








# S.S. N. 9 "VIA EMILIA" VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

## PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4863 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata: <b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Federico MURRONE

BB02

### B - GEOLOGIA E GEOTECNICA

#### GEOTECNICA

TABULATI STABILITA' RILEVATI E TRINCEE

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	BB02-T00GE00GETRE02_A.dwg			
COMI	E	1701	CODICE ELAB. T00GE00GETRE02		A	-----
C						
B						
A	EMISSIONE		DICEMBRE 2017	ING. GIANFRANCO SODERO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INDICE

SEZIONE N° 7 - 8	2
SEZIONE N° 31 - 5	74
SEZIONE N° 31 – 5 - GEOGRIGLIA 40 KN ALLA BASE	153
SEZIONE N° A - 27	186
SEZIONE N° A – 27 - GEOGRIGLIA 40 KN ALLA BASE	199
SEZIONE N° A - 156	212
SEZIONE N° A – 156 – GEOGRIGLIA 40 KN ALLA BASE	288
SEZIONE N° A - 192	365
SEZIONE N° 84 – 9	583
SEZIONE N° A – 270	753

## SEZIONE N° 7 - 8

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,171957/9,636397
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	8,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	0,58 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	5,79 m
Ascissa vertice destro superiore xs	27,81 m
Ordinata vertice destro superiore ys	29,83 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,49	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,58	2,58	0,28
S.L.V.	1898,0	1,27	2,52	0,3
S.L.C.	2475,0	1,39	2,51	0,31

#### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,735	0,2	0,015	0,0075
S.L.D.	0,87	0,2	0,0177	0,0089
S.L.V.	1,905	0,24	0,0466	0,0233
S.L.C.	2,0663	0,24	0,0506	0,0253

Coefficiente azione sismica orizzontale  
Coefficiente azione sismica verticale

0,047  
0,023

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,59	0,0
3	24,21	2,49
4	26,21	2,49
5	35,21	8,54
6	45,31	8,36
7	54,31	2,36
8	56,31	2,36
9	59,9	0,0
10	65,0	0,0

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-5,1
2	65,0	-5,1

**Vertici strato .....1**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	65,0	0,0

**Vertici strato .....2**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-5,0
2	65,0	-5,0

**Vertici strato .....3**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-6,4
2	65,0	-6,4

**Vertici strato .....4**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-8,0
2	65,0	-8,0

**Vertici strato .....5**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-11,3
2	65,0	-11,3

**Vertici strato .....6**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-12,1
2	65,0	-12,1

**Vertici strato .....7**

N	X (m)	y (m)
---	----------	----------

1	0,0	-15,2
2	65,0	-15,2

### Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

### Stratigrafia

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia	
1	0	0	35	1900	2100	Rilevato	
2	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
3	0	0	32	1900	2000	sabbia	
4	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
5	0	0	32	1900	2000	sabbia	
6	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
7	0	0	32	1900	2000	sabbia	
8	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	

### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	35,53	8,66	45,03	8,490693	0,3

### Risultati analisi pendio [Sezione N° 7 - 8]

Fs minimo individuato	1,15
Ascissa centro superficie	18,94 m
Ordinata centro superficie	27,7 m
Raggio superficie	27,77 m

### Numero di superfici esaminate....(3930)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	12,8	12,5	14,7	19,43
2	12,8	12,5	14,7	19,43
3	12,8	12,5	14,7	19,43
4	12,8	12,5	14,7	19,43
5	13,6	12,5	14,7	10,92
6	12,8	12,5	14,7	19,43
7	13,6	12,5	14,7	10,92
8	12,8	12,5	14,7	19,43
9	13,6	12,5	14,7	10,92
10	12,8	12,5	14,7	19,43

11	13,6	12,5	14,7	10,92
12	12,8	12,5	14,7	19,43
13	13,6	12,5	14,7	10,92
14	12,8	12,5	14,7	19,43
15	13,6	12,5	14,7	10,92
16	14,3	13,8	15,6	7,97
17	14,8	12,5	14,7	6,21
18	12,8	12,5	14,7	19,43
19	13,6	12,5	14,7	10,92
20	14,3	13,8	15,6	7,97
21	14,8	12,5	14,7	6,21
22	14,0	15,2	16,6	11,34
23	14,6	13,8	15,6	7,12
24	12,8	12,5	14,7	19,43
25	13,6	12,5	14,7	10,92
26	14,3	13,8	15,6	7,97
27	14,8	12,5	14,7	6,21
28	14,0	15,2	16,6	11,34
29	14,6	13,8	15,6	7,12
30	14,3	15,2	16,6	9,41
31	14,8	13,8	15,6	6,48
32	12,8	12,5	14,7	19,43
33	13,6	12,5	14,7	10,92
34	14,3	13,8	15,6	7,97
35	14,8	12,5	14,7	6,21
36	14,0	15,2	16,6	11,34
37	14,6	13,8	15,6	7,12
38	14,3	15,2	16,6	9,41
39	14,8	13,8	15,6	6,48
40	14,5	15,2	16,6	8,12
41	12,8	12,5	14,7	19,43
42	13,6	12,5	14,7	10,92
43	14,3	13,8	15,6	7,97
44	14,8	12,5	14,7	6,21
45	14,0	15,2	16,6	11,34
46	14,6	13,8	15,6	7,12
47	14,3	15,2	16,6	9,41
48	14,8	13,8	15,6	6,48
49	14,5	15,2	16,6	8,12
50	14,8	15,2	16,6	7,19
51	12,8	12,5	14,7	19,43
52	13,6	12,5	14,7	10,92
53	14,3	13,8	15,6	7,97
54	14,8	12,5	14,7	6,21
55	14,0	15,2	16,6	11,34
56	14,6	13,8	15,6	7,12
57	14,3	15,2	16,6	9,41
58	14,8	13,8	15,6	6,48
59	14,5	15,2	16,6	8,12
60	14,8	15,2	16,6	7,19
61	15,0	15,2	16,6	6,49
62	12,8	12,5	14,7	19,43
63	13,6	12,5	14,7	10,92
64	14,3	13,8	15,6	7,97
65	14,8	12,5	14,7	6,21
66	14,0	15,2	16,6	11,34
67	14,6	13,8	15,6	7,12

68	14,3	15,2	16,6	9,41
69	14,8	13,8	15,6	6,48
70	14,5	15,2	16,6	8,12
71	14,8	15,2	16,6	7,19
72	15,0	15,2	16,6	6,49
73	14,6	16,9	17,9	8,48
74	15,8	13,8	15,6	4,87
75	16,3	12,5	14,7	4,19
76	12,8	12,5	14,7	19,43
77	13,6	12,5	14,7	10,92
78	14,3	13,8	15,6	7,97
79	14,8	12,5	14,7	6,21
80	14,0	15,2	16,6	11,34
81	14,6	13,8	15,6	7,12
82	14,3	15,2	16,6	9,41
83	14,8	13,8	15,6	6,48
84	14,5	15,2	16,6	8,12
85	14,8	15,2	16,6	7,19
86	15,0	15,2	16,6	6,49
87	14,6	16,9	17,9	8,48
88	15,8	13,8	15,6	4,87
89	16,3	12,5	14,7	4,19
90	12,8	12,5	14,7	19,43
91	13,6	12,5	14,7	10,92
92	14,3	13,8	15,6	7,97
93	14,8	12,5	14,7	6,21
94	14,0	15,2	16,6	11,34
95	14,6	13,8	15,6	7,12
96	14,3	15,2	16,6	9,41
97	14,8	13,8	15,6	6,48
98	14,5	15,2	16,6	8,12
99	14,8	15,2	16,6	7,19
100	15,0	15,2	16,6	6,49
101	14,6	16,9	17,9	8,48
102	15,8	13,8	15,6	4,87
103	16,3	12,5	14,7	4,19
104	15,8	15,2	16,6	5,07
105	12,8	12,5	14,7	19,43
106	13,6	12,5	14,7	10,92
107	14,3	13,8	15,6	7,97
108	14,8	12,5	14,7	6,21
109	14,0	15,2	16,6	11,34
110	14,6	13,8	15,6	7,12
111	14,3	15,2	16,6	9,41
112	14,8	13,8	15,6	6,48
113	14,5	15,2	16,6	8,12
114	14,8	15,2	16,6	7,19
115	15,0	15,2	16,6	6,49
116	14,6	16,9	17,9	8,48
117	15,8	13,8	15,6	4,87
118	16,3	12,5	14,7	4,19
119	15,8	15,2	16,6	5,07
120	16,0	15,2	16,6	4,62
121	17,1	12,5	14,7	3,43
122	12,8	12,5	14,7	19,43
123	13,6	12,5	14,7	10,92
124	14,3	13,8	15,6	7,97

125	14,8	12,5	14,7	6,21
126	14,0	15,2	16,6	11,34
127	14,6	13,8	15,6	7,12
128	14,3	15,2	16,6	9,41
129	14,8	13,8	15,6	6,48
130	14,5	15,2	16,6	8,12
131	14,8	15,2	16,6	7,19
132	15,0	15,2	16,6	6,49
133	14,6	16,9	17,9	8,48
134	15,8	13,8	15,6	4,87
135	16,3	12,5	14,7	4,19
136	15,8	15,2	16,6	5,07
137	16,0	15,2	16,6	4,62
138	17,1	12,5	14,7	3,43
139	12,8	12,5	14,7	19,43
140	13,6	12,5	14,7	10,92
141	14,3	13,8	15,6	7,97
142	14,8	12,5	14,7	6,21
143	14,0	15,2	16,6	11,34
144	14,6	13,8	15,6	7,12
145	14,3	15,2	16,6	9,41
146	14,8	13,8	15,6	6,48
147	14,5	15,2	16,6	8,12
148	14,8	15,2	16,6	7,19
149	15,0	15,2	16,6	6,49
150	14,6	16,9	17,9	8,48
151	15,8	13,8	15,6	4,87
152	16,3	12,5	14,7	4,19
153	15,8	15,2	16,6	5,07
154	16,0	15,2	16,6	4,62
155	17,1	12,5	14,7	3,43
156	16,5	15,2	16,6	3,86
157	12,8	12,5	14,7	19,43
158	13,6	12,5	14,7	10,92
159	14,3	13,8	15,6	7,97
160	14,8	12,5	14,7	6,21
161	14,0	15,2	16,6	11,34
162	14,6	13,8	15,6	7,12
163	14,3	15,2	16,6	9,41
164	14,8	13,8	15,6	6,48
165	14,5	15,2	16,6	8,12
166	14,8	15,2	16,6	7,19
167	15,0	15,2	16,6	6,49
168	14,6	16,9	17,9	8,48
169	15,8	13,8	15,6	4,87
170	16,3	12,5	14,7	4,19
171	15,8	15,2	16,6	5,07
172	16,0	15,2	16,6	4,62
173	17,1	12,5	14,7	3,43
174	16,5	15,2	16,6	3,86
175	16,8	15,2	16,6	3,52
176	17,8	12,5	14,7	2,88
177	12,8	12,5	14,7	19,43
178	13,6	12,5	14,7	10,92
179	14,3	13,8	15,6	7,97
180	14,8	12,5	14,7	6,21
181	14,0	15,2	16,6	11,34



182	14,6	13,8	15,6	7,12
183	14,3	15,2	16,6	9,41
184	14,8	13,8	15,6	6,48
185	14,5	15,2	16,6	8,12
186	14,8	15,2	16,6	7,19
187	15,0	15,2	16,6	6,49
188	14,6	16,9	17,9	8,48
189	15,8	13,8	15,6	4,87
190	16,3	12,5	14,7	4,19
191	15,8	15,2	16,6	5,07
192	16,0	15,2	16,6	4,62
193	17,1	12,5	14,7	3,43
194	16,5	15,2	16,6	3,86
195	16,8	15,2	16,6	3,52
196	17,8	12,5	14,7	2,88
197	15,6	18,8	19,5	5,50
198	16,4	16,9	17,9	3,92
199	12,8	12,5	14,7	19,43
200	13,6	12,5	14,7	10,92
201	14,3	13,8	15,6	7,97
202	14,8	12,5	14,7	6,21
203	14,0	15,2	16,6	11,34
204	14,6	13,8	15,6	7,12
205	14,3	15,2	16,6	9,41
206	14,8	13,8	15,6	6,48
207	14,5	15,2	16,6	8,12
208	14,8	15,2	16,6	7,19
209	15,0	15,2	16,6	6,49
210	14,6	16,9	17,9	8,48
211	15,8	13,8	15,6	4,87
212	16,3	12,5	14,7	4,19
213	15,8	15,2	16,6	5,07
214	16,0	15,2	16,6	4,62
215	17,1	12,5	14,7	3,43
216	16,5	15,2	16,6	3,86
217	16,8	15,2	16,6	3,52
218	17,8	12,5	14,7	2,88
219	15,6	18,8	19,5	5,50
220	16,4	16,9	17,9	3,92
221	16,6	16,9	17,9	3,51
222	12,8	12,5	14,7	19,43
223	13,6	12,5	14,7	10,92
224	14,3	13,8	15,6	7,97
225	14,8	12,5	14,7	6,21
226	14,0	15,2	16,6	11,34
227	14,6	13,8	15,6	7,12
228	14,3	15,2	16,6	9,41
229	14,8	13,8	15,6	6,48
230	14,5	15,2	16,6	8,12
231	14,8	15,2	16,6	7,19
232	15,0	15,2	16,6	6,49
233	14,6	16,9	17,9	8,48
234	15,8	13,8	15,6	4,87
235	16,3	12,5	14,7	4,19
236	15,8	15,2	16,6	5,07
237	16,0	15,2	16,6	4,62
238	17,1	12,5	14,7	3,43

239	16,5	15,2	16,6	3,86
240	16,8	15,2	16,6	3,52
241	17,8	12,5	14,7	2,88
242	15,6	18,8	19,5	5,50
243	16,4	16,9	17,9	3,92
244	16,6	16,9	17,9	3,51
245	16,1	18,8	19,5	4,05
246	16,9	16,9	17,9	3,18
247	17,5	15,2	16,6	2,80
248	18,6	12,5	14,7	2,49
249	12,8	12,5	14,7	19,43
250	13,6	12,5	14,7	10,92
251	14,3	13,8	15,6	7,97
252	14,8	12,5	14,7	6,21
253	14,0	15,2	16,6	11,34
254	14,6	13,8	15,6	7,12
255	14,3	15,2	16,6	9,41
256	14,8	13,8	15,6	6,48
257	14,5	15,2	16,6	8,12
258	14,8	15,2	16,6	7,19
259	15,0	15,2	16,6	6,49
260	14,6	16,9	17,9	8,48
261	15,8	13,8	15,6	4,87
262	16,3	12,5	14,7	4,19
263	15,8	15,2	16,6	5,07
264	16,0	15,2	16,6	4,62
265	17,1	12,5	14,7	3,43
266	16,5	15,2	16,6	3,86
267	16,8	15,2	16,6	3,52
268	17,8	12,5	14,7	2,88
269	15,6	18,8	19,5	5,50
270	16,4	16,9	17,9	3,92
271	16,6	16,9	17,9	3,51
272	16,1	18,8	19,5	4,05
273	16,9	16,9	17,9	3,18
274	17,5	15,2	16,6	2,80
275	18,6	12,5	14,7	2,49
276	16,4	18,8	19,5	3,52
277	17,1	16,9	17,9	2,92
278	17,8	15,2	16,6	2,63
279	18,3	13,8	15,6	2,47
280	12,8	12,5	14,7	19,43
281	13,6	12,5	14,7	10,92
282	14,3	13,8	15,6	7,97
283	14,8	12,5	14,7	6,21
284	14,0	15,2	16,6	11,34
285	14,6	13,8	15,6	7,12
286	14,3	15,2	16,6	9,41
287	14,8	13,8	15,6	6,48
288	14,5	15,2	16,6	8,12
289	14,8	15,2	16,6	7,19
290	15,0	15,2	16,6	6,49
291	14,6	16,9	17,9	8,48
292	15,8	13,8	15,6	4,87
293	16,3	12,5	14,7	4,19
294	15,8	15,2	16,6	5,07
295	16,0	15,2	16,6	4,62

296	17,1	12,5	14,7	3,43
297	16,5	15,2	16,6	3,86
298	16,8	15,2	16,6	3,52
299	17,8	12,5	14,7	2,88
300	15,6	18,8	19,5	5,50
301	16,4	16,9	17,9	3,92
302	16,6	16,9	17,9	3,51
303	16,1	18,8	19,5	4,05
304	16,9	16,9	17,9	3,18
305	17,5	15,2	16,6	2,80
306	18,6	12,5	14,7	2,49
307	16,4	18,8	19,5	3,52
308	17,1	16,9	17,9	2,92
309	17,8	15,2	16,6	2,63
310	18,3	13,8	15,6	2,47
311	16,6	18,8	19,5	3,16
312	17,4	16,9	17,9	2,71
313	18,6	13,8	15,6	2,34
314	12,8	12,5	14,7	19,43
315	13,6	12,5	14,7	10,92
316	14,3	13,8	15,6	7,97
317	14,8	12,5	14,7	6,21
318	14,0	15,2	16,6	11,34
319	14,6	13,8	15,6	7,12
320	14,3	15,2	16,6	9,41
321	14,8	13,8	15,6	6,48
322	14,5	15,2	16,6	8,12
323	14,8	15,2	16,6	7,19
324	15,0	15,2	16,6	6,49
325	14,6	16,9	17,9	8,48
326	15,8	13,8	15,6	4,87
327	16,3	12,5	14,7	4,19
328	15,8	15,2	16,6	5,07
329	16,0	15,2	16,6	4,62
330	17,1	12,5	14,7	3,43
331	16,5	15,2	16,6	3,86
332	16,8	15,2	16,6	3,52
333	17,8	12,5	14,7	2,88
334	15,6	18,8	19,5	5,50
335	16,4	16,9	17,9	3,92
336	16,6	16,9	17,9	3,51
337	16,1	18,8	19,5	4,05
338	16,9	16,9	17,9	3,18
339	17,5	15,2	16,6	2,80
340	18,6	12,5	14,7	2,49
341	16,4	18,8	19,5	3,52
342	17,1	16,9	17,9	2,92
343	17,8	15,2	16,6	2,63
344	18,3	13,8	15,6	2,47
345	16,6	18,8	19,5	3,16
346	17,4	16,9	17,9	2,71
347	18,6	13,8	15,6	2,34
348	16,9	18,8	19,5	2,82
349	17,6	16,8	17,9	2,50
350	18,3	15,2	16,6	2,33
351	19,3	12,5	14,7	2,20
352	12,8	12,5	14,7	19,43

353	13,6	12,5	14,7	10,92
354	14,3	13,8	15,6	7,97
355	14,8	12,5	14,7	6,21
356	14,0	15,2	16,6	11,34
357	14,6	13,8	15,6	7,12
358	14,3	15,2	16,6	9,41
359	14,8	13,8	15,6	6,48
360	14,5	15,2	16,6	8,12
361	14,8	15,2	16,6	7,19
362	15,0	15,2	16,6	6,49
363	14,6	16,9	17,9	8,48
364	15,8	13,8	15,6	4,87
365	16,3	12,5	14,7	4,19
366	15,8	15,2	16,6	5,07
367	16,0	15,2	16,6	4,62
368	17,1	12,5	14,7	3,43
369	16,5	15,2	16,6	3,86
370	16,8	15,2	16,6	3,52
371	17,8	12,5	14,7	2,88
372	15,6	18,8	19,5	5,50
373	16,4	16,9	17,9	3,92
374	16,6	16,9	17,9	3,51
375	16,1	18,8	19,5	4,05
376	16,9	16,9	17,9	3,18
377	17,5	15,2	16,6	2,80
378	18,6	12,5	14,7	2,49
379	16,4	18,8	19,5	3,52
380	17,1	16,9	17,9	2,92
381	17,8	15,2	16,6	2,63
382	18,3	13,8	15,6	2,47
383	16,6	18,8	19,5	3,16
384	17,4	16,9	17,9	2,71
385	18,6	13,8	15,6	2,34
386	16,9	18,8	19,5	2,82
387	17,6	16,8	17,9	2,50
388	18,3	15,2	16,6	2,33
389	19,3	12,5	14,7	2,20
390	16,2	21,1	21,6	3,06
391	17,1	18,8	19,5	2,59
392	17,9	16,9	17,9	2,35
393	18,5	15,2	16,6	2,22
394	19,6	12,5	14,7	2,12
395	12,8	12,5	14,7	19,43
396	13,6	12,5	14,7	10,92
397	14,3	13,8	15,6	7,97
398	14,8	12,5	14,7	6,21
399	14,0	15,2	16,6	11,34
400	14,6	13,8	15,6	7,12
401	14,3	15,2	16,6	9,41
402	14,8	13,8	15,6	6,48
403	14,5	15,2	16,6	8,12
404	14,8	15,2	16,6	7,19
405	15,0	15,2	16,6	6,49
406	14,6	16,9	17,9	8,48
407	15,8	13,8	15,6	4,87
408	16,3	12,5	14,7	4,19
409	15,8	15,2	16,6	5,07

410	16,0	15,2	16,6	4,62
411	17,1	12,5	14,7	3,43
412	16,5	15,2	16,6	3,86
413	16,8	15,2	16,6	3,52
414	17,8	12,5	14,7	2,88
415	15,6	18,8	19,5	5,50
416	16,4	16,9	17,9	3,92
417	16,6	16,9	17,9	3,51
418	16,1	18,8	19,5	4,05
419	16,9	16,9	17,9	3,18
420	17,5	15,2	16,6	2,80
421	18,6	12,5	14,7	2,49
422	16,4	18,8	19,5	3,52
423	17,1	16,9	17,9	2,92
424	17,8	15,2	16,6	2,63
425	18,3	13,8	15,6	2,47
426	16,6	18,8	19,5	3,16
427	17,4	16,9	17,9	2,71
428	18,6	13,8	15,6	2,34
429	16,9	18,8	19,5	2,82
430	17,6	16,8	17,9	2,50
431	18,3	15,2	16,6	2,33
432	19,3	12,5	14,7	2,20
433	16,2	21,1	21,6	3,06
434	17,1	18,8	19,5	2,59
435	17,9	16,9	17,9	2,35
436	18,5	15,2	16,6	2,22
437	19,6	12,5	14,7	2,12
438	16,5	21,1	21,6	2,72
439	17,4	18,8	19,5	2,40
440	12,8	12,5	14,7	19,43
441	13,6	12,5	14,7	10,92
442	14,3	13,8	15,6	7,97
443	14,8	12,5	14,7	6,21
444	14,0	15,2	16,6	11,34
445	14,6	13,8	15,6	7,12
446	14,3	15,2	16,6	9,41
447	14,8	13,8	15,6	6,48
448	14,5	15,2	16,6	8,12
449	14,8	15,2	16,6	7,19
450	15,0	15,2	16,6	6,49
451	14,6	16,9	17,9	8,48
452	15,8	13,8	15,6	4,87
453	16,3	12,5	14,7	4,19
454	15,8	15,2	16,6	5,07
455	16,0	15,2	16,6	4,62
456	17,1	12,5	14,7	3,43
457	16,5	15,2	16,6	3,86
458	16,8	15,2	16,6	3,52
459	17,8	12,5	14,7	2,88
460	15,6	18,8	19,5	5,50
461	16,4	16,9	17,9	3,92
462	16,6	16,9	17,9	3,51
463	16,1	18,8	19,5	4,05
464	16,9	16,9	17,9	3,18
465	17,5	15,2	16,6	2,80
466	18,6	12,5	14,7	2,49

467	16,4	18,8	19,5	3,52
468	17,1	16,9	17,9	2,92
469	17,8	15,2	16,6	2,63
470	18,3	13,8	15,6	2,47
471	16,6	18,8	19,5	3,16
472	17,4	16,9	17,9	2,71
473	18,6	13,8	15,6	2,34
474	16,9	18,8	19,5	2,82
475	17,6	16,8	17,9	2,50
476	18,3	15,2	16,6	2,33
477	19,3	12,5	14,7	2,20
478	16,2	21,1	21,6	3,06
479	17,1	18,8	19,5	2,59
480	17,9	16,9	17,9	2,35
481	18,5	15,2	16,6	2,22
482	19,6	12,5	14,7	2,12
483	16,5	21,1	21,6	2,72
484	17,4	18,8	19,5	2,40
485	16,7	21,1	21,6	2,41
486	17,6	18,8	19,5	2,21
487	20,1	12,5	14,7	1,99
488	12,8	12,5	14,7	19,43
489	13,6	12,5	14,7	10,92
490	14,3	13,8	15,6	7,97
491	14,8	12,5	14,7	6,21
492	14,0	15,2	16,6	11,34
493	14,6	13,8	15,6	7,12
494	14,3	15,2	16,6	9,41
495	14,8	13,8	15,6	6,48
496	14,5	15,2	16,6	8,12
497	14,8	15,2	16,6	7,19
498	15,0	15,2	16,6	6,49
499	14,6	16,9	17,9	8,48
500	15,8	13,8	15,6	4,87
501	16,3	12,5	14,7	4,19
502	15,8	15,2	16,6	5,07
503	16,0	15,2	16,6	4,62
504	17,1	12,5	14,7	3,43
505	16,5	15,2	16,6	3,86
506	16,8	15,2	16,6	3,52
507	17,8	12,5	14,7	2,88
508	15,6	18,8	19,5	5,50
509	16,4	16,9	17,9	3,92
510	16,6	16,9	17,9	3,51
511	16,1	18,8	19,5	4,05
512	16,9	16,9	17,9	3,18
513	17,5	15,2	16,6	2,80
514	18,6	12,5	14,7	2,49
515	16,4	18,8	19,5	3,52
516	17,1	16,9	17,9	2,92
517	17,8	15,2	16,6	2,63
518	18,3	13,8	15,6	2,47
519	16,6	18,8	19,5	3,16
520	17,4	16,9	17,9	2,71
521	18,6	13,8	15,6	2,34
522	16,9	18,8	19,5	2,82
523	17,6	16,8	17,9	2,50

524	18,3	15,2	16,6	2,33
525	19,3	12,5	14,7	2,20
526	16,2	21,1	21,6	3,06
527	17,1	18,8	19,5	2,59
528	17,9	16,9	17,9	2,35
529	18,5	15,2	16,6	2,22
530	19,6	12,5	14,7	2,12
531	16,5	21,1	21,6	2,72
532	17,4	18,8	19,5	2,40
533	16,7	21,1	21,6	2,41
534	17,6	18,8	19,5	2,21
535	20,1	12,5	14,7	1,99
536	17,0	21,1	21,6	2,22
537	19,3	15,2	16,6	1,94
538	19,8	13,8	15,6	1,93
539	12,8	12,5	14,7	19,43
540	13,6	12,5	14,7	10,92
541	14,3	13,8	15,6	7,97
542	14,8	12,5	14,7	6,21
543	14,0	15,2	16,6	11,34
544	14,6	13,8	15,6	7,12
545	14,3	15,2	16,6	9,41
546	14,8	13,8	15,6	6,48
547	14,5	15,2	16,6	8,12
548	14,8	15,2	16,6	7,19
549	15,0	15,2	16,6	6,49
550	14,6	16,9	17,9	8,48
551	15,8	13,8	15,6	4,87
552	16,3	12,5	14,7	4,19
553	15,8	15,2	16,6	5,07
554	16,0	15,2	16,6	4,62
555	17,1	12,5	14,7	3,43
556	16,5	15,2	16,6	3,86
557	16,8	15,2	16,6	3,52
558	17,8	12,5	14,7	2,88
559	15,6	18,8	19,5	5,50
560	16,4	16,9	17,9	3,92
561	16,6	16,9	17,9	3,51
562	16,1	18,8	19,5	4,05
563	16,9	16,9	17,9	3,18
564	17,5	15,2	16,6	2,80
565	18,6	12,5	14,7	2,49
566	16,4	18,8	19,5	3,52
567	17,1	16,9	17,9	2,92
568	17,8	15,2	16,6	2,63
569	18,3	13,8	15,6	2,47
570	16,6	18,8	19,5	3,16
571	17,4	16,9	17,9	2,71
572	18,6	13,8	15,6	2,34
573	16,9	18,8	19,5	2,82
574	17,6	16,8	17,9	2,50
575	18,3	15,2	16,6	2,33
576	19,3	12,5	14,7	2,20
577	16,2	21,1	21,6	3,06
578	17,1	18,8	19,5	2,59
579	17,9	16,9	17,9	2,35
580	18,5	15,2	16,6	2,22

581	19,6	12,5	14,7	2,12
582	16,5	21,1	21,6	2,72
583	17,4	18,8	19,5	2,40
584	16,7	21,1	21,6	2,41
585	17,6	18,8	19,5	2,21
586	20,1	12,5	14,7	1,99
587	17,0	21,1	21,6	2,22
588	19,3	15,2	16,6	1,94
589	19,8	13,8	15,6	1,93
590	17,2	21,1	21,6	2,06
591	18,1	18,8	19,5	1,97
592	19,5	15,2	16,6	1,87
593	20,6	12,5	14,7	1,88
594	12,8	12,5	14,7	19,43
595	13,6	12,5	14,7	10,92
596	14,3	13,8	15,6	7,97
597	14,8	12,5	14,7	6,21
598	14,0	15,2	16,6	11,34
599	14,6	13,8	15,6	7,12
600	14,3	15,2	16,6	9,41
601	14,8	13,8	15,6	6,48
602	14,5	15,2	16,6	8,12
603	14,8	15,2	16,6	7,19
604	15,0	15,2	16,6	6,49
605	14,6	16,9	17,9	8,48
606	15,8	13,8	15,6	4,87
607	16,3	12,5	14,7	4,19
608	15,8	15,2	16,6	5,07
609	16,0	15,2	16,6	4,62
610	17,1	12,5	14,7	3,43
611	16,5	15,2	16,6	3,86
612	16,8	15,2	16,6	3,52
613	17,8	12,5	14,7	2,88
614	15,6	18,8	19,5	5,50
615	16,4	16,9	17,9	3,92
616	16,6	16,9	17,9	3,51
617	16,1	18,8	19,5	4,05
618	16,9	16,9	17,9	3,18
619	17,5	15,2	16,6	2,80
620	18,6	12,5	14,7	2,49
621	16,4	18,8	19,5	3,52
622	17,1	16,9	17,9	2,92
623	17,8	15,2	16,6	2,63
624	18,3	13,8	15,6	2,47
625	16,6	18,8	19,5	3,16
626	17,4	16,9	17,9	2,71
627	18,6	13,8	15,6	2,34
628	16,9	18,8	19,5	2,82
629	17,6	16,8	17,9	2,50
630	18,3	15,2	16,6	2,33
631	19,3	12,5	14,7	2,20
632	16,2	21,1	21,6	3,06
633	17,1	18,8	19,5	2,59
634	17,9	16,9	17,9	2,35
635	18,5	15,2	16,6	2,22
636	19,6	12,5	14,7	2,12
637	16,5	21,1	21,6	2,72



638	17,4	18,8	19,5	2,40
639	16,7	21,1	21,6	2,41
640	17,6	18,8	19,5	2,21
641	20,1	12,5	14,7	1,99
642	17,0	21,1	21,6	2,22
643	19,3	15,2	16,6	1,94
644	19,8	13,8	15,6	1,93
645	17,2	21,1	21,6	2,06
646	18,1	18,8	19,5	1,97
647	19,5	15,2	16,6	1,87
648	20,6	12,5	14,7	1,88
649	17,5	21,1	21,6	1,93
650	18,4	18,8	19,5	1,87
651	20,8	12,5	14,7	1,83
652	12,8	12,5	14,7	19,43
653	13,6	12,5	14,7	10,92
654	14,3	13,8	15,6	7,97
655	14,8	12,5	14,7	6,21
656	14,0	15,2	16,6	11,34
657	14,6	13,8	15,6	7,12
658	14,3	15,2	16,6	9,41
659	14,8	13,8	15,6	6,48
660	14,5	15,2	16,6	8,12
661	14,8	15,2	16,6	7,19
662	15,0	15,2	16,6	6,49
663	14,6	16,9	17,9	8,48
664	15,8	13,8	15,6	4,87
665	16,3	12,5	14,7	4,19
666	15,8	15,2	16,6	5,07
667	16,0	15,2	16,6	4,62
668	17,1	12,5	14,7	3,43
669	16,5	15,2	16,6	3,86
670	16,8	15,2	16,6	3,52
671	17,8	12,5	14,7	2,88
672	15,6	18,8	19,5	5,50
673	16,4	16,9	17,9	3,92
674	16,6	16,9	17,9	3,51
675	16,1	18,8	19,5	4,05
676	16,9	16,9	17,9	3,18
677	17,5	15,2	16,6	2,80
678	18,6	12,5	14,7	2,49
679	16,4	18,8	19,5	3,52
680	17,1	16,9	17,9	2,92
681	17,8	15,2	16,6	2,63
682	18,3	13,8	15,6	2,47
683	16,6	18,8	19,5	3,16
684	17,4	16,9	17,9	2,71
685	18,6	13,8	15,6	2,34
686	16,9	18,8	19,5	2,82
687	17,6	16,8	17,9	2,50
688	18,3	15,2	16,6	2,33
689	19,3	12,5	14,7	2,20
690	16,2	21,1	21,6	3,06
691	17,1	18,8	19,5	2,59
692	17,9	16,9	17,9	2,35
693	18,5	15,2	16,6	2,22
694	19,6	12,5	14,7	2,12

695	16,5	21,1	21,6	2,72
696	17,4	18,8	19,5	2,40
697	16,7	21,1	21,6	2,41
698	17,6	18,8	19,5	2,21
699	20,1	12,5	14,7	1,99
700	17,0	21,1	21,6	2,22
701	19,3	15,2	16,6	1,94
702	19,8	13,8	15,6	1,93
703	17,2	21,1	21,6	2,06
704	18,1	18,8	19,5	1,97
705	19,5	15,2	16,6	1,87
706	20,6	12,5	14,7	1,88
707	17,5	21,1	21,6	1,93
708	18,4	18,8	19,5	1,87
709	20,8	12,5	14,7	1,83
710	18,6	18,8	19,5	1,78
711	20,6	13,8	15,6	1,76
712	12,8	12,5	14,7	19,43
713	13,6	12,5	14,7	10,92
714	14,3	13,8	15,6	7,97
715	14,8	12,5	14,7	6,21
716	14,0	15,2	16,6	11,34
717	14,6	13,8	15,6	7,12
718	14,3	15,2	16,6	9,41
719	14,8	13,8	15,6	6,48
720	14,5	15,2	16,6	8,12
721	14,8	15,2	16,6	7,19
722	15,0	15,2	16,6	6,49
723	14,6	16,9	17,9	8,48
724	15,8	13,8	15,6	4,87
725	16,3	12,5	14,7	4,19
726	15,8	15,2	16,6	5,07
727	16,0	15,2	16,6	4,62
728	17,1	12,5	14,7	3,43
729	16,5	15,2	16,6	3,86
730	16,8	15,2	16,6	3,52
731	17,8	12,5	14,7	2,88
732	15,6	18,8	19,5	5,50
733	16,4	16,9	17,9	3,92
734	16,6	16,9	17,9	3,51
735	16,1	18,8	19,5	4,05
736	16,9	16,9	17,9	3,18
737	17,5	15,2	16,6	2,80
738	18,6	12,5	14,7	2,49
739	16,4	18,8	19,5	3,52
740	17,1	16,9	17,9	2,92
741	17,8	15,2	16,6	2,63
742	18,3	13,8	15,6	2,47
743	16,6	18,8	19,5	3,16
744	17,4	16,9	17,9	2,71
745	18,6	13,8	15,6	2,34
746	16,9	18,8	19,5	2,82
747	17,6	16,8	17,9	2,50
748	18,3	15,2	16,6	2,33
749	19,3	12,5	14,7	2,20
750	16,2	21,1	21,6	3,06
751	17,1	18,8	19,5	2,59

752	17,9	16,9	17,9	2,35
753	18,5	15,2	16,6	2,22
754	19,6	12,5	14,7	2,12
755	16,5	21,1	21,6	2,72
756	17,4	18,8	19,5	2,40
757	16,7	21,1	21,6	2,41
758	17,6	18,8	19,5	2,21
759	20,1	12,5	14,7	1,99
760	17,0	21,1	21,6	2,22
761	19,3	15,2	16,6	1,94
762	19,8	13,8	15,6	1,93
763	17,2	21,1	21,6	2,06
764	18,1	18,8	19,5	1,97
765	19,5	15,2	16,6	1,87
766	20,6	12,5	14,7	1,88
767	17,5	21,1	21,6	1,93
768	18,4	18,8	19,5	1,87
769	20,8	12,5	14,7	1,83
770	18,6	18,8	19,5	1,78
771	20,6	13,8	15,6	1,76
772	18,0	21,1	21,6	1,71
773	18,9	18,8	19,5	1,70
774	21,3	12,5	14,7	1,74
775	12,8	12,5	14,7	19,43
776	13,6	12,5	14,7	10,92
777	14,3	13,8	15,6	7,97
778	14,8	12,5	14,7	6,21
779	14,0	15,2	16,6	11,34
780	14,6	13,8	15,6	7,12
781	14,3	15,2	16,6	9,41
782	14,8	13,8	15,6	6,48
783	14,5	15,2	16,6	8,12
784	14,8	15,2	16,6	7,19
785	15,0	15,2	16,6	6,49
786	14,6	16,9	17,9	8,48
787	15,8	13,8	15,6	4,87
788	16,3	12,5	14,7	4,19
789	15,8	15,2	16,6	5,07
790	16,0	15,2	16,6	4,62
791	17,1	12,5	14,7	3,43
792	16,5	15,2	16,6	3,86
793	16,8	15,2	16,6	3,52
794	17,8	12,5	14,7	2,88
795	15,6	18,8	19,5	5,50
796	16,4	16,9	17,9	3,92
797	16,6	16,9	17,9	3,51
798	16,1	18,8	19,5	4,05
799	16,9	16,9	17,9	3,18
800	17,5	15,2	16,6	2,80
801	18,6	12,5	14,7	2,49
802	16,4	18,8	19,5	3,52
803	17,1	16,9	17,9	2,92
804	17,8	15,2	16,6	2,63
805	18,3	13,8	15,6	2,47
806	16,6	18,8	19,5	3,16
807	17,4	16,9	17,9	2,71
808	18,6	13,8	15,6	2,34

809	16,9	18,8	19,5	2,82
810	17,6	16,8	17,9	2,50
811	18,3	15,2	16,6	2,33
812	19,3	12,5	14,7	2,20
813	16,2	21,1	21,6	3,06
814	17,1	18,8	19,5	2,59
815	17,9	16,9	17,9	2,35
816	18,5	15,2	16,6	2,22
817	19,6	12,5	14,7	2,12
818	16,5	21,1	21,6	2,72
819	17,4	18,8	19,5	2,40
820	16,7	21,1	21,6	2,41
821	17,6	18,8	19,5	2,21
822	20,1	12,5	14,7	1,99
823	17,0	21,1	21,6	2,22
824	19,3	15,2	16,6	1,94
825	19,8	13,8	15,6	1,93
826	17,2	21,1	21,6	2,06
827	18,1	18,8	19,5	1,97
828	19,5	15,2	16,6	1,87
829	20,6	12,5	14,7	1,88
830	17,5	21,1	21,6	1,93
831	18,4	18,8	19,5	1,87
832	20,8	12,5	14,7	1,83
833	18,6	18,8	19,5	1,78
834	20,6	13,8	15,6	1,76
835	18,0	21,1	21,6	1,71
836	18,9	18,8	19,5	1,70
837	21,3	12,5	14,7	1,74
838	18,2	21,1	21,6	1,63
839	19,1	18,8	19,5	1,64
840	21,1	13,8	15,6	1,67
841	12,8	12,5	14,7	19,43
842	13,6	12,5	14,7	10,92
843	14,3	13,8	15,6	7,97
844	14,8	12,5	14,7	6,21
845	14,0	15,2	16,6	11,34
846	14,6	13,8	15,6	7,12
847	14,3	15,2	16,6	9,41
848	14,8	13,8	15,6	6,48
849	14,5	15,2	16,6	8,12
850	14,8	15,2	16,6	7,19
851	15,0	15,2	16,6	6,49
852	14,6	16,9	17,9	8,48
853	15,8	13,8	15,6	4,87
854	16,3	12,5	14,7	4,19
855	15,8	15,2	16,6	5,07
856	16,0	15,2	16,6	4,62
857	17,1	12,5	14,7	3,43
858	16,5	15,2	16,6	3,86
859	16,8	15,2	16,6	3,52
860	17,8	12,5	14,7	2,88
861	15,6	18,8	19,5	5,50
862	16,4	16,9	17,9	3,92
863	16,6	16,9	17,9	3,51
864	16,1	18,8	19,5	4,05
865	16,9	16,9	17,9	3,18

866	17,5	15,2	16,6	2,80
867	18,6	12,5	14,7	2,49
868	16,4	18,8	19,5	3,52
869	17,1	16,9	17,9	2,92
870	17,8	15,2	16,6	2,63
871	18,3	13,8	15,6	2,47
872	16,6	18,8	19,5	3,16
873	17,4	16,9	17,9	2,71
874	18,6	13,8	15,6	2,34
875	16,9	18,8	19,5	2,82
876	17,6	16,8	17,9	2,50
877	18,3	15,2	16,6	2,33
878	19,3	12,5	14,7	2,20
879	16,2	21,1	21,6	3,06
880	17,1	18,8	19,5	2,59
881	17,9	16,9	17,9	2,35
882	18,5	15,2	16,6	2,22
883	19,6	12,5	14,7	2,12
884	16,5	21,1	21,6	2,72
885	17,4	18,8	19,5	2,40
886	16,7	21,1	21,6	2,41
887	17,6	18,8	19,5	2,21
888	20,1	12,5	14,7	1,99
889	17,0	21,1	21,6	2,22
890	19,3	15,2	16,6	1,94
891	19,8	13,8	15,6	1,93
892	17,2	21,1	21,6	2,06
893	18,1	18,8	19,5	1,97
894	19,5	15,2	16,6	1,87
895	20,6	12,5	14,7	1,88
896	17,5	21,1	21,6	1,93
897	18,4	18,8	19,5	1,87
898	20,8	12,5	14,7	1,83
899	18,6	18,8	19,5	1,78
900	20,6	13,8	15,6	1,76
901	18,0	21,1	21,6	1,71
902	18,9	18,8	19,5	1,70
903	21,3	12,5	14,7	1,74
904	18,2	21,1	21,6	1,63
905	19,1	18,8	19,5	1,64
906	21,1	13,8	15,6	1,67
907	17,4	24,0	24,2	1,49
908	19,4	18,8	19,5	1,57
909	20,1	16,8	17,9	1,59
910	21,8	12,5	14,7	1,66
911	12,8	12,5	14,7	19,43
912	13,6	12,5	14,7	10,92
913	14,3	13,8	15,6	7,97
914	14,8	12,5	14,7	6,21
915	14,0	15,2	16,6	11,34
916	14,6	13,8	15,6	7,12
917	14,3	15,2	16,6	9,41
918	14,8	13,8	15,6	6,48
919	14,5	15,2	16,6	8,12
920	14,8	15,2	16,6	7,19
921	15,0	15,2	16,6	6,49
922	14,6	16,9	17,9	8,48

923	15,8	13,8	15,6	4,87
924	16,3	12,5	14,7	4,19
925	15,8	15,2	16,6	5,07
926	16,0	15,2	16,6	4,62
927	17,1	12,5	14,7	3,43
928	16,5	15,2	16,6	3,86
929	16,8	15,2	16,6	3,52
930	17,8	12,5	14,7	2,88
931	15,6	18,8	19,5	5,50
932	16,4	16,9	17,9	3,92
933	16,6	16,9	17,9	3,51
934	16,1	18,8	19,5	4,05
935	16,9	16,9	17,9	3,18
936	17,5	15,2	16,6	2,80
937	18,6	12,5	14,7	2,49
938	16,4	18,8	19,5	3,52
939	17,1	16,9	17,9	2,92
940	17,8	15,2	16,6	2,63
941	18,3	13,8	15,6	2,47
942	16,6	18,8	19,5	3,16
943	17,4	16,9	17,9	2,71
944	18,6	13,8	15,6	2,34
945	16,9	18,8	19,5	2,82
946	17,6	16,8	17,9	2,50
947	18,3	15,2	16,6	2,33
948	19,3	12,5	14,7	2,20
949	16,2	21,1	21,6	3,06
950	17,1	18,8	19,5	2,59
951	17,9	16,9	17,9	2,35
952	18,5	15,2	16,6	2,22
953	19,6	12,5	14,7	2,12
954	16,5	21,1	21,6	2,72
955	17,4	18,8	19,5	2,40
956	16,7	21,1	21,6	2,41
957	17,6	18,8	19,5	2,21
958	20,1	12,5	14,7	1,99
959	17,0	21,1	21,6	2,22
960	19,3	15,2	16,6	1,94
961	19,8	13,8	15,6	1,93
962	17,2	21,1	21,6	2,06
963	18,1	18,8	19,5	1,97
964	19,5	15,2	16,6	1,87
965	20,6	12,5	14,7	1,88
966	17,5	21,1	21,6	1,93
967	18,4	18,8	19,5	1,87
968	20,8	12,5	14,7	1,83
969	18,6	18,8	19,5	1,78
970	20,6	13,8	15,6	1,76
971	18,0	21,1	21,6	1,71
972	18,9	18,8	19,5	1,70
973	21,3	12,5	14,7	1,74
974	18,2	21,1	21,6	1,63
975	19,1	18,8	19,5	1,64
976	21,1	13,8	15,6	1,67
977	17,4	24,0	24,2	1,49
978	19,4	18,8	19,5	1,57
979	20,1	16,8	17,9	1,59

980	21,8	12,5	14,7	1,66
981	17,6	24,0	24,2	1,43
982	18,7	21,1	21,6	1,49
983	19,6	18,8	19,5	1,51
984	20,4	16,8	17,9	1,54
985	21,6	13,8	15,6	1,59
986	12,8	12,5	14,7	19,43
987	13,6	12,5	14,7	10,92
988	14,3	13,8	15,6	7,97
989	14,8	12,5	14,7	6,21
990	14,0	15,2	16,6	11,34
991	14,6	13,8	15,6	7,12
992	14,3	15,2	16,6	9,41
993	14,8	13,8	15,6	6,48
994	14,5	15,2	16,6	8,12
995	14,8	15,2	16,6	7,19
996	15,0	15,2	16,6	6,49
997	14,6	16,9	17,9	8,48
998	15,8	13,8	15,6	4,87
999	16,3	12,5	14,7	4,19
1000	15,8	15,2	16,6	5,07
1001	16,0	15,2	16,6	4,62
1002	17,1	12,5	14,7	3,43
1003	16,5	15,2	16,6	3,86
1004	16,8	15,2	16,6	3,52
1005	17,8	12,5	14,7	2,88
1006	15,6	18,8	19,5	5,50
1007	16,4	16,9	17,9	3,92
1008	16,6	16,9	17,9	3,51
1009	16,1	18,8	19,5	4,05
1010	16,9	16,9	17,9	3,18
1011	17,5	15,2	16,6	2,80
1012	18,6	12,5	14,7	2,49
1013	16,4	18,8	19,5	3,52
1014	17,1	16,9	17,9	2,92
1015	17,8	15,2	16,6	2,63
1016	18,3	13,8	15,6	2,47
1017	16,6	18,8	19,5	3,16
1018	17,4	16,9	17,9	2,71
1019	18,6	13,8	15,6	2,34
1020	16,9	18,8	19,5	2,82
1021	17,6	16,8	17,9	2,50
1022	18,3	15,2	16,6	2,33
1023	19,3	12,5	14,7	2,20
1024	16,2	21,1	21,6	3,06
1025	17,1	18,8	19,5	2,59
1026	17,9	16,9	17,9	2,35
1027	18,5	15,2	16,6	2,22
1028	19,6	12,5	14,7	2,12
1029	16,5	21,1	21,6	2,72
1030	17,4	18,8	19,5	2,40
1031	16,7	21,1	21,6	2,41
1032	17,6	18,8	19,5	2,21
1033	20,1	12,5	14,7	1,99
1034	17,0	21,1	21,6	2,22
1035	19,3	15,2	16,6	1,94
1036	19,8	13,8	15,6	1,93

1037	17,2	21,1	21,6	2,06
1038	18,1	18,8	19,5	1,97
1039	19,5	15,2	16,6	1,87
1040	20,6	12,5	14,7	1,88
1041	17,5	21,1	21,6	1,93
1042	18,4	18,8	19,5	1,87
1043	20,8	12,5	14,7	1,83
1044	18,6	18,8	19,5	1,78
1045	20,6	13,8	15,6	1,76
1046	18,0	21,1	21,6	1,71
1047	18,9	18,8	19,5	1,70
1048	21,3	12,5	14,7	1,74
1049	18,2	21,1	21,6	1,63
1050	19,1	18,8	19,5	1,64
1051	21,1	13,8	15,6	1,67
1052	17,4	24,0	24,2	1,49
1053	19,4	18,8	19,5	1,57
1054	20,1	16,8	17,9	1,59
1055	21,8	12,5	14,7	1,66
1056	17,6	24,0	24,2	1,43
1057	18,7	21,1	21,6	1,49
1058	19,6	18,8	19,5	1,51
1059	20,4	16,8	17,9	1,54
1060	21,6	13,8	15,6	1,59
1061	17,9	24,0	24,2	1,38
1062	19,0	21,1	21,6	1,45
1063	20,6	16,8	17,9	1,50
1064	21,3	15,2	16,6	1,53
1065	12,8	12,5	14,7	19,43
1066	13,6	12,5	14,7	10,92
1067	14,3	13,8	15,6	7,97
1068	14,8	12,5	14,7	6,21
1069	14,0	15,2	16,6	11,34
1070	14,6	13,8	15,6	7,12
1071	14,3	15,2	16,6	9,41
1072	14,8	13,8	15,6	6,48
1073	14,5	15,2	16,6	8,12
1074	14,8	15,2	16,6	7,19
1075	15,0	15,2	16,6	6,49
1076	14,6	16,9	17,9	8,48
1077	15,8	13,8	15,6	4,87
1078	16,3	12,5	14,7	4,19
1079	15,8	15,2	16,6	5,07
1080	16,0	15,2	16,6	4,62
1081	17,1	12,5	14,7	3,43
1082	16,5	15,2	16,6	3,86
1083	16,8	15,2	16,6	3,52
1084	17,8	12,5	14,7	2,88
1085	15,6	18,8	19,5	5,50
1086	16,4	16,9	17,9	3,92
1087	16,6	16,9	17,9	3,51
1088	16,1	18,8	19,5	4,05
1089	16,9	16,9	17,9	3,18
1090	17,5	15,2	16,6	2,80
1091	18,6	12,5	14,7	2,49
1092	16,4	18,8	19,5	3,52
1093	17,1	16,9	17,9	2,92



1094	17,8	15,2	16,6	2,63
1095	18,3	13,8	15,6	2,47
1096	16,6	18,8	19,5	3,16
1097	17,4	16,9	17,9	2,71
1098	18,6	13,8	15,6	2,34
1099	16,9	18,8	19,5	2,82
1100	17,6	16,8	17,9	2,50
1101	18,3	15,2	16,6	2,33
1102	19,3	12,5	14,7	2,20
1103	16,2	21,1	21,6	3,06
1104	17,1	18,8	19,5	2,59
1105	17,9	16,9	17,9	2,35
1106	18,5	15,2	16,6	2,22
1107	19,6	12,5	14,7	2,12
1108	16,5	21,1	21,6	2,72
1109	17,4	18,8	19,5	2,40
1110	16,7	21,1	21,6	2,41
1111	17,6	18,8	19,5	2,21
1112	20,1	12,5	14,7	1,99
1113	17,0	21,1	21,6	2,22
1114	19,3	15,2	16,6	1,94
1115	19,8	13,8	15,6	1,93
1116	17,2	21,1	21,6	2,06
1117	18,1	18,8	19,5	1,97
1118	19,5	15,2	16,6	1,87
1119	20,6	12,5	14,7	1,88
1120	17,5	21,1	21,6	1,93
1121	18,4	18,8	19,5	1,87
1122	20,8	12,5	14,7	1,83
1123	18,6	18,8	19,5	1,78
1124	20,6	13,8	15,6	1,76
1125	18,0	21,1	21,6	1,71
1126	18,9	18,8	19,5	1,70
1127	21,3	12,5	14,7	1,74
1128	18,2	21,1	21,6	1,63
1129	19,1	18,8	19,5	1,64
1130	21,1	13,8	15,6	1,67
1131	17,4	24,0	24,2	1,49
1132	19,4	18,8	19,5	1,57
1133	20,1	16,8	17,9	1,59
1134	21,8	12,5	14,7	1,66
1135	17,6	24,0	24,2	1,43
1136	18,7	21,1	21,6	1,49
1137	19,6	18,8	19,5	1,51
1138	20,4	16,8	17,9	1,54
1139	21,6	13,8	15,6	1,59
1140	17,9	24,0	24,2	1,38
1141	19,0	21,1	21,6	1,45
1142	20,6	16,8	17,9	1,50
1143	21,3	15,2	16,6	1,53
1144	18,1	24,0	24,2	1,35
1145	19,2	21,1	21,6	1,41
1146	20,1	18,8	19,5	1,43
1147	20,9	16,8	17,9	1,47
1148	21,5	15,2	16,6	1,49
1149	22,1	13,8	15,6	1,52
1150	22,6	12,5	14,7	1,56

1151	12,8	12,5	14,7	19,43
1152	13,6	12,5	14,7	10,92
1153	14,3	13,8	15,6	7,97
1154	14,8	12,5	14,7	6,21
1155	14,0	15,2	16,6	11,34
1156	14,6	13,8	15,6	7,12
1157	14,3	15,2	16,6	9,41
1158	14,8	13,8	15,6	6,48
1159	14,5	15,2	16,6	8,12
1160	14,8	15,2	16,6	7,19
1161	15,0	15,2	16,6	6,49
1162	14,6	16,9	17,9	8,48
1163	15,8	13,8	15,6	4,87
1164	16,3	12,5	14,7	4,19
1165	15,8	15,2	16,6	5,07
1166	16,0	15,2	16,6	4,62
1167	17,1	12,5	14,7	3,43
1168	16,5	15,2	16,6	3,86
1169	16,8	15,2	16,6	3,52
1170	17,8	12,5	14,7	2,88
1171	15,6	18,8	19,5	5,50
1172	16,4	16,9	17,9	3,92
1173	16,6	16,9	17,9	3,51
1174	16,1	18,8	19,5	4,05
1175	16,9	16,9	17,9	3,18
1176	17,5	15,2	16,6	2,80
1177	18,6	12,5	14,7	2,49
1178	16,4	18,8	19,5	3,52
1179	17,1	16,9	17,9	2,92
1180	17,8	15,2	16,6	2,63
1181	18,3	13,8	15,6	2,47
1182	16,6	18,8	19,5	3,16
1183	17,4	16,9	17,9	2,71
1184	18,6	13,8	15,6	2,34
1185	16,9	18,8	19,5	2,82
1186	17,6	16,8	17,9	2,50
1187	18,3	15,2	16,6	2,33
1188	19,3	12,5	14,7	2,20
1189	16,2	21,1	21,6	3,06
1190	17,1	18,8	19,5	2,59
1191	17,9	16,9	17,9	2,35
1192	18,5	15,2	16,6	2,22
1193	19,6	12,5	14,7	2,12
1194	16,5	21,1	21,6	2,72
1195	17,4	18,8	19,5	2,40
1196	16,7	21,1	21,6	2,41
1197	17,6	18,8	19,5	2,21
1198	20,1	12,5	14,7	1,99
1199	17,0	21,1	21,6	2,22
1200	19,3	15,2	16,6	1,94
1201	19,8	13,8	15,6	1,93
1202	17,2	21,1	21,6	2,06
1203	18,1	18,8	19,5	1,97
1204	19,5	15,2	16,6	1,87
1205	20,6	12,5	14,7	1,88
1206	17,5	21,1	21,6	1,93
1207	18,4	18,8	19,5	1,87

1208	20,8	12,5	14,7	1,83
1209	18,6	18,8	19,5	1,78
1210	20,6	13,8	15,6	1,76
1211	18,0	21,1	21,6	1,71
1212	18,9	18,8	19,5	1,70
1213	21,3	12,5	14,7	1,74
1214	18,2	21,1	21,6	1,63
1215	19,1	18,8	19,5	1,64
1216	21,1	13,8	15,6	1,67
1217	17,4	24,0	24,2	1,49
1218	19,4	18,8	19,5	1,57
1219	20,1	16,8	17,9	1,59
1220	21,8	12,5	14,7	1,66
1221	17,6	24,0	24,2	1,43
1222	18,7	21,1	21,6	1,49
1223	19,6	18,8	19,5	1,51
1224	20,4	16,8	17,9	1,54
1225	21,6	13,8	15,6	1,59
1226	17,9	24,0	24,2	1,38
1227	19,0	21,1	21,6	1,45
1228	20,6	16,8	17,9	1,50
1229	21,3	15,2	16,6	1,53
1230	18,1	24,0	24,2	1,35
1231	19,2	21,1	21,6	1,41
1232	20,1	18,8	19,5	1,43
1233	20,9	16,8	17,9	1,47
1234	21,5	15,2	16,6	1,49
1235	22,1	13,8	15,6	1,52
1236	22,6	12,5	14,7	1,56
1237	19,5	21,1	21,6	1,38
1238	21,1	16,8	17,9	1,44
1239	21,8	15,2	16,6	1,47
1240	12,8	12,5	14,7	19,43
1241	13,6	12,5	14,7	10,92
1242	14,3	13,8	15,6	7,97
1243	14,8	12,5	14,7	6,21
1244	14,0	15,2	16,6	11,34
1245	14,6	13,8	15,6	7,12
1246	14,3	15,2	16,6	9,41
1247	14,8	13,8	15,6	6,48
1248	14,5	15,2	16,6	8,12
1249	14,8	15,2	16,6	7,19
1250	15,0	15,2	16,6	6,49
1251	14,6	16,9	17,9	8,48
1252	15,8	13,8	15,6	4,87
1253	16,3	12,5	14,7	4,19
1254	15,8	15,2	16,6	5,07
1255	16,0	15,2	16,6	4,62
1256	17,1	12,5	14,7	3,43
1257	16,5	15,2	16,6	3,86
1258	16,8	15,2	16,6	3,52
1259	17,8	12,5	14,7	2,88
1260	15,6	18,8	19,5	5,50
1261	16,4	16,9	17,9	3,92
1262	16,6	16,9	17,9	3,51
1263	16,1	18,8	19,5	4,05
1264	16,9	16,9	17,9	3,18

1265	17,5	15,2	16,6	2,80
1266	18,6	12,5	14,7	2,49
1267	16,4	18,8	19,5	3,52
1268	17,1	16,9	17,9	2,92
1269	17,8	15,2	16,6	2,63
1270	18,3	13,8	15,6	2,47
1271	16,6	18,8	19,5	3,16
1272	17,4	16,9	17,9	2,71
1273	18,6	13,8	15,6	2,34
1274	16,9	18,8	19,5	2,82
1275	17,6	16,8	17,9	2,50
1276	18,3	15,2	16,6	2,33
1277	19,3	12,5	14,7	2,20
1278	16,2	21,1	21,6	3,06
1279	17,1	18,8	19,5	2,59
1280	17,9	16,9	17,9	2,35
1281	18,5	15,2	16,6	2,22
1282	19,6	12,5	14,7	2,12
1283	16,5	21,1	21,6	2,72
1284	17,4	18,8	19,5	2,40
1285	16,7	21,1	21,6	2,41
1286	17,6	18,8	19,5	2,21
1287	20,1	12,5	14,7	1,99
1288	17,0	21,1	21,6	2,22
1289	19,3	15,2	16,6	1,94
1290	19,8	13,8	15,6	1,93
1291	17,2	21,1	21,6	2,06
1292	18,1	18,8	19,5	1,97
1293	19,5	15,2	16,6	1,87
1294	20,6	12,5	14,7	1,88
1295	17,5	21,1	21,6	1,93
1296	18,4	18,8	19,5	1,87
1297	20,8	12,5	14,7	1,83
1298	18,6	18,8	19,5	1,78
1299	20,6	13,8	15,6	1,76
1300	18,0	21,1	21,6	1,71
1301	18,9	18,8	19,5	1,70
1302	21,3	12,5	14,7	1,74
1303	18,2	21,1	21,6	1,63
1304	19,1	18,8	19,5	1,64
1305	21,1	13,8	15,6	1,67
1306	17,4	24,0	24,2	1,49
1307	19,4	18,8	19,5	1,57
1308	20,1	16,8	17,9	1,59
1309	21,8	12,5	14,7	1,66
1310	17,6	24,0	24,2	1,43
1311	18,7	21,1	21,6	1,49
1312	19,6	18,8	19,5	1,51
1313	20,4	16,8	17,9	1,54
1314	21,6	13,8	15,6	1,59
1315	17,9	24,0	24,2	1,38
1316	19,0	21,1	21,6	1,45
1317	20,6	16,8	17,9	1,50
1318	21,3	15,2	16,6	1,53
1319	18,1	24,0	24,2	1,35
1320	19,2	21,1	21,6	1,41
1321	20,1	18,8	19,5	1,43

1322	20,9	16,8	17,9	1,47
1323	21,5	15,2	16,6	1,49
1324	22,1	13,8	15,6	1,52
1325	22,6	12,5	14,7	1,56
1326	19,5	21,1	21,6	1,38
1327	21,1	16,8	17,9	1,44
1328	21,8	15,2	16,6	1,47
1329	19,7	21,1	21,6	1,35
1330	20,6	18,8	19,5	1,38
1331	21,4	16,8	17,9	1,41
1332	22,6	13,8	15,6	1,48
1333	23,1	12,5	14,7	1,52
1334	12,8	12,5	14,7	19,43
1335	13,6	12,5	14,7	10,92
1336	14,3	13,8	15,6	7,97
1337	14,8	12,5	14,7	6,21
1338	14,0	15,2	16,6	11,34
1339	14,6	13,8	15,6	7,12
1340	14,3	15,2	16,6	9,41
1341	14,8	13,8	15,6	6,48
1342	14,5	15,2	16,6	8,12
1343	14,8	15,2	16,6	7,19
1344	15,0	15,2	16,6	6,49
1345	14,6	16,9	17,9	8,48
1346	15,8	13,8	15,6	4,87
1347	16,3	12,5	14,7	4,19
1348	15,8	15,2	16,6	5,07
1349	16,0	15,2	16,6	4,62
1350	17,1	12,5	14,7	3,43
1351	16,5	15,2	16,6	3,86
1352	16,8	15,2	16,6	3,52
1353	17,8	12,5	14,7	2,88
1354	15,6	18,8	19,5	5,50
1355	16,4	16,9	17,9	3,92
1356	16,6	16,9	17,9	3,51
1357	16,1	18,8	19,5	4,05
1358	16,9	16,9	17,9	3,18
1359	17,5	15,2	16,6	2,80
1360	18,6	12,5	14,7	2,49
1361	16,4	18,8	19,5	3,52
1362	17,1	16,9	17,9	2,92
1363	17,8	15,2	16,6	2,63
1364	18,3	13,8	15,6	2,47
1365	16,6	18,8	19,5	3,16
1366	17,4	16,9	17,9	2,71
1367	18,6	13,8	15,6	2,34
1368	16,9	18,8	19,5	2,82
1369	17,6	16,8	17,9	2,50
1370	18,3	15,2	16,6	2,33
1371	19,3	12,5	14,7	2,20
1372	16,2	21,1	21,6	3,06
1373	17,1	18,8	19,5	2,59
1374	17,9	16,9	17,9	2,35
1375	18,5	15,2	16,6	2,22
1376	19,6	12,5	14,7	2,12
1377	16,5	21,1	21,6	2,72
1378	17,4	18,8	19,5	2,40

1379	16,7	21,1	21,6	2,41
1380	17,6	18,8	19,5	2,21
1381	20,1	12,5	14,7	1,99
1382	17,0	21,1	21,6	2,22
1383	19,3	15,2	16,6	1,94
1384	19,8	13,8	15,6	1,93
1385	17,2	21,1	21,6	2,06
1386	18,1	18,8	19,5	1,97
1387	19,5	15,2	16,6	1,87
1388	20,6	12,5	14,7	1,88
1389	17,5	21,1	21,6	1,93
1390	18,4	18,8	19,5	1,87
1391	20,8	12,5	14,7	1,83
1392	18,6	18,8	19,5	1,78
1393	20,6	13,8	15,6	1,76
1394	18,0	21,1	21,6	1,71
1395	18,9	18,8	19,5	1,70
1396	21,3	12,5	14,7	1,74
1397	18,2	21,1	21,6	1,63
1398	19,1	18,8	19,5	1,64
1399	21,1	13,8	15,6	1,67
1400	17,4	24,0	24,2	1,49
1401	19,4	18,8	19,5	1,57
1402	20,1	16,8	17,9	1,59
1403	21,8	12,5	14,7	1,66
1404	17,6	24,0	24,2	1,43
1405	18,7	21,1	21,6	1,49
1406	19,6	18,8	19,5	1,51
1407	20,4	16,8	17,9	1,54
1408	21,6	13,8	15,6	1,59
1409	17,9	24,0	24,2	1,38
1410	19,0	21,1	21,6	1,45
1411	20,6	16,8	17,9	1,50
1412	21,3	15,2	16,6	1,53
1413	18,1	24,0	24,2	1,35
1414	19,2	21,1	21,6	1,41
1415	20,1	18,8	19,5	1,43
1416	20,9	16,8	17,9	1,47
1417	21,5	15,2	16,6	1,49
1418	22,1	13,8	15,6	1,52
1419	22,6	12,5	14,7	1,56
1420	19,5	21,1	21,6	1,38
1421	21,1	16,8	17,9	1,44
1422	21,8	15,2	16,6	1,47
1423	19,7	21,1	21,6	1,35
1424	20,6	18,8	19,5	1,38
1425	21,4	16,8	17,9	1,41
1426	22,6	13,8	15,6	1,48
1427	23,1	12,5	14,7	1,52
1428	20,9	18,8	19,5	1,36
1429	21,6	16,8	17,9	1,39
1430	12,8	12,5	14,7	19,43
1431	13,6	12,5	14,7	10,92
1432	14,3	13,8	15,6	7,97
1433	14,8	12,5	14,7	6,21
1434	14,0	15,2	16,6	11,34
1435	14,6	13,8	15,6	7,12

1436	14,3	15,2	16,6	9,41
1437	14,8	13,8	15,6	6,48
1438	14,5	15,2	16,6	8,12
1439	14,8	15,2	16,6	7,19
1440	15,0	15,2	16,6	6,49
1441	14,6	16,9	17,9	8,48
1442	15,8	13,8	15,6	4,87
1443	16,3	12,5	14,7	4,19
1444	15,8	15,2	16,6	5,07
1445	16,0	15,2	16,6	4,62
1446	17,1	12,5	14,7	3,43
1447	16,5	15,2	16,6	3,86
1448	16,8	15,2	16,6	3,52
1449	17,8	12,5	14,7	2,88
1450	15,6	18,8	19,5	5,50
1451	16,4	16,9	17,9	3,92
1452	16,6	16,9	17,9	3,51
1453	16,1	18,8	19,5	4,05
1454	16,9	16,9	17,9	3,18
1455	17,5	15,2	16,6	2,80
1456	18,6	12,5	14,7	2,49
1457	16,4	18,8	19,5	3,52
1458	17,1	16,9	17,9	2,92
1459	17,8	15,2	16,6	2,63
1460	18,3	13,8	15,6	2,47
1461	16,6	18,8	19,5	3,16
1462	17,4	16,9	17,9	2,71
1463	18,6	13,8	15,6	2,34
1464	16,9	18,8	19,5	2,82
1465	17,6	16,8	17,9	2,50
1466	18,3	15,2	16,6	2,33
1467	19,3	12,5	14,7	2,20
1468	16,2	21,1	21,6	3,06
1469	17,1	18,8	19,5	2,59
1470	17,9	16,9	17,9	2,35
1471	18,5	15,2	16,6	2,22
1472	19,6	12,5	14,7	2,12
1473	16,5	21,1	21,6	2,72
1474	17,4	18,8	19,5	2,40
1475	16,7	21,1	21,6	2,41
1476	17,6	18,8	19,5	2,21
1477	20,1	12,5	14,7	1,99
1478	17,0	21,1	21,6	2,22
1479	19,3	15,2	16,6	1,94
1480	19,8	13,8	15,6	1,93
1481	17,2	21,1	21,6	2,06
1482	18,1	18,8	19,5	1,97
1483	19,5	15,2	16,6	1,87
1484	20,6	12,5	14,7	1,88
1485	17,5	21,1	21,6	1,93
1486	18,4	18,8	19,5	1,87
1487	20,8	12,5	14,7	1,83
1488	18,6	18,8	19,5	1,78
1489	20,6	13,8	15,6	1,76
1490	18,0	21,1	21,6	1,71
1491	18,9	18,8	19,5	1,70
1492	21,3	12,5	14,7	1,74

1493	18,2	21,1	21,6	1,63
1494	19,1	18,8	19,5	1,64
1495	21,1	13,8	15,6	1,67
1496	17,4	24,0	24,2	1,49
1497	19,4	18,8	19,5	1,57
1498	20,1	16,8	17,9	1,59
1499	21,8	12,5	14,7	1,66
1500	17,6	24,0	24,2	1,43
1501	18,7	21,1	21,6	1,49
1502	19,6	18,8	19,5	1,51
1503	20,4	16,8	17,9	1,54
1504	21,6	13,8	15,6	1,59
1505	17,9	24,0	24,2	1,38
1506	19,0	21,1	21,6	1,45
1507	20,6	16,8	17,9	1,50
1508	21,3	15,2	16,6	1,53
1509	18,1	24,0	24,2	1,35
1510	19,2	21,1	21,6	1,41
1511	20,1	18,8	19,5	1,43
1512	20,9	16,8	17,9	1,47
1513	21,5	15,2	16,6	1,49
1514	22,1	13,8	15,6	1,52
1515	22,6	12,5	14,7	1,56
1516	19,5	21,1	21,6	1,38
1517	21,1	16,8	17,9	1,44
1518	21,8	15,2	16,6	1,47
1519	19,7	21,1	21,6	1,35
1520	20,6	18,8	19,5	1,38
1521	21,4	16,8	17,9	1,41
1522	22,6	13,8	15,6	1,48
1523	23,1	12,5	14,7	1,52
1524	20,9	18,8	19,5	1,36
1525	21,6	16,8	17,9	1,39
1526	20,2	21,1	21,6	1,31
1527	23,1	13,8	15,6	1,44
1528	23,6	12,5	14,7	1,49
1529	12,8	12,5	14,7	19,43
1530	13,6	12,5	14,7	10,92
1531	14,3	13,8	15,6	7,97
1532	14,8	12,5	14,7	6,21
1533	14,0	15,2	16,6	11,34
1534	14,6	13,8	15,6	7,12
1535	14,3	15,2	16,6	9,41
1536	14,8	13,8	15,6	6,48
1537	14,5	15,2	16,6	8,12
1538	14,8	15,2	16,6	7,19
1539	15,0	15,2	16,6	6,49
1540	14,6	16,9	17,9	8,48
1541	15,8	13,8	15,6	4,87
1542	16,3	12,5	14,7	4,19
1543	15,8	15,2	16,6	5,07
1544	16,0	15,2	16,6	4,62
1545	17,1	12,5	14,7	3,43
1546	16,5	15,2	16,6	3,86
1547	16,8	15,2	16,6	3,52
1548	17,8	12,5	14,7	2,88
1549	15,6	18,8	19,5	5,50



1550	16,4	16,9	17,9	3,92
1551	16,6	16,9	17,9	3,51
1552	16,1	18,8	19,5	4,05
1553	16,9	16,9	17,9	3,18
1554	17,5	15,2	16,6	2,80
1555	18,6	12,5	14,7	2,49
1556	16,4	18,8	19,5	3,52
1557	17,1	16,9	17,9	2,92
1558	17,8	15,2	16,6	2,63
1559	18,3	13,8	15,6	2,47
1560	16,6	18,8	19,5	3,16
1561	17,4	16,9	17,9	2,71
1562	18,6	13,8	15,6	2,34
1563	16,9	18,8	19,5	2,82
1564	17,6	16,8	17,9	2,50
1565	18,3	15,2	16,6	2,33
1566	19,3	12,5	14,7	2,20
1567	16,2	21,1	21,6	3,06
1568	17,1	18,8	19,5	2,59
1569	17,9	16,9	17,9	2,35
1570	18,5	15,2	16,6	2,22
1571	19,6	12,5	14,7	2,12
1572	16,5	21,1	21,6	2,72
1573	17,4	18,8	19,5	2,40
1574	16,7	21,1	21,6	2,41
1575	17,6	18,8	19,5	2,21
1576	20,1	12,5	14,7	1,99
1577	17,0	21,1	21,6	2,22
1578	19,3	15,2	16,6	1,94
1579	19,8	13,8	15,6	1,93
1580	17,2	21,1	21,6	2,06
1581	18,1	18,8	19,5	1,97
1582	19,5	15,2	16,6	1,87
1583	20,6	12,5	14,7	1,88
1584	17,5	21,1	21,6	1,93
1585	18,4	18,8	19,5	1,87
1586	20,8	12,5	14,7	1,83
1587	18,6	18,8	19,5	1,78
1588	20,6	13,8	15,6	1,76
1589	18,0	21,1	21,6	1,71
1590	18,9	18,8	19,5	1,70
1591	21,3	12,5	14,7	1,74
1592	18,2	21,1	21,6	1,63
1593	19,1	18,8	19,5	1,64
1594	21,1	13,8	15,6	1,67
1595	17,4	24,0	24,2	1,49
1596	19,4	18,8	19,5	1,57
1597	20,1	16,8	17,9	1,59
1598	21,8	12,5	14,7	1,66
1599	17,6	24,0	24,2	1,43
1600	18,7	21,1	21,6	1,49
1601	19,6	18,8	19,5	1,51
1602	20,4	16,8	17,9	1,54
1603	21,6	13,8	15,6	1,59
1604	17,9	24,0	24,2	1,38
1605	19,0	21,1	21,6	1,45
1606	20,6	16,8	17,9	1,50

1607	21,3	15,2	16,6	1,53
1608	18,1	24,0	24,2	1,35
1609	19,2	21,1	21,6	1,41
1610	20,1	18,8	19,5	1,43
1611	20,9	16,8	17,9	1,47
1612	21,5	15,2	16,6	1,49
1613	22,1	13,8	15,6	1,52
1614	22,6	12,5	14,7	1,56
1615	19,5	21,1	21,6	1,38
1616	21,1	16,8	17,9	1,44
1617	21,8	15,2	16,6	1,47
1618	19,7	21,1	21,6	1,35
1619	20,6	18,8	19,5	1,38
1620	21,4	16,8	17,9	1,41
1621	22,6	13,8	15,6	1,48
1622	23,1	12,5	14,7	1,52
1623	20,9	18,8	19,5	1,36
1624	21,6	16,8	17,9	1,39
1625	20,2	21,1	21,6	1,31
1626	23,1	13,8	15,6	1,44
1627	23,6	12,5	14,7	1,49
1628	19,4	24,0	24,2	1,25
1629	20,5	21,1	21,6	1,30
1630	21,4	18,8	19,5	1,33
1631	12,8	12,5	14,7	19,43
1632	13,6	12,5	14,7	10,92
1633	14,3	13,8	15,6	7,97
1634	14,8	12,5	14,7	6,21
1635	14,0	15,2	16,6	11,34
1636	14,6	13,8	15,6	7,12
1637	14,3	15,2	16,6	9,41
1638	14,8	13,8	15,6	6,48
1639	14,5	15,2	16,6	8,12
1640	14,8	15,2	16,6	7,19
1641	15,0	15,2	16,6	6,49
1642	14,6	16,9	17,9	8,48
1643	15,8	13,8	15,6	4,87
1644	16,3	12,5	14,7	4,19
1645	15,8	15,2	16,6	5,07
1646	16,0	15,2	16,6	4,62
1647	17,1	12,5	14,7	3,43
1648	16,5	15,2	16,6	3,86
1649	16,8	15,2	16,6	3,52
1650	17,8	12,5	14,7	2,88
1651	15,6	18,8	19,5	5,50
1652	16,4	16,9	17,9	3,92
1653	16,6	16,9	17,9	3,51
1654	16,1	18,8	19,5	4,05
1655	16,9	16,9	17,9	3,18
1656	17,5	15,2	16,6	2,80
1657	18,6	12,5	14,7	2,49
1658	16,4	18,8	19,5	3,52
1659	17,1	16,9	17,9	2,92
1660	17,8	15,2	16,6	2,63
1661	18,3	13,8	15,6	2,47
1662	16,6	18,8	19,5	3,16
1663	17,4	16,9	17,9	2,71

1664	18,6	13,8	15,6	2,34
1665	16,9	18,8	19,5	2,82
1666	17,6	16,8	17,9	2,50
1667	18,3	15,2	16,6	2,33
1668	19,3	12,5	14,7	2,20
1669	16,2	21,1	21,6	3,06
1670	17,1	18,8	19,5	2,59
1671	17,9	16,9	17,9	2,35
1672	18,5	15,2	16,6	2,22
1673	19,6	12,5	14,7	2,12
1674	16,5	21,1	21,6	2,72
1675	17,4	18,8	19,5	2,40
1676	16,7	21,1	21,6	2,41
1677	17,6	18,8	19,5	2,21
1678	20,1	12,5	14,7	1,99
1679	17,0	21,1	21,6	2,22
1680	19,3	15,2	16,6	1,94
1681	19,8	13,8	15,6	1,93
1682	17,2	21,1	21,6	2,06
1683	18,1	18,8	19,5	1,97
1684	19,5	15,2	16,6	1,87
1685	20,6	12,5	14,7	1,88
1686	17,5	21,1	21,6	1,93
1687	18,4	18,8	19,5	1,87
1688	20,8	12,5	14,7	1,83
1689	18,6	18,8	19,5	1,78
1690	20,6	13,8	15,6	1,76
1691	18,0	21,1	21,6	1,71
1692	18,9	18,8	19,5	1,70
1693	21,3	12,5	14,7	1,74
1694	18,2	21,1	21,6	1,63
1695	19,1	18,8	19,5	1,64
1696	21,1	13,8	15,6	1,67
1697	17,4	24,0	24,2	1,49
1698	19,4	18,8	19,5	1,57
1699	20,1	16,8	17,9	1,59
1700	21,8	12,5	14,7	1,66
1701	17,6	24,0	24,2	1,43
1702	18,7	21,1	21,6	1,49
1703	19,6	18,8	19,5	1,51
1704	20,4	16,8	17,9	1,54
1705	21,6	13,8	15,6	1,59
1706	17,9	24,0	24,2	1,38
1707	19,0	21,1	21,6	1,45
1708	20,6	16,8	17,9	1,50
1709	21,3	15,2	16,6	1,53
1710	18,1	24,0	24,2	1,35
1711	19,2	21,1	21,6	1,41
1712	20,1	18,8	19,5	1,43
1713	20,9	16,8	17,9	1,47
1714	21,5	15,2	16,6	1,49
1715	22,1	13,8	15,6	1,52
1716	22,6	12,5	14,7	1,56
1717	19,5	21,1	21,6	1,38
1718	21,1	16,8	17,9	1,44
1719	21,8	15,2	16,6	1,47
1720	19,7	21,1	21,6	1,35

1721	20,6	18,8	19,5	1,38
1722	21,4	16,8	17,9	1,41
1723	22,6	13,8	15,6	1,48
1724	23,1	12,5	14,7	1,52
1725	20,9	18,8	19,5	1,36
1726	21,6	16,8	17,9	1,39
1727	20,2	21,1	21,6	1,31
1728	23,1	13,8	15,6	1,44
1729	23,6	12,5	14,7	1,49
1730	19,4	24,0	24,2	1,25
1731	20,5	21,1	21,6	1,30
1732	21,4	18,8	19,5	1,33
1733	19,6	24,0	24,2	1,24
1734	20,7	21,1	21,6	1,28
1735	21,6	18,8	19,5	1,32
1736	22,4	16,9	17,9	1,35
1737	23,0	15,2	16,6	1,38
1738	12,8	12,5	14,7	19,43
1739	13,6	12,5	14,7	10,92
1740	14,3	13,8	15,6	7,97
1741	14,8	12,5	14,7	6,21
1742	14,0	15,2	16,6	11,34
1743	14,6	13,8	15,6	7,12
1744	14,3	15,2	16,6	9,41
1745	14,8	13,8	15,6	6,48
1746	14,5	15,2	16,6	8,12
1747	14,8	15,2	16,6	7,19
1748	15,0	15,2	16,6	6,49
1749	14,6	16,9	17,9	8,48
1750	15,8	13,8	15,6	4,87
1751	16,3	12,5	14,7	4,19
1752	15,8	15,2	16,6	5,07
1753	16,0	15,2	16,6	4,62
1754	17,1	12,5	14,7	3,43
1755	16,5	15,2	16,6	3,86
1756	16,8	15,2	16,6	3,52
1757	17,8	12,5	14,7	2,88
1758	15,6	18,8	19,5	5,50
1759	16,4	16,9	17,9	3,92
1760	16,6	16,9	17,9	3,51
1761	16,1	18,8	19,5	4,05
1762	16,9	16,9	17,9	3,18
1763	17,5	15,2	16,6	2,80
1764	18,6	12,5	14,7	2,49
1765	16,4	18,8	19,5	3,52
1766	17,1	16,9	17,9	2,92
1767	17,8	15,2	16,6	2,63
1768	18,3	13,8	15,6	2,47
1769	16,6	18,8	19,5	3,16
1770	17,4	16,9	17,9	2,71
1771	18,6	13,8	15,6	2,34
1772	16,9	18,8	19,5	2,82
1773	17,6	16,8	17,9	2,50
1774	18,3	15,2	16,6	2,33
1775	19,3	12,5	14,7	2,20
1776	16,2	21,1	21,6	3,06
1777	17,1	18,8	19,5	2,59

1778	17,9	16,9	17,9	2,35
1779	18,5	15,2	16,6	2,22
1780	19,6	12,5	14,7	2,12
1781	16,5	21,1	21,6	2,72
1782	17,4	18,8	19,5	2,40
1783	16,7	21,1	21,6	2,41
1784	17,6	18,8	19,5	2,21
1785	20,1	12,5	14,7	1,99
1786	17,0	21,1	21,6	2,22
1787	19,3	15,2	16,6	1,94
1788	19,8	13,8	15,6	1,93
1789	17,2	21,1	21,6	2,06
1790	18,1	18,8	19,5	1,97
1791	19,5	15,2	16,6	1,87
1792	20,6	12,5	14,7	1,88
1793	17,5	21,1	21,6	1,93
1794	18,4	18,8	19,5	1,87
1795	20,8	12,5	14,7	1,83
1796	18,6	18,8	19,5	1,78
1797	20,6	13,8	15,6	1,76
1798	18,0	21,1	21,6	1,71
1799	18,9	18,8	19,5	1,70
1800	21,3	12,5	14,7	1,74
1801	18,2	21,1	21,6	1,63
1802	19,1	18,8	19,5	1,64
1803	21,1	13,8	15,6	1,67
1804	17,4	24,0	24,2	1,49
1805	19,4	18,8	19,5	1,57
1806	20,1	16,8	17,9	1,59
1807	21,8	12,5	14,7	1,66
1808	17,6	24,0	24,2	1,43
1809	18,7	21,1	21,6	1,49
1810	19,6	18,8	19,5	1,51
1811	20,4	16,8	17,9	1,54
1812	21,6	13,8	15,6	1,59
1813	17,9	24,0	24,2	1,38
1814	19,0	21,1	21,6	1,45
1815	20,6	16,8	17,9	1,50
1816	21,3	15,2	16,6	1,53
1817	18,1	24,0	24,2	1,35
1818	19,2	21,1	21,6	1,41
1819	20,1	18,8	19,5	1,43
1820	20,9	16,8	17,9	1,47
1821	21,5	15,2	16,6	1,49
1822	22,1	13,8	15,6	1,52
1823	22,6	12,5	14,7	1,56
1824	19,5	21,1	21,6	1,38
1825	21,1	16,8	17,9	1,44
1826	21,8	15,2	16,6	1,47
1827	19,7	21,1	21,6	1,35
1828	20,6	18,8	19,5	1,38
1829	21,4	16,8	17,9	1,41
1830	22,6	13,8	15,6	1,48
1831	23,1	12,5	14,7	1,52
1832	20,9	18,8	19,5	1,36
1833	21,6	16,8	17,9	1,39
1834	20,2	21,1	21,6	1,31

1835	23,1	13,8	15,6	1,44
1836	23,6	12,5	14,7	1,49
1837	19,4	24,0	24,2	1,25
1838	20,5	21,1	21,6	1,30
1839	21,4	18,8	19,5	1,33
1840	19,6	24,0	24,2	1,24
1841	20,7	21,1	21,6	1,28
1842	21,6	18,8	19,5	1,32
1843	22,4	16,9	17,9	1,35
1844	23,0	15,2	16,6	1,38
1845	19,9	24,0	24,2	1,23
1846	21,0	21,1	21,6	1,28
1847	22,6	16,9	17,9	1,34
1848	23,3	15,2	16,6	1,37
1849	23,8	13,8	15,6	1,41
1850	24,3	12,5	14,7	1,45
1851	12,8	12,5	14,7	19,43
1852	13,6	12,5	14,7	10,92
1853	14,3	13,8	15,6	7,97
1854	14,8	12,5	14,7	6,21
1855	14,0	15,2	16,6	11,34
1856	14,6	13,8	15,6	7,12
1857	14,3	15,2	16,6	9,41
1858	14,8	13,8	15,6	6,48
1859	14,5	15,2	16,6	8,12
1860	14,8	15,2	16,6	7,19
1861	15,0	15,2	16,6	6,49
1862	14,6	16,9	17,9	8,48
1863	15,8	13,8	15,6	4,87
1864	16,3	12,5	14,7	4,19
1865	15,8	15,2	16,6	5,07
1866	16,0	15,2	16,6	4,62
1867	17,1	12,5	14,7	3,43
1868	16,5	15,2	16,6	3,86
1869	16,8	15,2	16,6	3,52
1870	17,8	12,5	14,7	2,88
1871	15,6	18,8	19,5	5,50
1872	16,4	16,9	17,9	3,92
1873	16,6	16,9	17,9	3,51
1874	16,1	18,8	19,5	4,05
1875	16,9	16,9	17,9	3,18
1876	17,5	15,2	16,6	2,80
1877	18,6	12,5	14,7	2,49
1878	16,4	18,8	19,5	3,52
1879	17,1	16,9	17,9	2,92
1880	17,8	15,2	16,6	2,63
1881	18,3	13,8	15,6	2,47
1882	16,6	18,8	19,5	3,16
1883	17,4	16,9	17,9	2,71
1884	18,6	13,8	15,6	2,34
1885	16,9	18,8	19,5	2,82
1886	17,6	16,8	17,9	2,50
1887	18,3	15,2	16,6	2,33
1888	19,3	12,5	14,7	2,20
1889	16,2	21,1	21,6	3,06
1890	17,1	18,8	19,5	2,59
1891	17,9	16,9	17,9	2,35

1892	18,5	15,2	16,6	2,22
1893	19,6	12,5	14,7	2,12
1894	16,5	21,1	21,6	2,72
1895	17,4	18,8	19,5	2,40
1896	16,7	21,1	21,6	2,41
1897	17,6	18,8	19,5	2,21
1898	20,1	12,5	14,7	1,99
1899	17,0	21,1	21,6	2,22
1900	19,3	15,2	16,6	1,94
1901	19,8	13,8	15,6	1,93
1902	17,2	21,1	21,6	2,06
1903	18,1	18,8	19,5	1,97
1904	19,5	15,2	16,6	1,87
1905	20,6	12,5	14,7	1,88
1906	17,5	21,1	21,6	1,93
1907	18,4	18,8	19,5	1,87
1908	20,8	12,5	14,7	1,83
1909	18,6	18,8	19,5	1,78
1910	20,6	13,8	15,6	1,76
1911	18,0	21,1	21,6	1,71
1912	18,9	18,8	19,5	1,70
1913	21,3	12,5	14,7	1,74
1914	18,2	21,1	21,6	1,63
1915	19,1	18,8	19,5	1,64
1916	21,1	13,8	15,6	1,67
1917	17,4	24,0	24,2	1,49
1918	19,4	18,8	19,5	1,57
1919	20,1	16,8	17,9	1,59
1920	21,8	12,5	14,7	1,66
1921	17,6	24,0	24,2	1,43
1922	18,7	21,1	21,6	1,49
1923	19,6	18,8	19,5	1,51
1924	20,4	16,8	17,9	1,54
1925	21,6	13,8	15,6	1,59
1926	17,9	24,0	24,2	1,38
1927	19,0	21,1	21,6	1,45
1928	20,6	16,8	17,9	1,50
1929	21,3	15,2	16,6	1,53
1930	18,1	24,0	24,2	1,35
1931	19,2	21,1	21,6	1,41
1932	20,1	18,8	19,5	1,43
1933	20,9	16,8	17,9	1,47
1934	21,5	15,2	16,6	1,49
1935	22,1	13,8	15,6	1,52
1936	22,6	12,5	14,7	1,56
1937	19,5	21,1	21,6	1,38
1938	21,1	16,8	17,9	1,44
1939	21,8	15,2	16,6	1,47
1940	19,7	21,1	21,6	1,35
1941	20,6	18,8	19,5	1,38
1942	21,4	16,8	17,9	1,41
1943	22,6	13,8	15,6	1,48
1944	23,1	12,5	14,7	1,52
1945	20,9	18,8	19,5	1,36
1946	21,6	16,8	17,9	1,39
1947	20,2	21,1	21,6	1,31
1948	23,1	13,8	15,6	1,44

1949	23,6	12,5	14,7	1,49
1950	19,4	24,0	24,2	1,25
1951	20,5	21,1	21,6	1,30
1952	21,4	18,8	19,5	1,33
1953	19,6	24,0	24,2	1,24
1954	20,7	21,1	21,6	1,28
1955	21,6	18,8	19,5	1,32
1956	22,4	16,9	17,9	1,35
1957	23,0	15,2	16,6	1,38
1958	19,9	24,0	24,2	1,23
1959	21,0	21,1	21,6	1,28
1960	22,6	16,9	17,9	1,34
1961	23,3	15,2	16,6	1,37
1962	23,8	13,8	15,6	1,41
1963	24,3	12,5	14,7	1,45
1964	20,1	24,0	24,2	1,23
1965	21,2	21,1	21,6	1,27
1966	22,1	18,8	19,5	1,30
1967	22,9	16,9	17,9	1,34
1968	23,5	15,2	16,6	1,37
1969	12,8	12,5	14,7	19,43
1970	13,6	12,5	14,7	10,92
1971	14,3	13,8	15,6	7,97
1972	14,8	12,5	14,7	6,21
1973	14,0	15,2	16,6	11,34
1974	14,6	13,8	15,6	7,12
1975	14,3	15,2	16,6	9,41
1976	14,8	13,8	15,6	6,48
1977	14,5	15,2	16,6	8,12
1978	14,8	15,2	16,6	7,19
1979	15,0	15,2	16,6	6,49
1980	14,6	16,9	17,9	8,48
1981	15,8	13,8	15,6	4,87
1982	16,3	12,5	14,7	4,19
1983	15,8	15,2	16,6	5,07
1984	16,0	15,2	16,6	4,62
1985	17,1	12,5	14,7	3,43
1986	16,5	15,2	16,6	3,86
1987	16,8	15,2	16,6	3,52
1988	17,8	12,5	14,7	2,88
1989	15,6	18,8	19,5	5,50
1990	16,4	16,9	17,9	3,92
1991	16,6	16,9	17,9	3,51
1992	16,1	18,8	19,5	4,05
1993	16,9	16,9	17,9	3,18
1994	17,5	15,2	16,6	2,80
1995	18,6	12,5	14,7	2,49
1996	16,4	18,8	19,5	3,52
1997	17,1	16,9	17,9	2,92
1998	17,8	15,2	16,6	2,63
1999	18,3	13,8	15,6	2,47
2000	16,6	18,8	19,5	3,16
2001	17,4	16,9	17,9	2,71
2002	18,6	13,8	15,6	2,34
2003	16,9	18,8	19,5	2,82
2004	17,6	16,8	17,9	2,50
2005	18,3	15,2	16,6	2,33



2006	19,3	12,5	14,7	2,20
2007	16,2	21,1	21,6	3,06
2008	17,1	18,8	19,5	2,59
2009	17,9	16,9	17,9	2,35
2010	18,5	15,2	16,6	2,22
2011	19,6	12,5	14,7	2,12
2012	16,5	21,1	21,6	2,72
2013	17,4	18,8	19,5	2,40
2014	16,7	21,1	21,6	2,41
2015	17,6	18,8	19,5	2,21
2016	20,1	12,5	14,7	1,99
2017	17,0	21,1	21,6	2,22
2018	19,3	15,2	16,6	1,94
2019	19,8	13,8	15,6	1,93
2020	17,2	21,1	21,6	2,06
2021	18,1	18,8	19,5	1,97
2022	19,5	15,2	16,6	1,87
2023	20,6	12,5	14,7	1,88
2024	17,5	21,1	21,6	1,93
2025	18,4	18,8	19,5	1,87
2026	20,8	12,5	14,7	1,83
2027	18,6	18,8	19,5	1,78
2028	20,6	13,8	15,6	1,76
2029	18,0	21,1	21,6	1,71
2030	18,9	18,8	19,5	1,70
2031	21,3	12,5	14,7	1,74
2032	18,2	21,1	21,6	1,63
2033	19,1	18,8	19,5	1,64
2034	21,1	13,8	15,6	1,67
2035	17,4	24,0	24,2	1,49
2036	19,4	18,8	19,5	1,57
2037	20,1	16,8	17,9	1,59
2038	21,8	12,5	14,7	1,66
2039	17,6	24,0	24,2	1,43
2040	18,7	21,1	21,6	1,49
2041	19,6	18,8	19,5	1,51
2042	20,4	16,8	17,9	1,54
2043	21,6	13,8	15,6	1,59
2044	17,9	24,0	24,2	1,38
2045	19,0	21,1	21,6	1,45
2046	20,6	16,8	17,9	1,50
2047	21,3	15,2	16,6	1,53
2048	18,1	24,0	24,2	1,35
2049	19,2	21,1	21,6	1,41
2050	20,1	18,8	19,5	1,43
2051	20,9	16,8	17,9	1,47
2052	21,5	15,2	16,6	1,49
2053	22,1	13,8	15,6	1,52
2054	22,6	12,5	14,7	1,56
2055	19,5	21,1	21,6	1,38
2056	21,1	16,8	17,9	1,44
2057	21,8	15,2	16,6	1,47
2058	19,7	21,1	21,6	1,35
2059	20,6	18,8	19,5	1,38
2060	21,4	16,8	17,9	1,41
2061	22,6	13,8	15,6	1,48
2062	23,1	12,5	14,7	1,52

2063	20,9	18,8	19,5	1,36
2064	21,6	16,8	17,9	1,39
2065	20,2	21,1	21,6	1,31
2066	23,1	13,8	15,6	1,44
2067	23,6	12,5	14,7	1,49
2068	19,4	24,0	24,2	1,25
2069	20,5	21,1	21,6	1,30
2070	21,4	18,8	19,5	1,33
2071	19,6	24,0	24,2	1,24
2072	20,7	21,1	21,6	1,28
2073	21,6	18,8	19,5	1,32
2074	22,4	16,9	17,9	1,35
2075	23,0	15,2	16,6	1,38
2076	19,9	24,0	24,2	1,23
2077	21,0	21,1	21,6	1,28
2078	22,6	16,9	17,9	1,34
2079	23,3	15,2	16,6	1,37
2080	23,8	13,8	15,6	1,41
2081	24,3	12,5	14,7	1,45
2082	20,1	24,0	24,2	1,23
2083	21,2	21,1	21,6	1,27
2084	22,1	18,8	19,5	1,30
2085	22,9	16,9	17,9	1,34
2086	23,5	15,2	16,6	1,37
2087	18,9	27,7	27,8	1,15
2088	20,4	24,0	24,2	1,22
2089	21,5	21,1	21,6	1,26
2090	23,1	16,9	17,9	1,33
2091	24,3	13,8	15,6	1,40
2092	24,8	12,5	14,7	1,44
2093	12,8	12,5	14,7	19,43
2094	13,6	12,5	14,7	10,92
2095	14,3	13,8	15,6	7,97
2096	14,8	12,5	14,7	6,21
2097	14,0	15,2	16,6	11,34
2098	14,6	13,8	15,6	7,12
2099	14,3	15,2	16,6	9,41
2100	14,8	13,8	15,6	6,48
2101	14,5	15,2	16,6	8,12
2102	14,8	15,2	16,6	7,19
2103	15,0	15,2	16,6	6,49
2104	14,6	16,9	17,9	8,48
2105	15,8	13,8	15,6	4,87
2106	16,3	12,5	14,7	4,19
2107	15,8	15,2	16,6	5,07
2108	16,0	15,2	16,6	4,62
2109	17,1	12,5	14,7	3,43
2110	16,5	15,2	16,6	3,86
2111	16,8	15,2	16,6	3,52
2112	17,8	12,5	14,7	2,88
2113	15,6	18,8	19,5	5,50
2114	16,4	16,9	17,9	3,92
2115	16,6	16,9	17,9	3,51
2116	16,1	18,8	19,5	4,05
2117	16,9	16,9	17,9	3,18
2118	17,5	15,2	16,6	2,80
2119	18,6	12,5	14,7	2,49

2120	16,4	18,8	19,5	3,52
2121	17,1	16,9	17,9	2,92
2122	17,8	15,2	16,6	2,63
2123	18,3	13,8	15,6	2,47
2124	16,6	18,8	19,5	3,16
2125	17,4	16,9	17,9	2,71
2126	18,6	13,8	15,6	2,34
2127	16,9	18,8	19,5	2,82
2128	17,6	16,8	17,9	2,50
2129	18,3	15,2	16,6	2,33
2130	19,3	12,5	14,7	2,20
2131	16,2	21,1	21,6	3,06
2132	17,1	18,8	19,5	2,59
2133	17,9	16,9	17,9	2,35
2134	18,5	15,2	16,6	2,22
2135	19,6	12,5	14,7	2,12
2136	16,5	21,1	21,6	2,72
2137	17,4	18,8	19,5	2,40
2138	16,7	21,1	21,6	2,41
2139	17,6	18,8	19,5	2,21
2140	20,1	12,5	14,7	1,99
2141	17,0	21,1	21,6	2,22
2142	19,3	15,2	16,6	1,94
2143	19,8	13,8	15,6	1,93
2144	17,2	21,1	21,6	2,06
2145	18,1	18,8	19,5	1,97
2146	19,5	15,2	16,6	1,87
2147	20,6	12,5	14,7	1,88
2148	17,5	21,1	21,6	1,93
2149	18,4	18,8	19,5	1,87
2150	20,8	12,5	14,7	1,83
2151	18,6	18,8	19,5	1,78
2152	20,6	13,8	15,6	1,76
2153	18,0	21,1	21,6	1,71
2154	18,9	18,8	19,5	1,70
2155	21,3	12,5	14,7	1,74
2156	18,2	21,1	21,6	1,63
2157	19,1	18,8	19,5	1,64
2158	21,1	13,8	15,6	1,67
2159	17,4	24,0	24,2	1,49
2160	19,4	18,8	19,5	1,57
2161	20,1	16,8	17,9	1,59
2162	21,8	12,5	14,7	1,66
2163	17,6	24,0	24,2	1,43
2164	18,7	21,1	21,6	1,49
2165	19,6	18,8	19,5	1,51
2166	20,4	16,8	17,9	1,54
2167	21,6	13,8	15,6	1,59
2168	17,9	24,0	24,2	1,38
2169	19,0	21,1	21,6	1,45
2170	20,6	16,8	17,9	1,50
2171	21,3	15,2	16,6	1,53
2172	18,1	24,0	24,2	1,35
2173	19,2	21,1	21,6	1,41
2174	20,1	18,8	19,5	1,43
2175	20,9	16,8	17,9	1,47
2176	21,5	15,2	16,6	1,49

2177	22,1	13,8	15,6	1,52
2178	22,6	12,5	14,7	1,56
2179	19,5	21,1	21,6	1,38
2180	21,1	16,8	17,9	1,44
2181	21,8	15,2	16,6	1,47
2182	19,7	21,1	21,6	1,35
2183	20,6	18,8	19,5	1,38
2184	21,4	16,8	17,9	1,41
2185	22,6	13,8	15,6	1,48
2186	23,1	12,5	14,7	1,52
2187	20,9	18,8	19,5	1,36
2188	21,6	16,8	17,9	1,39
2189	20,2	21,1	21,6	1,31
2190	23,1	13,8	15,6	1,44
2191	23,6	12,5	14,7	1,49
2192	19,4	24,0	24,2	1,25
2193	20,5	21,1	21,6	1,30
2194	21,4	18,8	19,5	1,33
2195	19,6	24,0	24,2	1,24
2196	20,7	21,1	21,6	1,28
2197	21,6	18,8	19,5	1,32
2198	22,4	16,9	17,9	1,35
2199	23,0	15,2	16,6	1,38
2200	19,9	24,0	24,2	1,23
2201	21,0	21,1	21,6	1,28
2202	22,6	16,9	17,9	1,34
2203	23,3	15,2	16,6	1,37
2204	23,8	13,8	15,6	1,41
2205	24,3	12,5	14,7	1,45
2206	20,1	24,0	24,2	1,23
2207	21,2	21,1	21,6	1,27
2208	22,1	18,8	19,5	1,30
2209	22,9	16,9	17,9	1,34
2210	23,5	15,2	16,6	1,37
2211	18,9	27,7	27,8	1,15
2212	20,4	24,0	24,2	1,22
2213	21,5	21,1	21,6	1,26
2214	23,1	16,9	17,9	1,33
2215	24,3	13,8	15,6	1,40
2216	24,8	12,5	14,7	1,44
2217	20,6	24,0	24,2	1,22
2218	21,7	21,1	21,6	1,26
2219	22,6	18,8	19,5	1,30
2220	23,4	16,9	17,9	1,33
2221	24,6	13,8	15,6	1,40
2222	12,8	12,5	14,7	19,43
2223	13,6	12,5	14,7	10,92
2224	14,3	13,8	15,6	7,97
2225	14,8	12,5	14,7	6,21
2226	14,0	15,2	16,6	11,34
2227	14,6	13,8	15,6	7,12
2228	14,3	15,2	16,6	9,41
2229	14,8	13,8	15,6	6,48
2230	14,5	15,2	16,6	8,12
2231	14,8	15,2	16,6	7,19
2232	15,0	15,2	16,6	6,49
2233	14,6	16,9	17,9	8,48

2234	15,8	13,8	15,6	4,87
2235	16,3	12,5	14,7	4,19
2236	15,8	15,2	16,6	5,07
2237	16,0	15,2	16,6	4,62
2238	17,1	12,5	14,7	3,43
2239	16,5	15,2	16,6	3,86
2240	16,8	15,2	16,6	3,52
2241	17,8	12,5	14,7	2,88
2242	15,6	18,8	19,5	5,50
2243	16,4	16,9	17,9	3,92
2244	16,6	16,9	17,9	3,51
2245	16,1	18,8	19,5	4,05
2246	16,9	16,9	17,9	3,18
2247	17,5	15,2	16,6	2,80
2248	18,6	12,5	14,7	2,49
2249	16,4	18,8	19,5	3,52
2250	17,1	16,9	17,9	2,92
2251	17,8	15,2	16,6	2,63
2252	18,3	13,8	15,6	2,47
2253	16,6	18,8	19,5	3,16
2254	17,4	16,9	17,9	2,71
2255	18,6	13,8	15,6	2,34
2256	16,9	18,8	19,5	2,82
2257	17,6	16,8	17,9	2,50
2258	18,3	15,2	16,6	2,33
2259	19,3	12,5	14,7	2,20
2260	16,2	21,1	21,6	3,06
2261	17,1	18,8	19,5	2,59
2262	17,9	16,9	17,9	2,35
2263	18,5	15,2	16,6	2,22
2264	19,6	12,5	14,7	2,12
2265	16,5	21,1	21,6	2,72
2266	17,4	18,8	19,5	2,40
2267	16,7	21,1	21,6	2,41
2268	17,6	18,8	19,5	2,21
2269	20,1	12,5	14,7	1,99
2270	17,0	21,1	21,6	2,22
2271	19,3	15,2	16,6	1,94
2272	19,8	13,8	15,6	1,93
2273	17,2	21,1	21,6	2,06
2274	18,1	18,8	19,5	1,97
2275	19,5	15,2	16,6	1,87
2276	20,6	12,5	14,7	1,88
2277	17,5	21,1	21,6	1,93
2278	18,4	18,8	19,5	1,87
2279	20,8	12,5	14,7	1,83
2280	18,6	18,8	19,5	1,78
2281	20,6	13,8	15,6	1,76
2282	18,0	21,1	21,6	1,71
2283	18,9	18,8	19,5	1,70
2284	21,3	12,5	14,7	1,74
2285	18,2	21,1	21,6	1,63
2286	19,1	18,8	19,5	1,64
2287	21,1	13,8	15,6	1,67
2288	17,4	24,0	24,2	1,49
2289	19,4	18,8	19,5	1,57
2290	20,1	16,8	17,9	1,59

2291	21,8	12,5	14,7	1,66
2292	17,6	24,0	24,2	1,43
2293	18,7	21,1	21,6	1,49
2294	19,6	18,8	19,5	1,51
2295	20,4	16,8	17,9	1,54
2296	21,6	13,8	15,6	1,59
2297	17,9	24,0	24,2	1,38
2298	19,0	21,1	21,6	1,45
2299	20,6	16,8	17,9	1,50
2300	21,3	15,2	16,6	1,53
2301	18,1	24,0	24,2	1,35
2302	19,2	21,1	21,6	1,41
2303	20,1	18,8	19,5	1,43
2304	20,9	16,8	17,9	1,47
2305	21,5	15,2	16,6	1,49
2306	22,1	13,8	15,6	1,52
2307	22,6	12,5	14,7	1,56
2308	19,5	21,1	21,6	1,38
2309	21,1	16,8	17,9	1,44
2310	21,8	15,2	16,6	1,47
2311	19,7	21,1	21,6	1,35
2312	20,6	18,8	19,5	1,38
2313	21,4	16,8	17,9	1,41
2314	22,6	13,8	15,6	1,48
2315	23,1	12,5	14,7	1,52
2316	20,9	18,8	19,5	1,36
2317	21,6	16,8	17,9	1,39
2318	20,2	21,1	21,6	1,31
2319	23,1	13,8	15,6	1,44
2320	23,6	12,5	14,7	1,49
2321	19,4	24,0	24,2	1,25
2322	20,5	21,1	21,6	1,30
2323	21,4	18,8	19,5	1,33
2324	19,6	24,0	24,2	1,24
2325	20,7	21,1	21,6	1,28
2326	21,6	18,8	19,5	1,32
2327	22,4	16,9	17,9	1,35
2328	23,0	15,2	16,6	1,38
2329	19,9	24,0	24,2	1,23
2330	21,0	21,1	21,6	1,28
2331	22,6	16,9	17,9	1,34
2332	23,3	15,2	16,6	1,37
2333	23,8	13,8	15,6	1,41
2334	24,3	12,5	14,7	1,45
2335	20,1	24,0	24,2	1,23
2336	21,2	21,1	21,6	1,27
2337	22,1	18,8	19,5	1,30
2338	22,9	16,9	17,9	1,34
2339	23,5	15,2	16,6	1,37
2340	18,9	27,7	27,8	1,15
2341	20,4	24,0	24,2	1,22
2342	21,5	21,1	21,6	1,26
2343	23,1	16,9	17,9	1,33
2344	24,3	13,8	15,6	1,40
2345	24,8	12,5	14,7	1,44
2346	20,6	24,0	24,2	1,22
2347	21,7	21,1	21,6	1,26

2348	22,6	18,8	19,5	1,30
2349	23,4	16,9	17,9	1,33
2350	24,6	13,8	15,6	1,40
2351	20,9	24,0	24,2	1,22
2352	22,0	21,1	21,6	1,26
2353	22,9	18,8	19,5	1,29
2354	24,8	13,8	15,6	1,39
2355	25,3	12,5	14,7	1,44
2356	12,8	12,5	14,7	19,43
2357	13,6	12,5	14,7	10,92
2358	14,3	13,8	15,6	7,97
2359	14,8	12,5	14,7	6,21
2360	14,0	15,2	16,6	11,34
2361	14,6	13,8	15,6	7,12
2362	14,3	15,2	16,6	9,41
2363	14,8	13,8	15,6	6,48
2364	14,5	15,2	16,6	8,12
2365	14,8	15,2	16,6	7,19
2366	15,0	15,2	16,6	6,49
2367	14,6	16,9	17,9	8,48
2368	15,8	13,8	15,6	4,87
2369	16,3	12,5	14,7	4,19
2370	15,8	15,2	16,6	5,07
2371	16,0	15,2	16,6	4,62
2372	17,1	12,5	14,7	3,43
2373	16,5	15,2	16,6	3,86
2374	16,8	15,2	16,6	3,52
2375	17,8	12,5	14,7	2,88
2376	15,6	18,8	19,5	5,50
2377	16,4	16,9	17,9	3,92
2378	16,6	16,9	17,9	3,51
2379	16,1	18,8	19,5	4,05
2380	16,9	16,9	17,9	3,18
2381	17,5	15,2	16,6	2,80
2382	18,6	12,5	14,7	2,49
2383	16,4	18,8	19,5	3,52
2384	17,1	16,9	17,9	2,92
2385	17,8	15,2	16,6	2,63
2386	18,3	13,8	15,6	2,47
2387	16,6	18,8	19,5	3,16
2388	17,4	16,9	17,9	2,71
2389	18,6	13,8	15,6	2,34
2390	16,9	18,8	19,5	2,82
2391	17,6	16,8	17,9	2,50
2392	18,3	15,2	16,6	2,33
2393	19,3	12,5	14,7	2,20
2394	16,2	21,1	21,6	3,06
2395	17,1	18,8	19,5	2,59
2396	17,9	16,9	17,9	2,35
2397	18,5	15,2	16,6	2,22
2398	19,6	12,5	14,7	2,12
2399	16,5	21,1	21,6	2,72
2400	17,4	18,8	19,5	2,40
2401	16,7	21,1	21,6	2,41
2402	17,6	18,8	19,5	2,21
2403	20,1	12,5	14,7	1,99
2404	17,0	21,1	21,6	2,22

2405	19,3	15,2	16,6	1,94
2406	19,8	13,8	15,6	1,93
2407	17,2	21,1	21,6	2,06
2408	18,1	18,8	19,5	1,97
2409	19,5	15,2	16,6	1,87
2410	20,6	12,5	14,7	1,88
2411	17,5	21,1	21,6	1,93
2412	18,4	18,8	19,5	1,87
2413	20,8	12,5	14,7	1,83
2414	18,6	18,8	19,5	1,78
2415	20,6	13,8	15,6	1,76
2416	18,0	21,1	21,6	1,71
2417	18,9	18,8	19,5	1,70
2418	21,3	12,5	14,7	1,74
2419	18,2	21,1	21,6	1,63
2420	19,1	18,8	19,5	1,64
2421	21,1	13,8	15,6	1,67
2422	17,4	24,0	24,2	1,49
2423	19,4	18,8	19,5	1,57
2424	20,1	16,8	17,9	1,59
2425	21,8	12,5	14,7	1,66
2426	17,6	24,0	24,2	1,43
2427	18,7	21,1	21,6	1,49
2428	19,6	18,8	19,5	1,51
2429	20,4	16,8	17,9	1,54
2430	21,6	13,8	15,6	1,59
2431	17,9	24,0	24,2	1,38
2432	19,0	21,1	21,6	1,45
2433	20,6	16,8	17,9	1,50
2434	21,3	15,2	16,6	1,53
2435	18,1	24,0	24,2	1,35
2436	19,2	21,1	21,6	1,41
2437	20,1	18,8	19,5	1,43
2438	20,9	16,8	17,9	1,47
2439	21,5	15,2	16,6	1,49
2440	22,1	13,8	15,6	1,52
2441	22,6	12,5	14,7	1,56
2442	19,5	21,1	21,6	1,38
2443	21,1	16,8	17,9	1,44
2444	21,8	15,2	16,6	1,47
2445	19,7	21,1	21,6	1,35
2446	20,6	18,8	19,5	1,38
2447	21,4	16,8	17,9	1,41
2448	22,6	13,8	15,6	1,48
2449	23,1	12,5	14,7	1,52
2450	20,9	18,8	19,5	1,36
2451	21,6	16,8	17,9	1,39
2452	20,2	21,1	21,6	1,31
2453	23,1	13,8	15,6	1,44
2454	23,6	12,5	14,7	1,49
2455	19,4	24,0	24,2	1,25
2456	20,5	21,1	21,6	1,30
2457	21,4	18,8	19,5	1,33
2458	19,6	24,0	24,2	1,24
2459	20,7	21,1	21,6	1,28
2460	21,6	18,8	19,5	1,32
2461	22,4	16,9	17,9	1,35



2462	23,0	15,2	16,6	1,38
2463	19,9	24,0	24,2	1,23
2464	21,0	21,1	21,6	1,28
2465	22,6	16,9	17,9	1,34
2466	23,3	15,2	16,6	1,37
2467	23,8	13,8	15,6	1,41
2468	24,3	12,5	14,7	1,45
2469	20,1	24,0	24,2	1,23
2470	21,2	21,1	21,6	1,27
2471	22,1	18,8	19,5	1,30
2472	22,9	16,9	17,9	1,34
2473	23,5	15,2	16,6	1,37
2474	18,9	27,7	27,8	1,15
2475	20,4	24,0	24,2	1,22
2476	21,5	21,1	21,6	1,26
2477	23,1	16,9	17,9	1,33
2478	24,3	13,8	15,6	1,40
2479	24,8	12,5	14,7	1,44
2480	20,6	24,0	24,2	1,22
2481	21,7	21,1	21,6	1,26
2482	22,6	18,8	19,5	1,30
2483	23,4	16,9	17,9	1,33
2484	24,6	13,8	15,6	1,40
2485	20,9	24,0	24,2	1,22
2486	22,0	21,1	21,6	1,26
2487	22,9	18,8	19,5	1,29
2488	24,8	13,8	15,6	1,39
2489	25,3	12,5	14,7	1,44
2490	19,7	27,7	27,8	1,16
2491	21,1	24,0	24,2	1,22
2492	24,5	15,2	16,6	1,35
2493	25,6	12,5	14,7	1,44
2494	12,8	12,5	14,7	19,43
2495	13,6	12,5	14,7	10,92
2496	14,3	13,8	15,6	7,97
2497	14,8	12,5	14,7	6,21
2498	14,0	15,2	16,6	11,34
2499	14,6	13,8	15,6	7,12
2500	14,3	15,2	16,6	9,41
2501	14,8	13,8	15,6	6,48
2502	14,5	15,2	16,6	8,12
2503	14,8	15,2	16,6	7,19
2504	15,0	15,2	16,6	6,49
2505	14,6	16,9	17,9	8,48
2506	15,8	13,8	15,6	4,87
2507	16,3	12,5	14,7	4,19
2508	15,8	15,2	16,6	5,07
2509	16,0	15,2	16,6	4,62
2510	17,1	12,5	14,7	3,43
2511	16,5	15,2	16,6	3,86
2512	16,8	15,2	16,6	3,52
2513	17,8	12,5	14,7	2,88
2514	15,6	18,8	19,5	5,50
2515	16,4	16,9	17,9	3,92
2516	16,6	16,9	17,9	3,51
2517	16,1	18,8	19,5	4,05
2518	16,9	16,9	17,9	3,18

2519	17,5	15,2	16,6	2,80
2520	18,6	12,5	14,7	2,49
2521	16,4	18,8	19,5	3,52
2522	17,1	16,9	17,9	2,92
2523	17,8	15,2	16,6	2,63
2524	18,3	13,8	15,6	2,47
2525	16,6	18,8	19,5	3,16
2526	17,4	16,9	17,9	2,71
2527	18,6	13,8	15,6	2,34
2528	16,9	18,8	19,5	2,82
2529	17,6	16,8	17,9	2,50
2530	18,3	15,2	16,6	2,33
2531	19,3	12,5	14,7	2,20
2532	16,2	21,1	21,6	3,06
2533	17,1	18,8	19,5	2,59
2534	17,9	16,9	17,9	2,35
2535	18,5	15,2	16,6	2,22
2536	19,6	12,5	14,7	2,12
2537	16,5	21,1	21,6	2,72
2538	17,4	18,8	19,5	2,40
2539	16,7	21,1	21,6	2,41
2540	17,6	18,8	19,5	2,21
2541	20,1	12,5	14,7	1,99
2542	17,0	21,1	21,6	2,22
2543	19,3	15,2	16,6	1,94
2544	19,8	13,8	15,6	1,93
2545	17,2	21,1	21,6	2,06
2546	18,1	18,8	19,5	1,97
2547	19,5	15,2	16,6	1,87
2548	20,6	12,5	14,7	1,88
2549	17,5	21,1	21,6	1,93
2550	18,4	18,8	19,5	1,87
2551	20,8	12,5	14,7	1,83
2552	18,6	18,8	19,5	1,78
2553	20,6	13,8	15,6	1,76
2554	18,0	21,1	21,6	1,71
2555	18,9	18,8	19,5	1,70
2556	21,3	12,5	14,7	1,74
2557	18,2	21,1	21,6	1,63
2558	19,1	18,8	19,5	1,64
2559	21,1	13,8	15,6	1,67
2560	17,4	24,0	24,2	1,49
2561	19,4	18,8	19,5	1,57
2562	20,1	16,8	17,9	1,59
2563	21,8	12,5	14,7	1,66
2564	17,6	24,0	24,2	1,43
2565	18,7	21,1	21,6	1,49
2566	19,6	18,8	19,5	1,51
2567	20,4	16,8	17,9	1,54
2568	21,6	13,8	15,6	1,59
2569	17,9	24,0	24,2	1,38
2570	19,0	21,1	21,6	1,45
2571	20,6	16,8	17,9	1,50
2572	21,3	15,2	16,6	1,53
2573	18,1	24,0	24,2	1,35
2574	19,2	21,1	21,6	1,41
2575	20,1	18,8	19,5	1,43

2576	20,9	16,8	17,9	1,47
2577	21,5	15,2	16,6	1,49
2578	22,1	13,8	15,6	1,52
2579	22,6	12,5	14,7	1,56
2580	19,5	21,1	21,6	1,38
2581	21,1	16,8	17,9	1,44
2582	21,8	15,2	16,6	1,47
2583	19,7	21,1	21,6	1,35
2584	20,6	18,8	19,5	1,38
2585	21,4	16,8	17,9	1,41
2586	22,6	13,8	15,6	1,48
2587	23,1	12,5	14,7	1,52
2588	20,9	18,8	19,5	1,36
2589	21,6	16,8	17,9	1,39
2590	20,2	21,1	21,6	1,31
2591	23,1	13,8	15,6	1,44
2592	23,6	12,5	14,7	1,49
2593	19,4	24,0	24,2	1,25
2594	20,5	21,1	21,6	1,30
2595	21,4	18,8	19,5	1,33
2596	19,6	24,0	24,2	1,24
2597	20,7	21,1	21,6	1,28
2598	21,6	18,8	19,5	1,32
2599	22,4	16,9	17,9	1,35
2600	23,0	15,2	16,6	1,38
2601	19,9	24,0	24,2	1,23
2602	21,0	21,1	21,6	1,28
2603	22,6	16,9	17,9	1,34
2604	23,3	15,2	16,6	1,37
2605	23,8	13,8	15,6	1,41
2606	24,3	12,5	14,7	1,45
2607	20,1	24,0	24,2	1,23
2608	21,2	21,1	21,6	1,27
2609	22,1	18,8	19,5	1,30
2610	22,9	16,9	17,9	1,34
2611	23,5	15,2	16,6	1,37
2612	18,9	27,7	27,8	1,15
2613	20,4	24,0	24,2	1,22
2614	21,5	21,1	21,6	1,26
2615	23,1	16,9	17,9	1,33
2616	24,3	13,8	15,6	1,40
2617	24,8	12,5	14,7	1,44
2618	20,6	24,0	24,2	1,22
2619	21,7	21,1	21,6	1,26
2620	22,6	18,8	19,5	1,30
2621	23,4	16,9	17,9	1,33
2622	24,6	13,8	15,6	1,40
2623	20,9	24,0	24,2	1,22
2624	22,0	21,1	21,6	1,26
2625	22,9	18,8	19,5	1,29
2626	24,8	13,8	15,6	1,39
2627	25,3	12,5	14,7	1,44
2628	19,7	27,7	27,8	1,16
2629	21,1	24,0	24,2	1,22
2630	24,5	15,2	16,6	1,35
2631	25,6	12,5	14,7	1,44
2632	19,9	27,7	27,8	1,17

2633	21,4	24,0	24,2	1,22
2634	22,5	21,1	21,6	1,26
2635	23,4	18,8	19,5	1,30
2636	24,8	15,2	16,6	1,36
2637	25,3	13,8	15,6	1,39
2638	12,8	12,5	14,7	19,43
2639	13,6	12,5	14,7	10,92
2640	14,3	13,8	15,6	7,97
2641	14,8	12,5	14,7	6,21
2642	14,0	15,2	16,6	11,34
2643	14,6	13,8	15,6	7,12
2644	14,3	15,2	16,6	9,41
2645	14,8	13,8	15,6	6,48
2646	14,5	15,2	16,6	8,12
2647	14,8	15,2	16,6	7,19
2648	15,0	15,2	16,6	6,49
2649	14,6	16,9	17,9	8,48
2650	15,8	13,8	15,6	4,87
2651	16,3	12,5	14,7	4,19
2652	15,8	15,2	16,6	5,07
2653	16,0	15,2	16,6	4,62
2654	17,1	12,5	14,7	3,43
2655	16,5	15,2	16,6	3,86
2656	16,8	15,2	16,6	3,52
2657	17,8	12,5	14,7	2,88
2658	15,6	18,8	19,5	5,50
2659	16,4	16,9	17,9	3,92
2660	16,6	16,9	17,9	3,51
2661	16,1	18,8	19,5	4,05
2662	16,9	16,9	17,9	3,18
2663	17,5	15,2	16,6	2,80
2664	18,6	12,5	14,7	2,49
2665	16,4	18,8	19,5	3,52
2666	17,1	16,9	17,9	2,92
2667	17,8	15,2	16,6	2,63
2668	18,3	13,8	15,6	2,47
2669	16,6	18,8	19,5	3,16
2670	17,4	16,9	17,9	2,71
2671	18,6	13,8	15,6	2,34
2672	16,9	18,8	19,5	2,82
2673	17,6	16,8	17,9	2,50
2674	18,3	15,2	16,6	2,33
2675	19,3	12,5	14,7	2,20
2676	16,2	21,1	21,6	3,06
2677	17,1	18,8	19,5	2,59
2678	17,9	16,9	17,9	2,35
2679	18,5	15,2	16,6	2,22
2680	19,6	12,5	14,7	2,12
2681	16,5	21,1	21,6	2,72
2682	17,4	18,8	19,5	2,40
2683	16,7	21,1	21,6	2,41
2684	17,6	18,8	19,5	2,21
2685	20,1	12,5	14,7	1,99
2686	17,0	21,1	21,6	2,22
2687	19,3	15,2	16,6	1,94
2688	19,8	13,8	15,6	1,93
2689	17,2	21,1	21,6	2,06

2690	18,1	18,8	19,5	1,97
2691	19,5	15,2	16,6	1,87
2692	20,6	12,5	14,7	1,88
2693	17,5	21,1	21,6	1,93
2694	18,4	18,8	19,5	1,87
2695	20,8	12,5	14,7	1,83
2696	18,6	18,8	19,5	1,78
2697	20,6	13,8	15,6	1,76
2698	18,0	21,1	21,6	1,71
2699	18,9	18,8	19,5	1,70
2700	21,3	12,5	14,7	1,74
2701	18,2	21,1	21,6	1,63
2702	19,1	18,8	19,5	1,64
2703	21,1	13,8	15,6	1,67
2704	17,4	24,0	24,2	1,49
2705	19,4	18,8	19,5	1,57
2706	20,1	16,8	17,9	1,59
2707	21,8	12,5	14,7	1,66
2708	17,6	24,0	24,2	1,43
2709	18,7	21,1	21,6	1,49
2710	19,6	18,8	19,5	1,51
2711	20,4	16,8	17,9	1,54
2712	21,6	13,8	15,6	1,59
2713	17,9	24,0	24,2	1,38
2714	19,0	21,1	21,6	1,45
2715	20,6	16,8	17,9	1,50
2716	21,3	15,2	16,6	1,53
2717	18,1	24,0	24,2	1,35
2718	19,2	21,1	21,6	1,41
2719	20,1	18,8	19,5	1,43
2720	20,9	16,8	17,9	1,47
2721	21,5	15,2	16,6	1,49
2722	22,1	13,8	15,6	1,52
2723	22,6	12,5	14,7	1,56
2724	19,5	21,1	21,6	1,38
2725	21,1	16,8	17,9	1,44
2726	21,8	15,2	16,6	1,47
2727	19,7	21,1	21,6	1,35
2728	20,6	18,8	19,5	1,38
2729	21,4	16,8	17,9	1,41
2730	22,6	13,8	15,6	1,48
2731	23,1	12,5	14,7	1,52
2732	20,9	18,8	19,5	1,36
2733	21,6	16,8	17,9	1,39
2734	20,2	21,1	21,6	1,31
2735	23,1	13,8	15,6	1,44
2736	23,6	12,5	14,7	1,49
2737	19,4	24,0	24,2	1,25
2738	20,5	21,1	21,6	1,30
2739	21,4	18,8	19,5	1,33
2740	19,6	24,0	24,2	1,24
2741	20,7	21,1	21,6	1,28
2742	21,6	18,8	19,5	1,32
2743	22,4	16,9	17,9	1,35
2744	23,0	15,2	16,6	1,38
2745	19,9	24,0	24,2	1,23
2746	21,0	21,1	21,6	1,28

2747	22,6	16,9	17,9	1,34
2748	23,3	15,2	16,6	1,37
2749	23,8	13,8	15,6	1,41
2750	24,3	12,5	14,7	1,45
2751	20,1	24,0	24,2	1,23
2752	21,2	21,1	21,6	1,27
2753	22,1	18,8	19,5	1,30
2754	22,9	16,9	17,9	1,34
2755	23,5	15,2	16,6	1,37
2756	18,9	27,7	27,8	1,15
2757	20,4	24,0	24,2	1,22
2758	21,5	21,1	21,6	1,26
2759	23,1	16,9	17,9	1,33
2760	24,3	13,8	15,6	1,40
2761	24,8	12,5	14,7	1,44
2762	20,6	24,0	24,2	1,22
2763	21,7	21,1	21,6	1,26
2764	22,6	18,8	19,5	1,30
2765	23,4	16,9	17,9	1,33
2766	24,6	13,8	15,6	1,40
2767	20,9	24,0	24,2	1,22
2768	22,0	21,1	21,6	1,26
2769	22,9	18,8	19,5	1,29
2770	24,8	13,8	15,6	1,39
2771	25,3	12,5	14,7	1,44
2772	19,7	27,7	27,8	1,16
2773	21,1	24,0	24,2	1,22
2774	24,5	15,2	16,6	1,35
2775	25,6	12,5	14,7	1,44
2776	19,9	27,7	27,8	1,17
2777	21,4	24,0	24,2	1,22
2778	22,5	21,1	21,6	1,26
2779	23,4	18,8	19,5	1,30
2780	24,8	15,2	16,6	1,36
2781	25,3	13,8	15,6	1,39
2782	22,7	21,1	21,6	1,27
2783	23,6	18,8	19,5	1,30
2784	25,0	15,2	16,6	1,36
2785	25,6	13,8	15,6	1,40
2786	26,1	12,5	14,7	1,44
2787	12,8	12,5	14,7	19,43
2788	13,6	12,5	14,7	10,92
2789	14,3	13,8	15,6	7,97
2790	14,8	12,5	14,7	6,21
2791	14,0	15,2	16,6	11,34
2792	14,6	13,8	15,6	7,12
2793	14,3	15,2	16,6	9,41
2794	14,8	13,8	15,6	6,48
2795	14,5	15,2	16,6	8,12
2796	14,8	15,2	16,6	7,19
2797	15,0	15,2	16,6	6,49
2798	14,6	16,9	17,9	8,48
2799	15,8	13,8	15,6	4,87
2800	16,3	12,5	14,7	4,19
2801	15,8	15,2	16,6	5,07
2802	16,0	15,2	16,6	4,62
2803	17,1	12,5	14,7	3,43

2804	16,5	15,2	16,6	3,86
2805	16,8	15,2	16,6	3,52
2806	17,8	12,5	14,7	2,88
2807	15,6	18,8	19,5	5,50
2808	16,4	16,9	17,9	3,92
2809	16,6	16,9	17,9	3,51
2810	16,1	18,8	19,5	4,05
2811	16,9	16,9	17,9	3,18
2812	17,5	15,2	16,6	2,80
2813	18,6	12,5	14,7	2,49
2814	16,4	18,8	19,5	3,52
2815	17,1	16,9	17,9	2,92
2816	17,8	15,2	16,6	2,63
2817	18,3	13,8	15,6	2,47
2818	16,6	18,8	19,5	3,16
2819	17,4	16,9	17,9	2,71
2820	18,6	13,8	15,6	2,34
2821	16,9	18,8	19,5	2,82
2822	17,6	16,8	17,9	2,50
2823	18,3	15,2	16,6	2,33
2824	19,3	12,5	14,7	2,20
2825	16,2	21,1	21,6	3,06
2826	17,1	18,8	19,5	2,59
2827	17,9	16,9	17,9	2,35
2828	18,5	15,2	16,6	2,22
2829	19,6	12,5	14,7	2,12
2830	16,5	21,1	21,6	2,72
2831	17,4	18,8	19,5	2,40
2832	16,7	21,1	21,6	2,41
2833	17,6	18,8	19,5	2,21
2834	20,1	12,5	14,7	1,99
2835	17,0	21,1	21,6	2,22
2836	19,3	15,2	16,6	1,94
2837	19,8	13,8	15,6	1,93
2838	17,2	21,1	21,6	2,06
2839	18,1	18,8	19,5	1,97
2840	19,5	15,2	16,6	1,87
2841	20,6	12,5	14,7	1,88
2842	17,5	21,1	21,6	1,93
2843	18,4	18,8	19,5	1,87
2844	20,8	12,5	14,7	1,83
2845	18,6	18,8	19,5	1,78
2846	20,6	13,8	15,6	1,76
2847	18,0	21,1	21,6	1,71
2848	18,9	18,8	19,5	1,70
2849	21,3	12,5	14,7	1,74
2850	18,2	21,1	21,6	1,63
2851	19,1	18,8	19,5	1,64
2852	21,1	13,8	15,6	1,67
2853	17,4	24,0	24,2	1,49
2854	19,4	18,8	19,5	1,57
2855	20,1	16,8	17,9	1,59
2856	21,8	12,5	14,7	1,66
2857	17,6	24,0	24,2	1,43
2858	18,7	21,1	21,6	1,49
2859	19,6	18,8	19,5	1,51
2860	20,4	16,8	17,9	1,54

2861	21,6	13,8	15,6	1,59
2862	17,9	24,0	24,2	1,38
2863	19,0	21,1	21,6	1,45
2864	20,6	16,8	17,9	1,50
2865	21,3	15,2	16,6	1,53
2866	18,1	24,0	24,2	1,35
2867	19,2	21,1	21,6	1,41
2868	20,1	18,8	19,5	1,43
2869	20,9	16,8	17,9	1,47
2870	21,5	15,2	16,6	1,49
2871	22,1	13,8	15,6	1,52
2872	22,6	12,5	14,7	1,56
2873	19,5	21,1	21,6	1,38
2874	21,1	16,8	17,9	1,44
2875	21,8	15,2	16,6	1,47
2876	19,7	21,1	21,6	1,35
2877	20,6	18,8	19,5	1,38
2878	21,4	16,8	17,9	1,41
2879	22,6	13,8	15,6	1,48
2880	23,1	12,5	14,7	1,52
2881	20,9	18,8	19,5	1,36
2882	21,6	16,8	17,9	1,39
2883	20,2	21,1	21,6	1,31
2884	23,1	13,8	15,6	1,44
2885	23,6	12,5	14,7	1,49
2886	19,4	24,0	24,2	1,25
2887	20,5	21,1	21,6	1,30
2888	21,4	18,8	19,5	1,33
2889	19,6	24,0	24,2	1,24
2890	20,7	21,1	21,6	1,28
2891	21,6	18,8	19,5	1,32
2892	22,4	16,9	17,9	1,35
2893	23,0	15,2	16,6	1,38
2894	19,9	24,0	24,2	1,23
2895	21,0	21,1	21,6	1,28
2896	22,6	16,9	17,9	1,34
2897	23,3	15,2	16,6	1,37
2898	23,8	13,8	15,6	1,41
2899	24,3	12,5	14,7	1,45
2900	20,1	24,0	24,2	1,23
2901	21,2	21,1	21,6	1,27
2902	22,1	18,8	19,5	1,30
2903	22,9	16,9	17,9	1,34
2904	23,5	15,2	16,6	1,37
2905	18,9	27,7	27,8	1,15
2906	20,4	24,0	24,2	1,22
2907	21,5	21,1	21,6	1,26
2908	23,1	16,9	17,9	1,33
2909	24,3	13,8	15,6	1,40
2910	24,8	12,5	14,7	1,44
2911	20,6	24,0	24,2	1,22
2912	21,7	21,1	21,6	1,26
2913	22,6	18,8	19,5	1,30
2914	23,4	16,9	17,9	1,33
2915	24,6	13,8	15,6	1,40
2916	20,9	24,0	24,2	1,22
2917	22,0	21,1	21,6	1,26



2918	22,9	18,8	19,5	1,29
2919	24,8	13,8	15,6	1,39
2920	25,3	12,5	14,7	1,44
2921	19,7	27,7	27,8	1,16
2922	21,1	24,0	24,2	1,22
2923	24,5	15,2	16,6	1,35
2924	25,6	12,5	14,7	1,44
2925	19,9	27,7	27,8	1,17
2926	21,4	24,0	24,2	1,22
2927	22,5	21,1	21,6	1,26
2928	23,4	18,8	19,5	1,30
2929	24,8	15,2	16,6	1,36
2930	25,3	13,8	15,6	1,39
2931	22,7	21,1	21,6	1,27
2932	23,6	18,8	19,5	1,30
2933	25,0	15,2	16,6	1,36
2934	25,6	13,8	15,6	1,40
2935	26,1	12,5	14,7	1,44
2936	20,4	27,7	27,8	1,18
2937	25,3	15,2	16,6	1,36
2938	26,3	12,5	14,7	1,45
2939	12,8	12,5	14,7	19,43
2940	13,6	12,5	14,7	10,92
2941	14,3	13,8	15,6	7,97
2942	14,8	12,5	14,7	6,21
2943	14,0	15,2	16,6	11,34
2944	14,6	13,8	15,6	7,12
2945	14,3	15,2	16,6	9,41
2946	14,8	13,8	15,6	6,48
2947	14,5	15,2	16,6	8,12
2948	14,8	15,2	16,6	7,19
2949	15,0	15,2	16,6	6,49
2950	14,6	16,9	17,9	8,48
2951	15,8	13,8	15,6	4,87
2952	16,3	12,5	14,7	4,19
2953	15,8	15,2	16,6	5,07
2954	16,0	15,2	16,6	4,62
2955	17,1	12,5	14,7	3,43
2956	16,5	15,2	16,6	3,86
2957	16,8	15,2	16,6	3,52
2958	17,8	12,5	14,7	2,88
2959	15,6	18,8	19,5	5,50
2960	16,4	16,9	17,9	3,92
2961	16,6	16,9	17,9	3,51
2962	16,1	18,8	19,5	4,05
2963	16,9	16,9	17,9	3,18
2964	17,5	15,2	16,6	2,80
2965	18,6	12,5	14,7	2,49
2966	16,4	18,8	19,5	3,52
2967	17,1	16,9	17,9	2,92
2968	17,8	15,2	16,6	2,63
2969	18,3	13,8	15,6	2,47
2970	16,6	18,8	19,5	3,16
2971	17,4	16,9	17,9	2,71
2972	18,6	13,8	15,6	2,34
2973	16,9	18,8	19,5	2,82
2974	17,6	16,8	17,9	2,50

2975	18,3	15,2	16,6	2,33
2976	19,3	12,5	14,7	2,20
2977	16,2	21,1	21,6	3,06
2978	17,1	18,8	19,5	2,59
2979	17,9	16,9	17,9	2,35
2980	18,5	15,2	16,6	2,22
2981	19,6	12,5	14,7	2,12
2982	16,5	21,1	21,6	2,72
2983	17,4	18,8	19,5	2,40
2984	16,7	21,1	21,6	2,41
2985	17,6	18,8	19,5	2,21
2986	20,1	12,5	14,7	1,99
2987	17,0	21,1	21,6	2,22
2988	19,3	15,2	16,6	1,94
2989	19,8	13,8	15,6	1,93
2990	17,2	21,1	21,6	2,06
2991	18,1	18,8	19,5	1,97
2992	19,5	15,2	16,6	1,87
2993	20,6	12,5	14,7	1,88
2994	17,5	21,1	21,6	1,93
2995	18,4	18,8	19,5	1,87
2996	20,8	12,5	14,7	1,83
2997	18,6	18,8	19,5	1,78
2998	20,6	13,8	15,6	1,76
2999	18,0	21,1	21,6	1,71
3000	18,9	18,8	19,5	1,70
3001	21,3	12,5	14,7	1,74
3002	18,2	21,1	21,6	1,63
3003	19,1	18,8	19,5	1,64
3004	21,1	13,8	15,6	1,67
3005	17,4	24,0	24,2	1,49
3006	19,4	18,8	19,5	1,57
3007	20,1	16,8	17,9	1,59
3008	21,8	12,5	14,7	1,66
3009	17,6	24,0	24,2	1,43
3010	18,7	21,1	21,6	1,49
3011	19,6	18,8	19,5	1,51
3012	20,4	16,8	17,9	1,54
3013	21,6	13,8	15,6	1,59
3014	17,9	24,0	24,2	1,38
3015	19,0	21,1	21,6	1,45
3016	20,6	16,8	17,9	1,50
3017	21,3	15,2	16,6	1,53
3018	18,1	24,0	24,2	1,35
3019	19,2	21,1	21,6	1,41
3020	20,1	18,8	19,5	1,43
3021	20,9	16,8	17,9	1,47
3022	21,5	15,2	16,6	1,49
3023	22,1	13,8	15,6	1,52
3024	22,6	12,5	14,7	1,56
3025	19,5	21,1	21,6	1,38
3026	21,1	16,8	17,9	1,44
3027	21,8	15,2	16,6	1,47
3028	19,7	21,1	21,6	1,35
3029	20,6	18,8	19,5	1,38
3030	21,4	16,8	17,9	1,41
3031	22,6	13,8	15,6	1,48

3032	23,1	12,5	14,7	1,52
3033	20,9	18,8	19,5	1,36
3034	21,6	16,8	17,9	1,39
3035	20,2	21,1	21,6	1,31
3036	23,1	13,8	15,6	1,44
3037	23,6	12,5	14,7	1,49
3038	19,4	24,0	24,2	1,25
3039	20,5	21,1	21,6	1,30
3040	21,4	18,8	19,5	1,33
3041	19,6	24,0	24,2	1,24
3042	20,7	21,1	21,6	1,28
3043	21,6	18,8	19,5	1,32
3044	22,4	16,9	17,9	1,35
3045	23,0	15,2	16,6	1,38
3046	19,9	24,0	24,2	1,23
3047	21,0	21,1	21,6	1,28
3048	22,6	16,9	17,9	1,34
3049	23,3	15,2	16,6	1,37
3050	23,8	13,8	15,6	1,41
3051	24,3	12,5	14,7	1,45
3052	20,1	24,0	24,2	1,23
3053	21,2	21,1	21,6	1,27
3054	22,1	18,8	19,5	1,30
3055	22,9	16,9	17,9	1,34
3056	23,5	15,2	16,6	1,37
3057	18,9	27,7	27,8	1,15
3058	20,4	24,0	24,2	1,22
3059	21,5	21,1	21,6	1,26
3060	23,1	16,9	17,9	1,33
3061	24,3	13,8	15,6	1,40
3062	24,8	12,5	14,7	1,44
3063	20,6	24,0	24,2	1,22
3064	21,7	21,1	21,6	1,26
3065	22,6	18,8	19,5	1,30
3066	23,4	16,9	17,9	1,33
3067	24,6	13,8	15,6	1,40
3068	20,9	24,0	24,2	1,22
3069	22,0	21,1	21,6	1,26
3070	22,9	18,8	19,5	1,29
3071	24,8	13,8	15,6	1,39
3072	25,3	12,5	14,7	1,44
3073	19,7	27,7	27,8	1,16
3074	21,1	24,0	24,2	1,22
3075	24,5	15,2	16,6	1,35
3076	25,6	12,5	14,7	1,44
3077	19,9	27,7	27,8	1,17
3078	21,4	24,0	24,2	1,22
3079	22,5	21,1	21,6	1,26
3080	23,4	18,8	19,5	1,30
3081	24,8	15,2	16,6	1,36
3082	25,3	13,8	15,6	1,39
3083	22,7	21,1	21,6	1,27
3084	23,6	18,8	19,5	1,30
3085	25,0	15,2	16,6	1,36
3086	25,6	13,8	15,6	1,40
3087	26,1	12,5	14,7	1,44
3088	20,4	27,7	27,8	1,18

3089	25,3	15,2	16,6	1,36
3090	26,3	12,5	14,7	1,45
3091	20,7	27,7	27,8	1,18
3092	23,2	21,1	21,6	1,27
3093	24,1	18,8	19,5	1,30
3094	26,6	12,5	14,7	1,45
3095	12,8	12,5	14,7	19,43
3096	13,6	12,5	14,7	10,92
3097	14,3	13,8	15,6	7,97
3098	14,8	12,5	14,7	6,21
3099	14,0	15,2	16,6	11,34
3100	14,6	13,8	15,6	7,12
3101	14,3	15,2	16,6	9,41
3102	14,8	13,8	15,6	6,48
3103	14,5	15,2	16,6	8,12
3104	14,8	15,2	16,6	7,19
3105	15,0	15,2	16,6	6,49
3106	14,6	16,9	17,9	8,48
3107	15,8	13,8	15,6	4,87
3108	16,3	12,5	14,7	4,19
3109	15,8	15,2	16,6	5,07
3110	16,0	15,2	16,6	4,62
3111	17,1	12,5	14,7	3,43
3112	16,5	15,2	16,6	3,86
3113	16,8	15,2	16,6	3,52
3114	17,8	12,5	14,7	2,88
3115	15,6	18,8	19,5	5,50
3116	16,4	16,9	17,9	3,92
3117	16,6	16,9	17,9	3,51
3118	16,1	18,8	19,5	4,05
3119	16,9	16,9	17,9	3,18
3120	17,5	15,2	16,6	2,80
3121	18,6	12,5	14,7	2,49
3122	16,4	18,8	19,5	3,52
3123	17,1	16,9	17,9	2,92
3124	17,8	15,2	16,6	2,63
3125	18,3	13,8	15,6	2,47
3126	16,6	18,8	19,5	3,16
3127	17,4	16,9	17,9	2,71
3128	18,6	13,8	15,6	2,34
3129	16,9	18,8	19,5	2,82
3130	17,6	16,8	17,9	2,50
3131	18,3	15,2	16,6	2,33
3132	19,3	12,5	14,7	2,20
3133	16,2	21,1	21,6	3,06
3134	17,1	18,8	19,5	2,59
3135	17,9	16,9	17,9	2,35
3136	18,5	15,2	16,6	2,22
3137	19,6	12,5	14,7	2,12
3138	16,5	21,1	21,6	2,72
3139	17,4	18,8	19,5	2,40
3140	16,7	21,1	21,6	2,41
3141	17,6	18,8	19,5	2,21
3142	20,1	12,5	14,7	1,99
3143	17,0	21,1	21,6	2,22
3144	19,3	15,2	16,6	1,94
3145	19,8	13,8	15,6	1,93

3146	17,2	21,1	21,6	2,06
3147	18,1	18,8	19,5	1,97
3148	19,5	15,2	16,6	1,87
3149	20,6	12,5	14,7	1,88
3150	17,5	21,1	21,6	1,93
3151	18,4	18,8	19,5	1,87
3152	20,8	12,5	14,7	1,83
3153	18,6	18,8	19,5	1,78
3154	20,6	13,8	15,6	1,76
3155	18,0	21,1	21,6	1,71
3156	18,9	18,8	19,5	1,70
3157	21,3	12,5	14,7	1,74
3158	18,2	21,1	21,6	1,63
3159	19,1	18,8	19,5	1,64
3160	21,1	13,8	15,6	1,67
3161	17,4	24,0	24,2	1,49
3162	19,4	18,8	19,5	1,57
3163	20,1	16,8	17,9	1,59
3164	21,8	12,5	14,7	1,66
3165	17,6	24,0	24,2	1,43
3166	18,7	21,1	21,6	1,49
3167	19,6	18,8	19,5	1,51
3168	20,4	16,8	17,9	1,54
3169	21,6	13,8	15,6	1,59
3170	17,9	24,0	24,2	1,38
3171	19,0	21,1	21,6	1,45
3172	20,6	16,8	17,9	1,50
3173	21,3	15,2	16,6	1,53
3174	18,1	24,0	24,2	1,35
3175	19,2	21,1	21,6	1,41
3176	20,1	18,8	19,5	1,43
3177	20,9	16,8	17,9	1,47
3178	21,5	15,2	16,6	1,49
3179	22,1	13,8	15,6	1,52
3180	22,6	12,5	14,7	1,56
3181	19,5	21,1	21,6	1,38
3182	21,1	16,8	17,9	1,44
3183	21,8	15,2	16,6	1,47
3184	19,7	21,1	21,6	1,35
3185	20,6	18,8	19,5	1,38
3186	21,4	16,8	17,9	1,41
3187	22,6	13,8	15,6	1,48
3188	23,1	12,5	14,7	1,52
3189	20,9	18,8	19,5	1,36
3190	21,6	16,8	17,9	1,39
3191	20,2	21,1	21,6	1,31
3192	23,1	13,8	15,6	1,44
3193	23,6	12,5	14,7	1,49
3194	19,4	24,0	24,2	1,25
3195	20,5	21,1	21,6	1,30
3196	21,4	18,8	19,5	1,33
3197	19,6	24,0	24,2	1,24
3198	20,7	21,1	21,6	1,28
3199	21,6	18,8	19,5	1,32
3200	22,4	16,9	17,9	1,35
3201	23,0	15,2	16,6	1,38
3202	19,9	24,0	24,2	1,23

3203	21,0	21,1	21,6	1,28
3204	22,6	16,9	17,9	1,34
3205	23,3	15,2	16,6	1,37
3206	23,8	13,8	15,6	1,41
3207	24,3	12,5	14,7	1,45
3208	20,1	24,0	24,2	1,23
3209	21,2	21,1	21,6	1,27
3210	22,1	18,8	19,5	1,30
3211	22,9	16,9	17,9	1,34
3212	23,5	15,2	16,6	1,37
3213	18,9	27,7	27,8	1,15
3214	20,4	24,0	24,2	1,22
3215	21,5	21,1	21,6	1,26
3216	23,1	16,9	17,9	1,33
3217	24,3	13,8	15,6	1,40
3218	24,8	12,5	14,7	1,44
3219	20,6	24,0	24,2	1,22
3220	21,7	21,1	21,6	1,26
3221	22,6	18,8	19,5	1,30
3222	23,4	16,9	17,9	1,33
3223	24,6	13,8	15,6	1,40
3224	20,9	24,0	24,2	1,22
3225	22,0	21,1	21,6	1,26
3226	22,9	18,8	19,5	1,29
3227	24,8	13,8	15,6	1,39
3228	25,3	12,5	14,7	1,44
3229	19,7	27,7	27,8	1,16
3230	21,1	24,0	24,2	1,22
3231	24,5	15,2	16,6	1,35
3232	25,6	12,5	14,7	1,44
3233	19,9	27,7	27,8	1,17
3234	21,4	24,0	24,2	1,22
3235	22,5	21,1	21,6	1,26
3236	23,4	18,8	19,5	1,30
3237	24,8	15,2	16,6	1,36
3238	25,3	13,8	15,6	1,39
3239	22,7	21,1	21,6	1,27
3240	23,6	18,8	19,5	1,30
3241	25,0	15,2	16,6	1,36
3242	25,6	13,8	15,6	1,40
3243	26,1	12,5	14,7	1,44
3244	20,4	27,7	27,8	1,18
3245	25,3	15,2	16,6	1,36
3246	26,3	12,5	14,7	1,45
3247	20,7	27,7	27,8	1,18
3248	23,2	21,1	21,6	1,27
3249	24,1	18,8	19,5	1,30
3250	26,6	12,5	14,7	1,45
3251	23,5	21,1	21,6	1,28
3252	24,4	18,8	19,5	1,31
3253	12,8	12,5	14,7	19,43
3254	13,6	12,5	14,7	10,92
3255	14,3	13,8	15,6	7,97
3256	14,8	12,5	14,7	6,21
3257	14,0	15,2	16,6	11,34
3258	14,6	13,8	15,6	7,12
3259	14,3	15,2	16,6	9,41

3260	14,8	13,8	15,6	6,48
3261	14,5	15,2	16,6	8,12
3262	14,8	15,2	16,6	7,19
3263	15,0	15,2	16,6	6,49
3264	14,6	16,9	17,9	8,48
3265	15,8	13,8	15,6	4,87
3266	16,3	12,5	14,7	4,19
3267	15,8	15,2	16,6	5,07
3268	16,0	15,2	16,6	4,62
3269	17,1	12,5	14,7	3,43
3270	16,5	15,2	16,6	3,86
3271	16,8	15,2	16,6	3,52
3272	17,8	12,5	14,7	2,88
3273	15,6	18,8	19,5	5,50
3274	16,4	16,9	17,9	3,92
3275	16,6	16,9	17,9	3,51
3276	16,1	18,8	19,5	4,05
3277	16,9	16,9	17,9	3,18
3278	17,5	15,2	16,6	2,80
3279	18,6	12,5	14,7	2,49
3280	16,4	18,8	19,5	3,52
3281	17,1	16,9	17,9	2,92
3282	17,8	15,2	16,6	2,63
3283	18,3	13,8	15,6	2,47
3284	16,6	18,8	19,5	3,16
3285	17,4	16,9	17,9	2,71
3286	18,6	13,8	15,6	2,34
3287	16,9	18,8	19,5	2,82
3288	17,6	16,8	17,9	2,50
3289	18,3	15,2	16,6	2,33
3290	19,3	12,5	14,7	2,20
3291	16,2	21,1	21,6	3,06
3292	17,1	18,8	19,5	2,59
3293	17,9	16,9	17,9	2,35
3294	18,5	15,2	16,6	2,22
3295	19,6	12,5	14,7	2,12
3296	16,5	21,1	21,6	2,72
3297	17,4	18,8	19,5	2,40
3298	16,7	21,1	21,6	2,41
3299	17,6	18,8	19,5	2,21
3300	20,1	12,5	14,7	1,99
3301	17,0	21,1	21,6	2,22
3302	19,3	15,2	16,6	1,94
3303	19,8	13,8	15,6	1,93
3304	17,2	21,1	21,6	2,06
3305	18,1	18,8	19,5	1,97
3306	19,5	15,2	16,6	1,87
3307	20,6	12,5	14,7	1,88
3308	17,5	21,1	21,6	1,93
3309	18,4	18,8	19,5	1,87
3310	20,8	12,5	14,7	1,83
3311	18,6	18,8	19,5	1,78
3312	20,6	13,8	15,6	1,76
3313	18,0	21,1	21,6	1,71
3314	18,9	18,8	19,5	1,70
3315	21,3	12,5	14,7	1,74
3316	18,2	21,1	21,6	1,63

3317	19,1	18,8	19,5	1,64
3318	21,1	13,8	15,6	1,67
3319	17,4	24,0	24,2	1,49
3320	19,4	18,8	19,5	1,57
3321	20,1	16,8	17,9	1,59
3322	21,8	12,5	14,7	1,66
3323	17,6	24,0	24,2	1,43
3324	18,7	21,1	21,6	1,49
3325	19,6	18,8	19,5	1,51
3326	20,4	16,8	17,9	1,54
3327	21,6	13,8	15,6	1,59
3328	17,9	24,0	24,2	1,38
3329	19,0	21,1	21,6	1,45
3330	20,6	16,8	17,9	1,50
3331	21,3	15,2	16,6	1,53
3332	18,1	24,0	24,2	1,35
3333	19,2	21,1	21,6	1,41
3334	20,1	18,8	19,5	1,43
3335	20,9	16,8	17,9	1,47
3336	21,5	15,2	16,6	1,49
3337	22,1	13,8	15,6	1,52
3338	22,6	12,5	14,7	1,56
3339	19,5	21,1	21,6	1,38
3340	21,1	16,8	17,9	1,44
3341	21,8	15,2	16,6	1,47
3342	19,7	21,1	21,6	1,35
3343	20,6	18,8	19,5	1,38
3344	21,4	16,8	17,9	1,41
3345	22,6	13,8	15,6	1,48
3346	23,1	12,5	14,7	1,52
3347	20,9	18,8	19,5	1,36
3348	21,6	16,8	17,9	1,39
3349	20,2	21,1	21,6	1,31
3350	23,1	13,8	15,6	1,44
3351	23,6	12,5	14,7	1,49
3352	19,4	24,0	24,2	1,25
3353	20,5	21,1	21,6	1,30
3354	21,4	18,8	19,5	1,33
3355	19,6	24,0	24,2	1,24
3356	20,7	21,1	21,6	1,28
3357	21,6	18,8	19,5	1,32
3358	22,4	16,9	17,9	1,35
3359	23,0	15,2	16,6	1,38
3360	19,9	24,0	24,2	1,23
3361	21,0	21,1	21,6	1,28
3362	22,6	16,9	17,9	1,34
3363	23,3	15,2	16,6	1,37
3364	23,8	13,8	15,6	1,41
3365	24,3	12,5	14,7	1,45
3366	20,1	24,0	24,2	1,23
3367	21,2	21,1	21,6	1,27
3368	22,1	18,8	19,5	1,30
3369	22,9	16,9	17,9	1,34
3370	23,5	15,2	16,6	1,37
3371	18,9	27,7	27,8	1,15
3372	20,4	24,0	24,2	1,22
3373	21,5	21,1	21,6	1,26



3374	23,1	16,9	17,9	1,33
3375	24,3	13,8	15,6	1,40
3376	24,8	12,5	14,7	1,44
3377	20,6	24,0	24,2	1,22
3378	21,7	21,1	21,6	1,26
3379	22,6	18,8	19,5	1,30
3380	23,4	16,9	17,9	1,33
3381	24,6	13,8	15,6	1,40
3382	20,9	24,0	24,2	1,22
3383	22,0	21,1	21,6	1,26
3384	22,9	18,8	19,5	1,29
3385	24,8	13,8	15,6	1,39
3386	25,3	12,5	14,7	1,44
3387	19,7	27,7	27,8	1,16
3388	21,1	24,0	24,2	1,22
3389	24,5	15,2	16,6	1,35
3390	25,6	12,5	14,7	1,44
3391	19,9	27,7	27,8	1,17
3392	21,4	24,0	24,2	1,22
3393	22,5	21,1	21,6	1,26
3394	23,4	18,8	19,5	1,30
3395	24,8	15,2	16,6	1,36
3396	25,3	13,8	15,6	1,39
3397	22,7	21,1	21,6	1,27
3398	23,6	18,8	19,5	1,30
3399	25,0	15,2	16,6	1,36
3400	25,6	13,8	15,6	1,40
3401	26,1	12,5	14,7	1,44
3402	20,4	27,7	27,8	1,18
3403	25,3	15,2	16,6	1,36
3404	26,3	12,5	14,7	1,45
3405	20,7	27,7	27,8	1,18
3406	23,2	21,1	21,6	1,27
3407	24,1	18,8	19,5	1,30
3408	26,6	12,5	14,7	1,45
3409	23,5	21,1	21,6	1,28
3410	24,4	18,8	19,5	1,31
3411	22,6	24,0	24,2	1,25
3412	24,6	18,8	19,5	1,31
3413	26,0	15,2	16,6	1,38
3414	26,6	13,8	15,6	1,42
3415	12,8	12,5	14,7	19,43
3416	13,6	12,5	14,7	10,92
3417	14,3	13,8	15,6	7,97
3418	14,8	12,5	14,7	6,21
3419	14,0	15,2	16,6	11,34
3420	14,6	13,8	15,6	7,12
3421	14,3	15,2	16,6	9,41
3422	14,8	13,8	15,6	6,48
3423	14,5	15,2	16,6	8,12
3424	14,8	15,2	16,6	7,19
3425	15,0	15,2	16,6	6,49
3426	14,6	16,9	17,9	8,48
3427	15,8	13,8	15,6	4,87
3428	16,3	12,5	14,7	4,19
3429	15,8	15,2	16,6	5,07
3430	16,0	15,2	16,6	4,62

3431	17,1	12,5	14,7	3,43
3432	16,5	15,2	16,6	3,86
3433	16,8	15,2	16,6	3,52
3434	17,8	12,5	14,7	2,88
3435	15,6	18,8	19,5	5,50
3436	16,4	16,9	17,9	3,92
3437	16,6	16,9	17,9	3,51
3438	16,1	18,8	19,5	4,05
3439	16,9	16,9	17,9	3,18
3440	17,5	15,2	16,6	2,80
3441	18,6	12,5	14,7	2,49
3442	16,4	18,8	19,5	3,52
3443	17,1	16,9	17,9	2,92
3444	17,8	15,2	16,6	2,63
3445	18,3	13,8	15,6	2,47
3446	16,6	18,8	19,5	3,16
3447	17,4	16,9	17,9	2,71
3448	18,6	13,8	15,6	2,34
3449	16,9	18,8	19,5	2,82
3450	17,6	16,8	17,9	2,50
3451	18,3	15,2	16,6	2,33
3452	19,3	12,5	14,7	2,20
3453	16,2	21,1	21,6	3,06
3454	17,1	18,8	19,5	2,59
3455	17,9	16,9	17,9	2,35
3456	18,5	15,2	16,6	2,22
3457	19,6	12,5	14,7	2,12
3458	16,5	21,1	21,6	2,72
3459	17,4	18,8	19,5	2,40
3460	16,7	21,1	21,6	2,41
3461	17,6	18,8	19,5	2,21
3462	20,1	12,5	14,7	1,99
3463	17,0	21,1	21,6	2,22
3464	19,3	15,2	16,6	1,94
3465	19,8	13,8	15,6	1,93
3466	17,2	21,1	21,6	2,06
3467	18,1	18,8	19,5	1,97
3468	19,5	15,2	16,6	1,87
3469	20,6	12,5	14,7	1,88
3470	17,5	21,1	21,6	1,93
3471	18,4	18,8	19,5	1,87
3472	20,8	12,5	14,7	1,83
3473	18,6	18,8	19,5	1,78
3474	20,6	13,8	15,6	1,76
3475	18,0	21,1	21,6	1,71
3476	18,9	18,8	19,5	1,70
3477	21,3	12,5	14,7	1,74
3478	18,2	21,1	21,6	1,63
3479	19,1	18,8	19,5	1,64
3480	21,1	13,8	15,6	1,67
3481	17,4	24,0	24,2	1,49
3482	19,4	18,8	19,5	1,57
3483	20,1	16,8	17,9	1,59
3484	21,8	12,5	14,7	1,66
3485	17,6	24,0	24,2	1,43
3486	18,7	21,1	21,6	1,49
3487	19,6	18,8	19,5	1,51

3488	20,4	16,8	17,9	1,54
3489	21,6	13,8	15,6	1,59
3490	17,9	24,0	24,2	1,38
3491	19,0	21,1	21,6	1,45
3492	20,6	16,8	17,9	1,50
3493	21,3	15,2	16,6	1,53
3494	18,1	24,0	24,2	1,35
3495	19,2	21,1	21,6	1,41
3496	20,1	18,8	19,5	1,43
3497	20,9	16,8	17,9	1,47
3498	21,5	15,2	16,6	1,49
3499	22,1	13,8	15,6	1,52
3500	22,6	12,5	14,7	1,56
3501	19,5	21,1	21,6	1,38
3502	21,1	16,8	17,9	1,44
3503	21,8	15,2	16,6	1,47
3504	19,7	21,1	21,6	1,35
3505	20,6	18,8	19,5	1,38
3506	21,4	16,8	17,9	1,41
3507	22,6	13,8	15,6	1,48
3508	23,1	12,5	14,7	1,52
3509	20,9	18,8	19,5	1,36
3510	21,6	16,8	17,9	1,39
3511	20,2	21,1	21,6	1,31
3512	23,1	13,8	15,6	1,44
3513	23,6	12,5	14,7	1,49
3514	19,4	24,0	24,2	1,25
3515	20,5	21,1	21,6	1,30
3516	21,4	18,8	19,5	1,33
3517	19,6	24,0	24,2	1,24
3518	20,7	21,1	21,6	1,28
3519	21,6	18,8	19,5	1,32
3520	22,4	16,9	17,9	1,35
3521	23,0	15,2	16,6	1,38
3522	19,9	24,0	24,2	1,23
3523	21,0	21,1	21,6	1,28
3524	22,6	16,9	17,9	1,34
3525	23,3	15,2	16,6	1,37
3526	23,8	13,8	15,6	1,41
3527	24,3	12,5	14,7	1,45
3528	20,1	24,0	24,2	1,23
3529	21,2	21,1	21,6	1,27
3530	22,1	18,8	19,5	1,30
3531	22,9	16,9	17,9	1,34
3532	23,5	15,2	16,6	1,37
3533	18,9	27,7	27,8	1,15
3534	20,4	24,0	24,2	1,22
3535	21,5	21,1	21,6	1,26
3536	23,1	16,9	17,9	1,33
3537	24,3	13,8	15,6	1,40
3538	24,8	12,5	14,7	1,44
3539	20,6	24,0	24,2	1,22
3540	21,7	21,1	21,6	1,26
3541	22,6	18,8	19,5	1,30
3542	23,4	16,9	17,9	1,33
3543	24,6	13,8	15,6	1,40
3544	20,9	24,0	24,2	1,22

3545	22,0	21,1	21,6	1,26
3546	22,9	18,8	19,5	1,29
3547	24,8	13,8	15,6	1,39
3548	25,3	12,5	14,7	1,44
3549	19,7	27,7	27,8	1,16
3550	21,1	24,0	24,2	1,22
3551	24,5	15,2	16,6	1,35
3552	25,6	12,5	14,7	1,44
3553	19,9	27,7	27,8	1,17
3554	21,4	24,0	24,2	1,22
3555	22,5	21,1	21,6	1,26
3556	23,4	18,8	19,5	1,30
3557	24,8	15,2	16,6	1,36
3558	25,3	13,8	15,6	1,39
3559	22,7	21,1	21,6	1,27
3560	23,6	18,8	19,5	1,30
3561	25,0	15,2	16,6	1,36
3562	25,6	13,8	15,6	1,40
3563	26,1	12,5	14,7	1,44
3564	20,4	27,7	27,8	1,18
3565	25,3	15,2	16,6	1,36
3566	26,3	12,5	14,7	1,45
3567	20,7	27,7	27,8	1,18
3568	23,2	21,1	21,6	1,27
3569	24,1	18,8	19,5	1,30
3570	26,6	12,5	14,7	1,45
3571	23,5	21,1	21,6	1,28
3572	24,4	18,8	19,5	1,31
3573	22,6	24,0	24,2	1,25
3574	24,6	18,8	19,5	1,31
3575	26,0	15,2	16,6	1,38
3576	26,6	13,8	15,6	1,42
3577	21,4	27,7	27,8	1,21
3578	22,9	24,0	24,2	1,25
3579	24,0	21,1	21,6	1,29
3580	24,9	18,8	19,5	1,32
3581	26,3	15,2	16,6	1,38
3582	27,3	12,5	14,7	1,48
3583	12,8	12,5	14,7	19,43
3584	13,6	12,5	14,7	10,92
3585	14,3	13,8	15,6	7,97
3586	14,8	12,5	14,7	6,21
3587	14,0	15,2	16,6	11,34
3588	14,6	13,8	15,6	7,12
3589	14,3	15,2	16,6	9,41
3590	14,8	13,8	15,6	6,48
3591	14,5	15,2	16,6	8,12
3592	14,8	15,2	16,6	7,19
3593	15,0	15,2	16,6	6,49
3594	14,6	16,9	17,9	8,48
3595	15,8	13,8	15,6	4,87
3596	16,3	12,5	14,7	4,19
3597	15,8	15,2	16,6	5,07
3598	16,0	15,2	16,6	4,62
3599	17,1	12,5	14,7	3,43
3600	16,5	15,2	16,6	3,86
3601	16,8	15,2	16,6	3,52

3602	17,8	12,5	14,7	2,88
3603	15,6	18,8	19,5	5,50
3604	16,4	16,9	17,9	3,92
3605	16,6	16,9	17,9	3,51
3606	16,1	18,8	19,5	4,05
3607	16,9	16,9	17,9	3,18
3608	17,5	15,2	16,6	2,80
3609	18,6	12,5	14,7	2,49
3610	16,4	18,8	19,5	3,52
3611	17,1	16,9	17,9	2,92
3612	17,8	15,2	16,6	2,63
3613	18,3	13,8	15,6	2,47
3614	16,6	18,8	19,5	3,16
3615	17,4	16,9	17,9	2,71
3616	18,6	13,8	15,6	2,34
3617	16,9	18,8	19,5	2,82
3618	17,6	16,8	17,9	2,50
3619	18,3	15,2	16,6	2,33
3620	19,3	12,5	14,7	2,20
3621	16,2	21,1	21,6	3,06
3622	17,1	18,8	19,5	2,59
3623	17,9	16,9	17,9	2,35
3624	18,5	15,2	16,6	2,22
3625	19,6	12,5	14,7	2,12
3626	16,5	21,1	21,6	2,72
3627	17,4	18,8	19,5	2,40
3628	16,7	21,1	21,6	2,41
3629	17,6	18,8	19,5	2,21
3630	20,1	12,5	14,7	1,99
3631	17,0	21,1	21,6	2,22
3632	19,3	15,2	16,6	1,94
3633	19,8	13,8	15,6	1,93
3634	17,2	21,1	21,6	2,06
3635	18,1	18,8	19,5	1,97
3636	19,5	15,2	16,6	1,87
3637	20,6	12,5	14,7	1,88
3638	17,5	21,1	21,6	1,93
3639	18,4	18,8	19,5	1,87
3640	20,8	12,5	14,7	1,83
3641	18,6	18,8	19,5	1,78
3642	20,6	13,8	15,6	1,76
3643	18,0	21,1	21,6	1,71
3644	18,9	18,8	19,5	1,70
3645	21,3	12,5	14,7	1,74
3646	18,2	21,1	21,6	1,63
3647	19,1	18,8	19,5	1,64
3648	21,1	13,8	15,6	1,67
3649	17,4	24,0	24,2	1,49
3650	19,4	18,8	19,5	1,57
3651	20,1	16,8	17,9	1,59
3652	21,8	12,5	14,7	1,66
3653	17,6	24,0	24,2	1,43
3654	18,7	21,1	21,6	1,49
3655	19,6	18,8	19,5	1,51
3656	20,4	16,8	17,9	1,54
3657	21,6	13,8	15,6	1,59
3658	17,9	24,0	24,2	1,38

3659	19,0	21,1	21,6	1,45
3660	20,6	16,8	17,9	1,50
3661	21,3	15,2	16,6	1,53
3662	18,1	24,0	24,2	1,35
3663	19,2	21,1	21,6	1,41
3664	20,1	18,8	19,5	1,43
3665	20,9	16,8	17,9	1,47
3666	21,5	15,2	16,6	1,49
3667	22,1	13,8	15,6	1,52
3668	22,6	12,5	14,7	1,56
3669	19,5	21,1	21,6	1,38
3670	21,1	16,8	17,9	1,44
3671	21,8	15,2	16,6	1,47
3672	19,7	21,1	21,6	1,35
3673	20,6	18,8	19,5	1,38
3674	21,4	16,8	17,9	1,41
3675	22,6	13,8	15,6	1,48
3676	23,1	12,5	14,7	1,52
3677	20,9	18,8	19,5	1,36
3678	21,6	16,8	17,9	1,39
3679	20,2	21,1	21,6	1,31
3680	23,1	13,8	15,6	1,44
3681	23,6	12,5	14,7	1,49
3682	19,4	24,0	24,2	1,25
3683	20,5	21,1	21,6	1,30
3684	21,4	18,8	19,5	1,33
3685	19,6	24,0	24,2	1,24
3686	20,7	21,1	21,6	1,28
3687	21,6	18,8	19,5	1,32
3688	22,4	16,9	17,9	1,35
3689	23,0	15,2	16,6	1,38
3690	19,9	24,0	24,2	1,23
3691	21,0	21,1	21,6	1,28
3692	22,6	16,9	17,9	1,34
3693	23,3	15,2	16,6	1,37
3694	23,8	13,8	15,6	1,41
3695	24,3	12,5	14,7	1,45
3696	20,1	24,0	24,2	1,23
3697	21,2	21,1	21,6	1,27
3698	22,1	18,8	19,5	1,30
3699	22,9	16,9	17,9	1,34
3700	23,5	15,2	16,6	1,37
3701	18,9	27,7	27,8	1,15
3702	20,4	24,0	24,2	1,22
3703	21,5	21,1	21,6	1,26
3704	23,1	16,9	17,9	1,33
3705	24,3	13,8	15,6	1,40
3706	24,8	12,5	14,7	1,44
3707	20,6	24,0	24,2	1,22
3708	21,7	21,1	21,6	1,26
3709	22,6	18,8	19,5	1,30
3710	23,4	16,9	17,9	1,33
3711	24,6	13,8	15,6	1,40
3712	20,9	24,0	24,2	1,22
3713	22,0	21,1	21,6	1,26
3714	22,9	18,8	19,5	1,29
3715	24,8	13,8	15,6	1,39

3716	25,3	12,5	14,7	1,44
3717	19,7	27,7	27,8	1,16
3718	21,1	24,0	24,2	1,22
3719	24,5	15,2	16,6	1,35
3720	25,6	12,5	14,7	1,44
3721	19,9	27,7	27,8	1,17
3722	21,4	24,0	24,2	1,22
3723	22,5	21,1	21,6	1,26
3724	23,4	18,8	19,5	1,30
3725	24,8	15,2	16,6	1,36
3726	25,3	13,8	15,6	1,39
3727	22,7	21,1	21,6	1,27
3728	23,6	18,8	19,5	1,30
3729	25,0	15,2	16,6	1,36
3730	25,6	13,8	15,6	1,40
3731	26,1	12,5	14,7	1,44
3732	20,4	27,7	27,8	1,18
3733	25,3	15,2	16,6	1,36
3734	26,3	12,5	14,7	1,45
3735	20,7	27,7	27,8	1,18
3736	23,2	21,1	21,6	1,27
3737	24,1	18,8	19,5	1,30
3738	26,6	12,5	14,7	1,45
3739	23,5	21,1	21,6	1,28
3740	24,4	18,8	19,5	1,31
3741	22,6	24,0	24,2	1,25
3742	24,6	18,8	19,5	1,31
3743	26,0	15,2	16,6	1,38
3744	26,6	13,8	15,6	1,42
3745	21,4	27,7	27,8	1,21
3746	22,9	24,0	24,2	1,25
3747	24,0	21,1	21,6	1,29
3748	24,9	18,8	19,5	1,32
3749	26,3	15,2	16,6	1,38
3750	27,3	12,5	14,7	1,48
3751	23,1	24,0	24,2	1,26
3752	24,2	21,1	21,6	1,30
3753	26,5	15,2	16,6	1,39
3754	27,1	13,8	15,6	1,44
3755	12,8	12,5	14,7	19,43
3756	13,6	12,5	14,7	10,92
3757	14,3	13,8	15,6	7,97
3758	14,8	12,5	14,7	6,21
3759	14,0	15,2	16,6	11,34
3760	14,6	13,8	15,6	7,12
3761	14,3	15,2	16,6	9,41
3762	14,8	13,8	15,6	6,48
3763	14,5	15,2	16,6	8,12
3764	14,8	15,2	16,6	7,19
3765	15,0	15,2	16,6	6,49
3766	14,6	16,9	17,9	8,48
3767	15,8	13,8	15,6	4,87
3768	16,3	12,5	14,7	4,19
3769	15,8	15,2	16,6	5,07
3770	16,0	15,2	16,6	4,62
3771	17,1	12,5	14,7	3,43
3772	16,5	15,2	16,6	3,86

3773	16,8	15,2	16,6	3,52
3774	17,8	12,5	14,7	2,88
3775	15,6	18,8	19,5	5,50
3776	16,4	16,9	17,9	3,92
3777	16,6	16,9	17,9	3,51
3778	16,1	18,8	19,5	4,05
3779	16,9	16,9	17,9	3,18
3780	17,5	15,2	16,6	2,80
3781	18,6	12,5	14,7	2,49
3782	16,4	18,8	19,5	3,52
3783	17,1	16,9	17,9	2,92
3784	17,8	15,2	16,6	2,63
3785	18,3	13,8	15,6	2,47
3786	16,6	18,8	19,5	3,16
3787	17,4	16,9	17,9	2,71
3788	18,6	13,8	15,6	2,34
3789	16,9	18,8	19,5	2,82
3790	17,6	16,8	17,9	2,50
3791	18,3	15,2	16,6	2,33
3792	19,3	12,5	14,7	2,20
3793	16,2	21,1	21,6	3,06
3794	17,1	18,8	19,5	2,59
3795	17,9	16,9	17,9	2,35
3796	18,5	15,2	16,6	2,22
3797	19,6	12,5	14,7	2,12
3798	16,5	21,1	21,6	2,72
3799	17,4	18,8	19,5	2,40
3800	16,7	21,1	21,6	2,41
3801	17,6	18,8	19,5	2,21
3802	20,1	12,5	14,7	1,99
3803	17,0	21,1	21,6	2,22
3804	19,3	15,2	16,6	1,94
3805	19,8	13,8	15,6	1,93
3806	17,2	21,1	21,6	2,06
3807	18,1	18,8	19,5	1,97
3808	19,5	15,2	16,6	1,87
3809	20,6	12,5	14,7	1,88
3810	17,5	21,1	21,6	1,93
3811	18,4	18,8	19,5	1,87
3812	20,8	12,5	14,7	1,83
3813	18,6	18,8	19,5	1,78
3814	20,6	13,8	15,6	1,76
3815	18,0	21,1	21,6	1,71
3816	18,9	18,8	19,5	1,70
3817	21,3	12,5	14,7	1,74
3818	18,2	21,1	21,6	1,63
3819	19,1	18,8	19,5	1,64
3820	21,1	13,8	15,6	1,67
3821	17,4	24,0	24,2	1,49
3822	19,4	18,8	19,5	1,57
3823	20,1	16,8	17,9	1,59
3824	21,8	12,5	14,7	1,66
3825	17,6	24,0	24,2	1,43
3826	18,7	21,1	21,6	1,49
3827	19,6	18,8	19,5	1,51
3828	20,4	16,8	17,9	1,54
3829	21,6	13,8	15,6	1,59



3830	17,9	24,0	24,2	1,38
3831	19,0	21,1	21,6	1,45
3832	20,6	16,8	17,9	1,50
3833	21,3	15,2	16,6	1,53
3834	18,1	24,0	24,2	1,35
3835	19,2	21,1	21,6	1,41
3836	20,1	18,8	19,5	1,43
3837	20,9	16,8	17,9	1,47
3838	21,5	15,2	16,6	1,49
3839	22,1	13,8	15,6	1,52
3840	22,6	12,5	14,7	1,56
3841	19,5	21,1	21,6	1,38
3842	21,1	16,8	17,9	1,44
3843	21,8	15,2	16,6	1,47
3844	19,7	21,1	21,6	1,35
3845	20,6	18,8	19,5	1,38
3846	21,4	16,8	17,9	1,41
3847	22,6	13,8	15,6	1,48
3848	23,1	12,5	14,7	1,52
3849	20,9	18,8	19,5	1,36
3850	21,6	16,8	17,9	1,39
3851	20,2	21,1	21,6	1,31
3852	23,1	13,8	15,6	1,44
3853	23,6	12,5	14,7	1,49
3854	19,4	24,0	24,2	1,25
3855	20,5	21,1	21,6	1,30
3856	21,4	18,8	19,5	1,33
3857	19,6	24,0	24,2	1,24
3858	20,7	21,1	21,6	1,28
3859	21,6	18,8	19,5	1,32
3860	22,4	16,9	17,9	1,35
3861	23,0	15,2	16,6	1,38
3862	19,9	24,0	24,2	1,23
3863	21,0	21,1	21,6	1,28
3864	22,6	16,9	17,9	1,34
3865	23,3	15,2	16,6	1,37
3866	23,8	13,8	15,6	1,41
3867	24,3	12,5	14,7	1,45
3868	20,1	24,0	24,2	1,23
3869	21,2	21,1	21,6	1,27
3870	22,1	18,8	19,5	1,30
3871	22,9	16,9	17,9	1,34
3872	23,5	15,2	16,6	1,37
3873	18,9	27,7	27,8	1,15
3874	20,4	24,0	24,2	1,22
3875	21,5	21,1	21,6	1,26
3876	23,1	16,9	17,9	1,33
3877	24,3	13,8	15,6	1,40
3878	24,8	12,5	14,7	1,44
3879	20,6	24,0	24,2	1,22
3880	21,7	21,1	21,6	1,26
3881	22,6	18,8	19,5	1,30
3882	23,4	16,9	17,9	1,33
3883	24,6	13,8	15,6	1,40
3884	20,9	24,0	24,2	1,22
3885	22,0	21,1	21,6	1,26
3886	22,9	18,8	19,5	1,29

3887	24,8	13,8	15,6	1,39
3888	25,3	12,5	14,7	1,44
3889	19,7	27,7	27,8	1,16
3890	21,1	24,0	24,2	1,22
3891	24,5	15,2	16,6	1,35
3892	25,6	12,5	14,7	1,44
3893	19,9	27,7	27,8	1,17
3894	21,4	24,0	24,2	1,22
3895	22,5	21,1	21,6	1,26
3896	23,4	18,8	19,5	1,30
3897	24,8	15,2	16,6	1,36
3898	25,3	13,8	15,6	1,39
3899	22,7	21,1	21,6	1,27
3900	23,6	18,8	19,5	1,30
3901	25,0	15,2	16,6	1,36
3902	25,6	13,8	15,6	1,40
3903	26,1	12,5	14,7	1,44
3904	20,4	27,7	27,8	1,18
3905	25,3	15,2	16,6	1,36
3906	26,3	12,5	14,7	1,45
3907	20,7	27,7	27,8	1,18
3908	23,2	21,1	21,6	1,27
3909	24,1	18,8	19,5	1,30
3910	26,6	12,5	14,7	1,45
3911	23,5	21,1	21,6	1,28
3912	24,4	18,8	19,5	1,31
3913	22,6	24,0	24,2	1,25
3914	24,6	18,8	19,5	1,31
3915	26,0	15,2	16,6	1,38
3916	26,6	13,8	15,6	1,42
3917	21,4	27,7	27,8	1,21
3918	22,9	24,0	24,2	1,25
3919	24,0	21,1	21,6	1,29
3920	24,9	18,8	19,5	1,32
3921	26,3	15,2	16,6	1,38
3922	27,3	12,5	14,7	1,48
3923	23,1	24,0	24,2	1,26
3924	24,2	21,1	21,6	1,30
3925	26,5	15,2	16,6	1,39
3926	27,1	13,8	15,6	1,44
3927	23,4	24,0	24,2	1,27
3928	24,5	21,1	21,6	1,31
3929	26,8	15,2	16,6	1,40
3930	27,8	12,5	14,7	1,50

---





## SEZIONE N° 31 - 5

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,208097/9,611208
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	5,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	0,58 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	5,79 m
Ascissa vertice destro superiore xs	27,81 m
Ordinata vertice destro superiore ys	29,83 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,47	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,56	2,59	0,27
S.L.V.	1898,0	1,2	2,55	0,31
S.L.C.	2475,0	1,3	2,54	0,31

### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,705	0,2	0,0144	0,0072
S.L.D.	0,84	0,2	0,0171	0,0086
S.L.V.	1,8	0,24	0,0441	0,022
S.L.C.	1,9473	0,24	0,0477	0,0238

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,0441  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,022

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	26,75	4,59
4	28,75	4,59
5	37,75	10,72
6	46,42	10,7
7	55,42	4,53
8	57,42	4,53
9	64,42	0,0
10	70,0	0,0

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-3,2
2	70,0	-3, 2

**Vertici strato .....1**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	70,0	0, 0

**Vertici strato .....2**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-1,4
2	70,0	-1, 4

**Vertici strato .....3**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-18,8
2	70,0	-18, 8

**Vertici strato .....4**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-20,8
2	70,0	-20,8

**Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno**

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coazione efficace	1,25
Coazione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

**Stratigrafia**

c: coazione; cu: coazione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
--------	-------------------------	--------------------------	--------	------------------------	-------------------------	-----------

1	0	0	35	1900	2100	Rilevato	
2	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
3	0	0	32	1900	2000	sabbia	
4	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
5	0	0	32	1900	2000	sabbia	

#### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	37,75	10,75	46,25	10,73039	0,3

#### Risultati analisi pendio [Sezione N° 31 - 5]

Fs minimo individuato	1,08
Ascissa centro superficie	18,19 m
Ordinata centro superficie	27,7 m
Raggio superficie	27,77 m

#### Numero di superfici esaminate....(4350)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	12,8	12,5	14,7	10,10
2	12,8	12,5	14,7	10,10
3	12,8	12,5	14,7	10,10
4	12,8	12,5	14,7	10,10
5	13,6	12,5	14,7	5,80
6	12,8	12,5	14,7	10,10
7	13,6	12,5	14,7	5,80
8	12,8	12,5	14,7	10,10
9	13,6	12,5	14,7	5,80
10	12,8	12,5	14,7	10,10
11	13,6	12,5	14,7	5,80
12	13,3	15,2	16,6	11,86
13	12,8	12,5	14,7	10,10
14	13,6	12,5	14,7	5,80
15	13,3	15,2	16,6	11,86
16	12,8	12,5	14,7	10,10
17	13,6	12,5	14,7	5,80
18	13,3	15,2	16,6	11,86
19	13,8	15,2	16,6	6,67
20	14,3	13,8	15,6	3,97
21	14,8	12,5	14,7	3,25
22	12,8	12,5	14,7	10,10
23	13,6	12,5	14,7	5,80
24	13,3	15,2	16,6	11,86
25	13,8	15,2	16,6	6,67
26	14,3	13,8	15,6	3,97
27	14,8	12,5	14,7	3,25
28	14,0	15,2	16,6	5,38
29	14,6	13,8	15,6	3,56
30	12,8	12,5	14,7	10,10
31	13,6	12,5	14,7	5,80

32	13,3	15,2	16,6	11,86
33	13,8	15,2	16,6	6,67
34	14,3	13,8	15,6	3,97
35	14,8	12,5	14,7	3,25
36	14,0	15,2	16,6	5,38
37	14,6	13,8	15,6	3,56
38	14,3	15,2	16,6	4,58
39	14,8	13,8	15,6	3,26
40	12,8	12,5	14,7	10,10
41	13,6	12,5	14,7	5,80
42	13,3	15,2	16,6	11,86
43	13,8	15,2	16,6	6,67
44	14,3	13,8	15,6	3,97
45	14,8	12,5	14,7	3,25
46	14,0	15,2	16,6	5,38
47	14,6	13,8	15,6	3,56
48	14,3	15,2	16,6	4,58
49	14,8	13,8	15,6	3,26
50	13,9	16,9	17,9	6,30
51	14,5	15,2	16,6	4,04
52	12,8	12,5	14,7	10,10
53	13,6	12,5	14,7	5,80
54	13,3	15,2	16,6	11,86
55	13,8	15,2	16,6	6,67
56	14,3	13,8	15,6	3,97
57	14,8	12,5	14,7	3,25
58	14,0	15,2	16,6	5,38
59	14,6	13,8	15,6	3,56
60	14,3	15,2	16,6	4,58
61	14,8	13,8	15,6	3,26
62	13,9	16,9	17,9	6,30
63	14,5	15,2	16,6	4,04
64	14,8	15,2	16,6	3,65
65	12,8	12,5	14,7	10,10
66	13,6	12,5	14,7	5,80
67	13,3	15,2	16,6	11,86
68	13,8	15,2	16,6	6,67
69	14,3	13,8	15,6	3,97
70	14,8	12,5	14,7	3,25
71	14,0	15,2	16,6	5,38
72	14,6	13,8	15,6	3,56
73	14,3	15,2	16,6	4,58
74	14,8	13,8	15,6	3,26
75	13,9	16,9	17,9	6,30
76	14,5	15,2	16,6	4,04
77	14,8	15,2	16,6	3,65
78	14,4	16,9	17,9	4,45
79	15,0	15,2	16,6	3,35
80	12,8	12,5	14,7	10,10
81	13,6	12,5	14,7	5,80
82	13,3	15,2	16,6	11,86
83	13,8	15,2	16,6	6,67
84	14,3	13,8	15,6	3,97
85	14,8	12,5	14,7	3,25
86	14,0	15,2	16,6	5,38
87	14,6	13,8	15,6	3,56
88	14,3	15,2	16,6	4,58



89	14,8	13,8	15,6	3,26
90	13,9	16,9	17,9	6,30
91	14,5	15,2	16,6	4,04
92	14,8	15,2	16,6	3,65
93	14,4	16,9	17,9	4,45
94	15,0	15,2	16,6	3,35
95	14,6	16,9	17,9	3,95
96	15,8	13,8	15,6	2,54
97	16,3	12,5	14,7	2,36
98	12,8	12,5	14,7	10,10
99	13,6	12,5	14,7	5,80
100	13,3	15,2	16,6	11,86
101	13,8	15,2	16,6	6,67
102	14,3	13,8	15,6	3,97
103	14,8	12,5	14,7	3,25
104	14,0	15,2	16,6	5,38
105	14,6	13,8	15,6	3,56
106	14,3	15,2	16,6	4,58
107	14,8	13,8	15,6	3,26
108	13,9	16,9	17,9	6,30
109	14,5	15,2	16,6	4,04
110	14,8	15,2	16,6	3,65
111	14,4	16,9	17,9	4,45
112	15,0	15,2	16,6	3,35
113	14,6	16,9	17,9	3,95
114	15,8	13,8	15,6	2,54
115	16,3	12,5	14,7	2,36
116	12,8	12,5	14,7	10,10
117	13,6	12,5	14,7	5,80
118	13,3	15,2	16,6	11,86
119	13,8	15,2	16,6	6,67
120	14,3	13,8	15,6	3,97
121	14,8	12,5	14,7	3,25
122	14,0	15,2	16,6	5,38
123	14,6	13,8	15,6	3,56
124	14,3	15,2	16,6	4,58
125	14,8	13,8	15,6	3,26
126	13,9	16,9	17,9	6,30
127	14,5	15,2	16,6	4,04
128	14,8	15,2	16,6	3,65
129	14,4	16,9	17,9	4,45
130	15,0	15,2	16,6	3,35
131	14,6	16,9	17,9	3,95
132	15,8	13,8	15,6	2,54
133	16,3	12,5	14,7	2,36
134	15,8	15,2	16,6	2,78
135	12,8	12,5	14,7	10,10
136	13,6	12,5	14,7	5,80
137	13,3	15,2	16,6	11,86
138	13,8	15,2	16,6	6,67
139	14,3	13,8	15,6	3,97
140	14,8	12,5	14,7	3,25
141	14,0	15,2	16,6	5,38
142	14,6	13,8	15,6	3,56
143	14,3	15,2	16,6	4,58
144	14,8	13,8	15,6	3,26
145	13,9	16,9	17,9	6,30

146	14,5	15,2	16,6	4,04
147	14,8	15,2	16,6	3,65
148	14,4	16,9	17,9	4,45
149	15,0	15,2	16,6	3,35
150	14,6	16,9	17,9	3,95
151	15,8	13,8	15,6	2,54
152	16,3	12,5	14,7	2,36
153	15,8	15,2	16,6	2,78
154	14,6	18,8	19,5	3,67
155	16,0	15,2	16,6	2,64
156	17,1	12,5	14,7	2,12
157	12,8	12,5	14,7	10,10
158	13,6	12,5	14,7	5,80
159	13,3	15,2	16,6	11,86
160	13,8	15,2	16,6	6,67
161	14,3	13,8	15,6	3,97
162	14,8	12,5	14,7	3,25
163	14,0	15,2	16,6	5,38
164	14,6	13,8	15,6	3,56
165	14,3	15,2	16,6	4,58
166	14,8	13,8	15,6	3,26
167	13,9	16,9	17,9	6,30
168	14,5	15,2	16,6	4,04
169	14,8	15,2	16,6	3,65
170	14,4	16,9	17,9	4,45
171	15,0	15,2	16,6	3,35
172	14,6	16,9	17,9	3,95
173	15,8	13,8	15,6	2,54
174	16,3	12,5	14,7	2,36
175	15,8	15,2	16,6	2,78
176	14,6	18,8	19,5	3,67
177	16,0	15,2	16,6	2,64
178	17,1	12,5	14,7	2,12
179	14,9	18,8	19,5	3,34
180	12,8	12,5	14,7	10,10
181	13,6	12,5	14,7	5,80
182	13,3	15,2	16,6	11,86
183	13,8	15,2	16,6	6,67
184	14,3	13,8	15,6	3,97
185	14,8	12,5	14,7	3,25
186	14,0	15,2	16,6	5,38
187	14,6	13,8	15,6	3,56
188	14,3	15,2	16,6	4,58
189	14,8	13,8	15,6	3,26
190	13,9	16,9	17,9	6,30
191	14,5	15,2	16,6	4,04
192	14,8	15,2	16,6	3,65
193	14,4	16,9	17,9	4,45
194	15,0	15,2	16,6	3,35
195	14,6	16,9	17,9	3,95
196	15,8	13,8	15,6	2,54
197	16,3	12,5	14,7	2,36
198	15,8	15,2	16,6	2,78
199	14,6	18,8	19,5	3,67
200	16,0	15,2	16,6	2,64
201	17,1	12,5	14,7	2,12
202	14,9	18,8	19,5	3,34

203	15,1	18,8	19,5	3,10
204	16,5	15,2	16,6	2,43
205	12,8	12,5	14,7	10,10
206	13,6	12,5	14,7	5,80
207	13,3	15,2	16,6	11,86
208	13,8	15,2	16,6	6,67
209	14,3	13,8	15,6	3,97
210	14,8	12,5	14,7	3,25
211	14,0	15,2	16,6	5,38
212	14,6	13,8	15,6	3,56
213	14,3	15,2	16,6	4,58
214	14,8	13,8	15,6	3,26
215	13,9	16,9	17,9	6,30
216	14,5	15,2	16,6	4,04
217	14,8	15,2	16,6	3,65
218	14,4	16,9	17,9	4,45
219	15,0	15,2	16,6	3,35
220	14,6	16,9	17,9	3,95
221	15,8	13,8	15,6	2,54
222	16,3	12,5	14,7	2,36
223	15,8	15,2	16,6	2,78
224	14,6	18,8	19,5	3,67
225	16,0	15,2	16,6	2,64
226	17,1	12,5	14,7	2,12
227	14,9	18,8	19,5	3,34
228	15,1	18,8	19,5	3,10
229	16,5	15,2	16,6	2,43
230	16,8	15,2	16,6	2,33
231	17,8	12,5	14,7	1,93
232	12,8	12,5	14,7	10,10
233	13,6	12,5	14,7	5,80
234	13,3	15,2	16,6	11,86
235	13,8	15,2	16,6	6,67
236	14,3	13,8	15,6	3,97
237	14,8	12,5	14,7	3,25
238	14,0	15,2	16,6	5,38
239	14,6	13,8	15,6	3,56
240	14,3	15,2	16,6	4,58
241	14,8	13,8	15,6	3,26
242	13,9	16,9	17,9	6,30
243	14,5	15,2	16,6	4,04
244	14,8	15,2	16,6	3,65
245	14,4	16,9	17,9	4,45
246	15,0	15,2	16,6	3,35
247	14,6	16,9	17,9	3,95
248	15,8	13,8	15,6	2,54
249	16,3	12,5	14,7	2,36
250	15,8	15,2	16,6	2,78
251	14,6	18,8	19,5	3,67
252	16,0	15,2	16,6	2,64
253	17,1	12,5	14,7	2,12
254	14,9	18,8	19,5	3,34
255	15,1	18,8	19,5	3,10
256	16,5	15,2	16,6	2,43
257	16,8	15,2	16,6	2,33
258	17,8	12,5	14,7	1,93
259	15,6	18,8	19,5	2,73

260	16,4	16,9	17,9	2,48
261	12,8	12,5	14,7	10,10
262	13,6	12,5	14,7	5,80
263	13,3	15,2	16,6	11,86
264	13,8	15,2	16,6	6,67
265	14,3	13,8	15,6	3,97
266	14,8	12,5	14,7	3,25
267	14,0	15,2	16,6	5,38
268	14,6	13,8	15,6	3,56
269	14,3	15,2	16,6	4,58
270	14,8	13,8	15,6	3,26
271	13,9	16,9	17,9	6,30
272	14,5	15,2	16,6	4,04
273	14,8	15,2	16,6	3,65
274	14,4	16,9	17,9	4,45
275	15,0	15,2	16,6	3,35
276	14,6	16,9	17,9	3,95
277	15,8	13,8	15,6	2,54
278	16,3	12,5	14,7	2,36
279	15,8	15,2	16,6	2,78
280	14,6	18,8	19,5	3,67
281	16,0	15,2	16,6	2,64
282	17,1	12,5	14,7	2,12
283	14,9	18,8	19,5	3,34
284	15,1	18,8	19,5	3,10
285	16,5	15,2	16,6	2,43
286	16,8	15,2	16,6	2,33
287	17,8	12,5	14,7	1,93
288	15,6	18,8	19,5	2,73
289	16,4	16,9	17,9	2,48
290	16,6	16,9	17,9	2,37
291	12,8	12,5	14,7	10,10
292	13,6	12,5	14,7	5,80
293	13,3	15,2	16,6	11,86
294	13,8	15,2	16,6	6,67
295	14,3	13,8	15,6	3,97
296	14,8	12,5	14,7	3,25
297	14,0	15,2	16,6	5,38
298	14,6	13,8	15,6	3,56
299	14,3	15,2	16,6	4,58
300	14,8	13,8	15,6	3,26
301	13,9	16,9	17,9	6,30
302	14,5	15,2	16,6	4,04
303	14,8	15,2	16,6	3,65
304	14,4	16,9	17,9	4,45
305	15,0	15,2	16,6	3,35
306	14,6	16,9	17,9	3,95
307	15,8	13,8	15,6	2,54
308	16,3	12,5	14,7	2,36
309	15,8	15,2	16,6	2,78
310	14,6	18,8	19,5	3,67
311	16,0	15,2	16,6	2,64
312	17,1	12,5	14,7	2,12
313	14,9	18,8	19,5	3,34
314	15,1	18,8	19,5	3,10
315	16,5	15,2	16,6	2,43
316	16,8	15,2	16,6	2,33

317	17,8	12,5	14,7	1,93
318	15,6	18,8	19,5	2,73
319	16,4	16,9	17,9	2,48
320	16,6	16,9	17,9	2,37
321	16,1	18,8	19,5	2,42
322	16,9	16,9	17,9	2,26
323	17,5	15,2	16,6	2,03
324	18,6	12,5	14,7	1,78
325	12,8	12,5	14,7	10,10
326	13,6	12,5	14,7	5,80
327	13,3	15,2	16,6	11,86
328	13,8	15,2	16,6	6,67
329	14,3	13,8	15,6	3,97
330	14,8	12,5	14,7	3,25
331	14,0	15,2	16,6	5,38
332	14,6	13,8	15,6	3,56
333	14,3	15,2	16,6	4,58
334	14,8	13,8	15,6	3,26
335	13,9	16,9	17,9	6,30
336	14,5	15,2	16,6	4,04
337	14,8	15,2	16,6	3,65
338	14,4	16,9	17,9	4,45
339	15,0	15,2	16,6	3,35
340	14,6	16,9	17,9	3,95
341	15,8	13,8	15,6	2,54
342	16,3	12,5	14,7	2,36
343	15,8	15,2	16,6	2,78
344	14,6	18,8	19,5	3,67
345	16,0	15,2	16,6	2,64
346	17,1	12,5	14,7	2,12
347	14,9	18,8	19,5	3,34
348	15,1	18,8	19,5	3,10
349	16,5	15,2	16,6	2,43
350	16,8	15,2	16,6	2,33
351	17,8	12,5	14,7	1,93
352	15,6	18,8	19,5	2,73
353	16,4	16,9	17,9	2,48
354	16,6	16,9	17,9	2,37
355	16,1	18,8	19,5	2,42
356	16,9	16,9	17,9	2,26
357	17,5	15,2	16,6	2,03
358	18,6	12,5	14,7	1,78
359	16,4	18,8	19,5	2,26
360	17,1	16,9	17,9	2,15
361	17,8	15,2	16,6	1,96
362	18,3	13,8	15,6	1,77
363	12,8	12,5	14,7	10,10
364	13,6	12,5	14,7	5,80
365	13,3	15,2	16,6	11,86
366	13,8	15,2	16,6	6,67
367	14,3	13,8	15,6	3,97
368	14,8	12,5	14,7	3,25
369	14,0	15,2	16,6	5,38
370	14,6	13,8	15,6	3,56
371	14,3	15,2	16,6	4,58
372	14,8	13,8	15,6	3,26
373	13,9	16,9	17,9	6,30

374	14,5	15,2	16,6	4,04
375	14,8	15,2	16,6	3,65
376	14,4	16,9	17,9	4,45
377	15,0	15,2	16,6	3,35
378	14,6	16,9	17,9	3,95
379	15,8	13,8	15,6	2,54
380	16,3	12,5	14,7	2,36
381	15,8	15,2	16,6	2,78
382	14,6	18,8	19,5	3,67
383	16,0	15,2	16,6	2,64
384	17,1	12,5	14,7	2,12
385	14,9	18,8	19,5	3,34
386	15,1	18,8	19,5	3,10
387	16,5	15,2	16,6	2,43
388	16,8	15,2	16,6	2,33
389	17,8	12,5	14,7	1,93
390	15,6	18,8	19,5	2,73
391	16,4	16,9	17,9	2,48
392	16,6	16,9	17,9	2,37
393	16,1	18,8	19,5	2,42
394	16,9	16,9	17,9	2,26
395	17,5	15,2	16,6	2,03
396	18,6	12,5	14,7	1,78
397	16,4	18,8	19,5	2,26
398	17,1	16,9	17,9	2,15
399	17,8	15,2	16,6	1,96
400	18,3	13,8	15,6	1,77
401	15,7	21,1	21,6	2,28
402	16,6	18,8	19,5	2,16
403	17,4	16,9	17,9	2,06
404	18,6	13,8	15,6	1,73
405	12,8	12,5	14,7	10,10
406	13,6	12,5	14,7	5,80
407	13,3	15,2	16,6	11,86
408	13,8	15,2	16,6	6,67
409	14,3	13,8	15,6	3,97
410	14,8	12,5	14,7	3,25
411	14,0	15,2	16,6	5,38
412	14,6	13,8	15,6	3,56
413	14,3	15,2	16,6	4,58
414	14,8	13,8	15,6	3,26
415	13,9	16,9	17,9	6,30
416	14,5	15,2	16,6	4,04
417	14,8	15,2	16,6	3,65
418	14,4	16,9	17,9	4,45
419	15,0	15,2	16,6	3,35
420	14,6	16,9	17,9	3,95
421	15,8	13,8	15,6	2,54
422	16,3	12,5	14,7	2,36
423	15,8	15,2	16,6	2,78
424	14,6	18,8	19,5	3,67
425	16,0	15,2	16,6	2,64
426	17,1	12,5	14,7	2,12
427	14,9	18,8	19,5	3,34
428	15,1	18,8	19,5	3,10
429	16,5	15,2	16,6	2,43
430	16,8	15,2	16,6	2,33

431	17,8	12,5	14,7	1,93
432	15,6	18,8	19,5	2,73
433	16,4	16,9	17,9	2,48
434	16,6	16,9	17,9	2,37
435	16,1	18,8	19,5	2,42
436	16,9	16,9	17,9	2,26
437	17,5	15,2	16,6	2,03
438	18,6	12,5	14,7	1,78
439	16,4	18,8	19,5	2,26
440	17,1	16,9	17,9	2,15
441	17,8	15,2	16,6	1,96
442	18,3	13,8	15,6	1,77
443	15,7	21,1	21,6	2,28
444	16,6	18,8	19,5	2,16
445	17,4	16,9	17,9	2,06
446	18,6	13,8	15,6	1,73
447	16,0	21,1	21,6	2,16
448	16,9	18,8	19,5	2,04
449	17,6	16,8	17,9	1,98
450	18,3	15,2	16,6	1,84
451	19,3	12,5	14,7	1,67
452	12,8	12,5	14,7	10,10
453	13,6	12,5	14,7	5,80
454	13,3	15,2	16,6	11,86
455	13,8	15,2	16,6	6,67
456	14,3	13,8	15,6	3,97
457	14,8	12,5	14,7	3,25
458	14,0	15,2	16,6	5,38
459	14,6	13,8	15,6	3,56
460	14,3	15,2	16,6	4,58
461	14,8	13,8	15,6	3,26
462	13,9	16,9	17,9	6,30
463	14,5	15,2	16,6	4,04
464	14,8	15,2	16,6	3,65
465	14,4	16,9	17,9	4,45
466	15,0	15,2	16,6	3,35
467	14,6	16,9	17,9	3,95
468	15,8	13,8	15,6	2,54
469	16,3	12,5	14,7	2,36
470	15,8	15,2	16,6	2,78
471	14,6	18,8	19,5	3,67
472	16,0	15,2	16,6	2,64
473	17,1	12,5	14,7	2,12
474	14,9	18,8	19,5	3,34
475	15,1	18,8	19,5	3,10
476	16,5	15,2	16,6	2,43
477	16,8	15,2	16,6	2,33
478	17,8	12,5	14,7	1,93
479	15,6	18,8	19,5	2,73
480	16,4	16,9	17,9	2,48
481	16,6	16,9	17,9	2,37
482	16,1	18,8	19,5	2,42
483	16,9	16,9	17,9	2,26
484	17,5	15,2	16,6	2,03
485	18,6	12,5	14,7	1,78
486	16,4	18,8	19,5	2,26
487	17,1	16,9	17,9	2,15

488	17,8	15,2	16,6	1,96
489	18,3	13,8	15,6	1,77
490	15,7	21,1	21,6	2,28
491	16,6	18,8	19,5	2,16
492	17,4	16,9	17,9	2,06
493	18,6	13,8	15,6	1,73
494	16,0	21,1	21,6	2,16
495	16,9	18,8	19,5	2,04
496	17,6	16,8	17,9	1,98
497	18,3	15,2	16,6	1,84
498	19,3	12,5	14,7	1,67
499	16,2	21,1	21,6	2,01
500	17,1	18,8	19,5	1,95
501	17,9	16,9	17,9	1,90
502	18,5	15,2	16,6	1,79
503	19,6	12,5	14,7	1,63
504	12,8	12,5	14,7	10,10
505	13,6	12,5	14,7	5,80
506	13,3	15,2	16,6	11,86
507	13,8	15,2	16,6	6,67
508	14,3	13,8	15,6	3,97
509	14,8	12,5	14,7	3,25
510	14,0	15,2	16,6	5,38
511	14,6	13,8	15,6	3,56
512	14,3	15,2	16,6	4,58
513	14,8	13,8	15,6	3,26
514	13,9	16,9	17,9	6,30
515	14,5	15,2	16,6	4,04
516	14,8	15,2	16,6	3,65
517	14,4	16,9	17,9	4,45
518	15,0	15,2	16,6	3,35
519	14,6	16,9	17,9	3,95
520	15,8	13,8	15,6	2,54
521	16,3	12,5	14,7	2,36
522	15,8	15,2	16,6	2,78
523	14,6	18,8	19,5	3,67
524	16,0	15,2	16,6	2,64
525	17,1	12,5	14,7	2,12
526	14,9	18,8	19,5	3,34
527	15,1	18,8	19,5	3,10
528	16,5	15,2	16,6	2,43
529	16,8	15,2	16,6	2,33
530	17,8	12,5	14,7	1,93
531	15,6	18,8	19,5	2,73
532	16,4	16,9	17,9	2,48
533	16,6	16,9	17,9	2,37
534	16,1	18,8	19,5	2,42
535	16,9	16,9	17,9	2,26
536	17,5	15,2	16,6	2,03
537	18,6	12,5	14,7	1,78
538	16,4	18,8	19,5	2,26
539	17,1	16,9	17,9	2,15
540	17,8	15,2	16,6	1,96
541	18,3	13,8	15,6	1,77
542	15,7	21,1	21,6	2,28
543	16,6	18,8	19,5	2,16
544	17,4	16,9	17,9	2,06



545	18,6	13,8	15,6	1,73
546	16,0	21,1	21,6	2,16
547	16,9	18,8	19,5	2,04
548	17,6	16,8	17,9	1,98
549	18,3	15,2	16,6	1,84
550	19,3	12,5	14,7	1,67
551	16,2	21,1	21,6	2,01
552	17,1	18,8	19,5	1,95
553	17,9	16,9	17,9	1,90
554	18,5	15,2	16,6	1,79
555	19,6	12,5	14,7	1,63
556	16,5	21,1	21,6	1,91
557	17,4	18,8	19,5	1,87
558	12,8	12,5	14,7	10,10
559	13,6	12,5	14,7	5,80
560	13,3	15,2	16,6	11,86
561	13,8	15,2	16,6	6,67
562	14,3	13,8	15,6	3,97
563	14,8	12,5	14,7	3,25
564	14,0	15,2	16,6	5,38
565	14,6	13,8	15,6	3,56
566	14,3	15,2	16,6	4,58
567	14,8	13,8	15,6	3,26
568	13,9	16,9	17,9	6,30
569	14,5	15,2	16,6	4,04
570	14,8	15,2	16,6	3,65
571	14,4	16,9	17,9	4,45
572	15,0	15,2	16,6	3,35
573	14,6	16,9	17,9	3,95
574	15,8	13,8	15,6	2,54
575	16,3	12,5	14,7	2,36
576	15,8	15,2	16,6	2,78
577	14,6	18,8	19,5	3,67
578	16,0	15,2	16,6	2,64
579	17,1	12,5	14,7	2,12
580	14,9	18,8	19,5	3,34
581	15,1	18,8	19,5	3,10
582	16,5	15,2	16,6	2,43
583	16,8	15,2	16,6	2,33
584	17,8	12,5	14,7	1,93
585	15,6	18,8	19,5	2,73
586	16,4	16,9	17,9	2,48
587	16,6	16,9	17,9	2,37
588	16,1	18,8	19,5	2,42
589	16,9	16,9	17,9	2,26
590	17,5	15,2	16,6	2,03
591	18,6	12,5	14,7	1,78
592	16,4	18,8	19,5	2,26
593	17,1	16,9	17,9	2,15
594	17,8	15,2	16,6	1,96
595	18,3	13,8	15,6	1,77
596	15,7	21,1	21,6	2,28
597	16,6	18,8	19,5	2,16
598	17,4	16,9	17,9	2,06
599	18,6	13,8	15,6	1,73
600	16,0	21,1	21,6	2,16
601	16,9	18,8	19,5	2,04

602	17,6	16,8	17,9	1,98
603	18,3	15,2	16,6	1,84
604	19,3	12,5	14,7	1,67
605	16,2	21,1	21,6	2,01
606	17,1	18,8	19,5	1,95
607	17,9	16,9	17,9	1,90
608	18,5	15,2	16,6	1,79
609	19,6	12,5	14,7	1,63
610	16,5	21,1	21,6	1,91
611	17,4	18,8	19,5	1,87
612	16,7	21,1	21,6	1,83
613	17,6	18,8	19,5	1,80
614	20,1	12,5	14,7	1,58
615	12,8	12,5	14,7	10,10
616	13,6	12,5	14,7	5,80
617	13,3	15,2	16,6	11,86
618	13,8	15,2	16,6	6,67
619	14,3	13,8	15,6	3,97
620	14,8	12,5	14,7	3,25
621	14,0	15,2	16,6	5,38
622	14,6	13,8	15,6	3,56
623	14,3	15,2	16,6	4,58
624	14,8	13,8	15,6	3,26
625	13,9	16,9	17,9	6,30
626	14,5	15,2	16,6	4,04
627	14,8	15,2	16,6	3,65
628	14,4	16,9	17,9	4,45
629	15,0	15,2	16,6	3,35
630	14,6	16,9	17,9	3,95
631	15,8	13,8	15,6	2,54
632	16,3	12,5	14,7	2,36
633	15,8	15,2	16,6	2,78
634	14,6	18,8	19,5	3,67
635	16,0	15,2	16,6	2,64
636	17,1	12,5	14,7	2,12
637	14,9	18,8	19,5	3,34
638	15,1	18,8	19,5	3,10
639	16,5	15,2	16,6	2,43
640	16,8	15,2	16,6	2,33
641	17,8	12,5	14,7	1,93
642	15,6	18,8	19,5	2,73
643	16,4	16,9	17,9	2,48
644	16,6	16,9	17,9	2,37
645	16,1	18,8	19,5	2,42
646	16,9	16,9	17,9	2,26
647	17,5	15,2	16,6	2,03
648	18,6	12,5	14,7	1,78
649	16,4	18,8	19,5	2,26
650	17,1	16,9	17,9	2,15
651	17,8	15,2	16,6	1,96
652	18,3	13,8	15,6	1,77
653	15,7	21,1	21,6	2,28
654	16,6	18,8	19,5	2,16
655	17,4	16,9	17,9	2,06
656	18,6	13,8	15,6	1,73
657	16,0	21,1	21,6	2,16
658	16,9	18,8	19,5	2,04

659	17,6	16,8	17,9	1,98
660	18,3	15,2	16,6	1,84
661	19,3	12,5	14,7	1,67
662	16,2	21,1	21,6	2,01
663	17,1	18,8	19,5	1,95
664	17,9	16,9	17,9	1,90
665	18,5	15,2	16,6	1,79
666	19,6	12,5	14,7	1,63
667	16,5	21,1	21,6	1,91
668	17,4	18,8	19,5	1,87
669	16,7	21,1	21,6	1,83
670	17,6	18,8	19,5	1,80
671	20,1	12,5	14,7	1,58
672	17,0	21,1	21,6	1,73
673	19,3	15,2	16,6	1,64
674	19,8	13,8	15,6	1,53
675	12,8	12,5	14,7	10,10
676	13,6	12,5	14,7	5,80
677	13,3	15,2	16,6	11,86
678	13,8	15,2	16,6	6,67
679	14,3	13,8	15,6	3,97
680	14,8	12,5	14,7	3,25
681	14,0	15,2	16,6	5,38
682	14,6	13,8	15,6	3,56
683	14,3	15,2	16,6	4,58
684	14,8	13,8	15,6	3,26
685	13,9	16,9	17,9	6,30
686	14,5	15,2	16,6	4,04
687	14,8	15,2	16,6	3,65
688	14,4	16,9	17,9	4,45
689	15,0	15,2	16,6	3,35
690	14,6	16,9	17,9	3,95
691	15,8	13,8	15,6	2,54
692	16,3	12,5	14,7	2,36
693	15,8	15,2	16,6	2,78
694	14,6	18,8	19,5	3,67
695	16,0	15,2	16,6	2,64
696	17,1	12,5	14,7	2,12
697	14,9	18,8	19,5	3,34
698	15,1	18,8	19,5	3,10
699	16,5	15,2	16,6	2,43
700	16,8	15,2	16,6	2,33
701	17,8	12,5	14,7	1,93
702	15,6	18,8	19,5	2,73
703	16,4	16,9	17,9	2,48
704	16,6	16,9	17,9	2,37
705	16,1	18,8	19,5	2,42
706	16,9	16,9	17,9	2,26
707	17,5	15,2	16,6	2,03
708	18,6	12,5	14,7	1,78
709	16,4	18,8	19,5	2,26
710	17,1	16,9	17,9	2,15
711	17,8	15,2	16,6	1,96
712	18,3	13,8	15,6	1,77
713	15,7	21,1	21,6	2,28
714	16,6	18,8	19,5	2,16
715	17,4	16,9	17,9	2,06

716	18,6	13,8	15,6	1,73
717	16,0	21,1	21,6	2,16
718	16,9	18,8	19,5	2,04
719	17,6	16,8	17,9	1,98
720	18,3	15,2	16,6	1,84
721	19,3	12,5	14,7	1,67
722	16,2	21,1	21,6	2,01
723	17,1	18,8	19,5	1,95
724	17,9	16,9	17,9	1,90
725	18,5	15,2	16,6	1,79
726	19,6	12,5	14,7	1,63
727	16,5	21,1	21,6	1,91
728	17,4	18,8	19,5	1,87
729	16,7	21,1	21,6	1,83
730	17,6	18,8	19,5	1,80
731	20,1	12,5	14,7	1,58
732	17,0	21,1	21,6	1,73
733	19,3	15,2	16,6	1,64
734	19,8	13,8	15,6	1,53
735	17,2	21,1	21,6	1,66
736	18,1	18,8	19,5	1,67
737	19,5	15,2	16,6	1,60
738	20,6	12,5	14,7	1,53
739	12,8	12,5	14,7	10,10
740	13,6	12,5	14,7	5,80
741	13,3	15,2	16,6	11,86
742	13,8	15,2	16,6	6,67
743	14,3	13,8	15,6	3,97
744	14,8	12,5	14,7	3,25
745	14,0	15,2	16,6	5,38
746	14,6	13,8	15,6	3,56
747	14,3	15,2	16,6	4,58
748	14,8	13,8	15,6	3,26
749	13,9	16,9	17,9	6,30
750	14,5	15,2	16,6	4,04
751	14,8	15,2	16,6	3,65
752	14,4	16,9	17,9	4,45
753	15,0	15,2	16,6	3,35
754	14,6	16,9	17,9	3,95
755	15,8	13,8	15,6	2,54
756	16,3	12,5	14,7	2,36
757	15,8	15,2	16,6	2,78
758	14,6	18,8	19,5	3,67
759	16,0	15,2	16,6	2,64
760	17,1	12,5	14,7	2,12
761	14,9	18,8	19,5	3,34
762	15,1	18,8	19,5	3,10
763	16,5	15,2	16,6	2,43
764	16,8	15,2	16,6	2,33
765	17,8	12,5	14,7	1,93
766	15,6	18,8	19,5	2,73
767	16,4	16,9	17,9	2,48
768	16,6	16,9	17,9	2,37
769	16,1	18,8	19,5	2,42
770	16,9	16,9	17,9	2,26
771	17,5	15,2	16,6	2,03
772	18,6	12,5	14,7	1,78

773	16,4	18,8	19,5	2,26
774	17,1	16,9	17,9	2,15
775	17,8	15,2	16,6	1,96
776	18,3	13,8	15,6	1,77
777	15,7	21,1	21,6	2,28
778	16,6	18,8	19,5	2,16
779	17,4	16,9	17,9	2,06
780	18,6	13,8	15,6	1,73
781	16,0	21,1	21,6	2,16
782	16,9	18,8	19,5	2,04
783	17,6	16,8	17,9	1,98
784	18,3	15,2	16,6	1,84
785	19,3	12,5	14,7	1,67
786	16,2	21,1	21,6	2,01
787	17,1	18,8	19,5	1,95
788	17,9	16,9	17,9	1,90
789	18,5	15,2	16,6	1,79
790	19,6	12,5	14,7	1,63
791	16,5	21,1	21,6	1,91
792	17,4	18,8	19,5	1,87
793	16,7	21,1	21,6	1,83
794	17,6	18,8	19,5	1,80
795	20,1	12,5	14,7	1,58
796	17,0	21,1	21,6	1,73
797	19,3	15,2	16,6	1,64
798	19,8	13,8	15,6	1,53
799	17,2	21,1	21,6	1,66
800	18,1	18,8	19,5	1,67
801	19,5	15,2	16,6	1,60
802	20,6	12,5	14,7	1,53
803	17,5	21,1	21,6	1,61
804	18,4	18,8	19,5	1,62
805	20,8	12,5	14,7	1,51
806	12,8	12,5	14,7	10,10
807	13,6	12,5	14,7	5,80
808	13,3	15,2	16,6	11,86
809	13,8	15,2	16,6	6,67
810	14,3	13,8	15,6	3,97
811	14,8	12,5	14,7	3,25
812	14,0	15,2	16,6	5,38
813	14,6	13,8	15,6	3,56
814	14,3	15,2	16,6	4,58
815	14,8	13,8	15,6	3,26
816	13,9	16,9	17,9	6,30
817	14,5	15,2	16,6	4,04
818	14,8	15,2	16,6	3,65
819	14,4	16,9	17,9	4,45
820	15,0	15,2	16,6	3,35
821	14,6	16,9	17,9	3,95
822	15,8	13,8	15,6	2,54
823	16,3	12,5	14,7	2,36
824	15,8	15,2	16,6	2,78
825	14,6	18,8	19,5	3,67
826	16,0	15,2	16,6	2,64
827	17,1	12,5	14,7	2,12
828	14,9	18,8	19,5	3,34
829	15,1	18,8	19,5	3,10

830	16,5	15,2	16,6	2,43
831	16,8	15,2	16,6	2,33
832	17,8	12,5	14,7	1,93
833	15,6	18,8	19,5	2,73
834	16,4	16,9	17,9	2,48
835	16,6	16,9	17,9	2,37
836	16,1	18,8	19,5	2,42
837	16,9	16,9	17,9	2,26
838	17,5	15,2	16,6	2,03
839	18,6	12,5	14,7	1,78
840	16,4	18,8	19,5	2,26
841	17,1	16,9	17,9	2,15
842	17,8	15,2	16,6	1,96
843	18,3	13,8	15,6	1,77
844	15,7	21,1	21,6	2,28
845	16,6	18,8	19,5	2,16
846	17,4	16,9	17,9	2,06
847	18,6	13,8	15,6	1,73
848	16,0	21,1	21,6	2,16
849	16,9	18,8	19,5	2,04
850	17,6	16,8	17,9	1,98
851	18,3	15,2	16,6	1,84
852	19,3	12,5	14,7	1,67
853	16,2	21,1	21,6	2,01
854	17,1	18,8	19,5	1,95
855	17,9	16,9	17,9	1,90
856	18,5	15,2	16,6	1,79
857	19,6	12,5	14,7	1,63
858	16,5	21,1	21,6	1,91
859	17,4	18,8	19,5	1,87
860	16,7	21,1	21,6	1,83
861	17,6	18,8	19,5	1,80
862	20,1	12,5	14,7	1,58
863	17,0	21,1	21,6	1,73
864	19,3	15,2	16,6	1,64
865	19,8	13,8	15,6	1,53
866	17,2	21,1	21,6	1,66
867	18,1	18,8	19,5	1,67
868	19,5	15,2	16,6	1,60
869	20,6	12,5	14,7	1,53
870	17,5	21,1	21,6	1,61
871	18,4	18,8	19,5	1,62
872	20,8	12,5	14,7	1,51
873	18,6	18,8	19,5	1,57
874	20,6	13,8	15,6	1,46
875	12,8	12,5	14,7	10,10
876	13,6	12,5	14,7	5,80
877	13,3	15,2	16,6	11,86
878	13,8	15,2	16,6	6,67
879	14,3	13,8	15,6	3,97
880	14,8	12,5	14,7	3,25
881	14,0	15,2	16,6	5,38
882	14,6	13,8	15,6	3,56
883	14,3	15,2	16,6	4,58
884	14,8	13,8	15,6	3,26
885	13,9	16,9	17,9	6,30
886	14,5	15,2	16,6	4,04

887	14,8	15,2	16,6	3,65
888	14,4	16,9	17,9	4,45
889	15,0	15,2	16,6	3,35
890	14,6	16,9	17,9	3,95
891	15,8	13,8	15,6	2,54
892	16,3	12,5	14,7	2,36
893	15,8	15,2	16,6	2,78
894	14,6	18,8	19,5	3,67
895	16,0	15,2	16,6	2,64
896	17,1	12,5	14,7	2,12
897	14,9	18,8	19,5	3,34
898	15,1	18,8	19,5	3,10
899	16,5	15,2	16,6	2,43
900	16,8	15,2	16,6	2,33
901	17,8	12,5	14,7	1,93
902	15,6	18,8	19,5	2,73
903	16,4	16,9	17,9	2,48
904	16,6	16,9	17,9	2,37
905	16,1	18,8	19,5	2,42
906	16,9	16,9	17,9	2,26
907	17,5	15,2	16,6	2,03
908	18,6	12,5	14,7	1,78
909	16,4	18,8	19,5	2,26
910	17,1	16,9	17,9	2,15
911	17,8	15,2	16,6	1,96
912	18,3	13,8	15,6	1,77
913	15,7	21,1	21,6	2,28
914	16,6	18,8	19,5	2,16
915	17,4	16,9	17,9	2,06
916	18,6	13,8	15,6	1,73
917	16,0	21,1	21,6	2,16
918	16,9	18,8	19,5	2,04
919	17,6	16,8	17,9	1,98
920	18,3	15,2	16,6	1,84
921	19,3	12,5	14,7	1,67
922	16,2	21,1	21,6	2,01
923	17,1	18,8	19,5	1,95
924	17,9	16,9	17,9	1,90
925	18,5	15,2	16,6	1,79
926	19,6	12,5	14,7	1,63
927	16,5	21,1	21,6	1,91
928	17,4	18,8	19,5	1,87
929	16,7	21,1	21,6	1,83
930	17,6	18,8	19,5	1,80
931	20,1	12,5	14,7	1,58
932	17,0	21,1	21,6	1,73
933	19,3	15,2	16,6	1,64
934	19,8	13,8	15,6	1,53
935	17,2	21,1	21,6	1,66
936	18,1	18,8	19,5	1,67
937	19,5	15,2	16,6	1,60
938	20,6	12,5	14,7	1,53
939	17,5	21,1	21,6	1,61
940	18,4	18,8	19,5	1,62
941	20,8	12,5	14,7	1,51
942	18,6	18,8	19,5	1,57
943	20,6	13,8	15,6	1,46

944	18,0	21,1	21,6	1,51
945	18,9	18,8	19,5	1,53
946	21,3	12,5	14,7	1,47
947	12,8	12,5	14,7	10,10
948	13,6	12,5	14,7	5,80
949	13,3	15,2	16,6	11,86
950	13,8	15,2	16,6	6,67
951	14,3	13,8	15,6	3,97
952	14,8	12,5	14,7	3,25
953	14,0	15,2	16,6	5,38
954	14,6	13,8	15,6	3,56
955	14,3	15,2	16,6	4,58
956	14,8	13,8	15,6	3,26
957	13,9	16,9	17,9	6,30
958	14,5	15,2	16,6	4,04
959	14,8	15,2	16,6	3,65
960	14,4	16,9	17,9	4,45
961	15,0	15,2	16,6	3,35
962	14,6	16,9	17,9	3,95
963	15,8	13,8	15,6	2,54
964	16,3	12,5	14,7	2,36
965	15,8	15,2	16,6	2,78
966	14,6	18,8	19,5	3,67
967	16,0	15,2	16,6	2,64
968	17,1	12,5	14,7	2,12
969	14,9	18,8	19,5	3,34
970	15,1	18,8	19,5	3,10
971	16,5	15,2	16,6	2,43
972	16,8	15,2	16,6	2,33
973	17,8	12,5	14,7	1,93
974	15,6	18,8	19,5	2,73
975	16,4	16,9	17,9	2,48
976	16,6	16,9	17,9	2,37
977	16,1	18,8	19,5	2,42
978	16,9	16,9	17,9	2,26
979	17,5	15,2	16,6	2,03
980	18,6	12,5	14,7	1,78
981	16,4	18,8	19,5	2,26
982	17,1	16,9	17,9	2,15
983	17,8	15,2	16,6	1,96
984	18,3	13,8	15,6	1,77
985	15,7	21,1	21,6	2,28
986	16,6	18,8	19,5	2,16
987	17,4	16,9	17,9	2,06
988	18,6	13,8	15,6	1,73
989	16,0	21,1	21,6	2,16
990	16,9	18,8	19,5	2,04
991	17,6	16,8	17,9	1,98
992	18,3	15,2	16,6	1,84
993	19,3	12,5	14,7	1,67
994	16,2	21,1	21,6	2,01
995	17,1	18,8	19,5	1,95
996	17,9	16,9	17,9	1,90
997	18,5	15,2	16,6	1,79
998	19,6	12,5	14,7	1,63
999	16,5	21,1	21,6	1,91
1000	17,4	18,8	19,5	1,87



1001	16,7	21,1	21,6	1,83
1002	17,6	18,8	19,5	1,80
1003	20,1	12,5	14,7	1,58
1004	17,0	21,1	21,6	1,73
1005	19,3	15,2	16,6	1,64
1006	19,8	13,8	15,6	1,53
1007	17,2	21,1	21,6	1,66
1008	18,1	18,8	19,5	1,67
1009	19,5	15,2	16,6	1,60
1010	20,6	12,5	14,7	1,53
1011	17,5	21,1	21,6	1,61
1012	18,4	18,8	19,5	1,62
1013	20,8	12,5	14,7	1,51
1014	18,6	18,8	19,5	1,57
1015	20,6	13,8	15,6	1,46
1016	18,0	21,1	21,6	1,51
1017	18,9	18,8	19,5	1,53
1018	21,3	12,5	14,7	1,47
1019	18,2	21,1	21,6	1,46
1020	19,1	18,8	19,5	1,50
1021	21,1	13,8	15,6	1,43
1022	12,8	12,5	14,7	10,10
1023	13,6	12,5	14,7	5,80
1024	13,3	15,2	16,6	11,86
1025	13,8	15,2	16,6	6,67
1026	14,3	13,8	15,6	3,97
1027	14,8	12,5	14,7	3,25
1028	14,0	15,2	16,6	5,38
1029	14,6	13,8	15,6	3,56
1030	14,3	15,2	16,6	4,58
1031	14,8	13,8	15,6	3,26
1032	13,9	16,9	17,9	6,30
1033	14,5	15,2	16,6	4,04
1034	14,8	15,2	16,6	3,65
1035	14,4	16,9	17,9	4,45
1036	15,0	15,2	16,6	3,35
1037	14,6	16,9	17,9	3,95
1038	15,8	13,8	15,6	2,54
1039	16,3	12,5	14,7	2,36
1040	15,8	15,2	16,6	2,78
1041	14,6	18,8	19,5	3,67
1042	16,0	15,2	16,6	2,64
1043	17,1	12,5	14,7	2,12
1044	14,9	18,8	19,5	3,34
1045	15,1	18,8	19,5	3,10
1046	16,5	15,2	16,6	2,43
1047	16,8	15,2	16,6	2,33
1048	17,8	12,5	14,7	1,93
1049	15,6	18,8	19,5	2,73
1050	16,4	16,9	17,9	2,48
1051	16,6	16,9	17,9	2,37
1052	16,1	18,8	19,5	2,42
1053	16,9	16,9	17,9	2,26
1054	17,5	15,2	16,6	2,03
1055	18,6	12,5	14,7	1,78
1056	16,4	18,8	19,5	2,26
1057	17,1	16,9	17,9	2,15

1058	17,8	15,2	16,6	1,96
1059	18,3	13,8	15,6	1,77
1060	15,7	21,1	21,6	2,28
1061	16,6	18,8	19,5	2,16
1062	17,4	16,9	17,9	2,06
1063	18,6	13,8	15,6	1,73
1064	16,0	21,1	21,6	2,16
1065	16,9	18,8	19,5	2,04
1066	17,6	16,8	17,9	1,98
1067	18,3	15,2	16,6	1,84
1068	19,3	12,5	14,7	1,67
1069	16,2	21,1	21,6	2,01
1070	17,1	18,8	19,5	1,95
1071	17,9	16,9	17,9	1,90
1072	18,5	15,2	16,6	1,79
1073	19,6	12,5	14,7	1,63
1074	16,5	21,1	21,6	1,91
1075	17,4	18,8	19,5	1,87
1076	16,7	21,1	21,6	1,83
1077	17,6	18,8	19,5	1,80
1078	20,1	12,5	14,7	1,58
1079	17,0	21,1	21,6	1,73
1080	19,3	15,2	16,6	1,64
1081	19,8	13,8	15,6	1,53
1082	17,2	21,1	21,6	1,66
1083	18,1	18,8	19,5	1,67
1084	19,5	15,2	16,6	1,60
1085	20,6	12,5	14,7	1,53
1086	17,5	21,1	21,6	1,61
1087	18,4	18,8	19,5	1,62
1088	20,8	12,5	14,7	1,51
1089	18,6	18,8	19,5	1,57
1090	20,6	13,8	15,6	1,46
1091	18,0	21,1	21,6	1,51
1092	18,9	18,8	19,5	1,53
1093	21,3	12,5	14,7	1,47
1094	18,2	21,1	21,6	1,46
1095	19,1	18,8	19,5	1,50
1096	21,1	13,8	15,6	1,43
1097	17,4	24,0	24,2	1,35
1098	19,4	18,8	19,5	1,46
1099	20,1	16,8	17,9	1,48
1100	21,8	12,5	14,7	1,45
1101	12,8	12,5	14,7	10,10
1102	13,6	12,5	14,7	5,80
1103	13,3	15,2	16,6	11,86
1104	13,8	15,2	16,6	6,67
1105	14,3	13,8	15,6	3,97
1106	14,8	12,5	14,7	3,25
1107	14,0	15,2	16,6	5,38
1108	14,6	13,8	15,6	3,56
1109	14,3	15,2	16,6	4,58
1110	14,8	13,8	15,6	3,26
1111	13,9	16,9	17,9	6,30
1112	14,5	15,2	16,6	4,04
1113	14,8	15,2	16,6	3,65
1114	14,4	16,9	17,9	4,45

1115	15,0	15,2	16,6	3,35
1116	14,6	16,9	17,9	3,95
1117	15,8	13,8	15,6	2,54
1118	16,3	12,5	14,7	2,36
1119	15,8	15,2	16,6	2,78
1120	14,6	18,8	19,5	3,67
1121	16,0	15,2	16,6	2,64
1122	17,1	12,5	14,7	2,12
1123	14,9	18,8	19,5	3,34
1124	15,1	18,8	19,5	3,10
1125	16,5	15,2	16,6	2,43
1126	16,8	15,2	16,6	2,33
1127	17,8	12,5	14,7	1,93
1128	15,6	18,8	19,5	2,73
1129	16,4	16,9	17,9	2,48
1130	16,6	16,9	17,9	2,37
1131	16,1	18,8	19,5	2,42
1132	16,9	16,9	17,9	2,26
1133	17,5	15,2	16,6	2,03
1134	18,6	12,5	14,7	1,78
1135	16,4	18,8	19,5	2,26
1136	17,1	16,9	17,9	2,15
1137	17,8	15,2	16,6	1,96
1138	18,3	13,8	15,6	1,77
1139	15,7	21,1	21,6	2,28
1140	16,6	18,8	19,5	2,16
1141	17,4	16,9	17,9	2,06
1142	18,6	13,8	15,6	1,73
1143	16,0	21,1	21,6	2,16
1144	16,9	18,8	19,5	2,04
1145	17,6	16,8	17,9	1,98
1146	18,3	15,2	16,6	1,84
1147	19,3	12,5	14,7	1,67
1148	16,2	21,1	21,6	2,01
1149	17,1	18,8	19,5	1,95
1150	17,9	16,9	17,9	1,90
1151	18,5	15,2	16,6	1,79
1152	19,6	12,5	14,7	1,63
1153	16,5	21,1	21,6	1,91
1154	17,4	18,8	19,5	1,87
1155	16,7	21,1	21,6	1,83
1156	17,6	18,8	19,5	1,80
1157	20,1	12,5	14,7	1,58
1158	17,0	21,1	21,6	1,73
1159	19,3	15,2	16,6	1,64
1160	19,8	13,8	15,6	1,53
1161	17,2	21,1	21,6	1,66
1162	18,1	18,8	19,5	1,67
1163	19,5	15,2	16,6	1,60
1164	20,6	12,5	14,7	1,53
1165	17,5	21,1	21,6	1,61
1166	18,4	18,8	19,5	1,62
1167	20,8	12,5	14,7	1,51
1168	18,6	18,8	19,5	1,57
1169	20,6	13,8	15,6	1,46
1170	18,0	21,1	21,6	1,51
1171	18,9	18,8	19,5	1,53

1172	21,3	12,5	14,7	1,47
1173	18,2	21,1	21,6	1,46
1174	19,1	18,8	19,5	1,50
1175	21,1	13,8	15,6	1,43
1176	17,4	24,0	24,2	1,35
1177	19,4	18,8	19,5	1,46
1178	20,1	16,8	17,9	1,48
1179	21,8	12,5	14,7	1,45
1180	17,6	24,0	24,2	1,32
1181	18,7	21,1	21,6	1,39
1182	19,6	18,8	19,5	1,43
1183	20,4	16,8	17,9	1,46
1184	21,6	13,8	15,6	1,40
1185	12,8	12,5	14,7	10,10
1186	13,6	12,5	14,7	5,80
1187	13,3	15,2	16,6	11,86
1188	13,8	15,2	16,6	6,67
1189	14,3	13,8	15,6	3,97
1190	14,8	12,5	14,7	3,25
1191	14,0	15,2	16,6	5,38
1192	14,6	13,8	15,6	3,56
1193	14,3	15,2	16,6	4,58
1194	14,8	13,8	15,6	3,26
1195	13,9	16,9	17,9	6,30
1196	14,5	15,2	16,6	4,04
1197	14,8	15,2	16,6	3,65
1198	14,4	16,9	17,9	4,45
1199	15,0	15,2	16,6	3,35
1200	14,6	16,9	17,9	3,95
1201	15,8	13,8	15,6	2,54
1202	16,3	12,5	14,7	2,36
1203	15,8	15,2	16,6	2,78
1204	14,6	18,8	19,5	3,67
1205	16,0	15,2	16,6	2,64
1206	17,1	12,5	14,7	2,12
1207	14,9	18,8	19,5	3,34
1208	15,1	18,8	19,5	3,10
1209	16,5	15,2	16,6	2,43
1210	16,8	15,2	16,6	2,33
1211	17,8	12,5	14,7	1,93
1212	15,6	18,8	19,5	2,73
1213	16,4	16,9	17,9	2,48
1214	16,6	16,9	17,9	2,37
1215	16,1	18,8	19,5	2,42
1216	16,9	16,9	17,9	2,26
1217	17,5	15,2	16,6	2,03
1218	18,6	12,5	14,7	1,78
1219	16,4	18,8	19,5	2,26
1220	17,1	16,9	17,9	2,15
1221	17,8	15,2	16,6	1,96
1222	18,3	13,8	15,6	1,77
1223	15,7	21,1	21,6	2,28
1224	16,6	18,8	19,5	2,16
1225	17,4	16,9	17,9	2,06
1226	18,6	13,8	15,6	1,73
1227	16,0	21,1	21,6	2,16
1228	16,9	18,8	19,5	2,04

1229	17,6	16,8	17,9	1,98
1230	18,3	15,2	16,6	1,84
1231	19,3	12,5	14,7	1,67
1232	16,2	21,1	21,6	2,01
1233	17,1	18,8	19,5	1,95
1234	17,9	16,9	17,9	1,90
1235	18,5	15,2	16,6	1,79
1236	19,6	12,5	14,7	1,63
1237	16,5	21,1	21,6	1,91
1238	17,4	18,8	19,5	1,87
1239	16,7	21,1	21,6	1,83
1240	17,6	18,8	19,5	1,80
1241	20,1	12,5	14,7	1,58
1242	17,0	21,1	21,6	1,73
1243	19,3	15,2	16,6	1,64
1244	19,8	13,8	15,6	1,53
1245	17,2	21,1	21,6	1,66
1246	18,1	18,8	19,5	1,67
1247	19,5	15,2	16,6	1,60
1248	20,6	12,5	14,7	1,53
1249	17,5	21,1	21,6	1,61
1250	18,4	18,8	19,5	1,62
1251	20,8	12,5	14,7	1,51
1252	18,6	18,8	19,5	1,57
1253	20,6	13,8	15,6	1,46
1254	18,0	21,1	21,6	1,51
1255	18,9	18,8	19,5	1,53
1256	21,3	12,5	14,7	1,47
1257	18,2	21,1	21,6	1,46
1258	19,1	18,8	19,5	1,50
1259	21,1	13,8	15,6	1,43
1260	17,4	24,0	24,2	1,35
1261	19,4	18,8	19,5	1,46
1262	20,1	16,8	17,9	1,48
1263	21,8	12,5	14,7	1,45
1264	17,6	24,0	24,2	1,32
1265	18,7	21,1	21,6	1,39
1266	19,6	18,8	19,5	1,43
1267	20,4	16,8	17,9	1,46
1268	21,6	13,8	15,6	1,40
1269	17,9	24,0	24,2	1,28
1270	19,0	21,1	21,6	1,36
1271	20,6	16,8	17,9	1,43
1272	21,3	15,2	16,6	1,42
1273	12,8	12,5	14,7	10,10
1274	13,6	12,5	14,7	5,80
1275	13,3	15,2	16,6	11,86
1276	13,8	15,2	16,6	6,67
1277	14,3	13,8	15,6	3,97
1278	14,8	12,5	14,7	3,25
1279	14,0	15,2	16,6	5,38
1280	14,6	13,8	15,6	3,56
1281	14,3	15,2	16,6	4,58
1282	14,8	13,8	15,6	3,26
1283	13,9	16,9	17,9	6,30
1284	14,5	15,2	16,6	4,04
1285	14,8	15,2	16,6	3,65

1286	14,4	16,9	17,9	4,45
1287	15,0	15,2	16,6	3,35
1288	14,6	16,9	17,9	3,95
1289	15,8	13,8	15,6	2,54
1290	16,3	12,5	14,7	2,36
1291	15,8	15,2	16,6	2,78
1292	14,6	18,8	19,5	3,67
1293	16,0	15,2	16,6	2,64
1294	17,1	12,5	14,7	2,12
1295	14,9	18,8	19,5	3,34
1296	15,1	18,8	19,5	3,10
1297	16,5	15,2	16,6	2,43
1298	16,8	15,2	16,6	2,33
1299	17,8	12,5	14,7	1,93
1300	15,6	18,8	19,5	2,73
1301	16,4	16,9	17,9	2,48
1302	16,6	16,9	17,9	2,37
1303	16,1	18,8	19,5	2,42
1304	16,9	16,9	17,9	2,26
1305	17,5	15,2	16,6	2,03
1306	18,6	12,5	14,7	1,78
1307	16,4	18,8	19,5	2,26
1308	17,1	16,9	17,9	2,15
1309	17,8	15,2	16,6	1,96
1310	18,3	13,8	15,6	1,77
1311	15,7	21,1	21,6	2,28
1312	16,6	18,8	19,5	2,16
1313	17,4	16,9	17,9	2,06
1314	18,6	13,8	15,6	1,73
1315	16,0	21,1	21,6	2,16
1316	16,9	18,8	19,5	2,04
1317	17,6	16,8	17,9	1,98
1318	18,3	15,2	16,6	1,84
1319	19,3	12,5	14,7	1,67
1320	16,2	21,1	21,6	2,01
1321	17,1	18,8	19,5	1,95
1322	17,9	16,9	17,9	1,90
1323	18,5	15,2	16,6	1,79
1324	19,6	12,5	14,7	1,63
1325	16,5	21,1	21,6	1,91
1326	17,4	18,8	19,5	1,87
1327	16,7	21,1	21,6	1,83
1328	17,6	18,8	19,5	1,80
1329	20,1	12,5	14,7	1,58
1330	17,0	21,1	21,6	1,73
1331	19,3	15,2	16,6	1,64
1332	19,8	13,8	15,6	1,53
1333	17,2	21,1	21,6	1,66
1334	18,1	18,8	19,5	1,67
1335	19,5	15,2	16,6	1,60
1336	20,6	12,5	14,7	1,53
1337	17,5	21,1	21,6	1,61
1338	18,4	18,8	19,5	1,62
1339	20,8	12,5	14,7	1,51
1340	18,6	18,8	19,5	1,57
1341	20,6	13,8	15,6	1,46
1342	18,0	21,1	21,6	1,51

1343	18,9	18,8	19,5	1,53
1344	21,3	12,5	14,7	1,47
1345	18,2	21,1	21,6	1,46
1346	19,1	18,8	19,5	1,50
1347	21,1	13,8	15,6	1,43
1348	17,4	24,0	24,2	1,35
1349	19,4	18,8	19,5	1,46
1350	20,1	16,8	17,9	1,48
1351	21,8	12,5	14,7	1,45
1352	17,6	24,0	24,2	1,32
1353	18,7	21,1	21,6	1,39
1354	19,6	18,8	19,5	1,43
1355	20,4	16,8	17,9	1,46
1356	21,6	13,8	15,6	1,40
1357	17,9	24,0	24,2	1,28
1358	19,0	21,1	21,6	1,36
1359	20,6	16,8	17,9	1,43
1360	21,3	15,2	16,6	1,42
1361	18,1	24,0	24,2	1,25
1362	19,2	21,1	21,6	1,33
1363	20,1	18,8	19,5	1,37
1364	20,9	16,8	17,9	1,41
1365	21,5	15,2	16,6	1,40
1366	22,1	13,8	15,6	1,37
1367	22,6	12,5	14,7	1,41
1368	12,8	12,5	14,7	10,10
1369	13,6	12,5	14,7	5,80
1370	13,3	15,2	16,6	11,86
1371	13,8	15,2	16,6	6,67
1372	14,3	13,8	15,6	3,97
1373	14,8	12,5	14,7	3,25
1374	14,0	15,2	16,6	5,38
1375	14,6	13,8	15,6	3,56
1376	14,3	15,2	16,6	4,58
1377	14,8	13,8	15,6	3,26
1378	13,9	16,9	17,9	6,30
1379	14,5	15,2	16,6	4,04
1380	14,8	15,2	16,6	3,65
1381	14,4	16,9	17,9	4,45
1382	15,0	15,2	16,6	3,35
1383	14,6	16,9	17,9	3,95
1384	15,8	13,8	15,6	2,54
1385	16,3	12,5	14,7	2,36
1386	15,8	15,2	16,6	2,78
1387	14,6	18,8	19,5	3,67
1388	16,0	15,2	16,6	2,64
1389	17,1	12,5	14,7	2,12
1390	14,9	18,8	19,5	3,34
1391	15,1	18,8	19,5	3,10
1392	16,5	15,2	16,6	2,43
1393	16,8	15,2	16,6	2,33
1394	17,8	12,5	14,7	1,93
1395	15,6	18,8	19,5	2,73
1396	16,4	16,9	17,9	2,48
1397	16,6	16,9	17,9	2,37
1398	16,1	18,8	19,5	2,42
1399	16,9	16,9	17,9	2,26

1400	17,5	15,2	16,6	2,03
1401	18,6	12,5	14,7	1,78
1402	16,4	18,8	19,5	2,26
1403	17,1	16,9	17,9	2,15
1404	17,8	15,2	16,6	1,96
1405	18,3	13,8	15,6	1,77
1406	15,7	21,1	21,6	2,28
1407	16,6	18,8	19,5	2,16
1408	17,4	16,9	17,9	2,06
1409	18,6	13,8	15,6	1,73
1410	16,0	21,1	21,6	2,16
1411	16,9	18,8	19,5	2,04
1412	17,6	16,8	17,9	1,98
1413	18,3	15,2	16,6	1,84
1414	19,3	12,5	14,7	1,67
1415	16,2	21,1	21,6	2,01
1416	17,1	18,8	19,5	1,95
1417	17,9	16,9	17,9	1,90
1418	18,5	15,2	16,6	1,79
1419	19,6	12,5	14,7	1,63
1420	16,5	21,1	21,6	1,91
1421	17,4	18,8	19,5	1,87
1422	16,7	21,1	21,6	1,83
1423	17,6	18,8	19,5	1,80
1424	20,1	12,5	14,7	1,58
1425	17,0	21,1	21,6	1,73
1426	19,3	15,2	16,6	1,64
1427	19,8	13,8	15,6	1,53
1428	17,2	21,1	21,6	1,66
1429	18,1	18,8	19,5	1,67
1430	19,5	15,2	16,6	1,60
1431	20,6	12,5	14,7	1,53
1432	17,5	21,1	21,6	1,61
1433	18,4	18,8	19,5	1,62
1434	20,8	12,5	14,7	1,51
1435	18,6	18,8	19,5	1,57
1436	20,6	13,8	15,6	1,46
1437	18,0	21,1	21,6	1,51
1438	18,9	18,8	19,5	1,53
1439	21,3	12,5	14,7	1,47
1440	18,2	21,1	21,6	1,46
1441	19,1	18,8	19,5	1,50
1442	21,1	13,8	15,6	1,43
1443	17,4	24,0	24,2	1,35
1444	19,4	18,8	19,5	1,46
1445	20,1	16,8	17,9	1,48
1446	21,8	12,5	14,7	1,45
1447	17,6	24,0	24,2	1,32
1448	18,7	21,1	21,6	1,39
1449	19,6	18,8	19,5	1,43
1450	20,4	16,8	17,9	1,46
1451	21,6	13,8	15,6	1,40
1452	17,9	24,0	24,2	1,28
1453	19,0	21,1	21,6	1,36
1454	20,6	16,8	17,9	1,43
1455	21,3	15,2	16,6	1,42
1456	18,1	24,0	24,2	1,25



1457	19,2	21,1	21,6	1,33
1458	20,1	18,8	19,5	1,37
1459	20,9	16,8	17,9	1,41
1460	21,5	15,2	16,6	1,40
1461	22,1	13,8	15,6	1,37
1462	22,6	12,5	14,7	1,41
1463	19,5	21,1	21,6	1,30
1464	21,1	16,8	17,9	1,38
1465	21,8	15,2	16,6	1,39
1466	12,8	12,5	14,7	10,10
1467	13,6	12,5	14,7	5,80
1468	13,3	15,2	16,6	11,86
1469	13,8	15,2	16,6	6,67
1470	14,3	13,8	15,6	3,97
1471	14,8	12,5	14,7	3,25
1472	14,0	15,2	16,6	5,38
1473	14,6	13,8	15,6	3,56
1474	14,3	15,2	16,6	4,58
1475	14,8	13,8	15,6	3,26
1476	13,9	16,9	17,9	6,30
1477	14,5	15,2	16,6	4,04
1478	14,8	15,2	16,6	3,65
1479	14,4	16,9	17,9	4,45
1480	15,0	15,2	16,6	3,35
1481	14,6	16,9	17,9	3,95
1482	15,8	13,8	15,6	2,54
1483	16,3	12,5	14,7	2,36
1484	15,8	15,2	16,6	2,78
1485	14,6	18,8	19,5	3,67
1486	16,0	15,2	16,6	2,64
1487	17,1	12,5	14,7	2,12
1488	14,9	18,8	19,5	3,34
1489	15,1	18,8	19,5	3,10
1490	16,5	15,2	16,6	2,43
1491	16,8	15,2	16,6	2,33
1492	17,8	12,5	14,7	1,93
1493	15,6	18,8	19,5	2,73
1494	16,4	16,9	17,9	2,48
1495	16,6	16,9	17,9	2,37
1496	16,1	18,8	19,5	2,42
1497	16,9	16,9	17,9	2,26
1498	17,5	15,2	16,6	2,03
1499	18,6	12,5	14,7	1,78
1500	16,4	18,8	19,5	2,26
1501	17,1	16,9	17,9	2,15
1502	17,8	15,2	16,6	1,96
1503	18,3	13,8	15,6	1,77
1504	15,7	21,1	21,6	2,28
1505	16,6	18,8	19,5	2,16
1506	17,4	16,9	17,9	2,06
1507	18,6	13,8	15,6	1,73
1508	16,0	21,1	21,6	2,16
1509	16,9	18,8	19,5	2,04
1510	17,6	16,8	17,9	1,98
1511	18,3	15,2	16,6	1,84
1512	19,3	12,5	14,7	1,67
1513	16,2	21,1	21,6	2,01

1514	17,1	18,8	19,5	1,95
1515	17,9	16,9	17,9	1,90
1516	18,5	15,2	16,6	1,79
1517	19,6	12,5	14,7	1,63
1518	16,5	21,1	21,6	1,91
1519	17,4	18,8	19,5	1,87
1520	16,7	21,1	21,6	1,83
1521	17,6	18,8	19,5	1,80
1522	20,1	12,5	14,7	1,58
1523	17,0	21,1	21,6	1,73
1524	19,3	15,2	16,6	1,64
1525	19,8	13,8	15,6	1,53
1526	17,2	21,1	21,6	1,66
1527	18,1	18,8	19,5	1,67
1528	19,5	15,2	16,6	1,60
1529	20,6	12,5	14,7	1,53
1530	17,5	21,1	21,6	1,61
1531	18,4	18,8	19,5	1,62
1532	20,8	12,5	14,7	1,51
1533	18,6	18,8	19,5	1,57
1534	20,6	13,8	15,6	1,46
1535	18,0	21,1	21,6	1,51
1536	18,9	18,8	19,5	1,53
1537	21,3	12,5	14,7	1,47
1538	18,2	21,1	21,6	1,46
1539	19,1	18,8	19,5	1,50
1540	21,1	13,8	15,6	1,43
1541	17,4	24,0	24,2	1,35
1542	19,4	18,8	19,5	1,46
1543	20,1	16,8	17,9	1,48
1544	21,8	12,5	14,7	1,45
1545	17,6	24,0	24,2	1,32
1546	18,7	21,1	21,6	1,39
1547	19,6	18,8	19,5	1,43
1548	20,4	16,8	17,9	1,46
1549	21,6	13,8	15,6	1,40
1550	17,9	24,0	24,2	1,28
1551	19,0	21,1	21,6	1,36
1552	20,6	16,8	17,9	1,43
1553	21,3	15,2	16,6	1,42
1554	18,1	24,0	24,2	1,25
1555	19,2	21,1	21,6	1,33
1556	20,1	18,8	19,5	1,37
1557	20,9	16,8	17,9	1,41
1558	21,5	15,2	16,6	1,40
1559	22,1	13,8	15,6	1,37
1560	22,6	12,5	14,7	1,41
1561	19,5	21,1	21,6	1,30
1562	21,1	16,8	17,9	1,38
1563	21,8	15,2	16,6	1,39
1564	19,7	21,1	21,6	1,28
1565	20,6	18,8	19,5	1,32
1566	21,4	16,8	17,9	1,36
1567	22,6	13,8	15,6	1,35
1568	23,1	12,5	14,7	1,39
1569	12,8	12,5	14,7	10,10
1570	13,6	12,5	14,7	5,80

1571	13,3	15,2	16,6	11,86
1572	13,8	15,2	16,6	6,67
1573	14,3	13,8	15,6	3,97
1574	14,8	12,5	14,7	3,25
1575	14,0	15,2	16,6	5,38
1576	14,6	13,8	15,6	3,56
1577	14,3	15,2	16,6	4,58
1578	14,8	13,8	15,6	3,26
1579	13,9	16,9	17,9	6,30
1580	14,5	15,2	16,6	4,04
1581	14,8	15,2	16,6	3,65
1582	14,4	16,9	17,9	4,45
1583	15,0	15,2	16,6	3,35
1584	14,6	16,9	17,9	3,95
1585	15,8	13,8	15,6	2,54
1586	16,3	12,5	14,7	2,36
1587	15,8	15,2	16,6	2,78
1588	14,6	18,8	19,5	3,67
1589	16,0	15,2	16,6	2,64
1590	17,1	12,5	14,7	2,12
1591	14,9	18,8	19,5	3,34
1592	15,1	18,8	19,5	3,10
1593	16,5	15,2	16,6	2,43
1594	16,8	15,2	16,6	2,33
1595	17,8	12,5	14,7	1,93
1596	15,6	18,8	19,5	2,73
1597	16,4	16,9	17,9	2,48
1598	16,6	16,9	17,9	2,37
1599	16,1	18,8	19,5	2,42
1600	16,9	16,9	17,9	2,26
1601	17,5	15,2	16,6	2,03
1602	18,6	12,5	14,7	1,78
1603	16,4	18,8	19,5	2,26
1604	17,1	16,9	17,9	2,15
1605	17,8	15,2	16,6	1,96
1606	18,3	13,8	15,6	1,77
1607	15,7	21,1	21,6	2,28
1608	16,6	18,8	19,5	2,16
1609	17,4	16,9	17,9	2,06
1610	18,6	13,8	15,6	1,73
1611	16,0	21,1	21,6	2,16
1612	16,9	18,8	19,5	2,04
1613	17,6	16,8	17,9	1,98
1614	18,3	15,2	16,6	1,84
1615	19,3	12,5	14,7	1,67
1616	16,2	21,1	21,6	2,01
1617	17,1	18,8	19,5	1,95
1618	17,9	16,9	17,9	1,90
1619	18,5	15,2	16,6	1,79
1620	19,6	12,5	14,7	1,63
1621	16,5	21,1	21,6	1,91
1622	17,4	18,8	19,5	1,87
1623	16,7	21,1	21,6	1,83
1624	17,6	18,8	19,5	1,80
1625	20,1	12,5	14,7	1,58
1626	17,0	21,1	21,6	1,73
1627	19,3	15,2	16,6	1,64

1628	19,8	13,8	15,6	1,53
1629	17,2	21,1	21,6	1,66
1630	18,1	18,8	19,5	1,67
1631	19,5	15,2	16,6	1,60
1632	20,6	12,5	14,7	1,53
1633	17,5	21,1	21,6	1,61
1634	18,4	18,8	19,5	1,62
1635	20,8	12,5	14,7	1,51
1636	18,6	18,8	19,5	1,57
1637	20,6	13,8	15,6	1,46
1638	18,0	21,1	21,6	1,51
1639	18,9	18,8	19,5	1,53
1640	21,3	12,5	14,7	1,47
1641	18,2	21,1	21,6	1,46
1642	19,1	18,8	19,5	1,50
1643	21,1	13,8	15,6	1,43
1644	17,4	24,0	24,2	1,35
1645	19,4	18,8	19,5	1,46
1646	20,1	16,8	17,9	1,48
1647	21,8	12,5	14,7	1,45
1648	17,6	24,0	24,2	1,32
1649	18,7	21,1	21,6	1,39
1650	19,6	18,8	19,5	1,43
1651	20,4	16,8	17,9	1,46
1652	21,6	13,8	15,6	1,40
1653	17,9	24,0	24,2	1,28
1654	19,0	21,1	21,6	1,36
1655	20,6	16,8	17,9	1,43
1656	21,3	15,2	16,6	1,42
1657	18,1	24,0	24,2	1,25
1658	19,2	21,1	21,6	1,33
1659	20,1	18,8	19,5	1,37
1660	20,9	16,8	17,9	1,41
1661	21,5	15,2	16,6	1,40
1662	22,1	13,8	15,6	1,37
1663	22,6	12,5	14,7	1,41
1664	19,5	21,1	21,6	1,30
1665	21,1	16,8	17,9	1,38
1666	21,8	15,2	16,6	1,39
1667	19,7	21,1	21,6	1,28
1668	20,6	18,8	19,5	1,32
1669	21,4	16,8	17,9	1,36
1670	22,6	13,8	15,6	1,35
1671	23,1	12,5	14,7	1,39
1672	20,9	18,8	19,5	1,30
1673	21,6	16,8	17,9	1,34
1674	12,8	12,5	14,7	10,10
1675	13,6	12,5	14,7	5,80
1676	13,3	15,2	16,6	11,86
1677	13,8	15,2	16,6	6,67
1678	14,3	13,8	15,6	3,97
1679	14,8	12,5	14,7	3,25
1680	14,0	15,2	16,6	5,38
1681	14,6	13,8	15,6	3,56
1682	14,3	15,2	16,6	4,58
1683	14,8	13,8	15,6	3,26
1684	13,9	16,9	17,9	6,30

1685	14,5	15,2	16,6	4,04
1686	14,8	15,2	16,6	3,65
1687	14,4	16,9	17,9	4,45
1688	15,0	15,2	16,6	3,35
1689	14,6	16,9	17,9	3,95
1690	15,8	13,8	15,6	2,54
1691	16,3	12,5	14,7	2,36
1692	15,8	15,2	16,6	2,78
1693	14,6	18,8	19,5	3,67
1694	16,0	15,2	16,6	2,64
1695	17,1	12,5	14,7	2,12
1696	14,9	18,8	19,5	3,34
1697	15,1	18,8	19,5	3,10
1698	16,5	15,2	16,6	2,43
1699	16,8	15,2	16,6	2,33
1700	17,8	12,5	14,7	1,93
1701	15,6	18,8	19,5	2,73
1702	16,4	16,9	17,9	2,48
1703	16,6	16,9	17,9	2,37
1704	16,1	18,8	19,5	2,42
1705	16,9	16,9	17,9	2,26
1706	17,5	15,2	16,6	2,03
1707	18,6	12,5	14,7	1,78
1708	16,4	18,8	19,5	2,26
1709	17,1	16,9	17,9	2,15
1710	17,8	15,2	16,6	1,96
1711	18,3	13,8	15,6	1,77
1712	15,7	21,1	21,6	2,28
1713	16,6	18,8	19,5	2,16
1714	17,4	16,9	17,9	2,06
1715	18,6	13,8	15,6	1,73
1716	16,0	21,1	21,6	2,16
1717	16,9	18,8	19,5	2,04
1718	17,6	16,8	17,9	1,98
1719	18,3	15,2	16,6	1,84
1720	19,3	12,5	14,7	1,67
1721	16,2	21,1	21,6	2,01
1722	17,1	18,8	19,5	1,95
1723	17,9	16,9	17,9	1,90
1724	18,5	15,2	16,6	1,79
1725	19,6	12,5	14,7	1,63
1726	16,5	21,1	21,6	1,91
1727	17,4	18,8	19,5	1,87
1728	16,7	21,1	21,6	1,83
1729	17,6	18,8	19,5	1,80
1730	20,1	12,5	14,7	1,58
1731	17,0	21,1	21,6	1,73
1732	19,3	15,2	16,6	1,64
1733	19,8	13,8	15,6	1,53
1734	17,2	21,1	21,6	1,66
1735	18,1	18,8	19,5	1,67
1736	19,5	15,2	16,6	1,60
1737	20,6	12,5	14,7	1,53
1738	17,5	21,1	21,6	1,61
1739	18,4	18,8	19,5	1,62
1740	20,8	12,5	14,7	1,51
1741	18,6	18,8	19,5	1,57

1742	20,6	13,8	15,6	1,46
1743	18,0	21,1	21,6	1,51
1744	18,9	18,8	19,5	1,53
1745	21,3	12,5	14,7	1,47
1746	18,2	21,1	21,6	1,46
1747	19,1	18,8	19,5	1,50
1748	21,1	13,8	15,6	1,43
1749	17,4	24,0	24,2	1,35
1750	19,4	18,8	19,5	1,46
1751	20,1	16,8	17,9	1,48
1752	21,8	12,5	14,7	1,45
1753	17,6	24,0	24,2	1,32
1754	18,7	21,1	21,6	1,39
1755	19,6	18,8	19,5	1,43
1756	20,4	16,8	17,9	1,46
1757	21,6	13,8	15,6	1,40
1758	17,9	24,0	24,2	1,28
1759	19,0	21,1	21,6	1,36
1760	20,6	16,8	17,9	1,43
1761	21,3	15,2	16,6	1,42
1762	18,1	24,0	24,2	1,25
1763	19,2	21,1	21,6	1,33
1764	20,1	18,8	19,5	1,37
1765	20,9	16,8	17,9	1,41
1766	21,5	15,2	16,6	1,40
1767	22,1	13,8	15,6	1,37
1768	22,6	12,5	14,7	1,41
1769	19,5	21,1	21,6	1,30
1770	21,1	16,8	17,9	1,38
1771	21,8	15,2	16,6	1,39
1772	19,7	21,1	21,6	1,28
1773	20,6	18,8	19,5	1,32
1774	21,4	16,8	17,9	1,36
1775	22,6	13,8	15,6	1,35
1776	23,1	12,5	14,7	1,39
1777	20,9	18,8	19,5	1,30
1778	21,6	16,8	17,9	1,34
1779	20,2	21,1	21,6	1,24
1780	23,1	13,8	15,6	1,33
1781	23,6	12,5	14,7	1,37
1782	12,8	12,5	14,7	10,10
1783	13,6	12,5	14,7	5,80
1784	13,3	15,2	16,6	11,86
1785	13,8	15,2	16,6	6,67
1786	14,3	13,8	15,6	3,97
1787	14,8	12,5	14,7	3,25
1788	14,0	15,2	16,6	5,38
1789	14,6	13,8	15,6	3,56
1790	14,3	15,2	16,6	4,58
1791	14,8	13,8	15,6	3,26
1792	13,9	16,9	17,9	6,30
1793	14,5	15,2	16,6	4,04
1794	14,8	15,2	16,6	3,65
1795	14,4	16,9	17,9	4,45
1796	15,0	15,2	16,6	3,35
1797	14,6	16,9	17,9	3,95
1798	15,8	13,8	15,6	2,54

1799	16,3	12,5	14,7	2,36
1800	15,8	15,2	16,6	2,78
1801	14,6	18,8	19,5	3,67
1802	16,0	15,2	16,6	2,64
1803	17,1	12,5	14,7	2,12
1804	14,9	18,8	19,5	3,34
1805	15,1	18,8	19,5	3,10
1806	16,5	15,2	16,6	2,43
1807	16,8	15,2	16,6	2,33
1808	17,8	12,5	14,7	1,93
1809	15,6	18,8	19,5	2,73
1810	16,4	16,9	17,9	2,48
1811	16,6	16,9	17,9	2,37
1812	16,1	18,8	19,5	2,42
1813	16,9	16,9	17,9	2,26
1814	17,5	15,2	16,6	2,03
1815	18,6	12,5	14,7	1,78
1816	16,4	18,8	19,5	2,26
1817	17,1	16,9	17,9	2,15
1818	17,8	15,2	16,6	1,96
1819	18,3	13,8	15,6	1,77
1820	15,7	21,1	21,6	2,28
1821	16,6	18,8	19,5	2,16
1822	17,4	16,9	17,9	2,06
1823	18,6	13,8	15,6	1,73
1824	16,0	21,1	21,6	2,16
1825	16,9	18,8	19,5	2,04
1826	17,6	16,8	17,9	1,98
1827	18,3	15,2	16,6	1,84
1828	19,3	12,5	14,7	1,67
1829	16,2	21,1	21,6	2,01
1830	17,1	18,8	19,5	1,95
1831	17,9	16,9	17,9	1,90
1832	18,5	15,2	16,6	1,79
1833	19,6	12,5	14,7	1,63
1834	16,5	21,1	21,6	1,91
1835	17,4	18,8	19,5	1,87
1836	16,7	21,1	21,6	1,83
1837	17,6	18,8	19,5	1,80
1838	20,1	12,5	14,7	1,58
1839	17,0	21,1	21,6	1,73
1840	19,3	15,2	16,6	1,64
1841	19,8	13,8	15,6	1,53
1842	17,2	21,1	21,6	1,66
1843	18,1	18,8	19,5	1,67
1844	19,5	15,2	16,6	1,60
1845	20,6	12,5	14,7	1,53
1846	17,5	21,1	21,6	1,61
1847	18,4	18,8	19,5	1,62
1848	20,8	12,5	14,7	1,51
1849	18,6	18,8	19,5	1,57
1850	20,6	13,8	15,6	1,46
1851	18,0	21,1	21,6	1,51
1852	18,9	18,8	19,5	1,53
1853	21,3	12,5	14,7	1,47
1854	18,2	21,1	21,6	1,46
1855	19,1	18,8	19,5	1,50

1856	21,1	13,8	15,6	1,43
1857	17,4	24,0	24,2	1,35
1858	19,4	18,8	19,5	1,46
1859	20,1	16,8	17,9	1,48
1860	21,8	12,5	14,7	1,45
1861	17,6	24,0	24,2	1,32
1862	18,7	21,1	21,6	1,39
1863	19,6	18,8	19,5	1,43
1864	20,4	16,8	17,9	1,46
1865	21,6	13,8	15,6	1,40
1866	17,9	24,0	24,2	1,28
1867	19,0	21,1	21,6	1,36
1868	20,6	16,8	17,9	1,43
1869	21,3	15,2	16,6	1,42
1870	18,1	24,0	24,2	1,25
1871	19,2	21,1	21,6	1,33
1872	20,1	18,8	19,5	1,37
1873	20,9	16,8	17,9	1,41
1874	21,5	15,2	16,6	1,40
1875	22,1	13,8	15,6	1,37
1876	22,6	12,5	14,7	1,41
1877	19,5	21,1	21,6	1,30
1878	21,1	16,8	17,9	1,38
1879	21,8	15,2	16,6	1,39
1880	19,7	21,1	21,6	1,28
1881	20,6	18,8	19,5	1,32
1882	21,4	16,8	17,9	1,36
1883	22,6	13,8	15,6	1,35
1884	23,1	12,5	14,7	1,39
1885	20,9	18,8	19,5	1,30
1886	21,6	16,8	17,9	1,34
1887	20,2	21,1	21,6	1,24
1888	23,1	13,8	15,6	1,33
1889	23,6	12,5	14,7	1,37
1890	19,4	24,0	24,2	1,17
1891	20,5	21,1	21,6	1,22
1892	21,4	18,8	19,5	1,26
1893	12,8	12,5	14,7	10,10
1894	13,6	12,5	14,7	5,80
1895	13,3	15,2	16,6	11,86
1896	13,8	15,2	16,6	6,67
1897	14,3	13,8	15,6	3,97
1898	14,8	12,5	14,7	3,25
1899	14,0	15,2	16,6	5,38
1900	14,6	13,8	15,6	3,56
1901	14,3	15,2	16,6	4,58
1902	14,8	13,8	15,6	3,26
1903	13,9	16,9	17,9	6,30
1904	14,5	15,2	16,6	4,04
1905	14,8	15,2	16,6	3,65
1906	14,4	16,9	17,9	4,45
1907	15,0	15,2	16,6	3,35
1908	14,6	16,9	17,9	3,95
1909	15,8	13,8	15,6	2,54
1910	16,3	12,5	14,7	2,36
1911	15,8	15,2	16,6	2,78
1912	14,6	18,8	19,5	3,67



1913	16,0	15,2	16,6	2,64
1914	17,1	12,5	14,7	2,12
1915	14,9	18,8	19,5	3,34
1916	15,1	18,8	19,5	3,10
1917	16,5	15,2	16,6	2,43
1918	16,8	15,2	16,6	2,33
1919	17,8	12,5	14,7	1,93
1920	15,6	18,8	19,5	2,73
1921	16,4	16,9	17,9	2,48
1922	16,6	16,9	17,9	2,37
1923	16,1	18,8	19,5	2,42
1924	16,9	16,9	17,9	2,26
1925	17,5	15,2	16,6	2,03
1926	18,6	12,5	14,7	1,78
1927	16,4	18,8	19,5	2,26
1928	17,1	16,9	17,9	2,15
1929	17,8	15,2	16,6	1,96
1930	18,3	13,8	15,6	1,77
1931	15,7	21,1	21,6	2,28
1932	16,6	18,8	19,5	2,16
1933	17,4	16,9	17,9	2,06
1934	18,6	13,8	15,6	1,73
1935	16,0	21,1	21,6	2,16
1936	16,9	18,8	19,5	2,04
1937	17,6	16,8	17,9	1,98
1938	18,3	15,2	16,6	1,84
1939	19,3	12,5	14,7	1,67
1940	16,2	21,1	21,6	2,01
1941	17,1	18,8	19,5	1,95
1942	17,9	16,9	17,9	1,90
1943	18,5	15,2	16,6	1,79
1944	19,6	12,5	14,7	1,63
1945	16,5	21,1	21,6	1,91
1946	17,4	18,8	19,5	1,87
1947	16,7	21,1	21,6	1,83
1948	17,6	18,8	19,5	1,80
1949	20,1	12,5	14,7	1,58
1950	17,0	21,1	21,6	1,73
1951	19,3	15,2	16,6	1,64
1952	19,8	13,8	15,6	1,53
1953	17,2	21,1	21,6	1,66
1954	18,1	18,8	19,5	1,67
1955	19,5	15,2	16,6	1,60
1956	20,6	12,5	14,7	1,53
1957	17,5	21,1	21,6	1,61
1958	18,4	18,8	19,5	1,62
1959	20,8	12,5	14,7	1,51
1960	18,6	18,8	19,5	1,57
1961	20,6	13,8	15,6	1,46
1962	18,0	21,1	21,6	1,51
1963	18,9	18,8	19,5	1,53
1964	21,3	12,5	14,7	1,47
1965	18,2	21,1	21,6	1,46
1966	19,1	18,8	19,5	1,50
1967	21,1	13,8	15,6	1,43
1968	17,4	24,0	24,2	1,35
1969	19,4	18,8	19,5	1,46

1970	20,1	16,8	17,9	1,48
1971	21,8	12,5	14,7	1,45
1972	17,6	24,0	24,2	1,32
1973	18,7	21,1	21,6	1,39
1974	19,6	18,8	19,5	1,43
1975	20,4	16,8	17,9	1,46
1976	21,6	13,8	15,6	1,40
1977	17,9	24,0	24,2	1,28
1978	19,0	21,1	21,6	1,36
1979	20,6	16,8	17,9	1,43
1980	21,3	15,2	16,6	1,42
1981	18,1	24,0	24,2	1,25
1982	19,2	21,1	21,6	1,33
1983	20,1	18,8	19,5	1,37
1984	20,9	16,8	17,9	1,41
1985	21,5	15,2	16,6	1,40
1986	22,1	13,8	15,6	1,37
1987	22,6	12,5	14,7	1,41
1988	19,5	21,1	21,6	1,30
1989	21,1	16,8	17,9	1,38
1990	21,8	15,2	16,6	1,39
1991	19,7	21,1	21,6	1,28
1992	20,6	18,8	19,5	1,32
1993	21,4	16,8	17,9	1,36
1994	22,6	13,8	15,6	1,35
1995	23,1	12,5	14,7	1,39
1996	20,9	18,8	19,5	1,30
1997	21,6	16,8	17,9	1,34
1998	20,2	21,1	21,6	1,24
1999	23,1	13,8	15,6	1,33
2000	23,6	12,5	14,7	1,37
2001	19,4	24,0	24,2	1,17
2002	20,5	21,1	21,6	1,22
2003	21,4	18,8	19,5	1,26
2004	18,2	27,7	27,8	1,08
2005	19,6	24,0	24,2	1,16
2006	20,7	21,1	21,6	1,21
2007	21,6	18,8	19,5	1,25
2008	22,4	16,9	17,9	1,29
2009	23,0	15,2	16,6	1,31
2010	12,8	12,5	14,7	10,10
2011	13,6	12,5	14,7	5,80
2012	13,3	15,2	16,6	11,86
2013	13,8	15,2	16,6	6,67
2014	14,3	13,8	15,6	3,97
2015	14,8	12,5	14,7	3,25
2016	14,0	15,2	16,6	5,38
2017	14,6	13,8	15,6	3,56
2018	14,3	15,2	16,6	4,58
2019	14,8	13,8	15,6	3,26
2020	13,9	16,9	17,9	6,30
2021	14,5	15,2	16,6	4,04
2022	14,8	15,2	16,6	3,65
2023	14,4	16,9	17,9	4,45
2024	15,0	15,2	16,6	3,35
2025	14,6	16,9	17,9	3,95
2026	15,8	13,8	15,6	2,54

2027	16,3	12,5	14,7	2,36
2028	15,8	15,2	16,6	2,78
2029	14,6	18,8	19,5	3,67
2030	16,0	15,2	16,6	2,64
2031	17,1	12,5	14,7	2,12
2032	14,9	18,8	19,5	3,34
2033	15,1	18,8	19,5	3,10
2034	16,5	15,2	16,6	2,43
2035	16,8	15,2	16,6	2,33
2036	17,8	12,5	14,7	1,93
2037	15,6	18,8	19,5	2,73
2038	16,4	16,9	17,9	2,48
2039	16,6	16,9	17,9	2,37
2040	16,1	18,8	19,5	2,42
2041	16,9	16,9	17,9	2,26
2042	17,5	15,2	16,6	2,03
2043	18,6	12,5	14,7	1,78
2044	16,4	18,8	19,5	2,26
2045	17,1	16,9	17,9	2,15
2046	17,8	15,2	16,6	1,96
2047	18,3	13,8	15,6	1,77
2048	15,7	21,1	21,6	2,28
2049	16,6	18,8	19,5	2,16
2050	17,4	16,9	17,9	2,06
2051	18,6	13,8	15,6	1,73
2052	16,0	21,1	21,6	2,16
2053	16,9	18,8	19,5	2,04
2054	17,6	16,8	17,9	1,98
2055	18,3	15,2	16,6	1,84
2056	19,3	12,5	14,7	1,67
2057	16,2	21,1	21,6	2,01
2058	17,1	18,8	19,5	1,95
2059	17,9	16,9	17,9	1,90
2060	18,5	15,2	16,6	1,79
2061	19,6	12,5	14,7	1,63
2062	16,5	21,1	21,6	1,91
2063	17,4	18,8	19,5	1,87
2064	16,7	21,1	21,6	1,83
2065	17,6	18,8	19,5	1,80
2066	20,1	12,5	14,7	1,58
2067	17,0	21,1	21,6	1,73
2068	19,3	15,2	16,6	1,64
2069	19,8	13,8	15,6	1,53
2070	17,2	21,1	21,6	1,66
2071	18,1	18,8	19,5	1,67
2072	19,5	15,2	16,6	1,60
2073	20,6	12,5	14,7	1,53
2074	17,5	21,1	21,6	1,61
2075	18,4	18,8	19,5	1,62
2076	20,8	12,5	14,7	1,51
2077	18,6	18,8	19,5	1,57
2078	20,6	13,8	15,6	1,46
2079	18,0	21,1	21,6	1,51
2080	18,9	18,8	19,5	1,53
2081	21,3	12,5	14,7	1,47
2082	18,2	21,1	21,6	1,46
2083	19,1	18,8	19,5	1,50

2084	21,1	13,8	15,6	1,43
2085	17,4	24,0	24,2	1,35
2086	19,4	18,8	19,5	1,46
2087	20,1	16,8	17,9	1,48
2088	21,8	12,5	14,7	1,45
2089	17,6	24,0	24,2	1,32
2090	18,7	21,1	21,6	1,39
2091	19,6	18,8	19,5	1,43
2092	20,4	16,8	17,9	1,46
2093	21,6	13,8	15,6	1,40
2094	17,9	24,0	24,2	1,28
2095	19,0	21,1	21,6	1,36
2096	20,6	16,8	17,9	1,43
2097	21,3	15,2	16,6	1,42
2098	18,1	24,0	24,2	1,25
2099	19,2	21,1	21,6	1,33
2100	20,1	18,8	19,5	1,37
2101	20,9	16,8	17,9	1,41
2102	21,5	15,2	16,6	1,40
2103	22,1	13,8	15,6	1,37
2104	22,6	12,5	14,7	1,41
2105	19,5	21,1	21,6	1,30
2106	21,1	16,8	17,9	1,38
2107	21,8	15,2	16,6	1,39
2108	19,7	21,1	21,6	1,28
2109	20,6	18,8	19,5	1,32
2110	21,4	16,8	17,9	1,36
2111	22,6	13,8	15,6	1,35
2112	23,1	12,5	14,7	1,39
2113	20,9	18,8	19,5	1,30
2114	21,6	16,8	17,9	1,34
2115	20,2	21,1	21,6	1,24
2116	23,1	13,8	15,6	1,33
2117	23,6	12,5	14,7	1,37
2118	19,4	24,0	24,2	1,17
2119	20,5	21,1	21,6	1,22
2120	21,4	18,8	19,5	1,26
2121	18,2	27,7	27,8	1,08
2122	19,6	24,0	24,2	1,16
2123	20,7	21,1	21,6	1,21
2124	21,6	18,8	19,5	1,25
2125	22,4	16,9	17,9	1,29
2126	23,0	15,2	16,6	1,31
2127	19,9	24,0	24,2	1,16
2128	21,0	21,1	21,6	1,20
2129	22,6	16,9	17,9	1,28
2130	23,3	15,2	16,6	1,30
2131	23,8	13,8	15,6	1,31
2132	24,3	12,5	14,7	1,35
2133	12,8	12,5	14,7	10,10
2134	13,6	12,5	14,7	5,80
2135	13,3	15,2	16,6	11,86
2136	13,8	15,2	16,6	6,67
2137	14,3	13,8	15,6	3,97
2138	14,8	12,5	14,7	3,25
2139	14,0	15,2	16,6	5,38
2140	14,6	13,8	15,6	3,56

2141	14,3	15,2	16,6	4,58
2142	14,8	13,8	15,6	3,26
2143	13,9	16,9	17,9	6,30
2144	14,5	15,2	16,6	4,04
2145	14,8	15,2	16,6	3,65
2146	14,4	16,9	17,9	4,45
2147	15,0	15,2	16,6	3,35
2148	14,6	16,9	17,9	3,95
2149	15,8	13,8	15,6	2,54
2150	16,3	12,5	14,7	2,36
2151	15,8	15,2	16,6	2,78
2152	14,6	18,8	19,5	3,67
2153	16,0	15,2	16,6	2,64
2154	17,1	12,5	14,7	2,12
2155	14,9	18,8	19,5	3,34
2156	15,1	18,8	19,5	3,10
2157	16,5	15,2	16,6	2,43
2158	16,8	15,2	16,6	2,33
2159	17,8	12,5	14,7	1,93
2160	15,6	18,8	19,5	2,73
2161	16,4	16,9	17,9	2,48
2162	16,6	16,9	17,9	2,37
2163	16,1	18,8	19,5	2,42
2164	16,9	16,9	17,9	2,26
2165	17,5	15,2	16,6	2,03
2166	18,6	12,5	14,7	1,78
2167	16,4	18,8	19,5	2,26
2168	17,1	16,9	17,9	2,15
2169	17,8	15,2	16,6	1,96
2170	18,3	13,8	15,6	1,77
2171	15,7	21,1	21,6	2,28
2172	16,6	18,8	19,5	2,16
2173	17,4	16,9	17,9	2,06
2174	18,6	13,8	15,6	1,73
2175	16,0	21,1	21,6	2,16
2176	16,9	18,8	19,5	2,04
2177	17,6	16,8	17,9	1,98
2178	18,3	15,2	16,6	1,84
2179	19,3	12,5	14,7	1,67
2180	16,2	21,1	21,6	2,01
2181	17,1	18,8	19,5	1,95
2182	17,9	16,9	17,9	1,90
2183	18,5	15,2	16,6	1,79
2184	19,6	12,5	14,7	1,63
2185	16,5	21,1	21,6	1,91
2186	17,4	18,8	19,5	1,87
2187	16,7	21,1	21,6	1,83
2188	17,6	18,8	19,5	1,80
2189	20,1	12,5	14,7	1,58
2190	17,0	21,1	21,6	1,73
2191	19,3	15,2	16,6	1,64
2192	19,8	13,8	15,6	1,53
2193	17,2	21,1	21,6	1,66
2194	18,1	18,8	19,5	1,67
2195	19,5	15,2	16,6	1,60
2196	20,6	12,5	14,7	1,53
2197	17,5	21,1	21,6	1,61

2198	18,4	18,8	19,5	1,62
2199	20,8	12,5	14,7	1,51
2200	18,6	18,8	19,5	1,57
2201	20,6	13,8	15,6	1,46
2202	18,0	21,1	21,6	1,51
2203	18,9	18,8	19,5	1,53
2204	21,3	12,5	14,7	1,47
2205	18,2	21,1	21,6	1,46
2206	19,1	18,8	19,5	1,50
2207	21,1	13,8	15,6	1,43
2208	17,4	24,0	24,2	1,35
2209	19,4	18,8	19,5	1,46
2210	20,1	16,8	17,9	1,48
2211	21,8	12,5	14,7	1,45
2212	17,6	24,0	24,2	1,32
2213	18,7	21,1	21,6	1,39
2214	19,6	18,8	19,5	1,43
2215	20,4	16,8	17,9	1,46
2216	21,6	13,8	15,6	1,40
2217	17,9	24,0	24,2	1,28
2218	19,0	21,1	21,6	1,36
2219	20,6	16,8	17,9	1,43
2220	21,3	15,2	16,6	1,42
2221	18,1	24,0	24,2	1,25
2222	19,2	21,1	21,6	1,33
2223	20,1	18,8	19,5	1,37
2224	20,9	16,8	17,9	1,41
2225	21,5	15,2	16,6	1,40
2226	22,1	13,8	15,6	1,37
2227	22,6	12,5	14,7	1,41
2228	19,5	21,1	21,6	1,30
2229	21,1	16,8	17,9	1,38
2230	21,8	15,2	16,6	1,39
2231	19,7	21,1	21,6	1,28
2232	20,6	18,8	19,5	1,32
2233	21,4	16,8	17,9	1,36
2234	22,6	13,8	15,6	1,35
2235	23,1	12,5	14,7	1,39
2236	20,9	18,8	19,5	1,30
2237	21,6	16,8	17,9	1,34
2238	20,2	21,1	21,6	1,24
2239	23,1	13,8	15,6	1,33
2240	23,6	12,5	14,7	1,37
2241	19,4	24,0	24,2	1,17
2242	20,5	21,1	21,6	1,22
2243	21,4	18,8	19,5	1,26
2244	18,2	27,7	27,8	1,08
2245	19,6	24,0	24,2	1,16
2246	20,7	21,1	21,6	1,21
2247	21,6	18,8	19,5	1,25
2248	22,4	16,9	17,9	1,29
2249	23,0	15,2	16,6	1,31
2250	19,9	24,0	24,2	1,16
2251	21,0	21,1	21,6	1,20
2252	22,6	16,9	17,9	1,28
2253	23,3	15,2	16,6	1,30
2254	23,8	13,8	15,6	1,31

2255	24,3	12,5	14,7	1,35
2256	20,1	24,0	24,2	1,15
2257	21,2	21,1	21,6	1,20
2258	22,1	18,8	19,5	1,23
2259	22,9	16,9	17,9	1,27
2260	23,5	15,2	16,6	1,29
2261	12,8	12,5	14,7	10,10
2262	13,6	12,5	14,7	5,80
2263	13,3	15,2	16,6	11,86
2264	13,8	15,2	16,6	6,67
2265	14,3	13,8	15,6	3,97
2266	14,8	12,5	14,7	3,25
2267	14,0	15,2	16,6	5,38
2268	14,6	13,8	15,6	3,56
2269	14,3	15,2	16,6	4,58
2270	14,8	13,8	15,6	3,26
2271	13,9	16,9	17,9	6,30
2272	14,5	15,2	16,6	4,04
2273	14,8	15,2	16,6	3,65
2274	14,4	16,9	17,9	4,45
2275	15,0	15,2	16,6	3,35
2276	14,6	16,9	17,9	3,95
2277	15,8	13,8	15,6	2,54
2278	16,3	12,5	14,7	2,36
2279	15,8	15,2	16,6	2,78
2280	14,6	18,8	19,5	3,67
2281	16,0	15,2	16,6	2,64
2282	17,1	12,5	14,7	2,12
2283	14,9	18,8	19,5	3,34
2284	15,1	18,8	19,5	3,10
2285	16,5	15,2	16,6	2,43
2286	16,8	15,2	16,6	2,33
2287	17,8	12,5	14,7	1,93
2288	15,6	18,8	19,5	2,73
2289	16,4	16,9	17,9	2,48
2290	16,6	16,9	17,9	2,37
2291	16,1	18,8	19,5	2,42
2292	16,9	16,9	17,9	2,26
2293	17,5	15,2	16,6	2,03
2294	18,6	12,5	14,7	1,78
2295	16,4	18,8	19,5	2,26
2296	17,1	16,9	17,9	2,15
2297	17,8	15,2	16,6	1,96
2298	18,3	13,8	15,6	1,77
2299	15,7	21,1	21,6	2,28
2300	16,6	18,8	19,5	2,16
2301	17,4	16,9	17,9	2,06
2302	18,6	13,8	15,6	1,73
2303	16,0	21,1	21,6	2,16
2304	16,9	18,8	19,5	2,04
2305	17,6	16,8	17,9	1,98
2306	18,3	15,2	16,6	1,84
2307	19,3	12,5	14,7	1,67
2308	16,2	21,1	21,6	2,01
2309	17,1	18,8	19,5	1,95
2310	17,9	16,9	17,9	1,90
2311	18,5	15,2	16,6	1,79

2312	19,6	12,5	14,7	1,63
2313	16,5	21,1	21,6	1,91
2314	17,4	18,8	19,5	1,87
2315	16,7	21,1	21,6	1,83
2316	17,6	18,8	19,5	1,80
2317	20,1	12,5	14,7	1,58
2318	17,0	21,1	21,6	1,73
2319	19,3	15,2	16,6	1,64
2320	19,8	13,8	15,6	1,53
2321	17,2	21,1	21,6	1,66
2322	18,1	18,8	19,5	1,67
2323	19,5	15,2	16,6	1,60
2324	20,6	12,5	14,7	1,53
2325	17,5	21,1	21,6	1,61
2326	18,4	18,8	19,5	1,62
2327	20,8	12,5	14,7	1,51
2328	18,6	18,8	19,5	1,57
2329	20,6	13,8	15,6	1,46
2330	18,0	21,1	21,6	1,51
2331	18,9	18,8	19,5	1,53
2332	21,3	12,5	14,7	1,47
2333	18,2	21,1	21,6	1,46
2334	19,1	18,8	19,5	1,50
2335	21,1	13,8	15,6	1,43
2336	17,4	24,0	24,2	1,35
2337	19,4	18,8	19,5	1,46
2338	20,1	16,8	17,9	1,48
2339	21,8	12,5	14,7	1,45
2340	17,6	24,0	24,2	1,32
2341	18,7	21,1	21,6	1,39
2342	19,6	18,8	19,5	1,43
2343	20,4	16,8	17,9	1,46
2344	21,6	13,8	15,6	1,40
2345	17,9	24,0	24,2	1,28
2346	19,0	21,1	21,6	1,36
2347	20,6	16,8	17,9	1,43
2348	21,3	15,2	16,6	1,42
2349	18,1	24,0	24,2	1,25
2350	19,2	21,1	21,6	1,33
2351	20,1	18,8	19,5	1,37
2352	20,9	16,8	17,9	1,41
2353	21,5	15,2	16,6	1,40
2354	22,1	13,8	15,6	1,37
2355	22,6	12,5	14,7	1,41
2356	19,5	21,1	21,6	1,30
2357	21,1	16,8	17,9	1,38
2358	21,8	15,2	16,6	1,39
2359	19,7	21,1	21,6	1,28
2360	20,6	18,8	19,5	1,32
2361	21,4	16,8	17,9	1,36
2362	22,6	13,8	15,6	1,35
2363	23,1	12,5	14,7	1,39
2364	20,9	18,8	19,5	1,30
2365	21,6	16,8	17,9	1,34
2366	20,2	21,1	21,6	1,24
2367	23,1	13,8	15,6	1,33
2368	23,6	12,5	14,7	1,37



2369	19,4	24,0	24,2	1,17
2370	20,5	21,1	21,6	1,22
2371	21,4	18,8	19,5	1,26
2372	18,2	27,7	27,8	1,08
2373	19,6	24,0	24,2	1,16
2374	20,7	21,1	21,6	1,21
2375	21,6	18,8	19,5	1,25
2376	22,4	16,9	17,9	1,29
2377	23,0	15,2	16,6	1,31
2378	19,9	24,0	24,2	1,16
2379	21,0	21,1	21,6	1,20
2380	22,6	16,9	17,9	1,28
2381	23,3	15,2	16,6	1,30
2382	23,8	13,8	15,6	1,31
2383	24,3	12,5	14,7	1,35
2384	20,1	24,0	24,2	1,15
2385	21,2	21,1	21,6	1,20
2386	22,1	18,8	19,5	1,23
2387	22,9	16,9	17,9	1,27
2388	23,5	15,2	16,6	1,29
2389	18,9	27,7	27,8	1,08
2390	20,4	24,0	24,2	1,15
2391	21,5	21,1	21,6	1,19
2392	23,1	16,9	17,9	1,27
2393	24,3	13,8	15,6	1,30
2394	24,8	12,5	14,7	1,35
2395	12,8	12,5	14,7	10,10
2396	13,6	12,5	14,7	5,80
2397	13,3	15,2	16,6	11,86
2398	13,8	15,2	16,6	6,67
2399	14,3	13,8	15,6	3,97
2400	14,8	12,5	14,7	3,25
2401	14,0	15,2	16,6	5,38
2402	14,6	13,8	15,6	3,56
2403	14,3	15,2	16,6	4,58
2404	14,8	13,8	15,6	3,26
2405	13,9	16,9	17,9	6,30
2406	14,5	15,2	16,6	4,04
2407	14,8	15,2	16,6	3,65
2408	14,4	16,9	17,9	4,45
2409	15,0	15,2	16,6	3,35
2410	14,6	16,9	17,9	3,95
2411	15,8	13,8	15,6	2,54
2412	16,3	12,5	14,7	2,36
2413	15,8	15,2	16,6	2,78
2414	14,6	18,8	19,5	3,67
2415	16,0	15,2	16,6	2,64
2416	17,1	12,5	14,7	2,12
2417	14,9	18,8	19,5	3,34
2418	15,1	18,8	19,5	3,10
2419	16,5	15,2	16,6	2,43
2420	16,8	15,2	16,6	2,33
2421	17,8	12,5	14,7	1,93
2422	15,6	18,8	19,5	2,73
2423	16,4	16,9	17,9	2,48
2424	16,6	16,9	17,9	2,37
2425	16,1	18,8	19,5	2,42

2426	16,9	16,9	17,9	2,26
2427	17,5	15,2	16,6	2,03
2428	18,6	12,5	14,7	1,78
2429	16,4	18,8	19,5	2,26
2430	17,1	16,9	17,9	2,15
2431	17,8	15,2	16,6	1,96
2432	18,3	13,8	15,6	1,77
2433	15,7	21,1	21,6	2,28
2434	16,6	18,8	19,5	2,16
2435	17,4	16,9	17,9	2,06
2436	18,6	13,8	15,6	1,73
2437	16,0	21,1	21,6	2,16
2438	16,9	18,8	19,5	2,04
2439	17,6	16,8	17,9	1,98
2440	18,3	15,2	16,6	1,84
2441	19,3	12,5	14,7	1,67
2442	16,2	21,1	21,6	2,01
2443	17,1	18,8	19,5	1,95
2444	17,9	16,9	17,9	1,90
2445	18,5	15,2	16,6	1,79
2446	19,6	12,5	14,7	1,63
2447	16,5	21,1	21,6	1,91
2448	17,4	18,8	19,5	1,87
2449	16,7	21,1	21,6	1,83
2450	17,6	18,8	19,5	1,80
2451	20,1	12,5	14,7	1,58
2452	17,0	21,1	21,6	1,73
2453	19,3	15,2	16,6	1,64
2454	19,8	13,8	15,6	1,53
2455	17,2	21,1	21,6	1,66
2456	18,1	18,8	19,5	1,67
2457	19,5	15,2	16,6	1,60
2458	20,6	12,5	14,7	1,53
2459	17,5	21,1	21,6	1,61
2460	18,4	18,8	19,5	1,62
2461	20,8	12,5	14,7	1,51
2462	18,6	18,8	19,5	1,57
2463	20,6	13,8	15,6	1,46
2464	18,0	21,1	21,6	1,51
2465	18,9	18,8	19,5	1,53
2466	21,3	12,5	14,7	1,47
2467	18,2	21,1	21,6	1,46
2468	19,1	18,8	19,5	1,50
2469	21,1	13,8	15,6	1,43
2470	17,4	24,0	24,2	1,35
2471	19,4	18,8	19,5	1,46
2472	20,1	16,8	17,9	1,48
2473	21,8	12,5	14,7	1,45
2474	17,6	24,0	24,2	1,32
2475	18,7	21,1	21,6	1,39
2476	19,6	18,8	19,5	1,43
2477	20,4	16,8	17,9	1,46
2478	21,6	13,8	15,6	1,40
2479	17,9	24,0	24,2	1,28
2480	19,0	21,1	21,6	1,36
2481	20,6	16,8	17,9	1,43
2482	21,3	15,2	16,6	1,42

2483	18,1	24,0	24,2	1,25
2484	19,2	21,1	21,6	1,33
2485	20,1	18,8	19,5	1,37
2486	20,9	16,8	17,9	1,41
2487	21,5	15,2	16,6	1,40
2488	22,1	13,8	15,6	1,37
2489	22,6	12,5	14,7	1,41
2490	19,5	21,1	21,6	1,30
2491	21,1	16,8	17,9	1,38
2492	21,8	15,2	16,6	1,39
2493	19,7	21,1	21,6	1,28
2494	20,6	18,8	19,5	1,32
2495	21,4	16,8	17,9	1,36
2496	22,6	13,8	15,6	1,35
2497	23,1	12,5	14,7	1,39
2498	20,9	18,8	19,5	1,30
2499	21,6	16,8	17,9	1,34
2500	20,2	21,1	21,6	1,24
2501	23,1	13,8	15,6	1,33
2502	23,6	12,5	14,7	1,37
2503	19,4	24,0	24,2	1,17
2504	20,5	21,1	21,6	1,22
2505	21,4	18,8	19,5	1,26
2506	18,2	27,7	27,8	1,08
2507	19,6	24,0	24,2	1,16
2508	20,7	21,1	21,6	1,21
2509	21,6	18,8	19,5	1,25
2510	22,4	16,9	17,9	1,29
2511	23,0	15,2	16,6	1,31
2512	19,9	24,0	24,2	1,16
2513	21,0	21,1	21,6	1,20
2514	22,6	16,9	17,9	1,28
2515	23,3	15,2	16,6	1,30
2516	23,8	13,8	15,6	1,31
2517	24,3	12,5	14,7	1,35
2518	20,1	24,0	24,2	1,15
2519	21,2	21,1	21,6	1,20
2520	22,1	18,8	19,5	1,23
2521	22,9	16,9	17,9	1,27
2522	23,5	15,2	16,6	1,29
2523	18,9	27,7	27,8	1,08
2524	20,4	24,0	24,2	1,15
2525	21,5	21,1	21,6	1,19
2526	23,1	16,9	17,9	1,27
2527	24,3	13,8	15,6	1,30
2528	24,8	12,5	14,7	1,35
2529	20,6	24,0	24,2	1,15
2530	21,7	21,1	21,6	1,19
2531	22,6	18,8	19,5	1,22
2532	23,4	16,9	17,9	1,26
2533	24,6	13,8	15,6	1,30
2534	12,8	12,5	14,7	10,10
2535	13,6	12,5	14,7	5,80
2536	13,3	15,2	16,6	11,86
2537	13,8	15,2	16,6	6,67
2538	14,3	13,8	15,6	3,97
2539	14,8	12,5	14,7	3,25

2540	14,0	15,2	16,6	5,38
2541	14,6	13,8	15,6	3,56
2542	14,3	15,2	16,6	4,58
2543	14,8	13,8	15,6	3,26
2544	13,9	16,9	17,9	6,30
2545	14,5	15,2	16,6	4,04
2546	14,8	15,2	16,6	3,65
2547	14,4	16,9	17,9	4,45
2548	15,0	15,2	16,6	3,35
2549	14,6	16,9	17,9	3,95
2550	15,8	13,8	15,6	2,54
2551	16,3	12,5	14,7	2,36
2552	15,8	15,2	16,6	2,78
2553	14,6	18,8	19,5	3,67
2554	16,0	15,2	16,6	2,64
2555	17,1	12,5	14,7	2,12
2556	14,9	18,8	19,5	3,34
2557	15,1	18,8	19,5	3,10
2558	16,5	15,2	16,6	2,43
2559	16,8	15,2	16,6	2,33
2560	17,8	12,5	14,7	1,93
2561	15,6	18,8	19,5	2,73
2562	16,4	16,9	17,9	2,48
2563	16,6	16,9	17,9	2,37
2564	16,1	18,8	19,5	2,42
2565	16,9	16,9	17,9	2,26
2566	17,5	15,2	16,6	2,03
2567	18,6	12,5	14,7	1,78
2568	16,4	18,8	19,5	2,26
2569	17,1	16,9	17,9	2,15
2570	17,8	15,2	16,6	1,96
2571	18,3	13,8	15,6	1,77
2572	15,7	21,1	21,6	2,28
2573	16,6	18,8	19,5	2,16
2574	17,4	16,9	17,9	2,06
2575	18,6	13,8	15,6	1,73
2576	16,0	21,1	21,6	2,16
2577	16,9	18,8	19,5	2,04
2578	17,6	16,8	17,9	1,98
2579	18,3	15,2	16,6	1,84
2580	19,3	12,5	14,7	1,67
2581	16,2	21,1	21,6	2,01
2582	17,1	18,8	19,5	1,95
2583	17,9	16,9	17,9	1,90
2584	18,5	15,2	16,6	1,79
2585	19,6	12,5	14,7	1,63
2586	16,5	21,1	21,6	1,91
2587	17,4	18,8	19,5	1,87
2588	16,7	21,1	21,6	1,83
2589	17,6	18,8	19,5	1,80
2590	20,1	12,5	14,7	1,58
2591	17,0	21,1	21,6	1,73
2592	19,3	15,2	16,6	1,64
2593	19,8	13,8	15,6	1,53
2594	17,2	21,1	21,6	1,66
2595	18,1	18,8	19,5	1,67
2596	19,5	15,2	16,6	1,60

