

	: 2012-2013 / / : /					(
						)
/						
1	μ		100 μ.	1	16	8
2			100 μ.	1	24	4
3			100 μ.	1	24	4
4	, μ		100 μ.	1	20	8
5			100 μ.	1	28	7
6			101 μ.	1	20	8
7			101 μ.	1	21	8
8	μ -		101 μ.	1	20	8
9	μ -		101 μ.	1	21	8
10	μ -		101 μ.	1	19	6
11	μ -		101 μ.	1	19	6
12			101 μ.	1	40	5
13			101 μ.	1	23	4
14			101 μ.	1	22	9
15	μ μ ;	- -	101 μ.	1	19	2
16	μ μ ;	- -	101 μ.	1	19	2
17	'		101 μ.	1	26	9
18	'		101 μ.	1	23	8

19	'		101 μ. .	1	23	9
20	'		101 μ. .	1	19	9
21	'		101 μ. .	1	19	9
22	'		101 μ. .	1	21	9
23	'		101 μ. .	1	21	9
24	'		101 μ. .	1	20	9
25	'		101 μ. .	1	21	9
26	'		101 μ. .	1	20	9
27	'		101 μ. .	1	22	9
28	'		101 μ. .	1	40	9
29			101 μ. .	1	22	4
30			101 .	2	19	2
31			101 .	1	19	2
32			105o μ. .	1	24	3
33			105o μ. .	1	25	3
34			105o μ. .	1	23	3
35			105o μ. .	1	21	3
36	μ :		105o μ. .	1	24	4
37	: μ μ		105o μ. .	2	24	8
38	μ		105o μ. .	1	100	9
39	μ ...	-	105o μ. .	1	24	2
40			105o μ. .	1	24	3
41			105o μ. .	1	22	3
42			105o μ. .	1	21	3
43			105o μ. .	1	25	4
44			105o μ. .	1	26	4
45			105o μ. .	1	25	4
46	'		105o μ. .	1	24	6

47	'		105o μ. .	1	24	6
48	'		105o μ. .	1	25	6
49			105o μ. .	1	25	4
50			105o μ. .	1	26	4
51			105o μ. .	1	25	4
52			105o μ. .	1	24	3
53			105o μ. .	1	22	3
54			105o μ. .	1	21	3
55			105o μ. .	1	26	3
56			105o μ. .	1	23	3
57			105o μ. .	1	25	3
58			105o μ. .	1	24	3
59			105o μ. .	1	25	3
60	μ		105o μ. .	1	24	3
61	μ		105o μ. .	1	23	4
62	μ		105o μ. .	1	21	4
63	E		106 μ. .	1	19	3
64	E		106 μ. .	1	12	3
65	μ ...	-	106 μ. .	1	22	8
66			106 μ. .	1	24	6
67	:		106 μ. .	1	22	8
68			106 .	2	22	3
69			107 μ. .	1	23	4
70			107 μ. .	1	24	6
71			107 μ. .	1	26	3
72			107 μ. .	1	25	3
73	...		107 μ. .	1	24	3
74			107 μ. .	1	18	4

75	μ ;	- -	107 μ.	1	24	3
76	μ ;	- -	107 μ.	1	18	2
77	μ μ - ,		107 μ.	1	18	3
78			109 μ.	1	19	4
79			109 μ.	1	19	4
80	...		109 μ.	1	24	9
81	...		109 μ.	1	26	9
82	...		109 μ.	4	22	9
83	...		109 μ.	4	20	9
84	'		109 μ.	1	19	9
85	'		109 μ.	1	17	3
86			10ο μ.	1	10	4
87			10ο μ.	1	3	4
88	μ		10 μ.	1	4	2
89	μ		10 μ.	1	4	2
90	-		10 .	1	20	2
91	μ : , ,		10 .	2	20	5
92	μ		10 .	2	20	6
93	μ		10 .	1	20	2
94	μ μ - ,		10 .	2	20	2
95	, μ , μ μ		10 . μ	2	22	2
96			10 . μ	2	22	2
97	μ -		112 .	1	21	2
98	μ -		112 .	1	23	2
99	'		113 .	1	17	9
100			114 .	2	20	2
101	μ ;	- -	114 .	2	20	2
102	, μ , μ μ		115 .	3	18	2

103	$\mu$ ( )		115 .	3	18	2
104	,		116 .	1	14	2
105	, $\mu$ , $\mu$ $\mu$		116 .	1	14	2
106			116 .	1	14	2
107			116 .	1	14	3
108	$\mu$ $\mu$ - -		116 .	1	14	2
109	$\mu$ $\mu$ - -		116 .	1	14	2
110			117 .	1	21	3
111	$\mu$		117 .	1	21	3
112	$\mu$		11 $\mu$ . .	1	17	4
113	$\mu$		11 $\mu$ . .	1	13	4
114			11 $\mu$ . .	1	17	4
115	$\mu$		11 $\mu$ . . $\mu$	1	24	6
116	$\mu$		11 $\mu$ . . $\mu$	2	25	6
117	$\mu$		11 $\mu$ . . $\mu$	1	27	6
118	$\mu$		11 $\mu$ . . $\mu$	1	28	6
119	$\mu$ ...		11 $\mu$ . . $\mu$	1	19	6
120	$\mu$ ...		11 $\mu$ . . $\mu$	1	21	6
121	$\mu$ ...		11 $\mu$ . . $\mu$	1	21	6
122			11 $\mu$ . . $\mu$	1	27	4
123			11 $\mu$ . . $\mu$	1	28	4
124			11 $\mu$ . . $\mu$	2	29	6
125	$\mu$ ...	-	11 $\mu$ . . $\mu$	2	27	6
126	$\mu$ ...	-	11 $\mu$ . . $\mu$	1	27	6
127			11 $\mu$ . . $\mu$	1	24	6
128			11 $\mu$ . . $\mu$	1	23	6
129	,		11 $\mu$ . . $\mu$	1	17	6
130	,		11 $\mu$ . . $\mu$	1	27	6

131			11 μ. . μ	2	23	3
132			11 μ. . μ	1	17	6
133			11 μ. . μ	1	19	6
134			11 μ. . μ	1	19	6
135			11 μ. . μ	1	27	6
136	μ -		12 μ. .	1	19	3
137	μ -		12 μ. .	1	16	3
138	, μ - 2012		12 μ. .	1	18	6
139	...		12 μ. .	1	19	6
140			12 μ. .	1	20	5
141			12 μ. .	1	19	5
142			12 μ. . μ	1	24	4
143			12 μ. . μ	1	20	4
144	μ		12 μ. . μ	2	20	4
145	μ	- -	12 μ. . μ	1	26	6
146	μ	- -	12 μ. . μ	1	19	6
147	: μ		12 μ. . μ	1	26	4
148	: μ		12 μ. . μ	1	24	4
149	μ		12 μ. . μ	1	24	4
150	μ		12 μ. . μ	1	24	4
151			12 μ. . μ	2	24	4
152			12 μ. . μ	1	24	4
153			12 μ. . μ	1	20	4
154			12 . μ	2	20	7
155			12 . μ	2	20	7
156			12 . μ	2	4	7
157	μ μ ;	- -	12 . μ	2	20	2
158	μ μ ;	- -	12 . μ	2	20	2

159	μ μ ;	- -	12 . μ	2	4	2
160			13 μ. .	1	22	3
161			13 μ. .	1	22	3
162	μ		13 μ. .	1	20	6
163			13 μ. .	1	67	2
164	μ μ μ		13 μ. .	1	40	2
165	: μ μμ		13 μ. . μ	6	15	5
166	: μ μμ		13 μ. . μ	7	14	5
167	μ μ μ :		13 μ. . μ	2	24	4
168	μ		13 . μ	1	12	6
169	Thessaloniki, my homecity		15 μ. .	1	20	2
170			15 μ. .	2	21	2
171			15 μ. .	1	20	2
172	μ ...	-	15 μ. .	2	21	3
173			15 μ. .	1	23	2
174			15 μ. .	1	23	2
175	'		15 μ. .	1	23	9
176	'		15 μ. .	1	23	9
177	'		15 μ. .	1	22	3
178	'		15 μ. .	1	22	3
179	'		15 μ. .	1	25	4
180	'		15 μ. .	1	25	4
181			15 μ. .	1	24	3
182			15 μ. .	1	24	3
183	- μ		15 μ. .	1	25	3
184	- μ		15 μ. .	1	25	3
185	μ		15 μ. . μ	1	18	8
186	μ		15 μ. . μ	1	18	8

