

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

2018/2019
1 2018 .

- : , , :	5

-1
:
15.08.2017 535
()

1

«				
, 630091, , . 52				
(-)	33			
1	2	3	4	5
0609519	01896837	1, 2, 3		



033EEA95C7D65FE07D2BBEED6888E630

1.

1.1.

,

		: -1, -2
1	2	3
	01	1
	02	1
	03	1
: ()	04	1
	05	1
	06	1
	07	2
	08	2
	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	3	-	375	-	-	-	-	-	-	-	3	375	-	2	257	-
-	02	8	-	4715	-	-	-	-	-	-	-	8	4715	-	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.
2.1.

2.1.1.

(, ,)

: – 642; – 792

() 12.09.2013 . 1061		() -							(. 8)						(. 8) -		
				(. 4)		-	(10, 12, 13, 16)	-					-				
											. 10, 12, 13						
											-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-	01	X	0	0	0	65	32	0	0	0	0	0	0	0	32	26	
:		34.03.01	0	0	0	65	32	0	0	0	0	0	0	0	32	26	
-	02	X	5334	350	81	2389	1102	12	445	12	0	0	215	23	657	746	
:		30.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		30.05.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		31.05.01	1943	174	28	711	433	6	250	6	0	0	130	12	183	271	
		31.05.02	1588	151	18	551	273	3	130	3	0	0	75	6	143	206	
		31.05.03	546	6	14	559	243	1	20	1	0	0	5	2	223	146	
-		32.05.01	421	19	4	160	27	0	15	0	0	0	5	0	12	21	
		33.05.01	627	0	8	255	50	2	20	2	0	0	0	2	30	40	
		37.05.01	209	0	9	153	76	0	10	0	0	0	0	1	66	62	
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(. 01, 02, 03)	04	X	5334	350	81	2454	1134	12	445	12	0	0	215	23	689	772	

1. (. 8 2.1.1.) – , IV :
 (. 01) (05) - (: – 792)
 (. 02) (06) - (: – 792)
 (. 03) (07) - (: – 792)

2.1.2.

(

,

,

,

)

: – 792

()	-	-	() -	1		(. 5)					2		(. 12)				
										-							-
				(. 7, 9–11)	, -						(. 14, 16–18)	, -				, -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
–	01	X	X	32	0	0	0	0	0	32	22	0	0	0	0	0	22
:		1	34.03.01	32	0	0	0	0	0	32	22	0	0	0	0	0	22
–	02	X	X	1128	12	448	12	0	0	680	959	5	410	5	0	0	549
:		1	30.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	30.05.02	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		1	31.05.01	442	6	252	6	0	0	190	391	1	231	1	0	0	160
		1	31.05.02	275	3	130	3	0	0	145	216	1	118	1	0	0	98
		1	31.05.03	246	1	20	1	0	0	226	202	1	21	1	0	0	181
-		1	32.05.01	38	0	16	0	0	0	22	46	0	9	0	0	0	37
		1	33.05.01	51	2	20	2	0	0	31	49	2	20	2	0	0	29
		1	37.05.01	76	0	10	0	0	0	66	54	0	10	0	0	0	44
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	1160	12	448	12	0	0	712	981	5	410	5	0	0	571
, -																	
01 :	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
02	06	X	X	21	0	4	0	0	0	17	20	0	4	0	0	0	16
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.1.2

()	-	-	() -	3		(. 19)					4		(. 26)				
									-						-		
										-							
				(. 21, 23–25)	, -						(. 28, 30–32)	, -					(. 29, 31–32)
1	2	3	4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
–	01	X	X	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0
:		1	34.03.01	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	758	3	406	3	0	0	352	673	2	441	2	0	0	232
:		1	30.05.01	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0
		1	30.05.02	0	0	0	0	0	0	0	12	0	11	0	0	0	1
		1	31.05.01	378	3	224	3	0	0	154	298	1	215	1	0	0	83
		1	31.05.02	169	0	131	0	0	0	38	181	0	139	0	0	0	42
		1	31.05.03	108	0	20	0	0	0	88	94	1	19	1	0	0	75
-		1	32.05.01	19	0	0	0	0	0	19	15	0	8	0	0	0	7
		1	33.05.01	27	0	16	0	0	0	11	30	0	21	0	0	0	9
		1	37.05.01	57	0	15	0	0	0	42	34	0	19	0	0	0	15
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	784	3	406	3	0	0	378	673	2	441	2	0	0	232
, -																	
01 :	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	18	0	6	0	0	0	12	11	0	9	0	0	0	2
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	-	-	()	5		(. 33)					6		(. 40)				
										-							
				(. 35, 37–39)	, -				(. 42, 44–46)					, -			
1	2	3	4	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
–	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	34.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	511	3	403	3	0	0	108	572	5	363	5	0	0	209
:		1	30.05.01	13	0	11	0	0	0	2	14	2	14	2	0	0	0
		1	30.05.02	9	0	8	0	0	0	1	8	0	7	0	0	0	1
		1	31.05.01	227	2	205	2	0	0	22	295	2	177	2	0	0	118
		1	31.05.02	130	0	112	0	0	0	18	189	1	132	1	0	0	57
		1	31.05.03	75	0	19	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0
-		1	32.05.01	16	0	16	0	0	0	0	22	0	15	0	0	0	7
		1	33.05.01	11	1	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	37.05.01	30	0	22	0	0	0	8	44	0	18	0	0	0	26
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	511	3	403	3	0	0	108	572	5	363	5	0	0	209
, -																	
01 :	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	11	0	5	0	0	0	6	4	0	3	0	0	0	1
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	4	7		(. 47)							(. 54)						-				
				47	48					53							61	62			63		
						49	50	51	52		54	55	56	57	58	59			60	61		62	63
()	-	-	()	(. 49, 51-53)	,			-	-	-	(. 5, 12, 19, 26, 33, 40, 47; 56, 58, 59, 61)	,	(. 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49)	(. 8, 15, 22, 29, 36, 43, 50)	(. 9, 16, 23, 30, 37, 44, 51)	(. 10, 17, 24, 31, 38, 45, 52)	. 56, 58, 59 -	(. 11, 18, 25, 32, 39, 46, 53)	-	(. 60)			
1	2	3	4	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63			
-	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	80	0	0	0	0	0	0	80	70	0			
:		1	34.03.01	X	X	X	X	X	X	X	80	0	0	0	0	0	0	80	70	0			
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	4601	30	2471	30	0	0	940	2130	3144	0			
:		1	30.05.01	0	0	0	0	0	0	0	36	2	34	2	0	0	0	2	26	0			
		1	30.05.02	0	0	0	0	0	0	0	30	0	27	0	0	0	0	3	16	0			
		1	31.05.01	0	0	0	0	0	0	0	2031	15	1304	15	0	0	601	727	1314	0			
		1	31.05.02	0	0	0	0	0	0	0	1160	5	762	5	0	0	295	398	853	0			
		1	31.05.03	0	0	0	0	0	0	0	725	3	99	3	0	0	27	626	442	0			
-		1	32.05.01	0	0	0	0	0	0	0	156	0	64	0	0	0	16	92	103	0			
		1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	0	168	5	87	5	0	0	1	81	145	0			
		1	37.05.01	0	0	0	0	0	0	0	295	0	94	0	0	0	0	201	245	0			
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	4681	30	2471	30	0	0	940	2210	3214	0			
:																							
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	85	0	31	0	0	0	0	54	46	0			
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