2597	20,6	12,5	14,7	1,53
2598	17,5	21,1	21,6	1,61
2599	18,4	18,8	19,5	1,62
2600	20,8	12,5	14,7	1,51
2601	18,6	18,8	19,5	1,57
2602	20,6	13,8	15,6	1,46
2603	18,0	21,1	21,6	1,51
2604	18,9	18,8	19,5	1,53
2605	21,3	12,5	14,7	1,47
2606	18,2	21,1	21,6	1,46
2607	19,1	18,8	19,5	1,50
2608	21,1	13,8	15,6	1,43
2609	17,4	24,0	24,2	1,35
2610	19,4	18,8	19,5	1,46
2611	20,1	16,8	17,9	1,48
2612	21,8	12,5	14,7	1,45
2613	17,6	24,0	24,2	1,32
2614	18,7	21,1	21,6	1,39
2615	19,6	18,8	19,5	1,43
2616	20,4	16,8	17,9	1,46
2617	21,6	13,8	15,6	1,40
2618	17,9	24,0	24,2	1,28
2619	19,0	21,1	21,6	1,36
2620	20,6	16,8	17,9	1,43
2621	21,3	15,2	16,6	1,42
2622	18,1	24,0	24,2	1,25
2623	19,2	21,1	21,6	1,33
2624	20,1	18,8	19,5	1,37
2625	20,9	16,8	17,9	1,41
2626	21,5	15,2	16,6	1,40
2627	22,1	13,8	15,6	1,37
2628	22,6	12,5	14,7	1,41
2629	19,5	21,1	21,6	1,30
2630	21,1	16,8	17,9	1,38
2631	21,8	15,2	16,6	1,39
2632	19,7	21,1	21,6	1,28
2633	20,6	18,8	19,5	1,32
2634	21,4	16,8	17,9	1,36
2635	22,6	13,8	15,6	1,35
2636	23,1	12,5	14,7	1,39
2637	20,9	18,8	19,5	1,30
2638	21,6	16,8	17,9	1,34
2639	20,2	21,1	21,6	1,24
2640	23,1	13,8	15,6	1,33
2641	23,6	12,5	14,7	1,37
2642	19,4	24,0	24,2	1,17
2643	20,5	21,1	21,6	1,22
2644	21,4	18,8	19,5	1,26
2645	18,2	27,7	27,8	1,08
2646	19,6	24,0	24,2	1,16
2647	20,7	21,1	21,6	1,21
2648	21,6	18,8	19,5	1,25
2649	22,4	16,9	17,9	1,29
2650	23,0	15,2	16,6	1,31
2651	19,9	24,0	24,2	1,16
2652	21,0	21,1	21,6	1,20
2653	22,6	16,9	17,9	1,28

2654	23,3	15,2	16,6	1,30
2655	23,8	13,8	15,6	1,31
2656	24,3	12,5	14,7	1,35
2657	20,1	24,0	24,2	1,15
2658	21,2	21,1	21,6	1,20
2659	22,1	18,8	19,5	1,23
2660	22,9	16,9	17,9	1,27
2661	23,5	15,2	16,6	1,29
2662	18,9	27,7	27,8	1,08
2663	20,4	24,0	24,2	1,15
2664	21,5	21,1	21,6	1,19
2665	23,1	16,9	17,9	1,27
2666	24,3	13,8	15,6	1,30
2667	24,8	12,5	14,7	1,35
2668	20,6	24,0	24,2	1,15
2669	21,7	21,1	21,6	1,19
2670	22,6	18,8	19,5	1,22
2671	23,4	16,9	17,9	1,26
2672	24,6	13,8	15,6	1,30
2673	20,9	24,0	24,2	1,14
2674	22,0	21,1	21,6	1,18
2675	22,9	18,8	19,5	1,22
2676	24,8	13,8	15,6	1,30
2677	25,3	12,5	14,7	1,35
2678	12,8	12,5	14,7	10,10
2679	13,6	12,5	14,7	5,80
2680	13,3	15,2	16,6	11,86
2681	13,8	15,2	16,6	6,67
2682	14,3	13,8	15,6	3,97
2683	14,8	12,5	14,7	3,25
2684	14,0	15,2	16,6	5,38
2685	14,6	13,8	15,6	3,56
2686	14,3	15,2	16,6	4,58
2687	14,8	13,8	15,6	3,26
2688	13,9	16,9	17,9	6,30
2689	14,5	15,2	16,6	4,04
2690	14,8	15,2	16,6	3,65
2691	14,4	16,9	17,9	4,45
2692	15,0	15,2	16,6	3,35
2693	14,6	16,9	17,9	3,95
2694	15,8	13,8	15,6	2,54
2695	16,3	12,5	14,7	2,36
2696	15,8	15,2	16,6	2,78
2697	14,6	18,8	19,5	3,67
2698	16,0	15,2	16,6	2,64
2699	17,1	12,5	14,7	2,12
2700	14,9	18,8	19,5	3,34
2701	15,1	18,8	19,5	3,10
2702	16,5	15,2	16,6	2,43
2703	16,8	15,2	16,6	2,33
2704	17,8	12,5	14,7	1,93
2705	15,6	18,8	19,5	2,73
2706	16,4	16,9	17,9	2,48
2707	16,6	16,9	17,9	2,37
2708	16,1	18,8	19,5	2,42
2709	16,9	16,9	17,9	2,26
2710	17,5	15,2	16,6	2,03

2711	18,6	12,5	14,7	1,78
2712	16,4	18,8	19,5	2,26
2713	17,1	16,9	17,9	2,15
2714	17,8	15,2	16,6	1,96
2715	18,3	13,8	15,6	1,77
2716	15,7	21,1	21,6	2,28
2717	16,6	18,8	19,5	2,16
2718	17,4	16,9	17,9	2,06
2719	18,6	13,8	15,6	1,73
2720	16,0	21,1	21,6	2,16
2721	16,9	18,8	19,5	2,04
2722	17,6	16,8	17,9	1,98
2723	18,3	15,2	16,6	1,84
2724	19,3	12,5	14,7	1,67
2725	16,2	21,1	21,6	2,01
2726	17,1	18,8	19,5	1,95
2727	17,9	16,9	17,9	1,90
2728	18,5	15,2	16,6	1,79
2729	19,6	12,5	14,7	1,63
2730	16,5	21,1	21,6	1,91
2731	17,4	18,8	19,5	1,87
2732	16,7	21,1	21,6	1,83
2733	17,6	18,8	19,5	1,80
2734	20,1	12,5	14,7	1,58
2735	17,0	21,1	21,6	1,73
2736	19,3	15,2	16,6	1,64
2737	19,8	13,8	15,6	1,53
2738	17,2	21,1	21,6	1,66
2739	18,1	18,8	19,5	1,67
2740	19,5	15,2	16,6	1,60
2741	20,6	12,5	14,7	1,53
2742	17,5	21,1	21,6	1,61
2743	18,4	18,8	19,5	1,62
2744	20,8	12,5	14,7	1,51
2745	18,6	18,8	19,5	1,57
2746	20,6	13,8	15,6	1,46
2747	18,0	21,1	21,6	1,51
2748	18,9	18,8	19,5	1,53
2749	21,3	12,5	14,7	1,47
2750	18,2	21,1	21,6	1,46
2751	19,1	18,8	19,5	1,50
2752	21,1	13,8	15,6	1,43
2753	17,4	24,0	24,2	1,35
2754	19,4	18,8	19,5	1,46
2755	20,1	16,8	17,9	1,48
2756	21,8	12,5	14,7	1,45
2757	17,6	24,0	24,2	1,32
2758	18,7	21,1	21,6	1,39
2759	19,6	18,8	19,5	1,43
2760	20,4	16,8	17,9	1,46
2761	21,6	13,8	15,6	1,40
2762	17,9	24,0	24,2	1,28
2763	19,0	21,1	21,6	1,36
2764	20,6	16,8	17,9	1,43
2765	21,3	15,2	16,6	1,42
2766	18,1	24,0	24,2	1,25
2767	19,2	21,1	21,6	1,33

2768	20,1	18,8	19,5	1,37
2769	20,9	16,8	17,9	1,41
2770	21,5	15,2	16,6	1,40
2771	22,1	13,8	15,6	1,37
2772	22,6	12,5	14,7	1,41
2773	19,5	21,1	21,6	1,30
2774	21,1	16,8	17,9	1,38
2775	21,8	15,2	16,6	1,39
2776	19,7	21,1	21,6	1,28
2777	20,6	18,8	19,5	1,32
2778	21,4	16,8	17,9	1,36
2779	22,6	13,8	15,6	1,35
2780	23,1	12,5	14,7	1,39
2781	20,9	18,8	19,5	1,30
2782	21,6	16,8	17,9	1,34
2783	20,2	21,1	21,6	1,24
2784	23,1	13,8	15,6	1,33
2785	23,6	12,5	14,7	1,37
2786	19,4	24,0	24,2	1,17
2787	20,5	21,1	21,6	1,22
2788	21,4	18,8	19,5	1,26
2789	18,2	27,7	27,8	1,08
2790	19,6	24,0	24,2	1,16
2791	20,7	21,1	21,6	1,21
2792	21,6	18,8	19,5	1,25
2793	22,4	16,9	17,9	1,29
2794	23,0	15,2	16,6	1,31
2795	19,9	24,0	24,2	1,16
2796	21,0	21,1	21,6	1,20
2797	22,6	16,9	17,9	1,28
2798	23,3	15,2	16,6	1,30
2799	23,8	13,8	15,6	1,31
2800	24,3	12,5	14,7	1,35
2801	20,1	24,0	24,2	1,15
2802	21,2	21,1	21,6	1,20
2803	22,1	18,8	19,5	1,23
2804	22,9	16,9	17,9	1,27
2805	23,5	15,2	16,6	1,29
2806	18,9	27,7	27,8	1,08
2807	20,4	24,0	24,2	1,15
2808	21,5	21,1	21,6	1,19
2809	23,1	16,9	17,9	1,27
2810	24,3	13,8	15,6	1,30
2811	24,8	12,5	14,7	1,35
2812	20,6	24,0	24,2	1,15
2813	21,7	21,1	21,6	1,19
2814	22,6	18,8	19,5	1,22
2815	23,4	16,9	17,9	1,26
2816	24,6	13,8	15,6	1,30
2817	20,9	24,0	24,2	1,14
2818	22,0	21,1	21,6	1,18
2819	22,9	18,8	19,5	1,22
2820	24,8	13,8	15,6	1,30
2821	25,3	12,5	14,7	1,35
2822	19,7	27,7	27,8	1,09
2823	21,1	24,0	24,2	1,15
2824	24,5	15,2	16,6	1,28



2825	25,6	12,5	14,7	1,35
2826	12,8	12,5	14,7	10,10
2827	13,6	12,5	14,7	5,80
2828	13,3	15,2	16,6	11,86
2829	13,8	15,2	16,6	6,67
2830	14,3	13,8	15,6	3,97
2831	14,8	12,5	14,7	3,25
2832	14,0	15,2	16,6	5,38
2833	14,6	13,8	15,6	3,56
2834	14,3	15,2	16,6	4,58
2835	14,8	13,8	15,6	3,26
2836	13,9	16,9	17,9	6,30
2837	14,5	15,2	16,6	4,04
2838	14,8	15,2	16,6	3,65
2839	14,4	16,9	17,9	4,45
2840	15,0	15,2	16,6	3,35
2841	14,6	16,9	17,9	3,95
2842	15,8	13,8	15,6	2,54
2843	16,3	12,5	14,7	2,36
2844	15,8	15,2	16,6	2,78
2845	14,6	18,8	19,5	3,67
2846	16,0	15,2	16,6	2,64
2847	17,1	12,5	14,7	2,12
2848	14,9	18,8	19,5	3,34
2849	15,1	18,8	19,5	3,10
2850	16,5	15,2	16,6	2,43
2851	16,8	15,2	16,6	2,33
2852	17,8	12,5	14,7	1,93
2853	15,6	18,8	19,5	2,73
2854	16,4	16,9	17,9	2,48
2855	16,6	16,9	17,9	2,37
2856	16,1	18,8	19,5	2,42
2857	16,9	16,9	17,9	2,26
2858	17,5	15,2	16,6	2,03
2859	18,6	12,5	14,7	1,78
2860	16,4	18,8	19,5	2,26
2861	17,1	16,9	17,9	2,15
2862	17,8	15,2	16,6	1,96
2863	18,3	13,8	15,6	1,77
2864	15,7	21,1	21,6	2,28
2865	16,6	18,8	19,5	2,16
2866	17,4	16,9	17,9	2,06
2867	18,6	13,8	15,6	1,73
2868	16,0	21,1	21,6	2,16
2869	16,9	18,8	19,5	2,04
2870	17,6	16,8	17,9	1,98
2871	18,3	15,2	16,6	1,84
2872	19,3	12,5	14,7	1,67
2873	16,2	21,1	21,6	2,01
2874	17,1	18,8	19,5	1,95
2875	17,9	16,9	17,9	1,90
2876	18,5	15,2	16,6	1,79
2877	19,6	12,5	14,7	1,63
2878	16,5	21,1	21,6	1,91
2879	17,4	18,8	19,5	1,87
2880	16,7	21,1	21,6	1,83
2881	17,6	18,8	19,5	1,80

2882	20,1	12,5	14,7	1,58
2883	17,0	21,1	21,6	1,73
2884	19,3	15,2	16,6	1,64
2885	19,8	13,8	15,6	1,53
2886	17,2	21,1	21,6	1,66
2887	18,1	18,8	19,5	1,67
2888	19,5	15,2	16,6	1,60
2889	20,6	12,5	14,7	1,53
2890	17,5	21,1	21,6	1,61
2891	18,4	18,8	19,5	1,62
2892	20,8	12,5	14,7	1,51
2893	18,6	18,8	19,5	1,57
2894	20,6	13,8	15,6	1,46
2895	18,0	21,1	21,6	1,51
2896	18,9	18,8	19,5	1,53
2897	21,3	12,5	14,7	1,47
2898	18,2	21,1	21,6	1,46
2899	19,1	18,8	19,5	1,50
2900	21,1	13,8	15,6	1,43
2901	17,4	24,0	24,2	1,35
2902	19,4	18,8	19,5	1,46
2903	20,1	16,8	17,9	1,48
2904	21,8	12,5	14,7	1,45
2905	17,6	24,0	24,2	1,32
2906	18,7	21,1	21,6	1,39
2907	19,6	18,8	19,5	1,43
2908	20,4	16,8	17,9	1,46
2909	21,6	13,8	15,6	1,40
2910	17,9	24,0	24,2	1,28
2911	19,0	21,1	21,6	1,36
2912	20,6	16,8	17,9	1,43
2913	21,3	15,2	16,6	1,42
2914	18,1	24,0	24,2	1,25
2915	19,2	21,1	21,6	1,33
2916	20,1	18,8	19,5	1,37
2917	20,9	16,8	17,9	1,41
2918	21,5	15,2	16,6	1,40
2919	22,1	13,8	15,6	1,37
2920	22,6	12,5	14,7	1,41
2921	19,5	21,1	21,6	1,30
2922	21,1	16,8	17,9	1,38
2923	21,8	15,2	16,6	1,39
2924	19,7	21,1	21,6	1,28
2925	20,6	18,8	19,5	1,32
2926	21,4	16,8	17,9	1,36
2927	22,6	13,8	15,6	1,35
2928	23,1	12,5	14,7	1,39
2929	20,9	18,8	19,5	1,30
2930	21,6	16,8	17,9	1,34
2931	20,2	21,1	21,6	1,24
2932	23,1	13,8	15,6	1,33
2933	23,6	12,5	14,7	1,37
2934	19,4	24,0	24,2	1,17
2935	20,5	21,1	21,6	1,22
2936	21,4	18,8	19,5	1,26
2937	18,2	27,7	27,8	1,08
2938	19,6	24,0	24,2	1,16

2939	20,7	21,1	21,6	1,21
2940	21,6	18,8	19,5	1,25
2941	22,4	16,9	17,9	1,29
2942	23,0	15,2	16,6	1,31
2943	19,9	24,0	24,2	1,16
2944	21,0	21,1	21,6	1,20
2945	22,6	16,9	17,9	1,28
2946	23,3	15,2	16,6	1,30
2947	23,8	13,8	15,6	1,31
2948	24,3	12,5	14,7	1,35
2949	20,1	24,0	24,2	1,15
2950	21,2	21,1	21,6	1,20
2951	22,1	18,8	19,5	1,23
2952	22,9	16,9	17,9	1,27
2953	23,5	15,2	16,6	1,29
2954	18,9	27,7	27,8	1,08
2955	20,4	24,0	24,2	1,15
2956	21,5	21,1	21,6	1,19
2957	23,1	16,9	17,9	1,27
2958	24,3	13,8	15,6	1,30
2959	24,8	12,5	14,7	1,35
2960	20,6	24,0	24,2	1,15
2961	21,7	21,1	21,6	1,19
2962	22,6	18,8	19,5	1,22
2963	23,4	16,9	17,9	1,26
2964	24,6	13,8	15,6	1,30
2965	20,9	24,0	24,2	1,14
2966	22,0	21,1	21,6	1,18
2967	22,9	18,8	19,5	1,22
2968	24,8	13,8	15,6	1,30
2969	25,3	12,5	14,7	1,35
2970	19,7	27,7	27,8	1,09
2971	21,1	24,0	24,2	1,15
2972	24,5	15,2	16,6	1,28
2973	25,6	12,5	14,7	1,35
2974	19,9	27,7	27,8	1,09
2975	21,4	24,0	24,2	1,15
2976	22,5	21,1	21,6	1,18
2977	23,4	18,8	19,5	1,22
2978	24,8	15,2	16,6	1,28
2979	25,3	13,8	15,6	1,31
2980	12,8	12,5	14,7	10,10
2981	13,6	12,5	14,7	5,80
2982	13,3	15,2	16,6	11,86
2983	13,8	15,2	16,6	6,67
2984	14,3	13,8	15,6	3,97
2985	14,8	12,5	14,7	3,25
2986	14,0	15,2	16,6	5,38
2987	14,6	13,8	15,6	3,56
2988	14,3	15,2	16,6	4,58
2989	14,8	13,8	15,6	3,26
2990	13,9	16,9	17,9	6,30
2991	14,5	15,2	16,6	4,04
2992	14,8	15,2	16,6	3,65
2993	14,4	16,9	17,9	4,45
2994	15,0	15,2	16,6	3,35
2995	14,6	16,9	17,9	3,95

2996	15,8	13,8	15,6	2,54
2997	16,3	12,5	14,7	2,36
2998	15,8	15,2	16,6	2,78
2999	14,6	18,8	19,5	3,67
3000	16,0	15,2	16,6	2,64
3001	17,1	12,5	14,7	2,12
3002	14,9	18,8	19,5	3,34
3003	15,1	18,8	19,5	3,10
3004	16,5	15,2	16,6	2,43
3005	16,8	15,2	16,6	2,33
3006	17,8	12,5	14,7	1,93
3007	15,6	18,8	19,5	2,73
3008	16,4	16,9	17,9	2,48
3009	16,6	16,9	17,9	2,37
3010	16,1	18,8	19,5	2,42
3011	16,9	16,9	17,9	2,26
3012	17,5	15,2	16,6	2,03
3013	18,6	12,5	14,7	1,78
3014	16,4	18,8	19,5	2,26
3015	17,1	16,9	17,9	2,15
3016	17,8	15,2	16,6	1,96
3017	18,3	13,8	15,6	1,77
3018	15,7	21,1	21,6	2,28
3019	16,6	18,8	19,5	2,16
3020	17,4	16,9	17,9	2,06
3021	18,6	13,8	15,6	1,73
3022	16,0	21,1	21,6	2,16
3023	16,9	18,8	19,5	2,04
3024	17,6	16,8	17,9	1,98
3025	18,3	15,2	16,6	1,84
3026	19,3	12,5	14,7	1,67
3027	16,2	21,1	21,6	2,01
3028	17,1	18,8	19,5	1,95
3029	17,9	16,9	17,9	1,90
3030	18,5	15,2	16,6	1,79
3031	19,6	12,5	14,7	1,63
3032	16,5	21,1	21,6	1,91
3033	17,4	18,8	19,5	1,87
3034	16,7	21,1	21,6	1,83
3035	17,6	18,8	19,5	1,80
3036	20,1	12,5	14,7	1,58
3037	17,0	21,1	21,6	1,73
3038	19,3	15,2	16,6	1,64
3039	19,8	13,8	15,6	1,53
3040	17,2	21,1	21,6	1,66
3041	18,1	18,8	19,5	1,67
3042	19,5	15,2	16,6	1,60
3043	20,6	12,5	14,7	1,53
3044	17,5	21,1	21,6	1,61
3045	18,4	18,8	19,5	1,62
3046	20,8	12,5	14,7	1,51
3047	18,6	18,8	19,5	1,57
3048	20,6	13,8	15,6	1,46
3049	18,0	21,1	21,6	1,51
3050	18,9	18,8	19,5	1,53
3051	21,3	12,5	14,7	1,47
3052	18,2	21,1	21,6	1,46

3053	19,1	18,8	19,5	1,50
3054	21,1	13,8	15,6	1,43
3055	17,4	24,0	24,2	1,35
3056	19,4	18,8	19,5	1,46
3057	20,1	16,8	17,9	1,48
3058	21,8	12,5	14,7	1,45
3059	17,6	24,0	24,2	1,32
3060	18,7	21,1	21,6	1,39
3061	19,6	18,8	19,5	1,43
3062	20,4	16,8	17,9	1,46
3063	21,6	13,8	15,6	1,40
3064	17,9	24,0	24,2	1,28
3065	19,0	21,1	21,6	1,36
3066	20,6	16,8	17,9	1,43
3067	21,3	15,2	16,6	1,42
3068	18,1	24,0	24,2	1,25
3069	19,2	21,1	21,6	1,33
3070	20,1	18,8	19,5	1,37
3071	20,9	16,8	17,9	1,41
3072	21,5	15,2	16,6	1,40
3073	22,1	13,8	15,6	1,37
3074	22,6	12,5	14,7	1,41
3075	19,5	21,1	21,6	1,30
3076	21,1	16,8	17,9	1,38
3077	21,8	15,2	16,6	1,39
3078	19,7	21,1	21,6	1,28
3079	20,6	18,8	19,5	1,32
3080	21,4	16,8	17,9	1,36
3081	22,6	13,8	15,6	1,35
3082	23,1	12,5	14,7	1,39
3083	20,9	18,8	19,5	1,30
3084	21,6	16,8	17,9	1,34
3085	20,2	21,1	21,6	1,24
3086	23,1	13,8	15,6	1,33
3087	23,6	12,5	14,7	1,37
3088	19,4	24,0	24,2	1,17
3089	20,5	21,1	21,6	1,22
3090	21,4	18,8	19,5	1,26
3091	18,2	27,7	27,8	1,08
3092	19,6	24,0	24,2	1,16
3093	20,7	21,1	21,6	1,21
3094	21,6	18,8	19,5	1,25
3095	22,4	16,9	17,9	1,29
3096	23,0	15,2	16,6	1,31
3097	19,9	24,0	24,2	1,16
3098	21,0	21,1	21,6	1,20
3099	22,6	16,9	17,9	1,28
3100	23,3	15,2	16,6	1,30
3101	23,8	13,8	15,6	1,31
3102	24,3	12,5	14,7	1,35
3103	20,1	24,0	24,2	1,15
3104	21,2	21,1	21,6	1,20
3105	22,1	18,8	19,5	1,23
3106	22,9	16,9	17,9	1,27
3107	23,5	15,2	16,6	1,29
3108	18,9	27,7	27,8	1,08
3109	20,4	24,0	24,2	1,15

3110	21,5	21,1	21,6	1,19
3111	23,1	16,9	17,9	1,27
3112	24,3	13,8	15,6	1,30
3113	24,8	12,5	14,7	1,35
3114	20,6	24,0	24,2	1,15
3115	21,7	21,1	21,6	1,19
3116	22,6	18,8	19,5	1,22
3117	23,4	16,9	17,9	1,26
3118	24,6	13,8	15,6	1,30
3119	20,9	24,0	24,2	1,14
3120	22,0	21,1	21,6	1,18
3121	22,9	18,8	19,5	1,22
3122	24,8	13,8	15,6	1,30
3123	25,3	12,5	14,7	1,35
3124	19,7	27,7	27,8	1,09
3125	21,1	24,0	24,2	1,15
3126	24,5	15,2	16,6	1,28
3127	25,6	12,5	14,7	1,35
3128	19,9	27,7	27,8	1,09
3129	21,4	24,0	24,2	1,15
3130	22,5	21,1	21,6	1,18
3131	23,4	18,8	19,5	1,22
3132	24,8	15,2	16,6	1,28
3133	25,3	13,8	15,6	1,31
3134	22,7	21,1	21,6	1,18
3135	23,6	18,8	19,5	1,22
3136	25,0	15,2	16,6	1,28
3137	25,6	13,8	15,6	1,31
3138	26,1	12,5	14,7	1,36
3139	12,8	12,5	14,7	10,10
3140	13,6	12,5	14,7	5,80
3141	13,3	15,2	16,6	11,86
3142	13,8	15,2	16,6	6,67
3143	14,3	13,8	15,6	3,97
3144	14,8	12,5	14,7	3,25
3145	14,0	15,2	16,6	5,38
3146	14,6	13,8	15,6	3,56
3147	14,3	15,2	16,6	4,58
3148	14,8	13,8	15,6	3,26
3149	13,9	16,9	17,9	6,30
3150	14,5	15,2	16,6	4,04
3151	14,8	15,2	16,6	3,65
3152	14,4	16,9	17,9	4,45
3153	15,0	15,2	16,6	3,35
3154	14,6	16,9	17,9	3,95
3155	15,8	13,8	15,6	2,54
3156	16,3	12,5	14,7	2,36
3157	15,8	15,2	16,6	2,78
3158	14,6	18,8	19,5	3,67
3159	16,0	15,2	16,6	2,64
3160	17,1	12,5	14,7	2,12
3161	14,9	18,8	19,5	3,34
3162	15,1	18,8	19,5	3,10
3163	16,5	15,2	16,6	2,43
3164	16,8	15,2	16,6	2,33
3165	17,8	12,5	14,7	1,93
3166	15,6	18,8	19,5	2,73

3167	16,4	16,9	17,9	2,48
3168	16,6	16,9	17,9	2,37
3169	16,1	18,8	19,5	2,42
3170	16,9	16,9	17,9	2,26
3171	17,5	15,2	16,6	2,03
3172	18,6	12,5	14,7	1,78
3173	16,4	18,8	19,5	2,26
3174	17,1	16,9	17,9	2,15
3175	17,8	15,2	16,6	1,96
3176	18,3	13,8	15,6	1,77
3177	15,7	21,1	21,6	2,28
3178	16,6	18,8	19,5	2,16
3179	17,4	16,9	17,9	2,06
3180	18,6	13,8	15,6	1,73
3181	16,0	21,1	21,6	2,16
3182	16,9	18,8	19,5	2,04
3183	17,6	16,8	17,9	1,98
3184	18,3	15,2	16,6	1,84
3185	19,3	12,5	14,7	1,67
3186	16,2	21,1	21,6	2,01
3187	17,1	18,8	19,5	1,95
3188	17,9	16,9	17,9	1,90
3189	18,5	15,2	16,6	1,79
3190	19,6	12,5	14,7	1,63
3191	16,5	21,1	21,6	1,91
3192	17,4	18,8	19,5	1,87
3193	16,7	21,1	21,6	1,83
3194	17,6	18,8	19,5	1,80
3195	20,1	12,5	14,7	1,58
3196	17,0	21,1	21,6	1,73
3197	19,3	15,2	16,6	1,64
3198	19,8	13,8	15,6	1,53
3199	17,2	21,1	21,6	1,66
3200	18,1	18,8	19,5	1,67
3201	19,5	15,2	16,6	1,60
3202	20,6	12,5	14,7	1,53
3203	17,5	21,1	21,6	1,61
3204	18,4	18,8	19,5	1,62
3205	20,8	12,5	14,7	1,51
3206	18,6	18,8	19,5	1,57
3207	20,6	13,8	15,6	1,46
3208	18,0	21,1	21,6	1,51
3209	18,9	18,8	19,5	1,53
3210	21,3	12,5	14,7	1,47
3211	18,2	21,1	21,6	1,46
3212	19,1	18,8	19,5	1,50
3213	21,1	13,8	15,6	1,43
3214	17,4	24,0	24,2	1,35
3215	19,4	18,8	19,5	1,46
3216	20,1	16,8	17,9	1,48
3217	21,8	12,5	14,7	1,45
3218	17,6	24,0	24,2	1,32
3219	18,7	21,1	21,6	1,39
3220	19,6	18,8	19,5	1,43
3221	20,4	16,8	17,9	1,46
3222	21,6	13,8	15,6	1,40
3223	17,9	24,0	24,2	1,28

3224	19,0	21,1	21,6	1,36
3225	20,6	16,8	17,9	1,43
3226	21,3	15,2	16,6	1,42
3227	18,1	24,0	24,2	1,25
3228	19,2	21,1	21,6	1,33
3229	20,1	18,8	19,5	1,37
3230	20,9	16,8	17,9	1,41
3231	21,5	15,2	16,6	1,40
3232	22,1	13,8	15,6	1,37
3233	22,6	12,5	14,7	1,41
3234	19,5	21,1	21,6	1,30
3235	21,1	16,8	17,9	1,38
3236	21,8	15,2	16,6	1,39
3237	19,7	21,1	21,6	1,28
3238	20,6	18,8	19,5	1,32
3239	21,4	16,8	17,9	1,36
3240	22,6	13,8	15,6	1,35
3241	23,1	12,5	14,7	1,39
3242	20,9	18,8	19,5	1,30
3243	21,6	16,8	17,9	1,34
3244	20,2	21,1	21,6	1,24
3245	23,1	13,8	15,6	1,33
3246	23,6	12,5	14,7	1,37
3247	19,4	24,0	24,2	1,17
3248	20,5	21,1	21,6	1,22
3249	21,4	18,8	19,5	1,26
3250	18,2	27,7	27,8	1,08
3251	19,6	24,0	24,2	1,16
3252	20,7	21,1	21,6	1,21
3253	21,6	18,8	19,5	1,25
3254	22,4	16,9	17,9	1,29
3255	23,0	15,2	16,6	1,31
3256	19,9	24,0	24,2	1,16
3257	21,0	21,1	21,6	1,20
3258	22,6	16,9	17,9	1,28
3259	23,3	15,2	16,6	1,30
3260	23,8	13,8	15,6	1,31
3261	24,3	12,5	14,7	1,35
3262	20,1	24,0	24,2	1,15
3263	21,2	21,1	21,6	1,20
3264	22,1	18,8	19,5	1,23
3265	22,9	16,9	17,9	1,27
3266	23,5	15,2	16,6	1,29
3267	18,9	27,7	27,8	1,08
3268	20,4	24,0	24,2	1,15
3269	21,5	21,1	21,6	1,19
3270	23,1	16,9	17,9	1,27
3271	24,3	13,8	15,6	1,30
3272	24,8	12,5	14,7	1,35
3273	20,6	24,0	24,2	1,15
3274	21,7	21,1	21,6	1,19
3275	22,6	18,8	19,5	1,22
3276	23,4	16,9	17,9	1,26
3277	24,6	13,8	15,6	1,30
3278	20,9	24,0	24,2	1,14
3279	22,0	21,1	21,6	1,18
3280	22,9	18,8	19,5	1,22



3281	24,8	13,8	15,6	1,30
3282	25,3	12,5	14,7	1,35
3283	19,7	27,7	27,8	1,09
3284	21,1	24,0	24,2	1,15
3285	24,5	15,2	16,6	1,28
3286	25,6	12,5	14,7	1,35
3287	19,9	27,7	27,8	1,09
3288	21,4	24,0	24,2	1,15
3289	22,5	21,1	21,6	1,18
3290	23,4	18,8	19,5	1,22
3291	24,8	15,2	16,6	1,28
3292	25,3	13,8	15,6	1,31
3293	22,7	21,1	21,6	1,18
3294	23,6	18,8	19,5	1,22
3295	25,0	15,2	16,6	1,28
3296	25,6	13,8	15,6	1,31
3297	26,1	12,5	14,7	1,36
3298	20,4	27,7	27,8	1,10
3299	25,3	15,2	16,6	1,29
3300	26,3	12,5	14,7	1,37
3301	12,8	12,5	14,7	10,10
3302	13,6	12,5	14,7	5,80
3303	13,3	15,2	16,6	11,86
3304	13,8	15,2	16,6	6,67
3305	14,3	13,8	15,6	3,97
3306	14,8	12,5	14,7	3,25
3307	14,0	15,2	16,6	5,38
3308	14,6	13,8	15,6	3,56
3309	14,3	15,2	16,6	4,58
3310	14,8	13,8	15,6	3,26
3311	13,9	16,9	17,9	6,30
3312	14,5	15,2	16,6	4,04
3313	14,8	15,2	16,6	3,65
3314	14,4	16,9	17,9	4,45
3315	15,0	15,2	16,6	3,35
3316	14,6	16,9	17,9	3,95
3317	15,8	13,8	15,6	2,54
3318	16,3	12,5	14,7	2,36
3319	15,8	15,2	16,6	2,78
3320	14,6	18,8	19,5	3,67
3321	16,0	15,2	16,6	2,64
3322	17,1	12,5	14,7	2,12
3323	14,9	18,8	19,5	3,34
3324	15,1	18,8	19,5	3,10
3325	16,5	15,2	16,6	2,43
3326	16,8	15,2	16,6	2,33
3327	17,8	12,5	14,7	1,93
3328	15,6	18,8	19,5	2,73
3329	16,4	16,9	17,9	2,48
3330	16,6	16,9	17,9	2,37
3331	16,1	18,8	19,5	2,42
3332	16,9	16,9	17,9	2,26
3333	17,5	15,2	16,6	2,03
3334	18,6	12,5	14,7	1,78
3335	16,4	18,8	19,5	2,26
3336	17,1	16,9	17,9	2,15
3337	17,8	15,2	16,6	1,96

3338	18,3	13,8	15,6	1,77
3339	15,7	21,1	21,6	2,28
3340	16,6	18,8	19,5	2,16
3341	17,4	16,9	17,9	2,06
3342	18,6	13,8	15,6	1,73
3343	16,0	21,1	21,6	2,16
3344	16,9	18,8	19,5	2,04
3345	17,6	16,8	17,9	1,98
3346	18,3	15,2	16,6	1,84
3347	19,3	12,5	14,7	1,67
3348	16,2	21,1	21,6	2,01
3349	17,1	18,8	19,5	1,95
3350	17,9	16,9	17,9	1,90
3351	18,5	15,2	16,6	1,79
3352	19,6	12,5	14,7	1,63
3353	16,5	21,1	21,6	1,91
3354	17,4	18,8	19,5	1,87
3355	16,7	21,1	21,6	1,83
3356	17,6	18,8	19,5	1,80
3357	20,1	12,5	14,7	1,58
3358	17,0	21,1	21,6	1,73
3359	19,3	15,2	16,6	1,64
3360	19,8	13,8	15,6	1,53
3361	17,2	21,1	21,6	1,66
3362	18,1	18,8	19,5	1,67
3363	19,5	15,2	16,6	1,60
3364	20,6	12,5	14,7	1,53
3365	17,5	21,1	21,6	1,61
3366	18,4	18,8	19,5	1,62
3367	20,8	12,5	14,7	1,51
3368	18,6	18,8	19,5	1,57
3369	20,6	13,8	15,6	1,46
3370	18,0	21,1	21,6	1,51
3371	18,9	18,8	19,5	1,53
3372	21,3	12,5	14,7	1,47
3373	18,2	21,1	21,6	1,46
3374	19,1	18,8	19,5	1,50
3375	21,1	13,8	15,6	1,43
3376	17,4	24,0	24,2	1,35
3377	19,4	18,8	19,5	1,46
3378	20,1	16,8	17,9	1,48
3379	21,8	12,5	14,7	1,45
3380	17,6	24,0	24,2	1,32
3381	18,7	21,1	21,6	1,39
3382	19,6	18,8	19,5	1,43
3383	20,4	16,8	17,9	1,46
3384	21,6	13,8	15,6	1,40
3385	17,9	24,0	24,2	1,28
3386	19,0	21,1	21,6	1,36
3387	20,6	16,8	17,9	1,43
3388	21,3	15,2	16,6	1,42
3389	18,1	24,0	24,2	1,25
3390	19,2	21,1	21,6	1,33
3391	20,1	18,8	19,5	1,37
3392	20,9	16,8	17,9	1,41
3393	21,5	15,2	16,6	1,40
3394	22,1	13,8	15,6	1,37

3395	22,6	12,5	14,7	1,41
3396	19,5	21,1	21,6	1,30
3397	21,1	16,8	17,9	1,38
3398	21,8	15,2	16,6	1,39
3399	19,7	21,1	21,6	1,28
3400	20,6	18,8	19,5	1,32
3401	21,4	16,8	17,9	1,36
3402	22,6	13,8	15,6	1,35
3403	23,1	12,5	14,7	1,39
3404	20,9	18,8	19,5	1,30
3405	21,6	16,8	17,9	1,34
3406	20,2	21,1	21,6	1,24
3407	23,1	13,8	15,6	1,33
3408	23,6	12,5	14,7	1,37
3409	19,4	24,0	24,2	1,17
3410	20,5	21,1	21,6	1,22
3411	21,4	18,8	19,5	1,26
3412	18,2	27,7	27,8	1,08
3413	19,6	24,0	24,2	1,16
3414	20,7	21,1	21,6	1,21
3415	21,6	18,8	19,5	1,25
3416	22,4	16,9	17,9	1,29
3417	23,0	15,2	16,6	1,31
3418	19,9	24,0	24,2	1,16
3419	21,0	21,1	21,6	1,20
3420	22,6	16,9	17,9	1,28
3421	23,3	15,2	16,6	1,30
3422	23,8	13,8	15,6	1,31
3423	24,3	12,5	14,7	1,35
3424	20,1	24,0	24,2	1,15
3425	21,2	21,1	21,6	1,20
3426	22,1	18,8	19,5	1,23
3427	22,9	16,9	17,9	1,27
3428	23,5	15,2	16,6	1,29
3429	18,9	27,7	27,8	1,08
3430	20,4	24,0	24,2	1,15
3431	21,5	21,1	21,6	1,19
3432	23,1	16,9	17,9	1,27
3433	24,3	13,8	15,6	1,30
3434	24,8	12,5	14,7	1,35
3435	20,6	24,0	24,2	1,15
3436	21,7	21,1	21,6	1,19
3437	22,6	18,8	19,5	1,22
3438	23,4	16,9	17,9	1,26
3439	24,6	13,8	15,6	1,30
3440	20,9	24,0	24,2	1,14
3441	22,0	21,1	21,6	1,18
3442	22,9	18,8	19,5	1,22
3443	24,8	13,8	15,6	1,30
3444	25,3	12,5	14,7	1,35
3445	19,7	27,7	27,8	1,09
3446	21,1	24,0	24,2	1,15
3447	24,5	15,2	16,6	1,28
3448	25,6	12,5	14,7	1,35
3449	19,9	27,7	27,8	1,09
3450	21,4	24,0	24,2	1,15
3451	22,5	21,1	21,6	1,18

3452	23,4	18,8	19,5	1,22
3453	24,8	15,2	16,6	1,28
3454	25,3	13,8	15,6	1,31
3455	22,7	21,1	21,6	1,18
3456	23,6	18,8	19,5	1,22
3457	25,0	15,2	16,6	1,28
3458	25,6	13,8	15,6	1,31
3459	26,1	12,5	14,7	1,36
3460	20,4	27,7	27,8	1,10
3461	25,3	15,2	16,6	1,29
3462	26,3	12,5	14,7	1,37
3463	20,7	27,7	27,8	1,11
3464	23,2	21,1	21,6	1,19
3465	24,1	18,8	19,5	1,22
3466	26,6	12,5	14,7	1,37
3467	12,8	12,5	14,7	10,10
3468	13,6	12,5	14,7	5,80
3469	13,3	15,2	16,6	11,86
3470	13,8	15,2	16,6	6,67
3471	14,3	13,8	15,6	3,97
3472	14,8	12,5	14,7	3,25
3473	14,0	15,2	16,6	5,38
3474	14,6	13,8	15,6	3,56
3475	14,3	15,2	16,6	4,58
3476	14,8	13,8	15,6	3,26
3477	13,9	16,9	17,9	6,30
3478	14,5	15,2	16,6	4,04
3479	14,8	15,2	16,6	3,65
3480	14,4	16,9	17,9	4,45
3481	15,0	15,2	16,6	3,35
3482	14,6	16,9	17,9	3,95
3483	15,8	13,8	15,6	2,54
3484	16,3	12,5	14,7	2,36
3485	15,8	15,2	16,6	2,78
3486	14,6	18,8	19,5	3,67
3487	16,0	15,2	16,6	2,64
3488	17,1	12,5	14,7	2,12
3489	14,9	18,8	19,5	3,34
3490	15,1	18,8	19,5	3,10
3491	16,5	15,2	16,6	2,43
3492	16,8	15,2	16,6	2,33
3493	17,8	12,5	14,7	1,93
3494	15,6	18,8	19,5	2,73
3495	16,4	16,9	17,9	2,48
3496	16,6	16,9	17,9	2,37
3497	16,1	18,8	19,5	2,42
3498	16,9	16,9	17,9	2,26
3499	17,5	15,2	16,6	2,03
3500	18,6	12,5	14,7	1,78
3501	16,4	18,8	19,5	2,26
3502	17,1	16,9	17,9	2,15
3503	17,8	15,2	16,6	1,96
3504	18,3	13,8	15,6	1,77
3505	15,7	21,1	21,6	2,28
3506	16,6	18,8	19,5	2,16
3507	17,4	16,9	17,9	2,06
3508	18,6	13,8	15,6	1,73

3509	16,0	21,1	21,6	2,16
3510	16,9	18,8	19,5	2,04
3511	17,6	16,8	17,9	1,98
3512	18,3	15,2	16,6	1,84
3513	19,3	12,5	14,7	1,67
3514	16,2	21,1	21,6	2,01
3515	17,1	18,8	19,5	1,95
3516	17,9	16,9	17,9	1,90
3517	18,5	15,2	16,6	1,79
3518	19,6	12,5	14,7	1,63
3519	16,5	21,1	21,6	1,91
3520	17,4	18,8	19,5	1,87
3521	16,7	21,1	21,6	1,83
3522	17,6	18,8	19,5	1,80
3523	20,1	12,5	14,7	1,58
3524	17,0	21,1	21,6	1,73
3525	19,3	15,2	16,6	1,64
3526	19,8	13,8	15,6	1,53
3527	17,2	21,1	21,6	1,66
3528	18,1	18,8	19,5	1,67
3529	19,5	15,2	16,6	1,60
3530	20,6	12,5	14,7	1,53
3531	17,5	21,1	21,6	1,61
3532	18,4	18,8	19,5	1,62
3533	20,8	12,5	14,7	1,51
3534	18,6	18,8	19,5	1,57
3535	20,6	13,8	15,6	1,46
3536	18,0	21,1	21,6	1,51
3537	18,9	18,8	19,5	1,53
3538	21,3	12,5	14,7	1,47
3539	18,2	21,1	21,6	1,46
3540	19,1	18,8	19,5	1,50
3541	21,1	13,8	15,6	1,43
3542	17,4	24,0	24,2	1,35
3543	19,4	18,8	19,5	1,46
3544	20,1	16,8	17,9	1,48
3545	21,8	12,5	14,7	1,45
3546	17,6	24,0	24,2	1,32
3547	18,7	21,1	21,6	1,39
3548	19,6	18,8	19,5	1,43
3549	20,4	16,8	17,9	1,46
3550	21,6	13,8	15,6	1,40
3551	17,9	24,0	24,2	1,28
3552	19,0	21,1	21,6	1,36
3553	20,6	16,8	17,9	1,43
3554	21,3	15,2	16,6	1,42
3555	18,1	24,0	24,2	1,25
3556	19,2	21,1	21,6	1,33
3557	20,1	18,8	19,5	1,37
3558	20,9	16,8	17,9	1,41
3559	21,5	15,2	16,6	1,40
3560	22,1	13,8	15,6	1,37
3561	22,6	12,5	14,7	1,41
3562	19,5	21,1	21,6	1,30
3563	21,1	16,8	17,9	1,38
3564	21,8	15,2	16,6	1,39
3565	19,7	21,1	21,6	1,28

3566	20,6	18,8	19,5	1,32
3567	21,4	16,8	17,9	1,36
3568	22,6	13,8	15,6	1,35
3569	23,1	12,5	14,7	1,39
3570	20,9	18,8	19,5	1,30
3571	21,6	16,8	17,9	1,34
3572	20,2	21,1	21,6	1,24
3573	23,1	13,8	15,6	1,33
3574	23,6	12,5	14,7	1,37
3575	19,4	24,0	24,2	1,17
3576	20,5	21,1	21,6	1,22
3577	21,4	18,8	19,5	1,26
3578	18,2	27,7	27,8	1,08
3579	19,6	24,0	24,2	1,16
3580	20,7	21,1	21,6	1,21
3581	21,6	18,8	19,5	1,25
3582	22,4	16,9	17,9	1,29
3583	23,0	15,2	16,6	1,31
3584	19,9	24,0	24,2	1,16
3585	21,0	21,1	21,6	1,20
3586	22,6	16,9	17,9	1,28
3587	23,3	15,2	16,6	1,30
3588	23,8	13,8	15,6	1,31
3589	24,3	12,5	14,7	1,35
3590	20,1	24,0	24,2	1,15
3591	21,2	21,1	21,6	1,20
3592	22,1	18,8	19,5	1,23
3593	22,9	16,9	17,9	1,27
3594	23,5	15,2	16,6	1,29
3595	18,9	27,7	27,8	1,08
3596	20,4	24,0	24,2	1,15
3597	21,5	21,1	21,6	1,19
3598	23,1	16,9	17,9	1,27
3599	24,3	13,8	15,6	1,30
3600	24,8	12,5	14,7	1,35
3601	20,6	24,0	24,2	1,15
3602	21,7	21,1	21,6	1,19
3603	22,6	18,8	19,5	1,22
3604	23,4	16,9	17,9	1,26
3605	24,6	13,8	15,6	1,30
3606	20,9	24,0	24,2	1,14
3607	22,0	21,1	21,6	1,18
3608	22,9	18,8	19,5	1,22
3609	24,8	13,8	15,6	1,30
3610	25,3	12,5	14,7	1,35
3611	19,7	27,7	27,8	1,09
3612	21,1	24,0	24,2	1,15
3613	24,5	15,2	16,6	1,28
3614	25,6	12,5	14,7	1,35
3615	19,9	27,7	27,8	1,09
3616	21,4	24,0	24,2	1,15
3617	22,5	21,1	21,6	1,18
3618	23,4	18,8	19,5	1,22
3619	24,8	15,2	16,6	1,28
3620	25,3	13,8	15,6	1,31
3621	22,7	21,1	21,6	1,18
3622	23,6	18,8	19,5	1,22

3623	25,0	15,2	16,6	1,28
3624	25,6	13,8	15,6	1,31
3625	26,1	12,5	14,7	1,36
3626	20,4	27,7	27,8	1,10
3627	25,3	15,2	16,6	1,29
3628	26,3	12,5	14,7	1,37
3629	20,7	27,7	27,8	1,11
3630	23,2	21,1	21,6	1,19
3631	24,1	18,8	19,5	1,22
3632	26,6	12,5	14,7	1,37
3633	23,5	21,1	21,6	1,19
3634	24,4	18,8	19,5	1,23
3635	12,8	12,5	14,7	10,10
3636	13,6	12,5	14,7	5,80
3637	13,3	15,2	16,6	11,86
3638	13,8	15,2	16,6	6,67
3639	14,3	13,8	15,6	3,97
3640	14,8	12,5	14,7	3,25
3641	14,0	15,2	16,6	5,38
3642	14,6	13,8	15,6	3,56
3643	14,3	15,2	16,6	4,58
3644	14,8	13,8	15,6	3,26
3645	13,9	16,9	17,9	6,30
3646	14,5	15,2	16,6	4,04
3647	14,8	15,2	16,6	3,65
3648	14,4	16,9	17,9	4,45
3649	15,0	15,2	16,6	3,35
3650	14,6	16,9	17,9	3,95
3651	15,8	13,8	15,6	2,54
3652	16,3	12,5	14,7	2,36
3653	15,8	15,2	16,6	2,78
3654	14,6	18,8	19,5	3,67
3655	16,0	15,2	16,6	2,64
3656	17,1	12,5	14,7	2,12
3657	14,9	18,8	19,5	3,34
3658	15,1	18,8	19,5	3,10
3659	16,5	15,2	16,6	2,43
3660	16,8	15,2	16,6	2,33
3661	17,8	12,5	14,7	1,93
3662	15,6	18,8	19,5	2,73
3663	16,4	16,9	17,9	2,48
3664	16,6	16,9	17,9	2,37
3665	16,1	18,8	19,5	2,42
3666	16,9	16,9	17,9	2,26
3667	17,5	15,2	16,6	2,03
3668	18,6	12,5	14,7	1,78
3669	16,4	18,8	19,5	2,26
3670	17,1	16,9	17,9	2,15
3671	17,8	15,2	16,6	1,96
3672	18,3	13,8	15,6	1,77
3673	15,7	21,1	21,6	2,28
3674	16,6	18,8	19,5	2,16
3675	17,4	16,9	17,9	2,06
3676	18,6	13,8	15,6	1,73
3677	16,0	21,1	21,6	2,16
3678	16,9	18,8	19,5	2,04
3679	17,6	16,8	17,9	1,98

3680	18,3	15,2	16,6	1,84
3681	19,3	12,5	14,7	1,67
3682	16,2	21,1	21,6	2,01
3683	17,1	18,8	19,5	1,95
3684	17,9	16,9	17,9	1,90
3685	18,5	15,2	16,6	1,79
3686	19,6	12,5	14,7	1,63
3687	16,5	21,1	21,6	1,91
3688	17,4	18,8	19,5	1,87
3689	16,7	21,1	21,6	1,83
3690	17,6	18,8	19,5	1,80
3691	20,1	12,5	14,7	1,58
3692	17,0	21,1	21,6	1,73
3693	19,3	15,2	16,6	1,64
3694	19,8	13,8	15,6	1,53
3695	17,2	21,1	21,6	1,66
3696	18,1	18,8	19,5	1,67
3697	19,5	15,2	16,6	1,60
3698	20,6	12,5	14,7	1,53
3699	17,5	21,1	21,6	1,61
3700	18,4	18,8	19,5	1,62
3701	20,8	12,5	14,7	1,51
3702	18,6	18,8	19,5	1,57
3703	20,6	13,8	15,6	1,46
3704	18,0	21,1	21,6	1,51
3705	18,9	18,8	19,5	1,53
3706	21,3	12,5	14,7	1,47
3707	18,2	21,1	21,6	1,46
3708	19,1	18,8	19,5	1,50
3709	21,1	13,8	15,6	1,43
3710	17,4	24,0	24,2	1,35
3711	19,4	18,8	19,5	1,46
3712	20,1	16,8	17,9	1,48
3713	21,8	12,5	14,7	1,45
3714	17,6	24,0	24,2	1,32
3715	18,7	21,1	21,6	1,39
3716	19,6	18,8	19,5	1,43
3717	20,4	16,8	17,9	1,46
3718	21,6	13,8	15,6	1,40
3719	17,9	24,0	24,2	1,28
3720	19,0	21,1	21,6	1,36
3721	20,6	16,8	17,9	1,43
3722	21,3	15,2	16,6	1,42
3723	18,1	24,0	24,2	1,25
3724	19,2	21,1	21,6	1,33
3725	20,1	18,8	19,5	1,37
3726	20,9	16,8	17,9	1,41
3727	21,5	15,2	16,6	1,40
3728	22,1	13,8	15,6	1,37
3729	22,6	12,5	14,7	1,41
3730	19,5	21,1	21,6	1,30
3731	21,1	16,8	17,9	1,38
3732	21,8	15,2	16,6	1,39
3733	19,7	21,1	21,6	1,28
3734	20,6	18,8	19,5	1,32
3735	21,4	16,8	17,9	1,36
3736	22,6	13,8	15,6	1,35



3737	23,1	12,5	14,7	1,39
3738	20,9	18,8	19,5	1,30
3739	21,6	16,8	17,9	1,34
3740	20,2	21,1	21,6	1,24
3741	23,1	13,8	15,6	1,33
3742	23,6	12,5	14,7	1,37
3743	19,4	24,0	24,2	1,17
3744	20,5	21,1	21,6	1,22
3745	21,4	18,8	19,5	1,26
3746	18,2	27,7	27,8	1,08
3747	19,6	24,0	24,2	1,16
3748	20,7	21,1	21,6	1,21
3749	21,6	18,8	19,5	1,25
3750	22,4	16,9	17,9	1,29
3751	23,0	15,2	16,6	1,31
3752	19,9	24,0	24,2	1,16
3753	21,0	21,1	21,6	1,20
3754	22,6	16,9	17,9	1,28
3755	23,3	15,2	16,6	1,30
3756	23,8	13,8	15,6	1,31
3757	24,3	12,5	14,7	1,35
3758	20,1	24,0	24,2	1,15
3759	21,2	21,1	21,6	1,20
3760	22,1	18,8	19,5	1,23
3761	22,9	16,9	17,9	1,27
3762	23,5	15,2	16,6	1,29
3763	18,9	27,7	27,8	1,08
3764	20,4	24,0	24,2	1,15
3765	21,5	21,1	21,6	1,19
3766	23,1	16,9	17,9	1,27
3767	24,3	13,8	15,6	1,30
3768	24,8	12,5	14,7	1,35
3769	20,6	24,0	24,2	1,15
3770	21,7	21,1	21,6	1,19
3771	22,6	18,8	19,5	1,22
3772	23,4	16,9	17,9	1,26
3773	24,6	13,8	15,6	1,30
3774	20,9	24,0	24,2	1,14
3775	22,0	21,1	21,6	1,18
3776	22,9	18,8	19,5	1,22
3777	24,8	13,8	15,6	1,30
3778	25,3	12,5	14,7	1,35
3779	19,7	27,7	27,8	1,09
3780	21,1	24,0	24,2	1,15
3781	24,5	15,2	16,6	1,28
3782	25,6	12,5	14,7	1,35
3783	19,9	27,7	27,8	1,09
3784	21,4	24,0	24,2	1,15
3785	22,5	21,1	21,6	1,18
3786	23,4	18,8	19,5	1,22
3787	24,8	15,2	16,6	1,28
3788	25,3	13,8	15,6	1,31
3789	22,7	21,1	21,6	1,18
3790	23,6	18,8	19,5	1,22
3791	25,0	15,2	16,6	1,28
3792	25,6	13,8	15,6	1,31
3793	26,1	12,5	14,7	1,36

3794	20,4	27,7	27,8	1,10
3795	25,3	15,2	16,6	1,29
3796	26,3	12,5	14,7	1,37
3797	20,7	27,7	27,8	1,11
3798	23,2	21,1	21,6	1,19
3799	24,1	18,8	19,5	1,22
3800	26,6	12,5	14,7	1,37
3801	23,5	21,1	21,6	1,19
3802	24,4	18,8	19,5	1,23
3803	22,6	24,0	24,2	1,16
3804	24,6	18,8	19,5	1,23
3805	26,0	15,2	16,6	1,30
3806	26,6	13,8	15,6	1,34
3807	12,8	12,5	14,7	10,10
3808	13,6	12,5	14,7	5,80
3809	13,3	15,2	16,6	11,86
3810	13,8	15,2	16,6	6,67
3811	14,3	13,8	15,6	3,97
3812	14,8	12,5	14,7	3,25
3813	14,0	15,2	16,6	5,38
3814	14,6	13,8	15,6	3,56
3815	14,3	15,2	16,6	4,58
3816	14,8	13,8	15,6	3,26
3817	13,9	16,9	17,9	6,30
3818	14,5	15,2	16,6	4,04
3819	14,8	15,2	16,6	3,65
3820	14,4	16,9	17,9	4,45
3821	15,0	15,2	16,6	3,35
3822	14,6	16,9	17,9	3,95
3823	15,8	13,8	15,6	2,54
3824	16,3	12,5	14,7	2,36
3825	15,8	15,2	16,6	2,78
3826	14,6	18,8	19,5	3,67
3827	16,0	15,2	16,6	2,64
3828	17,1	12,5	14,7	2,12
3829	14,9	18,8	19,5	3,34
3830	15,1	18,8	19,5	3,10
3831	16,5	15,2	16,6	2,43
3832	16,8	15,2	16,6	2,33
3833	17,8	12,5	14,7	1,93
3834	15,6	18,8	19,5	2,73
3835	16,4	16,9	17,9	2,48
3836	16,6	16,9	17,9	2,37
3837	16,1	18,8	19,5	2,42
3838	16,9	16,9	17,9	2,26
3839	17,5	15,2	16,6	2,03
3840	18,6	12,5	14,7	1,78
3841	16,4	18,8	19,5	2,26
3842	17,1	16,9	17,9	2,15
3843	17,8	15,2	16,6	1,96
3844	18,3	13,8	15,6	1,77
3845	15,7	21,1	21,6	2,28
3846	16,6	18,8	19,5	2,16
3847	17,4	16,9	17,9	2,06
3848	18,6	13,8	15,6	1,73
3849	16,0	21,1	21,6	2,16
3850	16,9	18,8	19,5	2,04

3851	17,6	16,8	17,9	1,98
3852	18,3	15,2	16,6	1,84
3853	19,3	12,5	14,7	1,67
3854	16,2	21,1	21,6	2,01
3855	17,1	18,8	19,5	1,95
3856	17,9	16,9	17,9	1,90
3857	18,5	15,2	16,6	1,79
3858	19,6	12,5	14,7	1,63
3859	16,5	21,1	21,6	1,91
3860	17,4	18,8	19,5	1,87
3861	16,7	21,1	21,6	1,83
3862	17,6	18,8	19,5	1,80
3863	20,1	12,5	14,7	1,58
3864	17,0	21,1	21,6	1,73
3865	19,3	15,2	16,6	1,64
3866	19,8	13,8	15,6	1,53
3867	17,2	21,1	21,6	1,66
3868	18,1	18,8	19,5	1,67
3869	19,5	15,2	16,6	1,60
3870	20,6	12,5	14,7	1,53
3871	17,5	21,1	21,6	1,61
3872	18,4	18,8	19,5	1,62
3873	20,8	12,5	14,7	1,51
3874	18,6	18,8	19,5	1,57
3875	20,6	13,8	15,6	1,46
3876	18,0	21,1	21,6	1,51
3877	18,9	18,8	19,5	1,53
3878	21,3	12,5	14,7	1,47
3879	18,2	21,1	21,6	1,46
3880	19,1	18,8	19,5	1,50
3881	21,1	13,8	15,6	1,43
3882	17,4	24,0	24,2	1,35
3883	19,4	18,8	19,5	1,46
3884	20,1	16,8	17,9	1,48
3885	21,8	12,5	14,7	1,45
3886	17,6	24,0	24,2	1,32
3887	18,7	21,1	21,6	1,39
3888	19,6	18,8	19,5	1,43
3889	20,4	16,8	17,9	1,46
3890	21,6	13,8	15,6	1,40
3891	17,9	24,0	24,2	1,28
3892	19,0	21,1	21,6	1,36
3893	20,6	16,8	17,9	1,43
3894	21,3	15,2	16,6	1,42
3895	18,1	24,0	24,2	1,25
3896	19,2	21,1	21,6	1,33
3897	20,1	18,8	19,5	1,37
3898	20,9	16,8	17,9	1,41
3899	21,5	15,2	16,6	1,40
3900	22,1	13,8	15,6	1,37
3901	22,6	12,5	14,7	1,41
3902	19,5	21,1	21,6	1,30
3903	21,1	16,8	17,9	1,38
3904	21,8	15,2	16,6	1,39
3905	19,7	21,1	21,6	1,28
3906	20,6	18,8	19,5	1,32
3907	21,4	16,8	17,9	1,36

3908	22,6	13,8	15,6	1,35
3909	23,1	12,5	14,7	1,39
3910	20,9	18,8	19,5	1,30
3911	21,6	16,8	17,9	1,34
3912	20,2	21,1	21,6	1,24
3913	23,1	13,8	15,6	1,33
3914	23,6	12,5	14,7	1,37
3915	19,4	24,0	24,2	1,17
3916	20,5	21,1	21,6	1,22
3917	21,4	18,8	19,5	1,26
3918	18,2	27,7	27,8	1,08
3919	19,6	24,0	24,2	1,16
3920	20,7	21,1	21,6	1,21
3921	21,6	18,8	19,5	1,25
3922	22,4	16,9	17,9	1,29
3923	23,0	15,2	16,6	1,31
3924	19,9	24,0	24,2	1,16
3925	21,0	21,1	21,6	1,20
3926	22,6	16,9	17,9	1,28
3927	23,3	15,2	16,6	1,30
3928	23,8	13,8	15,6	1,31
3929	24,3	12,5	14,7	1,35
3930	20,1	24,0	24,2	1,15
3931	21,2	21,1	21,6	1,20
3932	22,1	18,8	19,5	1,23
3933	22,9	16,9	17,9	1,27
3934	23,5	15,2	16,6	1,29
3935	18,9	27,7	27,8	1,08
3936	20,4	24,0	24,2	1,15
3937	21,5	21,1	21,6	1,19
3938	23,1	16,9	17,9	1,27
3939	24,3	13,8	15,6	1,30
3940	24,8	12,5	14,7	1,35
3941	20,6	24,0	24,2	1,15
3942	21,7	21,1	21,6	1,19
3943	22,6	18,8	19,5	1,22
3944	23,4	16,9	17,9	1,26
3945	24,6	13,8	15,6	1,30
3946	20,9	24,0	24,2	1,14
3947	22,0	21,1	21,6	1,18
3948	22,9	18,8	19,5	1,22
3949	24,8	13,8	15,6	1,30
3950	25,3	12,5	14,7	1,35
3951	19,7	27,7	27,8	1,09
3952	21,1	24,0	24,2	1,15
3953	24,5	15,2	16,6	1,28
3954	25,6	12,5	14,7	1,35
3955	19,9	27,7	27,8	1,09
3956	21,4	24,0	24,2	1,15
3957	22,5	21,1	21,6	1,18
3958	23,4	18,8	19,5	1,22
3959	24,8	15,2	16,6	1,28
3960	25,3	13,8	15,6	1,31
3961	22,7	21,1	21,6	1,18
3962	23,6	18,8	19,5	1,22
3963	25,0	15,2	16,6	1,28
3964	25,6	13,8	15,6	1,31

3965	26,1	12,5	14,7	1,36
3966	20,4	27,7	27,8	1,10
3967	25,3	15,2	16,6	1,29
3968	26,3	12,5	14,7	1,37
3969	20,7	27,7	27,8	1,11
3970	23,2	21,1	21,6	1,19
3971	24,1	18,8	19,5	1,22
3972	26,6	12,5	14,7	1,37
3973	23,5	21,1	21,6	1,19
3974	24,4	18,8	19,5	1,23
3975	22,6	24,0	24,2	1,16
3976	24,6	18,8	19,5	1,23
3977	26,0	15,2	16,6	1,30
3978	26,6	13,8	15,6	1,34
3979	21,4	27,7	27,8	1,13
3980	22,9	24,0	24,2	1,17
3981	24,0	21,1	21,6	1,20
3982	24,9	18,8	19,5	1,24
3983	26,3	15,2	16,6	1,31
3984	27,3	12,5	14,7	1,40
3985	12,8	12,5	14,7	10,10
3986	13,6	12,5	14,7	5,80
3987	13,3	15,2	16,6	11,86
3988	13,8	15,2	16,6	6,67
3989	14,3	13,8	15,6	3,97
3990	14,8	12,5	14,7	3,25
3991	14,0	15,2	16,6	5,38
3992	14,6	13,8	15,6	3,56
3993	14,3	15,2	16,6	4,58
3994	14,8	13,8	15,6	3,26
3995	13,9	16,9	17,9	6,30
3996	14,5	15,2	16,6	4,04
3997	14,8	15,2	16,6	3,65
3998	14,4	16,9	17,9	4,45
3999	15,0	15,2	16,6	3,35
4000	14,6	16,9	17,9	3,95
4001	15,8	13,8	15,6	2,54
4002	16,3	12,5	14,7	2,36
4003	15,8	15,2	16,6	2,78
4004	14,6	18,8	19,5	3,67
4005	16,0	15,2	16,6	2,64
4006	17,1	12,5	14,7	2,12
4007	14,9	18,8	19,5	3,34
4008	15,1	18,8	19,5	3,10
4009	16,5	15,2	16,6	2,43
4010	16,8	15,2	16,6	2,33
4011	17,8	12,5	14,7	1,93
4012	15,6	18,8	19,5	2,73
4013	16,4	16,9	17,9	2,48
4014	16,6	16,9	17,9	2,37
4015	16,1	18,8	19,5	2,42
4016	16,9	16,9	17,9	2,26
4017	17,5	15,2	16,6	2,03
4018	18,6	12,5	14,7	1,78
4019	16,4	18,8	19,5	2,26
4020	17,1	16,9	17,9	2,15
4021	17,8	15,2	16,6	1,96

4022	18,3	13,8	15,6	1,77
4023	15,7	21,1	21,6	2,28
4024	16,6	18,8	19,5	2,16
4025	17,4	16,9	17,9	2,06
4026	18,6	13,8	15,6	1,73
4027	16,0	21,1	21,6	2,16
4028	16,9	18,8	19,5	2,04
4029	17,6	16,8	17,9	1,98
4030	18,3	15,2	16,6	1,84
4031	19,3	12,5	14,7	1,67
4032	16,2	21,1	21,6	2,01
4033	17,1	18,8	19,5	1,95
4034	17,9	16,9	17,9	1,90
4035	18,5	15,2	16,6	1,79
4036	19,6	12,5	14,7	1,63
4037	16,5	21,1	21,6	1,91
4038	17,4	18,8	19,5	1,87
4039	16,7	21,1	21,6	1,83
4040	17,6	18,8	19,5	1,80
4041	20,1	12,5	14,7	1,58
4042	17,0	21,1	21,6	1,73
4043	19,3	15,2	16,6	1,64
4044	19,8	13,8	15,6	1,53
4045	17,2	21,1	21,6	1,66
4046	18,1	18,8	19,5	1,67
4047	19,5	15,2	16,6	1,60
4048	20,6	12,5	14,7	1,53
4049	17,5	21,1	21,6	1,61
4050	18,4	18,8	19,5	1,62
4051	20,8	12,5	14,7	1,51
4052	18,6	18,8	19,5	1,57
4053	20,6	13,8	15,6	1,46
4054	18,0	21,1	21,6	1,51
4055	18,9	18,8	19,5	1,53
4056	21,3	12,5	14,7	1,47
4057	18,2	21,1	21,6	1,46
4058	19,1	18,8	19,5	1,50
4059	21,1	13,8	15,6	1,43
4060	17,4	24,0	24,2	1,35
4061	19,4	18,8	19,5	1,46
4062	20,1	16,8	17,9	1,48
4063	21,8	12,5	14,7	1,45
4064	17,6	24,0	24,2	1,32
4065	18,7	21,1	21,6	1,39
4066	19,6	18,8	19,5	1,43
4067	20,4	16,8	17,9	1,46
4068	21,6	13,8	15,6	1,40
4069	17,9	24,0	24,2	1,28
4070	19,0	21,1	21,6	1,36
4071	20,6	16,8	17,9	1,43
4072	21,3	15,2	16,6	1,42
4073	18,1	24,0	24,2	1,25
4074	19,2	21,1	21,6	1,33
4075	20,1	18,8	19,5	1,37
4076	20,9	16,8	17,9	1,41
4077	21,5	15,2	16,6	1,40
4078	22,1	13,8	15,6	1,37

4079	22,6	12,5	14,7	1,41
4080	19,5	21,1	21,6	1,30
4081	21,1	16,8	17,9	1,38
4082	21,8	15,2	16,6	1,39
4083	19,7	21,1	21,6	1,28
4084	20,6	18,8	19,5	1,32
4085	21,4	16,8	17,9	1,36
4086	22,6	13,8	15,6	1,35
4087	23,1	12,5	14,7	1,39
4088	20,9	18,8	19,5	1,30
4089	21,6	16,8	17,9	1,34
4090	20,2	21,1	21,6	1,24
4091	23,1	13,8	15,6	1,33
4092	23,6	12,5	14,7	1,37
4093	19,4	24,0	24,2	1,17
4094	20,5	21,1	21,6	1,22
4095	21,4	18,8	19,5	1,26
4096	18,2	27,7	27,8	1,08
4097	19,6	24,0	24,2	1,16
4098	20,7	21,1	21,6	1,21
4099	21,6	18,8	19,5	1,25
4100	22,4	16,9	17,9	1,29
4101	23,0	15,2	16,6	1,31
4102	19,9	24,0	24,2	1,16
4103	21,0	21,1	21,6	1,20
4104	22,6	16,9	17,9	1,28
4105	23,3	15,2	16,6	1,30
4106	23,8	13,8	15,6	1,31
4107	24,3	12,5	14,7	1,35
4108	20,1	24,0	24,2	1,15
4109	21,2	21,1	21,6	1,20
4110	22,1	18,8	19,5	1,23
4111	22,9	16,9	17,9	1,27
4112	23,5	15,2	16,6	1,29
4113	18,9	27,7	27,8	1,08
4114	20,4	24,0	24,2	1,15
4115	21,5	21,1	21,6	1,19
4116	23,1	16,9	17,9	1,27
4117	24,3	13,8	15,6	1,30
4118	24,8	12,5	14,7	1,35
4119	20,6	24,0	24,2	1,15
4120	21,7	21,1	21,6	1,19
4121	22,6	18,8	19,5	1,22
4122	23,4	16,9	17,9	1,26
4123	24,6	13,8	15,6	1,30
4124	20,9	24,0	24,2	1,14
4125	22,0	21,1	21,6	1,18
4126	22,9	18,8	19,5	1,22
4127	24,8	13,8	15,6	1,30
4128	25,3	12,5	14,7	1,35
4129	19,7	27,7	27,8	1,09
4130	21,1	24,0	24,2	1,15
4131	24,5	15,2	16,6	1,28
4132	25,6	12,5	14,7	1,35
4133	19,9	27,7	27,8	1,09
4134	21,4	24,0	24,2	1,15
4135	22,5	21,1	21,6	1,18

4136	23,4	18,8	19,5	1,22
4137	24,8	15,2	16,6	1,28
4138	25,3	13,8	15,6	1,31
4139	22,7	21,1	21,6	1,18
4140	23,6	18,8	19,5	1,22
4141	25,0	15,2	16,6	1,28
4142	25,6	13,8	15,6	1,31
4143	26,1	12,5	14,7	1,36
4144	20,4	27,7	27,8	1,10
4145	25,3	15,2	16,6	1,29
4146	26,3	12,5	14,7	1,37
4147	20,7	27,7	27,8	1,11
4148	23,2	21,1	21,6	1,19
4149	24,1	18,8	19,5	1,22
4150	26,6	12,5	14,7	1,37
4151	23,5	21,1	21,6	1,19
4152	24,4	18,8	19,5	1,23
4153	22,6	24,0	24,2	1,16
4154	24,6	18,8	19,5	1,23
4155	26,0	15,2	16,6	1,30
4156	26,6	13,8	15,6	1,34
4157	21,4	27,7	27,8	1,13
4158	22,9	24,0	24,2	1,17
4159	24,0	21,1	21,6	1,20
4160	24,9	18,8	19,5	1,24
4161	26,3	15,2	16,6	1,31
4162	27,3	12,5	14,7	1,40
4163	23,1	24,0	24,2	1,17
4164	24,2	21,1	21,6	1,21
4165	26,5	15,2	16,6	1,32
4166	27,1	13,8	15,6	1,35
4167	12,8	12,5	14,7	10,10
4168	13,6	12,5	14,7	5,80
4169	13,3	15,2	16,6	11,86
4170	13,8	15,2	16,6	6,67
4171	14,3	13,8	15,6	3,97
4172	14,8	12,5	14,7	3,25
4173	14,0	15,2	16,6	5,38
4174	14,6	13,8	15,6	3,56
4175	14,3	15,2	16,6	4,58
4176	14,8	13,8	15,6	3,26
4177	13,9	16,9	17,9	6,30
4178	14,5	15,2	16,6	4,04
4179	14,8	15,2	16,6	3,65
4180	14,4	16,9	17,9	4,45
4181	15,0	15,2	16,6	3,35
4182	14,6	16,9	17,9	3,95
4183	15,8	13,8	15,6	2,54
4184	16,3	12,5	14,7	2,36
4185	15,8	15,2	16,6	2,78
4186	14,6	18,8	19,5	3,67
4187	16,0	15,2	16,6	2,64
4188	17,1	12,5	14,7	2,12
4189	14,9	18,8	19,5	3,34
4190	15,1	18,8	19,5	3,10
4191	16,5	15,2	16,6	2,43
4192	16,8	15,2	16,6	2,33



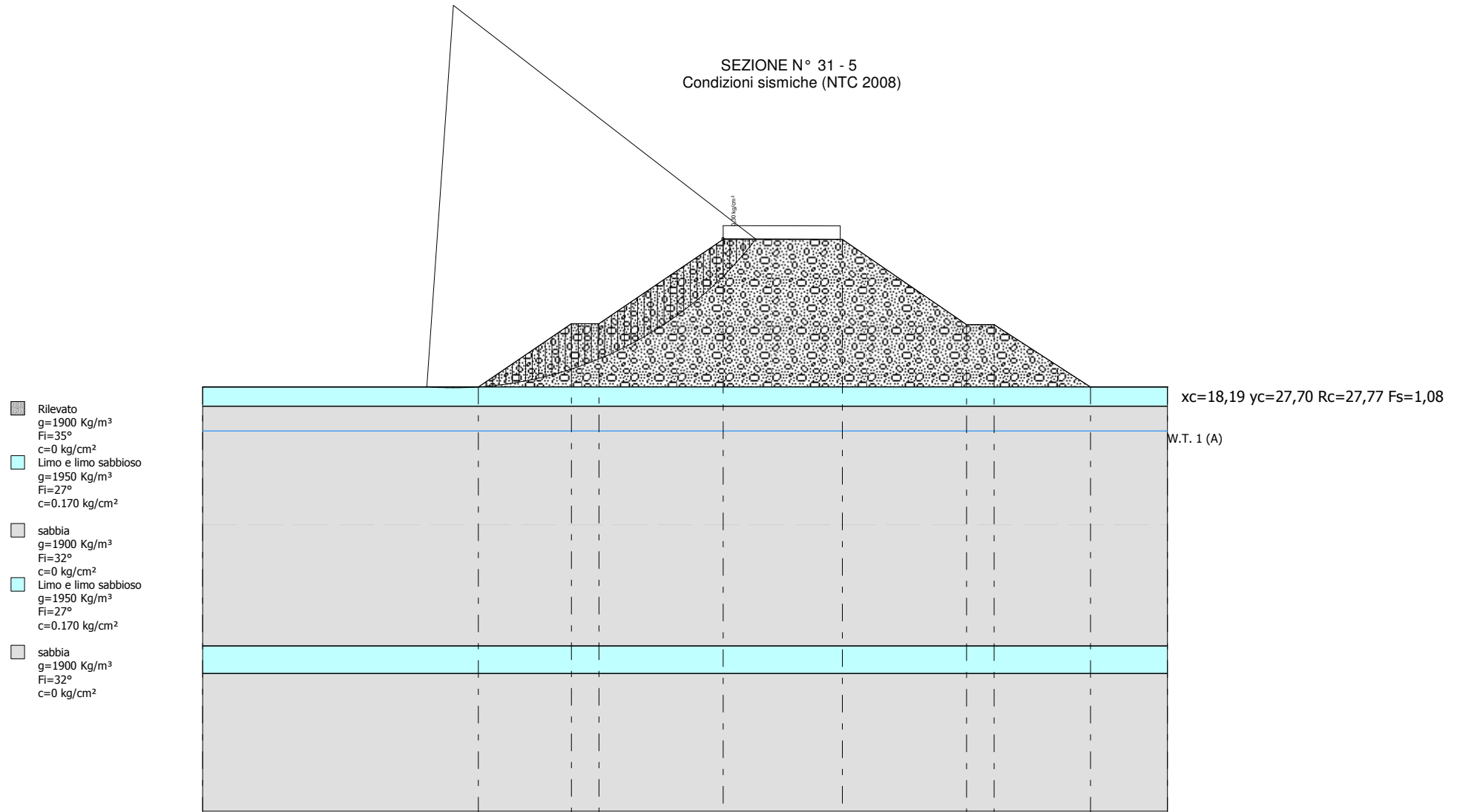
4193	17,8	12,5	14,7	1,93
4194	15,6	18,8	19,5	2,73
4195	16,4	16,9	17,9	2,48
4196	16,6	16,9	17,9	2,37
4197	16,1	18,8	19,5	2,42
4198	16,9	16,9	17,9	2,26
4199	17,5	15,2	16,6	2,03
4200	18,6	12,5	14,7	1,78
4201	16,4	18,8	19,5	2,26
4202	17,1	16,9	17,9	2,15
4203	17,8	15,2	16,6	1,96
4204	18,3	13,8	15,6	1,77
4205	15,7	21,1	21,6	2,28
4206	16,6	18,8	19,5	2,16
4207	17,4	16,9	17,9	2,06
4208	18,6	13,8	15,6	1,73
4209	16,0	21,1	21,6	2,16
4210	16,9	18,8	19,5	2,04
4211	17,6	16,8	17,9	1,98
4212	18,3	15,2	16,6	1,84
4213	19,3	12,5	14,7	1,67
4214	16,2	21,1	21,6	2,01
4215	17,1	18,8	19,5	1,95
4216	17,9	16,9	17,9	1,90
4217	18,5	15,2	16,6	1,79
4218	19,6	12,5	14,7	1,63
4219	16,5	21,1	21,6	1,91
4220	17,4	18,8	19,5	1,87
4221	16,7	21,1	21,6	1,83
4222	17,6	18,8	19,5	1,80
4223	20,1	12,5	14,7	1,58
4224	17,0	21,1	21,6	1,73
4225	19,3	15,2	16,6	1,64
4226	19,8	13,8	15,6	1,53
4227	17,2	21,1	21,6	1,66
4228	18,1	18,8	19,5	1,67
4229	19,5	15,2	16,6	1,60
4230	20,6	12,5	14,7	1,53
4231	17,5	21,1	21,6	1,61
4232	18,4	18,8	19,5	1,62
4233	20,8	12,5	14,7	1,51
4234	18,6	18,8	19,5	1,57
4235	20,6	13,8	15,6	1,46
4236	18,0	21,1	21,6	1,51
4237	18,9	18,8	19,5	1,53
4238	21,3	12,5	14,7	1,47
4239	18,2	21,1	21,6	1,46
4240	19,1	18,8	19,5	1,50
4241	21,1	13,8	15,6	1,43
4242	17,4	24,0	24,2	1,35
4243	19,4	18,8	19,5	1,46
4244	20,1	16,8	17,9	1,48
4245	21,8	12,5	14,7	1,45
4246	17,6	24,0	24,2	1,32
4247	18,7	21,1	21,6	1,39
4248	19,6	18,8	19,5	1,43
4249	20,4	16,8	17,9	1,46

4250	21,6	13,8	15,6	1,40
4251	17,9	24,0	24,2	1,28
4252	19,0	21,1	21,6	1,36
4253	20,6	16,8	17,9	1,43
4254	21,3	15,2	16,6	1,42
4255	18,1	24,0	24,2	1,25
4256	19,2	21,1	21,6	1,33
4257	20,1	18,8	19,5	1,37
4258	20,9	16,8	17,9	1,41
4259	21,5	15,2	16,6	1,40
4260	22,1	13,8	15,6	1,37
4261	22,6	12,5	14,7	1,41
4262	19,5	21,1	21,6	1,30
4263	21,1	16,8	17,9	1,38
4264	21,8	15,2	16,6	1,39
4265	19,7	21,1	21,6	1,28
4266	20,6	18,8	19,5	1,32
4267	21,4	16,8	17,9	1,36
4268	22,6	13,8	15,6	1,35
4269	23,1	12,5	14,7	1,39
4270	20,9	18,8	19,5	1,30
4271	21,6	16,8	17,9	1,34
4272	20,2	21,1	21,6	1,24
4273	23,1	13,8	15,6	1,33
4274	23,6	12,5	14,7	1,37
4275	19,4	24,0	24,2	1,17
4276	20,5	21,1	21,6	1,22
4277	21,4	18,8	19,5	1,26
4278	18,2	27,7	27,8	1,08
4279	19,6	24,0	24,2	1,16
4280	20,7	21,1	21,6	1,21
4281	21,6	18,8	19,5	1,25
4282	22,4	16,9	17,9	1,29
4283	23,0	15,2	16,6	1,31
4284	19,9	24,0	24,2	1,16
4285	21,0	21,1	21,6	1,20
4286	22,6	16,9	17,9	1,28
4287	23,3	15,2	16,6	1,30
4288	23,8	13,8	15,6	1,31
4289	24,3	12,5	14,7	1,35
4290	20,1	24,0	24,2	1,15
4291	21,2	21,1	21,6	1,20
4292	22,1	18,8	19,5	1,23
4293	22,9	16,9	17,9	1,27
4294	23,5	15,2	16,6	1,29
4295	18,9	27,7	27,8	1,08
4296	20,4	24,0	24,2	1,15
4297	21,5	21,1	21,6	1,19
4298	23,1	16,9	17,9	1,27
4299	24,3	13,8	15,6	1,30
4300	24,8	12,5	14,7	1,35
4301	20,6	24,0	24,2	1,15
4302	21,7	21,1	21,6	1,19
4303	22,6	18,8	19,5	1,22
4304	23,4	16,9	17,9	1,26
4305	24,6	13,8	15,6	1,30
4306	20,9	24,0	24,2	1,14

4307	22,0	21,1	21,6	1,18
4308	22,9	18,8	19,5	1,22
4309	24,8	13,8	15,6	1,30
4310	25,3	12,5	14,7	1,35
4311	19,7	27,7	27,8	1,09
4312	21,1	24,0	24,2	1,15
4313	24,5	15,2	16,6	1,28
4314	25,6	12,5	14,7	1,35
4315	19,9	27,7	27,8	1,09
4316	21,4	24,0	24,2	1,15
4317	22,5	21,1	21,6	1,18
4318	23,4	18,8	19,5	1,22
4319	24,8	15,2	16,6	1,28
4320	25,3	13,8	15,6	1,31
4321	22,7	21,1	21,6	1,18
4322	23,6	18,8	19,5	1,22
4323	25,0	15,2	16,6	1,28
4324	25,6	13,8	15,6	1,31
4325	26,1	12,5	14,7	1,36
4326	20,4	27,7	27,8	1,10
4327	25,3	15,2	16,6	1,29
4328	26,3	12,5	14,7	1,37
4329	20,7	27,7	27,8	1,11
4330	23,2	21,1	21,6	1,19
4331	24,1	18,8	19,5	1,22
4332	26,6	12,5	14,7	1,37
4333	23,5	21,1	21,6	1,19
4334	24,4	18,8	19,5	1,23
4335	22,6	24,0	24,2	1,16
4336	24,6	18,8	19,5	1,23
4337	26,0	15,2	16,6	1,30
4338	26,6	13,8	15,6	1,34
4339	21,4	27,7	27,8	1,13
4340	22,9	24,0	24,2	1,17
4341	24,0	21,1	21,6	1,20
4342	24,9	18,8	19,5	1,24
4343	26,3	15,2	16,6	1,31
4344	27,3	12,5	14,7	1,40
4345	23,1	24,0	24,2	1,17
4346	24,2	21,1	21,6	1,21
4347	26,5	15,2	16,6	1,32
4348	27,1	13,8	15,6	1,35
4349	23,4	24,0	24,2	1,18
4350	24,5	21,1	21,6	1,21

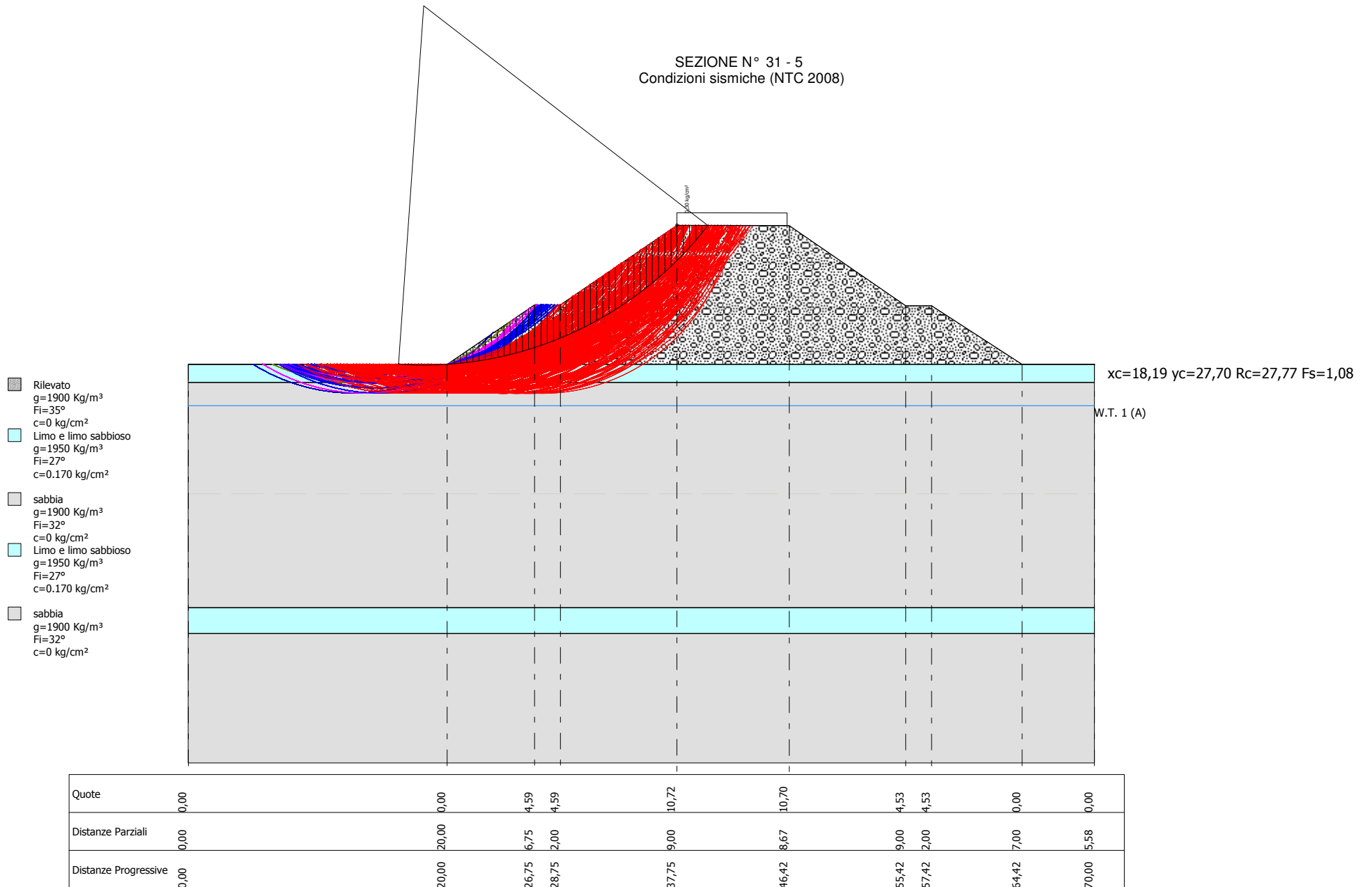
---

SEZIONE N° 31 - 5  
Condizioni sismiche (NTC 2008)



Quote	0,00	0,00	4,59	4,59	10,72	10,70	4,53	4,53	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	6,75	2,00	9,00	8,67	9,00	2,00	7,00	5,58
Distanze Progressive	0,00	20,00	26,75	28,75	37,75	46,42	55,42	57,42	64,42	70,00

SEZIONE N° 31 - 5  
Condizioni sismiche (NTC 2008)



- Rilevato  
 $g=1900 \text{ Kg/m}^3$   
 $Fi=35^\circ$   
 $c=0 \text{ kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950 \text{ Kg/m}^3$   
 $Fi=27^\circ$   
 $c=0.170 \text{ kg/cm}^2$
- sabbia  
 $g=1900 \text{ Kg/m}^3$   
 $Fi=32^\circ$   
 $c=0 \text{ kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950 \text{ Kg/m}^3$   
 $Fi=27^\circ$   
 $c=0.170 \text{ kg/cm}^2$
- sabbia  
 $g=1900 \text{ Kg/m}^3$   
 $Fi=32^\circ$   
 $c=0 \text{ kg/cm}^2$

## SEZIONE N° 31 - 5 - GEOGRIGLIA 40 KN ALLA BASE

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,208097/9,611208
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	5,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,1
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	0,58 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	5,79 m
Ascissa vertice destro superiore xs	27,81 m
Ordinata vertice destro superiore ys	29,83 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,47	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,56	2,59	0,27
S.L.V.	1898,0	1,2	2,55	0,31
S.L.C.	2475,0	1,3	2,54	0,31

### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,705	0,2	0,0144	0,0072
S.L.D.	0,84	0,2	0,0171	0,0086
S.L.V.	1,8	0,24	0,0441	0,022
S.L.C.	1,9473	0,24	0,0477	0,0238

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,044  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,022

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	26,75	4,59
4	28,75	4,59
5	37,75	10,72
6	46,42	10,7
7	55,42	4,53
8	57,42	4,53
9	64,42	0,0
10	70,0	0,0

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-3,2
2	70,0	-3, 2

**Vertici strato .....1**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	70,0	0, 0

**Vertici strato .....2**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-1,4
2	70,0	-1, 4

**Vertici strato .....3**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-18,8
2	70,0	-18, 8

**Vertici strato .....4**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-20,8
2	70,0	-20,8

**Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno**

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coazione efficace	1,25
Coazione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

**Stratigrafia**

c: coazione; cu: coazione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
--------	-------------------------	--------------------------	--------	------------------------	-------------------------	-----------

1	0	0	35	1900	2100	Rilevato	
2	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
3	0	0	32	1900	2000	sabbia	
4	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
5	0	0	32	1900	2000	sabbia	

#### Elemento Rinforzo

Nr.	Descrizione	X (m)	Y (m)	Lunghezza (m)	Lunghezza facciata (Lf) (m)	Lunghezza ripiegatura (Lrip) (m)	Inclinazione (°)	Tallow (Kg)	Angolo attrito terreno rinforzo (°)	Coefficiente di Pullout	Attivato
1	Xgrid PET PVC 40/30 IT	20	0	45	0,2	1	90	2401,39	32	1	1-Attivato

#### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm²)
1	37,75	10,75	46,25	10,73039	0,3

#### Risultati analisi pendio [Sezione N° 31 - 5]

Fs minimo individuato	1,36
Ascissa centro superficie	19,22 m
Ordinata centro superficie	31,53 m
Raggio superficie	33,55 m

#### Numero di superfici esaminate....(1649)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	11,7	31,5	33,5	2,24
2	13,6	25,1	28,4	2,03
3	14,3	22,5	26,6	2,03
4	11,7	31,5	33,5	2,24
5	13,6	25,1	28,4	2,03
6	14,3	22,5	26,6	2,03
7	12,0	31,5	33,5	2,12
8	13,8	25,1	28,4	1,96
9	14,6	22,5	26,6	1,97
10	11,7	31,5	33,5	2,24
11	13,6	25,1	28,4	2,03
12	14,3	22,5	26,6	2,03
13	12,0	31,5	33,5	2,12
14	13,8	25,1	28,4	1,96
15	14,6	22,5	26,6	1,97
16	12,2	31,5	33,5	2,02
17	14,1	25,1	28,4	1,89
18	14,8	22,5	26,6	1,92
19	11,7	31,5	33,5	2,24
20	13,6	25,1	28,4	2,03



21	14,3	22,5	26,6	2,03
22	12,0	31,5	33,5	2,12
23	13,8	25,1	28,4	1,96
24	14,6	22,5	26,6	1,97
25	12,2	31,5	33,5	2,02
26	14,1	25,1	28,4	1,89
27	14,8	22,5	26,6	1,92
28	12,5	31,5	33,5	1,93
29	14,3	25,1	28,4	1,84
30	15,1	22,5	26,6	1,87
31	11,7	31,5	33,5	2,24
32	13,6	25,1	28,4	2,03
33	14,3	22,5	26,6	2,03
34	12,0	31,5	33,5	2,12
35	13,8	25,1	28,4	1,96
36	14,6	22,5	26,6	1,97
37	12,2	31,5	33,5	2,02
38	14,1	25,1	28,4	1,89
39	14,8	22,5	26,6	1,92
40	12,5	31,5	33,5	1,93
41	14,3	25,1	28,4	1,84
42	15,1	22,5	26,6	1,87
43	12,7	31,5	33,5	1,86
44	14,6	25,1	28,4	1,79
45	15,3	22,5	26,6	1,83
46	11,7	31,5	33,5	2,24
47	13,6	25,1	28,4	2,03
48	14,3	22,5	26,6	2,03
49	12,0	31,5	33,5	2,12
50	13,8	25,1	28,4	1,96
51	14,6	22,5	26,6	1,97
52	12,2	31,5	33,5	2,02
53	14,1	25,1	28,4	1,89
54	14,8	22,5	26,6	1,92
55	12,5	31,5	33,5	1,93
56	14,3	25,1	28,4	1,84
57	15,1	22,5	26,6	1,87
58	12,7	31,5	33,5	1,86
59	14,6	25,1	28,4	1,79
60	15,3	22,5	26,6	1,83
61	13,0	31,5	33,5	1,80
62	14,8	25,1	28,4	1,75
63	15,6	22,5	26,6	1,79
64	11,7	31,5	33,5	2,24
65	13,6	25,1	28,4	2,03
66	14,3	22,5	26,6	2,03
67	12,0	31,5	33,5	2,12
68	13,8	25,1	28,4	1,96
69	14,6	22,5	26,6	1,97
70	12,2	31,5	33,5	2,02
71	14,1	25,1	28,4	1,89
72	14,8	22,5	26,6	1,92
73	12,5	31,5	33,5	1,93
74	14,3	25,1	28,4	1,84
75	15,1	22,5	26,6	1,87
76	12,7	31,5	33,5	1,86
77	14,6	25,1	28,4	1,79

78	15,3	22,5	26,6	1,83
79	13,0	31,5	33,5	1,80
80	14,8	25,1	28,4	1,75
81	15,6	22,5	26,6	1,79
82	13,2	31,5	33,5	1,74
83	15,1	25,1	28,4	1,71
84	15,8	22,5	26,6	1,75
85	11,7	31,5	33,5	2,24
86	13,6	25,1	28,4	2,03
87	14,3	22,5	26,6	2,03
88	12,0	31,5	33,5	2,12
89	13,8	25,1	28,4	1,96
90	14,6	22,5	26,6	1,97
91	12,2	31,5	33,5	2,02
92	14,1	25,1	28,4	1,89
93	14,8	22,5	26,6	1,92
94	12,5	31,5	33,5	1,93
95	14,3	25,1	28,4	1,84
96	15,1	22,5	26,6	1,87
97	12,7	31,5	33,5	1,86
98	14,6	25,1	28,4	1,79
99	15,3	22,5	26,6	1,83
100	13,0	31,5	33,5	1,80
101	14,8	25,1	28,4	1,75
102	15,6	22,5	26,6	1,79
103	13,2	31,5	33,5	1,74
104	15,1	25,1	28,4	1,71
105	15,8	22,5	26,6	1,75
106	13,5	31,5	33,5	1,70
107	15,3	25,1	28,4	1,68
108	16,1	22,5	26,6	1,72
109	11,7	31,5	33,5	2,24
110	13,6	25,1	28,4	2,03
111	14,3	22,5	26,6	2,03
112	12,0	31,5	33,5	2,12
113	13,8	25,1	28,4	1,96
114	14,6	22,5	26,6	1,97
115	12,2	31,5	33,5	2,02
116	14,1	25,1	28,4	1,89
117	14,8	22,5	26,6	1,92
118	12,5	31,5	33,5	1,93
119	14,3	25,1	28,4	1,84
120	15,1	22,5	26,6	1,87
121	12,7	31,5	33,5	1,86
122	14,6	25,1	28,4	1,79
123	15,3	22,5	26,6	1,83
124	13,0	31,5	33,5	1,80
125	14,8	25,1	28,4	1,75
126	15,6	22,5	26,6	1,79
127	13,2	31,5	33,5	1,74
128	15,1	25,1	28,4	1,71
129	15,8	22,5	26,6	1,75
130	13,5	31,5	33,5	1,70
131	15,3	25,1	28,4	1,68
132	16,1	22,5	26,6	1,72
133	13,7	31,5	33,5	1,65
134	15,6	25,1	28,4	1,65

135	16,3	22,5	26,6	1,69
136	11,7	31,5	33,5	2,24
137	13,6	25,1	28,4	2,03
138	14,3	22,5	26,6	2,03
139	12,0	31,5	33,5	2,12
140	13,8	25,1	28,4	1,96
141	14,6	22,5	26,6	1,97
142	12,2	31,5	33,5	2,02
143	14,1	25,1	28,4	1,89
144	14,8	22,5	26,6	1,92
145	12,5	31,5	33,5	1,93
146	14,3	25,1	28,4	1,84
147	15,1	22,5	26,6	1,87
148	12,7	31,5	33,5	1,86
149	14,6	25,1	28,4	1,79
150	15,3	22,5	26,6	1,83
151	13,0	31,5	33,5	1,80
152	14,8	25,1	28,4	1,75
153	15,6	22,5	26,6	1,79
154	13,2	31,5	33,5	1,74
155	15,1	25,1	28,4	1,71
156	15,8	22,5	26,6	1,75
157	13,5	31,5	33,5	1,70
158	15,3	25,1	28,4	1,68
159	16,1	22,5	26,6	1,72
160	13,7	31,5	33,5	1,65
161	15,6	25,1	28,4	1,65
162	16,3	22,5	26,6	1,69
163	14,0	31,5	33,5	1,62
164	15,8	25,1	28,4	1,62
165	16,6	22,5	26,6	1,67
166	11,7	31,5	33,5	2,24
167	13,6	25,1	28,4	2,03
168	14,3	22,5	26,6	2,03
169	12,0	31,5	33,5	2,12
170	13,8	25,1	28,4	1,96
171	14,6	22,5	26,6	1,97
172	12,2	31,5	33,5	2,02
173	14,1	25,1	28,4	1,89
174	14,8	22,5	26,6	1,92
175	12,5	31,5	33,5	1,93
176	14,3	25,1	28,4	1,84
177	15,1	22,5	26,6	1,87
178	12,7	31,5	33,5	1,86
179	14,6	25,1	28,4	1,79
180	15,3	22,5	26,6	1,83
181	13,0	31,5	33,5	1,80
182	14,8	25,1	28,4	1,75
183	15,6	22,5	26,6	1,79
184	13,2	31,5	33,5	1,74
185	15,1	25,1	28,4	1,71
186	15,8	22,5	26,6	1,75
187	13,5	31,5	33,5	1,70
188	15,3	25,1	28,4	1,68
189	16,1	22,5	26,6	1,72
190	13,7	31,5	33,5	1,65
191	15,6	25,1	28,4	1,65

192	16,3	22,5	26,6	1,69
193	14,0	31,5	33,5	1,62
194	15,8	25,1	28,4	1,62
195	16,6	22,5	26,6	1,67
196	11,5	41,0	41,9	1,86
197	14,2	31,5	33,5	1,58
198	16,1	25,1	28,4	1,60
199	16,8	22,5	26,6	1,64
200	11,7	31,5	33,5	2,24
201	13,6	25,1	28,4	2,03
202	14,3	22,5	26,6	2,03
203	12,0	31,5	33,5	2,12
204	13,8	25,1	28,4	1,96
205	14,6	22,5	26,6	1,97
206	12,2	31,5	33,5	2,02
207	14,1	25,1	28,4	1,89
208	14,8	22,5	26,6	1,92
209	12,5	31,5	33,5	1,93
210	14,3	25,1	28,4	1,84
211	15,1	22,5	26,6	1,87
212	12,7	31,5	33,5	1,86
213	14,6	25,1	28,4	1,79
214	15,3	22,5	26,6	1,83
215	13,0	31,5	33,5	1,80
216	14,8	25,1	28,4	1,75
217	15,6	22,5	26,6	1,79
218	13,2	31,5	33,5	1,74
219	15,1	25,1	28,4	1,71
220	15,8	22,5	26,6	1,75
221	13,5	31,5	33,5	1,70
222	15,3	25,1	28,4	1,68
223	16,1	22,5	26,6	1,72
224	13,7	31,5	33,5	1,65
225	15,6	25,1	28,4	1,65
226	16,3	22,5	26,6	1,69
227	14,0	31,5	33,5	1,62
228	15,8	25,1	28,4	1,62
229	16,6	22,5	26,6	1,67
230	11,5	41,0	41,9	1,86
231	14,2	31,5	33,5	1,58
232	16,1	25,1	28,4	1,60
233	16,8	22,5	26,6	1,64
234	11,7	41,0	41,9	1,81
235	14,5	31,5	33,5	1,55
236	16,3	25,1	28,4	1,57
237	17,1	22,5	26,6	1,62
238	11,7	31,5	33,5	2,24
239	13,6	25,1	28,4	2,03
240	14,3	22,5	26,6	2,03
241	12,0	31,5	33,5	2,12
242	13,8	25,1	28,4	1,96
243	14,6	22,5	26,6	1,97
244	12,2	31,5	33,5	2,02
245	14,1	25,1	28,4	1,89
246	14,8	22,5	26,6	1,92
247	12,5	31,5	33,5	1,93
248	14,3	25,1	28,4	1,84

249	15,1	22,5	26,6	1,87
250	12,7	31,5	33,5	1,86
251	14,6	25,1	28,4	1,79
252	15,3	22,5	26,6	1,83
253	13,0	31,5	33,5	1,80
254	14,8	25,1	28,4	1,75
255	15,6	22,5	26,6	1,79
256	13,2	31,5	33,5	1,74
257	15,1	25,1	28,4	1,71
258	15,8	22,5	26,6	1,75
259	13,5	31,5	33,5	1,70
260	15,3	25,1	28,4	1,68
261	16,1	22,5	26,6	1,72
262	13,7	31,5	33,5	1,65
263	15,6	25,1	28,4	1,65
264	16,3	22,5	26,6	1,69
265	14,0	31,5	33,5	1,62
266	15,8	25,1	28,4	1,62
267	16,6	22,5	26,6	1,67
268	11,5	41,0	41,9	1,86
269	14,2	31,5	33,5	1,58
270	16,1	25,1	28,4	1,60
271	16,8	22,5	26,6	1,64
272	11,7	41,0	41,9	1,81
273	14,5	31,5	33,5	1,55
274	16,3	25,1	28,4	1,57
275	17,1	22,5	26,6	1,62
276	12,0	41,0	41,9	1,76
277	14,7	31,5	33,5	1,53
278	16,6	25,1	28,4	1,55
279	17,3	22,5	26,6	1,60
280	11,7	31,5	33,5	2,24
281	13,6	25,1	28,4	2,03
282	14,3	22,5	26,6	2,03
283	12,0	31,5	33,5	2,12
284	13,8	25,1	28,4	1,96
285	14,6	22,5	26,6	1,97
286	12,2	31,5	33,5	2,02
287	14,1	25,1	28,4	1,89
288	14,8	22,5	26,6	1,92
289	12,5	31,5	33,5	1,93
290	14,3	25,1	28,4	1,84
291	15,1	22,5	26,6	1,87
292	12,7	31,5	33,5	1,86
293	14,6	25,1	28,4	1,79
294	15,3	22,5	26,6	1,83
295	13,0	31,5	33,5	1,80
296	14,8	25,1	28,4	1,75
297	15,6	22,5	26,6	1,79
298	13,2	31,5	33,5	1,74
299	15,1	25,1	28,4	1,71
300	15,8	22,5	26,6	1,75
301	13,5	31,5	33,5	1,70
302	15,3	25,1	28,4	1,68
303	16,1	22,5	26,6	1,72
304	13,7	31,5	33,5	1,65
305	15,6	25,1	28,4	1,65

306	16,3	22,5	26,6	1,69
307	14,0	31,5	33,5	1,62
308	15,8	25,1	28,4	1,62
309	16,6	22,5	26,6	1,67
310	11,5	41,0	41,9	1,86
311	14,2	31,5	33,5	1,58
312	16,1	25,1	28,4	1,60
313	16,8	22,5	26,6	1,64
314	11,7	41,0	41,9	1,81
315	14,5	31,5	33,5	1,55
316	16,3	25,1	28,4	1,57
317	17,1	22,5	26,6	1,62
318	12,0	41,0	41,9	1,76
319	14,7	31,5	33,5	1,53
320	16,6	25,1	28,4	1,55
321	17,3	22,5	26,6	1,60
322	12,2	41,0	41,9	1,72
323	15,0	31,5	33,5	1,51
324	16,8	25,1	28,4	1,54
325	17,6	22,5	26,6	1,58
326	11,7	31,5	33,5	2,24
327	13,6	25,1	28,4	2,03
328	14,3	22,5	26,6	2,03
329	12,0	31,5	33,5	2,12
330	13,8	25,1	28,4	1,96
331	14,6	22,5	26,6	1,97
332	12,2	31,5	33,5	2,02
333	14,1	25,1	28,4	1,89
334	14,8	22,5	26,6	1,92
335	12,5	31,5	33,5	1,93
336	14,3	25,1	28,4	1,84
337	15,1	22,5	26,6	1,87
338	12,7	31,5	33,5	1,86
339	14,6	25,1	28,4	1,79
340	15,3	22,5	26,6	1,83
341	13,0	31,5	33,5	1,80
342	14,8	25,1	28,4	1,75
343	15,6	22,5	26,6	1,79
344	13,2	31,5	33,5	1,74
345	15,1	25,1	28,4	1,71
346	15,8	22,5	26,6	1,75
347	13,5	31,5	33,5	1,70
348	15,3	25,1	28,4	1,68
349	16,1	22,5	26,6	1,72
350	13,7	31,5	33,5	1,65
351	15,6	25,1	28,4	1,65
352	16,3	22,5	26,6	1,69
353	14,0	31,5	33,5	1,62
354	15,8	25,1	28,4	1,62
355	16,6	22,5	26,6	1,67
356	11,5	41,0	41,9	1,86
357	14,2	31,5	33,5	1,58
358	16,1	25,1	28,4	1,60
359	16,8	22,5	26,6	1,64
360	11,7	41,0	41,9	1,81
361	14,5	31,5	33,5	1,55
362	16,3	25,1	28,4	1,57

363	17,1	22,5	26,6	1,62
364	12,0	41,0	41,9	1,76
365	14,7	31,5	33,5	1,53
366	16,6	25,1	28,4	1,55
367	17,3	22,5	26,6	1,60
368	12,2	41,0	41,9	1,72
369	15,0	31,5	33,5	1,51
370	16,8	25,1	28,4	1,54
371	17,6	22,5	26,6	1,58
372	12,5	41,0	41,9	1,69
373	15,2	31,5	33,5	1,49
374	17,1	25,1	28,4	1,52
375	11,7	31,5	33,5	2,24
376	13,6	25,1	28,4	2,03
377	14,3	22,5	26,6	2,03
378	12,0	31,5	33,5	2,12
379	13,8	25,1	28,4	1,96
380	14,6	22,5	26,6	1,97
381	12,2	31,5	33,5	2,02
382	14,1	25,1	28,4	1,89
383	14,8	22,5	26,6	1,92
384	12,5	31,5	33,5	1,93
385	14,3	25,1	28,4	1,84
386	15,1	22,5	26,6	1,87
387	12,7	31,5	33,5	1,86
388	14,6	25,1	28,4	1,79
389	15,3	22,5	26,6	1,83
390	13,0	31,5	33,5	1,80
391	14,8	25,1	28,4	1,75
392	15,6	22,5	26,6	1,79
393	13,2	31,5	33,5	1,74
394	15,1	25,1	28,4	1,71
395	15,8	22,5	26,6	1,75
396	13,5	31,5	33,5	1,70
397	15,3	25,1	28,4	1,68
398	16,1	22,5	26,6	1,72
399	13,7	31,5	33,5	1,65
400	15,6	25,1	28,4	1,65
401	16,3	22,5	26,6	1,69
402	14,0	31,5	33,5	1,62
403	15,8	25,1	28,4	1,62
404	16,6	22,5	26,6	1,67
405	11,5	41,0	41,9	1,86
406	14,2	31,5	33,5	1,58
407	16,1	25,1	28,4	1,60
408	16,8	22,5	26,6	1,64
409	11,7	41,0	41,9	1,81
410	14,5	31,5	33,5	1,55
411	16,3	25,1	28,4	1,57
412	17,1	22,5	26,6	1,62
413	12,0	41,0	41,9	1,76
414	14,7	31,5	33,5	1,53
415	16,6	25,1	28,4	1,55
416	17,3	22,5	26,6	1,60
417	12,2	41,0	41,9	1,72
418	15,0	31,5	33,5	1,51
419	16,8	25,1	28,4	1,54

420	17,6	22,5	26,6	1,58
421	12,5	41,0	41,9	1,69
422	15,2	31,5	33,5	1,49
423	17,1	25,1	28,4	1,52
424	12,7	41,0	41,9	1,66
425	15,5	31,5	33,5	1,47
426	17,3	25,1	28,4	1,50
427	18,1	22,5	26,6	1,55
428	11,7	31,5	33,5	2,24
429	13,6	25,1	28,4	2,03
430	14,3	22,5	26,6	2,03
431	12,0	31,5	33,5	2,12
432	13,8	25,1	28,4	1,96
433	14,6	22,5	26,6	1,97
434	12,2	31,5	33,5	2,02
435	14,1	25,1	28,4	1,89
436	14,8	22,5	26,6	1,92
437	12,5	31,5	33,5	1,93
438	14,3	25,1	28,4	1,84
439	15,1	22,5	26,6	1,87
440	12,7	31,5	33,5	1,86
441	14,6	25,1	28,4	1,79
442	15,3	22,5	26,6	1,83
443	13,0	31,5	33,5	1,80
444	14,8	25,1	28,4	1,75
445	15,6	22,5	26,6	1,79
446	13,2	31,5	33,5	1,74
447	15,1	25,1	28,4	1,71
448	15,8	22,5	26,6	1,75
449	13,5	31,5	33,5	1,70
450	15,3	25,1	28,4	1,68
451	16,1	22,5	26,6	1,72
452	13,7	31,5	33,5	1,65
453	15,6	25,1	28,4	1,65
454	16,3	22,5	26,6	1,69
455	14,0	31,5	33,5	1,62
456	15,8	25,1	28,4	1,62
457	16,6	22,5	26,6	1,67
458	11,5	41,0	41,9	1,86
459	14,2	31,5	33,5	1,58
460	16,1	25,1	28,4	1,60
461	16,8	22,5	26,6	1,64
462	11,7	41,0	41,9	1,81
463	14,5	31,5	33,5	1,55
464	16,3	25,1	28,4	1,57
465	17,1	22,5	26,6	1,62
466	12,0	41,0	41,9	1,76
467	14,7	31,5	33,5	1,53
468	16,6	25,1	28,4	1,55
469	17,3	22,5	26,6	1,60
470	12,2	41,0	41,9	1,72
471	15,0	31,5	33,5	1,51
472	16,8	25,1	28,4	1,54
473	17,6	22,5	26,6	1,58
474	12,5	41,0	41,9	1,69
475	15,2	31,5	33,5	1,49
476	17,1	25,1	28,4	1,52



477	12,7	41,0	41,9	1,66
478	15,5	31,5	33,5	1,47
479	17,3	25,1	28,4	1,50
480	18,1	22,5	26,6	1,55
481	13,0	41,0	41,9	1,63
482	15,7	31,5	33,5	1,45
483	17,6	25,1	28,4	1,49
484	18,3	22,5	26,6	1,54
485	11,7	31,5	33,5	2,24
486	13,6	25,1	28,4	2,03
487	14,3	22,5	26,6	2,03
488	12,0	31,5	33,5	2,12
489	13,8	25,1	28,4	1,96
490	14,6	22,5	26,6	1,97
491	12,2	31,5	33,5	2,02
492	14,1	25,1	28,4	1,89
493	14,8	22,5	26,6	1,92
494	12,5	31,5	33,5	1,93
495	14,3	25,1	28,4	1,84
496	15,1	22,5	26,6	1,87
497	12,7	31,5	33,5	1,86
498	14,6	25,1	28,4	1,79
499	15,3	22,5	26,6	1,83
500	13,0	31,5	33,5	1,80
501	14,8	25,1	28,4	1,75
502	15,6	22,5	26,6	1,79
503	13,2	31,5	33,5	1,74
504	15,1	25,1	28,4	1,71
505	15,8	22,5	26,6	1,75
506	13,5	31,5	33,5	1,70
507	15,3	25,1	28,4	1,68
508	16,1	22,5	26,6	1,72
509	13,7	31,5	33,5	1,65
510	15,6	25,1	28,4	1,65
511	16,3	22,5	26,6	1,69
512	14,0	31,5	33,5	1,62
513	15,8	25,1	28,4	1,62
514	16,6	22,5	26,6	1,67
515	11,5	41,0	41,9	1,86
516	14,2	31,5	33,5	1,58
517	16,1	25,1	28,4	1,60
518	16,8	22,5	26,6	1,64
519	11,7	41,0	41,9	1,81
520	14,5	31,5	33,5	1,55
521	16,3	25,1	28,4	1,57
522	17,1	22,5	26,6	1,62
523	12,0	41,0	41,9	1,76
524	14,7	31,5	33,5	1,53
525	16,6	25,1	28,4	1,55
526	17,3	22,5	26,6	1,60
527	12,2	41,0	41,9	1,72
528	15,0	31,5	33,5	1,51
529	16,8	25,1	28,4	1,54
530	17,6	22,5	26,6	1,58
531	12,5	41,0	41,9	1,69
532	15,2	31,5	33,5	1,49
533	17,1	25,1	28,4	1,52

534	12,7	41,0	41,9	1,66
535	15,5	31,5	33,5	1,47
536	17,3	25,1	28,4	1,50
537	18,1	22,5	26,6	1,55
538	13,0	41,0	41,9	1,63
539	15,7	31,5	33,5	1,45
540	17,6	25,1	28,4	1,49
541	18,3	22,5	26,6	1,54
542	13,2	41,0	41,9	1,61
543	17,8	25,1	28,4	1,48
544	11,7	31,5	33,5	2,24
545	13,6	25,1	28,4	2,03
546	14,3	22,5	26,6	2,03
547	12,0	31,5	33,5	2,12
548	13,8	25,1	28,4	1,96
549	14,6	22,5	26,6	1,97
550	12,2	31,5	33,5	2,02
551	14,1	25,1	28,4	1,89
552	14,8	22,5	26,6	1,92
553	12,5	31,5	33,5	1,93
554	14,3	25,1	28,4	1,84
555	15,1	22,5	26,6	1,87
556	12,7	31,5	33,5	1,86
557	14,6	25,1	28,4	1,79
558	15,3	22,5	26,6	1,83
559	13,0	31,5	33,5	1,80
560	14,8	25,1	28,4	1,75
561	15,6	22,5	26,6	1,79
562	13,2	31,5	33,5	1,74
563	15,1	25,1	28,4	1,71
564	15,8	22,5	26,6	1,75
565	13,5	31,5	33,5	1,70
566	15,3	25,1	28,4	1,68
567	16,1	22,5	26,6	1,72
568	13,7	31,5	33,5	1,65
569	15,6	25,1	28,4	1,65
570	16,3	22,5	26,6	1,69
571	14,0	31,5	33,5	1,62
572	15,8	25,1	28,4	1,62
573	16,6	22,5	26,6	1,67
574	11,5	41,0	41,9	1,86
575	14,2	31,5	33,5	1,58
576	16,1	25,1	28,4	1,60
577	16,8	22,5	26,6	1,64
578	11,7	41,0	41,9	1,81
579	14,5	31,5	33,5	1,55
580	16,3	25,1	28,4	1,57
581	17,1	22,5	26,6	1,62
582	12,0	41,0	41,9	1,76
583	14,7	31,5	33,5	1,53
584	16,6	25,1	28,4	1,55
585	17,3	22,5	26,6	1,60
586	12,2	41,0	41,9	1,72
587	15,0	31,5	33,5	1,51
588	16,8	25,1	28,4	1,54
589	17,6	22,5	26,6	1,58
590	12,5	41,0	41,9	1,69

591	15,2	31,5	33,5	1,49
592	17,1	25,1	28,4	1,52
593	12,7	41,0	41,9	1,66
594	15,5	31,5	33,5	1,47
595	17,3	25,1	28,4	1,50
596	18,1	22,5	26,6	1,55
597	13,0	41,0	41,9	1,63
598	15,7	31,5	33,5	1,45
599	17,6	25,1	28,4	1,49
600	18,3	22,5	26,6	1,54
601	13,2	41,0	41,9	1,61
602	17,8	25,1	28,4	1,48
603	13,5	41,0	41,9	1,59
604	18,8	22,5	26,6	1,51
605	11,7	31,5	33,5	2,24
606	13,6	25,1	28,4	2,03
607	14,3	22,5	26,6	2,03
608	12,0	31,5	33,5	2,12
609	13,8	25,1	28,4	1,96
610	14,6	22,5	26,6	1,97
611	12,2	31,5	33,5	2,02
612	14,1	25,1	28,4	1,89
613	14,8	22,5	26,6	1,92
614	12,5	31,5	33,5	1,93
615	14,3	25,1	28,4	1,84
616	15,1	22,5	26,6	1,87
617	12,7	31,5	33,5	1,86
618	14,6	25,1	28,4	1,79
619	15,3	22,5	26,6	1,83
620	13,0	31,5	33,5	1,80
621	14,8	25,1	28,4	1,75
622	15,6	22,5	26,6	1,79
623	13,2	31,5	33,5	1,74
624	15,1	25,1	28,4	1,71
625	15,8	22,5	26,6	1,75
626	13,5	31,5	33,5	1,70
627	15,3	25,1	28,4	1,68
628	16,1	22,5	26,6	1,72
629	13,7	31,5	33,5	1,65
630	15,6	25,1	28,4	1,65
631	16,3	22,5	26,6	1,69
632	14,0	31,5	33,5	1,62
633	15,8	25,1	28,4	1,62
634	16,6	22,5	26,6	1,67
635	11,5	41,0	41,9	1,86
636	14,2	31,5	33,5	1,58
637	16,1	25,1	28,4	1,60
638	16,8	22,5	26,6	1,64
639	11,7	41,0	41,9	1,81
640	14,5	31,5	33,5	1,55
641	16,3	25,1	28,4	1,57
642	17,1	22,5	26,6	1,62
643	12,0	41,0	41,9	1,76
644	14,7	31,5	33,5	1,53
645	16,6	25,1	28,4	1,55
646	17,3	22,5	26,6	1,60
647	12,2	41,0	41,9	1,72

648	15,0	31,5	33,5	1,51
649	16,8	25,1	28,4	1,54
650	17,6	22,5	26,6	1,58
651	12,5	41,0	41,9	1,69
652	15,2	31,5	33,5	1,49
653	17,1	25,1	28,4	1,52
654	12,7	41,0	41,9	1,66
655	15,5	31,5	33,5	1,47
656	17,3	25,1	28,4	1,50
657	18,1	22,5	26,6	1,55
658	13,0	41,0	41,9	1,63
659	15,7	31,5	33,5	1,45
660	17,6	25,1	28,4	1,49
661	18,3	22,5	26,6	1,54
662	13,2	41,0	41,9	1,61
663	17,8	25,1	28,4	1,48
664	13,5	41,0	41,9	1,59
665	18,8	22,5	26,6	1,51
666	13,7	41,0	41,9	1,57
667	19,1	22,5	26,6	1,50
668	11,7	31,5	33,5	2,24
669	13,6	25,1	28,4	2,03
670	14,3	22,5	26,6	2,03
671	12,0	31,5	33,5	2,12
672	13,8	25,1	28,4	1,96
673	14,6	22,5	26,6	1,97
674	12,2	31,5	33,5	2,02
675	14,1	25,1	28,4	1,89
676	14,8	22,5	26,6	1,92
677	12,5	31,5	33,5	1,93
678	14,3	25,1	28,4	1,84
679	15,1	22,5	26,6	1,87
680	12,7	31,5	33,5	1,86
681	14,6	25,1	28,4	1,79
682	15,3	22,5	26,6	1,83
683	13,0	31,5	33,5	1,80
684	14,8	25,1	28,4	1,75
685	15,6	22,5	26,6	1,79
686	13,2	31,5	33,5	1,74
687	15,1	25,1	28,4	1,71
688	15,8	22,5	26,6	1,75
689	13,5	31,5	33,5	1,70
690	15,3	25,1	28,4	1,68
691	16,1	22,5	26,6	1,72
692	13,7	31,5	33,5	1,65
693	15,6	25,1	28,4	1,65
694	16,3	22,5	26,6	1,69
695	14,0	31,5	33,5	1,62
696	15,8	25,1	28,4	1,62
697	16,6	22,5	26,6	1,67
698	11,5	41,0	41,9	1,86
699	14,2	31,5	33,5	1,58
700	16,1	25,1	28,4	1,60
701	16,8	22,5	26,6	1,64
702	11,7	41,0	41,9	1,81
703	14,5	31,5	33,5	1,55
704	16,3	25,1	28,4	1,57

705	17,1	22,5	26,6	1,62
706	12,0	41,0	41,9	1,76
707	14,7	31,5	33,5	1,53
708	16,6	25,1	28,4	1,55
709	17,3	22,5	26,6	1,60
710	12,2	41,0	41,9	1,72
711	15,0	31,5	33,5	1,51
712	16,8	25,1	28,4	1,54
713	17,6	22,5	26,6	1,58
714	12,5	41,0	41,9	1,69
715	15,2	31,5	33,5	1,49
716	17,1	25,1	28,4	1,52
717	12,7	41,0	41,9	1,66
718	15,5	31,5	33,5	1,47
719	17,3	25,1	28,4	1,50
720	18,1	22,5	26,6	1,55
721	13,0	41,0	41,9	1,63
722	15,7	31,5	33,5	1,45
723	17,6	25,1	28,4	1,49
724	18,3	22,5	26,6	1,54
725	13,2	41,0	41,9	1,61
726	17,8	25,1	28,4	1,48
727	13,5	41,0	41,9	1,59
728	18,8	22,5	26,6	1,51
729	13,7	41,0	41,9	1,57
730	19,1	22,5	26,6	1,50
731	14,0	41,0	41,9	1,55
732	16,7	31,5	33,5	1,40
733	18,6	25,1	28,4	1,45
734	11,7	31,5	33,5	2,24
735	13,6	25,1	28,4	2,03
736	14,3	22,5	26,6	2,03
737	12,0	31,5	33,5	2,12
738	13,8	25,1	28,4	1,96
739	14,6	22,5	26,6	1,97
740	12,2	31,5	33,5	2,02
741	14,1	25,1	28,4	1,89
742	14,8	22,5	26,6	1,92
743	12,5	31,5	33,5	1,93
744	14,3	25,1	28,4	1,84
745	15,1	22,5	26,6	1,87
746	12,7	31,5	33,5	1,86
747	14,6	25,1	28,4	1,79
748	15,3	22,5	26,6	1,83
749	13,0	31,5	33,5	1,80
750	14,8	25,1	28,4	1,75
751	15,6	22,5	26,6	1,79
752	13,2	31,5	33,5	1,74
753	15,1	25,1	28,4	1,71
754	15,8	22,5	26,6	1,75
755	13,5	31,5	33,5	1,70
756	15,3	25,1	28,4	1,68
757	16,1	22,5	26,6	1,72
758	13,7	31,5	33,5	1,65
759	15,6	25,1	28,4	1,65
760	16,3	22,5	26,6	1,69
761	14,0	31,5	33,5	1,62

762	15,8	25,1	28,4	1,62
763	16,6	22,5	26,6	1,67
764	11,5	41,0	41,9	1,86
765	14,2	31,5	33,5	1,58
766	16,1	25,1	28,4	1,60
767	16,8	22,5	26,6	1,64
768	11,7	41,0	41,9	1,81
769	14,5	31,5	33,5	1,55
770	16,3	25,1	28,4	1,57
771	17,1	22,5	26,6	1,62
772	12,0	41,0	41,9	1,76
773	14,7	31,5	33,5	1,53
774	16,6	25,1	28,4	1,55
775	17,3	22,5	26,6	1,60
776	12,2	41,0	41,9	1,72
777	15,0	31,5	33,5	1,51
778	16,8	25,1	28,4	1,54
779	17,6	22,5	26,6	1,58
780	12,5	41,0	41,9	1,69
781	15,2	31,5	33,5	1,49
782	17,1	25,1	28,4	1,52
783	12,7	41,0	41,9	1,66
784	15,5	31,5	33,5	1,47
785	17,3	25,1	28,4	1,50
786	18,1	22,5	26,6	1,55
787	13,0	41,0	41,9	1,63
788	15,7	31,5	33,5	1,45
789	17,6	25,1	28,4	1,49
790	18,3	22,5	26,6	1,54
791	13,2	41,0	41,9	1,61
792	17,8	25,1	28,4	1,48
793	13,5	41,0	41,9	1,59
794	18,8	22,5	26,6	1,51
795	13,7	41,0	41,9	1,57
796	19,1	22,5	26,6	1,50
797	14,0	41,0	41,9	1,55
798	16,7	31,5	33,5	1,40
799	18,6	25,1	28,4	1,45
800	14,2	41,0	41,9	1,54
801	17,0	31,5	33,5	1,39
802	18,8	25,1	28,4	1,44
803	19,6	22,5	26,6	1,48
804	11,7	31,5	33,5	2,24
805	13,6	25,1	28,4	2,03
806	14,3	22,5	26,6	2,03
807	12,0	31,5	33,5	2,12
808	13,8	25,1	28,4	1,96
809	14,6	22,5	26,6	1,97
810	12,2	31,5	33,5	2,02
811	14,1	25,1	28,4	1,89
812	14,8	22,5	26,6	1,92
813	12,5	31,5	33,5	1,93
814	14,3	25,1	28,4	1,84
815	15,1	22,5	26,6	1,87
816	12,7	31,5	33,5	1,86
817	14,6	25,1	28,4	1,79
818	15,3	22,5	26,6	1,83

819	13,0	31,5	33,5	1,80
820	14,8	25,1	28,4	1,75
821	15,6	22,5	26,6	1,79
822	13,2	31,5	33,5	1,74
823	15,1	25,1	28,4	1,71
824	15,8	22,5	26,6	1,75
825	13,5	31,5	33,5	1,70
826	15,3	25,1	28,4	1,68
827	16,1	22,5	26,6	1,72
828	13,7	31,5	33,5	1,65
829	15,6	25,1	28,4	1,65
830	16,3	22,5	26,6	1,69
831	14,0	31,5	33,5	1,62
832	15,8	25,1	28,4	1,62
833	16,6	22,5	26,6	1,67
834	11,5	41,0	41,9	1,86
835	14,2	31,5	33,5	1,58
836	16,1	25,1	28,4	1,60
837	16,8	22,5	26,6	1,64
838	11,7	41,0	41,9	1,81
839	14,5	31,5	33,5	1,55
840	16,3	25,1	28,4	1,57
841	17,1	22,5	26,6	1,62
842	12,0	41,0	41,9	1,76
843	14,7	31,5	33,5	1,53
844	16,6	25,1	28,4	1,55
845	17,3	22,5	26,6	1,60
846	12,2	41,0	41,9	1,72
847	15,0	31,5	33,5	1,51
848	16,8	25,1	28,4	1,54
849	17,6	22,5	26,6	1,58
850	12,5	41,0	41,9	1,69
851	15,2	31,5	33,5	1,49
852	17,1	25,1	28,4	1,52
853	12,7	41,0	41,9	1,66
854	15,5	31,5	33,5	1,47
855	17,3	25,1	28,4	1,50
856	18,1	22,5	26,6	1,55
857	13,0	41,0	41,9	1,63
858	15,7	31,5	33,5	1,45
859	17,6	25,1	28,4	1,49
860	18,3	22,5	26,6	1,54
861	13,2	41,0	41,9	1,61
862	17,8	25,1	28,4	1,48
863	13,5	41,0	41,9	1,59
864	18,8	22,5	26,6	1,51
865	13,7	41,0	41,9	1,57
866	19,1	22,5	26,6	1,50
867	14,0	41,0	41,9	1,55
868	16,7	31,5	33,5	1,40
869	18,6	25,1	28,4	1,45
870	14,2	41,0	41,9	1,54
871	17,0	31,5	33,5	1,39
872	18,8	25,1	28,4	1,44
873	19,6	22,5	26,6	1,48
874	14,5	41,0	41,9	1,53
875	17,2	31,5	33,5	1,39

876	19,1	25,1	28,4	1,43
877	19,8	22,5	26,6	1,48
878	11,7	31,5	33,5	2,24
879	13,6	25,1	28,4	2,03
880	14,3	22,5	26,6	2,03
881	12,0	31,5	33,5	2,12
882	13,8	25,1	28,4	1,96
883	14,6	22,5	26,6	1,97
884	12,2	31,5	33,5	2,02
885	14,1	25,1	28,4	1,89
886	14,8	22,5	26,6	1,92
887	12,5	31,5	33,5	1,93
888	14,3	25,1	28,4	1,84
889	15,1	22,5	26,6	1,87
890	12,7	31,5	33,5	1,86
891	14,6	25,1	28,4	1,79
892	15,3	22,5	26,6	1,83
893	13,0	31,5	33,5	1,80
894	14,8	25,1	28,4	1,75
895	15,6	22,5	26,6	1,79
896	13,2	31,5	33,5	1,74
897	15,1	25,1	28,4	1,71
898	15,8	22,5	26,6	1,75
899	13,5	31,5	33,5	1,70
900	15,3	25,1	28,4	1,68
901	16,1	22,5	26,6	1,72
902	13,7	31,5	33,5	1,65
903	15,6	25,1	28,4	1,65
904	16,3	22,5	26,6	1,69
905	14,0	31,5	33,5	1,62
906	15,8	25,1	28,4	1,62
907	16,6	22,5	26,6	1,67
908	11,5	41,0	41,9	1,86
909	14,2	31,5	33,5	1,58
910	16,1	25,1	28,4	1,60
911	16,8	22,5	26,6	1,64
912	11,7	41,0	41,9	1,81
913	14,5	31,5	33,5	1,55
914	16,3	25,1	28,4	1,57
915	17,1	22,5	26,6	1,62
916	12,0	41,0	41,9	1,76
917	14,7	31,5	33,5	1,53
918	16,6	25,1	28,4	1,55
919	17,3	22,5	26,6	1,60
920	12,2	41,0	41,9	1,72
921	15,0	31,5	33,5	1,51
922	16,8	25,1	28,4	1,54
923	17,6	22,5	26,6	1,58
924	12,5	41,0	41,9	1,69
925	15,2	31,5	33,5	1,49
926	17,1	25,1	28,4	1,52
927	12,7	41,0	41,9	1,66
928	15,5	31,5	33,5	1,47
929	17,3	25,1	28,4	1,50
930	18,1	22,5	26,6	1,55
931	13,0	41,0	41,9	1,63
932	15,7	31,5	33,5	1,45



933	17,6	25,1	28,4	1,49
934	18,3	22,5	26,6	1,54
935	13,2	41,0	41,9	1,61
936	17,8	25,1	28,4	1,48
937	13,5	41,0	41,9	1,59
938	18,8	22,5	26,6	1,51
939	13,7	41,0	41,9	1,57
940	19,1	22,5	26,6	1,50
941	14,0	41,0	41,9	1,55
942	16,7	31,5	33,5	1,40
943	18,6	25,1	28,4	1,45
944	14,2	41,0	41,9	1,54
945	17,0	31,5	33,5	1,39
946	18,8	25,1	28,4	1,44
947	19,6	22,5	26,6	1,48
948	14,5	41,0	41,9	1,53
949	17,2	31,5	33,5	1,39
950	19,1	25,1	28,4	1,43
951	19,8	22,5	26,6	1,48
952	14,7	41,0	41,9	1,51
953	19,3	25,1	28,4	1,42
954	11,7	31,5	33,5	2,24
955	13,6	25,1	28,4	2,03
956	14,3	22,5	26,6	2,03
957	12,0	31,5	33,5	2,12
958	13,8	25,1	28,4	1,96
959	14,6	22,5	26,6	1,97
960	12,2	31,5	33,5	2,02
961	14,1	25,1	28,4	1,89
962	14,8	22,5	26,6	1,92
963	12,5	31,5	33,5	1,93
964	14,3	25,1	28,4	1,84
965	15,1	22,5	26,6	1,87
966	12,7	31,5	33,5	1,86
967	14,6	25,1	28,4	1,79
968	15,3	22,5	26,6	1,83
969	13,0	31,5	33,5	1,80
970	14,8	25,1	28,4	1,75
971	15,6	22,5	26,6	1,79
972	13,2	31,5	33,5	1,74
973	15,1	25,1	28,4	1,71
974	15,8	22,5	26,6	1,75
975	13,5	31,5	33,5	1,70
976	15,3	25,1	28,4	1,68
977	16,1	22,5	26,6	1,72
978	13,7	31,5	33,5	1,65
979	15,6	25,1	28,4	1,65
980	16,3	22,5	26,6	1,69
981	14,0	31,5	33,5	1,62
982	15,8	25,1	28,4	1,62
983	16,6	22,5	26,6	1,67
984	11,5	41,0	41,9	1,86
985	14,2	31,5	33,5	1,58
986	16,1	25,1	28,4	1,60
987	16,8	22,5	26,6	1,64
988	11,7	41,0	41,9	1,81
989	14,5	31,5	33,5	1,55

990	16,3	25,1	28,4	1,57
991	17,1	22,5	26,6	1,62
992	12,0	41,0	41,9	1,76
993	14,7	31,5	33,5	1,53
994	16,6	25,1	28,4	1,55
995	17,3	22,5	26,6	1,60
996	12,2	41,0	41,9	1,72
997	15,0	31,5	33,5	1,51
998	16,8	25,1	28,4	1,54
999	17,6	22,5	26,6	1,58
1000	12,5	41,0	41,9	1,69
1001	15,2	31,5	33,5	1,49
1002	17,1	25,1	28,4	1,52
1003	12,7	41,0	41,9	1,66
1004	15,5	31,5	33,5	1,47
1005	17,3	25,1	28,4	1,50
1006	18,1	22,5	26,6	1,55
1007	13,0	41,0	41,9	1,63
1008	15,7	31,5	33,5	1,45
1009	17,6	25,1	28,4	1,49
1010	18,3	22,5	26,6	1,54
1011	13,2	41,0	41,9	1,61
1012	17,8	25,1	28,4	1,48
1013	13,5	41,0	41,9	1,59
1014	18,8	22,5	26,6	1,51
1015	13,7	41,0	41,9	1,57
1016	19,1	22,5	26,6	1,50
1017	14,0	41,0	41,9	1,55
1018	16,7	31,5	33,5	1,40
1019	18,6	25,1	28,4	1,45
1020	14,2	41,0	41,9	1,54
1021	17,0	31,5	33,5	1,39
1022	18,8	25,1	28,4	1,44
1023	19,6	22,5	26,6	1,48
1024	14,5	41,0	41,9	1,53
1025	17,2	31,5	33,5	1,39
1026	19,1	25,1	28,4	1,43
1027	19,8	22,5	26,6	1,48
1028	14,7	41,0	41,9	1,51
1029	19,3	25,1	28,4	1,42
1030	15,0	41,0	41,9	1,50
1031	19,6	25,1	28,4	1,42
1032	11,7	31,5	33,5	2,24
1033	13,6	25,1	28,4	2,03
1034	14,3	22,5	26,6	2,03
1035	12,0	31,5	33,5	2,12
1036	13,8	25,1	28,4	1,96
1037	14,6	22,5	26,6	1,97
1038	12,2	31,5	33,5	2,02
1039	14,1	25,1	28,4	1,89
1040	14,8	22,5	26,6	1,92
1041	12,5	31,5	33,5	1,93
1042	14,3	25,1	28,4	1,84
1043	15,1	22,5	26,6	1,87
1044	12,7	31,5	33,5	1,86
1045	14,6	25,1	28,4	1,79
1046	15,3	22,5	26,6	1,83

1047	13,0	31,5	33,5	1,80
1048	14,8	25,1	28,4	1,75
1049	15,6	22,5	26,6	1,79
1050	13,2	31,5	33,5	1,74
1051	15,1	25,1	28,4	1,71
1052	15,8	22,5	26,6	1,75
1053	13,5	31,5	33,5	1,70
1054	15,3	25,1	28,4	1,68
1055	16,1	22,5	26,6	1,72
1056	13,7	31,5	33,5	1,65
1057	15,6	25,1	28,4	1,65
1058	16,3	22,5	26,6	1,69
1059	14,0	31,5	33,5	1,62
1060	15,8	25,1	28,4	1,62
1061	16,6	22,5	26,6	1,67
1062	11,5	41,0	41,9	1,86
1063	14,2	31,5	33,5	1,58
1064	16,1	25,1	28,4	1,60
1065	16,8	22,5	26,6	1,64
1066	11,7	41,0	41,9	1,81
1067	14,5	31,5	33,5	1,55
1068	16,3	25,1	28,4	1,57
1069	17,1	22,5	26,6	1,62
1070	12,0	41,0	41,9	1,76
1071	14,7	31,5	33,5	1,53
1072	16,6	25,1	28,4	1,55
1073	17,3	22,5	26,6	1,60
1074	12,2	41,0	41,9	1,72
1075	15,0	31,5	33,5	1,51
1076	16,8	25,1	28,4	1,54
1077	17,6	22,5	26,6	1,58
1078	12,5	41,0	41,9	1,69
1079	15,2	31,5	33,5	1,49
1080	17,1	25,1	28,4	1,52
1081	12,7	41,0	41,9	1,66
1082	15,5	31,5	33,5	1,47
1083	17,3	25,1	28,4	1,50
1084	18,1	22,5	26,6	1,55
1085	13,0	41,0	41,9	1,63
1086	15,7	31,5	33,5	1,45
1087	17,6	25,1	28,4	1,49
1088	18,3	22,5	26,6	1,54
1089	13,2	41,0	41,9	1,61
1090	17,8	25,1	28,4	1,48
1091	13,5	41,0	41,9	1,59
1092	18,8	22,5	26,6	1,51
1093	13,7	41,0	41,9	1,57
1094	19,1	22,5	26,6	1,50
1095	14,0	41,0	41,9	1,55
1096	16,7	31,5	33,5	1,40
1097	18,6	25,1	28,4	1,45
1098	14,2	41,0	41,9	1,54
1099	17,0	31,5	33,5	1,39
1100	18,8	25,1	28,4	1,44
1101	19,6	22,5	26,6	1,48
1102	14,5	41,0	41,9	1,53
1103	17,2	31,5	33,5	1,39

1104	19,1	25,1	28,4	1,43
1105	19,8	22,5	26,6	1,48
1106	14,7	41,0	41,9	1,51
1107	19,3	25,1	28,4	1,42
1108	15,0	41,0	41,9	1,50
1109	19,6	25,1	28,4	1,42
1110	15,2	41,0	41,9	1,50
1111	19,8	25,1	28,4	1,41
1112	20,6	22,5	26,6	1,46
1113	11,7	31,5	33,5	2,24
1114	13,6	25,1	28,4	2,03
1115	14,3	22,5	26,6	2,03
1116	12,0	31,5	33,5	2,12
1117	13,8	25,1	28,4	1,96
1118	14,6	22,5	26,6	1,97
1119	12,2	31,5	33,5	2,02
1120	14,1	25,1	28,4	1,89
1121	14,8	22,5	26,6	1,92
1122	12,5	31,5	33,5	1,93
1123	14,3	25,1	28,4	1,84
1124	15,1	22,5	26,6	1,87
1125	12,7	31,5	33,5	1,86
1126	14,6	25,1	28,4	1,79
1127	15,3	22,5	26,6	1,83
1128	13,0	31,5	33,5	1,80
1129	14,8	25,1	28,4	1,75
1130	15,6	22,5	26,6	1,79
1131	13,2	31,5	33,5	1,74
1132	15,1	25,1	28,4	1,71
1133	15,8	22,5	26,6	1,75
1134	13,5	31,5	33,5	1,70
1135	15,3	25,1	28,4	1,68
1136	16,1	22,5	26,6	1,72
1137	13,7	31,5	33,5	1,65
1138	15,6	25,1	28,4	1,65
1139	16,3	22,5	26,6	1,69
1140	14,0	31,5	33,5	1,62
1141	15,8	25,1	28,4	1,62
1142	16,6	22,5	26,6	1,67
1143	11,5	41,0	41,9	1,86
1144	14,2	31,5	33,5	1,58
1145	16,1	25,1	28,4	1,60
1146	16,8	22,5	26,6	1,64
1147	11,7	41,0	41,9	1,81
1148	14,5	31,5	33,5	1,55
1149	16,3	25,1	28,4	1,57
1150	17,1	22,5	26,6	1,62
1151	12,0	41,0	41,9	1,76
1152	14,7	31,5	33,5	1,53
1153	16,6	25,1	28,4	1,55
1154	17,3	22,5	26,6	1,60
1155	12,2	41,0	41,9	1,72
1156	15,0	31,5	33,5	1,51
1157	16,8	25,1	28,4	1,54
1158	17,6	22,5	26,6	1,58
1159	12,5	41,0	41,9	1,69
1160	15,2	31,5	33,5	1,49

1161	17,1	25,1	28,4	1,52
1162	12,7	41,0	41,9	1,66
1163	15,5	31,5	33,5	1,47
1164	17,3	25,1	28,4	1,50
1165	18,1	22,5	26,6	1,55
1166	13,0	41,0	41,9	1,63
1167	15,7	31,5	33,5	1,45
1168	17,6	25,1	28,4	1,49
1169	18,3	22,5	26,6	1,54
1170	13,2	41,0	41,9	1,61
1171	17,8	25,1	28,4	1,48
1172	13,5	41,0	41,9	1,59
1173	18,8	22,5	26,6	1,51
1174	13,7	41,0	41,9	1,57
1175	19,1	22,5	26,6	1,50
1176	14,0	41,0	41,9	1,55
1177	16,7	31,5	33,5	1,40
1178	18,6	25,1	28,4	1,45
1179	14,2	41,0	41,9	1,54
1180	17,0	31,5	33,5	1,39
1181	18,8	25,1	28,4	1,44
1182	19,6	22,5	26,6	1,48
1183	14,5	41,0	41,9	1,53
1184	17,2	31,5	33,5	1,39
1185	19,1	25,1	28,4	1,43
1186	19,8	22,5	26,6	1,48
1187	14,7	41,0	41,9	1,51
1188	19,3	25,1	28,4	1,42
1189	15,0	41,0	41,9	1,50
1190	19,6	25,1	28,4	1,42
1191	15,2	41,0	41,9	1,50
1192	19,8	25,1	28,4	1,41
1193	20,6	22,5	26,6	1,46
1194	15,5	41,0	41,9	1,49
1195	20,8	22,5	26,6	1,46
1196	11,7	31,5	33,5	2,24
1197	13,6	25,1	28,4	2,03
1198	14,3	22,5	26,6	2,03
1199	12,0	31,5	33,5	2,12
1200	13,8	25,1	28,4	1,96
1201	14,6	22,5	26,6	1,97
1202	12,2	31,5	33,5	2,02
1203	14,1	25,1	28,4	1,89
1204	14,8	22,5	26,6	1,92
1205	12,5	31,5	33,5	1,93
1206	14,3	25,1	28,4	1,84
1207	15,1	22,5	26,6	1,87
1208	12,7	31,5	33,5	1,86
1209	14,6	25,1	28,4	1,79
1210	15,3	22,5	26,6	1,83
1211	13,0	31,5	33,5	1,80
1212	14,8	25,1	28,4	1,75
1213	15,6	22,5	26,6	1,79
1214	13,2	31,5	33,5	1,74
1215	15,1	25,1	28,4	1,71
1216	15,8	22,5	26,6	1,75
1217	13,5	31,5	33,5	1,70

1218	15,3	25,1	28,4	1,68
1219	16,1	22,5	26,6	1,72
1220	13,7	31,5	33,5	1,65
1221	15,6	25,1	28,4	1,65
1222	16,3	22,5	26,6	1,69
1223	14,0	31,5	33,5	1,62
1224	15,8	25,1	28,4	1,62
1225	16,6	22,5	26,6	1,67
1226	11,5	41,0	41,9	1,86
1227	14,2	31,5	33,5	1,58
1228	16,1	25,1	28,4	1,60
1229	16,8	22,5	26,6	1,64
1230	11,7	41,0	41,9	1,81
1231	14,5	31,5	33,5	1,55
1232	16,3	25,1	28,4	1,57
1233	17,1	22,5	26,6	1,62
1234	12,0	41,0	41,9	1,76
1235	14,7	31,5	33,5	1,53
1236	16,6	25,1	28,4	1,55
1237	17,3	22,5	26,6	1,60
1238	12,2	41,0	41,9	1,72
1239	15,0	31,5	33,5	1,51
1240	16,8	25,1	28,4	1,54
1241	17,6	22,5	26,6	1,58
1242	12,5	41,0	41,9	1,69
1243	15,2	31,5	33,5	1,49
1244	17,1	25,1	28,4	1,52
1245	12,7	41,0	41,9	1,66
1246	15,5	31,5	33,5	1,47
1247	17,3	25,1	28,4	1,50
1248	18,1	22,5	26,6	1,55
1249	13,0	41,0	41,9	1,63
1250	15,7	31,5	33,5	1,45
1251	17,6	25,1	28,4	1,49
1252	18,3	22,5	26,6	1,54
1253	13,2	41,0	41,9	1,61
1254	17,8	25,1	28,4	1,48
1255	13,5	41,0	41,9	1,59
1256	18,8	22,5	26,6	1,51
1257	13,7	41,0	41,9	1,57
1258	19,1	22,5	26,6	1,50
1259	14,0	41,0	41,9	1,55
1260	16,7	31,5	33,5	1,40
1261	18,6	25,1	28,4	1,45
1262	14,2	41,0	41,9	1,54
1263	17,0	31,5	33,5	1,39
1264	18,8	25,1	28,4	1,44
1265	19,6	22,5	26,6	1,48
1266	14,5	41,0	41,9	1,53
1267	17,2	31,5	33,5	1,39
1268	19,1	25,1	28,4	1,43
1269	19,8	22,5	26,6	1,48
1270	14,7	41,0	41,9	1,51
1271	19,3	25,1	28,4	1,42
1272	15,0	41,0	41,9	1,50
1273	19,6	25,1	28,4	1,42
1274	15,2	41,0	41,9	1,50

1275	19,8	25,1	28,4	1,41
1276	20,6	22,5	26,6	1,46
1277	15,5	41,0	41,9	1,49
1278	20,8	22,5	26,6	1,46
1279	13,7	47,9	48,4	1,46
1280	18,5	31,5	33,5	1,36
1281	21,1	22,5	26,6	1,45
1282	11,7	31,5	33,5	2,24
1283	13,6	25,1	28,4	2,03
1284	14,3	22,5	26,6	2,03
1285	12,0	31,5	33,5	2,12
1286	13,8	25,1	28,4	1,96
1287	14,6	22,5	26,6	1,97
1288	12,2	31,5	33,5	2,02
1289	14,1	25,1	28,4	1,89
1290	14,8	22,5	26,6	1,92
1291	12,5	31,5	33,5	1,93
1292	14,3	25,1	28,4	1,84
1293	15,1	22,5	26,6	1,87
1294	12,7	31,5	33,5	1,86
1295	14,6	25,1	28,4	1,79
1296	15,3	22,5	26,6	1,83
1297	13,0	31,5	33,5	1,80
1298	14,8	25,1	28,4	1,75
1299	15,6	22,5	26,6	1,79
1300	13,2	31,5	33,5	1,74
1301	15,1	25,1	28,4	1,71
1302	15,8	22,5	26,6	1,75
1303	13,5	31,5	33,5	1,70
1304	15,3	25,1	28,4	1,68
1305	16,1	22,5	26,6	1,72
1306	13,7	31,5	33,5	1,65
1307	15,6	25,1	28,4	1,65
1308	16,3	22,5	26,6	1,69
1309	14,0	31,5	33,5	1,62
1310	15,8	25,1	28,4	1,62
1311	16,6	22,5	26,6	1,67
1312	11,5	41,0	41,9	1,86
1313	14,2	31,5	33,5	1,58
1314	16,1	25,1	28,4	1,60
1315	16,8	22,5	26,6	1,64
1316	11,7	41,0	41,9	1,81
1317	14,5	31,5	33,5	1,55
1318	16,3	25,1	28,4	1,57
1319	17,1	22,5	26,6	1,62
1320	12,0	41,0	41,9	1,76
1321	14,7	31,5	33,5	1,53
1322	16,6	25,1	28,4	1,55
1323	17,3	22,5	26,6	1,60
1324	12,2	41,0	41,9	1,72
1325	15,0	31,5	33,5	1,51
1326	16,8	25,1	28,4	1,54
1327	17,6	22,5	26,6	1,58
1328	12,5	41,0	41,9	1,69
1329	15,2	31,5	33,5	1,49
1330	17,1	25,1	28,4	1,52
1331	12,7	41,0	41,9	1,66

1332	15,5	31,5	33,5	1,47
1333	17,3	25,1	28,4	1,50
1334	18,1	22,5	26,6	1,55
1335	13,0	41,0	41,9	1,63
1336	15,7	31,5	33,5	1,45
1337	17,6	25,1	28,4	1,49
1338	18,3	22,5	26,6	1,54
1339	13,2	41,0	41,9	1,61
1340	17,8	25,1	28,4	1,48
1341	13,5	41,0	41,9	1,59
1342	18,8	22,5	26,6	1,51
1343	13,7	41,0	41,9	1,57
1344	19,1	22,5	26,6	1,50
1345	14,0	41,0	41,9	1,55
1346	16,7	31,5	33,5	1,40
1347	18,6	25,1	28,4	1,45
1348	14,2	41,0	41,9	1,54
1349	17,0	31,5	33,5	1,39
1350	18,8	25,1	28,4	1,44
1351	19,6	22,5	26,6	1,48
1352	14,5	41,0	41,9	1,53
1353	17,2	31,5	33,5	1,39
1354	19,1	25,1	28,4	1,43
1355	19,8	22,5	26,6	1,48
1356	14,7	41,0	41,9	1,51
1357	19,3	25,1	28,4	1,42
1358	15,0	41,0	41,9	1,50
1359	19,6	25,1	28,4	1,42
1360	15,2	41,0	41,9	1,50
1361	19,8	25,1	28,4	1,41
1362	20,6	22,5	26,6	1,46
1363	15,5	41,0	41,9	1,49
1364	20,8	22,5	26,6	1,46
1365	13,7	47,9	48,4	1,46
1366	18,5	31,5	33,5	1,36
1367	21,1	22,5	26,6	1,45
1368	14,0	47,9	48,4	1,45
1369	16,0	41,0	41,9	1,47
1370	18,7	31,5	33,5	1,36
1371	11,7	31,5	33,5	2,24
1372	13,6	25,1	28,4	2,03
1373	14,3	22,5	26,6	2,03
1374	12,0	31,5	33,5	2,12
1375	13,8	25,1	28,4	1,96
1376	14,6	22,5	26,6	1,97
1377	12,2	31,5	33,5	2,02
1378	14,1	25,1	28,4	1,89
1379	14,8	22,5	26,6	1,92
1380	12,5	31,5	33,5	1,93
1381	14,3	25,1	28,4	1,84
1382	15,1	22,5	26,6	1,87
1383	12,7	31,5	33,5	1,86
1384	14,6	25,1	28,4	1,79
1385	15,3	22,5	26,6	1,83
1386	13,0	31,5	33,5	1,80
1387	14,8	25,1	28,4	1,75
1388	15,6	22,5	26,6	1,79



1389	13,2	31,5	33,5	1,74
1390	15,1	25,1	28,4	1,71
1391	15,8	22,5	26,6	1,75
1392	13,5	31,5	33,5	1,70
1393	15,3	25,1	28,4	1,68
1394	16,1	22,5	26,6	1,72
1395	13,7	31,5	33,5	1,65
1396	15,6	25,1	28,4	1,65
1397	16,3	22,5	26,6	1,69
1398	14,0	31,5	33,5	1,62
1399	15,8	25,1	28,4	1,62
1400	16,6	22,5	26,6	1,67
1401	11,5	41,0	41,9	1,86
1402	14,2	31,5	33,5	1,58
1403	16,1	25,1	28,4	1,60
1404	16,8	22,5	26,6	1,64
1405	11,7	41,0	41,9	1,81
1406	14,5	31,5	33,5	1,55
1407	16,3	25,1	28,4	1,57
1408	17,1	22,5	26,6	1,62
1409	12,0	41,0	41,9	1,76
1410	14,7	31,5	33,5	1,53
1411	16,6	25,1	28,4	1,55
1412	17,3	22,5	26,6	1,60
1413	12,2	41,0	41,9	1,72
1414	15,0	31,5	33,5	1,51
1415	16,8	25,1	28,4	1,54
1416	17,6	22,5	26,6	1,58
1417	12,5	41,0	41,9	1,69
1418	15,2	31,5	33,5	1,49
1419	17,1	25,1	28,4	1,52
1420	12,7	41,0	41,9	1,66
1421	15,5	31,5	33,5	1,47
1422	17,3	25,1	28,4	1,50
1423	18,1	22,5	26,6	1,55
1424	13,0	41,0	41,9	1,63
1425	15,7	31,5	33,5	1,45
1426	17,6	25,1	28,4	1,49
1427	18,3	22,5	26,6	1,54
1428	13,2	41,0	41,9	1,61
1429	17,8	25,1	28,4	1,48
1430	13,5	41,0	41,9	1,59
1431	18,8	22,5	26,6	1,51
1432	13,7	41,0	41,9	1,57
1433	19,1	22,5	26,6	1,50
1434	14,0	41,0	41,9	1,55
1435	16,7	31,5	33,5	1,40
1436	18,6	25,1	28,4	1,45
1437	14,2	41,0	41,9	1,54
1438	17,0	31,5	33,5	1,39
1439	18,8	25,1	28,4	1,44
1440	19,6	22,5	26,6	1,48
1441	14,5	41,0	41,9	1,53
1442	17,2	31,5	33,5	1,39
1443	19,1	25,1	28,4	1,43
1444	19,8	22,5	26,6	1,48
1445	14,7	41,0	41,9	1,51

1446	19,3	25,1	28,4	1,42
1447	15,0	41,0	41,9	1,50
1448	19,6	25,1	28,4	1,42
1449	15,2	41,0	41,9	1,50
1450	19,8	25,1	28,4	1,41
1451	20,6	22,5	26,6	1,46
1452	15,5	41,0	41,9	1,49
1453	20,8	22,5	26,6	1,46
1454	13,7	47,9	48,4	1,46
1455	18,5	31,5	33,5	1,36
1456	21,1	22,5	26,6	1,45
1457	14,0	47,9	48,4	1,45
1458	16,0	41,0	41,9	1,47
1459	18,7	31,5	33,5	1,36
1460	16,2	41,0	41,9	1,47
1461	19,0	31,5	33,5	1,36
1462	11,7	31,5	33,5	2,24
1463	13,6	25,1	28,4	2,03
1464	14,3	22,5	26,6	2,03
1465	12,0	31,5	33,5	2,12
1466	13,8	25,1	28,4	1,96
1467	14,6	22,5	26,6	1,97
1468	12,2	31,5	33,5	2,02
1469	14,1	25,1	28,4	1,89
1470	14,8	22,5	26,6	1,92
1471	12,5	31,5	33,5	1,93
1472	14,3	25,1	28,4	1,84
1473	15,1	22,5	26,6	1,87
1474	12,7	31,5	33,5	1,86
1475	14,6	25,1	28,4	1,79
1476	15,3	22,5	26,6	1,83
1477	13,0	31,5	33,5	1,80
1478	14,8	25,1	28,4	1,75
1479	15,6	22,5	26,6	1,79
1480	13,2	31,5	33,5	1,74
1481	15,1	25,1	28,4	1,71
1482	15,8	22,5	26,6	1,75
1483	13,5	31,5	33,5	1,70
1484	15,3	25,1	28,4	1,68
1485	16,1	22,5	26,6	1,72
1486	13,7	31,5	33,5	1,65
1487	15,6	25,1	28,4	1,65
1488	16,3	22,5	26,6	1,69
1489	14,0	31,5	33,5	1,62
1490	15,8	25,1	28,4	1,62
1491	16,6	22,5	26,6	1,67
1492	11,5	41,0	41,9	1,86
1493	14,2	31,5	33,5	1,58
1494	16,1	25,1	28,4	1,60
1495	16,8	22,5	26,6	1,64
1496	11,7	41,0	41,9	1,81
1497	14,5	31,5	33,5	1,55
1498	16,3	25,1	28,4	1,57
1499	17,1	22,5	26,6	1,62
1500	12,0	41,0	41,9	1,76
1501	14,7	31,5	33,5	1,53
1502	16,6	25,1	28,4	1,55

1503	17,3	22,5	26,6	1,60
1504	12,2	41,0	41,9	1,72
1505	15,0	31,5	33,5	1,51
1506	16,8	25,1	28,4	1,54
1507	17,6	22,5	26,6	1,58
1508	12,5	41,0	41,9	1,69
1509	15,2	31,5	33,5	1,49
1510	17,1	25,1	28,4	1,52
1511	12,7	41,0	41,9	1,66
1512	15,5	31,5	33,5	1,47
1513	17,3	25,1	28,4	1,50
1514	18,1	22,5	26,6	1,55
1515	13,0	41,0	41,9	1,63
1516	15,7	31,5	33,5	1,45
1517	17,6	25,1	28,4	1,49
1518	18,3	22,5	26,6	1,54
1519	13,2	41,0	41,9	1,61
1520	17,8	25,1	28,4	1,48
1521	13,5	41,0	41,9	1,59
1522	18,8	22,5	26,6	1,51
1523	13,7	41,0	41,9	1,57
1524	19,1	22,5	26,6	1,50
1525	14,0	41,0	41,9	1,55
1526	16,7	31,5	33,5	1,40
1527	18,6	25,1	28,4	1,45
1528	14,2	41,0	41,9	1,54
1529	17,0	31,5	33,5	1,39
1530	18,8	25,1	28,4	1,44
1531	19,6	22,5	26,6	1,48
1532	14,5	41,0	41,9	1,53
1533	17,2	31,5	33,5	1,39
1534	19,1	25,1	28,4	1,43
1535	19,8	22,5	26,6	1,48
1536	14,7	41,0	41,9	1,51
1537	19,3	25,1	28,4	1,42
1538	15,0	41,0	41,9	1,50
1539	19,6	25,1	28,4	1,42
1540	15,2	41,0	41,9	1,50
1541	19,8	25,1	28,4	1,41
1542	20,6	22,5	26,6	1,46
1543	15,5	41,0	41,9	1,49
1544	20,8	22,5	26,6	1,46
1545	13,7	47,9	48,4	1,46
1546	18,5	31,5	33,5	1,36
1547	21,1	22,5	26,6	1,45
1548	14,0	47,9	48,4	1,45
1549	16,0	41,0	41,9	1,47
1550	18,7	31,5	33,5	1,36
1551	16,2	41,0	41,9	1,47
1552	19,0	31,5	33,5	1,36
1553	18,0	35,7	37,2	1,42
1554	19,2	31,5	33,5	1,36
1555	11,7	31,5	33,5	2,24
1556	13,6	25,1	28,4	2,03
1557	14,3	22,5	26,6	2,03
1558	12,0	31,5	33,5	2,12
1559	13,8	25,1	28,4	1,96

1560	14,6	22,5	26,6	1,97
1561	12,2	31,5	33,5	2,02
1562	14,1	25,1	28,4	1,89
1563	14,8	22,5	26,6	1,92
1564	12,5	31,5	33,5	1,93
1565	14,3	25,1	28,4	1,84
1566	15,1	22,5	26,6	1,87
1567	12,7	31,5	33,5	1,86
1568	14,6	25,1	28,4	1,79
1569	15,3	22,5	26,6	1,83
1570	13,0	31,5	33,5	1,80
1571	14,8	25,1	28,4	1,75
1572	15,6	22,5	26,6	1,79
1573	13,2	31,5	33,5	1,74
1574	15,1	25,1	28,4	1,71
1575	15,8	22,5	26,6	1,75
1576	13,5	31,5	33,5	1,70
1577	15,3	25,1	28,4	1,68
1578	16,1	22,5	26,6	1,72
1579	13,7	31,5	33,5	1,65
1580	15,6	25,1	28,4	1,65
1581	16,3	22,5	26,6	1,69
1582	14,0	31,5	33,5	1,62
1583	15,8	25,1	28,4	1,62
1584	16,6	22,5	26,6	1,67
1585	11,5	41,0	41,9	1,86
1586	14,2	31,5	33,5	1,58
1587	16,1	25,1	28,4	1,60
1588	16,8	22,5	26,6	1,64
1589	11,7	41,0	41,9	1,81
1590	14,5	31,5	33,5	1,55
1591	16,3	25,1	28,4	1,57
1592	17,1	22,5	26,6	1,62
1593	12,0	41,0	41,9	1,76
1594	14,7	31,5	33,5	1,53
1595	16,6	25,1	28,4	1,55
1596	17,3	22,5	26,6	1,60
1597	12,2	41,0	41,9	1,72
1598	15,0	31,5	33,5	1,51
1599	16,8	25,1	28,4	1,54
1600	17,6	22,5	26,6	1,58
1601	12,5	41,0	41,9	1,69
1602	15,2	31,5	33,5	1,49
1603	17,1	25,1	28,4	1,52
1604	12,7	41,0	41,9	1,66
1605	15,5	31,5	33,5	1,47
1606	17,3	25,1	28,4	1,50
1607	18,1	22,5	26,6	1,55
1608	13,0	41,0	41,9	1,63
1609	15,7	31,5	33,5	1,45
1610	17,6	25,1	28,4	1,49
1611	18,3	22,5	26,6	1,54
1612	13,2	41,0	41,9	1,61
1613	17,8	25,1	28,4	1,48
1614	13,5	41,0	41,9	1,59
1615	18,8	22,5	26,6	1,51
1616	13,7	41,0	41,9	1,57

1617	19,1	22,5	26,6	1,50
1618	14,0	41,0	41,9	1,55
1619	16,7	31,5	33,5	1,40
1620	18,6	25,1	28,4	1,45
1621	14,2	41,0	41,9	1,54
1622	17,0	31,5	33,5	1,39
1623	18,8	25,1	28,4	1,44
1624	19,6	22,5	26,6	1,48
1625	14,5	41,0	41,9	1,53
1626	17,2	31,5	33,5	1,39
1627	19,1	25,1	28,4	1,43
1628	19,8	22,5	26,6	1,48
1629	14,7	41,0	41,9	1,51
1630	19,3	25,1	28,4	1,42
1631	15,0	41,0	41,9	1,50
1632	19,6	25,1	28,4	1,42
1633	15,2	41,0	41,9	1,50
1634	19,8	25,1	28,4	1,41
1635	20,6	22,5	26,6	1,46
1636	15,5	41,0	41,9	1,49
1637	20,8	22,5	26,6	1,46
1638	13,7	47,9	48,4	1,46
1639	18,5	31,5	33,5	1,36
1640	21,1	22,5	26,6	1,45
1641	14,0	47,9	48,4	1,45
1642	16,0	41,0	41,9	1,47
1643	18,7	31,5	33,5	1,36
1644	16,2	41,0	41,9	1,47
1645	19,0	31,5	33,5	1,36
1646	18,0	35,7	37,2	1,42
1647	19,2	31,5	33,5	1,36
1648	16,7	41,0	41,9	1,46
1649	21,3	25,1	28,4	1,40

**Tiro geogriglie**

Nr. conci	Tiro (Kg)
1	--
2	--
3	--
4	--
5	--
6	--
7	--
8	--
9	--
10	--
11	--
12	--
13	--
14	--
15	--
16	--
17	--
18	--
19	--






	20	--
	21	--
	22	--
	23	--
	24	--
	25	--
	26	--
	27	--
	28	--
	29	--
	30	--
	31	2401,39
	32	--
	33	--
	34	--
	35	--
	36	--
	37	--
	38	--
	39	--
	40	--
	41	--
	42	--
	43	--
	44	--
	45	--
	46	--
	47	--
	48	--
	49	--
	50	--

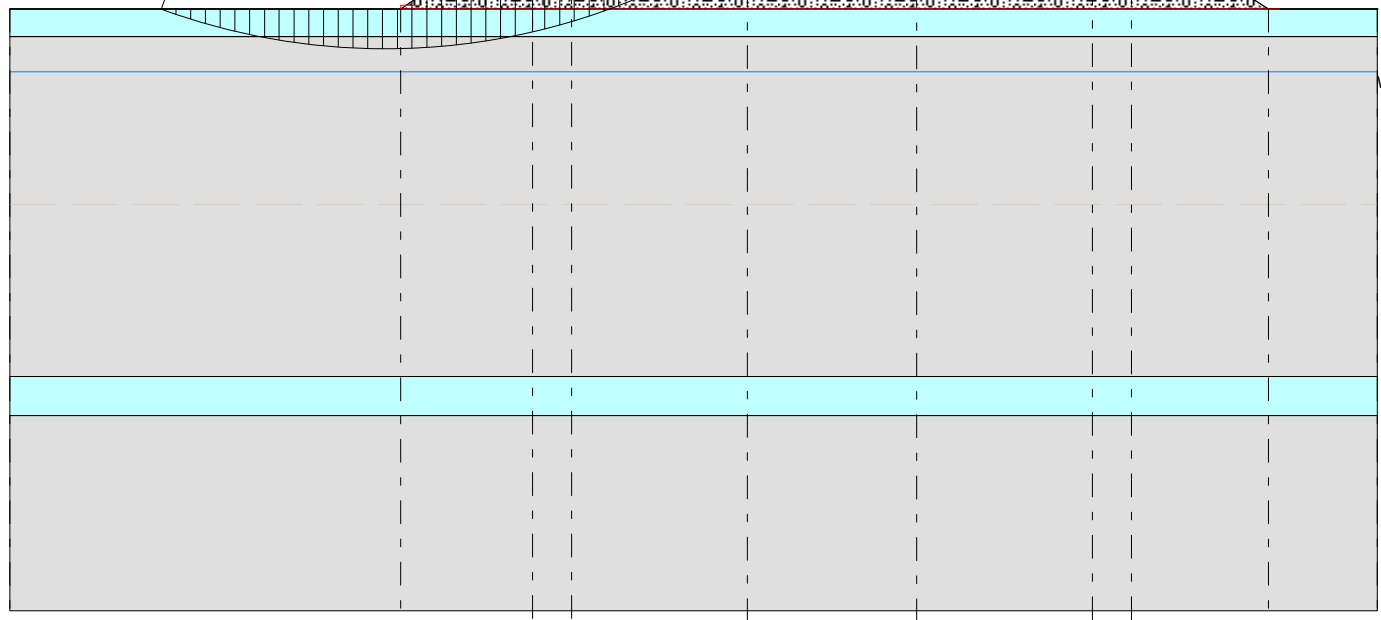
SEZIONE N° 31 - 5  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 Geogriglia 40 kN alla base

3,30 kg/cm<sup>2</sup>

xc=19,22 yc=31,53 Rc=33,55 Fs=1,36

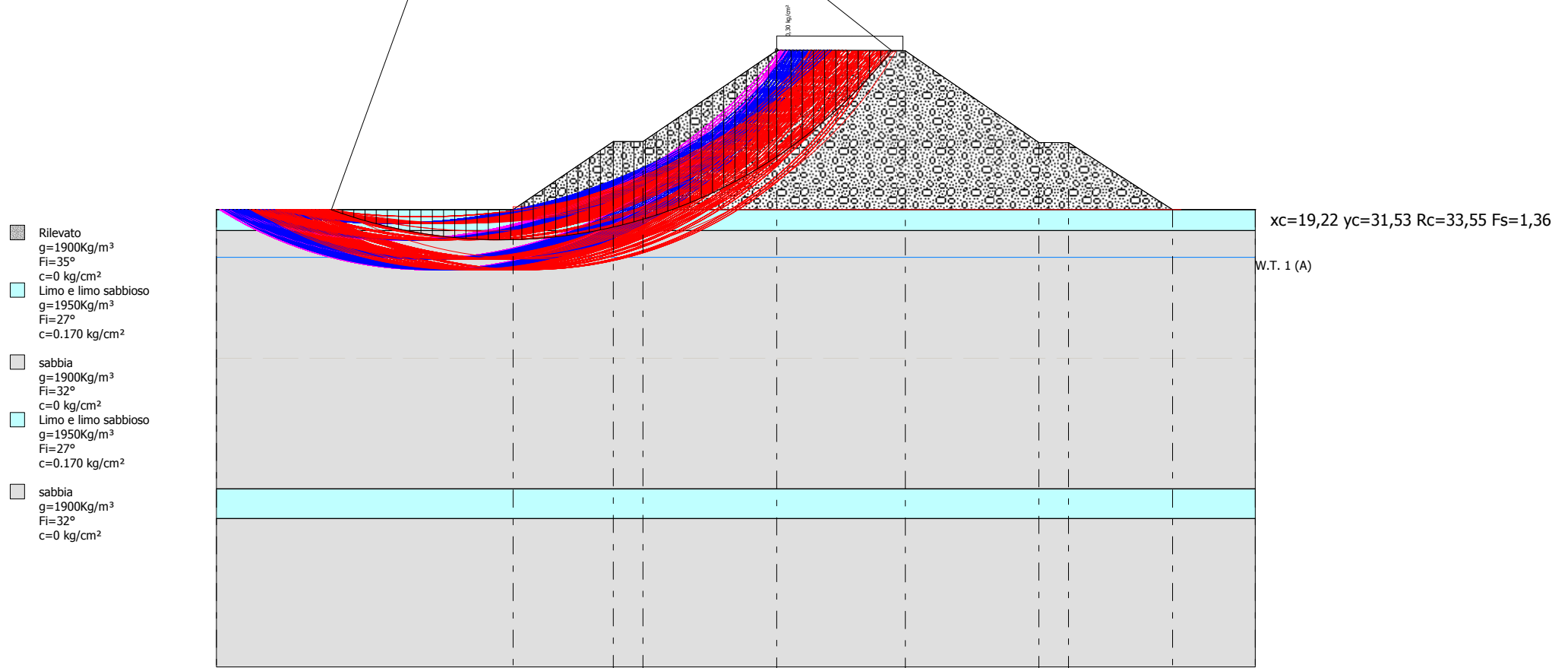
W.T. 1 (A)

-  Rilevato  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=35°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>
-  Limos e limo sabbioso  
 g=1950Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=27°  
 c=0.170 kg/cm<sup>2</sup>
-  sabbia  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=32°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>
-  Limos e limo sabbioso  
 g=1950Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=27°  
 c=0.170 kg/cm<sup>2</sup>
-  sabbia  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=32°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>



Quote	0,00	0,00	4,59	4,59	10,72	10,70	4,53	4,53	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	6,75	2,00	9,00	8,67	9,00	2,00	7,00	5,58
Distanze Progressive	0,00	20,00	26,75	28,75	37,75	46,42	55,42	57,42	64,42	70,00

SEZIONE N° 31 - 5  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 Geogriglia 40 kN alla base



- Rilevato  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=35^\circ$   
 $c=0 \text{ kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.170 \text{ kg/cm}^2$
- sabbia  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=32^\circ$   
 $c=0 \text{ kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.170 \text{ kg/cm}^2$
- sabbia  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=32^\circ$   
 $c=0 \text{ kg/cm}^2$

Quote	0,00	0,00	4,59	4,59	10,72	10,70	4,53	4,53	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	6,75	2,00	9,00	8,67	9,00	2,00	7,00	5,58
Distanze Progressive	0,00	20,00	26,75	28,75	37,75	46,42	55,42	57,42	64,42	70,00



## SEZIONE N° A - 27

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,208097/9,611208
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	2,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	2,69 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	12,61 m
Ascissa vertice destro superiore xs	29,92 m
Ordinata vertice destro superiore ys	36,65 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,47	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,56	2,59	0,27
S.L.V.	1898,0	1,2	2,55	0,31
S.L.C.	2475,0	1,3	2,54	0,31

#### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,705	0,2	0,0144	0,0072
S.L.D.	0,84	0,2	0,0171	0,0086
S.L.V.	1,8	0,24	0,0441	0,022

S.L.C.	1,9473	0,24	0,0477	0,0238
--------	--------	------	--------	--------

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,044  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,022

#### Vertici profilo

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	27,31	4,94
4	29,31	4,94
5	38,31	11,0
6	61,8	10,38
7	70,8	4,99
8	72,8	4,99
9	80,2	0,0
10	90,0	0,0

#### Falda

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-3,2
2	90,0	-3,2

#### Vertici strato .....1

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	90,0	0,0

#### Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo di resistenza al taglio 1,25  
 Coesione efficace 1,25  
 Coesione non drenata 1,4  
 Riduzione parametri geotecnici terreno Si

#### Stratigrafia

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
1	0	0	35	1900	2100	Rilevato
2	0	0	32	1900	2000	sabbia

#### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	38,5	11	61,5	10,39293	0,3

#### Risultati analisi pendio [Sezione N° 31 - 5]

Fs minimo individuato 1,01  
 Ascissa centro superficie 19,71 m

Ordinata centro superficie 24,03 m  
 Raggio superficie 24,53 m

Numero di superfici esaminate....(592)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	10,9	12,6	16,0	10,11
2	11,5	13,2	16,1	8,63
3	12,2	12,6	15,2	7,94
4	12,9	13,2	15,4	5,97
5	13,6	12,6	14,6	5,12
6	14,3	13,2	14,9	3,45
7	14,9	12,6	14,1	2,82
8	15,6	13,2	14,4	1,93
9	16,3	12,6	13,6	1,62
10	17,0	13,2	14,0	1,31
11	17,7	12,6	13,3	1,19
12	18,3	13,2	13,8	1,13
13	19,0	12,6	13,2	1,10
14	19,7	13,2	13,7	1,10
15	20,4	12,6	13,1	1,10
16	21,1	13,2	13,8	1,11
17	21,8	12,6	13,2	1,13
18	22,4	13,2	13,9	1,14
19	23,1	12,6	13,5	1,17
20	23,8	13,2	14,2	1,18
21	24,5	12,6	13,9	1,23
22	25,2	13,2	14,7	1,23
23	25,8	12,6	14,4	1,28
24	26,5	13,2	15,2	1,29
25	27,2	12,6	15,0	1,36
26	27,9	13,2	15,8	1,39
27	28,6	12,6	15,7	1,48
28	29,2	13,2	16,5	1,52
29	29,9	12,6	16,4	1,62
30	10,9	13,8	17,0	9,23
31	11,5	14,4	17,2	7,57
32	12,2	13,8	16,3	6,80
33	12,9	14,4	16,5	4,92
34	13,6	13,8	15,7	4,16
35	14,3	14,4	16,0	2,84
36	14,9	13,8	15,2	2,34
37	15,6	14,4	15,5	1,72
38	16,3	13,8	14,8	1,49
39	17,0	14,4	15,2	1,28
40	17,7	13,8	14,5	1,19
41	18,3	14,4	15,0	1,14
42	19,0	13,8	14,3	1,11
43	19,7	14,4	14,9	1,10
44	20,4	13,8	14,3	1,10
45	21,1	14,4	15,0	1,10
46	21,8	13,8	14,4	1,12
47	22,4	14,4	15,1	1,12
48	23,1	13,8	14,7	1,14
49	23,8	14,4	15,4	1,15

50	24,5	13,8	15,0	1,19
51	25,2	14,4	15,8	1,19
52	25,8	13,8	15,5	1,24
53	26,5	14,4	16,3	1,27
54	27,2	13,8	16,0	1,33
55	27,9	14,4	16,9	1,37
56	28,6	13,8	16,7	1,44
57	29,2	14,4	17,5	1,49
58	29,9	13,8	17,4	1,58
59	10,9	15,0	18,0	8,24
60	11,5	15,6	18,2	6,47
61	12,2	15,0	17,4	5,70
62	12,9	15,6	17,6	4,06
63	13,6	15,0	16,8	3,42
64	14,3	15,6	17,1	2,41
65	14,9	15,0	16,3	2,03
66	15,6	15,6	16,7	1,61
67	16,3	15,0	16,0	1,42
68	17,0	15,6	16,4	1,28
69	17,7	15,0	15,7	1,19
70	18,3	15,6	16,2	1,14
71	19,0	15,0	15,5	1,11
72	19,7	15,6	16,1	1,09
73	20,4	15,0	15,5	1,09
74	21,1	15,6	16,2	1,08
75	21,8	15,0	15,6	1,10
76	22,4	15,6	16,3	1,10
77	23,1	15,0	15,8	1,12
78	23,8	15,6	16,6	1,12
79	24,5	15,0	16,2	1,15
80	25,2	15,6	16,9	1,17
81	25,8	15,0	16,6	1,22
82	26,5	15,6	17,4	1,25
83	27,2	15,0	17,1	1,31
84	27,9	15,6	17,9	1,35
85	28,6	15,0	17,7	1,42
86	29,2	15,6	18,6	1,48
87	29,9	15,0	18,4	1,56
88	10,9	16,2	19,1	7,20
89	11,5	16,8	19,3	5,50
90	12,2	16,2	18,4	4,77
91	12,9	16,8	18,7	3,39
92	13,6	16,2	17,9	2,86
93	14,3	16,8	18,2	2,15
94	14,9	16,2	17,5	1,85
95	15,6	16,8	17,9	1,54
96	16,3	16,2	17,1	1,39
97	17,0	16,8	17,6	1,26
98	17,7	16,2	16,9	1,19
99	18,3	16,8	17,4	1,13
100	19,0	16,2	16,7	1,10
101	19,7	16,8	17,3	1,08
102	20,4	16,2	16,7	1,08
103	21,1	16,8	17,4	1,07
104	21,8	16,2	16,8	1,08
105	22,4	16,8	17,5	1,08
106	23,1	16,2	17,0	1,10

107	23,8	16,8	17,7	1,10
108	24,5	16,2	17,3	1,13
109	25,2	16,8	18,1	1,16
110	25,8	16,2	17,7	1,20
111	26,5	16,8	18,5	1,24
112	27,2	16,2	18,2	1,30
113	27,9	16,8	19,0	1,35
114	28,6	16,2	18,8	1,41
115	29,2	16,8	19,6	1,47
116	29,9	16,2	19,4	1,54
117	10,9	17,4	20,1	6,23
118	11,5	18,0	20,4	4,64
119	12,2	17,4	19,5	3,99
120	12,9	18,0	19,8	2,93
121	13,6	17,4	19,0	2,51
122	14,3	18,0	19,4	1,99
123	14,9	17,4	18,6	1,74
124	15,6	18,0	19,0	1,50
125	16,3	17,4	18,3	1,37
126	17,0	18,0	18,8	1,24
127	17,7	17,4	18,1	1,17
128	18,3	18,0	18,6	1,11
129	19,0	17,4	17,9	1,09
130	19,7	18,0	18,5	1,07
131	20,4	17,4	17,9	1,06
132	21,1	18,0	18,6	1,06
133	21,8	17,4	18,0	1,07
134	22,4	18,0	18,7	1,06
135	23,1	17,4	18,2	1,08
136	23,8	18,0	18,9	1,09
137	24,5	17,4	18,5	1,13
138	25,2	18,0	19,2	1,16
139	25,8	17,4	18,8	1,20
140	26,5	18,0	19,6	1,24
141	27,2	17,4	19,3	1,29
142	27,9	18,0	20,1	1,35
143	28,6	17,4	19,9	1,40
144	29,2	18,0	20,7	1,46
145	29,9	17,4	20,5	1,53
146	10,9	18,6	21,2	5,31
147	11,5	19,2	21,5	3,95
148	12,2	18,6	20,6	3,41
149	12,9	19,2	21,0	2,64
150	13,6	18,6	20,2	2,29
151	14,3	19,2	20,5	1,88
152	14,9	18,6	19,8	1,67
153	15,6	19,2	20,2	1,46
154	16,3	18,6	19,5	1,33
155	17,0	19,2	20,0	1,21
156	17,7	18,6	19,3	1,15
157	18,3	19,2	19,8	1,10
158	19,0	18,6	19,1	1,08
159	19,7	19,2	19,7	1,05
160	20,4	18,6	19,1	1,05
161	21,1	19,2	19,8	1,04
162	21,8	18,6	19,2	1,05
163	22,4	19,2	19,9	1,05

164	23,1	18,6	19,4	1,07
165	23,8	19,2	20,1	1,10
166	24,5	18,6	19,6	1,12
167	25,2	19,2	20,4	1,16
168	25,8	18,6	20,0	1,20
169	26,5	19,2	20,8	1,25
170	27,2	18,6	20,4	1,29
171	27,9	19,2	21,2	1,35
172	28,6	18,6	21,0	1,40
173	29,2	19,2	21,8	1,46
174	29,9	18,6	21,5	1,52
175	10,9	19,8	22,3	4,53
176	11,5	20,4	22,6	3,49
177	12,2	19,8	21,8	3,04
178	12,9	20,4	22,1	2,43
179	13,6	19,8	21,3	2,13
180	14,3	20,4	21,7	1,81
181	14,9	19,8	20,9	1,62
182	15,6	20,4	21,4	1,40
183	16,3	19,8	20,7	1,30
184	17,0	20,4	21,1	1,18
185	17,7	19,8	20,5	1,13
186	18,3	20,4	21,0	1,08
187	19,0	19,8	20,3	1,06
188	19,7	20,4	20,9	1,04
189	20,4	19,8	20,3	1,04
190	21,1	20,4	21,0	1,03
191	21,8	19,8	20,4	1,03
192	22,4	20,4	21,1	1,05
193	23,1	19,8	20,6	1,07
194	23,8	20,4	21,3	1,10
195	24,5	19,8	20,8	1,13
196	25,2	20,4	21,6	1,17
197	25,8	19,8	21,1	1,21
198	26,5	20,4	21,9	1,25
199	27,2	19,8	21,6	1,30
200	27,9	20,4	22,4	1,35
201	28,6	19,8	22,1	1,40
202	29,2	20,4	22,9	1,46
203	29,9	19,8	22,6	1,52
204	10,9	21,0	23,4	3,99
205	11,5	21,6	23,7	3,16
206	12,2	21,0	22,9	2,78
207	12,9	21,6	23,2	2,29
208	13,6	21,0	22,5	2,03
209	14,3	21,6	22,9	1,72
210	14,9	21,0	22,1	1,55
211	15,6	21,6	22,6	1,35
212	16,3	21,0	21,8	1,26
213	17,0	21,6	22,3	1,15
214	17,7	21,0	21,7	1,11
215	18,3	21,6	22,2	1,06
216	19,0	21,0	21,5	1,05
217	19,7	21,6	22,1	1,02
218	20,4	21,0	21,5	1,02
219	21,1	21,6	22,2	1,02
220	21,8	21,0	21,6	1,03

221	22,4	21,6	22,3	1,05
222	23,1	21,0	21,8	1,08
223	23,8	21,6	22,5	1,11
224	24,5	21,0	22,0	1,14
225	25,2	21,6	22,7	1,18
226	25,8	21,0	22,3	1,22
227	26,5	21,6	23,1	1,27
228	27,2	21,0	22,7	1,31
229	27,9	21,6	23,5	1,36
230	28,6	21,0	23,2	1,41
231	29,2	21,6	24,0	1,47
232	29,9	21,0	23,7	1,52
233	10,9	22,2	24,5	3,59
234	11,5	22,8	24,8	2,93
235	12,2	22,2	24,0	2,59
236	12,9	22,8	24,4	2,17
237	13,6	22,2	23,6	1,93
238	14,3	22,8	24,0	1,64
239	14,9	22,2	23,3	1,48
240	15,6	22,8	23,7	1,30
241	16,3	22,2	23,0	1,22
242	17,0	22,8	23,5	1,13
243	17,7	22,2	22,8	1,09
244	18,3	22,8	23,4	1,05
245	19,0	22,2	22,8	1,03
246	19,7	22,8	23,3	1,01
247	20,4	22,2	22,7	1,02
248	21,1	22,8	23,4	1,02
249	21,8	22,2	22,8	1,04
250	22,4	22,8	23,5	1,06
251	23,1	22,2	22,9	1,08
252	23,8	22,8	23,6	1,12
253	24,5	22,2	23,2	1,15
254	25,2	22,8	23,9	1,20
255	25,8	22,2	23,5	1,23
256	26,5	22,8	24,2	1,28
257	27,2	22,2	23,8	1,32
258	27,9	22,8	24,6	1,37
259	28,6	22,2	24,3	1,42
260	29,2	22,8	25,1	1,48
261	29,9	22,2	24,8	1,53
262	10,9	23,4	25,6	3,30
263	11,5	24,0	26,0	2,74
264	12,2	23,4	25,2	2,44
265	12,9	24,0	25,5	2,06
266	13,6	23,4	24,8	1,83
267	14,3	24,0	25,2	1,55
268	14,9	23,4	24,5	1,41
269	15,6	24,0	24,9	1,25
270	16,3	23,4	24,2	1,18
271	17,0	24,0	24,7	1,10
272	17,7	23,4	24,0	1,07
273	18,3	24,0	24,6	1,03
274	19,0	23,4	24,0	1,01
275	19,7	24,0	24,5	1,01
276	20,4	23,4	23,9	1,01
277	21,1	24,0	24,6	1,03

278	21,8	23,4	24,0	1,05
279	22,4	24,0	24,7	1,07
280	23,1	23,4	24,1	1,10
281	23,8	24,0	24,8	1,13
282	24,5	23,4	24,3	1,16
283	25,2	24,0	25,1	1,21
284	25,8	23,4	24,6	1,24
285	26,5	24,0	25,4	1,29
286	27,2	23,4	25,0	1,33
287	27,9	24,0	25,8	1,38
288	28,6	23,4	25,4	1,43
289	29,2	24,0	26,2	1,48
290	29,9	23,4	25,9	1,54
291	10,9	24,6	26,7	3,08
292	11,5	25,2	27,1	2,60
293	12,2	24,6	26,3	2,31
294	12,9	25,2	26,7	1,93
295	13,6	24,6	25,9	1,72
296	14,3	25,2	26,4	1,47
297	14,9	24,6	25,6	1,35
298	15,6	25,2	26,1	1,21
299	16,3	24,6	25,4	1,15
300	17,0	25,2	25,9	1,08
301	17,7	24,6	25,2	1,05
302	18,3	25,2	25,8	1,01
303	19,0	24,6	25,2	1,01
304	19,7	25,2	25,7	1,01
305	20,4	24,6	25,1	1,02
306	21,1	25,2	25,8	1,04
307	21,8	24,6	25,2	1,06
308	22,4	25,2	25,8	1,09
309	23,1	24,6	25,3	1,11
310	23,8	25,2	26,0	1,15
311	24,5	24,6	25,5	1,18
312	25,2	25,2	26,2	1,22
313	25,8	24,6	25,8	1,26
314	26,5	25,2	26,5	1,31
315	27,2	24,6	26,1	1,34
316	27,9	25,2	26,9	1,40
317	28,6	24,6	26,6	1,44
318	29,2	25,2	27,3	1,50
319	29,9	24,6	27,0	1,55
320	10,9	25,8	27,9	2,91
321	11,5	26,4	28,2	2,44
322	12,2	25,8	27,5	2,17
323	12,9	26,4	27,9	1,81
324	13,6	25,8	27,1	1,63
325	14,3	26,4	27,5	1,40
326	14,9	25,8	26,8	1,30
327	15,6	26,4	27,3	1,18
328	16,3	25,8	26,6	1,12
329	17,0	26,4	27,1	1,05
330	17,7	25,8	26,4	1,03
331	18,3	26,4	27,0	1,01
332	19,0	25,8	26,4	1,01
333	19,7	26,4	26,9	1,02
334	20,4	25,8	26,3	1,03



335	21,1	26,4	27,0	1,05
336	21,8	25,8	26,4	1,07
337	22,4	26,4	27,0	1,10
338	23,1	25,8	26,5	1,13
339	23,8	26,4	27,2	1,17
340	24,5	25,8	26,7	1,19
341	25,2	26,4	27,4	1,24
342	25,8	25,8	27,0	1,27
343	26,5	26,4	27,7	1,32
344	27,2	25,8	27,3	1,36
345	27,9	26,4	28,1	1,41
346	28,6	25,8	27,7	1,45
347	29,2	26,4	28,5	1,51
348	29,9	25,8	28,1	1,56
349	10,9	27,0	29,0	2,74
350	11,5	27,6	29,4	2,27
351	12,2	27,0	28,6	2,02
352	12,9	27,6	29,0	1,69
353	13,6	27,0	28,3	1,53
354	14,3	27,6	28,7	1,34
355	14,9	27,0	28,0	1,25
356	15,6	27,6	28,5	1,14
357	16,3	27,0	27,8	1,09
358	17,0	27,6	28,3	1,04
359	17,7	27,0	27,6	1,02
360	18,3	27,6	28,2	1,01
361	19,0	27,0	27,6	1,01
362	19,7	27,6	28,1	1,03
363	20,4	27,0	27,5	1,04
364	21,1	27,6	28,2	1,07
365	21,8	27,0	27,6	1,08
366	22,4	27,6	28,2	1,12
367	23,1	27,0	27,7	1,14
368	23,8	27,6	28,4	1,18
369	24,5	27,0	27,9	1,21
370	25,2	27,6	28,6	1,26
371	25,8	27,0	28,1	1,29
372	26,5	27,6	28,9	1,34
373	27,2	27,0	28,5	1,37
374	27,9	27,6	29,2	1,42
375	28,6	27,0	28,8	1,46
376	29,2	27,6	29,6	1,52
377	29,9	27,0	29,3	1,56
378	10,9	28,2	30,2	2,55
379	11,5	28,8	30,5	2,11
380	12,2	28,2	29,8	1,88
381	12,9	28,8	30,2	1,59
382	13,6	28,2	29,4	1,45
383	14,3	28,8	29,9	1,28
384	14,9	28,2	29,2	1,20
385	15,6	28,8	29,7	1,10
386	16,3	28,2	29,0	1,06
387	17,0	28,8	29,5	1,03
388	17,7	28,2	28,8	1,02
389	18,3	28,8	29,4	1,02
390	19,0	28,2	28,8	1,02
391	19,7	28,8	29,3	1,04

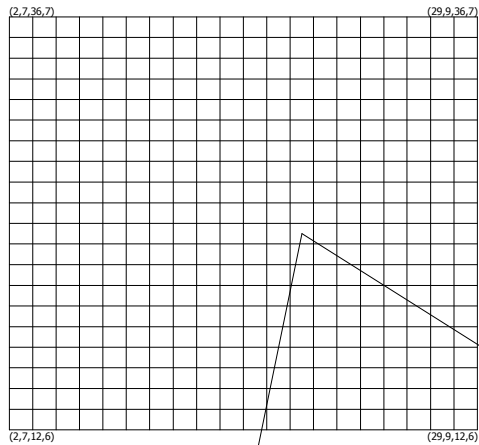
392	20,4	28,2	28,7	1,05
393	21,1	28,8	29,4	1,08
394	21,8	28,2	28,8	1,10
395	22,4	28,8	29,4	1,14
396	23,1	28,2	28,9	1,16
397	23,8	28,8	29,6	1,20
398	24,5	28,2	29,1	1,23
399	25,2	28,8	29,8	1,27
400	25,8	28,2	29,3	1,30
401	26,5	28,8	30,1	1,35
402	27,2	28,2	29,6	1,39
403	27,9	28,8	30,4	1,44
404	28,6	28,2	30,0	1,48
405	29,2	28,8	30,8	1,54
406	29,9	28,2	30,4	1,58
407	10,9	29,4	31,3	2,37
408	11,5	30,0	31,7	1,96
409	12,2	29,4	30,9	1,76
410	12,9	30,0	31,4	1,50
411	13,6	29,4	30,6	1,38
412	14,3	30,0	31,1	1,23
413	14,9	29,4	30,4	1,16
414	15,6	30,0	30,9	1,08
415	16,3	29,4	30,2	1,05
416	17,0	30,0	30,7	1,03
417	17,7	29,4	30,0	1,02
418	18,3	30,0	30,6	1,03
419	19,0	29,4	30,0	1,03
420	19,7	30,0	30,5	1,06
421	20,4	29,4	29,9	1,07
422	21,1	30,0	30,6	1,10
423	21,8	29,4	30,0	1,12
424	22,4	30,0	30,6	1,16
425	23,1	29,4	30,1	1,18
426	23,8	30,0	30,8	1,22
427	24,5	29,4	30,3	1,24
428	25,2	30,0	31,0	1,29
429	25,8	29,4	30,5	1,32
430	26,5	30,0	31,2	1,37
431	27,2	29,4	30,8	1,40
432	27,9	30,0	31,5	1,46
433	28,6	29,4	31,1	1,49
434	29,2	30,0	31,9	1,55
435	29,9	29,4	31,5	1,59
436	10,9	30,6	32,5	2,19
437	11,5	31,2	32,9	1,82
438	12,2	30,6	32,1	1,65
439	12,9	31,2	32,5	1,42
440	13,6	30,6	31,8	1,32
441	14,3	31,2	32,3	1,18
442	14,9	30,6	31,6	1,13
443	15,6	31,2	32,0	1,07
444	16,3	30,6	31,4	1,05
445	17,0	31,2	31,9	1,03
446	17,7	30,6	31,2	1,03
447	18,3	31,2	31,8	1,04
448	19,0	30,6	31,2	1,05

449	19,7	31,2	31,7	1,07
450	20,4	30,6	31,1	1,08
451	21,1	31,2	31,8	1,12
452	21,8	30,6	31,2	1,14
453	22,4	31,2	31,8	1,17
454	23,1	30,6	31,3	1,19
455	23,8	31,2	32,0	1,24
456	24,5	30,6	31,5	1,26
457	25,2	31,2	32,2	1,31
458	25,8	30,6	31,7	1,34
459	26,5	31,2	32,4	1,39
460	27,2	30,6	32,0	1,42
461	27,9	31,2	32,7	1,47
462	28,6	30,6	32,3	1,51
463	29,2	31,2	33,1	1,56
464	29,9	30,6	32,7	1,60
465	10,9	31,8	33,6	2,03
466	11,5	32,4	34,0	1,71
467	12,2	31,8	33,3	1,55
468	12,9	32,4	33,7	1,35
469	13,6	31,8	33,0	1,26
470	14,3	32,4	33,4	1,16
471	14,9	31,8	32,7	1,11
472	15,6	32,4	33,2	1,07
473	16,3	31,8	32,6	1,05
474	17,0	32,4	33,1	1,04
475	17,7	31,8	32,4	1,04
476	18,3	32,4	33,0	1,05
477	19,0	31,8	32,4	1,06
478	19,7	32,4	32,9	1,09
479	20,4	31,8	32,3	1,10
480	21,1	32,4	33,0	1,13
481	21,8	31,8	32,4	1,15
482	22,4	32,4	33,0	1,19
483	23,1	31,8	32,5	1,21
484	23,8	32,4	33,2	1,26
485	24,5	31,8	32,7	1,28
486	25,2	32,4	33,3	1,33
487	25,8	31,8	32,9	1,36
488	26,5	32,4	33,6	1,41
489	27,2	31,8	33,1	1,44
490	27,9	32,4	33,9	1,49
491	28,6	31,8	33,5	1,52
492	29,2	32,4	34,2	1,58
493	29,9	31,8	33,8	1,62
494	10,9	33,0	34,8	1,89
495	11,5	33,6	35,2	1,60
496	12,2	33,0	34,4	1,47
497	12,9	33,6	34,9	1,29
498	13,6	33,0	34,2	1,22
499	14,3	33,6	34,6	1,14
500	14,9	33,0	33,9	1,10
501	15,6	33,6	34,4	1,07
502	16,3	33,0	33,7	1,05
503	17,0	33,6	34,3	1,05
504	17,7	33,0	33,6	1,05
505	18,3	33,6	34,2	1,07

506	19,0	33,0	33,6	1,08
507	19,7	33,6	34,1	1,10
508	20,4	33,0	33,5	1,12
509	21,1	33,6	34,2	1,15
510	21,8	33,0	33,6	1,17
511	22,4	33,6	34,2	1,21
512	23,1	33,0	33,7	1,23
513	23,8	33,6	34,4	1,28
514	24,5	33,0	33,8	1,30
515	25,2	33,6	34,5	1,35
516	25,8	33,0	34,0	1,38
517	26,5	33,6	34,8	1,42
518	27,2	33,0	34,3	1,46
519	27,9	33,6	35,0	1,51
520	28,6	33,0	34,6	1,54
521	29,2	33,6	35,4	1,59
522	29,9	33,0	35,0	1,63
523	11,5	34,8	36,3	1,51
524	12,2	34,2	35,6	1,39
525	12,9	34,8	36,1	1,25
526	13,6	34,2	35,3	1,19
527	14,3	34,8	35,8	1,12
528	14,9	34,2	35,1	1,09
529	15,6	34,8	35,6	1,07
530	16,3	34,2	34,9	1,06
531	17,0	34,8	35,5	1,06
532	17,7	34,2	34,8	1,06
533	18,3	34,8	35,4	1,08
534	19,0	34,2	34,8	1,09
535	19,7	34,8	35,3	1,12
536	20,4	34,2	34,7	1,13
537	21,1	34,8	35,4	1,17
538	21,8	34,2	34,8	1,19
539	22,4	34,8	35,4	1,23
540	23,1	34,2	34,9	1,25
541	23,8	34,8	35,6	1,29
542	24,5	34,2	35,0	1,32
543	25,2	34,8	35,7	1,36
544	25,8	34,2	35,2	1,39
545	26,5	34,8	35,9	1,44
546	27,2	34,2	35,5	1,47
547	27,9	34,8	36,2	1,52
548	28,6	34,2	35,8	1,56
549	29,2	34,8	36,5	1,61
550	29,9	34,2	36,1	1,65
551	11,5	36,1	37,5	1,43
552	12,2	35,4	36,8	1,33
553	12,9	36,1	37,2	1,23
554	13,6	35,4	36,5	1,17
555	14,3	36,1	37,0	1,12
556	14,9	35,4	36,3	1,09
557	15,6	36,1	36,8	1,08
558	16,3	35,4	36,1	1,07
559	17,0	36,1	36,7	1,08
560	17,7	35,4	36,0	1,08
561	18,3	36,1	36,6	1,10
562	19,0	35,4	36,0	1,11

563	19,7	36,1	36,6	1,14
564	20,4	35,4	36,0	1,15
565	21,1	36,1	36,6	1,19
566	21,8	35,4	36,0	1,21
567	22,4	36,1	36,6	1,25
568	23,1	35,4	36,1	1,27
569	23,8	36,1	36,7	1,31
570	24,5	35,4	36,2	1,34
571	25,2	36,1	36,9	1,38
572	25,8	35,4	36,4	1,41
573	26,5	36,1	37,1	1,46
574	27,2	35,4	36,7	1,49
575	27,9	36,1	37,4	1,54
576	28,6	35,4	37,0	1,57
577	29,2	36,1	37,7	1,63
578	29,9	35,4	37,3	1,67
579	12,2	36,7	38,0	1,29
580	13,6	36,7	37,7	1,16
581	14,9	36,7	37,5	1,10
582	16,3	36,7	37,3	1,08
583	17,7	36,7	37,2	1,09
584	19,0	36,7	37,2	1,12
585	20,4	36,7	37,2	1,17
586	21,8	36,7	37,2	1,23
587	23,1	36,7	37,3	1,29
588	24,5	36,7	37,4	1,35
589	25,8	36,7	37,6	1,43
590	27,2	36,7	37,8	1,50
591	28,6	36,7	38,1	1,59
592	29,9	36,7	38,5	1,68

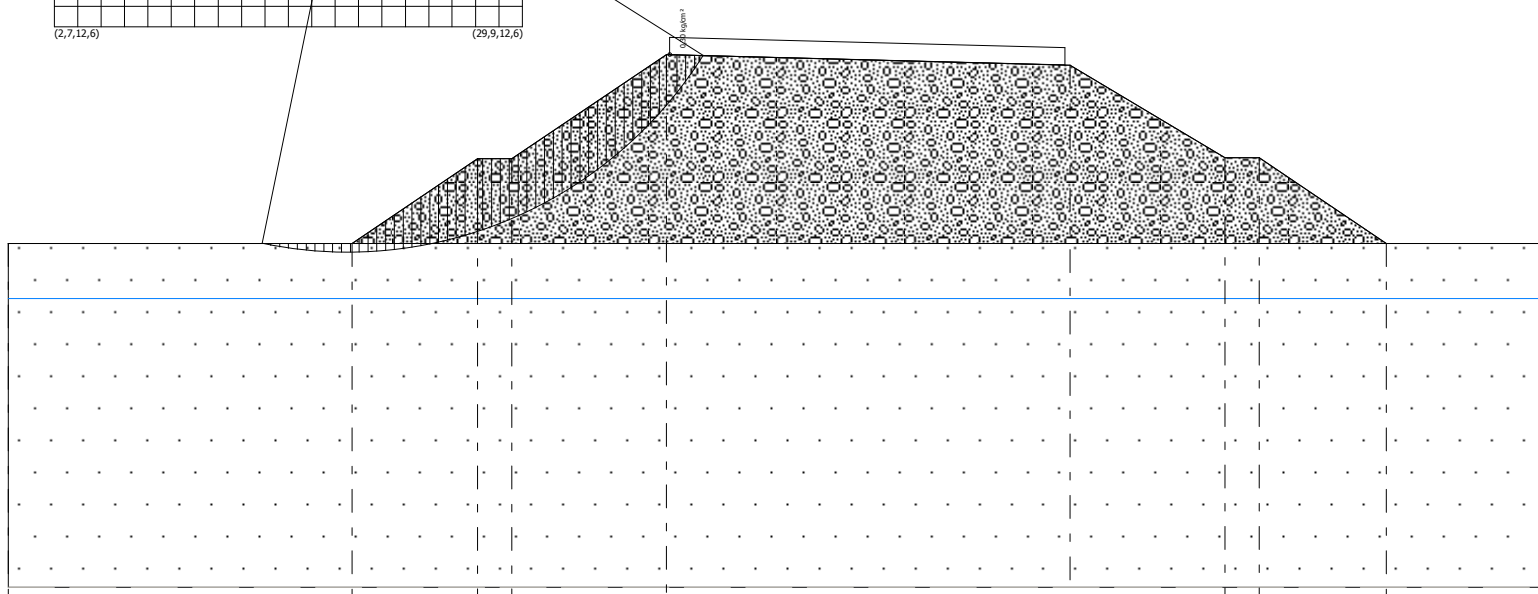
---



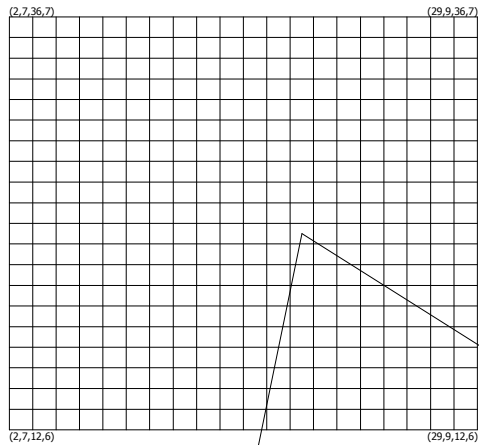
$x_c=19,71$   $y_c=24,03$   $R_c=24,53$   $F_s=1,01$

SEZIONE N° A - 27  
Condizioni sismiche (NTC 2008)

- █ Rilevato  
g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
Fi=35°  
c=0 kg/cm<sup>2</sup>
- sabbia  
g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
Fi=32°  
c=0 kg/cm<sup>2</sup>



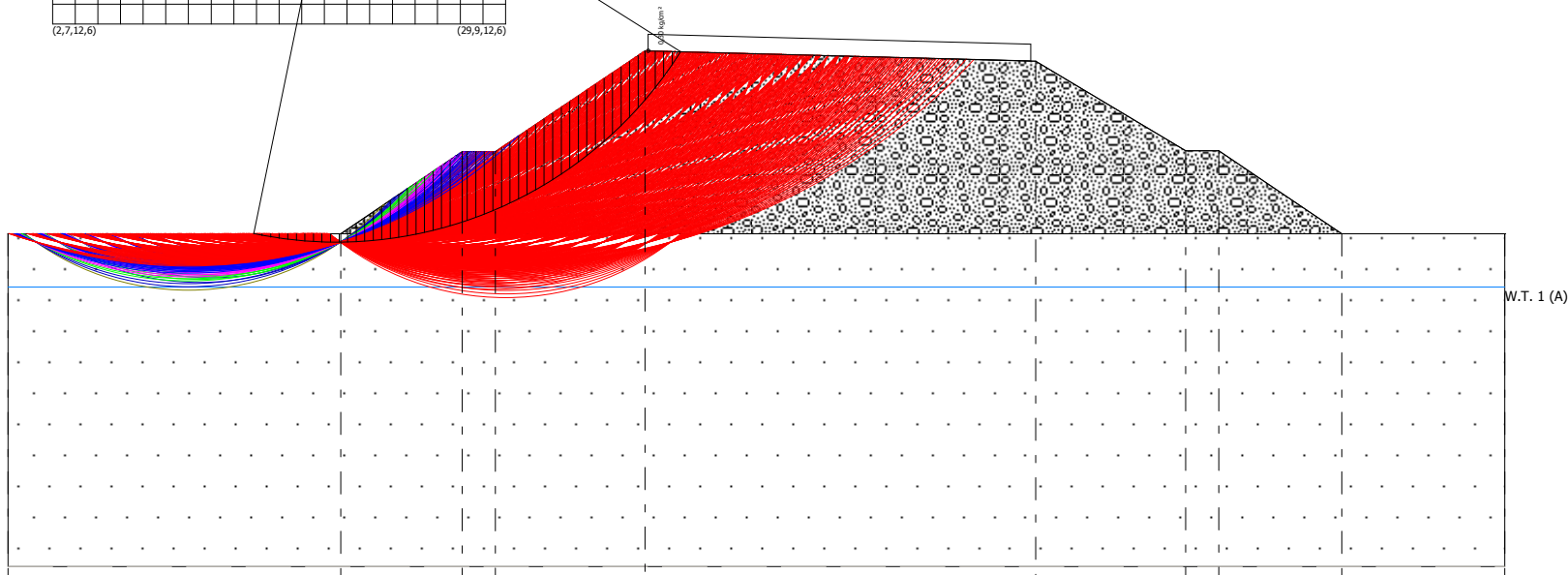
Quote	0,00	0,00	4,94	4,94	11,00	10,38	4,99	4,99	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	7,31	2,00	9,00	23,49	9,00	2,00	7,40	9,80
Distanze Progressive	0,00	20,00	27,31	29,31	38,31	61,80	70,80	72,80	80,20	90,00



xc=19,71 yc=24,03 Rc=24,53 Fs=1,01

SEZIONE N° A - 27  
Condizioni sismiche (NTC 2008)

- Rilevato  
g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
Fi=35°  
c=0 kg/cm<sup>2</sup>
- sabbia  
g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
Fi=32°  
c=0 kg/cm<sup>2</sup>



Quote	0,00	0,00	4,94	4,94	11,00	10,38	4,99	4,99	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	7,31	2,00	9,00	23,49	9,00	2,00	7,40	9,80
Distanze Progressive	0,00	20,00	27,31	29,31	38,31	61,80	70,80	72,80	80,20	90,00

## SEZIONE N° A - 27 - GEOGRIGLIA 40 KN ALLA BASE

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,208097/9,611208
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	2,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	2,69 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	12,61 m
Ascissa vertice destro superiore xs	29,92 m
Ordinata vertice destro superiore ys	36,65 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,47	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,56	2,59	0,27
S.L.V.	1898,0	1,2	2,55	0,31
S.L.C.	2475,0	1,3	2,54	0,31

#### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,705	0,2	0,0144	0,0072
S.L.D.	0,84	0,2	0,0171	0,0086
S.L.V.	1,8	0,24	0,0441	0,022



S.L.C.	1,9473	0,24	0,0477	0,0238
--------	--------	------	--------	--------

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,044  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,022

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	27,31	4,94
4	29,31	4,94
5	38,31	11,0
6	61,8	10,38
7	70,8	4,99
8	72,8	4,99
9	80,2	0,0
10	90,0	0,0

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-3,2
2	90,0	-3,2

**Vertici strato .....1**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	90,0	0,0

**Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno**

Tangente angolo di resistenza al taglio 1,25  
 Coesione efficace 1,25  
 Coesione non drenata 1,4  
 Riduzione parametri geotecnici terreno Si

**Stratigrafia**

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
1	0	0	35	1900	2100	Rilevato
2	0	0	32	1900	2000	sabbia

**Elemento Rinforzo**

Nr.	Descrizione	X (m)	Y (m)	Lunghezza (m)	Lunghezza facciata (Lf) (m)	Lunghezza ripiegatura (Lrip) (m)	Inclinazione (°)	Tallow (Kg)	Angolo attrito terreno rinforzo (°)	Coefficiente di Pullout	Attivato
1	Xgrid PET PVC 40/30 IT	21	0	65	0,5	1	90	2401,39	34	1	1-Attivato

**Carichi distribuiti**

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	38,5	11	61,5	10,39293	0,3

**Risultati analisi pendio [Sezione N° 31 - 5]**

Fs minimo individuato	1,14
Ascissa centro superficie	21,07 m
Ordinata centro superficie	21,63 m
Raggio superficie	23,15 m

**Numero di superfici esaminate...(553)**

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	11,5	13,2	17,0	6,67
2	12,2	12,6	16,1	6,09
3	12,9	13,2	16,3	4,69
4	13,6	12,6	15,5	4,18
5	14,3	13,2	15,8	3,19
6	14,9	12,6	15,0	2,83
7	15,6	13,2	15,4	2,31
8	16,3	12,6	14,6	2,09
9	17,0	13,2	15,0	1,84
10	17,7	12,6	14,3	1,70
11	18,3	13,2	14,8	1,55
12	19,0	12,6	14,1	1,47
13	19,7	13,2	14,7	1,38
14	20,4	12,6	14,1	1,35
15	21,1	13,2	14,8	1,30
16	21,8	12,6	14,2	1,30
17	22,4	13,2	14,9	1,28
18	23,1	12,6	14,5	1,30
19	23,8	13,2	15,2	1,29
20	24,5	12,6	14,8	1,32
21	25,2	13,2	15,6	1,31
22	25,8	12,6	15,3	1,36
23	26,5	13,2	16,1	1,38
24	27,2	12,6	15,8	1,44
25	27,9	13,2	16,7	1,48
26	28,6	12,6	16,5	1,55
27	29,2	13,2	17,4	1,60
28	29,9	12,6	17,3	1,69
29	11,5	14,4	18,0	5,72
30	12,2	13,8	17,2	5,20
31	12,9	14,4	17,4	4,00
32	13,6	13,8	16,6	3,58
33	14,3	14,4	16,9	2,87
34	14,9	13,8	16,1	2,58
35	15,6	14,4	16,5	2,19
36	16,3	13,8	15,8	2,00
37	17,0	14,4	16,2	1,77
38	17,7	13,8	15,5	1,65

39	18,3	14,4	16,0	1,50
40	19,0	13,8	15,3	1,43
41	19,7	14,4	15,9	1,35
42	20,4	13,8	15,3	1,32
43	21,1	14,4	16,0	1,27
44	21,8	13,8	15,4	1,27
45	22,4	14,4	16,1	1,25
46	23,1	13,8	15,6	1,27
47	23,8	14,4	16,4	1,24
48	24,5	13,8	16,0	1,27
49	25,2	14,4	16,7	1,28
50	25,8	13,8	16,4	1,32
51	26,5	14,4	17,2	1,35
52	27,2	13,8	16,9	1,41
53	27,9	14,4	17,8	1,45
54	28,6	13,8	17,5	1,52
55	29,2	14,4	18,4	1,57
56	29,9	13,8	18,2	1,65
57	11,5	15,6	19,1	4,93
58	12,2	15,0	18,3	4,46
59	12,9	15,6	18,5	3,56
60	13,6	15,0	17,7	3,20
61	14,3	15,6	18,1	2,67
62	14,9	15,0	17,3	2,41
63	15,6	15,6	17,7	2,10
64	16,3	15,0	16,9	1,92
65	17,0	15,6	17,4	1,70
66	17,7	15,0	16,7	1,59
67	18,3	15,6	17,2	1,45
68	19,0	15,0	16,5	1,39
69	19,7	15,6	17,1	1,31
70	20,4	15,0	16,5	1,29
71	21,1	15,6	17,2	1,24
72	21,8	15,0	16,6	1,24
73	22,4	15,6	17,3	1,21
74	23,1	15,0	16,8	1,22
75	23,8	15,6	17,5	1,22
76	24,5	15,0	17,1	1,24
77	25,2	15,6	17,9	1,26
78	25,8	15,0	17,5	1,30
79	26,5	15,6	18,3	1,34
80	27,2	15,0	18,0	1,39
81	27,9	15,6	18,8	1,44
82	28,6	15,0	18,6	1,50
83	29,2	15,6	19,5	1,55
84	29,9	15,0	19,3	1,63
85	11,5	16,8	20,2	4,35
86	12,2	16,2	19,4	3,94
87	12,9	16,8	19,6	3,26
88	13,6	16,2	18,8	2,95
89	14,3	16,8	19,2	2,52
90	14,9	16,2	18,4	2,30
91	15,6	16,8	18,8	2,00
92	16,3	16,2	18,1	1,83
93	17,0	16,8	18,6	1,63
94	17,7	16,2	17,9	1,53
95	18,3	16,8	18,4	1,41

96	19,0	16,2	17,7	1,35
97	19,7	16,8	18,3	1,28
98	20,4	16,2	17,7	1,26
99	21,1	16,8	18,4	1,22
100	21,8	16,2	17,8	1,21
101	22,4	16,8	18,5	1,19
102	23,1	16,2	18,0	1,20
103	23,8	16,8	18,7	1,20
104	24,5	16,2	18,3	1,23
105	25,2	16,8	19,0	1,25
106	25,8	16,2	18,7	1,29
107	26,5	16,8	19,4	1,33
108	27,2	16,2	19,1	1,38
109	27,9	16,8	19,9	1,43
110	28,6	16,2	19,7	1,49
111	29,2	16,8	20,5	1,54
112	29,9	16,2	20,3	1,61
113	11,5	18,0	21,3	3,95
114	12,2	17,4	20,5	3,60
115	12,9	18,0	20,8	3,04
116	13,6	17,4	20,0	2,77
117	14,3	18,0	20,3	2,39
118	14,9	17,4	19,6	2,18
119	15,6	18,0	20,0	1,90
120	16,3	17,4	19,3	1,75
121	17,0	18,0	19,8	1,57
122	17,7	17,4	19,1	1,47
123	18,3	18,0	19,6	1,36
124	19,0	17,4	18,9	1,31
125	19,7	18,0	19,5	1,25
126	20,4	17,4	18,9	1,23
127	21,1	18,0	19,6	1,18
128	21,8	17,4	19,0	1,18
129	22,4	18,0	19,7	1,17
130	23,1	17,4	19,2	1,18
131	23,8	18,0	19,9	1,20
132	24,5	17,4	19,4	1,22
133	25,2	18,0	20,2	1,25
134	25,8	17,4	19,8	1,29
135	26,5	18,0	20,6	1,33
136	27,2	17,4	20,2	1,37
137	27,9	18,0	21,1	1,42
138	28,6	17,4	20,8	1,48
139	29,2	18,0	21,6	1,53
140	29,9	17,4	21,4	1,60
141	11,5	19,2	22,4	3,67
142	12,2	18,6	21,6	3,34
143	12,9	19,2	21,9	2,88
144	13,6	18,6	21,1	2,63
145	14,3	19,2	21,5	2,26
146	14,9	18,6	20,7	2,07
147	15,6	19,2	21,2	1,81
148	16,3	18,6	20,5	1,67
149	17,0	19,2	20,9	1,50
150	17,7	18,6	20,3	1,42
151	18,3	19,2	20,8	1,32
152	19,0	18,6	20,1	1,28

153	19,7	19,2	20,7	1,22
154	20,4	18,6	20,1	1,20
155	21,1	19,2	20,8	1,16
156	21,8	18,6	20,2	1,16
157	22,4	19,2	20,9	1,16
158	23,1	18,6	20,4	1,18
159	23,8	19,2	21,1	1,19
160	24,5	18,6	20,6	1,22
161	25,2	19,2	21,4	1,25
162	25,8	18,6	21,0	1,29
163	26,5	19,2	21,7	1,33
164	27,2	18,6	21,4	1,37
165	27,9	19,2	22,2	1,43
166	28,6	18,6	21,9	1,48
167	29,2	19,2	22,7	1,53
168	29,9	18,6	22,4	1,60
169	12,2	19,8	22,7	3,15
170	12,9	20,4	23,0	2,72
171	13,6	19,8	22,3	2,47
172	14,3	20,4	22,7	2,13
173	14,9	19,8	21,9	1,95
174	15,6	20,4	22,4	1,71
175	16,3	19,8	21,6	1,60
176	17,0	20,4	22,1	1,44
177	17,7	19,8	21,5	1,38
178	18,3	20,4	22,0	1,29
179	19,0	19,8	21,3	1,25
180	19,7	20,4	21,9	1,18
181	20,4	19,8	21,3	1,17
182	21,1	20,4	22,0	1,15
183	21,8	19,8	21,4	1,15
184	22,4	20,4	22,1	1,16
185	23,1	19,8	21,6	1,17
186	23,8	20,4	22,3	1,20
187	24,5	19,8	21,8	1,23
188	25,2	20,4	22,5	1,26
189	25,8	19,8	22,1	1,29
190	26,5	20,4	22,9	1,34
191	27,2	19,8	22,5	1,38
192	27,9	20,4	23,3	1,43
193	28,6	19,8	23,0	1,48
194	29,2	20,4	23,8	1,53
195	29,9	19,8	23,5	1,59
196	12,2	21,0	23,8	2,97
197	12,9	21,6	24,2	2,55
198	13,6	21,0	23,4	2,32
199	14,3	21,6	23,8	2,01
200	14,9	21,0	23,1	1,85
201	15,6	21,6	23,5	1,63
202	16,3	21,0	22,8	1,53
203	17,0	21,6	23,3	1,40
204	17,7	21,0	22,6	1,34
205	18,3	21,6	23,2	1,25
206	19,0	21,0	22,5	1,21
207	19,7	21,6	23,1	1,16
208	20,4	21,0	22,5	1,15
209	21,1	21,6	23,2	1,14

210	21,8	21,0	22,6	1,15
211	22,4	21,6	23,3	1,16
212	23,1	21,0	22,7	1,18
213	23,8	21,6	23,4	1,21
214	24,5	21,0	23,0	1,23
215	25,2	21,6	23,7	1,27
216	25,8	21,0	23,3	1,30
217	26,5	21,6	24,0	1,35
218	27,2	21,0	23,6	1,38
219	27,9	21,6	24,4	1,44
220	28,6	21,0	24,1	1,48
221	29,2	21,6	24,9	1,54
222	29,9	21,0	24,6	1,60
223	12,2	22,2	25,0	2,79
224	12,9	22,8	25,3	2,39
225	13,6	22,2	24,6	2,18
226	14,3	22,8	25,0	1,89
227	14,9	22,2	24,3	1,76
228	15,6	22,8	24,7	1,56
229	16,3	22,2	24,0	1,47
230	17,0	22,8	24,5	1,35
231	17,7	22,2	23,8	1,29
232	18,3	22,8	24,4	1,21
233	19,0	22,2	23,7	1,18
234	19,7	22,8	24,3	1,16
235	20,4	22,2	23,7	1,15
236	21,1	22,8	24,4	1,15
237	21,8	22,2	23,8	1,15
238	22,4	22,8	24,5	1,17
239	23,1	22,2	23,9	1,19
240	23,8	22,8	24,6	1,22
241	24,5	22,2	24,1	1,24
242	25,2	22,8	24,9	1,28
243	25,8	22,2	24,4	1,31
244	26,5	22,8	25,2	1,35
245	27,2	22,2	24,8	1,39
246	27,9	22,8	25,6	1,44
247	28,6	22,2	25,2	1,49
248	29,2	22,8	26,0	1,55
249	29,9	22,2	25,7	1,60
250	12,2	23,4	26,1	2,61
251	12,9	24,0	26,5	2,24
252	13,6	23,4	25,7	2,05
253	14,3	24,0	26,2	1,79
254	14,9	23,4	25,4	1,67
255	15,6	24,0	25,9	1,50
256	16,3	23,4	25,2	1,42
257	17,0	24,0	25,7	1,30
258	17,7	23,4	25,0	1,25
259	18,3	24,0	25,6	1,19
260	19,0	23,4	25,0	1,17
261	19,7	24,0	25,5	1,15
262	20,4	23,4	24,9	1,15
263	21,1	24,0	25,6	1,15
264	21,8	23,4	25,0	1,16
265	22,4	24,0	25,6	1,18
266	23,1	23,4	25,1	1,20

267	23,8	24,0	25,8	1,23
268	24,5	23,4	25,3	1,26
269	25,2	24,0	26,0	1,29
270	25,8	23,4	25,6	1,32
271	26,5	24,0	26,4	1,37
272	27,2	23,4	25,9	1,41
273	27,9	24,0	26,7	1,45
274	28,6	23,4	26,4	1,50
275	29,2	24,0	27,2	1,55
276	29,9	23,4	26,8	1,60
277	12,2	24,6	27,3	2,44
278	12,9	25,2	27,7	2,10
279	13,6	24,6	26,9	1,94
280	14,3	25,2	27,3	1,70
281	14,9	24,6	26,6	1,59
282	15,6	25,2	27,1	1,44
283	16,3	24,6	26,4	1,36
284	17,0	25,2	26,9	1,26
285	17,7	24,6	26,2	1,22
286	18,3	25,2	26,8	1,18
287	19,0	24,6	26,2	1,16
288	19,7	25,2	26,7	1,15
289	20,4	24,6	26,1	1,15
290	21,1	25,2	26,8	1,16
291	21,8	24,6	26,2	1,17
292	22,4	25,2	26,8	1,19
293	23,1	24,6	26,3	1,21
294	23,8	25,2	27,0	1,24
295	24,5	24,6	26,5	1,27
296	25,2	25,2	27,2	1,31
297	25,8	24,6	26,8	1,34
298	26,5	25,2	27,5	1,38
299	27,2	24,6	27,1	1,42
300	27,9	25,2	27,9	1,47
301	28,6	24,6	27,5	1,51
302	29,2	25,2	28,3	1,56
303	29,9	24,6	28,0	1,61
304	12,2	25,8	28,4	2,29
305	12,9	26,4	28,8	1,98
306	13,6	25,8	28,1	1,83
307	14,3	26,4	28,5	1,62
308	14,9	25,8	27,8	1,53
309	15,6	26,4	28,3	1,38
310	16,3	25,8	27,6	1,32
311	17,0	26,4	28,1	1,24
312	17,7	25,8	27,4	1,21
313	18,3	26,4	28,0	1,18
314	19,0	25,8	27,4	1,16
315	19,7	26,4	27,9	1,16
316	20,4	25,8	27,3	1,16
317	21,1	26,4	28,0	1,17
318	21,8	25,8	27,4	1,18
319	22,4	26,4	28,0	1,21
320	23,1	25,8	27,5	1,22
321	23,8	26,4	28,2	1,26
322	24,5	25,8	27,7	1,28
323	25,2	26,4	28,4	1,32

324	25,8	25,8	28,0	1,35
325	26,5	26,4	28,7	1,39
326	27,2	25,8	28,3	1,43
327	27,9	26,4	29,0	1,48
328	28,6	25,8	28,6	1,52
329	29,2	26,4	29,4	1,57
330	29,9	25,8	29,1	1,62
331	12,2	27,0	29,6	2,14
332	12,9	27,6	30,0	1,87
333	13,6	27,0	29,2	1,73
334	14,3	27,6	29,7	1,54
335	14,9	27,0	29,0	1,45
336	15,6	27,6	29,5	1,33
337	16,3	27,0	28,8	1,28
338	17,0	27,6	29,3	1,23
339	17,7	27,0	28,6	1,20
340	18,3	27,6	29,2	1,18
341	19,0	27,0	28,6	1,16
342	19,7	27,6	29,1	1,17
343	20,4	27,0	28,5	1,17
344	21,1	27,6	29,2	1,19
345	21,8	27,0	28,6	1,20
346	22,4	27,6	29,2	1,22
347	23,1	27,0	28,7	1,24
348	23,8	27,6	29,4	1,27
349	24,5	27,0	28,9	1,30
350	25,2	27,6	29,6	1,34
351	25,8	27,0	29,1	1,36
352	26,5	27,6	29,9	1,41
353	27,2	27,0	29,4	1,45
354	27,9	27,6	30,2	1,49
355	28,6	27,0	29,8	1,53
356	29,2	27,6	30,6	1,58
357	29,9	27,0	30,2	1,63
358	12,2	28,2	30,7	2,02
359	12,9	28,8	31,2	1,77
360	13,6	28,2	30,4	1,65
361	14,3	28,8	30,9	1,48
362	14,9	28,2	30,2	1,40
363	15,6	28,8	30,7	1,31
364	16,3	28,2	30,0	1,26
365	17,0	28,8	30,5	1,22
366	17,7	28,2	29,8	1,19
367	18,3	28,8	30,4	1,18
368	19,0	28,2	29,8	1,17
369	19,7	28,8	30,3	1,18
370	20,4	28,2	29,7	1,18
371	21,1	28,8	30,4	1,20
372	21,8	28,2	29,8	1,21
373	22,4	28,8	30,4	1,24
374	23,1	28,2	29,9	1,25
375	23,8	28,8	30,6	1,29
376	24,5	28,2	30,1	1,31
377	25,2	28,8	30,8	1,35
378	25,8	28,2	30,3	1,38
379	26,5	28,8	31,0	1,43
380	27,2	28,2	30,6	1,46



381	27,9	28,8	31,3	1,50
382	28,6	28,2	30,9	1,54
383	29,2	28,8	31,7	1,60
384	29,9	28,2	31,3	1,64
385	12,9	30,0	32,3	1,67
386	13,6	29,4	31,6	1,57
387	14,3	30,0	32,1	1,43
388	14,9	29,4	31,4	1,36
389	15,6	30,0	31,8	1,29
390	16,3	29,4	31,2	1,25
391	17,0	30,0	31,7	1,21
392	17,7	29,4	31,0	1,20
393	18,3	30,0	31,6	1,19
394	19,0	29,4	31,0	1,18
395	19,7	30,0	31,5	1,19
396	20,4	29,4	30,9	1,19
397	21,1	30,0	31,6	1,21
398	21,8	29,4	31,0	1,22
399	22,4	30,0	31,6	1,25
400	23,1	29,4	31,1	1,27
401	23,8	30,0	31,8	1,31
402	24,5	29,4	31,3	1,33
403	25,2	30,0	32,0	1,37
404	25,8	29,4	31,5	1,39
405	26,5	30,0	32,2	1,44
406	27,2	29,4	31,8	1,47
407	27,9	30,0	32,5	1,52
408	28,6	29,4	32,1	1,56
409	29,2	30,0	32,9	1,61
410	29,9	29,4	32,5	1,65
411	12,9	31,2	33,5	1,60
412	13,6	30,6	32,8	1,50
413	14,3	31,2	33,2	1,39
414	14,9	30,6	32,5	1,34
415	15,6	31,2	33,0	1,28
416	16,3	30,6	32,4	1,24
417	17,0	31,2	32,9	1,22
418	17,7	30,6	32,2	1,20
419	18,3	31,2	32,8	1,20
420	19,0	30,6	32,2	1,19
421	19,7	31,2	32,7	1,20
422	20,4	30,6	32,1	1,21
423	21,1	31,2	32,8	1,23
424	21,8	30,6	32,2	1,24
425	22,4	31,2	32,8	1,27
426	23,1	30,6	32,3	1,28
427	23,8	31,2	33,0	1,32
428	24,5	30,6	32,5	1,35
429	25,2	31,2	33,1	1,38
430	25,8	30,6	32,7	1,41
431	26,5	31,2	33,4	1,46
432	27,2	30,6	32,9	1,48
433	27,9	31,2	33,7	1,54
434	28,6	30,6	33,3	1,57
435	29,2	31,2	34,0	1,62
436	29,9	30,6	33,6	1,66
437	12,9	32,4	34,7	1,54

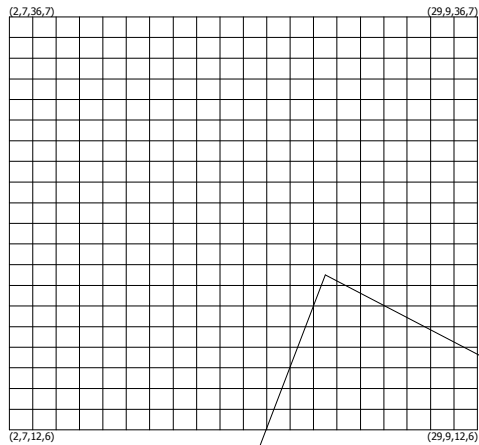
438	13,6	31,8	34,0	1,46
439	14,3	32,4	34,4	1,37
440	14,9	31,8	33,7	1,32
441	15,6	32,4	34,2	1,27
442	16,3	31,8	33,5	1,24
443	17,0	32,4	34,1	1,22
444	17,7	31,8	33,4	1,21
445	18,3	32,4	34,0	1,21
446	19,0	31,8	33,4	1,20
447	19,7	32,4	33,9	1,21
448	20,4	31,8	33,3	1,22
449	21,1	32,4	34,0	1,24
450	21,8	31,8	33,4	1,26
451	22,4	32,4	34,0	1,29
452	23,1	31,8	33,5	1,30
453	23,8	32,4	34,2	1,34
454	24,5	31,8	33,6	1,36
455	25,2	32,4	34,3	1,40
456	25,8	31,8	33,9	1,43
457	26,5	32,4	34,6	1,47
458	27,2	31,8	34,1	1,50
459	27,9	32,4	34,8	1,55
460	28,6	31,8	34,4	1,58
461	29,2	32,4	35,2	1,64
462	29,9	31,8	34,8	1,68
463	12,9	33,6	35,9	1,50
464	13,6	33,0	35,1	1,43
465	14,3	33,6	35,6	1,35
466	14,9	33,0	34,9	1,31
467	15,6	33,6	35,4	1,27
468	16,3	33,0	34,7	1,24
469	17,0	33,6	35,3	1,23
470	17,7	33,0	34,6	1,21
471	18,3	33,6	35,2	1,22
472	19,0	33,0	34,6	1,21
473	19,7	33,6	35,1	1,23
474	20,4	33,0	34,5	1,23
475	21,1	33,6	35,2	1,26
476	21,8	33,0	34,6	1,27
477	22,4	33,6	35,2	1,30
478	23,1	33,0	34,7	1,32
479	23,8	33,6	35,4	1,36
480	24,5	33,0	34,8	1,38
481	25,2	33,6	35,5	1,42
482	25,8	33,0	35,0	1,44
483	26,5	33,6	35,7	1,49
484	27,2	33,0	35,3	1,52
485	27,9	33,6	36,0	1,56
486	28,6	33,0	35,6	1,60
487	29,2	33,6	36,3	1,65
488	29,9	33,0	35,9	1,69
489	12,9	34,8	37,0	1,47
490	13,6	34,2	36,3	1,41
491	14,3	34,8	36,8	1,34
492	14,9	34,2	36,1	1,30
493	15,6	34,8	36,6	1,27
494	16,3	34,2	35,9	1,25

495	17,0	34,8	36,5	1,24
496	17,7	34,2	35,8	1,22
497	18,3	34,8	36,4	1,23
498	19,0	34,2	35,8	1,23
499	19,7	34,8	36,3	1,24
500	20,4	34,2	35,7	1,25
501	21,1	34,8	36,4	1,28
502	21,8	34,2	35,8	1,29
503	22,4	34,8	36,4	1,32
504	23,1	34,2	35,9	1,34
505	23,8	34,8	36,5	1,37
506	24,5	34,2	36,0	1,40
507	25,2	34,8	36,7	1,43
508	25,8	34,2	36,2	1,46
509	26,5	34,8	36,9	1,50
510	27,2	34,2	36,5	1,53
511	27,9	34,8	37,2	1,58
512	28,6	34,2	36,8	1,62
513	29,2	34,8	37,5	1,66
514	29,9	34,2	37,1	1,71
515	12,9	36,1	38,2	1,44
516	13,6	35,4	37,5	1,39
517	14,3	36,1	38,0	1,33
518	14,9	35,4	37,3	1,30
519	15,6	36,1	37,8	1,27
520	16,3	35,4	37,1	1,25
521	17,0	36,1	37,7	1,24
522	17,7	35,4	37,0	1,23
523	18,3	36,1	37,6	1,24
524	19,0	35,4	37,0	1,24
525	19,7	36,1	37,6	1,26
526	20,4	35,4	37,0	1,27
527	21,1	36,1	37,6	1,29
528	21,8	35,4	37,0	1,30
529	22,4	36,1	37,6	1,34
530	23,1	35,4	37,1	1,36
531	23,8	36,1	37,7	1,39
532	24,5	35,4	37,2	1,41
533	25,2	36,1	37,9	1,45
534	25,8	35,4	37,4	1,48
535	26,5	36,1	38,1	1,52
536	27,2	35,4	37,6	1,55
537	27,9	36,1	38,4	1,60
538	28,6	35,4	37,9	1,63
539	29,2	36,1	38,7	1,68
540	29,9	35,4	38,3	1,72
541	13,6	36,7	38,7	1,38
542	14,9	36,7	38,5	1,30
543	16,3	36,7	38,3	1,26
544	17,7	36,7	38,2	1,25
545	19,0	36,7	38,2	1,26
546	20,4	36,7	38,2	1,29
547	21,8	36,7	38,2	1,32
548	23,1	36,7	38,3	1,37
549	24,5	36,7	38,4	1,43
550	25,8	36,7	38,6	1,49
551	27,2	36,7	38,8	1,56

552	28,6	36,7	39,1	1,64
553	29,9	36,7	39,4	1,73

**Tiro geogriglie**

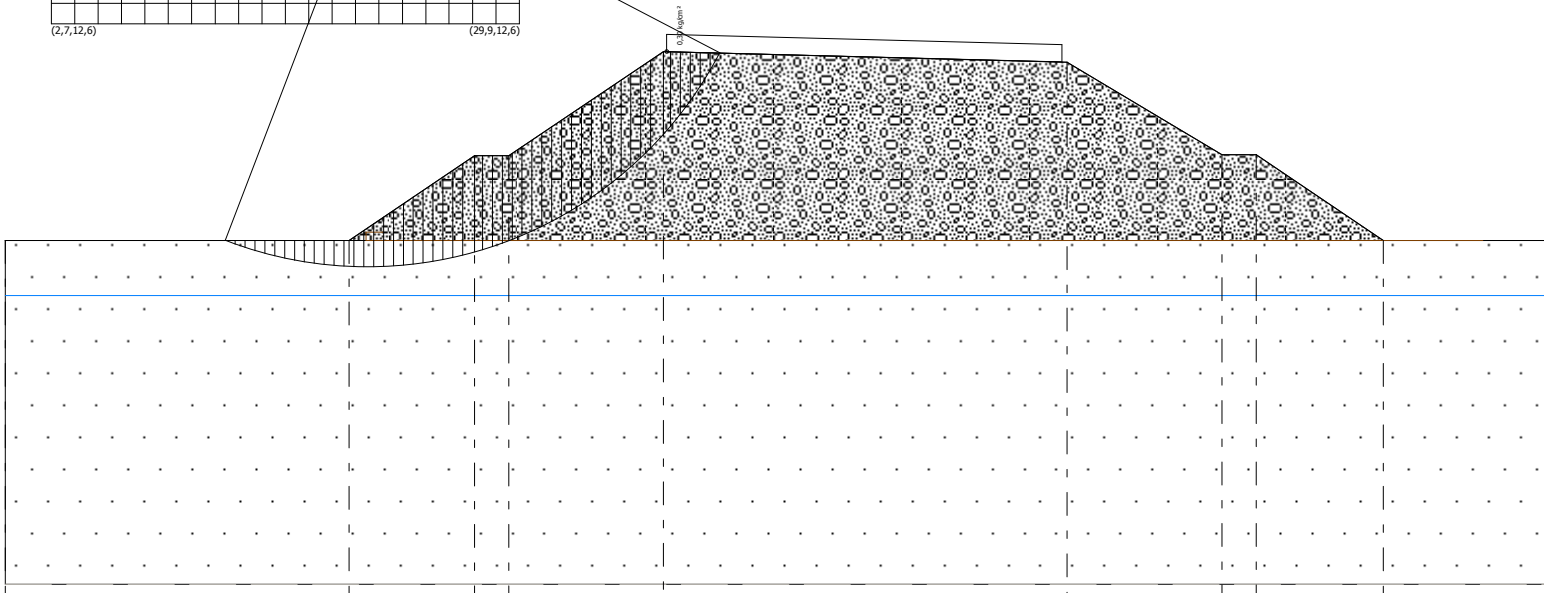
Nr. conci	Tiro (Kg)
1	--
2	--
3	--
4	--
5	--
6	--
7	--
8	--
9	--
10	--
11	--
12	--
13	--
14	--
15	--
16	--
17	--
18	--
19	--
20	--
21	--
22	--
23	--
24	--
25	--
26	--
27	--
28	--
29	2401,39
30	--
31	--
32	--
33	--
34	--
35	--
36	--
37	--
38	--
39	--
40	--
41	--
42	--
43	--
44	--
45	--
46	--
47	--
48	--
49	--
50	--



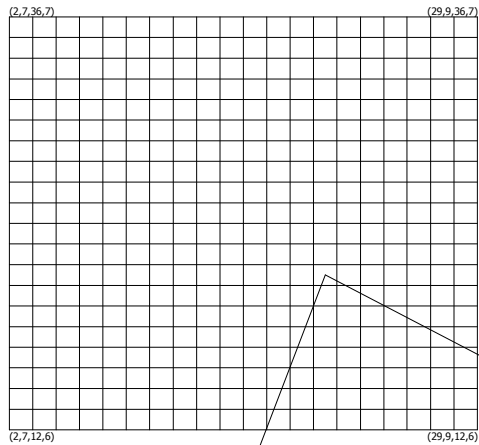
xc=21,07 yc=21,63 Rc=23,15 Fs=1,14

SEZIONE N° A - 27  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 Geogriglia 40 kN alla base

- █ Rilevato  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=35°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>
- sabbia  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=32°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>

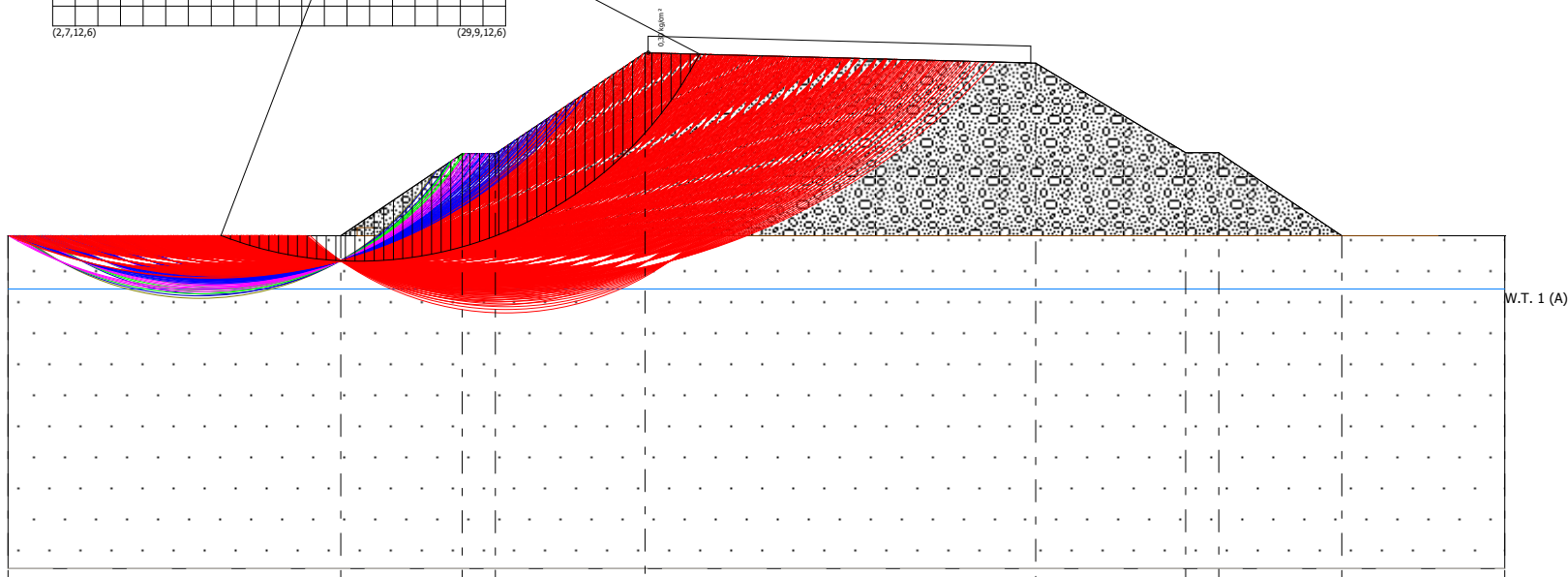


Quote	0,00	0,00	4,94	4,94	11,00	10,38	4,99	4,99	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	7,31	2,00	9,00	23,49	9,00	2,00	7,40	9,80
Distanze Progressive	0,00	20,00	27,31	29,31	38,31	61,80	70,80	72,80	80,20	90,00



xc=21,07 yc=21,63 Rc=23,15 Fs=1,14

SEZIONE N° A - 27  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 Geogriglia 40 kN alla base



- █ Rilevato  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=35°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>
- sabbia  
 g=1900Kg/m<sup>3</sup>  
 Fi=32°  
 c=0 kg/cm<sup>2</sup>

Quote	0,00		0,00	4,94	4,94	11,00		10,38		4,99	4,99	0,00		0,00
Distanze Parziali	0,00		20,00	7,31	2,00	9,00		23,49		9,00	2,00	7,40		9,80
Distanze Progressive	0,00		20,00	27,31	29,31	38,31		61,80		70,80	72,80	80,20		90,00

## SEZIONE N° A - 156

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,181919/9,626066
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	5,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	2,69 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	12,61 m
Ascissa vertice destro superiore xs	29,92 m
Ordinata vertice destro superiore ys	36,65 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	3 - Grandi opere
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,48	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,57	2,58	0,27
S.L.V.	1898,0	1,22	2,54	0,31
S.L.C.	2475,0	1,32	2,54	0,31

#### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,72	0,2	0,0147	0,0073
S.L.D.	0,855	0,2	0,0174	0,0087

S.L.V.	1,83	0,24	0,0448	0,0224
S.L.C.	1,9732	0,24	0,0483	0,0241

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,0448  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,0224

#### Vertici profilo

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	26,65	4,45
4	28,65	4,45
5	37,65	10,37
6	69,65	10,22
7	79,65	4,22
8	81,65	4,22
9	87,94	0,0
10	90,0	0,0

#### Falda

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-2,1
2	90,0	-2,1

#### Vertici strato .....1

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	90,0	0,0

#### Vertici strato .....2

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-4,5
2	90,0	-4,5

#### Vertici strato .....3

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-7,4
2	90,0	-7,4

#### Vertici strato .....4

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-14,0
2	90,0	-14,0

#### Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

#### Stratigrafia



c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia	
1	0	0	35	1900	2100	Rilevato	
2	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
3	0	0	32	1900	2000	sabbia	
4	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
5	0	0	32	1900	2000	sabbia	

#### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	37,8	10,4	69,6	10,25094	0,3

#### Risultati analisi pendio [Sezione N° A - 156]

Fs minimo individuato	1,1
Ascissa centro superficie	20,19 m
Ordinata centro superficie	24,12 m
Raggio superficie	24,18 m

#### Numero di superfici esaminate....(4176)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	14,1	15,2	16,4	7,18
2	14,1	15,2	16,4	7,18
3	14,4	15,2	16,4	5,71
4	14,1	15,2	16,4	7,18
5	14,4	15,2	16,4	5,71
6	14,6	15,2	16,4	4,81
7	14,1	15,2	16,4	7,18
8	14,4	15,2	16,4	5,71
9	14,6	15,2	16,4	4,81
10	14,9	15,2	16,4	4,21
11	14,1	15,2	16,4	7,18
12	14,4	15,2	16,4	5,71
13	14,6	15,2	16,4	4,81
14	14,9	15,2	16,4	4,21
15	15,1	15,2	16,4	3,78
16	14,1	15,2	16,4	7,18
17	14,4	15,2	16,4	5,71
18	14,6	15,2	16,4	4,81
19	14,9	15,2	16,4	4,21
20	15,1	15,2	16,4	3,78
21	14,7	16,7	17,5	4,69
22	15,4	15,2	16,4	3,46
23	14,1	15,2	16,4	7,18
24	14,4	15,2	16,4	5,71
25	14,6	15,2	16,4	4,81
26	14,9	15,2	16,4	4,21
27	15,1	15,2	16,4	3,78

28	14,7	16,7	17,5	4,69
29	15,4	15,2	16,4	3,46
30	14,9	16,7	17,5	4,06
31	15,6	15,2	16,4	3,21
32	14,1	15,2	16,4	7,18
33	14,4	15,2	16,4	5,71
34	14,6	15,2	16,4	4,81
35	14,9	15,2	16,4	4,21
36	15,1	15,2	16,4	3,78
37	14,7	16,7	17,5	4,69
38	15,4	15,2	16,4	3,46
39	14,9	16,7	17,5	4,06
40	15,6	15,2	16,4	3,21
41	15,2	16,7	17,5	3,62
42	15,9	15,2	16,4	3,01
43	14,1	15,2	16,4	7,18
44	14,4	15,2	16,4	5,71
45	14,6	15,2	16,4	4,81
46	14,9	15,2	16,4	4,21
47	15,1	15,2	16,4	3,78
48	14,7	16,7	17,5	4,69
49	15,4	15,2	16,4	3,46
50	14,9	16,7	17,5	4,06
51	15,6	15,2	16,4	3,21
52	15,2	16,7	17,5	3,62
53	15,9	15,2	16,4	3,01
54	15,0	17,5	18,2	3,74
55	15,4	16,7	17,5	3,30
56	16,1	15,2	16,4	2,85
57	14,1	15,2	16,4	7,18
58	14,4	15,2	16,4	5,71
59	14,6	15,2	16,4	4,81
60	14,9	15,2	16,4	4,21
61	15,1	15,2	16,4	3,78
62	14,7	16,7	17,5	4,69
63	15,4	15,2	16,4	3,46
64	14,9	16,7	17,5	4,06
65	15,6	15,2	16,4	3,21
66	15,2	16,7	17,5	3,62
67	15,9	15,2	16,4	3,01
68	15,0	17,5	18,2	3,74
69	15,4	16,7	17,5	3,30
70	16,1	15,2	16,4	2,85
71	15,3	17,5	18,2	3,37
72	15,7	16,7	17,5	3,06
73	16,4	15,2	16,4	2,73
74	14,1	15,2	16,4	7,18
75	14,4	15,2	16,4	5,71
76	14,6	15,2	16,4	4,81
77	14,9	15,2	16,4	4,21
78	15,1	15,2	16,4	3,78
79	14,7	16,7	17,5	4,69
80	15,4	15,2	16,4	3,46
81	14,9	16,7	17,5	4,06
82	15,6	15,2	16,4	3,21
83	15,2	16,7	17,5	3,62
84	15,9	15,2	16,4	3,01

85	15,0	17,5	18,2	3,74
86	15,4	16,7	17,5	3,30
87	16,1	15,2	16,4	2,85
88	15,3	17,5	18,2	3,37
89	15,7	16,7	17,5	3,06
90	16,4	15,2	16,4	2,73
91	15,5	17,5	18,2	3,09
92	15,9	16,7	17,5	2,88
93	14,1	15,2	16,4	7,18
94	14,4	15,2	16,4	5,71
95	14,6	15,2	16,4	4,81
96	14,9	15,2	16,4	4,21
97	15,1	15,2	16,4	3,78
98	14,7	16,7	17,5	4,69
99	15,4	15,2	16,4	3,46
100	14,9	16,7	17,5	4,06
101	15,6	15,2	16,4	3,21
102	15,2	16,7	17,5	3,62
103	15,9	15,2	16,4	3,01
104	15,0	17,5	18,2	3,74
105	15,4	16,7	17,5	3,30
106	16,1	15,2	16,4	2,85
107	15,3	17,5	18,2	3,37
108	15,7	16,7	17,5	3,06
109	16,4	15,2	16,4	2,73
110	15,5	17,5	18,2	3,09
111	15,9	16,7	17,5	2,88
112	15,8	17,5	18,2	2,88
113	16,2	16,7	17,5	2,74
114	16,9	15,2	16,4	2,48
115	14,1	15,2	16,4	7,18
116	14,4	15,2	16,4	5,71
117	14,6	15,2	16,4	4,81
118	14,9	15,2	16,4	4,21
119	15,1	15,2	16,4	3,78
120	14,7	16,7	17,5	4,69
121	15,4	15,2	16,4	3,46
122	14,9	16,7	17,5	4,06
123	15,6	15,2	16,4	3,21
124	15,2	16,7	17,5	3,62
125	15,9	15,2	16,4	3,01
126	15,0	17,5	18,2	3,74
127	15,4	16,7	17,5	3,30
128	16,1	15,2	16,4	2,85
129	15,3	17,5	18,2	3,37
130	15,7	16,7	17,5	3,06
131	16,4	15,2	16,4	2,73
132	15,5	17,5	18,2	3,09
133	15,9	16,7	17,5	2,88
134	15,8	17,5	18,2	2,88
135	16,2	16,7	17,5	2,74
136	16,9	15,2	16,4	2,48
137	15,6	18,3	18,9	2,90
138	16,0	17,5	18,2	2,73
139	16,4	16,7	17,5	2,58
140	17,1	15,2	16,4	2,38
141	14,1	15,2	16,4	7,18

142	14,4	15,2	16,4	5,71
143	14,6	15,2	16,4	4,81
144	14,9	15,2	16,4	4,21
145	15,1	15,2	16,4	3,78
146	14,7	16,7	17,5	4,69
147	15,4	15,2	16,4	3,46
148	14,9	16,7	17,5	4,06
149	15,6	15,2	16,4	3,21
150	15,2	16,7	17,5	3,62
151	15,9	15,2	16,4	3,01
152	15,0	17,5	18,2	3,74
153	15,4	16,7	17,5	3,30
154	16,1	15,2	16,4	2,85
155	15,3	17,5	18,2	3,37
156	15,7	16,7	17,5	3,06
157	16,4	15,2	16,4	2,73
158	15,5	17,5	18,2	3,09
159	15,9	16,7	17,5	2,88
160	15,8	17,5	18,2	2,88
161	16,2	16,7	17,5	2,74
162	16,9	15,2	16,4	2,48
163	15,6	18,3	18,9	2,90
164	16,0	17,5	18,2	2,73
165	16,4	16,7	17,5	2,58
166	17,1	15,2	16,4	2,38
167	15,8	18,3	18,9	2,72
168	16,3	17,5	18,2	2,57
169	16,7	16,7	17,5	2,46
170	17,4	15,2	16,4	2,26
171	14,1	15,2	16,4	7,18
172	14,4	15,2	16,4	5,71
173	14,6	15,2	16,4	4,81
174	14,9	15,2	16,4	4,21
175	15,1	15,2	16,4	3,78
176	14,7	16,7	17,5	4,69
177	15,4	15,2	16,4	3,46
178	14,9	16,7	17,5	4,06
179	15,6	15,2	16,4	3,21
180	15,2	16,7	17,5	3,62
181	15,9	15,2	16,4	3,01
182	15,0	17,5	18,2	3,74
183	15,4	16,7	17,5	3,30
184	16,1	15,2	16,4	2,85
185	15,3	17,5	18,2	3,37
186	15,7	16,7	17,5	3,06
187	16,4	15,2	16,4	2,73
188	15,5	17,5	18,2	3,09
189	15,9	16,7	17,5	2,88
190	15,8	17,5	18,2	2,88
191	16,2	16,7	17,5	2,74
192	16,9	15,2	16,4	2,48
193	15,6	18,3	18,9	2,90
194	16,0	17,5	18,2	2,73
195	16,4	16,7	17,5	2,58
196	17,1	15,2	16,4	2,38
197	15,8	18,3	18,9	2,72
198	16,3	17,5	18,2	2,57

199	16,7	16,7	17,5	2,46
200	17,4	15,2	16,4	2,26
201	16,1	18,3	18,9	2,60
202	16,5	17,5	18,2	2,45
203	16,9	16,7	17,5	2,33
204	17,6	15,2	16,4	2,18
205	14,1	15,2	16,4	7,18
206	14,4	15,2	16,4	5,71
207	14,6	15,2	16,4	4,81
208	14,9	15,2	16,4	4,21
209	15,1	15,2	16,4	3,78
210	14,7	16,7	17,5	4,69
211	15,4	15,2	16,4	3,46
212	14,9	16,7	17,5	4,06
213	15,6	15,2	16,4	3,21
214	15,2	16,7	17,5	3,62
215	15,9	15,2	16,4	3,01
216	15,0	17,5	18,2	3,74
217	15,4	16,7	17,5	3,30
218	16,1	15,2	16,4	2,85
219	15,3	17,5	18,2	3,37
220	15,7	16,7	17,5	3,06
221	16,4	15,2	16,4	2,73
222	15,5	17,5	18,2	3,09
223	15,9	16,7	17,5	2,88
224	15,8	17,5	18,2	2,88
225	16,2	16,7	17,5	2,74
226	16,9	15,2	16,4	2,48
227	15,6	18,3	18,9	2,90
228	16,0	17,5	18,2	2,73
229	16,4	16,7	17,5	2,58
230	17,1	15,2	16,4	2,38
231	15,8	18,3	18,9	2,72
232	16,3	17,5	18,2	2,57
233	16,7	16,7	17,5	2,46
234	17,4	15,2	16,4	2,26
235	16,1	18,3	18,9	2,60
236	16,5	17,5	18,2	2,45
237	16,9	16,7	17,5	2,33
238	17,6	15,2	16,4	2,18
239	16,3	18,3	18,9	2,43
240	16,8	17,5	18,2	2,30
241	17,2	16,7	17,5	2,23
242	17,9	15,2	16,4	2,09
243	14,1	15,2	16,4	7,18
244	14,4	15,2	16,4	5,71
245	14,6	15,2	16,4	4,81
246	14,9	15,2	16,4	4,21
247	15,1	15,2	16,4	3,78
248	14,7	16,7	17,5	4,69
249	15,4	15,2	16,4	3,46
250	14,9	16,7	17,5	4,06
251	15,6	15,2	16,4	3,21
252	15,2	16,7	17,5	3,62
253	15,9	15,2	16,4	3,01
254	15,0	17,5	18,2	3,74
255	15,4	16,7	17,5	3,30

256	16,1	15,2	16,4	2,85
257	15,3	17,5	18,2	3,37
258	15,7	16,7	17,5	3,06
259	16,4	15,2	16,4	2,73
260	15,5	17,5	18,2	3,09
261	15,9	16,7	17,5	2,88
262	15,8	17,5	18,2	2,88
263	16,2	16,7	17,5	2,74
264	16,9	15,2	16,4	2,48
265	15,6	18,3	18,9	2,90
266	16,0	17,5	18,2	2,73
267	16,4	16,7	17,5	2,58
268	17,1	15,2	16,4	2,38
269	15,8	18,3	18,9	2,72
270	16,3	17,5	18,2	2,57
271	16,7	16,7	17,5	2,46
272	17,4	15,2	16,4	2,26
273	16,1	18,3	18,9	2,60
274	16,5	17,5	18,2	2,45
275	16,9	16,7	17,5	2,33
276	17,6	15,2	16,4	2,18
277	16,3	18,3	18,9	2,43
278	16,8	17,5	18,2	2,30
279	17,2	16,7	17,5	2,23
280	17,9	15,2	16,4	2,09
281	16,1	19,3	19,7	2,42
282	17,0	17,5	18,2	2,20
283	17,4	16,7	17,5	2,13
284	18,1	15,2	16,4	2,01
285	14,1	15,2	16,4	7,18
286	14,4	15,2	16,4	5,71
287	14,6	15,2	16,4	4,81
288	14,9	15,2	16,4	4,21
289	15,1	15,2	16,4	3,78
290	14,7	16,7	17,5	4,69
291	15,4	15,2	16,4	3,46
292	14,9	16,7	17,5	4,06
293	15,6	15,2	16,4	3,21
294	15,2	16,7	17,5	3,62
295	15,9	15,2	16,4	3,01
296	15,0	17,5	18,2	3,74
297	15,4	16,7	17,5	3,30
298	16,1	15,2	16,4	2,85
299	15,3	17,5	18,2	3,37
300	15,7	16,7	17,5	3,06
301	16,4	15,2	16,4	2,73
302	15,5	17,5	18,2	3,09
303	15,9	16,7	17,5	2,88
304	15,8	17,5	18,2	2,88
305	16,2	16,7	17,5	2,74
306	16,9	15,2	16,4	2,48
307	15,6	18,3	18,9	2,90
308	16,0	17,5	18,2	2,73
309	16,4	16,7	17,5	2,58
310	17,1	15,2	16,4	2,38
311	15,8	18,3	18,9	2,72
312	16,3	17,5	18,2	2,57

313	16,7	16,7	17,5	2,46
314	17,4	15,2	16,4	2,26
315	16,1	18,3	18,9	2,60
316	16,5	17,5	18,2	2,45
317	16,9	16,7	17,5	2,33
318	17,6	15,2	16,4	2,18
319	16,3	18,3	18,9	2,43
320	16,8	17,5	18,2	2,30
321	17,2	16,7	17,5	2,23
322	17,9	15,2	16,4	2,09
323	16,1	19,3	19,7	2,42
324	17,0	17,5	18,2	2,20
325	17,4	16,7	17,5	2,13
326	18,1	15,2	16,4	2,01
327	16,3	19,3	19,7	2,26
328	17,3	17,5	18,2	2,10
329	17,7	16,7	17,5	2,03
330	18,4	15,2	16,4	1,94
331	14,1	15,2	16,4	7,18
332	14,4	15,2	16,4	5,71
333	14,6	15,2	16,4	4,81
334	14,9	15,2	16,4	4,21
335	15,1	15,2	16,4	3,78
336	14,7	16,7	17,5	4,69
337	15,4	15,2	16,4	3,46
338	14,9	16,7	17,5	4,06
339	15,6	15,2	16,4	3,21
340	15,2	16,7	17,5	3,62
341	15,9	15,2	16,4	3,01
342	15,0	17,5	18,2	3,74
343	15,4	16,7	17,5	3,30
344	16,1	15,2	16,4	2,85
345	15,3	17,5	18,2	3,37
346	15,7	16,7	17,5	3,06
347	16,4	15,2	16,4	2,73
348	15,5	17,5	18,2	3,09
349	15,9	16,7	17,5	2,88
350	15,8	17,5	18,2	2,88
351	16,2	16,7	17,5	2,74
352	16,9	15,2	16,4	2,48
353	15,6	18,3	18,9	2,90
354	16,0	17,5	18,2	2,73
355	16,4	16,7	17,5	2,58
356	17,1	15,2	16,4	2,38
357	15,8	18,3	18,9	2,72
358	16,3	17,5	18,2	2,57
359	16,7	16,7	17,5	2,46
360	17,4	15,2	16,4	2,26
361	16,1	18,3	18,9	2,60
362	16,5	17,5	18,2	2,45
363	16,9	16,7	17,5	2,33
364	17,6	15,2	16,4	2,18
365	16,3	18,3	18,9	2,43
366	16,8	17,5	18,2	2,30
367	17,2	16,7	17,5	2,23
368	17,9	15,2	16,4	2,09
369	16,1	19,3	19,7	2,42

370	17,0	17,5	18,2	2,20
371	17,4	16,7	17,5	2,13
372	18,1	15,2	16,4	2,01
373	16,3	19,3	19,7	2,26
374	17,3	17,5	18,2	2,10
375	17,7	16,7	17,5	2,03
376	18,4	15,2	16,4	1,94
377	16,6	19,3	19,7	2,15
378	17,5	17,5	18,2	1,99
379	17,9	16,7	17,5	1,95
380	18,6	15,2	16,4	1,88
381	14,1	15,2	16,4	7,18
382	14,4	15,2	16,4	5,71
383	14,6	15,2	16,4	4,81
384	14,9	15,2	16,4	4,21
385	15,1	15,2	16,4	3,78
386	14,7	16,7	17,5	4,69
387	15,4	15,2	16,4	3,46
388	14,9	16,7	17,5	4,06
389	15,6	15,2	16,4	3,21
390	15,2	16,7	17,5	3,62
391	15,9	15,2	16,4	3,01
392	15,0	17,5	18,2	3,74
393	15,4	16,7	17,5	3,30
394	16,1	15,2	16,4	2,85
395	15,3	17,5	18,2	3,37
396	15,7	16,7	17,5	3,06
397	16,4	15,2	16,4	2,73
398	15,5	17,5	18,2	3,09
399	15,9	16,7	17,5	2,88
400	15,8	17,5	18,2	2,88
401	16,2	16,7	17,5	2,74
402	16,9	15,2	16,4	2,48
403	15,6	18,3	18,9	2,90
404	16,0	17,5	18,2	2,73
405	16,4	16,7	17,5	2,58
406	17,1	15,2	16,4	2,38
407	15,8	18,3	18,9	2,72
408	16,3	17,5	18,2	2,57
409	16,7	16,7	17,5	2,46
410	17,4	15,2	16,4	2,26
411	16,1	18,3	18,9	2,60
412	16,5	17,5	18,2	2,45
413	16,9	16,7	17,5	2,33
414	17,6	15,2	16,4	2,18
415	16,3	18,3	18,9	2,43
416	16,8	17,5	18,2	2,30
417	17,2	16,7	17,5	2,23
418	17,9	15,2	16,4	2,09
419	16,1	19,3	19,7	2,42
420	17,0	17,5	18,2	2,20
421	17,4	16,7	17,5	2,13
422	18,1	15,2	16,4	2,01
423	16,3	19,3	19,7	2,26
424	17,3	17,5	18,2	2,10
425	17,7	16,7	17,5	2,03
426	18,4	15,2	16,4	1,94



427	16,6	19,3	19,7	2,15
428	17,5	17,5	18,2	1,99
429	17,9	16,7	17,5	1,95
430	18,6	15,2	16,4	1,88
431	16,8	19,3	19,7	2,01
432	17,8	17,5	18,2	1,92
433	18,2	16,7	17,5	1,88
434	18,9	15,2	16,4	1,82
435	14,1	15,2	16,4	7,18
436	14,4	15,2	16,4	5,71
437	14,6	15,2	16,4	4,81
438	14,9	15,2	16,4	4,21
439	15,1	15,2	16,4	3,78
440	14,7	16,7	17,5	4,69
441	15,4	15,2	16,4	3,46
442	14,9	16,7	17,5	4,06
443	15,6	15,2	16,4	3,21
444	15,2	16,7	17,5	3,62
445	15,9	15,2	16,4	3,01
446	15,0	17,5	18,2	3,74
447	15,4	16,7	17,5	3,30
448	16,1	15,2	16,4	2,85
449	15,3	17,5	18,2	3,37
450	15,7	16,7	17,5	3,06
451	16,4	15,2	16,4	2,73
452	15,5	17,5	18,2	3,09
453	15,9	16,7	17,5	2,88
454	15,8	17,5	18,2	2,88
455	16,2	16,7	17,5	2,74
456	16,9	15,2	16,4	2,48
457	15,6	18,3	18,9	2,90
458	16,0	17,5	18,2	2,73
459	16,4	16,7	17,5	2,58
460	17,1	15,2	16,4	2,38
461	15,8	18,3	18,9	2,72
462	16,3	17,5	18,2	2,57
463	16,7	16,7	17,5	2,46
464	17,4	15,2	16,4	2,26
465	16,1	18,3	18,9	2,60
466	16,5	17,5	18,2	2,45
467	16,9	16,7	17,5	2,33
468	17,6	15,2	16,4	2,18
469	16,3	18,3	18,9	2,43
470	16,8	17,5	18,2	2,30
471	17,2	16,7	17,5	2,23
472	17,9	15,2	16,4	2,09
473	16,1	19,3	19,7	2,42
474	17,0	17,5	18,2	2,20
475	17,4	16,7	17,5	2,13
476	18,1	15,2	16,4	2,01
477	16,3	19,3	19,7	2,26
478	17,3	17,5	18,2	2,10
479	17,7	16,7	17,5	2,03
480	18,4	15,2	16,4	1,94
481	16,6	19,3	19,7	2,15
482	17,5	17,5	18,2	1,99
483	17,9	16,7	17,5	1,95

484	18,6	15,2	16,4	1,88
485	16,8	19,3	19,7	2,01
486	17,8	17,5	18,2	1,92
487	18,2	16,7	17,5	1,88
488	18,9	15,2	16,4	1,82
489	16,6	20,3	20,6	1,97
490	17,1	19,3	19,7	1,92
491	18,0	17,5	18,2	1,85
492	18,4	16,7	17,5	1,82
493	14,1	15,2	16,4	7,18
494	14,4	15,2	16,4	5,71
495	14,6	15,2	16,4	4,81
496	14,9	15,2	16,4	4,21
497	15,1	15,2	16,4	3,78
498	14,7	16,7	17,5	4,69
499	15,4	15,2	16,4	3,46
500	14,9	16,7	17,5	4,06
501	15,6	15,2	16,4	3,21
502	15,2	16,7	17,5	3,62
503	15,9	15,2	16,4	3,01
504	15,0	17,5	18,2	3,74
505	15,4	16,7	17,5	3,30
506	16,1	15,2	16,4	2,85
507	15,3	17,5	18,2	3,37
508	15,7	16,7	17,5	3,06
509	16,4	15,2	16,4	2,73
510	15,5	17,5	18,2	3,09
511	15,9	16,7	17,5	2,88
512	15,8	17,5	18,2	2,88
513	16,2	16,7	17,5	2,74
514	16,9	15,2	16,4	2,48
515	15,6	18,3	18,9	2,90
516	16,0	17,5	18,2	2,73
517	16,4	16,7	17,5	2,58
518	17,1	15,2	16,4	2,38
519	15,8	18,3	18,9	2,72
520	16,3	17,5	18,2	2,57
521	16,7	16,7	17,5	2,46
522	17,4	15,2	16,4	2,26
523	16,1	18,3	18,9	2,60
524	16,5	17,5	18,2	2,45
525	16,9	16,7	17,5	2,33
526	17,6	15,2	16,4	2,18
527	16,3	18,3	18,9	2,43
528	16,8	17,5	18,2	2,30
529	17,2	16,7	17,5	2,23
530	17,9	15,2	16,4	2,09
531	16,1	19,3	19,7	2,42
532	17,0	17,5	18,2	2,20
533	17,4	16,7	17,5	2,13
534	18,1	15,2	16,4	2,01
535	16,3	19,3	19,7	2,26
536	17,3	17,5	18,2	2,10
537	17,7	16,7	17,5	2,03
538	18,4	15,2	16,4	1,94
539	16,6	19,3	19,7	2,15
540	17,5	17,5	18,2	1,99

541	17,9	16,7	17,5	1,95
542	18,6	15,2	16,4	1,88
543	16,8	19,3	19,7	2,01
544	17,8	17,5	18,2	1,92
545	18,2	16,7	17,5	1,88
546	18,9	15,2	16,4	1,82
547	16,6	20,3	20,6	1,97
548	17,1	19,3	19,7	1,92
549	18,0	17,5	18,2	1,85
550	18,4	16,7	17,5	1,82
551	16,8	20,3	20,6	1,84
552	17,3	19,3	19,7	1,84
553	18,3	17,5	18,2	1,78
554	18,7	16,7	17,5	1,75
555	19,4	15,2	16,4	1,71
556	14,1	15,2	16,4	7,18
557	14,4	15,2	16,4	5,71
558	14,6	15,2	16,4	4,81
559	14,9	15,2	16,4	4,21
560	15,1	15,2	16,4	3,78
561	14,7	16,7	17,5	4,69
562	15,4	15,2	16,4	3,46
563	14,9	16,7	17,5	4,06
564	15,6	15,2	16,4	3,21
565	15,2	16,7	17,5	3,62
566	15,9	15,2	16,4	3,01
567	15,0	17,5	18,2	3,74
568	15,4	16,7	17,5	3,30
569	16,1	15,2	16,4	2,85
570	15,3	17,5	18,2	3,37
571	15,7	16,7	17,5	3,06
572	16,4	15,2	16,4	2,73
573	15,5	17,5	18,2	3,09
574	15,9	16,7	17,5	2,88
575	15,8	17,5	18,2	2,88
576	16,2	16,7	17,5	2,74
577	16,9	15,2	16,4	2,48
578	15,6	18,3	18,9	2,90
579	16,0	17,5	18,2	2,73
580	16,4	16,7	17,5	2,58
581	17,1	15,2	16,4	2,38
582	15,8	18,3	18,9	2,72
583	16,3	17,5	18,2	2,57
584	16,7	16,7	17,5	2,46
585	17,4	15,2	16,4	2,26
586	16,1	18,3	18,9	2,60
587	16,5	17,5	18,2	2,45
588	16,9	16,7	17,5	2,33
589	17,6	15,2	16,4	2,18
590	16,3	18,3	18,9	2,43
591	16,8	17,5	18,2	2,30
592	17,2	16,7	17,5	2,23
593	17,9	15,2	16,4	2,09
594	16,1	19,3	19,7	2,42
595	17,0	17,5	18,2	2,20
596	17,4	16,7	17,5	2,13
597	18,1	15,2	16,4	2,01

598	16,3	19,3	19,7	2,26
599	17,3	17,5	18,2	2,10
600	17,7	16,7	17,5	2,03
601	18,4	15,2	16,4	1,94
602	16,6	19,3	19,7	2,15
603	17,5	17,5	18,2	1,99
604	17,9	16,7	17,5	1,95
605	18,6	15,2	16,4	1,88
606	16,8	19,3	19,7	2,01
607	17,8	17,5	18,2	1,92
608	18,2	16,7	17,5	1,88
609	18,9	15,2	16,4	1,82
610	16,6	20,3	20,6	1,97
611	17,1	19,3	19,7	1,92
612	18,0	17,5	18,2	1,85
613	18,4	16,7	17,5	1,82
614	16,8	20,3	20,6	1,84
615	17,3	19,3	19,7	1,84
616	18,3	17,5	18,2	1,78
617	18,7	16,7	17,5	1,75
618	19,4	15,2	16,4	1,71
619	17,1	20,3	20,6	1,77
620	17,6	19,3	19,7	1,75
621	18,5	17,5	18,2	1,71
622	18,9	16,7	17,5	1,70
623	19,6	15,2	16,4	1,67
624	14,1	15,2	16,4	7,18
625	14,4	15,2	16,4	5,71
626	14,6	15,2	16,4	4,81
627	14,9	15,2	16,4	4,21
628	15,1	15,2	16,4	3,78
629	14,7	16,7	17,5	4,69
630	15,4	15,2	16,4	3,46
631	14,9	16,7	17,5	4,06
632	15,6	15,2	16,4	3,21
633	15,2	16,7	17,5	3,62
634	15,9	15,2	16,4	3,01
635	15,0	17,5	18,2	3,74
636	15,4	16,7	17,5	3,30
637	16,1	15,2	16,4	2,85
638	15,3	17,5	18,2	3,37
639	15,7	16,7	17,5	3,06
640	16,4	15,2	16,4	2,73
641	15,5	17,5	18,2	3,09
642	15,9	16,7	17,5	2,88
643	15,8	17,5	18,2	2,88
644	16,2	16,7	17,5	2,74
645	16,9	15,2	16,4	2,48
646	15,6	18,3	18,9	2,90
647	16,0	17,5	18,2	2,73
648	16,4	16,7	17,5	2,58
649	17,1	15,2	16,4	2,38
650	15,8	18,3	18,9	2,72
651	16,3	17,5	18,2	2,57
652	16,7	16,7	17,5	2,46
653	17,4	15,2	16,4	2,26
654	16,1	18,3	18,9	2,60

655	16,5	17,5	18,2	2,45
656	16,9	16,7	17,5	2,33
657	17,6	15,2	16,4	2,18
658	16,3	18,3	18,9	2,43
659	16,8	17,5	18,2	2,30
660	17,2	16,7	17,5	2,23
661	17,9	15,2	16,4	2,09
662	16,1	19,3	19,7	2,42
663	17,0	17,5	18,2	2,20
664	17,4	16,7	17,5	2,13
665	18,1	15,2	16,4	2,01
666	16,3	19,3	19,7	2,26
667	17,3	17,5	18,2	2,10
668	17,7	16,7	17,5	2,03
669	18,4	15,2	16,4	1,94
670	16,6	19,3	19,7	2,15
671	17,5	17,5	18,2	1,99
672	17,9	16,7	17,5	1,95
673	18,6	15,2	16,4	1,88
674	16,8	19,3	19,7	2,01
675	17,8	17,5	18,2	1,92
676	18,2	16,7	17,5	1,88
677	18,9	15,2	16,4	1,82
678	16,6	20,3	20,6	1,97
679	17,1	19,3	19,7	1,92
680	18,0	17,5	18,2	1,85
681	18,4	16,7	17,5	1,82
682	16,8	20,3	20,6	1,84
683	17,3	19,3	19,7	1,84
684	18,3	17,5	18,2	1,78
685	18,7	16,7	17,5	1,75
686	19,4	15,2	16,4	1,71
687	17,1	20,3	20,6	1,77
688	17,6	19,3	19,7	1,75
689	18,5	17,5	18,2	1,71
690	18,9	16,7	17,5	1,70
691	19,6	15,2	16,4	1,67
692	17,3	20,3	20,6	1,70
693	17,8	19,3	19,7	1,69
694	18,8	17,5	18,2	1,66
695	19,2	16,7	17,5	1,65
696	19,9	15,2	16,4	1,63
697	14,1	15,2	16,4	7,18
698	14,4	15,2	16,4	5,71
699	14,6	15,2	16,4	4,81
700	14,9	15,2	16,4	4,21
701	15,1	15,2	16,4	3,78
702	14,7	16,7	17,5	4,69
703	15,4	15,2	16,4	3,46
704	14,9	16,7	17,5	4,06
705	15,6	15,2	16,4	3,21
706	15,2	16,7	17,5	3,62
707	15,9	15,2	16,4	3,01
708	15,0	17,5	18,2	3,74
709	15,4	16,7	17,5	3,30
710	16,1	15,2	16,4	2,85
711	15,3	17,5	18,2	3,37

712	15,7	16,7	17,5	3,06
713	16,4	15,2	16,4	2,73
714	15,5	17,5	18,2	3,09
715	15,9	16,7	17,5	2,88
716	15,8	17,5	18,2	2,88
717	16,2	16,7	17,5	2,74
718	16,9	15,2	16,4	2,48
719	15,6	18,3	18,9	2,90
720	16,0	17,5	18,2	2,73
721	16,4	16,7	17,5	2,58
722	17,1	15,2	16,4	2,38
723	15,8	18,3	18,9	2,72
724	16,3	17,5	18,2	2,57
725	16,7	16,7	17,5	2,46
726	17,4	15,2	16,4	2,26
727	16,1	18,3	18,9	2,60
728	16,5	17,5	18,2	2,45
729	16,9	16,7	17,5	2,33
730	17,6	15,2	16,4	2,18
731	16,3	18,3	18,9	2,43
732	16,8	17,5	18,2	2,30
733	17,2	16,7	17,5	2,23
734	17,9	15,2	16,4	2,09
735	16,1	19,3	19,7	2,42
736	17,0	17,5	18,2	2,20
737	17,4	16,7	17,5	2,13
738	18,1	15,2	16,4	2,01
739	16,3	19,3	19,7	2,26
740	17,3	17,5	18,2	2,10
741	17,7	16,7	17,5	2,03
742	18,4	15,2	16,4	1,94
743	16,6	19,3	19,7	2,15
744	17,5	17,5	18,2	1,99
745	17,9	16,7	17,5	1,95
746	18,6	15,2	16,4	1,88
747	16,8	19,3	19,7	2,01
748	17,8	17,5	18,2	1,92
749	18,2	16,7	17,5	1,88
750	18,9	15,2	16,4	1,82
751	16,6	20,3	20,6	1,97
752	17,1	19,3	19,7	1,92
753	18,0	17,5	18,2	1,85
754	18,4	16,7	17,5	1,82
755	16,8	20,3	20,6	1,84
756	17,3	19,3	19,7	1,84
757	18,3	17,5	18,2	1,78
758	18,7	16,7	17,5	1,75
759	19,4	15,2	16,4	1,71
760	17,1	20,3	20,6	1,77
761	17,6	19,3	19,7	1,75
762	18,5	17,5	18,2	1,71
763	18,9	16,7	17,5	1,70
764	19,6	15,2	16,4	1,67
765	17,3	20,3	20,6	1,70
766	17,8	19,3	19,7	1,69
767	18,8	17,5	18,2	1,66
768	19,2	16,7	17,5	1,65

769	19,9	15,2	16,4	1,63
770	17,6	20,3	20,6	1,64
771	19,0	17,5	18,2	1,61
772	19,4	16,7	17,5	1,61
773	20,1	15,2	16,4	1,60
774	14,1	15,2	16,4	7,18
775	14,4	15,2	16,4	5,71
776	14,6	15,2	16,4	4,81
777	14,9	15,2	16,4	4,21
778	15,1	15,2	16,4	3,78
779	14,7	16,7	17,5	4,69
780	15,4	15,2	16,4	3,46
781	14,9	16,7	17,5	4,06
782	15,6	15,2	16,4	3,21
783	15,2	16,7	17,5	3,62
784	15,9	15,2	16,4	3,01
785	15,0	17,5	18,2	3,74
786	15,4	16,7	17,5	3,30
787	16,1	15,2	16,4	2,85
788	15,3	17,5	18,2	3,37
789	15,7	16,7	17,5	3,06
790	16,4	15,2	16,4	2,73
791	15,5	17,5	18,2	3,09
792	15,9	16,7	17,5	2,88
793	15,8	17,5	18,2	2,88
794	16,2	16,7	17,5	2,74
795	16,9	15,2	16,4	2,48
796	15,6	18,3	18,9	2,90
797	16,0	17,5	18,2	2,73
798	16,4	16,7	17,5	2,58
799	17,1	15,2	16,4	2,38
800	15,8	18,3	18,9	2,72
801	16,3	17,5	18,2	2,57
802	16,7	16,7	17,5	2,46
803	17,4	15,2	16,4	2,26
804	16,1	18,3	18,9	2,60
805	16,5	17,5	18,2	2,45
806	16,9	16,7	17,5	2,33
807	17,6	15,2	16,4	2,18
808	16,3	18,3	18,9	2,43
809	16,8	17,5	18,2	2,30
810	17,2	16,7	17,5	2,23
811	17,9	15,2	16,4	2,09
812	16,1	19,3	19,7	2,42
813	17,0	17,5	18,2	2,20
814	17,4	16,7	17,5	2,13
815	18,1	15,2	16,4	2,01
816	16,3	19,3	19,7	2,26
817	17,3	17,5	18,2	2,10
818	17,7	16,7	17,5	2,03
819	18,4	15,2	16,4	1,94
820	16,6	19,3	19,7	2,15
821	17,5	17,5	18,2	1,99
822	17,9	16,7	17,5	1,95
823	18,6	15,2	16,4	1,88
824	16,8	19,3	19,7	2,01
825	17,8	17,5	18,2	1,92

826	18,2	16,7	17,5	1,88
827	18,9	15,2	16,4	1,82
828	16,6	20,3	20,6	1,97
829	17,1	19,3	19,7	1,92
830	18,0	17,5	18,2	1,85
831	18,4	16,7	17,5	1,82
832	16,8	20,3	20,6	1,84
833	17,3	19,3	19,7	1,84
834	18,3	17,5	18,2	1,78
835	18,7	16,7	17,5	1,75
836	19,4	15,2	16,4	1,71
837	17,1	20,3	20,6	1,77
838	17,6	19,3	19,7	1,75
839	18,5	17,5	18,2	1,71
840	18,9	16,7	17,5	1,70
841	19,6	15,2	16,4	1,67
842	17,3	20,3	20,6	1,70
843	17,8	19,3	19,7	1,69
844	18,8	17,5	18,2	1,66
845	19,2	16,7	17,5	1,65
846	19,9	15,2	16,4	1,63
847	17,6	20,3	20,6	1,64
848	19,0	17,5	18,2	1,61
849	19,4	16,7	17,5	1,61
850	20,1	15,2	16,4	1,60
851	17,8	20,3	20,6	1,59
852	18,3	19,3	19,7	1,58
853	19,3	17,5	18,2	1,57
854	19,7	16,7	17,5	1,57
855	20,4	15,2	16,4	1,56
856	14,1	15,2	16,4	7,18
857	14,4	15,2	16,4	5,71
858	14,6	15,2	16,4	4,81
859	14,9	15,2	16,4	4,21
860	15,1	15,2	16,4	3,78
861	14,7	16,7	17,5	4,69
862	15,4	15,2	16,4	3,46
863	14,9	16,7	17,5	4,06
864	15,6	15,2	16,4	3,21
865	15,2	16,7	17,5	3,62
866	15,9	15,2	16,4	3,01
867	15,0	17,5	18,2	3,74
868	15,4	16,7	17,5	3,30
869	16,1	15,2	16,4	2,85
870	15,3	17,5	18,2	3,37
871	15,7	16,7	17,5	3,06
872	16,4	15,2	16,4	2,73
873	15,5	17,5	18,2	3,09
874	15,9	16,7	17,5	2,88
875	15,8	17,5	18,2	2,88
876	16,2	16,7	17,5	2,74
877	16,9	15,2	16,4	2,48
878	15,6	18,3	18,9	2,90
879	16,0	17,5	18,2	2,73
880	16,4	16,7	17,5	2,58
881	17,1	15,2	16,4	2,38
882	15,8	18,3	18,9	2,72



883	16,3	17,5	18,2	2,57
884	16,7	16,7	17,5	2,46
885	17,4	15,2	16,4	2,26
886	16,1	18,3	18,9	2,60
887	16,5	17,5	18,2	2,45
888	16,9	16,7	17,5	2,33
889	17,6	15,2	16,4	2,18
890	16,3	18,3	18,9	2,43
891	16,8	17,5	18,2	2,30
892	17,2	16,7	17,5	2,23
893	17,9	15,2	16,4	2,09
894	16,1	19,3	19,7	2,42
895	17,0	17,5	18,2	2,20
896	17,4	16,7	17,5	2,13
897	18,1	15,2	16,4	2,01
898	16,3	19,3	19,7	2,26
899	17,3	17,5	18,2	2,10
900	17,7	16,7	17,5	2,03
901	18,4	15,2	16,4	1,94
902	16,6	19,3	19,7	2,15
903	17,5	17,5	18,2	1,99
904	17,9	16,7	17,5	1,95
905	18,6	15,2	16,4	1,88
906	16,8	19,3	19,7	2,01
907	17,8	17,5	18,2	1,92
908	18,2	16,7	17,5	1,88
909	18,9	15,2	16,4	1,82
910	16,6	20,3	20,6	1,97
911	17,1	19,3	19,7	1,92
912	18,0	17,5	18,2	1,85
913	18,4	16,7	17,5	1,82
914	16,8	20,3	20,6	1,84
915	17,3	19,3	19,7	1,84
916	18,3	17,5	18,2	1,78
917	18,7	16,7	17,5	1,75
918	19,4	15,2	16,4	1,71
919	17,1	20,3	20,6	1,77
920	17,6	19,3	19,7	1,75
921	18,5	17,5	18,2	1,71
922	18,9	16,7	17,5	1,70
923	19,6	15,2	16,4	1,67
924	17,3	20,3	20,6	1,70
925	17,8	19,3	19,7	1,69
926	18,8	17,5	18,2	1,66
927	19,2	16,7	17,5	1,65
928	19,9	15,2	16,4	1,63
929	17,6	20,3	20,6	1,64
930	19,0	17,5	18,2	1,61
931	19,4	16,7	17,5	1,61
932	20,1	15,2	16,4	1,60
933	17,8	20,3	20,6	1,59
934	18,3	19,3	19,7	1,58
935	19,3	17,5	18,2	1,57
936	19,7	16,7	17,5	1,57
937	20,4	15,2	16,4	1,56
938	18,1	20,3	20,6	1,52
939	18,6	19,3	19,7	1,54

940	19,5	17,5	18,2	1,54
941	19,9	16,7	17,5	1,53
942	20,6	15,2	16,4	1,53
943	14,1	15,2	16,4	7,18
944	14,4	15,2	16,4	5,71
945	14,6	15,2	16,4	4,81
946	14,9	15,2	16,4	4,21
947	15,1	15,2	16,4	3,78
948	14,7	16,7	17,5	4,69
949	15,4	15,2	16,4	3,46
950	14,9	16,7	17,5	4,06
951	15,6	15,2	16,4	3,21
952	15,2	16,7	17,5	3,62
953	15,9	15,2	16,4	3,01
954	15,0	17,5	18,2	3,74
955	15,4	16,7	17,5	3,30
956	16,1	15,2	16,4	2,85
957	15,3	17,5	18,2	3,37
958	15,7	16,7	17,5	3,06
959	16,4	15,2	16,4	2,73
960	15,5	17,5	18,2	3,09
961	15,9	16,7	17,5	2,88
962	15,8	17,5	18,2	2,88
963	16,2	16,7	17,5	2,74
964	16,9	15,2	16,4	2,48
965	15,6	18,3	18,9	2,90
966	16,0	17,5	18,2	2,73
967	16,4	16,7	17,5	2,58
968	17,1	15,2	16,4	2,38
969	15,8	18,3	18,9	2,72
970	16,3	17,5	18,2	2,57
971	16,7	16,7	17,5	2,46
972	17,4	15,2	16,4	2,26
973	16,1	18,3	18,9	2,60
974	16,5	17,5	18,2	2,45
975	16,9	16,7	17,5	2,33
976	17,6	15,2	16,4	2,18
977	16,3	18,3	18,9	2,43
978	16,8	17,5	18,2	2,30
979	17,2	16,7	17,5	2,23
980	17,9	15,2	16,4	2,09
981	16,1	19,3	19,7	2,42
982	17,0	17,5	18,2	2,20
983	17,4	16,7	17,5	2,13
984	18,1	15,2	16,4	2,01
985	16,3	19,3	19,7	2,26
986	17,3	17,5	18,2	2,10
987	17,7	16,7	17,5	2,03
988	18,4	15,2	16,4	1,94
989	16,6	19,3	19,7	2,15
990	17,5	17,5	18,2	1,99
991	17,9	16,7	17,5	1,95
992	18,6	15,2	16,4	1,88
993	16,8	19,3	19,7	2,01
994	17,8	17,5	18,2	1,92
995	18,2	16,7	17,5	1,88
996	18,9	15,2	16,4	1,82

997	16,6	20,3	20,6	1,97
998	17,1	19,3	19,7	1,92
999	18,0	17,5	18,2	1,85
1000	18,4	16,7	17,5	1,82
1001	16,8	20,3	20,6	1,84
1002	17,3	19,3	19,7	1,84
1003	18,3	17,5	18,2	1,78
1004	18,7	16,7	17,5	1,75
1005	19,4	15,2	16,4	1,71
1006	17,1	20,3	20,6	1,77
1007	17,6	19,3	19,7	1,75
1008	18,5	17,5	18,2	1,71
1009	18,9	16,7	17,5	1,70
1010	19,6	15,2	16,4	1,67
1011	17,3	20,3	20,6	1,70
1012	17,8	19,3	19,7	1,69
1013	18,8	17,5	18,2	1,66
1014	19,2	16,7	17,5	1,65
1015	19,9	15,2	16,4	1,63
1016	17,6	20,3	20,6	1,64
1017	19,0	17,5	18,2	1,61
1018	19,4	16,7	17,5	1,61
1019	20,1	15,2	16,4	1,60
1020	17,8	20,3	20,6	1,59
1021	18,3	19,3	19,7	1,58
1022	19,3	17,5	18,2	1,57
1023	19,7	16,7	17,5	1,57
1024	20,4	15,2	16,4	1,56
1025	18,1	20,3	20,6	1,52
1026	18,6	19,3	19,7	1,54
1027	19,5	17,5	18,2	1,54
1028	19,9	16,7	17,5	1,53
1029	20,6	15,2	16,4	1,53
1030	18,3	20,3	20,6	1,48
1031	18,8	19,3	19,7	1,50
1032	19,8	17,5	18,2	1,50
1033	20,2	16,7	17,5	1,50
1034	20,9	15,2	16,4	1,51
1035	14,1	15,2	16,4	7,18
1036	14,4	15,2	16,4	5,71
1037	14,6	15,2	16,4	4,81
1038	14,9	15,2	16,4	4,21
1039	15,1	15,2	16,4	3,78
1040	14,7	16,7	17,5	4,69
1041	15,4	15,2	16,4	3,46
1042	14,9	16,7	17,5	4,06
1043	15,6	15,2	16,4	3,21
1044	15,2	16,7	17,5	3,62
1045	15,9	15,2	16,4	3,01
1046	15,0	17,5	18,2	3,74
1047	15,4	16,7	17,5	3,30
1048	16,1	15,2	16,4	2,85
1049	15,3	17,5	18,2	3,37
1050	15,7	16,7	17,5	3,06
1051	16,4	15,2	16,4	2,73
1052	15,5	17,5	18,2	3,09
1053	15,9	16,7	17,5	2,88

1054	15,8	17,5	18,2	2,88
1055	16,2	16,7	17,5	2,74
1056	16,9	15,2	16,4	2,48
1057	15,6	18,3	18,9	2,90
1058	16,0	17,5	18,2	2,73
1059	16,4	16,7	17,5	2,58
1060	17,1	15,2	16,4	2,38
1061	15,8	18,3	18,9	2,72
1062	16,3	17,5	18,2	2,57
1063	16,7	16,7	17,5	2,46
1064	17,4	15,2	16,4	2,26
1065	16,1	18,3	18,9	2,60
1066	16,5	17,5	18,2	2,45
1067	16,9	16,7	17,5	2,33
1068	17,6	15,2	16,4	2,18
1069	16,3	18,3	18,9	2,43
1070	16,8	17,5	18,2	2,30
1071	17,2	16,7	17,5	2,23
1072	17,9	15,2	16,4	2,09
1073	16,1	19,3	19,7	2,42
1074	17,0	17,5	18,2	2,20
1075	17,4	16,7	17,5	2,13
1076	18,1	15,2	16,4	2,01
1077	16,3	19,3	19,7	2,26
1078	17,3	17,5	18,2	2,10
1079	17,7	16,7	17,5	2,03
1080	18,4	15,2	16,4	1,94
1081	16,6	19,3	19,7	2,15
1082	17,5	17,5	18,2	1,99
1083	17,9	16,7	17,5	1,95
1084	18,6	15,2	16,4	1,88
1085	16,8	19,3	19,7	2,01
1086	17,8	17,5	18,2	1,92
1087	18,2	16,7	17,5	1,88
1088	18,9	15,2	16,4	1,82
1089	16,6	20,3	20,6	1,97
1090	17,1	19,3	19,7	1,92
1091	18,0	17,5	18,2	1,85
1092	18,4	16,7	17,5	1,82
1093	16,8	20,3	20,6	1,84
1094	17,3	19,3	19,7	1,84
1095	18,3	17,5	18,2	1,78
1096	18,7	16,7	17,5	1,75
1097	19,4	15,2	16,4	1,71
1098	17,1	20,3	20,6	1,77
1099	17,6	19,3	19,7	1,75
1100	18,5	17,5	18,2	1,71
1101	18,9	16,7	17,5	1,70
1102	19,6	15,2	16,4	1,67
1103	17,3	20,3	20,6	1,70
1104	17,8	19,3	19,7	1,69
1105	18,8	17,5	18,2	1,66
1106	19,2	16,7	17,5	1,65
1107	19,9	15,2	16,4	1,63
1108	17,6	20,3	20,6	1,64
1109	19,0	17,5	18,2	1,61
1110	19,4	16,7	17,5	1,61

1111	20,1	15,2	16,4	1,60
1112	17,8	20,3	20,6	1,59
1113	18,3	19,3	19,7	1,58
1114	19,3	17,5	18,2	1,57
1115	19,7	16,7	17,5	1,57
1116	20,4	15,2	16,4	1,56
1117	18,1	20,3	20,6	1,52
1118	18,6	19,3	19,7	1,54
1119	19,5	17,5	18,2	1,54
1120	19,9	16,7	17,5	1,53
1121	20,6	15,2	16,4	1,53
1122	18,3	20,3	20,6	1,48
1123	18,8	19,3	19,7	1,50
1124	19,8	17,5	18,2	1,50
1125	20,2	16,7	17,5	1,50
1126	20,9	15,2	16,4	1,51
1127	18,6	20,3	20,6	1,44
1128	19,1	19,3	19,7	1,45
1129	20,4	16,7	17,5	1,47
1130	21,1	15,2	16,4	1,48
1131	14,1	15,2	16,4	7,18
1132	14,4	15,2	16,4	5,71
1133	14,6	15,2	16,4	4,81
1134	14,9	15,2	16,4	4,21
1135	15,1	15,2	16,4	3,78
1136	14,7	16,7	17,5	4,69
1137	15,4	15,2	16,4	3,46
1138	14,9	16,7	17,5	4,06
1139	15,6	15,2	16,4	3,21
1140	15,2	16,7	17,5	3,62
1141	15,9	15,2	16,4	3,01
1142	15,0	17,5	18,2	3,74
1143	15,4	16,7	17,5	3,30
1144	16,1	15,2	16,4	2,85
1145	15,3	17,5	18,2	3,37
1146	15,7	16,7	17,5	3,06
1147	16,4	15,2	16,4	2,73
1148	15,5	17,5	18,2	3,09
1149	15,9	16,7	17,5	2,88
1150	15,8	17,5	18,2	2,88
1151	16,2	16,7	17,5	2,74
1152	16,9	15,2	16,4	2,48
1153	15,6	18,3	18,9	2,90
1154	16,0	17,5	18,2	2,73
1155	16,4	16,7	17,5	2,58
1156	17,1	15,2	16,4	2,38
1157	15,8	18,3	18,9	2,72
1158	16,3	17,5	18,2	2,57
1159	16,7	16,7	17,5	2,46
1160	17,4	15,2	16,4	2,26
1161	16,1	18,3	18,9	2,60
1162	16,5	17,5	18,2	2,45
1163	16,9	16,7	17,5	2,33
1164	17,6	15,2	16,4	2,18
1165	16,3	18,3	18,9	2,43
1166	16,8	17,5	18,2	2,30
1167	17,2	16,7	17,5	2,23

1168	17,9	15,2	16,4	2,09
1169	16,1	19,3	19,7	2,42
1170	17,0	17,5	18,2	2,20
1171	17,4	16,7	17,5	2,13
1172	18,1	15,2	16,4	2,01
1173	16,3	19,3	19,7	2,26
1174	17,3	17,5	18,2	2,10
1175	17,7	16,7	17,5	2,03
1176	18,4	15,2	16,4	1,94
1177	16,6	19,3	19,7	2,15
1178	17,5	17,5	18,2	1,99
1179	17,9	16,7	17,5	1,95
1180	18,6	15,2	16,4	1,88
1181	16,8	19,3	19,7	2,01
1182	17,8	17,5	18,2	1,92
1183	18,2	16,7	17,5	1,88
1184	18,9	15,2	16,4	1,82
1185	16,6	20,3	20,6	1,97
1186	17,1	19,3	19,7	1,92
1187	18,0	17,5	18,2	1,85
1188	18,4	16,7	17,5	1,82
1189	16,8	20,3	20,6	1,84
1190	17,3	19,3	19,7	1,84
1191	18,3	17,5	18,2	1,78
1192	18,7	16,7	17,5	1,75
1193	19,4	15,2	16,4	1,71
1194	17,1	20,3	20,6	1,77
1195	17,6	19,3	19,7	1,75
1196	18,5	17,5	18,2	1,71
1197	18,9	16,7	17,5	1,70
1198	19,6	15,2	16,4	1,67
1199	17,3	20,3	20,6	1,70
1200	17,8	19,3	19,7	1,69
1201	18,8	17,5	18,2	1,66
1202	19,2	16,7	17,5	1,65
1203	19,9	15,2	16,4	1,63
1204	17,6	20,3	20,6	1,64
1205	19,0	17,5	18,2	1,61
1206	19,4	16,7	17,5	1,61
1207	20,1	15,2	16,4	1,60
1208	17,8	20,3	20,6	1,59
1209	18,3	19,3	19,7	1,58
1210	19,3	17,5	18,2	1,57
1211	19,7	16,7	17,5	1,57
1212	20,4	15,2	16,4	1,56
1213	18,1	20,3	20,6	1,52
1214	18,6	19,3	19,7	1,54
1215	19,5	17,5	18,2	1,54
1216	19,9	16,7	17,5	1,53
1217	20,6	15,2	16,4	1,53
1218	18,3	20,3	20,6	1,48
1219	18,8	19,3	19,7	1,50
1220	19,8	17,5	18,2	1,50
1221	20,2	16,7	17,5	1,50
1222	20,9	15,2	16,4	1,51
1223	18,6	20,3	20,6	1,44
1224	19,1	19,3	19,7	1,45

