	1	2	3	4
1	0.0100	45	1250	0.2003
2	0.0200	45	1250	0.2004
3	0.0300	45	1250	0.2004
4	0.0400	45	1250	0.2005
5	0.0500	45	1250	0.2007
6	0.0100	43	1250	0.2008
7	0.0200	43	1250	0.2009
8	0.0600	45	1250	0.2009
9	0.0300	43	1250	0.2009
10	0.0700	45	1250	0.2010
11	0.0400	43	1250	0.2011
12	0.0800	45	1250	0.2012
13	0.0500	43	1250	0.2013
14	0.0900	45	1250	0.2013
15	0.0100	41	1250	0.2013
16	0.0200	41	1250	0.2014
17	0.1000	45	1250	0.2015
18	0.0600	43	1250	0.2015
19	0.0300	41	1250	0.2015
20	0.0700	43	1250	0.2016
21	0.0400	41	1250	0.2017
22	0.0800	43	1250	0.2018
23	0.0100	39	1250	0.2018
24	0.0100	45	1240	0.2019
25	0.0200	39	1250	0.2019
26	0.0200	45	1240	0.2019
27	0.0500	41	1250	0.2019
28	0.0300	45	1240	0.2019
29	0.0900	43	1250	0.2020
30	0.0400	45	1240	0.2020
31	0.0300	39	1250	0.2021
32	0.0600	41	1250	0.2021
33	0.1000	43	1250	0.2021
34	0.0500	45	1240	0.2022
35	0.0700	41	1250	0.2023

	1	2	3	4
36	0.0100	37	1250	0.2023
37	0.0400	39	1250	
38	0.0100	43	1240	0.2023
39	0.0200	43	1240	0.2024
40	0.0600	45	1240	0.2024
41	0.0300	43	1240	0.2024
42	0.0200	37	1250	0.2025
43	0.0800	41	1250	0.2025
44	0.0500	39	1250	0.2025
45	0.0700	45	1240	0.2026
46	0.0400	43	1240	0.2026
47	0.0900	41	1250	0.2026
48	0.0800	45	1240	0.2027
49	0.0300	37	1250	0.2027
50	0.0600	39	1250	0.2028
51	0.1000	41	1250	0.2028
52	0.0500	43	1240	0.2028
53	0.0900	45	1240	0.2029
54	0.0100	41	1240	0.2029
55	0.0100	35	1250	0.2029
56	0.0200	41	1240	0.2029
57	0.0700	39	1250	0.2029
58	0.0400	37	1250	0.2030
59	0.1000	45	1240	0.2030
60	0.0600	43	1240	0.2030
61	0.0300	41	1240	0.2030
62	0.0800	39	1250	0.2031
63	0.0200	35	1250	0.2032
64	0.0700	43	1240	0.2032
65	0.0500	37	1250	0.2032
66	0.0400	41	1240	0.2033
67	0.0900	39	1250	0.2033
68	0.0800	43	1240	0.2033
69	0.0100	39	1240	0.2034
70	0.0100	45	1230	0.2034

	1	2	3	4
71	0.0200	39	1240	0.2034
72	0.0200	45	1230	0.2034
73	0.0600	37	1250	0.2034
74	0.0300	35	1250	0.2034
75	0.0500	41	1240	0.2035
76	0.0300	45	1230	0.2035
77	0.1000	39	1250	0.2035
78	0.0900	43	1240	0.2035
79	0.0400	45	1230	0.2036
80	0.0600	41	1240	0.2037
81	0.0700	37	1250	0.2037
82	0.1000	43	1240	0.2037
83	0.0300	39	1240	0.2037
84	0.0400	35	1250	0.2037
85	0.0500	45	1230	0.2038
86	0.0700	41	1240	0.2038
87	0.0800	37	1250	0.2039
88	0.0100	37	1240	0.2039
89	0.0400	39	1240	0.2039
90	0.0100	43	1230	0.2039
91	0.0200	43	1230	0.2039
92	0.0600	45	1230	0.2040
93	0.0500	35	1250	0.2040
94	0.0300	43	1230	0.2040
95	0.0800	41	1240	0.2040
96	0.0200	37	1240	0.2040
97	0.0900	37	1250	0.2041
98	0.0500	39	1240	0.2041
99	0.0700	45	1230	0.2041
100	0.0900	41	1240	0.2042
101	0.0400	43	1230	0.2042
102	0.0600	35	1250	0.2042
103	0.1000	37	1250	0.2043
104	0.0800	45	1230	0.2043
105	0.0300	37	1240	0.2043

	1	2	3	4
106	0.0600	39	1240	0.2043
107	0.1000	41	1240	0.2043
108	0.0500	43	1230	
109	0.0900	45	1230	0.2044
110	0.0100	41	1230	0.2044
111	0.0700	35	1250	0.2044
112	0.0100	35	1240	0.2045
113	0.0200	41	1230	0.2045
114	0.0700	39	1240	0.2045
115	0.0400	37	1240	0.2045
116	0.1000	45	1230	0.2046
117	0.0600	43	1230	0.2046
118	0.0300	41	1230	0.2046
119	0.0800	35	1250	0.2047
120	0.0800	39	1240	0.2047
121	0.0200	35	1240	0.2047
122	0.0700	43	1230	0.2047
123	0.0500	37	1240	0.2048
124	0.0400	41	1230	0.2048
125	0.0900	39	1240	0.2049
126	0.0900	35	1250	0.2049
127	0.0800	43	1230	0.2049
128	0.0100	39	1230	0.2050
129	0.0100	45	1220	0.2050
130	0.0600	37	1240	0.2050
131	0.0200	39	1230	0.2050
132	0.0300	35	1240	0.2050
133	0.0200	45	1220	0.2050
134	0.0500	41	1230	0.2050
135	0.1000	39	1240	0.2050
136	0.0300	45	1220	0.2050
137	0.0900	43	1230	0.2051
138	0.1000	35	1250	0.2051
139	0.0400	45	1220	0.2052
140	0.0700	37	1240	0.2052

	1	2	3	4
141	0.1000	43	1230	0.2052
142	0.0600	41	1230	0.2052
143	0.0300	39	1230	0.2052
144	0.0400	35	1240	0.2053
145	0.0500	45	1220	0.2054
146	0.0700	41	1230	0.2054
147	0.0800	37	1240	0.2054
148	0.0100	43	1220	0.2055
149	0.0100	37	1230	0.2055
150	0.0400	39	1230	0.2055
151	0.0200	43	1220	0.2055
152	0.0500	35	1240	0.2055
153	0.0600	45	1220	0.2055
154	0.0300	43	1220	0.2056
155	0.0800	41	1230	0.2056
156	0.0900	37	1240	0.2056
157	0.0200	37	1230	0.2056
158	0.0500	39	1230	0.2057
159	0.0700	45	1220	0.2057
160	0.0900	41	1230	0.2058
161	0.0400	43	1220	0.2058
162	0.0600	35	1240	0.2058
163	0.1000	37	1240	0.2058
164	0.0800	45	1220	0.2059
165	0.0300	37	1230	0.2059
166	0.0600	39	1230	0.2059
167	0.1000	41	1230	0.2059
168	0.0500	43	1220	0.2060
169	0.0900	45	1220	0.2060
170	0.0100	41	1220	0.2060
171	0.0700	35	1240	0.2060
172	0.0100	35	1230	0.2060
173	0.0200	41	1220	0.2061
174	0.0700	39	1230	0.2061
175	0.0400	37	1230	0.2061

	1	2	3	4
176	0.0600	43	1220	0.2061
177	0.1000	45	1220	0.2061
178	0.0300	41	1220	
179	0.0800	35	1240	
180	0.0800	39	1230	0.2063
181	0.0700	43	1220	0.2063
182	0.0200	35	1230	0.2063
183	0.0500	37	1230	0.2063
184	0.0400	41	1220	0.2064
185	0.0900	35	1240	0.2065
186	0.0900	39	1230	0.2065
187	0.0800	43	1220	0.2065
188	0.0100	39	1220	0.2065
189	0.0600	37	1230	0.2066
190	0.0100	45	1210	0.2066
191	0.0300	35	1230	0.2066
192	0.0200	39	1220	0.2066
193	0.0200	45	1210	0.2066
194	0.0500	41	1220	0.2066
195	0.1000	39	1230	0.2066
196	0.0900	43	1220	0.2066
197	0.0300	45	1210	0.2066
198	0.1000	35	1240	0.2067
199	0.0700	37	1230	0.2068
200	0.1000	43	1220	0.2068
201	0.0400	45	1210	0.2068
202	0.0600	41	1220	0.2068
203	0.0300	39	1220	0.2069
204	0.0400	35	1230	0.2069
205	0.0500	45	1210	0.2070
206	0.0800	37	1230	0.2070
207	0.0700	41	1220	0.2070
208	0.0100	43	1210	0.2071
209	0.0100	37	1220	0.2071
210	0.0400	39	1220	0.2071

	1	2	3	4
211	0.0200	43	1210	0.2071
212	0.0500	35	1230	0.2071
213	0.0600	45	1210	0.2072
214	0.0800	41	1220	0.2072
215	0.0300	43	1210	0.2072
216	0.0900	37	1230	0.2072
217	0.0200	37	1220	0.2072
218	0.0500	39	1220	0.2073
219	0.0700	45	1210	0.2073
220	0.0900	41	1220	0.2073
221	0.0600	35	1230	0.2074
222	0.0400	43	1210	0.2074
223	0.1000	37	1230	0.2074
224	0.0800	45	1210	0.2075
225	0.0300	37	1220	0.2075
226	0.0600	39	1220	0.2075
227	0.1000	41	1220	0.2075
228	0.0500	43	1210	0.2076
229	0.0700	35	1230	0.2076
230	0.0900	45	1210	0.2076
231	0.0100	41	1210	0.2076
232	0.0100	35	1220	0.2076
233	0.0200	41	1210	0.2077
234	0.0700	39	1220	0.2077
235	0.0400	37	1220	0.2077
236	0.0600	43	1210	0.2078
237	0.1000	45	1210	0.2078
238	0.0800	35	1230	0.2078
239	0.0300	41	1210	0.2078
240	0.0800	39	1220	0.2079
241	0.0700	43	1210	0.2079
242	0.0200	35	1220	0.2079
243	0.0500	37	1220	0.2080
244	0.0400	41	1210	0.2080
245	0.0900	35	1230	0.2080

	1	2	3	4
246	0.0900	39	1220	0.2081
247	0.0800	43	1210	
248	0.0100	39	1210	0.2082
249	0.0600	37	1220	0.2082
250	0.0100	45	1200	0.2082
251	0.0300	35	1220	0.2082
252	0.1000	39	1220	0.2082
253	0.0500	41	1210	0.2082
254	0.0200	45	1200	0.2082
255	0.0200	39	1210	0.2082
256	0.1000	35	1230	0.2082
257	0.0900	43	1210	0.2083
258	0.0300	45	1200	0.2083
259	0.0700	37	1220	0.2084
260	0.1000	43	1210	0.2084
261	0.0600	41	1210	0.2084
262	0.0400	45	1200	0.2084
263	0.0300	39	1210	0.2085
264	0.0400	35	1220	0.2085
265	0.0800	37	1220	0.2086
266	0.0500	45	1200	0.2086
267	0.0700	41	1210	0.2086
268	0.0100	37	1210	0.2087
269	0.0100	43	1200	0.2087
270	0.0400	39	1210	0.2087
271	0.0200	43	1200	0.2087
272	0.0500	35	1220	0.2087
273	0.0600	45	1200	0.2088
274	0.0900	37	1220	0.2088
275	0.0800	41	1210	0.2088
276	0.0300	43	1200	0.2088
277	0.0200	37	1210	0.2089
278	0.0500	39	1210	0.2089
279	0.0700	45	1200	0.2089
280	0.0900	41	1210	0.2090

	1	2	3	4
281	0.1000	37	1220	0.2090
282	0.0600	35	1220	0.2090
283	0.0400	43	1200	0.2090
284	0.0800	45	1200	0.2091
285	0.1000	41	1210	0.2091
286	0.0600	39	1210	0.2091
287	0.0300	37	1210	0.2091
288	0.0500	43	1200	0.2092
289	0.0700	35	1220	0.2092
290	0.0900	45	1200	0.2092
291	0.0100	41	1200	0.2093
292	0.0100	35	1210	0.2093
293	0.0200	41	1200	0.2093
294	0.0700	39	1210	0.2093
295	0.0400	37	1210	0.2094
296	0.1000	45	1200	0.2094
297	0.0600	43	1200	0.2094
298	0.0800	35	1220	0.2094
299	0.0300	41	1200	0.2095
300	0.0800	39	1210	0.2095
301	0.0700	43	1200	0.2096
302	0.0200	35	1210	0.2096
303	0.0500	37	1210	0.2096
304	0.0900	35	1220	0.2097
305	0.0400	41	1200	0.2097
306	0.0900	39	1210	0.2097
307	0.0800	43	1200	0.2097
308	0.0100	39	1200	0.2098
309	0.0600	37	1210	0.2098
310	0.0100	45	1190	0.2099
311	0.1000	39	1210	0.2099
312	0.0300	35	1210	0.2099
313	0.1000	35	1220	0.2099
314	0.0900	43	1200	0.2099
315	0.0500	41	1200	0.2099

