



19 1989 .

1990 .

()
-
() , ()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()

- , , , (,)
, , , , , , ,
, , , , , , ,
, , , , , , ,
:
:

... (...), ... , ... , ... ,
 ... , ... , ... , ... , ... , ... ,
 :
 3. ... , ... , ... , ... ,

1. ... ,
 ,
 ,
 ,
 ;

2. 1. 1

/ 2
 1 2 3
 1. , , - , ,
 :
 - 18
 - 18+2
 - 2
 -

11.		18
12.		16
13.		22
14.		18
15.		10
16.		24
-		24
-		18
-		8
-	()	2
-		12+3
17.		30
-	() 24+15	39
-		22
-		12
-		18

3. « 1,2² ; ».

2.

2

/		, ²
1.		4 1 24+2
2.		12 20 12
3.		4 1 24+2 9 1 24+3
4.		6 1 18
5.		36 36

4. 1,2² 1 , 10².

(, ,).

5. - 1-1,5 . 10.

6.

8-12

()

2-3

7.

()

(1 3-4)

1-2

« »

8.

(

)

9.

10

- 1

1.

()

(

,

,

,

2.)

3.

3.

3.

/		2					
		()					
		250	251-500	601-750	751-1200	1201-1600	
		()					
100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000		
1	2	3	4	6	6	7	8
1	,	4	6	8+6*	8+6*	10+8*	10+10*
2		8	10	15	20	20	20
3		9	9	12	16	16	16
4.	(-)	-	-	-	10	10	10
5.		10	16	16	16	22	22
6.		14	10	16	22	28	34
7.		-	-	-	12	12	12
8.		-	10	14	14	14	18
9.		-	-	-	8	8	10
10.		1	-	-	14+8	14+8	14+8
11.		-	10	10	16	16	16
12.		-	-	-	18	18	20
13.		-	-	8	8	16	16,
14.		-	10	15	15	20	20
15.		-	-	-	20	20	20 2
16.		-	-	-	14+8	14+8	14+8
17.		-	-	-	12	12	12
18.		-	-	6	6	8	8
19.	-	-	-	12 12	12 12	16 12	16 2
20.		-	-	8	8	8 2	8 2
21.		-	-	12	12	12	12
22.		-	-	18	18	20	20
23.	-	-	-	-	-	12	12
24.		-	-	10 2	10 2	10 2	10 2
25.		-	-	12+8	12+8	12+8	12+8
26.		-	-	9	9	9	9
27.		-	-	4	4	6	6
28.		-	-	3	3	3	3
29.		6	12	18	21	27	30

30.			14+8	14+8	14+8	-	-	-
31.			-	8	8	12	12	12
32.			-	-	6	6	8	8
33.	:							
)		-	-	4	6	6	7
)		8	12	12	16	16	18
)		-	-	4	6	6	8
34.	:							
)		-	-	-	8	8	8
)		-	-	12	12	12	12
)		-	-	4+4	4+4	4+4	4+4
35.			-	-	-	12	12	12
36.	(-	-	-	12	16	18
)							
37.			-	-	10	10	10	10
38.			0,55	1				
39.			-	-	3+3	3+3	3+3	3+3
40.			3	3	3	3	3	3
41.			3	3	3	3	3	3
42.					, 1 ²		60%	
43.		<u>*)</u>	4	4	4	4	4	4

*)

- ,

4.

4²

-

,

6²

5.

600,

6.

250 ./

(6²).

.2

.3

7.

.17

400 - 2

(12²,

1000 - 3

12².

8.

.12, 15, 17, 35, 36

9.

.5, 6, 11

36².

36²

1.

2.

3. 8.

4. (). 4.

4.

/		, 2
1.	- 1-	20
2.	- 2	36
3.		10
4.		4 2
5.	(18
6.)	22
7.	-	18
8.	-	6
9.	-	12
10.	4 1	12 ,
11.		12
12.	4 1	, 12
13.	-	10
14.		4
15.	:	4
16.	,	4 3+3+3

5. 42-21-26-88.

