

Program Leq Professional 6.x - Wydruk danych

Źródła punktowe

Nr, Symbol, X[m], Y[m], Z[m], PmA[dB]

1, Ws, 552.8, 698.0, 2.0, 79.0

2, S, 508.8, 578.2, 2.0, 64.0

Źródła liniowe

Nr, Symbol, X1[m], Y1[m], X2[m], Y2[m], Z1[m], Z2[m], Pma [dB]

1, WD, 552.0, 693.0, 521.0, 600.0, 1.0, 1.0, 75.0

2, D, 577.0, 830.0, 495.0, 577.0, 6.0, 6.0, 72.0

Program LEQ Professional 6 dla Windows -
 Wydruk wyników - Na wysokości 1,5m

Lp.	X [m]	Y [m]	z [m]	Leq
1	0,0	0,0	1,5	16,1
2	0,0	20,0	1,5	16,3
3	0,0	40,0	1,5	16,5
4	0,0	60,0	1,5	16,7
5	0,0	80,0	1,5	16,9
6	0,0	100,0	1,5	17,1
7	0,0	120,0	1,5	17,3
8	0,0	140,0	1,5	17,5
9	0,0	160,0	1,5	17,7
10	0,0	180,0	1,5	17,9
11	0,0	200,0	1,5	18,0
12	0,0	220,0	1,5	18,2
13	0,0	240,0	1,5	18,4
14	0,0	260,0	1,5	18,5
15	0,0	280,0	1,5	18,7
16	0,0	300,0	1,5	18,9
17	0,0	320,0	1,5	19,0
18	0,0	340,0	1,5	19,2
19	0,0	360,0	1,5	19,4
20	0,0	380,0	1,5	19,5
21	0,0	400,0	1,5	19,6
22	0,0	420,0	1,5	19,8
23	0,0	440,0	1,5	19,9
24	0,0	460,0	1,5	20,0
25	0,0	480,0	1,5	20,1
26	0,0	500,0	1,5	20,2
27	0,0	520,0	1,5	20,3
28	0,0	540,0	1,5	20,4
29	0,0	560,0	1,5	20,5
30	0,0	580,0	1,5	20,6
31	0,0	600,0	1,5	20,6
32	0,0	620,0	1,5	20,6
33	0,0	640,0	1,5	20,7
34	0,0	660,0	1,5	20,7
35	0,0	680,0	1,5	20,7
36	0,0	700,0	1,5	20,7
37	0,0	720,0	1,5	20,6
38	0,0	740,0	1,5	20,6
39	0,0	760,0	1,5	20,6
40	0,0	780,0	1,5	20,5
41	0,0	800,0	1,5	20,4
42	0,0	820,0	1,5	20,4
43	0,0	840,0	1,5	20,3
44	0,0	860,0	1,5	20,2
45	0,0	880,0	1,5	20,1
46	0,0	900,0	1,5	20,0
47	0,0	920,0	1,5	19,8
48	0,0	940,0	1,5	19,7
49	0,0	960,0	1,5	19,6
50	0,0	980,0	1,5	19,4
51	0,0	1000,0	1,5	19,3
52	20,0	0,0	1,5	16,3
53	20,0	20,0	1,5	16,5
54	20,0	40,0	1,5	16,7
55	20,0	60,0	1,5	16,9
56	20,0	80,0	1,5	17,1
57	20,0	100,0	1,5	17,3
58	20,0	120,0	1,5	17,5
59	20,0	140,0	1,5	17,7
60	20,0	160,0	1,5	17,9
61	20,0	180,0	1,5	18,0
62	20,0	200,0	1,5	18,2
63	20,0	220,0	1,5	18,4
64	20,0	240,0	1,5	18,6
65	20,0	260,0	1,5	18,8
66	20,0	280,0	1,5	19,0
67	20,0	300,0	1,5	19,1
68	20,0	320,0	1,5	19,3
69	20,0	340,0	1,5	19,5
70	20,0	360,0	1,5	19,6
71	20,0	380,0	1,5	19,8
72	20,0	400,0	1,5	19,9
73	20,0	420,0	1,5	20,1
74	20,0	440,0	1,5	20,2
75	20,0	460,0	1,5	20,3
76	20,0	480,0	1,5	20,4
77	20,0	500,0	1,5	20,6
78	20,0	520,0	1,5	20,7
79	20,0	540,0	1,5	20,7
80	20,0	560,0	1,5	20,8
81	20,0	580,0	1,5	20,9
82	20,0	600,0	1,5	20,9
83	20,0	620,0	1,5	21,0
84	20,0	640,0	1,5	21,0
85	20,0	660,0	1,5	21,0
86	20,0	680,0	1,5	21,0
87	20,0	700,0	1,5	21,0
88	20,0	720,0	1,5	21,0
89	20,0	740,0	1,5	21,0
90	20,0	760,0	1,5	20,9
91	20,0	780,0	1,5	20,8
92	20,0	800,0	1,5	20,8
93	20,0	820,0	1,5	20,7
94	20,0	840,0	1,5	20,6
95	20,0	860,0	1,5	20,5
96	20,0	880,0	1,5	20,4
97	20,0	900,0	1,5	20,3
98	20,0	920,0	1,5	20,1
99	20,0	940,0	1,5	20,0
100	20,0	960,0	1,5	19,8
101	20,0	980,0	1,5	19,7
102	20,0	1000,0	1,5	19,5
103	40,0	0,0	1,5	16,4
104	40,0	20,0	1,5	16,6
105	40,0	40,0	1,5	16,9
106	40,0	60,0	1,5	17,1
107	40,0	80,0	1,5	17,3
108	40,0	100,0	1,5	17,5
109	40,0	120,0	1,5	17,7
110	40,0	140,0	1,5	17,9
111	40,0	160,0	1,5	18,1
112	40,0	180,0	1,5	18,2
113	40,0	200,0	1,5	18,4
114	40,0	220,0	1,5	18,6
115	40,0	240,0	1,5	18,8
116	40,0	260,0	1,5	19,0
117	40,0	280,0	1,5	19,2
118	40,0	300,0	1,5	19,4
119	40,0	320,0	1,5	19,5
120	40,0	340,0	1,5	19,7
121	40,0	360,0	1,5	19,9
122	40,0	380,0	1,5	20,1
123	40,0	400,0	1,5	20,2
124	40,0	420,0	1,5	20,4
125	40,0	440,0	1,5	20,5
126	40,0	460,0	1,5	20,6
127	40,0	480,0	1,5	20,8
128	40,0	500,0	1,5	20,9
129	40,0	520,0	1,5	21,0
130	40,0	540,0	1,5	21,1
131	40,0	560,0	1,5	21,2
132	40,0	580,0	1,5	21,2

133	40,0	600,0	1,5	21,3	201	60,0	940,0	1,5	20,6
134	40,0	620,0	1,5	21,3	202	60,0	960,0	1,5	20,4
135	40,0	640,0	1,5	21,4	203	60,0	980,0	1,5	20,2
136	40,0	660,0	1,5	21,4	204	60,0	1000,0	1,5	20,1
137	40,0	680,0	1,5	21,4	205	80,0	0,0	1,5	16,7
138	40,0	700,0	1,5	21,4	206	80,0	20,0	1,5	17,0
139	40,0	720,0	1,5	21,3	207	80,0	40,0	1,5	17,2
140	40,0	740,0	1,5	21,3	208	80,0	60,0	1,5	17,4
141	40,0	760,0	1,5	21,2	209	80,0	80,0	1,5	17,6
142	40,0	780,0	1,5	21,2	210	80,0	100,0	1,5	17,8
143	40,0	800,0	1,5	21,1	211	80,0	120,0	1,5	18,0
144	40,0	820,0	1,5	21,0	212	80,0	140,0	1,5	18,2
145	40,0	840,0	1,5	20,9	213	80,0	160,0	1,5	18,4
146	40,0	860,0	1,5	20,8	214	80,0	180,0	1,5	18,6
147	40,0	880,0	1,5	20,7	215	80,0	200,0	1,5	18,8
148	40,0	900,0	1,5	20,6	216	80,0	220,0	1,5	19,0
149	40,0	920,0	1,5	20,4	217	80,0	240,0	1,5	19,3
150	40,0	940,0	1,5	20,3	218	80,0	260,0	1,5	19,5
151	40,0	960,0	1,5	20,1	219	80,0	280,0	1,5	19,7
152	40,0	980,0	1,5	20,0	220	80,0	300,0	1,5	19,9
153	40,0	1000,0	1,5	19,8	221	80,0	320,0	1,5	20,1
154	60,0	0,0	1,5	16,6	222	80,0	340,0	1,5	20,2
155	60,0	20,0	1,5	16,8	223	80,0	360,0	1,5	20,4
156	60,0	40,0	1,5	17,0	224	80,0	380,0	1,5	20,6
157	60,0	60,0	1,5	17,2	225	80,0	400,0	1,5	20,8
158	60,0	80,0	1,5	17,4	226	80,0	420,0	1,5	21,0
159	60,0	100,0	1,5	17,6	227	80,0	440,0	1,5	21,1
160	60,0	120,0	1,5	17,8	228	80,0	460,0	1,5	21,3
161	60,0	140,0	1,5	18,0	229	80,0	480,0	1,5	21,4
162	60,0	160,0	1,5	18,2	230	80,0	500,0	1,5	21,5
163	60,0	180,0	1,5	18,4	231	80,0	520,0	1,5	21,7
164	60,0	200,0	1,5	18,6	232	80,0	540,0	1,5	21,8
165	60,0	220,0	1,5	18,8	233	80,0	560,0	1,5	21,9
166	60,0	240,0	1,5	19,0	234	80,0	580,0	1,5	22,0
167	60,0	260,0	1,5	19,2	235	80,0	600,0	1,5	22,0
168	60,0	280,0	1,5	19,4	236	80,0	620,0	1,5	22,1
169	60,0	300,0	1,5	19,6	237	80,0	640,0	1,5	22,1
170	60,0	320,0	1,5	19,8	238	80,0	660,0	1,5	22,1
171	60,0	340,0	1,5	20,0	239	80,0	680,0	1,5	22,1
172	60,0	360,0	1,5	20,2	240	80,0	700,0	1,5	22,1
173	60,0	380,0	1,5	20,3	241	80,0	720,0	1,5	22,1
174	60,0	400,0	1,5	20,5	242	80,0	740,0	1,5	22,0
175	60,0	420,0	1,5	20,7	243	80,0	760,0	1,5	22,0
176	60,0	440,0	1,5	20,8	244	80,0	780,0	1,5	21,9
177	60,0	460,0	1,5	21,0	245	80,0	800,0	1,5	21,8
178	60,0	480,0	1,5	21,1	246	80,0	820,0	1,5	21,7
179	60,0	500,0	1,5	21,2	247	80,0	840,0	1,5	21,6
180	60,0	520,0	1,5	21,3	248	80,0	860,0	1,5	21,5
181	60,0	540,0	1,5	21,4	249	80,0	880,0	1,5	21,3
182	60,0	560,0	1,5	21,5	250	80,0	900,0	1,5	21,2
183	60,0	580,0	1,5	21,6	251	80,0	920,0	1,5	21,0
184	60,0	600,0	1,5	21,6	252	80,0	940,0	1,5	20,8
185	60,0	620,0	1,5	21,7	253	80,0	960,0	1,5	20,7
186	60,0	640,0	1,5	21,7	254	80,0	980,0	1,5	20,5
187	60,0	660,0	1,5	21,7	255	80,0	1000,0	1,5	20,3
188	60,0	680,0	1,5	21,7	256	100,0	0,0	1,5	16,9
189	60,0	700,0	1,5	21,7	257	100,0	20,0	1,5	17,1
190	60,0	720,0	1,5	21,7	258	100,0	40,0	1,5	17,3
191	60,0	740,0	1,5	21,7	259	100,0	60,0	1,5	17,6
192	60,0	760,0	1,5	21,6	260	100,0	80,0	1,5	17,8
193	60,0	780,0	1,5	21,5	261	100,0	100,0	1,5	18,0
194	60,0	800,0	1,5	21,4	262	100,0	120,0	1,5	18,2
195	60,0	820,0	1,5	21,4	263	100,0	140,0	1,5	18,4
196	60,0	840,0	1,5	21,2	264	100,0	160,0	1,5	18,6
197	60,0	860,0	1,5	21,1	265	100,0	180,0	1,5	18,8
198	60,0	880,0	1,5	21,0	266	100,0	200,0	1,5	19,0
199	60,0	900,0	1,5	20,9	267	100,0	220,0	1,5	19,3
200	60,0	920,0	1,5	20,7	268	100,0	240,0	1,5	19,5

269	100,0	260,0	1,5	19,7	337	120,0	600,0	1,5	22,8
270	100,0	280,0	1,5	19,9	338	120,0	620,0	1,5	22,9
271	100,0	300,0	1,5	20,1	339	120,0	640,0	1,5	22,9
272	100,0	320,0	1,5	20,3	340	120,0	660,0	1,5	22,9
273	100,0	340,0	1,5	20,5	341	120,0	680,0	1,5	22,9
274	100,0	360,0	1,5	20,7	342	120,0	700,0	1,5	22,9
275	100,0	380,0	1,5	20,9	343	120,0	720,0	1,5	22,9
276	100,0	400,0	1,5	21,1	344	120,0	740,0	1,5	22,8
277	100,0	420,0	1,5	21,3	345	120,0	760,0	1,5	22,7
278	100,0	440,0	1,5	21,4	346	120,0	780,0	1,5	22,6
279	100,0	460,0	1,5	21,6	347	120,0	800,0	1,5	22,5
280	100,0	480,0	1,5	21,8	348	120,0	820,0	1,5	22,4
281	100,0	500,0	1,5	21,9	349	120,0	840,0	1,5	22,3
282	100,0	520,0	1,5	22,0	350	120,0	860,0	1,5	22,1
283	100,0	540,0	1,5	22,1	351	120,0	880,0	1,5	22,0
284	100,0	560,0	1,5	22,2	352	120,0	900,0	1,5	21,8
285	100,0	580,0	1,5	22,3	353	120,0	920,0	1,5	21,6
286	100,0	600,0	1,5	22,4	354	120,0	940,0	1,5	21,5
287	100,0	620,0	1,5	22,5	355	120,0	960,0	1,5	21,3
288	100,0	640,0	1,5	22,5	356	120,0	980,0	1,5	21,1
289	100,0	660,0	1,5	22,5	357	120,0	1000,0	1,5	20,9
290	100,0	680,0	1,5	22,5	358	140,0	0,0	1,5	17,2
291	100,0	700,0	1,5	22,5	359	140,0	20,0	1,5	17,4
292	100,0	720,0	1,5	22,5	360	140,0	40,0	1,5	17,6
293	100,0	740,0	1,5	22,4	361	140,0	60,0	1,5	17,9
294	100,0	760,0	1,5	22,3	362	140,0	80,0	1,5	18,1
295	100,0	780,0	1,5	22,3	363	140,0	100,0	1,5	18,3
296	100,0	800,0	1,5	22,2	364	140,0	120,0	1,5	18,5
297	100,0	820,0	1,5	22,1	365	140,0	140,0	1,5	18,8
298	100,0	840,0	1,5	21,9	366	140,0	160,0	1,5	19,0
299	100,0	860,0	1,5	21,8	367	140,0	180,0	1,5	19,2
300	100,0	880,0	1,5	21,6	368	140,0	200,0	1,5	19,5
301	100,0	900,0	1,5	21,5	369	140,0	220,0	1,5	19,7
302	100,0	920,0	1,5	21,3	370	140,0	240,0	1,5	19,9
303	100,0	940,0	1,5	21,1	371	140,0	260,0	1,5	20,1
304	100,0	960,0	1,5	21,0	372	140,0	280,0	1,5	20,4
305	100,0	980,0	1,5	20,8	373	140,0	300,0	1,5	20,6
306	100,0	1000,0	1,5	20,6	374	140,0	320,0	1,5	20,8
307	120,0	0,0	1,5	17,1	375	140,0	340,0	1,5	21,1
308	120,0	20,0	1,5	17,3	376	140,0	360,0	1,5	21,3
309	120,0	40,0	1,5	17,5	377	140,0	380,0	1,5	21,5
310	120,0	60,0	1,5	17,7	378	140,0	400,0	1,5	21,7
311	120,0	80,0	1,5	17,9	379	140,0	420,0	1,5	21,9
312	120,0	100,0	1,5	18,1	380	140,0	440,0	1,5	22,1
313	120,0	120,0	1,5	18,4	381	140,0	460,0	1,5	22,3
314	120,0	140,0	1,5	18,6	382	140,0	480,0	1,5	22,5
315	120,0	160,0	1,5	18,8	383	140,0	500,0	1,5	22,6
316	120,0	180,0	1,5	19,0	384	140,0	520,0	1,5	22,8
317	120,0	200,0	1,5	19,3	385	140,0	540,0	1,5	22,9
318	120,0	220,0	1,5	19,5	386	140,0	560,0	1,5	23,0
319	120,0	240,0	1,5	19,7	387	140,0	580,0	1,5	23,1
320	120,0	260,0	1,5	19,9	388	140,0	600,0	1,5	23,2
321	120,0	280,0	1,5	20,1	389	140,0	620,0	1,5	23,3
322	120,0	300,0	1,5	20,4	390	140,0	640,0	1,5	23,3
323	120,0	320,0	1,5	20,6	391	140,0	660,0	1,5	23,3
324	120,0	340,0	1,5	20,8	392	140,0	680,0	1,5	23,3
325	120,0	360,0	1,5	21,0	393	140,0	700,0	1,5	23,3
326	120,0	380,0	1,5	21,2	394	140,0	720,0	1,5	23,3
327	120,0	400,0	1,5	21,4	395	140,0	740,0	1,5	23,2
328	120,0	420,0	1,5	21,6	396	140,0	760,0	1,5	23,1
329	120,0	440,0	1,5	21,8	397	140,0	780,0	1,5	23,0
330	120,0	460,0	1,5	21,9	398	140,0	800,0	1,5	22,9
331	120,0	480,0	1,5	22,1	399	140,0	820,0	1,5	22,8
332	120,0	500,0	1,5	22,3	400	140,0	840,0	1,5	22,7
333	120,0	520,0	1,5	22,4	401	140,0	860,0	1,5	22,5
334	120,0	540,0	1,5	22,5	402	140,0	880,0	1,5	22,3
335	120,0	560,0	1,5	22,6	403	140,0	900,0	1,5	22,1
336	120,0	580,0	1,5	22,7	404	140,0	920,0	1,5	22,0

405	140,0	940,0	1,5	21,8	473	180,0	260,0	1,5	20,6
406	140,0	960,0	1,5	21,6	474	180,0	280,0	1,5	20,9
407	140,0	980,0	1,5	21,3	475	180,0	300,0	1,5	21,1
408	140,0	1000,0	1,5	21,1	476	180,0	320,0	1,5	21,4
409	160,0	0,0	1,5	17,3	477	180,0	340,0	1,5	21,6
410	160,0	20,0	1,5	17,5	478	180,0	360,0	1,5	21,8
411	160,0	40,0	1,5	17,8	479	180,0	380,0	1,5	22,1
412	160,0	60,0	1,5	18,0	480	180,0	400,0	1,5	22,3
413	160,0	80,0	1,5	18,2	481	180,0	420,0	1,5	22,6
414	160,0	100,0	1,5	18,5	482	180,0	440,0	1,5	22,8
415	160,0	120,0	1,5	18,7	483	180,0	460,0	1,5	23,0
416	160,0	140,0	1,5	18,9	484	180,0	480,0	1,5	23,2
417	160,0	160,0	1,5	19,2	485	180,0	500,0	1,5	23,4
418	160,0	180,0	1,5	19,4	486	180,0	520,0	1,5	23,6
419	160,0	200,0	1,5	19,7	487	180,0	540,0	1,5	23,7
420	160,0	220,0	1,5	19,9	488	180,0	560,0	1,5	23,9
421	160,0	240,0	1,5	20,1	489	180,0	580,0	1,5	24,0
422	160,0	260,0	1,5	20,4	490	180,0	600,0	1,5	24,1
423	160,0	280,0	1,5	20,6	491	180,0	620,0	1,5	24,2
424	160,0	300,0	1,5	20,9	492	180,0	640,0	1,5	24,2
425	160,0	320,0	1,5	21,1	493	180,0	660,0	1,5	24,2
426	160,0	340,0	1,5	21,3	494	180,0	680,0	1,5	24,2
427	160,0	360,0	1,5	21,6	495	180,0	700,0	1,5	24,2
428	160,0	380,0	1,5	21,8	496	180,0	720,0	1,5	24,2
429	160,0	400,0	1,5	22,0	497	180,0	740,0	1,5	24,1
430	160,0	420,0	1,5	22,2	498	180,0	760,0	1,5	24,0
431	160,0	440,0	1,5	22,4	499	180,0	780,0	1,5	23,9
432	160,0	460,0	1,5	22,6	500	180,0	800,0	1,5	23,8
433	160,0	480,0	1,5	22,8	501	180,0	820,0	1,5	23,6
434	160,0	500,0	1,5	23,0	502	180,0	840,0	1,5	23,4
435	160,0	520,0	1,5	23,2	503	180,0	860,0	1,5	23,2
436	160,0	540,0	1,5	23,3	504	180,0	880,0	1,5	23,0
437	160,0	560,0	1,5	23,4	505	180,0	900,0	1,5	22,8
438	160,0	580,0	1,5	23,5	506	180,0	920,0	1,5	22,6
439	160,0	600,0	1,5	23,6	507	180,0	940,0	1,5	22,4
440	160,0	620,0	1,5	23,7	508	180,0	960,0	1,5	22,2
441	160,0	640,0	1,5	23,8	509	180,0	980,0	1,5	21,9
442	160,0	660,0	1,5	23,8	510	180,0	1000,0	1,5	21,7
443	160,0	680,0	1,5	23,8	511	200,0	0,0	1,5	17,6
444	160,0	700,0	1,5	23,8	512	200,0	20,0	1,5	17,8
445	160,0	720,0	1,5	23,7	513	200,0	40,0	1,5	18,0
446	160,0	740,0	1,5	23,7	514	200,0	60,0	1,5	18,3
447	160,0	760,0	1,5	23,6	515	200,0	80,0	1,5	18,5
448	160,0	780,0	1,5	23,5	516	200,0	100,0	1,5	18,8
449	160,0	800,0	1,5	23,3	517	200,0	120,0	1,5	19,0
450	160,0	820,0	1,5	23,2	518	200,0	140,0	1,5	19,3
451	160,0	840,0	1,5	23,0	519	200,0	160,0	1,5	19,5
452	160,0	860,0	1,5	22,9	520	200,0	180,0	1,5	19,8
453	160,0	880,0	1,5	22,7	521	200,0	200,0	1,5	20,0
454	160,0	900,0	1,5	22,5	522	200,0	220,0	1,5	20,3
455	160,0	920,0	1,5	22,3	523	200,0	240,0	1,5	20,6
456	160,0	940,0	1,5	22,1	524	200,0	260,0	1,5	20,8
457	160,0	960,0	1,5	21,9	525	200,0	280,0	1,5	21,1
458	160,0	980,0	1,5	21,6	526	200,0	300,0	1,5	21,4
459	160,0	1000,0	1,5	21,4	527	200,0	320,0	1,5	21,6
460	180,0	0,0	1,5	17,4	528	200,0	340,0	1,5	21,9
461	180,0	20,0	1,5	17,7	529	200,0	360,0	1,5	22,1
462	180,0	40,0	1,5	17,9	530	200,0	380,0	1,5	22,4
463	180,0	60,0	1,5	18,1	531	200,0	400,0	1,5	22,6
464	180,0	80,0	1,5	18,4	532	200,0	420,0	1,5	22,9
465	180,0	100,0	1,5	18,6	533	200,0	440,0	1,5	23,1
466	180,0	120,0	1,5	18,9	534	200,0	460,0	1,5	23,4
467	180,0	140,0	1,5	19,1	535	200,0	480,0	1,5	23,6
468	180,0	160,0	1,5	19,3	536	200,0	500,0	1,5	23,8
469	180,0	180,0	1,5	19,6	537	200,0	520,0	1,5	24,0
470	180,0	200,0	1,5	19,8	538	200,0	540,0	1,5	24,2
471	180,0	220,0	1,5	20,1	539	200,0	560,0	1,5	24,3
472	180,0	240,0	1,5	20,3	540	200,0	580,0	1,5	24,4

541	200,0	600,0	1,5	24,5	609	220,0	940,0	1,5	23,0
542	200,0	620,0	1,5	24,6	610	220,0	960,0	1,5	22,8
543	200,0	640,0	1,5	24,7	611	220,0	980,0	1,5	22,5
544	200,0	660,0	1,5	24,7	612	220,0	1000,0	1,5	22,2
545	200,0	680,0	1,5	24,7	613	240,0	0,0	1,5	17,8
546	200,0	700,0	1,5	24,7	614	240,0	20,0	1,5	18,0
547	200,0	720,0	1,5	24,6	615	240,0	40,0	1,5	18,3
548	200,0	740,0	1,5	24,6	616	240,0	60,0	1,5	18,5
549	200,0	760,0	1,5	24,5	617	240,0	80,0	1,5	18,8
550	200,0	780,0	1,5	24,3	618	240,0	100,0	1,5	19,0
551	200,0	800,0	1,5	24,2	619	240,0	120,0	1,5	19,3
552	200,0	820,0	1,5	24,0	620	240,0	140,0	1,5	19,6
553	200,0	840,0	1,5	23,8	621	240,0	160,0	1,5	19,9
554	200,0	860,0	1,5	23,6	622	240,0	180,0	1,5	20,1
555	200,0	880,0	1,5	23,4	623	240,0	200,0	1,5	20,4
556	200,0	900,0	1,5	23,2	624	240,0	220,0	1,5	20,7
557	200,0	920,0	1,5	23,0	625	240,0	240,0	1,5	21,0
558	200,0	940,0	1,5	22,7	626	240,0	260,0	1,5	21,3
559	200,0	960,0	1,5	22,5	627	240,0	280,0	1,5	21,5
560	200,0	980,0	1,5	22,2	628	240,0	300,0	1,5	21,8
561	200,0	1000,0	1,5	22,0	629	240,0	320,0	1,5	22,1
562	220,0	0,0	1,5	17,7	630	240,0	340,0	1,5	22,4
563	220,0	20,0	1,5	17,9	631	240,0	360,0	1,5	22,7
564	220,0	40,0	1,5	18,2	632	240,0	380,0	1,5	23,0
565	220,0	60,0	1,5	18,4	633	240,0	400,0	1,5	23,3
566	220,0	80,0	1,5	18,7	634	240,0	420,0	1,5	23,6
567	220,0	100,0	1,5	18,9	635	240,0	440,0	1,5	23,9
568	220,0	120,0	1,5	19,2	636	240,0	460,0	1,5	24,1
569	220,0	140,0	1,5	19,4	637	240,0	480,0	1,5	24,4
570	220,0	160,0	1,5	19,7	638	240,0	500,0	1,5	24,6
571	220,0	180,0	1,5	20,0	639	240,0	520,0	1,5	24,9
572	220,0	200,0	1,5	20,2	640	240,0	540,0	1,5	25,1
573	220,0	220,0	1,5	20,5	641	240,0	560,0	1,5	25,3
574	220,0	240,0	1,5	20,8	642	240,0	580,0	1,5	25,4
575	220,0	260,0	1,5	21,0	643	240,0	600,0	1,5	25,5
576	220,0	280,0	1,5	21,3	644	240,0	620,0	1,5	25,6
577	220,0	300,0	1,5	21,6	645	240,0	640,0	1,5	25,7
578	220,0	320,0	1,5	21,9	646	240,0	660,0	1,5	25,7
579	220,0	340,0	1,5	22,2	647	240,0	680,0	1,5	25,7
580	220,0	360,0	1,5	22,4	648	240,0	700,0	1,5	25,7
581	220,0	380,0	1,5	22,7	649	240,0	720,0	1,5	25,6
582	220,0	400,0	1,5	23,0	650	240,0	740,0	1,5	25,5
583	220,0	420,0	1,5	23,2	651	240,0	760,0	1,5	25,4
584	220,0	440,0	1,5	23,5	652	240,0	780,0	1,5	25,3
585	220,0	460,0	1,5	23,7	653	240,0	800,0	1,5	25,1
586	220,0	480,0	1,5	24,0	654	240,0	820,0	1,5	24,9
587	220,0	500,0	1,5	24,2	655	240,0	840,0	1,5	24,7
588	220,0	520,0	1,5	24,4	656	240,0	860,0	1,5	24,4
589	220,0	540,0	1,5	24,6	657	240,0	880,0	1,5	24,2
590	220,0	560,0	1,5	24,8	658	240,0	900,0	1,5	23,9
591	220,0	580,0	1,5	24,9	659	240,0	920,0	1,5	23,6
592	220,0	600,0	1,5	25,0	660	240,0	940,0	1,5	23,4
593	220,0	620,0	1,5	25,1	661	240,0	960,0	1,5	23,1
594	220,0	640,0	1,5	25,2	662	240,0	980,0	1,5	22,8
595	220,0	660,0	1,5	25,2	663	240,0	1000,0	1,5	22,5
596	220,0	680,0	1,5	25,2	664	260,0	0,0	1,5	17,9
597	220,0	700,0	1,5	25,2	665	260,0	20,0	1,5	18,1
598	220,0	720,0	1,5	25,1	666	260,0	40,0	1,5	18,4
599	220,0	740,0	1,5	25,0	667	260,0	60,0	1,5	18,7
600	220,0	760,0	1,5	24,9	668	260,0	80,0	1,5	18,9
601	220,0	780,0	1,5	24,8	669	260,0	100,0	1,5	19,2
602	220,0	800,0	1,5	24,6	670	260,0	120,0	1,5	19,5
603	220,0	820,0	1,5	24,4	671	260,0	140,0	1,5	19,7
604	220,0	840,0	1,5	24,2	672	260,0	160,0	1,5	20,0
605	220,0	860,0	1,5	24,0	673	260,0	180,0	1,5	20,3
606	220,0	880,0	1,5	23,8	674	260,0	200,0	1,5	20,6
607	220,0	900,0	1,5	23,5	675	260,0	220,0	1,5	20,9
608	220,0	920,0	1,5	23,3	676	260,0	240,0	1,5	21,2

