

**2021-2022** , IV ,  
**40.02.02**  
**-421**

/		-	1		2	
			12			
			-		-	
1.		<b>26</b>	26	.		
2.		<b>36</b>	36			
3.		<b>60</b>	60			
4.		<b>36</b>	36			
5.	01.02.	<b>108</b>	108			
6.	02.01	<b>166</b>	166	/		
	( <b>12</b> )	<b>432</b>				
	<b>01</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
	( <b>01.02</b> )	<b>1</b>		<b>2</b>		
	<b>01 ( 01.02),</b> <b>02 ( 02.01)</b>	<b>1</b>				
		<b>4</b>			<b>4</b>	
		<b>01</b> <b>02</b>				
		<b>100</b>				

**2021-2022** , IV ,  
**40.02.02**  
**-422**

/		-	1		2	
			12			
			-		-	
1.		<b>26</b>	26	.		
2.		<b>36</b>	36			
3.		<b>60</b>	60			
4.		<b>36</b>	36			
5.	01.02.	<b>108</b>	108			
6.	02.01	<b>166</b>	166	/		
	( <b>12</b> )	<b>432</b>				
	<b>01</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
	( <b>01.02</b> )	<b>1</b>		<b>2</b>		
	<b>01 ( 01.02),</b> <b>02 ( 02.01)</b>	<b>1</b>				
		<b>4</b>			<b>4</b>	
		<b>01</b> <b>02</b>				
		<b>100</b>				

**2021-2022** , IV ,  
**40.02.02**  
**-423**

/		-	1		2	
			12			
			-		-	
1.		<b>26</b>	26	.		
2.		<b>36</b>	36			
3.		<b>60</b>	60			
4.		<b>36</b>	36			
5.	01.02.	<b>108</b>	108			
6.	02.01	<b>166</b>	166	/		
	( <b>12</b> )	<b>432</b>				
	<b>01</b> ( <b>01.02</b> )	<b>1</b>		<b>1</b>		
	<b>01</b> ( <b>01.02</b> ), <b>02</b> ( <b>02.01</b> )	<b>1</b> <b>1</b>		<b>2</b>		
		<b>4</b>			<b>4</b>	
		<b>01</b> <b>02</b>				
		<b>100</b>				

**2021-2022**  
**III** , ,  
**40.02.02**

**-325**

/		-				
			1		2	
			14		20	
			-		-	
1.		<b>72</b>	28		44	
2.		<b>68</b>	28		40	.
3.		<b>162</b>	28		134	.
4.		<b>140</b>	28		112	
5.		<b>68</b>	68			
6.		<b>100</b>	28		72	
7.		<b>60</b>	60			
8.		<b>60</b>	60			
9.		<b>68</b>	28		40	
10.	01.01 -	<b>100</b>	50		50	/
11.	01.03	<b>52</b>			52	
12.	01.05	<b>110</b>			110	
13.	02.01	<b>66</b>			66	
14.	03.02	<b>98</b>	98			
	( <b>34</b> )	<b>1224</b>	<b>504</b>		<b>720</b>	
	( <b>01.05</b> ) <b>01</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>01.05</b>
	( <b>01.01 - 1</b> , <b>01.03 - 1</b> , <b>01.05 - 1</b> . <b>03.02 - 1</b> )	<b>4</b>	<b>2</b> <b>01.01</b> <b>03.02</b>		<b>2</b> <b>01.03</b> <b>01.05</b>	
	<b>03</b>					

**2021-2022**  
**III** , ,  
**40.02.02**  
**-326**

/		-				
			1		2	
			14		20	
			-		-	
15.		<b>72</b>	28		44	
16.		<b>68</b>	28		40	.
17.		<b>162</b>	28		134	.
18.		<b>140</b>	28		112	
19.		<b>68</b>	68			
20.		<b>100</b>	28		72	
21.		<b>60</b>	60			
22.		<b>60</b>	60			
23.		<b>68</b>	28		40	
24.	01.01 -	<b>100</b>	50		50	/
25.	01.03	<b>52</b>			52	
26.	01.05	<b>110</b>			110	
27.	02.01	<b>66</b>			66	
28.	03.02	<b>98</b>	98			
	( <b>34</b> )	<b>1224</b>	<b>504</b>		<b>720</b>	
	( <b>01.05</b> ) <b>01</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>01.05</b>
	( <b>01.01 - 1</b> , <b>01.03 - 1</b> , <b>01.05 - 1</b> . <b>03.02 - 1</b> )	<b>4</b>	<b>2</b> <b>01.01</b> <b>03.02</b>		<b>2</b> <b>01.03</b> <b>01.05</b>	
	<b>03</b>					

