0,02625
8896	0,024	233,50	0,02625
8897	0,024	233,53	0,02625
8898	0,024	233,55	0,02625
8899	0,024	233,57	0,02625
8900	0,024	233,60	0,02625
8901	0,024	233,62	0,02625
8902	0,024	233,65	0,02625
8903	0,024	233,67	0,02625

8904	0,024	233,69	0,02625
8905	0,024	233,72	0,02625
8906	0,024	233,74	0,02625
8907	0,024	233,77	0,02625
8908	0,024	233,79	0,02624
8909	0,024	233,81	0,02624
8910	0,024	233,84	0,02624
8911	0,024	233,86	0,02624
8912	0,024	233,89	0,02624
8913	0,024	233,91	0,02624
8914	0,024	233,93	0,02624
8915	0,024	233,96	0,02624
8916	0,024	233,98	0,02624
8917	0,024	234,01	0,02624
8918	0,024	234,03	0,02624
8919	0,024	234,05	0,02624
8920	0,024	234,08	0,02624
8921	0,024	234,10	0,02624
8922	0,024	234,13	0,02624
8923	0,024	234,15	0,02624
8924	0,024	234,17	0,02624
8925	0,024	234,20	0,02624
8926	0,024	234,22	0,02624
8927	0,024	234,25	0,02624
8928	0,024	234,27	0,02624
8929	0,024	234,29	0,02624
8930	0,024	234,32	0,02624
8931	0,024	234,34	0,02624
8932	0,024	234,37	0,02624
8933	0,024	234,39	0,02624
8934	0,024	234,41	0,02624
8935	0,024	234,44	0,02624
8936	0,024	234,46	0,02624
8937	0,024	234,49	0,02624
8938	0,024	234,51	0,02624
8939	0,024	234,53	0,02624
8940	0,024	234,56	0,02624
8941	0,024	234,58	0,02624
8942	0,024	234,61	0,02624
8943	0,024	234,63	0,02624
8944	0,024	234,65	0,02624
8945	0,024	234,68	0,02624
8946	0,024	234,70	0,02624
8947	0,024	234,73	0,02624
8948	0,024	234,75	0,02623
8949	0,024	234,77	0,02623
8950	0,024	234,80	0,02623
8951	0,024	234,82	0,02623
8952	0,024	234,85	0,02623
8953	0,024	234,87	0,02623
8954	0,024	234,89	0,02623
8955	0,024	234,92	0,02623
8956	0,024	234,94	0,02623
8957	0,024	234,97	0,02623
8958	0,024	234,99	0,02623
8959	0,024	235,01	0,02623
8960	0,024	235,04	0,02623
8961	0,024	235,06	0,02623
8962	0,024	235,09	0,02623
8963	0,024	235,11	0,02623
8964	0,024	235,13	0,02623

8965	0,024	235,16	0,02623
8966	0,024	235,18	0,02623
8967	0,024	235,21	0,02623
8968	0,024	235,23	0,02623
8969	0,024	235,25	0,02623
8970	0,024	235,28	0,02623
8971	0,024	235,30	0,02623
8972	0,024	235,33	0,02623
8973	0,024	235,35	0,02623
8974	0,024	235,37	0,02623
8975	0,024	235,40	0,02623
8976	0,024	235,42	0,02623
8977	0,024	235,45	0,02623
8978	0,024	235,47	0,02623
8979	0,024	235,49	0,02623
8980	0,024	235,52	0,02623
8981	0,024	235,54	0,02623
8982	0,024	235,57	0,02623
8983	0,024	235,59	0,02623
8984	0,024	235,61	0,02623
8985	0,024	235,64	0,02623
8986	0,024	235,66	0,02623
8987	0,024	235,69	0,02623
8988	0,024	235,71	0,02622
8989	0,024	235,73	0,02622
8990	0,024	235,76	0,02622
8991	0,024	235,78	0,02622
8992	0,024	235,81	0,02622
8993	0,024	235,83	0,02622
8994	0,024	235,85	0,02622
8995	0,024	235,88	0,02622
8996	0,024	235,90	0,02622
8997	0,024	235,93	0,02622
8998	0,024	235,95	0,02622
8999	0,024	235,97	0,02622
9000	0,024	236,00	0,02622
9001	0,024	236,02	0,02622
9002	0,024	236,05	0,02622
9003	0,024	236,07	0,02622
9004	0,024	236,09	0,02622
9005	0,024	236,12	0,02622
9006	0,024	236,14	0,02622
9007	0,024	236,17	0,02622
9008	0,024	236,19	0,02622
9009	0,024	236,21	0,02622
9010	0,024	236,24	0,02622
9011	0,024	236,26	0,02622
9012	0,024	236,29	0,02622
9013	0,024	236,31	0,02622
9014	0,024	236,33	0,02622
9015	0,024	236,36	0,02622
9016	0,024	236,38	0,02622
9017	0,024	236,41	0,02622
9018	0,024	236,43	0,02622
9019	0,024	236,45	0,02622
9020	0,024	236,48	0,02622
9021	0,024	236,50	0,02622
9022	0,024	236,53	0,02622
9023	0,024	236,55	0,02622
9024	0,024	236,57	0,02622
9025	0,024	236,60	0,02622