6. ; 2-

7. 1 , - 1,5 , 1 , -
2 « » , -

8. 5 .

9. 4- ().

(, ,) .

10. (3-5 20) .

1. - (, ,) .

2. (, , ,) ,

3. , 0,5 1 0,7 1 (, 0,5 1) , , 0,3 1 . 5.

5

	%
	40
	25
	10
	15
	10
	25
	45
	20
	10

3. 6. 6

() ,		12
		12

			5
			10
			12
		4-	25
			10
			6
			10
			12
		1	5
		1	8
		1	6
		1	5

7.

7.

7.

/			
1	-	4	5
2	()	1	2
3	()	1	3
4		2	6
5		1	2

8.

8.

8.

/			2
1.	() -	6	12
	8 2, ... ()		
2.		6	12
3.		6	12
4.	()	6	12. 6+2
5.) :		
) (9	18
)		
) (6	18
)		
)		
6	:		
		2 1	16
			10
			4
7	:-		12
		1	18

8.	(4	,	12
-)		8	
-		1,5	1	,
9.	(4	4	24
-)		8	
-			4	
10.		4	,	12
11.			12	
-			8	
12.		4	,	12
13.	(6	,	12+8
8 2))			
14.	4		25	
15.	:		10	
)			8+(2 2)	1
2 2	(8	1
))	2	1	,
16.			8	6
17.			18	
18.	,		12	
19.	(8	6	,
2))			12+8
20.			36	
21.	,		18	
22.	,	6	1	,
)			12+2
	:(
),			
23.			6	
	(3	
)		12	
24.	,		36	
	(
)			
25.	:	8	1	,
-	(12
-)		2	
-	(2	
-)		10	
-			4	
26.	:		8+1 (2 2)	1
-	2 2	10	1	6-
27.		1,5	1	,
28.	:			8

29.	- 1 - (1) - ()):	8 1 , 2 8	12
30.)	14 1 , 4 4 3 2	1 6
31.)	8 1 , 2 3 3 4	12
32.	(1)	. 8 .28	
33.	, , ,	2 1 18 1	, 8
34.		3	
35.	,	, ,	
36.) (10	5	12 , 50
37.	(5 , 2)	1,3	3 2 6 36
38.	, ,) (4-	20	
39.)	5	, 20
40.		4 1	, 20
41.		8 1	, 12
42.	(4	3	
43.)		9
44.	(
45.) (
46.	()		16 10
47.	4		6 26
48.			12
49.			10
50.			10
51.			4
52.			6
53.		3 (1,2)
54.			18
55.			12

56			
57			10
58		<u>*1)</u>	3,2

*)

20%

40%

10. «
 11. «
 12. «
 13. «
 14. «

100 100 4
 45
 0,5
 4-6

		2		2	
1.	-	189	21 9	12 5	1,2/1,8
2.	10	135	15 9	8,5 5	1,2/1,8
3.	7	90	15 6	8,5 3,5	1,2/1,8
4.	5	162	18 9	12 5	0,7/1,2
5.	10	135	15 9	8,5 5	0,7/1,2
6.	7	90	9 6	8,5 3,5	0,7/1,2
7.	5	54	9 6	5 4	0,8
8.		54	9 6	5 4	0,6
9.		36	6 6	4 3	1,6/1,8
10.		76	12 6	10 2	0,7
11.	()	36	6 6	4,2 2	0,7
12.	()	36	6 6	4,0 1,4	0,6
13.		54	12 4,5	3 7	0,6/0,8
14.	3-	36	6 6	1,75 1,75 2*	1,2
15.		54	9 6	3 2,5	1,3
16.		54	9 6	3 3,5	1,5/2,0**
17.	1 -2-	36	6 6	2 3	1,5/2,0**
18.	2-	54	9 6	3 3,5	1,2/1,6**
19.	, 1	36	6 6	2 3	1,2/1,6**
20.	« »	36	6 6	1,8 1,2 × 2,2	0,6
21.	()	36	6 6	2 1,2	0,6
22.	-	36	6 6	2,2 1,0	0,65