**2021-2022**  
**III** , ,  
**40.02.02**

**-327**

/		-				
			1		2	
			14		20	
			-		-	
29.		<b>72</b>	28		44	
30.		<b>68</b>	28		40	.
31.		<b>162</b>	28		134	.
32.		<b>140</b>	28		112	
33.		<b>68</b>	68			
34.		<b>100</b>	28		72	
35.		<b>60</b>	60			
36.		<b>60</b>	60			
37.		<b>68</b>	28		40	
38.	01.01 -	<b>100</b>	50		50	/
39.	01.03	<b>52</b>			52	
40.	01.05	<b>110</b>			110	
41.	02.01	<b>66</b>			66	
42.	03.02	<b>98</b>	98			
	( <b>34</b> )	<b>1224</b>	<b>504</b>		<b>720</b>	
	( <b>01.05</b> ) <b>01</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>01.05</b>
	( <b>01.01 - 1</b> , <b>01.03 - 1</b> , <b>01.05 - 1</b> . <b>03.02 - 1</b> )	<b>4</b>	<b>2</b> <b>01.01</b> <b>03.02</b>		<b>2</b> <b>01.03</b> <b>01.05</b>	
	<b>03</b>					

**2021-2022**  
**III** , ,  
**40.02.02**

**-328**

/		-				
			1		2	
			14		20	
			-		-	
43.		<b>72</b>	28		44	
44.		<b>68</b>	28		40	.
45.		<b>162</b>	28		134	.
46.		<b>140</b>	28		112	
47.		<b>68</b>	68			
48.		<b>100</b>	28		72	
49.		<b>60</b>	60			
50.		<b>60</b>	60			
51.		<b>68</b>	28		40	
52.	01.01 -	<b>100</b>	50		50	/
53.	01.03	<b>52</b>			52	
54.	01.05	<b>110</b>			110	
55.	02.01	<b>66</b>			66	
56.	03.02	<b>98</b>	98			
	( <b>34</b> )	<b>1224</b>	<b>504</b>		<b>720</b>	
	( <b>01.05</b> ) <b>01</b>	<b>1</b>			<b>1</b> <b>01.05</b>	
	( <b>01.01 - 1</b> , <b>01.03 - 1</b> , <b>01.05 - 1</b> . <b>03.02 - 1</b> )	<b>4</b>	<b>2</b> <b>01.01</b> <b>03.02</b>		<b>2</b> <b>01.03</b> <b>01.05</b>	
	<b>03</b>					

2021-2022

II , , 40.02.02  
-229

/		-	1		2	
			16		19	
			-		-	
1.		48	48			
2.		48	48			
3.		72	32		40	
4.		72	32		40	.
5.		58	58			
6.		80	80			
7.		64	64			
8.		66			66	
9.		88			88	.
10.		66			66	
11.		100	42		58	
12.		40			40	
13.		34			34	
14.		32			32	
15.		66			66	
16.		44	44			
17.	01.04	116	32		84	
18.	03.01 -	92	64		28	/
19.	03.02	74	32		42	
	(35 )	1260	576		684	
	01.04 – 1 03.01 – 1	2			2	
	01.04 – 1 03.01 – 1 03.02 – 1	3			3	
		100				



2021-2022

II , ,  
40.02.02

-230

/		-	1		2	
			16		19	
			-		-	
1.		48	48			
2.		48	48			
3.		72	32		40	
4.		72	32		40	.
5.		58	58			
6.		80	80			
7.		64	64			
8.		66			66	
9.		88			88	.
10.		66			66	
11.		100	42		58	
12.		40			40	
13.		34			34	
14.		32			32	
15.		66			66	
16.		44	44			
17.	01.04	116	32		84	
18.	03.01 -	92	64		28	/
19.	03.02	74	32		42	
	(35 )	1260	576		684	
	01.04 – 1 03.01 – 1	2			2	
	01.04 – 1 03.01 – 1 03.02 – 1	3			3	
		100				

2021-2022

II , ,  
40.02.02

-231

/		-	1		2	
			16		19	
			-		-	
1.		48	48			
2.		48	48			
3.		72	32		40	
4.		72	32		40	.
5.		58	58			
6.		80	80			
7.		64	64			
8.		66			66	
9.		88			88	.
10.		66			66	
11.		100	42		58	
12.		40			40	
13.		34			34	
14.		32			32	
15.		66			66	
16.		44	44			
17.	01.04	116	32		84	
18.	03.01	92	64		28	/
19.	03.02	74	32		42	
	(35 )	1260	576		684	
	01.04 – 1 03.01 – 1	2			2	
	01.04 – 1 03.01 – 1 03.02 – 1	3			3	
		100				