677	260,0	260,0	1,5	21,5	745	280,0	600,0	1,5	26,6
678	260,0	280,0	1,5	21,8	746	280,0	620,0	1,5	26,8
679	260,0	300,0	1,5	22,1	747	280,0	640,0	1,5	26,8
680	260,0	320,0	1,5	22,4	748	280,0	660,0	1,5	26,9
681	260,0	340,0	1,5	22,7	749	280,0	680,0	1,5	26,9
682	260,0	360,0	1,5	23,0	750	280,0	700,0	1,5	26,8
683	260,0	380,0	1,5	23,3	751	280,0	720,0	1,5	26,8
684	260,0	400,0	1,5	23,6	752	280,0	740,0	1,5	26,6
685	260,0	420,0	1,5	23,9	753	280,0	760,0	1,5	26,5
686	260,0	440,0	1,5	24,2	754	280,0	780,0	1,5	26,3
687	260,0	460,0	1,5	24,5	755	280,0	800,0	1,5	26,1
688	260,0	480,0	1,5	24,8	756	280,0	820,0	1,5	25,8
689	260,0	500,0	1,5	25,1	757	280,0	840,0	1,5	25,5
690	260,0	520,0	1,5	25,3	758	280,0	860,0	1,5	25,3
691	260,0	540,0	1,5	25,5	759	280,0	880,0	1,5	25,0
692	260,0	560,0	1,5	25,8	760	280,0	900,0	1,5	24,7
693	260,0	580,0	1,5	25,9	761	280,0	920,0	1,5	24,3
694	260,0	600,0	1,5	26,1	762	280,0	940,0	1,5	24,0
695	260,0	620,0	1,5	26,2	763	280,0	960,0	1,5	23,7
696	260,0	640,0	1,5	26,3	764	280,0	980,0	1,5	23,4
697	260,0	660,0	1,5	26,3	765	280,0	1000,0	1,5	23,1
698	260,0	680,0	1,5	26,3	766	300,0	0,0	1,5	18,1
699	260,0	700,0	1,5	26,3	767	300,0	20,0	1,5	18,4
700	260,0	720,0	1,5	26,2	768	300,0	40,0	1,5	18,6
701	260,0	740,0	1,5	26,1	769	300,0	60,0	1,5	18,9
702	260,0	760,0	1,5	25,9	770	300,0	80,0	1,5	19,2
703	260,0	780,0	1,5	25,8	771	300,0	100,0	1,5	19,4
704	260,0	800,0	1,5	25,6	772	300,0	120,0	1,5	19,7
705	260,0	820,0	1,5	25,3	773	300,0	140,0	1,5	20,0
706	260,0	840,0	1,5	25,1	774	300,0	160,0	1,5	20,3
707	260,0	860,0	1,5	24,8	775	300,0	180,0	1,5	20,6
708	260,0	880,0	1,5	24,6	776	300,0	200,0	1,5	20,9
709	260,0	900,0	1,5	24,3	777	300,0	220,0	1,5	21,2
710	260,0	920,0	1,5	24,0	778	300,0	240,0	1,5	21,5
711	260,0	940,0	1,5	23,7	779	300,0	260,0	1,5	21,9
712	260,0	960,0	1,5	23,4	780	300,0	280,0	1,5	22,2
713	260,0	980,0	1,5	23,1	781	300,0	300,0	1,5	22,5
714	260,0	1000,0	1,5	22,8	782	300,0	320,0	1,5	22,9
715	280,0	0,0	1,5	18,0	783	300,0	340,0	1,5	23,2
716	280,0	20,0	1,5	18,3	784	300,0	360,0	1,5	23,6
717	280,0	40,0	1,5	18,5	785	300,0	380,0	1,5	23,9
718	280,0	60,0	1,5	18,8	786	300,0	400,0	1,5	24,3
719	280,0	80,0	1,5	19,0	787	300,0	420,0	1,5	24,6
720	280,0	100,0	1,5	19,3	788	300,0	440,0	1,5	25,0
721	280,0	120,0	1,5	19,6	789	300,0	460,0	1,5	25,3
722	280,0	140,0	1,5	19,9	790	300,0	480,0	1,5	25,6
723	280,0	160,0	1,5	20,2	791	300,0	500,0	1,5	26,0
724	280,0	180,0	1,5	20,5	792	300,0	520,0	1,5	26,3
725	280,0	200,0	1,5	20,8	793	300,0	540,0	1,5	26,6
726	280,0	220,0	1,5	21,1	794	300,0	560,0	1,5	26,8
727	280,0	240,0	1,5	21,4	795	300,0	580,0	1,5	27,0
728	280,0	260,0	1,5	21,7	796	300,0	600,0	1,5	27,2
729	280,0	280,0	1,5	22,0	797	300,0	620,0	1,5	27,4
730	280,0	300,0	1,5	22,3	798	300,0	640,0	1,5	27,5
731	280,0	320,0	1,5	22,6	799	300,0	660,0	1,5	27,5
732	280,0	340,0	1,5	23,0	800	300,0	680,0	1,5	27,5
733	280,0	360,0	1,5	23,3	801	300,0	700,0	1,5	27,5
734	280,0	380,0	1,5	23,6	802	300,0	720,0	1,5	27,4
735	280,0	400,0	1,5	23,9	803	300,0	740,0	1,5	27,2
736	280,0	420,0	1,5	24,3	804	300,0	760,0	1,5	27,0
737	280,0	440,0	1,5	24,6	805	300,0	780,0	1,5	26,8
738	280,0	460,0	1,5	24,9	806	300,0	800,0	1,5	26,6
739	280,0	480,0	1,5	25,2	807	300,0	820,0	1,5	26,3
740	280,0	500,0	1,5	25,5	808	300,0	840,0	1,5	26,0
741	280,0	520,0	1,5	25,8	809	300,0	860,0	1,5	25,7
742	280,0	540,0	1,5	26,0	810	300,0	880,0	1,5	25,4
743	280,0	560,0	1,5	26,3	811	300,0	900,0	1,5	25,0
744	280,0	580,0	1,5	26,5	812	300,0	920,0	1,5	24,7

813	300,0	940,0	1,5	24,3	881	340,0	260,0	1,5	22,2
814	300,0	960,0	1,5	24,0	882	340,0	280,0	1,5	22,6
815	300,0	980,0	1,5	23,7	883	340,0	300,0	1,5	23,0
816	300,0	1000,0	1,5	23,3	884	340,0	320,0	1,5	23,3
817	320,0	0,0	1,5	18,2	885	340,0	340,0	1,5	23,7
818	320,0	20,0	1,5	18,4	886	340,0	360,0	1,5	24,1
819	320,0	40,0	1,5	18,7	887	340,0	380,0	1,5	24,5
820	320,0	60,0	1,5	19,0	888	340,0	400,0	1,5	24,9
821	320,0	80,0	1,5	19,3	889	340,0	420,0	1,5	25,3
822	320,0	100,0	1,5	19,6	890	340,0	440,0	1,5	25,7
823	320,0	120,0	1,5	19,9	891	340,0	460,0	1,5	26,1
824	320,0	140,0	1,5	20,1	892	340,0	480,0	1,5	26,5
825	320,0	160,0	1,5	20,4	893	340,0	500,0	1,5	26,9
826	320,0	180,0	1,5	20,8	894	340,0	520,0	1,5	27,3
827	320,0	200,0	1,5	21,1	895	340,0	540,0	1,5	27,7
828	320,0	220,0	1,5	21,4	896	340,0	560,0	1,5	28,0
829	320,0	240,0	1,5	21,7	897	340,0	580,0	1,5	28,3
830	320,0	260,0	1,5	22,1	898	340,0	600,0	1,5	28,6
831	320,0	280,0	1,5	22,4	899	340,0	620,0	1,5	28,7
832	320,0	300,0	1,5	22,8	900	340,0	640,0	1,5	28,8
833	320,0	320,0	1,5	23,1	901	340,0	660,0	1,5	28,9
834	320,0	340,0	1,5	23,5	902	340,0	680,0	1,5	28,9
835	320,0	360,0	1,5	23,8	903	340,0	700,0	1,5	28,8
836	320,0	380,0	1,5	24,2	904	340,0	720,0	1,5	28,7
837	320,0	400,0	1,5	24,6	905	340,0	740,0	1,5	28,5
838	320,0	420,0	1,5	25,0	906	340,0	760,0	1,5	28,3
839	320,0	440,0	1,5	25,3	907	340,0	780,0	1,5	28,0
840	320,0	460,0	1,5	25,7	908	340,0	800,0	1,5	27,6
841	320,0	480,0	1,5	26,1	909	340,0	820,0	1,5	27,3
842	320,0	500,0	1,5	26,4	910	340,0	840,0	1,5	26,9
843	320,0	520,0	1,5	26,8	911	340,0	860,0	1,5	26,6
844	320,0	540,0	1,5	27,1	912	340,0	880,0	1,5	26,2
845	320,0	560,0	1,5	27,4	913	340,0	900,0	1,5	25,8
846	320,0	580,0	1,5	27,7	914	340,0	920,0	1,5	25,4
847	320,0	600,0	1,5	27,9	915	340,0	940,0	1,5	25,0
848	320,0	620,0	1,5	28,0	916	340,0	960,0	1,5	24,6
849	320,0	640,0	1,5	28,1	917	340,0	980,0	1,5	24,2
850	320,0	660,0	1,5	28,2	918	340,0	1000,0	1,5	23,8
851	320,0	680,0	1,5	28,2	919	360,0	0,0	1,5	18,3
852	320,0	700,0	1,5	28,1	920	360,0	20,0	1,5	18,6
853	320,0	720,0	1,5	28,0	921	360,0	40,0	1,5	18,9
854	320,0	740,0	1,5	27,8	922	360,0	60,0	1,5	19,2
855	320,0	760,0	1,5	27,6	923	360,0	80,0	1,5	19,5
856	320,0	780,0	1,5	27,4	924	360,0	100,0	1,5	19,8
857	320,0	800,0	1,5	27,1	925	360,0	120,0	1,5	20,1
858	320,0	820,0	1,5	26,8	926	360,0	140,0	1,5	20,4
859	320,0	840,0	1,5	26,5	927	360,0	160,0	1,5	20,7
860	320,0	860,0	1,5	26,1	928	360,0	180,0	1,5	21,0
861	320,0	880,0	1,5	25,8	929	360,0	200,0	1,5	21,4
862	320,0	900,0	1,5	25,4	930	360,0	220,0	1,5	21,7
863	320,0	920,0	1,5	25,0	931	360,0	240,0	1,5	22,0
864	320,0	940,0	1,5	24,7	932	360,0	260,0	1,5	22,4
865	320,0	960,0	1,5	24,3	933	360,0	280,0	1,5	22,8
866	320,0	980,0	1,5	23,9	934	360,0	300,0	1,5	23,2
867	320,0	1000,0	1,5	23,6	935	360,0	320,0	1,5	23,5
868	340,0	0,0	1,5	18,3	936	360,0	340,0	1,5	23,9
869	340,0	20,0	1,5	18,5	937	360,0	360,0	1,5	24,4
870	340,0	40,0	1,5	18,8	938	360,0	380,0	1,5	24,8
871	340,0	60,0	1,5	19,1	939	360,0	400,0	1,5	25,2
872	340,0	80,0	1,5	19,4	940	360,0	420,0	1,5	25,6
873	340,0	100,0	1,5	19,7	941	360,0	440,0	1,5	26,1
874	340,0	120,0	1,5	20,0	942	360,0	460,0	1,5	26,5
875	340,0	140,0	1,5	20,3	943	360,0	480,0	1,5	27,0
876	340,0	160,0	1,5	20,6	944	360,0	500,0	1,5	27,5
877	340,0	180,0	1,5	20,9	945	360,0	520,0	1,5	27,9
878	340,0	200,0	1,5	21,2	946	360,0	540,0	1,5	28,3
879	340,0	220,0	1,5	21,6	947	360,0	560,0	1,5	28,7
880	340,0	240,0	1,5	21,9	948	360,0	580,0	1,5	29,0

949	360,0	600,0	1,5	29,3	1017	380,0	940,0	1,5	25,6
950	360,0	620,0	1,5	29,5	1018	380,0	960,0	1,5	25,2
951	360,0	640,0	1,5	29,6	1019	380,0	980,0	1,5	24,7
952	360,0	660,0	1,5	29,7	1020	380,0	1000,0	1,5	24,3
953	360,0	680,0	1,5	29,7	1021	400,0	0,0	1,5	18,5
954	360,0	700,0	1,5	29,6	1022	400,0	20,0	1,5	18,8
955	360,0	720,0	1,5	29,4	1023	400,0	40,0	1,5	19,0
956	360,0	740,0	1,5	29,2	1024	400,0	60,0	1,5	19,3
957	360,0	760,0	1,5	28,9	1025	400,0	80,0	1,5	19,6
958	360,0	780,0	1,5	28,6	1026	400,0	100,0	1,5	19,9
959	360,0	800,0	1,5	28,2	1027	400,0	120,0	1,5	20,3
960	360,0	820,0	1,5	27,8	1028	400,0	140,0	1,5	20,6
961	360,0	840,0	1,5	27,4	1029	400,0	160,0	1,5	20,9
962	360,0	860,0	1,5	27,0	1030	400,0	180,0	1,5	21,2
963	360,0	880,0	1,5	26,6	1031	400,0	200,0	1,5	21,6
964	360,0	900,0	1,5	26,1	1032	400,0	220,0	1,5	22,0
965	360,0	920,0	1,5	25,7	1033	400,0	240,0	1,5	22,3
966	360,0	940,0	1,5	25,3	1034	400,0	260,0	1,5	22,7
967	360,0	960,0	1,5	24,9	1035	400,0	280,0	1,5	23,1
968	360,0	980,0	1,5	24,5	1036	400,0	300,0	1,5	23,5
969	360,0	1000,0	1,5	24,1	1037	400,0	320,0	1,5	23,9
970	380,0	0,0	1,5	18,4	1038	400,0	340,0	1,5	24,4
971	380,0	20,0	1,5	18,7	1039	400,0	360,0	1,5	24,8
972	380,0	40,0	1,5	19,0	1040	400,0	380,0	1,5	25,3
973	380,0	60,0	1,5	19,3	1041	400,0	400,0	1,5	25,8
974	380,0	80,0	1,5	19,6	1042	400,0	420,0	1,5	26,3
975	380,0	100,0	1,5	19,9	1043	400,0	440,0	1,5	26,8
976	380,0	120,0	1,5	20,2	1044	400,0	460,0	1,5	27,4
977	380,0	140,0	1,5	20,5	1045	400,0	480,0	1,5	27,9
978	380,0	160,0	1,5	20,8	1046	400,0	500,0	1,5	28,5
979	380,0	180,0	1,5	21,1	1047	400,0	520,0	1,5	29,0
980	380,0	200,0	1,5	21,5	1048	400,0	540,0	1,5	29,6
981	380,0	220,0	1,5	21,8	1049	400,0	560,0	1,5	30,1
982	380,0	240,0	1,5	22,2	1050	400,0	580,0	1,5	30,6
983	380,0	260,0	1,5	22,6	1051	400,0	600,0	1,5	30,9
984	380,0	280,0	1,5	22,9	1052	400,0	620,0	1,5	31,2
985	380,0	300,0	1,5	23,3	1053	400,0	640,0	1,5	31,4
986	380,0	320,0	1,5	23,7	1054	400,0	660,0	1,5	31,5
987	380,0	340,0	1,5	24,2	1055	400,0	680,0	1,5	31,4
988	380,0	360,0	1,5	24,6	1056	400,0	700,0	1,5	31,3
989	380,0	380,0	1,5	25,0	1057	400,0	720,0	1,5	31,1
990	380,0	400,0	1,5	25,5	1058	400,0	740,0	1,5	30,7
991	380,0	420,0	1,5	26,0	1059	400,0	760,0	1,5	30,3
992	380,0	440,0	1,5	26,4	1060	400,0	780,0	1,5	29,9
993	380,0	460,0	1,5	26,9	1061	400,0	800,0	1,5	29,4
994	380,0	480,0	1,5	27,5	1062	400,0	820,0	1,5	28,9
995	380,0	500,0	1,5	28,0	1063	400,0	840,0	1,5	28,4
996	380,0	520,0	1,5	28,5	1064	400,0	860,0	1,5	27,9
997	380,0	540,0	1,5	28,9	1065	400,0	880,0	1,5	27,4
998	380,0	560,0	1,5	29,4	1066	400,0	900,0	1,5	26,9
999	380,0	580,0	1,5	29,8	1067	400,0	920,0	1,5	26,4
1000	380,0	600,0	1,5	30,1	1068	400,0	940,0	1,5	25,9
1001	380,0	620,0	1,5	30,3	1069	400,0	960,0	1,5	25,4
1002	380,0	640,0	1,5	30,5	1070	400,0	980,0	1,5	24,9
1003	380,0	660,0	1,5	30,5	1071	400,0	1000,0	1,5	24,5
1004	380,0	680,0	1,5	30,5	1072	420,0	0,0	1,5	18,5
1005	380,0	700,0	1,5	30,4	1073	420,0	20,0	1,5	18,8
1006	380,0	720,0	1,5	30,2	1074	420,0	40,0	1,5	19,1
1007	380,0	740,0	1,5	29,9	1075	420,0	60,0	1,5	19,4
1008	380,0	760,0	1,5	29,6	1076	420,0	80,0	1,5	19,7
1009	380,0	780,0	1,5	29,2	1077	420,0	100,0	1,5	20,0
1010	380,0	800,0	1,5	28,8	1078	420,0	120,0	1,5	20,3
1011	380,0	820,0	1,5	28,4	1079	420,0	140,0	1,5	20,7
1012	380,0	840,0	1,5	27,9	1080	420,0	160,0	1,5	21,0
1013	380,0	860,0	1,5	27,4	1081	420,0	180,0	1,5	21,3
1014	380,0	880,0	1,5	27,0	1082	420,0	200,0	1,5	21,7
1015	380,0	900,0	1,5	26,5	1083	420,0	220,0	1,5	22,1
1016	380,0	920,0	1,5	26,0	1084	420,0	240,0	1,5	22,4

1085	420,0	260,0	1,5	22,8	1153	440,0	600,0	1,5	33,0
1086	420,0	280,0	1,5	23,2	1154	440,0	620,0	1,5	33,3
1087	420,0	300,0	1,5	23,7	1155	440,0	640,0	1,5	33,5
1088	420,0	320,0	1,5	24,1	1156	440,0	660,0	1,5	33,6
1089	420,0	340,0	1,5	24,5	1157	440,0	680,0	1,5	33,5
1090	420,0	360,0	1,5	25,0	1158	440,0	700,0	1,5	33,3
1091	420,0	380,0	1,5	25,5	1159	440,0	720,0	1,5	33,0
1092	420,0	400,0	1,5	26,0	1160	440,0	740,0	1,5	32,5
1093	420,0	420,0	1,5	26,6	1161	440,0	760,0	1,5	31,9
1094	420,0	440,0	1,5	27,2	1162	440,0	780,0	1,5	31,3
1095	420,0	460,0	1,5	27,7	1163	440,0	800,0	1,5	30,7
1096	420,0	480,0	1,5	28,4	1164	440,0	820,0	1,5	30,1
1097	420,0	500,0	1,5	29,0	1165	440,0	840,0	1,5	29,4
1098	420,0	520,0	1,5	29,6	1166	440,0	860,0	1,5	28,7
1099	420,0	540,0	1,5	30,3	1167	440,0	880,0	1,5	28,1
1100	420,0	560,0	1,5	30,9	1168	440,0	900,0	1,5	27,5
1101	420,0	580,0	1,5	31,4	1169	440,0	920,0	1,5	26,9
1102	420,0	600,0	1,5	31,9	1170	440,0	940,0	1,5	26,4
1103	420,0	620,0	1,5	32,2	1171	440,0	960,0	1,5	25,9
1104	420,0	640,0	1,5	32,4	1172	440,0	980,0	1,5	25,4
1105	420,0	660,0	1,5	32,5	1173	440,0	1000,0	1,5	24,9
1106	420,0	680,0	1,5	32,4	1174	460,0	0,0	1,5	18,6
1107	420,0	700,0	1,5	32,3	1175	460,0	20,0	1,5	18,9
1108	420,0	720,0	1,5	32,0	1176	460,0	40,0	1,5	19,2
1109	420,0	740,0	1,5	31,6	1177	460,0	60,0	1,5	19,5
1110	420,0	760,0	1,5	31,1	1178	460,0	80,0	1,5	19,8
1111	420,0	780,0	1,5	30,6	1179	460,0	100,0	1,5	20,1
1112	420,0	800,0	1,5	30,1	1180	460,0	120,0	1,5	20,5
1113	420,0	820,0	1,5	29,5	1181	460,0	140,0	1,5	20,8
1114	420,0	840,0	1,5	28,9	1182	460,0	160,0	1,5	21,1
1115	420,0	860,0	1,5	28,3	1183	460,0	180,0	1,5	21,5
1116	420,0	880,0	1,5	27,8	1184	460,0	200,0	1,5	21,9
1117	420,0	900,0	1,5	27,2	1185	460,0	220,0	1,5	22,2
1118	420,0	920,0	1,5	26,7	1186	460,0	240,0	1,5	22,6
1119	420,0	940,0	1,5	26,1	1187	460,0	260,0	1,5	23,0
1120	420,0	960,0	1,5	25,6	1188	460,0	280,0	1,5	23,5
1121	420,0	980,0	1,5	25,2	1189	460,0	300,0	1,5	23,9
1122	420,0	1000,0	1,5	24,7	1190	460,0	320,0	1,5	24,4
1123	440,0	0,0	1,5	18,6	1191	460,0	340,0	1,5	24,8
1124	440,0	20,0	1,5	18,9	1192	460,0	360,0	1,5	25,3
1125	440,0	40,0	1,5	19,2	1193	460,0	380,0	1,5	25,9
1126	440,0	60,0	1,5	19,5	1194	460,0	400,0	1,5	26,4
1127	440,0	80,0	1,5	19,8	1195	460,0	420,0	1,5	27,1
1128	440,0	100,0	1,5	20,1	1196	460,0	440,0	1,5	27,7
1129	440,0	120,0	1,5	20,4	1197	460,0	460,0	1,5	28,4
1130	440,0	140,0	1,5	20,7	1198	460,0	480,0	1,5	29,1
1131	440,0	160,0	1,5	21,1	1199	460,0	500,0	1,5	29,9
1132	440,0	180,0	1,5	21,4	1200	460,0	520,0	1,5	30,8
1133	440,0	200,0	1,5	21,8	1201	460,0	540,0	1,5	31,8
1134	440,0	220,0	1,5	22,2	1202	460,0	560,0	1,5	32,8
1135	440,0	240,0	1,5	22,5	1203	460,0	580,0	1,5	33,7
1136	440,0	260,0	1,5	22,9	1204	460,0	600,0	1,5	34,4
1137	440,0	280,0	1,5	23,4	1205	460,0	620,0	1,5	34,7
1138	440,0	300,0	1,5	23,8	1206	460,0	640,0	1,5	34,9
1139	440,0	320,0	1,5	24,2	1207	460,0	660,0	1,5	34,9
1140	440,0	340,0	1,5	24,7	1208	460,0	680,0	1,5	34,9
1141	440,0	360,0	1,5	25,2	1209	460,0	700,0	1,5	34,6
1142	440,0	380,0	1,5	25,7	1210	460,0	720,0	1,5	34,2
1143	440,0	400,0	1,5	26,2	1211	460,0	740,0	1,5	33,5
1144	440,0	420,0	1,5	26,8	1212	460,0	760,0	1,5	32,8
1145	440,0	440,0	1,5	27,5	1213	460,0	780,0	1,5	32,1
1146	440,0	460,0	1,5	28,1	1214	460,0	800,0	1,5	31,3
1147	440,0	480,0	1,5	28,8	1215	460,0	820,0	1,5	30,6
1148	440,0	500,0	1,5	29,5	1216	460,0	840,0	1,5	29,9
1149	440,0	520,0	1,5	30,2	1217	460,0	860,0	1,5	29,2
1150	440,0	540,0	1,5	31,0	1218	460,0	880,0	1,5	28,5
1151	440,0	560,0	1,5	31,8	1219	460,0	900,0	1,5	27,8
1152	440,0	580,0	1,5	32,4	1220	460,0	920,0	1,5	27,2

1221	460,0	940,0	1,5	26,6	1289	500,0	260,0	1,5	23,2
1222	460,0	960,0	1,5	26,1	1290	500,0	280,0	1,5	23,6
1223	460,0	980,0	1,5	25,5	1291	500,0	300,0	1,5	24,1
1224	460,0	1000,0	1,5	25,0	1292	500,0	320,0	1,5	24,5
1225	480,0	0,0	1,5	18,6	1293	500,0	340,0	1,5	25,0
1226	480,0	20,0	1,5	18,9	1294	500,0	360,0	1,5	25,6
1227	480,0	40,0	1,5	19,2	1295	500,0	380,0	1,5	26,1
1228	480,0	60,0	1,5	19,5	1296	500,0	400,0	1,5	26,7
1229	480,0	80,0	1,5	19,8	1297	500,0	420,0	1,5	27,4
1230	480,0	100,0	1,5	20,2	1298	500,0	440,0	1,5	28,1
1231	480,0	120,0	1,5	20,5	1299	500,0	460,0	1,5	28,8
1232	480,0	140,0	1,5	20,8	1300	500,0	480,0	1,5	29,7
1233	480,0	160,0	1,5	21,2	1301	500,0	500,0	1,5	30,6
1234	480,0	180,0	1,5	21,5	1302	500,0	520,0	1,5	31,7
1235	480,0	200,0	1,5	21,9	1303	500,0	540,0	1,5	33,2
1236	480,0	220,0	1,5	22,3	1304	500,0	560,0	1,5	35,7
1237	480,0	240,0	1,5	22,7	1305	500,0	580,0	1,5	40,8
1238	480,0	260,0	1,5	23,1	1306	500,0	600,0	1,5	40,7
1239	480,0	280,0	1,5	23,5	1307	500,0	620,0	1,5	40,3
1240	480,0	300,0	1,5	24,0	1308	500,0	640,0	1,5	39,8
1241	480,0	320,0	1,5	24,5	1309	500,0	660,0	1,5	39,4
1242	480,0	340,0	1,5	25,0	1310	500,0	680,0	1,5	39,2
1243	480,0	360,0	1,5	25,5	1311	500,0	700,0	1,5	38,8
1244	480,0	380,0	1,5	26,0	1312	500,0	720,0	1,5	37,8
1245	480,0	400,0	1,5	26,6	1313	500,0	740,0	1,5	36,4
1246	480,0	420,0	1,5	27,3	1314	500,0	760,0	1,5	35,0
1247	480,0	440,0	1,5	27,9	1315	500,0	780,0	1,5	33,7
1248	480,0	460,0	1,5	28,7	1316	500,0	800,0	1,5	32,6
1249	480,0	480,0	1,5	29,4	1317	500,0	820,0	1,5	31,6
1250	480,0	500,0	1,5	30,3	1318	500,0	840,0	1,5	30,7
1251	480,0	520,0	1,5	31,4	1319	500,0	860,0	1,5	29,9
1252	480,0	540,0	1,5	32,5	1320	500,0	880,0	1,5	29,1
1253	480,0	560,0	1,5	34,1	1321	500,0	900,0	1,5	28,3
1254	480,0	580,0	1,5	35,8	1322	500,0	920,0	1,5	27,6
1255	480,0	600,0	1,5	36,5	1323	500,0	940,0	1,5	27,0
1256	480,0	620,0	1,5	36,8	1324	500,0	960,0	1,5	26,3
1257	480,0	640,0	1,5	36,9	1325	500,0	980,0	1,5	25,8
1258	480,0	660,0	1,5	36,8	1326	500,0	1000,0	1,5	25,2
1259	480,0	680,0	1,5	36,7	1327	520,0	0,0	1,5	18,7
1260	480,0	700,0	1,5	36,4	1328	520,0	20,0	1,5	19,0
1261	480,0	720,0	1,5	35,7	1329	520,0	40,0	1,5	19,3
1262	480,0	740,0	1,5	34,8	1330	520,0	60,0	1,5	19,6
1263	480,0	760,0	1,5	33,8	1331	520,0	80,0	1,5	19,9
1264	480,0	780,0	1,5	32,8	1332	520,0	100,0	1,5	20,2
1265	480,0	800,0	1,5	32,0	1333	520,0	120,0	1,5	20,5
1266	480,0	820,0	1,5	31,1	1334	520,0	140,0	1,5	20,9
1267	480,0	840,0	1,5	30,3	1335	520,0	160,0	1,5	21,2
1268	480,0	860,0	1,5	29,5	1336	520,0	180,0	1,5	21,6
1269	480,0	880,0	1,5	28,8	1337	520,0	200,0	1,5	22,0
1270	480,0	900,0	1,5	28,1	1338	520,0	220,0	1,5	22,4
1271	480,0	920,0	1,5	27,4	1339	520,0	240,0	1,5	22,8
1272	480,0	940,0	1,5	26,8	1340	520,0	260,0	1,5	23,2
1273	480,0	960,0	1,5	26,2	1341	520,0	280,0	1,5	23,6
1274	480,0	980,0	1,5	25,7	1342	520,0	300,0	1,5	24,1
1275	480,0	1000,0	1,5	25,1	1343	520,0	320,0	1,5	24,6
1276	500,0	0,0	1,5	18,7	1344	520,0	340,0	1,5	25,1
1277	500,0	20,0	1,5	19,0	1345	520,0	360,0	1,5	25,6
1278	500,0	40,0	1,5	19,3	1346	520,0	380,0	1,5	26,2
1279	500,0	60,0	1,5	19,6	1347	520,0	400,0	1,5	26,8
1280	500,0	80,0	1,5	19,9	1348	520,0	420,0	1,5	27,5
1281	500,0	100,0	1,5	20,2	1349	520,0	440,0	1,5	28,2
1282	500,0	120,0	1,5	20,5	1350	520,0	460,0	1,5	28,9
1283	500,0	140,0	1,5	20,9	1351	520,0	480,0	1,5	29,8
1284	500,0	160,0	1,5	21,2	1352	520,0	500,0	1,5	30,7
1285	500,0	180,0	1,5	21,6	1353	520,0	520,0	1,5	31,9
1286	500,0	200,0	1,5	22,0	1354	520,0	540,0	1,5	33,4
1287	500,0	220,0	1,5	22,3	1355	520,0	560,0	1,5	35,8
1288	500,0	240,0	1,5	22,7	1356	520,0	580,0	1,5	39,5