* 2
** - 2

0,9 , 0,03-0,05. - 0,3-0,4 , - 0,8-
- 0,2-0,4 .
1,1 0,8 (- 0,85 , 0,9-
- 0,7), - 0,25-0,3 , 0,12-0,14. 1,0 0,6 , - 0,1

0,01-0,015. 0,95

25 , 0,55 - ;

1.

() , , ,
 2. :
 - (, , , ,);
 - , ,
 - ;
 -
 3. 10.
 10

/	, 2
1.	4 1 , 20 6 1 , 24
2.	12
3.	. 1
4.	1,5 1
5.	1,5 1
6.	12
7.	4 1 10
8.	,

4. - ,
 11
 11

/	, 2
1	3
1.	6 1 4 1 *) 1,5 1 1,5 1
2.	20 10 16 0,5 1
3.	** 50 100 150 200 9 18 32 40 16 24 36 36
4.	,

5.		12+3 :-		16	
	-	<u>***</u>		12	
	-			8	
	-		(2	14 2	
	1) <u>***</u>		
6.	-			0,3 1	
7.				4 100	, 1

* -6 1 .

** :

5. , ,

1. () , ,

2. () , ,

, 10 , ()
150 , - 30 .

2. : ()¹;

- (. .)¹;

- ;

- ;

1 ,

3. :

- ;

- 2

4. ()

12.

12.

/	2	() ; (/)		
		300	300-500	500
		200	400	400
1	3			
1.	-	12	-	-
-	-	20	-	-
-	1) (2 2)	4	-	-
2.	, 2)	-	18	18
-	-	-	8	8
-	1) 2 2)	-	4	4
3.	:	-	24	-
-	1) (2 2)	-	4	-
4.	-	-	-	20
5.	:-	-	-	20
-	1) (2 2)	-	-	4
6.	-	-	24	-
-	1) (2 2)	-	4	-
7.	:	-	-	18
-	1) (2 2)	-	-	4
8.	-	-	-	18
9.	:(-	-	-
-	.)	-	18 2	18 3
-	1) (2 2)	-	4 2	4 3
10.	2)	-	-	18-36
-	3)	-	-	4
-	(2. 2)	-	-	6
-	-	-	-	6
-	-	-	-	4
-	4)	-	-	10
-	-	-	-	6
11.	-	-	-	12
12.	,	-	-	12
13.	:	-	-	12
-	-	-	-	18
14.	-	-	-	12
15.	() 4)	-	10	10
16.	-	-	-	10
17.	-	-	-	12
18.	-	4,8 2	1	-
19.	-	-	-	-
20.	-	-	-	-

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

() 3,25 2.

1. () , ,

2. ()

3. ()

4. ()

5. ()

6. ()

13.

13

/	2	2
1	2	3
1.	:	10
	-	18
2.	1/2	10
	:	18+2
	-	4
3.	2(2 2)	10
	:	36
	-	2
4.	3:	36
	-	10
	-	2
5.		4 2 1 8
6.		10
7.		6
8.		10
9.	4	12
10.	4	6
11.	4	10
12.		4
13.		4,8 2 1
14.	5:	

	22 10
--	----------

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

4-

1. ()

2. ; , . .). (

3. , , , 2 1 , .

4. - , ,

5. 1

6. 1 . 14.

14.

/	2	2	
		3	4
1.	(3)	14	-
2	- 2 - 1	-	26+8 , 14+8
3	2	-	13 1 , 2 2
4.		10	10
5.		10	10
6.	-	24+8	
7.		10	10
8.	-	16	16
9.		12	18
10.		8	8
11.		6	6
12.		2	, 1,5 10
13.		1,5	, 10
14.		4	, 10
15.		4	, 10
16.		10	10
17.		3	3
18.		3	3
19.		10	10
20.	-	12	-

21.	()	1,5	,
22.		10	10
23.	(,)	10	10

7.