187	, μ		15 μ. . μ	1	25	5
188			15 μ. . μ	1	22	3
189			15 μ. . μ	1	22	3
190	,		15 μ. . μ	1	21	3
191	,		15 μ. . μ	1	22	3
192	μ		15 μ. . μ	1	25	3
193	μ		15 μ. . μ	1	25	2
194	μ		15 μ. . μ	1	21	3
195	μ		15 μ. . μ	1	22	3
196	μ μ μ :		15 μ. . μ	1	21	3
197	μ μ μ :		15 μ. . μ	1	22	3
198			15 μ. . μ	1	24	2
199			15 μ. . μ	1	24	2
200			15 μ. . μ	1	22	2
201			15 μ. . μ	1	22	2
202			15 μ. . μ	1	18	2
203			15 μ. . μ	1	18	2
204	μ		15 .	2	18	3
205	μ ...	-	16 μ. .	1	14	2
206	μ ...	-	16 μ. .	1	18	3
207			16 μ. .	1	16	3
208			16 μ. .	1	18	3
209	μ		16 .	2	22	2
210	μ		16 .	1	23	2
211	- μ μ μ		17 μ. .	1	16	2
212	μ ,		17 μ. . μ	1	23	5
213	μ μ μ		17 μ. . μ	1	24	3
214	μ		17 μ. . μ	1	20	7



215	μ		17 μ. . μ	1	21	3
216	μ μ		17 μ. . μ	1	18	3
217	μ μ		17 μ. . μ	1	18	3
218	μ μ		17 μ. . μ	1	18	3
219	μ		17 μ. . μ	1	18	4
220	μ		17 μ. . μ	1	18	4
221	μ		17 μ. . μ	1	18	4
222	- ,	- -	17 μ. . μ	1	23	7
223	- ,	- -	17 μ. . μ	2	19	7
224	- ,	- -	17 μ. . μ	1	21	7
225	μ ...	-	17 μ. . μ	1	19	3
226	μ ...	-	17 μ. . μ	1	21	3
227	...		17 μ. . μ	1	24	2
228	μ		17 μ. . μ	1	24	2
229	,		17 μ. . μ	1	24	2
230	,		17 μ. . μ	1	23	9
231			17 μ. . μ	1	23	5
232	μ μ		17 μ. . μ	1	21	3
233	μ μ		17 μ. . μ	2	23	8
234	μ :	μ	18 μ . μ	1	24	3
235	μ	-	18 μ . μ	1	21	3
236	μ	- -	18 μ . μ	1	20	6
237			18 μ . μ	1	26	7
238	,		18 μ . μ	1	26	7
239			18 μ . μ	1	21	2
240			18 μ. .	1	19	3
241			18 . μ	2	18	6
242	μ μ μ		19 μ. .	1	17	8

243	μ		19 μ. .	1	17	8
244			19 μ. .	1	17	5
245			19 μ. .	1	21	5
246			19 μ. .	1	18	5
247	μ	-	19 μ. .	1	21	5
248	μ	-	19 μ. .	1	20	5
249	μ ...	-	19 μ. .	1	21	4
250	μ ...	-	19 μ. .	1	18	4
251			19 μ. .	1	34	4
252	μ		19 μ. .	1	21	4
253	μ		19 μ. .	1	20	4
254	- μ μ μ		19 μ. .	1	19	2
255	μ		19 μ. .	1	21	5
256	μ		19 μ. .	1	18	5
257			19 μ. .	1	21	3
258			19 μ. .	1	18	3
259			19 .	1	20	3
260			19 .	2	22	3
261	μ μ		19 .	2	22	3
262	: μ μ	- -	1ο . μ. . " . .	1	25	6
263	: μ μ	- -	1ο . μ. . " . .	1	17	6
264	: μ μ	- -	1ο . μ. . " . .	1	26	6
265	: μ μ	- -	1ο . μ. . " . .	2	22	6
266			1ο . μ. . " . .	1	25	2
267			1ο . μ. . " . .	1	25	2
268			1ο . μ. . " . .	1	25	2
269			1ο . μ. . " . .	1	25	2
270			1ο . μ. . " . .	1	25	2

271			1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
272			1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
273			1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
274			1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
275			1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
276			1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
277		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
278		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
279		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
280		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
281		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
282		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
283		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
284		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
285		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	25	2
286		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
287		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
288		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
289		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
290		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
291		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
292		- -	1ο . μ. . " . . . "	1	22	2
293	μ μ		1 . . . " . . . "	1	24	2
294	μ μ		1 . . . " . . . "	1	22	2
295	4 μ		1 . . . " . . . "	1	20	9
296	4 μ		1 . . . " . . . "	1	24	9
297	4 μ		1 . . . " . . . "	1	25	9
298	4 μ		1 . . . " . . . "	1	25	9

299			1 μ. . .	1	24	2
300	μ		1 μ. . .	1	24	2
301	μ	-	1 μ. .	1	19	3
302	μ -		1 μ. .	1	37	5
303	μ -		1 μ. .	1	18	5
304	μ -		1 μ. .	1	20	5
305	μ μ		1 μ. .	1	19	2
306			1 μ. .	1	22	2
307			1 μ. .	1	20	2
308			1 μ. .	1	22	2
309			1 μ. .	1	19	2
310			1 μ. .	1	19	2
311			1 μ. .	1	20	2
312	μ		1 μ. .	1	22	2
313	-		1 μ. .	1	24	2
314	-		1 μ. .	1	22	2
315			1 μ. .	1	24	3
316			1 μ. .	1	22	3
317	...		1 μ. .	1	18	9
318	...		1 μ. .	1	17	3
319	...		1 μ. .	1	17	3
320			1 μ. .	1	22	2
321	μ		1 μ. .	1	42	9
322	μ		1 μ. .	1	115	9
323	μ		1 μ. .	1	19	6
324	'		1 μ. .	1	18	9
325	'		1 μ. .	1	17	9
326	'		1 μ. .	1	17	9

327	'		1 μ. .	1	21	9
328	'		1 μ. .	1	21	9
329	'		1 μ. .	1	24	9
330	'		1 μ. .	1	22	9
331	'		1 μ. .	1	16	9
332	μ		1 μ. .	1	115	9
333	μ		1 μ. .	1	19	3
334	M ...		1 μ. . μ	1	14	4
335	M ...		1 μ. . μ	1	14	4
336			1 μ. . μ	1	13	5
337			1 μ. . μ	1	13	5
338			1 μ. . μ	1	24	5
339			1 μ. . μ	1	24	5
340			1 μ. . μ	1	21	3
341	μ		1 μ. . μ	2	15	3
342	μ		1 μ. . μ	2	14	3
343	... μ		1 μ. . μ	1	25	6
344	... μ		1 μ. . μ	1	17	6
345	μ μ		1 μ. .	5	22	9
346	μ μ		1 μ. .	5	23	9
347	μ	- -	1 μ. .	1	16	6
348	μ	- -	1 μ. .	1	15	6
349	μ	- -	1 μ. .	1	16	6
350			1 μ. .	1	18	6
351			1 μ. .	1	18	6
352			1 μ. .	1	18	6
353	...		1 μ. .	1	23	4
354			1 μ. .	1	23	4