1357	520,0	600,0	1,5	50,9	1425	540,0	940,0	1,5	27,1
1358	520,0	620,0	1,5	46,1	1426	540,0	960,0	1,5	26,5
1359	520,0	640,0	1,5	44,2	1427	540,0	980,0	1,5	25,9
1360	520,0	660,0	1,5	43,1	1428	540,0	1000,0	1,5	25,3
1361	520,0	680,0	1,5	42,9	1429	560,0	0,0	1,5	18,7
1362	520,0	700,0	1,5	42,4	1430	560,0	20,0	1,5	19,0
1363	520,0	720,0	1,5	40,6	1431	560,0	40,0	1,5	19,3
1364	520,0	740,0	1,5	38,2	1432	560,0	60,0	1,5	19,6
1365	520,0	760,0	1,5	36,2	1433	560,0	80,0	1,5	19,9
1366	520,0	780,0	1,5	34,6	1434	560,0	100,0	1,5	20,2
1367	520,0	800,0	1,5	33,2	1435	560,0	120,0	1,5	20,5
1368	520,0	820,0	1,5	32,2	1436	560,0	140,0	1,5	20,9
1369	520,0	840,0	1,5	31,1	1437	560,0	160,0	1,5	21,2
1370	520,0	860,0	1,5	30,2	1438	560,0	180,0	1,5	21,6
1371	520,0	880,0	1,5	29,3	1439	560,0	200,0	1,5	22,0
1372	520,0	900,0	1,5	28,5	1440	560,0	220,0	1,5	22,4
1373	520,0	920,0	1,5	27,7	1441	560,0	240,0	1,5	22,8
1374	520,0	940,0	1,5	27,1	1442	560,0	260,0	1,5	23,2
1375	520,0	960,0	1,5	26,4	1443	560,0	280,0	1,5	23,6
1376	520,0	980,0	1,5	25,9	1444	560,0	300,0	1,5	24,1
1377	520,0	1000,0	1,5	25,3	1445	560,0	320,0	1,5	24,6
1378	540,0	0,0	1,5	18,7	1446	560,0	340,0	1,5	25,1
1379	540,0	20,0	1,5	19,0	1447	560,0	360,0	1,5	25,6
1380	540,0	40,0	1,5	19,3	1448	560,0	380,0	1,5	26,2
1381	540,0	60,0	1,5	19,6	1449	560,0	400,0	1,5	26,8
1382	540,0	80,0	1,5	19,9	1450	560,0	420,0	1,5	27,5
1383	540,0	100,0	1,5	20,2	1451	560,0	440,0	1,5	28,1
1384	540,0	120,0	1,5	20,6	1452	560,0	460,0	1,5	28,9
1385	540,0	140,0	1,5	20,9	1453	560,0	480,0	1,5	29,7
1386	540,0	160,0	1,5	21,2	1454	560,0	500,0	1,5	30,6
1387	540,0	180,0	1,5	21,6	1455	560,0	520,0	1,5	31,6
1388	540,0	200,0	1,5	22,0	1456	560,0	540,0	1,5	32,7
1389	540,0	220,0	1,5	22,4	1457	560,0	560,0	1,5	34,1
1390	540,0	240,0	1,5	22,8	1458	560,0	580,0	1,5	35,7
1391	540,0	260,0	1,5	23,2	1459	560,0	600,0	1,5	37,6
1392	540,0	280,0	1,5	23,6	1460	560,0	620,0	1,5	39,5
1393	540,0	300,0	1,5	24,1	1461	560,0	640,0	1,5	41,3
1394	540,0	320,0	1,5	24,6	1462	560,0	660,0	1,5	43,4
1395	540,0	340,0	1,5	25,1	1463	560,0	680,0	1,5	47,2
1396	540,0	360,0	1,5	25,6	1464	560,0	700,0	1,5	53,7
1397	540,0	380,0	1,5	26,2	1465	560,0	720,0	1,5	44,4
1398	540,0	400,0	1,5	26,8	1466	560,0	740,0	1,5	40,3
1399	540,0	420,0	1,5	27,5	1467	560,0	760,0	1,5	40,1
1400	540,0	440,0	1,5	28,2	1468	560,0	780,0	1,5	38,3
1401	540,0	460,0	1,5	29,0	1469	560,0	800,0	1,5	36,7
1402	540,0	480,0	1,5	29,8	1470	560,0	820,0	1,5	34,7
1403	540,0	500,0	1,5	30,7	1471	560,0	840,0	1,5	32,3
1404	540,0	520,0	1,5	31,8	1472	560,0	860,0	1,5	30,6
1405	540,0	540,0	1,5	33,1	1473	560,0	880,0	1,5	29,5
1406	540,0	560,0	1,5	34,9	1474	560,0	900,0	1,5	28,6
1407	540,0	580,0	1,5	37,2	1475	560,0	920,0	1,5	27,8
1408	540,0	600,0	1,5	40,7	1476	560,0	940,0	1,5	27,1
1409	540,0	620,0	1,5	43,9	1477	560,0	960,0	1,5	26,5
1410	540,0	640,0	1,5	47,8	1478	560,0	980,0	1,5	25,9
1411	540,0	660,0	1,5	56,2	1479	560,0	1000,0	1,5	25,3
1412	540,0	680,0	1,5	48,1	1480	580,0	0,0	1,5	18,7
1413	540,0	700,0	1,5	49,4	1481	580,0	20,0	1,5	19,0
1414	540,0	720,0	1,5	44,6	1482	580,0	40,0	1,5	19,3
1415	540,0	740,0	1,5	40,6	1483	580,0	60,0	1,5	19,6
1416	540,0	760,0	1,5	37,7	1484	580,0	80,0	1,5	19,9
1417	540,0	780,0	1,5	35,7	1485	580,0	100,0	1,5	20,2
1418	540,0	800,0	1,5	34,1	1486	580,0	120,0	1,5	20,5
1419	540,0	820,0	1,5	32,9	1487	580,0	140,0	1,5	20,9
1420	540,0	840,0	1,5	31,6	1488	580,0	160,0	1,5	21,2
1421	540,0	860,0	1,5	30,4	1489	580,0	180,0	1,5	21,6
1422	540,0	880,0	1,5	29,4	1490	580,0	200,0	1,5	22,0
1423	540,0	900,0	1,5	28,6	1491	580,0	220,0	1,5	22,3
1424	540,0	920,0	1,5	27,8	1492	580,0	240,0	1,5	22,7

1493	580,0	260,0	1,5	23,2	1561	600,0	600,0	1,5	34,4
1494	580,0	280,0	1,5	23,6	1562	600,0	620,0	1,5	35,4
1495	580,0	300,0	1,5	24,1	1563	600,0	640,0	1,5	36,6
1496	580,0	320,0	1,5	24,5	1564	600,0	660,0	1,5	37,7
1497	580,0	340,0	1,5	25,0	1565	600,0	680,0	1,5	38,6
1498	580,0	360,0	1,5	25,6	1566	600,0	700,0	1,5	38,9
1499	580,0	380,0	1,5	26,1	1567	600,0	720,0	1,5	38,0
1500	580,0	400,0	1,5	26,7	1568	600,0	740,0	1,5	36,6
1501	580,0	420,0	1,5	27,4	1569	600,0	760,0	1,5	35,2
1502	580,0	440,0	1,5	28,0	1570	600,0	780,0	1,5	34,1
1503	580,0	460,0	1,5	28,8	1571	600,0	800,0	1,5	33,3
1504	580,0	480,0	1,5	29,5	1572	600,0	820,0	1,5	32,5
1505	580,0	500,0	1,5	30,4	1573	600,0	840,0	1,5	31,4
1506	580,0	520,0	1,5	31,3	1574	600,0	860,0	1,5	30,2
1507	580,0	540,0	1,5	32,3	1575	600,0	880,0	1,5	29,2
1508	580,0	560,0	1,5	33,3	1576	600,0	900,0	1,5	28,4
1509	580,0	580,0	1,5	34,5	1577	600,0	920,0	1,5	27,6
1510	580,0	600,0	1,5	35,8	1578	600,0	940,0	1,5	27,0
1511	580,0	620,0	1,5	37,2	1579	600,0	960,0	1,5	26,3
1512	580,0	640,0	1,5	38,6	1580	600,0	980,0	1,5	25,8
1513	580,0	660,0	1,5	40,2	1581	600,0	1000,0	1,5	25,2
1514	580,0	680,0	1,5	42,2	1582	620,0	0,0	1,5	18,6
1515	580,0	700,0	1,5	43,1	1583	620,0	20,0	1,5	18,9
1516	580,0	720,0	1,5	41,1	1584	620,0	40,0	1,5	19,2
1517	580,0	740,0	1,5	38,4	1585	620,0	60,0	1,5	19,5
1518	580,0	760,0	1,5	36,6	1586	620,0	80,0	1,5	19,8
1519	580,0	780,0	1,5	35,6	1587	620,0	100,0	1,5	20,1
1520	580,0	800,0	1,5	35,5	1588	620,0	120,0	1,5	20,5
1521	580,0	820,0	1,5	36,4	1589	620,0	140,0	1,5	20,8
1522	580,0	840,0	1,5	32,7	1590	620,0	160,0	1,5	21,1
1523	580,0	860,0	1,5	30,6	1591	620,0	180,0	1,5	21,5
1524	580,0	880,0	1,5	29,4	1592	620,0	200,0	1,5	21,9
1525	580,0	900,0	1,5	28,5	1593	620,0	220,0	1,5	22,2
1526	580,0	920,0	1,5	27,8	1594	620,0	240,0	1,5	22,6
1527	580,0	940,0	1,5	27,1	1595	620,0	260,0	1,5	23,0
1528	580,0	960,0	1,5	26,4	1596	620,0	280,0	1,5	23,5
1529	580,0	980,0	1,5	25,8	1597	620,0	300,0	1,5	23,9
1530	580,0	1000,0	1,5	25,3	1598	620,0	320,0	1,5	24,4
1531	600,0	0,0	1,5	18,7	1599	620,0	340,0	1,5	24,8
1532	600,0	20,0	1,5	18,9	1600	620,0	360,0	1,5	25,3
1533	600,0	40,0	1,5	19,2	1601	620,0	380,0	1,5	25,9
1534	600,0	60,0	1,5	19,5	1602	620,0	400,0	1,5	26,4
1535	600,0	80,0	1,5	19,9	1603	620,0	420,0	1,5	27,0
1536	600,0	100,0	1,5	20,2	1604	620,0	440,0	1,5	27,6
1537	600,0	120,0	1,5	20,5	1605	620,0	460,0	1,5	28,3
1538	600,0	140,0	1,5	20,8	1606	620,0	480,0	1,5	29,0
1539	600,0	160,0	1,5	21,2	1607	620,0	500,0	1,5	29,7
1540	600,0	180,0	1,5	21,5	1608	620,0	520,0	1,5	30,4
1541	600,0	200,0	1,5	21,9	1609	620,0	540,0	1,5	31,2
1542	600,0	220,0	1,5	22,3	1610	620,0	560,0	1,5	32,0
1543	600,0	240,0	1,5	22,7	1611	620,0	580,0	1,5	32,8
1544	600,0	260,0	1,5	23,1	1612	620,0	600,0	1,5	33,5
1545	600,0	280,0	1,5	23,5	1613	620,0	620,0	1,5	34,2
1546	600,0	300,0	1,5	24,0	1614	620,0	640,0	1,5	34,9
1547	600,0	320,0	1,5	24,5	1615	620,0	660,0	1,5	35,6
1548	600,0	340,0	1,5	25,0	1616	620,0	680,0	1,5	36,1
1549	600,0	360,0	1,5	25,5	1617	620,0	700,0	1,5	36,2
1550	600,0	380,0	1,5	26,0	1618	620,0	720,0	1,5	35,7
1551	600,0	400,0	1,5	26,6	1619	620,0	740,0	1,5	34,9
1552	600,0	420,0	1,5	27,2	1620	620,0	760,0	1,5	33,9
1553	600,0	440,0	1,5	27,9	1621	620,0	780,0	1,5	32,9
1554	600,0	460,0	1,5	28,5	1622	620,0	800,0	1,5	32,2
1555	600,0	480,0	1,5	29,3	1623	620,0	820,0	1,5	31,4
1556	600,0	500,0	1,5	30,1	1624	620,0	840,0	1,5	30,6
1557	600,0	520,0	1,5	30,9	1625	620,0	860,0	1,5	29,7
1558	600,0	540,0	1,5	31,8	1626	620,0	880,0	1,5	28,9
1559	600,0	560,0	1,5	32,7	1627	620,0	900,0	1,5	28,1
1560	600,0	580,0	1,5	33,6	1628	620,0	920,0	1,5	27,4

1629	620,0	940,0	1,5	26,8	1697	660,0	260,0	1,5	22,8
1630	620,0	960,0	1,5	26,2	1698	660,0	280,0	1,5	23,3
1631	620,0	980,0	1,5	25,7	1699	660,0	300,0	1,5	23,7
1632	620,0	1000,0	1,5	25,1	1700	660,0	320,0	1,5	24,1
1633	640,0	0,0	1,5	18,6	1701	660,0	340,0	1,5	24,6
1634	640,0	20,0	1,5	18,9	1702	660,0	360,0	1,5	25,0
1635	640,0	40,0	1,5	19,2	1703	660,0	380,0	1,5	25,5
1636	640,0	60,0	1,5	19,5	1704	660,0	400,0	1,5	26,0
1637	640,0	80,0	1,5	19,8	1705	660,0	420,0	1,5	26,5
1638	640,0	100,0	1,5	20,1	1706	660,0	440,0	1,5	27,1
1639	640,0	120,0	1,5	20,4	1707	660,0	460,0	1,5	27,6
1640	640,0	140,0	1,5	20,7	1708	660,0	480,0	1,5	28,2
1641	640,0	160,0	1,5	21,1	1709	660,0	500,0	1,5	28,8
1642	640,0	180,0	1,5	21,4	1710	660,0	520,0	1,5	29,4
1643	640,0	200,0	1,5	21,8	1711	660,0	540,0	1,5	30,0
1644	640,0	220,0	1,5	22,2	1712	660,0	560,0	1,5	30,6
1645	640,0	240,0	1,5	22,6	1713	660,0	580,0	1,5	31,2
1646	640,0	260,0	1,5	23,0	1714	660,0	600,0	1,5	31,7
1647	640,0	280,0	1,5	23,4	1715	660,0	620,0	1,5	32,2
1648	640,0	300,0	1,5	23,8	1716	660,0	640,0	1,5	32,5
1649	640,0	320,0	1,5	24,2	1717	660,0	660,0	1,5	32,8
1650	640,0	340,0	1,5	24,7	1718	660,0	680,0	1,5	32,9
1651	640,0	360,0	1,5	25,2	1719	660,0	700,0	1,5	32,8
1652	640,0	380,0	1,5	25,7	1720	660,0	720,0	1,5	32,6
1653	640,0	400,0	1,5	26,2	1721	660,0	740,0	1,5	32,2
1654	640,0	420,0	1,5	26,8	1722	660,0	760,0	1,5	31,8
1655	640,0	440,0	1,5	27,4	1723	660,0	780,0	1,5	31,2
1656	640,0	460,0	1,5	28,0	1724	660,0	800,0	1,5	30,7
1657	640,0	480,0	1,5	28,6	1725	660,0	820,0	1,5	30,1
1658	640,0	500,0	1,5	29,3	1726	660,0	840,0	1,5	29,4
1659	640,0	520,0	1,5	30,0	1727	660,0	860,0	1,5	28,8
1660	640,0	540,0	1,5	30,6	1728	660,0	880,0	1,5	28,1
1661	640,0	560,0	1,5	31,3	1729	660,0	900,0	1,5	27,5
1662	640,0	580,0	1,5	32,0	1730	660,0	920,0	1,5	26,9
1663	640,0	600,0	1,5	32,6	1731	660,0	940,0	1,5	26,4
1664	640,0	620,0	1,5	33,1	1732	660,0	960,0	1,5	25,8
1665	640,0	640,0	1,5	33,6	1733	660,0	980,0	1,5	25,3
1666	640,0	660,0	1,5	34,0	1734	660,0	1000,0	1,5	24,8
1667	640,0	680,0	1,5	34,3	1735	680,0	0,0	1,5	18,5
1668	640,0	700,0	1,5	34,3	1736	680,0	20,0	1,5	18,8
1669	640,0	720,0	1,5	34,0	1737	680,0	40,0	1,5	19,1
1670	640,0	740,0	1,5	33,4	1738	680,0	60,0	1,5	19,3
1671	640,0	760,0	1,5	32,7	1739	680,0	80,0	1,5	19,7
1672	640,0	780,0	1,5	32,1	1740	680,0	100,0	1,5	20,0
1673	640,0	800,0	1,5	31,4	1741	680,0	120,0	1,5	20,3
1674	640,0	820,0	1,5	30,7	1742	680,0	140,0	1,5	20,6
1675	640,0	840,0	1,5	30,0	1743	680,0	160,0	1,5	20,9
1676	640,0	860,0	1,5	29,3	1744	680,0	180,0	1,5	21,3
1677	640,0	880,0	1,5	28,5	1745	680,0	200,0	1,5	21,6
1678	640,0	900,0	1,5	27,8	1746	680,0	220,0	1,5	22,0
1679	640,0	920,0	1,5	27,2	1747	680,0	240,0	1,5	22,3
1680	640,0	940,0	1,5	26,6	1748	680,0	260,0	1,5	22,7
1681	640,0	960,0	1,5	26,0	1749	680,0	280,0	1,5	23,1
1682	640,0	980,0	1,5	25,5	1750	680,0	300,0	1,5	23,5
1683	640,0	1000,0	1,5	25,0	1751	680,0	320,0	1,5	23,9
1684	660,0	0,0	1,5	18,5	1752	680,0	340,0	1,5	24,4
1685	660,0	20,0	1,5	18,8	1753	680,0	360,0	1,5	24,8
1686	660,0	40,0	1,5	19,1	1754	680,0	380,0	1,5	25,3
1687	660,0	60,0	1,5	19,4	1755	680,0	400,0	1,5	25,8
1688	660,0	80,0	1,5	19,7	1756	680,0	420,0	1,5	26,3
1689	660,0	100,0	1,5	20,0	1757	680,0	440,0	1,5	26,8
1690	660,0	120,0	1,5	20,3	1758	680,0	460,0	1,5	27,3
1691	660,0	140,0	1,5	20,7	1759	680,0	480,0	1,5	27,8
1692	660,0	160,0	1,5	21,0	1760	680,0	500,0	1,5	28,4
1693	660,0	180,0	1,5	21,4	1761	680,0	520,0	1,5	28,9
1694	660,0	200,0	1,5	21,7	1762	680,0	540,0	1,5	29,4
1695	660,0	220,0	1,5	22,1	1763	680,0	560,0	1,5	30,0
1696	660,0	240,0	1,5	22,5	1764	680,0	580,0	1,5	30,4

1765	680,0	600,0	1,5	30,9	1833	700,0	940,0	1,5	25,8
1766	680,0	620,0	1,5	31,3	1834	700,0	960,0	1,5	25,3
1767	680,0	640,0	1,5	31,6	1835	700,0	980,0	1,5	24,9
1768	680,0	660,0	1,5	31,8	1836	700,0	1000,0	1,5	24,4
1769	680,0	680,0	1,5	31,8	1837	720,0	0,0	1,5	18,4
1770	680,0	700,0	1,5	31,8	1838	720,0	20,0	1,5	18,6
1771	680,0	720,0	1,5	31,6	1839	720,0	40,0	1,5	18,9
1772	680,0	740,0	1,5	31,3	1840	720,0	60,0	1,5	19,2
1773	680,0	760,0	1,5	30,9	1841	720,0	80,0	1,5	19,5
1774	680,0	780,0	1,5	30,5	1842	720,0	100,0	1,5	19,8
1775	680,0	800,0	1,5	30,0	1843	720,0	120,0	1,5	20,1
1776	680,0	820,0	1,5	29,4	1844	720,0	140,0	1,5	20,4
1777	680,0	840,0	1,5	28,9	1845	720,0	160,0	1,5	20,7
1778	680,0	860,0	1,5	28,3	1846	720,0	180,0	1,5	21,0
1779	680,0	880,0	1,5	27,7	1847	720,0	200,0	1,5	21,4
1780	680,0	900,0	1,5	27,2	1848	720,0	220,0	1,5	21,7
1781	680,0	920,0	1,5	26,6	1849	720,0	240,0	1,5	22,1
1782	680,0	940,0	1,5	26,1	1850	720,0	260,0	1,5	22,4
1783	680,0	960,0	1,5	25,6	1851	720,0	280,0	1,5	22,8
1784	680,0	980,0	1,5	25,1	1852	720,0	300,0	1,5	23,2
1785	680,0	1000,0	1,5	24,6	1853	720,0	320,0	1,5	23,6
1786	700,0	0,0	1,5	18,4	1854	720,0	340,0	1,5	24,0
1787	700,0	20,0	1,5	18,7	1855	720,0	360,0	1,5	24,4
1788	700,0	40,0	1,5	19,0	1856	720,0	380,0	1,5	24,8
1789	700,0	60,0	1,5	19,3	1857	720,0	400,0	1,5	25,2
1790	700,0	80,0	1,5	19,6	1858	720,0	420,0	1,5	25,7
1791	700,0	100,0	1,5	19,9	1859	720,0	440,0	1,5	26,1
1792	700,0	120,0	1,5	20,2	1860	720,0	460,0	1,5	26,6
1793	700,0	140,0	1,5	20,5	1861	720,0	480,0	1,5	27,0
1794	700,0	160,0	1,5	20,8	1862	720,0	500,0	1,5	27,4
1795	700,0	180,0	1,5	21,2	1863	720,0	520,0	1,5	27,9
1796	700,0	200,0	1,5	21,5	1864	720,0	540,0	1,5	28,3
1797	700,0	220,0	1,5	21,9	1865	720,0	560,0	1,5	28,7
1798	700,0	240,0	1,5	22,2	1866	720,0	580,0	1,5	29,0
1799	700,0	260,0	1,5	22,6	1867	720,0	600,0	1,5	29,4
1800	700,0	280,0	1,5	23,0	1868	720,0	620,0	1,5	29,6
1801	700,0	300,0	1,5	23,4	1869	720,0	640,0	1,5	29,8
1802	700,0	320,0	1,5	23,8	1870	720,0	660,0	1,5	30,0
1803	700,0	340,0	1,5	24,2	1871	720,0	680,0	1,5	30,0
1804	700,0	360,0	1,5	24,6	1872	720,0	700,0	1,5	30,0
1805	700,0	380,0	1,5	25,1	1873	720,0	720,0	1,5	29,8
1806	700,0	400,0	1,5	25,5	1874	720,0	740,0	1,5	29,6
1807	700,0	420,0	1,5	26,0	1875	720,0	760,0	1,5	29,4
1808	700,0	440,0	1,5	26,4	1876	720,0	780,0	1,5	29,0
1809	700,0	460,0	1,5	26,9	1877	720,0	800,0	1,5	28,6
1810	700,0	480,0	1,5	27,4	1878	720,0	820,0	1,5	28,2
1811	700,0	500,0	1,5	27,9	1879	720,0	840,0	1,5	27,8
1812	700,0	520,0	1,5	28,4	1880	720,0	860,0	1,5	27,3
1813	700,0	540,0	1,5	28,9	1881	720,0	880,0	1,5	26,9
1814	700,0	560,0	1,5	29,3	1882	720,0	900,0	1,5	26,4
1815	700,0	580,0	1,5	29,7	1883	720,0	920,0	1,5	26,0
1816	700,0	600,0	1,5	30,1	1884	720,0	940,0	1,5	25,5
1817	700,0	620,0	1,5	30,4	1885	720,0	960,0	1,5	25,1
1818	700,0	640,0	1,5	30,7	1886	720,0	980,0	1,5	24,6
1819	700,0	660,0	1,5	30,8	1887	720,0	1000,0	1,5	24,2
1820	700,0	680,0	1,5	30,9	1888	740,0	0,0	1,5	18,3
1821	700,0	700,0	1,5	30,8	1889	740,0	20,0	1,5	18,6
1822	700,0	720,0	1,5	30,7	1890	740,0	40,0	1,5	18,8
1823	700,0	740,0	1,5	30,4	1891	740,0	60,0	1,5	19,1
1824	700,0	760,0	1,5	30,1	1892	740,0	80,0	1,5	19,4
1825	700,0	780,0	1,5	29,7	1893	740,0	100,0	1,5	19,7
1826	700,0	800,0	1,5	29,3	1894	740,0	120,0	1,5	20,0
1827	700,0	820,0	1,5	28,8	1895	740,0	140,0	1,5	20,3
1828	700,0	840,0	1,5	28,3	1896	740,0	160,0	1,5	20,6
1829	700,0	860,0	1,5	27,8	1897	740,0	180,0	1,5	20,9
1830	700,0	880,0	1,5	27,3	1898	740,0	200,0	1,5	21,2
1831	700,0	900,0	1,5	26,8	1899	740,0	220,0	1,5	21,6
1832	700,0	920,0	1,5	26,3	1900	740,0	240,0	1,5	21,9