1				
	1	2	3	4
316	0.0200	45	1190	0.2099
317	0.0200	39	1200	0.2099
318	0.0300	45	1190	0.2099
319	0.0700	37	1210	0.2100
320	0.1000	43	1200	0.2100
321	0.0600	41	1200	0.2101
322	0.0400	45	1190	0.2101
323	0.0400	35	1210	0.2101
324	0.0300	39	1200	0.2101
325	0.0800	37	1210	0.2102
326	0.0700	41	1200	0.2103
327	0.0500	45	1190	0.2103
328	0.0100	37	1200	0.2104
329	0.0400	39	1200	0.2104
330	0.0100	43	1190	0.2104
331	0.0500	35	1210	0.2104
332	0.0200	43	1190	0.2104
333	0.0900	37	1210	0.2104
334	0.0800	41	1200	0.2104
335	0.0600	45	1190	0.2104
336	0.0300	43	1190	0.2105
337	0.0200	37	1200	0.2106
338	0.0500	39	1200	0.2106
339	0.0700	45	1190	0.2106
340	0.0900	41	1200	0.2106
341	0.1000	37	1210	0.2106
342	0.0600	35	1210	0.2106
343	0.0400	43	1190	0.2107
344	0.0800	45	1190	0.2108
345	0.1000	41	1200	0.2108
346	0.0600	39	1200	0.2108
347	0.0300	37	1200	0.2108
348	0.0700	35	1210	0.2109
349	0.0500	43	1190	0.2109
350	0.0900	45	1190	0.2109

	1	2	3	4
351	0.0100	41	1190	
352	0.0200	41	1190	
353	0.0100	35	1200	
354	0.0700	39	1200	
355	0.0400	37	1200	
356	0.1000	45	1190	
357	0.0600	43	1190	
358	0.0800	35	1210	
359	0.0300	41	1190	
360	0.0800	39	1200	
361	0.0700	43	1190	
362	0.0200	35	1200	
363	0.0500	37	1200	
364	0.0900	35	1210	
365	0.0900	39	1200	
366	0.0400	41	1190	
367	0.0800	43	1190	
368	0.0100	39	1190	
369	0.0600	37	1200	0.2115
370	0.1000	35	1210	0.2115
371	0.1000	39	1200	0.2115
372	0.0300	35	1200	0.2115
373	0.0100	45	1180	0.2115
374	0.0900	43	1190	0.2116
375	0.0500	41	1190	0.2116
376	0.0200	45	1180	0.2116
377	0.0200	39	1190	0.2116
378	0.0300	45	1180	0.2116
379	0.1000	43	1190	0.2117
380	0.0700	37	1200	0.2117
381	0.0600	41	1190	0.2117
382	0.0400	45	1180	0.2118
383	0.0400	35	1200	0.2118
384	0.0300	39	1190	0.2118
385	0.0800	37	1200	0.2119

		I		
	1	2	3	4
386	0.0700	41	1190	0.2119
387	0.0500	45	1180	0.2120
388	0.0100	37	1190	0.2120
389	0.0400	39	1190	0.2120
390	0.0500	35	1200	0.2120
391	0.0100	43	1180	0.2121
392	0.0900	37	1200	0.2121
393	0.0200	43	1180	0.2121
394	0.0800	41	1190	0.2121
395	0.0600	45	1180	0.2121
396	0.0300	43	1180	0.2122
397	0.0200	37	1190	0.2122
398	0.0500	39	1190	0.2123
399	0.1000	37	1200	0.2123
400	0.0900	41	1190	0.2123
401	0.0600	35	1200	0.2123
402	0.0700	45	1180	0.2123
403	0.0400	43	1180	0.2124
404	0.1000	41	1190	0.2124
405	0.0800	45	1180	0.2124
406	0.0600	39	1190	0.2125
407	0.0300	37	1190	0.2125
408	0.0700	35	1200	0.2125
409	0.0500	43	1180	0.2126
410	0.0900	45	1180	0.2126
411	0.0100	41	1180	0.2126
412	0.0200	41	1180	0.2126
413	0.0100	35	1190	0.2126
414	0.0700	39	1190	0.2127
415	0.1000	45	1180	0.2127
416	0.0400	37	1190	0.2127
417	0.0800	35	1200	0.2127
418	0.0600	43	1180	0.2128
419	0.0300	41	1180	0.2128
420	0.0800	39	1190	0.2128

	1	2	3	4
421	0.0700	43	1180	0.2129
422	0.0200	35	1190	0.2129
423	0.0900	35	1200	
424	0.0500	37	1190	0.2130
425	0.0900	39	1190	0.2130
426	0.0400	41	1180	0.2130
427	0.0800	43	1180	0.2131
428	0.1000	35	1200	0.2132
429	0.0100	39	1180	0.2132
430	0.0600	37	1190	0.2132
431	0.1000	39	1190	0.2132
432	0.0300	35	1190	0.2132
433	0.0100	45	1170	0.2132
434	0.0900	43	1180	0.2132
435	0.0500	41	1180	0.2132
436	0.0200	45	1170	0.2133
437	0.0200	39	1180	0.2133
438	0.0300	45	1170	0.2133
439	0.0700	37	1190	0.2134
440	0.1000	43	1180	0.2134
441	0.0600	41	1180	0.2134
442	0.0400	35	1190	0.2135
443	0.0400	45	1170	0.2135
444	0.0300	39	1180	0.2135
445	0.0800	37	1190	0.2136
446	0.0700	41	1180	0.2136
447	0.0500	45	1170	0.2137
448	0.0500	35	1190	0.2137
449	0.0100	37	1180	0.2137
450	0.0400	39	1180	0.2137
451	0.0100	43	1170	0.2138
452	0.0900	37	1190	0.2138
453	0.0800	41	1180	0.2138
454	0.0200	43	1170	0.2138
455	0.0600	45	1170	0.2138

	1	2	3	4
456	0.0300	43	1170	0.2139
457	0.1000	37	1190	
458	0.0500	39	1180	0.2140
459	0.0200	37	1180	0.2140
460	0.0900	41	1180	0.2140
461	0.0600	35	1190	0.2140
462	0.0700	45	1170	0.2140
463	0.0400	43	1170	0.2141
464	0.1000	41	1180	0.2141
465	0.0800	45	1170	0.2142
466	0.0600	39	1180	0.2142
467	0.0700	35	1190	0.2142
468	0.0300	37	1180	0.2142
469	0.0500	43	1170	0.2143
470	0.0900	45	1170	0.2143
471	0.0100	41	1170	0.2143
472	0.0200	41	1170	0.2143
473	0.0100	35	1180	0.2144
474	0.0700	39	1180	0.2144
475	0.0800	35	1190	0.2144
476	0.1000	45	1170	0.2144
477	0.0400	37	1180	0.2145
478	0.0600	43	1170	0.2145
479	0.0800	39	1180	0.2146
480	0.0300	41	1170	0.2146
481	0.0900	35	1190	0.2146
482	0.0700	43	1170	0.2147
483	0.0200	35	1180	0.2147
484	0.0500	37	1180	0.2147
485	0.0900	39	1180	0.2147
486	0.0400	41	1170	0.2148
487	0.0800	43	1170	0.2148
488	0.1000	35	1190	0.2149
489	0.0100	39	1170	0.2149
490	0.1000	39	1180	0.2149

	1	2	3	4
491	0.0600	37	1180	0.2149
492	0.0300	35	1180	
493	0.0900	43	1170	
494	0.0500	41	1170	
495	0.0100	45	1160	
496	0.0200	45	1160	
497	0.0200	39	1170	0.2150
498	0.0300	45	1160	0.2151
499	0.0700	37	1180	0.2151
500	0.1000	43	1170	0.2151
501	0.0600	41	1170	0.2152
502	0.0400	35	1180	0.2152
503	0.0400	45	1160	0.2152
504	0.0300	39	1170	0.2153
505	0.0800	37	1180	0.2153
506	0.0700	41	1170	0.2153
507	0.0500	45	1160	0.2154
508	0.0500	35	1180	0.2155
509	0.0400	39	1170	0.2155
510	0.0100	37	1170	0.2155
511	0.0900	37	1180	0.2155
512	0.0100	43	1160	0.2155
513	0.0800	41	1170	0.2155
514	0.0200	43	1160	0.2155
515	0.0600	45	1160	0.2156
516	0.0300	43	1160	0.2157
517	0.1000	37	1180	0.2157
518	0.0900	41	1170	0.2157
519	0.0600	35	1180	0.2157
520	0.0500	39	1170	0.2157
521	0.0200	37	1170	0.2157
522	0.0700	45	1160	0.2157
523	0.1000	41	1170	0.2158
524	0.0400	43	1160	0.2159
525	0.0800	45	1160	0.2159

	1	2	3	4
526	0.0600	39	1170	0.2159
527	0.0700	35	1180	
528	0.0300	37	1170	
529	0.0900	45	1160	
530	0.0100	41	1160	
531	0.0500	43	1160	
532	0.0200	41	1160	0.2161
533	0.0700	39	1170	0.2161
534	0.0100	35	1170	0.2161
535	0.0800	35	1180	0.2161
536	0.1000	45	1160	0.2162
537	0.0400	37	1170	0.2162
538	0.0600	43	1160	0.2162
539	0.0800	39	1170	0.2163
540	0.0300	41	1160	0.2163
541	0.0900	35	1180	0.2164
542	0.0700	43	1160	0.2164
543	0.0200	35	1170	0.2164
544	0.0500	37	1170	0.2164
545	0.0900	39	1170	0.2165
546	0.0400	41	1160	0.2165
547	0.0800	43	1160	0.2166
548	0.1000	35	1180	0.2166
549	0.1000	39	1170	0.2166
550	0.0100	39	1160	0.2167
551	0.0600	37	1170	0.2167
552	0.0300	35	1170	0.2167
553	0.0500	41	1160	0.2167
554	0.0900	43	1160	0.2167
555	0.0100	45	1150	0.2167
556	0.0200	45	1150	0.2168
557	0.0200	39	1160	0.2168
558	0.0300	45	1150	0.2168
559	0.0700	37	1170	0.2169
560	0.1000	43	1160	0.2169

	1	2	3	4
561	0.0600	41	1160	0.2169
562	0.0400	35	1170	
563	0.0400	45	1150	
564	0.0300	39	1160	
565	0.0800	37	1170	
566	0.0700	41	1160	0.2171
567	0.0500	45	1150	0.2172
568	0.0500	35	1170	0.2172
569	0.0400	39	1160	0.2172
570	0.0100	37	1160	0.2172
571	0.0900	37	1170	0.2172
572	0.0800	41	1160	0.2173
573	0.0100	43	1150	0.2173
574	0.0200	43	1150	0.2173
575	0.0600	45	1150	0.2174
576	0.1000	37	1170	0.2174
577	0.0900	41	1160	0.2174
578	0.0600	35	1170	0.2174
579	0.0300	43	1150	0.2175
580	0.0500	39	1160	0.2175
581	0.0200	37	1160	0.2175
582	0.0700	45	1150	0.2175
583	0.1000	41	1160	0.2176
584	0.0400	43	1150	0.2176
585	0.0600	39	1160	0.2177
586	0.0800	45	1150	0.2177
587	0.0700	35	1170	0.2177
588	0.0300	37	1160	0.2177
589	0.0900	45	1150	0.2178
590	0.0100	41	1150	0.2178
591	0.0500	43	1150	0.2178
592	0.0700	39	1160	0.2179
593	0.0200	41	1150	0.2179
594	0.0800	35	1170	0.2179
595	0.0100	35	1160	0.2179

	1	2	3	4
596	0.1000	45	1150	0.2180
597	0.0400	37	1160	0.2180
598	0.0600	43	1150	0.2180
599	0.0800	39	1160	0.2180
600	0.0300	41	1150	0.2181
601	0.0900	35	1170	0.2181
602	0.0700	43	1150	0.2182
603	0.0200	35	1160	0.2182
604	0.0500	37	1160	0.2182
605	0.0900	39	1160	0.2182
606	0.0400	41	1150	0.2183
607	0.1000	35	1170	0.2183
608	0.0800	43	1150	0.2183
609	0.1000	39	1160	0.2184
610	0.0100	39	1150	0.2184
611	0.0600	37	1160	0.2184
612	0.0300	35	1160	0.2185
613	0.0500	41	1150	0.2185
614	0.0900	43	1150	0.2185
615	0.0100	45	1140	0.2185
616	0.0200	45	1140	0.2186
617	0.0200	39	1150	0.2186
618	0.0300	45	1140	0.2186
619	0.0700	37	1160	0.2186
620	0.1000	43	1150	0.2186
621	0.0600	41	1150	0.2187
622	0.0400	35	1160	0.2187
623	0.0400	45	1140	0.2188
624	0.0300	39	1150	0.2188
625	0.0800	37	1160	0.2188
626	0.0700	41	1150	0.2189
627	0.0500	35	1160	0.2190
628	0.0500	45	1140	0.2190
629	0.0900	37	1160	0.2190
630	0.0400	39	1150	0.2190

