



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 32011

от 17 апреля 2014 г.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)

ПРИКАЗ

« 27 » января 20 14 г.

№ 32

**Об утверждении Федерального стандарта
спортивной подготовки по виду спорта спорт лиц с поражением ОДА**

В соответствии с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 50, ст. 6242; 2011, № 50, ст. 7354; 2012, № 53 (ч. 1), ст. 7582) и подпунктом 4.2.27 Положения о Министерстве спорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 607 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3525; 2013, № 30, (ч. 2) ст. 4112; № 45, ст. 5822) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта спорт лиц с поражением ОДА.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

В.И. Мутко



МИНСПОРТ РФ
Вн. № 32
От 27.01.2014 л.

(-) 1 34
 04.12.2007 329- «
 » (-) () ()
 , 2007, 50, . 6242; 2011, 50, . 7354; 2012, 53 (. 1),
 . 7582) 4.2.27
 19.06.2012 607 (, 2012,
 26, . 3525; 2013, 30, . 4112; 45, . 5822)

- ,
 .

I.

- 1. (-) :
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- 1.1. « » :
- ;
- , ;
- ;
- , ;
- ;
- .

III.

, , , ,

3.

- : ()

- ;

()

- ;

- ;

- ;

- ;

4.

, , , ,

, , ()

IV.

5.

5.1.

- : ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

5.2.

():

- ;
- ;
- ;
- ;
- ,

;

-

;

-

-

5.3.

-

;

-

-

-

-

-

-

5.4.

-

-

-

6.

,

,

.

:

)

;

)

;

)

7.

,

,

8.

,

,

,

(10%).

V.

9.

,

15. () ,
 () 11).

16. ,
 17. , .
 ,

18. :
 - ,
 ()

- , ;
 - ,

- , ;
 - , , , .

VI.

, - ,

19. , ,
 , - , ,

20. ,

20.1. :

, ,

«

»,

15.08.2011

916 (22054) (-), -

14.10.2011, :

-

-

-

20.2.

20.3.

21.

-

-

-

-

«

-

-

-

-

-

-

«

1

- (), (, (), , « ,

- »;

- () , () , ()

« - »;

- « »;

- « »;

- ()

« »;

- « - »;

09.08.2010 613 «

18428); » (14.09.2010,

- (12 ,);

- (13);

-);

- ;

- ;

- , .

,

,

	- ()	- ()		-	- ()
- I, II, III ,					
		10		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
()		12		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	1
				III	4
				II	3
				I	1
		16		III	3
				II	2
				I	1
		17		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III ,					
		8		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6

				I	2
()		10		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		14		III	3
				II	2
				I	1
		15		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III					
		9		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
()		11		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		15		III	3
				II	2
				I	1
		16		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III					
		9		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6

				I	2
()		11		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		13		III	3
				II	2
				I	1
		15		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III ,					
		10		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
()		12		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		16		III	3
				II	2
				I	1
		17		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III ,					
		10		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2

()		12		III	6	
				II	5	
				I	2	
				III	5	
				II	4	
				I	2	
				III	4	
				II	3	
				I	1	
		16		III	3	
				II	2	
				I	1	
		17		III	2	
				II	2	
				I	1	
- I, II, III ,						
		9		III	10	
				II	8	
				I	3	
				III	8	
				II	6	
				I	2	
()		11		III	6	
				II	5	
				I	2	
				III	5	
				II	4	
				I	2	
					III	4
					II	3
					I	1
		15		III	3	
				II	2	
				I	1	
		16		III	2	
				II	2	
				I	1	
- I, II, III ,						
		8		III	10	
				II	8	
				I	3	
				III	8	
				II	6	
				I	2	
		10		III	6	

()				II	5			
				I	2			
				III	5			
				II	4			
				I	2			
				III	4			
				II	3			
				I	1			
				III	3			
14			II	2				
			I	1				
			III	2				
15			II	2				
			I	1				
			III	2				
- I, II, III								
,								
		10		III	10			
				II	8			
				I	3			
				III	8			
				II	6			
				I	2			
			()		12		III	6
							II	5
							I	2
	III	5						
	II	4						
	I	2						
	III	4						
	II	3						
	I	1						
16			III	3				
			II	2				
			I	1				
17			III	2				
			II	2				
			I	1				
- I, II, III								
,								
		10		III	10			
				II	8			
				I	3			
				III	8			
				II	6			
				I	2			
			12			III	6	
						II	5	
						I	1	

)				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		16		III	3
				II	2
				I	1
		17		III	2
				II	2
				I	1
- , - , I, II, III					
		9		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
()		11		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
	II	3			
	I	1			
		15		III	3
				II	2
				I	1
		16		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III					
		9		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2

()		11		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		15		III	3
				II	2
				I	1
		16		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III					
,					
		7		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
()		9		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		13		III	3
				II	2
				I	1
		14		III	2
				II	2
				I	1
- « 18», - « »,					
- 2,4 - I, II, III					
,					
		9		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2

()		11		III	6			
				II	5			
				I	2			
				III	5			
				II	4			
				I	2			
				III	4			
				II	3			
				I	1			
		15		III	3			
				II	2			
				I	1			
		16		III	2			
				II	2			
				I	1			
- I, II, III								
()		10		III	10			
				II	8			
				I	3			
				III	8			
				II	6			
				I	2			
			()		12		III	6
							II	5
							I	2
	III	5						
	II	4						
	I	2						
	III	4						
	II	3						
	I	1						
		16		III	3			
				II	2			
				I	1			
		17		III	2			
				II	2			
				I	1			
- I, II, III								
		7		III	10			
				II	8			
				I	3			
				III	8			
				II	6			
				I	2			
		9		III	6			

()				II	5			
				I	2			
				III	5			
						II	4	
						I	2	
						III	4	
						II	3	
						I	1	
						III	3	
		13	II	2				
			I	1				
			III	2				
		14	II	2				
			I	1				
			III	2				
- I, II, III								
		10		III	10			
				II	8			
				I	3			
						III	8	
						II	6	
						I	2	
			()		12		III	6
							II	5
							I	2
						III	5	
						II	4	
						I	2	
						III	4	
						II	3	
						I	1	
		16	III	3				
			II	2				
			I	1				
		17	III	2				
			II	2				
			I	1				
- I, II, III								
		9		III	10			
				II	8			
				I	3			
						III	8	
						II	6	
						I	2	
		11	III	6				

()				II	5			
				I	2			
				III	5			
						II	4	
						I	2	
						III	4	
						II	3	
						I	1	
						III	3	
15			II	2				
			I	1				
			III	2				
16			II	2				
			I	1				
			III	2				
- I, II, III								
,								
		11		III	10			
				II	8			
				I	3			
						III	8	
						II	6	
						I	2	
			()		13		III	6
							II	5
							I	2
						III	5	
						II	4	
						I	2	
						III	4	
						II	3	
						I	1	
17			III	3				
			II	2				
			I	1				
18			III	2				
			II	2				
			I	1				
- I, II, III								
,								
		7		III	10			
				II	8			
				I	3			
						III	8	
						II	6	
						I	2	
			()		9		III	6
							II	5
							I	2

)				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		13		III	3
				II	2
				I	1
		14		III	2
				II	2
				I	1
- I, II, III					
		10		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
()		12		III	6
				II	5
				I	2
				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		16		III	3
				II	2
				I	1
		17		III	2
				II	2
				I	1
- - I, II, III					
		9		III	10
				II	8
				I	3
				III	8
				II	6
				I	2
(11		III	6
				II	5
				I	2

)				III	5
				II	4
				I	2
				III	4
				II	3
				I	1
		15		III	3
				II	2
				I	1
		16		III	2
				II	2
				I	1

	- - (%)	(-) (%)	- - (%)	(%)
- I, II, III				
	44-48	40-44	36-40	32-36
	8-12	16-20	23-27	28-32
	20-24	16-20	12-16	8-12
	1-3	1-3	1-4	1-4
	3-7	2-6	1-5	1-5
	3-7	2-6	1-5	1-4
	1-3	1-4	2-6	4-8
	1-4	2-6	3-7	4-8
	6-10	5-9	4-8	5-9
- I, II, III				
	41-45	38-42	36-40	28-32
	10-14	16-20	23-27	30-34
	20-24	16-20	12-16	8-12
	1-3	1-3	1-4	1-4
	4-8	4-8	2-6	3-7
	3-7	2-6	1-5	1-4
	1-3	1-4	1-5	4-8
	1-4	2-6	3-7	4-8
	6-10	5-9	4-8	5-9
- I, II, III				
	8-12	8-12	8-12	3-7
	8-12	8-12	8-12	3-7
	28-32	23-27	23-27	18-22
	3-7	8-12	13-17	18-22
	3-7	3-7	3-7	3-7

	8-12	3-7	3-7	8-12
	8-12	8-12	3-7	3-7
	8-12	13-17	13-17	18-22
	8-12	8-12	8-12	8-12
- I				
	48-54	26-30	20-24	17-21
	21-23	24-26	26-30	25-29
	6-10	24-28	24-28	26-30
	1-3	4-6	6-8	8-10
	0-2	0-2	1-3	1-3
	1-4	1-4	1-4	1-3
	1-4	1-4	3-7	6-10
	1-4	3-6	4-8	6-10
	4-8	4-8	4-8	4-8
- II, III				
	60-61	26-30	17-23	18-22
	20-22	25-29	28-32	23-27
	10-13	28-33	28-30	30-34
	0-2	4-6	6-8	8-10
	0-2	0-2	1-4	1-4
	1-4	1-4	1-4	1-4
	5-8	10-12	3-7	5-9
	1-4	3-6	4-8	6-10
	4-8	4-8	4-8	4-8
- I				
	17-21	9-13	8-12	5-9
	14-18	13-17	7-11	8-12
	27-31	26-30	27-31	29-33
	14-18	17-21	20-24	19-23
	7-11	6-10	5-9	6-10
	7-11	6-10	7-11	3-7
	0-3	0-3	0-3	0-3
	0-3	1-5	3-7	5-9
	0-2	5-9	6-10	8-12
- II, III				
	27-31	12-16	11-15	5-9
	13-17	13-17	12-16	9-13
	24-28	26-30	27-31	29-33
	12-16	16-20	18-22	18-22
	5-9	5-9	4-8	6-10
	5-9	5-9	6-10	3-7
	0-3	0-3	0-3	0-3
	0-3	1-5	3-7	5-9
	0-2	5-9	6-10	8-12
- I, II, III				

