	1	2	3	4
1	. 0	65	1250	
2	0.0100	65	1250	
3	0.0200	65	1250	
4	0.0300	65	1250	
5	0.0400	65	1250	
6	0.0500		1250	
7	0.0600	65	1250	
8	0.0700	65	1250	
9	0.0800	65	1250	
10	0.0900	65	1250	
11	0.1000	65	1250	
12	0	60	1250	
13	0.0100	60	1250	
14	0.0200	60	1250	
15	0.0300	60	1250	
16	0.0400	60	1250	
17	0.0500	60	1250	
18	0.0600	60	1250	
19	0.0700	60	1250	0.1972
20	0.0800	60	1250	0.1973
21	0.0900	60	1250	0.1974
22	0.1000	60	1250	0.1975
23	0	55	1250	0.1980
24	0.0100	55	1250	0.1980
25	0.0200	55	1250	0.1981
26	0.0300	55	1250	0.1981
27	0.0400	55	1250	0.1981
28	0.0500	55	1250	0.1981
29	0.0600	55	1250	0.1982
30	0.0700	55	1250	0.1983
31	0.0800	55	1250	0.1984
32	0.0900	55	1250	0.1985
33	0.1000	55	1250	0.1987
34	0	65	1230	0.1989
35	0.0100	65	1230	0.1990

	1	2	3	4
36	0.0200	65	1230	0.1990
37	0.0300	65	1230	0.1990
38	0.0400	65	1230	0.1990
39	0.0500		1230	0.1990
40	0.0600		1230	0.1990
41	0.0700	65	1230	0.1991
42	0.0800		1230	0.1991
43	0.0900		1230	0.1992
44	0.1000		1230	0.1993
45	0	60	1230	0.2000
46	0.0100	60	1230	0.2000
47	0.0200		1230	0.2000
48	0.0300	60	1230	0.2000
49	0.0400	60	1230	0.2001
50	0.0500		1230	0.2001
51	0.0600		1230	0.2001
52	0.0700	60	1230	0.2002
53	0.0800	60	1230	0.2003
54	0.0900	60	1230	0.2004
55	0.1000	60	1230	0.2005
56	0	55	1230	0.2010
57	0.0100	55	1230	0.2011
58	0.0200	55	1230	0.2011
59	0.0300	55	1230	0.2011
60	0.0400	55	1230	0.2011
61	0.0500	55	1230	0.2012
62	0.0600	55	1230	0.2012
63	0.0700	55	1230	0.2014
64	0.0800	55	1230	0.2015
65	0.0900	55	1230	0.2016
66	0.1000	55	1230	0.2017
67	0	65	1210	0.2020
68	0.0100	65	1210	0.2020
69	0.0200	65	1210	0.2020
70	0.0300	65	1210	0.2021

	.	_	_	
	1	2	3	4
71	0.0400	65	1210	0.2021
72	0.0500	65	1210	0.2021
73	0.0600	65	1210	0.2021
74	0.0700	65	1210	0.2021
75	0.0800	65	1210	0.2022
76	0.0900	65	1210	0.2023
77	0.1000	65	1210	0.2023
78	0	60	1210	0.2031
79	0.0100	60	1210	0.2031
80	0.0200	60	1210	0.2031
81	0.0300	60	1210	0.2031
82	0.0400	60	1210	0.2031
83	0.0500	60	1210	0.2032
84	0.0600	60	1210	0.2032
85	0.0700	60	1210	0.2033
86	0.0800	60	1210	0.2034
87	0.0900	60	1210	0.2035
88	0.1000	60	1210	0.2035
89	0	55	1210	0.2041
90	0.0100	55	1210	0.2042
91	0.0200	55	1210	0.2042
92	0.0300	55	1210	0.2042
93	0.0400	55	1210	0.2043
94	0.0500	55	1210	0.2043
95	0.0600	55	1210	0.2044
96	0.0700	55	1210	0.2045
97	0.0800	55	1210	0.2046
98	0.0900	55	1210	0.2047
99	0.1000	55	1210	0.2048
100	0	65	1190	0.2051
101	0.0100	65	1190	0.2052
102	0.0200	65	1190	0.2052
103		65	1190	0.2052
104		65	1190	
105	0.0500	65	1190	0.2052

