

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

2019/2020
1 2019 .

- : , , : -	5

-1
:
15.08.2017 535
()

1

« . . »				
390026, . , . , .9				
	(-)	33		
1	2	3	4	5
0609519	01963485	1, 2, 3		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

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	1
	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	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	02	6	4	5683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	03	2	1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.
2.1.

2.1.1.

() 12.09.2013 . 1061	2	() -	(. 4)				(10, 12, 13, 16)	9	(. 8)						(. 8) -						
			4	(. 4)		7			(. 8)												
				5	6				(10, 12, 13)		12	13	(10, 12, 13)			16					
									10	11			14	15							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
-	01	X	128	0	4	51	15	0	10	0	0	0	0	0	5	13					
:		34.03.01	128	0	4	51	15	0	10	0	0	0	0	0	5	13					
-	02	X	5424	606	130	3064	1075	26	425	26	0	0	290	36	650	720					
:		31.05.01	2220	435	46	1247	663	17	270	17	0	0	210	23	393	428					
		31.05.02	1253	84	30	664	118	3	50	3	0	0	35	5	68	92					
		31.05.03	586	30	19	493	135	2	20	2	0	0	14	2	115	77					
-		32.05.01	600	52	17	271	65	2	45	2	0	0	26	3	20	53					
		33.05.01	596	3	17	306	54	1	20	1	0	0	3	2	34	42					
		37.05.01	169	2	1	83	40	1	20	1	0	0	2	1	20	28					
-	03	X	10	0	0	3	6	0	5	0	0	0	0	0	1	3					
:		32.04.01	10	0	0	3	6	0	5	0	0	0	0	0	1	3					
(. 01, 02, 03)	04	X	5562	606	134	3118	1096	26	440	26	0	0	290	36	656	736					

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

(. 01)	(05)	-	(:	- 792)
(. 02)	(06)	62	(:	- 792)
(. 03)	(07)	-	(:	- 792)

2.1.2.

(

: – 792

()	2	3	4	1		(. 5)					2		(. 12)					
										11							18	
											12	13			16			
				7, 9–11)	8, 10								14, 16–18)	15				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
–	01	X	X	15	0	10	0	0	0	5	22	0	14	0	0	0	8	
:		1	34.03.01	15	0	10	0	0	0	5	22	0	14	0	0	0	8	
–	02	X	X	1014	28	429	27	0	0	585	1112	26	433	24	0	0	679	
:		1	31.05.01	624	18	272	18	0	0	352	678	19	280	18	0	0	398	
		1	31.05.02	116	3	50	3	0	0	66	113	2	45	1	0	0	68	
		1	31.05.03	123	3	20	2	0	0	103	163	1	21	1	0	0	142	
-		1	32.05.01	65	2	47	2	0	0	18	68	1	45	1	0	0	23	
		1	33.05.01	47	1	20	1	0	0	27	53	2	20	2	0	0	33	
		1	37.05.01	39	1	20	1	0	0	19	37	1	22	1	0	0	15	
–	03	X	X	6	0	5	0	0	0	1	12	0	6	0	0	0	6	
:		1	32.04.01	6	0	5	0	0	0	1	12	0	6	0	0	0	6	
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	1035	28	444	27	0	0	591	1146	26	453	24	0	0	693	
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
02	06	X	X	12	1	5	1	0	0	7	87	4	60	3	0	0	27	
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	