	53-57	38-42	28-32	13-17
	33-37	43-47	53-57	63-67
	3-7	1-5	0-4	0-3
	3-7	0-4	0-3	0-3
	0-2	0-4	0-4	0-4
	0-2	0-3	0-3	0-3
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-4	1-5	3-7	3-7
	0-2	0-4	1-5	2-6
- I, II, III				
,				
	59-63	49-53	42-46	42-44
	28-30	32-36	39-43	42-46
	3-7	1-5	0-4	0-4
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-5	1-4	1-3	1-3
	1-4	1-5	3-7	2-6
	0-2	1-4	1-5	3-7
- I, II, III				
,				
	55-60	30-35	30-35	26-28
	8-12	8-12	6-10	8-12
	17-20	42-46	40-45	28-32
	0-2	3-5	5-8	6-10
	0-2	0-2	1-4	1-4
	3-7	3-7	1-4	1-4
	1-4	1-5	3-7	5-9
	1-4	1-5	3-7	6-10
	4-8	4-8	4-8	4-8
- I, II, III				
,				
	15-18	10-14	9-13	8-12
	12-17	10-15	7-11	5-9
	28-32	23-27	23-27	18-22
	3-7	8-12	13-17	18-22
	0-2	0-2	1-3	1-3
	6-11	5-10	2-6	1-4
	1-4	2-6	3-7	5-9
	8-12	13-17	13-17	18-22
	4-8	4-8	4-8	4-8
- I, II, III				
,				
	48-52	20-24	15-19	12-16
	20-24	30-34	36-40	42-46
	13-17	28-32	27-31	23-27
	0-2	1-3	1-3	1-3
	4-8	3-7	3-7	4-8
	4-8	3-7	2-6	3-7

	0-2	1-4	1-4	1-5
	1-3	1-3	1-3	1-4
	0-2	1-4	1-5	2-6
- I, II, III				
	59-63	49-53	40-44	38-40
	28-30	32-36	39-43	42-46
	3-7	1-5	4-6	5-6
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-4	1-5	4-5	5-6
	1-5	1-4	1-3	1-3
	0-2	1-4	1-5	3-7
- I, II, III				
	50-54	37-41	28-32	22-26
	23-27	30-34	35-39	40-44
	13-17	17-21	20-24	22-26
	1-5	1-4	1-3	1-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-4	1-4	3-5	5-6
	1-5	1-4	1-3	1-3
	0-2	1-4	3-5	5-7
- I, II, III				
	60-64	49-53	34-38	28-30
	18-22	25-29	33-35	35-40
	8-12	9-13	16-20	20-24
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	0-4	0-4	0-4
	0-2	0-3	0-3	0-3
	0-4	2-4	4-5	5-6
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	0-4	1-5	3-7
- I				
	40-48	27-31	18-22	16-20
	38-46	24-28	26-32	25-29
	6-10	28-32	30-34	28-32
	1-3	4-6	6-8	8-10
	0-2	0-2	1-3	1-3
	1-4	1-4	1-4	1-3
	1-4	1-4	3-7	6-10
	1-4	3-6	4-8	6-10

	4-8	4-8	4-8	4-8
- II, III				
	40-48	25-29	15-20	19-23
	25-30	27-31	30-34	23-27
	9-13	20-25	20-26	20-26
	1-3	4-6	6-8	8-10
	0-2	0-2	1-3	1-3
	1-4	1-4	1-4	1-3
	1-3	2-6	4-8	6-10
	1-4	3-6	4-8	6-10
	4-8	4-8	4-8	4-8
- I, II, III				
	59-63	49-53	42-46	42-44
	28-30	32-36	39-43	42-46
	3-7	1-5	0-4	0-4
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-5	1-4	1-3	1-3
	1-4	1-5	3-7	2-6
	0-2	1-4	1-5	3-7
- « 18», - « », 2,4 I, II, III				
	23-27	16-20	17-21	15-19
	14-18	13-17	13-17	17-21
	15-19	11-15	9-13	9-13
	6-10	11-15	13-17	15-19
	0-2	1-5	1-5	3-7
	14-18	14-18	12-16	3-7
	1-3	1-3	1-3	1-3
	5-9	7-11	8-12	8-12
	6-10	7-11	8-12	10-14
- I, II, III				
	48-52	20-24	15-19	12-16
	20-24	30-34	36-40	42-46
	13-17	28-32	27-31	23-27
	0-2	1-3	1-3	1-3
	4-8	3-7	3-7	4-8
	4-8	3-7	2-6	3-7
	0-2	1-4	1-4	1-5
	1-3	1-3	1-3	1-4
	0-2	1-4	1-5	2-6
- I				
	17-22	15-19	13-17	10-14

	10-14	16-20	22-26	27-31
	35-39	31-35	28-32	26-30
	0-2	0-3	0-3	0-3
	5-9	4-8	4-8	4-8
	7-11	5-9	3-7	2-6
	0-3	0-4	0-4	1-5
	0-3	1-5	3-7	4-8
	12-16	11-15	10-14	9-13
- II				
	27-31	23-27	18-22	14-18
	15-19	21-25	24-28	28-32
	28-32	25-29	23-27	21-25
	0-2	0-2	0-3	0-3
	3-7	2-6	2-6	3-7
	3-7	3-7	2-6	1-5
	0-3	0-4	2-6	3-7
	0-3	1-5	4-8	6-10
	10-14	9-13	8-12	7-11
- III				
	36-40	31-35	23-27	18-22
	16-20	22-26	26-30	30-34
	22-26	20-24	18-22	16-20
	0-2	0-2	0-3	0-3
	2-6	1-5	1-5	1-5
	2-6	2-6	1-5	0-4
	0-3	0-4	3-7	5-9
	0-3	1-5	5-9	8-12
	8-12	7-11	6-10	5-9
- I				
	15-19	13-17	11-15	8-12
	14-18	20-24	26-30	31-35
	33-37	30-34	27-31	25-29
	0-2	0-3	0-3	0-3
	6-10	4-8	4-8	4-8
	7-11	5-9	3-7	2-6
	0-2	0-3	0-3	0-4
	0-3	1-5	3-7	4-8
	12-16	11-15	10-14	9-13
- II				
	25-29	21-25	16-20	13-17
	15-19	23-27	28-32	31-35
	28-32	25-29	23-27	21-25
	0-2	0-2	0-3	0-3
	5-9	3-7	2-6	3-7
	3-7	3-7	2-6	1-5
	0-3	0-3	0-4	1-5

	0-3	1-5	4-8	6-10
	10-14	9-13	8-12	7-11
- III				
	36-40	31-35	23-27	18-22
	16-20	23-27	28-32	32-36
	22-26	20-24	18-22	16-20
	0-2	0-2	0-3	0-3
	2-6	1-5	1-5	2-6
	2-6	2-6	1-5	0-4
	0-3	0-3	1-5	3-7
	0-2	1-5	5-9	7-11
	10	9	8	7
- I, II, III				
	50-54	37-41	28-32	22-26
	23-27	30-34	35-39	40-44
	13-17	17-21	20-24	20-24
	1-5	1-4	1-3	1-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-5	1-4	1-3	1-3
	1-4	1-4	1-5	2-6
	0-2	1-4	1-5	3-7
- I, II, III				
	59-63	49-53	42-46	42-44
	28-30	32-36	39-43	42-46
	3-7	1-5	0-4	0-4
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-5	1-4	1-3	1-3
	1-4	1-5	3-7	2-6
	0-2	1-4	1-5	3-7
- I, II, III				
	53-57	38-42	28-32	13-17
	33-37	43-47	53-57	63-67
	3-7	1-5	0-4	0-3
	3-7	0-4	0-3	0-3
	0-2	0-4	0-4	0-4
	0-2	0-3	0-3	0-3
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-4	1-5	3-7	3-7
	0-2	0-4	1-5	2-6
- I, II, III				
	59-63	49-53	42-46	42-44
	28-30	32-36	39-43	42-46

	3-7	1-5	0-4	0-4
	1-5	0-4	0-3	0-3
	0-2	1-4	1-4	1-4
	0-2	1-3	1-3	1-3
	1-5	1-4	1-3	1-3
	1-4	1-5	3-7	2-6
	0-2	1-4	1-5	3-7
- I, II, III				
	44-48	40-44	36-40	32-36
	8-12	16-20	23-27	28-32
	20-24	16-20	12-16	8-12
	1-3	1-3	1-4	1-4
	3-7	2-6	1-5	1-5
	3-7	2-6	1-5	1-4
	1-3	1-4	2-6	4-8
	1-4	2-6	3-7	4-8
	6-10	5-9	4-8	5-9
- I, II, III				
	30-36	22-28	18-22	12-18
	28-34	25-29	20-26	22-26
	6-10	18-22	15-20	15-20
	3-7	8-12	13-17	15-20
	0-2	0-2	1-3	1-3
	1-4	1-4	1-4	1-3
	1-4	1-4	3-7	6-10
	8-12	13-17	13-17	15-20
	4-8	4-8	4-8	4-8