355	μ		1 μ. .	1	18	5
356	μ		1 μ. .	1	18	5
357			1 μ. . μ	1	22	4
358			1 μ. . μ	1	23	4
359			1 μ. . μ	2	22	3
360			1 μ. . μ	1	17	3
361			1 μ. . μ	3	20	3
362	...		1 μ. .	1	17	3
363			1 μ. .	1	15	4
364			1 μ. . .	1	22	5
365	μ		1 μ. . .	1	21	3
366	μ		1 μ. . .	1	21	3
367			1 μ. . .	1	21	3
368	μ		1 μ. . .	1	42	9
369	,		1 μ. . .	1	21	3
370	,		1 μ. . .	1	21	3
371	...		1 μ. . .	1	20	3
372	...		1 μ. . .	1	20	3
373	...		1 μ. . .	1	19	3
374	μ μ		1 μ. . .	1	15	9
375	μ μ μ		1 μ. . .	1	17	6
376	μ μ μ		1 μ. . .	1	16	6
377	μ μ		1 μ. . .	1	18	4
378	,		1 μ. . .	1	18	7
379	,		1 μ. . .	1	20	9
380			1 μ. . .	1	150	5
381			1 μ. . .	1	100	5
382			1 μ. . .	1	21	3

383			1 μ. . .	1	18	2
384			1 μ. . .	1	16	3
385	:		1 μ. . .	1	200	9
386	...		1 μ. . .	1	23	5
387	...		1 μ. . .	1	22	5
388			1 μ. . .	1	23	5
389			1 μ. . .	1	22	5
390	μ		1 μ. . .	1	100	4
391	μ		1 μ. . .	1	100	4
392	μ		1 μ. . μ	1	24	3
393	μ -		1 μ. . μ	1	22	5
394	μ	- /	1 μ. . μ	1	25	3
395	μ		1 μ. . μ	1	24	3
396			1 μ. . μ	1	22	3
397			1 μ. . μ	1	22	3
398			1 μ. . μ	1	34	3
399			1 μ. . μ	1	19	5
400	...		1 μ. . μ	1	25	4
401			1 μ. . μ	1	21	4
402			1 μ. . μ	1	20	5
403			1 μ. . μ	1	21	2,5
404			1 μ. . μ	1	20	2,5
405			1 μ. . μ	1	17	2
406			1 μ. . μ	1	19	2
407			1 μ. . μ	1	19	2
408			1 μ. . μ	1	19	2
409	μ μ μ		1 μ. . μ	1	57	5
410	μ μ μ		1 μ. . μ	1	19	5

411	'		1 μ. . μ	1	24	3
412	'		1 μ. . μ	1	24	3
413	'		1 μ. . μ	1	25	3
414			1 μ. . μ	2	21	3
415			1 μ. . μ	1	22	2
416			1 μ. . μ	1	22	2
417	μ : , μ		1 μ. .	1	16	8
418	μ μ μ		1 μ. .	1	23	6
419			1 μ. .	1	22	6
420			1 μ. .	1	24	6
421			1 μ. .	1	22	6
422	, μ , μ μ		1 μ. .	1	18	2
423	...		1 μ. .	1	25	3
424	...		1 μ. .	1	24	5
425			1 μ. .	2	25	4
426			1 μ. .	2	24	4
427			1 μ. .	2	23	3
428			1 μ. .	2	23	3
429			1 μ. .	1	23	5
430			1 μ. .	1	23	5
431			1 μ. .	1	5	5
432	μ		1 μ. .	1	24	3
433	μ		1 μ. .	1	22	3
434	'		1 μ. .	1	24	5
435	'		1 μ. .	1	22	5
436	'		1 μ. .	1	20	9
437	μ	-	1 μ. .	1	16	6
438			1 μ. .	1	24	4



439			1 μ. .	1	19	4
440	μ	-	1 μ. .	1	14	4
441	μ	-	1 μ. .	1	15	4
442			1 μ. .	1	6	9
443		/	1 μ. .	1	14	9
444		/	1 μ. .	1	15	9
445	...		1 μ. .	1	18	3
446	...		1 μ. .	1	19	3
447	μ		1 μ. .	1	19	4
448			1 μ. .	1	184	8
449			1 μ. .	1	66	8
450			1 μ. .	1	6	9
451	M		1 μ. .	2	25	2
452			1 μ. .	1	18	4
453	,		1 μ. .	2	22	4
454	,		1 μ. .	1	23	3
455	,		1 μ. .	1	22	2
456			1 μ. .	1	21	4
457			1 μ. .	1	22	4
458			1 μ. .	2	25	2
459	...		1 μ. .	1	42	5
460	...		1 μ. .	1	18	4
461	...		1 μ. .	1	15	4
462			1 μ. .	1	20	2
463			1 μ. .	1	22	2
464	μ μ μ		1 μ. .	1	25	2
465	μ μ μ		1 μ. .	1	25	2
466	,		1 μ. .	1	21	6

467	'		1 μ. .	1	17	9
468			1 μ. .	1	20	2
469			1 μ. .	1	22	2
470	μ		1 μ. .	1	21	5
471	μ μ - ,		1 μ. .	1	35	7
472			1 μ. .	1	21	3
473			1 μ. .	1	17	3
474	μ		1 . μ	1	23	2
475	μ		1 . μ	3	23	2
476	...		1 . μ	1	23	9
477	...		1 . μ	3	23	9
478	μ μ μ :		1 . μ	1	23	3
479	μ μ μ :		1 . μ	3	23	3
480			1 . .	1	11	2
481	...		1 . μ	2	17	2
482	...		1 . μ	2	17	2
483	...		1 . μ	1	17	2
484			1 . μ	2	17	2
485			1 . μ	2	17	2
486	'		1 .	1	25	2
487	'		1 .	1	17	2
488	'		1 .	1	25	2
489	μ		1 . .	1	20	3
490	μ		1 . .	1	21	3
491	μ μ		1 . .	2	24	4
492	μ μ		1 . .	1	23	4
493	,		1 . .	1	27	3
494			1 . .	1	27	3

495	μ μ		1 . μ	2	22	7
496	'		1 . μ	2	22	7
497	'		1 . μ	1	23	7
498	-		1 .	2	19	2
499	μ		1 .	2	19	3
500	'		1 .	2	19	7
501	'		1 .	1	23	6
502	μ -		1 .	1	18	2
503	μ -		1 .	2	18	2
504	μ		1 . . . . . -	1	21	3
505	μ :		1 . . . . . -	1	21	8
506	-		1 . . . . . -	1	21	3
507			1 . . . . . -	1	15	6
508	, 100		1 . . . . . -	1	22	6
509	μ ...	-	1 . . . . . -	1	16	2
510	μ μ , μ μ		1 . . . . . -	1	18	3
511	μ μ , μ μ		1 . . . . . -	1	21	3
512	μ μ , μ μ		1 . . . . . -	1	22	3
513	μ		1 . . . . . -	1	23	9
514	μ μ	- -	1 . . . . . -	1	22	2
515			1 . . . . . -	3	22	6
516			1 . . . . . -	4	21	6
517	'		1 . . . . . -	1	21	9
518	'		1 . . . . . -	1	17	3
519			1 . . . . . -	1	23	3
520			1 . . . . . -	2	15	7
521			1 . . . . . -	1	24	6
522			1 . . . . . -	1	20	5

523	:		1 . . . - . . . . -	1	17	3
524	:		1 . . . - . . . . -	2	23	3
525			20 μ. . μ	1	26	6
526	...		20 μ. . μ	1	21	5
527	μ		20 μ. . μ	1	19	3
528			20 μ. . μ	1	20	3
529	μ		20 μ. . μ	1	26	3
530	- : ,		20 μ. . μ	1	19	3
531	μ μ		20 μ. . μ	1	40	3
532			20 μ. . μ	1	20	2
533	μ ( - - μ)		21 μ. .	1	25	5
534			21 μ. .	1	22	4
535			21 μ. .	1	23	4
536	...		21 μ. .	1	25	8
537	μ		21 μ. .	1	20	4
538	'		21 μ. .	1	24	9
539	'		21 μ. .	1	23	9
540			21 μ. .	1	23	2
541	μ -		21 . μ	2	15	5
542	μ μ		21 . μ	2	15	2
543	μ μ		21 . μ	2	15	5
544			22 μ.	1	17	6
545	- : ,		22 μ.	1	19	9
546	μ	-	22 μ. .	1	15	3
547			22 μ. .	1	16	6
548	,		22 μ. .	1	15	2
549	,		22 μ. .	1	15	2
550	'		22 μ. .	1	15	9