	1	2	3	4
631	0.0100	37	1150	0.2190
632	0.0800	41	1150	
633	0.0100	43	1140	0.2191
634	0.0200	43	1140	0.2191
635	0.0600	45	1140	0.2191
636	0.1000	37	1160	0.2192
637	0.0900	41	1150	0.2192
638	0.0600	35	1160	0.2192
639	0.0500	39	1150	0.2192
640	0.0300	43	1140	0.2193
641	0.0200	37	1150	0.2193
642	0.0700	45	1140	0.2193
643	0.1000	41	1150	0.2194
644	0.0700	35	1160	0.2194
645	0.0600	39	1150	0.2195
646	0.0400	43	1140	0.2195
647	0.0800	45	1140	0.2195
648	0.0300	37	1150	0.2195
649	0.0900	45	1140	0.2196
650	0.0100	41	1140	0.2196
651	0.0500	43	1140	0.2196
652	0.0700	39	1150	0.2196
653	0.0800	35	1160	0.2197
654	0.0200	41	1140	0.2197
655	0.0100	35	1150	0.2197
656	0.1000	45	1140	0.2197
657	0.0400	37	1150	0.2198
658	0.0600	43	1140	0.2198
659	0.0800	39	1150	0.2198
660	0.0900	35	1160	0.2199
661	0.0300	41	1140	0.2199
662	0.0700	43	1140	0.2200
663	0.0900	39	1150	0.2200
664	0.0500	37	1150	0.2200
665	0.0200	35	1150	0.2200

1	1	2	3	4
666	0.1000	35	1160	0.2201
667	0.0400	41	1140	0.2201
668	0.0800	43	1140	0.2202
669	0.1000	39	1150	0.2202
670	0.0600	37	1150	0.2202
671	0.0100	39	1140	0.2202
672	0.0300	35	1150	0.2203
673	0.0900	43	1140	0.2203
674	0.0500	41	1140	0.2203
675	0.0100	45	1130	0.2203
676	0.0200	45	1130	0.2204
677	0.0200	39	1140	0.2204
678	0.0700	37	1150	0.2204
679	0.1000	43	1140	0.2205
680	0.0300	45	1130	0.2205
681	0.0600	41	1140	0.2205
682	0.0400	35	1150	0.2205
683	0.0300	39	1140	0.2206
684	0.0400	45	1130	0.2206
685	0.0800	37	1150	0.2206
686	0.0700	41	1140	0.2207
687	0.0500	35	1150	0.2208
688	0.0500	45	1130	0.2208
689	0.0900	37	1150	0.2208
690	0.0800	41	1140	0.2209
691	0.0400	39	1140	0.2209
692	0.0100	37	1140	0.2209
693	0.0100	43	1130	0.2209
694	0.0200	43	1130	0.2209
695	0.0600	45	1130	0.2210
696	0.1000	37	1150	0.2210
697	0.0900	41	1140	0.2210
698	0.0600	35	1150	0.2210
699	0.0500	39	1140	0.2211
700	0.0300	43	1130	0.2211

	1	2	3	4
701	0.0200	37	1140	0.2211
702	0.0700	45	1130	0.2211
703	0.1000	41	1140	0.2212
704	0.0700	35	1150	0.2212
705	0.0600	39	1140	0.2213
706	0.0800	45	1130	0.2213
707	0.0400	43	1130	0.2213
708	0.0300	37	1140	0.2214
709	0.0900	45	1130	0.2214
710	0.0800	35	1150	0.2215
711	0.0700	39	1140	0.2215
712	0.0100	41	1130	0.2215
713	0.0500	43	1130	0.2215
714	0.0200	41	1130	0.2215
715	0.1000	45	1130	0.2216
716	0.0100	35	1140	0.2216
717	0.0400	37	1140	0.2216
718	0.0800	39	1140	0.2217
719	0.0600	43	1130	0.2217
720	0.0900	35	1150	0.2217
721	0.0300	41	1130	0.2218
722	0.0700	43	1130	0.2218
723	0.0900	39	1140	0.2218
724	0.0500	37	1140	0.2218
725	0.0200	35	1140	0.2219
726	0.1000	35	1150	0.2219
727	0.0400	41	1130	0.2220
728	0.0800	43	1130	0.2220
729	0.1000	39	1140	0.2220
730	0.0600	37	1140	0.2221
731	0.0100	39	1130	0.2221
732	0.0300	35	1140	0.2221
733	0.0900	43	1130	0.2221
734	0.0500	41	1130	0.2222
735	0.0100	45	1120	0.2222

	1	2	3	4
736	0.0200	45	1120	0.2222
737	0.0200	39	1130	0.2222
738	0.0700	37	1140	0.2223
739	0.1000	43	1130	0.2223
740	0.0300	45	1120	0.2223
741	0.0600	41	1130	0.2224
742	0.0400	35	1140	0.2224
743	0.0800	37	1140	0.2225
744	0.0300	39	1130	0.2225
745	0.0400	45	1120	0.2225
746	0.0700	41	1130	0.2225
747	0.0500	35	1140	0.2226
748	0.0900	37	1140	0.2227
749	0.0500	45	1120	0.2227
750	0.0800	41	1130	0.2227
751	0.0400	39	1130	0.2227
752	0.0100	37	1130	0.2227
753	0.0100	43	1120	0.2228
754	0.0200	43	1120	0.2228
755	0.0600	45	1120	0.2228
756	0.1000	37	1140	0.2228
757	0.0900	41	1130	0.2229
758	0.0600	35	1140	0.2229
759	0.0500	39	1130	0.2229
760	0.0300	43	1120	0.2230
761	0.0200	37	1130	0.2230
762	0.0700	45	1120	0.2230
763	0.1000	41	1130	0.2230
764	0.0700	35	1140	0.2231
765	0.0600	39	1130	0.2231
766	0.0800	45	1120	0.2231
767	0.0400	43	1120	0.2232
768	0.0300	37	1130	0.2232
769	0.0900	45	1120	0.2233
770	0.0800	35	1140	0.2233

	1	2	3	4
771	0.0700	39	1130	0.2233
772	0.0100	41	1120	0.2233
773	0.0500	43	1120	0.2233
774	0.0200	41	1120	0.2234
775	0.1000	45	1120	0.2234
776	0.0100	35	1130	0.2235
777	0.0400	37	1130	0.2235
778	0.0900	35	1140	0.2235
779	0.0800	39	1130	0.2235
780	0.0600	43	1120	0.2235
781	0.0300	41	1120	0.2236
782	0.0900	39	1130	0.2237
783	0.0700	43	1120	0.2237
784	0.1000	35	1140	0.2237
785	0.0500	37	1130	0.2237
786	0.0200	35	1130	0.2237
787	0.1000	39	1130	0.2238
788	0.0400	41	1120	0.2238
789	0.0800	43	1120	0.2239
790	0.0600	37	1130	0.2239
791	0.0100	39	1120	0.2239
792	0.0900	43	1120	0.2240
793	0.0300	35	1130	0.2240
794	0.0500	41	1120	0.2240
795	0.0100	45	1110	0.2241
796	0.0200	45	1110	0.2241
797	0.0200	39	1120	0.2241
798	0.0700	37	1130	0.2241
799	0.1000	43	1120	0.2242
800	0.0300	45	1110	0.2242
801	0.0600	41	1120	0.2242
802	0.0400	35	1130	0.2243
803	0.0800	37	1130	0.2243
804	0.0300	39	1120	0.2244
805	0.0400	45	1110	0.2244

	1	2	3	4
806	0.0700	41	1120	0.2244
807	0.0500	35	1130	0.2245
808	0.0900	37	1130	0.2245
809	0.0500	45	1110	0.2246
810	0.0800	41	1120	0.2246
811	0.0400	39	1120	0.2246
812	0.0100	37	1120	0.2246
813	0.0100	43	1110	0.2247
814	0.0200	43	1110	0.2247
815	0.1000	37	1130	0.2247
816	0.0600	45	1110	0.2247
817	0.0900	41	1120	0.2247
818	0.0600	35	1130	0.2247
819	0.0500	39	1120	0.2248
820	0.0300	43	1110	0.2249
821	0.0700	45	1110	0.2249
822	0.0200	37	1120	0.2249
823	0.1000	41	1120	0.2249
824	0.0700	35	1130	0.2250
825	0.0600	39	1120	0.2250
826	0.0800	45	1110	0.2250
827	0.0400	43	1110	0.2251
828	0.0300	37	1120	0.2251
829	0.0800	35	1130	0.2252
830	0.0900	45	1110	0.2252
831	0.0700	39	1120	0.2252
832	0.0100	41	1110	0.2252
833	0.0500	43	1110	0.2252
834	0.1000	45	1110	0.2253
835	0.0200	41	1110	0.2253
836	0.0100	35	1120	0.2254
837	0.0900	35	1130	0.2254
838	0.0400	37	1120	0.2254
839	0.0800	39	1120	0.2254
840	0.0600	43	1110	0.2254

	1	2	3	4
841	0.0900	39	1120	0.2256
842	0.0300	41	1110	0.2256
843	0.1000	35	1130	0.2256
844	0.0700	43	1110	0.2256
845	0.0500	37	1120	0.2256
846	0.0200	35	1120	0.2257
847	0.1000	39	1120	0.2257
848	0.0800	43	1110	0.2258
849	0.0400	41	1110	0.2258
850	0.0600	37	1120	0.2258
851	0.0100	39	1110	0.2258
852	0.0900	43	1110	0.2259
853	0.0300	35	1120	0.2259
854	0.0500	41	1110	0.2260
855	0.0100	45	1100	0.2260
856	0.0200	45	1100	0.2260
857	0.0700	37	1120	0.2260
858	0.0200	39	1110	0.2260
859	0.1000	43	1110	0.2261
860	0.0300	45	1100	0.2261
861	0.0600	41	1110	0.2261
862	0.0400	35	1120	0.2262
863	0.0800	37	1120	0.2262
864	0.0300	39	1110	0.2263
865	0.0400	45	1100	0.2263
866	0.0700	41	1110	0.2263
867	0.0900	37	1120	0.2264
868	0.0500	35	1120	0.2264
869	0.0500	45	1100	0.2265
870	0.0400	39	1110	0.2265
871	0.0800	41	1110	0.2265
872	0.0100	37	1110	0.2265
873	0.0100	43	1100	0.2266
874	0.1000	37	1120	0.2266
875	0.0200	43	1100	0.2266

,	1	2	3	4
876	0.0600	45	1100	0.2266
877	0.0600	35		
878	0.0900	41	1110	
879	0.0500	39	1110	0.2267
880	0.0700	45		
881	0.0300	43	1100	0.2268
882	0.0200	37	1110	0.2268
883	0.1000	41	1110	0.2268
884	0.0700	35	1120	0.2269
885	0.0600	39	1110	0.2269
886	0.0800	45	1100	0.2269
887	0.0400	43	1100	0.2270
888	0.0300	37	1110	0.2271
889	0.0800	35	1120	0.2271
890	0.0900	45	1100	0.2271
891	0.0700	39	1110	0.2271
892	0.0500	43	1100	0.2272
893	0.0100	41	1100	0.2272
894	0.1000	45	1100	0.2272
895	0.0900	35	1120	0.2273
896	0.0200	41	1100	0.2273
897	0.0800	39	1110	0.2273
898	0.0400	37	1110	0.2273
899	0.0100	35	1110	0.2273
900	0.0600	43	1100	0.2274
901	0.0900	39	1110	0.2275
902	0.1000	35	1120	0.2275
903	0.0300	41	1100	0.2275
904	0.0700	43	1100	0.2275
905	0.0500	37	1110	0.2275
906	0.0200	35	1110	0.2276
907	0.1000	39	1110	0.2276
908	0.0800	43	1100	0.2277
909	0.0400	41	1100	0.2277
910	0.0600	37	1110	0.2277