		(-)
- I, II, III				
	1	2	5	7
	1	2	3	5
	-	1	2	4
	2	5	10	16
- I, II, III				
	1	2	5	7
	1	2	3	5
	-	1	2	4
	2	5	10	16
- I, II, III				
	1-2	1-2	2-3	2-3
	1	1	2-3	2-3
	-	3	6	10
	2-3	5-6	10-12	15
- I				
	1	1-2	2-3	3-4
	1	1	2-3	2-3
	-	2	6	9-11
	2	4-6	10-12	14-17
- II, III				
	1-2	1-2	2-3	3-4
	1	1	2-3	2-3
	-	3	6	10-12
	2-3	5-6	10-12	15-18
- I				
	3	7	9	10
	2	5	7	10
	1	2	5	8

	6	14	21	28
- II, III				
	3	8	10	11
	3	6	8	11
	1	2	5	8
	7	16	23	30
- I, II, III				
	3	8	10	12
	2	5	7	10
	1	3	5	8
	6	16	22	30
- I, II, III				
	1-2	1-2	2-3	3-2
	1	1	2-3	2-3
	-	3	6	10
	2-3	5-6	10-12	15
- I, II, III				
	1	1-2	3-4	3-4
	0-1	2	3	3-4
	-	1	2-3	8-10
	1-2	4-5	8-10	16-18
- I, II, III				
	1	1-2	2	3
	1	1	1	2
	-	1	2	3-4
	2	3-4	5	8-9
- I, II, III				
	3	8	10	12
	2	5	7	10
	1	3	5	8
	6	16	22	30
I, II, III				
	12	16	16	12
	4	8	12	16
	2	2	4	5
	18	26	32	33
I, II, III				
	12	12	10	8
	4	8	10	12
	2	2	4	5

	18	22	24	25
- I				
	1-2	1-2	2-3	3-4
	1	1	2-3	2-4
	-	3	6	9-10
	2-3	5-6	10-12	14-18
- II, III				
	1-2	1-2	2-3	3-4
	1	1	2-3	3-4
	-	3	6	10-12
	2-3	5-6	10-12	16-20
- I, II, III				
	1-2	1-2	2-3	3-2
	1	1	2-3	2-3
	-	3	6	10
	2-3	5-6	10-12	15
	- « 18»,	- « »,	- 2,4	
- I, II, III				
	2	4	6	8
	1	1	2	4
	-	1	2	2
	3	6	10	14
- I, II, III				
	12	12	10	8
	-	4	8	4
	-	1	2	2
	12	17	20	14
- I				
	1	3	7	9
	1	2	4	6
	-	1	3	5
	2	6	14	20
- II				
	2	5	7	9
	1	3	5	8
	-	2	4	6
	3	10	16	23
- III				
	3	7	9	10
	2	5	7	10
	-	2	5	8
	5	14	21	28

- I				
	1	2	5	7
	1	1	3	5
	-	1	3	5
	2	4	11	17
- II				
	1	2	6	8
	1	2	4	7
	-	1	3	6
	2	5	13	21
- III				
	2	5	7	9
	2	4	5	8
	-	2	5	8
	4	12	17	25
- I, II, III				
		,		
	12	12	10	8
	-	4	8	4
	-	1	2	2
	12	17	20	14
- I, II, III				
	1-2	1-2	2-3	3-2
	1	1	2-3	2-3
	-	3	6	10
	2-3	5-6	10-12	15
- I, II, III				
		,		
	3	8	10	12
	2	5	7	10
	1	3	5	8
	6	16	22	30
- I, II, III				
		,		
	1-2	1-2	2-3	3-2
	1	1	2-3	2-3
	-	3	6	10
	2-3	5-6	10-12	15
- I, II, III				
		,		
	25	54	105	130
	10	23	47	55
	8	20	40	45
	43	97	192	230

- I, II, III				
	0-1	1-2	2-3	3-4
	0-1	1-2	3	4
	-	1-2	2-3	3-4
	0-2	3-6	7-9	10-12

- I, II, III	
	1
	2
	1
	3
	2
	3
	2
- I, II, III	
	3
	2
	2
	2
	1
	3
	1
- I, II, III	
	1
	2
	1
	3
	2
	3
	2
- I, II, III	
	3
	2
	2
	2
	1
	3
	1
- I, II, III	
	1

	2
	1
	3
	2
	3
	2
- I, II, III	
,	
	1
	2
	1
	3
	2
	3
	2
- I, II, III	
,	
	3
	2
	2
	2
	1
	3
	1
- I, II, III	
,	
	2
	1
	3
	2
	2
	3
	1
- I, II, III	
,	
	2
	1
	3
	2
	2
	3
	1
- I, II, III	
,	
	2
	1
	3
	2
	2
	3
	1

	1
- I, II, III , -	
	3
	3
	1
	2
	2
	3
	2
- I, II, III ,	
	2
	1
	1
	3
	1
	1
	2
I, II, III - ,	
	3
	3
	1
	2
	3
	3
	3
- I, II, III ,	
	1
	2
	1
	3
	2
	3
	2
- I, II, III ,	
	3
	2
	2
	2
	1
	3
	1
- « 18», - « »,	

I, II, III	-	2,4
	,	
		2
		1
		3
		2
		2
		3
		1
		2
		3
		2
		1
		2
		3
		1
		1
		2
		1
		3
		2
		2
		3
		2
		2
		1
		3
		1
		3
		2
		2
		2
		1
		3
		1
		3
		2

	2
	2
	1
	3
	1
- I, II, III	
	3
	2
	2
	2
	1
	3
	1
- I, II, III	
	2
	1
	3
	2
	2
	2
	3
	1
- I, II, III	
	3
	2
	2
	2
	1
	3
	1

3 -

2 -

1 -

	()*
- I, II, III	
,	(2)
	(4) 4
	- (2)
-	()
	(10)
- I, II, III	
,	(2)
	(5) 2
	- (1)
-	()
	(7)
- I, II, III	
,	(90)
	800 ()
	(12) 1
	5 (2,30)
	- (4)
-	(12)

	(0,5)
-I	
	30
	« » 5
	200
	()
-	() ()
- II, III	
	15
	30
	3 10
	400
	-
	(1)
	10
	(1)
	(3)
	(3)
	()
-	()
	(1)
	(1)
	()
-I	
	, 10
	(, 5)
	6
	(8)
	, 10
	(7)
	: 3, 5, 7
	(5 10)

	: , (5 , 10)
- II, III	
	, 10 (, 6)
	(1)
	, 10 (9)
	: 3, 5, 7 (6 10)
	: , (6 , 10)
- , - -I	
	60 ()
	« » 5 ()
	200 ()
	(5)
-	(4)
- , - - II, III	
	60 (12)
	(5)
	12 (2000)
	(15)
	(10)
-	(1,50)
	- (5 20)
	(8 20)
- I, II, III	

	(90)
	800 ()
	1 (12)
	5 (2,30)
	- (4)
-	(12)
	(0,5)
- I	
	30 ()
	« » 5 ()
	200 ()
	()
-	() () ()
- II, III	
	30 ()
	3 10 ()
	400 ()
	- (2)
	10 (3)
	()
	()
	(1) ()
	(1) ()
- I, II, III	
	15 ()

	30 ()
	()
	400 ()
	(1) (3)
	(2)
-	()
- I, II, III ,	
,	(90)
	800 ()
	1 (12)
	- (4)
-	(12)
	(0,5)
- , - I	
	1000 (5 25)
	3000 (19)
	150 (1 9)
	300 (1 50)
	600 (3 30)
-	60 (32)
	30 (6)
- , - II	
	60 (12,5)

	150 (38)
-	(1,80)
	(4,80)
	30 (6,7)
	30 (5,7)
	300 (1 25)
	600 (3 15)
- , - III , -	
	60 (11,5)
	150 (32)
-	(1,90)
	(6,20)
	30 (6,4)
	30 (5,3)
	300 (1 19)
	600 (3 8)
- , - I	
	1000 (6 10)
	2000 (14)
	150 (1 12)
	300 (2 5)
	600 (4)
-	60 (40)

	30 (7)
-	, -
	II
	60 (13,5)
	150 (48)
	300 (1 37)
	600 (3 45)
-	(1,65)
	(4)
	30 (7,2)
	30 (6,2)
-	, -
	III
	1000 (6 55)
	300 (1 30)
	600 (3 35)
	60 (13)
	150 (36)
-	(1,70)
	(5)
	30 (7)
	30 (6)
	I -
	- (6)

		5	
	(6)		
		5	
	(6)		
-			(
	(15))
			(
	(12))
			2
	(3,50))
II			
	-		
	(4)		
	(1,75)		
	30		
	(6)		
			(
	(10,50))
			(
	(7,50))
			2
	(4,50))
III			
	-		
	(6)		
		15	
	(6)		
	(1,90)		
	30		
	(5,5)		
			(
	(16,50))
			(
	(13,50))
			2
	(5,50))

I		-
	-	(4)
	5	(4)
	5	(4)
-)	(
	(13))
	(10)	(
	(2,80)	2
II		-
	-	(15)
-	(1,60)	
	30	(6,5)
)	(
	(7,50))
	(6)	(
	(2,50)	2
III		-
	-	(1)
-	15	(4)
	(1,70)	
	30	(6,2)
)	(
	(12,50)	

	()
	(10)
	2 (3)
- I	
	,
	30 ()
	« » 5 ()
	200 ()
	()
	()
-	()
- II, III	
	,
	15 ()
	30 ()
	3 10 ()
	400 ()
	- (1)
	10 (1)
	(3)
	(3)
	()
	()
	(1) ()
	(1) ()
- I, II, III	
	,
	(90)
	800 ()

		1
	(12)	
	5	
	(2)	
	-	
	(4)	
-	(12)	
	(0,5)	
- « 18», - « », I, II, III - 2,4		
		,
	(1)	
	400	
	()	
	(15)	
	-	
	(10)	
- I, II, III		
	(17)	
-		1
	-	
	(4)	
	(3)	
	-	
	(3)	
- I, II, III		
	(16)	
-		1
	-	
	(4)	
	(15)	
	-	
	(4)	
- I		
,	(30)	