9026	0,024	236,62	0,02622
9027	0,024	236,65	0,02622
9028	0,024	236,67	0,02621
9029	0,024	236,69	0,02621
9030	0,024	236,72	0,02621
9031	0,024	236,74	0,02621
9032	0,024	236,77	0,02621
9033	0,024	236,79	0,02621
9034	0,024	236,81	0,02621
9035	0,024	236,84	0,02621
9036	0,024	236,86	0,02621
9037	0,024	236,89	0,02621
9038	0,024	236,91	0,02621
9039	0,024	236,93	0,02621
9040	0,024	236,96	0,02621
9041	0,024	236,98	0,02621
9042	0,024	237,01	0,02621
9043	0,024	237,03	0,02621
9044	0,024	237,05	0,02621
9045	0,024	237,08	0,02621
9046	0,024	237,10	0,02621
9047	0,024	237,13	0,02621
9048	0,024	237,15	0,02621
9049	0,024	237,17	0,02621
9050	0,024	237,20	0,02621
9051	0,024	237,22	0,02621
9052	0,024	237,25	0,02621
9053	0,024	237,27	0,02621
9054	0,024	237,29	0,02621
9055	0,024	237,32	0,02621
9056	0,024	237,34	0,02621
9057	0,024	237,37	0,02621
9058	0,024	237,39	0,02621
9059	0,024	237,41	0,02621
9060	0,024	237,44	0,02621
9061	0,024	237,46	0,02621
9062	0,024	237,49	0,02621
9063	0,024	237,51	0,02621
9064	0,024	237,53	0,02621
9065	0,024	237,56	0,02621
9066	0,024	237,58	0,02621
9067	0,024	237,61	0,02621
9068	0,024	237,63	0,02621
9069	0,024	237,65	0,02620
9070	0,024	237,68	0,02620
9071	0,024	237,70	0,02620
9072	0,024	237,73	0,02620
9073	0,024	237,75	0,02620
9074	0,024	237,77	0,02620
9075	0,024	237,80	0,02620
9076	0,024	237,82	0,02620
9077	0,024	237,85	0,02620
9078	0,024	237,87	0,02620
9079	0,024	237,89	0,02620
9080	0,024	237,92	0,02620
9081	0,024	237,94	0,02620
9082	0,024	237,97	0,02620
9083	0,024	237,99	0,02620
9084	0,024	238,01	0,02620
9085	0,024	238,04	0,02620
9086	0,024	238,06	0,02620

9087	0,024	238,09	0,02620
9088	0,024	238,11	0,02620
9089	0,024	238,13	0,02620
9090	0,024	238,16	0,02620
9091	0,024	238,18	0,02620
9092	0,024	238,21	0,02620
9093	0,024	238,23	0,02620
9094	0,024	238,25	0,02620
9095	0,024	238,28	0,02620
9096	0,024	238,30	0,02620
9097	0,024	238,33	0,02620
9098	0,024	238,35	0,02620
9099	0,024	238,37	0,02620
9100	0,024	238,40	0,02620
9101	0,024	238,42	0,02620
9102	0,024	238,45	0,02620
9103	0,024	238,47	0,02620
9104	0,024	238,49	0,02620
9105	0,024	238,52	0,02620
9106	0,024	238,54	0,02620
9107	0,024	238,57	0,02620
9108	0,024	238,59	0,02620
9109	0,024	238,61	0,02620
9110	0,024	238,64	0,02620
9111	0,024	238,66	0,02619
9112	0,024	238,69	0,02619
9113	0,024	238,71	0,02619
9114	0,024	238,73	0,02619
9115	0,024	238,76	0,02619
9116	0,024	238,78	0,02619
9117	0,024	238,81	0,02619
9118	0,024	238,83	0,02619
9119	0,024	238,85	0,02619
9120	0,024	238,88	0,02619
9121	0,024	238,90	0,02619
9122	0,024	238,93	0,02619
9123	0,024	238,95	0,02619
9124	0,024	238,97	0,02619
9125	0,024	239,00	0,02619
9126	0,024	239,02	0,02619
9127	0,024	239,05	0,02619
9128	0,024	239,07	0,02619
9129	0,024	239,09	0,02619
9130	0,024	239,12	0,02619
9131	0,024	239,14	0,02619
9132	0,024	239,17	0,02619
9133	0,024	239,19	0,02619
9134	0,024	239,21	0,02619
9135	0,024	239,24	0,02619
9136	0,024	239,26	0,02619
9137	0,024	239,29	0,02619
9138	0,024	239,31	0,02619
9139	0,024	239,33	0,02619
9140	0,024	239,36	0,02619
9141	0,024	239,38	0,02619
9142	0,024	239,41	0,02619
9143	0,024	239,43	0,02619
9144	0,024	239,45	0,02619
9145	0,024	239,48	0,02619
9146	0,024	239,50	0,02619
9147	0,024	239,53	0,02619

