

[Redacted]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.92 2761-1 “ ”

[Redacted]

2017/2018  
1 2017 .

- ,	5

-1  
:  
15.08.2017 535  
( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
1

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ "

423826 , , . , . , 112

( - )		33		
1	2	3	4	5
0609517	59929889	1		



20F4D8A318028BFEC8DDCC5521055B9F

1.

1.1.

		: -1, -2
1	2	3
	01	1
	02	2
	03	1
( )	04	2
	05	2
	06	2
	07	2
	08	2
	09	1
	10	1
	11	2
	12	2
03 - ( , )	13	2

1.2.

: - 642, - 792

		-	-	-	( .3),	( .5)	( .7)	-	( .9)	( .11)	( .3),	-	( .14)	( .3),	-	( .17)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	( .5)	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	01	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.1. 2.1.1.

- 792

1	2	3	4		6	7	( .6)								16
			5	( .8, 9; 10, 12, 14, 15)			8	9	10	11	12	13	14	15	
	01	X	0	30	23	0	0	23	0	0	0	0	0	23	18
( )		54.02.01	0	30	23	0	0	23	0	0	0	0	0	23	18
	02	X	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
( )		54.02.01	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
( . 01, 02)	03	X	0	31	24	0	0	24	0	0	0	0	0	24	19
	04	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0
( . 04, 05)	06	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0
( . 03, 06)	07	X	0	31	24	0	X	X	0	0	0	0	0	24	19

1. ( .6 2.1.1.)- IV : ( .03) (08) - ( : - 792)  
 , ( .06) (09) - ( : - 792)

2.1.2.

-792

29 2013 . 1199 .	2	3	1		( .4)					2		( .11)				
			4	5	-		-	-	-	-	-		-	-	-	
					6	7					8	9				10
	01	X	24	0	0	0	0	0	0	24	31	0	0	0	0	31
( )		54.02.01	24	0	0	0	0	0	0	24	31	0	0	0	0	31
	02	X	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
( )		54.02.01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
( . 01, 02)	03	X	25	0	0	0	0	0	0	25	31	0	0	0	0	31
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 04, 05)	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 03, 06)	07	X	25	0	0	0	0	0	0	25	31	0	0	0	0	31
01	08	X	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
02	09	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	10	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	11	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

29 2013 . 1199 .	2	3	3		( .18)					4		( .25)				
			( .20, 22-24)								( .27, 29-31)					
1			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	01	X	31	1	0	0	0	0	31	48	1	0	0	0	0	48
( )		54.02.01	31	1	0	0	0	0	31	48	1	0	0	0	0	48
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )		54.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( .01, 02)	03	X	31	1	0	0	0	0	31	48	1	0	0	0	0	48
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( .04, 05)	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( .03, 06)	07	X	31	1	0	0	0	0	31	48	1	0	0	0	0	48
01	08	X	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
02	09	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	10	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	11	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

29	2013 . 1199 .	3	5		( .32)				6		( .39)					
			( .34, 36-38)		34	35	36	37	38	( .41, 43-45)		41	42	43	44	
																32
1	2	3	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )		54.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )		54.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 01, 02)	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 04, 05)	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 03, 06)	07	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	08	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	09	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	10	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	11	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

29 2013 . 1199 .	2	3	( .4, 11, 18, 25, 32, 39; 50, 52 – 54)		:		( .46)					( .46)		
			46	47	48	49	( .6, 13, 20, 27, 34, 41)		52	53	54	55	56	57
							( .5, 12, 19, 26, 33, 40)	( .7, 14, 21, 28, 35, 42)						
1	01	X	134	2	0	134	0	0	0	0	0	134	118	0
( )		54.02.01	134	2	0	134	0	0	0	0	0	134	118	0
-	02	X	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
( )		54.02.01	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
( .01, 02)	03	X	135	2	0	135	0	0	0	0	0	135	119	0
:	04	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
( .04, 05)	06	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
( .03, 06)	07	X	135	2	X	X	0	0	0	0	0	135	119	0
:	08	X	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0
01	09	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	10	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
04	11	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
05														

2.1.3.