	(5)	1
-	(6)	
- II		
,	(1)	
	200 ()	
	(8)	1
	5 (1,80)	
	-	
	(2)	
-	(8)	
	(0,40)	
- III		
,	(1)	
	600 ()	
	(12)	1
	5 (2)	
	-	
	(4)	
-	(10)	
	(0,50)	
- I		
,	(20)	
	(3)	1
-	(3)	
- II		
,	(45)	

	200 ()	
	(5)	1
	5 (1,50)	
-	(4)	
	(0,35)	
- III		
,	(60)	
	400 ()	
	(8)	1
	5 (2)	
	-	
	(2)	
-	(5)	
	(0,45)	
- I, II, III		
,	(90)	
	800 ()	
	(12)	1
	5 (2)	
	-	
	(4)	
-	(12)	
	(0,50)	
- I, II, III		
,	(90)	
	800 ()	

		1
	(12)	
	5	
	(2)	
	-	
	(4)	
-	(12)	
	(0,50)	
- I, II, III		
,		
,	(90)	
	800	
	()	
		1
	(12)	
	5	
	(2)	
	-	
	(4)	
-	(12)	
	(0,50)	
- I, II, III		
,		
,	(90)	
	800	
	()	
		1
	(12)	
	5	
	(2)	
	-	
	(4)	
-	(12)	
	(0,50)	
- I, II, III		
,		
,	(2)	
	800	
	()	

	4
	(4)
	(4)
-	(10)
- I, II, III	
	10
	()
	5
	« » ()
	()
	(1), (5)
	(3)
	- (3)
	(1) -
-	()
	15
	()

*

() (), ,
() ,
().

()

	()*
- I, II, III	
,	(2)
	500 ()
	5 (6)
-	(14)
	(1) (3)
- I, II, III	
,	(2)
	500 ()
	3 (8)
-	(10)
	(1) (3)
- I, II, III	
	(18)
-	(1) -
	(4,80)
	(25)

	- (7)
- I ,	
	60 (15)
	« » 10 ()
	400 (2)
	(5) ()
	(3)
-	()
	(1)
- II, III ,	
	30 (6)
	60 (11)
	3 10 (10)
	400 (2)
	- (3)
	10 (3)
	(5)
	(5)
	(205)
	(35)
	(2) ()
	(2) ()
	(1)
- I ,	

	(7) ,10
6	(5)
	(8) ,10
(7 10) : 3,5,7	:
	(7 ' 10)
- II, III	
	(8) ,10
	(40)
6	(5)
	(8) ,10
(8 10) : 3,5,7	:
	(8 ' 10)
I - , -	
	(13) 60
« » 10	(1)
	(2) 400
	(10) ()
-	(1) (5)
	(1) (5)
II, III - , -	
	60

	(10)	
	12 (2300)	
	(20)	
	(15)	
-	(150)	
	-	20
	(5)	
	20 (8)	
- I, II, III ,		
	(18)	
-	(1)	-
	(4,80)	
	(25)	
	-	
	(7)	
- I ,		
	60 (15)	
	« »	10
	()	
	400 (2)	
	(5)	()
	() 10-12°	
	()	5
	-	10-12°
	()	
- II, III ,		
	30 (6)	
	3 10 (14)	
	400 (2)	

	-	(3)	
		10	
		(3)	
		(205)	
		(35)	
		(2)	
		()	
		(2)	
		()	
		10-12°	
		()	
		-	5
		10-12°	
		()	
- I, II, III			
,			
		30	
		()	
		45	
		()	
		400	
		()	
		(1)	
		(3)	
		(3)	
		()	
		()	
		(2)	
- I, II, III			
,			
		(19)	
		(1)	-
		(5,30)	
		-	
		(10)	
		-	
		(7)	
		-	-
I			

	1000 (4 40)
	3000 (16 30)
	150 (42)
	300 (1 10)
	600 (2 18)
-	60 (25)
	30 (4,5)
- , - II , -	
	60 (11,5)
	150 (35)
-	(1,85)
	(5)
	30 (6,2)
	30 (5,3)
- , - II	
	300 (1 20)
	600 (3)
- , - III	
	60 (11,2)
	150 (30)
-	(2,10)
	(6,10)

	30 (6,1)
	30 (5,2)
III -	
	300 (1 15,5)
	600 (3 3)
III -	
	1000 (5 20)
	2000 (12)
	300 (1 15)
	600 (3)
-	(2,10)
	60 (11,5)
- , - I	
	1000 (5 40)
	2000 (12 30)
	150 (55)
	300 (1 40)
	600 (3 30)
	60 (29)
-	(30 5,5)

- , -	
II	
	60 (12,5)
	150 (46)
-	(1,70)
	(4,20)
	30 (6,7)
	30 (5,8)
- , -	
II	
	300 (1 30)
	600 (3 30)
- , -	
III	
	60 (11,8)
	150 (34,5)
-	30 (6,5)
	30 (5,4)
	(1,75)
	(5,50)
	60 (11,5)
III -	
	300 (1 27)
	600 (3 25)

- III	
	1000 (6 10)
	2000 (14)
	300 (1 22)
	600 (3 20)
-	(1,75)
	60 (12)
I -	
	- (12)
	12 (6)
	15 (6)
	() (24)
-	() (19)
	2 (5,50)
II -	
	- (10)
	(1,85)
	30 (5,6)
	() (13)
-	() (10,50)

			2
	(5,50)		
III			
	-		
	(10)		
	(12)		15
	(2)		
	30		
	(5,2)		
	(18)		(
-	(16,50)		(
	(6,20)		2
I			
	-		
	(7)		
	(4)	12	
	(4)	15	
	(17)		(
-	(14)		(
	(3,80)		2
II			
	-		
	(25)		
	(1,70)		
	30		
	(6,2)		(

) (9)
	() (7,80)
	(3,20) 2
III	
	- (3)
	(8) 15
	(1,80)
	30 (6)
-	() (14)
	() (12)
	(3,80) 2
- I	
	, 60 (15)
	« » 10 ()
	400 (2)
	(5) ()
	(3)
-	(3)
	(1)
- II, III	
	, 30 (6)
	60 (11)

	3 10 (10)
	400 (2)
	- (3)
	10 (3)
	(5)
	(5)
	(2,05)
-	(35)
	(2) ()
	(2) ()
	(1)
- I, II, III ,	
	(18)
-	(1) -
	(4,80)
	(25)
	- (7)
- « 18», - « », - 2,4 I, II, III ,	
	(1)
	400 ()
-	- (20)
	- (15)
	()

	(10)	
	(10)	
- I, II, III		
	(19)	
-	(1)	-
	(5,30)	
	-	
	(10)	
	-	
	(7)	
- I, II, III		
	(18)	
-	(1)	-
	(4,80)	
	(25)	
	-	
	(7)	
- I		
	(45)	
	15	
	()	
	(7)	1
-	(10)	
- II		
	50	
	()	
	(12)	1
	5	
	(2,30)	
	-	
	(4)	
-	(12)	

	(50)	
- III		
,	100 ()	
	(15)	1
	5 (2,80)	
	- (6)	
-	(14)	
	(60)	
- I		
,	(40)	
	25 ()	
	(5)	1
-	(5)	
- II		
,	50 ()	
	(8)	1
	5 (2)	
	- (2)	
-	(8)	
	(45)	
- III		
,	100 ()	
	(10)	1
	5 (2,40)	
	- (4)	

	(16)
-	(1) -
	(4)
	(15)
	- (5)
- -I, II, III	
	20 (15)
	« » 10 ()
	2 (50)
	(3)
	(7)
	(5)
	-
	(5)
	(1) -
-	(5)
	0,5
	(30)
	-
	(1)

*

() (), ,
() ().

	() *
- I, II, III	
	()
	1000 ()
	5 (15)
-	(18)
	(2) (4)
- I, II, III	
	()
	1000 ()
	4 (12)
-	(13)
	(1) (4)
- I, II, III	
	100 (28)
	5 « » ()
	800 (4)

	(12) ()
-	(1) (8)
	(1) (8)
- I	
	60 (13)
	100 (28)
	800 (4)
	() (10)
-	(1) - (5)
	(2)
- II, III	
	60 (9)
	100 (14)
	1500 (6)
	- (9)
	15 (10)
	(10)
	(10)
-	(220)
	(40)
	(3) () (8)
	(3) () (8)

	(2)
- I	
	, (, , 10) 9)
	6 (4)
	(7) , 10
	(8 10 : 3, 5, 7)
	: , (8 ' 10)
- II, III	
	, (, , 10) 9)
	c (35)
	6 (4)
	(8) , 10
	(9 10 : 3, 5, 7)
	: , (9 ' 10)
I - , -	
	, 100 (28)
	« » 5 ()
	800 (4)
	(12)

-	(1) (8)	
	(1) (8)	
II, III - , -		
	60 (10)	
	(15)	
	12- (2400)	
	(25)	
	(18)	
-	(240)	
	-	20
	(10)	
	20 (15)	
- I, II, III ,		
	(24)	
-	(1)	-
	(7,50)	
	-	
	(15)	
	-	
	(8)	
- I ,		
	60 (13)	
	100 (28)	
	800 (4)	

	()
	(10)
-	(1) (2)
	()
	()
	() -
	()
- II, III	
	,
	60 (9)
	3 10 (12)
	1500 (6)
	- (9)
	15 (10)
	(220)
-	(40)
	(3) (8)
	(3) (8)
	()
	()
	() -
	()
- I, II, III	
	,
	45 ()
	600 ()
	(1) (10)

-	(10)
	(3)
- I, II, III	
	(110)
	(95) 45°
-	() (29)
	() (25)
- I, II, III	
	(70)
	(60) 45°
-	() (23)
	() (20)
I - ,	
	150 (24)
-	60 (16,5)
	30 (3,4)
	300 (45)
	600 (1 30)