9148	0,024	239,55	0,02619
9149	0,024	239,57	0,02619
9150	0,024	239,60	0,02619
9151	0,024	239,62	0,02619
9152	0,024	239,65	0,02618
9153	0,024	239,67	0,02618
9154	0,024	239,69	0,02618
9155	0,024	239,72	0,02618
9156	0,024	239,74	0,02618
9157	0,024	239,77	0,02618
9158	0,024	239,79	0,02618
9159	0,024	239,81	0,02618
9160	0,024	239,84	0,02618
9161	0,024	239,86	0,02618
9162	0,024	239,89	0,02618
9163	0,024	239,91	0,02618
9164	0,024	239,93	0,02618
9165	0,024	239,96	0,02618
9166	0,024	239,98	0,02618
9167	0,024	240,01	0,02618
9168	0,024	240,03	0,02618
9169	0,024	240,05	0,02618
9170	0,024	240,08	0,02618
9171	0,024	240,10	0,02618
9172	0,024	240,13	0,02618
9173	0,024	240,15	0,02618
9174	0,024	240,17	0,02618
9175	0,024	240,20	0,02618
9176	0,024	240,22	0,02618
9177	0,024	240,25	0,02618
9178	0,024	240,27	0,02618
9179	0,024	240,29	0,02618
9180	0,024	240,32	0,02618
9181	0,024	240,34	0,02618
9182	0,024	240,37	0,02618
9183	0,024	240,39	0,02618
9184	0,024	240,41	0,02618
9185	0,024	240,44	0,02618
9186	0,024	240,46	0,02618
9187	0,024	240,49	0,02618
9188	0,024	240,51	0,02618
9189	0,024	240,53	0,02618
9190	0,024	240,56	0,02618
9191	0,024	240,58	0,02618
9192	0,024	240,61	0,02618
9193	0,024	240,63	0,02618
9194	0,024	240,65	0,02618
9195	0,024	240,68	0,02617
9196	0,024	240,70	0,02617
9197	0,024	240,73	0,02617
9198	0,024	240,75	0,02617
9199	0,024	240,77	0,02617
9200	0,024	240,80	0,02617
9201	0,024	240,82	0,02617
9202	0,024	240,85	0,02617
9203	0,024	240,87	0,02617
9204	0,024	240,89	0,02617
9205	0,024	240,92	0,02617
9206	0,024	240,94	0,02617
9207	0,024	240,97	0,02617
9208	0,024	240,99	0,02617

9209	0,024	241,01	0,02617
9210	0,024	241,04	0,02617
9211	0,024	241,06	0,02617
9212	0,024	241,09	0,02617
9213	0,024	241,11	0,02617
9214	0,024	241,13	0,02617
9215	0,024	241,16	0,02617
9216	0,024	241,18	0,02617
9217	0,024	241,21	0,02617
9218	0,024	241,23	0,02617
9219	0,024	241,25	0,02617
9220	0,024	241,28	0,02617
9221	0,024	241,30	0,02617
9222	0,024	241,33	0,02617
9223	0,024	241,35	0,02617
9224	0,024	241,37	0,02617
9225	0,024	241,40	0,02617
9226	0,024	241,42	0,02617
9227	0,024	241,45	0,02617
9228	0,024	241,47	0,02617
9229	0,024	241,49	0,02617
9230	0,024	241,52	0,02617
9231	0,024	241,54	0,02617
9232	0,024	241,57	0,02617
9233	0,024	241,59	0,02617
9234	0,024	241,61	0,02617
9235	0,024	241,64	0,02617
9236	0,024	241,66	0,02617
9237	0,024	241,69	0,02616
9238	0,024	241,71	0,02616
9239	0,024	241,73	0,02616
9240	0,024	241,76	0,02616
9241	0,024	241,78	0,02616
9242	0,024	241,81	0,02616
9243	0,024	241,83	0,02616
9244	0,024	241,85	0,02616
9245	0,024	241,88	0,02616
9246	0,024	241,90	0,02616
9247	0,024	241,93	0,02616
9248	0,024	241,95	0,02616
9249	0,024	241,97	0,02616
9250	0,024	242,00	0,02616
9251	0,024	242,02	0,02616
9252	0,024	242,05	0,02616
9253	0,024	242,07	0,02616
9254	0,024	242,09	0,02616
9255	0,024	242,12	0,02616
9256	0,024	242,14	0,02616
9257	0,024	242,17	0,02616
9258	0,024	242,19	0,02616
9259	0,024	242,21	0,02616
9260	0,024	242,24	0,02616
9261	0,024	242,26	0,02616
9262	0,024	242,29	0,02616
9263	0,024	242,31	0,02616
9264	0,024	242,33	0,02616
9265	0,024	242,36	0,02616
9266	0,024	242,38	0,02616
9267	0,024	242,41	0,02616
9268	0,024	242,43	0,02616
9269	0,024	242,45	0,02616

9270	0,024	242,48	0,02616
9271	0,024	242,50	0,02616
9272	0,024	242,53	0,02616
9273	0,024	242,55	0,02616
9274	0,024	242,57	0,02616
9275	0,024	242,60	0,02616
9276	0,024	242,62	0,02616
9277	0,024	242,65	0,02616
9278	0,024	242,67	0,02616
9279	0,024	242,69	0,02616
9280	0,024	242,72	0,02615
9281	0,024	242,74	0,02615
9282	0,024	242,77	0,02615
9283	0,024	242,79	0,02615
9284	0,024	242,81	0,02615
9285	0,024	242,84	0,02615
9286	0,024	242,86	0,02615
9287	0,024	242,89	0,02615
9288	0,024	242,91	0,02615
9289	0,024	242,93	0,02615
9290	0,024	242,96	0,02615
9291	0,024	242,98	0,02615
9292	0,024	243,01	0,02615
9293	0,024	243,03	0,02615
9294	0,024	243,05	0,02615
9295	0,024	243,08	0,02615
9296	0,024	243,10	0,02615
9297	0,024	243,13	0,02615
9298	0,024	243,15	0,02615
9299	0,024	243,17	0,02615
9300	0,024	243,20	0,02615
9301	0,024	243,22	0,02615
9302	0,024	243,25	0,02615
9303	0,024	243,27	0,02615
9304	0,024	243,29	0,02615
9305	0,024	243,32	0,02615
9306	0,024	243,34	0,02615
9307	0,024	243,37	0,02615
9308	0,024	243,39	0,02615
9309	0,024	243,41	0,02615
9310	0,024	243,44	0,02615
9311	0,024	243,46	0,02615
9312	0,024	243,49	0,02615
9313	0,024	243,51	0,02615
9314	0,024	243,53	0,02615
9315	0,024	243,56	0,02615
9316	0,024	243,58	0,02615
9317	0,024	243,61	0,02615
9318	0,024	243,63	0,02615
9319	0,024	243,65	0,02615
9320	0,024	243,68	0,02615
9321	0,024	243,70	0,02615
9322	0,024	243,73	0,02615
9323	0,024	243,75	0,02614
9324	0,024	243,77	0,02614
9325	0,024	243,80	0,02614
9326	0,024	243,82	0,02614
9327	0,024	243,85	0,02614
9328	0,024	243,87	0,02614
9329	0,024	243,89	0,02614
9330	0,024	243,92	0,02614