1225	20,4	16,7	17,5	1,47
1226	21,1	15,2	16,4	1,48
1227	17,6	22,7	22,8	1,33
1228	18,8	20,3	20,6	1,41
1229	19,3	19,3	19,7	1,42
1230	20,3	17,5	18,2	1,44
1231	20,7	16,7	17,5	1,44
1232	21,4	15,2	16,4	1,46
1233	14,1	15,2	16,4	7,18
1234	14,4	15,2	16,4	5,71
1235	14,6	15,2	16,4	4,81
1236	14,9	15,2	16,4	4,21
1237	15,1	15,2	16,4	3,78
1238	14,7	16,7	17,5	4,69
1239	15,4	15,2	16,4	3,46
1240	14,9	16,7	17,5	4,06
1241	15,6	15,2	16,4	3,21
1242	15,2	16,7	17,5	3,62
1243	15,9	15,2	16,4	3,01
1244	15,0	17,5	18,2	3,74
1245	15,4	16,7	17,5	3,30
1246	16,1	15,2	16,4	2,85
1247	15,3	17,5	18,2	3,37
1248	15,7	16,7	17,5	3,06
1249	16,4	15,2	16,4	2,73
1250	15,5	17,5	18,2	3,09
1251	15,9	16,7	17,5	2,88
1252	15,8	17,5	18,2	2,88
1253	16,2	16,7	17,5	2,74
1254	16,9	15,2	16,4	2,48
1255	15,6	18,3	18,9	2,90
1256	16,0	17,5	18,2	2,73
1257	16,4	16,7	17,5	2,58
1258	17,1	15,2	16,4	2,38
1259	15,8	18,3	18,9	2,72
1260	16,3	17,5	18,2	2,57
1261	16,7	16,7	17,5	2,46
1262	17,4	15,2	16,4	2,26
1263	16,1	18,3	18,9	2,60
1264	16,5	17,5	18,2	2,45
1265	16,9	16,7	17,5	2,33
1266	17,6	15,2	16,4	2,18
1267	16,3	18,3	18,9	2,43
1268	16,8	17,5	18,2	2,30
1269	17,2	16,7	17,5	2,23
1270	17,9	15,2	16,4	2,09
1271	16,1	19,3	19,7	2,42
1272	17,0	17,5	18,2	2,20
1273	17,4	16,7	17,5	2,13
1274	18,1	15,2	16,4	2,01
1275	16,3	19,3	19,7	2,26
1276	17,3	17,5	18,2	2,10
1277	17,7	16,7	17,5	2,03
1278	18,4	15,2	16,4	1,94
1279	16,6	19,3	19,7	2,15
1280	17,5	17,5	18,2	1,99
1281	17,9	16,7	17,5	1,95

1282	18,6	15,2	16,4	1,88
1283	16,8	19,3	19,7	2,01
1284	17,8	17,5	18,2	1,92
1285	18,2	16,7	17,5	1,88
1286	18,9	15,2	16,4	1,82
1287	16,6	20,3	20,6	1,97
1288	17,1	19,3	19,7	1,92
1289	18,0	17,5	18,2	1,85
1290	18,4	16,7	17,5	1,82
1291	16,8	20,3	20,6	1,84
1292	17,3	19,3	19,7	1,84
1293	18,3	17,5	18,2	1,78
1294	18,7	16,7	17,5	1,75
1295	19,4	15,2	16,4	1,71
1296	17,1	20,3	20,6	1,77
1297	17,6	19,3	19,7	1,75
1298	18,5	17,5	18,2	1,71
1299	18,9	16,7	17,5	1,70
1300	19,6	15,2	16,4	1,67
1301	17,3	20,3	20,6	1,70
1302	17,8	19,3	19,7	1,69
1303	18,8	17,5	18,2	1,66
1304	19,2	16,7	17,5	1,65
1305	19,9	15,2	16,4	1,63
1306	17,6	20,3	20,6	1,64
1307	19,0	17,5	18,2	1,61
1308	19,4	16,7	17,5	1,61
1309	20,1	15,2	16,4	1,60
1310	17,8	20,3	20,6	1,59
1311	18,3	19,3	19,7	1,58
1312	19,3	17,5	18,2	1,57
1313	19,7	16,7	17,5	1,57
1314	20,4	15,2	16,4	1,56
1315	18,1	20,3	20,6	1,52
1316	18,6	19,3	19,7	1,54
1317	19,5	17,5	18,2	1,54
1318	19,9	16,7	17,5	1,53
1319	20,6	15,2	16,4	1,53
1320	18,3	20,3	20,6	1,48
1321	18,8	19,3	19,7	1,50
1322	19,8	17,5	18,2	1,50
1323	20,2	16,7	17,5	1,50
1324	20,9	15,2	16,4	1,51
1325	18,6	20,3	20,6	1,44
1326	19,1	19,3	19,7	1,45
1327	20,4	16,7	17,5	1,47
1328	21,1	15,2	16,4	1,48
1329	17,6	22,7	22,8	1,33
1330	18,8	20,3	20,6	1,41
1331	19,3	19,3	19,7	1,42
1332	20,3	17,5	18,2	1,44
1333	20,7	16,7	17,5	1,44
1334	21,4	15,2	16,4	1,46
1335	19,1	20,3	20,6	1,38
1336	20,5	17,5	18,2	1,41
1337	20,9	16,7	17,5	1,42
1338	21,6	15,2	16,4	1,44



1339	14,1	15,2	16,4	7,18
1340	14,4	15,2	16,4	5,71
1341	14,6	15,2	16,4	4,81
1342	14,9	15,2	16,4	4,21
1343	15,1	15,2	16,4	3,78
1344	14,7	16,7	17,5	4,69
1345	15,4	15,2	16,4	3,46
1346	14,9	16,7	17,5	4,06
1347	15,6	15,2	16,4	3,21
1348	15,2	16,7	17,5	3,62
1349	15,9	15,2	16,4	3,01
1350	15,0	17,5	18,2	3,74
1351	15,4	16,7	17,5	3,30
1352	16,1	15,2	16,4	2,85
1353	15,3	17,5	18,2	3,37
1354	15,7	16,7	17,5	3,06
1355	16,4	15,2	16,4	2,73
1356	15,5	17,5	18,2	3,09
1357	15,9	16,7	17,5	2,88
1358	15,8	17,5	18,2	2,88
1359	16,2	16,7	17,5	2,74
1360	16,9	15,2	16,4	2,48
1361	15,6	18,3	18,9	2,90
1362	16,0	17,5	18,2	2,73
1363	16,4	16,7	17,5	2,58
1364	17,1	15,2	16,4	2,38
1365	15,8	18,3	18,9	2,72
1366	16,3	17,5	18,2	2,57
1367	16,7	16,7	17,5	2,46
1368	17,4	15,2	16,4	2,26
1369	16,1	18,3	18,9	2,60
1370	16,5	17,5	18,2	2,45
1371	16,9	16,7	17,5	2,33
1372	17,6	15,2	16,4	2,18
1373	16,3	18,3	18,9	2,43
1374	16,8	17,5	18,2	2,30
1375	17,2	16,7	17,5	2,23
1376	17,9	15,2	16,4	2,09
1377	16,1	19,3	19,7	2,42
1378	17,0	17,5	18,2	2,20
1379	17,4	16,7	17,5	2,13
1380	18,1	15,2	16,4	2,01
1381	16,3	19,3	19,7	2,26
1382	17,3	17,5	18,2	2,10
1383	17,7	16,7	17,5	2,03
1384	18,4	15,2	16,4	1,94
1385	16,6	19,3	19,7	2,15
1386	17,5	17,5	18,2	1,99
1387	17,9	16,7	17,5	1,95
1388	18,6	15,2	16,4	1,88
1389	16,8	19,3	19,7	2,01
1390	17,8	17,5	18,2	1,92
1391	18,2	16,7	17,5	1,88
1392	18,9	15,2	16,4	1,82
1393	16,6	20,3	20,6	1,97
1394	17,1	19,3	19,7	1,92
1395	18,0	17,5	18,2	1,85

1396	18,4	16,7	17,5	1,82
1397	16,8	20,3	20,6	1,84
1398	17,3	19,3	19,7	1,84
1399	18,3	17,5	18,2	1,78
1400	18,7	16,7	17,5	1,75
1401	19,4	15,2	16,4	1,71
1402	17,1	20,3	20,6	1,77
1403	17,6	19,3	19,7	1,75
1404	18,5	17,5	18,2	1,71
1405	18,9	16,7	17,5	1,70
1406	19,6	15,2	16,4	1,67
1407	17,3	20,3	20,6	1,70
1408	17,8	19,3	19,7	1,69
1409	18,8	17,5	18,2	1,66
1410	19,2	16,7	17,5	1,65
1411	19,9	15,2	16,4	1,63
1412	17,6	20,3	20,6	1,64
1413	19,0	17,5	18,2	1,61
1414	19,4	16,7	17,5	1,61
1415	20,1	15,2	16,4	1,60
1416	17,8	20,3	20,6	1,59
1417	18,3	19,3	19,7	1,58
1418	19,3	17,5	18,2	1,57
1419	19,7	16,7	17,5	1,57
1420	20,4	15,2	16,4	1,56
1421	18,1	20,3	20,6	1,52
1422	18,6	19,3	19,7	1,54
1423	19,5	17,5	18,2	1,54
1424	19,9	16,7	17,5	1,53
1425	20,6	15,2	16,4	1,53
1426	18,3	20,3	20,6	1,48
1427	18,8	19,3	19,7	1,50
1428	19,8	17,5	18,2	1,50
1429	20,2	16,7	17,5	1,50
1430	20,9	15,2	16,4	1,51
1431	18,6	20,3	20,6	1,44
1432	19,1	19,3	19,7	1,45
1433	20,4	16,7	17,5	1,47
1434	21,1	15,2	16,4	1,48
1435	17,6	22,7	22,8	1,33
1436	18,8	20,3	20,6	1,41
1437	19,3	19,3	19,7	1,42
1438	20,3	17,5	18,2	1,44
1439	20,7	16,7	17,5	1,44
1440	21,4	15,2	16,4	1,46
1441	19,1	20,3	20,6	1,38
1442	20,5	17,5	18,2	1,41
1443	20,9	16,7	17,5	1,42
1444	21,6	15,2	16,4	1,44
1445	18,1	22,7	22,8	1,28
1446	19,3	20,3	20,6	1,36
1447	19,9	19,3	19,7	1,37
1448	20,8	17,5	18,2	1,39
1449	21,2	16,7	17,5	1,40
1450	21,9	15,2	16,4	1,42
1451	14,1	15,2	16,4	7,18
1452	14,4	15,2	16,4	5,71

1453	14,6	15,2	16,4	4,81
1454	14,9	15,2	16,4	4,21
1455	15,1	15,2	16,4	3,78
1456	14,7	16,7	17,5	4,69
1457	15,4	15,2	16,4	3,46
1458	14,9	16,7	17,5	4,06
1459	15,6	15,2	16,4	3,21
1460	15,2	16,7	17,5	3,62
1461	15,9	15,2	16,4	3,01
1462	15,0	17,5	18,2	3,74
1463	15,4	16,7	17,5	3,30
1464	16,1	15,2	16,4	2,85
1465	15,3	17,5	18,2	3,37
1466	15,7	16,7	17,5	3,06
1467	16,4	15,2	16,4	2,73
1468	15,5	17,5	18,2	3,09
1469	15,9	16,7	17,5	2,88
1470	15,8	17,5	18,2	2,88
1471	16,2	16,7	17,5	2,74
1472	16,9	15,2	16,4	2,48
1473	15,6	18,3	18,9	2,90
1474	16,0	17,5	18,2	2,73
1475	16,4	16,7	17,5	2,58
1476	17,1	15,2	16,4	2,38
1477	15,8	18,3	18,9	2,72
1478	16,3	17,5	18,2	2,57
1479	16,7	16,7	17,5	2,46
1480	17,4	15,2	16,4	2,26
1481	16,1	18,3	18,9	2,60
1482	16,5	17,5	18,2	2,45
1483	16,9	16,7	17,5	2,33
1484	17,6	15,2	16,4	2,18
1485	16,3	18,3	18,9	2,43
1486	16,8	17,5	18,2	2,30
1487	17,2	16,7	17,5	2,23
1488	17,9	15,2	16,4	2,09
1489	16,1	19,3	19,7	2,42
1490	17,0	17,5	18,2	2,20
1491	17,4	16,7	17,5	2,13
1492	18,1	15,2	16,4	2,01
1493	16,3	19,3	19,7	2,26
1494	17,3	17,5	18,2	2,10
1495	17,7	16,7	17,5	2,03
1496	18,4	15,2	16,4	1,94
1497	16,6	19,3	19,7	2,15
1498	17,5	17,5	18,2	1,99
1499	17,9	16,7	17,5	1,95
1500	18,6	15,2	16,4	1,88
1501	16,8	19,3	19,7	2,01
1502	17,8	17,5	18,2	1,92
1503	18,2	16,7	17,5	1,88
1504	18,9	15,2	16,4	1,82
1505	16,6	20,3	20,6	1,97
1506	17,1	19,3	19,7	1,92
1507	18,0	17,5	18,2	1,85
1508	18,4	16,7	17,5	1,82
1509	16,8	20,3	20,6	1,84

1510	17,3	19,3	19,7	1,84
1511	18,3	17,5	18,2	1,78
1512	18,7	16,7	17,5	1,75
1513	19,4	15,2	16,4	1,71
1514	17,1	20,3	20,6	1,77
1515	17,6	19,3	19,7	1,75
1516	18,5	17,5	18,2	1,71
1517	18,9	16,7	17,5	1,70
1518	19,6	15,2	16,4	1,67
1519	17,3	20,3	20,6	1,70
1520	17,8	19,3	19,7	1,69
1521	18,8	17,5	18,2	1,66
1522	19,2	16,7	17,5	1,65
1523	19,9	15,2	16,4	1,63
1524	17,6	20,3	20,6	1,64
1525	19,0	17,5	18,2	1,61
1526	19,4	16,7	17,5	1,61
1527	20,1	15,2	16,4	1,60
1528	17,8	20,3	20,6	1,59
1529	18,3	19,3	19,7	1,58
1530	19,3	17,5	18,2	1,57
1531	19,7	16,7	17,5	1,57
1532	20,4	15,2	16,4	1,56
1533	18,1	20,3	20,6	1,52
1534	18,6	19,3	19,7	1,54
1535	19,5	17,5	18,2	1,54
1536	19,9	16,7	17,5	1,53
1537	20,6	15,2	16,4	1,53
1538	18,3	20,3	20,6	1,48
1539	18,8	19,3	19,7	1,50
1540	19,8	17,5	18,2	1,50
1541	20,2	16,7	17,5	1,50
1542	20,9	15,2	16,4	1,51
1543	18,6	20,3	20,6	1,44
1544	19,1	19,3	19,7	1,45
1545	20,4	16,7	17,5	1,47
1546	21,1	15,2	16,4	1,48
1547	17,6	22,7	22,8	1,33
1548	18,8	20,3	20,6	1,41
1549	19,3	19,3	19,7	1,42
1550	20,3	17,5	18,2	1,44
1551	20,7	16,7	17,5	1,44
1552	21,4	15,2	16,4	1,46
1553	19,1	20,3	20,6	1,38
1554	20,5	17,5	18,2	1,41
1555	20,9	16,7	17,5	1,42
1556	21,6	15,2	16,4	1,44
1557	18,1	22,7	22,8	1,28
1558	19,3	20,3	20,6	1,36
1559	19,9	19,3	19,7	1,37
1560	20,8	17,5	18,2	1,39
1561	21,2	16,7	17,5	1,40
1562	21,9	15,2	16,4	1,42
1563	19,6	20,3	20,6	1,33
1564	20,1	19,3	19,7	1,35
1565	21,0	17,5	18,2	1,37
1566	21,4	16,7	17,5	1,38

1567	22,1	15,2	16,4	1,41
1568	14,1	15,2	16,4	7,18
1569	14,4	15,2	16,4	5,71
1570	14,6	15,2	16,4	4,81
1571	14,9	15,2	16,4	4,21
1572	15,1	15,2	16,4	3,78
1573	14,7	16,7	17,5	4,69
1574	15,4	15,2	16,4	3,46
1575	14,9	16,7	17,5	4,06
1576	15,6	15,2	16,4	3,21
1577	15,2	16,7	17,5	3,62
1578	15,9	15,2	16,4	3,01
1579	15,0	17,5	18,2	3,74
1580	15,4	16,7	17,5	3,30
1581	16,1	15,2	16,4	2,85
1582	15,3	17,5	18,2	3,37
1583	15,7	16,7	17,5	3,06
1584	16,4	15,2	16,4	2,73
1585	15,5	17,5	18,2	3,09
1586	15,9	16,7	17,5	2,88
1587	15,8	17,5	18,2	2,88
1588	16,2	16,7	17,5	2,74
1589	16,9	15,2	16,4	2,48
1590	15,6	18,3	18,9	2,90
1591	16,0	17,5	18,2	2,73
1592	16,4	16,7	17,5	2,58
1593	17,1	15,2	16,4	2,38
1594	15,8	18,3	18,9	2,72
1595	16,3	17,5	18,2	2,57
1596	16,7	16,7	17,5	2,46
1597	17,4	15,2	16,4	2,26
1598	16,1	18,3	18,9	2,60
1599	16,5	17,5	18,2	2,45
1600	16,9	16,7	17,5	2,33
1601	17,6	15,2	16,4	2,18
1602	16,3	18,3	18,9	2,43
1603	16,8	17,5	18,2	2,30
1604	17,2	16,7	17,5	2,23
1605	17,9	15,2	16,4	2,09
1606	16,1	19,3	19,7	2,42
1607	17,0	17,5	18,2	2,20
1608	17,4	16,7	17,5	2,13
1609	18,1	15,2	16,4	2,01
1610	16,3	19,3	19,7	2,26
1611	17,3	17,5	18,2	2,10
1612	17,7	16,7	17,5	2,03
1613	18,4	15,2	16,4	1,94
1614	16,6	19,3	19,7	2,15
1615	17,5	17,5	18,2	1,99
1616	17,9	16,7	17,5	1,95
1617	18,6	15,2	16,4	1,88
1618	16,8	19,3	19,7	2,01
1619	17,8	17,5	18,2	1,92
1620	18,2	16,7	17,5	1,88
1621	18,9	15,2	16,4	1,82
1622	16,6	20,3	20,6	1,97
1623	17,1	19,3	19,7	1,92

1624	18,0	17,5	18,2	1,85
1625	18,4	16,7	17,5	1,82
1626	16,8	20,3	20,6	1,84
1627	17,3	19,3	19,7	1,84
1628	18,3	17,5	18,2	1,78
1629	18,7	16,7	17,5	1,75
1630	19,4	15,2	16,4	1,71
1631	17,1	20,3	20,6	1,77
1632	17,6	19,3	19,7	1,75
1633	18,5	17,5	18,2	1,71
1634	18,9	16,7	17,5	1,70
1635	19,6	15,2	16,4	1,67
1636	17,3	20,3	20,6	1,70
1637	17,8	19,3	19,7	1,69
1638	18,8	17,5	18,2	1,66
1639	19,2	16,7	17,5	1,65
1640	19,9	15,2	16,4	1,63
1641	17,6	20,3	20,6	1,64
1642	19,0	17,5	18,2	1,61
1643	19,4	16,7	17,5	1,61
1644	20,1	15,2	16,4	1,60
1645	17,8	20,3	20,6	1,59
1646	18,3	19,3	19,7	1,58
1647	19,3	17,5	18,2	1,57
1648	19,7	16,7	17,5	1,57
1649	20,4	15,2	16,4	1,56
1650	18,1	20,3	20,6	1,52
1651	18,6	19,3	19,7	1,54
1652	19,5	17,5	18,2	1,54
1653	19,9	16,7	17,5	1,53
1654	20,6	15,2	16,4	1,53
1655	18,3	20,3	20,6	1,48
1656	18,8	19,3	19,7	1,50
1657	19,8	17,5	18,2	1,50
1658	20,2	16,7	17,5	1,50
1659	20,9	15,2	16,4	1,51
1660	18,6	20,3	20,6	1,44
1661	19,1	19,3	19,7	1,45
1662	20,4	16,7	17,5	1,47
1663	21,1	15,2	16,4	1,48
1664	17,6	22,7	22,8	1,33
1665	18,8	20,3	20,6	1,41
1666	19,3	19,3	19,7	1,42
1667	20,3	17,5	18,2	1,44
1668	20,7	16,7	17,5	1,44
1669	21,4	15,2	16,4	1,46
1670	19,1	20,3	20,6	1,38
1671	20,5	17,5	18,2	1,41
1672	20,9	16,7	17,5	1,42
1673	21,6	15,2	16,4	1,44
1674	18,1	22,7	22,8	1,28
1675	19,3	20,3	20,6	1,36
1676	19,9	19,3	19,7	1,37
1677	20,8	17,5	18,2	1,39
1678	21,2	16,7	17,5	1,40
1679	21,9	15,2	16,4	1,42
1680	19,6	20,3	20,6	1,33

1681	20,1	19,3	19,7	1,35
1682	21,0	17,5	18,2	1,37
1683	21,4	16,7	17,5	1,38
1684	22,1	15,2	16,4	1,41
1685	19,8	20,3	20,6	1,31
1686	20,3	19,3	19,7	1,33
1687	21,3	17,5	18,2	1,35
1688	21,7	16,7	17,5	1,36
1689	22,4	15,2	16,4	1,39
1690	14,1	15,2	16,4	7,18
1691	14,4	15,2	16,4	5,71
1692	14,6	15,2	16,4	4,81
1693	14,9	15,2	16,4	4,21
1694	15,1	15,2	16,4	3,78
1695	14,7	16,7	17,5	4,69
1696	15,4	15,2	16,4	3,46
1697	14,9	16,7	17,5	4,06
1698	15,6	15,2	16,4	3,21
1699	15,2	16,7	17,5	3,62
1700	15,9	15,2	16,4	3,01
1701	15,0	17,5	18,2	3,74
1702	15,4	16,7	17,5	3,30
1703	16,1	15,2	16,4	2,85
1704	15,3	17,5	18,2	3,37
1705	15,7	16,7	17,5	3,06
1706	16,4	15,2	16,4	2,73
1707	15,5	17,5	18,2	3,09
1708	15,9	16,7	17,5	2,88
1709	15,8	17,5	18,2	2,88
1710	16,2	16,7	17,5	2,74
1711	16,9	15,2	16,4	2,48
1712	15,6	18,3	18,9	2,90
1713	16,0	17,5	18,2	2,73
1714	16,4	16,7	17,5	2,58
1715	17,1	15,2	16,4	2,38
1716	15,8	18,3	18,9	2,72
1717	16,3	17,5	18,2	2,57
1718	16,7	16,7	17,5	2,46
1719	17,4	15,2	16,4	2,26
1720	16,1	18,3	18,9	2,60
1721	16,5	17,5	18,2	2,45
1722	16,9	16,7	17,5	2,33
1723	17,6	15,2	16,4	2,18
1724	16,3	18,3	18,9	2,43
1725	16,8	17,5	18,2	2,30
1726	17,2	16,7	17,5	2,23
1727	17,9	15,2	16,4	2,09
1728	16,1	19,3	19,7	2,42
1729	17,0	17,5	18,2	2,20
1730	17,4	16,7	17,5	2,13
1731	18,1	15,2	16,4	2,01
1732	16,3	19,3	19,7	2,26
1733	17,3	17,5	18,2	2,10
1734	17,7	16,7	17,5	2,03
1735	18,4	15,2	16,4	1,94
1736	16,6	19,3	19,7	2,15
1737	17,5	17,5	18,2	1,99

1738	17,9	16,7	17,5	1,95
1739	18,6	15,2	16,4	1,88
1740	16,8	19,3	19,7	2,01
1741	17,8	17,5	18,2	1,92
1742	18,2	16,7	17,5	1,88
1743	18,9	15,2	16,4	1,82
1744	16,6	20,3	20,6	1,97
1745	17,1	19,3	19,7	1,92
1746	18,0	17,5	18,2	1,85
1747	18,4	16,7	17,5	1,82
1748	16,8	20,3	20,6	1,84
1749	17,3	19,3	19,7	1,84
1750	18,3	17,5	18,2	1,78
1751	18,7	16,7	17,5	1,75
1752	19,4	15,2	16,4	1,71
1753	17,1	20,3	20,6	1,77
1754	17,6	19,3	19,7	1,75
1755	18,5	17,5	18,2	1,71
1756	18,9	16,7	17,5	1,70
1757	19,6	15,2	16,4	1,67
1758	17,3	20,3	20,6	1,70
1759	17,8	19,3	19,7	1,69
1760	18,8	17,5	18,2	1,66
1761	19,2	16,7	17,5	1,65
1762	19,9	15,2	16,4	1,63
1763	17,6	20,3	20,6	1,64
1764	19,0	17,5	18,2	1,61
1765	19,4	16,7	17,5	1,61
1766	20,1	15,2	16,4	1,60
1767	17,8	20,3	20,6	1,59
1768	18,3	19,3	19,7	1,58
1769	19,3	17,5	18,2	1,57
1770	19,7	16,7	17,5	1,57
1771	20,4	15,2	16,4	1,56
1772	18,1	20,3	20,6	1,52
1773	18,6	19,3	19,7	1,54
1774	19,5	17,5	18,2	1,54
1775	19,9	16,7	17,5	1,53
1776	20,6	15,2	16,4	1,53
1777	18,3	20,3	20,6	1,48
1778	18,8	19,3	19,7	1,50
1779	19,8	17,5	18,2	1,50
1780	20,2	16,7	17,5	1,50
1781	20,9	15,2	16,4	1,51
1782	18,6	20,3	20,6	1,44
1783	19,1	19,3	19,7	1,45
1784	20,4	16,7	17,5	1,47
1785	21,1	15,2	16,4	1,48
1786	17,6	22,7	22,8	1,33
1787	18,8	20,3	20,6	1,41
1788	19,3	19,3	19,7	1,42
1789	20,3	17,5	18,2	1,44
1790	20,7	16,7	17,5	1,44
1791	21,4	15,2	16,4	1,46
1792	19,1	20,3	20,6	1,38
1793	20,5	17,5	18,2	1,41
1794	20,9	16,7	17,5	1,42



1795	21,6	15,2	16,4	1,44
1796	18,1	22,7	22,8	1,28
1797	19,3	20,3	20,6	1,36
1798	19,9	19,3	19,7	1,37
1799	20,8	17,5	18,2	1,39
1800	21,2	16,7	17,5	1,40
1801	21,9	15,2	16,4	1,42
1802	19,6	20,3	20,6	1,33
1803	20,1	19,3	19,7	1,35
1804	21,0	17,5	18,2	1,37
1805	21,4	16,7	17,5	1,38
1806	22,1	15,2	16,4	1,41
1807	19,8	20,3	20,6	1,31
1808	20,3	19,3	19,7	1,33
1809	21,3	17,5	18,2	1,35
1810	21,7	16,7	17,5	1,36
1811	22,4	15,2	16,4	1,39
1812	20,1	20,3	20,6	1,28
1813	20,6	19,3	19,7	1,30
1814	21,5	17,5	18,2	1,33
1815	21,9	16,7	17,5	1,34
1816	22,6	15,2	16,4	1,37
1817	14,1	15,2	16,4	7,18
1818	14,4	15,2	16,4	5,71
1819	14,6	15,2	16,4	4,81
1820	14,9	15,2	16,4	4,21
1821	15,1	15,2	16,4	3,78
1822	14,7	16,7	17,5	4,69
1823	15,4	15,2	16,4	3,46
1824	14,9	16,7	17,5	4,06
1825	15,6	15,2	16,4	3,21
1826	15,2	16,7	17,5	3,62
1827	15,9	15,2	16,4	3,01
1828	15,0	17,5	18,2	3,74
1829	15,4	16,7	17,5	3,30
1830	16,1	15,2	16,4	2,85
1831	15,3	17,5	18,2	3,37
1832	15,7	16,7	17,5	3,06
1833	16,4	15,2	16,4	2,73
1834	15,5	17,5	18,2	3,09
1835	15,9	16,7	17,5	2,88
1836	15,8	17,5	18,2	2,88
1837	16,2	16,7	17,5	2,74
1838	16,9	15,2	16,4	2,48
1839	15,6	18,3	18,9	2,90
1840	16,0	17,5	18,2	2,73
1841	16,4	16,7	17,5	2,58
1842	17,1	15,2	16,4	2,38
1843	15,8	18,3	18,9	2,72
1844	16,3	17,5	18,2	2,57
1845	16,7	16,7	17,5	2,46
1846	17,4	15,2	16,4	2,26
1847	16,1	18,3	18,9	2,60
1848	16,5	17,5	18,2	2,45
1849	16,9	16,7	17,5	2,33
1850	17,6	15,2	16,4	2,18
1851	16,3	18,3	18,9	2,43

1852	16,8	17,5	18,2	2,30
1853	17,2	16,7	17,5	2,23
1854	17,9	15,2	16,4	2,09
1855	16,1	19,3	19,7	2,42
1856	17,0	17,5	18,2	2,20
1857	17,4	16,7	17,5	2,13
1858	18,1	15,2	16,4	2,01
1859	16,3	19,3	19,7	2,26
1860	17,3	17,5	18,2	2,10
1861	17,7	16,7	17,5	2,03
1862	18,4	15,2	16,4	1,94
1863	16,6	19,3	19,7	2,15
1864	17,5	17,5	18,2	1,99
1865	17,9	16,7	17,5	1,95
1866	18,6	15,2	16,4	1,88
1867	16,8	19,3	19,7	2,01
1868	17,8	17,5	18,2	1,92
1869	18,2	16,7	17,5	1,88
1870	18,9	15,2	16,4	1,82
1871	16,6	20,3	20,6	1,97
1872	17,1	19,3	19,7	1,92
1873	18,0	17,5	18,2	1,85
1874	18,4	16,7	17,5	1,82
1875	16,8	20,3	20,6	1,84
1876	17,3	19,3	19,7	1,84
1877	18,3	17,5	18,2	1,78
1878	18,7	16,7	17,5	1,75
1879	19,4	15,2	16,4	1,71
1880	17,1	20,3	20,6	1,77
1881	17,6	19,3	19,7	1,75
1882	18,5	17,5	18,2	1,71
1883	18,9	16,7	17,5	1,70
1884	19,6	15,2	16,4	1,67
1885	17,3	20,3	20,6	1,70
1886	17,8	19,3	19,7	1,69
1887	18,8	17,5	18,2	1,66
1888	19,2	16,7	17,5	1,65
1889	19,9	15,2	16,4	1,63
1890	17,6	20,3	20,6	1,64
1891	19,0	17,5	18,2	1,61
1892	19,4	16,7	17,5	1,61
1893	20,1	15,2	16,4	1,60
1894	17,8	20,3	20,6	1,59
1895	18,3	19,3	19,7	1,58
1896	19,3	17,5	18,2	1,57
1897	19,7	16,7	17,5	1,57
1898	20,4	15,2	16,4	1,56
1899	18,1	20,3	20,6	1,52
1900	18,6	19,3	19,7	1,54
1901	19,5	17,5	18,2	1,54
1902	19,9	16,7	17,5	1,53
1903	20,6	15,2	16,4	1,53
1904	18,3	20,3	20,6	1,48
1905	18,8	19,3	19,7	1,50
1906	19,8	17,5	18,2	1,50
1907	20,2	16,7	17,5	1,50
1908	20,9	15,2	16,4	1,51

1909	18,6	20,3	20,6	1,44
1910	19,1	19,3	19,7	1,45
1911	20,4	16,7	17,5	1,47
1912	21,1	15,2	16,4	1,48
1913	17,6	22,7	22,8	1,33
1914	18,8	20,3	20,6	1,41
1915	19,3	19,3	19,7	1,42
1916	20,3	17,5	18,2	1,44
1917	20,7	16,7	17,5	1,44
1918	21,4	15,2	16,4	1,46
1919	19,1	20,3	20,6	1,38
1920	20,5	17,5	18,2	1,41
1921	20,9	16,7	17,5	1,42
1922	21,6	15,2	16,4	1,44
1923	18,1	22,7	22,8	1,28
1924	19,3	20,3	20,6	1,36
1925	19,9	19,3	19,7	1,37
1926	20,8	17,5	18,2	1,39
1927	21,2	16,7	17,5	1,40
1928	21,9	15,2	16,4	1,42
1929	19,6	20,3	20,6	1,33
1930	20,1	19,3	19,7	1,35
1931	21,0	17,5	18,2	1,37
1932	21,4	16,7	17,5	1,38
1933	22,1	15,2	16,4	1,41
1934	19,8	20,3	20,6	1,31
1935	20,3	19,3	19,7	1,33
1936	21,3	17,5	18,2	1,35
1937	21,7	16,7	17,5	1,36
1938	22,4	15,2	16,4	1,39
1939	20,1	20,3	20,6	1,28
1940	20,6	19,3	19,7	1,30
1941	21,5	17,5	18,2	1,33
1942	21,9	16,7	17,5	1,34
1943	22,6	15,2	16,4	1,37
1944	19,1	22,7	22,8	1,20
1945	20,3	20,3	20,6	1,26
1946	20,8	19,3	19,7	1,28
1947	21,8	17,5	18,2	1,30
1948	22,2	16,7	17,5	1,32
1949	22,9	15,2	16,4	1,35
1950	14,1	15,2	16,4	7,18
1951	14,4	15,2	16,4	5,71
1952	14,6	15,2	16,4	4,81
1953	14,9	15,2	16,4	4,21
1954	15,1	15,2	16,4	3,78
1955	14,7	16,7	17,5	4,69
1956	15,4	15,2	16,4	3,46
1957	14,9	16,7	17,5	4,06
1958	15,6	15,2	16,4	3,21
1959	15,2	16,7	17,5	3,62
1960	15,9	15,2	16,4	3,01
1961	15,0	17,5	18,2	3,74
1962	15,4	16,7	17,5	3,30
1963	16,1	15,2	16,4	2,85
1964	15,3	17,5	18,2	3,37
1965	15,7	16,7	17,5	3,06

1966	16,4	15,2	16,4	2,73
1967	15,5	17,5	18,2	3,09
1968	15,9	16,7	17,5	2,88
1969	15,8	17,5	18,2	2,88
1970	16,2	16,7	17,5	2,74
1971	16,9	15,2	16,4	2,48
1972	15,6	18,3	18,9	2,90
1973	16,0	17,5	18,2	2,73
1974	16,4	16,7	17,5	2,58
1975	17,1	15,2	16,4	2,38
1976	15,8	18,3	18,9	2,72
1977	16,3	17,5	18,2	2,57
1978	16,7	16,7	17,5	2,46
1979	17,4	15,2	16,4	2,26
1980	16,1	18,3	18,9	2,60
1981	16,5	17,5	18,2	2,45
1982	16,9	16,7	17,5	2,33
1983	17,6	15,2	16,4	2,18
1984	16,3	18,3	18,9	2,43
1985	16,8	17,5	18,2	2,30
1986	17,2	16,7	17,5	2,23
1987	17,9	15,2	16,4	2,09
1988	16,1	19,3	19,7	2,42
1989	17,0	17,5	18,2	2,20
1990	17,4	16,7	17,5	2,13
1991	18,1	15,2	16,4	2,01
1992	16,3	19,3	19,7	2,26
1993	17,3	17,5	18,2	2,10
1994	17,7	16,7	17,5	2,03
1995	18,4	15,2	16,4	1,94
1996	16,6	19,3	19,7	2,15
1997	17,5	17,5	18,2	1,99
1998	17,9	16,7	17,5	1,95
1999	18,6	15,2	16,4	1,88
2000	16,8	19,3	19,7	2,01
2001	17,8	17,5	18,2	1,92
2002	18,2	16,7	17,5	1,88
2003	18,9	15,2	16,4	1,82
2004	16,6	20,3	20,6	1,97
2005	17,1	19,3	19,7	1,92
2006	18,0	17,5	18,2	1,85
2007	18,4	16,7	17,5	1,82
2008	16,8	20,3	20,6	1,84
2009	17,3	19,3	19,7	1,84
2010	18,3	17,5	18,2	1,78
2011	18,7	16,7	17,5	1,75
2012	19,4	15,2	16,4	1,71
2013	17,1	20,3	20,6	1,77
2014	17,6	19,3	19,7	1,75
2015	18,5	17,5	18,2	1,71
2016	18,9	16,7	17,5	1,70
2017	19,6	15,2	16,4	1,67
2018	17,3	20,3	20,6	1,70
2019	17,8	19,3	19,7	1,69
2020	18,8	17,5	18,2	1,66
2021	19,2	16,7	17,5	1,65
2022	19,9	15,2	16,4	1,63

2023	17,6	20,3	20,6	1,64
2024	19,0	17,5	18,2	1,61
2025	19,4	16,7	17,5	1,61
2026	20,1	15,2	16,4	1,60
2027	17,8	20,3	20,6	1,59
2028	18,3	19,3	19,7	1,58
2029	19,3	17,5	18,2	1,57
2030	19,7	16,7	17,5	1,57
2031	20,4	15,2	16,4	1,56
2032	18,1	20,3	20,6	1,52
2033	18,6	19,3	19,7	1,54
2034	19,5	17,5	18,2	1,54
2035	19,9	16,7	17,5	1,53
2036	20,6	15,2	16,4	1,53
2037	18,3	20,3	20,6	1,48
2038	18,8	19,3	19,7	1,50
2039	19,8	17,5	18,2	1,50
2040	20,2	16,7	17,5	1,50
2041	20,9	15,2	16,4	1,51
2042	18,6	20,3	20,6	1,44
2043	19,1	19,3	19,7	1,45
2044	20,4	16,7	17,5	1,47
2045	21,1	15,2	16,4	1,48
2046	17,6	22,7	22,8	1,33
2047	18,8	20,3	20,6	1,41
2048	19,3	19,3	19,7	1,42
2049	20,3	17,5	18,2	1,44
2050	20,7	16,7	17,5	1,44
2051	21,4	15,2	16,4	1,46
2052	19,1	20,3	20,6	1,38
2053	20,5	17,5	18,2	1,41
2054	20,9	16,7	17,5	1,42
2055	21,6	15,2	16,4	1,44
2056	18,1	22,7	22,8	1,28
2057	19,3	20,3	20,6	1,36
2058	19,9	19,3	19,7	1,37
2059	20,8	17,5	18,2	1,39
2060	21,2	16,7	17,5	1,40
2061	21,9	15,2	16,4	1,42
2062	19,6	20,3	20,6	1,33
2063	20,1	19,3	19,7	1,35
2064	21,0	17,5	18,2	1,37
2065	21,4	16,7	17,5	1,38
2066	22,1	15,2	16,4	1,41
2067	19,8	20,3	20,6	1,31
2068	20,3	19,3	19,7	1,33
2069	21,3	17,5	18,2	1,35
2070	21,7	16,7	17,5	1,36
2071	22,4	15,2	16,4	1,39
2072	20,1	20,3	20,6	1,28
2073	20,6	19,3	19,7	1,30
2074	21,5	17,5	18,2	1,33
2075	21,9	16,7	17,5	1,34
2076	22,6	15,2	16,4	1,37
2077	19,1	22,7	22,8	1,20
2078	20,3	20,3	20,6	1,26
2079	20,8	19,3	19,7	1,28

2080	21,8	17,5	18,2	1,30
2081	22,2	16,7	17,5	1,32
2082	22,9	15,2	16,4	1,35
2083	18,7	24,1	24,2	1,13
2084	19,4	22,7	22,8	1,18
2085	20,6	20,3	20,6	1,24
2086	21,1	19,3	19,7	1,26
2087	22,0	17,5	18,2	1,29
2088	22,4	16,7	17,5	1,31
2089	23,1	15,2	16,4	1,34
2090	14,1	15,2	16,4	7,18
2091	14,4	15,2	16,4	5,71
2092	14,6	15,2	16,4	4,81
2093	14,9	15,2	16,4	4,21
2094	15,1	15,2	16,4	3,78
2095	14,7	16,7	17,5	4,69
2096	15,4	15,2	16,4	3,46
2097	14,9	16,7	17,5	4,06
2098	15,6	15,2	16,4	3,21
2099	15,2	16,7	17,5	3,62
2100	15,9	15,2	16,4	3,01
2101	15,0	17,5	18,2	3,74
2102	15,4	16,7	17,5	3,30
2103	16,1	15,2	16,4	2,85
2104	15,3	17,5	18,2	3,37
2105	15,7	16,7	17,5	3,06
2106	16,4	15,2	16,4	2,73
2107	15,5	17,5	18,2	3,09
2108	15,9	16,7	17,5	2,88
2109	15,8	17,5	18,2	2,88
2110	16,2	16,7	17,5	2,74
2111	16,9	15,2	16,4	2,48
2112	15,6	18,3	18,9	2,90
2113	16,0	17,5	18,2	2,73
2114	16,4	16,7	17,5	2,58
2115	17,1	15,2	16,4	2,38
2116	15,8	18,3	18,9	2,72
2117	16,3	17,5	18,2	2,57
2118	16,7	16,7	17,5	2,46
2119	17,4	15,2	16,4	2,26
2120	16,1	18,3	18,9	2,60
2121	16,5	17,5	18,2	2,45
2122	16,9	16,7	17,5	2,33
2123	17,6	15,2	16,4	2,18
2124	16,3	18,3	18,9	2,43
2125	16,8	17,5	18,2	2,30
2126	17,2	16,7	17,5	2,23
2127	17,9	15,2	16,4	2,09
2128	16,1	19,3	19,7	2,42
2129	17,0	17,5	18,2	2,20
2130	17,4	16,7	17,5	2,13
2131	18,1	15,2	16,4	2,01
2132	16,3	19,3	19,7	2,26
2133	17,3	17,5	18,2	2,10
2134	17,7	16,7	17,5	2,03
2135	18,4	15,2	16,4	1,94
2136	16,6	19,3	19,7	2,15

2137	17,5	17,5	18,2	1,99
2138	17,9	16,7	17,5	1,95
2139	18,6	15,2	16,4	1,88
2140	16,8	19,3	19,7	2,01
2141	17,8	17,5	18,2	1,92
2142	18,2	16,7	17,5	1,88
2143	18,9	15,2	16,4	1,82
2144	16,6	20,3	20,6	1,97
2145	17,1	19,3	19,7	1,92
2146	18,0	17,5	18,2	1,85
2147	18,4	16,7	17,5	1,82
2148	16,8	20,3	20,6	1,84
2149	17,3	19,3	19,7	1,84
2150	18,3	17,5	18,2	1,78
2151	18,7	16,7	17,5	1,75
2152	19,4	15,2	16,4	1,71
2153	17,1	20,3	20,6	1,77
2154	17,6	19,3	19,7	1,75
2155	18,5	17,5	18,2	1,71
2156	18,9	16,7	17,5	1,70
2157	19,6	15,2	16,4	1,67
2158	17,3	20,3	20,6	1,70
2159	17,8	19,3	19,7	1,69
2160	18,8	17,5	18,2	1,66
2161	19,2	16,7	17,5	1,65
2162	19,9	15,2	16,4	1,63
2163	17,6	20,3	20,6	1,64
2164	19,0	17,5	18,2	1,61
2165	19,4	16,7	17,5	1,61
2166	20,1	15,2	16,4	1,60
2167	17,8	20,3	20,6	1,59
2168	18,3	19,3	19,7	1,58
2169	19,3	17,5	18,2	1,57
2170	19,7	16,7	17,5	1,57
2171	20,4	15,2	16,4	1,56
2172	18,1	20,3	20,6	1,52
2173	18,6	19,3	19,7	1,54
2174	19,5	17,5	18,2	1,54
2175	19,9	16,7	17,5	1,53
2176	20,6	15,2	16,4	1,53
2177	18,3	20,3	20,6	1,48
2178	18,8	19,3	19,7	1,50
2179	19,8	17,5	18,2	1,50
2180	20,2	16,7	17,5	1,50
2181	20,9	15,2	16,4	1,51
2182	18,6	20,3	20,6	1,44
2183	19,1	19,3	19,7	1,45
2184	20,4	16,7	17,5	1,47
2185	21,1	15,2	16,4	1,48
2186	17,6	22,7	22,8	1,33
2187	18,8	20,3	20,6	1,41
2188	19,3	19,3	19,7	1,42
2189	20,3	17,5	18,2	1,44
2190	20,7	16,7	17,5	1,44
2191	21,4	15,2	16,4	1,46
2192	19,1	20,3	20,6	1,38
2193	20,5	17,5	18,2	1,41

2194	20,9	16,7	17,5	1,42
2195	21,6	15,2	16,4	1,44
2196	18,1	22,7	22,8	1,28
2197	19,3	20,3	20,6	1,36
2198	19,9	19,3	19,7	1,37
2199	20,8	17,5	18,2	1,39
2200	21,2	16,7	17,5	1,40
2201	21,9	15,2	16,4	1,42
2202	19,6	20,3	20,6	1,33
2203	20,1	19,3	19,7	1,35
2204	21,0	17,5	18,2	1,37
2205	21,4	16,7	17,5	1,38
2206	22,1	15,2	16,4	1,41
2207	19,8	20,3	20,6	1,31
2208	20,3	19,3	19,7	1,33
2209	21,3	17,5	18,2	1,35
2210	21,7	16,7	17,5	1,36
2211	22,4	15,2	16,4	1,39
2212	20,1	20,3	20,6	1,28
2213	20,6	19,3	19,7	1,30
2214	21,5	17,5	18,2	1,33
2215	21,9	16,7	17,5	1,34
2216	22,6	15,2	16,4	1,37
2217	19,1	22,7	22,8	1,20
2218	20,3	20,3	20,6	1,26
2219	20,8	19,3	19,7	1,28
2220	21,8	17,5	18,2	1,30
2221	22,2	16,7	17,5	1,32
2222	22,9	15,2	16,4	1,35
2223	18,7	24,1	24,2	1,13
2224	19,4	22,7	22,8	1,18
2225	20,6	20,3	20,6	1,24
2226	21,1	19,3	19,7	1,26
2227	22,0	17,5	18,2	1,29
2228	22,4	16,7	17,5	1,31
2229	23,1	15,2	16,4	1,34
2230	20,8	20,3	20,6	1,23
2231	21,3	19,3	19,7	1,24
2232	22,3	17,5	18,2	1,28
2233	22,7	16,7	17,5	1,29
2234	14,1	15,2	16,4	7,18
2235	14,4	15,2	16,4	5,71
2236	14,6	15,2	16,4	4,81
2237	14,9	15,2	16,4	4,21
2238	15,1	15,2	16,4	3,78
2239	14,7	16,7	17,5	4,69
2240	15,4	15,2	16,4	3,46
2241	14,9	16,7	17,5	4,06
2242	15,6	15,2	16,4	3,21
2243	15,2	16,7	17,5	3,62
2244	15,9	15,2	16,4	3,01
2245	15,0	17,5	18,2	3,74
2246	15,4	16,7	17,5	3,30
2247	16,1	15,2	16,4	2,85
2248	15,3	17,5	18,2	3,37
2249	15,7	16,7	17,5	3,06
2250	16,4	15,2	16,4	2,73



2251	15,5	17,5	18,2	3,09
2252	15,9	16,7	17,5	2,88
2253	15,8	17,5	18,2	2,88
2254	16,2	16,7	17,5	2,74
2255	16,9	15,2	16,4	2,48
2256	15,6	18,3	18,9	2,90
2257	16,0	17,5	18,2	2,73
2258	16,4	16,7	17,5	2,58
2259	17,1	15,2	16,4	2,38
2260	15,8	18,3	18,9	2,72
2261	16,3	17,5	18,2	2,57
2262	16,7	16,7	17,5	2,46
2263	17,4	15,2	16,4	2,26
2264	16,1	18,3	18,9	2,60
2265	16,5	17,5	18,2	2,45
2266	16,9	16,7	17,5	2,33
2267	17,6	15,2	16,4	2,18
2268	16,3	18,3	18,9	2,43
2269	16,8	17,5	18,2	2,30
2270	17,2	16,7	17,5	2,23
2271	17,9	15,2	16,4	2,09
2272	16,1	19,3	19,7	2,42
2273	17,0	17,5	18,2	2,20
2274	17,4	16,7	17,5	2,13
2275	18,1	15,2	16,4	2,01
2276	16,3	19,3	19,7	2,26
2277	17,3	17,5	18,2	2,10
2278	17,7	16,7	17,5	2,03
2279	18,4	15,2	16,4	1,94
2280	16,6	19,3	19,7	2,15
2281	17,5	17,5	18,2	1,99
2282	17,9	16,7	17,5	1,95
2283	18,6	15,2	16,4	1,88
2284	16,8	19,3	19,7	2,01
2285	17,8	17,5	18,2	1,92
2286	18,2	16,7	17,5	1,88
2287	18,9	15,2	16,4	1,82
2288	16,6	20,3	20,6	1,97
2289	17,1	19,3	19,7	1,92
2290	18,0	17,5	18,2	1,85
2291	18,4	16,7	17,5	1,82
2292	16,8	20,3	20,6	1,84
2293	17,3	19,3	19,7	1,84
2294	18,3	17,5	18,2	1,78
2295	18,7	16,7	17,5	1,75
2296	19,4	15,2	16,4	1,71
2297	17,1	20,3	20,6	1,77
2298	17,6	19,3	19,7	1,75
2299	18,5	17,5	18,2	1,71
2300	18,9	16,7	17,5	1,70
2301	19,6	15,2	16,4	1,67
2302	17,3	20,3	20,6	1,70
2303	17,8	19,3	19,7	1,69
2304	18,8	17,5	18,2	1,66
2305	19,2	16,7	17,5	1,65
2306	19,9	15,2	16,4	1,63
2307	17,6	20,3	20,6	1,64

2308	19,0	17,5	18,2	1,61
2309	19,4	16,7	17,5	1,61
2310	20,1	15,2	16,4	1,60
2311	17,8	20,3	20,6	1,59
2312	18,3	19,3	19,7	1,58
2313	19,3	17,5	18,2	1,57
2314	19,7	16,7	17,5	1,57
2315	20,4	15,2	16,4	1,56
2316	18,1	20,3	20,6	1,52
2317	18,6	19,3	19,7	1,54
2318	19,5	17,5	18,2	1,54
2319	19,9	16,7	17,5	1,53
2320	20,6	15,2	16,4	1,53
2321	18,3	20,3	20,6	1,48
2322	18,8	19,3	19,7	1,50
2323	19,8	17,5	18,2	1,50
2324	20,2	16,7	17,5	1,50
2325	20,9	15,2	16,4	1,51
2326	18,6	20,3	20,6	1,44
2327	19,1	19,3	19,7	1,45
2328	20,4	16,7	17,5	1,47
2329	21,1	15,2	16,4	1,48
2330	17,6	22,7	22,8	1,33
2331	18,8	20,3	20,6	1,41
2332	19,3	19,3	19,7	1,42
2333	20,3	17,5	18,2	1,44
2334	20,7	16,7	17,5	1,44
2335	21,4	15,2	16,4	1,46
2336	19,1	20,3	20,6	1,38
2337	20,5	17,5	18,2	1,41
2338	20,9	16,7	17,5	1,42
2339	21,6	15,2	16,4	1,44
2340	18,1	22,7	22,8	1,28
2341	19,3	20,3	20,6	1,36
2342	19,9	19,3	19,7	1,37
2343	20,8	17,5	18,2	1,39
2344	21,2	16,7	17,5	1,40
2345	21,9	15,2	16,4	1,42
2346	19,6	20,3	20,6	1,33
2347	20,1	19,3	19,7	1,35
2348	21,0	17,5	18,2	1,37
2349	21,4	16,7	17,5	1,38
2350	22,1	15,2	16,4	1,41
2351	19,8	20,3	20,6	1,31
2352	20,3	19,3	19,7	1,33
2353	21,3	17,5	18,2	1,35
2354	21,7	16,7	17,5	1,36
2355	22,4	15,2	16,4	1,39
2356	20,1	20,3	20,6	1,28
2357	20,6	19,3	19,7	1,30
2358	21,5	17,5	18,2	1,33
2359	21,9	16,7	17,5	1,34
2360	22,6	15,2	16,4	1,37
2361	19,1	22,7	22,8	1,20
2362	20,3	20,3	20,6	1,26
2363	20,8	19,3	19,7	1,28
2364	21,8	17,5	18,2	1,30

2365	22,2	16,7	17,5	1,32
2366	22,9	15,2	16,4	1,35
2367	18,7	24,1	24,2	1,13
2368	19,4	22,7	22,8	1,18
2369	20,6	20,3	20,6	1,24
2370	21,1	19,3	19,7	1,26
2371	22,0	17,5	18,2	1,29
2372	22,4	16,7	17,5	1,31
2373	23,1	15,2	16,4	1,34
2374	20,8	20,3	20,6	1,23
2375	21,3	19,3	19,7	1,24
2376	22,3	17,5	18,2	1,28
2377	22,7	16,7	17,5	1,29
2378	21,1	20,3	20,6	1,22
2379	21,6	19,3	19,7	1,23
2380	22,5	17,5	18,2	1,26
2381	22,9	16,7	17,5	1,28
2382	23,6	15,2	16,4	1,32
2383	14,1	15,2	16,4	7,18
2384	14,4	15,2	16,4	5,71
2385	14,6	15,2	16,4	4,81
2386	14,9	15,2	16,4	4,21
2387	15,1	15,2	16,4	3,78
2388	14,7	16,7	17,5	4,69
2389	15,4	15,2	16,4	3,46
2390	14,9	16,7	17,5	4,06
2391	15,6	15,2	16,4	3,21
2392	15,2	16,7	17,5	3,62
2393	15,9	15,2	16,4	3,01
2394	15,0	17,5	18,2	3,74
2395	15,4	16,7	17,5	3,30
2396	16,1	15,2	16,4	2,85
2397	15,3	17,5	18,2	3,37
2398	15,7	16,7	17,5	3,06
2399	16,4	15,2	16,4	2,73
2400	15,5	17,5	18,2	3,09
2401	15,9	16,7	17,5	2,88
2402	15,8	17,5	18,2	2,88
2403	16,2	16,7	17,5	2,74
2404	16,9	15,2	16,4	2,48
2405	15,6	18,3	18,9	2,90
2406	16,0	17,5	18,2	2,73
2407	16,4	16,7	17,5	2,58
2408	17,1	15,2	16,4	2,38
2409	15,8	18,3	18,9	2,72
2410	16,3	17,5	18,2	2,57
2411	16,7	16,7	17,5	2,46
2412	17,4	15,2	16,4	2,26
2413	16,1	18,3	18,9	2,60
2414	16,5	17,5	18,2	2,45
2415	16,9	16,7	17,5	2,33
2416	17,6	15,2	16,4	2,18
2417	16,3	18,3	18,9	2,43
2418	16,8	17,5	18,2	2,30
2419	17,2	16,7	17,5	2,23
2420	17,9	15,2	16,4	2,09
2421	16,1	19,3	19,7	2,42

2422	17,0	17,5	18,2	2,20
2423	17,4	16,7	17,5	2,13
2424	18,1	15,2	16,4	2,01
2425	16,3	19,3	19,7	2,26
2426	17,3	17,5	18,2	2,10
2427	17,7	16,7	17,5	2,03
2428	18,4	15,2	16,4	1,94
2429	16,6	19,3	19,7	2,15
2430	17,5	17,5	18,2	1,99
2431	17,9	16,7	17,5	1,95
2432	18,6	15,2	16,4	1,88
2433	16,8	19,3	19,7	2,01
2434	17,8	17,5	18,2	1,92
2435	18,2	16,7	17,5	1,88
2436	18,9	15,2	16,4	1,82
2437	16,6	20,3	20,6	1,97
2438	17,1	19,3	19,7	1,92
2439	18,0	17,5	18,2	1,85
2440	18,4	16,7	17,5	1,82
2441	16,8	20,3	20,6	1,84
2442	17,3	19,3	19,7	1,84
2443	18,3	17,5	18,2	1,78
2444	18,7	16,7	17,5	1,75
2445	19,4	15,2	16,4	1,71
2446	17,1	20,3	20,6	1,77
2447	17,6	19,3	19,7	1,75
2448	18,5	17,5	18,2	1,71
2449	18,9	16,7	17,5	1,70
2450	19,6	15,2	16,4	1,67
2451	17,3	20,3	20,6	1,70
2452	17,8	19,3	19,7	1,69
2453	18,8	17,5	18,2	1,66
2454	19,2	16,7	17,5	1,65
2455	19,9	15,2	16,4	1,63
2456	17,6	20,3	20,6	1,64
2457	19,0	17,5	18,2	1,61
2458	19,4	16,7	17,5	1,61
2459	20,1	15,2	16,4	1,60
2460	17,8	20,3	20,6	1,59
2461	18,3	19,3	19,7	1,58
2462	19,3	17,5	18,2	1,57
2463	19,7	16,7	17,5	1,57
2464	20,4	15,2	16,4	1,56
2465	18,1	20,3	20,6	1,52
2466	18,6	19,3	19,7	1,54
2467	19,5	17,5	18,2	1,54
2468	19,9	16,7	17,5	1,53
2469	20,6	15,2	16,4	1,53
2470	18,3	20,3	20,6	1,48
2471	18,8	19,3	19,7	1,50
2472	19,8	17,5	18,2	1,50
2473	20,2	16,7	17,5	1,50
2474	20,9	15,2	16,4	1,51
2475	18,6	20,3	20,6	1,44
2476	19,1	19,3	19,7	1,45
2477	20,4	16,7	17,5	1,47
2478	21,1	15,2	16,4	1,48

2479	17,6	22,7	22,8	1,33
2480	18,8	20,3	20,6	1,41
2481	19,3	19,3	19,7	1,42
2482	20,3	17,5	18,2	1,44
2483	20,7	16,7	17,5	1,44
2484	21,4	15,2	16,4	1,46
2485	19,1	20,3	20,6	1,38
2486	20,5	17,5	18,2	1,41
2487	20,9	16,7	17,5	1,42
2488	21,6	15,2	16,4	1,44
2489	18,1	22,7	22,8	1,28
2490	19,3	20,3	20,6	1,36
2491	19,9	19,3	19,7	1,37
2492	20,8	17,5	18,2	1,39
2493	21,2	16,7	17,5	1,40
2494	21,9	15,2	16,4	1,42
2495	19,6	20,3	20,6	1,33
2496	20,1	19,3	19,7	1,35
2497	21,0	17,5	18,2	1,37
2498	21,4	16,7	17,5	1,38
2499	22,1	15,2	16,4	1,41
2500	19,8	20,3	20,6	1,31
2501	20,3	19,3	19,7	1,33
2502	21,3	17,5	18,2	1,35
2503	21,7	16,7	17,5	1,36
2504	22,4	15,2	16,4	1,39
2505	20,1	20,3	20,6	1,28
2506	20,6	19,3	19,7	1,30
2507	21,5	17,5	18,2	1,33
2508	21,9	16,7	17,5	1,34
2509	22,6	15,2	16,4	1,37
2510	19,1	22,7	22,8	1,20
2511	20,3	20,3	20,6	1,26
2512	20,8	19,3	19,7	1,28
2513	21,8	17,5	18,2	1,30
2514	22,2	16,7	17,5	1,32
2515	22,9	15,2	16,4	1,35
2516	18,7	24,1	24,2	1,13
2517	19,4	22,7	22,8	1,18
2518	20,6	20,3	20,6	1,24
2519	21,1	19,3	19,7	1,26
2520	22,0	17,5	18,2	1,29
2521	22,4	16,7	17,5	1,31
2522	23,1	15,2	16,4	1,34
2523	20,8	20,3	20,6	1,23
2524	21,3	19,3	19,7	1,24
2525	22,3	17,5	18,2	1,28
2526	22,7	16,7	17,5	1,29
2527	21,1	20,3	20,6	1,22
2528	21,6	19,3	19,7	1,23
2529	22,5	17,5	18,2	1,26
2530	22,9	16,7	17,5	1,28
2531	23,6	15,2	16,4	1,32
2532	19,4	24,1	24,2	1,11
2533	21,3	20,3	20,6	1,20
2534	21,8	19,3	19,7	1,22
2535	23,2	16,7	17,5	1,28

2536	23,9	15,2	16,4	1,32
2537	14,1	15,2	16,4	7,18
2538	14,4	15,2	16,4	5,71
2539	14,6	15,2	16,4	4,81
2540	14,9	15,2	16,4	4,21
2541	15,1	15,2	16,4	3,78
2542	14,7	16,7	17,5	4,69
2543	15,4	15,2	16,4	3,46
2544	14,9	16,7	17,5	4,06
2545	15,6	15,2	16,4	3,21
2546	15,2	16,7	17,5	3,62
2547	15,9	15,2	16,4	3,01
2548	15,0	17,5	18,2	3,74
2549	15,4	16,7	17,5	3,30
2550	16,1	15,2	16,4	2,85
2551	15,3	17,5	18,2	3,37
2552	15,7	16,7	17,5	3,06
2553	16,4	15,2	16,4	2,73
2554	15,5	17,5	18,2	3,09
2555	15,9	16,7	17,5	2,88
2556	15,8	17,5	18,2	2,88
2557	16,2	16,7	17,5	2,74
2558	16,9	15,2	16,4	2,48
2559	15,6	18,3	18,9	2,90
2560	16,0	17,5	18,2	2,73
2561	16,4	16,7	17,5	2,58
2562	17,1	15,2	16,4	2,38
2563	15,8	18,3	18,9	2,72
2564	16,3	17,5	18,2	2,57
2565	16,7	16,7	17,5	2,46
2566	17,4	15,2	16,4	2,26
2567	16,1	18,3	18,9	2,60
2568	16,5	17,5	18,2	2,45
2569	16,9	16,7	17,5	2,33
2570	17,6	15,2	16,4	2,18
2571	16,3	18,3	18,9	2,43
2572	16,8	17,5	18,2	2,30
2573	17,2	16,7	17,5	2,23
2574	17,9	15,2	16,4	2,09
2575	16,1	19,3	19,7	2,42
2576	17,0	17,5	18,2	2,20
2577	17,4	16,7	17,5	2,13
2578	18,1	15,2	16,4	2,01
2579	16,3	19,3	19,7	2,26
2580	17,3	17,5	18,2	2,10
2581	17,7	16,7	17,5	2,03
2582	18,4	15,2	16,4	1,94
2583	16,6	19,3	19,7	2,15
2584	17,5	17,5	18,2	1,99
2585	17,9	16,7	17,5	1,95
2586	18,6	15,2	16,4	1,88
2587	16,8	19,3	19,7	2,01
2588	17,8	17,5	18,2	1,92
2589	18,2	16,7	17,5	1,88
2590	18,9	15,2	16,4	1,82
2591	16,6	20,3	20,6	1,97
2592	17,1	19,3	19,7	1,92

2593	18,0	17,5	18,2	1,85
2594	18,4	16,7	17,5	1,82
2595	16,8	20,3	20,6	1,84
2596	17,3	19,3	19,7	1,84
2597	18,3	17,5	18,2	1,78
2598	18,7	16,7	17,5	1,75
2599	19,4	15,2	16,4	1,71
2600	17,1	20,3	20,6	1,77
2601	17,6	19,3	19,7	1,75
2602	18,5	17,5	18,2	1,71
2603	18,9	16,7	17,5	1,70
2604	19,6	15,2	16,4	1,67
2605	17,3	20,3	20,6	1,70
2606	17,8	19,3	19,7	1,69
2607	18,8	17,5	18,2	1,66
2608	19,2	16,7	17,5	1,65
2609	19,9	15,2	16,4	1,63
2610	17,6	20,3	20,6	1,64
2611	19,0	17,5	18,2	1,61
2612	19,4	16,7	17,5	1,61
2613	20,1	15,2	16,4	1,60
2614	17,8	20,3	20,6	1,59
2615	18,3	19,3	19,7	1,58
2616	19,3	17,5	18,2	1,57
2617	19,7	16,7	17,5	1,57
2618	20,4	15,2	16,4	1,56
2619	18,1	20,3	20,6	1,52
2620	18,6	19,3	19,7	1,54
2621	19,5	17,5	18,2	1,54
2622	19,9	16,7	17,5	1,53
2623	20,6	15,2	16,4	1,53
2624	18,3	20,3	20,6	1,48
2625	18,8	19,3	19,7	1,50
2626	19,8	17,5	18,2	1,50
2627	20,2	16,7	17,5	1,50
2628	20,9	15,2	16,4	1,51
2629	18,6	20,3	20,6	1,44
2630	19,1	19,3	19,7	1,45
2631	20,4	16,7	17,5	1,47
2632	21,1	15,2	16,4	1,48
2633	17,6	22,7	22,8	1,33
2634	18,8	20,3	20,6	1,41
2635	19,3	19,3	19,7	1,42
2636	20,3	17,5	18,2	1,44
2637	20,7	16,7	17,5	1,44
2638	21,4	15,2	16,4	1,46
2639	19,1	20,3	20,6	1,38
2640	20,5	17,5	18,2	1,41
2641	20,9	16,7	17,5	1,42
2642	21,6	15,2	16,4	1,44
2643	18,1	22,7	22,8	1,28
2644	19,3	20,3	20,6	1,36
2645	19,9	19,3	19,7	1,37
2646	20,8	17,5	18,2	1,39
2647	21,2	16,7	17,5	1,40
2648	21,9	15,2	16,4	1,42
2649	19,6	20,3	20,6	1,33

2650	20,1	19,3	19,7	1,35
2651	21,0	17,5	18,2	1,37
2652	21,4	16,7	17,5	1,38
2653	22,1	15,2	16,4	1,41
2654	19,8	20,3	20,6	1,31
2655	20,3	19,3	19,7	1,33
2656	21,3	17,5	18,2	1,35
2657	21,7	16,7	17,5	1,36
2658	22,4	15,2	16,4	1,39
2659	20,1	20,3	20,6	1,28
2660	20,6	19,3	19,7	1,30
2661	21,5	17,5	18,2	1,33
2662	21,9	16,7	17,5	1,34
2663	22,6	15,2	16,4	1,37
2664	19,1	22,7	22,8	1,20
2665	20,3	20,3	20,6	1,26
2666	20,8	19,3	19,7	1,28
2667	21,8	17,5	18,2	1,30
2668	22,2	16,7	17,5	1,32
2669	22,9	15,2	16,4	1,35
2670	18,7	24,1	24,2	1,13
2671	19,4	22,7	22,8	1,18
2672	20,6	20,3	20,6	1,24
2673	21,1	19,3	19,7	1,26
2674	22,0	17,5	18,2	1,29
2675	22,4	16,7	17,5	1,31
2676	23,1	15,2	16,4	1,34
2677	20,8	20,3	20,6	1,23
2678	21,3	19,3	19,7	1,24
2679	22,3	17,5	18,2	1,28
2680	22,7	16,7	17,5	1,29
2681	21,1	20,3	20,6	1,22
2682	21,6	19,3	19,7	1,23
2683	22,5	17,5	18,2	1,26
2684	22,9	16,7	17,5	1,28
2685	23,6	15,2	16,4	1,32
2686	19,4	24,1	24,2	1,11
2687	21,3	20,3	20,6	1,20
2688	21,8	19,3	19,7	1,22
2689	23,2	16,7	17,5	1,28
2690	23,9	15,2	16,4	1,32
2691	19,7	24,1	24,2	1,10
2692	20,4	22,7	22,8	1,14
2693	21,6	20,3	20,6	1,20
2694	22,1	19,3	19,7	1,21
2695	23,0	17,5	18,2	1,25
2696	23,4	16,7	17,5	1,27
2697	24,1	15,2	16,4	1,31
2698	14,1	15,2	16,4	7,18
2699	14,4	15,2	16,4	5,71
2700	14,6	15,2	16,4	4,81
2701	14,9	15,2	16,4	4,21
2702	15,1	15,2	16,4	3,78
2703	14,7	16,7	17,5	4,69
2704	15,4	15,2	16,4	3,46
2705	14,9	16,7	17,5	4,06
2706	15,6	15,2	16,4	3,21



2707	15,2	16,7	17,5	3,62
2708	15,9	15,2	16,4	3,01
2709	15,0	17,5	18,2	3,74
2710	15,4	16,7	17,5	3,30
2711	16,1	15,2	16,4	2,85
2712	15,3	17,5	18,2	3,37
2713	15,7	16,7	17,5	3,06
2714	16,4	15,2	16,4	2,73
2715	15,5	17,5	18,2	3,09
2716	15,9	16,7	17,5	2,88
2717	15,8	17,5	18,2	2,88
2718	16,2	16,7	17,5	2,74
2719	16,9	15,2	16,4	2,48
2720	15,6	18,3	18,9	2,90
2721	16,0	17,5	18,2	2,73
2722	16,4	16,7	17,5	2,58
2723	17,1	15,2	16,4	2,38
2724	15,8	18,3	18,9	2,72
2725	16,3	17,5	18,2	2,57
2726	16,7	16,7	17,5	2,46
2727	17,4	15,2	16,4	2,26
2728	16,1	18,3	18,9	2,60
2729	16,5	17,5	18,2	2,45
2730	16,9	16,7	17,5	2,33
2731	17,6	15,2	16,4	2,18
2732	16,3	18,3	18,9	2,43
2733	16,8	17,5	18,2	2,30
2734	17,2	16,7	17,5	2,23
2735	17,9	15,2	16,4	2,09
2736	16,1	19,3	19,7	2,42
2737	17,0	17,5	18,2	2,20
2738	17,4	16,7	17,5	2,13
2739	18,1	15,2	16,4	2,01
2740	16,3	19,3	19,7	2,26
2741	17,3	17,5	18,2	2,10
2742	17,7	16,7	17,5	2,03
2743	18,4	15,2	16,4	1,94
2744	16,6	19,3	19,7	2,15
2745	17,5	17,5	18,2	1,99
2746	17,9	16,7	17,5	1,95
2747	18,6	15,2	16,4	1,88
2748	16,8	19,3	19,7	2,01
2749	17,8	17,5	18,2	1,92
2750	18,2	16,7	17,5	1,88
2751	18,9	15,2	16,4	1,82
2752	16,6	20,3	20,6	1,97
2753	17,1	19,3	19,7	1,92
2754	18,0	17,5	18,2	1,85
2755	18,4	16,7	17,5	1,82
2756	16,8	20,3	20,6	1,84
2757	17,3	19,3	19,7	1,84
2758	18,3	17,5	18,2	1,78
2759	18,7	16,7	17,5	1,75
2760	19,4	15,2	16,4	1,71
2761	17,1	20,3	20,6	1,77
2762	17,6	19,3	19,7	1,75
2763	18,5	17,5	18,2	1,71

2764	18,9	16,7	17,5	1,70
2765	19,6	15,2	16,4	1,67
2766	17,3	20,3	20,6	1,70
2767	17,8	19,3	19,7	1,69
2768	18,8	17,5	18,2	1,66
2769	19,2	16,7	17,5	1,65
2770	19,9	15,2	16,4	1,63
2771	17,6	20,3	20,6	1,64
2772	19,0	17,5	18,2	1,61
2773	19,4	16,7	17,5	1,61
2774	20,1	15,2	16,4	1,60
2775	17,8	20,3	20,6	1,59
2776	18,3	19,3	19,7	1,58
2777	19,3	17,5	18,2	1,57
2778	19,7	16,7	17,5	1,57
2779	20,4	15,2	16,4	1,56
2780	18,1	20,3	20,6	1,52
2781	18,6	19,3	19,7	1,54
2782	19,5	17,5	18,2	1,54
2783	19,9	16,7	17,5	1,53
2784	20,6	15,2	16,4	1,53
2785	18,3	20,3	20,6	1,48
2786	18,8	19,3	19,7	1,50
2787	19,8	17,5	18,2	1,50
2788	20,2	16,7	17,5	1,50
2789	20,9	15,2	16,4	1,51
2790	18,6	20,3	20,6	1,44
2791	19,1	19,3	19,7	1,45
2792	20,4	16,7	17,5	1,47
2793	21,1	15,2	16,4	1,48
2794	17,6	22,7	22,8	1,33
2795	18,8	20,3	20,6	1,41
2796	19,3	19,3	19,7	1,42
2797	20,3	17,5	18,2	1,44
2798	20,7	16,7	17,5	1,44
2799	21,4	15,2	16,4	1,46
2800	19,1	20,3	20,6	1,38
2801	20,5	17,5	18,2	1,41
2802	20,9	16,7	17,5	1,42
2803	21,6	15,2	16,4	1,44
2804	18,1	22,7	22,8	1,28
2805	19,3	20,3	20,6	1,36
2806	19,9	19,3	19,7	1,37
2807	20,8	17,5	18,2	1,39
2808	21,2	16,7	17,5	1,40
2809	21,9	15,2	16,4	1,42
2810	19,6	20,3	20,6	1,33
2811	20,1	19,3	19,7	1,35
2812	21,0	17,5	18,2	1,37
2813	21,4	16,7	17,5	1,38
2814	22,1	15,2	16,4	1,41
2815	19,8	20,3	20,6	1,31
2816	20,3	19,3	19,7	1,33
2817	21,3	17,5	18,2	1,35
2818	21,7	16,7	17,5	1,36
2819	22,4	15,2	16,4	1,39
2820	20,1	20,3	20,6	1,28

2821	20,6	19,3	19,7	1,30
2822	21,5	17,5	18,2	1,33
2823	21,9	16,7	17,5	1,34
2824	22,6	15,2	16,4	1,37
2825	19,1	22,7	22,8	1,20
2826	20,3	20,3	20,6	1,26
2827	20,8	19,3	19,7	1,28
2828	21,8	17,5	18,2	1,30
2829	22,2	16,7	17,5	1,32
2830	22,9	15,2	16,4	1,35
2831	18,7	24,1	24,2	1,13
2832	19,4	22,7	22,8	1,18
2833	20,6	20,3	20,6	1,24
2834	21,1	19,3	19,7	1,26
2835	22,0	17,5	18,2	1,29
2836	22,4	16,7	17,5	1,31
2837	23,1	15,2	16,4	1,34
2838	20,8	20,3	20,6	1,23
2839	21,3	19,3	19,7	1,24
2840	22,3	17,5	18,2	1,28
2841	22,7	16,7	17,5	1,29
2842	21,1	20,3	20,6	1,22
2843	21,6	19,3	19,7	1,23
2844	22,5	17,5	18,2	1,26
2845	22,9	16,7	17,5	1,28
2846	23,6	15,2	16,4	1,32
2847	19,4	24,1	24,2	1,11
2848	21,3	20,3	20,6	1,20
2849	21,8	19,3	19,7	1,22
2850	23,2	16,7	17,5	1,28
2851	23,9	15,2	16,4	1,32
2852	19,7	24,1	24,2	1,10
2853	20,4	22,7	22,8	1,14
2854	21,6	20,3	20,6	1,20
2855	22,1	19,3	19,7	1,21
2856	23,0	17,5	18,2	1,25
2857	23,4	16,7	17,5	1,27
2858	24,1	15,2	16,4	1,31
2859	20,6	22,7	22,8	1,14
2860	21,8	20,3	20,6	1,19
2861	22,3	19,3	19,7	1,21
2862	23,3	17,5	18,2	1,25
2863	23,7	16,7	17,5	1,27
2864	24,4	15,2	16,4	1,31
2865	14,1	15,2	16,4	7,18
2866	14,4	15,2	16,4	5,71
2867	14,6	15,2	16,4	4,81
2868	14,9	15,2	16,4	4,21
2869	15,1	15,2	16,4	3,78
2870	14,7	16,7	17,5	4,69
2871	15,4	15,2	16,4	3,46
2872	14,9	16,7	17,5	4,06
2873	15,6	15,2	16,4	3,21
2874	15,2	16,7	17,5	3,62
2875	15,9	15,2	16,4	3,01
2876	15,0	17,5	18,2	3,74
2877	15,4	16,7	17,5	3,30

2878	16,1	15,2	16,4	2,85
2879	15,3	17,5	18,2	3,37
2880	15,7	16,7	17,5	3,06
2881	16,4	15,2	16,4	2,73
2882	15,5	17,5	18,2	3,09
2883	15,9	16,7	17,5	2,88
2884	15,8	17,5	18,2	2,88
2885	16,2	16,7	17,5	2,74
2886	16,9	15,2	16,4	2,48
2887	15,6	18,3	18,9	2,90
2888	16,0	17,5	18,2	2,73
2889	16,4	16,7	17,5	2,58
2890	17,1	15,2	16,4	2,38
2891	15,8	18,3	18,9	2,72
2892	16,3	17,5	18,2	2,57
2893	16,7	16,7	17,5	2,46
2894	17,4	15,2	16,4	2,26
2895	16,1	18,3	18,9	2,60
2896	16,5	17,5	18,2	2,45
2897	16,9	16,7	17,5	2,33
2898	17,6	15,2	16,4	2,18
2899	16,3	18,3	18,9	2,43
2900	16,8	17,5	18,2	2,30
2901	17,2	16,7	17,5	2,23
2902	17,9	15,2	16,4	2,09
2903	16,1	19,3	19,7	2,42
2904	17,0	17,5	18,2	2,20
2905	17,4	16,7	17,5	2,13
2906	18,1	15,2	16,4	2,01
2907	16,3	19,3	19,7	2,26
2908	17,3	17,5	18,2	2,10
2909	17,7	16,7	17,5	2,03
2910	18,4	15,2	16,4	1,94
2911	16,6	19,3	19,7	2,15
2912	17,5	17,5	18,2	1,99
2913	17,9	16,7	17,5	1,95
2914	18,6	15,2	16,4	1,88
2915	16,8	19,3	19,7	2,01
2916	17,8	17,5	18,2	1,92
2917	18,2	16,7	17,5	1,88
2918	18,9	15,2	16,4	1,82
2919	16,6	20,3	20,6	1,97
2920	17,1	19,3	19,7	1,92
2921	18,0	17,5	18,2	1,85
2922	18,4	16,7	17,5	1,82
2923	16,8	20,3	20,6	1,84
2924	17,3	19,3	19,7	1,84
2925	18,3	17,5	18,2	1,78
2926	18,7	16,7	17,5	1,75
2927	19,4	15,2	16,4	1,71
2928	17,1	20,3	20,6	1,77
2929	17,6	19,3	19,7	1,75
2930	18,5	17,5	18,2	1,71
2931	18,9	16,7	17,5	1,70
2932	19,6	15,2	16,4	1,67
2933	17,3	20,3	20,6	1,70
2934	17,8	19,3	19,7	1,69

2935	18,8	17,5	18,2	1,66
2936	19,2	16,7	17,5	1,65
2937	19,9	15,2	16,4	1,63
2938	17,6	20,3	20,6	1,64
2939	19,0	17,5	18,2	1,61
2940	19,4	16,7	17,5	1,61
2941	20,1	15,2	16,4	1,60
2942	17,8	20,3	20,6	1,59
2943	18,3	19,3	19,7	1,58
2944	19,3	17,5	18,2	1,57
2945	19,7	16,7	17,5	1,57
2946	20,4	15,2	16,4	1,56
2947	18,1	20,3	20,6	1,52
2948	18,6	19,3	19,7	1,54
2949	19,5	17,5	18,2	1,54
2950	19,9	16,7	17,5	1,53
2951	20,6	15,2	16,4	1,53
2952	18,3	20,3	20,6	1,48
2953	18,8	19,3	19,7	1,50
2954	19,8	17,5	18,2	1,50
2955	20,2	16,7	17,5	1,50
2956	20,9	15,2	16,4	1,51
2957	18,6	20,3	20,6	1,44
2958	19,1	19,3	19,7	1,45
2959	20,4	16,7	17,5	1,47
2960	21,1	15,2	16,4	1,48
2961	17,6	22,7	22,8	1,33
2962	18,8	20,3	20,6	1,41
2963	19,3	19,3	19,7	1,42
2964	20,3	17,5	18,2	1,44
2965	20,7	16,7	17,5	1,44
2966	21,4	15,2	16,4	1,46
2967	19,1	20,3	20,6	1,38
2968	20,5	17,5	18,2	1,41
2969	20,9	16,7	17,5	1,42
2970	21,6	15,2	16,4	1,44
2971	18,1	22,7	22,8	1,28
2972	19,3	20,3	20,6	1,36
2973	19,9	19,3	19,7	1,37
2974	20,8	17,5	18,2	1,39
2975	21,2	16,7	17,5	1,40
2976	21,9	15,2	16,4	1,42
2977	19,6	20,3	20,6	1,33
2978	20,1	19,3	19,7	1,35
2979	21,0	17,5	18,2	1,37
2980	21,4	16,7	17,5	1,38
2981	22,1	15,2	16,4	1,41
2982	19,8	20,3	20,6	1,31
2983	20,3	19,3	19,7	1,33
2984	21,3	17,5	18,2	1,35
2985	21,7	16,7	17,5	1,36
2986	22,4	15,2	16,4	1,39
2987	20,1	20,3	20,6	1,28
2988	20,6	19,3	19,7	1,30
2989	21,5	17,5	18,2	1,33
2990	21,9	16,7	17,5	1,34
2991	22,6	15,2	16,4	1,37

2992	19,1	22,7	22,8	1,20
2993	20,3	20,3	20,6	1,26
2994	20,8	19,3	19,7	1,28
2995	21,8	17,5	18,2	1,30
2996	22,2	16,7	17,5	1,32
2997	22,9	15,2	16,4	1,35
2998	18,7	24,1	24,2	1,13
2999	19,4	22,7	22,8	1,18
3000	20,6	20,3	20,6	1,24
3001	21,1	19,3	19,7	1,26
3002	22,0	17,5	18,2	1,29
3003	22,4	16,7	17,5	1,31
3004	23,1	15,2	16,4	1,34
3005	20,8	20,3	20,6	1,23
3006	21,3	19,3	19,7	1,24
3007	22,3	17,5	18,2	1,28
3008	22,7	16,7	17,5	1,29
3009	21,1	20,3	20,6	1,22
3010	21,6	19,3	19,7	1,23
3011	22,5	17,5	18,2	1,26
3012	22,9	16,7	17,5	1,28
3013	23,6	15,2	16,4	1,32
3014	19,4	24,1	24,2	1,11
3015	21,3	20,3	20,6	1,20
3016	21,8	19,3	19,7	1,22
3017	23,2	16,7	17,5	1,28
3018	23,9	15,2	16,4	1,32
3019	19,7	24,1	24,2	1,10
3020	20,4	22,7	22,8	1,14
3021	21,6	20,3	20,6	1,20
3022	22,1	19,3	19,7	1,21
3023	23,0	17,5	18,2	1,25
3024	23,4	16,7	17,5	1,27
3025	24,1	15,2	16,4	1,31
3026	20,6	22,7	22,8	1,14
3027	21,8	20,3	20,6	1,19
3028	22,3	19,3	19,7	1,21
3029	23,3	17,5	18,2	1,25
3030	23,7	16,7	17,5	1,27
3031	24,4	15,2	16,4	1,31
3032	20,2	24,1	24,2	1,10
3033	22,1	20,3	20,6	1,19
3034	22,6	19,3	19,7	1,20
3035	24,6	15,2	16,4	1,31
3036	14,1	15,2	16,4	7,18
3037	14,4	15,2	16,4	5,71
3038	14,6	15,2	16,4	4,81
3039	14,9	15,2	16,4	4,21
3040	15,1	15,2	16,4	3,78
3041	14,7	16,7	17,5	4,69
3042	15,4	15,2	16,4	3,46
3043	14,9	16,7	17,5	4,06
3044	15,6	15,2	16,4	3,21
3045	15,2	16,7	17,5	3,62
3046	15,9	15,2	16,4	3,01
3047	15,0	17,5	18,2	3,74
3048	15,4	16,7	17,5	3,30

3049	16,1	15,2	16,4	2,85
3050	15,3	17,5	18,2	3,37
3051	15,7	16,7	17,5	3,06
3052	16,4	15,2	16,4	2,73
3053	15,5	17,5	18,2	3,09
3054	15,9	16,7	17,5	2,88
3055	15,8	17,5	18,2	2,88
3056	16,2	16,7	17,5	2,74
3057	16,9	15,2	16,4	2,48
3058	15,6	18,3	18,9	2,90
3059	16,0	17,5	18,2	2,73
3060	16,4	16,7	17,5	2,58
3061	17,1	15,2	16,4	2,38
3062	15,8	18,3	18,9	2,72
3063	16,3	17,5	18,2	2,57
3064	16,7	16,7	17,5	2,46
3065	17,4	15,2	16,4	2,26
3066	16,1	18,3	18,9	2,60
3067	16,5	17,5	18,2	2,45
3068	16,9	16,7	17,5	2,33
3069	17,6	15,2	16,4	2,18
3070	16,3	18,3	18,9	2,43
3071	16,8	17,5	18,2	2,30
3072	17,2	16,7	17,5	2,23
3073	17,9	15,2	16,4	2,09
3074	16,1	19,3	19,7	2,42
3075	17,0	17,5	18,2	2,20
3076	17,4	16,7	17,5	2,13
3077	18,1	15,2	16,4	2,01
3078	16,3	19,3	19,7	2,26
3079	17,3	17,5	18,2	2,10
3080	17,7	16,7	17,5	2,03
3081	18,4	15,2	16,4	1,94
3082	16,6	19,3	19,7	2,15
3083	17,5	17,5	18,2	1,99
3084	17,9	16,7	17,5	1,95
3085	18,6	15,2	16,4	1,88
3086	16,8	19,3	19,7	2,01
3087	17,8	17,5	18,2	1,92
3088	18,2	16,7	17,5	1,88
3089	18,9	15,2	16,4	1,82
3090	16,6	20,3	20,6	1,97
3091	17,1	19,3	19,7	1,92
3092	18,0	17,5	18,2	1,85
3093	18,4	16,7	17,5	1,82
3094	16,8	20,3	20,6	1,84
3095	17,3	19,3	19,7	1,84
3096	18,3	17,5	18,2	1,78
3097	18,7	16,7	17,5	1,75
3098	19,4	15,2	16,4	1,71
3099	17,1	20,3	20,6	1,77
3100	17,6	19,3	19,7	1,75
3101	18,5	17,5	18,2	1,71
3102	18,9	16,7	17,5	1,70
3103	19,6	15,2	16,4	1,67
3104	17,3	20,3	20,6	1,70
3105	17,8	19,3	19,7	1,69

3106	18,8	17,5	18,2	1,66
3107	19,2	16,7	17,5	1,65
3108	19,9	15,2	16,4	1,63
3109	17,6	20,3	20,6	1,64
3110	19,0	17,5	18,2	1,61
3111	19,4	16,7	17,5	1,61
3112	20,1	15,2	16,4	1,60
3113	17,8	20,3	20,6	1,59
3114	18,3	19,3	19,7	1,58
3115	19,3	17,5	18,2	1,57
3116	19,7	16,7	17,5	1,57
3117	20,4	15,2	16,4	1,56
3118	18,1	20,3	20,6	1,52
3119	18,6	19,3	19,7	1,54
3120	19,5	17,5	18,2	1,54
3121	19,9	16,7	17,5	1,53
3122	20,6	15,2	16,4	1,53
3123	18,3	20,3	20,6	1,48
3124	18,8	19,3	19,7	1,50
3125	19,8	17,5	18,2	1,50
3126	20,2	16,7	17,5	1,50
3127	20,9	15,2	16,4	1,51
3128	18,6	20,3	20,6	1,44
3129	19,1	19,3	19,7	1,45
3130	20,4	16,7	17,5	1,47
3131	21,1	15,2	16,4	1,48
3132	17,6	22,7	22,8	1,33
3133	18,8	20,3	20,6	1,41
3134	19,3	19,3	19,7	1,42
3135	20,3	17,5	18,2	1,44
3136	20,7	16,7	17,5	1,44
3137	21,4	15,2	16,4	1,46
3138	19,1	20,3	20,6	1,38
3139	20,5	17,5	18,2	1,41
3140	20,9	16,7	17,5	1,42
3141	21,6	15,2	16,4	1,44
3142	18,1	22,7	22,8	1,28
3143	19,3	20,3	20,6	1,36
3144	19,9	19,3	19,7	1,37
3145	20,8	17,5	18,2	1,39
3146	21,2	16,7	17,5	1,40
3147	21,9	15,2	16,4	1,42
3148	19,6	20,3	20,6	1,33
3149	20,1	19,3	19,7	1,35
3150	21,0	17,5	18,2	1,37
3151	21,4	16,7	17,5	1,38
3152	22,1	15,2	16,4	1,41
3153	19,8	20,3	20,6	1,31
3154	20,3	19,3	19,7	1,33
3155	21,3	17,5	18,2	1,35
3156	21,7	16,7	17,5	1,36
3157	22,4	15,2	16,4	1,39
3158	20,1	20,3	20,6	1,28
3159	20,6	19,3	19,7	1,30
3160	21,5	17,5	18,2	1,33
3161	21,9	16,7	17,5	1,34
3162	22,6	15,2	16,4	1,37



3163	19,1	22,7	22,8	1,20
3164	20,3	20,3	20,6	1,26
3165	20,8	19,3	19,7	1,28
3166	21,8	17,5	18,2	1,30
3167	22,2	16,7	17,5	1,32
3168	22,9	15,2	16,4	1,35
3169	18,7	24,1	24,2	1,13
3170	19,4	22,7	22,8	1,18
3171	20,6	20,3	20,6	1,24
3172	21,1	19,3	19,7	1,26
3173	22,0	17,5	18,2	1,29
3174	22,4	16,7	17,5	1,31
3175	23,1	15,2	16,4	1,34
3176	20,8	20,3	20,6	1,23
3177	21,3	19,3	19,7	1,24
3178	22,3	17,5	18,2	1,28
3179	22,7	16,7	17,5	1,29
3180	21,1	20,3	20,6	1,22
3181	21,6	19,3	19,7	1,23
3182	22,5	17,5	18,2	1,26
3183	22,9	16,7	17,5	1,28
3184	23,6	15,2	16,4	1,32
3185	19,4	24,1	24,2	1,11
3186	21,3	20,3	20,6	1,20
3187	21,8	19,3	19,7	1,22
3188	23,2	16,7	17,5	1,28
3189	23,9	15,2	16,4	1,32
3190	19,7	24,1	24,2	1,10
3191	20,4	22,7	22,8	1,14
3192	21,6	20,3	20,6	1,20
3193	22,1	19,3	19,7	1,21
3194	23,0	17,5	18,2	1,25
3195	23,4	16,7	17,5	1,27
3196	24,1	15,2	16,4	1,31
3197	20,6	22,7	22,8	1,14
3198	21,8	20,3	20,6	1,19
3199	22,3	19,3	19,7	1,21
3200	23,3	17,5	18,2	1,25
3201	23,7	16,7	17,5	1,27
3202	24,4	15,2	16,4	1,31
3203	20,2	24,1	24,2	1,10
3204	22,1	20,3	20,6	1,19
3205	22,6	19,3	19,7	1,20
3206	24,6	15,2	16,4	1,31
3207	20,4	24,1	24,2	1,10
3208	22,3	20,3	20,6	1,18
3209	22,8	19,3	19,7	1,20
3210	23,8	17,5	18,2	1,24
3211	24,2	16,7	17,5	1,26
3212	24,9	15,2	16,4	1,31
3213	14,1	15,2	16,4	7,18
3214	14,4	15,2	16,4	5,71
3215	14,6	15,2	16,4	4,81
3216	14,9	15,2	16,4	4,21
3217	15,1	15,2	16,4	3,78
3218	14,7	16,7	17,5	4,69
3219	15,4	15,2	16,4	3,46

3220	14,9	16,7	17,5	4,06
3221	15,6	15,2	16,4	3,21
3222	15,2	16,7	17,5	3,62
3223	15,9	15,2	16,4	3,01
3224	15,0	17,5	18,2	3,74
3225	15,4	16,7	17,5	3,30
3226	16,1	15,2	16,4	2,85
3227	15,3	17,5	18,2	3,37
3228	15,7	16,7	17,5	3,06
3229	16,4	15,2	16,4	2,73
3230	15,5	17,5	18,2	3,09
3231	15,9	16,7	17,5	2,88
3232	15,8	17,5	18,2	2,88
3233	16,2	16,7	17,5	2,74
3234	16,9	15,2	16,4	2,48
3235	15,6	18,3	18,9	2,90
3236	16,0	17,5	18,2	2,73
3237	16,4	16,7	17,5	2,58
3238	17,1	15,2	16,4	2,38
3239	15,8	18,3	18,9	2,72
3240	16,3	17,5	18,2	2,57
3241	16,7	16,7	17,5	2,46
3242	17,4	15,2	16,4	2,26
3243	16,1	18,3	18,9	2,60
3244	16,5	17,5	18,2	2,45
3245	16,9	16,7	17,5	2,33
3246	17,6	15,2	16,4	2,18
3247	16,3	18,3	18,9	2,43
3248	16,8	17,5	18,2	2,30
3249	17,2	16,7	17,5	2,23
3250	17,9	15,2	16,4	2,09
3251	16,1	19,3	19,7	2,42
3252	17,0	17,5	18,2	2,20
3253	17,4	16,7	17,5	2,13
3254	18,1	15,2	16,4	2,01
3255	16,3	19,3	19,7	2,26
3256	17,3	17,5	18,2	2,10
3257	17,7	16,7	17,5	2,03
3258	18,4	15,2	16,4	1,94
3259	16,6	19,3	19,7	2,15
3260	17,5	17,5	18,2	1,99
3261	17,9	16,7	17,5	1,95
3262	18,6	15,2	16,4	1,88
3263	16,8	19,3	19,7	2,01
3264	17,8	17,5	18,2	1,92
3265	18,2	16,7	17,5	1,88
3266	18,9	15,2	16,4	1,82
3267	16,6	20,3	20,6	1,97
3268	17,1	19,3	19,7	1,92
3269	18,0	17,5	18,2	1,85
3270	18,4	16,7	17,5	1,82
3271	16,8	20,3	20,6	1,84
3272	17,3	19,3	19,7	1,84
3273	18,3	17,5	18,2	1,78
3274	18,7	16,7	17,5	1,75
3275	19,4	15,2	16,4	1,71
3276	17,1	20,3	20,6	1,77

3277	17,6	19,3	19,7	1,75
3278	18,5	17,5	18,2	1,71
3279	18,9	16,7	17,5	1,70
3280	19,6	15,2	16,4	1,67
3281	17,3	20,3	20,6	1,70
3282	17,8	19,3	19,7	1,69
3283	18,8	17,5	18,2	1,66
3284	19,2	16,7	17,5	1,65
3285	19,9	15,2	16,4	1,63
3286	17,6	20,3	20,6	1,64
3287	19,0	17,5	18,2	1,61
3288	19,4	16,7	17,5	1,61
3289	20,1	15,2	16,4	1,60
3290	17,8	20,3	20,6	1,59
3291	18,3	19,3	19,7	1,58
3292	19,3	17,5	18,2	1,57
3293	19,7	16,7	17,5	1,57
3294	20,4	15,2	16,4	1,56
3295	18,1	20,3	20,6	1,52
3296	18,6	19,3	19,7	1,54
3297	19,5	17,5	18,2	1,54
3298	19,9	16,7	17,5	1,53
3299	20,6	15,2	16,4	1,53
3300	18,3	20,3	20,6	1,48
3301	18,8	19,3	19,7	1,50
3302	19,8	17,5	18,2	1,50
3303	20,2	16,7	17,5	1,50
3304	20,9	15,2	16,4	1,51
3305	18,6	20,3	20,6	1,44
3306	19,1	19,3	19,7	1,45
3307	20,4	16,7	17,5	1,47
3308	21,1	15,2	16,4	1,48
3309	17,6	22,7	22,8	1,33
3310	18,8	20,3	20,6	1,41
3311	19,3	19,3	19,7	1,42
3312	20,3	17,5	18,2	1,44
3313	20,7	16,7	17,5	1,44
3314	21,4	15,2	16,4	1,46
3315	19,1	20,3	20,6	1,38
3316	20,5	17,5	18,2	1,41
3317	20,9	16,7	17,5	1,42
3318	21,6	15,2	16,4	1,44
3319	18,1	22,7	22,8	1,28
3320	19,3	20,3	20,6	1,36
3321	19,9	19,3	19,7	1,37
3322	20,8	17,5	18,2	1,39
3323	21,2	16,7	17,5	1,40
3324	21,9	15,2	16,4	1,42
3325	19,6	20,3	20,6	1,33
3326	20,1	19,3	19,7	1,35
3327	21,0	17,5	18,2	1,37
3328	21,4	16,7	17,5	1,38
3329	22,1	15,2	16,4	1,41
3330	19,8	20,3	20,6	1,31
3331	20,3	19,3	19,7	1,33
3332	21,3	17,5	18,2	1,35
3333	21,7	16,7	17,5	1,36

3334	22,4	15,2	16,4	1,39
3335	20,1	20,3	20,6	1,28
3336	20,6	19,3	19,7	1,30
3337	21,5	17,5	18,2	1,33
3338	21,9	16,7	17,5	1,34
3339	22,6	15,2	16,4	1,37
3340	19,1	22,7	22,8	1,20
3341	20,3	20,3	20,6	1,26
3342	20,8	19,3	19,7	1,28
3343	21,8	17,5	18,2	1,30
3344	22,2	16,7	17,5	1,32
3345	22,9	15,2	16,4	1,35
3346	18,7	24,1	24,2	1,13
3347	19,4	22,7	22,8	1,18
3348	20,6	20,3	20,6	1,24
3349	21,1	19,3	19,7	1,26
3350	22,0	17,5	18,2	1,29
3351	22,4	16,7	17,5	1,31
3352	23,1	15,2	16,4	1,34
3353	20,8	20,3	20,6	1,23
3354	21,3	19,3	19,7	1,24
3355	22,3	17,5	18,2	1,28
3356	22,7	16,7	17,5	1,29
3357	21,1	20,3	20,6	1,22
3358	21,6	19,3	19,7	1,23
3359	22,5	17,5	18,2	1,26
3360	22,9	16,7	17,5	1,28
3361	23,6	15,2	16,4	1,32
3362	19,4	24,1	24,2	1,11
3363	21,3	20,3	20,6	1,20
3364	21,8	19,3	19,7	1,22
3365	23,2	16,7	17,5	1,28
3366	23,9	15,2	16,4	1,32
3367	19,7	24,1	24,2	1,10
3368	20,4	22,7	22,8	1,14
3369	21,6	20,3	20,6	1,20
3370	22,1	19,3	19,7	1,21
3371	23,0	17,5	18,2	1,25
3372	23,4	16,7	17,5	1,27
3373	24,1	15,2	16,4	1,31
3374	20,6	22,7	22,8	1,14
3375	21,8	20,3	20,6	1,19
3376	22,3	19,3	19,7	1,21
3377	23,3	17,5	18,2	1,25
3378	23,7	16,7	17,5	1,27
3379	24,4	15,2	16,4	1,31
3380	20,2	24,1	24,2	1,10
3381	22,1	20,3	20,6	1,19
3382	22,6	19,3	19,7	1,20
3383	24,6	15,2	16,4	1,31
3384	20,4	24,1	24,2	1,10
3385	22,3	20,3	20,6	1,18
3386	22,8	19,3	19,7	1,20
3387	23,8	17,5	18,2	1,24
3388	24,2	16,7	17,5	1,26
3389	24,9	15,2	16,4	1,31
3390	22,6	20,3	20,6	1,18

3391	23,1	19,3	19,7	1,20
3392	24,0	17,5	18,2	1,24
3393	24,4	16,7	17,5	1,26
3394	25,1	15,2	16,4	1,31
3395	14,1	15,2	16,4	7,18
3396	14,4	15,2	16,4	5,71
3397	14,6	15,2	16,4	4,81
3398	14,9	15,2	16,4	4,21
3399	15,1	15,2	16,4	3,78
3400	14,7	16,7	17,5	4,69
3401	15,4	15,2	16,4	3,46
3402	14,9	16,7	17,5	4,06
3403	15,6	15,2	16,4	3,21
3404	15,2	16,7	17,5	3,62
3405	15,9	15,2	16,4	3,01
3406	15,0	17,5	18,2	3,74
3407	15,4	16,7	17,5	3,30
3408	16,1	15,2	16,4	2,85
3409	15,3	17,5	18,2	3,37
3410	15,7	16,7	17,5	3,06
3411	16,4	15,2	16,4	2,73
3412	15,5	17,5	18,2	3,09
3413	15,9	16,7	17,5	2,88
3414	15,8	17,5	18,2	2,88
3415	16,2	16,7	17,5	2,74
3416	16,9	15,2	16,4	2,48
3417	15,6	18,3	18,9	2,90
3418	16,0	17,5	18,2	2,73
3419	16,4	16,7	17,5	2,58
3420	17,1	15,2	16,4	2,38
3421	15,8	18,3	18,9	2,72
3422	16,3	17,5	18,2	2,57
3423	16,7	16,7	17,5	2,46
3424	17,4	15,2	16,4	2,26
3425	16,1	18,3	18,9	2,60
3426	16,5	17,5	18,2	2,45
3427	16,9	16,7	17,5	2,33
3428	17,6	15,2	16,4	2,18
3429	16,3	18,3	18,9	2,43
3430	16,8	17,5	18,2	2,30
3431	17,2	16,7	17,5	2,23
3432	17,9	15,2	16,4	2,09
3433	16,1	19,3	19,7	2,42
3434	17,0	17,5	18,2	2,20
3435	17,4	16,7	17,5	2,13
3436	18,1	15,2	16,4	2,01
3437	16,3	19,3	19,7	2,26
3438	17,3	17,5	18,2	2,10
3439	17,7	16,7	17,5	2,03
3440	18,4	15,2	16,4	1,94
3441	16,6	19,3	19,7	2,15
3442	17,5	17,5	18,2	1,99
3443	17,9	16,7	17,5	1,95
3444	18,6	15,2	16,4	1,88
3445	16,8	19,3	19,7	2,01
3446	17,8	17,5	18,2	1,92
3447	18,2	16,7	17,5	1,88

3448	18,9	15,2	16,4	1,82
3449	16,6	20,3	20,6	1,97
3450	17,1	19,3	19,7	1,92
3451	18,0	17,5	18,2	1,85
3452	18,4	16,7	17,5	1,82
3453	16,8	20,3	20,6	1,84
3454	17,3	19,3	19,7	1,84
3455	18,3	17,5	18,2	1,78
3456	18,7	16,7	17,5	1,75
3457	19,4	15,2	16,4	1,71
3458	17,1	20,3	20,6	1,77
3459	17,6	19,3	19,7	1,75
3460	18,5	17,5	18,2	1,71
3461	18,9	16,7	17,5	1,70
3462	19,6	15,2	16,4	1,67
3463	17,3	20,3	20,6	1,70
3464	17,8	19,3	19,7	1,69
3465	18,8	17,5	18,2	1,66
3466	19,2	16,7	17,5	1,65
3467	19,9	15,2	16,4	1,63
3468	17,6	20,3	20,6	1,64
3469	19,0	17,5	18,2	1,61
3470	19,4	16,7	17,5	1,61
3471	20,1	15,2	16,4	1,60
3472	17,8	20,3	20,6	1,59
3473	18,3	19,3	19,7	1,58
3474	19,3	17,5	18,2	1,57
3475	19,7	16,7	17,5	1,57
3476	20,4	15,2	16,4	1,56
3477	18,1	20,3	20,6	1,52
3478	18,6	19,3	19,7	1,54
3479	19,5	17,5	18,2	1,54
3480	19,9	16,7	17,5	1,53
3481	20,6	15,2	16,4	1,53
3482	18,3	20,3	20,6	1,48
3483	18,8	19,3	19,7	1,50
3484	19,8	17,5	18,2	1,50
3485	20,2	16,7	17,5	1,50
3486	20,9	15,2	16,4	1,51
3487	18,6	20,3	20,6	1,44
3488	19,1	19,3	19,7	1,45
3489	20,4	16,7	17,5	1,47
3490	21,1	15,2	16,4	1,48
3491	17,6	22,7	22,8	1,33
3492	18,8	20,3	20,6	1,41
3493	19,3	19,3	19,7	1,42
3494	20,3	17,5	18,2	1,44
3495	20,7	16,7	17,5	1,44
3496	21,4	15,2	16,4	1,46
3497	19,1	20,3	20,6	1,38
3498	20,5	17,5	18,2	1,41
3499	20,9	16,7	17,5	1,42
3500	21,6	15,2	16,4	1,44
3501	18,1	22,7	22,8	1,28
3502	19,3	20,3	20,6	1,36
3503	19,9	19,3	19,7	1,37
3504	20,8	17,5	18,2	1,39

3505	21,2	16,7	17,5	1,40
3506	21,9	15,2	16,4	1,42
3507	19,6	20,3	20,6	1,33
3508	20,1	19,3	19,7	1,35
3509	21,0	17,5	18,2	1,37
3510	21,4	16,7	17,5	1,38
3511	22,1	15,2	16,4	1,41
3512	19,8	20,3	20,6	1,31
3513	20,3	19,3	19,7	1,33
3514	21,3	17,5	18,2	1,35
3515	21,7	16,7	17,5	1,36
3516	22,4	15,2	16,4	1,39
3517	20,1	20,3	20,6	1,28
3518	20,6	19,3	19,7	1,30
3519	21,5	17,5	18,2	1,33
3520	21,9	16,7	17,5	1,34
3521	22,6	15,2	16,4	1,37
3522	19,1	22,7	22,8	1,20
3523	20,3	20,3	20,6	1,26
3524	20,8	19,3	19,7	1,28
3525	21,8	17,5	18,2	1,30
3526	22,2	16,7	17,5	1,32
3527	22,9	15,2	16,4	1,35
3528	18,7	24,1	24,2	1,13
3529	19,4	22,7	22,8	1,18
3530	20,6	20,3	20,6	1,24
3531	21,1	19,3	19,7	1,26
3532	22,0	17,5	18,2	1,29
3533	22,4	16,7	17,5	1,31
3534	23,1	15,2	16,4	1,34
3535	20,8	20,3	20,6	1,23
3536	21,3	19,3	19,7	1,24
3537	22,3	17,5	18,2	1,28
3538	22,7	16,7	17,5	1,29
3539	21,1	20,3	20,6	1,22
3540	21,6	19,3	19,7	1,23
3541	22,5	17,5	18,2	1,26
3542	22,9	16,7	17,5	1,28
3543	23,6	15,2	16,4	1,32
3544	19,4	24,1	24,2	1,11
3545	21,3	20,3	20,6	1,20
3546	21,8	19,3	19,7	1,22
3547	23,2	16,7	17,5	1,28
3548	23,9	15,2	16,4	1,32
3549	19,7	24,1	24,2	1,10
3550	20,4	22,7	22,8	1,14
3551	21,6	20,3	20,6	1,20
3552	22,1	19,3	19,7	1,21
3553	23,0	17,5	18,2	1,25
3554	23,4	16,7	17,5	1,27
3555	24,1	15,2	16,4	1,31
3556	20,6	22,7	22,8	1,14
3557	21,8	20,3	20,6	1,19
3558	22,3	19,3	19,7	1,21
3559	23,3	17,5	18,2	1,25
3560	23,7	16,7	17,5	1,27
3561	24,4	15,2	16,4	1,31

3562	20,2	24,1	24,2	1,10
3563	22,1	20,3	20,6	1,19
3564	22,6	19,3	19,7	1,20
3565	24,6	15,2	16,4	1,31
3566	20,4	24,1	24,2	1,10
3567	22,3	20,3	20,6	1,18
3568	22,8	19,3	19,7	1,20
3569	23,8	17,5	18,2	1,24
3570	24,2	16,7	17,5	1,26
3571	24,9	15,2	16,4	1,31
3572	22,6	20,3	20,6	1,18
3573	23,1	19,3	19,7	1,20
3574	24,0	17,5	18,2	1,24
3575	24,4	16,7	17,5	1,26
3576	25,1	15,2	16,4	1,31
3577	22,8	20,3	20,6	1,18
3578	23,3	19,3	19,7	1,20
3579	24,3	17,5	18,2	1,24
3580	24,7	16,7	17,5	1,27
3581	25,4	15,2	16,4	1,31
3582	14,1	15,2	16,4	7,18
3583	14,4	15,2	16,4	5,71
3584	14,6	15,2	16,4	4,81
3585	14,9	15,2	16,4	4,21
3586	15,1	15,2	16,4	3,78
3587	14,7	16,7	17,5	4,69
3588	15,4	15,2	16,4	3,46
3589	14,9	16,7	17,5	4,06
3590	15,6	15,2	16,4	3,21
3591	15,2	16,7	17,5	3,62
3592	15,9	15,2	16,4	3,01
3593	15,0	17,5	18,2	3,74
3594	15,4	16,7	17,5	3,30
3595	16,1	15,2	16,4	2,85
3596	15,3	17,5	18,2	3,37
3597	15,7	16,7	17,5	3,06
3598	16,4	15,2	16,4	2,73
3599	15,5	17,5	18,2	3,09
3600	15,9	16,7	17,5	2,88
3601	15,8	17,5	18,2	2,88
3602	16,2	16,7	17,5	2,74
3603	16,9	15,2	16,4	2,48
3604	15,6	18,3	18,9	2,90
3605	16,0	17,5	18,2	2,73
3606	16,4	16,7	17,5	2,58
3607	17,1	15,2	16,4	2,38
3608	15,8	18,3	18,9	2,72
3609	16,3	17,5	18,2	2,57
3610	16,7	16,7	17,5	2,46
3611	17,4	15,2	16,4	2,26
3612	16,1	18,3	18,9	2,60
3613	16,5	17,5	18,2	2,45
3614	16,9	16,7	17,5	2,33
3615	17,6	15,2	16,4	2,18
3616	16,3	18,3	18,9	2,43
3617	16,8	17,5	18,2	2,30
3618	17,2	16,7	17,5	2,23



3619	17,9	15,2	16,4	2,09
3620	16,1	19,3	19,7	2,42
3621	17,0	17,5	18,2	2,20
3622	17,4	16,7	17,5	2,13
3623	18,1	15,2	16,4	2,01
3624	16,3	19,3	19,7	2,26
3625	17,3	17,5	18,2	2,10
3626	17,7	16,7	17,5	2,03
3627	18,4	15,2	16,4	1,94
3628	16,6	19,3	19,7	2,15
3629	17,5	17,5	18,2	1,99
3630	17,9	16,7	17,5	1,95
3631	18,6	15,2	16,4	1,88
3632	16,8	19,3	19,7	2,01
3633	17,8	17,5	18,2	1,92
3634	18,2	16,7	17,5	1,88
3635	18,9	15,2	16,4	1,82
3636	16,6	20,3	20,6	1,97
3637	17,1	19,3	19,7	1,92
3638	18,0	17,5	18,2	1,85
3639	18,4	16,7	17,5	1,82
3640	16,8	20,3	20,6	1,84
3641	17,3	19,3	19,7	1,84
3642	18,3	17,5	18,2	1,78
3643	18,7	16,7	17,5	1,75
3644	19,4	15,2	16,4	1,71
3645	17,1	20,3	20,6	1,77
3646	17,6	19,3	19,7	1,75
3647	18,5	17,5	18,2	1,71
3648	18,9	16,7	17,5	1,70
3649	19,6	15,2	16,4	1,67
3650	17,3	20,3	20,6	1,70
3651	17,8	19,3	19,7	1,69
3652	18,8	17,5	18,2	1,66
3653	19,2	16,7	17,5	1,65
3654	19,9	15,2	16,4	1,63
3655	17,6	20,3	20,6	1,64
3656	19,0	17,5	18,2	1,61
3657	19,4	16,7	17,5	1,61
3658	20,1	15,2	16,4	1,60
3659	17,8	20,3	20,6	1,59
3660	18,3	19,3	19,7	1,58
3661	19,3	17,5	18,2	1,57
3662	19,7	16,7	17,5	1,57
3663	20,4	15,2	16,4	1,56
3664	18,1	20,3	20,6	1,52
3665	18,6	19,3	19,7	1,54
3666	19,5	17,5	18,2	1,54
3667	19,9	16,7	17,5	1,53
3668	20,6	15,2	16,4	1,53
3669	18,3	20,3	20,6	1,48
3670	18,8	19,3	19,7	1,50
3671	19,8	17,5	18,2	1,50
3672	20,2	16,7	17,5	1,50
3673	20,9	15,2	16,4	1,51
3674	18,6	20,3	20,6	1,44
3675	19,1	19,3	19,7	1,45

3676	20,4	16,7	17,5	1,47
3677	21,1	15,2	16,4	1,48
3678	17,6	22,7	22,8	1,33
3679	18,8	20,3	20,6	1,41
3680	19,3	19,3	19,7	1,42
3681	20,3	17,5	18,2	1,44
3682	20,7	16,7	17,5	1,44
3683	21,4	15,2	16,4	1,46
3684	19,1	20,3	20,6	1,38
3685	20,5	17,5	18,2	1,41
3686	20,9	16,7	17,5	1,42
3687	21,6	15,2	16,4	1,44
3688	18,1	22,7	22,8	1,28
3689	19,3	20,3	20,6	1,36
3690	19,9	19,3	19,7	1,37
3691	20,8	17,5	18,2	1,39
3692	21,2	16,7	17,5	1,40
3693	21,9	15,2	16,4	1,42
3694	19,6	20,3	20,6	1,33
3695	20,1	19,3	19,7	1,35
3696	21,0	17,5	18,2	1,37
3697	21,4	16,7	17,5	1,38
3698	22,1	15,2	16,4	1,41
3699	19,8	20,3	20,6	1,31
3700	20,3	19,3	19,7	1,33
3701	21,3	17,5	18,2	1,35
3702	21,7	16,7	17,5	1,36
3703	22,4	15,2	16,4	1,39
3704	20,1	20,3	20,6	1,28
3705	20,6	19,3	19,7	1,30
3706	21,5	17,5	18,2	1,33
3707	21,9	16,7	17,5	1,34
3708	22,6	15,2	16,4	1,37
3709	19,1	22,7	22,8	1,20
3710	20,3	20,3	20,6	1,26
3711	20,8	19,3	19,7	1,28
3712	21,8	17,5	18,2	1,30
3713	22,2	16,7	17,5	1,32
3714	22,9	15,2	16,4	1,35
3715	18,7	24,1	24,2	1,13
3716	19,4	22,7	22,8	1,18
3717	20,6	20,3	20,6	1,24
3718	21,1	19,3	19,7	1,26
3719	22,0	17,5	18,2	1,29
3720	22,4	16,7	17,5	1,31
3721	23,1	15,2	16,4	1,34
3722	20,8	20,3	20,6	1,23
3723	21,3	19,3	19,7	1,24
3724	22,3	17,5	18,2	1,28
3725	22,7	16,7	17,5	1,29
3726	21,1	20,3	20,6	1,22
3727	21,6	19,3	19,7	1,23
3728	22,5	17,5	18,2	1,26
3729	22,9	16,7	17,5	1,28
3730	23,6	15,2	16,4	1,32
3731	19,4	24,1	24,2	1,11
3732	21,3	20,3	20,6	1,20

3733	21,8	19,3	19,7	1,22
3734	23,2	16,7	17,5	1,28
3735	23,9	15,2	16,4	1,32
3736	19,7	24,1	24,2	1,10
3737	20,4	22,7	22,8	1,14
3738	21,6	20,3	20,6	1,20
3739	22,1	19,3	19,7	1,21
3740	23,0	17,5	18,2	1,25
3741	23,4	16,7	17,5	1,27
3742	24,1	15,2	16,4	1,31
3743	20,6	22,7	22,8	1,14
3744	21,8	20,3	20,6	1,19
3745	22,3	19,3	19,7	1,21
3746	23,3	17,5	18,2	1,25
3747	23,7	16,7	17,5	1,27
3748	24,4	15,2	16,4	1,31
3749	20,2	24,1	24,2	1,10
3750	22,1	20,3	20,6	1,19
3751	22,6	19,3	19,7	1,20
3752	24,6	15,2	16,4	1,31
3753	20,4	24,1	24,2	1,10
3754	22,3	20,3	20,6	1,18
3755	22,8	19,3	19,7	1,20
3756	23,8	17,5	18,2	1,24
3757	24,2	16,7	17,5	1,26
3758	24,9	15,2	16,4	1,31
3759	22,6	20,3	20,6	1,18
3760	23,1	19,3	19,7	1,20
3761	24,0	17,5	18,2	1,24
3762	24,4	16,7	17,5	1,26
3763	25,1	15,2	16,4	1,31
3764	22,8	20,3	20,6	1,18
3765	23,3	19,3	19,7	1,20
3766	24,3	17,5	18,2	1,24
3767	24,7	16,7	17,5	1,27
3768	25,4	15,2	16,4	1,31
3769	21,2	24,1	24,2	1,11
3770	21,9	22,7	22,8	1,14
3771	23,1	20,3	20,6	1,18
3772	23,6	19,3	19,7	1,20
3773	24,5	17,5	18,2	1,25
3774	24,9	16,7	17,5	1,27
3775	25,6	15,2	16,4	1,31
3776	14,1	15,2	16,4	7,18
3777	14,4	15,2	16,4	5,71
3778	14,6	15,2	16,4	4,81
3779	14,9	15,2	16,4	4,21
3780	15,1	15,2	16,4	3,78
3781	14,7	16,7	17,5	4,69
3782	15,4	15,2	16,4	3,46
3783	14,9	16,7	17,5	4,06
3784	15,6	15,2	16,4	3,21
3785	15,2	16,7	17,5	3,62
3786	15,9	15,2	16,4	3,01
3787	15,0	17,5	18,2	3,74
3788	15,4	16,7	17,5	3,30
3789	16,1	15,2	16,4	2,85

3790	15,3	17,5	18,2	3,37
3791	15,7	16,7	17,5	3,06
3792	16,4	15,2	16,4	2,73
3793	15,5	17,5	18,2	3,09
3794	15,9	16,7	17,5	2,88
3795	15,8	17,5	18,2	2,88
3796	16,2	16,7	17,5	2,74
3797	16,9	15,2	16,4	2,48
3798	15,6	18,3	18,9	2,90
3799	16,0	17,5	18,2	2,73
3800	16,4	16,7	17,5	2,58
3801	17,1	15,2	16,4	2,38
3802	15,8	18,3	18,9	2,72
3803	16,3	17,5	18,2	2,57
3804	16,7	16,7	17,5	2,46
3805	17,4	15,2	16,4	2,26
3806	16,1	18,3	18,9	2,60
3807	16,5	17,5	18,2	2,45
3808	16,9	16,7	17,5	2,33
3809	17,6	15,2	16,4	2,18
3810	16,3	18,3	18,9	2,43
3811	16,8	17,5	18,2	2,30
3812	17,2	16,7	17,5	2,23
3813	17,9	15,2	16,4	2,09
3814	16,1	19,3	19,7	2,42
3815	17,0	17,5	18,2	2,20
3816	17,4	16,7	17,5	2,13
3817	18,1	15,2	16,4	2,01
3818	16,3	19,3	19,7	2,26
3819	17,3	17,5	18,2	2,10
3820	17,7	16,7	17,5	2,03
3821	18,4	15,2	16,4	1,94
3822	16,6	19,3	19,7	2,15
3823	17,5	17,5	18,2	1,99
3824	17,9	16,7	17,5	1,95
3825	18,6	15,2	16,4	1,88
3826	16,8	19,3	19,7	2,01
3827	17,8	17,5	18,2	1,92
3828	18,2	16,7	17,5	1,88
3829	18,9	15,2	16,4	1,82
3830	16,6	20,3	20,6	1,97
3831	17,1	19,3	19,7	1,92
3832	18,0	17,5	18,2	1,85
3833	18,4	16,7	17,5	1,82
3834	16,8	20,3	20,6	1,84
3835	17,3	19,3	19,7	1,84
3836	18,3	17,5	18,2	1,78
3837	18,7	16,7	17,5	1,75
3838	19,4	15,2	16,4	1,71
3839	17,1	20,3	20,6	1,77
3840	17,6	19,3	19,7	1,75
3841	18,5	17,5	18,2	1,71
3842	18,9	16,7	17,5	1,70
3843	19,6	15,2	16,4	1,67
3844	17,3	20,3	20,6	1,70
3845	17,8	19,3	19,7	1,69
3846	18,8	17,5	18,2	1,66

3847	19,2	16,7	17,5	1,65
3848	19,9	15,2	16,4	1,63
3849	17,6	20,3	20,6	1,64
3850	19,0	17,5	18,2	1,61
3851	19,4	16,7	17,5	1,61
3852	20,1	15,2	16,4	1,60
3853	17,8	20,3	20,6	1,59
3854	18,3	19,3	19,7	1,58
3855	19,3	17,5	18,2	1,57
3856	19,7	16,7	17,5	1,57
3857	20,4	15,2	16,4	1,56
3858	18,1	20,3	20,6	1,52
3859	18,6	19,3	19,7	1,54
3860	19,5	17,5	18,2	1,54
3861	19,9	16,7	17,5	1,53
3862	20,6	15,2	16,4	1,53
3863	18,3	20,3	20,6	1,48
3864	18,8	19,3	19,7	1,50
3865	19,8	17,5	18,2	1,50
3866	20,2	16,7	17,5	1,50
3867	20,9	15,2	16,4	1,51
3868	18,6	20,3	20,6	1,44
3869	19,1	19,3	19,7	1,45
3870	20,4	16,7	17,5	1,47
3871	21,1	15,2	16,4	1,48
3872	17,6	22,7	22,8	1,33
3873	18,8	20,3	20,6	1,41
3874	19,3	19,3	19,7	1,42
3875	20,3	17,5	18,2	1,44
3876	20,7	16,7	17,5	1,44
3877	21,4	15,2	16,4	1,46
3878	19,1	20,3	20,6	1,38
3879	20,5	17,5	18,2	1,41
3880	20,9	16,7	17,5	1,42
3881	21,6	15,2	16,4	1,44
3882	18,1	22,7	22,8	1,28
3883	19,3	20,3	20,6	1,36
3884	19,9	19,3	19,7	1,37
3885	20,8	17,5	18,2	1,39
3886	21,2	16,7	17,5	1,40
3887	21,9	15,2	16,4	1,42
3888	19,6	20,3	20,6	1,33
3889	20,1	19,3	19,7	1,35
3890	21,0	17,5	18,2	1,37
3891	21,4	16,7	17,5	1,38
3892	22,1	15,2	16,4	1,41
3893	19,8	20,3	20,6	1,31
3894	20,3	19,3	19,7	1,33
3895	21,3	17,5	18,2	1,35
3896	21,7	16,7	17,5	1,36
3897	22,4	15,2	16,4	1,39
3898	20,1	20,3	20,6	1,28
3899	20,6	19,3	19,7	1,30
3900	21,5	17,5	18,2	1,33
3901	21,9	16,7	17,5	1,34
3902	22,6	15,2	16,4	1,37
3903	19,1	22,7	22,8	1,20

3904	20,3	20,3	20,6	1,26
3905	20,8	19,3	19,7	1,28
3906	21,8	17,5	18,2	1,30
3907	22,2	16,7	17,5	1,32
3908	22,9	15,2	16,4	1,35
3909	18,7	24,1	24,2	1,13
3910	19,4	22,7	22,8	1,18
3911	20,6	20,3	20,6	1,24
3912	21,1	19,3	19,7	1,26
3913	22,0	17,5	18,2	1,29
3914	22,4	16,7	17,5	1,31
3915	23,1	15,2	16,4	1,34
3916	20,8	20,3	20,6	1,23
3917	21,3	19,3	19,7	1,24
3918	22,3	17,5	18,2	1,28
3919	22,7	16,7	17,5	1,29
3920	21,1	20,3	20,6	1,22
3921	21,6	19,3	19,7	1,23
3922	22,5	17,5	18,2	1,26
3923	22,9	16,7	17,5	1,28
3924	23,6	15,2	16,4	1,32
3925	19,4	24,1	24,2	1,11
3926	21,3	20,3	20,6	1,20
3927	21,8	19,3	19,7	1,22
3928	23,2	16,7	17,5	1,28
3929	23,9	15,2	16,4	1,32
3930	19,7	24,1	24,2	1,10
3931	20,4	22,7	22,8	1,14
3932	21,6	20,3	20,6	1,20
3933	22,1	19,3	19,7	1,21
3934	23,0	17,5	18,2	1,25
3935	23,4	16,7	17,5	1,27
3936	24,1	15,2	16,4	1,31
3937	20,6	22,7	22,8	1,14
3938	21,8	20,3	20,6	1,19
3939	22,3	19,3	19,7	1,21
3940	23,3	17,5	18,2	1,25
3941	23,7	16,7	17,5	1,27
3942	24,4	15,2	16,4	1,31
3943	20,2	24,1	24,2	1,10
3944	22,1	20,3	20,6	1,19
3945	22,6	19,3	19,7	1,20
3946	24,6	15,2	16,4	1,31
3947	20,4	24,1	24,2	1,10
3948	22,3	20,3	20,6	1,18
3949	22,8	19,3	19,7	1,20
3950	23,8	17,5	18,2	1,24
3951	24,2	16,7	17,5	1,26
3952	24,9	15,2	16,4	1,31
3953	22,6	20,3	20,6	1,18
3954	23,1	19,3	19,7	1,20
3955	24,0	17,5	18,2	1,24
3956	24,4	16,7	17,5	1,26
3957	25,1	15,2	16,4	1,31
3958	22,8	20,3	20,6	1,18
3959	23,3	19,3	19,7	1,20
3960	24,3	17,5	18,2	1,24

3961	24,7	16,7	17,5	1,27
3962	25,4	15,2	16,4	1,31
3963	21,2	24,1	24,2	1,11
3964	21,9	22,7	22,8	1,14
3965	23,1	20,3	20,6	1,18
3966	23,6	19,3	19,7	1,20
3967	24,5	17,5	18,2	1,25
3968	24,9	16,7	17,5	1,27
3969	25,6	15,2	16,4	1,31
3970	22,1	22,7	22,8	1,14
3971	23,3	20,3	20,6	1,19
3972	23,8	19,3	19,7	1,21
3973	24,8	17,5	18,2	1,25
3974	25,2	16,7	17,5	1,27
3975	14,1	15,2	16,4	7,18
3976	14,4	15,2	16,4	5,71
3977	14,6	15,2	16,4	4,81
3978	14,9	15,2	16,4	4,21
3979	15,1	15,2	16,4	3,78
3980	14,7	16,7	17,5	4,69
3981	15,4	15,2	16,4	3,46
3982	14,9	16,7	17,5	4,06
3983	15,6	15,2	16,4	3,21
3984	15,2	16,7	17,5	3,62
3985	15,9	15,2	16,4	3,01
3986	15,0	17,5	18,2	3,74
3987	15,4	16,7	17,5	3,30
3988	16,1	15,2	16,4	2,85
3989	15,3	17,5	18,2	3,37
3990	15,7	16,7	17,5	3,06
3991	16,4	15,2	16,4	2,73
3992	15,5	17,5	18,2	3,09
3993	15,9	16,7	17,5	2,88
3994	15,8	17,5	18,2	2,88
3995	16,2	16,7	17,5	2,74
3996	16,9	15,2	16,4	2,48
3997	15,6	18,3	18,9	2,90
3998	16,0	17,5	18,2	2,73
3999	16,4	16,7	17,5	2,58
4000	17,1	15,2	16,4	2,38
4001	15,8	18,3	18,9	2,72
4002	16,3	17,5	18,2	2,57
4003	16,7	16,7	17,5	2,46
4004	17,4	15,2	16,4	2,26
4005	16,1	18,3	18,9	2,60
4006	16,5	17,5	18,2	2,45
4007	16,9	16,7	17,5	2,33
4008	17,6	15,2	16,4	2,18
4009	16,3	18,3	18,9	2,43
4010	16,8	17,5	18,2	2,30
4011	17,2	16,7	17,5	2,23
4012	17,9	15,2	16,4	2,09
4013	16,1	19,3	19,7	2,42
4014	17,0	17,5	18,2	2,20
4015	17,4	16,7	17,5	2,13
4016	18,1	15,2	16,4	2,01
4017	16,3	19,3	19,7	2,26

4018	17,3	17,5	18,2	2,10
4019	17,7	16,7	17,5	2,03
4020	18,4	15,2	16,4	1,94
4021	16,6	19,3	19,7	2,15
4022	17,5	17,5	18,2	1,99
4023	17,9	16,7	17,5	1,95
4024	18,6	15,2	16,4	1,88
4025	16,8	19,3	19,7	2,01
4026	17,8	17,5	18,2	1,92
4027	18,2	16,7	17,5	1,88
4028	18,9	15,2	16,4	1,82
4029	16,6	20,3	20,6	1,97
4030	17,1	19,3	19,7	1,92
4031	18,0	17,5	18,2	1,85
4032	18,4	16,7	17,5	1,82
4033	16,8	20,3	20,6	1,84
4034	17,3	19,3	19,7	1,84
4035	18,3	17,5	18,2	1,78
4036	18,7	16,7	17,5	1,75
4037	19,4	15,2	16,4	1,71
4038	17,1	20,3	20,6	1,77
4039	17,6	19,3	19,7	1,75
4040	18,5	17,5	18,2	1,71
4041	18,9	16,7	17,5	1,70
4042	19,6	15,2	16,4	1,67
4043	17,3	20,3	20,6	1,70
4044	17,8	19,3	19,7	1,69
4045	18,8	17,5	18,2	1,66
4046	19,2	16,7	17,5	1,65
4047	19,9	15,2	16,4	1,63
4048	17,6	20,3	20,6	1,64
4049	19,0	17,5	18,2	1,61
4050	19,4	16,7	17,5	1,61
4051	20,1	15,2	16,4	1,60
4052	17,8	20,3	20,6	1,59
4053	18,3	19,3	19,7	1,58
4054	19,3	17,5	18,2	1,57
4055	19,7	16,7	17,5	1,57
4056	20,4	15,2	16,4	1,56
4057	18,1	20,3	20,6	1,52
4058	18,6	19,3	19,7	1,54
4059	19,5	17,5	18,2	1,54
4060	19,9	16,7	17,5	1,53
4061	20,6	15,2	16,4	1,53
4062	18,3	20,3	20,6	1,48
4063	18,8	19,3	19,7	1,50
4064	19,8	17,5	18,2	1,50
4065	20,2	16,7	17,5	1,50
4066	20,9	15,2	16,4	1,51
4067	18,6	20,3	20,6	1,44
4068	19,1	19,3	19,7	1,45
4069	20,4	16,7	17,5	1,47
4070	21,1	15,2	16,4	1,48
4071	17,6	22,7	22,8	1,33
4072	18,8	20,3	20,6	1,41
4073	19,3	19,3	19,7	1,42
4074	20,3	17,5	18,2	1,44



4075	20,7	16,7	17,5	1,44
4076	21,4	15,2	16,4	1,46
4077	19,1	20,3	20,6	1,38
4078	20,5	17,5	18,2	1,41
4079	20,9	16,7	17,5	1,42
4080	21,6	15,2	16,4	1,44
4081	18,1	22,7	22,8	1,28
4082	19,3	20,3	20,6	1,36
4083	19,9	19,3	19,7	1,37
4084	20,8	17,5	18,2	1,39
4085	21,2	16,7	17,5	1,40
4086	21,9	15,2	16,4	1,42
4087	19,6	20,3	20,6	1,33
4088	20,1	19,3	19,7	1,35
4089	21,0	17,5	18,2	1,37
4090	21,4	16,7	17,5	1,38
4091	22,1	15,2	16,4	1,41
4092	19,8	20,3	20,6	1,31
4093	20,3	19,3	19,7	1,33
4094	21,3	17,5	18,2	1,35
4095	21,7	16,7	17,5	1,36
4096	22,4	15,2	16,4	1,39
4097	20,1	20,3	20,6	1,28
4098	20,6	19,3	19,7	1,30
4099	21,5	17,5	18,2	1,33
4100	21,9	16,7	17,5	1,34
4101	22,6	15,2	16,4	1,37
4102	19,1	22,7	22,8	1,20
4103	20,3	20,3	20,6	1,26
4104	20,8	19,3	19,7	1,28
4105	21,8	17,5	18,2	1,30
4106	22,2	16,7	17,5	1,32
4107	22,9	15,2	16,4	1,35
4108	18,7	24,1	24,2	1,13
4109	19,4	22,7	22,8	1,18
4110	20,6	20,3	20,6	1,24
4111	21,1	19,3	19,7	1,26
4112	22,0	17,5	18,2	1,29
4113	22,4	16,7	17,5	1,31
4114	23,1	15,2	16,4	1,34
4115	20,8	20,3	20,6	1,23
4116	21,3	19,3	19,7	1,24
4117	22,3	17,5	18,2	1,28
4118	22,7	16,7	17,5	1,29
4119	21,1	20,3	20,6	1,22
4120	21,6	19,3	19,7	1,23
4121	22,5	17,5	18,2	1,26
4122	22,9	16,7	17,5	1,28
4123	23,6	15,2	16,4	1,32
4124	19,4	24,1	24,2	1,11
4125	21,3	20,3	20,6	1,20
4126	21,8	19,3	19,7	1,22
4127	23,2	16,7	17,5	1,28
4128	23,9	15,2	16,4	1,32
4129	19,7	24,1	24,2	1,10
4130	20,4	22,7	22,8	1,14
4131	21,6	20,3	20,6	1,20

4132	22,1	19,3	19,7	1,21
4133	23,0	17,5	18,2	1,25
4134	23,4	16,7	17,5	1,27
4135	24,1	15,2	16,4	1,31
4136	20,6	22,7	22,8	1,14
4137	21,8	20,3	20,6	1,19
4138	22,3	19,3	19,7	1,21
4139	23,3	17,5	18,2	1,25
4140	23,7	16,7	17,5	1,27
4141	24,4	15,2	16,4	1,31
4142	20,2	24,1	24,2	1,10
4143	22,1	20,3	20,6	1,19
4144	22,6	19,3	19,7	1,20
4145	24,6	15,2	16,4	1,31
4146	20,4	24,1	24,2	1,10
4147	22,3	20,3	20,6	1,18
4148	22,8	19,3	19,7	1,20
4149	23,8	17,5	18,2	1,24
4150	24,2	16,7	17,5	1,26
4151	24,9	15,2	16,4	1,31
4152	22,6	20,3	20,6	1,18
4153	23,1	19,3	19,7	1,20
4154	24,0	17,5	18,2	1,24
4155	24,4	16,7	17,5	1,26
4156	25,1	15,2	16,4	1,31
4157	22,8	20,3	20,6	1,18
4158	23,3	19,3	19,7	1,20
4159	24,3	17,5	18,2	1,24
4160	24,7	16,7	17,5	1,27
4161	25,4	15,2	16,4	1,31
4162	21,2	24,1	24,2	1,11
4163	21,9	22,7	22,8	1,14
4164	23,1	20,3	20,6	1,18
4165	23,6	19,3	19,7	1,20
4166	24,5	17,5	18,2	1,25
4167	24,9	16,7	17,5	1,27
4168	25,6	15,2	16,4	1,31
4169	22,1	22,7	22,8	1,14
4170	23,3	20,3	20,6	1,19
4171	23,8	19,3	19,7	1,21
4172	24,8	17,5	18,2	1,25
4173	25,2	16,7	17,5	1,27
4174	23,6	20,3	20,6	1,19
4175	25,0	17,5	18,2	1,26
4176	26,1	15,2	16,4	1,33

---



---





## SEZIONE N° A - 156 - GEOGRIGLIA 40 KN ALLA BASE

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,181919/9,626066
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	5,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,3
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	2,69 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	12,61 m
Ascissa vertice destro superiore xs	29,92 m
Ordinata vertice destro superiore ys	36,65 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	3 - Grandi opere
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,48	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,57	2,58	0,27
S.L.V.	1898,0	1,22	2,54	0,31
S.L.C.	2475,0	1,32	2,54	0,31

#### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,72	0,2	0,0147	0,0073
S.L.D.	0,855	0,2	0,0174	0,0087
S.L.V.	1,83	0,24	0,0448	0,0224

S.L.C.	1,9732	0,24	0,0483	0,0241
--------	--------	------	--------	--------

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,0448  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,0224

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	26,65	4,45
4	28,65	4,45
5	37,65	10,37
6	69,65	10,22
7	79,65	4,22
8	81,65	4,22
9	87,94	0,0
10	90,0	0,0

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-2,1
2	90,0	-2,1

**Vertici strato .....1**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	90,0	0,0

**Vertici strato .....2**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-4,5
2	90,0	-4,5

**Vertici strato .....3**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-7,4
2	90,0	-7,4

**Vertici strato .....4**

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-14,0
2	90,0	-14,0

**Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno**

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

**Stratigrafia**

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia	
1	0	0	35	1900	2100	Rilevato	
2	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
3	0	0	32	1900	2000	sabbia	
4	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
5	0	0	32	1900	2000	sabbia	

#### Elemento Rinforzo

Nr.	Descrizione	X (m)	Y (m)	Lunghezza (m)	Lunghezza facciata (Lf) (m)	Lunghezza ripiegatura (Lrip) (m)	Inclinazione (°)	Tallow (Kg)	Angolo attrito terreno rinforzo (°)	Coefficiente di Pullout	Attivato
1	Xgrid PET PVC 40/30 IT	20	0	68	0,5	1	90	2401,39	34	1	1- Attivato

#### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	37,8	10,4	69,6	10,25094	0,3

#### Risultati analisi pendio [Sezione N° A - 156]

Fs minimo individuato	1,16
Ascissa centro superficie	20,44 m
Ordinata centro superficie	24,12 m
Raggio superficie	24,18 m

#### Numero di superfici esaminate....(4176)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	14,1	15,2	16,4	16,68
2	14,1	15,2	16,4	16,68
3	14,4	15,2	16,4	10,04
4	14,1	15,2	16,4	16,68
5	14,4	15,2	16,4	10,04
6	14,6	15,2	16,4	7,39
7	14,1	15,2	16,4	16,68
8	14,4	15,2	16,4	10,04
9	14,6	15,2	16,4	7,39
10	14,9	15,2	16,4	5,97
11	14,1	15,2	16,4	16,68
12	14,4	15,2	16,4	10,04
13	14,6	15,2	16,4	7,39
14	14,9	15,2	16,4	5,97
15	15,1	15,2	16,4	5,08
16	14,1	15,2	16,4	16,68
17	14,4	15,2	16,4	10,04
18	14,6	15,2	16,4	7,39

19	14,9	15,2	16,4	5,97
20	15,1	15,2	16,4	5,08
21	14,7	16,7	17,5	8,22
22	15,4	15,2	16,4	4,48
23	14,1	15,2	16,4	16,68
24	14,4	15,2	16,4	10,04
25	14,6	15,2	16,4	7,39
26	14,9	15,2	16,4	5,97
27	15,1	15,2	16,4	5,08
28	14,7	16,7	17,5	8,22
29	15,4	15,2	16,4	4,48
30	14,9	16,7	17,5	6,30
31	15,6	15,2	16,4	4,04
32	14,1	15,2	16,4	16,68
33	14,4	15,2	16,4	10,04
34	14,6	15,2	16,4	7,39
35	14,9	15,2	16,4	5,97
36	15,1	15,2	16,4	5,08
37	14,7	16,7	17,5	8,22
38	15,4	15,2	16,4	4,48
39	14,9	16,7	17,5	6,30
40	15,6	15,2	16,4	4,04
41	15,2	16,7	17,5	5,21
42	15,9	15,2	16,4	3,71
43	14,1	15,2	16,4	16,68
44	14,4	15,2	16,4	10,04
45	14,6	15,2	16,4	7,39
46	14,9	15,2	16,4	5,97
47	15,1	15,2	16,4	5,08
48	14,7	16,7	17,5	8,22
49	15,4	15,2	16,4	4,48
50	14,9	16,7	17,5	6,30
51	15,6	15,2	16,4	4,04
52	15,2	16,7	17,5	5,21
53	15,9	15,2	16,4	3,71
54	15,0	17,5	18,2	4,42
55	15,4	16,7	17,5	4,52
56	16,1	15,2	16,4	3,45
57	14,1	15,2	16,4	16,68
58	14,4	15,2	16,4	10,04
59	14,6	15,2	16,4	7,39
60	14,9	15,2	16,4	5,97
61	15,1	15,2	16,4	5,08
62	14,7	16,7	17,5	8,22
63	15,4	15,2	16,4	4,48
64	14,9	16,7	17,5	6,30
65	15,6	15,2	16,4	4,04
66	15,2	16,7	17,5	5,21
67	15,9	15,2	16,4	3,71
68	15,0	17,5	18,2	4,42
69	15,4	16,7	17,5	4,52
70	16,1	15,2	16,4	3,45
71	15,3	17,5	18,2	4,92
72	15,7	16,7	17,5	4,03
73	16,4	15,2	16,4	3,26
74	14,1	15,2	16,4	16,68
75	14,4	15,2	16,4	10,04



76	14,6	15,2	16,4	7,39
77	14,9	15,2	16,4	5,97
78	15,1	15,2	16,4	5,08
79	14,7	16,7	17,5	8,22
80	15,4	15,2	16,4	4,48
81	14,9	16,7	17,5	6,30
82	15,6	15,2	16,4	4,04
83	15,2	16,7	17,5	5,21
84	15,9	15,2	16,4	3,71
85	15,0	17,5	18,2	4,42
86	15,4	16,7	17,5	4,52
87	16,1	15,2	16,4	3,45
88	15,3	17,5	18,2	4,92
89	15,7	16,7	17,5	4,03
90	16,4	15,2	16,4	3,26
91	15,5	17,5	18,2	4,28
92	15,9	16,7	17,5	3,68
93	14,1	15,2	16,4	16,68
94	14,4	15,2	16,4	10,04
95	14,6	15,2	16,4	7,39
96	14,9	15,2	16,4	5,97
97	15,1	15,2	16,4	5,08
98	14,7	16,7	17,5	8,22
99	15,4	15,2	16,4	4,48
100	14,9	16,7	17,5	6,30
101	15,6	15,2	16,4	4,04
102	15,2	16,7	17,5	5,21
103	15,9	15,2	16,4	3,71
104	15,0	17,5	18,2	4,42
105	15,4	16,7	17,5	4,52
106	16,1	15,2	16,4	3,45
107	15,3	17,5	18,2	4,92
108	15,7	16,7	17,5	4,03
109	16,4	15,2	16,4	3,26
110	15,5	17,5	18,2	4,28
111	15,9	16,7	17,5	3,68
112	15,8	17,5	18,2	3,85
113	16,2	16,7	17,5	3,43
114	16,9	15,2	16,4	2,89
115	14,1	15,2	16,4	16,68
116	14,4	15,2	16,4	10,04
117	14,6	15,2	16,4	7,39
118	14,9	15,2	16,4	5,97
119	15,1	15,2	16,4	5,08
120	14,7	16,7	17,5	8,22
121	15,4	15,2	16,4	4,48
122	14,9	16,7	17,5	6,30
123	15,6	15,2	16,4	4,04
124	15,2	16,7	17,5	5,21
125	15,9	15,2	16,4	3,71
126	15,0	17,5	18,2	4,42
127	15,4	16,7	17,5	4,52
128	16,1	15,2	16,4	3,45
129	15,3	17,5	18,2	4,92
130	15,7	16,7	17,5	4,03
131	16,4	15,2	16,4	3,26
132	15,5	17,5	18,2	4,28

133	15,9	16,7	17,5	3,68
134	15,8	17,5	18,2	3,85
135	16,2	16,7	17,5	3,43
136	16,9	15,2	16,4	2,89
137	15,6	18,3	18,9	4,08
138	16,0	17,5	18,2	3,53
139	16,4	16,7	17,5	3,17
140	17,1	15,2	16,4	2,73
141	14,1	15,2	16,4	16,68
142	14,4	15,2	16,4	10,04
143	14,6	15,2	16,4	7,39
144	14,9	15,2	16,4	5,97
145	15,1	15,2	16,4	5,08
146	14,7	16,7	17,5	8,22
147	15,4	15,2	16,4	4,48
148	14,9	16,7	17,5	6,30
149	15,6	15,2	16,4	4,04
150	15,2	16,7	17,5	5,21
151	15,9	15,2	16,4	3,71
152	15,0	17,5	18,2	4,42
153	15,4	16,7	17,5	4,52
154	16,1	15,2	16,4	3,45
155	15,3	17,5	18,2	4,92
156	15,7	16,7	17,5	4,03
157	16,4	15,2	16,4	3,26
158	15,5	17,5	18,2	4,28
159	15,9	16,7	17,5	3,68
160	15,8	17,5	18,2	3,85
161	16,2	16,7	17,5	3,43
162	16,9	15,2	16,4	2,89
163	15,6	18,3	18,9	4,08
164	16,0	17,5	18,2	3,53
165	16,4	16,7	17,5	3,17
166	17,1	15,2	16,4	2,73
167	15,8	18,3	18,9	3,68
168	16,3	17,5	18,2	3,24
169	16,7	16,7	17,5	2,97
170	17,4	15,2	16,4	2,58
171	14,1	15,2	16,4	16,68
172	14,4	15,2	16,4	10,04
173	14,6	15,2	16,4	7,39
174	14,9	15,2	16,4	5,97
175	15,1	15,2	16,4	5,08
176	14,7	16,7	17,5	8,22
177	15,4	15,2	16,4	4,48
178	14,9	16,7	17,5	6,30
179	15,6	15,2	16,4	4,04
180	15,2	16,7	17,5	5,21
181	15,9	15,2	16,4	3,71
182	15,0	17,5	18,2	4,42
183	15,4	16,7	17,5	4,52
184	16,1	15,2	16,4	3,45
185	15,3	17,5	18,2	4,92
186	15,7	16,7	17,5	4,03
187	16,4	15,2	16,4	3,26
188	15,5	17,5	18,2	4,28
189	15,9	16,7	17,5	3,68

190	15,8	17,5	18,2	3,85
191	16,2	16,7	17,5	3,43
192	16,9	15,2	16,4	2,89
193	15,6	18,3	18,9	4,08
194	16,0	17,5	18,2	3,53
195	16,4	16,7	17,5	3,17
196	17,1	15,2	16,4	2,73
197	15,8	18,3	18,9	3,68
198	16,3	17,5	18,2	3,24
199	16,7	16,7	17,5	2,97
200	17,4	15,2	16,4	2,58
201	16,1	18,3	18,9	3,41
202	16,5	17,5	18,2	3,02
203	16,9	16,7	17,5	2,76
204	17,6	15,2	16,4	2,45
205	14,1	15,2	16,4	16,68
206	14,4	15,2	16,4	10,04
207	14,6	15,2	16,4	7,39
208	14,9	15,2	16,4	5,97
209	15,1	15,2	16,4	5,08
210	14,7	16,7	17,5	8,22
211	15,4	15,2	16,4	4,48
212	14,9	16,7	17,5	6,30
213	15,6	15,2	16,4	4,04
214	15,2	16,7	17,5	5,21
215	15,9	15,2	16,4	3,71
216	15,0	17,5	18,2	4,42
217	15,4	16,7	17,5	4,52
218	16,1	15,2	16,4	3,45
219	15,3	17,5	18,2	4,92
220	15,7	16,7	17,5	4,03
221	16,4	15,2	16,4	3,26
222	15,5	17,5	18,2	4,28
223	15,9	16,7	17,5	3,68
224	15,8	17,5	18,2	3,85
225	16,2	16,7	17,5	3,43
226	16,9	15,2	16,4	2,89
227	15,6	18,3	18,9	4,08
228	16,0	17,5	18,2	3,53
229	16,4	16,7	17,5	3,17
230	17,1	15,2	16,4	2,73
231	15,8	18,3	18,9	3,68
232	16,3	17,5	18,2	3,24
233	16,7	16,7	17,5	2,97
234	17,4	15,2	16,4	2,58
235	16,1	18,3	18,9	3,41
236	16,5	17,5	18,2	3,02
237	16,9	16,7	17,5	2,76
238	17,6	15,2	16,4	2,45
239	16,3	18,3	18,9	3,09
240	16,8	17,5	18,2	2,79
241	17,2	16,7	17,5	2,60
242	17,9	15,2	16,4	2,34
243	14,1	15,2	16,4	16,68
244	14,4	15,2	16,4	10,04
245	14,6	15,2	16,4	7,39
246	14,9	15,2	16,4	5,97

247	15,1	15,2	16,4	5,08
248	14,7	16,7	17,5	8,22
249	15,4	15,2	16,4	4,48
250	14,9	16,7	17,5	6,30
251	15,6	15,2	16,4	4,04
252	15,2	16,7	17,5	5,21
253	15,9	15,2	16,4	3,71
254	15,0	17,5	18,2	4,42
255	15,4	16,7	17,5	4,52
256	16,1	15,2	16,4	3,45
257	15,3	17,5	18,2	4,92
258	15,7	16,7	17,5	4,03
259	16,4	15,2	16,4	3,26
260	15,5	17,5	18,2	4,28
261	15,9	16,7	17,5	3,68
262	15,8	17,5	18,2	3,85
263	16,2	16,7	17,5	3,43
264	16,9	15,2	16,4	2,89
265	15,6	18,3	18,9	4,08
266	16,0	17,5	18,2	3,53
267	16,4	16,7	17,5	3,17
268	17,1	15,2	16,4	2,73
269	15,8	18,3	18,9	3,68
270	16,3	17,5	18,2	3,24
271	16,7	16,7	17,5	2,97
272	17,4	15,2	16,4	2,58
273	16,1	18,3	18,9	3,41
274	16,5	17,5	18,2	3,02
275	16,9	16,7	17,5	2,76
276	17,6	15,2	16,4	2,45
277	16,3	18,3	18,9	3,09
278	16,8	17,5	18,2	2,79
279	17,2	16,7	17,5	2,60
280	17,9	15,2	16,4	2,34
281	16,1	19,3	19,7	3,20
282	17,0	17,5	18,2	2,61
283	17,4	16,7	17,5	2,46
284	18,1	15,2	16,4	2,23
285	14,1	15,2	16,4	16,68
286	14,4	15,2	16,4	10,04
287	14,6	15,2	16,4	7,39
288	14,9	15,2	16,4	5,97
289	15,1	15,2	16,4	5,08
290	14,7	16,7	17,5	8,22
291	15,4	15,2	16,4	4,48
292	14,9	16,7	17,5	6,30
293	15,6	15,2	16,4	4,04
294	15,2	16,7	17,5	5,21
295	15,9	15,2	16,4	3,71
296	15,0	17,5	18,2	4,42
297	15,4	16,7	17,5	4,52
298	16,1	15,2	16,4	3,45
299	15,3	17,5	18,2	4,92
300	15,7	16,7	17,5	4,03
301	16,4	15,2	16,4	3,26
302	15,5	17,5	18,2	4,28
303	15,9	16,7	17,5	3,68

304	15,8	17,5	18,2	3,85
305	16,2	16,7	17,5	3,43
306	16,9	15,2	16,4	2,89
307	15,6	18,3	18,9	4,08
308	16,0	17,5	18,2	3,53
309	16,4	16,7	17,5	3,17
310	17,1	15,2	16,4	2,73
311	15,8	18,3	18,9	3,68
312	16,3	17,5	18,2	3,24
313	16,7	16,7	17,5	2,97
314	17,4	15,2	16,4	2,58
315	16,1	18,3	18,9	3,41
316	16,5	17,5	18,2	3,02
317	16,9	16,7	17,5	2,76
318	17,6	15,2	16,4	2,45
319	16,3	18,3	18,9	3,09
320	16,8	17,5	18,2	2,79
321	17,2	16,7	17,5	2,60
322	17,9	15,2	16,4	2,34
323	16,1	19,3	19,7	3,20
324	17,0	17,5	18,2	2,61
325	17,4	16,7	17,5	2,46
326	18,1	15,2	16,4	2,23
327	16,3	19,3	19,7	2,88
328	17,3	17,5	18,2	2,46
329	17,7	16,7	17,5	2,31
330	18,4	15,2	16,4	2,14
331	14,1	15,2	16,4	16,68
332	14,4	15,2	16,4	10,04
333	14,6	15,2	16,4	7,39
334	14,9	15,2	16,4	5,97
335	15,1	15,2	16,4	5,08
336	14,7	16,7	17,5	8,22
337	15,4	15,2	16,4	4,48
338	14,9	16,7	17,5	6,30
339	15,6	15,2	16,4	4,04
340	15,2	16,7	17,5	5,21
341	15,9	15,2	16,4	3,71
342	15,0	17,5	18,2	4,42
343	15,4	16,7	17,5	4,52
344	16,1	15,2	16,4	3,45
345	15,3	17,5	18,2	4,92
346	15,7	16,7	17,5	4,03
347	16,4	15,2	16,4	3,26
348	15,5	17,5	18,2	4,28
349	15,9	16,7	17,5	3,68
350	15,8	17,5	18,2	3,85
351	16,2	16,7	17,5	3,43
352	16,9	15,2	16,4	2,89
353	15,6	18,3	18,9	4,08
354	16,0	17,5	18,2	3,53
355	16,4	16,7	17,5	3,17
356	17,1	15,2	16,4	2,73
357	15,8	18,3	18,9	3,68
358	16,3	17,5	18,2	3,24
359	16,7	16,7	17,5	2,97
360	17,4	15,2	16,4	2,58

361	16,1	18,3	18,9	3,41
362	16,5	17,5	18,2	3,02
363	16,9	16,7	17,5	2,76
364	17,6	15,2	16,4	2,45
365	16,3	18,3	18,9	3,09
366	16,8	17,5	18,2	2,79
367	17,2	16,7	17,5	2,60
368	17,9	15,2	16,4	2,34
369	16,1	19,3	19,7	3,20
370	17,0	17,5	18,2	2,61
371	17,4	16,7	17,5	2,46
372	18,1	15,2	16,4	2,23
373	16,3	19,3	19,7	2,88
374	17,3	17,5	18,2	2,46
375	17,7	16,7	17,5	2,31
376	18,4	15,2	16,4	2,14
377	16,6	19,3	19,7	2,66
378	17,5	17,5	18,2	2,30
379	17,9	16,7	17,5	2,20
380	18,6	15,2	16,4	2,06
381	14,1	15,2	16,4	16,68
382	14,4	15,2	16,4	10,04
383	14,6	15,2	16,4	7,39
384	14,9	15,2	16,4	5,97
385	15,1	15,2	16,4	5,08
386	14,7	16,7	17,5	8,22
387	15,4	15,2	16,4	4,48
388	14,9	16,7	17,5	6,30
389	15,6	15,2	16,4	4,04
390	15,2	16,7	17,5	5,21
391	15,9	15,2	16,4	3,71
392	15,0	17,5	18,2	4,42
393	15,4	16,7	17,5	4,52
394	16,1	15,2	16,4	3,45
395	15,3	17,5	18,2	4,92
396	15,7	16,7	17,5	4,03
397	16,4	15,2	16,4	3,26
398	15,5	17,5	18,2	4,28
399	15,9	16,7	17,5	3,68
400	15,8	17,5	18,2	3,85
401	16,2	16,7	17,5	3,43
402	16,9	15,2	16,4	2,89
403	15,6	18,3	18,9	4,08
404	16,0	17,5	18,2	3,53
405	16,4	16,7	17,5	3,17
406	17,1	15,2	16,4	2,73
407	15,8	18,3	18,9	3,68
408	16,3	17,5	18,2	3,24
409	16,7	16,7	17,5	2,97
410	17,4	15,2	16,4	2,58
411	16,1	18,3	18,9	3,41
412	16,5	17,5	18,2	3,02
413	16,9	16,7	17,5	2,76
414	17,6	15,2	16,4	2,45
415	16,3	18,3	18,9	3,09
416	16,8	17,5	18,2	2,79
417	17,2	16,7	17,5	2,60

418	17,9	15,2	16,4	2,34
419	16,1	19,3	19,7	3,20
420	17,0	17,5	18,2	2,61
421	17,4	16,7	17,5	2,46
422	18,1	15,2	16,4	2,23
423	16,3	19,3	19,7	2,88
424	17,3	17,5	18,2	2,46
425	17,7	16,7	17,5	2,31
426	18,4	15,2	16,4	2,14
427	16,6	19,3	19,7	2,66
428	17,5	17,5	18,2	2,30
429	17,9	16,7	17,5	2,20
430	18,6	15,2	16,4	2,06
431	16,8	19,3	19,7	2,43
432	17,8	17,5	18,2	2,18
433	18,2	16,7	17,5	2,10
434	18,9	15,2	16,4	1,98
435	14,1	15,2	16,4	16,68
436	14,4	15,2	16,4	10,04
437	14,6	15,2	16,4	7,39
438	14,9	15,2	16,4	5,97
439	15,1	15,2	16,4	5,08
440	14,7	16,7	17,5	8,22
441	15,4	15,2	16,4	4,48
442	14,9	16,7	17,5	6,30
443	15,6	15,2	16,4	4,04
444	15,2	16,7	17,5	5,21
445	15,9	15,2	16,4	3,71
446	15,0	17,5	18,2	4,42
447	15,4	16,7	17,5	4,52
448	16,1	15,2	16,4	3,45
449	15,3	17,5	18,2	4,92
450	15,7	16,7	17,5	4,03
451	16,4	15,2	16,4	3,26
452	15,5	17,5	18,2	4,28
453	15,9	16,7	17,5	3,68
454	15,8	17,5	18,2	3,85
455	16,2	16,7	17,5	3,43
456	16,9	15,2	16,4	2,89
457	15,6	18,3	18,9	4,08
458	16,0	17,5	18,2	3,53
459	16,4	16,7	17,5	3,17
460	17,1	15,2	16,4	2,73
461	15,8	18,3	18,9	3,68
462	16,3	17,5	18,2	3,24
463	16,7	16,7	17,5	2,97
464	17,4	15,2	16,4	2,58
465	16,1	18,3	18,9	3,41
466	16,5	17,5	18,2	3,02
467	16,9	16,7	17,5	2,76
468	17,6	15,2	16,4	2,45
469	16,3	18,3	18,9	3,09
470	16,8	17,5	18,2	2,79
471	17,2	16,7	17,5	2,60
472	17,9	15,2	16,4	2,34
473	16,1	19,3	19,7	3,20
474	17,0	17,5	18,2	2,61

475	17,4	16,7	17,5	2,46
476	18,1	15,2	16,4	2,23
477	16,3	19,3	19,7	2,88
478	17,3	17,5	18,2	2,46
479	17,7	16,7	17,5	2,31
480	18,4	15,2	16,4	2,14
481	16,6	19,3	19,7	2,66
482	17,5	17,5	18,2	2,30
483	17,9	16,7	17,5	2,20
484	18,6	15,2	16,4	2,06
485	16,8	19,3	19,7	2,43
486	17,8	17,5	18,2	2,18
487	18,2	16,7	17,5	2,10
488	18,9	15,2	16,4	1,98
489	16,6	20,3	20,6	2,44
490	17,1	19,3	19,7	2,28
491	18,0	17,5	18,2	2,08
492	18,4	16,7	17,5	2,02
493	14,1	15,2	16,4	16,68
494	14,4	15,2	16,4	10,04
495	14,6	15,2	16,4	7,39
496	14,9	15,2	16,4	5,97
497	15,1	15,2	16,4	5,08
498	14,7	16,7	17,5	8,22
499	15,4	15,2	16,4	4,48
500	14,9	16,7	17,5	6,30
501	15,6	15,2	16,4	4,04
502	15,2	16,7	17,5	5,21
503	15,9	15,2	16,4	3,71
504	15,0	17,5	18,2	4,42
505	15,4	16,7	17,5	4,52
506	16,1	15,2	16,4	3,45
507	15,3	17,5	18,2	4,92
508	15,7	16,7	17,5	4,03
509	16,4	15,2	16,4	3,26
510	15,5	17,5	18,2	4,28
511	15,9	16,7	17,5	3,68
512	15,8	17,5	18,2	3,85
513	16,2	16,7	17,5	3,43
514	16,9	15,2	16,4	2,89
515	15,6	18,3	18,9	4,08
516	16,0	17,5	18,2	3,53
517	16,4	16,7	17,5	3,17
518	17,1	15,2	16,4	2,73
519	15,8	18,3	18,9	3,68
520	16,3	17,5	18,2	3,24
521	16,7	16,7	17,5	2,97
522	17,4	15,2	16,4	2,58
523	16,1	18,3	18,9	3,41
524	16,5	17,5	18,2	3,02
525	16,9	16,7	17,5	2,76
526	17,6	15,2	16,4	2,45
527	16,3	18,3	18,9	3,09
528	16,8	17,5	18,2	2,79
529	17,2	16,7	17,5	2,60
530	17,9	15,2	16,4	2,34
531	16,1	19,3	19,7	3,20



532	17,0	17,5	18,2	2,61
533	17,4	16,7	17,5	2,46
534	18,1	15,2	16,4	2,23
535	16,3	19,3	19,7	2,88
536	17,3	17,5	18,2	2,46
537	17,7	16,7	17,5	2,31
538	18,4	15,2	16,4	2,14
539	16,6	19,3	19,7	2,66
540	17,5	17,5	18,2	2,30
541	17,9	16,7	17,5	2,20
542	18,6	15,2	16,4	2,06
543	16,8	19,3	19,7	2,43
544	17,8	17,5	18,2	2,18
545	18,2	16,7	17,5	2,10
546	18,9	15,2	16,4	1,98
547	16,6	20,3	20,6	2,44
548	17,1	19,3	19,7	2,28
549	18,0	17,5	18,2	2,08
550	18,4	16,7	17,5	2,02
551	16,8	20,3	20,6	2,23
552	17,3	19,3	19,7	2,15
553	18,3	17,5	18,2	1,99
554	18,7	16,7	17,5	1,93
555	19,4	15,2	16,4	1,85
556	14,1	15,2	16,4	16,68
557	14,4	15,2	16,4	10,04
558	14,6	15,2	16,4	7,39
559	14,9	15,2	16,4	5,97
560	15,1	15,2	16,4	5,08
561	14,7	16,7	17,5	8,22
562	15,4	15,2	16,4	4,48
563	14,9	16,7	17,5	6,30
564	15,6	15,2	16,4	4,04
565	15,2	16,7	17,5	5,21
566	15,9	15,2	16,4	3,71
567	15,0	17,5	18,2	4,42
568	15,4	16,7	17,5	4,52
569	16,1	15,2	16,4	3,45
570	15,3	17,5	18,2	4,92
571	15,7	16,7	17,5	4,03
572	16,4	15,2	16,4	3,26
573	15,5	17,5	18,2	4,28
574	15,9	16,7	17,5	3,68
575	15,8	17,5	18,2	3,85
576	16,2	16,7	17,5	3,43
577	16,9	15,2	16,4	2,89
578	15,6	18,3	18,9	4,08
579	16,0	17,5	18,2	3,53
580	16,4	16,7	17,5	3,17
581	17,1	15,2	16,4	2,73
582	15,8	18,3	18,9	3,68
583	16,3	17,5	18,2	3,24
584	16,7	16,7	17,5	2,97
585	17,4	15,2	16,4	2,58
586	16,1	18,3	18,9	3,41
587	16,5	17,5	18,2	3,02
588	16,9	16,7	17,5	2,76

589	17,6	15,2	16,4	2,45
590	16,3	18,3	18,9	3,09
591	16,8	17,5	18,2	2,79
592	17,2	16,7	17,5	2,60
593	17,9	15,2	16,4	2,34
594	16,1	19,3	19,7	3,20
595	17,0	17,5	18,2	2,61
596	17,4	16,7	17,5	2,46
597	18,1	15,2	16,4	2,23
598	16,3	19,3	19,7	2,88
599	17,3	17,5	18,2	2,46
600	17,7	16,7	17,5	2,31
601	18,4	15,2	16,4	2,14
602	16,6	19,3	19,7	2,66
603	17,5	17,5	18,2	2,30
604	17,9	16,7	17,5	2,20
605	18,6	15,2	16,4	2,06
606	16,8	19,3	19,7	2,43
607	17,8	17,5	18,2	2,18
608	18,2	16,7	17,5	2,10
609	18,9	15,2	16,4	1,98
610	16,6	20,3	20,6	2,44
611	17,1	19,3	19,7	2,28
612	18,0	17,5	18,2	2,08
613	18,4	16,7	17,5	2,02
614	16,8	20,3	20,6	2,23
615	17,3	19,3	19,7	2,15
616	18,3	17,5	18,2	1,99
617	18,7	16,7	17,5	1,93
618	19,4	15,2	16,4	1,85
619	17,1	20,3	20,6	2,10
620	17,6	19,3	19,7	2,01
621	18,5	17,5	18,2	1,90
622	18,9	16,7	17,5	1,86
623	19,6	15,2	16,4	1,80
624	14,1	15,2	16,4	16,68
625	14,4	15,2	16,4	10,04
626	14,6	15,2	16,4	7,39
627	14,9	15,2	16,4	5,97
628	15,1	15,2	16,4	5,08
629	14,7	16,7	17,5	8,22
630	15,4	15,2	16,4	4,48
631	14,9	16,7	17,5	6,30
632	15,6	15,2	16,4	4,04
633	15,2	16,7	17,5	5,21
634	15,9	15,2	16,4	3,71
635	15,0	17,5	18,2	4,42
636	15,4	16,7	17,5	4,52
637	16,1	15,2	16,4	3,45
638	15,3	17,5	18,2	4,92
639	15,7	16,7	17,5	4,03
640	16,4	15,2	16,4	3,26
641	15,5	17,5	18,2	4,28
642	15,9	16,7	17,5	3,68
643	15,8	17,5	18,2	3,85
644	16,2	16,7	17,5	3,43
645	16,9	15,2	16,4	2,89

646	15,6	18,3	18,9	4,08
647	16,0	17,5	18,2	3,53
648	16,4	16,7	17,5	3,17
649	17,1	15,2	16,4	2,73
650	15,8	18,3	18,9	3,68
651	16,3	17,5	18,2	3,24
652	16,7	16,7	17,5	2,97
653	17,4	15,2	16,4	2,58
654	16,1	18,3	18,9	3,41
655	16,5	17,5	18,2	3,02
656	16,9	16,7	17,5	2,76
657	17,6	15,2	16,4	2,45
658	16,3	18,3	18,9	3,09
659	16,8	17,5	18,2	2,79
660	17,2	16,7	17,5	2,60
661	17,9	15,2	16,4	2,34
662	16,1	19,3	19,7	3,20
663	17,0	17,5	18,2	2,61
664	17,4	16,7	17,5	2,46
665	18,1	15,2	16,4	2,23
666	16,3	19,3	19,7	2,88
667	17,3	17,5	18,2	2,46
668	17,7	16,7	17,5	2,31
669	18,4	15,2	16,4	2,14
670	16,6	19,3	19,7	2,66
671	17,5	17,5	18,2	2,30
672	17,9	16,7	17,5	2,20
673	18,6	15,2	16,4	2,06
674	16,8	19,3	19,7	2,43
675	17,8	17,5	18,2	2,18
676	18,2	16,7	17,5	2,10
677	18,9	15,2	16,4	1,98
678	16,6	20,3	20,6	2,44
679	17,1	19,3	19,7	2,28
680	18,0	17,5	18,2	2,08
681	18,4	16,7	17,5	2,02
682	16,8	20,3	20,6	2,23
683	17,3	19,3	19,7	2,15
684	18,3	17,5	18,2	1,99
685	18,7	16,7	17,5	1,93
686	19,4	15,2	16,4	1,85
687	17,1	20,3	20,6	2,10
688	17,6	19,3	19,7	2,01
689	18,5	17,5	18,2	1,90
690	18,9	16,7	17,5	1,86
691	19,6	15,2	16,4	1,80
692	17,3	20,3	20,6	1,98
693	17,8	19,3	19,7	1,92
694	18,8	17,5	18,2	1,83
695	19,2	16,7	17,5	1,80
696	19,9	15,2	16,4	1,75
697	14,1	15,2	16,4	16,68
698	14,4	15,2	16,4	10,04
699	14,6	15,2	16,4	7,39
700	14,9	15,2	16,4	5,97
701	15,1	15,2	16,4	5,08
702	14,7	16,7	17,5	8,22

703	15,4	15,2	16,4	4,48
704	14,9	16,7	17,5	6,30
705	15,6	15,2	16,4	4,04
706	15,2	16,7	17,5	5,21
707	15,9	15,2	16,4	3,71
708	15,0	17,5	18,2	4,42
709	15,4	16,7	17,5	4,52
710	16,1	15,2	16,4	3,45
711	15,3	17,5	18,2	4,92
712	15,7	16,7	17,5	4,03
713	16,4	15,2	16,4	3,26
714	15,5	17,5	18,2	4,28
715	15,9	16,7	17,5	3,68
716	15,8	17,5	18,2	3,85
717	16,2	16,7	17,5	3,43
718	16,9	15,2	16,4	2,89
719	15,6	18,3	18,9	4,08
720	16,0	17,5	18,2	3,53
721	16,4	16,7	17,5	3,17
722	17,1	15,2	16,4	2,73
723	15,8	18,3	18,9	3,68
724	16,3	17,5	18,2	3,24
725	16,7	16,7	17,5	2,97
726	17,4	15,2	16,4	2,58
727	16,1	18,3	18,9	3,41
728	16,5	17,5	18,2	3,02
729	16,9	16,7	17,5	2,76
730	17,6	15,2	16,4	2,45
731	16,3	18,3	18,9	3,09
732	16,8	17,5	18,2	2,79
733	17,2	16,7	17,5	2,60
734	17,9	15,2	16,4	2,34
735	16,1	19,3	19,7	3,20
736	17,0	17,5	18,2	2,61
737	17,4	16,7	17,5	2,46
738	18,1	15,2	16,4	2,23
739	16,3	19,3	19,7	2,88
740	17,3	17,5	18,2	2,46
741	17,7	16,7	17,5	2,31
742	18,4	15,2	16,4	2,14
743	16,6	19,3	19,7	2,66
744	17,5	17,5	18,2	2,30
745	17,9	16,7	17,5	2,20
746	18,6	15,2	16,4	2,06
747	16,8	19,3	19,7	2,43
748	17,8	17,5	18,2	2,18
749	18,2	16,7	17,5	2,10
750	18,9	15,2	16,4	1,98
751	16,6	20,3	20,6	2,44
752	17,1	19,3	19,7	2,28
753	18,0	17,5	18,2	2,08
754	18,4	16,7	17,5	2,02
755	16,8	20,3	20,6	2,23
756	17,3	19,3	19,7	2,15
757	18,3	17,5	18,2	1,99
758	18,7	16,7	17,5	1,93
759	19,4	15,2	16,4	1,85

760	17,1	20,3	20,6	2,10
761	17,6	19,3	19,7	2,01
762	18,5	17,5	18,2	1,90
763	18,9	16,7	17,5	1,86
764	19,6	15,2	16,4	1,80
765	17,3	20,3	20,6	1,98
766	17,8	19,3	19,7	1,92
767	18,8	17,5	18,2	1,83
768	19,2	16,7	17,5	1,80
769	19,9	15,2	16,4	1,75
770	17,6	20,3	20,6	1,88
771	19,0	17,5	18,2	1,77
772	19,4	16,7	17,5	1,74
773	20,1	15,2	16,4	1,70
774	14,1	15,2	16,4	16,68
775	14,4	15,2	16,4	10,04
776	14,6	15,2	16,4	7,39
777	14,9	15,2	16,4	5,97
778	15,1	15,2	16,4	5,08
779	14,7	16,7	17,5	8,22
780	15,4	15,2	16,4	4,48
781	14,9	16,7	17,5	6,30
782	15,6	15,2	16,4	4,04
783	15,2	16,7	17,5	5,21
784	15,9	15,2	16,4	3,71
785	15,0	17,5	18,2	4,42
786	15,4	16,7	17,5	4,52
787	16,1	15,2	16,4	3,45
788	15,3	17,5	18,2	4,92
789	15,7	16,7	17,5	4,03
790	16,4	15,2	16,4	3,26
791	15,5	17,5	18,2	4,28
792	15,9	16,7	17,5	3,68
793	15,8	17,5	18,2	3,85
794	16,2	16,7	17,5	3,43
795	16,9	15,2	16,4	2,89
796	15,6	18,3	18,9	4,08
797	16,0	17,5	18,2	3,53
798	16,4	16,7	17,5	3,17
799	17,1	15,2	16,4	2,73
800	15,8	18,3	18,9	3,68
801	16,3	17,5	18,2	3,24
802	16,7	16,7	17,5	2,97
803	17,4	15,2	16,4	2,58
804	16,1	18,3	18,9	3,41
805	16,5	17,5	18,2	3,02
806	16,9	16,7	17,5	2,76
807	17,6	15,2	16,4	2,45
808	16,3	18,3	18,9	3,09
809	16,8	17,5	18,2	2,79
810	17,2	16,7	17,5	2,60
811	17,9	15,2	16,4	2,34
812	16,1	19,3	19,7	3,20
813	17,0	17,5	18,2	2,61
814	17,4	16,7	17,5	2,46
815	18,1	15,2	16,4	2,23
816	16,3	19,3	19,7	2,88

817	17,3	17,5	18,2	2,46
818	17,7	16,7	17,5	2,31
819	18,4	15,2	16,4	2,14
820	16,6	19,3	19,7	2,66
821	17,5	17,5	18,2	2,30
822	17,9	16,7	17,5	2,20
823	18,6	15,2	16,4	2,06
824	16,8	19,3	19,7	2,43
825	17,8	17,5	18,2	2,18
826	18,2	16,7	17,5	2,10
827	18,9	15,2	16,4	1,98
828	16,6	20,3	20,6	2,44
829	17,1	19,3	19,7	2,28
830	18,0	17,5	18,2	2,08
831	18,4	16,7	17,5	2,02
832	16,8	20,3	20,6	2,23
833	17,3	19,3	19,7	2,15
834	18,3	17,5	18,2	1,99
835	18,7	16,7	17,5	1,93
836	19,4	15,2	16,4	1,85
837	17,1	20,3	20,6	2,10
838	17,6	19,3	19,7	2,01
839	18,5	17,5	18,2	1,90
840	18,9	16,7	17,5	1,86
841	19,6	15,2	16,4	1,80
842	17,3	20,3	20,6	1,98
843	17,8	19,3	19,7	1,92
844	18,8	17,5	18,2	1,83
845	19,2	16,7	17,5	1,80
846	19,9	15,2	16,4	1,75
847	17,6	20,3	20,6	1,88
848	19,0	17,5	18,2	1,77
849	19,4	16,7	17,5	1,74
850	20,1	15,2	16,4	1,70
851	17,8	20,3	20,6	1,80
852	18,3	19,3	19,7	1,77
853	19,3	17,5	18,2	1,71
854	19,7	16,7	17,5	1,69
855	20,4	15,2	16,4	1,66
856	14,1	15,2	16,4	16,68
857	14,4	15,2	16,4	10,04
858	14,6	15,2	16,4	7,39
859	14,9	15,2	16,4	5,97
860	15,1	15,2	16,4	5,08
861	14,7	16,7	17,5	8,22
862	15,4	15,2	16,4	4,48
863	14,9	16,7	17,5	6,30
864	15,6	15,2	16,4	4,04
865	15,2	16,7	17,5	5,21
866	15,9	15,2	16,4	3,71
867	15,0	17,5	18,2	4,42
868	15,4	16,7	17,5	4,52
869	16,1	15,2	16,4	3,45
870	15,3	17,5	18,2	4,92
871	15,7	16,7	17,5	4,03
872	16,4	15,2	16,4	3,26
873	15,5	17,5	18,2	4,28

874	15,9	16,7	17,5	3,68
875	15,8	17,5	18,2	3,85
876	16,2	16,7	17,5	3,43
877	16,9	15,2	16,4	2,89
878	15,6	18,3	18,9	4,08
879	16,0	17,5	18,2	3,53
880	16,4	16,7	17,5	3,17
881	17,1	15,2	16,4	2,73
882	15,8	18,3	18,9	3,68
883	16,3	17,5	18,2	3,24
884	16,7	16,7	17,5	2,97
885	17,4	15,2	16,4	2,58
886	16,1	18,3	18,9	3,41
887	16,5	17,5	18,2	3,02
888	16,9	16,7	17,5	2,76
889	17,6	15,2	16,4	2,45
890	16,3	18,3	18,9	3,09
891	16,8	17,5	18,2	2,79
892	17,2	16,7	17,5	2,60
893	17,9	15,2	16,4	2,34
894	16,1	19,3	19,7	3,20
895	17,0	17,5	18,2	2,61
896	17,4	16,7	17,5	2,46
897	18,1	15,2	16,4	2,23
898	16,3	19,3	19,7	2,88
899	17,3	17,5	18,2	2,46
900	17,7	16,7	17,5	2,31
901	18,4	15,2	16,4	2,14
902	16,6	19,3	19,7	2,66
903	17,5	17,5	18,2	2,30
904	17,9	16,7	17,5	2,20
905	18,6	15,2	16,4	2,06
906	16,8	19,3	19,7	2,43
907	17,8	17,5	18,2	2,18
908	18,2	16,7	17,5	2,10
909	18,9	15,2	16,4	1,98
910	16,6	20,3	20,6	2,44
911	17,1	19,3	19,7	2,28
912	18,0	17,5	18,2	2,08
913	18,4	16,7	17,5	2,02
914	16,8	20,3	20,6	2,23
915	17,3	19,3	19,7	2,15
916	18,3	17,5	18,2	1,99
917	18,7	16,7	17,5	1,93
918	19,4	15,2	16,4	1,85
919	17,1	20,3	20,6	2,10
920	17,6	19,3	19,7	2,01
921	18,5	17,5	18,2	1,90
922	18,9	16,7	17,5	1,86
923	19,6	15,2	16,4	1,80
924	17,3	20,3	20,6	1,98
925	17,8	19,3	19,7	1,92
926	18,8	17,5	18,2	1,83
927	19,2	16,7	17,5	1,80
928	19,9	15,2	16,4	1,75
929	17,6	20,3	20,6	1,88
930	19,0	17,5	18,2	1,77

931	19,4	16,7	17,5	1,74
932	20,1	15,2	16,4	1,70
933	17,8	20,3	20,6	1,80
934	18,3	19,3	19,7	1,77
935	19,3	17,5	18,2	1,71
936	19,7	16,7	17,5	1,69
937	20,4	15,2	16,4	1,66
938	18,1	20,3	20,6	1,71
939	18,6	19,3	19,7	1,70
940	19,5	17,5	18,2	1,66
941	19,9	16,7	17,5	1,65
942	20,6	15,2	16,4	1,63
943	14,1	15,2	16,4	16,68
944	14,4	15,2	16,4	10,04
945	14,6	15,2	16,4	7,39
946	14,9	15,2	16,4	5,97
947	15,1	15,2	16,4	5,08
948	14,7	16,7	17,5	8,22
949	15,4	15,2	16,4	4,48
950	14,9	16,7	17,5	6,30
951	15,6	15,2	16,4	4,04
952	15,2	16,7	17,5	5,21
953	15,9	15,2	16,4	3,71
954	15,0	17,5	18,2	4,42
955	15,4	16,7	17,5	4,52
956	16,1	15,2	16,4	3,45
957	15,3	17,5	18,2	4,92
958	15,7	16,7	17,5	4,03
959	16,4	15,2	16,4	3,26
960	15,5	17,5	18,2	4,28
961	15,9	16,7	17,5	3,68
962	15,8	17,5	18,2	3,85
963	16,2	16,7	17,5	3,43
964	16,9	15,2	16,4	2,89
965	15,6	18,3	18,9	4,08
966	16,0	17,5	18,2	3,53
967	16,4	16,7	17,5	3,17
968	17,1	15,2	16,4	2,73
969	15,8	18,3	18,9	3,68
970	16,3	17,5	18,2	3,24
971	16,7	16,7	17,5	2,97
972	17,4	15,2	16,4	2,58
973	16,1	18,3	18,9	3,41
974	16,5	17,5	18,2	3,02
975	16,9	16,7	17,5	2,76
976	17,6	15,2	16,4	2,45
977	16,3	18,3	18,9	3,09
978	16,8	17,5	18,2	2,79
979	17,2	16,7	17,5	2,60
980	17,9	15,2	16,4	2,34
981	16,1	19,3	19,7	3,20
982	17,0	17,5	18,2	2,61
983	17,4	16,7	17,5	2,46
984	18,1	15,2	16,4	2,23
985	16,3	19,3	19,7	2,88
986	17,3	17,5	18,2	2,46
987	17,7	16,7	17,5	2,31



988	18,4	15,2	16,4	2,14
989	16,6	19,3	19,7	2,66
990	17,5	17,5	18,2	2,30
991	17,9	16,7	17,5	2,20
992	18,6	15,2	16,4	2,06
993	16,8	19,3	19,7	2,43
994	17,8	17,5	18,2	2,18
995	18,2	16,7	17,5	2,10
996	18,9	15,2	16,4	1,98
997	16,6	20,3	20,6	2,44
998	17,1	19,3	19,7	2,28
999	18,0	17,5	18,2	2,08
1000	18,4	16,7	17,5	2,02
1001	16,8	20,3	20,6	2,23
1002	17,3	19,3	19,7	2,15
1003	18,3	17,5	18,2	1,99
1004	18,7	16,7	17,5	1,93
1005	19,4	15,2	16,4	1,85
1006	17,1	20,3	20,6	2,10
1007	17,6	19,3	19,7	2,01
1008	18,5	17,5	18,2	1,90
1009	18,9	16,7	17,5	1,86
1010	19,6	15,2	16,4	1,80
1011	17,3	20,3	20,6	1,98
1012	17,8	19,3	19,7	1,92
1013	18,8	17,5	18,2	1,83
1014	19,2	16,7	17,5	1,80
1015	19,9	15,2	16,4	1,75
1016	17,6	20,3	20,6	1,88
1017	19,0	17,5	18,2	1,77
1018	19,4	16,7	17,5	1,74
1019	20,1	15,2	16,4	1,70
1020	17,8	20,3	20,6	1,80
1021	18,3	19,3	19,7	1,77
1022	19,3	17,5	18,2	1,71
1023	19,7	16,7	17,5	1,69
1024	20,4	15,2	16,4	1,66
1025	18,1	20,3	20,6	1,71
1026	18,6	19,3	19,7	1,70
1027	19,5	17,5	18,2	1,66
1028	19,9	16,7	17,5	1,65
1029	20,6	15,2	16,4	1,63
1030	18,3	20,3	20,6	1,65
1031	18,8	19,3	19,7	1,65
1032	19,8	17,5	18,2	1,62
1033	20,2	16,7	17,5	1,60
1034	20,9	15,2	16,4	1,59
1035	14,1	15,2	16,4	16,68
1036	14,4	15,2	16,4	10,04
1037	14,6	15,2	16,4	7,39
1038	14,9	15,2	16,4	5,97
1039	15,1	15,2	16,4	5,08
1040	14,7	16,7	17,5	8,22
1041	15,4	15,2	16,4	4,48
1042	14,9	16,7	17,5	6,30
1043	15,6	15,2	16,4	4,04
1044	15,2	16,7	17,5	5,21

1045	15,9	15,2	16,4	3,71
1046	15,0	17,5	18,2	4,42
1047	15,4	16,7	17,5	4,52
1048	16,1	15,2	16,4	3,45
1049	15,3	17,5	18,2	4,92
1050	15,7	16,7	17,5	4,03
1051	16,4	15,2	16,4	3,26
1052	15,5	17,5	18,2	4,28
1053	15,9	16,7	17,5	3,68
1054	15,8	17,5	18,2	3,85
1055	16,2	16,7	17,5	3,43
1056	16,9	15,2	16,4	2,89
1057	15,6	18,3	18,9	4,08
1058	16,0	17,5	18,2	3,53
1059	16,4	16,7	17,5	3,17
1060	17,1	15,2	16,4	2,73
1061	15,8	18,3	18,9	3,68
1062	16,3	17,5	18,2	3,24
1063	16,7	16,7	17,5	2,97
1064	17,4	15,2	16,4	2,58
1065	16,1	18,3	18,9	3,41
1066	16,5	17,5	18,2	3,02
1067	16,9	16,7	17,5	2,76
1068	17,6	15,2	16,4	2,45
1069	16,3	18,3	18,9	3,09
1070	16,8	17,5	18,2	2,79
1071	17,2	16,7	17,5	2,60
1072	17,9	15,2	16,4	2,34
1073	16,1	19,3	19,7	3,20
1074	17,0	17,5	18,2	2,61
1075	17,4	16,7	17,5	2,46
1076	18,1	15,2	16,4	2,23
1077	16,3	19,3	19,7	2,88
1078	17,3	17,5	18,2	2,46
1079	17,7	16,7	17,5	2,31
1080	18,4	15,2	16,4	2,14
1081	16,6	19,3	19,7	2,66
1082	17,5	17,5	18,2	2,30
1083	17,9	16,7	17,5	2,20
1084	18,6	15,2	16,4	2,06
1085	16,8	19,3	19,7	2,43
1086	17,8	17,5	18,2	2,18
1087	18,2	16,7	17,5	2,10
1088	18,9	15,2	16,4	1,98
1089	16,6	20,3	20,6	2,44
1090	17,1	19,3	19,7	2,28
1091	18,0	17,5	18,2	2,08
1092	18,4	16,7	17,5	2,02
1093	16,8	20,3	20,6	2,23
1094	17,3	19,3	19,7	2,15
1095	18,3	17,5	18,2	1,99
1096	18,7	16,7	17,5	1,93
1097	19,4	15,2	16,4	1,85
1098	17,1	20,3	20,6	2,10
1099	17,6	19,3	19,7	2,01
1100	18,5	17,5	18,2	1,90
1101	18,9	16,7	17,5	1,86

1102	19,6	15,2	16,4	1,80
1103	17,3	20,3	20,6	1,98
1104	17,8	19,3	19,7	1,92
1105	18,8	17,5	18,2	1,83
1106	19,2	16,7	17,5	1,80
1107	19,9	15,2	16,4	1,75
1108	17,6	20,3	20,6	1,88
1109	19,0	17,5	18,2	1,77
1110	19,4	16,7	17,5	1,74
1111	20,1	15,2	16,4	1,70
1112	17,8	20,3	20,6	1,80
1113	18,3	19,3	19,7	1,77
1114	19,3	17,5	18,2	1,71
1115	19,7	16,7	17,5	1,69
1116	20,4	15,2	16,4	1,66
1117	18,1	20,3	20,6	1,71
1118	18,6	19,3	19,7	1,70
1119	19,5	17,5	18,2	1,66
1120	19,9	16,7	17,5	1,65
1121	20,6	15,2	16,4	1,63
1122	18,3	20,3	20,6	1,65
1123	18,8	19,3	19,7	1,65
1124	19,8	17,5	18,2	1,62
1125	20,2	16,7	17,5	1,60
1126	20,9	15,2	16,4	1,59
1127	18,6	20,3	20,6	1,59
1128	19,1	19,3	19,7	1,59
1129	20,4	16,7	17,5	1,57
1130	21,1	15,2	16,4	1,56
1131	14,1	15,2	16,4	16,68
1132	14,4	15,2	16,4	10,04
1133	14,6	15,2	16,4	7,39
1134	14,9	15,2	16,4	5,97
1135	15,1	15,2	16,4	5,08
1136	14,7	16,7	17,5	8,22
1137	15,4	15,2	16,4	4,48
1138	14,9	16,7	17,5	6,30
1139	15,6	15,2	16,4	4,04
1140	15,2	16,7	17,5	5,21
1141	15,9	15,2	16,4	3,71
1142	15,0	17,5	18,2	4,42
1143	15,4	16,7	17,5	4,52
1144	16,1	15,2	16,4	3,45
1145	15,3	17,5	18,2	4,92
1146	15,7	16,7	17,5	4,03
1147	16,4	15,2	16,4	3,26
1148	15,5	17,5	18,2	4,28
1149	15,9	16,7	17,5	3,68
1150	15,8	17,5	18,2	3,85
1151	16,2	16,7	17,5	3,43
1152	16,9	15,2	16,4	2,89
1153	15,6	18,3	18,9	4,08
1154	16,0	17,5	18,2	3,53
1155	16,4	16,7	17,5	3,17
1156	17,1	15,2	16,4	2,73
1157	15,8	18,3	18,9	3,68
1158	16,3	17,5	18,2	3,24

1159	16,7	16,7	17,5	2,97
1160	17,4	15,2	16,4	2,58
1161	16,1	18,3	18,9	3,41
1162	16,5	17,5	18,2	3,02
1163	16,9	16,7	17,5	2,76
1164	17,6	15,2	16,4	2,45
1165	16,3	18,3	18,9	3,09
1166	16,8	17,5	18,2	2,79
1167	17,2	16,7	17,5	2,60
1168	17,9	15,2	16,4	2,34
1169	16,1	19,3	19,7	3,20
1170	17,0	17,5	18,2	2,61
1171	17,4	16,7	17,5	2,46
1172	18,1	15,2	16,4	2,23
1173	16,3	19,3	19,7	2,88
1174	17,3	17,5	18,2	2,46
1175	17,7	16,7	17,5	2,31
1176	18,4	15,2	16,4	2,14
1177	16,6	19,3	19,7	2,66
1178	17,5	17,5	18,2	2,30
1179	17,9	16,7	17,5	2,20
1180	18,6	15,2	16,4	2,06
1181	16,8	19,3	19,7	2,43
1182	17,8	17,5	18,2	2,18
1183	18,2	16,7	17,5	2,10
1184	18,9	15,2	16,4	1,98
1185	16,6	20,3	20,6	2,44
1186	17,1	19,3	19,7	2,28
1187	18,0	17,5	18,2	2,08
1188	18,4	16,7	17,5	2,02
1189	16,8	20,3	20,6	2,23
1190	17,3	19,3	19,7	2,15
1191	18,3	17,5	18,2	1,99
1192	18,7	16,7	17,5	1,93
1193	19,4	15,2	16,4	1,85
1194	17,1	20,3	20,6	2,10
1195	17,6	19,3	19,7	2,01
1196	18,5	17,5	18,2	1,90
1197	18,9	16,7	17,5	1,86
1198	19,6	15,2	16,4	1,80
1199	17,3	20,3	20,6	1,98
1200	17,8	19,3	19,7	1,92
1201	18,8	17,5	18,2	1,83
1202	19,2	16,7	17,5	1,80
1203	19,9	15,2	16,4	1,75
1204	17,6	20,3	20,6	1,88
1205	19,0	17,5	18,2	1,77
1206	19,4	16,7	17,5	1,74
1207	20,1	15,2	16,4	1,70
1208	17,8	20,3	20,6	1,80
1209	18,3	19,3	19,7	1,77
1210	19,3	17,5	18,2	1,71
1211	19,7	16,7	17,5	1,69
1212	20,4	15,2	16,4	1,66
1213	18,1	20,3	20,6	1,71
1214	18,6	19,3	19,7	1,70
1215	19,5	17,5	18,2	1,66

1216	19,9	16,7	17,5	1,65
1217	20,6	15,2	16,4	1,63
1218	18,3	20,3	20,6	1,65
1219	18,8	19,3	19,7	1,65
1220	19,8	17,5	18,2	1,62
1221	20,2	16,7	17,5	1,60
1222	20,9	15,2	16,4	1,59
1223	18,6	20,3	20,6	1,59
1224	19,1	19,3	19,7	1,59
1225	20,4	16,7	17,5	1,57
1226	21,1	15,2	16,4	1,56
1227	17,6	22,7	22,8	1,40
1228	18,8	20,3	20,6	1,55
1229	19,3	19,3	19,7	1,54
1230	20,3	17,5	18,2	1,54
1231	20,7	16,7	17,5	1,53
1232	21,4	15,2	16,4	1,54
1233	14,1	15,2	16,4	16,68
1234	14,4	15,2	16,4	10,04
1235	14,6	15,2	16,4	7,39
1236	14,9	15,2	16,4	5,97
1237	15,1	15,2	16,4	5,08
1238	14,7	16,7	17,5	8,22
1239	15,4	15,2	16,4	4,48
1240	14,9	16,7	17,5	6,30
1241	15,6	15,2	16,4	4,04
1242	15,2	16,7	17,5	5,21
1243	15,9	15,2	16,4	3,71
1244	15,0	17,5	18,2	4,42
1245	15,4	16,7	17,5	4,52
1246	16,1	15,2	16,4	3,45
1247	15,3	17,5	18,2	4,92
1248	15,7	16,7	17,5	4,03
1249	16,4	15,2	16,4	3,26
1250	15,5	17,5	18,2	4,28
1251	15,9	16,7	17,5	3,68
1252	15,8	17,5	18,2	3,85
1253	16,2	16,7	17,5	3,43
1254	16,9	15,2	16,4	2,89
1255	15,6	18,3	18,9	4,08
1256	16,0	17,5	18,2	3,53
1257	16,4	16,7	17,5	3,17
1258	17,1	15,2	16,4	2,73
1259	15,8	18,3	18,9	3,68
1260	16,3	17,5	18,2	3,24
1261	16,7	16,7	17,5	2,97
1262	17,4	15,2	16,4	2,58
1263	16,1	18,3	18,9	3,41
1264	16,5	17,5	18,2	3,02
1265	16,9	16,7	17,5	2,76
1266	17,6	15,2	16,4	2,45
1267	16,3	18,3	18,9	3,09
1268	16,8	17,5	18,2	2,79
1269	17,2	16,7	17,5	2,60
1270	17,9	15,2	16,4	2,34
1271	16,1	19,3	19,7	3,20
1272	17,0	17,5	18,2	2,61

1273	17,4	16,7	17,5	2,46
1274	18,1	15,2	16,4	2,23
1275	16,3	19,3	19,7	2,88
1276	17,3	17,5	18,2	2,46
1277	17,7	16,7	17,5	2,31
1278	18,4	15,2	16,4	2,14
1279	16,6	19,3	19,7	2,66
1280	17,5	17,5	18,2	2,30
1281	17,9	16,7	17,5	2,20
1282	18,6	15,2	16,4	2,06
1283	16,8	19,3	19,7	2,43
1284	17,8	17,5	18,2	2,18
1285	18,2	16,7	17,5	2,10
1286	18,9	15,2	16,4	1,98
1287	16,6	20,3	20,6	2,44
1288	17,1	19,3	19,7	2,28
1289	18,0	17,5	18,2	2,08
1290	18,4	16,7	17,5	2,02
1291	16,8	20,3	20,6	2,23
1292	17,3	19,3	19,7	2,15
1293	18,3	17,5	18,2	1,99
1294	18,7	16,7	17,5	1,93
1295	19,4	15,2	16,4	1,85
1296	17,1	20,3	20,6	2,10
1297	17,6	19,3	19,7	2,01
1298	18,5	17,5	18,2	1,90
1299	18,9	16,7	17,5	1,86
1300	19,6	15,2	16,4	1,80
1301	17,3	20,3	20,6	1,98
1302	17,8	19,3	19,7	1,92
1303	18,8	17,5	18,2	1,83
1304	19,2	16,7	17,5	1,80
1305	19,9	15,2	16,4	1,75
1306	17,6	20,3	20,6	1,88
1307	19,0	17,5	18,2	1,77
1308	19,4	16,7	17,5	1,74
1309	20,1	15,2	16,4	1,70
1310	17,8	20,3	20,6	1,80
1311	18,3	19,3	19,7	1,77
1312	19,3	17,5	18,2	1,71
1313	19,7	16,7	17,5	1,69
1314	20,4	15,2	16,4	1,66
1315	18,1	20,3	20,6	1,71
1316	18,6	19,3	19,7	1,70
1317	19,5	17,5	18,2	1,66
1318	19,9	16,7	17,5	1,65
1319	20,6	15,2	16,4	1,63
1320	18,3	20,3	20,6	1,65
1321	18,8	19,3	19,7	1,65
1322	19,8	17,5	18,2	1,62
1323	20,2	16,7	17,5	1,60
1324	20,9	15,2	16,4	1,59
1325	18,6	20,3	20,6	1,59
1326	19,1	19,3	19,7	1,59
1327	20,4	16,7	17,5	1,57
1328	21,1	15,2	16,4	1,56
1329	17,6	22,7	22,8	1,40

1330	18,8	20,3	20,6	1,55
1331	19,3	19,3	19,7	1,54
1332	20,3	17,5	18,2	1,54
1333	20,7	16,7	17,5	1,53
1334	21,4	15,2	16,4	1,54
1335	19,1	20,3	20,6	1,51
1336	20,5	17,5	18,2	1,51
1337	20,9	16,7	17,5	1,51
1338	21,6	15,2	16,4	1,51
1339	14,1	15,2	16,4	16,68
1340	14,4	15,2	16,4	10,04
1341	14,6	15,2	16,4	7,39
1342	14,9	15,2	16,4	5,97
1343	15,1	15,2	16,4	5,08
1344	14,7	16,7	17,5	8,22
1345	15,4	15,2	16,4	4,48
1346	14,9	16,7	17,5	6,30
1347	15,6	15,2	16,4	4,04
1348	15,2	16,7	17,5	5,21
1349	15,9	15,2	16,4	3,71
1350	15,0	17,5	18,2	4,42
1351	15,4	16,7	17,5	4,52
1352	16,1	15,2	16,4	3,45
1353	15,3	17,5	18,2	4,92
1354	15,7	16,7	17,5	4,03
1355	16,4	15,2	16,4	3,26
1356	15,5	17,5	18,2	4,28
1357	15,9	16,7	17,5	3,68
1358	15,8	17,5	18,2	3,85
1359	16,2	16,7	17,5	3,43
1360	16,9	15,2	16,4	2,89
1361	15,6	18,3	18,9	4,08
1362	16,0	17,5	18,2	3,53
1363	16,4	16,7	17,5	3,17
1364	17,1	15,2	16,4	2,73
1365	15,8	18,3	18,9	3,68
1366	16,3	17,5	18,2	3,24
1367	16,7	16,7	17,5	2,97
1368	17,4	15,2	16,4	2,58
1369	16,1	18,3	18,9	3,41
1370	16,5	17,5	18,2	3,02
1371	16,9	16,7	17,5	2,76
1372	17,6	15,2	16,4	2,45
1373	16,3	18,3	18,9	3,09
1374	16,8	17,5	18,2	2,79
1375	17,2	16,7	17,5	2,60
1376	17,9	15,2	16,4	2,34
1377	16,1	19,3	19,7	3,20
1378	17,0	17,5	18,2	2,61
1379	17,4	16,7	17,5	2,46
1380	18,1	15,2	16,4	2,23
1381	16,3	19,3	19,7	2,88
1382	17,3	17,5	18,2	2,46
1383	17,7	16,7	17,5	2,31
1384	18,4	15,2	16,4	2,14
1385	16,6	19,3	19,7	2,66
1386	17,5	17,5	18,2	2,30

1387	17,9	16,7	17,5	2,20
1388	18,6	15,2	16,4	2,06
1389	16,8	19,3	19,7	2,43
1390	17,8	17,5	18,2	2,18
1391	18,2	16,7	17,5	2,10
1392	18,9	15,2	16,4	1,98
1393	16,6	20,3	20,6	2,44
1394	17,1	19,3	19,7	2,28
1395	18,0	17,5	18,2	2,08
1396	18,4	16,7	17,5	2,02
1397	16,8	20,3	20,6	2,23
1398	17,3	19,3	19,7	2,15
1399	18,3	17,5	18,2	1,99
1400	18,7	16,7	17,5	1,93
1401	19,4	15,2	16,4	1,85
1402	17,1	20,3	20,6	2,10
1403	17,6	19,3	19,7	2,01
1404	18,5	17,5	18,2	1,90
1405	18,9	16,7	17,5	1,86
1406	19,6	15,2	16,4	1,80
1407	17,3	20,3	20,6	1,98
1408	17,8	19,3	19,7	1,92
1409	18,8	17,5	18,2	1,83
1410	19,2	16,7	17,5	1,80
1411	19,9	15,2	16,4	1,75
1412	17,6	20,3	20,6	1,88
1413	19,0	17,5	18,2	1,77
1414	19,4	16,7	17,5	1,74
1415	20,1	15,2	16,4	1,70
1416	17,8	20,3	20,6	1,80
1417	18,3	19,3	19,7	1,77
1418	19,3	17,5	18,2	1,71
1419	19,7	16,7	17,5	1,69
1420	20,4	15,2	16,4	1,66
1421	18,1	20,3	20,6	1,71
1422	18,6	19,3	19,7	1,70
1423	19,5	17,5	18,2	1,66
1424	19,9	16,7	17,5	1,65
1425	20,6	15,2	16,4	1,63
1426	18,3	20,3	20,6	1,65
1427	18,8	19,3	19,7	1,65
1428	19,8	17,5	18,2	1,62
1429	20,2	16,7	17,5	1,60
1430	20,9	15,2	16,4	1,59
1431	18,6	20,3	20,6	1,59
1432	19,1	19,3	19,7	1,59
1433	20,4	16,7	17,5	1,57
1434	21,1	15,2	16,4	1,56
1435	17,6	22,7	22,8	1,40
1436	18,8	20,3	20,6	1,55
1437	19,3	19,3	19,7	1,54
1438	20,3	17,5	18,2	1,54
1439	20,7	16,7	17,5	1,53
1440	21,4	15,2	16,4	1,54
1441	19,1	20,3	20,6	1,51
1442	20,5	17,5	18,2	1,51
1443	20,9	16,7	17,5	1,51



1444	21,6	15,2	16,4	1,51
1445	18,1	22,7	22,8	1,42
1446	19,3	20,3	20,6	1,47
1447	19,9	19,3	19,7	1,47
1448	20,8	17,5	18,2	1,48
1449	21,2	16,7	17,5	1,48
1450	21,9	15,2	16,4	1,49
1451	14,1	15,2	16,4	16,68
1452	14,4	15,2	16,4	10,04
1453	14,6	15,2	16,4	7,39
1454	14,9	15,2	16,4	5,97
1455	15,1	15,2	16,4	5,08
1456	14,7	16,7	17,5	8,22
1457	15,4	15,2	16,4	4,48
1458	14,9	16,7	17,5	6,30
1459	15,6	15,2	16,4	4,04
1460	15,2	16,7	17,5	5,21
1461	15,9	15,2	16,4	3,71
1462	15,0	17,5	18,2	4,42
1463	15,4	16,7	17,5	4,52
1464	16,1	15,2	16,4	3,45
1465	15,3	17,5	18,2	4,92
1466	15,7	16,7	17,5	4,03
1467	16,4	15,2	16,4	3,26
1468	15,5	17,5	18,2	4,28
1469	15,9	16,7	17,5	3,68
1470	15,8	17,5	18,2	3,85
1471	16,2	16,7	17,5	3,43
1472	16,9	15,2	16,4	2,89
1473	15,6	18,3	18,9	4,08
1474	16,0	17,5	18,2	3,53
1475	16,4	16,7	17,5	3,17
1476	17,1	15,2	16,4	2,73
1477	15,8	18,3	18,9	3,68
1478	16,3	17,5	18,2	3,24
1479	16,7	16,7	17,5	2,97
1480	17,4	15,2	16,4	2,58
1481	16,1	18,3	18,9	3,41
1482	16,5	17,5	18,2	3,02
1483	16,9	16,7	17,5	2,76
1484	17,6	15,2	16,4	2,45
1485	16,3	18,3	18,9	3,09
1486	16,8	17,5	18,2	2,79
1487	17,2	16,7	17,5	2,60
1488	17,9	15,2	16,4	2,34
1489	16,1	19,3	19,7	3,20
1490	17,0	17,5	18,2	2,61
1491	17,4	16,7	17,5	2,46
1492	18,1	15,2	16,4	2,23
1493	16,3	19,3	19,7	2,88
1494	17,3	17,5	18,2	2,46
1495	17,7	16,7	17,5	2,31
1496	18,4	15,2	16,4	2,14
1497	16,6	19,3	19,7	2,66
1498	17,5	17,5	18,2	2,30
1499	17,9	16,7	17,5	2,20
1500	18,6	15,2	16,4	2,06

1501	16,8	19,3	19,7	2,43
1502	17,8	17,5	18,2	2,18
1503	18,2	16,7	17,5	2,10
1504	18,9	15,2	16,4	1,98
1505	16,6	20,3	20,6	2,44
1506	17,1	19,3	19,7	2,28
1507	18,0	17,5	18,2	2,08
1508	18,4	16,7	17,5	2,02
1509	16,8	20,3	20,6	2,23
1510	17,3	19,3	19,7	2,15
1511	18,3	17,5	18,2	1,99
1512	18,7	16,7	17,5	1,93
1513	19,4	15,2	16,4	1,85
1514	17,1	20,3	20,6	2,10
1515	17,6	19,3	19,7	2,01
1516	18,5	17,5	18,2	1,90
1517	18,9	16,7	17,5	1,86
1518	19,6	15,2	16,4	1,80
1519	17,3	20,3	20,6	1,98
1520	17,8	19,3	19,7	1,92
1521	18,8	17,5	18,2	1,83
1522	19,2	16,7	17,5	1,80
1523	19,9	15,2	16,4	1,75
1524	17,6	20,3	20,6	1,88
1525	19,0	17,5	18,2	1,77
1526	19,4	16,7	17,5	1,74
1527	20,1	15,2	16,4	1,70
1528	17,8	20,3	20,6	1,80
1529	18,3	19,3	19,7	1,77
1530	19,3	17,5	18,2	1,71
1531	19,7	16,7	17,5	1,69
1532	20,4	15,2	16,4	1,66
1533	18,1	20,3	20,6	1,71
1534	18,6	19,3	19,7	1,70
1535	19,5	17,5	18,2	1,66
1536	19,9	16,7	17,5	1,65
1537	20,6	15,2	16,4	1,63
1538	18,3	20,3	20,6	1,65
1539	18,8	19,3	19,7	1,65
1540	19,8	17,5	18,2	1,62
1541	20,2	16,7	17,5	1,60
1542	20,9	15,2	16,4	1,59
1543	18,6	20,3	20,6	1,59
1544	19,1	19,3	19,7	1,59
1545	20,4	16,7	17,5	1,57
1546	21,1	15,2	16,4	1,56
1547	17,6	22,7	22,8	1,40
1548	18,8	20,3	20,6	1,55
1549	19,3	19,3	19,7	1,54
1550	20,3	17,5	18,2	1,54
1551	20,7	16,7	17,5	1,53
1552	21,4	15,2	16,4	1,54
1553	19,1	20,3	20,6	1,51
1554	20,5	17,5	18,2	1,51
1555	20,9	16,7	17,5	1,51
1556	21,6	15,2	16,4	1,51
1557	18,1	22,7	22,8	1,42

1558	19,3	20,3	20,6	1,47
1559	19,9	19,3	19,7	1,47
1560	20,8	17,5	18,2	1,48
1561	21,2	16,7	17,5	1,48
1562	21,9	15,2	16,4	1,49
1563	19,6	20,3	20,6	1,44
1564	20,1	19,3	19,7	1,44
1565	21,0	17,5	18,2	1,45
1566	21,4	16,7	17,5	1,46
1567	22,1	15,2	16,4	1,47
1568	14,1	15,2	16,4	16,68
1569	14,4	15,2	16,4	10,04
1570	14,6	15,2	16,4	7,39
1571	14,9	15,2	16,4	5,97
1572	15,1	15,2	16,4	5,08
1573	14,7	16,7	17,5	8,22
1574	15,4	15,2	16,4	4,48
1575	14,9	16,7	17,5	6,30
1576	15,6	15,2	16,4	4,04
1577	15,2	16,7	17,5	5,21
1578	15,9	15,2	16,4	3,71
1579	15,0	17,5	18,2	4,42
1580	15,4	16,7	17,5	4,52
1581	16,1	15,2	16,4	3,45
1582	15,3	17,5	18,2	4,92
1583	15,7	16,7	17,5	4,03
1584	16,4	15,2	16,4	3,26
1585	15,5	17,5	18,2	4,28
1586	15,9	16,7	17,5	3,68
1587	15,8	17,5	18,2	3,85
1588	16,2	16,7	17,5	3,43
1589	16,9	15,2	16,4	2,89
1590	15,6	18,3	18,9	4,08
1591	16,0	17,5	18,2	3,53
1592	16,4	16,7	17,5	3,17
1593	17,1	15,2	16,4	2,73
1594	15,8	18,3	18,9	3,68
1595	16,3	17,5	18,2	3,24
1596	16,7	16,7	17,5	2,97
1597	17,4	15,2	16,4	2,58
1598	16,1	18,3	18,9	3,41
1599	16,5	17,5	18,2	3,02
1600	16,9	16,7	17,5	2,76
1601	17,6	15,2	16,4	2,45
1602	16,3	18,3	18,9	3,09
1603	16,8	17,5	18,2	2,79
1604	17,2	16,7	17,5	2,60
1605	17,9	15,2	16,4	2,34
1606	16,1	19,3	19,7	3,20
1607	17,0	17,5	18,2	2,61
1608	17,4	16,7	17,5	2,46
1609	18,1	15,2	16,4	2,23
1610	16,3	19,3	19,7	2,88
1611	17,3	17,5	18,2	2,46
1612	17,7	16,7	17,5	2,31
1613	18,4	15,2	16,4	2,14
1614	16,6	19,3	19,7	2,66

1615	17,5	17,5	18,2	2,30
1616	17,9	16,7	17,5	2,20
1617	18,6	15,2	16,4	2,06
1618	16,8	19,3	19,7	2,43
1619	17,8	17,5	18,2	2,18
1620	18,2	16,7	17,5	2,10
1621	18,9	15,2	16,4	1,98
1622	16,6	20,3	20,6	2,44
1623	17,1	19,3	19,7	2,28
1624	18,0	17,5	18,2	2,08
1625	18,4	16,7	17,5	2,02
1626	16,8	20,3	20,6	2,23
1627	17,3	19,3	19,7	2,15
1628	18,3	17,5	18,2	1,99
1629	18,7	16,7	17,5	1,93
1630	19,4	15,2	16,4	1,85
1631	17,1	20,3	20,6	2,10
1632	17,6	19,3	19,7	2,01
1633	18,5	17,5	18,2	1,90
1634	18,9	16,7	17,5	1,86
1635	19,6	15,2	16,4	1,80
1636	17,3	20,3	20,6	1,98
1637	17,8	19,3	19,7	1,92
1638	18,8	17,5	18,2	1,83
1639	19,2	16,7	17,5	1,80
1640	19,9	15,2	16,4	1,75
1641	17,6	20,3	20,6	1,88
1642	19,0	17,5	18,2	1,77
1643	19,4	16,7	17,5	1,74
1644	20,1	15,2	16,4	1,70
1645	17,8	20,3	20,6	1,80
1646	18,3	19,3	19,7	1,77
1647	19,3	17,5	18,2	1,71
1648	19,7	16,7	17,5	1,69
1649	20,4	15,2	16,4	1,66
1650	18,1	20,3	20,6	1,71
1651	18,6	19,3	19,7	1,70
1652	19,5	17,5	18,2	1,66
1653	19,9	16,7	17,5	1,65
1654	20,6	15,2	16,4	1,63
1655	18,3	20,3	20,6	1,65
1656	18,8	19,3	19,7	1,65
1657	19,8	17,5	18,2	1,62
1658	20,2	16,7	17,5	1,60
1659	20,9	15,2	16,4	1,59
1660	18,6	20,3	20,6	1,59
1661	19,1	19,3	19,7	1,59
1662	20,4	16,7	17,5	1,57
1663	21,1	15,2	16,4	1,56
1664	17,6	22,7	22,8	1,40
1665	18,8	20,3	20,6	1,55
1666	19,3	19,3	19,7	1,54
1667	20,3	17,5	18,2	1,54
1668	20,7	16,7	17,5	1,53
1669	21,4	15,2	16,4	1,54
1670	19,1	20,3	20,6	1,51
1671	20,5	17,5	18,2	1,51

1672	20,9	16,7	17,5	1,51
1673	21,6	15,2	16,4	1,51
1674	18,1	22,7	22,8	1,42
1675	19,3	20,3	20,6	1,47
1676	19,9	19,3	19,7	1,47
1677	20,8	17,5	18,2	1,48
1678	21,2	16,7	17,5	1,48
1679	21,9	15,2	16,4	1,49
1680	19,6	20,3	20,6	1,44
1681	20,1	19,3	19,7	1,44
1682	21,0	17,5	18,2	1,45
1683	21,4	16,7	17,5	1,46
1684	22,1	15,2	16,4	1,47
1685	19,8	20,3	20,6	1,41
1686	20,3	19,3	19,7	1,41
1687	21,3	17,5	18,2	1,42
1688	21,7	16,7	17,5	1,43
1689	22,4	15,2	16,4	1,45
1690	14,1	15,2	16,4	16,68
1691	14,4	15,2	16,4	10,04
1692	14,6	15,2	16,4	7,39
1693	14,9	15,2	16,4	5,97
1694	15,1	15,2	16,4	5,08
1695	14,7	16,7	17,5	8,22
1696	15,4	15,2	16,4	4,48
1697	14,9	16,7	17,5	6,30
1698	15,6	15,2	16,4	4,04
1699	15,2	16,7	17,5	5,21
1700	15,9	15,2	16,4	3,71
1701	15,0	17,5	18,2	4,42
1702	15,4	16,7	17,5	4,52
1703	16,1	15,2	16,4	3,45
1704	15,3	17,5	18,2	4,92
1705	15,7	16,7	17,5	4,03
1706	16,4	15,2	16,4	3,26
1707	15,5	17,5	18,2	4,28
1708	15,9	16,7	17,5	3,68
1709	15,8	17,5	18,2	3,85
1710	16,2	16,7	17,5	3,43
1711	16,9	15,2	16,4	2,89
1712	15,6	18,3	18,9	4,08
1713	16,0	17,5	18,2	3,53
1714	16,4	16,7	17,5	3,17
1715	17,1	15,2	16,4	2,73
1716	15,8	18,3	18,9	3,68
1717	16,3	17,5	18,2	3,24
1718	16,7	16,7	17,5	2,97
1719	17,4	15,2	16,4	2,58
1720	16,1	18,3	18,9	3,41
1721	16,5	17,5	18,2	3,02
1722	16,9	16,7	17,5	2,76
1723	17,6	15,2	16,4	2,45
1724	16,3	18,3	18,9	3,09
1725	16,8	17,5	18,2	2,79
1726	17,2	16,7	17,5	2,60
1727	17,9	15,2	16,4	2,34
1728	16,1	19,3	19,7	3,20

1729	17,0	17,5	18,2	2,61
1730	17,4	16,7	17,5	2,46
1731	18,1	15,2	16,4	2,23
1732	16,3	19,3	19,7	2,88
1733	17,3	17,5	18,2	2,46
1734	17,7	16,7	17,5	2,31
1735	18,4	15,2	16,4	2,14
1736	16,6	19,3	19,7	2,66
1737	17,5	17,5	18,2	2,30
1738	17,9	16,7	17,5	2,20
1739	18,6	15,2	16,4	2,06
1740	16,8	19,3	19,7	2,43
1741	17,8	17,5	18,2	2,18
1742	18,2	16,7	17,5	2,10
1743	18,9	15,2	16,4	1,98
1744	16,6	20,3	20,6	2,44
1745	17,1	19,3	19,7	2,28
1746	18,0	17,5	18,2	2,08
1747	18,4	16,7	17,5	2,02
1748	16,8	20,3	20,6	2,23
1749	17,3	19,3	19,7	2,15
1750	18,3	17,5	18,2	1,99
1751	18,7	16,7	17,5	1,93
1752	19,4	15,2	16,4	1,85
1753	17,1	20,3	20,6	2,10
1754	17,6	19,3	19,7	2,01
1755	18,5	17,5	18,2	1,90
1756	18,9	16,7	17,5	1,86
1757	19,6	15,2	16,4	1,80
1758	17,3	20,3	20,6	1,98
1759	17,8	19,3	19,7	1,92
1760	18,8	17,5	18,2	1,83
1761	19,2	16,7	17,5	1,80
1762	19,9	15,2	16,4	1,75
1763	17,6	20,3	20,6	1,88
1764	19,0	17,5	18,2	1,77
1765	19,4	16,7	17,5	1,74
1766	20,1	15,2	16,4	1,70
1767	17,8	20,3	20,6	1,80
1768	18,3	19,3	19,7	1,77
1769	19,3	17,5	18,2	1,71
1770	19,7	16,7	17,5	1,69
1771	20,4	15,2	16,4	1,66
1772	18,1	20,3	20,6	1,71
1773	18,6	19,3	19,7	1,70
1774	19,5	17,5	18,2	1,66
1775	19,9	16,7	17,5	1,65
1776	20,6	15,2	16,4	1,63
1777	18,3	20,3	20,6	1,65
1778	18,8	19,3	19,7	1,65
1779	19,8	17,5	18,2	1,62
1780	20,2	16,7	17,5	1,60
1781	20,9	15,2	16,4	1,59
1782	18,6	20,3	20,6	1,59
1783	19,1	19,3	19,7	1,59
1784	20,4	16,7	17,5	1,57
1785	21,1	15,2	16,4	1,56

1786	17,6	22,7	22,8	1,40
1787	18,8	20,3	20,6	1,55
1788	19,3	19,3	19,7	1,54
1789	20,3	17,5	18,2	1,54
1790	20,7	16,7	17,5	1,53
1791	21,4	15,2	16,4	1,54
1792	19,1	20,3	20,6	1,51
1793	20,5	17,5	18,2	1,51
1794	20,9	16,7	17,5	1,51
1795	21,6	15,2	16,4	1,51
1796	18,1	22,7	22,8	1,42
1797	19,3	20,3	20,6	1,47
1798	19,9	19,3	19,7	1,47
1799	20,8	17,5	18,2	1,48
1800	21,2	16,7	17,5	1,48
1801	21,9	15,2	16,4	1,49
1802	19,6	20,3	20,6	1,44
1803	20,1	19,3	19,7	1,44
1804	21,0	17,5	18,2	1,45
1805	21,4	16,7	17,5	1,46
1806	22,1	15,2	16,4	1,47
1807	19,8	20,3	20,6	1,41
1808	20,3	19,3	19,7	1,41
1809	21,3	17,5	18,2	1,42
1810	21,7	16,7	17,5	1,43
1811	22,4	15,2	16,4	1,45
1812	20,1	20,3	20,6	1,37
1813	20,6	19,3	19,7	1,38
1814	21,5	17,5	18,2	1,40
1815	21,9	16,7	17,5	1,40
1816	22,6	15,2	16,4	1,43
1817	14,1	15,2	16,4	16,68
1818	14,4	15,2	16,4	10,04
1819	14,6	15,2	16,4	7,39
1820	14,9	15,2	16,4	5,97
1821	15,1	15,2	16,4	5,08
1822	14,7	16,7	17,5	8,22
1823	15,4	15,2	16,4	4,48
1824	14,9	16,7	17,5	6,30
1825	15,6	15,2	16,4	4,04
1826	15,2	16,7	17,5	5,21
1827	15,9	15,2	16,4	3,71
1828	15,0	17,5	18,2	4,42
1829	15,4	16,7	17,5	4,52
1830	16,1	15,2	16,4	3,45
1831	15,3	17,5	18,2	4,92
1832	15,7	16,7	17,5	4,03
1833	16,4	15,2	16,4	3,26
1834	15,5	17,5	18,2	4,28
1835	15,9	16,7	17,5	3,68
1836	15,8	17,5	18,2	3,85
1837	16,2	16,7	17,5	3,43
1838	16,9	15,2	16,4	2,89
1839	15,6	18,3	18,9	4,08
1840	16,0	17,5	18,2	3,53
1841	16,4	16,7	17,5	3,17
1842	17,1	15,2	16,4	2,73

1843	15,8	18,3	18,9	3,68
1844	16,3	17,5	18,2	3,24
1845	16,7	16,7	17,5	2,97
1846	17,4	15,2	16,4	2,58
1847	16,1	18,3	18,9	3,41
1848	16,5	17,5	18,2	3,02
1849	16,9	16,7	17,5	2,76
1850	17,6	15,2	16,4	2,45
1851	16,3	18,3	18,9	3,09
1852	16,8	17,5	18,2	2,79
1853	17,2	16,7	17,5	2,60
1854	17,9	15,2	16,4	2,34
1855	16,1	19,3	19,7	3,20
1856	17,0	17,5	18,2	2,61
1857	17,4	16,7	17,5	2,46
1858	18,1	15,2	16,4	2,23
1859	16,3	19,3	19,7	2,88
1860	17,3	17,5	18,2	2,46
1861	17,7	16,7	17,5	2,31
1862	18,4	15,2	16,4	2,14
1863	16,6	19,3	19,7	2,66
1864	17,5	17,5	18,2	2,30
1865	17,9	16,7	17,5	2,20
1866	18,6	15,2	16,4	2,06
1867	16,8	19,3	19,7	2,43
1868	17,8	17,5	18,2	2,18
1869	18,2	16,7	17,5	2,10
1870	18,9	15,2	16,4	1,98
1871	16,6	20,3	20,6	2,44
1872	17,1	19,3	19,7	2,28
1873	18,0	17,5	18,2	2,08
1874	18,4	16,7	17,5	2,02
1875	16,8	20,3	20,6	2,23
1876	17,3	19,3	19,7	2,15
1877	18,3	17,5	18,2	1,99
1878	18,7	16,7	17,5	1,93
1879	19,4	15,2	16,4	1,85
1880	17,1	20,3	20,6	2,10
1881	17,6	19,3	19,7	2,01
1882	18,5	17,5	18,2	1,90
1883	18,9	16,7	17,5	1,86
1884	19,6	15,2	16,4	1,80
1885	17,3	20,3	20,6	1,98
1886	17,8	19,3	19,7	1,92
1887	18,8	17,5	18,2	1,83
1888	19,2	16,7	17,5	1,80
1889	19,9	15,2	16,4	1,75
1890	17,6	20,3	20,6	1,88
1891	19,0	17,5	18,2	1,77
1892	19,4	16,7	17,5	1,74
1893	20,1	15,2	16,4	1,70
1894	17,8	20,3	20,6	1,80
1895	18,3	19,3	19,7	1,77
1896	19,3	17,5	18,2	1,71
1897	19,7	16,7	17,5	1,69
1898	20,4	15,2	16,4	1,66
1899	18,1	20,3	20,6	1,71



1900	18,6	19,3	19,7	1,70
1901	19,5	17,5	18,2	1,66
1902	19,9	16,7	17,5	1,65
1903	20,6	15,2	16,4	1,63
1904	18,3	20,3	20,6	1,65
1905	18,8	19,3	19,7	1,65
1906	19,8	17,5	18,2	1,62
1907	20,2	16,7	17,5	1,60
1908	20,9	15,2	16,4	1,59
1909	18,6	20,3	20,6	1,59
1910	19,1	19,3	19,7	1,59
1911	20,4	16,7	17,5	1,57
1912	21,1	15,2	16,4	1,56
1913	17,6	22,7	22,8	1,40
1914	18,8	20,3	20,6	1,55
1915	19,3	19,3	19,7	1,54
1916	20,3	17,5	18,2	1,54
1917	20,7	16,7	17,5	1,53
1918	21,4	15,2	16,4	1,54
1919	19,1	20,3	20,6	1,51
1920	20,5	17,5	18,2	1,51
1921	20,9	16,7	17,5	1,51
1922	21,6	15,2	16,4	1,51
1923	18,1	22,7	22,8	1,42
1924	19,3	20,3	20,6	1,47
1925	19,9	19,3	19,7	1,47
1926	20,8	17,5	18,2	1,48
1927	21,2	16,7	17,5	1,48
1928	21,9	15,2	16,4	1,49
1929	19,6	20,3	20,6	1,44
1930	20,1	19,3	19,7	1,44
1931	21,0	17,5	18,2	1,45
1932	21,4	16,7	17,5	1,46
1933	22,1	15,2	16,4	1,47
1934	19,8	20,3	20,6	1,41
1935	20,3	19,3	19,7	1,41
1936	21,3	17,5	18,2	1,42
1937	21,7	16,7	17,5	1,43
1938	22,4	15,2	16,4	1,45
1939	20,1	20,3	20,6	1,37
1940	20,6	19,3	19,7	1,38
1941	21,5	17,5	18,2	1,40
1942	21,9	16,7	17,5	1,40
1943	22,6	15,2	16,4	1,43
1944	19,1	22,7	22,8	1,29
1945	20,3	20,3	20,6	1,34
1946	20,8	19,3	19,7	1,35
1947	21,8	17,5	18,2	1,37
1948	22,2	16,7	17,5	1,38
1949	22,9	15,2	16,4	1,41
1950	14,1	15,2	16,4	16,68
1951	14,4	15,2	16,4	10,04
1952	14,6	15,2	16,4	7,39
1953	14,9	15,2	16,4	5,97
1954	15,1	15,2	16,4	5,08
1955	14,7	16,7	17,5	8,22
1956	15,4	15,2	16,4	4,48

1957	14,9	16,7	17,5	6,30
1958	15,6	15,2	16,4	4,04
1959	15,2	16,7	17,5	5,21
1960	15,9	15,2	16,4	3,71
1961	15,0	17,5	18,2	4,42
1962	15,4	16,7	17,5	4,52
1963	16,1	15,2	16,4	3,45
1964	15,3	17,5	18,2	4,92
1965	15,7	16,7	17,5	4,03
1966	16,4	15,2	16,4	3,26
1967	15,5	17,5	18,2	4,28
1968	15,9	16,7	17,5	3,68
1969	15,8	17,5	18,2	3,85
1970	16,2	16,7	17,5	3,43
1971	16,9	15,2	16,4	2,89
1972	15,6	18,3	18,9	4,08
1973	16,0	17,5	18,2	3,53
1974	16,4	16,7	17,5	3,17
1975	17,1	15,2	16,4	2,73
1976	15,8	18,3	18,9	3,68
1977	16,3	17,5	18,2	3,24
1978	16,7	16,7	17,5	2,97
1979	17,4	15,2	16,4	2,58
1980	16,1	18,3	18,9	3,41
1981	16,5	17,5	18,2	3,02
1982	16,9	16,7	17,5	2,76
1983	17,6	15,2	16,4	2,45
1984	16,3	18,3	18,9	3,09
1985	16,8	17,5	18,2	2,79
1986	17,2	16,7	17,5	2,60
1987	17,9	15,2	16,4	2,34
1988	16,1	19,3	19,7	3,20
1989	17,0	17,5	18,2	2,61
1990	17,4	16,7	17,5	2,46
1991	18,1	15,2	16,4	2,23
1992	16,3	19,3	19,7	2,88
1993	17,3	17,5	18,2	2,46
1994	17,7	16,7	17,5	2,31
1995	18,4	15,2	16,4	2,14
1996	16,6	19,3	19,7	2,66
1997	17,5	17,5	18,2	2,30
1998	17,9	16,7	17,5	2,20
1999	18,6	15,2	16,4	2,06
2000	16,8	19,3	19,7	2,43
2001	17,8	17,5	18,2	2,18
2002	18,2	16,7	17,5	2,10
2003	18,9	15,2	16,4	1,98
2004	16,6	20,3	20,6	2,44
2005	17,1	19,3	19,7	2,28
2006	18,0	17,5	18,2	2,08
2007	18,4	16,7	17,5	2,02
2008	16,8	20,3	20,6	2,23
2009	17,3	19,3	19,7	2,15
2010	18,3	17,5	18,2	1,99
2011	18,7	16,7	17,5	1,93
2012	19,4	15,2	16,4	1,85
2013	17,1	20,3	20,6	2,10

2014	17,6	19,3	19,7	2,01
2015	18,5	17,5	18,2	1,90
2016	18,9	16,7	17,5	1,86
2017	19,6	15,2	16,4	1,80
2018	17,3	20,3	20,6	1,98
2019	17,8	19,3	19,7	1,92
2020	18,8	17,5	18,2	1,83
2021	19,2	16,7	17,5	1,80
2022	19,9	15,2	16,4	1,75
2023	17,6	20,3	20,6	1,88
2024	19,0	17,5	18,2	1,77
2025	19,4	16,7	17,5	1,74
2026	20,1	15,2	16,4	1,70
2027	17,8	20,3	20,6	1,80
2028	18,3	19,3	19,7	1,77
2029	19,3	17,5	18,2	1,71
2030	19,7	16,7	17,5	1,69
2031	20,4	15,2	16,4	1,66
2032	18,1	20,3	20,6	1,71
2033	18,6	19,3	19,7	1,70
2034	19,5	17,5	18,2	1,66
2035	19,9	16,7	17,5	1,65
2036	20,6	15,2	16,4	1,63
2037	18,3	20,3	20,6	1,65
2038	18,8	19,3	19,7	1,65
2039	19,8	17,5	18,2	1,62
2040	20,2	16,7	17,5	1,60
2041	20,9	15,2	16,4	1,59
2042	18,6	20,3	20,6	1,59
2043	19,1	19,3	19,7	1,59
2044	20,4	16,7	17,5	1,57
2045	21,1	15,2	16,4	1,56
2046	17,6	22,7	22,8	1,40
2047	18,8	20,3	20,6	1,55
2048	19,3	19,3	19,7	1,54
2049	20,3	17,5	18,2	1,54
2050	20,7	16,7	17,5	1,53
2051	21,4	15,2	16,4	1,54
2052	19,1	20,3	20,6	1,51
2053	20,5	17,5	18,2	1,51
2054	20,9	16,7	17,5	1,51
2055	21,6	15,2	16,4	1,51
2056	18,1	22,7	22,8	1,42
2057	19,3	20,3	20,6	1,47
2058	19,9	19,3	19,7	1,47
2059	20,8	17,5	18,2	1,48
2060	21,2	16,7	17,5	1,48
2061	21,9	15,2	16,4	1,49
2062	19,6	20,3	20,6	1,44
2063	20,1	19,3	19,7	1,44
2064	21,0	17,5	18,2	1,45
2065	21,4	16,7	17,5	1,46
2066	22,1	15,2	16,4	1,47
2067	19,8	20,3	20,6	1,41
2068	20,3	19,3	19,7	1,41
2069	21,3	17,5	18,2	1,42
2070	21,7	16,7	17,5	1,43

2071	22,4	15,2	16,4	1,45
2072	20,1	20,3	20,6	1,37
2073	20,6	19,3	19,7	1,38
2074	21,5	17,5	18,2	1,40
2075	21,9	16,7	17,5	1,40
2076	22,6	15,2	16,4	1,43
2077	19,1	22,7	22,8	1,29
2078	20,3	20,3	20,6	1,34
2079	20,8	19,3	19,7	1,35
2080	21,8	17,5	18,2	1,37
2081	22,2	16,7	17,5	1,38
2082	22,9	15,2	16,4	1,41
2083	18,7	24,1	24,2	1,22
2084	19,4	22,7	22,8	1,26
2085	20,6	20,3	20,6	1,32
2086	21,1	19,3	19,7	1,33
2087	22,0	17,5	18,2	1,35
2088	22,4	16,7	17,5	1,36
2089	23,1	15,2	16,4	1,40
2090	14,1	15,2	16,4	16,68
2091	14,4	15,2	16,4	10,04
2092	14,6	15,2	16,4	7,39
2093	14,9	15,2	16,4	5,97
2094	15,1	15,2	16,4	5,08
2095	14,7	16,7	17,5	8,22
2096	15,4	15,2	16,4	4,48
2097	14,9	16,7	17,5	6,30
2098	15,6	15,2	16,4	4,04
2099	15,2	16,7	17,5	5,21
2100	15,9	15,2	16,4	3,71
2101	15,0	17,5	18,2	4,42
2102	15,4	16,7	17,5	4,52
2103	16,1	15,2	16,4	3,45
2104	15,3	17,5	18,2	4,92
2105	15,7	16,7	17,5	4,03
2106	16,4	15,2	16,4	3,26
2107	15,5	17,5	18,2	4,28
2108	15,9	16,7	17,5	3,68
2109	15,8	17,5	18,2	3,85
2110	16,2	16,7	17,5	3,43
2111	16,9	15,2	16,4	2,89
2112	15,6	18,3	18,9	4,08
2113	16,0	17,5	18,2	3,53
2114	16,4	16,7	17,5	3,17
2115	17,1	15,2	16,4	2,73
2116	15,8	18,3	18,9	3,68
2117	16,3	17,5	18,2	3,24
2118	16,7	16,7	17,5	2,97
2119	17,4	15,2	16,4	2,58
2120	16,1	18,3	18,9	3,41
2121	16,5	17,5	18,2	3,02
2122	16,9	16,7	17,5	2,76
2123	17,6	15,2	16,4	2,45
2124	16,3	18,3	18,9	3,09
2125	16,8	17,5	18,2	2,79
2126	17,2	16,7	17,5	2,60
2127	17,9	15,2	16,4	2,34

2128	16,1	19,3	19,7	3,20
2129	17,0	17,5	18,2	2,61
2130	17,4	16,7	17,5	2,46
2131	18,1	15,2	16,4	2,23
2132	16,3	19,3	19,7	2,88
2133	17,3	17,5	18,2	2,46
2134	17,7	16,7	17,5	2,31
2135	18,4	15,2	16,4	2,14
2136	16,6	19,3	19,7	2,66
2137	17,5	17,5	18,2	2,30
2138	17,9	16,7	17,5	2,20
2139	18,6	15,2	16,4	2,06
2140	16,8	19,3	19,7	2,43
2141	17,8	17,5	18,2	2,18
2142	18,2	16,7	17,5	2,10
2143	18,9	15,2	16,4	1,98
2144	16,6	20,3	20,6	2,44
2145	17,1	19,3	19,7	2,28
2146	18,0	17,5	18,2	2,08
2147	18,4	16,7	17,5	2,02
2148	16,8	20,3	20,6	2,23
2149	17,3	19,3	19,7	2,15
2150	18,3	17,5	18,2	1,99
2151	18,7	16,7	17,5	1,93
2152	19,4	15,2	16,4	1,85
2153	17,1	20,3	20,6	2,10
2154	17,6	19,3	19,7	2,01
2155	18,5	17,5	18,2	1,90
2156	18,9	16,7	17,5	1,86
2157	19,6	15,2	16,4	1,80
2158	17,3	20,3	20,6	1,98
2159	17,8	19,3	19,7	1,92
2160	18,8	17,5	18,2	1,83
2161	19,2	16,7	17,5	1,80
2162	19,9	15,2	16,4	1,75
2163	17,6	20,3	20,6	1,88
2164	19,0	17,5	18,2	1,77
2165	19,4	16,7	17,5	1,74
2166	20,1	15,2	16,4	1,70
2167	17,8	20,3	20,6	1,80
2168	18,3	19,3	19,7	1,77
2169	19,3	17,5	18,2	1,71
2170	19,7	16,7	17,5	1,69
2171	20,4	15,2	16,4	1,66
2172	18,1	20,3	20,6	1,71
2173	18,6	19,3	19,7	1,70
2174	19,5	17,5	18,2	1,66
2175	19,9	16,7	17,5	1,65
2176	20,6	15,2	16,4	1,63
2177	18,3	20,3	20,6	1,65
2178	18,8	19,3	19,7	1,65
2179	19,8	17,5	18,2	1,62
2180	20,2	16,7	17,5	1,60
2181	20,9	15,2	16,4	1,59
2182	18,6	20,3	20,6	1,59
2183	19,1	19,3	19,7	1,59
2184	20,4	16,7	17,5	1,57

2185	21,1	15,2	16,4	1,56
2186	17,6	22,7	22,8	1,40
2187	18,8	20,3	20,6	1,55
2188	19,3	19,3	19,7	1,54
2189	20,3	17,5	18,2	1,54
2190	20,7	16,7	17,5	1,53
2191	21,4	15,2	16,4	1,54
2192	19,1	20,3	20,6	1,51
2193	20,5	17,5	18,2	1,51
2194	20,9	16,7	17,5	1,51
2195	21,6	15,2	16,4	1,51
2196	18,1	22,7	22,8	1,42
2197	19,3	20,3	20,6	1,47
2198	19,9	19,3	19,7	1,47
2199	20,8	17,5	18,2	1,48
2200	21,2	16,7	17,5	1,48
2201	21,9	15,2	16,4	1,49
2202	19,6	20,3	20,6	1,44
2203	20,1	19,3	19,7	1,44
2204	21,0	17,5	18,2	1,45
2205	21,4	16,7	17,5	1,46
2206	22,1	15,2	16,4	1,47
2207	19,8	20,3	20,6	1,41
2208	20,3	19,3	19,7	1,41
2209	21,3	17,5	18,2	1,42
2210	21,7	16,7	17,5	1,43
2211	22,4	15,2	16,4	1,45
2212	20,1	20,3	20,6	1,37
2213	20,6	19,3	19,7	1,38
2214	21,5	17,5	18,2	1,40
2215	21,9	16,7	17,5	1,40
2216	22,6	15,2	16,4	1,43
2217	19,1	22,7	22,8	1,29
2218	20,3	20,3	20,6	1,34
2219	20,8	19,3	19,7	1,35
2220	21,8	17,5	18,2	1,37
2221	22,2	16,7	17,5	1,38
2222	22,9	15,2	16,4	1,41
2223	18,7	24,1	24,2	1,22
2224	19,4	22,7	22,8	1,26
2225	20,6	20,3	20,6	1,32
2226	21,1	19,3	19,7	1,33
2227	22,0	17,5	18,2	1,35
2228	22,4	16,7	17,5	1,36
2229	23,1	15,2	16,4	1,40
2230	20,8	20,3	20,6	1,30
2231	21,3	19,3	19,7	1,31
2232	22,3	17,5	18,2	1,33
2233	22,7	16,7	17,5	1,35
2234	14,1	15,2	16,4	16,68
2235	14,4	15,2	16,4	10,04
2236	14,6	15,2	16,4	7,39
2237	14,9	15,2	16,4	5,97
2238	15,1	15,2	16,4	5,08
2239	14,7	16,7	17,5	8,22
2240	15,4	15,2	16,4	4,48
2241	14,9	16,7	17,5	6,30

2242	15,6	15,2	16,4	4,04
2243	15,2	16,7	17,5	5,21
2244	15,9	15,2	16,4	3,71
2245	15,0	17,5	18,2	4,42
2246	15,4	16,7	17,5	4,52
2247	16,1	15,2	16,4	3,45
2248	15,3	17,5	18,2	4,92
2249	15,7	16,7	17,5	4,03
2250	16,4	15,2	16,4	3,26
2251	15,5	17,5	18,2	4,28
2252	15,9	16,7	17,5	3,68
2253	15,8	17,5	18,2	3,85
2254	16,2	16,7	17,5	3,43
2255	16,9	15,2	16,4	2,89
2256	15,6	18,3	18,9	4,08
2257	16,0	17,5	18,2	3,53
2258	16,4	16,7	17,5	3,17
2259	17,1	15,2	16,4	2,73
2260	15,8	18,3	18,9	3,68
2261	16,3	17,5	18,2	3,24
2262	16,7	16,7	17,5	2,97
2263	17,4	15,2	16,4	2,58
2264	16,1	18,3	18,9	3,41
2265	16,5	17,5	18,2	3,02
2266	16,9	16,7	17,5	2,76
2267	17,6	15,2	16,4	2,45
2268	16,3	18,3	18,9	3,09
2269	16,8	17,5	18,2	2,79
2270	17,2	16,7	17,5	2,60
2271	17,9	15,2	16,4	2,34
2272	16,1	19,3	19,7	3,20
2273	17,0	17,5	18,2	2,61
2274	17,4	16,7	17,5	2,46
2275	18,1	15,2	16,4	2,23
2276	16,3	19,3	19,7	2,88
2277	17,3	17,5	18,2	2,46
2278	17,7	16,7	17,5	2,31
2279	18,4	15,2	16,4	2,14
2280	16,6	19,3	19,7	2,66
2281	17,5	17,5	18,2	2,30
2282	17,9	16,7	17,5	2,20
2283	18,6	15,2	16,4	2,06
2284	16,8	19,3	19,7	2,43
2285	17,8	17,5	18,2	2,18
2286	18,2	16,7	17,5	2,10
2287	18,9	15,2	16,4	1,98
2288	16,6	20,3	20,6	2,44
2289	17,1	19,3	19,7	2,28
2290	18,0	17,5	18,2	2,08
2291	18,4	16,7	17,5	2,02
2292	16,8	20,3	20,6	2,23
2293	17,3	19,3	19,7	2,15
2294	18,3	17,5	18,2	1,99
2295	18,7	16,7	17,5	1,93
2296	19,4	15,2	16,4	1,85
2297	17,1	20,3	20,6	2,10
2298	17,6	19,3	19,7	2,01

2299	18,5	17,5	18,2	1,90
2300	18,9	16,7	17,5	1,86
2301	19,6	15,2	16,4	1,80
2302	17,3	20,3	20,6	1,98
2303	17,8	19,3	19,7	1,92
2304	18,8	17,5	18,2	1,83
2305	19,2	16,7	17,5	1,80
2306	19,9	15,2	16,4	1,75
2307	17,6	20,3	20,6	1,88
2308	19,0	17,5	18,2	1,77
2309	19,4	16,7	17,5	1,74
2310	20,1	15,2	16,4	1,70
2311	17,8	20,3	20,6	1,80
2312	18,3	19,3	19,7	1,77
2313	19,3	17,5	18,2	1,71
2314	19,7	16,7	17,5	1,69
2315	20,4	15,2	16,4	1,66
2316	18,1	20,3	20,6	1,71
2317	18,6	19,3	19,7	1,70
2318	19,5	17,5	18,2	1,66
2319	19,9	16,7	17,5	1,65
2320	20,6	15,2	16,4	1,63
2321	18,3	20,3	20,6	1,65
2322	18,8	19,3	19,7	1,65
2323	19,8	17,5	18,2	1,62
2324	20,2	16,7	17,5	1,60
2325	20,9	15,2	16,4	1,59
2326	18,6	20,3	20,6	1,59
2327	19,1	19,3	19,7	1,59
2328	20,4	16,7	17,5	1,57
2329	21,1	15,2	16,4	1,56
2330	17,6	22,7	22,8	1,40
2331	18,8	20,3	20,6	1,55
2332	19,3	19,3	19,7	1,54
2333	20,3	17,5	18,2	1,54
2334	20,7	16,7	17,5	1,53
2335	21,4	15,2	16,4	1,54
2336	19,1	20,3	20,6	1,51
2337	20,5	17,5	18,2	1,51
2338	20,9	16,7	17,5	1,51
2339	21,6	15,2	16,4	1,51
2340	18,1	22,7	22,8	1,42
2341	19,3	20,3	20,6	1,47
2342	19,9	19,3	19,7	1,47
2343	20,8	17,5	18,2	1,48
2344	21,2	16,7	17,5	1,48
2345	21,9	15,2	16,4	1,49
2346	19,6	20,3	20,6	1,44
2347	20,1	19,3	19,7	1,44
2348	21,0	17,5	18,2	1,45
2349	21,4	16,7	17,5	1,46
2350	22,1	15,2	16,4	1,47
2351	19,8	20,3	20,6	1,41
2352	20,3	19,3	19,7	1,41
2353	21,3	17,5	18,2	1,42
2354	21,7	16,7	17,5	1,43
2355	22,4	15,2	16,4	1,45



2356	20,1	20,3	20,6	1,37
2357	20,6	19,3	19,7	1,38
2358	21,5	17,5	18,2	1,40
2359	21,9	16,7	17,5	1,40
2360	22,6	15,2	16,4	1,43
2361	19,1	22,7	22,8	1,29
2362	20,3	20,3	20,6	1,34
2363	20,8	19,3	19,7	1,35
2364	21,8	17,5	18,2	1,37
2365	22,2	16,7	17,5	1,38
2366	22,9	15,2	16,4	1,41
2367	18,7	24,1	24,2	1,22
2368	19,4	22,7	22,8	1,26
2369	20,6	20,3	20,6	1,32
2370	21,1	19,3	19,7	1,33
2371	22,0	17,5	18,2	1,35
2372	22,4	16,7	17,5	1,36
2373	23,1	15,2	16,4	1,40
2374	20,8	20,3	20,6	1,30
2375	21,3	19,3	19,7	1,31
2376	22,3	17,5	18,2	1,33
2377	22,7	16,7	17,5	1,35
2378	21,1	20,3	20,6	1,28
2379	21,6	19,3	19,7	1,29
2380	22,5	17,5	18,2	1,32
2381	22,9	16,7	17,5	1,34
2382	23,6	15,2	16,4	1,37
2383	14,1	15,2	16,4	16,68
2384	14,4	15,2	16,4	10,04
2385	14,6	15,2	16,4	7,39
2386	14,9	15,2	16,4	5,97
2387	15,1	15,2	16,4	5,08
2388	14,7	16,7	17,5	8,22
2389	15,4	15,2	16,4	4,48
2390	14,9	16,7	17,5	6,30
2391	15,6	15,2	16,4	4,04
2392	15,2	16,7	17,5	5,21
2393	15,9	15,2	16,4	3,71
2394	15,0	17,5	18,2	4,42
2395	15,4	16,7	17,5	4,52
2396	16,1	15,2	16,4	3,45
2397	15,3	17,5	18,2	4,92
2398	15,7	16,7	17,5	4,03
2399	16,4	15,2	16,4	3,26
2400	15,5	17,5	18,2	4,28
2401	15,9	16,7	17,5	3,68
2402	15,8	17,5	18,2	3,85
2403	16,2	16,7	17,5	3,43
2404	16,9	15,2	16,4	2,89
2405	15,6	18,3	18,9	4,08
2406	16,0	17,5	18,2	3,53
2407	16,4	16,7	17,5	3,17
2408	17,1	15,2	16,4	2,73
2409	15,8	18,3	18,9	3,68
2410	16,3	17,5	18,2	3,24
2411	16,7	16,7	17,5	2,97
2412	17,4	15,2	16,4	2,58

2413	16,1	18,3	18,9	3,41
2414	16,5	17,5	18,2	3,02
2415	16,9	16,7	17,5	2,76
2416	17,6	15,2	16,4	2,45
2417	16,3	18,3	18,9	3,09
2418	16,8	17,5	18,2	2,79
2419	17,2	16,7	17,5	2,60
2420	17,9	15,2	16,4	2,34
2421	16,1	19,3	19,7	3,20
2422	17,0	17,5	18,2	2,61
2423	17,4	16,7	17,5	2,46
2424	18,1	15,2	16,4	2,23
2425	16,3	19,3	19,7	2,88
2426	17,3	17,5	18,2	2,46
2427	17,7	16,7	17,5	2,31
2428	18,4	15,2	16,4	2,14
2429	16,6	19,3	19,7	2,66
2430	17,5	17,5	18,2	2,30
2431	17,9	16,7	17,5	2,20
2432	18,6	15,2	16,4	2,06
2433	16,8	19,3	19,7	2,43
2434	17,8	17,5	18,2	2,18
2435	18,2	16,7	17,5	2,10
2436	18,9	15,2	16,4	1,98
2437	16,6	20,3	20,6	2,44
2438	17,1	19,3	19,7	2,28
2439	18,0	17,5	18,2	2,08
2440	18,4	16,7	17,5	2,02
2441	16,8	20,3	20,6	2,23
2442	17,3	19,3	19,7	2,15
2443	18,3	17,5	18,2	1,99
2444	18,7	16,7	17,5	1,93
2445	19,4	15,2	16,4	1,85
2446	17,1	20,3	20,6	2,10
2447	17,6	19,3	19,7	2,01
2448	18,5	17,5	18,2	1,90
2449	18,9	16,7	17,5	1,86
2450	19,6	15,2	16,4	1,80
2451	17,3	20,3	20,6	1,98
2452	17,8	19,3	19,7	1,92
2453	18,8	17,5	18,2	1,83
2454	19,2	16,7	17,5	1,80
2455	19,9	15,2	16,4	1,75
2456	17,6	20,3	20,6	1,88
2457	19,0	17,5	18,2	1,77
2458	19,4	16,7	17,5	1,74
2459	20,1	15,2	16,4	1,70
2460	17,8	20,3	20,6	1,80
2461	18,3	19,3	19,7	1,77
2462	19,3	17,5	18,2	1,71
2463	19,7	16,7	17,5	1,69
2464	20,4	15,2	16,4	1,66
2465	18,1	20,3	20,6	1,71
2466	18,6	19,3	19,7	1,70
2467	19,5	17,5	18,2	1,66
2468	19,9	16,7	17,5	1,65
2469	20,6	15,2	16,4	1,63

2470	18,3	20,3	20,6	1,65
2471	18,8	19,3	19,7	1,65
2472	19,8	17,5	18,2	1,62
2473	20,2	16,7	17,5	1,60
2474	20,9	15,2	16,4	1,59
2475	18,6	20,3	20,6	1,59
2476	19,1	19,3	19,7	1,59
2477	20,4	16,7	17,5	1,57
2478	21,1	15,2	16,4	1,56
2479	17,6	22,7	22,8	1,40
2480	18,8	20,3	20,6	1,55
2481	19,3	19,3	19,7	1,54
2482	20,3	17,5	18,2	1,54
2483	20,7	16,7	17,5	1,53
2484	21,4	15,2	16,4	1,54
2485	19,1	20,3	20,6	1,51
2486	20,5	17,5	18,2	1,51
2487	20,9	16,7	17,5	1,51
2488	21,6	15,2	16,4	1,51
2489	18,1	22,7	22,8	1,42
2490	19,3	20,3	20,6	1,47
2491	19,9	19,3	19,7	1,47
2492	20,8	17,5	18,2	1,48
2493	21,2	16,7	17,5	1,48
2494	21,9	15,2	16,4	1,49
2495	19,6	20,3	20,6	1,44
2496	20,1	19,3	19,7	1,44
2497	21,0	17,5	18,2	1,45
2498	21,4	16,7	17,5	1,46
2499	22,1	15,2	16,4	1,47
2500	19,8	20,3	20,6	1,41
2501	20,3	19,3	19,7	1,41
2502	21,3	17,5	18,2	1,42
2503	21,7	16,7	17,5	1,43
2504	22,4	15,2	16,4	1,45
2505	20,1	20,3	20,6	1,37
2506	20,6	19,3	19,7	1,38
2507	21,5	17,5	18,2	1,40
2508	21,9	16,7	17,5	1,40
2509	22,6	15,2	16,4	1,43
2510	19,1	22,7	22,8	1,29
2511	20,3	20,3	20,6	1,34
2512	20,8	19,3	19,7	1,35
2513	21,8	17,5	18,2	1,37
2514	22,2	16,7	17,5	1,38
2515	22,9	15,2	16,4	1,41
2516	18,7	24,1	24,2	1,22
2517	19,4	22,7	22,8	1,26
2518	20,6	20,3	20,6	1,32
2519	21,1	19,3	19,7	1,33
2520	22,0	17,5	18,2	1,35
2521	22,4	16,7	17,5	1,36
2522	23,1	15,2	16,4	1,40
2523	20,8	20,3	20,6	1,30
2524	21,3	19,3	19,7	1,31
2525	22,3	17,5	18,2	1,33
2526	22,7	16,7	17,5	1,35

2527	21,1	20,3	20,6	1,28
2528	21,6	19,3	19,7	1,29
2529	22,5	17,5	18,2	1,32
2530	22,9	16,7	17,5	1,34
2531	23,6	15,2	16,4	1,37
2532	19,4	24,1	24,2	1,18
2533	21,3	20,3	20,6	1,27
2534	21,8	19,3	19,7	1,28
2535	23,2	16,7	17,5	1,33
2536	23,9	15,2	16,4	1,36
2537	14,1	15,2	16,4	16,68
2538	14,4	15,2	16,4	10,04
2539	14,6	15,2	16,4	7,39
2540	14,9	15,2	16,4	5,97
2541	15,1	15,2	16,4	5,08
2542	14,7	16,7	17,5	8,22
2543	15,4	15,2	16,4	4,48
2544	14,9	16,7	17,5	6,30
2545	15,6	15,2	16,4	4,04
2546	15,2	16,7	17,5	5,21
2547	15,9	15,2	16,4	3,71
2548	15,0	17,5	18,2	4,42
2549	15,4	16,7	17,5	4,52
2550	16,1	15,2	16,4	3,45
2551	15,3	17,5	18,2	4,92
2552	15,7	16,7	17,5	4,03
2553	16,4	15,2	16,4	3,26
2554	15,5	17,5	18,2	4,28
2555	15,9	16,7	17,5	3,68
2556	15,8	17,5	18,2	3,85
2557	16,2	16,7	17,5	3,43
2558	16,9	15,2	16,4	2,89
2559	15,6	18,3	18,9	4,08
2560	16,0	17,5	18,2	3,53
2561	16,4	16,7	17,5	3,17
2562	17,1	15,2	16,4	2,73
2563	15,8	18,3	18,9	3,68
2564	16,3	17,5	18,2	3,24
2565	16,7	16,7	17,5	2,97
2566	17,4	15,2	16,4	2,58
2567	16,1	18,3	18,9	3,41
2568	16,5	17,5	18,2	3,02
2569	16,9	16,7	17,5	2,76
2570	17,6	15,2	16,4	2,45
2571	16,3	18,3	18,9	3,09
2572	16,8	17,5	18,2	2,79
2573	17,2	16,7	17,5	2,60
2574	17,9	15,2	16,4	2,34
2575	16,1	19,3	19,7	3,20
2576	17,0	17,5	18,2	2,61
2577	17,4	16,7	17,5	2,46
2578	18,1	15,2	16,4	2,23
2579	16,3	19,3	19,7	2,88
2580	17,3	17,5	18,2	2,46
2581	17,7	16,7	17,5	2,31
2582	18,4	15,2	16,4	2,14
2583	16,6	19,3	19,7	2,66

2584	17,5	17,5	18,2	2,30
2585	17,9	16,7	17,5	2,20
2586	18,6	15,2	16,4	2,06
2587	16,8	19,3	19,7	2,43
2588	17,8	17,5	18,2	2,18
2589	18,2	16,7	17,5	2,10
2590	18,9	15,2	16,4	1,98
2591	16,6	20,3	20,6	2,44
2592	17,1	19,3	19,7	2,28
2593	18,0	17,5	18,2	2,08
2594	18,4	16,7	17,5	2,02
2595	16,8	20,3	20,6	2,23
2596	17,3	19,3	19,7	2,15
2597	18,3	17,5	18,2	1,99
2598	18,7	16,7	17,5	1,93
2599	19,4	15,2	16,4	1,85
2600	17,1	20,3	20,6	2,10
2601	17,6	19,3	19,7	2,01
2602	18,5	17,5	18,2	1,90
2603	18,9	16,7	17,5	1,86
2604	19,6	15,2	16,4	1,80
2605	17,3	20,3	20,6	1,98
2606	17,8	19,3	19,7	1,92
2607	18,8	17,5	18,2	1,83
2608	19,2	16,7	17,5	1,80
2609	19,9	15,2	16,4	1,75
2610	17,6	20,3	20,6	1,88
2611	19,0	17,5	18,2	1,77
2612	19,4	16,7	17,5	1,74
2613	20,1	15,2	16,4	1,70
2614	17,8	20,3	20,6	1,80
2615	18,3	19,3	19,7	1,77
2616	19,3	17,5	18,2	1,71
2617	19,7	16,7	17,5	1,69
2618	20,4	15,2	16,4	1,66
2619	18,1	20,3	20,6	1,71
2620	18,6	19,3	19,7	1,70
2621	19,5	17,5	18,2	1,66
2622	19,9	16,7	17,5	1,65
2623	20,6	15,2	16,4	1,63
2624	18,3	20,3	20,6	1,65
2625	18,8	19,3	19,7	1,65
2626	19,8	17,5	18,2	1,62
2627	20,2	16,7	17,5	1,60
2628	20,9	15,2	16,4	1,59
2629	18,6	20,3	20,6	1,59
2630	19,1	19,3	19,7	1,59
2631	20,4	16,7	17,5	1,57
2632	21,1	15,2	16,4	1,56
2633	17,6	22,7	22,8	1,40
2634	18,8	20,3	20,6	1,55
2635	19,3	19,3	19,7	1,54
2636	20,3	17,5	18,2	1,54
2637	20,7	16,7	17,5	1,53
2638	21,4	15,2	16,4	1,54
2639	19,1	20,3	20,6	1,51
2640	20,5	17,5	18,2	1,51

2641	20,9	16,7	17,5	1,51
2642	21,6	15,2	16,4	1,51
2643	18,1	22,7	22,8	1,42
2644	19,3	20,3	20,6	1,47
2645	19,9	19,3	19,7	1,47
2646	20,8	17,5	18,2	1,48
2647	21,2	16,7	17,5	1,48
2648	21,9	15,2	16,4	1,49
2649	19,6	20,3	20,6	1,44
2650	20,1	19,3	19,7	1,44
2651	21,0	17,5	18,2	1,45
2652	21,4	16,7	17,5	1,46
2653	22,1	15,2	16,4	1,47
2654	19,8	20,3	20,6	1,41
2655	20,3	19,3	19,7	1,41
2656	21,3	17,5	18,2	1,42
2657	21,7	16,7	17,5	1,43
2658	22,4	15,2	16,4	1,45
2659	20,1	20,3	20,6	1,37
2660	20,6	19,3	19,7	1,38
2661	21,5	17,5	18,2	1,40
2662	21,9	16,7	17,5	1,40
2663	22,6	15,2	16,4	1,43
2664	19,1	22,7	22,8	1,29
2665	20,3	20,3	20,6	1,34
2666	20,8	19,3	19,7	1,35
2667	21,8	17,5	18,2	1,37
2668	22,2	16,7	17,5	1,38
2669	22,9	15,2	16,4	1,41
2670	18,7	24,1	24,2	1,22
2671	19,4	22,7	22,8	1,26
2672	20,6	20,3	20,6	1,32
2673	21,1	19,3	19,7	1,33
2674	22,0	17,5	18,2	1,35
2675	22,4	16,7	17,5	1,36
2676	23,1	15,2	16,4	1,40
2677	20,8	20,3	20,6	1,30
2678	21,3	19,3	19,7	1,31
2679	22,3	17,5	18,2	1,33
2680	22,7	16,7	17,5	1,35
2681	21,1	20,3	20,6	1,28
2682	21,6	19,3	19,7	1,29
2683	22,5	17,5	18,2	1,32
2684	22,9	16,7	17,5	1,34
2685	23,6	15,2	16,4	1,37
2686	19,4	24,1	24,2	1,18
2687	21,3	20,3	20,6	1,27
2688	21,8	19,3	19,7	1,28
2689	23,2	16,7	17,5	1,33
2690	23,9	15,2	16,4	1,36
2691	19,7	24,1	24,2	1,17
2692	20,4	22,7	22,8	1,21
2693	21,6	20,3	20,6	1,26
2694	22,1	19,3	19,7	1,27
2695	23,0	17,5	18,2	1,30
2696	23,4	16,7	17,5	1,32
2697	24,1	15,2	16,4	1,36

2698	14,1	15,2	16,4	16,68
2699	14,4	15,2	16,4	10,04
2700	14,6	15,2	16,4	7,39
2701	14,9	15,2	16,4	5,97
2702	15,1	15,2	16,4	5,08
2703	14,7	16,7	17,5	8,22
2704	15,4	15,2	16,4	4,48
2705	14,9	16,7	17,5	6,30
2706	15,6	15,2	16,4	4,04
2707	15,2	16,7	17,5	5,21
2708	15,9	15,2	16,4	3,71
2709	15,0	17,5	18,2	4,42
2710	15,4	16,7	17,5	4,52
2711	16,1	15,2	16,4	3,45
2712	15,3	17,5	18,2	4,92
2713	15,7	16,7	17,5	4,03
2714	16,4	15,2	16,4	3,26
2715	15,5	17,5	18,2	4,28
2716	15,9	16,7	17,5	3,68
2717	15,8	17,5	18,2	3,85
2718	16,2	16,7	17,5	3,43
2719	16,9	15,2	16,4	2,89
2720	15,6	18,3	18,9	4,08
2721	16,0	17,5	18,2	3,53
2722	16,4	16,7	17,5	3,17
2723	17,1	15,2	16,4	2,73
2724	15,8	18,3	18,9	3,68
2725	16,3	17,5	18,2	3,24
2726	16,7	16,7	17,5	2,97
2727	17,4	15,2	16,4	2,58
2728	16,1	18,3	18,9	3,41
2729	16,5	17,5	18,2	3,02
2730	16,9	16,7	17,5	2,76
2731	17,6	15,2	16,4	2,45
2732	16,3	18,3	18,9	3,09
2733	16,8	17,5	18,2	2,79
2734	17,2	16,7	17,5	2,60
2735	17,9	15,2	16,4	2,34
2736	16,1	19,3	19,7	3,20
2737	17,0	17,5	18,2	2,61
2738	17,4	16,7	17,5	2,46
2739	18,1	15,2	16,4	2,23
2740	16,3	19,3	19,7	2,88
2741	17,3	17,5	18,2	2,46
2742	17,7	16,7	17,5	2,31
2743	18,4	15,2	16,4	2,14
2744	16,6	19,3	19,7	2,66
2745	17,5	17,5	18,2	2,30
2746	17,9	16,7	17,5	2,20
2747	18,6	15,2	16,4	2,06
2748	16,8	19,3	19,7	2,43
2749	17,8	17,5	18,2	2,18
2750	18,2	16,7	17,5	2,10
2751	18,9	15,2	16,4	1,98
2752	16,6	20,3	20,6	2,44
2753	17,1	19,3	19,7	2,28
2754	18,0	17,5	18,2	2,08

2755	18,4	16,7	17,5	2,02
2756	16,8	20,3	20,6	2,23
2757	17,3	19,3	19,7	2,15
2758	18,3	17,5	18,2	1,99
2759	18,7	16,7	17,5	1,93
2760	19,4	15,2	16,4	1,85
2761	17,1	20,3	20,6	2,10
2762	17,6	19,3	19,7	2,01
2763	18,5	17,5	18,2	1,90
2764	18,9	16,7	17,5	1,86
2765	19,6	15,2	16,4	1,80
2766	17,3	20,3	20,6	1,98
2767	17,8	19,3	19,7	1,92
2768	18,8	17,5	18,2	1,83
2769	19,2	16,7	17,5	1,80
2770	19,9	15,2	16,4	1,75
2771	17,6	20,3	20,6	1,88
2772	19,0	17,5	18,2	1,77
2773	19,4	16,7	17,5	1,74
2774	20,1	15,2	16,4	1,70
2775	17,8	20,3	20,6	1,80
2776	18,3	19,3	19,7	1,77
2777	19,3	17,5	18,2	1,71
2778	19,7	16,7	17,5	1,69
2779	20,4	15,2	16,4	1,66
2780	18,1	20,3	20,6	1,71
2781	18,6	19,3	19,7	1,70
2782	19,5	17,5	18,2	1,66
2783	19,9	16,7	17,5	1,65
2784	20,6	15,2	16,4	1,63
2785	18,3	20,3	20,6	1,65
2786	18,8	19,3	19,7	1,65
2787	19,8	17,5	18,2	1,62
2788	20,2	16,7	17,5	1,60
2789	20,9	15,2	16,4	1,59
2790	18,6	20,3	20,6	1,59
2791	19,1	19,3	19,7	1,59
2792	20,4	16,7	17,5	1,57
2793	21,1	15,2	16,4	1,56
2794	17,6	22,7	22,8	1,40
2795	18,8	20,3	20,6	1,55
2796	19,3	19,3	19,7	1,54
2797	20,3	17,5	18,2	1,54
2798	20,7	16,7	17,5	1,53
2799	21,4	15,2	16,4	1,54
2800	19,1	20,3	20,6	1,51
2801	20,5	17,5	18,2	1,51
2802	20,9	16,7	17,5	1,51
2803	21,6	15,2	16,4	1,51
2804	18,1	22,7	22,8	1,42
2805	19,3	20,3	20,6	1,47
2806	19,9	19,3	19,7	1,47
2807	20,8	17,5	18,2	1,48
2808	21,2	16,7	17,5	1,48
2809	21,9	15,2	16,4	1,49
2810	19,6	20,3	20,6	1,44
2811	20,1	19,3	19,7	1,44



2812	21,0	17,5	18,2	1,45
2813	21,4	16,7	17,5	1,46
2814	22,1	15,2	16,4	1,47
2815	19,8	20,3	20,6	1,41
2816	20,3	19,3	19,7	1,41
2817	21,3	17,5	18,2	1,42
2818	21,7	16,7	17,5	1,43
2819	22,4	15,2	16,4	1,45
2820	20,1	20,3	20,6	1,37
2821	20,6	19,3	19,7	1,38
2822	21,5	17,5	18,2	1,40
2823	21,9	16,7	17,5	1,40
2824	22,6	15,2	16,4	1,43
2825	19,1	22,7	22,8	1,29
2826	20,3	20,3	20,6	1,34
2827	20,8	19,3	19,7	1,35
2828	21,8	17,5	18,2	1,37
2829	22,2	16,7	17,5	1,38
2830	22,9	15,2	16,4	1,41
2831	18,7	24,1	24,2	1,22
2832	19,4	22,7	22,8	1,26
2833	20,6	20,3	20,6	1,32
2834	21,1	19,3	19,7	1,33
2835	22,0	17,5	18,2	1,35
2836	22,4	16,7	17,5	1,36
2837	23,1	15,2	16,4	1,40
2838	20,8	20,3	20,6	1,30
2839	21,3	19,3	19,7	1,31
2840	22,3	17,5	18,2	1,33
2841	22,7	16,7	17,5	1,35
2842	21,1	20,3	20,6	1,28
2843	21,6	19,3	19,7	1,29
2844	22,5	17,5	18,2	1,32
2845	22,9	16,7	17,5	1,34
2846	23,6	15,2	16,4	1,37
2847	19,4	24,1	24,2	1,18
2848	21,3	20,3	20,6	1,27
2849	21,8	19,3	19,7	1,28
2850	23,2	16,7	17,5	1,33
2851	23,9	15,2	16,4	1,36
2852	19,7	24,1	24,2	1,17
2853	20,4	22,7	22,8	1,21
2854	21,6	20,3	20,6	1,26
2855	22,1	19,3	19,7	1,27
2856	23,0	17,5	18,2	1,30
2857	23,4	16,7	17,5	1,32
2858	24,1	15,2	16,4	1,36
2859	20,6	22,7	22,8	1,20
2860	21,8	20,3	20,6	1,25
2861	22,3	19,3	19,7	1,26
2862	23,3	17,5	18,2	1,30
2863	23,7	16,7	17,5	1,31
2864	24,4	15,2	16,4	1,35
2865	14,1	15,2	16,4	16,68
2866	14,4	15,2	16,4	10,04
2867	14,6	15,2	16,4	7,39
2868	14,9	15,2	16,4	5,97

2869	15,1	15,2	16,4	5,08
2870	14,7	16,7	17,5	8,22
2871	15,4	15,2	16,4	4,48
2872	14,9	16,7	17,5	6,30
2873	15,6	15,2	16,4	4,04
2874	15,2	16,7	17,5	5,21
2875	15,9	15,2	16,4	3,71
2876	15,0	17,5	18,2	4,42
2877	15,4	16,7	17,5	4,52
2878	16,1	15,2	16,4	3,45
2879	15,3	17,5	18,2	4,92
2880	15,7	16,7	17,5	4,03
2881	16,4	15,2	16,4	3,26
2882	15,5	17,5	18,2	4,28
2883	15,9	16,7	17,5	3,68
2884	15,8	17,5	18,2	3,85
2885	16,2	16,7	17,5	3,43
2886	16,9	15,2	16,4	2,89
2887	15,6	18,3	18,9	4,08
2888	16,0	17,5	18,2	3,53
2889	16,4	16,7	17,5	3,17
2890	17,1	15,2	16,4	2,73
2891	15,8	18,3	18,9	3,68
2892	16,3	17,5	18,2	3,24
2893	16,7	16,7	17,5	2,97
2894	17,4	15,2	16,4	2,58
2895	16,1	18,3	18,9	3,41
2896	16,5	17,5	18,2	3,02
2897	16,9	16,7	17,5	2,76
2898	17,6	15,2	16,4	2,45
2899	16,3	18,3	18,9	3,09
2900	16,8	17,5	18,2	2,79
2901	17,2	16,7	17,5	2,60
2902	17,9	15,2	16,4	2,34
2903	16,1	19,3	19,7	3,20
2904	17,0	17,5	18,2	2,61
2905	17,4	16,7	17,5	2,46
2906	18,1	15,2	16,4	2,23
2907	16,3	19,3	19,7	2,88
2908	17,3	17,5	18,2	2,46
2909	17,7	16,7	17,5	2,31
2910	18,4	15,2	16,4	2,14
2911	16,6	19,3	19,7	2,66
2912	17,5	17,5	18,2	2,30
2913	17,9	16,7	17,5	2,20
2914	18,6	15,2	16,4	2,06
2915	16,8	19,3	19,7	2,43
2916	17,8	17,5	18,2	2,18
2917	18,2	16,7	17,5	2,10
2918	18,9	15,2	16,4	1,98
2919	16,6	20,3	20,6	2,44
2920	17,1	19,3	19,7	2,28
2921	18,0	17,5	18,2	2,08
2922	18,4	16,7	17,5	2,02
2923	16,8	20,3	20,6	2,23
2924	17,3	19,3	19,7	2,15
2925	18,3	17,5	18,2	1,99

2926	18,7	16,7	17,5	1,93
2927	19,4	15,2	16,4	1,85
2928	17,1	20,3	20,6	2,10
2929	17,6	19,3	19,7	2,01
2930	18,5	17,5	18,2	1,90
2931	18,9	16,7	17,5	1,86
2932	19,6	15,2	16,4	1,80
2933	17,3	20,3	20,6	1,98
2934	17,8	19,3	19,7	1,92
2935	18,8	17,5	18,2	1,83
2936	19,2	16,7	17,5	1,80
2937	19,9	15,2	16,4	1,75
2938	17,6	20,3	20,6	1,88
2939	19,0	17,5	18,2	1,77
2940	19,4	16,7	17,5	1,74
2941	20,1	15,2	16,4	1,70
2942	17,8	20,3	20,6	1,80
2943	18,3	19,3	19,7	1,77
2944	19,3	17,5	18,2	1,71
2945	19,7	16,7	17,5	1,69
2946	20,4	15,2	16,4	1,66
2947	18,1	20,3	20,6	1,71
2948	18,6	19,3	19,7	1,70
2949	19,5	17,5	18,2	1,66
2950	19,9	16,7	17,5	1,65
2951	20,6	15,2	16,4	1,63
2952	18,3	20,3	20,6	1,65
2953	18,8	19,3	19,7	1,65
2954	19,8	17,5	18,2	1,62
2955	20,2	16,7	17,5	1,60
2956	20,9	15,2	16,4	1,59
2957	18,6	20,3	20,6	1,59
2958	19,1	19,3	19,7	1,59
2959	20,4	16,7	17,5	1,57
2960	21,1	15,2	16,4	1,56
2961	17,6	22,7	22,8	1,40
2962	18,8	20,3	20,6	1,55
2963	19,3	19,3	19,7	1,54
2964	20,3	17,5	18,2	1,54
2965	20,7	16,7	17,5	1,53
2966	21,4	15,2	16,4	1,54
2967	19,1	20,3	20,6	1,51
2968	20,5	17,5	18,2	1,51
2969	20,9	16,7	17,5	1,51
2970	21,6	15,2	16,4	1,51
2971	18,1	22,7	22,8	1,42
2972	19,3	20,3	20,6	1,47
2973	19,9	19,3	19,7	1,47
2974	20,8	17,5	18,2	1,48
2975	21,2	16,7	17,5	1,48
2976	21,9	15,2	16,4	1,49
2977	19,6	20,3	20,6	1,44
2978	20,1	19,3	19,7	1,44
2979	21,0	17,5	18,2	1,45
2980	21,4	16,7	17,5	1,46
2981	22,1	15,2	16,4	1,47
2982	19,8	20,3	20,6	1,41

2983	20,3	19,3	19,7	1,41
2984	21,3	17,5	18,2	1,42
2985	21,7	16,7	17,5	1,43
2986	22,4	15,2	16,4	1,45
2987	20,1	20,3	20,6	1,37
2988	20,6	19,3	19,7	1,38
2989	21,5	17,5	18,2	1,40
2990	21,9	16,7	17,5	1,40
2991	22,6	15,2	16,4	1,43
2992	19,1	22,7	22,8	1,29
2993	20,3	20,3	20,6	1,34
2994	20,8	19,3	19,7	1,35
2995	21,8	17,5	18,2	1,37
2996	22,2	16,7	17,5	1,38
2997	22,9	15,2	16,4	1,41
2998	18,7	24,1	24,2	1,22
2999	19,4	22,7	22,8	1,26
3000	20,6	20,3	20,6	1,32
3001	21,1	19,3	19,7	1,33
3002	22,0	17,5	18,2	1,35
3003	22,4	16,7	17,5	1,36
3004	23,1	15,2	16,4	1,40
3005	20,8	20,3	20,6	1,30
3006	21,3	19,3	19,7	1,31
3007	22,3	17,5	18,2	1,33
3008	22,7	16,7	17,5	1,35
3009	21,1	20,3	20,6	1,28
3010	21,6	19,3	19,7	1,29
3011	22,5	17,5	18,2	1,32
3012	22,9	16,7	17,5	1,34
3013	23,6	15,2	16,4	1,37
3014	19,4	24,1	24,2	1,18
3015	21,3	20,3	20,6	1,27
3016	21,8	19,3	19,7	1,28
3017	23,2	16,7	17,5	1,33
3018	23,9	15,2	16,4	1,36
3019	19,7	24,1	24,2	1,17
3020	20,4	22,7	22,8	1,21
3021	21,6	20,3	20,6	1,26
3022	22,1	19,3	19,7	1,27
3023	23,0	17,5	18,2	1,30
3024	23,4	16,7	17,5	1,32
3025	24,1	15,2	16,4	1,36
3026	20,6	22,7	22,8	1,20
3027	21,8	20,3	20,6	1,25
3028	22,3	19,3	19,7	1,26
3029	23,3	17,5	18,2	1,30
3030	23,7	16,7	17,5	1,31
3031	24,4	15,2	16,4	1,35
3032	20,2	24,1	24,2	1,16
3033	22,1	20,3	20,6	1,24
3034	22,6	19,3	19,7	1,26
3035	24,6	15,2	16,4	1,35
3036	14,1	15,2	16,4	16,68
3037	14,4	15,2	16,4	10,04
3038	14,6	15,2	16,4	7,39
3039	14,9	15,2	16,4	5,97

3040	15,1	15,2	16,4	5,08
3041	14,7	16,7	17,5	8,22
3042	15,4	15,2	16,4	4,48
3043	14,9	16,7	17,5	6,30
3044	15,6	15,2	16,4	4,04
3045	15,2	16,7	17,5	5,21
3046	15,9	15,2	16,4	3,71
3047	15,0	17,5	18,2	4,42
3048	15,4	16,7	17,5	4,52
3049	16,1	15,2	16,4	3,45
3050	15,3	17,5	18,2	4,92
3051	15,7	16,7	17,5	4,03
3052	16,4	15,2	16,4	3,26
3053	15,5	17,5	18,2	4,28
3054	15,9	16,7	17,5	3,68
3055	15,8	17,5	18,2	3,85
3056	16,2	16,7	17,5	3,43
3057	16,9	15,2	16,4	2,89
3058	15,6	18,3	18,9	4,08
3059	16,0	17,5	18,2	3,53
3060	16,4	16,7	17,5	3,17
3061	17,1	15,2	16,4	2,73
3062	15,8	18,3	18,9	3,68
3063	16,3	17,5	18,2	3,24
3064	16,7	16,7	17,5	2,97
3065	17,4	15,2	16,4	2,58
3066	16,1	18,3	18,9	3,41
3067	16,5	17,5	18,2	3,02
3068	16,9	16,7	17,5	2,76
3069	17,6	15,2	16,4	2,45
3070	16,3	18,3	18,9	3,09
3071	16,8	17,5	18,2	2,79
3072	17,2	16,7	17,5	2,60
3073	17,9	15,2	16,4	2,34
3074	16,1	19,3	19,7	3,20
3075	17,0	17,5	18,2	2,61
3076	17,4	16,7	17,5	2,46
3077	18,1	15,2	16,4	2,23
3078	16,3	19,3	19,7	2,88
3079	17,3	17,5	18,2	2,46
3080	17,7	16,7	17,5	2,31
3081	18,4	15,2	16,4	2,14
3082	16,6	19,3	19,7	2,66
3083	17,5	17,5	18,2	2,30
3084	17,9	16,7	17,5	2,20
3085	18,6	15,2	16,4	2,06
3086	16,8	19,3	19,7	2,43
3087	17,8	17,5	18,2	2,18
3088	18,2	16,7	17,5	2,10
3089	18,9	15,2	16,4	1,98
3090	16,6	20,3	20,6	2,44
3091	17,1	19,3	19,7	2,28
3092	18,0	17,5	18,2	2,08
3093	18,4	16,7	17,5	2,02
3094	16,8	20,3	20,6	2,23
3095	17,3	19,3	19,7	2,15
3096	18,3	17,5	18,2	1,99

3097	18,7	16,7	17,5	1,93
3098	19,4	15,2	16,4	1,85
3099	17,1	20,3	20,6	2,10
3100	17,6	19,3	19,7	2,01
3101	18,5	17,5	18,2	1,90
3102	18,9	16,7	17,5	1,86
3103	19,6	15,2	16,4	1,80
3104	17,3	20,3	20,6	1,98
3105	17,8	19,3	19,7	1,92
3106	18,8	17,5	18,2	1,83
3107	19,2	16,7	17,5	1,80
3108	19,9	15,2	16,4	1,75
3109	17,6	20,3	20,6	1,88
3110	19,0	17,5	18,2	1,77
3111	19,4	16,7	17,5	1,74
3112	20,1	15,2	16,4	1,70
3113	17,8	20,3	20,6	1,80
3114	18,3	19,3	19,7	1,77
3115	19,3	17,5	18,2	1,71
3116	19,7	16,7	17,5	1,69
3117	20,4	15,2	16,4	1,66
3118	18,1	20,3	20,6	1,71
3119	18,6	19,3	19,7	1,70
3120	19,5	17,5	18,2	1,66
3121	19,9	16,7	17,5	1,65
3122	20,6	15,2	16,4	1,63
3123	18,3	20,3	20,6	1,65
3124	18,8	19,3	19,7	1,65
3125	19,8	17,5	18,2	1,62
3126	20,2	16,7	17,5	1,60
3127	20,9	15,2	16,4	1,59
3128	18,6	20,3	20,6	1,59
3129	19,1	19,3	19,7	1,59
3130	20,4	16,7	17,5	1,57
3131	21,1	15,2	16,4	1,56
3132	17,6	22,7	22,8	1,40
3133	18,8	20,3	20,6	1,55
3134	19,3	19,3	19,7	1,54
3135	20,3	17,5	18,2	1,54
3136	20,7	16,7	17,5	1,53
3137	21,4	15,2	16,4	1,54
3138	19,1	20,3	20,6	1,51
3139	20,5	17,5	18,2	1,51
3140	20,9	16,7	17,5	1,51
3141	21,6	15,2	16,4	1,51
3142	18,1	22,7	22,8	1,42
3143	19,3	20,3	20,6	1,47
3144	19,9	19,3	19,7	1,47
3145	20,8	17,5	18,2	1,48
3146	21,2	16,7	17,5	1,48
3147	21,9	15,2	16,4	1,49
3148	19,6	20,3	20,6	1,44
3149	20,1	19,3	19,7	1,44
3150	21,0	17,5	18,2	1,45
3151	21,4	16,7	17,5	1,46
3152	22,1	15,2	16,4	1,47
3153	19,8	20,3	20,6	1,41

3154	20,3	19,3	19,7	1,41
3155	21,3	17,5	18,2	1,42
3156	21,7	16,7	17,5	1,43
3157	22,4	15,2	16,4	1,45
3158	20,1	20,3	20,6	1,37
3159	20,6	19,3	19,7	1,38
3160	21,5	17,5	18,2	1,40
3161	21,9	16,7	17,5	1,40
3162	22,6	15,2	16,4	1,43
3163	19,1	22,7	22,8	1,29
3164	20,3	20,3	20,6	1,34
3165	20,8	19,3	19,7	1,35
3166	21,8	17,5	18,2	1,37
3167	22,2	16,7	17,5	1,38
3168	22,9	15,2	16,4	1,41
3169	18,7	24,1	24,2	1,22
3170	19,4	22,7	22,8	1,26
3171	20,6	20,3	20,6	1,32
3172	21,1	19,3	19,7	1,33
3173	22,0	17,5	18,2	1,35
3174	22,4	16,7	17,5	1,36
3175	23,1	15,2	16,4	1,40
3176	20,8	20,3	20,6	1,30
3177	21,3	19,3	19,7	1,31
3178	22,3	17,5	18,2	1,33
3179	22,7	16,7	17,5	1,35
3180	21,1	20,3	20,6	1,28
3181	21,6	19,3	19,7	1,29
3182	22,5	17,5	18,2	1,32
3183	22,9	16,7	17,5	1,34
3184	23,6	15,2	16,4	1,37
3185	19,4	24,1	24,2	1,18
3186	21,3	20,3	20,6	1,27
3187	21,8	19,3	19,7	1,28
3188	23,2	16,7	17,5	1,33
3189	23,9	15,2	16,4	1,36
3190	19,7	24,1	24,2	1,17
3191	20,4	22,7	22,8	1,21
3192	21,6	20,3	20,6	1,26
3193	22,1	19,3	19,7	1,27
3194	23,0	17,5	18,2	1,30
3195	23,4	16,7	17,5	1,32
3196	24,1	15,2	16,4	1,36
3197	20,6	22,7	22,8	1,20
3198	21,8	20,3	20,6	1,25
3199	22,3	19,3	19,7	1,26
3200	23,3	17,5	18,2	1,30
3201	23,7	16,7	17,5	1,31
3202	24,4	15,2	16,4	1,35
3203	20,2	24,1	24,2	1,16
3204	22,1	20,3	20,6	1,24
3205	22,6	19,3	19,7	1,26
3206	24,6	15,2	16,4	1,35
3207	20,4	24,1	24,2	1,16
3208	22,3	20,3	20,6	1,24
3209	22,8	19,3	19,7	1,25
3210	23,8	17,5	18,2	1,29

3211	24,2	16,7	17,5	1,31
3212	24,9	15,2	16,4	1,35
3213	14,1	15,2	16,4	16,68
3214	14,4	15,2	16,4	10,04
3215	14,6	15,2	16,4	7,39
3216	14,9	15,2	16,4	5,97
3217	15,1	15,2	16,4	5,08
3218	14,7	16,7	17,5	8,22
3219	15,4	15,2	16,4	4,48
3220	14,9	16,7	17,5	6,30
3221	15,6	15,2	16,4	4,04
3222	15,2	16,7	17,5	5,21
3223	15,9	15,2	16,4	3,71
3224	15,0	17,5	18,2	4,42
3225	15,4	16,7	17,5	4,52
3226	16,1	15,2	16,4	3,45
3227	15,3	17,5	18,2	4,92
3228	15,7	16,7	17,5	4,03
3229	16,4	15,2	16,4	3,26
3230	15,5	17,5	18,2	4,28
3231	15,9	16,7	17,5	3,68
3232	15,8	17,5	18,2	3,85
3233	16,2	16,7	17,5	3,43
3234	16,9	15,2	16,4	2,89
3235	15,6	18,3	18,9	4,08
3236	16,0	17,5	18,2	3,53
3237	16,4	16,7	17,5	3,17
3238	17,1	15,2	16,4	2,73
3239	15,8	18,3	18,9	3,68
3240	16,3	17,5	18,2	3,24
3241	16,7	16,7	17,5	2,97
3242	17,4	15,2	16,4	2,58
3243	16,1	18,3	18,9	3,41
3244	16,5	17,5	18,2	3,02
3245	16,9	16,7	17,5	2,76
3246	17,6	15,2	16,4	2,45
3247	16,3	18,3	18,9	3,09
3248	16,8	17,5	18,2	2,79
3249	17,2	16,7	17,5	2,60
3250	17,9	15,2	16,4	2,34
3251	16,1	19,3	19,7	3,20
3252	17,0	17,5	18,2	2,61
3253	17,4	16,7	17,5	2,46
3254	18,1	15,2	16,4	2,23
3255	16,3	19,3	19,7	2,88
3256	17,3	17,5	18,2	2,46
3257	17,7	16,7	17,5	2,31
3258	18,4	15,2	16,4	2,14
3259	16,6	19,3	19,7	2,66
3260	17,5	17,5	18,2	2,30
3261	17,9	16,7	17,5	2,20
3262	18,6	15,2	16,4	2,06
3263	16,8	19,3	19,7	2,43
3264	17,8	17,5	18,2	2,18
3265	18,2	16,7	17,5	2,10
3266	18,9	15,2	16,4	1,98
3267	16,6	20,3	20,6	2,44



3268	17,1	19,3	19,7	2,28
3269	18,0	17,5	18,2	2,08
3270	18,4	16,7	17,5	2,02
3271	16,8	20,3	20,6	2,23
3272	17,3	19,3	19,7	2,15
3273	18,3	17,5	18,2	1,99
3274	18,7	16,7	17,5	1,93
3275	19,4	15,2	16,4	1,85
3276	17,1	20,3	20,6	2,10
3277	17,6	19,3	19,7	2,01
3278	18,5	17,5	18,2	1,90
3279	18,9	16,7	17,5	1,86
3280	19,6	15,2	16,4	1,80
3281	17,3	20,3	20,6	1,98
3282	17,8	19,3	19,7	1,92
3283	18,8	17,5	18,2	1,83
3284	19,2	16,7	17,5	1,80
3285	19,9	15,2	16,4	1,75
3286	17,6	20,3	20,6	1,88
3287	19,0	17,5	18,2	1,77
3288	19,4	16,7	17,5	1,74
3289	20,1	15,2	16,4	1,70
3290	17,8	20,3	20,6	1,80
3291	18,3	19,3	19,7	1,77
3292	19,3	17,5	18,2	1,71
3293	19,7	16,7	17,5	1,69
3294	20,4	15,2	16,4	1,66
3295	18,1	20,3	20,6	1,71
3296	18,6	19,3	19,7	1,70
3297	19,5	17,5	18,2	1,66
3298	19,9	16,7	17,5	1,65
3299	20,6	15,2	16,4	1,63
3300	18,3	20,3	20,6	1,65
3301	18,8	19,3	19,7	1,65
3302	19,8	17,5	18,2	1,62
3303	20,2	16,7	17,5	1,60
3304	20,9	15,2	16,4	1,59
3305	18,6	20,3	20,6	1,59
3306	19,1	19,3	19,7	1,59
3307	20,4	16,7	17,5	1,57
3308	21,1	15,2	16,4	1,56
3309	17,6	22,7	22,8	1,40
3310	18,8	20,3	20,6	1,55
3311	19,3	19,3	19,7	1,54
3312	20,3	17,5	18,2	1,54
3313	20,7	16,7	17,5	1,53
3314	21,4	15,2	16,4	1,54
3315	19,1	20,3	20,6	1,51
3316	20,5	17,5	18,2	1,51
3317	20,9	16,7	17,5	1,51
3318	21,6	15,2	16,4	1,51
3319	18,1	22,7	22,8	1,42
3320	19,3	20,3	20,6	1,47
3321	19,9	19,3	19,7	1,47
3322	20,8	17,5	18,2	1,48
3323	21,2	16,7	17,5	1,48
3324	21,9	15,2	16,4	1,49

3325	19,6	20,3	20,6	1,44
3326	20,1	19,3	19,7	1,44
3327	21,0	17,5	18,2	1,45
3328	21,4	16,7	17,5	1,46
3329	22,1	15,2	16,4	1,47
3330	19,8	20,3	20,6	1,41
3331	20,3	19,3	19,7	1,41
3332	21,3	17,5	18,2	1,42
3333	21,7	16,7	17,5	1,43
3334	22,4	15,2	16,4	1,45
3335	20,1	20,3	20,6	1,37
3336	20,6	19,3	19,7	1,38
3337	21,5	17,5	18,2	1,40
3338	21,9	16,7	17,5	1,40
3339	22,6	15,2	16,4	1,43
3340	19,1	22,7	22,8	1,29
3341	20,3	20,3	20,6	1,34
3342	20,8	19,3	19,7	1,35
3343	21,8	17,5	18,2	1,37
3344	22,2	16,7	17,5	1,38
3345	22,9	15,2	16,4	1,41
3346	18,7	24,1	24,2	1,22
3347	19,4	22,7	22,8	1,26
3348	20,6	20,3	20,6	1,32
3349	21,1	19,3	19,7	1,33
3350	22,0	17,5	18,2	1,35
3351	22,4	16,7	17,5	1,36
3352	23,1	15,2	16,4	1,40
3353	20,8	20,3	20,6	1,30
3354	21,3	19,3	19,7	1,31
3355	22,3	17,5	18,2	1,33
3356	22,7	16,7	17,5	1,35
3357	21,1	20,3	20,6	1,28
3358	21,6	19,3	19,7	1,29
3359	22,5	17,5	18,2	1,32
3360	22,9	16,7	17,5	1,34
3361	23,6	15,2	16,4	1,37
3362	19,4	24,1	24,2	1,18
3363	21,3	20,3	20,6	1,27
3364	21,8	19,3	19,7	1,28
3365	23,2	16,7	17,5	1,33
3366	23,9	15,2	16,4	1,36
3367	19,7	24,1	24,2	1,17
3368	20,4	22,7	22,8	1,21
3369	21,6	20,3	20,6	1,26
3370	22,1	19,3	19,7	1,27
3371	23,0	17,5	18,2	1,30
3372	23,4	16,7	17,5	1,32
3373	24,1	15,2	16,4	1,36
3374	20,6	22,7	22,8	1,20
3375	21,8	20,3	20,6	1,25
3376	22,3	19,3	19,7	1,26
3377	23,3	17,5	18,2	1,30
3378	23,7	16,7	17,5	1,31
3379	24,4	15,2	16,4	1,35
3380	20,2	24,1	24,2	1,16
3381	22,1	20,3	20,6	1,24

3382	22,6	19,3	19,7	1,26
3383	24,6	15,2	16,4	1,35
3384	20,4	24,1	24,2	1,16
3385	22,3	20,3	20,6	1,24
3386	22,8	19,3	19,7	1,25
3387	23,8	17,5	18,2	1,29
3388	24,2	16,7	17,5	1,31
3389	24,9	15,2	16,4	1,35
3390	22,6	20,3	20,6	1,23
3391	23,1	19,3	19,7	1,25
3392	24,0	17,5	18,2	1,29
3393	24,4	16,7	17,5	1,31
3394	25,1	15,2	16,4	1,35
3395	14,1	15,2	16,4	16,68
3396	14,4	15,2	16,4	10,04
3397	14,6	15,2	16,4	7,39
3398	14,9	15,2	16,4	5,97
3399	15,1	15,2	16,4	5,08
3400	14,7	16,7	17,5	8,22
3401	15,4	15,2	16,4	4,48
3402	14,9	16,7	17,5	6,30
3403	15,6	15,2	16,4	4,04
3404	15,2	16,7	17,5	5,21
3405	15,9	15,2	16,4	3,71
3406	15,0	17,5	18,2	4,42
3407	15,4	16,7	17,5	4,52
3408	16,1	15,2	16,4	3,45
3409	15,3	17,5	18,2	4,92
3410	15,7	16,7	17,5	4,03
3411	16,4	15,2	16,4	3,26
3412	15,5	17,5	18,2	4,28
3413	15,9	16,7	17,5	3,68
3414	15,8	17,5	18,2	3,85
3415	16,2	16,7	17,5	3,43
3416	16,9	15,2	16,4	2,89
3417	15,6	18,3	18,9	4,08
3418	16,0	17,5	18,2	3,53
3419	16,4	16,7	17,5	3,17
3420	17,1	15,2	16,4	2,73
3421	15,8	18,3	18,9	3,68
3422	16,3	17,5	18,2	3,24
3423	16,7	16,7	17,5	2,97
3424	17,4	15,2	16,4	2,58
3425	16,1	18,3	18,9	3,41
3426	16,5	17,5	18,2	3,02
3427	16,9	16,7	17,5	2,76
3428	17,6	15,2	16,4	2,45
3429	16,3	18,3	18,9	3,09
3430	16,8	17,5	18,2	2,79
3431	17,2	16,7	17,5	2,60
3432	17,9	15,2	16,4	2,34
3433	16,1	19,3	19,7	3,20
3434	17,0	17,5	18,2	2,61
3435	17,4	16,7	17,5	2,46
3436	18,1	15,2	16,4	2,23
3437	16,3	19,3	19,7	2,88
3438	17,3	17,5	18,2	2,46

3439	17,7	16,7	17,5	2,31
3440	18,4	15,2	16,4	2,14
3441	16,6	19,3	19,7	2,66
3442	17,5	17,5	18,2	2,30
3443	17,9	16,7	17,5	2,20
3444	18,6	15,2	16,4	2,06
3445	16,8	19,3	19,7	2,43
3446	17,8	17,5	18,2	2,18
3447	18,2	16,7	17,5	2,10
3448	18,9	15,2	16,4	1,98
3449	16,6	20,3	20,6	2,44
3450	17,1	19,3	19,7	2,28
3451	18,0	17,5	18,2	2,08
3452	18,4	16,7	17,5	2,02
3453	16,8	20,3	20,6	2,23
3454	17,3	19,3	19,7	2,15
3455	18,3	17,5	18,2	1,99
3456	18,7	16,7	17,5	1,93
3457	19,4	15,2	16,4	1,85
3458	17,1	20,3	20,6	2,10
3459	17,6	19,3	19,7	2,01
3460	18,5	17,5	18,2	1,90
3461	18,9	16,7	17,5	1,86
3462	19,6	15,2	16,4	1,80
3463	17,3	20,3	20,6	1,98
3464	17,8	19,3	19,7	1,92
3465	18,8	17,5	18,2	1,83
3466	19,2	16,7	17,5	1,80
3467	19,9	15,2	16,4	1,75
3468	17,6	20,3	20,6	1,88
3469	19,0	17,5	18,2	1,77
3470	19,4	16,7	17,5	1,74
3471	20,1	15,2	16,4	1,70
3472	17,8	20,3	20,6	1,80
3473	18,3	19,3	19,7	1,77
3474	19,3	17,5	18,2	1,71
3475	19,7	16,7	17,5	1,69
3476	20,4	15,2	16,4	1,66
3477	18,1	20,3	20,6	1,71
3478	18,6	19,3	19,7	1,70
3479	19,5	17,5	18,2	1,66
3480	19,9	16,7	17,5	1,65
3481	20,6	15,2	16,4	1,63
3482	18,3	20,3	20,6	1,65
3483	18,8	19,3	19,7	1,65
3484	19,8	17,5	18,2	1,62
3485	20,2	16,7	17,5	1,60
3486	20,9	15,2	16,4	1,59
3487	18,6	20,3	20,6	1,59
3488	19,1	19,3	19,7	1,59
3489	20,4	16,7	17,5	1,57
3490	21,1	15,2	16,4	1,56
3491	17,6	22,7	22,8	1,40
3492	18,8	20,3	20,6	1,55
3493	19,3	19,3	19,7	1,54
3494	20,3	17,5	18,2	1,54
3495	20,7	16,7	17,5	1,53

3496	21,4	15,2	16,4	1,54
3497	19,1	20,3	20,6	1,51
3498	20,5	17,5	18,2	1,51
3499	20,9	16,7	17,5	1,51
3500	21,6	15,2	16,4	1,51
3501	18,1	22,7	22,8	1,42
3502	19,3	20,3	20,6	1,47
3503	19,9	19,3	19,7	1,47
3504	20,8	17,5	18,2	1,48
3505	21,2	16,7	17,5	1,48
3506	21,9	15,2	16,4	1,49
3507	19,6	20,3	20,6	1,44
3508	20,1	19,3	19,7	1,44
3509	21,0	17,5	18,2	1,45
3510	21,4	16,7	17,5	1,46
3511	22,1	15,2	16,4	1,47
3512	19,8	20,3	20,6	1,41
3513	20,3	19,3	19,7	1,41
3514	21,3	17,5	18,2	1,42
3515	21,7	16,7	17,5	1,43
3516	22,4	15,2	16,4	1,45
3517	20,1	20,3	20,6	1,37
3518	20,6	19,3	19,7	1,38
3519	21,5	17,5	18,2	1,40
3520	21,9	16,7	17,5	1,40
3521	22,6	15,2	16,4	1,43
3522	19,1	22,7	22,8	1,29
3523	20,3	20,3	20,6	1,34
3524	20,8	19,3	19,7	1,35
3525	21,8	17,5	18,2	1,37
3526	22,2	16,7	17,5	1,38
3527	22,9	15,2	16,4	1,41
3528	18,7	24,1	24,2	1,22
3529	19,4	22,7	22,8	1,26
3530	20,6	20,3	20,6	1,32
3531	21,1	19,3	19,7	1,33
3532	22,0	17,5	18,2	1,35
3533	22,4	16,7	17,5	1,36
3534	23,1	15,2	16,4	1,40
3535	20,8	20,3	20,6	1,30
3536	21,3	19,3	19,7	1,31
3537	22,3	17,5	18,2	1,33
3538	22,7	16,7	17,5	1,35
3539	21,1	20,3	20,6	1,28
3540	21,6	19,3	19,7	1,29
3541	22,5	17,5	18,2	1,32
3542	22,9	16,7	17,5	1,34
3543	23,6	15,2	16,4	1,37
3544	19,4	24,1	24,2	1,18
3545	21,3	20,3	20,6	1,27
3546	21,8	19,3	19,7	1,28
3547	23,2	16,7	17,5	1,33
3548	23,9	15,2	16,4	1,36
3549	19,7	24,1	24,2	1,17
3550	20,4	22,7	22,8	1,21
3551	21,6	20,3	20,6	1,26
3552	22,1	19,3	19,7	1,27