I	
	1000 (2 25)
	3000 (7 45)
	300 (50)
	600 (1 28,5)
-	150 (26)
II	
	60 (9,5)
	150 (23)
	30 (5,3)
	30 (4,2)
	(2,20)
	(6,90)
	300 (47)
	600 (2 5)
II	
	1000 (3 30)
	2000 (7 20)
	150 (23)
	300 (58)

	600 (2 8)
-	(2,10)
	60 (10,1)
	- , -
	III
	60 (8,3)
	150 (19)
	30 (4,7)
-	30 (3,6)
	(2,40)
	(7,60)
	III -
	300 (43,5)
	600 (1 41)
	III -
	1000 (2 59)
	2000 (6 30)
	600 (1 42)
	300 (48)
-	(2,25)
	60 (9,2)

I - ,	
	150 (29)
	300 (55,5)
	600 (1 50)
-	60 (19,5)
	30 (3,7)
I -	
	1000 (3 6)
	2000 (6 25)
	300 (1 2)
	600 (1 48)
-	150 (30,5)
- II , -	
	60 (10)
	150 (30,5)
-	30 (5,5)
	30 (4,4)
	(1,95)
	(6,20)
II -	

	300 (1 7)
	600 (2 33)
- II ,	
	1000 (5 40)
	2000 (12 30)
	300 (1 30)
	600 (3 20)
-	(1,85)
	60 (10,8)
- III , -	
	60 (9,1)
	150 (23,5)
	30 (5)
-	30 (4,1)
	(2,10)
	(6,50)
III -	
	300 (56)
	600 (2 7)
- III	
	1000 (3 45)

	2000 (8 4)	
	300 (1 0,5)	
	600 (2 9)	
-	(2,05)	
	60 (9,6)	
I		-
	(90)	
	(80)	45°
	(29)	(
-	(25)	(
	¹ (7,70)	
	¹ (5,20)	
II		-
	(100)	
	(90)	
	(10,50)	
	¹ (7,20)	
	¹ (9,50)	
-	(26)	(
	(23,50)	(

III		-
		(110)
		(120)
-		(10,50)
		¹ (9,10)
		¹ (11)
) (
		(42)
) (
		(37,50)
I		-
		(70)
-) (
		(23)
) (
		(20)
		¹ (5,20)
		¹ (4,40)
II		-
		(75)
		(70)
-		(6,50)
		¹ (5,20)
		¹ (6,50)
) (

	() (18)
	() (16,50)
III	
	(80)
	(90)
-	(8)
	(7) ¹
	(7,50) ¹
	() (29)
	() (26,50)
- I	
	(60) (15)
	« » 10 ()
	(2) ⁴⁰⁰
	(5) ()
	(3)
-	()
	(1)
- II, III	
	(60) (9)
	(100) (14)

	1500 (6)
-	(9)
	15 (10)
	(10)
	(10)
-	(220)
	(40)
	(3) (8)
	(3) (8)
	(2)
- I, II, III ,	
	100 (28)
	« » 5 ()
	800 (4)
	(12) ()
	(45) ()
-	(1) (8)
	(1) (8)
-	« 18», - « », - 2,4 - I, II, III ,
	(2)
	400 (9)

	-	
	(25)	
-	-	
	(20)	
	(10)	()
	(12)	
- I, II, III		
	(24)	
-	(1)	-
	(7,50)	
	-	
	(15)	
- I, II, III		
	(22)	
-	(1)	-
	(6)	
	(30)	
	-	
	(10)	
- I		
	()	
	()	600
	(10)	1
-	(12)	
- II		
	()	
	(15)	1,2

	(⁵ 2,80)	
	-	
	(6)	
-	(16)	
	(0,7)	
- III		
	()	
	(18)	1,2
	(⁵ 4,20)	
	-	
	(8)	
-	(18)	
	(0,90)	
- I		
	()	
	()	600
	(8)	1
-	(8)	
- II		
	()	
	(10)	1
	(⁵ 2,60)	
	-	
	(4)	
-	(10)	

	(0,60)	
- III		
	()	
	(12)	1,2
	5 (4)	
	-	
	(6)	
-	(13)	
	(0,80)	
- I, II, III		
	(24)	
-	(1)	-
	(7,50)	
	-	
	(15)	
	-	
	(8)	
- I, II, III		
	100 (28)	
	« »	5
	()	
	800 (4)	
	(12)	()
	(60)	()
-	(1) (8)	
	(1) (8)	

- I, II, III	
	(24)
-	(1) -
	(7,50)
	- (15)
	- (8)
- I, II, III	
	100 (28)
	« » 5 ()
	800 (4)
	() (12)
	(60) ()
-	(1) (8)
	(1) (8)
- I, II, III	
	(18)
-	(1) -
	(4,80)
	(25)
	- (7)
- I, II, III	
	60 (45)
	(16)
	(19)

	4
	(1,5)
	(30 %)
	-
	(6)
	30
	(10)
	(3) -
-	(8)
	3
	(30)
	-
	(10)

* () , () , () .

	()*
- I, II, III	
	()
	(- 25 ; - 20 ; - 18) 5000
	(18) 8
-	(24)
	(2)
	(6)
	,
- I, II, III	
	()
	(- 26 ; - 20 ; 18) 5000
	(15) 6
-	(19)
	(1)
	(6)
	,
- I, II, III	
	100
	(26)
	« » 7
	()
	800
	(3 45)

	()
	(15)
-	(1) (10)
	(1) (10)
- I	
	,
	100 (25)
	200 (55)
	800 (4)
	() (12)
-	(3) (2)
	(3) (2)
	(10)
	,
- II, III	
	,
	60 (8,5)
	100 (13)
	1500 (5)
	- (12)
	15 (15)
	(15)
	(15)
-	(240) (5) (10)
	(10)
	,
- I	
	,

	(, , 12)
	(35)
6	(3)
	(12) , 12
	(10 10 : 3, 5, 7)
	(10 , 10)
- II, III	
	(12) , 12
	(25)
6	(2)
	(12) , 12
	(10 10 : 3, 5, 7)
	(10 , 10)
I - , -	
	(25) 100
	(4) 800
	(15) ()
-	(3)
	(8)
	(3)
	(8)
II, III - , -	
	(8,5) 60

	12 (2600)	
	(30)	
	(20)	
-	(240)	
	-	20
	(15)	
	20 (18)	
	,	
- I, II, III		
	,	
	(27)	
-	(1)	-
	(9)	
	-	
	(17)	
	-	
	(9)	
- I		
	,	
	60 (12)	
	100 (25)	
	800 (3 45)	
	()	
	(14)	
-	(1)	
	(2,2)	
	()	
	()	
	()	-
	()	
	,	
- II, III		
	,	
	60 (8)	

	3 10 (11)
	1500 (5 40)
	- (10)
	15 (15)
-	(250)
	(3) (8)
	(3) (9)
	()
	()
	- ()
	,
- I, II, III ,	
	45 ()
	(85 %)
	900 ()
	(1) (10)
-	(10)
	(5)
- I, II, III ,	
	(28)
-	(1) -
	(9)
	- (20)
	- (9)

	300 (45,5)
	600 (1 55)
- II ,	
	1000 (3 15)
	3000 (6 50)
	300 (50)
	600 (1 53)
-	(2,15)
	60 (9,7)
	,
- III , -	
	60 (7,8)
	150 (17,5)
	30 (4,4)
-	30 (3,3)
	(2,45)
	(7,70)
	,
III -	
	300 (39,5)
	600 (1 30)
- III ,	
	1000 (2 43)
	2000 (5 55)

	300 (44)
	600 (1 34)
-	(2,40)
	60 (8,7)
I -	
	150 (26)
-	30 (3,2)
	60 (17)
	300 (52)
	600 (1 46,5)
	,
I - ,	
	1000 (2 55)
	2000 (6 10)
	300 (58)
	600 (1 41,5)
-	150 (29,5)
	,
- II , -	
	60 (9,7)
	150 (28,2)
-	30 (5,4)
	30 (4,3)

	(2,05)
	(6,50)
	,
II - ,	
	300 (1 4)
	600 (2 26)
II - ,	
	1000 (5 26)
	2000 (12)
	300 (1 22)
	600 (3 12)
-	(1,95)
	60 (10,3)
	,
III - , -	
	60 (8,8)
	150 (21)
	30 (4,9)
-	30 (3,8)
	(2,15)
	(6,70)
	,
III -	
	300 (53)
	600

	(1 51)
III	
	1000 (3 35)
	2000 (7 21)
	300 (55,5)
	600 (2 2)
-	(2,10)
	60 (9,2)
	,
I	
	(110)
	() (33)
	() (28)
	1 (9,20)
	1 (6)
	,
II	
	(120)
	(110)
	(12,50)
	1 (8,50)
	1 (10,50)
	(

) (29,50)
) (28)
	,
III -	
	(130)
	(140)
-	(13,20)
	¹ (10)
	¹ (11,50)
) (46)
) (42,50)
	,
I -	
	(80)
-) (26)
) (26)
	¹ (6,50)
	¹ (5,20)
	,
II -	
	(85)
	(90)

	(7,50)
	(5,80) ¹
-	(7,20) ¹
	() (
	(22)
	() (
	(19,50)
	,
III -	
	(90)
	(110)
	(9,50)
	(7,70) ¹
-	(8,50) ¹
	() (
	(33)
	() (
	(31)
	,
- I	
	,
	100
	(25)
	200
	(55)
	800
	(4)
	(12)
	(10)
	,
- II, III	
	,

	60 (8,5)
	100 (13)
	1500 (5)
	- (12)
	15 (15)
	(15)
	(15)
-	(240)
	(5) (10)
	(15)
	,
- I, II, III ,	
	(28)
-	(1) - (9)
	- (20)
	- (9)
	,
- « 18», - « », - 2,4 I, II, III ,	
	, (2,5)
	400 (8)
-	- (25)
	- () (12)
	(14)

	,	
- III		
	()	
	(20)	1,5
	⁵ (5,5)	
	- (15)	
-	(24)	
	(120)	
	,	
- I		
	(,)	
	(12)	1
-	(10)	
	,	
- II		
	(,)	
	(15)	1
	⁵ (4)	
	- (6)	
-	(14)	
	(80)	
	,	
- III		
	()	
	(18)	1

	5 (5)
	- (8)
-	(17)
	(110)
	,
- I, II, III ,	
	(28)
-	(1) -
	(9)
	- (20)
	- (9)
	,
- I, II, III	
	(130)
	()
	(33)
	()
-	(28)
	(9,20)
	(6)
- I, II, III ,	
	(28)
-	(1) -
	(9)
	- (20)
	- (9)
	,

- I, II, III	
	(130)
-	() (33)
	() (28)
	(1) (9,20)
	,
- I, II, III	
	(85)
-	() (26)
	() (26)
	(1) (5,20)
	,
- I, II, III	
	(28)
-	(1) -
	(9)
	- (20)
	- (9)
	,
- I, II, III	
	60 (40)
	« » (15)
	« » (18)
	,6 (2)

	(30)
	- (10)
-	(5) - (10)
	5 (45)
	(13)

*

() (), ,
() ().