2021-2022

II  
40.02.02

-232

/		-	1		2	
			16		19	
			-		-	
1.		48	48			
2.		48	48			
3.		72	32		40	
4.		72	32		40	.
5.		58	58			
6.		80	80			
7.		64	64			
8.		66			66	
9.		88			88	.
10.		66			66	
11.		100	42		58	
12.		40			40	
13.		34			34	
14.		32			32	
15.		66			66	
16.		44	44			
17.	01.04	116	32		84	
18.	03.01	92	64		28	/
19.	03.02	74	32		42	
	(35 )	1260	576		684	
	01.04 – 1 03.01 – 1	2			2	
	01.04 – 1 03.01 – 1 03.02 – 1	3			3	
		100				

**2021-2022**

**I** ,  
**40.02.02**

**-133**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118	68		50	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	88		146	
10		100	32		68	.
11	( . )	78			78	.
		36			36	.
12		118	34		84	.
	<b>(39)</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

2021-2022

I ,  
40.02.02

-134

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78			78	
		36			36	
2		118			118	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	106		128	
10		100	32		68	.
11	( . )	78			78	.
		36			36	
12		118	118	.		
	<b>(39)</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

**2021-2022**

**I** ,  
**40.02.02**

**-135**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118	68		50	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36			36	
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	124		110	
10		100	32		68	.
11	( . )	78			78	.
		36			36	
12		118	34		84	.
	<b>(39 )</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

.

..

**2021-2022**

**I** ,  
**40.02.02**

**-136**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118			118	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	88		146	
10		100	32		68	.
11	( . )	78	68		10	.
		36			36	
12		118	34		84	.
	<b>(39)</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

**2021-2022**  
**I** , , , ,  
**39.02.01**  
**-101**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118			118	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	88		146	
10		100	32		68	.
11	( . )	78	68		10	.
		36			36	
12		118	34		84	.
	<b>(39 .)</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

.

..



**2021-2022**  
**IV** , ,  
**40.02.01** , ,  
**-426**

/		-				
			1		2	
			14		11	
		-		-		
1.		54	54			
2.		54	34		20	
3.		36	36			
4.		82			82	
5.		54	54			
6.	02.01 ,	96	30		66	
7.	03.01	168	168			
8.	04.01	356	128		228	. ./
	(25 .)	900	504		396	
		02	1/2			
		03	1/2			
		02	1			
		03	1			
		04			2	
		02				
		03				
		04				
					4	

**2021-2022**  
**III** , ,  
**40.02.01** ,

**-328**

/		-	1		2	
			16		19	
			-		-	
1.		66	28		38	
2.		66	30		36	.
3.		48			48	
4.		110	110			
5.		116	48		68	
6.		32			32	
7.		68			68	
8.		42			42	..
9.		32			32	
10.		32	32			
11.		48	48			
12.		42	42			
13.		54			54	
14.		36	36			
15.		68	68			
16.	01.01	284	108		176	./
17.	01.02	68	26		42	
18.		48			48	
	<b>(35 .)</b>	<b>1260</b>	<b>576</b>		<b>684</b>	
	<b>01</b>	01.01			<b>1</b>	
	<b>01</b>	01.01			<b>3</b>	
		01.02				
		01				

**2021-2022**  
**III** , ,  
**40.02.01** , ,

**-329**

/		-	1		2	
			16		19	
			-		-	
19.		66	28		38	
20.		66	30		36	.
21.		48			48	
22.		110	110			
23.		116	48		68	
24.		32			32	
25.		68			68	
26.		42			42	..
27.		32			32	
28.		32	32			
29.		48	48			
30.		42	42			
31.		54			54	
32.		36	36			
33.		68	68			
34.	01.01	284	108		176	./
35.	01.02	68	26		42	
36.		48			48	
	<b>(35 .)</b>	<b>1260</b>	<b>576</b>		<b>684</b>	
	<b>01</b>	01.01			<b>1</b>	
	<b>01</b>	01.01			<b>3</b>	
		01.02				
		01				

**2021-2022**  
**II** , ,  
**40.02.01** , ,  
**-230**

/		-				
			1		2	
			16		21	
			-		-	
1.		48			48	
2.		48			48	
3.		76	32		44	
4.		72	46		26	
5.		56	56			
6.		46			46	
7.		72	72	.		
8.		76	32		44	.
9.		44	44			
10.		84	48		36	
11.		72	72			
12.		66			66	
13.		66			66	
14.		44			44	..
15.		44			44	
16.		44			44	..
17.		66	66			
18.		44	44			
19.		44			44	
20.		88			88	..
21.	01.01	132	64		68	
	(37 )	1332	576		756	
	01	01.01			1 .	