3553	23,0	17,5	18,2	1,30
3554	23,4	16,7	17,5	1,32
3555	24,1	15,2	16,4	1,36
3556	20,6	22,7	22,8	1,20
3557	21,8	20,3	20,6	1,25
3558	22,3	19,3	19,7	1,26
3559	23,3	17,5	18,2	1,30
3560	23,7	16,7	17,5	1,31
3561	24,4	15,2	16,4	1,35
3562	20,2	24,1	24,2	1,16
3563	22,1	20,3	20,6	1,24
3564	22,6	19,3	19,7	1,26
3565	24,6	15,2	16,4	1,35
3566	20,4	24,1	24,2	1,16
3567	22,3	20,3	20,6	1,24
3568	22,8	19,3	19,7	1,25
3569	23,8	17,5	18,2	1,29
3570	24,2	16,7	17,5	1,31
3571	24,9	15,2	16,4	1,35
3572	22,6	20,3	20,6	1,23
3573	23,1	19,3	19,7	1,25
3574	24,0	17,5	18,2	1,29
3575	24,4	16,7	17,5	1,31
3576	25,1	15,2	16,4	1,35
3577	22,8	20,3	20,6	1,23
3578	23,3	19,3	19,7	1,25
3579	24,3	17,5	18,2	1,29
3580	24,7	16,7	17,5	1,31
3581	25,4	15,2	16,4	1,35
3582	14,1	15,2	16,4	16,68
3583	14,4	15,2	16,4	10,04
3584	14,6	15,2	16,4	7,39
3585	14,9	15,2	16,4	5,97
3586	15,1	15,2	16,4	5,08
3587	14,7	16,7	17,5	8,22
3588	15,4	15,2	16,4	4,48
3589	14,9	16,7	17,5	6,30
3590	15,6	15,2	16,4	4,04
3591	15,2	16,7	17,5	5,21
3592	15,9	15,2	16,4	3,71
3593	15,0	17,5	18,2	4,42
3594	15,4	16,7	17,5	4,52
3595	16,1	15,2	16,4	3,45
3596	15,3	17,5	18,2	4,92
3597	15,7	16,7	17,5	4,03
3598	16,4	15,2	16,4	3,26
3599	15,5	17,5	18,2	4,28
3600	15,9	16,7	17,5	3,68
3601	15,8	17,5	18,2	3,85
3602	16,2	16,7	17,5	3,43
3603	16,9	15,2	16,4	2,89
3604	15,6	18,3	18,9	4,08
3605	16,0	17,5	18,2	3,53
3606	16,4	16,7	17,5	3,17
3607	17,1	15,2	16,4	2,73
3608	15,8	18,3	18,9	3,68
3609	16,3	17,5	18,2	3,24

3610	16,7	16,7	17,5	2,97
3611	17,4	15,2	16,4	2,58
3612	16,1	18,3	18,9	3,41
3613	16,5	17,5	18,2	3,02
3614	16,9	16,7	17,5	2,76
3615	17,6	15,2	16,4	2,45
3616	16,3	18,3	18,9	3,09
3617	16,8	17,5	18,2	2,79
3618	17,2	16,7	17,5	2,60
3619	17,9	15,2	16,4	2,34
3620	16,1	19,3	19,7	3,20
3621	17,0	17,5	18,2	2,61
3622	17,4	16,7	17,5	2,46
3623	18,1	15,2	16,4	2,23
3624	16,3	19,3	19,7	2,88
3625	17,3	17,5	18,2	2,46
3626	17,7	16,7	17,5	2,31
3627	18,4	15,2	16,4	2,14
3628	16,6	19,3	19,7	2,66
3629	17,5	17,5	18,2	2,30
3630	17,9	16,7	17,5	2,20
3631	18,6	15,2	16,4	2,06
3632	16,8	19,3	19,7	2,43
3633	17,8	17,5	18,2	2,18
3634	18,2	16,7	17,5	2,10
3635	18,9	15,2	16,4	1,98
3636	16,6	20,3	20,6	2,44
3637	17,1	19,3	19,7	2,28
3638	18,0	17,5	18,2	2,08
3639	18,4	16,7	17,5	2,02
3640	16,8	20,3	20,6	2,23
3641	17,3	19,3	19,7	2,15
3642	18,3	17,5	18,2	1,99
3643	18,7	16,7	17,5	1,93
3644	19,4	15,2	16,4	1,85
3645	17,1	20,3	20,6	2,10
3646	17,6	19,3	19,7	2,01
3647	18,5	17,5	18,2	1,90
3648	18,9	16,7	17,5	1,86
3649	19,6	15,2	16,4	1,80
3650	17,3	20,3	20,6	1,98
3651	17,8	19,3	19,7	1,92
3652	18,8	17,5	18,2	1,83
3653	19,2	16,7	17,5	1,80
3654	19,9	15,2	16,4	1,75
3655	17,6	20,3	20,6	1,88
3656	19,0	17,5	18,2	1,77
3657	19,4	16,7	17,5	1,74
3658	20,1	15,2	16,4	1,70
3659	17,8	20,3	20,6	1,80
3660	18,3	19,3	19,7	1,77
3661	19,3	17,5	18,2	1,71
3662	19,7	16,7	17,5	1,69
3663	20,4	15,2	16,4	1,66
3664	18,1	20,3	20,6	1,71
3665	18,6	19,3	19,7	1,70
3666	19,5	17,5	18,2	1,66

3667	19,9	16,7	17,5	1,65
3668	20,6	15,2	16,4	1,63
3669	18,3	20,3	20,6	1,65
3670	18,8	19,3	19,7	1,65
3671	19,8	17,5	18,2	1,62
3672	20,2	16,7	17,5	1,60
3673	20,9	15,2	16,4	1,59
3674	18,6	20,3	20,6	1,59
3675	19,1	19,3	19,7	1,59
3676	20,4	16,7	17,5	1,57
3677	21,1	15,2	16,4	1,56
3678	17,6	22,7	22,8	1,40
3679	18,8	20,3	20,6	1,55
3680	19,3	19,3	19,7	1,54
3681	20,3	17,5	18,2	1,54
3682	20,7	16,7	17,5	1,53
3683	21,4	15,2	16,4	1,54
3684	19,1	20,3	20,6	1,51
3685	20,5	17,5	18,2	1,51
3686	20,9	16,7	17,5	1,51
3687	21,6	15,2	16,4	1,51
3688	18,1	22,7	22,8	1,42
3689	19,3	20,3	20,6	1,47
3690	19,9	19,3	19,7	1,47
3691	20,8	17,5	18,2	1,48
3692	21,2	16,7	17,5	1,48
3693	21,9	15,2	16,4	1,49
3694	19,6	20,3	20,6	1,44
3695	20,1	19,3	19,7	1,44
3696	21,0	17,5	18,2	1,45
3697	21,4	16,7	17,5	1,46
3698	22,1	15,2	16,4	1,47
3699	19,8	20,3	20,6	1,41
3700	20,3	19,3	19,7	1,41
3701	21,3	17,5	18,2	1,42
3702	21,7	16,7	17,5	1,43
3703	22,4	15,2	16,4	1,45
3704	20,1	20,3	20,6	1,37
3705	20,6	19,3	19,7	1,38
3706	21,5	17,5	18,2	1,40
3707	21,9	16,7	17,5	1,40
3708	22,6	15,2	16,4	1,43
3709	19,1	22,7	22,8	1,29
3710	20,3	20,3	20,6	1,34
3711	20,8	19,3	19,7	1,35
3712	21,8	17,5	18,2	1,37
3713	22,2	16,7	17,5	1,38
3714	22,9	15,2	16,4	1,41
3715	18,7	24,1	24,2	1,22
3716	19,4	22,7	22,8	1,26
3717	20,6	20,3	20,6	1,32
3718	21,1	19,3	19,7	1,33
3719	22,0	17,5	18,2	1,35
3720	22,4	16,7	17,5	1,36
3721	23,1	15,2	16,4	1,40
3722	20,8	20,3	20,6	1,30
3723	21,3	19,3	19,7	1,31



3724	22,3	17,5	18,2	1,33
3725	22,7	16,7	17,5	1,35
3726	21,1	20,3	20,6	1,28
3727	21,6	19,3	19,7	1,29
3728	22,5	17,5	18,2	1,32
3729	22,9	16,7	17,5	1,34
3730	23,6	15,2	16,4	1,37
3731	19,4	24,1	24,2	1,18
3732	21,3	20,3	20,6	1,27
3733	21,8	19,3	19,7	1,28
3734	23,2	16,7	17,5	1,33
3735	23,9	15,2	16,4	1,36
3736	19,7	24,1	24,2	1,17
3737	20,4	22,7	22,8	1,21
3738	21,6	20,3	20,6	1,26
3739	22,1	19,3	19,7	1,27
3740	23,0	17,5	18,2	1,30
3741	23,4	16,7	17,5	1,32
3742	24,1	15,2	16,4	1,36
3743	20,6	22,7	22,8	1,20
3744	21,8	20,3	20,6	1,25
3745	22,3	19,3	19,7	1,26
3746	23,3	17,5	18,2	1,30
3747	23,7	16,7	17,5	1,31
3748	24,4	15,2	16,4	1,35
3749	20,2	24,1	24,2	1,16
3750	22,1	20,3	20,6	1,24
3751	22,6	19,3	19,7	1,26
3752	24,6	15,2	16,4	1,35
3753	20,4	24,1	24,2	1,16
3754	22,3	20,3	20,6	1,24
3755	22,8	19,3	19,7	1,25
3756	23,8	17,5	18,2	1,29
3757	24,2	16,7	17,5	1,31
3758	24,9	15,2	16,4	1,35
3759	22,6	20,3	20,6	1,23
3760	23,1	19,3	19,7	1,25
3761	24,0	17,5	18,2	1,29
3762	24,4	16,7	17,5	1,31
3763	25,1	15,2	16,4	1,35
3764	22,8	20,3	20,6	1,23
3765	23,3	19,3	19,7	1,25
3766	24,3	17,5	18,2	1,29
3767	24,7	16,7	17,5	1,31
3768	25,4	15,2	16,4	1,35
3769	21,2	24,1	24,2	1,16
3770	21,9	22,7	22,8	1,19
3771	23,1	20,3	20,6	1,23
3772	23,6	19,3	19,7	1,25
3773	24,5	17,5	18,2	1,29
3774	24,9	16,7	17,5	1,31
3775	25,6	15,2	16,4	1,35
3776	14,1	15,2	16,4	16,68
3777	14,4	15,2	16,4	10,04
3778	14,6	15,2	16,4	7,39
3779	14,9	15,2	16,4	5,97
3780	15,1	15,2	16,4	5,08

3781	14,7	16,7	17,5	8,22
3782	15,4	15,2	16,4	4,48
3783	14,9	16,7	17,5	6,30
3784	15,6	15,2	16,4	4,04
3785	15,2	16,7	17,5	5,21
3786	15,9	15,2	16,4	3,71
3787	15,0	17,5	18,2	4,42
3788	15,4	16,7	17,5	4,52
3789	16,1	15,2	16,4	3,45
3790	15,3	17,5	18,2	4,92
3791	15,7	16,7	17,5	4,03
3792	16,4	15,2	16,4	3,26
3793	15,5	17,5	18,2	4,28
3794	15,9	16,7	17,5	3,68
3795	15,8	17,5	18,2	3,85
3796	16,2	16,7	17,5	3,43
3797	16,9	15,2	16,4	2,89
3798	15,6	18,3	18,9	4,08
3799	16,0	17,5	18,2	3,53
3800	16,4	16,7	17,5	3,17
3801	17,1	15,2	16,4	2,73
3802	15,8	18,3	18,9	3,68
3803	16,3	17,5	18,2	3,24
3804	16,7	16,7	17,5	2,97
3805	17,4	15,2	16,4	2,58
3806	16,1	18,3	18,9	3,41
3807	16,5	17,5	18,2	3,02
3808	16,9	16,7	17,5	2,76
3809	17,6	15,2	16,4	2,45
3810	16,3	18,3	18,9	3,09
3811	16,8	17,5	18,2	2,79
3812	17,2	16,7	17,5	2,60
3813	17,9	15,2	16,4	2,34
3814	16,1	19,3	19,7	3,20
3815	17,0	17,5	18,2	2,61
3816	17,4	16,7	17,5	2,46
3817	18,1	15,2	16,4	2,23
3818	16,3	19,3	19,7	2,88
3819	17,3	17,5	18,2	2,46
3820	17,7	16,7	17,5	2,31
3821	18,4	15,2	16,4	2,14
3822	16,6	19,3	19,7	2,66
3823	17,5	17,5	18,2	2,30
3824	17,9	16,7	17,5	2,20
3825	18,6	15,2	16,4	2,06
3826	16,8	19,3	19,7	2,43
3827	17,8	17,5	18,2	2,18
3828	18,2	16,7	17,5	2,10
3829	18,9	15,2	16,4	1,98
3830	16,6	20,3	20,6	2,44
3831	17,1	19,3	19,7	2,28
3832	18,0	17,5	18,2	2,08
3833	18,4	16,7	17,5	2,02
3834	16,8	20,3	20,6	2,23
3835	17,3	19,3	19,7	2,15
3836	18,3	17,5	18,2	1,99
3837	18,7	16,7	17,5	1,93

3838	19,4	15,2	16,4	1,85
3839	17,1	20,3	20,6	2,10
3840	17,6	19,3	19,7	2,01
3841	18,5	17,5	18,2	1,90
3842	18,9	16,7	17,5	1,86
3843	19,6	15,2	16,4	1,80
3844	17,3	20,3	20,6	1,98
3845	17,8	19,3	19,7	1,92
3846	18,8	17,5	18,2	1,83
3847	19,2	16,7	17,5	1,80
3848	19,9	15,2	16,4	1,75
3849	17,6	20,3	20,6	1,88
3850	19,0	17,5	18,2	1,77
3851	19,4	16,7	17,5	1,74
3852	20,1	15,2	16,4	1,70
3853	17,8	20,3	20,6	1,80
3854	18,3	19,3	19,7	1,77
3855	19,3	17,5	18,2	1,71
3856	19,7	16,7	17,5	1,69
3857	20,4	15,2	16,4	1,66
3858	18,1	20,3	20,6	1,71
3859	18,6	19,3	19,7	1,70
3860	19,5	17,5	18,2	1,66
3861	19,9	16,7	17,5	1,65
3862	20,6	15,2	16,4	1,63
3863	18,3	20,3	20,6	1,65
3864	18,8	19,3	19,7	1,65
3865	19,8	17,5	18,2	1,62
3866	20,2	16,7	17,5	1,60
3867	20,9	15,2	16,4	1,59
3868	18,6	20,3	20,6	1,59
3869	19,1	19,3	19,7	1,59
3870	20,4	16,7	17,5	1,57
3871	21,1	15,2	16,4	1,56
3872	17,6	22,7	22,8	1,40
3873	18,8	20,3	20,6	1,55
3874	19,3	19,3	19,7	1,54
3875	20,3	17,5	18,2	1,54
3876	20,7	16,7	17,5	1,53
3877	21,4	15,2	16,4	1,54
3878	19,1	20,3	20,6	1,51
3879	20,5	17,5	18,2	1,51
3880	20,9	16,7	17,5	1,51
3881	21,6	15,2	16,4	1,51
3882	18,1	22,7	22,8	1,42
3883	19,3	20,3	20,6	1,47
3884	19,9	19,3	19,7	1,47
3885	20,8	17,5	18,2	1,48
3886	21,2	16,7	17,5	1,48
3887	21,9	15,2	16,4	1,49
3888	19,6	20,3	20,6	1,44
3889	20,1	19,3	19,7	1,44
3890	21,0	17,5	18,2	1,45
3891	21,4	16,7	17,5	1,46
3892	22,1	15,2	16,4	1,47
3893	19,8	20,3	20,6	1,41
3894	20,3	19,3	19,7	1,41

3895	21,3	17,5	18,2	1,42
3896	21,7	16,7	17,5	1,43
3897	22,4	15,2	16,4	1,45
3898	20,1	20,3	20,6	1,37
3899	20,6	19,3	19,7	1,38
3900	21,5	17,5	18,2	1,40
3901	21,9	16,7	17,5	1,40
3902	22,6	15,2	16,4	1,43
3903	19,1	22,7	22,8	1,29
3904	20,3	20,3	20,6	1,34
3905	20,8	19,3	19,7	1,35
3906	21,8	17,5	18,2	1,37
3907	22,2	16,7	17,5	1,38
3908	22,9	15,2	16,4	1,41
3909	18,7	24,1	24,2	1,22
3910	19,4	22,7	22,8	1,26
3911	20,6	20,3	20,6	1,32
3912	21,1	19,3	19,7	1,33
3913	22,0	17,5	18,2	1,35
3914	22,4	16,7	17,5	1,36
3915	23,1	15,2	16,4	1,40
3916	20,8	20,3	20,6	1,30
3917	21,3	19,3	19,7	1,31
3918	22,3	17,5	18,2	1,33
3919	22,7	16,7	17,5	1,35
3920	21,1	20,3	20,6	1,28
3921	21,6	19,3	19,7	1,29
3922	22,5	17,5	18,2	1,32
3923	22,9	16,7	17,5	1,34
3924	23,6	15,2	16,4	1,37
3925	19,4	24,1	24,2	1,18
3926	21,3	20,3	20,6	1,27
3927	21,8	19,3	19,7	1,28
3928	23,2	16,7	17,5	1,33
3929	23,9	15,2	16,4	1,36
3930	19,7	24,1	24,2	1,17
3931	20,4	22,7	22,8	1,21
3932	21,6	20,3	20,6	1,26
3933	22,1	19,3	19,7	1,27
3934	23,0	17,5	18,2	1,30
3935	23,4	16,7	17,5	1,32
3936	24,1	15,2	16,4	1,36
3937	20,6	22,7	22,8	1,20
3938	21,8	20,3	20,6	1,25
3939	22,3	19,3	19,7	1,26
3940	23,3	17,5	18,2	1,30
3941	23,7	16,7	17,5	1,31
3942	24,4	15,2	16,4	1,35
3943	20,2	24,1	24,2	1,16
3944	22,1	20,3	20,6	1,24
3945	22,6	19,3	19,7	1,26
3946	24,6	15,2	16,4	1,35
3947	20,4	24,1	24,2	1,16
3948	22,3	20,3	20,6	1,24
3949	22,8	19,3	19,7	1,25
3950	23,8	17,5	18,2	1,29
3951	24,2	16,7	17,5	1,31

3952	24,9	15,2	16,4	1,35
3953	22,6	20,3	20,6	1,23
3954	23,1	19,3	19,7	1,25
3955	24,0	17,5	18,2	1,29
3956	24,4	16,7	17,5	1,31
3957	25,1	15,2	16,4	1,35
3958	22,8	20,3	20,6	1,23
3959	23,3	19,3	19,7	1,25
3960	24,3	17,5	18,2	1,29
3961	24,7	16,7	17,5	1,31
3962	25,4	15,2	16,4	1,35
3963	21,2	24,1	24,2	1,16
3964	21,9	22,7	22,8	1,19
3965	23,1	20,3	20,6	1,23
3966	23,6	19,3	19,7	1,25
3967	24,5	17,5	18,2	1,29
3968	24,9	16,7	17,5	1,31
3969	25,6	15,2	16,4	1,35
3970	22,1	22,7	22,8	1,19
3971	23,3	20,3	20,6	1,23
3972	23,8	19,3	19,7	1,25
3973	24,8	17,5	18,2	1,29
3974	25,2	16,7	17,5	1,31
3975	14,1	15,2	16,4	16,68
3976	14,4	15,2	16,4	10,04
3977	14,6	15,2	16,4	7,39
3978	14,9	15,2	16,4	5,97
3979	15,1	15,2	16,4	5,08
3980	14,7	16,7	17,5	8,22
3981	15,4	15,2	16,4	4,48
3982	14,9	16,7	17,5	6,30
3983	15,6	15,2	16,4	4,04
3984	15,2	16,7	17,5	5,21
3985	15,9	15,2	16,4	3,71
3986	15,0	17,5	18,2	4,42
3987	15,4	16,7	17,5	4,52
3988	16,1	15,2	16,4	3,45
3989	15,3	17,5	18,2	4,92
3990	15,7	16,7	17,5	4,03
3991	16,4	15,2	16,4	3,26
3992	15,5	17,5	18,2	4,28
3993	15,9	16,7	17,5	3,68
3994	15,8	17,5	18,2	3,85
3995	16,2	16,7	17,5	3,43
3996	16,9	15,2	16,4	2,89
3997	15,6	18,3	18,9	4,08
3998	16,0	17,5	18,2	3,53
3999	16,4	16,7	17,5	3,17
4000	17,1	15,2	16,4	2,73
4001	15,8	18,3	18,9	3,68
4002	16,3	17,5	18,2	3,24
4003	16,7	16,7	17,5	2,97
4004	17,4	15,2	16,4	2,58
4005	16,1	18,3	18,9	3,41
4006	16,5	17,5	18,2	3,02
4007	16,9	16,7	17,5	2,76
4008	17,6	15,2	16,4	2,45

4009	16,3	18,3	18,9	3,09
4010	16,8	17,5	18,2	2,79
4011	17,2	16,7	17,5	2,60
4012	17,9	15,2	16,4	2,34
4013	16,1	19,3	19,7	3,20
4014	17,0	17,5	18,2	2,61
4015	17,4	16,7	17,5	2,46
4016	18,1	15,2	16,4	2,23
4017	16,3	19,3	19,7	2,88
4018	17,3	17,5	18,2	2,46
4019	17,7	16,7	17,5	2,31
4020	18,4	15,2	16,4	2,14
4021	16,6	19,3	19,7	2,66
4022	17,5	17,5	18,2	2,30
4023	17,9	16,7	17,5	2,20
4024	18,6	15,2	16,4	2,06
4025	16,8	19,3	19,7	2,43
4026	17,8	17,5	18,2	2,18
4027	18,2	16,7	17,5	2,10
4028	18,9	15,2	16,4	1,98
4029	16,6	20,3	20,6	2,44
4030	17,1	19,3	19,7	2,28
4031	18,0	17,5	18,2	2,08
4032	18,4	16,7	17,5	2,02
4033	16,8	20,3	20,6	2,23
4034	17,3	19,3	19,7	2,15
4035	18,3	17,5	18,2	1,99
4036	18,7	16,7	17,5	1,93
4037	19,4	15,2	16,4	1,85
4038	17,1	20,3	20,6	2,10
4039	17,6	19,3	19,7	2,01
4040	18,5	17,5	18,2	1,90
4041	18,9	16,7	17,5	1,86
4042	19,6	15,2	16,4	1,80
4043	17,3	20,3	20,6	1,98
4044	17,8	19,3	19,7	1,92
4045	18,8	17,5	18,2	1,83
4046	19,2	16,7	17,5	1,80
4047	19,9	15,2	16,4	1,75
4048	17,6	20,3	20,6	1,88
4049	19,0	17,5	18,2	1,77
4050	19,4	16,7	17,5	1,74
4051	20,1	15,2	16,4	1,70
4052	17,8	20,3	20,6	1,80
4053	18,3	19,3	19,7	1,77
4054	19,3	17,5	18,2	1,71
4055	19,7	16,7	17,5	1,69
4056	20,4	15,2	16,4	1,66
4057	18,1	20,3	20,6	1,71
4058	18,6	19,3	19,7	1,70
4059	19,5	17,5	18,2	1,66
4060	19,9	16,7	17,5	1,65
4061	20,6	15,2	16,4	1,63
4062	18,3	20,3	20,6	1,65
4063	18,8	19,3	19,7	1,65
4064	19,8	17,5	18,2	1,62
4065	20,2	16,7	17,5	1,60

4066	20,9	15,2	16,4	1,59
4067	18,6	20,3	20,6	1,59
4068	19,1	19,3	19,7	1,59
4069	20,4	16,7	17,5	1,57
4070	21,1	15,2	16,4	1,56
4071	17,6	22,7	22,8	1,40
4072	18,8	20,3	20,6	1,55
4073	19,3	19,3	19,7	1,54
4074	20,3	17,5	18,2	1,54
4075	20,7	16,7	17,5	1,53
4076	21,4	15,2	16,4	1,54
4077	19,1	20,3	20,6	1,51
4078	20,5	17,5	18,2	1,51
4079	20,9	16,7	17,5	1,51
4080	21,6	15,2	16,4	1,51
4081	18,1	22,7	22,8	1,42
4082	19,3	20,3	20,6	1,47
4083	19,9	19,3	19,7	1,47
4084	20,8	17,5	18,2	1,48
4085	21,2	16,7	17,5	1,48
4086	21,9	15,2	16,4	1,49
4087	19,6	20,3	20,6	1,44
4088	20,1	19,3	19,7	1,44
4089	21,0	17,5	18,2	1,45
4090	21,4	16,7	17,5	1,46
4091	22,1	15,2	16,4	1,47
4092	19,8	20,3	20,6	1,41
4093	20,3	19,3	19,7	1,41
4094	21,3	17,5	18,2	1,42
4095	21,7	16,7	17,5	1,43
4096	22,4	15,2	16,4	1,45
4097	20,1	20,3	20,6	1,37
4098	20,6	19,3	19,7	1,38
4099	21,5	17,5	18,2	1,40
4100	21,9	16,7	17,5	1,40
4101	22,6	15,2	16,4	1,43
4102	19,1	22,7	22,8	1,29
4103	20,3	20,3	20,6	1,34
4104	20,8	19,3	19,7	1,35
4105	21,8	17,5	18,2	1,37
4106	22,2	16,7	17,5	1,38
4107	22,9	15,2	16,4	1,41
4108	18,7	24,1	24,2	1,22
4109	19,4	22,7	22,8	1,26
4110	20,6	20,3	20,6	1,32
4111	21,1	19,3	19,7	1,33
4112	22,0	17,5	18,2	1,35
4113	22,4	16,7	17,5	1,36
4114	23,1	15,2	16,4	1,40
4115	20,8	20,3	20,6	1,30
4116	21,3	19,3	19,7	1,31
4117	22,3	17,5	18,2	1,33
4118	22,7	16,7	17,5	1,35
4119	21,1	20,3	20,6	1,28
4120	21,6	19,3	19,7	1,29
4121	22,5	17,5	18,2	1,32
4122	22,9	16,7	17,5	1,34

4123	23,6	15,2	16,4	1,37
4124	19,4	24,1	24,2	1,18
4125	21,3	20,3	20,6	1,27
4126	21,8	19,3	19,7	1,28
4127	23,2	16,7	17,5	1,33
4128	23,9	15,2	16,4	1,36
4129	19,7	24,1	24,2	1,17
4130	20,4	22,7	22,8	1,21
4131	21,6	20,3	20,6	1,26
4132	22,1	19,3	19,7	1,27
4133	23,0	17,5	18,2	1,30
4134	23,4	16,7	17,5	1,32
4135	24,1	15,2	16,4	1,36
4136	20,6	22,7	22,8	1,20
4137	21,8	20,3	20,6	1,25
4138	22,3	19,3	19,7	1,26
4139	23,3	17,5	18,2	1,30
4140	23,7	16,7	17,5	1,31
4141	24,4	15,2	16,4	1,35
4142	20,2	24,1	24,2	1,16
4143	22,1	20,3	20,6	1,24
4144	22,6	19,3	19,7	1,26
4145	24,6	15,2	16,4	1,35
4146	20,4	24,1	24,2	1,16
4147	22,3	20,3	20,6	1,24
4148	22,8	19,3	19,7	1,25
4149	23,8	17,5	18,2	1,29
4150	24,2	16,7	17,5	1,31
4151	24,9	15,2	16,4	1,35
4152	22,6	20,3	20,6	1,23
4153	23,1	19,3	19,7	1,25
4154	24,0	17,5	18,2	1,29
4155	24,4	16,7	17,5	1,31
4156	25,1	15,2	16,4	1,35
4157	22,8	20,3	20,6	1,23
4158	23,3	19,3	19,7	1,25
4159	24,3	17,5	18,2	1,29
4160	24,7	16,7	17,5	1,31
4161	25,4	15,2	16,4	1,35
4162	21,2	24,1	24,2	1,16
4163	21,9	22,7	22,8	1,19
4164	23,1	20,3	20,6	1,23
4165	23,6	19,3	19,7	1,25
4166	24,5	17,5	18,2	1,29
4167	24,9	16,7	17,5	1,31
4168	25,6	15,2	16,4	1,35
4169	22,1	22,7	22,8	1,19
4170	23,3	20,3	20,6	1,23
4171	23,8	19,3	19,7	1,25
4172	24,8	17,5	18,2	1,29
4173	25,2	16,7	17,5	1,31
4174	23,6	20,3	20,6	1,24
4175	25,0	17,5	18,2	1,30
4176	26,1	15,2	16,4	1,36

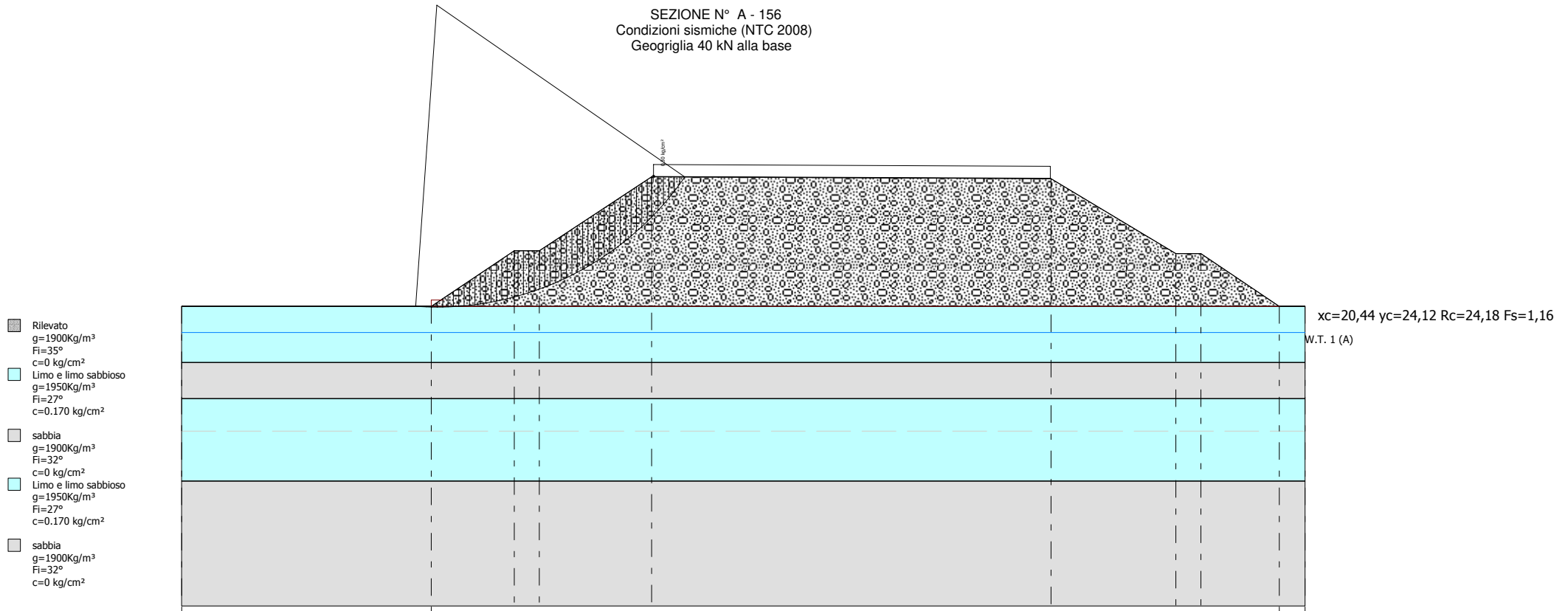
---

**Tiro geogriglie**



Nr. conci	Tiro (Kg)
1	--
2	--
3	--
4	--
5	--
6	--
7	--
8	2401,39
9	--
10	--
11	--
12	--
13	--
14	--
15	--
16	--
17	--
18	--
19	--
20	--
21	--
22	--
23	--
24	--
25	--
26	--
27	--
28	--
29	--
30	--
31	--
32	--
33	--
34	--
35	--
36	--
37	--
38	--
39	--
40	--
41	--
42	--
43	--
44	--
45	--
46	--
47	--
48	--
49	--
50	--

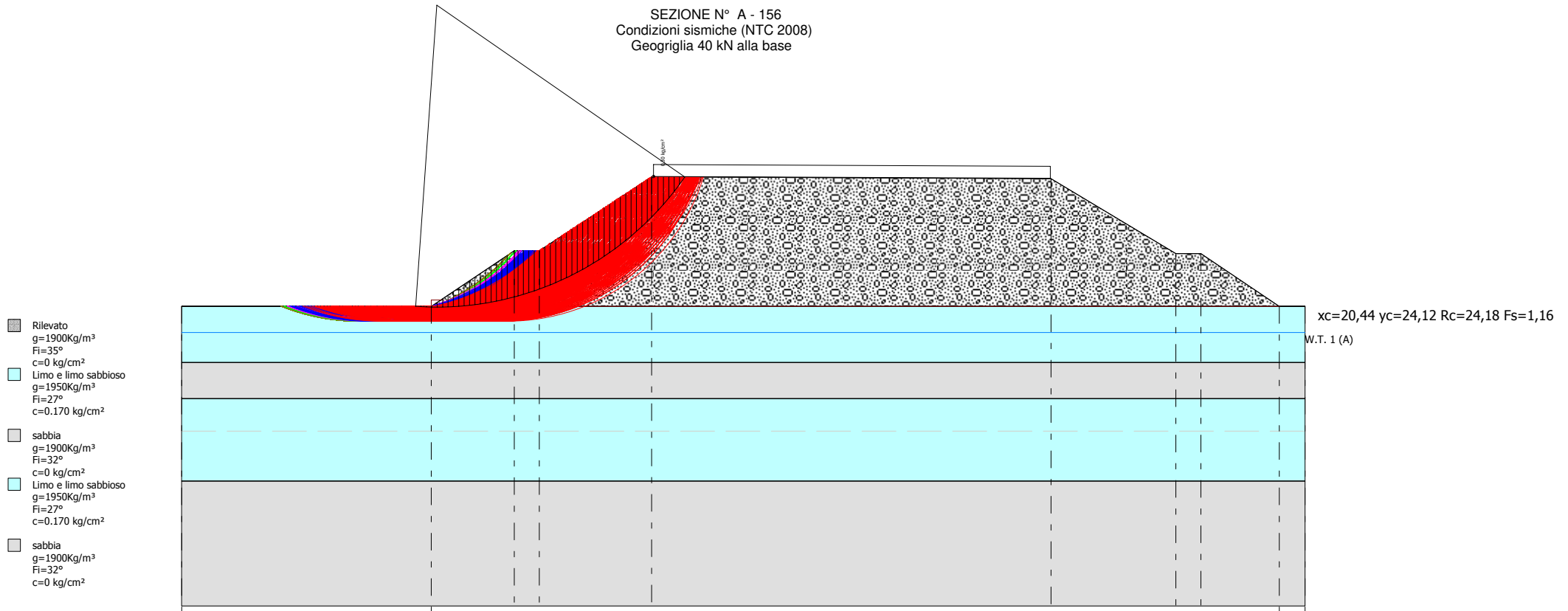
SEZIONE N° A - 156  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 Geogriglia 40 kN alla base



- Rilevato  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=35^\circ$   
 $c=0$   $\text{kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.170$   $\text{kg/cm}^2$
- sabbia  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=32^\circ$   
 $c=0$   $\text{kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.170$   $\text{kg/cm}^2$
- sabbia  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=32^\circ$   
 $c=0$   $\text{kg/cm}^2$

Quote	0,00	0,00	4,45	4,45	10,37	10,22	4,22	4,22	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	6,65	2,00	9,00	32,00	10,00	2,00	6,29	2,06
Distanze Progressive	0,00	20,00	26,65	28,65	37,65	69,65	79,65	81,65	87,94	90,00

SEZIONE N° A - 156  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 Geogriglia 40 kN alla base



Quote	0,00	0,00	4,45	4,45	10,37	10,22	4,22	4,22	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	6,65	2,00	9,00	32,00	10,00	2,00	6,29	2,06
Distanze Progressive	0,00	20,00	26,65	28,65	37,65	69,65	79,65	81,65	87,94	90,00

## SEZIONE N° A - 192

### Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,175323/9,634908
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	5,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,1
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

### Maglia dei Centri

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	-0,95 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	9,3 m
Ascissa vertice destro superiore xs	26,28 m
Ordinata vertice destro superiore ys	33,34 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	20,0
Numero di celle lungo y	20,0

### Coefficienti sismici [N.T.C.]

#### Dati generali

Tipo opera:	2 - Opere ordinarie
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

#### Parametri sismici su sito di riferimento

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,48	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,57	2,58	0,27
S.L.V.	1898,0	1,22	2,54	0,31
S.L.C.	2475,0	1,32	2,54	0,31

#### Coefficienti sismici orizzontali e verticali

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,72	0,2	0,0147	0,0073
S.L.D.	0,855	0,2	0,0174	0,0087
S.L.V.	1,83	0,24	0,0448	0,0224

S.L.C.	1,9732	0,24	0,0483	0,0241
--------	--------	------	--------	--------

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,0448  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,0224

#### Vertici profilo

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	20,0	0,0
3	30,96	7,23
4	55,46	7,23
5	66,41	0,0
6	70,0	0,0

#### Falda

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	-4,0
2	70,0	-4,0

#### Vertici strato .....1

N	X (m)	y (m)
1	0,0	0,0
2	70,0	0,0

#### Vertici strato .....2

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-10,2
2	70,0	-10,2

#### Vertici strato .....3

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-12,0
2	70,0	-12,0

#### Vertici strato .....4

N	X (m)	y (m)
1	0,0	-16,2
2	70,0	-16,2

#### Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

=====

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

=====

#### Stratigrafia

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
1	0	0	35	1900	2100	Rilevato
2	0	0	32	1900	2000	Sabbia

3	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	
4	0	0	32	1900	2000	Sabbia	
5	0.170	0	27	1950	2100	Limo e limo sabbioso	

#### Carichi distribuiti

N°	xi (m)	yi (m)	xf (m)	yf (m)	Carico esterno (kg/cm <sup>2</sup> )
1	31	7,23	55	7,23	0,3

#### Risultati analisi pendio [Sezione N° A - 192]

Fs minimo individuato	1,18
Ascissa centro superficie	13,42 m
Ordinata centro superficie	37,87 m
Raggio superficie	38,45 m

#### Numero di superfici esaminate....(12275)

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	12,7	34,9	35,6	1,20
2	13,3	32,3	33,2	1,24
3	13,8	30,0	31,2	1,28
4	14,3	28,0	29,4	1,31
5	14,8	26,2	27,8	1,34
6	15,2	24,6	26,5	1,37
7	15,5	23,1	25,3	1,41
8	12,7	34,9	35,6	1,20
9	13,3	32,3	33,2	1,24
10	13,8	30,0	31,2	1,28
11	14,3	28,0	29,4	1,31
12	14,8	26,2	27,8	1,34
13	15,2	24,6	26,5	1,37
14	15,5	23,1	25,3	1,41
15	12,9	34,9	35,6	1,20
16	13,5	32,3	33,2	1,24
17	14,1	30,0	31,2	1,27
18	15,0	26,2	27,8	1,33
19	15,4	24,6	26,5	1,36
20	15,8	23,1	25,3	1,39
21	12,7	34,9	35,6	1,20
22	13,3	32,3	33,2	1,24
23	13,8	30,0	31,2	1,28
24	14,3	28,0	29,4	1,31
25	14,8	26,2	27,8	1,34
26	15,2	24,6	26,5	1,37
27	15,5	23,1	25,3	1,41
28	12,9	34,9	35,6	1,20
29	13,5	32,3	33,2	1,24
30	14,1	30,0	31,2	1,27
31	15,0	26,2	27,8	1,33
32	15,4	24,6	26,5	1,36
33	15,8	23,1	25,3	1,39

34	13,2	34,9	35,6	1,20
35	13,8	32,3	33,2	1,23
36	14,3	30,0	31,2	1,26
37	15,3	26,2	27,8	1,32
38	15,7	24,5	26,5	1,35
39	16,0	23,1	25,3	1,38
40	12,7	34,9	35,6	1,20
41	13,3	32,3	33,2	1,24
42	13,8	30,0	31,2	1,28
43	14,3	28,0	29,4	1,31
44	14,8	26,2	27,8	1,34
45	15,2	24,6	26,5	1,37
46	15,5	23,1	25,3	1,41
47	12,9	34,9	35,6	1,20
48	13,5	32,3	33,2	1,24
49	14,1	30,0	31,2	1,27
50	15,0	26,2	27,8	1,33
51	15,4	24,6	26,5	1,36
52	15,8	23,1	25,3	1,39
53	13,2	34,9	35,6	1,20
54	13,8	32,3	33,2	1,23
55	14,3	30,0	31,2	1,26
56	15,3	26,2	27,8	1,32
57	15,7	24,5	26,5	1,35
58	16,0	23,1	25,3	1,38
59	13,4	34,9	35,6	1,20
60	14,6	30,0	31,2	1,26
61	15,5	26,2	27,8	1,31
62	15,9	24,6	26,5	1,34
63	12,7	34,9	35,6	1,20
64	13,3	32,3	33,2	1,24
65	13,8	30,0	31,2	1,28
66	14,3	28,0	29,4	1,31
67	14,8	26,2	27,8	1,34
68	15,2	24,6	26,5	1,37
69	15,5	23,1	25,3	1,41
70	12,9	34,9	35,6	1,20
71	13,5	32,3	33,2	1,24
72	14,1	30,0	31,2	1,27
73	15,0	26,2	27,8	1,33
74	15,4	24,6	26,5	1,36
75	15,8	23,1	25,3	1,39
76	13,2	34,9	35,6	1,20
77	13,8	32,3	33,2	1,23
78	14,3	30,0	31,2	1,26
79	15,3	26,2	27,8	1,32
80	15,7	24,5	26,5	1,35
81	16,0	23,1	25,3	1,38
82	13,4	34,9	35,6	1,20
83	14,6	30,0	31,2	1,26
84	15,5	26,2	27,8	1,31
85	15,9	24,6	26,5	1,34
86	13,7	34,9	35,6	1,20
87	14,8	30,0	31,2	1,25
88	15,3	28,0	29,4	1,28
89	15,8	26,2	27,8	1,30
90	16,2	24,6	26,5	1,33

91	16,5	23,1	25,3	1,36
92	12,7	34,9	35,6	1,20
93	13,3	32,3	33,2	1,24
94	13,8	30,0	31,2	1,28
95	14,3	28,0	29,4	1,31
96	14,8	26,2	27,8	1,34
97	15,2	24,6	26,5	1,37
98	15,5	23,1	25,3	1,41
99	12,9	34,9	35,6	1,20
100	13,5	32,3	33,2	1,24
101	14,1	30,0	31,2	1,27
102	15,0	26,2	27,8	1,33
103	15,4	24,6	26,5	1,36
104	15,8	23,1	25,3	1,39
105	13,2	34,9	35,6	1,20
106	13,8	32,3	33,2	1,23
107	14,3	30,0	31,2	1,26
108	15,3	26,2	27,8	1,32
109	15,7	24,5	26,5	1,35
110	16,0	23,1	25,3	1,38
111	13,4	34,9	35,6	1,20
112	14,6	30,0	31,2	1,26
113	15,5	26,2	27,8	1,31
114	15,9	24,6	26,5	1,34
115	13,7	34,9	35,6	1,20
116	14,8	30,0	31,2	1,25
117	15,3	28,0	29,4	1,28
118	15,8	26,2	27,8	1,30
119	16,2	24,6	26,5	1,33
120	16,5	23,1	25,3	1,36
121	13,9	34,9	35,6	1,20
122	15,1	30,0	31,2	1,25
123	15,6	28,0	29,4	1,28
124	16,0	26,2	27,8	1,30
125	16,4	24,6	26,5	1,33
126	12,7	34,9	35,6	1,20
127	13,3	32,3	33,2	1,24
128	13,8	30,0	31,2	1,28
129	14,3	28,0	29,4	1,31
130	14,8	26,2	27,8	1,34
131	15,2	24,6	26,5	1,37
132	15,5	23,1	25,3	1,41
133	12,9	34,9	35,6	1,20
134	13,5	32,3	33,2	1,24
135	14,1	30,0	31,2	1,27
136	15,0	26,2	27,8	1,33
137	15,4	24,6	26,5	1,36
138	15,8	23,1	25,3	1,39
139	13,2	34,9	35,6	1,20
140	13,8	32,3	33,2	1,23
141	14,3	30,0	31,2	1,26
142	15,3	26,2	27,8	1,32
143	15,7	24,5	26,5	1,35
144	16,0	23,1	25,3	1,38
145	13,4	34,9	35,6	1,20
146	14,6	30,0	31,2	1,26
147	15,5	26,2	27,8	1,31



148	15,9	24,6	26,5	1,34
149	13,7	34,9	35,6	1,20
150	14,8	30,0	31,2	1,25
151	15,3	28,0	29,4	1,28
152	15,8	26,2	27,8	1,30
153	16,2	24,6	26,5	1,33
154	16,5	23,1	25,3	1,36
155	13,9	34,9	35,6	1,20
156	15,1	30,0	31,2	1,25
157	15,6	28,0	29,4	1,28
158	16,0	26,2	27,8	1,30
159	16,4	24,6	26,5	1,33
160	13,4	37,9	38,5	1,18
161	14,2	34,9	35,6	1,20
162	15,3	30,0	31,2	1,25
163	16,3	26,2	27,8	1,30
164	16,7	24,5	26,5	1,32
165	12,7	34,9	35,6	1,20
166	13,3	32,3	33,2	1,24
167	13,8	30,0	31,2	1,28
168	14,3	28,0	29,4	1,31
169	14,8	26,2	27,8	1,34
170	15,2	24,6	26,5	1,37
171	15,5	23,1	25,3	1,41
172	12,9	34,9	35,6	1,20
173	13,5	32,3	33,2	1,24
174	14,1	30,0	31,2	1,27
175	15,0	26,2	27,8	1,33
176	15,4	24,6	26,5	1,36
177	15,8	23,1	25,3	1,39
178	13,2	34,9	35,6	1,20
179	13,8	32,3	33,2	1,23
180	14,3	30,0	31,2	1,26
181	15,3	26,2	27,8	1,32
182	15,7	24,5	26,5	1,35
183	16,0	23,1	25,3	1,38
184	13,4	34,9	35,6	1,20
185	14,6	30,0	31,2	1,26
186	15,5	26,2	27,8	1,31
187	15,9	24,6	26,5	1,34
188	13,7	34,9	35,6	1,20
189	14,8	30,0	31,2	1,25
190	15,3	28,0	29,4	1,28
191	15,8	26,2	27,8	1,30
192	16,2	24,6	26,5	1,33
193	16,5	23,1	25,3	1,36
194	13,9	34,9	35,6	1,20
195	15,1	30,0	31,2	1,25
196	15,6	28,0	29,4	1,28
197	16,0	26,2	27,8	1,30
198	16,4	24,6	26,5	1,33
199	13,4	37,9	38,5	1,18
200	14,2	34,9	35,6	1,20
201	15,3	30,0	31,2	1,25
202	16,3	26,2	27,8	1,30
203	16,7	24,5	26,5	1,32
204	13,7	37,9	38,4	1,19

205	15,6	30,0	31,2	1,25
206	16,1	28,0	29,4	1,27
207	16,5	26,2	27,8	1,29
208	16,9	24,6	26,5	1,32
209	17,3	23,1	25,3	1,34
210	12,7	34,9	35,6	1,20
211	13,3	32,3	33,2	1,24
212	13,8	30,0	31,2	1,28
213	14,3	28,0	29,4	1,31
214	14,8	26,2	27,8	1,34
215	15,2	24,6	26,5	1,37
216	15,5	23,1	25,3	1,41
217	12,9	34,9	35,6	1,20
218	13,5	32,3	33,2	1,24
219	14,1	30,0	31,2	1,27
220	15,0	26,2	27,8	1,33
221	15,4	24,6	26,5	1,36
222	15,8	23,1	25,3	1,39
223	13,2	34,9	35,6	1,20
224	13,8	32,3	33,2	1,23
225	14,3	30,0	31,2	1,26
226	15,3	26,2	27,8	1,32
227	15,7	24,5	26,5	1,35
228	16,0	23,1	25,3	1,38
229	13,4	34,9	35,6	1,20
230	14,6	30,0	31,2	1,26
231	15,5	26,2	27,8	1,31
232	15,9	24,6	26,5	1,34
233	13,7	34,9	35,6	1,20
234	14,8	30,0	31,2	1,25
235	15,3	28,0	29,4	1,28
236	15,8	26,2	27,8	1,30
237	16,2	24,6	26,5	1,33
238	16,5	23,1	25,3	1,36
239	13,9	34,9	35,6	1,20
240	15,1	30,0	31,2	1,25
241	15,6	28,0	29,4	1,28
242	16,0	26,2	27,8	1,30
243	16,4	24,6	26,5	1,33
244	13,4	37,9	38,5	1,18
245	14,2	34,9	35,6	1,20
246	15,3	30,0	31,2	1,25
247	16,3	26,2	27,8	1,30
248	16,7	24,5	26,5	1,32
249	13,7	37,9	38,4	1,19
250	15,6	30,0	31,2	1,25
251	16,1	28,0	29,4	1,27
252	16,5	26,2	27,8	1,29
253	16,9	24,6	26,5	1,32
254	17,3	23,1	25,3	1,34
255	13,9	37,9	38,5	1,19
256	14,7	34,9	35,6	1,21
257	15,8	30,0	31,2	1,25
258	16,3	28,0	29,4	1,27
259	16,8	26,2	27,8	1,29
260	17,2	24,6	26,5	1,31
261	17,5	23,1	25,3	1,34

262	12,7	34,9	35,6	1,20
263	13,3	32,3	33,2	1,24
264	13,8	30,0	31,2	1,28
265	14,3	28,0	29,4	1,31
266	14,8	26,2	27,8	1,34
267	15,2	24,6	26,5	1,37
268	15,5	23,1	25,3	1,41
269	12,9	34,9	35,6	1,20
270	13,5	32,3	33,2	1,24
271	14,1	30,0	31,2	1,27
272	15,0	26,2	27,8	1,33
273	15,4	24,6	26,5	1,36
274	15,8	23,1	25,3	1,39
275	13,2	34,9	35,6	1,20
276	13,8	32,3	33,2	1,23
277	14,3	30,0	31,2	1,26
278	15,3	26,2	27,8	1,32
279	15,7	24,5	26,5	1,35
280	16,0	23,1	25,3	1,38
281	13,4	34,9	35,6	1,20
282	14,6	30,0	31,2	1,26
283	15,5	26,2	27,8	1,31
284	15,9	24,6	26,5	1,34
285	13,7	34,9	35,6	1,20
286	14,8	30,0	31,2	1,25
287	15,3	28,0	29,4	1,28
288	15,8	26,2	27,8	1,30
289	16,2	24,6	26,5	1,33
290	16,5	23,1	25,3	1,36
291	13,9	34,9	35,6	1,20
292	15,1	30,0	31,2	1,25
293	15,6	28,0	29,4	1,28
294	16,0	26,2	27,8	1,30
295	16,4	24,6	26,5	1,33
296	13,4	37,9	38,5	1,18
297	14,2	34,9	35,6	1,20
298	15,3	30,0	31,2	1,25
299	16,3	26,2	27,8	1,30
300	16,7	24,5	26,5	1,32
301	13,7	37,9	38,4	1,19
302	15,6	30,0	31,2	1,25
303	16,1	28,0	29,4	1,27
304	16,5	26,2	27,8	1,29
305	16,9	24,6	26,5	1,32
306	17,3	23,1	25,3	1,34
307	13,9	37,9	38,5	1,19
308	14,7	34,9	35,6	1,21
309	15,8	30,0	31,2	1,25
310	16,3	28,0	29,4	1,27
311	16,8	26,2	27,8	1,29
312	17,2	24,6	26,5	1,31
313	17,5	23,1	25,3	1,34
314	14,2	37,9	38,5	1,20
315	14,9	34,9	35,6	1,22
316	17,0	26,2	27,8	1,29
317	17,4	24,5	26,5	1,31
318	17,8	23,1	25,3	1,34

319	12,7	34,9	35,6	1,20
320	13,3	32,3	33,2	1,24
321	13,8	30,0	31,2	1,28
322	14,3	28,0	29,4	1,31
323	14,8	26,2	27,8	1,34
324	15,2	24,6	26,5	1,37
325	15,5	23,1	25,3	1,41
326	12,9	34,9	35,6	1,20
327	13,5	32,3	33,2	1,24
328	14,1	30,0	31,2	1,27
329	15,0	26,2	27,8	1,33
330	15,4	24,6	26,5	1,36
331	15,8	23,1	25,3	1,39
332	13,2	34,9	35,6	1,20
333	13,8	32,3	33,2	1,23
334	14,3	30,0	31,2	1,26
335	15,3	26,2	27,8	1,32
336	15,7	24,5	26,5	1,35
337	16,0	23,1	25,3	1,38
338	13,4	34,9	35,6	1,20
339	14,6	30,0	31,2	1,26
340	15,5	26,2	27,8	1,31
341	15,9	24,6	26,5	1,34
342	13,7	34,9	35,6	1,20
343	14,8	30,0	31,2	1,25
344	15,3	28,0	29,4	1,28
345	15,8	26,2	27,8	1,30
346	16,2	24,6	26,5	1,33
347	16,5	23,1	25,3	1,36
348	13,9	34,9	35,6	1,20
349	15,1	30,0	31,2	1,25
350	15,6	28,0	29,4	1,28
351	16,0	26,2	27,8	1,30
352	16,4	24,6	26,5	1,33
353	13,4	37,9	38,5	1,18
354	14,2	34,9	35,6	1,20
355	15,3	30,0	31,2	1,25
356	16,3	26,2	27,8	1,30
357	16,7	24,5	26,5	1,32
358	13,7	37,9	38,4	1,19
359	15,6	30,0	31,2	1,25
360	16,1	28,0	29,4	1,27
361	16,5	26,2	27,8	1,29
362	16,9	24,6	26,5	1,32
363	17,3	23,1	25,3	1,34
364	13,9	37,9	38,5	1,19
365	14,7	34,9	35,6	1,21
366	15,8	30,0	31,2	1,25
367	16,3	28,0	29,4	1,27
368	16,8	26,2	27,8	1,29
369	17,2	24,6	26,5	1,31
370	17,5	23,1	25,3	1,34
371	14,2	37,9	38,5	1,20
372	14,9	34,9	35,6	1,22
373	17,0	26,2	27,8	1,29
374	17,4	24,5	26,5	1,31
375	17,8	23,1	25,3	1,34

376	14,4	37,9	38,4	1,21
377	15,8	32,3	33,2	1,24
378	16,3	30,0	31,2	1,25
379	16,8	28,0	29,4	1,27
380	17,3	26,2	27,8	1,29
381	17,7	24,5	26,5	1,31
382	12,7	34,9	35,6	1,20
383	13,3	32,3	33,2	1,24
384	13,8	30,0	31,2	1,28
385	14,3	28,0	29,4	1,31
386	14,8	26,2	27,8	1,34
387	15,2	24,6	26,5	1,37
388	15,5	23,1	25,3	1,41
389	12,9	34,9	35,6	1,20
390	13,5	32,3	33,2	1,24
391	14,1	30,0	31,2	1,27
392	15,0	26,2	27,8	1,33
393	15,4	24,6	26,5	1,36
394	15,8	23,1	25,3	1,39
395	13,2	34,9	35,6	1,20
396	13,8	32,3	33,2	1,23
397	14,3	30,0	31,2	1,26
398	15,3	26,2	27,8	1,32
399	15,7	24,5	26,5	1,35
400	16,0	23,1	25,3	1,38
401	13,4	34,9	35,6	1,20
402	14,6	30,0	31,2	1,26
403	15,5	26,2	27,8	1,31
404	15,9	24,6	26,5	1,34
405	13,7	34,9	35,6	1,20
406	14,8	30,0	31,2	1,25
407	15,3	28,0	29,4	1,28
408	15,8	26,2	27,8	1,30
409	16,2	24,6	26,5	1,33
410	16,5	23,1	25,3	1,36
411	13,9	34,9	35,6	1,20
412	15,1	30,0	31,2	1,25
413	15,6	28,0	29,4	1,28
414	16,0	26,2	27,8	1,30
415	16,4	24,6	26,5	1,33
416	13,4	37,9	38,5	1,18
417	14,2	34,9	35,6	1,20
418	15,3	30,0	31,2	1,25
419	16,3	26,2	27,8	1,30
420	16,7	24,5	26,5	1,32
421	13,7	37,9	38,4	1,19
422	15,6	30,0	31,2	1,25
423	16,1	28,0	29,4	1,27
424	16,5	26,2	27,8	1,29
425	16,9	24,6	26,5	1,32
426	17,3	23,1	25,3	1,34
427	13,9	37,9	38,5	1,19
428	14,7	34,9	35,6	1,21
429	15,8	30,0	31,2	1,25
430	16,3	28,0	29,4	1,27
431	16,8	26,2	27,8	1,29
432	17,2	24,6	26,5	1,31

433	17,5	23,1	25,3	1,34
434	14,2	37,9	38,5	1,20
435	14,9	34,9	35,6	1,22
436	17,0	26,2	27,8	1,29
437	17,4	24,5	26,5	1,31
438	17,8	23,1	25,3	1,34
439	14,4	37,9	38,4	1,21
440	15,8	32,3	33,2	1,24
441	16,3	30,0	31,2	1,25
442	16,8	28,0	29,4	1,27
443	17,3	26,2	27,8	1,29
444	17,7	24,5	26,5	1,31
445	14,7	37,9	38,5	1,22
446	15,4	34,9	35,6	1,23
447	16,0	32,3	33,2	1,24
448	16,6	30,0	31,2	1,26
449	17,5	26,2	27,8	1,29
450	17,9	24,6	26,5	1,31
451	18,3	23,1	25,3	1,33
452	12,7	34,9	35,6	1,20
453	13,3	32,3	33,2	1,24
454	13,8	30,0	31,2	1,28
455	14,3	28,0	29,4	1,31
456	14,8	26,2	27,8	1,34
457	15,2	24,6	26,5	1,37
458	15,5	23,1	25,3	1,41
459	12,9	34,9	35,6	1,20
460	13,5	32,3	33,2	1,24
461	14,1	30,0	31,2	1,27
462	15,0	26,2	27,8	1,33
463	15,4	24,6	26,5	1,36
464	15,8	23,1	25,3	1,39
465	13,2	34,9	35,6	1,20
466	13,8	32,3	33,2	1,23
467	14,3	30,0	31,2	1,26
468	15,3	26,2	27,8	1,32
469	15,7	24,5	26,5	1,35
470	16,0	23,1	25,3	1,38
471	13,4	34,9	35,6	1,20
472	14,6	30,0	31,2	1,26
473	15,5	26,2	27,8	1,31
474	15,9	24,6	26,5	1,34
475	13,7	34,9	35,6	1,20
476	14,8	30,0	31,2	1,25
477	15,3	28,0	29,4	1,28
478	15,8	26,2	27,8	1,30
479	16,2	24,6	26,5	1,33
480	16,5	23,1	25,3	1,36
481	13,9	34,9	35,6	1,20
482	15,1	30,0	31,2	1,25
483	15,6	28,0	29,4	1,28
484	16,0	26,2	27,8	1,30
485	16,4	24,6	26,5	1,33
486	13,4	37,9	38,5	1,18
487	14,2	34,9	35,6	1,20
488	15,3	30,0	31,2	1,25
489	16,3	26,2	27,8	1,30

490	16,7	24,5	26,5	1,32
491	13,7	37,9	38,4	1,19
492	15,6	30,0	31,2	1,25
493	16,1	28,0	29,4	1,27
494	16,5	26,2	27,8	1,29
495	16,9	24,6	26,5	1,32
496	17,3	23,1	25,3	1,34
497	13,9	37,9	38,5	1,19
498	14,7	34,9	35,6	1,21
499	15,8	30,0	31,2	1,25
500	16,3	28,0	29,4	1,27
501	16,8	26,2	27,8	1,29
502	17,2	24,6	26,5	1,31
503	17,5	23,1	25,3	1,34
504	14,2	37,9	38,5	1,20
505	14,9	34,9	35,6	1,22
506	17,0	26,2	27,8	1,29
507	17,4	24,5	26,5	1,31
508	17,8	23,1	25,3	1,34
509	14,4	37,9	38,4	1,21
510	15,8	32,3	33,2	1,24
511	16,3	30,0	31,2	1,25
512	16,8	28,0	29,4	1,27
513	17,3	26,2	27,8	1,29
514	17,7	24,5	26,5	1,31
515	14,7	37,9	38,5	1,22
516	15,4	34,9	35,6	1,23
517	16,0	32,3	33,2	1,24
518	16,6	30,0	31,2	1,26
519	17,5	26,2	27,8	1,29
520	17,9	24,6	26,5	1,31
521	18,3	23,1	25,3	1,33
522	14,9	37,9	38,4	1,22
523	15,7	34,9	35,6	1,23
524	16,8	30,0	31,2	1,26
525	17,8	26,2	27,8	1,29
526	18,2	24,6	26,5	1,31
527	18,5	23,1	25,3	1,33
528	12,7	34,9	35,6	1,20
529	13,3	32,3	33,2	1,24
530	13,8	30,0	31,2	1,28
531	14,3	28,0	29,4	1,31
532	14,8	26,2	27,8	1,34
533	15,2	24,6	26,5	1,37
534	15,5	23,1	25,3	1,41
535	12,9	34,9	35,6	1,20
536	13,5	32,3	33,2	1,24
537	14,1	30,0	31,2	1,27
538	15,0	26,2	27,8	1,33
539	15,4	24,6	26,5	1,36
540	15,8	23,1	25,3	1,39
541	13,2	34,9	35,6	1,20
542	13,8	32,3	33,2	1,23
543	14,3	30,0	31,2	1,26
544	15,3	26,2	27,8	1,32
545	15,7	24,5	26,5	1,35
546	16,0	23,1	25,3	1,38

547	13,4	34,9	35,6	1,20
548	14,6	30,0	31,2	1,26
549	15,5	26,2	27,8	1,31
550	15,9	24,6	26,5	1,34
551	13,7	34,9	35,6	1,20
552	14,8	30,0	31,2	1,25
553	15,3	28,0	29,4	1,28
554	15,8	26,2	27,8	1,30
555	16,2	24,6	26,5	1,33
556	16,5	23,1	25,3	1,36
557	13,9	34,9	35,6	1,20
558	15,1	30,0	31,2	1,25
559	15,6	28,0	29,4	1,28
560	16,0	26,2	27,8	1,30
561	16,4	24,6	26,5	1,33
562	13,4	37,9	38,5	1,18
563	14,2	34,9	35,6	1,20
564	15,3	30,0	31,2	1,25
565	16,3	26,2	27,8	1,30
566	16,7	24,5	26,5	1,32
567	13,7	37,9	38,4	1,19
568	15,6	30,0	31,2	1,25
569	16,1	28,0	29,4	1,27
570	16,5	26,2	27,8	1,29
571	16,9	24,6	26,5	1,32
572	17,3	23,1	25,3	1,34
573	13,9	37,9	38,5	1,19
574	14,7	34,9	35,6	1,21
575	15,8	30,0	31,2	1,25
576	16,3	28,0	29,4	1,27
577	16,8	26,2	27,8	1,29
578	17,2	24,6	26,5	1,31
579	17,5	23,1	25,3	1,34
580	14,2	37,9	38,5	1,20
581	14,9	34,9	35,6	1,22
582	17,0	26,2	27,8	1,29
583	17,4	24,5	26,5	1,31
584	17,8	23,1	25,3	1,34
585	14,4	37,9	38,4	1,21
586	15,8	32,3	33,2	1,24
587	16,3	30,0	31,2	1,25
588	16,8	28,0	29,4	1,27
589	17,3	26,2	27,8	1,29
590	17,7	24,5	26,5	1,31
591	14,7	37,9	38,5	1,22
592	15,4	34,9	35,6	1,23
593	16,0	32,3	33,2	1,24
594	16,6	30,0	31,2	1,26
595	17,5	26,2	27,8	1,29
596	17,9	24,6	26,5	1,31
597	18,3	23,1	25,3	1,33
598	14,9	37,9	38,4	1,22
599	15,7	34,9	35,6	1,23
600	16,8	30,0	31,2	1,26
601	17,8	26,2	27,8	1,29
602	18,2	24,6	26,5	1,31
603	18,5	23,1	25,3	1,33



604	14,3	41,4	41,8	1,22
605	15,2	37,9	38,5	1,23
606	15,9	34,9	35,6	1,24
607	17,1	30,0	31,2	1,26
608	17,6	28,0	29,4	1,28
609	18,0	26,2	27,8	1,29
610	18,4	24,6	26,5	1,31
611	12,7	34,9	35,6	1,20
612	13,3	32,3	33,2	1,24
613	13,8	30,0	31,2	1,28
614	14,3	28,0	29,4	1,31
615	14,8	26,2	27,8	1,34
616	15,2	24,6	26,5	1,37
617	15,5	23,1	25,3	1,41
618	12,9	34,9	35,6	1,20
619	13,5	32,3	33,2	1,24
620	14,1	30,0	31,2	1,27
621	15,0	26,2	27,8	1,33
622	15,4	24,6	26,5	1,36
623	15,8	23,1	25,3	1,39
624	13,2	34,9	35,6	1,20
625	13,8	32,3	33,2	1,23
626	14,3	30,0	31,2	1,26
627	15,3	26,2	27,8	1,32
628	15,7	24,5	26,5	1,35
629	16,0	23,1	25,3	1,38
630	13,4	34,9	35,6	1,20
631	14,6	30,0	31,2	1,26
632	15,5	26,2	27,8	1,31
633	15,9	24,6	26,5	1,34
634	13,7	34,9	35,6	1,20
635	14,8	30,0	31,2	1,25
636	15,3	28,0	29,4	1,28
637	15,8	26,2	27,8	1,30
638	16,2	24,6	26,5	1,33
639	16,5	23,1	25,3	1,36
640	13,9	34,9	35,6	1,20
641	15,1	30,0	31,2	1,25
642	15,6	28,0	29,4	1,28
643	16,0	26,2	27,8	1,30
644	16,4	24,6	26,5	1,33
645	13,4	37,9	38,5	1,18
646	14,2	34,9	35,6	1,20
647	15,3	30,0	31,2	1,25
648	16,3	26,2	27,8	1,30
649	16,7	24,5	26,5	1,32
650	13,7	37,9	38,4	1,19
651	15,6	30,0	31,2	1,25
652	16,1	28,0	29,4	1,27
653	16,5	26,2	27,8	1,29
654	16,9	24,6	26,5	1,32
655	17,3	23,1	25,3	1,34
656	13,9	37,9	38,5	1,19
657	14,7	34,9	35,6	1,21
658	15,8	30,0	31,2	1,25
659	16,3	28,0	29,4	1,27
660	16,8	26,2	27,8	1,29

661	17,2	24,6	26,5	1,31
662	17,5	23,1	25,3	1,34
663	14,2	37,9	38,5	1,20
664	14,9	34,9	35,6	1,22
665	17,0	26,2	27,8	1,29
666	17,4	24,5	26,5	1,31
667	17,8	23,1	25,3	1,34
668	14,4	37,9	38,4	1,21
669	15,8	32,3	33,2	1,24
670	16,3	30,0	31,2	1,25
671	16,8	28,0	29,4	1,27
672	17,3	26,2	27,8	1,29
673	17,7	24,5	26,5	1,31
674	14,7	37,9	38,5	1,22
675	15,4	34,9	35,6	1,23
676	16,0	32,3	33,2	1,24
677	16,6	30,0	31,2	1,26
678	17,5	26,2	27,8	1,29
679	17,9	24,6	26,5	1,31
680	18,3	23,1	25,3	1,33
681	14,9	37,9	38,4	1,22
682	15,7	34,9	35,6	1,23
683	16,8	30,0	31,2	1,26
684	17,8	26,2	27,8	1,29
685	18,2	24,6	26,5	1,31
686	18,5	23,1	25,3	1,33
687	14,3	41,4	41,8	1,22
688	15,2	37,9	38,5	1,23
689	15,9	34,9	35,6	1,24
690	17,1	30,0	31,2	1,26
691	17,6	28,0	29,4	1,28
692	18,0	26,2	27,8	1,29
693	18,4	24,6	26,5	1,31
694	14,6	41,4	41,8	1,23
695	15,4	37,9	38,5	1,24
696	16,2	34,9	35,6	1,25
697	17,3	30,0	31,2	1,27
698	18,3	26,2	27,8	1,30
699	18,7	24,6	26,5	1,32
700	19,0	23,1	25,3	1,34
701	12,7	34,9	35,6	1,20
702	13,3	32,3	33,2	1,24
703	13,8	30,0	31,2	1,28
704	14,3	28,0	29,4	1,31
705	14,8	26,2	27,8	1,34
706	15,2	24,6	26,5	1,37
707	15,5	23,1	25,3	1,41
708	12,9	34,9	35,6	1,20
709	13,5	32,3	33,2	1,24
710	14,1	30,0	31,2	1,27
711	15,0	26,2	27,8	1,33
712	15,4	24,6	26,5	1,36
713	15,8	23,1	25,3	1,39
714	13,2	34,9	35,6	1,20
715	13,8	32,3	33,2	1,23
716	14,3	30,0	31,2	1,26
717	15,3	26,2	27,8	1,32

718	15,7	24,5	26,5	1,35
719	16,0	23,1	25,3	1,38
720	13,4	34,9	35,6	1,20
721	14,6	30,0	31,2	1,26
722	15,5	26,2	27,8	1,31
723	15,9	24,6	26,5	1,34
724	13,7	34,9	35,6	1,20
725	14,8	30,0	31,2	1,25
726	15,3	28,0	29,4	1,28
727	15,8	26,2	27,8	1,30
728	16,2	24,6	26,5	1,33
729	16,5	23,1	25,3	1,36
730	13,9	34,9	35,6	1,20
731	15,1	30,0	31,2	1,25
732	15,6	28,0	29,4	1,28
733	16,0	26,2	27,8	1,30
734	16,4	24,6	26,5	1,33
735	13,4	37,9	38,5	1,18
736	14,2	34,9	35,6	1,20
737	15,3	30,0	31,2	1,25
738	16,3	26,2	27,8	1,30
739	16,7	24,5	26,5	1,32
740	13,7	37,9	38,4	1,19
741	15,6	30,0	31,2	1,25
742	16,1	28,0	29,4	1,27
743	16,5	26,2	27,8	1,29
744	16,9	24,6	26,5	1,32
745	17,3	23,1	25,3	1,34
746	13,9	37,9	38,5	1,19
747	14,7	34,9	35,6	1,21
748	15,8	30,0	31,2	1,25
749	16,3	28,0	29,4	1,27
750	16,8	26,2	27,8	1,29
751	17,2	24,6	26,5	1,31
752	17,5	23,1	25,3	1,34
753	14,2	37,9	38,5	1,20
754	14,9	34,9	35,6	1,22
755	17,0	26,2	27,8	1,29
756	17,4	24,5	26,5	1,31
757	17,8	23,1	25,3	1,34
758	14,4	37,9	38,4	1,21
759	15,8	32,3	33,2	1,24
760	16,3	30,0	31,2	1,25
761	16,8	28,0	29,4	1,27
762	17,3	26,2	27,8	1,29
763	17,7	24,5	26,5	1,31
764	14,7	37,9	38,5	1,22
765	15,4	34,9	35,6	1,23
766	16,0	32,3	33,2	1,24
767	16,6	30,0	31,2	1,26
768	17,5	26,2	27,8	1,29
769	17,9	24,6	26,5	1,31
770	18,3	23,1	25,3	1,33
771	14,9	37,9	38,4	1,22
772	15,7	34,9	35,6	1,23
773	16,8	30,0	31,2	1,26
774	17,8	26,2	27,8	1,29

775	18,2	24,6	26,5	1,31
776	18,5	23,1	25,3	1,33
777	14,3	41,4	41,8	1,22
778	15,2	37,9	38,5	1,23
779	15,9	34,9	35,6	1,24
780	17,1	30,0	31,2	1,26
781	17,6	28,0	29,4	1,28
782	18,0	26,2	27,8	1,29
783	18,4	24,6	26,5	1,31
784	14,6	41,4	41,8	1,23
785	15,4	37,9	38,5	1,24
786	16,2	34,9	35,6	1,25
787	17,3	30,0	31,2	1,27
788	18,3	26,2	27,8	1,30
789	18,7	24,6	26,5	1,32
790	19,0	23,1	25,3	1,34
791	14,8	41,4	41,8	1,24
792	15,7	37,9	38,4	1,25
793	17,6	30,0	31,2	1,27
794	18,5	26,2	27,8	1,30
795	18,9	24,6	26,5	1,32
796	19,3	23,1	25,3	1,34
797	12,7	34,9	35,6	1,20
798	13,3	32,3	33,2	1,24
799	13,8	30,0	31,2	1,28
800	14,3	28,0	29,4	1,31
801	14,8	26,2	27,8	1,34
802	15,2	24,6	26,5	1,37
803	15,5	23,1	25,3	1,41
804	12,9	34,9	35,6	1,20
805	13,5	32,3	33,2	1,24
806	14,1	30,0	31,2	1,27
807	15,0	26,2	27,8	1,33
808	15,4	24,6	26,5	1,36
809	15,8	23,1	25,3	1,39
810	13,2	34,9	35,6	1,20
811	13,8	32,3	33,2	1,23
812	14,3	30,0	31,2	1,26
813	15,3	26,2	27,8	1,32
814	15,7	24,5	26,5	1,35
815	16,0	23,1	25,3	1,38
816	13,4	34,9	35,6	1,20
817	14,6	30,0	31,2	1,26
818	15,5	26,2	27,8	1,31
819	15,9	24,6	26,5	1,34
820	13,7	34,9	35,6	1,20
821	14,8	30,0	31,2	1,25
822	15,3	28,0	29,4	1,28
823	15,8	26,2	27,8	1,30
824	16,2	24,6	26,5	1,33
825	16,5	23,1	25,3	1,36
826	13,9	34,9	35,6	1,20
827	15,1	30,0	31,2	1,25
828	15,6	28,0	29,4	1,28
829	16,0	26,2	27,8	1,30
830	16,4	24,6	26,5	1,33
831	13,4	37,9	38,5	1,18

832	14,2	34,9	35,6	1,20
833	15,3	30,0	31,2	1,25
834	16,3	26,2	27,8	1,30
835	16,7	24,5	26,5	1,32
836	13,7	37,9	38,4	1,19
837	15,6	30,0	31,2	1,25
838	16,1	28,0	29,4	1,27
839	16,5	26,2	27,8	1,29
840	16,9	24,6	26,5	1,32
841	17,3	23,1	25,3	1,34
842	13,9	37,9	38,5	1,19
843	14,7	34,9	35,6	1,21
844	15,8	30,0	31,2	1,25
845	16,3	28,0	29,4	1,27
846	16,8	26,2	27,8	1,29
847	17,2	24,6	26,5	1,31
848	17,5	23,1	25,3	1,34
849	14,2	37,9	38,5	1,20
850	14,9	34,9	35,6	1,22
851	17,0	26,2	27,8	1,29
852	17,4	24,5	26,5	1,31
853	17,8	23,1	25,3	1,34
854	14,4	37,9	38,4	1,21
855	15,8	32,3	33,2	1,24
856	16,3	30,0	31,2	1,25
857	16,8	28,0	29,4	1,27
858	17,3	26,2	27,8	1,29
859	17,7	24,5	26,5	1,31
860	14,7	37,9	38,5	1,22
861	15,4	34,9	35,6	1,23
862	16,0	32,3	33,2	1,24
863	16,6	30,0	31,2	1,26
864	17,5	26,2	27,8	1,29
865	17,9	24,6	26,5	1,31
866	18,3	23,1	25,3	1,33
867	14,9	37,9	38,4	1,22
868	15,7	34,9	35,6	1,23
869	16,8	30,0	31,2	1,26
870	17,8	26,2	27,8	1,29
871	18,2	24,6	26,5	1,31
872	18,5	23,1	25,3	1,33
873	14,3	41,4	41,8	1,22
874	15,2	37,9	38,5	1,23
875	15,9	34,9	35,6	1,24
876	17,1	30,0	31,2	1,26
877	17,6	28,0	29,4	1,28
878	18,0	26,2	27,8	1,29
879	18,4	24,6	26,5	1,31
880	14,6	41,4	41,8	1,23
881	15,4	37,9	38,5	1,24
882	16,2	34,9	35,6	1,25
883	17,3	30,0	31,2	1,27
884	18,3	26,2	27,8	1,30
885	18,7	24,6	26,5	1,32
886	19,0	23,1	25,3	1,34
887	14,8	41,4	41,8	1,24
888	15,7	37,9	38,4	1,25

889	17,6	30,0	31,2	1,27
890	18,5	26,2	27,8	1,30
891	18,9	24,6	26,5	1,32
892	19,3	23,1	25,3	1,34
893	15,9	37,9	38,5	1,26
894	16,7	34,9	35,6	1,26
895	17,8	30,0	31,2	1,28
896	18,8	26,2	27,8	1,30
897	19,2	24,6	26,5	1,32
898	19,5	23,1	25,3	1,34
899	12,7	34,9	35,6	1,20
900	13,3	32,3	33,2	1,24
901	13,8	30,0	31,2	1,28
902	14,3	28,0	29,4	1,31
903	14,8	26,2	27,8	1,34
904	15,2	24,6	26,5	1,37
905	15,5	23,1	25,3	1,41
906	12,9	34,9	35,6	1,20
907	13,5	32,3	33,2	1,24
908	14,1	30,0	31,2	1,27
909	15,0	26,2	27,8	1,33
910	15,4	24,6	26,5	1,36
911	15,8	23,1	25,3	1,39
912	13,2	34,9	35,6	1,20
913	13,8	32,3	33,2	1,23
914	14,3	30,0	31,2	1,26
915	15,3	26,2	27,8	1,32
916	15,7	24,5	26,5	1,35
917	16,0	23,1	25,3	1,38
918	13,4	34,9	35,6	1,20
919	14,6	30,0	31,2	1,26
920	15,5	26,2	27,8	1,31
921	15,9	24,6	26,5	1,34
922	13,7	34,9	35,6	1,20
923	14,8	30,0	31,2	1,25
924	15,3	28,0	29,4	1,28
925	15,8	26,2	27,8	1,30
926	16,2	24,6	26,5	1,33
927	16,5	23,1	25,3	1,36
928	13,9	34,9	35,6	1,20
929	15,1	30,0	31,2	1,25
930	15,6	28,0	29,4	1,28
931	16,0	26,2	27,8	1,30
932	16,4	24,6	26,5	1,33
933	13,4	37,9	38,5	1,18
934	14,2	34,9	35,6	1,20
935	15,3	30,0	31,2	1,25
936	16,3	26,2	27,8	1,30
937	16,7	24,5	26,5	1,32
938	13,7	37,9	38,4	1,19
939	15,6	30,0	31,2	1,25
940	16,1	28,0	29,4	1,27
941	16,5	26,2	27,8	1,29
942	16,9	24,6	26,5	1,32
943	17,3	23,1	25,3	1,34
944	13,9	37,9	38,5	1,19
945	14,7	34,9	35,6	1,21

946	15,8	30,0	31,2	1,25
947	16,3	28,0	29,4	1,27
948	16,8	26,2	27,8	1,29
949	17,2	24,6	26,5	1,31
950	17,5	23,1	25,3	1,34
951	14,2	37,9	38,5	1,20
952	14,9	34,9	35,6	1,22
953	17,0	26,2	27,8	1,29
954	17,4	24,5	26,5	1,31
955	17,8	23,1	25,3	1,34
956	14,4	37,9	38,4	1,21
957	15,8	32,3	33,2	1,24
958	16,3	30,0	31,2	1,25
959	16,8	28,0	29,4	1,27
960	17,3	26,2	27,8	1,29
961	17,7	24,5	26,5	1,31
962	14,7	37,9	38,5	1,22
963	15,4	34,9	35,6	1,23
964	16,0	32,3	33,2	1,24
965	16,6	30,0	31,2	1,26
966	17,5	26,2	27,8	1,29
967	17,9	24,6	26,5	1,31
968	18,3	23,1	25,3	1,33
969	14,9	37,9	38,4	1,22
970	15,7	34,9	35,6	1,23
971	16,8	30,0	31,2	1,26
972	17,8	26,2	27,8	1,29
973	18,2	24,6	26,5	1,31
974	18,5	23,1	25,3	1,33
975	14,3	41,4	41,8	1,22
976	15,2	37,9	38,5	1,23
977	15,9	34,9	35,6	1,24
978	17,1	30,0	31,2	1,26
979	17,6	28,0	29,4	1,28
980	18,0	26,2	27,8	1,29
981	18,4	24,6	26,5	1,31
982	14,6	41,4	41,8	1,23
983	15,4	37,9	38,5	1,24
984	16,2	34,9	35,6	1,25
985	17,3	30,0	31,2	1,27
986	18,3	26,2	27,8	1,30
987	18,7	24,6	26,5	1,32
988	19,0	23,1	25,3	1,34
989	14,8	41,4	41,8	1,24
990	15,7	37,9	38,4	1,25
991	17,6	30,0	31,2	1,27
992	18,5	26,2	27,8	1,30
993	18,9	24,6	26,5	1,32
994	19,3	23,1	25,3	1,34
995	15,9	37,9	38,5	1,26
996	16,7	34,9	35,6	1,26
997	17,8	30,0	31,2	1,28
998	18,8	26,2	27,8	1,30
999	19,2	24,6	26,5	1,32
1000	19,5	23,1	25,3	1,34
1001	16,2	37,9	38,5	1,27
1002	16,9	34,9	35,6	1,27

1003	18,1	30,0	31,2	1,28
1004	19,0	26,2	27,8	1,31
1005	19,4	24,5	26,5	1,33
1006	19,8	23,1	25,3	1,34
1007	12,7	34,9	35,6	1,20
1008	13,3	32,3	33,2	1,24
1009	13,8	30,0	31,2	1,28
1010	14,3	28,0	29,4	1,31
1011	14,8	26,2	27,8	1,34
1012	15,2	24,6	26,5	1,37
1013	15,5	23,1	25,3	1,41
1014	12,9	34,9	35,6	1,20
1015	13,5	32,3	33,2	1,24
1016	14,1	30,0	31,2	1,27
1017	15,0	26,2	27,8	1,33
1018	15,4	24,6	26,5	1,36
1019	15,8	23,1	25,3	1,39
1020	13,2	34,9	35,6	1,20
1021	13,8	32,3	33,2	1,23
1022	14,3	30,0	31,2	1,26
1023	15,3	26,2	27,8	1,32
1024	15,7	24,5	26,5	1,35
1025	16,0	23,1	25,3	1,38
1026	13,4	34,9	35,6	1,20
1027	14,6	30,0	31,2	1,26
1028	15,5	26,2	27,8	1,31
1029	15,9	24,6	26,5	1,34
1030	13,7	34,9	35,6	1,20
1031	14,8	30,0	31,2	1,25
1032	15,3	28,0	29,4	1,28
1033	15,8	26,2	27,8	1,30
1034	16,2	24,6	26,5	1,33
1035	16,5	23,1	25,3	1,36
1036	13,9	34,9	35,6	1,20
1037	15,1	30,0	31,2	1,25
1038	15,6	28,0	29,4	1,28
1039	16,0	26,2	27,8	1,30
1040	16,4	24,6	26,5	1,33
1041	13,4	37,9	38,5	1,18
1042	14,2	34,9	35,6	1,20
1043	15,3	30,0	31,2	1,25
1044	16,3	26,2	27,8	1,30
1045	16,7	24,5	26,5	1,32
1046	13,7	37,9	38,4	1,19
1047	15,6	30,0	31,2	1,25
1048	16,1	28,0	29,4	1,27
1049	16,5	26,2	27,8	1,29
1050	16,9	24,6	26,5	1,32
1051	17,3	23,1	25,3	1,34
1052	13,9	37,9	38,5	1,19
1053	14,7	34,9	35,6	1,21
1054	15,8	30,0	31,2	1,25
1055	16,3	28,0	29,4	1,27
1056	16,8	26,2	27,8	1,29
1057	17,2	24,6	26,5	1,31
1058	17,5	23,1	25,3	1,34
1059	14,2	37,9	38,5	1,20



1060	14,9	34,9	35,6	1,22
1061	17,0	26,2	27,8	1,29
1062	17,4	24,5	26,5	1,31
1063	17,8	23,1	25,3	1,34
1064	14,4	37,9	38,4	1,21
1065	15,8	32,3	33,2	1,24
1066	16,3	30,0	31,2	1,25
1067	16,8	28,0	29,4	1,27
1068	17,3	26,2	27,8	1,29
1069	17,7	24,5	26,5	1,31
1070	14,7	37,9	38,5	1,22
1071	15,4	34,9	35,6	1,23
1072	16,0	32,3	33,2	1,24
1073	16,6	30,0	31,2	1,26
1074	17,5	26,2	27,8	1,29
1075	17,9	24,6	26,5	1,31
1076	18,3	23,1	25,3	1,33
1077	14,9	37,9	38,4	1,22
1078	15,7	34,9	35,6	1,23
1079	16,8	30,0	31,2	1,26
1080	17,8	26,2	27,8	1,29
1081	18,2	24,6	26,5	1,31
1082	18,5	23,1	25,3	1,33
1083	14,3	41,4	41,8	1,22
1084	15,2	37,9	38,5	1,23
1085	15,9	34,9	35,6	1,24
1086	17,1	30,0	31,2	1,26
1087	17,6	28,0	29,4	1,28
1088	18,0	26,2	27,8	1,29
1089	18,4	24,6	26,5	1,31
1090	14,6	41,4	41,8	1,23
1091	15,4	37,9	38,5	1,24
1092	16,2	34,9	35,6	1,25
1093	17,3	30,0	31,2	1,27
1094	18,3	26,2	27,8	1,30
1095	18,7	24,6	26,5	1,32
1096	19,0	23,1	25,3	1,34
1097	14,8	41,4	41,8	1,24
1098	15,7	37,9	38,4	1,25
1099	17,6	30,0	31,2	1,27
1100	18,5	26,2	27,8	1,30
1101	18,9	24,6	26,5	1,32
1102	19,3	23,1	25,3	1,34
1103	15,9	37,9	38,5	1,26
1104	16,7	34,9	35,6	1,26
1105	17,8	30,0	31,2	1,28
1106	18,8	26,2	27,8	1,30
1107	19,2	24,6	26,5	1,32
1108	19,5	23,1	25,3	1,34
1109	16,2	37,9	38,5	1,27
1110	16,9	34,9	35,6	1,27
1111	18,1	30,0	31,2	1,28
1112	19,0	26,2	27,8	1,31
1113	19,4	24,5	26,5	1,33
1114	19,8	23,1	25,3	1,34
1115	15,6	41,4	41,8	1,28
1116	16,4	37,9	38,4	1,28

1117	17,2	34,9	35,6	1,28
1118	18,3	30,0	31,2	1,29
1119	19,3	26,2	27,8	1,31
1120	19,7	24,6	26,5	1,33
1121	20,0	23,1	25,3	1,35
1122	12,7	34,9	35,6	1,20
1123	13,3	32,3	33,2	1,24
1124	13,8	30,0	31,2	1,28
1125	14,3	28,0	29,4	1,31
1126	14,8	26,2	27,8	1,34
1127	15,2	24,6	26,5	1,37
1128	15,5	23,1	25,3	1,41
1129	12,9	34,9	35,6	1,20
1130	13,5	32,3	33,2	1,24
1131	14,1	30,0	31,2	1,27
1132	15,0	26,2	27,8	1,33
1133	15,4	24,6	26,5	1,36
1134	15,8	23,1	25,3	1,39
1135	13,2	34,9	35,6	1,20
1136	13,8	32,3	33,2	1,23
1137	14,3	30,0	31,2	1,26
1138	15,3	26,2	27,8	1,32
1139	15,7	24,5	26,5	1,35
1140	16,0	23,1	25,3	1,38
1141	13,4	34,9	35,6	1,20
1142	14,6	30,0	31,2	1,26
1143	15,5	26,2	27,8	1,31
1144	15,9	24,6	26,5	1,34
1145	13,7	34,9	35,6	1,20
1146	14,8	30,0	31,2	1,25
1147	15,3	28,0	29,4	1,28
1148	15,8	26,2	27,8	1,30
1149	16,2	24,6	26,5	1,33
1150	16,5	23,1	25,3	1,36
1151	13,9	34,9	35,6	1,20
1152	15,1	30,0	31,2	1,25
1153	15,6	28,0	29,4	1,28
1154	16,0	26,2	27,8	1,30
1155	16,4	24,6	26,5	1,33
1156	13,4	37,9	38,5	1,18
1157	14,2	34,9	35,6	1,20
1158	15,3	30,0	31,2	1,25
1159	16,3	26,2	27,8	1,30
1160	16,7	24,5	26,5	1,32
1161	13,7	37,9	38,4	1,19
1162	15,6	30,0	31,2	1,25
1163	16,1	28,0	29,4	1,27
1164	16,5	26,2	27,8	1,29
1165	16,9	24,6	26,5	1,32
1166	17,3	23,1	25,3	1,34
1167	13,9	37,9	38,5	1,19
1168	14,7	34,9	35,6	1,21
1169	15,8	30,0	31,2	1,25
1170	16,3	28,0	29,4	1,27
1171	16,8	26,2	27,8	1,29
1172	17,2	24,6	26,5	1,31
1173	17,5	23,1	25,3	1,34

1174	14,2	37,9	38,5	1,20
1175	14,9	34,9	35,6	1,22
1176	17,0	26,2	27,8	1,29
1177	17,4	24,5	26,5	1,31
1178	17,8	23,1	25,3	1,34
1179	14,4	37,9	38,4	1,21
1180	15,8	32,3	33,2	1,24
1181	16,3	30,0	31,2	1,25
1182	16,8	28,0	29,4	1,27
1183	17,3	26,2	27,8	1,29
1184	17,7	24,5	26,5	1,31
1185	14,7	37,9	38,5	1,22
1186	15,4	34,9	35,6	1,23
1187	16,0	32,3	33,2	1,24
1188	16,6	30,0	31,2	1,26
1189	17,5	26,2	27,8	1,29
1190	17,9	24,6	26,5	1,31
1191	18,3	23,1	25,3	1,33
1192	14,9	37,9	38,4	1,22
1193	15,7	34,9	35,6	1,23
1194	16,8	30,0	31,2	1,26
1195	17,8	26,2	27,8	1,29
1196	18,2	24,6	26,5	1,31
1197	18,5	23,1	25,3	1,33
1198	14,3	41,4	41,8	1,22
1199	15,2	37,9	38,5	1,23
1200	15,9	34,9	35,6	1,24
1201	17,1	30,0	31,2	1,26
1202	17,6	28,0	29,4	1,28
1203	18,0	26,2	27,8	1,29
1204	18,4	24,6	26,5	1,31
1205	14,6	41,4	41,8	1,23
1206	15,4	37,9	38,5	1,24
1207	16,2	34,9	35,6	1,25
1208	17,3	30,0	31,2	1,27
1209	18,3	26,2	27,8	1,30
1210	18,7	24,6	26,5	1,32
1211	19,0	23,1	25,3	1,34
1212	14,8	41,4	41,8	1,24
1213	15,7	37,9	38,4	1,25
1214	17,6	30,0	31,2	1,27
1215	18,5	26,2	27,8	1,30
1216	18,9	24,6	26,5	1,32
1217	19,3	23,1	25,3	1,34
1218	15,9	37,9	38,5	1,26
1219	16,7	34,9	35,6	1,26
1220	17,8	30,0	31,2	1,28
1221	18,8	26,2	27,8	1,30
1222	19,2	24,6	26,5	1,32
1223	19,5	23,1	25,3	1,34
1224	16,2	37,9	38,5	1,27
1225	16,9	34,9	35,6	1,27
1226	18,1	30,0	31,2	1,28
1227	19,0	26,2	27,8	1,31
1228	19,4	24,5	26,5	1,33
1229	19,8	23,1	25,3	1,34
1230	15,6	41,4	41,8	1,28

1231	16,4	37,9	38,4	1,28
1232	17,2	34,9	35,6	1,28
1233	18,3	30,0	31,2	1,29
1234	19,3	26,2	27,8	1,31
1235	19,7	24,6	26,5	1,33
1236	20,0	23,1	25,3	1,35
1237	15,8	41,4	41,8	1,29
1238	16,7	37,9	38,5	1,29
1239	18,0	32,3	33,2	1,29
1240	18,6	30,0	31,2	1,30
1241	19,5	26,2	27,8	1,32
1242	19,9	24,6	26,5	1,34
1243	20,3	23,1	25,3	1,35
1244	12,7	34,9	35,6	1,20
1245	13,3	32,3	33,2	1,24
1246	13,8	30,0	31,2	1,28
1247	14,3	28,0	29,4	1,31
1248	14,8	26,2	27,8	1,34
1249	15,2	24,6	26,5	1,37
1250	15,5	23,1	25,3	1,41
1251	12,9	34,9	35,6	1,20
1252	13,5	32,3	33,2	1,24
1253	14,1	30,0	31,2	1,27
1254	15,0	26,2	27,8	1,33
1255	15,4	24,6	26,5	1,36
1256	15,8	23,1	25,3	1,39
1257	13,2	34,9	35,6	1,20
1258	13,8	32,3	33,2	1,23
1259	14,3	30,0	31,2	1,26
1260	15,3	26,2	27,8	1,32
1261	15,7	24,5	26,5	1,35
1262	16,0	23,1	25,3	1,38
1263	13,4	34,9	35,6	1,20
1264	14,6	30,0	31,2	1,26
1265	15,5	26,2	27,8	1,31
1266	15,9	24,6	26,5	1,34
1267	13,7	34,9	35,6	1,20
1268	14,8	30,0	31,2	1,25
1269	15,3	28,0	29,4	1,28
1270	15,8	26,2	27,8	1,30
1271	16,2	24,6	26,5	1,33
1272	16,5	23,1	25,3	1,36
1273	13,9	34,9	35,6	1,20
1274	15,1	30,0	31,2	1,25
1275	15,6	28,0	29,4	1,28
1276	16,0	26,2	27,8	1,30
1277	16,4	24,6	26,5	1,33
1278	13,4	37,9	38,5	1,18
1279	14,2	34,9	35,6	1,20
1280	15,3	30,0	31,2	1,25
1281	16,3	26,2	27,8	1,30
1282	16,7	24,5	26,5	1,32
1283	13,7	37,9	38,4	1,19
1284	15,6	30,0	31,2	1,25
1285	16,1	28,0	29,4	1,27
1286	16,5	26,2	27,8	1,29
1287	16,9	24,6	26,5	1,32

1288	17,3	23,1	25,3	1,34
1289	13,9	37,9	38,5	1,19
1290	14,7	34,9	35,6	1,21
1291	15,8	30,0	31,2	1,25
1292	16,3	28,0	29,4	1,27
1293	16,8	26,2	27,8	1,29
1294	17,2	24,6	26,5	1,31
1295	17,5	23,1	25,3	1,34
1296	14,2	37,9	38,5	1,20
1297	14,9	34,9	35,6	1,22
1298	17,0	26,2	27,8	1,29
1299	17,4	24,5	26,5	1,31
1300	17,8	23,1	25,3	1,34
1301	14,4	37,9	38,4	1,21
1302	15,8	32,3	33,2	1,24
1303	16,3	30,0	31,2	1,25
1304	16,8	28,0	29,4	1,27
1305	17,3	26,2	27,8	1,29
1306	17,7	24,5	26,5	1,31
1307	14,7	37,9	38,5	1,22
1308	15,4	34,9	35,6	1,23
1309	16,0	32,3	33,2	1,24
1310	16,6	30,0	31,2	1,26
1311	17,5	26,2	27,8	1,29
1312	17,9	24,6	26,5	1,31
1313	18,3	23,1	25,3	1,33
1314	14,9	37,9	38,4	1,22
1315	15,7	34,9	35,6	1,23
1316	16,8	30,0	31,2	1,26
1317	17,8	26,2	27,8	1,29
1318	18,2	24,6	26,5	1,31
1319	18,5	23,1	25,3	1,33
1320	14,3	41,4	41,8	1,22
1321	15,2	37,9	38,5	1,23
1322	15,9	34,9	35,6	1,24
1323	17,1	30,0	31,2	1,26
1324	17,6	28,0	29,4	1,28
1325	18,0	26,2	27,8	1,29
1326	18,4	24,6	26,5	1,31
1327	14,6	41,4	41,8	1,23
1328	15,4	37,9	38,5	1,24
1329	16,2	34,9	35,6	1,25
1330	17,3	30,0	31,2	1,27
1331	18,3	26,2	27,8	1,30
1332	18,7	24,6	26,5	1,32
1333	19,0	23,1	25,3	1,34
1334	14,8	41,4	41,8	1,24
1335	15,7	37,9	38,4	1,25
1336	17,6	30,0	31,2	1,27
1337	18,5	26,2	27,8	1,30
1338	18,9	24,6	26,5	1,32
1339	19,3	23,1	25,3	1,34
1340	15,9	37,9	38,5	1,26
1341	16,7	34,9	35,6	1,26
1342	17,8	30,0	31,2	1,28
1343	18,8	26,2	27,8	1,30
1344	19,2	24,6	26,5	1,32

1345	19,5	23,1	25,3	1,34
1346	16,2	37,9	38,5	1,27
1347	16,9	34,9	35,6	1,27
1348	18,1	30,0	31,2	1,28
1349	19,0	26,2	27,8	1,31
1350	19,4	24,5	26,5	1,33
1351	19,8	23,1	25,3	1,34
1352	15,6	41,4	41,8	1,28
1353	16,4	37,9	38,4	1,28
1354	17,2	34,9	35,6	1,28
1355	18,3	30,0	31,2	1,29
1356	19,3	26,2	27,8	1,31
1357	19,7	24,6	26,5	1,33
1358	20,0	23,1	25,3	1,35
1359	15,8	41,4	41,8	1,29
1360	16,7	37,9	38,5	1,29
1361	18,0	32,3	33,2	1,29
1362	18,6	30,0	31,2	1,30
1363	19,5	26,2	27,8	1,32
1364	19,9	24,6	26,5	1,34
1365	20,3	23,1	25,3	1,35
1366	16,1	41,4	41,8	1,30
1367	16,9	37,9	38,5	1,30
1368	17,7	34,9	35,6	1,30
1369	18,3	32,3	33,2	1,30
1370	18,8	30,0	31,2	1,31
1371	19,8	26,2	27,8	1,33
1372	20,2	24,6	26,5	1,34
1373	12,7	34,9	35,6	1,20
1374	13,3	32,3	33,2	1,24
1375	13,8	30,0	31,2	1,28
1376	14,3	28,0	29,4	1,31
1377	14,8	26,2	27,8	1,34
1378	15,2	24,6	26,5	1,37
1379	15,5	23,1	25,3	1,41
1380	12,9	34,9	35,6	1,20
1381	13,5	32,3	33,2	1,24
1382	14,1	30,0	31,2	1,27
1383	15,0	26,2	27,8	1,33
1384	15,4	24,6	26,5	1,36
1385	15,8	23,1	25,3	1,39
1386	13,2	34,9	35,6	1,20
1387	13,8	32,3	33,2	1,23
1388	14,3	30,0	31,2	1,26
1389	15,3	26,2	27,8	1,32
1390	15,7	24,5	26,5	1,35
1391	16,0	23,1	25,3	1,38
1392	13,4	34,9	35,6	1,20
1393	14,6	30,0	31,2	1,26
1394	15,5	26,2	27,8	1,31
1395	15,9	24,6	26,5	1,34
1396	13,7	34,9	35,6	1,20
1397	14,8	30,0	31,2	1,25
1398	15,3	28,0	29,4	1,28
1399	15,8	26,2	27,8	1,30
1400	16,2	24,6	26,5	1,33
1401	16,5	23,1	25,3	1,36

1402	13,9	34,9	35,6	1,20
1403	15,1	30,0	31,2	1,25
1404	15,6	28,0	29,4	1,28
1405	16,0	26,2	27,8	1,30
1406	16,4	24,6	26,5	1,33
1407	13,4	37,9	38,5	1,18
1408	14,2	34,9	35,6	1,20
1409	15,3	30,0	31,2	1,25
1410	16,3	26,2	27,8	1,30
1411	16,7	24,5	26,5	1,32
1412	13,7	37,9	38,4	1,19
1413	15,6	30,0	31,2	1,25
1414	16,1	28,0	29,4	1,27
1415	16,5	26,2	27,8	1,29
1416	16,9	24,6	26,5	1,32
1417	17,3	23,1	25,3	1,34
1418	13,9	37,9	38,5	1,19
1419	14,7	34,9	35,6	1,21
1420	15,8	30,0	31,2	1,25
1421	16,3	28,0	29,4	1,27
1422	16,8	26,2	27,8	1,29
1423	17,2	24,6	26,5	1,31
1424	17,5	23,1	25,3	1,34
1425	14,2	37,9	38,5	1,20
1426	14,9	34,9	35,6	1,22
1427	17,0	26,2	27,8	1,29
1428	17,4	24,5	26,5	1,31
1429	17,8	23,1	25,3	1,34
1430	14,4	37,9	38,4	1,21
1431	15,8	32,3	33,2	1,24
1432	16,3	30,0	31,2	1,25
1433	16,8	28,0	29,4	1,27
1434	17,3	26,2	27,8	1,29
1435	17,7	24,5	26,5	1,31
1436	14,7	37,9	38,5	1,22
1437	15,4	34,9	35,6	1,23
1438	16,0	32,3	33,2	1,24
1439	16,6	30,0	31,2	1,26
1440	17,5	26,2	27,8	1,29
1441	17,9	24,6	26,5	1,31
1442	18,3	23,1	25,3	1,33
1443	14,9	37,9	38,4	1,22
1444	15,7	34,9	35,6	1,23
1445	16,8	30,0	31,2	1,26
1446	17,8	26,2	27,8	1,29
1447	18,2	24,6	26,5	1,31
1448	18,5	23,1	25,3	1,33
1449	14,3	41,4	41,8	1,22
1450	15,2	37,9	38,5	1,23
1451	15,9	34,9	35,6	1,24
1452	17,1	30,0	31,2	1,26
1453	17,6	28,0	29,4	1,28
1454	18,0	26,2	27,8	1,29
1455	18,4	24,6	26,5	1,31
1456	14,6	41,4	41,8	1,23
1457	15,4	37,9	38,5	1,24
1458	16,2	34,9	35,6	1,25

1459	17,3	30,0	31,2	1,27
1460	18,3	26,2	27,8	1,30
1461	18,7	24,6	26,5	1,32
1462	19,0	23,1	25,3	1,34
1463	14,8	41,4	41,8	1,24
1464	15,7	37,9	38,4	1,25
1465	17,6	30,0	31,2	1,27
1466	18,5	26,2	27,8	1,30
1467	18,9	24,6	26,5	1,32
1468	19,3	23,1	25,3	1,34
1469	15,9	37,9	38,5	1,26
1470	16,7	34,9	35,6	1,26
1471	17,8	30,0	31,2	1,28
1472	18,8	26,2	27,8	1,30
1473	19,2	24,6	26,5	1,32
1474	19,5	23,1	25,3	1,34
1475	16,2	37,9	38,5	1,27
1476	16,9	34,9	35,6	1,27
1477	18,1	30,0	31,2	1,28
1478	19,0	26,2	27,8	1,31
1479	19,4	24,5	26,5	1,33
1480	19,8	23,1	25,3	1,34
1481	15,6	41,4	41,8	1,28
1482	16,4	37,9	38,4	1,28
1483	17,2	34,9	35,6	1,28
1484	18,3	30,0	31,2	1,29
1485	19,3	26,2	27,8	1,31
1486	19,7	24,6	26,5	1,33
1487	20,0	23,1	25,3	1,35
1488	15,8	41,4	41,8	1,29
1489	16,7	37,9	38,5	1,29
1490	18,0	32,3	33,2	1,29
1491	18,6	30,0	31,2	1,30
1492	19,5	26,2	27,8	1,32
1493	19,9	24,6	26,5	1,34
1494	20,3	23,1	25,3	1,35
1495	16,1	41,4	41,8	1,30
1496	16,9	37,9	38,5	1,30
1497	17,7	34,9	35,6	1,30
1498	18,3	32,3	33,2	1,30
1499	18,8	30,0	31,2	1,31
1500	19,8	26,2	27,8	1,33
1501	20,2	24,6	26,5	1,34
1502	15,3	45,6	45,8	1,31
1503	16,3	41,4	41,8	1,31
1504	17,2	37,9	38,4	1,31
1505	17,9	34,9	35,6	1,31
1506	18,5	32,3	33,2	1,31
1507	19,1	30,0	31,2	1,31
1508	19,6	28,0	29,4	1,32
1509	20,0	26,2	27,8	1,33
1510	20,4	24,6	26,5	1,35
1511	20,8	23,1	25,3	1,36
1512	12,7	34,9	35,6	1,20
1513	13,3	32,3	33,2	1,24
1514	13,8	30,0	31,2	1,28
1515	14,3	28,0	29,4	1,31



1516	14,8	26,2	27,8	1,34
1517	15,2	24,6	26,5	1,37
1518	15,5	23,1	25,3	1,41
1519	12,9	34,9	35,6	1,20
1520	13,5	32,3	33,2	1,24
1521	14,1	30,0	31,2	1,27
1522	15,0	26,2	27,8	1,33
1523	15,4	24,6	26,5	1,36
1524	15,8	23,1	25,3	1,39
1525	13,2	34,9	35,6	1,20
1526	13,8	32,3	33,2	1,23
1527	14,3	30,0	31,2	1,26
1528	15,3	26,2	27,8	1,32
1529	15,7	24,5	26,5	1,35
1530	16,0	23,1	25,3	1,38
1531	13,4	34,9	35,6	1,20
1532	14,6	30,0	31,2	1,26
1533	15,5	26,2	27,8	1,31
1534	15,9	24,6	26,5	1,34
1535	13,7	34,9	35,6	1,20
1536	14,8	30,0	31,2	1,25
1537	15,3	28,0	29,4	1,28
1538	15,8	26,2	27,8	1,30
1539	16,2	24,6	26,5	1,33
1540	16,5	23,1	25,3	1,36
1541	13,9	34,9	35,6	1,20
1542	15,1	30,0	31,2	1,25
1543	15,6	28,0	29,4	1,28
1544	16,0	26,2	27,8	1,30
1545	16,4	24,6	26,5	1,33
1546	13,4	37,9	38,5	1,18
1547	14,2	34,9	35,6	1,20
1548	15,3	30,0	31,2	1,25
1549	16,3	26,2	27,8	1,30
1550	16,7	24,5	26,5	1,32
1551	13,7	37,9	38,4	1,19
1552	15,6	30,0	31,2	1,25
1553	16,1	28,0	29,4	1,27
1554	16,5	26,2	27,8	1,29
1555	16,9	24,6	26,5	1,32
1556	17,3	23,1	25,3	1,34
1557	13,9	37,9	38,5	1,19
1558	14,7	34,9	35,6	1,21
1559	15,8	30,0	31,2	1,25
1560	16,3	28,0	29,4	1,27
1561	16,8	26,2	27,8	1,29
1562	17,2	24,6	26,5	1,31
1563	17,5	23,1	25,3	1,34
1564	14,2	37,9	38,5	1,20
1565	14,9	34,9	35,6	1,22
1566	17,0	26,2	27,8	1,29
1567	17,4	24,5	26,5	1,31
1568	17,8	23,1	25,3	1,34
1569	14,4	37,9	38,4	1,21
1570	15,8	32,3	33,2	1,24
1571	16,3	30,0	31,2	1,25
1572	16,8	28,0	29,4	1,27

1573	17,3	26,2	27,8	1,29
1574	17,7	24,5	26,5	1,31
1575	14,7	37,9	38,5	1,22
1576	15,4	34,9	35,6	1,23
1577	16,0	32,3	33,2	1,24
1578	16,6	30,0	31,2	1,26
1579	17,5	26,2	27,8	1,29
1580	17,9	24,6	26,5	1,31
1581	18,3	23,1	25,3	1,33
1582	14,9	37,9	38,4	1,22
1583	15,7	34,9	35,6	1,23
1584	16,8	30,0	31,2	1,26
1585	17,8	26,2	27,8	1,29
1586	18,2	24,6	26,5	1,31
1587	18,5	23,1	25,3	1,33
1588	14,3	41,4	41,8	1,22
1589	15,2	37,9	38,5	1,23
1590	15,9	34,9	35,6	1,24
1591	17,1	30,0	31,2	1,26
1592	17,6	28,0	29,4	1,28
1593	18,0	26,2	27,8	1,29
1594	18,4	24,6	26,5	1,31
1595	14,6	41,4	41,8	1,23
1596	15,4	37,9	38,5	1,24
1597	16,2	34,9	35,6	1,25
1598	17,3	30,0	31,2	1,27
1599	18,3	26,2	27,8	1,30
1600	18,7	24,6	26,5	1,32
1601	19,0	23,1	25,3	1,34
1602	14,8	41,4	41,8	1,24
1603	15,7	37,9	38,4	1,25
1604	17,6	30,0	31,2	1,27
1605	18,5	26,2	27,8	1,30
1606	18,9	24,6	26,5	1,32
1607	19,3	23,1	25,3	1,34
1608	15,9	37,9	38,5	1,26
1609	16,7	34,9	35,6	1,26
1610	17,8	30,0	31,2	1,28
1611	18,8	26,2	27,8	1,30
1612	19,2	24,6	26,5	1,32
1613	19,5	23,1	25,3	1,34
1614	16,2	37,9	38,5	1,27
1615	16,9	34,9	35,6	1,27
1616	18,1	30,0	31,2	1,28
1617	19,0	26,2	27,8	1,31
1618	19,4	24,5	26,5	1,33
1619	19,8	23,1	25,3	1,34
1620	15,6	41,4	41,8	1,28
1621	16,4	37,9	38,4	1,28
1622	17,2	34,9	35,6	1,28
1623	18,3	30,0	31,2	1,29
1624	19,3	26,2	27,8	1,31
1625	19,7	24,6	26,5	1,33
1626	20,0	23,1	25,3	1,35
1627	15,8	41,4	41,8	1,29
1628	16,7	37,9	38,5	1,29
1629	18,0	32,3	33,2	1,29

1630	18,6	30,0	31,2	1,30
1631	19,5	26,2	27,8	1,32
1632	19,9	24,6	26,5	1,34
1633	20,3	23,1	25,3	1,35
1634	16,1	41,4	41,8	1,30
1635	16,9	37,9	38,5	1,30
1636	17,7	34,9	35,6	1,30
1637	18,3	32,3	33,2	1,30
1638	18,8	30,0	31,2	1,31
1639	19,8	26,2	27,8	1,33
1640	20,2	24,6	26,5	1,34
1641	15,3	45,6	45,8	1,31
1642	16,3	41,4	41,8	1,31
1643	17,2	37,9	38,4	1,31
1644	17,9	34,9	35,6	1,31
1645	18,5	32,3	33,2	1,31
1646	19,1	30,0	31,2	1,31
1647	19,6	28,0	29,4	1,32
1648	20,0	26,2	27,8	1,33
1649	20,4	24,6	26,5	1,35
1650	20,8	23,1	25,3	1,36
1651	16,6	41,4	41,8	1,32
1652	17,4	37,9	38,5	1,32
1653	18,8	32,3	33,2	1,32
1654	19,3	30,0	31,2	1,32
1655	20,3	26,2	27,8	1,34
1656	20,7	24,6	26,5	1,35
1657	21,0	23,1	25,3	1,37
1658	12,7	34,9	35,6	1,20
1659	13,3	32,3	33,2	1,24
1660	13,8	30,0	31,2	1,28
1661	14,3	28,0	29,4	1,31
1662	14,8	26,2	27,8	1,34
1663	15,2	24,6	26,5	1,37
1664	15,5	23,1	25,3	1,41
1665	12,9	34,9	35,6	1,20
1666	13,5	32,3	33,2	1,24
1667	14,1	30,0	31,2	1,27
1668	15,0	26,2	27,8	1,33
1669	15,4	24,6	26,5	1,36
1670	15,8	23,1	25,3	1,39
1671	13,2	34,9	35,6	1,20
1672	13,8	32,3	33,2	1,23
1673	14,3	30,0	31,2	1,26
1674	15,3	26,2	27,8	1,32
1675	15,7	24,5	26,5	1,35
1676	16,0	23,1	25,3	1,38
1677	13,4	34,9	35,6	1,20
1678	14,6	30,0	31,2	1,26
1679	15,5	26,2	27,8	1,31
1680	15,9	24,6	26,5	1,34
1681	13,7	34,9	35,6	1,20
1682	14,8	30,0	31,2	1,25
1683	15,3	28,0	29,4	1,28
1684	15,8	26,2	27,8	1,30
1685	16,2	24,6	26,5	1,33
1686	16,5	23,1	25,3	1,36

1687	13,9	34,9	35,6	1,20
1688	15,1	30,0	31,2	1,25
1689	15,6	28,0	29,4	1,28
1690	16,0	26,2	27,8	1,30
1691	16,4	24,6	26,5	1,33
1692	13,4	37,9	38,5	1,18
1693	14,2	34,9	35,6	1,20
1694	15,3	30,0	31,2	1,25
1695	16,3	26,2	27,8	1,30
1696	16,7	24,5	26,5	1,32
1697	13,7	37,9	38,4	1,19
1698	15,6	30,0	31,2	1,25
1699	16,1	28,0	29,4	1,27
1700	16,5	26,2	27,8	1,29
1701	16,9	24,6	26,5	1,32
1702	17,3	23,1	25,3	1,34
1703	13,9	37,9	38,5	1,19
1704	14,7	34,9	35,6	1,21
1705	15,8	30,0	31,2	1,25
1706	16,3	28,0	29,4	1,27
1707	16,8	26,2	27,8	1,29
1708	17,2	24,6	26,5	1,31
1709	17,5	23,1	25,3	1,34
1710	14,2	37,9	38,5	1,20
1711	14,9	34,9	35,6	1,22
1712	17,0	26,2	27,8	1,29
1713	17,4	24,5	26,5	1,31
1714	17,8	23,1	25,3	1,34
1715	14,4	37,9	38,4	1,21
1716	15,8	32,3	33,2	1,24
1717	16,3	30,0	31,2	1,25
1718	16,8	28,0	29,4	1,27
1719	17,3	26,2	27,8	1,29
1720	17,7	24,5	26,5	1,31
1721	14,7	37,9	38,5	1,22
1722	15,4	34,9	35,6	1,23
1723	16,0	32,3	33,2	1,24
1724	16,6	30,0	31,2	1,26
1725	17,5	26,2	27,8	1,29
1726	17,9	24,6	26,5	1,31
1727	18,3	23,1	25,3	1,33
1728	14,9	37,9	38,4	1,22
1729	15,7	34,9	35,6	1,23
1730	16,8	30,0	31,2	1,26
1731	17,8	26,2	27,8	1,29
1732	18,2	24,6	26,5	1,31
1733	18,5	23,1	25,3	1,33
1734	14,3	41,4	41,8	1,22
1735	15,2	37,9	38,5	1,23
1736	15,9	34,9	35,6	1,24
1737	17,1	30,0	31,2	1,26
1738	17,6	28,0	29,4	1,28
1739	18,0	26,2	27,8	1,29
1740	18,4	24,6	26,5	1,31
1741	14,6	41,4	41,8	1,23
1742	15,4	37,9	38,5	1,24
1743	16,2	34,9	35,6	1,25

1744	17,3	30,0	31,2	1,27
1745	18,3	26,2	27,8	1,30
1746	18,7	24,6	26,5	1,32
1747	19,0	23,1	25,3	1,34
1748	14,8	41,4	41,8	1,24
1749	15,7	37,9	38,4	1,25
1750	17,6	30,0	31,2	1,27
1751	18,5	26,2	27,8	1,30
1752	18,9	24,6	26,5	1,32
1753	19,3	23,1	25,3	1,34
1754	15,9	37,9	38,5	1,26
1755	16,7	34,9	35,6	1,26
1756	17,8	30,0	31,2	1,28
1757	18,8	26,2	27,8	1,30
1758	19,2	24,6	26,5	1,32
1759	19,5	23,1	25,3	1,34
1760	16,2	37,9	38,5	1,27
1761	16,9	34,9	35,6	1,27
1762	18,1	30,0	31,2	1,28
1763	19,0	26,2	27,8	1,31
1764	19,4	24,5	26,5	1,33
1765	19,8	23,1	25,3	1,34
1766	15,6	41,4	41,8	1,28
1767	16,4	37,9	38,4	1,28
1768	17,2	34,9	35,6	1,28
1769	18,3	30,0	31,2	1,29
1770	19,3	26,2	27,8	1,31
1771	19,7	24,6	26,5	1,33
1772	20,0	23,1	25,3	1,35
1773	15,8	41,4	41,8	1,29
1774	16,7	37,9	38,5	1,29
1775	18,0	32,3	33,2	1,29
1776	18,6	30,0	31,2	1,30
1777	19,5	26,2	27,8	1,32
1778	19,9	24,6	26,5	1,34
1779	20,3	23,1	25,3	1,35
1780	16,1	41,4	41,8	1,30
1781	16,9	37,9	38,5	1,30
1782	17,7	34,9	35,6	1,30
1783	18,3	32,3	33,2	1,30
1784	18,8	30,0	31,2	1,31
1785	19,8	26,2	27,8	1,33
1786	20,2	24,6	26,5	1,34
1787	15,3	45,6	45,8	1,31
1788	16,3	41,4	41,8	1,31
1789	17,2	37,9	38,4	1,31
1790	17,9	34,9	35,6	1,31
1791	18,5	32,3	33,2	1,31
1792	19,1	30,0	31,2	1,31
1793	19,6	28,0	29,4	1,32
1794	20,0	26,2	27,8	1,33
1795	20,4	24,6	26,5	1,35
1796	20,8	23,1	25,3	1,36
1797	16,6	41,4	41,8	1,32
1798	17,4	37,9	38,5	1,32
1799	18,8	32,3	33,2	1,32
1800	19,3	30,0	31,2	1,32

1801	20,3	26,2	27,8	1,34
1802	20,7	24,6	26,5	1,35
1803	21,0	23,1	25,3	1,37
1804	17,7	37,9	38,5	1,33
1805	18,4	34,9	35,6	1,33
1806	19,0	32,3	33,2	1,33
1807	19,6	30,0	31,2	1,33
1808	20,5	26,2	27,8	1,35
1809	20,9	24,6	26,5	1,36
1810	21,3	23,1	25,3	1,38
1811	12,7	34,9	35,6	1,20
1812	13,3	32,3	33,2	1,24
1813	13,8	30,0	31,2	1,28
1814	14,3	28,0	29,4	1,31
1815	14,8	26,2	27,8	1,34
1816	15,2	24,6	26,5	1,37
1817	15,5	23,1	25,3	1,41
1818	12,9	34,9	35,6	1,20
1819	13,5	32,3	33,2	1,24
1820	14,1	30,0	31,2	1,27
1821	15,0	26,2	27,8	1,33
1822	15,4	24,6	26,5	1,36
1823	15,8	23,1	25,3	1,39
1824	13,2	34,9	35,6	1,20
1825	13,8	32,3	33,2	1,23
1826	14,3	30,0	31,2	1,26
1827	15,3	26,2	27,8	1,32
1828	15,7	24,5	26,5	1,35
1829	16,0	23,1	25,3	1,38
1830	13,4	34,9	35,6	1,20
1831	14,6	30,0	31,2	1,26
1832	15,5	26,2	27,8	1,31
1833	15,9	24,6	26,5	1,34
1834	13,7	34,9	35,6	1,20
1835	14,8	30,0	31,2	1,25
1836	15,3	28,0	29,4	1,28
1837	15,8	26,2	27,8	1,30
1838	16,2	24,6	26,5	1,33
1839	16,5	23,1	25,3	1,36
1840	13,9	34,9	35,6	1,20
1841	15,1	30,0	31,2	1,25
1842	15,6	28,0	29,4	1,28
1843	16,0	26,2	27,8	1,30
1844	16,4	24,6	26,5	1,33
1845	13,4	37,9	38,5	1,18
1846	14,2	34,9	35,6	1,20
1847	15,3	30,0	31,2	1,25
1848	16,3	26,2	27,8	1,30
1849	16,7	24,5	26,5	1,32
1850	13,7	37,9	38,4	1,19
1851	15,6	30,0	31,2	1,25
1852	16,1	28,0	29,4	1,27
1853	16,5	26,2	27,8	1,29
1854	16,9	24,6	26,5	1,32
1855	17,3	23,1	25,3	1,34
1856	13,9	37,9	38,5	1,19
1857	14,7	34,9	35,6	1,21

1858	15,8	30,0	31,2	1,25
1859	16,3	28,0	29,4	1,27
1860	16,8	26,2	27,8	1,29
1861	17,2	24,6	26,5	1,31
1862	17,5	23,1	25,3	1,34
1863	14,2	37,9	38,5	1,20
1864	14,9	34,9	35,6	1,22
1865	17,0	26,2	27,8	1,29
1866	17,4	24,5	26,5	1,31
1867	17,8	23,1	25,3	1,34
1868	14,4	37,9	38,4	1,21
1869	15,8	32,3	33,2	1,24
1870	16,3	30,0	31,2	1,25
1871	16,8	28,0	29,4	1,27
1872	17,3	26,2	27,8	1,29
1873	17,7	24,5	26,5	1,31
1874	14,7	37,9	38,5	1,22
1875	15,4	34,9	35,6	1,23
1876	16,0	32,3	33,2	1,24
1877	16,6	30,0	31,2	1,26
1878	17,5	26,2	27,8	1,29
1879	17,9	24,6	26,5	1,31
1880	18,3	23,1	25,3	1,33
1881	14,9	37,9	38,4	1,22
1882	15,7	34,9	35,6	1,23
1883	16,8	30,0	31,2	1,26
1884	17,8	26,2	27,8	1,29
1885	18,2	24,6	26,5	1,31
1886	18,5	23,1	25,3	1,33
1887	14,3	41,4	41,8	1,22
1888	15,2	37,9	38,5	1,23
1889	15,9	34,9	35,6	1,24
1890	17,1	30,0	31,2	1,26
1891	17,6	28,0	29,4	1,28
1892	18,0	26,2	27,8	1,29
1893	18,4	24,6	26,5	1,31
1894	14,6	41,4	41,8	1,23
1895	15,4	37,9	38,5	1,24
1896	16,2	34,9	35,6	1,25
1897	17,3	30,0	31,2	1,27
1898	18,3	26,2	27,8	1,30
1899	18,7	24,6	26,5	1,32
1900	19,0	23,1	25,3	1,34
1901	14,8	41,4	41,8	1,24
1902	15,7	37,9	38,4	1,25
1903	17,6	30,0	31,2	1,27
1904	18,5	26,2	27,8	1,30
1905	18,9	24,6	26,5	1,32
1906	19,3	23,1	25,3	1,34
1907	15,9	37,9	38,5	1,26
1908	16,7	34,9	35,6	1,26
1909	17,8	30,0	31,2	1,28
1910	18,8	26,2	27,8	1,30
1911	19,2	24,6	26,5	1,32
1912	19,5	23,1	25,3	1,34
1913	16,2	37,9	38,5	1,27
1914	16,9	34,9	35,6	1,27

1915	18,1	30,0	31,2	1,28
1916	19,0	26,2	27,8	1,31
1917	19,4	24,5	26,5	1,33
1918	19,8	23,1	25,3	1,34
1919	15,6	41,4	41,8	1,28
1920	16,4	37,9	38,4	1,28
1921	17,2	34,9	35,6	1,28
1922	18,3	30,0	31,2	1,29
1923	19,3	26,2	27,8	1,31
1924	19,7	24,6	26,5	1,33
1925	20,0	23,1	25,3	1,35
1926	15,8	41,4	41,8	1,29
1927	16,7	37,9	38,5	1,29
1928	18,0	32,3	33,2	1,29
1929	18,6	30,0	31,2	1,30
1930	19,5	26,2	27,8	1,32
1931	19,9	24,6	26,5	1,34
1932	20,3	23,1	25,3	1,35
1933	16,1	41,4	41,8	1,30
1934	16,9	37,9	38,5	1,30
1935	17,7	34,9	35,6	1,30
1936	18,3	32,3	33,2	1,30
1937	18,8	30,0	31,2	1,31
1938	19,8	26,2	27,8	1,33
1939	20,2	24,6	26,5	1,34
1940	15,3	45,6	45,8	1,31
1941	16,3	41,4	41,8	1,31
1942	17,2	37,9	38,4	1,31
1943	17,9	34,9	35,6	1,31
1944	18,5	32,3	33,2	1,31
1945	19,1	30,0	31,2	1,31
1946	19,6	28,0	29,4	1,32
1947	20,0	26,2	27,8	1,33
1948	20,4	24,6	26,5	1,35
1949	20,8	23,1	25,3	1,36
1950	16,6	41,4	41,8	1,32
1951	17,4	37,9	38,5	1,32
1952	18,8	32,3	33,2	1,32
1953	19,3	30,0	31,2	1,32
1954	20,3	26,2	27,8	1,34
1955	20,7	24,6	26,5	1,35
1956	21,0	23,1	25,3	1,37
1957	17,7	37,9	38,5	1,33
1958	18,4	34,9	35,6	1,33
1959	19,0	32,3	33,2	1,33
1960	19,6	30,0	31,2	1,33
1961	20,5	26,2	27,8	1,35
1962	20,9	24,6	26,5	1,36
1963	21,3	23,1	25,3	1,38
1964	16,0	45,6	45,8	1,35
1965	17,9	37,9	38,4	1,34
1966	18,7	34,9	35,6	1,34
1967	19,3	32,3	33,2	1,34
1968	19,8	30,0	31,2	1,34
1969	20,8	26,2	27,8	1,35
1970	21,2	24,6	26,5	1,37
1971	21,5	23,1	25,3	1,38



1972	12,7	34,9	35,6	1,20
1973	13,3	32,3	33,2	1,24
1974	13,8	30,0	31,2	1,28
1975	14,3	28,0	29,4	1,31
1976	14,8	26,2	27,8	1,34
1977	15,2	24,6	26,5	1,37
1978	15,5	23,1	25,3	1,41
1979	12,9	34,9	35,6	1,20
1980	13,5	32,3	33,2	1,24
1981	14,1	30,0	31,2	1,27
1982	15,0	26,2	27,8	1,33
1983	15,4	24,6	26,5	1,36
1984	15,8	23,1	25,3	1,39
1985	13,2	34,9	35,6	1,20
1986	13,8	32,3	33,2	1,23
1987	14,3	30,0	31,2	1,26
1988	15,3	26,2	27,8	1,32
1989	15,7	24,5	26,5	1,35
1990	16,0	23,1	25,3	1,38
1991	13,4	34,9	35,6	1,20
1992	14,6	30,0	31,2	1,26
1993	15,5	26,2	27,8	1,31
1994	15,9	24,6	26,5	1,34
1995	13,7	34,9	35,6	1,20
1996	14,8	30,0	31,2	1,25
1997	15,3	28,0	29,4	1,28
1998	15,8	26,2	27,8	1,30
1999	16,2	24,6	26,5	1,33
2000	16,5	23,1	25,3	1,36
2001	13,9	34,9	35,6	1,20
2002	15,1	30,0	31,2	1,25
2003	15,6	28,0	29,4	1,28
2004	16,0	26,2	27,8	1,30
2005	16,4	24,6	26,5	1,33
2006	13,4	37,9	38,5	1,18
2007	14,2	34,9	35,6	1,20
2008	15,3	30,0	31,2	1,25
2009	16,3	26,2	27,8	1,30
2010	16,7	24,5	26,5	1,32
2011	13,7	37,9	38,4	1,19
2012	15,6	30,0	31,2	1,25
2013	16,1	28,0	29,4	1,27
2014	16,5	26,2	27,8	1,29
2015	16,9	24,6	26,5	1,32
2016	17,3	23,1	25,3	1,34
2017	13,9	37,9	38,5	1,19
2018	14,7	34,9	35,6	1,21
2019	15,8	30,0	31,2	1,25
2020	16,3	28,0	29,4	1,27
2021	16,8	26,2	27,8	1,29
2022	17,2	24,6	26,5	1,31
2023	17,5	23,1	25,3	1,34
2024	14,2	37,9	38,5	1,20
2025	14,9	34,9	35,6	1,22
2026	17,0	26,2	27,8	1,29
2027	17,4	24,5	26,5	1,31
2028	17,8	23,1	25,3	1,34

2029	14,4	37,9	38,4	1,21
2030	15,8	32,3	33,2	1,24
2031	16,3	30,0	31,2	1,25
2032	16,8	28,0	29,4	1,27
2033	17,3	26,2	27,8	1,29
2034	17,7	24,5	26,5	1,31
2035	14,7	37,9	38,5	1,22
2036	15,4	34,9	35,6	1,23
2037	16,0	32,3	33,2	1,24
2038	16,6	30,0	31,2	1,26
2039	17,5	26,2	27,8	1,29
2040	17,9	24,6	26,5	1,31
2041	18,3	23,1	25,3	1,33
2042	14,9	37,9	38,4	1,22
2043	15,7	34,9	35,6	1,23
2044	16,8	30,0	31,2	1,26
2045	17,8	26,2	27,8	1,29
2046	18,2	24,6	26,5	1,31
2047	18,5	23,1	25,3	1,33
2048	14,3	41,4	41,8	1,22
2049	15,2	37,9	38,5	1,23
2050	15,9	34,9	35,6	1,24
2051	17,1	30,0	31,2	1,26
2052	17,6	28,0	29,4	1,28
2053	18,0	26,2	27,8	1,29
2054	18,4	24,6	26,5	1,31
2055	14,6	41,4	41,8	1,23
2056	15,4	37,9	38,5	1,24
2057	16,2	34,9	35,6	1,25
2058	17,3	30,0	31,2	1,27
2059	18,3	26,2	27,8	1,30
2060	18,7	24,6	26,5	1,32
2061	19,0	23,1	25,3	1,34
2062	14,8	41,4	41,8	1,24
2063	15,7	37,9	38,4	1,25
2064	17,6	30,0	31,2	1,27
2065	18,5	26,2	27,8	1,30
2066	18,9	24,6	26,5	1,32
2067	19,3	23,1	25,3	1,34
2068	15,9	37,9	38,5	1,26
2069	16,7	34,9	35,6	1,26
2070	17,8	30,0	31,2	1,28
2071	18,8	26,2	27,8	1,30
2072	19,2	24,6	26,5	1,32
2073	19,5	23,1	25,3	1,34
2074	16,2	37,9	38,5	1,27
2075	16,9	34,9	35,6	1,27
2076	18,1	30,0	31,2	1,28
2077	19,0	26,2	27,8	1,31
2078	19,4	24,5	26,5	1,33
2079	19,8	23,1	25,3	1,34
2080	15,6	41,4	41,8	1,28
2081	16,4	37,9	38,4	1,28
2082	17,2	34,9	35,6	1,28
2083	18,3	30,0	31,2	1,29
2084	19,3	26,2	27,8	1,31
2085	19,7	24,6	26,5	1,33

2086	20,0	23,1	25,3	1,35
2087	15,8	41,4	41,8	1,29
2088	16,7	37,9	38,5	1,29
2089	18,0	32,3	33,2	1,29
2090	18,6	30,0	31,2	1,30
2091	19,5	26,2	27,8	1,32
2092	19,9	24,6	26,5	1,34
2093	20,3	23,1	25,3	1,35
2094	16,1	41,4	41,8	1,30
2095	16,9	37,9	38,5	1,30
2096	17,7	34,9	35,6	1,30
2097	18,3	32,3	33,2	1,30
2098	18,8	30,0	31,2	1,31
2099	19,8	26,2	27,8	1,33
2100	20,2	24,6	26,5	1,34
2101	15,3	45,6	45,8	1,31
2102	16,3	41,4	41,8	1,31
2103	17,2	37,9	38,4	1,31
2104	17,9	34,9	35,6	1,31
2105	18,5	32,3	33,2	1,31
2106	19,1	30,0	31,2	1,31
2107	19,6	28,0	29,4	1,32
2108	20,0	26,2	27,8	1,33
2109	20,4	24,6	26,5	1,35
2110	20,8	23,1	25,3	1,36
2111	16,6	41,4	41,8	1,32
2112	17,4	37,9	38,5	1,32
2113	18,8	32,3	33,2	1,32
2114	19,3	30,0	31,2	1,32
2115	20,3	26,2	27,8	1,34
2116	20,7	24,6	26,5	1,35
2117	21,0	23,1	25,3	1,37
2118	17,7	37,9	38,5	1,33
2119	18,4	34,9	35,6	1,33
2120	19,0	32,3	33,2	1,33
2121	19,6	30,0	31,2	1,33
2122	20,5	26,2	27,8	1,35
2123	20,9	24,6	26,5	1,36
2124	21,3	23,1	25,3	1,38
2125	16,0	45,6	45,8	1,35
2126	17,9	37,9	38,4	1,34
2127	18,7	34,9	35,6	1,34
2128	19,3	32,3	33,2	1,34
2129	19,8	30,0	31,2	1,34
2130	20,8	26,2	27,8	1,35
2131	21,2	24,6	26,5	1,37
2132	21,5	23,1	25,3	1,38
2133	18,2	37,9	38,5	1,35
2134	19,5	32,3	33,2	1,35
2135	20,1	30,0	31,2	1,35
2136	21,0	26,2	27,8	1,36
2137	21,4	24,5	26,5	1,38
2138	21,8	23,1	25,3	1,39
2139	12,7	34,9	35,6	1,20
2140	13,3	32,3	33,2	1,24
2141	13,8	30,0	31,2	1,28
2142	14,3	28,0	29,4	1,31

2143	14,8	26,2	27,8	1,34
2144	15,2	24,6	26,5	1,37
2145	15,5	23,1	25,3	1,41
2146	12,9	34,9	35,6	1,20
2147	13,5	32,3	33,2	1,24
2148	14,1	30,0	31,2	1,27
2149	15,0	26,2	27,8	1,33
2150	15,4	24,6	26,5	1,36
2151	15,8	23,1	25,3	1,39
2152	13,2	34,9	35,6	1,20
2153	13,8	32,3	33,2	1,23
2154	14,3	30,0	31,2	1,26
2155	15,3	26,2	27,8	1,32
2156	15,7	24,5	26,5	1,35
2157	16,0	23,1	25,3	1,38
2158	13,4	34,9	35,6	1,20
2159	14,6	30,0	31,2	1,26
2160	15,5	26,2	27,8	1,31
2161	15,9	24,6	26,5	1,34
2162	13,7	34,9	35,6	1,20
2163	14,8	30,0	31,2	1,25
2164	15,3	28,0	29,4	1,28
2165	15,8	26,2	27,8	1,30
2166	16,2	24,6	26,5	1,33
2167	16,5	23,1	25,3	1,36
2168	13,9	34,9	35,6	1,20
2169	15,1	30,0	31,2	1,25
2170	15,6	28,0	29,4	1,28
2171	16,0	26,2	27,8	1,30
2172	16,4	24,6	26,5	1,33
2173	13,4	37,9	38,5	1,18
2174	14,2	34,9	35,6	1,20
2175	15,3	30,0	31,2	1,25
2176	16,3	26,2	27,8	1,30
2177	16,7	24,5	26,5	1,32
2178	13,7	37,9	38,4	1,19
2179	15,6	30,0	31,2	1,25
2180	16,1	28,0	29,4	1,27
2181	16,5	26,2	27,8	1,29
2182	16,9	24,6	26,5	1,32
2183	17,3	23,1	25,3	1,34
2184	13,9	37,9	38,5	1,19
2185	14,7	34,9	35,6	1,21
2186	15,8	30,0	31,2	1,25
2187	16,3	28,0	29,4	1,27
2188	16,8	26,2	27,8	1,29
2189	17,2	24,6	26,5	1,31
2190	17,5	23,1	25,3	1,34
2191	14,2	37,9	38,5	1,20
2192	14,9	34,9	35,6	1,22
2193	17,0	26,2	27,8	1,29
2194	17,4	24,5	26,5	1,31
2195	17,8	23,1	25,3	1,34
2196	14,4	37,9	38,4	1,21
2197	15,8	32,3	33,2	1,24
2198	16,3	30,0	31,2	1,25
2199	16,8	28,0	29,4	1,27

2200	17,3	26,2	27,8	1,29
2201	17,7	24,5	26,5	1,31
2202	14,7	37,9	38,5	1,22
2203	15,4	34,9	35,6	1,23
2204	16,0	32,3	33,2	1,24
2205	16,6	30,0	31,2	1,26
2206	17,5	26,2	27,8	1,29
2207	17,9	24,6	26,5	1,31
2208	18,3	23,1	25,3	1,33
2209	14,9	37,9	38,4	1,22
2210	15,7	34,9	35,6	1,23
2211	16,8	30,0	31,2	1,26
2212	17,8	26,2	27,8	1,29
2213	18,2	24,6	26,5	1,31
2214	18,5	23,1	25,3	1,33
2215	14,3	41,4	41,8	1,22
2216	15,2	37,9	38,5	1,23
2217	15,9	34,9	35,6	1,24
2218	17,1	30,0	31,2	1,26
2219	17,6	28,0	29,4	1,28
2220	18,0	26,2	27,8	1,29
2221	18,4	24,6	26,5	1,31
2222	14,6	41,4	41,8	1,23
2223	15,4	37,9	38,5	1,24
2224	16,2	34,9	35,6	1,25
2225	17,3	30,0	31,2	1,27
2226	18,3	26,2	27,8	1,30
2227	18,7	24,6	26,5	1,32
2228	19,0	23,1	25,3	1,34
2229	14,8	41,4	41,8	1,24
2230	15,7	37,9	38,4	1,25
2231	17,6	30,0	31,2	1,27
2232	18,5	26,2	27,8	1,30
2233	18,9	24,6	26,5	1,32
2234	19,3	23,1	25,3	1,34
2235	15,9	37,9	38,5	1,26
2236	16,7	34,9	35,6	1,26
2237	17,8	30,0	31,2	1,28
2238	18,8	26,2	27,8	1,30
2239	19,2	24,6	26,5	1,32
2240	19,5	23,1	25,3	1,34
2241	16,2	37,9	38,5	1,27
2242	16,9	34,9	35,6	1,27
2243	18,1	30,0	31,2	1,28
2244	19,0	26,2	27,8	1,31
2245	19,4	24,5	26,5	1,33
2246	19,8	23,1	25,3	1,34
2247	15,6	41,4	41,8	1,28
2248	16,4	37,9	38,4	1,28
2249	17,2	34,9	35,6	1,28
2250	18,3	30,0	31,2	1,29
2251	19,3	26,2	27,8	1,31
2252	19,7	24,6	26,5	1,33
2253	20,0	23,1	25,3	1,35
2254	15,8	41,4	41,8	1,29
2255	16,7	37,9	38,5	1,29
2256	18,0	32,3	33,2	1,29

2257	18,6	30,0	31,2	1,30
2258	19,5	26,2	27,8	1,32
2259	19,9	24,6	26,5	1,34
2260	20,3	23,1	25,3	1,35
2261	16,1	41,4	41,8	1,30
2262	16,9	37,9	38,5	1,30
2263	17,7	34,9	35,6	1,30
2264	18,3	32,3	33,2	1,30
2265	18,8	30,0	31,2	1,31
2266	19,8	26,2	27,8	1,33
2267	20,2	24,6	26,5	1,34
2268	15,3	45,6	45,8	1,31
2269	16,3	41,4	41,8	1,31
2270	17,2	37,9	38,4	1,31
2271	17,9	34,9	35,6	1,31
2272	18,5	32,3	33,2	1,31
2273	19,1	30,0	31,2	1,31
2274	19,6	28,0	29,4	1,32
2275	20,0	26,2	27,8	1,33
2276	20,4	24,6	26,5	1,35
2277	20,8	23,1	25,3	1,36
2278	16,6	41,4	41,8	1,32
2279	17,4	37,9	38,5	1,32
2280	18,8	32,3	33,2	1,32
2281	19,3	30,0	31,2	1,32
2282	20,3	26,2	27,8	1,34
2283	20,7	24,6	26,5	1,35
2284	21,0	23,1	25,3	1,37
2285	17,7	37,9	38,5	1,33
2286	18,4	34,9	35,6	1,33
2287	19,0	32,3	33,2	1,33
2288	19,6	30,0	31,2	1,33
2289	20,5	26,2	27,8	1,35
2290	20,9	24,6	26,5	1,36
2291	21,3	23,1	25,3	1,38
2292	16,0	45,6	45,8	1,35
2293	17,9	37,9	38,4	1,34
2294	18,7	34,9	35,6	1,34
2295	19,3	32,3	33,2	1,34
2296	19,8	30,0	31,2	1,34
2297	20,8	26,2	27,8	1,35
2298	21,2	24,6	26,5	1,37
2299	21,5	23,1	25,3	1,38
2300	18,2	37,9	38,5	1,35
2301	19,5	32,3	33,2	1,35
2302	20,1	30,0	31,2	1,35
2303	21,0	26,2	27,8	1,36
2304	21,4	24,5	26,5	1,38
2305	21,8	23,1	25,3	1,39
2306	16,5	45,6	45,8	1,37
2307	17,6	41,4	41,8	1,37
2308	18,4	37,9	38,5	1,36
2309	19,2	34,9	35,6	1,36
2310	19,8	32,3	33,2	1,36
2311	20,3	30,0	31,2	1,36
2312	20,8	28,0	29,4	1,37
2313	21,3	26,2	27,8	1,37

2314	21,7	24,6	26,5	1,39
2315	22,0	23,1	25,3	1,40
2316	12,7	34,9	35,6	1,20
2317	13,3	32,3	33,2	1,24
2318	13,8	30,0	31,2	1,28
2319	14,3	28,0	29,4	1,31
2320	14,8	26,2	27,8	1,34
2321	15,2	24,6	26,5	1,37
2322	15,5	23,1	25,3	1,41
2323	12,9	34,9	35,6	1,20
2324	13,5	32,3	33,2	1,24
2325	14,1	30,0	31,2	1,27
2326	15,0	26,2	27,8	1,33
2327	15,4	24,6	26,5	1,36
2328	15,8	23,1	25,3	1,39
2329	13,2	34,9	35,6	1,20
2330	13,8	32,3	33,2	1,23
2331	14,3	30,0	31,2	1,26
2332	15,3	26,2	27,8	1,32
2333	15,7	24,5	26,5	1,35
2334	16,0	23,1	25,3	1,38
2335	13,4	34,9	35,6	1,20
2336	14,6	30,0	31,2	1,26
2337	15,5	26,2	27,8	1,31
2338	15,9	24,6	26,5	1,34
2339	13,7	34,9	35,6	1,20
2340	14,8	30,0	31,2	1,25
2341	15,3	28,0	29,4	1,28
2342	15,8	26,2	27,8	1,30
2343	16,2	24,6	26,5	1,33
2344	16,5	23,1	25,3	1,36
2345	13,9	34,9	35,6	1,20
2346	15,1	30,0	31,2	1,25
2347	15,6	28,0	29,4	1,28
2348	16,0	26,2	27,8	1,30
2349	16,4	24,6	26,5	1,33
2350	13,4	37,9	38,5	1,18
2351	14,2	34,9	35,6	1,20
2352	15,3	30,0	31,2	1,25
2353	16,3	26,2	27,8	1,30
2354	16,7	24,5	26,5	1,32
2355	13,7	37,9	38,4	1,19
2356	15,6	30,0	31,2	1,25
2357	16,1	28,0	29,4	1,27
2358	16,5	26,2	27,8	1,29
2359	16,9	24,6	26,5	1,32
2360	17,3	23,1	25,3	1,34
2361	13,9	37,9	38,5	1,19
2362	14,7	34,9	35,6	1,21
2363	15,8	30,0	31,2	1,25
2364	16,3	28,0	29,4	1,27
2365	16,8	26,2	27,8	1,29
2366	17,2	24,6	26,5	1,31
2367	17,5	23,1	25,3	1,34
2368	14,2	37,9	38,5	1,20
2369	14,9	34,9	35,6	1,22
2370	17,0	26,2	27,8	1,29

2371	17,4	24,5	26,5	1,31
2372	17,8	23,1	25,3	1,34
2373	14,4	37,9	38,4	1,21
2374	15,8	32,3	33,2	1,24
2375	16,3	30,0	31,2	1,25
2376	16,8	28,0	29,4	1,27
2377	17,3	26,2	27,8	1,29
2378	17,7	24,5	26,5	1,31
2379	14,7	37,9	38,5	1,22
2380	15,4	34,9	35,6	1,23
2381	16,0	32,3	33,2	1,24
2382	16,6	30,0	31,2	1,26
2383	17,5	26,2	27,8	1,29
2384	17,9	24,6	26,5	1,31
2385	18,3	23,1	25,3	1,33
2386	14,9	37,9	38,4	1,22
2387	15,7	34,9	35,6	1,23
2388	16,8	30,0	31,2	1,26
2389	17,8	26,2	27,8	1,29
2390	18,2	24,6	26,5	1,31
2391	18,5	23,1	25,3	1,33
2392	14,3	41,4	41,8	1,22
2393	15,2	37,9	38,5	1,23
2394	15,9	34,9	35,6	1,24
2395	17,1	30,0	31,2	1,26
2396	17,6	28,0	29,4	1,28
2397	18,0	26,2	27,8	1,29
2398	18,4	24,6	26,5	1,31
2399	14,6	41,4	41,8	1,23
2400	15,4	37,9	38,5	1,24
2401	16,2	34,9	35,6	1,25
2402	17,3	30,0	31,2	1,27
2403	18,3	26,2	27,8	1,30
2404	18,7	24,6	26,5	1,32
2405	19,0	23,1	25,3	1,34
2406	14,8	41,4	41,8	1,24
2407	15,7	37,9	38,4	1,25
2408	17,6	30,0	31,2	1,27
2409	18,5	26,2	27,8	1,30
2410	18,9	24,6	26,5	1,32
2411	19,3	23,1	25,3	1,34
2412	15,9	37,9	38,5	1,26
2413	16,7	34,9	35,6	1,26
2414	17,8	30,0	31,2	1,28
2415	18,8	26,2	27,8	1,30
2416	19,2	24,6	26,5	1,32
2417	19,5	23,1	25,3	1,34
2418	16,2	37,9	38,5	1,27
2419	16,9	34,9	35,6	1,27
2420	18,1	30,0	31,2	1,28
2421	19,0	26,2	27,8	1,31
2422	19,4	24,5	26,5	1,33
2423	19,8	23,1	25,3	1,34
2424	15,6	41,4	41,8	1,28
2425	16,4	37,9	38,4	1,28
2426	17,2	34,9	35,6	1,28
2427	18,3	30,0	31,2	1,29



2428	19,3	26,2	27,8	1,31
2429	19,7	24,6	26,5	1,33
2430	20,0	23,1	25,3	1,35
2431	15,8	41,4	41,8	1,29
2432	16,7	37,9	38,5	1,29
2433	18,0	32,3	33,2	1,29
2434	18,6	30,0	31,2	1,30
2435	19,5	26,2	27,8	1,32
2436	19,9	24,6	26,5	1,34
2437	20,3	23,1	25,3	1,35
2438	16,1	41,4	41,8	1,30
2439	16,9	37,9	38,5	1,30
2440	17,7	34,9	35,6	1,30
2441	18,3	32,3	33,2	1,30
2442	18,8	30,0	31,2	1,31
2443	19,8	26,2	27,8	1,33
2444	20,2	24,6	26,5	1,34
2445	15,3	45,6	45,8	1,31
2446	16,3	41,4	41,8	1,31
2447	17,2	37,9	38,4	1,31
2448	17,9	34,9	35,6	1,31
2449	18,5	32,3	33,2	1,31
2450	19,1	30,0	31,2	1,31
2451	19,6	28,0	29,4	1,32
2452	20,0	26,2	27,8	1,33
2453	20,4	24,6	26,5	1,35
2454	20,8	23,1	25,3	1,36
2455	16,6	41,4	41,8	1,32
2456	17,4	37,9	38,5	1,32
2457	18,8	32,3	33,2	1,32
2458	19,3	30,0	31,2	1,32
2459	20,3	26,2	27,8	1,34
2460	20,7	24,6	26,5	1,35
2461	21,0	23,1	25,3	1,37
2462	17,7	37,9	38,5	1,33
2463	18,4	34,9	35,6	1,33
2464	19,0	32,3	33,2	1,33
2465	19,6	30,0	31,2	1,33
2466	20,5	26,2	27,8	1,35
2467	20,9	24,6	26,5	1,36
2468	21,3	23,1	25,3	1,38
2469	16,0	45,6	45,8	1,35
2470	17,9	37,9	38,4	1,34
2471	18,7	34,9	35,6	1,34
2472	19,3	32,3	33,2	1,34
2473	19,8	30,0	31,2	1,34
2474	20,8	26,2	27,8	1,35
2475	21,2	24,6	26,5	1,37
2476	21,5	23,1	25,3	1,38
2477	18,2	37,9	38,5	1,35
2478	19,5	32,3	33,2	1,35
2479	20,1	30,0	31,2	1,35
2480	21,0	26,2	27,8	1,36
2481	21,4	24,5	26,5	1,38
2482	21,8	23,1	25,3	1,39
2483	16,5	45,6	45,8	1,37
2484	17,6	41,4	41,8	1,37

2485	18,4	37,9	38,5	1,36
2486	19,2	34,9	35,6	1,36
2487	19,8	32,3	33,2	1,36
2488	20,3	30,0	31,2	1,36
2489	20,8	28,0	29,4	1,37
2490	21,3	26,2	27,8	1,37
2491	21,7	24,6	26,5	1,39
2492	22,0	23,1	25,3	1,40
2493	17,8	41,4	41,8	1,38
2494	18,7	37,9	38,4	1,37
2495	19,4	34,9	35,6	1,37
2496	20,6	30,0	31,2	1,37
2497	21,5	26,2	27,8	1,38
2498	21,9	24,6	26,5	1,39
2499	12,7	34,9	35,6	1,20
2500	13,3	32,3	33,2	1,24
2501	13,8	30,0	31,2	1,28
2502	14,3	28,0	29,4	1,31
2503	14,8	26,2	27,8	1,34
2504	15,2	24,6	26,5	1,37
2505	15,5	23,1	25,3	1,41
2506	12,9	34,9	35,6	1,20
2507	13,5	32,3	33,2	1,24
2508	14,1	30,0	31,2	1,27
2509	15,0	26,2	27,8	1,33
2510	15,4	24,6	26,5	1,36
2511	15,8	23,1	25,3	1,39
2512	13,2	34,9	35,6	1,20
2513	13,8	32,3	33,2	1,23
2514	14,3	30,0	31,2	1,26
2515	15,3	26,2	27,8	1,32
2516	15,7	24,5	26,5	1,35
2517	16,0	23,1	25,3	1,38
2518	13,4	34,9	35,6	1,20
2519	14,6	30,0	31,2	1,26
2520	15,5	26,2	27,8	1,31
2521	15,9	24,6	26,5	1,34
2522	13,7	34,9	35,6	1,20
2523	14,8	30,0	31,2	1,25
2524	15,3	28,0	29,4	1,28
2525	15,8	26,2	27,8	1,30
2526	16,2	24,6	26,5	1,33
2527	16,5	23,1	25,3	1,36
2528	13,9	34,9	35,6	1,20
2529	15,1	30,0	31,2	1,25
2530	15,6	28,0	29,4	1,28
2531	16,0	26,2	27,8	1,30
2532	16,4	24,6	26,5	1,33
2533	13,4	37,9	38,5	1,18
2534	14,2	34,9	35,6	1,20
2535	15,3	30,0	31,2	1,25
2536	16,3	26,2	27,8	1,30
2537	16,7	24,5	26,5	1,32
2538	13,7	37,9	38,4	1,19
2539	15,6	30,0	31,2	1,25
2540	16,1	28,0	29,4	1,27
2541	16,5	26,2	27,8	1,29

2542	16,9	24,6	26,5	1,32
2543	17,3	23,1	25,3	1,34
2544	13,9	37,9	38,5	1,19
2545	14,7	34,9	35,6	1,21
2546	15,8	30,0	31,2	1,25
2547	16,3	28,0	29,4	1,27
2548	16,8	26,2	27,8	1,29
2549	17,2	24,6	26,5	1,31
2550	17,5	23,1	25,3	1,34
2551	14,2	37,9	38,5	1,20
2552	14,9	34,9	35,6	1,22
2553	17,0	26,2	27,8	1,29
2554	17,4	24,5	26,5	1,31
2555	17,8	23,1	25,3	1,34
2556	14,4	37,9	38,4	1,21
2557	15,8	32,3	33,2	1,24
2558	16,3	30,0	31,2	1,25
2559	16,8	28,0	29,4	1,27
2560	17,3	26,2	27,8	1,29
2561	17,7	24,5	26,5	1,31
2562	14,7	37,9	38,5	1,22
2563	15,4	34,9	35,6	1,23
2564	16,0	32,3	33,2	1,24
2565	16,6	30,0	31,2	1,26
2566	17,5	26,2	27,8	1,29
2567	17,9	24,6	26,5	1,31
2568	18,3	23,1	25,3	1,33
2569	14,9	37,9	38,4	1,22
2570	15,7	34,9	35,6	1,23
2571	16,8	30,0	31,2	1,26
2572	17,8	26,2	27,8	1,29
2573	18,2	24,6	26,5	1,31
2574	18,5	23,1	25,3	1,33
2575	14,3	41,4	41,8	1,22
2576	15,2	37,9	38,5	1,23
2577	15,9	34,9	35,6	1,24
2578	17,1	30,0	31,2	1,26
2579	17,6	28,0	29,4	1,28
2580	18,0	26,2	27,8	1,29
2581	18,4	24,6	26,5	1,31
2582	14,6	41,4	41,8	1,23
2583	15,4	37,9	38,5	1,24
2584	16,2	34,9	35,6	1,25
2585	17,3	30,0	31,2	1,27
2586	18,3	26,2	27,8	1,30
2587	18,7	24,6	26,5	1,32
2588	19,0	23,1	25,3	1,34
2589	14,8	41,4	41,8	1,24
2590	15,7	37,9	38,4	1,25
2591	17,6	30,0	31,2	1,27
2592	18,5	26,2	27,8	1,30
2593	18,9	24,6	26,5	1,32
2594	19,3	23,1	25,3	1,34
2595	15,9	37,9	38,5	1,26
2596	16,7	34,9	35,6	1,26
2597	17,8	30,0	31,2	1,28
2598	18,8	26,2	27,8	1,30

2599	19,2	24,6	26,5	1,32
2600	19,5	23,1	25,3	1,34
2601	16,2	37,9	38,5	1,27
2602	16,9	34,9	35,6	1,27
2603	18,1	30,0	31,2	1,28
2604	19,0	26,2	27,8	1,31
2605	19,4	24,5	26,5	1,33
2606	19,8	23,1	25,3	1,34
2607	15,6	41,4	41,8	1,28
2608	16,4	37,9	38,4	1,28
2609	17,2	34,9	35,6	1,28
2610	18,3	30,0	31,2	1,29
2611	19,3	26,2	27,8	1,31
2612	19,7	24,6	26,5	1,33
2613	20,0	23,1	25,3	1,35
2614	15,8	41,4	41,8	1,29
2615	16,7	37,9	38,5	1,29
2616	18,0	32,3	33,2	1,29
2617	18,6	30,0	31,2	1,30
2618	19,5	26,2	27,8	1,32
2619	19,9	24,6	26,5	1,34
2620	20,3	23,1	25,3	1,35
2621	16,1	41,4	41,8	1,30
2622	16,9	37,9	38,5	1,30
2623	17,7	34,9	35,6	1,30
2624	18,3	32,3	33,2	1,30
2625	18,8	30,0	31,2	1,31
2626	19,8	26,2	27,8	1,33
2627	20,2	24,6	26,5	1,34
2628	15,3	45,6	45,8	1,31
2629	16,3	41,4	41,8	1,31
2630	17,2	37,9	38,4	1,31
2631	17,9	34,9	35,6	1,31
2632	18,5	32,3	33,2	1,31
2633	19,1	30,0	31,2	1,31
2634	19,6	28,0	29,4	1,32
2635	20,0	26,2	27,8	1,33
2636	20,4	24,6	26,5	1,35
2637	20,8	23,1	25,3	1,36
2638	16,6	41,4	41,8	1,32
2639	17,4	37,9	38,5	1,32
2640	18,8	32,3	33,2	1,32
2641	19,3	30,0	31,2	1,32
2642	20,3	26,2	27,8	1,34
2643	20,7	24,6	26,5	1,35
2644	21,0	23,1	25,3	1,37
2645	17,7	37,9	38,5	1,33
2646	18,4	34,9	35,6	1,33
2647	19,0	32,3	33,2	1,33
2648	19,6	30,0	31,2	1,33
2649	20,5	26,2	27,8	1,35
2650	20,9	24,6	26,5	1,36
2651	21,3	23,1	25,3	1,38
2652	16,0	45,6	45,8	1,35
2653	17,9	37,9	38,4	1,34
2654	18,7	34,9	35,6	1,34
2655	19,3	32,3	33,2	1,34

2656	19,8	30,0	31,2	1,34
2657	20,8	26,2	27,8	1,35
2658	21,2	24,6	26,5	1,37
2659	21,5	23,1	25,3	1,38
2660	18,2	37,9	38,5	1,35
2661	19,5	32,3	33,2	1,35
2662	20,1	30,0	31,2	1,35
2663	21,0	26,2	27,8	1,36
2664	21,4	24,5	26,5	1,38
2665	21,8	23,1	25,3	1,39
2666	16,5	45,6	45,8	1,37
2667	17,6	41,4	41,8	1,37
2668	18,4	37,9	38,5	1,36
2669	19,2	34,9	35,6	1,36
2670	19,8	32,3	33,2	1,36
2671	20,3	30,0	31,2	1,36
2672	20,8	28,0	29,4	1,37
2673	21,3	26,2	27,8	1,37
2674	21,7	24,6	26,5	1,39
2675	22,0	23,1	25,3	1,40
2676	17,8	41,4	41,8	1,38
2677	18,7	37,9	38,4	1,37
2678	19,4	34,9	35,6	1,37
2679	20,6	30,0	31,2	1,37
2680	21,5	26,2	27,8	1,38
2681	21,9	24,6	26,5	1,39
2682	18,1	41,4	41,8	1,39
2683	18,9	37,9	38,5	1,39
2684	20,8	30,0	31,2	1,38
2685	21,8	26,2	27,8	1,39
2686	22,2	24,6	26,5	1,40
2687	22,5	23,1	25,3	1,42
2688	12,7	34,9	35,6	1,20
2689	13,3	32,3	33,2	1,24
2690	13,8	30,0	31,2	1,28
2691	14,3	28,0	29,4	1,31
2692	14,8	26,2	27,8	1,34
2693	15,2	24,6	26,5	1,37
2694	15,5	23,1	25,3	1,41
2695	12,9	34,9	35,6	1,20
2696	13,5	32,3	33,2	1,24
2697	14,1	30,0	31,2	1,27
2698	15,0	26,2	27,8	1,33
2699	15,4	24,6	26,5	1,36
2700	15,8	23,1	25,3	1,39
2701	13,2	34,9	35,6	1,20
2702	13,8	32,3	33,2	1,23
2703	14,3	30,0	31,2	1,26
2704	15,3	26,2	27,8	1,32
2705	15,7	24,5	26,5	1,35
2706	16,0	23,1	25,3	1,38
2707	13,4	34,9	35,6	1,20
2708	14,6	30,0	31,2	1,26
2709	15,5	26,2	27,8	1,31
2710	15,9	24,6	26,5	1,34
2711	13,7	34,9	35,6	1,20
2712	14,8	30,0	31,2	1,25

2713	15,3	28,0	29,4	1,28
2714	15,8	26,2	27,8	1,30
2715	16,2	24,6	26,5	1,33
2716	16,5	23,1	25,3	1,36
2717	13,9	34,9	35,6	1,20
2718	15,1	30,0	31,2	1,25
2719	15,6	28,0	29,4	1,28
2720	16,0	26,2	27,8	1,30
2721	16,4	24,6	26,5	1,33
2722	13,4	37,9	38,5	1,18
2723	14,2	34,9	35,6	1,20
2724	15,3	30,0	31,2	1,25
2725	16,3	26,2	27,8	1,30
2726	16,7	24,5	26,5	1,32
2727	13,7	37,9	38,4	1,19
2728	15,6	30,0	31,2	1,25
2729	16,1	28,0	29,4	1,27
2730	16,5	26,2	27,8	1,29
2731	16,9	24,6	26,5	1,32
2732	17,3	23,1	25,3	1,34
2733	13,9	37,9	38,5	1,19
2734	14,7	34,9	35,6	1,21
2735	15,8	30,0	31,2	1,25
2736	16,3	28,0	29,4	1,27
2737	16,8	26,2	27,8	1,29
2738	17,2	24,6	26,5	1,31
2739	17,5	23,1	25,3	1,34
2740	14,2	37,9	38,5	1,20
2741	14,9	34,9	35,6	1,22
2742	17,0	26,2	27,8	1,29
2743	17,4	24,5	26,5	1,31
2744	17,8	23,1	25,3	1,34
2745	14,4	37,9	38,4	1,21
2746	15,8	32,3	33,2	1,24
2747	16,3	30,0	31,2	1,25
2748	16,8	28,0	29,4	1,27
2749	17,3	26,2	27,8	1,29
2750	17,7	24,5	26,5	1,31
2751	14,7	37,9	38,5	1,22
2752	15,4	34,9	35,6	1,23
2753	16,0	32,3	33,2	1,24
2754	16,6	30,0	31,2	1,26
2755	17,5	26,2	27,8	1,29
2756	17,9	24,6	26,5	1,31
2757	18,3	23,1	25,3	1,33
2758	14,9	37,9	38,4	1,22
2759	15,7	34,9	35,6	1,23
2760	16,8	30,0	31,2	1,26
2761	17,8	26,2	27,8	1,29
2762	18,2	24,6	26,5	1,31
2763	18,5	23,1	25,3	1,33
2764	14,3	41,4	41,8	1,22
2765	15,2	37,9	38,5	1,23
2766	15,9	34,9	35,6	1,24
2767	17,1	30,0	31,2	1,26
2768	17,6	28,0	29,4	1,28
2769	18,0	26,2	27,8	1,29

2770	18,4	24,6	26,5	1,31
2771	14,6	41,4	41,8	1,23
2772	15,4	37,9	38,5	1,24
2773	16,2	34,9	35,6	1,25
2774	17,3	30,0	31,2	1,27
2775	18,3	26,2	27,8	1,30
2776	18,7	24,6	26,5	1,32
2777	19,0	23,1	25,3	1,34
2778	14,8	41,4	41,8	1,24
2779	15,7	37,9	38,4	1,25
2780	17,6	30,0	31,2	1,27
2781	18,5	26,2	27,8	1,30
2782	18,9	24,6	26,5	1,32
2783	19,3	23,1	25,3	1,34
2784	15,9	37,9	38,5	1,26
2785	16,7	34,9	35,6	1,26
2786	17,8	30,0	31,2	1,28
2787	18,8	26,2	27,8	1,30
2788	19,2	24,6	26,5	1,32
2789	19,5	23,1	25,3	1,34
2790	16,2	37,9	38,5	1,27
2791	16,9	34,9	35,6	1,27
2792	18,1	30,0	31,2	1,28
2793	19,0	26,2	27,8	1,31
2794	19,4	24,5	26,5	1,33
2795	19,8	23,1	25,3	1,34
2796	15,6	41,4	41,8	1,28
2797	16,4	37,9	38,4	1,28
2798	17,2	34,9	35,6	1,28
2799	18,3	30,0	31,2	1,29
2800	19,3	26,2	27,8	1,31
2801	19,7	24,6	26,5	1,33
2802	20,0	23,1	25,3	1,35
2803	15,8	41,4	41,8	1,29
2804	16,7	37,9	38,5	1,29
2805	18,0	32,3	33,2	1,29
2806	18,6	30,0	31,2	1,30
2807	19,5	26,2	27,8	1,32
2808	19,9	24,6	26,5	1,34
2809	20,3	23,1	25,3	1,35
2810	16,1	41,4	41,8	1,30
2811	16,9	37,9	38,5	1,30
2812	17,7	34,9	35,6	1,30
2813	18,3	32,3	33,2	1,30
2814	18,8	30,0	31,2	1,31
2815	19,8	26,2	27,8	1,33
2816	20,2	24,6	26,5	1,34
2817	15,3	45,6	45,8	1,31
2818	16,3	41,4	41,8	1,31
2819	17,2	37,9	38,4	1,31
2820	17,9	34,9	35,6	1,31
2821	18,5	32,3	33,2	1,31
2822	19,1	30,0	31,2	1,31
2823	19,6	28,0	29,4	1,32
2824	20,0	26,2	27,8	1,33
2825	20,4	24,6	26,5	1,35
2826	20,8	23,1	25,3	1,36

2827	16,6	41,4	41,8	1,32
2828	17,4	37,9	38,5	1,32
2829	18,8	32,3	33,2	1,32
2830	19,3	30,0	31,2	1,32
2831	20,3	26,2	27,8	1,34
2832	20,7	24,6	26,5	1,35
2833	21,0	23,1	25,3	1,37
2834	17,7	37,9	38,5	1,33
2835	18,4	34,9	35,6	1,33
2836	19,0	32,3	33,2	1,33
2837	19,6	30,0	31,2	1,33
2838	20,5	26,2	27,8	1,35
2839	20,9	24,6	26,5	1,36
2840	21,3	23,1	25,3	1,38
2841	16,0	45,6	45,8	1,35
2842	17,9	37,9	38,4	1,34
2843	18,7	34,9	35,6	1,34
2844	19,3	32,3	33,2	1,34
2845	19,8	30,0	31,2	1,34
2846	20,8	26,2	27,8	1,35
2847	21,2	24,6	26,5	1,37
2848	21,5	23,1	25,3	1,38
2849	18,2	37,9	38,5	1,35
2850	19,5	32,3	33,2	1,35
2851	20,1	30,0	31,2	1,35
2852	21,0	26,2	27,8	1,36
2853	21,4	24,5	26,5	1,38
2854	21,8	23,1	25,3	1,39
2855	16,5	45,6	45,8	1,37
2856	17,6	41,4	41,8	1,37
2857	18,4	37,9	38,5	1,36
2858	19,2	34,9	35,6	1,36
2859	19,8	32,3	33,2	1,36
2860	20,3	30,0	31,2	1,36
2861	20,8	28,0	29,4	1,37
2862	21,3	26,2	27,8	1,37
2863	21,7	24,6	26,5	1,39
2864	22,0	23,1	25,3	1,40
2865	17,8	41,4	41,8	1,38
2866	18,7	37,9	38,4	1,37
2867	19,4	34,9	35,6	1,37
2868	20,6	30,0	31,2	1,37
2869	21,5	26,2	27,8	1,38
2870	21,9	24,6	26,5	1,39
2871	18,1	41,4	41,8	1,39
2872	18,9	37,9	38,5	1,39
2873	20,8	30,0	31,2	1,38
2874	21,8	26,2	27,8	1,39
2875	22,2	24,6	26,5	1,40
2876	22,5	23,1	25,3	1,42
2877	17,3	45,6	45,8	1,41
2878	18,3	41,4	41,8	1,41
2879	19,2	37,9	38,5	1,40
2880	19,9	34,9	35,6	1,39
2881	21,1	30,0	31,2	1,39
2882	21,6	28,0	29,4	1,40
2883	22,0	26,2	27,8	1,40



2884	22,4	24,6	26,5	1,41
2885	22,8	23,1	25,3	1,43
2886	12,7	34,9	35,6	1,20
2887	13,3	32,3	33,2	1,24
2888	13,8	30,0	31,2	1,28
2889	14,3	28,0	29,4	1,31
2890	14,8	26,2	27,8	1,34
2891	15,2	24,6	26,5	1,37
2892	15,5	23,1	25,3	1,41
2893	12,9	34,9	35,6	1,20
2894	13,5	32,3	33,2	1,24
2895	14,1	30,0	31,2	1,27
2896	15,0	26,2	27,8	1,33
2897	15,4	24,6	26,5	1,36
2898	15,8	23,1	25,3	1,39
2899	13,2	34,9	35,6	1,20
2900	13,8	32,3	33,2	1,23
2901	14,3	30,0	31,2	1,26
2902	15,3	26,2	27,8	1,32
2903	15,7	24,5	26,5	1,35
2904	16,0	23,1	25,3	1,38
2905	13,4	34,9	35,6	1,20
2906	14,6	30,0	31,2	1,26
2907	15,5	26,2	27,8	1,31
2908	15,9	24,6	26,5	1,34
2909	13,7	34,9	35,6	1,20
2910	14,8	30,0	31,2	1,25
2911	15,3	28,0	29,4	1,28
2912	15,8	26,2	27,8	1,30
2913	16,2	24,6	26,5	1,33
2914	16,5	23,1	25,3	1,36
2915	13,9	34,9	35,6	1,20
2916	15,1	30,0	31,2	1,25
2917	15,6	28,0	29,4	1,28
2918	16,0	26,2	27,8	1,30
2919	16,4	24,6	26,5	1,33
2920	13,4	37,9	38,5	1,18
2921	14,2	34,9	35,6	1,20
2922	15,3	30,0	31,2	1,25
2923	16,3	26,2	27,8	1,30
2924	16,7	24,5	26,5	1,32
2925	13,7	37,9	38,4	1,19
2926	15,6	30,0	31,2	1,25
2927	16,1	28,0	29,4	1,27
2928	16,5	26,2	27,8	1,29
2929	16,9	24,6	26,5	1,32
2930	17,3	23,1	25,3	1,34
2931	13,9	37,9	38,5	1,19
2932	14,7	34,9	35,6	1,21
2933	15,8	30,0	31,2	1,25
2934	16,3	28,0	29,4	1,27
2935	16,8	26,2	27,8	1,29
2936	17,2	24,6	26,5	1,31
2937	17,5	23,1	25,3	1,34
2938	14,2	37,9	38,5	1,20
2939	14,9	34,9	35,6	1,22
2940	17,0	26,2	27,8	1,29

2941	17,4	24,5	26,5	1,31
2942	17,8	23,1	25,3	1,34
2943	14,4	37,9	38,4	1,21
2944	15,8	32,3	33,2	1,24
2945	16,3	30,0	31,2	1,25
2946	16,8	28,0	29,4	1,27
2947	17,3	26,2	27,8	1,29
2948	17,7	24,5	26,5	1,31
2949	14,7	37,9	38,5	1,22
2950	15,4	34,9	35,6	1,23
2951	16,0	32,3	33,2	1,24
2952	16,6	30,0	31,2	1,26
2953	17,5	26,2	27,8	1,29
2954	17,9	24,6	26,5	1,31
2955	18,3	23,1	25,3	1,33
2956	14,9	37,9	38,4	1,22
2957	15,7	34,9	35,6	1,23
2958	16,8	30,0	31,2	1,26
2959	17,8	26,2	27,8	1,29
2960	18,2	24,6	26,5	1,31
2961	18,5	23,1	25,3	1,33
2962	14,3	41,4	41,8	1,22
2963	15,2	37,9	38,5	1,23
2964	15,9	34,9	35,6	1,24
2965	17,1	30,0	31,2	1,26
2966	17,6	28,0	29,4	1,28
2967	18,0	26,2	27,8	1,29
2968	18,4	24,6	26,5	1,31
2969	14,6	41,4	41,8	1,23
2970	15,4	37,9	38,5	1,24
2971	16,2	34,9	35,6	1,25
2972	17,3	30,0	31,2	1,27
2973	18,3	26,2	27,8	1,30
2974	18,7	24,6	26,5	1,32
2975	19,0	23,1	25,3	1,34
2976	14,8	41,4	41,8	1,24
2977	15,7	37,9	38,4	1,25
2978	17,6	30,0	31,2	1,27
2979	18,5	26,2	27,8	1,30
2980	18,9	24,6	26,5	1,32
2981	19,3	23,1	25,3	1,34
2982	15,9	37,9	38,5	1,26
2983	16,7	34,9	35,6	1,26
2984	17,8	30,0	31,2	1,28
2985	18,8	26,2	27,8	1,30
2986	19,2	24,6	26,5	1,32
2987	19,5	23,1	25,3	1,34
2988	16,2	37,9	38,5	1,27
2989	16,9	34,9	35,6	1,27
2990	18,1	30,0	31,2	1,28
2991	19,0	26,2	27,8	1,31
2992	19,4	24,5	26,5	1,33
2993	19,8	23,1	25,3	1,34
2994	15,6	41,4	41,8	1,28
2995	16,4	37,9	38,4	1,28
2996	17,2	34,9	35,6	1,28
2997	18,3	30,0	31,2	1,29

2998	19,3	26,2	27,8	1,31
2999	19,7	24,6	26,5	1,33
3000	20,0	23,1	25,3	1,35
3001	15,8	41,4	41,8	1,29
3002	16,7	37,9	38,5	1,29
3003	18,0	32,3	33,2	1,29
3004	18,6	30,0	31,2	1,30
3005	19,5	26,2	27,8	1,32
3006	19,9	24,6	26,5	1,34
3007	20,3	23,1	25,3	1,35
3008	16,1	41,4	41,8	1,30
3009	16,9	37,9	38,5	1,30
3010	17,7	34,9	35,6	1,30
3011	18,3	32,3	33,2	1,30
3012	18,8	30,0	31,2	1,31
3013	19,8	26,2	27,8	1,33
3014	20,2	24,6	26,5	1,34
3015	15,3	45,6	45,8	1,31
3016	16,3	41,4	41,8	1,31
3017	17,2	37,9	38,4	1,31
3018	17,9	34,9	35,6	1,31
3019	18,5	32,3	33,2	1,31
3020	19,1	30,0	31,2	1,31
3021	19,6	28,0	29,4	1,32
3022	20,0	26,2	27,8	1,33
3023	20,4	24,6	26,5	1,35
3024	20,8	23,1	25,3	1,36
3025	16,6	41,4	41,8	1,32
3026	17,4	37,9	38,5	1,32
3027	18,8	32,3	33,2	1,32
3028	19,3	30,0	31,2	1,32
3029	20,3	26,2	27,8	1,34
3030	20,7	24,6	26,5	1,35
3031	21,0	23,1	25,3	1,37
3032	17,7	37,9	38,5	1,33
3033	18,4	34,9	35,6	1,33
3034	19,0	32,3	33,2	1,33
3035	19,6	30,0	31,2	1,33
3036	20,5	26,2	27,8	1,35
3037	20,9	24,6	26,5	1,36
3038	21,3	23,1	25,3	1,38
3039	16,0	45,6	45,8	1,35
3040	17,9	37,9	38,4	1,34
3041	18,7	34,9	35,6	1,34
3042	19,3	32,3	33,2	1,34
3043	19,8	30,0	31,2	1,34
3044	20,8	26,2	27,8	1,35
3045	21,2	24,6	26,5	1,37
3046	21,5	23,1	25,3	1,38
3047	18,2	37,9	38,5	1,35
3048	19,5	32,3	33,2	1,35
3049	20,1	30,0	31,2	1,35
3050	21,0	26,2	27,8	1,36
3051	21,4	24,5	26,5	1,38
3052	21,8	23,1	25,3	1,39
3053	16,5	45,6	45,8	1,37
3054	17,6	41,4	41,8	1,37

3055	18,4	37,9	38,5	1,36
3056	19,2	34,9	35,6	1,36
3057	19,8	32,3	33,2	1,36
3058	20,3	30,0	31,2	1,36
3059	20,8	28,0	29,4	1,37
3060	21,3	26,2	27,8	1,37
3061	21,7	24,6	26,5	1,39
3062	22,0	23,1	25,3	1,40
3063	17,8	41,4	41,8	1,38
3064	18,7	37,9	38,4	1,37
3065	19,4	34,9	35,6	1,37
3066	20,6	30,0	31,2	1,37
3067	21,5	26,2	27,8	1,38
3068	21,9	24,6	26,5	1,39
3069	18,1	41,4	41,8	1,39
3070	18,9	37,9	38,5	1,39
3071	20,8	30,0	31,2	1,38
3072	21,8	26,2	27,8	1,39
3073	22,2	24,6	26,5	1,40
3074	22,5	23,1	25,3	1,42
3075	17,3	45,6	45,8	1,41
3076	18,3	41,4	41,8	1,41
3077	19,2	37,9	38,5	1,40
3078	19,9	34,9	35,6	1,39
3079	21,1	30,0	31,2	1,39
3080	21,6	28,0	29,4	1,40
3081	22,0	26,2	27,8	1,40
3082	22,4	24,6	26,5	1,41
3083	22,8	23,1	25,3	1,43
3084	18,6	41,4	41,8	1,42
3085	19,4	37,9	38,5	1,41
3086	20,2	34,9	35,6	1,40
3087	21,3	30,0	31,2	1,40
3088	22,3	26,2	27,8	1,41
3089	22,7	24,6	26,5	1,42
3090	23,0	23,1	25,3	1,44
3091	12,7	34,9	35,6	1,20
3092	13,3	32,3	33,2	1,24
3093	13,8	30,0	31,2	1,28
3094	14,3	28,0	29,4	1,31
3095	14,8	26,2	27,8	1,34
3096	15,2	24,6	26,5	1,37
3097	15,5	23,1	25,3	1,41
3098	12,9	34,9	35,6	1,20
3099	13,5	32,3	33,2	1,24
3100	14,1	30,0	31,2	1,27
3101	15,0	26,2	27,8	1,33
3102	15,4	24,6	26,5	1,36
3103	15,8	23,1	25,3	1,39
3104	13,2	34,9	35,6	1,20
3105	13,8	32,3	33,2	1,23
3106	14,3	30,0	31,2	1,26
3107	15,3	26,2	27,8	1,32
3108	15,7	24,5	26,5	1,35
3109	16,0	23,1	25,3	1,38
3110	13,4	34,9	35,6	1,20
3111	14,6	30,0	31,2	1,26

3112	15,5	26,2	27,8	1,31
3113	15,9	24,6	26,5	1,34
3114	13,7	34,9	35,6	1,20
3115	14,8	30,0	31,2	1,25
3116	15,3	28,0	29,4	1,28
3117	15,8	26,2	27,8	1,30
3118	16,2	24,6	26,5	1,33
3119	16,5	23,1	25,3	1,36
3120	13,9	34,9	35,6	1,20
3121	15,1	30,0	31,2	1,25
3122	15,6	28,0	29,4	1,28
3123	16,0	26,2	27,8	1,30
3124	16,4	24,6	26,5	1,33
3125	13,4	37,9	38,5	1,18
3126	14,2	34,9	35,6	1,20
3127	15,3	30,0	31,2	1,25
3128	16,3	26,2	27,8	1,30
3129	16,7	24,5	26,5	1,32
3130	13,7	37,9	38,4	1,19
3131	15,6	30,0	31,2	1,25
3132	16,1	28,0	29,4	1,27
3133	16,5	26,2	27,8	1,29
3134	16,9	24,6	26,5	1,32
3135	17,3	23,1	25,3	1,34
3136	13,9	37,9	38,5	1,19
3137	14,7	34,9	35,6	1,21
3138	15,8	30,0	31,2	1,25
3139	16,3	28,0	29,4	1,27
3140	16,8	26,2	27,8	1,29
3141	17,2	24,6	26,5	1,31
3142	17,5	23,1	25,3	1,34
3143	14,2	37,9	38,5	1,20
3144	14,9	34,9	35,6	1,22
3145	17,0	26,2	27,8	1,29
3146	17,4	24,5	26,5	1,31
3147	17,8	23,1	25,3	1,34
3148	14,4	37,9	38,4	1,21
3149	15,8	32,3	33,2	1,24
3150	16,3	30,0	31,2	1,25
3151	16,8	28,0	29,4	1,27
3152	17,3	26,2	27,8	1,29
3153	17,7	24,5	26,5	1,31
3154	14,7	37,9	38,5	1,22
3155	15,4	34,9	35,6	1,23
3156	16,0	32,3	33,2	1,24
3157	16,6	30,0	31,2	1,26
3158	17,5	26,2	27,8	1,29
3159	17,9	24,6	26,5	1,31
3160	18,3	23,1	25,3	1,33
3161	14,9	37,9	38,4	1,22
3162	15,7	34,9	35,6	1,23
3163	16,8	30,0	31,2	1,26
3164	17,8	26,2	27,8	1,29
3165	18,2	24,6	26,5	1,31
3166	18,5	23,1	25,3	1,33
3167	14,3	41,4	41,8	1,22
3168	15,2	37,9	38,5	1,23

3169	15,9	34,9	35,6	1,24
3170	17,1	30,0	31,2	1,26
3171	17,6	28,0	29,4	1,28
3172	18,0	26,2	27,8	1,29
3173	18,4	24,6	26,5	1,31
3174	14,6	41,4	41,8	1,23
3175	15,4	37,9	38,5	1,24
3176	16,2	34,9	35,6	1,25
3177	17,3	30,0	31,2	1,27
3178	18,3	26,2	27,8	1,30
3179	18,7	24,6	26,5	1,32
3180	19,0	23,1	25,3	1,34
3181	14,8	41,4	41,8	1,24
3182	15,7	37,9	38,4	1,25
3183	17,6	30,0	31,2	1,27
3184	18,5	26,2	27,8	1,30
3185	18,9	24,6	26,5	1,32
3186	19,3	23,1	25,3	1,34
3187	15,9	37,9	38,5	1,26
3188	16,7	34,9	35,6	1,26
3189	17,8	30,0	31,2	1,28
3190	18,8	26,2	27,8	1,30
3191	19,2	24,6	26,5	1,32
3192	19,5	23,1	25,3	1,34
3193	16,2	37,9	38,5	1,27
3194	16,9	34,9	35,6	1,27
3195	18,1	30,0	31,2	1,28
3196	19,0	26,2	27,8	1,31
3197	19,4	24,5	26,5	1,33
3198	19,8	23,1	25,3	1,34
3199	15,6	41,4	41,8	1,28
3200	16,4	37,9	38,4	1,28
3201	17,2	34,9	35,6	1,28
3202	18,3	30,0	31,2	1,29
3203	19,3	26,2	27,8	1,31
3204	19,7	24,6	26,5	1,33
3205	20,0	23,1	25,3	1,35
3206	15,8	41,4	41,8	1,29
3207	16,7	37,9	38,5	1,29
3208	18,0	32,3	33,2	1,29
3209	18,6	30,0	31,2	1,30
3210	19,5	26,2	27,8	1,32
3211	19,9	24,6	26,5	1,34
3212	20,3	23,1	25,3	1,35
3213	16,1	41,4	41,8	1,30
3214	16,9	37,9	38,5	1,30
3215	17,7	34,9	35,6	1,30
3216	18,3	32,3	33,2	1,30
3217	18,8	30,0	31,2	1,31
3218	19,8	26,2	27,8	1,33
3219	20,2	24,6	26,5	1,34
3220	15,3	45,6	45,8	1,31
3221	16,3	41,4	41,8	1,31
3222	17,2	37,9	38,4	1,31
3223	17,9	34,9	35,6	1,31
3224	18,5	32,3	33,2	1,31
3225	19,1	30,0	31,2	1,31

3226	19,6	28,0	29,4	1,32
3227	20,0	26,2	27,8	1,33
3228	20,4	24,6	26,5	1,35
3229	20,8	23,1	25,3	1,36
3230	16,6	41,4	41,8	1,32
3231	17,4	37,9	38,5	1,32
3232	18,8	32,3	33,2	1,32
3233	19,3	30,0	31,2	1,32
3234	20,3	26,2	27,8	1,34
3235	20,7	24,6	26,5	1,35
3236	21,0	23,1	25,3	1,37
3237	17,7	37,9	38,5	1,33
3238	18,4	34,9	35,6	1,33
3239	19,0	32,3	33,2	1,33
3240	19,6	30,0	31,2	1,33
3241	20,5	26,2	27,8	1,35
3242	20,9	24,6	26,5	1,36
3243	21,3	23,1	25,3	1,38
3244	16,0	45,6	45,8	1,35
3245	17,9	37,9	38,4	1,34
3246	18,7	34,9	35,6	1,34
3247	19,3	32,3	33,2	1,34
3248	19,8	30,0	31,2	1,34
3249	20,8	26,2	27,8	1,35
3250	21,2	24,6	26,5	1,37
3251	21,5	23,1	25,3	1,38
3252	18,2	37,9	38,5	1,35
3253	19,5	32,3	33,2	1,35
3254	20,1	30,0	31,2	1,35
3255	21,0	26,2	27,8	1,36
3256	21,4	24,5	26,5	1,38
3257	21,8	23,1	25,3	1,39
3258	16,5	45,6	45,8	1,37
3259	17,6	41,4	41,8	1,37
3260	18,4	37,9	38,5	1,36
3261	19,2	34,9	35,6	1,36
3262	19,8	32,3	33,2	1,36
3263	20,3	30,0	31,2	1,36
3264	20,8	28,0	29,4	1,37
3265	21,3	26,2	27,8	1,37
3266	21,7	24,6	26,5	1,39
3267	22,0	23,1	25,3	1,40
3268	17,8	41,4	41,8	1,38
3269	18,7	37,9	38,4	1,37
3270	19,4	34,9	35,6	1,37
3271	20,6	30,0	31,2	1,37
3272	21,5	26,2	27,8	1,38
3273	21,9	24,6	26,5	1,39
3274	18,1	41,4	41,8	1,39
3275	18,9	37,9	38,5	1,39
3276	20,8	30,0	31,2	1,38
3277	21,8	26,2	27,8	1,39
3278	22,2	24,6	26,5	1,40
3279	22,5	23,1	25,3	1,42
3280	17,3	45,6	45,8	1,41
3281	18,3	41,4	41,8	1,41
3282	19,2	37,9	38,5	1,40

3283	19,9	34,9	35,6	1,39
3284	21,1	30,0	31,2	1,39
3285	21,6	28,0	29,4	1,40
3286	22,0	26,2	27,8	1,40
3287	22,4	24,6	26,5	1,41
3288	22,8	23,1	25,3	1,43
3289	18,6	41,4	41,8	1,42
3290	19,4	37,9	38,5	1,41
3291	20,2	34,9	35,6	1,40
3292	21,3	30,0	31,2	1,40
3293	22,3	26,2	27,8	1,41
3294	22,7	24,6	26,5	1,42
3295	23,0	23,1	25,3	1,44
3296	16,5	50,7	50,8	1,45
3297	17,8	45,6	45,8	1,44
3298	18,8	41,4	41,8	1,43
3299	19,7	37,9	38,5	1,42
3300	21,6	30,0	31,2	1,41
3301	22,1	28,0	29,4	1,42
3302	22,5	26,2	27,8	1,42
3303	22,9	24,6	26,5	1,44
3304	12,7	34,9	35,6	1,20
3305	13,3	32,3	33,2	1,24
3306	13,8	30,0	31,2	1,28
3307	14,3	28,0	29,4	1,31
3308	14,8	26,2	27,8	1,34
3309	15,2	24,6	26,5	1,37
3310	15,5	23,1	25,3	1,41
3311	12,9	34,9	35,6	1,20
3312	13,5	32,3	33,2	1,24
3313	14,1	30,0	31,2	1,27
3314	15,0	26,2	27,8	1,33
3315	15,4	24,6	26,5	1,36
3316	15,8	23,1	25,3	1,39
3317	13,2	34,9	35,6	1,20
3318	13,8	32,3	33,2	1,23
3319	14,3	30,0	31,2	1,26
3320	15,3	26,2	27,8	1,32
3321	15,7	24,5	26,5	1,35
3322	16,0	23,1	25,3	1,38
3323	13,4	34,9	35,6	1,20
3324	14,6	30,0	31,2	1,26
3325	15,5	26,2	27,8	1,31
3326	15,9	24,6	26,5	1,34
3327	13,7	34,9	35,6	1,20
3328	14,8	30,0	31,2	1,25
3329	15,3	28,0	29,4	1,28
3330	15,8	26,2	27,8	1,30
3331	16,2	24,6	26,5	1,33
3332	16,5	23,1	25,3	1,36
3333	13,9	34,9	35,6	1,20
3334	15,1	30,0	31,2	1,25
3335	15,6	28,0	29,4	1,28
3336	16,0	26,2	27,8	1,30
3337	16,4	24,6	26,5	1,33
3338	13,4	37,9	38,5	1,18
3339	14,2	34,9	35,6	1,20



3340	15,3	30,0	31,2	1,25
3341	16,3	26,2	27,8	1,30
3342	16,7	24,5	26,5	1,32
3343	13,7	37,9	38,4	1,19
3344	15,6	30,0	31,2	1,25
3345	16,1	28,0	29,4	1,27
3346	16,5	26,2	27,8	1,29
3347	16,9	24,6	26,5	1,32
3348	17,3	23,1	25,3	1,34
3349	13,9	37,9	38,5	1,19
3350	14,7	34,9	35,6	1,21
3351	15,8	30,0	31,2	1,25
3352	16,3	28,0	29,4	1,27
3353	16,8	26,2	27,8	1,29
3354	17,2	24,6	26,5	1,31
3355	17,5	23,1	25,3	1,34
3356	14,2	37,9	38,5	1,20
3357	14,9	34,9	35,6	1,22
3358	17,0	26,2	27,8	1,29
3359	17,4	24,5	26,5	1,31
3360	17,8	23,1	25,3	1,34
3361	14,4	37,9	38,4	1,21
3362	15,8	32,3	33,2	1,24
3363	16,3	30,0	31,2	1,25
3364	16,8	28,0	29,4	1,27
3365	17,3	26,2	27,8	1,29
3366	17,7	24,5	26,5	1,31
3367	14,7	37,9	38,5	1,22
3368	15,4	34,9	35,6	1,23
3369	16,0	32,3	33,2	1,24
3370	16,6	30,0	31,2	1,26
3371	17,5	26,2	27,8	1,29
3372	17,9	24,6	26,5	1,31
3373	18,3	23,1	25,3	1,33
3374	14,9	37,9	38,4	1,22
3375	15,7	34,9	35,6	1,23
3376	16,8	30,0	31,2	1,26
3377	17,8	26,2	27,8	1,29
3378	18,2	24,6	26,5	1,31
3379	18,5	23,1	25,3	1,33
3380	14,3	41,4	41,8	1,22
3381	15,2	37,9	38,5	1,23
3382	15,9	34,9	35,6	1,24
3383	17,1	30,0	31,2	1,26
3384	17,6	28,0	29,4	1,28
3385	18,0	26,2	27,8	1,29
3386	18,4	24,6	26,5	1,31
3387	14,6	41,4	41,8	1,23
3388	15,4	37,9	38,5	1,24
3389	16,2	34,9	35,6	1,25
3390	17,3	30,0	31,2	1,27
3391	18,3	26,2	27,8	1,30
3392	18,7	24,6	26,5	1,32
3393	19,0	23,1	25,3	1,34
3394	14,8	41,4	41,8	1,24
3395	15,7	37,9	38,4	1,25
3396	17,6	30,0	31,2	1,27

3397	18,5	26,2	27,8	1,30
3398	18,9	24,6	26,5	1,32
3399	19,3	23,1	25,3	1,34
3400	15,9	37,9	38,5	1,26
3401	16,7	34,9	35,6	1,26
3402	17,8	30,0	31,2	1,28
3403	18,8	26,2	27,8	1,30
3404	19,2	24,6	26,5	1,32
3405	19,5	23,1	25,3	1,34
3406	16,2	37,9	38,5	1,27
3407	16,9	34,9	35,6	1,27
3408	18,1	30,0	31,2	1,28
3409	19,0	26,2	27,8	1,31
3410	19,4	24,5	26,5	1,33
3411	19,8	23,1	25,3	1,34
3412	15,6	41,4	41,8	1,28
3413	16,4	37,9	38,4	1,28
3414	17,2	34,9	35,6	1,28
3415	18,3	30,0	31,2	1,29
3416	19,3	26,2	27,8	1,31
3417	19,7	24,6	26,5	1,33
3418	20,0	23,1	25,3	1,35
3419	15,8	41,4	41,8	1,29
3420	16,7	37,9	38,5	1,29
3421	18,0	32,3	33,2	1,29
3422	18,6	30,0	31,2	1,30
3423	19,5	26,2	27,8	1,32
3424	19,9	24,6	26,5	1,34
3425	20,3	23,1	25,3	1,35
3426	16,1	41,4	41,8	1,30
3427	16,9	37,9	38,5	1,30
3428	17,7	34,9	35,6	1,30
3429	18,3	32,3	33,2	1,30
3430	18,8	30,0	31,2	1,31
3431	19,8	26,2	27,8	1,33
3432	20,2	24,6	26,5	1,34
3433	15,3	45,6	45,8	1,31
3434	16,3	41,4	41,8	1,31
3435	17,2	37,9	38,4	1,31
3436	17,9	34,9	35,6	1,31
3437	18,5	32,3	33,2	1,31
3438	19,1	30,0	31,2	1,31
3439	19,6	28,0	29,4	1,32
3440	20,0	26,2	27,8	1,33
3441	20,4	24,6	26,5	1,35
3442	20,8	23,1	25,3	1,36
3443	16,6	41,4	41,8	1,32
3444	17,4	37,9	38,5	1,32
3445	18,8	32,3	33,2	1,32
3446	19,3	30,0	31,2	1,32
3447	20,3	26,2	27,8	1,34
3448	20,7	24,6	26,5	1,35
3449	21,0	23,1	25,3	1,37
3450	17,7	37,9	38,5	1,33
3451	18,4	34,9	35,6	1,33
3452	19,0	32,3	33,2	1,33
3453	19,6	30,0	31,2	1,33

3454	20,5	26,2	27,8	1,35
3455	20,9	24,6	26,5	1,36
3456	21,3	23,1	25,3	1,38
3457	16,0	45,6	45,8	1,35
3458	17,9	37,9	38,4	1,34
3459	18,7	34,9	35,6	1,34
3460	19,3	32,3	33,2	1,34
3461	19,8	30,0	31,2	1,34
3462	20,8	26,2	27,8	1,35
3463	21,2	24,6	26,5	1,37
3464	21,5	23,1	25,3	1,38
3465	18,2	37,9	38,5	1,35
3466	19,5	32,3	33,2	1,35
3467	20,1	30,0	31,2	1,35
3468	21,0	26,2	27,8	1,36
3469	21,4	24,5	26,5	1,38
3470	21,8	23,1	25,3	1,39
3471	16,5	45,6	45,8	1,37
3472	17,6	41,4	41,8	1,37
3473	18,4	37,9	38,5	1,36
3474	19,2	34,9	35,6	1,36
3475	19,8	32,3	33,2	1,36
3476	20,3	30,0	31,2	1,36
3477	20,8	28,0	29,4	1,37
3478	21,3	26,2	27,8	1,37
3479	21,7	24,6	26,5	1,39
3480	22,0	23,1	25,3	1,40
3481	17,8	41,4	41,8	1,38
3482	18,7	37,9	38,4	1,37
3483	19,4	34,9	35,6	1,37
3484	20,6	30,0	31,2	1,37
3485	21,5	26,2	27,8	1,38
3486	21,9	24,6	26,5	1,39
3487	18,1	41,4	41,8	1,39
3488	18,9	37,9	38,5	1,39
3489	20,8	30,0	31,2	1,38
3490	21,8	26,2	27,8	1,39
3491	22,2	24,6	26,5	1,40
3492	22,5	23,1	25,3	1,42
3493	17,3	45,6	45,8	1,41
3494	18,3	41,4	41,8	1,41
3495	19,2	37,9	38,5	1,40
3496	19,9	34,9	35,6	1,39
3497	21,1	30,0	31,2	1,39
3498	21,6	28,0	29,4	1,40
3499	22,0	26,2	27,8	1,40
3500	22,4	24,6	26,5	1,41
3501	22,8	23,1	25,3	1,43
3502	18,6	41,4	41,8	1,42
3503	19,4	37,9	38,5	1,41
3504	20,2	34,9	35,6	1,40
3505	21,3	30,0	31,2	1,40
3506	22,3	26,2	27,8	1,41
3507	22,7	24,6	26,5	1,42
3508	23,0	23,1	25,3	1,44
3509	16,5	50,7	50,8	1,45
3510	17,8	45,6	45,8	1,44

3511	18,8	41,4	41,8	1,43
3512	19,7	37,9	38,5	1,42
3513	21,6	30,0	31,2	1,41
3514	22,1	28,0	29,4	1,42
3515	22,5	26,2	27,8	1,42
3516	22,9	24,6	26,5	1,44
3517	18,0	45,6	45,8	1,45
3518	19,9	37,9	38,5	1,43
3519	20,7	34,9	35,6	1,43
3520	21,8	30,0	31,2	1,42
3521	22,3	28,0	29,4	1,42
3522	22,8	26,2	27,8	1,43
3523	23,2	24,6	26,5	1,45
3524	23,5	23,1	25,3	1,46
3525	12,7	34,9	35,6	1,20
3526	13,3	32,3	33,2	1,24
3527	13,8	30,0	31,2	1,28
3528	14,3	28,0	29,4	1,31
3529	14,8	26,2	27,8	1,34
3530	15,2	24,6	26,5	1,37
3531	15,5	23,1	25,3	1,41
3532	12,9	34,9	35,6	1,20
3533	13,5	32,3	33,2	1,24
3534	14,1	30,0	31,2	1,27
3535	15,0	26,2	27,8	1,33
3536	15,4	24,6	26,5	1,36
3537	15,8	23,1	25,3	1,39
3538	13,2	34,9	35,6	1,20
3539	13,8	32,3	33,2	1,23
3540	14,3	30,0	31,2	1,26
3541	15,3	26,2	27,8	1,32
3542	15,7	24,5	26,5	1,35
3543	16,0	23,1	25,3	1,38
3544	13,4	34,9	35,6	1,20
3545	14,6	30,0	31,2	1,26
3546	15,5	26,2	27,8	1,31
3547	15,9	24,6	26,5	1,34
3548	13,7	34,9	35,6	1,20
3549	14,8	30,0	31,2	1,25
3550	15,3	28,0	29,4	1,28
3551	15,8	26,2	27,8	1,30
3552	16,2	24,6	26,5	1,33
3553	16,5	23,1	25,3	1,36
3554	13,9	34,9	35,6	1,20
3555	15,1	30,0	31,2	1,25
3556	15,6	28,0	29,4	1,28
3557	16,0	26,2	27,8	1,30
3558	16,4	24,6	26,5	1,33
3559	13,4	37,9	38,5	1,18
3560	14,2	34,9	35,6	1,20
3561	15,3	30,0	31,2	1,25
3562	16,3	26,2	27,8	1,30
3563	16,7	24,5	26,5	1,32
3564	13,7	37,9	38,4	1,19
3565	15,6	30,0	31,2	1,25
3566	16,1	28,0	29,4	1,27
3567	16,5	26,2	27,8	1,29

3568	16,9	24,6	26,5	1,32
3569	17,3	23,1	25,3	1,34
3570	13,9	37,9	38,5	1,19
3571	14,7	34,9	35,6	1,21
3572	15,8	30,0	31,2	1,25
3573	16,3	28,0	29,4	1,27
3574	16,8	26,2	27,8	1,29
3575	17,2	24,6	26,5	1,31
3576	17,5	23,1	25,3	1,34
3577	14,2	37,9	38,5	1,20
3578	14,9	34,9	35,6	1,22
3579	17,0	26,2	27,8	1,29
3580	17,4	24,5	26,5	1,31
3581	17,8	23,1	25,3	1,34
3582	14,4	37,9	38,4	1,21
3583	15,8	32,3	33,2	1,24
3584	16,3	30,0	31,2	1,25
3585	16,8	28,0	29,4	1,27
3586	17,3	26,2	27,8	1,29
3587	17,7	24,5	26,5	1,31
3588	14,7	37,9	38,5	1,22
3589	15,4	34,9	35,6	1,23
3590	16,0	32,3	33,2	1,24
3591	16,6	30,0	31,2	1,26
3592	17,5	26,2	27,8	1,29
3593	17,9	24,6	26,5	1,31
3594	18,3	23,1	25,3	1,33
3595	14,9	37,9	38,4	1,22
3596	15,7	34,9	35,6	1,23
3597	16,8	30,0	31,2	1,26
3598	17,8	26,2	27,8	1,29
3599	18,2	24,6	26,5	1,31
3600	18,5	23,1	25,3	1,33
3601	14,3	41,4	41,8	1,22
3602	15,2	37,9	38,5	1,23
3603	15,9	34,9	35,6	1,24
3604	17,1	30,0	31,2	1,26
3605	17,6	28,0	29,4	1,28
3606	18,0	26,2	27,8	1,29
3607	18,4	24,6	26,5	1,31
3608	14,6	41,4	41,8	1,23
3609	15,4	37,9	38,5	1,24
3610	16,2	34,9	35,6	1,25
3611	17,3	30,0	31,2	1,27
3612	18,3	26,2	27,8	1,30
3613	18,7	24,6	26,5	1,32
3614	19,0	23,1	25,3	1,34
3615	14,8	41,4	41,8	1,24
3616	15,7	37,9	38,4	1,25
3617	17,6	30,0	31,2	1,27
3618	18,5	26,2	27,8	1,30
3619	18,9	24,6	26,5	1,32
3620	19,3	23,1	25,3	1,34
3621	15,9	37,9	38,5	1,26
3622	16,7	34,9	35,6	1,26
3623	17,8	30,0	31,2	1,28
3624	18,8	26,2	27,8	1,30

3625	19,2	24,6	26,5	1,32
3626	19,5	23,1	25,3	1,34
3627	16,2	37,9	38,5	1,27
3628	16,9	34,9	35,6	1,27
3629	18,1	30,0	31,2	1,28
3630	19,0	26,2	27,8	1,31
3631	19,4	24,5	26,5	1,33
3632	19,8	23,1	25,3	1,34
3633	15,6	41,4	41,8	1,28
3634	16,4	37,9	38,4	1,28
3635	17,2	34,9	35,6	1,28
3636	18,3	30,0	31,2	1,29
3637	19,3	26,2	27,8	1,31
3638	19,7	24,6	26,5	1,33
3639	20,0	23,1	25,3	1,35
3640	15,8	41,4	41,8	1,29
3641	16,7	37,9	38,5	1,29
3642	18,0	32,3	33,2	1,29
3643	18,6	30,0	31,2	1,30
3644	19,5	26,2	27,8	1,32
3645	19,9	24,6	26,5	1,34
3646	20,3	23,1	25,3	1,35
3647	16,1	41,4	41,8	1,30
3648	16,9	37,9	38,5	1,30
3649	17,7	34,9	35,6	1,30
3650	18,3	32,3	33,2	1,30
3651	18,8	30,0	31,2	1,31
3652	19,8	26,2	27,8	1,33
3653	20,2	24,6	26,5	1,34
3654	15,3	45,6	45,8	1,31
3655	16,3	41,4	41,8	1,31
3656	17,2	37,9	38,4	1,31
3657	17,9	34,9	35,6	1,31
3658	18,5	32,3	33,2	1,31
3659	19,1	30,0	31,2	1,31
3660	19,6	28,0	29,4	1,32
3661	20,0	26,2	27,8	1,33
3662	20,4	24,6	26,5	1,35
3663	20,8	23,1	25,3	1,36
3664	16,6	41,4	41,8	1,32
3665	17,4	37,9	38,5	1,32
3666	18,8	32,3	33,2	1,32
3667	19,3	30,0	31,2	1,32
3668	20,3	26,2	27,8	1,34
3669	20,7	24,6	26,5	1,35
3670	21,0	23,1	25,3	1,37
3671	17,7	37,9	38,5	1,33
3672	18,4	34,9	35,6	1,33
3673	19,0	32,3	33,2	1,33
3674	19,6	30,0	31,2	1,33
3675	20,5	26,2	27,8	1,35
3676	20,9	24,6	26,5	1,36
3677	21,3	23,1	25,3	1,38
3678	16,0	45,6	45,8	1,35
3679	17,9	37,9	38,4	1,34
3680	18,7	34,9	35,6	1,34
3681	19,3	32,3	33,2	1,34

3682	19,8	30,0	31,2	1,34
3683	20,8	26,2	27,8	1,35
3684	21,2	24,6	26,5	1,37
3685	21,5	23,1	25,3	1,38
3686	18,2	37,9	38,5	1,35
3687	19,5	32,3	33,2	1,35
3688	20,1	30,0	31,2	1,35
3689	21,0	26,2	27,8	1,36
3690	21,4	24,5	26,5	1,38
3691	21,8	23,1	25,3	1,39
3692	16,5	45,6	45,8	1,37
3693	17,6	41,4	41,8	1,37
3694	18,4	37,9	38,5	1,36
3695	19,2	34,9	35,6	1,36
3696	19,8	32,3	33,2	1,36
3697	20,3	30,0	31,2	1,36
3698	20,8	28,0	29,4	1,37
3699	21,3	26,2	27,8	1,37
3700	21,7	24,6	26,5	1,39
3701	22,0	23,1	25,3	1,40
3702	17,8	41,4	41,8	1,38
3703	18,7	37,9	38,4	1,37
3704	19,4	34,9	35,6	1,37
3705	20,6	30,0	31,2	1,37
3706	21,5	26,2	27,8	1,38
3707	21,9	24,6	26,5	1,39
3708	18,1	41,4	41,8	1,39
3709	18,9	37,9	38,5	1,39
3710	20,8	30,0	31,2	1,38
3711	21,8	26,2	27,8	1,39
3712	22,2	24,6	26,5	1,40
3713	22,5	23,1	25,3	1,42
3714	17,3	45,6	45,8	1,41
3715	18,3	41,4	41,8	1,41
3716	19,2	37,9	38,5	1,40
3717	19,9	34,9	35,6	1,39
3718	21,1	30,0	31,2	1,39
3719	21,6	28,0	29,4	1,40
3720	22,0	26,2	27,8	1,40
3721	22,4	24,6	26,5	1,41
3722	22,8	23,1	25,3	1,43
3723	18,6	41,4	41,8	1,42
3724	19,4	37,9	38,5	1,41
3725	20,2	34,9	35,6	1,40
3726	21,3	30,0	31,2	1,40
3727	22,3	26,2	27,8	1,41
3728	22,7	24,6	26,5	1,42
3729	23,0	23,1	25,3	1,44
3730	16,5	50,7	50,8	1,45
3731	17,8	45,6	45,8	1,44
3732	18,8	41,4	41,8	1,43
3733	19,7	37,9	38,5	1,42
3734	21,6	30,0	31,2	1,41
3735	22,1	28,0	29,4	1,42
3736	22,5	26,2	27,8	1,42
3737	22,9	24,6	26,5	1,44
3738	18,0	45,6	45,8	1,45

3739	19,9	37,9	38,5	1,43
3740	20,7	34,9	35,6	1,43
3741	21,8	30,0	31,2	1,42
3742	22,3	28,0	29,4	1,42
3743	22,8	26,2	27,8	1,43
3744	23,2	24,6	26,5	1,45
3745	23,5	23,1	25,3	1,46
3746	20,2	37,9	38,5	1,45
3747	20,9	34,9	35,6	1,44
3748	22,1	30,0	31,2	1,43
3749	23,0	26,2	27,8	1,45
3750	23,4	24,5	26,5	1,46
3751	12,7	34,9	35,6	1,20
3752	13,3	32,3	33,2	1,24
3753	13,8	30,0	31,2	1,28
3754	14,3	28,0	29,4	1,31
3755	14,8	26,2	27,8	1,34
3756	15,2	24,6	26,5	1,37
3757	15,5	23,1	25,3	1,41
3758	12,9	34,9	35,6	1,20
3759	13,5	32,3	33,2	1,24
3760	14,1	30,0	31,2	1,27
3761	15,0	26,2	27,8	1,33
3762	15,4	24,6	26,5	1,36
3763	15,8	23,1	25,3	1,39
3764	13,2	34,9	35,6	1,20
3765	13,8	32,3	33,2	1,23
3766	14,3	30,0	31,2	1,26
3767	15,3	26,2	27,8	1,32
3768	15,7	24,5	26,5	1,35
3769	16,0	23,1	25,3	1,38
3770	13,4	34,9	35,6	1,20
3771	14,6	30,0	31,2	1,26
3772	15,5	26,2	27,8	1,31
3773	15,9	24,6	26,5	1,34
3774	13,7	34,9	35,6	1,20
3775	14,8	30,0	31,2	1,25
3776	15,3	28,0	29,4	1,28
3777	15,8	26,2	27,8	1,30
3778	16,2	24,6	26,5	1,33
3779	16,5	23,1	25,3	1,36
3780	13,9	34,9	35,6	1,20
3781	15,1	30,0	31,2	1,25
3782	15,6	28,0	29,4	1,28
3783	16,0	26,2	27,8	1,30
3784	16,4	24,6	26,5	1,33
3785	13,4	37,9	38,5	1,18
3786	14,2	34,9	35,6	1,20
3787	15,3	30,0	31,2	1,25
3788	16,3	26,2	27,8	1,30
3789	16,7	24,5	26,5	1,32
3790	13,7	37,9	38,4	1,19
3791	15,6	30,0	31,2	1,25
3792	16,1	28,0	29,4	1,27
3793	16,5	26,2	27,8	1,29
3794	16,9	24,6	26,5	1,32
3795	17,3	23,1	25,3	1,34



3796	13,9	37,9	38,5	1,19
3797	14,7	34,9	35,6	1,21
3798	15,8	30,0	31,2	1,25
3799	16,3	28,0	29,4	1,27
3800	16,8	26,2	27,8	1,29
3801	17,2	24,6	26,5	1,31
3802	17,5	23,1	25,3	1,34
3803	14,2	37,9	38,5	1,20
3804	14,9	34,9	35,6	1,22
3805	17,0	26,2	27,8	1,29
3806	17,4	24,5	26,5	1,31
3807	17,8	23,1	25,3	1,34
3808	14,4	37,9	38,4	1,21
3809	15,8	32,3	33,2	1,24
3810	16,3	30,0	31,2	1,25
3811	16,8	28,0	29,4	1,27
3812	17,3	26,2	27,8	1,29
3813	17,7	24,5	26,5	1,31
3814	14,7	37,9	38,5	1,22
3815	15,4	34,9	35,6	1,23
3816	16,0	32,3	33,2	1,24
3817	16,6	30,0	31,2	1,26
3818	17,5	26,2	27,8	1,29
3819	17,9	24,6	26,5	1,31
3820	18,3	23,1	25,3	1,33
3821	14,9	37,9	38,4	1,22
3822	15,7	34,9	35,6	1,23
3823	16,8	30,0	31,2	1,26
3824	17,8	26,2	27,8	1,29
3825	18,2	24,6	26,5	1,31
3826	18,5	23,1	25,3	1,33
3827	14,3	41,4	41,8	1,22
3828	15,2	37,9	38,5	1,23
3829	15,9	34,9	35,6	1,24
3830	17,1	30,0	31,2	1,26
3831	17,6	28,0	29,4	1,28
3832	18,0	26,2	27,8	1,29
3833	18,4	24,6	26,5	1,31
3834	14,6	41,4	41,8	1,23
3835	15,4	37,9	38,5	1,24
3836	16,2	34,9	35,6	1,25
3837	17,3	30,0	31,2	1,27
3838	18,3	26,2	27,8	1,30
3839	18,7	24,6	26,5	1,32
3840	19,0	23,1	25,3	1,34
3841	14,8	41,4	41,8	1,24
3842	15,7	37,9	38,4	1,25
3843	17,6	30,0	31,2	1,27
3844	18,5	26,2	27,8	1,30
3845	18,9	24,6	26,5	1,32
3846	19,3	23,1	25,3	1,34
3847	15,9	37,9	38,5	1,26
3848	16,7	34,9	35,6	1,26
3849	17,8	30,0	31,2	1,28
3850	18,8	26,2	27,8	1,30
3851	19,2	24,6	26,5	1,32
3852	19,5	23,1	25,3	1,34

3853	16,2	37,9	38,5	1,27
3854	16,9	34,9	35,6	1,27
3855	18,1	30,0	31,2	1,28
3856	19,0	26,2	27,8	1,31
3857	19,4	24,5	26,5	1,33
3858	19,8	23,1	25,3	1,34
3859	15,6	41,4	41,8	1,28
3860	16,4	37,9	38,4	1,28
3861	17,2	34,9	35,6	1,28
3862	18,3	30,0	31,2	1,29
3863	19,3	26,2	27,8	1,31
3864	19,7	24,6	26,5	1,33
3865	20,0	23,1	25,3	1,35
3866	15,8	41,4	41,8	1,29
3867	16,7	37,9	38,5	1,29
3868	18,0	32,3	33,2	1,29
3869	18,6	30,0	31,2	1,30
3870	19,5	26,2	27,8	1,32
3871	19,9	24,6	26,5	1,34
3872	20,3	23,1	25,3	1,35
3873	16,1	41,4	41,8	1,30
3874	16,9	37,9	38,5	1,30
3875	17,7	34,9	35,6	1,30
3876	18,3	32,3	33,2	1,30
3877	18,8	30,0	31,2	1,31
3878	19,8	26,2	27,8	1,33
3879	20,2	24,6	26,5	1,34
3880	15,3	45,6	45,8	1,31
3881	16,3	41,4	41,8	1,31
3882	17,2	37,9	38,4	1,31
3883	17,9	34,9	35,6	1,31
3884	18,5	32,3	33,2	1,31
3885	19,1	30,0	31,2	1,31
3886	19,6	28,0	29,4	1,32
3887	20,0	26,2	27,8	1,33
3888	20,4	24,6	26,5	1,35
3889	20,8	23,1	25,3	1,36
3890	16,6	41,4	41,8	1,32
3891	17,4	37,9	38,5	1,32
3892	18,8	32,3	33,2	1,32
3893	19,3	30,0	31,2	1,32
3894	20,3	26,2	27,8	1,34
3895	20,7	24,6	26,5	1,35
3896	21,0	23,1	25,3	1,37
3897	17,7	37,9	38,5	1,33
3898	18,4	34,9	35,6	1,33
3899	19,0	32,3	33,2	1,33
3900	19,6	30,0	31,2	1,33
3901	20,5	26,2	27,8	1,35
3902	20,9	24,6	26,5	1,36
3903	21,3	23,1	25,3	1,38
3904	16,0	45,6	45,8	1,35
3905	17,9	37,9	38,4	1,34
3906	18,7	34,9	35,6	1,34
3907	19,3	32,3	33,2	1,34
3908	19,8	30,0	31,2	1,34
3909	20,8	26,2	27,8	1,35

3910	21,2	24,6	26,5	1,37
3911	21,5	23,1	25,3	1,38
3912	18,2	37,9	38,5	1,35
3913	19,5	32,3	33,2	1,35
3914	20,1	30,0	31,2	1,35
3915	21,0	26,2	27,8	1,36
3916	21,4	24,5	26,5	1,38
3917	21,8	23,1	25,3	1,39
3918	16,5	45,6	45,8	1,37
3919	17,6	41,4	41,8	1,37
3920	18,4	37,9	38,5	1,36
3921	19,2	34,9	35,6	1,36
3922	19,8	32,3	33,2	1,36
3923	20,3	30,0	31,2	1,36
3924	20,8	28,0	29,4	1,37
3925	21,3	26,2	27,8	1,37
3926	21,7	24,6	26,5	1,39
3927	22,0	23,1	25,3	1,40
3928	17,8	41,4	41,8	1,38
3929	18,7	37,9	38,4	1,37
3930	19,4	34,9	35,6	1,37
3931	20,6	30,0	31,2	1,37
3932	21,5	26,2	27,8	1,38
3933	21,9	24,6	26,5	1,39
3934	18,1	41,4	41,8	1,39
3935	18,9	37,9	38,5	1,39
3936	20,8	30,0	31,2	1,38
3937	21,8	26,2	27,8	1,39
3938	22,2	24,6	26,5	1,40
3939	22,5	23,1	25,3	1,42
3940	17,3	45,6	45,8	1,41
3941	18,3	41,4	41,8	1,41
3942	19,2	37,9	38,5	1,40
3943	19,9	34,9	35,6	1,39
3944	21,1	30,0	31,2	1,39
3945	21,6	28,0	29,4	1,40
3946	22,0	26,2	27,8	1,40
3947	22,4	24,6	26,5	1,41
3948	22,8	23,1	25,3	1,43
3949	18,6	41,4	41,8	1,42
3950	19,4	37,9	38,5	1,41
3951	20,2	34,9	35,6	1,40
3952	21,3	30,0	31,2	1,40
3953	22,3	26,2	27,8	1,41
3954	22,7	24,6	26,5	1,42
3955	23,0	23,1	25,3	1,44
3956	16,5	50,7	50,8	1,45
3957	17,8	45,6	45,8	1,44
3958	18,8	41,4	41,8	1,43
3959	19,7	37,9	38,5	1,42
3960	21,6	30,0	31,2	1,41
3961	22,1	28,0	29,4	1,42
3962	22,5	26,2	27,8	1,42
3963	22,9	24,6	26,5	1,44
3964	18,0	45,6	45,8	1,45
3965	19,9	37,9	38,5	1,43
3966	20,7	34,9	35,6	1,43

3967	21,8	30,0	31,2	1,42
3968	22,3	28,0	29,4	1,42
3969	22,8	26,2	27,8	1,43
3970	23,2	24,6	26,5	1,45
3971	23,5	23,1	25,3	1,46
3972	20,2	37,9	38,5	1,45
3973	20,9	34,9	35,6	1,44
3974	22,1	30,0	31,2	1,43
3975	23,0	26,2	27,8	1,45
3976	23,4	24,5	26,5	1,46
3977	17,3	50,7	50,8	1,49
3978	18,5	45,6	45,8	1,48
3979	20,4	37,9	38,5	1,46
3980	21,2	34,9	35,6	1,45
3981	22,3	30,0	31,2	1,45
3982	22,8	28,0	29,4	1,45
3983	23,7	24,6	26,5	1,47
3984	12,7	34,9	35,6	1,20
3985	13,3	32,3	33,2	1,24
3986	13,8	30,0	31,2	1,28
3987	14,3	28,0	29,4	1,31
3988	14,8	26,2	27,8	1,34
3989	15,2	24,6	26,5	1,37
3990	15,5	23,1	25,3	1,41
3991	12,9	34,9	35,6	1,20
3992	13,5	32,3	33,2	1,24
3993	14,1	30,0	31,2	1,27
3994	15,0	26,2	27,8	1,33
3995	15,4	24,6	26,5	1,36
3996	15,8	23,1	25,3	1,39
3997	13,2	34,9	35,6	1,20
3998	13,8	32,3	33,2	1,23
3999	14,3	30,0	31,2	1,26
4000	15,3	26,2	27,8	1,32
4001	15,7	24,5	26,5	1,35
4002	16,0	23,1	25,3	1,38
4003	13,4	34,9	35,6	1,20
4004	14,6	30,0	31,2	1,26
4005	15,5	26,2	27,8	1,31
4006	15,9	24,6	26,5	1,34
4007	13,7	34,9	35,6	1,20
4008	14,8	30,0	31,2	1,25
4009	15,3	28,0	29,4	1,28
4010	15,8	26,2	27,8	1,30
4011	16,2	24,6	26,5	1,33
4012	16,5	23,1	25,3	1,36
4013	13,9	34,9	35,6	1,20
4014	15,1	30,0	31,2	1,25
4015	15,6	28,0	29,4	1,28
4016	16,0	26,2	27,8	1,30
4017	16,4	24,6	26,5	1,33
4018	13,4	37,9	38,5	1,18
4019	14,2	34,9	35,6	1,20
4020	15,3	30,0	31,2	1,25
4021	16,3	26,2	27,8	1,30
4022	16,7	24,5	26,5	1,32
4023	13,7	37,9	38,4	1,19

4024	15,6	30,0	31,2	1,25
4025	16,1	28,0	29,4	1,27
4026	16,5	26,2	27,8	1,29
4027	16,9	24,6	26,5	1,32
4028	17,3	23,1	25,3	1,34
4029	13,9	37,9	38,5	1,19
4030	14,7	34,9	35,6	1,21
4031	15,8	30,0	31,2	1,25
4032	16,3	28,0	29,4	1,27
4033	16,8	26,2	27,8	1,29
4034	17,2	24,6	26,5	1,31
4035	17,5	23,1	25,3	1,34
4036	14,2	37,9	38,5	1,20
4037	14,9	34,9	35,6	1,22
4038	17,0	26,2	27,8	1,29
4039	17,4	24,5	26,5	1,31
4040	17,8	23,1	25,3	1,34
4041	14,4	37,9	38,4	1,21
4042	15,8	32,3	33,2	1,24
4043	16,3	30,0	31,2	1,25
4044	16,8	28,0	29,4	1,27
4045	17,3	26,2	27,8	1,29
4046	17,7	24,5	26,5	1,31
4047	14,7	37,9	38,5	1,22
4048	15,4	34,9	35,6	1,23
4049	16,0	32,3	33,2	1,24
4050	16,6	30,0	31,2	1,26
4051	17,5	26,2	27,8	1,29
4052	17,9	24,6	26,5	1,31
4053	18,3	23,1	25,3	1,33
4054	14,9	37,9	38,4	1,22
4055	15,7	34,9	35,6	1,23
4056	16,8	30,0	31,2	1,26
4057	17,8	26,2	27,8	1,29
4058	18,2	24,6	26,5	1,31
4059	18,5	23,1	25,3	1,33
4060	14,3	41,4	41,8	1,22
4061	15,2	37,9	38,5	1,23
4062	15,9	34,9	35,6	1,24
4063	17,1	30,0	31,2	1,26
4064	17,6	28,0	29,4	1,28
4065	18,0	26,2	27,8	1,29
4066	18,4	24,6	26,5	1,31
4067	14,6	41,4	41,8	1,23
4068	15,4	37,9	38,5	1,24
4069	16,2	34,9	35,6	1,25
4070	17,3	30,0	31,2	1,27
4071	18,3	26,2	27,8	1,30
4072	18,7	24,6	26,5	1,32
4073	19,0	23,1	25,3	1,34
4074	14,8	41,4	41,8	1,24
4075	15,7	37,9	38,4	1,25
4076	17,6	30,0	31,2	1,27
4077	18,5	26,2	27,8	1,30
4078	18,9	24,6	26,5	1,32
4079	19,3	23,1	25,3	1,34
4080	15,9	37,9	38,5	1,26

4081	16,7	34,9	35,6	1,26
4082	17,8	30,0	31,2	1,28
4083	18,8	26,2	27,8	1,30
4084	19,2	24,6	26,5	1,32
4085	19,5	23,1	25,3	1,34
4086	16,2	37,9	38,5	1,27
4087	16,9	34,9	35,6	1,27
4088	18,1	30,0	31,2	1,28
4089	19,0	26,2	27,8	1,31
4090	19,4	24,5	26,5	1,33
4091	19,8	23,1	25,3	1,34
4092	15,6	41,4	41,8	1,28
4093	16,4	37,9	38,4	1,28
4094	17,2	34,9	35,6	1,28
4095	18,3	30,0	31,2	1,29
4096	19,3	26,2	27,8	1,31
4097	19,7	24,6	26,5	1,33
4098	20,0	23,1	25,3	1,35
4099	15,8	41,4	41,8	1,29
4100	16,7	37,9	38,5	1,29
4101	18,0	32,3	33,2	1,29
4102	18,6	30,0	31,2	1,30
4103	19,5	26,2	27,8	1,32
4104	19,9	24,6	26,5	1,34
4105	20,3	23,1	25,3	1,35
4106	16,1	41,4	41,8	1,30
4107	16,9	37,9	38,5	1,30
4108	17,7	34,9	35,6	1,30
4109	18,3	32,3	33,2	1,30
4110	18,8	30,0	31,2	1,31
4111	19,8	26,2	27,8	1,33
4112	20,2	24,6	26,5	1,34
4113	15,3	45,6	45,8	1,31
4114	16,3	41,4	41,8	1,31
4115	17,2	37,9	38,4	1,31
4116	17,9	34,9	35,6	1,31
4117	18,5	32,3	33,2	1,31
4118	19,1	30,0	31,2	1,31
4119	19,6	28,0	29,4	1,32
4120	20,0	26,2	27,8	1,33
4121	20,4	24,6	26,5	1,35
4122	20,8	23,1	25,3	1,36
4123	16,6	41,4	41,8	1,32
4124	17,4	37,9	38,5	1,32
4125	18,8	32,3	33,2	1,32
4126	19,3	30,0	31,2	1,32
4127	20,3	26,2	27,8	1,34
4128	20,7	24,6	26,5	1,35
4129	21,0	23,1	25,3	1,37
4130	17,7	37,9	38,5	1,33
4131	18,4	34,9	35,6	1,33
4132	19,0	32,3	33,2	1,33
4133	19,6	30,0	31,2	1,33
4134	20,5	26,2	27,8	1,35
4135	20,9	24,6	26,5	1,36
4136	21,3	23,1	25,3	1,38
4137	16,0	45,6	45,8	1,35

4138	17,9	37,9	38,4	1,34
4139	18,7	34,9	35,6	1,34
4140	19,3	32,3	33,2	1,34
4141	19,8	30,0	31,2	1,34
4142	20,8	26,2	27,8	1,35
4143	21,2	24,6	26,5	1,37
4144	21,5	23,1	25,3	1,38
4145	18,2	37,9	38,5	1,35
4146	19,5	32,3	33,2	1,35
4147	20,1	30,0	31,2	1,35
4148	21,0	26,2	27,8	1,36
4149	21,4	24,5	26,5	1,38
4150	21,8	23,1	25,3	1,39
4151	16,5	45,6	45,8	1,37
4152	17,6	41,4	41,8	1,37
4153	18,4	37,9	38,5	1,36
4154	19,2	34,9	35,6	1,36
4155	19,8	32,3	33,2	1,36
4156	20,3	30,0	31,2	1,36
4157	20,8	28,0	29,4	1,37
4158	21,3	26,2	27,8	1,37
4159	21,7	24,6	26,5	1,39
4160	22,0	23,1	25,3	1,40
4161	17,8	41,4	41,8	1,38
4162	18,7	37,9	38,4	1,37
4163	19,4	34,9	35,6	1,37
4164	20,6	30,0	31,2	1,37
4165	21,5	26,2	27,8	1,38
4166	21,9	24,6	26,5	1,39
4167	18,1	41,4	41,8	1,39
4168	18,9	37,9	38,5	1,39
4169	20,8	30,0	31,2	1,38
4170	21,8	26,2	27,8	1,39
4171	22,2	24,6	26,5	1,40
4172	22,5	23,1	25,3	1,42
4173	17,3	45,6	45,8	1,41
4174	18,3	41,4	41,8	1,41
4175	19,2	37,9	38,5	1,40
4176	19,9	34,9	35,6	1,39
4177	21,1	30,0	31,2	1,39
4178	21,6	28,0	29,4	1,40
4179	22,0	26,2	27,8	1,40
4180	22,4	24,6	26,5	1,41
4181	22,8	23,1	25,3	1,43
4182	18,6	41,4	41,8	1,42
4183	19,4	37,9	38,5	1,41
4184	20,2	34,9	35,6	1,40
4185	21,3	30,0	31,2	1,40
4186	22,3	26,2	27,8	1,41
4187	22,7	24,6	26,5	1,42
4188	23,0	23,1	25,3	1,44
4189	16,5	50,7	50,8	1,45
4190	17,8	45,6	45,8	1,44
4191	18,8	41,4	41,8	1,43
4192	19,7	37,9	38,5	1,42
4193	21,6	30,0	31,2	1,41
4194	22,1	28,0	29,4	1,42

4195	22,5	26,2	27,8	1,42
4196	22,9	24,6	26,5	1,44
4197	18,0	45,6	45,8	1,45
4198	19,9	37,9	38,5	1,43
4199	20,7	34,9	35,6	1,43
4200	21,8	30,0	31,2	1,42
4201	22,3	28,0	29,4	1,42
4202	22,8	26,2	27,8	1,43
4203	23,2	24,6	26,5	1,45
4204	23,5	23,1	25,3	1,46
4205	20,2	37,9	38,5	1,45
4206	20,9	34,9	35,6	1,44
4207	22,1	30,0	31,2	1,43
4208	23,0	26,2	27,8	1,45
4209	23,4	24,5	26,5	1,46
4210	17,3	50,7	50,8	1,49
4211	18,5	45,6	45,8	1,48
4212	20,4	37,9	38,5	1,46
4213	21,2	34,9	35,6	1,45
4214	22,3	30,0	31,2	1,45
4215	22,8	28,0	29,4	1,45
4216	23,7	24,6	26,5	1,47
4217	18,8	45,6	45,8	1,49
4218	19,8	41,4	41,8	1,48
4219	20,7	37,9	38,4	1,47
4220	22,6	30,0	31,2	1,46
4221	23,1	28,0	29,4	1,47
4222	23,5	26,2	27,8	1,47
4223	23,9	24,6	26,5	1,48
4224	24,3	23,1	25,3	1,50
4225	12,7	34,9	35,6	1,20
4226	13,3	32,3	33,2	1,24
4227	13,8	30,0	31,2	1,28
4228	14,3	28,0	29,4	1,31
4229	14,8	26,2	27,8	1,34
4230	15,2	24,6	26,5	1,37
4231	15,5	23,1	25,3	1,41
4232	12,9	34,9	35,6	1,20
4233	13,5	32,3	33,2	1,24
4234	14,1	30,0	31,2	1,27
4235	15,0	26,2	27,8	1,33
4236	15,4	24,6	26,5	1,36
4237	15,8	23,1	25,3	1,39
4238	13,2	34,9	35,6	1,20
4239	13,8	32,3	33,2	1,23
4240	14,3	30,0	31,2	1,26
4241	15,3	26,2	27,8	1,32
4242	15,7	24,5	26,5	1,35
4243	16,0	23,1	25,3	1,38
4244	13,4	34,9	35,6	1,20
4245	14,6	30,0	31,2	1,26
4246	15,5	26,2	27,8	1,31
4247	15,9	24,6	26,5	1,34
4248	13,7	34,9	35,6	1,20
4249	14,8	30,0	31,2	1,25
4250	15,3	28,0	29,4	1,28
4251	15,8	26,2	27,8	1,30



4252	16,2	24,6	26,5	1,33
4253	16,5	23,1	25,3	1,36
4254	13,9	34,9	35,6	1,20
4255	15,1	30,0	31,2	1,25
4256	15,6	28,0	29,4	1,28
4257	16,0	26,2	27,8	1,30
4258	16,4	24,6	26,5	1,33
4259	13,4	37,9	38,5	1,18
4260	14,2	34,9	35,6	1,20
4261	15,3	30,0	31,2	1,25
4262	16,3	26,2	27,8	1,30
4263	16,7	24,5	26,5	1,32
4264	13,7	37,9	38,4	1,19
4265	15,6	30,0	31,2	1,25
4266	16,1	28,0	29,4	1,27
4267	16,5	26,2	27,8	1,29
4268	16,9	24,6	26,5	1,32
4269	17,3	23,1	25,3	1,34
4270	13,9	37,9	38,5	1,19
4271	14,7	34,9	35,6	1,21
4272	15,8	30,0	31,2	1,25
4273	16,3	28,0	29,4	1,27
4274	16,8	26,2	27,8	1,29
4275	17,2	24,6	26,5	1,31
4276	17,5	23,1	25,3	1,34
4277	14,2	37,9	38,5	1,20
4278	14,9	34,9	35,6	1,22
4279	17,0	26,2	27,8	1,29
4280	17,4	24,5	26,5	1,31
4281	17,8	23,1	25,3	1,34
4282	14,4	37,9	38,4	1,21
4283	15,8	32,3	33,2	1,24
4284	16,3	30,0	31,2	1,25
4285	16,8	28,0	29,4	1,27
4286	17,3	26,2	27,8	1,29
4287	17,7	24,5	26,5	1,31
4288	14,7	37,9	38,5	1,22
4289	15,4	34,9	35,6	1,23
4290	16,0	32,3	33,2	1,24
4291	16,6	30,0	31,2	1,26
4292	17,5	26,2	27,8	1,29
4293	17,9	24,6	26,5	1,31
4294	18,3	23,1	25,3	1,33
4295	14,9	37,9	38,4	1,22
4296	15,7	34,9	35,6	1,23
4297	16,8	30,0	31,2	1,26
4298	17,8	26,2	27,8	1,29
4299	18,2	24,6	26,5	1,31
4300	18,5	23,1	25,3	1,33
4301	14,3	41,4	41,8	1,22
4302	15,2	37,9	38,5	1,23
4303	15,9	34,9	35,6	1,24
4304	17,1	30,0	31,2	1,26
4305	17,6	28,0	29,4	1,28
4306	18,0	26,2	27,8	1,29
4307	18,4	24,6	26,5	1,31
4308	14,6	41,4	41,8	1,23

4309	15,4	37,9	38,5	1,24
4310	16,2	34,9	35,6	1,25
4311	17,3	30,0	31,2	1,27
4312	18,3	26,2	27,8	1,30
4313	18,7	24,6	26,5	1,32
4314	19,0	23,1	25,3	1,34
4315	14,8	41,4	41,8	1,24
4316	15,7	37,9	38,4	1,25
4317	17,6	30,0	31,2	1,27
4318	18,5	26,2	27,8	1,30
4319	18,9	24,6	26,5	1,32
4320	19,3	23,1	25,3	1,34
4321	15,9	37,9	38,5	1,26
4322	16,7	34,9	35,6	1,26
4323	17,8	30,0	31,2	1,28
4324	18,8	26,2	27,8	1,30
4325	19,2	24,6	26,5	1,32
4326	19,5	23,1	25,3	1,34
4327	16,2	37,9	38,5	1,27
4328	16,9	34,9	35,6	1,27
4329	18,1	30,0	31,2	1,28
4330	19,0	26,2	27,8	1,31
4331	19,4	24,5	26,5	1,33
4332	19,8	23,1	25,3	1,34
4333	15,6	41,4	41,8	1,28
4334	16,4	37,9	38,4	1,28
4335	17,2	34,9	35,6	1,28
4336	18,3	30,0	31,2	1,29
4337	19,3	26,2	27,8	1,31
4338	19,7	24,6	26,5	1,33
4339	20,0	23,1	25,3	1,35
4340	15,8	41,4	41,8	1,29
4341	16,7	37,9	38,5	1,29
4342	18,0	32,3	33,2	1,29
4343	18,6	30,0	31,2	1,30
4344	19,5	26,2	27,8	1,32
4345	19,9	24,6	26,5	1,34
4346	20,3	23,1	25,3	1,35
4347	16,1	41,4	41,8	1,30
4348	16,9	37,9	38,5	1,30
4349	17,7	34,9	35,6	1,30
4350	18,3	32,3	33,2	1,30
4351	18,8	30,0	31,2	1,31
4352	19,8	26,2	27,8	1,33
4353	20,2	24,6	26,5	1,34
4354	15,3	45,6	45,8	1,31
4355	16,3	41,4	41,8	1,31
4356	17,2	37,9	38,4	1,31
4357	17,9	34,9	35,6	1,31
4358	18,5	32,3	33,2	1,31
4359	19,1	30,0	31,2	1,31
4360	19,6	28,0	29,4	1,32
4361	20,0	26,2	27,8	1,33
4362	20,4	24,6	26,5	1,35
4363	20,8	23,1	25,3	1,36
4364	16,6	41,4	41,8	1,32
4365	17,4	37,9	38,5	1,32

4366	18,8	32,3	33,2	1,32
4367	19,3	30,0	31,2	1,32
4368	20,3	26,2	27,8	1,34
4369	20,7	24,6	26,5	1,35
4370	21,0	23,1	25,3	1,37
4371	17,7	37,9	38,5	1,33
4372	18,4	34,9	35,6	1,33
4373	19,0	32,3	33,2	1,33
4374	19,6	30,0	31,2	1,33
4375	20,5	26,2	27,8	1,35
4376	20,9	24,6	26,5	1,36
4377	21,3	23,1	25,3	1,38
4378	16,0	45,6	45,8	1,35
4379	17,9	37,9	38,4	1,34
4380	18,7	34,9	35,6	1,34
4381	19,3	32,3	33,2	1,34
4382	19,8	30,0	31,2	1,34
4383	20,8	26,2	27,8	1,35
4384	21,2	24,6	26,5	1,37
4385	21,5	23,1	25,3	1,38
4386	18,2	37,9	38,5	1,35
4387	19,5	32,3	33,2	1,35
4388	20,1	30,0	31,2	1,35
4389	21,0	26,2	27,8	1,36
4390	21,4	24,5	26,5	1,38
4391	21,8	23,1	25,3	1,39
4392	16,5	45,6	45,8	1,37
4393	17,6	41,4	41,8	1,37
4394	18,4	37,9	38,5	1,36
4395	19,2	34,9	35,6	1,36
4396	19,8	32,3	33,2	1,36
4397	20,3	30,0	31,2	1,36
4398	20,8	28,0	29,4	1,37
4399	21,3	26,2	27,8	1,37
4400	21,7	24,6	26,5	1,39
4401	22,0	23,1	25,3	1,40
4402	17,8	41,4	41,8	1,38
4403	18,7	37,9	38,4	1,37
4404	19,4	34,9	35,6	1,37
4405	20,6	30,0	31,2	1,37
4406	21,5	26,2	27,8	1,38
4407	21,9	24,6	26,5	1,39
4408	18,1	41,4	41,8	1,39
4409	18,9	37,9	38,5	1,39
4410	20,8	30,0	31,2	1,38
4411	21,8	26,2	27,8	1,39
4412	22,2	24,6	26,5	1,40
4413	22,5	23,1	25,3	1,42
4414	17,3	45,6	45,8	1,41
4415	18,3	41,4	41,8	1,41
4416	19,2	37,9	38,5	1,40
4417	19,9	34,9	35,6	1,39
4418	21,1	30,0	31,2	1,39
4419	21,6	28,0	29,4	1,40
4420	22,0	26,2	27,8	1,40
4421	22,4	24,6	26,5	1,41
4422	22,8	23,1	25,3	1,43

4423	18,6	41,4	41,8	1,42
4424	19,4	37,9	38,5	1,41
4425	20,2	34,9	35,6	1,40
4426	21,3	30,0	31,2	1,40
4427	22,3	26,2	27,8	1,41
4428	22,7	24,6	26,5	1,42
4429	23,0	23,1	25,3	1,44
4430	16,5	50,7	50,8	1,45
4431	17,8	45,6	45,8	1,44
4432	18,8	41,4	41,8	1,43
4433	19,7	37,9	38,5	1,42
4434	21,6	30,0	31,2	1,41
4435	22,1	28,0	29,4	1,42
4436	22,5	26,2	27,8	1,42
4437	22,9	24,6	26,5	1,44
4438	18,0	45,6	45,8	1,45
4439	19,9	37,9	38,5	1,43
4440	20,7	34,9	35,6	1,43
4441	21,8	30,0	31,2	1,42
4442	22,3	28,0	29,4	1,42
4443	22,8	26,2	27,8	1,43
4444	23,2	24,6	26,5	1,45
4445	23,5	23,1	25,3	1,46
4446	20,2	37,9	38,5	1,45
4447	20,9	34,9	35,6	1,44
4448	22,1	30,0	31,2	1,43
4449	23,0	26,2	27,8	1,45
4450	23,4	24,5	26,5	1,46
4451	17,3	50,7	50,8	1,49
4452	18,5	45,6	45,8	1,48
4453	20,4	37,9	38,5	1,46
4454	21,2	34,9	35,6	1,45
4455	22,3	30,0	31,2	1,45
4456	22,8	28,0	29,4	1,45
4457	23,7	24,6	26,5	1,47
4458	18,8	45,6	45,8	1,49
4459	19,8	41,4	41,8	1,48
4460	20,7	37,9	38,4	1,47
4461	22,6	30,0	31,2	1,46
4462	23,1	28,0	29,4	1,47
4463	23,5	26,2	27,8	1,47
4464	23,9	24,6	26,5	1,48
4465	24,3	23,1	25,3	1,50
4466	20,1	41,4	41,8	1,50
4467	20,9	37,9	38,5	1,49
4468	21,7	34,9	35,6	1,48
4469	22,8	30,0	31,2	1,47
4470	23,8	26,2	27,8	1,48
4471	24,2	24,6	26,5	1,50
4472	24,5	23,1	25,3	1,51
4473	12,7	34,9	35,6	1,20
4474	13,3	32,3	33,2	1,24
4475	13,8	30,0	31,2	1,28
4476	14,3	28,0	29,4	1,31
4477	14,8	26,2	27,8	1,34
4478	15,2	24,6	26,5	1,37
4479	15,5	23,1	25,3	1,41

4480	12,9	34,9	35,6	1,20
4481	13,5	32,3	33,2	1,24
4482	14,1	30,0	31,2	1,27
4483	15,0	26,2	27,8	1,33
4484	15,4	24,6	26,5	1,36
4485	15,8	23,1	25,3	1,39
4486	13,2	34,9	35,6	1,20
4487	13,8	32,3	33,2	1,23
4488	14,3	30,0	31,2	1,26
4489	15,3	26,2	27,8	1,32
4490	15,7	24,5	26,5	1,35
4491	16,0	23,1	25,3	1,38
4492	13,4	34,9	35,6	1,20
4493	14,6	30,0	31,2	1,26
4494	15,5	26,2	27,8	1,31
4495	15,9	24,6	26,5	1,34
4496	13,7	34,9	35,6	1,20
4497	14,8	30,0	31,2	1,25
4498	15,3	28,0	29,4	1,28
4499	15,8	26,2	27,8	1,30
4500	16,2	24,6	26,5	1,33
4501	16,5	23,1	25,3	1,36
4502	13,9	34,9	35,6	1,20
4503	15,1	30,0	31,2	1,25
4504	15,6	28,0	29,4	1,28
4505	16,0	26,2	27,8	1,30
4506	16,4	24,6	26,5	1,33
4507	13,4	37,9	38,5	1,18
4508	14,2	34,9	35,6	1,20
4509	15,3	30,0	31,2	1,25
4510	16,3	26,2	27,8	1,30
4511	16,7	24,5	26,5	1,32
4512	13,7	37,9	38,4	1,19
4513	15,6	30,0	31,2	1,25
4514	16,1	28,0	29,4	1,27
4515	16,5	26,2	27,8	1,29
4516	16,9	24,6	26,5	1,32
4517	17,3	23,1	25,3	1,34
4518	13,9	37,9	38,5	1,19
4519	14,7	34,9	35,6	1,21
4520	15,8	30,0	31,2	1,25
4521	16,3	28,0	29,4	1,27
4522	16,8	26,2	27,8	1,29
4523	17,2	24,6	26,5	1,31
4524	17,5	23,1	25,3	1,34
4525	14,2	37,9	38,5	1,20
4526	14,9	34,9	35,6	1,22
4527	17,0	26,2	27,8	1,29
4528	17,4	24,5	26,5	1,31
4529	17,8	23,1	25,3	1,34
4530	14,4	37,9	38,4	1,21
4531	15,8	32,3	33,2	1,24
4532	16,3	30,0	31,2	1,25
4533	16,8	28,0	29,4	1,27
4534	17,3	26,2	27,8	1,29
4535	17,7	24,5	26,5	1,31
4536	14,7	37,9	38,5	1,22

4537	15,4	34,9	35,6	1,23
4538	16,0	32,3	33,2	1,24
4539	16,6	30,0	31,2	1,26
4540	17,5	26,2	27,8	1,29
4541	17,9	24,6	26,5	1,31
4542	18,3	23,1	25,3	1,33
4543	14,9	37,9	38,4	1,22
4544	15,7	34,9	35,6	1,23
4545	16,8	30,0	31,2	1,26
4546	17,8	26,2	27,8	1,29
4547	18,2	24,6	26,5	1,31
4548	18,5	23,1	25,3	1,33
4549	14,3	41,4	41,8	1,22
4550	15,2	37,9	38,5	1,23
4551	15,9	34,9	35,6	1,24
4552	17,1	30,0	31,2	1,26
4553	17,6	28,0	29,4	1,28
4554	18,0	26,2	27,8	1,29
4555	18,4	24,6	26,5	1,31
4556	14,6	41,4	41,8	1,23
4557	15,4	37,9	38,5	1,24
4558	16,2	34,9	35,6	1,25
4559	17,3	30,0	31,2	1,27
4560	18,3	26,2	27,8	1,30
4561	18,7	24,6	26,5	1,32
4562	19,0	23,1	25,3	1,34
4563	14,8	41,4	41,8	1,24
4564	15,7	37,9	38,4	1,25
4565	17,6	30,0	31,2	1,27
4566	18,5	26,2	27,8	1,30
4567	18,9	24,6	26,5	1,32
4568	19,3	23,1	25,3	1,34
4569	15,9	37,9	38,5	1,26
4570	16,7	34,9	35,6	1,26
4571	17,8	30,0	31,2	1,28
4572	18,8	26,2	27,8	1,30
4573	19,2	24,6	26,5	1,32
4574	19,5	23,1	25,3	1,34
4575	16,2	37,9	38,5	1,27
4576	16,9	34,9	35,6	1,27
4577	18,1	30,0	31,2	1,28
4578	19,0	26,2	27,8	1,31
4579	19,4	24,5	26,5	1,33
4580	19,8	23,1	25,3	1,34
4581	15,6	41,4	41,8	1,28
4582	16,4	37,9	38,4	1,28
4583	17,2	34,9	35,6	1,28
4584	18,3	30,0	31,2	1,29
4585	19,3	26,2	27,8	1,31
4586	19,7	24,6	26,5	1,33
4587	20,0	23,1	25,3	1,35
4588	15,8	41,4	41,8	1,29
4589	16,7	37,9	38,5	1,29
4590	18,0	32,3	33,2	1,29
4591	18,6	30,0	31,2	1,30
4592	19,5	26,2	27,8	1,32
4593	19,9	24,6	26,5	1,34

4594	20,3	23,1	25,3	1,35
4595	16,1	41,4	41,8	1,30
4596	16,9	37,9	38,5	1,30
4597	17,7	34,9	35,6	1,30
4598	18,3	32,3	33,2	1,30
4599	18,8	30,0	31,2	1,31
4600	19,8	26,2	27,8	1,33
4601	20,2	24,6	26,5	1,34
4602	15,3	45,6	45,8	1,31
4603	16,3	41,4	41,8	1,31
4604	17,2	37,9	38,4	1,31
4605	17,9	34,9	35,6	1,31
4606	18,5	32,3	33,2	1,31
4607	19,1	30,0	31,2	1,31
4608	19,6	28,0	29,4	1,32
4609	20,0	26,2	27,8	1,33
4610	20,4	24,6	26,5	1,35
4611	20,8	23,1	25,3	1,36
4612	16,6	41,4	41,8	1,32
4613	17,4	37,9	38,5	1,32
4614	18,8	32,3	33,2	1,32
4615	19,3	30,0	31,2	1,32
4616	20,3	26,2	27,8	1,34
4617	20,7	24,6	26,5	1,35
4618	21,0	23,1	25,3	1,37
4619	17,7	37,9	38,5	1,33
4620	18,4	34,9	35,6	1,33
4621	19,0	32,3	33,2	1,33
4622	19,6	30,0	31,2	1,33
4623	20,5	26,2	27,8	1,35
4624	20,9	24,6	26,5	1,36
4625	21,3	23,1	25,3	1,38
4626	16,0	45,6	45,8	1,35
4627	17,9	37,9	38,4	1,34
4628	18,7	34,9	35,6	1,34
4629	19,3	32,3	33,2	1,34
4630	19,8	30,0	31,2	1,34
4631	20,8	26,2	27,8	1,35
4632	21,2	24,6	26,5	1,37
4633	21,5	23,1	25,3	1,38
4634	18,2	37,9	38,5	1,35
4635	19,5	32,3	33,2	1,35
4636	20,1	30,0	31,2	1,35
4637	21,0	26,2	27,8	1,36
4638	21,4	24,5	26,5	1,38
4639	21,8	23,1	25,3	1,39
4640	16,5	45,6	45,8	1,37
4641	17,6	41,4	41,8	1,37
4642	18,4	37,9	38,5	1,36
4643	19,2	34,9	35,6	1,36
4644	19,8	32,3	33,2	1,36
4645	20,3	30,0	31,2	1,36
4646	20,8	28,0	29,4	1,37
4647	21,3	26,2	27,8	1,37
4648	21,7	24,6	26,5	1,39
4649	22,0	23,1	25,3	1,40
4650	17,8	41,4	41,8	1,38

4651	18,7	37,9	38,4	1,37
4652	19,4	34,9	35,6	1,37
4653	20,6	30,0	31,2	1,37
4654	21,5	26,2	27,8	1,38
4655	21,9	24,6	26,5	1,39
4656	18,1	41,4	41,8	1,39
4657	18,9	37,9	38,5	1,39
4658	20,8	30,0	31,2	1,38
4659	21,8	26,2	27,8	1,39
4660	22,2	24,6	26,5	1,40
4661	22,5	23,1	25,3	1,42
4662	17,3	45,6	45,8	1,41
4663	18,3	41,4	41,8	1,41
4664	19,2	37,9	38,5	1,40
4665	19,9	34,9	35,6	1,39
4666	21,1	30,0	31,2	1,39
4667	21,6	28,0	29,4	1,40
4668	22,0	26,2	27,8	1,40
4669	22,4	24,6	26,5	1,41
4670	22,8	23,1	25,3	1,43
4671	18,6	41,4	41,8	1,42
4672	19,4	37,9	38,5	1,41
4673	20,2	34,9	35,6	1,40
4674	21,3	30,0	31,2	1,40
4675	22,3	26,2	27,8	1,41
4676	22,7	24,6	26,5	1,42
4677	23,0	23,1	25,3	1,44
4678	16,5	50,7	50,8	1,45
4679	17,8	45,6	45,8	1,44
4680	18,8	41,4	41,8	1,43
4681	19,7	37,9	38,5	1,42
4682	21,6	30,0	31,2	1,41
4683	22,1	28,0	29,4	1,42
4684	22,5	26,2	27,8	1,42
4685	22,9	24,6	26,5	1,44
4686	18,0	45,6	45,8	1,45
4687	19,9	37,9	38,5	1,43
4688	20,7	34,9	35,6	1,43
4689	21,8	30,0	31,2	1,42
4690	22,3	28,0	29,4	1,42
4691	22,8	26,2	27,8	1,43
4692	23,2	24,6	26,5	1,45
4693	23,5	23,1	25,3	1,46
4694	20,2	37,9	38,5	1,45
4695	20,9	34,9	35,6	1,44
4696	22,1	30,0	31,2	1,43
4697	23,0	26,2	27,8	1,45
4698	23,4	24,5	26,5	1,46
4699	17,3	50,7	50,8	1,49
4700	18,5	45,6	45,8	1,48
4701	20,4	37,9	38,5	1,46
4702	21,2	34,9	35,6	1,45
4703	22,3	30,0	31,2	1,45
4704	22,8	28,0	29,4	1,45
4705	23,7	24,6	26,5	1,47
4706	18,8	45,6	45,8	1,49
4707	19,8	41,4	41,8	1,48



4708	20,7	37,9	38,4	1,47
4709	22,6	30,0	31,2	1,46
4710	23,1	28,0	29,4	1,47
4711	23,5	26,2	27,8	1,47
4712	23,9	24,6	26,5	1,48
4713	24,3	23,1	25,3	1,50
4714	20,1	41,4	41,8	1,50
4715	20,9	37,9	38,5	1,49
4716	21,7	34,9	35,6	1,48
4717	22,8	30,0	31,2	1,47
4718	23,8	26,2	27,8	1,48
4719	24,2	24,6	26,5	1,50
4720	24,5	23,1	25,3	1,51
4721	19,3	45,6	45,8	1,52
4722	20,3	41,4	41,8	1,51
4723	21,2	37,9	38,5	1,50
4724	21,9	34,9	35,6	1,49
4725	23,1	30,0	31,2	1,49
4726	23,6	28,0	29,4	1,49
4727	24,0	26,2	27,8	1,50
4728	24,4	24,6	26,5	1,51
4729	24,8	23,1	25,3	1,53
4730	12,7	34,9	35,6	1,20
4731	13,3	32,3	33,2	1,24
4732	13,8	30,0	31,2	1,28
4733	14,3	28,0	29,4	1,31
4734	14,8	26,2	27,8	1,34
4735	15,2	24,6	26,5	1,37
4736	15,5	23,1	25,3	1,41
4737	12,9	34,9	35,6	1,20
4738	13,5	32,3	33,2	1,24
4739	14,1	30,0	31,2	1,27
4740	15,0	26,2	27,8	1,33
4741	15,4	24,6	26,5	1,36
4742	15,8	23,1	25,3	1,39
4743	13,2	34,9	35,6	1,20
4744	13,8	32,3	33,2	1,23
4745	14,3	30,0	31,2	1,26
4746	15,3	26,2	27,8	1,32
4747	15,7	24,5	26,5	1,35
4748	16,0	23,1	25,3	1,38
4749	13,4	34,9	35,6	1,20
4750	14,6	30,0	31,2	1,26
4751	15,5	26,2	27,8	1,31
4752	15,9	24,6	26,5	1,34
4753	13,7	34,9	35,6	1,20
4754	14,8	30,0	31,2	1,25
4755	15,3	28,0	29,4	1,28
4756	15,8	26,2	27,8	1,30
4757	16,2	24,6	26,5	1,33
4758	16,5	23,1	25,3	1,36
4759	13,9	34,9	35,6	1,20
4760	15,1	30,0	31,2	1,25
4761	15,6	28,0	29,4	1,28
4762	16,0	26,2	27,8	1,30
4763	16,4	24,6	26,5	1,33
4764	13,4	37,9	38,5	1,18

4765	14,2	34,9	35,6	1,20
4766	15,3	30,0	31,2	1,25
4767	16,3	26,2	27,8	1,30
4768	16,7	24,5	26,5	1,32
4769	13,7	37,9	38,4	1,19
4770	15,6	30,0	31,2	1,25
4771	16,1	28,0	29,4	1,27
4772	16,5	26,2	27,8	1,29
4773	16,9	24,6	26,5	1,32
4774	17,3	23,1	25,3	1,34
4775	13,9	37,9	38,5	1,19
4776	14,7	34,9	35,6	1,21
4777	15,8	30,0	31,2	1,25
4778	16,3	28,0	29,4	1,27
4779	16,8	26,2	27,8	1,29
4780	17,2	24,6	26,5	1,31
4781	17,5	23,1	25,3	1,34
4782	14,2	37,9	38,5	1,20
4783	14,9	34,9	35,6	1,22
4784	17,0	26,2	27,8	1,29
4785	17,4	24,5	26,5	1,31
4786	17,8	23,1	25,3	1,34
4787	14,4	37,9	38,4	1,21
4788	15,8	32,3	33,2	1,24
4789	16,3	30,0	31,2	1,25
4790	16,8	28,0	29,4	1,27
4791	17,3	26,2	27,8	1,29
4792	17,7	24,5	26,5	1,31
4793	14,7	37,9	38,5	1,22
4794	15,4	34,9	35,6	1,23
4795	16,0	32,3	33,2	1,24
4796	16,6	30,0	31,2	1,26
4797	17,5	26,2	27,8	1,29
4798	17,9	24,6	26,5	1,31
4799	18,3	23,1	25,3	1,33
4800	14,9	37,9	38,4	1,22
4801	15,7	34,9	35,6	1,23
4802	16,8	30,0	31,2	1,26
4803	17,8	26,2	27,8	1,29
4804	18,2	24,6	26,5	1,31
4805	18,5	23,1	25,3	1,33
4806	14,3	41,4	41,8	1,22
4807	15,2	37,9	38,5	1,23
4808	15,9	34,9	35,6	1,24
4809	17,1	30,0	31,2	1,26
4810	17,6	28,0	29,4	1,28
4811	18,0	26,2	27,8	1,29
4812	18,4	24,6	26,5	1,31
4813	14,6	41,4	41,8	1,23
4814	15,4	37,9	38,5	1,24
4815	16,2	34,9	35,6	1,25
4816	17,3	30,0	31,2	1,27
4817	18,3	26,2	27,8	1,30
4818	18,7	24,6	26,5	1,32
4819	19,0	23,1	25,3	1,34
4820	14,8	41,4	41,8	1,24
4821	15,7	37,9	38,4	1,25

4822	17,6	30,0	31,2	1,27
4823	18,5	26,2	27,8	1,30
4824	18,9	24,6	26,5	1,32
4825	19,3	23,1	25,3	1,34
4826	15,9	37,9	38,5	1,26
4827	16,7	34,9	35,6	1,26
4828	17,8	30,0	31,2	1,28
4829	18,8	26,2	27,8	1,30
4830	19,2	24,6	26,5	1,32
4831	19,5	23,1	25,3	1,34
4832	16,2	37,9	38,5	1,27
4833	16,9	34,9	35,6	1,27
4834	18,1	30,0	31,2	1,28
4835	19,0	26,2	27,8	1,31
4836	19,4	24,5	26,5	1,33
4837	19,8	23,1	25,3	1,34
4838	15,6	41,4	41,8	1,28
4839	16,4	37,9	38,4	1,28
4840	17,2	34,9	35,6	1,28
4841	18,3	30,0	31,2	1,29
4842	19,3	26,2	27,8	1,31
4843	19,7	24,6	26,5	1,33
4844	20,0	23,1	25,3	1,35
4845	15,8	41,4	41,8	1,29
4846	16,7	37,9	38,5	1,29
4847	18,0	32,3	33,2	1,29
4848	18,6	30,0	31,2	1,30
4849	19,5	26,2	27,8	1,32
4850	19,9	24,6	26,5	1,34
4851	20,3	23,1	25,3	1,35
4852	16,1	41,4	41,8	1,30
4853	16,9	37,9	38,5	1,30
4854	17,7	34,9	35,6	1,30
4855	18,3	32,3	33,2	1,30
4856	18,8	30,0	31,2	1,31
4857	19,8	26,2	27,8	1,33
4858	20,2	24,6	26,5	1,34
4859	15,3	45,6	45,8	1,31
4860	16,3	41,4	41,8	1,31
4861	17,2	37,9	38,4	1,31
4862	17,9	34,9	35,6	1,31
4863	18,5	32,3	33,2	1,31
4864	19,1	30,0	31,2	1,31
4865	19,6	28,0	29,4	1,32
4866	20,0	26,2	27,8	1,33
4867	20,4	24,6	26,5	1,35
4868	20,8	23,1	25,3	1,36
4869	16,6	41,4	41,8	1,32
4870	17,4	37,9	38,5	1,32
4871	18,8	32,3	33,2	1,32
4872	19,3	30,0	31,2	1,32
4873	20,3	26,2	27,8	1,34
4874	20,7	24,6	26,5	1,35
4875	21,0	23,1	25,3	1,37
4876	17,7	37,9	38,5	1,33
4877	18,4	34,9	35,6	1,33
4878	19,0	32,3	33,2	1,33

4879	19,6	30,0	31,2	1,33
4880	20,5	26,2	27,8	1,35
4881	20,9	24,6	26,5	1,36
4882	21,3	23,1	25,3	1,38
4883	16,0	45,6	45,8	1,35
4884	17,9	37,9	38,4	1,34
4885	18,7	34,9	35,6	1,34
4886	19,3	32,3	33,2	1,34
4887	19,8	30,0	31,2	1,34
4888	20,8	26,2	27,8	1,35
4889	21,2	24,6	26,5	1,37
4890	21,5	23,1	25,3	1,38
4891	18,2	37,9	38,5	1,35
4892	19,5	32,3	33,2	1,35
4893	20,1	30,0	31,2	1,35
4894	21,0	26,2	27,8	1,36
4895	21,4	24,5	26,5	1,38
4896	21,8	23,1	25,3	1,39
4897	16,5	45,6	45,8	1,37
4898	17,6	41,4	41,8	1,37
4899	18,4	37,9	38,5	1,36
4900	19,2	34,9	35,6	1,36
4901	19,8	32,3	33,2	1,36
4902	20,3	30,0	31,2	1,36
4903	20,8	28,0	29,4	1,37
4904	21,3	26,2	27,8	1,37
4905	21,7	24,6	26,5	1,39
4906	22,0	23,1	25,3	1,40
4907	17,8	41,4	41,8	1,38
4908	18,7	37,9	38,4	1,37
4909	19,4	34,9	35,6	1,37
4910	20,6	30,0	31,2	1,37
4911	21,5	26,2	27,8	1,38
4912	21,9	24,6	26,5	1,39
4913	18,1	41,4	41,8	1,39
4914	18,9	37,9	38,5	1,39
4915	20,8	30,0	31,2	1,38
4916	21,8	26,2	27,8	1,39
4917	22,2	24,6	26,5	1,40
4918	22,5	23,1	25,3	1,42
4919	17,3	45,6	45,8	1,41
4920	18,3	41,4	41,8	1,41
4921	19,2	37,9	38,5	1,40
4922	19,9	34,9	35,6	1,39
4923	21,1	30,0	31,2	1,39
4924	21,6	28,0	29,4	1,40
4925	22,0	26,2	27,8	1,40
4926	22,4	24,6	26,5	1,41
4927	22,8	23,1	25,3	1,43
4928	18,6	41,4	41,8	1,42
4929	19,4	37,9	38,5	1,41
4930	20,2	34,9	35,6	1,40
4931	21,3	30,0	31,2	1,40
4932	22,3	26,2	27,8	1,41
4933	22,7	24,6	26,5	1,42
4934	23,0	23,1	25,3	1,44
4935	16,5	50,7	50,8	1,45

4936	17,8	45,6	45,8	1,44
4937	18,8	41,4	41,8	1,43
4938	19,7	37,9	38,5	1,42
4939	21,6	30,0	31,2	1,41
4940	22,1	28,0	29,4	1,42
4941	22,5	26,2	27,8	1,42
4942	22,9	24,6	26,5	1,44
4943	18,0	45,6	45,8	1,45
4944	19,9	37,9	38,5	1,43
4945	20,7	34,9	35,6	1,43
4946	21,8	30,0	31,2	1,42
4947	22,3	28,0	29,4	1,42
4948	22,8	26,2	27,8	1,43
4949	23,2	24,6	26,5	1,45
4950	23,5	23,1	25,3	1,46
4951	20,2	37,9	38,5	1,45
4952	20,9	34,9	35,6	1,44
4953	22,1	30,0	31,2	1,43
4954	23,0	26,2	27,8	1,45
4955	23,4	24,5	26,5	1,46
4956	17,3	50,7	50,8	1,49
4957	18,5	45,6	45,8	1,48
4958	20,4	37,9	38,5	1,46
4959	21,2	34,9	35,6	1,45
4960	22,3	30,0	31,2	1,45
4961	22,8	28,0	29,4	1,45
4962	23,7	24,6	26,5	1,47
4963	18,8	45,6	45,8	1,49
4964	19,8	41,4	41,8	1,48
4965	20,7	37,9	38,4	1,47
4966	22,6	30,0	31,2	1,46
4967	23,1	28,0	29,4	1,47
4968	23,5	26,2	27,8	1,47
4969	23,9	24,6	26,5	1,48
4970	24,3	23,1	25,3	1,50
4971	20,1	41,4	41,8	1,50
4972	20,9	37,9	38,5	1,49
4973	21,7	34,9	35,6	1,48
4974	22,8	30,0	31,2	1,47
4975	23,8	26,2	27,8	1,48
4976	24,2	24,6	26,5	1,50
4977	24,5	23,1	25,3	1,51
4978	19,3	45,6	45,8	1,52
4979	20,3	41,4	41,8	1,51
4980	21,2	37,9	38,5	1,50
4981	21,9	34,9	35,6	1,49
4982	23,1	30,0	31,2	1,49
4983	23,6	28,0	29,4	1,49
4984	24,0	26,2	27,8	1,50
4985	24,4	24,6	26,5	1,51
4986	24,8	23,1	25,3	1,53
4987	20,6	41,4	41,8	1,53
4988	21,4	37,9	38,4	1,52
4989	23,3	30,0	31,2	1,50
4990	23,8	28,0	29,4	1,51
4991	24,3	26,2	27,8	1,51
4992	24,7	24,6	26,5	1,53

4993	25,0	23,1	25,3	1,54
4994	12,7	34,9	35,6	1,20
4995	13,3	32,3	33,2	1,24
4996	13,8	30,0	31,2	1,28
4997	14,3	28,0	29,4	1,31
4998	14,8	26,2	27,8	1,34
4999	15,2	24,6	26,5	1,37
5000	15,5	23,1	25,3	1,41
5001	12,9	34,9	35,6	1,20
5002	13,5	32,3	33,2	1,24
5003	14,1	30,0	31,2	1,27
5004	15,0	26,2	27,8	1,33
5005	15,4	24,6	26,5	1,36
5006	15,8	23,1	25,3	1,39
5007	13,2	34,9	35,6	1,20
5008	13,8	32,3	33,2	1,23
5009	14,3	30,0	31,2	1,26
5010	15,3	26,2	27,8	1,32
5011	15,7	24,5	26,5	1,35
5012	16,0	23,1	25,3	1,38
5013	13,4	34,9	35,6	1,20
5014	14,6	30,0	31,2	1,26
5015	15,5	26,2	27,8	1,31
5016	15,9	24,6	26,5	1,34
5017	13,7	34,9	35,6	1,20
5018	14,8	30,0	31,2	1,25
5019	15,3	28,0	29,4	1,28
5020	15,8	26,2	27,8	1,30
5021	16,2	24,6	26,5	1,33
5022	16,5	23,1	25,3	1,36
5023	13,9	34,9	35,6	1,20
5024	15,1	30,0	31,2	1,25
5025	15,6	28,0	29,4	1,28
5026	16,0	26,2	27,8	1,30
5027	16,4	24,6	26,5	1,33
5028	13,4	37,9	38,5	1,18
5029	14,2	34,9	35,6	1,20
5030	15,3	30,0	31,2	1,25
5031	16,3	26,2	27,8	1,30
5032	16,7	24,5	26,5	1,32
5033	13,7	37,9	38,4	1,19
5034	15,6	30,0	31,2	1,25
5035	16,1	28,0	29,4	1,27
5036	16,5	26,2	27,8	1,29
5037	16,9	24,6	26,5	1,32
5038	17,3	23,1	25,3	1,34
5039	13,9	37,9	38,5	1,19
5040	14,7	34,9	35,6	1,21
5041	15,8	30,0	31,2	1,25
5042	16,3	28,0	29,4	1,27
5043	16,8	26,2	27,8	1,29
5044	17,2	24,6	26,5	1,31
5045	17,5	23,1	25,3	1,34
5046	14,2	37,9	38,5	1,20
5047	14,9	34,9	35,6	1,22
5048	17,0	26,2	27,8	1,29
5049	17,4	24,5	26,5	1,31

5050	17,8	23,1	25,3	1,34
5051	14,4	37,9	38,4	1,21
5052	15,8	32,3	33,2	1,24
5053	16,3	30,0	31,2	1,25
5054	16,8	28,0	29,4	1,27
5055	17,3	26,2	27,8	1,29
5056	17,7	24,5	26,5	1,31
5057	14,7	37,9	38,5	1,22
5058	15,4	34,9	35,6	1,23
5059	16,0	32,3	33,2	1,24
5060	16,6	30,0	31,2	1,26
5061	17,5	26,2	27,8	1,29
5062	17,9	24,6	26,5	1,31
5063	18,3	23,1	25,3	1,33
5064	14,9	37,9	38,4	1,22
5065	15,7	34,9	35,6	1,23
5066	16,8	30,0	31,2	1,26
5067	17,8	26,2	27,8	1,29
5068	18,2	24,6	26,5	1,31
5069	18,5	23,1	25,3	1,33
5070	14,3	41,4	41,8	1,22
5071	15,2	37,9	38,5	1,23
5072	15,9	34,9	35,6	1,24
5073	17,1	30,0	31,2	1,26
5074	17,6	28,0	29,4	1,28
5075	18,0	26,2	27,8	1,29
5076	18,4	24,6	26,5	1,31
5077	14,6	41,4	41,8	1,23
5078	15,4	37,9	38,5	1,24
5079	16,2	34,9	35,6	1,25
5080	17,3	30,0	31,2	1,27
5081	18,3	26,2	27,8	1,30
5082	18,7	24,6	26,5	1,32
5083	19,0	23,1	25,3	1,34
5084	14,8	41,4	41,8	1,24
5085	15,7	37,9	38,4	1,25
5086	17,6	30,0	31,2	1,27
5087	18,5	26,2	27,8	1,30
5088	18,9	24,6	26,5	1,32
5089	19,3	23,1	25,3	1,34
5090	15,9	37,9	38,5	1,26
5091	16,7	34,9	35,6	1,26
5092	17,8	30,0	31,2	1,28
5093	18,8	26,2	27,8	1,30
5094	19,2	24,6	26,5	1,32
5095	19,5	23,1	25,3	1,34
5096	16,2	37,9	38,5	1,27
5097	16,9	34,9	35,6	1,27
5098	18,1	30,0	31,2	1,28
5099	19,0	26,2	27,8	1,31
5100	19,4	24,5	26,5	1,33
5101	19,8	23,1	25,3	1,34
5102	15,6	41,4	41,8	1,28
5103	16,4	37,9	38,4	1,28
5104	17,2	34,9	35,6	1,28
5105	18,3	30,0	31,2	1,29
5106	19,3	26,2	27,8	1,31

5107	19,7	24,6	26,5	1,33
5108	20,0	23,1	25,3	1,35
5109	15,8	41,4	41,8	1,29
5110	16,7	37,9	38,5	1,29
5111	18,0	32,3	33,2	1,29
5112	18,6	30,0	31,2	1,30
5113	19,5	26,2	27,8	1,32
5114	19,9	24,6	26,5	1,34
5115	20,3	23,1	25,3	1,35
5116	16,1	41,4	41,8	1,30
5117	16,9	37,9	38,5	1,30
5118	17,7	34,9	35,6	1,30
5119	18,3	32,3	33,2	1,30
5120	18,8	30,0	31,2	1,31
5121	19,8	26,2	27,8	1,33
5122	20,2	24,6	26,5	1,34
5123	15,3	45,6	45,8	1,31
5124	16,3	41,4	41,8	1,31
5125	17,2	37,9	38,4	1,31
5126	17,9	34,9	35,6	1,31
5127	18,5	32,3	33,2	1,31
5128	19,1	30,0	31,2	1,31
5129	19,6	28,0	29,4	1,32
5130	20,0	26,2	27,8	1,33
5131	20,4	24,6	26,5	1,35
5132	20,8	23,1	25,3	1,36
5133	16,6	41,4	41,8	1,32
5134	17,4	37,9	38,5	1,32
5135	18,8	32,3	33,2	1,32
5136	19,3	30,0	31,2	1,32
5137	20,3	26,2	27,8	1,34
5138	20,7	24,6	26,5	1,35
5139	21,0	23,1	25,3	1,37
5140	17,7	37,9	38,5	1,33
5141	18,4	34,9	35,6	1,33
5142	19,0	32,3	33,2	1,33
5143	19,6	30,0	31,2	1,33
5144	20,5	26,2	27,8	1,35
5145	20,9	24,6	26,5	1,36
5146	21,3	23,1	25,3	1,38
5147	16,0	45,6	45,8	1,35
5148	17,9	37,9	38,4	1,34
5149	18,7	34,9	35,6	1,34
5150	19,3	32,3	33,2	1,34
5151	19,8	30,0	31,2	1,34
5152	20,8	26,2	27,8	1,35
5153	21,2	24,6	26,5	1,37
5154	21,5	23,1	25,3	1,38
5155	18,2	37,9	38,5	1,35
5156	19,5	32,3	33,2	1,35
5157	20,1	30,0	31,2	1,35
5158	21,0	26,2	27,8	1,36
5159	21,4	24,5	26,5	1,38
5160	21,8	23,1	25,3	1,39
5161	16,5	45,6	45,8	1,37
5162	17,6	41,4	41,8	1,37
5163	18,4	37,9	38,5	1,36



5164	19,2	34,9	35,6	1,36
5165	19,8	32,3	33,2	1,36
5166	20,3	30,0	31,2	1,36
5167	20,8	28,0	29,4	1,37
5168	21,3	26,2	27,8	1,37
5169	21,7	24,6	26,5	1,39
5170	22,0	23,1	25,3	1,40
5171	17,8	41,4	41,8	1,38
5172	18,7	37,9	38,4	1,37
5173	19,4	34,9	35,6	1,37
5174	20,6	30,0	31,2	1,37
5175	21,5	26,2	27,8	1,38
5176	21,9	24,6	26,5	1,39
5177	18,1	41,4	41,8	1,39
5178	18,9	37,9	38,5	1,39
5179	20,8	30,0	31,2	1,38
5180	21,8	26,2	27,8	1,39
5181	22,2	24,6	26,5	1,40
5182	22,5	23,1	25,3	1,42
5183	17,3	45,6	45,8	1,41
5184	18,3	41,4	41,8	1,41
5185	19,2	37,9	38,5	1,40
5186	19,9	34,9	35,6	1,39
5187	21,1	30,0	31,2	1,39
5188	21,6	28,0	29,4	1,40
5189	22,0	26,2	27,8	1,40
5190	22,4	24,6	26,5	1,41
5191	22,8	23,1	25,3	1,43
5192	18,6	41,4	41,8	1,42
5193	19,4	37,9	38,5	1,41
5194	20,2	34,9	35,6	1,40
5195	21,3	30,0	31,2	1,40
5196	22,3	26,2	27,8	1,41
5197	22,7	24,6	26,5	1,42
5198	23,0	23,1	25,3	1,44
5199	16,5	50,7	50,8	1,45
5200	17,8	45,6	45,8	1,44
5201	18,8	41,4	41,8	1,43
5202	19,7	37,9	38,5	1,42
5203	21,6	30,0	31,2	1,41
5204	22,1	28,0	29,4	1,42
5205	22,5	26,2	27,8	1,42
5206	22,9	24,6	26,5	1,44
5207	18,0	45,6	45,8	1,45
5208	19,9	37,9	38,5	1,43
5209	20,7	34,9	35,6	1,43
5210	21,8	30,0	31,2	1,42
5211	22,3	28,0	29,4	1,42
5212	22,8	26,2	27,8	1,43
5213	23,2	24,6	26,5	1,45
5214	23,5	23,1	25,3	1,46
5215	20,2	37,9	38,5	1,45
5216	20,9	34,9	35,6	1,44
5217	22,1	30,0	31,2	1,43
5218	23,0	26,2	27,8	1,45
5219	23,4	24,5	26,5	1,46
5220	17,3	50,7	50,8	1,49

5221	18,5	45,6	45,8	1,48
5222	20,4	37,9	38,5	1,46
5223	21,2	34,9	35,6	1,45
5224	22,3	30,0	31,2	1,45
5225	22,8	28,0	29,4	1,45
5226	23,7	24,6	26,5	1,47
5227	18,8	45,6	45,8	1,49
5228	19,8	41,4	41,8	1,48
5229	20,7	37,9	38,4	1,47
5230	22,6	30,0	31,2	1,46
5231	23,1	28,0	29,4	1,47
5232	23,5	26,2	27,8	1,47
5233	23,9	24,6	26,5	1,48
5234	24,3	23,1	25,3	1,50
5235	20,1	41,4	41,8	1,50
5236	20,9	37,9	38,5	1,49
5237	21,7	34,9	35,6	1,48
5238	22,8	30,0	31,2	1,47
5239	23,8	26,2	27,8	1,48
5240	24,2	24,6	26,5	1,50
5241	24,5	23,1	25,3	1,51
5242	19,3	45,6	45,8	1,52
5243	20,3	41,4	41,8	1,51
5244	21,2	37,9	38,5	1,50
5245	21,9	34,9	35,6	1,49
5246	23,1	30,0	31,2	1,49
5247	23,6	28,0	29,4	1,49
5248	24,0	26,2	27,8	1,50
5249	24,4	24,6	26,5	1,51
5250	24,8	23,1	25,3	1,53
5251	20,6	41,4	41,8	1,53
5252	21,4	37,9	38,4	1,52
5253	23,3	30,0	31,2	1,50
5254	23,8	28,0	29,4	1,51
5255	24,3	26,2	27,8	1,51
5256	24,7	24,6	26,5	1,53
5257	25,0	23,1	25,3	1,54
5258	21,7	37,9	38,5	1,53
5259	22,4	34,9	35,6	1,52
5260	24,5	26,2	27,8	1,53
5261	24,9	24,5	26,5	1,54
5262	25,3	23,1	25,3	1,56
5263	12,7	34,9	35,6	1,20
5264	13,3	32,3	33,2	1,24
5265	13,8	30,0	31,2	1,28
5266	14,3	28,0	29,4	1,31
5267	14,8	26,2	27,8	1,34
5268	15,2	24,6	26,5	1,37
5269	15,5	23,1	25,3	1,41
5270	12,9	34,9	35,6	1,20
5271	13,5	32,3	33,2	1,24
5272	14,1	30,0	31,2	1,27
5273	15,0	26,2	27,8	1,33
5274	15,4	24,6	26,5	1,36
5275	15,8	23,1	25,3	1,39
5276	13,2	34,9	35,6	1,20
5277	13,8	32,3	33,2	1,23

5278	14,3	30,0	31,2	1,26
5279	15,3	26,2	27,8	1,32
5280	15,7	24,5	26,5	1,35
5281	16,0	23,1	25,3	1,38
5282	13,4	34,9	35,6	1,20
5283	14,6	30,0	31,2	1,26
5284	15,5	26,2	27,8	1,31
5285	15,9	24,6	26,5	1,34
5286	13,7	34,9	35,6	1,20
5287	14,8	30,0	31,2	1,25
5288	15,3	28,0	29,4	1,28
5289	15,8	26,2	27,8	1,30
5290	16,2	24,6	26,5	1,33
5291	16,5	23,1	25,3	1,36
5292	13,9	34,9	35,6	1,20
5293	15,1	30,0	31,2	1,25
5294	15,6	28,0	29,4	1,28
5295	16,0	26,2	27,8	1,30
5296	16,4	24,6	26,5	1,33
5297	13,4	37,9	38,5	1,18
5298	14,2	34,9	35,6	1,20
5299	15,3	30,0	31,2	1,25
5300	16,3	26,2	27,8	1,30
5301	16,7	24,5	26,5	1,32
5302	13,7	37,9	38,4	1,19
5303	15,6	30,0	31,2	1,25
5304	16,1	28,0	29,4	1,27
5305	16,5	26,2	27,8	1,29
5306	16,9	24,6	26,5	1,32
5307	17,3	23,1	25,3	1,34
5308	13,9	37,9	38,5	1,19
5309	14,7	34,9	35,6	1,21
5310	15,8	30,0	31,2	1,25
5311	16,3	28,0	29,4	1,27
5312	16,8	26,2	27,8	1,29
5313	17,2	24,6	26,5	1,31
5314	17,5	23,1	25,3	1,34
5315	14,2	37,9	38,5	1,20
5316	14,9	34,9	35,6	1,22
5317	17,0	26,2	27,8	1,29
5318	17,4	24,5	26,5	1,31
5319	17,8	23,1	25,3	1,34
5320	14,4	37,9	38,4	1,21
5321	15,8	32,3	33,2	1,24
5322	16,3	30,0	31,2	1,25
5323	16,8	28,0	29,4	1,27
5324	17,3	26,2	27,8	1,29
5325	17,7	24,5	26,5	1,31
5326	14,7	37,9	38,5	1,22
5327	15,4	34,9	35,6	1,23
5328	16,0	32,3	33,2	1,24
5329	16,6	30,0	31,2	1,26
5330	17,5	26,2	27,8	1,29
5331	17,9	24,6	26,5	1,31
5332	18,3	23,1	25,3	1,33
5333	14,9	37,9	38,4	1,22
5334	15,7	34,9	35,6	1,23

5335	16,8	30,0	31,2	1,26
5336	17,8	26,2	27,8	1,29
5337	18,2	24,6	26,5	1,31
5338	18,5	23,1	25,3	1,33
5339	14,3	41,4	41,8	1,22
5340	15,2	37,9	38,5	1,23
5341	15,9	34,9	35,6	1,24
5342	17,1	30,0	31,2	1,26
5343	17,6	28,0	29,4	1,28
5344	18,0	26,2	27,8	1,29
5345	18,4	24,6	26,5	1,31
5346	14,6	41,4	41,8	1,23
5347	15,4	37,9	38,5	1,24
5348	16,2	34,9	35,6	1,25
5349	17,3	30,0	31,2	1,27
5350	18,3	26,2	27,8	1,30
5351	18,7	24,6	26,5	1,32
5352	19,0	23,1	25,3	1,34
5353	14,8	41,4	41,8	1,24
5354	15,7	37,9	38,4	1,25
5355	17,6	30,0	31,2	1,27
5356	18,5	26,2	27,8	1,30
5357	18,9	24,6	26,5	1,32
5358	19,3	23,1	25,3	1,34
5359	15,9	37,9	38,5	1,26
5360	16,7	34,9	35,6	1,26
5361	17,8	30,0	31,2	1,28
5362	18,8	26,2	27,8	1,30
5363	19,2	24,6	26,5	1,32
5364	19,5	23,1	25,3	1,34
5365	16,2	37,9	38,5	1,27
5366	16,9	34,9	35,6	1,27
5367	18,1	30,0	31,2	1,28
5368	19,0	26,2	27,8	1,31
5369	19,4	24,5	26,5	1,33
5370	19,8	23,1	25,3	1,34
5371	15,6	41,4	41,8	1,28
5372	16,4	37,9	38,4	1,28
5373	17,2	34,9	35,6	1,28
5374	18,3	30,0	31,2	1,29
5375	19,3	26,2	27,8	1,31
5376	19,7	24,6	26,5	1,33
5377	20,0	23,1	25,3	1,35
5378	15,8	41,4	41,8	1,29
5379	16,7	37,9	38,5	1,29
5380	18,0	32,3	33,2	1,29
5381	18,6	30,0	31,2	1,30
5382	19,5	26,2	27,8	1,32
5383	19,9	24,6	26,5	1,34
5384	20,3	23,1	25,3	1,35
5385	16,1	41,4	41,8	1,30
5386	16,9	37,9	38,5	1,30
5387	17,7	34,9	35,6	1,30
5388	18,3	32,3	33,2	1,30
5389	18,8	30,0	31,2	1,31
5390	19,8	26,2	27,8	1,33
5391	20,2	24,6	26,5	1,34

5392	15,3	45,6	45,8	1,31
5393	16,3	41,4	41,8	1,31
5394	17,2	37,9	38,4	1,31
5395	17,9	34,9	35,6	1,31
5396	18,5	32,3	33,2	1,31
5397	19,1	30,0	31,2	1,31
5398	19,6	28,0	29,4	1,32
5399	20,0	26,2	27,8	1,33
5400	20,4	24,6	26,5	1,35
5401	20,8	23,1	25,3	1,36
5402	16,6	41,4	41,8	1,32
5403	17,4	37,9	38,5	1,32
5404	18,8	32,3	33,2	1,32
5405	19,3	30,0	31,2	1,32
5406	20,3	26,2	27,8	1,34
5407	20,7	24,6	26,5	1,35
5408	21,0	23,1	25,3	1,37
5409	17,7	37,9	38,5	1,33
5410	18,4	34,9	35,6	1,33
5411	19,0	32,3	33,2	1,33
5412	19,6	30,0	31,2	1,33
5413	20,5	26,2	27,8	1,35
5414	20,9	24,6	26,5	1,36
5415	21,3	23,1	25,3	1,38
5416	16,0	45,6	45,8	1,35
5417	17,9	37,9	38,4	1,34
5418	18,7	34,9	35,6	1,34
5419	19,3	32,3	33,2	1,34
5420	19,8	30,0	31,2	1,34
5421	20,8	26,2	27,8	1,35
5422	21,2	24,6	26,5	1,37
5423	21,5	23,1	25,3	1,38
5424	18,2	37,9	38,5	1,35
5425	19,5	32,3	33,2	1,35
5426	20,1	30,0	31,2	1,35
5427	21,0	26,2	27,8	1,36
5428	21,4	24,5	26,5	1,38
5429	21,8	23,1	25,3	1,39
5430	16,5	45,6	45,8	1,37
5431	17,6	41,4	41,8	1,37
5432	18,4	37,9	38,5	1,36
5433	19,2	34,9	35,6	1,36
5434	19,8	32,3	33,2	1,36
5435	20,3	30,0	31,2	1,36
5436	20,8	28,0	29,4	1,37
5437	21,3	26,2	27,8	1,37
5438	21,7	24,6	26,5	1,39
5439	22,0	23,1	25,3	1,40
5440	17,8	41,4	41,8	1,38
5441	18,7	37,9	38,4	1,37
5442	19,4	34,9	35,6	1,37
5443	20,6	30,0	31,2	1,37
5444	21,5	26,2	27,8	1,38
5445	21,9	24,6	26,5	1,39
5446	18,1	41,4	41,8	1,39
5447	18,9	37,9	38,5	1,39
5448	20,8	30,0	31,2	1,38

5449	21,8	26,2	27,8	1,39
5450	22,2	24,6	26,5	1,40
5451	22,5	23,1	25,3	1,42
5452	17,3	45,6	45,8	1,41
5453	18,3	41,4	41,8	1,41
5454	19,2	37,9	38,5	1,40
5455	19,9	34,9	35,6	1,39
5456	21,1	30,0	31,2	1,39
5457	21,6	28,0	29,4	1,40
5458	22,0	26,2	27,8	1,40
5459	22,4	24,6	26,5	1,41
5460	22,8	23,1	25,3	1,43
5461	18,6	41,4	41,8	1,42
5462	19,4	37,9	38,5	1,41
5463	20,2	34,9	35,6	1,40
5464	21,3	30,0	31,2	1,40
5465	22,3	26,2	27,8	1,41
5466	22,7	24,6	26,5	1,42
5467	23,0	23,1	25,3	1,44
5468	16,5	50,7	50,8	1,45
5469	17,8	45,6	45,8	1,44
5470	18,8	41,4	41,8	1,43
5471	19,7	37,9	38,5	1,42
5472	21,6	30,0	31,2	1,41
5473	22,1	28,0	29,4	1,42
5474	22,5	26,2	27,8	1,42
5475	22,9	24,6	26,5	1,44
5476	18,0	45,6	45,8	1,45
5477	19,9	37,9	38,5	1,43
5478	20,7	34,9	35,6	1,43
5479	21,8	30,0	31,2	1,42
5480	22,3	28,0	29,4	1,42
5481	22,8	26,2	27,8	1,43
5482	23,2	24,6	26,5	1,45
5483	23,5	23,1	25,3	1,46
5484	20,2	37,9	38,5	1,45
5485	20,9	34,9	35,6	1,44
5486	22,1	30,0	31,2	1,43
5487	23,0	26,2	27,8	1,45
5488	23,4	24,5	26,5	1,46
5489	17,3	50,7	50,8	1,49
5490	18,5	45,6	45,8	1,48
5491	20,4	37,9	38,5	1,46
5492	21,2	34,9	35,6	1,45
5493	22,3	30,0	31,2	1,45
5494	22,8	28,0	29,4	1,45
5495	23,7	24,6	26,5	1,47
5496	18,8	45,6	45,8	1,49
5497	19,8	41,4	41,8	1,48
5498	20,7	37,9	38,4	1,47
5499	22,6	30,0	31,2	1,46
5500	23,1	28,0	29,4	1,47
5501	23,5	26,2	27,8	1,47
5502	23,9	24,6	26,5	1,48
5503	24,3	23,1	25,3	1,50
5504	20,1	41,4	41,8	1,50
5505	20,9	37,9	38,5	1,49

5506	21,7	34,9	35,6	1,48
5507	22,8	30,0	31,2	1,47
5508	23,8	26,2	27,8	1,48
5509	24,2	24,6	26,5	1,50
5510	24,5	23,1	25,3	1,51
5511	19,3	45,6	45,8	1,52
5512	20,3	41,4	41,8	1,51
5513	21,2	37,9	38,5	1,50
5514	21,9	34,9	35,6	1,49
5515	23,1	30,0	31,2	1,49
5516	23,6	28,0	29,4	1,49
5517	24,0	26,2	27,8	1,50
5518	24,4	24,6	26,5	1,51
5519	24,8	23,1	25,3	1,53
5520	20,6	41,4	41,8	1,53
5521	21,4	37,9	38,4	1,52
5522	23,3	30,0	31,2	1,50
5523	23,8	28,0	29,4	1,51
5524	24,3	26,2	27,8	1,51
5525	24,7	24,6	26,5	1,53
5526	25,0	23,1	25,3	1,54
5527	21,7	37,9	38,5	1,53
5528	22,4	34,9	35,6	1,52
5529	24,5	26,2	27,8	1,53
5530	24,9	24,5	26,5	1,54
5531	25,3	23,1	25,3	1,56
5532	20,0	45,6	45,8	1,57
5533	21,9	37,9	38,5	1,54
5534	22,7	34,9	35,6	1,54
5535	23,8	30,0	31,2	1,53
5536	24,3	28,0	29,4	1,54
5537	24,8	26,2	27,8	1,54
5538	25,2	24,5	26,5	1,56
5539	12,7	34,9	35,6	1,20
5540	13,3	32,3	33,2	1,24
5541	13,8	30,0	31,2	1,28
5542	14,3	28,0	29,4	1,31
5543	14,8	26,2	27,8	1,34
5544	15,2	24,6	26,5	1,37
5545	15,5	23,1	25,3	1,41
5546	12,9	34,9	35,6	1,20
5547	13,5	32,3	33,2	1,24
5548	14,1	30,0	31,2	1,27
5549	15,0	26,2	27,8	1,33
5550	15,4	24,6	26,5	1,36
5551	15,8	23,1	25,3	1,39
5552	13,2	34,9	35,6	1,20
5553	13,8	32,3	33,2	1,23
5554	14,3	30,0	31,2	1,26
5555	15,3	26,2	27,8	1,32
5556	15,7	24,5	26,5	1,35
5557	16,0	23,1	25,3	1,38
5558	13,4	34,9	35,6	1,20
5559	14,6	30,0	31,2	1,26
5560	15,5	26,2	27,8	1,31
5561	15,9	24,6	26,5	1,34
5562	13,7	34,9	35,6	1,20

5563	14,8	30,0	31,2	1,25
5564	15,3	28,0	29,4	1,28
5565	15,8	26,2	27,8	1,30
5566	16,2	24,6	26,5	1,33
5567	16,5	23,1	25,3	1,36
5568	13,9	34,9	35,6	1,20
5569	15,1	30,0	31,2	1,25
5570	15,6	28,0	29,4	1,28
5571	16,0	26,2	27,8	1,30
5572	16,4	24,6	26,5	1,33
5573	13,4	37,9	38,5	1,18
5574	14,2	34,9	35,6	1,20
5575	15,3	30,0	31,2	1,25
5576	16,3	26,2	27,8	1,30
5577	16,7	24,5	26,5	1,32
5578	13,7	37,9	38,4	1,19
5579	15,6	30,0	31,2	1,25
5580	16,1	28,0	29,4	1,27
5581	16,5	26,2	27,8	1,29
5582	16,9	24,6	26,5	1,32
5583	17,3	23,1	25,3	1,34
5584	13,9	37,9	38,5	1,19
5585	14,7	34,9	35,6	1,21
5586	15,8	30,0	31,2	1,25
5587	16,3	28,0	29,4	1,27
5588	16,8	26,2	27,8	1,29
5589	17,2	24,6	26,5	1,31
5590	17,5	23,1	25,3	1,34
5591	14,2	37,9	38,5	1,20
5592	14,9	34,9	35,6	1,22
5593	17,0	26,2	27,8	1,29
5594	17,4	24,5	26,5	1,31
5595	17,8	23,1	25,3	1,34
5596	14,4	37,9	38,4	1,21
5597	15,8	32,3	33,2	1,24
5598	16,3	30,0	31,2	1,25
5599	16,8	28,0	29,4	1,27
5600	17,3	26,2	27,8	1,29
5601	17,7	24,5	26,5	1,31
5602	14,7	37,9	38,5	1,22
5603	15,4	34,9	35,6	1,23
5604	16,0	32,3	33,2	1,24
5605	16,6	30,0	31,2	1,26
5606	17,5	26,2	27,8	1,29
5607	17,9	24,6	26,5	1,31
5608	18,3	23,1	25,3	1,33
5609	14,9	37,9	38,4	1,22
5610	15,7	34,9	35,6	1,23
5611	16,8	30,0	31,2	1,26
5612	17,8	26,2	27,8	1,29
5613	18,2	24,6	26,5	1,31
5614	18,5	23,1	25,3	1,33
5615	14,3	41,4	41,8	1,22
5616	15,2	37,9	38,5	1,23
5617	15,9	34,9	35,6	1,24
5618	17,1	30,0	31,2	1,26
5619	17,6	28,0	29,4	1,28



5620	18,0	26,2	27,8	1,29
5621	18,4	24,6	26,5	1,31
5622	14,6	41,4	41,8	1,23
5623	15,4	37,9	38,5	1,24
5624	16,2	34,9	35,6	1,25
5625	17,3	30,0	31,2	1,27
5626	18,3	26,2	27,8	1,30
5627	18,7	24,6	26,5	1,32
5628	19,0	23,1	25,3	1,34
5629	14,8	41,4	41,8	1,24
5630	15,7	37,9	38,4	1,25
5631	17,6	30,0	31,2	1,27
5632	18,5	26,2	27,8	1,30
5633	18,9	24,6	26,5	1,32
5634	19,3	23,1	25,3	1,34
5635	15,9	37,9	38,5	1,26
5636	16,7	34,9	35,6	1,26
5637	17,8	30,0	31,2	1,28
5638	18,8	26,2	27,8	1,30
5639	19,2	24,6	26,5	1,32
5640	19,5	23,1	25,3	1,34
5641	16,2	37,9	38,5	1,27
5642	16,9	34,9	35,6	1,27
5643	18,1	30,0	31,2	1,28
5644	19,0	26,2	27,8	1,31
5645	19,4	24,5	26,5	1,33
5646	19,8	23,1	25,3	1,34
5647	15,6	41,4	41,8	1,28
5648	16,4	37,9	38,4	1,28
5649	17,2	34,9	35,6	1,28
5650	18,3	30,0	31,2	1,29
5651	19,3	26,2	27,8	1,31
5652	19,7	24,6	26,5	1,33
5653	20,0	23,1	25,3	1,35
5654	15,8	41,4	41,8	1,29
5655	16,7	37,9	38,5	1,29
5656	18,0	32,3	33,2	1,29
5657	18,6	30,0	31,2	1,30
5658	19,5	26,2	27,8	1,32
5659	19,9	24,6	26,5	1,34
5660	20,3	23,1	25,3	1,35
5661	16,1	41,4	41,8	1,30
5662	16,9	37,9	38,5	1,30
5663	17,7	34,9	35,6	1,30
5664	18,3	32,3	33,2	1,30
5665	18,8	30,0	31,2	1,31
5666	19,8	26,2	27,8	1,33
5667	20,2	24,6	26,5	1,34
5668	15,3	45,6	45,8	1,31
5669	16,3	41,4	41,8	1,31
5670	17,2	37,9	38,4	1,31
5671	17,9	34,9	35,6	1,31
5672	18,5	32,3	33,2	1,31
5673	19,1	30,0	31,2	1,31
5674	19,6	28,0	29,4	1,32
5675	20,0	26,2	27,8	1,33
5676	20,4	24,6	26,5	1,35

5677	20,8	23,1	25,3	1,36
5678	16,6	41,4	41,8	1,32
5679	17,4	37,9	38,5	1,32
5680	18,8	32,3	33,2	1,32
5681	19,3	30,0	31,2	1,32
5682	20,3	26,2	27,8	1,34
5683	20,7	24,6	26,5	1,35
5684	21,0	23,1	25,3	1,37
5685	17,7	37,9	38,5	1,33
5686	18,4	34,9	35,6	1,33
5687	19,0	32,3	33,2	1,33
5688	19,6	30,0	31,2	1,33
5689	20,5	26,2	27,8	1,35
5690	20,9	24,6	26,5	1,36
5691	21,3	23,1	25,3	1,38
5692	16,0	45,6	45,8	1,35
5693	17,9	37,9	38,4	1,34
5694	18,7	34,9	35,6	1,34
5695	19,3	32,3	33,2	1,34
5696	19,8	30,0	31,2	1,34
5697	20,8	26,2	27,8	1,35
5698	21,2	24,6	26,5	1,37
5699	21,5	23,1	25,3	1,38
5700	18,2	37,9	38,5	1,35
5701	19,5	32,3	33,2	1,35
5702	20,1	30,0	31,2	1,35
5703	21,0	26,2	27,8	1,36
5704	21,4	24,5	26,5	1,38
5705	21,8	23,1	25,3	1,39
5706	16,5	45,6	45,8	1,37
5707	17,6	41,4	41,8	1,37
5708	18,4	37,9	38,5	1,36
5709	19,2	34,9	35,6	1,36
5710	19,8	32,3	33,2	1,36
5711	20,3	30,0	31,2	1,36
5712	20,8	28,0	29,4	1,37
5713	21,3	26,2	27,8	1,37
5714	21,7	24,6	26,5	1,39
5715	22,0	23,1	25,3	1,40
5716	17,8	41,4	41,8	1,38
5717	18,7	37,9	38,4	1,37
5718	19,4	34,9	35,6	1,37
5719	20,6	30,0	31,2	1,37
5720	21,5	26,2	27,8	1,38
5721	21,9	24,6	26,5	1,39
5722	18,1	41,4	41,8	1,39
5723	18,9	37,9	38,5	1,39
5724	20,8	30,0	31,2	1,38
5725	21,8	26,2	27,8	1,39
5726	22,2	24,6	26,5	1,40
5727	22,5	23,1	25,3	1,42
5728	17,3	45,6	45,8	1,41
5729	18,3	41,4	41,8	1,41
5730	19,2	37,9	38,5	1,40
5731	19,9	34,9	35,6	1,39
5732	21,1	30,0	31,2	1,39
5733	21,6	28,0	29,4	1,40