551	'		22 μ. .	1	15	9
552			23 μ. .	1	19	3
553			23 μ. .	1	19	3
554			23 μ. .	1	19	3
555			23 μ. .	1	19	3
556			23 μ. .	1	17	3
557	μ -		23 μ. .	1	19	3
558	-		23 μ. .	2	20	2
559	-		23 μ. .	2	20	2
560	μ ...		23 μ. .	1	22	4
561	μ ...		23 μ. .	1	20	4
562	...		23 μ. .	1	19	5
563	...		23 μ. .	1	20	5
564	'		23 μ. .	1	22	6
565	'		23 μ. .	1	20	5
566			23 μ. .	1	20	2
567			23 μ. .	1	19	2
568			23 μ. .	1	20	2
569			23 μ. .	1	19	2
570			23 μ. . μ	3		5
571	μ	- /	23 μ. . μ	1	25	3
572			23 μ. . μ	1	25	3
573			23 μ. . μ	1	18	3
574	μ μ μ		23 μ. . μ	1	25	3
575	μ		24 μ. .	1	25	9
576	μ		24 μ. .	1	22	9
577	'		24 μ. .	1	22	3
578	μ -		25 μ. .	1	18	4

579	μ -		25 μ. .	1	19	4
580			25 μ. .	1	30	3
581			25 μ. .	1	30	3
582			25 μ. .	1	15	2
583			25 μ. .	1	15	3
584			25 μ. .	1	17	4
585			25 μ. .	1	17	4
586			25 μ. .	1	15	4
587	,		25 μ. .	1	21	8
588	μ μ		25 .	2	24	2
589			25 .	2	22	2
590	μ		25 .	2	24	3
591	μ		25 .	2	22	3
592	μ -		26 μ. .	1	17	6
593	μ -		26 μ. .	1	17	6
594	μ		26 μ. .	3	30	6
595	μ μ		26 μ. .	3	30	6
596	μ ...	-	26 μ. .	1	17	6
597	μ ...	-	26 μ. .	1	17	6
598			26 μ. .	1	22	6
599	-		26 μ. .	1	22	6
600	-		26 μ. .	1	22	6
601	,		26 μ. .	1	12	4
602	μ		26 μ. .	1	26	5
603	μ		26 . μ	2	19	2
604			26 . μ	2	22	2
605			27 μ. .	1	18	4
606			27 μ. .	1	21	4

607			27 μ. .	1	15	4
608	μ μ μ		27 μ. .	1	18	2
609	μ μ μ		27 μ. .	1	21	2
610			27 μ. .	1	20	4
611			28 μ. .	1	22	5
612			28 μ. .	1	22	5
613			28 μ. .	1	20	4
614			28 μ. .	2	20	9
615			28 μ. .	2	17	9
616			28 μ. .	1	21	9
617			28 μ. .	2	16	9
618			28 μ. .	1	14	9
619			28 μ. .	1	20	9
620			28 μ. .	1	21	9
621	μ		28 μ. .	1	41	7
622	μ		28 μ. .	1	36	7
623	μ		28 μ. .	1	37	7
624	...		28 .	1	16	7
625			29 μ. .	1	24	3
626			29 μ. .	1	24	8
627	μ μ μ		29 .	2	16	2
628	- μ μ μ		29 .	2	16	2
629	'		29 .	2	16	7
630	'		29 .	2	16	7
631	...		2 μ. . .	1	16	7
632			2 μ. . .	1	16	2
633			2 μ. . .	1	14	2
634	μ μ ;	- -	2 μ. . .	1	14	2

635	μ μ ;	- -	2 μ. . .	1	20	2
636			2 μ. . .	2	15	6
637	μ		2 μ. . .	1	16	7
638			2 μ. . .	1	14	3
639	μ	-	2 μ. . μ	1	14	2
640			2 μ. . μ	1	25	3
641			2 μ. . μ	1	25	2
642			2 μ. . μ	1	14	2
643			2 μ. . μ	1	15	2
644			2 μ. . μ	1	19	3
645			2 μ. . μ	1	15	3
646			2 μ. . μ	1	10	3
647	...		2 μ. . μ	1	19	3
648	...		2 μ. . μ	1	19	3
649	...		2 μ. . μ	1	19	2
650			2 μ. . μ	1	20	3
651			2 μ. . μ	1	19	3
652			2 μ. . μ	1	19	2
653	μ		2 μ. . μ	1	15	3
654			2 μ. . μ	1	20	2,5
655			2 μ. . μ	1	19	2
656			2 μ. . μ	1	19	2
657			2 μ. . μ	1	19	2
658			2 μ. . μ	1	19	2
659	μ		2 μ. . μ	1	22	3
660			2 μ. . μ	1	21	3
661			2 μ. . μ	1	63	3
662	,		2 μ. . μ	1	21	6



663			2 μ. . μ	1	22	3
664	μ		2 μ. .	1	18	3
665	μ		2 μ. .	1	20	3
666	μ -		2 μ. .	1	14	4
667	μ -		2 μ. .	1	14	4
668			2 μ. .	1	18	2
669			2 μ. .	1	20	2
670	μ μ μ :		2 μ. .	1	20	4
671	μ μ μ :		2 μ. .	1	17	4
672	μ μ μ :		2 μ. .	1	17	2
673	μ μ μ :		2 μ. .	1	18	2
674	μ μ μ :		2 μ. .	1	18	2
675	μ μ μ :		2 μ. .	1	19	2
676	μ μ μ :		2 μ. .	1	18	2
677	μ μ		2 μ. .	1	18	3
678	μ μ		2 μ. .	1	19	3
679	μ μ		2 μ. .	1	18	3
680			2 μ. .	1	20	3
681			2 μ. .	1	20	8
682			2 μ. . μ	1	15	3
683	μ		2 μ. . μ	1	22	2
684			2 μ. . μ	1	20	3
685	...		2 μ. . μ	1	20	9
686			2 μ. . μ	1	15	5
687	,		2 μ. . μ	1	25	9
688			2 μ. . μ	1	25	3
689	μ μ		2 μ. . μ	1	15	3
690	μ μ - ,		2 μ. . μ	1	26	3

691	" "		2 μ. . μ	2	16	3
692			2 μ. .	1	14	2
693			2 μ. .	1	18	4
694			2 μ. .	1	19	4
695	μ μ		2 μ. .	1	16	2,5
696	μ - μ		2 μ. .	1	15	6
697			2 μ. .	1	14	2
698	...		2 μ. .	1	18	5
699	...		2 μ. .	1	18	4
700			2 μ. .	1	14	3
701	μ μ μ		2 μ. .	1	25	4
702	'		2 μ. .	1	25	5
703			2 μ. . .	1	20	6
704			2 μ. . .	1	18	6
705			2 μ. . .	1	19	6
706	...		2 μ. . .	1	18	3
707	...		2 μ. . .	1	18	3
708	'		2 μ. . .	1	17	5
709	'		2 μ. . .	1	20	5
710	'		2 μ. . .	1	22	9
711	...		2 μ. . μ	1	19	4
712	μ		2 μ. . μ	1	20	9
713			2 μ. . μ	1	20	2
714			2 μ. . μ	1	21	4
715	,		2 μ. . μ	1	21	2
716	-		2 μ. . μ	1	19	2
717	, μ - 2012		2 μ. . μ	1	21	5
718	...		2 μ. . μ	1	20	5

719	...		2 μ. . μ	1	20	8
720	...		2 μ. . μ	1	22	6
721	...		2 μ. . μ	1	22	5
722	...		2 μ. . μ	1	17	6
723			2 μ. . μ	1	20	4
724			2 μ. . μ	1	17	5
725			2 μ. . μ	1	18	5
726	μ	-	2 μ. . μ	1	22	4
727	μ μ		2 μ. . μ	1	18	5
728	μ μ		2 μ. . μ	1	22	5
729	μ μ		2 μ. . μ	2	21	5
730	: -		2 μ. . μ	4	21	7
731	: -		2 μ. . μ	1	21	7
732	: -		2 μ. . μ	5	18	7
733	: -		2 μ. . μ	4	20	7
734	μ		2 μ. . μ	1	21	4
735	μ		2 μ. . μ	1	20	4
736	μ		2 μ. . μ	1	21	4
737	μ μ - ,		2 μ. . μ	1	20	3
738			2 μ. . μ	1	18	3
739			2 μ. . μ	1	18	3
740			2 μ. . μ	1	18	3
741	μ μ		2 μ. .	1	21	7
742	μ μ		2 μ. .	1	21	7
743	μ		2 μ. .	1	22	3
744	- μ μ μ		2 μ. .	1	22	3
745	- μ μ μ		2 μ. .	1	22	7
746	: μ -		2 μ. .	1	21	2