	1	2	3	4
911	0.0100	39	1100	0.2278
912	0.0900	43	1100	
913	0.0300	35	1110	
914	0.0500	41	1100	
915	0.0100	45	1090	0.2279
916	0.0700	37	1110	
917	0.0200	45	1090	0.2280
918	0.0200	39	1100	0.2280
919	0.1000	43	1100	0.2280
920	0.0300	45	1090	0.2281
921	0.0600	41	1100	0.2281
922	0.0400	35	1110	0.2281
923	0.0800	37	1110	0.2281
924	0.0300	39	1100	0.2282
925	0.0400	45	1090	0.2283
926	0.0700	41	1100	0.2283
927	0.0900	37	1110	0.2283
928	0.0500	35	1110	0.2284
929	0.0500	45	1090	0.2284
930	0.0400	39	1100	0.2284
931	0.0800	41	1100	0.2284
932	0.0100	37	1100	0.2285
933	0.1000	37	1110	0.2285
934	0.0100	43	1090	0.2285
935	0.0200	43	1090	0.2286
936	0.0600	45	1090	0.2286
937	0.0600	35	1110	0.2286
938	0.0900	41	1100	0.2286
939	0.0500	39	1100	0.2286
940	0.0700	45	1090	0.2287
941	0.1000	41	1100	0.2288
942	0.0200	37	1100	0.2288
943	0.0300	43	1090	0.2288
944	0.0700	35	1110	0.2288
945	0.0600	39	1100	0.2288

	1	2	3	4
946	0.0800	45	1090	0.2289
947	0.0400	43	1090	0.2290
948	0.0300	37	1100	0.2290
949	0.0800	35	1110	0.2290
950	0.0700	39	1100	
951	0.0900	45	1090	0.2290
952	0.0500	43	1090	0.2291
953	0.0100	41	1090	0.2291
954	0.1000	45	1090	0.2292
955	0.0900	35	1110	0.2292
956	0.0800	39	1100	0.2292
957	0.0400	37	1100	0.2293
958	0.0200	41	1090	0.2293
959	0.0100	35	1100	0.2293
960	0.0600	43	1090	0.2293
961	0.0900	39	1100	0.2294
962	0.1000	35	1110	0.2294
963	0.0300	41	1090	0.2295
964	0.0500	37	1100	0.2295
965	0.0700	43	1090	0.2295
966	0.0200	35	1100	0.2296
967	0.1000	39	1100	0.2296
968	0.0800	43	1090	0.2296
969	0.0400	41	1090	0.2297
970	0.0600	37	1100	0.2297
971	0.0100	39	1090	0.2298
972	0.0900	43	1090	0.2298
973	0.0300	35	1100	0.2298
974	0.0500	41	1090	0.2299
975	0.0100	45	1080	0.2299
976	0.0700	37	1100	0.2299
977	0.0200	45	1080	0.2299
978	0.1000	43	1090	0.2299
979	0.0200	39	1090	0.2300
980	0.0300	45	1080	0.2301

	1	2	3	4
981	0.0600	41	1090	
982	0.0400	35	1100	
983	0.0800		1100	
984	0.0300			
985	0.0400		1080	
986	0.0700		1090	
987	0.0900		1100	
988	0.0500		1100	
989	0.0800		1090	
990	0.0500	45	1080	0.2304
991	0.0400	39	1090	0.2304
992	0.1000	37	1100	0.2305
993	0.0100	37	1090	0.2305
994	0.0100	43	1080	0.2305
995	0.0600	35	1100	0.2306
996	0.0200	43	1080	0.2306
997	0.0900	41	1090	0.2306
998	0.0600	45	1080	0.2306
999	0.0500	39	1090	0.2306
1000	0.1000	41	1090	0.2307
1001	0.0700	45	1080	0.2307
1002	0.0200	37	1090	0.2308
1003	0.0300	43	1080	0.2308
1004	0.0700	35	1100	0.2308
1005	0.0600	39	1090	0.2308
1006	0.0800	45	1080	0.2309
1007	0.0400	43	1080	0.2310
1008	0.0800	35	1100	0.2310
1009	0.0300	37	1090	0.2310
1010	0.0700	39	1090	0.2310
1011	0.0900	45	1080	0.2310
1012	0.0500	43	1080	0.2311
1013	0.0100	41	1080	0.2311
1014	0.1000	45	1080	0.2312
1015	0.0900	35	1100	0.2312

	1	2	3	4
1016	0.0800	39	1090	0.2312
1017		37	1090	0.2312
1018	0.0200	41	1080	0.2313
1019	0.0100	35	1090	0.2313
1020	0.0600	43	1080	0.2313
1021	0.0900	39	1090	0.2314
1022	0.1000	35	1100	0.2314
1023	0.0500	37	1090	0.2315
1024	0.0700	43	1080	0.2315
1025	0.0300	41	1080	0.2315
1026	0.1000	39	1090	0.2315
1027	0.0200	35	1090	0.2316
1028	0.0800	43	1080	0.2316
1029	0.0600	37	1090	0.2317
1030	0.0400	41	1080	0.2317
1031	0.0100	39	1080	0.2318
1032	0.0900	43	1080	0.2318
1033	0.0300	35	1090	0.2318
1034	0.0500	41	1080	0.2319
1035	0.0700	37	1090	0.2319
1036	0.0100	45	1070	0.2319
1037	0.1000	43	1080	0.2319
1038	0.0200	45	1070	0.2320
1039	0.0200	39	1080	0.2320
1040	0.0600	41	1080	0.2321
1041	0.0300	45	1070	0.2321
1042	0.0800	37	1090	0.2321
1043	0.0400	35	1090	0.2321
1044	0.0300	39	1080	0.2322
1045	0.0700	41	1080	0.2323
1046	0.0400	45	1070	0.2323
1047	0.0900	37	1090	0.2323
1048	0.0500	35	1090	0.2323
1049	0.0800	41	1080	0.2324
1050	0.0500	45	1070	0.2324

	1	2	3	4
1051	0.0400	39	1080	0.2324
1052	0.1000	37	1090	0.2325
1053	0.0100	37	1080	0.2325
1054	0.0100	43	1070	0.2326
1055	0.0600	35	1090	0.2326
1056	0.0900	41	1080	0.2326
1057	0.0600	45	1070	0.2326
1058	0.0200	43	1070	0.2326
1059	0.0500	39	1080	0.2326
1060	0.1000	41	1080	0.2327
1061	0.0700	45	1070	0.2328
1062	0.0200	37	1080	0.2328
1063	0.0700	35	1090	0.2328
1064	0.0300	43	1070	0.2328
1065	0.0600	39	1080	0.2328
1066	0.0800	45	1070	0.2329
1067	0.0400	43	1070	0.2330
1068	0.0800	35	1090	0.2330
1069	0.0300	37	1080	0.2330
1070	0.0700	39	1080	0.2330
1071	0.0900	45	1070	0.2330
1072	0.0500	43	1070	0.2332
1073	0.1000	45	1070	0.2332
1074	0.0100	41	1070	0.2332
1075	0.0900	35	1090	0.2332
1076	0.0800	39	1080	0.2332
1077	0.0400	37	1080	0.2333
1078	0.0200	41	1070	0.2333
1079	0.0100	35	1080	0.2333
1080	0.0600	43	1070	0.2334
1081	0.0900	39	1080	0.2334
1082	0.1000	35	1090	0.2334
1083	0.0500	37	1080	0.2335
1084	0.0700	43	1070	0.2335
1085	0.0300	41	1070	0.2335

	1	2	3	4
1086	0.1000	39	1080	0.2335
1087	0.0200	35	1080	0.2336
1088	0.0800	43	1070	0.2337
1089	0.0600	37	1080	0.2337
1090	0.0400	41	1070	0.2337
1091	0.0100	39	1070	0.2338
1092	0.0900	43	1070	0.2338
1093	0.0300	35	1080	0.2339
1094	0.0700	37	1080	0.2339
1095	0.0500	41	1070	0.2339
1096	0.0100	45	1060	0.2340
1097	0.1000	43	1070	0.2340
1098	0.0200	45	1060	0.2340
1099	0.0200	39	1070	0.2341
1100	0.0800	37	1080	0.2341
1101	0.0600	41	1070	0.2341
1102	0.0400	35	1080	0.2341
1103	0.0300	45	1060	0.2341
1104	0.0300	39	1070	0.2343
1105	0.0700	41	1070	0.2343
1106	0.0900	37	1080	0.2343
1107	0.0400	45	1060	0.2343
1108	0.0500	35	1080	0.2344
1109	0.0800	41	1070	0.2345
1110	0.1000	37	1080	0.2345
1111	0.0500	45	1060	0.2345
1112	0.0400	39	1070	0.2345
1113	0.0100	37	1070	0.2346
1114	0.0100	43	1060	0.2346
1115	0.0600	35	1080	0.2346
1116	0.0900	41	1070	0.2346
1117	0.0600	45	1060	0.2347
1118	0.0200	43	1060	0.2347
1119	0.0500	39	1070	0.2347
1120	0.1000	41	1070	0.2348

,	1	2	3	4
1121	0.0700	45	1060	0.2348
1122	0.0700	35	1080	0.2348
1123		37	1070	0.2348
1124		43	1060	0.2349
1125	0.0600	39	1070	0.2349
1126	0.0800	45	1060	0.2350
1127	0.0800	35	1080	0.2350
1128	0.0400	43	1060	0.2351
1129	0.0300	37	1070	0.2351
1130	0.0700	39	1070	0.2351
1131	0.0900	45	1060	0.2351
1132	0.1000	45	1060	0.2352
1133	0.0900	35	1080	0.2352
1134	0.0500	43	1060	0.2352
1135	0.0100	41	1060	0.2353
1136	0.0800	39	1070	0.2353
1137	0.0400	37	1070	0.2353
1138	0.0200	41	1060	0.2354
1139	0.0100	35	1070	0.2354
1140	0.0600	43	1060	0.2354
1141	0.1000	35	1080	0.2354
1142	0.0900	39	1070	0.2354
1143	0.0500	37	1070	0.2356
1144	0.0700	43	1060	0.2356
1145	0.1000	39	1070	0.2356
1146	0.0300	41	1060	0.2356
1147	0.0200	35	1070	0.2357
1148	0.0800	43	1060	0.2357
1149	0.0600	37	1070	0.2358
1150	0.0400	41	1060	0.2358
1151	0.0900	43	1060	0.2359
1152	0.0100	39	1060	0.2359
1153	0.0300	35	1070	0.2360
1154	0.0700	37	1070	0.2360
1155	0.0500	41	1060	0.2360

1				
	1	2	3	4
1156	0.1000	43	1060	0.2360
1157	0.0100	45	1050	0.2361
1158	0.0200	45	1050	0.2361
1159	0.0200	39	1060	0.2361
1160	0.0800	37	1070	0.2362
1161	0.0600	41	1060	0.2362
1162	0.0400	35	1070	0.2362
1163	0.0300	45	1050	0.2362
1164	0.0900	37	1070	0.2364
1165	0.0300	39	1060	0.2364
1166	0.0700	41	1060	0.2364
1167	0.0400	45	1050	0.2364
1168	0.0500	35	1070	0.2365
1169	0.1000	37	1070	0.2365
1170	0.0800	41	1060	0.2365
1171	0.0500	45	1050	0.2366
1172	0.0400	39	1060	0.2366
1173	0.0100	37	1060	0.2367
1174	0.0600	35	1070	0.2367
1175	0.0100	43	1050	0.2367
1176	0.0900	41	1060	0.2367
1177	0.0600	45	1050	0.2367
1178	0.0200	43	1050	0.2368
1179	0.0500	39	1060	0.2368
1180	0.1000	41	1060	0.2369
1181	0.0700	45	1050	0.2369
1182	0.0700	35	1070	0.2369
1183	0.0200	37	1060	0.2369
1184	0.0300	43	1050	0.2370
1185	0.0600	39	1060	0.2370
1186	0.0800	45	1050	0.2370
1187	0.0800	35	1070	0.2371
1188	0.0400	43	1050	0.2372
1189	0.0300	37	1060	0.2372
1190	0.0700	39	1060	0.2372

	1	2	3	4
1191	0.0900	45	1050	0.2372
1192	0.0900	35	1070	0.2373
1193	0.1000	45	1050	0.2373
1194	0.0500	43	1050	0.2373
1195	0.0100	41	1050	0.2374
1196	0.0800	39	1060	0.2374
1197	0.0400	37	1060	0.2374
1198	0.1000	35	1070	0.2375
1199	0.0100	35	1060	0.2375
1200	0.0200	41	1050	0.2375
1201	0.0600	43	1050	0.2375
1202	0.0900	39	1060	0.2375
1203	0.0500	37	1060	0.2377
1204	0.0700	43	1050	0.2377
1205	0.1000	39	1060	0.2377
1206	0.0300	41	1050	0.2377
1207	0.0200	35	1060	0.2378
1208	0.0800	43	1050	0.2378
1209	0.0600	37	1060	0.2379
1210	0.0400	41	1050	0.2379
1211	0.0900	43	1050	0.2380
1212	0.0100	39	1050	0.2380
1213	0.0700	37	1060	0.2381
1214	0.0300	35	1060	0.2381
1215	0.0500	41	1050	0.2381
1216	0.1000	43	1050	0.2381
1217	0.0100	45	1040	0.2382
1218	0.0200	45	1040	0.2382
1219	0.0800	37	1060	0.2383
1220	0.0200	39	1050	0.2383
1221	0.0600	41	1050	0.2383
1222	0.0400	35	1060	0.2383
1223	0.0300	45	1040	0.2384
1224	0.0900	37	1060	0.2384
1225	0.0700	41	1050	0.2385