2.

((. 04 . 47) 2.1.2.)

:

(08) - (: - 792)

2.1.3.

(, , ,) : – 792

()	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 5)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
–	01	X	X	20	0	0	0	0	10	0	0	0	6	10	13	0
:		1	38.03.02	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0
		1	39.03.02	13	0	0	0	0	10	0	0	0	6	3	8	0
–	02	X	X	752	2	0	0	0	398	2	0	0	64	354	519	0
:		1	30.05.01	25	0	0	0	0	15	0	0	0	0	10	20	0
		1	30.05.02	10	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	6	0
		1	31.05.01	361	2	0	0	0	187	2	0	0	37	174	229	0
		1	31.05.02	166	0	0	0	0	127	0	0	0	22	39	118	0
		1	31.05.03	109	0	0	0	0	16	0	0	0	1	93	77	0
–		1	32.05.01	19	0	0	0	0	10	0	0	0	4	9	15	0
		1	33.05.01	17	0	0	0	0	9	0	0	0	0	8	15	0
		1	37.05.01	45	0	0	0	0	25	0	0	0	0	20	39	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	772	2	0	0	0	408	2	0	0	70	364	532	0

2.1.3

()	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 18)					25	26			
				(. 20, 22, 23, 25)	, , - ,					20, 22, 23 –					
1	2	3	4	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
–	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
:		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		1	39.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
–	02	X	X	658	6	392	2	0	0	40	266	0			
:		1	30.05.01	14	2	14	2	0	0	0	0	0			
		1	30.05.02	8	0	7	0	0	0	0	1	0			
		1	31.05.01	295	2	177	0	0	0	21	118	0			
		1	31.05.02	189	1	132	0	0	0	11	57	0			
		1	31.05.03	75	0	19	0	0	0	6	56	0			
-		1	32.05.01	22	0	15	0	0	0	2	7	0			
		1	33.05.01	11	1	10	0	0	0	0	1	0			
		1	37.05.01	44	0	18	0	0	0	0	26	0			
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	658	6	392	2	0	0	40	266	0			

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

:

(05) 772 (: – 792)

(06) - (: – 792)

(07) - (: – 792)

(08) - (: – 792)

(09) - (: – 792)

(10) - (: – 792)

(11) - (: – 792)

(12) - (: – 792)

(13) - (: – 792)

(14) - (: – 792)

(15) - (: – 792)

IV

(01)

(02)

(03)

4.

(13)

2.1.4.

,

,

,

() : - 792

() 12.09.2013 . 1061		() -			(. 4) -
				- ; -	
1	2	3	4	5	6
-	01	X	0	0	0
-	02	X	23	0	16
:		31.05.01	17	0	12
		31.05.02	1	0	1
		31.05.03	1	0	1
		33.05.01	4	0	2
-	03	X	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	23	0	16

5. (. 4 2.1.4.) - , IV :

(. 01) (05)	-	(:	- 792)
(. 02) (06)	-	(:	- 792)
(. 03) (07)	-	(:	- 792)

2.1.5.

(, ,)

: – 792

()	-	-	() -	1		2		3		4		5		6		7		(, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17) - (, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)		- (, 19) -
					, , - ,		, , - ,		, , - ,		, , - ,		, , - ,		, , - ,		, , - ,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
-	02	X	X	23	0	18	0	12	0	2	0	3	0	2	0	0	0	60	0	39
:		1	31.05.01	17	0	9	0	12	0	2	0	3	0	2	0	0	0	45	0	29
		1	31.05.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		1	31.05.03	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4
		1	33.05.01	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	23	0	18	0	12	0	2	0	3	0	2	0	0	0	60	0	39
, : -																				
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0

2.1.6.

()	-	-	() -	01.10. 30.09.		(. 5)			(. 5) -	01.10. 30.09.	
					, , - ,	-	-	-			, , - ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	2	0	0	0	0	1	2	0
:		1	31.05.01	2	0	0	0	0	1	2	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	X	2	0	0	0	0	1	2	0

6.