,	1	2	3	4
106		65	1190	0.2053
107	0.0700	65	1190	0.2053
108		65	1190	
109		65	1190	
110		65	1190	
111		60	1190	
112		60	1190	
113		60	1190	
114		60	1190	
115		60	1190	
116		60	1190	
117		60	1190	
118		60	1190	
119		60	1190	0.2065
120		60	1190	
121	0.1000	60	1190	
122		55	1190	0.2074
123		55	1190	
124		55	1190	
125		55	1190	0.2074
126		55	1190	0.2075
127	0.0500	55	1190	0.2075
128		55	1190	0.2076
129		55	1190	0.2077
130	0.0800	55	1190	0.2078
131	0.0900	55	1190	0.2079
132	0.1000	55	1190	0.2080
133	0	65	1170	0.2084
134	0.0100	65	1170	0.2084
135	0.0200	65	1170	0.2084
136	0.0300	65	1170	0.2085
137	0.0400	65	1170	0.2085
138	0.0500	65	1170	0.2085
139	0.0600	65	1170	0.2085
140	0.0700	65	1170	0.2085

	1	2	3	4
1 1 1				
141	0.0800		1170	
142				
143				
144		60		
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152	0.0800	60	1170	
153	0.0900	60	1170	0.2099
154	0.1000	60	1170	0.2100
155	0	55	1170	0.2107
156	0.0100	55	1170	0.2107
157	0.0200	55	1170	0.2107
158	0.0300	55	1170	0.2108
159	0.0400	55	1170	0.2108
160	0.0500	55	1170	0.2108
161	0.0600	55	1170	0.2109
162	0.0700	55	1170	0.2110
163	0.0800	55	1170	0.2112
164	0.0900	55	1170	0.2113
165	0.1000	55	1170	0.2114
166	0	65	1150	0.2118
167	0.0100	65	1150	0.2118
168	0.0200	65	1150	0.2118
169	0.0300	65	1150	0.2118
170	0.0400	65	1150	0.2118
171	0.0500	65	1150	0.2119
172	0.0600	65	1150	0.2119
173		65	1150	0.2119
174		65	1150	0.2120
175	0.0900	65	1150	0.2121

	1	2	3	4
176	0.1000	65	1150	0.2121
177	0	60	1150	0.2129
178	0.0100	60	1150	
179	0.0200	60	1150	
180	0.0300	60	1150	0.2130
181	0.0400	60	1150	0.2130
182	0.0500	60	1150	0.2130
183	0.0600	60	1150	0.2130
184	0.0700	60	1150	0.2131
185	0.0800	60	1150	0.2132
186	0.0900	60	1150	0.2133
187	0.1000	60	1150	0.2134
188	0	55	1150	0.2141
189	0.0100	55	1150	0.2141
190	0.0200	55	1150	0.2142
191	0.0300	55	1150	0.2142
192	0.0400	55	1150	0.2142
193	0.0500	55	1150	0.2142
194	0.0600	55	1150	0.2144
195	0.0700	55	1150	0.2145
196	0.0800	55	1150	0.2146
197	0.0900	55	1150	0.2147
198	0.1000	55	1150	0.2148
199	0	65	1130	0.2152
200	0.0100	65	1130	0.2153
201	0.0200	65	1130	0.2153
202	0.0300	65	1130	0.2153
203	0.0400	65	1130	0.2153
204	0.0500	65	1130	0.2153
205	0.0600	65	1130	0.2154
206	0.0700	65	1130	0.2154
207	0.0800	65	1130	0.2155
208	0.0900	65	1130	0.2156
209	0.1000	65	1130	0.2156
210	0	60	1130	0.2164