5734	22,0	26,2	27,8	1,40
5735	22,4	24,6	26,5	1,41
5736	22,8	23,1	25,3	1,43
5737	18,6	41,4	41,8	1,42
5738	19,4	37,9	38,5	1,41
5739	20,2	34,9	35,6	1,40
5740	21,3	30,0	31,2	1,40
5741	22,3	26,2	27,8	1,41
5742	22,7	24,6	26,5	1,42
5743	23,0	23,1	25,3	1,44
5744	16,5	50,7	50,8	1,45
5745	17,8	45,6	45,8	1,44
5746	18,8	41,4	41,8	1,43
5747	19,7	37,9	38,5	1,42
5748	21,6	30,0	31,2	1,41
5749	22,1	28,0	29,4	1,42
5750	22,5	26,2	27,8	1,42
5751	22,9	24,6	26,5	1,44
5752	18,0	45,6	45,8	1,45
5753	19,9	37,9	38,5	1,43
5754	20,7	34,9	35,6	1,43
5755	21,8	30,0	31,2	1,42
5756	22,3	28,0	29,4	1,42
5757	22,8	26,2	27,8	1,43
5758	23,2	24,6	26,5	1,45
5759	23,5	23,1	25,3	1,46
5760	20,2	37,9	38,5	1,45
5761	20,9	34,9	35,6	1,44
5762	22,1	30,0	31,2	1,43
5763	23,0	26,2	27,8	1,45
5764	23,4	24,5	26,5	1,46
5765	17,3	50,7	50,8	1,49
5766	18,5	45,6	45,8	1,48
5767	20,4	37,9	38,5	1,46
5768	21,2	34,9	35,6	1,45
5769	22,3	30,0	31,2	1,45
5770	22,8	28,0	29,4	1,45
5771	23,7	24,6	26,5	1,47
5772	18,8	45,6	45,8	1,49
5773	19,8	41,4	41,8	1,48
5774	20,7	37,9	38,4	1,47
5775	22,6	30,0	31,2	1,46
5776	23,1	28,0	29,4	1,47
5777	23,5	26,2	27,8	1,47
5778	23,9	24,6	26,5	1,48
5779	24,3	23,1	25,3	1,50
5780	20,1	41,4	41,8	1,50
5781	20,9	37,9	38,5	1,49
5782	21,7	34,9	35,6	1,48
5783	22,8	30,0	31,2	1,47
5784	23,8	26,2	27,8	1,48
5785	24,2	24,6	26,5	1,50
5786	24,5	23,1	25,3	1,51
5787	19,3	45,6	45,8	1,52
5788	20,3	41,4	41,8	1,51
5789	21,2	37,9	38,5	1,50
5790	21,9	34,9	35,6	1,49

5791	23,1	30,0	31,2	1,49
5792	23,6	28,0	29,4	1,49
5793	24,0	26,2	27,8	1,50
5794	24,4	24,6	26,5	1,51
5795	24,8	23,1	25,3	1,53
5796	20,6	41,4	41,8	1,53
5797	21,4	37,9	38,4	1,52
5798	23,3	30,0	31,2	1,50
5799	23,8	28,0	29,4	1,51
5800	24,3	26,2	27,8	1,51
5801	24,7	24,6	26,5	1,53
5802	25,0	23,1	25,3	1,54
5803	21,7	37,9	38,5	1,53
5804	22,4	34,9	35,6	1,52
5805	24,5	26,2	27,8	1,53
5806	24,9	24,5	26,5	1,54
5807	25,3	23,1	25,3	1,56
5808	20,0	45,6	45,8	1,57
5809	21,9	37,9	38,5	1,54
5810	22,7	34,9	35,6	1,54
5811	23,8	30,0	31,2	1,53
5812	24,3	28,0	29,4	1,54
5813	24,8	26,2	27,8	1,54
5814	25,2	24,5	26,5	1,56
5815	22,2	37,9	38,4	1,56
5816	24,1	30,0	31,2	1,55
5817	24,6	28,0	29,4	1,55
5818	25,0	26,2	27,8	1,56
5819	25,4	24,6	26,5	1,58
5820	12,7	34,9	35,6	1,20
5821	13,3	32,3	33,2	1,24
5822	13,8	30,0	31,2	1,28
5823	14,3	28,0	29,4	1,31
5824	14,8	26,2	27,8	1,34
5825	15,2	24,6	26,5	1,37
5826	15,5	23,1	25,3	1,41
5827	12,9	34,9	35,6	1,20
5828	13,5	32,3	33,2	1,24
5829	14,1	30,0	31,2	1,27
5830	15,0	26,2	27,8	1,33
5831	15,4	24,6	26,5	1,36
5832	15,8	23,1	25,3	1,39
5833	13,2	34,9	35,6	1,20
5834	13,8	32,3	33,2	1,23
5835	14,3	30,0	31,2	1,26
5836	15,3	26,2	27,8	1,32
5837	15,7	24,5	26,5	1,35
5838	16,0	23,1	25,3	1,38
5839	13,4	34,9	35,6	1,20
5840	14,6	30,0	31,2	1,26
5841	15,5	26,2	27,8	1,31
5842	15,9	24,6	26,5	1,34
5843	13,7	34,9	35,6	1,20
5844	14,8	30,0	31,2	1,25
5845	15,3	28,0	29,4	1,28
5846	15,8	26,2	27,8	1,30
5847	16,2	24,6	26,5	1,33

5848	16,5	23,1	25,3	1,36
5849	13,9	34,9	35,6	1,20
5850	15,1	30,0	31,2	1,25
5851	15,6	28,0	29,4	1,28
5852	16,0	26,2	27,8	1,30
5853	16,4	24,6	26,5	1,33
5854	13,4	37,9	38,5	1,18
5855	14,2	34,9	35,6	1,20
5856	15,3	30,0	31,2	1,25
5857	16,3	26,2	27,8	1,30
5858	16,7	24,5	26,5	1,32
5859	13,7	37,9	38,4	1,19
5860	15,6	30,0	31,2	1,25
5861	16,1	28,0	29,4	1,27
5862	16,5	26,2	27,8	1,29
5863	16,9	24,6	26,5	1,32
5864	17,3	23,1	25,3	1,34
5865	13,9	37,9	38,5	1,19
5866	14,7	34,9	35,6	1,21
5867	15,8	30,0	31,2	1,25
5868	16,3	28,0	29,4	1,27
5869	16,8	26,2	27,8	1,29
5870	17,2	24,6	26,5	1,31
5871	17,5	23,1	25,3	1,34
5872	14,2	37,9	38,5	1,20
5873	14,9	34,9	35,6	1,22
5874	17,0	26,2	27,8	1,29
5875	17,4	24,5	26,5	1,31
5876	17,8	23,1	25,3	1,34
5877	14,4	37,9	38,4	1,21
5878	15,8	32,3	33,2	1,24
5879	16,3	30,0	31,2	1,25
5880	16,8	28,0	29,4	1,27
5881	17,3	26,2	27,8	1,29
5882	17,7	24,5	26,5	1,31
5883	14,7	37,9	38,5	1,22
5884	15,4	34,9	35,6	1,23
5885	16,0	32,3	33,2	1,24
5886	16,6	30,0	31,2	1,26
5887	17,5	26,2	27,8	1,29
5888	17,9	24,6	26,5	1,31
5889	18,3	23,1	25,3	1,33
5890	14,9	37,9	38,4	1,22
5891	15,7	34,9	35,6	1,23
5892	16,8	30,0	31,2	1,26
5893	17,8	26,2	27,8	1,29
5894	18,2	24,6	26,5	1,31
5895	18,5	23,1	25,3	1,33
5896	14,3	41,4	41,8	1,22
5897	15,2	37,9	38,5	1,23
5898	15,9	34,9	35,6	1,24
5899	17,1	30,0	31,2	1,26
5900	17,6	28,0	29,4	1,28
5901	18,0	26,2	27,8	1,29
5902	18,4	24,6	26,5	1,31
5903	14,6	41,4	41,8	1,23
5904	15,4	37,9	38,5	1,24

5905	16,2	34,9	35,6	1,25
5906	17,3	30,0	31,2	1,27
5907	18,3	26,2	27,8	1,30
5908	18,7	24,6	26,5	1,32
5909	19,0	23,1	25,3	1,34
5910	14,8	41,4	41,8	1,24
5911	15,7	37,9	38,4	1,25
5912	17,6	30,0	31,2	1,27
5913	18,5	26,2	27,8	1,30
5914	18,9	24,6	26,5	1,32
5915	19,3	23,1	25,3	1,34
5916	15,9	37,9	38,5	1,26
5917	16,7	34,9	35,6	1,26
5918	17,8	30,0	31,2	1,28
5919	18,8	26,2	27,8	1,30
5920	19,2	24,6	26,5	1,32
5921	19,5	23,1	25,3	1,34
5922	16,2	37,9	38,5	1,27
5923	16,9	34,9	35,6	1,27
5924	18,1	30,0	31,2	1,28
5925	19,0	26,2	27,8	1,31
5926	19,4	24,5	26,5	1,33
5927	19,8	23,1	25,3	1,34
5928	15,6	41,4	41,8	1,28
5929	16,4	37,9	38,4	1,28
5930	17,2	34,9	35,6	1,28
5931	18,3	30,0	31,2	1,29
5932	19,3	26,2	27,8	1,31
5933	19,7	24,6	26,5	1,33
5934	20,0	23,1	25,3	1,35
5935	15,8	41,4	41,8	1,29
5936	16,7	37,9	38,5	1,29
5937	18,0	32,3	33,2	1,29
5938	18,6	30,0	31,2	1,30
5939	19,5	26,2	27,8	1,32
5940	19,9	24,6	26,5	1,34
5941	20,3	23,1	25,3	1,35
5942	16,1	41,4	41,8	1,30
5943	16,9	37,9	38,5	1,30
5944	17,7	34,9	35,6	1,30
5945	18,3	32,3	33,2	1,30
5946	18,8	30,0	31,2	1,31
5947	19,8	26,2	27,8	1,33
5948	20,2	24,6	26,5	1,34
5949	15,3	45,6	45,8	1,31
5950	16,3	41,4	41,8	1,31
5951	17,2	37,9	38,4	1,31
5952	17,9	34,9	35,6	1,31
5953	18,5	32,3	33,2	1,31
5954	19,1	30,0	31,2	1,31
5955	19,6	28,0	29,4	1,32
5956	20,0	26,2	27,8	1,33
5957	20,4	24,6	26,5	1,35
5958	20,8	23,1	25,3	1,36
5959	16,6	41,4	41,8	1,32
5960	17,4	37,9	38,5	1,32
5961	18,8	32,3	33,2	1,32

5962	19,3	30,0	31,2	1,32
5963	20,3	26,2	27,8	1,34
5964	20,7	24,6	26,5	1,35
5965	21,0	23,1	25,3	1,37
5966	17,7	37,9	38,5	1,33
5967	18,4	34,9	35,6	1,33
5968	19,0	32,3	33,2	1,33
5969	19,6	30,0	31,2	1,33
5970	20,5	26,2	27,8	1,35
5971	20,9	24,6	26,5	1,36
5972	21,3	23,1	25,3	1,38
5973	16,0	45,6	45,8	1,35
5974	17,9	37,9	38,4	1,34
5975	18,7	34,9	35,6	1,34
5976	19,3	32,3	33,2	1,34
5977	19,8	30,0	31,2	1,34
5978	20,8	26,2	27,8	1,35
5979	21,2	24,6	26,5	1,37
5980	21,5	23,1	25,3	1,38
5981	18,2	37,9	38,5	1,35
5982	19,5	32,3	33,2	1,35
5983	20,1	30,0	31,2	1,35
5984	21,0	26,2	27,8	1,36
5985	21,4	24,5	26,5	1,38
5986	21,8	23,1	25,3	1,39
5987	16,5	45,6	45,8	1,37
5988	17,6	41,4	41,8	1,37
5989	18,4	37,9	38,5	1,36
5990	19,2	34,9	35,6	1,36
5991	19,8	32,3	33,2	1,36
5992	20,3	30,0	31,2	1,36
5993	20,8	28,0	29,4	1,37
5994	21,3	26,2	27,8	1,37
5995	21,7	24,6	26,5	1,39
5996	22,0	23,1	25,3	1,40
5997	17,8	41,4	41,8	1,38
5998	18,7	37,9	38,4	1,37
5999	19,4	34,9	35,6	1,37
6000	20,6	30,0	31,2	1,37
6001	21,5	26,2	27,8	1,38
6002	21,9	24,6	26,5	1,39
6003	18,1	41,4	41,8	1,39
6004	18,9	37,9	38,5	1,39
6005	20,8	30,0	31,2	1,38
6006	21,8	26,2	27,8	1,39
6007	22,2	24,6	26,5	1,40
6008	22,5	23,1	25,3	1,42
6009	17,3	45,6	45,8	1,41
6010	18,3	41,4	41,8	1,41
6011	19,2	37,9	38,5	1,40
6012	19,9	34,9	35,6	1,39
6013	21,1	30,0	31,2	1,39
6014	21,6	28,0	29,4	1,40
6015	22,0	26,2	27,8	1,40
6016	22,4	24,6	26,5	1,41
6017	22,8	23,1	25,3	1,43
6018	18,6	41,4	41,8	1,42

6019	19,4	37,9	38,5	1,41
6020	20,2	34,9	35,6	1,40
6021	21,3	30,0	31,2	1,40
6022	22,3	26,2	27,8	1,41
6023	22,7	24,6	26,5	1,42
6024	23,0	23,1	25,3	1,44
6025	16,5	50,7	50,8	1,45
6026	17,8	45,6	45,8	1,44
6027	18,8	41,4	41,8	1,43
6028	19,7	37,9	38,5	1,42
6029	21,6	30,0	31,2	1,41
6030	22,1	28,0	29,4	1,42
6031	22,5	26,2	27,8	1,42
6032	22,9	24,6	26,5	1,44
6033	18,0	45,6	45,8	1,45
6034	19,9	37,9	38,5	1,43
6035	20,7	34,9	35,6	1,43
6036	21,8	30,0	31,2	1,42
6037	22,3	28,0	29,4	1,42
6038	22,8	26,2	27,8	1,43
6039	23,2	24,6	26,5	1,45
6040	23,5	23,1	25,3	1,46
6041	20,2	37,9	38,5	1,45
6042	20,9	34,9	35,6	1,44
6043	22,1	30,0	31,2	1,43
6044	23,0	26,2	27,8	1,45
6045	23,4	24,5	26,5	1,46
6046	17,3	50,7	50,8	1,49
6047	18,5	45,6	45,8	1,48
6048	20,4	37,9	38,5	1,46
6049	21,2	34,9	35,6	1,45
6050	22,3	30,0	31,2	1,45
6051	22,8	28,0	29,4	1,45
6052	23,7	24,6	26,5	1,47
6053	18,8	45,6	45,8	1,49
6054	19,8	41,4	41,8	1,48
6055	20,7	37,9	38,4	1,47
6056	22,6	30,0	31,2	1,46
6057	23,1	28,0	29,4	1,47
6058	23,5	26,2	27,8	1,47
6059	23,9	24,6	26,5	1,48
6060	24,3	23,1	25,3	1,50
6061	20,1	41,4	41,8	1,50
6062	20,9	37,9	38,5	1,49
6063	21,7	34,9	35,6	1,48
6064	22,8	30,0	31,2	1,47
6065	23,8	26,2	27,8	1,48
6066	24,2	24,6	26,5	1,50
6067	24,5	23,1	25,3	1,51
6068	19,3	45,6	45,8	1,52
6069	20,3	41,4	41,8	1,51
6070	21,2	37,9	38,5	1,50
6071	21,9	34,9	35,6	1,49
6072	23,1	30,0	31,2	1,49
6073	23,6	28,0	29,4	1,49
6074	24,0	26,2	27,8	1,50
6075	24,4	24,6	26,5	1,51



6076	24,8	23,1	25,3	1,53
6077	20,6	41,4	41,8	1,53
6078	21,4	37,9	38,4	1,52
6079	23,3	30,0	31,2	1,50
6080	23,8	28,0	29,4	1,51
6081	24,3	26,2	27,8	1,51
6082	24,7	24,6	26,5	1,53
6083	25,0	23,1	25,3	1,54
6084	21,7	37,9	38,5	1,53
6085	22,4	34,9	35,6	1,52
6086	24,5	26,2	27,8	1,53
6087	24,9	24,5	26,5	1,54
6088	25,3	23,1	25,3	1,56
6089	20,0	45,6	45,8	1,57
6090	21,9	37,9	38,5	1,54
6091	22,7	34,9	35,6	1,54
6092	23,8	30,0	31,2	1,53
6093	24,3	28,0	29,4	1,54
6094	24,8	26,2	27,8	1,54
6095	25,2	24,5	26,5	1,56
6096	22,2	37,9	38,4	1,56
6097	24,1	30,0	31,2	1,55
6098	24,6	28,0	29,4	1,55
6099	25,0	26,2	27,8	1,56
6100	25,4	24,6	26,5	1,58
6101	20,5	45,6	45,8	1,60
6102	22,4	37,9	38,4	1,57
6103	23,2	34,9	35,6	1,56
6104	23,8	32,3	33,2	1,56
6105	24,3	30,0	31,2	1,56
6106	25,3	26,2	27,8	1,58
6107	25,7	24,6	26,5	1,59
6108	12,7	34,9	35,6	1,20
6109	13,3	32,3	33,2	1,24
6110	13,8	30,0	31,2	1,28
6111	14,3	28,0	29,4	1,31
6112	14,8	26,2	27,8	1,34
6113	15,2	24,6	26,5	1,37
6114	15,5	23,1	25,3	1,41
6115	12,9	34,9	35,6	1,20
6116	13,5	32,3	33,2	1,24
6117	14,1	30,0	31,2	1,27
6118	15,0	26,2	27,8	1,33
6119	15,4	24,6	26,5	1,36
6120	15,8	23,1	25,3	1,39
6121	13,2	34,9	35,6	1,20
6122	13,8	32,3	33,2	1,23
6123	14,3	30,0	31,2	1,26
6124	15,3	26,2	27,8	1,32
6125	15,7	24,5	26,5	1,35
6126	16,0	23,1	25,3	1,38
6127	13,4	34,9	35,6	1,20
6128	14,6	30,0	31,2	1,26
6129	15,5	26,2	27,8	1,31
6130	15,9	24,6	26,5	1,34
6131	13,7	34,9	35,6	1,20
6132	14,8	30,0	31,2	1,25

6133	15,3	28,0	29,4	1,28
6134	15,8	26,2	27,8	1,30
6135	16,2	24,6	26,5	1,33
6136	16,5	23,1	25,3	1,36
6137	13,9	34,9	35,6	1,20
6138	15,1	30,0	31,2	1,25
6139	15,6	28,0	29,4	1,28
6140	16,0	26,2	27,8	1,30
6141	16,4	24,6	26,5	1,33
6142	13,4	37,9	38,5	1,18
6143	14,2	34,9	35,6	1,20
6144	15,3	30,0	31,2	1,25
6145	16,3	26,2	27,8	1,30
6146	16,7	24,5	26,5	1,32
6147	13,7	37,9	38,4	1,19
6148	15,6	30,0	31,2	1,25
6149	16,1	28,0	29,4	1,27
6150	16,5	26,2	27,8	1,29
6151	16,9	24,6	26,5	1,32
6152	17,3	23,1	25,3	1,34
6153	13,9	37,9	38,5	1,19
6154	14,7	34,9	35,6	1,21
6155	15,8	30,0	31,2	1,25
6156	16,3	28,0	29,4	1,27
6157	16,8	26,2	27,8	1,29
6158	17,2	24,6	26,5	1,31
6159	17,5	23,1	25,3	1,34
6160	14,2	37,9	38,5	1,20
6161	14,9	34,9	35,6	1,22
6162	17,0	26,2	27,8	1,29
6163	17,4	24,5	26,5	1,31
6164	17,8	23,1	25,3	1,34
6165	14,4	37,9	38,4	1,21
6166	15,8	32,3	33,2	1,24
6167	16,3	30,0	31,2	1,25
6168	16,8	28,0	29,4	1,27
6169	17,3	26,2	27,8	1,29
6170	17,7	24,5	26,5	1,31
6171	14,7	37,9	38,5	1,22
6172	15,4	34,9	35,6	1,23
6173	16,0	32,3	33,2	1,24
6174	16,6	30,0	31,2	1,26
6175	17,5	26,2	27,8	1,29
6176	17,9	24,6	26,5	1,31
6177	18,3	23,1	25,3	1,33
6178	14,9	37,9	38,4	1,22
6179	15,7	34,9	35,6	1,23
6180	16,8	30,0	31,2	1,26
6181	17,8	26,2	27,8	1,29
6182	18,2	24,6	26,5	1,31
6183	18,5	23,1	25,3	1,33
6184	14,3	41,4	41,8	1,22
6185	15,2	37,9	38,5	1,23
6186	15,9	34,9	35,6	1,24
6187	17,1	30,0	31,2	1,26
6188	17,6	28,0	29,4	1,28
6189	18,0	26,2	27,8	1,29

6190	18,4	24,6	26,5	1,31
6191	14,6	41,4	41,8	1,23
6192	15,4	37,9	38,5	1,24
6193	16,2	34,9	35,6	1,25
6194	17,3	30,0	31,2	1,27
6195	18,3	26,2	27,8	1,30
6196	18,7	24,6	26,5	1,32
6197	19,0	23,1	25,3	1,34
6198	14,8	41,4	41,8	1,24
6199	15,7	37,9	38,4	1,25
6200	17,6	30,0	31,2	1,27
6201	18,5	26,2	27,8	1,30
6202	18,9	24,6	26,5	1,32
6203	19,3	23,1	25,3	1,34
6204	15,9	37,9	38,5	1,26
6205	16,7	34,9	35,6	1,26
6206	17,8	30,0	31,2	1,28
6207	18,8	26,2	27,8	1,30
6208	19,2	24,6	26,5	1,32
6209	19,5	23,1	25,3	1,34
6210	16,2	37,9	38,5	1,27
6211	16,9	34,9	35,6	1,27
6212	18,1	30,0	31,2	1,28
6213	19,0	26,2	27,8	1,31
6214	19,4	24,5	26,5	1,33
6215	19,8	23,1	25,3	1,34
6216	15,6	41,4	41,8	1,28
6217	16,4	37,9	38,4	1,28
6218	17,2	34,9	35,6	1,28
6219	18,3	30,0	31,2	1,29
6220	19,3	26,2	27,8	1,31
6221	19,7	24,6	26,5	1,33
6222	20,0	23,1	25,3	1,35
6223	15,8	41,4	41,8	1,29
6224	16,7	37,9	38,5	1,29
6225	18,0	32,3	33,2	1,29
6226	18,6	30,0	31,2	1,30
6227	19,5	26,2	27,8	1,32
6228	19,9	24,6	26,5	1,34
6229	20,3	23,1	25,3	1,35
6230	16,1	41,4	41,8	1,30
6231	16,9	37,9	38,5	1,30
6232	17,7	34,9	35,6	1,30
6233	18,3	32,3	33,2	1,30
6234	18,8	30,0	31,2	1,31
6235	19,8	26,2	27,8	1,33
6236	20,2	24,6	26,5	1,34
6237	15,3	45,6	45,8	1,31
6238	16,3	41,4	41,8	1,31
6239	17,2	37,9	38,4	1,31
6240	17,9	34,9	35,6	1,31
6241	18,5	32,3	33,2	1,31
6242	19,1	30,0	31,2	1,31
6243	19,6	28,0	29,4	1,32
6244	20,0	26,2	27,8	1,33
6245	20,4	24,6	26,5	1,35
6246	20,8	23,1	25,3	1,36

6247	16,6	41,4	41,8	1,32
6248	17,4	37,9	38,5	1,32
6249	18,8	32,3	33,2	1,32
6250	19,3	30,0	31,2	1,32
6251	20,3	26,2	27,8	1,34
6252	20,7	24,6	26,5	1,35
6253	21,0	23,1	25,3	1,37
6254	17,7	37,9	38,5	1,33
6255	18,4	34,9	35,6	1,33
6256	19,0	32,3	33,2	1,33
6257	19,6	30,0	31,2	1,33
6258	20,5	26,2	27,8	1,35
6259	20,9	24,6	26,5	1,36
6260	21,3	23,1	25,3	1,38
6261	16,0	45,6	45,8	1,35
6262	17,9	37,9	38,4	1,34
6263	18,7	34,9	35,6	1,34
6264	19,3	32,3	33,2	1,34
6265	19,8	30,0	31,2	1,34
6266	20,8	26,2	27,8	1,35
6267	21,2	24,6	26,5	1,37
6268	21,5	23,1	25,3	1,38
6269	18,2	37,9	38,5	1,35
6270	19,5	32,3	33,2	1,35
6271	20,1	30,0	31,2	1,35
6272	21,0	26,2	27,8	1,36
6273	21,4	24,5	26,5	1,38
6274	21,8	23,1	25,3	1,39
6275	16,5	45,6	45,8	1,37
6276	17,6	41,4	41,8	1,37
6277	18,4	37,9	38,5	1,36
6278	19,2	34,9	35,6	1,36
6279	19,8	32,3	33,2	1,36
6280	20,3	30,0	31,2	1,36
6281	20,8	28,0	29,4	1,37
6282	21,3	26,2	27,8	1,37
6283	21,7	24,6	26,5	1,39
6284	22,0	23,1	25,3	1,40
6285	17,8	41,4	41,8	1,38
6286	18,7	37,9	38,4	1,37
6287	19,4	34,9	35,6	1,37
6288	20,6	30,0	31,2	1,37
6289	21,5	26,2	27,8	1,38
6290	21,9	24,6	26,5	1,39
6291	18,1	41,4	41,8	1,39
6292	18,9	37,9	38,5	1,39
6293	20,8	30,0	31,2	1,38
6294	21,8	26,2	27,8	1,39
6295	22,2	24,6	26,5	1,40
6296	22,5	23,1	25,3	1,42
6297	17,3	45,6	45,8	1,41
6298	18,3	41,4	41,8	1,41
6299	19,2	37,9	38,5	1,40
6300	19,9	34,9	35,6	1,39
6301	21,1	30,0	31,2	1,39
6302	21,6	28,0	29,4	1,40
6303	22,0	26,2	27,8	1,40

6304	22,4	24,6	26,5	1,41
6305	22,8	23,1	25,3	1,43
6306	18,6	41,4	41,8	1,42
6307	19,4	37,9	38,5	1,41
6308	20,2	34,9	35,6	1,40
6309	21,3	30,0	31,2	1,40
6310	22,3	26,2	27,8	1,41
6311	22,7	24,6	26,5	1,42
6312	23,0	23,1	25,3	1,44
6313	16,5	50,7	50,8	1,45
6314	17,8	45,6	45,8	1,44
6315	18,8	41,4	41,8	1,43
6316	19,7	37,9	38,5	1,42
6317	21,6	30,0	31,2	1,41
6318	22,1	28,0	29,4	1,42
6319	22,5	26,2	27,8	1,42
6320	22,9	24,6	26,5	1,44
6321	18,0	45,6	45,8	1,45
6322	19,9	37,9	38,5	1,43
6323	20,7	34,9	35,6	1,43
6324	21,8	30,0	31,2	1,42
6325	22,3	28,0	29,4	1,42
6326	22,8	26,2	27,8	1,43
6327	23,2	24,6	26,5	1,45
6328	23,5	23,1	25,3	1,46
6329	20,2	37,9	38,5	1,45
6330	20,9	34,9	35,6	1,44
6331	22,1	30,0	31,2	1,43
6332	23,0	26,2	27,8	1,45
6333	23,4	24,5	26,5	1,46
6334	17,3	50,7	50,8	1,49
6335	18,5	45,6	45,8	1,48
6336	20,4	37,9	38,5	1,46
6337	21,2	34,9	35,6	1,45
6338	22,3	30,0	31,2	1,45
6339	22,8	28,0	29,4	1,45
6340	23,7	24,6	26,5	1,47
6341	18,8	45,6	45,8	1,49
6342	19,8	41,4	41,8	1,48
6343	20,7	37,9	38,4	1,47
6344	22,6	30,0	31,2	1,46
6345	23,1	28,0	29,4	1,47
6346	23,5	26,2	27,8	1,47
6347	23,9	24,6	26,5	1,48
6348	24,3	23,1	25,3	1,50
6349	20,1	41,4	41,8	1,50
6350	20,9	37,9	38,5	1,49
6351	21,7	34,9	35,6	1,48
6352	22,8	30,0	31,2	1,47
6353	23,8	26,2	27,8	1,48
6354	24,2	24,6	26,5	1,50
6355	24,5	23,1	25,3	1,51
6356	19,3	45,6	45,8	1,52
6357	20,3	41,4	41,8	1,51
6358	21,2	37,9	38,5	1,50
6359	21,9	34,9	35,6	1,49
6360	23,1	30,0	31,2	1,49

6361	23,6	28,0	29,4	1,49
6362	24,0	26,2	27,8	1,50
6363	24,4	24,6	26,5	1,51
6364	24,8	23,1	25,3	1,53
6365	20,6	41,4	41,8	1,53
6366	21,4	37,9	38,4	1,52
6367	23,3	30,0	31,2	1,50
6368	23,8	28,0	29,4	1,51
6369	24,3	26,2	27,8	1,51
6370	24,7	24,6	26,5	1,53
6371	25,0	23,1	25,3	1,54
6372	21,7	37,9	38,5	1,53
6373	22,4	34,9	35,6	1,52
6374	24,5	26,2	27,8	1,53
6375	24,9	24,5	26,5	1,54
6376	25,3	23,1	25,3	1,56
6377	20,0	45,6	45,8	1,57
6378	21,9	37,9	38,5	1,54
6379	22,7	34,9	35,6	1,54
6380	23,8	30,0	31,2	1,53
6381	24,3	28,0	29,4	1,54
6382	24,8	26,2	27,8	1,54
6383	25,2	24,5	26,5	1,56
6384	22,2	37,9	38,4	1,56
6385	24,1	30,0	31,2	1,55
6386	24,6	28,0	29,4	1,55
6387	25,0	26,2	27,8	1,56
6388	25,4	24,6	26,5	1,58
6389	20,5	45,6	45,8	1,60
6390	22,4	37,9	38,4	1,57
6391	23,2	34,9	35,6	1,56
6392	23,8	32,3	33,2	1,56
6393	24,3	30,0	31,2	1,56
6394	25,3	26,2	27,8	1,58
6395	25,7	24,6	26,5	1,59
6396	21,8	41,4	41,8	1,60
6397	22,7	37,9	38,5	1,59
6398	23,4	34,9	35,6	1,58
6399	24,0	32,3	33,2	1,58
6400	24,6	30,0	31,2	1,58
6401	25,5	26,2	27,8	1,59
6402	25,9	24,6	26,5	1,61
6403	26,3	23,1	25,3	1,63
6404	12,7	34,9	35,6	1,20
6405	13,3	32,3	33,2	1,24
6406	13,8	30,0	31,2	1,28
6407	14,3	28,0	29,4	1,31
6408	14,8	26,2	27,8	1,34
6409	15,2	24,6	26,5	1,37
6410	15,5	23,1	25,3	1,41
6411	12,9	34,9	35,6	1,20
6412	13,5	32,3	33,2	1,24
6413	14,1	30,0	31,2	1,27
6414	15,0	26,2	27,8	1,33
6415	15,4	24,6	26,5	1,36
6416	15,8	23,1	25,3	1,39
6417	13,2	34,9	35,6	1,20

6418	13,8	32,3	33,2	1,23
6419	14,3	30,0	31,2	1,26
6420	15,3	26,2	27,8	1,32
6421	15,7	24,5	26,5	1,35
6422	16,0	23,1	25,3	1,38
6423	13,4	34,9	35,6	1,20
6424	14,6	30,0	31,2	1,26
6425	15,5	26,2	27,8	1,31
6426	15,9	24,6	26,5	1,34
6427	13,7	34,9	35,6	1,20
6428	14,8	30,0	31,2	1,25
6429	15,3	28,0	29,4	1,28
6430	15,8	26,2	27,8	1,30
6431	16,2	24,6	26,5	1,33
6432	16,5	23,1	25,3	1,36
6433	13,9	34,9	35,6	1,20
6434	15,1	30,0	31,2	1,25
6435	15,6	28,0	29,4	1,28
6436	16,0	26,2	27,8	1,30
6437	16,4	24,6	26,5	1,33
6438	13,4	37,9	38,5	1,18
6439	14,2	34,9	35,6	1,20
6440	15,3	30,0	31,2	1,25
6441	16,3	26,2	27,8	1,30
6442	16,7	24,5	26,5	1,32
6443	13,7	37,9	38,4	1,19
6444	15,6	30,0	31,2	1,25
6445	16,1	28,0	29,4	1,27
6446	16,5	26,2	27,8	1,29
6447	16,9	24,6	26,5	1,32
6448	17,3	23,1	25,3	1,34
6449	13,9	37,9	38,5	1,19
6450	14,7	34,9	35,6	1,21
6451	15,8	30,0	31,2	1,25
6452	16,3	28,0	29,4	1,27
6453	16,8	26,2	27,8	1,29
6454	17,2	24,6	26,5	1,31
6455	17,5	23,1	25,3	1,34
6456	14,2	37,9	38,5	1,20
6457	14,9	34,9	35,6	1,22
6458	17,0	26,2	27,8	1,29
6459	17,4	24,5	26,5	1,31
6460	17,8	23,1	25,3	1,34
6461	14,4	37,9	38,4	1,21
6462	15,8	32,3	33,2	1,24
6463	16,3	30,0	31,2	1,25
6464	16,8	28,0	29,4	1,27
6465	17,3	26,2	27,8	1,29
6466	17,7	24,5	26,5	1,31
6467	14,7	37,9	38,5	1,22
6468	15,4	34,9	35,6	1,23
6469	16,0	32,3	33,2	1,24
6470	16,6	30,0	31,2	1,26
6471	17,5	26,2	27,8	1,29
6472	17,9	24,6	26,5	1,31
6473	18,3	23,1	25,3	1,33
6474	14,9	37,9	38,4	1,22

6475	15,7	34,9	35,6	1,23
6476	16,8	30,0	31,2	1,26
6477	17,8	26,2	27,8	1,29
6478	18,2	24,6	26,5	1,31
6479	18,5	23,1	25,3	1,33
6480	14,3	41,4	41,8	1,22
6481	15,2	37,9	38,5	1,23
6482	15,9	34,9	35,6	1,24
6483	17,1	30,0	31,2	1,26
6484	17,6	28,0	29,4	1,28
6485	18,0	26,2	27,8	1,29
6486	18,4	24,6	26,5	1,31
6487	14,6	41,4	41,8	1,23
6488	15,4	37,9	38,5	1,24
6489	16,2	34,9	35,6	1,25
6490	17,3	30,0	31,2	1,27
6491	18,3	26,2	27,8	1,30
6492	18,7	24,6	26,5	1,32
6493	19,0	23,1	25,3	1,34
6494	14,8	41,4	41,8	1,24
6495	15,7	37,9	38,4	1,25
6496	17,6	30,0	31,2	1,27
6497	18,5	26,2	27,8	1,30
6498	18,9	24,6	26,5	1,32
6499	19,3	23,1	25,3	1,34
6500	15,9	37,9	38,5	1,26
6501	16,7	34,9	35,6	1,26
6502	17,8	30,0	31,2	1,28
6503	18,8	26,2	27,8	1,30
6504	19,2	24,6	26,5	1,32
6505	19,5	23,1	25,3	1,34
6506	16,2	37,9	38,5	1,27
6507	16,9	34,9	35,6	1,27
6508	18,1	30,0	31,2	1,28
6509	19,0	26,2	27,8	1,31
6510	19,4	24,5	26,5	1,33
6511	19,8	23,1	25,3	1,34
6512	15,6	41,4	41,8	1,28
6513	16,4	37,9	38,4	1,28
6514	17,2	34,9	35,6	1,28
6515	18,3	30,0	31,2	1,29
6516	19,3	26,2	27,8	1,31
6517	19,7	24,6	26,5	1,33
6518	20,0	23,1	25,3	1,35
6519	15,8	41,4	41,8	1,29
6520	16,7	37,9	38,5	1,29
6521	18,0	32,3	33,2	1,29
6522	18,6	30,0	31,2	1,30
6523	19,5	26,2	27,8	1,32
6524	19,9	24,6	26,5	1,34
6525	20,3	23,1	25,3	1,35
6526	16,1	41,4	41,8	1,30
6527	16,9	37,9	38,5	1,30
6528	17,7	34,9	35,6	1,30
6529	18,3	32,3	33,2	1,30
6530	18,8	30,0	31,2	1,31
6531	19,8	26,2	27,8	1,33



6532	20,2	24,6	26,5	1,34
6533	15,3	45,6	45,8	1,31
6534	16,3	41,4	41,8	1,31
6535	17,2	37,9	38,4	1,31
6536	17,9	34,9	35,6	1,31
6537	18,5	32,3	33,2	1,31
6538	19,1	30,0	31,2	1,31
6539	19,6	28,0	29,4	1,32
6540	20,0	26,2	27,8	1,33
6541	20,4	24,6	26,5	1,35
6542	20,8	23,1	25,3	1,36
6543	16,6	41,4	41,8	1,32
6544	17,4	37,9	38,5	1,32
6545	18,8	32,3	33,2	1,32
6546	19,3	30,0	31,2	1,32
6547	20,3	26,2	27,8	1,34
6548	20,7	24,6	26,5	1,35
6549	21,0	23,1	25,3	1,37
6550	17,7	37,9	38,5	1,33
6551	18,4	34,9	35,6	1,33
6552	19,0	32,3	33,2	1,33
6553	19,6	30,0	31,2	1,33
6554	20,5	26,2	27,8	1,35
6555	20,9	24,6	26,5	1,36
6556	21,3	23,1	25,3	1,38
6557	16,0	45,6	45,8	1,35
6558	17,9	37,9	38,4	1,34
6559	18,7	34,9	35,6	1,34
6560	19,3	32,3	33,2	1,34
6561	19,8	30,0	31,2	1,34
6562	20,8	26,2	27,8	1,35
6563	21,2	24,6	26,5	1,37
6564	21,5	23,1	25,3	1,38
6565	18,2	37,9	38,5	1,35
6566	19,5	32,3	33,2	1,35
6567	20,1	30,0	31,2	1,35
6568	21,0	26,2	27,8	1,36
6569	21,4	24,5	26,5	1,38
6570	21,8	23,1	25,3	1,39
6571	16,5	45,6	45,8	1,37
6572	17,6	41,4	41,8	1,37
6573	18,4	37,9	38,5	1,36
6574	19,2	34,9	35,6	1,36
6575	19,8	32,3	33,2	1,36
6576	20,3	30,0	31,2	1,36
6577	20,8	28,0	29,4	1,37
6578	21,3	26,2	27,8	1,37
6579	21,7	24,6	26,5	1,39
6580	22,0	23,1	25,3	1,40
6581	17,8	41,4	41,8	1,38
6582	18,7	37,9	38,4	1,37
6583	19,4	34,9	35,6	1,37
6584	20,6	30,0	31,2	1,37
6585	21,5	26,2	27,8	1,38
6586	21,9	24,6	26,5	1,39
6587	18,1	41,4	41,8	1,39
6588	18,9	37,9	38,5	1,39

6589	20,8	30,0	31,2	1,38
6590	21,8	26,2	27,8	1,39
6591	22,2	24,6	26,5	1,40
6592	22,5	23,1	25,3	1,42
6593	17,3	45,6	45,8	1,41
6594	18,3	41,4	41,8	1,41
6595	19,2	37,9	38,5	1,40
6596	19,9	34,9	35,6	1,39
6597	21,1	30,0	31,2	1,39
6598	21,6	28,0	29,4	1,40
6599	22,0	26,2	27,8	1,40
6600	22,4	24,6	26,5	1,41
6601	22,8	23,1	25,3	1,43
6602	18,6	41,4	41,8	1,42
6603	19,4	37,9	38,5	1,41
6604	20,2	34,9	35,6	1,40
6605	21,3	30,0	31,2	1,40
6606	22,3	26,2	27,8	1,41
6607	22,7	24,6	26,5	1,42
6608	23,0	23,1	25,3	1,44
6609	16,5	50,7	50,8	1,45
6610	17,8	45,6	45,8	1,44
6611	18,8	41,4	41,8	1,43
6612	19,7	37,9	38,5	1,42
6613	21,6	30,0	31,2	1,41
6614	22,1	28,0	29,4	1,42
6615	22,5	26,2	27,8	1,42
6616	22,9	24,6	26,5	1,44
6617	18,0	45,6	45,8	1,45
6618	19,9	37,9	38,5	1,43
6619	20,7	34,9	35,6	1,43
6620	21,8	30,0	31,2	1,42
6621	22,3	28,0	29,4	1,42
6622	22,8	26,2	27,8	1,43
6623	23,2	24,6	26,5	1,45
6624	23,5	23,1	25,3	1,46
6625	20,2	37,9	38,5	1,45
6626	20,9	34,9	35,6	1,44
6627	22,1	30,0	31,2	1,43
6628	23,0	26,2	27,8	1,45
6629	23,4	24,5	26,5	1,46
6630	17,3	50,7	50,8	1,49
6631	18,5	45,6	45,8	1,48
6632	20,4	37,9	38,5	1,46
6633	21,2	34,9	35,6	1,45
6634	22,3	30,0	31,2	1,45
6635	22,8	28,0	29,4	1,45
6636	23,7	24,6	26,5	1,47
6637	18,8	45,6	45,8	1,49
6638	19,8	41,4	41,8	1,48
6639	20,7	37,9	38,4	1,47
6640	22,6	30,0	31,2	1,46
6641	23,1	28,0	29,4	1,47
6642	23,5	26,2	27,8	1,47
6643	23,9	24,6	26,5	1,48
6644	24,3	23,1	25,3	1,50
6645	20,1	41,4	41,8	1,50

6646	20,9	37,9	38,5	1,49
6647	21,7	34,9	35,6	1,48
6648	22,8	30,0	31,2	1,47
6649	23,8	26,2	27,8	1,48
6650	24,2	24,6	26,5	1,50
6651	24,5	23,1	25,3	1,51
6652	19,3	45,6	45,8	1,52
6653	20,3	41,4	41,8	1,51
6654	21,2	37,9	38,5	1,50
6655	21,9	34,9	35,6	1,49
6656	23,1	30,0	31,2	1,49
6657	23,6	28,0	29,4	1,49
6658	24,0	26,2	27,8	1,50
6659	24,4	24,6	26,5	1,51
6660	24,8	23,1	25,3	1,53
6661	20,6	41,4	41,8	1,53
6662	21,4	37,9	38,4	1,52
6663	23,3	30,0	31,2	1,50
6664	23,8	28,0	29,4	1,51
6665	24,3	26,2	27,8	1,51
6666	24,7	24,6	26,5	1,53
6667	25,0	23,1	25,3	1,54
6668	21,7	37,9	38,5	1,53
6669	22,4	34,9	35,6	1,52
6670	24,5	26,2	27,8	1,53
6671	24,9	24,5	26,5	1,54
6672	25,3	23,1	25,3	1,56
6673	20,0	45,6	45,8	1,57
6674	21,9	37,9	38,5	1,54
6675	22,7	34,9	35,6	1,54
6676	23,8	30,0	31,2	1,53
6677	24,3	28,0	29,4	1,54
6678	24,8	26,2	27,8	1,54
6679	25,2	24,5	26,5	1,56
6680	22,2	37,9	38,4	1,56
6681	24,1	30,0	31,2	1,55
6682	24,6	28,0	29,4	1,55
6683	25,0	26,2	27,8	1,56
6684	25,4	24,6	26,5	1,58
6685	20,5	45,6	45,8	1,60
6686	22,4	37,9	38,4	1,57
6687	23,2	34,9	35,6	1,56
6688	23,8	32,3	33,2	1,56
6689	24,3	30,0	31,2	1,56
6690	25,3	26,2	27,8	1,58
6691	25,7	24,6	26,5	1,59
6692	21,8	41,4	41,8	1,60
6693	22,7	37,9	38,5	1,59
6694	23,4	34,9	35,6	1,58
6695	24,0	32,3	33,2	1,58
6696	24,6	30,0	31,2	1,58
6697	25,5	26,2	27,8	1,59
6698	25,9	24,6	26,5	1,61
6699	26,3	23,1	25,3	1,63
6700	18,2	57,1	57,1	1,65
6701	19,8	50,7	50,8	1,64
6702	22,1	41,4	41,8	1,62

6703	22,9	37,9	38,5	1,61
6704	24,8	30,0	31,2	1,60
6705	25,3	28,0	29,4	1,61
6706	25,8	26,2	27,8	1,61
6707	26,2	24,6	26,5	1,63
6708	26,5	23,1	25,3	1,65
6709	12,7	34,9	35,6	1,20
6710	13,3	32,3	33,2	1,24
6711	13,8	30,0	31,2	1,28
6712	14,3	28,0	29,4	1,31
6713	14,8	26,2	27,8	1,34
6714	15,2	24,6	26,5	1,37
6715	15,5	23,1	25,3	1,41
6716	12,9	34,9	35,6	1,20
6717	13,5	32,3	33,2	1,24
6718	14,1	30,0	31,2	1,27
6719	15,0	26,2	27,8	1,33
6720	15,4	24,6	26,5	1,36
6721	15,8	23,1	25,3	1,39
6722	13,2	34,9	35,6	1,20
6723	13,8	32,3	33,2	1,23
6724	14,3	30,0	31,2	1,26
6725	15,3	26,2	27,8	1,32
6726	15,7	24,5	26,5	1,35
6727	16,0	23,1	25,3	1,38
6728	13,4	34,9	35,6	1,20
6729	14,6	30,0	31,2	1,26
6730	15,5	26,2	27,8	1,31
6731	15,9	24,6	26,5	1,34
6732	13,7	34,9	35,6	1,20
6733	14,8	30,0	31,2	1,25
6734	15,3	28,0	29,4	1,28
6735	15,8	26,2	27,8	1,30
6736	16,2	24,6	26,5	1,33
6737	16,5	23,1	25,3	1,36
6738	13,9	34,9	35,6	1,20
6739	15,1	30,0	31,2	1,25
6740	15,6	28,0	29,4	1,28
6741	16,0	26,2	27,8	1,30
6742	16,4	24,6	26,5	1,33
6743	13,4	37,9	38,5	1,18
6744	14,2	34,9	35,6	1,20
6745	15,3	30,0	31,2	1,25
6746	16,3	26,2	27,8	1,30
6747	16,7	24,5	26,5	1,32
6748	13,7	37,9	38,4	1,19
6749	15,6	30,0	31,2	1,25
6750	16,1	28,0	29,4	1,27
6751	16,5	26,2	27,8	1,29
6752	16,9	24,6	26,5	1,32
6753	17,3	23,1	25,3	1,34
6754	13,9	37,9	38,5	1,19
6755	14,7	34,9	35,6	1,21
6756	15,8	30,0	31,2	1,25
6757	16,3	28,0	29,4	1,27
6758	16,8	26,2	27,8	1,29
6759	17,2	24,6	26,5	1,31

6760	17,5	23,1	25,3	1,34
6761	14,2	37,9	38,5	1,20
6762	14,9	34,9	35,6	1,22
6763	17,0	26,2	27,8	1,29
6764	17,4	24,5	26,5	1,31
6765	17,8	23,1	25,3	1,34
6766	14,4	37,9	38,4	1,21
6767	15,8	32,3	33,2	1,24
6768	16,3	30,0	31,2	1,25
6769	16,8	28,0	29,4	1,27
6770	17,3	26,2	27,8	1,29
6771	17,7	24,5	26,5	1,31
6772	14,7	37,9	38,5	1,22
6773	15,4	34,9	35,6	1,23
6774	16,0	32,3	33,2	1,24
6775	16,6	30,0	31,2	1,26
6776	17,5	26,2	27,8	1,29
6777	17,9	24,6	26,5	1,31
6778	18,3	23,1	25,3	1,33
6779	14,9	37,9	38,4	1,22
6780	15,7	34,9	35,6	1,23
6781	16,8	30,0	31,2	1,26
6782	17,8	26,2	27,8	1,29
6783	18,2	24,6	26,5	1,31
6784	18,5	23,1	25,3	1,33
6785	14,3	41,4	41,8	1,22
6786	15,2	37,9	38,5	1,23
6787	15,9	34,9	35,6	1,24
6788	17,1	30,0	31,2	1,26
6789	17,6	28,0	29,4	1,28
6790	18,0	26,2	27,8	1,29
6791	18,4	24,6	26,5	1,31
6792	14,6	41,4	41,8	1,23
6793	15,4	37,9	38,5	1,24
6794	16,2	34,9	35,6	1,25
6795	17,3	30,0	31,2	1,27
6796	18,3	26,2	27,8	1,30
6797	18,7	24,6	26,5	1,32
6798	19,0	23,1	25,3	1,34
6799	14,8	41,4	41,8	1,24
6800	15,7	37,9	38,4	1,25
6801	17,6	30,0	31,2	1,27
6802	18,5	26,2	27,8	1,30
6803	18,9	24,6	26,5	1,32
6804	19,3	23,1	25,3	1,34
6805	15,9	37,9	38,5	1,26
6806	16,7	34,9	35,6	1,26
6807	17,8	30,0	31,2	1,28
6808	18,8	26,2	27,8	1,30
6809	19,2	24,6	26,5	1,32
6810	19,5	23,1	25,3	1,34
6811	16,2	37,9	38,5	1,27
6812	16,9	34,9	35,6	1,27
6813	18,1	30,0	31,2	1,28
6814	19,0	26,2	27,8	1,31
6815	19,4	24,5	26,5	1,33
6816	19,8	23,1	25,3	1,34

6817	15,6	41,4	41,8	1,28
6818	16,4	37,9	38,4	1,28
6819	17,2	34,9	35,6	1,28
6820	18,3	30,0	31,2	1,29
6821	19,3	26,2	27,8	1,31
6822	19,7	24,6	26,5	1,33
6823	20,0	23,1	25,3	1,35
6824	15,8	41,4	41,8	1,29
6825	16,7	37,9	38,5	1,29
6826	18,0	32,3	33,2	1,29
6827	18,6	30,0	31,2	1,30
6828	19,5	26,2	27,8	1,32
6829	19,9	24,6	26,5	1,34
6830	20,3	23,1	25,3	1,35
6831	16,1	41,4	41,8	1,30
6832	16,9	37,9	38,5	1,30
6833	17,7	34,9	35,6	1,30
6834	18,3	32,3	33,2	1,30
6835	18,8	30,0	31,2	1,31
6836	19,8	26,2	27,8	1,33
6837	20,2	24,6	26,5	1,34
6838	15,3	45,6	45,8	1,31
6839	16,3	41,4	41,8	1,31
6840	17,2	37,9	38,4	1,31
6841	17,9	34,9	35,6	1,31
6842	18,5	32,3	33,2	1,31
6843	19,1	30,0	31,2	1,31
6844	19,6	28,0	29,4	1,32
6845	20,0	26,2	27,8	1,33
6846	20,4	24,6	26,5	1,35
6847	20,8	23,1	25,3	1,36
6848	16,6	41,4	41,8	1,32
6849	17,4	37,9	38,5	1,32
6850	18,8	32,3	33,2	1,32
6851	19,3	30,0	31,2	1,32
6852	20,3	26,2	27,8	1,34
6853	20,7	24,6	26,5	1,35
6854	21,0	23,1	25,3	1,37
6855	17,7	37,9	38,5	1,33
6856	18,4	34,9	35,6	1,33
6857	19,0	32,3	33,2	1,33
6858	19,6	30,0	31,2	1,33
6859	20,5	26,2	27,8	1,35
6860	20,9	24,6	26,5	1,36
6861	21,3	23,1	25,3	1,38
6862	16,0	45,6	45,8	1,35
6863	17,9	37,9	38,4	1,34
6864	18,7	34,9	35,6	1,34
6865	19,3	32,3	33,2	1,34
6866	19,8	30,0	31,2	1,34
6867	20,8	26,2	27,8	1,35
6868	21,2	24,6	26,5	1,37
6869	21,5	23,1	25,3	1,38
6870	18,2	37,9	38,5	1,35
6871	19,5	32,3	33,2	1,35
6872	20,1	30,0	31,2	1,35
6873	21,0	26,2	27,8	1,36

6874	21,4	24,5	26,5	1,38
6875	21,8	23,1	25,3	1,39
6876	16,5	45,6	45,8	1,37
6877	17,6	41,4	41,8	1,37
6878	18,4	37,9	38,5	1,36
6879	19,2	34,9	35,6	1,36
6880	19,8	32,3	33,2	1,36
6881	20,3	30,0	31,2	1,36
6882	20,8	28,0	29,4	1,37
6883	21,3	26,2	27,8	1,37
6884	21,7	24,6	26,5	1,39
6885	22,0	23,1	25,3	1,40
6886	17,8	41,4	41,8	1,38
6887	18,7	37,9	38,4	1,37
6888	19,4	34,9	35,6	1,37
6889	20,6	30,0	31,2	1,37
6890	21,5	26,2	27,8	1,38
6891	21,9	24,6	26,5	1,39
6892	18,1	41,4	41,8	1,39
6893	18,9	37,9	38,5	1,39
6894	20,8	30,0	31,2	1,38
6895	21,8	26,2	27,8	1,39
6896	22,2	24,6	26,5	1,40
6897	22,5	23,1	25,3	1,42
6898	17,3	45,6	45,8	1,41
6899	18,3	41,4	41,8	1,41
6900	19,2	37,9	38,5	1,40
6901	19,9	34,9	35,6	1,39
6902	21,1	30,0	31,2	1,39
6903	21,6	28,0	29,4	1,40
6904	22,0	26,2	27,8	1,40
6905	22,4	24,6	26,5	1,41
6906	22,8	23,1	25,3	1,43
6907	18,6	41,4	41,8	1,42
6908	19,4	37,9	38,5	1,41
6909	20,2	34,9	35,6	1,40
6910	21,3	30,0	31,2	1,40
6911	22,3	26,2	27,8	1,41
6912	22,7	24,6	26,5	1,42
6913	23,0	23,1	25,3	1,44
6914	16,5	50,7	50,8	1,45
6915	17,8	45,6	45,8	1,44
6916	18,8	41,4	41,8	1,43
6917	19,7	37,9	38,5	1,42
6918	21,6	30,0	31,2	1,41
6919	22,1	28,0	29,4	1,42
6920	22,5	26,2	27,8	1,42
6921	22,9	24,6	26,5	1,44
6922	18,0	45,6	45,8	1,45
6923	19,9	37,9	38,5	1,43
6924	20,7	34,9	35,6	1,43
6925	21,8	30,0	31,2	1,42
6926	22,3	28,0	29,4	1,42
6927	22,8	26,2	27,8	1,43
6928	23,2	24,6	26,5	1,45
6929	23,5	23,1	25,3	1,46
6930	20,2	37,9	38,5	1,45

6931	20,9	34,9	35,6	1,44
6932	22,1	30,0	31,2	1,43
6933	23,0	26,2	27,8	1,45
6934	23,4	24,5	26,5	1,46
6935	17,3	50,7	50,8	1,49
6936	18,5	45,6	45,8	1,48
6937	20,4	37,9	38,5	1,46
6938	21,2	34,9	35,6	1,45
6939	22,3	30,0	31,2	1,45
6940	22,8	28,0	29,4	1,45
6941	23,7	24,6	26,5	1,47
6942	18,8	45,6	45,8	1,49
6943	19,8	41,4	41,8	1,48
6944	20,7	37,9	38,4	1,47
6945	22,6	30,0	31,2	1,46
6946	23,1	28,0	29,4	1,47
6947	23,5	26,2	27,8	1,47
6948	23,9	24,6	26,5	1,48
6949	24,3	23,1	25,3	1,50
6950	20,1	41,4	41,8	1,50
6951	20,9	37,9	38,5	1,49
6952	21,7	34,9	35,6	1,48
6953	22,8	30,0	31,2	1,47
6954	23,8	26,2	27,8	1,48
6955	24,2	24,6	26,5	1,50
6956	24,5	23,1	25,3	1,51
6957	19,3	45,6	45,8	1,52
6958	20,3	41,4	41,8	1,51
6959	21,2	37,9	38,5	1,50
6960	21,9	34,9	35,6	1,49
6961	23,1	30,0	31,2	1,49
6962	23,6	28,0	29,4	1,49
6963	24,0	26,2	27,8	1,50
6964	24,4	24,6	26,5	1,51
6965	24,8	23,1	25,3	1,53
6966	20,6	41,4	41,8	1,53
6967	21,4	37,9	38,4	1,52
6968	23,3	30,0	31,2	1,50
6969	23,8	28,0	29,4	1,51
6970	24,3	26,2	27,8	1,51
6971	24,7	24,6	26,5	1,53
6972	25,0	23,1	25,3	1,54
6973	21,7	37,9	38,5	1,53
6974	22,4	34,9	35,6	1,52
6975	24,5	26,2	27,8	1,53
6976	24,9	24,5	26,5	1,54
6977	25,3	23,1	25,3	1,56
6978	20,0	45,6	45,8	1,57
6979	21,9	37,9	38,5	1,54
6980	22,7	34,9	35,6	1,54
6981	23,8	30,0	31,2	1,53
6982	24,3	28,0	29,4	1,54
6983	24,8	26,2	27,8	1,54
6984	25,2	24,5	26,5	1,56
6985	22,2	37,9	38,4	1,56
6986	24,1	30,0	31,2	1,55
6987	24,6	28,0	29,4	1,55



6988	25,0	26,2	27,8	1,56
6989	25,4	24,6	26,5	1,58
6990	20,5	45,6	45,8	1,60
6991	22,4	37,9	38,4	1,57
6992	23,2	34,9	35,6	1,56
6993	23,8	32,3	33,2	1,56
6994	24,3	30,0	31,2	1,56
6995	25,3	26,2	27,8	1,58
6996	25,7	24,6	26,5	1,59
6997	21,8	41,4	41,8	1,60
6998	22,7	37,9	38,5	1,59
6999	23,4	34,9	35,6	1,58
7000	24,0	32,3	33,2	1,58
7001	24,6	30,0	31,2	1,58
7002	25,5	26,2	27,8	1,59
7003	25,9	24,6	26,5	1,61
7004	26,3	23,1	25,3	1,63
7005	18,2	57,1	57,1	1,65
7006	19,8	50,7	50,8	1,64
7007	22,1	41,4	41,8	1,62
7008	22,9	37,9	38,5	1,61
7009	24,8	30,0	31,2	1,60
7010	25,3	28,0	29,4	1,61
7011	25,8	26,2	27,8	1,61
7012	26,2	24,6	26,5	1,63
7013	26,5	23,1	25,3	1,65
7014	18,5	57,1	57,1	1,67
7015	22,3	41,4	41,8	1,63
7016	23,2	37,9	38,4	1,62
7017	23,9	34,9	35,6	1,61
7018	25,1	30,0	31,2	1,61
7019	26,0	26,2	27,8	1,63
7020	26,4	24,6	26,5	1,65
7021	26,8	23,1	25,3	1,67
7022	12,7	34,9	35,6	1,20
7023	13,3	32,3	33,2	1,24
7024	13,8	30,0	31,2	1,28
7025	14,3	28,0	29,4	1,31
7026	14,8	26,2	27,8	1,34
7027	15,2	24,6	26,5	1,37
7028	15,5	23,1	25,3	1,41
7029	12,9	34,9	35,6	1,20
7030	13,5	32,3	33,2	1,24
7031	14,1	30,0	31,2	1,27
7032	15,0	26,2	27,8	1,33
7033	15,4	24,6	26,5	1,36
7034	15,8	23,1	25,3	1,39
7035	13,2	34,9	35,6	1,20
7036	13,8	32,3	33,2	1,23
7037	14,3	30,0	31,2	1,26
7038	15,3	26,2	27,8	1,32
7039	15,7	24,5	26,5	1,35
7040	16,0	23,1	25,3	1,38
7041	13,4	34,9	35,6	1,20
7042	14,6	30,0	31,2	1,26
7043	15,5	26,2	27,8	1,31
7044	15,9	24,6	26,5	1,34

7045	13,7	34,9	35,6	1,20
7046	14,8	30,0	31,2	1,25
7047	15,3	28,0	29,4	1,28
7048	15,8	26,2	27,8	1,30
7049	16,2	24,6	26,5	1,33
7050	16,5	23,1	25,3	1,36
7051	13,9	34,9	35,6	1,20
7052	15,1	30,0	31,2	1,25
7053	15,6	28,0	29,4	1,28
7054	16,0	26,2	27,8	1,30
7055	16,4	24,6	26,5	1,33
7056	13,4	37,9	38,5	1,18
7057	14,2	34,9	35,6	1,20
7058	15,3	30,0	31,2	1,25
7059	16,3	26,2	27,8	1,30
7060	16,7	24,5	26,5	1,32
7061	13,7	37,9	38,4	1,19
7062	15,6	30,0	31,2	1,25
7063	16,1	28,0	29,4	1,27
7064	16,5	26,2	27,8	1,29
7065	16,9	24,6	26,5	1,32
7066	17,3	23,1	25,3	1,34
7067	13,9	37,9	38,5	1,19
7068	14,7	34,9	35,6	1,21
7069	15,8	30,0	31,2	1,25
7070	16,3	28,0	29,4	1,27
7071	16,8	26,2	27,8	1,29
7072	17,2	24,6	26,5	1,31
7073	17,5	23,1	25,3	1,34
7074	14,2	37,9	38,5	1,20
7075	14,9	34,9	35,6	1,22
7076	17,0	26,2	27,8	1,29
7077	17,4	24,5	26,5	1,31
7078	17,8	23,1	25,3	1,34
7079	14,4	37,9	38,4	1,21
7080	15,8	32,3	33,2	1,24
7081	16,3	30,0	31,2	1,25
7082	16,8	28,0	29,4	1,27
7083	17,3	26,2	27,8	1,29
7084	17,7	24,5	26,5	1,31
7085	14,7	37,9	38,5	1,22
7086	15,4	34,9	35,6	1,23
7087	16,0	32,3	33,2	1,24
7088	16,6	30,0	31,2	1,26
7089	17,5	26,2	27,8	1,29
7090	17,9	24,6	26,5	1,31
7091	18,3	23,1	25,3	1,33
7092	14,9	37,9	38,4	1,22
7093	15,7	34,9	35,6	1,23
7094	16,8	30,0	31,2	1,26
7095	17,8	26,2	27,8	1,29
7096	18,2	24,6	26,5	1,31
7097	18,5	23,1	25,3	1,33
7098	14,3	41,4	41,8	1,22
7099	15,2	37,9	38,5	1,23
7100	15,9	34,9	35,6	1,24
7101	17,1	30,0	31,2	1,26

7102	17,6	28,0	29,4	1,28
7103	18,0	26,2	27,8	1,29
7104	18,4	24,6	26,5	1,31
7105	14,6	41,4	41,8	1,23
7106	15,4	37,9	38,5	1,24
7107	16,2	34,9	35,6	1,25
7108	17,3	30,0	31,2	1,27
7109	18,3	26,2	27,8	1,30
7110	18,7	24,6	26,5	1,32
7111	19,0	23,1	25,3	1,34
7112	14,8	41,4	41,8	1,24
7113	15,7	37,9	38,4	1,25
7114	17,6	30,0	31,2	1,27
7115	18,5	26,2	27,8	1,30
7116	18,9	24,6	26,5	1,32
7117	19,3	23,1	25,3	1,34
7118	15,9	37,9	38,5	1,26
7119	16,7	34,9	35,6	1,26
7120	17,8	30,0	31,2	1,28
7121	18,8	26,2	27,8	1,30
7122	19,2	24,6	26,5	1,32
7123	19,5	23,1	25,3	1,34
7124	16,2	37,9	38,5	1,27
7125	16,9	34,9	35,6	1,27
7126	18,1	30,0	31,2	1,28
7127	19,0	26,2	27,8	1,31
7128	19,4	24,5	26,5	1,33
7129	19,8	23,1	25,3	1,34
7130	15,6	41,4	41,8	1,28
7131	16,4	37,9	38,4	1,28
7132	17,2	34,9	35,6	1,28
7133	18,3	30,0	31,2	1,29
7134	19,3	26,2	27,8	1,31
7135	19,7	24,6	26,5	1,33
7136	20,0	23,1	25,3	1,35
7137	15,8	41,4	41,8	1,29
7138	16,7	37,9	38,5	1,29
7139	18,0	32,3	33,2	1,29
7140	18,6	30,0	31,2	1,30
7141	19,5	26,2	27,8	1,32
7142	19,9	24,6	26,5	1,34
7143	20,3	23,1	25,3	1,35
7144	16,1	41,4	41,8	1,30
7145	16,9	37,9	38,5	1,30
7146	17,7	34,9	35,6	1,30
7147	18,3	32,3	33,2	1,30
7148	18,8	30,0	31,2	1,31
7149	19,8	26,2	27,8	1,33
7150	20,2	24,6	26,5	1,34
7151	15,3	45,6	45,8	1,31
7152	16,3	41,4	41,8	1,31
7153	17,2	37,9	38,4	1,31
7154	17,9	34,9	35,6	1,31
7155	18,5	32,3	33,2	1,31
7156	19,1	30,0	31,2	1,31
7157	19,6	28,0	29,4	1,32
7158	20,0	26,2	27,8	1,33

7159	20,4	24,6	26,5	1,35
7160	20,8	23,1	25,3	1,36
7161	16,6	41,4	41,8	1,32
7162	17,4	37,9	38,5	1,32
7163	18,8	32,3	33,2	1,32
7164	19,3	30,0	31,2	1,32
7165	20,3	26,2	27,8	1,34
7166	20,7	24,6	26,5	1,35
7167	21,0	23,1	25,3	1,37
7168	17,7	37,9	38,5	1,33
7169	18,4	34,9	35,6	1,33
7170	19,0	32,3	33,2	1,33
7171	19,6	30,0	31,2	1,33
7172	20,5	26,2	27,8	1,35
7173	20,9	24,6	26,5	1,36
7174	21,3	23,1	25,3	1,38
7175	16,0	45,6	45,8	1,35
7176	17,9	37,9	38,4	1,34
7177	18,7	34,9	35,6	1,34
7178	19,3	32,3	33,2	1,34
7179	19,8	30,0	31,2	1,34
7180	20,8	26,2	27,8	1,35
7181	21,2	24,6	26,5	1,37
7182	21,5	23,1	25,3	1,38
7183	18,2	37,9	38,5	1,35
7184	19,5	32,3	33,2	1,35
7185	20,1	30,0	31,2	1,35
7186	21,0	26,2	27,8	1,36
7187	21,4	24,5	26,5	1,38
7188	21,8	23,1	25,3	1,39
7189	16,5	45,6	45,8	1,37
7190	17,6	41,4	41,8	1,37
7191	18,4	37,9	38,5	1,36
7192	19,2	34,9	35,6	1,36
7193	19,8	32,3	33,2	1,36
7194	20,3	30,0	31,2	1,36
7195	20,8	28,0	29,4	1,37
7196	21,3	26,2	27,8	1,37
7197	21,7	24,6	26,5	1,39
7198	22,0	23,1	25,3	1,40
7199	17,8	41,4	41,8	1,38
7200	18,7	37,9	38,4	1,37
7201	19,4	34,9	35,6	1,37
7202	20,6	30,0	31,2	1,37
7203	21,5	26,2	27,8	1,38
7204	21,9	24,6	26,5	1,39
7205	18,1	41,4	41,8	1,39
7206	18,9	37,9	38,5	1,39
7207	20,8	30,0	31,2	1,38
7208	21,8	26,2	27,8	1,39
7209	22,2	24,6	26,5	1,40
7210	22,5	23,1	25,3	1,42
7211	17,3	45,6	45,8	1,41
7212	18,3	41,4	41,8	1,41
7213	19,2	37,9	38,5	1,40
7214	19,9	34,9	35,6	1,39
7215	21,1	30,0	31,2	1,39

7216	21,6	28,0	29,4	1,40
7217	22,0	26,2	27,8	1,40
7218	22,4	24,6	26,5	1,41
7219	22,8	23,1	25,3	1,43
7220	18,6	41,4	41,8	1,42
7221	19,4	37,9	38,5	1,41
7222	20,2	34,9	35,6	1,40
7223	21,3	30,0	31,2	1,40
7224	22,3	26,2	27,8	1,41
7225	22,7	24,6	26,5	1,42
7226	23,0	23,1	25,3	1,44
7227	16,5	50,7	50,8	1,45
7228	17,8	45,6	45,8	1,44
7229	18,8	41,4	41,8	1,43
7230	19,7	37,9	38,5	1,42
7231	21,6	30,0	31,2	1,41
7232	22,1	28,0	29,4	1,42
7233	22,5	26,2	27,8	1,42
7234	22,9	24,6	26,5	1,44
7235	18,0	45,6	45,8	1,45
7236	19,9	37,9	38,5	1,43
7237	20,7	34,9	35,6	1,43
7238	21,8	30,0	31,2	1,42
7239	22,3	28,0	29,4	1,42
7240	22,8	26,2	27,8	1,43
7241	23,2	24,6	26,5	1,45
7242	23,5	23,1	25,3	1,46
7243	20,2	37,9	38,5	1,45
7244	20,9	34,9	35,6	1,44
7245	22,1	30,0	31,2	1,43
7246	23,0	26,2	27,8	1,45
7247	23,4	24,5	26,5	1,46
7248	17,3	50,7	50,8	1,49
7249	18,5	45,6	45,8	1,48
7250	20,4	37,9	38,5	1,46
7251	21,2	34,9	35,6	1,45
7252	22,3	30,0	31,2	1,45
7253	22,8	28,0	29,4	1,45
7254	23,7	24,6	26,5	1,47
7255	18,8	45,6	45,8	1,49
7256	19,8	41,4	41,8	1,48
7257	20,7	37,9	38,4	1,47
7258	22,6	30,0	31,2	1,46
7259	23,1	28,0	29,4	1,47
7260	23,5	26,2	27,8	1,47
7261	23,9	24,6	26,5	1,48
7262	24,3	23,1	25,3	1,50
7263	20,1	41,4	41,8	1,50
7264	20,9	37,9	38,5	1,49
7265	21,7	34,9	35,6	1,48
7266	22,8	30,0	31,2	1,47
7267	23,8	26,2	27,8	1,48
7268	24,2	24,6	26,5	1,50
7269	24,5	23,1	25,3	1,51
7270	19,3	45,6	45,8	1,52
7271	20,3	41,4	41,8	1,51
7272	21,2	37,9	38,5	1,50

7273	21,9	34,9	35,6	1,49
7274	23,1	30,0	31,2	1,49
7275	23,6	28,0	29,4	1,49
7276	24,0	26,2	27,8	1,50
7277	24,4	24,6	26,5	1,51
7278	24,8	23,1	25,3	1,53
7279	20,6	41,4	41,8	1,53
7280	21,4	37,9	38,4	1,52
7281	23,3	30,0	31,2	1,50
7282	23,8	28,0	29,4	1,51
7283	24,3	26,2	27,8	1,51
7284	24,7	24,6	26,5	1,53
7285	25,0	23,1	25,3	1,54
7286	21,7	37,9	38,5	1,53
7287	22,4	34,9	35,6	1,52
7288	24,5	26,2	27,8	1,53
7289	24,9	24,5	26,5	1,54
7290	25,3	23,1	25,3	1,56
7291	20,0	45,6	45,8	1,57
7292	21,9	37,9	38,5	1,54
7293	22,7	34,9	35,6	1,54
7294	23,8	30,0	31,2	1,53
7295	24,3	28,0	29,4	1,54
7296	24,8	26,2	27,8	1,54
7297	25,2	24,5	26,5	1,56
7298	22,2	37,9	38,4	1,56
7299	24,1	30,0	31,2	1,55
7300	24,6	28,0	29,4	1,55
7301	25,0	26,2	27,8	1,56
7302	25,4	24,6	26,5	1,58
7303	20,5	45,6	45,8	1,60
7304	22,4	37,9	38,4	1,57
7305	23,2	34,9	35,6	1,56
7306	23,8	32,3	33,2	1,56
7307	24,3	30,0	31,2	1,56
7308	25,3	26,2	27,8	1,58
7309	25,7	24,6	26,5	1,59
7310	21,8	41,4	41,8	1,60
7311	22,7	37,9	38,5	1,59
7312	23,4	34,9	35,6	1,58
7313	24,0	32,3	33,2	1,58
7314	24,6	30,0	31,2	1,58
7315	25,5	26,2	27,8	1,59
7316	25,9	24,6	26,5	1,61
7317	26,3	23,1	25,3	1,63
7318	18,2	57,1	57,1	1,65
7319	19,8	50,7	50,8	1,64
7320	22,1	41,4	41,8	1,62
7321	22,9	37,9	38,5	1,61
7322	24,8	30,0	31,2	1,60
7323	25,3	28,0	29,4	1,61
7324	25,8	26,2	27,8	1,61
7325	26,2	24,6	26,5	1,63
7326	26,5	23,1	25,3	1,65
7327	18,5	57,1	57,1	1,67
7328	22,3	41,4	41,8	1,63
7329	23,2	37,9	38,4	1,62

7330	23,9	34,9	35,6	1,61
7331	25,1	30,0	31,2	1,61
7332	26,0	26,2	27,8	1,63
7333	26,4	24,6	26,5	1,65
7334	26,8	23,1	25,3	1,67
7335	18,7	57,1	57,1	1,68
7336	21,5	45,6	45,8	1,66
7337	22,6	41,4	41,8	1,65
7338	23,4	37,9	38,5	1,64
7339	24,2	34,9	35,6	1,63
7340	25,3	30,0	31,2	1,63
7341	26,3	26,2	27,8	1,65
7342	26,7	24,6	26,5	1,67
7343	27,0	23,1	25,3	1,69
7344	12,7	34,9	35,6	1,20
7345	13,3	32,3	33,2	1,24
7346	13,8	30,0	31,2	1,28
7347	14,3	28,0	29,4	1,31
7348	14,8	26,2	27,8	1,34
7349	15,2	24,6	26,5	1,37
7350	15,5	23,1	25,3	1,41
7351	12,9	34,9	35,6	1,20
7352	13,5	32,3	33,2	1,24
7353	14,1	30,0	31,2	1,27
7354	15,0	26,2	27,8	1,33
7355	15,4	24,6	26,5	1,36
7356	15,8	23,1	25,3	1,39
7357	13,2	34,9	35,6	1,20
7358	13,8	32,3	33,2	1,23
7359	14,3	30,0	31,2	1,26
7360	15,3	26,2	27,8	1,32
7361	15,7	24,5	26,5	1,35
7362	16,0	23,1	25,3	1,38
7363	13,4	34,9	35,6	1,20
7364	14,6	30,0	31,2	1,26
7365	15,5	26,2	27,8	1,31
7366	15,9	24,6	26,5	1,34
7367	13,7	34,9	35,6	1,20
7368	14,8	30,0	31,2	1,25
7369	15,3	28,0	29,4	1,28
7370	15,8	26,2	27,8	1,30
7371	16,2	24,6	26,5	1,33
7372	16,5	23,1	25,3	1,36
7373	13,9	34,9	35,6	1,20
7374	15,1	30,0	31,2	1,25
7375	15,6	28,0	29,4	1,28
7376	16,0	26,2	27,8	1,30
7377	16,4	24,6	26,5	1,33
7378	13,4	37,9	38,5	1,18
7379	14,2	34,9	35,6	1,20
7380	15,3	30,0	31,2	1,25
7381	16,3	26,2	27,8	1,30
7382	16,7	24,5	26,5	1,32
7383	13,7	37,9	38,4	1,19
7384	15,6	30,0	31,2	1,25
7385	16,1	28,0	29,4	1,27
7386	16,5	26,2	27,8	1,29

7387	16,9	24,6	26,5	1,32
7388	17,3	23,1	25,3	1,34
7389	13,9	37,9	38,5	1,19
7390	14,7	34,9	35,6	1,21
7391	15,8	30,0	31,2	1,25
7392	16,3	28,0	29,4	1,27
7393	16,8	26,2	27,8	1,29
7394	17,2	24,6	26,5	1,31
7395	17,5	23,1	25,3	1,34
7396	14,2	37,9	38,5	1,20
7397	14,9	34,9	35,6	1,22
7398	17,0	26,2	27,8	1,29
7399	17,4	24,5	26,5	1,31
7400	17,8	23,1	25,3	1,34
7401	14,4	37,9	38,4	1,21
7402	15,8	32,3	33,2	1,24
7403	16,3	30,0	31,2	1,25
7404	16,8	28,0	29,4	1,27
7405	17,3	26,2	27,8	1,29
7406	17,7	24,5	26,5	1,31
7407	14,7	37,9	38,5	1,22
7408	15,4	34,9	35,6	1,23
7409	16,0	32,3	33,2	1,24
7410	16,6	30,0	31,2	1,26
7411	17,5	26,2	27,8	1,29
7412	17,9	24,6	26,5	1,31
7413	18,3	23,1	25,3	1,33
7414	14,9	37,9	38,4	1,22
7415	15,7	34,9	35,6	1,23
7416	16,8	30,0	31,2	1,26
7417	17,8	26,2	27,8	1,29
7418	18,2	24,6	26,5	1,31
7419	18,5	23,1	25,3	1,33
7420	14,3	41,4	41,8	1,22
7421	15,2	37,9	38,5	1,23
7422	15,9	34,9	35,6	1,24
7423	17,1	30,0	31,2	1,26
7424	17,6	28,0	29,4	1,28
7425	18,0	26,2	27,8	1,29
7426	18,4	24,6	26,5	1,31
7427	14,6	41,4	41,8	1,23
7428	15,4	37,9	38,5	1,24
7429	16,2	34,9	35,6	1,25
7430	17,3	30,0	31,2	1,27
7431	18,3	26,2	27,8	1,30
7432	18,7	24,6	26,5	1,32
7433	19,0	23,1	25,3	1,34
7434	14,8	41,4	41,8	1,24
7435	15,7	37,9	38,4	1,25
7436	17,6	30,0	31,2	1,27
7437	18,5	26,2	27,8	1,30
7438	18,9	24,6	26,5	1,32
7439	19,3	23,1	25,3	1,34
7440	15,9	37,9	38,5	1,26
7441	16,7	34,9	35,6	1,26
7442	17,8	30,0	31,2	1,28
7443	18,8	26,2	27,8	1,30



7444	19,2	24,6	26,5	1,32
7445	19,5	23,1	25,3	1,34
7446	16,2	37,9	38,5	1,27
7447	16,9	34,9	35,6	1,27
7448	18,1	30,0	31,2	1,28
7449	19,0	26,2	27,8	1,31
7450	19,4	24,5	26,5	1,33
7451	19,8	23,1	25,3	1,34
7452	15,6	41,4	41,8	1,28
7453	16,4	37,9	38,4	1,28
7454	17,2	34,9	35,6	1,28
7455	18,3	30,0	31,2	1,29
7456	19,3	26,2	27,8	1,31
7457	19,7	24,6	26,5	1,33
7458	20,0	23,1	25,3	1,35
7459	15,8	41,4	41,8	1,29
7460	16,7	37,9	38,5	1,29
7461	18,0	32,3	33,2	1,29
7462	18,6	30,0	31,2	1,30
7463	19,5	26,2	27,8	1,32
7464	19,9	24,6	26,5	1,34
7465	20,3	23,1	25,3	1,35
7466	16,1	41,4	41,8	1,30
7467	16,9	37,9	38,5	1,30
7468	17,7	34,9	35,6	1,30
7469	18,3	32,3	33,2	1,30
7470	18,8	30,0	31,2	1,31
7471	19,8	26,2	27,8	1,33
7472	20,2	24,6	26,5	1,34
7473	15,3	45,6	45,8	1,31
7474	16,3	41,4	41,8	1,31
7475	17,2	37,9	38,4	1,31
7476	17,9	34,9	35,6	1,31
7477	18,5	32,3	33,2	1,31
7478	19,1	30,0	31,2	1,31
7479	19,6	28,0	29,4	1,32
7480	20,0	26,2	27,8	1,33
7481	20,4	24,6	26,5	1,35
7482	20,8	23,1	25,3	1,36
7483	16,6	41,4	41,8	1,32
7484	17,4	37,9	38,5	1,32
7485	18,8	32,3	33,2	1,32
7486	19,3	30,0	31,2	1,32
7487	20,3	26,2	27,8	1,34
7488	20,7	24,6	26,5	1,35
7489	21,0	23,1	25,3	1,37
7490	17,7	37,9	38,5	1,33
7491	18,4	34,9	35,6	1,33
7492	19,0	32,3	33,2	1,33
7493	19,6	30,0	31,2	1,33
7494	20,5	26,2	27,8	1,35
7495	20,9	24,6	26,5	1,36
7496	21,3	23,1	25,3	1,38
7497	16,0	45,6	45,8	1,35
7498	17,9	37,9	38,4	1,34
7499	18,7	34,9	35,6	1,34
7500	19,3	32,3	33,2	1,34

7501	19,8	30,0	31,2	1,34
7502	20,8	26,2	27,8	1,35
7503	21,2	24,6	26,5	1,37
7504	21,5	23,1	25,3	1,38
7505	18,2	37,9	38,5	1,35
7506	19,5	32,3	33,2	1,35
7507	20,1	30,0	31,2	1,35
7508	21,0	26,2	27,8	1,36
7509	21,4	24,5	26,5	1,38
7510	21,8	23,1	25,3	1,39
7511	16,5	45,6	45,8	1,37
7512	17,6	41,4	41,8	1,37
7513	18,4	37,9	38,5	1,36
7514	19,2	34,9	35,6	1,36
7515	19,8	32,3	33,2	1,36
7516	20,3	30,0	31,2	1,36
7517	20,8	28,0	29,4	1,37
7518	21,3	26,2	27,8	1,37
7519	21,7	24,6	26,5	1,39
7520	22,0	23,1	25,3	1,40
7521	17,8	41,4	41,8	1,38
7522	18,7	37,9	38,4	1,37
7523	19,4	34,9	35,6	1,37
7524	20,6	30,0	31,2	1,37
7525	21,5	26,2	27,8	1,38
7526	21,9	24,6	26,5	1,39
7527	18,1	41,4	41,8	1,39
7528	18,9	37,9	38,5	1,39
7529	20,8	30,0	31,2	1,38
7530	21,8	26,2	27,8	1,39
7531	22,2	24,6	26,5	1,40
7532	22,5	23,1	25,3	1,42
7533	17,3	45,6	45,8	1,41
7534	18,3	41,4	41,8	1,41
7535	19,2	37,9	38,5	1,40
7536	19,9	34,9	35,6	1,39
7537	21,1	30,0	31,2	1,39
7538	21,6	28,0	29,4	1,40
7539	22,0	26,2	27,8	1,40
7540	22,4	24,6	26,5	1,41
7541	22,8	23,1	25,3	1,43
7542	18,6	41,4	41,8	1,42
7543	19,4	37,9	38,5	1,41
7544	20,2	34,9	35,6	1,40
7545	21,3	30,0	31,2	1,40
7546	22,3	26,2	27,8	1,41
7547	22,7	24,6	26,5	1,42
7548	23,0	23,1	25,3	1,44
7549	16,5	50,7	50,8	1,45
7550	17,8	45,6	45,8	1,44
7551	18,8	41,4	41,8	1,43
7552	19,7	37,9	38,5	1,42
7553	21,6	30,0	31,2	1,41
7554	22,1	28,0	29,4	1,42
7555	22,5	26,2	27,8	1,42
7556	22,9	24,6	26,5	1,44
7557	18,0	45,6	45,8	1,45

7558	19,9	37,9	38,5	1,43
7559	20,7	34,9	35,6	1,43
7560	21,8	30,0	31,2	1,42
7561	22,3	28,0	29,4	1,42
7562	22,8	26,2	27,8	1,43
7563	23,2	24,6	26,5	1,45
7564	23,5	23,1	25,3	1,46
7565	20,2	37,9	38,5	1,45
7566	20,9	34,9	35,6	1,44
7567	22,1	30,0	31,2	1,43
7568	23,0	26,2	27,8	1,45
7569	23,4	24,5	26,5	1,46
7570	17,3	50,7	50,8	1,49
7571	18,5	45,6	45,8	1,48
7572	20,4	37,9	38,5	1,46
7573	21,2	34,9	35,6	1,45
7574	22,3	30,0	31,2	1,45
7575	22,8	28,0	29,4	1,45
7576	23,7	24,6	26,5	1,47
7577	18,8	45,6	45,8	1,49
7578	19,8	41,4	41,8	1,48
7579	20,7	37,9	38,4	1,47
7580	22,6	30,0	31,2	1,46
7581	23,1	28,0	29,4	1,47
7582	23,5	26,2	27,8	1,47
7583	23,9	24,6	26,5	1,48
7584	24,3	23,1	25,3	1,50
7585	20,1	41,4	41,8	1,50
7586	20,9	37,9	38,5	1,49
7587	21,7	34,9	35,6	1,48
7588	22,8	30,0	31,2	1,47
7589	23,8	26,2	27,8	1,48
7590	24,2	24,6	26,5	1,50
7591	24,5	23,1	25,3	1,51
7592	19,3	45,6	45,8	1,52
7593	20,3	41,4	41,8	1,51
7594	21,2	37,9	38,5	1,50
7595	21,9	34,9	35,6	1,49
7596	23,1	30,0	31,2	1,49
7597	23,6	28,0	29,4	1,49
7598	24,0	26,2	27,8	1,50
7599	24,4	24,6	26,5	1,51
7600	24,8	23,1	25,3	1,53
7601	20,6	41,4	41,8	1,53
7602	21,4	37,9	38,4	1,52
7603	23,3	30,0	31,2	1,50
7604	23,8	28,0	29,4	1,51
7605	24,3	26,2	27,8	1,51
7606	24,7	24,6	26,5	1,53
7607	25,0	23,1	25,3	1,54
7608	21,7	37,9	38,5	1,53
7609	22,4	34,9	35,6	1,52
7610	24,5	26,2	27,8	1,53
7611	24,9	24,5	26,5	1,54
7612	25,3	23,1	25,3	1,56
7613	20,0	45,6	45,8	1,57
7614	21,9	37,9	38,5	1,54

7615	22,7	34,9	35,6	1,54
7616	23,8	30,0	31,2	1,53
7617	24,3	28,0	29,4	1,54
7618	24,8	26,2	27,8	1,54
7619	25,2	24,5	26,5	1,56
7620	22,2	37,9	38,4	1,56
7621	24,1	30,0	31,2	1,55
7622	24,6	28,0	29,4	1,55
7623	25,0	26,2	27,8	1,56
7624	25,4	24,6	26,5	1,58
7625	20,5	45,6	45,8	1,60
7626	22,4	37,9	38,4	1,57
7627	23,2	34,9	35,6	1,56
7628	23,8	32,3	33,2	1,56
7629	24,3	30,0	31,2	1,56
7630	25,3	26,2	27,8	1,58
7631	25,7	24,6	26,5	1,59
7632	21,8	41,4	41,8	1,60
7633	22,7	37,9	38,5	1,59
7634	23,4	34,9	35,6	1,58
7635	24,0	32,3	33,2	1,58
7636	24,6	30,0	31,2	1,58
7637	25,5	26,2	27,8	1,59
7638	25,9	24,6	26,5	1,61
7639	26,3	23,1	25,3	1,63
7640	18,2	57,1	57,1	1,65
7641	19,8	50,7	50,8	1,64
7642	22,1	41,4	41,8	1,62
7643	22,9	37,9	38,5	1,61
7644	24,8	30,0	31,2	1,60
7645	25,3	28,0	29,4	1,61
7646	25,8	26,2	27,8	1,61
7647	26,2	24,6	26,5	1,63
7648	26,5	23,1	25,3	1,65
7649	18,5	57,1	57,1	1,67
7650	22,3	41,4	41,8	1,63
7651	23,2	37,9	38,4	1,62
7652	23,9	34,9	35,6	1,61
7653	25,1	30,0	31,2	1,61
7654	26,0	26,2	27,8	1,63
7655	26,4	24,6	26,5	1,65
7656	26,8	23,1	25,3	1,67
7657	18,7	57,1	57,1	1,68
7658	21,5	45,6	45,8	1,66
7659	22,6	41,4	41,8	1,65
7660	23,4	37,9	38,5	1,64
7661	24,2	34,9	35,6	1,63
7662	25,3	30,0	31,2	1,63
7663	26,3	26,2	27,8	1,65
7664	26,7	24,6	26,5	1,67
7665	27,0	23,1	25,3	1,69
7666	19,0	57,1	57,1	1,70
7667	20,5	50,7	50,8	1,69
7668	21,8	45,6	45,8	1,67
7669	22,8	41,4	41,8	1,67
7670	23,7	37,9	38,5	1,66
7671	25,6	30,0	31,2	1,65

7672	26,1	28,0	29,4	1,66
7673	26,5	26,2	27,8	1,67
7674	26,9	24,6	26,5	1,69
7675	12,7	34,9	35,6	1,20
7676	13,3	32,3	33,2	1,24
7677	13,8	30,0	31,2	1,28
7678	14,3	28,0	29,4	1,31
7679	14,8	26,2	27,8	1,34
7680	15,2	24,6	26,5	1,37
7681	15,5	23,1	25,3	1,41
7682	12,9	34,9	35,6	1,20
7683	13,5	32,3	33,2	1,24
7684	14,1	30,0	31,2	1,27
7685	15,0	26,2	27,8	1,33
7686	15,4	24,6	26,5	1,36
7687	15,8	23,1	25,3	1,39
7688	13,2	34,9	35,6	1,20
7689	13,8	32,3	33,2	1,23
7690	14,3	30,0	31,2	1,26
7691	15,3	26,2	27,8	1,32
7692	15,7	24,5	26,5	1,35
7693	16,0	23,1	25,3	1,38
7694	13,4	34,9	35,6	1,20
7695	14,6	30,0	31,2	1,26
7696	15,5	26,2	27,8	1,31
7697	15,9	24,6	26,5	1,34
7698	13,7	34,9	35,6	1,20
7699	14,8	30,0	31,2	1,25
7700	15,3	28,0	29,4	1,28
7701	15,8	26,2	27,8	1,30
7702	16,2	24,6	26,5	1,33
7703	16,5	23,1	25,3	1,36
7704	13,9	34,9	35,6	1,20
7705	15,1	30,0	31,2	1,25
7706	15,6	28,0	29,4	1,28
7707	16,0	26,2	27,8	1,30
7708	16,4	24,6	26,5	1,33
7709	13,4	37,9	38,5	1,18
7710	14,2	34,9	35,6	1,20
7711	15,3	30,0	31,2	1,25
7712	16,3	26,2	27,8	1,30
7713	16,7	24,5	26,5	1,32
7714	13,7	37,9	38,4	1,19
7715	15,6	30,0	31,2	1,25
7716	16,1	28,0	29,4	1,27
7717	16,5	26,2	27,8	1,29
7718	16,9	24,6	26,5	1,32
7719	17,3	23,1	25,3	1,34
7720	13,9	37,9	38,5	1,19
7721	14,7	34,9	35,6	1,21
7722	15,8	30,0	31,2	1,25
7723	16,3	28,0	29,4	1,27
7724	16,8	26,2	27,8	1,29
7725	17,2	24,6	26,5	1,31
7726	17,5	23,1	25,3	1,34
7727	14,2	37,9	38,5	1,20
7728	14,9	34,9	35,6	1,22

7729	17,0	26,2	27,8	1,29
7730	17,4	24,5	26,5	1,31
7731	17,8	23,1	25,3	1,34
7732	14,4	37,9	38,4	1,21
7733	15,8	32,3	33,2	1,24
7734	16,3	30,0	31,2	1,25
7735	16,8	28,0	29,4	1,27
7736	17,3	26,2	27,8	1,29
7737	17,7	24,5	26,5	1,31
7738	14,7	37,9	38,5	1,22
7739	15,4	34,9	35,6	1,23
7740	16,0	32,3	33,2	1,24
7741	16,6	30,0	31,2	1,26
7742	17,5	26,2	27,8	1,29
7743	17,9	24,6	26,5	1,31
7744	18,3	23,1	25,3	1,33
7745	14,9	37,9	38,4	1,22
7746	15,7	34,9	35,6	1,23
7747	16,8	30,0	31,2	1,26
7748	17,8	26,2	27,8	1,29
7749	18,2	24,6	26,5	1,31
7750	18,5	23,1	25,3	1,33
7751	14,3	41,4	41,8	1,22
7752	15,2	37,9	38,5	1,23
7753	15,9	34,9	35,6	1,24
7754	17,1	30,0	31,2	1,26
7755	17,6	28,0	29,4	1,28
7756	18,0	26,2	27,8	1,29
7757	18,4	24,6	26,5	1,31
7758	14,6	41,4	41,8	1,23
7759	15,4	37,9	38,5	1,24
7760	16,2	34,9	35,6	1,25
7761	17,3	30,0	31,2	1,27
7762	18,3	26,2	27,8	1,30
7763	18,7	24,6	26,5	1,32
7764	19,0	23,1	25,3	1,34
7765	14,8	41,4	41,8	1,24
7766	15,7	37,9	38,4	1,25
7767	17,6	30,0	31,2	1,27
7768	18,5	26,2	27,8	1,30
7769	18,9	24,6	26,5	1,32
7770	19,3	23,1	25,3	1,34
7771	15,9	37,9	38,5	1,26
7772	16,7	34,9	35,6	1,26
7773	17,8	30,0	31,2	1,28
7774	18,8	26,2	27,8	1,30
7775	19,2	24,6	26,5	1,32
7776	19,5	23,1	25,3	1,34
7777	16,2	37,9	38,5	1,27
7778	16,9	34,9	35,6	1,27
7779	18,1	30,0	31,2	1,28
7780	19,0	26,2	27,8	1,31
7781	19,4	24,5	26,5	1,33
7782	19,8	23,1	25,3	1,34
7783	15,6	41,4	41,8	1,28
7784	16,4	37,9	38,4	1,28
7785	17,2	34,9	35,6	1,28

7786	18,3	30,0	31,2	1,29
7787	19,3	26,2	27,8	1,31
7788	19,7	24,6	26,5	1,33
7789	20,0	23,1	25,3	1,35
7790	15,8	41,4	41,8	1,29
7791	16,7	37,9	38,5	1,29
7792	18,0	32,3	33,2	1,29
7793	18,6	30,0	31,2	1,30
7794	19,5	26,2	27,8	1,32
7795	19,9	24,6	26,5	1,34
7796	20,3	23,1	25,3	1,35
7797	16,1	41,4	41,8	1,30
7798	16,9	37,9	38,5	1,30
7799	17,7	34,9	35,6	1,30
7800	18,3	32,3	33,2	1,30
7801	18,8	30,0	31,2	1,31
7802	19,8	26,2	27,8	1,33
7803	20,2	24,6	26,5	1,34
7804	15,3	45,6	45,8	1,31
7805	16,3	41,4	41,8	1,31
7806	17,2	37,9	38,4	1,31
7807	17,9	34,9	35,6	1,31
7808	18,5	32,3	33,2	1,31
7809	19,1	30,0	31,2	1,31
7810	19,6	28,0	29,4	1,32
7811	20,0	26,2	27,8	1,33
7812	20,4	24,6	26,5	1,35
7813	20,8	23,1	25,3	1,36
7814	16,6	41,4	41,8	1,32
7815	17,4	37,9	38,5	1,32
7816	18,8	32,3	33,2	1,32
7817	19,3	30,0	31,2	1,32
7818	20,3	26,2	27,8	1,34
7819	20,7	24,6	26,5	1,35
7820	21,0	23,1	25,3	1,37
7821	17,7	37,9	38,5	1,33
7822	18,4	34,9	35,6	1,33
7823	19,0	32,3	33,2	1,33
7824	19,6	30,0	31,2	1,33
7825	20,5	26,2	27,8	1,35
7826	20,9	24,6	26,5	1,36
7827	21,3	23,1	25,3	1,38
7828	16,0	45,6	45,8	1,35
7829	17,9	37,9	38,4	1,34
7830	18,7	34,9	35,6	1,34
7831	19,3	32,3	33,2	1,34
7832	19,8	30,0	31,2	1,34
7833	20,8	26,2	27,8	1,35
7834	21,2	24,6	26,5	1,37
7835	21,5	23,1	25,3	1,38
7836	18,2	37,9	38,5	1,35
7837	19,5	32,3	33,2	1,35
7838	20,1	30,0	31,2	1,35
7839	21,0	26,2	27,8	1,36
7840	21,4	24,5	26,5	1,38
7841	21,8	23,1	25,3	1,39
7842	16,5	45,6	45,8	1,37

7843	17,6	41,4	41,8	1,37
7844	18,4	37,9	38,5	1,36
7845	19,2	34,9	35,6	1,36
7846	19,8	32,3	33,2	1,36
7847	20,3	30,0	31,2	1,36
7848	20,8	28,0	29,4	1,37
7849	21,3	26,2	27,8	1,37
7850	21,7	24,6	26,5	1,39
7851	22,0	23,1	25,3	1,40
7852	17,8	41,4	41,8	1,38
7853	18,7	37,9	38,4	1,37
7854	19,4	34,9	35,6	1,37
7855	20,6	30,0	31,2	1,37
7856	21,5	26,2	27,8	1,38
7857	21,9	24,6	26,5	1,39
7858	18,1	41,4	41,8	1,39
7859	18,9	37,9	38,5	1,39
7860	20,8	30,0	31,2	1,38
7861	21,8	26,2	27,8	1,39
7862	22,2	24,6	26,5	1,40
7863	22,5	23,1	25,3	1,42
7864	17,3	45,6	45,8	1,41
7865	18,3	41,4	41,8	1,41
7866	19,2	37,9	38,5	1,40
7867	19,9	34,9	35,6	1,39
7868	21,1	30,0	31,2	1,39
7869	21,6	28,0	29,4	1,40
7870	22,0	26,2	27,8	1,40
7871	22,4	24,6	26,5	1,41
7872	22,8	23,1	25,3	1,43
7873	18,6	41,4	41,8	1,42
7874	19,4	37,9	38,5	1,41
7875	20,2	34,9	35,6	1,40
7876	21,3	30,0	31,2	1,40
7877	22,3	26,2	27,8	1,41
7878	22,7	24,6	26,5	1,42
7879	23,0	23,1	25,3	1,44
7880	16,5	50,7	50,8	1,45
7881	17,8	45,6	45,8	1,44
7882	18,8	41,4	41,8	1,43
7883	19,7	37,9	38,5	1,42
7884	21,6	30,0	31,2	1,41
7885	22,1	28,0	29,4	1,42
7886	22,5	26,2	27,8	1,42
7887	22,9	24,6	26,5	1,44
7888	18,0	45,6	45,8	1,45
7889	19,9	37,9	38,5	1,43
7890	20,7	34,9	35,6	1,43
7891	21,8	30,0	31,2	1,42
7892	22,3	28,0	29,4	1,42
7893	22,8	26,2	27,8	1,43
7894	23,2	24,6	26,5	1,45
7895	23,5	23,1	25,3	1,46
7896	20,2	37,9	38,5	1,45
7897	20,9	34,9	35,6	1,44
7898	22,1	30,0	31,2	1,43
7899	23,0	26,2	27,8	1,45



7900	23,4	24,5	26,5	1,46
7901	17,3	50,7	50,8	1,49
7902	18,5	45,6	45,8	1,48
7903	20,4	37,9	38,5	1,46
7904	21,2	34,9	35,6	1,45
7905	22,3	30,0	31,2	1,45
7906	22,8	28,0	29,4	1,45
7907	23,7	24,6	26,5	1,47
7908	18,8	45,6	45,8	1,49
7909	19,8	41,4	41,8	1,48
7910	20,7	37,9	38,4	1,47
7911	22,6	30,0	31,2	1,46
7912	23,1	28,0	29,4	1,47
7913	23,5	26,2	27,8	1,47
7914	23,9	24,6	26,5	1,48
7915	24,3	23,1	25,3	1,50
7916	20,1	41,4	41,8	1,50
7917	20,9	37,9	38,5	1,49
7918	21,7	34,9	35,6	1,48
7919	22,8	30,0	31,2	1,47
7920	23,8	26,2	27,8	1,48
7921	24,2	24,6	26,5	1,50
7922	24,5	23,1	25,3	1,51
7923	19,3	45,6	45,8	1,52
7924	20,3	41,4	41,8	1,51
7925	21,2	37,9	38,5	1,50
7926	21,9	34,9	35,6	1,49
7927	23,1	30,0	31,2	1,49
7928	23,6	28,0	29,4	1,49
7929	24,0	26,2	27,8	1,50
7930	24,4	24,6	26,5	1,51
7931	24,8	23,1	25,3	1,53
7932	20,6	41,4	41,8	1,53
7933	21,4	37,9	38,4	1,52
7934	23,3	30,0	31,2	1,50
7935	23,8	28,0	29,4	1,51
7936	24,3	26,2	27,8	1,51
7937	24,7	24,6	26,5	1,53
7938	25,0	23,1	25,3	1,54
7939	21,7	37,9	38,5	1,53
7940	22,4	34,9	35,6	1,52
7941	24,5	26,2	27,8	1,53
7942	24,9	24,5	26,5	1,54
7943	25,3	23,1	25,3	1,56
7944	20,0	45,6	45,8	1,57
7945	21,9	37,9	38,5	1,54
7946	22,7	34,9	35,6	1,54
7947	23,8	30,0	31,2	1,53
7948	24,3	28,0	29,4	1,54
7949	24,8	26,2	27,8	1,54
7950	25,2	24,5	26,5	1,56
7951	22,2	37,9	38,4	1,56
7952	24,1	30,0	31,2	1,55
7953	24,6	28,0	29,4	1,55
7954	25,0	26,2	27,8	1,56
7955	25,4	24,6	26,5	1,58
7956	20,5	45,6	45,8	1,60

7957	22,4	37,9	38,4	1,57
7958	23,2	34,9	35,6	1,56
7959	23,8	32,3	33,2	1,56
7960	24,3	30,0	31,2	1,56
7961	25,3	26,2	27,8	1,58
7962	25,7	24,6	26,5	1,59
7963	21,8	41,4	41,8	1,60
7964	22,7	37,9	38,5	1,59
7965	23,4	34,9	35,6	1,58
7966	24,0	32,3	33,2	1,58
7967	24,6	30,0	31,2	1,58
7968	25,5	26,2	27,8	1,59
7969	25,9	24,6	26,5	1,61
7970	26,3	23,1	25,3	1,63
7971	18,2	57,1	57,1	1,65
7972	19,8	50,7	50,8	1,64
7973	22,1	41,4	41,8	1,62
7974	22,9	37,9	38,5	1,61
7975	24,8	30,0	31,2	1,60
7976	25,3	28,0	29,4	1,61
7977	25,8	26,2	27,8	1,61
7978	26,2	24,6	26,5	1,63
7979	26,5	23,1	25,3	1,65
7980	18,5	57,1	57,1	1,67
7981	22,3	41,4	41,8	1,63
7982	23,2	37,9	38,4	1,62
7983	23,9	34,9	35,6	1,61
7984	25,1	30,0	31,2	1,61
7985	26,0	26,2	27,8	1,63
7986	26,4	24,6	26,5	1,65
7987	26,8	23,1	25,3	1,67
7988	18,7	57,1	57,1	1,68
7989	21,5	45,6	45,8	1,66
7990	22,6	41,4	41,8	1,65
7991	23,4	37,9	38,5	1,64
7992	24,2	34,9	35,6	1,63
7993	25,3	30,0	31,2	1,63
7994	26,3	26,2	27,8	1,65
7995	26,7	24,6	26,5	1,67
7996	27,0	23,1	25,3	1,69
7997	19,0	57,1	57,1	1,70
7998	20,5	50,7	50,8	1,69
7999	21,8	45,6	45,8	1,67
8000	22,8	41,4	41,8	1,67
8001	23,7	37,9	38,5	1,66
8002	25,6	30,0	31,2	1,65
8003	26,1	28,0	29,4	1,66
8004	26,5	26,2	27,8	1,67
8005	26,9	24,6	26,5	1,69
8006	19,2	57,1	57,1	1,71
8007	23,1	41,4	41,8	1,68
8008	23,9	37,9	38,4	1,67
8009	24,7	34,9	35,6	1,67
8010	25,8	30,0	31,2	1,67
8011	26,8	26,2	27,8	1,69
8012	27,2	24,6	26,5	1,71
8013	27,5	23,1	25,3	1,73

8014	12,7	34,9	35,6	1,20
8015	13,3	32,3	33,2	1,24
8016	13,8	30,0	31,2	1,28
8017	14,3	28,0	29,4	1,31
8018	14,8	26,2	27,8	1,34
8019	15,2	24,6	26,5	1,37
8020	15,5	23,1	25,3	1,41
8021	12,9	34,9	35,6	1,20
8022	13,5	32,3	33,2	1,24
8023	14,1	30,0	31,2	1,27
8024	15,0	26,2	27,8	1,33
8025	15,4	24,6	26,5	1,36
8026	15,8	23,1	25,3	1,39
8027	13,2	34,9	35,6	1,20
8028	13,8	32,3	33,2	1,23
8029	14,3	30,0	31,2	1,26
8030	15,3	26,2	27,8	1,32
8031	15,7	24,5	26,5	1,35
8032	16,0	23,1	25,3	1,38
8033	13,4	34,9	35,6	1,20
8034	14,6	30,0	31,2	1,26
8035	15,5	26,2	27,8	1,31
8036	15,9	24,6	26,5	1,34
8037	13,7	34,9	35,6	1,20
8038	14,8	30,0	31,2	1,25
8039	15,3	28,0	29,4	1,28
8040	15,8	26,2	27,8	1,30
8041	16,2	24,6	26,5	1,33
8042	16,5	23,1	25,3	1,36
8043	13,9	34,9	35,6	1,20
8044	15,1	30,0	31,2	1,25
8045	15,6	28,0	29,4	1,28
8046	16,0	26,2	27,8	1,30
8047	16,4	24,6	26,5	1,33
8048	13,4	37,9	38,5	1,18
8049	14,2	34,9	35,6	1,20
8050	15,3	30,0	31,2	1,25
8051	16,3	26,2	27,8	1,30
8052	16,7	24,5	26,5	1,32
8053	13,7	37,9	38,4	1,19
8054	15,6	30,0	31,2	1,25
8055	16,1	28,0	29,4	1,27
8056	16,5	26,2	27,8	1,29
8057	16,9	24,6	26,5	1,32
8058	17,3	23,1	25,3	1,34
8059	13,9	37,9	38,5	1,19
8060	14,7	34,9	35,6	1,21
8061	15,8	30,0	31,2	1,25
8062	16,3	28,0	29,4	1,27
8063	16,8	26,2	27,8	1,29
8064	17,2	24,6	26,5	1,31
8065	17,5	23,1	25,3	1,34
8066	14,2	37,9	38,5	1,20
8067	14,9	34,9	35,6	1,22
8068	17,0	26,2	27,8	1,29
8069	17,4	24,5	26,5	1,31
8070	17,8	23,1	25,3	1,34

8071	14,4	37,9	38,4	1,21
8072	15,8	32,3	33,2	1,24
8073	16,3	30,0	31,2	1,25
8074	16,8	28,0	29,4	1,27
8075	17,3	26,2	27,8	1,29
8076	17,7	24,5	26,5	1,31
8077	14,7	37,9	38,5	1,22
8078	15,4	34,9	35,6	1,23
8079	16,0	32,3	33,2	1,24
8080	16,6	30,0	31,2	1,26
8081	17,5	26,2	27,8	1,29
8082	17,9	24,6	26,5	1,31
8083	18,3	23,1	25,3	1,33
8084	14,9	37,9	38,4	1,22
8085	15,7	34,9	35,6	1,23
8086	16,8	30,0	31,2	1,26
8087	17,8	26,2	27,8	1,29
8088	18,2	24,6	26,5	1,31
8089	18,5	23,1	25,3	1,33
8090	14,3	41,4	41,8	1,22
8091	15,2	37,9	38,5	1,23
8092	15,9	34,9	35,6	1,24
8093	17,1	30,0	31,2	1,26
8094	17,6	28,0	29,4	1,28
8095	18,0	26,2	27,8	1,29
8096	18,4	24,6	26,5	1,31
8097	14,6	41,4	41,8	1,23
8098	15,4	37,9	38,5	1,24
8099	16,2	34,9	35,6	1,25
8100	17,3	30,0	31,2	1,27
8101	18,3	26,2	27,8	1,30
8102	18,7	24,6	26,5	1,32
8103	19,0	23,1	25,3	1,34
8104	14,8	41,4	41,8	1,24
8105	15,7	37,9	38,4	1,25
8106	17,6	30,0	31,2	1,27
8107	18,5	26,2	27,8	1,30
8108	18,9	24,6	26,5	1,32
8109	19,3	23,1	25,3	1,34
8110	15,9	37,9	38,5	1,26
8111	16,7	34,9	35,6	1,26
8112	17,8	30,0	31,2	1,28
8113	18,8	26,2	27,8	1,30
8114	19,2	24,6	26,5	1,32
8115	19,5	23,1	25,3	1,34
8116	16,2	37,9	38,5	1,27
8117	16,9	34,9	35,6	1,27
8118	18,1	30,0	31,2	1,28
8119	19,0	26,2	27,8	1,31
8120	19,4	24,5	26,5	1,33
8121	19,8	23,1	25,3	1,34
8122	15,6	41,4	41,8	1,28
8123	16,4	37,9	38,4	1,28
8124	17,2	34,9	35,6	1,28
8125	18,3	30,0	31,2	1,29
8126	19,3	26,2	27,8	1,31
8127	19,7	24,6	26,5	1,33

8128	20,0	23,1	25,3	1,35
8129	15,8	41,4	41,8	1,29
8130	16,7	37,9	38,5	1,29
8131	18,0	32,3	33,2	1,29
8132	18,6	30,0	31,2	1,30
8133	19,5	26,2	27,8	1,32
8134	19,9	24,6	26,5	1,34
8135	20,3	23,1	25,3	1,35
8136	16,1	41,4	41,8	1,30
8137	16,9	37,9	38,5	1,30
8138	17,7	34,9	35,6	1,30
8139	18,3	32,3	33,2	1,30
8140	18,8	30,0	31,2	1,31
8141	19,8	26,2	27,8	1,33
8142	20,2	24,6	26,5	1,34
8143	15,3	45,6	45,8	1,31
8144	16,3	41,4	41,8	1,31
8145	17,2	37,9	38,4	1,31
8146	17,9	34,9	35,6	1,31
8147	18,5	32,3	33,2	1,31
8148	19,1	30,0	31,2	1,31
8149	19,6	28,0	29,4	1,32
8150	20,0	26,2	27,8	1,33
8151	20,4	24,6	26,5	1,35
8152	20,8	23,1	25,3	1,36
8153	16,6	41,4	41,8	1,32
8154	17,4	37,9	38,5	1,32
8155	18,8	32,3	33,2	1,32
8156	19,3	30,0	31,2	1,32
8157	20,3	26,2	27,8	1,34
8158	20,7	24,6	26,5	1,35
8159	21,0	23,1	25,3	1,37
8160	17,7	37,9	38,5	1,33
8161	18,4	34,9	35,6	1,33
8162	19,0	32,3	33,2	1,33
8163	19,6	30,0	31,2	1,33
8164	20,5	26,2	27,8	1,35
8165	20,9	24,6	26,5	1,36
8166	21,3	23,1	25,3	1,38
8167	16,0	45,6	45,8	1,35
8168	17,9	37,9	38,4	1,34
8169	18,7	34,9	35,6	1,34
8170	19,3	32,3	33,2	1,34
8171	19,8	30,0	31,2	1,34
8172	20,8	26,2	27,8	1,35
8173	21,2	24,6	26,5	1,37
8174	21,5	23,1	25,3	1,38
8175	18,2	37,9	38,5	1,35
8176	19,5	32,3	33,2	1,35
8177	20,1	30,0	31,2	1,35
8178	21,0	26,2	27,8	1,36
8179	21,4	24,5	26,5	1,38
8180	21,8	23,1	25,3	1,39
8181	16,5	45,6	45,8	1,37
8182	17,6	41,4	41,8	1,37
8183	18,4	37,9	38,5	1,36
8184	19,2	34,9	35,6	1,36

8185	19,8	32,3	33,2	1,36
8186	20,3	30,0	31,2	1,36
8187	20,8	28,0	29,4	1,37
8188	21,3	26,2	27,8	1,37
8189	21,7	24,6	26,5	1,39
8190	22,0	23,1	25,3	1,40
8191	17,8	41,4	41,8	1,38
8192	18,7	37,9	38,4	1,37
8193	19,4	34,9	35,6	1,37
8194	20,6	30,0	31,2	1,37
8195	21,5	26,2	27,8	1,38
8196	21,9	24,6	26,5	1,39
8197	18,1	41,4	41,8	1,39
8198	18,9	37,9	38,5	1,39
8199	20,8	30,0	31,2	1,38
8200	21,8	26,2	27,8	1,39
8201	22,2	24,6	26,5	1,40
8202	22,5	23,1	25,3	1,42
8203	17,3	45,6	45,8	1,41
8204	18,3	41,4	41,8	1,41
8205	19,2	37,9	38,5	1,40
8206	19,9	34,9	35,6	1,39
8207	21,1	30,0	31,2	1,39
8208	21,6	28,0	29,4	1,40
8209	22,0	26,2	27,8	1,40
8210	22,4	24,6	26,5	1,41
8211	22,8	23,1	25,3	1,43
8212	18,6	41,4	41,8	1,42
8213	19,4	37,9	38,5	1,41
8214	20,2	34,9	35,6	1,40
8215	21,3	30,0	31,2	1,40
8216	22,3	26,2	27,8	1,41
8217	22,7	24,6	26,5	1,42
8218	23,0	23,1	25,3	1,44
8219	16,5	50,7	50,8	1,45
8220	17,8	45,6	45,8	1,44
8221	18,8	41,4	41,8	1,43
8222	19,7	37,9	38,5	1,42
8223	21,6	30,0	31,2	1,41
8224	22,1	28,0	29,4	1,42
8225	22,5	26,2	27,8	1,42
8226	22,9	24,6	26,5	1,44
8227	18,0	45,6	45,8	1,45
8228	19,9	37,9	38,5	1,43
8229	20,7	34,9	35,6	1,43
8230	21,8	30,0	31,2	1,42
8231	22,3	28,0	29,4	1,42
8232	22,8	26,2	27,8	1,43
8233	23,2	24,6	26,5	1,45
8234	23,5	23,1	25,3	1,46
8235	20,2	37,9	38,5	1,45
8236	20,9	34,9	35,6	1,44
8237	22,1	30,0	31,2	1,43
8238	23,0	26,2	27,8	1,45
8239	23,4	24,5	26,5	1,46
8240	17,3	50,7	50,8	1,49
8241	18,5	45,6	45,8	1,48

8242	20,4	37,9	38,5	1,46
8243	21,2	34,9	35,6	1,45
8244	22,3	30,0	31,2	1,45
8245	22,8	28,0	29,4	1,45
8246	23,7	24,6	26,5	1,47
8247	18,8	45,6	45,8	1,49
8248	19,8	41,4	41,8	1,48
8249	20,7	37,9	38,4	1,47
8250	22,6	30,0	31,2	1,46
8251	23,1	28,0	29,4	1,47
8252	23,5	26,2	27,8	1,47
8253	23,9	24,6	26,5	1,48
8254	24,3	23,1	25,3	1,50
8255	20,1	41,4	41,8	1,50
8256	20,9	37,9	38,5	1,49
8257	21,7	34,9	35,6	1,48
8258	22,8	30,0	31,2	1,47
8259	23,8	26,2	27,8	1,48
8260	24,2	24,6	26,5	1,50
8261	24,5	23,1	25,3	1,51
8262	19,3	45,6	45,8	1,52
8263	20,3	41,4	41,8	1,51
8264	21,2	37,9	38,5	1,50
8265	21,9	34,9	35,6	1,49
8266	23,1	30,0	31,2	1,49
8267	23,6	28,0	29,4	1,49
8268	24,0	26,2	27,8	1,50
8269	24,4	24,6	26,5	1,51
8270	24,8	23,1	25,3	1,53
8271	20,6	41,4	41,8	1,53
8272	21,4	37,9	38,4	1,52
8273	23,3	30,0	31,2	1,50
8274	23,8	28,0	29,4	1,51
8275	24,3	26,2	27,8	1,51
8276	24,7	24,6	26,5	1,53
8277	25,0	23,1	25,3	1,54
8278	21,7	37,9	38,5	1,53
8279	22,4	34,9	35,6	1,52
8280	24,5	26,2	27,8	1,53
8281	24,9	24,5	26,5	1,54
8282	25,3	23,1	25,3	1,56
8283	20,0	45,6	45,8	1,57
8284	21,9	37,9	38,5	1,54
8285	22,7	34,9	35,6	1,54
8286	23,8	30,0	31,2	1,53
8287	24,3	28,0	29,4	1,54
8288	24,8	26,2	27,8	1,54
8289	25,2	24,5	26,5	1,56
8290	22,2	37,9	38,4	1,56
8291	24,1	30,0	31,2	1,55
8292	24,6	28,0	29,4	1,55
8293	25,0	26,2	27,8	1,56
8294	25,4	24,6	26,5	1,58
8295	20,5	45,6	45,8	1,60
8296	22,4	37,9	38,4	1,57
8297	23,2	34,9	35,6	1,56
8298	23,8	32,3	33,2	1,56

8299	24,3	30,0	31,2	1,56
8300	25,3	26,2	27,8	1,58
8301	25,7	24,6	26,5	1,59
8302	21,8	41,4	41,8	1,60
8303	22,7	37,9	38,5	1,59
8304	23,4	34,9	35,6	1,58
8305	24,0	32,3	33,2	1,58
8306	24,6	30,0	31,2	1,58
8307	25,5	26,2	27,8	1,59
8308	25,9	24,6	26,5	1,61
8309	26,3	23,1	25,3	1,63
8310	18,2	57,1	57,1	1,65
8311	19,8	50,7	50,8	1,64
8312	22,1	41,4	41,8	1,62
8313	22,9	37,9	38,5	1,61
8314	24,8	30,0	31,2	1,60
8315	25,3	28,0	29,4	1,61
8316	25,8	26,2	27,8	1,61
8317	26,2	24,6	26,5	1,63
8318	26,5	23,1	25,3	1,65
8319	18,5	57,1	57,1	1,67
8320	22,3	41,4	41,8	1,63
8321	23,2	37,9	38,4	1,62
8322	23,9	34,9	35,6	1,61
8323	25,1	30,0	31,2	1,61
8324	26,0	26,2	27,8	1,63
8325	26,4	24,6	26,5	1,65
8326	26,8	23,1	25,3	1,67
8327	18,7	57,1	57,1	1,68
8328	21,5	45,6	45,8	1,66
8329	22,6	41,4	41,8	1,65
8330	23,4	37,9	38,5	1,64
8331	24,2	34,9	35,6	1,63
8332	25,3	30,0	31,2	1,63
8333	26,3	26,2	27,8	1,65
8334	26,7	24,6	26,5	1,67
8335	27,0	23,1	25,3	1,69
8336	19,0	57,1	57,1	1,70
8337	20,5	50,7	50,8	1,69
8338	21,8	45,6	45,8	1,67
8339	22,8	41,4	41,8	1,67
8340	23,7	37,9	38,5	1,66
8341	25,6	30,0	31,2	1,65
8342	26,1	28,0	29,4	1,66
8343	26,5	26,2	27,8	1,67
8344	26,9	24,6	26,5	1,69
8345	19,2	57,1	57,1	1,71
8346	23,1	41,4	41,8	1,68
8347	23,9	37,9	38,4	1,67
8348	24,7	34,9	35,6	1,67
8349	25,8	30,0	31,2	1,67
8350	26,8	26,2	27,8	1,69
8351	27,2	24,6	26,5	1,71
8352	27,5	23,1	25,3	1,73
8353	19,5	57,1	57,1	1,73
8354	23,3	41,4	41,8	1,70
8355	24,2	37,9	38,5	1,69



8356	24,9	34,9	35,6	1,68
8357	26,1	30,0	31,2	1,69
8358	27,0	26,2	27,8	1,71
8359	27,4	24,6	26,5	1,73
8360	27,8	23,1	25,3	1,75
8361	12,7	34,9	35,6	1,20
8362	13,3	32,3	33,2	1,24
8363	13,8	30,0	31,2	1,28
8364	14,3	28,0	29,4	1,31
8365	14,8	26,2	27,8	1,34
8366	15,2	24,6	26,5	1,37
8367	15,5	23,1	25,3	1,41
8368	12,9	34,9	35,6	1,20
8369	13,5	32,3	33,2	1,24
8370	14,1	30,0	31,2	1,27
8371	15,0	26,2	27,8	1,33
8372	15,4	24,6	26,5	1,36
8373	15,8	23,1	25,3	1,39
8374	13,2	34,9	35,6	1,20
8375	13,8	32,3	33,2	1,23
8376	14,3	30,0	31,2	1,26
8377	15,3	26,2	27,8	1,32
8378	15,7	24,5	26,5	1,35
8379	16,0	23,1	25,3	1,38
8380	13,4	34,9	35,6	1,20
8381	14,6	30,0	31,2	1,26
8382	15,5	26,2	27,8	1,31
8383	15,9	24,6	26,5	1,34
8384	13,7	34,9	35,6	1,20
8385	14,8	30,0	31,2	1,25
8386	15,3	28,0	29,4	1,28
8387	15,8	26,2	27,8	1,30
8388	16,2	24,6	26,5	1,33
8389	16,5	23,1	25,3	1,36
8390	13,9	34,9	35,6	1,20
8391	15,1	30,0	31,2	1,25
8392	15,6	28,0	29,4	1,28
8393	16,0	26,2	27,8	1,30
8394	16,4	24,6	26,5	1,33
8395	13,4	37,9	38,5	1,18
8396	14,2	34,9	35,6	1,20
8397	15,3	30,0	31,2	1,25
8398	16,3	26,2	27,8	1,30
8399	16,7	24,5	26,5	1,32
8400	13,7	37,9	38,4	1,19
8401	15,6	30,0	31,2	1,25
8402	16,1	28,0	29,4	1,27
8403	16,5	26,2	27,8	1,29
8404	16,9	24,6	26,5	1,32
8405	17,3	23,1	25,3	1,34
8406	13,9	37,9	38,5	1,19
8407	14,7	34,9	35,6	1,21
8408	15,8	30,0	31,2	1,25
8409	16,3	28,0	29,4	1,27
8410	16,8	26,2	27,8	1,29
8411	17,2	24,6	26,5	1,31
8412	17,5	23,1	25,3	1,34

8413	14,2	37,9	38,5	1,20
8414	14,9	34,9	35,6	1,22
8415	17,0	26,2	27,8	1,29
8416	17,4	24,5	26,5	1,31
8417	17,8	23,1	25,3	1,34
8418	14,4	37,9	38,4	1,21
8419	15,8	32,3	33,2	1,24
8420	16,3	30,0	31,2	1,25
8421	16,8	28,0	29,4	1,27
8422	17,3	26,2	27,8	1,29
8423	17,7	24,5	26,5	1,31
8424	14,7	37,9	38,5	1,22
8425	15,4	34,9	35,6	1,23
8426	16,0	32,3	33,2	1,24
8427	16,6	30,0	31,2	1,26
8428	17,5	26,2	27,8	1,29
8429	17,9	24,6	26,5	1,31
8430	18,3	23,1	25,3	1,33
8431	14,9	37,9	38,4	1,22
8432	15,7	34,9	35,6	1,23
8433	16,8	30,0	31,2	1,26
8434	17,8	26,2	27,8	1,29
8435	18,2	24,6	26,5	1,31
8436	18,5	23,1	25,3	1,33
8437	14,3	41,4	41,8	1,22
8438	15,2	37,9	38,5	1,23
8439	15,9	34,9	35,6	1,24
8440	17,1	30,0	31,2	1,26
8441	17,6	28,0	29,4	1,28
8442	18,0	26,2	27,8	1,29
8443	18,4	24,6	26,5	1,31
8444	14,6	41,4	41,8	1,23
8445	15,4	37,9	38,5	1,24
8446	16,2	34,9	35,6	1,25
8447	17,3	30,0	31,2	1,27
8448	18,3	26,2	27,8	1,30
8449	18,7	24,6	26,5	1,32
8450	19,0	23,1	25,3	1,34
8451	14,8	41,4	41,8	1,24
8452	15,7	37,9	38,4	1,25
8453	17,6	30,0	31,2	1,27
8454	18,5	26,2	27,8	1,30
8455	18,9	24,6	26,5	1,32
8456	19,3	23,1	25,3	1,34
8457	15,9	37,9	38,5	1,26
8458	16,7	34,9	35,6	1,26
8459	17,8	30,0	31,2	1,28
8460	18,8	26,2	27,8	1,30
8461	19,2	24,6	26,5	1,32
8462	19,5	23,1	25,3	1,34
8463	16,2	37,9	38,5	1,27
8464	16,9	34,9	35,6	1,27
8465	18,1	30,0	31,2	1,28
8466	19,0	26,2	27,8	1,31
8467	19,4	24,5	26,5	1,33
8468	19,8	23,1	25,3	1,34
8469	15,6	41,4	41,8	1,28

8470	16,4	37,9	38,4	1,28
8471	17,2	34,9	35,6	1,28
8472	18,3	30,0	31,2	1,29
8473	19,3	26,2	27,8	1,31
8474	19,7	24,6	26,5	1,33
8475	20,0	23,1	25,3	1,35
8476	15,8	41,4	41,8	1,29
8477	16,7	37,9	38,5	1,29
8478	18,0	32,3	33,2	1,29
8479	18,6	30,0	31,2	1,30
8480	19,5	26,2	27,8	1,32
8481	19,9	24,6	26,5	1,34
8482	20,3	23,1	25,3	1,35
8483	16,1	41,4	41,8	1,30
8484	16,9	37,9	38,5	1,30
8485	17,7	34,9	35,6	1,30
8486	18,3	32,3	33,2	1,30
8487	18,8	30,0	31,2	1,31
8488	19,8	26,2	27,8	1,33
8489	20,2	24,6	26,5	1,34
8490	15,3	45,6	45,8	1,31
8491	16,3	41,4	41,8	1,31
8492	17,2	37,9	38,4	1,31
8493	17,9	34,9	35,6	1,31
8494	18,5	32,3	33,2	1,31
8495	19,1	30,0	31,2	1,31
8496	19,6	28,0	29,4	1,32
8497	20,0	26,2	27,8	1,33
8498	20,4	24,6	26,5	1,35
8499	20,8	23,1	25,3	1,36
8500	16,6	41,4	41,8	1,32
8501	17,4	37,9	38,5	1,32
8502	18,8	32,3	33,2	1,32
8503	19,3	30,0	31,2	1,32
8504	20,3	26,2	27,8	1,34
8505	20,7	24,6	26,5	1,35
8506	21,0	23,1	25,3	1,37
8507	17,7	37,9	38,5	1,33
8508	18,4	34,9	35,6	1,33
8509	19,0	32,3	33,2	1,33
8510	19,6	30,0	31,2	1,33
8511	20,5	26,2	27,8	1,35
8512	20,9	24,6	26,5	1,36
8513	21,3	23,1	25,3	1,38
8514	16,0	45,6	45,8	1,35
8515	17,9	37,9	38,4	1,34
8516	18,7	34,9	35,6	1,34
8517	19,3	32,3	33,2	1,34
8518	19,8	30,0	31,2	1,34
8519	20,8	26,2	27,8	1,35
8520	21,2	24,6	26,5	1,37
8521	21,5	23,1	25,3	1,38
8522	18,2	37,9	38,5	1,35
8523	19,5	32,3	33,2	1,35
8524	20,1	30,0	31,2	1,35
8525	21,0	26,2	27,8	1,36
8526	21,4	24,5	26,5	1,38

8527	21,8	23,1	25,3	1,39
8528	16,5	45,6	45,8	1,37
8529	17,6	41,4	41,8	1,37
8530	18,4	37,9	38,5	1,36
8531	19,2	34,9	35,6	1,36
8532	19,8	32,3	33,2	1,36
8533	20,3	30,0	31,2	1,36
8534	20,8	28,0	29,4	1,37
8535	21,3	26,2	27,8	1,37
8536	21,7	24,6	26,5	1,39
8537	22,0	23,1	25,3	1,40
8538	17,8	41,4	41,8	1,38
8539	18,7	37,9	38,4	1,37
8540	19,4	34,9	35,6	1,37
8541	20,6	30,0	31,2	1,37
8542	21,5	26,2	27,8	1,38
8543	21,9	24,6	26,5	1,39
8544	18,1	41,4	41,8	1,39
8545	18,9	37,9	38,5	1,39
8546	20,8	30,0	31,2	1,38
8547	21,8	26,2	27,8	1,39
8548	22,2	24,6	26,5	1,40
8549	22,5	23,1	25,3	1,42
8550	17,3	45,6	45,8	1,41
8551	18,3	41,4	41,8	1,41
8552	19,2	37,9	38,5	1,40
8553	19,9	34,9	35,6	1,39
8554	21,1	30,0	31,2	1,39
8555	21,6	28,0	29,4	1,40
8556	22,0	26,2	27,8	1,40
8557	22,4	24,6	26,5	1,41
8558	22,8	23,1	25,3	1,43
8559	18,6	41,4	41,8	1,42
8560	19,4	37,9	38,5	1,41
8561	20,2	34,9	35,6	1,40
8562	21,3	30,0	31,2	1,40
8563	22,3	26,2	27,8	1,41
8564	22,7	24,6	26,5	1,42
8565	23,0	23,1	25,3	1,44
8566	16,5	50,7	50,8	1,45
8567	17,8	45,6	45,8	1,44
8568	18,8	41,4	41,8	1,43
8569	19,7	37,9	38,5	1,42
8570	21,6	30,0	31,2	1,41
8571	22,1	28,0	29,4	1,42
8572	22,5	26,2	27,8	1,42
8573	22,9	24,6	26,5	1,44
8574	18,0	45,6	45,8	1,45
8575	19,9	37,9	38,5	1,43
8576	20,7	34,9	35,6	1,43
8577	21,8	30,0	31,2	1,42
8578	22,3	28,0	29,4	1,42
8579	22,8	26,2	27,8	1,43
8580	23,2	24,6	26,5	1,45
8581	23,5	23,1	25,3	1,46
8582	20,2	37,9	38,5	1,45
8583	20,9	34,9	35,6	1,44

8584	22,1	30,0	31,2	1,43
8585	23,0	26,2	27,8	1,45
8586	23,4	24,5	26,5	1,46
8587	17,3	50,7	50,8	1,49
8588	18,5	45,6	45,8	1,48
8589	20,4	37,9	38,5	1,46
8590	21,2	34,9	35,6	1,45
8591	22,3	30,0	31,2	1,45
8592	22,8	28,0	29,4	1,45
8593	23,7	24,6	26,5	1,47
8594	18,8	45,6	45,8	1,49
8595	19,8	41,4	41,8	1,48
8596	20,7	37,9	38,4	1,47
8597	22,6	30,0	31,2	1,46
8598	23,1	28,0	29,4	1,47
8599	23,5	26,2	27,8	1,47
8600	23,9	24,6	26,5	1,48
8601	24,3	23,1	25,3	1,50
8602	20,1	41,4	41,8	1,50
8603	20,9	37,9	38,5	1,49
8604	21,7	34,9	35,6	1,48
8605	22,8	30,0	31,2	1,47
8606	23,8	26,2	27,8	1,48
8607	24,2	24,6	26,5	1,50
8608	24,5	23,1	25,3	1,51
8609	19,3	45,6	45,8	1,52
8610	20,3	41,4	41,8	1,51
8611	21,2	37,9	38,5	1,50
8612	21,9	34,9	35,6	1,49
8613	23,1	30,0	31,2	1,49
8614	23,6	28,0	29,4	1,49
8615	24,0	26,2	27,8	1,50
8616	24,4	24,6	26,5	1,51
8617	24,8	23,1	25,3	1,53
8618	20,6	41,4	41,8	1,53
8619	21,4	37,9	38,4	1,52
8620	23,3	30,0	31,2	1,50
8621	23,8	28,0	29,4	1,51
8622	24,3	26,2	27,8	1,51
8623	24,7	24,6	26,5	1,53
8624	25,0	23,1	25,3	1,54
8625	21,7	37,9	38,5	1,53
8626	22,4	34,9	35,6	1,52
8627	24,5	26,2	27,8	1,53
8628	24,9	24,5	26,5	1,54
8629	25,3	23,1	25,3	1,56
8630	20,0	45,6	45,8	1,57
8631	21,9	37,9	38,5	1,54
8632	22,7	34,9	35,6	1,54
8633	23,8	30,0	31,2	1,53
8634	24,3	28,0	29,4	1,54
8635	24,8	26,2	27,8	1,54
8636	25,2	24,5	26,5	1,56
8637	22,2	37,9	38,4	1,56
8638	24,1	30,0	31,2	1,55
8639	24,6	28,0	29,4	1,55
8640	25,0	26,2	27,8	1,56

8641	25,4	24,6	26,5	1,58
8642	20,5	45,6	45,8	1,60
8643	22,4	37,9	38,4	1,57
8644	23,2	34,9	35,6	1,56
8645	23,8	32,3	33,2	1,56
8646	24,3	30,0	31,2	1,56
8647	25,3	26,2	27,8	1,58
8648	25,7	24,6	26,5	1,59
8649	21,8	41,4	41,8	1,60
8650	22,7	37,9	38,5	1,59
8651	23,4	34,9	35,6	1,58
8652	24,0	32,3	33,2	1,58
8653	24,6	30,0	31,2	1,58
8654	25,5	26,2	27,8	1,59
8655	25,9	24,6	26,5	1,61
8656	26,3	23,1	25,3	1,63
8657	18,2	57,1	57,1	1,65
8658	19,8	50,7	50,8	1,64
8659	22,1	41,4	41,8	1,62
8660	22,9	37,9	38,5	1,61
8661	24,8	30,0	31,2	1,60
8662	25,3	28,0	29,4	1,61
8663	25,8	26,2	27,8	1,61
8664	26,2	24,6	26,5	1,63
8665	26,5	23,1	25,3	1,65
8666	18,5	57,1	57,1	1,67
8667	22,3	41,4	41,8	1,63
8668	23,2	37,9	38,4	1,62
8669	23,9	34,9	35,6	1,61
8670	25,1	30,0	31,2	1,61
8671	26,0	26,2	27,8	1,63
8672	26,4	24,6	26,5	1,65
8673	26,8	23,1	25,3	1,67
8674	18,7	57,1	57,1	1,68
8675	21,5	45,6	45,8	1,66
8676	22,6	41,4	41,8	1,65
8677	23,4	37,9	38,5	1,64
8678	24,2	34,9	35,6	1,63
8679	25,3	30,0	31,2	1,63
8680	26,3	26,2	27,8	1,65
8681	26,7	24,6	26,5	1,67
8682	27,0	23,1	25,3	1,69
8683	19,0	57,1	57,1	1,70
8684	20,5	50,7	50,8	1,69
8685	21,8	45,6	45,8	1,67
8686	22,8	41,4	41,8	1,67
8687	23,7	37,9	38,5	1,66
8688	25,6	30,0	31,2	1,65
8689	26,1	28,0	29,4	1,66
8690	26,5	26,2	27,8	1,67
8691	26,9	24,6	26,5	1,69
8692	19,2	57,1	57,1	1,71
8693	23,1	41,4	41,8	1,68
8694	23,9	37,9	38,4	1,67
8695	24,7	34,9	35,6	1,67
8696	25,8	30,0	31,2	1,67
8697	26,8	26,2	27,8	1,69

8698	27,2	24,6	26,5	1,71
8699	27,5	23,1	25,3	1,73
8700	19,5	57,1	57,1	1,73
8701	23,3	41,4	41,8	1,70
8702	24,2	37,9	38,5	1,69
8703	24,9	34,9	35,6	1,68
8704	26,1	30,0	31,2	1,69
8705	27,0	26,2	27,8	1,71
8706	27,4	24,6	26,5	1,73
8707	27,8	23,1	25,3	1,75
8708	19,7	57,1	57,1	1,74
8709	21,3	50,7	50,8	1,74
8710	23,6	41,4	41,8	1,72
8711	24,4	37,9	38,5	1,71
8712	25,2	34,9	35,6	1,70
8713	26,8	28,0	29,4	1,72
8714	27,3	26,2	27,8	1,73
8715	27,7	24,6	26,5	1,75
8716	28,0	23,1	25,3	1,78
8717	12,7	34,9	35,6	1,20
8718	13,3	32,3	33,2	1,24
8719	13,8	30,0	31,2	1,28
8720	14,3	28,0	29,4	1,31
8721	14,8	26,2	27,8	1,34
8722	15,2	24,6	26,5	1,37
8723	15,5	23,1	25,3	1,41
8724	12,9	34,9	35,6	1,20
8725	13,5	32,3	33,2	1,24
8726	14,1	30,0	31,2	1,27
8727	15,0	26,2	27,8	1,33
8728	15,4	24,6	26,5	1,36
8729	15,8	23,1	25,3	1,39
8730	13,2	34,9	35,6	1,20
8731	13,8	32,3	33,2	1,23
8732	14,3	30,0	31,2	1,26
8733	15,3	26,2	27,8	1,32
8734	15,7	24,5	26,5	1,35
8735	16,0	23,1	25,3	1,38
8736	13,4	34,9	35,6	1,20
8737	14,6	30,0	31,2	1,26
8738	15,5	26,2	27,8	1,31
8739	15,9	24,6	26,5	1,34
8740	13,7	34,9	35,6	1,20
8741	14,8	30,0	31,2	1,25
8742	15,3	28,0	29,4	1,28
8743	15,8	26,2	27,8	1,30
8744	16,2	24,6	26,5	1,33
8745	16,5	23,1	25,3	1,36
8746	13,9	34,9	35,6	1,20
8747	15,1	30,0	31,2	1,25
8748	15,6	28,0	29,4	1,28
8749	16,0	26,2	27,8	1,30
8750	16,4	24,6	26,5	1,33
8751	13,4	37,9	38,5	1,18
8752	14,2	34,9	35,6	1,20
8753	15,3	30,0	31,2	1,25
8754	16,3	26,2	27,8	1,30

8755	16,7	24,5	26,5	1,32
8756	13,7	37,9	38,4	1,19
8757	15,6	30,0	31,2	1,25
8758	16,1	28,0	29,4	1,27
8759	16,5	26,2	27,8	1,29
8760	16,9	24,6	26,5	1,32
8761	17,3	23,1	25,3	1,34
8762	13,9	37,9	38,5	1,19
8763	14,7	34,9	35,6	1,21
8764	15,8	30,0	31,2	1,25
8765	16,3	28,0	29,4	1,27
8766	16,8	26,2	27,8	1,29
8767	17,2	24,6	26,5	1,31
8768	17,5	23,1	25,3	1,34
8769	14,2	37,9	38,5	1,20
8770	14,9	34,9	35,6	1,22
8771	17,0	26,2	27,8	1,29
8772	17,4	24,5	26,5	1,31
8773	17,8	23,1	25,3	1,34
8774	14,4	37,9	38,4	1,21
8775	15,8	32,3	33,2	1,24
8776	16,3	30,0	31,2	1,25
8777	16,8	28,0	29,4	1,27
8778	17,3	26,2	27,8	1,29
8779	17,7	24,5	26,5	1,31
8780	14,7	37,9	38,5	1,22
8781	15,4	34,9	35,6	1,23
8782	16,0	32,3	33,2	1,24
8783	16,6	30,0	31,2	1,26
8784	17,5	26,2	27,8	1,29
8785	17,9	24,6	26,5	1,31
8786	18,3	23,1	25,3	1,33
8787	14,9	37,9	38,4	1,22
8788	15,7	34,9	35,6	1,23
8789	16,8	30,0	31,2	1,26
8790	17,8	26,2	27,8	1,29
8791	18,2	24,6	26,5	1,31
8792	18,5	23,1	25,3	1,33
8793	14,3	41,4	41,8	1,22
8794	15,2	37,9	38,5	1,23
8795	15,9	34,9	35,6	1,24
8796	17,1	30,0	31,2	1,26
8797	17,6	28,0	29,4	1,28
8798	18,0	26,2	27,8	1,29
8799	18,4	24,6	26,5	1,31
8800	14,6	41,4	41,8	1,23
8801	15,4	37,9	38,5	1,24
8802	16,2	34,9	35,6	1,25
8803	17,3	30,0	31,2	1,27
8804	18,3	26,2	27,8	1,30
8805	18,7	24,6	26,5	1,32
8806	19,0	23,1	25,3	1,34
8807	14,8	41,4	41,8	1,24
8808	15,7	37,9	38,4	1,25
8809	17,6	30,0	31,2	1,27
8810	18,5	26,2	27,8	1,30
8811	18,9	24,6	26,5	1,32



8812	19,3	23,1	25,3	1,34
8813	15,9	37,9	38,5	1,26
8814	16,7	34,9	35,6	1,26
8815	17,8	30,0	31,2	1,28
8816	18,8	26,2	27,8	1,30
8817	19,2	24,6	26,5	1,32
8818	19,5	23,1	25,3	1,34
8819	16,2	37,9	38,5	1,27
8820	16,9	34,9	35,6	1,27
8821	18,1	30,0	31,2	1,28
8822	19,0	26,2	27,8	1,31
8823	19,4	24,5	26,5	1,33
8824	19,8	23,1	25,3	1,34
8825	15,6	41,4	41,8	1,28
8826	16,4	37,9	38,4	1,28
8827	17,2	34,9	35,6	1,28
8828	18,3	30,0	31,2	1,29
8829	19,3	26,2	27,8	1,31
8830	19,7	24,6	26,5	1,33
8831	20,0	23,1	25,3	1,35
8832	15,8	41,4	41,8	1,29
8833	16,7	37,9	38,5	1,29
8834	18,0	32,3	33,2	1,29
8835	18,6	30,0	31,2	1,30
8836	19,5	26,2	27,8	1,32
8837	19,9	24,6	26,5	1,34
8838	20,3	23,1	25,3	1,35
8839	16,1	41,4	41,8	1,30
8840	16,9	37,9	38,5	1,30
8841	17,7	34,9	35,6	1,30
8842	18,3	32,3	33,2	1,30
8843	18,8	30,0	31,2	1,31
8844	19,8	26,2	27,8	1,33
8845	20,2	24,6	26,5	1,34
8846	15,3	45,6	45,8	1,31
8847	16,3	41,4	41,8	1,31
8848	17,2	37,9	38,4	1,31
8849	17,9	34,9	35,6	1,31
8850	18,5	32,3	33,2	1,31
8851	19,1	30,0	31,2	1,31
8852	19,6	28,0	29,4	1,32
8853	20,0	26,2	27,8	1,33
8854	20,4	24,6	26,5	1,35
8855	20,8	23,1	25,3	1,36
8856	16,6	41,4	41,8	1,32
8857	17,4	37,9	38,5	1,32
8858	18,8	32,3	33,2	1,32
8859	19,3	30,0	31,2	1,32
8860	20,3	26,2	27,8	1,34
8861	20,7	24,6	26,5	1,35
8862	21,0	23,1	25,3	1,37
8863	17,7	37,9	38,5	1,33
8864	18,4	34,9	35,6	1,33
8865	19,0	32,3	33,2	1,33
8866	19,6	30,0	31,2	1,33
8867	20,5	26,2	27,8	1,35
8868	20,9	24,6	26,5	1,36

8869	21,3	23,1	25,3	1,38
8870	16,0	45,6	45,8	1,35
8871	17,9	37,9	38,4	1,34
8872	18,7	34,9	35,6	1,34
8873	19,3	32,3	33,2	1,34
8874	19,8	30,0	31,2	1,34
8875	20,8	26,2	27,8	1,35
8876	21,2	24,6	26,5	1,37
8877	21,5	23,1	25,3	1,38
8878	18,2	37,9	38,5	1,35
8879	19,5	32,3	33,2	1,35
8880	20,1	30,0	31,2	1,35
8881	21,0	26,2	27,8	1,36
8882	21,4	24,5	26,5	1,38
8883	21,8	23,1	25,3	1,39
8884	16,5	45,6	45,8	1,37
8885	17,6	41,4	41,8	1,37
8886	18,4	37,9	38,5	1,36
8887	19,2	34,9	35,6	1,36
8888	19,8	32,3	33,2	1,36
8889	20,3	30,0	31,2	1,36
8890	20,8	28,0	29,4	1,37
8891	21,3	26,2	27,8	1,37
8892	21,7	24,6	26,5	1,39
8893	22,0	23,1	25,3	1,40
8894	17,8	41,4	41,8	1,38
8895	18,7	37,9	38,4	1,37
8896	19,4	34,9	35,6	1,37
8897	20,6	30,0	31,2	1,37
8898	21,5	26,2	27,8	1,38
8899	21,9	24,6	26,5	1,39
8900	18,1	41,4	41,8	1,39
8901	18,9	37,9	38,5	1,39
8902	20,8	30,0	31,2	1,38
8903	21,8	26,2	27,8	1,39
8904	22,2	24,6	26,5	1,40
8905	22,5	23,1	25,3	1,42
8906	17,3	45,6	45,8	1,41
8907	18,3	41,4	41,8	1,41
8908	19,2	37,9	38,5	1,40
8909	19,9	34,9	35,6	1,39
8910	21,1	30,0	31,2	1,39
8911	21,6	28,0	29,4	1,40
8912	22,0	26,2	27,8	1,40
8913	22,4	24,6	26,5	1,41
8914	22,8	23,1	25,3	1,43
8915	18,6	41,4	41,8	1,42
8916	19,4	37,9	38,5	1,41
8917	20,2	34,9	35,6	1,40
8918	21,3	30,0	31,2	1,40
8919	22,3	26,2	27,8	1,41
8920	22,7	24,6	26,5	1,42
8921	23,0	23,1	25,3	1,44
8922	16,5	50,7	50,8	1,45
8923	17,8	45,6	45,8	1,44
8924	18,8	41,4	41,8	1,43
8925	19,7	37,9	38,5	1,42

8926	21,6	30,0	31,2	1,41
8927	22,1	28,0	29,4	1,42
8928	22,5	26,2	27,8	1,42
8929	22,9	24,6	26,5	1,44
8930	18,0	45,6	45,8	1,45
8931	19,9	37,9	38,5	1,43
8932	20,7	34,9	35,6	1,43
8933	21,8	30,0	31,2	1,42
8934	22,3	28,0	29,4	1,42
8935	22,8	26,2	27,8	1,43
8936	23,2	24,6	26,5	1,45
8937	23,5	23,1	25,3	1,46
8938	20,2	37,9	38,5	1,45
8939	20,9	34,9	35,6	1,44
8940	22,1	30,0	31,2	1,43
8941	23,0	26,2	27,8	1,45
8942	23,4	24,5	26,5	1,46
8943	17,3	50,7	50,8	1,49
8944	18,5	45,6	45,8	1,48
8945	20,4	37,9	38,5	1,46
8946	21,2	34,9	35,6	1,45
8947	22,3	30,0	31,2	1,45
8948	22,8	28,0	29,4	1,45
8949	23,7	24,6	26,5	1,47
8950	18,8	45,6	45,8	1,49
8951	19,8	41,4	41,8	1,48
8952	20,7	37,9	38,4	1,47
8953	22,6	30,0	31,2	1,46
8954	23,1	28,0	29,4	1,47
8955	23,5	26,2	27,8	1,47
8956	23,9	24,6	26,5	1,48
8957	24,3	23,1	25,3	1,50
8958	20,1	41,4	41,8	1,50
8959	20,9	37,9	38,5	1,49
8960	21,7	34,9	35,6	1,48
8961	22,8	30,0	31,2	1,47
8962	23,8	26,2	27,8	1,48
8963	24,2	24,6	26,5	1,50
8964	24,5	23,1	25,3	1,51
8965	19,3	45,6	45,8	1,52
8966	20,3	41,4	41,8	1,51
8967	21,2	37,9	38,5	1,50
8968	21,9	34,9	35,6	1,49
8969	23,1	30,0	31,2	1,49
8970	23,6	28,0	29,4	1,49
8971	24,0	26,2	27,8	1,50
8972	24,4	24,6	26,5	1,51
8973	24,8	23,1	25,3	1,53
8974	20,6	41,4	41,8	1,53
8975	21,4	37,9	38,4	1,52
8976	23,3	30,0	31,2	1,50
8977	23,8	28,0	29,4	1,51
8978	24,3	26,2	27,8	1,51
8979	24,7	24,6	26,5	1,53
8980	25,0	23,1	25,3	1,54
8981	21,7	37,9	38,5	1,53
8982	22,4	34,9	35,6	1,52

8983	24,5	26,2	27,8	1,53
8984	24,9	24,5	26,5	1,54
8985	25,3	23,1	25,3	1,56
8986	20,0	45,6	45,8	1,57
8987	21,9	37,9	38,5	1,54
8988	22,7	34,9	35,6	1,54
8989	23,8	30,0	31,2	1,53
8990	24,3	28,0	29,4	1,54
8991	24,8	26,2	27,8	1,54
8992	25,2	24,5	26,5	1,56
8993	22,2	37,9	38,4	1,56
8994	24,1	30,0	31,2	1,55
8995	24,6	28,0	29,4	1,55
8996	25,0	26,2	27,8	1,56
8997	25,4	24,6	26,5	1,58
8998	20,5	45,6	45,8	1,60
8999	22,4	37,9	38,4	1,57
9000	23,2	34,9	35,6	1,56
9001	23,8	32,3	33,2	1,56
9002	24,3	30,0	31,2	1,56
9003	25,3	26,2	27,8	1,58
9004	25,7	24,6	26,5	1,59
9005	21,8	41,4	41,8	1,60
9006	22,7	37,9	38,5	1,59
9007	23,4	34,9	35,6	1,58
9008	24,0	32,3	33,2	1,58
9009	24,6	30,0	31,2	1,58
9010	25,5	26,2	27,8	1,59
9011	25,9	24,6	26,5	1,61
9012	26,3	23,1	25,3	1,63
9013	18,2	57,1	57,1	1,65
9014	19,8	50,7	50,8	1,64
9015	22,1	41,4	41,8	1,62
9016	22,9	37,9	38,5	1,61
9017	24,8	30,0	31,2	1,60
9018	25,3	28,0	29,4	1,61
9019	25,8	26,2	27,8	1,61
9020	26,2	24,6	26,5	1,63
9021	26,5	23,1	25,3	1,65
9022	18,5	57,1	57,1	1,67
9023	22,3	41,4	41,8	1,63
9024	23,2	37,9	38,4	1,62
9025	23,9	34,9	35,6	1,61
9026	25,1	30,0	31,2	1,61
9027	26,0	26,2	27,8	1,63
9028	26,4	24,6	26,5	1,65
9029	26,8	23,1	25,3	1,67
9030	18,7	57,1	57,1	1,68
9031	21,5	45,6	45,8	1,66
9032	22,6	41,4	41,8	1,65
9033	23,4	37,9	38,5	1,64
9034	24,2	34,9	35,6	1,63
9035	25,3	30,0	31,2	1,63
9036	26,3	26,2	27,8	1,65
9037	26,7	24,6	26,5	1,67
9038	27,0	23,1	25,3	1,69
9039	19,0	57,1	57,1	1,70

9040	20,5	50,7	50,8	1,69
9041	21,8	45,6	45,8	1,67
9042	22,8	41,4	41,8	1,67
9043	23,7	37,9	38,5	1,66
9044	25,6	30,0	31,2	1,65
9045	26,1	28,0	29,4	1,66
9046	26,5	26,2	27,8	1,67
9047	26,9	24,6	26,5	1,69
9048	19,2	57,1	57,1	1,71
9049	23,1	41,4	41,8	1,68
9050	23,9	37,9	38,4	1,67
9051	24,7	34,9	35,6	1,67
9052	25,8	30,0	31,2	1,67
9053	26,8	26,2	27,8	1,69
9054	27,2	24,6	26,5	1,71
9055	27,5	23,1	25,3	1,73
9056	19,5	57,1	57,1	1,73
9057	23,3	41,4	41,8	1,70
9058	24,2	37,9	38,5	1,69
9059	24,9	34,9	35,6	1,68
9060	26,1	30,0	31,2	1,69
9061	27,0	26,2	27,8	1,71
9062	27,4	24,6	26,5	1,73
9063	27,8	23,1	25,3	1,75
9064	19,7	57,1	57,1	1,74
9065	21,3	50,7	50,8	1,74
9066	23,6	41,4	41,8	1,72
9067	24,4	37,9	38,5	1,71
9068	25,2	34,9	35,6	1,70
9069	26,8	28,0	29,4	1,72
9070	27,3	26,2	27,8	1,73
9071	27,7	24,6	26,5	1,75
9072	28,0	23,1	25,3	1,78
9073	21,5	50,7	50,8	1,75
9074	22,8	45,6	45,8	1,74
9075	23,8	41,4	41,8	1,73
9076	24,7	37,9	38,4	1,73
9077	26,6	30,0	31,2	1,73
9078	27,1	28,0	29,4	1,74
9079	27,5	26,2	27,8	1,76
9080	27,9	24,6	26,5	1,78
9081	28,3	23,1	25,3	1,80
9082	12,7	34,9	35,6	1,20
9083	13,3	32,3	33,2	1,24
9084	13,8	30,0	31,2	1,28
9085	14,3	28,0	29,4	1,31
9086	14,8	26,2	27,8	1,34
9087	15,2	24,6	26,5	1,37
9088	15,5	23,1	25,3	1,41
9089	12,9	34,9	35,6	1,20
9090	13,5	32,3	33,2	1,24
9091	14,1	30,0	31,2	1,27
9092	15,0	26,2	27,8	1,33
9093	15,4	24,6	26,5	1,36
9094	15,8	23,1	25,3	1,39
9095	13,2	34,9	35,6	1,20
9096	13,8	32,3	33,2	1,23

9097	14,3	30,0	31,2	1,26
9098	15,3	26,2	27,8	1,32
9099	15,7	24,5	26,5	1,35
9100	16,0	23,1	25,3	1,38
9101	13,4	34,9	35,6	1,20
9102	14,6	30,0	31,2	1,26
9103	15,5	26,2	27,8	1,31
9104	15,9	24,6	26,5	1,34
9105	13,7	34,9	35,6	1,20
9106	14,8	30,0	31,2	1,25
9107	15,3	28,0	29,4	1,28
9108	15,8	26,2	27,8	1,30
9109	16,2	24,6	26,5	1,33
9110	16,5	23,1	25,3	1,36
9111	13,9	34,9	35,6	1,20
9112	15,1	30,0	31,2	1,25
9113	15,6	28,0	29,4	1,28
9114	16,0	26,2	27,8	1,30
9115	16,4	24,6	26,5	1,33
9116	13,4	37,9	38,5	1,18
9117	14,2	34,9	35,6	1,20
9118	15,3	30,0	31,2	1,25
9119	16,3	26,2	27,8	1,30
9120	16,7	24,5	26,5	1,32
9121	13,7	37,9	38,4	1,19
9122	15,6	30,0	31,2	1,25
9123	16,1	28,0	29,4	1,27
9124	16,5	26,2	27,8	1,29
9125	16,9	24,6	26,5	1,32
9126	17,3	23,1	25,3	1,34
9127	13,9	37,9	38,5	1,19
9128	14,7	34,9	35,6	1,21
9129	15,8	30,0	31,2	1,25
9130	16,3	28,0	29,4	1,27
9131	16,8	26,2	27,8	1,29
9132	17,2	24,6	26,5	1,31
9133	17,5	23,1	25,3	1,34
9134	14,2	37,9	38,5	1,20
9135	14,9	34,9	35,6	1,22
9136	17,0	26,2	27,8	1,29
9137	17,4	24,5	26,5	1,31
9138	17,8	23,1	25,3	1,34
9139	14,4	37,9	38,4	1,21
9140	15,8	32,3	33,2	1,24
9141	16,3	30,0	31,2	1,25
9142	16,8	28,0	29,4	1,27
9143	17,3	26,2	27,8	1,29
9144	17,7	24,5	26,5	1,31
9145	14,7	37,9	38,5	1,22
9146	15,4	34,9	35,6	1,23
9147	16,0	32,3	33,2	1,24
9148	16,6	30,0	31,2	1,26
9149	17,5	26,2	27,8	1,29
9150	17,9	24,6	26,5	1,31
9151	18,3	23,1	25,3	1,33
9152	14,9	37,9	38,4	1,22
9153	15,7	34,9	35,6	1,23

9154	16,8	30,0	31,2	1,26
9155	17,8	26,2	27,8	1,29
9156	18,2	24,6	26,5	1,31
9157	18,5	23,1	25,3	1,33
9158	14,3	41,4	41,8	1,22
9159	15,2	37,9	38,5	1,23
9160	15,9	34,9	35,6	1,24
9161	17,1	30,0	31,2	1,26
9162	17,6	28,0	29,4	1,28
9163	18,0	26,2	27,8	1,29
9164	18,4	24,6	26,5	1,31
9165	14,6	41,4	41,8	1,23
9166	15,4	37,9	38,5	1,24
9167	16,2	34,9	35,6	1,25
9168	17,3	30,0	31,2	1,27
9169	18,3	26,2	27,8	1,30
9170	18,7	24,6	26,5	1,32
9171	19,0	23,1	25,3	1,34
9172	14,8	41,4	41,8	1,24
9173	15,7	37,9	38,4	1,25
9174	17,6	30,0	31,2	1,27
9175	18,5	26,2	27,8	1,30
9176	18,9	24,6	26,5	1,32
9177	19,3	23,1	25,3	1,34
9178	15,9	37,9	38,5	1,26
9179	16,7	34,9	35,6	1,26
9180	17,8	30,0	31,2	1,28
9181	18,8	26,2	27,8	1,30
9182	19,2	24,6	26,5	1,32
9183	19,5	23,1	25,3	1,34
9184	16,2	37,9	38,5	1,27
9185	16,9	34,9	35,6	1,27
9186	18,1	30,0	31,2	1,28
9187	19,0	26,2	27,8	1,31
9188	19,4	24,5	26,5	1,33
9189	19,8	23,1	25,3	1,34
9190	15,6	41,4	41,8	1,28
9191	16,4	37,9	38,4	1,28
9192	17,2	34,9	35,6	1,28
9193	18,3	30,0	31,2	1,29
9194	19,3	26,2	27,8	1,31
9195	19,7	24,6	26,5	1,33
9196	20,0	23,1	25,3	1,35
9197	15,8	41,4	41,8	1,29
9198	16,7	37,9	38,5	1,29
9199	18,0	32,3	33,2	1,29
9200	18,6	30,0	31,2	1,30
9201	19,5	26,2	27,8	1,32
9202	19,9	24,6	26,5	1,34
9203	20,3	23,1	25,3	1,35
9204	16,1	41,4	41,8	1,30
9205	16,9	37,9	38,5	1,30
9206	17,7	34,9	35,6	1,30
9207	18,3	32,3	33,2	1,30
9208	18,8	30,0	31,2	1,31
9209	19,8	26,2	27,8	1,33
9210	20,2	24,6	26,5	1,34

9211	15,3	45,6	45,8	1,31
9212	16,3	41,4	41,8	1,31
9213	17,2	37,9	38,4	1,31
9214	17,9	34,9	35,6	1,31
9215	18,5	32,3	33,2	1,31
9216	19,1	30,0	31,2	1,31
9217	19,6	28,0	29,4	1,32
9218	20,0	26,2	27,8	1,33
9219	20,4	24,6	26,5	1,35
9220	20,8	23,1	25,3	1,36
9221	16,6	41,4	41,8	1,32
9222	17,4	37,9	38,5	1,32
9223	18,8	32,3	33,2	1,32
9224	19,3	30,0	31,2	1,32
9225	20,3	26,2	27,8	1,34
9226	20,7	24,6	26,5	1,35
9227	21,0	23,1	25,3	1,37
9228	17,7	37,9	38,5	1,33
9229	18,4	34,9	35,6	1,33
9230	19,0	32,3	33,2	1,33
9231	19,6	30,0	31,2	1,33
9232	20,5	26,2	27,8	1,35
9233	20,9	24,6	26,5	1,36
9234	21,3	23,1	25,3	1,38
9235	16,0	45,6	45,8	1,35
9236	17,9	37,9	38,4	1,34
9237	18,7	34,9	35,6	1,34
9238	19,3	32,3	33,2	1,34
9239	19,8	30,0	31,2	1,34
9240	20,8	26,2	27,8	1,35
9241	21,2	24,6	26,5	1,37
9242	21,5	23,1	25,3	1,38
9243	18,2	37,9	38,5	1,35
9244	19,5	32,3	33,2	1,35
9245	20,1	30,0	31,2	1,35
9246	21,0	26,2	27,8	1,36
9247	21,4	24,5	26,5	1,38
9248	21,8	23,1	25,3	1,39
9249	16,5	45,6	45,8	1,37
9250	17,6	41,4	41,8	1,37
9251	18,4	37,9	38,5	1,36
9252	19,2	34,9	35,6	1,36
9253	19,8	32,3	33,2	1,36
9254	20,3	30,0	31,2	1,36
9255	20,8	28,0	29,4	1,37
9256	21,3	26,2	27,8	1,37
9257	21,7	24,6	26,5	1,39
9258	22,0	23,1	25,3	1,40
9259	17,8	41,4	41,8	1,38
9260	18,7	37,9	38,4	1,37
9261	19,4	34,9	35,6	1,37
9262	20,6	30,0	31,2	1,37
9263	21,5	26,2	27,8	1,38
9264	21,9	24,6	26,5	1,39
9265	18,1	41,4	41,8	1,39
9266	18,9	37,9	38,5	1,39
9267	20,8	30,0	31,2	1,38



9268	21,8	26,2	27,8	1,39
9269	22,2	24,6	26,5	1,40
9270	22,5	23,1	25,3	1,42
9271	17,3	45,6	45,8	1,41
9272	18,3	41,4	41,8	1,41
9273	19,2	37,9	38,5	1,40
9274	19,9	34,9	35,6	1,39
9275	21,1	30,0	31,2	1,39
9276	21,6	28,0	29,4	1,40
9277	22,0	26,2	27,8	1,40
9278	22,4	24,6	26,5	1,41
9279	22,8	23,1	25,3	1,43
9280	18,6	41,4	41,8	1,42
9281	19,4	37,9	38,5	1,41
9282	20,2	34,9	35,6	1,40
9283	21,3	30,0	31,2	1,40
9284	22,3	26,2	27,8	1,41
9285	22,7	24,6	26,5	1,42
9286	23,0	23,1	25,3	1,44
9287	16,5	50,7	50,8	1,45
9288	17,8	45,6	45,8	1,44
9289	18,8	41,4	41,8	1,43
9290	19,7	37,9	38,5	1,42
9291	21,6	30,0	31,2	1,41
9292	22,1	28,0	29,4	1,42
9293	22,5	26,2	27,8	1,42
9294	22,9	24,6	26,5	1,44
9295	18,0	45,6	45,8	1,45
9296	19,9	37,9	38,5	1,43
9297	20,7	34,9	35,6	1,43
9298	21,8	30,0	31,2	1,42
9299	22,3	28,0	29,4	1,42
9300	22,8	26,2	27,8	1,43
9301	23,2	24,6	26,5	1,45
9302	23,5	23,1	25,3	1,46
9303	20,2	37,9	38,5	1,45
9304	20,9	34,9	35,6	1,44
9305	22,1	30,0	31,2	1,43
9306	23,0	26,2	27,8	1,45
9307	23,4	24,5	26,5	1,46
9308	17,3	50,7	50,8	1,49
9309	18,5	45,6	45,8	1,48
9310	20,4	37,9	38,5	1,46
9311	21,2	34,9	35,6	1,45
9312	22,3	30,0	31,2	1,45
9313	22,8	28,0	29,4	1,45
9314	23,7	24,6	26,5	1,47
9315	18,8	45,6	45,8	1,49
9316	19,8	41,4	41,8	1,48
9317	20,7	37,9	38,4	1,47
9318	22,6	30,0	31,2	1,46
9319	23,1	28,0	29,4	1,47
9320	23,5	26,2	27,8	1,47
9321	23,9	24,6	26,5	1,48
9322	24,3	23,1	25,3	1,50
9323	20,1	41,4	41,8	1,50
9324	20,9	37,9	38,5	1,49

9325	21,7	34,9	35,6	1,48
9326	22,8	30,0	31,2	1,47
9327	23,8	26,2	27,8	1,48
9328	24,2	24,6	26,5	1,50
9329	24,5	23,1	25,3	1,51
9330	19,3	45,6	45,8	1,52
9331	20,3	41,4	41,8	1,51
9332	21,2	37,9	38,5	1,50
9333	21,9	34,9	35,6	1,49
9334	23,1	30,0	31,2	1,49
9335	23,6	28,0	29,4	1,49
9336	24,0	26,2	27,8	1,50
9337	24,4	24,6	26,5	1,51
9338	24,8	23,1	25,3	1,53
9339	20,6	41,4	41,8	1,53
9340	21,4	37,9	38,4	1,52
9341	23,3	30,0	31,2	1,50
9342	23,8	28,0	29,4	1,51
9343	24,3	26,2	27,8	1,51
9344	24,7	24,6	26,5	1,53
9345	25,0	23,1	25,3	1,54
9346	21,7	37,9	38,5	1,53
9347	22,4	34,9	35,6	1,52
9348	24,5	26,2	27,8	1,53
9349	24,9	24,5	26,5	1,54
9350	25,3	23,1	25,3	1,56
9351	20,0	45,6	45,8	1,57
9352	21,9	37,9	38,5	1,54
9353	22,7	34,9	35,6	1,54
9354	23,8	30,0	31,2	1,53
9355	24,3	28,0	29,4	1,54
9356	24,8	26,2	27,8	1,54
9357	25,2	24,5	26,5	1,56
9358	22,2	37,9	38,4	1,56
9359	24,1	30,0	31,2	1,55
9360	24,6	28,0	29,4	1,55
9361	25,0	26,2	27,8	1,56
9362	25,4	24,6	26,5	1,58
9363	20,5	45,6	45,8	1,60
9364	22,4	37,9	38,4	1,57
9365	23,2	34,9	35,6	1,56
9366	23,8	32,3	33,2	1,56
9367	24,3	30,0	31,2	1,56
9368	25,3	26,2	27,8	1,58
9369	25,7	24,6	26,5	1,59
9370	21,8	41,4	41,8	1,60
9371	22,7	37,9	38,5	1,59
9372	23,4	34,9	35,6	1,58
9373	24,0	32,3	33,2	1,58
9374	24,6	30,0	31,2	1,58
9375	25,5	26,2	27,8	1,59
9376	25,9	24,6	26,5	1,61
9377	26,3	23,1	25,3	1,63
9378	18,2	57,1	57,1	1,65
9379	19,8	50,7	50,8	1,64
9380	22,1	41,4	41,8	1,62
9381	22,9	37,9	38,5	1,61

9382	24,8	30,0	31,2	1,60
9383	25,3	28,0	29,4	1,61
9384	25,8	26,2	27,8	1,61
9385	26,2	24,6	26,5	1,63
9386	26,5	23,1	25,3	1,65
9387	18,5	57,1	57,1	1,67
9388	22,3	41,4	41,8	1,63
9389	23,2	37,9	38,4	1,62
9390	23,9	34,9	35,6	1,61
9391	25,1	30,0	31,2	1,61
9392	26,0	26,2	27,8	1,63
9393	26,4	24,6	26,5	1,65
9394	26,8	23,1	25,3	1,67
9395	18,7	57,1	57,1	1,68
9396	21,5	45,6	45,8	1,66
9397	22,6	41,4	41,8	1,65
9398	23,4	37,9	38,5	1,64
9399	24,2	34,9	35,6	1,63
9400	25,3	30,0	31,2	1,63
9401	26,3	26,2	27,8	1,65
9402	26,7	24,6	26,5	1,67
9403	27,0	23,1	25,3	1,69
9404	19,0	57,1	57,1	1,70
9405	20,5	50,7	50,8	1,69
9406	21,8	45,6	45,8	1,67
9407	22,8	41,4	41,8	1,67
9408	23,7	37,9	38,5	1,66
9409	25,6	30,0	31,2	1,65
9410	26,1	28,0	29,4	1,66
9411	26,5	26,2	27,8	1,67
9412	26,9	24,6	26,5	1,69
9413	19,2	57,1	57,1	1,71
9414	23,1	41,4	41,8	1,68
9415	23,9	37,9	38,4	1,67
9416	24,7	34,9	35,6	1,67
9417	25,8	30,0	31,2	1,67
9418	26,8	26,2	27,8	1,69
9419	27,2	24,6	26,5	1,71
9420	27,5	23,1	25,3	1,73
9421	19,5	57,1	57,1	1,73
9422	23,3	41,4	41,8	1,70
9423	24,2	37,9	38,5	1,69
9424	24,9	34,9	35,6	1,68
9425	26,1	30,0	31,2	1,69
9426	27,0	26,2	27,8	1,71
9427	27,4	24,6	26,5	1,73
9428	27,8	23,1	25,3	1,75
9429	19,7	57,1	57,1	1,74
9430	21,3	50,7	50,8	1,74
9431	23,6	41,4	41,8	1,72
9432	24,4	37,9	38,5	1,71
9433	25,2	34,9	35,6	1,70
9434	26,8	28,0	29,4	1,72
9435	27,3	26,2	27,8	1,73
9436	27,7	24,6	26,5	1,75
9437	28,0	23,1	25,3	1,78
9438	21,5	50,7	50,8	1,75

9439	22,8	45,6	45,8	1,74
9440	23,8	41,4	41,8	1,73
9441	24,7	37,9	38,4	1,73
9442	26,6	30,0	31,2	1,73
9443	27,1	28,0	29,4	1,74
9444	27,5	26,2	27,8	1,76
9445	27,9	24,6	26,5	1,78
9446	28,3	23,1	25,3	1,80
9447	20,2	57,1	57,1	1,78
9448	23,0	45,6	45,8	1,76
9449	24,9	37,9	38,5	1,75
9450	25,7	34,9	35,6	1,74
9451	26,8	30,0	31,2	1,75
9452	27,8	26,2	27,8	1,78
9453	28,2	24,6	26,5	1,80
9454	28,5	23,1	25,3	1,83
9455	12,7	34,9	35,6	1,20
9456	13,3	32,3	33,2	1,24
9457	13,8	30,0	31,2	1,28
9458	14,3	28,0	29,4	1,31
9459	14,8	26,2	27,8	1,34
9460	15,2	24,6	26,5	1,37
9461	15,5	23,1	25,3	1,41
9462	12,9	34,9	35,6	1,20
9463	13,5	32,3	33,2	1,24
9464	14,1	30,0	31,2	1,27
9465	15,0	26,2	27,8	1,33
9466	15,4	24,6	26,5	1,36
9467	15,8	23,1	25,3	1,39
9468	13,2	34,9	35,6	1,20
9469	13,8	32,3	33,2	1,23
9470	14,3	30,0	31,2	1,26
9471	15,3	26,2	27,8	1,32
9472	15,7	24,5	26,5	1,35
9473	16,0	23,1	25,3	1,38
9474	13,4	34,9	35,6	1,20
9475	14,6	30,0	31,2	1,26
9476	15,5	26,2	27,8	1,31
9477	15,9	24,6	26,5	1,34
9478	13,7	34,9	35,6	1,20
9479	14,8	30,0	31,2	1,25
9480	15,3	28,0	29,4	1,28
9481	15,8	26,2	27,8	1,30
9482	16,2	24,6	26,5	1,33
9483	16,5	23,1	25,3	1,36
9484	13,9	34,9	35,6	1,20
9485	15,1	30,0	31,2	1,25
9486	15,6	28,0	29,4	1,28
9487	16,0	26,2	27,8	1,30
9488	16,4	24,6	26,5	1,33
9489	13,4	37,9	38,5	1,18
9490	14,2	34,9	35,6	1,20
9491	15,3	30,0	31,2	1,25
9492	16,3	26,2	27,8	1,30
9493	16,7	24,5	26,5	1,32
9494	13,7	37,9	38,4	1,19
9495	15,6	30,0	31,2	1,25

9496	16,1	28,0	29,4	1,27
9497	16,5	26,2	27,8	1,29
9498	16,9	24,6	26,5	1,32
9499	17,3	23,1	25,3	1,34
9500	13,9	37,9	38,5	1,19
9501	14,7	34,9	35,6	1,21
9502	15,8	30,0	31,2	1,25
9503	16,3	28,0	29,4	1,27
9504	16,8	26,2	27,8	1,29
9505	17,2	24,6	26,5	1,31
9506	17,5	23,1	25,3	1,34
9507	14,2	37,9	38,5	1,20
9508	14,9	34,9	35,6	1,22
9509	17,0	26,2	27,8	1,29
9510	17,4	24,5	26,5	1,31
9511	17,8	23,1	25,3	1,34
9512	14,4	37,9	38,4	1,21
9513	15,8	32,3	33,2	1,24
9514	16,3	30,0	31,2	1,25
9515	16,8	28,0	29,4	1,27
9516	17,3	26,2	27,8	1,29
9517	17,7	24,5	26,5	1,31
9518	14,7	37,9	38,5	1,22
9519	15,4	34,9	35,6	1,23
9520	16,0	32,3	33,2	1,24
9521	16,6	30,0	31,2	1,26
9522	17,5	26,2	27,8	1,29
9523	17,9	24,6	26,5	1,31
9524	18,3	23,1	25,3	1,33
9525	14,9	37,9	38,4	1,22
9526	15,7	34,9	35,6	1,23
9527	16,8	30,0	31,2	1,26
9528	17,8	26,2	27,8	1,29
9529	18,2	24,6	26,5	1,31
9530	18,5	23,1	25,3	1,33
9531	14,3	41,4	41,8	1,22
9532	15,2	37,9	38,5	1,23
9533	15,9	34,9	35,6	1,24
9534	17,1	30,0	31,2	1,26
9535	17,6	28,0	29,4	1,28
9536	18,0	26,2	27,8	1,29
9537	18,4	24,6	26,5	1,31
9538	14,6	41,4	41,8	1,23
9539	15,4	37,9	38,5	1,24
9540	16,2	34,9	35,6	1,25
9541	17,3	30,0	31,2	1,27
9542	18,3	26,2	27,8	1,30
9543	18,7	24,6	26,5	1,32
9544	19,0	23,1	25,3	1,34
9545	14,8	41,4	41,8	1,24
9546	15,7	37,9	38,4	1,25
9547	17,6	30,0	31,2	1,27
9548	18,5	26,2	27,8	1,30
9549	18,9	24,6	26,5	1,32
9550	19,3	23,1	25,3	1,34
9551	15,9	37,9	38,5	1,26
9552	16,7	34,9	35,6	1,26

9553	17,8	30,0	31,2	1,28
9554	18,8	26,2	27,8	1,30
9555	19,2	24,6	26,5	1,32
9556	19,5	23,1	25,3	1,34
9557	16,2	37,9	38,5	1,27
9558	16,9	34,9	35,6	1,27
9559	18,1	30,0	31,2	1,28
9560	19,0	26,2	27,8	1,31
9561	19,4	24,5	26,5	1,33
9562	19,8	23,1	25,3	1,34
9563	15,6	41,4	41,8	1,28
9564	16,4	37,9	38,4	1,28
9565	17,2	34,9	35,6	1,28
9566	18,3	30,0	31,2	1,29
9567	19,3	26,2	27,8	1,31
9568	19,7	24,6	26,5	1,33
9569	20,0	23,1	25,3	1,35
9570	15,8	41,4	41,8	1,29
9571	16,7	37,9	38,5	1,29
9572	18,0	32,3	33,2	1,29
9573	18,6	30,0	31,2	1,30
9574	19,5	26,2	27,8	1,32
9575	19,9	24,6	26,5	1,34
9576	20,3	23,1	25,3	1,35
9577	16,1	41,4	41,8	1,30
9578	16,9	37,9	38,5	1,30
9579	17,7	34,9	35,6	1,30
9580	18,3	32,3	33,2	1,30
9581	18,8	30,0	31,2	1,31
9582	19,8	26,2	27,8	1,33
9583	20,2	24,6	26,5	1,34
9584	15,3	45,6	45,8	1,31
9585	16,3	41,4	41,8	1,31
9586	17,2	37,9	38,4	1,31
9587	17,9	34,9	35,6	1,31
9588	18,5	32,3	33,2	1,31
9589	19,1	30,0	31,2	1,31
9590	19,6	28,0	29,4	1,32
9591	20,0	26,2	27,8	1,33
9592	20,4	24,6	26,5	1,35
9593	20,8	23,1	25,3	1,36
9594	16,6	41,4	41,8	1,32
9595	17,4	37,9	38,5	1,32
9596	18,8	32,3	33,2	1,32
9597	19,3	30,0	31,2	1,32
9598	20,3	26,2	27,8	1,34
9599	20,7	24,6	26,5	1,35
9600	21,0	23,1	25,3	1,37
9601	17,7	37,9	38,5	1,33
9602	18,4	34,9	35,6	1,33
9603	19,0	32,3	33,2	1,33
9604	19,6	30,0	31,2	1,33
9605	20,5	26,2	27,8	1,35
9606	20,9	24,6	26,5	1,36
9607	21,3	23,1	25,3	1,38
9608	16,0	45,6	45,8	1,35
9609	17,9	37,9	38,4	1,34

9610	18,7	34,9	35,6	1,34
9611	19,3	32,3	33,2	1,34
9612	19,8	30,0	31,2	1,34
9613	20,8	26,2	27,8	1,35
9614	21,2	24,6	26,5	1,37
9615	21,5	23,1	25,3	1,38
9616	18,2	37,9	38,5	1,35
9617	19,5	32,3	33,2	1,35
9618	20,1	30,0	31,2	1,35
9619	21,0	26,2	27,8	1,36
9620	21,4	24,5	26,5	1,38
9621	21,8	23,1	25,3	1,39
9622	16,5	45,6	45,8	1,37
9623	17,6	41,4	41,8	1,37
9624	18,4	37,9	38,5	1,36
9625	19,2	34,9	35,6	1,36
9626	19,8	32,3	33,2	1,36
9627	20,3	30,0	31,2	1,36
9628	20,8	28,0	29,4	1,37
9629	21,3	26,2	27,8	1,37
9630	21,7	24,6	26,5	1,39
9631	22,0	23,1	25,3	1,40
9632	17,8	41,4	41,8	1,38
9633	18,7	37,9	38,4	1,37
9634	19,4	34,9	35,6	1,37
9635	20,6	30,0	31,2	1,37
9636	21,5	26,2	27,8	1,38
9637	21,9	24,6	26,5	1,39
9638	18,1	41,4	41,8	1,39
9639	18,9	37,9	38,5	1,39
9640	20,8	30,0	31,2	1,38
9641	21,8	26,2	27,8	1,39
9642	22,2	24,6	26,5	1,40
9643	22,5	23,1	25,3	1,42
9644	17,3	45,6	45,8	1,41
9645	18,3	41,4	41,8	1,41
9646	19,2	37,9	38,5	1,40
9647	19,9	34,9	35,6	1,39
9648	21,1	30,0	31,2	1,39
9649	21,6	28,0	29,4	1,40
9650	22,0	26,2	27,8	1,40
9651	22,4	24,6	26,5	1,41
9652	22,8	23,1	25,3	1,43
9653	18,6	41,4	41,8	1,42
9654	19,4	37,9	38,5	1,41
9655	20,2	34,9	35,6	1,40
9656	21,3	30,0	31,2	1,40
9657	22,3	26,2	27,8	1,41
9658	22,7	24,6	26,5	1,42
9659	23,0	23,1	25,3	1,44
9660	16,5	50,7	50,8	1,45
9661	17,8	45,6	45,8	1,44
9662	18,8	41,4	41,8	1,43
9663	19,7	37,9	38,5	1,42
9664	21,6	30,0	31,2	1,41
9665	22,1	28,0	29,4	1,42
9666	22,5	26,2	27,8	1,42

9667	22,9	24,6	26,5	1,44
9668	18,0	45,6	45,8	1,45
9669	19,9	37,9	38,5	1,43
9670	20,7	34,9	35,6	1,43
9671	21,8	30,0	31,2	1,42
9672	22,3	28,0	29,4	1,42
9673	22,8	26,2	27,8	1,43
9674	23,2	24,6	26,5	1,45
9675	23,5	23,1	25,3	1,46
9676	20,2	37,9	38,5	1,45
9677	20,9	34,9	35,6	1,44
9678	22,1	30,0	31,2	1,43
9679	23,0	26,2	27,8	1,45
9680	23,4	24,5	26,5	1,46
9681	17,3	50,7	50,8	1,49
9682	18,5	45,6	45,8	1,48
9683	20,4	37,9	38,5	1,46
9684	21,2	34,9	35,6	1,45
9685	22,3	30,0	31,2	1,45
9686	22,8	28,0	29,4	1,45
9687	23,7	24,6	26,5	1,47
9688	18,8	45,6	45,8	1,49
9689	19,8	41,4	41,8	1,48
9690	20,7	37,9	38,4	1,47
9691	22,6	30,0	31,2	1,46
9692	23,1	28,0	29,4	1,47
9693	23,5	26,2	27,8	1,47
9694	23,9	24,6	26,5	1,48
9695	24,3	23,1	25,3	1,50
9696	20,1	41,4	41,8	1,50
9697	20,9	37,9	38,5	1,49
9698	21,7	34,9	35,6	1,48
9699	22,8	30,0	31,2	1,47
9700	23,8	26,2	27,8	1,48
9701	24,2	24,6	26,5	1,50
9702	24,5	23,1	25,3	1,51
9703	19,3	45,6	45,8	1,52
9704	20,3	41,4	41,8	1,51
9705	21,2	37,9	38,5	1,50
9706	21,9	34,9	35,6	1,49
9707	23,1	30,0	31,2	1,49
9708	23,6	28,0	29,4	1,49
9709	24,0	26,2	27,8	1,50
9710	24,4	24,6	26,5	1,51
9711	24,8	23,1	25,3	1,53
9712	20,6	41,4	41,8	1,53
9713	21,4	37,9	38,4	1,52
9714	23,3	30,0	31,2	1,50
9715	23,8	28,0	29,4	1,51
9716	24,3	26,2	27,8	1,51
9717	24,7	24,6	26,5	1,53
9718	25,0	23,1	25,3	1,54
9719	21,7	37,9	38,5	1,53
9720	22,4	34,9	35,6	1,52
9721	24,5	26,2	27,8	1,53
9722	24,9	24,5	26,5	1,54
9723	25,3	23,1	25,3	1,56



9724	20,0	45,6	45,8	1,57
9725	21,9	37,9	38,5	1,54
9726	22,7	34,9	35,6	1,54
9727	23,8	30,0	31,2	1,53
9728	24,3	28,0	29,4	1,54
9729	24,8	26,2	27,8	1,54
9730	25,2	24,5	26,5	1,56
9731	22,2	37,9	38,4	1,56
9732	24,1	30,0	31,2	1,55
9733	24,6	28,0	29,4	1,55
9734	25,0	26,2	27,8	1,56
9735	25,4	24,6	26,5	1,58
9736	20,5	45,6	45,8	1,60
9737	22,4	37,9	38,4	1,57
9738	23,2	34,9	35,6	1,56
9739	23,8	32,3	33,2	1,56
9740	24,3	30,0	31,2	1,56
9741	25,3	26,2	27,8	1,58
9742	25,7	24,6	26,5	1,59
9743	21,8	41,4	41,8	1,60
9744	22,7	37,9	38,5	1,59
9745	23,4	34,9	35,6	1,58
9746	24,0	32,3	33,2	1,58
9747	24,6	30,0	31,2	1,58
9748	25,5	26,2	27,8	1,59
9749	25,9	24,6	26,5	1,61
9750	26,3	23,1	25,3	1,63
9751	18,2	57,1	57,1	1,65
9752	19,8	50,7	50,8	1,64
9753	22,1	41,4	41,8	1,62
9754	22,9	37,9	38,5	1,61
9755	24,8	30,0	31,2	1,60
9756	25,3	28,0	29,4	1,61
9757	25,8	26,2	27,8	1,61
9758	26,2	24,6	26,5	1,63
9759	26,5	23,1	25,3	1,65
9760	18,5	57,1	57,1	1,67
9761	22,3	41,4	41,8	1,63
9762	23,2	37,9	38,4	1,62
9763	23,9	34,9	35,6	1,61
9764	25,1	30,0	31,2	1,61
9765	26,0	26,2	27,8	1,63
9766	26,4	24,6	26,5	1,65
9767	26,8	23,1	25,3	1,67
9768	18,7	57,1	57,1	1,68
9769	21,5	45,6	45,8	1,66
9770	22,6	41,4	41,8	1,65
9771	23,4	37,9	38,5	1,64
9772	24,2	34,9	35,6	1,63
9773	25,3	30,0	31,2	1,63
9774	26,3	26,2	27,8	1,65
9775	26,7	24,6	26,5	1,67
9776	27,0	23,1	25,3	1,69
9777	19,0	57,1	57,1	1,70
9778	20,5	50,7	50,8	1,69
9779	21,8	45,6	45,8	1,67
9780	22,8	41,4	41,8	1,67

9781	23,7	37,9	38,5	1,66
9782	25,6	30,0	31,2	1,65
9783	26,1	28,0	29,4	1,66
9784	26,5	26,2	27,8	1,67
9785	26,9	24,6	26,5	1,69
9786	19,2	57,1	57,1	1,71
9787	23,1	41,4	41,8	1,68
9788	23,9	37,9	38,4	1,67
9789	24,7	34,9	35,6	1,67
9790	25,8	30,0	31,2	1,67
9791	26,8	26,2	27,8	1,69
9792	27,2	24,6	26,5	1,71
9793	27,5	23,1	25,3	1,73
9794	19,5	57,1	57,1	1,73
9795	23,3	41,4	41,8	1,70
9796	24,2	37,9	38,5	1,69
9797	24,9	34,9	35,6	1,68
9798	26,1	30,0	31,2	1,69
9799	27,0	26,2	27,8	1,71
9800	27,4	24,6	26,5	1,73
9801	27,8	23,1	25,3	1,75
9802	19,7	57,1	57,1	1,74
9803	21,3	50,7	50,8	1,74
9804	23,6	41,4	41,8	1,72
9805	24,4	37,9	38,5	1,71
9806	25,2	34,9	35,6	1,70
9807	26,8	28,0	29,4	1,72
9808	27,3	26,2	27,8	1,73
9809	27,7	24,6	26,5	1,75
9810	28,0	23,1	25,3	1,78
9811	21,5	50,7	50,8	1,75
9812	22,8	45,6	45,8	1,74
9813	23,8	41,4	41,8	1,73
9814	24,7	37,9	38,4	1,73
9815	26,6	30,0	31,2	1,73
9816	27,1	28,0	29,4	1,74
9817	27,5	26,2	27,8	1,76
9818	27,9	24,6	26,5	1,78
9819	28,3	23,1	25,3	1,80
9820	20,2	57,1	57,1	1,78
9821	23,0	45,6	45,8	1,76
9822	24,9	37,9	38,5	1,75
9823	25,7	34,9	35,6	1,74
9824	26,8	30,0	31,2	1,75
9825	27,8	26,2	27,8	1,78
9826	28,2	24,6	26,5	1,80
9827	28,5	23,1	25,3	1,83
9828	22,0	50,7	50,8	1,78
9829	25,2	37,9	38,5	1,76
9830	25,9	34,9	35,6	1,76
9831	27,1	30,0	31,2	1,77
9832	28,0	26,2	27,8	1,80
9833	28,4	24,6	26,5	1,83
9834	28,8	23,1	25,3	1,85
9835	12,7	34,9	35,6	1,20
9836	13,3	32,3	33,2	1,24
9837	13,8	30,0	31,2	1,28

9838	14,3	28,0	29,4	1,31
9839	14,8	26,2	27,8	1,34
9840	15,2	24,6	26,5	1,37
9841	15,5	23,1	25,3	1,41
9842	12,9	34,9	35,6	1,20
9843	13,5	32,3	33,2	1,24
9844	14,1	30,0	31,2	1,27
9845	15,0	26,2	27,8	1,33
9846	15,4	24,6	26,5	1,36
9847	15,8	23,1	25,3	1,39
9848	13,2	34,9	35,6	1,20
9849	13,8	32,3	33,2	1,23
9850	14,3	30,0	31,2	1,26
9851	15,3	26,2	27,8	1,32
9852	15,7	24,5	26,5	1,35
9853	16,0	23,1	25,3	1,38
9854	13,4	34,9	35,6	1,20
9855	14,6	30,0	31,2	1,26
9856	15,5	26,2	27,8	1,31
9857	15,9	24,6	26,5	1,34
9858	13,7	34,9	35,6	1,20
9859	14,8	30,0	31,2	1,25
9860	15,3	28,0	29,4	1,28
9861	15,8	26,2	27,8	1,30
9862	16,2	24,6	26,5	1,33
9863	16,5	23,1	25,3	1,36
9864	13,9	34,9	35,6	1,20
9865	15,1	30,0	31,2	1,25
9866	15,6	28,0	29,4	1,28
9867	16,0	26,2	27,8	1,30
9868	16,4	24,6	26,5	1,33
9869	13,4	37,9	38,5	1,18
9870	14,2	34,9	35,6	1,20
9871	15,3	30,0	31,2	1,25
9872	16,3	26,2	27,8	1,30
9873	16,7	24,5	26,5	1,32
9874	13,7	37,9	38,4	1,19
9875	15,6	30,0	31,2	1,25
9876	16,1	28,0	29,4	1,27
9877	16,5	26,2	27,8	1,29
9878	16,9	24,6	26,5	1,32
9879	17,3	23,1	25,3	1,34
9880	13,9	37,9	38,5	1,19
9881	14,7	34,9	35,6	1,21
9882	15,8	30,0	31,2	1,25
9883	16,3	28,0	29,4	1,27
9884	16,8	26,2	27,8	1,29
9885	17,2	24,6	26,5	1,31
9886	17,5	23,1	25,3	1,34
9887	14,2	37,9	38,5	1,20
9888	14,9	34,9	35,6	1,22
9889	17,0	26,2	27,8	1,29
9890	17,4	24,5	26,5	1,31
9891	17,8	23,1	25,3	1,34
9892	14,4	37,9	38,4	1,21
9893	15,8	32,3	33,2	1,24
9894	16,3	30,0	31,2	1,25

9895	16,8	28,0	29,4	1,27
9896	17,3	26,2	27,8	1,29
9897	17,7	24,5	26,5	1,31
9898	14,7	37,9	38,5	1,22
9899	15,4	34,9	35,6	1,23
9900	16,0	32,3	33,2	1,24
9901	16,6	30,0	31,2	1,26
9902	17,5	26,2	27,8	1,29
9903	17,9	24,6	26,5	1,31
9904	18,3	23,1	25,3	1,33
9905	14,9	37,9	38,4	1,22
9906	15,7	34,9	35,6	1,23
9907	16,8	30,0	31,2	1,26
9908	17,8	26,2	27,8	1,29
9909	18,2	24,6	26,5	1,31
9910	18,5	23,1	25,3	1,33
9911	14,3	41,4	41,8	1,22
9912	15,2	37,9	38,5	1,23
9913	15,9	34,9	35,6	1,24
9914	17,1	30,0	31,2	1,26
9915	17,6	28,0	29,4	1,28
9916	18,0	26,2	27,8	1,29
9917	18,4	24,6	26,5	1,31
9918	14,6	41,4	41,8	1,23
9919	15,4	37,9	38,5	1,24
9920	16,2	34,9	35,6	1,25
9921	17,3	30,0	31,2	1,27
9922	18,3	26,2	27,8	1,30
9923	18,7	24,6	26,5	1,32
9924	19,0	23,1	25,3	1,34
9925	14,8	41,4	41,8	1,24
9926	15,7	37,9	38,4	1,25
9927	17,6	30,0	31,2	1,27
9928	18,5	26,2	27,8	1,30
9929	18,9	24,6	26,5	1,32
9930	19,3	23,1	25,3	1,34
9931	15,9	37,9	38,5	1,26
9932	16,7	34,9	35,6	1,26
9933	17,8	30,0	31,2	1,28
9934	18,8	26,2	27,8	1,30
9935	19,2	24,6	26,5	1,32
9936	19,5	23,1	25,3	1,34
9937	16,2	37,9	38,5	1,27
9938	16,9	34,9	35,6	1,27
9939	18,1	30,0	31,2	1,28
9940	19,0	26,2	27,8	1,31
9941	19,4	24,5	26,5	1,33
9942	19,8	23,1	25,3	1,34
9943	15,6	41,4	41,8	1,28
9944	16,4	37,9	38,4	1,28
9945	17,2	34,9	35,6	1,28
9946	18,3	30,0	31,2	1,29
9947	19,3	26,2	27,8	1,31
9948	19,7	24,6	26,5	1,33
9949	20,0	23,1	25,3	1,35
9950	15,8	41,4	41,8	1,29
9951	16,7	37,9	38,5	1,29

9952	18,0	32,3	33,2	1,29
9953	18,6	30,0	31,2	1,30
9954	19,5	26,2	27,8	1,32
9955	19,9	24,6	26,5	1,34
9956	20,3	23,1	25,3	1,35
9957	16,1	41,4	41,8	1,30
9958	16,9	37,9	38,5	1,30
9959	17,7	34,9	35,6	1,30
9960	18,3	32,3	33,2	1,30
9961	18,8	30,0	31,2	1,31
9962	19,8	26,2	27,8	1,33
9963	20,2	24,6	26,5	1,34
9964	15,3	45,6	45,8	1,31
9965	16,3	41,4	41,8	1,31
9966	17,2	37,9	38,4	1,31
9967	17,9	34,9	35,6	1,31
9968	18,5	32,3	33,2	1,31
9969	19,1	30,0	31,2	1,31
9970	19,6	28,0	29,4	1,32
9971	20,0	26,2	27,8	1,33
9972	20,4	24,6	26,5	1,35
9973	20,8	23,1	25,3	1,36
9974	16,6	41,4	41,8	1,32
9975	17,4	37,9	38,5	1,32
9976	18,8	32,3	33,2	1,32
9977	19,3	30,0	31,2	1,32
9978	20,3	26,2	27,8	1,34
9979	20,7	24,6	26,5	1,35
9980	21,0	23,1	25,3	1,37
9981	17,7	37,9	38,5	1,33
9982	18,4	34,9	35,6	1,33
9983	19,0	32,3	33,2	1,33
9984	19,6	30,0	31,2	1,33
9985	20,5	26,2	27,8	1,35
9986	20,9	24,6	26,5	1,36
9987	21,3	23,1	25,3	1,38
9988	16,0	45,6	45,8	1,35
9989	17,9	37,9	38,4	1,34
9990	18,7	34,9	35,6	1,34
9991	19,3	32,3	33,2	1,34
9992	19,8	30,0	31,2	1,34
9993	20,8	26,2	27,8	1,35
9994	21,2	24,6	26,5	1,37
9995	21,5	23,1	25,3	1,38
9996	18,2	37,9	38,5	1,35
9997	19,5	32,3	33,2	1,35
9998	20,1	30,0	31,2	1,35
9999	21,0	26,2	27,8	1,36
10000	21,4	24,5	26,5	1,38
10001	21,8	23,1	25,3	1,39
10002	16,5	45,6	45,8	1,37
10003	17,6	41,4	41,8	1,37
10004	18,4	37,9	38,5	1,36
10005	19,2	34,9	35,6	1,36
10006	19,8	32,3	33,2	1,36
10007	20,3	30,0	31,2	1,36
10008	20,8	28,0	29,4	1,37

10009	21,3	26,2	27,8	1,37
10010	21,7	24,6	26,5	1,39
10011	22,0	23,1	25,3	1,40
10012	17,8	41,4	41,8	1,38
10013	18,7	37,9	38,4	1,37
10014	19,4	34,9	35,6	1,37
10015	20,6	30,0	31,2	1,37
10016	21,5	26,2	27,8	1,38
10017	21,9	24,6	26,5	1,39
10018	18,1	41,4	41,8	1,39
10019	18,9	37,9	38,5	1,39
10020	20,8	30,0	31,2	1,38
10021	21,8	26,2	27,8	1,39
10022	22,2	24,6	26,5	1,40
10023	22,5	23,1	25,3	1,42
10024	17,3	45,6	45,8	1,41
10025	18,3	41,4	41,8	1,41
10026	19,2	37,9	38,5	1,40
10027	19,9	34,9	35,6	1,39
10028	21,1	30,0	31,2	1,39
10029	21,6	28,0	29,4	1,40
10030	22,0	26,2	27,8	1,40
10031	22,4	24,6	26,5	1,41
10032	22,8	23,1	25,3	1,43
10033	18,6	41,4	41,8	1,42
10034	19,4	37,9	38,5	1,41
10035	20,2	34,9	35,6	1,40
10036	21,3	30,0	31,2	1,40
10037	22,3	26,2	27,8	1,41
10038	22,7	24,6	26,5	1,42
10039	23,0	23,1	25,3	1,44
10040	16,5	50,7	50,8	1,45
10041	17,8	45,6	45,8	1,44
10042	18,8	41,4	41,8	1,43
10043	19,7	37,9	38,5	1,42
10044	21,6	30,0	31,2	1,41
10045	22,1	28,0	29,4	1,42
10046	22,5	26,2	27,8	1,42
10047	22,9	24,6	26,5	1,44
10048	18,0	45,6	45,8	1,45
10049	19,9	37,9	38,5	1,43
10050	20,7	34,9	35,6	1,43
10051	21,8	30,0	31,2	1,42
10052	22,3	28,0	29,4	1,42
10053	22,8	26,2	27,8	1,43
10054	23,2	24,6	26,5	1,45
10055	23,5	23,1	25,3	1,46
10056	20,2	37,9	38,5	1,45
10057	20,9	34,9	35,6	1,44
10058	22,1	30,0	31,2	1,43
10059	23,0	26,2	27,8	1,45
10060	23,4	24,5	26,5	1,46
10061	17,3	50,7	50,8	1,49
10062	18,5	45,6	45,8	1,48
10063	20,4	37,9	38,5	1,46
10064	21,2	34,9	35,6	1,45
10065	22,3	30,0	31,2	1,45

10066	22,8	28,0	29,4	1,45
10067	23,7	24,6	26,5	1,47
10068	18,8	45,6	45,8	1,49
10069	19,8	41,4	41,8	1,48
10070	20,7	37,9	38,4	1,47
10071	22,6	30,0	31,2	1,46
10072	23,1	28,0	29,4	1,47
10073	23,5	26,2	27,8	1,47
10074	23,9	24,6	26,5	1,48
10075	24,3	23,1	25,3	1,50
10076	20,1	41,4	41,8	1,50
10077	20,9	37,9	38,5	1,49
10078	21,7	34,9	35,6	1,48
10079	22,8	30,0	31,2	1,47
10080	23,8	26,2	27,8	1,48
10081	24,2	24,6	26,5	1,50
10082	24,5	23,1	25,3	1,51
10083	19,3	45,6	45,8	1,52
10084	20,3	41,4	41,8	1,51
10085	21,2	37,9	38,5	1,50
10086	21,9	34,9	35,6	1,49
10087	23,1	30,0	31,2	1,49
10088	23,6	28,0	29,4	1,49
10089	24,0	26,2	27,8	1,50
10090	24,4	24,6	26,5	1,51
10091	24,8	23,1	25,3	1,53
10092	20,6	41,4	41,8	1,53
10093	21,4	37,9	38,4	1,52
10094	23,3	30,0	31,2	1,50
10095	23,8	28,0	29,4	1,51
10096	24,3	26,2	27,8	1,51
10097	24,7	24,6	26,5	1,53
10098	25,0	23,1	25,3	1,54
10099	21,7	37,9	38,5	1,53
10100	22,4	34,9	35,6	1,52
10101	24,5	26,2	27,8	1,53
10102	24,9	24,5	26,5	1,54
10103	25,3	23,1	25,3	1,56
10104	20,0	45,6	45,8	1,57
10105	21,9	37,9	38,5	1,54
10106	22,7	34,9	35,6	1,54
10107	23,8	30,0	31,2	1,53
10108	24,3	28,0	29,4	1,54
10109	24,8	26,2	27,8	1,54
10110	25,2	24,5	26,5	1,56
10111	22,2	37,9	38,4	1,56
10112	24,1	30,0	31,2	1,55
10113	24,6	28,0	29,4	1,55
10114	25,0	26,2	27,8	1,56
10115	25,4	24,6	26,5	1,58
10116	20,5	45,6	45,8	1,60
10117	22,4	37,9	38,4	1,57
10118	23,2	34,9	35,6	1,56
10119	23,8	32,3	33,2	1,56
10120	24,3	30,0	31,2	1,56
10121	25,3	26,2	27,8	1,58
10122	25,7	24,6	26,5	1,59

10123	21,8	41,4	41,8	1,60
10124	22,7	37,9	38,5	1,59
10125	23,4	34,9	35,6	1,58
10126	24,0	32,3	33,2	1,58
10127	24,6	30,0	31,2	1,58
10128	25,5	26,2	27,8	1,59
10129	25,9	24,6	26,5	1,61
10130	26,3	23,1	25,3	1,63
10131	18,2	57,1	57,1	1,65
10132	19,8	50,7	50,8	1,64
10133	22,1	41,4	41,8	1,62
10134	22,9	37,9	38,5	1,61
10135	24,8	30,0	31,2	1,60
10136	25,3	28,0	29,4	1,61
10137	25,8	26,2	27,8	1,61
10138	26,2	24,6	26,5	1,63
10139	26,5	23,1	25,3	1,65
10140	18,5	57,1	57,1	1,67
10141	22,3	41,4	41,8	1,63
10142	23,2	37,9	38,4	1,62
10143	23,9	34,9	35,6	1,61
10144	25,1	30,0	31,2	1,61
10145	26,0	26,2	27,8	1,63
10146	26,4	24,6	26,5	1,65
10147	26,8	23,1	25,3	1,67
10148	18,7	57,1	57,1	1,68
10149	21,5	45,6	45,8	1,66
10150	22,6	41,4	41,8	1,65
10151	23,4	37,9	38,5	1,64
10152	24,2	34,9	35,6	1,63
10153	25,3	30,0	31,2	1,63
10154	26,3	26,2	27,8	1,65
10155	26,7	24,6	26,5	1,67
10156	27,0	23,1	25,3	1,69
10157	19,0	57,1	57,1	1,70
10158	20,5	50,7	50,8	1,69
10159	21,8	45,6	45,8	1,67
10160	22,8	41,4	41,8	1,67
10161	23,7	37,9	38,5	1,66
10162	25,6	30,0	31,2	1,65
10163	26,1	28,0	29,4	1,66
10164	26,5	26,2	27,8	1,67
10165	26,9	24,6	26,5	1,69
10166	19,2	57,1	57,1	1,71
10167	23,1	41,4	41,8	1,68
10168	23,9	37,9	38,4	1,67
10169	24,7	34,9	35,6	1,67
10170	25,8	30,0	31,2	1,67
10171	26,8	26,2	27,8	1,69
10172	27,2	24,6	26,5	1,71
10173	27,5	23,1	25,3	1,73
10174	19,5	57,1	57,1	1,73
10175	23,3	41,4	41,8	1,70
10176	24,2	37,9	38,5	1,69
10177	24,9	34,9	35,6	1,68
10178	26,1	30,0	31,2	1,69
10179	27,0	26,2	27,8	1,71



10180	27,4	24,6	26,5	1,73
10181	27,8	23,1	25,3	1,75
10182	19,7	57,1	57,1	1,74
10183	21,3	50,7	50,8	1,74
10184	23,6	41,4	41,8	1,72
10185	24,4	37,9	38,5	1,71
10186	25,2	34,9	35,6	1,70
10187	26,8	28,0	29,4	1,72
10188	27,3	26,2	27,8	1,73
10189	27,7	24,6	26,5	1,75
10190	28,0	23,1	25,3	1,78
10191	21,5	50,7	50,8	1,75
10192	22,8	45,6	45,8	1,74
10193	23,8	41,4	41,8	1,73
10194	24,7	37,9	38,4	1,73
10195	26,6	30,0	31,2	1,73
10196	27,1	28,0	29,4	1,74
10197	27,5	26,2	27,8	1,76
10198	27,9	24,6	26,5	1,78
10199	28,3	23,1	25,3	1,80
10200	20,2	57,1	57,1	1,78
10201	23,0	45,6	45,8	1,76
10202	24,9	37,9	38,5	1,75
10203	25,7	34,9	35,6	1,74
10204	26,8	30,0	31,2	1,75
10205	27,8	26,2	27,8	1,78
10206	28,2	24,6	26,5	1,80
10207	28,5	23,1	25,3	1,83
10208	22,0	50,7	50,8	1,78
10209	25,2	37,9	38,5	1,76
10210	25,9	34,9	35,6	1,76
10211	27,1	30,0	31,2	1,77
10212	28,0	26,2	27,8	1,80
10213	28,4	24,6	26,5	1,83
10214	28,8	23,1	25,3	1,85
10215	20,7	57,1	57,1	1,81
10216	22,3	50,7	50,8	1,80
10217	25,4	37,9	38,4	1,78
10218	27,3	30,0	31,2	1,80
10219	27,8	28,0	29,4	1,81
10220	28,3	26,2	27,8	1,83
10221	28,7	24,6	26,5	1,85
10222	29,0	23,1	25,3	1,88
10223	12,7	34,9	35,6	1,20
10224	13,3	32,3	33,2	1,24
10225	13,8	30,0	31,2	1,28
10226	14,3	28,0	29,4	1,31
10227	14,8	26,2	27,8	1,34
10228	15,2	24,6	26,5	1,37
10229	15,5	23,1	25,3	1,41
10230	12,9	34,9	35,6	1,20
10231	13,5	32,3	33,2	1,24
10232	14,1	30,0	31,2	1,27
10233	15,0	26,2	27,8	1,33
10234	15,4	24,6	26,5	1,36
10235	15,8	23,1	25,3	1,39
10236	13,2	34,9	35,6	1,20

10237	13,8	32,3	33,2	1,23
10238	14,3	30,0	31,2	1,26
10239	15,3	26,2	27,8	1,32
10240	15,7	24,5	26,5	1,35
10241	16,0	23,1	25,3	1,38
10242	13,4	34,9	35,6	1,20
10243	14,6	30,0	31,2	1,26
10244	15,5	26,2	27,8	1,31
10245	15,9	24,6	26,5	1,34
10246	13,7	34,9	35,6	1,20
10247	14,8	30,0	31,2	1,25
10248	15,3	28,0	29,4	1,28
10249	15,8	26,2	27,8	1,30
10250	16,2	24,6	26,5	1,33
10251	16,5	23,1	25,3	1,36
10252	13,9	34,9	35,6	1,20
10253	15,1	30,0	31,2	1,25
10254	15,6	28,0	29,4	1,28
10255	16,0	26,2	27,8	1,30
10256	16,4	24,6	26,5	1,33
10257	13,4	37,9	38,5	1,18
10258	14,2	34,9	35,6	1,20
10259	15,3	30,0	31,2	1,25
10260	16,3	26,2	27,8	1,30
10261	16,7	24,5	26,5	1,32
10262	13,7	37,9	38,4	1,19
10263	15,6	30,0	31,2	1,25
10264	16,1	28,0	29,4	1,27
10265	16,5	26,2	27,8	1,29
10266	16,9	24,6	26,5	1,32
10267	17,3	23,1	25,3	1,34
10268	13,9	37,9	38,5	1,19
10269	14,7	34,9	35,6	1,21
10270	15,8	30,0	31,2	1,25
10271	16,3	28,0	29,4	1,27
10272	16,8	26,2	27,8	1,29
10273	17,2	24,6	26,5	1,31
10274	17,5	23,1	25,3	1,34
10275	14,2	37,9	38,5	1,20
10276	14,9	34,9	35,6	1,22
10277	17,0	26,2	27,8	1,29
10278	17,4	24,5	26,5	1,31
10279	17,8	23,1	25,3	1,34
10280	14,4	37,9	38,4	1,21
10281	15,8	32,3	33,2	1,24
10282	16,3	30,0	31,2	1,25
10283	16,8	28,0	29,4	1,27
10284	17,3	26,2	27,8	1,29
10285	17,7	24,5	26,5	1,31
10286	14,7	37,9	38,5	1,22
10287	15,4	34,9	35,6	1,23
10288	16,0	32,3	33,2	1,24
10289	16,6	30,0	31,2	1,26
10290	17,5	26,2	27,8	1,29
10291	17,9	24,6	26,5	1,31
10292	18,3	23,1	25,3	1,33
10293	14,9	37,9	38,4	1,22

10294	15,7	34,9	35,6	1,23
10295	16,8	30,0	31,2	1,26
10296	17,8	26,2	27,8	1,29
10297	18,2	24,6	26,5	1,31
10298	18,5	23,1	25,3	1,33
10299	14,3	41,4	41,8	1,22
10300	15,2	37,9	38,5	1,23
10301	15,9	34,9	35,6	1,24
10302	17,1	30,0	31,2	1,26
10303	17,6	28,0	29,4	1,28
10304	18,0	26,2	27,8	1,29
10305	18,4	24,6	26,5	1,31
10306	14,6	41,4	41,8	1,23
10307	15,4	37,9	38,5	1,24
10308	16,2	34,9	35,6	1,25
10309	17,3	30,0	31,2	1,27
10310	18,3	26,2	27,8	1,30
10311	18,7	24,6	26,5	1,32
10312	19,0	23,1	25,3	1,34
10313	14,8	41,4	41,8	1,24
10314	15,7	37,9	38,4	1,25
10315	17,6	30,0	31,2	1,27
10316	18,5	26,2	27,8	1,30
10317	18,9	24,6	26,5	1,32
10318	19,3	23,1	25,3	1,34
10319	15,9	37,9	38,5	1,26
10320	16,7	34,9	35,6	1,26
10321	17,8	30,0	31,2	1,28
10322	18,8	26,2	27,8	1,30
10323	19,2	24,6	26,5	1,32
10324	19,5	23,1	25,3	1,34
10325	16,2	37,9	38,5	1,27
10326	16,9	34,9	35,6	1,27
10327	18,1	30,0	31,2	1,28
10328	19,0	26,2	27,8	1,31
10329	19,4	24,5	26,5	1,33
10330	19,8	23,1	25,3	1,34
10331	15,6	41,4	41,8	1,28
10332	16,4	37,9	38,4	1,28
10333	17,2	34,9	35,6	1,28
10334	18,3	30,0	31,2	1,29
10335	19,3	26,2	27,8	1,31
10336	19,7	24,6	26,5	1,33
10337	20,0	23,1	25,3	1,35
10338	15,8	41,4	41,8	1,29
10339	16,7	37,9	38,5	1,29
10340	18,0	32,3	33,2	1,29
10341	18,6	30,0	31,2	1,30
10342	19,5	26,2	27,8	1,32
10343	19,9	24,6	26,5	1,34
10344	20,3	23,1	25,3	1,35
10345	16,1	41,4	41,8	1,30
10346	16,9	37,9	38,5	1,30
10347	17,7	34,9	35,6	1,30
10348	18,3	32,3	33,2	1,30
10349	18,8	30,0	31,2	1,31
10350	19,8	26,2	27,8	1,33

10351	20,2	24,6	26,5	1,34
10352	15,3	45,6	45,8	1,31
10353	16,3	41,4	41,8	1,31
10354	17,2	37,9	38,4	1,31
10355	17,9	34,9	35,6	1,31
10356	18,5	32,3	33,2	1,31
10357	19,1	30,0	31,2	1,31
10358	19,6	28,0	29,4	1,32
10359	20,0	26,2	27,8	1,33
10360	20,4	24,6	26,5	1,35
10361	20,8	23,1	25,3	1,36
10362	16,6	41,4	41,8	1,32
10363	17,4	37,9	38,5	1,32
10364	18,8	32,3	33,2	1,32
10365	19,3	30,0	31,2	1,32
10366	20,3	26,2	27,8	1,34
10367	20,7	24,6	26,5	1,35
10368	21,0	23,1	25,3	1,37
10369	17,7	37,9	38,5	1,33
10370	18,4	34,9	35,6	1,33
10371	19,0	32,3	33,2	1,33
10372	19,6	30,0	31,2	1,33
10373	20,5	26,2	27,8	1,35
10374	20,9	24,6	26,5	1,36
10375	21,3	23,1	25,3	1,38
10376	16,0	45,6	45,8	1,35
10377	17,9	37,9	38,4	1,34
10378	18,7	34,9	35,6	1,34
10379	19,3	32,3	33,2	1,34
10380	19,8	30,0	31,2	1,34
10381	20,8	26,2	27,8	1,35
10382	21,2	24,6	26,5	1,37
10383	21,5	23,1	25,3	1,38
10384	18,2	37,9	38,5	1,35
10385	19,5	32,3	33,2	1,35
10386	20,1	30,0	31,2	1,35
10387	21,0	26,2	27,8	1,36
10388	21,4	24,5	26,5	1,38
10389	21,8	23,1	25,3	1,39
10390	16,5	45,6	45,8	1,37
10391	17,6	41,4	41,8	1,37
10392	18,4	37,9	38,5	1,36
10393	19,2	34,9	35,6	1,36
10394	19,8	32,3	33,2	1,36
10395	20,3	30,0	31,2	1,36
10396	20,8	28,0	29,4	1,37
10397	21,3	26,2	27,8	1,37
10398	21,7	24,6	26,5	1,39
10399	22,0	23,1	25,3	1,40
10400	17,8	41,4	41,8	1,38
10401	18,7	37,9	38,4	1,37
10402	19,4	34,9	35,6	1,37
10403	20,6	30,0	31,2	1,37
10404	21,5	26,2	27,8	1,38
10405	21,9	24,6	26,5	1,39
10406	18,1	41,4	41,8	1,39
10407	18,9	37,9	38,5	1,39

10408	20,8	30,0	31,2	1,38
10409	21,8	26,2	27,8	1,39
10410	22,2	24,6	26,5	1,40
10411	22,5	23,1	25,3	1,42
10412	17,3	45,6	45,8	1,41
10413	18,3	41,4	41,8	1,41
10414	19,2	37,9	38,5	1,40
10415	19,9	34,9	35,6	1,39
10416	21,1	30,0	31,2	1,39
10417	21,6	28,0	29,4	1,40
10418	22,0	26,2	27,8	1,40
10419	22,4	24,6	26,5	1,41
10420	22,8	23,1	25,3	1,43
10421	18,6	41,4	41,8	1,42
10422	19,4	37,9	38,5	1,41
10423	20,2	34,9	35,6	1,40
10424	21,3	30,0	31,2	1,40
10425	22,3	26,2	27,8	1,41
10426	22,7	24,6	26,5	1,42
10427	23,0	23,1	25,3	1,44
10428	16,5	50,7	50,8	1,45
10429	17,8	45,6	45,8	1,44
10430	18,8	41,4	41,8	1,43
10431	19,7	37,9	38,5	1,42
10432	21,6	30,0	31,2	1,41
10433	22,1	28,0	29,4	1,42
10434	22,5	26,2	27,8	1,42
10435	22,9	24,6	26,5	1,44
10436	18,0	45,6	45,8	1,45
10437	19,9	37,9	38,5	1,43
10438	20,7	34,9	35,6	1,43
10439	21,8	30,0	31,2	1,42
10440	22,3	28,0	29,4	1,42
10441	22,8	26,2	27,8	1,43
10442	23,2	24,6	26,5	1,45
10443	23,5	23,1	25,3	1,46
10444	20,2	37,9	38,5	1,45
10445	20,9	34,9	35,6	1,44
10446	22,1	30,0	31,2	1,43
10447	23,0	26,2	27,8	1,45
10448	23,4	24,5	26,5	1,46
10449	17,3	50,7	50,8	1,49
10450	18,5	45,6	45,8	1,48
10451	20,4	37,9	38,5	1,46
10452	21,2	34,9	35,6	1,45
10453	22,3	30,0	31,2	1,45
10454	22,8	28,0	29,4	1,45
10455	23,7	24,6	26,5	1,47
10456	18,8	45,6	45,8	1,49
10457	19,8	41,4	41,8	1,48
10458	20,7	37,9	38,4	1,47
10459	22,6	30,0	31,2	1,46
10460	23,1	28,0	29,4	1,47
10461	23,5	26,2	27,8	1,47
10462	23,9	24,6	26,5	1,48
10463	24,3	23,1	25,3	1,50
10464	20,1	41,4	41,8	1,50

10465	20,9	37,9	38,5	1,49
10466	21,7	34,9	35,6	1,48
10467	22,8	30,0	31,2	1,47
10468	23,8	26,2	27,8	1,48
10469	24,2	24,6	26,5	1,50
10470	24,5	23,1	25,3	1,51
10471	19,3	45,6	45,8	1,52
10472	20,3	41,4	41,8	1,51
10473	21,2	37,9	38,5	1,50
10474	21,9	34,9	35,6	1,49
10475	23,1	30,0	31,2	1,49
10476	23,6	28,0	29,4	1,49
10477	24,0	26,2	27,8	1,50
10478	24,4	24,6	26,5	1,51
10479	24,8	23,1	25,3	1,53
10480	20,6	41,4	41,8	1,53
10481	21,4	37,9	38,4	1,52
10482	23,3	30,0	31,2	1,50
10483	23,8	28,0	29,4	1,51
10484	24,3	26,2	27,8	1,51
10485	24,7	24,6	26,5	1,53
10486	25,0	23,1	25,3	1,54
10487	21,7	37,9	38,5	1,53
10488	22,4	34,9	35,6	1,52
10489	24,5	26,2	27,8	1,53
10490	24,9	24,5	26,5	1,54
10491	25,3	23,1	25,3	1,56
10492	20,0	45,6	45,8	1,57
10493	21,9	37,9	38,5	1,54
10494	22,7	34,9	35,6	1,54
10495	23,8	30,0	31,2	1,53
10496	24,3	28,0	29,4	1,54
10497	24,8	26,2	27,8	1,54
10498	25,2	24,5	26,5	1,56
10499	22,2	37,9	38,4	1,56
10500	24,1	30,0	31,2	1,55
10501	24,6	28,0	29,4	1,55
10502	25,0	26,2	27,8	1,56
10503	25,4	24,6	26,5	1,58
10504	20,5	45,6	45,8	1,60
10505	22,4	37,9	38,4	1,57
10506	23,2	34,9	35,6	1,56
10507	23,8	32,3	33,2	1,56
10508	24,3	30,0	31,2	1,56
10509	25,3	26,2	27,8	1,58
10510	25,7	24,6	26,5	1,59
10511	21,8	41,4	41,8	1,60
10512	22,7	37,9	38,5	1,59
10513	23,4	34,9	35,6	1,58
10514	24,0	32,3	33,2	1,58
10515	24,6	30,0	31,2	1,58
10516	25,5	26,2	27,8	1,59
10517	25,9	24,6	26,5	1,61
10518	26,3	23,1	25,3	1,63
10519	18,2	57,1	57,1	1,65
10520	19,8	50,7	50,8	1,64
10521	22,1	41,4	41,8	1,62

10522	22,9	37,9	38,5	1,61
10523	24,8	30,0	31,2	1,60
10524	25,3	28,0	29,4	1,61
10525	25,8	26,2	27,8	1,61
10526	26,2	24,6	26,5	1,63
10527	26,5	23,1	25,3	1,65
10528	18,5	57,1	57,1	1,67
10529	22,3	41,4	41,8	1,63
10530	23,2	37,9	38,4	1,62
10531	23,9	34,9	35,6	1,61
10532	25,1	30,0	31,2	1,61
10533	26,0	26,2	27,8	1,63
10534	26,4	24,6	26,5	1,65
10535	26,8	23,1	25,3	1,67
10536	18,7	57,1	57,1	1,68
10537	21,5	45,6	45,8	1,66
10538	22,6	41,4	41,8	1,65
10539	23,4	37,9	38,5	1,64
10540	24,2	34,9	35,6	1,63
10541	25,3	30,0	31,2	1,63
10542	26,3	26,2	27,8	1,65
10543	26,7	24,6	26,5	1,67
10544	27,0	23,1	25,3	1,69
10545	19,0	57,1	57,1	1,70
10546	20,5	50,7	50,8	1,69
10547	21,8	45,6	45,8	1,67
10548	22,8	41,4	41,8	1,67
10549	23,7	37,9	38,5	1,66
10550	25,6	30,0	31,2	1,65
10551	26,1	28,0	29,4	1,66
10552	26,5	26,2	27,8	1,67
10553	26,9	24,6	26,5	1,69
10554	19,2	57,1	57,1	1,71
10555	23,1	41,4	41,8	1,68
10556	23,9	37,9	38,4	1,67
10557	24,7	34,9	35,6	1,67
10558	25,8	30,0	31,2	1,67
10559	26,8	26,2	27,8	1,69
10560	27,2	24,6	26,5	1,71
10561	27,5	23,1	25,3	1,73
10562	19,5	57,1	57,1	1,73
10563	23,3	41,4	41,8	1,70
10564	24,2	37,9	38,5	1,69
10565	24,9	34,9	35,6	1,68
10566	26,1	30,0	31,2	1,69
10567	27,0	26,2	27,8	1,71
10568	27,4	24,6	26,5	1,73
10569	27,8	23,1	25,3	1,75
10570	19,7	57,1	57,1	1,74
10571	21,3	50,7	50,8	1,74
10572	23,6	41,4	41,8	1,72
10573	24,4	37,9	38,5	1,71
10574	25,2	34,9	35,6	1,70
10575	26,8	28,0	29,4	1,72
10576	27,3	26,2	27,8	1,73
10577	27,7	24,6	26,5	1,75
10578	28,0	23,1	25,3	1,78

10579	21,5	50,7	50,8	1,75
10580	22,8	45,6	45,8	1,74
10581	23,8	41,4	41,8	1,73
10582	24,7	37,9	38,4	1,73
10583	26,6	30,0	31,2	1,73
10584	27,1	28,0	29,4	1,74
10585	27,5	26,2	27,8	1,76
10586	27,9	24,6	26,5	1,78
10587	28,3	23,1	25,3	1,80
10588	20,2	57,1	57,1	1,78
10589	23,0	45,6	45,8	1,76
10590	24,9	37,9	38,5	1,75
10591	25,7	34,9	35,6	1,74
10592	26,8	30,0	31,2	1,75
10593	27,8	26,2	27,8	1,78
10594	28,2	24,6	26,5	1,80
10595	28,5	23,1	25,3	1,83
10596	22,0	50,7	50,8	1,78
10597	25,2	37,9	38,5	1,76
10598	25,9	34,9	35,6	1,76
10599	27,1	30,0	31,2	1,77
10600	28,0	26,2	27,8	1,80
10601	28,4	24,6	26,5	1,83
10602	28,8	23,1	25,3	1,85
10603	20,7	57,1	57,1	1,81
10604	22,3	50,7	50,8	1,80
10605	25,4	37,9	38,4	1,78
10606	27,3	30,0	31,2	1,80
10607	27,8	28,0	29,4	1,81
10608	28,3	26,2	27,8	1,83
10609	28,7	24,6	26,5	1,85
10610	29,0	23,1	25,3	1,88
10611	25,7	37,9	38,5	1,80
10612	26,4	34,9	35,6	1,80
10613	27,6	30,0	31,2	1,82
10614	28,5	26,2	27,8	1,85
10615	28,9	24,5	26,5	1,88
10616	29,3	23,1	25,3	1,91
10617	12,7	34,9	35,6	1,20
10618	13,3	32,3	33,2	1,24
10619	13,8	30,0	31,2	1,28
10620	14,3	28,0	29,4	1,31
10621	14,8	26,2	27,8	1,34
10622	15,2	24,6	26,5	1,37
10623	15,5	23,1	25,3	1,41
10624	12,9	34,9	35,6	1,20
10625	13,5	32,3	33,2	1,24
10626	14,1	30,0	31,2	1,27
10627	15,0	26,2	27,8	1,33
10628	15,4	24,6	26,5	1,36
10629	15,8	23,1	25,3	1,39
10630	13,2	34,9	35,6	1,20
10631	13,8	32,3	33,2	1,23
10632	14,3	30,0	31,2	1,26
10633	15,3	26,2	27,8	1,32
10634	15,7	24,5	26,5	1,35
10635	16,0	23,1	25,3	1,38



10636	13,4	34,9	35,6	1,20
10637	14,6	30,0	31,2	1,26
10638	15,5	26,2	27,8	1,31
10639	15,9	24,6	26,5	1,34
10640	13,7	34,9	35,6	1,20
10641	14,8	30,0	31,2	1,25
10642	15,3	28,0	29,4	1,28
10643	15,8	26,2	27,8	1,30
10644	16,2	24,6	26,5	1,33
10645	16,5	23,1	25,3	1,36
10646	13,9	34,9	35,6	1,20
10647	15,1	30,0	31,2	1,25
10648	15,6	28,0	29,4	1,28
10649	16,0	26,2	27,8	1,30
10650	16,4	24,6	26,5	1,33
10651	13,4	37,9	38,5	1,18
10652	14,2	34,9	35,6	1,20
10653	15,3	30,0	31,2	1,25
10654	16,3	26,2	27,8	1,30
10655	16,7	24,5	26,5	1,32
10656	13,7	37,9	38,4	1,19
10657	15,6	30,0	31,2	1,25
10658	16,1	28,0	29,4	1,27
10659	16,5	26,2	27,8	1,29
10660	16,9	24,6	26,5	1,32
10661	17,3	23,1	25,3	1,34
10662	13,9	37,9	38,5	1,19
10663	14,7	34,9	35,6	1,21
10664	15,8	30,0	31,2	1,25
10665	16,3	28,0	29,4	1,27
10666	16,8	26,2	27,8	1,29
10667	17,2	24,6	26,5	1,31
10668	17,5	23,1	25,3	1,34
10669	14,2	37,9	38,5	1,20
10670	14,9	34,9	35,6	1,22
10671	17,0	26,2	27,8	1,29
10672	17,4	24,5	26,5	1,31
10673	17,8	23,1	25,3	1,34
10674	14,4	37,9	38,4	1,21
10675	15,8	32,3	33,2	1,24
10676	16,3	30,0	31,2	1,25
10677	16,8	28,0	29,4	1,27
10678	17,3	26,2	27,8	1,29
10679	17,7	24,5	26,5	1,31
10680	14,7	37,9	38,5	1,22
10681	15,4	34,9	35,6	1,23
10682	16,0	32,3	33,2	1,24
10683	16,6	30,0	31,2	1,26
10684	17,5	26,2	27,8	1,29
10685	17,9	24,6	26,5	1,31
10686	18,3	23,1	25,3	1,33
10687	14,9	37,9	38,4	1,22
10688	15,7	34,9	35,6	1,23
10689	16,8	30,0	31,2	1,26
10690	17,8	26,2	27,8	1,29
10691	18,2	24,6	26,5	1,31
10692	18,5	23,1	25,3	1,33

10693	14,3	41,4	41,8	1,22
10694	15,2	37,9	38,5	1,23
10695	15,9	34,9	35,6	1,24
10696	17,1	30,0	31,2	1,26
10697	17,6	28,0	29,4	1,28
10698	18,0	26,2	27,8	1,29
10699	18,4	24,6	26,5	1,31
10700	14,6	41,4	41,8	1,23
10701	15,4	37,9	38,5	1,24
10702	16,2	34,9	35,6	1,25
10703	17,3	30,0	31,2	1,27
10704	18,3	26,2	27,8	1,30
10705	18,7	24,6	26,5	1,32
10706	19,0	23,1	25,3	1,34
10707	14,8	41,4	41,8	1,24
10708	15,7	37,9	38,4	1,25
10709	17,6	30,0	31,2	1,27
10710	18,5	26,2	27,8	1,30
10711	18,9	24,6	26,5	1,32
10712	19,3	23,1	25,3	1,34
10713	15,9	37,9	38,5	1,26
10714	16,7	34,9	35,6	1,26
10715	17,8	30,0	31,2	1,28
10716	18,8	26,2	27,8	1,30
10717	19,2	24,6	26,5	1,32
10718	19,5	23,1	25,3	1,34
10719	16,2	37,9	38,5	1,27
10720	16,9	34,9	35,6	1,27
10721	18,1	30,0	31,2	1,28
10722	19,0	26,2	27,8	1,31
10723	19,4	24,5	26,5	1,33
10724	19,8	23,1	25,3	1,34
10725	15,6	41,4	41,8	1,28
10726	16,4	37,9	38,4	1,28
10727	17,2	34,9	35,6	1,28
10728	18,3	30,0	31,2	1,29
10729	19,3	26,2	27,8	1,31
10730	19,7	24,6	26,5	1,33
10731	20,0	23,1	25,3	1,35
10732	15,8	41,4	41,8	1,29
10733	16,7	37,9	38,5	1,29
10734	18,0	32,3	33,2	1,29
10735	18,6	30,0	31,2	1,30
10736	19,5	26,2	27,8	1,32
10737	19,9	24,6	26,5	1,34
10738	20,3	23,1	25,3	1,35
10739	16,1	41,4	41,8	1,30
10740	16,9	37,9	38,5	1,30
10741	17,7	34,9	35,6	1,30
10742	18,3	32,3	33,2	1,30
10743	18,8	30,0	31,2	1,31
10744	19,8	26,2	27,8	1,33
10745	20,2	24,6	26,5	1,34
10746	15,3	45,6	45,8	1,31
10747	16,3	41,4	41,8	1,31
10748	17,2	37,9	38,4	1,31
10749	17,9	34,9	35,6	1,31

10750	18,5	32,3	33,2	1,31
10751	19,1	30,0	31,2	1,31
10752	19,6	28,0	29,4	1,32
10753	20,0	26,2	27,8	1,33
10754	20,4	24,6	26,5	1,35
10755	20,8	23,1	25,3	1,36
10756	16,6	41,4	41,8	1,32
10757	17,4	37,9	38,5	1,32
10758	18,8	32,3	33,2	1,32
10759	19,3	30,0	31,2	1,32
10760	20,3	26,2	27,8	1,34
10761	20,7	24,6	26,5	1,35
10762	21,0	23,1	25,3	1,37
10763	17,7	37,9	38,5	1,33
10764	18,4	34,9	35,6	1,33
10765	19,0	32,3	33,2	1,33
10766	19,6	30,0	31,2	1,33
10767	20,5	26,2	27,8	1,35
10768	20,9	24,6	26,5	1,36
10769	21,3	23,1	25,3	1,38
10770	16,0	45,6	45,8	1,35
10771	17,9	37,9	38,4	1,34
10772	18,7	34,9	35,6	1,34
10773	19,3	32,3	33,2	1,34
10774	19,8	30,0	31,2	1,34
10775	20,8	26,2	27,8	1,35
10776	21,2	24,6	26,5	1,37
10777	21,5	23,1	25,3	1,38
10778	18,2	37,9	38,5	1,35
10779	19,5	32,3	33,2	1,35
10780	20,1	30,0	31,2	1,35
10781	21,0	26,2	27,8	1,36
10782	21,4	24,5	26,5	1,38
10783	21,8	23,1	25,3	1,39
10784	16,5	45,6	45,8	1,37
10785	17,6	41,4	41,8	1,37
10786	18,4	37,9	38,5	1,36
10787	19,2	34,9	35,6	1,36
10788	19,8	32,3	33,2	1,36
10789	20,3	30,0	31,2	1,36
10790	20,8	28,0	29,4	1,37
10791	21,3	26,2	27,8	1,37
10792	21,7	24,6	26,5	1,39
10793	22,0	23,1	25,3	1,40
10794	17,8	41,4	41,8	1,38
10795	18,7	37,9	38,4	1,37
10796	19,4	34,9	35,6	1,37
10797	20,6	30,0	31,2	1,37
10798	21,5	26,2	27,8	1,38
10799	21,9	24,6	26,5	1,39
10800	18,1	41,4	41,8	1,39
10801	18,9	37,9	38,5	1,39
10802	20,8	30,0	31,2	1,38
10803	21,8	26,2	27,8	1,39
10804	22,2	24,6	26,5	1,40
10805	22,5	23,1	25,3	1,42
10806	17,3	45,6	45,8	1,41

10807	18,3	41,4	41,8	1,41
10808	19,2	37,9	38,5	1,40
10809	19,9	34,9	35,6	1,39
10810	21,1	30,0	31,2	1,39
10811	21,6	28,0	29,4	1,40
10812	22,0	26,2	27,8	1,40
10813	22,4	24,6	26,5	1,41
10814	22,8	23,1	25,3	1,43
10815	18,6	41,4	41,8	1,42
10816	19,4	37,9	38,5	1,41
10817	20,2	34,9	35,6	1,40
10818	21,3	30,0	31,2	1,40
10819	22,3	26,2	27,8	1,41
10820	22,7	24,6	26,5	1,42
10821	23,0	23,1	25,3	1,44
10822	16,5	50,7	50,8	1,45
10823	17,8	45,6	45,8	1,44
10824	18,8	41,4	41,8	1,43
10825	19,7	37,9	38,5	1,42
10826	21,6	30,0	31,2	1,41
10827	22,1	28,0	29,4	1,42
10828	22,5	26,2	27,8	1,42
10829	22,9	24,6	26,5	1,44
10830	18,0	45,6	45,8	1,45
10831	19,9	37,9	38,5	1,43
10832	20,7	34,9	35,6	1,43
10833	21,8	30,0	31,2	1,42
10834	22,3	28,0	29,4	1,42
10835	22,8	26,2	27,8	1,43
10836	23,2	24,6	26,5	1,45
10837	23,5	23,1	25,3	1,46
10838	20,2	37,9	38,5	1,45
10839	20,9	34,9	35,6	1,44
10840	22,1	30,0	31,2	1,43
10841	23,0	26,2	27,8	1,45
10842	23,4	24,5	26,5	1,46
10843	17,3	50,7	50,8	1,49
10844	18,5	45,6	45,8	1,48
10845	20,4	37,9	38,5	1,46
10846	21,2	34,9	35,6	1,45
10847	22,3	30,0	31,2	1,45
10848	22,8	28,0	29,4	1,45
10849	23,7	24,6	26,5	1,47
10850	18,8	45,6	45,8	1,49
10851	19,8	41,4	41,8	1,48
10852	20,7	37,9	38,4	1,47
10853	22,6	30,0	31,2	1,46
10854	23,1	28,0	29,4	1,47
10855	23,5	26,2	27,8	1,47
10856	23,9	24,6	26,5	1,48
10857	24,3	23,1	25,3	1,50
10858	20,1	41,4	41,8	1,50
10859	20,9	37,9	38,5	1,49
10860	21,7	34,9	35,6	1,48
10861	22,8	30,0	31,2	1,47
10862	23,8	26,2	27,8	1,48
10863	24,2	24,6	26,5	1,50

10864	24,5	23,1	25,3	1,51
10865	19,3	45,6	45,8	1,52
10866	20,3	41,4	41,8	1,51
10867	21,2	37,9	38,5	1,50
10868	21,9	34,9	35,6	1,49
10869	23,1	30,0	31,2	1,49
10870	23,6	28,0	29,4	1,49
10871	24,0	26,2	27,8	1,50
10872	24,4	24,6	26,5	1,51
10873	24,8	23,1	25,3	1,53
10874	20,6	41,4	41,8	1,53
10875	21,4	37,9	38,4	1,52
10876	23,3	30,0	31,2	1,50
10877	23,8	28,0	29,4	1,51
10878	24,3	26,2	27,8	1,51
10879	24,7	24,6	26,5	1,53
10880	25,0	23,1	25,3	1,54
10881	21,7	37,9	38,5	1,53
10882	22,4	34,9	35,6	1,52
10883	24,5	26,2	27,8	1,53
10884	24,9	24,5	26,5	1,54
10885	25,3	23,1	25,3	1,56
10886	20,0	45,6	45,8	1,57
10887	21,9	37,9	38,5	1,54
10888	22,7	34,9	35,6	1,54
10889	23,8	30,0	31,2	1,53
10890	24,3	28,0	29,4	1,54
10891	24,8	26,2	27,8	1,54
10892	25,2	24,5	26,5	1,56
10893	22,2	37,9	38,4	1,56
10894	24,1	30,0	31,2	1,55
10895	24,6	28,0	29,4	1,55
10896	25,0	26,2	27,8	1,56
10897	25,4	24,6	26,5	1,58
10898	20,5	45,6	45,8	1,60
10899	22,4	37,9	38,4	1,57
10900	23,2	34,9	35,6	1,56
10901	23,8	32,3	33,2	1,56
10902	24,3	30,0	31,2	1,56
10903	25,3	26,2	27,8	1,58
10904	25,7	24,6	26,5	1,59
10905	21,8	41,4	41,8	1,60
10906	22,7	37,9	38,5	1,59
10907	23,4	34,9	35,6	1,58
10908	24,0	32,3	33,2	1,58
10909	24,6	30,0	31,2	1,58
10910	25,5	26,2	27,8	1,59
10911	25,9	24,6	26,5	1,61
10912	26,3	23,1	25,3	1,63
10913	18,2	57,1	57,1	1,65
10914	19,8	50,7	50,8	1,64
10915	22,1	41,4	41,8	1,62
10916	22,9	37,9	38,5	1,61
10917	24,8	30,0	31,2	1,60
10918	25,3	28,0	29,4	1,61
10919	25,8	26,2	27,8	1,61
10920	26,2	24,6	26,5	1,63

10921	26,5	23,1	25,3	1,65
10922	18,5	57,1	57,1	1,67
10923	22,3	41,4	41,8	1,63
10924	23,2	37,9	38,4	1,62
10925	23,9	34,9	35,6	1,61
10926	25,1	30,0	31,2	1,61
10927	26,0	26,2	27,8	1,63
10928	26,4	24,6	26,5	1,65
10929	26,8	23,1	25,3	1,67
10930	18,7	57,1	57,1	1,68
10931	21,5	45,6	45,8	1,66
10932	22,6	41,4	41,8	1,65
10933	23,4	37,9	38,5	1,64
10934	24,2	34,9	35,6	1,63
10935	25,3	30,0	31,2	1,63
10936	26,3	26,2	27,8	1,65
10937	26,7	24,6	26,5	1,67
10938	27,0	23,1	25,3	1,69
10939	19,0	57,1	57,1	1,70
10940	20,5	50,7	50,8	1,69
10941	21,8	45,6	45,8	1,67
10942	22,8	41,4	41,8	1,67
10943	23,7	37,9	38,5	1,66
10944	25,6	30,0	31,2	1,65
10945	26,1	28,0	29,4	1,66
10946	26,5	26,2	27,8	1,67
10947	26,9	24,6	26,5	1,69
10948	19,2	57,1	57,1	1,71
10949	23,1	41,4	41,8	1,68
10950	23,9	37,9	38,4	1,67
10951	24,7	34,9	35,6	1,67
10952	25,8	30,0	31,2	1,67
10953	26,8	26,2	27,8	1,69
10954	27,2	24,6	26,5	1,71
10955	27,5	23,1	25,3	1,73
10956	19,5	57,1	57,1	1,73
10957	23,3	41,4	41,8	1,70
10958	24,2	37,9	38,5	1,69
10959	24,9	34,9	35,6	1,68
10960	26,1	30,0	31,2	1,69
10961	27,0	26,2	27,8	1,71
10962	27,4	24,6	26,5	1,73
10963	27,8	23,1	25,3	1,75
10964	19,7	57,1	57,1	1,74
10965	21,3	50,7	50,8	1,74
10966	23,6	41,4	41,8	1,72
10967	24,4	37,9	38,5	1,71
10968	25,2	34,9	35,6	1,70
10969	26,8	28,0	29,4	1,72
10970	27,3	26,2	27,8	1,73
10971	27,7	24,6	26,5	1,75
10972	28,0	23,1	25,3	1,78
10973	21,5	50,7	50,8	1,75
10974	22,8	45,6	45,8	1,74
10975	23,8	41,4	41,8	1,73
10976	24,7	37,9	38,4	1,73
10977	26,6	30,0	31,2	1,73

10978	27,1	28,0	29,4	1,74
10979	27,5	26,2	27,8	1,76
10980	27,9	24,6	26,5	1,78
10981	28,3	23,1	25,3	1,80
10982	20,2	57,1	57,1	1,78
10983	23,0	45,6	45,8	1,76
10984	24,9	37,9	38,5	1,75
10985	25,7	34,9	35,6	1,74
10986	26,8	30,0	31,2	1,75
10987	27,8	26,2	27,8	1,78
10988	28,2	24,6	26,5	1,80
10989	28,5	23,1	25,3	1,83
10990	22,0	50,7	50,8	1,78
10991	25,2	37,9	38,5	1,76
10992	25,9	34,9	35,6	1,76
10993	27,1	30,0	31,2	1,77
10994	28,0	26,2	27,8	1,80
10995	28,4	24,6	26,5	1,83
10996	28,8	23,1	25,3	1,85
10997	20,7	57,1	57,1	1,81
10998	22,3	50,7	50,8	1,80
10999	25,4	37,9	38,4	1,78
11000	27,3	30,0	31,2	1,80
11001	27,8	28,0	29,4	1,81
11002	28,3	26,2	27,8	1,83
11003	28,7	24,6	26,5	1,85
11004	29,0	23,1	25,3	1,88
11005	25,7	37,9	38,5	1,80
11006	26,4	34,9	35,6	1,80
11007	27,6	30,0	31,2	1,82
11008	28,5	26,2	27,8	1,85
11009	28,9	24,5	26,5	1,88
11010	29,3	23,1	25,3	1,91
11011	21,2	57,1	57,1	1,84
11012	25,1	41,4	41,8	1,82
11013	25,9	37,9	38,5	1,82
11014	26,7	34,9	35,6	1,82
11015	27,8	30,0	31,2	1,84
11016	28,8	26,2	27,8	1,88
11017	29,2	24,6	26,5	1,91
11018	29,5	23,1	25,3	1,94
11019	12,7	34,9	35,6	1,20
11020	13,3	32,3	33,2	1,24
11021	13,8	30,0	31,2	1,28
11022	14,3	28,0	29,4	1,31
11023	14,8	26,2	27,8	1,34
11024	15,2	24,6	26,5	1,37
11025	15,5	23,1	25,3	1,41
11026	12,9	34,9	35,6	1,20
11027	13,5	32,3	33,2	1,24
11028	14,1	30,0	31,2	1,27
11029	15,0	26,2	27,8	1,33
11030	15,4	24,6	26,5	1,36
11031	15,8	23,1	25,3	1,39
11032	13,2	34,9	35,6	1,20
11033	13,8	32,3	33,2	1,23
11034	14,3	30,0	31,2	1,26

11035	15,3	26,2	27,8	1,32
11036	15,7	24,5	26,5	1,35
11037	16,0	23,1	25,3	1,38
11038	13,4	34,9	35,6	1,20
11039	14,6	30,0	31,2	1,26
11040	15,5	26,2	27,8	1,31
11041	15,9	24,6	26,5	1,34
11042	13,7	34,9	35,6	1,20
11043	14,8	30,0	31,2	1,25
11044	15,3	28,0	29,4	1,28
11045	15,8	26,2	27,8	1,30
11046	16,2	24,6	26,5	1,33
11047	16,5	23,1	25,3	1,36
11048	13,9	34,9	35,6	1,20
11049	15,1	30,0	31,2	1,25
11050	15,6	28,0	29,4	1,28
11051	16,0	26,2	27,8	1,30
11052	16,4	24,6	26,5	1,33
11053	13,4	37,9	38,5	1,18
11054	14,2	34,9	35,6	1,20
11055	15,3	30,0	31,2	1,25
11056	16,3	26,2	27,8	1,30
11057	16,7	24,5	26,5	1,32
11058	13,7	37,9	38,4	1,19
11059	15,6	30,0	31,2	1,25
11060	16,1	28,0	29,4	1,27
11061	16,5	26,2	27,8	1,29
11062	16,9	24,6	26,5	1,32
11063	17,3	23,1	25,3	1,34
11064	13,9	37,9	38,5	1,19
11065	14,7	34,9	35,6	1,21
11066	15,8	30,0	31,2	1,25
11067	16,3	28,0	29,4	1,27
11068	16,8	26,2	27,8	1,29
11069	17,2	24,6	26,5	1,31
11070	17,5	23,1	25,3	1,34
11071	14,2	37,9	38,5	1,20
11072	14,9	34,9	35,6	1,22
11073	17,0	26,2	27,8	1,29
11074	17,4	24,5	26,5	1,31
11075	17,8	23,1	25,3	1,34
11076	14,4	37,9	38,4	1,21
11077	15,8	32,3	33,2	1,24
11078	16,3	30,0	31,2	1,25
11079	16,8	28,0	29,4	1,27
11080	17,3	26,2	27,8	1,29
11081	17,7	24,5	26,5	1,31
11082	14,7	37,9	38,5	1,22
11083	15,4	34,9	35,6	1,23
11084	16,0	32,3	33,2	1,24
11085	16,6	30,0	31,2	1,26
11086	17,5	26,2	27,8	1,29
11087	17,9	24,6	26,5	1,31
11088	18,3	23,1	25,3	1,33
11089	14,9	37,9	38,4	1,22
11090	15,7	34,9	35,6	1,23
11091	16,8	30,0	31,2	1,26



11092	17,8	26,2	27,8	1,29
11093	18,2	24,6	26,5	1,31
11094	18,5	23,1	25,3	1,33
11095	14,3	41,4	41,8	1,22
11096	15,2	37,9	38,5	1,23
11097	15,9	34,9	35,6	1,24
11098	17,1	30,0	31,2	1,26
11099	17,6	28,0	29,4	1,28
11100	18,0	26,2	27,8	1,29
11101	18,4	24,6	26,5	1,31
11102	14,6	41,4	41,8	1,23
11103	15,4	37,9	38,5	1,24
11104	16,2	34,9	35,6	1,25
11105	17,3	30,0	31,2	1,27
11106	18,3	26,2	27,8	1,30
11107	18,7	24,6	26,5	1,32
11108	19,0	23,1	25,3	1,34
11109	14,8	41,4	41,8	1,24
11110	15,7	37,9	38,4	1,25
11111	17,6	30,0	31,2	1,27
11112	18,5	26,2	27,8	1,30
11113	18,9	24,6	26,5	1,32
11114	19,3	23,1	25,3	1,34
11115	15,9	37,9	38,5	1,26
11116	16,7	34,9	35,6	1,26
11117	17,8	30,0	31,2	1,28
11118	18,8	26,2	27,8	1,30
11119	19,2	24,6	26,5	1,32
11120	19,5	23,1	25,3	1,34
11121	16,2	37,9	38,5	1,27
11122	16,9	34,9	35,6	1,27
11123	18,1	30,0	31,2	1,28
11124	19,0	26,2	27,8	1,31
11125	19,4	24,5	26,5	1,33
11126	19,8	23,1	25,3	1,34
11127	15,6	41,4	41,8	1,28
11128	16,4	37,9	38,4	1,28
11129	17,2	34,9	35,6	1,28
11130	18,3	30,0	31,2	1,29
11131	19,3	26,2	27,8	1,31
11132	19,7	24,6	26,5	1,33
11133	20,0	23,1	25,3	1,35
11134	15,8	41,4	41,8	1,29
11135	16,7	37,9	38,5	1,29
11136	18,0	32,3	33,2	1,29
11137	18,6	30,0	31,2	1,30
11138	19,5	26,2	27,8	1,32
11139	19,9	24,6	26,5	1,34
11140	20,3	23,1	25,3	1,35
11141	16,1	41,4	41,8	1,30
11142	16,9	37,9	38,5	1,30
11143	17,7	34,9	35,6	1,30
11144	18,3	32,3	33,2	1,30
11145	18,8	30,0	31,2	1,31
11146	19,8	26,2	27,8	1,33
11147	20,2	24,6	26,5	1,34
11148	15,3	45,6	45,8	1,31

11149	16,3	41,4	41,8	1,31
11150	17,2	37,9	38,4	1,31
11151	17,9	34,9	35,6	1,31
11152	18,5	32,3	33,2	1,31
11153	19,1	30,0	31,2	1,31
11154	19,6	28,0	29,4	1,32
11155	20,0	26,2	27,8	1,33
11156	20,4	24,6	26,5	1,35
11157	20,8	23,1	25,3	1,36
11158	16,6	41,4	41,8	1,32
11159	17,4	37,9	38,5	1,32
11160	18,8	32,3	33,2	1,32
11161	19,3	30,0	31,2	1,32
11162	20,3	26,2	27,8	1,34
11163	20,7	24,6	26,5	1,35
11164	21,0	23,1	25,3	1,37
11165	17,7	37,9	38,5	1,33
11166	18,4	34,9	35,6	1,33
11167	19,0	32,3	33,2	1,33
11168	19,6	30,0	31,2	1,33
11169	20,5	26,2	27,8	1,35
11170	20,9	24,6	26,5	1,36
11171	21,3	23,1	25,3	1,38
11172	16,0	45,6	45,8	1,35
11173	17,9	37,9	38,4	1,34
11174	18,7	34,9	35,6	1,34
11175	19,3	32,3	33,2	1,34
11176	19,8	30,0	31,2	1,34
11177	20,8	26,2	27,8	1,35
11178	21,2	24,6	26,5	1,37
11179	21,5	23,1	25,3	1,38
11180	18,2	37,9	38,5	1,35
11181	19,5	32,3	33,2	1,35
11182	20,1	30,0	31,2	1,35
11183	21,0	26,2	27,8	1,36
11184	21,4	24,5	26,5	1,38
11185	21,8	23,1	25,3	1,39
11186	16,5	45,6	45,8	1,37
11187	17,6	41,4	41,8	1,37
11188	18,4	37,9	38,5	1,36
11189	19,2	34,9	35,6	1,36
11190	19,8	32,3	33,2	1,36
11191	20,3	30,0	31,2	1,36
11192	20,8	28,0	29,4	1,37
11193	21,3	26,2	27,8	1,37
11194	21,7	24,6	26,5	1,39
11195	22,0	23,1	25,3	1,40
11196	17,8	41,4	41,8	1,38
11197	18,7	37,9	38,4	1,37
11198	19,4	34,9	35,6	1,37
11199	20,6	30,0	31,2	1,37
11200	21,5	26,2	27,8	1,38
11201	21,9	24,6	26,5	1,39
11202	18,1	41,4	41,8	1,39
11203	18,9	37,9	38,5	1,39
11204	20,8	30,0	31,2	1,38
11205	21,8	26,2	27,8	1,39

11206	22,2	24,6	26,5	1,40
11207	22,5	23,1	25,3	1,42
11208	17,3	45,6	45,8	1,41
11209	18,3	41,4	41,8	1,41
11210	19,2	37,9	38,5	1,40
11211	19,9	34,9	35,6	1,39
11212	21,1	30,0	31,2	1,39
11213	21,6	28,0	29,4	1,40
11214	22,0	26,2	27,8	1,40
11215	22,4	24,6	26,5	1,41
11216	22,8	23,1	25,3	1,43
11217	18,6	41,4	41,8	1,42
11218	19,4	37,9	38,5	1,41
11219	20,2	34,9	35,6	1,40
11220	21,3	30,0	31,2	1,40
11221	22,3	26,2	27,8	1,41
11222	22,7	24,6	26,5	1,42
11223	23,0	23,1	25,3	1,44
11224	16,5	50,7	50,8	1,45
11225	17,8	45,6	45,8	1,44
11226	18,8	41,4	41,8	1,43
11227	19,7	37,9	38,5	1,42
11228	21,6	30,0	31,2	1,41
11229	22,1	28,0	29,4	1,42
11230	22,5	26,2	27,8	1,42
11231	22,9	24,6	26,5	1,44
11232	18,0	45,6	45,8	1,45
11233	19,9	37,9	38,5	1,43
11234	20,7	34,9	35,6	1,43
11235	21,8	30,0	31,2	1,42
11236	22,3	28,0	29,4	1,42
11237	22,8	26,2	27,8	1,43
11238	23,2	24,6	26,5	1,45
11239	23,5	23,1	25,3	1,46
11240	20,2	37,9	38,5	1,45
11241	20,9	34,9	35,6	1,44
11242	22,1	30,0	31,2	1,43
11243	23,0	26,2	27,8	1,45
11244	23,4	24,5	26,5	1,46
11245	17,3	50,7	50,8	1,49
11246	18,5	45,6	45,8	1,48
11247	20,4	37,9	38,5	1,46
11248	21,2	34,9	35,6	1,45
11249	22,3	30,0	31,2	1,45
11250	22,8	28,0	29,4	1,45
11251	23,7	24,6	26,5	1,47
11252	18,8	45,6	45,8	1,49
11253	19,8	41,4	41,8	1,48
11254	20,7	37,9	38,4	1,47
11255	22,6	30,0	31,2	1,46
11256	23,1	28,0	29,4	1,47
11257	23,5	26,2	27,8	1,47
11258	23,9	24,6	26,5	1,48
11259	24,3	23,1	25,3	1,50
11260	20,1	41,4	41,8	1,50
11261	20,9	37,9	38,5	1,49
11262	21,7	34,9	35,6	1,48

11263	22,8	30,0	31,2	1,47
11264	23,8	26,2	27,8	1,48
11265	24,2	24,6	26,5	1,50
11266	24,5	23,1	25,3	1,51
11267	19,3	45,6	45,8	1,52
11268	20,3	41,4	41,8	1,51
11269	21,2	37,9	38,5	1,50
11270	21,9	34,9	35,6	1,49
11271	23,1	30,0	31,2	1,49
11272	23,6	28,0	29,4	1,49
11273	24,0	26,2	27,8	1,50
11274	24,4	24,6	26,5	1,51
11275	24,8	23,1	25,3	1,53
11276	20,6	41,4	41,8	1,53
11277	21,4	37,9	38,4	1,52
11278	23,3	30,0	31,2	1,50
11279	23,8	28,0	29,4	1,51
11280	24,3	26,2	27,8	1,51
11281	24,7	24,6	26,5	1,53
11282	25,0	23,1	25,3	1,54
11283	21,7	37,9	38,5	1,53
11284	22,4	34,9	35,6	1,52
11285	24,5	26,2	27,8	1,53
11286	24,9	24,5	26,5	1,54
11287	25,3	23,1	25,3	1,56
11288	20,0	45,6	45,8	1,57
11289	21,9	37,9	38,5	1,54
11290	22,7	34,9	35,6	1,54
11291	23,8	30,0	31,2	1,53
11292	24,3	28,0	29,4	1,54
11293	24,8	26,2	27,8	1,54
11294	25,2	24,5	26,5	1,56
11295	22,2	37,9	38,4	1,56
11296	24,1	30,0	31,2	1,55
11297	24,6	28,0	29,4	1,55
11298	25,0	26,2	27,8	1,56
11299	25,4	24,6	26,5	1,58
11300	20,5	45,6	45,8	1,60
11301	22,4	37,9	38,4	1,57
11302	23,2	34,9	35,6	1,56
11303	23,8	32,3	33,2	1,56
11304	24,3	30,0	31,2	1,56
11305	25,3	26,2	27,8	1,58
11306	25,7	24,6	26,5	1,59
11307	21,8	41,4	41,8	1,60
11308	22,7	37,9	38,5	1,59
11309	23,4	34,9	35,6	1,58
11310	24,0	32,3	33,2	1,58
11311	24,6	30,0	31,2	1,58
11312	25,5	26,2	27,8	1,59
11313	25,9	24,6	26,5	1,61
11314	26,3	23,1	25,3	1,63
11315	18,2	57,1	57,1	1,65
11316	19,8	50,7	50,8	1,64
11317	22,1	41,4	41,8	1,62
11318	22,9	37,9	38,5	1,61
11319	24,8	30,0	31,2	1,60

11320	25,3	28,0	29,4	1,61
11321	25,8	26,2	27,8	1,61
11322	26,2	24,6	26,5	1,63
11323	26,5	23,1	25,3	1,65
11324	18,5	57,1	57,1	1,67
11325	22,3	41,4	41,8	1,63
11326	23,2	37,9	38,4	1,62
11327	23,9	34,9	35,6	1,61
11328	25,1	30,0	31,2	1,61
11329	26,0	26,2	27,8	1,63
11330	26,4	24,6	26,5	1,65
11331	26,8	23,1	25,3	1,67
11332	18,7	57,1	57,1	1,68
11333	21,5	45,6	45,8	1,66
11334	22,6	41,4	41,8	1,65
11335	23,4	37,9	38,5	1,64
11336	24,2	34,9	35,6	1,63
11337	25,3	30,0	31,2	1,63
11338	26,3	26,2	27,8	1,65
11339	26,7	24,6	26,5	1,67
11340	27,0	23,1	25,3	1,69
11341	19,0	57,1	57,1	1,70
11342	20,5	50,7	50,8	1,69
11343	21,8	45,6	45,8	1,67
11344	22,8	41,4	41,8	1,67
11345	23,7	37,9	38,5	1,66
11346	25,6	30,0	31,2	1,65
11347	26,1	28,0	29,4	1,66
11348	26,5	26,2	27,8	1,67
11349	26,9	24,6	26,5	1,69
11350	19,2	57,1	57,1	1,71
11351	23,1	41,4	41,8	1,68
11352	23,9	37,9	38,4	1,67
11353	24,7	34,9	35,6	1,67
11354	25,8	30,0	31,2	1,67
11355	26,8	26,2	27,8	1,69
11356	27,2	24,6	26,5	1,71
11357	27,5	23,1	25,3	1,73
11358	19,5	57,1	57,1	1,73
11359	23,3	41,4	41,8	1,70
11360	24,2	37,9	38,5	1,69
11361	24,9	34,9	35,6	1,68
11362	26,1	30,0	31,2	1,69
11363	27,0	26,2	27,8	1,71
11364	27,4	24,6	26,5	1,73
11365	27,8	23,1	25,3	1,75
11366	19,7	57,1	57,1	1,74
11367	21,3	50,7	50,8	1,74
11368	23,6	41,4	41,8	1,72
11369	24,4	37,9	38,5	1,71
11370	25,2	34,9	35,6	1,70
11371	26,8	28,0	29,4	1,72
11372	27,3	26,2	27,8	1,73
11373	27,7	24,6	26,5	1,75
11374	28,0	23,1	25,3	1,78
11375	21,5	50,7	50,8	1,75
11376	22,8	45,6	45,8	1,74

11377	23,8	41,4	41,8	1,73
11378	24,7	37,9	38,4	1,73
11379	26,6	30,0	31,2	1,73
11380	27,1	28,0	29,4	1,74
11381	27,5	26,2	27,8	1,76
11382	27,9	24,6	26,5	1,78
11383	28,3	23,1	25,3	1,80
11384	20,2	57,1	57,1	1,78
11385	23,0	45,6	45,8	1,76
11386	24,9	37,9	38,5	1,75
11387	25,7	34,9	35,6	1,74
11388	26,8	30,0	31,2	1,75
11389	27,8	26,2	27,8	1,78
11390	28,2	24,6	26,5	1,80
11391	28,5	23,1	25,3	1,83
11392	22,0	50,7	50,8	1,78
11393	25,2	37,9	38,5	1,76
11394	25,9	34,9	35,6	1,76
11395	27,1	30,0	31,2	1,77
11396	28,0	26,2	27,8	1,80
11397	28,4	24,6	26,5	1,83
11398	28,8	23,1	25,3	1,85
11399	20,7	57,1	57,1	1,81
11400	22,3	50,7	50,8	1,80
11401	25,4	37,9	38,4	1,78
11402	27,3	30,0	31,2	1,80
11403	27,8	28,0	29,4	1,81
11404	28,3	26,2	27,8	1,83
11405	28,7	24,6	26,5	1,85
11406	29,0	23,1	25,3	1,88
11407	25,7	37,9	38,5	1,80
11408	26,4	34,9	35,6	1,80
11409	27,6	30,0	31,2	1,82
11410	28,5	26,2	27,8	1,85
11411	28,9	24,5	26,5	1,88
11412	29,3	23,1	25,3	1,91
11413	21,2	57,1	57,1	1,84
11414	25,1	41,4	41,8	1,82
11415	25,9	37,9	38,5	1,82
11416	26,7	34,9	35,6	1,82
11417	27,8	30,0	31,2	1,84
11418	28,8	26,2	27,8	1,88
11419	29,2	24,6	26,5	1,91
11420	29,5	23,1	25,3	1,94
11421	23,0	50,7	50,8	1,85
11422	24,3	45,6	45,8	1,85
11423	25,3	41,4	41,8	1,85
11424	26,2	37,9	38,4	1,84
11425	28,1	30,0	31,2	1,87
11426	28,6	28,0	29,4	1,89
11427	29,0	26,2	27,8	1,91
11428	29,4	24,6	26,5	1,94
11429	29,8	23,1	25,3	1,97
11430	12,7	34,9	35,6	1,20
11431	13,3	32,3	33,2	1,24
11432	13,8	30,0	31,2	1,28
11433	14,3	28,0	29,4	1,31

11434	14,8	26,2	27,8	1,34
11435	15,2	24,6	26,5	1,37
11436	15,5	23,1	25,3	1,41
11437	12,9	34,9	35,6	1,20
11438	13,5	32,3	33,2	1,24
11439	14,1	30,0	31,2	1,27
11440	15,0	26,2	27,8	1,33
11441	15,4	24,6	26,5	1,36
11442	15,8	23,1	25,3	1,39
11443	13,2	34,9	35,6	1,20
11444	13,8	32,3	33,2	1,23
11445	14,3	30,0	31,2	1,26
11446	15,3	26,2	27,8	1,32
11447	15,7	24,5	26,5	1,35
11448	16,0	23,1	25,3	1,38
11449	13,4	34,9	35,6	1,20
11450	14,6	30,0	31,2	1,26
11451	15,5	26,2	27,8	1,31
11452	15,9	24,6	26,5	1,34
11453	13,7	34,9	35,6	1,20
11454	14,8	30,0	31,2	1,25
11455	15,3	28,0	29,4	1,28
11456	15,8	26,2	27,8	1,30
11457	16,2	24,6	26,5	1,33
11458	16,5	23,1	25,3	1,36
11459	13,9	34,9	35,6	1,20
11460	15,1	30,0	31,2	1,25
11461	15,6	28,0	29,4	1,28
11462	16,0	26,2	27,8	1,30
11463	16,4	24,6	26,5	1,33
11464	13,4	37,9	38,5	1,18
11465	14,2	34,9	35,6	1,20
11466	15,3	30,0	31,2	1,25
11467	16,3	26,2	27,8	1,30
11468	16,7	24,5	26,5	1,32
11469	13,7	37,9	38,4	1,19
11470	15,6	30,0	31,2	1,25
11471	16,1	28,0	29,4	1,27
11472	16,5	26,2	27,8	1,29
11473	16,9	24,6	26,5	1,32
11474	17,3	23,1	25,3	1,34
11475	13,9	37,9	38,5	1,19
11476	14,7	34,9	35,6	1,21
11477	15,8	30,0	31,2	1,25
11478	16,3	28,0	29,4	1,27
11479	16,8	26,2	27,8	1,29
11480	17,2	24,6	26,5	1,31
11481	17,5	23,1	25,3	1,34
11482	14,2	37,9	38,5	1,20
11483	14,9	34,9	35,6	1,22
11484	17,0	26,2	27,8	1,29
11485	17,4	24,5	26,5	1,31
11486	17,8	23,1	25,3	1,34
11487	14,4	37,9	38,4	1,21
11488	15,8	32,3	33,2	1,24
11489	16,3	30,0	31,2	1,25
11490	16,8	28,0	29,4	1,27

11491	17,3	26,2	27,8	1,29
11492	17,7	24,5	26,5	1,31
11493	14,7	37,9	38,5	1,22
11494	15,4	34,9	35,6	1,23
11495	16,0	32,3	33,2	1,24
11496	16,6	30,0	31,2	1,26
11497	17,5	26,2	27,8	1,29
11498	17,9	24,6	26,5	1,31
11499	18,3	23,1	25,3	1,33
11500	14,9	37,9	38,4	1,22
11501	15,7	34,9	35,6	1,23
11502	16,8	30,0	31,2	1,26
11503	17,8	26,2	27,8	1,29
11504	18,2	24,6	26,5	1,31
11505	18,5	23,1	25,3	1,33
11506	14,3	41,4	41,8	1,22
11507	15,2	37,9	38,5	1,23
11508	15,9	34,9	35,6	1,24
11509	17,1	30,0	31,2	1,26
11510	17,6	28,0	29,4	1,28
11511	18,0	26,2	27,8	1,29
11512	18,4	24,6	26,5	1,31
11513	14,6	41,4	41,8	1,23
11514	15,4	37,9	38,5	1,24
11515	16,2	34,9	35,6	1,25
11516	17,3	30,0	31,2	1,27
11517	18,3	26,2	27,8	1,30
11518	18,7	24,6	26,5	1,32
11519	19,0	23,1	25,3	1,34
11520	14,8	41,4	41,8	1,24
11521	15,7	37,9	38,4	1,25
11522	17,6	30,0	31,2	1,27
11523	18,5	26,2	27,8	1,30
11524	18,9	24,6	26,5	1,32
11525	19,3	23,1	25,3	1,34
11526	15,9	37,9	38,5	1,26
11527	16,7	34,9	35,6	1,26
11528	17,8	30,0	31,2	1,28
11529	18,8	26,2	27,8	1,30
11530	19,2	24,6	26,5	1,32
11531	19,5	23,1	25,3	1,34
11532	16,2	37,9	38,5	1,27
11533	16,9	34,9	35,6	1,27
11534	18,1	30,0	31,2	1,28
11535	19,0	26,2	27,8	1,31
11536	19,4	24,5	26,5	1,33
11537	19,8	23,1	25,3	1,34
11538	15,6	41,4	41,8	1,28
11539	16,4	37,9	38,4	1,28
11540	17,2	34,9	35,6	1,28
11541	18,3	30,0	31,2	1,29
11542	19,3	26,2	27,8	1,31
11543	19,7	24,6	26,5	1,33
11544	20,0	23,1	25,3	1,35
11545	15,8	41,4	41,8	1,29
11546	16,7	37,9	38,5	1,29
11547	18,0	32,3	33,2	1,29



11548	18,6	30,0	31,2	1,30
11549	19,5	26,2	27,8	1,32
11550	19,9	24,6	26,5	1,34
11551	20,3	23,1	25,3	1,35
11552	16,1	41,4	41,8	1,30
11553	16,9	37,9	38,5	1,30
11554	17,7	34,9	35,6	1,30
11555	18,3	32,3	33,2	1,30
11556	18,8	30,0	31,2	1,31
11557	19,8	26,2	27,8	1,33
11558	20,2	24,6	26,5	1,34
11559	15,3	45,6	45,8	1,31
11560	16,3	41,4	41,8	1,31
11561	17,2	37,9	38,4	1,31
11562	17,9	34,9	35,6	1,31
11563	18,5	32,3	33,2	1,31
11564	19,1	30,0	31,2	1,31
11565	19,6	28,0	29,4	1,32
11566	20,0	26,2	27,8	1,33
11567	20,4	24,6	26,5	1,35
11568	20,8	23,1	25,3	1,36
11569	16,6	41,4	41,8	1,32
11570	17,4	37,9	38,5	1,32
11571	18,8	32,3	33,2	1,32
11572	19,3	30,0	31,2	1,32
11573	20,3	26,2	27,8	1,34
11574	20,7	24,6	26,5	1,35
11575	21,0	23,1	25,3	1,37
11576	17,7	37,9	38,5	1,33
11577	18,4	34,9	35,6	1,33
11578	19,0	32,3	33,2	1,33
11579	19,6	30,0	31,2	1,33
11580	20,5	26,2	27,8	1,35
11581	20,9	24,6	26,5	1,36
11582	21,3	23,1	25,3	1,38
11583	16,0	45,6	45,8	1,35
11584	17,9	37,9	38,4	1,34
11585	18,7	34,9	35,6	1,34
11586	19,3	32,3	33,2	1,34
11587	19,8	30,0	31,2	1,34
11588	20,8	26,2	27,8	1,35
11589	21,2	24,6	26,5	1,37
11590	21,5	23,1	25,3	1,38
11591	18,2	37,9	38,5	1,35
11592	19,5	32,3	33,2	1,35
11593	20,1	30,0	31,2	1,35
11594	21,0	26,2	27,8	1,36
11595	21,4	24,5	26,5	1,38
11596	21,8	23,1	25,3	1,39
11597	16,5	45,6	45,8	1,37
11598	17,6	41,4	41,8	1,37
11599	18,4	37,9	38,5	1,36
11600	19,2	34,9	35,6	1,36
11601	19,8	32,3	33,2	1,36
11602	20,3	30,0	31,2	1,36
11603	20,8	28,0	29,4	1,37
11604	21,3	26,2	27,8	1,37

11605	21,7	24,6	26,5	1,39
11606	22,0	23,1	25,3	1,40
11607	17,8	41,4	41,8	1,38
11608	18,7	37,9	38,4	1,37
11609	19,4	34,9	35,6	1,37
11610	20,6	30,0	31,2	1,37
11611	21,5	26,2	27,8	1,38
11612	21,9	24,6	26,5	1,39
11613	18,1	41,4	41,8	1,39
11614	18,9	37,9	38,5	1,39
11615	20,8	30,0	31,2	1,38
11616	21,8	26,2	27,8	1,39
11617	22,2	24,6	26,5	1,40
11618	22,5	23,1	25,3	1,42
11619	17,3	45,6	45,8	1,41
11620	18,3	41,4	41,8	1,41
11621	19,2	37,9	38,5	1,40
11622	19,9	34,9	35,6	1,39
11623	21,1	30,0	31,2	1,39
11624	21,6	28,0	29,4	1,40
11625	22,0	26,2	27,8	1,40
11626	22,4	24,6	26,5	1,41
11627	22,8	23,1	25,3	1,43
11628	18,6	41,4	41,8	1,42
11629	19,4	37,9	38,5	1,41
11630	20,2	34,9	35,6	1,40
11631	21,3	30,0	31,2	1,40
11632	22,3	26,2	27,8	1,41
11633	22,7	24,6	26,5	1,42
11634	23,0	23,1	25,3	1,44
11635	16,5	50,7	50,8	1,45
11636	17,8	45,6	45,8	1,44
11637	18,8	41,4	41,8	1,43
11638	19,7	37,9	38,5	1,42
11639	21,6	30,0	31,2	1,41
11640	22,1	28,0	29,4	1,42
11641	22,5	26,2	27,8	1,42
11642	22,9	24,6	26,5	1,44
11643	18,0	45,6	45,8	1,45
11644	19,9	37,9	38,5	1,43
11645	20,7	34,9	35,6	1,43
11646	21,8	30,0	31,2	1,42
11647	22,3	28,0	29,4	1,42
11648	22,8	26,2	27,8	1,43
11649	23,2	24,6	26,5	1,45
11650	23,5	23,1	25,3	1,46
11651	20,2	37,9	38,5	1,45
11652	20,9	34,9	35,6	1,44
11653	22,1	30,0	31,2	1,43
11654	23,0	26,2	27,8	1,45
11655	23,4	24,5	26,5	1,46
11656	17,3	50,7	50,8	1,49
11657	18,5	45,6	45,8	1,48
11658	20,4	37,9	38,5	1,46
11659	21,2	34,9	35,6	1,45
11660	22,3	30,0	31,2	1,45
11661	22,8	28,0	29,4	1,45

11662	23,7	24,6	26,5	1,47
11663	18,8	45,6	45,8	1,49
11664	19,8	41,4	41,8	1,48
11665	20,7	37,9	38,4	1,47
11666	22,6	30,0	31,2	1,46
11667	23,1	28,0	29,4	1,47
11668	23,5	26,2	27,8	1,47
11669	23,9	24,6	26,5	1,48
11670	24,3	23,1	25,3	1,50
11671	20,1	41,4	41,8	1,50
11672	20,9	37,9	38,5	1,49
11673	21,7	34,9	35,6	1,48
11674	22,8	30,0	31,2	1,47
11675	23,8	26,2	27,8	1,48
11676	24,2	24,6	26,5	1,50
11677	24,5	23,1	25,3	1,51
11678	19,3	45,6	45,8	1,52
11679	20,3	41,4	41,8	1,51
11680	21,2	37,9	38,5	1,50
11681	21,9	34,9	35,6	1,49
11682	23,1	30,0	31,2	1,49
11683	23,6	28,0	29,4	1,49
11684	24,0	26,2	27,8	1,50
11685	24,4	24,6	26,5	1,51
11686	24,8	23,1	25,3	1,53
11687	20,6	41,4	41,8	1,53
11688	21,4	37,9	38,4	1,52
11689	23,3	30,0	31,2	1,50
11690	23,8	28,0	29,4	1,51
11691	24,3	26,2	27,8	1,51
11692	24,7	24,6	26,5	1,53
11693	25,0	23,1	25,3	1,54
11694	21,7	37,9	38,5	1,53
11695	22,4	34,9	35,6	1,52
11696	24,5	26,2	27,8	1,53
11697	24,9	24,5	26,5	1,54
11698	25,3	23,1	25,3	1,56
11699	20,0	45,6	45,8	1,57
11700	21,9	37,9	38,5	1,54
11701	22,7	34,9	35,6	1,54
11702	23,8	30,0	31,2	1,53
11703	24,3	28,0	29,4	1,54
11704	24,8	26,2	27,8	1,54
11705	25,2	24,5	26,5	1,56
11706	22,2	37,9	38,4	1,56
11707	24,1	30,0	31,2	1,55
11708	24,6	28,0	29,4	1,55
11709	25,0	26,2	27,8	1,56
11710	25,4	24,6	26,5	1,58
11711	20,5	45,6	45,8	1,60
11712	22,4	37,9	38,4	1,57
11713	23,2	34,9	35,6	1,56
11714	23,8	32,3	33,2	1,56
11715	24,3	30,0	31,2	1,56
11716	25,3	26,2	27,8	1,58
11717	25,7	24,6	26,5	1,59
11718	21,8	41,4	41,8	1,60

11719	22,7	37,9	38,5	1,59
11720	23,4	34,9	35,6	1,58
11721	24,0	32,3	33,2	1,58
11722	24,6	30,0	31,2	1,58
11723	25,5	26,2	27,8	1,59
11724	25,9	24,6	26,5	1,61
11725	26,3	23,1	25,3	1,63
11726	18,2	57,1	57,1	1,65
11727	19,8	50,7	50,8	1,64
11728	22,1	41,4	41,8	1,62
11729	22,9	37,9	38,5	1,61
11730	24,8	30,0	31,2	1,60
11731	25,3	28,0	29,4	1,61
11732	25,8	26,2	27,8	1,61
11733	26,2	24,6	26,5	1,63
11734	26,5	23,1	25,3	1,65
11735	18,5	57,1	57,1	1,67
11736	22,3	41,4	41,8	1,63
11737	23,2	37,9	38,4	1,62
11738	23,9	34,9	35,6	1,61
11739	25,1	30,0	31,2	1,61
11740	26,0	26,2	27,8	1,63
11741	26,4	24,6	26,5	1,65
11742	26,8	23,1	25,3	1,67
11743	18,7	57,1	57,1	1,68
11744	21,5	45,6	45,8	1,66
11745	22,6	41,4	41,8	1,65
11746	23,4	37,9	38,5	1,64
11747	24,2	34,9	35,6	1,63
11748	25,3	30,0	31,2	1,63
11749	26,3	26,2	27,8	1,65
11750	26,7	24,6	26,5	1,67
11751	27,0	23,1	25,3	1,69
11752	19,0	57,1	57,1	1,70
11753	20,5	50,7	50,8	1,69
11754	21,8	45,6	45,8	1,67
11755	22,8	41,4	41,8	1,67
11756	23,7	37,9	38,5	1,66
11757	25,6	30,0	31,2	1,65
11758	26,1	28,0	29,4	1,66
11759	26,5	26,2	27,8	1,67
11760	26,9	24,6	26,5	1,69
11761	19,2	57,1	57,1	1,71
11762	23,1	41,4	41,8	1,68
11763	23,9	37,9	38,4	1,67
11764	24,7	34,9	35,6	1,67
11765	25,8	30,0	31,2	1,67
11766	26,8	26,2	27,8	1,69
11767	27,2	24,6	26,5	1,71
11768	27,5	23,1	25,3	1,73
11769	19,5	57,1	57,1	1,73
11770	23,3	41,4	41,8	1,70
11771	24,2	37,9	38,5	1,69
11772	24,9	34,9	35,6	1,68
11773	26,1	30,0	31,2	1,69
11774	27,0	26,2	27,8	1,71
11775	27,4	24,6	26,5	1,73

11776	27,8	23,1	25,3	1,75
11777	19,7	57,1	57,1	1,74
11778	21,3	50,7	50,8	1,74
11779	23,6	41,4	41,8	1,72
11780	24,4	37,9	38,5	1,71
11781	25,2	34,9	35,6	1,70
11782	26,8	28,0	29,4	1,72
11783	27,3	26,2	27,8	1,73
11784	27,7	24,6	26,5	1,75
11785	28,0	23,1	25,3	1,78
11786	21,5	50,7	50,8	1,75
11787	22,8	45,6	45,8	1,74
11788	23,8	41,4	41,8	1,73
11789	24,7	37,9	38,4	1,73
11790	26,6	30,0	31,2	1,73
11791	27,1	28,0	29,4	1,74
11792	27,5	26,2	27,8	1,76
11793	27,9	24,6	26,5	1,78
11794	28,3	23,1	25,3	1,80
11795	20,2	57,1	57,1	1,78
11796	23,0	45,6	45,8	1,76
11797	24,9	37,9	38,5	1,75
11798	25,7	34,9	35,6	1,74
11799	26,8	30,0	31,2	1,75
11800	27,8	26,2	27,8	1,78
11801	28,2	24,6	26,5	1,80
11802	28,5	23,1	25,3	1,83
11803	22,0	50,7	50,8	1,78
11804	25,2	37,9	38,5	1,76
11805	25,9	34,9	35,6	1,76
11806	27,1	30,0	31,2	1,77
11807	28,0	26,2	27,8	1,80
11808	28,4	24,6	26,5	1,83
11809	28,8	23,1	25,3	1,85
11810	20,7	57,1	57,1	1,81
11811	22,3	50,7	50,8	1,80
11812	25,4	37,9	38,4	1,78
11813	27,3	30,0	31,2	1,80
11814	27,8	28,0	29,4	1,81
11815	28,3	26,2	27,8	1,83
11816	28,7	24,6	26,5	1,85
11817	29,0	23,1	25,3	1,88
11818	25,7	37,9	38,5	1,80
11819	26,4	34,9	35,6	1,80
11820	27,6	30,0	31,2	1,82
11821	28,5	26,2	27,8	1,85
11822	28,9	24,5	26,5	1,88
11823	29,3	23,1	25,3	1,91
11824	21,2	57,1	57,1	1,84
11825	25,1	41,4	41,8	1,82
11826	25,9	37,9	38,5	1,82
11827	26,7	34,9	35,6	1,82
11828	27,8	30,0	31,2	1,84
11829	28,8	26,2	27,8	1,88
11830	29,2	24,6	26,5	1,91
11831	29,5	23,1	25,3	1,94
11832	23,0	50,7	50,8	1,85

11833	24,3	45,6	45,8	1,85
11834	25,3	41,4	41,8	1,85
11835	26,2	37,9	38,4	1,84
11836	28,1	30,0	31,2	1,87
11837	28,6	28,0	29,4	1,89
11838	29,0	26,2	27,8	1,91
11839	29,4	24,6	26,5	1,94
11840	29,8	23,1	25,3	1,97
11841	21,7	57,1	57,1	1,88
11842	24,5	45,6	45,8	1,87
11843	25,6	41,4	41,8	1,86
11844	26,4	37,9	38,5	1,87
11845	27,2	34,9	35,6	1,87
11846	28,3	30,0	31,2	1,89
11847	29,3	26,2	27,8	1,94
11848	29,7	24,6	26,5	1,97
11849	30,0	23,1	25,3	2,00
11850	12,7	34,9	35,6	1,20
11851	13,3	32,3	33,2	1,24
11852	13,8	30,0	31,2	1,28
11853	14,3	28,0	29,4	1,31
11854	14,8	26,2	27,8	1,34
11855	15,2	24,6	26,5	1,37
11856	15,5	23,1	25,3	1,41
11857	12,9	34,9	35,6	1,20
11858	13,5	32,3	33,2	1,24
11859	14,1	30,0	31,2	1,27
11860	15,0	26,2	27,8	1,33
11861	15,4	24,6	26,5	1,36
11862	15,8	23,1	25,3	1,39
11863	13,2	34,9	35,6	1,20
11864	13,8	32,3	33,2	1,23
11865	14,3	30,0	31,2	1,26
11866	15,3	26,2	27,8	1,32
11867	15,7	24,5	26,5	1,35
11868	16,0	23,1	25,3	1,38
11869	13,4	34,9	35,6	1,20
11870	14,6	30,0	31,2	1,26
11871	15,5	26,2	27,8	1,31
11872	15,9	24,6	26,5	1,34
11873	13,7	34,9	35,6	1,20
11874	14,8	30,0	31,2	1,25
11875	15,3	28,0	29,4	1,28
11876	15,8	26,2	27,8	1,30
11877	16,2	24,6	26,5	1,33
11878	16,5	23,1	25,3	1,36
11879	13,9	34,9	35,6	1,20
11880	15,1	30,0	31,2	1,25
11881	15,6	28,0	29,4	1,28
11882	16,0	26,2	27,8	1,30
11883	16,4	24,6	26,5	1,33
11884	13,4	37,9	38,5	1,18
11885	14,2	34,9	35,6	1,20
11886	15,3	30,0	31,2	1,25
11887	16,3	26,2	27,8	1,30
11888	16,7	24,5	26,5	1,32
11889	13,7	37,9	38,4	1,19

11890	15,6	30,0	31,2	1,25
11891	16,1	28,0	29,4	1,27
11892	16,5	26,2	27,8	1,29
11893	16,9	24,6	26,5	1,32
11894	17,3	23,1	25,3	1,34
11895	13,9	37,9	38,5	1,19
11896	14,7	34,9	35,6	1,21
11897	15,8	30,0	31,2	1,25
11898	16,3	28,0	29,4	1,27
11899	16,8	26,2	27,8	1,29
11900	17,2	24,6	26,5	1,31
11901	17,5	23,1	25,3	1,34
11902	14,2	37,9	38,5	1,20
11903	14,9	34,9	35,6	1,22
11904	17,0	26,2	27,8	1,29
11905	17,4	24,5	26,5	1,31
11906	17,8	23,1	25,3	1,34
11907	14,4	37,9	38,4	1,21
11908	15,8	32,3	33,2	1,24
11909	16,3	30,0	31,2	1,25
11910	16,8	28,0	29,4	1,27
11911	17,3	26,2	27,8	1,29
11912	17,7	24,5	26,5	1,31
11913	14,7	37,9	38,5	1,22
11914	15,4	34,9	35,6	1,23
11915	16,0	32,3	33,2	1,24
11916	16,6	30,0	31,2	1,26
11917	17,5	26,2	27,8	1,29
11918	17,9	24,6	26,5	1,31
11919	18,3	23,1	25,3	1,33
11920	14,9	37,9	38,4	1,22
11921	15,7	34,9	35,6	1,23
11922	16,8	30,0	31,2	1,26
11923	17,8	26,2	27,8	1,29
11924	18,2	24,6	26,5	1,31
11925	18,5	23,1	25,3	1,33
11926	14,3	41,4	41,8	1,22
11927	15,2	37,9	38,5	1,23
11928	15,9	34,9	35,6	1,24
11929	17,1	30,0	31,2	1,26
11930	17,6	28,0	29,4	1,28
11931	18,0	26,2	27,8	1,29
11932	18,4	24,6	26,5	1,31
11933	14,6	41,4	41,8	1,23
11934	15,4	37,9	38,5	1,24
11935	16,2	34,9	35,6	1,25
11936	17,3	30,0	31,2	1,27
11937	18,3	26,2	27,8	1,30
11938	18,7	24,6	26,5	1,32
11939	19,0	23,1	25,3	1,34
11940	14,8	41,4	41,8	1,24
11941	15,7	37,9	38,4	1,25
11942	17,6	30,0	31,2	1,27
11943	18,5	26,2	27,8	1,30
11944	18,9	24,6	26,5	1,32
11945	19,3	23,1	25,3	1,34
11946	15,9	37,9	38,5	1,26

11947	16,7	34,9	35,6	1,26
11948	17,8	30,0	31,2	1,28
11949	18,8	26,2	27,8	1,30
11950	19,2	24,6	26,5	1,32
11951	19,5	23,1	25,3	1,34
11952	16,2	37,9	38,5	1,27
11953	16,9	34,9	35,6	1,27
11954	18,1	30,0	31,2	1,28
11955	19,0	26,2	27,8	1,31
11956	19,4	24,5	26,5	1,33
11957	19,8	23,1	25,3	1,34
11958	15,6	41,4	41,8	1,28
11959	16,4	37,9	38,4	1,28
11960	17,2	34,9	35,6	1,28
11961	18,3	30,0	31,2	1,29
11962	19,3	26,2	27,8	1,31
11963	19,7	24,6	26,5	1,33
11964	20,0	23,1	25,3	1,35
11965	15,8	41,4	41,8	1,29
11966	16,7	37,9	38,5	1,29
11967	18,0	32,3	33,2	1,29
11968	18,6	30,0	31,2	1,30
11969	19,5	26,2	27,8	1,32
11970	19,9	24,6	26,5	1,34
11971	20,3	23,1	25,3	1,35
11972	16,1	41,4	41,8	1,30
11973	16,9	37,9	38,5	1,30
11974	17,7	34,9	35,6	1,30
11975	18,3	32,3	33,2	1,30
11976	18,8	30,0	31,2	1,31
11977	19,8	26,2	27,8	1,33
11978	20,2	24,6	26,5	1,34
11979	15,3	45,6	45,8	1,31
11980	16,3	41,4	41,8	1,31
11981	17,2	37,9	38,4	1,31
11982	17,9	34,9	35,6	1,31
11983	18,5	32,3	33,2	1,31
11984	19,1	30,0	31,2	1,31
11985	19,6	28,0	29,4	1,32
11986	20,0	26,2	27,8	1,33
11987	20,4	24,6	26,5	1,35
11988	20,8	23,1	25,3	1,36
11989	16,6	41,4	41,8	1,32
11990	17,4	37,9	38,5	1,32
11991	18,8	32,3	33,2	1,32
11992	19,3	30,0	31,2	1,32
11993	20,3	26,2	27,8	1,34
11994	20,7	24,6	26,5	1,35
11995	21,0	23,1	25,3	1,37
11996	17,7	37,9	38,5	1,33
11997	18,4	34,9	35,6	1,33
11998	19,0	32,3	33,2	1,33
11999	19,6	30,0	31,2	1,33
12000	20,5	26,2	27,8	1,35
12001	20,9	24,6	26,5	1,36
12002	21,3	23,1	25,3	1,38
12003	16,0	45,6	45,8	1,35



12004	17,9	37,9	38,4	1,34
12005	18,7	34,9	35,6	1,34
12006	19,3	32,3	33,2	1,34
12007	19,8	30,0	31,2	1,34
12008	20,8	26,2	27,8	1,35
12009	21,2	24,6	26,5	1,37
12010	21,5	23,1	25,3	1,38
12011	18,2	37,9	38,5	1,35
12012	19,5	32,3	33,2	1,35
12013	20,1	30,0	31,2	1,35
12014	21,0	26,2	27,8	1,36
12015	21,4	24,5	26,5	1,38
12016	21,8	23,1	25,3	1,39
12017	16,5	45,6	45,8	1,37
12018	17,6	41,4	41,8	1,37
12019	18,4	37,9	38,5	1,36
12020	19,2	34,9	35,6	1,36
12021	19,8	32,3	33,2	1,36
12022	20,3	30,0	31,2	1,36
12023	20,8	28,0	29,4	1,37
12024	21,3	26,2	27,8	1,37
12025	21,7	24,6	26,5	1,39
12026	22,0	23,1	25,3	1,40
12027	17,8	41,4	41,8	1,38
12028	18,7	37,9	38,4	1,37
12029	19,4	34,9	35,6	1,37
12030	20,6	30,0	31,2	1,37
12031	21,5	26,2	27,8	1,38
12032	21,9	24,6	26,5	1,39
12033	18,1	41,4	41,8	1,39
12034	18,9	37,9	38,5	1,39
12035	20,8	30,0	31,2	1,38
12036	21,8	26,2	27,8	1,39
12037	22,2	24,6	26,5	1,40
12038	22,5	23,1	25,3	1,42
12039	17,3	45,6	45,8	1,41
12040	18,3	41,4	41,8	1,41
12041	19,2	37,9	38,5	1,40
12042	19,9	34,9	35,6	1,39
12043	21,1	30,0	31,2	1,39
12044	21,6	28,0	29,4	1,40
12045	22,0	26,2	27,8	1,40
12046	22,4	24,6	26,5	1,41
12047	22,8	23,1	25,3	1,43
12048	18,6	41,4	41,8	1,42
12049	19,4	37,9	38,5	1,41
12050	20,2	34,9	35,6	1,40
12051	21,3	30,0	31,2	1,40
12052	22,3	26,2	27,8	1,41
12053	22,7	24,6	26,5	1,42
12054	23,0	23,1	25,3	1,44
12055	16,5	50,7	50,8	1,45
12056	17,8	45,6	45,8	1,44
12057	18,8	41,4	41,8	1,43
12058	19,7	37,9	38,5	1,42
12059	21,6	30,0	31,2	1,41
12060	22,1	28,0	29,4	1,42

12061	22,5	26,2	27,8	1,42
12062	22,9	24,6	26,5	1,44
12063	18,0	45,6	45,8	1,45
12064	19,9	37,9	38,5	1,43
12065	20,7	34,9	35,6	1,43
12066	21,8	30,0	31,2	1,42
12067	22,3	28,0	29,4	1,42
12068	22,8	26,2	27,8	1,43
12069	23,2	24,6	26,5	1,45
12070	23,5	23,1	25,3	1,46
12071	20,2	37,9	38,5	1,45
12072	20,9	34,9	35,6	1,44
12073	22,1	30,0	31,2	1,43
12074	23,0	26,2	27,8	1,45
12075	23,4	24,5	26,5	1,46
12076	17,3	50,7	50,8	1,49
12077	18,5	45,6	45,8	1,48
12078	20,4	37,9	38,5	1,46
12079	21,2	34,9	35,6	1,45
12080	22,3	30,0	31,2	1,45
12081	22,8	28,0	29,4	1,45
12082	23,7	24,6	26,5	1,47
12083	18,8	45,6	45,8	1,49
12084	19,8	41,4	41,8	1,48
12085	20,7	37,9	38,4	1,47
12086	22,6	30,0	31,2	1,46
12087	23,1	28,0	29,4	1,47
12088	23,5	26,2	27,8	1,47
12089	23,9	24,6	26,5	1,48
12090	24,3	23,1	25,3	1,50
12091	20,1	41,4	41,8	1,50
12092	20,9	37,9	38,5	1,49
12093	21,7	34,9	35,6	1,48
12094	22,8	30,0	31,2	1,47
12095	23,8	26,2	27,8	1,48
12096	24,2	24,6	26,5	1,50
12097	24,5	23,1	25,3	1,51
12098	19,3	45,6	45,8	1,52
12099	20,3	41,4	41,8	1,51
12100	21,2	37,9	38,5	1,50
12101	21,9	34,9	35,6	1,49
12102	23,1	30,0	31,2	1,49
12103	23,6	28,0	29,4	1,49
12104	24,0	26,2	27,8	1,50
12105	24,4	24,6	26,5	1,51
12106	24,8	23,1	25,3	1,53
12107	20,6	41,4	41,8	1,53
12108	21,4	37,9	38,4	1,52
12109	23,3	30,0	31,2	1,50
12110	23,8	28,0	29,4	1,51
12111	24,3	26,2	27,8	1,51
12112	24,7	24,6	26,5	1,53
12113	25,0	23,1	25,3	1,54
12114	21,7	37,9	38,5	1,53
12115	22,4	34,9	35,6	1,52
12116	24,5	26,2	27,8	1,53
12117	24,9	24,5	26,5	1,54

12118	25,3	23,1	25,3	1,56
12119	20,0	45,6	45,8	1,57
12120	21,9	37,9	38,5	1,54
12121	22,7	34,9	35,6	1,54
12122	23,8	30,0	31,2	1,53
12123	24,3	28,0	29,4	1,54
12124	24,8	26,2	27,8	1,54
12125	25,2	24,5	26,5	1,56
12126	22,2	37,9	38,4	1,56
12127	24,1	30,0	31,2	1,55
12128	24,6	28,0	29,4	1,55
12129	25,0	26,2	27,8	1,56
12130	25,4	24,6	26,5	1,58
12131	20,5	45,6	45,8	1,60
12132	22,4	37,9	38,4	1,57
12133	23,2	34,9	35,6	1,56
12134	23,8	32,3	33,2	1,56
12135	24,3	30,0	31,2	1,56
12136	25,3	26,2	27,8	1,58
12137	25,7	24,6	26,5	1,59
12138	21,8	41,4	41,8	1,60
12139	22,7	37,9	38,5	1,59
12140	23,4	34,9	35,6	1,58
12141	24,0	32,3	33,2	1,58
12142	24,6	30,0	31,2	1,58
12143	25,5	26,2	27,8	1,59
12144	25,9	24,6	26,5	1,61
12145	26,3	23,1	25,3	1,63
12146	18,2	57,1	57,1	1,65
12147	19,8	50,7	50,8	1,64
12148	22,1	41,4	41,8	1,62
12149	22,9	37,9	38,5	1,61
12150	24,8	30,0	31,2	1,60
12151	25,3	28,0	29,4	1,61
12152	25,8	26,2	27,8	1,61
12153	26,2	24,6	26,5	1,63
12154	26,5	23,1	25,3	1,65
12155	18,5	57,1	57,1	1,67
12156	22,3	41,4	41,8	1,63
12157	23,2	37,9	38,4	1,62
12158	23,9	34,9	35,6	1,61
12159	25,1	30,0	31,2	1,61
12160	26,0	26,2	27,8	1,63
12161	26,4	24,6	26,5	1,65
12162	26,8	23,1	25,3	1,67
12163	18,7	57,1	57,1	1,68
12164	21,5	45,6	45,8	1,66
12165	22,6	41,4	41,8	1,65
12166	23,4	37,9	38,5	1,64
12167	24,2	34,9	35,6	1,63
12168	25,3	30,0	31,2	1,63
12169	26,3	26,2	27,8	1,65
12170	26,7	24,6	26,5	1,67
12171	27,0	23,1	25,3	1,69
12172	19,0	57,1	57,1	1,70
12173	20,5	50,7	50,8	1,69
12174	21,8	45,6	45,8	1,67