9331	0,024	243,94	0,02614
9332	0,024	243,97	0,02614
9333	0,024	243,99	0,02614
9334	0,024	244,01	0,02614
9335	0,024	244,04	0,02614
9336	0,024	244,06	0,02614
9337	0,024	244,09	0,02614
9338	0,024	244,11	0,02614
9339	0,024	244,13	0,02614
9340	0,024	244,16	0,02614
9341	0,024	244,18	0,02614
9342	0,024	244,21	0,02614
9343	0,024	244,23	0,02614
9344	0,024	244,25	0,02614
9345	0,024	244,28	0,02614
9346	0,024	244,30	0,02614
9347	0,024	244,33	0,02614
9348	0,024	244,35	0,02614
9349	0,024	244,37	0,02614
9350	0,024	244,40	0,02614
9351	0,024	244,42	0,02614
9352	0,024	244,45	0,02614
9353	0,024	244,47	0,02614
9354	0,024	244,49	0,02614
9355	0,024	244,52	0,02614
9356	0,024	244,54	0,02614
9357	0,024	244,57	0,02614
9358	0,024	244,59	0,02614
9359	0,024	244,61	0,02614
9360	0,024	244,64	0,02614
9361	0,024	244,66	0,02614
9362	0,024	244,69	0,02614
9363	0,024	244,71	0,02614
9364	0,024	244,73	0,02614
9365	0,024	244,76	0,02614
9366	0,024	244,78	0,02614
9367	0,024	244,81	0,02613
9368	0,024	244,83	0,02613
9369	0,024	244,85	0,02613
9370	0,024	244,88	0,02613
9371	0,024	244,90	0,02613
9372	0,024	244,93	0,02613
9373	0,024	244,95	0,02613
9374	0,024	244,97	0,02613
9375	0,024	245,00	0,02613
9376	0,024	245,02	0,02613
9377	0,024	245,05	0,02613
9378	0,024	245,07	0,02613
9379	0,024	245,09	0,02613
9380	0,024	245,12	0,02613
9381	0,024	245,14	0,02613
9382	0,024	245,17	0,02613
9383	0,024	245,19	0,02613
9384	0,024	245,21	0,02613
9385	0,024	245,24	0,02613
9386	0,024	245,26	0,02613
9387	0,024	245,29	0,02613
9388	0,024	245,31	0,02613
9389	0,024	245,33	0,02613
9390	0,024	245,36	0,02613
9391	0,024	245,38	0,02613

9392	0,024	245,41	0,02613
9393	0,024	245,43	0,02613
9394	0,024	245,45	0,02613
9395	0,024	245,48	0,02613
9396	0,024	245,50	0,02613
9397	0,024	245,53	0,02613
9398	0,024	245,55	0,02613
9399	0,024	245,57	0,02613
9400	0,024	245,60	0,02613
9401	0,024	245,62	0,02613
9402	0,024	245,65	0,02613
9403	0,024	245,67	0,02613
9404	0,024	245,69	0,02613
9405	0,024	245,72	0,02613
9406	0,024	245,74	0,02613
9407	0,024	245,77	0,02613
9408	0,024	245,79	0,02613
9409	0,024	245,81	0,02613
9410	0,024	245,84	0,02613
9411	0,024	245,86	0,02612
9412	0,024	245,89	0,02612
9413	0,024	245,91	0,02612
9414	0,024	245,93	0,02612
9415	0,024	245,96	0,02612
9416	0,024	245,98	0,02612
9417	0,024	246,01	0,02612
9418	0,024	246,03	0,02612
9419	0,024	246,05	0,02612
9420	0,024	246,08	0,02612
9421	0,024	246,10	0,02612
9422	0,024	246,13	0,02612
9423	0,024	246,15	0,02612
9424	0,024	246,17	0,02612
9425	0,024	246,20	0,02612
9426	0,024	246,22	0,02612
9427	0,024	246,25	0,02612
9428	0,024	246,27	0,02612
9429	0,024	246,29	0,02612
9430	0,024	246,32	0,02612
9431	0,024	246,34	0,02612
9432	0,024	246,37	0,02612
9433	0,024	246,39	0,02612
9434	0,024	246,41	0,02612
9435	0,024	246,44	0,02612
9436	0,024	246,46	0,02612
9437	0,024	246,49	0,02612
9438	0,024	246,51	0,02612
9439	0,024	246,53	0,02612
9440	0,024	246,56	0,02612
9441	0,024	246,58	0,02612
9442	0,024	246,61	0,02612
9443	0,024	246,63	0,02612
9444	0,024	246,65	0,02612
9445	0,024	246,68	0,02612
9446	0,024	246,70	0,02612
9447	0,024	246,73	0,02612
9448	0,024	246,75	0,02612
9449	0,024	246,77	0,02612
9450	0,024	246,80	0,02612
9451	0,024	246,82	0,02612
9452	0,024	246,85	0,02612