(. 5 2.1.6.) , IV
(01)
(02)
(03)

(05) - (: - 792)
(06) - (: - 792)
(07) - (: - 792)

7.

(,) ,

(08) - (: - 792)

2.2.

(, ,)

: – 792

		(. 4–7)				- - - -	(. 9–12)				- - - -	(. 14–17)				- - - -
			-					-								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
– (. 02–05)	01	7	-	-	-	7	289	19	-	-	270	-	-	-	-	-
:	02	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	35	1	-	-	34	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	198	7	-	-	191	-	-	-	-	-
	05	2	-	-	-	2	56	11	-	-	45	-	-	-	-	-
– (. 07–11, 13–15)	06	8	-	-	-	8	579	152	-	-	427	-	-	-	-	-
:	07	2	-	-	-	2	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	08	2	-	-	-	2	75	19	-	-	56	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	2	-	-	-	2	335	90	-	-	245	-	-	-	-	-
:	11	-	-	-	-	-	97	15	-	-	82	-	-	-	-	-
. 11 –	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	9	3	-	-	6	-	-	-	-	-
-	14	-	X	X	X	-	10	X	X	X	10	-	X	X	X	-
	15	2	-	-	-	2	50	25	-	-	25	-	-	-	-	-
) (1	16	69	10	-	-	59	4541	2491	-	-	2050	-	-	-	-	-

2.3.

(, , ,)

: – 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, – (. 02, 04, 05; 06–13)	01	-	-	6	215	940	64	-	-	-
:	02	-	-	6	215	940	64	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 – , :	06	-	-	-	7	23	6	-	-	-
	07	-	-	6	208	917	58	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(. 01) , – (. 15, 17–19; 20–23)	14	X	-	-	X	-	-	X	-	-
:	15	X	-	-	X	-	-	X	-	-
-	16	X	-	-	X	-	-	X	-	-
	17	X	-	-	X	-	-	X	-	-
	18	X	-	-	X	-	-	X	-	-
	19	X	-	-	X	-	-	X	-	-
14 - :	20	X	-	-	X	-	-	X	-	-
	21	X	-	-	X	-	-	X	-	-
	22	X	-	-	X	-	-	X	-	-
	23	X	-	-	X	-	-	X	-	-

2.4.

(, ,)

: – 792

	2									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(, 02–04; 05, 06)	01	32	80	10	657	2130	354	-	-	-
: ()	02	4	31	-	219	1320	199	-	-	-
	03	28	43	10	431	754	148	-	-	-
	04	-	6	-	7	56	7	-	-	-
	05	31	76	9	652	2116	349	-	-	-
	06	1	4	1	5	14	5	-	-	-
01 – ,	07	X	-	X	X	-	X	X	-	X

2.5.

(, ,)

: – 792

		2									
			3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(. 02)	04	-	-	-	6	28	2	-	-	-
	- (. 03)	05	-	-	-	6	2	-	-	-	-
		06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(. 07)	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- (. 08)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.6.

(, , ,)) : - 792

		(. 4-6)			
1	2	3	4	5	6
, :	01	1726	-	1726	-
	02	284	-	284	-
	03	2	-	2	-
	04	3	-	3	-
, :	05	-	-	-	-
	06	18	-	18	-
	07	6	-	6	-
	08	4	-	4	-
,	09	-	-	-	-
	10	-	-	-	-
, (, 08)	11	-	-	-	-
,	12	-	-	-	-
, (, 10)	13	-	-	-	-
,	14	-	-	-	-
,	15	8	-	8	-
:	16	7	-	7	-
	17	7	-	7	-
	18	1	-	1	-
,	19	-			

2.7.

(, , ,)) : - 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,	01	-	-	-	10	42	13	-	-	-
,	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 2 ,	05	-	-	-	12	30	2	-	-	-
(. 05) -	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8.

(07) 29 (: - 792)
3 (08) 7 (: - 792)

2.8.

(, , ,)

: – 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(. 02, 08, 10, 12, 13, 15, 17)	01	-	-	65	32	5334	445	2389	657
:	02	-	-	53	25	5276	440	2167	596
1 30 (. 04, 06, 07)	03	-	-	53	20	4856	405	1887	519
03 – :	04	-	-	53	20	4856	405	1887	519
,	05	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	06	-	-	-	-	-	-	-	-
,	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	-	-	-	2	2
1 30	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	11	6	58	5	215	54
1 30	11	-	-	2	1	35	3	142	37
:	12	-	-	-	-	-	-	2	2
1 30	13	X	X	-	-	X	X	-	-
	14	X	X	1	1	X	X	3	3
1 30	15	X	X	-	-	X	X	2	2
	16	X	X	-	-	X	X	-	-
1 30	17	X	X	-	-	X	X	-	-

2.9.

(, ,)

: - 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 12)	01	-	-	X	65	32	X	5334	445	X	2389	657	X
(. 03-05; 06, 08-10)	02	-	-	X	64	31	X	5334	445	X	2384	652	X
:	03	-	-	X	54	22	X	5214	435	X	1814	496	X
	04	-	-	X	-	-	X	-	-	X	570	156	X
,	05	-	-	X	10	9	X	120	10	X	-	-	X
02 :	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(06)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	X	X	X	81	23	-	X	X	X
	09	-	-	-	X	X	X	350	215	-	X	X	X
	10	-	-	-	64	31	-	4903	207	-	2384	652	-
(10)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	X	X	X	1	1	-	X	X	X	5	5	-

2.10.

(, ,)

: - 792

1	2	3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-
1 30	03	-	-	-	-
(. 08)	04	X	X	-	-
1 30	05	X	X	-	-
	06	X	X	-	-
1 30	07	X	X	-	-
, « »	08	-	-	-	-
01:	09	-	-	-	-

2.11.