	1	2	3	4
1226	0.0300	39	1050	0.2385
1227	0.0400	45	1040	0.2385
1228	0.0500	35	1060	0.2386
1229	0.1000	37	1060	0.2386
1230	0.0800	41	1050	0.2387
1231	0.0500	45	1040	0.2387
1232	0.0400	39	1050	0.2387
1233	0.0600	35	1060	0.2388
1234	0.0100	37	1050	0.2388
1235	0.0900	41	1050	0.2388
1236	0.0100	43	1040	0.2388
1237	0.0600	45	1040	0.2389
1238	0.0200	43	1040	0.2389
1239	0.0500	39	1050	0.2389
1240	0.1000	41	1050	0.2390
1241	0.0700	35	1060	0.2390
1242	0.0700	45	1040	0.2390
1243	0.0200	37	1050	0.2391
1244	0.0300	43	1040	0.2391
1245	0.0600	39	1050	0.2391
1246	0.0800	45	1040	0.2392
1247	0.0800	35	1060	0.2392
1248	0.0400	43	1040	0.2393
1249	0.0300	37	1050	0.2393
1250	0.0900	45	1040	0.2393
1251	0.0700	39	1050	0.2393
1252	0.0900	35	1060	0.2394
1253	0.1000	45	1040	0.2395
1254	0.0500	43	1040	0.2395
1255	0.0800	39	1050	0.2395
1256	0.0100	41	1040	0.2395
1257	0.0400	37	1050	0.2396
1258	0.1000	35	1060	0.2396
1259	0.0600	43	1040	0.2397
1260	0.0100	35	1050	0.2397

	1	2	3	4
1261	0.0900	39	1050	0.2397
1262	0.0200	41	1040	0.2397
1263	0.0500	37	1050	0.2398
1264	0.0700	43	1040	0.2398
1265	0.1000	39	1050	0.2398
1266	0.0300	41	1040	0.2399
1267	0.0200	35	1050	0.2400
1268	0.0800	43	1040	0.2400
1269	0.0600	37	1050	0.2400
1270	0.0400	41	1040	0.2401
1271	0.0900	43	1040	0.2401
1272	0.0700	37	1050	0.2402
1273	0.0100	39	1040	0.2402
1274	0.0300	35	1050	0.2402
1275	0.1000	43	1040	0.2403
1276	0.0500	41	1040	0.2403
1277	0.0100	45	1030	0.2403
1278	0.0200	45	1030	0.2404
1279	0.0800	37	1050	0.2404
1280	0.0200	39	1040	0.2405
1281	0.0400	35	1050	0.2405
1282	0.0600	41	1040	0.2405
1283	0.0300	45	1030	0.2405
1284	0.0900	37	1050	0.2406
1285	0.0700	41	1040	0.2407
1286	0.0300	39	1040	0.2407
1287	0.0400	45	1030	0.2407
1288	0.0500	35	1050	0.2407
1289	0.1000	37	1050	0.2408
1290	0.0800	41	1040	0.2408
1291	0.0500	45	1030	0.2409
1292	0.0400	39	1040	0.2409
1293	0.0600	35	1050	0.2409
1294	0.0100	37	1040	0.2410
1295	0.0900	41	1040	0.2410

	1	2	3	4
1296	0.0100	43	1030	0.2410
1297		45	1030	0.2410
1298		43	1030	0.2411
1299	0.0500	39	1040	0.2411
1300	0.1000	41	1040	0.2411
1301	0.0700	35	1050	0.2412
1302	0.0700	45	1030	0.2412
1303	0.0200	37	1040	0.2412
1304	0.0300	43	1030	0.2413
1305	0.0600	39	1040	0.2413
1306	0.0800	45	1030	0.2413
1307	0.0800	35	1050	0.2414
1308	0.0300	37	1040	0.2415
1309	0.0400	43	1030	0.2415
1310	0.0700	39	1040	0.2415
1311	0.0900	45	1030	0.2415
1312	0.0900	35	1050	0.2416
1313	0.1000	45	1030	0.2416
1314	0.0800	39	1040	0.2417
1315	0.0500	43	1030	0.2417
1316	0.0100	41	1030	0.2417
1317	0.0400	37	1040	0.2417
1318	0.1000	35	1050	0.2418
1319	0.0900	39	1040	0.2418
1320	0.0600	43	1030	0.2418
1321	0.0100	35	1040	0.2419
1322	0.0200	41	1030	0.2419
1323	0.0500	37	1040	0.2420
1324	0.1000	39	1040	0.2420
1325	0.0700	43	1030	0.2420
1326	0.0300	41	1030	0.2421
1327	0.0200	35	1040	0.2421
1328	0.0600	37	1040	0.2422
1329	0.0800	43	1030	0.2422
1330	0.0400	41	1030	0.2423

,	1	2	3	4
1331	0.0900	43	1030	0.2423
1332			1040	
1333			1040	
1334		39	1030	0.2424
1335		43	1030	0.2425
1336		41	1030	0.2425
1337	0.0100	45	1020	0.2425
1338	0.0800	37	1040	0.2426
1339	0.0200	45	1020	0.2426
1340	0.0400	35	1040	0.2427
1341	0.0200	39	1030	0.2427
1342	0.0600	41	1030	0.2427
1343	0.0900	37	1040	0.2427
1344	0.0300	45	1020	0.2428
1345	0.0700	41	1030	0.2428
1346	0.0300	39	1030	0.2429
1347	0.0500	35	1040	0.2429
1348	0.1000	37	1040	0.2429
1349	0.0400	45	1020	0.2429
1350	0.0800	41	1030	0.2430
1351	0.0500	45	1020	0.2431
1352	0.0400	39	1030	0.2431
1353	0.0600	35	1040	0.2431
1354	0.0900	41	1030	0.2432
1355	0.0100	37	1030	0.2432
1356	0.0100	43	1020	0.2432
1357	0.0600	45	1020	0.2433
1358	0.0500	39	1030	0.2433
1359	0.1000	41	1030	0.2433
1360	0.0200	43	1020	0.2433
1361	0.0700	35	1040	0.2433
1362	0.0700	45	1020	0.2434
1363	0.0200	37	1030	0.2435
1364	0.0600	39	1030	0.2435
1365	0.0300	43	1020	0.2435

	1	2	3	4
1366	0.0800	35	1040	0.2436
1367	0.0800	45	1020	0.2436
1368	0.0700	39	1030	0.2437
1369	0.0300	37	1030	0.2437
1370	0.0900	45	1020	0.2437
1371	0.0400	43	1020	0.2437
1372	0.0900	35	1040	0.2438
1373	0.1000	45	1020	0.2438
1374	0.0800	39	1030	0.2439
1375	0.0500	43	1020	0.2439
1376	0.0100	41	1020	0.2439
1377	0.0400	37	1030	0.2439
1378	0.1000	35	1040	0.2439
1379	0.0900	39	1030	0.2440
1380	0.0600	43	1020	0.2441
1381	0.0100	35	1030	0.2441
1382	0.0200	41	1020	0.2441
1383	0.0500	37	1030	0.2442
1384	0.1000	39	1030	0.2442
1385	0.0700	43	1020	0.2442
1386	0.0300	41	1020	0.2443
1387	0.0200	35	1030	0.2444
1388	0.0600	37	1030	0.2444
1389	0.0800	43	1020	0.2444
1390	0.0400	41	1020	0.2445
1391	0.0900	43	1020	0.2445
1392	0.0700	37	1030	0.2446
1393	0.0300	35	1030	0.2446
1394	0.0100	39	1020	0.2447
1395	0.1000	43	1020	0.2447
1396	0.0500	41	1020	0.2447
1397	0.0800	37	1030	0.2448
1398	0.0100	45	1010	0.2448
1399	0.0200	45	1010	0.2448
1400	0.0400	35	1030	0.2449

	1	2	3	4
1 401				
1401	0.0600	41	1020	
1402				
1403				
1404				
1405			1020	
1406			1030	
1407				
1408				
1409				
1410			1020	
1411	0.0600			
1412				
1413				
1414			1020	
1415			1020	
1416				
1417	0.0600			
1418			1020	
1419				
1420	0.0700			
1421		43		
1422				
1423		37		
1424		39		
1425				
1426		43		
1427				
1428				
1429		45		
1430		43		
1431	0.0300			
1432		35		
1433				
1434		39		
1435	0.0500	43	1010	0.2462

	1	2	3	4
1436	0.1000	35	1030	0.2462
1437	0.0100	41	1010	
1438	0.0400	37	1020	
1439		39	1020	0.2463
1440		43	1010	0.2463
1441	0.0100	35	1020	0.2464
1442	0.0200	41	1010	
1443	0.0500	37	1020	0.2464
1444	0.1000	39	1020	0.2465
1445	0.0700	43	1010	0.2465
1446	0.0300	41	1010	0.2466
1447	0.0200	35	1020	0.2466
1448	0.0600	37	1020	0.2466
1449	0.0800	43	1010	0.2466
1450	0.0900	43	1010	0.2468
1451	0.0400	41	1010	0.2468
1452	0.0700	37	1020	0.2468
1453	0.0300	35	1020	0.2469
1454	0.1000	43	1010	0.2469
1455	0.0100	39	1010	0.2470
1456	0.0500	41	1010	0.2470
1457	0.0800	37	1020	0.2470
1458	0.0100	45	1000	0.2471
1459	0.0200	45	1000	0.2471
1460	0.0400	35	1020	0.2472
1461	0.0600	41	1010	0.2472
1462	0.0900	37	1020	0.2472
1463	0.0200	39	1010	0.2472
1464	0.0300	45	1000	0.2473
1465	0.0700	41	1010	0.2474
1466	0.1000	37	1020	0.2474
1467	0.0500	35	1020	0.2474
1468	0.0300	39	1010	0.2474
1469	0.0400	45	1000	0.2475
1470	0.0800	41	1010	0.2475

	1	2	3	4
1471	0.0600	35	1020	0.2476
1472	0.0400	39	1010	0.2477
1473	0.0500	45	1000	0.2477
1474	0.0900	41	1010	0.2477
1475	0.0100	43	1000	0.2478
1476	0.0100	37	1010	0.2478
1477	0.1000	41	1010	0.2478
1478	0.0600	45	1000	0.2478
1479	0.0700	35	1020	0.2478
1480	0.0500	39	1010	0.2479
1481	0.0200	43	1000	0.2479
1482	0.0700	45	1000	0.2480
1483	0.0200	37	1010	0.2480
1484	0.0800	35	1020	0.2480
1485	0.0600	39	1010	0.2481
1486	0.0300	43	1000	0.2481
1487	0.0800	45	1000	0.2481
1488	0.0700	39	1010	0.2482
1489	0.0900	35	1020	0.2482
1490	0.0900	45	1000	0.2483
1491	0.0400	43	1000	0.2483
1492	0.0300	37	1010	0.2483
1493	0.1000	45	1000	0.2484
1494	0.0800	39	1010	0.2484
1495	0.1000	35	1020	0.2484
1496	0.0500	43	1000	0.2485
1497	0.0100	41	1000	0.2485
1498	0.0400	37	1010	0.2485
1499	0.0900	39	1010	0.2486
1500	0.0600	43	1000	0.2486
1501	0.0100	35	1010	0.2487
1502	0.0200	41	1000	0.2487
1503	0.0500	37	1010	0.2487
1504	0.1000	39	1010	0.2487
1505	0.0700	43	1000	0.2488

	1	2	3	4
1506	0.0300	41	1000	0.2489
1507		35	1010	0.2489
1508	0.0600	37	1010	0.2489
1509	0.0800	43	1000	0.2489
1510	0.0900	43	1000	0.2491
1511	0.0400	41	1000	0.2491
1512	0.0700	37	1010	0.2491
1513	0.0300	35	1010	0.2492
1514	0.1000	43	1000	0.2492
1515	0.0100	39	1000	0.2493
1516	0.0500	41	1000	0.2493
1517	0.0800	37	1010	0.2493
1518	0.0100	45	990	0.2494
1519	0.0400	35	1010	0.2495
1520	0.0200	45	990	0.2495
1521	0.0600	41	1000	0.2495
1522	0.0900	37	1010	0.2495
1523	0.0200	39	1000	0.2495
1524	0.0700	41	1000	0.2497
1525	0.0300	45	990	0.2497
1526	0.1000	37	1010	0.2497
1527	0.0500	35	1010	0.2497
1528	0.0300	39	1000	0.2498
1529	0.0800	41	1000	0.2498
1530	0.0400	45	990	0.2498
1531	0.0600	35	1010	0.2499
1532	0.0400	39	1000	0.2500
1533	0.0900	41	1000	0.2500
1534	0.0500	45	990	0.2500
1535	0.0100	43	990	0.2501
1536	0.0100	37	1000	0.2501
1537	0.0700	35	1010	0.2501
1538	0.1000	41	1000	0.2501
1539	0.0600	45	990	0.2502
1540	0.0500	39	1000	0.2502