747		- -	2 μ. .	1	19	2
748		- -	2 μ. .	1	19	9
749	μ		2 μ. .	1	25	3
750	μ		2 μ. .	1	16	3
751	μ		2 μ. .	1	22	3
752	μ		2 μ. .	1	22	3
753	μ		2 μ. .	1	25	3
754	μ		2 μ. .	1	16	3
755	μ		2 μ. .	1	19	4
756	μ -		2 μ. .	1	22	2
757	μ -		2 μ. .	1	24	2
758	μ		2 μ. .	1	24	2
759	μ		2 μ. .	1	22	2
760	μ		2 μ. .	1	24	2
761	,		2 μ. .	2	22	8
762	,		2 μ. .	1	24	8
763	,		2 μ. .	1	25	9
764	,		2 μ. .	1	19	3
765	,		2 μ. .	1	19	3
766			2 μ. .	1	25	6
767			2 μ. .	1	26	6
768	μ μ - μ		2 μ. .	1	16	8
769	μ - -		2 μ. .	1	18	8
770	μ ...	-	2 μ. .	1	22	3
771	μ ...	-	2 μ. .	1	16	3
772	μ ...	-	2 μ. .	1	18	3
773	μ ;	- -	2 μ. .	1	23	2
774	,		2 μ. .	1	23	8

775	μ μ - ,		2 μ. .	1	15	2
776			2 μ. .	1	15	5
777	- μ		2 μ. .	1	22	6
778	- μ		2 μ. .	1	24	6
779			2 μ. .	1	18	6
780			2 μ. .	1	19	6
781		/	2 μ. .	1	23	6
782	'		2 μ. .	1	24	8
783			2 μ. .	1	23	2
784	: μ μ	- -	2 . μ. . " . . "	2	24	6
785			2 . μ. . " . . "	1	24	2
786			2 . μ. . " . . "	1	27	2
787			2 . μ. . " . . "	1	27	2
788			2 . μ. . " . . "	1	27	2
789		- -	2 . μ. . " . . "	1	24	2
790		- -	2 . μ. . " . . "	1	27	2
791		- -	2 . μ. . " . . "	1	27	2
792	-		2 . . " . . "	1	19	2
793	-		2 . . " . . "	1	22	2
794	μ		2 .	2	22	4
795	μ		2 . .	1	3	7
796	μ		2 . .	1	16	5
797			2 . μ	1	18	5
798	μ μ - ,		2 .	2	26	2
799			2 . .	2	24	2
800	μ		2 . .	1	22	3
801	μ		2 . .	1	22	3
802	...		2 . .	1	23	6

803	'		2 . .	2	23	6
804			2 . .	1	23	2
805			2 . .	1	23	2
806			2 . . . . .	1	17	3
807			2 . . . . .	2	17	3
808			2 . . . . .	1	17	3
809			2 . . . . .	2	17	3
810			2 . μ	2	21	3
811			2 . μ	2	23	3
812	'		2 . μ	2	21	6
813	'		2 . μ	2	23	6
814	μ μ		2 .	1	18	2
815			2 .	2	20	2
816			2 .	1	21	2
817			2 .	2	19	4
818			2 .	2	20	4
819	μ		2 .	1	20	2
820			2 .	1	15	2
821	'		30 μ. .	1	20	6
822			30 .	1	13	3
823			30 .	1	13	3
824			31 μ. .	1	21	5
825			31 μ. .	1	20	8
826	, μ - 2012		31 μ. .	1	19	6
827	, μ - 2012		31 μ. .	1	22	6
828	...		31 μ. .	1	20	8
829	...		31 μ. .	1	20	8
830			31 μ. .	1	18	3

831			31 μ. .	1	20	3
832			31 μ. .	1	16	3
833			31 μ. .	1	15	3
834	μ μ μ		31 μ. .	1	18	3
835	μ μ μ		31 μ. .	1	20	3
836	,		31 μ. .	1	16	8
837	,		31 μ. .	1	15	8
838	μ		31 μ. .	1	20	8
839			31 μ. .	1	19	5
840			31 μ. .	1	18	3
841	μ μ μ :		32 .	1	17	6
842			33 μ. .	1	15	4
843			33 μ. .	1	17	4
844			33 μ. .	1	14	4
845			33 μ. .	1	16	2
846	...		33 μ. .	1	19	3
847	: μ		33 μ. .	1	16	2
848	...		33 μ. .	1	15	4
849	...		33 μ. .	1	17	4
850	- μ		33 μ. .	1	16	####
851	μ ;	- -	33 .	2	19	2
852			34 μ. .	3	24	3
853			34 μ. .	2	15	3
854			34 μ. .	3	16	3
855	μ -		34 μ. .	1	16	2
856	μ -		34 μ. .	1	16	2
857	μ ...	-	34 μ. .	3	16	3
858	μ μ μ :		34 μ. .	1	16	3

859	μ μ μ :		34 μ. .	1	16	3
860	μ μ μ :		34 μ. .	1	15	4
861	μ		34 μ. .	2	16	2
862	μ		34 μ. .	2	16	2
863	- μ		36 μ. .	1	24	3
864	μ ...	-	36 μ. .	1	18	3
865	μ		36 μ. .	1	24	3
866	'		36 μ. .	1	18	2
867			37 μ. .	1	11	3
868			37 μ. .	1	16	3
869			37 .	2	15	2
870	μ μ ;	- -	3o μ. .	1	20	2
871	μ μ ;	- -	3o μ. .	1	20	2
872			3 μ. . μ	1	22	6
873			3 μ. . μ	1	21	6
874	μ 7	-	3 μ. . μ	1	22	9
875	μ 7	-	3 μ. . μ	1	21	9
876			3 μ. . μ	1	24	3
877			3 μ. . μ	2	41	9
878			3 μ. . μ	2	45	2
879			3 μ. . μ	2	42	2
880			3 μ. . μ	1	21	2
881			3 μ. . μ	1	22	2
882	'		3 μ. . μ	1	16	9
883	μ		3 μ. . μ	1	56	4
884	μ		3 μ. . μ	1	56	4
885	μ		3 μ. . μ	1	43	4
886	μ		3 μ. .	1	23	4



887	μ		3 μ. .	1	23	4
888	...		3 μ. .	1	20	3
889	μ		3 μ. .	1	23	4
890	μ		3 μ. .	1	23	4
891	μ μ ;	- -	3 μ. .	1	17	2
892	μ μ ;	- -	3 μ. .	1	14	2
893			3 μ. . μ	3	17	4
894	μ		3 μ. . μ	1	23	4
895	μ		3 μ. . μ	1	23	4
896	μ		3 μ. . μ	1	22	4
897			3 μ. . μ	1	18	6
898			3 μ. . μ	1	17	6
899			3 μ. .	1	25	4
900			3 μ. .	1	26	4
901	,		3 μ. .	1	24	9
902			3 μ. .	2	16	3
903	μ		3 μ. .	1	16	3
904	,		3 μ. .	1	14	3
905	,		3 μ. .	1	17	8
906	,		3 μ. .	1	20	4
907	,		3 μ. .	1	18	8
908			3 μ. .	2	17	2
909	M		3 . .	1	22	3
910			3 . .	1	22	3
911			3 . μ	1	2	2
912			3 . μ	1	21	2
913	,		3 . μ	1	2	9
914	,		3 . μ	1	21	9