(, , ,) : – 792

()	-	-	() -	()											
				(8, 10, 13, 15, 16)	(.5):					(.10):			-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	01	X	X	10	7	6	6	6	0	0	0	4	0	0	0
:		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	39.03.02	10	7	6	6	6	0	0	0	4	0	0	0
-	02	X	X	398	297	64	0	0	0	0	0	237	0	161	0
:		1	30.05.01	15	14	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0
		1	30.05.02	9	6	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0
		1	31.05.01	187	135	37	0	0	0	0	0	98	0	89	0
		1	31.05.02	127	89	22	0	0	0	0	0	68	0	59	0
		1	31.05.03	16	14	1	0	0	0	0	0	7	0	9	0
-		1	32.05.01	10	9	4	0	0	0	0	0	10	0	0	0
		1	33.05.01	9	8	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
		1	37.05.01	25	22	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01-03; 05-07)	04	X	X	408	304	70	6	6	0	0	0	241	0	161	0
:	05	X	X	408	304	70	6	6	0	0	0	241	0	161	0
	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.11

()	-	-	-	9 – ()																
				18 – 33) (
				(-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	17 – 33)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
–	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	39.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	30.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	30.05.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	31.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	31.05.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	31.05.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–		1	32.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	37.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01–03; 05–07)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.12.

,

: - 792

			(5-8)					(10-13)					(15-18)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
– , (. 02, 03, 04)	01	X	32	0	0	0	32	80	0	0	0	80	20	10	0	0	10
:	02	643	25	0	0	0	25	68	0	0	0	68	19	10	0	0	9
–	03	X	7	0	0	0	7	12	0	0	0	12	1	0	0	0	1
:		031	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		051	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		398	3	0	0	0	3	9	0	0	0	9	1	0	0	0	1
		417	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		566	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, –		408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,		364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		276	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
‘ , , , - (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
		398	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		417	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		762	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		860	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		894	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		716	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		508	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		320	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		076	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		004	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		376	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		368	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		422	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

2.12

			(20–23)					(25–28)					(30–33)				
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
– , (. 02, 03, 04)	01	X	1102	445	0	0	657	4601	2471	0	0	2130	752	398	0	0	354
:	02	643	949	435	0	0	514	4026	2367	0	0	1659	704	390	0	0	314
–	03	X	153	10	0	0	143	575	104	0	0	471	48	8	0	0	40
:		031	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		051	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
		398	70	10	0	0	60	281	76	0	0	205	22	8	0	0	14
		417	5	0	0	0	5	25	3	0	0	22	0	0	0	0	0
		762	56	0	0	0	56	181	25	0	0	156	16	0	0	0	16
		795	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0
		860	5	0	0	0	5	37	0	0	0	37	7	0	0	0	7
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		706	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		818	7	0	0	0	7	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		384	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		156	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		408	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		496	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	2	0	0	0	2
		364	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		376	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		368	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
		887	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		275	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		682	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		760	5	0	0	0	5	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0
		276	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

1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
’ , , , - (06, 07)	05	X	23	23	X	X	X	60	60	X	X	X	2	2	X	X	X
: - :	06	X	23	23	X	X	X	60	60	X	X	X	2	2	X	X	X
		398	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		417	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		762	0	0	X	X	X	4	4	X	X	X	0	0	X	X	X
		860	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	1	1	X	X	X
		894	4	4	X	X	X	7	7	X	X	X	0	0	X	X	X
		716	3	3	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		508	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		320	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		076	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	12	12	X	X	X	31	31	X	X	X	0	0	X	X	X
		004	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		376	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		368	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		422	1	1	X	X	X	4	4	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

2.12

			(35–38)					(40–43)					(45–48)				
1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
– , (. 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
:		031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		276	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

1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
’ , , , - (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
		398	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		417	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		762	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		860	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		894	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		716	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		508	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		320	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		076	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		004	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		376	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		368	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		422	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

2.13.

(

,

,

,

)

:

– 792

			-	-	-		-		-	-	-		-		-	-	-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	01	32	26	80	70	20	13	1102	746	4601	3144	752	519	-	-	-	-	-	-
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	3	3	3	3	-	-	112	79	118	83	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	17	12	17	12	-	-	762	535	865	603	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	3	2	10	9	-	-	128	82	862	608	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	2	2	8	8	-	-	45	22	761	525	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	1	1	5	5	2	1	11	8	624	447	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10	1	1	5	3	12	9	14	4	567	375	22	15	-	-	-	-	-	-
23	11	1	1	2	2	3	2	8	3	498	327	158	110	-	-	-	-	-	-
24	12	-	-	-	-	1	-	3	2	133	77	399	275	-	-	-	-	-	-
25	13	-	-	1	1	1	-	3	2	52	28	89	65	-	-	-	-	-	-
26	14	-	-	3	3	-	-	2	-	36	18	33	21	-	-	-	-	-	-
27	15	-	-	-	-	1	1	3	2	21	10	22	14	-	-	-	-	-	-
28	16	-	-	-	-	-	-	2	-	14	8	15	11	-	-	-	-	-	-
29	17	-	-	1	1	-	-	1	1	8	4	7	2	-	-	-	-	-	-
30–34	18	1	1	10	8	-	-	3	3	26	19	4	3	-	-	-	-	-	-
35–39	19	2	2	5	5	-	-	2	1	6	4	2	2	-	-	-	-	-	-
40	20	1	1	10	10	-	-	-	-	7	6	1	1	-	-	-	-	-	-

2.
2.1.

2.1.1.