9453	0,024	246,87	0,02612
9454	0,024	246,89	0,02612
9455	0,024	246,92	0,02611
9456	0,024	246,94	0,02611
9457	0,024	246,97	0,02611
9458	0,024	246,99	0,02611
9459	0,024	247,01	0,02611
9460	0,024	247,04	0,02611
9461	0,024	247,06	0,02611
9462	0,024	247,09	0,02611
9463	0,024	247,11	0,02611
9464	0,024	247,13	0,02611
9465	0,024	247,16	0,02611
9466	0,024	247,18	0,02611
9467	0,024	247,21	0,02611
9468	0,024	247,23	0,02611
9469	0,024	247,25	0,02611
9470	0,024	247,28	0,02611
9471	0,024	247,30	0,02611
9472	0,024	247,33	0,02611
9473	0,024	247,35	0,02611
9474	0,024	247,37	0,02611
9475	0,024	247,40	0,02611
9476	0,024	247,42	0,02611
9477	0,024	247,45	0,02611
9478	0,024	247,47	0,02611
9479	0,024	247,49	0,02611
9480	0,024	247,52	0,02611
9481	0,024	247,54	0,02611
9482	0,024	247,57	0,02611
9483	0,024	247,59	0,02611
9484	0,024	247,61	0,02611
9485	0,024	247,64	0,02611
9486	0,024	247,66	0,02611
9487	0,024	247,69	0,02611
9488	0,024	247,71	0,02611
9489	0,024	247,73	0,02611
9490	0,024	247,76	0,02611
9491	0,024	247,78	0,02611
9492	0,024	247,81	0,02611
9493	0,024	247,83	0,02611
9494	0,024	247,85	0,02611
9495	0,024	247,88	0,02611
9496	0,024	247,90	0,02611
9497	0,024	247,93	0,02611
9498	0,024	247,95	0,02611
9499	0,024	247,97	0,02611
9500	0,024	248,00	0,02610
9501	0,024	248,02	0,02610
9502	0,024	248,05	0,02610
9503	0,024	248,07	0,02610
9504	0,024	248,09	0,02610
9505	0,024	248,12	0,02610
9506	0,024	248,14	0,02610
9507	0,024	248,17	0,02610
9508	0,024	248,19	0,02610
9509	0,024	248,21	0,02610
9510	0,024	248,24	0,02610
9511	0,024	248,26	0,02610
9512	0,024	248,29	0,02610
9513	0,024	248,31	0,02610

9514	0,024	248,33	0,02610
9515	0,024	248,36	0,02610
9516	0,024	248,38	0,02610
9517	0,024	248,41	0,02610
9518	0,024	248,43	0,02610
9519	0,024	248,45	0,02610
9520	0,024	248,48	0,02610
9521	0,024	248,50	0,02610
9522	0,024	248,53	0,02610
9523	0,024	248,55	0,02610
9524	0,024	248,57	0,02610
9525	0,024	248,60	0,02610
9526	0,024	248,62	0,02610
9527	0,024	248,65	0,02610
9528	0,024	248,67	0,02610
9529	0,024	248,69	0,02610
9530	0,024	248,72	0,02610
9531	0,024	248,74	0,02610
9532	0,024	248,77	0,02610
9533	0,024	248,79	0,02610
9534	0,024	248,81	0,02610
9535	0,024	248,84	0,02610
9536	0,024	248,86	0,02610
9537	0,024	248,89	0,02610
9538	0,024	248,91	0,02610
9539	0,024	248,93	0,02610
9540	0,024	248,96	0,02610
9541	0,024	248,98	0,02610
9542	0,024	249,01	0,02610
9543	0,024	249,03	0,02610
9544	0,024	249,05	0,02610
9545	0,024	249,08	0,02610
9546	0,024	249,10	0,02609
9547	0,024	249,13	0,02609
9548	0,024	249,15	0,02609
9549	0,024	249,17	0,02609
9550	0,024	249,20	0,02609
9551	0,024	249,22	0,02609
9552	0,024	249,25	0,02609
9553	0,024	249,27	0,02609
9554	0,024	249,29	0,02609
9555	0,024	249,32	0,02609
9556	0,024	249,34	0,02609
9557	0,024	249,37	0,02609
9558	0,024	249,39	0,02609
9559	0,024	249,41	0,02609
9560	0,024	249,44	0,02609
9561	0,024	249,46	0,02609
9562	0,024	249,49	0,02609
9563	0,024	249,51	0,02609
9564	0,024	249,53	0,02609
9565	0,024	249,56	0,02609
9566	0,024	249,58	0,02609
9567	0,024	249,61	0,02609
9568	0,024	249,63	0,02609
9569	0,024	249,65	0,02609
9570	0,024	249,68	0,02609
9571	0,024	249,70	0,02609
9572	0,024	249,73	0,02609
9573	0,024	249,75	0,02609
9574	0,024	249,77	0,02609