8.

9.

10.

11.

1

3

1.

2.

120

3.

120 299

, 300 599

600 1200

4.

5.

15.

15

/		2		
		120-299	300-599	600-1200
1	2	3	4	5
1.	- *1	-	16	20
2.		-	-	9
3.		9	9	12
4.		-	-	10
5.	-	-	-	10
6.	-	12	12	12
7.		12	12	16
8.	-	12	16	20
9.	()	3+3	3+3	3+3

10.	2			16+3+6	16+3+6	16+316
11.				10	10	14
12.		2		-	-	24
13.				-	-	10
14.				-	-	10+4
15.				10	10	12
16.			-	-	15	15
17.				-	15	15
18.				-	8	8
19.				-	12+3	15+3
20.	« »			-	16+4	16+4
21.				-	18	18
22.				-	-	12
23.				-	-	16
24.	***			-	8	12
25.				-	6	8
26.			+4 ⁰	18	18	18
27.				6	6	10
28.				-	-	20
29.			(0,55	2	,
30.)		3+3	
31.			,	4	4	4
32.			,	6	6	6
33.			,	10	12	12
34.			,	10	10	12
35.			,	3+3	3+3	3+3
			,	3	3	3

*)

**)

***) -

19.02.62 , : 109 19.04.82 . (6.1.1.2-82 1982 . 3) .
 ****) - (1982 .)

6.

600-1200

80⁰ .

1.

«

»

2.

- ;
 - ;

- ;
- () .

16.

/	1	2	3	2
1.	:			15,
	()			10 ² 35 18 1,2 2 24
2.	:	-		16 10 10
	()			36 45 15 1,2 2 10
3.	:			24 16 1,2 2 10
4.	:			20 15 1,2 2 10
5.	()			6 ,
6.	:			10
	,	()	,	24 34 15 24 34 18 10 1,2 2 10 10
	,	()		10, 2- 4 ²
7.	:			34 45 15 4 3 10
	1 2			

8.				10	
9.				10	
				22	
				30	
10.				10	
11.				10	
12.				20	
13.		()		24	
14.				34	
15.				10	
16.		()		18	
17.				36	
18.				15	
19.				10	
20.			1	15	
21.			2	25	
22.		()		10	
23.		()		10	
24.				4 ²	
25.				14	
26.				8	
27.				3	
28.				10	
29.				8	
30.				4	
31.				4	
32.		()		12	
33.				10	
34.				10	
35.				18	
36.				12	
37.		-		8	
38.				20	
39.				16	
40.				36	
41.				15	
42.				10	
43.				12	
44.			1	15	
45.			2	25	
46.		()		10	
47.				10,	
48.		()		18	4 ²
49.				8	
50.				3	
51.				10	
52.				10	
53.				4+6	

54.			4	
55.	?	,	8	
56.	,		8	
57.	.		6	
58.			8	
59.	()	$1,5^2$	12
60.	,	,	15^2	,
61.		(10)
62.			12	
63.			10	
64.	-	,	4,8	10
65.			3	
66.			12	
67.			10	
68.	-		10	
69.			10	
70.			10+6	
71.			10,	2
72.			4 ²	
73.			3	
74.			12	
75.			36	
76.	(,	59	,

1. ,
:

17.

/			2
1		2	8
1.			10
2.			10
3.			18
4.			12
5.	-		8
6.			8
7.			20
8			12
9.		(18
10.)	10
11.			24
12.			6

13.					26
14.	()	,		18
15.	,				10
16.					10
17.	4,8		10	,	
18.	18,			2	
19.	12,		2	6 ²	
20.					1
21.	10,		3	6 ²	
22.				8	
23.					2
24.				4 ²	
25.				12	
26.				10	
27.	10,			4 ²	2
28.				12	
29.				3	
30.	,			12	
31.	-			24	
32.)	(8+8	
33.				10	
34.				3	
35.	10,		-3,25	1	

1. (:
 10²)
 18².