) : - 642; - 792																	
() ' 12.09.2013 . 1061	2	3 () -							(. 8)						16 - (. 8) -	17	
			4 - -	(. 4)		7 -	8 (10, 12, 13, 16)	9 -									
				5	6 -												
									10	11 - -	12	13	. 10, 12, 13 , -				
1	2	3	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	
-	02	X	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	
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1. (. 8 2.1.1.) - , IV :

(. 01)	(05)	-	(:	- 792)
(. 02)	(06)	-	(:	- 792)
(. 03)	(07)	-	(:	- 792)

2.1.2.

(

,

,

,

)

: – 792

()	-	-	() - (, 9-11)	1		(. 5)					2		(. 12)				
									-	2							
												(, 14, 16-18)					
1	2	3	4	5	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	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
:		1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.1.2

()	-	-	()	3		(. 19)					4		(. 26)									
				(. 21, 23–25)	, - ,				-	(. 28, 30–32)	, - ,				-	-						
1	2	3	4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
–	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
–	02	X	X	20	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	3					
:		1	33.05.01	20	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	3					
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X					
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	20	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	3					
, -																						
01 :	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X					

2.1.2

()	-	-	()	5		(. 33)					6		(. 40)				
				(. 35, 37–39)	, -				-	(. 42, 44–46)	, -				-		
							, -					, -					
1	2	3	4	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
–	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	29	0	4	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
:		1	33.05.01	29	0	4	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	29	0	4	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	7	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	()	7		(. 47)							(. 54)						-	
1	2	3	4	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
-	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	54	0	4	0	0	0	0	50	46	0
:		1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	0	54	0	4	0	0	0	0	50	46	0
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	54	0	4	0	0	0	0	50	46	0
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4	0	0	0	0	3	7	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. (. 04 . 47 2.1.2.) : (08) – (– 792)

2.1.3.

(, , ,) : -792

()	-	-	-	01.10. 30.09.		(. 5)									-	, (. 14)			
				(20, 22, 23, 25)	, -												10, 12, 13 –	-	
						-	-	-											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
-	02	X	X	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	20	0			
:		1	33.05.01	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	20	0			
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
. 01, 02, 03)	04	X	X	22	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	20	0			

2.1.3												
()	-	-	-	01.10. 30.09.		(. 18)						-
								20, 22, 23 –				
				(. 20, 22, 23, 25)	, -					, -		
1	2	3	4	18	19	20	21	22	23	24	25	26
–	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	29	0	4	0	0	0	0	25	0
:		1	33.05.01	29	0	4	0	0	0	0	25	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	29	0	4	0	0	0	0	25	0

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

:

(05)	22	(:	– 792)
(06)	-	(:	– 792)
(07)	-	(:	– 792)
(08)	-	(:	– 792)
(09)	-	(:	– 792)
(10)	-	(:	– 792)
(11)	-	(:	– 792)
(12)	-	(:	– 792)
(13)	-	(:	– 792)
(14)	-	(:	– 792)
(15)	-	(:	– 792)

IV
(01)
(02)
(03)
4. (13)

-
2.1.4.

,

,

,

())		:	- 792
()	12.09.2013 . 1061	() -			- , -	(. 4) -
1	2	3	4	5	6	
-	01	X	0	0	0	
-	02	X	0	0	0	
-	03	X	0	0	0	
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	

5.

(. 4		2.1.4.) -		IV	
(. 01)	(05)	-	(:	- 792)
(. 02)	(06)	-	(:	- 792)
(. 03)	(07)	-	(:	- 792)

-
2.1.5.

(, ,)

: - 792

()	-	-	() -	1		2		3		4		5		6		7		(, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17) - (, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)		- (. 19) -
					, -		, -		, -		, -		, -		, -		, -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0

2.1.6.

()	-	-	() -	01.10. 30.09.		(. 5)			(. 5) -	01.10. 30.09.	
					, , - ,	-	-	-			, , - ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0

6.

(. 5 2.1.6.) , IV
(01)
(02)
(03)

(05) - (: - 792)
(06) - (: - 792)
(07) - (: - 792)

7.

(, ,) ,

(08) - (: - 792)

2.2.

(, , ,)

: – 792

		(. 4–7)				- . - . - .	(. 9–12)				- . - . - .	(. 14–17)				- . - . - .
			-					-					-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
– (. 02–05)	01	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	-	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
– (. 07–11, 13–15)	06	-	-	-	-	-	45	5	-	-	40	-	-	-	-	-
:	07	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	-	-	-	-	-	23	2	-	-	21	-	-	-	-	-
:	11	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-
. 11 –	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	X	X	X	-	1	X	X	X	1	-	X	X	X	-
	15	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-
) (1	16	-	-	-	-	-	76	11	-	-	65	-	-	-	-	-

2.3.

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

2.4.

2.8.

: – 792

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

2.9.

- 792

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

2.10.

- 792

1	2	3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-
1 30	03	-	-	-	-
(. 08)	04	X	X	-	-
1 30	05	X	X	-	-
	06	X	X	-	-
1 30	07	X	X	-	-
« »	08	-	-	-	-
01:	09	-	-	-	-

2.12.

,

: – 792

			(5–8)					(10–13)					(15–18)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
– , (. 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
:		398	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
– ,																	

2.12

			(20–23)					(25–28)					(30–33)				
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
– , (. 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	54	4	0	0	50	22	3	0	0	19
:	02	643	0	0	0	0	0	47	3	0	0	44	20	3	0	0	17
–	03	X	0	0	0	0	0	7	1	0	0	6	2	0	0	0	2
:		398	0	0	0	0	0	7	1	0	0	6	2	0	0	0	2
	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

2.12

			(35–38)					(40–43)					(45–48)				
1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
– , (. 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
:		398	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

2.13.