			2	
	1	2	3	4
211	0.0100	60	1130	0.2164
212	0.0200	60	1130	0.2165
213	0.0300	60	1130	0.2165
214	0.0400	60	1130	0.2165
215	0.0500	60	1130	0.2165
216	0.0600	60	1130	0.2166
217	0.0700	60	1130	0.2167
218	0.0800	60	1130	0.2168
219	0.0900	60	1130	0.2169
220	0.1000	60	1130	0.2169
221	0	55	1130	0.2177
222	0.0100	55	1130	0.2177
223	0.0200	55	1130	0.2177
224	0.0300	55	1130	0.2177
225	0.0400	55	1130	0.2178
226	0.0500	55	1130	0.2178
227	0.0600	55	1130	0.2179
228	0.0700	55	1130	0.2180
229	0.0800	55	1130	0.2181
230	0.0900	55	1130	0.2183
231	0.1000	55	1130	0.2184
232	0	65	1110	0.2188
233	0.0100	65	1110	0.2189
234	0.0200	65	1110	0.2189
235	0.0300	65	1110	0.2189
236	0.0400	65	1110	0.2189
237	0.0500	65	1110	0.2189
238	0.0600	65	1110	0.2190
239	0.0700	65	1110	0.2190
240	0.0800	65	1110	0.2191
241	0.0900	65	1110	0.2192
242	0.1000	65	1110	0.2192
243	0	60	1110	0.2200
244	0.0100	60	1110	0.2201
245	0.0200	60	1110	0.2201

	1	2	3	4
246	0.0300	60	1110	0.2201
247	0.0400	60	1110	0.2201
248		60	1110	
249		60	1110	
250		60	1110	0.2203
251		60	1110	
252		60	1110	
253		60	1110	0.2206
254		55	1110	0.2213
255	0.0100	55	1110	0.2213
256	0.0200	55	1110	0.2214
257	0.0300	55	1110	0.2214
258	0.0400	55	1110	0.2214
259	0.0500	55	1110	0.2215
260	0.0600	55	1110	0.2216
261	0.0700	55	1110	0.2217
262	0.0800	55	1110	0.2218
263	0.0900	55	1110	0.2219
264	0.1000	55	1110	0.2220
265	0	65	1090	0.2226
266	0.0100	65	1090	0.2226
267	0.0200	65	1090	0.2226
268	0.0300	65	1090	0.2226
269	0.0400	65	1090	0.2227
270	0.0500	65	1090	0.2227
271	0.0600	65	1090	0.2227
272	0.0700	65	1090	0.2227
273	0.0800	65	1090	0.2228
274	0.0900	65	1090	0.2229
275	0.1000	65	1090	0.2230
276	0	60	1090	0.2238
277	0.0100	60	1090	0.2238
278	0.0200	60	1090	0.2238
279	0.0300	60	1090	0.2239
280	0.0400	60	1090	0.2239

	1	2	3	4
281	0.0500	60	1090	0.2239
282	0.0600	60	1090	0.2240
283	0.0700	60	1090	0.2241
284	0.0800	60	1090	0.2241
285	0.0900	60	1090	0.2242
286	0.1000	60	1090	0.2243
287	0	55	1090	0.2251
288	0.0100	55	1090	0.2251
289	0.0200	55	1090	0.2252
290	0.0300	55	1090	0.2252
291	0.0400	55	1090	0.2252
292	0.0500	55	1090	0.2253
293	0.0600	55	1090	0.2254
294	0.0700	55	1090	0.2255
295	0.0800	55	1090	0.2256
296	0.0900	55	1090	0.2257
297	0.1000	55	1090	0.2258
298	0	65	1070	0.2264
299	0.0100	65	1070	0.2265
300	0.0200	65	1070	0.2265
301	0.0300	65	1070	0.2265
302	0.0400	65	1070	0.2265
303	0.0500	65	1070	0.2265
304	0.0600	65	1070	0.2265
305	0.0700	65	1070	0.2266
306	0.0800	65	1070	0.2267
307	0.0900	65	1070	0.2268
308	0.1000	65	1070	0.2268
309	0	60	1070	0.2277
310	0.0100	60	1070	0.2277
311	0.0200	60	1070	0.2277
312	0.0300	60	1070	0.2277
313	0.0400	60	1070	0.2278
314	0.0500	60	1070	0.2278
315	0.0600	60	1070	0.2278

