

[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

" ()"				
677008 () . 5 . 1				
	[Redacted]			
(-)		33		
1	2	3	4	5
0609517	05360401	1		



9488D5C788533A32F57173A9FB12A109

1.

1.1.

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

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	1	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	6	-	505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.1. 2.1.1.

-792

1	2	3	4		6	7	8		10		12		14	15	16
			5	8, 9; 10, 12, 14, 15)			9	11	13						
	01	X	66	1	26	0	26	0	0	0	25	0	0	1	0
		23.02.04	66	1	26	0	26	0	0	0	25	0	0	1	0
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02)	03	X	66	1	26	0	26	0	0	0	25	0	0	1	0
	04	X	314	40	115	0	X	X	0	0	75	0	0	40	0
		23.01.03	221	40	90	0	X	X	0	0	50	0	0	40	0
		23.01.06	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0
()		23.01.07	93	0	25	0	X	X	0	0	25	0	0	0	0
	05	X	408	21	121	0	X	X	0	0	100	0	0	21	3
		23.01.03	181	20	45	0	X	X	0	0	25	0	0	20	3
		23.01.06	138	0	50	0	X	X	0	0	50	0	0	0	0
()		23.01.07	89	1	26	0	X	X	0	0	25	0	0	1	0
(. 04, 05)	06	X	722	61	236	0	X	X	0	0	175	0	0	61	3
(. 03, 06)	07	X	788	62	262	0	X	X	0	0	200	0	0	62	3

1. (. 6 2.1.1.)- IV :

(. 03) (08) - (: - 792)

(. 06) (09) 17 (: - 792)

2.1.2.

(

,

,

,

)

:

1	2	3	1		(.4)					2		(.11)				
			4	5	6		8	9	10	11	12	13		15	16	17
					7											
29 2013 . 1199 .			(8-10) .6,							(.13, 15-17)						
1	01	X	26	0	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		23.02.04	26	0	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02)	03	X	26	0	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	115	0	0	0	75	0	40	129	0	0	0	77	0	52
		23.01.03	90	0	0	0	50	0	40	101	0	0	0	51	0	50
		23.01.06	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
()		23.01.07	25	0	0	0	25	0	0	27	0	0	0	25	0	2
	05	X	131	0	0	0	108	0	23	0	0	0	0	0	0	0
		23.01.03	53	0	0	0	31	0	22	0	0	0	0	0	0	0
		23.01.06	51	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()		23.01.07	27	0	0	0	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 05)	06	X	246	0	0	0	183	0	63	129	0	0	0	77	0	52
(. 03, 06)	07	X	272	0	0	0	208	0	64	129	0	0	0	77	0	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	4	0	0	0	3	0	1
05	11	X	10	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0

2.1.2

29 2013 . 1199 .	2	3	3		(.18)					4		(.25)				
			(.20, 22-24)		20	21	22	23	24	(.27, 29-31)		27	28	29	30	31
	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23.02.04	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
(. 01, 02)	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	130	0	0	0	97	0	33	0	0	0	0	0	0	0
		23.01.03	82	0	0	0	49	0	33	0	0	0	0	0	0	0
		23.01.06	48	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()		23.01.07	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
		23.01.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23.01.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()		23.01.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 04, 05)	06	X	130	0	0	0	97	0	33	0	0	0	0	0	0	0
(. 03, 06)	07	X	130	0	0	0	97	0	33	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
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

2.1.2

29 2013 . 1199 .	1	2	3	5		(.32)				6		(.39)					
				(.34, 36-38)													
				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
			23.02.04	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
(. 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
			23.01.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23.01.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()			23.01.07	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
			23.01.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23.01.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()			23.01.07	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

1	2	3	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
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