(, , ,)

: – 792

			-	-	-		-		-	-	-		-		-	-	-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	01	-	-	-	-	-	-	-	-	54	46	22	20	-	-	-	-	-	-
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	2	2	-	-	-	-	-	-
24	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	1	1	-	-	-	-	-	-
26	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-
27	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5	-	-	-	-	-	-
28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	-	-	-	-	-	-
30–34	18	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	10	8	-	-	-	-	-	-
35–39	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

2.
2.1.

2.1.1.

(, ,)

: - 642; - 792

() 12.09.2013 . 1061	2	() -							(. 8)						(. 8) -	
			-	(. 4)		-	(10, 12, 13, 16)	-					-			
											10, 12, 13					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	01	X	0	0	0	32	17	0	0	0	0	0	0	0	17	8
:		39.03.02	0	0	0	32	17	0	0	0	0	0	0	0	17	8
-	02	X	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
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	32	17	0	0	0	0	0	0	0	17	8

1. (. 8 2.1.1.) - , IV :
 (. 01) (05) - (: - 792)
 (. 02) (06) - (: - 792)
 (. 03) (07) - (: - 792)

2.1.2.

(

,

,

,

,

)

:

– 792

()	-	-	()	1		(. 5)					2		(. 12)				
				1					-	2							
(, . 7, 9–11)			(, . 14, 16–18)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
–	01	X	X	25	0	0	0	0	0	25	50	0	0	0	0	0	50
:		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
		1	39.03.02	25	0	0	0	0	0	25	45	0	0	0	0	0	45
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	25	0	0	0	0	0	25	50	0	0	0	0	0	50
01	05	X	X	5	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	7
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.1.2

()	-	-	()	3		(. 19)					4		(. 26)				
				(. 21, 23–25)	, -				-	-	(. 28, 30–32)	, -				-	
							, -	-						, -	-		
1	2	3	4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
–	01	X	X	94	0	0	0	0	0	94	89	0	0	0	0	0	89
:		1	38.03.02	55	0	0	0	0	0	55	40	0	0	0	0	0	40
		1	39.03.02	39	0	0	0	0	0	39	49	0	0	0	0	0	49
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	94	0	0	0	0	0	94	89	0	0	0	0	0	89
, -																	
01 :	05	X	X	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	-	-	() -	5		(. 33)					6		(. 40)				
										-							-
				(. 35, 37–39)	, -			(. 42, 44–46)	, -				, -				
							, -										
1	2	3	4	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
–	01	X	X	37	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0
:		1	38.03.02	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
		1	39.03.02	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	37	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0
, -																	
01 :	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	()	7		(. 47)							(. 54)						-	
1	2	3	4	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
-	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	295	0	0	0	0	0	0	295	220	0
:		1	38.03.02	X	X	X	X	X	X	X	122	0	0	0	0	0	0	122	91	0
		1	39.03.02	X	X	X	X	X	X	X	173	0	0	0	0	0	0	173	129	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	295	220	0
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	0	0	0	0	0	0	16	11	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.

((. 04 . 47) 2.1.2.)

:

(08) _____ (: - 792)

2.1.3.

(

,

,

,

)

:

– 792

()	-	-	-	01.10. 30.09.		(. 5)									-	, (. 14)
				(20, 22, 23, 25)	, -	-	-	-	-	, -	-	10, 12, 13 –	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	01	X	X	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	27	0
:		1	38.03.02	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0
		1	39.03.02	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	27	0

2.1.3												
()	-	-	-	01.10. 30.09.		(. 18)					-	
				(. 20, 22, 23, 25)	, , - ,					20, 22, 23 –		
1	2	3	4	18	19	20	21	22	23	24	25	26
–	01	X	X	110	0	0	0	0	0	0	110	0
:		1	38.03.02	54	0	0	0	0	0	0	54	0
		1	39.03.02	56	0	0	0	0	0	0	56	0
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	110	0	0	0	0	0	0	110	0

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

:

(05)	32	(:	– 792)
(06)	-	(:	– 792)
(07)	-	(:	– 792)
(08)	-	(:	– 792)
(09)	-	(:	– 792)
(10)	10	(:	– 792)
(11)	-	(:	– 792)
(12)	-	(:	– 792)
(13)	-	(:	– 792)
(14)	-	(:	– 792)
(15)	-	(:	– 792)

4. (13)

2.1.4.

,

,

,

()		()		: - 792	
()	12.09.2013 . 1061		() -		
				-	(. 4) -
1		2	3	4	5
-		01	X	0	0
-		02	X	0	0
-		03	X	0	0
(. 01, 02, 03)		04	X	0	0

5.

(. 4	2.1.4.) -	IV	:	- 792)
(. 01)	(05) -	(:	- 792)
(. 02)	(06) -	(:	- 792)
(. 03)	(07) -	(:	- 792)

2.1.5.

(, ,)

: - 792

()	-	-	() -	1		2		3		4		5		6		7		(, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17) - (, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)		- (19) -
					, -		, -		, -		, -		, -		, -		, -			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0

2.1.6.

()	-	-	() -	01.10. 30.09.		(. 5)			(. 5) -	01.10. 30.09.	
					, , - ,	-	-	-			, , - ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03) -	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0

6.

(. 5 2.1.6.) , IV
(01)
(02)
(03)

:
(05) - (: - 792)
(06) - (: - 792)
(07) - (: - 792)

7.

(, ,) ,

(08) - (: - 792)

2.2.

(, , ,)

: – 792

		(. 4–7)				- - - - -	(. 9–12)				- - - - -	(. 14–17)				- - - - -
			-					-					-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
– (. 02–05)	01	41	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	02	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
– (. 07–11, 13–15)	06	61	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	07	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	11	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 11 –	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	24	X	X	X	24	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) (1	16	330	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3.

(, , ,)

: – 792

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

2.4.