	1	2	3	4
246				
316				
317				
318				
319				
320		55		
321	0.0100		1070	
322				
323				
324			1070	
325				
326				
327	0.0700	55	1070	0.2294
328	0.0800	55	1070	0.2295
329	0.0900	55	1070	0.2296
330	0.1000	55	1070	0.2298
331	0	65	1050	0.2304
332	0.0100	65	1050	0.2305
333	0.0200	65	1050	0.2305
334	0.0300	65	1050	0.2305
335	0.0400	65	1050	0.2305
336	0.0500	65	1050	0.2305
337	0.0600	65	1050	0.2305
338	0.0700	65	1050	0.2306
339	0.0800	65	1050	0.2307
340	0.0900	65	1050	0.2308
341	0.1000	65	1050	0.2308
342	0	60	1050	0.2317
343	0.0100	60	1050	0.2317
344	0.0200	60	1050	0.2317
345	0.0300	60	1050	0.2318
346	0.0400	60	1050	0.2318
347	0.0500	60	1050	0.2318
348	0.0600	60	1050	0.2319
349		60	1050	0.2320
350	0.0800	60	1050	0.2321

	1	2	3	4
351	0.0900	60	1050	0.2322
352		60	1050	0.2323
353		55	1050	
354		55	1050	
355		55	1050	
356		55	1050	
357	0.0400	55	1050	
358	0.0500	55	1050	0.2333
359		55	1050	0.2334
360	0.0700	55	1050	0.2335
361	0.0800	55	1050	0.2336
362	0.0900	55	1050	0.2337
363	0.1000	55	1050	0.2338
364	0	65	1030	0.2346
365	0.0100	65	1030	0.2346
366	0.0200	65	1030	0.2346
367	0.0300	65	1030	0.2346
368	0.0400	65	1030	0.2347
369	0.0500	65	1030	0.2347
370	0.0600	65	1030	0.2347
371	0.0700	65	1030	0.2348
372	0.0800	65	1030	0.2348
373	0.0900	65	1030	0.2349
374	0.1000	65	1030	0.2350
375	0	60	1030	0.2359
376	0.0100	60	1030	0.2359
377	0.0200	60	1030	0.2359
378	0.0300	60	1030	0.2359
379	0.0400	60	1030	0.2360
380	0.0500	60	1030	0.2360
381	0.0600	60	1030	0.2361
382	0.0700	60	1030	0.2362
383	0.0800	60	1030	0.2363
384	0.0900	60	1030	0.2364
385	0.1000	60	1030	0.2364

	1	2	3	4
386	0	55	1030	0.2373
387	0.0100		1030	
388			1030	
389			1030	
390	0.0400	55	1030	0.2374
391	0.0500	55	1030	0.2375
392	0.0600	55	1030	0.2376
393	0.0700	55	1030	0.2377
394	0.0800	55	1030	0.2378
395	0.0900	55	1030	0.2379
396	0.1000	55	1030	0.2380
397	0	65	1010	0.2389
398	0.0100	65	1010	0.2389
399	0.0200	65	1010	0.2389
400	0.0300	65	1010	0.2389
401	0.0400	65	1010	0.2389
402	0.0500	65	1010	0.2390
403	0.0600	65	1010	0.2390
404	0.0700	65	1010	0.2391
405	0.0800	65	1010	0.2391
406	0.0900	65	1010	0.2392
407	0.1000	65	1010	0.2393
408	0	60	1010	0.2402
409	0.0100	60	1010	0.2402
410	0.0200	60	1010	0.2403
411	0.0300	60	1010	0.2403
412	0.0400	60	1010	0.2403
413	0.0500	60	1010	0.2403
414	0.0600	60	1010	0.2404
415	0.0700	60	1010	0.2405
416	0.0800	60	1010	0.2406
417	0.0900	60	1010	0.2407
418	0.1000	60	1010	0.2408
419	0	55	1010	0.2417
420	0.0100	55	1010	0.2417