			()				
- I, II, III							
	5	6	8	9-10	12	13	15
	3	3	4	5-6	7	8	9
	260	312	416	468-520	624	676	780
	156	156	208	260-312	364	416	468
- I, II, III							
	5	6	8	9-10	12	13	15
	3	3	4	5-6	7	8	9
	260	312	416	468-520	624	676	780
	156	156	208	260-312	364	416	468
- I, II, III							
	6	6	8-10	8-10	15	15	15

	3	3	4	4	5	5	5
	312	312	416-520	416-520	780	780	780
	156	156	208	208	260	260	260
- I							
	4	6	8	10-18	21	24-27	30
	2	3	4	5-8	9	10-11	12
	208	312	416	520-936	1092	1248-1404	1560
	104	156	208	260-416	468	520-572	624
- II, III							
	4	6	8	10-18	21	24-27	30
	2	3	4	5-8	9	10-11	12
	208	312	416	520-936	1092	1248-1404	1560
	104	156	208	260-416	468	520-572	624
- I							
	4	6	8	10-12	14	16	18
	2	2	4	5	6	6-7	10
	208	312	416	520-624	728	832	936
	104	104	208	260	312	312-364	520
- II, III							
	4	6	10	10-12	18	21	25

	2	3	4-5	5-6	6-7	7-8	10
	208	312	520	520-624	936	1092	1300
	104	104	208-260	260-312	312-364	364-416	520
- I, II, III							
	6	6	10	12-14	17	19	20
	3	3	4	5-6	7	8	9
	312	312	520	624-728	884	988	1040
	156	156	208	260-312	364	416	468
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	6
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	7-12	3-4
	312	468	520	624-728	832	832-1040	312
	156-208	156-260	260	312-416	334-468	334-624	156-208
- I, II, III							
	4	6	8	10-18	21	24-27	30
	2	3	4	5-8	9	10-11	12
	208	312	416	520-936	1092	1248-1404	1560
	104	156	208	260-416	468	520-572	624
- I, II, III							
	4	6	8	10-15	15	15-20	30
	2	3	4	5-7	7	7-10	12

	208	312	416	520-780	780	780-1040	1560
	104	156	208	260-334	334	334-520	624
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	22
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	7-12	9-12
	312	468	520	624-728	832	832-1040	1144
	156-416	156-260	260	312-416	334-468	334-624	468-624
- , - , - I, II, III							
	6	8	12	13-14	18	20-22	24
	3	4	5	5-6	7	8-9	10
	312	416	624	676-728	936	1040-1144	1248
	156	208	260	260-624	334	416-468	520
- I							
	4	6	8	10-18	21	24-27	30
	2	3	4	5-8	9	10-11	12
	208	312	416	520-936	1092	1248-1404	1560
	104	156	208	260-416	468	520-572	624
- II, III							
	4	6	8	10-18	21	24-27	30

	2	3	4	5-8	9	10-11	12
	208	312	416	520-936	1092	1248-1404	1560
	104	156	208	260-416	468	520-572	624
– I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	6
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	9-12	3-4
	312	468	520	624-728	832	832-1040	312
	156-208	156-260	260	312-416	364-468	468-624	156-208
– « 18», – « », – 2,4 I, II, III							
	6	9	12	18	24	28	32
	2	3	4	4	6	7	8
	312	468	624	936	1248	1456	1664
	104	156	208	208	312	364	416
- I, II, III							
	5	6	8	9-12	14	15-18	21
	3	3	3	3	3	3-4	5
	260	312	416	468-624	728	780-936	1092
	156	156	156	156	156	156-208	260
- I							
	5	6	8	10-12	14	16	17

	3	4	5	6-7	8	9	10
	260	312	416	520-624	728	832	884
	156	208	260	312-364	416	468	520
- II							
	6	7	8	10-12	15	17	20
	4	5	6	7-8	9	10	11
	312	364	416	520-624	780	884	1040
	208	260	312	364-416	468	520	572
- III							
	8	9	10	12-14	17	20	23
	4	5	7	8-9	10	11	12
	416	468	520	624-728	884	1040	1196
	208	260	364	416-468	520	572	624
- I							
	5	6	8	10-12	14	16	17
	3	4	5	6-7	8	9	10
	260	312	416	520-624	728	832	884
	156	208	260	312-364	416	468	520
- II							
	6	7	8	10-12	15	17	20
	4	5	6	7-8	9	10	11

	312	364	416	520-624	780	884	1040
	208	260	312	364-416	468	520	572
- III							
	8	9	10	12-14	17	20	23
	4	5	7	8-9	10	11	12
	416	468	520	624-728	884	1040	1196
	208	260	364	416-468	520	572	624
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	22
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	9-12	9-12
	312	468	520	624-728	832	831-1040	1144
	156-208	156-260	260	312-624	520-780	780-1040	780-1040
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	22
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	9-12	9-12
	312	468	520	624-728	832	831-1040	1144
	156-208	156-260	260	312-624	520-780	780-1040	780-1040
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	22
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	9-12	9-12

	312	468	520	624-728	832	831-1040	1144
	156-208	156-260	260	312-624	520-780	780-1040	780-1040
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	22
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	9-12	9-12
	312	468	520	624-728	832	831-1040	1144
	156-208	156-260	260	312-624	520-780	780-1040	780-1040
- I, II, III							
	6	9	10	12-14	16	16-20	22
	3-4	3-5	5	6-8	7-9	9-12	9-12
	312	468	520	624-728	832	831-1040	1144
	156-208	156-260	260	312-624	520-780	780-1040	780-1040
- I, II, III							
	4	6	8	10-18	21	24-27	30
	2	3	4	5-8	9	10-11	12
	208	312	416	520-936	1092	1248-1404	1560
	104	156	208	260-416	468	520-572	624

,

-		-
I	,	<p>1. .</p> <p>2. .</p> <p>3. :</p> <p>-);</p> <p>();</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>4. - .</p> <p>,</p> <p>' 1, 2, 3.</p>
II		<p>1. .</p> <p>2. .</p> <p>3. :</p> <p>- ;</p> <p>- ();</p> <p>- .</p> <p>4. - .</p> <p>,</p> <p>' 1, 2, 3.</p>
III		<p>1. ().</p> <p>2. .</p> <p>3. .</p> <p>4. :</p> <p>-</p>

		<p>;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>() .</p> <p>5. -</p> <p>,</p> <p>' 1, 2, 3, 4.</p>
--	--	--

		()				
				—	—	
/						
1.						
1.1.		21	21	18	-	
1.2.	,	21	18	14	-	,
1.3.		18	18	14	-	
1.4.		14	14	14	-	

2.						
2.1.		18	18	14	-	70% ,
2.2.		14			-	
2.3.		5 ,	2		-	
2.4.		-	-	21		60% ,
2.5.		-	60		-	

/			
- I, II, III			
1	()		2
2	« »		2
3			1
4			4
5			6
6	()		2
7	(),		1
8	-		1
9			1
10			4
11			10
12			2
13			2
14	10 4 ,		1
15			5
16	(7- , 50)		1
17			2
1			1
2			1
3			4
4			4
5	3 12		2
6	() 1 5		2
7	150		1
8			8

- I, II, III			
1	(, ,)		2
2			30
3			2
4	()		20
5			4
6			4
7			20
8	()		30
1	1 5		3
2			2
3			2
4	() 1 5		15
5			10
6			2
7			4
8			4
9			24
- I, II, III			
1	(4,5)		5
2	(4,5)		40000
3			12
4			12
5			12
6	()		1
7			1
1			15
2			1
3			1
4	0,5 5		2
5	3 12		5
6			15
7			1
8			12
9			6
10			1
11	() 1 5		3
12			1
13			12
14			6
15			6

- I, II, III			
1			3
3	/		1
4	(/)		1
1	1,5	6	3
2			1
3			1
4	()	1 3	10
5			1
6			10
7			1
- , - - I, II, III			
1			15
2			20
3			6
4			8
1			2
2			2
3			8
4			1
5			10
6			20
7			6
8			2
9			10
10			50
11			20
12			7
13			100
14			20
15			10
16			10
17			1
18			1
19			1
20			1
21			1
22	()	1 3	3
23			1
24			1
25			1
26			2
27			1
28			1
29	20		1