915	'		3 . μ	3	18	9
916			3 . μ	3	18	2
917			3 .	1	23	3
918	μ μ		3 . μ	1	20	2
919	μ ; ( )		3 . μ	1	20	2
920	μ ; ( )		3 . μ	1	22	2
921	μ μ ;	- -	3 .	2	21	2
922	μ μ ;	- -	3 .	1	22	2
923	μ , μ		3 .	1	20	8
924	'		3 .	1	20	8
925	...		3 .	1	24	2
926	μ		3 .	1	25	2
927	μ		3 .	1	25	3
928			40 μ. .	1	13	3
929	μ -		40 μ. .	1	19	9
930	μ -		40 μ. .	1	13	3
931			40 μ. .	1	24	2
932			40 μ. .	1	23	9
933			40 μ. .	1	27	9
934	'		40 μ. .	1	24	9
935	'		40 μ. .	1	16	6
936			40 μ. .	1	23	9
937			40 μ. .	1	27	9
938			40 μ. .	1	24	9
939			40 μ. .	1	16	6
940	μ		41 μ. .	1	47	3
941	μ		41 μ. .	1	45	3
942			41 μ. .	1	22	3

943			41 μ. .	2	23	3
944	μ ...	-	41 μ. .	1	24	3
945	...		41 μ. .	3	19	6
946			41 μ. .	1	22	3
947	μ		41 μ. .	1	19	3
948	μ μ μ		41 μ. .	2	23	3
949	μ " "		41 μ. .	1	23	3
950	μ		41 .	1	19	2
951	μ		41 .	1	2	2
952	, μ - 2012		43o μ. .	1	26	7
953			43 μ. .	1	26	6
954	μ -		43 .	1	18	5
955	μ -		43 .	1	18	5
956	μ -		43 .	2	18	5
957	'		44 μ. .	3	8	7
958	'		44 μ. .	2	9	7
959	'		44 μ. .	1	7	7
960	'		44 μ. .	2	6	7
961	'		44 μ. .	3	9	7
962	'		44 μ. .	1	8	7
963	...		44 .	1	19	3
964	...		44 .	1	18	4
965	M ...		45 μ. .	1	18	5
966	μ		45 μ. .	1	19	5
967	μ		45 μ. .	1	19	5
968	μ μ		45 μ. .	1	21	4
969	...		45 μ. .	1	17	3
970	...		45 μ. .	1	15	3

971	μ		45 μ. .	1	21	4
972			45 μ. .	1	23	7
973			45 μ. .	1	17	3
974			45 μ. .	1	15	3
975	μ		45 .	1	18	2
976	μ		45 .	1	19	2
977	...		45 .	1	18	4
978	'		45 .	1	18	4
979	'		45 .	1	18	4
980	'		45 .	1	19	4
981			47 .	2	22	2
982			48 .	1	16	2
983			49 .	1	21	2
984	μ		4o μ. . μ	2	36	6
985	μ - : μ		4o μ. . μ	1	16	6
986	μ - : μ		4o μ. . μ	1	17	6
987		- -	4o μ. . μ	2	16	5
988		- -	4o μ. . μ	2	17	5
989	μ		4o μ. . μ	1	16	6
990	μ		4o μ. . μ	1	17	6
991	" μ μ "		4 μ. . μ	1	21	6
992	μ	-	4 μ. . μ	1	19	3
993			4 μ. . μ	1	18	6
994			4 μ. . μ	1	19	6
995			4 μ. . μ	1	21	6
996			4 μ. . μ	1	24	4
997			4 μ. . μ	2	23	4
998	μ		4 μ. . μ	1	18	6

999	μ		4 μ. . μ	2	18	5
1000	μ		4 μ. . μ	1	24	3
1001	μ μ		4 μ. . μ	1	21	5
1002	μ μ		4 μ. . μ	1	13	5
1003	-		4 μ. . μ	1	23	6
1004	...		4 μ. . μ	1	21	3
1005	...		4 μ. . μ	1	20	3
1006	...		4 μ. . μ	1	21	3
1007	...		4 μ. . μ	1	19	3
1008			4 μ. . μ	1	22	5
1009			4 μ. . μ	1	23	5
1010			4 μ. . μ	1	24	3
1011			4 μ. . μ	1	23	3
1012			4 μ. . μ	1	21	3
1013			4 μ. . μ	1	13	3
1014			4 μ. . μ	1	22	6
1015			4 μ. . μ	1	23	6
1016	μ		4 μ. . μ	1	58	5
1017			4 μ. . μ	1	21	2
1018			4 μ. . μ	1	21	2
1019	μ	-	4 μ. .	1	20	3
1020	- μ		4 μ. .	4	16	6
1021	- μ		4 μ. .	2	14	6
1022	- μ		4 μ. .	3	16	6
1023	- μ		4 μ. .	2	17	6
1024	- μ		4 μ. .	1	16	6
1025	- μ		4 μ. .	1	16	6
1026	μμ " μ "		4 μ. .	6	16	3

1027			4 μ. .	3	16	3
1028			4 μ. .	2	17	3
1029			4 μ. .	3	17	3
1030			4 μ. .	3	17	3
1031			4 μ. .	1	16	3
1032			4 μ. .	1	16	3
1033			4 μ. .	1	20	2
1034	μ		4 μ. .	1	23	5
1035	μ		4 μ. .	2	24	5
1036	μ		4 μ. .	4	22	4
1037	μ		4 μ. .	3	22	3
1038			4 μ. .	1	18	3
1039			4 μ. .	1	24	4
1040	...		4 μ. .	1	21	5
1041	...		4 μ. .	1	21	5
1042	'		4 μ. .	1	21	5
1043	'		4 μ. .	1	20	5
1044			4 .	2	19	2
1045	μ		4 .	1	14	2
1046	μ		4 .	1	5	2
1047	- μ μ μ		4 .	2	19	3
1048	- μ μ μ		4 .	1	14	2
1049			4 . μ	1	16	4
1050	'		4 . μ	1	16	6
1051	...		4 . .	1	21	3
1052	...		4 . .	1	22	3
1053			4 . .	1	21	6
1054			4 . .	1	22	6

1055	μ		4 .	1	22	6
1056	μ		4 .	1	22	4
1057			4 .	1	22	3
1058			4 .	1	22	3
1059	μ -		50 μ	3	59	3
1060	μ -		50 μ	3	59	3
1061	μ -		50 μ	3	59	3
1062	μ		50 μ	1	17	3
1063			50 .	1	16	2
1064			50 .	1	16	2
1065			54 μ. .	1	13	5
1066	μ - 2012		54 μ. .	1	11	8
1067	μ ...μ !		54 μ. .	1	14	2
1068	,		54 μ. .	1	14	4
1069	μ	-	55 μ. .	1	20	2
1070	μ	-	55 μ. .	1	16	2
1071	μ	-	55 μ. .	1	17	2
1072			55 μ. .	1	20	2
1073			55 μ. .	1	16	2
1074			55 μ. .	1	17	2
1075	,		55 μ. .	1	17	6
1076	,		55 μ. .	1	18	6
1077	,		55 μ. .	1	18	4
1078	,		55 μ. .	1	14	8
1079	,		55 μ. .	1	14	8
1080	,		55 μ. .	1	15	2
1081	μ : , ,		55 .	1	16	4
1082	μ -		55 .	1	16	2

1083	'		55 .	1	16	2
1084	μ		56 .	1	18	2
1085	'		56 .	2	20	6
1086			57 .	1	19	3
1087			59 μ. .	1	15	2
1088			59 μ. .	1	15	2
1089	μ μ μ μ		59 μ. .	1	15	4
1090	μ μ μ μ		59 μ. .	1	15	4
1091	μ	- /	5 μ. . μ	1	22	4
1092	μ	- /	5 μ. . μ	1	23	4
1093	- :		5 μ. . μ	1	18	3
1094	- :		5 μ. . μ	1	16	3
1095	, μ - 2012		5 μ. . μ	1	24	3
1096			5 μ. . μ	1	19	3
1097			5 μ. . μ	1	19	3
1098	μ μ μ		5 μ. . μ	1	24	4
1099	μ		5 μ. .	1	18	5
1100			5 μ. .	1	20	5
1101			5 μ. .	1	38	5
1102			5 μ. .	1	21	6
1103			5 μ. .	1	17	3
1104	....		5 μ. .	1	17	2
1105	μ		5 μ. .	1	19	2
1106	μ		5 μ. .	1	20	2
1107	μ		5 μ. .	1	18	3
1108	μ		5 μ. .	1	21	3
1109	μ μ μ :		5 μ. .	1	19	3
1110	μ μ μ :		5 μ. .	1	19	3