	4	2	2	, 1
	1	2	3	4
421	0.0200	55	1010	0.2417
422	0.0300	55	1010	0.2417
423	0.0400	55	1010	0.2417
424	0.0500	55	1010	0.2419
425	0.0600	55	1010	0.2420
426	0.0700	55	1010	0.2421
427	0.0800	55	1010	0.2422
428	0.0900	55	1010	0.2423
429	0.1000	55	1010	0.2424
430	0	65	990	0.2433
431	0.0100	65	990	0.2434
432	0.0200	65	990	0.2434
433	0.0300	65	990	0.2434
434	0.0400	65	990	0.2434
435	0.0500	65	990	0.2434
436	0.0600	65	990	0.2434
437	0.0700	65	990	0.2435
438	0.0800	65	990	0.2436
439	0.0900	65	990	0.2437
440	0.1000	65	990	0.2438
441	0	60	990	0.2447
442	0.0100	60	990	0.2447
443	0.0200	60	990	0.2448
444	0.0300	60	990	0.2448
445	0.0400	60	990	0.2448
446	0.0500	60	990	0.2448
447	0.0600	60	990	0.2449
448	0.0700	60	990	0.2450
449	0.0800	60	990	0.2451
450	0.0900	60	990	0.2452
451	0.1000	60	990	0.2453
452	0	55	990	0.2462
453	0.0100	55	990	0.2462
454	0.0200	55	990	0.2462
455	0.0300	55	990	0.2462

	1	2	3	4
456	0.0400	55	990	0.2463
457	0.0500	55	990	0.2464
458	0.0600	55	990	0.2465
459	0.0700	55	990	0.2466
460	0.0800	55	990	0.2467
461	0.0900	55	990	0.2468
462	0.1000	55	990	0.2469
463	0	65	970	0.2480
464	0.0100	65	970	0.2480
465	0.0200	65	970	0.2480
466	0.0300	65	970	0.2480
467	0.0400	65	970	0.2480
468	0.0500	65	970	0.2480
469	0.0600	65	970	0.2481
470	0.0700	65	970	0.2482
471	0.0800	65	970	0.2482
472	0.0900	65	970	0.2483
473	0.1000	65	970	0.2484
474	0	60	970	0.2494
475	0.0100	60	970	0.2494
476	0.0200	60	970	0.2494
477	0.0300	60	970	0.2495
478	0.0400	60	970	0.2495
479	0.0500	60	970	0.2495
480	0.0600	60	970	0.2496
481	0.0700	60	970	0.2497
482	0.0800	60	970	0.2498
483	0.0900	60	970	0.2499
484	0.1000	60	970	0.2500
485	0	55	970	0.2509
486	0.0100	55	970	0.2509
487	0.0200	55	970	0.2509
488	0.0300	55	970	0.2510
489	0.0400	55	970	0.2510
490	0.0500	55	970	0.2511