	1	2	3	4
1541	0.0200	43	990	0.2502
1542			990	
1543			1010	0.2503
1544		39	1000	0.2504
1545		37	1000	0.2504
1546		43	990	0.2504
1547	0.0800	45	990	0.2505
1548		35	1010	0.2505
1549		39	1000	0.2506
1550	0.0900	45	990	0.2506
1551	0.0400	43	990	0.2506
1552	0.0300	37	1000	0.2506
1553	0.1000	35	1010	0.2507
1554	0.0800	39	1000	0.2507
1555	0.1000	45	990	0.2508
1556	0.0500	43	990	0.2508
1557	0.0100	41	990	0.2509
1558	0.0400	37	1000	0.2509
1559	0.0900	39	1000	0.2509
1560	0.0600	43	990	0.2510
1561	0.0100	35	1000	0.2510
1562	0.0200	41	990	0.2511
1563	0.1000	39	1000	0.2511
1564	0.0500	37	1000	0.2511
1565	0.0700	43	990	0.2511
1566	0.0300	41	990	0.2513
1567	0.0200	35	1000	0.2513
1568	0.0800	43	990	0.2513
1569	0.0600	37	1000	0.2513
1570	0.0900	43	990	0.2514
1571	0.0400	41	990	0.2515
1572	0.0700	37	1000	0.2515
1573	0.0300	35	1000	0.2516
1574	0.1000	43	990	0.2516
1575	0.0500	41	990	0.2517

	1	2	3	4
1576	0.0800	37	1000	0.2517
1577	0.0100			
1578			1000	
1579		45	980	0.2518
1580		41	990	0.2519
1581		37	1000	0.2519
1582		45	980	0.2519
1583		39	990	0.2519
1584	0.0700	41	990	0.2520
1585	0.1000	37	1000	0.2520
1586	0.0500	35	1000	0.2520
1587	0.0300	45	980	0.2521
1588	0.0300	39	990	0.2521
1589	0.0800	41	990	0.2522
1590	0.0400	45	980	0.2522
1591	0.0600	35	1000	0.2523
1592	0.0900	41	990	0.2524
1593	0.0400	39	990	0.2524
1594	0.0500	45	980	0.2524
1595	0.0700	35	1000	0.2525
1596	0.1000	41	990	0.2525
1597	0.0100	43	980	0.2525
1598	0.0100	37	990	0.2525
1599	0.0500	39	990	0.2526
1600	0.0600	45	980	0.2526
1601	0.0200	43	980	0.2526
1602	0.0800	35	1000	0.2527
1603	0.0700	45	980	0.2527
1604	0.0600	39	990	0.2528
1605	0.0200	37	990	0.2528
1606	0.0300	43	980	0.2528
1607	0.0800	45	980	0.2529
1608	0.0900	35	1000	0.2529
1609	0.0700	39	990	0.2529
1610	0.0900	45	980	0.2530

	1	2	3	4
1611	0.0400	43	980	0.2530
1612	0.0300	37	990	0.2530
1613	0.1000	35	1000	0.2531
1614		39	990	0.2531
1615		45	980	0.2531
1616		43	980	0.2532
1617		41	980	0.2533
1618		37	990	0.2533
1619		39	990	0.2533
1620		43	980	0.2534
1621	0.0100	35	990	0.2534
1622	0.1000	39	990	0.2535
1623	0.0200	41	980	0.2535
1624	0.0500	37	990	0.2535
1625	0.0700	43	980	0.2535
1626	0.0200	35	990	0.2537
1627	0.0300	41	980	0.2537
1628	0.0600	37	990	0.2537
1629	0.0800	43	980	0.2537
1630	0.0900	43	980	0.2538
1631	0.0700	37	990	0.2539
1632	0.0400	41	980	0.2539
1633	0.0300	35	990	0.2540
1634	0.1000	43	980	0.2540
1635	0.0800	37	990	0.2541
1636	0.0500	41	980	0.2541
1637	0.0100	39	980	0.2541
1638	0.0400	35	990	0.2542
1639	0.0100	45	970	0.2542
1640	0.0900	37	990	0.2543
1641	0.0600	41	980	0.2543
1642	0.0200	45	970	0.2543
1643	0.0200	39	980	0.2543
1644	0.1000	37	990	0.2544
1645	0.0700	41	980	0.2544

1		2	2	
	1	2	3	4
1646		35		
1647				
1648				
1649	0.0800	41	980	
1650	0.0600	35	990	0.2547
1651	0.0400	45	970	0.2547
1652	0.0900	41	980	0.2548
1653	0.0400	39	980	0.2548
1654	0.0500	45	970	0.2548
1655	0.0700	35	990	0.2549
1656	0.1000	41	980	0.2549
1657	0.0100	43	970	0.2549
1658	0.0100	37	980	0.2550
1659	0.0500	39	980	0.2550
1660	0.0600	45	970	0.2550
1661	0.0800	35	990	0.2551
1662	0.0200	43	970	0.2551
1663	0.0700	45	970	0.2552
1664	0.0600	39	980	0.2552
1665	0.0200	37	980	0.2552
1666	0.0900	35	990	0.2553
1667	0.0300	43	970	0.2553
1668	0.0800	45	970	0.2553
1669	0.0700	39	980	0.2554
1670	0.0900	45	970	0.2554
1671	0.0300	37	980	0.2555
1672	0.1000	35	990	0.2555
1673	0.0400	43	970	0.2555
1674	0.0800	39	980	0.2555
1675	0.1000	45	970	0.2556
1676	0.0500	43	970	0.2557
1677	0.0400	37	980	0.2557
1678	0.0900	39	980	0.2557
1679	0.0100	41	970	0.2557
1680	0.0600	43	970	0.2558

	1	2	3	4
1601	0.0100	35	980	
1681 1682				
			980	
1683 1684			970	
1685			970	
1686			980	
1687			980	
1688			970	
1689			970	
1690			970	
1691			980	
1692			970	
1693			980	
1694			970	
1695			980	
1696			970	
1697				
1698		35	980	
1699			980	
1700		41	970	
1701	0.0100	45	960	0.2567
1702		45	960	
1703		39	970	0.2568
1704	0.1000	37	980	0.2569
1705	0.0500	35	980	0.2569
1706	0.0700	41	970	0.2569
1707	0.0300	45	960	0.2570
1708	0.0300	39	970	0.2570
1709	0.0800	41	970	0.2570
1710	0.0600	35	980	0.2571
1711	0.0400	45	960	0.2572
1712	0.0900	41	970	0.2572
1713	0.0400	39	970	0.2573
1714	0.0700	35	980	0.2573
1715	0.0500	45	960	0.2573

	1	2	3	4
1716	0.1000	41	970	0.2574
1717	0.0100	43	960	0.2574
1718	0.0500	39	970	0.2575
1719	0.0100	37	970	0.2575
1720	0.0600	45	960	0.2575
1721	0.0800	35	980	0.2575
1722	0.0200	43	960	0.2576
1723	0.0700	45	960	0.2576
1724	0.0600	39	970	0.2577
1725	0.0200	37	970	0.2577
1726	0.0900	35	980	0.2577
1727	0.0800	45	960	0.2578
1728	0.0300	43	960	0.2578
1729	0.0700	39	970	0.2578
1730	0.1000	35	980	0.2579
1731	0.0900	45	960	0.2579
1732	0.0300	37	970	0.2580
1733	0.0400	43	960	0.2580
1734	0.0800	39	970	0.2580
1735	0.1000	45	960	0.2581
1736	0.0500	43	960	0.2582
1737	0.0900	39	970	0.2582
1738	0.0400	37	970	0.2582
1739	0.0100	41	960	0.2582
1740	0.0600	43	960	0.2583
1741	0.1000	39	970	0.2583
1742	0.0100	35	970	0.2584
1743	0.0500	37	970	0.2584
1744	0.0200	41	960	0.2584
1745	0.0700	43	960	0.2585
1746	0.0600	37	970	0.2586
1747	0.0200	35	970	0.2586
1748	0.0300	41	960	0.2586
1749	0.0800	43	960	0.2586
1750	0.0900	43	960	0.2588

			2	,
	1	2	3	4
1751	0.0700		970	
1752	0.0400		960	
1753			970	
1754	0.1000	43	960	0.2589
1755	0.0800	37	970	0.2590
1756	0.0500	41	960	0.2590
1757	0.0100	39	960	0.2591
1758	0.0400	35	970	0.2591
1759	0.0900	37	970	0.2592
1760	0.0600	41	960	0.2592
1761	0.0100	45	950	0.2593
1762	0.0200	39	960	0.2593
1763	0.1000	37	970	0.2593
1764	0.0200	45	950	0.2593
1765	0.0500	35	970	0.2594
1766	0.0700	41	960	0.2594
1767	0.0300	45	950	0.2595
1768	0.0800	41	960	0.2595
1769	0.0300	39	960	0.2596
1770	0.0600	35	970	0.2596
1771	0.0400	45	950	0.2597
1772	0.0900	41	960	0.2597
1773	0.0400	39	960	0.2598
1774	0.0700	35	970	0.2598
1775	0.1000	41	960	0.2598
1776	0.0500	45	950	0.2599
1777	0.0500	39	960	0.2600
1778	0.0100	43	950	0.2600
1779	0.0100	37	960	0.2600
1780	0.0800	35	970	0.2600
1781	0.0600	45	950	0.2600
1782	0.0200	43	950	0.2601
1783	0.0600	39	960	0.2602
1784	0.0700	45	950	0.2602
1785	0.0900	35	970	0.2602

	1	2	3	4
1786	0.0200	37	960	0.2602
1787	0.0800	45	950	0.2603
1788	0.0300	43	950	0.2603
1789	0.0700	39	960	0.2603
1790	0.1000	35	970	0.2604
1791	0.0900	45	950	0.2605
1792	0.0300	37	960	0.2605
1793	0.0800	39	960	0.2605
1794	0.0400	43	950	0.2605
1795	0.1000	45	950	0.2606
1796	0.0900	39	960	0.2607
1797	0.0500	43	950	0.2607
1798	0.0400	37	960	0.2607
1799	0.0100	41	950	0.2608
1800	0.1000	39	960	0.2608
1801	0.0600	43	950	0.2609
1802	0.0100	35	960	0.2609
1803	0.0500	37	960	0.2609
1804	0.0200	41	950	0.2610
1805	0.0700	43	950	0.2610
1806	0.0600	37	960	0.2611
1807	0.0200	35	960	0.2612
1808	0.0800	43	950	0.2612
1809	0.0300	41	950	0.2612
1810	0.0900	43	950	0.2613
1811	0.0700	37	960	0.2613
1812	0.0400	41	950	0.2614
1813	0.0300	35	960	0.2614
1814	0.1000	43	950	0.2615
1815	0.0800	37	960	0.2615
1816	0.0500	41	950	0.2616
1817	0.0100	39	950	0.2617
1818	0.0400	35	960	0.2617
1819	0.0900	37	960	0.2617
1820	0.0600	41	950	0.2618

	1	2	3	4
1821	0.0100	45	940	0.2618
1822	0.1000	37	960	0.2619
1823	0.0200	39	950	0.2619
1824	0.0500	35	960	0.2619
1825	0.0700	41	950	0.2619
1826	0.0200	45	940	0.2619
1827	0.0800	41	950	0.2621
1828	0.0300	45	940	0.2621
1829	0.0300	39	950	0.2621
1830	0.0600	35	960	0.2621
1831	0.0900	41	950	0.2622
1832	0.0400	45	940	0.2623
1833	0.0400	39	950	0.2623
1834	0.0700	35	960	0.2624
1835	0.1000	41	950	0.2624
1836	0.0500	45	940	0.2624
1837	0.0500	39	950	0.2625
1838	0.0800	35	960	0.2626
1839	0.0100	43	940	0.2626
1840	0.0100	37	950	0.2626
1841	0.0600	45	940	0.2626
1842	0.0600	39	950	0.2627
1843	0.0900	35	960	0.2627
1844	0.0200	43	940	0.2627
1845	0.0700	45	940	0.2628
1846	0.0200	37	950	0.2628
1847	0.0800	45	940	0.2629
1848	0.0700	39	950	0.2629
1849	0.1000	35	960	0.2629
1850	0.0300	43	940	0.2629
1851	0.0900	45	940	0.2630
1852	0.0300	37	950	0.2631
1853	0.0800	39	950	0.2631
1854		43	940	0.2631
1855	0.1000	45	940	0.2632