30			1
31	(, ,)		4
32			2
33			1
- I, II, III ,			
1			10
2			2
3			
1 5			
1			3
2			1
3			10
4	() 1 3		10
5			1
6			5
7			10
8			1
9			1
10			1
11			1
- I, II, III ,			
1	()		1
2			1
3			1000
4			16
5			16
6			16
7			4
8			100
0,5 5			
1			1
2			1
3			2
4		3 12	5
5			15
6		()	3
7	() ()		6
8			1
9			15
10			10
11			2
12	() 1 5		3
13			1
14			15
15			5
16			12
17			6

18	()		10
19			1
20			2
21			8
22			15
23			15
24			1
25			5
- I, II, III			
,			
1			16
2	()		32
3	« »		2
4			8
5			32
6			4
7			1
8	-		1
9			4
10			2
2 6,5			
1			1
2			1
3	() 1 5		1
4			4
5			4
- I, II, III			
,			
1			1
2	()		3
3	-		2
4) (2
3 12			
1			10
2			2
3			1
4			10
5	() 1 5		8
6	10		3
7	20		3
8			10
9			20
10			2
11			1
- - , - - , I, II, III			
1			40

2			1
3			1
4			1
5			10
6			8
7			10
8			1
9	1,0		5
10	2,0		10
11	3,0		20
12	4,0		20
13	5,0		15
14	6,0		10
15	7,26		10
1			2
2	0,5	5	10
3		3 12	10
4	16, 24, 32		3
5			2
6	0,5		5
7	0,75		10
8	1,0		10
9	1,5		4
10	1,75		2
11	2,0		2
12		0,5	10
13		1	10
14			2
15			2
16			1
17	15		40
18	30		40
19	400		15
20	500		15
21	600		30
22	700		6
23	800		6
24			3
25	140		10
26	()	1 5	8
27			1
28			1 000
29			2
30	-		4
31		(2,8x2,8)	1
32	10		2
33	100		1
34	20		5
35	50		3

36			10
37			1
38			15
39			4
40			2
41			3
42			4
43		(200)	5
44			1
- I			
,			
1			1
2	- ()		1
3			16
4			16
5			16
6	()		1
7			1
8			2
9			4
10			1
-			
1			1
2			2
3	0,5 5		2
4	3 12		5
5			2
6	(0,6 2)		4
7			16
8			6
9	() 1 5		2
10			1
11			1
12			16
13			1
14			12
15	50		1
16			4
17			2
18			4
19			2
20			2
21			12
22			1
- II, III			
,			
1			2

2			1
3	()		1
4			1
5	-		2
6			4
7			1
1			1
2			1
3			2
4	0,5 5		2
5	3 12		5
6			2
7	(0,6 2)		4
8			16
9			6
10	() 1 5		2
11			1
12			1
13			16
14			1
15			12
16	50		1
17			4
18			2
19			4
20			2
21			2
22			12
23			1
- I, II, III			
1			2
2			6
3			100
1	1,5 10		3
2	() 1 5		7
3			1
4			3
5			3
- « 18», I, II, III - 2,4 »,			
1			2
- « 18»			

2	« »		2
- 2,4			
3	2,4		2
- « »			
4	« »		2
1	-		1
2			1
3			1
4	(7- , 50)		5
5			12
6			10
7	3 12		8
8			10
9			2
10			12
11	() 1 5		8
12			10
13			8
14			1
15			1
19			1
20			2
21			1
22			2
23			1
24			2
25	-		1
26			2
27			2
- I, II, III			
,			
1			4
2			8
3	200		2
4			2
5	0,6 2		8
6			2
1	3 12		2
2	16, 24, 32		2
3			2
4			10
5			1
6			3
7			3
8			5
9			1
10			5
11			2

12			3
- I			
,			
1			1
2			1
3		(, , ,)	1
4			3
5			4
6		-	8
7			8
,			
1			1
2			2
3			3
4			4
5			1
6			2
7			1
8			1
9			1
10			10
11			1
- II			
,			
1			1
2			1
3		(, , ,)	1
4			3
5			8
6		-	8
7			8
8			8
,			
1			1
2			3
3			3
4			4
5			1
6			3
7			3
8			1
9		() 1	2
10		() 2	2
11			1
12			2
13			1

14			1
- III			
1	(, , ,)		1
2			8
3	-		8
4			8
5			8
1			1
2			1
3			3
4			4
5			6
6			1
7			4
8			4
9			1
10	() 1 5		2
11			
12			2
13			1
14			10
15			1
- I, II, III			
1	(4,5)		10
2	(4,5)		10
3	(4,5)		40 000
4	(5,6)		5
5	(5,6)		5
6	(5,6)		100 000
7			10 000
- I, II, III			
1			10
1			2
2	1,5 6		3
3			1
4			10
5	() 1 3		10
6	()		1
7			5
8			10
9			1
10			1
11			1
12			1

13			1
- I, II, III			
,			
1			12
2			96
3			48
4			24
5			12
6			6
7			6
,			
1			2
2			300
3		5 - 6	2000
4			50
5	()	1 5	3
6			12
7			12
8			12
9			12
10			1
11			1
12			1
13			1
14			1
- I, II, III			
,			
1			4
2			2
3			12
4			100
,			
1		1,5 10	3
2	()	1 5	10
- I, II, III			
,			
1	(, ,)		16
2			32
3			32
4			2
5		().	2
6	-		8
7			8
8	()		2
9	(2 20)		1
10		(0,6 2)	8
11			2

12			2
1		3 12	5
2		0,5 5	2
3			1
4			5
5		() 1 5	2
6			1
7			1
8			16
9			1
10			12
11			2
12			4
13			3
14			12
15			12
16		20	1
17			4
- - I, II, III			
1			1
2			2
3			30
4		(,)	1
5			30
1		1 5	3
2		() 1 5	3
3			4

,											
/						()					
				()	()	()	()	()	()		
- I, II, III											
,											
1			-	-	-	1	12	1	6	1	6
- I, II, III											
,											
1			-	1	3	1	3	1	3	1	3
	(4,5)										
2			-	8000	-	10000	-	15000	-	15000	-
	(4,5)										
3			-	-	-	1	1	1	1	2	1
4			-	-	-	1	1	1	1	1	1

5			-	-	-	2	1	3	1	4	1
6			-	-	-	1	1	2	1	4	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	12	1	6	1	6
- I, II, III ,											
1			-	-	-	2	3	4	3	6	3
2			-	-	-	2	2	4	1	6	1
3			-	-	-	1	2	2	1	1	1
- I, II, III ,											
1	()		-	-	-	1	1	2	1	3	1
2			-	-	-	1	2	1	1	2	1
- I, II, III ,											
1	,		-	0,3-1	-	0,5-1	-	1-2	-	1-3	-
2			-	0,3-1	1	0,5-1	1	1-2	1	1-3	1

I, II, III											
			-	-	-	1	3	1	2	1	1
1			-	-	-	1	3	1	2	1	1
2			-	-	-	1	2	2	1	2	1
3			-	-	-	1	3	1	2	1	1
- I, II, III											
			-	-	-	2	1	3	1	4	1
1			-	-	-	2	1	3	1	4	1
2			-	-	-	1	1	1	1	2	1
3			-	-	-	1	1	2	1	4	1
4			-	-	-	1	1	1	1	1	1
- I, II, III											
			-	-	-	1	1	2	1	4	1
1			-	-	-	1	1	2	1	4	1
2			-	-	-	6	1	12	1	20	1
- I, II, III											
1			-	-	-	1	12	1	6	1	6

- I, II, III

,

1			-	-	-	1	1	2	1	2	1
2			-	-	-	1	2	1	2	1	2
3			-	-	-	12	1	12	1	24	1
4			-	-	-	12	1	12	1	24	1
5			-	-	-	2	1	3	1	4	1
6			-	-	-	50	1	100	1	150	1
7			-	-	-	50	1	100	1	150	1
8			-	-	-	1	1	2	1	2	1
9			-	-	-	1	1	1	1	1	1
10			-	-	-	1	2	2	2	2	2
11			-	-	-	1	1	2	1	4	1
12			-	-	-	10	1	10	1	15	1
13			-	-	-	1	3	1	3	1	3
14			-	-	-	1	2	1	1	1	1
15			-	-	-	1	2	1	2	1	2

16			-	-	-	12	1	24	1	36	1
17			-	-	-	1	2	1	2	1	2
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	2	1
- I, II, III ,											
1	(, ,)		-	-	-	1	1	1	1	2	1
2			-	-	-	1	1	1	1	2	1
3			-	-	-	1	1	2	1	4	1
- - I, II, III											
1			-	-	-	2	1	3	1	5	1
2			-	-	-	2	1	3	1	5	1
3			-	-	-	10	1	15	1	20	1

/			
- I, II, III			
,			
1			6
2			100
3			6
- I, II, III			
,			
1			8
2			8
3			8
4			8
5			8
- I, II, III			
,			
1			8
2			8
3			8
4			100
- I, II, III			
,			
1			8
2			8
3			8
4	()		8
- I, II, III			
,			
1	-		8
2			8
3	()		8
- I, II, III			
,			
1			8
2			8
3			8

4	-		8
5			8
6			8
7	()		8
8			8
9			8
10			8
11			2
12			8
13			8

,

/											
						(-)		-			
				()	()	()	()
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	1	1
2			-	-	-	1	1	1	1	1	1
3			-	-	-	1	1	1	1	1	1
4			-	-	-	1	1	1	1	1	1
5			-	-	-	1	1	1	1	1	1
6			-	-	-	1	1	1	1	1	1
7	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	2	1	2	1	3	1
2			-	-	-	1	2	1	1	1	1