9575	0,024	249,80	0,02609
9576	0,024	249,82	0,02609
9577	0,024	249,85	0,02609
9578	0,024	249,87	0,02609
9579	0,024	249,89	0,02609
9580	0,024	249,92	0,02609
9581	0,024	249,94	0,02609
9582	0,024	249,97	0,02609
9583	0,024	249,99	0,02609
9584	0,024	250,01	0,02609
9585	0,024	250,04	0,02609
9586	0,024	250,06	0,02609
9587	0,024	250,09	0,02609
9588	0,024	250,11	0,02609
9589	0,024	250,13	0,02609
9590	0,024	250,16	0,02609
9591	0,024	250,18	0,02608
9592	0,024	250,21	0,02608
9593	0,024	250,23	0,02608
9594	0,024	250,25	0,02608
9595	0,024	250,28	0,02608
9596	0,024	250,30	0,02608
9597	0,024	250,33	0,02608
9598	0,024	250,35	0,02608
9599	0,024	250,37	0,02608
9600	0,024	250,40	0,02608
9601	0,024	250,42	0,02608
9602	0,024	250,45	0,02608
9603	0,024	250,47	0,02608
9604	0,024	250,49	0,02608
9605	0,024	250,52	0,02608
9606	0,024	250,54	0,02608
9607	0,024	250,57	0,02608
9608	0,024	250,59	0,02608
9609	0,024	250,61	0,02608
9610	0,024	250,64	0,02608
9611	0,024	250,66	0,02608
9612	0,024	250,69	0,02608
9613	0,024	250,71	0,02608
9614	0,024	250,73	0,02608
9615	0,024	250,76	0,02608
9616	0,024	250,78	0,02608
9617	0,024	250,81	0,02608
9618	0,024	250,83	0,02608
9619	0,024	250,85	0,02608
9620	0,024	250,88	0,02608
9621	0,024	250,90	0,02608
9622	0,024	250,93	0,02608
9623	0,024	250,95	0,02608
9624	0,024	250,97	0,02608
9625	0,024	251,00	0,02608
9626	0,024	251,02	0,02608
9627	0,024	251,05	0,02608
9628	0,024	251,07	0,02608
9629	0,024	251,09	0,02608
9630	0,024	251,12	0,02608
9631	0,024	251,14	0,02608
9632	0,024	251,17	0,02608
9633	0,024	251,19	0,02608
9634	0,024	251,21	0,02608
9635	0,024	251,24	0,02608

9636	0,024	251,26	0,02608
9637	0,024	251,29	0,02608
9638	0,024	251,31	0,02607
9639	0,024	251,33	0,02607
9640	0,024	251,36	0,02607
9641	0,024	251,38	0,02607
9642	0,024	251,41	0,02607
9643	0,024	251,43	0,02607
9644	0,024	251,45	0,02607
9645	0,024	251,48	0,02607
9646	0,024	251,50	0,02607
9647	0,024	251,53	0,02607
9648	0,024	251,55	0,02607
9649	0,024	251,57	0,02607
9650	0,024	251,60	0,02607
9651	0,024	251,62	0,02607
9652	0,024	251,65	0,02607
9653	0,024	251,67	0,02607
9654	0,024	251,69	0,02607
9655	0,024	251,72	0,02607
9656	0,024	251,74	0,02607
9657	0,024	251,77	0,02607
9658	0,024	251,79	0,02607
9659	0,024	251,81	0,02607
9660	0,024	251,84	0,02607
9661	0,024	251,86	0,02607
9662	0,024	251,89	0,02607
9663	0,024	251,91	0,02607
9664	0,024	251,93	0,02607
9665	0,024	251,96	0,02607
9666	0,024	251,98	0,02607
9667	0,024	252,01	0,02607
9668	0,024	252,03	0,02607
9669	0,024	252,05	0,02607
9670	0,024	252,08	0,02607
9671	0,024	252,10	0,02607
9672	0,024	252,13	0,02607
9673	0,024	252,15	0,02607
9674	0,024	252,17	0,02607
9675	0,024	252,20	0,02607
9676	0,024	252,22	0,02607
9677	0,024	252,25	0,02607
9678	0,024	252,27	0,02607
9679	0,024	252,29	0,02607
9680	0,024	252,32	0,02607
9681	0,024	252,34	0,02607
9682	0,024	252,37	0,02607
9683	0,024	252,39	0,02607
9684	0,024	252,41	0,02606
9685	0,024	252,44	0,02606
9686	0,024	252,46	0,02606
9687	0,024	252,49	0,02606
9688	0,024	252,51	0,02606
9689	0,024	252,53	0,02606
9690	0,024	252,56	0,02606
9691	0,024	252,58	0,02606
9692	0,024	252,61	0,02606
9693	0,024	252,63	0,02606
9694	0,024	252,65	0,02606
9695	0,024	252,68	0,02606
9696	0,024	252,70	0,02606

9697	0,024	252,73	0,02606
9698	0,024	252,75	0,02606
9699	0,024	252,77	0,02606
9700	0,024	252,80	0,02606
9701	0,024	252,82	0,02606
9702	0,024	252,85	0,02606
9703	0,024	252,87	0,02606
9704	0,024	252,89	0,02606
9705	0,024	252,92	0,02606
9706	0,024	252,94	0,02606
9707	0,024	252,97	0,02606
9708	0,024	252,99	0,02606
9709	0,024	253,01	0,02606
9710	0,024	253,04	0,02606
9711	0,024	253,06	0,02606
9712	0,024	253,09	0,02606
9713	0,024	253,11	0,02606
9714	0,024	253,13	0,02606
9715	0,024	253,16	0,02606
9716	0,024	253,18	0,02606
9717	0,024	253,21	0,02606
9718	0,024	253,23	0,02606
9719	0,024	253,25	0,02606
9720	0,024	253,28	0,02606
9721	0,024	253,30	0,02606
9722	0,024	253,33	0,02606
9723	0,024	253,35	0,02606
9724	0,024	253,37	0,02606
9725	0,024	253,40	0,02606
9726	0,024	253,42	0,02606
9727	0,024	253,45	0,02606
9728	0,024	253,47	0,02606
9729	0,024	253,49	0,02606
9730	0,024	253,52	0,02606
9731	0,024	253,54	0,02605
9732	0,024	253,57	0,02605
9733	0,024	253,59	0,02605
9734	0,024	253,61	0,02605
9735	0,024	253,64	0,02605
9736	0,024	253,66	0,02605
9737	0,024	253,69	0,02605
9738	0,024	253,71	0,02605
9739	0,024	253,73	0,02605
9740	0,024	253,76	0,02605
9741	0,024	253,78	0,02605
9742	0,024	253,81	0,02605
9743	0,024	253,83	0,02605
9744	0,024	253,85	0,02605
9745	0,024	253,88	0,02605
9746	0,024	253,90	0,02605
9747	0,024	253,93	0,02605
9748	0,024	253,95	0,02605
9749	0,024	253,97	0,02605
9750	0,024	254,00	0,02605
9751	0,024	254,02	0,02605
9752	0,024	254,05	0,02605
9753	0,024	254,07	0,02605
9754	0,024	254,09	0,02605
9755	0,024	254,12	0,02605
9756	0,024	254,14	0,02605
9757	0,024	254,17	0,02605