	1	2	3	4
1856	0.0900	39	950	0.2633
1857	0.0500	43	940	0.2633
1858	0.0400	37	950	0.2633
1859	0.0100	41	940	0.2634
1860	0.1000	39	950	0.2634
1861	0.0600	43	940	0.2635
1862	0.0100	35	950	0.2635
1863	0.0500	37	950	0.2635
1864	0.0200	41	940	0.2636
1865	0.0700	43	940	0.2636
1866	0.0600	37	950	0.2637
1867	0.0800	43	940	0.2638
1868	0.0300	41	940	0.2638
1869	0.0200	35	950	0.2638
1870	0.0700	37	950	0.2639
1871	0.0900	43	940	0.2639
1872	0.0400	41	940	0.2640
1873	0.0300	35	950	0.2641
1874	0.1000	43	940	0.2641
1875	0.0800	37	950	0.2641
1876	0.0500	41	940	0.2642
1877	0.0100	39	940	0.2643
1878	0.0900	37	950	0.2643
1879	0.0400	35	950	0.2643
1880	0.0600	41	940	0.2644
1881	0.1000	37	950	0.2645
1882	0.0100	45	930	0.2645
1883	0.0200	39	940	0.2645
1884	0.0700	41	940	0.2645
1885	0.0500	35	950	0.2645
1886	0.0200	45	930	0.2646
1887	0.0800	41	940	0.2647
1888	0.0300	39	940	0.2647
1889	0.0300	45	930	0.2647
1890	0.0600	35	950	0.2647

	1	2	3	4
1891	0.0900	41	940	0.2648
1892	0.0400	45	930	0.2649
1893	0.0400	39	940	0.2649
1894	0.0700	35	950	0.2650
1895	0.1000	41	940	0.2650
1896	0.0500	45	930	0.2651
1897	0.0500	39	940	0.2652
1898	0.0800	35	950	0.2652
1899	0.0100	43	930	0.2652
1900	0.0100	37	940	0.2652
1901	0.0600	45	930	0.2652
1902	0.0600	39	940	0.2653
1903	0.0900	35	950	0.2653
1904	0.0700	45	930	0.2654
1905	0.0200	43	930	0.2654
1906	0.0200	37	940	0.2655
1907	0.0700	39	940	0.2655
1908	0.1000	35	950	0.2655
1909	0.0800	45	930	0.2655
1910	0.0300	43	930	0.2656
1911	0.0900	45	930	0.2657
1912	0.0800	39	940	0.2657
1913	0.0300	37	940	0.2657
1914	0.0400	43	930	0.2658
1915	0.1000	45	930	0.2658
1916	0.0900	39	940	0.2659
1917	0.0400	37	940	0.2659
1918	0.0500	43	930	0.2660
1919	0.1000	39	940	0.2660
1920	0.0100	41	930	0.2660
1921	0.0600	43	930	0.2661
1922	0.0500	37	940	0.2662
1923	0.0100	35	940	0.2662
1924	0.0200	41	930	0.2662
1925	0.0700	43	930	0.2663

	1	2	3	4
1926	0.0600	37	940	0.2664
1927	0.0800	43	930	0.2664
1928	0.0200	35	940	0.2664
1929	0.0300	41	930	0.2665
1930	0.0700	37	940	0.2666
1931	0.0900	43	930	0.2666
1932	0.0400	41	930	0.2667
1933	0.0300	35	940	0.2667
1934	0.1000	43	930	0.2667
1935	0.0800	37	940	0.2667
1936	0.0500	41	930	0.2668
1937	0.0900	37	940	0.2669
1938	0.0100	39	930	0.2669
1939	0.0400	35	940	0.2670
1940	0.0600	41	930	0.2670
1941	0.1000	37	940	0.2671
1942	0.0100	45	920	0.2671
1943	0.0200	39	930	0.2672
1944	0.0500	35	940	0.2672
1945	0.0700	41	930	0.2672
1946	0.0200	45	920	0.2673
1947	0.0800	41	930	0.2674
1948	0.0600	35	940	0.2674
1949	0.0300	39	930	0.2674
1950	0.0300	45	920	0.2674
1951	0.0900	41	930	0.2675
1952	0.0400	45	920	0.2676
1953	0.0700	35	940	0.2676
1954	0.0400	39	930	0.2676
1955	0.1000	41	930	0.2677
1956	0.0500	45	920	0.2678
1957	0.0800	35	940	0.2678
1958	0.0500	39	930	0.2678
1959	0.0100	37	930	0.2679
1960	0.0100	43	920	0.2679

	1	2	3	4
1961	0.0600	45	920	0.2679
1962	0.0900	35	940	0.2680
1963		39	930	0.2680
1964		45	920	0.2681
1965		43	920	0.2681
1966	0.0200	37	930	0.2682
1967	0.1000	35	940	0.2682
1968	0.0700	39	930	0.2682
1969	0.0800	45	920	0.2682
1970	0.0300	43	920	0.2683
1971	0.0900	45	920	0.2684
1972	0.0800	39	930	0.2684
1973	0.0300	37	930	0.2684
1974	0.0400	43	920	0.2685
1975	0.1000	45	920	0.2685
1976	0.0900	39	930	0.2685
1977	0.0400	37	930	0.2686
1978	0.0500	43	920	0.2687
1979	0.1000	39	930	0.2687
1980	0.0100	41	920	0.2688
1981	0.0600	43	920	0.2688
1982	0.0500	37	930	0.2688
1983	0.0100	35	930	0.2689
1984	0.0200	41	920	0.2690
1985	0.0700	43	920	0.2690
1986	0.0600	37	930	0.2690
1987	0.0800	43	920	0.2691
1988	0.0200	35	930	0.2692
1989	0.0300	41	920	0.2692
1990	0.0700	37	930	0.2692
1991	0.0900	43	920	0.2693
1992	0.0400	41	920	0.2694
1993	0.0300	35	930	0.2694
1994	0.1000	43	920	0.2694
1995	0.0800	37	930	0.2694

•	1	2	3	4
1996	0.0500	41	920	0.2696
1997	0.0900	37	930	0.2696
1998	0.0400	35	930	0.2697
1999	0.0100	39	920	0.2697
2000	0.0600	41	920	0.2697
2001	0.1000	37	930	0.2698
2002	0.0100	45	910	0.2699
2003	0.0500	35	930	0.2699
2004	0.0200	39	920	0.2699
2005	0.0700	41	920	0.2699
2006	0.0200	45	910	0.2700
2007	0.0800	41	920	0.2701
2008	0.0600	35	930	0.2701
2009	0.0300	39	920	0.2701
2010	0.0300	45	910	0.2702
2011	0.0900	41	920	0.2702
2012	0.0700	35	930	0.2703
2013	0.0400	39	920	0.2703
2014	0.0400	45	910	0.2703
2015	0.1000	41	920	0.2704
2016	0.0500	45	910	0.2705
2017	0.0800	35	930	0.2705
2018	0.0500	39	920	0.2705
2019	0.0100	37	920	0.2706
2020	0.0100	43	910	0.2707
2021	0.0600	45	910	0.2707
2022	0.0900	35	930	0.2707
2023	0.0600	39	920	0.2707
2024	0.0700	45	910	0.2708
2025	0.0200	43	910	0.2709
2026	0.1000	35	930	0.2709
2027	0.0200	37	920	0.2709
2028	0.0700	39	920	0.2709
2029		45	910	0.2710
2030		43	910	0.2711

	1	2	3	4
2031	0.0800	39	920	0.2711
2032	0.0900	45	910	0.2711
2033	0.0300	37	920	0.2711
2034	0.1000	45	910	0.2712
2035	0.0400	43	910	0.2712
2036	0.0900	39	920	0.2712
2037	0.0400	37	920	0.2714
2038	0.1000	39	920	0.2714
2039	0.0500	43	910	0.2714
2040	0.0100	41	910	0.2715
2041	0.0600	43	910	0.2716
2042	0.0500	37	920	0.2716
2043	0.0100	35	920	0.2716
2044	0.0700	43	910	0.2717
2045	0.0200	41	910	0.2717
2046	0.0600	37	920	0.2718
2047	0.0800	43	910	0.2719
2048	0.0200	35	920	0.2719
2049	0.0300	41	910	0.2720
2050	0.0700	37	920	0.2720
2051	0.0900	43	910	0.2720
2052	0.0400	41	910	0.2722
2053	0.0800	37	920	0.2722
2054	0.1000	43	910	0.2722
2055	0.0300	35	920	0.2722
2056	0.0900	37	920	0.2723
2057	0.0500	41	910	0.2723
2058	0.0400	35	920	0.2724
2059	0.0100	39	910	0.2725
2060	0.1000	37	920	0.2725
2061	0.0600	41	910	0.2725
2062	0.0500	35	920	0.2727
2063	0.0100	45	900	0.2727
2064		39	910	0.2727
2065	0.0700	41	910	0.2727

20,00,2020				
	1	2	3	4
2066	0.0200	45	900	0.2728
2067	0.0800	41	910	0.2728
2068	0.0600	35	920	0.2729
2069	0.0300	39	910	0.2729
2070	0.0300	45	900	0.2730
2071	0.0900	41	910	0.2730
2072	0.0700	35	920	0.2731
2073	0.0400	39	910	0.2731
2074	0.1000	41	910	0.2731
2075	0.0400	45	900	0.2731
2076	0.0800	35	920	0.2733
2077	0.0500	45	900	0.2733
2078	0.0500	39	910	0.2733
2079	0.0100	37	910	0.2734
2080	0.0900	35	920	0.2735
2081	0.0600	45	900	0.2735
2082	0.0100	43	900	0.2735
2083	0.0600	39	910	0.2735
2084	0.0700	45	900	0.2736
2085	0.1000	35	920	0.2736
2086	0.0200	43	900	0.2737
2087	0.0700	39	910	0.2737
2088	0.0200	37	910	0.2737
2089	0.0800	45	900	0.2738
2090	0.0800	39	910	0.2739
2091	0.0300	43	900	0.2739
2092	0.0900	45	900	0.2739
2093	0.0300	37	910	0.2739
2094	0.0900	39	910	0.2740
2095	0.1000	45	900	0.2740
2096	0.0400	43	900	0.2741
2097	0.0400	37	910	0.2742
2098	0.1000	39	910	0.2742
2099	0.0500	43	900	0.2742
2100	0.0100	41	900	0.2744

,	1	2	3	4
2101	0.0500	37	910	0.2744
2102	0.0600	43	900	0.2744
2103	0.0100	35	910	0.2745
2104		43	900	0.2746
2105		37	910	0.2746
2106		41	900	0.2746
2107	0.0800	43	900	0.2747
2108	0.0200	35	910	0.2747
2109	0.0700	37	910	0.2748
2110	0.0300	41	900	0.2748
2111	0.0900	43	900	0.2748
2112	0.0800	37	910	0.2750
2113	0.1000	43	900	0.2750
2114	0.0400	41	900	0.2750
2115	0.0300	35	910	0.2750
2116	0.0900	37	910	0.2751
2117	0.0500	41	900	0.2752
2118	0.0400	35	910	0.2752
2119	0.0100	39	900	0.2753
2120	0.1000	37	910	0.2753
2121	0.0600	41	900	0.2754
2122	0.0500	35	910	0.2755
2123	0.0100	45	890	0.2755
2124	0.0200	39	900	0.2755
2125	0.0700	41	900	0.2755
2126	0.0200	45	890	0.2757
2127	0.0800	41	900	0.2757
2128	0.0600	35	910	0.2757
2129	0.0300	39	900	0.2757
2130	0.0900	41	900	0.2758
2131	0.0300	45	890	0.2758
2132	0.0700	35	910	0.2759
2133	0.0400	39	900	0.2759
2134	0.1000	41	900	0.2760
2135	0.0400	45	890	0.2760