(, ,)

: – 792

	2									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(, 02–04; 05, 06)	01	17	295	32	-	-	-	-	-	-
: ()	02	17	185	28	-	-	-	-	-	-
	03	-	104	3	-	-	-	-	-	-
	04	-	6	1	-	-	-	-	-	-
	05	15	274	29	-	-	-	-	-	-
	06	2	21	3	-	-	-	-	-	-
01 – ,	07	X	-	X	X	-	X	X	-	X

2.5.

(, ,)

: – 792

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

2.8.

(, , ,)

: – 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(. 02, 08, 10, 12, 13, 15, 17)	01	-	-	32	17	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30 (. 04, 06, 07)	03	-	-	-	-	-	-	-	-
03 – :	04	-	-	-	-	-	-	-	-
,	05	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	06	-	-	-	-	-	-	-	-
,	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	30	15	-	-	-	-
1 30	11	-	-	6	4	-	-	-	-
:	12	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	13	X	X	-	-	X	X	-	-
	14	X	X	2	2	X	X	-	-
1 30	15	X	X	-	-	X	X	-	-
	16	X	X	-	-	X	X	-	-
1 30	17	X	X	-	-	X	X	-	-

2.9.

(, ,)

: – 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 12)	01	-	-	X	32	17	X	-	-	X	-	-	X
(. 03–05; 06, 08–10)	02	-	-	X	30	15	X	-	-	X	-	-	X
:	03	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
	04	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
,	05	-	-	X	30	15	X	-	-	X	-	-	X
02 :	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(06)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	09	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	10	-	-	-	30	15	-	-	-	-	-	-	-
(10)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	X	X	X	2	2	-	X	X	X	-	-	-

2.10.

(, ,)

: – 792

1	2	3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-
1 30	03	-	-	-	-
(. 08)	04	X	X	-	-
1 30	05	X	X	-	-
	06	X	X	-	-
1 30	07	X	X	-	-
, « »	08	-	-	-	-
01:	09	-	-	-	-

2.12.

5

: -792

			(5-8)					(10-13)					(15-18)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
' (. 02, 03, 04)	01	X	17	0	0	0	17	295	0	0	0	295	32	0	0	0	32
:	02	643	17	0	0	0	17	282	0	0	0	282	31	0	0	0	31
-	03	X	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	1	0	0	0	1
:		398	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	1	0	0	0	1
	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

2.12

			(20–23)					(25–28)					(30–33)				
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
– , (. 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
:		398	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

2.12

			(35–38)					(40–43)					(45–48)				
1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
– , (. 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
:		398	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

2.13.

(, , ,)

: – 792

			-	-	-		-		-	-	-		-		-	-	-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	01	17	8	295	220	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	1	1	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10	2	2	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	11	2	-	35	24	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	12	1	-	14	12	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	13	1	-	19	15	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	14	2	-	17	13	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	15	-	-	16	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	16	-	-	15	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	17	2	1	12	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30–34	18	2	2	48	32	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35–39	19	-	-	27	19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	20	3	1	69	50	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.

3.1.

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

			(.3)						:		.3	
				.4					-	-		
								-	-	-		
					-	PhD	-		-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
- (02, 07, 19-24)	01	1087	808	156	260	-	82	169	6	25	823	X
:	02	3	3	1	2	-	1	-	-	-	-	X
:	03	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	X
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	05	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	X
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
- (08,18)	07	541	541	151	248	-	79	166	-	-	407	498,8
:	08	541	541	151	248	-	79	166	-	-	407	498,8
:	09	541	541	151	248	-	79	166	-	-	407	498,8
(10-17)	10	6	6	4	2	-	1	5	-	-	5	6,0
:	11	46	46	43	3	-	30	14	-	-	27	42,8
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	93	93	93	-	-	48	31	-	-	52	82,5
	14	195	195	9	186	-	-	116	-	-	148	184,0
	15	65	65	-	11	-	-	-	-	-	57	59,8
	16	35	35	1	2	-	-	-	-	-	25	34,5
	17	101	101	1	44	-	-	-	-	-	93	89,2
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	7	7	3	1	-	1	-	-	-	6	-
	20	24	24	-	-	-	-	-	-	-	8	X
	21	230	172	1	5	-	1	3	2	25	171	X
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	23	147	54	-	4	-	-	-	4	-	134	X
	24	135	7	-	-	-	-	-	-	-	97	X
02	25	1										

9. (08 .3) (,) (26) 37 (: – 792)

10. (): (08 3), (27) - (: – 792)
 - (08 3), (28) - (: – 792)

3.2.

(- ; 1 3 , - 2020/2021) : – 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, 07, 19-24)	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
- (08,18)	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	08	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:																
c , - (10-17)	09	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	19	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	21	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

. 3 . 01– 24 . 3 3.1 .

3.3.

3.3.1.

: - 792 (); - 642 ()

			(.3)						:		.3	
				.4					-	-		
									-	-		
					-	PhD	-		-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
- (02, 03, 15-20)	01	331	269	51	86	-	29	18	-	15	214	X
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
- (04,14)	03	203	203	50	83	-	28	18	-	-	116	68,5
:	04	203	203	50	83	-	28	18	-	-	116	68,5
:	05	203	203	50	83	-	28	18	-	-	116	68,5
c (06-13)	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	07	11	11	11	-	-	10	1	-	-	2	4,3
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	27	27	27	-	-	17	10	-	-	8	9,6
	10	54	54	12	42	-	1	7	-	-	27	18,6
	11	7	7	-	3	-	-	-	-	-	4	2,0
	12	13	13	-	6	-	-	-	-	-	11	4,8
	13	91	91	-	32	-	-	-	-	-	64	29,2
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	3	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-
-	16	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	X
-	17	11	9	-	-	-	-	-	-	-	5	X
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
-	19	103	51	-	1	-	-	-	-	15	86	X
	20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	X
05	21	203										

11.