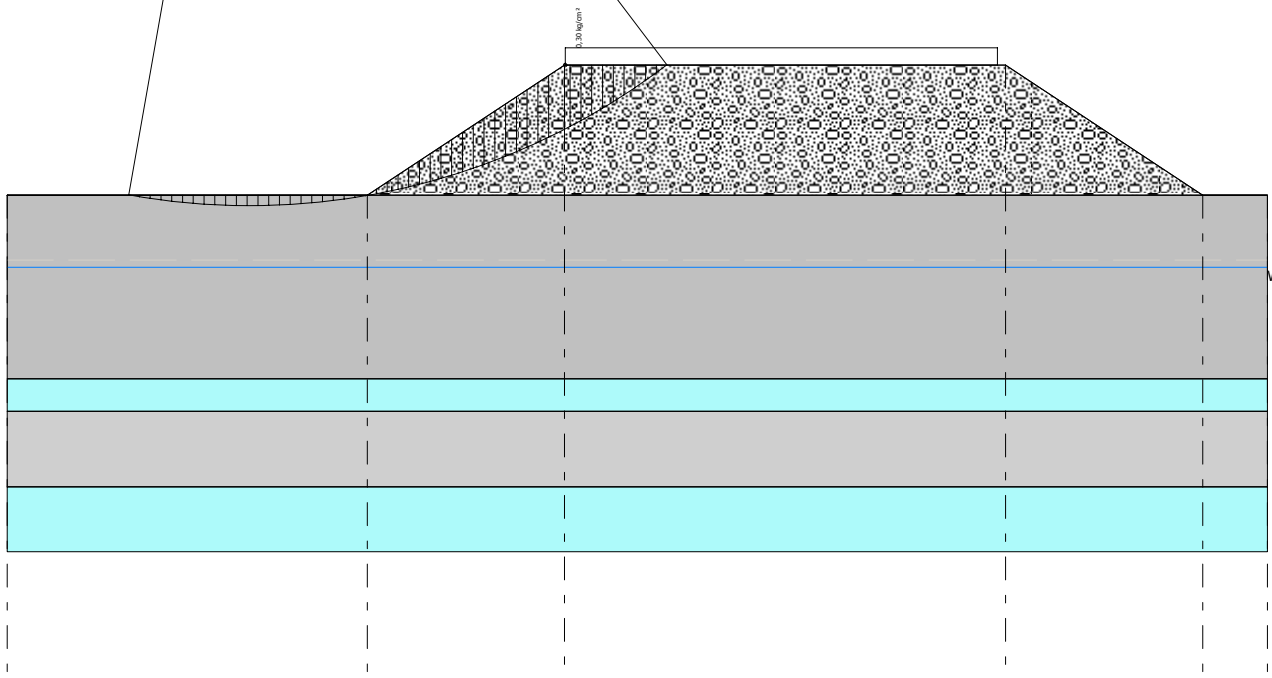
12175	22,8	41,4	41,8	1,67
12176	23,7	37,9	38,5	1,66
12177	25,6	30,0	31,2	1,65
12178	26,1	28,0	29,4	1,66
12179	26,5	26,2	27,8	1,67
12180	26,9	24,6	26,5	1,69
12181	19,2	57,1	57,1	1,71
12182	23,1	41,4	41,8	1,68
12183	23,9	37,9	38,4	1,67
12184	24,7	34,9	35,6	1,67
12185	25,8	30,0	31,2	1,67
12186	26,8	26,2	27,8	1,69
12187	27,2	24,6	26,5	1,71
12188	27,5	23,1	25,3	1,73
12189	19,5	57,1	57,1	1,73
12190	23,3	41,4	41,8	1,70
12191	24,2	37,9	38,5	1,69
12192	24,9	34,9	35,6	1,68
12193	26,1	30,0	31,2	1,69
12194	27,0	26,2	27,8	1,71
12195	27,4	24,6	26,5	1,73
12196	27,8	23,1	25,3	1,75
12197	19,7	57,1	57,1	1,74
12198	21,3	50,7	50,8	1,74
12199	23,6	41,4	41,8	1,72
12200	24,4	37,9	38,5	1,71
12201	25,2	34,9	35,6	1,70
12202	26,8	28,0	29,4	1,72
12203	27,3	26,2	27,8	1,73
12204	27,7	24,6	26,5	1,75
12205	28,0	23,1	25,3	1,78
12206	21,5	50,7	50,8	1,75
12207	22,8	45,6	45,8	1,74
12208	23,8	41,4	41,8	1,73
12209	24,7	37,9	38,4	1,73
12210	26,6	30,0	31,2	1,73
12211	27,1	28,0	29,4	1,74
12212	27,5	26,2	27,8	1,76
12213	27,9	24,6	26,5	1,78
12214	28,3	23,1	25,3	1,80
12215	20,2	57,1	57,1	1,78
12216	23,0	45,6	45,8	1,76
12217	24,9	37,9	38,5	1,75
12218	25,7	34,9	35,6	1,74
12219	26,8	30,0	31,2	1,75
12220	27,8	26,2	27,8	1,78
12221	28,2	24,6	26,5	1,80
12222	28,5	23,1	25,3	1,83
12223	22,0	50,7	50,8	1,78
12224	25,2	37,9	38,5	1,76
12225	25,9	34,9	35,6	1,76
12226	27,1	30,0	31,2	1,77
12227	28,0	26,2	27,8	1,80
12228	28,4	24,6	26,5	1,83
12229	28,8	23,1	25,3	1,85
12230	20,7	57,1	57,1	1,81
12231	22,3	50,7	50,8	1,80

12232	25,4	37,9	38,4	1,78
12233	27,3	30,0	31,2	1,80
12234	27,8	28,0	29,4	1,81
12235	28,3	26,2	27,8	1,83
12236	28,7	24,6	26,5	1,85
12237	29,0	23,1	25,3	1,88
12238	25,7	37,9	38,5	1,80
12239	26,4	34,9	35,6	1,80
12240	27,6	30,0	31,2	1,82
12241	28,5	26,2	27,8	1,85
12242	28,9	24,5	26,5	1,88
12243	29,3	23,1	25,3	1,91
12244	21,2	57,1	57,1	1,84
12245	25,1	41,4	41,8	1,82
12246	25,9	37,9	38,5	1,82
12247	26,7	34,9	35,6	1,82
12248	27,8	30,0	31,2	1,84
12249	28,8	26,2	27,8	1,88
12250	29,2	24,6	26,5	1,91
12251	29,5	23,1	25,3	1,94
12252	23,0	50,7	50,8	1,85
12253	24,3	45,6	45,8	1,85
12254	25,3	41,4	41,8	1,85
12255	26,2	37,9	38,4	1,84
12256	28,1	30,0	31,2	1,87
12257	28,6	28,0	29,4	1,89
12258	29,0	26,2	27,8	1,91
12259	29,4	24,6	26,5	1,94
12260	29,8	23,1	25,3	1,97
12261	21,7	57,1	57,1	1,88
12262	24,5	45,6	45,8	1,87
12263	25,6	41,4	41,8	1,86
12264	26,4	37,9	38,5	1,87
12265	27,2	34,9	35,6	1,87
12266	28,3	30,0	31,2	1,89
12267	29,3	26,2	27,8	1,94
12268	29,7	24,6	26,5	1,97
12269	30,0	23,1	25,3	2,00
12270	25,8	41,4	41,8	1,89
12271	26,7	37,9	38,5	1,89
12272	28,6	30,0	31,2	1,92
12273	29,5	26,2	27,8	1,97
12274	29,9	24,6	26,5	2,00
12275	30,3	23,1	25,3	2,03

---

SEZIONE N° A - 192  
Condizioni sismiche (NTC 2008)

- Rilevato  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=35^\circ$   
 $c=0\text{ kg/cm}^2$
- Sabbia  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=32^\circ$   
 $c=0\text{ kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.170\text{ kg/cm}^2$
- Sabbia  
 $g=1900\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=32^\circ$   
 $c=0\text{ kg/cm}^2$
- Limo e limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.170\text{ kg/cm}^2$

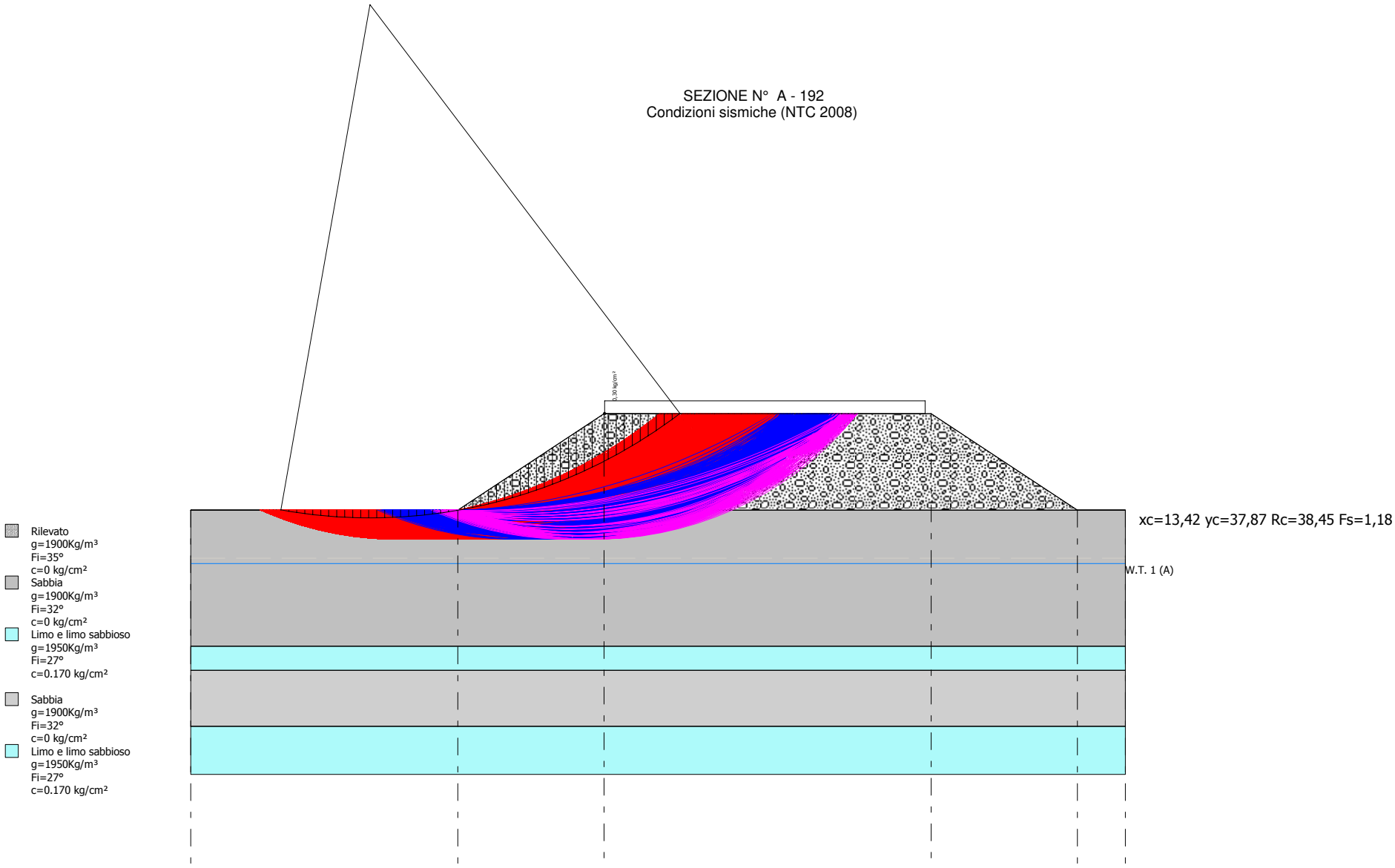


$x_c=13,42$   $y_c=37,87$   $R_c=38,45$   $F_s=1,18$

W.T. 1 (A)

Quote	0,00	0,00	7,23	7,23	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	10,96	24,50	10,95	3,59
Distanze Progressive	0,00	20,00	30,96	55,46	66,41	70,00

SEZIONE N° A - 192  
Condizioni sismiche (NTC 2008)



xc=13,42 yc=37,87 Rc=38,45 Fs=1,18

W.T. 1 (A)

Quote	0,00	0,00	7,23	7,23	0,00	0,00
Distanze Parziali	0,00	20,00	10,96	24,50	10,95	3,59
Distanze Progressive	0,00	20,00	30,96	55,46	66,41	70,00

**SEZIONE N° 84 - 9**

Tratto in Trincea

**Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)**

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,171957/9,636397
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	1,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,1
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

**Maglia dei Centri**

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	1,87 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	7,74 m
Ascissa vertice destro superiore xs	13,52 m
Ordinata vertice destro superiore ys	16,78 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	30,0
Numero di celle lungo y	30,0

**Coefficienti sismici [N.T.C.]****Dati generali**

Tipo opera:	3 - Grandi opere
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

**Parametri sismici su sito di riferimento**

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,49	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,58	2,58	0,28
S.L.V.	1898,0	1,27	2,52	0,3
S.L.C.	2475,0	1,39	2,51	0,31

**Coefficienti sismici orizzontali e verticali**

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]



SLOPE

S.L.O.	0,735	0,2	0,015	0,0075
S.L.D.	0,87	0,2	0,0177	0,0089
S.L.V.	1,905	0,24	0,0466	0,0233
S.L.C.	2,0663	0,24	0,0506	0,0253

Coefficiente azione sismica orizzontale 0,047  
 Coefficiente azione sismica verticale 0,023  
 Intensità di Arias 2,260 m/s  
 Intensità degli incroci con l'asse dei tempi accelerogramma 0,050 1/s  
 Durata accelerogramma Trifunac (1975) 12,960 s

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	4,5
2	10,1	4,0
3	14,5	6,85
4	25,0	6,85

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	4,49
2	10,1	3,99
3	14,5	6,84
4	25,0	6,84

**Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno**

=====  
 Tangente angolo di resistenza al taglio 1,25  
 Coesione efficace 1,25  
 Coesione non drenata 1,4  
 Riduzione parametri geotecnici terreno Si  
 =====

**Stratigrafia**

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
1	0.17		27	1950	2100	Limo sabbioso

**Risultati analisi pendio [Sezione N° 84-9]**

=====  
 Fs minimo individuato 2,02  
 Ascissa centro superficie 12,15 m  
 Ordinata centro superficie 11,54 m  
 Raggio superficie 9,57 m  
 =====

**Numero di superfici esaminate....(9226)**

=====

## SLOPE

---

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
1	5,9	15,2	12,1	10,82
2	6,1	14,5	11,6	9,27
3	6,2	13,4	10,7	7,39
4	6,4	12,4	10,0	6,31
5	6,6	11,1	9,2	5,38
6	6,7	10,7	8,9	5,18
7	6,7	10,3	8,7	5,02
8	6,8	10,0	8,5	4,88
9	6,9	9,7	8,4	4,77
10	5,9	15,2	12,1	10,82
11	6,1	14,5	11,6	9,27
12	6,2	13,4	10,7	7,39
13	6,4	12,4	10,0	6,31
14	6,6	11,1	9,2	5,38
15	6,7	10,7	8,9	5,18
16	6,7	10,3	8,7	5,02
17	6,8	10,0	8,5	4,88
18	6,9	9,7	8,4	4,77
19	5,9	16,7	13,4	11,03
20	6,1	15,9	12,7	9,23
21	6,4	13,9	11,1	6,51
22	6,5	13,4	10,7	6,01
23	6,8	11,5	9,4	4,85
24	6,9	11,1	9,2	4,68
25	6,9	10,7	8,9	4,54
26	7,0	10,3	8,7	4,42
27	7,0	10,0	8,5	4,33
28	7,1	9,6	8,4	4,25
29	5,9	15,2	12,1	10,82
30	6,1	14,5	11,6	9,27
31	6,2	13,4	10,7	7,39
32	6,4	12,4	10,0	6,31
33	6,6	11,1	9,2	5,38
34	6,7	10,7	8,9	5,18
35	6,7	10,3	8,7	5,02
36	6,8	10,0	8,5	4,88
37	6,9	9,7	8,4	4,77
38	5,9	16,7	13,4	11,03
39	6,1	15,9	12,7	9,23
40	6,4	13,9	11,1	6,51
41	6,5	13,4	10,7	6,01
42	6,8	11,5	9,4	4,85
43	6,9	11,1	9,2	4,68
44	6,9	10,7	8,9	4,54
45	7,0	10,3	8,7	4,42
46	7,0	10,0	8,5	4,33
47	7,1	9,6	8,4	4,25
48	6,2	16,7	13,4	8,22
49	6,3	15,9	12,7	7,19
50	6,5	14,5	11,6	5,89
51	6,7	13,3	10,7	5,11
52	7,0	11,9	9,7	4,43
53	7,0	11,5	9,4	4,28

---

54	7,3	9,6	8,4	3,86
55	5,9	15,2	12,1	10,82
56	6,1	14,5	11,6	9,27
57	6,2	13,4	10,7	7,39
58	6,4	12,4	10,0	6,31
59	6,6	11,1	9,2	5,38
60	6,7	10,7	8,9	5,18
61	6,7	10,3	8,7	5,02
62	6,8	10,0	8,5	4,88
63	6,9	9,7	8,4	4,77
64	5,9	16,7	13,4	11,03
65	6,1	15,9	12,7	9,23
66	6,4	13,9	11,1	6,51
67	6,5	13,4	10,7	6,01
68	6,8	11,5	9,4	4,85
69	6,9	11,1	9,2	4,68
70	6,9	10,7	8,9	4,54
71	7,0	10,3	8,7	4,42
72	7,0	10,0	8,5	4,33
73	7,1	9,6	8,4	4,25
74	6,2	16,7	13,4	8,22
75	6,3	15,9	12,7	7,19
76	6,5	14,5	11,6	5,89
77	6,7	13,3	10,7	5,11
78	7,0	11,9	9,7	4,43
79	7,0	11,5	9,4	4,28
80	7,3	9,6	8,4	3,86
81	6,3	17,5	14,1	7,54
82	6,6	15,9	12,7	5,94
83	6,8	14,5	11,6	5,04
84	7,3	11,4	9,4	3,85
85	7,4	10,7	8,9	3,69
86	7,5	10,3	8,7	3,63
87	7,6	9,6	8,4	3,55
88	5,9	15,2	12,1	10,82
89	6,1	14,5	11,6	9,27
90	6,2	13,4	10,7	7,39
91	6,4	12,4	10,0	6,31
92	6,6	11,1	9,2	5,38
93	6,7	10,7	8,9	5,18
94	6,7	10,3	8,7	5,02
95	6,8	10,0	8,5	4,88
96	6,9	9,7	8,4	4,77
97	5,9	16,7	13,4	11,03
98	6,1	15,9	12,7	9,23
99	6,4	13,9	11,1	6,51
100	6,5	13,4	10,7	6,01
101	6,8	11,5	9,4	4,85
102	6,9	11,1	9,2	4,68
103	6,9	10,7	8,9	4,54
104	7,0	10,3	8,7	4,42
105	7,0	10,0	8,5	4,33
106	7,1	9,6	8,4	4,25
107	6,2	16,7	13,4	8,22
108	6,3	15,9	12,7	7,19

109	6,5	14,5	11,6	5,89
110	6,7	13,3	10,7	5,11
111	7,0	11,9	9,7	4,43
112	7,0	11,5	9,4	4,28
113	7,3	9,6	8,4	3,86
114	6,3	17,5	14,1	7,54
115	6,6	15,9	12,7	5,94
116	6,8	14,5	11,6	5,04
117	7,3	11,4	9,4	3,85
118	7,4	10,7	8,9	3,69
119	7,5	10,3	8,7	3,63
120	7,6	9,6	8,4	3,55
121	6,5	17,5	14,1	6,22
122	6,7	16,6	13,3	5,59
123	6,8	15,8	12,7	5,11
124	6,9	15,1	12,1	4,74
125	7,0	14,5	11,6	4,44
126	7,1	13,9	11,1	4,20
127	7,2	13,3	10,7	4,01
128	7,5	11,9	9,7	3,61
129	7,5	11,4	9,4	3,53
130	7,8	9,9	8,5	3,32
131	7,8	9,6	8,4	3,30
132	7,9	9,3	8,2	3,28
133	5,9	15,2	12,1	10,82
134	6,1	14,5	11,6	9,27
135	6,2	13,4	10,7	7,39
136	6,4	12,4	10,0	6,31
137	6,6	11,1	9,2	5,38
138	6,7	10,7	8,9	5,18
139	6,7	10,3	8,7	5,02
140	6,8	10,0	8,5	4,88
141	6,9	9,7	8,4	4,77
142	5,9	16,7	13,4	11,03
143	6,1	15,9	12,7	9,23
144	6,4	13,9	11,1	6,51
145	6,5	13,4	10,7	6,01
146	6,8	11,5	9,4	4,85
147	6,9	11,1	9,2	4,68
148	6,9	10,7	8,9	4,54
149	7,0	10,3	8,7	4,42
150	7,0	10,0	8,5	4,33
151	7,1	9,6	8,4	4,25
152	6,2	16,7	13,4	8,22
153	6,3	15,9	12,7	7,19
154	6,5	14,5	11,6	5,89
155	6,7	13,3	10,7	5,11
156	7,0	11,9	9,7	4,43
157	7,0	11,5	9,4	4,28
158	7,3	9,6	8,4	3,86
159	6,3	17,5	14,1	7,54
160	6,6	15,9	12,7	5,94
161	6,8	14,5	11,6	5,04
162	7,3	11,4	9,4	3,85
163	7,4	10,7	8,9	3,69

164	7,5	10,3	8,7	3,63
165	7,6	9,6	8,4	3,55
166	6,5	17,5	14,1	6,22
167	6,7	16,6	13,3	5,59
168	6,8	15,8	12,7	5,11
169	6,9	15,1	12,1	4,74
170	7,0	14,5	11,6	4,44
171	7,1	13,9	11,1	4,20
172	7,2	13,3	10,7	4,01
173	7,5	11,9	9,7	3,61
174	7,5	11,4	9,4	3,53
175	7,8	9,9	8,5	3,32
176	7,8	9,6	8,4	3,30
177	7,9	9,3	8,2	3,28
178	6,8	17,5	14,1	5,34
179	7,0	15,8	12,7	4,51
180	7,2	15,1	12,1	4,22
181	7,3	14,4	11,6	3,99
182	7,5	13,3	10,7	3,65
183	7,6	12,8	10,3	3,52
184	7,7	11,8	9,7	3,33
185	7,8	11,4	9,4	3,26
186	7,9	11,0	9,1	3,21
187	7,9	10,6	8,9	3,16
188	8,0	9,9	8,5	3,11
189	8,1	9,6	8,4	3,09
190	5,9	15,2	12,1	10,82
191	6,1	14,5	11,6	9,27
192	6,2	13,4	10,7	7,39
193	6,4	12,4	10,0	6,31
194	6,6	11,1	9,2	5,38
195	6,7	10,7	8,9	5,18
196	6,7	10,3	8,7	5,02
197	6,8	10,0	8,5	4,88
198	6,9	9,7	8,4	4,77
199	5,9	16,7	13,4	11,03
200	6,1	15,9	12,7	9,23
201	6,4	13,9	11,1	6,51
202	6,5	13,4	10,7	6,01
203	6,8	11,5	9,4	4,85
204	6,9	11,1	9,2	4,68
205	6,9	10,7	8,9	4,54
206	7,0	10,3	8,7	4,42
207	7,0	10,0	8,5	4,33
208	7,1	9,6	8,4	4,25
209	6,2	16,7	13,4	8,22
210	6,3	15,9	12,7	7,19
211	6,5	14,5	11,6	5,89
212	6,7	13,3	10,7	5,11
213	7,0	11,9	9,7	4,43
214	7,0	11,5	9,4	4,28
215	7,3	9,6	8,4	3,86
216	6,3	17,5	14,1	7,54
217	6,6	15,9	12,7	5,94
218	6,8	14,5	11,6	5,04

219	7,3	11,4	9,4	3,85
220	7,4	10,7	8,9	3,69
221	7,5	10,3	8,7	3,63
222	7,6	9,6	8,4	3,55
223	6,5	17,5	14,1	6,22
224	6,7	16,6	13,3	5,59
225	6,8	15,8	12,7	5,11
226	6,9	15,1	12,1	4,74
227	7,0	14,5	11,6	4,44
228	7,1	13,9	11,1	4,20
229	7,2	13,3	10,7	4,01
230	7,5	11,9	9,7	3,61
231	7,5	11,4	9,4	3,53
232	7,8	9,9	8,5	3,32
233	7,8	9,6	8,4	3,30
234	7,9	9,3	8,2	3,28
235	6,8	17,5	14,1	5,34
236	7,0	15,8	12,7	4,51
237	7,2	15,1	12,1	4,22
238	7,3	14,4	11,6	3,99
239	7,5	13,3	10,7	3,65
240	7,6	12,8	10,3	3,52
241	7,7	11,8	9,7	3,33
242	7,8	11,4	9,4	3,26
243	7,9	11,0	9,1	3,21
244	7,9	10,6	8,9	3,16
245	8,0	9,9	8,5	3,11
246	8,1	9,6	8,4	3,09
247	6,8	18,4	14,9	5,18
248	7,2	16,6	13,3	4,35
249	7,3	15,8	12,7	4,06
250	7,4	15,1	12,1	3,83
251	7,5	14,4	11,6	3,64
252	7,6	13,8	11,1	3,49
253	7,7	13,3	10,7	3,36
254	7,8	12,8	10,3	3,26
255	8,0	11,8	9,7	3,11
256	8,3	9,9	8,5	2,93
257	8,3	9,6	8,4	2,92
258	5,9	15,2	12,1	10,82
259	6,1	14,5	11,6	9,27
260	6,2	13,4	10,7	7,39
261	6,4	12,4	10,0	6,31
262	6,6	11,1	9,2	5,38
263	6,7	10,7	8,9	5,18
264	6,7	10,3	8,7	5,02
265	6,8	10,0	8,5	4,88
266	6,9	9,7	8,4	4,77
267	5,9	16,7	13,4	11,03
268	6,1	15,9	12,7	9,23
269	6,4	13,9	11,1	6,51
270	6,5	13,4	10,7	6,01
271	6,8	11,5	9,4	4,85
272	6,9	11,1	9,2	4,68
273	6,9	10,7	8,9	4,54

274	7,0	10,3	8,7	4,42
275	7,0	10,0	8,5	4,33
276	7,1	9,6	8,4	4,25
277	6,2	16,7	13,4	8,22
278	6,3	15,9	12,7	7,19
279	6,5	14,5	11,6	5,89
280	6,7	13,3	10,7	5,11
281	7,0	11,9	9,7	4,43
282	7,0	11,5	9,4	4,28
283	7,3	9,6	8,4	3,86
284	6,3	17,5	14,1	7,54
285	6,6	15,9	12,7	5,94
286	6,8	14,5	11,6	5,04
287	7,3	11,4	9,4	3,85
288	7,4	10,7	8,9	3,69
289	7,5	10,3	8,7	3,63
290	7,6	9,6	8,4	3,55
291	6,5	17,5	14,1	6,22
292	6,7	16,6	13,3	5,59
293	6,8	15,8	12,7	5,11
294	6,9	15,1	12,1	4,74
295	7,0	14,5	11,6	4,44
296	7,1	13,9	11,1	4,20
297	7,2	13,3	10,7	4,01
298	7,5	11,9	9,7	3,61
299	7,5	11,4	9,4	3,53
300	7,8	9,9	8,5	3,32
301	7,8	9,6	8,4	3,30
302	7,9	9,3	8,2	3,28
303	6,8	17,5	14,1	5,34
304	7,0	15,8	12,7	4,51
305	7,2	15,1	12,1	4,22
306	7,3	14,4	11,6	3,99
307	7,5	13,3	10,7	3,65
308	7,6	12,8	10,3	3,52
309	7,7	11,8	9,7	3,33
310	7,8	11,4	9,4	3,26
311	7,9	11,0	9,1	3,21
312	7,9	10,6	8,9	3,16
313	8,0	9,9	8,5	3,11
314	8,1	9,6	8,4	3,09
315	6,8	18,4	14,9	5,18
316	7,2	16,6	13,3	4,35
317	7,3	15,8	12,7	4,06
318	7,4	15,1	12,1	3,83
319	7,5	14,4	11,6	3,64
320	7,6	13,8	11,1	3,49
321	7,7	13,3	10,7	3,36
322	7,8	12,8	10,3	3,26
323	8,0	11,8	9,7	3,11
324	8,3	9,9	8,5	2,93
325	8,3	9,6	8,4	2,92
326	6,9	19,5	15,9	5,10
327	7,1	18,4	14,9	4,61
328	7,3	17,4	14,0	4,24

329	7,5	15,8	12,6	3,71
330	7,7	15,0	12,1	3,52
331	8,0	13,2	10,7	3,14
332	8,0	12,7	10,3	3,05
333	8,1	12,3	10,0	2,98
334	8,4	10,6	8,9	2,81
335	8,5	9,9	8,5	2,79
336	8,6	9,6	8,4	2,78
337	8,6	9,2	8,2	2,79
338	5,9	15,2	12,1	10,82
339	6,1	14,5	11,6	9,27
340	6,2	13,4	10,7	7,39
341	6,4	12,4	10,0	6,31
342	6,6	11,1	9,2	5,38
343	6,7	10,7	8,9	5,18
344	6,7	10,3	8,7	5,02
345	6,8	10,0	8,5	4,88
346	6,9	9,7	8,4	4,77
347	5,9	16,7	13,4	11,03
348	6,1	15,9	12,7	9,23
349	6,4	13,9	11,1	6,51
350	6,5	13,4	10,7	6,01
351	6,8	11,5	9,4	4,85
352	6,9	11,1	9,2	4,68
353	6,9	10,7	8,9	4,54
354	7,0	10,3	8,7	4,42
355	7,0	10,0	8,5	4,33
356	7,1	9,6	8,4	4,25
357	6,2	16,7	13,4	8,22
358	6,3	15,9	12,7	7,19
359	6,5	14,5	11,6	5,89
360	6,7	13,3	10,7	5,11
361	7,0	11,9	9,7	4,43
362	7,0	11,5	9,4	4,28
363	7,3	9,6	8,4	3,86
364	6,3	17,5	14,1	7,54
365	6,6	15,9	12,7	5,94
366	6,8	14,5	11,6	5,04
367	7,3	11,4	9,4	3,85
368	7,4	10,7	8,9	3,69
369	7,5	10,3	8,7	3,63
370	7,6	9,6	8,4	3,55
371	6,5	17,5	14,1	6,22
372	6,7	16,6	13,3	5,59
373	6,8	15,8	12,7	5,11
374	6,9	15,1	12,1	4,74
375	7,0	14,5	11,6	4,44
376	7,1	13,9	11,1	4,20
377	7,2	13,3	10,7	4,01
378	7,5	11,9	9,7	3,61
379	7,5	11,4	9,4	3,53
380	7,8	9,9	8,5	3,32
381	7,8	9,6	8,4	3,30
382	7,9	9,3	8,2	3,28
383	6,8	17,5	14,1	5,34



384	7,0	15,8	12,7	4,51
385	7,2	15,1	12,1	4,22
386	7,3	14,4	11,6	3,99
387	7,5	13,3	10,7	3,65
388	7,6	12,8	10,3	3,52
389	7,7	11,8	9,7	3,33
390	7,8	11,4	9,4	3,26
391	7,9	11,0	9,1	3,21
392	7,9	10,6	8,9	3,16
393	8,0	9,9	8,5	3,11
394	8,1	9,6	8,4	3,09
395	6,8	18,4	14,9	5,18
396	7,2	16,6	13,3	4,35
397	7,3	15,8	12,7	4,06
398	7,4	15,1	12,1	3,83
399	7,5	14,4	11,6	3,64
400	7,6	13,8	11,1	3,49
401	7,7	13,3	10,7	3,36
402	7,8	12,8	10,3	3,26
403	8,0	11,8	9,7	3,11
404	8,3	9,9	8,5	2,93
405	8,3	9,6	8,4	2,92
406	6,9	19,5	15,9	5,10
407	7,1	18,4	14,9	4,61
408	7,3	17,4	14,0	4,24
409	7,5	15,8	12,6	3,71
410	7,7	15,0	12,1	3,52
411	8,0	13,2	10,7	3,14
412	8,0	12,7	10,3	3,05
413	8,1	12,3	10,0	2,98
414	8,4	10,6	8,9	2,81
415	8,5	9,9	8,5	2,79
416	8,6	9,6	8,4	2,78
417	8,6	9,2	8,2	2,79
418	7,1	19,5	15,9	4,57
419	7,3	18,4	14,9	4,18
420	7,5	17,4	14,0	3,88
421	7,8	15,7	12,6	3,44
422	8,0	14,4	11,5	3,15
423	8,2	13,2	10,7	2,95
424	8,4	12,2	10,0	2,82
425	8,5	11,8	9,7	2,77
426	8,5	11,4	9,4	2,73
427	8,7	10,6	8,9	2,68
428	8,7	10,2	8,7	2,67
429	8,8	9,9	8,5	2,66
430	8,9	9,2	8,2	2,67
431	5,9	15,2	12,1	10,82
432	6,1	14,5	11,6	9,27
433	6,2	13,4	10,7	7,39
434	6,4	12,4	10,0	6,31
435	6,6	11,1	9,2	5,38
436	6,7	10,7	8,9	5,18
437	6,7	10,3	8,7	5,02
438	6,8	10,0	8,5	4,88

439	6,9	9,7	8,4	4,77
440	5,9	16,7	13,4	11,03
441	6,1	15,9	12,7	9,23
442	6,4	13,9	11,1	6,51
443	6,5	13,4	10,7	6,01
444	6,8	11,5	9,4	4,85
445	6,9	11,1	9,2	4,68
446	6,9	10,7	8,9	4,54
447	7,0	10,3	8,7	4,42
448	7,0	10,0	8,5	4,33
449	7,1	9,6	8,4	4,25
450	6,2	16,7	13,4	8,22
451	6,3	15,9	12,7	7,19
452	6,5	14,5	11,6	5,89
453	6,7	13,3	10,7	5,11
454	7,0	11,9	9,7	4,43
455	7,0	11,5	9,4	4,28
456	7,3	9,6	8,4	3,86
457	6,3	17,5	14,1	7,54
458	6,6	15,9	12,7	5,94
459	6,8	14,5	11,6	5,04
460	7,3	11,4	9,4	3,85
461	7,4	10,7	8,9	3,69
462	7,5	10,3	8,7	3,63
463	7,6	9,6	8,4	3,55
464	6,5	17,5	14,1	6,22
465	6,7	16,6	13,3	5,59
466	6,8	15,8	12,7	5,11
467	6,9	15,1	12,1	4,74
468	7,0	14,5	11,6	4,44
469	7,1	13,9	11,1	4,20
470	7,2	13,3	10,7	4,01
471	7,5	11,9	9,7	3,61
472	7,5	11,4	9,4	3,53
473	7,8	9,9	8,5	3,32
474	7,8	9,6	8,4	3,30
475	7,9	9,3	8,2	3,28
476	6,8	17,5	14,1	5,34
477	7,0	15,8	12,7	4,51
478	7,2	15,1	12,1	4,22
479	7,3	14,4	11,6	3,99
480	7,5	13,3	10,7	3,65
481	7,6	12,8	10,3	3,52
482	7,7	11,8	9,7	3,33
483	7,8	11,4	9,4	3,26
484	7,9	11,0	9,1	3,21
485	7,9	10,6	8,9	3,16
486	8,0	9,9	8,5	3,11
487	8,1	9,6	8,4	3,09
488	6,8	18,4	14,9	5,18
489	7,2	16,6	13,3	4,35
490	7,3	15,8	12,7	4,06
491	7,4	15,1	12,1	3,83
492	7,5	14,4	11,6	3,64
493	7,6	13,8	11,1	3,49

494	7,7	13,3	10,7	3,36
495	7,8	12,8	10,3	3,26
496	8,0	11,8	9,7	3,11
497	8,3	9,9	8,5	2,93
498	8,3	9,6	8,4	2,92
499	6,9	19,5	15,9	5,10
500	7,1	18,4	14,9	4,61
501	7,3	17,4	14,0	4,24
502	7,5	15,8	12,6	3,71
503	7,7	15,0	12,1	3,52
504	8,0	13,2	10,7	3,14
505	8,0	12,7	10,3	3,05
506	8,1	12,3	10,0	2,98
507	8,4	10,6	8,9	2,81
508	8,5	9,9	8,5	2,79
509	8,6	9,6	8,4	2,78
510	8,6	9,2	8,2	2,79
511	7,1	19,5	15,9	4,57
512	7,3	18,4	14,9	4,18
513	7,5	17,4	14,0	3,88
514	7,8	15,7	12,6	3,44
515	8,0	14,4	11,5	3,15
516	8,2	13,2	10,7	2,95
517	8,4	12,2	10,0	2,82
518	8,5	11,8	9,7	2,77
519	8,5	11,4	9,4	2,73
520	8,7	10,6	8,9	2,68
521	8,7	10,2	8,7	2,67
522	8,8	9,9	8,5	2,66
523	8,9	9,2	8,2	2,67
524	7,2	20,7	17,0	4,58
525	7,4	19,4	15,8	4,16
526	7,7	17,4	14,0	3,59
527	8,0	15,7	12,6	3,21
528	8,1	15,0	12,0	3,08
529	8,3	14,4	11,5	2,96
530	8,5	13,2	10,7	2,79
531	8,7	11,8	9,6	2,64
532	8,9	10,6	8,9	2,57
533	9,0	9,9	8,5	2,56
534	9,1	9,5	8,4	2,56
535	9,1	9,2	8,2	2,57
536	5,9	15,2	12,1	10,82
537	6,1	14,5	11,6	9,27
538	6,2	13,4	10,7	7,39
539	6,4	12,4	10,0	6,31
540	6,6	11,1	9,2	5,38
541	6,7	10,7	8,9	5,18
542	6,7	10,3	8,7	5,02
543	6,8	10,0	8,5	4,88
544	6,9	9,7	8,4	4,77
545	5,9	16,7	13,4	11,03
546	6,1	15,9	12,7	9,23
547	6,4	13,9	11,1	6,51
548	6,5	13,4	10,7	6,01

549	6,8	11,5	9,4	4,85
550	6,9	11,1	9,2	4,68
551	6,9	10,7	8,9	4,54
552	7,0	10,3	8,7	4,42
553	7,0	10,0	8,5	4,33
554	7,1	9,6	8,4	4,25
555	6,2	16,7	13,4	8,22
556	6,3	15,9	12,7	7,19
557	6,5	14,5	11,6	5,89
558	6,7	13,3	10,7	5,11
559	7,0	11,9	9,7	4,43
560	7,0	11,5	9,4	4,28
561	7,3	9,6	8,4	3,86
562	6,3	17,5	14,1	7,54
563	6,6	15,9	12,7	5,94
564	6,8	14,5	11,6	5,04
565	7,3	11,4	9,4	3,85
566	7,4	10,7	8,9	3,69
567	7,5	10,3	8,7	3,63
568	7,6	9,6	8,4	3,55
569	6,5	17,5	14,1	6,22
570	6,7	16,6	13,3	5,59
571	6,8	15,8	12,7	5,11
572	6,9	15,1	12,1	4,74
573	7,0	14,5	11,6	4,44
574	7,1	13,9	11,1	4,20
575	7,2	13,3	10,7	4,01
576	7,5	11,9	9,7	3,61
577	7,5	11,4	9,4	3,53
578	7,8	9,9	8,5	3,32
579	7,8	9,6	8,4	3,30
580	7,9	9,3	8,2	3,28
581	6,8	17,5	14,1	5,34
582	7,0	15,8	12,7	4,51
583	7,2	15,1	12,1	4,22
584	7,3	14,4	11,6	3,99
585	7,5	13,3	10,7	3,65
586	7,6	12,8	10,3	3,52
587	7,7	11,8	9,7	3,33
588	7,8	11,4	9,4	3,26
589	7,9	11,0	9,1	3,21
590	7,9	10,6	8,9	3,16
591	8,0	9,9	8,5	3,11
592	8,1	9,6	8,4	3,09
593	6,8	18,4	14,9	5,18
594	7,2	16,6	13,3	4,35
595	7,3	15,8	12,7	4,06
596	7,4	15,1	12,1	3,83
597	7,5	14,4	11,6	3,64
598	7,6	13,8	11,1	3,49
599	7,7	13,3	10,7	3,36
600	7,8	12,8	10,3	3,26
601	8,0	11,8	9,7	3,11
602	8,3	9,9	8,5	2,93
603	8,3	9,6	8,4	2,92

604	6,9	19,5	15,9	5,10
605	7,1	18,4	14,9	4,61
606	7,3	17,4	14,0	4,24
607	7,5	15,8	12,6	3,71
608	7,7	15,0	12,1	3,52
609	8,0	13,2	10,7	3,14
610	8,0	12,7	10,3	3,05
611	8,1	12,3	10,0	2,98
612	8,4	10,6	8,9	2,81
613	8,5	9,9	8,5	2,79
614	8,6	9,6	8,4	2,78
615	8,6	9,2	8,2	2,79
616	7,1	19,5	15,9	4,57
617	7,3	18,4	14,9	4,18
618	7,5	17,4	14,0	3,88
619	7,8	15,7	12,6	3,44
620	8,0	14,4	11,5	3,15
621	8,2	13,2	10,7	2,95
622	8,4	12,2	10,0	2,82
623	8,5	11,8	9,7	2,77
624	8,5	11,4	9,4	2,73
625	8,7	10,6	8,9	2,68
626	8,7	10,2	8,7	2,67
627	8,8	9,9	8,5	2,66
628	8,9	9,2	8,2	2,67
629	7,2	20,7	17,0	4,58
630	7,4	19,4	15,8	4,16
631	7,7	17,4	14,0	3,59
632	8,0	15,7	12,6	3,21
633	8,1	15,0	12,0	3,08
634	8,3	14,4	11,5	2,96
635	8,5	13,2	10,7	2,79
636	8,7	11,8	9,6	2,64
637	8,9	10,6	8,9	2,57
638	9,0	9,9	8,5	2,56
639	9,1	9,5	8,4	2,56
640	9,1	9,2	8,2	2,57
641	7,4	20,7	16,9	4,19
642	7,8	18,3	14,8	3,57
643	8,0	17,3	14,0	3,35
644	8,5	14,3	11,5	2,81
645	8,7	13,2	10,6	2,66
646	9,0	11,3	9,4	2,50
647	9,2	10,6	8,9	2,47
648	9,3	9,8	8,5	2,47
649	9,3	9,5	8,4	2,47
650	9,4	9,2	8,2	2,48
651	5,9	15,2	12,1	10,82
652	6,1	14,5	11,6	9,27
653	6,2	13,4	10,7	7,39
654	6,4	12,4	10,0	6,31
655	6,6	11,1	9,2	5,38
656	6,7	10,7	8,9	5,18
657	6,7	10,3	8,7	5,02
658	6,8	10,0	8,5	4,88

659	6,9	9,7	8,4	4,77
660	5,9	16,7	13,4	11,03
661	6,1	15,9	12,7	9,23
662	6,4	13,9	11,1	6,51
663	6,5	13,4	10,7	6,01
664	6,8	11,5	9,4	4,85
665	6,9	11,1	9,2	4,68
666	6,9	10,7	8,9	4,54
667	7,0	10,3	8,7	4,42
668	7,0	10,0	8,5	4,33
669	7,1	9,6	8,4	4,25
670	6,2	16,7	13,4	8,22
671	6,3	15,9	12,7	7,19
672	6,5	14,5	11,6	5,89
673	6,7	13,3	10,7	5,11
674	7,0	11,9	9,7	4,43
675	7,0	11,5	9,4	4,28
676	7,3	9,6	8,4	3,86
677	6,3	17,5	14,1	7,54
678	6,6	15,9	12,7	5,94
679	6,8	14,5	11,6	5,04
680	7,3	11,4	9,4	3,85
681	7,4	10,7	8,9	3,69
682	7,5	10,3	8,7	3,63
683	7,6	9,6	8,4	3,55
684	6,5	17,5	14,1	6,22
685	6,7	16,6	13,3	5,59
686	6,8	15,8	12,7	5,11
687	6,9	15,1	12,1	4,74
688	7,0	14,5	11,6	4,44
689	7,1	13,9	11,1	4,20
690	7,2	13,3	10,7	4,01
691	7,5	11,9	9,7	3,61
692	7,5	11,4	9,4	3,53
693	7,8	9,9	8,5	3,32
694	7,8	9,6	8,4	3,30
695	7,9	9,3	8,2	3,28
696	6,8	17,5	14,1	5,34
697	7,0	15,8	12,7	4,51
698	7,2	15,1	12,1	4,22
699	7,3	14,4	11,6	3,99
700	7,5	13,3	10,7	3,65
701	7,6	12,8	10,3	3,52
702	7,7	11,8	9,7	3,33
703	7,8	11,4	9,4	3,26
704	7,9	11,0	9,1	3,21
705	7,9	10,6	8,9	3,16
706	8,0	9,9	8,5	3,11
707	8,1	9,6	8,4	3,09
708	6,8	18,4	14,9	5,18
709	7,2	16,6	13,3	4,35
710	7,3	15,8	12,7	4,06
711	7,4	15,1	12,1	3,83
712	7,5	14,4	11,6	3,64
713	7,6	13,8	11,1	3,49

714	7,7	13,3	10,7	3,36
715	7,8	12,8	10,3	3,26
716	8,0	11,8	9,7	3,11
717	8,3	9,9	8,5	2,93
718	8,3	9,6	8,4	2,92
719	6,9	19,5	15,9	5,10
720	7,1	18,4	14,9	4,61
721	7,3	17,4	14,0	4,24
722	7,5	15,8	12,6	3,71
723	7,7	15,0	12,1	3,52
724	8,0	13,2	10,7	3,14
725	8,0	12,7	10,3	3,05
726	8,1	12,3	10,0	2,98
727	8,4	10,6	8,9	2,81
728	8,5	9,9	8,5	2,79
729	8,6	9,6	8,4	2,78
730	8,6	9,2	8,2	2,79
731	7,1	19,5	15,9	4,57
732	7,3	18,4	14,9	4,18
733	7,5	17,4	14,0	3,88
734	7,8	15,7	12,6	3,44
735	8,0	14,4	11,5	3,15
736	8,2	13,2	10,7	2,95
737	8,4	12,2	10,0	2,82
738	8,5	11,8	9,7	2,77
739	8,5	11,4	9,4	2,73
740	8,7	10,6	8,9	2,68
741	8,7	10,2	8,7	2,67
742	8,8	9,9	8,5	2,66
743	8,9	9,2	8,2	2,67
744	7,2	20,7	17,0	4,58
745	7,4	19,4	15,8	4,16
746	7,7	17,4	14,0	3,59
747	8,0	15,7	12,6	3,21
748	8,1	15,0	12,0	3,08
749	8,3	14,4	11,5	2,96
750	8,5	13,2	10,7	2,79
751	8,7	11,8	9,6	2,64
752	8,9	10,6	8,9	2,57
753	9,0	9,9	8,5	2,56
754	9,1	9,5	8,4	2,56
755	9,1	9,2	8,2	2,57
756	7,4	20,7	16,9	4,19
757	7,8	18,3	14,8	3,57
758	8,0	17,3	14,0	3,35
759	8,5	14,3	11,5	2,81
760	8,7	13,2	10,6	2,66
761	9,0	11,3	9,4	2,50
762	9,2	10,6	8,9	2,47
763	9,3	9,8	8,5	2,47
764	9,3	9,5	8,4	2,47
765	9,4	9,2	8,2	2,48
766	7,7	20,6	16,9	3,88
767	8,1	18,3	14,8	3,35
768	8,2	17,3	14,0	3,16

769	8,5	15,7	12,6	2,88
770	8,6	15,0	12,0	2,77
771	8,9	13,2	10,6	2,55
772	9,0	12,7	10,3	2,51
773	9,1	12,2	9,9	2,47
774	9,2	11,7	9,6	2,44
775	9,3	11,3	9,4	2,41
776	9,5	10,2	8,7	2,39
777	9,5	9,8	8,5	2,39
778	9,6	9,5	8,4	2,40
779	5,9	15,2	12,1	10,82
780	6,1	14,5	11,6	9,27
781	6,2	13,4	10,7	7,39
782	6,4	12,4	10,0	6,31
783	6,6	11,1	9,2	5,38
784	6,7	10,7	8,9	5,18
785	6,7	10,3	8,7	5,02
786	6,8	10,0	8,5	4,88
787	6,9	9,7	8,4	4,77
788	5,9	16,7	13,4	11,03
789	6,1	15,9	12,7	9,23
790	6,4	13,9	11,1	6,51
791	6,5	13,4	10,7	6,01
792	6,8	11,5	9,4	4,85
793	6,9	11,1	9,2	4,68
794	6,9	10,7	8,9	4,54
795	7,0	10,3	8,7	4,42
796	7,0	10,0	8,5	4,33
797	7,1	9,6	8,4	4,25
798	6,2	16,7	13,4	8,22
799	6,3	15,9	12,7	7,19
800	6,5	14,5	11,6	5,89
801	6,7	13,3	10,7	5,11
802	7,0	11,9	9,7	4,43
803	7,0	11,5	9,4	4,28
804	7,3	9,6	8,4	3,86
805	6,3	17,5	14,1	7,54
806	6,6	15,9	12,7	5,94
807	6,8	14,5	11,6	5,04
808	7,3	11,4	9,4	3,85
809	7,4	10,7	8,9	3,69
810	7,5	10,3	8,7	3,63
811	7,6	9,6	8,4	3,55
812	6,5	17,5	14,1	6,22
813	6,7	16,6	13,3	5,59
814	6,8	15,8	12,7	5,11
815	6,9	15,1	12,1	4,74
816	7,0	14,5	11,6	4,44
817	7,1	13,9	11,1	4,20
818	7,2	13,3	10,7	4,01
819	7,5	11,9	9,7	3,61
820	7,5	11,4	9,4	3,53
821	7,8	9,9	8,5	3,32
822	7,8	9,6	8,4	3,30
823	7,9	9,3	8,2	3,28



824	6,8	17,5	14,1	5,34
825	7,0	15,8	12,7	4,51
826	7,2	15,1	12,1	4,22
827	7,3	14,4	11,6	3,99
828	7,5	13,3	10,7	3,65
829	7,6	12,8	10,3	3,52
830	7,7	11,8	9,7	3,33
831	7,8	11,4	9,4	3,26
832	7,9	11,0	9,1	3,21
833	7,9	10,6	8,9	3,16
834	8,0	9,9	8,5	3,11
835	8,1	9,6	8,4	3,09
836	6,8	18,4	14,9	5,18
837	7,2	16,6	13,3	4,35
838	7,3	15,8	12,7	4,06
839	7,4	15,1	12,1	3,83
840	7,5	14,4	11,6	3,64
841	7,6	13,8	11,1	3,49
842	7,7	13,3	10,7	3,36
843	7,8	12,8	10,3	3,26
844	8,0	11,8	9,7	3,11
845	8,3	9,9	8,5	2,93
846	8,3	9,6	8,4	2,92
847	6,9	19,5	15,9	5,10
848	7,1	18,4	14,9	4,61
849	7,3	17,4	14,0	4,24
850	7,5	15,8	12,6	3,71
851	7,7	15,0	12,1	3,52
852	8,0	13,2	10,7	3,14
853	8,0	12,7	10,3	3,05
854	8,1	12,3	10,0	2,98
855	8,4	10,6	8,9	2,81
856	8,5	9,9	8,5	2,79
857	8,6	9,6	8,4	2,78
858	8,6	9,2	8,2	2,79
859	7,1	19,5	15,9	4,57
860	7,3	18,4	14,9	4,18
861	7,5	17,4	14,0	3,88
862	7,8	15,7	12,6	3,44
863	8,0	14,4	11,5	3,15
864	8,2	13,2	10,7	2,95
865	8,4	12,2	10,0	2,82
866	8,5	11,8	9,7	2,77
867	8,5	11,4	9,4	2,73
868	8,7	10,6	8,9	2,68
869	8,7	10,2	8,7	2,67
870	8,8	9,9	8,5	2,66
871	8,9	9,2	8,2	2,67
872	7,2	20,7	17,0	4,58
873	7,4	19,4	15,8	4,16
874	7,7	17,4	14,0	3,59
875	8,0	15,7	12,6	3,21
876	8,1	15,0	12,0	3,08
877	8,3	14,4	11,5	2,96
878	8,5	13,2	10,7	2,79

879	8,7	11,8	9,6	2,64
880	8,9	10,6	8,9	2,57
881	9,0	9,9	8,5	2,56
882	9,1	9,5	8,4	2,56
883	9,1	9,2	8,2	2,57
884	7,4	20,7	16,9	4,19
885	7,8	18,3	14,8	3,57
886	8,0	17,3	14,0	3,35
887	8,5	14,3	11,5	2,81
888	8,7	13,2	10,6	2,66
889	9,0	11,3	9,4	2,50
890	9,2	10,6	8,9	2,47
891	9,3	9,8	8,5	2,47
892	9,3	9,5	8,4	2,47
893	9,4	9,2	8,2	2,48
894	7,7	20,6	16,9	3,88
895	8,1	18,3	14,8	3,35
896	8,2	17,3	14,0	3,16
897	8,5	15,7	12,6	2,88
898	8,6	15,0	12,0	2,77
899	8,9	13,2	10,6	2,55
900	9,0	12,7	10,3	2,51
901	9,1	12,2	9,9	2,47
902	9,2	11,7	9,6	2,44
903	9,3	11,3	9,4	2,41
904	9,5	10,2	8,7	2,39
905	9,5	9,8	8,5	2,39
906	9,6	9,5	8,4	2,40
907	7,9	20,6	16,9	3,63
908	8,1	19,3	15,8	3,37
909	8,3	18,2	14,8	3,17
910	8,8	15,6	12,6	2,75
911	8,9	14,9	12,0	2,66
912	9,0	14,3	11,5	2,58
913	9,2	13,2	10,6	2,46
914	9,3	12,6	10,3	2,42
915	9,5	11,3	9,4	2,34
916	9,6	10,5	8,9	2,32
917	9,7	10,2	8,7	2,32
918	9,8	9,8	8,5	2,33
919	9,8	9,5	8,3	2,34
920	5,9	15,2	12,1	10,82
921	6,1	14,5	11,6	9,27
922	6,2	13,4	10,7	7,39
923	6,4	12,4	10,0	6,31
924	6,6	11,1	9,2	5,38
925	6,7	10,7	8,9	5,18
926	6,7	10,3	8,7	5,02
927	6,8	10,0	8,5	4,88
928	6,9	9,7	8,4	4,77
929	5,9	16,7	13,4	11,03
930	6,1	15,9	12,7	9,23
931	6,4	13,9	11,1	6,51
932	6,5	13,4	10,7	6,01
933	6,8	11,5	9,4	4,85

934	6,9	11,1	9,2	4,68
935	6,9	10,7	8,9	4,54
936	7,0	10,3	8,7	4,42
937	7,0	10,0	8,5	4,33
938	7,1	9,6	8,4	4,25
939	6,2	16,7	13,4	8,22
940	6,3	15,9	12,7	7,19
941	6,5	14,5	11,6	5,89
942	6,7	13,3	10,7	5,11
943	7,0	11,9	9,7	4,43
944	7,0	11,5	9,4	4,28
945	7,3	9,6	8,4	3,86
946	6,3	17,5	14,1	7,54
947	6,6	15,9	12,7	5,94
948	6,8	14,5	11,6	5,04
949	7,3	11,4	9,4	3,85
950	7,4	10,7	8,9	3,69
951	7,5	10,3	8,7	3,63
952	7,6	9,6	8,4	3,55
953	6,5	17,5	14,1	6,22
954	6,7	16,6	13,3	5,59
955	6,8	15,8	12,7	5,11
956	6,9	15,1	12,1	4,74
957	7,0	14,5	11,6	4,44
958	7,1	13,9	11,1	4,20
959	7,2	13,3	10,7	4,01
960	7,5	11,9	9,7	3,61
961	7,5	11,4	9,4	3,53
962	7,8	9,9	8,5	3,32
963	7,8	9,6	8,4	3,30
964	7,9	9,3	8,2	3,28
965	6,8	17,5	14,1	5,34
966	7,0	15,8	12,7	4,51
967	7,2	15,1	12,1	4,22
968	7,3	14,4	11,6	3,99
969	7,5	13,3	10,7	3,65
970	7,6	12,8	10,3	3,52
971	7,7	11,8	9,7	3,33
972	7,8	11,4	9,4	3,26
973	7,9	11,0	9,1	3,21
974	7,9	10,6	8,9	3,16
975	8,0	9,9	8,5	3,11
976	8,1	9,6	8,4	3,09
977	6,8	18,4	14,9	5,18
978	7,2	16,6	13,3	4,35
979	7,3	15,8	12,7	4,06
980	7,4	15,1	12,1	3,83
981	7,5	14,4	11,6	3,64
982	7,6	13,8	11,1	3,49
983	7,7	13,3	10,7	3,36
984	7,8	12,8	10,3	3,26
985	8,0	11,8	9,7	3,11
986	8,3	9,9	8,5	2,93
987	8,3	9,6	8,4	2,92
988	6,9	19,5	15,9	5,10

SLOPE

---

989	7,1	18,4	14,9	4,61
990	7,3	17,4	14,0	4,24
991	7,5	15,8	12,6	3,71
992	7,7	15,0	12,1	3,52
993	8,0	13,2	10,7	3,14
994	8,0	12,7	10,3	3,05
995	8,1	12,3	10,0	2,98
996	8,4	10,6	8,9	2,81
997	8,5	9,9	8,5	2,79
998	8,6	9,6	8,4	2,78
999	8,6	9,2	8,2	2,79
1000	7,1	19,5	15,9	4,57
1001	7,3	18,4	14,9	4,18
1002	7,5	17,4	14,0	3,88
1003	7,8	15,7	12,6	3,44
1004	8,0	14,4	11,5	3,15
1005	8,2	13,2	10,7	2,95
1006	8,4	12,2	10,0	2,82
1007	8,5	11,8	9,7	2,77
1008	8,5	11,4	9,4	2,73
1009	8,7	10,6	8,9	2,68
1010	8,7	10,2	8,7	2,67
1011	8,8	9,9	8,5	2,66
1012	8,9	9,2	8,2	2,67
1013	7,2	20,7	17,0	4,58
1014	7,4	19,4	15,8	4,16
1015	7,7	17,4	14,0	3,59
1016	8,0	15,7	12,6	3,21
1017	8,1	15,0	12,0	3,08
1018	8,3	14,4	11,5	2,96
1019	8,5	13,2	10,7	2,79
1020	8,7	11,8	9,6	2,64
1021	8,9	10,6	8,9	2,57
1022	9,0	9,9	8,5	2,56
1023	9,1	9,5	8,4	2,56
1024	9,1	9,2	8,2	2,57
1025	7,4	20,7	16,9	4,19
1026	7,8	18,3	14,8	3,57
1027	8,0	17,3	14,0	3,35
1028	8,5	14,3	11,5	2,81
1029	8,7	13,2	10,6	2,66
1030	9,0	11,3	9,4	2,50
1031	9,2	10,6	8,9	2,47
1032	9,3	9,8	8,5	2,47
1033	9,3	9,5	8,4	2,47
1034	9,4	9,2	8,2	2,48
1035	7,7	20,6	16,9	3,88
1036	8,1	18,3	14,8	3,35
1037	8,2	17,3	14,0	3,16
1038	8,5	15,7	12,6	2,88
1039	8,6	15,0	12,0	2,77
1040	8,9	13,2	10,6	2,55
1041	9,0	12,7	10,3	2,51
1042	9,1	12,2	9,9	2,47
1043	9,2	11,7	9,6	2,44

SLOPE

---

1044	9,3	11,3	9,4	2,41
1045	9,5	10,2	8,7	2,39
1046	9,5	9,8	8,5	2,39
1047	9,6	9,5	8,4	2,40
1048	7,9	20,6	16,9	3,63
1049	8,1	19,3	15,8	3,37
1050	8,3	18,2	14,8	3,17
1051	8,8	15,6	12,6	2,75
1052	8,9	14,9	12,0	2,66
1053	9,0	14,3	11,5	2,58
1054	9,2	13,2	10,6	2,46
1055	9,3	12,6	10,3	2,42
1056	9,5	11,3	9,4	2,34
1057	9,6	10,5	8,9	2,32
1058	9,7	10,2	8,7	2,32
1059	9,8	9,8	8,5	2,33
1060	9,8	9,5	8,3	2,34
1061	8,6	18,2	14,8	3,02
1062	8,7	17,2	13,9	2,87
1063	9,2	14,3	11,5	2,49
1064	9,4	13,1	10,6	2,38
1065	9,7	11,7	9,6	2,29
1066	9,8	11,3	9,4	2,28
1067	10,0	10,1	8,7	2,26
1068	5,9	15,2	12,1	10,82
1069	6,1	14,5	11,6	9,27
1070	6,2	13,4	10,7	7,39
1071	6,4	12,4	10,0	6,31
1072	6,6	11,1	9,2	5,38
1073	6,7	10,7	8,9	5,18
1074	6,7	10,3	8,7	5,02
1075	6,8	10,0	8,5	4,88
1076	6,9	9,7	8,4	4,77
1077	5,9	16,7	13,4	11,03
1078	6,1	15,9	12,7	9,23
1079	6,4	13,9	11,1	6,51
1080	6,5	13,4	10,7	6,01
1081	6,8	11,5	9,4	4,85
1082	6,9	11,1	9,2	4,68
1083	6,9	10,7	8,9	4,54
1084	7,0	10,3	8,7	4,42
1085	7,0	10,0	8,5	4,33
1086	7,1	9,6	8,4	4,25
1087	6,2	16,7	13,4	8,22
1088	6,3	15,9	12,7	7,19
1089	6,5	14,5	11,6	5,89
1090	6,7	13,3	10,7	5,11
1091	7,0	11,9	9,7	4,43
1092	7,0	11,5	9,4	4,28
1093	7,3	9,6	8,4	3,86
1094	6,3	17,5	14,1	7,54
1095	6,6	15,9	12,7	5,94
1096	6,8	14,5	11,6	5,04
1097	7,3	11,4	9,4	3,85
1098	7,4	10,7	8,9	3,69

1099	7,5	10,3	8,7	3,63
1100	7,6	9,6	8,4	3,55
1101	6,5	17,5	14,1	6,22
1102	6,7	16,6	13,3	5,59
1103	6,8	15,8	12,7	5,11
1104	6,9	15,1	12,1	4,74
1105	7,0	14,5	11,6	4,44
1106	7,1	13,9	11,1	4,20
1107	7,2	13,3	10,7	4,01
1108	7,5	11,9	9,7	3,61
1109	7,5	11,4	9,4	3,53
1110	7,8	9,9	8,5	3,32
1111	7,8	9,6	8,4	3,30
1112	7,9	9,3	8,2	3,28
1113	6,8	17,5	14,1	5,34
1114	7,0	15,8	12,7	4,51
1115	7,2	15,1	12,1	4,22
1116	7,3	14,4	11,6	3,99
1117	7,5	13,3	10,7	3,65
1118	7,6	12,8	10,3	3,52
1119	7,7	11,8	9,7	3,33
1120	7,8	11,4	9,4	3,26
1121	7,9	11,0	9,1	3,21
1122	7,9	10,6	8,9	3,16
1123	8,0	9,9	8,5	3,11
1124	8,1	9,6	8,4	3,09
1125	6,8	18,4	14,9	5,18
1126	7,2	16,6	13,3	4,35
1127	7,3	15,8	12,7	4,06
1128	7,4	15,1	12,1	3,83
1129	7,5	14,4	11,6	3,64
1130	7,6	13,8	11,1	3,49
1131	7,7	13,3	10,7	3,36
1132	7,8	12,8	10,3	3,26
1133	8,0	11,8	9,7	3,11
1134	8,3	9,9	8,5	2,93
1135	8,3	9,6	8,4	2,92
1136	6,9	19,5	15,9	5,10
1137	7,1	18,4	14,9	4,61
1138	7,3	17,4	14,0	4,24
1139	7,5	15,8	12,6	3,71
1140	7,7	15,0	12,1	3,52
1141	8,0	13,2	10,7	3,14
1142	8,0	12,7	10,3	3,05
1143	8,1	12,3	10,0	2,98
1144	8,4	10,6	8,9	2,81
1145	8,5	9,9	8,5	2,79
1146	8,6	9,6	8,4	2,78
1147	8,6	9,2	8,2	2,79
1148	7,1	19,5	15,9	4,57
1149	7,3	18,4	14,9	4,18
1150	7,5	17,4	14,0	3,88
1151	7,8	15,7	12,6	3,44
1152	8,0	14,4	11,5	3,15
1153	8,2	13,2	10,7	2,95

SLOPE

---

1154	8,4	12,2	10,0	2,82
1155	8,5	11,8	9,7	2,77
1156	8,5	11,4	9,4	2,73
1157	8,7	10,6	8,9	2,68
1158	8,7	10,2	8,7	2,67
1159	8,8	9,9	8,5	2,66
1160	8,9	9,2	8,2	2,67
1161	7,2	20,7	17,0	4,58
1162	7,4	19,4	15,8	4,16
1163	7,7	17,4	14,0	3,59
1164	8,0	15,7	12,6	3,21
1165	8,1	15,0	12,0	3,08
1166	8,3	14,4	11,5	2,96
1167	8,5	13,2	10,7	2,79
1168	8,7	11,8	9,6	2,64
1169	8,9	10,6	8,9	2,57
1170	9,0	9,9	8,5	2,56
1171	9,1	9,5	8,4	2,56
1172	9,1	9,2	8,2	2,57
1173	7,4	20,7	16,9	4,19
1174	7,8	18,3	14,8	3,57
1175	8,0	17,3	14,0	3,35
1176	8,5	14,3	11,5	2,81
1177	8,7	13,2	10,6	2,66
1178	9,0	11,3	9,4	2,50
1179	9,2	10,6	8,9	2,47
1180	9,3	9,8	8,5	2,47
1181	9,3	9,5	8,4	2,47
1182	9,4	9,2	8,2	2,48
1183	7,7	20,6	16,9	3,88
1184	8,1	18,3	14,8	3,35
1185	8,2	17,3	14,0	3,16
1186	8,5	15,7	12,6	2,88
1187	8,6	15,0	12,0	2,77
1188	8,9	13,2	10,6	2,55
1189	9,0	12,7	10,3	2,51
1190	9,1	12,2	9,9	2,47
1191	9,2	11,7	9,6	2,44
1192	9,3	11,3	9,4	2,41
1193	9,5	10,2	8,7	2,39
1194	9,5	9,8	8,5	2,39
1195	9,6	9,5	8,4	2,40
1196	7,9	20,6	16,9	3,63
1197	8,1	19,3	15,8	3,37
1198	8,3	18,2	14,8	3,17
1199	8,8	15,6	12,6	2,75
1200	8,9	14,9	12,0	2,66
1201	9,0	14,3	11,5	2,58
1202	9,2	13,2	10,6	2,46
1203	9,3	12,6	10,3	2,42
1204	9,5	11,3	9,4	2,34
1205	9,6	10,5	8,9	2,32
1206	9,7	10,2	8,7	2,32
1207	9,8	9,8	8,5	2,33
1208	9,8	9,5	8,3	2,34

SLOPE

---

1209	8,6	18,2	14,8	3,02
1210	8,7	17,2	13,9	2,87
1211	9,2	14,3	11,5	2,49
1212	9,4	13,1	10,6	2,38
1213	9,7	11,7	9,6	2,29
1214	9,8	11,3	9,4	2,28
1215	10,0	10,1	8,7	2,26
1216	8,1	21,9	18,2	3,50
1217	8,4	20,5	16,8	3,25
1218	9,0	17,2	13,9	2,75
1219	9,1	16,4	13,2	2,64
1220	9,5	14,2	11,5	2,41
1221	9,7	13,1	10,6	2,31
1222	9,8	12,6	10,2	2,28
1223	10,0	11,3	9,4	2,22
1224	10,1	10,5	8,9	2,21
1225	10,2	10,1	8,7	2,22
1226	10,3	9,8	8,5	2,22
1227	10,3	9,5	8,3	2,24
1228	5,9	15,2	12,1	10,82
1229	6,1	14,5	11,6	9,27
1230	6,2	13,4	10,7	7,39
1231	6,4	12,4	10,0	6,31
1232	6,6	11,1	9,2	5,38
1233	6,7	10,7	8,9	5,18
1234	6,7	10,3	8,7	5,02
1235	6,8	10,0	8,5	4,88
1236	6,9	9,7	8,4	4,77
1237	5,9	16,7	13,4	11,03
1238	6,1	15,9	12,7	9,23
1239	6,4	13,9	11,1	6,51
1240	6,5	13,4	10,7	6,01
1241	6,8	11,5	9,4	4,85
1242	6,9	11,1	9,2	4,68
1243	6,9	10,7	8,9	4,54
1244	7,0	10,3	8,7	4,42
1245	7,0	10,0	8,5	4,33
1246	7,1	9,6	8,4	4,25
1247	6,2	16,7	13,4	8,22
1248	6,3	15,9	12,7	7,19
1249	6,5	14,5	11,6	5,89
1250	6,7	13,3	10,7	5,11
1251	7,0	11,9	9,7	4,43
1252	7,0	11,5	9,4	4,28
1253	7,3	9,6	8,4	3,86
1254	6,3	17,5	14,1	7,54
1255	6,6	15,9	12,7	5,94
1256	6,8	14,5	11,6	5,04
1257	7,3	11,4	9,4	3,85
1258	7,4	10,7	8,9	3,69
1259	7,5	10,3	8,7	3,63
1260	7,6	9,6	8,4	3,55
1261	6,5	17,5	14,1	6,22
1262	6,7	16,6	13,3	5,59
1263	6,8	15,8	12,7	5,11



SLOPE

---

1264	6,9	15,1	12,1	4,74
1265	7,0	14,5	11,6	4,44
1266	7,1	13,9	11,1	4,20
1267	7,2	13,3	10,7	4,01
1268	7,5	11,9	9,7	3,61
1269	7,5	11,4	9,4	3,53
1270	7,8	9,9	8,5	3,32
1271	7,8	9,6	8,4	3,30
1272	7,9	9,3	8,2	3,28
1273	6,8	17,5	14,1	5,34
1274	7,0	15,8	12,7	4,51
1275	7,2	15,1	12,1	4,22
1276	7,3	14,4	11,6	3,99
1277	7,5	13,3	10,7	3,65
1278	7,6	12,8	10,3	3,52
1279	7,7	11,8	9,7	3,33
1280	7,8	11,4	9,4	3,26
1281	7,9	11,0	9,1	3,21
1282	7,9	10,6	8,9	3,16
1283	8,0	9,9	8,5	3,11
1284	8,1	9,6	8,4	3,09
1285	6,8	18,4	14,9	5,18
1286	7,2	16,6	13,3	4,35
1287	7,3	15,8	12,7	4,06
1288	7,4	15,1	12,1	3,83
1289	7,5	14,4	11,6	3,64
1290	7,6	13,8	11,1	3,49
1291	7,7	13,3	10,7	3,36
1292	7,8	12,8	10,3	3,26
1293	8,0	11,8	9,7	3,11
1294	8,3	9,9	8,5	2,93
1295	8,3	9,6	8,4	2,92
1296	6,9	19,5	15,9	5,10
1297	7,1	18,4	14,9	4,61
1298	7,3	17,4	14,0	4,24
1299	7,5	15,8	12,6	3,71
1300	7,7	15,0	12,1	3,52
1301	8,0	13,2	10,7	3,14
1302	8,0	12,7	10,3	3,05
1303	8,1	12,3	10,0	2,98
1304	8,4	10,6	8,9	2,81
1305	8,5	9,9	8,5	2,79
1306	8,6	9,6	8,4	2,78
1307	8,6	9,2	8,2	2,79
1308	7,1	19,5	15,9	4,57
1309	7,3	18,4	14,9	4,18
1310	7,5	17,4	14,0	3,88
1311	7,8	15,7	12,6	3,44
1312	8,0	14,4	11,5	3,15
1313	8,2	13,2	10,7	2,95
1314	8,4	12,2	10,0	2,82
1315	8,5	11,8	9,7	2,77
1316	8,5	11,4	9,4	2,73
1317	8,7	10,6	8,9	2,68
1318	8,7	10,2	8,7	2,67

SLOPE

---

1319	8,8	9,9	8,5	2,66
1320	8,9	9,2	8,2	2,67
1321	7,2	20,7	17,0	4,58
1322	7,4	19,4	15,8	4,16
1323	7,7	17,4	14,0	3,59
1324	8,0	15,7	12,6	3,21
1325	8,1	15,0	12,0	3,08
1326	8,3	14,4	11,5	2,96
1327	8,5	13,2	10,7	2,79
1328	8,7	11,8	9,6	2,64
1329	8,9	10,6	8,9	2,57
1330	9,0	9,9	8,5	2,56
1331	9,1	9,5	8,4	2,56
1332	9,1	9,2	8,2	2,57
1333	7,4	20,7	16,9	4,19
1334	7,8	18,3	14,8	3,57
1335	8,0	17,3	14,0	3,35
1336	8,5	14,3	11,5	2,81
1337	8,7	13,2	10,6	2,66
1338	9,0	11,3	9,4	2,50
1339	9,2	10,6	8,9	2,47
1340	9,3	9,8	8,5	2,47
1341	9,3	9,5	8,4	2,47
1342	9,4	9,2	8,2	2,48
1343	7,7	20,6	16,9	3,88
1344	8,1	18,3	14,8	3,35
1345	8,2	17,3	14,0	3,16
1346	8,5	15,7	12,6	2,88
1347	8,6	15,0	12,0	2,77
1348	8,9	13,2	10,6	2,55
1349	9,0	12,7	10,3	2,51
1350	9,1	12,2	9,9	2,47
1351	9,2	11,7	9,6	2,44
1352	9,3	11,3	9,4	2,41
1353	9,5	10,2	8,7	2,39
1354	9,5	9,8	8,5	2,39
1355	9,6	9,5	8,4	2,40
1356	7,9	20,6	16,9	3,63
1357	8,1	19,3	15,8	3,37
1358	8,3	18,2	14,8	3,17
1359	8,8	15,6	12,6	2,75
1360	8,9	14,9	12,0	2,66
1361	9,0	14,3	11,5	2,58
1362	9,2	13,2	10,6	2,46
1363	9,3	12,6	10,3	2,42
1364	9,5	11,3	9,4	2,34
1365	9,6	10,5	8,9	2,32
1366	9,7	10,2	8,7	2,32
1367	9,8	9,8	8,5	2,33
1368	9,8	9,5	8,3	2,34
1369	8,6	18,2	14,8	3,02
1370	8,7	17,2	13,9	2,87
1371	9,2	14,3	11,5	2,49
1372	9,4	13,1	10,6	2,38
1373	9,7	11,7	9,6	2,29

SLOPE

---

1374	9,8	11,3	9,4	2,28
1375	10,0	10,1	8,7	2,26
1376	8,1	21,9	18,2	3,50
1377	8,4	20,5	16,8	3,25
1378	9,0	17,2	13,9	2,75
1379	9,1	16,4	13,2	2,64
1380	9,5	14,2	11,5	2,41
1381	9,7	13,1	10,6	2,31
1382	9,8	12,6	10,2	2,28
1383	10,0	11,3	9,4	2,22
1384	10,1	10,5	8,9	2,21
1385	10,2	10,1	8,7	2,22
1386	10,3	9,8	8,5	2,22
1387	10,3	9,5	8,3	2,24
1388	8,4	21,9	18,1	3,33
1389	8,8	19,2	15,7	2,93
1390	9,0	18,2	14,7	2,78
1391	9,4	16,3	13,2	2,56
1392	9,5	15,6	12,5	2,47
1393	9,6	14,9	12,0	2,40
1394	9,7	14,2	11,5	2,34
1395	9,8	13,6	11,0	2,30
1396	10,0	12,6	10,2	2,23
1397	10,1	12,1	9,9	2,20
1398	10,2	11,7	9,6	2,19
1399	10,4	10,5	8,9	2,17
1400	10,6	9,4	8,3	2,20
1401	5,9	15,2	12,1	10,82
1402	6,1	14,5	11,6	9,27
1403	6,2	13,4	10,7	7,39
1404	6,4	12,4	10,0	6,31
1405	6,6	11,1	9,2	5,38
1406	6,7	10,7	8,9	5,18
1407	6,7	10,3	8,7	5,02
1408	6,8	10,0	8,5	4,88
1409	6,9	9,7	8,4	4,77
1410	5,9	16,7	13,4	11,03
1411	6,1	15,9	12,7	9,23
1412	6,4	13,9	11,1	6,51
1413	6,5	13,4	10,7	6,01
1414	6,8	11,5	9,4	4,85
1415	6,9	11,1	9,2	4,68
1416	6,9	10,7	8,9	4,54
1417	7,0	10,3	8,7	4,42
1418	7,0	10,0	8,5	4,33
1419	7,1	9,6	8,4	4,25
1420	6,2	16,7	13,4	8,22
1421	6,3	15,9	12,7	7,19
1422	6,5	14,5	11,6	5,89
1423	6,7	13,3	10,7	5,11
1424	7,0	11,9	9,7	4,43
1425	7,0	11,5	9,4	4,28
1426	7,3	9,6	8,4	3,86
1427	6,3	17,5	14,1	7,54
1428	6,6	15,9	12,7	5,94

SLOPE

---

1429	6,8	14,5	11,6	5,04
1430	7,3	11,4	9,4	3,85
1431	7,4	10,7	8,9	3,69
1432	7,5	10,3	8,7	3,63
1433	7,6	9,6	8,4	3,55
1434	6,5	17,5	14,1	6,22
1435	6,7	16,6	13,3	5,59
1436	6,8	15,8	12,7	5,11
1437	6,9	15,1	12,1	4,74
1438	7,0	14,5	11,6	4,44
1439	7,1	13,9	11,1	4,20
1440	7,2	13,3	10,7	4,01
1441	7,5	11,9	9,7	3,61
1442	7,5	11,4	9,4	3,53
1443	7,8	9,9	8,5	3,32
1444	7,8	9,6	8,4	3,30
1445	7,9	9,3	8,2	3,28
1446	6,8	17,5	14,1	5,34
1447	7,0	15,8	12,7	4,51
1448	7,2	15,1	12,1	4,22
1449	7,3	14,4	11,6	3,99
1450	7,5	13,3	10,7	3,65
1451	7,6	12,8	10,3	3,52
1452	7,7	11,8	9,7	3,33
1453	7,8	11,4	9,4	3,26
1454	7,9	11,0	9,1	3,21
1455	7,9	10,6	8,9	3,16
1456	8,0	9,9	8,5	3,11
1457	8,1	9,6	8,4	3,09
1458	6,8	18,4	14,9	5,18
1459	7,2	16,6	13,3	4,35
1460	7,3	15,8	12,7	4,06
1461	7,4	15,1	12,1	3,83
1462	7,5	14,4	11,6	3,64
1463	7,6	13,8	11,1	3,49
1464	7,7	13,3	10,7	3,36
1465	7,8	12,8	10,3	3,26
1466	8,0	11,8	9,7	3,11
1467	8,3	9,9	8,5	2,93
1468	8,3	9,6	8,4	2,92
1469	6,9	19,5	15,9	5,10
1470	7,1	18,4	14,9	4,61
1471	7,3	17,4	14,0	4,24
1472	7,5	15,8	12,6	3,71
1473	7,7	15,0	12,1	3,52
1474	8,0	13,2	10,7	3,14
1475	8,0	12,7	10,3	3,05
1476	8,1	12,3	10,0	2,98
1477	8,4	10,6	8,9	2,81
1478	8,5	9,9	8,5	2,79
1479	8,6	9,6	8,4	2,78
1480	8,6	9,2	8,2	2,79
1481	7,1	19,5	15,9	4,57
1482	7,3	18,4	14,9	4,18
1483	7,5	17,4	14,0	3,88

SLOPE

---

1484	7,8	15,7	12,6	3,44
1485	8,0	14,4	11,5	3,15
1486	8,2	13,2	10,7	2,95
1487	8,4	12,2	10,0	2,82
1488	8,5	11,8	9,7	2,77
1489	8,5	11,4	9,4	2,73
1490	8,7	10,6	8,9	2,68
1491	8,7	10,2	8,7	2,67
1492	8,8	9,9	8,5	2,66
1493	8,9	9,2	8,2	2,67
1494	7,2	20,7	17,0	4,58
1495	7,4	19,4	15,8	4,16
1496	7,7	17,4	14,0	3,59
1497	8,0	15,7	12,6	3,21
1498	8,1	15,0	12,0	3,08
1499	8,3	14,4	11,5	2,96
1500	8,5	13,2	10,7	2,79
1501	8,7	11,8	9,6	2,64
1502	8,9	10,6	8,9	2,57
1503	9,0	9,9	8,5	2,56
1504	9,1	9,5	8,4	2,56
1505	9,1	9,2	8,2	2,57
1506	7,4	20,7	16,9	4,19
1507	7,8	18,3	14,8	3,57
1508	8,0	17,3	14,0	3,35
1509	8,5	14,3	11,5	2,81
1510	8,7	13,2	10,6	2,66
1511	9,0	11,3	9,4	2,50
1512	9,2	10,6	8,9	2,47
1513	9,3	9,8	8,5	2,47
1514	9,3	9,5	8,4	2,47
1515	9,4	9,2	8,2	2,48
1516	7,7	20,6	16,9	3,88
1517	8,1	18,3	14,8	3,35
1518	8,2	17,3	14,0	3,16
1519	8,5	15,7	12,6	2,88
1520	8,6	15,0	12,0	2,77
1521	8,9	13,2	10,6	2,55
1522	9,0	12,7	10,3	2,51
1523	9,1	12,2	9,9	2,47
1524	9,2	11,7	9,6	2,44
1525	9,3	11,3	9,4	2,41
1526	9,5	10,2	8,7	2,39
1527	9,5	9,8	8,5	2,39
1528	9,6	9,5	8,4	2,40
1529	7,9	20,6	16,9	3,63
1530	8,1	19,3	15,8	3,37
1531	8,3	18,2	14,8	3,17
1532	8,8	15,6	12,6	2,75
1533	8,9	14,9	12,0	2,66
1534	9,0	14,3	11,5	2,58
1535	9,2	13,2	10,6	2,46
1536	9,3	12,6	10,3	2,42
1537	9,5	11,3	9,4	2,34
1538	9,6	10,5	8,9	2,32

SLOPE

---

1539	9,7	10,2	8,7	2,32
1540	9,8	9,8	8,5	2,33
1541	9,8	9,5	8,3	2,34
1542	8,6	18,2	14,8	3,02
1543	8,7	17,2	13,9	2,87
1544	9,2	14,3	11,5	2,49
1545	9,4	13,1	10,6	2,38
1546	9,7	11,7	9,6	2,29
1547	9,8	11,3	9,4	2,28
1548	10,0	10,1	8,7	2,26
1549	8,1	21,9	18,2	3,50
1550	8,4	20,5	16,8	3,25
1551	9,0	17,2	13,9	2,75
1552	9,1	16,4	13,2	2,64
1553	9,5	14,2	11,5	2,41
1554	9,7	13,1	10,6	2,31
1555	9,8	12,6	10,2	2,28
1556	10,0	11,3	9,4	2,22
1557	10,1	10,5	8,9	2,21
1558	10,2	10,1	8,7	2,22
1559	10,3	9,8	8,5	2,22
1560	10,3	9,5	8,3	2,24
1561	8,4	21,9	18,1	3,33
1562	8,8	19,2	15,7	2,93
1563	9,0	18,2	14,7	2,78
1564	9,4	16,3	13,2	2,56
1565	9,5	15,6	12,5	2,47
1566	9,6	14,9	12,0	2,40
1567	9,7	14,2	11,5	2,34
1568	9,8	13,6	11,0	2,30
1569	10,0	12,6	10,2	2,23
1570	10,1	12,1	9,9	2,20
1571	10,2	11,7	9,6	2,19
1572	10,4	10,5	8,9	2,17
1573	10,6	9,4	8,3	2,20
1574	8,6	21,8	18,1	3,19
1575	8,9	20,4	16,8	2,99
1576	9,1	19,2	15,7	2,82
1577	9,6	16,3	13,2	2,48
1578	9,7	15,5	12,5	2,41
1579	9,9	14,8	12,0	2,34
1580	10,0	14,2	11,5	2,29
1581	10,2	13,1	10,6	2,21
1582	10,3	12,6	10,2	2,18
1583	10,6	10,8	9,1	2,13
1584	10,8	9,8	8,5	2,15
1585	10,8	9,4	8,3	2,17
1586	5,9	15,2	12,1	10,82
1587	6,1	14,5	11,6	9,27
1588	6,2	13,4	10,7	7,39
1589	6,4	12,4	10,0	6,31
1590	6,6	11,1	9,2	5,38
1591	6,7	10,7	8,9	5,18
1592	6,7	10,3	8,7	5,02
1593	6,8	10,0	8,5	4,88

SLOPE

---

1594	6,9	9,7	8,4	4,77
1595	5,9	16,7	13,4	11,03
1596	6,1	15,9	12,7	9,23
1597	6,4	13,9	11,1	6,51
1598	6,5	13,4	10,7	6,01
1599	6,8	11,5	9,4	4,85
1600	6,9	11,1	9,2	4,68
1601	6,9	10,7	8,9	4,54
1602	7,0	10,3	8,7	4,42
1603	7,0	10,0	8,5	4,33
1604	7,1	9,6	8,4	4,25
1605	6,2	16,7	13,4	8,22
1606	6,3	15,9	12,7	7,19
1607	6,5	14,5	11,6	5,89
1608	6,7	13,3	10,7	5,11
1609	7,0	11,9	9,7	4,43
1610	7,0	11,5	9,4	4,28
1611	7,3	9,6	8,4	3,86
1612	6,3	17,5	14,1	7,54
1613	6,6	15,9	12,7	5,94
1614	6,8	14,5	11,6	5,04
1615	7,3	11,4	9,4	3,85
1616	7,4	10,7	8,9	3,69
1617	7,5	10,3	8,7	3,63
1618	7,6	9,6	8,4	3,55
1619	6,5	17,5	14,1	6,22
1620	6,7	16,6	13,3	5,59
1621	6,8	15,8	12,7	5,11
1622	6,9	15,1	12,1	4,74
1623	7,0	14,5	11,6	4,44
1624	7,1	13,9	11,1	4,20
1625	7,2	13,3	10,7	4,01
1626	7,5	11,9	9,7	3,61
1627	7,5	11,4	9,4	3,53
1628	7,8	9,9	8,5	3,32
1629	7,8	9,6	8,4	3,30
1630	7,9	9,3	8,2	3,28
1631	6,8	17,5	14,1	5,34
1632	7,0	15,8	12,7	4,51
1633	7,2	15,1	12,1	4,22
1634	7,3	14,4	11,6	3,99
1635	7,5	13,3	10,7	3,65
1636	7,6	12,8	10,3	3,52
1637	7,7	11,8	9,7	3,33
1638	7,8	11,4	9,4	3,26
1639	7,9	11,0	9,1	3,21
1640	7,9	10,6	8,9	3,16
1641	8,0	9,9	8,5	3,11
1642	8,1	9,6	8,4	3,09
1643	6,8	18,4	14,9	5,18
1644	7,2	16,6	13,3	4,35
1645	7,3	15,8	12,7	4,06
1646	7,4	15,1	12,1	3,83
1647	7,5	14,4	11,6	3,64
1648	7,6	13,8	11,1	3,49

SLOPE

---

1649	7,7	13,3	10,7	3,36
1650	7,8	12,8	10,3	3,26
1651	8,0	11,8	9,7	3,11
1652	8,3	9,9	8,5	2,93
1653	8,3	9,6	8,4	2,92
1654	6,9	19,5	15,9	5,10
1655	7,1	18,4	14,9	4,61
1656	7,3	17,4	14,0	4,24
1657	7,5	15,8	12,6	3,71
1658	7,7	15,0	12,1	3,52
1659	8,0	13,2	10,7	3,14
1660	8,0	12,7	10,3	3,05
1661	8,1	12,3	10,0	2,98
1662	8,4	10,6	8,9	2,81
1663	8,5	9,9	8,5	2,79
1664	8,6	9,6	8,4	2,78
1665	8,6	9,2	8,2	2,79
1666	7,1	19,5	15,9	4,57
1667	7,3	18,4	14,9	4,18
1668	7,5	17,4	14,0	3,88
1669	7,8	15,7	12,6	3,44
1670	8,0	14,4	11,5	3,15
1671	8,2	13,2	10,7	2,95
1672	8,4	12,2	10,0	2,82
1673	8,5	11,8	9,7	2,77
1674	8,5	11,4	9,4	2,73
1675	8,7	10,6	8,9	2,68
1676	8,7	10,2	8,7	2,67
1677	8,8	9,9	8,5	2,66
1678	8,9	9,2	8,2	2,67
1679	7,2	20,7	17,0	4,58
1680	7,4	19,4	15,8	4,16
1681	7,7	17,4	14,0	3,59
1682	8,0	15,7	12,6	3,21
1683	8,1	15,0	12,0	3,08
1684	8,3	14,4	11,5	2,96
1685	8,5	13,2	10,7	2,79
1686	8,7	11,8	9,6	2,64
1687	8,9	10,6	8,9	2,57
1688	9,0	9,9	8,5	2,56
1689	9,1	9,5	8,4	2,56
1690	9,1	9,2	8,2	2,57
1691	7,4	20,7	16,9	4,19
1692	7,8	18,3	14,8	3,57
1693	8,0	17,3	14,0	3,35
1694	8,5	14,3	11,5	2,81
1695	8,7	13,2	10,6	2,66
1696	9,0	11,3	9,4	2,50
1697	9,2	10,6	8,9	2,47
1698	9,3	9,8	8,5	2,47
1699	9,3	9,5	8,4	2,47
1700	9,4	9,2	8,2	2,48
1701	7,7	20,6	16,9	3,88
1702	8,1	18,3	14,8	3,35
1703	8,2	17,3	14,0	3,16



SLOPE

---

1704	8,5	15,7	12,6	2,88
1705	8,6	15,0	12,0	2,77
1706	8,9	13,2	10,6	2,55
1707	9,0	12,7	10,3	2,51
1708	9,1	12,2	9,9	2,47
1709	9,2	11,7	9,6	2,44
1710	9,3	11,3	9,4	2,41
1711	9,5	10,2	8,7	2,39
1712	9,5	9,8	8,5	2,39
1713	9,6	9,5	8,4	2,40
1714	7,9	20,6	16,9	3,63
1715	8,1	19,3	15,8	3,37
1716	8,3	18,2	14,8	3,17
1717	8,8	15,6	12,6	2,75
1718	8,9	14,9	12,0	2,66
1719	9,0	14,3	11,5	2,58
1720	9,2	13,2	10,6	2,46
1721	9,3	12,6	10,3	2,42
1722	9,5	11,3	9,4	2,34
1723	9,6	10,5	8,9	2,32
1724	9,7	10,2	8,7	2,32
1725	9,8	9,8	8,5	2,33
1726	9,8	9,5	8,3	2,34
1727	8,6	18,2	14,8	3,02
1728	8,7	17,2	13,9	2,87
1729	9,2	14,3	11,5	2,49
1730	9,4	13,1	10,6	2,38
1731	9,7	11,7	9,6	2,29
1732	9,8	11,3	9,4	2,28
1733	10,0	10,1	8,7	2,26
1734	8,1	21,9	18,2	3,50
1735	8,4	20,5	16,8	3,25
1736	9,0	17,2	13,9	2,75
1737	9,1	16,4	13,2	2,64
1738	9,5	14,2	11,5	2,41
1739	9,7	13,1	10,6	2,31
1740	9,8	12,6	10,2	2,28
1741	10,0	11,3	9,4	2,22
1742	10,1	10,5	8,9	2,21
1743	10,2	10,1	8,7	2,22
1744	10,3	9,8	8,5	2,22
1745	10,3	9,5	8,3	2,24
1746	8,4	21,9	18,1	3,33
1747	8,8	19,2	15,7	2,93
1748	9,0	18,2	14,7	2,78
1749	9,4	16,3	13,2	2,56
1750	9,5	15,6	12,5	2,47
1751	9,6	14,9	12,0	2,40
1752	9,7	14,2	11,5	2,34
1753	9,8	13,6	11,0	2,30
1754	10,0	12,6	10,2	2,23
1755	10,1	12,1	9,9	2,20
1756	10,2	11,7	9,6	2,19
1757	10,4	10,5	8,9	2,17
1758	10,6	9,4	8,3	2,20

SLOPE

---

1759	8,6	21,8	18,1	3,19
1760	8,9	20,4	16,8	2,99
1761	9,1	19,2	15,7	2,82
1762	9,6	16,3	13,2	2,48
1763	9,7	15,5	12,5	2,41
1764	9,9	14,8	12,0	2,34
1765	10,0	14,2	11,5	2,29
1766	10,2	13,1	10,6	2,21
1767	10,3	12,6	10,2	2,18
1768	10,6	10,8	9,1	2,13
1769	10,8	9,8	8,5	2,15
1770	10,8	9,4	8,3	2,17
1771	8,6	23,4	19,6	3,29
1772	8,9	21,8	18,1	3,06
1773	9,1	20,4	16,8	2,88
1774	9,3	19,2	15,7	2,73
1775	10,0	15,5	12,5	2,35
1776	10,1	14,8	11,9	2,29
1777	10,4	13,1	10,6	2,17
1778	10,7	11,2	9,3	2,10
1779	10,8	10,8	9,1	2,10
1780	10,9	10,1	8,7	2,11
1781	11,0	9,7	8,5	2,12
1782	11,1	9,4	8,3	2,14
1783	5,9	15,2	12,1	10,82
1784	6,1	14,5	11,6	9,27
1785	6,2	13,4	10,7	7,39
1786	6,4	12,4	10,0	6,31
1787	6,6	11,1	9,2	5,38
1788	6,7	10,7	8,9	5,18
1789	6,7	10,3	8,7	5,02
1790	6,8	10,0	8,5	4,88
1791	6,9	9,7	8,4	4,77
1792	5,9	16,7	13,4	11,03
1793	6,1	15,9	12,7	9,23
1794	6,4	13,9	11,1	6,51
1795	6,5	13,4	10,7	6,01
1796	6,8	11,5	9,4	4,85
1797	6,9	11,1	9,2	4,68
1798	6,9	10,7	8,9	4,54
1799	7,0	10,3	8,7	4,42
1800	7,0	10,0	8,5	4,33
1801	7,1	9,6	8,4	4,25
1802	6,2	16,7	13,4	8,22
1803	6,3	15,9	12,7	7,19
1804	6,5	14,5	11,6	5,89
1805	6,7	13,3	10,7	5,11
1806	7,0	11,9	9,7	4,43
1807	7,0	11,5	9,4	4,28
1808	7,3	9,6	8,4	3,86
1809	6,3	17,5	14,1	7,54
1810	6,6	15,9	12,7	5,94
1811	6,8	14,5	11,6	5,04
1812	7,3	11,4	9,4	3,85
1813	7,4	10,7	8,9	3,69

SLOPE

---

1814	7,5	10,3	8,7	3,63
1815	7,6	9,6	8,4	3,55
1816	6,5	17,5	14,1	6,22
1817	6,7	16,6	13,3	5,59
1818	6,8	15,8	12,7	5,11
1819	6,9	15,1	12,1	4,74
1820	7,0	14,5	11,6	4,44
1821	7,1	13,9	11,1	4,20
1822	7,2	13,3	10,7	4,01
1823	7,5	11,9	9,7	3,61
1824	7,5	11,4	9,4	3,53
1825	7,8	9,9	8,5	3,32
1826	7,8	9,6	8,4	3,30
1827	7,9	9,3	8,2	3,28
1828	6,8	17,5	14,1	5,34
1829	7,0	15,8	12,7	4,51
1830	7,2	15,1	12,1	4,22
1831	7,3	14,4	11,6	3,99
1832	7,5	13,3	10,7	3,65
1833	7,6	12,8	10,3	3,52
1834	7,7	11,8	9,7	3,33
1835	7,8	11,4	9,4	3,26
1836	7,9	11,0	9,1	3,21
1837	7,9	10,6	8,9	3,16
1838	8,0	9,9	8,5	3,11
1839	8,1	9,6	8,4	3,09
1840	6,8	18,4	14,9	5,18
1841	7,2	16,6	13,3	4,35
1842	7,3	15,8	12,7	4,06
1843	7,4	15,1	12,1	3,83
1844	7,5	14,4	11,6	3,64
1845	7,6	13,8	11,1	3,49
1846	7,7	13,3	10,7	3,36
1847	7,8	12,8	10,3	3,26
1848	8,0	11,8	9,7	3,11
1849	8,3	9,9	8,5	2,93
1850	8,3	9,6	8,4	2,92
1851	6,9	19,5	15,9	5,10
1852	7,1	18,4	14,9	4,61
1853	7,3	17,4	14,0	4,24
1854	7,5	15,8	12,6	3,71
1855	7,7	15,0	12,1	3,52
1856	8,0	13,2	10,7	3,14
1857	8,0	12,7	10,3	3,05
1858	8,1	12,3	10,0	2,98
1859	8,4	10,6	8,9	2,81
1860	8,5	9,9	8,5	2,79
1861	8,6	9,6	8,4	2,78
1862	8,6	9,2	8,2	2,79
1863	7,1	19,5	15,9	4,57
1864	7,3	18,4	14,9	4,18
1865	7,5	17,4	14,0	3,88
1866	7,8	15,7	12,6	3,44
1867	8,0	14,4	11,5	3,15
1868	8,2	13,2	10,7	2,95

SLOPE

---

1869	8,4	12,2	10,0	2,82
1870	8,5	11,8	9,7	2,77
1871	8,5	11,4	9,4	2,73
1872	8,7	10,6	8,9	2,68
1873	8,7	10,2	8,7	2,67
1874	8,8	9,9	8,5	2,66
1875	8,9	9,2	8,2	2,67
1876	7,2	20,7	17,0	4,58
1877	7,4	19,4	15,8	4,16
1878	7,7	17,4	14,0	3,59
1879	8,0	15,7	12,6	3,21
1880	8,1	15,0	12,0	3,08
1881	8,3	14,4	11,5	2,96
1882	8,5	13,2	10,7	2,79
1883	8,7	11,8	9,6	2,64
1884	8,9	10,6	8,9	2,57
1885	9,0	9,9	8,5	2,56
1886	9,1	9,5	8,4	2,56
1887	9,1	9,2	8,2	2,57
1888	7,4	20,7	16,9	4,19
1889	7,8	18,3	14,8	3,57
1890	8,0	17,3	14,0	3,35
1891	8,5	14,3	11,5	2,81
1892	8,7	13,2	10,6	2,66
1893	9,0	11,3	9,4	2,50
1894	9,2	10,6	8,9	2,47
1895	9,3	9,8	8,5	2,47
1896	9,3	9,5	8,4	2,47
1897	9,4	9,2	8,2	2,48
1898	7,7	20,6	16,9	3,88
1899	8,1	18,3	14,8	3,35
1900	8,2	17,3	14,0	3,16
1901	8,5	15,7	12,6	2,88
1902	8,6	15,0	12,0	2,77
1903	8,9	13,2	10,6	2,55
1904	9,0	12,7	10,3	2,51
1905	9,1	12,2	9,9	2,47
1906	9,2	11,7	9,6	2,44
1907	9,3	11,3	9,4	2,41
1908	9,5	10,2	8,7	2,39
1909	9,5	9,8	8,5	2,39
1910	9,6	9,5	8,4	2,40
1911	7,9	20,6	16,9	3,63
1912	8,1	19,3	15,8	3,37
1913	8,3	18,2	14,8	3,17
1914	8,8	15,6	12,6	2,75
1915	8,9	14,9	12,0	2,66
1916	9,0	14,3	11,5	2,58
1917	9,2	13,2	10,6	2,46
1918	9,3	12,6	10,3	2,42
1919	9,5	11,3	9,4	2,34
1920	9,6	10,5	8,9	2,32
1921	9,7	10,2	8,7	2,32
1922	9,8	9,8	8,5	2,33
1923	9,8	9,5	8,3	2,34

SLOPE

---

1924	8,6	18,2	14,8	3,02
1925	8,7	17,2	13,9	2,87
1926	9,2	14,3	11,5	2,49
1927	9,4	13,1	10,6	2,38
1928	9,7	11,7	9,6	2,29
1929	9,8	11,3	9,4	2,28
1930	10,0	10,1	8,7	2,26
1931	8,1	21,9	18,2	3,50
1932	8,4	20,5	16,8	3,25
1933	9,0	17,2	13,9	2,75
1934	9,1	16,4	13,2	2,64
1935	9,5	14,2	11,5	2,41
1936	9,7	13,1	10,6	2,31
1937	9,8	12,6	10,2	2,28
1938	10,0	11,3	9,4	2,22
1939	10,1	10,5	8,9	2,21
1940	10,2	10,1	8,7	2,22
1941	10,3	9,8	8,5	2,22
1942	10,3	9,5	8,3	2,24
1943	8,4	21,9	18,1	3,33
1944	8,8	19,2	15,7	2,93
1945	9,0	18,2	14,7	2,78
1946	9,4	16,3	13,2	2,56
1947	9,5	15,6	12,5	2,47
1948	9,6	14,9	12,0	2,40
1949	9,7	14,2	11,5	2,34
1950	9,8	13,6	11,0	2,30
1951	10,0	12,6	10,2	2,23
1952	10,1	12,1	9,9	2,20
1953	10,2	11,7	9,6	2,19
1954	10,4	10,5	8,9	2,17
1955	10,6	9,4	8,3	2,20
1956	8,6	21,8	18,1	3,19
1957	8,9	20,4	16,8	2,99
1958	9,1	19,2	15,7	2,82
1959	9,6	16,3	13,2	2,48
1960	9,7	15,5	12,5	2,41
1961	9,9	14,8	12,0	2,34
1962	10,0	14,2	11,5	2,29
1963	10,2	13,1	10,6	2,21
1964	10,3	12,6	10,2	2,18
1965	10,6	10,8	9,1	2,13
1966	10,8	9,8	8,5	2,15
1967	10,8	9,4	8,3	2,17
1968	8,6	23,4	19,6	3,29
1969	8,9	21,8	18,1	3,06
1970	9,1	20,4	16,8	2,88
1971	9,3	19,2	15,7	2,73
1972	10,0	15,5	12,5	2,35
1973	10,1	14,8	11,9	2,29
1974	10,4	13,1	10,6	2,17
1975	10,7	11,2	9,3	2,10
1976	10,8	10,8	9,1	2,10
1977	10,9	10,1	8,7	2,11
1978	11,0	9,7	8,5	2,12

## SLOPE

---

1979	11,1	9,4	8,3	2,14
1980	8,5	25,3	21,4	3,42
1981	9,4	20,3	16,7	2,79
1982	9,6	19,1	15,6	2,65
1983	9,9	17,1	13,9	2,45
1984	10,7	13,0	10,6	2,13
1985	11,1	10,4	8,9	2,08
1986	11,4	9,1	8,2	2,14
1987	5,9	15,2	12,1	10,82
1988	6,1	14,5	11,6	9,27
1989	6,2	13,4	10,7	7,39
1990	6,4	12,4	10,0	6,31
1991	6,6	11,1	9,2	5,38
1992	6,7	10,7	8,9	5,18
1993	6,7	10,3	8,7	5,02
1994	6,8	10,0	8,5	4,88
1995	6,9	9,7	8,4	4,77
1996	5,9	16,7	13,4	11,03
1997	6,1	15,9	12,7	9,23
1998	6,4	13,9	11,1	6,51
1999	6,5	13,4	10,7	6,01
2000	6,8	11,5	9,4	4,85
2001	6,9	11,1	9,2	4,68
2002	6,9	10,7	8,9	4,54
2003	7,0	10,3	8,7	4,42
2004	7,0	10,0	8,5	4,33
2005	7,1	9,6	8,4	4,25
2006	6,2	16,7	13,4	8,22
2007	6,3	15,9	12,7	7,19
2008	6,5	14,5	11,6	5,89
2009	6,7	13,3	10,7	5,11
2010	7,0	11,9	9,7	4,43
2011	7,0	11,5	9,4	4,28
2012	7,3	9,6	8,4	3,86
2013	6,3	17,5	14,1	7,54
2014	6,6	15,9	12,7	5,94
2015	6,8	14,5	11,6	5,04
2016	7,3	11,4	9,4	3,85
2017	7,4	10,7	8,9	3,69
2018	7,5	10,3	8,7	3,63
2019	7,6	9,6	8,4	3,55
2020	6,5	17,5	14,1	6,22
2021	6,7	16,6	13,3	5,59
2022	6,8	15,8	12,7	5,11
2023	6,9	15,1	12,1	4,74
2024	7,0	14,5	11,6	4,44
2025	7,1	13,9	11,1	4,20
2026	7,2	13,3	10,7	4,01
2027	7,5	11,9	9,7	3,61
2028	7,5	11,4	9,4	3,53
2029	7,8	9,9	8,5	3,32
2030	7,8	9,6	8,4	3,30
2031	7,9	9,3	8,2	3,28
2032	6,8	17,5	14,1	5,34
2033	7,0	15,8	12,7	4,51

SLOPE

---

2034	7,2	15,1	12,1	4,22
2035	7,3	14,4	11,6	3,99
2036	7,5	13,3	10,7	3,65
2037	7,6	12,8	10,3	3,52
2038	7,7	11,8	9,7	3,33
2039	7,8	11,4	9,4	3,26
2040	7,9	11,0	9,1	3,21
2041	7,9	10,6	8,9	3,16
2042	8,0	9,9	8,5	3,11
2043	8,1	9,6	8,4	3,09
2044	6,8	18,4	14,9	5,18
2045	7,2	16,6	13,3	4,35
2046	7,3	15,8	12,7	4,06
2047	7,4	15,1	12,1	3,83
2048	7,5	14,4	11,6	3,64
2049	7,6	13,8	11,1	3,49
2050	7,7	13,3	10,7	3,36
2051	7,8	12,8	10,3	3,26
2052	8,0	11,8	9,7	3,11
2053	8,3	9,9	8,5	2,93
2054	8,3	9,6	8,4	2,92
2055	6,9	19,5	15,9	5,10
2056	7,1	18,4	14,9	4,61
2057	7,3	17,4	14,0	4,24
2058	7,5	15,8	12,6	3,71
2059	7,7	15,0	12,1	3,52
2060	8,0	13,2	10,7	3,14
2061	8,0	12,7	10,3	3,05
2062	8,1	12,3	10,0	2,98
2063	8,4	10,6	8,9	2,81
2064	8,5	9,9	8,5	2,79
2065	8,6	9,6	8,4	2,78
2066	8,6	9,2	8,2	2,79
2067	7,1	19,5	15,9	4,57
2068	7,3	18,4	14,9	4,18
2069	7,5	17,4	14,0	3,88
2070	7,8	15,7	12,6	3,44
2071	8,0	14,4	11,5	3,15
2072	8,2	13,2	10,7	2,95
2073	8,4	12,2	10,0	2,82
2074	8,5	11,8	9,7	2,77
2075	8,5	11,4	9,4	2,73
2076	8,7	10,6	8,9	2,68
2077	8,7	10,2	8,7	2,67
2078	8,8	9,9	8,5	2,66
2079	8,9	9,2	8,2	2,67
2080	7,2	20,7	17,0	4,58
2081	7,4	19,4	15,8	4,16
2082	7,7	17,4	14,0	3,59
2083	8,0	15,7	12,6	3,21
2084	8,1	15,0	12,0	3,08
2085	8,3	14,4	11,5	2,96
2086	8,5	13,2	10,7	2,79
2087	8,7	11,8	9,6	2,64
2088	8,9	10,6	8,9	2,57

SLOPE

---

2089	9,0	9,9	8,5	2,56
2090	9,1	9,5	8,4	2,56
2091	9,1	9,2	8,2	2,57
2092	7,4	20,7	16,9	4,19
2093	7,8	18,3	14,8	3,57
2094	8,0	17,3	14,0	3,35
2095	8,5	14,3	11,5	2,81
2096	8,7	13,2	10,6	2,66
2097	9,0	11,3	9,4	2,50
2098	9,2	10,6	8,9	2,47
2099	9,3	9,8	8,5	2,47
2100	9,3	9,5	8,4	2,47
2101	9,4	9,2	8,2	2,48
2102	7,7	20,6	16,9	3,88
2103	8,1	18,3	14,8	3,35
2104	8,2	17,3	14,0	3,16
2105	8,5	15,7	12,6	2,88
2106	8,6	15,0	12,0	2,77
2107	8,9	13,2	10,6	2,55
2108	9,0	12,7	10,3	2,51
2109	9,1	12,2	9,9	2,47
2110	9,2	11,7	9,6	2,44
2111	9,3	11,3	9,4	2,41
2112	9,5	10,2	8,7	2,39
2113	9,5	9,8	8,5	2,39
2114	9,6	9,5	8,4	2,40
2115	7,9	20,6	16,9	3,63
2116	8,1	19,3	15,8	3,37
2117	8,3	18,2	14,8	3,17
2118	8,8	15,6	12,6	2,75
2119	8,9	14,9	12,0	2,66
2120	9,0	14,3	11,5	2,58
2121	9,2	13,2	10,6	2,46
2122	9,3	12,6	10,3	2,42
2123	9,5	11,3	9,4	2,34
2124	9,6	10,5	8,9	2,32
2125	9,7	10,2	8,7	2,32
2126	9,8	9,8	8,5	2,33
2127	9,8	9,5	8,3	2,34
2128	8,6	18,2	14,8	3,02
2129	8,7	17,2	13,9	2,87
2130	9,2	14,3	11,5	2,49
2131	9,4	13,1	10,6	2,38
2132	9,7	11,7	9,6	2,29
2133	9,8	11,3	9,4	2,28
2134	10,0	10,1	8,7	2,26
2135	8,1	21,9	18,2	3,50
2136	8,4	20,5	16,8	3,25
2137	9,0	17,2	13,9	2,75
2138	9,1	16,4	13,2	2,64
2139	9,5	14,2	11,5	2,41
2140	9,7	13,1	10,6	2,31
2141	9,8	12,6	10,2	2,28
2142	10,0	11,3	9,4	2,22
2143	10,1	10,5	8,9	2,21



SLOPE

---

2144	10,2	10,1	8,7	2,22
2145	10,3	9,8	8,5	2,22
2146	10,3	9,5	8,3	2,24
2147	8,4	21,9	18,1	3,33
2148	8,8	19,2	15,7	2,93
2149	9,0	18,2	14,7	2,78
2150	9,4	16,3	13,2	2,56
2151	9,5	15,6	12,5	2,47
2152	9,6	14,9	12,0	2,40
2153	9,7	14,2	11,5	2,34
2154	9,8	13,6	11,0	2,30
2155	10,0	12,6	10,2	2,23
2156	10,1	12,1	9,9	2,20
2157	10,2	11,7	9,6	2,19
2158	10,4	10,5	8,9	2,17
2159	10,6	9,4	8,3	2,20
2160	8,6	21,8	18,1	3,19
2161	8,9	20,4	16,8	2,99
2162	9,1	19,2	15,7	2,82
2163	9,6	16,3	13,2	2,48
2164	9,7	15,5	12,5	2,41
2165	9,9	14,8	12,0	2,34
2166	10,0	14,2	11,5	2,29
2167	10,2	13,1	10,6	2,21
2168	10,3	12,6	10,2	2,18
2169	10,6	10,8	9,1	2,13
2170	10,8	9,8	8,5	2,15
2171	10,8	9,4	8,3	2,17
2172	8,6	23,4	19,6	3,29
2173	8,9	21,8	18,1	3,06
2174	9,1	20,4	16,8	2,88
2175	9,3	19,2	15,7	2,73
2176	10,0	15,5	12,5	2,35
2177	10,1	14,8	11,9	2,29
2178	10,4	13,1	10,6	2,17
2179	10,7	11,2	9,3	2,10
2180	10,8	10,8	9,1	2,10
2181	10,9	10,1	8,7	2,11
2182	11,0	9,7	8,5	2,12
2183	11,1	9,4	8,3	2,14
2184	8,5	25,3	21,4	3,42
2185	9,4	20,3	16,7	2,79
2186	9,6	19,1	15,6	2,65
2187	9,9	17,1	13,9	2,45
2188	10,7	13,0	10,6	2,13
2189	11,1	10,4	8,9	2,08
2190	11,4	9,1	8,2	2,14
2191	8,7	25,3	21,4	3,29
2192	9,4	21,7	18,0	2,87
2193	9,6	20,3	16,7	2,71
2194	9,8	19,1	15,6	2,59
2195	10,5	15,5	12,5	2,26
2196	10,7	14,1	11,4	2,17
2197	10,9	13,0	10,6	2,11
2198	11,1	12,0	9,9	2,07

SLOPE

---

2199	11,2	11,6	9,6	2,06
2200	11,2	11,2	9,3	2,06
2201	11,4	10,4	8,9	2,06
2202	11,5	9,7	8,5	2,09
2203	11,6	9,4	8,3	2,10
2204	11,6	9,1	8,2	2,13
2205	5,9	15,2	12,1	10,82
2206	6,1	14,5	11,6	9,27
2207	6,2	13,4	10,7	7,39
2208	6,4	12,4	10,0	6,31
2209	6,6	11,1	9,2	5,38
2210	6,7	10,7	8,9	5,18
2211	6,7	10,3	8,7	5,02
2212	6,8	10,0	8,5	4,88
2213	6,9	9,7	8,4	4,77
2214	5,9	16,7	13,4	11,03
2215	6,1	15,9	12,7	9,23
2216	6,4	13,9	11,1	6,51
2217	6,5	13,4	10,7	6,01
2218	6,8	11,5	9,4	4,85
2219	6,9	11,1	9,2	4,68
2220	6,9	10,7	8,9	4,54
2221	7,0	10,3	8,7	4,42
2222	7,0	10,0	8,5	4,33
2223	7,1	9,6	8,4	4,25
2224	6,2	16,7	13,4	8,22
2225	6,3	15,9	12,7	7,19
2226	6,5	14,5	11,6	5,89
2227	6,7	13,3	10,7	5,11
2228	7,0	11,9	9,7	4,43
2229	7,0	11,5	9,4	4,28
2230	7,3	9,6	8,4	3,86
2231	6,3	17,5	14,1	7,54
2232	6,6	15,9	12,7	5,94
2233	6,8	14,5	11,6	5,04
2234	7,3	11,4	9,4	3,85
2235	7,4	10,7	8,9	3,69
2236	7,5	10,3	8,7	3,63
2237	7,6	9,6	8,4	3,55
2238	6,5	17,5	14,1	6,22
2239	6,7	16,6	13,3	5,59
2240	6,8	15,8	12,7	5,11
2241	6,9	15,1	12,1	4,74
2242	7,0	14,5	11,6	4,44
2243	7,1	13,9	11,1	4,20
2244	7,2	13,3	10,7	4,01
2245	7,5	11,9	9,7	3,61
2246	7,5	11,4	9,4	3,53
2247	7,8	9,9	8,5	3,32
2248	7,8	9,6	8,4	3,30
2249	7,9	9,3	8,2	3,28
2250	6,8	17,5	14,1	5,34
2251	7,0	15,8	12,7	4,51
2252	7,2	15,1	12,1	4,22
2253	7,3	14,4	11,6	3,99

SLOPE

---

2254	7,5	13,3	10,7	3,65
2255	7,6	12,8	10,3	3,52
2256	7,7	11,8	9,7	3,33
2257	7,8	11,4	9,4	3,26
2258	7,9	11,0	9,1	3,21
2259	7,9	10,6	8,9	3,16
2260	8,0	9,9	8,5	3,11
2261	8,1	9,6	8,4	3,09
2262	6,8	18,4	14,9	5,18
2263	7,2	16,6	13,3	4,35
2264	7,3	15,8	12,7	4,06
2265	7,4	15,1	12,1	3,83
2266	7,5	14,4	11,6	3,64
2267	7,6	13,8	11,1	3,49
2268	7,7	13,3	10,7	3,36
2269	7,8	12,8	10,3	3,26
2270	8,0	11,8	9,7	3,11
2271	8,3	9,9	8,5	2,93
2272	8,3	9,6	8,4	2,92
2273	6,9	19,5	15,9	5,10
2274	7,1	18,4	14,9	4,61
2275	7,3	17,4	14,0	4,24
2276	7,5	15,8	12,6	3,71
2277	7,7	15,0	12,1	3,52
2278	8,0	13,2	10,7	3,14
2279	8,0	12,7	10,3	3,05
2280	8,1	12,3	10,0	2,98
2281	8,4	10,6	8,9	2,81
2282	8,5	9,9	8,5	2,79
2283	8,6	9,6	8,4	2,78
2284	8,6	9,2	8,2	2,79
2285	7,1	19,5	15,9	4,57
2286	7,3	18,4	14,9	4,18
2287	7,5	17,4	14,0	3,88
2288	7,8	15,7	12,6	3,44
2289	8,0	14,4	11,5	3,15
2290	8,2	13,2	10,7	2,95
2291	8,4	12,2	10,0	2,82
2292	8,5	11,8	9,7	2,77
2293	8,5	11,4	9,4	2,73
2294	8,7	10,6	8,9	2,68
2295	8,7	10,2	8,7	2,67
2296	8,8	9,9	8,5	2,66
2297	8,9	9,2	8,2	2,67
2298	7,2	20,7	17,0	4,58
2299	7,4	19,4	15,8	4,16
2300	7,7	17,4	14,0	3,59
2301	8,0	15,7	12,6	3,21
2302	8,1	15,0	12,0	3,08
2303	8,3	14,4	11,5	2,96
2304	8,5	13,2	10,7	2,79
2305	8,7	11,8	9,6	2,64
2306	8,9	10,6	8,9	2,57
2307	9,0	9,9	8,5	2,56
2308	9,1	9,5	8,4	2,56

SLOPE

---

2309	9,1	9,2	8,2	2,57
2310	7,4	20,7	16,9	4,19
2311	7,8	18,3	14,8	3,57
2312	8,0	17,3	14,0	3,35
2313	8,5	14,3	11,5	2,81
2314	8,7	13,2	10,6	2,66
2315	9,0	11,3	9,4	2,50
2316	9,2	10,6	8,9	2,47
2317	9,3	9,8	8,5	2,47
2318	9,3	9,5	8,4	2,47
2319	9,4	9,2	8,2	2,48
2320	7,7	20,6	16,9	3,88
2321	8,1	18,3	14,8	3,35
2322	8,2	17,3	14,0	3,16
2323	8,5	15,7	12,6	2,88
2324	8,6	15,0	12,0	2,77
2325	8,9	13,2	10,6	2,55
2326	9,0	12,7	10,3	2,51
2327	9,1	12,2	9,9	2,47
2328	9,2	11,7	9,6	2,44
2329	9,3	11,3	9,4	2,41
2330	9,5	10,2	8,7	2,39
2331	9,5	9,8	8,5	2,39
2332	9,6	9,5	8,4	2,40
2333	7,9	20,6	16,9	3,63
2334	8,1	19,3	15,8	3,37
2335	8,3	18,2	14,8	3,17
2336	8,8	15,6	12,6	2,75
2337	8,9	14,9	12,0	2,66
2338	9,0	14,3	11,5	2,58
2339	9,2	13,2	10,6	2,46
2340	9,3	12,6	10,3	2,42
2341	9,5	11,3	9,4	2,34
2342	9,6	10,5	8,9	2,32
2343	9,7	10,2	8,7	2,32
2344	9,8	9,8	8,5	2,33
2345	9,8	9,5	8,3	2,34
2346	8,6	18,2	14,8	3,02
2347	8,7	17,2	13,9	2,87
2348	9,2	14,3	11,5	2,49
2349	9,4	13,1	10,6	2,38
2350	9,7	11,7	9,6	2,29
2351	9,8	11,3	9,4	2,28
2352	10,0	10,1	8,7	2,26
2353	8,1	21,9	18,2	3,50
2354	8,4	20,5	16,8	3,25
2355	9,0	17,2	13,9	2,75
2356	9,1	16,4	13,2	2,64
2357	9,5	14,2	11,5	2,41
2358	9,7	13,1	10,6	2,31
2359	9,8	12,6	10,2	2,28
2360	10,0	11,3	9,4	2,22
2361	10,1	10,5	8,9	2,21
2362	10,2	10,1	8,7	2,22
2363	10,3	9,8	8,5	2,22

SLOPE

---

2364	10,3	9,5	8,3	2,24
2365	8,4	21,9	18,1	3,33
2366	8,8	19,2	15,7	2,93
2367	9,0	18,2	14,7	2,78
2368	9,4	16,3	13,2	2,56
2369	9,5	15,6	12,5	2,47
2370	9,6	14,9	12,0	2,40
2371	9,7	14,2	11,5	2,34
2372	9,8	13,6	11,0	2,30
2373	10,0	12,6	10,2	2,23
2374	10,1	12,1	9,9	2,20
2375	10,2	11,7	9,6	2,19
2376	10,4	10,5	8,9	2,17
2377	10,6	9,4	8,3	2,20
2378	8,6	21,8	18,1	3,19
2379	8,9	20,4	16,8	2,99
2380	9,1	19,2	15,7	2,82
2381	9,6	16,3	13,2	2,48
2382	9,7	15,5	12,5	2,41
2383	9,9	14,8	12,0	2,34
2384	10,0	14,2	11,5	2,29
2385	10,2	13,1	10,6	2,21
2386	10,3	12,6	10,2	2,18
2387	10,6	10,8	9,1	2,13
2388	10,8	9,8	8,5	2,15
2389	10,8	9,4	8,3	2,17
2390	8,6	23,4	19,6	3,29
2391	8,9	21,8	18,1	3,06
2392	9,1	20,4	16,8	2,88
2393	9,3	19,2	15,7	2,73
2394	10,0	15,5	12,5	2,35
2395	10,1	14,8	11,9	2,29
2396	10,4	13,1	10,6	2,17
2397	10,7	11,2	9,3	2,10
2398	10,8	10,8	9,1	2,10
2399	10,9	10,1	8,7	2,11
2400	11,0	9,7	8,5	2,12
2401	11,1	9,4	8,3	2,14
2402	8,5	25,3	21,4	3,42
2403	9,4	20,3	16,7	2,79
2404	9,6	19,1	15,6	2,65
2405	9,9	17,1	13,9	2,45
2406	10,7	13,0	10,6	2,13
2407	11,1	10,4	8,9	2,08
2408	11,4	9,1	8,2	2,14
2409	8,7	25,3	21,4	3,29
2410	9,4	21,7	18,0	2,87
2411	9,6	20,3	16,7	2,71
2412	9,8	19,1	15,6	2,59
2413	10,5	15,5	12,5	2,26
2414	10,7	14,1	11,4	2,17
2415	10,9	13,0	10,6	2,11
2416	11,1	12,0	9,9	2,07
2417	11,2	11,6	9,6	2,06
2418	11,2	11,2	9,3	2,06

SLOPE

---

2419	11,4	10,4	8,9	2,06
2420	11,5	9,7	8,5	2,09
2421	11,6	9,4	8,3	2,10
2422	11,6	9,1	8,2	2,13
2423	9,0	25,2	21,3	3,17
2424	9,6	21,7	18,0	2,79
2425	9,8	20,3	16,7	2,65
2426	10,1	19,1	15,6	2,53
2427	10,3	18,0	14,6	2,43
2428	10,7	15,4	12,5	2,23
2429	11,0	14,1	11,4	2,14
2430	11,2	13,0	10,6	2,09
2431	11,2	12,5	10,2	2,07
2432	11,3	12,0	9,9	2,05
2433	11,5	11,2	9,3	2,04
2434	11,6	10,4	8,9	2,05
2435	11,8	9,7	8,5	2,08
2436	11,8	9,4	8,3	2,09
2437	5,9	15,2	12,1	10,82
2438	6,1	14,5	11,6	9,27
2439	6,2	13,4	10,7	7,39
2440	6,4	12,4	10,0	6,31
2441	6,6	11,1	9,2	5,38
2442	6,7	10,7	8,9	5,18
2443	6,7	10,3	8,7	5,02
2444	6,8	10,0	8,5	4,88
2445	6,9	9,7	8,4	4,77
2446	5,9	16,7	13,4	11,03
2447	6,1	15,9	12,7	9,23
2448	6,4	13,9	11,1	6,51
2449	6,5	13,4	10,7	6,01
2450	6,8	11,5	9,4	4,85
2451	6,9	11,1	9,2	4,68
2452	6,9	10,7	8,9	4,54
2453	7,0	10,3	8,7	4,42
2454	7,0	10,0	8,5	4,33
2455	7,1	9,6	8,4	4,25
2456	6,2	16,7	13,4	8,22
2457	6,3	15,9	12,7	7,19
2458	6,5	14,5	11,6	5,89
2459	6,7	13,3	10,7	5,11
2460	7,0	11,9	9,7	4,43
2461	7,0	11,5	9,4	4,28
2462	7,3	9,6	8,4	3,86
2463	6,3	17,5	14,1	7,54
2464	6,6	15,9	12,7	5,94
2465	6,8	14,5	11,6	5,04
2466	7,3	11,4	9,4	3,85
2467	7,4	10,7	8,9	3,69
2468	7,5	10,3	8,7	3,63
2469	7,6	9,6	8,4	3,55
2470	6,5	17,5	14,1	6,22
2471	6,7	16,6	13,3	5,59
2472	6,8	15,8	12,7	5,11
2473	6,9	15,1	12,1	4,74

SLOPE

---

2474	7,0	14,5	11,6	4,44
2475	7,1	13,9	11,1	4,20
2476	7,2	13,3	10,7	4,01
2477	7,5	11,9	9,7	3,61
2478	7,5	11,4	9,4	3,53
2479	7,8	9,9	8,5	3,32
2480	7,8	9,6	8,4	3,30
2481	7,9	9,3	8,2	3,28
2482	6,8	17,5	14,1	5,34
2483	7,0	15,8	12,7	4,51
2484	7,2	15,1	12,1	4,22
2485	7,3	14,4	11,6	3,99
2486	7,5	13,3	10,7	3,65
2487	7,6	12,8	10,3	3,52
2488	7,7	11,8	9,7	3,33
2489	7,8	11,4	9,4	3,26
2490	7,9	11,0	9,1	3,21
2491	7,9	10,6	8,9	3,16
2492	8,0	9,9	8,5	3,11
2493	8,1	9,6	8,4	3,09
2494	6,8	18,4	14,9	5,18
2495	7,2	16,6	13,3	4,35
2496	7,3	15,8	12,7	4,06
2497	7,4	15,1	12,1	3,83
2498	7,5	14,4	11,6	3,64
2499	7,6	13,8	11,1	3,49
2500	7,7	13,3	10,7	3,36
2501	7,8	12,8	10,3	3,26
2502	8,0	11,8	9,7	3,11
2503	8,3	9,9	8,5	2,93
2504	8,3	9,6	8,4	2,92
2505	6,9	19,5	15,9	5,10
2506	7,1	18,4	14,9	4,61
2507	7,3	17,4	14,0	4,24
2508	7,5	15,8	12,6	3,71
2509	7,7	15,0	12,1	3,52
2510	8,0	13,2	10,7	3,14
2511	8,0	12,7	10,3	3,05
2512	8,1	12,3	10,0	2,98
2513	8,4	10,6	8,9	2,81
2514	8,5	9,9	8,5	2,79
2515	8,6	9,6	8,4	2,78
2516	8,6	9,2	8,2	2,79
2517	7,1	19,5	15,9	4,57
2518	7,3	18,4	14,9	4,18
2519	7,5	17,4	14,0	3,88
2520	7,8	15,7	12,6	3,44
2521	8,0	14,4	11,5	3,15
2522	8,2	13,2	10,7	2,95
2523	8,4	12,2	10,0	2,82
2524	8,5	11,8	9,7	2,77
2525	8,5	11,4	9,4	2,73
2526	8,7	10,6	8,9	2,68
2527	8,7	10,2	8,7	2,67
2528	8,8	9,9	8,5	2,66

SLOPE

---

2529	8,9	9,2	8,2	2,67
2530	7,2	20,7	17,0	4,58
2531	7,4	19,4	15,8	4,16
2532	7,7	17,4	14,0	3,59
2533	8,0	15,7	12,6	3,21
2534	8,1	15,0	12,0	3,08
2535	8,3	14,4	11,5	2,96
2536	8,5	13,2	10,7	2,79
2537	8,7	11,8	9,6	2,64
2538	8,9	10,6	8,9	2,57
2539	9,0	9,9	8,5	2,56
2540	9,1	9,5	8,4	2,56
2541	9,1	9,2	8,2	2,57
2542	7,4	20,7	16,9	4,19
2543	7,8	18,3	14,8	3,57
2544	8,0	17,3	14,0	3,35
2545	8,5	14,3	11,5	2,81
2546	8,7	13,2	10,6	2,66
2547	9,0	11,3	9,4	2,50
2548	9,2	10,6	8,9	2,47
2549	9,3	9,8	8,5	2,47
2550	9,3	9,5	8,4	2,47
2551	9,4	9,2	8,2	2,48
2552	7,7	20,6	16,9	3,88
2553	8,1	18,3	14,8	3,35
2554	8,2	17,3	14,0	3,16
2555	8,5	15,7	12,6	2,88
2556	8,6	15,0	12,0	2,77
2557	8,9	13,2	10,6	2,55
2558	9,0	12,7	10,3	2,51
2559	9,1	12,2	9,9	2,47
2560	9,2	11,7	9,6	2,44
2561	9,3	11,3	9,4	2,41
2562	9,5	10,2	8,7	2,39
2563	9,5	9,8	8,5	2,39
2564	9,6	9,5	8,4	2,40
2565	7,9	20,6	16,9	3,63
2566	8,1	19,3	15,8	3,37
2567	8,3	18,2	14,8	3,17
2568	8,8	15,6	12,6	2,75
2569	8,9	14,9	12,0	2,66
2570	9,0	14,3	11,5	2,58
2571	9,2	13,2	10,6	2,46
2572	9,3	12,6	10,3	2,42
2573	9,5	11,3	9,4	2,34
2574	9,6	10,5	8,9	2,32
2575	9,7	10,2	8,7	2,32
2576	9,8	9,8	8,5	2,33
2577	9,8	9,5	8,3	2,34
2578	8,6	18,2	14,8	3,02
2579	8,7	17,2	13,9	2,87
2580	9,2	14,3	11,5	2,49
2581	9,4	13,1	10,6	2,38
2582	9,7	11,7	9,6	2,29
2583	9,8	11,3	9,4	2,28



SLOPE

---

2584	10,0	10,1	8,7	2,26
2585	8,1	21,9	18,2	3,50
2586	8,4	20,5	16,8	3,25
2587	9,0	17,2	13,9	2,75
2588	9,1	16,4	13,2	2,64
2589	9,5	14,2	11,5	2,41
2590	9,7	13,1	10,6	2,31
2591	9,8	12,6	10,2	2,28
2592	10,0	11,3	9,4	2,22
2593	10,1	10,5	8,9	2,21
2594	10,2	10,1	8,7	2,22
2595	10,3	9,8	8,5	2,22
2596	10,3	9,5	8,3	2,24
2597	8,4	21,9	18,1	3,33
2598	8,8	19,2	15,7	2,93
2599	9,0	18,2	14,7	2,78
2600	9,4	16,3	13,2	2,56
2601	9,5	15,6	12,5	2,47
2602	9,6	14,9	12,0	2,40
2603	9,7	14,2	11,5	2,34
2604	9,8	13,6	11,0	2,30
2605	10,0	12,6	10,2	2,23
2606	10,1	12,1	9,9	2,20
2607	10,2	11,7	9,6	2,19
2608	10,4	10,5	8,9	2,17
2609	10,6	9,4	8,3	2,20
2610	8,6	21,8	18,1	3,19
2611	8,9	20,4	16,8	2,99
2612	9,1	19,2	15,7	2,82
2613	9,6	16,3	13,2	2,48
2614	9,7	15,5	12,5	2,41
2615	9,9	14,8	12,0	2,34
2616	10,0	14,2	11,5	2,29
2617	10,2	13,1	10,6	2,21
2618	10,3	12,6	10,2	2,18
2619	10,6	10,8	9,1	2,13
2620	10,8	9,8	8,5	2,15
2621	10,8	9,4	8,3	2,17
2622	8,6	23,4	19,6	3,29
2623	8,9	21,8	18,1	3,06
2624	9,1	20,4	16,8	2,88
2625	9,3	19,2	15,7	2,73
2626	10,0	15,5	12,5	2,35
2627	10,1	14,8	11,9	2,29
2628	10,4	13,1	10,6	2,17
2629	10,7	11,2	9,3	2,10
2630	10,8	10,8	9,1	2,10
2631	10,9	10,1	8,7	2,11
2632	11,0	9,7	8,5	2,12
2633	11,1	9,4	8,3	2,14
2634	8,5	25,3	21,4	3,42
2635	9,4	20,3	16,7	2,79
2636	9,6	19,1	15,6	2,65
2637	9,9	17,1	13,9	2,45
2638	10,7	13,0	10,6	2,13

SLOPE

---

2639	11,1	10,4	8,9	2,08
2640	11,4	9,1	8,2	2,14
2641	8,7	25,3	21,4	3,29
2642	9,4	21,7	18,0	2,87
2643	9,6	20,3	16,7	2,71
2644	9,8	19,1	15,6	2,59
2645	10,5	15,5	12,5	2,26
2646	10,7	14,1	11,4	2,17
2647	10,9	13,0	10,6	2,11
2648	11,1	12,0	9,9	2,07
2649	11,2	11,6	9,6	2,06
2650	11,2	11,2	9,3	2,06
2651	11,4	10,4	8,9	2,06
2652	11,5	9,7	8,5	2,09
2653	11,6	9,4	8,3	2,10
2654	11,6	9,1	8,2	2,13
2655	9,0	25,2	21,3	3,17
2656	9,6	21,7	18,0	2,79
2657	9,8	20,3	16,7	2,65
2658	10,1	19,1	15,6	2,53
2659	10,3	18,0	14,6	2,43
2660	10,7	15,4	12,5	2,23
2661	11,0	14,1	11,4	2,14
2662	11,2	13,0	10,6	2,09
2663	11,2	12,5	10,2	2,07
2664	11,3	12,0	9,9	2,05
2665	11,5	11,2	9,3	2,04
2666	11,6	10,4	8,9	2,05
2667	11,8	9,7	8,5	2,08
2668	11,8	9,4	8,3	2,09
2669	9,2	25,2	21,3	3,08
2670	10,1	20,2	16,7	2,59
2671	10,3	19,0	15,6	2,48
2672	10,5	18,0	14,6	2,39
2673	10,7	17,0	13,8	2,32
2674	10,8	16,2	13,1	2,25
2675	11,0	15,4	12,5	2,20
2676	11,2	14,1	11,4	2,12
2677	11,4	13,0	10,6	2,07
2678	11,5	12,5	10,2	2,05
2679	11,9	10,4	8,9	2,04
2680	11,9	10,0	8,7	2,05
2681	12,0	9,7	8,5	2,07
2682	12,1	9,4	8,3	2,09
2683	12,1	9,0	8,2	2,11
2684	5,9	15,2	12,1	10,82
2685	6,1	14,5	11,6	9,27
2686	6,2	13,4	10,7	7,39
2687	6,4	12,4	10,0	6,31
2688	6,6	11,1	9,2	5,38
2689	6,7	10,7	8,9	5,18
2690	6,7	10,3	8,7	5,02
2691	6,8	10,0	8,5	4,88
2692	6,9	9,7	8,4	4,77
2693	5,9	16,7	13,4	11,03

SLOPE

---

2694	6,1	15,9	12,7	9,23
2695	6,4	13,9	11,1	6,51
2696	6,5	13,4	10,7	6,01
2697	6,8	11,5	9,4	4,85
2698	6,9	11,1	9,2	4,68
2699	6,9	10,7	8,9	4,54
2700	7,0	10,3	8,7	4,42
2701	7,0	10,0	8,5	4,33
2702	7,1	9,6	8,4	4,25
2703	6,2	16,7	13,4	8,22
2704	6,3	15,9	12,7	7,19
2705	6,5	14,5	11,6	5,89
2706	6,7	13,3	10,7	5,11
2707	7,0	11,9	9,7	4,43
2708	7,0	11,5	9,4	4,28
2709	7,3	9,6	8,4	3,86
2710	6,3	17,5	14,1	7,54
2711	6,6	15,9	12,7	5,94
2712	6,8	14,5	11,6	5,04
2713	7,3	11,4	9,4	3,85
2714	7,4	10,7	8,9	3,69
2715	7,5	10,3	8,7	3,63
2716	7,6	9,6	8,4	3,55
2717	6,5	17,5	14,1	6,22
2718	6,7	16,6	13,3	5,59
2719	6,8	15,8	12,7	5,11
2720	6,9	15,1	12,1	4,74
2721	7,0	14,5	11,6	4,44
2722	7,1	13,9	11,1	4,20
2723	7,2	13,3	10,7	4,01
2724	7,5	11,9	9,7	3,61
2725	7,5	11,4	9,4	3,53
2726	7,8	9,9	8,5	3,32
2727	7,8	9,6	8,4	3,30
2728	7,9	9,3	8,2	3,28
2729	6,8	17,5	14,1	5,34
2730	7,0	15,8	12,7	4,51
2731	7,2	15,1	12,1	4,22
2732	7,3	14,4	11,6	3,99
2733	7,5	13,3	10,7	3,65
2734	7,6	12,8	10,3	3,52
2735	7,7	11,8	9,7	3,33
2736	7,8	11,4	9,4	3,26
2737	7,9	11,0	9,1	3,21
2738	7,9	10,6	8,9	3,16
2739	8,0	9,9	8,5	3,11
2740	8,1	9,6	8,4	3,09
2741	6,8	18,4	14,9	5,18
2742	7,2	16,6	13,3	4,35
2743	7,3	15,8	12,7	4,06
2744	7,4	15,1	12,1	3,83
2745	7,5	14,4	11,6	3,64
2746	7,6	13,8	11,1	3,49
2747	7,7	13,3	10,7	3,36
2748	7,8	12,8	10,3	3,26

SLOPE

---

2749	8,0	11,8	9,7	3,11
2750	8,3	9,9	8,5	2,93
2751	8,3	9,6	8,4	2,92
2752	6,9	19,5	15,9	5,10
2753	7,1	18,4	14,9	4,61
2754	7,3	17,4	14,0	4,24
2755	7,5	15,8	12,6	3,71
2756	7,7	15,0	12,1	3,52
2757	8,0	13,2	10,7	3,14
2758	8,0	12,7	10,3	3,05
2759	8,1	12,3	10,0	2,98
2760	8,4	10,6	8,9	2,81
2761	8,5	9,9	8,5	2,79
2762	8,6	9,6	8,4	2,78
2763	8,6	9,2	8,2	2,79
2764	7,1	19,5	15,9	4,57
2765	7,3	18,4	14,9	4,18
2766	7,5	17,4	14,0	3,88
2767	7,8	15,7	12,6	3,44
2768	8,0	14,4	11,5	3,15
2769	8,2	13,2	10,7	2,95
2770	8,4	12,2	10,0	2,82
2771	8,5	11,8	9,7	2,77
2772	8,5	11,4	9,4	2,73
2773	8,7	10,6	8,9	2,68
2774	8,7	10,2	8,7	2,67
2775	8,8	9,9	8,5	2,66
2776	8,9	9,2	8,2	2,67
2777	7,2	20,7	17,0	4,58
2778	7,4	19,4	15,8	4,16
2779	7,7	17,4	14,0	3,59
2780	8,0	15,7	12,6	3,21
2781	8,1	15,0	12,0	3,08
2782	8,3	14,4	11,5	2,96
2783	8,5	13,2	10,7	2,79
2784	8,7	11,8	9,6	2,64
2785	8,9	10,6	8,9	2,57
2786	9,0	9,9	8,5	2,56
2787	9,1	9,5	8,4	2,56
2788	9,1	9,2	8,2	2,57
2789	7,4	20,7	16,9	4,19
2790	7,8	18,3	14,8	3,57
2791	8,0	17,3	14,0	3,35
2792	8,5	14,3	11,5	2,81
2793	8,7	13,2	10,6	2,66
2794	9,0	11,3	9,4	2,50
2795	9,2	10,6	8,9	2,47
2796	9,3	9,8	8,5	2,47
2797	9,3	9,5	8,4	2,47
2798	9,4	9,2	8,2	2,48
2799	7,7	20,6	16,9	3,88
2800	8,1	18,3	14,8	3,35
2801	8,2	17,3	14,0	3,16
2802	8,5	15,7	12,6	2,88
2803	8,6	15,0	12,0	2,77

SLOPE

---

2804	8,9	13,2	10,6	2,55
2805	9,0	12,7	10,3	2,51
2806	9,1	12,2	9,9	2,47
2807	9,2	11,7	9,6	2,44
2808	9,3	11,3	9,4	2,41
2809	9,5	10,2	8,7	2,39
2810	9,5	9,8	8,5	2,39
2811	9,6	9,5	8,4	2,40
2812	7,9	20,6	16,9	3,63
2813	8,1	19,3	15,8	3,37
2814	8,3	18,2	14,8	3,17
2815	8,8	15,6	12,6	2,75
2816	8,9	14,9	12,0	2,66
2817	9,0	14,3	11,5	2,58
2818	9,2	13,2	10,6	2,46
2819	9,3	12,6	10,3	2,42
2820	9,5	11,3	9,4	2,34
2821	9,6	10,5	8,9	2,32
2822	9,7	10,2	8,7	2,32
2823	9,8	9,8	8,5	2,33
2824	9,8	9,5	8,3	2,34
2825	8,6	18,2	14,8	3,02
2826	8,7	17,2	13,9	2,87
2827	9,2	14,3	11,5	2,49
2828	9,4	13,1	10,6	2,38
2829	9,7	11,7	9,6	2,29
2830	9,8	11,3	9,4	2,28
2831	10,0	10,1	8,7	2,26
2832	8,1	21,9	18,2	3,50
2833	8,4	20,5	16,8	3,25
2834	9,0	17,2	13,9	2,75
2835	9,1	16,4	13,2	2,64
2836	9,5	14,2	11,5	2,41
2837	9,7	13,1	10,6	2,31
2838	9,8	12,6	10,2	2,28
2839	10,0	11,3	9,4	2,22
2840	10,1	10,5	8,9	2,21
2841	10,2	10,1	8,7	2,22
2842	10,3	9,8	8,5	2,22
2843	10,3	9,5	8,3	2,24
2844	8,4	21,9	18,1	3,33
2845	8,8	19,2	15,7	2,93
2846	9,0	18,2	14,7	2,78
2847	9,4	16,3	13,2	2,56
2848	9,5	15,6	12,5	2,47
2849	9,6	14,9	12,0	2,40
2850	9,7	14,2	11,5	2,34
2851	9,8	13,6	11,0	2,30
2852	10,0	12,6	10,2	2,23
2853	10,1	12,1	9,9	2,20
2854	10,2	11,7	9,6	2,19
2855	10,4	10,5	8,9	2,17
2856	10,6	9,4	8,3	2,20
2857	8,6	21,8	18,1	3,19
2858	8,9	20,4	16,8	2,99

SLOPE

---

2859	9,1	19,2	15,7	2,82
2860	9,6	16,3	13,2	2,48
2861	9,7	15,5	12,5	2,41
2862	9,9	14,8	12,0	2,34
2863	10,0	14,2	11,5	2,29
2864	10,2	13,1	10,6	2,21
2865	10,3	12,6	10,2	2,18
2866	10,6	10,8	9,1	2,13
2867	10,8	9,8	8,5	2,15
2868	10,8	9,4	8,3	2,17
2869	8,6	23,4	19,6	3,29
2870	8,9	21,8	18,1	3,06
2871	9,1	20,4	16,8	2,88
2872	9,3	19,2	15,7	2,73
2873	10,0	15,5	12,5	2,35
2874	10,1	14,8	11,9	2,29
2875	10,4	13,1	10,6	2,17
2876	10,7	11,2	9,3	2,10
2877	10,8	10,8	9,1	2,10
2878	10,9	10,1	8,7	2,11
2879	11,0	9,7	8,5	2,12
2880	11,1	9,4	8,3	2,14
2881	8,5	25,3	21,4	3,42
2882	9,4	20,3	16,7	2,79
2883	9,6	19,1	15,6	2,65
2884	9,9	17,1	13,9	2,45
2885	10,7	13,0	10,6	2,13
2886	11,1	10,4	8,9	2,08
2887	11,4	9,1	8,2	2,14
2888	8,7	25,3	21,4	3,29
2889	9,4	21,7	18,0	2,87
2890	9,6	20,3	16,7	2,71
2891	9,8	19,1	15,6	2,59
2892	10,5	15,5	12,5	2,26
2893	10,7	14,1	11,4	2,17
2894	10,9	13,0	10,6	2,11
2895	11,1	12,0	9,9	2,07
2896	11,2	11,6	9,6	2,06
2897	11,2	11,2	9,3	2,06
2898	11,4	10,4	8,9	2,06
2899	11,5	9,7	8,5	2,09
2900	11,6	9,4	8,3	2,10
2901	11,6	9,1	8,2	2,13
2902	9,0	25,2	21,3	3,17
2903	9,6	21,7	18,0	2,79
2904	9,8	20,3	16,7	2,65
2905	10,1	19,1	15,6	2,53
2906	10,3	18,0	14,6	2,43
2907	10,7	15,4	12,5	2,23
2908	11,0	14,1	11,4	2,14
2909	11,2	13,0	10,6	2,09
2910	11,2	12,5	10,2	2,07
2911	11,3	12,0	9,9	2,05
2912	11,5	11,2	9,3	2,04
2913	11,6	10,4	8,9	2,05

SLOPE

---

2914	11,8	9,7	8,5	2,08
2915	11,8	9,4	8,3	2,09
2916	9,2	25,2	21,3	3,08
2917	10,1	20,2	16,7	2,59
2918	10,3	19,0	15,6	2,48
2919	10,5	18,0	14,6	2,39
2920	10,7	17,0	13,8	2,32
2921	10,8	16,2	13,1	2,25
2922	11,0	15,4	12,5	2,20
2923	11,2	14,1	11,4	2,12
2924	11,4	13,0	10,6	2,07
2925	11,5	12,5	10,2	2,05
2926	11,9	10,4	8,9	2,04
2927	11,9	10,0	8,7	2,05
2928	12,0	9,7	8,5	2,07
2929	12,1	9,4	8,3	2,09
2930	12,1	9,0	8,2	2,11
2931	9,4	25,1	21,2	2,99
2932	10,3	20,2	16,6	2,55
2933	10,7	17,9	14,6	2,36
2934	10,9	17,0	13,8	2,29
2935	11,2	15,4	12,4	2,18
2936	11,3	14,7	11,9	2,14
2937	11,4	14,1	11,4	2,10
2938	11,6	13,0	10,6	2,06
2939	11,9	11,6	9,6	2,03
2940	12,0	11,1	9,3	2,03
2941	12,2	10,0	8,7	2,05
2942	12,2	9,7	8,5	2,07
2943	12,3	9,3	8,3	2,09
2944	5,9	15,2	12,1	10,82
2945	6,1	14,5	11,6	9,27
2946	6,2	13,4	10,7	7,39
2947	6,4	12,4	10,0	6,31
2948	6,6	11,1	9,2	5,38
2949	6,7	10,7	8,9	5,18
2950	6,7	10,3	8,7	5,02
2951	6,8	10,0	8,5	4,88
2952	6,9	9,7	8,4	4,77
2953	5,9	16,7	13,4	11,03
2954	6,1	15,9	12,7	9,23
2955	6,4	13,9	11,1	6,51
2956	6,5	13,4	10,7	6,01
2957	6,8	11,5	9,4	4,85
2958	6,9	11,1	9,2	4,68
2959	6,9	10,7	8,9	4,54
2960	7,0	10,3	8,7	4,42
2961	7,0	10,0	8,5	4,33
2962	7,1	9,6	8,4	4,25
2963	6,2	16,7	13,4	8,22
2964	6,3	15,9	12,7	7,19
2965	6,5	14,5	11,6	5,89
2966	6,7	13,3	10,7	5,11
2967	7,0	11,9	9,7	4,43
2968	7,0	11,5	9,4	4,28

SLOPE

---

2969	7,3	9,6	8,4	3,86
2970	6,3	17,5	14,1	7,54
2971	6,6	15,9	12,7	5,94
2972	6,8	14,5	11,6	5,04
2973	7,3	11,4	9,4	3,85
2974	7,4	10,7	8,9	3,69
2975	7,5	10,3	8,7	3,63
2976	7,6	9,6	8,4	3,55
2977	6,5	17,5	14,1	6,22
2978	6,7	16,6	13,3	5,59
2979	6,8	15,8	12,7	5,11
2980	6,9	15,1	12,1	4,74
2981	7,0	14,5	11,6	4,44
2982	7,1	13,9	11,1	4,20
2983	7,2	13,3	10,7	4,01
2984	7,5	11,9	9,7	3,61
2985	7,5	11,4	9,4	3,53
2986	7,8	9,9	8,5	3,32
2987	7,8	9,6	8,4	3,30
2988	7,9	9,3	8,2	3,28
2989	6,8	17,5	14,1	5,34
2990	7,0	15,8	12,7	4,51
2991	7,2	15,1	12,1	4,22
2992	7,3	14,4	11,6	3,99
2993	7,5	13,3	10,7	3,65
2994	7,6	12,8	10,3	3,52
2995	7,7	11,8	9,7	3,33
2996	7,8	11,4	9,4	3,26
2997	7,9	11,0	9,1	3,21
2998	7,9	10,6	8,9	3,16
2999	8,0	9,9	8,5	3,11
3000	8,1	9,6	8,4	3,09
3001	6,8	18,4	14,9	5,18
3002	7,2	16,6	13,3	4,35
3003	7,3	15,8	12,7	4,06
3004	7,4	15,1	12,1	3,83
3005	7,5	14,4	11,6	3,64
3006	7,6	13,8	11,1	3,49
3007	7,7	13,3	10,7	3,36
3008	7,8	12,8	10,3	3,26
3009	8,0	11,8	9,7	3,11
3010	8,3	9,9	8,5	2,93
3011	8,3	9,6	8,4	2,92
3012	6,9	19,5	15,9	5,10
3013	7,1	18,4	14,9	4,61
3014	7,3	17,4	14,0	4,24
3015	7,5	15,8	12,6	3,71
3016	7,7	15,0	12,1	3,52
3017	8,0	13,2	10,7	3,14
3018	8,0	12,7	10,3	3,05
3019	8,1	12,3	10,0	2,98
3020	8,4	10,6	8,9	2,81
3021	8,5	9,9	8,5	2,79
3022	8,6	9,6	8,4	2,78
3023	8,6	9,2	8,2	2,79



SLOPE

---

3024	7,1	19,5	15,9	4,57
3025	7,3	18,4	14,9	4,18
3026	7,5	17,4	14,0	3,88
3027	7,8	15,7	12,6	3,44
3028	8,0	14,4	11,5	3,15
3029	8,2	13,2	10,7	2,95
3030	8,4	12,2	10,0	2,82
3031	8,5	11,8	9,7	2,77
3032	8,5	11,4	9,4	2,73
3033	8,7	10,6	8,9	2,68
3034	8,7	10,2	8,7	2,67
3035	8,8	9,9	8,5	2,66
3036	8,9	9,2	8,2	2,67
3037	7,2	20,7	17,0	4,58
3038	7,4	19,4	15,8	4,16
3039	7,7	17,4	14,0	3,59
3040	8,0	15,7	12,6	3,21
3041	8,1	15,0	12,0	3,08
3042	8,3	14,4	11,5	2,96
3043	8,5	13,2	10,7	2,79
3044	8,7	11,8	9,6	2,64
3045	8,9	10,6	8,9	2,57
3046	9,0	9,9	8,5	2,56
3047	9,1	9,5	8,4	2,56
3048	9,1	9,2	8,2	2,57
3049	7,4	20,7	16,9	4,19
3050	7,8	18,3	14,8	3,57
3051	8,0	17,3	14,0	3,35
3052	8,5	14,3	11,5	2,81
3053	8,7	13,2	10,6	2,66
3054	9,0	11,3	9,4	2,50
3055	9,2	10,6	8,9	2,47
3056	9,3	9,8	8,5	2,47
3057	9,3	9,5	8,4	2,47
3058	9,4	9,2	8,2	2,48
3059	7,7	20,6	16,9	3,88
3060	8,1	18,3	14,8	3,35
3061	8,2	17,3	14,0	3,16
3062	8,5	15,7	12,6	2,88
3063	8,6	15,0	12,0	2,77
3064	8,9	13,2	10,6	2,55
3065	9,0	12,7	10,3	2,51
3066	9,1	12,2	9,9	2,47
3067	9,2	11,7	9,6	2,44
3068	9,3	11,3	9,4	2,41
3069	9,5	10,2	8,7	2,39
3070	9,5	9,8	8,5	2,39
3071	9,6	9,5	8,4	2,40
3072	7,9	20,6	16,9	3,63
3073	8,1	19,3	15,8	3,37
3074	8,3	18,2	14,8	3,17
3075	8,8	15,6	12,6	2,75
3076	8,9	14,9	12,0	2,66
3077	9,0	14,3	11,5	2,58
3078	9,2	13,2	10,6	2,46

SLOPE

---

3079	9,3	12,6	10,3	2,42
3080	9,5	11,3	9,4	2,34
3081	9,6	10,5	8,9	2,32
3082	9,7	10,2	8,7	2,32
3083	9,8	9,8	8,5	2,33
3084	9,8	9,5	8,3	2,34
3085	8,6	18,2	14,8	3,02
3086	8,7	17,2	13,9	2,87
3087	9,2	14,3	11,5	2,49
3088	9,4	13,1	10,6	2,38
3089	9,7	11,7	9,6	2,29
3090	9,8	11,3	9,4	2,28
3091	10,0	10,1	8,7	2,26
3092	8,1	21,9	18,2	3,50
3093	8,4	20,5	16,8	3,25
3094	9,0	17,2	13,9	2,75
3095	9,1	16,4	13,2	2,64
3096	9,5	14,2	11,5	2,41
3097	9,7	13,1	10,6	2,31
3098	9,8	12,6	10,2	2,28
3099	10,0	11,3	9,4	2,22
3100	10,1	10,5	8,9	2,21
3101	10,2	10,1	8,7	2,22
3102	10,3	9,8	8,5	2,22
3103	10,3	9,5	8,3	2,24
3104	8,4	21,9	18,1	3,33
3105	8,8	19,2	15,7	2,93
3106	9,0	18,2	14,7	2,78
3107	9,4	16,3	13,2	2,56
3108	9,5	15,6	12,5	2,47
3109	9,6	14,9	12,0	2,40
3110	9,7	14,2	11,5	2,34
3111	9,8	13,6	11,0	2,30
3112	10,0	12,6	10,2	2,23
3113	10,1	12,1	9,9	2,20
3114	10,2	11,7	9,6	2,19
3115	10,4	10,5	8,9	2,17
3116	10,6	9,4	8,3	2,20
3117	8,6	21,8	18,1	3,19
3118	8,9	20,4	16,8	2,99
3119	9,1	19,2	15,7	2,82
3120	9,6	16,3	13,2	2,48
3121	9,7	15,5	12,5	2,41
3122	9,9	14,8	12,0	2,34
3123	10,0	14,2	11,5	2,29
3124	10,2	13,1	10,6	2,21
3125	10,3	12,6	10,2	2,18
3126	10,6	10,8	9,1	2,13
3127	10,8	9,8	8,5	2,15
3128	10,8	9,4	8,3	2,17
3129	8,6	23,4	19,6	3,29
3130	8,9	21,8	18,1	3,06
3131	9,1	20,4	16,8	2,88
3132	9,3	19,2	15,7	2,73
3133	10,0	15,5	12,5	2,35

SLOPE

---

3134	10,1	14,8	11,9	2,29
3135	10,4	13,1	10,6	2,17
3136	10,7	11,2	9,3	2,10
3137	10,8	10,8	9,1	2,10
3138	10,9	10,1	8,7	2,11
3139	11,0	9,7	8,5	2,12
3140	11,1	9,4	8,3	2,14
3141	8,5	25,3	21,4	3,42
3142	9,4	20,3	16,7	2,79
3143	9,6	19,1	15,6	2,65
3144	9,9	17,1	13,9	2,45
3145	10,7	13,0	10,6	2,13
3146	11,1	10,4	8,9	2,08
3147	11,4	9,1	8,2	2,14
3148	8,7	25,3	21,4	3,29
3149	9,4	21,7	18,0	2,87
3150	9,6	20,3	16,7	2,71
3151	9,8	19,1	15,6	2,59
3152	10,5	15,5	12,5	2,26
3153	10,7	14,1	11,4	2,17
3154	10,9	13,0	10,6	2,11
3155	11,1	12,0	9,9	2,07
3156	11,2	11,6	9,6	2,06
3157	11,2	11,2	9,3	2,06
3158	11,4	10,4	8,9	2,06
3159	11,5	9,7	8,5	2,09
3160	11,6	9,4	8,3	2,10
3161	11,6	9,1	8,2	2,13
3162	9,0	25,2	21,3	3,17
3163	9,6	21,7	18,0	2,79
3164	9,8	20,3	16,7	2,65
3165	10,1	19,1	15,6	2,53
3166	10,3	18,0	14,6	2,43
3167	10,7	15,4	12,5	2,23
3168	11,0	14,1	11,4	2,14
3169	11,2	13,0	10,6	2,09
3170	11,2	12,5	10,2	2,07
3171	11,3	12,0	9,9	2,05
3172	11,5	11,2	9,3	2,04
3173	11,6	10,4	8,9	2,05
3174	11,8	9,7	8,5	2,08
3175	11,8	9,4	8,3	2,09
3176	9,2	25,2	21,3	3,08
3177	10,1	20,2	16,7	2,59
3178	10,3	19,0	15,6	2,48
3179	10,5	18,0	14,6	2,39
3180	10,7	17,0	13,8	2,32
3181	10,8	16,2	13,1	2,25
3182	11,0	15,4	12,5	2,20
3183	11,2	14,1	11,4	2,12
3184	11,4	13,0	10,6	2,07
3185	11,5	12,5	10,2	2,05
3186	11,9	10,4	8,9	2,04
3187	11,9	10,0	8,7	2,05
3188	12,0	9,7	8,5	2,07

SLOPE

---

3189	12,1	9,4	8,3	2,09
3190	12,1	9,0	8,2	2,11
3191	9,4	25,1	21,2	2,99
3192	10,3	20,2	16,6	2,55
3193	10,7	17,9	14,6	2,36
3194	10,9	17,0	13,8	2,29
3195	11,2	15,4	12,4	2,18
3196	11,3	14,7	11,9	2,14
3197	11,4	14,1	11,4	2,10
3198	11,6	13,0	10,6	2,06
3199	11,9	11,6	9,6	2,03
3200	12,0	11,1	9,3	2,03
3201	12,2	10,0	8,7	2,05
3202	12,2	9,7	8,5	2,07
3203	12,3	9,3	8,3	2,09
3204	9,3	27,4	23,4	3,12
3205	9,7	25,1	21,2	2,92
3206	10,0	23,2	19,4	2,76
3207	10,8	19,0	15,5	2,41
3208	11,2	17,0	13,8	2,27
3209	12,2	11,5	9,6	2,02
3210	12,3	10,7	9,1	2,03
3211	12,4	10,4	8,9	2,04
3212	12,5	9,7	8,5	2,07
3213	12,6	9,3	8,3	2,09
3214	5,9	15,2	12,1	10,82
3215	6,1	14,5	11,6	9,27
3216	6,2	13,4	10,7	7,39
3217	6,4	12,4	10,0	6,31
3218	6,6	11,1	9,2	5,38
3219	6,7	10,7	8,9	5,18
3220	6,7	10,3	8,7	5,02
3221	6,8	10,0	8,5	4,88
3222	6,9	9,7	8,4	4,77
3223	5,9	16,7	13,4	11,03
3224	6,1	15,9	12,7	9,23
3225	6,4	13,9	11,1	6,51
3226	6,5	13,4	10,7	6,01
3227	6,8	11,5	9,4	4,85
3228	6,9	11,1	9,2	4,68
3229	6,9	10,7	8,9	4,54
3230	7,0	10,3	8,7	4,42
3231	7,0	10,0	8,5	4,33
3232	7,1	9,6	8,4	4,25
3233	6,2	16,7	13,4	8,22
3234	6,3	15,9	12,7	7,19
3235	6,5	14,5	11,6	5,89
3236	6,7	13,3	10,7	5,11
3237	7,0	11,9	9,7	4,43
3238	7,0	11,5	9,4	4,28
3239	7,3	9,6	8,4	3,86
3240	6,3	17,5	14,1	7,54
3241	6,6	15,9	12,7	5,94
3242	6,8	14,5	11,6	5,04
3243	7,3	11,4	9,4	3,85

SLOPE

---

3244	7,4	10,7	8,9	3,69
3245	7,5	10,3	8,7	3,63
3246	7,6	9,6	8,4	3,55
3247	6,5	17,5	14,1	6,22
3248	6,7	16,6	13,3	5,59
3249	6,8	15,8	12,7	5,11
3250	6,9	15,1	12,1	4,74
3251	7,0	14,5	11,6	4,44
3252	7,1	13,9	11,1	4,20
3253	7,2	13,3	10,7	4,01
3254	7,5	11,9	9,7	3,61
3255	7,5	11,4	9,4	3,53
3256	7,8	9,9	8,5	3,32
3257	7,8	9,6	8,4	3,30
3258	7,9	9,3	8,2	3,28
3259	6,8	17,5	14,1	5,34
3260	7,0	15,8	12,7	4,51
3261	7,2	15,1	12,1	4,22
3262	7,3	14,4	11,6	3,99
3263	7,5	13,3	10,7	3,65
3264	7,6	12,8	10,3	3,52
3265	7,7	11,8	9,7	3,33
3266	7,8	11,4	9,4	3,26
3267	7,9	11,0	9,1	3,21
3268	7,9	10,6	8,9	3,16
3269	8,0	9,9	8,5	3,11
3270	8,1	9,6	8,4	3,09
3271	6,8	18,4	14,9	5,18
3272	7,2	16,6	13,3	4,35
3273	7,3	15,8	12,7	4,06
3274	7,4	15,1	12,1	3,83
3275	7,5	14,4	11,6	3,64
3276	7,6	13,8	11,1	3,49
3277	7,7	13,3	10,7	3,36
3278	7,8	12,8	10,3	3,26
3279	8,0	11,8	9,7	3,11
3280	8,3	9,9	8,5	2,93
3281	8,3	9,6	8,4	2,92
3282	6,9	19,5	15,9	5,10
3283	7,1	18,4	14,9	4,61
3284	7,3	17,4	14,0	4,24
3285	7,5	15,8	12,6	3,71
3286	7,7	15,0	12,1	3,52
3287	8,0	13,2	10,7	3,14
3288	8,0	12,7	10,3	3,05
3289	8,1	12,3	10,0	2,98
3290	8,4	10,6	8,9	2,81
3291	8,5	9,9	8,5	2,79
3292	8,6	9,6	8,4	2,78
3293	8,6	9,2	8,2	2,79
3294	7,1	19,5	15,9	4,57
3295	7,3	18,4	14,9	4,18
3296	7,5	17,4	14,0	3,88
3297	7,8	15,7	12,6	3,44
3298	8,0	14,4	11,5	3,15

SLOPE

---

3299	8,2	13,2	10,7	2,95
3300	8,4	12,2	10,0	2,82
3301	8,5	11,8	9,7	2,77
3302	8,5	11,4	9,4	2,73
3303	8,7	10,6	8,9	2,68
3304	8,7	10,2	8,7	2,67
3305	8,8	9,9	8,5	2,66
3306	8,9	9,2	8,2	2,67
3307	7,2	20,7	17,0	4,58
3308	7,4	19,4	15,8	4,16
3309	7,7	17,4	14,0	3,59
3310	8,0	15,7	12,6	3,21
3311	8,1	15,0	12,0	3,08
3312	8,3	14,4	11,5	2,96
3313	8,5	13,2	10,7	2,79
3314	8,7	11,8	9,6	2,64
3315	8,9	10,6	8,9	2,57
3316	9,0	9,9	8,5	2,56
3317	9,1	9,5	8,4	2,56
3318	9,1	9,2	8,2	2,57
3319	7,4	20,7	16,9	4,19
3320	7,8	18,3	14,8	3,57
3321	8,0	17,3	14,0	3,35
3322	8,5	14,3	11,5	2,81
3323	8,7	13,2	10,6	2,66
3324	9,0	11,3	9,4	2,50
3325	9,2	10,6	8,9	2,47
3326	9,3	9,8	8,5	2,47
3327	9,3	9,5	8,4	2,47
3328	9,4	9,2	8,2	2,48
3329	7,7	20,6	16,9	3,88
3330	8,1	18,3	14,8	3,35
3331	8,2	17,3	14,0	3,16
3332	8,5	15,7	12,6	2,88
3333	8,6	15,0	12,0	2,77
3334	8,9	13,2	10,6	2,55
3335	9,0	12,7	10,3	2,51
3336	9,1	12,2	9,9	2,47
3337	9,2	11,7	9,6	2,44
3338	9,3	11,3	9,4	2,41
3339	9,5	10,2	8,7	2,39
3340	9,5	9,8	8,5	2,39
3341	9,6	9,5	8,4	2,40
3342	7,9	20,6	16,9	3,63
3343	8,1	19,3	15,8	3,37
3344	8,3	18,2	14,8	3,17
3345	8,8	15,6	12,6	2,75
3346	8,9	14,9	12,0	2,66
3347	9,0	14,3	11,5	2,58
3348	9,2	13,2	10,6	2,46
3349	9,3	12,6	10,3	2,42
3350	9,5	11,3	9,4	2,34
3351	9,6	10,5	8,9	2,32
3352	9,7	10,2	8,7	2,32
3353	9,8	9,8	8,5	2,33

SLOPE

---

3354	9,8	9,5	8,3	2,34
3355	8,6	18,2	14,8	3,02
3356	8,7	17,2	13,9	2,87
3357	9,2	14,3	11,5	2,49
3358	9,4	13,1	10,6	2,38
3359	9,7	11,7	9,6	2,29
3360	9,8	11,3	9,4	2,28
3361	10,0	10,1	8,7	2,26
3362	8,1	21,9	18,2	3,50
3363	8,4	20,5	16,8	3,25
3364	9,0	17,2	13,9	2,75
3365	9,1	16,4	13,2	2,64
3366	9,5	14,2	11,5	2,41
3367	9,7	13,1	10,6	2,31
3368	9,8	12,6	10,2	2,28
3369	10,0	11,3	9,4	2,22
3370	10,1	10,5	8,9	2,21
3371	10,2	10,1	8,7	2,22
3372	10,3	9,8	8,5	2,22
3373	10,3	9,5	8,3	2,24
3374	8,4	21,9	18,1	3,33
3375	8,8	19,2	15,7	2,93
3376	9,0	18,2	14,7	2,78
3377	9,4	16,3	13,2	2,56
3378	9,5	15,6	12,5	2,47
3379	9,6	14,9	12,0	2,40
3380	9,7	14,2	11,5	2,34
3381	9,8	13,6	11,0	2,30
3382	10,0	12,6	10,2	2,23
3383	10,1	12,1	9,9	2,20
3384	10,2	11,7	9,6	2,19
3385	10,4	10,5	8,9	2,17
3386	10,6	9,4	8,3	2,20
3387	8,6	21,8	18,1	3,19
3388	8,9	20,4	16,8	2,99
3389	9,1	19,2	15,7	2,82
3390	9,6	16,3	13,2	2,48
3391	9,7	15,5	12,5	2,41
3392	9,9	14,8	12,0	2,34
3393	10,0	14,2	11,5	2,29
3394	10,2	13,1	10,6	2,21
3395	10,3	12,6	10,2	2,18
3396	10,6	10,8	9,1	2,13
3397	10,8	9,8	8,5	2,15
3398	10,8	9,4	8,3	2,17
3399	8,6	23,4	19,6	3,29
3400	8,9	21,8	18,1	3,06
3401	9,1	20,4	16,8	2,88
3402	9,3	19,2	15,7	2,73
3403	10,0	15,5	12,5	2,35
3404	10,1	14,8	11,9	2,29
3405	10,4	13,1	10,6	2,17
3406	10,7	11,2	9,3	2,10
3407	10,8	10,8	9,1	2,10
3408	10,9	10,1	8,7	2,11

SLOPE

---

3409	11,0	9,7	8,5	2,12
3410	11,1	9,4	8,3	2,14
3411	8,5	25,3	21,4	3,42
3412	9,4	20,3	16,7	2,79
3413	9,6	19,1	15,6	2,65
3414	9,9	17,1	13,9	2,45
3415	10,7	13,0	10,6	2,13
3416	11,1	10,4	8,9	2,08
3417	11,4	9,1	8,2	2,14
3418	8,7	25,3	21,4	3,29
3419	9,4	21,7	18,0	2,87
3420	9,6	20,3	16,7	2,71
3421	9,8	19,1	15,6	2,59
3422	10,5	15,5	12,5	2,26
3423	10,7	14,1	11,4	2,17
3424	10,9	13,0	10,6	2,11
3425	11,1	12,0	9,9	2,07
3426	11,2	11,6	9,6	2,06
3427	11,2	11,2	9,3	2,06
3428	11,4	10,4	8,9	2,06
3429	11,5	9,7	8,5	2,09
3430	11,6	9,4	8,3	2,10
3431	11,6	9,1	8,2	2,13
3432	9,0	25,2	21,3	3,17
3433	9,6	21,7	18,0	2,79
3434	9,8	20,3	16,7	2,65
3435	10,1	19,1	15,6	2,53
3436	10,3	18,0	14,6	2,43
3437	10,7	15,4	12,5	2,23
3438	11,0	14,1	11,4	2,14
3439	11,2	13,0	10,6	2,09
3440	11,2	12,5	10,2	2,07
3441	11,3	12,0	9,9	2,05
3442	11,5	11,2	9,3	2,04
3443	11,6	10,4	8,9	2,05
3444	11,8	9,7	8,5	2,08
3445	11,8	9,4	8,3	2,09
3446	9,2	25,2	21,3	3,08
3447	10,1	20,2	16,7	2,59
3448	10,3	19,0	15,6	2,48
3449	10,5	18,0	14,6	2,39
3450	10,7	17,0	13,8	2,32
3451	10,8	16,2	13,1	2,25
3452	11,0	15,4	12,5	2,20
3453	11,2	14,1	11,4	2,12
3454	11,4	13,0	10,6	2,07
3455	11,5	12,5	10,2	2,05
3456	11,9	10,4	8,9	2,04
3457	11,9	10,0	8,7	2,05
3458	12,0	9,7	8,5	2,07
3459	12,1	9,4	8,3	2,09
3460	12,1	9,0	8,2	2,11
3461	9,4	25,1	21,2	2,99
3462	10,3	20,2	16,6	2,55
3463	10,7	17,9	14,6	2,36



3464	10,9	17,0	13,8	2,29
3465	11,2	15,4	12,4	2,18
3466	11,3	14,7	11,9	2,14
3467	11,4	14,1	11,4	2,10
3468	11,6	13,0	10,6	2,06
3469	11,9	11,6	9,6	2,03
3470	12,0	11,1	9,3	2,03
3471	12,2	10,0	8,7	2,05
3472	12,2	9,7	8,5	2,07
3473	12,3	9,3	8,3	2,09
3474	9,3	27,4	23,4	3,12
3475	9,7	25,1	21,2	2,92
3476	10,0	23,2	19,4	2,76
3477	10,8	19,0	15,5	2,41
3478	11,2	17,0	13,8	2,27
3479	12,2	11,5	9,6	2,02
3480	12,3	10,7	9,1	2,03
3481	12,4	10,4	8,9	2,04
3482	12,5	9,7	8,5	2,07
3483	12,6	9,3	8,3	2,09
3484	9,5	27,3	23,3	3,04
3485	9,9	25,0	21,1	2,86
3486	10,8	20,1	16,6	2,47
3487	11,0	18,9	15,5	2,39
3488	11,6	16,1	13,1	2,20
3489	11,7	15,4	12,4	2,15
3490	11,8	14,7	11,9	2,12
3491	11,9	14,0	11,4	2,09
3492	12,1	12,9	10,5	2,05
3493	12,2	12,4	10,2	2,04
3494	12,4	11,5	9,6	2,03
3495	12,7	9,6	8,5	2,08
3496	12,8	9,3	8,3	2,10
3497	12,9	9,0	8,2	2,13
3498	5,9	15,2	12,1	10,82
3499	6,1	14,5	11,6	9,27
3500	6,2	13,4	10,7	7,39
3501	6,4	12,4	10,0	6,31
3502	6,6	11,1	9,2	5,38
3503	6,7	10,7	8,9	5,18
3504	6,7	10,3	8,7	5,02
3505	6,8	10,0	8,5	4,88
3506	6,9	9,7	8,4	4,77
3507	5,9	16,7	13,4	11,03
3508	6,1	15,9	12,7	9,23
3509	6,4	13,9	11,1	6,51
3510	6,5	13,4	10,7	6,01
3511	6,8	11,5	9,4	4,85
3512	6,9	11,1	9,2	4,68
3513	6,9	10,7	8,9	4,54
3514	7,0	10,3	8,7	4,42
3515	7,0	10,0	8,5	4,33
3516	7,1	9,6	8,4	4,25
3517	6,2	16,7	13,4	8,22
3518	6,3	15,9	12,7	7,19

SLOPE

---

3519	6,5	14,5	11,6	5,89
3520	6,7	13,3	10,7	5,11
3521	7,0	11,9	9,7	4,43
3522	7,0	11,5	9,4	4,28
3523	7,3	9,6	8,4	3,86
3524	6,3	17,5	14,1	7,54
3525	6,6	15,9	12,7	5,94
3526	6,8	14,5	11,6	5,04
3527	7,3	11,4	9,4	3,85
3528	7,4	10,7	8,9	3,69
3529	7,5	10,3	8,7	3,63
3530	7,6	9,6	8,4	3,55
3531	6,5	17,5	14,1	6,22
3532	6,7	16,6	13,3	5,59
3533	6,8	15,8	12,7	5,11
3534	6,9	15,1	12,1	4,74
3535	7,0	14,5	11,6	4,44
3536	7,1	13,9	11,1	4,20
3537	7,2	13,3	10,7	4,01
3538	7,5	11,9	9,7	3,61
3539	7,5	11,4	9,4	3,53
3540	7,8	9,9	8,5	3,32
3541	7,8	9,6	8,4	3,30
3542	7,9	9,3	8,2	3,28
3543	6,8	17,5	14,1	5,34
3544	7,0	15,8	12,7	4,51
3545	7,2	15,1	12,1	4,22
3546	7,3	14,4	11,6	3,99
3547	7,5	13,3	10,7	3,65
3548	7,6	12,8	10,3	3,52
3549	7,7	11,8	9,7	3,33
3550	7,8	11,4	9,4	3,26
3551	7,9	11,0	9,1	3,21
3552	7,9	10,6	8,9	3,16
3553	8,0	9,9	8,5	3,11
3554	8,1	9,6	8,4	3,09
3555	6,8	18,4	14,9	5,18
3556	7,2	16,6	13,3	4,35
3557	7,3	15,8	12,7	4,06
3558	7,4	15,1	12,1	3,83
3559	7,5	14,4	11,6	3,64
3560	7,6	13,8	11,1	3,49
3561	7,7	13,3	10,7	3,36
3562	7,8	12,8	10,3	3,26
3563	8,0	11,8	9,7	3,11
3564	8,3	9,9	8,5	2,93
3565	8,3	9,6	8,4	2,92
3566	6,9	19,5	15,9	5,10
3567	7,1	18,4	14,9	4,61
3568	7,3	17,4	14,0	4,24
3569	7,5	15,8	12,6	3,71
3570	7,7	15,0	12,1	3,52
3571	8,0	13,2	10,7	3,14
3572	8,0	12,7	10,3	3,05
3573	8,1	12,3	10,0	2,98

SLOPE

---

3574	8,4	10,6	8,9	2,81
3575	8,5	9,9	8,5	2,79
3576	8,6	9,6	8,4	2,78
3577	8,6	9,2	8,2	2,79
3578	7,1	19,5	15,9	4,57
3579	7,3	18,4	14,9	4,18
3580	7,5	17,4	14,0	3,88
3581	7,8	15,7	12,6	3,44
3582	8,0	14,4	11,5	3,15
3583	8,2	13,2	10,7	2,95
3584	8,4	12,2	10,0	2,82
3585	8,5	11,8	9,7	2,77
3586	8,5	11,4	9,4	2,73
3587	8,7	10,6	8,9	2,68
3588	8,7	10,2	8,7	2,67
3589	8,8	9,9	8,5	2,66
3590	8,9	9,2	8,2	2,67
3591	7,2	20,7	17,0	4,58
3592	7,4	19,4	15,8	4,16
3593	7,7	17,4	14,0	3,59
3594	8,0	15,7	12,6	3,21
3595	8,1	15,0	12,0	3,08
3596	8,3	14,4	11,5	2,96
3597	8,5	13,2	10,7	2,79
3598	8,7	11,8	9,6	2,64
3599	8,9	10,6	8,9	2,57
3600	9,0	9,9	8,5	2,56
3601	9,1	9,5	8,4	2,56
3602	9,1	9,2	8,2	2,57
3603	7,4	20,7	16,9	4,19
3604	7,8	18,3	14,8	3,57
3605	8,0	17,3	14,0	3,35
3606	8,5	14,3	11,5	2,81
3607	8,7	13,2	10,6	2,66
3608	9,0	11,3	9,4	2,50
3609	9,2	10,6	8,9	2,47
3610	9,3	9,8	8,5	2,47
3611	9,3	9,5	8,4	2,47
3612	9,4	9,2	8,2	2,48
3613	7,7	20,6	16,9	3,88
3614	8,1	18,3	14,8	3,35
3615	8,2	17,3	14,0	3,16
3616	8,5	15,7	12,6	2,88
3617	8,6	15,0	12,0	2,77
3618	8,9	13,2	10,6	2,55
3619	9,0	12,7	10,3	2,51
3620	9,1	12,2	9,9	2,47
3621	9,2	11,7	9,6	2,44
3622	9,3	11,3	9,4	2,41
3623	9,5	10,2	8,7	2,39
3624	9,5	9,8	8,5	2,39
3625	9,6	9,5	8,4	2,40
3626	7,9	20,6	16,9	3,63
3627	8,1	19,3	15,8	3,37
3628	8,3	18,2	14,8	3,17

SLOPE

---

3629	8,8	15,6	12,6	2,75
3630	8,9	14,9	12,0	2,66
3631	9,0	14,3	11,5	2,58
3632	9,2	13,2	10,6	2,46
3633	9,3	12,6	10,3	2,42
3634	9,5	11,3	9,4	2,34
3635	9,6	10,5	8,9	2,32
3636	9,7	10,2	8,7	2,32
3637	9,8	9,8	8,5	2,33
3638	9,8	9,5	8,3	2,34
3639	8,6	18,2	14,8	3,02
3640	8,7	17,2	13,9	2,87
3641	9,2	14,3	11,5	2,49
3642	9,4	13,1	10,6	2,38
3643	9,7	11,7	9,6	2,29
3644	9,8	11,3	9,4	2,28
3645	10,0	10,1	8,7	2,26
3646	8,1	21,9	18,2	3,50
3647	8,4	20,5	16,8	3,25
3648	9,0	17,2	13,9	2,75
3649	9,1	16,4	13,2	2,64
3650	9,5	14,2	11,5	2,41
3651	9,7	13,1	10,6	2,31
3652	9,8	12,6	10,2	2,28
3653	10,0	11,3	9,4	2,22
3654	10,1	10,5	8,9	2,21
3655	10,2	10,1	8,7	2,22
3656	10,3	9,8	8,5	2,22
3657	10,3	9,5	8,3	2,24
3658	8,4	21,9	18,1	3,33
3659	8,8	19,2	15,7	2,93
3660	9,0	18,2	14,7	2,78
3661	9,4	16,3	13,2	2,56
3662	9,5	15,6	12,5	2,47
3663	9,6	14,9	12,0	2,40
3664	9,7	14,2	11,5	2,34
3665	9,8	13,6	11,0	2,30
3666	10,0	12,6	10,2	2,23
3667	10,1	12,1	9,9	2,20
3668	10,2	11,7	9,6	2,19
3669	10,4	10,5	8,9	2,17
3670	10,6	9,4	8,3	2,20
3671	8,6	21,8	18,1	3,19
3672	8,9	20,4	16,8	2,99
3673	9,1	19,2	15,7	2,82
3674	9,6	16,3	13,2	2,48
3675	9,7	15,5	12,5	2,41
3676	9,9	14,8	12,0	2,34
3677	10,0	14,2	11,5	2,29
3678	10,2	13,1	10,6	2,21
3679	10,3	12,6	10,2	2,18
3680	10,6	10,8	9,1	2,13
3681	10,8	9,8	8,5	2,15
3682	10,8	9,4	8,3	2,17
3683	8,6	23,4	19,6	3,29

SLOPE

---

3684	8,9	21,8	18,1	3,06
3685	9,1	20,4	16,8	2,88
3686	9,3	19,2	15,7	2,73
3687	10,0	15,5	12,5	2,35
3688	10,1	14,8	11,9	2,29
3689	10,4	13,1	10,6	2,17
3690	10,7	11,2	9,3	2,10
3691	10,8	10,8	9,1	2,10
3692	10,9	10,1	8,7	2,11
3693	11,0	9,7	8,5	2,12
3694	11,1	9,4	8,3	2,14
3695	8,5	25,3	21,4	3,42
3696	9,4	20,3	16,7	2,79
3697	9,6	19,1	15,6	2,65
3698	9,9	17,1	13,9	2,45
3699	10,7	13,0	10,6	2,13
3700	11,1	10,4	8,9	2,08
3701	11,4	9,1	8,2	2,14
3702	8,7	25,3	21,4	3,29
3703	9,4	21,7	18,0	2,87
3704	9,6	20,3	16,7	2,71
3705	9,8	19,1	15,6	2,59
3706	10,5	15,5	12,5	2,26
3707	10,7	14,1	11,4	2,17
3708	10,9	13,0	10,6	2,11
3709	11,1	12,0	9,9	2,07
3710	11,2	11,6	9,6	2,06
3711	11,2	11,2	9,3	2,06
3712	11,4	10,4	8,9	2,06
3713	11,5	9,7	8,5	2,09
3714	11,6	9,4	8,3	2,10
3715	11,6	9,1	8,2	2,13
3716	9,0	25,2	21,3	3,17
3717	9,6	21,7	18,0	2,79
3718	9,8	20,3	16,7	2,65
3719	10,1	19,1	15,6	2,53
3720	10,3	18,0	14,6	2,43
3721	10,7	15,4	12,5	2,23
3722	11,0	14,1	11,4	2,14
3723	11,2	13,0	10,6	2,09
3724	11,2	12,5	10,2	2,07
3725	11,3	12,0	9,9	2,05
3726	11,5	11,2	9,3	2,04
3727	11,6	10,4	8,9	2,05
3728	11,8	9,7	8,5	2,08
3729	11,8	9,4	8,3	2,09
3730	9,2	25,2	21,3	3,08
3731	10,1	20,2	16,7	2,59
3732	10,3	19,0	15,6	2,48
3733	10,5	18,0	14,6	2,39
3734	10,7	17,0	13,8	2,32
3735	10,8	16,2	13,1	2,25
3736	11,0	15,4	12,5	2,20
3737	11,2	14,1	11,4	2,12
3738	11,4	13,0	10,6	2,07

SLOPE

---

3739	11,5	12,5	10,2	2,05
3740	11,9	10,4	8,9	2,04
3741	11,9	10,0	8,7	2,05
3742	12,0	9,7	8,5	2,07
3743	12,1	9,4	8,3	2,09
3744	12,1	9,0	8,2	2,11
3745	9,4	25,1	21,2	2,99
3746	10,3	20,2	16,6	2,55
3747	10,7	17,9	14,6	2,36
3748	10,9	17,0	13,8	2,29
3749	11,2	15,4	12,4	2,18
3750	11,3	14,7	11,9	2,14
3751	11,4	14,1	11,4	2,10
3752	11,6	13,0	10,6	2,06
3753	11,9	11,6	9,6	2,03
3754	12,0	11,1	9,3	2,03
3755	12,2	10,0	8,7	2,05
3756	12,2	9,7	8,5	2,07
3757	12,3	9,3	8,3	2,09
3758	9,3	27,4	23,4	3,12
3759	9,7	25,1	21,2	2,92
3760	10,0	23,2	19,4	2,76
3761	10,8	19,0	15,5	2,41
3762	11,2	17,0	13,8	2,27
3763	12,2	11,5	9,6	2,02
3764	12,3	10,7	9,1	2,03
3765	12,4	10,4	8,9	2,04
3766	12,5	9,7	8,5	2,07
3767	12,6	9,3	8,3	2,09
3768	9,5	27,3	23,3	3,04
3769	9,9	25,0	21,1	2,86
3770	10,8	20,1	16,6	2,47
3771	11,0	18,9	15,5	2,39
3772	11,6	16,1	13,1	2,20
3773	11,7	15,4	12,4	2,15
3774	11,8	14,7	11,9	2,12
3775	11,9	14,0	11,4	2,09
3776	12,1	12,9	10,5	2,05
3777	12,2	12,4	10,2	2,04
3778	12,4	11,5	9,6	2,03
3779	12,7	9,6	8,5	2,08
3780	12,8	9,3	8,3	2,10
3781	12,9	9,0	8,2	2,13
3782	10,2	25,0	21,1	2,80
3783	10,5	23,1	19,3	2,66
3784	11,1	20,1	16,6	2,45
3785	11,3	18,9	15,5	2,36
3786	11,5	17,8	14,5	2,29
3787	11,6	16,9	13,7	2,24
3788	11,9	15,3	12,4	2,15
3789	12,1	14,6	11,9	2,11
3790	12,2	14,0	11,4	2,09
3791	12,4	12,9	10,5	2,05
3792	12,5	12,4	10,2	2,04
3793	13,0	9,6	8,5	2,09

SLOPE

---

3794	13,1	9,3	8,3	2,11
3795	5,9	15,2	12,1	10,82
3796	6,1	14,5	11,6	9,27
3797	6,2	13,4	10,7	7,39
3798	6,4	12,4	10,0	6,31
3799	6,6	11,1	9,2	5,38
3800	6,7	10,7	8,9	5,18
3801	6,7	10,3	8,7	5,02
3802	6,8	10,0	8,5	4,88
3803	6,9	9,7	8,4	4,77
3804	5,9	16,7	13,4	11,03
3805	6,1	15,9	12,7	9,23
3806	6,4	13,9	11,1	6,51
3807	6,5	13,4	10,7	6,01
3808	6,8	11,5	9,4	4,85
3809	6,9	11,1	9,2	4,68
3810	6,9	10,7	8,9	4,54
3811	7,0	10,3	8,7	4,42
3812	7,0	10,0	8,5	4,33
3813	7,1	9,6	8,4	4,25
3814	6,2	16,7	13,4	8,22
3815	6,3	15,9	12,7	7,19
3816	6,5	14,5	11,6	5,89
3817	6,7	13,3	10,7	5,11
3818	7,0	11,9	9,7	4,43
3819	7,0	11,5	9,4	4,28
3820	7,3	9,6	8,4	3,86
3821	6,3	17,5	14,1	7,54
3822	6,6	15,9	12,7	5,94
3823	6,8	14,5	11,6	5,04
3824	7,3	11,4	9,4	3,85
3825	7,4	10,7	8,9	3,69
3826	7,5	10,3	8,7	3,63
3827	7,6	9,6	8,4	3,55
3828	6,5	17,5	14,1	6,22
3829	6,7	16,6	13,3	5,59
3830	6,8	15,8	12,7	5,11
3831	6,9	15,1	12,1	4,74
3832	7,0	14,5	11,6	4,44
3833	7,1	13,9	11,1	4,20
3834	7,2	13,3	10,7	4,01
3835	7,5	11,9	9,7	3,61
3836	7,5	11,4	9,4	3,53
3837	7,8	9,9	8,5	3,32
3838	7,8	9,6	8,4	3,30
3839	7,9	9,3	8,2	3,28
3840	6,8	17,5	14,1	5,34
3841	7,0	15,8	12,7	4,51
3842	7,2	15,1	12,1	4,22
3843	7,3	14,4	11,6	3,99
3844	7,5	13,3	10,7	3,65
3845	7,6	12,8	10,3	3,52
3846	7,7	11,8	9,7	3,33
3847	7,8	11,4	9,4	3,26
3848	7,9	11,0	9,1	3,21

SLOPE

---

3849	7,9	10,6	8,9	3,16
3850	8,0	9,9	8,5	3,11
3851	8,1	9,6	8,4	3,09
3852	6,8	18,4	14,9	5,18
3853	7,2	16,6	13,3	4,35
3854	7,3	15,8	12,7	4,06
3855	7,4	15,1	12,1	3,83
3856	7,5	14,4	11,6	3,64
3857	7,6	13,8	11,1	3,49
3858	7,7	13,3	10,7	3,36
3859	7,8	12,8	10,3	3,26
3860	8,0	11,8	9,7	3,11
3861	8,3	9,9	8,5	2,93
3862	8,3	9,6	8,4	2,92
3863	6,9	19,5	15,9	5,10
3864	7,1	18,4	14,9	4,61
3865	7,3	17,4	14,0	4,24
3866	7,5	15,8	12,6	3,71
3867	7,7	15,0	12,1	3,52
3868	8,0	13,2	10,7	3,14
3869	8,0	12,7	10,3	3,05
3870	8,1	12,3	10,0	2,98
3871	8,4	10,6	8,9	2,81
3872	8,5	9,9	8,5	2,79
3873	8,6	9,6	8,4	2,78
3874	8,6	9,2	8,2	2,79
3875	7,1	19,5	15,9	4,57
3876	7,3	18,4	14,9	4,18
3877	7,5	17,4	14,0	3,88
3878	7,8	15,7	12,6	3,44
3879	8,0	14,4	11,5	3,15
3880	8,2	13,2	10,7	2,95
3881	8,4	12,2	10,0	2,82
3882	8,5	11,8	9,7	2,77
3883	8,5	11,4	9,4	2,73
3884	8,7	10,6	8,9	2,68
3885	8,7	10,2	8,7	2,67
3886	8,8	9,9	8,5	2,66
3887	8,9	9,2	8,2	2,67
3888	7,2	20,7	17,0	4,58
3889	7,4	19,4	15,8	4,16
3890	7,7	17,4	14,0	3,59
3891	8,0	15,7	12,6	3,21
3892	8,1	15,0	12,0	3,08
3893	8,3	14,4	11,5	2,96
3894	8,5	13,2	10,7	2,79
3895	8,7	11,8	9,6	2,64
3896	8,9	10,6	8,9	2,57
3897	9,0	9,9	8,5	2,56
3898	9,1	9,5	8,4	2,56
3899	9,1	9,2	8,2	2,57
3900	7,4	20,7	16,9	4,19
3901	7,8	18,3	14,8	3,57
3902	8,0	17,3	14,0	3,35
3903	8,5	14,3	11,5	2,81



SLOPE

---

3904	8,7	13,2	10,6	2,66
3905	9,0	11,3	9,4	2,50
3906	9,2	10,6	8,9	2,47
3907	9,3	9,8	8,5	2,47
3908	9,3	9,5	8,4	2,47
3909	9,4	9,2	8,2	2,48
3910	7,7	20,6	16,9	3,88
3911	8,1	18,3	14,8	3,35
3912	8,2	17,3	14,0	3,16
3913	8,5	15,7	12,6	2,88
3914	8,6	15,0	12,0	2,77
3915	8,9	13,2	10,6	2,55
3916	9,0	12,7	10,3	2,51
3917	9,1	12,2	9,9	2,47
3918	9,2	11,7	9,6	2,44
3919	9,3	11,3	9,4	2,41
3920	9,5	10,2	8,7	2,39
3921	9,5	9,8	8,5	2,39
3922	9,6	9,5	8,4	2,40
3923	7,9	20,6	16,9	3,63
3924	8,1	19,3	15,8	3,37
3925	8,3	18,2	14,8	3,17
3926	8,8	15,6	12,6	2,75
3927	8,9	14,9	12,0	2,66
3928	9,0	14,3	11,5	2,58
3929	9,2	13,2	10,6	2,46
3930	9,3	12,6	10,3	2,42
3931	9,5	11,3	9,4	2,34
3932	9,6	10,5	8,9	2,32
3933	9,7	10,2	8,7	2,32
3934	9,8	9,8	8,5	2,33
3935	9,8	9,5	8,3	2,34
3936	8,6	18,2	14,8	3,02
3937	8,7	17,2	13,9	2,87
3938	9,2	14,3	11,5	2,49
3939	9,4	13,1	10,6	2,38
3940	9,7	11,7	9,6	2,29
3941	9,8	11,3	9,4	2,28
3942	10,0	10,1	8,7	2,26
3943	8,1	21,9	18,2	3,50
3944	8,4	20,5	16,8	3,25
3945	9,0	17,2	13,9	2,75
3946	9,1	16,4	13,2	2,64
3947	9,5	14,2	11,5	2,41
3948	9,7	13,1	10,6	2,31
3949	9,8	12,6	10,2	2,28
3950	10,0	11,3	9,4	2,22
3951	10,1	10,5	8,9	2,21
3952	10,2	10,1	8,7	2,22
3953	10,3	9,8	8,5	2,22
3954	10,3	9,5	8,3	2,24
3955	8,4	21,9	18,1	3,33
3956	8,8	19,2	15,7	2,93
3957	9,0	18,2	14,7	2,78
3958	9,4	16,3	13,2	2,56

SLOPE

---

3959	9,5	15,6	12,5	2,47
3960	9,6	14,9	12,0	2,40
3961	9,7	14,2	11,5	2,34
3962	9,8	13,6	11,0	2,30
3963	10,0	12,6	10,2	2,23
3964	10,1	12,1	9,9	2,20
3965	10,2	11,7	9,6	2,19
3966	10,4	10,5	8,9	2,17
3967	10,6	9,4	8,3	2,20
3968	8,6	21,8	18,1	3,19
3969	8,9	20,4	16,8	2,99
3970	9,1	19,2	15,7	2,82
3971	9,6	16,3	13,2	2,48
3972	9,7	15,5	12,5	2,41
3973	9,9	14,8	12,0	2,34
3974	10,0	14,2	11,5	2,29
3975	10,2	13,1	10,6	2,21
3976	10,3	12,6	10,2	2,18
3977	10,6	10,8	9,1	2,13
3978	10,8	9,8	8,5	2,15
3979	10,8	9,4	8,3	2,17
3980	8,6	23,4	19,6	3,29
3981	8,9	21,8	18,1	3,06
3982	9,1	20,4	16,8	2,88
3983	9,3	19,2	15,7	2,73
3984	10,0	15,5	12,5	2,35
3985	10,1	14,8	11,9	2,29
3986	10,4	13,1	10,6	2,17
3987	10,7	11,2	9,3	2,10
3988	10,8	10,8	9,1	2,10
3989	10,9	10,1	8,7	2,11
3990	11,0	9,7	8,5	2,12
3991	11,1	9,4	8,3	2,14
3992	8,5	25,3	21,4	3,42
3993	9,4	20,3	16,7	2,79
3994	9,6	19,1	15,6	2,65
3995	9,9	17,1	13,9	2,45
3996	10,7	13,0	10,6	2,13
3997	11,1	10,4	8,9	2,08
3998	11,4	9,1	8,2	2,14
3999	8,7	25,3	21,4	3,29
4000	9,4	21,7	18,0	2,87
4001	9,6	20,3	16,7	2,71
4002	9,8	19,1	15,6	2,59
4003	10,5	15,5	12,5	2,26
4004	10,7	14,1	11,4	2,17
4005	10,9	13,0	10,6	2,11
4006	11,1	12,0	9,9	2,07
4007	11,2	11,6	9,6	2,06
4008	11,2	11,2	9,3	2,06
4009	11,4	10,4	8,9	2,06
4010	11,5	9,7	8,5	2,09
4011	11,6	9,4	8,3	2,10
4012	11,6	9,1	8,2	2,13
4013	9,0	25,2	21,3	3,17

SLOPE

---

4014	9,6	21,7	18,0	2,79
4015	9,8	20,3	16,7	2,65
4016	10,1	19,1	15,6	2,53
4017	10,3	18,0	14,6	2,43
4018	10,7	15,4	12,5	2,23
4019	11,0	14,1	11,4	2,14
4020	11,2	13,0	10,6	2,09
4021	11,2	12,5	10,2	2,07
4022	11,3	12,0	9,9	2,05
4023	11,5	11,2	9,3	2,04
4024	11,6	10,4	8,9	2,05
4025	11,8	9,7	8,5	2,08
4026	11,8	9,4	8,3	2,09
4027	9,2	25,2	21,3	3,08
4028	10,1	20,2	16,7	2,59
4029	10,3	19,0	15,6	2,48
4030	10,5	18,0	14,6	2,39
4031	10,7	17,0	13,8	2,32
4032	10,8	16,2	13,1	2,25
4033	11,0	15,4	12,5	2,20
4034	11,2	14,1	11,4	2,12
4035	11,4	13,0	10,6	2,07
4036	11,5	12,5	10,2	2,05
4037	11,9	10,4	8,9	2,04
4038	11,9	10,0	8,7	2,05
4039	12,0	9,7	8,5	2,07
4040	12,1	9,4	8,3	2,09
4041	12,1	9,0	8,2	2,11
4042	9,4	25,1	21,2	2,99
4043	10,3	20,2	16,6	2,55
4044	10,7	17,9	14,6	2,36
4045	10,9	17,0	13,8	2,29
4046	11,2	15,4	12,4	2,18
4047	11,3	14,7	11,9	2,14
4048	11,4	14,1	11,4	2,10
4049	11,6	13,0	10,6	2,06
4050	11,9	11,6	9,6	2,03
4051	12,0	11,1	9,3	2,03
4052	12,2	10,0	8,7	2,05
4053	12,2	9,7	8,5	2,07
4054	12,3	9,3	8,3	2,09
4055	9,3	27,4	23,4	3,12
4056	9,7	25,1	21,2	2,92
4057	10,0	23,2	19,4	2,76
4058	10,8	19,0	15,5	2,41
4059	11,2	17,0	13,8	2,27
4060	12,2	11,5	9,6	2,02
4061	12,3	10,7	9,1	2,03
4062	12,4	10,4	8,9	2,04
4063	12,5	9,7	8,5	2,07
4064	12,6	9,3	8,3	2,09
4065	9,5	27,3	23,3	3,04
4066	9,9	25,0	21,1	2,86
4067	10,8	20,1	16,6	2,47
4068	11,0	18,9	15,5	2,39

SLOPE

---

4069	11,6	16,1	13,1	2,20
4070	11,7	15,4	12,4	2,15
4071	11,8	14,7	11,9	2,12
4072	11,9	14,0	11,4	2,09
4073	12,1	12,9	10,5	2,05
4074	12,2	12,4	10,2	2,04
4075	12,4	11,5	9,6	2,03
4076	12,7	9,6	8,5	2,08
4077	12,8	9,3	8,3	2,10
4078	12,9	9,0	8,2	2,13
4079	10,2	25,0	21,1	2,80
4080	10,5	23,1	19,3	2,66
4081	11,1	20,1	16,6	2,45
4082	11,3	18,9	15,5	2,36
4083	11,5	17,8	14,5	2,29
4084	11,6	16,9	13,7	2,24
4085	11,9	15,3	12,4	2,15
4086	12,1	14,6	11,9	2,11
4087	12,2	14,0	11,4	2,09
4088	12,4	12,9	10,5	2,05
4089	12,5	12,4	10,2	2,04
4090	13,0	9,6	8,5	2,09
4091	13,1	9,3	8,3	2,11
4092	10,4	24,9	21,1	2,76
4093	10,8	23,0	19,3	2,63
4094	11,3	20,1	16,5	2,43
4095	12,2	15,3	12,4	2,14
4096	12,4	14,0	11,4	2,09
4097	12,5	13,4	10,9	2,07
4098	12,6	12,9	10,5	2,06
4099	12,7	12,4	10,2	2,05
4100	12,9	11,5	9,6	2,04
4101	13,1	10,3	8,8	2,07
4102	13,3	9,3	8,3	2,13
4103	13,4	9,0	8,2	2,16
4104	5,9	15,2	12,1	10,82
4105	6,1	14,5	11,6	9,27
4106	6,2	13,4	10,7	7,39
4107	6,4	12,4	10,0	6,31
4108	6,6	11,1	9,2	5,38
4109	6,7	10,7	8,9	5,18
4110	6,7	10,3	8,7	5,02
4111	6,8	10,0	8,5	4,88
4112	6,9	9,7	8,4	4,77
4113	5,9	16,7	13,4	11,03
4114	6,1	15,9	12,7	9,23
4115	6,4	13,9	11,1	6,51
4116	6,5	13,4	10,7	6,01
4117	6,8	11,5	9,4	4,85
4118	6,9	11,1	9,2	4,68
4119	6,9	10,7	8,9	4,54
4120	7,0	10,3	8,7	4,42
4121	7,0	10,0	8,5	4,33
4122	7,1	9,6	8,4	4,25
4123	6,2	16,7	13,4	8,22

SLOPE

---

4124	6,3	15,9	12,7	7,19
4125	6,5	14,5	11,6	5,89
4126	6,7	13,3	10,7	5,11
4127	7,0	11,9	9,7	4,43
4128	7,0	11,5	9,4	4,28
4129	7,3	9,6	8,4	3,86
4130	6,3	17,5	14,1	7,54
4131	6,6	15,9	12,7	5,94
4132	6,8	14,5	11,6	5,04
4133	7,3	11,4	9,4	3,85
4134	7,4	10,7	8,9	3,69
4135	7,5	10,3	8,7	3,63
4136	7,6	9,6	8,4	3,55
4137	6,5	17,5	14,1	6,22
4138	6,7	16,6	13,3	5,59
4139	6,8	15,8	12,7	5,11
4140	6,9	15,1	12,1	4,74
4141	7,0	14,5	11,6	4,44
4142	7,1	13,9	11,1	4,20
4143	7,2	13,3	10,7	4,01
4144	7,5	11,9	9,7	3,61
4145	7,5	11,4	9,4	3,53
4146	7,8	9,9	8,5	3,32
4147	7,8	9,6	8,4	3,30
4148	7,9	9,3	8,2	3,28
4149	6,8	17,5	14,1	5,34
4150	7,0	15,8	12,7	4,51
4151	7,2	15,1	12,1	4,22
4152	7,3	14,4	11,6	3,99
4153	7,5	13,3	10,7	3,65
4154	7,6	12,8	10,3	3,52
4155	7,7	11,8	9,7	3,33
4156	7,8	11,4	9,4	3,26
4157	7,9	11,0	9,1	3,21
4158	7,9	10,6	8,9	3,16
4159	8,0	9,9	8,5	3,11
4160	8,1	9,6	8,4	3,09
4161	6,8	18,4	14,9	5,18
4162	7,2	16,6	13,3	4,35
4163	7,3	15,8	12,7	4,06
4164	7,4	15,1	12,1	3,83
4165	7,5	14,4	11,6	3,64
4166	7,6	13,8	11,1	3,49
4167	7,7	13,3	10,7	3,36
4168	7,8	12,8	10,3	3,26
4169	8,0	11,8	9,7	3,11
4170	8,3	9,9	8,5	2,93
4171	8,3	9,6	8,4	2,92
4172	6,9	19,5	15,9	5,10
4173	7,1	18,4	14,9	4,61
4174	7,3	17,4	14,0	4,24
4175	7,5	15,8	12,6	3,71
4176	7,7	15,0	12,1	3,52
4177	8,0	13,2	10,7	3,14
4178	8,0	12,7	10,3	3,05

SLOPE

---

4179	8,1	12,3	10,0	2,98
4180	8,4	10,6	8,9	2,81
4181	8,5	9,9	8,5	2,79
4182	8,6	9,6	8,4	2,78
4183	8,6	9,2	8,2	2,79
4184	7,1	19,5	15,9	4,57
4185	7,3	18,4	14,9	4,18
4186	7,5	17,4	14,0	3,88
4187	7,8	15,7	12,6	3,44
4188	8,0	14,4	11,5	3,15
4189	8,2	13,2	10,7	2,95
4190	8,4	12,2	10,0	2,82
4191	8,5	11,8	9,7	2,77
4192	8,5	11,4	9,4	2,73
4193	8,7	10,6	8,9	2,68
4194	8,7	10,2	8,7	2,67
4195	8,8	9,9	8,5	2,66
4196	8,9	9,2	8,2	2,67
4197	7,2	20,7	17,0	4,58
4198	7,4	19,4	15,8	4,16
4199	7,7	17,4	14,0	3,59
4200	8,0	15,7	12,6	3,21
4201	8,1	15,0	12,0	3,08
4202	8,3	14,4	11,5	2,96
4203	8,5	13,2	10,7	2,79
4204	8,7	11,8	9,6	2,64
4205	8,9	10,6	8,9	2,57
4206	9,0	9,9	8,5	2,56
4207	9,1	9,5	8,4	2,56
4208	9,1	9,2	8,2	2,57
4209	7,4	20,7	16,9	4,19
4210	7,8	18,3	14,8	3,57
4211	8,0	17,3	14,0	3,35
4212	8,5	14,3	11,5	2,81
4213	8,7	13,2	10,6	2,66
4214	9,0	11,3	9,4	2,50
4215	9,2	10,6	8,9	2,47
4216	9,3	9,8	8,5	2,47
4217	9,3	9,5	8,4	2,47
4218	9,4	9,2	8,2	2,48
4219	7,7	20,6	16,9	3,88
4220	8,1	18,3	14,8	3,35
4221	8,2	17,3	14,0	3,16
4222	8,5	15,7	12,6	2,88
4223	8,6	15,0	12,0	2,77
4224	8,9	13,2	10,6	2,55
4225	9,0	12,7	10,3	2,51
4226	9,1	12,2	9,9	2,47
4227	9,2	11,7	9,6	2,44
4228	9,3	11,3	9,4	2,41
4229	9,5	10,2	8,7	2,39
4230	9,5	9,8	8,5	2,39
4231	9,6	9,5	8,4	2,40
4232	7,9	20,6	16,9	3,63
4233	8,1	19,3	15,8	3,37

SLOPE

---

4234	8,3	18,2	14,8	3,17
4235	8,8	15,6	12,6	2,75
4236	8,9	14,9	12,0	2,66
4237	9,0	14,3	11,5	2,58
4238	9,2	13,2	10,6	2,46
4239	9,3	12,6	10,3	2,42
4240	9,5	11,3	9,4	2,34
4241	9,6	10,5	8,9	2,32
4242	9,7	10,2	8,7	2,32
4243	9,8	9,8	8,5	2,33
4244	9,8	9,5	8,3	2,34
4245	8,6	18,2	14,8	3,02
4246	8,7	17,2	13,9	2,87
4247	9,2	14,3	11,5	2,49
4248	9,4	13,1	10,6	2,38
4249	9,7	11,7	9,6	2,29
4250	9,8	11,3	9,4	2,28
4251	10,0	10,1	8,7	2,26
4252	8,1	21,9	18,2	3,50
4253	8,4	20,5	16,8	3,25
4254	9,0	17,2	13,9	2,75
4255	9,1	16,4	13,2	2,64
4256	9,5	14,2	11,5	2,41
4257	9,7	13,1	10,6	2,31
4258	9,8	12,6	10,2	2,28
4259	10,0	11,3	9,4	2,22
4260	10,1	10,5	8,9	2,21
4261	10,2	10,1	8,7	2,22
4262	10,3	9,8	8,5	2,22
4263	10,3	9,5	8,3	2,24
4264	8,4	21,9	18,1	3,33
4265	8,8	19,2	15,7	2,93
4266	9,0	18,2	14,7	2,78
4267	9,4	16,3	13,2	2,56
4268	9,5	15,6	12,5	2,47
4269	9,6	14,9	12,0	2,40
4270	9,7	14,2	11,5	2,34
4271	9,8	13,6	11,0	2,30
4272	10,0	12,6	10,2	2,23
4273	10,1	12,1	9,9	2,20
4274	10,2	11,7	9,6	2,19
4275	10,4	10,5	8,9	2,17
4276	10,6	9,4	8,3	2,20
4277	8,6	21,8	18,1	3,19
4278	8,9	20,4	16,8	2,99
4279	9,1	19,2	15,7	2,82
4280	9,6	16,3	13,2	2,48
4281	9,7	15,5	12,5	2,41
4282	9,9	14,8	12,0	2,34
4283	10,0	14,2	11,5	2,29
4284	10,2	13,1	10,6	2,21
4285	10,3	12,6	10,2	2,18
4286	10,6	10,8	9,1	2,13
4287	10,8	9,8	8,5	2,15
4288	10,8	9,4	8,3	2,17

SLOPE

---

4289	8,6	23,4	19,6	3,29
4290	8,9	21,8	18,1	3,06
4291	9,1	20,4	16,8	2,88
4292	9,3	19,2	15,7	2,73
4293	10,0	15,5	12,5	2,35
4294	10,1	14,8	11,9	2,29
4295	10,4	13,1	10,6	2,17
4296	10,7	11,2	9,3	2,10
4297	10,8	10,8	9,1	2,10
4298	10,9	10,1	8,7	2,11
4299	11,0	9,7	8,5	2,12
4300	11,1	9,4	8,3	2,14
4301	8,5	25,3	21,4	3,42
4302	9,4	20,3	16,7	2,79
4303	9,6	19,1	15,6	2,65
4304	9,9	17,1	13,9	2,45
4305	10,7	13,0	10,6	2,13
4306	11,1	10,4	8,9	2,08
4307	11,4	9,1	8,2	2,14
4308	8,7	25,3	21,4	3,29
4309	9,4	21,7	18,0	2,87
4310	9,6	20,3	16,7	2,71
4311	9,8	19,1	15,6	2,59
4312	10,5	15,5	12,5	2,26
4313	10,7	14,1	11,4	2,17
4314	10,9	13,0	10,6	2,11
4315	11,1	12,0	9,9	2,07
4316	11,2	11,6	9,6	2,06
4317	11,2	11,2	9,3	2,06
4318	11,4	10,4	8,9	2,06
4319	11,5	9,7	8,5	2,09
4320	11,6	9,4	8,3	2,10
4321	11,6	9,1	8,2	2,13
4322	9,0	25,2	21,3	3,17
4323	9,6	21,7	18,0	2,79
4324	9,8	20,3	16,7	2,65
4325	10,1	19,1	15,6	2,53
4326	10,3	18,0	14,6	2,43
4327	10,7	15,4	12,5	2,23
4328	11,0	14,1	11,4	2,14
4329	11,2	13,0	10,6	2,09
4330	11,2	12,5	10,2	2,07
4331	11,3	12,0	9,9	2,05
4332	11,5	11,2	9,3	2,04
4333	11,6	10,4	8,9	2,05
4334	11,8	9,7	8,5	2,08
4335	11,8	9,4	8,3	2,09
4336	9,2	25,2	21,3	3,08
4337	10,1	20,2	16,7	2,59
4338	10,3	19,0	15,6	2,48
4339	10,5	18,0	14,6	2,39
4340	10,7	17,0	13,8	2,32
4341	10,8	16,2	13,1	2,25
4342	11,0	15,4	12,5	2,20
4343	11,2	14,1	11,4	2,12



SLOPE

---

4344	11,4	13,0	10,6	2,07
4345	11,5	12,5	10,2	2,05
4346	11,9	10,4	8,9	2,04
4347	11,9	10,0	8,7	2,05
4348	12,0	9,7	8,5	2,07
4349	12,1	9,4	8,3	2,09
4350	12,1	9,0	8,2	2,11
4351	9,4	25,1	21,2	2,99
4352	10,3	20,2	16,6	2,55
4353	10,7	17,9	14,6	2,36
4354	10,9	17,0	13,8	2,29
4355	11,2	15,4	12,4	2,18
4356	11,3	14,7	11,9	2,14
4357	11,4	14,1	11,4	2,10
4358	11,6	13,0	10,6	2,06
4359	11,9	11,6	9,6	2,03
4360	12,0	11,1	9,3	2,03
4361	12,2	10,0	8,7	2,05
4362	12,2	9,7	8,5	2,07
4363	12,3	9,3	8,3	2,09
4364	9,3	27,4	23,4	3,12
4365	9,7	25,1	21,2	2,92
4366	10,0	23,2	19,4	2,76
4367	10,8	19,0	15,5	2,41
4368	11,2	17,0	13,8	2,27
4369	12,2	11,5	9,6	2,02
4370	12,3	10,7	9,1	2,03
4371	12,4	10,4	8,9	2,04
4372	12,5	9,7	8,5	2,07
4373	12,6	9,3	8,3	2,09
4374	9,5	27,3	23,3	3,04
4375	9,9	25,0	21,1	2,86
4376	10,8	20,1	16,6	2,47
4377	11,0	18,9	15,5	2,39
4378	11,6	16,1	13,1	2,20
4379	11,7	15,4	12,4	2,15
4380	11,8	14,7	11,9	2,12
4381	11,9	14,0	11,4	2,09
4382	12,1	12,9	10,5	2,05
4383	12,2	12,4	10,2	2,04
4384	12,4	11,5	9,6	2,03
4385	12,7	9,6	8,5	2,08
4386	12,8	9,3	8,3	2,10
4387	12,9	9,0	8,2	2,13
4388	10,2	25,0	21,1	2,80
4389	10,5	23,1	19,3	2,66
4390	11,1	20,1	16,6	2,45
4391	11,3	18,9	15,5	2,36
4392	11,5	17,8	14,5	2,29
4393	11,6	16,9	13,7	2,24
4394	11,9	15,3	12,4	2,15
4395	12,1	14,6	11,9	2,11
4396	12,2	14,0	11,4	2,09
4397	12,4	12,9	10,5	2,05
4398	12,5	12,4	10,2	2,04

SLOPE

---

4399	13,0	9,6	8,5	2,09
4400	13,1	9,3	8,3	2,11
4401	10,4	24,9	21,1	2,76
4402	10,8	23,0	19,3	2,63
4403	11,3	20,1	16,5	2,43
4404	12,2	15,3	12,4	2,14
4405	12,4	14,0	11,4	2,09
4406	12,5	13,4	10,9	2,07
4407	12,6	12,9	10,5	2,06
4408	12,7	12,4	10,2	2,05
4409	12,9	11,5	9,6	2,04
4410	13,1	10,3	8,8	2,07
4411	13,3	9,3	8,3	2,13
4412	13,4	9,0	8,2	2,16
4413	10,6	24,8	21,0	2,72
4414	11,5	20,0	16,5	2,41
4415	11,8	18,8	15,4	2,34
4416	12,1	16,9	13,7	2,23
4417	12,3	16,0	13,0	2,18
4418	12,4	15,3	12,4	2,15
4419	12,9	12,9	10,5	2,07
4420	13,2	11,1	9,3	2,07
4421	13,4	10,3	8,8	2,09
4422	13,5	9,6	8,5	2,13
4423	5,9	15,2	12,1	10,82
4424	6,1	14,5	11,6	9,27
4425	6,2	13,4	10,7	7,39
4426	6,4	12,4	10,0	6,31
4427	6,6	11,1	9,2	5,38
4428	6,7	10,7	8,9	5,18
4429	6,7	10,3	8,7	5,02
4430	6,8	10,0	8,5	4,88
4431	6,9	9,7	8,4	4,77
4432	5,9	16,7	13,4	11,03
4433	6,1	15,9	12,7	9,23
4434	6,4	13,9	11,1	6,51
4435	6,5	13,4	10,7	6,01
4436	6,8	11,5	9,4	4,85
4437	6,9	11,1	9,2	4,68
4438	6,9	10,7	8,9	4,54
4439	7,0	10,3	8,7	4,42
4440	7,0	10,0	8,5	4,33
4441	7,1	9,6	8,4	4,25
4442	6,2	16,7	13,4	8,22
4443	6,3	15,9	12,7	7,19
4444	6,5	14,5	11,6	5,89
4445	6,7	13,3	10,7	5,11
4446	7,0	11,9	9,7	4,43
4447	7,0	11,5	9,4	4,28
4448	7,3	9,6	8,4	3,86
4449	6,3	17,5	14,1	7,54
4450	6,6	15,9	12,7	5,94
4451	6,8	14,5	11,6	5,04
4452	7,3	11,4	9,4	3,85
4453	7,4	10,7	8,9	3,69

SLOPE

---

4454	7,5	10,3	8,7	3,63
4455	7,6	9,6	8,4	3,55
4456	6,5	17,5	14,1	6,22
4457	6,7	16,6	13,3	5,59
4458	6,8	15,8	12,7	5,11
4459	6,9	15,1	12,1	4,74
4460	7,0	14,5	11,6	4,44
4461	7,1	13,9	11,1	4,20
4462	7,2	13,3	10,7	4,01
4463	7,5	11,9	9,7	3,61
4464	7,5	11,4	9,4	3,53
4465	7,8	9,9	8,5	3,32
4466	7,8	9,6	8,4	3,30
4467	7,9	9,3	8,2	3,28
4468	6,8	17,5	14,1	5,34
4469	7,0	15,8	12,7	4,51
4470	7,2	15,1	12,1	4,22
4471	7,3	14,4	11,6	3,99
4472	7,5	13,3	10,7	3,65
4473	7,6	12,8	10,3	3,52
4474	7,7	11,8	9,7	3,33
4475	7,8	11,4	9,4	3,26
4476	7,9	11,0	9,1	3,21
4477	7,9	10,6	8,9	3,16
4478	8,0	9,9	8,5	3,11
4479	8,1	9,6	8,4	3,09
4480	6,8	18,4	14,9	5,18
4481	7,2	16,6	13,3	4,35
4482	7,3	15,8	12,7	4,06
4483	7,4	15,1	12,1	3,83
4484	7,5	14,4	11,6	3,64
4485	7,6	13,8	11,1	3,49
4486	7,7	13,3	10,7	3,36
4487	7,8	12,8	10,3	3,26
4488	8,0	11,8	9,7	3,11
4489	8,3	9,9	8,5	2,93
4490	8,3	9,6	8,4	2,92
4491	6,9	19,5	15,9	5,10
4492	7,1	18,4	14,9	4,61
4493	7,3	17,4	14,0	4,24
4494	7,5	15,8	12,6	3,71
4495	7,7	15,0	12,1	3,52
4496	8,0	13,2	10,7	3,14
4497	8,0	12,7	10,3	3,05
4498	8,1	12,3	10,0	2,98
4499	8,4	10,6	8,9	2,81
4500	8,5	9,9	8,5	2,79
4501	8,6	9,6	8,4	2,78
4502	8,6	9,2	8,2	2,79
4503	7,1	19,5	15,9	4,57
4504	7,3	18,4	14,9	4,18
4505	7,5	17,4	14,0	3,88
4506	7,8	15,7	12,6	3,44
4507	8,0	14,4	11,5	3,15
4508	8,2	13,2	10,7	2,95

SLOPE

---

4509	8,4	12,2	10,0	2,82
4510	8,5	11,8	9,7	2,77
4511	8,5	11,4	9,4	2,73
4512	8,7	10,6	8,9	2,68
4513	8,7	10,2	8,7	2,67
4514	8,8	9,9	8,5	2,66
4515	8,9	9,2	8,2	2,67
4516	7,2	20,7	17,0	4,58
4517	7,4	19,4	15,8	4,16
4518	7,7	17,4	14,0	3,59
4519	8,0	15,7	12,6	3,21
4520	8,1	15,0	12,0	3,08
4521	8,3	14,4	11,5	2,96
4522	8,5	13,2	10,7	2,79
4523	8,7	11,8	9,6	2,64
4524	8,9	10,6	8,9	2,57
4525	9,0	9,9	8,5	2,56
4526	9,1	9,5	8,4	2,56
4527	9,1	9,2	8,2	2,57
4528	7,4	20,7	16,9	4,19
4529	7,8	18,3	14,8	3,57
4530	8,0	17,3	14,0	3,35
4531	8,5	14,3	11,5	2,81
4532	8,7	13,2	10,6	2,66
4533	9,0	11,3	9,4	2,50
4534	9,2	10,6	8,9	2,47
4535	9,3	9,8	8,5	2,47
4536	9,3	9,5	8,4	2,47
4537	9,4	9,2	8,2	2,48
4538	7,7	20,6	16,9	3,88
4539	8,1	18,3	14,8	3,35
4540	8,2	17,3	14,0	3,16
4541	8,5	15,7	12,6	2,88
4542	8,6	15,0	12,0	2,77
4543	8,9	13,2	10,6	2,55
4544	9,0	12,7	10,3	2,51
4545	9,1	12,2	9,9	2,47
4546	9,2	11,7	9,6	2,44
4547	9,3	11,3	9,4	2,41
4548	9,5	10,2	8,7	2,39
4549	9,5	9,8	8,5	2,39
4550	9,6	9,5	8,4	2,40
4551	7,9	20,6	16,9	3,63
4552	8,1	19,3	15,8	3,37
4553	8,3	18,2	14,8	3,17
4554	8,8	15,6	12,6	2,75
4555	8,9	14,9	12,0	2,66
4556	9,0	14,3	11,5	2,58
4557	9,2	13,2	10,6	2,46
4558	9,3	12,6	10,3	2,42
4559	9,5	11,3	9,4	2,34
4560	9,6	10,5	8,9	2,32
4561	9,7	10,2	8,7	2,32
4562	9,8	9,8	8,5	2,33
4563	9,8	9,5	8,3	2,34

SLOPE

---

4564	8,6	18,2	14,8	3,02
4565	8,7	17,2	13,9	2,87
4566	9,2	14,3	11,5	2,49
4567	9,4	13,1	10,6	2,38
4568	9,7	11,7	9,6	2,29
4569	9,8	11,3	9,4	2,28
4570	10,0	10,1	8,7	2,26
4571	8,1	21,9	18,2	3,50
4572	8,4	20,5	16,8	3,25
4573	9,0	17,2	13,9	2,75
4574	9,1	16,4	13,2	2,64
4575	9,5	14,2	11,5	2,41
4576	9,7	13,1	10,6	2,31
4577	9,8	12,6	10,2	2,28
4578	10,0	11,3	9,4	2,22
4579	10,1	10,5	8,9	2,21
4580	10,2	10,1	8,7	2,22
4581	10,3	9,8	8,5	2,22
4582	10,3	9,5	8,3	2,24
4583	8,4	21,9	18,1	3,33
4584	8,8	19,2	15,7	2,93
4585	9,0	18,2	14,7	2,78
4586	9,4	16,3	13,2	2,56
4587	9,5	15,6	12,5	2,47
4588	9,6	14,9	12,0	2,40
4589	9,7	14,2	11,5	2,34
4590	9,8	13,6	11,0	2,30
4591	10,0	12,6	10,2	2,23
4592	10,1	12,1	9,9	2,20
4593	10,2	11,7	9,6	2,19
4594	10,4	10,5	8,9	2,17
4595	10,6	9,4	8,3	2,20
4596	8,6	21,8	18,1	3,19
4597	8,9	20,4	16,8	2,99
4598	9,1	19,2	15,7	2,82
4599	9,6	16,3	13,2	2,48
4600	9,7	15,5	12,5	2,41
4601	9,9	14,8	12,0	2,34
4602	10,0	14,2	11,5	2,29
4603	10,2	13,1	10,6	2,21
4604	10,3	12,6	10,2	2,18
4605	10,6	10,8	9,1	2,13
4606	10,8	9,8	8,5	2,15
4607	10,8	9,4	8,3	2,17
4608	8,6	23,4	19,6	3,29
4609	8,9	21,8	18,1	3,06
4610	9,1	20,4	16,8	2,88
4611	9,3	19,2	15,7	2,73
4612	10,0	15,5	12,5	2,35
4613	10,1	14,8	11,9	2,29
4614	10,4	13,1	10,6	2,17
4615	10,7	11,2	9,3	2,10
4616	10,8	10,8	9,1	2,10
4617	10,9	10,1	8,7	2,11
4618	11,0	9,7	8,5	2,12

SLOPE

---

4619	11,1	9,4	8,3	2,14
4620	8,5	25,3	21,4	3,42
4621	9,4	20,3	16,7	2,79
4622	9,6	19,1	15,6	2,65
4623	9,9	17,1	13,9	2,45
4624	10,7	13,0	10,6	2,13
4625	11,1	10,4	8,9	2,08
4626	11,4	9,1	8,2	2,14
4627	8,7	25,3	21,4	3,29
4628	9,4	21,7	18,0	2,87
4629	9,6	20,3	16,7	2,71
4630	9,8	19,1	15,6	2,59
4631	10,5	15,5	12,5	2,26
4632	10,7	14,1	11,4	2,17
4633	10,9	13,0	10,6	2,11
4634	11,1	12,0	9,9	2,07
4635	11,2	11,6	9,6	2,06
4636	11,2	11,2	9,3	2,06
4637	11,4	10,4	8,9	2,06
4638	11,5	9,7	8,5	2,09
4639	11,6	9,4	8,3	2,10
4640	11,6	9,1	8,2	2,13
4641	9,0	25,2	21,3	3,17
4642	9,6	21,7	18,0	2,79
4643	9,8	20,3	16,7	2,65
4644	10,1	19,1	15,6	2,53
4645	10,3	18,0	14,6	2,43
4646	10,7	15,4	12,5	2,23
4647	11,0	14,1	11,4	2,14
4648	11,2	13,0	10,6	2,09
4649	11,2	12,5	10,2	2,07
4650	11,3	12,0	9,9	2,05
4651	11,5	11,2	9,3	2,04
4652	11,6	10,4	8,9	2,05
4653	11,8	9,7	8,5	2,08
4654	11,8	9,4	8,3	2,09
4655	9,2	25,2	21,3	3,08
4656	10,1	20,2	16,7	2,59
4657	10,3	19,0	15,6	2,48
4658	10,5	18,0	14,6	2,39
4659	10,7	17,0	13,8	2,32
4660	10,8	16,2	13,1	2,25
4661	11,0	15,4	12,5	2,20
4662	11,2	14,1	11,4	2,12
4663	11,4	13,0	10,6	2,07
4664	11,5	12,5	10,2	2,05
4665	11,9	10,4	8,9	2,04
4666	11,9	10,0	8,7	2,05
4667	12,0	9,7	8,5	2,07
4668	12,1	9,4	8,3	2,09
4669	12,1	9,0	8,2	2,11
4670	9,4	25,1	21,2	2,99
4671	10,3	20,2	16,6	2,55
4672	10,7	17,9	14,6	2,36
4673	10,9	17,0	13,8	2,29

SLOPE

---

4674	11,2	15,4	12,4	2,18
4675	11,3	14,7	11,9	2,14
4676	11,4	14,1	11,4	2,10
4677	11,6	13,0	10,6	2,06
4678	11,9	11,6	9,6	2,03
4679	12,0	11,1	9,3	2,03
4680	12,2	10,0	8,7	2,05
4681	12,2	9,7	8,5	2,07
4682	12,3	9,3	8,3	2,09
4683	9,3	27,4	23,4	3,12
4684	9,7	25,1	21,2	2,92
4685	10,0	23,2	19,4	2,76
4686	10,8	19,0	15,5	2,41
4687	11,2	17,0	13,8	2,27
4688	12,2	11,5	9,6	2,02
4689	12,3	10,7	9,1	2,03
4690	12,4	10,4	8,9	2,04
4691	12,5	9,7	8,5	2,07
4692	12,6	9,3	8,3	2,09
4693	9,5	27,3	23,3	3,04
4694	9,9	25,0	21,1	2,86
4695	10,8	20,1	16,6	2,47
4696	11,0	18,9	15,5	2,39
4697	11,6	16,1	13,1	2,20
4698	11,7	15,4	12,4	2,15
4699	11,8	14,7	11,9	2,12
4700	11,9	14,0	11,4	2,09
4701	12,1	12,9	10,5	2,05
4702	12,2	12,4	10,2	2,04
4703	12,4	11,5	9,6	2,03
4704	12,7	9,6	8,5	2,08
4705	12,8	9,3	8,3	2,10
4706	12,9	9,0	8,2	2,13
4707	10,2	25,0	21,1	2,80
4708	10,5	23,1	19,3	2,66
4709	11,1	20,1	16,6	2,45
4710	11,3	18,9	15,5	2,36
4711	11,5	17,8	14,5	2,29
4712	11,6	16,9	13,7	2,24
4713	11,9	15,3	12,4	2,15
4714	12,1	14,6	11,9	2,11
4715	12,2	14,0	11,4	2,09
4716	12,4	12,9	10,5	2,05
4717	12,5	12,4	10,2	2,04
4718	13,0	9,6	8,5	2,09
4719	13,1	9,3	8,3	2,11
4720	10,4	24,9	21,1	2,76
4721	10,8	23,0	19,3	2,63
4722	11,3	20,1	16,5	2,43
4723	12,2	15,3	12,4	2,14
4724	12,4	14,0	11,4	2,09
4725	12,5	13,4	10,9	2,07
4726	12,6	12,9	10,5	2,06
4727	12,7	12,4	10,2	2,05
4728	12,9	11,5	9,6	2,04

SLOPE

---

4729	13,1	10,3	8,8	2,07
4730	13,3	9,3	8,3	2,13
4731	13,4	9,0	8,2	2,16
4732	10,6	24,8	21,0	2,72
4733	11,5	20,0	16,5	2,41
4734	11,8	18,8	15,4	2,34
4735	12,1	16,9	13,7	2,23
4736	12,3	16,0	13,0	2,18
4737	12,4	15,3	12,4	2,15
4738	12,9	12,9	10,5	2,07
4739	13,2	11,1	9,3	2,07
4740	13,4	10,3	8,8	2,09
4741	13,5	9,6	8,5	2,13
4742	11,8	20,0	16,5	2,40
4743	12,2	17,8	14,5	2,27
4744	12,7	15,3	12,4	2,15
4745	12,9	14,0	11,3	2,11
4746	13,1	12,9	10,5	2,08
4747	13,2	12,4	10,2	2,08
4748	13,7	9,6	8,5	2,15
4749	13,8	9,3	8,3	2,18
4750	5,9	15,2	12,1	10,82
4751	6,1	14,5	11,6	9,27
4752	6,2	13,4	10,7	7,39
4753	6,4	12,4	10,0	6,31
4754	6,6	11,1	9,2	5,38
4755	6,7	10,7	8,9	5,18
4756	6,7	10,3	8,7	5,02
4757	6,8	10,0	8,5	4,88
4758	6,9	9,7	8,4	4,77
4759	5,9	16,7	13,4	11,03
4760	6,1	15,9	12,7	9,23
4761	6,4	13,9	11,1	6,51
4762	6,5	13,4	10,7	6,01
4763	6,8	11,5	9,4	4,85
4764	6,9	11,1	9,2	4,68
4765	6,9	10,7	8,9	4,54
4766	7,0	10,3	8,7	4,42
4767	7,0	10,0	8,5	4,33
4768	7,1	9,6	8,4	4,25
4769	6,2	16,7	13,4	8,22
4770	6,3	15,9	12,7	7,19
4771	6,5	14,5	11,6	5,89
4772	6,7	13,3	10,7	5,11
4773	7,0	11,9	9,7	4,43
4774	7,0	11,5	9,4	4,28
4775	7,3	9,6	8,4	3,86
4776	6,3	17,5	14,1	7,54
4777	6,6	15,9	12,7	5,94
4778	6,8	14,5	11,6	5,04
4779	7,3	11,4	9,4	3,85
4780	7,4	10,7	8,9	3,69
4781	7,5	10,3	8,7	3,63
4782	7,6	9,6	8,4	3,55
4783	6,5	17,5	14,1	6,22



SLOPE

---

4784	6,7	16,6	13,3	5,59
4785	6,8	15,8	12,7	5,11
4786	6,9	15,1	12,1	4,74
4787	7,0	14,5	11,6	4,44
4788	7,1	13,9	11,1	4,20
4789	7,2	13,3	10,7	4,01
4790	7,5	11,9	9,7	3,61
4791	7,5	11,4	9,4	3,53
4792	7,8	9,9	8,5	3,32
4793	7,8	9,6	8,4	3,30
4794	7,9	9,3	8,2	3,28
4795	6,8	17,5	14,1	5,34
4796	7,0	15,8	12,7	4,51
4797	7,2	15,1	12,1	4,22
4798	7,3	14,4	11,6	3,99
4799	7,5	13,3	10,7	3,65
4800	7,6	12,8	10,3	3,52
4801	7,7	11,8	9,7	3,33
4802	7,8	11,4	9,4	3,26
4803	7,9	11,0	9,1	3,21
4804	7,9	10,6	8,9	3,16
4805	8,0	9,9	8,5	3,11
4806	8,1	9,6	8,4	3,09
4807	6,8	18,4	14,9	5,18
4808	7,2	16,6	13,3	4,35
4809	7,3	15,8	12,7	4,06
4810	7,4	15,1	12,1	3,83
4811	7,5	14,4	11,6	3,64
4812	7,6	13,8	11,1	3,49
4813	7,7	13,3	10,7	3,36
4814	7,8	12,8	10,3	3,26
4815	8,0	11,8	9,7	3,11
4816	8,3	9,9	8,5	2,93
4817	8,3	9,6	8,4	2,92
4818	6,9	19,5	15,9	5,10
4819	7,1	18,4	14,9	4,61
4820	7,3	17,4	14,0	4,24
4821	7,5	15,8	12,6	3,71
4822	7,7	15,0	12,1	3,52
4823	8,0	13,2	10,7	3,14
4824	8,0	12,7	10,3	3,05
4825	8,1	12,3	10,0	2,98
4826	8,4	10,6	8,9	2,81
4827	8,5	9,9	8,5	2,79
4828	8,6	9,6	8,4	2,78
4829	8,6	9,2	8,2	2,79
4830	7,1	19,5	15,9	4,57
4831	7,3	18,4	14,9	4,18
4832	7,5	17,4	14,0	3,88
4833	7,8	15,7	12,6	3,44
4834	8,0	14,4	11,5	3,15
4835	8,2	13,2	10,7	2,95
4836	8,4	12,2	10,0	2,82
4837	8,5	11,8	9,7	2,77
4838	8,5	11,4	9,4	2,73

SLOPE

---

4839	8,7	10,6	8,9	2,68
4840	8,7	10,2	8,7	2,67
4841	8,8	9,9	8,5	2,66
4842	8,9	9,2	8,2	2,67
4843	7,2	20,7	17,0	4,58
4844	7,4	19,4	15,8	4,16
4845	7,7	17,4	14,0	3,59
4846	8,0	15,7	12,6	3,21
4847	8,1	15,0	12,0	3,08
4848	8,3	14,4	11,5	2,96
4849	8,5	13,2	10,7	2,79
4850	8,7	11,8	9,6	2,64
4851	8,9	10,6	8,9	2,57
4852	9,0	9,9	8,5	2,56
4853	9,1	9,5	8,4	2,56
4854	9,1	9,2	8,2	2,57
4855	7,4	20,7	16,9	4,19
4856	7,8	18,3	14,8	3,57
4857	8,0	17,3	14,0	3,35
4858	8,5	14,3	11,5	2,81
4859	8,7	13,2	10,6	2,66
4860	9,0	11,3	9,4	2,50
4861	9,2	10,6	8,9	2,47
4862	9,3	9,8	8,5	2,47
4863	9,3	9,5	8,4	2,47
4864	9,4	9,2	8,2	2,48
4865	7,7	20,6	16,9	3,88
4866	8,1	18,3	14,8	3,35
4867	8,2	17,3	14,0	3,16
4868	8,5	15,7	12,6	2,88
4869	8,6	15,0	12,0	2,77
4870	8,9	13,2	10,6	2,55
4871	9,0	12,7	10,3	2,51
4872	9,1	12,2	9,9	2,47
4873	9,2	11,7	9,6	2,44
4874	9,3	11,3	9,4	2,41
4875	9,5	10,2	8,7	2,39
4876	9,5	9,8	8,5	2,39
4877	9,6	9,5	8,4	2,40
4878	7,9	20,6	16,9	3,63
4879	8,1	19,3	15,8	3,37
4880	8,3	18,2	14,8	3,17
4881	8,8	15,6	12,6	2,75
4882	8,9	14,9	12,0	2,66
4883	9,0	14,3	11,5	2,58
4884	9,2	13,2	10,6	2,46
4885	9,3	12,6	10,3	2,42
4886	9,5	11,3	9,4	2,34
4887	9,6	10,5	8,9	2,32
4888	9,7	10,2	8,7	2,32
4889	9,8	9,8	8,5	2,33
4890	9,8	9,5	8,3	2,34
4891	8,6	18,2	14,8	3,02
4892	8,7	17,2	13,9	2,87
4893	9,2	14,3	11,5	2,49

SLOPE

---

4894	9,4	13,1	10,6	2,38
4895	9,7	11,7	9,6	2,29
4896	9,8	11,3	9,4	2,28
4897	10,0	10,1	8,7	2,26
4898	8,1	21,9	18,2	3,50
4899	8,4	20,5	16,8	3,25
4900	9,0	17,2	13,9	2,75
4901	9,1	16,4	13,2	2,64
4902	9,5	14,2	11,5	2,41
4903	9,7	13,1	10,6	2,31
4904	9,8	12,6	10,2	2,28
4905	10,0	11,3	9,4	2,22
4906	10,1	10,5	8,9	2,21
4907	10,2	10,1	8,7	2,22
4908	10,3	9,8	8,5	2,22
4909	10,3	9,5	8,3	2,24
4910	8,4	21,9	18,1	3,33
4911	8,8	19,2	15,7	2,93
4912	9,0	18,2	14,7	2,78
4913	9,4	16,3	13,2	2,56
4914	9,5	15,6	12,5	2,47
4915	9,6	14,9	12,0	2,40
4916	9,7	14,2	11,5	2,34
4917	9,8	13,6	11,0	2,30
4918	10,0	12,6	10,2	2,23
4919	10,1	12,1	9,9	2,20
4920	10,2	11,7	9,6	2,19
4921	10,4	10,5	8,9	2,17
4922	10,6	9,4	8,3	2,20
4923	8,6	21,8	18,1	3,19
4924	8,9	20,4	16,8	2,99
4925	9,1	19,2	15,7	2,82
4926	9,6	16,3	13,2	2,48
4927	9,7	15,5	12,5	2,41
4928	9,9	14,8	12,0	2,34
4929	10,0	14,2	11,5	2,29
4930	10,2	13,1	10,6	2,21
4931	10,3	12,6	10,2	2,18
4932	10,6	10,8	9,1	2,13
4933	10,8	9,8	8,5	2,15
4934	10,8	9,4	8,3	2,17
4935	8,6	23,4	19,6	3,29
4936	8,9	21,8	18,1	3,06
4937	9,1	20,4	16,8	2,88
4938	9,3	19,2	15,7	2,73
4939	10,0	15,5	12,5	2,35
4940	10,1	14,8	11,9	2,29
4941	10,4	13,1	10,6	2,17
4942	10,7	11,2	9,3	2,10
4943	10,8	10,8	9,1	2,10
4944	10,9	10,1	8,7	2,11
4945	11,0	9,7	8,5	2,12
4946	11,1	9,4	8,3	2,14
4947	8,5	25,3	21,4	3,42
4948	9,4	20,3	16,7	2,79

SLOPE

---

4949	9,6	19,1	15,6	2,65
4950	9,9	17,1	13,9	2,45
4951	10,7	13,0	10,6	2,13
4952	11,1	10,4	8,9	2,08
4953	11,4	9,1	8,2	2,14
4954	8,7	25,3	21,4	3,29
4955	9,4	21,7	18,0	2,87
4956	9,6	20,3	16,7	2,71
4957	9,8	19,1	15,6	2,59
4958	10,5	15,5	12,5	2,26
4959	10,7	14,1	11,4	2,17
4960	10,9	13,0	10,6	2,11
4961	11,1	12,0	9,9	2,07
4962	11,2	11,6	9,6	2,06
4963	11,2	11,2	9,3	2,06
4964	11,4	10,4	8,9	2,06
4965	11,5	9,7	8,5	2,09
4966	11,6	9,4	8,3	2,10
4967	11,6	9,1	8,2	2,13
4968	9,0	25,2	21,3	3,17
4969	9,6	21,7	18,0	2,79
4970	9,8	20,3	16,7	2,65
4971	10,1	19,1	15,6	2,53
4972	10,3	18,0	14,6	2,43
4973	10,7	15,4	12,5	2,23
4974	11,0	14,1	11,4	2,14
4975	11,2	13,0	10,6	2,09
4976	11,2	12,5	10,2	2,07
4977	11,3	12,0	9,9	2,05
4978	11,5	11,2	9,3	2,04
4979	11,6	10,4	8,9	2,05
4980	11,8	9,7	8,5	2,08
4981	11,8	9,4	8,3	2,09
4982	9,2	25,2	21,3	3,08
4983	10,1	20,2	16,7	2,59
4984	10,3	19,0	15,6	2,48
4985	10,5	18,0	14,6	2,39
4986	10,7	17,0	13,8	2,32
4987	10,8	16,2	13,1	2,25
4988	11,0	15,4	12,5	2,20
4989	11,2	14,1	11,4	2,12
4990	11,4	13,0	10,6	2,07
4991	11,5	12,5	10,2	2,05
4992	11,9	10,4	8,9	2,04
4993	11,9	10,0	8,7	2,05
4994	12,0	9,7	8,5	2,07
4995	12,1	9,4	8,3	2,09
4996	12,1	9,0	8,2	2,11
4997	9,4	25,1	21,2	2,99
4998	10,3	20,2	16,6	2,55
4999	10,7	17,9	14,6	2,36
5000	10,9	17,0	13,8	2,29
5001	11,2	15,4	12,4	2,18
5002	11,3	14,7	11,9	2,14
5003	11,4	14,1	11,4	2,10

SLOPE

---

5004	11,6	13,0	10,6	2,06
5005	11,9	11,6	9,6	2,03
5006	12,0	11,1	9,3	2,03
5007	12,2	10,0	8,7	2,05
5008	12,2	9,7	8,5	2,07
5009	12,3	9,3	8,3	2,09
5010	9,3	27,4	23,4	3,12
5011	9,7	25,1	21,2	2,92
5012	10,0	23,2	19,4	2,76
5013	10,8	19,0	15,5	2,41
5014	11,2	17,0	13,8	2,27
5015	12,2	11,5	9,6	2,02
5016	12,3	10,7	9,1	2,03
5017	12,4	10,4	8,9	2,04
5018	12,5	9,7	8,5	2,07
5019	12,6	9,3	8,3	2,09
5020	9,5	27,3	23,3	3,04
5021	9,9	25,0	21,1	2,86
5022	10,8	20,1	16,6	2,47
5023	11,0	18,9	15,5	2,39
5024	11,6	16,1	13,1	2,20
5025	11,7	15,4	12,4	2,15
5026	11,8	14,7	11,9	2,12
5027	11,9	14,0	11,4	2,09
5028	12,1	12,9	10,5	2,05
5029	12,2	12,4	10,2	2,04
5030	12,4	11,5	9,6	2,03
5031	12,7	9,6	8,5	2,08
5032	12,8	9,3	8,3	2,10
5033	12,9	9,0	8,2	2,13
5034	10,2	25,0	21,1	2,80
5035	10,5	23,1	19,3	2,66
5036	11,1	20,1	16,6	2,45
5037	11,3	18,9	15,5	2,36
5038	11,5	17,8	14,5	2,29
5039	11,6	16,9	13,7	2,24
5040	11,9	15,3	12,4	2,15
5041	12,1	14,6	11,9	2,11
5042	12,2	14,0	11,4	2,09
5043	12,4	12,9	10,5	2,05
5044	12,5	12,4	10,2	2,04
5045	13,0	9,6	8,5	2,09
5046	13,1	9,3	8,3	2,11
5047	10,4	24,9	21,1	2,76
5048	10,8	23,0	19,3	2,63
5049	11,3	20,1	16,5	2,43
5050	12,2	15,3	12,4	2,14
5051	12,4	14,0	11,4	2,09
5052	12,5	13,4	10,9	2,07
5053	12,6	12,9	10,5	2,06
5054	12,7	12,4	10,2	2,05
5055	12,9	11,5	9,6	2,04
5056	13,1	10,3	8,8	2,07
5057	13,3	9,3	8,3	2,13
5058	13,4	9,0	8,2	2,16

SLOPE

---

5059	10,6	24,8	21,0	2,72
5060	11,5	20,0	16,5	2,41
5061	11,8	18,8	15,4	2,34
5062	12,1	16,9	13,7	2,23
5063	12,3	16,0	13,0	2,18
5064	12,4	15,3	12,4	2,15
5065	12,9	12,9	10,5	2,07
5066	13,2	11,1	9,3	2,07
5067	13,4	10,3	8,8	2,09
5068	13,5	9,6	8,5	2,13
5069	11,8	20,0	16,5	2,40
5070	12,2	17,8	14,5	2,27
5071	12,7	15,3	12,4	2,15
5072	12,9	14,0	11,3	2,11
5073	13,1	12,9	10,5	2,08
5074	13,2	12,4	10,2	2,08
5075	13,7	9,6	8,5	2,15
5076	13,8	9,3	8,3	2,18
5077	11,1	24,7	20,9	2,66
5078	11,5	22,9	19,2	2,56
5079	12,4	17,7	14,5	2,28
5080	12,6	16,8	13,7	2,23
5081	12,8	16,0	13,0	2,20
5082	12,9	15,2	12,4	2,17
5083	13,2	13,9	11,3	2,12
5084	13,4	12,8	10,5	2,10
5085	13,9	10,3	8,8	2,14
5086	14,0	9,2	8,3	2,21
5087	5,9	15,2	12,1	10,82
5088	6,1	14,5	11,6	9,27
5089	6,2	13,4	10,7	7,39
5090	6,4	12,4	10,0	6,31
5091	6,6	11,1	9,2	5,38
5092	6,7	10,7	8,9	5,18
5093	6,7	10,3	8,7	5,02
5094	6,8	10,0	8,5	4,88
5095	6,9	9,7	8,4	4,77
5096	5,9	16,7	13,4	11,03
5097	6,1	15,9	12,7	9,23
5098	6,4	13,9	11,1	6,51
5099	6,5	13,4	10,7	6,01
5100	6,8	11,5	9,4	4,85
5101	6,9	11,1	9,2	4,68
5102	6,9	10,7	8,9	4,54
5103	7,0	10,3	8,7	4,42
5104	7,0	10,0	8,5	4,33
5105	7,1	9,6	8,4	4,25
5106	6,2	16,7	13,4	8,22
5107	6,3	15,9	12,7	7,19
5108	6,5	14,5	11,6	5,89
5109	6,7	13,3	10,7	5,11
5110	7,0	11,9	9,7	4,43
5111	7,0	11,5	9,4	4,28
5112	7,3	9,6	8,4	3,86
5113	6,3	17,5	14,1	7,54

SLOPE

---

5114	6,6	15,9	12,7	5,94
5115	6,8	14,5	11,6	5,04
5116	7,3	11,4	9,4	3,85
5117	7,4	10,7	8,9	3,69
5118	7,5	10,3	8,7	3,63
5119	7,6	9,6	8,4	3,55
5120	6,5	17,5	14,1	6,22
5121	6,7	16,6	13,3	5,59
5122	6,8	15,8	12,7	5,11
5123	6,9	15,1	12,1	4,74
5124	7,0	14,5	11,6	4,44
5125	7,1	13,9	11,1	4,20
5126	7,2	13,3	10,7	4,01
5127	7,5	11,9	9,7	3,61
5128	7,5	11,4	9,4	3,53
5129	7,8	9,9	8,5	3,32
5130	7,8	9,6	8,4	3,30
5131	7,9	9,3	8,2	3,28
5132	6,8	17,5	14,1	5,34
5133	7,0	15,8	12,7	4,51
5134	7,2	15,1	12,1	4,22
5135	7,3	14,4	11,6	3,99
5136	7,5	13,3	10,7	3,65
5137	7,6	12,8	10,3	3,52
5138	7,7	11,8	9,7	3,33
5139	7,8	11,4	9,4	3,26
5140	7,9	11,0	9,1	3,21
5141	7,9	10,6	8,9	3,16
5142	8,0	9,9	8,5	3,11
5143	8,1	9,6	8,4	3,09
5144	6,8	18,4	14,9	5,18
5145	7,2	16,6	13,3	4,35
5146	7,3	15,8	12,7	4,06
5147	7,4	15,1	12,1	3,83
5148	7,5	14,4	11,6	3,64
5149	7,6	13,8	11,1	3,49
5150	7,7	13,3	10,7	3,36
5151	7,8	12,8	10,3	3,26
5152	8,0	11,8	9,7	3,11
5153	8,3	9,9	8,5	2,93
5154	8,3	9,6	8,4	2,92
5155	6,9	19,5	15,9	5,10
5156	7,1	18,4	14,9	4,61
5157	7,3	17,4	14,0	4,24
5158	7,5	15,8	12,6	3,71
5159	7,7	15,0	12,1	3,52
5160	8,0	13,2	10,7	3,14
5161	8,0	12,7	10,3	3,05
5162	8,1	12,3	10,0	2,98
5163	8,4	10,6	8,9	2,81
5164	8,5	9,9	8,5	2,79
5165	8,6	9,6	8,4	2,78
5166	8,6	9,2	8,2	2,79
5167	7,1	19,5	15,9	4,57
5168	7,3	18,4	14,9	4,18

SLOPE

---

5169	7,5	17,4	14,0	3,88
5170	7,8	15,7	12,6	3,44
5171	8,0	14,4	11,5	3,15
5172	8,2	13,2	10,7	2,95
5173	8,4	12,2	10,0	2,82
5174	8,5	11,8	9,7	2,77
5175	8,5	11,4	9,4	2,73
5176	8,7	10,6	8,9	2,68
5177	8,7	10,2	8,7	2,67
5178	8,8	9,9	8,5	2,66
5179	8,9	9,2	8,2	2,67
5180	7,2	20,7	17,0	4,58
5181	7,4	19,4	15,8	4,16
5182	7,7	17,4	14,0	3,59
5183	8,0	15,7	12,6	3,21
5184	8,1	15,0	12,0	3,08
5185	8,3	14,4	11,5	2,96
5186	8,5	13,2	10,7	2,79
5187	8,7	11,8	9,6	2,64
5188	8,9	10,6	8,9	2,57
5189	9,0	9,9	8,5	2,56
5190	9,1	9,5	8,4	2,56
5191	9,1	9,2	8,2	2,57
5192	7,4	20,7	16,9	4,19
5193	7,8	18,3	14,8	3,57
5194	8,0	17,3	14,0	3,35
5195	8,5	14,3	11,5	2,81
5196	8,7	13,2	10,6	2,66
5197	9,0	11,3	9,4	2,50
5198	9,2	10,6	8,9	2,47
5199	9,3	9,8	8,5	2,47
5200	9,3	9,5	8,4	2,47
5201	9,4	9,2	8,2	2,48
5202	7,7	20,6	16,9	3,88
5203	8,1	18,3	14,8	3,35
5204	8,2	17,3	14,0	3,16
5205	8,5	15,7	12,6	2,88
5206	8,6	15,0	12,0	2,77
5207	8,9	13,2	10,6	2,55
5208	9,0	12,7	10,3	2,51
5209	9,1	12,2	9,9	2,47
5210	9,2	11,7	9,6	2,44
5211	9,3	11,3	9,4	2,41
5212	9,5	10,2	8,7	2,39
5213	9,5	9,8	8,5	2,39
5214	9,6	9,5	8,4	2,40
5215	7,9	20,6	16,9	3,63
5216	8,1	19,3	15,8	3,37
5217	8,3	18,2	14,8	3,17
5218	8,8	15,6	12,6	2,75
5219	8,9	14,9	12,0	2,66
5220	9,0	14,3	11,5	2,58
5221	9,2	13,2	10,6	2,46
5222	9,3	12,6	10,3	2,42
5223	9,5	11,3	9,4	2,34



SLOPE

---

5224	9,6	10,5	8,9	2,32
5225	9,7	10,2	8,7	2,32
5226	9,8	9,8	8,5	2,33
5227	9,8	9,5	8,3	2,34
5228	8,6	18,2	14,8	3,02
5229	8,7	17,2	13,9	2,87
5230	9,2	14,3	11,5	2,49
5231	9,4	13,1	10,6	2,38
5232	9,7	11,7	9,6	2,29
5233	9,8	11,3	9,4	2,28
5234	10,0	10,1	8,7	2,26
5235	8,1	21,9	18,2	3,50
5236	8,4	20,5	16,8	3,25
5237	9,0	17,2	13,9	2,75
5238	9,1	16,4	13,2	2,64
5239	9,5	14,2	11,5	2,41
5240	9,7	13,1	10,6	2,31
5241	9,8	12,6	10,2	2,28
5242	10,0	11,3	9,4	2,22
5243	10,1	10,5	8,9	2,21
5244	10,2	10,1	8,7	2,22
5245	10,3	9,8	8,5	2,22
5246	10,3	9,5	8,3	2,24
5247	8,4	21,9	18,1	3,33
5248	8,8	19,2	15,7	2,93
5249	9,0	18,2	14,7	2,78
5250	9,4	16,3	13,2	2,56
5251	9,5	15,6	12,5	2,47
5252	9,6	14,9	12,0	2,40
5253	9,7	14,2	11,5	2,34
5254	9,8	13,6	11,0	2,30
5255	10,0	12,6	10,2	2,23
5256	10,1	12,1	9,9	2,20
5257	10,2	11,7	9,6	2,19
5258	10,4	10,5	8,9	2,17
5259	10,6	9,4	8,3	2,20
5260	8,6	21,8	18,1	3,19
5261	8,9	20,4	16,8	2,99
5262	9,1	19,2	15,7	2,82
5263	9,6	16,3	13,2	2,48
5264	9,7	15,5	12,5	2,41
5265	9,9	14,8	12,0	2,34
5266	10,0	14,2	11,5	2,29
5267	10,2	13,1	10,6	2,21
5268	10,3	12,6	10,2	2,18
5269	10,6	10,8	9,1	2,13
5270	10,8	9,8	8,5	2,15
5271	10,8	9,4	8,3	2,17
5272	8,6	23,4	19,6	3,29
5273	8,9	21,8	18,1	3,06
5274	9,1	20,4	16,8	2,88
5275	9,3	19,2	15,7	2,73
5276	10,0	15,5	12,5	2,35
5277	10,1	14,8	11,9	2,29
5278	10,4	13,1	10,6	2,17

SLOPE

---

5279	10,7	11,2	9,3	2,10
5280	10,8	10,8	9,1	2,10
5281	10,9	10,1	8,7	2,11
5282	11,0	9,7	8,5	2,12
5283	11,1	9,4	8,3	2,14
5284	8,5	25,3	21,4	3,42
5285	9,4	20,3	16,7	2,79
5286	9,6	19,1	15,6	2,65
5287	9,9	17,1	13,9	2,45
5288	10,7	13,0	10,6	2,13
5289	11,1	10,4	8,9	2,08
5290	11,4	9,1	8,2	2,14
5291	8,7	25,3	21,4	3,29
5292	9,4	21,7	18,0	2,87
5293	9,6	20,3	16,7	2,71
5294	9,8	19,1	15,6	2,59
5295	10,5	15,5	12,5	2,26
5296	10,7	14,1	11,4	2,17
5297	10,9	13,0	10,6	2,11
5298	11,1	12,0	9,9	2,07
5299	11,2	11,6	9,6	2,06
5300	11,2	11,2	9,3	2,06
5301	11,4	10,4	8,9	2,06
5302	11,5	9,7	8,5	2,09
5303	11,6	9,4	8,3	2,10
5304	11,6	9,1	8,2	2,13
5305	9,0	25,2	21,3	3,17
5306	9,6	21,7	18,0	2,79
5307	9,8	20,3	16,7	2,65
5308	10,1	19,1	15,6	2,53
5309	10,3	18,0	14,6	2,43
5310	10,7	15,4	12,5	2,23
5311	11,0	14,1	11,4	2,14
5312	11,2	13,0	10,6	2,09
5313	11,2	12,5	10,2	2,07
5314	11,3	12,0	9,9	2,05
5315	11,5	11,2	9,3	2,04
5316	11,6	10,4	8,9	2,05
5317	11,8	9,7	8,5	2,08
5318	11,8	9,4	8,3	2,09
5319	9,2	25,2	21,3	3,08
5320	10,1	20,2	16,7	2,59
5321	10,3	19,0	15,6	2,48
5322	10,5	18,0	14,6	2,39
5323	10,7	17,0	13,8	2,32
5324	10,8	16,2	13,1	2,25
5325	11,0	15,4	12,5	2,20
5326	11,2	14,1	11,4	2,12
5327	11,4	13,0	10,6	2,07
5328	11,5	12,5	10,2	2,05
5329	11,9	10,4	8,9	2,04
5330	11,9	10,0	8,7	2,05
5331	12,0	9,7	8,5	2,07
5332	12,1	9,4	8,3	2,09
5333	12,1	9,0	8,2	2,11

SLOPE

---

5334	9,4	25,1	21,2	2,99
5335	10,3	20,2	16,6	2,55
5336	10,7	17,9	14,6	2,36
5337	10,9	17,0	13,8	2,29
5338	11,2	15,4	12,4	2,18
5339	11,3	14,7	11,9	2,14
5340	11,4	14,1	11,4	2,10
5341	11,6	13,0	10,6	2,06
5342	11,9	11,6	9,6	2,03
5343	12,0	11,1	9,3	2,03
5344	12,2	10,0	8,7	2,05
5345	12,2	9,7	8,5	2,07
5346	12,3	9,3	8,3	2,09
5347	9,3	27,4	23,4	3,12
5348	9,7	25,1	21,2	2,92
5349	10,0	23,2	19,4	2,76
5350	10,8	19,0	15,5	2,41
5351	11,2	17,0	13,8	2,27
5352	12,2	11,5	9,6	2,02
5353	12,3	10,7	9,1	2,03
5354	12,4	10,4	8,9	2,04
5355	12,5	9,7	8,5	2,07
5356	12,6	9,3	8,3	2,09
5357	9,5	27,3	23,3	3,04
5358	9,9	25,0	21,1	2,86
5359	10,8	20,1	16,6	2,47
5360	11,0	18,9	15,5	2,39
5361	11,6	16,1	13,1	2,20
5362	11,7	15,4	12,4	2,15
5363	11,8	14,7	11,9	2,12
5364	11,9	14,0	11,4	2,09
5365	12,1	12,9	10,5	2,05
5366	12,2	12,4	10,2	2,04
5367	12,4	11,5	9,6	2,03
5368	12,7	9,6	8,5	2,08
5369	12,8	9,3	8,3	2,10
5370	12,9	9,0	8,2	2,13
5371	10,2	25,0	21,1	2,80
5372	10,5	23,1	19,3	2,66
5373	11,1	20,1	16,6	2,45
5374	11,3	18,9	15,5	2,36
5375	11,5	17,8	14,5	2,29
5376	11,6	16,9	13,7	2,24
5377	11,9	15,3	12,4	2,15
5378	12,1	14,6	11,9	2,11
5379	12,2	14,0	11,4	2,09
5380	12,4	12,9	10,5	2,05
5381	12,5	12,4	10,2	2,04
5382	13,0	9,6	8,5	2,09
5383	13,1	9,3	8,3	2,11
5384	10,4	24,9	21,1	2,76
5385	10,8	23,0	19,3	2,63
5386	11,3	20,1	16,5	2,43
5387	12,2	15,3	12,4	2,14
5388	12,4	14,0	11,4	2,09

SLOPE

---

5389	12,5	13,4	10,9	2,07
5390	12,6	12,9	10,5	2,06
5391	12,7	12,4	10,2	2,05
5392	12,9	11,5	9,6	2,04
5393	13,1	10,3	8,8	2,07
5394	13,3	9,3	8,3	2,13
5395	13,4	9,0	8,2	2,16
5396	10,6	24,8	21,0	2,72
5397	11,5	20,0	16,5	2,41
5398	11,8	18,8	15,4	2,34
5399	12,1	16,9	13,7	2,23
5400	12,3	16,0	13,0	2,18
5401	12,4	15,3	12,4	2,15
5402	12,9	12,9	10,5	2,07
5403	13,2	11,1	9,3	2,07
5404	13,4	10,3	8,8	2,09
5405	13,5	9,6	8,5	2,13
5406	11,8	20,0	16,5	2,40
5407	12,2	17,8	14,5	2,27
5408	12,7	15,3	12,4	2,15
5409	12,9	14,0	11,3	2,11
5410	13,1	12,9	10,5	2,08
5411	13,2	12,4	10,2	2,08
5412	13,7	9,6	8,5	2,15
5413	13,8	9,3	8,3	2,18
5414	11,1	24,7	20,9	2,66
5415	11,5	22,9	19,2	2,56
5416	12,4	17,7	14,5	2,28
5417	12,6	16,8	13,7	2,23
5418	12,8	16,0	13,0	2,20
5419	12,9	15,2	12,4	2,17
5420	13,2	13,9	11,3	2,12
5421	13,4	12,8	10,5	2,10
5422	13,9	10,3	8,8	2,14
5423	14,0	9,2	8,3	2,21
5424	11,4	24,7	20,9	2,64
5425	12,3	19,9	16,4	2,39
5426	12,5	18,7	15,4	2,33
5427	12,7	17,7	14,5	2,28
5428	12,9	16,8	13,7	2,24
5429	13,2	15,2	12,4	2,18
5430	13,6	12,8	10,5	2,13
5431	13,7	12,3	10,1	2,12
5432	13,9	11,4	9,5	2,13
5433	14,0	10,6	9,0	2,16
5434	14,1	10,2	8,8	2,18
5435	14,2	9,6	8,5	2,22
5436	14,3	9,2	8,3	2,25
5437	5,9	15,2	12,1	10,82
5438	6,1	14,5	11,6	9,27
5439	6,2	13,4	10,7	7,39
5440	6,4	12,4	10,0	6,31
5441	6,6	11,1	9,2	5,38
5442	6,7	10,7	8,9	5,18
5443	6,7	10,3	8,7	5,02

SLOPE

---

5444	6,8	10,0	8,5	4,88
5445	6,9	9,7	8,4	4,77
5446	5,9	16,7	13,4	11,03
5447	6,1	15,9	12,7	9,23
5448	6,4	13,9	11,1	6,51
5449	6,5	13,4	10,7	6,01
5450	6,8	11,5	9,4	4,85
5451	6,9	11,1	9,2	4,68
5452	6,9	10,7	8,9	4,54
5453	7,0	10,3	8,7	4,42
5454	7,0	10,0	8,5	4,33
5455	7,1	9,6	8,4	4,25
5456	6,2	16,7	13,4	8,22
5457	6,3	15,9	12,7	7,19
5458	6,5	14,5	11,6	5,89
5459	6,7	13,3	10,7	5,11
5460	7,0	11,9	9,7	4,43
5461	7,0	11,5	9,4	4,28
5462	7,3	9,6	8,4	3,86
5463	6,3	17,5	14,1	7,54
5464	6,6	15,9	12,7	5,94
5465	6,8	14,5	11,6	5,04
5466	7,3	11,4	9,4	3,85
5467	7,4	10,7	8,9	3,69
5468	7,5	10,3	8,7	3,63
5469	7,6	9,6	8,4	3,55
5470	6,5	17,5	14,1	6,22
5471	6,7	16,6	13,3	5,59
5472	6,8	15,8	12,7	5,11
5473	6,9	15,1	12,1	4,74
5474	7,0	14,5	11,6	4,44
5475	7,1	13,9	11,1	4,20
5476	7,2	13,3	10,7	4,01
5477	7,5	11,9	9,7	3,61
5478	7,5	11,4	9,4	3,53
5479	7,8	9,9	8,5	3,32
5480	7,8	9,6	8,4	3,30
5481	7,9	9,3	8,2	3,28
5482	6,8	17,5	14,1	5,34
5483	7,0	15,8	12,7	4,51
5484	7,2	15,1	12,1	4,22
5485	7,3	14,4	11,6	3,99
5486	7,5	13,3	10,7	3,65
5487	7,6	12,8	10,3	3,52
5488	7,7	11,8	9,7	3,33
5489	7,8	11,4	9,4	3,26
5490	7,9	11,0	9,1	3,21
5491	7,9	10,6	8,9	3,16
5492	8,0	9,9	8,5	3,11
5493	8,1	9,6	8,4	3,09
5494	6,8	18,4	14,9	5,18
5495	7,2	16,6	13,3	4,35
5496	7,3	15,8	12,7	4,06
5497	7,4	15,1	12,1	3,83
5498	7,5	14,4	11,6	3,64

SLOPE

---

5499	7,6	13,8	11,1	3,49
5500	7,7	13,3	10,7	3,36
5501	7,8	12,8	10,3	3,26
5502	8,0	11,8	9,7	3,11
5503	8,3	9,9	8,5	2,93
5504	8,3	9,6	8,4	2,92
5505	6,9	19,5	15,9	5,10
5506	7,1	18,4	14,9	4,61
5507	7,3	17,4	14,0	4,24
5508	7,5	15,8	12,6	3,71
5509	7,7	15,0	12,1	3,52
5510	8,0	13,2	10,7	3,14
5511	8,0	12,7	10,3	3,05
5512	8,1	12,3	10,0	2,98
5513	8,4	10,6	8,9	2,81
5514	8,5	9,9	8,5	2,79
5515	8,6	9,6	8,4	2,78
5516	8,6	9,2	8,2	2,79
5517	7,1	19,5	15,9	4,57
5518	7,3	18,4	14,9	4,18
5519	7,5	17,4	14,0	3,88
5520	7,8	15,7	12,6	3,44
5521	8,0	14,4	11,5	3,15
5522	8,2	13,2	10,7	2,95
5523	8,4	12,2	10,0	2,82
5524	8,5	11,8	9,7	2,77
5525	8,5	11,4	9,4	2,73
5526	8,7	10,6	8,9	2,68
5527	8,7	10,2	8,7	2,67
5528	8,8	9,9	8,5	2,66
5529	8,9	9,2	8,2	2,67
5530	7,2	20,7	17,0	4,58
5531	7,4	19,4	15,8	4,16
5532	7,7	17,4	14,0	3,59
5533	8,0	15,7	12,6	3,21
5534	8,1	15,0	12,0	3,08
5535	8,3	14,4	11,5	2,96
5536	8,5	13,2	10,7	2,79
5537	8,7	11,8	9,6	2,64
5538	8,9	10,6	8,9	2,57
5539	9,0	9,9	8,5	2,56
5540	9,1	9,5	8,4	2,56
5541	9,1	9,2	8,2	2,57
5542	7,4	20,7	16,9	4,19
5543	7,8	18,3	14,8	3,57
5544	8,0	17,3	14,0	3,35
5545	8,5	14,3	11,5	2,81
5546	8,7	13,2	10,6	2,66
5547	9,0	11,3	9,4	2,50
5548	9,2	10,6	8,9	2,47
5549	9,3	9,8	8,5	2,47
5550	9,3	9,5	8,4	2,47
5551	9,4	9,2	8,2	2,48
5552	7,7	20,6	16,9	3,88
5553	8,1	18,3	14,8	3,35

SLOPE

---

5554	8,2	17,3	14,0	3,16
5555	8,5	15,7	12,6	2,88
5556	8,6	15,0	12,0	2,77
5557	8,9	13,2	10,6	2,55
5558	9,0	12,7	10,3	2,51
5559	9,1	12,2	9,9	2,47
5560	9,2	11,7	9,6	2,44
5561	9,3	11,3	9,4	2,41
5562	9,5	10,2	8,7	2,39
5563	9,5	9,8	8,5	2,39
5564	9,6	9,5	8,4	2,40
5565	7,9	20,6	16,9	3,63
5566	8,1	19,3	15,8	3,37
5567	8,3	18,2	14,8	3,17
5568	8,8	15,6	12,6	2,75
5569	8,9	14,9	12,0	2,66
5570	9,0	14,3	11,5	2,58
5571	9,2	13,2	10,6	2,46
5572	9,3	12,6	10,3	2,42
5573	9,5	11,3	9,4	2,34
5574	9,6	10,5	8,9	2,32
5575	9,7	10,2	8,7	2,32
5576	9,8	9,8	8,5	2,33
5577	9,8	9,5	8,3	2,34
5578	8,6	18,2	14,8	3,02
5579	8,7	17,2	13,9	2,87
5580	9,2	14,3	11,5	2,49
5581	9,4	13,1	10,6	2,38
5582	9,7	11,7	9,6	2,29
5583	9,8	11,3	9,4	2,28
5584	10,0	10,1	8,7	2,26
5585	8,1	21,9	18,2	3,50
5586	8,4	20,5	16,8	3,25
5587	9,0	17,2	13,9	2,75
5588	9,1	16,4	13,2	2,64
5589	9,5	14,2	11,5	2,41
5590	9,7	13,1	10,6	2,31
5591	9,8	12,6	10,2	2,28
5592	10,0	11,3	9,4	2,22
5593	10,1	10,5	8,9	2,21
5594	10,2	10,1	8,7	2,22
5595	10,3	9,8	8,5	2,22
5596	10,3	9,5	8,3	2,24
5597	8,4	21,9	18,1	3,33
5598	8,8	19,2	15,7	2,93
5599	9,0	18,2	14,7	2,78
5600	9,4	16,3	13,2	2,56
5601	9,5	15,6	12,5	2,47
5602	9,6	14,9	12,0	2,40
5603	9,7	14,2	11,5	2,34
5604	9,8	13,6	11,0	2,30
5605	10,0	12,6	10,2	2,23
5606	10,1	12,1	9,9	2,20
5607	10,2	11,7	9,6	2,19
5608	10,4	10,5	8,9	2,17

SLOPE

---

5609	10,6	9,4	8,3	2,20
5610	8,6	21,8	18,1	3,19
5611	8,9	20,4	16,8	2,99
5612	9,1	19,2	15,7	2,82
5613	9,6	16,3	13,2	2,48
5614	9,7	15,5	12,5	2,41
5615	9,9	14,8	12,0	2,34
5616	10,0	14,2	11,5	2,29
5617	10,2	13,1	10,6	2,21
5618	10,3	12,6	10,2	2,18
5619	10,6	10,8	9,1	2,13
5620	10,8	9,8	8,5	2,15
5621	10,8	9,4	8,3	2,17
5622	8,6	23,4	19,6	3,29
5623	8,9	21,8	18,1	3,06
5624	9,1	20,4	16,8	2,88
5625	9,3	19,2	15,7	2,73
5626	10,0	15,5	12,5	2,35
5627	10,1	14,8	11,9	2,29
5628	10,4	13,1	10,6	2,17
5629	10,7	11,2	9,3	2,10
5630	10,8	10,8	9,1	2,10
5631	10,9	10,1	8,7	2,11
5632	11,0	9,7	8,5	2,12
5633	11,1	9,4	8,3	2,14
5634	8,5	25,3	21,4	3,42
5635	9,4	20,3	16,7	2,79
5636	9,6	19,1	15,6	2,65
5637	9,9	17,1	13,9	2,45
5638	10,7	13,0	10,6	2,13
5639	11,1	10,4	8,9	2,08
5640	11,4	9,1	8,2	2,14
5641	8,7	25,3	21,4	3,29
5642	9,4	21,7	18,0	2,87
5643	9,6	20,3	16,7	2,71
5644	9,8	19,1	15,6	2,59
5645	10,5	15,5	12,5	2,26
5646	10,7	14,1	11,4	2,17
5647	10,9	13,0	10,6	2,11
5648	11,1	12,0	9,9	2,07
5649	11,2	11,6	9,6	2,06
5650	11,2	11,2	9,3	2,06
5651	11,4	10,4	8,9	2,06
5652	11,5	9,7	8,5	2,09
5653	11,6	9,4	8,3	2,10
5654	11,6	9,1	8,2	2,13
5655	9,0	25,2	21,3	3,17
5656	9,6	21,7	18,0	2,79
5657	9,8	20,3	16,7	2,65
5658	10,1	19,1	15,6	2,53
5659	10,3	18,0	14,6	2,43
5660	10,7	15,4	12,5	2,23
5661	11,0	14,1	11,4	2,14
5662	11,2	13,0	10,6	2,09
5663	11,2	12,5	10,2	2,07



SLOPE

---

5664	11,3	12,0	9,9	2,05
5665	11,5	11,2	9,3	2,04
5666	11,6	10,4	8,9	2,05
5667	11,8	9,7	8,5	2,08
5668	11,8	9,4	8,3	2,09
5669	9,2	25,2	21,3	3,08
5670	10,1	20,2	16,7	2,59
5671	10,3	19,0	15,6	2,48
5672	10,5	18,0	14,6	2,39
5673	10,7	17,0	13,8	2,32
5674	10,8	16,2	13,1	2,25
5675	11,0	15,4	12,5	2,20
5676	11,2	14,1	11,4	2,12
5677	11,4	13,0	10,6	2,07
5678	11,5	12,5	10,2	2,05
5679	11,9	10,4	8,9	2,04
5680	11,9	10,0	8,7	2,05
5681	12,0	9,7	8,5	2,07
5682	12,1	9,4	8,3	2,09
5683	12,1	9,0	8,2	2,11
5684	9,4	25,1	21,2	2,99
5685	10,3	20,2	16,6	2,55
5686	10,7	17,9	14,6	2,36
5687	10,9	17,0	13,8	2,29
5688	11,2	15,4	12,4	2,18
5689	11,3	14,7	11,9	2,14
5690	11,4	14,1	11,4	2,10
5691	11,6	13,0	10,6	2,06
5692	11,9	11,6	9,6	2,03
5693	12,0	11,1	9,3	2,03
5694	12,2	10,0	8,7	2,05
5695	12,2	9,7	8,5	2,07
5696	12,3	9,3	8,3	2,09
5697	9,3	27,4	23,4	3,12
5698	9,7	25,1	21,2	2,92
5699	10,0	23,2	19,4	2,76
5700	10,8	19,0	15,5	2,41
5701	11,2	17,0	13,8	2,27
5702	12,2	11,5	9,6	2,02
5703	12,3	10,7	9,1	2,03
5704	12,4	10,4	8,9	2,04
5705	12,5	9,7	8,5	2,07
5706	12,6	9,3	8,3	2,09
5707	9,5	27,3	23,3	3,04
5708	9,9	25,0	21,1	2,86
5709	10,8	20,1	16,6	2,47
5710	11,0	18,9	15,5	2,39
5711	11,6	16,1	13,1	2,20
5712	11,7	15,4	12,4	2,15
5713	11,8	14,7	11,9	2,12
5714	11,9	14,0	11,4	2,09
5715	12,1	12,9	10,5	2,05
5716	12,2	12,4	10,2	2,04
5717	12,4	11,5	9,6	2,03
5718	12,7	9,6	8,5	2,08

SLOPE

---

5719	12,8	9,3	8,3	2,10
5720	12,9	9,0	8,2	2,13
5721	10,2	25,0	21,1	2,80
5722	10,5	23,1	19,3	2,66
5723	11,1	20,1	16,6	2,45
5724	11,3	18,9	15,5	2,36
5725	11,5	17,8	14,5	2,29
5726	11,6	16,9	13,7	2,24
5727	11,9	15,3	12,4	2,15
5728	12,1	14,6	11,9	2,11
5729	12,2	14,0	11,4	2,09
5730	12,4	12,9	10,5	2,05
5731	12,5	12,4	10,2	2,04
5732	13,0	9,6	8,5	2,09
5733	13,1	9,3	8,3	2,11
5734	10,4	24,9	21,1	2,76
5735	10,8	23,0	19,3	2,63
5736	11,3	20,1	16,5	2,43
5737	12,2	15,3	12,4	2,14
5738	12,4	14,0	11,4	2,09
5739	12,5	13,4	10,9	2,07
5740	12,6	12,9	10,5	2,06
5741	12,7	12,4	10,2	2,05
5742	12,9	11,5	9,6	2,04
5743	13,1	10,3	8,8	2,07
5744	13,3	9,3	8,3	2,13
5745	13,4	9,0	8,2	2,16
5746	10,6	24,8	21,0	2,72
5747	11,5	20,0	16,5	2,41
5748	11,8	18,8	15,4	2,34
5749	12,1	16,9	13,7	2,23
5750	12,3	16,0	13,0	2,18
5751	12,4	15,3	12,4	2,15
5752	12,9	12,9	10,5	2,07
5753	13,2	11,1	9,3	2,07
5754	13,4	10,3	8,8	2,09
5755	13,5	9,6	8,5	2,13
5756	11,8	20,0	16,5	2,40
5757	12,2	17,8	14,5	2,27
5758	12,7	15,3	12,4	2,15
5759	12,9	14,0	11,3	2,11
5760	13,1	12,9	10,5	2,08
5761	13,2	12,4	10,2	2,08
5762	13,7	9,6	8,5	2,15
5763	13,8	9,3	8,3	2,18
5764	11,1	24,7	20,9	2,66
5765	11,5	22,9	19,2	2,56
5766	12,4	17,7	14,5	2,28
5767	12,6	16,8	13,7	2,23
5768	12,8	16,0	13,0	2,20
5769	12,9	15,2	12,4	2,17
5770	13,2	13,9	11,3	2,12
5771	13,4	12,8	10,5	2,10
5772	13,9	10,3	8,8	2,14
5773	14,0	9,2	8,3	2,21

5774	11,4	24,7	20,9	2,64
5775	12,3	19,9	16,4	2,39
5776	12,5	18,7	15,4	2,33
5777	12,7	17,7	14,5	2,28
5778	12,9	16,8	13,7	2,24
5779	13,2	15,2	12,4	2,18
5780	13,6	12,8	10,5	2,13
5781	13,7	12,3	10,1	2,12
5782	13,9	11,4	9,5	2,13
5783	14,0	10,6	9,0	2,16
5784	14,1	10,2	8,8	2,18
5785	14,2	9,6	8,5	2,22
5786	14,3	9,2	8,3	2,25
5787	10,7	29,6	25,6	2,86
5788	11,2	26,8	23,0	2,73
5789	11,6	24,6	20,8	2,62
5790	12,0	22,8	19,1	2,53
5791	12,3	21,2	17,6	2,46
5792	12,5	19,9	16,4	2,39
5793	12,7	18,7	15,4	2,34
5794	13,1	16,8	13,6	2,26
5795	13,3	15,9	13,0	2,23
5796	13,4	15,2	12,3	2,20
5797	13,5	14,5	11,8	2,18
5798	13,7	13,9	11,3	2,17
5799	13,9	12,8	10,5	2,15
5800	14,3	10,2	8,8	2,21
5801	14,4	9,9	8,6	2,24
5802	14,5	9,5	8,5	2,27
5803	14,5	9,2	8,3	2,30
5804	5,9	15,2	12,1	10,82
5805	6,1	14,5	11,6	9,27
5806	6,2	13,4	10,7	7,39
5807	6,4	12,4	10,0	6,31
5808	6,6	11,1	9,2	5,38
5809	6,7	10,7	8,9	5,18
5810	6,7	10,3	8,7	5,02
5811	6,8	10,0	8,5	4,88
5812	6,9	9,7	8,4	4,77
5813	5,9	16,7	13,4	11,03
5814	6,1	15,9	12,7	9,23
5815	6,4	13,9	11,1	6,51
5816	6,5	13,4	10,7	6,01
5817	6,8	11,5	9,4	4,85
5818	6,9	11,1	9,2	4,68
5819	6,9	10,7	8,9	4,54
5820	7,0	10,3	8,7	4,42
5821	7,0	10,0	8,5	4,33
5822	7,1	9,6	8,4	4,25
5823	6,2	16,7	13,4	8,22
5824	6,3	15,9	12,7	7,19
5825	6,5	14,5	11,6	5,89
5826	6,7	13,3	10,7	5,11
5827	7,0	11,9	9,7	4,43
5828	7,0	11,5	9,4	4,28

SLOPE

---

5829	7,3	9,6	8,4	3,86
5830	6,3	17,5	14,1	7,54
5831	6,6	15,9	12,7	5,94
5832	6,8	14,5	11,6	5,04
5833	7,3	11,4	9,4	3,85
5834	7,4	10,7	8,9	3,69
5835	7,5	10,3	8,7	3,63
5836	7,6	9,6	8,4	3,55
5837	6,5	17,5	14,1	6,22
5838	6,7	16,6	13,3	5,59
5839	6,8	15,8	12,7	5,11
5840	6,9	15,1	12,1	4,74
5841	7,0	14,5	11,6	4,44
5842	7,1	13,9	11,1	4,20
5843	7,2	13,3	10,7	4,01
5844	7,5	11,9	9,7	3,61
5845	7,5	11,4	9,4	3,53
5846	7,8	9,9	8,5	3,32
5847	7,8	9,6	8,4	3,30
5848	7,9	9,3	8,2	3,28
5849	6,8	17,5	14,1	5,34
5850	7,0	15,8	12,7	4,51
5851	7,2	15,1	12,1	4,22
5852	7,3	14,4	11,6	3,99
5853	7,5	13,3	10,7	3,65
5854	7,6	12,8	10,3	3,52
5855	7,7	11,8	9,7	3,33
5856	7,8	11,4	9,4	3,26
5857	7,9	11,0	9,1	3,21
5858	7,9	10,6	8,9	3,16
5859	8,0	9,9	8,5	3,11
5860	8,1	9,6	8,4	3,09
5861	6,8	18,4	14,9	5,18
5862	7,2	16,6	13,3	4,35
5863	7,3	15,8	12,7	4,06
5864	7,4	15,1	12,1	3,83
5865	7,5	14,4	11,6	3,64
5866	7,6	13,8	11,1	3,49
5867	7,7	13,3	10,7	3,36
5868	7,8	12,8	10,3	3,26
5869	8,0	11,8	9,7	3,11
5870	8,3	9,9	8,5	2,93
5871	8,3	9,6	8,4	2,92
5872	6,9	19,5	15,9	5,10
5873	7,1	18,4	14,9	4,61
5874	7,3	17,4	14,0	4,24
5875	7,5	15,8	12,6	3,71
5876	7,7	15,0	12,1	3,52
5877	8,0	13,2	10,7	3,14
5878	8,0	12,7	10,3	3,05
5879	8,1	12,3	10,0	2,98
5880	8,4	10,6	8,9	2,81
5881	8,5	9,9	8,5	2,79
5882	8,6	9,6	8,4	2,78
5883	8,6	9,2	8,2	2,79

SLOPE

---

5884	7,1	19,5	15,9	4,57
5885	7,3	18,4	14,9	4,18
5886	7,5	17,4	14,0	3,88
5887	7,8	15,7	12,6	3,44
5888	8,0	14,4	11,5	3,15
5889	8,2	13,2	10,7	2,95
5890	8,4	12,2	10,0	2,82
5891	8,5	11,8	9,7	2,77
5892	8,5	11,4	9,4	2,73
5893	8,7	10,6	8,9	2,68
5894	8,7	10,2	8,7	2,67
5895	8,8	9,9	8,5	2,66
5896	8,9	9,2	8,2	2,67
5897	7,2	20,7	17,0	4,58
5898	7,4	19,4	15,8	4,16
5899	7,7	17,4	14,0	3,59
5900	8,0	15,7	12,6	3,21
5901	8,1	15,0	12,0	3,08
5902	8,3	14,4	11,5	2,96
5903	8,5	13,2	10,7	2,79
5904	8,7	11,8	9,6	2,64
5905	8,9	10,6	8,9	2,57
5906	9,0	9,9	8,5	2,56
5907	9,1	9,5	8,4	2,56
5908	9,1	9,2	8,2	2,57
5909	7,4	20,7	16,9	4,19
5910	7,8	18,3	14,8	3,57
5911	8,0	17,3	14,0	3,35
5912	8,5	14,3	11,5	2,81
5913	8,7	13,2	10,6	2,66
5914	9,0	11,3	9,4	2,50
5915	9,2	10,6	8,9	2,47
5916	9,3	9,8	8,5	2,47
5917	9,3	9,5	8,4	2,47
5918	9,4	9,2	8,2	2,48
5919	7,7	20,6	16,9	3,88
5920	8,1	18,3	14,8	3,35
5921	8,2	17,3	14,0	3,16
5922	8,5	15,7	12,6	2,88
5923	8,6	15,0	12,0	2,77
5924	8,9	13,2	10,6	2,55
5925	9,0	12,7	10,3	2,51
5926	9,1	12,2	9,9	2,47
5927	9,2	11,7	9,6	2,44
5928	9,3	11,3	9,4	2,41
5929	9,5	10,2	8,7	2,39
5930	9,5	9,8	8,5	2,39
5931	9,6	9,5	8,4	2,40
5932	7,9	20,6	16,9	3,63
5933	8,1	19,3	15,8	3,37
5934	8,3	18,2	14,8	3,17
5935	8,8	15,6	12,6	2,75
5936	8,9	14,9	12,0	2,66
5937	9,0	14,3	11,5	2,58
5938	9,2	13,2	10,6	2,46

SLOPE

---

5939	9,3	12,6	10,3	2,42
5940	9,5	11,3	9,4	2,34
5941	9,6	10,5	8,9	2,32
5942	9,7	10,2	8,7	2,32
5943	9,8	9,8	8,5	2,33
5944	9,8	9,5	8,3	2,34
5945	8,6	18,2	14,8	3,02
5946	8,7	17,2	13,9	2,87
5947	9,2	14,3	11,5	2,49
5948	9,4	13,1	10,6	2,38
5949	9,7	11,7	9,6	2,29
5950	9,8	11,3	9,4	2,28
5951	10,0	10,1	8,7	2,26
5952	8,1	21,9	18,2	3,50
5953	8,4	20,5	16,8	3,25
5954	9,0	17,2	13,9	2,75
5955	9,1	16,4	13,2	2,64
5956	9,5	14,2	11,5	2,41
5957	9,7	13,1	10,6	2,31
5958	9,8	12,6	10,2	2,28
5959	10,0	11,3	9,4	2,22
5960	10,1	10,5	8,9	2,21
5961	10,2	10,1	8,7	2,22
5962	10,3	9,8	8,5	2,22
5963	10,3	9,5	8,3	2,24
5964	8,4	21,9	18,1	3,33
5965	8,8	19,2	15,7	2,93
5966	9,0	18,2	14,7	2,78
5967	9,4	16,3	13,2	2,56
5968	9,5	15,6	12,5	2,47
5969	9,6	14,9	12,0	2,40
5970	9,7	14,2	11,5	2,34
5971	9,8	13,6	11,0	2,30
5972	10,0	12,6	10,2	2,23
5973	10,1	12,1	9,9	2,20
5974	10,2	11,7	9,6	2,19
5975	10,4	10,5	8,9	2,17
5976	10,6	9,4	8,3	2,20
5977	8,6	21,8	18,1	3,19
5978	8,9	20,4	16,8	2,99
5979	9,1	19,2	15,7	2,82
5980	9,6	16,3	13,2	2,48
5981	9,7	15,5	12,5	2,41
5982	9,9	14,8	12,0	2,34
5983	10,0	14,2	11,5	2,29
5984	10,2	13,1	10,6	2,21
5985	10,3	12,6	10,2	2,18
5986	10,6	10,8	9,1	2,13
5987	10,8	9,8	8,5	2,15
5988	10,8	9,4	8,3	2,17
5989	8,6	23,4	19,6	3,29
5990	8,9	21,8	18,1	3,06
5991	9,1	20,4	16,8	2,88
5992	9,3	19,2	15,7	2,73
5993	10,0	15,5	12,5	2,35

SLOPE

---

5994	10,1	14,8	11,9	2,29
5995	10,4	13,1	10,6	2,17
5996	10,7	11,2	9,3	2,10
5997	10,8	10,8	9,1	2,10
5998	10,9	10,1	8,7	2,11
5999	11,0	9,7	8,5	2,12
6000	11,1	9,4	8,3	2,14
6001	8,5	25,3	21,4	3,42
6002	9,4	20,3	16,7	2,79
6003	9,6	19,1	15,6	2,65
6004	9,9	17,1	13,9	2,45
6005	10,7	13,0	10,6	2,13
6006	11,1	10,4	8,9	2,08
6007	11,4	9,1	8,2	2,14
6008	8,7	25,3	21,4	3,29
6009	9,4	21,7	18,0	2,87
6010	9,6	20,3	16,7	2,71
6011	9,8	19,1	15,6	2,59
6012	10,5	15,5	12,5	2,26
6013	10,7	14,1	11,4	2,17
6014	10,9	13,0	10,6	2,11
6015	11,1	12,0	9,9	2,07
6016	11,2	11,6	9,6	2,06
6017	11,2	11,2	9,3	2,06
6018	11,4	10,4	8,9	2,06
6019	11,5	9,7	8,5	2,09
6020	11,6	9,4	8,3	2,10
6021	11,6	9,1	8,2	2,13
6022	9,0	25,2	21,3	3,17
6023	9,6	21,7	18,0	2,79
6024	9,8	20,3	16,7	2,65
6025	10,1	19,1	15,6	2,53
6026	10,3	18,0	14,6	2,43
6027	10,7	15,4	12,5	2,23
6028	11,0	14,1	11,4	2,14
6029	11,2	13,0	10,6	2,09
6030	11,2	12,5	10,2	2,07
6031	11,3	12,0	9,9	2,05
6032	11,5	11,2	9,3	2,04
6033	11,6	10,4	8,9	2,05
6034	11,8	9,7	8,5	2,08
6035	11,8	9,4	8,3	2,09
6036	9,2	25,2	21,3	3,08
6037	10,1	20,2	16,7	2,59
6038	10,3	19,0	15,6	2,48
6039	10,5	18,0	14,6	2,39
6040	10,7	17,0	13,8	2,32
6041	10,8	16,2	13,1	2,25
6042	11,0	15,4	12,5	2,20
6043	11,2	14,1	11,4	2,12
6044	11,4	13,0	10,6	2,07
6045	11,5	12,5	10,2	2,05
6046	11,9	10,4	8,9	2,04
6047	11,9	10,0	8,7	2,05
6048	12,0	9,7	8,5	2,07

SLOPE

---

6049	12,1	9,4	8,3	2,09
6050	12,1	9,0	8,2	2,11
6051	9,4	25,1	21,2	2,99
6052	10,3	20,2	16,6	2,55
6053	10,7	17,9	14,6	2,36
6054	10,9	17,0	13,8	2,29
6055	11,2	15,4	12,4	2,18
6056	11,3	14,7	11,9	2,14
6057	11,4	14,1	11,4	2,10
6058	11,6	13,0	10,6	2,06
6059	11,9	11,6	9,6	2,03
6060	12,0	11,1	9,3	2,03
6061	12,2	10,0	8,7	2,05
6062	12,2	9,7	8,5	2,07
6063	12,3	9,3	8,3	2,09
6064	9,3	27,4	23,4	3,12
6065	9,7	25,1	21,2	2,92
6066	10,0	23,2	19,4	2,76
6067	10,8	19,0	15,5	2,41
6068	11,2	17,0	13,8	2,27
6069	12,2	11,5	9,6	2,02
6070	12,3	10,7	9,1	2,03
6071	12,4	10,4	8,9	2,04
6072	12,5	9,7	8,5	2,07
6073	12,6	9,3	8,3	2,09
6074	9,5	27,3	23,3	3,04
6075	9,9	25,0	21,1	2,86
6076	10,8	20,1	16,6	2,47
6077	11,0	18,9	15,5	2,39
6078	11,6	16,1	13,1	2,20
6079	11,7	15,4	12,4	2,15
6080	11,8	14,7	11,9	2,12
6081	11,9	14,0	11,4	2,09
6082	12,1	12,9	10,5	2,05
6083	12,2	12,4	10,2	2,04
6084	12,4	11,5	9,6	2,03
6085	12,7	9,6	8,5	2,08
6086	12,8	9,3	8,3	2,10
6087	12,9	9,0	8,2	2,13
6088	10,2	25,0	21,1	2,80
6089	10,5	23,1	19,3	2,66
6090	11,1	20,1	16,6	2,45
6091	11,3	18,9	15,5	2,36
6092	11,5	17,8	14,5	2,29
6093	11,6	16,9	13,7	2,24
6094	11,9	15,3	12,4	2,15
6095	12,1	14,6	11,9	2,11
6096	12,2	14,0	11,4	2,09
6097	12,4	12,9	10,5	2,05
6098	12,5	12,4	10,2	2,04
6099	13,0	9,6	8,5	2,09
6100	13,1	9,3	8,3	2,11
6101	10,4	24,9	21,1	2,76
6102	10,8	23,0	19,3	2,63
6103	11,3	20,1	16,5	2,43



SLOPE

---

6104	12,2	15,3	12,4	2,14
6105	12,4	14,0	11,4	2,09
6106	12,5	13,4	10,9	2,07
6107	12,6	12,9	10,5	2,06
6108	12,7	12,4	10,2	2,05
6109	12,9	11,5	9,6	2,04
6110	13,1	10,3	8,8	2,07
6111	13,3	9,3	8,3	2,13
6112	13,4	9,0	8,2	2,16
6113	10,6	24,8	21,0	2,72
6114	11,5	20,0	16,5	2,41
6115	11,8	18,8	15,4	2,34
6116	12,1	16,9	13,7	2,23
6117	12,3	16,0	13,0	2,18
6118	12,4	15,3	12,4	2,15
6119	12,9	12,9	10,5	2,07
6120	13,2	11,1	9,3	2,07
6121	13,4	10,3	8,8	2,09
6122	13,5	9,6	8,5	2,13
6123	11,8	20,0	16,5	2,40
6124	12,2	17,8	14,5	2,27
6125	12,7	15,3	12,4	2,15
6126	12,9	14,0	11,3	2,11
6127	13,1	12,9	10,5	2,08
6128	13,2	12,4	10,2	2,08
6129	13,7	9,6	8,5	2,15
6130	13,8	9,3	8,3	2,18
6131	11,1	24,7	20,9	2,66
6132	11,5	22,9	19,2	2,56
6133	12,4	17,7	14,5	2,28
6134	12,6	16,8	13,7	2,23
6135	12,8	16,0	13,0	2,20
6136	12,9	15,2	12,4	2,17
6137	13,2	13,9	11,3	2,12
6138	13,4	12,8	10,5	2,10
6139	13,9	10,3	8,8	2,14
6140	14,0	9,2	8,3	2,21
6141	11,4	24,7	20,9	2,64
6142	12,3	19,9	16,4	2,39
6143	12,5	18,7	15,4	2,33
6144	12,7	17,7	14,5	2,28
6145	12,9	16,8	13,7	2,24
6146	13,2	15,2	12,4	2,18
6147	13,6	12,8	10,5	2,13
6148	13,7	12,3	10,1	2,12
6149	13,9	11,4	9,5	2,13
6150	14,0	10,6	9,0	2,16
6151	14,1	10,2	8,8	2,18
6152	14,2	9,6	8,5	2,22
6153	14,3	9,2	8,3	2,25
6154	10,7	29,6	25,6	2,86
6155	11,2	26,8	23,0	2,73
6156	11,6	24,6	20,8	2,62
6157	12,0	22,8	19,1	2,53
6158	12,3	21,2	17,6	2,46

SLOPE

---

6159	12,5	19,9	16,4	2,39
6160	12,7	18,7	15,4	2,34
6161	13,1	16,8	13,6	2,26
6162	13,3	15,9	13,0	2,23
6163	13,4	15,2	12,3	2,20
6164	13,5	14,5	11,8	2,18
6165	13,7	13,9	11,3	2,17
6166	13,9	12,8	10,5	2,15
6167	14,3	10,2	8,8	2,21
6168	14,4	9,9	8,6	2,24
6169	14,5	9,5	8,5	2,27
6170	14,5	9,2	8,3	2,30
6171	10,9	29,5	25,6	2,83
6172	11,9	24,6	20,8	2,61
6173	12,5	21,2	17,6	2,46
6174	13,0	18,7	15,3	2,35
6175	13,4	16,7	13,6	2,28
6176	13,5	15,9	12,9	2,25
6177	13,7	15,2	12,3	2,23
6178	13,9	13,9	11,3	2,20
6179	14,0	13,3	10,9	2,19
6180	14,1	12,8	10,5	2,19
6181	14,2	12,3	10,1	2,19
6182	14,7	9,9	8,6	2,29
6183	14,7	9,5	8,5	2,32
6184	14,8	9,2	8,3	2,35
6185	14,8	8,9	8,2	2,39
6186	5,9	15,2	12,1	10,82
6187	6,1	14,5	11,6	9,27
6188	6,2	13,4	10,7	7,39
6189	6,4	12,4	10,0	6,31
6190	6,6	11,1	9,2	5,38
6191	6,7	10,7	8,9	5,18
6192	6,7	10,3	8,7	5,02
6193	6,8	10,0	8,5	4,88
6194	6,9	9,7	8,4	4,77
6195	5,9	16,7	13,4	11,03
6196	6,1	15,9	12,7	9,23
6197	6,4	13,9	11,1	6,51
6198	6,5	13,4	10,7	6,01
6199	6,8	11,5	9,4	4,85
6200	6,9	11,1	9,2	4,68
6201	6,9	10,7	8,9	4,54
6202	7,0	10,3	8,7	4,42
6203	7,0	10,0	8,5	4,33
6204	7,1	9,6	8,4	4,25
6205	6,2	16,7	13,4	8,22
6206	6,3	15,9	12,7	7,19
6207	6,5	14,5	11,6	5,89
6208	6,7	13,3	10,7	5,11
6209	7,0	11,9	9,7	4,43
6210	7,0	11,5	9,4	4,28
6211	7,3	9,6	8,4	3,86
6212	6,3	17,5	14,1	7,54
6213	6,6	15,9	12,7	5,94

SLOPE

---

6214	6,8	14,5	11,6	5,04
6215	7,3	11,4	9,4	3,85
6216	7,4	10,7	8,9	3,69
6217	7,5	10,3	8,7	3,63
6218	7,6	9,6	8,4	3,55
6219	6,5	17,5	14,1	6,22
6220	6,7	16,6	13,3	5,59
6221	6,8	15,8	12,7	5,11
6222	6,9	15,1	12,1	4,74
6223	7,0	14,5	11,6	4,44
6224	7,1	13,9	11,1	4,20
6225	7,2	13,3	10,7	4,01
6226	7,5	11,9	9,7	3,61
6227	7,5	11,4	9,4	3,53
6228	7,8	9,9	8,5	3,32
6229	7,8	9,6	8,4	3,30
6230	7,9	9,3	8,2	3,28
6231	6,8	17,5	14,1	5,34
6232	7,0	15,8	12,7	4,51
6233	7,2	15,1	12,1	4,22
6234	7,3	14,4	11,6	3,99
6235	7,5	13,3	10,7	3,65
6236	7,6	12,8	10,3	3,52
6237	7,7	11,8	9,7	3,33
6238	7,8	11,4	9,4	3,26
6239	7,9	11,0	9,1	3,21
6240	7,9	10,6	8,9	3,16
6241	8,0	9,9	8,5	3,11
6242	8,1	9,6	8,4	3,09
6243	6,8	18,4	14,9	5,18
6244	7,2	16,6	13,3	4,35
6245	7,3	15,8	12,7	4,06
6246	7,4	15,1	12,1	3,83
6247	7,5	14,4	11,6	3,64
6248	7,6	13,8	11,1	3,49
6249	7,7	13,3	10,7	3,36
6250	7,8	12,8	10,3	3,26
6251	8,0	11,8	9,7	3,11
6252	8,3	9,9	8,5	2,93
6253	8,3	9,6	8,4	2,92
6254	6,9	19,5	15,9	5,10
6255	7,1	18,4	14,9	4,61
6256	7,3	17,4	14,0	4,24
6257	7,5	15,8	12,6	3,71
6258	7,7	15,0	12,1	3,52
6259	8,0	13,2	10,7	3,14
6260	8,0	12,7	10,3	3,05
6261	8,1	12,3	10,0	2,98
6262	8,4	10,6	8,9	2,81
6263	8,5	9,9	8,5	2,79
6264	8,6	9,6	8,4	2,78
6265	8,6	9,2	8,2	2,79
6266	7,1	19,5	15,9	4,57
6267	7,3	18,4	14,9	4,18
6268	7,5	17,4	14,0	3,88