2.1.2

29 2013 . 1199 .	2	3	(.46)										(.46)					
			46 (.4, 11, 18, 25, 32, 39; 50, 52 – 54)	47 (.5, 12, 19, 26, 33, 40)	48	49	(.6, 13, 20, 27, 34, 41)				(.7, 14, 21, 28, 35, 42)		(.8, 15, 22, 29, 36, 43)		54 (.9, 16, 23, 30, 37, 44)	55 (.10, 17, 24, 31, 38, 45)	56	57
							50	51	52	53	54	55						
1	01	X	26	0	26	0	0	0	0	25	0	0	1	0	0			
		23.02.04	26	0	26	0	0	0	0	25	0	0	1	0	0			
	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(.01, 02)	03	X	26	0	26	0	0	0	0	25	0	0	1	0	0			
	04	X	374	0	X	X	0	0	249	0	0	125	0	0				
		23.01.03	273	0	X	X	0	0	150	0	0	123	0	0				
		23.01.06	49	0	X	X	0	0	49	0	0	0	0	0				
()		23.01.07	52	0	X	X	0	0	50	0	0	2	0	0				
	05	X	131	0	X	X	0	0	108	0	0	23	3	0				
		23.01.03	53	0	X	X	0	0	31	0	0	22	3	0				
		23.01.06	51	0	X	X	0	0	51	0	0	0	0	0				
()		23.01.07	27	0	X	X	0	0	26	0	0	1	0	0				
(.04, 05)	06	X	505	0	X	X	0	0	357	0	0	148	3	0				
(.03, 06)	07	X	531	0	X	X	0	0	382	0	0	149	3	0				

1	2	3	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
01	08	X	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
04	10	X	4	0	X	X	0	0	3	0	0	1	0	0
05	11	X	10	0	X	X	0	0	8	0	0	2	0	0

2.1.3.

(, , , , ,)

: -792

29 , 2013 . 1199 .	-	-	01.10. 30.09.		(.4)							(.4)		
			(.8, 10, 12, 13)	-		-								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	01	X	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	110	1	X	X	0	0	95	1	0	15	0	0
		23.01.03	110	1	X	X	0	0	95	1	0	15	0	0
		23.01.06	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	05	X	105	0	X	X	0	0	92	0	0	13	0	0
		23.01.03	57	0	X	X	0	0	44	0	0	13	0	0
		23.01.06	24	0	X	X	0	0	24	0	0	0	0	0
()		23.01.07	24	0	X	X	0	0	24	0	0	0	0	0
(.04, 05)	06	X	215	1	X	X	0	0	187	1	0	28	0	0
(.03, 06)	07	X	215	1	X	X	0	0	187	1	0	28	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02)	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	04	X	128	0	0	0	98	0	0	30	0
		23.01.03	80	0	0	0	50	0	0	30	0
		23.01.06	48	0	0	0	48	0	0	0	0
-	05	X	131	0	0	0	106	0	0	25	0
		23.01.03	56	0	0	0	31	0	0	25	0
		23.01.06	50	0	0	0	50	0	0	0	0
()		23.01.07	25	0	0	0	25	0	0	0	0
(. 04, 05)	06	X	259	0	0	0	204	0	0	55	0
(. 03, 06)	07	X	259	0	0	0	204	0	0	55	0

2.

(.03 .4 2.1.3.):

:

(08)	-	(:	- 792)
(09)	-	(:	- 792)
(10)	-	(:	- 792)
(11)	-	(:	- 792)
(12)	-	(:	- 792)

IV

(.06 .4 2.1.3.):

:

(13)	-	(:	- 792)
(14)	-	(:	- 792)
(15)	-	(:	- 792)
(16)	-	(:	- 792)
(17)	-	(:	- 792)

IV

3.

01.10. 30.09.

(18) IV

(18)	-	(:	- 792)
(19)	-	(:	- 792)

2.1.4.

()

(, , ,)

: - 792

/	2013 . 513	-	-	-	01.10.16 - 30.09.17 (6-11)	, ():					(.5)						
						-	-	-	-	-	-	-	(.14):		-	-	
													(.15)	(.16)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
' -	01	X	X	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
():		224	18511	3	0	2	0	0	1	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)	03	X	0	0	0	0	0

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

2.1.6.

(,)

-792

29 2013 . 1199 .	-	-	1		2		3		4		5		6		. 16)		(-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	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

: - 792

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

2.2.

(, , ,)

1	2	(.4-7)					7	8	(.9-12)				12	13	(.14-17)				17	18	(.19-22)			
		3	4	5	6	-			9	10	11	-			14	15	16	-			19	20	21	22
- (.02-05)	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	6	19	-	9	-	10		
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-		
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	4	9	-	3	-	6		
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	2	4	-	4	-	-		
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
13-15) - (.07-11,	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10	-	8	14	-	11	-	3		
:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	2	-	2	-	-		
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
()	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	9	-	5	6	-	5	-	1		
:	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-		
.11-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	14	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	2	X	X	X	2		
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(1)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	-	270	-	107	110	-	100	-	10		

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	1	1	-	-	-	-	40	125	15	21	23	13
: ()	02	1	1	-	-	-	-	40	125	15	21	23	13
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	1	1	-	-	-	-	40	125	15	20	22	13
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
.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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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.

