



200

- 1.000 1.100

( )

200

3. 60 , 10

1.000 1.100 200

( )

1.000 1.100 200

4. :

5. ,

6. :

- 1.

- ( )

- 3.

7. :

120 :

1			120
2			120
3			120
4			120
5			120

6			120
7			120
8			120
9			120
10			120
11			120
12			120
13			120
14			120
15			120
16			120
17			120
18			120
19			120
20			120
21			120
22			120
23			120
24			120
25			120
26			120
27			120
28			120
29			120
30			120
31			120
32			120
33			120
34			120
35			120
36			120
37			120
38			120
39			120
40			120
41			120
42			120
42			120

43			120
44			120
45			120
46			120
47			120
48			120
49			120
50			120
51			120
52			120
53			120
54		27.	120
55		4.	120
56			120
57			120
58			120
59		12.	120
60			120
61		9.	120
62			120
63			120
64			120
65			120
66			120
67			120
68			120
69			120
70			120
71			120
72			120
73			120
74		-	120
75		-	120
76			120
77			120
78			120
79			120
80		1.	120

81			120
82			120
83			120
84			120
85		7.	120
86			120
87		.	120
88		“ ”	120
89			120
90		.	120
91			120
92			120
93			120
94			120
95			120
96			120
97			120
98			120
99			120

**1.000-1.100 :**

1			1.000-1.100 .
2			1.000-1.100 .
3			1.000-1.100 .
4			1.000-1.100 .
5			1.000-1.100 .
6		-	1.000-1.100 .
7		.	1.000-1.100 .
8			1.000-1.100 .
9			1.000-1.100 .
10			1.000-1.100 .
11		.	1.000-1.100 .
12			1.000-1.100 .
13			1.000-1.100 .
14			1.000-1.100 .
15			1.000-1.100 .

.	.			
16				1.000-1.100 .
17				1.000-1.100 .
18				1.000-1.100 .
19				1.000-1.100 .
20				1.000-1.100 .
21				1.000-1.100 .
22				1.000-1.100 .
23				1.000-1.100 .
24				1.000-1.100 .
25				1.000-1.100 .
26				1.000-1.100 .
27				1.000-1.100 .
28			.	1.000-1.100 .
29			. .	1.000-1.100 .
30			.	1.000-1.100 .
31				1.000-1.100 .
32				1.000-1.100 .
33				1.000-1.100 .
34			-	1.000-1.100 .
35				1.000-1.100 .
36				1.000-1.100 .
37				1.000-1.100 .
38				1.000-1.100 .
39				1.000-1.100 .
40				1.000-1.100 .
41				1.000-1.100 .
42			.12	1.000-1.100 .
43				1.000-1.100 .
44			.	1.000-1.100 .
45				1.000-1.100 .
46				1.000-1.100 .
47		. .		1.000-1.100 .
48		. .	V8	1.000-1.100 .
49		. .		1.000-1.100 .
50		. .		1.000-1.100 .
51		. .		1.000-1.100 .
52		. .		1.000-1.100 .
53		. .		1.000-1.100 .

.	.			
54				1.000-1.100 .
55				1.000-1.100 .
56		7.		1.000-1.100 .
57		12.	8	1.000-1.100 .
58				1.000-1.100 .
59				1.000-1.100 .
60				1.000-1.100 .
61				1.000-1.100 .
62				1.000-1.100 .
63				1.000-1.100 .
64			. . . .	1.000-1.100 .
65				1.000-1.100 .
66				1.000-1.100 .
67		.		1.000-1.100 .
68		27.		1.000-1.100 .
69				1.000-1.100 .
70				1.000-1.100 .
71				1.000-1.100 .
72				1.000-1.100 .
73			.	1.000-1.100 .
74				1.000-1.100 .
75				1.000-1.100 .
76				1.000-1.100 .
77			-	1.000-1.100 .
78				1.000-1.100 .
79				1.000-1.100 .
80				1.000-1.100 .
81				1.000-1.100 .
82				1.000-1.100 .
83				1.000-1.100 .
84			.	1.000-1.100 .
85				1.000-1.100 .
86		12.		1.000-1.100 .
87				1.000-1.100 .
88			-	1.000-1.100 .
89		.		1.000-1.100 .
90		.		1.000-1.100 .
91				1.000-1.100 .

.	.			
92				1.000-1.100 .
93				1.000-1.100 .
94				1.000-1.100 .
95				1.000-1.100 .
96		12.		1.000-1.100 .
97				1.000-1.100 .
98				1.000-1.100 .
99				1.000-1.100 .
100				1.000-1.100 .
101				1.000-1.100 .
102				1.000-1.100 .
103			-	1.000-1.100 .
104				1.000-1.100 .
105				1.000-1.100 .
106				1.000-1.100 .
107				1.000-1.100 .
108				1.000-1.100 .
109				1.000-1.100 .
110			.	1.000-1.100 .
111				1.000-1.100 .
112				1.000-1.100 .
113				1.000-1.100 .
114		.		1.000-1.100 .
115				1.000-1.100 .
116				1.000-1.100 .
117				1.000-1.100 .
118				1.000-1.100 .
119				1.000-1.100 .
120			.	1.000-1.100 .
121				1.000-1.100 .
122			.	1.000-1.100 .
123				1.000-1.100 .
124				1.000-1.100 .
125				1.000-1.100 .
126				1.000-1.100 .
127				1.000-1.100 .
128		12.	.	1.000-1.100 .
129				1.000-1.100 .



.	.			
130				1.000-1.100 .
131				1.000-1.100 .
132				1.000-1.100 .
133				1.000-1.100 .
134				1.000-1.100 .
135				1.000-1.100 .
136			.	1.000-1.100 .
137				1.000-1.100 .
138				1.000-1.100 .
139			-	1.000-1.100 .
140				1.000-1.100 .
141				1.000-1.100 .
142				1.000-1.100 .
143				1.000-1.100 .
144				1.000-1.100 .
145				1.000-1.100 .
146				1.000-1.100 .
147		.		1.000-1.100 .
148				1.000-1.100 .
149		7.		1.000-1.100 .
150				1.000-1.100 .
151		.		1.000-1.100 .
152				1.000-1.100 .
153			.12	1.000-1.100 .
154				1.000-1.100 .
155			.	1.000-1.100 .
156				1.000-1.100 .
157		12.		1.000-1.100 .
158			-	1.000-1.100 .
159				1.000-1.100 .
160		.		1.000-1.100 .
161				1.000-1.100 .
162				1.000-1.100 .
163				1.000-1.100 .
164				1.000-1.100 .
165				1.000-1.100 .
166				1.000-1.100 .
167				1.000-1.100 .

168			1.000-1.100 .
169			1.000-1.100 .
170			1.000-1.100 .
171			1.000-1.100 .
172			1.000-1.100 .
173			1.000-1.100 .
174			1.000-1.100 .
175		. .	1.000-1.100 .
176			1.000-1.100 .
177			1.000-1.100 .
178			1.000-1.100 .
179			1.000-1.100 .
180		7.	1.000-1.100 .
181			1.000-1.100 .
182		12.	1.000-1.100 .
183			1.000-1.100 .

8.

-

9.

15  
15

20%

10.

I

-

\*

1 ( )

120

\*

II

-

*		2 ( )	120	.*		
III	-					
*		1 ( )	3 ( )		1.000	1.100
IV	-					
*		3 ( )			1.000	1.100
V	-					
*		5 ( )			1.000	1.100

11.  
“ ”

“ ”