SLOPE

---

6269	7,8	15,7	12,6	3,44
6270	8,0	14,4	11,5	3,15
6271	8,2	13,2	10,7	2,95
6272	8,4	12,2	10,0	2,82
6273	8,5	11,8	9,7	2,77
6274	8,5	11,4	9,4	2,73
6275	8,7	10,6	8,9	2,68
6276	8,7	10,2	8,7	2,67
6277	8,8	9,9	8,5	2,66
6278	8,9	9,2	8,2	2,67
6279	7,2	20,7	17,0	4,58
6280	7,4	19,4	15,8	4,16
6281	7,7	17,4	14,0	3,59
6282	8,0	15,7	12,6	3,21
6283	8,1	15,0	12,0	3,08
6284	8,3	14,4	11,5	2,96
6285	8,5	13,2	10,7	2,79
6286	8,7	11,8	9,6	2,64
6287	8,9	10,6	8,9	2,57
6288	9,0	9,9	8,5	2,56
6289	9,1	9,5	8,4	2,56
6290	9,1	9,2	8,2	2,57
6291	7,4	20,7	16,9	4,19
6292	7,8	18,3	14,8	3,57
6293	8,0	17,3	14,0	3,35
6294	8,5	14,3	11,5	2,81
6295	8,7	13,2	10,6	2,66
6296	9,0	11,3	9,4	2,50
6297	9,2	10,6	8,9	2,47
6298	9,3	9,8	8,5	2,47
6299	9,3	9,5	8,4	2,47
6300	9,4	9,2	8,2	2,48
6301	7,7	20,6	16,9	3,88
6302	8,1	18,3	14,8	3,35
6303	8,2	17,3	14,0	3,16
6304	8,5	15,7	12,6	2,88
6305	8,6	15,0	12,0	2,77
6306	8,9	13,2	10,6	2,55
6307	9,0	12,7	10,3	2,51
6308	9,1	12,2	9,9	2,47
6309	9,2	11,7	9,6	2,44
6310	9,3	11,3	9,4	2,41
6311	9,5	10,2	8,7	2,39
6312	9,5	9,8	8,5	2,39
6313	9,6	9,5	8,4	2,40
6314	7,9	20,6	16,9	3,63
6315	8,1	19,3	15,8	3,37
6316	8,3	18,2	14,8	3,17
6317	8,8	15,6	12,6	2,75
6318	8,9	14,9	12,0	2,66
6319	9,0	14,3	11,5	2,58
6320	9,2	13,2	10,6	2,46
6321	9,3	12,6	10,3	2,42
6322	9,5	11,3	9,4	2,34
6323	9,6	10,5	8,9	2,32

SLOPE

---

6324	9,7	10,2	8,7	2,32
6325	9,8	9,8	8,5	2,33
6326	9,8	9,5	8,3	2,34
6327	8,6	18,2	14,8	3,02
6328	8,7	17,2	13,9	2,87
6329	9,2	14,3	11,5	2,49
6330	9,4	13,1	10,6	2,38
6331	9,7	11,7	9,6	2,29
6332	9,8	11,3	9,4	2,28
6333	10,0	10,1	8,7	2,26
6334	8,1	21,9	18,2	3,50
6335	8,4	20,5	16,8	3,25
6336	9,0	17,2	13,9	2,75
6337	9,1	16,4	13,2	2,64
6338	9,5	14,2	11,5	2,41
6339	9,7	13,1	10,6	2,31
6340	9,8	12,6	10,2	2,28
6341	10,0	11,3	9,4	2,22
6342	10,1	10,5	8,9	2,21
6343	10,2	10,1	8,7	2,22
6344	10,3	9,8	8,5	2,22
6345	10,3	9,5	8,3	2,24
6346	8,4	21,9	18,1	3,33
6347	8,8	19,2	15,7	2,93
6348	9,0	18,2	14,7	2,78
6349	9,4	16,3	13,2	2,56
6350	9,5	15,6	12,5	2,47
6351	9,6	14,9	12,0	2,40
6352	9,7	14,2	11,5	2,34
6353	9,8	13,6	11,0	2,30
6354	10,0	12,6	10,2	2,23
6355	10,1	12,1	9,9	2,20
6356	10,2	11,7	9,6	2,19
6357	10,4	10,5	8,9	2,17
6358	10,6	9,4	8,3	2,20
6359	8,6	21,8	18,1	3,19
6360	8,9	20,4	16,8	2,99
6361	9,1	19,2	15,7	2,82
6362	9,6	16,3	13,2	2,48
6363	9,7	15,5	12,5	2,41
6364	9,9	14,8	12,0	2,34
6365	10,0	14,2	11,5	2,29
6366	10,2	13,1	10,6	2,21
6367	10,3	12,6	10,2	2,18
6368	10,6	10,8	9,1	2,13
6369	10,8	9,8	8,5	2,15
6370	10,8	9,4	8,3	2,17
6371	8,6	23,4	19,6	3,29
6372	8,9	21,8	18,1	3,06
6373	9,1	20,4	16,8	2,88
6374	9,3	19,2	15,7	2,73
6375	10,0	15,5	12,5	2,35
6376	10,1	14,8	11,9	2,29
6377	10,4	13,1	10,6	2,17
6378	10,7	11,2	9,3	2,10

SLOPE

---

6379	10,8	10,8	9,1	2,10
6380	10,9	10,1	8,7	2,11
6381	11,0	9,7	8,5	2,12
6382	11,1	9,4	8,3	2,14
6383	8,5	25,3	21,4	3,42
6384	9,4	20,3	16,7	2,79
6385	9,6	19,1	15,6	2,65
6386	9,9	17,1	13,9	2,45
6387	10,7	13,0	10,6	2,13
6388	11,1	10,4	8,9	2,08
6389	11,4	9,1	8,2	2,14
6390	8,7	25,3	21,4	3,29
6391	9,4	21,7	18,0	2,87
6392	9,6	20,3	16,7	2,71
6393	9,8	19,1	15,6	2,59
6394	10,5	15,5	12,5	2,26
6395	10,7	14,1	11,4	2,17
6396	10,9	13,0	10,6	2,11
6397	11,1	12,0	9,9	2,07
6398	11,2	11,6	9,6	2,06
6399	11,2	11,2	9,3	2,06
6400	11,4	10,4	8,9	2,06
6401	11,5	9,7	8,5	2,09
6402	11,6	9,4	8,3	2,10
6403	11,6	9,1	8,2	2,13
6404	9,0	25,2	21,3	3,17
6405	9,6	21,7	18,0	2,79
6406	9,8	20,3	16,7	2,65
6407	10,1	19,1	15,6	2,53
6408	10,3	18,0	14,6	2,43
6409	10,7	15,4	12,5	2,23
6410	11,0	14,1	11,4	2,14
6411	11,2	13,0	10,6	2,09
6412	11,2	12,5	10,2	2,07
6413	11,3	12,0	9,9	2,05
6414	11,5	11,2	9,3	2,04
6415	11,6	10,4	8,9	2,05
6416	11,8	9,7	8,5	2,08
6417	11,8	9,4	8,3	2,09
6418	9,2	25,2	21,3	3,08
6419	10,1	20,2	16,7	2,59
6420	10,3	19,0	15,6	2,48
6421	10,5	18,0	14,6	2,39
6422	10,7	17,0	13,8	2,32
6423	10,8	16,2	13,1	2,25
6424	11,0	15,4	12,5	2,20
6425	11,2	14,1	11,4	2,12
6426	11,4	13,0	10,6	2,07
6427	11,5	12,5	10,2	2,05
6428	11,9	10,4	8,9	2,04
6429	11,9	10,0	8,7	2,05
6430	12,0	9,7	8,5	2,07
6431	12,1	9,4	8,3	2,09
6432	12,1	9,0	8,2	2,11
6433	9,4	25,1	21,2	2,99

6434	10,3	20,2	16,6	2,55
6435	10,7	17,9	14,6	2,36
6436	10,9	17,0	13,8	2,29
6437	11,2	15,4	12,4	2,18
6438	11,3	14,7	11,9	2,14
6439	11,4	14,1	11,4	2,10
6440	11,6	13,0	10,6	2,06
6441	11,9	11,6	9,6	2,03
6442	12,0	11,1	9,3	2,03
6443	12,2	10,0	8,7	2,05
6444	12,2	9,7	8,5	2,07
6445	12,3	9,3	8,3	2,09
6446	9,3	27,4	23,4	3,12
6447	9,7	25,1	21,2	2,92
6448	10,0	23,2	19,4	2,76
6449	10,8	19,0	15,5	2,41
6450	11,2	17,0	13,8	2,27
6451	12,2	11,5	9,6	2,02
6452	12,3	10,7	9,1	2,03
6453	12,4	10,4	8,9	2,04
6454	12,5	9,7	8,5	2,07
6455	12,6	9,3	8,3	2,09
6456	9,5	27,3	23,3	3,04
6457	9,9	25,0	21,1	2,86
6458	10,8	20,1	16,6	2,47
6459	11,0	18,9	15,5	2,39
6460	11,6	16,1	13,1	2,20
6461	11,7	15,4	12,4	2,15
6462	11,8	14,7	11,9	2,12
6463	11,9	14,0	11,4	2,09
6464	12,1	12,9	10,5	2,05
6465	12,2	12,4	10,2	2,04
6466	12,4	11,5	9,6	2,03
6467	12,7	9,6	8,5	2,08
6468	12,8	9,3	8,3	2,10
6469	12,9	9,0	8,2	2,13
6470	10,2	25,0	21,1	2,80
6471	10,5	23,1	19,3	2,66
6472	11,1	20,1	16,6	2,45
6473	11,3	18,9	15,5	2,36
6474	11,5	17,8	14,5	2,29
6475	11,6	16,9	13,7	2,24
6476	11,9	15,3	12,4	2,15
6477	12,1	14,6	11,9	2,11
6478	12,2	14,0	11,4	2,09
6479	12,4	12,9	10,5	2,05
6480	12,5	12,4	10,2	2,04
6481	13,0	9,6	8,5	2,09
6482	13,1	9,3	8,3	2,11
6483	10,4	24,9	21,1	2,76
6484	10,8	23,0	19,3	2,63
6485	11,3	20,1	16,5	2,43
6486	12,2	15,3	12,4	2,14
6487	12,4	14,0	11,4	2,09
6488	12,5	13,4	10,9	2,07

SLOPE

---

6489	12,6	12,9	10,5	2,06
6490	12,7	12,4	10,2	2,05
6491	12,9	11,5	9,6	2,04
6492	13,1	10,3	8,8	2,07
6493	13,3	9,3	8,3	2,13
6494	13,4	9,0	8,2	2,16
6495	10,6	24,8	21,0	2,72
6496	11,5	20,0	16,5	2,41
6497	11,8	18,8	15,4	2,34
6498	12,1	16,9	13,7	2,23
6499	12,3	16,0	13,0	2,18
6500	12,4	15,3	12,4	2,15
6501	12,9	12,9	10,5	2,07
6502	13,2	11,1	9,3	2,07
6503	13,4	10,3	8,8	2,09
6504	13,5	9,6	8,5	2,13
6505	11,8	20,0	16,5	2,40
6506	12,2	17,8	14,5	2,27
6507	12,7	15,3	12,4	2,15
6508	12,9	14,0	11,3	2,11
6509	13,1	12,9	10,5	2,08
6510	13,2	12,4	10,2	2,08
6511	13,7	9,6	8,5	2,15
6512	13,8	9,3	8,3	2,18
6513	11,1	24,7	20,9	2,66
6514	11,5	22,9	19,2	2,56
6515	12,4	17,7	14,5	2,28
6516	12,6	16,8	13,7	2,23
6517	12,8	16,0	13,0	2,20
6518	12,9	15,2	12,4	2,17
6519	13,2	13,9	11,3	2,12
6520	13,4	12,8	10,5	2,10
6521	13,9	10,3	8,8	2,14
6522	14,0	9,2	8,3	2,21
6523	11,4	24,7	20,9	2,64
6524	12,3	19,9	16,4	2,39
6525	12,5	18,7	15,4	2,33
6526	12,7	17,7	14,5	2,28
6527	12,9	16,8	13,7	2,24
6528	13,2	15,2	12,4	2,18
6529	13,6	12,8	10,5	2,13
6530	13,7	12,3	10,1	2,12
6531	13,9	11,4	9,5	2,13
6532	14,0	10,6	9,0	2,16
6533	14,1	10,2	8,8	2,18
6534	14,2	9,6	8,5	2,22
6535	14,3	9,2	8,3	2,25
6536	10,7	29,6	25,6	2,86
6537	11,2	26,8	23,0	2,73
6538	11,6	24,6	20,8	2,62
6539	12,0	22,8	19,1	2,53
6540	12,3	21,2	17,6	2,46
6541	12,5	19,9	16,4	2,39
6542	12,7	18,7	15,4	2,34
6543	13,1	16,8	13,6	2,26



6544	13,3	15,9	13,0	2,23
6545	13,4	15,2	12,3	2,20
6546	13,5	14,5	11,8	2,18
6547	13,7	13,9	11,3	2,17
6548	13,9	12,8	10,5	2,15
6549	14,3	10,2	8,8	2,21
6550	14,4	9,9	8,6	2,24
6551	14,5	9,5	8,5	2,27
6552	14,5	9,2	8,3	2,30
6553	10,9	29,5	25,6	2,83
6554	11,9	24,6	20,8	2,61
6555	12,5	21,2	17,6	2,46
6556	13,0	18,7	15,3	2,35
6557	13,4	16,7	13,6	2,28
6558	13,5	15,9	12,9	2,25
6559	13,7	15,2	12,3	2,23
6560	13,9	13,9	11,3	2,20
6561	14,0	13,3	10,9	2,19
6562	14,1	12,8	10,5	2,19
6563	14,2	12,3	10,1	2,19
6564	14,7	9,9	8,6	2,29
6565	14,7	9,5	8,5	2,32
6566	14,8	9,2	8,3	2,35
6567	14,8	8,9	8,2	2,39
6568	11,2	29,4	25,5	2,80
6569	11,7	26,7	22,9	2,69
6570	12,1	24,5	20,8	2,61
6571	13,0	19,8	16,4	2,41
6572	13,2	18,6	15,3	2,37
6573	13,4	17,6	14,4	2,33
6574	13,9	15,1	12,3	2,26
6575	14,0	14,5	11,8	2,24
6576	14,3	13,3	10,9	2,23
6577	14,4	12,3	10,1	2,23
6578	14,5	11,8	9,8	2,24
6579	14,6	11,4	9,5	2,25
6580	14,7	11,0	9,3	2,27
6581	14,8	10,6	9,0	2,29
6582	15,0	9,5	8,5	2,37
6583	15,0	9,2	8,3	2,41
6584	15,1	8,9	8,2	2,45
6585	5,9	15,2	12,1	10,82
6586	6,1	14,5	11,6	9,27
6587	6,2	13,4	10,7	7,39
6588	6,4	12,4	10,0	6,31
6589	6,6	11,1	9,2	5,38
6590	6,7	10,7	8,9	5,18
6591	6,7	10,3	8,7	5,02
6592	6,8	10,0	8,5	4,88
6593	6,9	9,7	8,4	4,77
6594	5,9	16,7	13,4	11,03
6595	6,1	15,9	12,7	9,23
6596	6,4	13,9	11,1	6,51
6597	6,5	13,4	10,7	6,01
6598	6,8	11,5	9,4	4,85

SLOPE

---

6599	6,9	11,1	9,2	4,68
6600	6,9	10,7	8,9	4,54
6601	7,0	10,3	8,7	4,42
6602	7,0	10,0	8,5	4,33
6603	7,1	9,6	8,4	4,25
6604	6,2	16,7	13,4	8,22
6605	6,3	15,9	12,7	7,19
6606	6,5	14,5	11,6	5,89
6607	6,7	13,3	10,7	5,11
6608	7,0	11,9	9,7	4,43
6609	7,0	11,5	9,4	4,28
6610	7,3	9,6	8,4	3,86
6611	6,3	17,5	14,1	7,54
6612	6,6	15,9	12,7	5,94
6613	6,8	14,5	11,6	5,04
6614	7,3	11,4	9,4	3,85
6615	7,4	10,7	8,9	3,69
6616	7,5	10,3	8,7	3,63
6617	7,6	9,6	8,4	3,55
6618	6,5	17,5	14,1	6,22
6619	6,7	16,6	13,3	5,59
6620	6,8	15,8	12,7	5,11
6621	6,9	15,1	12,1	4,74
6622	7,0	14,5	11,6	4,44
6623	7,1	13,9	11,1	4,20
6624	7,2	13,3	10,7	4,01
6625	7,5	11,9	9,7	3,61
6626	7,5	11,4	9,4	3,53
6627	7,8	9,9	8,5	3,32
6628	7,8	9,6	8,4	3,30
6629	7,9	9,3	8,2	3,28
6630	6,8	17,5	14,1	5,34
6631	7,0	15,8	12,7	4,51
6632	7,2	15,1	12,1	4,22
6633	7,3	14,4	11,6	3,99
6634	7,5	13,3	10,7	3,65
6635	7,6	12,8	10,3	3,52
6636	7,7	11,8	9,7	3,33
6637	7,8	11,4	9,4	3,26
6638	7,9	11,0	9,1	3,21
6639	7,9	10,6	8,9	3,16
6640	8,0	9,9	8,5	3,11
6641	8,1	9,6	8,4	3,09
6642	6,8	18,4	14,9	5,18
6643	7,2	16,6	13,3	4,35
6644	7,3	15,8	12,7	4,06
6645	7,4	15,1	12,1	3,83
6646	7,5	14,4	11,6	3,64
6647	7,6	13,8	11,1	3,49
6648	7,7	13,3	10,7	3,36
6649	7,8	12,8	10,3	3,26
6650	8,0	11,8	9,7	3,11
6651	8,3	9,9	8,5	2,93
6652	8,3	9,6	8,4	2,92
6653	6,9	19,5	15,9	5,10

SLOPE

---

6654	7,1	18,4	14,9	4,61
6655	7,3	17,4	14,0	4,24
6656	7,5	15,8	12,6	3,71
6657	7,7	15,0	12,1	3,52
6658	8,0	13,2	10,7	3,14
6659	8,0	12,7	10,3	3,05
6660	8,1	12,3	10,0	2,98
6661	8,4	10,6	8,9	2,81
6662	8,5	9,9	8,5	2,79
6663	8,6	9,6	8,4	2,78
6664	8,6	9,2	8,2	2,79
6665	7,1	19,5	15,9	4,57
6666	7,3	18,4	14,9	4,18
6667	7,5	17,4	14,0	3,88
6668	7,8	15,7	12,6	3,44
6669	8,0	14,4	11,5	3,15
6670	8,2	13,2	10,7	2,95
6671	8,4	12,2	10,0	2,82
6672	8,5	11,8	9,7	2,77
6673	8,5	11,4	9,4	2,73
6674	8,7	10,6	8,9	2,68
6675	8,7	10,2	8,7	2,67
6676	8,8	9,9	8,5	2,66
6677	8,9	9,2	8,2	2,67
6678	7,2	20,7	17,0	4,58
6679	7,4	19,4	15,8	4,16
6680	7,7	17,4	14,0	3,59
6681	8,0	15,7	12,6	3,21
6682	8,1	15,0	12,0	3,08
6683	8,3	14,4	11,5	2,96
6684	8,5	13,2	10,7	2,79
6685	8,7	11,8	9,6	2,64
6686	8,9	10,6	8,9	2,57
6687	9,0	9,9	8,5	2,56
6688	9,1	9,5	8,4	2,56
6689	9,1	9,2	8,2	2,57
6690	7,4	20,7	16,9	4,19
6691	7,8	18,3	14,8	3,57
6692	8,0	17,3	14,0	3,35
6693	8,5	14,3	11,5	2,81
6694	8,7	13,2	10,6	2,66
6695	9,0	11,3	9,4	2,50
6696	9,2	10,6	8,9	2,47
6697	9,3	9,8	8,5	2,47
6698	9,3	9,5	8,4	2,47
6699	9,4	9,2	8,2	2,48
6700	7,7	20,6	16,9	3,88
6701	8,1	18,3	14,8	3,35
6702	8,2	17,3	14,0	3,16
6703	8,5	15,7	12,6	2,88
6704	8,6	15,0	12,0	2,77
6705	8,9	13,2	10,6	2,55
6706	9,0	12,7	10,3	2,51
6707	9,1	12,2	9,9	2,47
6708	9,2	11,7	9,6	2,44

SLOPE

---

6709	9,3	11,3	9,4	2,41
6710	9,5	10,2	8,7	2,39
6711	9,5	9,8	8,5	2,39
6712	9,6	9,5	8,4	2,40
6713	7,9	20,6	16,9	3,63
6714	8,1	19,3	15,8	3,37
6715	8,3	18,2	14,8	3,17
6716	8,8	15,6	12,6	2,75
6717	8,9	14,9	12,0	2,66
6718	9,0	14,3	11,5	2,58
6719	9,2	13,2	10,6	2,46
6720	9,3	12,6	10,3	2,42
6721	9,5	11,3	9,4	2,34
6722	9,6	10,5	8,9	2,32
6723	9,7	10,2	8,7	2,32
6724	9,8	9,8	8,5	2,33
6725	9,8	9,5	8,3	2,34
6726	8,6	18,2	14,8	3,02
6727	8,7	17,2	13,9	2,87
6728	9,2	14,3	11,5	2,49
6729	9,4	13,1	10,6	2,38
6730	9,7	11,7	9,6	2,29
6731	9,8	11,3	9,4	2,28
6732	10,0	10,1	8,7	2,26
6733	8,1	21,9	18,2	3,50
6734	8,4	20,5	16,8	3,25
6735	9,0	17,2	13,9	2,75
6736	9,1	16,4	13,2	2,64
6737	9,5	14,2	11,5	2,41
6738	9,7	13,1	10,6	2,31
6739	9,8	12,6	10,2	2,28
6740	10,0	11,3	9,4	2,22
6741	10,1	10,5	8,9	2,21
6742	10,2	10,1	8,7	2,22
6743	10,3	9,8	8,5	2,22
6744	10,3	9,5	8,3	2,24
6745	8,4	21,9	18,1	3,33
6746	8,8	19,2	15,7	2,93
6747	9,0	18,2	14,7	2,78
6748	9,4	16,3	13,2	2,56
6749	9,5	15,6	12,5	2,47
6750	9,6	14,9	12,0	2,40
6751	9,7	14,2	11,5	2,34
6752	9,8	13,6	11,0	2,30
6753	10,0	12,6	10,2	2,23
6754	10,1	12,1	9,9	2,20
6755	10,2	11,7	9,6	2,19
6756	10,4	10,5	8,9	2,17
6757	10,6	9,4	8,3	2,20
6758	8,6	21,8	18,1	3,19
6759	8,9	20,4	16,8	2,99
6760	9,1	19,2	15,7	2,82
6761	9,6	16,3	13,2	2,48
6762	9,7	15,5	12,5	2,41
6763	9,9	14,8	12,0	2,34

SLOPE

---

6764	10,0	14,2	11,5	2,29
6765	10,2	13,1	10,6	2,21
6766	10,3	12,6	10,2	2,18
6767	10,6	10,8	9,1	2,13
6768	10,8	9,8	8,5	2,15
6769	10,8	9,4	8,3	2,17
6770	8,6	23,4	19,6	3,29
6771	8,9	21,8	18,1	3,06
6772	9,1	20,4	16,8	2,88
6773	9,3	19,2	15,7	2,73
6774	10,0	15,5	12,5	2,35
6775	10,1	14,8	11,9	2,29
6776	10,4	13,1	10,6	2,17
6777	10,7	11,2	9,3	2,10
6778	10,8	10,8	9,1	2,10
6779	10,9	10,1	8,7	2,11
6780	11,0	9,7	8,5	2,12
6781	11,1	9,4	8,3	2,14
6782	8,5	25,3	21,4	3,42
6783	9,4	20,3	16,7	2,79
6784	9,6	19,1	15,6	2,65
6785	9,9	17,1	13,9	2,45
6786	10,7	13,0	10,6	2,13
6787	11,1	10,4	8,9	2,08
6788	11,4	9,1	8,2	2,14
6789	8,7	25,3	21,4	3,29
6790	9,4	21,7	18,0	2,87
6791	9,6	20,3	16,7	2,71
6792	9,8	19,1	15,6	2,59
6793	10,5	15,5	12,5	2,26
6794	10,7	14,1	11,4	2,17
6795	10,9	13,0	10,6	2,11
6796	11,1	12,0	9,9	2,07
6797	11,2	11,6	9,6	2,06
6798	11,2	11,2	9,3	2,06
6799	11,4	10,4	8,9	2,06
6800	11,5	9,7	8,5	2,09
6801	11,6	9,4	8,3	2,10
6802	11,6	9,1	8,2	2,13
6803	9,0	25,2	21,3	3,17
6804	9,6	21,7	18,0	2,79
6805	9,8	20,3	16,7	2,65
6806	10,1	19,1	15,6	2,53
6807	10,3	18,0	14,6	2,43
6808	10,7	15,4	12,5	2,23
6809	11,0	14,1	11,4	2,14
6810	11,2	13,0	10,6	2,09
6811	11,2	12,5	10,2	2,07
6812	11,3	12,0	9,9	2,05
6813	11,5	11,2	9,3	2,04
6814	11,6	10,4	8,9	2,05
6815	11,8	9,7	8,5	2,08
6816	11,8	9,4	8,3	2,09
6817	9,2	25,2	21,3	3,08
6818	10,1	20,2	16,7	2,59

SLOPE

---

6819	10,3	19,0	15,6	2,48
6820	10,5	18,0	14,6	2,39
6821	10,7	17,0	13,8	2,32
6822	10,8	16,2	13,1	2,25
6823	11,0	15,4	12,5	2,20
6824	11,2	14,1	11,4	2,12
6825	11,4	13,0	10,6	2,07
6826	11,5	12,5	10,2	2,05
6827	11,9	10,4	8,9	2,04
6828	11,9	10,0	8,7	2,05
6829	12,0	9,7	8,5	2,07
6830	12,1	9,4	8,3	2,09
6831	12,1	9,0	8,2	2,11
6832	9,4	25,1	21,2	2,99
6833	10,3	20,2	16,6	2,55
6834	10,7	17,9	14,6	2,36
6835	10,9	17,0	13,8	2,29
6836	11,2	15,4	12,4	2,18
6837	11,3	14,7	11,9	2,14
6838	11,4	14,1	11,4	2,10
6839	11,6	13,0	10,6	2,06
6840	11,9	11,6	9,6	2,03
6841	12,0	11,1	9,3	2,03
6842	12,2	10,0	8,7	2,05
6843	12,2	9,7	8,5	2,07
6844	12,3	9,3	8,3	2,09
6845	9,3	27,4	23,4	3,12
6846	9,7	25,1	21,2	2,92
6847	10,0	23,2	19,4	2,76
6848	10,8	19,0	15,5	2,41
6849	11,2	17,0	13,8	2,27
6850	12,2	11,5	9,6	2,02
6851	12,3	10,7	9,1	2,03
6852	12,4	10,4	8,9	2,04
6853	12,5	9,7	8,5	2,07
6854	12,6	9,3	8,3	2,09
6855	9,5	27,3	23,3	3,04
6856	9,9	25,0	21,1	2,86
6857	10,8	20,1	16,6	2,47
6858	11,0	18,9	15,5	2,39
6859	11,6	16,1	13,1	2,20
6860	11,7	15,4	12,4	2,15
6861	11,8	14,7	11,9	2,12
6862	11,9	14,0	11,4	2,09
6863	12,1	12,9	10,5	2,05
6864	12,2	12,4	10,2	2,04
6865	12,4	11,5	9,6	2,03
6866	12,7	9,6	8,5	2,08
6867	12,8	9,3	8,3	2,10
6868	12,9	9,0	8,2	2,13
6869	10,2	25,0	21,1	2,80
6870	10,5	23,1	19,3	2,66
6871	11,1	20,1	16,6	2,45
6872	11,3	18,9	15,5	2,36
6873	11,5	17,8	14,5	2,29

6874	11,6	16,9	13,7	2,24
6875	11,9	15,3	12,4	2,15
6876	12,1	14,6	11,9	2,11
6877	12,2	14,0	11,4	2,09
6878	12,4	12,9	10,5	2,05
6879	12,5	12,4	10,2	2,04
6880	13,0	9,6	8,5	2,09
6881	13,1	9,3	8,3	2,11
6882	10,4	24,9	21,1	2,76
6883	10,8	23,0	19,3	2,63
6884	11,3	20,1	16,5	2,43
6885	12,2	15,3	12,4	2,14
6886	12,4	14,0	11,4	2,09
6887	12,5	13,4	10,9	2,07
6888	12,6	12,9	10,5	2,06
6889	12,7	12,4	10,2	2,05
6890	12,9	11,5	9,6	2,04
6891	13,1	10,3	8,8	2,07
6892	13,3	9,3	8,3	2,13
6893	13,4	9,0	8,2	2,16
6894	10,6	24,8	21,0	2,72
6895	11,5	20,0	16,5	2,41
6896	11,8	18,8	15,4	2,34
6897	12,1	16,9	13,7	2,23
6898	12,3	16,0	13,0	2,18
6899	12,4	15,3	12,4	2,15
6900	12,9	12,9	10,5	2,07
6901	13,2	11,1	9,3	2,07
6902	13,4	10,3	8,8	2,09
6903	13,5	9,6	8,5	2,13
6904	11,8	20,0	16,5	2,40
6905	12,2	17,8	14,5	2,27
6906	12,7	15,3	12,4	2,15
6907	12,9	14,0	11,3	2,11
6908	13,1	12,9	10,5	2,08
6909	13,2	12,4	10,2	2,08
6910	13,7	9,6	8,5	2,15
6911	13,8	9,3	8,3	2,18
6912	11,1	24,7	20,9	2,66
6913	11,5	22,9	19,2	2,56
6914	12,4	17,7	14,5	2,28
6915	12,6	16,8	13,7	2,23
6916	12,8	16,0	13,0	2,20
6917	12,9	15,2	12,4	2,17
6918	13,2	13,9	11,3	2,12
6919	13,4	12,8	10,5	2,10
6920	13,9	10,3	8,8	2,14
6921	14,0	9,2	8,3	2,21
6922	11,4	24,7	20,9	2,64
6923	12,3	19,9	16,4	2,39
6924	12,5	18,7	15,4	2,33
6925	12,7	17,7	14,5	2,28
6926	12,9	16,8	13,7	2,24
6927	13,2	15,2	12,4	2,18
6928	13,6	12,8	10,5	2,13

SLOPE

---

6929	13,7	12,3	10,1	2,12
6930	13,9	11,4	9,5	2,13
6931	14,0	10,6	9,0	2,16
6932	14,1	10,2	8,8	2,18
6933	14,2	9,6	8,5	2,22
6934	14,3	9,2	8,3	2,25
6935	10,7	29,6	25,6	2,86
6936	11,2	26,8	23,0	2,73
6937	11,6	24,6	20,8	2,62
6938	12,0	22,8	19,1	2,53
6939	12,3	21,2	17,6	2,46
6940	12,5	19,9	16,4	2,39
6941	12,7	18,7	15,4	2,34
6942	13,1	16,8	13,6	2,26
6943	13,3	15,9	13,0	2,23
6944	13,4	15,2	12,3	2,20
6945	13,5	14,5	11,8	2,18
6946	13,7	13,9	11,3	2,17
6947	13,9	12,8	10,5	2,15
6948	14,3	10,2	8,8	2,21
6949	14,4	9,9	8,6	2,24
6950	14,5	9,5	8,5	2,27
6951	14,5	9,2	8,3	2,30
6952	10,9	29,5	25,6	2,83
6953	11,9	24,6	20,8	2,61
6954	12,5	21,2	17,6	2,46
6955	13,0	18,7	15,3	2,35
6956	13,4	16,7	13,6	2,28
6957	13,5	15,9	12,9	2,25
6958	13,7	15,2	12,3	2,23
6959	13,9	13,9	11,3	2,20
6960	14,0	13,3	10,9	2,19
6961	14,1	12,8	10,5	2,19
6962	14,2	12,3	10,1	2,19
6963	14,7	9,9	8,6	2,29
6964	14,7	9,5	8,5	2,32
6965	14,8	9,2	8,3	2,35
6966	14,8	8,9	8,2	2,39
6967	11,2	29,4	25,5	2,80
6968	11,7	26,7	22,9	2,69
6969	12,1	24,5	20,8	2,61
6970	13,0	19,8	16,4	2,41
6971	13,2	18,6	15,3	2,37
6972	13,4	17,6	14,4	2,33
6973	13,9	15,1	12,3	2,26
6974	14,0	14,5	11,8	2,24
6975	14,3	13,3	10,9	2,23
6976	14,4	12,3	10,1	2,23
6977	14,5	11,8	9,8	2,24
6978	14,6	11,4	9,5	2,25
6979	14,7	11,0	9,3	2,27
6980	14,8	10,6	9,0	2,29
6981	15,0	9,5	8,5	2,37
6982	15,0	9,2	8,3	2,41
6983	15,1	8,9	8,2	2,45



SLOPE

---

6984	10,8	32,7	28,7	2,90
6985	11,4	29,3	25,4	2,78
6986	11,9	26,7	22,8	2,68
6987	13,3	19,8	16,3	2,43
6988	13,5	18,6	15,3	2,39
6989	14,1	15,1	12,3	2,29
6990	14,3	14,5	11,8	2,28
6991	14,5	13,3	10,9	2,27
6992	14,6	12,7	10,5	2,27
6993	14,9	10,9	9,3	2,32
6994	15,1	10,2	8,8	2,37
6995	15,2	9,5	8,5	2,44
6996	15,3	9,2	8,3	2,47
6997	5,9	15,2	12,1	10,82
6998	6,1	14,5	11,6	9,27
6999	6,2	13,4	10,7	7,39
7000	6,4	12,4	10,0	6,31
7001	6,6	11,1	9,2	5,38
7002	6,7	10,7	8,9	5,18
7003	6,7	10,3	8,7	5,02
7004	6,8	10,0	8,5	4,88
7005	6,9	9,7	8,4	4,77
7006	5,9	16,7	13,4	11,03
7007	6,1	15,9	12,7	9,23
7008	6,4	13,9	11,1	6,51
7009	6,5	13,4	10,7	6,01
7010	6,8	11,5	9,4	4,85
7011	6,9	11,1	9,2	4,68
7012	6,9	10,7	8,9	4,54
7013	7,0	10,3	8,7	4,42
7014	7,0	10,0	8,5	4,33
7015	7,1	9,6	8,4	4,25
7016	6,2	16,7	13,4	8,22
7017	6,3	15,9	12,7	7,19
7018	6,5	14,5	11,6	5,89
7019	6,7	13,3	10,7	5,11
7020	7,0	11,9	9,7	4,43
7021	7,0	11,5	9,4	4,28
7022	7,3	9,6	8,4	3,86
7023	6,3	17,5	14,1	7,54
7024	6,6	15,9	12,7	5,94
7025	6,8	14,5	11,6	5,04
7026	7,3	11,4	9,4	3,85
7027	7,4	10,7	8,9	3,69
7028	7,5	10,3	8,7	3,63
7029	7,6	9,6	8,4	3,55
7030	6,5	17,5	14,1	6,22
7031	6,7	16,6	13,3	5,59
7032	6,8	15,8	12,7	5,11
7033	6,9	15,1	12,1	4,74
7034	7,0	14,5	11,6	4,44
7035	7,1	13,9	11,1	4,20
7036	7,2	13,3	10,7	4,01
7037	7,5	11,9	9,7	3,61
7038	7,5	11,4	9,4	3,53

SLOPE

---

7039	7,8	9,9	8,5	3,32
7040	7,8	9,6	8,4	3,30
7041	7,9	9,3	8,2	3,28
7042	6,8	17,5	14,1	5,34
7043	7,0	15,8	12,7	4,51
7044	7,2	15,1	12,1	4,22
7045	7,3	14,4	11,6	3,99
7046	7,5	13,3	10,7	3,65
7047	7,6	12,8	10,3	3,52
7048	7,7	11,8	9,7	3,33
7049	7,8	11,4	9,4	3,26
7050	7,9	11,0	9,1	3,21
7051	7,9	10,6	8,9	3,16
7052	8,0	9,9	8,5	3,11
7053	8,1	9,6	8,4	3,09
7054	6,8	18,4	14,9	5,18
7055	7,2	16,6	13,3	4,35
7056	7,3	15,8	12,7	4,06
7057	7,4	15,1	12,1	3,83
7058	7,5	14,4	11,6	3,64
7059	7,6	13,8	11,1	3,49
7060	7,7	13,3	10,7	3,36
7061	7,8	12,8	10,3	3,26
7062	8,0	11,8	9,7	3,11
7063	8,3	9,9	8,5	2,93
7064	8,3	9,6	8,4	2,92
7065	6,9	19,5	15,9	5,10
7066	7,1	18,4	14,9	4,61
7067	7,3	17,4	14,0	4,24
7068	7,5	15,8	12,6	3,71
7069	7,7	15,0	12,1	3,52
7070	8,0	13,2	10,7	3,14
7071	8,0	12,7	10,3	3,05
7072	8,1	12,3	10,0	2,98
7073	8,4	10,6	8,9	2,81
7074	8,5	9,9	8,5	2,79
7075	8,6	9,6	8,4	2,78
7076	8,6	9,2	8,2	2,79
7077	7,1	19,5	15,9	4,57
7078	7,3	18,4	14,9	4,18
7079	7,5	17,4	14,0	3,88
7080	7,8	15,7	12,6	3,44
7081	8,0	14,4	11,5	3,15
7082	8,2	13,2	10,7	2,95
7083	8,4	12,2	10,0	2,82
7084	8,5	11,8	9,7	2,77
7085	8,5	11,4	9,4	2,73
7086	8,7	10,6	8,9	2,68
7087	8,7	10,2	8,7	2,67
7088	8,8	9,9	8,5	2,66
7089	8,9	9,2	8,2	2,67
7090	7,2	20,7	17,0	4,58
7091	7,4	19,4	15,8	4,16
7092	7,7	17,4	14,0	3,59
7093	8,0	15,7	12,6	3,21

SLOPE

---

7094	8,1	15,0	12,0	3,08
7095	8,3	14,4	11,5	2,96
7096	8,5	13,2	10,7	2,79
7097	8,7	11,8	9,6	2,64
7098	8,9	10,6	8,9	2,57
7099	9,0	9,9	8,5	2,56
7100	9,1	9,5	8,4	2,56
7101	9,1	9,2	8,2	2,57
7102	7,4	20,7	16,9	4,19
7103	7,8	18,3	14,8	3,57
7104	8,0	17,3	14,0	3,35
7105	8,5	14,3	11,5	2,81
7106	8,7	13,2	10,6	2,66
7107	9,0	11,3	9,4	2,50
7108	9,2	10,6	8,9	2,47
7109	9,3	9,8	8,5	2,47
7110	9,3	9,5	8,4	2,47
7111	9,4	9,2	8,2	2,48
7112	7,7	20,6	16,9	3,88
7113	8,1	18,3	14,8	3,35
7114	8,2	17,3	14,0	3,16
7115	8,5	15,7	12,6	2,88
7116	8,6	15,0	12,0	2,77
7117	8,9	13,2	10,6	2,55
7118	9,0	12,7	10,3	2,51
7119	9,1	12,2	9,9	2,47
7120	9,2	11,7	9,6	2,44
7121	9,3	11,3	9,4	2,41
7122	9,5	10,2	8,7	2,39
7123	9,5	9,8	8,5	2,39
7124	9,6	9,5	8,4	2,40
7125	7,9	20,6	16,9	3,63
7126	8,1	19,3	15,8	3,37
7127	8,3	18,2	14,8	3,17
7128	8,8	15,6	12,6	2,75
7129	8,9	14,9	12,0	2,66
7130	9,0	14,3	11,5	2,58
7131	9,2	13,2	10,6	2,46
7132	9,3	12,6	10,3	2,42
7133	9,5	11,3	9,4	2,34
7134	9,6	10,5	8,9	2,32
7135	9,7	10,2	8,7	2,32
7136	9,8	9,8	8,5	2,33
7137	9,8	9,5	8,3	2,34
7138	8,6	18,2	14,8	3,02
7139	8,7	17,2	13,9	2,87
7140	9,2	14,3	11,5	2,49
7141	9,4	13,1	10,6	2,38
7142	9,7	11,7	9,6	2,29
7143	9,8	11,3	9,4	2,28
7144	10,0	10,1	8,7	2,26
7145	8,1	21,9	18,2	3,50
7146	8,4	20,5	16,8	3,25
7147	9,0	17,2	13,9	2,75
7148	9,1	16,4	13,2	2,64

SLOPE

---

7149	9,5	14,2	11,5	2,41
7150	9,7	13,1	10,6	2,31
7151	9,8	12,6	10,2	2,28
7152	10,0	11,3	9,4	2,22
7153	10,1	10,5	8,9	2,21
7154	10,2	10,1	8,7	2,22
7155	10,3	9,8	8,5	2,22
7156	10,3	9,5	8,3	2,24
7157	8,4	21,9	18,1	3,33
7158	8,8	19,2	15,7	2,93
7159	9,0	18,2	14,7	2,78
7160	9,4	16,3	13,2	2,56
7161	9,5	15,6	12,5	2,47
7162	9,6	14,9	12,0	2,40
7163	9,7	14,2	11,5	2,34
7164	9,8	13,6	11,0	2,30
7165	10,0	12,6	10,2	2,23
7166	10,1	12,1	9,9	2,20
7167	10,2	11,7	9,6	2,19
7168	10,4	10,5	8,9	2,17
7169	10,6	9,4	8,3	2,20
7170	8,6	21,8	18,1	3,19
7171	8,9	20,4	16,8	2,99
7172	9,1	19,2	15,7	2,82
7173	9,6	16,3	13,2	2,48
7174	9,7	15,5	12,5	2,41
7175	9,9	14,8	12,0	2,34
7176	10,0	14,2	11,5	2,29
7177	10,2	13,1	10,6	2,21
7178	10,3	12,6	10,2	2,18
7179	10,6	10,8	9,1	2,13
7180	10,8	9,8	8,5	2,15
7181	10,8	9,4	8,3	2,17
7182	8,6	23,4	19,6	3,29
7183	8,9	21,8	18,1	3,06
7184	9,1	20,4	16,8	2,88
7185	9,3	19,2	15,7	2,73
7186	10,0	15,5	12,5	2,35
7187	10,1	14,8	11,9	2,29
7188	10,4	13,1	10,6	2,17
7189	10,7	11,2	9,3	2,10
7190	10,8	10,8	9,1	2,10
7191	10,9	10,1	8,7	2,11
7192	11,0	9,7	8,5	2,12
7193	11,1	9,4	8,3	2,14
7194	8,5	25,3	21,4	3,42
7195	9,4	20,3	16,7	2,79
7196	9,6	19,1	15,6	2,65
7197	9,9	17,1	13,9	2,45
7198	10,7	13,0	10,6	2,13
7199	11,1	10,4	8,9	2,08
7200	11,4	9,1	8,2	2,14
7201	8,7	25,3	21,4	3,29
7202	9,4	21,7	18,0	2,87
7203	9,6	20,3	16,7	2,71

SLOPE

---

7204	9,8	19,1	15,6	2,59
7205	10,5	15,5	12,5	2,26
7206	10,7	14,1	11,4	2,17
7207	10,9	13,0	10,6	2,11
7208	11,1	12,0	9,9	2,07
7209	11,2	11,6	9,6	2,06
7210	11,2	11,2	9,3	2,06
7211	11,4	10,4	8,9	2,06
7212	11,5	9,7	8,5	2,09
7213	11,6	9,4	8,3	2,10
7214	11,6	9,1	8,2	2,13
7215	9,0	25,2	21,3	3,17
7216	9,6	21,7	18,0	2,79
7217	9,8	20,3	16,7	2,65
7218	10,1	19,1	15,6	2,53
7219	10,3	18,0	14,6	2,43
7220	10,7	15,4	12,5	2,23
7221	11,0	14,1	11,4	2,14
7222	11,2	13,0	10,6	2,09
7223	11,2	12,5	10,2	2,07
7224	11,3	12,0	9,9	2,05
7225	11,5	11,2	9,3	2,04
7226	11,6	10,4	8,9	2,05
7227	11,8	9,7	8,5	2,08
7228	11,8	9,4	8,3	2,09
7229	9,2	25,2	21,3	3,08
7230	10,1	20,2	16,7	2,59
7231	10,3	19,0	15,6	2,48
7232	10,5	18,0	14,6	2,39
7233	10,7	17,0	13,8	2,32
7234	10,8	16,2	13,1	2,25
7235	11,0	15,4	12,5	2,20
7236	11,2	14,1	11,4	2,12
7237	11,4	13,0	10,6	2,07
7238	11,5	12,5	10,2	2,05
7239	11,9	10,4	8,9	2,04
7240	11,9	10,0	8,7	2,05
7241	12,0	9,7	8,5	2,07
7242	12,1	9,4	8,3	2,09
7243	12,1	9,0	8,2	2,11
7244	9,4	25,1	21,2	2,99
7245	10,3	20,2	16,6	2,55
7246	10,7	17,9	14,6	2,36
7247	10,9	17,0	13,8	2,29
7248	11,2	15,4	12,4	2,18
7249	11,3	14,7	11,9	2,14
7250	11,4	14,1	11,4	2,10
7251	11,6	13,0	10,6	2,06
7252	11,9	11,6	9,6	2,03
7253	12,0	11,1	9,3	2,03
7254	12,2	10,0	8,7	2,05
7255	12,2	9,7	8,5	2,07
7256	12,3	9,3	8,3	2,09
7257	9,3	27,4	23,4	3,12
7258	9,7	25,1	21,2	2,92

SLOPE

---

7259	10,0	23,2	19,4	2,76
7260	10,8	19,0	15,5	2,41
7261	11,2	17,0	13,8	2,27
7262	12,2	11,5	9,6	2,02
7263	12,3	10,7	9,1	2,03
7264	12,4	10,4	8,9	2,04
7265	12,5	9,7	8,5	2,07
7266	12,6	9,3	8,3	2,09
7267	9,5	27,3	23,3	3,04
7268	9,9	25,0	21,1	2,86
7269	10,8	20,1	16,6	2,47
7270	11,0	18,9	15,5	2,39
7271	11,6	16,1	13,1	2,20
7272	11,7	15,4	12,4	2,15
7273	11,8	14,7	11,9	2,12
7274	11,9	14,0	11,4	2,09
7275	12,1	12,9	10,5	2,05
7276	12,2	12,4	10,2	2,04
7277	12,4	11,5	9,6	2,03
7278	12,7	9,6	8,5	2,08
7279	12,8	9,3	8,3	2,10
7280	12,9	9,0	8,2	2,13
7281	10,2	25,0	21,1	2,80
7282	10,5	23,1	19,3	2,66
7283	11,1	20,1	16,6	2,45
7284	11,3	18,9	15,5	2,36
7285	11,5	17,8	14,5	2,29
7286	11,6	16,9	13,7	2,24
7287	11,9	15,3	12,4	2,15
7288	12,1	14,6	11,9	2,11
7289	12,2	14,0	11,4	2,09
7290	12,4	12,9	10,5	2,05
7291	12,5	12,4	10,2	2,04
7292	13,0	9,6	8,5	2,09
7293	13,1	9,3	8,3	2,11
7294	10,4	24,9	21,1	2,76
7295	10,8	23,0	19,3	2,63
7296	11,3	20,1	16,5	2,43
7297	12,2	15,3	12,4	2,14
7298	12,4	14,0	11,4	2,09
7299	12,5	13,4	10,9	2,07
7300	12,6	12,9	10,5	2,06
7301	12,7	12,4	10,2	2,05
7302	12,9	11,5	9,6	2,04
7303	13,1	10,3	8,8	2,07
7304	13,3	9,3	8,3	2,13
7305	13,4	9,0	8,2	2,16
7306	10,6	24,8	21,0	2,72
7307	11,5	20,0	16,5	2,41
7308	11,8	18,8	15,4	2,34
7309	12,1	16,9	13,7	2,23
7310	12,3	16,0	13,0	2,18
7311	12,4	15,3	12,4	2,15
7312	12,9	12,9	10,5	2,07
7313	13,2	11,1	9,3	2,07

SLOPE

---

7314	13,4	10,3	8,8	2,09
7315	13,5	9,6	8,5	2,13
7316	11,8	20,0	16,5	2,40
7317	12,2	17,8	14,5	2,27
7318	12,7	15,3	12,4	2,15
7319	12,9	14,0	11,3	2,11
7320	13,1	12,9	10,5	2,08
7321	13,2	12,4	10,2	2,08
7322	13,7	9,6	8,5	2,15
7323	13,8	9,3	8,3	2,18
7324	11,1	24,7	20,9	2,66
7325	11,5	22,9	19,2	2,56
7326	12,4	17,7	14,5	2,28
7327	12,6	16,8	13,7	2,23
7328	12,8	16,0	13,0	2,20
7329	12,9	15,2	12,4	2,17
7330	13,2	13,9	11,3	2,12
7331	13,4	12,8	10,5	2,10
7332	13,9	10,3	8,8	2,14
7333	14,0	9,2	8,3	2,21
7334	11,4	24,7	20,9	2,64
7335	12,3	19,9	16,4	2,39
7336	12,5	18,7	15,4	2,33
7337	12,7	17,7	14,5	2,28
7338	12,9	16,8	13,7	2,24
7339	13,2	15,2	12,4	2,18
7340	13,6	12,8	10,5	2,13
7341	13,7	12,3	10,1	2,12
7342	13,9	11,4	9,5	2,13
7343	14,0	10,6	9,0	2,16
7344	14,1	10,2	8,8	2,18
7345	14,2	9,6	8,5	2,22
7346	14,3	9,2	8,3	2,25
7347	10,7	29,6	25,6	2,86
7348	11,2	26,8	23,0	2,73
7349	11,6	24,6	20,8	2,62
7350	12,0	22,8	19,1	2,53
7351	12,3	21,2	17,6	2,46
7352	12,5	19,9	16,4	2,39
7353	12,7	18,7	15,4	2,34
7354	13,1	16,8	13,6	2,26
7355	13,3	15,9	13,0	2,23
7356	13,4	15,2	12,3	2,20
7357	13,5	14,5	11,8	2,18
7358	13,7	13,9	11,3	2,17
7359	13,9	12,8	10,5	2,15
7360	14,3	10,2	8,8	2,21
7361	14,4	9,9	8,6	2,24
7362	14,5	9,5	8,5	2,27
7363	14,5	9,2	8,3	2,30
7364	10,9	29,5	25,6	2,83
7365	11,9	24,6	20,8	2,61
7366	12,5	21,2	17,6	2,46
7367	13,0	18,7	15,3	2,35
7368	13,4	16,7	13,6	2,28

SLOPE

---

7369	13,5	15,9	12,9	2,25
7370	13,7	15,2	12,3	2,23
7371	13,9	13,9	11,3	2,20
7372	14,0	13,3	10,9	2,19
7373	14,1	12,8	10,5	2,19
7374	14,2	12,3	10,1	2,19
7375	14,7	9,9	8,6	2,29
7376	14,7	9,5	8,5	2,32
7377	14,8	9,2	8,3	2,35
7378	14,8	8,9	8,2	2,39
7379	11,2	29,4	25,5	2,80
7380	11,7	26,7	22,9	2,69
7381	12,1	24,5	20,8	2,61
7382	13,0	19,8	16,4	2,41
7383	13,2	18,6	15,3	2,37
7384	13,4	17,6	14,4	2,33
7385	13,9	15,1	12,3	2,26
7386	14,0	14,5	11,8	2,24
7387	14,3	13,3	10,9	2,23
7388	14,4	12,3	10,1	2,23
7389	14,5	11,8	9,8	2,24
7390	14,6	11,4	9,5	2,25
7391	14,7	11,0	9,3	2,27
7392	14,8	10,6	9,0	2,29
7393	15,0	9,5	8,5	2,37
7394	15,0	9,2	8,3	2,41
7395	15,1	8,9	8,2	2,45
7396	10,8	32,7	28,7	2,90
7397	11,4	29,3	25,4	2,78
7398	11,9	26,7	22,8	2,68
7399	13,3	19,8	16,3	2,43
7400	13,5	18,6	15,3	2,39
7401	14,1	15,1	12,3	2,29
7402	14,3	14,5	11,8	2,28
7403	14,5	13,3	10,9	2,27
7404	14,6	12,7	10,5	2,27
7405	14,9	10,9	9,3	2,32
7406	15,1	10,2	8,8	2,37
7407	15,2	9,5	8,5	2,44
7408	15,3	9,2	8,3	2,47
7409	12,6	24,4	20,7	2,60
7410	13,7	18,6	15,3	2,41
7411	14,1	16,6	13,6	2,36
7412	14,2	15,8	12,9	2,34
7413	14,4	15,1	12,3	2,33
7414	14,5	14,4	11,8	2,32
7415	14,6	13,8	11,3	2,32
7416	15,0	11,8	9,8	2,35
7417	15,2	10,9	9,3	2,39
7418	15,3	10,5	9,0	2,41
7419	15,5	9,5	8,5	2,51
7420	15,5	9,2	8,3	2,55
7421	5,9	15,2	12,1	10,82
7422	6,1	14,5	11,6	9,27
7423	6,2	13,4	10,7	7,39



SLOPE

---

7424	6,4	12,4	10,0	6,31
7425	6,6	11,1	9,2	5,38
7426	6,7	10,7	8,9	5,18
7427	6,7	10,3	8,7	5,02
7428	6,8	10,0	8,5	4,88
7429	6,9	9,7	8,4	4,77
7430	5,9	16,7	13,4	11,03
7431	6,1	15,9	12,7	9,23
7432	6,4	13,9	11,1	6,51
7433	6,5	13,4	10,7	6,01
7434	6,8	11,5	9,4	4,85
7435	6,9	11,1	9,2	4,68
7436	6,9	10,7	8,9	4,54
7437	7,0	10,3	8,7	4,42
7438	7,0	10,0	8,5	4,33
7439	7,1	9,6	8,4	4,25
7440	6,2	16,7	13,4	8,22
7441	6,3	15,9	12,7	7,19
7442	6,5	14,5	11,6	5,89
7443	6,7	13,3	10,7	5,11
7444	7,0	11,9	9,7	4,43
7445	7,0	11,5	9,4	4,28
7446	7,3	9,6	8,4	3,86
7447	6,3	17,5	14,1	7,54
7448	6,6	15,9	12,7	5,94
7449	6,8	14,5	11,6	5,04
7450	7,3	11,4	9,4	3,85
7451	7,4	10,7	8,9	3,69
7452	7,5	10,3	8,7	3,63
7453	7,6	9,6	8,4	3,55
7454	6,5	17,5	14,1	6,22
7455	6,7	16,6	13,3	5,59
7456	6,8	15,8	12,7	5,11
7457	6,9	15,1	12,1	4,74
7458	7,0	14,5	11,6	4,44
7459	7,1	13,9	11,1	4,20
7460	7,2	13,3	10,7	4,01
7461	7,5	11,9	9,7	3,61
7462	7,5	11,4	9,4	3,53
7463	7,8	9,9	8,5	3,32
7464	7,8	9,6	8,4	3,30
7465	7,9	9,3	8,2	3,28
7466	6,8	17,5	14,1	5,34
7467	7,0	15,8	12,7	4,51
7468	7,2	15,1	12,1	4,22
7469	7,3	14,4	11,6	3,99
7470	7,5	13,3	10,7	3,65
7471	7,6	12,8	10,3	3,52
7472	7,7	11,8	9,7	3,33
7473	7,8	11,4	9,4	3,26
7474	7,9	11,0	9,1	3,21
7475	7,9	10,6	8,9	3,16
7476	8,0	9,9	8,5	3,11
7477	8,1	9,6	8,4	3,09
7478	6,8	18,4	14,9	5,18

SLOPE

---

7479	7,2	16,6	13,3	4,35
7480	7,3	15,8	12,7	4,06
7481	7,4	15,1	12,1	3,83
7482	7,5	14,4	11,6	3,64
7483	7,6	13,8	11,1	3,49
7484	7,7	13,3	10,7	3,36
7485	7,8	12,8	10,3	3,26
7486	8,0	11,8	9,7	3,11
7487	8,3	9,9	8,5	2,93
7488	8,3	9,6	8,4	2,92
7489	6,9	19,5	15,9	5,10
7490	7,1	18,4	14,9	4,61
7491	7,3	17,4	14,0	4,24
7492	7,5	15,8	12,6	3,71
7493	7,7	15,0	12,1	3,52
7494	8,0	13,2	10,7	3,14
7495	8,0	12,7	10,3	3,05
7496	8,1	12,3	10,0	2,98
7497	8,4	10,6	8,9	2,81
7498	8,5	9,9	8,5	2,79
7499	8,6	9,6	8,4	2,78
7500	8,6	9,2	8,2	2,79
7501	7,1	19,5	15,9	4,57
7502	7,3	18,4	14,9	4,18
7503	7,5	17,4	14,0	3,88
7504	7,8	15,7	12,6	3,44
7505	8,0	14,4	11,5	3,15
7506	8,2	13,2	10,7	2,95
7507	8,4	12,2	10,0	2,82
7508	8,5	11,8	9,7	2,77
7509	8,5	11,4	9,4	2,73
7510	8,7	10,6	8,9	2,68
7511	8,7	10,2	8,7	2,67
7512	8,8	9,9	8,5	2,66
7513	8,9	9,2	8,2	2,67
7514	7,2	20,7	17,0	4,58
7515	7,4	19,4	15,8	4,16
7516	7,7	17,4	14,0	3,59
7517	8,0	15,7	12,6	3,21
7518	8,1	15,0	12,0	3,08
7519	8,3	14,4	11,5	2,96
7520	8,5	13,2	10,7	2,79
7521	8,7	11,8	9,6	2,64
7522	8,9	10,6	8,9	2,57
7523	9,0	9,9	8,5	2,56
7524	9,1	9,5	8,4	2,56
7525	9,1	9,2	8,2	2,57
7526	7,4	20,7	16,9	4,19
7527	7,8	18,3	14,8	3,57
7528	8,0	17,3	14,0	3,35
7529	8,5	14,3	11,5	2,81
7530	8,7	13,2	10,6	2,66
7531	9,0	11,3	9,4	2,50
7532	9,2	10,6	8,9	2,47
7533	9,3	9,8	8,5	2,47

SLOPE

---

7534	9,3	9,5	8,4	2,47
7535	9,4	9,2	8,2	2,48
7536	7,7	20,6	16,9	3,88
7537	8,1	18,3	14,8	3,35
7538	8,2	17,3	14,0	3,16
7539	8,5	15,7	12,6	2,88
7540	8,6	15,0	12,0	2,77
7541	8,9	13,2	10,6	2,55
7542	9,0	12,7	10,3	2,51
7543	9,1	12,2	9,9	2,47
7544	9,2	11,7	9,6	2,44
7545	9,3	11,3	9,4	2,41
7546	9,5	10,2	8,7	2,39
7547	9,5	9,8	8,5	2,39
7548	9,6	9,5	8,4	2,40
7549	7,9	20,6	16,9	3,63
7550	8,1	19,3	15,8	3,37
7551	8,3	18,2	14,8	3,17
7552	8,8	15,6	12,6	2,75
7553	8,9	14,9	12,0	2,66
7554	9,0	14,3	11,5	2,58
7555	9,2	13,2	10,6	2,46
7556	9,3	12,6	10,3	2,42
7557	9,5	11,3	9,4	2,34
7558	9,6	10,5	8,9	2,32
7559	9,7	10,2	8,7	2,32
7560	9,8	9,8	8,5	2,33
7561	9,8	9,5	8,3	2,34
7562	8,6	18,2	14,8	3,02
7563	8,7	17,2	13,9	2,87
7564	9,2	14,3	11,5	2,49
7565	9,4	13,1	10,6	2,38
7566	9,7	11,7	9,6	2,29
7567	9,8	11,3	9,4	2,28
7568	10,0	10,1	8,7	2,26
7569	8,1	21,9	18,2	3,50
7570	8,4	20,5	16,8	3,25
7571	9,0	17,2	13,9	2,75
7572	9,1	16,4	13,2	2,64
7573	9,5	14,2	11,5	2,41
7574	9,7	13,1	10,6	2,31
7575	9,8	12,6	10,2	2,28
7576	10,0	11,3	9,4	2,22
7577	10,1	10,5	8,9	2,21
7578	10,2	10,1	8,7	2,22
7579	10,3	9,8	8,5	2,22
7580	10,3	9,5	8,3	2,24
7581	8,4	21,9	18,1	3,33
7582	8,8	19,2	15,7	2,93
7583	9,0	18,2	14,7	2,78
7584	9,4	16,3	13,2	2,56
7585	9,5	15,6	12,5	2,47
7586	9,6	14,9	12,0	2,40
7587	9,7	14,2	11,5	2,34
7588	9,8	13,6	11,0	2,30

SLOPE

---

7589	10,0	12,6	10,2	2,23
7590	10,1	12,1	9,9	2,20
7591	10,2	11,7	9,6	2,19
7592	10,4	10,5	8,9	2,17
7593	10,6	9,4	8,3	2,20
7594	8,6	21,8	18,1	3,19
7595	8,9	20,4	16,8	2,99
7596	9,1	19,2	15,7	2,82
7597	9,6	16,3	13,2	2,48
7598	9,7	15,5	12,5	2,41
7599	9,9	14,8	12,0	2,34
7600	10,0	14,2	11,5	2,29
7601	10,2	13,1	10,6	2,21
7602	10,3	12,6	10,2	2,18
7603	10,6	10,8	9,1	2,13
7604	10,8	9,8	8,5	2,15
7605	10,8	9,4	8,3	2,17
7606	8,6	23,4	19,6	3,29
7607	8,9	21,8	18,1	3,06
7608	9,1	20,4	16,8	2,88
7609	9,3	19,2	15,7	2,73
7610	10,0	15,5	12,5	2,35
7611	10,1	14,8	11,9	2,29
7612	10,4	13,1	10,6	2,17
7613	10,7	11,2	9,3	2,10
7614	10,8	10,8	9,1	2,10
7615	10,9	10,1	8,7	2,11
7616	11,0	9,7	8,5	2,12
7617	11,1	9,4	8,3	2,14
7618	8,5	25,3	21,4	3,42
7619	9,4	20,3	16,7	2,79
7620	9,6	19,1	15,6	2,65
7621	9,9	17,1	13,9	2,45
7622	10,7	13,0	10,6	2,13
7623	11,1	10,4	8,9	2,08
7624	11,4	9,1	8,2	2,14
7625	8,7	25,3	21,4	3,29
7626	9,4	21,7	18,0	2,87
7627	9,6	20,3	16,7	2,71
7628	9,8	19,1	15,6	2,59
7629	10,5	15,5	12,5	2,26
7630	10,7	14,1	11,4	2,17
7631	10,9	13,0	10,6	2,11
7632	11,1	12,0	9,9	2,07
7633	11,2	11,6	9,6	2,06
7634	11,2	11,2	9,3	2,06
7635	11,4	10,4	8,9	2,06
7636	11,5	9,7	8,5	2,09
7637	11,6	9,4	8,3	2,10
7638	11,6	9,1	8,2	2,13
7639	9,0	25,2	21,3	3,17
7640	9,6	21,7	18,0	2,79
7641	9,8	20,3	16,7	2,65
7642	10,1	19,1	15,6	2,53
7643	10,3	18,0	14,6	2,43

SLOPE

---

7644	10,7	15,4	12,5	2,23
7645	11,0	14,1	11,4	2,14
7646	11,2	13,0	10,6	2,09
7647	11,2	12,5	10,2	2,07
7648	11,3	12,0	9,9	2,05
7649	11,5	11,2	9,3	2,04
7650	11,6	10,4	8,9	2,05
7651	11,8	9,7	8,5	2,08
7652	11,8	9,4	8,3	2,09
7653	9,2	25,2	21,3	3,08
7654	10,1	20,2	16,7	2,59
7655	10,3	19,0	15,6	2,48
7656	10,5	18,0	14,6	2,39
7657	10,7	17,0	13,8	2,32
7658	10,8	16,2	13,1	2,25
7659	11,0	15,4	12,5	2,20
7660	11,2	14,1	11,4	2,12
7661	11,4	13,0	10,6	2,07
7662	11,5	12,5	10,2	2,05
7663	11,9	10,4	8,9	2,04
7664	11,9	10,0	8,7	2,05
7665	12,0	9,7	8,5	2,07
7666	12,1	9,4	8,3	2,09
7667	12,1	9,0	8,2	2,11
7668	9,4	25,1	21,2	2,99
7669	10,3	20,2	16,6	2,55
7670	10,7	17,9	14,6	2,36
7671	10,9	17,0	13,8	2,29
7672	11,2	15,4	12,4	2,18
7673	11,3	14,7	11,9	2,14
7674	11,4	14,1	11,4	2,10
7675	11,6	13,0	10,6	2,06
7676	11,9	11,6	9,6	2,03
7677	12,0	11,1	9,3	2,03
7678	12,2	10,0	8,7	2,05
7679	12,2	9,7	8,5	2,07
7680	12,3	9,3	8,3	2,09
7681	9,3	27,4	23,4	3,12
7682	9,7	25,1	21,2	2,92
7683	10,0	23,2	19,4	2,76
7684	10,8	19,0	15,5	2,41
7685	11,2	17,0	13,8	2,27
7686	12,2	11,5	9,6	2,02
7687	12,3	10,7	9,1	2,03
7688	12,4	10,4	8,9	2,04
7689	12,5	9,7	8,5	2,07
7690	12,6	9,3	8,3	2,09
7691	9,5	27,3	23,3	3,04
7692	9,9	25,0	21,1	2,86
7693	10,8	20,1	16,6	2,47
7694	11,0	18,9	15,5	2,39
7695	11,6	16,1	13,1	2,20
7696	11,7	15,4	12,4	2,15
7697	11,8	14,7	11,9	2,12
7698	11,9	14,0	11,4	2,09

SLOPE

---

7699	12,1	12,9	10,5	2,05
7700	12,2	12,4	10,2	2,04
7701	12,4	11,5	9,6	2,03
7702	12,7	9,6	8,5	2,08
7703	12,8	9,3	8,3	2,10
7704	12,9	9,0	8,2	2,13
7705	10,2	25,0	21,1	2,80
7706	10,5	23,1	19,3	2,66
7707	11,1	20,1	16,6	2,45
7708	11,3	18,9	15,5	2,36
7709	11,5	17,8	14,5	2,29
7710	11,6	16,9	13,7	2,24
7711	11,9	15,3	12,4	2,15
7712	12,1	14,6	11,9	2,11
7713	12,2	14,0	11,4	2,09
7714	12,4	12,9	10,5	2,05
7715	12,5	12,4	10,2	2,04
7716	13,0	9,6	8,5	2,09
7717	13,1	9,3	8,3	2,11
7718	10,4	24,9	21,1	2,76
7719	10,8	23,0	19,3	2,63
7720	11,3	20,1	16,5	2,43
7721	12,2	15,3	12,4	2,14
7722	12,4	14,0	11,4	2,09
7723	12,5	13,4	10,9	2,07
7724	12,6	12,9	10,5	2,06
7725	12,7	12,4	10,2	2,05
7726	12,9	11,5	9,6	2,04
7727	13,1	10,3	8,8	2,07
7728	13,3	9,3	8,3	2,13
7729	13,4	9,0	8,2	2,16
7730	10,6	24,8	21,0	2,72
7731	11,5	20,0	16,5	2,41
7732	11,8	18,8	15,4	2,34
7733	12,1	16,9	13,7	2,23
7734	12,3	16,0	13,0	2,18
7735	12,4	15,3	12,4	2,15
7736	12,9	12,9	10,5	2,07
7737	13,2	11,1	9,3	2,07
7738	13,4	10,3	8,8	2,09
7739	13,5	9,6	8,5	2,13
7740	11,8	20,0	16,5	2,40
7741	12,2	17,8	14,5	2,27
7742	12,7	15,3	12,4	2,15
7743	12,9	14,0	11,3	2,11
7744	13,1	12,9	10,5	2,08
7745	13,2	12,4	10,2	2,08
7746	13,7	9,6	8,5	2,15
7747	13,8	9,3	8,3	2,18
7748	11,1	24,7	20,9	2,66
7749	11,5	22,9	19,2	2,56
7750	12,4	17,7	14,5	2,28
7751	12,6	16,8	13,7	2,23
7752	12,8	16,0	13,0	2,20
7753	12,9	15,2	12,4	2,17

SLOPE

---

7754	13,2	13,9	11,3	2,12
7755	13,4	12,8	10,5	2,10
7756	13,9	10,3	8,8	2,14
7757	14,0	9,2	8,3	2,21
7758	11,4	24,7	20,9	2,64
7759	12,3	19,9	16,4	2,39
7760	12,5	18,7	15,4	2,33
7761	12,7	17,7	14,5	2,28
7762	12,9	16,8	13,7	2,24
7763	13,2	15,2	12,4	2,18
7764	13,6	12,8	10,5	2,13
7765	13,7	12,3	10,1	2,12
7766	13,9	11,4	9,5	2,13
7767	14,0	10,6	9,0	2,16
7768	14,1	10,2	8,8	2,18
7769	14,2	9,6	8,5	2,22
7770	14,3	9,2	8,3	2,25
7771	10,7	29,6	25,6	2,86
7772	11,2	26,8	23,0	2,73
7773	11,6	24,6	20,8	2,62
7774	12,0	22,8	19,1	2,53
7775	12,3	21,2	17,6	2,46
7776	12,5	19,9	16,4	2,39
7777	12,7	18,7	15,4	2,34
7778	13,1	16,8	13,6	2,26
7779	13,3	15,9	13,0	2,23
7780	13,4	15,2	12,3	2,20
7781	13,5	14,5	11,8	2,18
7782	13,7	13,9	11,3	2,17
7783	13,9	12,8	10,5	2,15
7784	14,3	10,2	8,8	2,21
7785	14,4	9,9	8,6	2,24
7786	14,5	9,5	8,5	2,27
7787	14,5	9,2	8,3	2,30
7788	10,9	29,5	25,6	2,83
7789	11,9	24,6	20,8	2,61
7790	12,5	21,2	17,6	2,46
7791	13,0	18,7	15,3	2,35
7792	13,4	16,7	13,6	2,28
7793	13,5	15,9	12,9	2,25
7794	13,7	15,2	12,3	2,23
7795	13,9	13,9	11,3	2,20
7796	14,0	13,3	10,9	2,19
7797	14,1	12,8	10,5	2,19
7798	14,2	12,3	10,1	2,19
7799	14,7	9,9	8,6	2,29
7800	14,7	9,5	8,5	2,32
7801	14,8	9,2	8,3	2,35
7802	14,8	8,9	8,2	2,39
7803	11,2	29,4	25,5	2,80
7804	11,7	26,7	22,9	2,69
7805	12,1	24,5	20,8	2,61
7806	13,0	19,8	16,4	2,41
7807	13,2	18,6	15,3	2,37
7808	13,4	17,6	14,4	2,33

SLOPE

---

7809	13,9	15,1	12,3	2,26
7810	14,0	14,5	11,8	2,24
7811	14,3	13,3	10,9	2,23
7812	14,4	12,3	10,1	2,23
7813	14,5	11,8	9,8	2,24
7814	14,6	11,4	9,5	2,25
7815	14,7	11,0	9,3	2,27
7816	14,8	10,6	9,0	2,29
7817	15,0	9,5	8,5	2,37
7818	15,0	9,2	8,3	2,41
7819	15,1	8,9	8,2	2,45
7820	10,8	32,7	28,7	2,90
7821	11,4	29,3	25,4	2,78
7822	11,9	26,7	22,8	2,68
7823	13,3	19,8	16,3	2,43
7824	13,5	18,6	15,3	2,39
7825	14,1	15,1	12,3	2,29
7826	14,3	14,5	11,8	2,28
7827	14,5	13,3	10,9	2,27
7828	14,6	12,7	10,5	2,27
7829	14,9	10,9	9,3	2,32
7830	15,1	10,2	8,8	2,37
7831	15,2	9,5	8,5	2,44
7832	15,3	9,2	8,3	2,47
7833	12,6	24,4	20,7	2,60
7834	13,7	18,6	15,3	2,41
7835	14,1	16,6	13,6	2,36
7836	14,2	15,8	12,9	2,34
7837	14,4	15,1	12,3	2,33
7838	14,5	14,4	11,8	2,32
7839	14,6	13,8	11,3	2,32
7840	15,0	11,8	9,8	2,35
7841	15,2	10,9	9,3	2,39
7842	15,3	10,5	9,0	2,41
7843	15,5	9,5	8,5	2,51
7844	15,5	9,2	8,3	2,55
7845	11,9	29,2	25,3	2,75
7846	12,8	24,4	20,6	2,61
7847	13,7	19,7	16,3	2,47
7848	14,0	18,5	15,2	2,44
7849	14,5	15,8	12,9	2,38
7850	14,6	15,1	12,3	2,38
7851	14,8	14,4	11,7	2,37
7852	15,5	10,5	9,0	2,49
7853	15,7	9,5	8,4	2,59
7854	5,9	15,2	12,1	10,82
7855	6,1	14,5	11,6	9,27
7856	6,2	13,4	10,7	7,39
7857	6,4	12,4	10,0	6,31
7858	6,6	11,1	9,2	5,38
7859	6,7	10,7	8,9	5,18
7860	6,7	10,3	8,7	5,02
7861	6,8	10,0	8,5	4,88
7862	6,9	9,7	8,4	4,77
7863	5,9	16,7	13,4	11,03



SLOPE

---

7864	6,1	15,9	12,7	9,23
7865	6,4	13,9	11,1	6,51
7866	6,5	13,4	10,7	6,01
7867	6,8	11,5	9,4	4,85
7868	6,9	11,1	9,2	4,68
7869	6,9	10,7	8,9	4,54
7870	7,0	10,3	8,7	4,42
7871	7,0	10,0	8,5	4,33
7872	7,1	9,6	8,4	4,25
7873	6,2	16,7	13,4	8,22
7874	6,3	15,9	12,7	7,19
7875	6,5	14,5	11,6	5,89
7876	6,7	13,3	10,7	5,11
7877	7,0	11,9	9,7	4,43
7878	7,0	11,5	9,4	4,28
7879	7,3	9,6	8,4	3,86
7880	6,3	17,5	14,1	7,54
7881	6,6	15,9	12,7	5,94
7882	6,8	14,5	11,6	5,04
7883	7,3	11,4	9,4	3,85
7884	7,4	10,7	8,9	3,69
7885	7,5	10,3	8,7	3,63
7886	7,6	9,6	8,4	3,55
7887	6,5	17,5	14,1	6,22
7888	6,7	16,6	13,3	5,59
7889	6,8	15,8	12,7	5,11
7890	6,9	15,1	12,1	4,74
7891	7,0	14,5	11,6	4,44
7892	7,1	13,9	11,1	4,20
7893	7,2	13,3	10,7	4,01
7894	7,5	11,9	9,7	3,61
7895	7,5	11,4	9,4	3,53
7896	7,8	9,9	8,5	3,32
7897	7,8	9,6	8,4	3,30
7898	7,9	9,3	8,2	3,28
7899	6,8	17,5	14,1	5,34
7900	7,0	15,8	12,7	4,51
7901	7,2	15,1	12,1	4,22
7902	7,3	14,4	11,6	3,99
7903	7,5	13,3	10,7	3,65
7904	7,6	12,8	10,3	3,52
7905	7,7	11,8	9,7	3,33
7906	7,8	11,4	9,4	3,26
7907	7,9	11,0	9,1	3,21
7908	7,9	10,6	8,9	3,16
7909	8,0	9,9	8,5	3,11
7910	8,1	9,6	8,4	3,09
7911	6,8	18,4	14,9	5,18
7912	7,2	16,6	13,3	4,35
7913	7,3	15,8	12,7	4,06
7914	7,4	15,1	12,1	3,83
7915	7,5	14,4	11,6	3,64
7916	7,6	13,8	11,1	3,49
7917	7,7	13,3	10,7	3,36
7918	7,8	12,8	10,3	3,26

SLOPE

---

7919	8,0	11,8	9,7	3,11
7920	8,3	9,9	8,5	2,93
7921	8,3	9,6	8,4	2,92
7922	6,9	19,5	15,9	5,10
7923	7,1	18,4	14,9	4,61
7924	7,3	17,4	14,0	4,24
7925	7,5	15,8	12,6	3,71
7926	7,7	15,0	12,1	3,52
7927	8,0	13,2	10,7	3,14
7928	8,0	12,7	10,3	3,05
7929	8,1	12,3	10,0	2,98
7930	8,4	10,6	8,9	2,81
7931	8,5	9,9	8,5	2,79
7932	8,6	9,6	8,4	2,78
7933	8,6	9,2	8,2	2,79
7934	7,1	19,5	15,9	4,57
7935	7,3	18,4	14,9	4,18
7936	7,5	17,4	14,0	3,88
7937	7,8	15,7	12,6	3,44
7938	8,0	14,4	11,5	3,15
7939	8,2	13,2	10,7	2,95
7940	8,4	12,2	10,0	2,82
7941	8,5	11,8	9,7	2,77
7942	8,5	11,4	9,4	2,73
7943	8,7	10,6	8,9	2,68
7944	8,7	10,2	8,7	2,67
7945	8,8	9,9	8,5	2,66
7946	8,9	9,2	8,2	2,67
7947	7,2	20,7	17,0	4,58
7948	7,4	19,4	15,8	4,16
7949	7,7	17,4	14,0	3,59
7950	8,0	15,7	12,6	3,21
7951	8,1	15,0	12,0	3,08
7952	8,3	14,4	11,5	2,96
7953	8,5	13,2	10,7	2,79
7954	8,7	11,8	9,6	2,64
7955	8,9	10,6	8,9	2,57
7956	9,0	9,9	8,5	2,56
7957	9,1	9,5	8,4	2,56
7958	9,1	9,2	8,2	2,57
7959	7,4	20,7	16,9	4,19
7960	7,8	18,3	14,8	3,57
7961	8,0	17,3	14,0	3,35
7962	8,5	14,3	11,5	2,81
7963	8,7	13,2	10,6	2,66
7964	9,0	11,3	9,4	2,50
7965	9,2	10,6	8,9	2,47
7966	9,3	9,8	8,5	2,47
7967	9,3	9,5	8,4	2,47
7968	9,4	9,2	8,2	2,48
7969	7,7	20,6	16,9	3,88
7970	8,1	18,3	14,8	3,35
7971	8,2	17,3	14,0	3,16
7972	8,5	15,7	12,6	2,88
7973	8,6	15,0	12,0	2,77

SLOPE

---

7974	8,9	13,2	10,6	2,55
7975	9,0	12,7	10,3	2,51
7976	9,1	12,2	9,9	2,47
7977	9,2	11,7	9,6	2,44
7978	9,3	11,3	9,4	2,41
7979	9,5	10,2	8,7	2,39
7980	9,5	9,8	8,5	2,39
7981	9,6	9,5	8,4	2,40
7982	7,9	20,6	16,9	3,63
7983	8,1	19,3	15,8	3,37
7984	8,3	18,2	14,8	3,17
7985	8,8	15,6	12,6	2,75
7986	8,9	14,9	12,0	2,66
7987	9,0	14,3	11,5	2,58
7988	9,2	13,2	10,6	2,46
7989	9,3	12,6	10,3	2,42
7990	9,5	11,3	9,4	2,34
7991	9,6	10,5	8,9	2,32
7992	9,7	10,2	8,7	2,32
7993	9,8	9,8	8,5	2,33
7994	9,8	9,5	8,3	2,34
7995	8,6	18,2	14,8	3,02
7996	8,7	17,2	13,9	2,87
7997	9,2	14,3	11,5	2,49
7998	9,4	13,1	10,6	2,38
7999	9,7	11,7	9,6	2,29
8000	9,8	11,3	9,4	2,28
8001	10,0	10,1	8,7	2,26
8002	8,1	21,9	18,2	3,50
8003	8,4	20,5	16,8	3,25
8004	9,0	17,2	13,9	2,75
8005	9,1	16,4	13,2	2,64
8006	9,5	14,2	11,5	2,41
8007	9,7	13,1	10,6	2,31
8008	9,8	12,6	10,2	2,28
8009	10,0	11,3	9,4	2,22
8010	10,1	10,5	8,9	2,21
8011	10,2	10,1	8,7	2,22
8012	10,3	9,8	8,5	2,22
8013	10,3	9,5	8,3	2,24
8014	8,4	21,9	18,1	3,33
8015	8,8	19,2	15,7	2,93
8016	9,0	18,2	14,7	2,78
8017	9,4	16,3	13,2	2,56
8018	9,5	15,6	12,5	2,47
8019	9,6	14,9	12,0	2,40
8020	9,7	14,2	11,5	2,34
8021	9,8	13,6	11,0	2,30
8022	10,0	12,6	10,2	2,23
8023	10,1	12,1	9,9	2,20
8024	10,2	11,7	9,6	2,19
8025	10,4	10,5	8,9	2,17
8026	10,6	9,4	8,3	2,20
8027	8,6	21,8	18,1	3,19
8028	8,9	20,4	16,8	2,99

SLOPE

---

8029	9,1	19,2	15,7	2,82
8030	9,6	16,3	13,2	2,48
8031	9,7	15,5	12,5	2,41
8032	9,9	14,8	12,0	2,34
8033	10,0	14,2	11,5	2,29
8034	10,2	13,1	10,6	2,21
8035	10,3	12,6	10,2	2,18
8036	10,6	10,8	9,1	2,13
8037	10,8	9,8	8,5	2,15
8038	10,8	9,4	8,3	2,17
8039	8,6	23,4	19,6	3,29
8040	8,9	21,8	18,1	3,06
8041	9,1	20,4	16,8	2,88
8042	9,3	19,2	15,7	2,73
8043	10,0	15,5	12,5	2,35
8044	10,1	14,8	11,9	2,29
8045	10,4	13,1	10,6	2,17
8046	10,7	11,2	9,3	2,10
8047	10,8	10,8	9,1	2,10
8048	10,9	10,1	8,7	2,11
8049	11,0	9,7	8,5	2,12
8050	11,1	9,4	8,3	2,14
8051	8,5	25,3	21,4	3,42
8052	9,4	20,3	16,7	2,79
8053	9,6	19,1	15,6	2,65
8054	9,9	17,1	13,9	2,45
8055	10,7	13,0	10,6	2,13
8056	11,1	10,4	8,9	2,08
8057	11,4	9,1	8,2	2,14
8058	8,7	25,3	21,4	3,29
8059	9,4	21,7	18,0	2,87
8060	9,6	20,3	16,7	2,71
8061	9,8	19,1	15,6	2,59
8062	10,5	15,5	12,5	2,26
8063	10,7	14,1	11,4	2,17
8064	10,9	13,0	10,6	2,11
8065	11,1	12,0	9,9	2,07
8066	11,2	11,6	9,6	2,06
8067	11,2	11,2	9,3	2,06
8068	11,4	10,4	8,9	2,06
8069	11,5	9,7	8,5	2,09
8070	11,6	9,4	8,3	2,10
8071	11,6	9,1	8,2	2,13
8072	9,0	25,2	21,3	3,17
8073	9,6	21,7	18,0	2,79
8074	9,8	20,3	16,7	2,65
8075	10,1	19,1	15,6	2,53
8076	10,3	18,0	14,6	2,43
8077	10,7	15,4	12,5	2,23
8078	11,0	14,1	11,4	2,14
8079	11,2	13,0	10,6	2,09
8080	11,2	12,5	10,2	2,07
8081	11,3	12,0	9,9	2,05
8082	11,5	11,2	9,3	2,04
8083	11,6	10,4	8,9	2,05

SLOPE

---

8084	11,8	9,7	8,5	2,08
8085	11,8	9,4	8,3	2,09
8086	9,2	25,2	21,3	3,08
8087	10,1	20,2	16,7	2,59
8088	10,3	19,0	15,6	2,48
8089	10,5	18,0	14,6	2,39
8090	10,7	17,0	13,8	2,32
8091	10,8	16,2	13,1	2,25
8092	11,0	15,4	12,5	2,20
8093	11,2	14,1	11,4	2,12
8094	11,4	13,0	10,6	2,07
8095	11,5	12,5	10,2	2,05
8096	11,9	10,4	8,9	2,04
8097	11,9	10,0	8,7	2,05
8098	12,0	9,7	8,5	2,07
8099	12,1	9,4	8,3	2,09
8100	12,1	9,0	8,2	2,11
8101	9,4	25,1	21,2	2,99
8102	10,3	20,2	16,6	2,55
8103	10,7	17,9	14,6	2,36
8104	10,9	17,0	13,8	2,29
8105	11,2	15,4	12,4	2,18
8106	11,3	14,7	11,9	2,14
8107	11,4	14,1	11,4	2,10
8108	11,6	13,0	10,6	2,06
8109	11,9	11,6	9,6	2,03
8110	12,0	11,1	9,3	2,03
8111	12,2	10,0	8,7	2,05
8112	12,2	9,7	8,5	2,07
8113	12,3	9,3	8,3	2,09
8114	9,3	27,4	23,4	3,12
8115	9,7	25,1	21,2	2,92
8116	10,0	23,2	19,4	2,76
8117	10,8	19,0	15,5	2,41
8118	11,2	17,0	13,8	2,27
8119	12,2	11,5	9,6	2,02
8120	12,3	10,7	9,1	2,03
8121	12,4	10,4	8,9	2,04
8122	12,5	9,7	8,5	2,07
8123	12,6	9,3	8,3	2,09
8124	9,5	27,3	23,3	3,04
8125	9,9	25,0	21,1	2,86
8126	10,8	20,1	16,6	2,47
8127	11,0	18,9	15,5	2,39
8128	11,6	16,1	13,1	2,20
8129	11,7	15,4	12,4	2,15
8130	11,8	14,7	11,9	2,12
8131	11,9	14,0	11,4	2,09
8132	12,1	12,9	10,5	2,05
8133	12,2	12,4	10,2	2,04
8134	12,4	11,5	9,6	2,03
8135	12,7	9,6	8,5	2,08
8136	12,8	9,3	8,3	2,10
8137	12,9	9,0	8,2	2,13
8138	10,2	25,0	21,1	2,80

SLOPE

---

8139	10,5	23,1	19,3	2,66
8140	11,1	20,1	16,6	2,45
8141	11,3	18,9	15,5	2,36
8142	11,5	17,8	14,5	2,29
8143	11,6	16,9	13,7	2,24
8144	11,9	15,3	12,4	2,15
8145	12,1	14,6	11,9	2,11
8146	12,2	14,0	11,4	2,09
8147	12,4	12,9	10,5	2,05
8148	12,5	12,4	10,2	2,04
8149	13,0	9,6	8,5	2,09
8150	13,1	9,3	8,3	2,11
8151	10,4	24,9	21,1	2,76
8152	10,8	23,0	19,3	2,63
8153	11,3	20,1	16,5	2,43
8154	12,2	15,3	12,4	2,14
8155	12,4	14,0	11,4	2,09
8156	12,5	13,4	10,9	2,07
8157	12,6	12,9	10,5	2,06
8158	12,7	12,4	10,2	2,05
8159	12,9	11,5	9,6	2,04
8160	13,1	10,3	8,8	2,07
8161	13,3	9,3	8,3	2,13
8162	13,4	9,0	8,2	2,16
8163	10,6	24,8	21,0	2,72
8164	11,5	20,0	16,5	2,41
8165	11,8	18,8	15,4	2,34
8166	12,1	16,9	13,7	2,23
8167	12,3	16,0	13,0	2,18
8168	12,4	15,3	12,4	2,15
8169	12,9	12,9	10,5	2,07
8170	13,2	11,1	9,3	2,07
8171	13,4	10,3	8,8	2,09
8172	13,5	9,6	8,5	2,13
8173	11,8	20,0	16,5	2,40
8174	12,2	17,8	14,5	2,27
8175	12,7	15,3	12,4	2,15
8176	12,9	14,0	11,3	2,11
8177	13,1	12,9	10,5	2,08
8178	13,2	12,4	10,2	2,08
8179	13,7	9,6	8,5	2,15
8180	13,8	9,3	8,3	2,18
8181	11,1	24,7	20,9	2,66
8182	11,5	22,9	19,2	2,56
8183	12,4	17,7	14,5	2,28
8184	12,6	16,8	13,7	2,23
8185	12,8	16,0	13,0	2,20
8186	12,9	15,2	12,4	2,17
8187	13,2	13,9	11,3	2,12
8188	13,4	12,8	10,5	2,10
8189	13,9	10,3	8,8	2,14
8190	14,0	9,2	8,3	2,21
8191	11,4	24,7	20,9	2,64
8192	12,3	19,9	16,4	2,39
8193	12,5	18,7	15,4	2,33

SLOPE

---

8194	12,7	17,7	14,5	2,28
8195	12,9	16,8	13,7	2,24
8196	13,2	15,2	12,4	2,18
8197	13,6	12,8	10,5	2,13
8198	13,7	12,3	10,1	2,12
8199	13,9	11,4	9,5	2,13
8200	14,0	10,6	9,0	2,16
8201	14,1	10,2	8,8	2,18
8202	14,2	9,6	8,5	2,22
8203	14,3	9,2	8,3	2,25
8204	10,7	29,6	25,6	2,86
8205	11,2	26,8	23,0	2,73
8206	11,6	24,6	20,8	2,62
8207	12,0	22,8	19,1	2,53
8208	12,3	21,2	17,6	2,46
8209	12,5	19,9	16,4	2,39
8210	12,7	18,7	15,4	2,34
8211	13,1	16,8	13,6	2,26
8212	13,3	15,9	13,0	2,23
8213	13,4	15,2	12,3	2,20
8214	13,5	14,5	11,8	2,18
8215	13,7	13,9	11,3	2,17
8216	13,9	12,8	10,5	2,15
8217	14,3	10,2	8,8	2,21
8218	14,4	9,9	8,6	2,24
8219	14,5	9,5	8,5	2,27
8220	14,5	9,2	8,3	2,30
8221	10,9	29,5	25,6	2,83
8222	11,9	24,6	20,8	2,61
8223	12,5	21,2	17,6	2,46
8224	13,0	18,7	15,3	2,35
8225	13,4	16,7	13,6	2,28
8226	13,5	15,9	12,9	2,25
8227	13,7	15,2	12,3	2,23
8228	13,9	13,9	11,3	2,20
8229	14,0	13,3	10,9	2,19
8230	14,1	12,8	10,5	2,19
8231	14,2	12,3	10,1	2,19
8232	14,7	9,9	8,6	2,29
8233	14,7	9,5	8,5	2,32
8234	14,8	9,2	8,3	2,35
8235	14,8	8,9	8,2	2,39
8236	11,2	29,4	25,5	2,80
8237	11,7	26,7	22,9	2,69
8238	12,1	24,5	20,8	2,61
8239	13,0	19,8	16,4	2,41
8240	13,2	18,6	15,3	2,37
8241	13,4	17,6	14,4	2,33
8242	13,9	15,1	12,3	2,26
8243	14,0	14,5	11,8	2,24
8244	14,3	13,3	10,9	2,23
8245	14,4	12,3	10,1	2,23
8246	14,5	11,8	9,8	2,24
8247	14,6	11,4	9,5	2,25
8248	14,7	11,0	9,3	2,27

SLOPE

---

8249	14,8	10,6	9,0	2,29
8250	15,0	9,5	8,5	2,37
8251	15,0	9,2	8,3	2,41
8252	15,1	8,9	8,2	2,45
8253	10,8	32,7	28,7	2,90
8254	11,4	29,3	25,4	2,78
8255	11,9	26,7	22,8	2,68
8256	13,3	19,8	16,3	2,43
8257	13,5	18,6	15,3	2,39
8258	14,1	15,1	12,3	2,29
8259	14,3	14,5	11,8	2,28
8260	14,5	13,3	10,9	2,27
8261	14,6	12,7	10,5	2,27
8262	14,9	10,9	9,3	2,32
8263	15,1	10,2	8,8	2,37
8264	15,2	9,5	8,5	2,44
8265	15,3	9,2	8,3	2,47
8266	12,6	24,4	20,7	2,60
8267	13,7	18,6	15,3	2,41
8268	14,1	16,6	13,6	2,36
8269	14,2	15,8	12,9	2,34
8270	14,4	15,1	12,3	2,33
8271	14,5	14,4	11,8	2,32
8272	14,6	13,8	11,3	2,32
8273	15,0	11,8	9,8	2,35
8274	15,2	10,9	9,3	2,39
8275	15,3	10,5	9,0	2,41
8276	15,5	9,5	8,5	2,51
8277	15,5	9,2	8,3	2,55
8278	11,9	29,2	25,3	2,75
8279	12,8	24,4	20,6	2,61
8280	13,7	19,7	16,3	2,47
8281	14,0	18,5	15,2	2,44
8282	14,5	15,8	12,9	2,38
8283	14,6	15,1	12,3	2,38
8284	14,8	14,4	11,7	2,37
8285	15,5	10,5	9,0	2,49
8286	15,7	9,5	8,4	2,59
8287	12,1	29,1	25,2	2,74
8288	13,1	24,3	20,6	2,62
8289	14,0	19,7	16,3	2,50
8290	14,4	17,5	14,3	2,46
8291	14,6	16,6	13,6	2,44
8292	14,9	15,1	12,3	2,43
8293	15,1	13,8	11,3	2,43
8294	15,3	12,7	10,4	2,45
8295	15,8	10,5	9,0	2,57
8296	15,8	10,1	8,8	2,61
8297	15,9	9,8	8,6	2,65
8298	16,0	9,5	8,4	2,69
8299	5,9	15,2	12,1	10,82
8300	6,1	14,5	11,6	9,27
8301	6,2	13,4	10,7	7,39
8302	6,4	12,4	10,0	6,31
8303	6,6	11,1	9,2	5,38



SLOPE

---

8304	6,7	10,7	8,9	5,18
8305	6,7	10,3	8,7	5,02
8306	6,8	10,0	8,5	4,88
8307	6,9	9,7	8,4	4,77
8308	5,9	16,7	13,4	11,03
8309	6,1	15,9	12,7	9,23
8310	6,4	13,9	11,1	6,51
8311	6,5	13,4	10,7	6,01
8312	6,8	11,5	9,4	4,85
8313	6,9	11,1	9,2	4,68
8314	6,9	10,7	8,9	4,54
8315	7,0	10,3	8,7	4,42
8316	7,0	10,0	8,5	4,33
8317	7,1	9,6	8,4	4,25
8318	6,2	16,7	13,4	8,22
8319	6,3	15,9	12,7	7,19
8320	6,5	14,5	11,6	5,89
8321	6,7	13,3	10,7	5,11
8322	7,0	11,9	9,7	4,43
8323	7,0	11,5	9,4	4,28
8324	7,3	9,6	8,4	3,86
8325	6,3	17,5	14,1	7,54
8326	6,6	15,9	12,7	5,94
8327	6,8	14,5	11,6	5,04
8328	7,3	11,4	9,4	3,85
8329	7,4	10,7	8,9	3,69
8330	7,5	10,3	8,7	3,63
8331	7,6	9,6	8,4	3,55
8332	6,5	17,5	14,1	6,22
8333	6,7	16,6	13,3	5,59
8334	6,8	15,8	12,7	5,11
8335	6,9	15,1	12,1	4,74
8336	7,0	14,5	11,6	4,44
8337	7,1	13,9	11,1	4,20
8338	7,2	13,3	10,7	4,01
8339	7,5	11,9	9,7	3,61
8340	7,5	11,4	9,4	3,53
8341	7,8	9,9	8,5	3,32
8342	7,8	9,6	8,4	3,30
8343	7,9	9,3	8,2	3,28
8344	6,8	17,5	14,1	5,34
8345	7,0	15,8	12,7	4,51
8346	7,2	15,1	12,1	4,22
8347	7,3	14,4	11,6	3,99
8348	7,5	13,3	10,7	3,65
8349	7,6	12,8	10,3	3,52
8350	7,7	11,8	9,7	3,33
8351	7,8	11,4	9,4	3,26
8352	7,9	11,0	9,1	3,21
8353	7,9	10,6	8,9	3,16
8354	8,0	9,9	8,5	3,11
8355	8,1	9,6	8,4	3,09
8356	6,8	18,4	14,9	5,18
8357	7,2	16,6	13,3	4,35
8358	7,3	15,8	12,7	4,06

SLOPE

---

8359	7,4	15,1	12,1	3,83
8360	7,5	14,4	11,6	3,64
8361	7,6	13,8	11,1	3,49
8362	7,7	13,3	10,7	3,36
8363	7,8	12,8	10,3	3,26
8364	8,0	11,8	9,7	3,11
8365	8,3	9,9	8,5	2,93
8366	8,3	9,6	8,4	2,92
8367	6,9	19,5	15,9	5,10
8368	7,1	18,4	14,9	4,61
8369	7,3	17,4	14,0	4,24
8370	7,5	15,8	12,6	3,71
8371	7,7	15,0	12,1	3,52
8372	8,0	13,2	10,7	3,14
8373	8,0	12,7	10,3	3,05
8374	8,1	12,3	10,0	2,98
8375	8,4	10,6	8,9	2,81
8376	8,5	9,9	8,5	2,79
8377	8,6	9,6	8,4	2,78
8378	8,6	9,2	8,2	2,79
8379	7,1	19,5	15,9	4,57
8380	7,3	18,4	14,9	4,18
8381	7,5	17,4	14,0	3,88
8382	7,8	15,7	12,6	3,44
8383	8,0	14,4	11,5	3,15
8384	8,2	13,2	10,7	2,95
8385	8,4	12,2	10,0	2,82
8386	8,5	11,8	9,7	2,77
8387	8,5	11,4	9,4	2,73
8388	8,7	10,6	8,9	2,68
8389	8,7	10,2	8,7	2,67
8390	8,8	9,9	8,5	2,66
8391	8,9	9,2	8,2	2,67
8392	7,2	20,7	17,0	4,58
8393	7,4	19,4	15,8	4,16
8394	7,7	17,4	14,0	3,59
8395	8,0	15,7	12,6	3,21
8396	8,1	15,0	12,0	3,08
8397	8,3	14,4	11,5	2,96
8398	8,5	13,2	10,7	2,79
8399	8,7	11,8	9,6	2,64
8400	8,9	10,6	8,9	2,57
8401	9,0	9,9	8,5	2,56
8402	9,1	9,5	8,4	2,56
8403	9,1	9,2	8,2	2,57
8404	7,4	20,7	16,9	4,19
8405	7,8	18,3	14,8	3,57
8406	8,0	17,3	14,0	3,35
8407	8,5	14,3	11,5	2,81
8408	8,7	13,2	10,6	2,66
8409	9,0	11,3	9,4	2,50
8410	9,2	10,6	8,9	2,47
8411	9,3	9,8	8,5	2,47
8412	9,3	9,5	8,4	2,47
8413	9,4	9,2	8,2	2,48

SLOPE

---

8414	7,7	20,6	16,9	3,88
8415	8,1	18,3	14,8	3,35
8416	8,2	17,3	14,0	3,16
8417	8,5	15,7	12,6	2,88
8418	8,6	15,0	12,0	2,77
8419	8,9	13,2	10,6	2,55
8420	9,0	12,7	10,3	2,51
8421	9,1	12,2	9,9	2,47
8422	9,2	11,7	9,6	2,44
8423	9,3	11,3	9,4	2,41
8424	9,5	10,2	8,7	2,39
8425	9,5	9,8	8,5	2,39
8426	9,6	9,5	8,4	2,40
8427	7,9	20,6	16,9	3,63
8428	8,1	19,3	15,8	3,37
8429	8,3	18,2	14,8	3,17
8430	8,8	15,6	12,6	2,75
8431	8,9	14,9	12,0	2,66
8432	9,0	14,3	11,5	2,58
8433	9,2	13,2	10,6	2,46
8434	9,3	12,6	10,3	2,42
8435	9,5	11,3	9,4	2,34
8436	9,6	10,5	8,9	2,32
8437	9,7	10,2	8,7	2,32
8438	9,8	9,8	8,5	2,33
8439	9,8	9,5	8,3	2,34
8440	8,6	18,2	14,8	3,02
8441	8,7	17,2	13,9	2,87
8442	9,2	14,3	11,5	2,49
8443	9,4	13,1	10,6	2,38
8444	9,7	11,7	9,6	2,29
8445	9,8	11,3	9,4	2,28
8446	10,0	10,1	8,7	2,26
8447	8,1	21,9	18,2	3,50
8448	8,4	20,5	16,8	3,25
8449	9,0	17,2	13,9	2,75
8450	9,1	16,4	13,2	2,64
8451	9,5	14,2	11,5	2,41
8452	9,7	13,1	10,6	2,31
8453	9,8	12,6	10,2	2,28
8454	10,0	11,3	9,4	2,22
8455	10,1	10,5	8,9	2,21
8456	10,2	10,1	8,7	2,22
8457	10,3	9,8	8,5	2,22
8458	10,3	9,5	8,3	2,24
8459	8,4	21,9	18,1	3,33
8460	8,8	19,2	15,7	2,93
8461	9,0	18,2	14,7	2,78
8462	9,4	16,3	13,2	2,56
8463	9,5	15,6	12,5	2,47
8464	9,6	14,9	12,0	2,40
8465	9,7	14,2	11,5	2,34
8466	9,8	13,6	11,0	2,30
8467	10,0	12,6	10,2	2,23
8468	10,1	12,1	9,9	2,20

SLOPE

---

8469	10,2	11,7	9,6	2,19
8470	10,4	10,5	8,9	2,17
8471	10,6	9,4	8,3	2,20
8472	8,6	21,8	18,1	3,19
8473	8,9	20,4	16,8	2,99
8474	9,1	19,2	15,7	2,82
8475	9,6	16,3	13,2	2,48
8476	9,7	15,5	12,5	2,41
8477	9,9	14,8	12,0	2,34
8478	10,0	14,2	11,5	2,29
8479	10,2	13,1	10,6	2,21
8480	10,3	12,6	10,2	2,18
8481	10,6	10,8	9,1	2,13
8482	10,8	9,8	8,5	2,15
8483	10,8	9,4	8,3	2,17
8484	8,6	23,4	19,6	3,29
8485	8,9	21,8	18,1	3,06
8486	9,1	20,4	16,8	2,88
8487	9,3	19,2	15,7	2,73
8488	10,0	15,5	12,5	2,35
8489	10,1	14,8	11,9	2,29
8490	10,4	13,1	10,6	2,17
8491	10,7	11,2	9,3	2,10
8492	10,8	10,8	9,1	2,10
8493	10,9	10,1	8,7	2,11
8494	11,0	9,7	8,5	2,12
8495	11,1	9,4	8,3	2,14
8496	8,5	25,3	21,4	3,42
8497	9,4	20,3	16,7	2,79
8498	9,6	19,1	15,6	2,65
8499	9,9	17,1	13,9	2,45
8500	10,7	13,0	10,6	2,13
8501	11,1	10,4	8,9	2,08
8502	11,4	9,1	8,2	2,14
8503	8,7	25,3	21,4	3,29
8504	9,4	21,7	18,0	2,87
8505	9,6	20,3	16,7	2,71
8506	9,8	19,1	15,6	2,59
8507	10,5	15,5	12,5	2,26
8508	10,7	14,1	11,4	2,17
8509	10,9	13,0	10,6	2,11
8510	11,1	12,0	9,9	2,07
8511	11,2	11,6	9,6	2,06
8512	11,2	11,2	9,3	2,06
8513	11,4	10,4	8,9	2,06
8514	11,5	9,7	8,5	2,09
8515	11,6	9,4	8,3	2,10
8516	11,6	9,1	8,2	2,13
8517	9,0	25,2	21,3	3,17
8518	9,6	21,7	18,0	2,79
8519	9,8	20,3	16,7	2,65
8520	10,1	19,1	15,6	2,53
8521	10,3	18,0	14,6	2,43
8522	10,7	15,4	12,5	2,23
8523	11,0	14,1	11,4	2,14

SLOPE

---

8524	11,2	13,0	10,6	2,09
8525	11,2	12,5	10,2	2,07
8526	11,3	12,0	9,9	2,05
8527	11,5	11,2	9,3	2,04
8528	11,6	10,4	8,9	2,05
8529	11,8	9,7	8,5	2,08
8530	11,8	9,4	8,3	2,09
8531	9,2	25,2	21,3	3,08
8532	10,1	20,2	16,7	2,59
8533	10,3	19,0	15,6	2,48
8534	10,5	18,0	14,6	2,39
8535	10,7	17,0	13,8	2,32
8536	10,8	16,2	13,1	2,25
8537	11,0	15,4	12,5	2,20
8538	11,2	14,1	11,4	2,12
8539	11,4	13,0	10,6	2,07
8540	11,5	12,5	10,2	2,05
8541	11,9	10,4	8,9	2,04
8542	11,9	10,0	8,7	2,05
8543	12,0	9,7	8,5	2,07
8544	12,1	9,4	8,3	2,09
8545	12,1	9,0	8,2	2,11
8546	9,4	25,1	21,2	2,99
8547	10,3	20,2	16,6	2,55
8548	10,7	17,9	14,6	2,36
8549	10,9	17,0	13,8	2,29
8550	11,2	15,4	12,4	2,18
8551	11,3	14,7	11,9	2,14
8552	11,4	14,1	11,4	2,10
8553	11,6	13,0	10,6	2,06
8554	11,9	11,6	9,6	2,03
8555	12,0	11,1	9,3	2,03
8556	12,2	10,0	8,7	2,05
8557	12,2	9,7	8,5	2,07
8558	12,3	9,3	8,3	2,09
8559	9,3	27,4	23,4	3,12
8560	9,7	25,1	21,2	2,92
8561	10,0	23,2	19,4	2,76
8562	10,8	19,0	15,5	2,41
8563	11,2	17,0	13,8	2,27
8564	12,2	11,5	9,6	2,02
8565	12,3	10,7	9,1	2,03
8566	12,4	10,4	8,9	2,04
8567	12,5	9,7	8,5	2,07
8568	12,6	9,3	8,3	2,09
8569	9,5	27,3	23,3	3,04
8570	9,9	25,0	21,1	2,86
8571	10,8	20,1	16,6	2,47
8572	11,0	18,9	15,5	2,39
8573	11,6	16,1	13,1	2,20
8574	11,7	15,4	12,4	2,15
8575	11,8	14,7	11,9	2,12
8576	11,9	14,0	11,4	2,09
8577	12,1	12,9	10,5	2,05
8578	12,2	12,4	10,2	2,04

SLOPE

---

8579	12,4	11,5	9,6	2,03
8580	12,7	9,6	8,5	2,08
8581	12,8	9,3	8,3	2,10
8582	12,9	9,0	8,2	2,13
8583	10,2	25,0	21,1	2,80
8584	10,5	23,1	19,3	2,66
8585	11,1	20,1	16,6	2,45
8586	11,3	18,9	15,5	2,36
8587	11,5	17,8	14,5	2,29
8588	11,6	16,9	13,7	2,24
8589	11,9	15,3	12,4	2,15
8590	12,1	14,6	11,9	2,11
8591	12,2	14,0	11,4	2,09
8592	12,4	12,9	10,5	2,05
8593	12,5	12,4	10,2	2,04
8594	13,0	9,6	8,5	2,09
8595	13,1	9,3	8,3	2,11
8596	10,4	24,9	21,1	2,76
8597	10,8	23,0	19,3	2,63
8598	11,3	20,1	16,5	2,43
8599	12,2	15,3	12,4	2,14
8600	12,4	14,0	11,4	2,09
8601	12,5	13,4	10,9	2,07
8602	12,6	12,9	10,5	2,06
8603	12,7	12,4	10,2	2,05
8604	12,9	11,5	9,6	2,04
8605	13,1	10,3	8,8	2,07
8606	13,3	9,3	8,3	2,13
8607	13,4	9,0	8,2	2,16
8608	10,6	24,8	21,0	2,72
8609	11,5	20,0	16,5	2,41
8610	11,8	18,8	15,4	2,34
8611	12,1	16,9	13,7	2,23
8612	12,3	16,0	13,0	2,18
8613	12,4	15,3	12,4	2,15
8614	12,9	12,9	10,5	2,07
8615	13,2	11,1	9,3	2,07
8616	13,4	10,3	8,8	2,09
8617	13,5	9,6	8,5	2,13
8618	11,8	20,0	16,5	2,40
8619	12,2	17,8	14,5	2,27
8620	12,7	15,3	12,4	2,15
8621	12,9	14,0	11,3	2,11
8622	13,1	12,9	10,5	2,08
8623	13,2	12,4	10,2	2,08
8624	13,7	9,6	8,5	2,15
8625	13,8	9,3	8,3	2,18
8626	11,1	24,7	20,9	2,66
8627	11,5	22,9	19,2	2,56
8628	12,4	17,7	14,5	2,28
8629	12,6	16,8	13,7	2,23
8630	12,8	16,0	13,0	2,20
8631	12,9	15,2	12,4	2,17
8632	13,2	13,9	11,3	2,12
8633	13,4	12,8	10,5	2,10

SLOPE

---

8634	13,9	10,3	8,8	2,14
8635	14,0	9,2	8,3	2,21
8636	11,4	24,7	20,9	2,64
8637	12,3	19,9	16,4	2,39
8638	12,5	18,7	15,4	2,33
8639	12,7	17,7	14,5	2,28
8640	12,9	16,8	13,7	2,24
8641	13,2	15,2	12,4	2,18
8642	13,6	12,8	10,5	2,13
8643	13,7	12,3	10,1	2,12
8644	13,9	11,4	9,5	2,13
8645	14,0	10,6	9,0	2,16
8646	14,1	10,2	8,8	2,18
8647	14,2	9,6	8,5	2,22
8648	14,3	9,2	8,3	2,25
8649	10,7	29,6	25,6	2,86
8650	11,2	26,8	23,0	2,73
8651	11,6	24,6	20,8	2,62
8652	12,0	22,8	19,1	2,53
8653	12,3	21,2	17,6	2,46
8654	12,5	19,9	16,4	2,39
8655	12,7	18,7	15,4	2,34
8656	13,1	16,8	13,6	2,26
8657	13,3	15,9	13,0	2,23
8658	13,4	15,2	12,3	2,20
8659	13,5	14,5	11,8	2,18
8660	13,7	13,9	11,3	2,17
8661	13,9	12,8	10,5	2,15
8662	14,3	10,2	8,8	2,21
8663	14,4	9,9	8,6	2,24
8664	14,5	9,5	8,5	2,27
8665	14,5	9,2	8,3	2,30
8666	10,9	29,5	25,6	2,83
8667	11,9	24,6	20,8	2,61
8668	12,5	21,2	17,6	2,46
8669	13,0	18,7	15,3	2,35
8670	13,4	16,7	13,6	2,28
8671	13,5	15,9	12,9	2,25
8672	13,7	15,2	12,3	2,23
8673	13,9	13,9	11,3	2,20
8674	14,0	13,3	10,9	2,19
8675	14,1	12,8	10,5	2,19
8676	14,2	12,3	10,1	2,19
8677	14,7	9,9	8,6	2,29
8678	14,7	9,5	8,5	2,32
8679	14,8	9,2	8,3	2,35
8680	14,8	8,9	8,2	2,39
8681	11,2	29,4	25,5	2,80
8682	11,7	26,7	22,9	2,69
8683	12,1	24,5	20,8	2,61
8684	13,0	19,8	16,4	2,41
8685	13,2	18,6	15,3	2,37
8686	13,4	17,6	14,4	2,33
8687	13,9	15,1	12,3	2,26
8688	14,0	14,5	11,8	2,24

SLOPE

---

8689	14,3	13,3	10,9	2,23
8690	14,4	12,3	10,1	2,23
8691	14,5	11,8	9,8	2,24
8692	14,6	11,4	9,5	2,25
8693	14,7	11,0	9,3	2,27
8694	14,8	10,6	9,0	2,29
8695	15,0	9,5	8,5	2,37
8696	15,0	9,2	8,3	2,41
8697	15,1	8,9	8,2	2,45
8698	10,8	32,7	28,7	2,90
8699	11,4	29,3	25,4	2,78
8700	11,9	26,7	22,8	2,68
8701	13,3	19,8	16,3	2,43
8702	13,5	18,6	15,3	2,39
8703	14,1	15,1	12,3	2,29
8704	14,3	14,5	11,8	2,28
8705	14,5	13,3	10,9	2,27
8706	14,6	12,7	10,5	2,27
8707	14,9	10,9	9,3	2,32
8708	15,1	10,2	8,8	2,37
8709	15,2	9,5	8,5	2,44
8710	15,3	9,2	8,3	2,47
8711	12,6	24,4	20,7	2,60
8712	13,7	18,6	15,3	2,41
8713	14,1	16,6	13,6	2,36
8714	14,2	15,8	12,9	2,34
8715	14,4	15,1	12,3	2,33
8716	14,5	14,4	11,8	2,32
8717	14,6	13,8	11,3	2,32
8718	15,0	11,8	9,8	2,35
8719	15,2	10,9	9,3	2,39
8720	15,3	10,5	9,0	2,41
8721	15,5	9,5	8,5	2,51
8722	15,5	9,2	8,3	2,55
8723	11,9	29,2	25,3	2,75
8724	12,8	24,4	20,6	2,61
8725	13,7	19,7	16,3	2,47
8726	14,0	18,5	15,2	2,44
8727	14,5	15,8	12,9	2,38
8728	14,6	15,1	12,3	2,38
8729	14,8	14,4	11,7	2,37
8730	15,5	10,5	9,0	2,49
8731	15,7	9,5	8,4	2,59
8732	12,1	29,1	25,2	2,74
8733	13,1	24,3	20,6	2,62
8734	14,0	19,7	16,3	2,50
8735	14,4	17,5	14,3	2,46
8736	14,6	16,6	13,6	2,44
8737	14,9	15,1	12,3	2,43
8738	15,1	13,8	11,3	2,43
8739	15,3	12,7	10,4	2,45
8740	15,8	10,5	9,0	2,57
8741	15,8	10,1	8,8	2,61
8742	15,9	9,8	8,6	2,65
8743	16,0	9,5	8,4	2,69



SLOPE

---

8744	12,4	29,0	25,2	2,74
8745	13,7	22,5	18,9	2,59
8746	14,4	18,5	15,2	2,52
8747	14,6	17,5	14,3	2,50
8748	14,8	16,6	13,5	2,49
8749	15,1	15,0	12,3	2,49
8750	15,4	13,8	11,2	2,50
8751	15,6	12,7	10,4	2,53
8752	15,8	11,7	9,8	2,57
8753	16,1	10,1	8,8	2,71
8754	16,1	9,8	8,6	2,75
8755	16,2	9,4	8,4	2,80
8756	16,3	9,1	8,3	2,85
8757	5,9	15,2	12,1	10,82
8758	6,1	14,5	11,6	9,27
8759	6,2	13,4	10,7	7,39
8760	6,4	12,4	10,0	6,31
8761	6,6	11,1	9,2	5,38
8762	6,7	10,7	8,9	5,18
8763	6,7	10,3	8,7	5,02
8764	6,8	10,0	8,5	4,88
8765	6,9	9,7	8,4	4,77
8766	5,9	16,7	13,4	11,03
8767	6,1	15,9	12,7	9,23
8768	6,4	13,9	11,1	6,51
8769	6,5	13,4	10,7	6,01
8770	6,8	11,5	9,4	4,85
8771	6,9	11,1	9,2	4,68
8772	6,9	10,7	8,9	4,54
8773	7,0	10,3	8,7	4,42
8774	7,0	10,0	8,5	4,33
8775	7,1	9,6	8,4	4,25
8776	6,2	16,7	13,4	8,22
8777	6,3	15,9	12,7	7,19
8778	6,5	14,5	11,6	5,89
8779	6,7	13,3	10,7	5,11
8780	7,0	11,9	9,7	4,43
8781	7,0	11,5	9,4	4,28
8782	7,3	9,6	8,4	3,86
8783	6,3	17,5	14,1	7,54
8784	6,6	15,9	12,7	5,94
8785	6,8	14,5	11,6	5,04
8786	7,3	11,4	9,4	3,85
8787	7,4	10,7	8,9	3,69
8788	7,5	10,3	8,7	3,63
8789	7,6	9,6	8,4	3,55
8790	6,5	17,5	14,1	6,22
8791	6,7	16,6	13,3	5,59
8792	6,8	15,8	12,7	5,11
8793	6,9	15,1	12,1	4,74
8794	7,0	14,5	11,6	4,44
8795	7,1	13,9	11,1	4,20
8796	7,2	13,3	10,7	4,01
8797	7,5	11,9	9,7	3,61
8798	7,5	11,4	9,4	3,53

SLOPE

---

8799	7,8	9,9	8,5	3,32
8800	7,8	9,6	8,4	3,30
8801	7,9	9,3	8,2	3,28
8802	6,8	17,5	14,1	5,34
8803	7,0	15,8	12,7	4,51
8804	7,2	15,1	12,1	4,22
8805	7,3	14,4	11,6	3,99
8806	7,5	13,3	10,7	3,65
8807	7,6	12,8	10,3	3,52
8808	7,7	11,8	9,7	3,33
8809	7,8	11,4	9,4	3,26
8810	7,9	11,0	9,1	3,21
8811	7,9	10,6	8,9	3,16
8812	8,0	9,9	8,5	3,11
8813	8,1	9,6	8,4	3,09
8814	6,8	18,4	14,9	5,18
8815	7,2	16,6	13,3	4,35
8816	7,3	15,8	12,7	4,06
8817	7,4	15,1	12,1	3,83
8818	7,5	14,4	11,6	3,64
8819	7,6	13,8	11,1	3,49
8820	7,7	13,3	10,7	3,36
8821	7,8	12,8	10,3	3,26
8822	8,0	11,8	9,7	3,11
8823	8,3	9,9	8,5	2,93
8824	8,3	9,6	8,4	2,92
8825	6,9	19,5	15,9	5,10
8826	7,1	18,4	14,9	4,61
8827	7,3	17,4	14,0	4,24
8828	7,5	15,8	12,6	3,71
8829	7,7	15,0	12,1	3,52
8830	8,0	13,2	10,7	3,14
8831	8,0	12,7	10,3	3,05
8832	8,1	12,3	10,0	2,98
8833	8,4	10,6	8,9	2,81
8834	8,5	9,9	8,5	2,79
8835	8,6	9,6	8,4	2,78
8836	8,6	9,2	8,2	2,79
8837	7,1	19,5	15,9	4,57
8838	7,3	18,4	14,9	4,18
8839	7,5	17,4	14,0	3,88
8840	7,8	15,7	12,6	3,44
8841	8,0	14,4	11,5	3,15
8842	8,2	13,2	10,7	2,95
8843	8,4	12,2	10,0	2,82
8844	8,5	11,8	9,7	2,77
8845	8,5	11,4	9,4	2,73
8846	8,7	10,6	8,9	2,68
8847	8,7	10,2	8,7	2,67
8848	8,8	9,9	8,5	2,66
8849	8,9	9,2	8,2	2,67
8850	7,2	20,7	17,0	4,58
8851	7,4	19,4	15,8	4,16
8852	7,7	17,4	14,0	3,59
8853	8,0	15,7	12,6	3,21

SLOPE

---

8854	8,1	15,0	12,0	3,08
8855	8,3	14,4	11,5	2,96
8856	8,5	13,2	10,7	2,79
8857	8,7	11,8	9,6	2,64
8858	8,9	10,6	8,9	2,57
8859	9,0	9,9	8,5	2,56
8860	9,1	9,5	8,4	2,56
8861	9,1	9,2	8,2	2,57
8862	7,4	20,7	16,9	4,19
8863	7,8	18,3	14,8	3,57
8864	8,0	17,3	14,0	3,35
8865	8,5	14,3	11,5	2,81
8866	8,7	13,2	10,6	2,66
8867	9,0	11,3	9,4	2,50
8868	9,2	10,6	8,9	2,47
8869	9,3	9,8	8,5	2,47
8870	9,3	9,5	8,4	2,47
8871	9,4	9,2	8,2	2,48
8872	7,7	20,6	16,9	3,88
8873	8,1	18,3	14,8	3,35
8874	8,2	17,3	14,0	3,16
8875	8,5	15,7	12,6	2,88
8876	8,6	15,0	12,0	2,77
8877	8,9	13,2	10,6	2,55
8878	9,0	12,7	10,3	2,51
8879	9,1	12,2	9,9	2,47
8880	9,2	11,7	9,6	2,44
8881	9,3	11,3	9,4	2,41
8882	9,5	10,2	8,7	2,39
8883	9,5	9,8	8,5	2,39
8884	9,6	9,5	8,4	2,40
8885	7,9	20,6	16,9	3,63
8886	8,1	19,3	15,8	3,37
8887	8,3	18,2	14,8	3,17
8888	8,8	15,6	12,6	2,75
8889	8,9	14,9	12,0	2,66
8890	9,0	14,3	11,5	2,58
8891	9,2	13,2	10,6	2,46
8892	9,3	12,6	10,3	2,42
8893	9,5	11,3	9,4	2,34
8894	9,6	10,5	8,9	2,32
8895	9,7	10,2	8,7	2,32
8896	9,8	9,8	8,5	2,33
8897	9,8	9,5	8,3	2,34
8898	8,6	18,2	14,8	3,02
8899	8,7	17,2	13,9	2,87
8900	9,2	14,3	11,5	2,49
8901	9,4	13,1	10,6	2,38
8902	9,7	11,7	9,6	2,29
8903	9,8	11,3	9,4	2,28
8904	10,0	10,1	8,7	2,26
8905	8,1	21,9	18,2	3,50
8906	8,4	20,5	16,8	3,25
8907	9,0	17,2	13,9	2,75
8908	9,1	16,4	13,2	2,64

SLOPE

---

8909	9,5	14,2	11,5	2,41
8910	9,7	13,1	10,6	2,31
8911	9,8	12,6	10,2	2,28
8912	10,0	11,3	9,4	2,22
8913	10,1	10,5	8,9	2,21
8914	10,2	10,1	8,7	2,22
8915	10,3	9,8	8,5	2,22
8916	10,3	9,5	8,3	2,24
8917	8,4	21,9	18,1	3,33
8918	8,8	19,2	15,7	2,93
8919	9,0	18,2	14,7	2,78
8920	9,4	16,3	13,2	2,56
8921	9,5	15,6	12,5	2,47
8922	9,6	14,9	12,0	2,40
8923	9,7	14,2	11,5	2,34
8924	9,8	13,6	11,0	2,30
8925	10,0	12,6	10,2	2,23
8926	10,1	12,1	9,9	2,20
8927	10,2	11,7	9,6	2,19
8928	10,4	10,5	8,9	2,17
8929	10,6	9,4	8,3	2,20
8930	8,6	21,8	18,1	3,19
8931	8,9	20,4	16,8	2,99
8932	9,1	19,2	15,7	2,82
8933	9,6	16,3	13,2	2,48
8934	9,7	15,5	12,5	2,41
8935	9,9	14,8	12,0	2,34
8936	10,0	14,2	11,5	2,29
8937	10,2	13,1	10,6	2,21
8938	10,3	12,6	10,2	2,18
8939	10,6	10,8	9,1	2,13
8940	10,8	9,8	8,5	2,15
8941	10,8	9,4	8,3	2,17
8942	8,6	23,4	19,6	3,29
8943	8,9	21,8	18,1	3,06
8944	9,1	20,4	16,8	2,88
8945	9,3	19,2	15,7	2,73
8946	10,0	15,5	12,5	2,35
8947	10,1	14,8	11,9	2,29
8948	10,4	13,1	10,6	2,17
8949	10,7	11,2	9,3	2,10
8950	10,8	10,8	9,1	2,10
8951	10,9	10,1	8,7	2,11
8952	11,0	9,7	8,5	2,12
8953	11,1	9,4	8,3	2,14
8954	8,5	25,3	21,4	3,42
8955	9,4	20,3	16,7	2,79
8956	9,6	19,1	15,6	2,65
8957	9,9	17,1	13,9	2,45
8958	10,7	13,0	10,6	2,13
8959	11,1	10,4	8,9	2,08
8960	11,4	9,1	8,2	2,14
8961	8,7	25,3	21,4	3,29
8962	9,4	21,7	18,0	2,87
8963	9,6	20,3	16,7	2,71

SLOPE

---

8964	9,8	19,1	15,6	2,59
8965	10,5	15,5	12,5	2,26
8966	10,7	14,1	11,4	2,17
8967	10,9	13,0	10,6	2,11
8968	11,1	12,0	9,9	2,07
8969	11,2	11,6	9,6	2,06
8970	11,2	11,2	9,3	2,06
8971	11,4	10,4	8,9	2,06
8972	11,5	9,7	8,5	2,09
8973	11,6	9,4	8,3	2,10
8974	11,6	9,1	8,2	2,13
8975	9,0	25,2	21,3	3,17
8976	9,6	21,7	18,0	2,79
8977	9,8	20,3	16,7	2,65
8978	10,1	19,1	15,6	2,53
8979	10,3	18,0	14,6	2,43
8980	10,7	15,4	12,5	2,23
8981	11,0	14,1	11,4	2,14
8982	11,2	13,0	10,6	2,09
8983	11,2	12,5	10,2	2,07
8984	11,3	12,0	9,9	2,05
8985	11,5	11,2	9,3	2,04
8986	11,6	10,4	8,9	2,05
8987	11,8	9,7	8,5	2,08
8988	11,8	9,4	8,3	2,09
8989	9,2	25,2	21,3	3,08
8990	10,1	20,2	16,7	2,59
8991	10,3	19,0	15,6	2,48
8992	10,5	18,0	14,6	2,39
8993	10,7	17,0	13,8	2,32
8994	10,8	16,2	13,1	2,25
8995	11,0	15,4	12,5	2,20
8996	11,2	14,1	11,4	2,12
8997	11,4	13,0	10,6	2,07
8998	11,5	12,5	10,2	2,05
8999	11,9	10,4	8,9	2,04
9000	11,9	10,0	8,7	2,05
9001	12,0	9,7	8,5	2,07
9002	12,1	9,4	8,3	2,09
9003	12,1	9,0	8,2	2,11
9004	9,4	25,1	21,2	2,99
9005	10,3	20,2	16,6	2,55
9006	10,7	17,9	14,6	2,36
9007	10,9	17,0	13,8	2,29
9008	11,2	15,4	12,4	2,18
9009	11,3	14,7	11,9	2,14
9010	11,4	14,1	11,4	2,10
9011	11,6	13,0	10,6	2,06
9012	11,9	11,6	9,6	2,03
9013	12,0	11,1	9,3	2,03
9014	12,2	10,0	8,7	2,05
9015	12,2	9,7	8,5	2,07
9016	12,3	9,3	8,3	2,09
9017	9,3	27,4	23,4	3,12
9018	9,7	25,1	21,2	2,92

SLOPE

---

9019	10,0	23,2	19,4	2,76
9020	10,8	19,0	15,5	2,41
9021	11,2	17,0	13,8	2,27
9022	12,2	11,5	9,6	2,02
9023	12,3	10,7	9,1	2,03
9024	12,4	10,4	8,9	2,04
9025	12,5	9,7	8,5	2,07
9026	12,6	9,3	8,3	2,09
9027	9,5	27,3	23,3	3,04
9028	9,9	25,0	21,1	2,86
9029	10,8	20,1	16,6	2,47
9030	11,0	18,9	15,5	2,39
9031	11,6	16,1	13,1	2,20
9032	11,7	15,4	12,4	2,15
9033	11,8	14,7	11,9	2,12
9034	11,9	14,0	11,4	2,09
9035	12,1	12,9	10,5	2,05
9036	12,2	12,4	10,2	2,04
9037	12,4	11,5	9,6	2,03
9038	12,7	9,6	8,5	2,08
9039	12,8	9,3	8,3	2,10
9040	12,9	9,0	8,2	2,13
9041	10,2	25,0	21,1	2,80
9042	10,5	23,1	19,3	2,66
9043	11,1	20,1	16,6	2,45
9044	11,3	18,9	15,5	2,36
9045	11,5	17,8	14,5	2,29
9046	11,6	16,9	13,7	2,24
9047	11,9	15,3	12,4	2,15
9048	12,1	14,6	11,9	2,11
9049	12,2	14,0	11,4	2,09
9050	12,4	12,9	10,5	2,05
9051	12,5	12,4	10,2	2,04
9052	13,0	9,6	8,5	2,09
9053	13,1	9,3	8,3	2,11
9054	10,4	24,9	21,1	2,76
9055	10,8	23,0	19,3	2,63
9056	11,3	20,1	16,5	2,43
9057	12,2	15,3	12,4	2,14
9058	12,4	14,0	11,4	2,09
9059	12,5	13,4	10,9	2,07
9060	12,6	12,9	10,5	2,06
9061	12,7	12,4	10,2	2,05
9062	12,9	11,5	9,6	2,04
9063	13,1	10,3	8,8	2,07
9064	13,3	9,3	8,3	2,13
9065	13,4	9,0	8,2	2,16
9066	10,6	24,8	21,0	2,72
9067	11,5	20,0	16,5	2,41
9068	11,8	18,8	15,4	2,34
9069	12,1	16,9	13,7	2,23
9070	12,3	16,0	13,0	2,18
9071	12,4	15,3	12,4	2,15
9072	12,9	12,9	10,5	2,07
9073	13,2	11,1	9,3	2,07

SLOPE

---

9074	13,4	10,3	8,8	2,09
9075	13,5	9,6	8,5	2,13
9076	11,8	20,0	16,5	2,40
9077	12,2	17,8	14,5	2,27
9078	12,7	15,3	12,4	2,15
9079	12,9	14,0	11,3	2,11
9080	13,1	12,9	10,5	2,08
9081	13,2	12,4	10,2	2,08
9082	13,7	9,6	8,5	2,15
9083	13,8	9,3	8,3	2,18
9084	11,1	24,7	20,9	2,66
9085	11,5	22,9	19,2	2,56
9086	12,4	17,7	14,5	2,28
9087	12,6	16,8	13,7	2,23
9088	12,8	16,0	13,0	2,20
9089	12,9	15,2	12,4	2,17
9090	13,2	13,9	11,3	2,12
9091	13,4	12,8	10,5	2,10
9092	13,9	10,3	8,8	2,14
9093	14,0	9,2	8,3	2,21
9094	11,4	24,7	20,9	2,64
9095	12,3	19,9	16,4	2,39
9096	12,5	18,7	15,4	2,33
9097	12,7	17,7	14,5	2,28
9098	12,9	16,8	13,7	2,24
9099	13,2	15,2	12,4	2,18
9100	13,6	12,8	10,5	2,13
9101	13,7	12,3	10,1	2,12
9102	13,9	11,4	9,5	2,13
9103	14,0	10,6	9,0	2,16
9104	14,1	10,2	8,8	2,18
9105	14,2	9,6	8,5	2,22
9106	14,3	9,2	8,3	2,25
9107	10,7	29,6	25,6	2,86
9108	11,2	26,8	23,0	2,73
9109	11,6	24,6	20,8	2,62
9110	12,0	22,8	19,1	2,53
9111	12,3	21,2	17,6	2,46
9112	12,5	19,9	16,4	2,39
9113	12,7	18,7	15,4	2,34
9114	13,1	16,8	13,6	2,26
9115	13,3	15,9	13,0	2,23
9116	13,4	15,2	12,3	2,20
9117	13,5	14,5	11,8	2,18
9118	13,7	13,9	11,3	2,17
9119	13,9	12,8	10,5	2,15
9120	14,3	10,2	8,8	2,21
9121	14,4	9,9	8,6	2,24
9122	14,5	9,5	8,5	2,27
9123	14,5	9,2	8,3	2,30
9124	10,9	29,5	25,6	2,83
9125	11,9	24,6	20,8	2,61
9126	12,5	21,2	17,6	2,46
9127	13,0	18,7	15,3	2,35
9128	13,4	16,7	13,6	2,28

SLOPE

---

9129	13,5	15,9	12,9	2,25
9130	13,7	15,2	12,3	2,23
9131	13,9	13,9	11,3	2,20
9132	14,0	13,3	10,9	2,19
9133	14,1	12,8	10,5	2,19
9134	14,2	12,3	10,1	2,19
9135	14,7	9,9	8,6	2,29
9136	14,7	9,5	8,5	2,32
9137	14,8	9,2	8,3	2,35
9138	14,8	8,9	8,2	2,39
9139	11,2	29,4	25,5	2,80
9140	11,7	26,7	22,9	2,69
9141	12,1	24,5	20,8	2,61
9142	13,0	19,8	16,4	2,41
9143	13,2	18,6	15,3	2,37
9144	13,4	17,6	14,4	2,33
9145	13,9	15,1	12,3	2,26
9146	14,0	14,5	11,8	2,24
9147	14,3	13,3	10,9	2,23
9148	14,4	12,3	10,1	2,23
9149	14,5	11,8	9,8	2,24
9150	14,6	11,4	9,5	2,25
9151	14,7	11,0	9,3	2,27
9152	14,8	10,6	9,0	2,29
9153	15,0	9,5	8,5	2,37
9154	15,0	9,2	8,3	2,41
9155	15,1	8,9	8,2	2,45
9156	10,8	32,7	28,7	2,90
9157	11,4	29,3	25,4	2,78
9158	11,9	26,7	22,8	2,68
9159	13,3	19,8	16,3	2,43
9160	13,5	18,6	15,3	2,39
9161	14,1	15,1	12,3	2,29
9162	14,3	14,5	11,8	2,28
9163	14,5	13,3	10,9	2,27
9164	14,6	12,7	10,5	2,27
9165	14,9	10,9	9,3	2,32
9166	15,1	10,2	8,8	2,37
9167	15,2	9,5	8,5	2,44
9168	15,3	9,2	8,3	2,47
9169	12,6	24,4	20,7	2,60
9170	13,7	18,6	15,3	2,41
9171	14,1	16,6	13,6	2,36
9172	14,2	15,8	12,9	2,34
9173	14,4	15,1	12,3	2,33
9174	14,5	14,4	11,8	2,32
9175	14,6	13,8	11,3	2,32
9176	15,0	11,8	9,8	2,35
9177	15,2	10,9	9,3	2,39
9178	15,3	10,5	9,0	2,41
9179	15,5	9,5	8,5	2,51
9180	15,5	9,2	8,3	2,55
9181	11,9	29,2	25,3	2,75
9182	12,8	24,4	20,6	2,61
9183	13,7	19,7	16,3	2,47



SLOPE


---

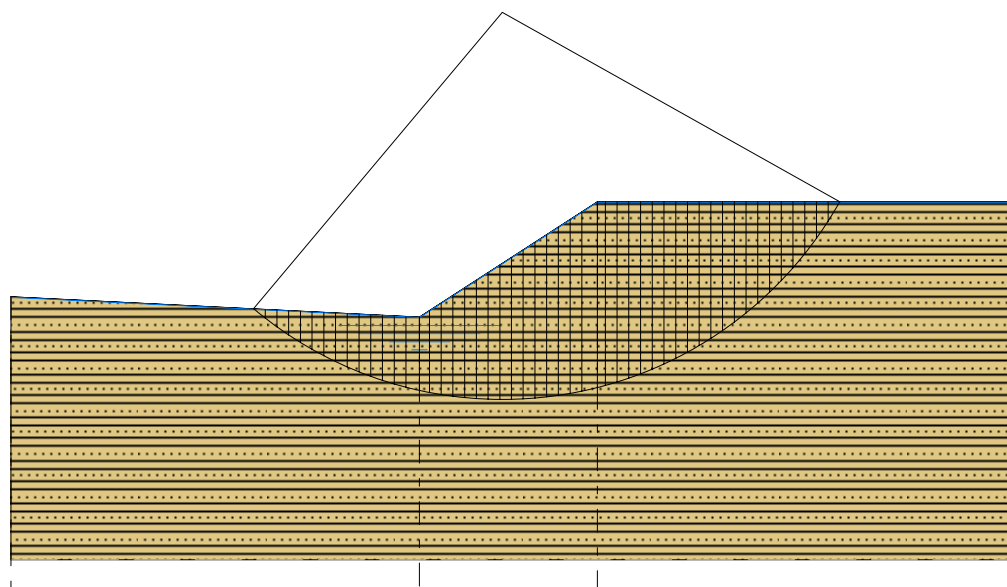
9184	14,0	18,5	15,2	2,44
9185	14,5	15,8	12,9	2,38
9186	14,6	15,1	12,3	2,38
9187	14,8	14,4	11,7	2,37
9188	15,5	10,5	9,0	2,49
9189	15,7	9,5	8,4	2,59
9190	12,1	29,1	25,2	2,74
9191	13,1	24,3	20,6	2,62
9192	14,0	19,7	16,3	2,50
9193	14,4	17,5	14,3	2,46
9194	14,6	16,6	13,6	2,44
9195	14,9	15,1	12,3	2,43
9196	15,1	13,8	11,3	2,43
9197	15,3	12,7	10,4	2,45
9198	15,8	10,5	9,0	2,57
9199	15,8	10,1	8,8	2,61
9200	15,9	9,8	8,6	2,65
9201	16,0	9,5	8,4	2,69
9202	12,4	29,0	25,2	2,74
9203	13,7	22,5	18,9	2,59
9204	14,4	18,5	15,2	2,52
9205	14,6	17,5	14,3	2,50
9206	14,8	16,6	13,5	2,49
9207	15,1	15,0	12,3	2,49
9208	15,4	13,8	11,2	2,50
9209	15,6	12,7	10,4	2,53
9210	15,8	11,7	9,8	2,57
9211	16,1	10,1	8,8	2,71
9212	16,1	9,8	8,6	2,75
9213	16,2	9,4	8,4	2,80
9214	16,3	9,1	8,3	2,85
9215	12,6	29,0	25,1	2,74
9216	13,9	22,4	18,8	2,62
9217	14,2	20,9	17,4	2,59
9218	14,7	18,4	15,2	2,56
9219	15,2	15,7	12,8	2,55
9220	15,6	13,7	11,2	2,57
9221	15,8	12,6	10,4	2,61
9222	16,1	11,3	9,5	2,70
9223	16,3	10,1	8,8	2,82
9224	16,4	9,8	8,6	2,87
9225	16,5	9,4	8,4	2,92
9226	16,5	9,1	8,3	2,98

---

---

SEZ. N° 84 - 9  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 $F_{smin} = 2,0$


 Limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.17\text{ kg/cm}^2$

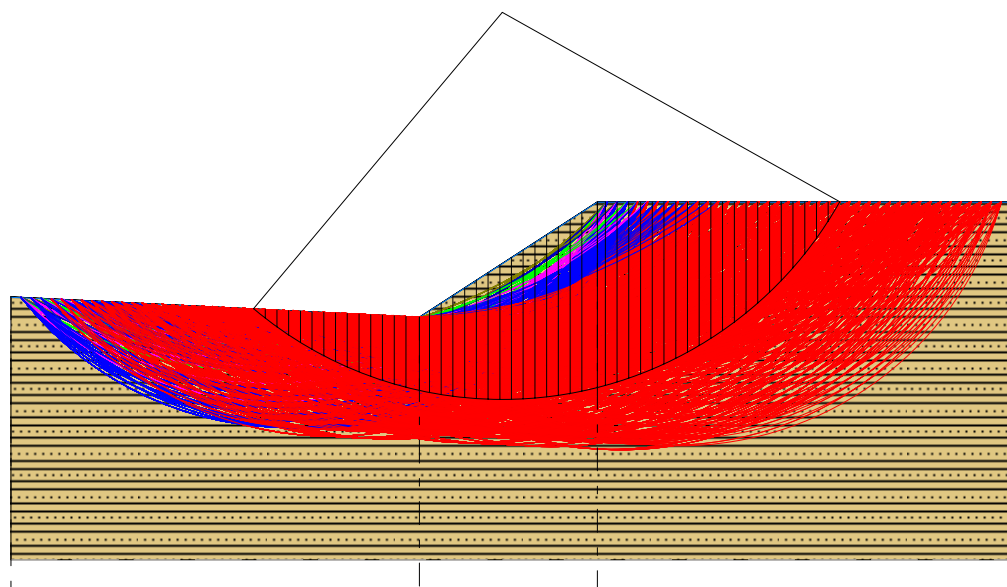


$W \times C = 12,15$   $y_c = 11,54$   $R_c = 9,57$   $F_s = 2,02$

Quote	4,50	4,00	6,85	6,85
Distanze Parziali	0,00	10,10	4,40	10,50
Distanze Progressive	0,00	10,10	14,50	25,00

SEZ. N° 84 - 9  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 $F_{smin} = 2,0$


 Limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.17\text{ kg/cm}^2$



$Wx=17,15$   $yc=11,54$   $Rc=9,57$   $Fs=2,02$

Quote	4,50	4,00	6,85	6,85
Distanze Parziali	0,00	10,10	4,40	10,50
Distanze Progressive	0,00	10,10	14,50	25,00

**SEZIONE N° A - 270**

Tratto in trincea

**Analisi di stabilità dei pendii con: BISHOP (1955)**

Zona	Casalpusterlengo
Lat./Long.	45,171957/9,636397
Normativa	NTC 2008
Numero di strati	1,0
Numero dei conci	50,0
Grado di sicurezza ritenuto accettabile	1,1
Coefficiente parziale resistenza	1,0
Parametri geotecnici da usare. Angolo di attrito:	Picco
Analisi	Condizione drenata
Superficie di forma circolare	

**Maglia dei Centri**

Ascissa vertice sinistro inferiore xi	1,87 m
Ordinata vertice sinistro inferiore yi	7,74 m
Ascissa vertice destro superiore xs	13,52 m
Ordinata vertice destro superiore ys	16,78 m
Passo di ricerca	10,0
Numero di celle lungo x	30,0
Numero di celle lungo y	30,0

**Coefficienti sismici [N.T.C.]****Dati generali**

Tipo opera:	3 - Grandi opere
Classe d'uso:	Classe IV
Vita nominale:	100,0 [anni]
Vita di riferimento:	200,0 [anni]

**Parametri sismici su sito di riferimento**

Categoria sottosuolo:	C
Categoria topografica:	T1

S.L. Stato limite	TR Tempo ritorno [anni]	ag [m/s <sup>2</sup> ]	F0 [-]	TC* [sec]
S.L.O.	120,0	0,49	2,55	0,26
S.L.D.	201,0	0,58	2,58	0,28
S.L.V.	1898,0	1,27	2,52	0,3
S.L.C.	2475,0	1,39	2,51	0,31

**Coefficienti sismici orizzontali e verticali**

Opera: Stabilità dei pendii e Fondazioni

S.L. Stato limite	amax [m/s <sup>2</sup> ]	beta [-]	kh [-]	kv [sec]
S.L.O.	0,735	0,2	0,015	0,0075

## SLOPE

S.L.D.	0,87	0,2	0,0177	0,0089
S.L.V.	1,905	0,24	0,0466	0,0233
S.L.C.	2,0663	0,24	0,0506	0,0253

Coefficiente azione sismica orizzontale	0,047
Coefficiente azione sismica verticale	0,023
Intensità di Arias	2,260 m/s
Intensità degli incroci con l'asse dei tempi accelerogramma	0,050 1/s
Durata accelerogramma Trifunac (1975)	12,960 s

**Vertici profilo**

Nr	X (m)	y (m)
1	0,0	6,5
2	12,25	6,5
3	15,25	8,5
4	25,0	8,5

**Falda**

Nr.	X (m)	y (m)
1	0,0	6,49
2	12,25	6,49
3	15,25	8,49
4	25,0	8,49

**Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno**

Tangente angolo di resistenza al taglio	1,25
Coesione efficace	1,25
Coesione non drenata	1,4
Riduzione parametri geotecnici terreno	Si

**Stratigrafia**

c: coesione; cu: coesione non drenata; Fi: Angolo di attrito; G: Peso Specifico; Gs: Peso Specifico Saturo; K: Modulo di Winkler

Strato	c (kg/cm <sup>2</sup> )	cu (kg/cm <sup>2</sup> )	Fi (°)	G (Kg/m <sup>3</sup> )	Gs (Kg/m <sup>3</sup> )	Litologia
1	0.17		27	1950	2100	Limo sabbioso

**Risultati analisi pendio [Sezione N° 84-9]**

Fs minimo individuato	2,61
Ascissa centro superficie	13,63 m
Ordinata centro superficie	13,15 m
Raggio superficie	9,57 m

**Numero di superfici esaminate....(9756)**

N°	Xo	Yo	Ro	Fs
----	----	----	----	----

1	6,4	19,0	13,9	13,43
2	6,5	18,2	13,3	11,62
3	6,7	16,1	11,6	8,62
4	6,8	15,5	11,2	8,04
5	6,9	15,0	10,8	7,57
6	7,0	14,5	10,4	7,18
7	7,2	12,4	9,1	6,06
8	7,3	12,0	8,9	5,94
9	6,4	19,0	13,9	13,43
10	6,5	18,2	13,3	11,62
11	6,7	16,1	11,6	8,62
12	6,8	15,5	11,2	8,04
13	6,9	15,0	10,8	7,57
14	7,0	14,5	10,4	7,18
15	7,2	12,4	9,1	6,06
16	7,3	12,0	8,9	5,94
17	6,6	19,0	13,9	10,51
18	6,7	18,2	13,3	9,38
19	7,1	15,5	11,2	6,93
20	7,4	13,2	9,6	5,72
21	7,5	12,4	9,1	5,48
22	7,5	12,0	8,9	5,39
23	7,6	11,6	8,8	5,32
24	6,4	19,0	13,9	13,43
25	6,5	18,2	13,3	11,62
26	6,7	16,1	11,6	8,62
27	6,8	15,5	11,2	8,04
28	6,9	15,0	10,8	7,57
29	7,0	14,5	10,4	7,18
30	7,2	12,4	9,1	6,06
31	7,3	12,0	8,9	5,94
32	6,6	19,0	13,9	10,51
33	6,7	18,2	13,3	9,38
34	7,1	15,5	11,2	6,93
35	7,4	13,2	9,6	5,72
36	7,5	12,4	9,1	5,48
37	7,5	12,0	8,9	5,39
38	7,6	11,6	8,8	5,32
39	6,6	21,0	15,6	11,18
40	6,9	19,0	13,9	8,68
41	7,1	17,5	12,6	7,29
42	7,3	15,5	11,2	6,11
43	7,4	15,0	10,8	5,85
44	7,5	14,0	10,1	5,46
45	7,6	13,2	9,6	5,19
46	7,7	12,8	9,3	5,09
47	7,7	12,4	9,1	5,01
48	7,8	12,0	8,9	4,94
49	6,4	19,0	13,9	13,43
50	6,5	18,2	13,3	11,62
51	6,7	16,1	11,6	8,62
52	6,8	15,5	11,2	8,04
53	6,9	15,0	10,8	7,57
54	7,0	14,5	10,4	7,18

55	7,2	12,4	9,1	6,06
56	7,3	12,0	8,9	5,94
57	6,6	19,0	13,9	10,51
58	6,7	18,2	13,3	9,38
59	7,1	15,5	11,2	6,93
60	7,4	13,2	9,6	5,72
61	7,5	12,4	9,1	5,48
62	7,5	12,0	8,9	5,39
63	7,6	11,6	8,8	5,32
64	6,6	21,0	15,6	11,18
65	6,9	19,0	13,9	8,68
66	7,1	17,5	12,6	7,29
67	7,3	15,5	11,2	6,11
68	7,4	15,0	10,8	5,85
69	7,5	14,0	10,1	5,46
70	7,6	13,2	9,6	5,19
71	7,7	12,8	9,3	5,09
72	7,7	12,4	9,1	5,01
73	7,8	12,0	8,9	4,94
74	6,7	22,2	16,7	10,63
75	6,9	21,0	15,6	9,23
76	7,1	19,0	13,9	7,46
77	7,3	17,5	12,6	6,42
78	7,6	15,5	11,2	5,50
79	7,8	14,0	10,1	4,98
80	7,9	13,2	9,6	4,77
81	7,9	12,8	9,3	4,70
82	8,0	12,4	9,1	4,63
83	8,1	11,6	8,8	4,55
84	6,4	19,0	13,9	13,43
85	6,5	18,2	13,3	11,62
86	6,7	16,1	11,6	8,62
87	6,8	15,5	11,2	8,04
88	6,9	15,0	10,8	7,57
89	7,0	14,5	10,4	7,18
90	7,2	12,4	9,1	6,06
91	7,3	12,0	8,9	5,94
92	6,6	19,0	13,9	10,51
93	6,7	18,2	13,3	9,38
94	7,1	15,5	11,2	6,93
95	7,4	13,2	9,6	5,72
96	7,5	12,4	9,1	5,48
97	7,5	12,0	8,9	5,39
98	7,6	11,6	8,8	5,32
99	6,6	21,0	15,6	11,18
100	6,9	19,0	13,9	8,68
101	7,1	17,5	12,6	7,29
102	7,3	15,5	11,2	6,11
103	7,4	15,0	10,8	5,85
104	7,5	14,0	10,1	5,46
105	7,6	13,2	9,6	5,19
106	7,7	12,8	9,3	5,09
107	7,7	12,4	9,1	5,01
108	7,8	12,0	8,9	4,94
109	6,7	22,2	16,7	10,63

SLOPE

---

110	6,9	21,0	15,6	9,23
111	7,1	19,0	13,9	7,46
112	7,3	17,5	12,6	6,42
113	7,6	15,5	11,2	5,50
114	7,8	14,0	10,1	4,98
115	7,9	13,2	9,6	4,77
116	7,9	12,8	9,3	4,70
117	8,0	12,4	9,1	4,63
118	8,1	11,6	8,8	4,55
119	6,8	23,5	17,9	10,35
120	7,0	22,2	16,7	8,93
121	7,1	21,0	15,6	7,91
122	7,2	20,0	14,7	7,16
123	7,4	19,0	13,9	6,58
124	7,5	18,2	13,3	6,12
125	7,6	17,5	12,6	5,76
126	7,7	16,1	11,6	5,22
127	7,8	15,5	11,2	5,02
128	8,0	14,5	10,4	4,72
129	8,0	14,0	10,1	4,60
130	8,2	12,8	9,3	4,37
131	8,2	12,4	9,1	4,33
132	8,3	12,0	8,9	4,29
133	6,4	19,0	13,9	13,43
134	6,5	18,2	13,3	11,62
135	6,7	16,1	11,6	8,62
136	6,8	15,5	11,2	8,04
137	6,9	15,0	10,8	7,57
138	7,0	14,5	10,4	7,18
139	7,2	12,4	9,1	6,06
140	7,3	12,0	8,9	5,94
141	6,6	19,0	13,9	10,51
142	6,7	18,2	13,3	9,38
143	7,1	15,5	11,2	6,93
144	7,4	13,2	9,6	5,72
145	7,5	12,4	9,1	5,48
146	7,5	12,0	8,9	5,39
147	7,6	11,6	8,8	5,32
148	6,6	21,0	15,6	11,18
149	6,9	19,0	13,9	8,68
150	7,1	17,5	12,6	7,29
151	7,3	15,5	11,2	6,11
152	7,4	15,0	10,8	5,85
153	7,5	14,0	10,1	5,46
154	7,6	13,2	9,6	5,19
155	7,7	12,8	9,3	5,09
156	7,7	12,4	9,1	5,01
157	7,8	12,0	8,9	4,94
158	6,7	22,2	16,7	10,63
159	6,9	21,0	15,6	9,23
160	7,1	19,0	13,9	7,46
161	7,3	17,5	12,6	6,42
162	7,6	15,5	11,2	5,50
163	7,8	14,0	10,1	4,98
164	7,9	13,2	9,6	4,77



165	7,9	12,8	9,3	4,70
166	8,0	12,4	9,1	4,63
167	8,1	11,6	8,8	4,55
168	6,8	23,5	17,9	10,35
169	7,0	22,2	16,7	8,93
170	7,1	21,0	15,6	7,91
171	7,2	20,0	14,7	7,16
172	7,4	19,0	13,9	6,58
173	7,5	18,2	13,3	6,12
174	7,6	17,5	12,6	5,76
175	7,7	16,1	11,6	5,22
176	7,8	15,5	11,2	5,02
177	8,0	14,5	10,4	4,72
178	8,0	14,0	10,1	4,60
179	8,2	12,8	9,3	4,37
180	8,2	12,4	9,1	4,33
181	8,3	12,0	8,9	4,29
182	7,0	23,5	17,9	8,81
183	7,4	21,0	15,6	6,97
184	7,6	19,0	13,9	5,92
185	7,7	18,2	13,3	5,55
186	8,0	16,1	11,6	4,81
187	8,1	15,5	11,2	4,64
188	8,1	15,0	10,8	4,50
189	8,3	14,0	10,1	4,29
190	8,4	12,8	9,3	4,11
191	8,5	12,4	9,1	4,07
192	8,5	12,0	8,9	4,05
193	6,4	19,0	13,9	13,43
194	6,5	18,2	13,3	11,62
195	6,7	16,1	11,6	8,62
196	6,8	15,5	11,2	8,04
197	6,9	15,0	10,8	7,57
198	7,0	14,5	10,4	7,18
199	7,2	12,4	9,1	6,06
200	7,3	12,0	8,9	5,94
201	6,6	19,0	13,9	10,51
202	6,7	18,2	13,3	9,38
203	7,1	15,5	11,2	6,93
204	7,4	13,2	9,6	5,72
205	7,5	12,4	9,1	5,48
206	7,5	12,0	8,9	5,39
207	7,6	11,6	8,8	5,32
208	6,6	21,0	15,6	11,18
209	6,9	19,0	13,9	8,68
210	7,1	17,5	12,6	7,29
211	7,3	15,5	11,2	6,11
212	7,4	15,0	10,8	5,85
213	7,5	14,0	10,1	5,46
214	7,6	13,2	9,6	5,19
215	7,7	12,8	9,3	5,09
216	7,7	12,4	9,1	5,01
217	7,8	12,0	8,9	4,94
218	6,7	22,2	16,7	10,63
219	6,9	21,0	15,6	9,23

220	7,1	19,0	13,9	7,46
221	7,3	17,5	12,6	6,42
222	7,6	15,5	11,2	5,50
223	7,8	14,0	10,1	4,98
224	7,9	13,2	9,6	4,77
225	7,9	12,8	9,3	4,70
226	8,0	12,4	9,1	4,63
227	8,1	11,6	8,8	4,55
228	6,8	23,5	17,9	10,35
229	7,0	22,2	16,7	8,93
230	7,1	21,0	15,6	7,91
231	7,2	20,0	14,7	7,16
232	7,4	19,0	13,9	6,58
233	7,5	18,2	13,3	6,12
234	7,6	17,5	12,6	5,76
235	7,7	16,1	11,6	5,22
236	7,8	15,5	11,2	5,02
237	8,0	14,5	10,4	4,72
238	8,0	14,0	10,1	4,60
239	8,2	12,8	9,3	4,37
240	8,2	12,4	9,1	4,33
241	8,3	12,0	8,9	4,29
242	7,0	23,5	17,9	8,81
243	7,4	21,0	15,6	6,97
244	7,6	19,0	13,9	5,92
245	7,7	18,2	13,3	5,55
246	8,0	16,1	11,6	4,81
247	8,1	15,5	11,2	4,64
248	8,1	15,0	10,8	4,50
249	8,3	14,0	10,1	4,29
250	8,4	12,8	9,3	4,11
251	8,5	12,4	9,1	4,07
252	8,5	12,0	8,9	4,05
253	7,3	23,5	17,9	7,71
254	7,6	21,0	15,6	6,27
255	7,9	19,0	13,9	5,40
256	8,0	18,2	13,3	5,10
257	8,2	16,1	11,6	4,47
258	8,3	15,5	11,2	4,33
259	8,4	15,0	10,8	4,21
260	8,5	14,0	10,1	4,04
261	8,6	13,2	9,6	3,93
262	8,7	12,8	9,3	3,89
263	8,7	12,4	9,1	3,86
264	8,8	12,0	8,9	3,84
265	6,4	19,0	13,9	13,43
266	6,5	18,2	13,3	11,62
267	6,7	16,1	11,6	8,62
268	6,8	15,5	11,2	8,04
269	6,9	15,0	10,8	7,57
270	7,0	14,5	10,4	7,18
271	7,2	12,4	9,1	6,06
272	7,3	12,0	8,9	5,94
273	6,6	19,0	13,9	10,51
274	6,7	18,2	13,3	9,38

SLOPE

---

275	7,1	15,5	11,2	6,93
276	7,4	13,2	9,6	5,72
277	7,5	12,4	9,1	5,48
278	7,5	12,0	8,9	5,39
279	7,6	11,6	8,8	5,32
280	6,6	21,0	15,6	11,18
281	6,9	19,0	13,9	8,68
282	7,1	17,5	12,6	7,29
283	7,3	15,5	11,2	6,11
284	7,4	15,0	10,8	5,85
285	7,5	14,0	10,1	5,46
286	7,6	13,2	9,6	5,19
287	7,7	12,8	9,3	5,09
288	7,7	12,4	9,1	5,01
289	7,8	12,0	8,9	4,94
290	6,7	22,2	16,7	10,63
291	6,9	21,0	15,6	9,23
292	7,1	19,0	13,9	7,46
293	7,3	17,5	12,6	6,42
294	7,6	15,5	11,2	5,50
295	7,8	14,0	10,1	4,98
296	7,9	13,2	9,6	4,77
297	7,9	12,8	9,3	4,70
298	8,0	12,4	9,1	4,63
299	8,1	11,6	8,8	4,55
300	6,8	23,5	17,9	10,35
301	7,0	22,2	16,7	8,93
302	7,1	21,0	15,6	7,91
303	7,2	20,0	14,7	7,16
304	7,4	19,0	13,9	6,58
305	7,5	18,2	13,3	6,12
306	7,6	17,5	12,6	5,76
307	7,7	16,1	11,6	5,22
308	7,8	15,5	11,2	5,02
309	8,0	14,5	10,4	4,72
310	8,0	14,0	10,1	4,60
311	8,2	12,8	9,3	4,37
312	8,2	12,4	9,1	4,33
313	8,3	12,0	8,9	4,29
314	7,0	23,5	17,9	8,81
315	7,4	21,0	15,6	6,97
316	7,6	19,0	13,9	5,92
317	7,7	18,2	13,3	5,55
318	8,0	16,1	11,6	4,81
319	8,1	15,5	11,2	4,64
320	8,1	15,0	10,8	4,50
321	8,3	14,0	10,1	4,29
322	8,4	12,8	9,3	4,11
323	8,5	12,4	9,1	4,07
324	8,5	12,0	8,9	4,05
325	7,3	23,5	17,9	7,71
326	7,6	21,0	15,6	6,27
327	7,9	19,0	13,9	5,40
328	8,0	18,2	13,3	5,10
329	8,2	16,1	11,6	4,47

330	8,3	15,5	11,2	4,33
331	8,4	15,0	10,8	4,21
332	8,5	14,0	10,1	4,04
333	8,6	13,2	9,6	3,93
334	8,7	12,8	9,3	3,89
335	8,7	12,4	9,1	3,86
336	8,8	12,0	8,9	3,84
337	7,5	23,5	17,9	6,89
338	7,7	22,2	16,7	6,23
339	7,9	21,0	15,6	5,72
340	8,1	19,0	13,9	4,99
341	8,3	17,5	12,6	4,52
342	8,5	16,1	11,6	4,19
343	8,6	15,5	11,2	4,07
344	8,8	14,0	10,1	3,82
345	8,8	13,6	9,8	3,77
346	8,9	12,8	9,3	3,70
347	9,0	12,4	9,1	3,68
348	9,0	12,0	8,9	3,66
349	6,4	19,0	13,9	13,43
350	6,5	18,2	13,3	11,62
351	6,7	16,1	11,6	8,62
352	6,8	15,5	11,2	8,04
353	6,9	15,0	10,8	7,57
354	7,0	14,5	10,4	7,18
355	7,2	12,4	9,1	6,06
356	7,3	12,0	8,9	5,94
357	6,6	19,0	13,9	10,51
358	6,7	18,2	13,3	9,38
359	7,1	15,5	11,2	6,93
360	7,4	13,2	9,6	5,72
361	7,5	12,4	9,1	5,48
362	7,5	12,0	8,9	5,39
363	7,6	11,6	8,8	5,32
364	6,6	21,0	15,6	11,18
365	6,9	19,0	13,9	8,68
366	7,1	17,5	12,6	7,29
367	7,3	15,5	11,2	6,11
368	7,4	15,0	10,8	5,85
369	7,5	14,0	10,1	5,46
370	7,6	13,2	9,6	5,19
371	7,7	12,8	9,3	5,09
372	7,7	12,4	9,1	5,01
373	7,8	12,0	8,9	4,94
374	6,7	22,2	16,7	10,63
375	6,9	21,0	15,6	9,23
376	7,1	19,0	13,9	7,46
377	7,3	17,5	12,6	6,42
378	7,6	15,5	11,2	5,50
379	7,8	14,0	10,1	4,98
380	7,9	13,2	9,6	4,77
381	7,9	12,8	9,3	4,70
382	8,0	12,4	9,1	4,63
383	8,1	11,6	8,8	4,55
384	6,8	23,5	17,9	10,35

385	7,0	22,2	16,7	8,93
386	7,1	21,0	15,6	7,91
387	7,2	20,0	14,7	7,16
388	7,4	19,0	13,9	6,58
389	7,5	18,2	13,3	6,12
390	7,6	17,5	12,6	5,76
391	7,7	16,1	11,6	5,22
392	7,8	15,5	11,2	5,02
393	8,0	14,5	10,4	4,72
394	8,0	14,0	10,1	4,60
395	8,2	12,8	9,3	4,37
396	8,2	12,4	9,1	4,33
397	8,3	12,0	8,9	4,29
398	7,0	23,5	17,9	8,81
399	7,4	21,0	15,6	6,97
400	7,6	19,0	13,9	5,92
401	7,7	18,2	13,3	5,55
402	8,0	16,1	11,6	4,81
403	8,1	15,5	11,2	4,64
404	8,1	15,0	10,8	4,50
405	8,3	14,0	10,1	4,29
406	8,4	12,8	9,3	4,11
407	8,5	12,4	9,1	4,07
408	8,5	12,0	8,9	4,05
409	7,3	23,5	17,9	7,71
410	7,6	21,0	15,6	6,27
411	7,9	19,0	13,9	5,40
412	8,0	18,2	13,3	5,10
413	8,2	16,1	11,6	4,47
414	8,3	15,5	11,2	4,33
415	8,4	15,0	10,8	4,21
416	8,5	14,0	10,1	4,04
417	8,6	13,2	9,6	3,93
418	8,7	12,8	9,3	3,89
419	8,7	12,4	9,1	3,86
420	8,8	12,0	8,9	3,84
421	7,5	23,5	17,9	6,89
422	7,7	22,2	16,7	6,23
423	7,9	21,0	15,6	5,72
424	8,1	19,0	13,9	4,99
425	8,3	17,5	12,6	4,52
426	8,5	16,1	11,6	4,19
427	8,6	15,5	11,2	4,07
428	8,8	14,0	10,1	3,82
429	8,8	13,6	9,8	3,77
430	8,9	12,8	9,3	3,70
431	9,0	12,4	9,1	3,68
432	9,0	12,0	8,9	3,66
433	7,6	25,1	19,3	7,00
434	7,8	23,5	17,9	6,26
435	8,0	22,2	16,7	5,71
436	8,1	21,0	15,6	5,28
437	8,2	20,0	14,7	4,93
438	8,4	19,0	13,9	4,65
439	8,6	17,5	12,6	4,24

440	8,7	16,1	11,6	3,96
441	8,9	15,0	10,8	3,77
442	9,0	14,5	10,4	3,70
443	9,0	14,0	10,1	3,64
444	9,1	13,2	9,6	3,56
445	9,2	12,4	9,1	3,52
446	9,3	12,0	8,9	3,51
447	6,4	19,0	13,9	13,43
448	6,5	18,2	13,3	11,62
449	6,7	16,1	11,6	8,62
450	6,8	15,5	11,2	8,04
451	6,9	15,0	10,8	7,57
452	7,0	14,5	10,4	7,18
453	7,2	12,4	9,1	6,06
454	7,3	12,0	8,9	5,94
455	6,6	19,0	13,9	10,51
456	6,7	18,2	13,3	9,38
457	7,1	15,5	11,2	6,93
458	7,4	13,2	9,6	5,72
459	7,5	12,4	9,1	5,48
460	7,5	12,0	8,9	5,39
461	7,6	11,6	8,8	5,32
462	6,6	21,0	15,6	11,18
463	6,9	19,0	13,9	8,68
464	7,1	17,5	12,6	7,29
465	7,3	15,5	11,2	6,11
466	7,4	15,0	10,8	5,85
467	7,5	14,0	10,1	5,46
468	7,6	13,2	9,6	5,19
469	7,7	12,8	9,3	5,09
470	7,7	12,4	9,1	5,01
471	7,8	12,0	8,9	4,94
472	6,7	22,2	16,7	10,63
473	6,9	21,0	15,6	9,23
474	7,1	19,0	13,9	7,46
475	7,3	17,5	12,6	6,42
476	7,6	15,5	11,2	5,50
477	7,8	14,0	10,1	4,98
478	7,9	13,2	9,6	4,77
479	7,9	12,8	9,3	4,70
480	8,0	12,4	9,1	4,63
481	8,1	11,6	8,8	4,55
482	6,8	23,5	17,9	10,35
483	7,0	22,2	16,7	8,93
484	7,1	21,0	15,6	7,91
485	7,2	20,0	14,7	7,16
486	7,4	19,0	13,9	6,58
487	7,5	18,2	13,3	6,12
488	7,6	17,5	12,6	5,76
489	7,7	16,1	11,6	5,22
490	7,8	15,5	11,2	5,02
491	8,0	14,5	10,4	4,72
492	8,0	14,0	10,1	4,60
493	8,2	12,8	9,3	4,37
494	8,2	12,4	9,1	4,33

495	8,3	12,0	8,9	4,29
496	7,0	23,5	17,9	8,81
497	7,4	21,0	15,6	6,97
498	7,6	19,0	13,9	5,92
499	7,7	18,2	13,3	5,55
500	8,0	16,1	11,6	4,81
501	8,1	15,5	11,2	4,64
502	8,1	15,0	10,8	4,50
503	8,3	14,0	10,1	4,29
504	8,4	12,8	9,3	4,11
505	8,5	12,4	9,1	4,07
506	8,5	12,0	8,9	4,05
507	7,3	23,5	17,9	7,71
508	7,6	21,0	15,6	6,27
509	7,9	19,0	13,9	5,40
510	8,0	18,2	13,3	5,10
511	8,2	16,1	11,6	4,47
512	8,3	15,5	11,2	4,33
513	8,4	15,0	10,8	4,21
514	8,5	14,0	10,1	4,04
515	8,6	13,2	9,6	3,93
516	8,7	12,8	9,3	3,89
517	8,7	12,4	9,1	3,86
518	8,8	12,0	8,9	3,84
519	7,5	23,5	17,9	6,89
520	7,7	22,2	16,7	6,23
521	7,9	21,0	15,6	5,72
522	8,1	19,0	13,9	4,99
523	8,3	17,5	12,6	4,52
524	8,5	16,1	11,6	4,19
525	8,6	15,5	11,2	4,07
526	8,8	14,0	10,1	3,82
527	8,8	13,6	9,8	3,77
528	8,9	12,8	9,3	3,70
529	9,0	12,4	9,1	3,68
530	9,0	12,0	8,9	3,66
531	7,6	25,1	19,3	7,00
532	7,8	23,5	17,9	6,26
533	8,0	22,2	16,7	5,71
534	8,1	21,0	15,6	5,28
535	8,2	20,0	14,7	4,93
536	8,4	19,0	13,9	4,65
537	8,6	17,5	12,6	4,24
538	8,7	16,1	11,6	3,96
539	8,9	15,0	10,8	3,77
540	9,0	14,5	10,4	3,70
541	9,0	14,0	10,1	3,64
542	9,1	13,2	9,6	3,56
543	9,2	12,4	9,1	3,52
544	9,3	12,0	8,9	3,51
545	8,0	23,5	17,9	5,76
546	8,4	21,0	15,6	4,92
547	8,6	19,0	13,9	4,38
548	8,7	18,2	13,3	4,18
549	8,8	17,5	12,6	4,01

550	9,0	16,1	11,6	3,76
551	9,1	15,5	11,2	3,67
552	9,1	15,0	10,8	3,59
553	9,2	14,5	10,4	3,53
554	9,3	14,0	10,1	3,48
555	9,4	13,2	9,6	3,41
556	9,5	12,4	9,1	3,38
557	9,5	12,0	8,9	3,38
558	9,6	11,7	8,8	3,38
559	6,4	19,0	13,9	13,43
560	6,5	18,2	13,3	11,62
561	6,7	16,1	11,6	8,62
562	6,8	15,5	11,2	8,04
563	6,9	15,0	10,8	7,57
564	7,0	14,5	10,4	7,18
565	7,2	12,4	9,1	6,06
566	7,3	12,0	8,9	5,94
567	6,6	19,0	13,9	10,51
568	6,7	18,2	13,3	9,38
569	7,1	15,5	11,2	6,93
570	7,4	13,2	9,6	5,72
571	7,5	12,4	9,1	5,48
572	7,5	12,0	8,9	5,39
573	7,6	11,6	8,8	5,32
574	6,6	21,0	15,6	11,18
575	6,9	19,0	13,9	8,68
576	7,1	17,5	12,6	7,29
577	7,3	15,5	11,2	6,11
578	7,4	15,0	10,8	5,85
579	7,5	14,0	10,1	5,46
580	7,6	13,2	9,6	5,19
581	7,7	12,8	9,3	5,09
582	7,7	12,4	9,1	5,01
583	7,8	12,0	8,9	4,94
584	6,7	22,2	16,7	10,63
585	6,9	21,0	15,6	9,23
586	7,1	19,0	13,9	7,46
587	7,3	17,5	12,6	6,42
588	7,6	15,5	11,2	5,50
589	7,8	14,0	10,1	4,98
590	7,9	13,2	9,6	4,77
591	7,9	12,8	9,3	4,70
592	8,0	12,4	9,1	4,63
593	8,1	11,6	8,8	4,55
594	6,8	23,5	17,9	10,35
595	7,0	22,2	16,7	8,93
596	7,1	21,0	15,6	7,91
597	7,2	20,0	14,7	7,16
598	7,4	19,0	13,9	6,58
599	7,5	18,2	13,3	6,12
600	7,6	17,5	12,6	5,76
601	7,7	16,1	11,6	5,22
602	7,8	15,5	11,2	5,02
603	8,0	14,5	10,4	4,72
604	8,0	14,0	10,1	4,60



605	8,2	12,8	9,3	4,37
606	8,2	12,4	9,1	4,33
607	8,3	12,0	8,9	4,29
608	7,0	23,5	17,9	8,81
609	7,4	21,0	15,6	6,97
610	7,6	19,0	13,9	5,92
611	7,7	18,2	13,3	5,55
612	8,0	16,1	11,6	4,81
613	8,1	15,5	11,2	4,64
614	8,1	15,0	10,8	4,50
615	8,3	14,0	10,1	4,29
616	8,4	12,8	9,3	4,11
617	8,5	12,4	9,1	4,07
618	8,5	12,0	8,9	4,05
619	7,3	23,5	17,9	7,71
620	7,6	21,0	15,6	6,27
621	7,9	19,0	13,9	5,40
622	8,0	18,2	13,3	5,10
623	8,2	16,1	11,6	4,47
624	8,3	15,5	11,2	4,33
625	8,4	15,0	10,8	4,21
626	8,5	14,0	10,1	4,04
627	8,6	13,2	9,6	3,93
628	8,7	12,8	9,3	3,89
629	8,7	12,4	9,1	3,86
630	8,8	12,0	8,9	3,84
631	7,5	23,5	17,9	6,89
632	7,7	22,2	16,7	6,23
633	7,9	21,0	15,6	5,72
634	8,1	19,0	13,9	4,99
635	8,3	17,5	12,6	4,52
636	8,5	16,1	11,6	4,19
637	8,6	15,5	11,2	4,07
638	8,8	14,0	10,1	3,82
639	8,8	13,6	9,8	3,77
640	8,9	12,8	9,3	3,70
641	9,0	12,4	9,1	3,68
642	9,0	12,0	8,9	3,66
643	7,6	25,1	19,3	7,00
644	7,8	23,5	17,9	6,26
645	8,0	22,2	16,7	5,71
646	8,1	21,0	15,6	5,28
647	8,2	20,0	14,7	4,93
648	8,4	19,0	13,9	4,65
649	8,6	17,5	12,6	4,24
650	8,7	16,1	11,6	3,96
651	8,9	15,0	10,8	3,77
652	9,0	14,5	10,4	3,70
653	9,0	14,0	10,1	3,64
654	9,1	13,2	9,6	3,56
655	9,2	12,4	9,1	3,52
656	9,3	12,0	8,9	3,51
657	8,0	23,5	17,9	5,76
658	8,4	21,0	15,6	4,92
659	8,6	19,0	13,9	4,38

660	8,7	18,2	13,3	4,18
661	8,8	17,5	12,6	4,01
662	9,0	16,1	11,6	3,76
663	9,1	15,5	11,2	3,67
664	9,1	15,0	10,8	3,59
665	9,2	14,5	10,4	3,53
666	9,3	14,0	10,1	3,48
667	9,4	13,2	9,6	3,41
668	9,5	12,4	9,1	3,38
669	9,5	12,0	8,9	3,38
670	9,6	11,7	8,8	3,38
671	8,1	25,1	19,3	5,89
672	8,3	23,5	17,9	5,36
673	8,6	21,0	15,6	4,62
674	8,9	19,0	13,9	4,14
675	9,0	18,2	13,3	3,97
676	9,1	17,5	12,6	3,82
677	9,3	15,5	11,2	3,52
678	9,7	12,4	9,1	3,27
679	9,8	12,0	8,9	3,27
680	9,8	11,6	8,8	3,27
681	6,4	19,0	13,9	13,43
682	6,5	18,2	13,3	11,62
683	6,7	16,1	11,6	8,62
684	6,8	15,5	11,2	8,04
685	6,9	15,0	10,8	7,57
686	7,0	14,5	10,4	7,18
687	7,2	12,4	9,1	6,06
688	7,3	12,0	8,9	5,94
689	6,6	19,0	13,9	10,51
690	6,7	18,2	13,3	9,38
691	7,1	15,5	11,2	6,93
692	7,4	13,2	9,6	5,72
693	7,5	12,4	9,1	5,48
694	7,5	12,0	8,9	5,39
695	7,6	11,6	8,8	5,32
696	6,6	21,0	15,6	11,18
697	6,9	19,0	13,9	8,68
698	7,1	17,5	12,6	7,29
699	7,3	15,5	11,2	6,11
700	7,4	15,0	10,8	5,85
701	7,5	14,0	10,1	5,46
702	7,6	13,2	9,6	5,19
703	7,7	12,8	9,3	5,09
704	7,7	12,4	9,1	5,01
705	7,8	12,0	8,9	4,94
706	6,7	22,2	16,7	10,63
707	6,9	21,0	15,6	9,23
708	7,1	19,0	13,9	7,46
709	7,3	17,5	12,6	6,42
710	7,6	15,5	11,2	5,50
711	7,8	14,0	10,1	4,98
712	7,9	13,2	9,6	4,77
713	7,9	12,8	9,3	4,70
714	8,0	12,4	9,1	4,63

715	8,1	11,6	8,8	4,55
716	6,8	23,5	17,9	10,35
717	7,0	22,2	16,7	8,93
718	7,1	21,0	15,6	7,91
719	7,2	20,0	14,7	7,16
720	7,4	19,0	13,9	6,58
721	7,5	18,2	13,3	6,12
722	7,6	17,5	12,6	5,76
723	7,7	16,1	11,6	5,22
724	7,8	15,5	11,2	5,02
725	8,0	14,5	10,4	4,72
726	8,0	14,0	10,1	4,60
727	8,2	12,8	9,3	4,37
728	8,2	12,4	9,1	4,33
729	8,3	12,0	8,9	4,29
730	7,0	23,5	17,9	8,81
731	7,4	21,0	15,6	6,97
732	7,6	19,0	13,9	5,92
733	7,7	18,2	13,3	5,55
734	8,0	16,1	11,6	4,81
735	8,1	15,5	11,2	4,64
736	8,1	15,0	10,8	4,50
737	8,3	14,0	10,1	4,29
738	8,4	12,8	9,3	4,11
739	8,5	12,4	9,1	4,07
740	8,5	12,0	8,9	4,05
741	7,3	23,5	17,9	7,71
742	7,6	21,0	15,6	6,27
743	7,9	19,0	13,9	5,40
744	8,0	18,2	13,3	5,10
745	8,2	16,1	11,6	4,47
746	8,3	15,5	11,2	4,33
747	8,4	15,0	10,8	4,21
748	8,5	14,0	10,1	4,04
749	8,6	13,2	9,6	3,93
750	8,7	12,8	9,3	3,89
751	8,7	12,4	9,1	3,86
752	8,8	12,0	8,9	3,84
753	7,5	23,5	17,9	6,89
754	7,7	22,2	16,7	6,23
755	7,9	21,0	15,6	5,72
756	8,1	19,0	13,9	4,99
757	8,3	17,5	12,6	4,52
758	8,5	16,1	11,6	4,19
759	8,6	15,5	11,2	4,07
760	8,8	14,0	10,1	3,82
761	8,8	13,6	9,8	3,77
762	8,9	12,8	9,3	3,70
763	9,0	12,4	9,1	3,68
764	9,0	12,0	8,9	3,66
765	7,6	25,1	19,3	7,00
766	7,8	23,5	17,9	6,26
767	8,0	22,2	16,7	5,71
768	8,1	21,0	15,6	5,28
769	8,2	20,0	14,7	4,93

770	8,4	19,0	13,9	4,65
771	8,6	17,5	12,6	4,24
772	8,7	16,1	11,6	3,96
773	8,9	15,0	10,8	3,77
774	9,0	14,5	10,4	3,70
775	9,0	14,0	10,1	3,64
776	9,1	13,2	9,6	3,56
777	9,2	12,4	9,1	3,52
778	9,3	12,0	8,9	3,51
779	8,0	23,5	17,9	5,76
780	8,4	21,0	15,6	4,92
781	8,6	19,0	13,9	4,38
782	8,7	18,2	13,3	4,18
783	8,8	17,5	12,6	4,01
784	9,0	16,1	11,6	3,76
785	9,1	15,5	11,2	3,67
786	9,1	15,0	10,8	3,59
787	9,2	14,5	10,4	3,53
788	9,3	14,0	10,1	3,48
789	9,4	13,2	9,6	3,41
790	9,5	12,4	9,1	3,38
791	9,5	12,0	8,9	3,38
792	9,6	11,7	8,8	3,38
793	8,1	25,1	19,3	5,89
794	8,3	23,5	17,9	5,36
795	8,6	21,0	15,6	4,62
796	8,9	19,0	13,9	4,14
797	9,0	18,2	13,3	3,97
798	9,1	17,5	12,6	3,82
799	9,3	15,5	11,2	3,52
800	9,7	12,4	9,1	3,27
801	9,8	12,0	8,9	3,27
802	9,8	11,6	8,8	3,27
803	7,8	29,1	23,1	6,93
804	8,3	25,1	19,3	5,50
805	8,5	23,5	17,9	5,03
806	8,7	22,2	16,7	4,67
807	8,9	21,0	15,6	4,38
808	9,1	19,0	13,9	3,95
809	9,2	18,2	13,3	3,79
810	9,5	16,1	11,6	3,46
811	9,6	15,5	11,2	3,38
812	9,6	15,0	10,8	3,32
813	9,8	14,0	10,1	3,23
814	9,9	12,8	9,3	3,17
815	10,0	12,4	9,1	3,16
816	10,0	12,0	8,9	3,17
817	6,4	19,0	13,9	13,43
818	6,5	18,2	13,3	11,62
819	6,7	16,1	11,6	8,62
820	6,8	15,5	11,2	8,04
821	6,9	15,0	10,8	7,57
822	7,0	14,5	10,4	7,18
823	7,2	12,4	9,1	6,06
824	7,3	12,0	8,9	5,94

825	6,6	19,0	13,9	10,51
826	6,7	18,2	13,3	9,38
827	7,1	15,5	11,2	6,93
828	7,4	13,2	9,6	5,72
829	7,5	12,4	9,1	5,48
830	7,5	12,0	8,9	5,39
831	7,6	11,6	8,8	5,32
832	6,6	21,0	15,6	11,18
833	6,9	19,0	13,9	8,68
834	7,1	17,5	12,6	7,29
835	7,3	15,5	11,2	6,11
836	7,4	15,0	10,8	5,85
837	7,5	14,0	10,1	5,46
838	7,6	13,2	9,6	5,19
839	7,7	12,8	9,3	5,09
840	7,7	12,4	9,1	5,01
841	7,8	12,0	8,9	4,94
842	6,7	22,2	16,7	10,63
843	6,9	21,0	15,6	9,23
844	7,1	19,0	13,9	7,46
845	7,3	17,5	12,6	6,42
846	7,6	15,5	11,2	5,50
847	7,8	14,0	10,1	4,98
848	7,9	13,2	9,6	4,77
849	7,9	12,8	9,3	4,70
850	8,0	12,4	9,1	4,63
851	8,1	11,6	8,8	4,55
852	6,8	23,5	17,9	10,35
853	7,0	22,2	16,7	8,93
854	7,1	21,0	15,6	7,91
855	7,2	20,0	14,7	7,16
856	7,4	19,0	13,9	6,58
857	7,5	18,2	13,3	6,12
858	7,6	17,5	12,6	5,76
859	7,7	16,1	11,6	5,22
860	7,8	15,5	11,2	5,02
861	8,0	14,5	10,4	4,72
862	8,0	14,0	10,1	4,60
863	8,2	12,8	9,3	4,37
864	8,2	12,4	9,1	4,33
865	8,3	12,0	8,9	4,29
866	7,0	23,5	17,9	8,81
867	7,4	21,0	15,6	6,97
868	7,6	19,0	13,9	5,92
869	7,7	18,2	13,3	5,55
870	8,0	16,1	11,6	4,81
871	8,1	15,5	11,2	4,64
872	8,1	15,0	10,8	4,50
873	8,3	14,0	10,1	4,29
874	8,4	12,8	9,3	4,11
875	8,5	12,4	9,1	4,07
876	8,5	12,0	8,9	4,05
877	7,3	23,5	17,9	7,71
878	7,6	21,0	15,6	6,27
879	7,9	19,0	13,9	5,40

880	8,0	18,2	13,3	5,10
881	8,2	16,1	11,6	4,47
882	8,3	15,5	11,2	4,33
883	8,4	15,0	10,8	4,21
884	8,5	14,0	10,1	4,04
885	8,6	13,2	9,6	3,93
886	8,7	12,8	9,3	3,89
887	8,7	12,4	9,1	3,86
888	8,8	12,0	8,9	3,84
889	7,5	23,5	17,9	6,89
890	7,7	22,2	16,7	6,23
891	7,9	21,0	15,6	5,72
892	8,1	19,0	13,9	4,99
893	8,3	17,5	12,6	4,52
894	8,5	16,1	11,6	4,19
895	8,6	15,5	11,2	4,07
896	8,8	14,0	10,1	3,82
897	8,8	13,6	9,8	3,77
898	8,9	12,8	9,3	3,70
899	9,0	12,4	9,1	3,68
900	9,0	12,0	8,9	3,66
901	7,6	25,1	19,3	7,00
902	7,8	23,5	17,9	6,26
903	8,0	22,2	16,7	5,71
904	8,1	21,0	15,6	5,28
905	8,2	20,0	14,7	4,93
906	8,4	19,0	13,9	4,65
907	8,6	17,5	12,6	4,24
908	8,7	16,1	11,6	3,96
909	8,9	15,0	10,8	3,77
910	9,0	14,5	10,4	3,70
911	9,0	14,0	10,1	3,64
912	9,1	13,2	9,6	3,56
913	9,2	12,4	9,1	3,52
914	9,3	12,0	8,9	3,51
915	8,0	23,5	17,9	5,76
916	8,4	21,0	15,6	4,92
917	8,6	19,0	13,9	4,38
918	8,7	18,2	13,3	4,18
919	8,8	17,5	12,6	4,01
920	9,0	16,1	11,6	3,76
921	9,1	15,5	11,2	3,67
922	9,1	15,0	10,8	3,59
923	9,2	14,5	10,4	3,53
924	9,3	14,0	10,1	3,48
925	9,4	13,2	9,6	3,41
926	9,5	12,4	9,1	3,38
927	9,5	12,0	8,9	3,38
928	9,6	11,7	8,8	3,38
929	8,1	25,1	19,3	5,89
930	8,3	23,5	17,9	5,36
931	8,6	21,0	15,6	4,62
932	8,9	19,0	13,9	4,14
933	9,0	18,2	13,3	3,97
934	9,1	17,5	12,6	3,82

935	9,3	15,5	11,2	3,52
936	9,7	12,4	9,1	3,27
937	9,8	12,0	8,9	3,27
938	9,8	11,6	8,8	3,27
939	7,8	29,1	23,1	6,93
940	8,3	25,1	19,3	5,50
941	8,5	23,5	17,9	5,03
942	8,7	22,2	16,7	4,67
943	8,9	21,0	15,6	4,38
944	9,1	19,0	13,9	3,95
945	9,2	18,2	13,3	3,79
946	9,5	16,1	11,6	3,46
947	9,6	15,5	11,2	3,38
948	9,6	15,0	10,8	3,32
949	9,8	14,0	10,1	3,23
950	9,9	12,8	9,3	3,17
951	10,0	12,4	9,1	3,16
952	10,0	12,0	8,9	3,17
953	8,0	29,1	23,1	6,41
954	8,8	23,5	17,9	4,76
955	9,0	22,2	16,7	4,43
956	9,1	21,0	15,6	4,17
957	9,2	20,0	14,7	3,96
958	9,4	19,0	13,9	3,78
959	9,5	18,2	13,3	3,64
960	9,8	15,5	11,2	3,27
961	9,9	15,0	10,8	3,21
962	10,0	14,5	10,4	3,17
963	10,0	14,0	10,1	3,13
964	10,1	13,2	9,6	3,09
965	10,2	12,8	9,3	3,08
966	10,2	12,4	9,1	3,08
967	10,3	12,0	8,9	3,08
968	6,4	19,0	13,9	13,43
969	6,5	18,2	13,3	11,62
970	6,7	16,1	11,6	8,62
971	6,8	15,5	11,2	8,04
972	6,9	15,0	10,8	7,57
973	7,0	14,5	10,4	7,18
974	7,2	12,4	9,1	6,06
975	7,3	12,0	8,9	5,94
976	6,6	19,0	13,9	10,51
977	6,7	18,2	13,3	9,38
978	7,1	15,5	11,2	6,93
979	7,4	13,2	9,6	5,72
980	7,5	12,4	9,1	5,48
981	7,5	12,0	8,9	5,39
982	7,6	11,6	8,8	5,32
983	6,6	21,0	15,6	11,18
984	6,9	19,0	13,9	8,68
985	7,1	17,5	12,6	7,29
986	7,3	15,5	11,2	6,11
987	7,4	15,0	10,8	5,85
988	7,5	14,0	10,1	5,46
989	7,6	13,2	9,6	5,19

SLOPE

---

990	7,7	12,8	9,3	5,09
991	7,7	12,4	9,1	5,01
992	7,8	12,0	8,9	4,94
993	6,7	22,2	16,7	10,63
994	6,9	21,0	15,6	9,23
995	7,1	19,0	13,9	7,46
996	7,3	17,5	12,6	6,42
997	7,6	15,5	11,2	5,50
998	7,8	14,0	10,1	4,98
999	7,9	13,2	9,6	4,77
1000	7,9	12,8	9,3	4,70
1001	8,0	12,4	9,1	4,63
1002	8,1	11,6	8,8	4,55
1003	6,8	23,5	17,9	10,35
1004	7,0	22,2	16,7	8,93
1005	7,1	21,0	15,6	7,91
1006	7,2	20,0	14,7	7,16
1007	7,4	19,0	13,9	6,58
1008	7,5	18,2	13,3	6,12
1009	7,6	17,5	12,6	5,76
1010	7,7	16,1	11,6	5,22
1011	7,8	15,5	11,2	5,02
1012	8,0	14,5	10,4	4,72
1013	8,0	14,0	10,1	4,60
1014	8,2	12,8	9,3	4,37
1015	8,2	12,4	9,1	4,33
1016	8,3	12,0	8,9	4,29
1017	7,0	23,5	17,9	8,81
1018	7,4	21,0	15,6	6,97
1019	7,6	19,0	13,9	5,92
1020	7,7	18,2	13,3	5,55
1021	8,0	16,1	11,6	4,81
1022	8,1	15,5	11,2	4,64
1023	8,1	15,0	10,8	4,50
1024	8,3	14,0	10,1	4,29
1025	8,4	12,8	9,3	4,11
1026	8,5	12,4	9,1	4,07
1027	8,5	12,0	8,9	4,05
1028	7,3	23,5	17,9	7,71
1029	7,6	21,0	15,6	6,27
1030	7,9	19,0	13,9	5,40
1031	8,0	18,2	13,3	5,10
1032	8,2	16,1	11,6	4,47
1033	8,3	15,5	11,2	4,33
1034	8,4	15,0	10,8	4,21
1035	8,5	14,0	10,1	4,04
1036	8,6	13,2	9,6	3,93
1037	8,7	12,8	9,3	3,89
1038	8,7	12,4	9,1	3,86
1039	8,8	12,0	8,9	3,84
1040	7,5	23,5	17,9	6,89
1041	7,7	22,2	16,7	6,23
1042	7,9	21,0	15,6	5,72
1043	8,1	19,0	13,9	4,99
1044	8,3	17,5	12,6	4,52



SLOPE

---

1045	8,5	16,1	11,6	4,19
1046	8,6	15,5	11,2	4,07
1047	8,8	14,0	10,1	3,82
1048	8,8	13,6	9,8	3,77
1049	8,9	12,8	9,3	3,70
1050	9,0	12,4	9,1	3,68
1051	9,0	12,0	8,9	3,66
1052	7,6	25,1	19,3	7,00
1053	7,8	23,5	17,9	6,26
1054	8,0	22,2	16,7	5,71
1055	8,1	21,0	15,6	5,28
1056	8,2	20,0	14,7	4,93
1057	8,4	19,0	13,9	4,65
1058	8,6	17,5	12,6	4,24
1059	8,7	16,1	11,6	3,96
1060	8,9	15,0	10,8	3,77
1061	9,0	14,5	10,4	3,70
1062	9,0	14,0	10,1	3,64
1063	9,1	13,2	9,6	3,56
1064	9,2	12,4	9,1	3,52
1065	9,3	12,0	8,9	3,51
1066	8,0	23,5	17,9	5,76
1067	8,4	21,0	15,6	4,92
1068	8,6	19,0	13,9	4,38
1069	8,7	18,2	13,3	4,18
1070	8,8	17,5	12,6	4,01
1071	9,0	16,1	11,6	3,76
1072	9,1	15,5	11,2	3,67
1073	9,1	15,0	10,8	3,59
1074	9,2	14,5	10,4	3,53
1075	9,3	14,0	10,1	3,48
1076	9,4	13,2	9,6	3,41
1077	9,5	12,4	9,1	3,38
1078	9,5	12,0	8,9	3,38
1079	9,6	11,7	8,8	3,38
1080	8,1	25,1	19,3	5,89
1081	8,3	23,5	17,9	5,36
1082	8,6	21,0	15,6	4,62
1083	8,9	19,0	13,9	4,14
1084	9,0	18,2	13,3	3,97
1085	9,1	17,5	12,6	3,82
1086	9,3	15,5	11,2	3,52
1087	9,7	12,4	9,1	3,27
1088	9,8	12,0	8,9	3,27
1089	9,8	11,6	8,8	3,27
1090	7,8	29,1	23,1	6,93
1091	8,3	25,1	19,3	5,50
1092	8,5	23,5	17,9	5,03
1093	8,7	22,2	16,7	4,67
1094	8,9	21,0	15,6	4,38
1095	9,1	19,0	13,9	3,95
1096	9,2	18,2	13,3	3,79
1097	9,5	16,1	11,6	3,46
1098	9,6	15,5	11,2	3,38
1099	9,6	15,0	10,8	3,32

SLOPE

---

1100	9,8	14,0	10,1	3,23
1101	9,9	12,8	9,3	3,17
1102	10,0	12,4	9,1	3,16
1103	10,0	12,0	8,9	3,17
1104	8,0	29,1	23,1	6,41
1105	8,8	23,5	17,9	4,76
1106	9,0	22,2	16,7	4,43
1107	9,1	21,0	15,6	4,17
1108	9,2	20,0	14,7	3,96
1109	9,4	19,0	13,9	3,78
1110	9,5	18,2	13,3	3,64
1111	9,8	15,5	11,2	3,27
1112	9,9	15,0	10,8	3,21
1113	10,0	14,5	10,4	3,17
1114	10,0	14,0	10,1	3,13
1115	10,1	13,2	9,6	3,09
1116	10,2	12,8	9,3	3,08
1117	10,2	12,4	9,1	3,08
1118	10,3	12,0	8,9	3,08
1119	7,9	31,7	25,6	6,84
1120	8,8	25,1	19,3	4,89
1121	9,0	23,5	17,9	4,52
1122	9,4	21,0	15,6	3,99
1123	9,6	19,0	13,9	3,64
1124	9,7	18,2	13,3	3,51
1125	10,0	16,1	11,6	3,23
1126	10,1	15,5	11,2	3,16
1127	10,3	13,6	9,8	3,02
1128	10,5	12,4	9,1	3,00
1129	10,5	12,0	8,9	3,00
1130	6,4	19,0	13,9	13,43
1131	6,5	18,2	13,3	11,62
1132	6,7	16,1	11,6	8,62
1133	6,8	15,5	11,2	8,04
1134	6,9	15,0	10,8	7,57
1135	7,0	14,5	10,4	7,18
1136	7,2	12,4	9,1	6,06
1137	7,3	12,0	8,9	5,94
1138	6,6	19,0	13,9	10,51
1139	6,7	18,2	13,3	9,38
1140	7,1	15,5	11,2	6,93
1141	7,4	13,2	9,6	5,72
1142	7,5	12,4	9,1	5,48
1143	7,5	12,0	8,9	5,39
1144	7,6	11,6	8,8	5,32
1145	6,6	21,0	15,6	11,18
1146	6,9	19,0	13,9	8,68
1147	7,1	17,5	12,6	7,29
1148	7,3	15,5	11,2	6,11
1149	7,4	15,0	10,8	5,85
1150	7,5	14,0	10,1	5,46
1151	7,6	13,2	9,6	5,19
1152	7,7	12,8	9,3	5,09
1153	7,7	12,4	9,1	5,01
1154	7,8	12,0	8,9	4,94

SLOPE

---

1155	6,7	22,2	16,7	10,63
1156	6,9	21,0	15,6	9,23
1157	7,1	19,0	13,9	7,46
1158	7,3	17,5	12,6	6,42
1159	7,6	15,5	11,2	5,50
1160	7,8	14,0	10,1	4,98
1161	7,9	13,2	9,6	4,77
1162	7,9	12,8	9,3	4,70
1163	8,0	12,4	9,1	4,63
1164	8,1	11,6	8,8	4,55
1165	6,8	23,5	17,9	10,35
1166	7,0	22,2	16,7	8,93
1167	7,1	21,0	15,6	7,91
1168	7,2	20,0	14,7	7,16
1169	7,4	19,0	13,9	6,58
1170	7,5	18,2	13,3	6,12
1171	7,6	17,5	12,6	5,76
1172	7,7	16,1	11,6	5,22
1173	7,8	15,5	11,2	5,02
1174	8,0	14,5	10,4	4,72
1175	8,0	14,0	10,1	4,60
1176	8,2	12,8	9,3	4,37
1177	8,2	12,4	9,1	4,33
1178	8,3	12,0	8,9	4,29
1179	7,0	23,5	17,9	8,81
1180	7,4	21,0	15,6	6,97
1181	7,6	19,0	13,9	5,92
1182	7,7	18,2	13,3	5,55
1183	8,0	16,1	11,6	4,81
1184	8,1	15,5	11,2	4,64
1185	8,1	15,0	10,8	4,50
1186	8,3	14,0	10,1	4,29
1187	8,4	12,8	9,3	4,11
1188	8,5	12,4	9,1	4,07
1189	8,5	12,0	8,9	4,05
1190	7,3	23,5	17,9	7,71
1191	7,6	21,0	15,6	6,27
1192	7,9	19,0	13,9	5,40
1193	8,0	18,2	13,3	5,10
1194	8,2	16,1	11,6	4,47
1195	8,3	15,5	11,2	4,33
1196	8,4	15,0	10,8	4,21
1197	8,5	14,0	10,1	4,04
1198	8,6	13,2	9,6	3,93
1199	8,7	12,8	9,3	3,89
1200	8,7	12,4	9,1	3,86
1201	8,8	12,0	8,9	3,84
1202	7,5	23,5	17,9	6,89
1203	7,7	22,2	16,7	6,23
1204	7,9	21,0	15,6	5,72
1205	8,1	19,0	13,9	4,99
1206	8,3	17,5	12,6	4,52
1207	8,5	16,1	11,6	4,19
1208	8,6	15,5	11,2	4,07
1209	8,8	14,0	10,1	3,82

SLOPE

---

1210	8,8	13,6	9,8	3,77
1211	8,9	12,8	9,3	3,70
1212	9,0	12,4	9,1	3,68
1213	9,0	12,0	8,9	3,66
1214	7,6	25,1	19,3	7,00
1215	7,8	23,5	17,9	6,26
1216	8,0	22,2	16,7	5,71
1217	8,1	21,0	15,6	5,28
1218	8,2	20,0	14,7	4,93
1219	8,4	19,0	13,9	4,65
1220	8,6	17,5	12,6	4,24
1221	8,7	16,1	11,6	3,96
1222	8,9	15,0	10,8	3,77
1223	9,0	14,5	10,4	3,70
1224	9,0	14,0	10,1	3,64
1225	9,1	13,2	9,6	3,56
1226	9,2	12,4	9,1	3,52
1227	9,3	12,0	8,9	3,51
1228	8,0	23,5	17,9	5,76
1229	8,4	21,0	15,6	4,92
1230	8,6	19,0	13,9	4,38
1231	8,7	18,2	13,3	4,18
1232	8,8	17,5	12,6	4,01
1233	9,0	16,1	11,6	3,76
1234	9,1	15,5	11,2	3,67
1235	9,1	15,0	10,8	3,59
1236	9,2	14,5	10,4	3,53
1237	9,3	14,0	10,1	3,48
1238	9,4	13,2	9,6	3,41
1239	9,5	12,4	9,1	3,38
1240	9,5	12,0	8,9	3,38
1241	9,6	11,7	8,8	3,38
1242	8,1	25,1	19,3	5,89
1243	8,3	23,5	17,9	5,36
1244	8,6	21,0	15,6	4,62
1245	8,9	19,0	13,9	4,14
1246	9,0	18,2	13,3	3,97
1247	9,1	17,5	12,6	3,82
1248	9,3	15,5	11,2	3,52
1249	9,7	12,4	9,1	3,27
1250	9,8	12,0	8,9	3,27
1251	9,8	11,6	8,8	3,27
1252	7,8	29,1	23,1	6,93
1253	8,3	25,1	19,3	5,50
1254	8,5	23,5	17,9	5,03
1255	8,7	22,2	16,7	4,67
1256	8,9	21,0	15,6	4,38
1257	9,1	19,0	13,9	3,95
1258	9,2	18,2	13,3	3,79
1259	9,5	16,1	11,6	3,46
1260	9,6	15,5	11,2	3,38
1261	9,6	15,0	10,8	3,32
1262	9,8	14,0	10,1	3,23
1263	9,9	12,8	9,3	3,17
1264	10,0	12,4	9,1	3,16

SLOPE

---

1265	10,0	12,0	8,9	3,17
1266	8,0	29,1	23,1	6,41
1267	8,8	23,5	17,9	4,76
1268	9,0	22,2	16,7	4,43
1269	9,1	21,0	15,6	4,17
1270	9,2	20,0	14,7	3,96
1271	9,4	19,0	13,9	3,78
1272	9,5	18,2	13,3	3,64
1273	9,8	15,5	11,2	3,27
1274	9,9	15,0	10,8	3,21
1275	10,0	14,5	10,4	3,17
1276	10,0	14,0	10,1	3,13
1277	10,1	13,2	9,6	3,09
1278	10,2	12,8	9,3	3,08
1279	10,2	12,4	9,1	3,08
1280	10,3	12,0	8,9	3,08
1281	7,9	31,7	25,6	6,84
1282	8,8	25,1	19,3	4,89
1283	9,0	23,5	17,9	4,52
1284	9,4	21,0	15,6	3,99
1285	9,6	19,0	13,9	3,64
1286	9,7	18,2	13,3	3,51
1287	10,0	16,1	11,6	3,23
1288	10,1	15,5	11,2	3,16
1289	10,3	13,6	9,8	3,02
1290	10,5	12,4	9,1	3,00
1291	10,5	12,0	8,9	3,00
1292	8,2	31,7	25,6	6,39
1293	8,5	29,1	23,1	5,64
1294	9,1	25,1	19,3	4,66
1295	9,3	23,5	17,9	4,33
1296	9,6	21,0	15,6	3,84
1297	9,7	20,0	14,7	3,66
1298	9,9	19,0	13,9	3,51
1299	10,0	18,2	13,3	3,39
1300	10,1	17,5	12,6	3,29
1301	10,3	15,5	11,2	3,08
1302	10,6	13,2	9,6	2,93
1303	10,7	12,4	9,1	2,93
1304	10,8	12,0	8,9	2,94
1305	6,4	19,0	13,9	13,43
1306	6,5	18,2	13,3	11,62
1307	6,7	16,1	11,6	8,62
1308	6,8	15,5	11,2	8,04
1309	6,9	15,0	10,8	7,57
1310	7,0	14,5	10,4	7,18
1311	7,2	12,4	9,1	6,06
1312	7,3	12,0	8,9	5,94
1313	6,6	19,0	13,9	10,51
1314	6,7	18,2	13,3	9,38
1315	7,1	15,5	11,2	6,93
1316	7,4	13,2	9,6	5,72
1317	7,5	12,4	9,1	5,48
1318	7,5	12,0	8,9	5,39
1319	7,6	11,6	8,8	5,32

SLOPE

---

1320	6,6	21,0	15,6	11,18
1321	6,9	19,0	13,9	8,68
1322	7,1	17,5	12,6	7,29
1323	7,3	15,5	11,2	6,11
1324	7,4	15,0	10,8	5,85
1325	7,5	14,0	10,1	5,46
1326	7,6	13,2	9,6	5,19
1327	7,7	12,8	9,3	5,09
1328	7,7	12,4	9,1	5,01
1329	7,8	12,0	8,9	4,94
1330	6,7	22,2	16,7	10,63
1331	6,9	21,0	15,6	9,23
1332	7,1	19,0	13,9	7,46
1333	7,3	17,5	12,6	6,42
1334	7,6	15,5	11,2	5,50
1335	7,8	14,0	10,1	4,98
1336	7,9	13,2	9,6	4,77
1337	7,9	12,8	9,3	4,70
1338	8,0	12,4	9,1	4,63
1339	8,1	11,6	8,8	4,55
1340	6,8	23,5	17,9	10,35
1341	7,0	22,2	16,7	8,93
1342	7,1	21,0	15,6	7,91
1343	7,2	20,0	14,7	7,16
1344	7,4	19,0	13,9	6,58
1345	7,5	18,2	13,3	6,12
1346	7,6	17,5	12,6	5,76
1347	7,7	16,1	11,6	5,22
1348	7,8	15,5	11,2	5,02
1349	8,0	14,5	10,4	4,72
1350	8,0	14,0	10,1	4,60
1351	8,2	12,8	9,3	4,37
1352	8,2	12,4	9,1	4,33
1353	8,3	12,0	8,9	4,29
1354	7,0	23,5	17,9	8,81
1355	7,4	21,0	15,6	6,97
1356	7,6	19,0	13,9	5,92
1357	7,7	18,2	13,3	5,55
1358	8,0	16,1	11,6	4,81
1359	8,1	15,5	11,2	4,64
1360	8,1	15,0	10,8	4,50
1361	8,3	14,0	10,1	4,29
1362	8,4	12,8	9,3	4,11
1363	8,5	12,4	9,1	4,07
1364	8,5	12,0	8,9	4,05
1365	7,3	23,5	17,9	7,71
1366	7,6	21,0	15,6	6,27
1367	7,9	19,0	13,9	5,40
1368	8,0	18,2	13,3	5,10
1369	8,2	16,1	11,6	4,47
1370	8,3	15,5	11,2	4,33
1371	8,4	15,0	10,8	4,21
1372	8,5	14,0	10,1	4,04
1373	8,6	13,2	9,6	3,93
1374	8,7	12,8	9,3	3,89

1375	8,7	12,4	9,1	3,86
1376	8,8	12,0	8,9	3,84
1377	7,5	23,5	17,9	6,89
1378	7,7	22,2	16,7	6,23
1379	7,9	21,0	15,6	5,72
1380	8,1	19,0	13,9	4,99
1381	8,3	17,5	12,6	4,52
1382	8,5	16,1	11,6	4,19
1383	8,6	15,5	11,2	4,07
1384	8,8	14,0	10,1	3,82
1385	8,8	13,6	9,8	3,77
1386	8,9	12,8	9,3	3,70
1387	9,0	12,4	9,1	3,68
1388	9,0	12,0	8,9	3,66
1389	7,6	25,1	19,3	7,00
1390	7,8	23,5	17,9	6,26
1391	8,0	22,2	16,7	5,71
1392	8,1	21,0	15,6	5,28
1393	8,2	20,0	14,7	4,93
1394	8,4	19,0	13,9	4,65
1395	8,6	17,5	12,6	4,24
1396	8,7	16,1	11,6	3,96
1397	8,9	15,0	10,8	3,77
1398	9,0	14,5	10,4	3,70
1399	9,0	14,0	10,1	3,64
1400	9,1	13,2	9,6	3,56
1401	9,2	12,4	9,1	3,52
1402	9,3	12,0	8,9	3,51
1403	8,0	23,5	17,9	5,76
1404	8,4	21,0	15,6	4,92
1405	8,6	19,0	13,9	4,38
1406	8,7	18,2	13,3	4,18
1407	8,8	17,5	12,6	4,01
1408	9,0	16,1	11,6	3,76
1409	9,1	15,5	11,2	3,67
1410	9,1	15,0	10,8	3,59
1411	9,2	14,5	10,4	3,53
1412	9,3	14,0	10,1	3,48
1413	9,4	13,2	9,6	3,41
1414	9,5	12,4	9,1	3,38
1415	9,5	12,0	8,9	3,38
1416	9,6	11,7	8,8	3,38
1417	8,1	25,1	19,3	5,89
1418	8,3	23,5	17,9	5,36
1419	8,6	21,0	15,6	4,62
1420	8,9	19,0	13,9	4,14
1421	9,0	18,2	13,3	3,97
1422	9,1	17,5	12,6	3,82
1423	9,3	15,5	11,2	3,52
1424	9,7	12,4	9,1	3,27
1425	9,8	12,0	8,9	3,27
1426	9,8	11,6	8,8	3,27
1427	7,8	29,1	23,1	6,93
1428	8,3	25,1	19,3	5,50
1429	8,5	23,5	17,9	5,03

SLOPE

---

1430	8,7	22,2	16,7	4,67
1431	8,9	21,0	15,6	4,38
1432	9,1	19,0	13,9	3,95
1433	9,2	18,2	13,3	3,79
1434	9,5	16,1	11,6	3,46
1435	9,6	15,5	11,2	3,38
1436	9,6	15,0	10,8	3,32
1437	9,8	14,0	10,1	3,23
1438	9,9	12,8	9,3	3,17
1439	10,0	12,4	9,1	3,16
1440	10,0	12,0	8,9	3,17
1441	8,0	29,1	23,1	6,41
1442	8,8	23,5	17,9	4,76
1443	9,0	22,2	16,7	4,43
1444	9,1	21,0	15,6	4,17
1445	9,2	20,0	14,7	3,96
1446	9,4	19,0	13,9	3,78
1447	9,5	18,2	13,3	3,64
1448	9,8	15,5	11,2	3,27
1449	9,9	15,0	10,8	3,21
1450	10,0	14,5	10,4	3,17
1451	10,0	14,0	10,1	3,13
1452	10,1	13,2	9,6	3,09
1453	10,2	12,8	9,3	3,08
1454	10,2	12,4	9,1	3,08
1455	10,3	12,0	8,9	3,08
1456	7,9	31,7	25,6	6,84
1457	8,8	25,1	19,3	4,89
1458	9,0	23,5	17,9	4,52
1459	9,4	21,0	15,6	3,99
1460	9,6	19,0	13,9	3,64
1461	9,7	18,2	13,3	3,51
1462	10,0	16,1	11,6	3,23
1463	10,1	15,5	11,2	3,16
1464	10,3	13,6	9,8	3,02
1465	10,5	12,4	9,1	3,00
1466	10,5	12,0	8,9	3,00
1467	8,2	31,7	25,6	6,39
1468	8,5	29,1	23,1	5,64
1469	9,1	25,1	19,3	4,66
1470	9,3	23,5	17,9	4,33
1471	9,6	21,0	15,6	3,84
1472	9,7	20,0	14,7	3,66
1473	9,9	19,0	13,9	3,51
1474	10,0	18,2	13,3	3,39
1475	10,1	17,5	12,6	3,29
1476	10,3	15,5	11,2	3,08
1477	10,6	13,2	9,6	2,93
1478	10,7	12,4	9,1	2,93
1479	10,8	12,0	8,9	2,94
1480	8,4	31,7	25,6	6,01
1481	9,5	23,5	17,9	4,16
1482	9,7	22,2	16,7	3,91
1483	10,0	20,0	14,7	3,54
1484	10,1	19,0	13,9	3,41



1485	10,3	17,5	12,6	3,20
1486	10,5	16,1	11,6	3,05
1487	10,6	15,5	11,2	3,00
1488	10,6	15,0	10,8	2,96
1489	10,8	14,0	10,1	2,90
1490	10,9	13,2	9,6	2,87
1491	11,0	12,4	9,1	2,87
1492	6,4	19,0	13,9	13,43
1493	6,5	18,2	13,3	11,62
1494	6,7	16,1	11,6	8,62
1495	6,8	15,5	11,2	8,04
1496	6,9	15,0	10,8	7,57
1497	7,0	14,5	10,4	7,18
1498	7,2	12,4	9,1	6,06
1499	7,3	12,0	8,9	5,94
1500	6,6	19,0	13,9	10,51
1501	6,7	18,2	13,3	9,38
1502	7,1	15,5	11,2	6,93
1503	7,4	13,2	9,6	5,72
1504	7,5	12,4	9,1	5,48
1505	7,5	12,0	8,9	5,39
1506	7,6	11,6	8,8	5,32
1507	6,6	21,0	15,6	11,18
1508	6,9	19,0	13,9	8,68
1509	7,1	17,5	12,6	7,29
1510	7,3	15,5	11,2	6,11
1511	7,4	15,0	10,8	5,85
1512	7,5	14,0	10,1	5,46
1513	7,6	13,2	9,6	5,19
1514	7,7	12,8	9,3	5,09
1515	7,7	12,4	9,1	5,01
1516	7,8	12,0	8,9	4,94
1517	6,7	22,2	16,7	10,63
1518	6,9	21,0	15,6	9,23
1519	7,1	19,0	13,9	7,46
1520	7,3	17,5	12,6	6,42
1521	7,6	15,5	11,2	5,50
1522	7,8	14,0	10,1	4,98
1523	7,9	13,2	9,6	4,77
1524	7,9	12,8	9,3	4,70
1525	8,0	12,4	9,1	4,63
1526	8,1	11,6	8,8	4,55
1527	6,8	23,5	17,9	10,35
1528	7,0	22,2	16,7	8,93
1529	7,1	21,0	15,6	7,91
1530	7,2	20,0	14,7	7,16
1531	7,4	19,0	13,9	6,58
1532	7,5	18,2	13,3	6,12
1533	7,6	17,5	12,6	5,76
1534	7,7	16,1	11,6	5,22
1535	7,8	15,5	11,2	5,02
1536	8,0	14,5	10,4	4,72
1537	8,0	14,0	10,1	4,60
1538	8,2	12,8	9,3	4,37
1539	8,2	12,4	9,1	4,33

SLOPE

---

1540	8,3	12,0	8,9	4,29
1541	7,0	23,5	17,9	8,81
1542	7,4	21,0	15,6	6,97
1543	7,6	19,0	13,9	5,92
1544	7,7	18,2	13,3	5,55
1545	8,0	16,1	11,6	4,81
1546	8,1	15,5	11,2	4,64
1547	8,1	15,0	10,8	4,50
1548	8,3	14,0	10,1	4,29
1549	8,4	12,8	9,3	4,11
1550	8,5	12,4	9,1	4,07
1551	8,5	12,0	8,9	4,05
1552	7,3	23,5	17,9	7,71
1553	7,6	21,0	15,6	6,27
1554	7,9	19,0	13,9	5,40
1555	8,0	18,2	13,3	5,10
1556	8,2	16,1	11,6	4,47
1557	8,3	15,5	11,2	4,33
1558	8,4	15,0	10,8	4,21
1559	8,5	14,0	10,1	4,04
1560	8,6	13,2	9,6	3,93
1561	8,7	12,8	9,3	3,89
1562	8,7	12,4	9,1	3,86
1563	8,8	12,0	8,9	3,84
1564	7,5	23,5	17,9	6,89
1565	7,7	22,2	16,7	6,23
1566	7,9	21,0	15,6	5,72
1567	8,1	19,0	13,9	4,99
1568	8,3	17,5	12,6	4,52
1569	8,5	16,1	11,6	4,19
1570	8,6	15,5	11,2	4,07
1571	8,8	14,0	10,1	3,82
1572	8,8	13,6	9,8	3,77
1573	8,9	12,8	9,3	3,70
1574	9,0	12,4	9,1	3,68
1575	9,0	12,0	8,9	3,66
1576	7,6	25,1	19,3	7,00
1577	7,8	23,5	17,9	6,26
1578	8,0	22,2	16,7	5,71
1579	8,1	21,0	15,6	5,28
1580	8,2	20,0	14,7	4,93
1581	8,4	19,0	13,9	4,65
1582	8,6	17,5	12,6	4,24
1583	8,7	16,1	11,6	3,96
1584	8,9	15,0	10,8	3,77
1585	9,0	14,5	10,4	3,70
1586	9,0	14,0	10,1	3,64
1587	9,1	13,2	9,6	3,56
1588	9,2	12,4	9,1	3,52
1589	9,3	12,0	8,9	3,51
1590	8,0	23,5	17,9	5,76
1591	8,4	21,0	15,6	4,92
1592	8,6	19,0	13,9	4,38
1593	8,7	18,2	13,3	4,18
1594	8,8	17,5	12,6	4,01

SLOPE

---

1595	9,0	16,1	11,6	3,76
1596	9,1	15,5	11,2	3,67
1597	9,1	15,0	10,8	3,59
1598	9,2	14,5	10,4	3,53
1599	9,3	14,0	10,1	3,48
1600	9,4	13,2	9,6	3,41
1601	9,5	12,4	9,1	3,38
1602	9,5	12,0	8,9	3,38
1603	9,6	11,7	8,8	3,38
1604	8,1	25,1	19,3	5,89
1605	8,3	23,5	17,9	5,36
1606	8,6	21,0	15,6	4,62
1607	8,9	19,0	13,9	4,14
1608	9,0	18,2	13,3	3,97
1609	9,1	17,5	12,6	3,82
1610	9,3	15,5	11,2	3,52
1611	9,7	12,4	9,1	3,27
1612	9,8	12,0	8,9	3,27
1613	9,8	11,6	8,8	3,27
1614	7,8	29,1	23,1	6,93
1615	8,3	25,1	19,3	5,50
1616	8,5	23,5	17,9	5,03
1617	8,7	22,2	16,7	4,67
1618	8,9	21,0	15,6	4,38
1619	9,1	19,0	13,9	3,95
1620	9,2	18,2	13,3	3,79
1621	9,5	16,1	11,6	3,46
1622	9,6	15,5	11,2	3,38
1623	9,6	15,0	10,8	3,32
1624	9,8	14,0	10,1	3,23
1625	9,9	12,8	9,3	3,17
1626	10,0	12,4	9,1	3,16
1627	10,0	12,0	8,9	3,17
1628	8,0	29,1	23,1	6,41
1629	8,8	23,5	17,9	4,76
1630	9,0	22,2	16,7	4,43
1631	9,1	21,0	15,6	4,17
1632	9,2	20,0	14,7	3,96
1633	9,4	19,0	13,9	3,78
1634	9,5	18,2	13,3	3,64
1635	9,8	15,5	11,2	3,27
1636	9,9	15,0	10,8	3,21
1637	10,0	14,5	10,4	3,17
1638	10,0	14,0	10,1	3,13
1639	10,1	13,2	9,6	3,09
1640	10,2	12,8	9,3	3,08
1641	10,2	12,4	9,1	3,08
1642	10,3	12,0	8,9	3,08
1643	7,9	31,7	25,6	6,84
1644	8,8	25,1	19,3	4,89
1645	9,0	23,5	17,9	4,52
1646	9,4	21,0	15,6	3,99
1647	9,6	19,0	13,9	3,64
1648	9,7	18,2	13,3	3,51
1649	10,0	16,1	11,6	3,23

SLOPE

---

1650	10,1	15,5	11,2	3,16
1651	10,3	13,6	9,8	3,02
1652	10,5	12,4	9,1	3,00
1653	10,5	12,0	8,9	3,00
1654	8,2	31,7	25,6	6,39
1655	8,5	29,1	23,1	5,64
1656	9,1	25,1	19,3	4,66
1657	9,3	23,5	17,9	4,33
1658	9,6	21,0	15,6	3,84
1659	9,7	20,0	14,7	3,66
1660	9,9	19,0	13,9	3,51
1661	10,0	18,2	13,3	3,39
1662	10,1	17,5	12,6	3,29
1663	10,3	15,5	11,2	3,08
1664	10,6	13,2	9,6	2,93
1665	10,7	12,4	9,1	2,93
1666	10,8	12,0	8,9	2,94
1667	8,4	31,7	25,6	6,01
1668	9,5	23,5	17,9	4,16
1669	9,7	22,2	16,7	3,91
1670	10,0	20,0	14,7	3,54
1671	10,1	19,0	13,9	3,41
1672	10,3	17,5	12,6	3,20
1673	10,5	16,1	11,6	3,05
1674	10,6	15,5	11,2	3,00
1675	10,6	15,0	10,8	2,96
1676	10,8	14,0	10,1	2,90
1677	10,9	13,2	9,6	2,87
1678	11,0	12,4	9,1	2,87
1679	9,0	29,1	23,1	5,10
1680	9,6	25,1	19,3	4,29
1681	9,8	23,5	17,9	4,01
1682	10,1	21,0	15,6	3,60
1683	10,4	19,0	13,9	3,32
1684	10,5	18,2	13,3	3,21
1685	10,6	17,5	12,6	3,12
1686	10,7	16,1	11,6	2,98
1687	10,8	15,5	11,2	2,94
1688	11,0	14,5	10,4	2,86
1689	11,0	14,0	10,1	2,84
1690	11,2	12,4	9,1	2,82
1691	11,3	12,0	8,9	2,83
1692	6,4	19,0	13,9	13,43
1693	6,5	18,2	13,3	11,62
1694	6,7	16,1	11,6	8,62
1695	6,8	15,5	11,2	8,04
1696	6,9	15,0	10,8	7,57
1697	7,0	14,5	10,4	7,18
1698	7,2	12,4	9,1	6,06
1699	7,3	12,0	8,9	5,94
1700	6,6	19,0	13,9	10,51
1701	6,7	18,2	13,3	9,38
1702	7,1	15,5	11,2	6,93
1703	7,4	13,2	9,6	5,72
1704	7,5	12,4	9,1	5,48

SLOPE

---

1705	7,5	12,0	8,9	5,39
1706	7,6	11,6	8,8	5,32
1707	6,6	21,0	15,6	11,18
1708	6,9	19,0	13,9	8,68
1709	7,1	17,5	12,6	7,29
1710	7,3	15,5	11,2	6,11
1711	7,4	15,0	10,8	5,85
1712	7,5	14,0	10,1	5,46
1713	7,6	13,2	9,6	5,19
1714	7,7	12,8	9,3	5,09
1715	7,7	12,4	9,1	5,01
1716	7,8	12,0	8,9	4,94
1717	6,7	22,2	16,7	10,63
1718	6,9	21,0	15,6	9,23
1719	7,1	19,0	13,9	7,46
1720	7,3	17,5	12,6	6,42
1721	7,6	15,5	11,2	5,50
1722	7,8	14,0	10,1	4,98
1723	7,9	13,2	9,6	4,77
1724	7,9	12,8	9,3	4,70
1725	8,0	12,4	9,1	4,63
1726	8,1	11,6	8,8	4,55
1727	6,8	23,5	17,9	10,35
1728	7,0	22,2	16,7	8,93
1729	7,1	21,0	15,6	7,91
1730	7,2	20,0	14,7	7,16
1731	7,4	19,0	13,9	6,58
1732	7,5	18,2	13,3	6,12
1733	7,6	17,5	12,6	5,76
1734	7,7	16,1	11,6	5,22
1735	7,8	15,5	11,2	5,02
1736	8,0	14,5	10,4	4,72
1737	8,0	14,0	10,1	4,60
1738	8,2	12,8	9,3	4,37
1739	8,2	12,4	9,1	4,33
1740	8,3	12,0	8,9	4,29
1741	7,0	23,5	17,9	8,81
1742	7,4	21,0	15,6	6,97
1743	7,6	19,0	13,9	5,92
1744	7,7	18,2	13,3	5,55
1745	8,0	16,1	11,6	4,81
1746	8,1	15,5	11,2	4,64
1747	8,1	15,0	10,8	4,50
1748	8,3	14,0	10,1	4,29
1749	8,4	12,8	9,3	4,11
1750	8,5	12,4	9,1	4,07
1751	8,5	12,0	8,9	4,05
1752	7,3	23,5	17,9	7,71
1753	7,6	21,0	15,6	6,27
1754	7,9	19,0	13,9	5,40
1755	8,0	18,2	13,3	5,10
1756	8,2	16,1	11,6	4,47
1757	8,3	15,5	11,2	4,33
1758	8,4	15,0	10,8	4,21
1759	8,5	14,0	10,1	4,04

1760	8,6	13,2	9,6	3,93
1761	8,7	12,8	9,3	3,89
1762	8,7	12,4	9,1	3,86
1763	8,8	12,0	8,9	3,84
1764	7,5	23,5	17,9	6,89
1765	7,7	22,2	16,7	6,23
1766	7,9	21,0	15,6	5,72
1767	8,1	19,0	13,9	4,99
1768	8,3	17,5	12,6	4,52
1769	8,5	16,1	11,6	4,19
1770	8,6	15,5	11,2	4,07
1771	8,8	14,0	10,1	3,82
1772	8,8	13,6	9,8	3,77
1773	8,9	12,8	9,3	3,70
1774	9,0	12,4	9,1	3,68
1775	9,0	12,0	8,9	3,66
1776	7,6	25,1	19,3	7,00
1777	7,8	23,5	17,9	6,26
1778	8,0	22,2	16,7	5,71
1779	8,1	21,0	15,6	5,28
1780	8,2	20,0	14,7	4,93
1781	8,4	19,0	13,9	4,65
1782	8,6	17,5	12,6	4,24
1783	8,7	16,1	11,6	3,96
1784	8,9	15,0	10,8	3,77
1785	9,0	14,5	10,4	3,70
1786	9,0	14,0	10,1	3,64
1787	9,1	13,2	9,6	3,56
1788	9,2	12,4	9,1	3,52
1789	9,3	12,0	8,9	3,51
1790	8,0	23,5	17,9	5,76
1791	8,4	21,0	15,6	4,92
1792	8,6	19,0	13,9	4,38
1793	8,7	18,2	13,3	4,18
1794	8,8	17,5	12,6	4,01
1795	9,0	16,1	11,6	3,76
1796	9,1	15,5	11,2	3,67
1797	9,1	15,0	10,8	3,59
1798	9,2	14,5	10,4	3,53
1799	9,3	14,0	10,1	3,48
1800	9,4	13,2	9,6	3,41
1801	9,5	12,4	9,1	3,38
1802	9,5	12,0	8,9	3,38
1803	9,6	11,7	8,8	3,38
1804	8,1	25,1	19,3	5,89
1805	8,3	23,5	17,9	5,36
1806	8,6	21,0	15,6	4,62
1807	8,9	19,0	13,9	4,14
1808	9,0	18,2	13,3	3,97
1809	9,1	17,5	12,6	3,82
1810	9,3	15,5	11,2	3,52
1811	9,7	12,4	9,1	3,27
1812	9,8	12,0	8,9	3,27
1813	9,8	11,6	8,8	3,27
1814	7,8	29,1	23,1	6,93

SLOPE

---

1815	8,3	25,1	19,3	5,50
1816	8,5	23,5	17,9	5,03
1817	8,7	22,2	16,7	4,67
1818	8,9	21,0	15,6	4,38
1819	9,1	19,0	13,9	3,95
1820	9,2	18,2	13,3	3,79
1821	9,5	16,1	11,6	3,46
1822	9,6	15,5	11,2	3,38
1823	9,6	15,0	10,8	3,32
1824	9,8	14,0	10,1	3,23
1825	9,9	12,8	9,3	3,17
1826	10,0	12,4	9,1	3,16
1827	10,0	12,0	8,9	3,17
1828	8,0	29,1	23,1	6,41
1829	8,8	23,5	17,9	4,76
1830	9,0	22,2	16,7	4,43
1831	9,1	21,0	15,6	4,17
1832	9,2	20,0	14,7	3,96
1833	9,4	19,0	13,9	3,78
1834	9,5	18,2	13,3	3,64
1835	9,8	15,5	11,2	3,27
1836	9,9	15,0	10,8	3,21
1837	10,0	14,5	10,4	3,17
1838	10,0	14,0	10,1	3,13
1839	10,1	13,2	9,6	3,09
1840	10,2	12,8	9,3	3,08
1841	10,2	12,4	9,1	3,08
1842	10,3	12,0	8,9	3,08
1843	7,9	31,7	25,6	6,84
1844	8,8	25,1	19,3	4,89
1845	9,0	23,5	17,9	4,52
1846	9,4	21,0	15,6	3,99
1847	9,6	19,0	13,9	3,64
1848	9,7	18,2	13,3	3,51
1849	10,0	16,1	11,6	3,23
1850	10,1	15,5	11,2	3,16
1851	10,3	13,6	9,8	3,02
1852	10,5	12,4	9,1	3,00
1853	10,5	12,0	8,9	3,00
1854	8,2	31,7	25,6	6,39
1855	8,5	29,1	23,1	5,64
1856	9,1	25,1	19,3	4,66
1857	9,3	23,5	17,9	4,33
1858	9,6	21,0	15,6	3,84
1859	9,7	20,0	14,7	3,66
1860	9,9	19,0	13,9	3,51
1861	10,0	18,2	13,3	3,39
1862	10,1	17,5	12,6	3,29
1863	10,3	15,5	11,2	3,08
1864	10,6	13,2	9,6	2,93
1865	10,7	12,4	9,1	2,93
1866	10,8	12,0	8,9	2,94
1867	8,4	31,7	25,6	6,01
1868	9,5	23,5	17,9	4,16
1869	9,7	22,2	16,7	3,91

SLOPE

---

1870	10,0	20,0	14,7	3,54
1871	10,1	19,0	13,9	3,41
1872	10,3	17,5	12,6	3,20
1873	10,5	16,1	11,6	3,05
1874	10,6	15,5	11,2	3,00
1875	10,6	15,0	10,8	2,96
1876	10,8	14,0	10,1	2,90
1877	10,9	13,2	9,6	2,87
1878	11,0	12,4	9,1	2,87
1879	9,0	29,1	23,1	5,10
1880	9,6	25,1	19,3	4,29
1881	9,8	23,5	17,9	4,01
1882	10,1	21,0	15,6	3,60
1883	10,4	19,0	13,9	3,32
1884	10,5	18,2	13,3	3,21
1885	10,6	17,5	12,6	3,12
1886	10,7	16,1	11,6	2,98
1887	10,8	15,5	11,2	2,94
1888	11,0	14,5	10,4	2,86
1889	11,0	14,0	10,1	2,84
1890	11,2	12,4	9,1	2,82
1891	11,3	12,0	8,9	2,83
1892	8,5	35,0	28,8	6,16
1893	8,9	31,7	25,6	5,43
1894	9,3	29,1	23,1	4,89
1895	9,8	25,1	19,3	4,15
1896	10,0	23,5	17,9	3,89
1897	10,2	22,2	16,7	3,68
1898	10,4	21,0	15,6	3,50
1899	10,5	20,0	14,7	3,36
1900	10,6	19,0	13,9	3,24
1901	10,8	17,5	12,6	3,05
1902	11,1	15,5	11,2	2,88
1903	11,1	15,0	10,8	2,84
1904	11,2	14,5	10,4	2,81
1905	11,3	14,0	10,1	2,79
1906	11,4	13,2	9,6	2,77
1907	11,5	12,4	9,1	2,78
1908	11,5	12,0	8,9	2,79
1909	11,6	11,6	8,8	2,81
1910	6,4	19,0	13,9	13,43
1911	6,5	18,2	13,3	11,62
1912	6,7	16,1	11,6	8,62
1913	6,8	15,5	11,2	8,04
1914	6,9	15,0	10,8	7,57
1915	7,0	14,5	10,4	7,18
1916	7,2	12,4	9,1	6,06
1917	7,3	12,0	8,9	5,94
1918	6,6	19,0	13,9	10,51
1919	6,7	18,2	13,3	9,38
1920	7,1	15,5	11,2	6,93
1921	7,4	13,2	9,6	5,72
1922	7,5	12,4	9,1	5,48
1923	7,5	12,0	8,9	5,39
1924	7,6	11,6	8,8	5,32



SLOPE

---

1925	6,6	21,0	15,6	11,18
1926	6,9	19,0	13,9	8,68
1927	7,1	17,5	12,6	7,29
1928	7,3	15,5	11,2	6,11
1929	7,4	15,0	10,8	5,85
1930	7,5	14,0	10,1	5,46
1931	7,6	13,2	9,6	5,19
1932	7,7	12,8	9,3	5,09
1933	7,7	12,4	9,1	5,01
1934	7,8	12,0	8,9	4,94
1935	6,7	22,2	16,7	10,63
1936	6,9	21,0	15,6	9,23
1937	7,1	19,0	13,9	7,46
1938	7,3	17,5	12,6	6,42
1939	7,6	15,5	11,2	5,50
1940	7,8	14,0	10,1	4,98
1941	7,9	13,2	9,6	4,77
1942	7,9	12,8	9,3	4,70
1943	8,0	12,4	9,1	4,63
1944	8,1	11,6	8,8	4,55
1945	6,8	23,5	17,9	10,35
1946	7,0	22,2	16,7	8,93
1947	7,1	21,0	15,6	7,91
1948	7,2	20,0	14,7	7,16
1949	7,4	19,0	13,9	6,58
1950	7,5	18,2	13,3	6,12
1951	7,6	17,5	12,6	5,76
1952	7,7	16,1	11,6	5,22
1953	7,8	15,5	11,2	5,02
1954	8,0	14,5	10,4	4,72
1955	8,0	14,0	10,1	4,60
1956	8,2	12,8	9,3	4,37
1957	8,2	12,4	9,1	4,33
1958	8,3	12,0	8,9	4,29
1959	7,0	23,5	17,9	8,81
1960	7,4	21,0	15,6	6,97
1961	7,6	19,0	13,9	5,92
1962	7,7	18,2	13,3	5,55
1963	8,0	16,1	11,6	4,81
1964	8,1	15,5	11,2	4,64
1965	8,1	15,0	10,8	4,50
1966	8,3	14,0	10,1	4,29
1967	8,4	12,8	9,3	4,11
1968	8,5	12,4	9,1	4,07
1969	8,5	12,0	8,9	4,05
1970	7,3	23,5	17,9	7,71
1971	7,6	21,0	15,6	6,27
1972	7,9	19,0	13,9	5,40
1973	8,0	18,2	13,3	5,10
1974	8,2	16,1	11,6	4,47
1975	8,3	15,5	11,2	4,33
1976	8,4	15,0	10,8	4,21
1977	8,5	14,0	10,1	4,04
1978	8,6	13,2	9,6	3,93
1979	8,7	12,8	9,3	3,89

SLOPE

---

1980	8,7	12,4	9,1	3,86
1981	8,8	12,0	8,9	3,84
1982	7,5	23,5	17,9	6,89
1983	7,7	22,2	16,7	6,23
1984	7,9	21,0	15,6	5,72
1985	8,1	19,0	13,9	4,99
1986	8,3	17,5	12,6	4,52
1987	8,5	16,1	11,6	4,19
1988	8,6	15,5	11,2	4,07
1989	8,8	14,0	10,1	3,82
1990	8,8	13,6	9,8	3,77
1991	8,9	12,8	9,3	3,70
1992	9,0	12,4	9,1	3,68
1993	9,0	12,0	8,9	3,66
1994	7,6	25,1	19,3	7,00
1995	7,8	23,5	17,9	6,26
1996	8,0	22,2	16,7	5,71
1997	8,1	21,0	15,6	5,28
1998	8,2	20,0	14,7	4,93
1999	8,4	19,0	13,9	4,65
2000	8,6	17,5	12,6	4,24
2001	8,7	16,1	11,6	3,96
2002	8,9	15,0	10,8	3,77
2003	9,0	14,5	10,4	3,70
2004	9,0	14,0	10,1	3,64
2005	9,1	13,2	9,6	3,56
2006	9,2	12,4	9,1	3,52
2007	9,3	12,0	8,9	3,51
2008	8,0	23,5	17,9	5,76
2009	8,4	21,0	15,6	4,92
2010	8,6	19,0	13,9	4,38
2011	8,7	18,2	13,3	4,18
2012	8,8	17,5	12,6	4,01
2013	9,0	16,1	11,6	3,76
2014	9,1	15,5	11,2	3,67
2015	9,1	15,0	10,8	3,59
2016	9,2	14,5	10,4	3,53
2017	9,3	14,0	10,1	3,48
2018	9,4	13,2	9,6	3,41
2019	9,5	12,4	9,1	3,38
2020	9,5	12,0	8,9	3,38
2021	9,6	11,7	8,8	3,38
2022	8,1	25,1	19,3	5,89
2023	8,3	23,5	17,9	5,36
2024	8,6	21,0	15,6	4,62
2025	8,9	19,0	13,9	4,14
2026	9,0	18,2	13,3	3,97
2027	9,1	17,5	12,6	3,82
2028	9,3	15,5	11,2	3,52
2029	9,7	12,4	9,1	3,27
2030	9,8	12,0	8,9	3,27
2031	9,8	11,6	8,8	3,27
2032	7,8	29,1	23,1	6,93
2033	8,3	25,1	19,3	5,50
2034	8,5	23,5	17,9	5,03

SLOPE

---

2035	8,7	22,2	16,7	4,67
2036	8,9	21,0	15,6	4,38
2037	9,1	19,0	13,9	3,95
2038	9,2	18,2	13,3	3,79
2039	9,5	16,1	11,6	3,46
2040	9,6	15,5	11,2	3,38
2041	9,6	15,0	10,8	3,32
2042	9,8	14,0	10,1	3,23
2043	9,9	12,8	9,3	3,17
2044	10,0	12,4	9,1	3,16
2045	10,0	12,0	8,9	3,17
2046	8,0	29,1	23,1	6,41
2047	8,8	23,5	17,9	4,76
2048	9,0	22,2	16,7	4,43
2049	9,1	21,0	15,6	4,17
2050	9,2	20,0	14,7	3,96
2051	9,4	19,0	13,9	3,78
2052	9,5	18,2	13,3	3,64
2053	9,8	15,5	11,2	3,27
2054	9,9	15,0	10,8	3,21
2055	10,0	14,5	10,4	3,17
2056	10,0	14,0	10,1	3,13
2057	10,1	13,2	9,6	3,09
2058	10,2	12,8	9,3	3,08
2059	10,2	12,4	9,1	3,08
2060	10,3	12,0	8,9	3,08
2061	7,9	31,7	25,6	6,84
2062	8,8	25,1	19,3	4,89
2063	9,0	23,5	17,9	4,52
2064	9,4	21,0	15,6	3,99
2065	9,6	19,0	13,9	3,64
2066	9,7	18,2	13,3	3,51
2067	10,0	16,1	11,6	3,23
2068	10,1	15,5	11,2	3,16
2069	10,3	13,6	9,8	3,02
2070	10,5	12,4	9,1	3,00
2071	10,5	12,0	8,9	3,00
2072	8,2	31,7	25,6	6,39
2073	8,5	29,1	23,1	5,64
2074	9,1	25,1	19,3	4,66
2075	9,3	23,5	17,9	4,33
2076	9,6	21,0	15,6	3,84
2077	9,7	20,0	14,7	3,66
2078	9,9	19,0	13,9	3,51
2079	10,0	18,2	13,3	3,39
2080	10,1	17,5	12,6	3,29
2081	10,3	15,5	11,2	3,08
2082	10,6	13,2	9,6	2,93
2083	10,7	12,4	9,1	2,93
2084	10,8	12,0	8,9	2,94
2085	8,4	31,7	25,6	6,01
2086	9,5	23,5	17,9	4,16
2087	9,7	22,2	16,7	3,91
2088	10,0	20,0	14,7	3,54
2089	10,1	19,0	13,9	3,41

2090	10,3	17,5	12,6	3,20
2091	10,5	16,1	11,6	3,05
2092	10,6	15,5	11,2	3,00
2093	10,6	15,0	10,8	2,96
2094	10,8	14,0	10,1	2,90
2095	10,9	13,2	9,6	2,87
2096	11,0	12,4	9,1	2,87
2097	9,0	29,1	23,1	5,10
2098	9,6	25,1	19,3	4,29
2099	9,8	23,5	17,9	4,01
2100	10,1	21,0	15,6	3,60
2101	10,4	19,0	13,9	3,32
2102	10,5	18,2	13,3	3,21
2103	10,6	17,5	12,6	3,12
2104	10,7	16,1	11,6	2,98
2105	10,8	15,5	11,2	2,94
2106	11,0	14,5	10,4	2,86
2107	11,0	14,0	10,1	2,84
2108	11,2	12,4	9,1	2,82
2109	11,3	12,0	8,9	2,83
2110	8,5	35,0	28,8	6,16
2111	8,9	31,7	25,6	5,43
2112	9,3	29,1	23,1	4,89
2113	9,8	25,1	19,3	4,15
2114	10,0	23,5	17,9	3,89
2115	10,2	22,2	16,7	3,68
2116	10,4	21,0	15,6	3,50
2117	10,5	20,0	14,7	3,36
2118	10,6	19,0	13,9	3,24
2119	10,8	17,5	12,6	3,05
2120	11,1	15,5	11,2	2,88
2121	11,1	15,0	10,8	2,84
2122	11,2	14,5	10,4	2,81
2123	11,3	14,0	10,1	2,79
2124	11,4	13,2	9,6	2,77
2125	11,5	12,4	9,1	2,78
2126	11,5	12,0	8,9	2,79
2127	11,6	11,6	8,8	2,81
2128	8,8	35,1	28,8	5,86
2129	9,2	31,7	25,6	5,20
2130	10,1	25,1	19,3	4,02
2131	10,3	23,5	17,9	3,78
2132	10,5	22,2	16,7	3,58
2133	10,9	19,0	13,9	3,17
2134	11,1	17,5	12,6	2,99
2135	11,2	16,1	11,6	2,87
2136	11,3	15,5	11,2	2,83
2137	11,7	12,4	9,1	2,74
2138	11,8	11,6	8,8	2,77
2139	6,4	19,0	13,9	13,43
2140	6,5	18,2	13,3	11,62
2141	6,7	16,1	11,6	8,62
2142	6,8	15,5	11,2	8,04
2143	6,9	15,0	10,8	7,57
2144	7,0	14,5	10,4	7,18

2145	7,2	12,4	9,1	6,06
2146	7,3	12,0	8,9	5,94
2147	6,6	19,0	13,9	10,51
2148	6,7	18,2	13,3	9,38
2149	7,1	15,5	11,2	6,93
2150	7,4	13,2	9,6	5,72
2151	7,5	12,4	9,1	5,48
2152	7,5	12,0	8,9	5,39
2153	7,6	11,6	8,8	5,32
2154	6,6	21,0	15,6	11,18
2155	6,9	19,0	13,9	8,68
2156	7,1	17,5	12,6	7,29
2157	7,3	15,5	11,2	6,11
2158	7,4	15,0	10,8	5,85
2159	7,5	14,0	10,1	5,46
2160	7,6	13,2	9,6	5,19
2161	7,7	12,8	9,3	5,09
2162	7,7	12,4	9,1	5,01
2163	7,8	12,0	8,9	4,94
2164	6,7	22,2	16,7	10,63
2165	6,9	21,0	15,6	9,23
2166	7,1	19,0	13,9	7,46
2167	7,3	17,5	12,6	6,42
2168	7,6	15,5	11,2	5,50
2169	7,8	14,0	10,1	4,98
2170	7,9	13,2	9,6	4,77
2171	7,9	12,8	9,3	4,70
2172	8,0	12,4	9,1	4,63
2173	8,1	11,6	8,8	4,55
2174	6,8	23,5	17,9	10,35
2175	7,0	22,2	16,7	8,93
2176	7,1	21,0	15,6	7,91
2177	7,2	20,0	14,7	7,16
2178	7,4	19,0	13,9	6,58
2179	7,5	18,2	13,3	6,12
2180	7,6	17,5	12,6	5,76
2181	7,7	16,1	11,6	5,22
2182	7,8	15,5	11,2	5,02
2183	8,0	14,5	10,4	4,72
2184	8,0	14,0	10,1	4,60
2185	8,2	12,8	9,3	4,37
2186	8,2	12,4	9,1	4,33
2187	8,3	12,0	8,9	4,29
2188	7,0	23,5	17,9	8,81
2189	7,4	21,0	15,6	6,97
2190	7,6	19,0	13,9	5,92
2191	7,7	18,2	13,3	5,55
2192	8,0	16,1	11,6	4,81
2193	8,1	15,5	11,2	4,64
2194	8,1	15,0	10,8	4,50
2195	8,3	14,0	10,1	4,29
2196	8,4	12,8	9,3	4,11
2197	8,5	12,4	9,1	4,07
2198	8,5	12,0	8,9	4,05
2199	7,3	23,5	17,9	7,71

SLOPE

---

2200	7,6	21,0	15,6	6,27
2201	7,9	19,0	13,9	5,40
2202	8,0	18,2	13,3	5,10
2203	8,2	16,1	11,6	4,47
2204	8,3	15,5	11,2	4,33
2205	8,4	15,0	10,8	4,21
2206	8,5	14,0	10,1	4,04
2207	8,6	13,2	9,6	3,93
2208	8,7	12,8	9,3	3,89
2209	8,7	12,4	9,1	3,86
2210	8,8	12,0	8,9	3,84
2211	7,5	23,5	17,9	6,89
2212	7,7	22,2	16,7	6,23
2213	7,9	21,0	15,6	5,72
2214	8,1	19,0	13,9	4,99
2215	8,3	17,5	12,6	4,52
2216	8,5	16,1	11,6	4,19
2217	8,6	15,5	11,2	4,07
2218	8,8	14,0	10,1	3,82
2219	8,8	13,6	9,8	3,77
2220	8,9	12,8	9,3	3,70
2221	9,0	12,4	9,1	3,68
2222	9,0	12,0	8,9	3,66
2223	7,6	25,1	19,3	7,00
2224	7,8	23,5	17,9	6,26
2225	8,0	22,2	16,7	5,71
2226	8,1	21,0	15,6	5,28
2227	8,2	20,0	14,7	4,93
2228	8,4	19,0	13,9	4,65
2229	8,6	17,5	12,6	4,24
2230	8,7	16,1	11,6	3,96
2231	8,9	15,0	10,8	3,77
2232	9,0	14,5	10,4	3,70
2233	9,0	14,0	10,1	3,64
2234	9,1	13,2	9,6	3,56
2235	9,2	12,4	9,1	3,52
2236	9,3	12,0	8,9	3,51
2237	8,0	23,5	17,9	5,76
2238	8,4	21,0	15,6	4,92
2239	8,6	19,0	13,9	4,38
2240	8,7	18,2	13,3	4,18
2241	8,8	17,5	12,6	4,01
2242	9,0	16,1	11,6	3,76
2243	9,1	15,5	11,2	3,67
2244	9,1	15,0	10,8	3,59
2245	9,2	14,5	10,4	3,53
2246	9,3	14,0	10,1	3,48
2247	9,4	13,2	9,6	3,41
2248	9,5	12,4	9,1	3,38
2249	9,5	12,0	8,9	3,38
2250	9,6	11,7	8,8	3,38
2251	8,1	25,1	19,3	5,89
2252	8,3	23,5	17,9	5,36
2253	8,6	21,0	15,6	4,62
2254	8,9	19,0	13,9	4,14

SLOPE

---

2255	9,0	18,2	13,3	3,97
2256	9,1	17,5	12,6	3,82
2257	9,3	15,5	11,2	3,52
2258	9,7	12,4	9,1	3,27
2259	9,8	12,0	8,9	3,27
2260	9,8	11,6	8,8	3,27
2261	7,8	29,1	23,1	6,93
2262	8,3	25,1	19,3	5,50
2263	8,5	23,5	17,9	5,03
2264	8,7	22,2	16,7	4,67
2265	8,9	21,0	15,6	4,38
2266	9,1	19,0	13,9	3,95
2267	9,2	18,2	13,3	3,79
2268	9,5	16,1	11,6	3,46
2269	9,6	15,5	11,2	3,38
2270	9,6	15,0	10,8	3,32
2271	9,8	14,0	10,1	3,23
2272	9,9	12,8	9,3	3,17
2273	10,0	12,4	9,1	3,16
2274	10,0	12,0	8,9	3,17
2275	8,0	29,1	23,1	6,41
2276	8,8	23,5	17,9	4,76
2277	9,0	22,2	16,7	4,43
2278	9,1	21,0	15,6	4,17
2279	9,2	20,0	14,7	3,96
2280	9,4	19,0	13,9	3,78
2281	9,5	18,2	13,3	3,64
2282	9,8	15,5	11,2	3,27
2283	9,9	15,0	10,8	3,21
2284	10,0	14,5	10,4	3,17
2285	10,0	14,0	10,1	3,13
2286	10,1	13,2	9,6	3,09
2287	10,2	12,8	9,3	3,08
2288	10,2	12,4	9,1	3,08
2289	10,3	12,0	8,9	3,08
2290	7,9	31,7	25,6	6,84
2291	8,8	25,1	19,3	4,89
2292	9,0	23,5	17,9	4,52
2293	9,4	21,0	15,6	3,99
2294	9,6	19,0	13,9	3,64
2295	9,7	18,2	13,3	3,51
2296	10,0	16,1	11,6	3,23
2297	10,1	15,5	11,2	3,16
2298	10,3	13,6	9,8	3,02
2299	10,5	12,4	9,1	3,00
2300	10,5	12,0	8,9	3,00
2301	8,2	31,7	25,6	6,39
2302	8,5	29,1	23,1	5,64
2303	9,1	25,1	19,3	4,66
2304	9,3	23,5	17,9	4,33
2305	9,6	21,0	15,6	3,84
2306	9,7	20,0	14,7	3,66
2307	9,9	19,0	13,9	3,51
2308	10,0	18,2	13,3	3,39
2309	10,1	17,5	12,6	3,29

SLOPE

---

2310	10,3	15,5	11,2	3,08
2311	10,6	13,2	9,6	2,93
2312	10,7	12,4	9,1	2,93
2313	10,8	12,0	8,9	2,94
2314	8,4	31,7	25,6	6,01
2315	9,5	23,5	17,9	4,16
2316	9,7	22,2	16,7	3,91
2317	10,0	20,0	14,7	3,54
2318	10,1	19,0	13,9	3,41
2319	10,3	17,5	12,6	3,20
2320	10,5	16,1	11,6	3,05
2321	10,6	15,5	11,2	3,00
2322	10,6	15,0	10,8	2,96
2323	10,8	14,0	10,1	2,90
2324	10,9	13,2	9,6	2,87
2325	11,0	12,4	9,1	2,87
2326	9,0	29,1	23,1	5,10
2327	9,6	25,1	19,3	4,29
2328	9,8	23,5	17,9	4,01
2329	10,1	21,0	15,6	3,60
2330	10,4	19,0	13,9	3,32
2331	10,5	18,2	13,3	3,21
2332	10,6	17,5	12,6	3,12
2333	10,7	16,1	11,6	2,98
2334	10,8	15,5	11,2	2,94
2335	11,0	14,5	10,4	2,86
2336	11,0	14,0	10,1	2,84
2337	11,2	12,4	9,1	2,82
2338	11,3	12,0	8,9	2,83
2339	8,5	35,0	28,8	6,16
2340	8,9	31,7	25,6	5,43
2341	9,3	29,1	23,1	4,89
2342	9,8	25,1	19,3	4,15
2343	10,0	23,5	17,9	3,89
2344	10,2	22,2	16,7	3,68
2345	10,4	21,0	15,6	3,50
2346	10,5	20,0	14,7	3,36
2347	10,6	19,0	13,9	3,24
2348	10,8	17,5	12,6	3,05
2349	11,1	15,5	11,2	2,88
2350	11,1	15,0	10,8	2,84
2351	11,2	14,5	10,4	2,81
2352	11,3	14,0	10,1	2,79
2353	11,4	13,2	9,6	2,77
2354	11,5	12,4	9,1	2,78
2355	11,5	12,0	8,9	2,79
2356	11,6	11,6	8,8	2,81
2357	8,8	35,1	28,8	5,86
2358	9,2	31,7	25,6	5,20
2359	10,1	25,1	19,3	4,02
2360	10,3	23,5	17,9	3,78
2361	10,5	22,2	16,7	3,58
2362	10,9	19,0	13,9	3,17
2363	11,1	17,5	12,6	2,99
2364	11,2	16,1	11,6	2,87



SLOPE

---

2365	11,3	15,5	11,2	2,83
2366	11,7	12,4	9,1	2,74
2367	11,8	11,6	8,8	2,77
2368	9,4	31,7	25,6	5,00
2369	10,5	23,5	17,9	3,68
2370	10,9	21,0	15,6	3,34
2371	11,1	19,0	13,9	3,11
2372	11,3	17,4	12,6	2,94
2373	11,6	15,5	11,2	2,79
2374	11,9	13,2	9,6	2,70
2375	11,9	12,8	9,3	2,70
2376	12,0	12,4	9,1	2,71
2377	12,0	12,0	8,9	2,72
2378	12,1	11,6	8,8	2,74
2379	6,4	19,0	13,9	13,43
2380	6,5	18,2	13,3	11,62
2381	6,7	16,1	11,6	8,62
2382	6,8	15,5	11,2	8,04
2383	6,9	15,0	10,8	7,57
2384	7,0	14,5	10,4	7,18
2385	7,2	12,4	9,1	6,06
2386	7,3	12,0	8,9	5,94
2387	6,6	19,0	13,9	10,51
2388	6,7	18,2	13,3	9,38
2389	7,1	15,5	11,2	6,93
2390	7,4	13,2	9,6	5,72
2391	7,5	12,4	9,1	5,48
2392	7,5	12,0	8,9	5,39
2393	7,6	11,6	8,8	5,32
2394	6,6	21,0	15,6	11,18
2395	6,9	19,0	13,9	8,68
2396	7,1	17,5	12,6	7,29
2397	7,3	15,5	11,2	6,11
2398	7,4	15,0	10,8	5,85
2399	7,5	14,0	10,1	5,46
2400	7,6	13,2	9,6	5,19
2401	7,7	12,8	9,3	5,09
2402	7,7	12,4	9,1	5,01
2403	7,8	12,0	8,9	4,94
2404	6,7	22,2	16,7	10,63
2405	6,9	21,0	15,6	9,23
2406	7,1	19,0	13,9	7,46
2407	7,3	17,5	12,6	6,42
2408	7,6	15,5	11,2	5,50
2409	7,8	14,0	10,1	4,98
2410	7,9	13,2	9,6	4,77
2411	7,9	12,8	9,3	4,70
2412	8,0	12,4	9,1	4,63
2413	8,1	11,6	8,8	4,55
2414	6,8	23,5	17,9	10,35
2415	7,0	22,2	16,7	8,93
2416	7,1	21,0	15,6	7,91
2417	7,2	20,0	14,7	7,16
2418	7,4	19,0	13,9	6,58
2419	7,5	18,2	13,3	6,12

SLOPE

---

2420	7,6	17,5	12,6	5,76
2421	7,7	16,1	11,6	5,22
2422	7,8	15,5	11,2	5,02
2423	8,0	14,5	10,4	4,72
2424	8,0	14,0	10,1	4,60
2425	8,2	12,8	9,3	4,37
2426	8,2	12,4	9,1	4,33
2427	8,3	12,0	8,9	4,29
2428	7,0	23,5	17,9	8,81
2429	7,4	21,0	15,6	6,97
2430	7,6	19,0	13,9	5,92
2431	7,7	18,2	13,3	5,55
2432	8,0	16,1	11,6	4,81
2433	8,1	15,5	11,2	4,64
2434	8,1	15,0	10,8	4,50
2435	8,3	14,0	10,1	4,29
2436	8,4	12,8	9,3	4,11
2437	8,5	12,4	9,1	4,07
2438	8,5	12,0	8,9	4,05
2439	7,3	23,5	17,9	7,71
2440	7,6	21,0	15,6	6,27
2441	7,9	19,0	13,9	5,40
2442	8,0	18,2	13,3	5,10
2443	8,2	16,1	11,6	4,47
2444	8,3	15,5	11,2	4,33
2445	8,4	15,0	10,8	4,21
2446	8,5	14,0	10,1	4,04
2447	8,6	13,2	9,6	3,93
2448	8,7	12,8	9,3	3,89
2449	8,7	12,4	9,1	3,86
2450	8,8	12,0	8,9	3,84
2451	7,5	23,5	17,9	6,89
2452	7,7	22,2	16,7	6,23
2453	7,9	21,0	15,6	5,72
2454	8,1	19,0	13,9	4,99
2455	8,3	17,5	12,6	4,52
2456	8,5	16,1	11,6	4,19
2457	8,6	15,5	11,2	4,07
2458	8,8	14,0	10,1	3,82
2459	8,8	13,6	9,8	3,77
2460	8,9	12,8	9,3	3,70
2461	9,0	12,4	9,1	3,68
2462	9,0	12,0	8,9	3,66
2463	7,6	25,1	19,3	7,00
2464	7,8	23,5	17,9	6,26
2465	8,0	22,2	16,7	5,71
2466	8,1	21,0	15,6	5,28
2467	8,2	20,0	14,7	4,93
2468	8,4	19,0	13,9	4,65
2469	8,6	17,5	12,6	4,24
2470	8,7	16,1	11,6	3,96
2471	8,9	15,0	10,8	3,77
2472	9,0	14,5	10,4	3,70
2473	9,0	14,0	10,1	3,64
2474	9,1	13,2	9,6	3,56

2475	9,2	12,4	9,1	3,52
2476	9,3	12,0	8,9	3,51
2477	8,0	23,5	17,9	5,76
2478	8,4	21,0	15,6	4,92
2479	8,6	19,0	13,9	4,38
2480	8,7	18,2	13,3	4,18
2481	8,8	17,5	12,6	4,01
2482	9,0	16,1	11,6	3,76
2483	9,1	15,5	11,2	3,67
2484	9,1	15,0	10,8	3,59
2485	9,2	14,5	10,4	3,53
2486	9,3	14,0	10,1	3,48
2487	9,4	13,2	9,6	3,41
2488	9,5	12,4	9,1	3,38
2489	9,5	12,0	8,9	3,38
2490	9,6	11,7	8,8	3,38
2491	8,1	25,1	19,3	5,89
2492	8,3	23,5	17,9	5,36
2493	8,6	21,0	15,6	4,62
2494	8,9	19,0	13,9	4,14
2495	9,0	18,2	13,3	3,97
2496	9,1	17,5	12,6	3,82
2497	9,3	15,5	11,2	3,52
2498	9,7	12,4	9,1	3,27
2499	9,8	12,0	8,9	3,27
2500	9,8	11,6	8,8	3,27
2501	7,8	29,1	23,1	6,93
2502	8,3	25,1	19,3	5,50
2503	8,5	23,5	17,9	5,03
2504	8,7	22,2	16,7	4,67
2505	8,9	21,0	15,6	4,38
2506	9,1	19,0	13,9	3,95
2507	9,2	18,2	13,3	3,79
2508	9,5	16,1	11,6	3,46
2509	9,6	15,5	11,2	3,38
2510	9,6	15,0	10,8	3,32
2511	9,8	14,0	10,1	3,23
2512	9,9	12,8	9,3	3,17
2513	10,0	12,4	9,1	3,16
2514	10,0	12,0	8,9	3,17
2515	8,0	29,1	23,1	6,41
2516	8,8	23,5	17,9	4,76
2517	9,0	22,2	16,7	4,43
2518	9,1	21,0	15,6	4,17
2519	9,2	20,0	14,7	3,96
2520	9,4	19,0	13,9	3,78
2521	9,5	18,2	13,3	3,64
2522	9,8	15,5	11,2	3,27
2523	9,9	15,0	10,8	3,21
2524	10,0	14,5	10,4	3,17
2525	10,0	14,0	10,1	3,13
2526	10,1	13,2	9,6	3,09
2527	10,2	12,8	9,3	3,08
2528	10,2	12,4	9,1	3,08
2529	10,3	12,0	8,9	3,08

SLOPE

---

2530	7,9	31,7	25,6	6,84
2531	8,8	25,1	19,3	4,89
2532	9,0	23,5	17,9	4,52
2533	9,4	21,0	15,6	3,99
2534	9,6	19,0	13,9	3,64
2535	9,7	18,2	13,3	3,51
2536	10,0	16,1	11,6	3,23
2537	10,1	15,5	11,2	3,16
2538	10,3	13,6	9,8	3,02
2539	10,5	12,4	9,1	3,00
2540	10,5	12,0	8,9	3,00
2541	8,2	31,7	25,6	6,39
2542	8,5	29,1	23,1	5,64
2543	9,1	25,1	19,3	4,66
2544	9,3	23,5	17,9	4,33
2545	9,6	21,0	15,6	3,84
2546	9,7	20,0	14,7	3,66
2547	9,9	19,0	13,9	3,51
2548	10,0	18,2	13,3	3,39
2549	10,1	17,5	12,6	3,29
2550	10,3	15,5	11,2	3,08
2551	10,6	13,2	9,6	2,93
2552	10,7	12,4	9,1	2,93
2553	10,8	12,0	8,9	2,94
2554	8,4	31,7	25,6	6,01
2555	9,5	23,5	17,9	4,16
2556	9,7	22,2	16,7	3,91
2557	10,0	20,0	14,7	3,54
2558	10,1	19,0	13,9	3,41
2559	10,3	17,5	12,6	3,20
2560	10,5	16,1	11,6	3,05
2561	10,6	15,5	11,2	3,00
2562	10,6	15,0	10,8	2,96
2563	10,8	14,0	10,1	2,90
2564	10,9	13,2	9,6	2,87
2565	11,0	12,4	9,1	2,87
2566	9,0	29,1	23,1	5,10
2567	9,6	25,1	19,3	4,29
2568	9,8	23,5	17,9	4,01
2569	10,1	21,0	15,6	3,60
2570	10,4	19,0	13,9	3,32
2571	10,5	18,2	13,3	3,21
2572	10,6	17,5	12,6	3,12
2573	10,7	16,1	11,6	2,98
2574	10,8	15,5	11,2	2,94
2575	11,0	14,5	10,4	2,86
2576	11,0	14,0	10,1	2,84
2577	11,2	12,4	9,1	2,82
2578	11,3	12,0	8,9	2,83
2579	8,5	35,0	28,8	6,16
2580	8,9	31,7	25,6	5,43
2581	9,3	29,1	23,1	4,89
2582	9,8	25,1	19,3	4,15
2583	10,0	23,5	17,9	3,89
2584	10,2	22,2	16,7	3,68

2585	10,4	21,0	15,6	3,50
2586	10,5	20,0	14,7	3,36
2587	10,6	19,0	13,9	3,24
2588	10,8	17,5	12,6	3,05
2589	11,1	15,5	11,2	2,88
2590	11,1	15,0	10,8	2,84
2591	11,2	14,5	10,4	2,81
2592	11,3	14,0	10,1	2,79
2593	11,4	13,2	9,6	2,77
2594	11,5	12,4	9,1	2,78
2595	11,5	12,0	8,9	2,79
2596	11,6	11,6	8,8	2,81
2597	8,8	35,1	28,8	5,86
2598	9,2	31,7	25,6	5,20
2599	10,1	25,1	19,3	4,02
2600	10,3	23,5	17,9	3,78
2601	10,5	22,2	16,7	3,58
2602	10,9	19,0	13,9	3,17
2603	11,1	17,5	12,6	2,99
2604	11,2	16,1	11,6	2,87
2605	11,3	15,5	11,2	2,83
2606	11,7	12,4	9,1	2,74
2607	11,8	11,6	8,8	2,77
2608	9,4	31,7	25,6	5,00
2609	10,5	23,5	17,9	3,68
2610	10,9	21,0	15,6	3,34
2611	11,1	19,0	13,9	3,11
2612	11,3	17,4	12,6	2,94
2613	11,6	15,5	11,2	2,79
2614	11,9	13,2	9,6	2,70
2615	11,9	12,8	9,3	2,70
2616	12,0	12,4	9,1	2,71
2617	12,0	12,0	8,9	2,72
2618	12,1	11,6	8,8	2,74
2619	9,3	35,0	28,8	5,38
2620	9,7	31,7	25,6	4,83
2621	10,0	29,1	23,1	4,41
2622	10,6	25,1	19,3	3,82
2623	10,8	23,5	17,9	3,60
2624	11,0	22,2	16,7	3,43
2625	11,1	21,0	15,6	3,28
2626	11,2	20,0	14,7	3,16
2627	11,4	19,0	13,9	3,05
2628	11,5	18,2	13,3	2,97
2629	11,6	17,5	12,6	2,90
2630	11,7	16,1	11,6	2,79
2631	12,0	14,5	10,4	2,70
2632	12,0	14,0	10,1	2,69
2633	12,1	13,2	9,6	2,67
2634	12,2	12,4	9,1	2,68
2635	12,3	12,0	8,9	2,70
2636	6,4	19,0	13,9	13,43
2637	6,5	18,2	13,3	11,62
2638	6,7	16,1	11,6	8,62
2639	6,8	15,5	11,2	8,04

SLOPE

---

2640	6,9	15,0	10,8	7,57
2641	7,0	14,5	10,4	7,18
2642	7,2	12,4	9,1	6,06
2643	7,3	12,0	8,9	5,94
2644	6,6	19,0	13,9	10,51
2645	6,7	18,2	13,3	9,38
2646	7,1	15,5	11,2	6,93
2647	7,4	13,2	9,6	5,72
2648	7,5	12,4	9,1	5,48
2649	7,5	12,0	8,9	5,39
2650	7,6	11,6	8,8	5,32
2651	6,6	21,0	15,6	11,18
2652	6,9	19,0	13,9	8,68
2653	7,1	17,5	12,6	7,29
2654	7,3	15,5	11,2	6,11
2655	7,4	15,0	10,8	5,85
2656	7,5	14,0	10,1	5,46
2657	7,6	13,2	9,6	5,19
2658	7,7	12,8	9,3	5,09
2659	7,7	12,4	9,1	5,01
2660	7,8	12,0	8,9	4,94
2661	6,7	22,2	16,7	10,63
2662	6,9	21,0	15,6	9,23
2663	7,1	19,0	13,9	7,46
2664	7,3	17,5	12,6	6,42
2665	7,6	15,5	11,2	5,50
2666	7,8	14,0	10,1	4,98
2667	7,9	13,2	9,6	4,77
2668	7,9	12,8	9,3	4,70
2669	8,0	12,4	9,1	4,63
2670	8,1	11,6	8,8	4,55
2671	6,8	23,5	17,9	10,35
2672	7,0	22,2	16,7	8,93
2673	7,1	21,0	15,6	7,91
2674	7,2	20,0	14,7	7,16
2675	7,4	19,0	13,9	6,58
2676	7,5	18,2	13,3	6,12
2677	7,6	17,5	12,6	5,76
2678	7,7	16,1	11,6	5,22
2679	7,8	15,5	11,2	5,02
2680	8,0	14,5	10,4	4,72
2681	8,0	14,0	10,1	4,60
2682	8,2	12,8	9,3	4,37
2683	8,2	12,4	9,1	4,33
2684	8,3	12,0	8,9	4,29
2685	7,0	23,5	17,9	8,81
2686	7,4	21,0	15,6	6,97
2687	7,6	19,0	13,9	5,92
2688	7,7	18,2	13,3	5,55
2689	8,0	16,1	11,6	4,81
2690	8,1	15,5	11,2	4,64
2691	8,1	15,0	10,8	4,50
2692	8,3	14,0	10,1	4,29
2693	8,4	12,8	9,3	4,11
2694	8,5	12,4	9,1	4,07

SLOPE

---

2695	8,5	12,0	8,9	4,05
2696	7,3	23,5	17,9	7,71
2697	7,6	21,0	15,6	6,27
2698	7,9	19,0	13,9	5,40
2699	8,0	18,2	13,3	5,10
2700	8,2	16,1	11,6	4,47
2701	8,3	15,5	11,2	4,33
2702	8,4	15,0	10,8	4,21
2703	8,5	14,0	10,1	4,04
2704	8,6	13,2	9,6	3,93
2705	8,7	12,8	9,3	3,89
2706	8,7	12,4	9,1	3,86
2707	8,8	12,0	8,9	3,84
2708	7,5	23,5	17,9	6,89
2709	7,7	22,2	16,7	6,23
2710	7,9	21,0	15,6	5,72
2711	8,1	19,0	13,9	4,99
2712	8,3	17,5	12,6	4,52
2713	8,5	16,1	11,6	4,19
2714	8,6	15,5	11,2	4,07
2715	8,8	14,0	10,1	3,82
2716	8,8	13,6	9,8	3,77
2717	8,9	12,8	9,3	3,70
2718	9,0	12,4	9,1	3,68
2719	9,0	12,0	8,9	3,66
2720	7,6	25,1	19,3	7,00
2721	7,8	23,5	17,9	6,26
2722	8,0	22,2	16,7	5,71
2723	8,1	21,0	15,6	5,28
2724	8,2	20,0	14,7	4,93
2725	8,4	19,0	13,9	4,65
2726	8,6	17,5	12,6	4,24
2727	8,7	16,1	11,6	3,96
2728	8,9	15,0	10,8	3,77
2729	9,0	14,5	10,4	3,70
2730	9,0	14,0	10,1	3,64
2731	9,1	13,2	9,6	3,56
2732	9,2	12,4	9,1	3,52
2733	9,3	12,0	8,9	3,51
2734	8,0	23,5	17,9	5,76
2735	8,4	21,0	15,6	4,92
2736	8,6	19,0	13,9	4,38
2737	8,7	18,2	13,3	4,18
2738	8,8	17,5	12,6	4,01
2739	9,0	16,1	11,6	3,76
2740	9,1	15,5	11,2	3,67
2741	9,1	15,0	10,8	3,59
2742	9,2	14,5	10,4	3,53
2743	9,3	14,0	10,1	3,48
2744	9,4	13,2	9,6	3,41
2745	9,5	12,4	9,1	3,38
2746	9,5	12,0	8,9	3,38
2747	9,6	11,7	8,8	3,38
2748	8,1	25,1	19,3	5,89
2749	8,3	23,5	17,9	5,36

SLOPE

---

2750	8,6	21,0	15,6	4,62
2751	8,9	19,0	13,9	4,14
2752	9,0	18,2	13,3	3,97
2753	9,1	17,5	12,6	3,82
2754	9,3	15,5	11,2	3,52
2755	9,7	12,4	9,1	3,27
2756	9,8	12,0	8,9	3,27
2757	9,8	11,6	8,8	3,27
2758	7,8	29,1	23,1	6,93
2759	8,3	25,1	19,3	5,50
2760	8,5	23,5	17,9	5,03
2761	8,7	22,2	16,7	4,67
2762	8,9	21,0	15,6	4,38
2763	9,1	19,0	13,9	3,95
2764	9,2	18,2	13,3	3,79
2765	9,5	16,1	11,6	3,46
2766	9,6	15,5	11,2	3,38
2767	9,6	15,0	10,8	3,32
2768	9,8	14,0	10,1	3,23
2769	9,9	12,8	9,3	3,17
2770	10,0	12,4	9,1	3,16
2771	10,0	12,0	8,9	3,17
2772	8,0	29,1	23,1	6,41
2773	8,8	23,5	17,9	4,76
2774	9,0	22,2	16,7	4,43
2775	9,1	21,0	15,6	4,17
2776	9,2	20,0	14,7	3,96
2777	9,4	19,0	13,9	3,78
2778	9,5	18,2	13,3	3,64
2779	9,8	15,5	11,2	3,27
2780	9,9	15,0	10,8	3,21
2781	10,0	14,5	10,4	3,17
2782	10,0	14,0	10,1	3,13
2783	10,1	13,2	9,6	3,09
2784	10,2	12,8	9,3	3,08
2785	10,2	12,4	9,1	3,08
2786	10,3	12,0	8,9	3,08
2787	7,9	31,7	25,6	6,84
2788	8,8	25,1	19,3	4,89
2789	9,0	23,5	17,9	4,52
2790	9,4	21,0	15,6	3,99
2791	9,6	19,0	13,9	3,64
2792	9,7	18,2	13,3	3,51
2793	10,0	16,1	11,6	3,23
2794	10,1	15,5	11,2	3,16
2795	10,3	13,6	9,8	3,02
2796	10,5	12,4	9,1	3,00
2797	10,5	12,0	8,9	3,00
2798	8,2	31,7	25,6	6,39
2799	8,5	29,1	23,1	5,64
2800	9,1	25,1	19,3	4,66
2801	9,3	23,5	17,9	4,33
2802	9,6	21,0	15,6	3,84
2803	9,7	20,0	14,7	3,66
2804	9,9	19,0	13,9	3,51



SLOPE

---

2805	10,0	18,2	13,3	3,39
2806	10,1	17,5	12,6	3,29
2807	10,3	15,5	11,2	3,08
2808	10,6	13,2	9,6	2,93
2809	10,7	12,4	9,1	2,93
2810	10,8	12,0	8,9	2,94
2811	8,4	31,7	25,6	6,01
2812	9,5	23,5	17,9	4,16
2813	9,7	22,2	16,7	3,91
2814	10,0	20,0	14,7	3,54
2815	10,1	19,0	13,9	3,41
2816	10,3	17,5	12,6	3,20
2817	10,5	16,1	11,6	3,05
2818	10,6	15,5	11,2	3,00
2819	10,6	15,0	10,8	2,96
2820	10,8	14,0	10,1	2,90
2821	10,9	13,2	9,6	2,87
2822	11,0	12,4	9,1	2,87
2823	9,0	29,1	23,1	5,10
2824	9,6	25,1	19,3	4,29
2825	9,8	23,5	17,9	4,01
2826	10,1	21,0	15,6	3,60
2827	10,4	19,0	13,9	3,32
2828	10,5	18,2	13,3	3,21
2829	10,6	17,5	12,6	3,12
2830	10,7	16,1	11,6	2,98
2831	10,8	15,5	11,2	2,94
2832	11,0	14,5	10,4	2,86
2833	11,0	14,0	10,1	2,84
2834	11,2	12,4	9,1	2,82
2835	11,3	12,0	8,9	2,83
2836	8,5	35,0	28,8	6,16
2837	8,9	31,7	25,6	5,43
2838	9,3	29,1	23,1	4,89
2839	9,8	25,1	19,3	4,15
2840	10,0	23,5	17,9	3,89
2841	10,2	22,2	16,7	3,68
2842	10,4	21,0	15,6	3,50
2843	10,5	20,0	14,7	3,36
2844	10,6	19,0	13,9	3,24
2845	10,8	17,5	12,6	3,05
2846	11,1	15,5	11,2	2,88
2847	11,1	15,0	10,8	2,84
2848	11,2	14,5	10,4	2,81
2849	11,3	14,0	10,1	2,79
2850	11,4	13,2	9,6	2,77
2851	11,5	12,4	9,1	2,78
2852	11,5	12,0	8,9	2,79
2853	11,6	11,6	8,8	2,81
2854	8,8	35,1	28,8	5,86
2855	9,2	31,7	25,6	5,20
2856	10,1	25,1	19,3	4,02
2857	10,3	23,5	17,9	3,78
2858	10,5	22,2	16,7	3,58
2859	10,9	19,0	13,9	3,17

SLOPE

---

2860	11,1	17,5	12,6	2,99
2861	11,2	16,1	11,6	2,87
2862	11,3	15,5	11,2	2,83
2863	11,7	12,4	9,1	2,74
2864	11,8	11,6	8,8	2,77
2865	9,4	31,7	25,6	5,00
2866	10,5	23,5	17,9	3,68
2867	10,9	21,0	15,6	3,34
2868	11,1	19,0	13,9	3,11
2869	11,3	17,4	12,6	2,94
2870	11,6	15,5	11,2	2,79
2871	11,9	13,2	9,6	2,70
2872	11,9	12,8	9,3	2,70
2873	12,0	12,4	9,1	2,71
2874	12,0	12,0	8,9	2,72
2875	12,1	11,6	8,8	2,74
2876	9,3	35,0	28,8	5,38
2877	9,7	31,7	25,6	4,83
2878	10,0	29,1	23,1	4,41
2879	10,6	25,1	19,3	3,82
2880	10,8	23,5	17,9	3,60
2881	11,0	22,2	16,7	3,43
2882	11,1	21,0	15,6	3,28
2883	11,2	20,0	14,7	3,16
2884	11,4	19,0	13,9	3,05
2885	11,5	18,2	13,3	2,97
2886	11,6	17,5	12,6	2,90
2887	11,7	16,1	11,6	2,79
2888	12,0	14,5	10,4	2,70
2889	12,0	14,0	10,1	2,69
2890	12,1	13,2	9,6	2,67
2891	12,2	12,4	9,1	2,68
2892	12,3	12,0	8,9	2,70
2893	9,0	39,3	33,0	5,88
2894	9,9	31,7	25,6	4,69
2895	10,8	25,1	19,3	3,74
2896	11,0	23,5	17,9	3,53
2897	11,4	21,0	15,6	3,23
2898	11,6	19,0	13,9	3,01
2899	11,7	18,2	13,3	2,93
2900	12,1	15,0	10,8	2,70
2901	12,3	14,0	10,1	2,66
2902	12,4	13,2	9,6	2,65
2903	12,5	12,4	9,1	2,66
2904	12,5	12,0	8,9	2,68
2905	6,4	19,0	13,9	13,43
2906	6,5	18,2	13,3	11,62
2907	6,7	16,1	11,6	8,62
2908	6,8	15,5	11,2	8,04
2909	6,9	15,0	10,8	7,57
2910	7,0	14,5	10,4	7,18
2911	7,2	12,4	9,1	6,06
2912	7,3	12,0	8,9	5,94
2913	6,6	19,0	13,9	10,51
2914	6,7	18,2	13,3	9,38

2915	7,1	15,5	11,2	6,93
2916	7,4	13,2	9,6	5,72
2917	7,5	12,4	9,1	5,48
2918	7,5	12,0	8,9	5,39
2919	7,6	11,6	8,8	5,32
2920	6,6	21,0	15,6	11,18
2921	6,9	19,0	13,9	8,68
2922	7,1	17,5	12,6	7,29
2923	7,3	15,5	11,2	6,11
2924	7,4	15,0	10,8	5,85
2925	7,5	14,0	10,1	5,46
2926	7,6	13,2	9,6	5,19
2927	7,7	12,8	9,3	5,09
2928	7,7	12,4	9,1	5,01
2929	7,8	12,0	8,9	4,94
2930	6,7	22,2	16,7	10,63
2931	6,9	21,0	15,6	9,23
2932	7,1	19,0	13,9	7,46
2933	7,3	17,5	12,6	6,42
2934	7,6	15,5	11,2	5,50
2935	7,8	14,0	10,1	4,98
2936	7,9	13,2	9,6	4,77
2937	7,9	12,8	9,3	4,70
2938	8,0	12,4	9,1	4,63
2939	8,1	11,6	8,8	4,55
2940	6,8	23,5	17,9	10,35
2941	7,0	22,2	16,7	8,93
2942	7,1	21,0	15,6	7,91
2943	7,2	20,0	14,7	7,16
2944	7,4	19,0	13,9	6,58
2945	7,5	18,2	13,3	6,12
2946	7,6	17,5	12,6	5,76
2947	7,7	16,1	11,6	5,22
2948	7,8	15,5	11,2	5,02
2949	8,0	14,5	10,4	4,72
2950	8,0	14,0	10,1	4,60
2951	8,2	12,8	9,3	4,37
2952	8,2	12,4	9,1	4,33
2953	8,3	12,0	8,9	4,29
2954	7,0	23,5	17,9	8,81
2955	7,4	21,0	15,6	6,97
2956	7,6	19,0	13,9	5,92
2957	7,7	18,2	13,3	5,55
2958	8,0	16,1	11,6	4,81
2959	8,1	15,5	11,2	4,64
2960	8,1	15,0	10,8	4,50
2961	8,3	14,0	10,1	4,29
2962	8,4	12,8	9,3	4,11
2963	8,5	12,4	9,1	4,07
2964	8,5	12,0	8,9	4,05
2965	7,3	23,5	17,9	7,71
2966	7,6	21,0	15,6	6,27
2967	7,9	19,0	13,9	5,40
2968	8,0	18,2	13,3	5,10
2969	8,2	16,1	11,6	4,47

SLOPE

---

2970	8,3	15,5	11,2	4,33
2971	8,4	15,0	10,8	4,21
2972	8,5	14,0	10,1	4,04
2973	8,6	13,2	9,6	3,93
2974	8,7	12,8	9,3	3,89
2975	8,7	12,4	9,1	3,86
2976	8,8	12,0	8,9	3,84
2977	7,5	23,5	17,9	6,89
2978	7,7	22,2	16,7	6,23
2979	7,9	21,0	15,6	5,72
2980	8,1	19,0	13,9	4,99
2981	8,3	17,5	12,6	4,52
2982	8,5	16,1	11,6	4,19
2983	8,6	15,5	11,2	4,07
2984	8,8	14,0	10,1	3,82
2985	8,8	13,6	9,8	3,77
2986	8,9	12,8	9,3	3,70
2987	9,0	12,4	9,1	3,68
2988	9,0	12,0	8,9	3,66
2989	7,6	25,1	19,3	7,00
2990	7,8	23,5	17,9	6,26
2991	8,0	22,2	16,7	5,71
2992	8,1	21,0	15,6	5,28
2993	8,2	20,0	14,7	4,93
2994	8,4	19,0	13,9	4,65
2995	8,6	17,5	12,6	4,24
2996	8,7	16,1	11,6	3,96
2997	8,9	15,0	10,8	3,77
2998	9,0	14,5	10,4	3,70
2999	9,0	14,0	10,1	3,64
3000	9,1	13,2	9,6	3,56
3001	9,2	12,4	9,1	3,52
3002	9,3	12,0	8,9	3,51
3003	8,0	23,5	17,9	5,76
3004	8,4	21,0	15,6	4,92
3005	8,6	19,0	13,9	4,38
3006	8,7	18,2	13,3	4,18
3007	8,8	17,5	12,6	4,01
3008	9,0	16,1	11,6	3,76
3009	9,1	15,5	11,2	3,67
3010	9,1	15,0	10,8	3,59
3011	9,2	14,5	10,4	3,53
3012	9,3	14,0	10,1	3,48
3013	9,4	13,2	9,6	3,41
3014	9,5	12,4	9,1	3,38
3015	9,5	12,0	8,9	3,38
3016	9,6	11,7	8,8	3,38
3017	8,1	25,1	19,3	5,89
3018	8,3	23,5	17,9	5,36
3019	8,6	21,0	15,6	4,62
3020	8,9	19,0	13,9	4,14
3021	9,0	18,2	13,3	3,97
3022	9,1	17,5	12,6	3,82
3023	9,3	15,5	11,2	3,52
3024	9,7	12,4	9,1	3,27

SLOPE

---

3025	9,8	12,0	8,9	3,27
3026	9,8	11,6	8,8	3,27
3027	7,8	29,1	23,1	6,93
3028	8,3	25,1	19,3	5,50
3029	8,5	23,5	17,9	5,03
3030	8,7	22,2	16,7	4,67
3031	8,9	21,0	15,6	4,38
3032	9,1	19,0	13,9	3,95
3033	9,2	18,2	13,3	3,79
3034	9,5	16,1	11,6	3,46
3035	9,6	15,5	11,2	3,38
3036	9,6	15,0	10,8	3,32
3037	9,8	14,0	10,1	3,23
3038	9,9	12,8	9,3	3,17
3039	10,0	12,4	9,1	3,16
3040	10,0	12,0	8,9	3,17
3041	8,0	29,1	23,1	6,41
3042	8,8	23,5	17,9	4,76
3043	9,0	22,2	16,7	4,43
3044	9,1	21,0	15,6	4,17
3045	9,2	20,0	14,7	3,96
3046	9,4	19,0	13,9	3,78
3047	9,5	18,2	13,3	3,64
3048	9,8	15,5	11,2	3,27
3049	9,9	15,0	10,8	3,21
3050	10,0	14,5	10,4	3,17
3051	10,0	14,0	10,1	3,13
3052	10,1	13,2	9,6	3,09
3053	10,2	12,8	9,3	3,08
3054	10,2	12,4	9,1	3,08
3055	10,3	12,0	8,9	3,08
3056	7,9	31,7	25,6	6,84
3057	8,8	25,1	19,3	4,89
3058	9,0	23,5	17,9	4,52
3059	9,4	21,0	15,6	3,99
3060	9,6	19,0	13,9	3,64
3061	9,7	18,2	13,3	3,51
3062	10,0	16,1	11,6	3,23
3063	10,1	15,5	11,2	3,16
3064	10,3	13,6	9,8	3,02
3065	10,5	12,4	9,1	3,00
3066	10,5	12,0	8,9	3,00
3067	8,2	31,7	25,6	6,39
3068	8,5	29,1	23,1	5,64
3069	9,1	25,1	19,3	4,66
3070	9,3	23,5	17,9	4,33
3071	9,6	21,0	15,6	3,84
3072	9,7	20,0	14,7	3,66
3073	9,9	19,0	13,9	3,51
3074	10,0	18,2	13,3	3,39
3075	10,1	17,5	12,6	3,29
3076	10,3	15,5	11,2	3,08
3077	10,6	13,2	9,6	2,93
3078	10,7	12,4	9,1	2,93
3079	10,8	12,0	8,9	2,94

SLOPE

---

3080	8,4	31,7	25,6	6,01
3081	9,5	23,5	17,9	4,16
3082	9,7	22,2	16,7	3,91
3083	10,0	20,0	14,7	3,54
3084	10,1	19,0	13,9	3,41
3085	10,3	17,5	12,6	3,20
3086	10,5	16,1	11,6	3,05
3087	10,6	15,5	11,2	3,00
3088	10,6	15,0	10,8	2,96
3089	10,8	14,0	10,1	2,90
3090	10,9	13,2	9,6	2,87
3091	11,0	12,4	9,1	2,87
3092	9,0	29,1	23,1	5,10
3093	9,6	25,1	19,3	4,29
3094	9,8	23,5	17,9	4,01
3095	10,1	21,0	15,6	3,60
3096	10,4	19,0	13,9	3,32
3097	10,5	18,2	13,3	3,21
3098	10,6	17,5	12,6	3,12
3099	10,7	16,1	11,6	2,98
3100	10,8	15,5	11,2	2,94
3101	11,0	14,5	10,4	2,86
3102	11,0	14,0	10,1	2,84
3103	11,2	12,4	9,1	2,82
3104	11,3	12,0	8,9	2,83
3105	8,5	35,0	28,8	6,16
3106	8,9	31,7	25,6	5,43
3107	9,3	29,1	23,1	4,89
3108	9,8	25,1	19,3	4,15
3109	10,0	23,5	17,9	3,89
3110	10,2	22,2	16,7	3,68
3111	10,4	21,0	15,6	3,50
3112	10,5	20,0	14,7	3,36
3113	10,6	19,0	13,9	3,24
3114	10,8	17,5	12,6	3,05
3115	11,1	15,5	11,2	2,88
3116	11,1	15,0	10,8	2,84
3117	11,2	14,5	10,4	2,81
3118	11,3	14,0	10,1	2,79
3119	11,4	13,2	9,6	2,77
3120	11,5	12,4	9,1	2,78
3121	11,5	12,0	8,9	2,79
3122	11,6	11,6	8,8	2,81
3123	8,8	35,1	28,8	5,86
3124	9,2	31,7	25,6	5,20
3125	10,1	25,1	19,3	4,02
3126	10,3	23,5	17,9	3,78
3127	10,5	22,2	16,7	3,58
3128	10,9	19,0	13,9	3,17
3129	11,1	17,5	12,6	2,99
3130	11,2	16,1	11,6	2,87
3131	11,3	15,5	11,2	2,83
3132	11,7	12,4	9,1	2,74
3133	11,8	11,6	8,8	2,77
3134	9,4	31,7	25,6	5,00

SLOPE

---

3135	10,5	23,5	17,9	3,68
3136	10,9	21,0	15,6	3,34
3137	11,1	19,0	13,9	3,11
3138	11,3	17,4	12,6	2,94
3139	11,6	15,5	11,2	2,79
3140	11,9	13,2	9,6	2,70
3141	11,9	12,8	9,3	2,70
3142	12,0	12,4	9,1	2,71
3143	12,0	12,0	8,9	2,72
3144	12,1	11,6	8,8	2,74
3145	9,3	35,0	28,8	5,38
3146	9,7	31,7	25,6	4,83
3147	10,0	29,1	23,1	4,41
3148	10,6	25,1	19,3	3,82
3149	10,8	23,5	17,9	3,60
3150	11,0	22,2	16,7	3,43
3151	11,1	21,0	15,6	3,28
3152	11,2	20,0	14,7	3,16
3153	11,4	19,0	13,9	3,05
3154	11,5	18,2	13,3	2,97
3155	11,6	17,5	12,6	2,90
3156	11,7	16,1	11,6	2,79
3157	12,0	14,5	10,4	2,70
3158	12,0	14,0	10,1	2,69
3159	12,1	13,2	9,6	2,67
3160	12,2	12,4	9,1	2,68
3161	12,3	12,0	8,9	2,70
3162	9,0	39,3	33,0	5,88
3163	9,9	31,7	25,6	4,69
3164	10,8	25,1	19,3	3,74
3165	11,0	23,5	17,9	3,53
3166	11,4	21,0	15,6	3,23
3167	11,6	19,0	13,9	3,01
3168	11,7	18,2	13,3	2,93
3169	12,1	15,0	10,8	2,70
3170	12,3	14,0	10,1	2,66
3171	12,4	13,2	9,6	2,65
3172	12,5	12,4	9,1	2,66
3173	12,5	12,0	8,9	2,68
3174	9,2	39,3	33,0	5,66
3175	9,8	35,1	28,8	5,03
3176	10,2	31,7	25,6	4,56
3177	10,5	29,1	23,1	4,19
3178	11,3	23,5	17,9	3,47
3179	11,6	21,0	15,6	3,18
3180	11,9	19,0	13,9	2,98
3181	12,0	18,2	13,3	2,90
3182	12,2	16,1	11,6	2,74
3183	12,6	13,2	9,6	2,63
3184	12,7	12,4	9,1	2,65
3185	12,8	12,0	8,9	2,66
3186	6,4	19,0	13,9	13,43
3187	6,5	18,2	13,3	11,62
3188	6,7	16,1	11,6	8,62
3189	6,8	15,5	11,2	8,04

SLOPE

---

3190	6,9	15,0	10,8	7,57
3191	7,0	14,5	10,4	7,18
3192	7,2	12,4	9,1	6,06
3193	7,3	12,0	8,9	5,94
3194	6,6	19,0	13,9	10,51
3195	6,7	18,2	13,3	9,38
3196	7,1	15,5	11,2	6,93
3197	7,4	13,2	9,6	5,72
3198	7,5	12,4	9,1	5,48
3199	7,5	12,0	8,9	5,39
3200	7,6	11,6	8,8	5,32
3201	6,6	21,0	15,6	11,18
3202	6,9	19,0	13,9	8,68
3203	7,1	17,5	12,6	7,29
3204	7,3	15,5	11,2	6,11
3205	7,4	15,0	10,8	5,85
3206	7,5	14,0	10,1	5,46
3207	7,6	13,2	9,6	5,19
3208	7,7	12,8	9,3	5,09
3209	7,7	12,4	9,1	5,01
3210	7,8	12,0	8,9	4,94
3211	6,7	22,2	16,7	10,63
3212	6,9	21,0	15,6	9,23
3213	7,1	19,0	13,9	7,46
3214	7,3	17,5	12,6	6,42
3215	7,6	15,5	11,2	5,50
3216	7,8	14,0	10,1	4,98
3217	7,9	13,2	9,6	4,77
3218	7,9	12,8	9,3	4,70
3219	8,0	12,4	9,1	4,63
3220	8,1	11,6	8,8	4,55
3221	6,8	23,5	17,9	10,35
3222	7,0	22,2	16,7	8,93
3223	7,1	21,0	15,6	7,91
3224	7,2	20,0	14,7	7,16
3225	7,4	19,0	13,9	6,58
3226	7,5	18,2	13,3	6,12
3227	7,6	17,5	12,6	5,76
3228	7,7	16,1	11,6	5,22
3229	7,8	15,5	11,2	5,02
3230	8,0	14,5	10,4	4,72
3231	8,0	14,0	10,1	4,60
3232	8,2	12,8	9,3	4,37
3233	8,2	12,4	9,1	4,33
3234	8,3	12,0	8,9	4,29
3235	7,0	23,5	17,9	8,81
3236	7,4	21,0	15,6	6,97
3237	7,6	19,0	13,9	5,92
3238	7,7	18,2	13,3	5,55
3239	8,0	16,1	11,6	4,81
3240	8,1	15,5	11,2	4,64
3241	8,1	15,0	10,8	4,50
3242	8,3	14,0	10,1	4,29
3243	8,4	12,8	9,3	4,11
3244	8,5	12,4	9,1	4,07



SLOPE

---

3245	8,5	12,0	8,9	4,05
3246	7,3	23,5	17,9	7,71
3247	7,6	21,0	15,6	6,27
3248	7,9	19,0	13,9	5,40
3249	8,0	18,2	13,3	5,10
3250	8,2	16,1	11,6	4,47
3251	8,3	15,5	11,2	4,33
3252	8,4	15,0	10,8	4,21
3253	8,5	14,0	10,1	4,04
3254	8,6	13,2	9,6	3,93
3255	8,7	12,8	9,3	3,89
3256	8,7	12,4	9,1	3,86
3257	8,8	12,0	8,9	3,84
3258	7,5	23,5	17,9	6,89
3259	7,7	22,2	16,7	6,23
3260	7,9	21,0	15,6	5,72
3261	8,1	19,0	13,9	4,99
3262	8,3	17,5	12,6	4,52
3263	8,5	16,1	11,6	4,19
3264	8,6	15,5	11,2	4,07
3265	8,8	14,0	10,1	3,82
3266	8,8	13,6	9,8	3,77
3267	8,9	12,8	9,3	3,70
3268	9,0	12,4	9,1	3,68
3269	9,0	12,0	8,9	3,66
3270	7,6	25,1	19,3	7,00
3271	7,8	23,5	17,9	6,26
3272	8,0	22,2	16,7	5,71
3273	8,1	21,0	15,6	5,28
3274	8,2	20,0	14,7	4,93
3275	8,4	19,0	13,9	4,65
3276	8,6	17,5	12,6	4,24
3277	8,7	16,1	11,6	3,96
3278	8,9	15,0	10,8	3,77
3279	9,0	14,5	10,4	3,70
3280	9,0	14,0	10,1	3,64
3281	9,1	13,2	9,6	3,56
3282	9,2	12,4	9,1	3,52
3283	9,3	12,0	8,9	3,51
3284	8,0	23,5	17,9	5,76
3285	8,4	21,0	15,6	4,92
3286	8,6	19,0	13,9	4,38
3287	8,7	18,2	13,3	4,18
3288	8,8	17,5	12,6	4,01
3289	9,0	16,1	11,6	3,76
3290	9,1	15,5	11,2	3,67
3291	9,1	15,0	10,8	3,59
3292	9,2	14,5	10,4	3,53
3293	9,3	14,0	10,1	3,48
3294	9,4	13,2	9,6	3,41
3295	9,5	12,4	9,1	3,38
3296	9,5	12,0	8,9	3,38
3297	9,6	11,7	8,8	3,38
3298	8,1	25,1	19,3	5,89
3299	8,3	23,5	17,9	5,36

SLOPE

---

3300	8,6	21,0	15,6	4,62
3301	8,9	19,0	13,9	4,14
3302	9,0	18,2	13,3	3,97
3303	9,1	17,5	12,6	3,82
3304	9,3	15,5	11,2	3,52
3305	9,7	12,4	9,1	3,27
3306	9,8	12,0	8,9	3,27
3307	9,8	11,6	8,8	3,27
3308	7,8	29,1	23,1	6,93
3309	8,3	25,1	19,3	5,50
3310	8,5	23,5	17,9	5,03
3311	8,7	22,2	16,7	4,67
3312	8,9	21,0	15,6	4,38
3313	9,1	19,0	13,9	3,95
3314	9,2	18,2	13,3	3,79
3315	9,5	16,1	11,6	3,46
3316	9,6	15,5	11,2	3,38
3317	9,6	15,0	10,8	3,32
3318	9,8	14,0	10,1	3,23
3319	9,9	12,8	9,3	3,17
3320	10,0	12,4	9,1	3,16
3321	10,0	12,0	8,9	3,17
3322	8,0	29,1	23,1	6,41
3323	8,8	23,5	17,9	4,76
3324	9,0	22,2	16,7	4,43
3325	9,1	21,0	15,6	4,17
3326	9,2	20,0	14,7	3,96
3327	9,4	19,0	13,9	3,78
3328	9,5	18,2	13,3	3,64
3329	9,8	15,5	11,2	3,27
3330	9,9	15,0	10,8	3,21
3331	10,0	14,5	10,4	3,17
3332	10,0	14,0	10,1	3,13
3333	10,1	13,2	9,6	3,09
3334	10,2	12,8	9,3	3,08
3335	10,2	12,4	9,1	3,08
3336	10,3	12,0	8,9	3,08
3337	7,9	31,7	25,6	6,84
3338	8,8	25,1	19,3	4,89
3339	9,0	23,5	17,9	4,52
3340	9,4	21,0	15,6	3,99
3341	9,6	19,0	13,9	3,64
3342	9,7	18,2	13,3	3,51
3343	10,0	16,1	11,6	3,23
3344	10,1	15,5	11,2	3,16
3345	10,3	13,6	9,8	3,02
3346	10,5	12,4	9,1	3,00
3347	10,5	12,0	8,9	3,00
3348	8,2	31,7	25,6	6,39
3349	8,5	29,1	23,1	5,64
3350	9,1	25,1	19,3	4,66
3351	9,3	23,5	17,9	4,33
3352	9,6	21,0	15,6	3,84
3353	9,7	20,0	14,7	3,66
3354	9,9	19,0	13,9	3,51

SLOPE

---

3355	10,0	18,2	13,3	3,39
3356	10,1	17,5	12,6	3,29
3357	10,3	15,5	11,2	3,08
3358	10,6	13,2	9,6	2,93
3359	10,7	12,4	9,1	2,93
3360	10,8	12,0	8,9	2,94
3361	8,4	31,7	25,6	6,01
3362	9,5	23,5	17,9	4,16
3363	9,7	22,2	16,7	3,91
3364	10,0	20,0	14,7	3,54
3365	10,1	19,0	13,9	3,41
3366	10,3	17,5	12,6	3,20
3367	10,5	16,1	11,6	3,05
3368	10,6	15,5	11,2	3,00
3369	10,6	15,0	10,8	2,96
3370	10,8	14,0	10,1	2,90
3371	10,9	13,2	9,6	2,87
3372	11,0	12,4	9,1	2,87
3373	9,0	29,1	23,1	5,10
3374	9,6	25,1	19,3	4,29
3375	9,8	23,5	17,9	4,01
3376	10,1	21,0	15,6	3,60
3377	10,4	19,0	13,9	3,32
3378	10,5	18,2	13,3	3,21
3379	10,6	17,5	12,6	3,12
3380	10,7	16,1	11,6	2,98
3381	10,8	15,5	11,2	2,94
3382	11,0	14,5	10,4	2,86
3383	11,0	14,0	10,1	2,84
3384	11,2	12,4	9,1	2,82
3385	11,3	12,0	8,9	2,83
3386	8,5	35,0	28,8	6,16
3387	8,9	31,7	25,6	5,43
3388	9,3	29,1	23,1	4,89
3389	9,8	25,1	19,3	4,15
3390	10,0	23,5	17,9	3,89
3391	10,2	22,2	16,7	3,68
3392	10,4	21,0	15,6	3,50
3393	10,5	20,0	14,7	3,36
3394	10,6	19,0	13,9	3,24
3395	10,8	17,5	12,6	3,05
3396	11,1	15,5	11,2	2,88
3397	11,1	15,0	10,8	2,84
3398	11,2	14,5	10,4	2,81
3399	11,3	14,0	10,1	2,79
3400	11,4	13,2	9,6	2,77
3401	11,5	12,4	9,1	2,78
3402	11,5	12,0	8,9	2,79
3403	11,6	11,6	8,8	2,81
3404	8,8	35,1	28,8	5,86
3405	9,2	31,7	25,6	5,20
3406	10,1	25,1	19,3	4,02
3407	10,3	23,5	17,9	3,78
3408	10,5	22,2	16,7	3,58
3409	10,9	19,0	13,9	3,17