3			-	-	-	-	-	-	-	1	2
4			-	-	-	2	1	2	1	3	1
5	-		-	-	-	1	1	1	1	2	1
6			-	-	-	4	1	4	1	6	1
7			-	-	-	-	-	-	1	1	1
8			-	-	-	-	1	2	1	2	1
9	()		-	-	-	-	-	2	1	2	1
10			-	-	-	2	1	3	1	4	1
11			-	-	-	1	2	1	1	1	1
12	()		-	-	-	3	1	5	1	5	1
13	()		-	-	-	1	1	2	1	3	1
-I, II, III ,											
1			-	-	-	2	1	3	1	4	1
2			-	-	-	1	2	2	2	2	2
3			-	-	-	-	-	1	1	1	1
4	-		-	-	-	-	-	1	1	1	1

5			-	-	-	1	1	1	1	2	1
6	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1
7			-	-	-	1	2	2	1	3	1
8		-	-	-	-	1	2	1	1	2	1
9			-	-	-	1	2	1	2	2	2
10			-	-	-	1	3	1	3	1	3
- I, II, III											
,											
1			-	1	2	1	2	1	2	1	2
2			-	1	2	1	2	1	2	1	2
3			-	1	2	1	2	1	2	1	2
4			-	1	2	1	2	1	2	1	2
5			-	1	2	1	2	1	2	1	2
6			-	1	2	1	2	1	2	1	2
- II, III											
,											
1			-	1	2	1	2	1	2	1	2
- , - - I, II, III											
,											
1			-	-	-	1	1	2	1	4	1

2			-	-	-	1	1	2	1	2	1
3			-	-	-	1	2	1	1	2	1
4			-	-	-	1	2	2	1	2	1
5	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1
6			-	2	1	3	1	5	1	8	1
7			-	-	-	1	1	2	1	3	1
8			-	2	1	2	1	3	1	6	1
9			-	1	2	1	2	2	2	2	1
10			-	2	1	3	1	5	1	8	1
11			-	1	2	1	2	1	1	2	1
12			-	-	-	1	2	1	2	1	2
13			-	2	1	2	1	3	1	6	1
14			-	1	2	1	2	2	2	2	1
15	-		-	-	-	1	2	2	2	2	1
16			-	-	-	1	2	1	1	2	1
17			-	-	-	-	-	1	1	1	1

18			-	-	-	1	1	1	1	1	1
19	-		-	-	-	-	-	1	1	1	1
20			-	-	-	-	-	6	1	12	1
21			-	-	-	1	2	1	1	2	1
22			-	-	-	1	2	1	1	2	1
23	()		-	-	-	-	-	1	1	1	1
24		-	-	-	-	1	2	1	1	2	1
- I, II, III											
1			-	-	-	1	2	1	1	1	1
2			-	-	-	-	-	-	-	1	2
3			-	-	-	2	1	2	1	3	1
4	-		-	-	-	1	1	1	1	2	1
5			-	-	-	4	1	4	1	6	1
6			-	-	-	2	1	4	1	6	1
7			-	-	-	-	-	-	1	1	1
8			-	-	-	-	1	2	1	2	1

9	()	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1
10			-	-	-	2	1	3	1	4	1
11			-	-	-	1	2	1	1	1	1
12	()		-	-	-	3	1	5	1	5	1
13	()		-	-	-	1	1	2	1	3	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	3	1	3	1	3
2		-	-	-	-	2	1	2	1	2	1
3			-	-	-	1	3	2	2	2	1
4			-	-	-	1	2	1	1	1	1
5		-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
6			-	-	-	1	1	6	1	12	1
7		-	-	-	-	1	1	1	1	2	1
8			-	-	-	1	2	2	1	2	1
9		-	-	-	-	1	2	1	1	2	1
10			-	-	-	1	2	1	2	1	2

11			-	-	-	1	3	1	3	1	3
- I, II, III ,											
1	()		-	-	-	1	1	1	1	2	1
2			-	-	-	1	1	2	1	2	1
3			-	-	-	1	2	1	2	1	2
4			-	-	-	1	1	2	1	2	1
5			-	-	-	1	1	2	1	2	1
6			-	-	-	1	1	1	1	1	1
7			-	-	-	-	-	1	1	2	1
8			-	-	-	2	1	3	1	3	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	11	1	11	1	11
2			-	-	-	1	11	1	11	2	11
3			-	-	-	1	11	1	11	1	11
4			-	-	-	1	11	1	6	1	6
5			-	-	-	1	11	1	11	1	11

6	()		-	-	-	1	11	1	11	1	11
7	()		-	-	-	1	11	1	11	1	11
8			-	-	-	1	11	1	11	1	11
9			-	-	-	1	11	1	11	1	11
10			-	-	-	1	11	1	11	1	11
11			-	-	-	1	11	1	11	1	11
<p>- , - , - , I, II, III ,</p>											
1			-	1	1	1	2	1	2	1	1
2			-	1	1	2	1	2	1	3	1
3	-		-	1	1	1	1	2	1	2	1
4			-	-	-	2	1	2	1	3	1
5	-		-	1	1	1	1	2	1	2	1
6			-	1	1	2	1	2	1	3	1
7			-	1	1	2	1	2	1	3	1

8			-	-	-	2	1	2	1	3	1
9			-	-	-	2	1	2	1	3	1
10			-	-	-	2	1	2	1	3	1
11			-	-	-	2	1	2	1	3	1
- I, II, III ,											
1	-		-	1	1	1	1	1	1	1	1
2			-	-	-	1	2	2	1	3	1
3			-	-	-	1	3	1	2	2	2
4			-	-	-	2	1	3	1	4	1
5			-	-	-	1	1	2	1	2	1
6	-		-	-	-	2	1	2	1	2	1
7			-	-	-	1	2	1	2	2	2
8			-	-	-	1	2	1	2	1	2
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	1	1

2			-	-	-	1	1	1	1	1	1
3			-	-	-	1	1	1	1	2	1
4			-	-	-	1	1	1	1	2	1
5		-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
6		-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
7		-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
8			-	-	-	1	1	1	1	2	1
9			-	-	-	1	1	1	1	2	1
– « 18», – 2,4 « », I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	1	1
2			-	-	-	1	1	1	1	1	1
3			-	-	-	1	1	1	1	1	1
4			-	-	-	1	1	1	1	1	1
5			-	-	-	1	1	1	1	1	1
6		-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

7			-	-	-	1	1	1	1	1	1
8			-	-	-	1	3	1	3	1	3
9			-	-	-	1	1	1	1	1	1
10			-	-	-	1	1	1	1	1	1
- I, II, III ,											
1	-		-	-	-	1	2	1	2	1	2
2	-		-	-	-	1	1	4	1	6	1
3	- ()		-	-	-	1	1	1	1	2	1
4	-		-	-	-	1	1	2	1	2	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	1	1
2	()		-	-	-	-	-	1	1	2	1
3	()		-	2	1	2	1	2	1	2	1
4	()		-	1	1	1	1	2	1	2	1
5			-	2	1	2	1	2	1	2	1
6	()		-	2	1	2	1	2	1	2	1

7			-	2	1	1	1	1	1	1	1
8			-	-	-	-	-	1	1	1	1
9			-	2	1	2	1	3	1	3	1
- I, II, III ,											
1	()		-	-	-	1	3	1	2	1	2
2			-	-	-	1	2	1	2	1	1
3	()		-	-	-	1	2	1	2	1	1
4			-	-	-	1	2	1	2	1	2
5			-	-	-	1	6	1	4	1	2
6	-		-	-	-	1	3	1	2	1	2
7	()		-	-	-	3	4	3	4	3	4
- I, II, III											
1			-	-	-	2	1	2	1	3	1
2			-	-	-	1	2	1	1	1	1
3			-	-	-	-	-	-	-	1	2
4			-	-	-	2	1	2	1	3	1
5	-		-	-	-	1	1	1	1	2	1

6			-	-	-	4	1	4	1	6	1
7			-	-	-	-	-	-	1	1	1
8			-	-	-	-	1	2	1	2	1
9	()	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1
10			-	-	-	2	1	3	1	4	1
11			-	-	-	1	2	1	1	1	1
12	()		-	-	-	3	1	5	1	5	1
13	()		-	-	-	1	1	2	1	3	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	1	1
2			-	-	-	1	2	1	2	1	2
3			-	-	-	-	-	1	2	1	2
4			-	-	-	1	1	1	1	1	1
5			-	-	-	1	2	1	2	1	2
6			-	-	-	1	2	1	2	1	2
7			-	-	-	1	1	2	1	3	1

8			-	-	-	1	2	1	2	1	2
9			-	-	-	1	1	1	1	1	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	1	1
2			-	-	-	1	1	1	1	1	1
3			-	-	-	1	1	1	1	2	1
4			-	-	-	1	1	1	1	2	1
5			-	-	-	1	1	1	1	2	1
6			-	-	-	1	1	1	1	2	1
7			-	-	-	1	1	1	1	2	1
- I, II, III ,											
1			-	-	-	1	1	1	1	2	1
2			-	-	-	1	1	1	1	2	1
3			-	-	-	1	1	2	1	4	1
4	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1
5			-	-	-	1	1	1	1	1	1

6			-	-	-	1	1	1	1	1	1
7	()		-	-	-	1	1	1	1	1	1
8			-	-	-	1	1	2	1	2	1
9			-	-	-	1	1	2	1	4	1
10			-	-	-	1	1	1	1	2	1
11				-	-	1	1	1	1	1	1
12			-	-	-	1	1	2	1	2	1
13			-	-	-	1	1	1	1	1	1
- - I, II, III											
1			-	-	-	2	1	2	1	4	1
2	(,)	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
3	(, , ,)	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
4			-	-	-	1	1	2	1	2	1
5	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1

6	-		-	-	-	1	1	1	1	1	1
7			-	-	-	1	2	1	1	1	1
8			-	-	-	1	2	1	1	1	1
9			-	-	-	1	1	1	1	1	1
10			-	-	-	4	1	4	1	6	1
11			-	-	-	2	1	2	1	4	1
12	()		-	-	-	1	2	1	2	1	2
13			-	-	-	1	2	1	2	1	2