		2	2	
	1	2	3	4
491	0.0600		970	
492	0.0700	55	970	0.2513
493	0.0800	55	970	0.2515
494	0.0900	55	970	0.2516
495	0.1000	55	970	0.2517
496	0	65	950	0.2528
497	0.0100	65	950	0.2528
498	0.0200	65	950	0.2528
499	0.0300	65	950	0.2528
500	0.0400	65	950	0.2528
501	0.0500	65	950	0.2529
502	0.0600	65	950	0.2529
503	0.0700	65	950	0.2530
504	0.0800	65	950	0.2531
505	0.0900	65	950	0.2531
506	0.1000	65	950	0.2532
507	0	60	950	0.2542
508	0.0100	60	950	0.2543
509	0.0200	60	950	0.2543
510	0.0300	60	950	0.2543
511	0.0400	60	950	0.2543
512	0.0500	60	950	0.2544
513	0.0600	60	950	0.2545
514	0.0700	60	950	0.2546
515	0.0800	60	950	0.2547
516	0.0900	60	950	0.2547
517	0.1000	60	950	0.2548
518	0	55	950	0.2558
519	0.0100	55	950	0.2558
520	0.0200	55	950	0.2558
521	0.0300	55	950	0.2559
522	0.0400	55	950	0.2559
523		55	950	0.2560
524		55	950	0.2561
525	0.0700	55	950	0.2563

	1	2	3	4
526	0.0800	55	950	0.2564
527	0.0900	55	950	0.2565
528	0.1000	55	950	0.2566
529		65	930	0.2578
530	0.0100	65	930	0.2578
531	0.0200	65	930	0.2578
532	0.0300	65	930	0.2578
533	0.0400	65	930	0.2579
534	0.0500	65	930	0.2579
535	0.0600	65	930	0.2579
536	0.0700	65	930	0.2580
537	0.0800	65	930	0.2581
538	0.0900	65	930	0.2582
539	0.1000	65	930	0.2582
540	0	60	930	0.2593
541	0.0100	60	930	0.2593
542	0.0200	60	930	0.2593
543	0.0300	60	930	0.2594
544	0.0400	60	930	0.2594
545	0.0500	60	930	0.2594
546	0.0600	60	930	0.2595
547	0.0700	60	930	0.2596
548	0.0800	60	930	0.2597
549	0.0900	60	930	0.2598
550	0.1000	60	930	0.2599
551	0	55	930	0.2609
552	0.0100	55	930	0.2609
553	0.0200	55	930	0.2609
554	0.0300	55	930	0.2610
555	0.0400	55	930	0.2610
556	0.0500	55	930	0.2611
557	0.0600	55	930	0.2613
558	0.0700	55	930	0.2614
559	0.0800	55	930	0.2615
560	0.0900	55	930	0.2616

1				
	1	2	3	4
561	0.1000	55	930	0.2617
562	0	65	910	0.2630
563	0.0100	65	910	0.2630
564	0.0200	65	910	0.2630
565	0.0300	65	910	0.2631
566	0.0400	65	910	0.2631
567	0.0500	65	910	0.2631
568	0.0600	65	910	0.2631
569	0.0700	65	910	0.2632
570	0.0800	65	910	0.2633
571	0.0900	65	910	0.2634
572	0.1000	65	910	0.2635
573	0	60	910	0.2646
574	0.0100	60	910	0.2646
575	0.0200	60	910	0.2646
576	0.0300	60	910	0.2646
577	0.0400	60	910	0.2646
578	0.0500	60	910	0.2647
579	0.0600	60	910	0.2648
580	0.0700	60	910	0.2649
581	0.0800	60	910	0.2650
582	0.0900	60	910	0.2651
583	0.1000	60	910	0.2652
584	0	55	910	0.2662
585	0.0100	55	910	0.2662
586	0.0200	55	910	0.2662
587	0.0300	55	910	0.2663
588	0.0400	55	910	0.2664
589	0.0500	55	910	0.2665
590	0.0600	55	910	0.2666
591	0.0700	55	910	0.2667
592	0.0800	55	910	0.2668
593	0.0900	55	910	0.2669
594	0.1000	55	910	0.2670
595	0	65	890	0.2684