9758	0,024	254,19	0,02605
9759	0,024	254,21	0,02605
9760	0,024	254,24	0,02605
9761	0,024	254,26	0,02605
9762	0,024	254,29	0,02605
9763	0,024	254,31	0,02605
9764	0,024	254,33	0,02605
9765	0,024	254,36	0,02605
9766	0,024	254,38	0,02605
9767	0,024	254,41	0,02605
9768	0,024	254,43	0,02605
9769	0,024	254,45	0,02605
9770	0,024	254,48	0,02605
9771	0,024	254,50	0,02605
9772	0,024	254,53	0,02605
9773	0,024	254,55	0,02605
9774	0,024	254,57	0,02605
9775	0,024	254,60	0,02605
9776	0,024	254,62	0,02605
9777	0,024	254,65	0,02605
9778	0,024	254,67	0,02605
9779	0,024	254,69	0,02604
9780	0,024	254,72	0,02604
9781	0,024	254,74	0,02604
9782	0,024	254,77	0,02604
9783	0,024	254,79	0,02604
9784	0,024	254,81	0,02604
9785	0,024	254,84	0,02604
9786	0,024	254,86	0,02604
9787	0,024	254,89	0,02604
9788	0,024	254,91	0,02604
9789	0,024	254,93	0,02604
9790	0,024	254,96	0,02604
9791	0,024	254,98	0,02604
9792	0,024	255,01	0,02604
9793	0,024	255,03	0,02604
9794	0,024	255,05	0,02604
9795	0,024	255,08	0,02604
9796	0,024	255,10	0,02604
9797	0,024	255,13	0,02604
9798	0,024	255,15	0,02604
9799	0,024	255,17	0,02604
9800	0,024	255,20	0,02604
9801	0,024	255,22	0,02604
9802	0,024	255,25	0,02604
9803	0,024	255,27	0,02604
9804	0,024	255,29	0,02604
9805	0,024	255,32	0,02604
9806	0,024	255,34	0,02604
9807	0,024	255,37	0,02604
9808	0,024	255,39	0,02604
9809	0,024	255,41	0,02604
9810	0,024	255,44	0,02604
9811	0,024	255,46	0,02604
9812	0,024	255,49	0,02604
9813	0,024	255,51	0,02604
9814	0,024	255,53	0,02604
9815	0,024	255,56	0,02604
9816	0,024	255,58	0,02604
9817	0,024	255,61	0,02604
9818	0,024	255,63	0,02604

9819	0,024	255,65	0,02604
9820	0,024	255,68	0,02604
9821	0,024	255,70	0,02604
9822	0,024	255,73	0,02604
9823	0,024	255,75	0,02604
9824	0,024	255,77	0,02604
9825	0,024	255,80	0,02604
9826	0,024	255,82	0,02604
9827	0,024	255,85	0,02603
9828	0,024	255,87	0,02603
9829	0,024	255,89	0,02603
9830	0,024	255,92	0,02603
9831	0,024	255,94	0,02603
9832	0,024	255,97	0,02603
9833	0,024	255,99	0,02603
9834	0,024	256,01	0,02603
9835	0,024	256,04	0,02603
9836	0,024	256,06	0,02603
9837	0,024	256,09	0,02603
9838	0,024	256,11	0,02603
9839	0,024	256,13	0,02603
9840	0,024	256,16	0,02603
9841	0,024	256,18	0,02603
9842	0,024	256,21	0,02603
9843	0,024	256,23	0,02603
9844	0,024	256,25	0,02603
9845	0,024	256,28	0,02603
9846	0,024	256,30	0,02603
9847	0,024	256,33	0,02603
9848	0,024	256,35	0,02603
9849	0,024	256,37	0,02603
9850	0,024	256,40	0,02603
9851	0,024	256,42	0,02603
9852	0,024	256,45	0,02603
9853	0,024	256,47	0,02603
9854	0,024	256,49	0,02603
9855	0,024	256,52	0,02603
9856	0,024	256,54	0,02603
9857	0,024	256,57	0,02603
9858	0,024	256,59	0,02603
9859	0,024	256,61	0,02603
9860	0,024	256,64	0,02603
9861	0,024	256,66	0,02603
9862	0,024	256,69	0,02603
9863	0,024	256,71	0,02603
9864	0,024	256,73	0,02603
9865	0,024	256,76	0,02603
9866	0,024	256,78	0,02603
9867	0,024	256,81	0,02603
9868	0,024	256,83	0,02603
9869	0,024	256,85	0,02603
9870	0,024	256,88	0,02603
9871	0,024	256,90	0,02603
9872	0,024	256,93	0,02603
9873	0,024	256,95	0,02603
9874	0,024	256,97	0,02603
9875	0,024	257,00	0,02603
9876	0,024	257,02	0,02602
9877	0,024	257,05	0,02602
9878	0,024	257,07	0,02602
9879	0,024	257,09	0,02602