1901	740,0	260,0	1,5	22,3	1969	760,0	600,0	1,5	28,0
1902	740,0	280,0	1,5	22,6	1970	760,0	620,0	1,5	28,2
1903	740,0	300,0	1,5	23,0	1971	760,0	640,0	1,5	28,4
1904	740,0	320,0	1,5	23,4	1972	760,0	660,0	1,5	28,4
1905	740,0	340,0	1,5	23,7	1973	760,0	680,0	1,5	28,5
1906	740,0	360,0	1,5	24,1	1974	760,0	700,0	1,5	28,4
1907	740,0	380,0	1,5	24,5	1975	760,0	720,0	1,5	28,3
1908	740,0	400,0	1,5	24,9	1976	760,0	740,0	1,5	28,2
1909	740,0	420,0	1,5	25,3	1977	760,0	760,0	1,5	28,0
1910	740,0	440,0	1,5	25,7	1978	760,0	780,0	1,5	27,7
1911	740,0	460,0	1,5	26,2	1979	760,0	800,0	1,5	27,4
1912	740,0	480,0	1,5	26,6	1980	760,0	820,0	1,5	27,1
1913	740,0	500,0	1,5	27,0	1981	760,0	840,0	1,5	26,8
1914	740,0	520,0	1,5	27,4	1982	760,0	860,0	1,5	26,4
1915	740,0	540,0	1,5	27,7	1983	760,0	880,0	1,5	26,0
1916	740,0	560,0	1,5	28,1	1984	760,0	900,0	1,5	25,6
1917	740,0	580,0	1,5	28,4	1985	760,0	920,0	1,5	25,3
1918	740,0	600,0	1,5	28,7	1986	760,0	940,0	1,5	24,9
1919	740,0	620,0	1,5	28,9	1987	760,0	960,0	1,5	24,5
1920	740,0	640,0	1,5	29,1	1988	760,0	980,0	1,5	24,1
1921	740,0	660,0	1,5	29,2	1989	760,0	1000,0	1,5	23,7
1922	740,0	680,0	1,5	29,2	1990	780,0	0,0	1,5	18,1
1923	740,0	700,0	1,5	29,2	1991	780,0	20,0	1,5	18,4
1924	740,0	720,0	1,5	29,1	1992	780,0	40,0	1,5	18,6
1925	740,0	740,0	1,5	28,9	1993	780,0	60,0	1,5	18,9
1926	740,0	760,0	1,5	28,6	1994	780,0	80,0	1,5	19,2
1927	740,0	780,0	1,5	28,4	1995	780,0	100,0	1,5	19,5
1928	740,0	800,0	1,5	28,0	1996	780,0	120,0	1,5	19,7
1929	740,0	820,0	1,5	27,7	1997	780,0	140,0	1,5	20,0
1930	740,0	840,0	1,5	27,3	1998	780,0	160,0	1,5	20,3
1931	740,0	860,0	1,5	26,9	1999	780,0	180,0	1,5	20,6
1932	740,0	880,0	1,5	26,5	2000	780,0	200,0	1,5	20,9
1933	740,0	900,0	1,5	26,0	2001	780,0	220,0	1,5	21,3
1934	740,0	920,0	1,5	25,6	2002	780,0	240,0	1,5	21,6
1935	740,0	940,0	1,5	25,2	2003	780,0	260,0	1,5	21,9
1936	740,0	960,0	1,5	24,8	2004	780,0	280,0	1,5	22,2
1937	740,0	980,0	1,5	24,4	2005	780,0	300,0	1,5	22,6
1938	740,0	1000,0	1,5	24,0	2006	780,0	320,0	1,5	22,9
1939	760,0	0,0	1,5	18,2	2007	780,0	340,0	1,5	23,3
1940	760,0	20,0	1,5	18,5	2008	780,0	360,0	1,5	23,6
1941	760,0	40,0	1,5	18,7	2009	780,0	380,0	1,5	24,0
1942	760,0	60,0	1,5	19,0	2010	780,0	400,0	1,5	24,3
1943	760,0	80,0	1,5	19,3	2011	780,0	420,0	1,5	24,7
1944	760,0	100,0	1,5	19,6	2012	780,0	440,0	1,5	25,0
1945	760,0	120,0	1,5	19,9	2013	780,0	460,0	1,5	25,4
1946	760,0	140,0	1,5	20,2	2014	780,0	480,0	1,5	25,7
1947	760,0	160,0	1,5	20,5	2015	780,0	500,0	1,5	26,1
1948	760,0	180,0	1,5	20,8	2016	780,0	520,0	1,5	26,4
1949	760,0	200,0	1,5	21,1	2017	780,0	540,0	1,5	26,7
1950	760,0	220,0	1,5	21,4	2018	780,0	560,0	1,5	26,9
1951	760,0	240,0	1,5	21,8	2019	780,0	580,0	1,5	27,2
1952	760,0	260,0	1,5	22,1	2020	780,0	600,0	1,5	27,4
1953	760,0	280,0	1,5	22,4	2021	780,0	620,0	1,5	27,6
1954	760,0	300,0	1,5	22,8	2022	780,0	640,0	1,5	27,7
1955	760,0	320,0	1,5	23,1	2023	780,0	660,0	1,5	27,8
1956	760,0	340,0	1,5	23,5	2024	780,0	680,0	1,5	27,8
1957	760,0	360,0	1,5	23,9	2025	780,0	700,0	1,5	27,7
1958	760,0	380,0	1,5	24,2	2026	780,0	720,0	1,5	27,7
1959	760,0	400,0	1,5	24,6	2027	780,0	740,0	1,5	27,5
1960	760,0	420,0	1,5	25,0	2028	780,0	760,0	1,5	27,4
1961	760,0	440,0	1,5	25,4	2029	780,0	780,0	1,5	27,1
1962	760,0	460,0	1,5	25,8	2030	780,0	800,0	1,5	26,9
1963	760,0	480,0	1,5	26,1	2031	780,0	820,0	1,5	26,6
1964	760,0	500,0	1,5	26,5	2032	780,0	840,0	1,5	26,3
1965	760,0	520,0	1,5	26,9	2033	780,0	860,0	1,5	26,0
1966	760,0	540,0	1,5	27,2	2034	780,0	880,0	1,5	25,6
1967	760,0	560,0	1,5	27,5	2035	780,0	900,0	1,5	25,3
1968	760,0	580,0	1,5	27,8	2036	780,0	920,0	1,5	24,9

2037	780,0	940,0	1,5	24,6	2105	820,0	260,0	1,5	21,5
2038	780,0	960,0	1,5	24,2	2106	820,0	280,0	1,5	21,8
2039	780,0	980,0	1,5	23,8	2107	820,0	300,0	1,5	22,1
2040	780,0	1000,0	1,5	23,5	2108	820,0	320,0	1,5	22,4
2041	800,0	0,0	1,5	18,0	2109	820,0	340,0	1,5	22,7
2042	800,0	20,0	1,5	18,3	2110	820,0	360,0	1,5	23,1
2043	800,0	40,0	1,5	18,5	2111	820,0	380,0	1,5	23,4
2044	800,0	60,0	1,5	18,8	2112	820,0	400,0	1,5	23,7
2045	800,0	80,0	1,5	19,1	2113	820,0	420,0	1,5	24,0
2046	800,0	100,0	1,5	19,3	2114	820,0	440,0	1,5	24,3
2047	800,0	120,0	1,5	19,6	2115	820,0	460,0	1,5	24,6
2048	800,0	140,0	1,5	19,9	2116	820,0	480,0	1,5	24,9
2049	800,0	160,0	1,5	20,2	2117	820,0	500,0	1,5	25,2
2050	800,0	180,0	1,5	20,5	2118	820,0	520,0	1,5	25,4
2051	800,0	200,0	1,5	20,8	2119	820,0	540,0	1,5	25,7
2052	800,0	220,0	1,5	21,1	2120	820,0	560,0	1,5	25,9
2053	800,0	240,0	1,5	21,4	2121	820,0	580,0	1,5	26,1
2054	800,0	260,0	1,5	21,7	2122	820,0	600,0	1,5	26,2
2055	800,0	280,0	1,5	22,0	2123	820,0	620,0	1,5	26,4
2056	800,0	300,0	1,5	22,3	2124	820,0	640,0	1,5	26,5
2057	800,0	320,0	1,5	22,7	2125	820,0	660,0	1,5	26,5
2058	800,0	340,0	1,5	23,0	2126	820,0	680,0	1,5	26,5
2059	800,0	360,0	1,5	23,3	2127	820,0	700,0	1,5	26,5
2060	800,0	380,0	1,5	23,7	2128	820,0	720,0	1,5	26,5
2061	800,0	400,0	1,5	24,0	2129	820,0	740,0	1,5	26,3
2062	800,0	420,0	1,5	24,3	2130	820,0	760,0	1,5	26,2
2063	800,0	440,0	1,5	24,7	2131	820,0	780,0	1,5	26,0
2064	800,0	460,0	1,5	25,0	2132	820,0	800,0	1,5	25,8
2065	800,0	480,0	1,5	25,3	2133	820,0	820,0	1,5	25,6
2066	800,0	500,0	1,5	25,6	2134	820,0	840,0	1,5	25,4
2067	800,0	520,0	1,5	25,9	2135	820,0	860,0	1,5	25,1
2068	800,0	540,0	1,5	26,2	2136	820,0	880,0	1,5	24,8
2069	800,0	560,0	1,5	26,4	2137	820,0	900,0	1,5	24,5
2070	800,0	580,0	1,5	26,6	2138	820,0	920,0	1,5	24,2
2071	800,0	600,0	1,5	26,8	2139	820,0	940,0	1,5	23,9
2072	800,0	620,0	1,5	27,0	2140	820,0	960,0	1,5	23,6
2073	800,0	640,0	1,5	27,1	2141	820,0	980,0	1,5	23,3
2074	800,0	660,0	1,5	27,1	2142	820,0	1000,0	1,5	23,0
2075	800,0	680,0	1,5	27,1	2143	840,0	0,0	1,5	17,8
2076	800,0	700,0	1,5	27,1	2144	840,0	20,0	1,5	18,1
2077	800,0	720,0	1,5	27,0	2145	840,0	40,0	1,5	18,3
2078	800,0	740,0	1,5	26,9	2146	840,0	60,0	1,5	18,6
2079	800,0	760,0	1,5	26,8	2147	840,0	80,0	1,5	18,8
2080	800,0	780,0	1,5	26,6	2148	840,0	100,0	1,5	19,1
2081	800,0	800,0	1,5	26,3	2149	840,0	120,0	1,5	19,3
2082	800,0	820,0	1,5	26,1	2150	840,0	140,0	1,5	19,6
2083	800,0	840,0	1,5	25,8	2151	840,0	160,0	1,5	19,9
2084	800,0	860,0	1,5	25,5	2152	840,0	180,0	1,5	20,2
2085	800,0	880,0	1,5	25,2	2153	840,0	200,0	1,5	20,4
2086	800,0	900,0	1,5	24,9	2154	840,0	220,0	1,5	20,7
2087	800,0	920,0	1,5	24,6	2155	840,0	240,0	1,5	21,0
2088	800,0	940,0	1,5	24,2	2156	840,0	260,0	1,5	21,3
2089	800,0	960,0	1,5	23,9	2157	840,0	280,0	1,5	21,6
2090	800,0	980,0	1,5	23,6	2158	840,0	300,0	1,5	21,9
2091	800,0	1000,0	1,5	23,2	2159	840,0	320,0	1,5	22,2
2092	820,0	0,0	1,5	17,9	2160	840,0	340,0	1,5	22,5
2093	820,0	20,0	1,5	18,2	2161	840,0	360,0	1,5	22,8
2094	820,0	40,0	1,5	18,4	2162	840,0	380,0	1,5	23,1
2095	820,0	60,0	1,5	18,7	2163	840,0	400,0	1,5	23,4
2096	820,0	80,0	1,5	19,0	2164	840,0	420,0	1,5	23,6
2097	820,0	100,0	1,5	19,2	2165	840,0	440,0	1,5	23,9
2098	820,0	120,0	1,5	19,5	2166	840,0	460,0	1,5	24,2
2099	820,0	140,0	1,5	19,8	2167	840,0	480,0	1,5	24,5
2100	820,0	160,0	1,5	20,0	2168	840,0	500,0	1,5	24,7
2101	820,0	180,0	1,5	20,3	2169	840,0	520,0	1,5	25,0
2102	820,0	200,0	1,5	20,6	2170	840,0	540,0	1,5	25,2
2103	820,0	220,0	1,5	20,9	2171	840,0	560,0	1,5	25,4
2104	820,0	240,0	1,5	21,2	2172	840,0	580,0	1,5	25,6

2173	840,0	600,0	1,5	25,7	2241	860,0	940,0	1,5	23,2
2174	840,0	620,0	1,5	25,8	2242	860,0	960,0	1,5	23,0
2175	840,0	640,0	1,5	25,9	2243	860,0	980,0	1,5	22,7
2176	840,0	660,0	1,5	26,0	2244	860,0	1000,0	1,5	22,4
2177	840,0	680,0	1,5	26,0	2245	880,0	0,0	1,5	17,6
2178	840,0	700,0	1,5	26,0	2246	880,0	20,0	1,5	17,8
2179	840,0	720,0	1,5	25,9	2247	880,0	40,0	1,5	18,1
2180	840,0	740,0	1,5	25,8	2248	880,0	60,0	1,5	18,3
2181	840,0	760,0	1,5	25,7	2249	880,0	80,0	1,5	18,6
2182	840,0	780,0	1,5	25,5	2250	880,0	100,0	1,5	18,8
2183	840,0	800,0	1,5	25,3	2251	880,0	120,0	1,5	19,1
2184	840,0	820,0	1,5	25,1	2252	880,0	140,0	1,5	19,3
2185	840,0	840,0	1,5	24,9	2253	880,0	160,0	1,5	19,6
2186	840,0	860,0	1,5	24,7	2254	880,0	180,0	1,5	19,8
2187	840,0	880,0	1,5	24,4	2255	880,0	200,0	1,5	20,1
2188	840,0	900,0	1,5	24,1	2256	880,0	220,0	1,5	20,3
2189	840,0	920,0	1,5	23,8	2257	880,0	240,0	1,5	20,6
2190	840,0	940,0	1,5	23,6	2258	880,0	260,0	1,5	20,9
2191	840,0	960,0	1,5	23,3	2259	880,0	280,0	1,5	21,1
2192	840,0	980,0	1,5	23,0	2260	880,0	300,0	1,5	21,4
2193	840,0	1000,0	1,5	22,7	2261	880,0	320,0	1,5	21,7
2194	860,0	0,0	1,5	17,7	2262	880,0	340,0	1,5	21,9
2195	860,0	20,0	1,5	18,0	2263	880,0	360,0	1,5	22,2
2196	860,0	40,0	1,5	18,2	2264	880,0	380,0	1,5	22,5
2197	860,0	60,0	1,5	18,4	2265	880,0	400,0	1,5	22,7
2198	860,0	80,0	1,5	18,7	2266	880,0	420,0	1,5	23,0
2199	860,0	100,0	1,5	18,9	2267	880,0	440,0	1,5	23,2
2200	860,0	120,0	1,5	19,2	2268	880,0	460,0	1,5	23,5
2201	860,0	140,0	1,5	19,5	2269	880,0	480,0	1,5	23,7
2202	860,0	160,0	1,5	19,7	2270	880,0	500,0	1,5	23,9
2203	860,0	180,0	1,5	20,0	2271	880,0	520,0	1,5	24,1
2204	860,0	200,0	1,5	20,3	2272	880,0	540,0	1,5	24,3
2205	860,0	220,0	1,5	20,5	2273	880,0	560,0	1,5	24,4
2206	860,0	240,0	1,5	20,8	2274	880,0	580,0	1,5	24,6
2207	860,0	260,0	1,5	21,1	2275	880,0	600,0	1,5	24,7
2208	860,0	280,0	1,5	21,4	2276	880,0	620,0	1,5	24,8
2209	860,0	300,0	1,5	21,6	2277	880,0	640,0	1,5	24,9
2210	860,0	320,0	1,5	21,9	2278	880,0	660,0	1,5	24,9
2211	860,0	340,0	1,5	22,2	2279	880,0	680,0	1,5	24,9
2212	860,0	360,0	1,5	22,5	2280	880,0	700,0	1,5	24,9
2213	860,0	380,0	1,5	22,8	2281	880,0	720,0	1,5	24,9
2214	860,0	400,0	1,5	23,0	2282	880,0	740,0	1,5	24,8
2215	860,0	420,0	1,5	23,3	2283	880,0	760,0	1,5	24,7
2216	860,0	440,0	1,5	23,6	2284	880,0	780,0	1,5	24,6
2217	860,0	460,0	1,5	23,8	2285	880,0	800,0	1,5	24,4
2218	860,0	480,0	1,5	24,1	2286	880,0	820,0	1,5	24,2
2219	860,0	500,0	1,5	24,3	2287	880,0	840,0	1,5	24,0
2220	860,0	520,0	1,5	24,5	2288	880,0	860,0	1,5	23,8
2221	860,0	540,0	1,5	24,7	2289	880,0	880,0	1,5	23,6
2222	860,0	560,0	1,5	24,9	2290	880,0	900,0	1,5	23,4
2223	860,0	580,0	1,5	25,1	2291	880,0	920,0	1,5	23,1
2224	860,0	600,0	1,5	25,2	2292	880,0	940,0	1,5	22,9
2225	860,0	620,0	1,5	25,3	2293	880,0	960,0	1,5	22,6
2226	860,0	640,0	1,5	25,4	2294	880,0	980,0	1,5	22,4
2227	860,0	660,0	1,5	25,4	2295	880,0	1000,0	1,5	22,1
2228	860,0	680,0	1,5	25,4	2296	900,0	0,0	1,5	17,5
2229	860,0	700,0	1,5	25,4	2297	900,0	20,0	1,5	17,7
2230	860,0	720,0	1,5	25,4	2298	900,0	40,0	1,5	17,9
2231	860,0	740,0	1,5	25,3	2299	900,0	60,0	1,5	18,2
2232	860,0	760,0	1,5	25,2	2300	900,0	80,0	1,5	18,4
2233	860,0	780,0	1,5	25,0	2301	900,0	100,0	1,5	18,7
2234	860,0	800,0	1,5	24,9	2302	900,0	120,0	1,5	18,9
2235	860,0	820,0	1,5	24,7	2303	900,0	140,0	1,5	19,1
2236	860,0	840,0	1,5	24,5	2304	900,0	160,0	1,5	19,4
2237	860,0	860,0	1,5	24,2	2305	900,0	180,0	1,5	19,6
2238	860,0	880,0	1,5	24,0	2306	900,0	200,0	1,5	19,9
2239	860,0	900,0	1,5	23,8	2307	900,0	220,0	1,5	20,1
2240	860,0	920,0	1,5	23,5	2308	900,0	240,0	1,5	20,4

2309	900,0	260,0	1,5	20,6	2377	920,0	600,0	1,5	23,8
2310	900,0	280,0	1,5	20,9	2378	920,0	620,0	1,5	23,9
2311	900,0	300,0	1,5	21,2	2379	920,0	640,0	1,5	23,9
2312	900,0	320,0	1,5	21,4	2380	920,0	660,0	1,5	24,0
2313	900,0	340,0	1,5	21,7	2381	920,0	680,0	1,5	24,0
2314	900,0	360,0	1,5	21,9	2382	920,0	700,0	1,5	24,0
2315	900,0	380,0	1,5	22,2	2383	920,0	720,0	1,5	23,9
2316	900,0	400,0	1,5	22,4	2384	920,0	740,0	1,5	23,9
2317	900,0	420,0	1,5	22,6	2385	920,0	760,0	1,5	23,8
2318	900,0	440,0	1,5	22,9	2386	920,0	780,0	1,5	23,7
2319	900,0	460,0	1,5	23,1	2387	920,0	800,0	1,5	23,5
2320	900,0	480,0	1,5	23,3	2388	920,0	820,0	1,5	23,4
2321	900,0	500,0	1,5	23,5	2389	920,0	840,0	1,5	23,2
2322	900,0	520,0	1,5	23,7	2390	920,0	860,0	1,5	23,1
2323	900,0	540,0	1,5	23,9	2391	920,0	880,0	1,5	22,9
2324	900,0	560,0	1,5	24,0	2392	920,0	900,0	1,5	22,7
2325	900,0	580,0	1,5	24,1	2393	920,0	920,0	1,5	22,5
2326	900,0	600,0	1,5	24,2	2394	920,0	940,0	1,5	22,3
2327	900,0	620,0	1,5	24,3	2395	920,0	960,0	1,5	22,0
2328	900,0	640,0	1,5	24,4	2396	920,0	980,0	1,5	21,8
2329	900,0	660,0	1,5	24,4	2397	920,0	1000,0	1,5	21,6
2330	900,0	680,0	1,5	24,4	2398	940,0	0,0	1,5	17,2
2331	900,0	700,0	1,5	24,4	2399	940,0	20,0	1,5	17,5
2332	900,0	720,0	1,5	24,4	2400	940,0	40,0	1,5	17,7
2333	900,0	740,0	1,5	24,3	2401	940,0	60,0	1,5	17,9
2334	900,0	760,0	1,5	24,2	2402	940,0	80,0	1,5	18,1
2335	900,0	780,0	1,5	24,1	2403	940,0	100,0	1,5	18,3
2336	900,0	800,0	1,5	24,0	2404	940,0	120,0	1,5	18,6
2337	900,0	820,0	1,5	23,8	2405	940,0	140,0	1,5	18,8
2338	900,0	840,0	1,5	23,6	2406	940,0	160,0	1,5	19,0
2339	900,0	860,0	1,5	23,4	2407	940,0	180,0	1,5	19,3
2340	900,0	880,0	1,5	23,2	2408	940,0	200,0	1,5	19,5
2341	900,0	900,0	1,5	23,0	2409	940,0	220,0	1,5	19,7
2342	900,0	920,0	1,5	22,8	2410	940,0	240,0	1,5	20,0
2343	900,0	940,0	1,5	22,6	2411	940,0	260,0	1,5	20,2
2344	900,0	960,0	1,5	22,3	2412	940,0	280,0	1,5	20,4
2345	900,0	980,0	1,5	22,1	2413	940,0	300,0	1,5	20,7
2346	900,0	1000,0	1,5	21,8	2414	940,0	320,0	1,5	20,9
2347	920,0	0,0	1,5	17,4	2415	940,0	340,0	1,5	21,1
2348	920,0	20,0	1,5	17,6	2416	940,0	360,0	1,5	21,3
2349	920,0	40,0	1,5	17,8	2417	940,0	380,0	1,5	21,6
2350	920,0	60,0	1,5	18,0	2418	940,0	400,0	1,5	21,8
2351	920,0	80,0	1,5	18,3	2419	940,0	420,0	1,5	22,0
2352	920,0	100,0	1,5	18,5	2420	940,0	440,0	1,5	22,2
2353	920,0	120,0	1,5	18,7	2421	940,0	460,0	1,5	22,4
2354	920,0	140,0	1,5	19,0	2422	940,0	480,0	1,5	22,6
2355	920,0	160,0	1,5	19,2	2423	940,0	500,0	1,5	22,7
2356	920,0	180,0	1,5	19,5	2424	940,0	520,0	1,5	22,9
2357	920,0	200,0	1,5	19,7	2425	940,0	540,0	1,5	23,0
2358	920,0	220,0	1,5	19,9	2426	940,0	560,0	1,5	23,2
2359	920,0	240,0	1,5	20,2	2427	940,0	580,0	1,5	23,3
2360	920,0	260,0	1,5	20,4	2428	940,0	600,0	1,5	23,4
2361	920,0	280,0	1,5	20,7	2429	940,0	620,0	1,5	23,4
2362	920,0	300,0	1,5	20,9	2430	940,0	640,0	1,5	23,5
2363	920,0	320,0	1,5	21,2	2431	940,0	660,0	1,5	23,5
2364	920,0	340,0	1,5	21,4	2432	940,0	680,0	1,5	23,5
2365	920,0	360,0	1,5	21,6	2433	940,0	700,0	1,5	23,5
2366	920,0	380,0	1,5	21,9	2434	940,0	720,0	1,5	23,5
2367	920,0	400,0	1,5	22,1	2435	940,0	740,0	1,5	23,4
2368	920,0	420,0	1,5	22,3	2436	940,0	760,0	1,5	23,3
2369	920,0	440,0	1,5	22,5	2437	940,0	780,0	1,5	23,2
2370	920,0	460,0	1,5	22,7	2438	940,0	800,0	1,5	23,1
2371	920,0	480,0	1,5	22,9	2439	940,0	820,0	1,5	23,0
2372	920,0	500,0	1,5	23,1	2440	940,0	840,0	1,5	22,9
2373	920,0	520,0	1,5	23,3	2441	940,0	860,0	1,5	22,7
2374	920,0	540,0	1,5	23,4	2442	940,0	880,0	1,5	22,5
2375	920,0	560,0	1,5	23,6	2443	940,0	900,0	1,5	22,3
2376	920,0	580,0	1,5	23,7	2444	940,0	920,0	1,5	22,1

2445	940,0	940,0	1,5	21,9	2513	980,0	260,0	1,5	19,8
2446	940,0	960,0	1,5	21,7	2514	980,0	280,0	1,5	20,0
2447	940,0	980,0	1,5	21,5	2515	980,0	300,0	1,5	20,2
2448	940,0	1000,0	1,5	21,3	2516	980,0	320,0	1,5	20,4
2449	960,0	0,0	1,5	17,0	2517	980,0	340,0	1,5	20,6
2450	960,0	20,0	1,5	17,3	2518	980,0	360,0	1,5	20,8
2451	960,0	40,0	1,5	17,5	2519	980,0	380,0	1,5	21,0
2452	960,0	60,0	1,5	17,7	2520	980,0	400,0	1,5	21,2
2453	960,0	80,0	1,5	18,0	2521	980,0	420,0	1,5	21,4
2454	960,0	100,0	1,5	18,2	2522	980,0	440,0	1,5	21,5
2455	960,0	120,0	1,5	18,4	2523	980,0	460,0	1,5	21,7
2456	960,0	140,0	1,5	18,6	2524	980,0	480,0	1,5	21,9
2457	960,0	160,0	1,5	18,9	2525	980,0	500,0	1,5	22,0
2458	960,0	180,0	1,5	19,1	2526	980,0	520,0	1,5	22,1
2459	960,0	200,0	1,5	19,3	2527	980,0	540,0	1,5	22,3
2460	960,0	220,0	1,5	19,5	2528	980,0	560,0	1,5	22,4
2461	960,0	240,0	1,5	19,8	2529	980,0	580,0	1,5	22,5
2462	960,0	260,0	1,5	20,0	2530	980,0	600,0	1,5	22,5
2463	960,0	280,0	1,5	20,2	2531	980,0	620,0	1,5	22,6
2464	960,0	300,0	1,5	20,4	2532	980,0	640,0	1,5	22,6
2465	960,0	320,0	1,5	20,6	2533	980,0	660,0	1,5	22,7
2466	960,0	340,0	1,5	20,9	2534	980,0	680,0	1,5	22,7
2467	960,0	360,0	1,5	21,1	2535	980,0	700,0	1,5	22,7
2468	960,0	380,0	1,5	21,3	2536	980,0	720,0	1,5	22,6
2469	960,0	400,0	1,5	21,5	2537	980,0	740,0	1,5	22,6
2470	960,0	420,0	1,5	21,7	2538	980,0	760,0	1,5	22,5
2471	960,0	440,0	1,5	21,9	2539	980,0	780,0	1,5	22,4
2472	960,0	460,0	1,5	22,0	2540	980,0	800,0	1,5	22,3
2473	960,0	480,0	1,5	22,2	2541	980,0	820,0	1,5	22,2
2474	960,0	500,0	1,5	22,4	2542	980,0	840,0	1,5	22,1
2475	960,0	520,0	1,5	22,5	2543	980,0	860,0	1,5	22,0
2476	960,0	540,0	1,5	22,6	2544	980,0	880,0	1,5	21,8
2477	960,0	560,0	1,5	22,8	2545	980,0	900,0	1,5	21,7
2478	960,0	580,0	1,5	22,9	2546	980,0	920,0	1,5	21,5
2479	960,0	600,0	1,5	22,9	2547	980,0	940,0	1,5	21,3
2480	960,0	620,0	1,5	23,0	2548	980,0	960,0	1,5	21,1
2481	960,0	640,0	1,5	23,1	2549	980,0	980,0	1,5	20,9
2482	960,0	660,0	1,5	23,1	2550	980,0	1000,0	1,5	20,7
2483	960,0	680,0	1,5	23,1	2551	1000,0	0,0	1,5	16,8
2484	960,0	700,0	1,5	23,1	2552	1000,0	20,0	1,5	17,0
2485	960,0	720,0	1,5	23,0	2553	1000,0	40,0	1,5	17,2
2486	960,0	740,0	1,5	23,0	2554	1000,0	60,0	1,5	17,4
2487	960,0	760,0	1,5	22,9	2555	1000,0	80,0	1,5	17,7
2488	960,0	780,0	1,5	22,8	2556	1000,0	100,0	1,5	17,9
2489	960,0	800,0	1,5	22,7	2557	1000,0	120,0	1,5	18,1
2490	960,0	820,0	1,5	22,6	2558	1000,0	140,0	1,5	18,3
2491	960,0	840,0	1,5	22,5	2559	1000,0	160,0	1,5	18,5
2492	960,0	860,0	1,5	22,3	2560	1000,0	180,0	1,5	18,7
2493	960,0	880,0	1,5	22,2	2561	1000,0	200,0	1,5	18,9
2494	960,0	900,0	1,5	22,0	2562	1000,0	220,0	1,5	19,1
2495	960,0	920,0	1,5	21,8	2563	1000,0	240,0	1,5	19,3
2496	960,0	940,0	1,5	21,6	2564	1000,0	260,0	1,5	19,5
2497	960,0	960,0	1,5	21,4	2565	1000,0	280,0	1,5	19,7
2498	960,0	980,0	1,5	21,2	2566	1000,0	300,0	1,5	19,9
2499	960,0	1000,0	1,5	21,0	2567	1000,0	320,0	1,5	20,1
2500	980,0	0,0	1,5	16,9	2568	1000,0	340,0	1,5	20,3
2501	980,0	20,0	1,5	17,1	2569	1000,0	360,0	1,5	20,5
2502	980,0	40,0	1,5	17,4	2570	1000,0	380,0	1,5	20,7
2503	980,0	60,0	1,5	17,6	2571	1000,0	400,0	1,5	20,9
2504	980,0	80,0	1,5	17,8	2572	1000,0	420,0	1,5	21,1
2505	980,0	100,0	1,5	18,0	2573	1000,0	440,0	1,5	21,2
2506	980,0	120,0	1,5	18,2	2574	1000,0	460,0	1,5	21,4
2507	980,0	140,0	1,5	18,5	2575	1000,0	480,0	1,5	21,5
2508	980,0	160,0	1,5	18,7	2576	1000,0	500,0	1,5	21,7
2509	980,0	180,0	1,5	18,9	2577	1000,0	520,0	1,5	21,8
2510	980,0	200,0	1,5	19,1	2578	1000,0	540,0	1,5	21,9
2511	980,0	220,0	1,5	19,3	2579	1000,0	560,0	1,5	22,0
2512	980,0	240,0	1,5	19,5	2580	1000,0	580,0	1,5	22,1

2581	1000,0	600,0	1,5	22,2
2582	1000,0	620,0	1,5	22,2
2583	1000,0	640,0	1,5	22,3
2584	1000,0	660,0	1,5	22,3
2585	1000,0	680,0	1,5	22,3
2586	1000,0	700,0	1,5	22,3
2587	1000,0	720,0	1,5	22,2
2588	1000,0	740,0	1,5	22,2
2589	1000,0	760,0	1,5	22,1
2590	1000,0	780,0	1,5	22,1
2591	1000,0	800,0	1,5	22,0
2592	1000,0	820,0	1,5	21,9
2593	1000,0	840,0	1,5	21,8
2594	1000,0	860,0	1,5	21,6
2595	1000,0	880,0	1,5	21,5
2596	1000,0	900,0	1,5	21,3
2597	1000,0	920,0	1,5	21,2
2598	1000,0	940,0	1,5	21,0
2599	1000,0	960,0	1,5	20,8
2600	1000,0	980,0	1,5	20,6
2601	1000,0	1000,0	1,5	20,5