1	2	3	01.10. 30.09.		( .4)							( .4)		
			( .8, 10, 12, 13)		6	7			12	13	14	15		
							8	9					10	11
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )		54.02.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( .01, 02)	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	04	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
( .04, 05)	06	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
( .03, 06)	07	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0



2.1.3

29 2013 . 1199 .	-	-	01.10 30.09		( . 16)						( . 16) -
			( . 18, 20, 22, 23)	-				-	-		
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-	01	X	48	1	0	0	0	0	0	48	0
( )		54.02.01	48	1	0	0	0	0	0	48	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 01, 02)	03	X	48	1	0	0	0	0	0	48	0
-	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 04, 05)	06	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 03, 06)	07	X	48	1	0	0	0	0	0	48	0



2.1.4. ( )

( , , ) : - 792

/	-	-	-	-	, ( ):						( .5)						
											-	-	-	( .14):		( .15)	- -
					-			( )	( )	-				-	-		
2	2013 .	513		01.10.16 - 30.09.17 (6-11)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
'	-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.1.5.

: - 792

29 2013 . 1199					( .4)		( .4)-
			( .6, 7)	' -		-	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	01	X	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0
( .01, 02)	<b>03</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

4. - , IV ( .03 .4 2.1.5.) (04) - ( : -792)

2.1.6.

29 2013 . 1199 .	2	3	1		2		3		4		5		6		. 16)		18	19	20
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
-	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( . 01, 02)	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	05	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.1.7.

29 2013 . 1199 .	-	-	01.10. 30.09.		( .4)		(.4) -	01.10. 30.09.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:	01	X	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0
( . 01, 02)	03	X	0	0	0	0	0	0	0

5. - , IV ( . 03 .4 2.1.7.) (04) - ( : - 792)

2.2.

	2																					
		3	4-7)			7	8	9	9-12)			12	13	14-17)			17	18	19-22)			22
			4	5	6				9	10	11			14	15	16			19	20	21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
- (.02-05)	01	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	03	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13-15) - (.07-11,	06	43	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	38	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
( )	10	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
:	11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
.11 -	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	
	15	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
( 1 )	16	149	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2.3.

( , , )

: - 792

1	2								
		3	4	5	6	7	8	9	10
- ( . 02, 04-06; 07-10)	01	-	-	-	-	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-
01 :	07	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.

( , , )

: - 792

1	2												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
- ( . 02-04; 05, 06)	01	23	134	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
: ( )	02	23	134	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	23	134	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 01 - ,	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



2.5.

		.5					.10					.15					.20				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	01	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	02	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(.02)	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(.03)	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
:	07	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
-	08	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
(.07)	09	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
(.08)	10	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
(.06-10)	11	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
:	12	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
-	13	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
(.12)	14	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X
(.13)	15	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X

2.6.

1	2	( . 4, 5)			( . 7, 8)		
		3	4	5	6	7	8
	01	-	-	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-
( . 07)	10	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-
( . 09)	12	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-

2.7.

1	2												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 2	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( . 05) -	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.

(07) - ( : - 792)  
 3 (08) 1 ( : - 792)  
 (09) - ( : - 792)  
 3 (10) - ( : - 792)



2.8.

	2																
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 (. 02, 08, 10, 12, 14, 16)	01	-	-	30	23	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
( 3-6, 11-14) ( 7-10, 15-18)	02	-	-	30	23	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ( 1 . 04, 06, 07)	03	-	-	30	23	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
03 -	04	-	-	30	23	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( - )	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( )	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-
30 1	09	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-
	10	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
30 1	11	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
	12	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
30 1	13	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
	14	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
30 1	15	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
	16	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
30 1	17	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-

## 2.9.

- 792

1	2	3	5-8)				10-13)				15-18)						
			4	-			8	9	-			13	14	-			18
				5	6	7			10	11	12			15	16	17	
( . 02, 03, 04)	01	X	24	0	0	0	24	135	0	0	0	135	0	0	0	0	0
	02	643	24	0	0	0	24	135	0	0	0	135	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3															
			(20-23)					(25-28)					(30-33)				
				19	20	21	22		23	24	25	26		27	28	29	30
- ( . 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2.10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	01	23	18	134	118	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	05	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	06	16	12	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	07	5	4	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	08	-	-	30	23	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	09	-	-	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	10	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-34	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35-39	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.1. 3.