2. , . . 13, 14 () .

14. () -

15. . ,

16. 200 - - ,

17. ,

18. ,

19. - ,

20. « - ».

21.

200

22.

15

23.

24.

25.

(- 0,03 -).

26.

27.

« »

28.

29.

III

II . II

30.

()

II

31.

III

()

III

(

).

4-

3-

32.

1.

2

()

(, ,)

() , , ,
 () , .
 3. 18.
 18.

/		, 2
1	2	3
1.	: - - , - , - , - 10, - 10, 2 - (-)) , - - -	34 45 48 34 34 10, . 10, 2 - 4 2 . 3 10 12 10 12
2.	: () ()	20 15 15 6
3.	:	34 10 10
4.	: ()	12 20 6
5.	:	6 10 10 10
6.	: ()	34 10*)

7.	(:)	10*) 10 <u>1</u>
8.	(- :)	45 10*) 15 10 10
9.	()	34 10*) 10 <u>1</u> 15
10.	() : ()	34 20 15 10 18 16 10 12
11.	()	48 25 15 10 12
12.	()	10 15
13.	()	4 12
14.	3,25	8
15.	4,8	10
16.	8,	10
17.	2 2	2
18.	(g % I ii 8 e)	4
19.	()	

4.

5.

200', - 250 (), 1
400 (

6.

() ().

7.

60

8.

9.

10.

11.

12.

),
13.

2

1.

()

2.

(', ').

3.

60-70%

4.

- ;
 - , , , . . .
 5. - 500
 19. ,
 19.

/	, 2					
	- / ,					
	100	150	200	250	300	450
1.	9	9	9	9	9	12
2.	10	10	10	10	10	10
3.	12	12	15	15	18	18
4.	9	9	9	9	9	12

6. - 22.
 19,
 7. ,

22

\	, 2																
	()									()						(/)	
	120	120	180	240	300	360	480	540	100	100	150	200	250	300	500	750	1200
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.		8	8	12	12	16	18	24	12	12	16	20	20	24	8	12	16
2.	12	10	10	26	26	34	34	46	10	26	26	34	34	46	10	16	20
3.	-	-	-	6	6	8	8	10	6	6	8	8	8	8	-	-	-
4.	-	-	-	12	18	24	28	40	18	18	28	28	40	52	12	18	24
5.	6	6	6	6	8	8	10	10	8	8	8	12	12	12	6	6	8
6.	8	8	8	10	10	12	12	12	8	8	8	12	12	12	8	8	10

7.		4	4	4	6	6	12	12	15	4	6	6	12	12	15	4	4	6
8.	(*)	15	15	20	20	28	28	40	40	10	20	26	34	34	46	24	28	28
9.)	12	15	18	18	21	21	24	28	18	18	21	24	28	42	15	18	21
10.		-	-	6	6	9	9	12	12	6	6	6	12	12	12	6	6	6
11.		-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	10	-	-	10
12.		-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	10	10	10	10	-	-	10
13.		3	3	6	6	6 2	6 2	6 2	6 2	6	6	6	6 2	6 2	6 2	3	3	3
14.		2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
15.					3				()			
16.		-	-	-	5	5	5	5	5	-	-	-	5	5	5	-	-	5
17.		-	-	-	9	9	9	12	12	9	9	9	12	12	12	-	9	9

*)

1.) - () ;

2. , . , ,

1

20.

20.