**2021-2022**  
**II** , , ,  
**40.02.01** , , ,  
**-231**

/		-				
			1		2	
			16		21	
			-		-	
1.		48			48	
2.		48			48	
3.		76	32		44	
4.		72	46		26	
5.		56	56			
6.		46			46	
7.		72	72	.		
8.		76	32		44	.
9.		44	44			
10.		84	48		36	
11.		72	72			
12.		66			66	
13.		66			66	
14.		44			44	..
15.		44			44	
16.		44			44	..
17.		66	66			
18.		44	44			
19.		44			44	
20.		88			88	..
21.	01.01	132	64		68	
	(37 )	1332	540		792	
	01	01.01	1 .		1 .	

**2021-2022**  
**2** , **54.02.01** ( \_\_\_\_\_ ),  
**-201**

/		-	1		2	
			16		22	
			-		-	
1		48			48	
2		48			48	
3		74	32		42	
4		48	48			
5		64			64	
6		72	72			
7		48	48			
8		74	32		42	
9		142	94		48	
10		34	34			
11		54			54	
12		88			88	
13		82			82	
14		42			42	
15		66	66			
16		96	96			
17		46			46	
18		148	104		44	
19	01.02	94			94	
	<b>(38 )</b>	1368	576		792	
	<b>01.02</b>	<b>1</b>			1	
		<b>100</b>				

**2021-2022**  
**I** , , ,  
**40.02.01**

**-132**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118			118	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	88		146	
10		100	32		68	.
11	( . )	78	68		10	.
	)	36			36	.
12		118	34		84	.
	<b>(39 )</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

.

..

**2021-2022**  
**I , 54.02.01 ( \_\_\_\_\_ ),**  
**-102**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118	68		50	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70	.		
8		38			38	.
9		234	88		146	
10		100	32		68	.
11	( . )	78			78	.
		36			36	.
12		118	34		84	.
	<b>(39 )</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

.

..



**IV** , ,  
**09.02.03** , ,  
**-408**

/		-	1		2	
			15			
			-		-	
1.		<b>30</b>	<b>30</b>			
2.		<b>30</b>	<b>30</b>			
3.		<b>64</b>	<b>64</b>			
4.	02.01	<b>130</b>	<b>130</b>			
5.	03.01	<b>86</b>	<b>86</b>	. ./		
6.	03.02	<b>80</b>	<b>80</b>	.		
7.	03.03	<b>84</b>	<b>84</b>			
8.	04.01	<b>36</b>	<b>36</b>			
	<b>(15 .)</b>	<b>540</b>	<b>540</b>			
		<b>100</b>				
		02 3			<b>3</b>	
		02 3			<b>3</b>	
		03 2	<b>2</b>			
		03 5			<b>5</b>	
		04 1			<b>1</b>	
		04 1			<b>1</b>	
		02				
		03				
		04				
		-			<b>4</b>	

**2021-2022**  
**III** , , ,  
**09.02.03** , ,  
**-309**

/		-	1		2	
			13		20	
			-		-	
1.		64	24		40	
2.		64	28		36	.
3.		142	28		114	
4.		90	90			
5.		64			64	
6.		100	28		72	
7.	( )	94	28		66	
8.		62	48			
9.		68	28		40	
10.	01.01	108	108			
11.	01.02	94	94			
12.	01.04 Web-	88			88	/ ..
13.	02.02	150			150	.. /
	(33 )	1188	504	0	684	
	-					
		01	1			
		02			2	
	. .-	01	2		1	
		02			1	
		01				

**2021-2022**  
**II** , ,  
**09.02.03**  
**-210**

/	-	1		2	
		16		21	
		-		-	
1.	48	48			
2.	74	32		42	
3.	48			48	
4.	54 ( . . . )			54	
5.	40			40	
6.	74	32		42	.
7.	136	50	. .	86	
8.	80			80	
9.	72			72	.
10.	136	52		84	
11.	92	92			
12.	54			54	
13.	174	174	. . /		
14.	64	64			
15.	32	32			
16.	01.03 60			60	
17.	01.02 94			94	
	(37 )	1332	576	0	756
		01			2