Koniec obliczeń

Program LEQ Professional 6 dla Windows
 - Wydruk wyników - Na wysokości 4m

Lp.	X [m]	Y [m]	z [m]	Leq
1	0,0	0,0	4,0	15,9
2	0,0	20,0	4,0	16,1
3	0,0	40,0	4,0	16,2
4	0,0	60,0	4,0	16,4
5	0,0	80,0	4,0	16,6
6	0,0	100,0	4,0	16,8
7	0,0	120,0	4,0	17,0
8	0,0	140,0	4,0	17,2
9	0,0	160,0	4,0	17,4
10	0,0	180,0	4,0	17,5
11	0,0	200,0	4,0	17,7
12	0,0	220,0	4,0	17,9
13	0,0	240,0	4,0	18,1
14	0,0	260,0	4,0	18,2
15	0,0	280,0	4,0	18,4
16	0,0	300,0	4,0	18,5
17	0,0	320,0	4,0	18,7
18	0,0	340,0	4,0	18,8
19	0,0	360,0	4,0	19,0
20	0,0	380,0	4,0	19,1
21	0,0	400,0	4,0	19,3
22	0,0	420,0	4,0	19,4
23	0,0	440,0	4,0	19,5
24	0,0	460,0	4,0	19,6
25	0,0	480,0	4,0	19,8
26	0,0	500,0	4,0	19,8
27	0,0	520,0	4,0	19,9
28	0,0	540,0	4,0	20,0
29	0,0	560,0	4,0	20,1
30	0,0	580,0	4,0	20,1
31	0,0	600,0	4,0	20,2
32	0,0	620,0	4,0	20,2
33	0,0	640,0	4,0	20,3
34	0,0	660,0	4,0	20,3
35	0,0	680,0	4,0	20,3
36	0,0	700,0	4,0	20,3
37	0,0	720,0	4,0	20,2
38	0,0	740,0	4,0	20,2
39	0,0	760,0	4,0	20,2
40	0,0	780,0	4,0	20,1
41	0,0	800,0	4,0	20,0
42	0,0	820,0	4,0	20,0
43	0,0	840,0	4,0	19,9
44	0,0	860,0	4,0	19,8
45	0,0	880,0	4,0	19,7
46	0,0	900,0	4,0	19,6
47	0,0	920,0	4,0	19,5
48	0,0	940,0	4,0	19,3
49	0,0	960,0	4,0	19,2
50	0,0	980,0	4,0	19,1
51	0,0	1000,0	4,0	18,9
52	20,0	0,0	4,0	16,0
53	20,0	20,0	4,0	16,2
54	20,0	40,0	4,0	16,4
55	20,0	60,0	4,0	16,6
56	20,0	80,0	4,0	16,7
57	20,0	100,0	4,0	17,0
58	20,0	120,0	4,0	17,2
59	20,0	140,0	4,0	17,4
60	20,0	160,0	4,0	17,6
61	20,0	180,0	4,0	17,7
62	20,0	200,0	4,0	17,9
63	20,0	220,0	4,0	18,1
64	20,0	240,0	4,0	18,3
65	20,0	260,0	4,0	18,4
66	20,0	280,0	4,0	18,6
67	20,0	300,0	4,0	18,8
68	20,0	320,0	4,0	18,9
69	20,0	340,0	4,0	19,1
70	20,0	360,0	4,0	19,3
71	20,0	380,0	4,0	19,4
72	20,0	400,0	4,0	19,5
73	20,0	420,0	4,0	19,7
74	20,0	440,0	4,0	19,8
75	20,0	460,0	4,0	19,9
76	20,0	480,0	4,0	20,0
77	20,0	500,0	4,0	20,1
78	20,0	520,0	4,0	20,2
79	20,0	540,0	4,0	20,3
80	20,0	560,0	4,0	20,4
81	20,0	580,0	4,0	20,5
82	20,0	600,0	4,0	20,5
83	20,0	620,0	4,0	20,6
84	20,0	640,0	4,0	20,6
85	20,0	660,0	4,0	20,6
86	20,0	680,0	4,0	20,6
87	20,0	700,0	4,0	20,6
88	20,0	720,0	4,0	20,6
89	20,0	740,0	4,0	20,5
90	20,0	760,0	4,0	20,5
91	20,0	780,0	4,0	20,4
92	20,0	800,0	4,0	20,4
93	20,0	820,0	4,0	20,3
94	20,0	840,0	4,0	20,2
95	20,0	860,0	4,0	20,1
96	20,0	880,0	4,0	20,0
97	20,0	900,0	4,0	19,9
98	20,0	920,0	4,0	19,7
99	20,0	940,0	4,0	19,6
100	20,0	960,0	4,0	19,5
101	20,0	980,0	4,0	19,3
102	20,0	1000,0	4,0	19,2
103	40,0	0,0	4,0	16,2
104	40,0	20,0	4,0	16,3
105	40,0	40,0	4,0	16,5
106	40,0	60,0	4,0	16,7
107	40,0	80,0	4,0	17,0
108	40,0	100,0	4,0	17,2
109	40,0	120,0	4,0	17,4
110	40,0	140,0	4,0	17,6
111	40,0	160,0	4,0	17,7
112	40,0	180,0	4,0	17,9
113	40,0	200,0	4,0	18,1
114	40,0	220,0	4,0	18,3
115	40,0	240,0	4,0	18,5
116	40,0	260,0	4,0	18,7
117	40,0	280,0	4,0	18,8
118	40,0	300,0	4,0	19,0
119	40,0	320,0	4,0	19,2
120	40,0	340,0	4,0	19,3
121	40,0	360,0	4,0	19,5
122	40,0	380,0	4,0	19,7
123	40,0	400,0	4,0	19,8
124	40,0	420,0	4,0	20,0
125	40,0	440,0	4,0	20,1
126	40,0	460,0	4,0	20,2
127	40,0	480,0	4,0	20,3
128	40,0	500,0	4,0	20,5
129	40,0	520,0	4,0	20,6
130	40,0	540,0	4,0	20,6
131	40,0	560,0	4,0	20,7
132	40,0	580,0	4,0	20,8

133	40,0	600,0	4,0	20,8	201	60,0	940,0	4,0	20,1
134	40,0	620,0	4,0	20,9	202	60,0	960,0	4,0	20,0
135	40,0	640,0	4,0	20,9	203	60,0	980,0	4,0	19,8
136	40,0	660,0	4,0	20,9	204	60,0	1000,0	4,0	19,7
137	40,0	680,0	4,0	20,9	205	80,0	0,0	4,0	16,4
138	40,0	700,0	4,0	20,9	206	80,0	20,0	4,0	16,6
139	40,0	720,0	4,0	20,9	207	80,0	40,0	4,0	16,9
140	40,0	740,0	4,0	20,9	208	80,0	60,0	4,0	17,1
141	40,0	760,0	4,0	20,8	209	80,0	80,0	4,0	17,3
142	40,0	780,0	4,0	20,7	210	80,0	100,0	4,0	17,5
143	40,0	800,0	4,0	20,7	211	80,0	120,0	4,0	17,7
144	40,0	820,0	4,0	20,6	212	80,0	140,0	4,0	17,9
145	40,0	840,0	4,0	20,5	213	80,0	160,0	4,0	18,1
146	40,0	860,0	4,0	20,4	214	80,0	180,0	4,0	18,3
147	40,0	880,0	4,0	20,3	215	80,0	200,0	4,0	18,5
148	40,0	900,0	4,0	20,1	216	80,0	220,0	4,0	18,7
149	40,0	920,0	4,0	20,0	217	80,0	240,0	4,0	18,9
150	40,0	940,0	4,0	19,9	218	80,0	260,0	4,0	19,1
151	40,0	960,0	4,0	19,7	219	80,0	280,0	4,0	19,3
152	40,0	980,0	4,0	19,6	220	80,0	300,0	4,0	19,5
153	40,0	1000,0	4,0	19,4	221	80,0	320,0	4,0	19,7
154	60,0	0,0	4,0	16,3	222	80,0	340,0	4,0	19,9
155	60,0	20,0	4,0	16,5	223	80,0	360,0	4,0	20,0
156	60,0	40,0	4,0	16,7	224	80,0	380,0	4,0	20,2
157	60,0	60,0	4,0	17,0	225	80,0	400,0	4,0	20,4
158	60,0	80,0	4,0	17,1	226	80,0	420,0	4,0	20,5
159	60,0	100,0	4,0	17,3	227	80,0	440,0	4,0	20,7
160	60,0	120,0	4,0	17,5	228	80,0	460,0	4,0	20,8
161	60,0	140,0	4,0	17,7	229	80,0	480,0	4,0	21,0
162	60,0	160,0	4,0	17,9	230	80,0	500,0	4,0	21,1
163	60,0	180,0	4,0	18,1	231	80,0	520,0	4,0	21,2
164	60,0	200,0	4,0	18,3	232	80,0	540,0	4,0	21,3
165	60,0	220,0	4,0	18,5	233	80,0	560,0	4,0	21,4
166	60,0	240,0	4,0	18,7	234	80,0	580,0	4,0	21,5
167	60,0	260,0	4,0	18,9	235	80,0	600,0	4,0	21,5
168	60,0	280,0	4,0	19,1	236	80,0	620,0	4,0	21,6
169	60,0	300,0	4,0	19,2	237	80,0	640,0	4,0	21,6
170	60,0	320,0	4,0	19,4	238	80,0	660,0	4,0	21,6
171	60,0	340,0	4,0	19,6	239	80,0	680,0	4,0	21,6
172	60,0	360,0	4,0	19,8	240	80,0	700,0	4,0	21,6
173	60,0	380,0	4,0	19,9	241	80,0	720,0	4,0	21,6
174	60,0	400,0	4,0	20,1	242	80,0	740,0	4,0	21,6
175	60,0	420,0	4,0	20,2	243	80,0	760,0	4,0	21,5
176	60,0	440,0	4,0	20,4	244	80,0	780,0	4,0	21,4
177	60,0	460,0	4,0	20,5	245	80,0	800,0	4,0	21,3
178	60,0	480,0	4,0	20,7	246	80,0	820,0	4,0	21,2
179	60,0	500,0	4,0	20,8	247	80,0	840,0	4,0	21,1
180	60,0	520,0	4,0	20,9	248	80,0	860,0	4,0	21,0
181	60,0	540,0	4,0	21,0	249	80,0	880,0	4,0	20,9
182	60,0	560,0	4,0	21,1	250	80,0	900,0	4,0	20,7
183	60,0	580,0	4,0	21,1	251	80,0	920,0	4,0	20,6
184	60,0	600,0	4,0	21,2	252	80,0	940,0	4,0	20,4
185	60,0	620,0	4,0	21,2	253	80,0	960,0	4,0	20,3
186	60,0	640,0	4,0	21,3	254	80,0	980,0	4,0	20,1
187	60,0	660,0	4,0	21,3	255	80,0	1000,0	4,0	19,9
188	60,0	680,0	4,0	21,3	256	100,0	0,0	4,0	16,6
189	60,0	700,0	4,0	21,3	257	100,0	20,0	4,0	16,9
190	60,0	720,0	4,0	21,2	258	100,0	40,0	4,0	17,1
191	60,0	740,0	4,0	21,2	259	100,0	60,0	4,0	17,3
192	60,0	760,0	4,0	21,1	260	100,0	80,0	4,0	17,5
193	60,0	780,0	4,0	21,1	261	100,0	100,0	4,0	17,7
194	60,0	800,0	4,0	21,0	262	100,0	120,0	4,0	17,9
195	60,0	820,0	4,0	20,9	263	100,0	140,0	4,0	18,1
196	60,0	840,0	4,0	20,8	264	100,0	160,0	4,0	18,3
197	60,0	860,0	4,0	20,7	265	100,0	180,0	4,0	18,5
198	60,0	880,0	4,0	20,6	266	100,0	200,0	4,0	18,7
199	60,0	900,0	4,0	20,4	267	100,0	220,0	4,0	18,9
200	60,0	920,0	4,0	20,3	268	100,0	240,0	4,0	19,1

269	100,0	260,0	4,0	19,3	337	120,0	600,0	4,0	22,3
270	100,0	280,0	4,0	19,5	338	120,0	620,0	4,0	22,3
271	100,0	300,0	4,0	19,7	339	120,0	640,0	4,0	22,4
272	100,0	320,0	4,0	19,9	340	120,0	660,0	4,0	22,4
273	100,0	340,0	4,0	20,1	341	120,0	680,0	4,0	22,4
274	100,0	360,0	4,0	20,3	342	120,0	700,0	4,0	22,4
275	100,0	380,0	4,0	20,5	343	120,0	720,0	4,0	22,3
276	100,0	400,0	4,0	20,7	344	120,0	740,0	4,0	22,3
277	100,0	420,0	4,0	20,8	345	120,0	760,0	4,0	22,2
278	100,0	440,0	4,0	21,0	346	120,0	780,0	4,0	22,1
279	100,0	460,0	4,0	21,1	347	120,0	800,0	4,0	22,0
280	100,0	480,0	4,0	21,3	348	120,0	820,0	4,0	21,9
281	100,0	500,0	4,0	21,4	349	120,0	840,0	4,0	21,8
282	100,0	520,0	4,0	21,5	350	120,0	860,0	4,0	21,7
283	100,0	540,0	4,0	21,7	351	120,0	880,0	4,0	21,5
284	100,0	560,0	4,0	21,8	352	120,0	900,0	4,0	21,3
285	100,0	580,0	4,0	21,8	353	120,0	920,0	4,0	21,2
286	100,0	600,0	4,0	21,9	354	120,0	940,0	4,0	21,0
287	100,0	620,0	4,0	22,0	355	120,0	960,0	4,0	20,8
288	100,0	640,0	4,0	22,0	356	120,0	980,0	4,0	20,6
289	100,0	660,0	4,0	22,0	357	120,0	1000,0	4,0	20,4
290	100,0	680,0	4,0	22,0	358	140,0	0,0	4,0	16,9
291	100,0	700,0	4,0	22,0	359	140,0	20,0	4,0	17,1
292	100,0	720,0	4,0	22,0	360	140,0	40,0	4,0	17,3
293	100,0	740,0	4,0	21,9	361	140,0	60,0	4,0	17,5
294	100,0	760,0	4,0	21,9	362	140,0	80,0	4,0	17,8
295	100,0	780,0	4,0	21,8	363	140,0	100,0	4,0	18,0
296	100,0	800,0	4,0	21,7	364	140,0	120,0	4,0	18,2
297	100,0	820,0	4,0	21,6	365	140,0	140,0	4,0	18,4
298	100,0	840,0	4,0	21,5	366	140,0	160,0	4,0	18,6
299	100,0	860,0	4,0	21,3	367	140,0	180,0	4,0	18,9
300	100,0	880,0	4,0	21,2	368	140,0	200,0	4,0	19,1
301	100,0	900,0	4,0	21,0	369	140,0	220,0	4,0	19,3
302	100,0	920,0	4,0	20,9	370	140,0	240,0	4,0	19,5
303	100,0	940,0	4,0	20,7	371	140,0	260,0	4,0	19,8
304	100,0	960,0	4,0	20,5	372	140,0	280,0	4,0	20,0
305	100,0	980,0	4,0	20,4	373	140,0	300,0	4,0	20,2
306	100,0	1000,0	4,0	20,2	374	140,0	320,0	4,0	20,4
307	120,0	0,0	4,0	16,7	375	140,0	340,0	4,0	20,6
308	120,0	20,0	4,0	17,0	376	140,0	360,0	4,0	20,8
309	120,0	40,0	4,0	17,2	377	140,0	380,0	4,0	21,0
310	120,0	60,0	4,0	17,4	378	140,0	400,0	4,0	21,2
311	120,0	80,0	4,0	17,6	379	140,0	420,0	4,0	21,4
312	120,0	100,0	4,0	17,8	380	140,0	440,0	4,0	21,6
313	120,0	120,0	4,0	18,0	381	140,0	460,0	4,0	21,8
314	120,0	140,0	4,0	18,2	382	140,0	480,0	4,0	22,0
315	120,0	160,0	4,0	18,5	383	140,0	500,0	4,0	22,1
316	120,0	180,0	4,0	18,7	384	140,0	520,0	4,0	22,3
317	120,0	200,0	4,0	18,9	385	140,0	540,0	4,0	22,4
318	120,0	220,0	4,0	19,1	386	140,0	560,0	4,0	22,5
319	120,0	240,0	4,0	19,3	387	140,0	580,0	4,0	22,6
320	120,0	260,0	4,0	19,5	388	140,0	600,0	4,0	22,7
321	120,0	280,0	4,0	19,7	389	140,0	620,0	4,0	22,7
322	120,0	300,0	4,0	20,0	390	140,0	640,0	4,0	22,8
323	120,0	320,0	4,0	20,2	391	140,0	660,0	4,0	22,8
324	120,0	340,0	4,0	20,4	392	140,0	680,0	4,0	22,8
325	120,0	360,0	4,0	20,6	393	140,0	700,0	4,0	22,8
326	120,0	380,0	4,0	20,8	394	140,0	720,0	4,0	22,7
327	120,0	400,0	4,0	20,9	395	140,0	740,0	4,0	22,7
328	120,0	420,0	4,0	21,1	396	140,0	760,0	4,0	22,6
329	120,0	440,0	4,0	21,3	397	140,0	780,0	4,0	22,5
330	120,0	460,0	4,0	21,5	398	140,0	800,0	4,0	22,4
331	120,0	480,0	4,0	21,6	399	140,0	820,0	4,0	22,3
332	120,0	500,0	4,0	21,8	400	140,0	840,0	4,0	22,1
333	120,0	520,0	4,0	21,9	401	140,0	860,0	4,0	22,0
334	120,0	540,0	4,0	22,0	402	140,0	880,0	4,0	21,8
335	120,0	560,0	4,0	22,1	403	140,0	900,0	4,0	21,7
336	120,0	580,0	4,0	22,2	404	140,0	920,0	4,0	21,5

405	140,0	940,0	4,0	21,3	473	180,0	260,0	4,0	20,2
406	140,0	960,0	4,0	21,1	474	180,0	280,0	4,0	20,4
407	140,0	980,0	4,0	20,9	475	180,0	300,0	4,0	20,7
408	140,0	1000,0	4,0	20,7	476	180,0	320,0	4,0	20,9
409	160,0	0,0	4,0	17,0	477	180,0	340,0	4,0	21,1
410	160,0	20,0	4,0	17,2	478	180,0	360,0	4,0	21,4
411	160,0	40,0	4,0	17,5	479	180,0	380,0	4,0	21,6
412	160,0	60,0	4,0	17,7	480	180,0	400,0	4,0	21,8
413	160,0	80,0	4,0	17,9	481	180,0	420,0	4,0	22,0
414	160,0	100,0	4,0	18,1	482	180,0	440,0	4,0	22,3
415	160,0	120,0	4,0	18,4	483	180,0	460,0	4,0	22,5
416	160,0	140,0	4,0	18,6	484	180,0	480,0	4,0	22,7
417	160,0	160,0	4,0	18,8	485	180,0	500,0	4,0	22,8
418	160,0	180,0	4,0	19,0	486	180,0	520,0	4,0	23,0
419	160,0	200,0	4,0	19,3	487	180,0	540,0	4,0	23,1
420	160,0	220,0	4,0	19,5	488	180,0	560,0	4,0	23,3
421	160,0	240,0	4,0	19,7	489	180,0	580,0	4,0	23,4
422	160,0	260,0	4,0	20,0	490	180,0	600,0	4,0	23,5
423	160,0	280,0	4,0	20,2	491	180,0	620,0	4,0	23,5
424	160,0	300,0	4,0	20,4	492	180,0	640,0	4,0	23,6
425	160,0	320,0	4,0	20,7	493	180,0	660,0	4,0	23,6
426	160,0	340,0	4,0	20,9	494	180,0	680,0	4,0	23,6
427	160,0	360,0	4,0	21,1	495	180,0	700,0	4,0	23,6
428	160,0	380,0	4,0	21,3	496	180,0	720,0	4,0	23,6
429	160,0	400,0	4,0	21,5	497	180,0	740,0	4,0	23,5
430	160,0	420,0	4,0	21,7	498	180,0	760,0	4,0	23,4
431	160,0	440,0	4,0	21,9	499	180,0	780,0	4,0	23,3
432	160,0	460,0	4,0	22,1	500	180,0	800,0	4,0	23,2
433	160,0	480,0	4,0	22,3	501	180,0	820,0	4,0	23,0
434	160,0	500,0	4,0	22,5	502	180,0	840,0	4,0	22,9
435	160,0	520,0	4,0	22,6	503	180,0	860,0	4,0	22,7
436	160,0	540,0	4,0	22,8	504	180,0	880,0	4,0	22,5
437	160,0	560,0	4,0	22,9	505	180,0	900,0	4,0	22,3
438	160,0	580,0	4,0	23,0	506	180,0	920,0	4,0	22,1
439	160,0	600,0	4,0	23,1	507	180,0	940,0	4,0	21,9
440	160,0	620,0	4,0	23,1	508	180,0	960,0	4,0	21,7
441	160,0	640,0	4,0	23,2	509	180,0	980,0	4,0	21,4
442	160,0	660,0	4,0	23,2	510	180,0	1000,0	4,0	21,2
443	160,0	680,0	4,0	23,2	511	200,0	0,0	4,0	17,3
444	160,0	700,0	4,0	23,2	512	200,0	20,0	4,0	17,5
445	160,0	720,0	4,0	23,1	513	200,0	40,0	4,0	17,7
446	160,0	740,0	4,0	23,1	514	200,0	60,0	4,0	18,0
447	160,0	760,0	4,0	23,0	515	200,0	80,0	4,0	18,2
448	160,0	780,0	4,0	22,9	516	200,0	100,0	4,0	18,4
449	160,0	800,0	4,0	22,8	517	200,0	120,0	4,0	18,7
450	160,0	820,0	4,0	22,6	518	200,0	140,0	4,0	18,9
451	160,0	840,0	4,0	22,5	519	200,0	160,0	4,0	19,2
452	160,0	860,0	4,0	22,3	520	200,0	180,0	4,0	19,4
453	160,0	880,0	4,0	22,2	521	200,0	200,0	4,0	19,6
454	160,0	900,0	4,0	22,0	522	200,0	220,0	4,0	19,9
455	160,0	920,0	4,0	21,8	523	200,0	240,0	4,0	20,1
456	160,0	940,0	4,0	21,6	524	200,0	260,0	4,0	20,4
457	160,0	960,0	4,0	21,4	525	200,0	280,0	4,0	20,7
458	160,0	980,0	4,0	21,2	526	200,0	300,0	4,0	20,9
459	160,0	1000,0	4,0	21,0	527	200,0	320,0	4,0	21,2
460	180,0	0,0	4,0	17,2	528	200,0	340,0	4,0	21,4
461	180,0	20,0	4,0	17,4	529	200,0	360,0	4,0	21,7
462	180,0	40,0	4,0	17,6	530	200,0	380,0	4,0	21,9
463	180,0	60,0	4,0	17,8	531	200,0	400,0	4,0	22,1
464	180,0	80,0	4,0	18,0	532	200,0	420,0	4,0	22,4
465	180,0	100,0	4,0	18,3	533	200,0	440,0	4,0	22,6
466	180,0	120,0	4,0	18,5	534	200,0	460,0	4,0	22,8
467	180,0	140,0	4,0	18,7	535	200,0	480,0	4,0	23,0
468	180,0	160,0	4,0	19,0	536	200,0	500,0	4,0	23,2
469	180,0	180,0	4,0	19,2	537	200,0	520,0	4,0	23,4
470	180,0	200,0	4,0	19,5	538	200,0	540,0	4,0	23,5
471	180,0	220,0	4,0	19,7	539	200,0	560,0	4,0	23,7
472	180,0	240,0	4,0	19,9	540	200,0	580,0	4,0	23,8

541	200,0	600,0	4,0	23,9	609	220,0	940,0	4,0	22,5
542	200,0	620,0	4,0	24,0	610	220,0	960,0	4,0	22,3
543	200,0	640,0	4,0	24,0	611	220,0	980,0	4,0	22,0
544	200,0	660,0	4,0	24,1	612	220,0	1000,0	4,0	21,7
545	200,0	680,0	4,0	24,1	613	240,0	0,0	4,0	17,5
546	200,0	700,0	4,0	24,0	614	240,0	20,0	4,0	17,7
547	200,0	720,0	4,0	24,0	615	240,0	40,0	4,0	18,0
548	200,0	740,0	4,0	23,9	616	240,0	60,0	4,0	18,2
549	200,0	760,0	4,0	23,8	617	240,0	80,0	4,0	18,5
550	200,0	780,0	4,0	23,7	618	240,0	100,0	4,0	18,7
551	200,0	800,0	4,0	23,6	619	240,0	120,0	4,0	19,0
552	200,0	820,0	4,0	23,4	620	240,0	140,0	4,0	19,2
553	200,0	840,0	4,0	23,2	621	240,0	160,0	4,0	19,5
554	200,0	860,0	4,0	23,1	622	240,0	180,0	4,0	19,7
555	200,0	880,0	4,0	22,9	623	240,0	200,0	4,0	20,0
556	200,0	900,0	4,0	22,6	624	240,0	220,0	4,0	20,3
557	200,0	920,0	4,0	22,4	625	240,0	240,0	4,0	20,5
558	200,0	940,0	4,0	22,2	626	240,0	260,0	4,0	20,8
559	200,0	960,0	4,0	22,0	627	240,0	280,0	4,0	21,1
560	200,0	980,0	4,0	21,7	628	240,0	300,0	4,0	21,4
561	200,0	1000,0	4,0	21,5	629	240,0	320,0	4,0	21,6
562	220,0	0,0	4,0	17,4	630	240,0	340,0	4,0	21,9
563	220,0	20,0	4,0	17,6	631	240,0	360,0	4,0	22,2
564	220,0	40,0	4,0	17,8	632	240,0	380,0	4,0	22,5
565	220,0	60,0	4,0	18,1	633	240,0	400,0	4,0	22,7
566	220,0	80,0	4,0	18,3	634	240,0	420,0	4,0	23,0
567	220,0	100,0	4,0	18,6	635	240,0	440,0	4,0	23,3
568	220,0	120,0	4,0	18,8	636	240,0	460,0	4,0	23,5
569	220,0	140,0	4,0	19,1	637	240,0	480,0	4,0	23,8
570	220,0	160,0	4,0	19,3	638	240,0	500,0	4,0	24,0
571	220,0	180,0	4,0	19,6	639	240,0	520,0	4,0	24,2
572	220,0	200,0	4,0	19,8	640	240,0	540,0	4,0	24,4
573	220,0	220,0	4,0	20,1	641	240,0	560,0	4,0	24,6
574	220,0	240,0	4,0	20,3	642	240,0	580,0	4,0	24,7
575	220,0	260,0	4,0	20,6	643	240,0	600,0	4,0	24,8
576	220,0	280,0	4,0	20,9	644	240,0	620,0	4,0	24,9
577	220,0	300,0	4,0	21,1	645	240,0	640,0	4,0	25,0
578	220,0	320,0	4,0	21,4	646	240,0	660,0	4,0	25,0
579	220,0	340,0	4,0	21,7	647	240,0	680,0	4,0	25,0
580	220,0	360,0	4,0	21,9	648	240,0	700,0	4,0	25,0
581	220,0	380,0	4,0	22,2	649	240,0	720,0	4,0	24,9
582	220,0	400,0	4,0	22,4	650	240,0	740,0	4,0	24,8
583	220,0	420,0	4,0	22,7	651	240,0	760,0	4,0	24,7
584	220,0	440,0	4,0	22,9	652	240,0	780,0	4,0	24,6
585	220,0	460,0	4,0	23,2	653	240,0	800,0	4,0	24,4
586	220,0	480,0	4,0	23,4	654	240,0	820,0	4,0	24,2
587	220,0	500,0	4,0	23,6	655	240,0	840,0	4,0	24,0
588	220,0	520,0	4,0	23,8	656	240,0	860,0	4,0	23,8
589	220,0	540,0	4,0	24,0	657	240,0	880,0	4,0	23,6
590	220,0	560,0	4,0	24,1	658	240,0	900,0	4,0	23,3
591	220,0	580,0	4,0	24,2	659	240,0	920,0	4,0	23,1
592	220,0	600,0	4,0	24,4	660	240,0	940,0	4,0	22,8
593	220,0	620,0	4,0	24,4	661	240,0	960,0	4,0	22,5
594	220,0	640,0	4,0	24,5	662	240,0	980,0	4,0	22,3
595	220,0	660,0	4,0	24,5	663	240,0	1000,0	4,0	22,0
596	220,0	680,0	4,0	24,5	664	260,0	0,0	4,0	17,6
597	220,0	700,0	4,0	24,5	665	260,0	20,0	4,0	17,8
598	220,0	720,0	4,0	24,4	666	260,0	40,0	4,0	18,1
599	220,0	740,0	4,0	24,4	667	260,0	60,0	4,0	18,3
600	220,0	760,0	4,0	24,3	668	260,0	80,0	4,0	18,6
601	220,0	780,0	4,0	24,1	669	260,0	100,0	4,0	18,8
602	220,0	800,0	4,0	24,0	670	260,0	120,0	4,0	19,1
603	220,0	820,0	4,0	23,8	671	260,0	140,0	4,0	19,4
604	220,0	840,0	4,0	23,6	672	260,0	160,0	4,0	19,6
605	220,0	860,0	4,0	23,4	673	260,0	180,0	4,0	19,9
606	220,0	880,0	4,0	23,2	674	260,0	200,0	4,0	20,2
607	220,0	900,0	4,0	23,0	675	260,0	220,0	4,0	20,4
608	220,0	920,0	4,0	22,7	676	260,0	240,0	4,0	20,7