SLOPE

---

3410	11,1	17,5	12,6	2,99
3411	11,2	16,1	11,6	2,87
3412	11,3	15,5	11,2	2,83
3413	11,7	12,4	9,1	2,74
3414	11,8	11,6	8,8	2,77
3415	9,4	31,7	25,6	5,00
3416	10,5	23,5	17,9	3,68
3417	10,9	21,0	15,6	3,34
3418	11,1	19,0	13,9	3,11
3419	11,3	17,4	12,6	2,94
3420	11,6	15,5	11,2	2,79
3421	11,9	13,2	9,6	2,70
3422	11,9	12,8	9,3	2,70
3423	12,0	12,4	9,1	2,71
3424	12,0	12,0	8,9	2,72
3425	12,1	11,6	8,8	2,74
3426	9,3	35,0	28,8	5,38
3427	9,7	31,7	25,6	4,83
3428	10,0	29,1	23,1	4,41
3429	10,6	25,1	19,3	3,82
3430	10,8	23,5	17,9	3,60
3431	11,0	22,2	16,7	3,43
3432	11,1	21,0	15,6	3,28
3433	11,2	20,0	14,7	3,16
3434	11,4	19,0	13,9	3,05
3435	11,5	18,2	13,3	2,97
3436	11,6	17,5	12,6	2,90
3437	11,7	16,1	11,6	2,79
3438	12,0	14,5	10,4	2,70
3439	12,0	14,0	10,1	2,69
3440	12,1	13,2	9,6	2,67
3441	12,2	12,4	9,1	2,68
3442	12,3	12,0	8,9	2,70
3443	9,0	39,3	33,0	5,88
3444	9,9	31,7	25,6	4,69
3445	10,8	25,1	19,3	3,74
3446	11,0	23,5	17,9	3,53
3447	11,4	21,0	15,6	3,23
3448	11,6	19,0	13,9	3,01
3449	11,7	18,2	13,3	2,93
3450	12,1	15,0	10,8	2,70
3451	12,3	14,0	10,1	2,66
3452	12,4	13,2	9,6	2,65
3453	12,5	12,4	9,1	2,66
3454	12,5	12,0	8,9	2,68
3455	9,2	39,3	33,0	5,66
3456	9,8	35,1	28,8	5,03
3457	10,2	31,7	25,6	4,56
3458	10,5	29,1	23,1	4,19
3459	11,3	23,5	17,9	3,47
3460	11,6	21,0	15,6	3,18
3461	11,9	19,0	13,9	2,98
3462	12,0	18,2	13,3	2,90
3463	12,2	16,1	11,6	2,74
3464	12,6	13,2	9,6	2,63

SLOPE

---

3465	12,7	12,4	9,1	2,65
3466	12,8	12,0	8,9	2,66
3467	9,5	39,3	33,0	5,47
3468	10,4	31,7	25,6	4,45
3469	10,8	29,1	23,1	4,10
3470	11,3	25,1	19,3	3,60
3471	11,5	23,5	17,9	3,42
3472	11,7	22,2	16,7	3,27
3473	11,9	21,0	15,6	3,14
3474	12,0	20,0	14,7	3,04
3475	12,1	19,0	13,9	2,95
3476	12,2	18,2	13,3	2,87
3477	12,5	16,1	11,6	2,72
3478	12,6	15,5	11,2	2,68
3479	12,9	13,2	9,6	2,62
3480	13,0	12,4	9,1	2,64
3481	13,0	12,0	8,9	2,65
3482	6,4	19,0	13,9	13,43
3483	6,5	18,2	13,3	11,62
3484	6,7	16,1	11,6	8,62
3485	6,8	15,5	11,2	8,04
3486	6,9	15,0	10,8	7,57
3487	7,0	14,5	10,4	7,18
3488	7,2	12,4	9,1	6,06
3489	7,3	12,0	8,9	5,94
3490	6,6	19,0	13,9	10,51
3491	6,7	18,2	13,3	9,38
3492	7,1	15,5	11,2	6,93
3493	7,4	13,2	9,6	5,72
3494	7,5	12,4	9,1	5,48
3495	7,5	12,0	8,9	5,39
3496	7,6	11,6	8,8	5,32
3497	6,6	21,0	15,6	11,18
3498	6,9	19,0	13,9	8,68
3499	7,1	17,5	12,6	7,29
3500	7,3	15,5	11,2	6,11
3501	7,4	15,0	10,8	5,85
3502	7,5	14,0	10,1	5,46
3503	7,6	13,2	9,6	5,19
3504	7,7	12,8	9,3	5,09
3505	7,7	12,4	9,1	5,01
3506	7,8	12,0	8,9	4,94
3507	6,7	22,2	16,7	10,63
3508	6,9	21,0	15,6	9,23
3509	7,1	19,0	13,9	7,46
3510	7,3	17,5	12,6	6,42
3511	7,6	15,5	11,2	5,50
3512	7,8	14,0	10,1	4,98
3513	7,9	13,2	9,6	4,77
3514	7,9	12,8	9,3	4,70
3515	8,0	12,4	9,1	4,63
3516	8,1	11,6	8,8	4,55
3517	6,8	23,5	17,9	10,35
3518	7,0	22,2	16,7	8,93
3519	7,1	21,0	15,6	7,91

SLOPE

---

3520	7,2	20,0	14,7	7,16
3521	7,4	19,0	13,9	6,58
3522	7,5	18,2	13,3	6,12
3523	7,6	17,5	12,6	5,76
3524	7,7	16,1	11,6	5,22
3525	7,8	15,5	11,2	5,02
3526	8,0	14,5	10,4	4,72
3527	8,0	14,0	10,1	4,60
3528	8,2	12,8	9,3	4,37
3529	8,2	12,4	9,1	4,33
3530	8,3	12,0	8,9	4,29
3531	7,0	23,5	17,9	8,81
3532	7,4	21,0	15,6	6,97
3533	7,6	19,0	13,9	5,92
3534	7,7	18,2	13,3	5,55
3535	8,0	16,1	11,6	4,81
3536	8,1	15,5	11,2	4,64
3537	8,1	15,0	10,8	4,50
3538	8,3	14,0	10,1	4,29
3539	8,4	12,8	9,3	4,11
3540	8,5	12,4	9,1	4,07
3541	8,5	12,0	8,9	4,05
3542	7,3	23,5	17,9	7,71
3543	7,6	21,0	15,6	6,27
3544	7,9	19,0	13,9	5,40
3545	8,0	18,2	13,3	5,10
3546	8,2	16,1	11,6	4,47
3547	8,3	15,5	11,2	4,33
3548	8,4	15,0	10,8	4,21
3549	8,5	14,0	10,1	4,04
3550	8,6	13,2	9,6	3,93
3551	8,7	12,8	9,3	3,89
3552	8,7	12,4	9,1	3,86
3553	8,8	12,0	8,9	3,84
3554	7,5	23,5	17,9	6,89
3555	7,7	22,2	16,7	6,23
3556	7,9	21,0	15,6	5,72
3557	8,1	19,0	13,9	4,99
3558	8,3	17,5	12,6	4,52
3559	8,5	16,1	11,6	4,19
3560	8,6	15,5	11,2	4,07
3561	8,8	14,0	10,1	3,82
3562	8,8	13,6	9,8	3,77
3563	8,9	12,8	9,3	3,70
3564	9,0	12,4	9,1	3,68
3565	9,0	12,0	8,9	3,66
3566	7,6	25,1	19,3	7,00
3567	7,8	23,5	17,9	6,26
3568	8,0	22,2	16,7	5,71
3569	8,1	21,0	15,6	5,28
3570	8,2	20,0	14,7	4,93
3571	8,4	19,0	13,9	4,65
3572	8,6	17,5	12,6	4,24
3573	8,7	16,1	11,6	3,96
3574	8,9	15,0	10,8	3,77

SLOPE

---

3575	9,0	14,5	10,4	3,70
3576	9,0	14,0	10,1	3,64
3577	9,1	13,2	9,6	3,56
3578	9,2	12,4	9,1	3,52
3579	9,3	12,0	8,9	3,51
3580	8,0	23,5	17,9	5,76
3581	8,4	21,0	15,6	4,92
3582	8,6	19,0	13,9	4,38
3583	8,7	18,2	13,3	4,18
3584	8,8	17,5	12,6	4,01
3585	9,0	16,1	11,6	3,76
3586	9,1	15,5	11,2	3,67
3587	9,1	15,0	10,8	3,59
3588	9,2	14,5	10,4	3,53
3589	9,3	14,0	10,1	3,48
3590	9,4	13,2	9,6	3,41
3591	9,5	12,4	9,1	3,38
3592	9,5	12,0	8,9	3,38
3593	9,6	11,7	8,8	3,38
3594	8,1	25,1	19,3	5,89
3595	8,3	23,5	17,9	5,36
3596	8,6	21,0	15,6	4,62
3597	8,9	19,0	13,9	4,14
3598	9,0	18,2	13,3	3,97
3599	9,1	17,5	12,6	3,82
3600	9,3	15,5	11,2	3,52
3601	9,7	12,4	9,1	3,27
3602	9,8	12,0	8,9	3,27
3603	9,8	11,6	8,8	3,27
3604	7,8	29,1	23,1	6,93
3605	8,3	25,1	19,3	5,50
3606	8,5	23,5	17,9	5,03
3607	8,7	22,2	16,7	4,67
3608	8,9	21,0	15,6	4,38
3609	9,1	19,0	13,9	3,95
3610	9,2	18,2	13,3	3,79
3611	9,5	16,1	11,6	3,46
3612	9,6	15,5	11,2	3,38
3613	9,6	15,0	10,8	3,32
3614	9,8	14,0	10,1	3,23
3615	9,9	12,8	9,3	3,17
3616	10,0	12,4	9,1	3,16
3617	10,0	12,0	8,9	3,17
3618	8,0	29,1	23,1	6,41
3619	8,8	23,5	17,9	4,76
3620	9,0	22,2	16,7	4,43
3621	9,1	21,0	15,6	4,17
3622	9,2	20,0	14,7	3,96
3623	9,4	19,0	13,9	3,78
3624	9,5	18,2	13,3	3,64
3625	9,8	15,5	11,2	3,27
3626	9,9	15,0	10,8	3,21
3627	10,0	14,5	10,4	3,17
3628	10,0	14,0	10,1	3,13
3629	10,1	13,2	9,6	3,09

SLOPE

---

3630	10,2	12,8	9,3	3,08
3631	10,2	12,4	9,1	3,08
3632	10,3	12,0	8,9	3,08
3633	7,9	31,7	25,6	6,84
3634	8,8	25,1	19,3	4,89
3635	9,0	23,5	17,9	4,52
3636	9,4	21,0	15,6	3,99
3637	9,6	19,0	13,9	3,64
3638	9,7	18,2	13,3	3,51
3639	10,0	16,1	11,6	3,23
3640	10,1	15,5	11,2	3,16
3641	10,3	13,6	9,8	3,02
3642	10,5	12,4	9,1	3,00
3643	10,5	12,0	8,9	3,00
3644	8,2	31,7	25,6	6,39
3645	8,5	29,1	23,1	5,64
3646	9,1	25,1	19,3	4,66
3647	9,3	23,5	17,9	4,33
3648	9,6	21,0	15,6	3,84
3649	9,7	20,0	14,7	3,66
3650	9,9	19,0	13,9	3,51
3651	10,0	18,2	13,3	3,39
3652	10,1	17,5	12,6	3,29
3653	10,3	15,5	11,2	3,08
3654	10,6	13,2	9,6	2,93
3655	10,7	12,4	9,1	2,93
3656	10,8	12,0	8,9	2,94
3657	8,4	31,7	25,6	6,01
3658	9,5	23,5	17,9	4,16
3659	9,7	22,2	16,7	3,91
3660	10,0	20,0	14,7	3,54
3661	10,1	19,0	13,9	3,41
3662	10,3	17,5	12,6	3,20
3663	10,5	16,1	11,6	3,05
3664	10,6	15,5	11,2	3,00
3665	10,6	15,0	10,8	2,96
3666	10,8	14,0	10,1	2,90
3667	10,9	13,2	9,6	2,87
3668	11,0	12,4	9,1	2,87
3669	9,0	29,1	23,1	5,10
3670	9,6	25,1	19,3	4,29
3671	9,8	23,5	17,9	4,01
3672	10,1	21,0	15,6	3,60
3673	10,4	19,0	13,9	3,32
3674	10,5	18,2	13,3	3,21
3675	10,6	17,5	12,6	3,12
3676	10,7	16,1	11,6	2,98
3677	10,8	15,5	11,2	2,94
3678	11,0	14,5	10,4	2,86
3679	11,0	14,0	10,1	2,84
3680	11,2	12,4	9,1	2,82
3681	11,3	12,0	8,9	2,83
3682	8,5	35,0	28,8	6,16
3683	8,9	31,7	25,6	5,43
3684	9,3	29,1	23,1	4,89



SLOPE

---

3685	9,8	25,1	19,3	4,15
3686	10,0	23,5	17,9	3,89
3687	10,2	22,2	16,7	3,68
3688	10,4	21,0	15,6	3,50
3689	10,5	20,0	14,7	3,36
3690	10,6	19,0	13,9	3,24
3691	10,8	17,5	12,6	3,05
3692	11,1	15,5	11,2	2,88
3693	11,1	15,0	10,8	2,84
3694	11,2	14,5	10,4	2,81
3695	11,3	14,0	10,1	2,79
3696	11,4	13,2	9,6	2,77
3697	11,5	12,4	9,1	2,78
3698	11,5	12,0	8,9	2,79
3699	11,6	11,6	8,8	2,81
3700	8,8	35,1	28,8	5,86
3701	9,2	31,7	25,6	5,20
3702	10,1	25,1	19,3	4,02
3703	10,3	23,5	17,9	3,78
3704	10,5	22,2	16,7	3,58
3705	10,9	19,0	13,9	3,17
3706	11,1	17,5	12,6	2,99
3707	11,2	16,1	11,6	2,87
3708	11,3	15,5	11,2	2,83
3709	11,7	12,4	9,1	2,74
3710	11,8	11,6	8,8	2,77
3711	9,4	31,7	25,6	5,00
3712	10,5	23,5	17,9	3,68
3713	10,9	21,0	15,6	3,34
3714	11,1	19,0	13,9	3,11
3715	11,3	17,4	12,6	2,94
3716	11,6	15,5	11,2	2,79
3717	11,9	13,2	9,6	2,70
3718	11,9	12,8	9,3	2,70
3719	12,0	12,4	9,1	2,71
3720	12,0	12,0	8,9	2,72
3721	12,1	11,6	8,8	2,74
3722	9,3	35,0	28,8	5,38
3723	9,7	31,7	25,6	4,83
3724	10,0	29,1	23,1	4,41
3725	10,6	25,1	19,3	3,82
3726	10,8	23,5	17,9	3,60
3727	11,0	22,2	16,7	3,43
3728	11,1	21,0	15,6	3,28
3729	11,2	20,0	14,7	3,16
3730	11,4	19,0	13,9	3,05
3731	11,5	18,2	13,3	2,97
3732	11,6	17,5	12,6	2,90
3733	11,7	16,1	11,6	2,79
3734	12,0	14,5	10,4	2,70
3735	12,0	14,0	10,1	2,69
3736	12,1	13,2	9,6	2,67
3737	12,2	12,4	9,1	2,68
3738	12,3	12,0	8,9	2,70
3739	9,0	39,3	33,0	5,88

SLOPE

---

3740	9,9	31,7	25,6	4,69
3741	10,8	25,1	19,3	3,74
3742	11,0	23,5	17,9	3,53
3743	11,4	21,0	15,6	3,23
3744	11,6	19,0	13,9	3,01
3745	11,7	18,2	13,3	2,93
3746	12,1	15,0	10,8	2,70
3747	12,3	14,0	10,1	2,66
3748	12,4	13,2	9,6	2,65
3749	12,5	12,4	9,1	2,66
3750	12,5	12,0	8,9	2,68
3751	9,2	39,3	33,0	5,66
3752	9,8	35,1	28,8	5,03
3753	10,2	31,7	25,6	4,56
3754	10,5	29,1	23,1	4,19
3755	11,3	23,5	17,9	3,47
3756	11,6	21,0	15,6	3,18
3757	11,9	19,0	13,9	2,98
3758	12,0	18,2	13,3	2,90
3759	12,2	16,1	11,6	2,74
3760	12,6	13,2	9,6	2,63
3761	12,7	12,4	9,1	2,65
3762	12,8	12,0	8,9	2,66
3763	9,5	39,3	33,0	5,47
3764	10,4	31,7	25,6	4,45
3765	10,8	29,1	23,1	4,10
3766	11,3	25,1	19,3	3,60
3767	11,5	23,5	17,9	3,42
3768	11,7	22,2	16,7	3,27
3769	11,9	21,0	15,6	3,14
3770	12,0	20,0	14,7	3,04
3771	12,1	19,0	13,9	2,95
3772	12,2	18,2	13,3	2,87
3773	12,5	16,1	11,6	2,72
3774	12,6	15,5	11,2	2,68
3775	12,9	13,2	9,6	2,62
3776	13,0	12,4	9,1	2,64
3777	13,0	12,0	8,9	2,65
3778	9,7	39,3	33,0	5,30
3779	10,3	35,0	28,8	4,76
3780	10,7	31,7	25,6	4,35
3781	11,6	25,1	19,3	3,55
3782	11,8	23,5	17,9	3,38
3783	12,4	19,0	13,9	2,92
3784	12,5	18,2	13,3	2,85
3785	12,7	16,1	11,6	2,70
3786	12,8	15,5	11,2	2,67
3787	13,0	14,5	10,4	2,63
3788	13,2	12,4	9,1	2,63
3789	13,3	12,0	8,9	2,65
3790	13,3	11,7	8,8	2,67
3791	6,4	19,0	13,9	13,43
3792	6,5	18,2	13,3	11,62
3793	6,7	16,1	11,6	8,62
3794	6,8	15,5	11,2	8,04

SLOPE

---

3795	6,9	15,0	10,8	7,57
3796	7,0	14,5	10,4	7,18
3797	7,2	12,4	9,1	6,06
3798	7,3	12,0	8,9	5,94
3799	6,6	19,0	13,9	10,51
3800	6,7	18,2	13,3	9,38
3801	7,1	15,5	11,2	6,93
3802	7,4	13,2	9,6	5,72
3803	7,5	12,4	9,1	5,48
3804	7,5	12,0	8,9	5,39
3805	7,6	11,6	8,8	5,32
3806	6,6	21,0	15,6	11,18
3807	6,9	19,0	13,9	8,68
3808	7,1	17,5	12,6	7,29
3809	7,3	15,5	11,2	6,11
3810	7,4	15,0	10,8	5,85
3811	7,5	14,0	10,1	5,46
3812	7,6	13,2	9,6	5,19
3813	7,7	12,8	9,3	5,09
3814	7,7	12,4	9,1	5,01
3815	7,8	12,0	8,9	4,94
3816	6,7	22,2	16,7	10,63
3817	6,9	21,0	15,6	9,23
3818	7,1	19,0	13,9	7,46
3819	7,3	17,5	12,6	6,42
3820	7,6	15,5	11,2	5,50
3821	7,8	14,0	10,1	4,98
3822	7,9	13,2	9,6	4,77
3823	7,9	12,8	9,3	4,70
3824	8,0	12,4	9,1	4,63
3825	8,1	11,6	8,8	4,55
3826	6,8	23,5	17,9	10,35
3827	7,0	22,2	16,7	8,93
3828	7,1	21,0	15,6	7,91
3829	7,2	20,0	14,7	7,16
3830	7,4	19,0	13,9	6,58
3831	7,5	18,2	13,3	6,12
3832	7,6	17,5	12,6	5,76
3833	7,7	16,1	11,6	5,22
3834	7,8	15,5	11,2	5,02
3835	8,0	14,5	10,4	4,72
3836	8,0	14,0	10,1	4,60
3837	8,2	12,8	9,3	4,37
3838	8,2	12,4	9,1	4,33
3839	8,3	12,0	8,9	4,29
3840	7,0	23,5	17,9	8,81
3841	7,4	21,0	15,6	6,97
3842	7,6	19,0	13,9	5,92
3843	7,7	18,2	13,3	5,55
3844	8,0	16,1	11,6	4,81
3845	8,1	15,5	11,2	4,64
3846	8,1	15,0	10,8	4,50
3847	8,3	14,0	10,1	4,29
3848	8,4	12,8	9,3	4,11
3849	8,5	12,4	9,1	4,07

SLOPE

---

3850	8,5	12,0	8,9	4,05
3851	7,3	23,5	17,9	7,71
3852	7,6	21,0	15,6	6,27
3853	7,9	19,0	13,9	5,40
3854	8,0	18,2	13,3	5,10
3855	8,2	16,1	11,6	4,47
3856	8,3	15,5	11,2	4,33
3857	8,4	15,0	10,8	4,21
3858	8,5	14,0	10,1	4,04
3859	8,6	13,2	9,6	3,93
3860	8,7	12,8	9,3	3,89
3861	8,7	12,4	9,1	3,86
3862	8,8	12,0	8,9	3,84
3863	7,5	23,5	17,9	6,89
3864	7,7	22,2	16,7	6,23
3865	7,9	21,0	15,6	5,72
3866	8,1	19,0	13,9	4,99
3867	8,3	17,5	12,6	4,52
3868	8,5	16,1	11,6	4,19
3869	8,6	15,5	11,2	4,07
3870	8,8	14,0	10,1	3,82
3871	8,8	13,6	9,8	3,77
3872	8,9	12,8	9,3	3,70
3873	9,0	12,4	9,1	3,68
3874	9,0	12,0	8,9	3,66
3875	7,6	25,1	19,3	7,00
3876	7,8	23,5	17,9	6,26
3877	8,0	22,2	16,7	5,71
3878	8,1	21,0	15,6	5,28
3879	8,2	20,0	14,7	4,93
3880	8,4	19,0	13,9	4,65
3881	8,6	17,5	12,6	4,24
3882	8,7	16,1	11,6	3,96
3883	8,9	15,0	10,8	3,77
3884	9,0	14,5	10,4	3,70
3885	9,0	14,0	10,1	3,64
3886	9,1	13,2	9,6	3,56
3887	9,2	12,4	9,1	3,52
3888	9,3	12,0	8,9	3,51
3889	8,0	23,5	17,9	5,76
3890	8,4	21,0	15,6	4,92
3891	8,6	19,0	13,9	4,38
3892	8,7	18,2	13,3	4,18
3893	8,8	17,5	12,6	4,01
3894	9,0	16,1	11,6	3,76
3895	9,1	15,5	11,2	3,67
3896	9,1	15,0	10,8	3,59
3897	9,2	14,5	10,4	3,53
3898	9,3	14,0	10,1	3,48
3899	9,4	13,2	9,6	3,41
3900	9,5	12,4	9,1	3,38
3901	9,5	12,0	8,9	3,38
3902	9,6	11,7	8,8	3,38
3903	8,1	25,1	19,3	5,89
3904	8,3	23,5	17,9	5,36

SLOPE

---

3905	8,6	21,0	15,6	4,62
3906	8,9	19,0	13,9	4,14
3907	9,0	18,2	13,3	3,97
3908	9,1	17,5	12,6	3,82
3909	9,3	15,5	11,2	3,52
3910	9,7	12,4	9,1	3,27
3911	9,8	12,0	8,9	3,27
3912	9,8	11,6	8,8	3,27
3913	7,8	29,1	23,1	6,93
3914	8,3	25,1	19,3	5,50
3915	8,5	23,5	17,9	5,03
3916	8,7	22,2	16,7	4,67
3917	8,9	21,0	15,6	4,38
3918	9,1	19,0	13,9	3,95
3919	9,2	18,2	13,3	3,79
3920	9,5	16,1	11,6	3,46
3921	9,6	15,5	11,2	3,38
3922	9,6	15,0	10,8	3,32
3923	9,8	14,0	10,1	3,23
3924	9,9	12,8	9,3	3,17
3925	10,0	12,4	9,1	3,16
3926	10,0	12,0	8,9	3,17
3927	8,0	29,1	23,1	6,41
3928	8,8	23,5	17,9	4,76
3929	9,0	22,2	16,7	4,43
3930	9,1	21,0	15,6	4,17
3931	9,2	20,0	14,7	3,96
3932	9,4	19,0	13,9	3,78
3933	9,5	18,2	13,3	3,64
3934	9,8	15,5	11,2	3,27
3935	9,9	15,0	10,8	3,21
3936	10,0	14,5	10,4	3,17
3937	10,0	14,0	10,1	3,13
3938	10,1	13,2	9,6	3,09
3939	10,2	12,8	9,3	3,08
3940	10,2	12,4	9,1	3,08
3941	10,3	12,0	8,9	3,08
3942	7,9	31,7	25,6	6,84
3943	8,8	25,1	19,3	4,89
3944	9,0	23,5	17,9	4,52
3945	9,4	21,0	15,6	3,99
3946	9,6	19,0	13,9	3,64
3947	9,7	18,2	13,3	3,51
3948	10,0	16,1	11,6	3,23
3949	10,1	15,5	11,2	3,16
3950	10,3	13,6	9,8	3,02
3951	10,5	12,4	9,1	3,00
3952	10,5	12,0	8,9	3,00
3953	8,2	31,7	25,6	6,39
3954	8,5	29,1	23,1	5,64
3955	9,1	25,1	19,3	4,66
3956	9,3	23,5	17,9	4,33
3957	9,6	21,0	15,6	3,84
3958	9,7	20,0	14,7	3,66
3959	9,9	19,0	13,9	3,51

SLOPE

---

3960	10,0	18,2	13,3	3,39
3961	10,1	17,5	12,6	3,29
3962	10,3	15,5	11,2	3,08
3963	10,6	13,2	9,6	2,93
3964	10,7	12,4	9,1	2,93
3965	10,8	12,0	8,9	2,94
3966	8,4	31,7	25,6	6,01
3967	9,5	23,5	17,9	4,16
3968	9,7	22,2	16,7	3,91
3969	10,0	20,0	14,7	3,54
3970	10,1	19,0	13,9	3,41
3971	10,3	17,5	12,6	3,20
3972	10,5	16,1	11,6	3,05
3973	10,6	15,5	11,2	3,00
3974	10,6	15,0	10,8	2,96
3975	10,8	14,0	10,1	2,90
3976	10,9	13,2	9,6	2,87
3977	11,0	12,4	9,1	2,87
3978	9,0	29,1	23,1	5,10
3979	9,6	25,1	19,3	4,29
3980	9,8	23,5	17,9	4,01
3981	10,1	21,0	15,6	3,60
3982	10,4	19,0	13,9	3,32
3983	10,5	18,2	13,3	3,21
3984	10,6	17,5	12,6	3,12
3985	10,7	16,1	11,6	2,98
3986	10,8	15,5	11,2	2,94
3987	11,0	14,5	10,4	2,86
3988	11,0	14,0	10,1	2,84
3989	11,2	12,4	9,1	2,82
3990	11,3	12,0	8,9	2,83
3991	8,5	35,0	28,8	6,16
3992	8,9	31,7	25,6	5,43
3993	9,3	29,1	23,1	4,89
3994	9,8	25,1	19,3	4,15
3995	10,0	23,5	17,9	3,89
3996	10,2	22,2	16,7	3,68
3997	10,4	21,0	15,6	3,50
3998	10,5	20,0	14,7	3,36
3999	10,6	19,0	13,9	3,24
4000	10,8	17,5	12,6	3,05
4001	11,1	15,5	11,2	2,88
4002	11,1	15,0	10,8	2,84
4003	11,2	14,5	10,4	2,81
4004	11,3	14,0	10,1	2,79
4005	11,4	13,2	9,6	2,77
4006	11,5	12,4	9,1	2,78
4007	11,5	12,0	8,9	2,79
4008	11,6	11,6	8,8	2,81
4009	8,8	35,1	28,8	5,86
4010	9,2	31,7	25,6	5,20
4011	10,1	25,1	19,3	4,02
4012	10,3	23,5	17,9	3,78
4013	10,5	22,2	16,7	3,58
4014	10,9	19,0	13,9	3,17

SLOPE

---

4015	11,1	17,5	12,6	2,99
4016	11,2	16,1	11,6	2,87
4017	11,3	15,5	11,2	2,83
4018	11,7	12,4	9,1	2,74
4019	11,8	11,6	8,8	2,77
4020	9,4	31,7	25,6	5,00
4021	10,5	23,5	17,9	3,68
4022	10,9	21,0	15,6	3,34
4023	11,1	19,0	13,9	3,11
4024	11,3	17,4	12,6	2,94
4025	11,6	15,5	11,2	2,79
4026	11,9	13,2	9,6	2,70
4027	11,9	12,8	9,3	2,70
4028	12,0	12,4	9,1	2,71
4029	12,0	12,0	8,9	2,72
4030	12,1	11,6	8,8	2,74
4031	9,3	35,0	28,8	5,38
4032	9,7	31,7	25,6	4,83
4033	10,0	29,1	23,1	4,41
4034	10,6	25,1	19,3	3,82
4035	10,8	23,5	17,9	3,60
4036	11,0	22,2	16,7	3,43
4037	11,1	21,0	15,6	3,28
4038	11,2	20,0	14,7	3,16
4039	11,4	19,0	13,9	3,05
4040	11,5	18,2	13,3	2,97
4041	11,6	17,5	12,6	2,90
4042	11,7	16,1	11,6	2,79
4043	12,0	14,5	10,4	2,70
4044	12,0	14,0	10,1	2,69
4045	12,1	13,2	9,6	2,67
4046	12,2	12,4	9,1	2,68
4047	12,3	12,0	8,9	2,70
4048	9,0	39,3	33,0	5,88
4049	9,9	31,7	25,6	4,69
4050	10,8	25,1	19,3	3,74
4051	11,0	23,5	17,9	3,53
4052	11,4	21,0	15,6	3,23
4053	11,6	19,0	13,9	3,01
4054	11,7	18,2	13,3	2,93
4055	12,1	15,0	10,8	2,70
4056	12,3	14,0	10,1	2,66
4057	12,4	13,2	9,6	2,65
4058	12,5	12,4	9,1	2,66
4059	12,5	12,0	8,9	2,68
4060	9,2	39,3	33,0	5,66
4061	9,8	35,1	28,8	5,03
4062	10,2	31,7	25,6	4,56
4063	10,5	29,1	23,1	4,19
4064	11,3	23,5	17,9	3,47
4065	11,6	21,0	15,6	3,18
4066	11,9	19,0	13,9	2,98
4067	12,0	18,2	13,3	2,90
4068	12,2	16,1	11,6	2,74
4069	12,6	13,2	9,6	2,63

SLOPE

---

4070	12,7	12,4	9,1	2,65
4071	12,8	12,0	8,9	2,66
4072	9,5	39,3	33,0	5,47
4073	10,4	31,7	25,6	4,45
4074	10,8	29,1	23,1	4,10
4075	11,3	25,1	19,3	3,60
4076	11,5	23,5	17,9	3,42
4077	11,7	22,2	16,7	3,27
4078	11,9	21,0	15,6	3,14
4079	12,0	20,0	14,7	3,04
4080	12,1	19,0	13,9	2,95
4081	12,2	18,2	13,3	2,87
4082	12,5	16,1	11,6	2,72
4083	12,6	15,5	11,2	2,68
4084	12,9	13,2	9,6	2,62
4085	13,0	12,4	9,1	2,64
4086	13,0	12,0	8,9	2,65
4087	9,7	39,3	33,0	5,30
4088	10,3	35,0	28,8	4,76
4089	10,7	31,7	25,6	4,35
4090	11,6	25,1	19,3	3,55
4091	11,8	23,5	17,9	3,38
4092	12,4	19,0	13,9	2,92
4093	12,5	18,2	13,3	2,85
4094	12,7	16,1	11,6	2,70
4095	12,8	15,5	11,2	2,67
4096	13,0	14,5	10,4	2,63
4097	13,2	12,4	9,1	2,63
4098	13,3	12,0	8,9	2,65
4099	13,3	11,7	8,8	2,67
4100	10,0	39,3	33,0	5,15
4101	10,5	35,1	28,8	4,65
4102	10,9	31,7	25,6	4,26
4103	11,3	29,1	23,1	3,96
4104	12,0	23,5	17,9	3,34
4105	12,2	22,2	16,7	3,20
4106	12,4	21,0	15,6	3,08
4107	12,5	20,0	14,7	2,99
4108	12,6	19,0	13,9	2,90
4109	12,7	18,2	13,3	2,83
4110	13,0	16,1	11,6	2,69
4111	13,1	15,5	11,2	2,66
4112	13,1	15,0	10,8	2,64
4113	13,3	14,0	10,1	2,61
4114	13,4	12,8	9,3	2,62
4115	13,5	12,4	9,1	2,63
4116	13,5	12,0	8,9	2,65
4117	13,6	11,7	8,8	2,67
4118	6,4	19,0	13,9	13,43
4119	6,5	18,2	13,3	11,62
4120	6,7	16,1	11,6	8,62
4121	6,8	15,5	11,2	8,04
4122	6,9	15,0	10,8	7,57
4123	7,0	14,5	10,4	7,18
4124	7,2	12,4	9,1	6,06



SLOPE

---

4125	7,3	12,0	8,9	5,94
4126	6,6	19,0	13,9	10,51
4127	6,7	18,2	13,3	9,38
4128	7,1	15,5	11,2	6,93
4129	7,4	13,2	9,6	5,72
4130	7,5	12,4	9,1	5,48
4131	7,5	12,0	8,9	5,39
4132	7,6	11,6	8,8	5,32
4133	6,6	21,0	15,6	11,18
4134	6,9	19,0	13,9	8,68
4135	7,1	17,5	12,6	7,29
4136	7,3	15,5	11,2	6,11
4137	7,4	15,0	10,8	5,85
4138	7,5	14,0	10,1	5,46
4139	7,6	13,2	9,6	5,19
4140	7,7	12,8	9,3	5,09
4141	7,7	12,4	9,1	5,01
4142	7,8	12,0	8,9	4,94
4143	6,7	22,2	16,7	10,63
4144	6,9	21,0	15,6	9,23
4145	7,1	19,0	13,9	7,46
4146	7,3	17,5	12,6	6,42
4147	7,6	15,5	11,2	5,50
4148	7,8	14,0	10,1	4,98
4149	7,9	13,2	9,6	4,77
4150	7,9	12,8	9,3	4,70
4151	8,0	12,4	9,1	4,63
4152	8,1	11,6	8,8	4,55
4153	6,8	23,5	17,9	10,35
4154	7,0	22,2	16,7	8,93
4155	7,1	21,0	15,6	7,91
4156	7,2	20,0	14,7	7,16
4157	7,4	19,0	13,9	6,58
4158	7,5	18,2	13,3	6,12
4159	7,6	17,5	12,6	5,76
4160	7,7	16,1	11,6	5,22
4161	7,8	15,5	11,2	5,02
4162	8,0	14,5	10,4	4,72
4163	8,0	14,0	10,1	4,60
4164	8,2	12,8	9,3	4,37
4165	8,2	12,4	9,1	4,33
4166	8,3	12,0	8,9	4,29
4167	7,0	23,5	17,9	8,81
4168	7,4	21,0	15,6	6,97
4169	7,6	19,0	13,9	5,92
4170	7,7	18,2	13,3	5,55
4171	8,0	16,1	11,6	4,81
4172	8,1	15,5	11,2	4,64
4173	8,1	15,0	10,8	4,50
4174	8,3	14,0	10,1	4,29
4175	8,4	12,8	9,3	4,11
4176	8,5	12,4	9,1	4,07
4177	8,5	12,0	8,9	4,05
4178	7,3	23,5	17,9	7,71
4179	7,6	21,0	15,6	6,27

SLOPE

---

4180	7,9	19,0	13,9	5,40
4181	8,0	18,2	13,3	5,10
4182	8,2	16,1	11,6	4,47
4183	8,3	15,5	11,2	4,33
4184	8,4	15,0	10,8	4,21
4185	8,5	14,0	10,1	4,04
4186	8,6	13,2	9,6	3,93
4187	8,7	12,8	9,3	3,89
4188	8,7	12,4	9,1	3,86
4189	8,8	12,0	8,9	3,84
4190	7,5	23,5	17,9	6,89
4191	7,7	22,2	16,7	6,23
4192	7,9	21,0	15,6	5,72
4193	8,1	19,0	13,9	4,99
4194	8,3	17,5	12,6	4,52
4195	8,5	16,1	11,6	4,19
4196	8,6	15,5	11,2	4,07
4197	8,8	14,0	10,1	3,82
4198	8,8	13,6	9,8	3,77
4199	8,9	12,8	9,3	3,70
4200	9,0	12,4	9,1	3,68
4201	9,0	12,0	8,9	3,66
4202	7,6	25,1	19,3	7,00
4203	7,8	23,5	17,9	6,26
4204	8,0	22,2	16,7	5,71
4205	8,1	21,0	15,6	5,28
4206	8,2	20,0	14,7	4,93
4207	8,4	19,0	13,9	4,65
4208	8,6	17,5	12,6	4,24
4209	8,7	16,1	11,6	3,96
4210	8,9	15,0	10,8	3,77
4211	9,0	14,5	10,4	3,70
4212	9,0	14,0	10,1	3,64
4213	9,1	13,2	9,6	3,56
4214	9,2	12,4	9,1	3,52
4215	9,3	12,0	8,9	3,51
4216	8,0	23,5	17,9	5,76
4217	8,4	21,0	15,6	4,92
4218	8,6	19,0	13,9	4,38
4219	8,7	18,2	13,3	4,18
4220	8,8	17,5	12,6	4,01
4221	9,0	16,1	11,6	3,76
4222	9,1	15,5	11,2	3,67
4223	9,1	15,0	10,8	3,59
4224	9,2	14,5	10,4	3,53
4225	9,3	14,0	10,1	3,48
4226	9,4	13,2	9,6	3,41
4227	9,5	12,4	9,1	3,38
4228	9,5	12,0	8,9	3,38
4229	9,6	11,7	8,8	3,38
4230	8,1	25,1	19,3	5,89
4231	8,3	23,5	17,9	5,36
4232	8,6	21,0	15,6	4,62
4233	8,9	19,0	13,9	4,14
4234	9,0	18,2	13,3	3,97

SLOPE

---

4235	9,1	17,5	12,6	3,82
4236	9,3	15,5	11,2	3,52
4237	9,7	12,4	9,1	3,27
4238	9,8	12,0	8,9	3,27
4239	9,8	11,6	8,8	3,27
4240	7,8	29,1	23,1	6,93
4241	8,3	25,1	19,3	5,50
4242	8,5	23,5	17,9	5,03
4243	8,7	22,2	16,7	4,67
4244	8,9	21,0	15,6	4,38
4245	9,1	19,0	13,9	3,95
4246	9,2	18,2	13,3	3,79
4247	9,5	16,1	11,6	3,46
4248	9,6	15,5	11,2	3,38
4249	9,6	15,0	10,8	3,32
4250	9,8	14,0	10,1	3,23
4251	9,9	12,8	9,3	3,17
4252	10,0	12,4	9,1	3,16
4253	10,0	12,0	8,9	3,17
4254	8,0	29,1	23,1	6,41
4255	8,8	23,5	17,9	4,76
4256	9,0	22,2	16,7	4,43
4257	9,1	21,0	15,6	4,17
4258	9,2	20,0	14,7	3,96
4259	9,4	19,0	13,9	3,78
4260	9,5	18,2	13,3	3,64
4261	9,8	15,5	11,2	3,27
4262	9,9	15,0	10,8	3,21
4263	10,0	14,5	10,4	3,17
4264	10,0	14,0	10,1	3,13
4265	10,1	13,2	9,6	3,09
4266	10,2	12,8	9,3	3,08
4267	10,2	12,4	9,1	3,08
4268	10,3	12,0	8,9	3,08
4269	7,9	31,7	25,6	6,84
4270	8,8	25,1	19,3	4,89
4271	9,0	23,5	17,9	4,52
4272	9,4	21,0	15,6	3,99
4273	9,6	19,0	13,9	3,64
4274	9,7	18,2	13,3	3,51
4275	10,0	16,1	11,6	3,23
4276	10,1	15,5	11,2	3,16
4277	10,3	13,6	9,8	3,02
4278	10,5	12,4	9,1	3,00
4279	10,5	12,0	8,9	3,00
4280	8,2	31,7	25,6	6,39
4281	8,5	29,1	23,1	5,64
4282	9,1	25,1	19,3	4,66
4283	9,3	23,5	17,9	4,33
4284	9,6	21,0	15,6	3,84
4285	9,7	20,0	14,7	3,66
4286	9,9	19,0	13,9	3,51
4287	10,0	18,2	13,3	3,39
4288	10,1	17,5	12,6	3,29
4289	10,3	15,5	11,2	3,08

SLOPE

---

4290	10,6	13,2	9,6	2,93
4291	10,7	12,4	9,1	2,93
4292	10,8	12,0	8,9	2,94
4293	8,4	31,7	25,6	6,01
4294	9,5	23,5	17,9	4,16
4295	9,7	22,2	16,7	3,91
4296	10,0	20,0	14,7	3,54
4297	10,1	19,0	13,9	3,41
4298	10,3	17,5	12,6	3,20
4299	10,5	16,1	11,6	3,05
4300	10,6	15,5	11,2	3,00
4301	10,6	15,0	10,8	2,96
4302	10,8	14,0	10,1	2,90
4303	10,9	13,2	9,6	2,87
4304	11,0	12,4	9,1	2,87
4305	9,0	29,1	23,1	5,10
4306	9,6	25,1	19,3	4,29
4307	9,8	23,5	17,9	4,01
4308	10,1	21,0	15,6	3,60
4309	10,4	19,0	13,9	3,32
4310	10,5	18,2	13,3	3,21
4311	10,6	17,5	12,6	3,12
4312	10,7	16,1	11,6	2,98
4313	10,8	15,5	11,2	2,94
4314	11,0	14,5	10,4	2,86
4315	11,0	14,0	10,1	2,84
4316	11,2	12,4	9,1	2,82
4317	11,3	12,0	8,9	2,83
4318	8,5	35,0	28,8	6,16
4319	8,9	31,7	25,6	5,43
4320	9,3	29,1	23,1	4,89
4321	9,8	25,1	19,3	4,15
4322	10,0	23,5	17,9	3,89
4323	10,2	22,2	16,7	3,68
4324	10,4	21,0	15,6	3,50
4325	10,5	20,0	14,7	3,36
4326	10,6	19,0	13,9	3,24
4327	10,8	17,5	12,6	3,05
4328	11,1	15,5	11,2	2,88
4329	11,1	15,0	10,8	2,84
4330	11,2	14,5	10,4	2,81
4331	11,3	14,0	10,1	2,79
4332	11,4	13,2	9,6	2,77
4333	11,5	12,4	9,1	2,78
4334	11,5	12,0	8,9	2,79
4335	11,6	11,6	8,8	2,81
4336	8,8	35,1	28,8	5,86
4337	9,2	31,7	25,6	5,20
4338	10,1	25,1	19,3	4,02
4339	10,3	23,5	17,9	3,78
4340	10,5	22,2	16,7	3,58
4341	10,9	19,0	13,9	3,17
4342	11,1	17,5	12,6	2,99
4343	11,2	16,1	11,6	2,87
4344	11,3	15,5	11,2	2,83

4345	11,7	12,4	9,1	2,74
4346	11,8	11,6	8,8	2,77
4347	9,4	31,7	25,6	5,00
4348	10,5	23,5	17,9	3,68
4349	10,9	21,0	15,6	3,34
4350	11,1	19,0	13,9	3,11
4351	11,3	17,4	12,6	2,94
4352	11,6	15,5	11,2	2,79
4353	11,9	13,2	9,6	2,70
4354	11,9	12,8	9,3	2,70
4355	12,0	12,4	9,1	2,71
4356	12,0	12,0	8,9	2,72
4357	12,1	11,6	8,8	2,74
4358	9,3	35,0	28,8	5,38
4359	9,7	31,7	25,6	4,83
4360	10,0	29,1	23,1	4,41
4361	10,6	25,1	19,3	3,82
4362	10,8	23,5	17,9	3,60
4363	11,0	22,2	16,7	3,43
4364	11,1	21,0	15,6	3,28
4365	11,2	20,0	14,7	3,16
4366	11,4	19,0	13,9	3,05
4367	11,5	18,2	13,3	2,97
4368	11,6	17,5	12,6	2,90
4369	11,7	16,1	11,6	2,79
4370	12,0	14,5	10,4	2,70
4371	12,0	14,0	10,1	2,69
4372	12,1	13,2	9,6	2,67
4373	12,2	12,4	9,1	2,68
4374	12,3	12,0	8,9	2,70
4375	9,0	39,3	33,0	5,88
4376	9,9	31,7	25,6	4,69
4377	10,8	25,1	19,3	3,74
4378	11,0	23,5	17,9	3,53
4379	11,4	21,0	15,6	3,23
4380	11,6	19,0	13,9	3,01
4381	11,7	18,2	13,3	2,93
4382	12,1	15,0	10,8	2,70
4383	12,3	14,0	10,1	2,66
4384	12,4	13,2	9,6	2,65
4385	12,5	12,4	9,1	2,66
4386	12,5	12,0	8,9	2,68
4387	9,2	39,3	33,0	5,66
4388	9,8	35,1	28,8	5,03
4389	10,2	31,7	25,6	4,56
4390	10,5	29,1	23,1	4,19
4391	11,3	23,5	17,9	3,47
4392	11,6	21,0	15,6	3,18
4393	11,9	19,0	13,9	2,98
4394	12,0	18,2	13,3	2,90
4395	12,2	16,1	11,6	2,74
4396	12,6	13,2	9,6	2,63
4397	12,7	12,4	9,1	2,65
4398	12,8	12,0	8,9	2,66
4399	9,5	39,3	33,0	5,47

SLOPE

---

4400	10,4	31,7	25,6	4,45
4401	10,8	29,1	23,1	4,10
4402	11,3	25,1	19,3	3,60
4403	11,5	23,5	17,9	3,42
4404	11,7	22,2	16,7	3,27
4405	11,9	21,0	15,6	3,14
4406	12,0	20,0	14,7	3,04
4407	12,1	19,0	13,9	2,95
4408	12,2	18,2	13,3	2,87
4409	12,5	16,1	11,6	2,72
4410	12,6	15,5	11,2	2,68
4411	12,9	13,2	9,6	2,62
4412	13,0	12,4	9,1	2,64
4413	13,0	12,0	8,9	2,65
4414	9,7	39,3	33,0	5,30
4415	10,3	35,0	28,8	4,76
4416	10,7	31,7	25,6	4,35
4417	11,6	25,1	19,3	3,55
4418	11,8	23,5	17,9	3,38
4419	12,4	19,0	13,9	2,92
4420	12,5	18,2	13,3	2,85
4421	12,7	16,1	11,6	2,70
4422	12,8	15,5	11,2	2,67
4423	13,0	14,5	10,4	2,63
4424	13,2	12,4	9,1	2,63
4425	13,3	12,0	8,9	2,65
4426	13,3	11,7	8,8	2,67
4427	10,0	39,3	33,0	5,15
4428	10,5	35,1	28,8	4,65
4429	10,9	31,7	25,6	4,26
4430	11,3	29,1	23,1	3,96
4431	12,0	23,5	17,9	3,34
4432	12,2	22,2	16,7	3,20
4433	12,4	21,0	15,6	3,08
4434	12,5	20,0	14,7	2,99
4435	12,6	19,0	13,9	2,90
4436	12,7	18,2	13,3	2,83
4437	13,0	16,1	11,6	2,69
4438	13,1	15,5	11,2	2,66
4439	13,1	15,0	10,8	2,64
4440	13,3	14,0	10,1	2,61
4441	13,4	12,8	9,3	2,62
4442	13,5	12,4	9,1	2,63
4443	13,5	12,0	8,9	2,65
4444	13,6	11,7	8,8	2,67
4445	10,2	39,3	33,0	5,03
4446	10,8	35,1	28,8	4,56
4447	11,2	31,7	25,6	4,19
4448	11,5	29,1	23,1	3,90
4449	12,1	25,1	19,3	3,47
4450	12,3	23,5	17,9	3,31
4451	12,6	21,0	15,6	3,06
4452	12,9	19,0	13,9	2,89
4453	13,1	17,4	12,6	2,77
4454	13,2	16,8	12,1	2,72

SLOPE

---

4455	13,2	16,1	11,6	2,69
4456	13,3	15,5	11,2	2,66
4457	13,5	14,0	10,1	2,61
4458	13,6	13,2	9,6	2,61
4459	13,7	12,8	9,3	2,62
4460	13,7	12,4	9,1	2,63
4461	13,8	12,0	8,9	2,65
4462	13,8	11,7	8,8	2,67
4463	6,4	19,0	13,9	13,43
4464	6,5	18,2	13,3	11,62
4465	6,7	16,1	11,6	8,62
4466	6,8	15,5	11,2	8,04
4467	6,9	15,0	10,8	7,57
4468	7,0	14,5	10,4	7,18
4469	7,2	12,4	9,1	6,06
4470	7,3	12,0	8,9	5,94
4471	6,6	19,0	13,9	10,51
4472	6,7	18,2	13,3	9,38
4473	7,1	15,5	11,2	6,93
4474	7,4	13,2	9,6	5,72
4475	7,5	12,4	9,1	5,48
4476	7,5	12,0	8,9	5,39
4477	7,6	11,6	8,8	5,32
4478	6,6	21,0	15,6	11,18
4479	6,9	19,0	13,9	8,68
4480	7,1	17,5	12,6	7,29
4481	7,3	15,5	11,2	6,11
4482	7,4	15,0	10,8	5,85
4483	7,5	14,0	10,1	5,46
4484	7,6	13,2	9,6	5,19
4485	7,7	12,8	9,3	5,09
4486	7,7	12,4	9,1	5,01
4487	7,8	12,0	8,9	4,94
4488	6,7	22,2	16,7	10,63
4489	6,9	21,0	15,6	9,23
4490	7,1	19,0	13,9	7,46
4491	7,3	17,5	12,6	6,42
4492	7,6	15,5	11,2	5,50
4493	7,8	14,0	10,1	4,98
4494	7,9	13,2	9,6	4,77
4495	7,9	12,8	9,3	4,70
4496	8,0	12,4	9,1	4,63
4497	8,1	11,6	8,8	4,55
4498	6,8	23,5	17,9	10,35
4499	7,0	22,2	16,7	8,93
4500	7,1	21,0	15,6	7,91
4501	7,2	20,0	14,7	7,16
4502	7,4	19,0	13,9	6,58
4503	7,5	18,2	13,3	6,12
4504	7,6	17,5	12,6	5,76
4505	7,7	16,1	11,6	5,22
4506	7,8	15,5	11,2	5,02
4507	8,0	14,5	10,4	4,72
4508	8,0	14,0	10,1	4,60
4509	8,2	12,8	9,3	4,37

SLOPE

---

4510	8,2	12,4	9,1	4,33
4511	8,3	12,0	8,9	4,29
4512	7,0	23,5	17,9	8,81
4513	7,4	21,0	15,6	6,97
4514	7,6	19,0	13,9	5,92
4515	7,7	18,2	13,3	5,55
4516	8,0	16,1	11,6	4,81
4517	8,1	15,5	11,2	4,64
4518	8,1	15,0	10,8	4,50
4519	8,3	14,0	10,1	4,29
4520	8,4	12,8	9,3	4,11
4521	8,5	12,4	9,1	4,07
4522	8,5	12,0	8,9	4,05
4523	7,3	23,5	17,9	7,71
4524	7,6	21,0	15,6	6,27
4525	7,9	19,0	13,9	5,40
4526	8,0	18,2	13,3	5,10
4527	8,2	16,1	11,6	4,47
4528	8,3	15,5	11,2	4,33
4529	8,4	15,0	10,8	4,21
4530	8,5	14,0	10,1	4,04
4531	8,6	13,2	9,6	3,93
4532	8,7	12,8	9,3	3,89
4533	8,7	12,4	9,1	3,86
4534	8,8	12,0	8,9	3,84
4535	7,5	23,5	17,9	6,89
4536	7,7	22,2	16,7	6,23
4537	7,9	21,0	15,6	5,72
4538	8,1	19,0	13,9	4,99
4539	8,3	17,5	12,6	4,52
4540	8,5	16,1	11,6	4,19
4541	8,6	15,5	11,2	4,07
4542	8,8	14,0	10,1	3,82
4543	8,8	13,6	9,8	3,77
4544	8,9	12,8	9,3	3,70
4545	9,0	12,4	9,1	3,68
4546	9,0	12,0	8,9	3,66
4547	7,6	25,1	19,3	7,00
4548	7,8	23,5	17,9	6,26
4549	8,0	22,2	16,7	5,71
4550	8,1	21,0	15,6	5,28
4551	8,2	20,0	14,7	4,93
4552	8,4	19,0	13,9	4,65
4553	8,6	17,5	12,6	4,24
4554	8,7	16,1	11,6	3,96
4555	8,9	15,0	10,8	3,77
4556	9,0	14,5	10,4	3,70
4557	9,0	14,0	10,1	3,64
4558	9,1	13,2	9,6	3,56
4559	9,2	12,4	9,1	3,52
4560	9,3	12,0	8,9	3,51
4561	8,0	23,5	17,9	5,76
4562	8,4	21,0	15,6	4,92
4563	8,6	19,0	13,9	4,38
4564	8,7	18,2	13,3	4,18



SLOPE

---

4565	8,8	17,5	12,6	4,01
4566	9,0	16,1	11,6	3,76
4567	9,1	15,5	11,2	3,67
4568	9,1	15,0	10,8	3,59
4569	9,2	14,5	10,4	3,53
4570	9,3	14,0	10,1	3,48
4571	9,4	13,2	9,6	3,41
4572	9,5	12,4	9,1	3,38
4573	9,5	12,0	8,9	3,38
4574	9,6	11,7	8,8	3,38
4575	8,1	25,1	19,3	5,89
4576	8,3	23,5	17,9	5,36
4577	8,6	21,0	15,6	4,62
4578	8,9	19,0	13,9	4,14
4579	9,0	18,2	13,3	3,97
4580	9,1	17,5	12,6	3,82
4581	9,3	15,5	11,2	3,52
4582	9,7	12,4	9,1	3,27
4583	9,8	12,0	8,9	3,27
4584	9,8	11,6	8,8	3,27
4585	7,8	29,1	23,1	6,93
4586	8,3	25,1	19,3	5,50
4587	8,5	23,5	17,9	5,03
4588	8,7	22,2	16,7	4,67
4589	8,9	21,0	15,6	4,38
4590	9,1	19,0	13,9	3,95
4591	9,2	18,2	13,3	3,79
4592	9,5	16,1	11,6	3,46
4593	9,6	15,5	11,2	3,38
4594	9,6	15,0	10,8	3,32
4595	9,8	14,0	10,1	3,23
4596	9,9	12,8	9,3	3,17
4597	10,0	12,4	9,1	3,16
4598	10,0	12,0	8,9	3,17
4599	8,0	29,1	23,1	6,41
4600	8,8	23,5	17,9	4,76
4601	9,0	22,2	16,7	4,43
4602	9,1	21,0	15,6	4,17
4603	9,2	20,0	14,7	3,96
4604	9,4	19,0	13,9	3,78
4605	9,5	18,2	13,3	3,64
4606	9,8	15,5	11,2	3,27
4607	9,9	15,0	10,8	3,21
4608	10,0	14,5	10,4	3,17
4609	10,0	14,0	10,1	3,13
4610	10,1	13,2	9,6	3,09
4611	10,2	12,8	9,3	3,08
4612	10,2	12,4	9,1	3,08
4613	10,3	12,0	8,9	3,08
4614	7,9	31,7	25,6	6,84
4615	8,8	25,1	19,3	4,89
4616	9,0	23,5	17,9	4,52
4617	9,4	21,0	15,6	3,99
4618	9,6	19,0	13,9	3,64
4619	9,7	18,2	13,3	3,51

SLOPE

---

4620	10,0	16,1	11,6	3,23
4621	10,1	15,5	11,2	3,16
4622	10,3	13,6	9,8	3,02
4623	10,5	12,4	9,1	3,00
4624	10,5	12,0	8,9	3,00
4625	8,2	31,7	25,6	6,39
4626	8,5	29,1	23,1	5,64
4627	9,1	25,1	19,3	4,66
4628	9,3	23,5	17,9	4,33
4629	9,6	21,0	15,6	3,84
4630	9,7	20,0	14,7	3,66
4631	9,9	19,0	13,9	3,51
4632	10,0	18,2	13,3	3,39
4633	10,1	17,5	12,6	3,29
4634	10,3	15,5	11,2	3,08
4635	10,6	13,2	9,6	2,93
4636	10,7	12,4	9,1	2,93
4637	10,8	12,0	8,9	2,94
4638	8,4	31,7	25,6	6,01
4639	9,5	23,5	17,9	4,16
4640	9,7	22,2	16,7	3,91
4641	10,0	20,0	14,7	3,54
4642	10,1	19,0	13,9	3,41
4643	10,3	17,5	12,6	3,20
4644	10,5	16,1	11,6	3,05
4645	10,6	15,5	11,2	3,00
4646	10,6	15,0	10,8	2,96
4647	10,8	14,0	10,1	2,90
4648	10,9	13,2	9,6	2,87
4649	11,0	12,4	9,1	2,87
4650	9,0	29,1	23,1	5,10
4651	9,6	25,1	19,3	4,29
4652	9,8	23,5	17,9	4,01
4653	10,1	21,0	15,6	3,60
4654	10,4	19,0	13,9	3,32
4655	10,5	18,2	13,3	3,21
4656	10,6	17,5	12,6	3,12
4657	10,7	16,1	11,6	2,98
4658	10,8	15,5	11,2	2,94
4659	11,0	14,5	10,4	2,86
4660	11,0	14,0	10,1	2,84
4661	11,2	12,4	9,1	2,82
4662	11,3	12,0	8,9	2,83
4663	8,5	35,0	28,8	6,16
4664	8,9	31,7	25,6	5,43
4665	9,3	29,1	23,1	4,89
4666	9,8	25,1	19,3	4,15
4667	10,0	23,5	17,9	3,89
4668	10,2	22,2	16,7	3,68
4669	10,4	21,0	15,6	3,50
4670	10,5	20,0	14,7	3,36
4671	10,6	19,0	13,9	3,24
4672	10,8	17,5	12,6	3,05
4673	11,1	15,5	11,2	2,88
4674	11,1	15,0	10,8	2,84

SLOPE

---

4675	11,2	14,5	10,4	2,81
4676	11,3	14,0	10,1	2,79
4677	11,4	13,2	9,6	2,77
4678	11,5	12,4	9,1	2,78
4679	11,5	12,0	8,9	2,79
4680	11,6	11,6	8,8	2,81
4681	8,8	35,1	28,8	5,86
4682	9,2	31,7	25,6	5,20
4683	10,1	25,1	19,3	4,02
4684	10,3	23,5	17,9	3,78
4685	10,5	22,2	16,7	3,58
4686	10,9	19,0	13,9	3,17
4687	11,1	17,5	12,6	2,99
4688	11,2	16,1	11,6	2,87
4689	11,3	15,5	11,2	2,83
4690	11,7	12,4	9,1	2,74
4691	11,8	11,6	8,8	2,77
4692	9,4	31,7	25,6	5,00
4693	10,5	23,5	17,9	3,68
4694	10,9	21,0	15,6	3,34
4695	11,1	19,0	13,9	3,11
4696	11,3	17,4	12,6	2,94
4697	11,6	15,5	11,2	2,79
4698	11,9	13,2	9,6	2,70
4699	11,9	12,8	9,3	2,70
4700	12,0	12,4	9,1	2,71
4701	12,0	12,0	8,9	2,72
4702	12,1	11,6	8,8	2,74
4703	9,3	35,0	28,8	5,38
4704	9,7	31,7	25,6	4,83
4705	10,0	29,1	23,1	4,41
4706	10,6	25,1	19,3	3,82
4707	10,8	23,5	17,9	3,60
4708	11,0	22,2	16,7	3,43
4709	11,1	21,0	15,6	3,28
4710	11,2	20,0	14,7	3,16
4711	11,4	19,0	13,9	3,05
4712	11,5	18,2	13,3	2,97
4713	11,6	17,5	12,6	2,90
4714	11,7	16,1	11,6	2,79
4715	12,0	14,5	10,4	2,70
4716	12,0	14,0	10,1	2,69
4717	12,1	13,2	9,6	2,67
4718	12,2	12,4	9,1	2,68
4719	12,3	12,0	8,9	2,70
4720	9,0	39,3	33,0	5,88
4721	9,9	31,7	25,6	4,69
4722	10,8	25,1	19,3	3,74
4723	11,0	23,5	17,9	3,53
4724	11,4	21,0	15,6	3,23
4725	11,6	19,0	13,9	3,01
4726	11,7	18,2	13,3	2,93
4727	12,1	15,0	10,8	2,70
4728	12,3	14,0	10,1	2,66
4729	12,4	13,2	9,6	2,65

SLOPE

---

4730	12,5	12,4	9,1	2,66
4731	12,5	12,0	8,9	2,68
4732	9,2	39,3	33,0	5,66
4733	9,8	35,1	28,8	5,03
4734	10,2	31,7	25,6	4,56
4735	10,5	29,1	23,1	4,19
4736	11,3	23,5	17,9	3,47
4737	11,6	21,0	15,6	3,18
4738	11,9	19,0	13,9	2,98
4739	12,0	18,2	13,3	2,90
4740	12,2	16,1	11,6	2,74
4741	12,6	13,2	9,6	2,63
4742	12,7	12,4	9,1	2,65
4743	12,8	12,0	8,9	2,66
4744	9,5	39,3	33,0	5,47
4745	10,4	31,7	25,6	4,45
4746	10,8	29,1	23,1	4,10
4747	11,3	25,1	19,3	3,60
4748	11,5	23,5	17,9	3,42
4749	11,7	22,2	16,7	3,27
4750	11,9	21,0	15,6	3,14
4751	12,0	20,0	14,7	3,04
4752	12,1	19,0	13,9	2,95
4753	12,2	18,2	13,3	2,87
4754	12,5	16,1	11,6	2,72
4755	12,6	15,5	11,2	2,68
4756	12,9	13,2	9,6	2,62
4757	13,0	12,4	9,1	2,64
4758	13,0	12,0	8,9	2,65
4759	9,7	39,3	33,0	5,30
4760	10,3	35,0	28,8	4,76
4761	10,7	31,7	25,6	4,35
4762	11,6	25,1	19,3	3,55
4763	11,8	23,5	17,9	3,38
4764	12,4	19,0	13,9	2,92
4765	12,5	18,2	13,3	2,85
4766	12,7	16,1	11,6	2,70
4767	12,8	15,5	11,2	2,67
4768	13,0	14,5	10,4	2,63
4769	13,2	12,4	9,1	2,63
4770	13,3	12,0	8,9	2,65
4771	13,3	11,7	8,8	2,67
4772	10,0	39,3	33,0	5,15
4773	10,5	35,1	28,8	4,65
4774	10,9	31,7	25,6	4,26
4775	11,3	29,1	23,1	3,96
4776	12,0	23,5	17,9	3,34
4777	12,2	22,2	16,7	3,20
4778	12,4	21,0	15,6	3,08
4779	12,5	20,0	14,7	2,99
4780	12,6	19,0	13,9	2,90
4781	12,7	18,2	13,3	2,83
4782	13,0	16,1	11,6	2,69
4783	13,1	15,5	11,2	2,66
4784	13,1	15,0	10,8	2,64

SLOPE

---

4785	13,3	14,0	10,1	2,61
4786	13,4	12,8	9,3	2,62
4787	13,5	12,4	9,1	2,63
4788	13,5	12,0	8,9	2,65
4789	13,6	11,7	8,8	2,67
4790	10,2	39,3	33,0	5,03
4791	10,8	35,1	28,8	4,56
4792	11,2	31,7	25,6	4,19
4793	11,5	29,1	23,1	3,90
4794	12,1	25,1	19,3	3,47
4795	12,3	23,5	17,9	3,31
4796	12,6	21,0	15,6	3,06
4797	12,9	19,0	13,9	2,89
4798	13,1	17,4	12,6	2,77
4799	13,2	16,8	12,1	2,72
4800	13,2	16,1	11,6	2,69
4801	13,3	15,5	11,2	2,66
4802	13,5	14,0	10,1	2,61
4803	13,6	13,2	9,6	2,61
4804	13,7	12,8	9,3	2,62
4805	13,7	12,4	9,1	2,63
4806	13,8	12,0	8,9	2,65
4807	13,8	11,7	8,8	2,67
4808	10,5	39,3	33,0	4,91
4809	11,0	35,0	28,8	4,47
4810	11,4	31,7	25,6	4,13
4811	12,1	26,9	21,0	3,63
4812	12,3	25,1	19,3	3,44
4813	12,5	23,5	17,9	3,29
4814	12,7	22,2	16,7	3,16
4815	12,9	21,0	15,6	3,05
4816	13,1	19,0	13,9	2,88
4817	13,3	17,5	12,6	2,77
4818	13,5	16,1	11,6	2,69
4819	13,6	15,5	11,2	2,66
4820	14,0	12,4	9,1	2,64
4821	14,0	12,0	8,9	2,66
4822	6,4	19,0	13,9	13,43
4823	6,5	18,2	13,3	11,62
4824	6,7	16,1	11,6	8,62
4825	6,8	15,5	11,2	8,04
4826	6,9	15,0	10,8	7,57
4827	7,0	14,5	10,4	7,18
4828	7,2	12,4	9,1	6,06
4829	7,3	12,0	8,9	5,94
4830	6,6	19,0	13,9	10,51
4831	6,7	18,2	13,3	9,38
4832	7,1	15,5	11,2	6,93
4833	7,4	13,2	9,6	5,72
4834	7,5	12,4	9,1	5,48
4835	7,5	12,0	8,9	5,39
4836	7,6	11,6	8,8	5,32
4837	6,6	21,0	15,6	11,18
4838	6,9	19,0	13,9	8,68
4839	7,1	17,5	12,6	7,29

SLOPE

---

4840	7,3	15,5	11,2	6,11
4841	7,4	15,0	10,8	5,85
4842	7,5	14,0	10,1	5,46
4843	7,6	13,2	9,6	5,19
4844	7,7	12,8	9,3	5,09
4845	7,7	12,4	9,1	5,01
4846	7,8	12,0	8,9	4,94
4847	6,7	22,2	16,7	10,63
4848	6,9	21,0	15,6	9,23
4849	7,1	19,0	13,9	7,46
4850	7,3	17,5	12,6	6,42
4851	7,6	15,5	11,2	5,50
4852	7,8	14,0	10,1	4,98
4853	7,9	13,2	9,6	4,77
4854	7,9	12,8	9,3	4,70
4855	8,0	12,4	9,1	4,63
4856	8,1	11,6	8,8	4,55
4857	6,8	23,5	17,9	10,35
4858	7,0	22,2	16,7	8,93
4859	7,1	21,0	15,6	7,91
4860	7,2	20,0	14,7	7,16
4861	7,4	19,0	13,9	6,58
4862	7,5	18,2	13,3	6,12
4863	7,6	17,5	12,6	5,76
4864	7,7	16,1	11,6	5,22
4865	7,8	15,5	11,2	5,02
4866	8,0	14,5	10,4	4,72
4867	8,0	14,0	10,1	4,60
4868	8,2	12,8	9,3	4,37
4869	8,2	12,4	9,1	4,33
4870	8,3	12,0	8,9	4,29
4871	7,0	23,5	17,9	8,81
4872	7,4	21,0	15,6	6,97
4873	7,6	19,0	13,9	5,92
4874	7,7	18,2	13,3	5,55
4875	8,0	16,1	11,6	4,81
4876	8,1	15,5	11,2	4,64
4877	8,1	15,0	10,8	4,50
4878	8,3	14,0	10,1	4,29
4879	8,4	12,8	9,3	4,11
4880	8,5	12,4	9,1	4,07
4881	8,5	12,0	8,9	4,05
4882	7,3	23,5	17,9	7,71
4883	7,6	21,0	15,6	6,27
4884	7,9	19,0	13,9	5,40
4885	8,0	18,2	13,3	5,10
4886	8,2	16,1	11,6	4,47
4887	8,3	15,5	11,2	4,33
4888	8,4	15,0	10,8	4,21
4889	8,5	14,0	10,1	4,04
4890	8,6	13,2	9,6	3,93
4891	8,7	12,8	9,3	3,89
4892	8,7	12,4	9,1	3,86
4893	8,8	12,0	8,9	3,84
4894	7,5	23,5	17,9	6,89

SLOPE

---

4895	7,7	22,2	16,7	6,23
4896	7,9	21,0	15,6	5,72
4897	8,1	19,0	13,9	4,99
4898	8,3	17,5	12,6	4,52
4899	8,5	16,1	11,6	4,19
4900	8,6	15,5	11,2	4,07
4901	8,8	14,0	10,1	3,82
4902	8,8	13,6	9,8	3,77
4903	8,9	12,8	9,3	3,70
4904	9,0	12,4	9,1	3,68
4905	9,0	12,0	8,9	3,66
4906	7,6	25,1	19,3	7,00
4907	7,8	23,5	17,9	6,26
4908	8,0	22,2	16,7	5,71
4909	8,1	21,0	15,6	5,28
4910	8,2	20,0	14,7	4,93
4911	8,4	19,0	13,9	4,65
4912	8,6	17,5	12,6	4,24
4913	8,7	16,1	11,6	3,96
4914	8,9	15,0	10,8	3,77
4915	9,0	14,5	10,4	3,70
4916	9,0	14,0	10,1	3,64
4917	9,1	13,2	9,6	3,56
4918	9,2	12,4	9,1	3,52
4919	9,3	12,0	8,9	3,51
4920	8,0	23,5	17,9	5,76
4921	8,4	21,0	15,6	4,92
4922	8,6	19,0	13,9	4,38
4923	8,7	18,2	13,3	4,18
4924	8,8	17,5	12,6	4,01
4925	9,0	16,1	11,6	3,76
4926	9,1	15,5	11,2	3,67
4927	9,1	15,0	10,8	3,59
4928	9,2	14,5	10,4	3,53
4929	9,3	14,0	10,1	3,48
4930	9,4	13,2	9,6	3,41
4931	9,5	12,4	9,1	3,38
4932	9,5	12,0	8,9	3,38
4933	9,6	11,7	8,8	3,38
4934	8,1	25,1	19,3	5,89
4935	8,3	23,5	17,9	5,36
4936	8,6	21,0	15,6	4,62
4937	8,9	19,0	13,9	4,14
4938	9,0	18,2	13,3	3,97
4939	9,1	17,5	12,6	3,82
4940	9,3	15,5	11,2	3,52
4941	9,7	12,4	9,1	3,27
4942	9,8	12,0	8,9	3,27
4943	9,8	11,6	8,8	3,27
4944	7,8	29,1	23,1	6,93
4945	8,3	25,1	19,3	5,50
4946	8,5	23,5	17,9	5,03
4947	8,7	22,2	16,7	4,67
4948	8,9	21,0	15,6	4,38
4949	9,1	19,0	13,9	3,95

SLOPE

---

4950	9,2	18,2	13,3	3,79
4951	9,5	16,1	11,6	3,46
4952	9,6	15,5	11,2	3,38
4953	9,6	15,0	10,8	3,32
4954	9,8	14,0	10,1	3,23
4955	9,9	12,8	9,3	3,17
4956	10,0	12,4	9,1	3,16
4957	10,0	12,0	8,9	3,17
4958	8,0	29,1	23,1	6,41
4959	8,8	23,5	17,9	4,76
4960	9,0	22,2	16,7	4,43
4961	9,1	21,0	15,6	4,17
4962	9,2	20,0	14,7	3,96
4963	9,4	19,0	13,9	3,78
4964	9,5	18,2	13,3	3,64
4965	9,8	15,5	11,2	3,27
4966	9,9	15,0	10,8	3,21
4967	10,0	14,5	10,4	3,17
4968	10,0	14,0	10,1	3,13
4969	10,1	13,2	9,6	3,09
4970	10,2	12,8	9,3	3,08
4971	10,2	12,4	9,1	3,08
4972	10,3	12,0	8,9	3,08
4973	7,9	31,7	25,6	6,84
4974	8,8	25,1	19,3	4,89
4975	9,0	23,5	17,9	4,52
4976	9,4	21,0	15,6	3,99
4977	9,6	19,0	13,9	3,64
4978	9,7	18,2	13,3	3,51
4979	10,0	16,1	11,6	3,23
4980	10,1	15,5	11,2	3,16
4981	10,3	13,6	9,8	3,02
4982	10,5	12,4	9,1	3,00
4983	10,5	12,0	8,9	3,00
4984	8,2	31,7	25,6	6,39
4985	8,5	29,1	23,1	5,64
4986	9,1	25,1	19,3	4,66
4987	9,3	23,5	17,9	4,33
4988	9,6	21,0	15,6	3,84
4989	9,7	20,0	14,7	3,66
4990	9,9	19,0	13,9	3,51
4991	10,0	18,2	13,3	3,39
4992	10,1	17,5	12,6	3,29
4993	10,3	15,5	11,2	3,08
4994	10,6	13,2	9,6	2,93
4995	10,7	12,4	9,1	2,93
4996	10,8	12,0	8,9	2,94
4997	8,4	31,7	25,6	6,01
4998	9,5	23,5	17,9	4,16
4999	9,7	22,2	16,7	3,91
5000	10,0	20,0	14,7	3,54
5001	10,1	19,0	13,9	3,41
5002	10,3	17,5	12,6	3,20
5003	10,5	16,1	11,6	3,05
5004	10,6	15,5	11,2	3,00



SLOPE

---

5005	10,6	15,0	10,8	2,96
5006	10,8	14,0	10,1	2,90
5007	10,9	13,2	9,6	2,87
5008	11,0	12,4	9,1	2,87
5009	9,0	29,1	23,1	5,10
5010	9,6	25,1	19,3	4,29
5011	9,8	23,5	17,9	4,01
5012	10,1	21,0	15,6	3,60
5013	10,4	19,0	13,9	3,32
5014	10,5	18,2	13,3	3,21
5015	10,6	17,5	12,6	3,12
5016	10,7	16,1	11,6	2,98
5017	10,8	15,5	11,2	2,94
5018	11,0	14,5	10,4	2,86
5019	11,0	14,0	10,1	2,84
5020	11,2	12,4	9,1	2,82
5021	11,3	12,0	8,9	2,83
5022	8,5	35,0	28,8	6,16
5023	8,9	31,7	25,6	5,43
5024	9,3	29,1	23,1	4,89
5025	9,8	25,1	19,3	4,15
5026	10,0	23,5	17,9	3,89
5027	10,2	22,2	16,7	3,68
5028	10,4	21,0	15,6	3,50
5029	10,5	20,0	14,7	3,36
5030	10,6	19,0	13,9	3,24
5031	10,8	17,5	12,6	3,05
5032	11,1	15,5	11,2	2,88
5033	11,1	15,0	10,8	2,84
5034	11,2	14,5	10,4	2,81
5035	11,3	14,0	10,1	2,79
5036	11,4	13,2	9,6	2,77
5037	11,5	12,4	9,1	2,78
5038	11,5	12,0	8,9	2,79
5039	11,6	11,6	8,8	2,81
5040	8,8	35,1	28,8	5,86
5041	9,2	31,7	25,6	5,20
5042	10,1	25,1	19,3	4,02
5043	10,3	23,5	17,9	3,78
5044	10,5	22,2	16,7	3,58
5045	10,9	19,0	13,9	3,17
5046	11,1	17,5	12,6	2,99
5047	11,2	16,1	11,6	2,87
5048	11,3	15,5	11,2	2,83
5049	11,7	12,4	9,1	2,74
5050	11,8	11,6	8,8	2,77
5051	9,4	31,7	25,6	5,00
5052	10,5	23,5	17,9	3,68
5053	10,9	21,0	15,6	3,34
5054	11,1	19,0	13,9	3,11
5055	11,3	17,4	12,6	2,94
5056	11,6	15,5	11,2	2,79
5057	11,9	13,2	9,6	2,70
5058	11,9	12,8	9,3	2,70
5059	12,0	12,4	9,1	2,71

SLOPE

---

5060	12,0	12,0	8,9	2,72
5061	12,1	11,6	8,8	2,74
5062	9,3	35,0	28,8	5,38
5063	9,7	31,7	25,6	4,83
5064	10,0	29,1	23,1	4,41
5065	10,6	25,1	19,3	3,82
5066	10,8	23,5	17,9	3,60
5067	11,0	22,2	16,7	3,43
5068	11,1	21,0	15,6	3,28
5069	11,2	20,0	14,7	3,16
5070	11,4	19,0	13,9	3,05
5071	11,5	18,2	13,3	2,97
5072	11,6	17,5	12,6	2,90
5073	11,7	16,1	11,6	2,79
5074	12,0	14,5	10,4	2,70
5075	12,0	14,0	10,1	2,69
5076	12,1	13,2	9,6	2,67
5077	12,2	12,4	9,1	2,68
5078	12,3	12,0	8,9	2,70
5079	9,0	39,3	33,0	5,88
5080	9,9	31,7	25,6	4,69
5081	10,8	25,1	19,3	3,74
5082	11,0	23,5	17,9	3,53
5083	11,4	21,0	15,6	3,23
5084	11,6	19,0	13,9	3,01
5085	11,7	18,2	13,3	2,93
5086	12,1	15,0	10,8	2,70
5087	12,3	14,0	10,1	2,66
5088	12,4	13,2	9,6	2,65
5089	12,5	12,4	9,1	2,66
5090	12,5	12,0	8,9	2,68
5091	9,2	39,3	33,0	5,66
5092	9,8	35,1	28,8	5,03
5093	10,2	31,7	25,6	4,56
5094	10,5	29,1	23,1	4,19
5095	11,3	23,5	17,9	3,47
5096	11,6	21,0	15,6	3,18
5097	11,9	19,0	13,9	2,98
5098	12,0	18,2	13,3	2,90
5099	12,2	16,1	11,6	2,74
5100	12,6	13,2	9,6	2,63
5101	12,7	12,4	9,1	2,65
5102	12,8	12,0	8,9	2,66
5103	9,5	39,3	33,0	5,47
5104	10,4	31,7	25,6	4,45
5105	10,8	29,1	23,1	4,10
5106	11,3	25,1	19,3	3,60
5107	11,5	23,5	17,9	3,42
5108	11,7	22,2	16,7	3,27
5109	11,9	21,0	15,6	3,14
5110	12,0	20,0	14,7	3,04
5111	12,1	19,0	13,9	2,95
5112	12,2	18,2	13,3	2,87
5113	12,5	16,1	11,6	2,72
5114	12,6	15,5	11,2	2,68

SLOPE

---

5115	12,9	13,2	9,6	2,62
5116	13,0	12,4	9,1	2,64
5117	13,0	12,0	8,9	2,65
5118	9,7	39,3	33,0	5,30
5119	10,3	35,0	28,8	4,76
5120	10,7	31,7	25,6	4,35
5121	11,6	25,1	19,3	3,55
5122	11,8	23,5	17,9	3,38
5123	12,4	19,0	13,9	2,92
5124	12,5	18,2	13,3	2,85
5125	12,7	16,1	11,6	2,70
5126	12,8	15,5	11,2	2,67
5127	13,0	14,5	10,4	2,63
5128	13,2	12,4	9,1	2,63
5129	13,3	12,0	8,9	2,65
5130	13,3	11,7	8,8	2,67
5131	10,0	39,3	33,0	5,15
5132	10,5	35,1	28,8	4,65
5133	10,9	31,7	25,6	4,26
5134	11,3	29,1	23,1	3,96
5135	12,0	23,5	17,9	3,34
5136	12,2	22,2	16,7	3,20
5137	12,4	21,0	15,6	3,08
5138	12,5	20,0	14,7	2,99
5139	12,6	19,0	13,9	2,90
5140	12,7	18,2	13,3	2,83
5141	13,0	16,1	11,6	2,69
5142	13,1	15,5	11,2	2,66
5143	13,1	15,0	10,8	2,64
5144	13,3	14,0	10,1	2,61
5145	13,4	12,8	9,3	2,62
5146	13,5	12,4	9,1	2,63
5147	13,5	12,0	8,9	2,65
5148	13,6	11,7	8,8	2,67
5149	10,2	39,3	33,0	5,03
5150	10,8	35,1	28,8	4,56
5151	11,2	31,7	25,6	4,19
5152	11,5	29,1	23,1	3,90
5153	12,1	25,1	19,3	3,47
5154	12,3	23,5	17,9	3,31
5155	12,6	21,0	15,6	3,06
5156	12,9	19,0	13,9	2,89
5157	13,1	17,4	12,6	2,77
5158	13,2	16,8	12,1	2,72
5159	13,2	16,1	11,6	2,69
5160	13,3	15,5	11,2	2,66
5161	13,5	14,0	10,1	2,61
5162	13,6	13,2	9,6	2,61
5163	13,7	12,8	9,3	2,62
5164	13,7	12,4	9,1	2,63
5165	13,8	12,0	8,9	2,65
5166	13,8	11,7	8,8	2,67
5167	10,5	39,3	33,0	4,91
5168	11,0	35,0	28,8	4,47
5169	11,4	31,7	25,6	4,13

SLOPE

---

5170	12,1	26,9	21,0	3,63
5171	12,3	25,1	19,3	3,44
5172	12,5	23,5	17,9	3,29
5173	12,7	22,2	16,7	3,16
5174	12,9	21,0	15,6	3,05
5175	13,1	19,0	13,9	2,88
5176	13,3	17,5	12,6	2,77
5177	13,5	16,1	11,6	2,69
5178	13,6	15,5	11,2	2,66
5179	14,0	12,4	9,1	2,64
5180	14,0	12,0	8,9	2,66
5181	10,7	39,3	33,0	4,82
5182	11,3	35,1	28,8	4,40
5183	12,0	29,1	23,1	3,81
5184	12,8	23,5	17,9	3,27
5185	13,0	22,2	16,7	3,15
5186	13,1	21,0	15,6	3,04
5187	13,2	20,0	14,7	2,95
5188	13,4	19,0	13,9	2,88
5189	13,6	17,5	12,6	2,77
5190	13,7	16,1	11,6	2,69
5191	13,8	15,5	11,2	2,67
5192	14,1	13,2	9,6	2,63
5193	14,2	12,8	9,3	2,64
5194	14,2	12,4	9,1	2,65
5195	14,3	12,0	8,9	2,67
5196	14,3	11,7	8,8	2,70
5197	6,4	19,0	13,9	13,43
5198	6,5	18,2	13,3	11,62
5199	6,7	16,1	11,6	8,62
5200	6,8	15,5	11,2	8,04
5201	6,9	15,0	10,8	7,57
5202	7,0	14,5	10,4	7,18
5203	7,2	12,4	9,1	6,06
5204	7,3	12,0	8,9	5,94
5205	6,6	19,0	13,9	10,51
5206	6,7	18,2	13,3	9,38
5207	7,1	15,5	11,2	6,93
5208	7,4	13,2	9,6	5,72
5209	7,5	12,4	9,1	5,48
5210	7,5	12,0	8,9	5,39
5211	7,6	11,6	8,8	5,32
5212	6,6	21,0	15,6	11,18
5213	6,9	19,0	13,9	8,68
5214	7,1	17,5	12,6	7,29
5215	7,3	15,5	11,2	6,11
5216	7,4	15,0	10,8	5,85
5217	7,5	14,0	10,1	5,46
5218	7,6	13,2	9,6	5,19
5219	7,7	12,8	9,3	5,09
5220	7,7	12,4	9,1	5,01
5221	7,8	12,0	8,9	4,94
5222	6,7	22,2	16,7	10,63
5223	6,9	21,0	15,6	9,23
5224	7,1	19,0	13,9	7,46

SLOPE

---

5225	7,3	17,5	12,6	6,42
5226	7,6	15,5	11,2	5,50
5227	7,8	14,0	10,1	4,98
5228	7,9	13,2	9,6	4,77
5229	7,9	12,8	9,3	4,70
5230	8,0	12,4	9,1	4,63
5231	8,1	11,6	8,8	4,55
5232	6,8	23,5	17,9	10,35
5233	7,0	22,2	16,7	8,93
5234	7,1	21,0	15,6	7,91
5235	7,2	20,0	14,7	7,16
5236	7,4	19,0	13,9	6,58
5237	7,5	18,2	13,3	6,12
5238	7,6	17,5	12,6	5,76
5239	7,7	16,1	11,6	5,22
5240	7,8	15,5	11,2	5,02
5241	8,0	14,5	10,4	4,72
5242	8,0	14,0	10,1	4,60
5243	8,2	12,8	9,3	4,37
5244	8,2	12,4	9,1	4,33
5245	8,3	12,0	8,9	4,29
5246	7,0	23,5	17,9	8,81
5247	7,4	21,0	15,6	6,97
5248	7,6	19,0	13,9	5,92
5249	7,7	18,2	13,3	5,55
5250	8,0	16,1	11,6	4,81
5251	8,1	15,5	11,2	4,64
5252	8,1	15,0	10,8	4,50
5253	8,3	14,0	10,1	4,29
5254	8,4	12,8	9,3	4,11
5255	8,5	12,4	9,1	4,07
5256	8,5	12,0	8,9	4,05
5257	7,3	23,5	17,9	7,71
5258	7,6	21,0	15,6	6,27
5259	7,9	19,0	13,9	5,40
5260	8,0	18,2	13,3	5,10
5261	8,2	16,1	11,6	4,47
5262	8,3	15,5	11,2	4,33
5263	8,4	15,0	10,8	4,21
5264	8,5	14,0	10,1	4,04
5265	8,6	13,2	9,6	3,93
5266	8,7	12,8	9,3	3,89
5267	8,7	12,4	9,1	3,86
5268	8,8	12,0	8,9	3,84
5269	7,5	23,5	17,9	6,89
5270	7,7	22,2	16,7	6,23
5271	7,9	21,0	15,6	5,72
5272	8,1	19,0	13,9	4,99
5273	8,3	17,5	12,6	4,52
5274	8,5	16,1	11,6	4,19
5275	8,6	15,5	11,2	4,07
5276	8,8	14,0	10,1	3,82
5277	8,8	13,6	9,8	3,77
5278	8,9	12,8	9,3	3,70
5279	9,0	12,4	9,1	3,68

SLOPE

---

5280	9,0	12,0	8,9	3,66
5281	7,6	25,1	19,3	7,00
5282	7,8	23,5	17,9	6,26
5283	8,0	22,2	16,7	5,71
5284	8,1	21,0	15,6	5,28
5285	8,2	20,0	14,7	4,93
5286	8,4	19,0	13,9	4,65
5287	8,6	17,5	12,6	4,24
5288	8,7	16,1	11,6	3,96
5289	8,9	15,0	10,8	3,77
5290	9,0	14,5	10,4	3,70
5291	9,0	14,0	10,1	3,64
5292	9,1	13,2	9,6	3,56
5293	9,2	12,4	9,1	3,52
5294	9,3	12,0	8,9	3,51
5295	8,0	23,5	17,9	5,76
5296	8,4	21,0	15,6	4,92
5297	8,6	19,0	13,9	4,38
5298	8,7	18,2	13,3	4,18
5299	8,8	17,5	12,6	4,01
5300	9,0	16,1	11,6	3,76
5301	9,1	15,5	11,2	3,67
5302	9,1	15,0	10,8	3,59
5303	9,2	14,5	10,4	3,53
5304	9,3	14,0	10,1	3,48
5305	9,4	13,2	9,6	3,41
5306	9,5	12,4	9,1	3,38
5307	9,5	12,0	8,9	3,38
5308	9,6	11,7	8,8	3,38
5309	8,1	25,1	19,3	5,89
5310	8,3	23,5	17,9	5,36
5311	8,6	21,0	15,6	4,62
5312	8,9	19,0	13,9	4,14
5313	9,0	18,2	13,3	3,97
5314	9,1	17,5	12,6	3,82
5315	9,3	15,5	11,2	3,52
5316	9,7	12,4	9,1	3,27
5317	9,8	12,0	8,9	3,27
5318	9,8	11,6	8,8	3,27
5319	7,8	29,1	23,1	6,93
5320	8,3	25,1	19,3	5,50
5321	8,5	23,5	17,9	5,03
5322	8,7	22,2	16,7	4,67
5323	8,9	21,0	15,6	4,38
5324	9,1	19,0	13,9	3,95
5325	9,2	18,2	13,3	3,79
5326	9,5	16,1	11,6	3,46
5327	9,6	15,5	11,2	3,38
5328	9,6	15,0	10,8	3,32
5329	9,8	14,0	10,1	3,23
5330	9,9	12,8	9,3	3,17
5331	10,0	12,4	9,1	3,16
5332	10,0	12,0	8,9	3,17
5333	8,0	29,1	23,1	6,41
5334	8,8	23,5	17,9	4,76

SLOPE

---

5335	9,0	22,2	16,7	4,43
5336	9,1	21,0	15,6	4,17
5337	9,2	20,0	14,7	3,96
5338	9,4	19,0	13,9	3,78
5339	9,5	18,2	13,3	3,64
5340	9,8	15,5	11,2	3,27
5341	9,9	15,0	10,8	3,21
5342	10,0	14,5	10,4	3,17
5343	10,0	14,0	10,1	3,13
5344	10,1	13,2	9,6	3,09
5345	10,2	12,8	9,3	3,08
5346	10,2	12,4	9,1	3,08
5347	10,3	12,0	8,9	3,08
5348	7,9	31,7	25,6	6,84
5349	8,8	25,1	19,3	4,89
5350	9,0	23,5	17,9	4,52
5351	9,4	21,0	15,6	3,99
5352	9,6	19,0	13,9	3,64
5353	9,7	18,2	13,3	3,51
5354	10,0	16,1	11,6	3,23
5355	10,1	15,5	11,2	3,16
5356	10,3	13,6	9,8	3,02
5357	10,5	12,4	9,1	3,00
5358	10,5	12,0	8,9	3,00
5359	8,2	31,7	25,6	6,39
5360	8,5	29,1	23,1	5,64
5361	9,1	25,1	19,3	4,66
5362	9,3	23,5	17,9	4,33
5363	9,6	21,0	15,6	3,84
5364	9,7	20,0	14,7	3,66
5365	9,9	19,0	13,9	3,51
5366	10,0	18,2	13,3	3,39
5367	10,1	17,5	12,6	3,29
5368	10,3	15,5	11,2	3,08
5369	10,6	13,2	9,6	2,93
5370	10,7	12,4	9,1	2,93
5371	10,8	12,0	8,9	2,94
5372	8,4	31,7	25,6	6,01
5373	9,5	23,5	17,9	4,16
5374	9,7	22,2	16,7	3,91
5375	10,0	20,0	14,7	3,54
5376	10,1	19,0	13,9	3,41
5377	10,3	17,5	12,6	3,20
5378	10,5	16,1	11,6	3,05
5379	10,6	15,5	11,2	3,00
5380	10,6	15,0	10,8	2,96
5381	10,8	14,0	10,1	2,90
5382	10,9	13,2	9,6	2,87
5383	11,0	12,4	9,1	2,87
5384	9,0	29,1	23,1	5,10
5385	9,6	25,1	19,3	4,29
5386	9,8	23,5	17,9	4,01
5387	10,1	21,0	15,6	3,60
5388	10,4	19,0	13,9	3,32
5389	10,5	18,2	13,3	3,21

SLOPE

---

5390	10,6	17,5	12,6	3,12
5391	10,7	16,1	11,6	2,98
5392	10,8	15,5	11,2	2,94
5393	11,0	14,5	10,4	2,86
5394	11,0	14,0	10,1	2,84
5395	11,2	12,4	9,1	2,82
5396	11,3	12,0	8,9	2,83
5397	8,5	35,0	28,8	6,16
5398	8,9	31,7	25,6	5,43
5399	9,3	29,1	23,1	4,89
5400	9,8	25,1	19,3	4,15
5401	10,0	23,5	17,9	3,89
5402	10,2	22,2	16,7	3,68
5403	10,4	21,0	15,6	3,50
5404	10,5	20,0	14,7	3,36
5405	10,6	19,0	13,9	3,24
5406	10,8	17,5	12,6	3,05
5407	11,1	15,5	11,2	2,88
5408	11,1	15,0	10,8	2,84
5409	11,2	14,5	10,4	2,81
5410	11,3	14,0	10,1	2,79
5411	11,4	13,2	9,6	2,77
5412	11,5	12,4	9,1	2,78
5413	11,5	12,0	8,9	2,79
5414	11,6	11,6	8,8	2,81
5415	8,8	35,1	28,8	5,86
5416	9,2	31,7	25,6	5,20
5417	10,1	25,1	19,3	4,02
5418	10,3	23,5	17,9	3,78
5419	10,5	22,2	16,7	3,58
5420	10,9	19,0	13,9	3,17
5421	11,1	17,5	12,6	2,99
5422	11,2	16,1	11,6	2,87
5423	11,3	15,5	11,2	2,83
5424	11,7	12,4	9,1	2,74
5425	11,8	11,6	8,8	2,77
5426	9,4	31,7	25,6	5,00
5427	10,5	23,5	17,9	3,68
5428	10,9	21,0	15,6	3,34
5429	11,1	19,0	13,9	3,11
5430	11,3	17,4	12,6	2,94
5431	11,6	15,5	11,2	2,79
5432	11,9	13,2	9,6	2,70
5433	11,9	12,8	9,3	2,70
5434	12,0	12,4	9,1	2,71
5435	12,0	12,0	8,9	2,72
5436	12,1	11,6	8,8	2,74
5437	9,3	35,0	28,8	5,38
5438	9,7	31,7	25,6	4,83
5439	10,0	29,1	23,1	4,41
5440	10,6	25,1	19,3	3,82
5441	10,8	23,5	17,9	3,60
5442	11,0	22,2	16,7	3,43
5443	11,1	21,0	15,6	3,28
5444	11,2	20,0	14,7	3,16



SLOPE

---

5445	11,4	19,0	13,9	3,05
5446	11,5	18,2	13,3	2,97
5447	11,6	17,5	12,6	2,90
5448	11,7	16,1	11,6	2,79
5449	12,0	14,5	10,4	2,70
5450	12,0	14,0	10,1	2,69
5451	12,1	13,2	9,6	2,67
5452	12,2	12,4	9,1	2,68
5453	12,3	12,0	8,9	2,70
5454	9,0	39,3	33,0	5,88
5455	9,9	31,7	25,6	4,69
5456	10,8	25,1	19,3	3,74
5457	11,0	23,5	17,9	3,53
5458	11,4	21,0	15,6	3,23
5459	11,6	19,0	13,9	3,01
5460	11,7	18,2	13,3	2,93
5461	12,1	15,0	10,8	2,70
5462	12,3	14,0	10,1	2,66
5463	12,4	13,2	9,6	2,65
5464	12,5	12,4	9,1	2,66
5465	12,5	12,0	8,9	2,68
5466	9,2	39,3	33,0	5,66
5467	9,8	35,1	28,8	5,03
5468	10,2	31,7	25,6	4,56
5469	10,5	29,1	23,1	4,19
5470	11,3	23,5	17,9	3,47
5471	11,6	21,0	15,6	3,18
5472	11,9	19,0	13,9	2,98
5473	12,0	18,2	13,3	2,90
5474	12,2	16,1	11,6	2,74
5475	12,6	13,2	9,6	2,63
5476	12,7	12,4	9,1	2,65
5477	12,8	12,0	8,9	2,66
5478	9,5	39,3	33,0	5,47
5479	10,4	31,7	25,6	4,45
5480	10,8	29,1	23,1	4,10
5481	11,3	25,1	19,3	3,60
5482	11,5	23,5	17,9	3,42
5483	11,7	22,2	16,7	3,27
5484	11,9	21,0	15,6	3,14
5485	12,0	20,0	14,7	3,04
5486	12,1	19,0	13,9	2,95
5487	12,2	18,2	13,3	2,87
5488	12,5	16,1	11,6	2,72
5489	12,6	15,5	11,2	2,68
5490	12,9	13,2	9,6	2,62
5491	13,0	12,4	9,1	2,64
5492	13,0	12,0	8,9	2,65
5493	9,7	39,3	33,0	5,30
5494	10,3	35,0	28,8	4,76
5495	10,7	31,7	25,6	4,35
5496	11,6	25,1	19,3	3,55
5497	11,8	23,5	17,9	3,38
5498	12,4	19,0	13,9	2,92
5499	12,5	18,2	13,3	2,85

SLOPE

---

5500	12,7	16,1	11,6	2,70
5501	12,8	15,5	11,2	2,67
5502	13,0	14,5	10,4	2,63
5503	13,2	12,4	9,1	2,63
5504	13,3	12,0	8,9	2,65
5505	13,3	11,7	8,8	2,67
5506	10,0	39,3	33,0	5,15
5507	10,5	35,1	28,8	4,65
5508	10,9	31,7	25,6	4,26
5509	11,3	29,1	23,1	3,96
5510	12,0	23,5	17,9	3,34
5511	12,2	22,2	16,7	3,20
5512	12,4	21,0	15,6	3,08
5513	12,5	20,0	14,7	2,99
5514	12,6	19,0	13,9	2,90
5515	12,7	18,2	13,3	2,83
5516	13,0	16,1	11,6	2,69
5517	13,1	15,5	11,2	2,66
5518	13,1	15,0	10,8	2,64
5519	13,3	14,0	10,1	2,61
5520	13,4	12,8	9,3	2,62
5521	13,5	12,4	9,1	2,63
5522	13,5	12,0	8,9	2,65
5523	13,6	11,7	8,8	2,67
5524	10,2	39,3	33,0	5,03
5525	10,8	35,1	28,8	4,56
5526	11,2	31,7	25,6	4,19
5527	11,5	29,1	23,1	3,90
5528	12,1	25,1	19,3	3,47
5529	12,3	23,5	17,9	3,31
5530	12,6	21,0	15,6	3,06
5531	12,9	19,0	13,9	2,89
5532	13,1	17,4	12,6	2,77
5533	13,2	16,8	12,1	2,72
5534	13,2	16,1	11,6	2,69
5535	13,3	15,5	11,2	2,66
5536	13,5	14,0	10,1	2,61
5537	13,6	13,2	9,6	2,61
5538	13,7	12,8	9,3	2,62
5539	13,7	12,4	9,1	2,63
5540	13,8	12,0	8,9	2,65
5541	13,8	11,7	8,8	2,67
5542	10,5	39,3	33,0	4,91
5543	11,0	35,0	28,8	4,47
5544	11,4	31,7	25,6	4,13
5545	12,1	26,9	21,0	3,63
5546	12,3	25,1	19,3	3,44
5547	12,5	23,5	17,9	3,29
5548	12,7	22,2	16,7	3,16
5549	12,9	21,0	15,6	3,05
5550	13,1	19,0	13,9	2,88
5551	13,3	17,5	12,6	2,77
5552	13,5	16,1	11,6	2,69
5553	13,6	15,5	11,2	2,66
5554	14,0	12,4	9,1	2,64

SLOPE

---

5555	14,0	12,0	8,9	2,66
5556	10,7	39,3	33,0	4,82
5557	11,3	35,1	28,8	4,40
5558	12,0	29,1	23,1	3,81
5559	12,8	23,5	17,9	3,27
5560	13,0	22,2	16,7	3,15
5561	13,1	21,0	15,6	3,04
5562	13,2	20,0	14,7	2,95
5563	13,4	19,0	13,9	2,88
5564	13,6	17,5	12,6	2,77
5565	13,7	16,1	11,6	2,69
5566	13,8	15,5	11,2	2,67
5567	14,1	13,2	9,6	2,63
5568	14,2	12,8	9,3	2,64
5569	14,2	12,4	9,1	2,65
5570	14,3	12,0	8,9	2,67
5571	14,3	11,7	8,8	2,70
5572	11,0	39,3	33,0	4,73
5573	11,9	31,7	25,6	4,03
5574	12,3	29,1	23,1	3,78
5575	12,8	25,1	19,3	3,40
5576	13,0	23,5	17,9	3,26
5577	13,5	20,0	14,7	2,95
5578	13,8	17,4	12,6	2,77
5579	14,0	16,1	11,6	2,70
5580	14,1	15,5	11,2	2,67
5581	14,1	15,0	10,8	2,66
5582	14,3	14,0	10,1	2,64
5583	14,4	12,8	9,3	2,65
5584	14,5	12,4	9,1	2,67
5585	14,5	12,0	8,9	2,69
5586	6,4	19,0	13,9	13,43
5587	6,5	18,2	13,3	11,62
5588	6,7	16,1	11,6	8,62
5589	6,8	15,5	11,2	8,04
5590	6,9	15,0	10,8	7,57
5591	7,0	14,5	10,4	7,18
5592	7,2	12,4	9,1	6,06
5593	7,3	12,0	8,9	5,94
5594	6,6	19,0	13,9	10,51
5595	6,7	18,2	13,3	9,38
5596	7,1	15,5	11,2	6,93
5597	7,4	13,2	9,6	5,72
5598	7,5	12,4	9,1	5,48
5599	7,5	12,0	8,9	5,39
5600	7,6	11,6	8,8	5,32
5601	6,6	21,0	15,6	11,18
5602	6,9	19,0	13,9	8,68
5603	7,1	17,5	12,6	7,29
5604	7,3	15,5	11,2	6,11
5605	7,4	15,0	10,8	5,85
5606	7,5	14,0	10,1	5,46
5607	7,6	13,2	9,6	5,19
5608	7,7	12,8	9,3	5,09
5609	7,7	12,4	9,1	5,01

5610	7,8	12,0	8,9	4,94
5611	6,7	22,2	16,7	10,63
5612	6,9	21,0	15,6	9,23
5613	7,1	19,0	13,9	7,46
5614	7,3	17,5	12,6	6,42
5615	7,6	15,5	11,2	5,50
5616	7,8	14,0	10,1	4,98
5617	7,9	13,2	9,6	4,77
5618	7,9	12,8	9,3	4,70
5619	8,0	12,4	9,1	4,63
5620	8,1	11,6	8,8	4,55
5621	6,8	23,5	17,9	10,35
5622	7,0	22,2	16,7	8,93
5623	7,1	21,0	15,6	7,91
5624	7,2	20,0	14,7	7,16
5625	7,4	19,0	13,9	6,58
5626	7,5	18,2	13,3	6,12
5627	7,6	17,5	12,6	5,76
5628	7,7	16,1	11,6	5,22
5629	7,8	15,5	11,2	5,02
5630	8,0	14,5	10,4	4,72
5631	8,0	14,0	10,1	4,60
5632	8,2	12,8	9,3	4,37
5633	8,2	12,4	9,1	4,33
5634	8,3	12,0	8,9	4,29
5635	7,0	23,5	17,9	8,81
5636	7,4	21,0	15,6	6,97
5637	7,6	19,0	13,9	5,92
5638	7,7	18,2	13,3	5,55
5639	8,0	16,1	11,6	4,81
5640	8,1	15,5	11,2	4,64
5641	8,1	15,0	10,8	4,50
5642	8,3	14,0	10,1	4,29
5643	8,4	12,8	9,3	4,11
5644	8,5	12,4	9,1	4,07
5645	8,5	12,0	8,9	4,05
5646	7,3	23,5	17,9	7,71
5647	7,6	21,0	15,6	6,27
5648	7,9	19,0	13,9	5,40
5649	8,0	18,2	13,3	5,10
5650	8,2	16,1	11,6	4,47
5651	8,3	15,5	11,2	4,33
5652	8,4	15,0	10,8	4,21
5653	8,5	14,0	10,1	4,04
5654	8,6	13,2	9,6	3,93
5655	8,7	12,8	9,3	3,89
5656	8,7	12,4	9,1	3,86
5657	8,8	12,0	8,9	3,84
5658	7,5	23,5	17,9	6,89
5659	7,7	22,2	16,7	6,23
5660	7,9	21,0	15,6	5,72
5661	8,1	19,0	13,9	4,99
5662	8,3	17,5	12,6	4,52
5663	8,5	16,1	11,6	4,19
5664	8,6	15,5	11,2	4,07

5665	8,8	14,0	10,1	3,82
5666	8,8	13,6	9,8	3,77
5667	8,9	12,8	9,3	3,70
5668	9,0	12,4	9,1	3,68
5669	9,0	12,0	8,9	3,66
5670	7,6	25,1	19,3	7,00
5671	7,8	23,5	17,9	6,26
5672	8,0	22,2	16,7	5,71
5673	8,1	21,0	15,6	5,28
5674	8,2	20,0	14,7	4,93
5675	8,4	19,0	13,9	4,65
5676	8,6	17,5	12,6	4,24
5677	8,7	16,1	11,6	3,96
5678	8,9	15,0	10,8	3,77
5679	9,0	14,5	10,4	3,70
5680	9,0	14,0	10,1	3,64
5681	9,1	13,2	9,6	3,56
5682	9,2	12,4	9,1	3,52
5683	9,3	12,0	8,9	3,51
5684	8,0	23,5	17,9	5,76
5685	8,4	21,0	15,6	4,92
5686	8,6	19,0	13,9	4,38
5687	8,7	18,2	13,3	4,18
5688	8,8	17,5	12,6	4,01
5689	9,0	16,1	11,6	3,76
5690	9,1	15,5	11,2	3,67
5691	9,1	15,0	10,8	3,59
5692	9,2	14,5	10,4	3,53
5693	9,3	14,0	10,1	3,48
5694	9,4	13,2	9,6	3,41
5695	9,5	12,4	9,1	3,38
5696	9,5	12,0	8,9	3,38
5697	9,6	11,7	8,8	3,38
5698	8,1	25,1	19,3	5,89
5699	8,3	23,5	17,9	5,36
5700	8,6	21,0	15,6	4,62
5701	8,9	19,0	13,9	4,14
5702	9,0	18,2	13,3	3,97
5703	9,1	17,5	12,6	3,82
5704	9,3	15,5	11,2	3,52
5705	9,7	12,4	9,1	3,27
5706	9,8	12,0	8,9	3,27
5707	9,8	11,6	8,8	3,27
5708	7,8	29,1	23,1	6,93
5709	8,3	25,1	19,3	5,50
5710	8,5	23,5	17,9	5,03
5711	8,7	22,2	16,7	4,67
5712	8,9	21,0	15,6	4,38
5713	9,1	19,0	13,9	3,95
5714	9,2	18,2	13,3	3,79
5715	9,5	16,1	11,6	3,46
5716	9,6	15,5	11,2	3,38
5717	9,6	15,0	10,8	3,32
5718	9,8	14,0	10,1	3,23
5719	9,9	12,8	9,3	3,17

SLOPE

---

5720	10,0	12,4	9,1	3,16
5721	10,0	12,0	8,9	3,17
5722	8,0	29,1	23,1	6,41
5723	8,8	23,5	17,9	4,76
5724	9,0	22,2	16,7	4,43
5725	9,1	21,0	15,6	4,17
5726	9,2	20,0	14,7	3,96
5727	9,4	19,0	13,9	3,78
5728	9,5	18,2	13,3	3,64
5729	9,8	15,5	11,2	3,27
5730	9,9	15,0	10,8	3,21
5731	10,0	14,5	10,4	3,17
5732	10,0	14,0	10,1	3,13
5733	10,1	13,2	9,6	3,09
5734	10,2	12,8	9,3	3,08
5735	10,2	12,4	9,1	3,08
5736	10,3	12,0	8,9	3,08
5737	7,9	31,7	25,6	6,84
5738	8,8	25,1	19,3	4,89
5739	9,0	23,5	17,9	4,52
5740	9,4	21,0	15,6	3,99
5741	9,6	19,0	13,9	3,64
5742	9,7	18,2	13,3	3,51
5743	10,0	16,1	11,6	3,23
5744	10,1	15,5	11,2	3,16
5745	10,3	13,6	9,8	3,02
5746	10,5	12,4	9,1	3,00
5747	10,5	12,0	8,9	3,00
5748	8,2	31,7	25,6	6,39
5749	8,5	29,1	23,1	5,64
5750	9,1	25,1	19,3	4,66
5751	9,3	23,5	17,9	4,33
5752	9,6	21,0	15,6	3,84
5753	9,7	20,0	14,7	3,66
5754	9,9	19,0	13,9	3,51
5755	10,0	18,2	13,3	3,39
5756	10,1	17,5	12,6	3,29
5757	10,3	15,5	11,2	3,08
5758	10,6	13,2	9,6	2,93
5759	10,7	12,4	9,1	2,93
5760	10,8	12,0	8,9	2,94
5761	8,4	31,7	25,6	6,01
5762	9,5	23,5	17,9	4,16
5763	9,7	22,2	16,7	3,91
5764	10,0	20,0	14,7	3,54
5765	10,1	19,0	13,9	3,41
5766	10,3	17,5	12,6	3,20
5767	10,5	16,1	11,6	3,05
5768	10,6	15,5	11,2	3,00
5769	10,6	15,0	10,8	2,96
5770	10,8	14,0	10,1	2,90
5771	10,9	13,2	9,6	2,87
5772	11,0	12,4	9,1	2,87
5773	9,0	29,1	23,1	5,10
5774	9,6	25,1	19,3	4,29

5775	9,8	23,5	17,9	4,01
5776	10,1	21,0	15,6	3,60
5777	10,4	19,0	13,9	3,32
5778	10,5	18,2	13,3	3,21
5779	10,6	17,5	12,6	3,12
5780	10,7	16,1	11,6	2,98
5781	10,8	15,5	11,2	2,94
5782	11,0	14,5	10,4	2,86
5783	11,0	14,0	10,1	2,84
5784	11,2	12,4	9,1	2,82
5785	11,3	12,0	8,9	2,83
5786	8,5	35,0	28,8	6,16
5787	8,9	31,7	25,6	5,43
5788	9,3	29,1	23,1	4,89
5789	9,8	25,1	19,3	4,15
5790	10,0	23,5	17,9	3,89
5791	10,2	22,2	16,7	3,68
5792	10,4	21,0	15,6	3,50
5793	10,5	20,0	14,7	3,36
5794	10,6	19,0	13,9	3,24
5795	10,8	17,5	12,6	3,05
5796	11,1	15,5	11,2	2,88
5797	11,1	15,0	10,8	2,84
5798	11,2	14,5	10,4	2,81
5799	11,3	14,0	10,1	2,79
5800	11,4	13,2	9,6	2,77
5801	11,5	12,4	9,1	2,78
5802	11,5	12,0	8,9	2,79
5803	11,6	11,6	8,8	2,81
5804	8,8	35,1	28,8	5,86
5805	9,2	31,7	25,6	5,20
5806	10,1	25,1	19,3	4,02
5807	10,3	23,5	17,9	3,78
5808	10,5	22,2	16,7	3,58
5809	10,9	19,0	13,9	3,17
5810	11,1	17,5	12,6	2,99
5811	11,2	16,1	11,6	2,87
5812	11,3	15,5	11,2	2,83
5813	11,7	12,4	9,1	2,74
5814	11,8	11,6	8,8	2,77
5815	9,4	31,7	25,6	5,00
5816	10,5	23,5	17,9	3,68
5817	10,9	21,0	15,6	3,34
5818	11,1	19,0	13,9	3,11
5819	11,3	17,4	12,6	2,94
5820	11,6	15,5	11,2	2,79
5821	11,9	13,2	9,6	2,70
5822	11,9	12,8	9,3	2,70
5823	12,0	12,4	9,1	2,71
5824	12,0	12,0	8,9	2,72
5825	12,1	11,6	8,8	2,74
5826	9,3	35,0	28,8	5,38
5827	9,7	31,7	25,6	4,83
5828	10,0	29,1	23,1	4,41
5829	10,6	25,1	19,3	3,82

SLOPE

---

5830	10,8	23,5	17,9	3,60
5831	11,0	22,2	16,7	3,43
5832	11,1	21,0	15,6	3,28
5833	11,2	20,0	14,7	3,16
5834	11,4	19,0	13,9	3,05
5835	11,5	18,2	13,3	2,97
5836	11,6	17,5	12,6	2,90
5837	11,7	16,1	11,6	2,79
5838	12,0	14,5	10,4	2,70
5839	12,0	14,0	10,1	2,69
5840	12,1	13,2	9,6	2,67
5841	12,2	12,4	9,1	2,68
5842	12,3	12,0	8,9	2,70
5843	9,0	39,3	33,0	5,88
5844	9,9	31,7	25,6	4,69
5845	10,8	25,1	19,3	3,74
5846	11,0	23,5	17,9	3,53
5847	11,4	21,0	15,6	3,23
5848	11,6	19,0	13,9	3,01
5849	11,7	18,2	13,3	2,93
5850	12,1	15,0	10,8	2,70
5851	12,3	14,0	10,1	2,66
5852	12,4	13,2	9,6	2,65
5853	12,5	12,4	9,1	2,66
5854	12,5	12,0	8,9	2,68
5855	9,2	39,3	33,0	5,66
5856	9,8	35,1	28,8	5,03
5857	10,2	31,7	25,6	4,56
5858	10,5	29,1	23,1	4,19
5859	11,3	23,5	17,9	3,47
5860	11,6	21,0	15,6	3,18
5861	11,9	19,0	13,9	2,98
5862	12,0	18,2	13,3	2,90
5863	12,2	16,1	11,6	2,74
5864	12,6	13,2	9,6	2,63
5865	12,7	12,4	9,1	2,65
5866	12,8	12,0	8,9	2,66
5867	9,5	39,3	33,0	5,47
5868	10,4	31,7	25,6	4,45
5869	10,8	29,1	23,1	4,10
5870	11,3	25,1	19,3	3,60
5871	11,5	23,5	17,9	3,42
5872	11,7	22,2	16,7	3,27
5873	11,9	21,0	15,6	3,14
5874	12,0	20,0	14,7	3,04
5875	12,1	19,0	13,9	2,95
5876	12,2	18,2	13,3	2,87
5877	12,5	16,1	11,6	2,72
5878	12,6	15,5	11,2	2,68
5879	12,9	13,2	9,6	2,62
5880	13,0	12,4	9,1	2,64
5881	13,0	12,0	8,9	2,65
5882	9,7	39,3	33,0	5,30
5883	10,3	35,0	28,8	4,76
5884	10,7	31,7	25,6	4,35



5885	11,6	25,1	19,3	3,55
5886	11,8	23,5	17,9	3,38
5887	12,4	19,0	13,9	2,92
5888	12,5	18,2	13,3	2,85
5889	12,7	16,1	11,6	2,70
5890	12,8	15,5	11,2	2,67
5891	13,0	14,5	10,4	2,63
5892	13,2	12,4	9,1	2,63
5893	13,3	12,0	8,9	2,65
5894	13,3	11,7	8,8	2,67
5895	10,0	39,3	33,0	5,15
5896	10,5	35,1	28,8	4,65
5897	10,9	31,7	25,6	4,26
5898	11,3	29,1	23,1	3,96
5899	12,0	23,5	17,9	3,34
5900	12,2	22,2	16,7	3,20
5901	12,4	21,0	15,6	3,08
5902	12,5	20,0	14,7	2,99
5903	12,6	19,0	13,9	2,90
5904	12,7	18,2	13,3	2,83
5905	13,0	16,1	11,6	2,69
5906	13,1	15,5	11,2	2,66
5907	13,1	15,0	10,8	2,64
5908	13,3	14,0	10,1	2,61
5909	13,4	12,8	9,3	2,62
5910	13,5	12,4	9,1	2,63
5911	13,5	12,0	8,9	2,65
5912	13,6	11,7	8,8	2,67
5913	10,2	39,3	33,0	5,03
5914	10,8	35,1	28,8	4,56
5915	11,2	31,7	25,6	4,19
5916	11,5	29,1	23,1	3,90
5917	12,1	25,1	19,3	3,47
5918	12,3	23,5	17,9	3,31
5919	12,6	21,0	15,6	3,06
5920	12,9	19,0	13,9	2,89
5921	13,1	17,4	12,6	2,77
5922	13,2	16,8	12,1	2,72
5923	13,2	16,1	11,6	2,69
5924	13,3	15,5	11,2	2,66
5925	13,5	14,0	10,1	2,61
5926	13,6	13,2	9,6	2,61
5927	13,7	12,8	9,3	2,62
5928	13,7	12,4	9,1	2,63
5929	13,8	12,0	8,9	2,65
5930	13,8	11,7	8,8	2,67
5931	10,5	39,3	33,0	4,91
5932	11,0	35,0	28,8	4,47
5933	11,4	31,7	25,6	4,13
5934	12,1	26,9	21,0	3,63
5935	12,3	25,1	19,3	3,44
5936	12,5	23,5	17,9	3,29
5937	12,7	22,2	16,7	3,16
5938	12,9	21,0	15,6	3,05
5939	13,1	19,0	13,9	2,88

SLOPE

---

5940	13,3	17,5	12,6	2,77
5941	13,5	16,1	11,6	2,69
5942	13,6	15,5	11,2	2,66
5943	14,0	12,4	9,1	2,64
5944	14,0	12,0	8,9	2,66
5945	10,7	39,3	33,0	4,82
5946	11,3	35,1	28,8	4,40
5947	12,0	29,1	23,1	3,81
5948	12,8	23,5	17,9	3,27
5949	13,0	22,2	16,7	3,15
5950	13,1	21,0	15,6	3,04
5951	13,2	20,0	14,7	2,95
5952	13,4	19,0	13,9	2,88
5953	13,6	17,5	12,6	2,77
5954	13,7	16,1	11,6	2,69
5955	13,8	15,5	11,2	2,67
5956	14,1	13,2	9,6	2,63
5957	14,2	12,8	9,3	2,64
5958	14,2	12,4	9,1	2,65
5959	14,3	12,0	8,9	2,67
5960	14,3	11,7	8,8	2,70
5961	11,0	39,3	33,0	4,73
5962	11,9	31,7	25,6	4,03
5963	12,3	29,1	23,1	3,78
5964	12,8	25,1	19,3	3,40
5965	13,0	23,5	17,9	3,26
5966	13,5	20,0	14,7	2,95
5967	13,8	17,4	12,6	2,77
5968	14,0	16,1	11,6	2,70
5969	14,1	15,5	11,2	2,67
5970	14,1	15,0	10,8	2,66
5971	14,3	14,0	10,1	2,64
5972	14,4	12,8	9,3	2,65
5973	14,5	12,4	9,1	2,67
5974	14,5	12,0	8,9	2,69
5975	11,2	39,3	33,0	4,66
5976	11,8	35,0	28,8	4,29
5977	12,2	31,7	25,6	3,99
5978	12,5	29,1	23,1	3,75
5979	13,1	25,1	19,3	3,39
5980	13,3	23,5	17,9	3,25
5981	13,6	21,0	15,6	3,04
5982	13,9	19,0	13,9	2,89
5983	14,1	17,5	12,6	2,78
5984	14,3	15,5	11,2	2,69
5985	14,4	15,0	10,8	2,67
5986	14,5	14,0	10,1	2,66
5987	14,6	13,2	9,6	2,66
5988	14,7	12,8	9,3	2,67
5989	14,7	12,4	9,1	2,69
5990	14,8	12,0	8,9	2,71
5991	6,4	19,0	13,9	13,43
5992	6,5	18,2	13,3	11,62
5993	6,7	16,1	11,6	8,62
5994	6,8	15,5	11,2	8,04

SLOPE

---

5995	6,9	15,0	10,8	7,57
5996	7,0	14,5	10,4	7,18
5997	7,2	12,4	9,1	6,06
5998	7,3	12,0	8,9	5,94
5999	6,6	19,0	13,9	10,51
6000	6,7	18,2	13,3	9,38
6001	7,1	15,5	11,2	6,93
6002	7,4	13,2	9,6	5,72
6003	7,5	12,4	9,1	5,48
6004	7,5	12,0	8,9	5,39
6005	7,6	11,6	8,8	5,32
6006	6,6	21,0	15,6	11,18
6007	6,9	19,0	13,9	8,68
6008	7,1	17,5	12,6	7,29
6009	7,3	15,5	11,2	6,11
6010	7,4	15,0	10,8	5,85
6011	7,5	14,0	10,1	5,46
6012	7,6	13,2	9,6	5,19
6013	7,7	12,8	9,3	5,09
6014	7,7	12,4	9,1	5,01
6015	7,8	12,0	8,9	4,94
6016	6,7	22,2	16,7	10,63
6017	6,9	21,0	15,6	9,23
6018	7,1	19,0	13,9	7,46
6019	7,3	17,5	12,6	6,42
6020	7,6	15,5	11,2	5,50
6021	7,8	14,0	10,1	4,98
6022	7,9	13,2	9,6	4,77
6023	7,9	12,8	9,3	4,70
6024	8,0	12,4	9,1	4,63
6025	8,1	11,6	8,8	4,55
6026	6,8	23,5	17,9	10,35
6027	7,0	22,2	16,7	8,93
6028	7,1	21,0	15,6	7,91
6029	7,2	20,0	14,7	7,16
6030	7,4	19,0	13,9	6,58
6031	7,5	18,2	13,3	6,12
6032	7,6	17,5	12,6	5,76
6033	7,7	16,1	11,6	5,22
6034	7,8	15,5	11,2	5,02
6035	8,0	14,5	10,4	4,72
6036	8,0	14,0	10,1	4,60
6037	8,2	12,8	9,3	4,37
6038	8,2	12,4	9,1	4,33
6039	8,3	12,0	8,9	4,29
6040	7,0	23,5	17,9	8,81
6041	7,4	21,0	15,6	6,97
6042	7,6	19,0	13,9	5,92
6043	7,7	18,2	13,3	5,55
6044	8,0	16,1	11,6	4,81
6045	8,1	15,5	11,2	4,64
6046	8,1	15,0	10,8	4,50
6047	8,3	14,0	10,1	4,29
6048	8,4	12,8	9,3	4,11
6049	8,5	12,4	9,1	4,07

SLOPE

---

6050	8,5	12,0	8,9	4,05
6051	7,3	23,5	17,9	7,71
6052	7,6	21,0	15,6	6,27
6053	7,9	19,0	13,9	5,40
6054	8,0	18,2	13,3	5,10
6055	8,2	16,1	11,6	4,47
6056	8,3	15,5	11,2	4,33
6057	8,4	15,0	10,8	4,21
6058	8,5	14,0	10,1	4,04
6059	8,6	13,2	9,6	3,93
6060	8,7	12,8	9,3	3,89
6061	8,7	12,4	9,1	3,86
6062	8,8	12,0	8,9	3,84
6063	7,5	23,5	17,9	6,89
6064	7,7	22,2	16,7	6,23
6065	7,9	21,0	15,6	5,72
6066	8,1	19,0	13,9	4,99
6067	8,3	17,5	12,6	4,52
6068	8,5	16,1	11,6	4,19
6069	8,6	15,5	11,2	4,07
6070	8,8	14,0	10,1	3,82
6071	8,8	13,6	9,8	3,77
6072	8,9	12,8	9,3	3,70
6073	9,0	12,4	9,1	3,68
6074	9,0	12,0	8,9	3,66
6075	7,6	25,1	19,3	7,00
6076	7,8	23,5	17,9	6,26
6077	8,0	22,2	16,7	5,71
6078	8,1	21,0	15,6	5,28
6079	8,2	20,0	14,7	4,93
6080	8,4	19,0	13,9	4,65
6081	8,6	17,5	12,6	4,24
6082	8,7	16,1	11,6	3,96
6083	8,9	15,0	10,8	3,77
6084	9,0	14,5	10,4	3,70
6085	9,0	14,0	10,1	3,64
6086	9,1	13,2	9,6	3,56
6087	9,2	12,4	9,1	3,52
6088	9,3	12,0	8,9	3,51
6089	8,0	23,5	17,9	5,76
6090	8,4	21,0	15,6	4,92
6091	8,6	19,0	13,9	4,38
6092	8,7	18,2	13,3	4,18
6093	8,8	17,5	12,6	4,01
6094	9,0	16,1	11,6	3,76
6095	9,1	15,5	11,2	3,67
6096	9,1	15,0	10,8	3,59
6097	9,2	14,5	10,4	3,53
6098	9,3	14,0	10,1	3,48
6099	9,4	13,2	9,6	3,41
6100	9,5	12,4	9,1	3,38
6101	9,5	12,0	8,9	3,38
6102	9,6	11,7	8,8	3,38
6103	8,1	25,1	19,3	5,89
6104	8,3	23,5	17,9	5,36

SLOPE

---

6105	8,6	21,0	15,6	4,62
6106	8,9	19,0	13,9	4,14
6107	9,0	18,2	13,3	3,97
6108	9,1	17,5	12,6	3,82
6109	9,3	15,5	11,2	3,52
6110	9,7	12,4	9,1	3,27
6111	9,8	12,0	8,9	3,27
6112	9,8	11,6	8,8	3,27
6113	7,8	29,1	23,1	6,93
6114	8,3	25,1	19,3	5,50
6115	8,5	23,5	17,9	5,03
6116	8,7	22,2	16,7	4,67
6117	8,9	21,0	15,6	4,38
6118	9,1	19,0	13,9	3,95
6119	9,2	18,2	13,3	3,79
6120	9,5	16,1	11,6	3,46
6121	9,6	15,5	11,2	3,38
6122	9,6	15,0	10,8	3,32
6123	9,8	14,0	10,1	3,23
6124	9,9	12,8	9,3	3,17
6125	10,0	12,4	9,1	3,16
6126	10,0	12,0	8,9	3,17
6127	8,0	29,1	23,1	6,41
6128	8,8	23,5	17,9	4,76
6129	9,0	22,2	16,7	4,43
6130	9,1	21,0	15,6	4,17
6131	9,2	20,0	14,7	3,96
6132	9,4	19,0	13,9	3,78
6133	9,5	18,2	13,3	3,64
6134	9,8	15,5	11,2	3,27
6135	9,9	15,0	10,8	3,21
6136	10,0	14,5	10,4	3,17
6137	10,0	14,0	10,1	3,13
6138	10,1	13,2	9,6	3,09
6139	10,2	12,8	9,3	3,08
6140	10,2	12,4	9,1	3,08
6141	10,3	12,0	8,9	3,08
6142	7,9	31,7	25,6	6,84
6143	8,8	25,1	19,3	4,89
6144	9,0	23,5	17,9	4,52
6145	9,4	21,0	15,6	3,99
6146	9,6	19,0	13,9	3,64
6147	9,7	18,2	13,3	3,51
6148	10,0	16,1	11,6	3,23
6149	10,1	15,5	11,2	3,16
6150	10,3	13,6	9,8	3,02
6151	10,5	12,4	9,1	3,00
6152	10,5	12,0	8,9	3,00
6153	8,2	31,7	25,6	6,39
6154	8,5	29,1	23,1	5,64
6155	9,1	25,1	19,3	4,66
6156	9,3	23,5	17,9	4,33
6157	9,6	21,0	15,6	3,84
6158	9,7	20,0	14,7	3,66
6159	9,9	19,0	13,9	3,51

SLOPE

---

6160	10,0	18,2	13,3	3,39
6161	10,1	17,5	12,6	3,29
6162	10,3	15,5	11,2	3,08
6163	10,6	13,2	9,6	2,93
6164	10,7	12,4	9,1	2,93
6165	10,8	12,0	8,9	2,94
6166	8,4	31,7	25,6	6,01
6167	9,5	23,5	17,9	4,16
6168	9,7	22,2	16,7	3,91
6169	10,0	20,0	14,7	3,54
6170	10,1	19,0	13,9	3,41
6171	10,3	17,5	12,6	3,20
6172	10,5	16,1	11,6	3,05
6173	10,6	15,5	11,2	3,00
6174	10,6	15,0	10,8	2,96
6175	10,8	14,0	10,1	2,90
6176	10,9	13,2	9,6	2,87
6177	11,0	12,4	9,1	2,87
6178	9,0	29,1	23,1	5,10
6179	9,6	25,1	19,3	4,29
6180	9,8	23,5	17,9	4,01
6181	10,1	21,0	15,6	3,60
6182	10,4	19,0	13,9	3,32
6183	10,5	18,2	13,3	3,21
6184	10,6	17,5	12,6	3,12
6185	10,7	16,1	11,6	2,98
6186	10,8	15,5	11,2	2,94
6187	11,0	14,5	10,4	2,86
6188	11,0	14,0	10,1	2,84
6189	11,2	12,4	9,1	2,82
6190	11,3	12,0	8,9	2,83
6191	8,5	35,0	28,8	6,16
6192	8,9	31,7	25,6	5,43
6193	9,3	29,1	23,1	4,89
6194	9,8	25,1	19,3	4,15
6195	10,0	23,5	17,9	3,89
6196	10,2	22,2	16,7	3,68
6197	10,4	21,0	15,6	3,50
6198	10,5	20,0	14,7	3,36
6199	10,6	19,0	13,9	3,24
6200	10,8	17,5	12,6	3,05
6201	11,1	15,5	11,2	2,88
6202	11,1	15,0	10,8	2,84
6203	11,2	14,5	10,4	2,81
6204	11,3	14,0	10,1	2,79
6205	11,4	13,2	9,6	2,77
6206	11,5	12,4	9,1	2,78
6207	11,5	12,0	8,9	2,79
6208	11,6	11,6	8,8	2,81
6209	8,8	35,1	28,8	5,86
6210	9,2	31,7	25,6	5,20
6211	10,1	25,1	19,3	4,02
6212	10,3	23,5	17,9	3,78
6213	10,5	22,2	16,7	3,58
6214	10,9	19,0	13,9	3,17

6215	11,1	17,5	12,6	2,99
6216	11,2	16,1	11,6	2,87
6217	11,3	15,5	11,2	2,83
6218	11,7	12,4	9,1	2,74
6219	11,8	11,6	8,8	2,77
6220	9,4	31,7	25,6	5,00
6221	10,5	23,5	17,9	3,68
6222	10,9	21,0	15,6	3,34
6223	11,1	19,0	13,9	3,11
6224	11,3	17,4	12,6	2,94
6225	11,6	15,5	11,2	2,79
6226	11,9	13,2	9,6	2,70
6227	11,9	12,8	9,3	2,70
6228	12,0	12,4	9,1	2,71
6229	12,0	12,0	8,9	2,72
6230	12,1	11,6	8,8	2,74
6231	9,3	35,0	28,8	5,38
6232	9,7	31,7	25,6	4,83
6233	10,0	29,1	23,1	4,41
6234	10,6	25,1	19,3	3,82
6235	10,8	23,5	17,9	3,60
6236	11,0	22,2	16,7	3,43
6237	11,1	21,0	15,6	3,28
6238	11,2	20,0	14,7	3,16
6239	11,4	19,0	13,9	3,05
6240	11,5	18,2	13,3	2,97
6241	11,6	17,5	12,6	2,90
6242	11,7	16,1	11,6	2,79
6243	12,0	14,5	10,4	2,70
6244	12,0	14,0	10,1	2,69
6245	12,1	13,2	9,6	2,67
6246	12,2	12,4	9,1	2,68
6247	12,3	12,0	8,9	2,70
6248	9,0	39,3	33,0	5,88
6249	9,9	31,7	25,6	4,69
6250	10,8	25,1	19,3	3,74
6251	11,0	23,5	17,9	3,53
6252	11,4	21,0	15,6	3,23
6253	11,6	19,0	13,9	3,01
6254	11,7	18,2	13,3	2,93
6255	12,1	15,0	10,8	2,70
6256	12,3	14,0	10,1	2,66
6257	12,4	13,2	9,6	2,65
6258	12,5	12,4	9,1	2,66
6259	12,5	12,0	8,9	2,68
6260	9,2	39,3	33,0	5,66
6261	9,8	35,1	28,8	5,03
6262	10,2	31,7	25,6	4,56
6263	10,5	29,1	23,1	4,19
6264	11,3	23,5	17,9	3,47
6265	11,6	21,0	15,6	3,18
6266	11,9	19,0	13,9	2,98
6267	12,0	18,2	13,3	2,90
6268	12,2	16,1	11,6	2,74
6269	12,6	13,2	9,6	2,63

SLOPE

---

6270	12,7	12,4	9,1	2,65
6271	12,8	12,0	8,9	2,66
6272	9,5	39,3	33,0	5,47
6273	10,4	31,7	25,6	4,45
6274	10,8	29,1	23,1	4,10
6275	11,3	25,1	19,3	3,60
6276	11,5	23,5	17,9	3,42
6277	11,7	22,2	16,7	3,27
6278	11,9	21,0	15,6	3,14
6279	12,0	20,0	14,7	3,04
6280	12,1	19,0	13,9	2,95
6281	12,2	18,2	13,3	2,87
6282	12,5	16,1	11,6	2,72
6283	12,6	15,5	11,2	2,68
6284	12,9	13,2	9,6	2,62
6285	13,0	12,4	9,1	2,64
6286	13,0	12,0	8,9	2,65
6287	9,7	39,3	33,0	5,30
6288	10,3	35,0	28,8	4,76
6289	10,7	31,7	25,6	4,35
6290	11,6	25,1	19,3	3,55
6291	11,8	23,5	17,9	3,38
6292	12,4	19,0	13,9	2,92
6293	12,5	18,2	13,3	2,85
6294	12,7	16,1	11,6	2,70
6295	12,8	15,5	11,2	2,67
6296	13,0	14,5	10,4	2,63
6297	13,2	12,4	9,1	2,63
6298	13,3	12,0	8,9	2,65
6299	13,3	11,7	8,8	2,67
6300	10,0	39,3	33,0	5,15
6301	10,5	35,1	28,8	4,65
6302	10,9	31,7	25,6	4,26
6303	11,3	29,1	23,1	3,96
6304	12,0	23,5	17,9	3,34
6305	12,2	22,2	16,7	3,20
6306	12,4	21,0	15,6	3,08
6307	12,5	20,0	14,7	2,99
6308	12,6	19,0	13,9	2,90
6309	12,7	18,2	13,3	2,83
6310	13,0	16,1	11,6	2,69
6311	13,1	15,5	11,2	2,66
6312	13,1	15,0	10,8	2,64
6313	13,3	14,0	10,1	2,61
6314	13,4	12,8	9,3	2,62
6315	13,5	12,4	9,1	2,63
6316	13,5	12,0	8,9	2,65
6317	13,6	11,7	8,8	2,67
6318	10,2	39,3	33,0	5,03
6319	10,8	35,1	28,8	4,56
6320	11,2	31,7	25,6	4,19
6321	11,5	29,1	23,1	3,90
6322	12,1	25,1	19,3	3,47
6323	12,3	23,5	17,9	3,31
6324	12,6	21,0	15,6	3,06



SLOPE

---

6325	12,9	19,0	13,9	2,89
6326	13,1	17,4	12,6	2,77
6327	13,2	16,8	12,1	2,72
6328	13,2	16,1	11,6	2,69
6329	13,3	15,5	11,2	2,66
6330	13,5	14,0	10,1	2,61
6331	13,6	13,2	9,6	2,61
6332	13,7	12,8	9,3	2,62
6333	13,7	12,4	9,1	2,63
6334	13,8	12,0	8,9	2,65
6335	13,8	11,7	8,8	2,67
6336	10,5	39,3	33,0	4,91
6337	11,0	35,0	28,8	4,47
6338	11,4	31,7	25,6	4,13
6339	12,1	26,9	21,0	3,63
6340	12,3	25,1	19,3	3,44
6341	12,5	23,5	17,9	3,29
6342	12,7	22,2	16,7	3,16
6343	12,9	21,0	15,6	3,05
6344	13,1	19,0	13,9	2,88
6345	13,3	17,5	12,6	2,77
6346	13,5	16,1	11,6	2,69
6347	13,6	15,5	11,2	2,66
6348	14,0	12,4	9,1	2,64
6349	14,0	12,0	8,9	2,66
6350	10,7	39,3	33,0	4,82
6351	11,3	35,1	28,8	4,40
6352	12,0	29,1	23,1	3,81
6353	12,8	23,5	17,9	3,27
6354	13,0	22,2	16,7	3,15
6355	13,1	21,0	15,6	3,04
6356	13,2	20,0	14,7	2,95
6357	13,4	19,0	13,9	2,88
6358	13,6	17,5	12,6	2,77
6359	13,7	16,1	11,6	2,69
6360	13,8	15,5	11,2	2,67
6361	14,1	13,2	9,6	2,63
6362	14,2	12,8	9,3	2,64
6363	14,2	12,4	9,1	2,65
6364	14,3	12,0	8,9	2,67
6365	14,3	11,7	8,8	2,70
6366	11,0	39,3	33,0	4,73
6367	11,9	31,7	25,6	4,03
6368	12,3	29,1	23,1	3,78
6369	12,8	25,1	19,3	3,40
6370	13,0	23,5	17,9	3,26
6371	13,5	20,0	14,7	2,95
6372	13,8	17,4	12,6	2,77
6373	14,0	16,1	11,6	2,70
6374	14,1	15,5	11,2	2,67
6375	14,1	15,0	10,8	2,66
6376	14,3	14,0	10,1	2,64
6377	14,4	12,8	9,3	2,65
6378	14,5	12,4	9,1	2,67
6379	14,5	12,0	8,9	2,69

SLOPE

---

6380	11,2	39,3	33,0	4,66
6381	11,8	35,0	28,8	4,29
6382	12,2	31,7	25,6	3,99
6383	12,5	29,1	23,1	3,75
6384	13,1	25,1	19,3	3,39
6385	13,3	23,5	17,9	3,25
6386	13,6	21,0	15,6	3,04
6387	13,9	19,0	13,9	2,89
6388	14,1	17,5	12,6	2,78
6389	14,3	15,5	11,2	2,69
6390	14,4	15,0	10,8	2,67
6391	14,5	14,0	10,1	2,66
6392	14,6	13,2	9,6	2,66
6393	14,7	12,8	9,3	2,67
6394	14,7	12,4	9,1	2,69
6395	14,8	12,0	8,9	2,71
6396	11,5	39,3	33,0	4,59
6397	12,4	31,7	25,6	3,96
6398	13,5	23,5	17,9	3,25
6399	13,7	22,2	16,7	3,14
6400	13,9	21,0	15,6	3,05
6401	14,0	20,0	14,7	2,97
6402	14,1	19,0	13,9	2,90
6403	14,3	17,5	12,6	2,80
6404	14,4	16,8	12,1	2,76
6405	14,5	16,1	11,6	2,73
6406	14,6	15,5	11,2	2,71
6407	14,8	14,0	10,1	2,68
6408	14,9	13,2	9,6	2,69
6409	14,9	12,8	9,3	2,70
6410	15,0	12,4	9,1	2,72
6411	6,4	19,0	13,9	13,43
6412	6,5	18,2	13,3	11,62
6413	6,7	16,1	11,6	8,62
6414	6,8	15,5	11,2	8,04
6415	6,9	15,0	10,8	7,57
6416	7,0	14,5	10,4	7,18
6417	7,2	12,4	9,1	6,06
6418	7,3	12,0	8,9	5,94
6419	6,6	19,0	13,9	10,51
6420	6,7	18,2	13,3	9,38
6421	7,1	15,5	11,2	6,93
6422	7,4	13,2	9,6	5,72
6423	7,5	12,4	9,1	5,48
6424	7,5	12,0	8,9	5,39
6425	7,6	11,6	8,8	5,32
6426	6,6	21,0	15,6	11,18
6427	6,9	19,0	13,9	8,68
6428	7,1	17,5	12,6	7,29
6429	7,3	15,5	11,2	6,11
6430	7,4	15,0	10,8	5,85
6431	7,5	14,0	10,1	5,46
6432	7,6	13,2	9,6	5,19
6433	7,7	12,8	9,3	5,09
6434	7,7	12,4	9,1	5,01

SLOPE

---

6435	7,8	12,0	8,9	4,94
6436	6,7	22,2	16,7	10,63
6437	6,9	21,0	15,6	9,23
6438	7,1	19,0	13,9	7,46
6439	7,3	17,5	12,6	6,42
6440	7,6	15,5	11,2	5,50
6441	7,8	14,0	10,1	4,98
6442	7,9	13,2	9,6	4,77
6443	7,9	12,8	9,3	4,70
6444	8,0	12,4	9,1	4,63
6445	8,1	11,6	8,8	4,55
6446	6,8	23,5	17,9	10,35
6447	7,0	22,2	16,7	8,93
6448	7,1	21,0	15,6	7,91
6449	7,2	20,0	14,7	7,16
6450	7,4	19,0	13,9	6,58
6451	7,5	18,2	13,3	6,12
6452	7,6	17,5	12,6	5,76
6453	7,7	16,1	11,6	5,22
6454	7,8	15,5	11,2	5,02
6455	8,0	14,5	10,4	4,72
6456	8,0	14,0	10,1	4,60
6457	8,2	12,8	9,3	4,37
6458	8,2	12,4	9,1	4,33
6459	8,3	12,0	8,9	4,29
6460	7,0	23,5	17,9	8,81
6461	7,4	21,0	15,6	6,97
6462	7,6	19,0	13,9	5,92
6463	7,7	18,2	13,3	5,55
6464	8,0	16,1	11,6	4,81
6465	8,1	15,5	11,2	4,64
6466	8,1	15,0	10,8	4,50
6467	8,3	14,0	10,1	4,29
6468	8,4	12,8	9,3	4,11
6469	8,5	12,4	9,1	4,07
6470	8,5	12,0	8,9	4,05
6471	7,3	23,5	17,9	7,71
6472	7,6	21,0	15,6	6,27
6473	7,9	19,0	13,9	5,40
6474	8,0	18,2	13,3	5,10
6475	8,2	16,1	11,6	4,47
6476	8,3	15,5	11,2	4,33
6477	8,4	15,0	10,8	4,21
6478	8,5	14,0	10,1	4,04
6479	8,6	13,2	9,6	3,93
6480	8,7	12,8	9,3	3,89
6481	8,7	12,4	9,1	3,86
6482	8,8	12,0	8,9	3,84
6483	7,5	23,5	17,9	6,89
6484	7,7	22,2	16,7	6,23
6485	7,9	21,0	15,6	5,72
6486	8,1	19,0	13,9	4,99
6487	8,3	17,5	12,6	4,52
6488	8,5	16,1	11,6	4,19
6489	8,6	15,5	11,2	4,07

SLOPE

---

6490	8,8	14,0	10,1	3,82
6491	8,8	13,6	9,8	3,77
6492	8,9	12,8	9,3	3,70
6493	9,0	12,4	9,1	3,68
6494	9,0	12,0	8,9	3,66
6495	7,6	25,1	19,3	7,00
6496	7,8	23,5	17,9	6,26
6497	8,0	22,2	16,7	5,71
6498	8,1	21,0	15,6	5,28
6499	8,2	20,0	14,7	4,93
6500	8,4	19,0	13,9	4,65
6501	8,6	17,5	12,6	4,24
6502	8,7	16,1	11,6	3,96
6503	8,9	15,0	10,8	3,77
6504	9,0	14,5	10,4	3,70
6505	9,0	14,0	10,1	3,64
6506	9,1	13,2	9,6	3,56
6507	9,2	12,4	9,1	3,52
6508	9,3	12,0	8,9	3,51
6509	8,0	23,5	17,9	5,76
6510	8,4	21,0	15,6	4,92
6511	8,6	19,0	13,9	4,38
6512	8,7	18,2	13,3	4,18
6513	8,8	17,5	12,6	4,01
6514	9,0	16,1	11,6	3,76
6515	9,1	15,5	11,2	3,67
6516	9,1	15,0	10,8	3,59
6517	9,2	14,5	10,4	3,53
6518	9,3	14,0	10,1	3,48
6519	9,4	13,2	9,6	3,41
6520	9,5	12,4	9,1	3,38
6521	9,5	12,0	8,9	3,38
6522	9,6	11,7	8,8	3,38
6523	8,1	25,1	19,3	5,89
6524	8,3	23,5	17,9	5,36
6525	8,6	21,0	15,6	4,62
6526	8,9	19,0	13,9	4,14
6527	9,0	18,2	13,3	3,97
6528	9,1	17,5	12,6	3,82
6529	9,3	15,5	11,2	3,52
6530	9,7	12,4	9,1	3,27
6531	9,8	12,0	8,9	3,27
6532	9,8	11,6	8,8	3,27
6533	7,8	29,1	23,1	6,93
6534	8,3	25,1	19,3	5,50
6535	8,5	23,5	17,9	5,03
6536	8,7	22,2	16,7	4,67
6537	8,9	21,0	15,6	4,38
6538	9,1	19,0	13,9	3,95
6539	9,2	18,2	13,3	3,79
6540	9,5	16,1	11,6	3,46
6541	9,6	15,5	11,2	3,38
6542	9,6	15,0	10,8	3,32
6543	9,8	14,0	10,1	3,23
6544	9,9	12,8	9,3	3,17

6545	10,0	12,4	9,1	3,16
6546	10,0	12,0	8,9	3,17
6547	8,0	29,1	23,1	6,41
6548	8,8	23,5	17,9	4,76
6549	9,0	22,2	16,7	4,43
6550	9,1	21,0	15,6	4,17
6551	9,2	20,0	14,7	3,96
6552	9,4	19,0	13,9	3,78
6553	9,5	18,2	13,3	3,64
6554	9,8	15,5	11,2	3,27
6555	9,9	15,0	10,8	3,21
6556	10,0	14,5	10,4	3,17
6557	10,0	14,0	10,1	3,13
6558	10,1	13,2	9,6	3,09
6559	10,2	12,8	9,3	3,08
6560	10,2	12,4	9,1	3,08
6561	10,3	12,0	8,9	3,08
6562	7,9	31,7	25,6	6,84
6563	8,8	25,1	19,3	4,89
6564	9,0	23,5	17,9	4,52
6565	9,4	21,0	15,6	3,99
6566	9,6	19,0	13,9	3,64
6567	9,7	18,2	13,3	3,51
6568	10,0	16,1	11,6	3,23
6569	10,1	15,5	11,2	3,16
6570	10,3	13,6	9,8	3,02
6571	10,5	12,4	9,1	3,00
6572	10,5	12,0	8,9	3,00
6573	8,2	31,7	25,6	6,39
6574	8,5	29,1	23,1	5,64
6575	9,1	25,1	19,3	4,66
6576	9,3	23,5	17,9	4,33
6577	9,6	21,0	15,6	3,84
6578	9,7	20,0	14,7	3,66
6579	9,9	19,0	13,9	3,51
6580	10,0	18,2	13,3	3,39
6581	10,1	17,5	12,6	3,29
6582	10,3	15,5	11,2	3,08
6583	10,6	13,2	9,6	2,93
6584	10,7	12,4	9,1	2,93
6585	10,8	12,0	8,9	2,94
6586	8,4	31,7	25,6	6,01
6587	9,5	23,5	17,9	4,16
6588	9,7	22,2	16,7	3,91
6589	10,0	20,0	14,7	3,54
6590	10,1	19,0	13,9	3,41
6591	10,3	17,5	12,6	3,20
6592	10,5	16,1	11,6	3,05
6593	10,6	15,5	11,2	3,00
6594	10,6	15,0	10,8	2,96
6595	10,8	14,0	10,1	2,90
6596	10,9	13,2	9,6	2,87
6597	11,0	12,4	9,1	2,87
6598	9,0	29,1	23,1	5,10
6599	9,6	25,1	19,3	4,29

SLOPE

---

6600	9,8	23,5	17,9	4,01
6601	10,1	21,0	15,6	3,60
6602	10,4	19,0	13,9	3,32
6603	10,5	18,2	13,3	3,21
6604	10,6	17,5	12,6	3,12
6605	10,7	16,1	11,6	2,98
6606	10,8	15,5	11,2	2,94
6607	11,0	14,5	10,4	2,86
6608	11,0	14,0	10,1	2,84
6609	11,2	12,4	9,1	2,82
6610	11,3	12,0	8,9	2,83
6611	8,5	35,0	28,8	6,16
6612	8,9	31,7	25,6	5,43
6613	9,3	29,1	23,1	4,89
6614	9,8	25,1	19,3	4,15
6615	10,0	23,5	17,9	3,89
6616	10,2	22,2	16,7	3,68
6617	10,4	21,0	15,6	3,50
6618	10,5	20,0	14,7	3,36
6619	10,6	19,0	13,9	3,24
6620	10,8	17,5	12,6	3,05
6621	11,1	15,5	11,2	2,88
6622	11,1	15,0	10,8	2,84
6623	11,2	14,5	10,4	2,81
6624	11,3	14,0	10,1	2,79
6625	11,4	13,2	9,6	2,77
6626	11,5	12,4	9,1	2,78
6627	11,5	12,0	8,9	2,79
6628	11,6	11,6	8,8	2,81
6629	8,8	35,1	28,8	5,86
6630	9,2	31,7	25,6	5,20
6631	10,1	25,1	19,3	4,02
6632	10,3	23,5	17,9	3,78
6633	10,5	22,2	16,7	3,58
6634	10,9	19,0	13,9	3,17
6635	11,1	17,5	12,6	2,99
6636	11,2	16,1	11,6	2,87
6637	11,3	15,5	11,2	2,83
6638	11,7	12,4	9,1	2,74
6639	11,8	11,6	8,8	2,77
6640	9,4	31,7	25,6	5,00
6641	10,5	23,5	17,9	3,68
6642	10,9	21,0	15,6	3,34
6643	11,1	19,0	13,9	3,11
6644	11,3	17,4	12,6	2,94
6645	11,6	15,5	11,2	2,79
6646	11,9	13,2	9,6	2,70
6647	11,9	12,8	9,3	2,70
6648	12,0	12,4	9,1	2,71
6649	12,0	12,0	8,9	2,72
6650	12,1	11,6	8,8	2,74
6651	9,3	35,0	28,8	5,38
6652	9,7	31,7	25,6	4,83
6653	10,0	29,1	23,1	4,41
6654	10,6	25,1	19,3	3,82

SLOPE

---

6655	10,8	23,5	17,9	3,60
6656	11,0	22,2	16,7	3,43
6657	11,1	21,0	15,6	3,28
6658	11,2	20,0	14,7	3,16
6659	11,4	19,0	13,9	3,05
6660	11,5	18,2	13,3	2,97
6661	11,6	17,5	12,6	2,90
6662	11,7	16,1	11,6	2,79
6663	12,0	14,5	10,4	2,70
6664	12,0	14,0	10,1	2,69
6665	12,1	13,2	9,6	2,67
6666	12,2	12,4	9,1	2,68
6667	12,3	12,0	8,9	2,70
6668	9,0	39,3	33,0	5,88
6669	9,9	31,7	25,6	4,69
6670	10,8	25,1	19,3	3,74
6671	11,0	23,5	17,9	3,53
6672	11,4	21,0	15,6	3,23
6673	11,6	19,0	13,9	3,01
6674	11,7	18,2	13,3	2,93
6675	12,1	15,0	10,8	2,70
6676	12,3	14,0	10,1	2,66
6677	12,4	13,2	9,6	2,65
6678	12,5	12,4	9,1	2,66
6679	12,5	12,0	8,9	2,68
6680	9,2	39,3	33,0	5,66
6681	9,8	35,1	28,8	5,03
6682	10,2	31,7	25,6	4,56
6683	10,5	29,1	23,1	4,19
6684	11,3	23,5	17,9	3,47
6685	11,6	21,0	15,6	3,18
6686	11,9	19,0	13,9	2,98
6687	12,0	18,2	13,3	2,90
6688	12,2	16,1	11,6	2,74
6689	12,6	13,2	9,6	2,63
6690	12,7	12,4	9,1	2,65
6691	12,8	12,0	8,9	2,66
6692	9,5	39,3	33,0	5,47
6693	10,4	31,7	25,6	4,45
6694	10,8	29,1	23,1	4,10
6695	11,3	25,1	19,3	3,60
6696	11,5	23,5	17,9	3,42
6697	11,7	22,2	16,7	3,27
6698	11,9	21,0	15,6	3,14
6699	12,0	20,0	14,7	3,04
6700	12,1	19,0	13,9	2,95
6701	12,2	18,2	13,3	2,87
6702	12,5	16,1	11,6	2,72
6703	12,6	15,5	11,2	2,68
6704	12,9	13,2	9,6	2,62
6705	13,0	12,4	9,1	2,64
6706	13,0	12,0	8,9	2,65
6707	9,7	39,3	33,0	5,30
6708	10,3	35,0	28,8	4,76
6709	10,7	31,7	25,6	4,35

SLOPE

---

6710	11,6	25,1	19,3	3,55
6711	11,8	23,5	17,9	3,38
6712	12,4	19,0	13,9	2,92
6713	12,5	18,2	13,3	2,85
6714	12,7	16,1	11,6	2,70
6715	12,8	15,5	11,2	2,67
6716	13,0	14,5	10,4	2,63
6717	13,2	12,4	9,1	2,63
6718	13,3	12,0	8,9	2,65
6719	13,3	11,7	8,8	2,67
6720	10,0	39,3	33,0	5,15
6721	10,5	35,1	28,8	4,65
6722	10,9	31,7	25,6	4,26
6723	11,3	29,1	23,1	3,96
6724	12,0	23,5	17,9	3,34
6725	12,2	22,2	16,7	3,20
6726	12,4	21,0	15,6	3,08
6727	12,5	20,0	14,7	2,99
6728	12,6	19,0	13,9	2,90
6729	12,7	18,2	13,3	2,83
6730	13,0	16,1	11,6	2,69
6731	13,1	15,5	11,2	2,66
6732	13,1	15,0	10,8	2,64
6733	13,3	14,0	10,1	2,61
6734	13,4	12,8	9,3	2,62
6735	13,5	12,4	9,1	2,63
6736	13,5	12,0	8,9	2,65
6737	13,6	11,7	8,8	2,67
6738	10,2	39,3	33,0	5,03
6739	10,8	35,1	28,8	4,56
6740	11,2	31,7	25,6	4,19
6741	11,5	29,1	23,1	3,90
6742	12,1	25,1	19,3	3,47
6743	12,3	23,5	17,9	3,31
6744	12,6	21,0	15,6	3,06
6745	12,9	19,0	13,9	2,89
6746	13,1	17,4	12,6	2,77
6747	13,2	16,8	12,1	2,72
6748	13,2	16,1	11,6	2,69
6749	13,3	15,5	11,2	2,66
6750	13,5	14,0	10,1	2,61
6751	13,6	13,2	9,6	2,61
6752	13,7	12,8	9,3	2,62
6753	13,7	12,4	9,1	2,63
6754	13,8	12,0	8,9	2,65
6755	13,8	11,7	8,8	2,67
6756	10,5	39,3	33,0	4,91
6757	11,0	35,0	28,8	4,47
6758	11,4	31,7	25,6	4,13
6759	12,1	26,9	21,0	3,63
6760	12,3	25,1	19,3	3,44
6761	12,5	23,5	17,9	3,29
6762	12,7	22,2	16,7	3,16
6763	12,9	21,0	15,6	3,05
6764	13,1	19,0	13,9	2,88



SLOPE

---

6765	13,3	17,5	12,6	2,77
6766	13,5	16,1	11,6	2,69
6767	13,6	15,5	11,2	2,66
6768	14,0	12,4	9,1	2,64
6769	14,0	12,0	8,9	2,66
6770	10,7	39,3	33,0	4,82
6771	11,3	35,1	28,8	4,40
6772	12,0	29,1	23,1	3,81
6773	12,8	23,5	17,9	3,27
6774	13,0	22,2	16,7	3,15
6775	13,1	21,0	15,6	3,04
6776	13,2	20,0	14,7	2,95
6777	13,4	19,0	13,9	2,88
6778	13,6	17,5	12,6	2,77
6779	13,7	16,1	11,6	2,69
6780	13,8	15,5	11,2	2,67
6781	14,1	13,2	9,6	2,63
6782	14,2	12,8	9,3	2,64
6783	14,2	12,4	9,1	2,65
6784	14,3	12,0	8,9	2,67
6785	14,3	11,7	8,8	2,70
6786	11,0	39,3	33,0	4,73
6787	11,9	31,7	25,6	4,03
6788	12,3	29,1	23,1	3,78
6789	12,8	25,1	19,3	3,40
6790	13,0	23,5	17,9	3,26
6791	13,5	20,0	14,7	2,95
6792	13,8	17,4	12,6	2,77
6793	14,0	16,1	11,6	2,70
6794	14,1	15,5	11,2	2,67
6795	14,1	15,0	10,8	2,66
6796	14,3	14,0	10,1	2,64
6797	14,4	12,8	9,3	2,65
6798	14,5	12,4	9,1	2,67
6799	14,5	12,0	8,9	2,69
6800	11,2	39,3	33,0	4,66
6801	11,8	35,0	28,8	4,29
6802	12,2	31,7	25,6	3,99
6803	12,5	29,1	23,1	3,75
6804	13,1	25,1	19,3	3,39
6805	13,3	23,5	17,9	3,25
6806	13,6	21,0	15,6	3,04
6807	13,9	19,0	13,9	2,89
6808	14,1	17,5	12,6	2,78
6809	14,3	15,5	11,2	2,69
6810	14,4	15,0	10,8	2,67
6811	14,5	14,0	10,1	2,66
6812	14,6	13,2	9,6	2,66
6813	14,7	12,8	9,3	2,67
6814	14,7	12,4	9,1	2,69
6815	14,8	12,0	8,9	2,71
6816	11,5	39,3	33,0	4,59
6817	12,4	31,7	25,6	3,96
6818	13,5	23,5	17,9	3,25
6819	13,7	22,2	16,7	3,14

SLOPE

---

6820	13,9	21,0	15,6	3,05
6821	14,0	20,0	14,7	2,97
6822	14,1	19,0	13,9	2,90
6823	14,3	17,5	12,6	2,80
6824	14,4	16,8	12,1	2,76
6825	14,5	16,1	11,6	2,73
6826	14,6	15,5	11,2	2,71
6827	14,8	14,0	10,1	2,68
6828	14,9	13,2	9,6	2,69
6829	14,9	12,8	9,3	2,70
6830	15,0	12,4	9,1	2,72
6831	11,7	39,3	33,0	4,54
6832	12,3	35,1	28,8	4,21
6833	12,7	31,7	25,6	3,94
6834	13,6	25,1	19,3	3,39
6835	13,8	23,5	17,9	3,26
6836	14,4	19,0	13,9	2,92
6837	14,5	18,2	13,3	2,86
6838	14,6	17,5	12,6	2,82
6839	14,7	16,1	11,6	2,75
6840	14,8	15,5	11,2	2,73
6841	15,0	14,0	10,1	2,71
6842	15,2	12,4	9,1	2,75
6843	15,3	12,0	8,9	2,77
6844	6,4	19,0	13,9	13,43
6845	6,5	18,2	13,3	11,62
6846	6,7	16,1	11,6	8,62
6847	6,8	15,5	11,2	8,04
6848	6,9	15,0	10,8	7,57
6849	7,0	14,5	10,4	7,18
6850	7,2	12,4	9,1	6,06
6851	7,3	12,0	8,9	5,94
6852	6,6	19,0	13,9	10,51
6853	6,7	18,2	13,3	9,38
6854	7,1	15,5	11,2	6,93
6855	7,4	13,2	9,6	5,72
6856	7,5	12,4	9,1	5,48
6857	7,5	12,0	8,9	5,39
6858	7,6	11,6	8,8	5,32
6859	6,6	21,0	15,6	11,18
6860	6,9	19,0	13,9	8,68
6861	7,1	17,5	12,6	7,29
6862	7,3	15,5	11,2	6,11
6863	7,4	15,0	10,8	5,85
6864	7,5	14,0	10,1	5,46
6865	7,6	13,2	9,6	5,19
6866	7,7	12,8	9,3	5,09
6867	7,7	12,4	9,1	5,01
6868	7,8	12,0	8,9	4,94
6869	6,7	22,2	16,7	10,63
6870	6,9	21,0	15,6	9,23
6871	7,1	19,0	13,9	7,46
6872	7,3	17,5	12,6	6,42
6873	7,6	15,5	11,2	5,50
6874	7,8	14,0	10,1	4,98

6875	7,9	13,2	9,6	4,77
6876	7,9	12,8	9,3	4,70
6877	8,0	12,4	9,1	4,63
6878	8,1	11,6	8,8	4,55
6879	6,8	23,5	17,9	10,35
6880	7,0	22,2	16,7	8,93
6881	7,1	21,0	15,6	7,91
6882	7,2	20,0	14,7	7,16
6883	7,4	19,0	13,9	6,58
6884	7,5	18,2	13,3	6,12
6885	7,6	17,5	12,6	5,76
6886	7,7	16,1	11,6	5,22
6887	7,8	15,5	11,2	5,02
6888	8,0	14,5	10,4	4,72
6889	8,0	14,0	10,1	4,60
6890	8,2	12,8	9,3	4,37
6891	8,2	12,4	9,1	4,33
6892	8,3	12,0	8,9	4,29
6893	7,0	23,5	17,9	8,81
6894	7,4	21,0	15,6	6,97
6895	7,6	19,0	13,9	5,92
6896	7,7	18,2	13,3	5,55
6897	8,0	16,1	11,6	4,81
6898	8,1	15,5	11,2	4,64
6899	8,1	15,0	10,8	4,50
6900	8,3	14,0	10,1	4,29
6901	8,4	12,8	9,3	4,11
6902	8,5	12,4	9,1	4,07
6903	8,5	12,0	8,9	4,05
6904	7,3	23,5	17,9	7,71
6905	7,6	21,0	15,6	6,27
6906	7,9	19,0	13,9	5,40
6907	8,0	18,2	13,3	5,10
6908	8,2	16,1	11,6	4,47
6909	8,3	15,5	11,2	4,33
6910	8,4	15,0	10,8	4,21
6911	8,5	14,0	10,1	4,04
6912	8,6	13,2	9,6	3,93
6913	8,7	12,8	9,3	3,89
6914	8,7	12,4	9,1	3,86
6915	8,8	12,0	8,9	3,84
6916	7,5	23,5	17,9	6,89
6917	7,7	22,2	16,7	6,23
6918	7,9	21,0	15,6	5,72
6919	8,1	19,0	13,9	4,99
6920	8,3	17,5	12,6	4,52
6921	8,5	16,1	11,6	4,19
6922	8,6	15,5	11,2	4,07
6923	8,8	14,0	10,1	3,82
6924	8,8	13,6	9,8	3,77
6925	8,9	12,8	9,3	3,70
6926	9,0	12,4	9,1	3,68
6927	9,0	12,0	8,9	3,66
6928	7,6	25,1	19,3	7,00
6929	7,8	23,5	17,9	6,26

SLOPE

---

6930	8,0	22,2	16,7	5,71
6931	8,1	21,0	15,6	5,28
6932	8,2	20,0	14,7	4,93
6933	8,4	19,0	13,9	4,65
6934	8,6	17,5	12,6	4,24
6935	8,7	16,1	11,6	3,96
6936	8,9	15,0	10,8	3,77
6937	9,0	14,5	10,4	3,70
6938	9,0	14,0	10,1	3,64
6939	9,1	13,2	9,6	3,56
6940	9,2	12,4	9,1	3,52
6941	9,3	12,0	8,9	3,51
6942	8,0	23,5	17,9	5,76
6943	8,4	21,0	15,6	4,92
6944	8,6	19,0	13,9	4,38
6945	8,7	18,2	13,3	4,18
6946	8,8	17,5	12,6	4,01
6947	9,0	16,1	11,6	3,76
6948	9,1	15,5	11,2	3,67
6949	9,1	15,0	10,8	3,59
6950	9,2	14,5	10,4	3,53
6951	9,3	14,0	10,1	3,48
6952	9,4	13,2	9,6	3,41
6953	9,5	12,4	9,1	3,38
6954	9,5	12,0	8,9	3,38
6955	9,6	11,7	8,8	3,38
6956	8,1	25,1	19,3	5,89
6957	8,3	23,5	17,9	5,36
6958	8,6	21,0	15,6	4,62
6959	8,9	19,0	13,9	4,14
6960	9,0	18,2	13,3	3,97
6961	9,1	17,5	12,6	3,82
6962	9,3	15,5	11,2	3,52
6963	9,7	12,4	9,1	3,27
6964	9,8	12,0	8,9	3,27
6965	9,8	11,6	8,8	3,27
6966	7,8	29,1	23,1	6,93
6967	8,3	25,1	19,3	5,50
6968	8,5	23,5	17,9	5,03
6969	8,7	22,2	16,7	4,67
6970	8,9	21,0	15,6	4,38
6971	9,1	19,0	13,9	3,95
6972	9,2	18,2	13,3	3,79
6973	9,5	16,1	11,6	3,46
6974	9,6	15,5	11,2	3,38
6975	9,6	15,0	10,8	3,32
6976	9,8	14,0	10,1	3,23
6977	9,9	12,8	9,3	3,17
6978	10,0	12,4	9,1	3,16
6979	10,0	12,0	8,9	3,17
6980	8,0	29,1	23,1	6,41
6981	8,8	23,5	17,9	4,76
6982	9,0	22,2	16,7	4,43
6983	9,1	21,0	15,6	4,17
6984	9,2	20,0	14,7	3,96

SLOPE

---

6985	9,4	19,0	13,9	3,78
6986	9,5	18,2	13,3	3,64
6987	9,8	15,5	11,2	3,27
6988	9,9	15,0	10,8	3,21
6989	10,0	14,5	10,4	3,17
6990	10,0	14,0	10,1	3,13
6991	10,1	13,2	9,6	3,09
6992	10,2	12,8	9,3	3,08
6993	10,2	12,4	9,1	3,08
6994	10,3	12,0	8,9	3,08
6995	7,9	31,7	25,6	6,84
6996	8,8	25,1	19,3	4,89
6997	9,0	23,5	17,9	4,52
6998	9,4	21,0	15,6	3,99
6999	9,6	19,0	13,9	3,64
7000	9,7	18,2	13,3	3,51
7001	10,0	16,1	11,6	3,23
7002	10,1	15,5	11,2	3,16
7003	10,3	13,6	9,8	3,02
7004	10,5	12,4	9,1	3,00
7005	10,5	12,0	8,9	3,00
7006	8,2	31,7	25,6	6,39
7007	8,5	29,1	23,1	5,64
7008	9,1	25,1	19,3	4,66
7009	9,3	23,5	17,9	4,33
7010	9,6	21,0	15,6	3,84
7011	9,7	20,0	14,7	3,66
7012	9,9	19,0	13,9	3,51
7013	10,0	18,2	13,3	3,39
7014	10,1	17,5	12,6	3,29
7015	10,3	15,5	11,2	3,08
7016	10,6	13,2	9,6	2,93
7017	10,7	12,4	9,1	2,93
7018	10,8	12,0	8,9	2,94
7019	8,4	31,7	25,6	6,01
7020	9,5	23,5	17,9	4,16
7021	9,7	22,2	16,7	3,91
7022	10,0	20,0	14,7	3,54
7023	10,1	19,0	13,9	3,41
7024	10,3	17,5	12,6	3,20
7025	10,5	16,1	11,6	3,05
7026	10,6	15,5	11,2	3,00
7027	10,6	15,0	10,8	2,96
7028	10,8	14,0	10,1	2,90
7029	10,9	13,2	9,6	2,87
7030	11,0	12,4	9,1	2,87
7031	9,0	29,1	23,1	5,10
7032	9,6	25,1	19,3	4,29
7033	9,8	23,5	17,9	4,01
7034	10,1	21,0	15,6	3,60
7035	10,4	19,0	13,9	3,32
7036	10,5	18,2	13,3	3,21
7037	10,6	17,5	12,6	3,12
7038	10,7	16,1	11,6	2,98
7039	10,8	15,5	11,2	2,94

SLOPE

---

7040	11,0	14,5	10,4	2,86
7041	11,0	14,0	10,1	2,84
7042	11,2	12,4	9,1	2,82
7043	11,3	12,0	8,9	2,83
7044	8,5	35,0	28,8	6,16
7045	8,9	31,7	25,6	5,43
7046	9,3	29,1	23,1	4,89
7047	9,8	25,1	19,3	4,15
7048	10,0	23,5	17,9	3,89
7049	10,2	22,2	16,7	3,68
7050	10,4	21,0	15,6	3,50
7051	10,5	20,0	14,7	3,36
7052	10,6	19,0	13,9	3,24
7053	10,8	17,5	12,6	3,05
7054	11,1	15,5	11,2	2,88
7055	11,1	15,0	10,8	2,84
7056	11,2	14,5	10,4	2,81
7057	11,3	14,0	10,1	2,79
7058	11,4	13,2	9,6	2,77
7059	11,5	12,4	9,1	2,78
7060	11,5	12,0	8,9	2,79
7061	11,6	11,6	8,8	2,81
7062	8,8	35,1	28,8	5,86
7063	9,2	31,7	25,6	5,20
7064	10,1	25,1	19,3	4,02
7065	10,3	23,5	17,9	3,78
7066	10,5	22,2	16,7	3,58
7067	10,9	19,0	13,9	3,17
7068	11,1	17,5	12,6	2,99
7069	11,2	16,1	11,6	2,87
7070	11,3	15,5	11,2	2,83
7071	11,7	12,4	9,1	2,74
7072	11,8	11,6	8,8	2,77
7073	9,4	31,7	25,6	5,00
7074	10,5	23,5	17,9	3,68
7075	10,9	21,0	15,6	3,34
7076	11,1	19,0	13,9	3,11
7077	11,3	17,4	12,6	2,94
7078	11,6	15,5	11,2	2,79
7079	11,9	13,2	9,6	2,70
7080	11,9	12,8	9,3	2,70
7081	12,0	12,4	9,1	2,71
7082	12,0	12,0	8,9	2,72
7083	12,1	11,6	8,8	2,74
7084	9,3	35,0	28,8	5,38
7085	9,7	31,7	25,6	4,83
7086	10,0	29,1	23,1	4,41
7087	10,6	25,1	19,3	3,82
7088	10,8	23,5	17,9	3,60
7089	11,0	22,2	16,7	3,43
7090	11,1	21,0	15,6	3,28
7091	11,2	20,0	14,7	3,16
7092	11,4	19,0	13,9	3,05
7093	11,5	18,2	13,3	2,97
7094	11,6	17,5	12,6	2,90

SLOPE

---

7095	11,7	16,1	11,6	2,79
7096	12,0	14,5	10,4	2,70
7097	12,0	14,0	10,1	2,69
7098	12,1	13,2	9,6	2,67
7099	12,2	12,4	9,1	2,68
7100	12,3	12,0	8,9	2,70
7101	9,0	39,3	33,0	5,88
7102	9,9	31,7	25,6	4,69
7103	10,8	25,1	19,3	3,74
7104	11,0	23,5	17,9	3,53
7105	11,4	21,0	15,6	3,23
7106	11,6	19,0	13,9	3,01
7107	11,7	18,2	13,3	2,93
7108	12,1	15,0	10,8	2,70
7109	12,3	14,0	10,1	2,66
7110	12,4	13,2	9,6	2,65
7111	12,5	12,4	9,1	2,66
7112	12,5	12,0	8,9	2,68
7113	9,2	39,3	33,0	5,66
7114	9,8	35,1	28,8	5,03
7115	10,2	31,7	25,6	4,56
7116	10,5	29,1	23,1	4,19
7117	11,3	23,5	17,9	3,47
7118	11,6	21,0	15,6	3,18
7119	11,9	19,0	13,9	2,98
7120	12,0	18,2	13,3	2,90
7121	12,2	16,1	11,6	2,74
7122	12,6	13,2	9,6	2,63
7123	12,7	12,4	9,1	2,65
7124	12,8	12,0	8,9	2,66
7125	9,5	39,3	33,0	5,47
7126	10,4	31,7	25,6	4,45
7127	10,8	29,1	23,1	4,10
7128	11,3	25,1	19,3	3,60
7129	11,5	23,5	17,9	3,42
7130	11,7	22,2	16,7	3,27
7131	11,9	21,0	15,6	3,14
7132	12,0	20,0	14,7	3,04
7133	12,1	19,0	13,9	2,95
7134	12,2	18,2	13,3	2,87
7135	12,5	16,1	11,6	2,72
7136	12,6	15,5	11,2	2,68
7137	12,9	13,2	9,6	2,62
7138	13,0	12,4	9,1	2,64
7139	13,0	12,0	8,9	2,65
7140	9,7	39,3	33,0	5,30
7141	10,3	35,0	28,8	4,76
7142	10,7	31,7	25,6	4,35
7143	11,6	25,1	19,3	3,55
7144	11,8	23,5	17,9	3,38
7145	12,4	19,0	13,9	2,92
7146	12,5	18,2	13,3	2,85
7147	12,7	16,1	11,6	2,70
7148	12,8	15,5	11,2	2,67
7149	13,0	14,5	10,4	2,63

SLOPE

---

7150	13,2	12,4	9,1	2,63
7151	13,3	12,0	8,9	2,65
7152	13,3	11,7	8,8	2,67
7153	10,0	39,3	33,0	5,15
7154	10,5	35,1	28,8	4,65
7155	10,9	31,7	25,6	4,26
7156	11,3	29,1	23,1	3,96
7157	12,0	23,5	17,9	3,34
7158	12,2	22,2	16,7	3,20
7159	12,4	21,0	15,6	3,08
7160	12,5	20,0	14,7	2,99
7161	12,6	19,0	13,9	2,90
7162	12,7	18,2	13,3	2,83
7163	13,0	16,1	11,6	2,69
7164	13,1	15,5	11,2	2,66
7165	13,1	15,0	10,8	2,64
7166	13,3	14,0	10,1	2,61
7167	13,4	12,8	9,3	2,62
7168	13,5	12,4	9,1	2,63
7169	13,5	12,0	8,9	2,65
7170	13,6	11,7	8,8	2,67
7171	10,2	39,3	33,0	5,03
7172	10,8	35,1	28,8	4,56
7173	11,2	31,7	25,6	4,19
7174	11,5	29,1	23,1	3,90
7175	12,1	25,1	19,3	3,47
7176	12,3	23,5	17,9	3,31
7177	12,6	21,0	15,6	3,06
7178	12,9	19,0	13,9	2,89
7179	13,1	17,4	12,6	2,77
7180	13,2	16,8	12,1	2,72
7181	13,2	16,1	11,6	2,69
7182	13,3	15,5	11,2	2,66
7183	13,5	14,0	10,1	2,61
7184	13,6	13,2	9,6	2,61
7185	13,7	12,8	9,3	2,62
7186	13,7	12,4	9,1	2,63
7187	13,8	12,0	8,9	2,65
7188	13,8	11,7	8,8	2,67
7189	10,5	39,3	33,0	4,91
7190	11,0	35,0	28,8	4,47
7191	11,4	31,7	25,6	4,13
7192	12,1	26,9	21,0	3,63
7193	12,3	25,1	19,3	3,44
7194	12,5	23,5	17,9	3,29
7195	12,7	22,2	16,7	3,16
7196	12,9	21,0	15,6	3,05
7197	13,1	19,0	13,9	2,88
7198	13,3	17,5	12,6	2,77
7199	13,5	16,1	11,6	2,69
7200	13,6	15,5	11,2	2,66
7201	14,0	12,4	9,1	2,64
7202	14,0	12,0	8,9	2,66
7203	10,7	39,3	33,0	4,82
7204	11,3	35,1	28,8	4,40



SLOPE

---

7205	12,0	29,1	23,1	3,81
7206	12,8	23,5	17,9	3,27
7207	13,0	22,2	16,7	3,15
7208	13,1	21,0	15,6	3,04
7209	13,2	20,0	14,7	2,95
7210	13,4	19,0	13,9	2,88
7211	13,6	17,5	12,6	2,77
7212	13,7	16,1	11,6	2,69
7213	13,8	15,5	11,2	2,67
7214	14,1	13,2	9,6	2,63
7215	14,2	12,8	9,3	2,64
7216	14,2	12,4	9,1	2,65
7217	14,3	12,0	8,9	2,67
7218	14,3	11,7	8,8	2,70
7219	11,0	39,3	33,0	4,73
7220	11,9	31,7	25,6	4,03
7221	12,3	29,1	23,1	3,78
7222	12,8	25,1	19,3	3,40
7223	13,0	23,5	17,9	3,26
7224	13,5	20,0	14,7	2,95
7225	13,8	17,4	12,6	2,77
7226	14,0	16,1	11,6	2,70
7227	14,1	15,5	11,2	2,67
7228	14,1	15,0	10,8	2,66
7229	14,3	14,0	10,1	2,64
7230	14,4	12,8	9,3	2,65
7231	14,5	12,4	9,1	2,67
7232	14,5	12,0	8,9	2,69
7233	11,2	39,3	33,0	4,66
7234	11,8	35,0	28,8	4,29
7235	12,2	31,7	25,6	3,99
7236	12,5	29,1	23,1	3,75
7237	13,1	25,1	19,3	3,39
7238	13,3	23,5	17,9	3,25
7239	13,6	21,0	15,6	3,04
7240	13,9	19,0	13,9	2,89
7241	14,1	17,5	12,6	2,78
7242	14,3	15,5	11,2	2,69
7243	14,4	15,0	10,8	2,67
7244	14,5	14,0	10,1	2,66
7245	14,6	13,2	9,6	2,66
7246	14,7	12,8	9,3	2,67
7247	14,7	12,4	9,1	2,69
7248	14,8	12,0	8,9	2,71
7249	11,5	39,3	33,0	4,59
7250	12,4	31,7	25,6	3,96
7251	13,5	23,5	17,9	3,25
7252	13,7	22,2	16,7	3,14
7253	13,9	21,0	15,6	3,05
7254	14,0	20,0	14,7	2,97
7255	14,1	19,0	13,9	2,90
7256	14,3	17,5	12,6	2,80
7257	14,4	16,8	12,1	2,76
7258	14,5	16,1	11,6	2,73
7259	14,6	15,5	11,2	2,71

SLOPE

---

7260	14,8	14,0	10,1	2,68
7261	14,9	13,2	9,6	2,69
7262	14,9	12,8	9,3	2,70
7263	15,0	12,4	9,1	2,72
7264	11,7	39,3	33,0	4,54
7265	12,3	35,1	28,8	4,21
7266	12,7	31,7	25,6	3,94
7267	13,6	25,1	19,3	3,39
7268	13,8	23,5	17,9	3,26
7269	14,4	19,0	13,9	2,92
7270	14,5	18,2	13,3	2,86
7271	14,6	17,5	12,6	2,82
7272	14,7	16,1	11,6	2,75
7273	14,8	15,5	11,2	2,73
7274	15,0	14,0	10,1	2,71
7275	15,2	12,4	9,1	2,75
7276	15,3	12,0	8,9	2,77
7277	11,2	45,1	38,7	4,88
7278	12,0	39,3	33,0	4,49
7279	12,9	31,7	25,6	3,92
7280	13,8	25,1	19,3	3,39
7281	14,0	23,5	17,9	3,27
7282	14,6	19,0	13,9	2,94
7283	14,7	18,2	13,3	2,89
7284	14,9	16,8	12,1	2,81
7285	15,1	15,5	11,2	2,76
7286	15,2	14,5	10,4	2,74
7287	15,3	14,0	10,1	2,74
7288	15,4	12,8	9,3	2,76
7289	15,5	12,4	9,1	2,78
7290	15,5	12,0	8,9	2,80
7291	15,6	11,7	8,8	2,83
7292	6,4	19,0	13,9	13,43
7293	6,5	18,2	13,3	11,62
7294	6,7	16,1	11,6	8,62
7295	6,8	15,5	11,2	8,04
7296	6,9	15,0	10,8	7,57
7297	7,0	14,5	10,4	7,18
7298	7,2	12,4	9,1	6,06
7299	7,3	12,0	8,9	5,94
7300	6,6	19,0	13,9	10,51
7301	6,7	18,2	13,3	9,38
7302	7,1	15,5	11,2	6,93
7303	7,4	13,2	9,6	5,72
7304	7,5	12,4	9,1	5,48
7305	7,5	12,0	8,9	5,39
7306	7,6	11,6	8,8	5,32
7307	6,6	21,0	15,6	11,18
7308	6,9	19,0	13,9	8,68
7309	7,1	17,5	12,6	7,29
7310	7,3	15,5	11,2	6,11
7311	7,4	15,0	10,8	5,85
7312	7,5	14,0	10,1	5,46
7313	7,6	13,2	9,6	5,19
7314	7,7	12,8	9,3	5,09

7315	7,7	12,4	9,1	5,01
7316	7,8	12,0	8,9	4,94
7317	6,7	22,2	16,7	10,63
7318	6,9	21,0	15,6	9,23
7319	7,1	19,0	13,9	7,46
7320	7,3	17,5	12,6	6,42
7321	7,6	15,5	11,2	5,50
7322	7,8	14,0	10,1	4,98
7323	7,9	13,2	9,6	4,77
7324	7,9	12,8	9,3	4,70
7325	8,0	12,4	9,1	4,63
7326	8,1	11,6	8,8	4,55
7327	6,8	23,5	17,9	10,35
7328	7,0	22,2	16,7	8,93
7329	7,1	21,0	15,6	7,91
7330	7,2	20,0	14,7	7,16
7331	7,4	19,0	13,9	6,58
7332	7,5	18,2	13,3	6,12
7333	7,6	17,5	12,6	5,76
7334	7,7	16,1	11,6	5,22
7335	7,8	15,5	11,2	5,02
7336	8,0	14,5	10,4	4,72
7337	8,0	14,0	10,1	4,60
7338	8,2	12,8	9,3	4,37
7339	8,2	12,4	9,1	4,33
7340	8,3	12,0	8,9	4,29
7341	7,0	23,5	17,9	8,81
7342	7,4	21,0	15,6	6,97
7343	7,6	19,0	13,9	5,92
7344	7,7	18,2	13,3	5,55
7345	8,0	16,1	11,6	4,81
7346	8,1	15,5	11,2	4,64
7347	8,1	15,0	10,8	4,50
7348	8,3	14,0	10,1	4,29
7349	8,4	12,8	9,3	4,11
7350	8,5	12,4	9,1	4,07
7351	8,5	12,0	8,9	4,05
7352	7,3	23,5	17,9	7,71
7353	7,6	21,0	15,6	6,27
7354	7,9	19,0	13,9	5,40
7355	8,0	18,2	13,3	5,10
7356	8,2	16,1	11,6	4,47
7357	8,3	15,5	11,2	4,33
7358	8,4	15,0	10,8	4,21
7359	8,5	14,0	10,1	4,04
7360	8,6	13,2	9,6	3,93
7361	8,7	12,8	9,3	3,89
7362	8,7	12,4	9,1	3,86
7363	8,8	12,0	8,9	3,84
7364	7,5	23,5	17,9	6,89
7365	7,7	22,2	16,7	6,23
7366	7,9	21,0	15,6	5,72
7367	8,1	19,0	13,9	4,99
7368	8,3	17,5	12,6	4,52
7369	8,5	16,1	11,6	4,19

SLOPE

---

7370	8,6	15,5	11,2	4,07
7371	8,8	14,0	10,1	3,82
7372	8,8	13,6	9,8	3,77
7373	8,9	12,8	9,3	3,70
7374	9,0	12,4	9,1	3,68
7375	9,0	12,0	8,9	3,66
7376	7,6	25,1	19,3	7,00
7377	7,8	23,5	17,9	6,26
7378	8,0	22,2	16,7	5,71
7379	8,1	21,0	15,6	5,28
7380	8,2	20,0	14,7	4,93
7381	8,4	19,0	13,9	4,65
7382	8,6	17,5	12,6	4,24
7383	8,7	16,1	11,6	3,96
7384	8,9	15,0	10,8	3,77
7385	9,0	14,5	10,4	3,70
7386	9,0	14,0	10,1	3,64
7387	9,1	13,2	9,6	3,56
7388	9,2	12,4	9,1	3,52
7389	9,3	12,0	8,9	3,51
7390	8,0	23,5	17,9	5,76
7391	8,4	21,0	15,6	4,92
7392	8,6	19,0	13,9	4,38
7393	8,7	18,2	13,3	4,18
7394	8,8	17,5	12,6	4,01
7395	9,0	16,1	11,6	3,76
7396	9,1	15,5	11,2	3,67
7397	9,1	15,0	10,8	3,59
7398	9,2	14,5	10,4	3,53
7399	9,3	14,0	10,1	3,48
7400	9,4	13,2	9,6	3,41
7401	9,5	12,4	9,1	3,38
7402	9,5	12,0	8,9	3,38
7403	9,6	11,7	8,8	3,38
7404	8,1	25,1	19,3	5,89
7405	8,3	23,5	17,9	5,36
7406	8,6	21,0	15,6	4,62
7407	8,9	19,0	13,9	4,14
7408	9,0	18,2	13,3	3,97
7409	9,1	17,5	12,6	3,82
7410	9,3	15,5	11,2	3,52
7411	9,7	12,4	9,1	3,27
7412	9,8	12,0	8,9	3,27
7413	9,8	11,6	8,8	3,27
7414	7,8	29,1	23,1	6,93
7415	8,3	25,1	19,3	5,50
7416	8,5	23,5	17,9	5,03
7417	8,7	22,2	16,7	4,67
7418	8,9	21,0	15,6	4,38
7419	9,1	19,0	13,9	3,95
7420	9,2	18,2	13,3	3,79
7421	9,5	16,1	11,6	3,46
7422	9,6	15,5	11,2	3,38
7423	9,6	15,0	10,8	3,32
7424	9,8	14,0	10,1	3,23

SLOPE

---

7425	9,9	12,8	9,3	3,17
7426	10,0	12,4	9,1	3,16
7427	10,0	12,0	8,9	3,17
7428	8,0	29,1	23,1	6,41
7429	8,8	23,5	17,9	4,76
7430	9,0	22,2	16,7	4,43
7431	9,1	21,0	15,6	4,17
7432	9,2	20,0	14,7	3,96
7433	9,4	19,0	13,9	3,78
7434	9,5	18,2	13,3	3,64
7435	9,8	15,5	11,2	3,27
7436	9,9	15,0	10,8	3,21
7437	10,0	14,5	10,4	3,17
7438	10,0	14,0	10,1	3,13
7439	10,1	13,2	9,6	3,09
7440	10,2	12,8	9,3	3,08
7441	10,2	12,4	9,1	3,08
7442	10,3	12,0	8,9	3,08
7443	7,9	31,7	25,6	6,84
7444	8,8	25,1	19,3	4,89
7445	9,0	23,5	17,9	4,52
7446	9,4	21,0	15,6	3,99
7447	9,6	19,0	13,9	3,64
7448	9,7	18,2	13,3	3,51
7449	10,0	16,1	11,6	3,23
7450	10,1	15,5	11,2	3,16
7451	10,3	13,6	9,8	3,02
7452	10,5	12,4	9,1	3,00
7453	10,5	12,0	8,9	3,00
7454	8,2	31,7	25,6	6,39
7455	8,5	29,1	23,1	5,64
7456	9,1	25,1	19,3	4,66
7457	9,3	23,5	17,9	4,33
7458	9,6	21,0	15,6	3,84
7459	9,7	20,0	14,7	3,66
7460	9,9	19,0	13,9	3,51
7461	10,0	18,2	13,3	3,39
7462	10,1	17,5	12,6	3,29
7463	10,3	15,5	11,2	3,08
7464	10,6	13,2	9,6	2,93
7465	10,7	12,4	9,1	2,93
7466	10,8	12,0	8,9	2,94
7467	8,4	31,7	25,6	6,01
7468	9,5	23,5	17,9	4,16
7469	9,7	22,2	16,7	3,91
7470	10,0	20,0	14,7	3,54
7471	10,1	19,0	13,9	3,41
7472	10,3	17,5	12,6	3,20
7473	10,5	16,1	11,6	3,05
7474	10,6	15,5	11,2	3,00
7475	10,6	15,0	10,8	2,96
7476	10,8	14,0	10,1	2,90
7477	10,9	13,2	9,6	2,87
7478	11,0	12,4	9,1	2,87
7479	9,0	29,1	23,1	5,10

SLOPE

---

7480	9,6	25,1	19,3	4,29
7481	9,8	23,5	17,9	4,01
7482	10,1	21,0	15,6	3,60
7483	10,4	19,0	13,9	3,32
7484	10,5	18,2	13,3	3,21
7485	10,6	17,5	12,6	3,12
7486	10,7	16,1	11,6	2,98
7487	10,8	15,5	11,2	2,94
7488	11,0	14,5	10,4	2,86
7489	11,0	14,0	10,1	2,84
7490	11,2	12,4	9,1	2,82
7491	11,3	12,0	8,9	2,83
7492	8,5	35,0	28,8	6,16
7493	8,9	31,7	25,6	5,43
7494	9,3	29,1	23,1	4,89
7495	9,8	25,1	19,3	4,15
7496	10,0	23,5	17,9	3,89
7497	10,2	22,2	16,7	3,68
7498	10,4	21,0	15,6	3,50
7499	10,5	20,0	14,7	3,36
7500	10,6	19,0	13,9	3,24
7501	10,8	17,5	12,6	3,05
7502	11,1	15,5	11,2	2,88
7503	11,1	15,0	10,8	2,84
7504	11,2	14,5	10,4	2,81
7505	11,3	14,0	10,1	2,79
7506	11,4	13,2	9,6	2,77
7507	11,5	12,4	9,1	2,78
7508	11,5	12,0	8,9	2,79
7509	11,6	11,6	8,8	2,81
7510	8,8	35,1	28,8	5,86
7511	9,2	31,7	25,6	5,20
7512	10,1	25,1	19,3	4,02
7513	10,3	23,5	17,9	3,78
7514	10,5	22,2	16,7	3,58
7515	10,9	19,0	13,9	3,17
7516	11,1	17,5	12,6	2,99
7517	11,2	16,1	11,6	2,87
7518	11,3	15,5	11,2	2,83
7519	11,7	12,4	9,1	2,74
7520	11,8	11,6	8,8	2,77
7521	9,4	31,7	25,6	5,00
7522	10,5	23,5	17,9	3,68
7523	10,9	21,0	15,6	3,34
7524	11,1	19,0	13,9	3,11
7525	11,3	17,4	12,6	2,94
7526	11,6	15,5	11,2	2,79
7527	11,9	13,2	9,6	2,70
7528	11,9	12,8	9,3	2,70
7529	12,0	12,4	9,1	2,71
7530	12,0	12,0	8,9	2,72
7531	12,1	11,6	8,8	2,74
7532	9,3	35,0	28,8	5,38
7533	9,7	31,7	25,6	4,83
7534	10,0	29,1	23,1	4,41

7535	10,6	25,1	19,3	3,82
7536	10,8	23,5	17,9	3,60
7537	11,0	22,2	16,7	3,43
7538	11,1	21,0	15,6	3,28
7539	11,2	20,0	14,7	3,16
7540	11,4	19,0	13,9	3,05
7541	11,5	18,2	13,3	2,97
7542	11,6	17,5	12,6	2,90
7543	11,7	16,1	11,6	2,79
7544	12,0	14,5	10,4	2,70
7545	12,0	14,0	10,1	2,69
7546	12,1	13,2	9,6	2,67
7547	12,2	12,4	9,1	2,68
7548	12,3	12,0	8,9	2,70
7549	9,0	39,3	33,0	5,88
7550	9,9	31,7	25,6	4,69
7551	10,8	25,1	19,3	3,74
7552	11,0	23,5	17,9	3,53
7553	11,4	21,0	15,6	3,23
7554	11,6	19,0	13,9	3,01
7555	11,7	18,2	13,3	2,93
7556	12,1	15,0	10,8	2,70
7557	12,3	14,0	10,1	2,66
7558	12,4	13,2	9,6	2,65
7559	12,5	12,4	9,1	2,66
7560	12,5	12,0	8,9	2,68
7561	9,2	39,3	33,0	5,66
7562	9,8	35,1	28,8	5,03
7563	10,2	31,7	25,6	4,56
7564	10,5	29,1	23,1	4,19
7565	11,3	23,5	17,9	3,47
7566	11,6	21,0	15,6	3,18
7567	11,9	19,0	13,9	2,98
7568	12,0	18,2	13,3	2,90
7569	12,2	16,1	11,6	2,74
7570	12,6	13,2	9,6	2,63
7571	12,7	12,4	9,1	2,65
7572	12,8	12,0	8,9	2,66
7573	9,5	39,3	33,0	5,47
7574	10,4	31,7	25,6	4,45
7575	10,8	29,1	23,1	4,10
7576	11,3	25,1	19,3	3,60
7577	11,5	23,5	17,9	3,42
7578	11,7	22,2	16,7	3,27
7579	11,9	21,0	15,6	3,14
7580	12,0	20,0	14,7	3,04
7581	12,1	19,0	13,9	2,95
7582	12,2	18,2	13,3	2,87
7583	12,5	16,1	11,6	2,72
7584	12,6	15,5	11,2	2,68
7585	12,9	13,2	9,6	2,62
7586	13,0	12,4	9,1	2,64
7587	13,0	12,0	8,9	2,65
7588	9,7	39,3	33,0	5,30
7589	10,3	35,0	28,8	4,76

SLOPE

---

7590	10,7	31,7	25,6	4,35
7591	11,6	25,1	19,3	3,55
7592	11,8	23,5	17,9	3,38
7593	12,4	19,0	13,9	2,92
7594	12,5	18,2	13,3	2,85
7595	12,7	16,1	11,6	2,70
7596	12,8	15,5	11,2	2,67
7597	13,0	14,5	10,4	2,63
7598	13,2	12,4	9,1	2,63
7599	13,3	12,0	8,9	2,65
7600	13,3	11,7	8,8	2,67
7601	10,0	39,3	33,0	5,15
7602	10,5	35,1	28,8	4,65
7603	10,9	31,7	25,6	4,26
7604	11,3	29,1	23,1	3,96
7605	12,0	23,5	17,9	3,34
7606	12,2	22,2	16,7	3,20
7607	12,4	21,0	15,6	3,08
7608	12,5	20,0	14,7	2,99
7609	12,6	19,0	13,9	2,90
7610	12,7	18,2	13,3	2,83
7611	13,0	16,1	11,6	2,69
7612	13,1	15,5	11,2	2,66
7613	13,1	15,0	10,8	2,64
7614	13,3	14,0	10,1	2,61
7615	13,4	12,8	9,3	2,62
7616	13,5	12,4	9,1	2,63
7617	13,5	12,0	8,9	2,65
7618	13,6	11,7	8,8	2,67
7619	10,2	39,3	33,0	5,03
7620	10,8	35,1	28,8	4,56
7621	11,2	31,7	25,6	4,19
7622	11,5	29,1	23,1	3,90
7623	12,1	25,1	19,3	3,47
7624	12,3	23,5	17,9	3,31
7625	12,6	21,0	15,6	3,06
7626	12,9	19,0	13,9	2,89
7627	13,1	17,4	12,6	2,77
7628	13,2	16,8	12,1	2,72
7629	13,2	16,1	11,6	2,69
7630	13,3	15,5	11,2	2,66
7631	13,5	14,0	10,1	2,61
7632	13,6	13,2	9,6	2,61
7633	13,7	12,8	9,3	2,62
7634	13,7	12,4	9,1	2,63
7635	13,8	12,0	8,9	2,65
7636	13,8	11,7	8,8	2,67
7637	10,5	39,3	33,0	4,91
7638	11,0	35,0	28,8	4,47
7639	11,4	31,7	25,6	4,13
7640	12,1	26,9	21,0	3,63
7641	12,3	25,1	19,3	3,44
7642	12,5	23,5	17,9	3,29
7643	12,7	22,2	16,7	3,16
7644	12,9	21,0	15,6	3,05



SLOPE

---

7645	13,1	19,0	13,9	2,88
7646	13,3	17,5	12,6	2,77
7647	13,5	16,1	11,6	2,69
7648	13,6	15,5	11,2	2,66
7649	14,0	12,4	9,1	2,64
7650	14,0	12,0	8,9	2,66
7651	10,7	39,3	33,0	4,82
7652	11,3	35,1	28,8	4,40
7653	12,0	29,1	23,1	3,81
7654	12,8	23,5	17,9	3,27
7655	13,0	22,2	16,7	3,15
7656	13,1	21,0	15,6	3,04
7657	13,2	20,0	14,7	2,95
7658	13,4	19,0	13,9	2,88
7659	13,6	17,5	12,6	2,77
7660	13,7	16,1	11,6	2,69
7661	13,8	15,5	11,2	2,67
7662	14,1	13,2	9,6	2,63
7663	14,2	12,8	9,3	2,64
7664	14,2	12,4	9,1	2,65
7665	14,3	12,0	8,9	2,67
7666	14,3	11,7	8,8	2,70
7667	11,0	39,3	33,0	4,73
7668	11,9	31,7	25,6	4,03
7669	12,3	29,1	23,1	3,78
7670	12,8	25,1	19,3	3,40
7671	13,0	23,5	17,9	3,26
7672	13,5	20,0	14,7	2,95
7673	13,8	17,4	12,6	2,77
7674	14,0	16,1	11,6	2,70
7675	14,1	15,5	11,2	2,67
7676	14,1	15,0	10,8	2,66
7677	14,3	14,0	10,1	2,64
7678	14,4	12,8	9,3	2,65
7679	14,5	12,4	9,1	2,67
7680	14,5	12,0	8,9	2,69
7681	11,2	39,3	33,0	4,66
7682	11,8	35,0	28,8	4,29
7683	12,2	31,7	25,6	3,99
7684	12,5	29,1	23,1	3,75
7685	13,1	25,1	19,3	3,39
7686	13,3	23,5	17,9	3,25
7687	13,6	21,0	15,6	3,04
7688	13,9	19,0	13,9	2,89
7689	14,1	17,5	12,6	2,78
7690	14,3	15,5	11,2	2,69
7691	14,4	15,0	10,8	2,67
7692	14,5	14,0	10,1	2,66
7693	14,6	13,2	9,6	2,66
7694	14,7	12,8	9,3	2,67
7695	14,7	12,4	9,1	2,69
7696	14,8	12,0	8,9	2,71
7697	11,5	39,3	33,0	4,59
7698	12,4	31,7	25,6	3,96
7699	13,5	23,5	17,9	3,25

SLOPE

---

7700	13,7	22,2	16,7	3,14
7701	13,9	21,0	15,6	3,05
7702	14,0	20,0	14,7	2,97
7703	14,1	19,0	13,9	2,90
7704	14,3	17,5	12,6	2,80
7705	14,4	16,8	12,1	2,76
7706	14,5	16,1	11,6	2,73
7707	14,6	15,5	11,2	2,71
7708	14,8	14,0	10,1	2,68
7709	14,9	13,2	9,6	2,69
7710	14,9	12,8	9,3	2,70
7711	15,0	12,4	9,1	2,72
7712	11,7	39,3	33,0	4,54
7713	12,3	35,1	28,8	4,21
7714	12,7	31,7	25,6	3,94
7715	13,6	25,1	19,3	3,39
7716	13,8	23,5	17,9	3,26
7717	14,4	19,0	13,9	2,92
7718	14,5	18,2	13,3	2,86
7719	14,6	17,5	12,6	2,82
7720	14,7	16,1	11,6	2,75
7721	14,8	15,5	11,2	2,73
7722	15,0	14,0	10,1	2,71
7723	15,2	12,4	9,1	2,75
7724	15,3	12,0	8,9	2,77
7725	11,2	45,1	38,7	4,88
7726	12,0	39,3	33,0	4,49
7727	12,9	31,7	25,6	3,92
7728	13,8	25,1	19,3	3,39
7729	14,0	23,5	17,9	3,27
7730	14,6	19,0	13,9	2,94
7731	14,7	18,2	13,3	2,89
7732	14,9	16,8	12,1	2,81
7733	15,1	15,5	11,2	2,76
7734	15,2	14,5	10,4	2,74
7735	15,3	14,0	10,1	2,74
7736	15,4	12,8	9,3	2,76
7737	15,5	12,4	9,1	2,78
7738	15,5	12,0	8,9	2,80
7739	15,6	11,7	8,8	2,83
7740	12,2	39,3	33,0	4,45
7741	12,8	35,0	28,8	4,15
7742	13,2	31,7	25,6	3,91
7743	13,5	29,1	23,1	3,71
7744	14,3	23,5	17,9	3,28
7745	14,6	21,0	15,6	3,10
7746	14,7	20,0	14,7	3,02
7747	14,9	19,0	13,9	2,96
7748	15,0	18,2	13,3	2,91
7749	15,2	16,8	12,1	2,84
7750	15,2	16,1	11,6	2,81
7751	15,3	15,5	11,2	2,79
7752	15,5	14,0	10,1	2,77
7753	15,6	13,2	9,6	2,79
7754	15,7	12,4	9,1	2,82

7755	15,8	12,0	8,9	2,85
7756	6,4	19,0	13,9	13,43
7757	6,5	18,2	13,3	11,62
7758	6,7	16,1	11,6	8,62
7759	6,8	15,5	11,2	8,04
7760	6,9	15,0	10,8	7,57
7761	7,0	14,5	10,4	7,18
7762	7,2	12,4	9,1	6,06
7763	7,3	12,0	8,9	5,94
7764	6,6	19,0	13,9	10,51
7765	6,7	18,2	13,3	9,38
7766	7,1	15,5	11,2	6,93
7767	7,4	13,2	9,6	5,72
7768	7,5	12,4	9,1	5,48
7769	7,5	12,0	8,9	5,39
7770	7,6	11,6	8,8	5,32
7771	6,6	21,0	15,6	11,18
7772	6,9	19,0	13,9	8,68
7773	7,1	17,5	12,6	7,29
7774	7,3	15,5	11,2	6,11
7775	7,4	15,0	10,8	5,85
7776	7,5	14,0	10,1	5,46
7777	7,6	13,2	9,6	5,19
7778	7,7	12,8	9,3	5,09
7779	7,7	12,4	9,1	5,01
7780	7,8	12,0	8,9	4,94
7781	6,7	22,2	16,7	10,63
7782	6,9	21,0	15,6	9,23
7783	7,1	19,0	13,9	7,46
7784	7,3	17,5	12,6	6,42
7785	7,6	15,5	11,2	5,50
7786	7,8	14,0	10,1	4,98
7787	7,9	13,2	9,6	4,77
7788	7,9	12,8	9,3	4,70
7789	8,0	12,4	9,1	4,63
7790	8,1	11,6	8,8	4,55
7791	6,8	23,5	17,9	10,35
7792	7,0	22,2	16,7	8,93
7793	7,1	21,0	15,6	7,91
7794	7,2	20,0	14,7	7,16
7795	7,4	19,0	13,9	6,58
7796	7,5	18,2	13,3	6,12
7797	7,6	17,5	12,6	5,76
7798	7,7	16,1	11,6	5,22
7799	7,8	15,5	11,2	5,02
7800	8,0	14,5	10,4	4,72
7801	8,0	14,0	10,1	4,60
7802	8,2	12,8	9,3	4,37
7803	8,2	12,4	9,1	4,33
7804	8,3	12,0	8,9	4,29
7805	7,0	23,5	17,9	8,81
7806	7,4	21,0	15,6	6,97
7807	7,6	19,0	13,9	5,92
7808	7,7	18,2	13,3	5,55
7809	8,0	16,1	11,6	4,81

SLOPE

---

7810	8,1	15,5	11,2	4,64
7811	8,1	15,0	10,8	4,50
7812	8,3	14,0	10,1	4,29
7813	8,4	12,8	9,3	4,11
7814	8,5	12,4	9,1	4,07
7815	8,5	12,0	8,9	4,05
7816	7,3	23,5	17,9	7,71
7817	7,6	21,0	15,6	6,27
7818	7,9	19,0	13,9	5,40
7819	8,0	18,2	13,3	5,10
7820	8,2	16,1	11,6	4,47
7821	8,3	15,5	11,2	4,33
7822	8,4	15,0	10,8	4,21
7823	8,5	14,0	10,1	4,04
7824	8,6	13,2	9,6	3,93
7825	8,7	12,8	9,3	3,89
7826	8,7	12,4	9,1	3,86
7827	8,8	12,0	8,9	3,84
7828	7,5	23,5	17,9	6,89
7829	7,7	22,2	16,7	6,23
7830	7,9	21,0	15,6	5,72
7831	8,1	19,0	13,9	4,99
7832	8,3	17,5	12,6	4,52
7833	8,5	16,1	11,6	4,19
7834	8,6	15,5	11,2	4,07
7835	8,8	14,0	10,1	3,82
7836	8,8	13,6	9,8	3,77
7837	8,9	12,8	9,3	3,70
7838	9,0	12,4	9,1	3,68
7839	9,0	12,0	8,9	3,66
7840	7,6	25,1	19,3	7,00
7841	7,8	23,5	17,9	6,26
7842	8,0	22,2	16,7	5,71
7843	8,1	21,0	15,6	5,28
7844	8,2	20,0	14,7	4,93
7845	8,4	19,0	13,9	4,65
7846	8,6	17,5	12,6	4,24
7847	8,7	16,1	11,6	3,96
7848	8,9	15,0	10,8	3,77
7849	9,0	14,5	10,4	3,70
7850	9,0	14,0	10,1	3,64
7851	9,1	13,2	9,6	3,56
7852	9,2	12,4	9,1	3,52
7853	9,3	12,0	8,9	3,51
7854	8,0	23,5	17,9	5,76
7855	8,4	21,0	15,6	4,92
7856	8,6	19,0	13,9	4,38
7857	8,7	18,2	13,3	4,18
7858	8,8	17,5	12,6	4,01
7859	9,0	16,1	11,6	3,76
7860	9,1	15,5	11,2	3,67
7861	9,1	15,0	10,8	3,59
7862	9,2	14,5	10,4	3,53
7863	9,3	14,0	10,1	3,48
7864	9,4	13,2	9,6	3,41

7865	9,5	12,4	9,1	3,38
7866	9,5	12,0	8,9	3,38
7867	9,6	11,7	8,8	3,38
7868	8,1	25,1	19,3	5,89
7869	8,3	23,5	17,9	5,36
7870	8,6	21,0	15,6	4,62
7871	8,9	19,0	13,9	4,14
7872	9,0	18,2	13,3	3,97
7873	9,1	17,5	12,6	3,82
7874	9,3	15,5	11,2	3,52
7875	9,7	12,4	9,1	3,27
7876	9,8	12,0	8,9	3,27
7877	9,8	11,6	8,8	3,27
7878	7,8	29,1	23,1	6,93
7879	8,3	25,1	19,3	5,50
7880	8,5	23,5	17,9	5,03
7881	8,7	22,2	16,7	4,67
7882	8,9	21,0	15,6	4,38
7883	9,1	19,0	13,9	3,95
7884	9,2	18,2	13,3	3,79
7885	9,5	16,1	11,6	3,46
7886	9,6	15,5	11,2	3,38
7887	9,6	15,0	10,8	3,32
7888	9,8	14,0	10,1	3,23
7889	9,9	12,8	9,3	3,17
7890	10,0	12,4	9,1	3,16
7891	10,0	12,0	8,9	3,17
7892	8,0	29,1	23,1	6,41
7893	8,8	23,5	17,9	4,76
7894	9,0	22,2	16,7	4,43
7895	9,1	21,0	15,6	4,17
7896	9,2	20,0	14,7	3,96
7897	9,4	19,0	13,9	3,78
7898	9,5	18,2	13,3	3,64
7899	9,8	15,5	11,2	3,27
7900	9,9	15,0	10,8	3,21
7901	10,0	14,5	10,4	3,17
7902	10,0	14,0	10,1	3,13
7903	10,1	13,2	9,6	3,09
7904	10,2	12,8	9,3	3,08
7905	10,2	12,4	9,1	3,08
7906	10,3	12,0	8,9	3,08
7907	7,9	31,7	25,6	6,84
7908	8,8	25,1	19,3	4,89
7909	9,0	23,5	17,9	4,52
7910	9,4	21,0	15,6	3,99
7911	9,6	19,0	13,9	3,64
7912	9,7	18,2	13,3	3,51
7913	10,0	16,1	11,6	3,23
7914	10,1	15,5	11,2	3,16
7915	10,3	13,6	9,8	3,02
7916	10,5	12,4	9,1	3,00
7917	10,5	12,0	8,9	3,00
7918	8,2	31,7	25,6	6,39
7919	8,5	29,1	23,1	5,64

SLOPE

---

7920	9,1	25,1	19,3	4,66
7921	9,3	23,5	17,9	4,33
7922	9,6	21,0	15,6	3,84
7923	9,7	20,0	14,7	3,66
7924	9,9	19,0	13,9	3,51
7925	10,0	18,2	13,3	3,39
7926	10,1	17,5	12,6	3,29
7927	10,3	15,5	11,2	3,08
7928	10,6	13,2	9,6	2,93
7929	10,7	12,4	9,1	2,93
7930	10,8	12,0	8,9	2,94
7931	8,4	31,7	25,6	6,01
7932	9,5	23,5	17,9	4,16
7933	9,7	22,2	16,7	3,91
7934	10,0	20,0	14,7	3,54
7935	10,1	19,0	13,9	3,41
7936	10,3	17,5	12,6	3,20
7937	10,5	16,1	11,6	3,05
7938	10,6	15,5	11,2	3,00
7939	10,6	15,0	10,8	2,96
7940	10,8	14,0	10,1	2,90
7941	10,9	13,2	9,6	2,87
7942	11,0	12,4	9,1	2,87
7943	9,0	29,1	23,1	5,10
7944	9,6	25,1	19,3	4,29
7945	9,8	23,5	17,9	4,01
7946	10,1	21,0	15,6	3,60
7947	10,4	19,0	13,9	3,32
7948	10,5	18,2	13,3	3,21
7949	10,6	17,5	12,6	3,12
7950	10,7	16,1	11,6	2,98
7951	10,8	15,5	11,2	2,94
7952	11,0	14,5	10,4	2,86
7953	11,0	14,0	10,1	2,84
7954	11,2	12,4	9,1	2,82
7955	11,3	12,0	8,9	2,83
7956	8,5	35,0	28,8	6,16
7957	8,9	31,7	25,6	5,43
7958	9,3	29,1	23,1	4,89
7959	9,8	25,1	19,3	4,15
7960	10,0	23,5	17,9	3,89
7961	10,2	22,2	16,7	3,68
7962	10,4	21,0	15,6	3,50
7963	10,5	20,0	14,7	3,36
7964	10,6	19,0	13,9	3,24
7965	10,8	17,5	12,6	3,05
7966	11,1	15,5	11,2	2,88
7967	11,1	15,0	10,8	2,84
7968	11,2	14,5	10,4	2,81
7969	11,3	14,0	10,1	2,79
7970	11,4	13,2	9,6	2,77
7971	11,5	12,4	9,1	2,78
7972	11,5	12,0	8,9	2,79
7973	11,6	11,6	8,8	2,81
7974	8,8	35,1	28,8	5,86

SLOPE

---

7975	9,2	31,7	25,6	5,20
7976	10,1	25,1	19,3	4,02
7977	10,3	23,5	17,9	3,78
7978	10,5	22,2	16,7	3,58
7979	10,9	19,0	13,9	3,17
7980	11,1	17,5	12,6	2,99
7981	11,2	16,1	11,6	2,87
7982	11,3	15,5	11,2	2,83
7983	11,7	12,4	9,1	2,74
7984	11,8	11,6	8,8	2,77
7985	9,4	31,7	25,6	5,00
7986	10,5	23,5	17,9	3,68
7987	10,9	21,0	15,6	3,34
7988	11,1	19,0	13,9	3,11
7989	11,3	17,4	12,6	2,94
7990	11,6	15,5	11,2	2,79
7991	11,9	13,2	9,6	2,70
7992	11,9	12,8	9,3	2,70
7993	12,0	12,4	9,1	2,71
7994	12,0	12,0	8,9	2,72
7995	12,1	11,6	8,8	2,74
7996	9,3	35,0	28,8	5,38
7997	9,7	31,7	25,6	4,83
7998	10,0	29,1	23,1	4,41
7999	10,6	25,1	19,3	3,82
8000	10,8	23,5	17,9	3,60
8001	11,0	22,2	16,7	3,43
8002	11,1	21,0	15,6	3,28
8003	11,2	20,0	14,7	3,16
8004	11,4	19,0	13,9	3,05
8005	11,5	18,2	13,3	2,97
8006	11,6	17,5	12,6	2,90
8007	11,7	16,1	11,6	2,79
8008	12,0	14,5	10,4	2,70
8009	12,0	14,0	10,1	2,69
8010	12,1	13,2	9,6	2,67
8011	12,2	12,4	9,1	2,68
8012	12,3	12,0	8,9	2,70
8013	9,0	39,3	33,0	5,88
8014	9,9	31,7	25,6	4,69
8015	10,8	25,1	19,3	3,74
8016	11,0	23,5	17,9	3,53
8017	11,4	21,0	15,6	3,23
8018	11,6	19,0	13,9	3,01
8019	11,7	18,2	13,3	2,93
8020	12,1	15,0	10,8	2,70
8021	12,3	14,0	10,1	2,66
8022	12,4	13,2	9,6	2,65
8023	12,5	12,4	9,1	2,66
8024	12,5	12,0	8,9	2,68
8025	9,2	39,3	33,0	5,66
8026	9,8	35,1	28,8	5,03
8027	10,2	31,7	25,6	4,56
8028	10,5	29,1	23,1	4,19
8029	11,3	23,5	17,9	3,47

SLOPE

---

8030	11,6	21,0	15,6	3,18
8031	11,9	19,0	13,9	2,98
8032	12,0	18,2	13,3	2,90
8033	12,2	16,1	11,6	2,74
8034	12,6	13,2	9,6	2,63
8035	12,7	12,4	9,1	2,65
8036	12,8	12,0	8,9	2,66
8037	9,5	39,3	33,0	5,47
8038	10,4	31,7	25,6	4,45
8039	10,8	29,1	23,1	4,10
8040	11,3	25,1	19,3	3,60
8041	11,5	23,5	17,9	3,42
8042	11,7	22,2	16,7	3,27
8043	11,9	21,0	15,6	3,14
8044	12,0	20,0	14,7	3,04
8045	12,1	19,0	13,9	2,95
8046	12,2	18,2	13,3	2,87
8047	12,5	16,1	11,6	2,72
8048	12,6	15,5	11,2	2,68
8049	12,9	13,2	9,6	2,62
8050	13,0	12,4	9,1	2,64
8051	13,0	12,0	8,9	2,65
8052	9,7	39,3	33,0	5,30
8053	10,3	35,0	28,8	4,76
8054	10,7	31,7	25,6	4,35
8055	11,6	25,1	19,3	3,55
8056	11,8	23,5	17,9	3,38
8057	12,4	19,0	13,9	2,92
8058	12,5	18,2	13,3	2,85
8059	12,7	16,1	11,6	2,70
8060	12,8	15,5	11,2	2,67
8061	13,0	14,5	10,4	2,63
8062	13,2	12,4	9,1	2,63
8063	13,3	12,0	8,9	2,65
8064	13,3	11,7	8,8	2,67
8065	10,0	39,3	33,0	5,15
8066	10,5	35,1	28,8	4,65
8067	10,9	31,7	25,6	4,26
8068	11,3	29,1	23,1	3,96
8069	12,0	23,5	17,9	3,34
8070	12,2	22,2	16,7	3,20
8071	12,4	21,0	15,6	3,08
8072	12,5	20,0	14,7	2,99
8073	12,6	19,0	13,9	2,90
8074	12,7	18,2	13,3	2,83
8075	13,0	16,1	11,6	2,69
8076	13,1	15,5	11,2	2,66
8077	13,1	15,0	10,8	2,64
8078	13,3	14,0	10,1	2,61
8079	13,4	12,8	9,3	2,62
8080	13,5	12,4	9,1	2,63
8081	13,5	12,0	8,9	2,65
8082	13,6	11,7	8,8	2,67
8083	10,2	39,3	33,0	5,03
8084	10,8	35,1	28,8	4,56



SLOPE

---

8085	11,2	31,7	25,6	4,19
8086	11,5	29,1	23,1	3,90
8087	12,1	25,1	19,3	3,47
8088	12,3	23,5	17,9	3,31
8089	12,6	21,0	15,6	3,06
8090	12,9	19,0	13,9	2,89
8091	13,1	17,4	12,6	2,77
8092	13,2	16,8	12,1	2,72
8093	13,2	16,1	11,6	2,69
8094	13,3	15,5	11,2	2,66
8095	13,5	14,0	10,1	2,61
8096	13,6	13,2	9,6	2,61
8097	13,7	12,8	9,3	2,62
8098	13,7	12,4	9,1	2,63
8099	13,8	12,0	8,9	2,65
8100	13,8	11,7	8,8	2,67
8101	10,5	39,3	33,0	4,91
8102	11,0	35,0	28,8	4,47
8103	11,4	31,7	25,6	4,13
8104	12,1	26,9	21,0	3,63
8105	12,3	25,1	19,3	3,44
8106	12,5	23,5	17,9	3,29
8107	12,7	22,2	16,7	3,16
8108	12,9	21,0	15,6	3,05
8109	13,1	19,0	13,9	2,88
8110	13,3	17,5	12,6	2,77
8111	13,5	16,1	11,6	2,69
8112	13,6	15,5	11,2	2,66
8113	14,0	12,4	9,1	2,64
8114	14,0	12,0	8,9	2,66
8115	10,7	39,3	33,0	4,82
8116	11,3	35,1	28,8	4,40
8117	12,0	29,1	23,1	3,81
8118	12,8	23,5	17,9	3,27
8119	13,0	22,2	16,7	3,15
8120	13,1	21,0	15,6	3,04
8121	13,2	20,0	14,7	2,95
8122	13,4	19,0	13,9	2,88
8123	13,6	17,5	12,6	2,77
8124	13,7	16,1	11,6	2,69
8125	13,8	15,5	11,2	2,67
8126	14,1	13,2	9,6	2,63
8127	14,2	12,8	9,3	2,64
8128	14,2	12,4	9,1	2,65
8129	14,3	12,0	8,9	2,67
8130	14,3	11,7	8,8	2,70
8131	11,0	39,3	33,0	4,73
8132	11,9	31,7	25,6	4,03
8133	12,3	29,1	23,1	3,78
8134	12,8	25,1	19,3	3,40
8135	13,0	23,5	17,9	3,26
8136	13,5	20,0	14,7	2,95
8137	13,8	17,4	12,6	2,77
8138	14,0	16,1	11,6	2,70
8139	14,1	15,5	11,2	2,67

SLOPE

---

8140	14,1	15,0	10,8	2,66
8141	14,3	14,0	10,1	2,64
8142	14,4	12,8	9,3	2,65
8143	14,5	12,4	9,1	2,67
8144	14,5	12,0	8,9	2,69
8145	11,2	39,3	33,0	4,66
8146	11,8	35,0	28,8	4,29
8147	12,2	31,7	25,6	3,99
8148	12,5	29,1	23,1	3,75
8149	13,1	25,1	19,3	3,39
8150	13,3	23,5	17,9	3,25
8151	13,6	21,0	15,6	3,04
8152	13,9	19,0	13,9	2,89
8153	14,1	17,5	12,6	2,78
8154	14,3	15,5	11,2	2,69
8155	14,4	15,0	10,8	2,67
8156	14,5	14,0	10,1	2,66
8157	14,6	13,2	9,6	2,66
8158	14,7	12,8	9,3	2,67
8159	14,7	12,4	9,1	2,69
8160	14,8	12,0	8,9	2,71
8161	11,5	39,3	33,0	4,59
8162	12,4	31,7	25,6	3,96
8163	13,5	23,5	17,9	3,25
8164	13,7	22,2	16,7	3,14
8165	13,9	21,0	15,6	3,05
8166	14,0	20,0	14,7	2,97
8167	14,1	19,0	13,9	2,90
8168	14,3	17,5	12,6	2,80
8169	14,4	16,8	12,1	2,76
8170	14,5	16,1	11,6	2,73
8171	14,6	15,5	11,2	2,71
8172	14,8	14,0	10,1	2,68
8173	14,9	13,2	9,6	2,69
8174	14,9	12,8	9,3	2,70
8175	15,0	12,4	9,1	2,72
8176	11,7	39,3	33,0	4,54
8177	12,3	35,1	28,8	4,21
8178	12,7	31,7	25,6	3,94
8179	13,6	25,1	19,3	3,39
8180	13,8	23,5	17,9	3,26
8181	14,4	19,0	13,9	2,92
8182	14,5	18,2	13,3	2,86
8183	14,6	17,5	12,6	2,82
8184	14,7	16,1	11,6	2,75
8185	14,8	15,5	11,2	2,73
8186	15,0	14,0	10,1	2,71
8187	15,2	12,4	9,1	2,75
8188	15,3	12,0	8,9	2,77
8189	11,2	45,1	38,7	4,88
8190	12,0	39,3	33,0	4,49
8191	12,9	31,7	25,6	3,92
8192	13,8	25,1	19,3	3,39
8193	14,0	23,5	17,9	3,27
8194	14,6	19,0	13,9	2,94

SLOPE

---

8195	14,7	18,2	13,3	2,89
8196	14,9	16,8	12,1	2,81
8197	15,1	15,5	11,2	2,76
8198	15,2	14,5	10,4	2,74
8199	15,3	14,0	10,1	2,74
8200	15,4	12,8	9,3	2,76
8201	15,5	12,4	9,1	2,78
8202	15,5	12,0	8,9	2,80
8203	15,6	11,7	8,8	2,83
8204	12,2	39,3	33,0	4,45
8205	12,8	35,0	28,8	4,15
8206	13,2	31,7	25,6	3,91
8207	13,5	29,1	23,1	3,71
8208	14,3	23,5	17,9	3,28
8209	14,6	21,0	15,6	3,10
8210	14,7	20,0	14,7	3,02
8211	14,9	19,0	13,9	2,96
8212	15,0	18,2	13,3	2,91
8213	15,2	16,8	12,1	2,84
8214	15,2	16,1	11,6	2,81
8215	15,3	15,5	11,2	2,79
8216	15,5	14,0	10,1	2,77
8217	15,6	13,2	9,6	2,79
8218	15,7	12,4	9,1	2,82
8219	15,8	12,0	8,9	2,85
8220	11,7	45,1	38,7	4,76
8221	12,5	39,3	33,0	4,42
8222	13,0	35,1	28,8	4,14
8223	13,4	31,7	25,6	3,90
8224	13,8	29,1	23,1	3,71
8225	14,1	26,9	21,0	3,55
8226	14,3	25,1	19,3	3,42
8227	14,5	23,5	17,9	3,30
8228	15,1	19,0	13,9	2,99
8229	15,2	18,2	13,3	2,95
8230	15,3	17,5	12,6	2,91
8231	15,6	15,5	11,2	2,83
8232	15,8	14,0	10,1	2,82
8233	15,8	13,6	9,8	2,82
8234	15,9	13,2	9,6	2,83
8235	15,9	12,8	9,3	2,85
8236	16,0	12,4	9,1	2,87
8237	16,0	12,0	8,9	2,90
8238	16,1	11,7	8,8	2,93
8239	6,4	19,0	13,9	13,43
8240	6,5	18,2	13,3	11,62
8241	6,7	16,1	11,6	8,62
8242	6,8	15,5	11,2	8,04
8243	6,9	15,0	10,8	7,57
8244	7,0	14,5	10,4	7,18
8245	7,2	12,4	9,1	6,06
8246	7,3	12,0	8,9	5,94
8247	6,6	19,0	13,9	10,51
8248	6,7	18,2	13,3	9,38
8249	7,1	15,5	11,2	6,93

SLOPE

---

8250	7,4	13,2	9,6	5,72
8251	7,5	12,4	9,1	5,48
8252	7,5	12,0	8,9	5,39
8253	7,6	11,6	8,8	5,32
8254	6,6	21,0	15,6	11,18
8255	6,9	19,0	13,9	8,68
8256	7,1	17,5	12,6	7,29
8257	7,3	15,5	11,2	6,11
8258	7,4	15,0	10,8	5,85
8259	7,5	14,0	10,1	5,46
8260	7,6	13,2	9,6	5,19
8261	7,7	12,8	9,3	5,09
8262	7,7	12,4	9,1	5,01
8263	7,8	12,0	8,9	4,94
8264	6,7	22,2	16,7	10,63
8265	6,9	21,0	15,6	9,23
8266	7,1	19,0	13,9	7,46
8267	7,3	17,5	12,6	6,42
8268	7,6	15,5	11,2	5,50
8269	7,8	14,0	10,1	4,98
8270	7,9	13,2	9,6	4,77
8271	7,9	12,8	9,3	4,70
8272	8,0	12,4	9,1	4,63
8273	8,1	11,6	8,8	4,55
8274	6,8	23,5	17,9	10,35
8275	7,0	22,2	16,7	8,93
8276	7,1	21,0	15,6	7,91
8277	7,2	20,0	14,7	7,16
8278	7,4	19,0	13,9	6,58
8279	7,5	18,2	13,3	6,12
8280	7,6	17,5	12,6	5,76
8281	7,7	16,1	11,6	5,22
8282	7,8	15,5	11,2	5,02
8283	8,0	14,5	10,4	4,72
8284	8,0	14,0	10,1	4,60
8285	8,2	12,8	9,3	4,37
8286	8,2	12,4	9,1	4,33
8287	8,3	12,0	8,9	4,29
8288	7,0	23,5	17,9	8,81
8289	7,4	21,0	15,6	6,97
8290	7,6	19,0	13,9	5,92
8291	7,7	18,2	13,3	5,55
8292	8,0	16,1	11,6	4,81
8293	8,1	15,5	11,2	4,64
8294	8,1	15,0	10,8	4,50
8295	8,3	14,0	10,1	4,29
8296	8,4	12,8	9,3	4,11
8297	8,5	12,4	9,1	4,07
8298	8,5	12,0	8,9	4,05
8299	7,3	23,5	17,9	7,71
8300	7,6	21,0	15,6	6,27
8301	7,9	19,0	13,9	5,40
8302	8,0	18,2	13,3	5,10
8303	8,2	16,1	11,6	4,47
8304	8,3	15,5	11,2	4,33

SLOPE

---

8305	8,4	15,0	10,8	4,21
8306	8,5	14,0	10,1	4,04
8307	8,6	13,2	9,6	3,93
8308	8,7	12,8	9,3	3,89
8309	8,7	12,4	9,1	3,86
8310	8,8	12,0	8,9	3,84
8311	7,5	23,5	17,9	6,89
8312	7,7	22,2	16,7	6,23
8313	7,9	21,0	15,6	5,72
8314	8,1	19,0	13,9	4,99
8315	8,3	17,5	12,6	4,52
8316	8,5	16,1	11,6	4,19
8317	8,6	15,5	11,2	4,07
8318	8,8	14,0	10,1	3,82
8319	8,8	13,6	9,8	3,77
8320	8,9	12,8	9,3	3,70
8321	9,0	12,4	9,1	3,68
8322	9,0	12,0	8,9	3,66
8323	7,6	25,1	19,3	7,00
8324	7,8	23,5	17,9	6,26
8325	8,0	22,2	16,7	5,71
8326	8,1	21,0	15,6	5,28
8327	8,2	20,0	14,7	4,93
8328	8,4	19,0	13,9	4,65
8329	8,6	17,5	12,6	4,24
8330	8,7	16,1	11,6	3,96
8331	8,9	15,0	10,8	3,77
8332	9,0	14,5	10,4	3,70
8333	9,0	14,0	10,1	3,64
8334	9,1	13,2	9,6	3,56
8335	9,2	12,4	9,1	3,52
8336	9,3	12,0	8,9	3,51
8337	8,0	23,5	17,9	5,76
8338	8,4	21,0	15,6	4,92
8339	8,6	19,0	13,9	4,38
8340	8,7	18,2	13,3	4,18
8341	8,8	17,5	12,6	4,01
8342	9,0	16,1	11,6	3,76
8343	9,1	15,5	11,2	3,67
8344	9,1	15,0	10,8	3,59
8345	9,2	14,5	10,4	3,53
8346	9,3	14,0	10,1	3,48
8347	9,4	13,2	9,6	3,41
8348	9,5	12,4	9,1	3,38
8349	9,5	12,0	8,9	3,38
8350	9,6	11,7	8,8	3,38
8351	8,1	25,1	19,3	5,89
8352	8,3	23,5	17,9	5,36
8353	8,6	21,0	15,6	4,62
8354	8,9	19,0	13,9	4,14
8355	9,0	18,2	13,3	3,97
8356	9,1	17,5	12,6	3,82
8357	9,3	15,5	11,2	3,52
8358	9,7	12,4	9,1	3,27
8359	9,8	12,0	8,9	3,27

SLOPE

---

8360	9,8	11,6	8,8	3,27
8361	7,8	29,1	23,1	6,93
8362	8,3	25,1	19,3	5,50
8363	8,5	23,5	17,9	5,03
8364	8,7	22,2	16,7	4,67
8365	8,9	21,0	15,6	4,38
8366	9,1	19,0	13,9	3,95
8367	9,2	18,2	13,3	3,79
8368	9,5	16,1	11,6	3,46
8369	9,6	15,5	11,2	3,38
8370	9,6	15,0	10,8	3,32
8371	9,8	14,0	10,1	3,23
8372	9,9	12,8	9,3	3,17
8373	10,0	12,4	9,1	3,16
8374	10,0	12,0	8,9	3,17
8375	8,0	29,1	23,1	6,41
8376	8,8	23,5	17,9	4,76
8377	9,0	22,2	16,7	4,43
8378	9,1	21,0	15,6	4,17
8379	9,2	20,0	14,7	3,96
8380	9,4	19,0	13,9	3,78
8381	9,5	18,2	13,3	3,64
8382	9,8	15,5	11,2	3,27
8383	9,9	15,0	10,8	3,21
8384	10,0	14,5	10,4	3,17
8385	10,0	14,0	10,1	3,13
8386	10,1	13,2	9,6	3,09
8387	10,2	12,8	9,3	3,08
8388	10,2	12,4	9,1	3,08
8389	10,3	12,0	8,9	3,08
8390	7,9	31,7	25,6	6,84
8391	8,8	25,1	19,3	4,89
8392	9,0	23,5	17,9	4,52
8393	9,4	21,0	15,6	3,99
8394	9,6	19,0	13,9	3,64
8395	9,7	18,2	13,3	3,51
8396	10,0	16,1	11,6	3,23
8397	10,1	15,5	11,2	3,16
8398	10,3	13,6	9,8	3,02
8399	10,5	12,4	9,1	3,00
8400	10,5	12,0	8,9	3,00
8401	8,2	31,7	25,6	6,39
8402	8,5	29,1	23,1	5,64
8403	9,1	25,1	19,3	4,66
8404	9,3	23,5	17,9	4,33
8405	9,6	21,0	15,6	3,84
8406	9,7	20,0	14,7	3,66
8407	9,9	19,0	13,9	3,51
8408	10,0	18,2	13,3	3,39
8409	10,1	17,5	12,6	3,29
8410	10,3	15,5	11,2	3,08
8411	10,6	13,2	9,6	2,93
8412	10,7	12,4	9,1	2,93
8413	10,8	12,0	8,9	2,94
8414	8,4	31,7	25,6	6,01

SLOPE

---

8415	9,5	23,5	17,9	4,16
8416	9,7	22,2	16,7	3,91
8417	10,0	20,0	14,7	3,54
8418	10,1	19,0	13,9	3,41
8419	10,3	17,5	12,6	3,20
8420	10,5	16,1	11,6	3,05
8421	10,6	15,5	11,2	3,00
8422	10,6	15,0	10,8	2,96
8423	10,8	14,0	10,1	2,90
8424	10,9	13,2	9,6	2,87
8425	11,0	12,4	9,1	2,87
8426	9,0	29,1	23,1	5,10
8427	9,6	25,1	19,3	4,29
8428	9,8	23,5	17,9	4,01
8429	10,1	21,0	15,6	3,60
8430	10,4	19,0	13,9	3,32
8431	10,5	18,2	13,3	3,21
8432	10,6	17,5	12,6	3,12
8433	10,7	16,1	11,6	2,98
8434	10,8	15,5	11,2	2,94
8435	11,0	14,5	10,4	2,86
8436	11,0	14,0	10,1	2,84
8437	11,2	12,4	9,1	2,82
8438	11,3	12,0	8,9	2,83
8439	8,5	35,0	28,8	6,16
8440	8,9	31,7	25,6	5,43
8441	9,3	29,1	23,1	4,89
8442	9,8	25,1	19,3	4,15
8443	10,0	23,5	17,9	3,89
8444	10,2	22,2	16,7	3,68
8445	10,4	21,0	15,6	3,50
8446	10,5	20,0	14,7	3,36
8447	10,6	19,0	13,9	3,24
8448	10,8	17,5	12,6	3,05
8449	11,1	15,5	11,2	2,88
8450	11,1	15,0	10,8	2,84
8451	11,2	14,5	10,4	2,81
8452	11,3	14,0	10,1	2,79
8453	11,4	13,2	9,6	2,77
8454	11,5	12,4	9,1	2,78
8455	11,5	12,0	8,9	2,79
8456	11,6	11,6	8,8	2,81
8457	8,8	35,1	28,8	5,86
8458	9,2	31,7	25,6	5,20
8459	10,1	25,1	19,3	4,02
8460	10,3	23,5	17,9	3,78
8461	10,5	22,2	16,7	3,58
8462	10,9	19,0	13,9	3,17
8463	11,1	17,5	12,6	2,99
8464	11,2	16,1	11,6	2,87
8465	11,3	15,5	11,2	2,83
8466	11,7	12,4	9,1	2,74
8467	11,8	11,6	8,8	2,77
8468	9,4	31,7	25,6	5,00
8469	10,5	23,5	17,9	3,68

SLOPE

---

8470	10,9	21,0	15,6	3,34
8471	11,1	19,0	13,9	3,11
8472	11,3	17,4	12,6	2,94
8473	11,6	15,5	11,2	2,79
8474	11,9	13,2	9,6	2,70
8475	11,9	12,8	9,3	2,70
8476	12,0	12,4	9,1	2,71
8477	12,0	12,0	8,9	2,72
8478	12,1	11,6	8,8	2,74
8479	9,3	35,0	28,8	5,38
8480	9,7	31,7	25,6	4,83
8481	10,0	29,1	23,1	4,41
8482	10,6	25,1	19,3	3,82
8483	10,8	23,5	17,9	3,60
8484	11,0	22,2	16,7	3,43
8485	11,1	21,0	15,6	3,28
8486	11,2	20,0	14,7	3,16
8487	11,4	19,0	13,9	3,05
8488	11,5	18,2	13,3	2,97
8489	11,6	17,5	12,6	2,90
8490	11,7	16,1	11,6	2,79
8491	12,0	14,5	10,4	2,70
8492	12,0	14,0	10,1	2,69
8493	12,1	13,2	9,6	2,67
8494	12,2	12,4	9,1	2,68
8495	12,3	12,0	8,9	2,70
8496	9,0	39,3	33,0	5,88
8497	9,9	31,7	25,6	4,69
8498	10,8	25,1	19,3	3,74
8499	11,0	23,5	17,9	3,53
8500	11,4	21,0	15,6	3,23
8501	11,6	19,0	13,9	3,01
8502	11,7	18,2	13,3	2,93
8503	12,1	15,0	10,8	2,70
8504	12,3	14,0	10,1	2,66
8505	12,4	13,2	9,6	2,65
8506	12,5	12,4	9,1	2,66
8507	12,5	12,0	8,9	2,68
8508	9,2	39,3	33,0	5,66
8509	9,8	35,1	28,8	5,03
8510	10,2	31,7	25,6	4,56
8511	10,5	29,1	23,1	4,19
8512	11,3	23,5	17,9	3,47
8513	11,6	21,0	15,6	3,18
8514	11,9	19,0	13,9	2,98
8515	12,0	18,2	13,3	2,90
8516	12,2	16,1	11,6	2,74
8517	12,6	13,2	9,6	2,63
8518	12,7	12,4	9,1	2,65
8519	12,8	12,0	8,9	2,66
8520	9,5	39,3	33,0	5,47
8521	10,4	31,7	25,6	4,45
8522	10,8	29,1	23,1	4,10
8523	11,3	25,1	19,3	3,60
8524	11,5	23,5	17,9	3,42



8525	11,7	22,2	16,7	3,27
8526	11,9	21,0	15,6	3,14
8527	12,0	20,0	14,7	3,04
8528	12,1	19,0	13,9	2,95
8529	12,2	18,2	13,3	2,87
8530	12,5	16,1	11,6	2,72
8531	12,6	15,5	11,2	2,68
8532	12,9	13,2	9,6	2,62
8533	13,0	12,4	9,1	2,64
8534	13,0	12,0	8,9	2,65
8535	9,7	39,3	33,0	5,30
8536	10,3	35,0	28,8	4,76
8537	10,7	31,7	25,6	4,35
8538	11,6	25,1	19,3	3,55
8539	11,8	23,5	17,9	3,38
8540	12,4	19,0	13,9	2,92
8541	12,5	18,2	13,3	2,85
8542	12,7	16,1	11,6	2,70
8543	12,8	15,5	11,2	2,67
8544	13,0	14,5	10,4	2,63
8545	13,2	12,4	9,1	2,63
8546	13,3	12,0	8,9	2,65
8547	13,3	11,7	8,8	2,67
8548	10,0	39,3	33,0	5,15
8549	10,5	35,1	28,8	4,65
8550	10,9	31,7	25,6	4,26
8551	11,3	29,1	23,1	3,96
8552	12,0	23,5	17,9	3,34
8553	12,2	22,2	16,7	3,20
8554	12,4	21,0	15,6	3,08
8555	12,5	20,0	14,7	2,99
8556	12,6	19,0	13,9	2,90
8557	12,7	18,2	13,3	2,83
8558	13,0	16,1	11,6	2,69
8559	13,1	15,5	11,2	2,66
8560	13,1	15,0	10,8	2,64
8561	13,3	14,0	10,1	2,61
8562	13,4	12,8	9,3	2,62
8563	13,5	12,4	9,1	2,63
8564	13,5	12,0	8,9	2,65
8565	13,6	11,7	8,8	2,67
8566	10,2	39,3	33,0	5,03
8567	10,8	35,1	28,8	4,56
8568	11,2	31,7	25,6	4,19
8569	11,5	29,1	23,1	3,90
8570	12,1	25,1	19,3	3,47
8571	12,3	23,5	17,9	3,31
8572	12,6	21,0	15,6	3,06
8573	12,9	19,0	13,9	2,89
8574	13,1	17,4	12,6	2,77
8575	13,2	16,8	12,1	2,72
8576	13,2	16,1	11,6	2,69
8577	13,3	15,5	11,2	2,66
8578	13,5	14,0	10,1	2,61
8579	13,6	13,2	9,6	2,61

SLOPE

---

8580	13,7	12,8	9,3	2,62
8581	13,7	12,4	9,1	2,63
8582	13,8	12,0	8,9	2,65
8583	13,8	11,7	8,8	2,67
8584	10,5	39,3	33,0	4,91
8585	11,0	35,0	28,8	4,47
8586	11,4	31,7	25,6	4,13
8587	12,1	26,9	21,0	3,63
8588	12,3	25,1	19,3	3,44
8589	12,5	23,5	17,9	3,29
8590	12,7	22,2	16,7	3,16
8591	12,9	21,0	15,6	3,05
8592	13,1	19,0	13,9	2,88
8593	13,3	17,5	12,6	2,77
8594	13,5	16,1	11,6	2,69
8595	13,6	15,5	11,2	2,66
8596	14,0	12,4	9,1	2,64
8597	14,0	12,0	8,9	2,66
8598	10,7	39,3	33,0	4,82
8599	11,3	35,1	28,8	4,40
8600	12,0	29,1	23,1	3,81
8601	12,8	23,5	17,9	3,27
8602	13,0	22,2	16,7	3,15
8603	13,1	21,0	15,6	3,04
8604	13,2	20,0	14,7	2,95
8605	13,4	19,0	13,9	2,88
8606	13,6	17,5	12,6	2,77
8607	13,7	16,1	11,6	2,69
8608	13,8	15,5	11,2	2,67
8609	14,1	13,2	9,6	2,63
8610	14,2	12,8	9,3	2,64
8611	14,2	12,4	9,1	2,65
8612	14,3	12,0	8,9	2,67
8613	14,3	11,7	8,8	2,70
8614	11,0	39,3	33,0	4,73
8615	11,9	31,7	25,6	4,03
8616	12,3	29,1	23,1	3,78
8617	12,8	25,1	19,3	3,40
8618	13,0	23,5	17,9	3,26
8619	13,5	20,0	14,7	2,95
8620	13,8	17,4	12,6	2,77
8621	14,0	16,1	11,6	2,70
8622	14,1	15,5	11,2	2,67
8623	14,1	15,0	10,8	2,66
8624	14,3	14,0	10,1	2,64
8625	14,4	12,8	9,3	2,65
8626	14,5	12,4	9,1	2,67
8627	14,5	12,0	8,9	2,69
8628	11,2	39,3	33,0	4,66
8629	11,8	35,0	28,8	4,29
8630	12,2	31,7	25,6	3,99
8631	12,5	29,1	23,1	3,75
8632	13,1	25,1	19,3	3,39
8633	13,3	23,5	17,9	3,25
8634	13,6	21,0	15,6	3,04

SLOPE

---

8635	13,9	19,0	13,9	2,89
8636	14,1	17,5	12,6	2,78
8637	14,3	15,5	11,2	2,69
8638	14,4	15,0	10,8	2,67
8639	14,5	14,0	10,1	2,66
8640	14,6	13,2	9,6	2,66
8641	14,7	12,8	9,3	2,67
8642	14,7	12,4	9,1	2,69
8643	14,8	12,0	8,9	2,71
8644	11,5	39,3	33,0	4,59
8645	12,4	31,7	25,6	3,96
8646	13,5	23,5	17,9	3,25
8647	13,7	22,2	16,7	3,14
8648	13,9	21,0	15,6	3,05
8649	14,0	20,0	14,7	2,97
8650	14,1	19,0	13,9	2,90
8651	14,3	17,5	12,6	2,80
8652	14,4	16,8	12,1	2,76
8653	14,5	16,1	11,6	2,73
8654	14,6	15,5	11,2	2,71
8655	14,8	14,0	10,1	2,68
8656	14,9	13,2	9,6	2,69
8657	14,9	12,8	9,3	2,70
8658	15,0	12,4	9,1	2,72
8659	11,7	39,3	33,0	4,54
8660	12,3	35,1	28,8	4,21
8661	12,7	31,7	25,6	3,94
8662	13,6	25,1	19,3	3,39
8663	13,8	23,5	17,9	3,26
8664	14,4	19,0	13,9	2,92
8665	14,5	18,2	13,3	2,86
8666	14,6	17,5	12,6	2,82
8667	14,7	16,1	11,6	2,75
8668	14,8	15,5	11,2	2,73
8669	15,0	14,0	10,1	2,71
8670	15,2	12,4	9,1	2,75
8671	15,3	12,0	8,9	2,77
8672	11,2	45,1	38,7	4,88
8673	12,0	39,3	33,0	4,49
8674	12,9	31,7	25,6	3,92
8675	13,8	25,1	19,3	3,39
8676	14,0	23,5	17,9	3,27
8677	14,6	19,0	13,9	2,94
8678	14,7	18,2	13,3	2,89
8679	14,9	16,8	12,1	2,81
8680	15,1	15,5	11,2	2,76
8681	15,2	14,5	10,4	2,74
8682	15,3	14,0	10,1	2,74
8683	15,4	12,8	9,3	2,76
8684	15,5	12,4	9,1	2,78
8685	15,5	12,0	8,9	2,80
8686	15,6	11,7	8,8	2,83
8687	12,2	39,3	33,0	4,45
8688	12,8	35,0	28,8	4,15
8689	13,2	31,7	25,6	3,91

SLOPE

---

8690	13,5	29,1	23,1	3,71
8691	14,3	23,5	17,9	3,28
8692	14,6	21,0	15,6	3,10
8693	14,7	20,0	14,7	3,02
8694	14,9	19,0	13,9	2,96
8695	15,0	18,2	13,3	2,91
8696	15,2	16,8	12,1	2,84
8697	15,2	16,1	11,6	2,81
8698	15,3	15,5	11,2	2,79
8699	15,5	14,0	10,1	2,77
8700	15,6	13,2	9,6	2,79
8701	15,7	12,4	9,1	2,82
8702	15,8	12,0	8,9	2,85
8703	11,7	45,1	38,7	4,76
8704	12,5	39,3	33,0	4,42
8705	13,0	35,1	28,8	4,14
8706	13,4	31,7	25,6	3,90
8707	13,8	29,1	23,1	3,71
8708	14,1	26,9	21,0	3,55
8709	14,3	25,1	19,3	3,42
8710	14,5	23,5	17,9	3,30
8711	15,1	19,0	13,9	2,99
8712	15,2	18,2	13,3	2,95
8713	15,3	17,5	12,6	2,91
8714	15,6	15,5	11,2	2,83
8715	15,8	14,0	10,1	2,82
8716	15,8	13,6	9,8	2,82
8717	15,9	13,2	9,6	2,83
8718	15,9	12,8	9,3	2,85
8719	16,0	12,4	9,1	2,87
8720	16,0	12,0	8,9	2,90
8721	16,1	11,7	8,8	2,93
8722	12,7	39,3	33,0	4,39
8723	13,7	31,7	25,6	3,91
8724	14,0	29,1	23,1	3,72
8725	14,6	25,1	19,3	3,44
8726	14,8	23,5	17,9	3,33
8727	15,1	21,0	15,6	3,16
8728	15,2	20,0	14,7	3,09
8729	15,4	19,0	13,9	3,03
8730	15,5	18,2	13,3	2,99
8731	15,7	16,1	11,6	2,90
8732	16,1	13,6	9,8	2,87
8733	16,2	12,8	9,3	2,90
8734	16,2	12,4	9,1	2,92
8735	16,3	12,0	8,9	2,95
8736	6,4	19,0	13,9	13,43
8737	6,5	18,2	13,3	11,62
8738	6,7	16,1	11,6	8,62
8739	6,8	15,5	11,2	8,04
8740	6,9	15,0	10,8	7,57
8741	7,0	14,5	10,4	7,18
8742	7,2	12,4	9,1	6,06
8743	7,3	12,0	8,9	5,94
8744	6,6	19,0	13,9	10,51

SLOPE

---

8745	6,7	18,2	13,3	9,38
8746	7,1	15,5	11,2	6,93
8747	7,4	13,2	9,6	5,72
8748	7,5	12,4	9,1	5,48
8749	7,5	12,0	8,9	5,39
8750	7,6	11,6	8,8	5,32
8751	6,6	21,0	15,6	11,18
8752	6,9	19,0	13,9	8,68
8753	7,1	17,5	12,6	7,29
8754	7,3	15,5	11,2	6,11
8755	7,4	15,0	10,8	5,85
8756	7,5	14,0	10,1	5,46
8757	7,6	13,2	9,6	5,19
8758	7,7	12,8	9,3	5,09
8759	7,7	12,4	9,1	5,01
8760	7,8	12,0	8,9	4,94
8761	6,7	22,2	16,7	10,63
8762	6,9	21,0	15,6	9,23
8763	7,1	19,0	13,9	7,46
8764	7,3	17,5	12,6	6,42
8765	7,6	15,5	11,2	5,50
8766	7,8	14,0	10,1	4,98
8767	7,9	13,2	9,6	4,77
8768	7,9	12,8	9,3	4,70
8769	8,0	12,4	9,1	4,63
8770	8,1	11,6	8,8	4,55
8771	6,8	23,5	17,9	10,35
8772	7,0	22,2	16,7	8,93
8773	7,1	21,0	15,6	7,91
8774	7,2	20,0	14,7	7,16
8775	7,4	19,0	13,9	6,58
8776	7,5	18,2	13,3	6,12
8777	7,6	17,5	12,6	5,76
8778	7,7	16,1	11,6	5,22
8779	7,8	15,5	11,2	5,02
8780	8,0	14,5	10,4	4,72
8781	8,0	14,0	10,1	4,60
8782	8,2	12,8	9,3	4,37
8783	8,2	12,4	9,1	4,33
8784	8,3	12,0	8,9	4,29
8785	7,0	23,5	17,9	8,81
8786	7,4	21,0	15,6	6,97
8787	7,6	19,0	13,9	5,92
8788	7,7	18,2	13,3	5,55
8789	8,0	16,1	11,6	4,81
8790	8,1	15,5	11,2	4,64
8791	8,1	15,0	10,8	4,50
8792	8,3	14,0	10,1	4,29
8793	8,4	12,8	9,3	4,11
8794	8,5	12,4	9,1	4,07
8795	8,5	12,0	8,9	4,05
8796	7,3	23,5	17,9	7,71
8797	7,6	21,0	15,6	6,27
8798	7,9	19,0	13,9	5,40
8799	8,0	18,2	13,3	5,10

SLOPE

---

8800	8,2	16,1	11,6	4,47
8801	8,3	15,5	11,2	4,33
8802	8,4	15,0	10,8	4,21
8803	8,5	14,0	10,1	4,04
8804	8,6	13,2	9,6	3,93
8805	8,7	12,8	9,3	3,89
8806	8,7	12,4	9,1	3,86
8807	8,8	12,0	8,9	3,84
8808	7,5	23,5	17,9	6,89
8809	7,7	22,2	16,7	6,23
8810	7,9	21,0	15,6	5,72
8811	8,1	19,0	13,9	4,99
8812	8,3	17,5	12,6	4,52
8813	8,5	16,1	11,6	4,19
8814	8,6	15,5	11,2	4,07
8815	8,8	14,0	10,1	3,82
8816	8,8	13,6	9,8	3,77
8817	8,9	12,8	9,3	3,70
8818	9,0	12,4	9,1	3,68
8819	9,0	12,0	8,9	3,66
8820	7,6	25,1	19,3	7,00
8821	7,8	23,5	17,9	6,26
8822	8,0	22,2	16,7	5,71
8823	8,1	21,0	15,6	5,28
8824	8,2	20,0	14,7	4,93
8825	8,4	19,0	13,9	4,65
8826	8,6	17,5	12,6	4,24
8827	8,7	16,1	11,6	3,96
8828	8,9	15,0	10,8	3,77
8829	9,0	14,5	10,4	3,70
8830	9,0	14,0	10,1	3,64
8831	9,1	13,2	9,6	3,56
8832	9,2	12,4	9,1	3,52
8833	9,3	12,0	8,9	3,51
8834	8,0	23,5	17,9	5,76
8835	8,4	21,0	15,6	4,92
8836	8,6	19,0	13,9	4,38
8837	8,7	18,2	13,3	4,18
8838	8,8	17,5	12,6	4,01
8839	9,0	16,1	11,6	3,76
8840	9,1	15,5	11,2	3,67
8841	9,1	15,0	10,8	3,59
8842	9,2	14,5	10,4	3,53
8843	9,3	14,0	10,1	3,48
8844	9,4	13,2	9,6	3,41
8845	9,5	12,4	9,1	3,38
8846	9,5	12,0	8,9	3,38
8847	9,6	11,7	8,8	3,38
8848	8,1	25,1	19,3	5,89
8849	8,3	23,5	17,9	5,36
8850	8,6	21,0	15,6	4,62
8851	8,9	19,0	13,9	4,14
8852	9,0	18,2	13,3	3,97
8853	9,1	17,5	12,6	3,82
8854	9,3	15,5	11,2	3,52

SLOPE

---

8855	9,7	12,4	9,1	3,27
8856	9,8	12,0	8,9	3,27
8857	9,8	11,6	8,8	3,27
8858	7,8	29,1	23,1	6,93
8859	8,3	25,1	19,3	5,50
8860	8,5	23,5	17,9	5,03
8861	8,7	22,2	16,7	4,67
8862	8,9	21,0	15,6	4,38
8863	9,1	19,0	13,9	3,95
8864	9,2	18,2	13,3	3,79
8865	9,5	16,1	11,6	3,46
8866	9,6	15,5	11,2	3,38
8867	9,6	15,0	10,8	3,32
8868	9,8	14,0	10,1	3,23
8869	9,9	12,8	9,3	3,17
8870	10,0	12,4	9,1	3,16
8871	10,0	12,0	8,9	3,17
8872	8,0	29,1	23,1	6,41
8873	8,8	23,5	17,9	4,76
8874	9,0	22,2	16,7	4,43
8875	9,1	21,0	15,6	4,17
8876	9,2	20,0	14,7	3,96
8877	9,4	19,0	13,9	3,78
8878	9,5	18,2	13,3	3,64
8879	9,8	15,5	11,2	3,27
8880	9,9	15,0	10,8	3,21
8881	10,0	14,5	10,4	3,17
8882	10,0	14,0	10,1	3,13
8883	10,1	13,2	9,6	3,09
8884	10,2	12,8	9,3	3,08
8885	10,2	12,4	9,1	3,08
8886	10,3	12,0	8,9	3,08
8887	7,9	31,7	25,6	6,84
8888	8,8	25,1	19,3	4,89
8889	9,0	23,5	17,9	4,52
8890	9,4	21,0	15,6	3,99
8891	9,6	19,0	13,9	3,64
8892	9,7	18,2	13,3	3,51
8893	10,0	16,1	11,6	3,23
8894	10,1	15,5	11,2	3,16
8895	10,3	13,6	9,8	3,02
8896	10,5	12,4	9,1	3,00
8897	10,5	12,0	8,9	3,00
8898	8,2	31,7	25,6	6,39
8899	8,5	29,1	23,1	5,64
8900	9,1	25,1	19,3	4,66
8901	9,3	23,5	17,9	4,33
8902	9,6	21,0	15,6	3,84
8903	9,7	20,0	14,7	3,66
8904	9,9	19,0	13,9	3,51
8905	10,0	18,2	13,3	3,39
8906	10,1	17,5	12,6	3,29
8907	10,3	15,5	11,2	3,08
8908	10,6	13,2	9,6	2,93
8909	10,7	12,4	9,1	2,93

SLOPE

---

8910	10,8	12,0	8,9	2,94
8911	8,4	31,7	25,6	6,01
8912	9,5	23,5	17,9	4,16
8913	9,7	22,2	16,7	3,91
8914	10,0	20,0	14,7	3,54
8915	10,1	19,0	13,9	3,41
8916	10,3	17,5	12,6	3,20
8917	10,5	16,1	11,6	3,05
8918	10,6	15,5	11,2	3,00
8919	10,6	15,0	10,8	2,96
8920	10,8	14,0	10,1	2,90
8921	10,9	13,2	9,6	2,87
8922	11,0	12,4	9,1	2,87
8923	9,0	29,1	23,1	5,10
8924	9,6	25,1	19,3	4,29
8925	9,8	23,5	17,9	4,01
8926	10,1	21,0	15,6	3,60
8927	10,4	19,0	13,9	3,32
8928	10,5	18,2	13,3	3,21
8929	10,6	17,5	12,6	3,12
8930	10,7	16,1	11,6	2,98
8931	10,8	15,5	11,2	2,94
8932	11,0	14,5	10,4	2,86
8933	11,0	14,0	10,1	2,84
8934	11,2	12,4	9,1	2,82
8935	11,3	12,0	8,9	2,83
8936	8,5	35,0	28,8	6,16
8937	8,9	31,7	25,6	5,43
8938	9,3	29,1	23,1	4,89
8939	9,8	25,1	19,3	4,15
8940	10,0	23,5	17,9	3,89
8941	10,2	22,2	16,7	3,68
8942	10,4	21,0	15,6	3,50
8943	10,5	20,0	14,7	3,36
8944	10,6	19,0	13,9	3,24
8945	10,8	17,5	12,6	3,05
8946	11,1	15,5	11,2	2,88
8947	11,1	15,0	10,8	2,84
8948	11,2	14,5	10,4	2,81
8949	11,3	14,0	10,1	2,79
8950	11,4	13,2	9,6	2,77
8951	11,5	12,4	9,1	2,78
8952	11,5	12,0	8,9	2,79
8953	11,6	11,6	8,8	2,81
8954	8,8	35,1	28,8	5,86
8955	9,2	31,7	25,6	5,20
8956	10,1	25,1	19,3	4,02
8957	10,3	23,5	17,9	3,78
8958	10,5	22,2	16,7	3,58
8959	10,9	19,0	13,9	3,17
8960	11,1	17,5	12,6	2,99
8961	11,2	16,1	11,6	2,87
8962	11,3	15,5	11,2	2,83
8963	11,7	12,4	9,1	2,74
8964	11,8	11,6	8,8	2,77



SLOPE

---

8965	9,4	31,7	25,6	5,00
8966	10,5	23,5	17,9	3,68
8967	10,9	21,0	15,6	3,34
8968	11,1	19,0	13,9	3,11
8969	11,3	17,4	12,6	2,94
8970	11,6	15,5	11,2	2,79
8971	11,9	13,2	9,6	2,70
8972	11,9	12,8	9,3	2,70
8973	12,0	12,4	9,1	2,71
8974	12,0	12,0	8,9	2,72
8975	12,1	11,6	8,8	2,74
8976	9,3	35,0	28,8	5,38
8977	9,7	31,7	25,6	4,83
8978	10,0	29,1	23,1	4,41
8979	10,6	25,1	19,3	3,82
8980	10,8	23,5	17,9	3,60
8981	11,0	22,2	16,7	3,43
8982	11,1	21,0	15,6	3,28
8983	11,2	20,0	14,7	3,16
8984	11,4	19,0	13,9	3,05
8985	11,5	18,2	13,3	2,97
8986	11,6	17,5	12,6	2,90
8987	11,7	16,1	11,6	2,79
8988	12,0	14,5	10,4	2,70
8989	12,0	14,0	10,1	2,69
8990	12,1	13,2	9,6	2,67
8991	12,2	12,4	9,1	2,68
8992	12,3	12,0	8,9	2,70
8993	9,0	39,3	33,0	5,88
8994	9,9	31,7	25,6	4,69
8995	10,8	25,1	19,3	3,74
8996	11,0	23,5	17,9	3,53
8997	11,4	21,0	15,6	3,23
8998	11,6	19,0	13,9	3,01
8999	11,7	18,2	13,3	2,93
9000	12,1	15,0	10,8	2,70
9001	12,3	14,0	10,1	2,66
9002	12,4	13,2	9,6	2,65
9003	12,5	12,4	9,1	2,66
9004	12,5	12,0	8,9	2,68
9005	9,2	39,3	33,0	5,66
9006	9,8	35,1	28,8	5,03
9007	10,2	31,7	25,6	4,56
9008	10,5	29,1	23,1	4,19
9009	11,3	23,5	17,9	3,47
9010	11,6	21,0	15,6	3,18
9011	11,9	19,0	13,9	2,98
9012	12,0	18,2	13,3	2,90
9013	12,2	16,1	11,6	2,74
9014	12,6	13,2	9,6	2,63
9015	12,7	12,4	9,1	2,65
9016	12,8	12,0	8,9	2,66
9017	9,5	39,3	33,0	5,47
9018	10,4	31,7	25,6	4,45
9019	10,8	29,1	23,1	4,10

SLOPE

---

9020	11,3	25,1	19,3	3,60
9021	11,5	23,5	17,9	3,42
9022	11,7	22,2	16,7	3,27
9023	11,9	21,0	15,6	3,14
9024	12,0	20,0	14,7	3,04
9025	12,1	19,0	13,9	2,95
9026	12,2	18,2	13,3	2,87
9027	12,5	16,1	11,6	2,72
9028	12,6	15,5	11,2	2,68
9029	12,9	13,2	9,6	2,62
9030	13,0	12,4	9,1	2,64
9031	13,0	12,0	8,9	2,65
9032	9,7	39,3	33,0	5,30
9033	10,3	35,0	28,8	4,76
9034	10,7	31,7	25,6	4,35
9035	11,6	25,1	19,3	3,55
9036	11,8	23,5	17,9	3,38
9037	12,4	19,0	13,9	2,92
9038	12,5	18,2	13,3	2,85
9039	12,7	16,1	11,6	2,70
9040	12,8	15,5	11,2	2,67
9041	13,0	14,5	10,4	2,63
9042	13,2	12,4	9,1	2,63
9043	13,3	12,0	8,9	2,65
9044	13,3	11,7	8,8	2,67
9045	10,0	39,3	33,0	5,15
9046	10,5	35,1	28,8	4,65
9047	10,9	31,7	25,6	4,26
9048	11,3	29,1	23,1	3,96
9049	12,0	23,5	17,9	3,34
9050	12,2	22,2	16,7	3,20
9051	12,4	21,0	15,6	3,08
9052	12,5	20,0	14,7	2,99
9053	12,6	19,0	13,9	2,90
9054	12,7	18,2	13,3	2,83
9055	13,0	16,1	11,6	2,69
9056	13,1	15,5	11,2	2,66
9057	13,1	15,0	10,8	2,64
9058	13,3	14,0	10,1	2,61
9059	13,4	12,8	9,3	2,62
9060	13,5	12,4	9,1	2,63
9061	13,5	12,0	8,9	2,65
9062	13,6	11,7	8,8	2,67
9063	10,2	39,3	33,0	5,03
9064	10,8	35,1	28,8	4,56
9065	11,2	31,7	25,6	4,19
9066	11,5	29,1	23,1	3,90
9067	12,1	25,1	19,3	3,47
9068	12,3	23,5	17,9	3,31
9069	12,6	21,0	15,6	3,06
9070	12,9	19,0	13,9	2,89
9071	13,1	17,4	12,6	2,77
9072	13,2	16,8	12,1	2,72
9073	13,2	16,1	11,6	2,69
9074	13,3	15,5	11,2	2,66

SLOPE

---

9075	13,5	14,0	10,1	2,61
9076	13,6	13,2	9,6	2,61
9077	13,7	12,8	9,3	2,62
9078	13,7	12,4	9,1	2,63
9079	13,8	12,0	8,9	2,65
9080	13,8	11,7	8,8	2,67
9081	10,5	39,3	33,0	4,91
9082	11,0	35,0	28,8	4,47
9083	11,4	31,7	25,6	4,13
9084	12,1	26,9	21,0	3,63
9085	12,3	25,1	19,3	3,44
9086	12,5	23,5	17,9	3,29
9087	12,7	22,2	16,7	3,16
9088	12,9	21,0	15,6	3,05
9089	13,1	19,0	13,9	2,88
9090	13,3	17,5	12,6	2,77
9091	13,5	16,1	11,6	2,69
9092	13,6	15,5	11,2	2,66
9093	14,0	12,4	9,1	2,64
9094	14,0	12,0	8,9	2,66
9095	10,7	39,3	33,0	4,82
9096	11,3	35,1	28,8	4,40
9097	12,0	29,1	23,1	3,81
9098	12,8	23,5	17,9	3,27
9099	13,0	22,2	16,7	3,15
9100	13,1	21,0	15,6	3,04
9101	13,2	20,0	14,7	2,95
9102	13,4	19,0	13,9	2,88
9103	13,6	17,5	12,6	2,77
9104	13,7	16,1	11,6	2,69
9105	13,8	15,5	11,2	2,67
9106	14,1	13,2	9,6	2,63
9107	14,2	12,8	9,3	2,64
9108	14,2	12,4	9,1	2,65
9109	14,3	12,0	8,9	2,67
9110	14,3	11,7	8,8	2,70
9111	11,0	39,3	33,0	4,73
9112	11,9	31,7	25,6	4,03
9113	12,3	29,1	23,1	3,78
9114	12,8	25,1	19,3	3,40
9115	13,0	23,5	17,9	3,26
9116	13,5	20,0	14,7	2,95
9117	13,8	17,4	12,6	2,77
9118	14,0	16,1	11,6	2,70
9119	14,1	15,5	11,2	2,67
9120	14,1	15,0	10,8	2,66
9121	14,3	14,0	10,1	2,64
9122	14,4	12,8	9,3	2,65
9123	14,5	12,4	9,1	2,67
9124	14,5	12,0	8,9	2,69
9125	11,2	39,3	33,0	4,66
9126	11,8	35,0	28,8	4,29
9127	12,2	31,7	25,6	3,99
9128	12,5	29,1	23,1	3,75
9129	13,1	25,1	19,3	3,39

SLOPE

---

9130	13,3	23,5	17,9	3,25
9131	13,6	21,0	15,6	3,04
9132	13,9	19,0	13,9	2,89
9133	14,1	17,5	12,6	2,78
9134	14,3	15,5	11,2	2,69
9135	14,4	15,0	10,8	2,67
9136	14,5	14,0	10,1	2,66
9137	14,6	13,2	9,6	2,66
9138	14,7	12,8	9,3	2,67
9139	14,7	12,4	9,1	2,69
9140	14,8	12,0	8,9	2,71
9141	11,5	39,3	33,0	4,59
9142	12,4	31,7	25,6	3,96
9143	13,5	23,5	17,9	3,25
9144	13,7	22,2	16,7	3,14
9145	13,9	21,0	15,6	3,05
9146	14,0	20,0	14,7	2,97
9147	14,1	19,0	13,9	2,90
9148	14,3	17,5	12,6	2,80
9149	14,4	16,8	12,1	2,76
9150	14,5	16,1	11,6	2,73
9151	14,6	15,5	11,2	2,71
9152	14,8	14,0	10,1	2,68
9153	14,9	13,2	9,6	2,69
9154	14,9	12,8	9,3	2,70
9155	15,0	12,4	9,1	2,72
9156	11,7	39,3	33,0	4,54
9157	12,3	35,1	28,8	4,21
9158	12,7	31,7	25,6	3,94
9159	13,6	25,1	19,3	3,39
9160	13,8	23,5	17,9	3,26
9161	14,4	19,0	13,9	2,92
9162	14,5	18,2	13,3	2,86
9163	14,6	17,5	12,6	2,82
9164	14,7	16,1	11,6	2,75
9165	14,8	15,5	11,2	2,73
9166	15,0	14,0	10,1	2,71
9167	15,2	12,4	9,1	2,75
9168	15,3	12,0	8,9	2,77
9169	11,2	45,1	38,7	4,88
9170	12,0	39,3	33,0	4,49
9171	12,9	31,7	25,6	3,92
9172	13,8	25,1	19,3	3,39
9173	14,0	23,5	17,9	3,27
9174	14,6	19,0	13,9	2,94
9175	14,7	18,2	13,3	2,89
9176	14,9	16,8	12,1	2,81
9177	15,1	15,5	11,2	2,76
9178	15,2	14,5	10,4	2,74
9179	15,3	14,0	10,1	2,74
9180	15,4	12,8	9,3	2,76
9181	15,5	12,4	9,1	2,78
9182	15,5	12,0	8,9	2,80
9183	15,6	11,7	8,8	2,83
9184	12,2	39,3	33,0	4,45

SLOPE

---

9185	12,8	35,0	28,8	4,15
9186	13,2	31,7	25,6	3,91
9187	13,5	29,1	23,1	3,71
9188	14,3	23,5	17,9	3,28
9189	14,6	21,0	15,6	3,10
9190	14,7	20,0	14,7	3,02
9191	14,9	19,0	13,9	2,96
9192	15,0	18,2	13,3	2,91
9193	15,2	16,8	12,1	2,84
9194	15,2	16,1	11,6	2,81
9195	15,3	15,5	11,2	2,79
9196	15,5	14,0	10,1	2,77
9197	15,6	13,2	9,6	2,79
9198	15,7	12,4	9,1	2,82
9199	15,8	12,0	8,9	2,85
9200	11,7	45,1	38,7	4,76
9201	12,5	39,3	33,0	4,42
9202	13,0	35,1	28,8	4,14
9203	13,4	31,7	25,6	3,90
9204	13,8	29,1	23,1	3,71
9205	14,1	26,9	21,0	3,55
9206	14,3	25,1	19,3	3,42
9207	14,5	23,5	17,9	3,30
9208	15,1	19,0	13,9	2,99
9209	15,2	18,2	13,3	2,95
9210	15,3	17,5	12,6	2,91
9211	15,6	15,5	11,2	2,83
9212	15,8	14,0	10,1	2,82
9213	15,8	13,6	9,8	2,82
9214	15,9	13,2	9,6	2,83
9215	15,9	12,8	9,3	2,85
9216	16,0	12,4	9,1	2,87
9217	16,0	12,0	8,9	2,90
9218	16,1	11,7	8,8	2,93
9219	12,7	39,3	33,0	4,39
9220	13,7	31,7	25,6	3,91
9221	14,0	29,1	23,1	3,72
9222	14,6	25,1	19,3	3,44
9223	14,8	23,5	17,9	3,33
9224	15,1	21,0	15,6	3,16
9225	15,2	20,0	14,7	3,09
9226	15,4	19,0	13,9	3,03
9227	15,5	18,2	13,3	2,99
9228	15,7	16,1	11,6	2,90
9229	16,1	13,6	9,8	2,87
9230	16,2	12,8	9,3	2,90
9231	16,2	12,4	9,1	2,92
9232	16,3	12,0	8,9	2,95
9233	13,0	39,3	33,0	4,37
9234	13,5	35,0	28,8	4,12
9235	13,9	31,7	25,6	3,91
9236	14,6	26,9	21,0	3,59
9237	15,0	23,5	17,9	3,36
9238	15,4	21,0	15,6	3,19
9239	15,6	19,0	13,9	3,07

SLOPE

---

9240	15,8	17,5	12,6	2,99
9241	16,1	15,0	10,8	2,92
9242	16,3	13,6	9,8	2,93
9243	16,4	12,8	9,3	2,96
9244	16,6	11,6	8,8	3,05
9245	6,4	19,0	13,9	13,43
9246	6,5	18,2	13,3	11,62
9247	6,7	16,1	11,6	8,62
9248	6,8	15,5	11,2	8,04
9249	6,9	15,0	10,8	7,57
9250	7,0	14,5	10,4	7,18
9251	7,2	12,4	9,1	6,06
9252	7,3	12,0	8,9	5,94
9253	6,6	19,0	13,9	10,51
9254	6,7	18,2	13,3	9,38
9255	7,1	15,5	11,2	6,93
9256	7,4	13,2	9,6	5,72
9257	7,5	12,4	9,1	5,48
9258	7,5	12,0	8,9	5,39
9259	7,6	11,6	8,8	5,32
9260	6,6	21,0	15,6	11,18
9261	6,9	19,0	13,9	8,68
9262	7,1	17,5	12,6	7,29
9263	7,3	15,5	11,2	6,11
9264	7,4	15,0	10,8	5,85
9265	7,5	14,0	10,1	5,46
9266	7,6	13,2	9,6	5,19
9267	7,7	12,8	9,3	5,09
9268	7,7	12,4	9,1	5,01
9269	7,8	12,0	8,9	4,94
9270	6,7	22,2	16,7	10,63
9271	6,9	21,0	15,6	9,23
9272	7,1	19,0	13,9	7,46
9273	7,3	17,5	12,6	6,42
9274	7,6	15,5	11,2	5,50
9275	7,8	14,0	10,1	4,98
9276	7,9	13,2	9,6	4,77
9277	7,9	12,8	9,3	4,70
9278	8,0	12,4	9,1	4,63
9279	8,1	11,6	8,8	4,55
9280	6,8	23,5	17,9	10,35
9281	7,0	22,2	16,7	8,93
9282	7,1	21,0	15,6	7,91
9283	7,2	20,0	14,7	7,16
9284	7,4	19,0	13,9	6,58
9285	7,5	18,2	13,3	6,12
9286	7,6	17,5	12,6	5,76
9287	7,7	16,1	11,6	5,22
9288	7,8	15,5	11,2	5,02
9289	8,0	14,5	10,4	4,72
9290	8,0	14,0	10,1	4,60
9291	8,2	12,8	9,3	4,37
9292	8,2	12,4	9,1	4,33
9293	8,3	12,0	8,9	4,29
9294	7,0	23,5	17,9	8,81

SLOPE

---

9295	7,4	21,0	15,6	6,97
9296	7,6	19,0	13,9	5,92
9297	7,7	18,2	13,3	5,55
9298	8,0	16,1	11,6	4,81
9299	8,1	15,5	11,2	4,64
9300	8,1	15,0	10,8	4,50
9301	8,3	14,0	10,1	4,29
9302	8,4	12,8	9,3	4,11
9303	8,5	12,4	9,1	4,07
9304	8,5	12,0	8,9	4,05
9305	7,3	23,5	17,9	7,71
9306	7,6	21,0	15,6	6,27
9307	7,9	19,0	13,9	5,40
9308	8,0	18,2	13,3	5,10
9309	8,2	16,1	11,6	4,47
9310	8,3	15,5	11,2	4,33
9311	8,4	15,0	10,8	4,21
9312	8,5	14,0	10,1	4,04
9313	8,6	13,2	9,6	3,93
9314	8,7	12,8	9,3	3,89
9315	8,7	12,4	9,1	3,86
9316	8,8	12,0	8,9	3,84
9317	7,5	23,5	17,9	6,89
9318	7,7	22,2	16,7	6,23
9319	7,9	21,0	15,6	5,72
9320	8,1	19,0	13,9	4,99
9321	8,3	17,5	12,6	4,52
9322	8,5	16,1	11,6	4,19
9323	8,6	15,5	11,2	4,07
9324	8,8	14,0	10,1	3,82
9325	8,8	13,6	9,8	3,77
9326	8,9	12,8	9,3	3,70
9327	9,0	12,4	9,1	3,68
9328	9,0	12,0	8,9	3,66
9329	7,6	25,1	19,3	7,00
9330	7,8	23,5	17,9	6,26
9331	8,0	22,2	16,7	5,71
9332	8,1	21,0	15,6	5,28
9333	8,2	20,0	14,7	4,93
9334	8,4	19,0	13,9	4,65
9335	8,6	17,5	12,6	4,24
9336	8,7	16,1	11,6	3,96
9337	8,9	15,0	10,8	3,77
9338	9,0	14,5	10,4	3,70
9339	9,0	14,0	10,1	3,64
9340	9,1	13,2	9,6	3,56
9341	9,2	12,4	9,1	3,52
9342	9,3	12,0	8,9	3,51
9343	8,0	23,5	17,9	5,76
9344	8,4	21,0	15,6	4,92
9345	8,6	19,0	13,9	4,38
9346	8,7	18,2	13,3	4,18
9347	8,8	17,5	12,6	4,01
9348	9,0	16,1	11,6	3,76
9349	9,1	15,5	11,2	3,67

SLOPE

---

9350	9,1	15,0	10,8	3,59
9351	9,2	14,5	10,4	3,53
9352	9,3	14,0	10,1	3,48
9353	9,4	13,2	9,6	3,41
9354	9,5	12,4	9,1	3,38
9355	9,5	12,0	8,9	3,38
9356	9,6	11,7	8,8	3,38
9357	8,1	25,1	19,3	5,89
9358	8,3	23,5	17,9	5,36
9359	8,6	21,0	15,6	4,62
9360	8,9	19,0	13,9	4,14
9361	9,0	18,2	13,3	3,97
9362	9,1	17,5	12,6	3,82
9363	9,3	15,5	11,2	3,52
9364	9,7	12,4	9,1	3,27
9365	9,8	12,0	8,9	3,27
9366	9,8	11,6	8,8	3,27
9367	7,8	29,1	23,1	6,93
9368	8,3	25,1	19,3	5,50
9369	8,5	23,5	17,9	5,03
9370	8,7	22,2	16,7	4,67
9371	8,9	21,0	15,6	4,38
9372	9,1	19,0	13,9	3,95
9373	9,2	18,2	13,3	3,79
9374	9,5	16,1	11,6	3,46
9375	9,6	15,5	11,2	3,38
9376	9,6	15,0	10,8	3,32
9377	9,8	14,0	10,1	3,23
9378	9,9	12,8	9,3	3,17
9379	10,0	12,4	9,1	3,16
9380	10,0	12,0	8,9	3,17
9381	8,0	29,1	23,1	6,41
9382	8,8	23,5	17,9	4,76
9383	9,0	22,2	16,7	4,43
9384	9,1	21,0	15,6	4,17
9385	9,2	20,0	14,7	3,96
9386	9,4	19,0	13,9	3,78
9387	9,5	18,2	13,3	3,64
9388	9,8	15,5	11,2	3,27
9389	9,9	15,0	10,8	3,21
9390	10,0	14,5	10,4	3,17
9391	10,0	14,0	10,1	3,13
9392	10,1	13,2	9,6	3,09
9393	10,2	12,8	9,3	3,08
9394	10,2	12,4	9,1	3,08
9395	10,3	12,0	8,9	3,08
9396	7,9	31,7	25,6	6,84
9397	8,8	25,1	19,3	4,89
9398	9,0	23,5	17,9	4,52
9399	9,4	21,0	15,6	3,99
9400	9,6	19,0	13,9	3,64
9401	9,7	18,2	13,3	3,51
9402	10,0	16,1	11,6	3,23
9403	10,1	15,5	11,2	3,16
9404	10,3	13,6	9,8	3,02



SLOPE

---

9405	10,5	12,4	9,1	3,00
9406	10,5	12,0	8,9	3,00
9407	8,2	31,7	25,6	6,39
9408	8,5	29,1	23,1	5,64
9409	9,1	25,1	19,3	4,66
9410	9,3	23,5	17,9	4,33
9411	9,6	21,0	15,6	3,84
9412	9,7	20,0	14,7	3,66
9413	9,9	19,0	13,9	3,51
9414	10,0	18,2	13,3	3,39
9415	10,1	17,5	12,6	3,29
9416	10,3	15,5	11,2	3,08
9417	10,6	13,2	9,6	2,93
9418	10,7	12,4	9,1	2,93
9419	10,8	12,0	8,9	2,94
9420	8,4	31,7	25,6	6,01
9421	9,5	23,5	17,9	4,16
9422	9,7	22,2	16,7	3,91
9423	10,0	20,0	14,7	3,54
9424	10,1	19,0	13,9	3,41
9425	10,3	17,5	12,6	3,20
9426	10,5	16,1	11,6	3,05
9427	10,6	15,5	11,2	3,00
9428	10,6	15,0	10,8	2,96
9429	10,8	14,0	10,1	2,90
9430	10,9	13,2	9,6	2,87
9431	11,0	12,4	9,1	2,87
9432	9,0	29,1	23,1	5,10
9433	9,6	25,1	19,3	4,29
9434	9,8	23,5	17,9	4,01
9435	10,1	21,0	15,6	3,60
9436	10,4	19,0	13,9	3,32
9437	10,5	18,2	13,3	3,21
9438	10,6	17,5	12,6	3,12
9439	10,7	16,1	11,6	2,98
9440	10,8	15,5	11,2	2,94
9441	11,0	14,5	10,4	2,86
9442	11,0	14,0	10,1	2,84
9443	11,2	12,4	9,1	2,82
9444	11,3	12,0	8,9	2,83
9445	8,5	35,0	28,8	6,16
9446	8,9	31,7	25,6	5,43
9447	9,3	29,1	23,1	4,89
9448	9,8	25,1	19,3	4,15
9449	10,0	23,5	17,9	3,89
9450	10,2	22,2	16,7	3,68
9451	10,4	21,0	15,6	3,50
9452	10,5	20,0	14,7	3,36
9453	10,6	19,0	13,9	3,24
9454	10,8	17,5	12,6	3,05
9455	11,1	15,5	11,2	2,88
9456	11,1	15,0	10,8	2,84
9457	11,2	14,5	10,4	2,81
9458	11,3	14,0	10,1	2,79
9459	11,4	13,2	9,6	2,77

SLOPE

---

9460	11,5	12,4	9,1	2,78
9461	11,5	12,0	8,9	2,79
9462	11,6	11,6	8,8	2,81
9463	8,8	35,1	28,8	5,86
9464	9,2	31,7	25,6	5,20
9465	10,1	25,1	19,3	4,02
9466	10,3	23,5	17,9	3,78
9467	10,5	22,2	16,7	3,58
9468	10,9	19,0	13,9	3,17
9469	11,1	17,5	12,6	2,99
9470	11,2	16,1	11,6	2,87
9471	11,3	15,5	11,2	2,83
9472	11,7	12,4	9,1	2,74
9473	11,8	11,6	8,8	2,77
9474	9,4	31,7	25,6	5,00
9475	10,5	23,5	17,9	3,68
9476	10,9	21,0	15,6	3,34
9477	11,1	19,0	13,9	3,11
9478	11,3	17,4	12,6	2,94
9479	11,6	15,5	11,2	2,79
9480	11,9	13,2	9,6	2,70
9481	11,9	12,8	9,3	2,70
9482	12,0	12,4	9,1	2,71
9483	12,0	12,0	8,9	2,72
9484	12,1	11,6	8,8	2,74
9485	9,3	35,0	28,8	5,38
9486	9,7	31,7	25,6	4,83
9487	10,0	29,1	23,1	4,41
9488	10,6	25,1	19,3	3,82
9489	10,8	23,5	17,9	3,60
9490	11,0	22,2	16,7	3,43
9491	11,1	21,0	15,6	3,28
9492	11,2	20,0	14,7	3,16
9493	11,4	19,0	13,9	3,05
9494	11,5	18,2	13,3	2,97
9495	11,6	17,5	12,6	2,90
9496	11,7	16,1	11,6	2,79
9497	12,0	14,5	10,4	2,70
9498	12,0	14,0	10,1	2,69
9499	12,1	13,2	9,6	2,67
9500	12,2	12,4	9,1	2,68
9501	12,3	12,0	8,9	2,70
9502	9,0	39,3	33,0	5,88
9503	9,9	31,7	25,6	4,69
9504	10,8	25,1	19,3	3,74
9505	11,0	23,5	17,9	3,53
9506	11,4	21,0	15,6	3,23
9507	11,6	19,0	13,9	3,01
9508	11,7	18,2	13,3	2,93
9509	12,1	15,0	10,8	2,70
9510	12,3	14,0	10,1	2,66
9511	12,4	13,2	9,6	2,65
9512	12,5	12,4	9,1	2,66
9513	12,5	12,0	8,9	2,68
9514	9,2	39,3	33,0	5,66

SLOPE

---

9515	9,8	35,1	28,8	5,03
9516	10,2	31,7	25,6	4,56
9517	10,5	29,1	23,1	4,19
9518	11,3	23,5	17,9	3,47
9519	11,6	21,0	15,6	3,18
9520	11,9	19,0	13,9	2,98
9521	12,0	18,2	13,3	2,90
9522	12,2	16,1	11,6	2,74
9523	12,6	13,2	9,6	2,63
9524	12,7	12,4	9,1	2,65
9525	12,8	12,0	8,9	2,66
9526	9,5	39,3	33,0	5,47
9527	10,4	31,7	25,6	4,45
9528	10,8	29,1	23,1	4,10
9529	11,3	25,1	19,3	3,60
9530	11,5	23,5	17,9	3,42
9531	11,7	22,2	16,7	3,27
9532	11,9	21,0	15,6	3,14
9533	12,0	20,0	14,7	3,04
9534	12,1	19,0	13,9	2,95
9535	12,2	18,2	13,3	2,87
9536	12,5	16,1	11,6	2,72
9537	12,6	15,5	11,2	2,68
9538	12,9	13,2	9,6	2,62
9539	13,0	12,4	9,1	2,64
9540	13,0	12,0	8,9	2,65
9541	9,7	39,3	33,0	5,30
9542	10,3	35,0	28,8	4,76
9543	10,7	31,7	25,6	4,35
9544	11,6	25,1	19,3	3,55
9545	11,8	23,5	17,9	3,38
9546	12,4	19,0	13,9	2,92
9547	12,5	18,2	13,3	2,85
9548	12,7	16,1	11,6	2,70
9549	12,8	15,5	11,2	2,67
9550	13,0	14,5	10,4	2,63
9551	13,2	12,4	9,1	2,63
9552	13,3	12,0	8,9	2,65
9553	13,3	11,7	8,8	2,67
9554	10,0	39,3	33,0	5,15
9555	10,5	35,1	28,8	4,65
9556	10,9	31,7	25,6	4,26
9557	11,3	29,1	23,1	3,96
9558	12,0	23,5	17,9	3,34
9559	12,2	22,2	16,7	3,20
9560	12,4	21,0	15,6	3,08
9561	12,5	20,0	14,7	2,99
9562	12,6	19,0	13,9	2,90
9563	12,7	18,2	13,3	2,83
9564	13,0	16,1	11,6	2,69
9565	13,1	15,5	11,2	2,66
9566	13,1	15,0	10,8	2,64
9567	13,3	14,0	10,1	2,61
9568	13,4	12,8	9,3	2,62
9569	13,5	12,4	9,1	2,63

SLOPE

---

9570	13,5	12,0	8,9	2,65
9571	13,6	11,7	8,8	2,67
9572	10,2	39,3	33,0	5,03
9573	10,8	35,1	28,8	4,56
9574	11,2	31,7	25,6	4,19
9575	11,5	29,1	23,1	3,90
9576	12,1	25,1	19,3	3,47
9577	12,3	23,5	17,9	3,31
9578	12,6	21,0	15,6	3,06
9579	12,9	19,0	13,9	2,89
9580	13,1	17,4	12,6	2,77
9581	13,2	16,8	12,1	2,72
9582	13,2	16,1	11,6	2,69
9583	13,3	15,5	11,2	2,66
9584	13,5	14,0	10,1	2,61
9585	13,6	13,2	9,6	2,61
9586	13,7	12,8	9,3	2,62
9587	13,7	12,4	9,1	2,63
9588	13,8	12,0	8,9	2,65
9589	13,8	11,7	8,8	2,67
9590	10,5	39,3	33,0	4,91
9591	11,0	35,0	28,8	4,47
9592	11,4	31,7	25,6	4,13
9593	12,1	26,9	21,0	3,63
9594	12,3	25,1	19,3	3,44
9595	12,5	23,5	17,9	3,29
9596	12,7	22,2	16,7	3,16
9597	12,9	21,0	15,6	3,05
9598	13,1	19,0	13,9	2,88
9599	13,3	17,5	12,6	2,77
9600	13,5	16,1	11,6	2,69
9601	13,6	15,5	11,2	2,66
9602	14,0	12,4	9,1	2,64
9603	14,0	12,0	8,9	2,66
9604	10,7	39,3	33,0	4,82
9605	11,3	35,1	28,8	4,40
9606	12,0	29,1	23,1	3,81
9607	12,8	23,5	17,9	3,27
9608	13,0	22,2	16,7	3,15
9609	13,1	21,0	15,6	3,04
9610	13,2	20,0	14,7	2,95
9611	13,4	19,0	13,9	2,88
9612	13,6	17,5	12,6	2,77
9613	13,7	16,1	11,6	2,69
9614	13,8	15,5	11,2	2,67
9615	14,1	13,2	9,6	2,63
9616	14,2	12,8	9,3	2,64
9617	14,2	12,4	9,1	2,65
9618	14,3	12,0	8,9	2,67
9619	14,3	11,7	8,8	2,70
9620	11,0	39,3	33,0	4,73
9621	11,9	31,7	25,6	4,03
9622	12,3	29,1	23,1	3,78
9623	12,8	25,1	19,3	3,40
9624	13,0	23,5	17,9	3,26

SLOPE

---

9625	13,5	20,0	14,7	2,95
9626	13,8	17,4	12,6	2,77
9627	14,0	16,1	11,6	2,70
9628	14,1	15,5	11,2	2,67
9629	14,1	15,0	10,8	2,66
9630	14,3	14,0	10,1	2,64
9631	14,4	12,8	9,3	2,65
9632	14,5	12,4	9,1	2,67
9633	14,5	12,0	8,9	2,69
9634	11,2	39,3	33,0	4,66
9635	11,8	35,0	28,8	4,29
9636	12,2	31,7	25,6	3,99
9637	12,5	29,1	23,1	3,75
9638	13,1	25,1	19,3	3,39
9639	13,3	23,5	17,9	3,25
9640	13,6	21,0	15,6	3,04
9641	13,9	19,0	13,9	2,89
9642	14,1	17,5	12,6	2,78
9643	14,3	15,5	11,2	2,69
9644	14,4	15,0	10,8	2,67
9645	14,5	14,0	10,1	2,66
9646	14,6	13,2	9,6	2,66
9647	14,7	12,8	9,3	2,67
9648	14,7	12,4	9,1	2,69
9649	14,8	12,0	8,9	2,71
9650	11,5	39,3	33,0	4,59
9651	12,4	31,7	25,6	3,96
9652	13,5	23,5	17,9	3,25
9653	13,7	22,2	16,7	3,14
9654	13,9	21,0	15,6	3,05
9655	14,0	20,0	14,7	2,97
9656	14,1	19,0	13,9	2,90
9657	14,3	17,5	12,6	2,80
9658	14,4	16,8	12,1	2,76
9659	14,5	16,1	11,6	2,73
9660	14,6	15,5	11,2	2,71
9661	14,8	14,0	10,1	2,68
9662	14,9	13,2	9,6	2,69
9663	14,9	12,8	9,3	2,70
9664	15,0	12,4	9,1	2,72
9665	11,7	39,3	33,0	4,54
9666	12,3	35,1	28,8	4,21
9667	12,7	31,7	25,6	3,94
9668	13,6	25,1	19,3	3,39
9669	13,8	23,5	17,9	3,26
9670	14,4	19,0	13,9	2,92
9671	14,5	18,2	13,3	2,86
9672	14,6	17,5	12,6	2,82
9673	14,7	16,1	11,6	2,75
9674	14,8	15,5	11,2	2,73
9675	15,0	14,0	10,1	2,71
9676	15,2	12,4	9,1	2,75
9677	15,3	12,0	8,9	2,77
9678	11,2	45,1	38,7	4,88
9679	12,0	39,3	33,0	4,49

SLOPE

---

9680	12,9	31,7	25,6	3,92
9681	13,8	25,1	19,3	3,39
9682	14,0	23,5	17,9	3,27
9683	14,6	19,0	13,9	2,94
9684	14,7	18,2	13,3	2,89
9685	14,9	16,8	12,1	2,81
9686	15,1	15,5	11,2	2,76
9687	15,2	14,5	10,4	2,74
9688	15,3	14,0	10,1	2,74
9689	15,4	12,8	9,3	2,76
9690	15,5	12,4	9,1	2,78
9691	15,5	12,0	8,9	2,80
9692	15,6	11,7	8,8	2,83
9693	12,2	39,3	33,0	4,45
9694	12,8	35,0	28,8	4,15
9695	13,2	31,7	25,6	3,91
9696	13,5	29,1	23,1	3,71
9697	14,3	23,5	17,9	3,28
9698	14,6	21,0	15,6	3,10
9699	14,7	20,0	14,7	3,02
9700	14,9	19,0	13,9	2,96
9701	15,0	18,2	13,3	2,91
9702	15,2	16,8	12,1	2,84
9703	15,2	16,1	11,6	2,81
9704	15,3	15,5	11,2	2,79
9705	15,5	14,0	10,1	2,77
9706	15,6	13,2	9,6	2,79
9707	15,7	12,4	9,1	2,82
9708	15,8	12,0	8,9	2,85
9709	11,7	45,1	38,7	4,76
9710	12,5	39,3	33,0	4,42
9711	13,0	35,1	28,8	4,14
9712	13,4	31,7	25,6	3,90
9713	13,8	29,1	23,1	3,71
9714	14,1	26,9	21,0	3,55
9715	14,3	25,1	19,3	3,42
9716	14,5	23,5	17,9	3,30
9717	15,1	19,0	13,9	2,99
9718	15,2	18,2	13,3	2,95
9719	15,3	17,5	12,6	2,91
9720	15,6	15,5	11,2	2,83
9721	15,8	14,0	10,1	2,82
9722	15,8	13,6	9,8	2,82
9723	15,9	13,2	9,6	2,83
9724	15,9	12,8	9,3	2,85
9725	16,0	12,4	9,1	2,87
9726	16,0	12,0	8,9	2,90
9727	16,1	11,7	8,8	2,93
9728	12,7	39,3	33,0	4,39
9729	13,7	31,7	25,6	3,91
9730	14,0	29,1	23,1	3,72
9731	14,6	25,1	19,3	3,44
9732	14,8	23,5	17,9	3,33
9733	15,1	21,0	15,6	3,16
9734	15,2	20,0	14,7	3,09

SLOPE

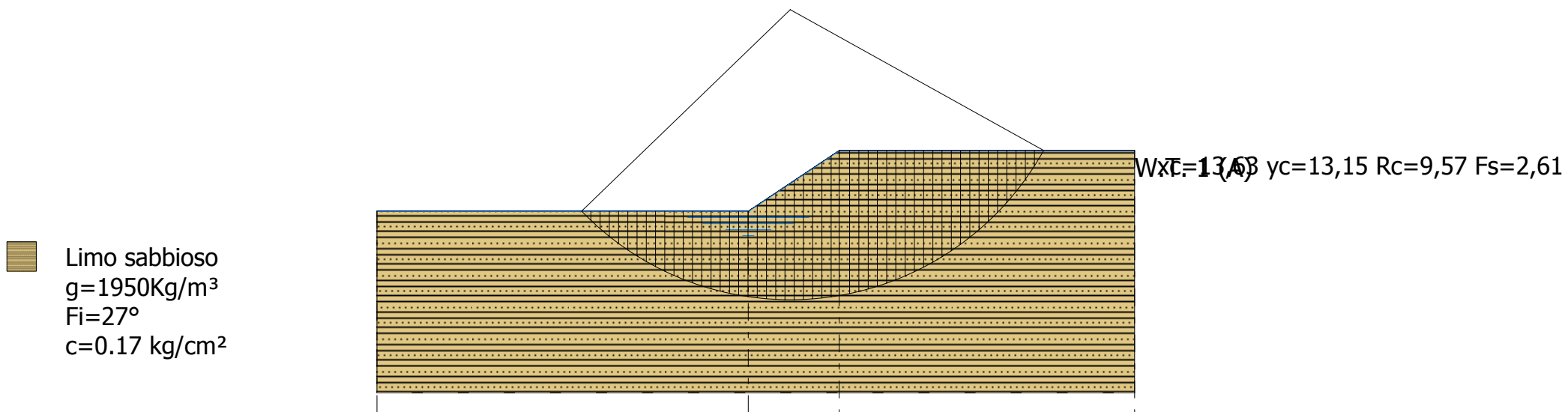
---


9735	15,4	19,0	13,9	3,03
9736	15,5	18,2	13,3	2,99
9737	15,7	16,1	11,6	2,90
9738	16,1	13,6	9,8	2,87
9739	16,2	12,8	9,3	2,90
9740	16,2	12,4	9,1	2,92
9741	16,3	12,0	8,9	2,95
9742	13,0	39,3	33,0	4,37
9743	13,5	35,0	28,8	4,12
9744	13,9	31,7	25,6	3,91
9745	14,6	26,9	21,0	3,59
9746	15,0	23,5	17,9	3,36
9747	15,4	21,0	15,6	3,19
9748	15,6	19,0	13,9	3,07
9749	15,8	17,5	12,6	2,99
9750	16,1	15,0	10,8	2,92
9751	16,3	13,6	9,8	2,93
9752	16,4	12,8	9,3	2,96
9753	16,6	11,6	8,8	3,05
9754	12,4	45,1	38,7	4,65
9755	14,2	31,7	25,6	3,92
9756	16,8	12,0	8,9	3,08

---

---

SEZ. N° A-270  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 $F_{smin} = 2,6$

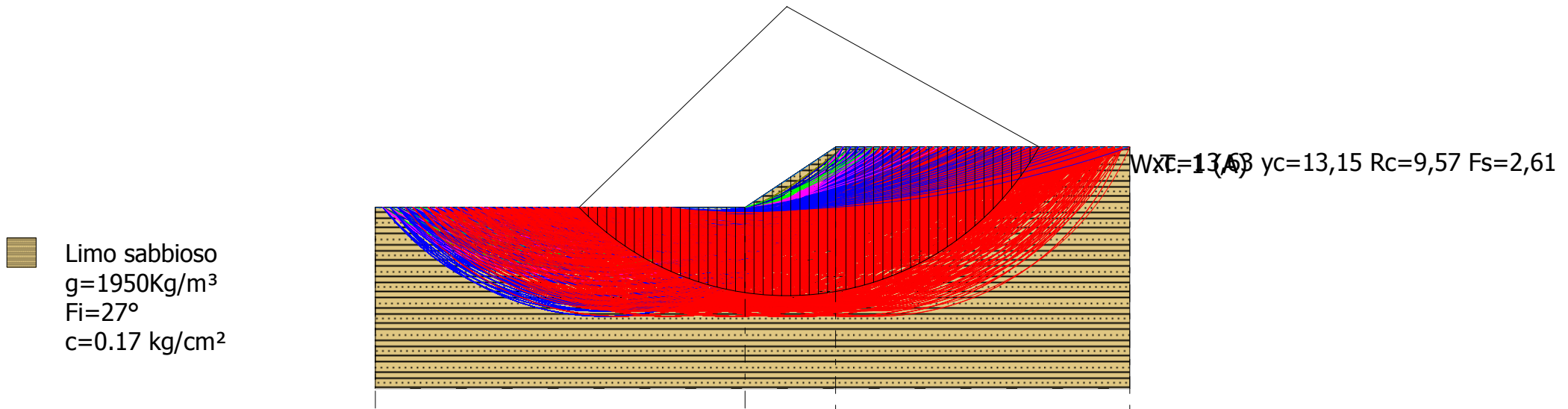




 Limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.17\text{ kg/cm}^2$

Quote	6,50	6,50	8,50	8,50
Distanze Parziali	0,00	12,25	3,00	9,75
Distanze Progressive	0,00	12,25	15,25	25,00



SEZ. N° A-270  
 Condizioni sismiche (NTC 2008)  
 $F_{smin} = 2,6$




 Limo sabbioso  
 $g=1950\text{Kg/m}^3$   
 $F_i=27^\circ$   
 $c=0.17\text{ kg/cm}^2$

Quote	6,50	6,50	8,50	8,50
Distanze Parziali	0,00	12,25	3,00	9,75
Distanze Progressive	0,00	12,25	15,25	25,00