( ) : -792 ( ); -642 ( )

	2	3	( .3)							.3			17				
			4	5	.4				11	12	13	14		15	16		
					6	7	PhD	8								9	10
1	01	15	15	9	2	9	-	2	-	-	-	-	-	-	9	X	
- ( 02, 06, 21, 22)	02	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	X	
:	03	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X	
( )	04	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X	
( )	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
- ( 07,12-20)	06	11	11	6	2	7	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	
: - ( 8-11)	07	8	8	5	2	6	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	6	6	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	X	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
07	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
12	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

7. ( ): , ,

8. : , ,

(27) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (28) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (29) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (30) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (31) \_\_\_\_\_ ( : - 792)

**3.2.**

( - ) : - 792

	-	( 4-9)	. 3 -						. 3 - ( 11-16)	. 10 -						
			3	3 5	5 10	10 15	15 20	20		3	3 5	5 10	10 15	15 20	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
- ( 02, 06, 21, 22)	01	15	-	-	1	1	2	11	11	-	-	-	1	1	9	4
:	02	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-
( )	03	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
( )	04	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ( 07,12-20)	06	11	-	-	1	1	1	8	9	-	-	-	1	1	7	2
- ( 8-11)	07	8	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	1	-	7	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
	10	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
	11	6	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	1	-	5	-
	12	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	13	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ) ( ,	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	1	-	7	-
12	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

. 3 . 01-26 . 3 3.1



20F4D8A318028BFEC8DDCC5521055B9F



3.3.

3.3.1.

: -792 ( ); -642 ( )

	2	3	( .3)										14	15
			4	5	.4					11	12	13		
					6	7	8	9	10					
					PhD					( .11)				
1	01	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	X
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
- ( 04 - 13)	03	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
:	04	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ) (	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
04	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
05	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ( 04 3) -	20	2												
:	21	-												
	22	2												
20 -	23	-												
:	24	-												
	25	-												

3.3.1

( 05 3) -	26	-
:	27	-
,	28	-
26 -	29	-
:	30	-
,	31	-

9.

(32) - ( : - 792)  
 (33) - ( : - 792)  
 (34) - ( : - 792)

3.3.2.

-  
 : - 792

		,
1	2	3
-	01	19
:	02	-
,	03	9

3.4.

( )

( " " )

- 792

			3					4-8						
			( )	:			( .7)	( .8)	( )	:			( .8)	( .9)
				-	-	-				( .4)	( .5)	( .6)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	01	2	2	2	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X
( )	02	1	1	1	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X
( )	03	1	1	1	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X
	04	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X
	05	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06-	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.5.

: - 792 ( ); - 642 ( )

			:			:		,	
			-	-		-	-	-	-
			4	5		6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	01	-	-	-	-	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-
02-	05	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-
03-	07	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-

10.

09 -

(09) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (10) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (11) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (12) \_\_\_\_\_ ( : - 792)  
 (13) \_\_\_\_\_ ( : - 792)

3.6.

: - 642 ( ); - 792 ( )

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- ( 02, 06, 21, 22)	01	18,00	18,00	16,00	20	-	-	-	5	5	15
-	02	1,00	1,00	1,00	2	-	-	-	-	-	2
( )	03	0,25	0,25	0,25	1	-	-	-	-	-	1
( )	04	0,75	0,75	0,75	1	-	-	-	-	-	1
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ( 07,12-20)	06	13,00	13,00	13,00	14	-	-	-	3	3	11
- ( 8-11)	07	11,50	11,50	11,50	10	-	-	-	2	2	8
	08	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	09	0,25	0,25	0,25	2	-	-	-	1	1	1
	10	0,75	0,75	0,75	1	-	-	-	-	-	1
	11	10,50	10,50	10,50	6	-	-	-	-	-	6
	12	0,50	0,50	0,50	1	-	-	-	-	-	1
	13	0,50	0,50	0,50	1	-	-	-	-	-	1
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( )	16	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	17	0,50	0,50	0,50	1	-	-	-	-	-	1
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	2,00	2,00	2,00	2	-	-	-	-	-	2
	22	2,00	2,00	-	2	-	-	-	2	2	-
07	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	10	-	-	-	1	1	8
12	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1



3.7.1

3.7.

		(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	1																			
			25		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65	
				-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
- (02, 06, 21, 22)	01	15	-	-	-	-	1	1	4	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1	-	2	-
:	02	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
( )	03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
( )	04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,12-20)	06	11	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	2	1	1	-	1	1	1	-	2	-
- (8-11)	07	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	1	1	1	-	2	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-
	12	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
( )	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	1	1	1	-	2	-
12	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



3.7.2.

- 792

		(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	1																			
			25		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65	
				-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	01	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
:	02	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
03-	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( . . . ) ( ) (8552)32-98-20 ( )

( ) ( . . . ) ( )

8(8552)32-98-20 05 2018 ( )