677	260,0	260,0	4,0	21,0	745	280,0	600,0	4,0	25,8
678	260,0	280,0	4,0	21,3	746	280,0	620,0	4,0	26,0
679	260,0	300,0	4,0	21,6	747	280,0	640,0	4,0	26,0
680	260,0	320,0	4,0	21,9	748	280,0	660,0	4,0	26,1
681	260,0	340,0	4,0	22,2	749	280,0	680,0	4,0	26,1
682	260,0	360,0	4,0	22,5	750	280,0	700,0	4,0	26,0
683	260,0	380,0	4,0	22,8	751	280,0	720,0	4,0	26,0
684	260,0	400,0	4,0	23,0	752	280,0	740,0	4,0	25,8
685	260,0	420,0	4,0	23,3	753	280,0	760,0	4,0	25,7
686	260,0	440,0	4,0	23,6	754	280,0	780,0	4,0	25,5
687	260,0	460,0	4,0	23,9	755	280,0	800,0	4,0	25,3
688	260,0	480,0	4,0	24,1	756	280,0	820,0	4,0	25,1
689	260,0	500,0	4,0	24,4	757	280,0	840,0	4,0	24,8
690	260,0	520,0	4,0	24,6	758	280,0	860,0	4,0	24,6
691	260,0	540,0	4,0	24,8	759	280,0	880,0	4,0	24,3
692	260,0	560,0	4,0	25,0	760	280,0	900,0	4,0	24,0
693	260,0	580,0	4,0	25,2	761	280,0	920,0	4,0	23,7
694	260,0	600,0	4,0	25,3	762	280,0	940,0	4,0	23,4
695	260,0	620,0	4,0	25,4	763	280,0	960,0	4,0	23,1
696	260,0	640,0	4,0	25,5	764	280,0	980,0	4,0	22,8
697	260,0	660,0	4,0	25,5	765	280,0	1000,0	4,0	22,5
698	260,0	680,0	4,0	25,5	766	300,0	0,0	4,0	17,8
699	260,0	700,0	4,0	25,5	767	300,0	20,0	4,0	18,0
700	260,0	720,0	4,0	25,4	768	300,0	40,0	4,0	18,3
701	260,0	740,0	4,0	25,3	769	300,0	60,0	4,0	18,5
702	260,0	760,0	4,0	25,2	770	300,0	80,0	4,0	18,8
703	260,0	780,0	4,0	25,0	771	300,0	100,0	4,0	19,1
704	260,0	800,0	4,0	24,8	772	300,0	120,0	4,0	19,4
705	260,0	820,0	4,0	24,6	773	300,0	140,0	4,0	19,6
706	260,0	840,0	4,0	24,4	774	300,0	160,0	4,0	19,9
707	260,0	860,0	4,0	24,2	775	300,0	180,0	4,0	20,2
708	260,0	880,0	4,0	23,9	776	300,0	200,0	4,0	20,5
709	260,0	900,0	4,0	23,7	777	300,0	220,0	4,0	20,8
710	260,0	920,0	4,0	23,4	778	300,0	240,0	4,0	21,1
711	260,0	940,0	4,0	23,1	779	300,0	260,0	4,0	21,4
712	260,0	960,0	4,0	22,8	780	300,0	280,0	4,0	21,7
713	260,0	980,0	4,0	22,5	781	300,0	300,0	4,0	22,0
714	260,0	1000,0	4,0	22,3	782	300,0	320,0	4,0	22,3
715	280,0	0,0	4,0	17,7	783	300,0	340,0	4,0	22,7
716	280,0	20,0	4,0	17,9	784	300,0	360,0	4,0	23,0
717	280,0	40,0	4,0	18,2	785	300,0	380,0	4,0	23,3
718	280,0	60,0	4,0	18,4	786	300,0	400,0	4,0	23,6
719	280,0	80,0	4,0	18,7	787	300,0	420,0	4,0	24,0
720	280,0	100,0	4,0	19,0	788	300,0	440,0	4,0	24,3
721	280,0	120,0	4,0	19,2	789	300,0	460,0	4,0	24,6
722	280,0	140,0	4,0	19,5	790	300,0	480,0	4,0	24,9
723	280,0	160,0	4,0	19,8	791	300,0	500,0	4,0	25,2
724	280,0	180,0	4,0	20,1	792	300,0	520,0	4,0	25,5
725	280,0	200,0	4,0	20,3	793	300,0	540,0	4,0	25,8
726	280,0	220,0	4,0	20,6	794	300,0	560,0	4,0	26,0
727	280,0	240,0	4,0	20,9	795	300,0	580,0	4,0	26,2
728	280,0	260,0	4,0	21,2	796	300,0	600,0	4,0	26,4
729	280,0	280,0	4,0	21,5	797	300,0	620,0	4,0	26,5
730	280,0	300,0	4,0	21,8	798	300,0	640,0	4,0	26,6
731	280,0	320,0	4,0	22,1	799	300,0	660,0	4,0	26,7
732	280,0	340,0	4,0	22,4	800	300,0	680,0	4,0	26,7
733	280,0	360,0	4,0	22,7	801	300,0	700,0	4,0	26,6
734	280,0	380,0	4,0	23,0	802	300,0	720,0	4,0	26,5
735	280,0	400,0	4,0	23,3	803	300,0	740,0	4,0	26,4
736	280,0	420,0	4,0	23,6	804	300,0	760,0	4,0	26,2
737	280,0	440,0	4,0	24,0	805	300,0	780,0	4,0	26,0
738	280,0	460,0	4,0	24,2	806	300,0	800,0	4,0	25,8
739	280,0	480,0	4,0	24,5	807	300,0	820,0	4,0	25,5
740	280,0	500,0	4,0	24,8	808	300,0	840,0	4,0	25,3
741	280,0	520,0	4,0	25,1	809	300,0	860,0	4,0	25,0
742	280,0	540,0	4,0	25,3	810	300,0	880,0	4,0	24,7
743	280,0	560,0	4,0	25,5	811	300,0	900,0	4,0	24,4
744	280,0	580,0	4,0	25,7	812	300,0	920,0	4,0	24,0

813	300,0	940,0	4,0	23,7	881	340,0	260,0	4,0	21,7
814	300,0	960,0	4,0	23,4	882	340,0	280,0	4,0	22,1
815	300,0	980,0	4,0	23,1	883	340,0	300,0	4,0	22,4
816	300,0	1000,0	4,0	22,8	884	340,0	320,0	4,0	22,8
817	320,0	0,0	4,0	17,9	885	340,0	340,0	4,0	23,1
818	320,0	20,0	4,0	18,1	886	340,0	360,0	4,0	23,5
819	320,0	40,0	4,0	18,4	887	340,0	380,0	4,0	23,9
820	320,0	60,0	4,0	18,6	888	340,0	400,0	4,0	24,2
821	320,0	80,0	4,0	18,9	889	340,0	420,0	4,0	24,6
822	320,0	100,0	4,0	19,2	890	340,0	440,0	4,0	25,0
823	320,0	120,0	4,0	19,5	891	340,0	460,0	4,0	25,4
824	320,0	140,0	4,0	19,8	892	340,0	480,0	4,0	25,7
825	320,0	160,0	4,0	20,0	893	340,0	500,0	4,0	26,1
826	320,0	180,0	4,0	20,3	894	340,0	520,0	4,0	26,5
827	320,0	200,0	4,0	20,6	895	340,0	540,0	4,0	26,8
828	320,0	220,0	4,0	20,9	896	340,0	560,0	4,0	27,1
829	320,0	240,0	4,0	21,3	897	340,0	580,0	4,0	27,4
830	320,0	260,0	4,0	21,6	898	340,0	600,0	4,0	27,6
831	320,0	280,0	4,0	21,9	899	340,0	620,0	4,0	27,7
832	320,0	300,0	4,0	22,2	900	340,0	640,0	4,0	27,8
833	320,0	320,0	4,0	22,6	901	340,0	660,0	4,0	27,9
834	320,0	340,0	4,0	22,9	902	340,0	680,0	4,0	27,9
835	320,0	360,0	4,0	23,2	903	340,0	700,0	4,0	27,8
836	320,0	380,0	4,0	23,6	904	340,0	720,0	4,0	27,7
837	320,0	400,0	4,0	23,9	905	340,0	740,0	4,0	27,5
838	320,0	420,0	4,0	24,3	906	340,0	760,0	4,0	27,3
839	320,0	440,0	4,0	24,6	907	340,0	780,0	4,0	27,1
840	320,0	460,0	4,0	25,0	908	340,0	800,0	4,0	26,8
841	320,0	480,0	4,0	25,3	909	340,0	820,0	4,0	26,5
842	320,0	500,0	4,0	25,7	910	340,0	840,0	4,0	26,1
843	320,0	520,0	4,0	26,0	911	340,0	860,0	4,0	25,8
844	320,0	540,0	4,0	26,3	912	340,0	880,0	4,0	25,4
845	320,0	560,0	4,0	26,5	913	340,0	900,0	4,0	25,1
846	320,0	580,0	4,0	26,8	914	340,0	920,0	4,0	24,7
847	320,0	600,0	4,0	27,0	915	340,0	940,0	4,0	24,3
848	320,0	620,0	4,0	27,1	916	340,0	960,0	4,0	24,0
849	320,0	640,0	4,0	27,2	917	340,0	980,0	4,0	23,6
850	320,0	660,0	4,0	27,3	918	340,0	1000,0	4,0	23,2
851	320,0	680,0	4,0	27,3	919	360,0	0,0	4,0	18,0
852	320,0	700,0	4,0	27,2	920	360,0	20,0	4,0	18,3
853	320,0	720,0	4,0	27,1	921	360,0	40,0	4,0	18,5
854	320,0	740,0	4,0	27,0	922	360,0	60,0	4,0	18,8
855	320,0	760,0	4,0	26,8	923	360,0	80,0	4,0	19,1
856	320,0	780,0	4,0	26,5	924	360,0	100,0	4,0	19,4
857	320,0	800,0	4,0	26,3	925	360,0	120,0	4,0	19,7
858	320,0	820,0	4,0	26,0	926	360,0	140,0	4,0	20,0
859	320,0	840,0	4,0	25,7	927	360,0	160,0	4,0	20,3
860	320,0	860,0	4,0	25,4	928	360,0	180,0	4,0	20,6
861	320,0	880,0	4,0	25,0	929	360,0	200,0	4,0	20,9
862	320,0	900,0	4,0	24,7	930	360,0	220,0	4,0	21,2
863	320,0	920,0	4,0	24,4	931	360,0	240,0	4,0	21,6
864	320,0	940,0	4,0	24,0	932	360,0	260,0	4,0	21,9
865	320,0	960,0	4,0	23,7	933	360,0	280,0	4,0	22,3
866	320,0	980,0	4,0	23,3	934	360,0	300,0	4,0	22,6
867	320,0	1000,0	4,0	23,0	935	360,0	320,0	4,0	23,0
868	340,0	0,0	4,0	17,9	936	360,0	340,0	4,0	23,3
869	340,0	20,0	4,0	18,2	937	360,0	360,0	4,0	23,7
870	340,0	40,0	4,0	18,5	938	360,0	380,0	4,0	24,1
871	340,0	60,0	4,0	18,7	939	360,0	400,0	4,0	24,5
872	340,0	80,0	4,0	19,0	940	360,0	420,0	4,0	24,9
873	340,0	100,0	4,0	19,3	941	360,0	440,0	4,0	25,3
874	340,0	120,0	4,0	19,6	942	360,0	460,0	4,0	25,7
875	340,0	140,0	4,0	19,9	943	360,0	480,0	4,0	26,2
876	340,0	160,0	4,0	20,2	944	360,0	500,0	4,0	26,6
877	340,0	180,0	4,0	20,5	945	360,0	520,0	4,0	27,0
878	340,0	200,0	4,0	20,8	946	360,0	540,0	4,0	27,4
879	340,0	220,0	4,0	21,1	947	360,0	560,0	4,0	27,7
880	340,0	240,0	4,0	21,4	948	360,0	580,0	4,0	28,0

949	360,0	600,0	4,0	28,2	1017	380,0	940,0	4,0	24,9
950	360,0	620,0	4,0	28,4	1018	380,0	960,0	4,0	24,5
951	360,0	640,0	4,0	28,5	1019	380,0	980,0	4,0	24,1
952	360,0	660,0	4,0	28,6	1020	380,0	1000,0	4,0	23,7
953	360,0	680,0	4,0	28,6	1021	400,0	0,0	4,0	18,1
954	360,0	700,0	4,0	28,5	1022	400,0	20,0	4,0	18,4
955	360,0	720,0	4,0	28,3	1023	400,0	40,0	4,0	18,7
956	360,0	740,0	4,0	28,2	1024	400,0	60,0	4,0	19,0
957	360,0	760,0	4,0	27,9	1025	400,0	80,0	4,0	19,3
958	360,0	780,0	4,0	27,6	1026	400,0	100,0	4,0	19,6
959	360,0	800,0	4,0	27,3	1027	400,0	120,0	4,0	19,9
960	360,0	820,0	4,0	27,0	1028	400,0	140,0	4,0	20,2
961	360,0	840,0	4,0	26,6	1029	400,0	160,0	4,0	20,5
962	360,0	860,0	4,0	26,2	1030	400,0	180,0	4,0	20,8
963	360,0	880,0	4,0	25,8	1031	400,0	200,0	4,0	21,1
964	360,0	900,0	4,0	25,4	1032	400,0	220,0	4,0	21,5
965	360,0	920,0	4,0	25,0	1033	400,0	240,0	4,0	21,8
966	360,0	940,0	4,0	24,6	1034	400,0	260,0	4,0	22,2
967	360,0	960,0	4,0	24,2	1035	400,0	280,0	4,0	22,6
968	360,0	980,0	4,0	23,8	1036	400,0	300,0	4,0	22,9
969	360,0	1000,0	4,0	23,5	1037	400,0	320,0	4,0	23,3
970	380,0	0,0	4,0	18,1	1038	400,0	340,0	4,0	23,7
971	380,0	20,0	4,0	18,4	1039	400,0	360,0	4,0	24,2
972	380,0	40,0	4,0	18,6	1040	400,0	380,0	4,0	24,6
973	380,0	60,0	4,0	18,9	1041	400,0	400,0	4,0	25,0
974	380,0	80,0	4,0	19,2	1042	400,0	420,0	4,0	25,5
975	380,0	100,0	4,0	19,5	1043	400,0	440,0	4,0	26,0
976	380,0	120,0	4,0	19,8	1044	400,0	460,0	4,0	26,5
977	380,0	140,0	4,0	20,1	1045	400,0	480,0	4,0	27,0
978	380,0	160,0	4,0	20,4	1046	400,0	500,0	4,0	27,5
979	380,0	180,0	4,0	20,7	1047	400,0	520,0	4,0	28,0
980	380,0	200,0	4,0	21,0	1048	400,0	540,0	4,0	28,5
981	380,0	220,0	4,0	21,4	1049	400,0	560,0	4,0	29,0
982	380,0	240,0	4,0	21,7	1050	400,0	580,0	4,0	29,4
983	380,0	260,0	4,0	22,1	1051	400,0	600,0	4,0	29,8
984	380,0	280,0	4,0	22,4	1052	400,0	620,0	4,0	30,1
985	380,0	300,0	4,0	22,8	1053	400,0	640,0	4,0	30,3
986	380,0	320,0	4,0	23,2	1054	400,0	660,0	4,0	30,4
987	380,0	340,0	4,0	23,5	1055	400,0	680,0	4,0	30,4
988	380,0	360,0	4,0	23,9	1056	400,0	700,0	4,0	30,2
989	380,0	380,0	4,0	24,4	1057	400,0	720,0	4,0	30,0
990	380,0	400,0	4,0	24,8	1058	400,0	740,0	4,0	29,7
991	380,0	420,0	4,0	25,2	1059	400,0	760,0	4,0	29,3
992	380,0	440,0	4,0	25,7	1060	400,0	780,0	4,0	28,8
993	380,0	460,0	4,0	26,1	1061	400,0	800,0	4,0	28,4
994	380,0	480,0	4,0	26,6	1062	400,0	820,0	4,0	27,9
995	380,0	500,0	4,0	27,1	1063	400,0	840,0	4,0	27,5
996	380,0	520,0	4,0	27,5	1064	400,0	860,0	4,0	27,0
997	380,0	540,0	4,0	27,9	1065	400,0	880,0	4,0	26,5
998	380,0	560,0	4,0	28,3	1066	400,0	900,0	4,0	26,1
999	380,0	580,0	4,0	28,6	1067	400,0	920,0	4,0	25,6
1000	380,0	600,0	4,0	28,9	1068	400,0	940,0	4,0	25,2
1001	380,0	620,0	4,0	29,1	1069	400,0	960,0	4,0	24,7
1002	380,0	640,0	4,0	29,3	1070	400,0	980,0	4,0	24,3
1003	380,0	660,0	4,0	29,3	1071	400,0	1000,0	4,0	23,9
1004	380,0	680,0	4,0	29,3	1072	420,0	0,0	4,0	18,2
1005	380,0	700,0	4,0	29,2	1073	420,0	20,0	4,0	18,5
1006	380,0	720,0	4,0	29,1	1074	420,0	40,0	4,0	18,7
1007	380,0	740,0	4,0	28,8	1075	420,0	60,0	4,0	19,0
1008	380,0	760,0	4,0	28,5	1076	420,0	80,0	4,0	19,3
1009	380,0	780,0	4,0	28,2	1077	420,0	100,0	4,0	19,6
1010	380,0	800,0	4,0	27,8	1078	420,0	120,0	4,0	19,9
1011	380,0	820,0	4,0	27,4	1079	420,0	140,0	4,0	20,2
1012	380,0	840,0	4,0	27,0	1080	420,0	160,0	4,0	20,6
1013	380,0	860,0	4,0	26,6	1081	420,0	180,0	4,0	20,9
1014	380,0	880,0	4,0	26,2	1082	420,0	200,0	4,0	21,2
1015	380,0	900,0	4,0	25,7	1083	420,0	220,0	4,0	21,6
1016	380,0	920,0	4,0	25,3	1084	420,0	240,0	4,0	21,9

1085	420,0	260,0	4,0	22,3	1153	440,0	600,0	4,0	32,3
1086	420,0	280,0	4,0	22,7	1154	440,0	620,0	4,0	32,7
1087	420,0	300,0	4,0	23,1	1155	440,0	640,0	4,0	33,0
1088	420,0	320,0	4,0	23,5	1156	440,0	660,0	4,0	33,1
1089	420,0	340,0	4,0	23,9	1157	440,0	680,0	4,0	33,0
1090	420,0	360,0	4,0	24,3	1158	440,0	700,0	4,0	32,8
1091	420,0	380,0	4,0	24,8	1159	440,0	720,0	4,0	32,4
1092	420,0	400,0	4,0	25,3	1160	440,0	740,0	4,0	31,8
1093	420,0	420,0	4,0	25,8	1161	440,0	760,0	4,0	31,1
1094	420,0	440,0	4,0	26,3	1162	440,0	780,0	4,0	30,4
1095	420,0	460,0	4,0	26,9	1163	440,0	800,0	4,0	29,8
1096	420,0	480,0	4,0	27,4	1164	440,0	820,0	4,0	29,1
1097	420,0	500,0	4,0	28,0	1165	440,0	840,0	4,0	28,4
1098	420,0	520,0	4,0	28,6	1166	440,0	860,0	4,0	27,8
1099	420,0	540,0	4,0	29,2	1167	440,0	880,0	4,0	27,2
1100	420,0	560,0	4,0	29,8	1168	440,0	900,0	4,0	26,7
1101	420,0	580,0	4,0	30,4	1169	440,0	920,0	4,0	26,2
1102	420,0	600,0	4,0	30,9	1170	440,0	940,0	4,0	25,7
1103	420,0	620,0	4,0	31,3	1171	440,0	960,0	4,0	25,2
1104	420,0	640,0	4,0	31,6	1172	440,0	980,0	4,0	24,7
1105	420,0	660,0	4,0	31,7	1173	440,0	1000,0	4,0	24,2
1106	420,0	680,0	4,0	31,6	1174	460,0	0,0	4,0	18,3
1107	420,0	700,0	4,0	31,4	1175	460,0	20,0	4,0	18,6
1108	420,0	720,0	4,0	31,1	1176	460,0	40,0	4,0	18,8
1109	420,0	740,0	4,0	30,7	1177	460,0	60,0	4,0	19,1
1110	420,0	760,0	4,0	30,2	1178	460,0	80,0	4,0	19,4
1111	420,0	780,0	4,0	29,6	1179	460,0	100,0	4,0	19,7
1112	420,0	800,0	4,0	29,0	1180	460,0	120,0	4,0	20,0
1113	420,0	820,0	4,0	28,4	1181	460,0	140,0	4,0	20,4
1114	420,0	840,0	4,0	27,9	1182	460,0	160,0	4,0	20,7
1115	420,0	860,0	4,0	27,4	1183	460,0	180,0	4,0	21,0
1116	420,0	880,0	4,0	26,9	1184	460,0	200,0	4,0	21,4
1117	420,0	900,0	4,0	26,4	1185	460,0	220,0	4,0	21,7
1118	420,0	920,0	4,0	25,9	1186	460,0	240,0	4,0	22,1
1119	420,0	940,0	4,0	25,4	1187	460,0	260,0	4,0	22,5
1120	420,0	960,0	4,0	25,0	1188	460,0	280,0	4,0	22,9
1121	420,0	980,0	4,0	24,5	1189	460,0	300,0	4,0	23,3
1122	420,0	1000,0	4,0	24,1	1190	460,0	320,0	4,0	23,7
1123	440,0	0,0	4,0	18,2	1191	460,0	340,0	4,0	24,2
1124	440,0	20,0	4,0	18,5	1192	460,0	360,0	4,0	24,6
1125	440,0	40,0	4,0	18,8	1193	460,0	380,0	4,0	25,1
1126	440,0	60,0	4,0	19,1	1194	460,0	400,0	4,0	25,6
1127	440,0	80,0	4,0	19,4	1195	460,0	420,0	4,0	26,2
1128	440,0	100,0	4,0	19,7	1196	460,0	440,0	4,0	26,8
1129	440,0	120,0	4,0	20,0	1197	460,0	460,0	4,0	27,5
1130	440,0	140,0	4,0	20,3	1198	460,0	480,0	4,0	28,1
1131	440,0	160,0	4,0	20,6	1199	460,0	500,0	4,0	28,9
1132	440,0	180,0	4,0	21,0	1200	460,0	520,0	4,0	29,8
1133	440,0	200,0	4,0	21,3	1201	460,0	540,0	4,0	30,9
1134	440,0	220,0	4,0	21,7	1202	460,0	560,0	4,0	32,1
1135	440,0	240,0	4,0	22,0	1203	460,0	580,0	4,0	33,2
1136	440,0	260,0	4,0	22,4	1204	460,0	600,0	4,0	34,0
1137	440,0	280,0	4,0	22,8	1205	460,0	620,0	4,0	34,5
1138	440,0	300,0	4,0	23,2	1206	460,0	640,0	4,0	34,7
1139	440,0	320,0	4,0	23,6	1207	460,0	660,0	4,0	34,8
1140	440,0	340,0	4,0	24,1	1208	460,0	680,0	4,0	34,7
1141	440,0	360,0	4,0	24,5	1209	460,0	700,0	4,0	34,4
1142	440,0	380,0	4,0	25,0	1210	460,0	720,0	4,0	33,8
1143	440,0	400,0	4,0	25,5	1211	460,0	740,0	4,0	33,1
1144	440,0	420,0	4,0	26,0	1212	460,0	760,0	4,0	32,2
1145	440,0	440,0	4,0	26,6	1213	460,0	780,0	4,0	31,4
1146	440,0	460,0	4,0	27,2	1214	460,0	800,0	4,0	30,5
1147	440,0	480,0	4,0	27,8	1215	460,0	820,0	4,0	29,7
1148	440,0	500,0	4,0	28,4	1216	460,0	840,0	4,0	28,9
1149	440,0	520,0	4,0	29,2	1217	460,0	860,0	4,0	28,2
1150	440,0	540,0	4,0	30,0	1218	460,0	880,0	4,0	27,6
1151	440,0	560,0	4,0	30,8	1219	460,0	900,0	4,0	27,0
1152	440,0	580,0	4,0	31,6	1220	460,0	920,0	4,0	26,4

1221	460,0	940,0	4,0	25,9	1289	500,0	260,0	4,0	22,6
1222	460,0	960,0	4,0	25,3	1290	500,0	280,0	4,0	23,0
1223	460,0	980,0	4,0	24,8	1291	500,0	300,0	4,0	23,4
1224	460,0	1000,0	4,0	24,4	1292	500,0	320,0	4,0	23,9
1225	480,0	0,0	4,0	18,3	1293	500,0	340,0	4,0	24,4
1226	480,0	20,0	4,0	18,6	1294	500,0	360,0	4,0	24,8
1227	480,0	40,0	4,0	18,9	1295	500,0	380,0	4,0	25,4
1228	480,0	60,0	4,0	19,2	1296	500,0	400,0	4,0	25,9
1229	480,0	80,0	4,0	19,5	1297	500,0	420,0	4,0	26,5
1230	480,0	100,0	4,0	19,8	1298	500,0	440,0	4,0	27,2
1231	480,0	120,0	4,0	20,1	1299	500,0	460,0	4,0	27,8
1232	480,0	140,0	4,0	20,4	1300	500,0	480,0	4,0	28,6
1233	480,0	160,0	4,0	20,7	1301	500,0	500,0	4,0	29,6
1234	480,0	180,0	4,0	21,1	1302	500,0	520,0	4,0	30,8
1235	480,0	200,0	4,0	21,4	1303	500,0	540,0	4,0	32,6
1236	480,0	220,0	4,0	21,8	1304	500,0	560,0	4,0	35,4
1237	480,0	240,0	4,0	22,2	1305	500,0	580,0	4,0	41,2
1238	480,0	260,0	4,0	22,6	1306	500,0	600,0	4,0	41,2
1239	480,0	280,0	4,0	23,0	1307	500,0	620,0	4,0	40,3
1240	480,0	300,0	4,0	23,4	1308	500,0	640,0	4,0	39,8
1241	480,0	320,0	4,0	23,8	1309	500,0	660,0	4,0	39,4
1242	480,0	340,0	4,0	24,3	1310	500,0	680,0	4,0	39,2
1243	480,0	360,0	4,0	24,8	1311	500,0	700,0	4,0	38,8
1244	480,0	380,0	4,0	25,3	1312	500,0	720,0	4,0	37,7
1245	480,0	400,0	4,0	25,8	1313	500,0	740,0	4,0	36,3
1246	480,0	420,0	4,0	26,4	1314	500,0	760,0	4,0	34,7
1247	480,0	440,0	4,0	27,0	1315	500,0	780,0	4,0	33,3
1248	480,0	460,0	4,0	27,7	1316	500,0	800,0	4,0	32,0
1249	480,0	480,0	4,0	28,4	1317	500,0	820,0	4,0	30,9
1250	480,0	500,0	4,0	29,3	1318	500,0	840,0	4,0	29,9
1251	480,0	520,0	4,0	30,4	1319	500,0	860,0	4,0	28,9
1252	480,0	540,0	4,0	31,8	1320	500,0	880,0	4,0	28,1
1253	480,0	560,0	4,0	33,6	1321	500,0	900,0	4,0	27,4
1254	480,0	580,0	4,0	35,5	1322	500,0	920,0	4,0	26,8
1255	480,0	600,0	4,0	36,4	1323	500,0	940,0	4,0	26,2
1256	480,0	620,0	4,0	36,8	1324	500,0	960,0	4,0	25,6
1257	480,0	640,0	4,0	36,9	1325	500,0	980,0	4,0	25,1
1258	480,0	660,0	4,0	36,8	1326	500,0	1000,0	4,0	24,6
1259	480,0	680,0	4,0	36,7	1327	520,0	0,0	4,0	18,3
1260	480,0	700,0	4,0	36,3	1328	520,0	20,0	4,0	18,6
1261	480,0	720,0	4,0	35,6	1329	520,0	40,0	4,0	18,9
1262	480,0	740,0	4,0	34,6	1330	520,0	60,0	4,0	19,2
1263	480,0	760,0	4,0	33,4	1331	520,0	80,0	4,0	19,5
1264	480,0	780,0	4,0	32,3	1332	520,0	100,0	4,0	19,8
1265	480,0	800,0	4,0	31,3	1333	520,0	120,0	4,0	20,1
1266	480,0	820,0	4,0	30,3	1334	520,0	140,0	4,0	20,5
1267	480,0	840,0	4,0	29,4	1335	520,0	160,0	4,0	20,8
1268	480,0	860,0	4,0	28,5	1336	520,0	180,0	4,0	21,1
1269	480,0	880,0	4,0	27,8	1337	520,0	200,0	4,0	21,5
1270	480,0	900,0	4,0	27,2	1338	520,0	220,0	4,0	21,9
1271	480,0	920,0	4,0	26,6	1339	520,0	240,0	4,0	22,2
1272	480,0	940,0	4,0	26,0	1340	520,0	260,0	4,0	22,6
1273	480,0	960,0	4,0	25,5	1341	520,0	280,0	4,0	23,1
1274	480,0	980,0	4,0	25,0	1342	520,0	300,0	4,0	23,5
1275	480,0	1000,0	4,0	24,5	1343	520,0	320,0	4,0	23,9
1276	500,0	0,0	4,0	18,3	1344	520,0	340,0	4,0	24,4
1277	500,0	20,0	4,0	18,6	1345	520,0	360,0	4,0	24,9
1278	500,0	40,0	4,0	18,9	1346	520,0	380,0	4,0	25,4
1279	500,0	60,0	4,0	19,2	1347	520,0	400,0	4,0	26,0
1280	500,0	80,0	4,0	19,5	1348	520,0	420,0	4,0	26,6
1281	500,0	100,0	4,0	19,8	1349	520,0	440,0	4,0	27,2
1282	500,0	120,0	4,0	20,1	1350	520,0	460,0	4,0	27,9
1283	500,0	140,0	4,0	20,4	1351	520,0	480,0	4,0	28,7
1284	500,0	160,0	4,0	20,8	1352	520,0	500,0	4,0	29,7
1285	500,0	180,0	4,0	21,1	1353	520,0	520,0	4,0	31,0
1286	500,0	200,0	4,0	21,5	1354	520,0	540,0	4,0	32,8
1287	500,0	220,0	4,0	21,8	1355	520,0	560,0	4,0	35,5
1288	500,0	240,0	4,0	22,2	1356	520,0	580,0	4,0	39,4