		_		
	1	2	3	4
596	0.0100	65	890	0.2685
597	0.0200	65	890	0.2685
598	0.0300	65	890	0.2685
599	0.0400	65	890	0.2685
600	0.0500	65	890	0.2685
601	0.0600	65	890	0.2686
602	0.0700	65	890	0.2687
603	0.0800	65	890	0.2687
604	0.0900	65	890	0.2688
605	0.1000	65	890	0.2689
606	0	60	890	0.2700
607	0.0100	60	890	0.2701
608	0.0200	60	890	0.2701
609	0.0300	60	890	0.2701
610	0.0400	60	890	0.2701
611	0.0500	60	890	0.2702
612	0.0600	60	890	0.2703
613	0.0700	60	890	0.2704
614	0.0800	60	890	0.2705
615	0.0900	60	890	0.2706
616	0.1000	60	890	0.2706
617	0	55	890	0.2717
618	0.0100	55	890	0.2718
619	0.0200	55	890	0.2718
620	0.0300	55	890	0.2718
621	0.0400	55	890	0.2719
622	0.0500	55	890	0.2720
623	0.0600	55	890	0.2721
624	0.0700	55	890	0.2722
625	0.0800	55	890	0.2723
626	0.0900	55	890	0.2724
627	0.1000	55	890	0.2725
628	0	65	870	0.2741
629	0.0100	65	870	0.2741
630	0.0200	65	870	0.2742

	1	2	3	4
631	0.0300	65	870	0.2742
632	0.0400	65	870	0.2742
633	0.0500	65	870	0.2742
634	0.0600	65	870	0.2743
635	0.0700	65	870	0.2743
636	0.0800	65	870	0.2744
637	0.0900	65	870	0.2745
638	0.1000	65	870	0.2746
639	0	60	870	0.2758
640	0.0100	60	870	0.2758
641	0.0200	60	870	0.2758
642	0.0300	60	870	0.2758
643	0.0400	60	870	0.2758
644	0.0500	60	870	0.2759
645	0.0600	60	870	0.2760
646	0.0700	60	870	0.2761
647	0.0800	60	870	0.2762
648	0.0900	60	870	0.2763
649	0.1000	60	870	0.2764
650	0	55	870	0.2775
651	0.0100	55	870	0.2775
652	0.0200	55	870	0.2776
653	0.0300	55	870	0.2776
654	0.0400	55	870	0.2777
655	0.0500	55	870	0.2778
656	0.0600	55	870	0.2779
657	0.0700	55	870	0.2780
658	0.0800	55	870	0.2781
659	0.0900	55	870	0.2782
660	0.1000	55	870	0.2783
661	0	65	850	0.2800
662	0.0100	65	850	0.2801
663	0.0200	65	850	0.2801
664	0.0300	65	850	0.2801
665	0.0400	65	850	0.2801

	1	2	3	4
666	0.0500	65	850	0.2801
667	0.0600	65	850	0.2802
668	0.0700	65	850	0.2803
669	0.0800	65	850	0.2803
670	0.0900	65	850	0.2804
671	0.1000	65	850	0.2805
672	0	60	850	0.2817
673	0.0100	60	850	0.2818
674	0.0200	60	850	0.2818
675	0.0300	60	850	0.2818
676	0.0400	60	850	0.2818
677	0.0500	60	850	0.2819
678	0.0600	60	850	0.2820
679	0.0700	60	850	0.2821
680	0.0800	60	850	0.2822
681	0.0900	60	850	0.2823
682	0.1000	60	850	0.2824
683	0	55	850	0.2835
684	0.0100	55	850	0.2836
685	0.0200	55	850	0.2836
686	0.0300	55	850	0.2836
687	0.0400	55	850	0.2837
688	0.0500	55	850	0.2838
689	0.0600	55	850	0.2840
690	0.0700	55	850	0.2841
691	0.0800	55	850	0.2842
692	0.0900	55	850	0.2843
693	0.1000	55	850	0.2844