**2021-2022**  
**II** , , ( )  
**09.02.05** -212

/		-	1		2	
			16		22	
			-		-	
1.		48	48			
2.		74	32		42	
3.		48			48	
4.		62			62	
5.		64	64			
6.		54			54	
7.		74	32		42	.
8.		136	48	..	88	
9.		54			54	
10.		72			72	
11.		64			64	
12.		66	46		20	
13.		114	52		62	
14.		92	48		44	
15.		32	32			
16.		174	174	/		
17.	01.01	140			140	
	(38 .)	1368	576	0	792	0
	01	01.01			1	

**2021-2022**  
**I** , ,  
**09.02.07**  
**-101**

/		-	1		2	
			(17)	)	(22)	)
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118	68		50	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78		56	
		56				
5		118	34		84	.
6		70	70	.		
	( . . )	36			36	
7		118			118	.
8		38			38	.
9		234	90		144	
10		156	66		90	.
11	( . )	78	68		10	.
		36			36	
12		36	36	.		
	<b>(39)</b> )	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

**2021-2022**  
**I** , ,  
**09.02.07**

**-102**

/		-	1		2	
			(17)	)	(22)	)
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118	68		50	
3		118	68		50	.
4	( . )	78	78		56	
		56				
5		118	34		84	.
6		70	70	.		
	( . . )	36			36	
7		118			118	.
8		38			38	.
9		234	90		144	
10		156	66		90	.
11	( . )	78	68		10	.
		36			36	
12		36	36	.		
	<b>(39)</b> )	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

**IV** , **2021-2022** , **38.02.06** , **-424**

/		-	1		2	
			16		9	
			-		-	
1.		50	50			
2.		50	34		16	
3.		50	50			
4.		50	50			
5.		80	80			
6.	-	50	50			
7.		50	50			
8.		100	42		58	
9.	04.01	136	34		102	
10.	05.01 ( )	64			64	
11.	05.02 -	220	136		84	/
<b>:(25 .)</b>		<b>900</b>	<b>576</b>		<b>324</b>	
		<b>05</b>				
		<b>04</b>				
		<b>04</b>			1	
		<b>05</b>	1			
		<b>05</b>			2	
		<b>04</b>			1	
					<b>4</b>	

**III** , , **2021-2022** **38.02.06** , **-325**

/		-	1		2	
			12		10	
			-		-	
1		<b>42</b>	24		<b>18</b>	
2		<b>42</b>	24		<b>18</b>	
3		<b>42</b>	42			
4		<b>64</b>	64			
5		<b>68</b>	68			
6		<b>36</b>			<b>36</b>	
7	01.02 ( )	<b>90</b>	90			
8	01.03 -	<b>48</b>	48			
9	02.01	<b>110</b>	48		<b>62</b>	
10	03.02 -	<b>130</b>	24		<b>106</b>	/
11	04.01	<b>84</b>			<b>84</b>	
	<b>(22 )</b>	<b>756</b>	<b>432</b>		<b>324</b>	
		<b>02.01</b>	<b>1</b>			
		<b>01.02</b>	<b>1</b>			
		<b>01.03</b>	<b>1</b>			
		<b>02.01</b>	<b>1</b>			
		<b>03.02</b>			<b>1</b>	
		<b>04.01</b>			<b>2</b>	
		<b>01</b>				
		<b>02</b>				
		<b>03</b>				
		<b>04</b>				



**II** , , **2021-2022** **38.02.06** , **-226**

/		-	1		2	
			16		21	
			-		-	
1.		48	48	.		
2.		48			48	
3.		74	32		42	
4.		64	64	.		
5.		74	32		42	.
6.		48	48	..		
7.		64	64			
8.		42			42	
9.		96	48		48	
10.		42	42			
11.		40	40			
12.		102	46		56	
13.		64	64			
14.	,	90			90	
15.		48	48			
16.		64			64	
17.		46			46	
18.		42			42	
19.		52			52	..
20.	01.01	84			84	. /
21.	03.01	100			100	
	(37 )	1332	576		756	
		01			1	
		03			1	
		100				

**2021-2022**  
**I** , , **38.02.06** ,  
**-127**

/		-	1		2	
			17		22	
			-		-	
1	( . )	78	34		44	
		36			36	
2		118	68		50	
3		118			118	.
4	( . )	78	78			
		78			78	
5		118	34		84	.
6	( . . )	70	70	.		
		36	36			
7		70	70			.
8		38			38	.
9		234	88		146	
10		100	32		68	.
11	( . )	78	68		10	.
		36			36	.
12		118	34		84	.
	<b>(39 .)</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>		<b>792</b>	
		<b>100</b>				

.

..