1357	520,0	600,0	4,0	47,0	1425	540,0	940,0	4,0	26,3
1358	520,0	620,0	4,0	45,8	1426	540,0	960,0	4,0	25,7
1359	520,0	640,0	4,0	44,3	1427	540,0	980,0	4,0	25,2
1360	520,0	660,0	4,0	43,2	1428	540,0	1000,0	4,0	24,7
1361	520,0	680,0	4,0	43,0	1429	560,0	0,0	4,0	18,4
1362	520,0	700,0	4,0	42,4	1430	560,0	20,0	4,0	18,6
1363	520,0	720,0	4,0	40,6	1431	560,0	40,0	4,0	18,9
1364	520,0	740,0	4,0	38,2	1432	560,0	60,0	4,0	19,2
1365	520,0	760,0	4,0	36,1	1433	560,0	80,0	4,0	19,5
1366	520,0	780,0	4,0	34,3	1434	560,0	100,0	4,0	19,8
1367	520,0	800,0	4,0	32,8	1435	560,0	120,0	4,0	20,1
1368	520,0	820,0	4,0	31,5	1436	560,0	140,0	4,0	20,5
1369	520,0	840,0	4,0	30,4	1437	560,0	160,0	4,0	20,8
1370	520,0	860,0	4,0	29,3	1438	560,0	180,0	4,0	21,1
1371	520,0	880,0	4,0	28,3	1439	560,0	200,0	4,0	21,5
1372	520,0	900,0	4,0	27,6	1440	560,0	220,0	4,0	21,9
1373	520,0	920,0	4,0	26,9	1441	560,0	240,0	4,0	22,3
1374	520,0	940,0	4,0	26,3	1442	560,0	260,0	4,0	22,6
1375	520,0	960,0	4,0	25,7	1443	560,0	280,0	4,0	23,1
1376	520,0	980,0	4,0	25,2	1444	560,0	300,0	4,0	23,5
1377	520,0	1000,0	4,0	24,6	1445	560,0	320,0	4,0	23,9
1378	540,0	0,0	4,0	18,4	1446	560,0	340,0	4,0	24,4
1379	540,0	20,0	4,0	18,6	1447	560,0	360,0	4,0	24,9
1380	540,0	40,0	4,0	18,9	1448	560,0	380,0	4,0	25,4
1381	540,0	60,0	4,0	19,2	1449	560,0	400,0	4,0	25,9
1382	540,0	80,0	4,0	19,5	1450	560,0	420,0	4,0	26,6
1383	540,0	100,0	4,0	19,8	1451	560,0	440,0	4,0	27,2
1384	540,0	120,0	4,0	20,1	1452	560,0	460,0	4,0	27,9
1385	540,0	140,0	4,0	20,5	1453	560,0	480,0	4,0	28,6
1386	540,0	160,0	4,0	20,8	1454	560,0	500,0	4,0	29,5
1387	540,0	180,0	4,0	21,2	1455	560,0	520,0	4,0	30,6
1388	540,0	200,0	4,0	21,5	1456	560,0	540,0	4,0	32,0
1389	540,0	220,0	4,0	21,9	1457	560,0	560,0	4,0	33,7
1390	540,0	240,0	4,0	22,3	1458	560,0	580,0	4,0	35,6
1391	540,0	260,0	4,0	22,7	1459	560,0	600,0	4,0	37,6
1392	540,0	280,0	4,0	23,1	1460	560,0	620,0	4,0	39,4
1393	540,0	300,0	4,0	23,5	1461	560,0	640,0	4,0	41,2
1394	540,0	320,0	4,0	23,9	1462	560,0	660,0	4,0	43,4
1395	540,0	340,0	4,0	24,4	1463	560,0	680,0	4,0	47,1
1396	540,0	360,0	4,0	24,9	1464	560,0	700,0	4,0	53,4
1397	540,0	380,0	4,0	25,4	1465	560,0	720,0	4,0	44,4
1398	540,0	400,0	4,0	26,0	1466	560,0	740,0	4,0	40,3
1399	540,0	420,0	4,0	26,6	1467	560,0	760,0	4,0	40,9
1400	540,0	440,0	4,0	27,2	1468	560,0	780,0	4,0	38,7
1401	540,0	460,0	4,0	27,9	1469	560,0	800,0	4,0	36,9
1402	540,0	480,0	4,0	28,7	1470	560,0	820,0	4,0	34,5
1403	540,0	500,0	4,0	29,7	1471	560,0	840,0	4,0	31,7
1404	540,0	520,0	4,0	30,9	1472	560,0	860,0	4,0	29,8
1405	540,0	540,0	4,0	32,5	1473	560,0	880,0	4,0	28,6
1406	540,0	560,0	4,0	34,6	1474	560,0	900,0	4,0	27,7
1407	540,0	580,0	4,0	37,1	1475	560,0	920,0	4,0	27,0
1408	540,0	600,0	4,0	40,6	1476	560,0	940,0	4,0	26,3
1409	540,0	620,0	4,0	43,8	1477	560,0	960,0	4,0	25,8
1410	540,0	640,0	4,0	47,2	1478	560,0	980,0	4,0	25,2
1411	540,0	660,0	4,0	49,8	1479	560,0	1000,0	4,0	24,7
1412	540,0	680,0	4,0	47,9	1480	580,0	0,0	4,0	18,3
1413	540,0	700,0	4,0	49,4	1481	580,0	20,0	4,0	18,6
1414	540,0	720,0	4,0	44,9	1482	580,0	40,0	4,0	18,9
1415	540,0	740,0	4,0	40,8	1483	580,0	60,0	4,0	19,2
1416	540,0	760,0	4,0	37,6	1484	580,0	80,0	4,0	19,5
1417	540,0	780,0	4,0	35,6	1485	580,0	100,0	4,0	19,8
1418	540,0	800,0	4,0	33,9	1486	580,0	120,0	4,0	20,1
1419	540,0	820,0	4,0	32,4	1487	580,0	140,0	4,0	20,4
1420	540,0	840,0	4,0	30,9	1488	580,0	160,0	4,0	20,8
1421	540,0	860,0	4,0	29,6	1489	580,0	180,0	4,0	21,1
1422	540,0	880,0	4,0	28,5	1490	580,0	200,0	4,0	21,5
1423	540,0	900,0	4,0	27,7	1491	580,0	220,0	4,0	21,8
1424	540,0	920,0	4,0	27,0	1492	580,0	240,0	4,0	22,2

1493	580,0	260,0	4,0	22,6	1561	600,0	600,0	4,0	34,3
1494	580,0	280,0	4,0	23,0	1562	600,0	620,0	4,0	35,4
1495	580,0	300,0	4,0	23,4	1563	600,0	640,0	4,0	36,5
1496	580,0	320,0	4,0	23,9	1564	600,0	660,0	4,0	37,7
1497	580,0	340,0	4,0	24,4	1565	600,0	680,0	4,0	38,6
1498	580,0	360,0	4,0	24,8	1566	600,0	700,0	4,0	38,8
1499	580,0	380,0	4,0	25,3	1567	600,0	720,0	4,0	37,9
1500	580,0	400,0	4,0	25,9	1568	600,0	740,0	4,0	36,4
1501	580,0	420,0	4,0	26,5	1569	600,0	760,0	4,0	35,0
1502	580,0	440,0	4,0	27,1	1570	600,0	780,0	4,0	33,8
1503	580,0	460,0	4,0	27,7	1571	600,0	800,0	4,0	32,9
1504	580,0	480,0	4,0	28,4	1572	600,0	820,0	4,0	32,0
1505	580,0	500,0	4,0	29,3	1573	600,0	840,0	4,0	30,7
1506	580,0	520,0	4,0	30,2	1574	600,0	860,0	4,0	29,3
1507	580,0	540,0	4,0	31,4	1575	600,0	880,0	4,0	28,3
1508	580,0	560,0	4,0	32,8	1576	600,0	900,0	4,0	27,5
1509	580,0	580,0	4,0	34,2	1577	600,0	920,0	4,0	26,8
1510	580,0	600,0	4,0	35,7	1578	600,0	940,0	4,0	26,2
1511	580,0	620,0	4,0	37,2	1579	600,0	960,0	4,0	25,6
1512	580,0	640,0	4,0	38,6	1580	600,0	980,0	4,0	25,1
1513	580,0	660,0	4,0	40,2	1581	600,0	1000,0	4,0	24,6
1514	580,0	680,0	4,0	42,2	1582	620,0	0,0	4,0	18,3
1515	580,0	700,0	4,0	43,1	1583	620,0	20,0	4,0	18,6
1516	580,0	720,0	4,0	41,0	1584	620,0	40,0	4,0	18,8
1517	580,0	740,0	4,0	38,4	1585	620,0	60,0	4,0	19,1
1518	580,0	760,0	4,0	36,4	1586	620,0	80,0	4,0	19,4
1519	580,0	780,0	4,0	35,5	1587	620,0	100,0	4,0	19,7
1520	580,0	800,0	4,0	35,5	1588	620,0	120,0	4,0	20,1
1521	580,0	820,0	4,0	36,8	1589	620,0	140,0	4,0	20,4
1522	580,0	840,0	4,0	32,2	1590	620,0	160,0	4,0	20,7
1523	580,0	860,0	4,0	29,8	1591	620,0	180,0	4,0	21,0
1524	580,0	880,0	4,0	28,5	1592	620,0	200,0	4,0	21,4
1525	580,0	900,0	4,0	27,7	1593	620,0	220,0	4,0	21,7
1526	580,0	920,0	4,0	26,9	1594	620,0	240,0	4,0	22,1
1527	580,0	940,0	4,0	26,3	1595	620,0	260,0	4,0	22,5
1528	580,0	960,0	4,0	25,7	1596	620,0	280,0	4,0	22,9
1529	580,0	980,0	4,0	25,2	1597	620,0	300,0	4,0	23,3
1530	580,0	1000,0	4,0	24,6	1598	620,0	320,0	4,0	23,7
1531	600,0	0,0	4,0	18,3	1599	620,0	340,0	4,0	24,2
1532	600,0	20,0	4,0	18,6	1600	620,0	360,0	4,0	24,6
1533	600,0	40,0	4,0	18,9	1601	620,0	380,0	4,0	25,1
1534	600,0	60,0	4,0	19,2	1602	620,0	400,0	4,0	25,6
1535	600,0	80,0	4,0	19,5	1603	620,0	420,0	4,0	26,2
1536	600,0	100,0	4,0	19,8	1604	620,0	440,0	4,0	26,7
1537	600,0	120,0	4,0	20,1	1605	620,0	460,0	4,0	27,3
1538	600,0	140,0	4,0	20,4	1606	620,0	480,0	4,0	27,9
1539	600,0	160,0	4,0	20,7	1607	620,0	500,0	4,0	28,5
1540	600,0	180,0	4,0	21,1	1608	620,0	520,0	4,0	29,3
1541	600,0	200,0	4,0	21,4	1609	620,0	540,0	4,0	30,1
1542	600,0	220,0	4,0	21,8	1610	620,0	560,0	4,0	31,0
1543	600,0	240,0	4,0	22,2	1611	620,0	580,0	4,0	32,0
1544	600,0	260,0	4,0	22,6	1612	620,0	600,0	4,0	33,0
1545	600,0	280,0	4,0	23,0	1613	620,0	620,0	4,0	33,9
1546	600,0	300,0	4,0	23,4	1614	620,0	640,0	4,0	34,8
1547	600,0	320,0	4,0	23,8	1615	620,0	660,0	4,0	35,5
1548	600,0	340,0	4,0	24,3	1616	620,0	680,0	4,0	36,0
1549	600,0	360,0	4,0	24,8	1617	620,0	700,0	4,0	36,0
1550	600,0	380,0	4,0	25,3	1618	620,0	720,0	4,0	35,5
1551	600,0	400,0	4,0	25,8	1619	620,0	740,0	4,0	34,6
1552	600,0	420,0	4,0	26,3	1620	620,0	760,0	4,0	33,6
1553	600,0	440,0	4,0	26,9	1621	620,0	780,0	4,0	32,6
1554	600,0	460,0	4,0	27,5	1622	620,0	800,0	4,0	31,6
1555	600,0	480,0	4,0	28,2	1623	620,0	820,0	4,0	30,7
1556	600,0	500,0	4,0	28,9	1624	620,0	840,0	4,0	29,8
1557	600,0	520,0	4,0	29,7	1625	620,0	860,0	4,0	28,8
1558	600,0	540,0	4,0	30,8	1626	620,0	880,0	4,0	28,0
1559	600,0	560,0	4,0	31,9	1627	620,0	900,0	4,0	27,3
1560	600,0	580,0	4,0	33,1	1628	620,0	920,0	4,0	26,6

1629	620,0	940,0	4,0	26,0	1697	660,0	260,0	4,0	22,3
1630	620,0	960,0	4,0	25,5	1698	660,0	280,0	4,0	22,7
1631	620,0	980,0	4,0	25,0	1699	660,0	300,0	4,0	23,1
1632	620,0	1000,0	4,0	24,5	1700	660,0	320,0	4,0	23,5
1633	640,0	0,0	4,0	18,3	1701	660,0	340,0	4,0	23,9
1634	640,0	20,0	4,0	18,5	1702	660,0	360,0	4,0	24,3
1635	640,0	40,0	4,0	18,8	1703	660,0	380,0	4,0	24,8
1636	640,0	60,0	4,0	19,1	1704	660,0	400,0	4,0	25,3
1637	640,0	80,0	4,0	19,4	1705	660,0	420,0	4,0	25,7
1638	640,0	100,0	4,0	19,7	1706	660,0	440,0	4,0	26,2
1639	640,0	120,0	4,0	20,0	1707	660,0	460,0	4,0	26,7
1640	640,0	140,0	4,0	20,3	1708	660,0	480,0	4,0	27,3
1641	640,0	160,0	4,0	20,6	1709	660,0	500,0	4,0	27,8
1642	640,0	180,0	4,0	21,0	1710	660,0	520,0	4,0	28,3
1643	640,0	200,0	4,0	21,3	1711	660,0	540,0	4,0	28,8
1644	640,0	220,0	4,0	21,7	1712	660,0	560,0	4,0	29,4
1645	640,0	240,0	4,0	22,0	1713	660,0	580,0	4,0	30,1
1646	640,0	260,0	4,0	22,4	1714	660,0	600,0	4,0	30,7
1647	640,0	280,0	4,0	22,8	1715	660,0	620,0	4,0	31,3
1648	640,0	300,0	4,0	23,2	1716	660,0	640,0	4,0	31,8
1649	640,0	320,0	4,0	23,6	1717	660,0	660,0	4,0	32,2
1650	640,0	340,0	4,0	24,1	1718	660,0	680,0	4,0	32,4
1651	640,0	360,0	4,0	24,5	1719	660,0	700,0	4,0	32,3
1652	640,0	380,0	4,0	25,0	1720	660,0	720,0	4,0	32,1
1653	640,0	400,0	4,0	25,5	1721	660,0	740,0	4,0	31,7
1654	640,0	420,0	4,0	26,0	1722	660,0	760,0	4,0	31,1
1655	640,0	440,0	4,0	26,5	1723	660,0	780,0	4,0	30,5
1656	640,0	460,0	4,0	27,0	1724	660,0	800,0	4,0	29,8
1657	640,0	480,0	4,0	27,6	1725	660,0	820,0	4,0	29,1
1658	640,0	500,0	4,0	28,2	1726	660,0	840,0	4,0	28,4
1659	640,0	520,0	4,0	28,8	1727	660,0	860,0	4,0	27,8
1660	640,0	540,0	4,0	29,4	1728	660,0	880,0	4,0	27,3
1661	640,0	560,0	4,0	30,2	1729	660,0	900,0	4,0	26,7
1662	640,0	580,0	4,0	31,0	1730	660,0	920,0	4,0	26,2
1663	640,0	600,0	4,0	31,8	1731	660,0	940,0	4,0	25,6
1664	640,0	620,0	4,0	32,5	1732	660,0	960,0	4,0	25,1
1665	640,0	640,0	4,0	33,2	1733	660,0	980,0	4,0	24,7
1666	640,0	660,0	4,0	33,7	1734	660,0	1000,0	4,0	24,2
1667	640,0	680,0	4,0	34,0	1735	680,0	0,0	4,0	18,2
1668	640,0	700,0	4,0	34,0	1736	680,0	20,0	4,0	18,4
1669	640,0	720,0	4,0	33,6	1737	680,0	40,0	4,0	18,7
1670	640,0	740,0	4,0	33,0	1738	680,0	60,0	4,0	19,0
1671	640,0	760,0	4,0	32,3	1739	680,0	80,0	4,0	19,3
1672	640,0	780,0	4,0	31,5	1740	680,0	100,0	4,0	19,6
1673	640,0	800,0	4,0	30,7	1741	680,0	120,0	4,0	19,9
1674	640,0	820,0	4,0	29,9	1742	680,0	140,0	4,0	20,2
1675	640,0	840,0	4,0	29,1	1743	680,0	160,0	4,0	20,5
1676	640,0	860,0	4,0	28,3	1744	680,0	180,0	4,0	20,8
1677	640,0	880,0	4,0	27,6	1745	680,0	200,0	4,0	21,2
1678	640,0	900,0	4,0	27,0	1746	680,0	220,0	4,0	21,5
1679	640,0	920,0	4,0	26,4	1747	680,0	240,0	4,0	21,8
1680	640,0	940,0	4,0	25,9	1748	680,0	260,0	4,0	22,2
1681	640,0	960,0	4,0	25,3	1749	680,0	280,0	4,0	22,6
1682	640,0	980,0	4,0	24,8	1750	680,0	300,0	4,0	23,0
1683	640,0	1000,0	4,0	24,3	1751	680,0	320,0	4,0	23,3
1684	660,0	0,0	4,0	18,2	1752	680,0	340,0	4,0	23,7
1685	660,0	20,0	4,0	18,5	1753	680,0	360,0	4,0	24,2
1686	660,0	40,0	4,0	18,8	1754	680,0	380,0	4,0	24,6
1687	660,0	60,0	4,0	19,0	1755	680,0	400,0	4,0	25,0
1688	660,0	80,0	4,0	19,3	1756	680,0	420,0	4,0	25,5
1689	660,0	100,0	4,0	19,6	1757	680,0	440,0	4,0	26,0
1690	660,0	120,0	4,0	19,9	1758	680,0	460,0	4,0	26,4
1691	660,0	140,0	4,0	20,3	1759	680,0	480,0	4,0	26,9
1692	660,0	160,0	4,0	20,6	1760	680,0	500,0	4,0	27,4
1693	660,0	180,0	4,0	20,9	1761	680,0	520,0	4,0	27,9
1694	660,0	200,0	4,0	21,2	1762	680,0	540,0	4,0	28,3
1695	660,0	220,0	4,0	21,6	1763	680,0	560,0	4,0	28,8
1696	660,0	240,0	4,0	21,9	1764	680,0	580,0	4,0	29,2

1765	680,0	600,0	4,0	29,7	1833	700,0	940,0	4,0	25,1
1766	680,0	620,0	4,0	30,2	1834	700,0	960,0	4,0	24,7
1767	680,0	640,0	4,0	30,6	1835	700,0	980,0	4,0	24,2
1768	680,0	660,0	4,0	30,9	1836	700,0	1000,0	4,0	23,8
1769	680,0	680,0	4,0	31,0	1837	720,0	0,0	4,0	18,0
1770	680,0	700,0	4,0	31,0	1838	720,0	20,0	4,0	18,3
1771	680,0	720,0	4,0	30,8	1839	720,0	40,0	4,0	18,6
1772	680,0	740,0	4,0	30,5	1840	720,0	60,0	4,0	18,8
1773	680,0	760,0	4,0	30,1	1841	720,0	80,0	4,0	19,1
1774	680,0	780,0	4,0	29,6	1842	720,0	100,0	4,0	19,4
1775	680,0	800,0	4,0	29,0	1843	720,0	120,0	4,0	19,7
1776	680,0	820,0	4,0	28,4	1844	720,0	140,0	4,0	20,0
1777	680,0	840,0	4,0	27,9	1845	720,0	160,0	4,0	20,3
1778	680,0	860,0	4,0	27,4	1846	720,0	180,0	4,0	20,6
1779	680,0	880,0	4,0	26,9	1847	720,0	200,0	4,0	20,9
1780	680,0	900,0	4,0	26,4	1848	720,0	220,0	4,0	21,3
1781	680,0	920,0	4,0	25,9	1849	720,0	240,0	4,0	21,6
1782	680,0	940,0	4,0	25,4	1850	720,0	260,0	4,0	21,9
1783	680,0	960,0	4,0	24,9	1851	720,0	280,0	4,0	22,3
1784	680,0	980,0	4,0	24,5	1852	720,0	300,0	4,0	22,6
1785	680,0	1000,0	4,0	24,0	1853	720,0	320,0	4,0	23,0
1786	700,0	0,0	4,0	18,1	1854	720,0	340,0	4,0	23,4
1787	700,0	20,0	4,0	18,4	1855	720,0	360,0	4,0	23,7
1788	700,0	40,0	4,0	18,6	1856	720,0	380,0	4,0	24,1
1789	700,0	60,0	4,0	18,9	1857	720,0	400,0	4,0	24,5
1790	700,0	80,0	4,0	19,2	1858	720,0	420,0	4,0	24,9
1791	700,0	100,0	4,0	19,5	1859	720,0	440,0	4,0	25,3
1792	700,0	120,0	4,0	19,8	1860	720,0	460,0	4,0	25,7
1793	700,0	140,0	4,0	20,1	1861	720,0	480,0	4,0	26,2
1794	700,0	160,0	4,0	20,4	1862	720,0	500,0	4,0	26,6
1795	700,0	180,0	4,0	20,7	1863	720,0	520,0	4,0	26,9
1796	700,0	200,0	4,0	21,0	1864	720,0	540,0	4,0	27,3
1797	700,0	220,0	4,0	21,4	1865	720,0	560,0	4,0	27,7
1798	700,0	240,0	4,0	21,7	1866	720,0	580,0	4,0	28,0
1799	700,0	260,0	4,0	22,1	1867	720,0	600,0	4,0	28,3
1800	700,0	280,0	4,0	22,4	1868	720,0	620,0	4,0	28,5
1801	700,0	300,0	4,0	22,8	1869	720,0	640,0	4,0	28,7
1802	700,0	320,0	4,0	23,2	1870	720,0	660,0	4,0	28,8
1803	700,0	340,0	4,0	23,6	1871	720,0	680,0	4,0	28,9
1804	700,0	360,0	4,0	24,0	1872	720,0	700,0	4,0	28,9
1805	700,0	380,0	4,0	24,4	1873	720,0	720,0	4,0	28,8
1806	700,0	400,0	4,0	24,8	1874	720,0	740,0	4,0	28,6
1807	700,0	420,0	4,0	25,2	1875	720,0	760,0	4,0	28,3
1808	700,0	440,0	4,0	25,7	1876	720,0	780,0	4,0	28,0
1809	700,0	460,0	4,0	26,1	1877	720,0	800,0	4,0	27,7
1810	700,0	480,0	4,0	26,5	1878	720,0	820,0	4,0	27,3
1811	700,0	500,0	4,0	27,0	1879	720,0	840,0	4,0	26,9
1812	700,0	520,0	4,0	27,4	1880	720,0	860,0	4,0	26,5
1813	700,0	540,0	4,0	27,8	1881	720,0	880,0	4,0	26,1
1814	700,0	560,0	4,0	28,2	1882	720,0	900,0	4,0	25,7
1815	700,0	580,0	4,0	28,6	1883	720,0	920,0	4,0	25,3
1816	700,0	600,0	4,0	28,9	1884	720,0	940,0	4,0	24,8
1817	700,0	620,0	4,0	29,3	1885	720,0	960,0	4,0	24,4
1818	700,0	640,0	4,0	29,6	1886	720,0	980,0	4,0	24,0
1819	700,0	660,0	4,0	29,8	1887	720,0	1000,0	4,0	23,6
1820	700,0	680,0	4,0	29,9	1888	740,0	0,0	4,0	18,0
1821	700,0	700,0	4,0	29,9	1889	740,0	20,0	4,0	18,2
1822	700,0	720,0	4,0	29,7	1890	740,0	40,0	4,0	18,5
1823	700,0	740,0	4,0	29,5	1891	740,0	60,0	4,0	18,8
1824	700,0	760,0	4,0	29,1	1892	740,0	80,0	4,0	19,0
1825	700,0	780,0	4,0	28,7	1893	740,0	100,0	4,0	19,3
1826	700,0	800,0	4,0	28,3	1894	740,0	120,0	4,0	19,6
1827	700,0	820,0	4,0	27,8	1895	740,0	140,0	4,0	19,9
1828	700,0	840,0	4,0	27,4	1896	740,0	160,0	4,0	20,2
1829	700,0	860,0	4,0	26,9	1897	740,0	180,0	4,0	20,5
1830	700,0	880,0	4,0	26,5	1898	740,0	200,0	4,0	20,8
1831	700,0	900,0	4,0	26,0	1899	740,0	220,0	4,0	21,1
1832	700,0	920,0	4,0	25,6	1900	740,0	240,0	4,0	21,4