(, , , ,) : - 792

1	2	(. 4, 5)			(. 7, 8)		
		3	4	5	6	7	8
:	01	25	25	-	269	161	108
	02	9	9	-	117	79	38
	03	-	-	-	-	-	-
:	04	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	1	1	-
	06	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-
,	10	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-
,	12	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-
:	14	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-

2.7.

(, , , , , , , , , , , , , ,) : - 792

1	2												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
:	01	-	-	-	-	-	-	6	19	10	3	3	8
,	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 2 ,	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(. 05) -	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.

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



2.8.

(, , ,)

: -792

	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	66	25	1	1	-	-	-	-	314	75	40	40	408	100	21	21
(3-6, 11-14) (7-10, 15-18)	02	66	25	1	1	-	-	-	-	314	75	40	40	408	100	19	19
30 (1 . 04, 06, 07)	03	59	20	1	1	-	-	-	-	213	71	34	34	237	65	19	19
03 -	04	59	20	1	1	-	-	-	-	213	71	34	34	237	65	19	19
	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	-	-	1	1
30 1	11	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	-	1	1
	12	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	1	1
30 1	13	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	1	1
	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.

1	2	3	5-8)				10-13)				15-18)						
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
(.02, 03, 04)	01	X	26	0	25	0	1	26	0	25	0	1	0	0	0	0	0
	02	643	26	0	25	0	1	26	0	25	0	1	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)				
				20	21	22	23		25	26	27	28		30	31	32	33
	01	X	236	0	175	0	61	505	0	357	0	148	215	0	187	0	28
	02	643	236	0	175	0	61	505	0	357	0	148	215	0	187	0	28
	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	26	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	374	-	374	-	110	-	121	3	131	3	105	-
1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	06	16	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	71	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	07	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	112	-	112	-	-	-	14	-	14	-	-	-
18	08	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	122	-	122	-	1	-	51	-	51	-	3	-
19	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	37	-	37	-	77	-	16	-	24	-	47	-
20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	9	-	24	-	16	1	18	1	22	-
21	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	7	-	8	-	8	1	8	1	15	-
22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	6	-
23	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	5	-
24	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
25	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-
26	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
27	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
28	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
29	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
30-34	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
35-39	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.

3.1.

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

1	2	3	(.3)							.3			17			
			4	5	.4				11	12	13	14		15	16	
					6	7	8	9								10
				PhD												
(02, 06, 21, 22)	01	81	61	52	-	3	-	-	-	13	5	3	6	15	48	X
-	02	9	9	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	X
()	03	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X
()	04	3	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
(07,12-20)	06	47	42	42	-	1	-	-	-	5	5	-	6	15	21	47,0
(8-11)	07	17	17	17	-	1	-	-	-	-	-	-	5	6	10	17,0
	08	3	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3,0
	09	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3,0
	10	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6,0
	11	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5,0
	12	23	18	18	-	-	-	-	-	5	5	-	1	8	6	23,0
	13	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1,0
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0
	16	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	17	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	18	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,0
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0
	21	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	X
	22	24	10	3	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	19	X
07	23	12	12	12	-	1	-	-	-	-	-	-	5	6	8	17,0
	24	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,0
12	25	22	17	17	-	-	-	-	-	5	5	-	1	8	5	5,0
	26	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0

7. (): ,

(27) - (: - 792)

(28) - (: - 792)

8. : ,

(29) 17 (: - 792)

(30) 12 (: - 792)

(31) 5 (: - 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	81	11	3	6	8	5	48	52	6	6	4	14	9	13	29
:	02	9	-	-	-	-	-	9	7	-	-	1	2	2	2	2
()	03	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
()	04	3	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	1	-	1
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,12-20)	06	47	9	3	4	6	4	21	42	6	6	3	10	7	10	5
- (8-11)	07	17	4	-	-	3	2	8	15	2	-	1	6	-	6	2
	08	3	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-	1	-	1	-
	09	3	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-	1	1
	10	6	1	-	-	2	-	3	6	1	-	1	3	-	1	-
	11	5	1	-	-	1	-	3	4	-	-	-	1	-	3	1
	12	23	5	2	3	2	-	11	20	4	3	1	4	4	4	3
	13	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-) (16	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	17	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	18	2	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	22	24	1	-	2	2	1	18	3	-	-	-	2	-	1	21
07	23	12	1	-	-	1	2	8	12	-	-	1	5	-	6	-
	24	5	3	-	-	2	-	-	3	2	-	-	1	-	-	2
12	25	22	5	2	3	2	-	10	19	4	3	1	3	4	4	3
	26	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-



3.3.