/	2	1
1		3
1.		0,8
2.	-	0,4
3.		0,2
4.		0,5
5.		0,02
6		0,7
7.		0,3
8.		1,0
9.		0,4
10.		0,6
11		0,3
12.		1,7
13		11,9
14.		0,2
15.		1,2
16.	-	0,1
17.	()	0,7

18.					0,4
19.					0,2
3.				1-2.	1
4.		8-10.			
			23.10.81	1095	1
	- 200		15	;	
	- 160	15		;	
	- 4000			,	
5.				,	
			(),	
6.			-	()	
				-	
7.				,	
				,	
	-	-		;	
	-			;	
	-			;	
	-			;	
8.					21.

21

/	2					
	-					
	1	2	5	10	15	
1	2	3	4	5	6	7
1.		12	16	28	42	54
2.		6	9	12	12	12
3.		12	12	12	12	12
4.	-	-	14	14 2	14 2	14 4
5.	2 -	-	-	14	14 2	14 2
6.		-	-	12	16	20
7.		-	-	12	12	12
8:		-	-	20	40	50
9.		-	-	30	40	50
10.		-	-	10	10	10
11.		6	6	9	10	12
12.		3	3	6	9	12
13.		8	8	12	18	20
14.		3	3	3 2	3 3	3 4
15.		5	5	5	5	5
16.		2	2	2	2 2	2 2
17.		-	-	8	10	14
18.	-	-	-	8	8	8
19.		8	8	10	12	14

20.
21.

- - 6 8 10

:

1.
2.

25²,

12²

9.

()

-

-

-

-

(3-4).

()

23.
10.

1-2

1

/		2	
		1-2	3-4
1	2	3	4
1.	-	24	24
2.	(3+3)	6	6
3.		14	10+6
4.		10	10
5.		12	12
6.		10/10 12	10 3/10 4
7.		20	20
8.	(40)	50	50
9.	(3+3)	6	6
10.		8 2	10 2
11.	(2+2)	4	4
12.		8	8
13.		8	10 2
14.		8	10+12
15.		8	8
16.		10	10
17.		12+6	18+6
18.		20(40)	40(40+20)
19.		10(12)	12(12+10)
20.		8	12
21.			
22.		-	9
23.		8 2	10 2
24.	-	-	14
-	-	-	14
25.	-	-	18
-	-	-	12
26.	-	18	18
-	-	12	12
27.	-	6	18
28.		10+10	10+10
29.		12	18
30.	/ , ,	6	12
31.		6	6
32.	,	12	12

5. 300 200

1. -
 2. ,
 (, (,), ,
 (, ,), -
 (, ()
 3. , ,
 4,5 . 3 ,
 4. -
 25.

25

/		2								
		()								
			120	180	240	300	360	420	480	540
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		10	10	12	12	12	14	14	16	16
2.		8	12	18	20	20	20	20	22	24
3.		10	15	15	16	16	16	16	16	16
4.						8	8	6	8	8
5.		8	8	8	8	8	8	8	8	8
6.	*)	16-30	35	45	55	60	70	75	80	85
7.		6	8	12	12	14	16	16	16	16
8.		8	10	14	16	18	20	20	20	20
9.		6	8	10	12	12	14	14	16	18
10.		6	8	10	10	10	10	10	12	12
11.	()	6	8	10	12	12	14	14	16	20
12.	:))))))))	6 6 - 6 - 4+2	8 8 - 6 - 4+2	10 10 - 6 - 4+2	5 5 5 6 - 4+2	5 5 5 6 5 4+2	6 6 6 6 5 4+2	8 6 8 6 5 4+2	10 8 8 6 6 4+2	10 8 10 6 8 4+2
13.	4 2))))))									
14.		4	4	5	5	5	8	8	10	12
15.		4	4	4	4	4	6	6	8	10
16.		6	6	8	8	10	12	12	14	16
17.		6	8	9	9	10	10	10	10	10
18.		6	6	6	6	6	8	8	10	10
19.		5	5	6	6	3	3	3	4	4
20.		5	5	6	6	4	4	4	4	5

21.	-	-	-	6	6	6	6	6	6
22.	-	-	-	8	8	8	8	8	8
23.	-	8	8	8	8	8	8	8	8
24.	8+5	10+5	11+5	12+5	20+5	24+5	28+5	30+5	36+5
25.	6	6	6	6	6	6	6	6	6
26.	8	8	10	12	16	20	20	22	24
27.	8	8	8	8	8	9	9	10	11

*)

**) 240

***) 300

5.