(04 .3)

(,)

(22) - (: - 792)

3.3.2.

: - 792

1	2	3
-	01	-
-	02	-



033EEA95C7D65FE07D2BBEED6888E630

3.4.

()

(

-

)

:

- 792

			3						4 - 9					
			()	:			(.7)	(.8)	()	:			(.8)	(.9)
				-	-	-				-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	01	3	3	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-
:	02	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	2	2	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,17)	06	541	505	371	371	-	-	-	274	148	148	-	-	-
: -	07	541	505	371	371	-	-	-	274	148	148	-	-	-
: , (09-16)	08	541	505	371	371	-	-	-	274	148	148	-	-	-
:	09	6	6	5	5	-	-	-	3	3	3	-	-	-
	10	46	43	30	30	-	-	-	23	10	10	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	93	89	62	62	-	-	-	45	20	20	-	-	-
	13	195	175	127	127	-	-	-	111	62	62	-	-	-
	14	65	63	59	59	-	-	-	34	19	19	-	-	-
	15	35	33	26	26	-	-	-	10	8	8	-	-	-
	16	101	96	62	62	-	-	-	48	26	26	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	7	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	19	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20	147	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

3.5.

: – 792 (); – 642 ()

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

12. (, ,) - -

(06) - (: – 792)

(07) - (: – 792)

(08) - (: – 792)

3.6.

(6-12

1 3 ,

- 2020/2021)

: - 642 (); - 792 ()

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- (02, 07, 19-24)	01	1218,95	1189,80	1087,00	X	X	X	X	X	X	X
:	02	5,00	5,00	3,00	X	X	X	X	X	X	X
:	03	1,00	1,00	1,00	X	X	X	X	X	X	X
	04	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	05	4,00	4,00	2,00	X	X	X	X	X	X	X
	06	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
- (08,18)	07	567,60	558,20	541,00	X	X	X	X	X	X	X
:	08	567,60	558,20	541,00	X	X	X	X	X	X	X
:	09	567,60	558,20	541,00	X	X	X	X	X	X	X
c (10-17)	10	6,00	6,00	6,00	X	X	X	X	X	X	X
:	11	47,00	47,00	46,00	X	X	X	X	X	X	X
	12	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	13	90,95	90,45	93,00	X	X	X	X	X	X	X
	14	201,50	197,00	195,00	X	X	X	X	X	X	X
	15	72,75	72,75	65,00	X	X	X	X	X	X	X
	16	44,00	42,75	35,00	X	X	X	X	X	X	X
	17	105,40	102,25	101,00	X	X	X	X	X	X	X
	18	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	19	4,50	4,50	7,00	X	X	X	X	X	X	X
	20	28,00	25,00	24,00	X	X	X	X	X	X	X
	21	250,25	246,00	230,00	X	X	X	X	X	X	X
	22	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	23	207,60	199,85	147,00	X	X	X	X	X	X	X
	24	156,00	151,25	135,00	X	X	X	X	X	X	X

. 12 . 01-24

.3

3.1

3.7.

3.7.1

-

: - 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
02, 07, 19-24)	01	1087	39	30	81	51	82	64	94	70	121	95	130	100	119	103	120	91	115	95	186	124
:	02	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
:	03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(08,18)	07	541	4	3	24	21	27	22	54	42	70	53	66	55	62	54	72	52	55	42	107	63
-	08	541	4	3	24	21	27	22	54	42	70	53	66	55	62	54	72	52	55	42	107	63
:-	09	541	4	3	24	21	27	22	54	42	70	53	66	55	62	54	72	52	55	42	107	63
:	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	1	1	-	-
	11	46	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	6	5	7	5	12	9	5	5	14	1
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	93	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9	7	5	4	22	12	13	8	42	21
	14	195	-	-	1	1	2	-	17	9	36	25	34	27	25	23	22	18	22	16	36	29
	15	65	-	-	5	3	3	2	10	10	8	7	4	4	14	12	6	5	8	8	7	6
	16	35	3	3	5	5	5	3	4	3	5	2	4	4	2	1	3	2	2	1	2	1
	17	101	1	-	13	12	16	16	22	20	19	18	8	7	8	8	4	4	4	3	6	5
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	7	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-
-	20	24	5	2	4	-	5	2	2	-	2	1	1	-	1	1	1	1	1	1	2	-
-	21	230	12	8	30	13	32	24	25	17	21	20	24	18	23	23	23	17	22	20	18	11
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	147	17	16	16	10	8	8	7	7	16	15	18	17	12	12	10	9	15	15	28	25
	24	135	1	1	5	5	10	8	6	4	9	4	21	10	19	12	11	11	22	17	31	25

.3 .01-24

.3

3.1

3.7.2. Распределение персонала, работающего на условиях внешнего совместительства, по возрасту и полу

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																			
			моложе 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64		65 и более	
			всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Профессорско-преподавательский состав - всего	01	203	3	2	19	9	19	13	25	12	28	17	25	14	20	15	28	15	16	9	20	10
из них осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	02	203	3	2	19	9	19	13	25	12	28	17	25	14	20	15	28	15	16	9	20	10
Научные работники	03	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Инженерно-технический персонал	04	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Учебно-вспомогательный персонал	05	103	9	5	10	6	18	11	6	6	7	7	11	11	11	10	13	13	9	9	9	8

Руководитель организации

Маринкин Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Проректор по учебной работе

(должность)

(383) 222-13-80

(номер контактного телефона)

(подпись)

(подпись)

Евстропов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

(383) 222-32-04

(номер контактного телефона)

(подпись)

(подпись)

01 Октябрь 2018

(дата составления документа)



0033EEA95C7D65FE07D2BBEED6888E630