1901	740,0	260,0	4,0	21,8	1969	760,0	600,0	4,0	27,1
1902	740,0	280,0	4,0	22,1	1970	760,0	620,0	4,0	27,3
1903	740,0	300,0	4,0	22,5	1971	760,0	640,0	4,0	27,4
1904	740,0	320,0	4,0	22,8	1972	760,0	660,0	4,0	27,5
1905	740,0	340,0	4,0	23,2	1973	760,0	680,0	4,0	27,5
1906	740,0	360,0	4,0	23,5	1974	760,0	700,0	4,0	27,5
1907	740,0	380,0	4,0	23,9	1975	760,0	720,0	4,0	27,4
1908	740,0	400,0	4,0	24,3	1976	760,0	740,0	4,0	27,2
1909	740,0	420,0	4,0	24,6	1977	760,0	760,0	4,0	27,1
1910	740,0	440,0	4,0	25,0	1978	760,0	780,0	4,0	26,8
1911	740,0	460,0	4,0	25,4	1979	760,0	800,0	4,0	26,6
1912	740,0	480,0	4,0	25,8	1980	760,0	820,0	4,0	26,3
1913	740,0	500,0	4,0	26,1	1981	760,0	840,0	4,0	26,0
1914	740,0	520,0	4,0	26,5	1982	760,0	860,0	4,0	25,7
1915	740,0	540,0	4,0	26,8	1983	760,0	880,0	4,0	25,3
1916	740,0	560,0	4,0	27,1	1984	760,0	900,0	4,0	25,0
1917	740,0	580,0	4,0	27,4	1985	760,0	920,0	4,0	24,6
1918	740,0	600,0	4,0	27,7	1986	760,0	940,0	4,0	24,2
1919	740,0	620,0	4,0	27,9	1987	760,0	960,0	4,0	23,9
1920	740,0	640,0	4,0	28,0	1988	760,0	980,0	4,0	23,5
1921	740,0	660,0	4,0	28,1	1989	760,0	1000,0	4,0	23,2
1922	740,0	680,0	4,0	28,1	1990	780,0	0,0	4,0	17,8
1923	740,0	700,0	4,0	28,1	1991	780,0	20,0	4,0	18,1
1924	740,0	720,0	4,0	28,0	1992	780,0	40,0	4,0	18,3
1925	740,0	740,0	4,0	27,9	1993	780,0	60,0	4,0	18,6
1926	740,0	760,0	4,0	27,7	1994	780,0	80,0	4,0	18,8
1927	740,0	780,0	4,0	27,4	1995	780,0	100,0	4,0	19,1
1928	740,0	800,0	4,0	27,1	1996	780,0	120,0	4,0	19,4
1929	740,0	820,0	4,0	26,8	1997	780,0	140,0	4,0	19,7
1930	740,0	840,0	4,0	26,4	1998	780,0	160,0	4,0	19,9
1931	740,0	860,0	4,0	26,1	1999	780,0	180,0	4,0	20,2
1932	740,0	880,0	4,0	25,7	2000	780,0	200,0	4,0	20,5
1933	740,0	900,0	4,0	25,3	2001	780,0	220,0	4,0	20,8
1934	740,0	920,0	4,0	24,9	2002	780,0	240,0	4,0	21,1
1935	740,0	940,0	4,0	24,5	2003	780,0	260,0	4,0	21,4
1936	740,0	960,0	4,0	24,2	2004	780,0	280,0	4,0	21,7
1937	740,0	980,0	4,0	23,8	2005	780,0	300,0	4,0	22,1
1938	740,0	1000,0	4,0	23,4	2006	780,0	320,0	4,0	22,4
1939	760,0	0,0	4,0	17,9	2007	780,0	340,0	4,0	22,7
1940	760,0	20,0	4,0	18,1	2008	780,0	360,0	4,0	23,0
1941	760,0	40,0	4,0	18,4	2009	780,0	380,0	4,0	23,4
1942	760,0	60,0	4,0	18,7	2010	780,0	400,0	4,0	23,7
1943	760,0	80,0	4,0	18,9	2011	780,0	420,0	4,0	24,0
1944	760,0	100,0	4,0	19,2	2012	780,0	440,0	4,0	24,3
1945	760,0	120,0	4,0	19,5	2013	780,0	460,0	4,0	24,7
1946	760,0	140,0	4,0	19,8	2014	780,0	480,0	4,0	25,0
1947	760,0	160,0	4,0	20,1	2015	780,0	500,0	4,0	25,3
1948	760,0	180,0	4,0	20,4	2016	780,0	520,0	4,0	25,6
1949	760,0	200,0	4,0	20,7	2017	780,0	540,0	4,0	25,9
1950	760,0	220,0	4,0	21,0	2018	780,0	560,0	4,0	26,1
1951	760,0	240,0	4,0	21,3	2019	780,0	580,0	4,0	26,3
1952	760,0	260,0	4,0	21,6	2020	780,0	600,0	4,0	26,5
1953	760,0	280,0	4,0	21,9	2021	780,0	620,0	4,0	26,7
1954	760,0	300,0	4,0	22,3	2022	780,0	640,0	4,0	26,8
1955	760,0	320,0	4,0	22,6	2023	780,0	660,0	4,0	26,8
1956	760,0	340,0	4,0	22,9	2024	780,0	680,0	4,0	26,9
1957	760,0	360,0	4,0	23,3	2025	780,0	700,0	4,0	26,8
1958	760,0	380,0	4,0	23,6	2026	780,0	720,0	4,0	26,8
1959	760,0	400,0	4,0	24,0	2027	780,0	740,0	4,0	26,7
1960	760,0	420,0	4,0	24,3	2028	780,0	760,0	4,0	26,5
1961	760,0	440,0	4,0	24,7	2029	780,0	780,0	4,0	26,3
1962	760,0	460,0	4,0	25,0	2030	780,0	800,0	4,0	26,1
1963	760,0	480,0	4,0	25,4	2031	780,0	820,0	4,0	25,8
1964	760,0	500,0	4,0	25,7	2032	780,0	840,0	4,0	25,5
1965	760,0	520,0	4,0	26,0	2033	780,0	860,0	4,0	25,2
1966	760,0	540,0	4,0	26,3	2034	780,0	880,0	4,0	24,9
1967	760,0	560,0	4,0	26,6	2035	780,0	900,0	4,0	24,6
1968	760,0	580,0	4,0	26,9	2036	780,0	920,0	4,0	24,3

2037	780,0	940,0	4,0	23,9	2105	820,0	260,0	4,0	21,1
2038	780,0	960,0	4,0	23,6	2106	820,0	280,0	4,0	21,3
2039	780,0	980,0	4,0	23,3	2107	820,0	300,0	4,0	21,6
2040	780,0	1000,0	4,0	22,9	2108	820,0	320,0	4,0	21,9
2041	800,0	0,0	4,0	17,7	2109	820,0	340,0	4,0	22,2
2042	800,0	20,0	4,0	18,0	2110	820,0	360,0	4,0	22,5
2043	800,0	40,0	4,0	18,2	2111	820,0	380,0	4,0	22,8
2044	800,0	60,0	4,0	18,5	2112	820,0	400,0	4,0	23,1
2045	800,0	80,0	4,0	18,7	2113	820,0	420,0	4,0	23,4
2046	800,0	100,0	4,0	19,0	2114	820,0	440,0	4,0	23,7
2047	800,0	120,0	4,0	19,3	2115	820,0	460,0	4,0	23,9
2048	800,0	140,0	4,0	19,5	2116	820,0	480,0	4,0	24,2
2049	800,0	160,0	4,0	19,8	2117	820,0	500,0	4,0	24,5
2050	800,0	180,0	4,0	20,1	2118	820,0	520,0	4,0	24,7
2051	800,0	200,0	4,0	20,4	2119	820,0	540,0	4,0	24,9
2052	800,0	220,0	4,0	20,7	2120	820,0	560,0	4,0	25,1
2053	800,0	240,0	4,0	20,9	2121	820,0	580,0	4,0	25,3
2054	800,0	260,0	4,0	21,2	2122	820,0	600,0	4,0	25,5
2055	800,0	280,0	4,0	21,5	2123	820,0	620,0	4,0	25,6
2056	800,0	300,0	4,0	21,8	2124	820,0	640,0	4,0	25,7
2057	800,0	320,0	4,0	22,2	2125	820,0	660,0	4,0	25,7
2058	800,0	340,0	4,0	22,5	2126	820,0	680,0	4,0	25,7
2059	800,0	360,0	4,0	22,8	2127	820,0	700,0	4,0	25,7
2060	800,0	380,0	4,0	23,1	2128	820,0	720,0	4,0	25,7
2061	800,0	400,0	4,0	23,4	2129	820,0	740,0	4,0	25,6
2062	800,0	420,0	4,0	23,7	2130	820,0	760,0	4,0	25,4
2063	800,0	440,0	4,0	24,0	2131	820,0	780,0	4,0	25,3
2064	800,0	460,0	4,0	24,3	2132	820,0	800,0	4,0	25,1
2065	800,0	480,0	4,0	24,6	2133	820,0	820,0	4,0	24,9
2066	800,0	500,0	4,0	24,9	2134	820,0	840,0	4,0	24,7
2067	800,0	520,0	4,0	25,1	2135	820,0	860,0	4,0	24,4
2068	800,0	540,0	4,0	25,4	2136	820,0	880,0	4,0	24,1
2069	800,0	560,0	4,0	25,6	2137	820,0	900,0	4,0	23,9
2070	800,0	580,0	4,0	25,8	2138	820,0	920,0	4,0	23,6
2071	800,0	600,0	4,0	26,0	2139	820,0	940,0	4,0	23,3
2072	800,0	620,0	4,0	26,1	2140	820,0	960,0	4,0	23,0
2073	800,0	640,0	4,0	26,2	2141	820,0	980,0	4,0	22,7
2074	800,0	660,0	4,0	26,3	2142	820,0	1000,0	4,0	22,4
2075	800,0	680,0	4,0	26,3	2143	840,0	0,0	4,0	17,5
2076	800,0	700,0	4,0	26,3	2144	840,0	20,0	4,0	17,8
2077	800,0	720,0	4,0	26,2	2145	840,0	40,0	4,0	18,0
2078	800,0	740,0	4,0	26,1	2146	840,0	60,0	4,0	18,2
2079	800,0	760,0	4,0	26,0	2147	840,0	80,0	4,0	18,5
2080	800,0	780,0	4,0	25,8	2148	840,0	100,0	4,0	18,7
2081	800,0	800,0	4,0	25,6	2149	840,0	120,0	4,0	19,0
2082	800,0	820,0	4,0	25,3	2150	840,0	140,0	4,0	19,2
2083	800,0	840,0	4,0	25,1	2151	840,0	160,0	4,0	19,5
2084	800,0	860,0	4,0	24,8	2152	840,0	180,0	4,0	19,8
2085	800,0	880,0	4,0	24,5	2153	840,0	200,0	4,0	20,0
2086	800,0	900,0	4,0	24,2	2154	840,0	220,0	4,0	20,3
2087	800,0	920,0	4,0	23,9	2155	840,0	240,0	4,0	20,6
2088	800,0	940,0	4,0	23,6	2156	840,0	260,0	4,0	20,9
2089	800,0	960,0	4,0	23,3	2157	840,0	280,0	4,0	21,1
2090	800,0	980,0	4,0	23,0	2158	840,0	300,0	4,0	21,4
2091	800,0	1000,0	4,0	22,7	2159	840,0	320,0	4,0	21,7
2092	820,0	0,0	4,0	17,6	2160	840,0	340,0	4,0	22,0
2093	820,0	20,0	4,0	17,9	2161	840,0	360,0	4,0	22,2
2094	820,0	40,0	4,0	18,1	2162	840,0	380,0	4,0	22,5
2095	820,0	60,0	4,0	18,4	2163	840,0	400,0	4,0	22,8
2096	820,0	80,0	4,0	18,6	2164	840,0	420,0	4,0	23,1
2097	820,0	100,0	4,0	18,9	2165	840,0	440,0	4,0	23,3
2098	820,0	120,0	4,0	19,1	2166	840,0	460,0	4,0	23,6
2099	820,0	140,0	4,0	19,4	2167	840,0	480,0	4,0	23,8
2100	820,0	160,0	4,0	19,7	2168	840,0	500,0	4,0	24,1
2101	820,0	180,0	4,0	19,9	2169	840,0	520,0	4,0	24,3
2102	820,0	200,0	4,0	20,2	2170	840,0	540,0	4,0	24,5
2103	820,0	220,0	4,0	20,5	2171	840,0	560,0	4,0	24,7
2104	820,0	240,0	4,0	20,8	2172	840,0	580,0	4,0	24,8

2173	840,0	600,0	4,0	25,0	2241	860,0	940,0	4,0	22,7
2174	840,0	620,0	4,0	25,1	2242	860,0	960,0	4,0	22,4
2175	840,0	640,0	4,0	25,2	2243	860,0	980,0	4,0	22,2
2176	840,0	660,0	4,0	25,2	2244	860,0	1000,0	4,0	21,9
2177	840,0	680,0	4,0	25,2	2245	880,0	0,0	4,0	17,3
2178	840,0	700,0	4,0	25,2	2246	880,0	20,0	4,0	17,5
2179	840,0	720,0	4,0	25,1	2247	880,0	40,0	4,0	17,8
2180	840,0	740,0	4,0	25,1	2248	880,0	60,0	4,0	18,0
2181	840,0	760,0	4,0	24,9	2249	880,0	80,0	4,0	18,2
2182	840,0	780,0	4,0	24,8	2250	880,0	100,0	4,0	18,5
2183	840,0	800,0	4,0	24,6	2251	880,0	120,0	4,0	18,7
2184	840,0	820,0	4,0	24,4	2252	880,0	140,0	4,0	18,9
2185	840,0	840,0	4,0	24,2	2253	880,0	160,0	4,0	19,2
2186	840,0	860,0	4,0	24,0	2254	880,0	180,0	4,0	19,4
2187	840,0	880,0	4,0	23,8	2255	880,0	200,0	4,0	19,7
2188	840,0	900,0	4,0	23,5	2256	880,0	220,0	4,0	19,9
2189	840,0	920,0	4,0	23,3	2257	880,0	240,0	4,0	20,2
2190	840,0	940,0	4,0	23,0	2258	880,0	260,0	4,0	20,4
2191	840,0	960,0	4,0	22,7	2259	880,0	280,0	4,0	20,7
2192	840,0	980,0	4,0	22,4	2260	880,0	300,0	4,0	21,0
2193	840,0	1000,0	4,0	22,2	2261	880,0	320,0	4,0	21,2
2194	860,0	0,0	4,0	17,4	2262	880,0	340,0	4,0	21,5
2195	860,0	20,0	4,0	17,6	2263	880,0	360,0	4,0	21,7
2196	860,0	40,0	4,0	17,9	2264	880,0	380,0	4,0	22,0
2197	860,0	60,0	4,0	18,1	2265	880,0	400,0	4,0	22,2
2198	860,0	80,0	4,0	18,4	2266	880,0	420,0	4,0	22,4
2199	860,0	100,0	4,0	18,6	2267	880,0	440,0	4,0	22,7
2200	860,0	120,0	4,0	18,8	2268	880,0	460,0	4,0	22,9
2201	860,0	140,0	4,0	19,1	2269	880,0	480,0	4,0	23,1
2202	860,0	160,0	4,0	19,4	2270	880,0	500,0	4,0	23,3
2203	860,0	180,0	4,0	19,6	2271	880,0	520,0	4,0	23,5
2204	860,0	200,0	4,0	19,9	2272	880,0	540,0	4,0	23,7
2205	860,0	220,0	4,0	20,1	2273	880,0	560,0	4,0	23,8
2206	860,0	240,0	4,0	20,4	2274	880,0	580,0	4,0	23,9
2207	860,0	260,0	4,0	20,7	2275	880,0	600,0	4,0	24,1
2208	860,0	280,0	4,0	20,9	2276	880,0	620,0	4,0	24,1
2209	860,0	300,0	4,0	21,2	2277	880,0	640,0	4,0	24,2
2210	860,0	320,0	4,0	21,5	2278	880,0	660,0	4,0	24,2
2211	860,0	340,0	4,0	21,7	2279	880,0	680,0	4,0	24,3
2212	860,0	360,0	4,0	22,0	2280	880,0	700,0	4,0	24,2
2213	860,0	380,0	4,0	22,2	2281	880,0	720,0	4,0	24,2
2214	860,0	400,0	4,0	22,5	2282	880,0	740,0	4,0	24,1
2215	860,0	420,0	4,0	22,8	2283	880,0	760,0	4,0	24,0
2216	860,0	440,0	4,0	23,0	2284	880,0	780,0	4,0	23,9
2217	860,0	460,0	4,0	23,2	2285	880,0	800,0	4,0	23,8
2218	860,0	480,0	4,0	23,5	2286	880,0	820,0	4,0	23,6
2219	860,0	500,0	4,0	23,7	2287	880,0	840,0	4,0	23,4
2220	860,0	520,0	4,0	23,9	2288	880,0	860,0	4,0	23,2
2221	860,0	540,0	4,0	24,1	2289	880,0	880,0	4,0	23,0
2222	860,0	560,0	4,0	24,2	2290	880,0	900,0	4,0	22,8
2223	860,0	580,0	4,0	24,4	2291	880,0	920,0	4,0	22,6
2224	860,0	600,0	4,0	24,5	2292	880,0	940,0	4,0	22,4
2225	860,0	620,0	4,0	24,6	2293	880,0	960,0	4,0	22,1
2226	860,0	640,0	4,0	24,7	2294	880,0	980,0	4,0	21,9
2227	860,0	660,0	4,0	24,7	2295	880,0	1000,0	4,0	21,6
2228	860,0	680,0	4,0	24,7	2296	900,0	0,0	4,0	17,1
2229	860,0	700,0	4,0	24,7	2297	900,0	20,0	4,0	17,4
2230	860,0	720,0	4,0	24,7	2298	900,0	40,0	4,0	17,6
2231	860,0	740,0	4,0	24,6	2299	900,0	60,0	4,0	17,9
2232	860,0	760,0	4,0	24,5	2300	900,0	80,0	4,0	18,1
2233	860,0	780,0	4,0	24,3	2301	900,0	100,0	4,0	18,3
2234	860,0	800,0	4,0	24,2	2302	900,0	120,0	4,0	18,6
2235	860,0	820,0	4,0	24,0	2303	900,0	140,0	4,0	18,8
2236	860,0	840,0	4,0	23,8	2304	900,0	160,0	4,0	19,0
2237	860,0	860,0	4,0	23,6	2305	900,0	180,0	4,0	19,3
2238	860,0	880,0	4,0	23,4	2306	900,0	200,0	4,0	19,5
2239	860,0	900,0	4,0	23,2	2307	900,0	220,0	4,0	19,8
2240	860,0	920,0	4,0	22,9	2308	900,0	240,0	4,0	20,0

2309	900,0	260,0	4,0	20,2	2377	920,0	600,0	4,0	23,2
2310	900,0	280,0	4,0	20,5	2378	920,0	620,0	4,0	23,3
2311	900,0	300,0	4,0	20,7	2379	920,0	640,0	4,0	23,3
2312	900,0	320,0	4,0	21,0	2380	920,0	660,0	4,0	23,4
2313	900,0	340,0	4,0	21,2	2381	920,0	680,0	4,0	23,4
2314	900,0	360,0	4,0	21,4	2382	920,0	700,0	4,0	23,4
2315	900,0	380,0	4,0	21,7	2383	920,0	720,0	4,0	23,3
2316	900,0	400,0	4,0	21,9	2384	920,0	740,0	4,0	23,3
2317	900,0	420,0	4,0	22,1	2385	920,0	760,0	4,0	23,2
2318	900,0	440,0	4,0	22,3	2386	920,0	780,0	4,0	23,1
2319	900,0	460,0	4,0	22,6	2387	920,0	800,0	4,0	23,0
2320	900,0	480,0	4,0	22,7	2388	920,0	820,0	4,0	22,8
2321	900,0	500,0	4,0	22,9	2389	920,0	840,0	4,0	22,7
2322	900,0	520,0	4,0	23,1	2390	920,0	860,0	4,0	22,5
2323	900,0	540,0	4,0	23,3	2391	920,0	880,0	4,0	22,3
2324	900,0	560,0	4,0	23,4	2392	920,0	900,0	4,0	22,2
2325	900,0	580,0	4,0	23,5	2393	920,0	920,0	4,0	22,0
2326	900,0	600,0	4,0	23,6	2394	920,0	940,0	4,0	21,8
2327	900,0	620,0	4,0	23,7	2395	920,0	960,0	4,0	21,5
2328	900,0	640,0	4,0	23,8	2396	920,0	980,0	4,0	21,3
2329	900,0	660,0	4,0	23,8	2397	920,0	1000,0	4,0	21,1
2330	900,0	680,0	4,0	23,8	2398	940,0	0,0	4,0	16,9
2331	900,0	700,0	4,0	23,8	2399	940,0	20,0	4,0	17,1
2332	900,0	720,0	4,0	23,7	2400	940,0	40,0	4,0	17,4
2333	900,0	740,0	4,0	23,7	2401	940,0	60,0	4,0	17,6
2334	900,0	760,0	4,0	23,6	2402	940,0	80,0	4,0	17,8
2335	900,0	780,0	4,0	23,5	2403	940,0	100,0	4,0	18,0
2336	900,0	800,0	4,0	23,4	2404	940,0	120,0	4,0	18,2
2337	900,0	820,0	4,0	23,2	2405	940,0	140,0	4,0	18,5
2338	900,0	840,0	4,0	23,1	2406	940,0	160,0	4,0	18,7
2339	900,0	860,0	4,0	22,9	2407	940,0	180,0	4,0	18,9
2340	900,0	880,0	4,0	22,7	2408	940,0	200,0	4,0	19,1
2341	900,0	900,0	4,0	22,5	2409	940,0	220,0	4,0	19,4
2342	900,0	920,0	4,0	22,3	2410	940,0	240,0	4,0	19,6
2343	900,0	940,0	4,0	22,1	2411	940,0	260,0	4,0	19,8
2344	900,0	960,0	4,0	21,8	2412	940,0	280,0	4,0	20,0
2345	900,0	980,0	4,0	21,6	2413	940,0	300,0	4,0	20,3
2346	900,0	1000,0	4,0	21,4	2414	940,0	320,0	4,0	20,5
2347	920,0	0,0	4,0	17,0	2415	940,0	340,0	4,0	20,7
2348	920,0	20,0	4,0	17,3	2416	940,0	360,0	4,0	20,9
2349	920,0	40,0	4,0	17,5	2417	940,0	380,0	4,0	21,1
2350	920,0	60,0	4,0	17,7	2418	940,0	400,0	4,0	21,3
2351	920,0	80,0	4,0	17,9	2419	940,0	420,0	4,0	21,5
2352	920,0	100,0	4,0	18,2	2420	940,0	440,0	4,0	21,7
2353	920,0	120,0	4,0	18,4	2421	940,0	460,0	4,0	21,9
2354	920,0	140,0	4,0	18,6	2422	940,0	480,0	4,0	22,1
2355	920,0	160,0	4,0	18,9	2423	940,0	500,0	4,0	22,2
2356	920,0	180,0	4,0	19,1	2424	940,0	520,0	4,0	22,4
2357	920,0	200,0	4,0	19,3	2425	940,0	540,0	4,0	22,5
2358	920,0	220,0	4,0	19,6	2426	940,0	560,0	4,0	22,6
2359	920,0	240,0	4,0	19,8	2427	940,0	580,0	4,0	22,7
2360	920,0	260,0	4,0	20,0	2428	940,0	600,0	4,0	22,8
2361	920,0	280,0	4,0	20,3	2429	940,0	620,0	4,0	22,9
2362	920,0	300,0	4,0	20,5	2430	940,0	640,0	4,0	22,9
2363	920,0	320,0	4,0	20,7	2431	940,0	660,0	4,0	22,9
2364	920,0	340,0	4,0	20,9	2432	940,0	680,0	4,0	23,0
2365	920,0	360,0	4,0	21,2	2433	940,0	700,0	4,0	22,9
2366	920,0	380,0	4,0	21,4	2434	940,0	720,0	4,0	22,9
2367	920,0	400,0	4,0	21,6	2435	940,0	740,0	4,0	22,9
2368	920,0	420,0	4,0	21,8	2436	940,0	760,0	4,0	22,8
2369	920,0	440,0	4,0	22,0	2437	940,0	780,0	4,0	22,7
2370	920,0	460,0	4,0	22,2	2438	940,0	800,0	4,0	22,6
2371	920,0	480,0	4,0	22,4	2439	940,0	820,0	4,0	22,5
2372	920,0	500,0	4,0	22,6	2440	940,0	840,0	4,0	22,3
2373	920,0	520,0	4,0	22,7	2441	940,0	860,0	4,0	22,2
2374	920,0	540,0	4,0	22,9	2442	940,0	880,0	4,0	22,0
2375	920,0	560,0	4,0	23,0	2443	940,0	900,0	4,0	21,8
2376	920,0	580,0	4,0	23,1	2444	940,0	920,0	4,0	21,6

2445	940,0	940,0	4,0	21,5	2513	980,0	260,0	4,0	19,4
2446	940,0	960,0	4,0	21,3	2514	980,0	280,0	4,0	19,6
2447	940,0	980,0	4,0	21,0	2515	980,0	300,0	4,0	19,8
2448	940,0	1000,0	4,0	20,8	2516	980,0	320,0	4,0	20,0
2449	960,0	0,0	4,0	16,7	2517	980,0	340,0	4,0	20,2
2450	960,0	20,0	4,0	16,9	2518	980,0	360,0	4,0	20,4
2451	960,0	40,0	4,0	17,2	2519	980,0	380,0	4,0	20,6
2452	960,0	60,0	4,0	17,4	2520	980,0	400,0	4,0	20,7
2453	960,0	80,0	4,0	17,7	2521	980,0	420,0	4,0	20,9
2454	960,0	100,0	4,0	17,9	2522	980,0	440,0	4,0	21,1
2455	960,0	120,0	4,0	18,1	2523	980,0	460,0	4,0	21,2
2456	960,0	140,0	4,0	18,3	2524	980,0	480,0	4,0	21,4
2457	960,0	160,0	4,0	18,5	2525	980,0	500,0	4,0	21,5
2458	960,0	180,0	4,0	18,7	2526	980,0	520,0	4,0	21,7
2459	960,0	200,0	4,0	18,9	2527	980,0	540,0	4,0	21,8
2460	960,0	220,0	4,0	19,2	2528	980,0	560,0	4,0	21,9
2461	960,0	240,0	4,0	19,4	2529	980,0	580,0	4,0	22,0
2462	960,0	260,0	4,0	19,6	2530	980,0	600,0	4,0	22,0
2463	960,0	280,0	4,0	19,8	2531	980,0	620,0	4,0	22,1
2464	960,0	300,0	4,0	20,0	2532	980,0	640,0	4,0	22,1
2465	960,0	320,0	4,0	20,2	2533	980,0	660,0	4,0	22,2
2466	960,0	340,0	4,0	20,4	2534	980,0	680,0	4,0	22,2
2467	960,0	360,0	4,0	20,6	2535	980,0	700,0	4,0	22,2
2468	960,0	380,0	4,0	20,8	2536	980,0	720,0	4,0	22,1
2469	960,0	400,0	4,0	21,0	2537	980,0	740,0	4,0	22,1
2470	960,0	420,0	4,0	21,2	2538	980,0	760,0	4,0	22,0
2471	960,0	440,0	4,0	21,4	2539	980,0	780,0	4,0	21,9
2472	960,0	460,0	4,0	21,6	2540	980,0	800,0	4,0	21,8
2473	960,0	480,0	4,0	21,7	2541	980,0	820,0	4,0	21,7
2474	960,0	500,0	4,0	21,9	2542	980,0	840,0	4,0	21,6
2475	960,0	520,0	4,0	22,0	2543	980,0	860,0	4,0	21,5
2476	960,0	540,0	4,0	22,1	2544	980,0	880,0	4,0	21,3
2477	960,0	560,0	4,0	22,2	2545	980,0	900,0	4,0	21,2
2478	960,0	580,0	4,0	22,3	2546	980,0	920,0	4,0	21,0
2479	960,0	600,0	4,0	22,4	2547	980,0	940,0	4,0	20,9
2480	960,0	620,0	4,0	22,5	2548	980,0	960,0	4,0	20,7
2481	960,0	640,0	4,0	22,5	2549	980,0	980,0	4,0	20,5
2482	960,0	660,0	4,0	22,5	2550	980,0	1000,0	4,0	20,3
2483	960,0	680,0	4,0	22,5	2551	1000,0	0,0	4,0	16,5
2484	960,0	700,0	4,0	22,5	2552	1000,0	20,0	4,0	16,7
2485	960,0	720,0	4,0	22,5	2553	1000,0	40,0	4,0	16,9
2486	960,0	740,0	4,0	22,5	2554	1000,0	60,0	4,0	17,1
2487	960,0	760,0	4,0	22,4	2555	1000,0	80,0	4,0	17,3
2488	960,0	780,0	4,0	22,3	2556	1000,0	100,0	4,0	17,6
2489	960,0	800,0	4,0	22,2	2557	1000,0	120,0	4,0	17,8
2490	960,0	820,0	4,0	22,1	2558	1000,0	140,0	4,0	18,0
2491	960,0	840,0	4,0	22,0	2559	1000,0	160,0	4,0	18,2
2492	960,0	860,0	4,0	21,8	2560	1000,0	180,0	4,0	18,4
2493	960,0	880,0	4,0	21,7	2561	1000,0	200,0	4,0	18,6
2494	960,0	900,0	4,0	21,5	2562	1000,0	220,0	4,0	18,8
2495	960,0	920,0	4,0	21,3	2563	1000,0	240,0	4,0	19,0
2496	960,0	940,0	4,0	21,2	2564	1000,0	260,0	4,0	19,2
2497	960,0	960,0	4,0	21,0	2565	1000,0	280,0	4,0	19,4
2498	960,0	980,0	4,0	20,8	2566	1000,0	300,0	4,0	19,5
2499	960,0	1000,0	4,0	20,6	2567	1000,0	320,0	4,0	19,7
2500	980,0	0,0	4,0	16,6	2568	1000,0	340,0	4,0	19,9
2501	980,0	20,0	4,0	16,8	2569	1000,0	360,0	4,0	20,1
2502	980,0	40,0	4,0	17,0	2570	1000,0	380,0	4,0	20,3
2503	980,0	60,0	4,0	17,2	2571	1000,0	400,0	4,0	20,5
2504	980,0	80,0	4,0	17,5	2572	1000,0	420,0	4,0	20,6
2505	980,0	100,0	4,0	17,7	2573	1000,0	440,0	4,0	20,8
2506	980,0	120,0	4,0	17,9	2574	1000,0	460,0	4,0	20,9
2507	980,0	140,0	4,0	18,1	2575	1000,0	480,0	4,0	21,1
2508	980,0	160,0	4,0	18,3	2576	1000,0	500,0	4,0	21,2
2509	980,0	180,0	4,0	18,5	2577	1000,0	520,0	4,0	21,3
2510	980,0	200,0	4,0	18,8	2578	1000,0	540,0	4,0	21,4
2511	980,0	220,0	4,0	19,0	2579	1000,0	560,0	4,0	21,5
2512	980,0	240,0	4,0	19,2	2580	1000,0	580,0	4,0	21,6

2581	1000,0	600,0	4,0	21,7
2582	1000,0	620,0	4,0	21,7
2583	1000,0	640,0	4,0	21,8
2584	1000,0	660,0	4,0	21,8
2585	1000,0	680,0	4,0	21,8
2586	1000,0	700,0	4,0	21,8
2587	1000,0	720,0	4,0	21,8
2588	1000,0	740,0	4,0	21,7
2589	1000,0	760,0	4,0	21,7
2590	1000,0	780,0	4,0	21,6
2591	1000,0	800,0	4,0	21,5
2592	1000,0	820,0	4,0	21,4
2593	1000,0	840,0	4,0	21,3
2594	1000,0	860,0	4,0	21,2
2595	1000,0	880,0	4,0	21,0
2596	1000,0	900,0	4,0	20,9
2597	1000,0	920,0	4,0	20,7
2598	1000,0	940,0	4,0	20,6
2599	1000,0	960,0	4,0	20,4
2600	1000,0	980,0	4,0	20,2
2601	1000,0	1000,0	4,0	20,1

Koniec obliczeń