1				
	1	2	3	4
2136	0.0800	35	910	0.2761
2137	0.0500	39	900	0.2761
2138	0.0500	45	890	0.2762
2139	0.0900	35	910	0.2763
2140	0.0100	37	900	0.2763
2141	0.0600	45	890	0.2763
2142	0.0600	39	900	0.2763
2143	0.0100	43	890	0.2764
2144	0.1000	35	910	0.2765
2145	0.0700	45	890	0.2765
2146	0.0700	39	900	0.2765
2147	0.0200	37	900	0.2766
2148	0.0200	43	890	0.2766
2149	0.0800	45	890	0.2766
2150	0.0800	39	900	0.2767
2151	0.0300	43	890	0.2767
2152	0.0900	45	890	0.2767
2153	0.0300	37	900	0.2768
2154	0.0900	39	900	0.2768
2155	0.1000	45	890	0.2769
2156	0.0400	43	890	0.2769
2157	0.1000	39	900	0.2770
2158	0.0400	37	900	0.2770
2159	0.0500	43	890	0.2771
2160	0.0500	37	900	0.2772
2161	0.0100	41	890	0.2773
2162	0.0600	43	890	0.2773
2163	0.0100	35	900	0.2773
2164	0.0700	43	890	0.2774
2165	0.0600	37	900	0.2774
2166	0.0200	41	890	0.2775
2167	0.0800	43	890	0.2776
2168	0.0200	35	900	0.2776
2169	0.0700	37	900	0.2776
2170	0.0300	41	890	0.2777

	1	2	3	4
2171	0.0900	43	890	0.2777
2172	0.0800	37	900	0.2778
2173	0.1000	43	890	0.2779
2174	0.0300	35	900	0.2779
2175	0.0400	41	890	0.2779
2176	0.0900	37	900	0.2780
2177	0.0500	41	890	0.2781
2178	0.0400	35	900	0.2781
2179	0.1000	37	900	0.2781
2180	0.0100	39	890	0.2782
2181	0.0600	41	890	0.2782
2182	0.0500	35	900	0.2783
2183	0.0700	41	890	0.2784
2184	0.0200	39	890	0.2784
2185	0.0100	45	880	0.2784
2186	0.0600	35	900	0.2786
2187	0.0800	41	890	0.2786
2188	0.0200	45	880	0.2786
2189	0.0300	39	890	0.2786
2190	0.0900	41	890	0.2787
2191	0.0300	45	880	0.2788
2192	0.0700	35	900	0.2788
2193	0.0400	39	890	0.2789
2194	0.1000	41	890	0.2789
2195	0.0400	45	880	0.2789
2196	0.0800	35	900	0.2790
2197	0.0500	39	890	0.2791
2198	0.0500	45	880	0.2791
2199	0.0900	35	900	0.2791
2200	0.0100	37	890	0.2792
2201	0.0600	39	890	0.2792
2202	0.0600	45	880	0.2792
2203	0.0100	43	880	0.2793
2204	0.1000	35	900	0.2793
2205	0.0700	45	880	0.2794

	1	2	3	4
2206	0.0700	39	890	0.2794
2207	0.0200	37	890	0.2795
2208	0.0200	43	880	0.2795
2209	0.0800	45	880	0.2795
2210	0.0800	39	890	0.2796
2211	0.0900	45	880	0.2797
2212	0.0300	43	880	0.2797
2213	0.0300	37	890	0.2797
2214	0.0900	39	890	0.2798
2215	0.1000	45	880	0.2798
2216	0.0400	43	880	0.2799
2217	0.1000	39	890	0.2799
2218	0.0400	37	890	0.2799
2219	0.0500	43	880	0.2800
2220	0.0500	37	890	0.2801
2221	0.0600	43	880	0.2802
2222	0.0100	41	880	0.2802
2223	0.0100	35	890	0.2803
2224	0.0600	37	890	0.2803
2225	0.0700	43	880	0.2804
2226	0.0200	41	880	0.2804
2227	0.0800	43	880	0.2805
2228	0.0700	37	890	0.2805
2229	0.0200	35	890	0.2805
2230	0.0300	41	880	0.2806
2231	0.0900	43	880	0.2807
2232	0.0800	37	890	0.2807
2233	0.1000	43	880	0.2808
2234	0.0300	35	890	0.2808
2235	0.0400	41	880	0.2808
2236	0.0900	37	890	0.2809
2237	0.0500	41	880	0.2810
2238	0.0400	35	890	0.2810
2239	0.1000	37	890	0.2811
2240	0.0100	39	880	0.2812

	1	2	3	4
2241	0.0600	41	880	0.2812
2242	0.0500	35	890	0.2813
2243	0.0700	41	880	0.2814
2244	0.0200	39	880	0.2814
2245	0.0100	45	870	0.2814
2246	0.0600	35	890	0.2815
2247	0.0800	41	880	0.2815
2248	0.0200	45	870	0.2816
2249	0.0300	39	880	0.2816
2250	0.0900	41	880	0.2817
2251	0.0700	35	890	0.2817
2252	0.0300	45	870	0.2817
2253	0.1000	41	880	0.2818
2254	0.0400	39	880	0.2818
2255	0.0800	35	890	0.2819
2256	0.0400	45	870	0.2819
2257	0.0500	39	880	0.2820
2258	0.0500	45	870	0.2821
2259	0.0900	35	890	0.2821
2260	0.0100	37	880	0.2822
2261	0.0600	39	880	0.2822
2262	0.0600	45	870	0.2822
2263	0.1000	35	890	0.2823
2264	0.0100	43	870	0.2823
2265	0.0700	45	870	0.2824
2266	0.0700	39	880	0.2824
2267	0.0200	37	880	0.2824
2268	0.0200	43	870	0.2825
2269	0.0800	45	870	0.2825
2270	0.0800	39	880	0.2826
2271	0.0900	45	870	0.2826
2272	0.0300	37	880	0.2827
2273	0.0300	43	870	0.2827
2274	0.0900	39	880	0.2827
2275	0.1000	45	870	0.2828

	1	2	3	4
2276	0.0400	43	870	0.2829
2277	0.1000	39	880	0.2829
2278	0.0400	37	880	0.2829
2279	0.0500	43	870	0.2830
2280	0.0500	37	880	0.2831
2281	0.0600	43	870	0.2832
2282	0.0100	41	870	0.2832
2283	0.0100	35	880	0.2833
2284	0.0600	37	880	0.2833
2285	0.0700	43	870	0.2834
2286	0.0200	41	870	0.2834
2287	0.0800	43	870	0.2835
2288	0.0700	37	880	0.2835
2289	0.0200	35	880	0.2835
2290	0.0900	43	870	0.2836
2291	0.0300	41	870	0.2837
2292	0.0800	37	880	0.2837
2293	0.1000	43	870	0.2838
2294	0.0300	35	880	0.2838
2295	0.0400	41	870	0.2838
2296	0.0900	37	880	0.2839
2297	0.1000	37	880	0.2840
2298	0.0500	41	870	0.2840
2299	0.0400	35	880	0.2840
2300	0.0100	39	870	0.2842
2301	0.0600	41	870	0.2842
2302	0.0500	35	880	0.2843
2303	0.0700	41	870	0.2844
2304	0.0200	39	870	0.2844
2305	0.0100	45	860	0.2844
2306	0.0600	35	880	0.2845
2307	0.0800	41	870	0.2845
2308	0.0200	45	860	0.2846
2309	0.0300	39	870	0.2847
2310	0.0900	41	870	0.2847

	1	2	3	4
2311	0.0700	35	880	0.2847
2312	0.0300	45	860	0.2848
2313	0.1000	41	870	0.2848
2314	0.0400	39	870	0.2849
2315	0.0800	35	880	0.2849
2316	0.0400	45	860	0.2850
2317	0.0500	39	870	0.2851
2318	0.0900	35	880	0.2851
2319	0.0500	45	860	0.2851
2320	0.0100	37	870	0.2852
2321	0.0600	39	870	0.2852
2322	0.1000	35	880	0.2852
2323	0.0600	45	860	0.2853
2324	0.0100	43	860	0.2854
2325	0.0700	45	860	0.2854
2326	0.0700	39	870	0.2854
2327	0.0200	37	870	0.2855
2328	0.0800	45	860	0.2856
2329	0.0200	43	860	0.2856
2330	0.0800	39	870	0.2856
2331	0.0900	45	860	0.2857
2332	0.0300	37	870	0.2857
2333	0.0300	43	860	0.2857
2334	0.0900	39	870	0.2858
2335	0.1000	45	860	0.2858
2336	0.1000	39	870	0.2859
2337	0.0400	43	860	0.2859
2338	0.0400	37	870	0.2859
2339	0.0500	43	860	0.2861
2340	0.0500	37	870	0.2862
2341	0.0600	43	860	0.2863
2342	0.0100	41	860	0.2863
2343	0.0100	35	870	0.2863
2344	0.0600	37	870	0.2864
2345	0.0700	43	860	0.2864

	1	2	3	4
22.46				
2346		41	860	
2347	0.0700	37	870	
2348		43	860	
2349		35		
2350			860	
2351	0.0800		870	
2352		41	860	
2353			860	
2354		35		
2355		37	870	
2356			860	
2357	0.1000		870	
2358		35		
2359		41	860	
2360	0.0600		860	
2361	0.0100			
2362	0.0500	35		
2363		41	860	0.2875
2364	0.0200	39	860	0.2875
2365	0.0600	35	870	0.2875
2366	0.0100	45	850	0.2876
2367	0.0800	41	860	0.2876
2368	0.0200	45	850	0.2877
2369	0.0700	35	870	0.2878
2370	0.0300	39	860	0.2878
2371	0.0900	41	860	0.2878
2372	0.1000	41	860	0.2879
2373	0.0300	45	850	0.2879
2374	0.0800	35	870	0.2879
2375	0.0400	39	860	0.2880
2376	0.0400	45	850	0.2881
2377	0.0900	35	870	0.2881
2378	0.0500	39	860	0.2882
2379	0.0500	45	850	0.2882
2380	0.1000	35	870	0.2883

	1	2	3	4
2381	0.0100	37	860	0.2883
2382	0.0600	39	860	
2383	0.0600	45	850	0.2884
2384	0.0100	43	850	0.2885
2385	0.0700	39	860	0.2885
2386	0.0700	45	850	0.2885
2387	0.0200	37	860	0.2886
2388	0.0800	45	850	0.2887
2389	0.0800	39	860	0.2887
2390	0.0200	43	850	0.2887
2391	0.0900	45	850	0.2888
2392	0.0300	37	860	0.2888
2393	0.0900	39	860	0.2889
2394	0.0300	43	850	0.2889
2395	0.1000	45	850	0.2889
2396	0.1000	39	860	0.2890
2397	0.0400	37	860	0.2890
2398	0.0400	43	850	0.2891
2399	0.0500	43	850	0.2892
2400	0.0500	37	860	0.2893
2401	0.0600	43	850	0.2894
2402	0.0600	37	860	0.2895
2403	0.0100	35	860	0.2895
2404	0.0100	41	850	0.2895
2405	0.0700	43	850	0.2895
2406	0.0700	37	860	0.2896
2407	0.0200	41	850	0.2897
2408	0.0800	43	850	0.2897
2409	0.0200	35	860	0.2897
2410	0.0800	37	860	0.2898
2411	0.0900	43	850	0.2898
2412	0.0300	41	850	0.2899
2413	0.1000	43	850	0.2900
2414	0.0900	37	860	0.2900
2415	0.0300	35	860	0.2900

	_		_	_
	1	2	3	4
2416	0.0400	41	850	0.2901
2417	0.1000	37	860	0.2902
2418	0.0400	35	860	0.2902
2419	0.0500	41	850	0.2903
2420	0.0600	41	850	0.2904
2421	0.0500	35	860	0.2905
2422	0.0100	39	850	0.2905
2423	0.0700	41	850	0.2906
2424	0.0600	35	860	0.2907
2425	0.0200	39	850	0.2907
2426	0.0800	41	850	0.2908
2427	0.0700	35	860	0.2909
2428	0.0900	41	850	0.2909
2429	0.0300	39	850	0.2909
2430	0.1000	41	850	0.2910
2431	0.0800	35	860	0.2911
2432	0.0400	39	850	0.2911
2433	0.0900	35	860	0.2913
2434	0.0500	39	850	0.2913
2435	0.1000	35	860	0.2914
2436	0.0100	37	850	0.2915
2437	0.0600	39	850	0.2915
2438	0.0700	39	850	0.2917
2439	0.0200	37	850	0.2918
2440	0.0800	39	850	0.2919
2441	0.0300	37	850	0.2920
2442	0.0900	39	850	0.2920
2443	0.1000	39	850	0.2922
2444	0.0400	37	850	0.2922
2445	0.0500	37	850	0.2924
2446	0.0600	37	850	0.2926
2447	0.0100	35	850	0.2927
2448	0.0700	37	850	0.2928
2449	0.0200	35	850	0.2929
2450	0.0800	37	850	0.2930

	1	2	3	4
2451	0.0900	37	850	0.2932
2452	0.0300	35	850	0.2932
2453	0.1000	37	850	0.2933
2454	0.0400	35	850	0.2934
2455	0.0500	35	850	0.2937
2456	0.0600	35	850	0.2939
2457	0.0700	35	850	0.2941
2458	0.0800	35	850	0.2943
2459	0.0900	35	850	0.2944
2460	0.1000	35	850	0.2946