1111	μ μ μ :		5 μ. .	1	19	3
1112	'		5 μ. .	1	14	3
1113			5 μ. .	1	18	3
1114			5 μ. .	1	21	4
1115			5 μ. .	1	20	3
1116			5 μ. .	2	19	4
1117			5 μ. .	1	19	2
1118			5 μ. .	1	20	2
1119			5 μ. .	1	18	2
1120			5 μ. .	1	21	2
1121			5 μ. .	1	21	2
1122	μ		5 . μ	2	22	3
1123	μ μ - ,		5 . μ	1	23	3
1124			5 . μ	1	16	2
1125	μ		5 . μ	2	16	2
1126	μ -		61 μ. .	1	17	6
1127	μ -		61 μ. .	1	16	6
1128	...		61 μ. .	1	17	6
1129	'		61 μ. .	1	14	7
1130	'		61 μ. .	1	14	7
1131	,		61 .	1	19	3
1132	,		61 .	1	5	3
1133	M		64 .	1	12	2
1134			64 .	2	16	2
1135	μ -		66 μ. .	1	17	6
1136	μ -		66 μ. .	1	17	6
1137			66 μ. .	1	36	4
1138			66 μ. .	1	15	5

1139	μ	- -	66 μ. .	1	15	9
1140	μ	- -	66 μ. .	1	15	9
1141			66 μ. .	1	18	8
1142	μ		66 μ. .	1	15	3
1143	- μ μ μ		66 μ. .	1	36	4
1144	'		66 μ. .	1	30	4
1145	'		66 μ. .	1	15	8
1146	'		66 μ. .	1	18	8
1147	'		66 μ. .	1	17	8
1148	'		66 μ. .	1	17	3
1149	'		66 μ. .	1	17	3
1150			66 .	2	24	3
1151	μ		66 .	2	24	3
1152	μ ...	-	67 μ. .	1	22	2,5
1153	'		67 μ. .	1	14	8
1154			67 μ. .	1	14	3
1155	μ ,		67 .	1	13	2
1156			69 μ. .	1	22	2
1157			69 μ. .	1	23	2
1158			69 μ. .	1	25	2
1159			6 μ. . μ	2	25	7
1160			6 μ. . μ	2	24	7
1161			6 μ. . μ	3	45	6
1162	μ	- -	6 μ. . μ	1	23	6
1163	, μ : .		6 μ. . μ	2	24	7
1164			6 . μ	1	22	2
1165			6 . μ	2	17	2
1166			6 .	2	22	2

1167	, μ , μ μ		6 . μ	2	14	2
1168	...		6 . μ	2	14	4
1169			6 .	2	19	2
1170			6 .	2	17	2
1171			6 .	1	20	2
1172			72 μ. .	1	21	6
1173			72 μ. .	1	21	6
1174			72 μ. .	1	18	2
1175			72 μ. .	1	17	2
1176	,		72 μ. .	1	19	3
1177	...		72 μ. .	1	19	3
1178			72 μ. .	1	19	3
1179	μ ;	- -	72 μ. .	1	18	2
1180	μ ;	- -	72 μ. .	1	17	2
1181	,		72 μ. .	1	20	8
1182			72 μ. .	1	17	4
1183			72 μ. .	1	19	4
1184			72 μ. .	1	17	4
1185	μ		74 .	1	22	2
1186	μ		74 .	1	22	2
1187	μ		76 .	1	15	6
1188			77 μ. .	1	17	3
1189			77 μ. .	1	18	3
1190	- μ μ μ		77 μ. .	1	20	4
1191	,		77 μ. .	1	20	8
1192	,		77 μ. .	1	19	5
1193	,		77 μ. .	1	14	4
1194	μ μ - ,		77 μ. .	1	19	3

1195	μ ,		78 .	1	13	2
1196	'		78 .	1	16	2
1197	, μ		79 μ. .	1	23	3
1198	, μ		79 μ. .	1	21	3
1199			79 μ. .	1	24	9
1200			79 μ. .	1	23	9
1201			79 μ. .	1	21	9
1202	μ μ μ		79 μ. .	1	21	4
1203	μ		79 μ. .	1	21	3
1204	'		79 μ. .	1	22	2
1205	'		79 μ. .	1	19	4
1206	'		79 μ. .	1	21	6
1207	" - " - μ	- -	7 μ. . μ	7	21	9
1208	" - " - μ	- -	7 μ. . μ	7	21	9
1209	" - " - μ	- -	7 μ. . μ	7	22	9
1210	μ -		7 μ. . μ	1	19	4
1211		/	7 μ. . μ	1	21	9
1212	'		7 μ. . μ	1	25	4
1213	μ μ μ		7 μ. . μ	1	25	2
1214			7 .	1	13	2
1215			7 .	1	3	2
1216	'		7 . μ	2	16	6
1217	μ		7 . μ	2	16	3
1218	μ -		80 μ. .	2	21	3
1219	μ -		80 μ. .	1	24	6
1220	μ μ		80 μ. .	1	21	6
1221	μ μ .		80 μ. .	1	24	3
1222			80 μ. .	1	12	6

1223			80 μ. .	1	22	6
1224	μ		80 μ. .	1	20	6
1225	μ		80 μ. .	1	21	9
1226	μ	-	81 μ. .	1	17	4
1227	μ	-	81 μ. .	1	22	3
1228	μ	-	81 μ. .	1	14	3
1229	μ	-	81 μ. .	1	14	3
1230	-		81 μ. .	1	15	3
1231			81 μ. .	1	22	5
1232	...		81 μ. .	1	16	3
1233	...		81 μ. .	1	18	4
1234	...		81 μ. .	1	19	2
1235	....		81 μ. .	1	18	3
1236			81 μ. .	1	16	3
1237			81 μ. .	1	15	3
1238			81 μ. .	1	19	2
1239	μ		81 μ. .	1	22	4
1240	μ		82 .	1	19	2
1241	μ		82 .	1	19	2
1242			83 μ. .	1	17	6
1243			83 μ. .	2	15	6
1244			83 μ. .	2	16	6
1245			83 μ. .	1	13	6
1246			83 μ. .	2	15	6
1247			83 μ. .	2	17	6
1248	, μ , μ μ		84 .	2	20	3
1249			84 .	2	20	2
1250			84 .	1	17	2

1251			85 .	1	21	2
1252	...		85 .	1	21	3
1253	μ ;	- -	86 .	1	22	2
1254	'		86 .	1	22	2
1255	μ		87 μ. .	1	25	3
1256	μ	-	87 μ. .	1	22	2
1257			87 μ. .	1	22	2
1258			87 μ. .	1	22	3
1259		/	87 μ. .	1	22	3
1260	μ ...	-	87 μ. .	1	25	6
1261	μ ...	-	87 μ. .	1	27	6
1262	...		87 μ. .	1	25	9
1263	μ μ ;	- -	87 μ. .	1	25	3
1264	'		87 μ. .	1	25	6
1265	'		87 μ. .	1	24	5
1266	μ μ		87 μ. .	1	24	3
1267			87 μ. .	1	25	9
1268	μ		88 μ. .	1	20	6
1269	μ		88 μ. .	1	20	6
1270			88 μ. .	1	20	7
1271			88 μ. .	1	20	7
1272	, μ - 2012		88 μ. .	1	17	6
1273	...		88 μ. .	1	22	7
1274	...		88 μ. .	1	21	7
1275			88 μ. .	1	23	4
1276			88 μ. .	1	22	4
1277	μ		88 μ. .	1	18	9
1278			88 μ. .	1	18	2