6².

6. 1500 -

1. -

2. -

3. 2,3 1

0,4 , 4,0 1 - 1

4. 26. 2800

26

/	2								
	()								
1	2	100	300	500	700	1000	1600	2200	2800
1.)	3	4	5	6	7	8	9	10
))	-	6	9	12	15	18	24	30
		8	8	15	22	34	40	50	65

2									
3	-	*)							
4			*)						
5									
6									
7									
8									
9	-								
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

*)

5.

27.

27

/	2		
	-		
	250	260-500	500-750
1.	-	4	6
2.	4	8	12
3.	18	24	40
4.	4	8	10
5.	2	6	8
6.	2	2	3

6.

1.

(, -),

2.

28.

3.

100%

4.

1

10

5.

15

- ()

- 1

, 15 1

(),

15

16.

/	2	2								
		120	160	240	300	360	420	480	540	600
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		18	18	24	24	24	30	30	30	30
2.		10	10	10	10	10	10	12	12	12
3.		-	15	15	18	18	18	18	18	18
4.		15+8	15+8	15+8	18+8	18+8	18+8	18+8	18+8	18+8
5.		10	10	10	10	10	10	110	10	10
6.		-	-	-	-	18	18	18	18	18
7.		10	10	10	10	10	10	12	12	12
8.		10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	12+12	12+12	12
9.	*	12	12	15	15	18	18	24	24	24
10.)	4	1			12				
)	4	1			12				
11.	-	4	1			12				
12.		-	-	-	-	-	-	-	10	10
13.		-	-	-	-	-	-	10		
14.		10	10	12	16	10+10	12+10	16+12	184-12	24
15.		10	10	10	15	15	15	20	20	20
16.		8	8	8	8	8	8	8	8	8
17.		8	8	10	12	12	15	5	18	18
18.		0,3	1			12				
19.		30	30	301	30	80	30	30	30	30
20.		12	12	15	15	24	24	24	30	36
21.		10	10	10	12	12	12	15	24	24
22.	-	-	8	8	8	8	12	12	12	16
	-	-	-	8	8	8	10	10	12	12
	-	-	12	12	16	20	20	24	28	32
23.		-	-	-	-	-	-	12	12	12
24.		15	15	15	15	15	15	15	15	15
25.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.		12	12	12	12	12	12	12	12	12
27.		-	-	16+2	16+2	20+2	20+2	24+2	24+2	24+2
28.)	0,9	1	(
29.	-	0,3								
30.										
31.										
31.)	24	30	36	42	48	54	60	66	72
)	6	6	8	8	10	10	12	14	16
)	8	8	8	8	10	10	12	12	14
32.		3	3	3	3	3	3	3	3	3
33.		12+6	12+6	12+6	12+6	12+6	12+6	12+6	12+6	-
34.		3	3	3	3	8	3	3	3	0
35.		3	1	(
36.		12	12	15	15	24	24	30	36	40
37.		0,2								

38.			6	6	6	6	6	6	6	6	6
39.		,	15	15	10	18	24	24	30	30	30
40.		-	18	18	18	24	24	24	30	30	30
41.			18	18	18	24	24	24	30	30	30
42.			4	6	6	8	8	10	12	12	12
48											
-			-	-	12	28	28	28	36	36	36
-			18	18	12	24	24	24	24	24	24
-				8	12	12	12	24	24	36	36
-			6	6	10	12	12	18	18	24	24
-			3	3	3	6	6	6	6	9	9
-			3	3	3	6	6	6	6	6	6
-			8	8	16	24	30	42	48	52	54
44.		-									