

/		
1	2,3,4	1 - 0 - 3
2	3	1
3	3	1
4	1, 2, 3, 4, 5, 6	2 - 1- 4-5 0 - 4
5	4	1
6	2	1
7	3	1
8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	5 - 4 - 8-9 3 - 6-7 2 - 5 1 - 4 0 - 4
9	1	1
10	3	1
11	2	1
12	4	1
13	2	1
14	4	1
15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	5 - 4 - 8-9 3 - 6-7 2 - 5 1 - 4 0 - 4
16	1	1
17	4	1
18	2	1
19	1, 2, 3, 4, 5	2 - 1- 3 0 - 2
20	1	1
21	3	1
22	4	1
23	4	1
24	3	1
25	2	1
26	2	1
27	1	1
28	1	1
29	1	1
30	4	1
		40

1	« 55 »?	55	1
2		210	1
		-	1
		237°(236° 238°)	1
		1950 (1900 2000)	1
3		122 (121 123)	1
		182 .(181 183)	1
	?	(59 61 ⁶⁰)	1
4	?		1
	?	()	0,5
		(- -)	0,5
		0,1	0,5
		285	0,5
		4,8	0,5
			0,5
5			1
	:	1. ;	1
		2. (,)	1
			15

3.

1)	2030:140=14,5 . 1 2.	1
2)	-	0,5
3)	(0,25), . .	0,5
	(0,25).	
	14,73-13,3=1,35 ‰	1
	13,99-13,16=0,83 ‰	1
	18,77-5,49=13,29 ‰	1
	11,25-16,33= 5,09‰	1
4)	(1).	3
		9

4.

	(1)	(0,5)	1.	(0,5).
			2.	(0,5).
			3.	(0,5).
			4.	
			5.	
			*.	
			- 0,5	

			1,5		
	(1)	(0,5)	<p>1. , -</p> <p>2. ,</p> <p>3. -</p> <p>20 %</p> <p>4. (0,5).</p> <p>3-</p> <p>*.</p> <p>- 0,5 ,</p> <p>1,5 .</p>	(0,5) –	4,5
	(1)	(0,5)	<p>1.</p> <p>2. 30 40% (. .)</p> <p>3.) ,</p> <p>(. . 13)</p> <p>4. (</p> <p>)</p> <p>3-</p> <p>*.</p> <p>- 0,5 ,</p> <p>1,5 .</p> <p>(0,5).</p> <p>*)</p> <p>_____ , _____</p> <p>_____</p> <p>(0,5).</p>	(0,5) –	5
					14

5.

1			1
2			1
3		-	1
4		, , ,	5 (1)
5		- - ,	1 1
6		:	1 1 0,5 0,5
			13