1279			88 μ. .	1	14	2
1280	μ	-	89 μ. .	1	14	3
1281			89 μ. .	1	17	3
1282			89 μ. .	1	17	2
1283			89 μ. .	1	21	4
1284			89 μ. .	1	22	4
1285	μ		89 μ. .	1	22	4
1286			89 μ. .	1	21	4
1287	'		89 μ. .	1	14	6
1288			89 μ. .	1	22	4
1289			89 μ. .	2	17	2
1290			89 μ. .	1	25	6
1291		/	8 μ. .	1	45	9
1292		/	8 μ. .	1	80	9
1293		/	8 μ. .	1	89	9
1294	'		8 μ. . μ	1	18	9
1295	μ		8 . μ	2	20	3
1296	'		8 . μ	2	20	9
1297	μ μ ;	- -	8 .	1	20	3
1298	μ μ ;	- -	8 .	1	15	3
1299			8 .	2	21	5
1300	μ		8 .	2	21	7
1301	μ μ - ,		8 .	2	21	5
1302	- μ μ		90 μ. .	1	18	3
1303	μ -		90 μ. .	1	18	6
1304	μ μ		90 μ. .	1	18	2
1305			90 .	1	16	3
1306		- -	92 μ. .	1	21	3

1307		- -	92 μ. .	1	21	3
1308			92 μ. .	1	21	3
1309			92 μ. .	1	21	3
1310	...		92 μ. .	1	16	2
1311	...		92 μ. .	1	16	2
1312			92 μ. .	1	20	5
1313	μ		92 μ. .	1	21	6
1314	'		92 μ. .	1	21	6
1315			93 .	2	25	4
1316	μ .		94 μ. .	1	34	5
1317			94 μ. .	1	39	2
1318			94 μ. .	1	17	5
1319	μ ;	- -	94 μ. .	1	21	2
1320	μ ;	- -	94 μ. .	1	20	2
1321	'		94 μ. .	1	21	3
1322	'		94 μ. .	1	20	3
1323	μ		97 .	1	17	3
1324	μ		97 .	1	17	3
1325	'		99 .	2	19	2
1326	μ		9 μ. .	1	14	5
1327	,		9 μ. .	1	23	3
1328	μ ...	-	9 μ. .	1	14	3
1329	, μ - 2012		9 μ. .	1	14	6-
1330	...		9 μ. .	1	24	9
1331			9 μ. .	1	18	4
1332			9 μ. .	1	20	4
1333	μ μ μ		9 μ. .	1	16	2
1334			9 .	1	18	2



1335			μ. .	1	23	3
1336			μ. .	1	20	3
1337			μ. .	2	22	8
1338			μ. .	2	23	8
1339			μ. .	2	20	8
1340			μ. .	1	23	3
1341			μ. .	1	20	3
1342			μ. .	1	26	3
1343	Charles Dickens		μ. .	6	158	8
1344	'		μ. .	1	23	4
1345	'		μ. .	1	20	4
1346	'		μ. .	1	26	4
1347	μ μ		μ. .	1	21	3
1348	μ μ		μ. .	1	22	3
1349	μ μ		μ. .	1	23	3
1350	μ μ		μ. .	1	18	3
1351			μ. .	1	25	4
1352			μ. .	1	24	4
1353			μ. .	1	25	4
1354			μ. .	1	22	3
1355			μ. .	1	23	3
1356			μ. .	1	20	3
1357			μ. .	1	23	5
1358			μ. .	1	24	5
1359			μ. .	1	24	5
1360			μ. .	1	22	3
1361	, ..... μ μ		.	4	15	8
1362	, ..... μ μ		.	3	16	8

1363	, ..... μ μ		.	3	17	8
1364			μ. . .	1	8	2
1365			μ. . .	2	6	2
1366	μ μ		μ. . .	1	23	5
1367	, μ		μ. . .	1	23	4
1368	, μ		μ. . .	1	22	4
1369	, μ , μ μ		μ. . .	1	19	2
1370	, μ , μ μ		μ. . .	1	20	2
1371	,		μ. . .	1	17	8
1372			μ. . .	1	20	6
1373	μ		μ. . .	1	19	6
1374	,		μ. . .	1	22	9
1375	,		μ. . .	1	16	9
1376	,		μ. . .	1	16	9
1377	μ μ		μ. .	1	28	9
1378	: μ μ		μ. .	1	16	9
1379			μ. .	1	16	7
1380	- μ μ μ		μ. .	1	16	9
1381	μ μ		μ. .	1	16	9
1382			μ. .	1	16	5
1383	T μ		μ. . . . / /	1	45	6
1384	-		μ. . . . / /	1	6	2
1385	...		μ. . . . / /	1	9	3
1386	...		μ. . . . / /	1	13	3
1387	,		μ. . . . / /	1	6	9
1388	μ μ		μ. . . . / /	1	8	4
1389	μ μ		μ. . . . / /	1	8	4
1390			μ. . . . / /	1	9	3

1391			μ. .	1	14	2
1392			μ. . .	1	24	3
1393	...		μ. . .	1	21	2
1394	'		μ. . .	1	21	2
1395	'		μ. . .	2	53	8
1396		- -	μ. .	2	14	4
1397	μ ...	-	μ. .	1	21	3
1398	" μ " μ " μ μ		μ. .	1	50	2
1399	μ		μ. .	1	24	6
1400	μ		μ. .	1	20	6
1401	μ		μ. .	1	18	6
1402	μ		μ. .	1	22	6
1403	μ		μ. .	1	22	6
1404	μ		μ. .	1	24	6
1405			μ. .	1	20	3
1406			μ. .	1	13	2
1407			μ. .	1	17	3
1408			μ. .	1	17	3
1409	μ		μ. .	1	19	4
1410	μ		μ. .	1	15	3
1411	μ		μ. .	1	15	3
1412	- μ μ μ		μ. .	1	20	3
1413	μ ;	- -	μ. .	1	13	3
1414	μ 25		μ. .	1	24	3
1415	'		μ. .	1	18	4
1416			μ. .	1	17	3
1417	μ		μ. .	1	13	3
1418			μ. .	1	20	2

1419			μ. .	1	19	2
1420			μ. .	1	20	2
1421			μ. .	1	19	2
1422			μ. .	1	14	2
1423	μ		. μ. . .	1	22	3
1424	μ		. μ. . .	2	20	3
1425	μ -		. μ. . .	2	20	3
1426			. μ. . .	1	22	2
1427	...		. μ. . .	1	14	8
1428	'		. μ. . .	1	23	9
1429	'		. μ. . .	1	22	9
1430	'		. μ. . .	1	20	9
1431			. μ. . .	1	14	8
1432			. μ. . .	1	21	8
1433			. μ. . .	1	22	6
1434			. μ. . .	1	23	2
1435			. μ. . .	1	22	2
1436			. μ. . .	1	20	5
1437			. μ. . .	1	20	5
1438	μ μ μ μ		. μ. . .- . .	2	3	3
1439	μ μ μ	/	. μ. . .- . .	1	7	3
1440	μ		. μ. . .- . .	1	14	5
1441	μ μ		. μ. . .- . μ	1	3	4
1442	μ		. μ. . " "	1	27	4
1443	μ		. μ. . " "	1	23	4
1444	μ		. μ. . " "	1	19	6
1445	μ		. μ. . " "	1	22	6
1446	μ	-	. μ. . . . /	1	4	3

1447	μ	-	. μ. . . . /	1	4	3
1448	μ		. μ. . . . . /	1	4	3
1449	μ		. μ. . . . . /	1	14	3
1450	- - μ μ μ		. μ. . . . . /	1	4	6
1451	...		. μ. . . . . /	1	9	5
1452	,		. μ. . . . . /	1	4	8
1453	μ μ		. " μ "	1	1	2
1454	...		. . .	1	20	5
1455	μ :		. . .	1	25	2
1456			. . .	2	19	2
1457			. . .	1	25	2
1458			. . .	1	22	3
1459			. . .	1	23	3
1460			. . .	1	22	3
1461			. . .	1	23	3
1462	μ		. . . . &	1	27	3
1463	μ		. . . . .	2	21	5
1464			. . . . .	2	21	3
1465				1	25	3
1466				1	25	4
1467				3	25	4
1468	,			1	25	9
1469	,			1	23	9
1470	,			1	25	4
1471	,			1	27	6
1472	,			1	24	4
1473	- - μ			1	25	6
1474	- - μ			1	23	8

1475	μ			1	25	6
1476	μ			1	27	3