9880	0,024	257,12	0,02602
9881	0,024	257,14	0,02602
9882	0,024	257,17	0,02602
9883	0,024	257,19	0,02602
9884	0,024	257,21	0,02602
9885	0,024	257,24	0,02602
9886	0,024	257,26	0,02602
9887	0,024	257,29	0,02602
9888	0,024	257,31	0,02602
9889	0,024	257,33	0,02602
9890	0,024	257,36	0,02602
9891	0,024	257,38	0,02602
9892	0,024	257,41	0,02602
9893	0,024	257,43	0,02602
9894	0,024	257,45	0,02602
9895	0,024	257,48	0,02602
9896	0,024	257,50	0,02602
9897	0,024	257,53	0,02602
9898	0,024	257,55	0,02602
9899	0,024	257,57	0,02602
9900	0,024	257,60	0,02602
9901	0,024	257,62	0,02602
9902	0,024	257,65	0,02602
9903	0,024	257,67	0,02602
9904	0,024	257,69	0,02602
9905	0,024	257,72	0,02602
9906	0,024	257,74	0,02602
9907	0,024	257,77	0,02602
9908	0,024	257,79	0,02602
9909	0,024	257,81	0,02602
9910	0,024	257,84	0,02602
9911	0,024	257,86	0,02602
9912	0,024	257,89	0,02602
9913	0,024	257,91	0,02602
9914	0,024	257,93	0,02602
9915	0,024	257,96	0,02602
9916	0,024	257,98	0,02602
9917	0,024	258,01	0,02602
9918	0,024	258,03	0,02602
9919	0,024	258,05	0,02602
9920	0,024	258,08	0,02602
9921	0,024	258,10	0,02602
9922	0,024	258,13	0,02602
9923	0,024	258,15	0,02602
9924	0,024	258,17	0,02602
9925	0,024	258,20	0,02601
9926	0,024	258,22	0,02601
9927	0,024	258,25	0,02601
9928	0,024	258,27	0,02601
9929	0,024	258,29	0,02601
9930	0,024	258,32	0,02601
9931	0,024	258,34	0,02601
9932	0,024	258,37	0,02601
9933	0,024	258,39	0,02601
9934	0,024	258,41	0,02601
9935	0,024	258,44	0,02601
9936	0,024	258,46	0,02601
9937	0,024	258,49	0,02601
9938	0,024	258,51	0,02601
9939	0,024	258,53	0,02601
9940	0,024	258,56	0,02601

9941	0,024	258,58	0,02601	
9942	0,024	258,61	0,02601	
9943	0,024	258,63	0,02601	
9944	0,024	258,65	0,02601	
9945	0,024	258,68	0,02601	
9946	0,024	258,70	0,02601	
9947	0,024	258,73	0,02601	
9948	0,024	258,75	0,02601	
9949	0,024	258,77	0,02601	
9950	0,024	258,80	0,02601	
9951	0,024	258,82	0,02601	
9952	0,024	258,85	0,02601	
9953	0,024	258,87	0,02601	
9954	0,024	258,89	0,02601	
9955	0,024	258,92	0,02601	
9956	0,024	258,94	0,02601	
9957	0,024	258,97	0,02601	
9958	0,024	258,99	0,02601	
9959	0,024	259,01	0,02601	
9960	0,024	259,04	0,02601	
9961	0,024	259,06	0,02601	
9962	0,024	259,09	0,02601	
9963	0,024	259,11	0,02601	
9964	0,024	259,13	0,02601	
9965	0,024	259,16	0,02601	
9966	0,024	259,18	0,02601	
9967	0,024	259,21	0,02601	
9968	0,024	259,23	0,02601	
9969	0,024	259,25	0,02601	
9970	0,024	259,28	0,02601	
9971	0,024	259,30	0,02601	
9972	0,024	259,33	0,02601	
9973	0,024	259,35	0,02601	
9974	0,024	259,37	0,02600	
9975	0,024	259,40	0,02600	
9976	0,024	259,42	0,02600	
9977	0,024	259,45	0,02600	
9978	0,024	259,47	0,02600	
9979	0,024	259,49	0,02600	
9980	0,024	259,52	0,02600	
9981	0,024	259,54	0,02600	
9982	0,024	259,57	0,02600	
9983	0,024	259,59	0,02600	
9984	0,024	259,61	0,02600	
9985	0,024	259,64	0,02600	
9986	0,024	259,66	0,02600	
9987	0,024	259,69	0,02600	
9988	0,024	259,71	0,02600	
9989	0,024	259,73	0,02600	
9990	0,024	259,76	0,02600	
9991	0,024	259,78	0,02600	
9992	0,024	259,81	0,02600	
9993	0,024	259,83	0,02600	
9994	0,024	259,85	0,02600	
9995	0,024	259,88	0,02600	
9996	0,024	259,90	0,02600	
9997	0,024	259,93	0,02600	
9998	0,024	259,95	0,02600	
9999	0,024	259,97	0,02600	
10000	0,024	260,00	0,02600	260,00 €
10001	0,024	260,24	0,02602	

10001

0,026

260,24

0,02602