3.3.1.

-

: -792 (); -642 ()

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

3.3.1

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

9.

(32) 2 (: - 792)
 (33) 2 (: - 792)
 (34) - (: - 792)

3.3.2.

- : - 792

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

3.4.

			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	9	9	6	2	1	X	X	7	5	2	1	X	X
()	02	1	1	1	-	-	X	X	1	1	-	-	X	X
()	03	3	3	2	-	1	X	X	3	2	-	1	X	X
	04	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X
	05	47	33	21	4	8	5	5	11	6	1	4	2	2
	06	19	14	9	3	2	2	2	4	3	-	1	1	1
	07	19	19	12	1	6	3	3	7	3	1	3	1	1
	08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06-	09	15	10	5	3	2	2	1	4	3	-	1	1	1
	10	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07-	11	19	18	11	1	6	3	3	7	3	1	3	1	1
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.5.

			:			:			
			-	-		-	-	-	-
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	106,30	81,00	81,00	74	11	1	10	4	4	81
-	02	9,00	9,00	9,00	9	-	-	-	-	-	9
()	03	1,00	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	1
()	04	3,00	3,00	3,00	3	-	-	-	-	-	3
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,12-20)	06	71,30	47,00	47,00	39	11	1	10	3	3	47
- (8-11)	07	29,30	17,00	17,00	12	5	-	5	-	-	17
	08	5,17	3,00	3,00	2	1	-	1	-	-	3
	09	5,17	3,00	3,00	2	1	-	1	-	-	3
	10	10,34	6,00	6,00	5	1	-	1	-	-	6
	11	8,62	5,00	5,00	3	2	-	2	-	-	5
	12	35,00	23,00	23,00	21	4	1	3	2	2	23
	13	1,00	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	1
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1,00	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	1
()	16	1,00	1,00	1,00	1	1	-	1	1	1	1
	17	1,00	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	1
	18	2,00	2,00	2,00	2	-	-	-	-	-	2
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	1,00	1,00	1,00	-	1	-	1	-	-	1
	21	1,00	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	1
	22	25,00	24,00	24,00	25	-	-	-	1	1	24
07	23	12,00	12,00	12,00	12	-	-	-	-	-	12
	24	5,00	5,00	5,00	-	5	-	5	-	-	5
12	25	22,00	22,00	22,00	21	3	1	2	2	2	22
	26	1,00	1,00	1,00	-	1	-	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	81	3	1	10	4	10	3	8	7	6	6	9	6	11	5	10	7	7	5	7	4
:	02	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	4	2	-	-	-	-	-	-
()	03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
()	04	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,12-20)	06	47	2	-	9	3	7	2	6	5	3	3	5	3	4	-	6	3	3	1	2	1
- (8-11)	07	17	-	-	4	2	2	1	2	2	2	2	1	-	2	-	2	1	1	1	1	1
	08	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	09	3	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	6	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	11	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
	12	23	2	-	5	1	3	-	2	1	-	-	4	3	1	-	3	1	2	-	1	-
	13	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	17	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	21	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	24	-	-	1	1	3	1	2	2	-	-	2	1	3	3	4	4	4	4	5	3
07	23	12	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	1	-	2	-	2	1	1	1	1	1
	24	5	-	-	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	25	22	2	-	5	1	3	-	2	1	-	-	3	2	1	-	3	1	2	-	1	-
	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-



3.7.2.

		(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	-	-	-	-	-	-	-
:	02	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-	05	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03-	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

_____ (. . .) _____ () _____ (89142713278)
 _____ () _____ (. . .) _____ ()
 _____ 89142331001 _____ 03 2017 _____
 _____ () _____ ()



9488D5C788533A32F57173A9FB12A109