2.1.2

()	2	3	()	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	19	0	14	0	0	0	5	25	0	18	0	0	0	7
:		1	34.03.01	19	0	14	0	0	0	5	25	0	18	0	0	0	7
–	02	X	X	984	10	410	10	0	0	574	944	9	397	9	0	0	547
:		1	31.05.01	631	7	270	7	0	0	361	614	6	261	6	0	0	353
		1	31.05.02	78	2	38	2	0	0	40	62	0	34	0	0	0	28
		1	31.05.03	143	1	20	1	0	0	123	142	2	20	2	0	0	122
-		1	32.05.01	60	0	44	0	0	0	16	46	0	40	0	0	0	6
		1	33.05.01	43	0	20	0	0	0	23	45	1	20	1	0	0	25
		1	37.05.01	29	0	18	0	0	0	11	35	0	22	0	0	0	13
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
:		1	32.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	1003	10	424	10	0	0	579	969	9	415	9	0	0	554
–																	
01 :	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	65	0	10	0	0	0	55	12	0	1	0	0	0	11
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	()	5		(. 33)					6		(. 40)					7
									-						-			
(. 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	880	10	384	9	0	0	496	682	11	361	10	0	0	321	
:		1	31.05.01	593	7	269	7	0	0	324	544	9	265	9	0	0	279	
		1	31.05.02	39	0	27	0	0	0	12	44	0	31	0	0	0	13	
		1	31.05.03	132	1	20	1	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	
-		1	32.05.01	35	0	29	0	0	0	6	49	0	45	0	0	0	4	
		1	33.05.01	40	0	17	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	
		1	37.05.01	41	2	22	1	0	0	19	45	2	20	1	0	0	25	
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
:		1	32.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	880	10	384	9	0	0	496	682	11	361	10	0	0	321	
:																		
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	06	X	X	4	0	0	0	0	0	4	7	0	3	0	0	0	4	
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)							
(. 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	81	0	56	0	0	0	0	25	76	0
:		1	34.03.01	X	X	X	X	X	X	X	81	0	56	0	0	0	0	25	76	0
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	5616	94	2414	89	0	0	1535	3202	3750	0
:		1	31.05.01	0	0	0	0	0	0	0	3684	66	1617	65	0	0	1172	2067	2374	0
		1	31.05.02	0	0	0	0	0	0	0	452	7	225	6	0	0	148	227	365	0
		1	31.05.03	0	0	0	0	0	0	0	703	8	101	7	0	0	66	602	407	0
–		1	32.05.01	0	0	0	0	0	0	0	323	3	250	3	0	0	137	73	251	0
		1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	0	228	4	97	4	0	0	7	131	166	0
		1	37.05.01	0	0	0	0	0	0	0	226	6	124	4	0	0	5	102	187	0
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	0	11	0	0	0	0	7	11	0
:		1	32.04.01	X	X	X	X	X	X	X	18	0	11	0	0	0	0	7	11	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	5715	94	2481	89	0	0	1535	3234	3837	0
:																				
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	187	5	79	4	0	0	0	108	24	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0

2. (. 04 . 47) 2.1.2.) : (08) – 792)

2.1.3.

(, , ,) : – 792

()	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 5)									16	(. 14)
														10, 12, 13 –		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
–	01	X	X	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6	5	0
:		1	34.03.01	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6	5	0
–	02	X	X	707	8	0	0	0	337	6	0	0	164	370	472	0
:		1	31.05.01	442	4	0	0	0	237	4	0	0	133	205	283	0
		1	31.05.02	27	0	0	0	0	19	0	0	0	9	8	26	0
		1	31.05.03	135	1	0	0	0	20	0	0	0	5	115	82	0
–		1	32.05.01	32	0	0	0	0	32	0	0	0	17	0	24	0
		1	33.05.01	28	1	0	0	0	10	1	0	0	0	18	20	0
		1	37.05.01	43	2	0	0	0	19	1	0	0	0	24	37	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	32.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 01, 02, 03) (,	04	X	X	713	8	0	1	2	337	6	0	0	164	376	477	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	25	0	18	0	0	0	0	7	0
:		1	34.03.01	25	0	18	0	0	0	0	7	0
–	02	X	X	854	12	393	11	0	0	190	461	0
:		1	31.05.01	544	9	264	9	0	0	168	280	0
		1	31.05.02	44	0	31	0	0	0	15	13	0
		1	31.05.03	132	1	20	1	0	0	7	112	0
-		1	32.05.01	49	0	41	0	0	0	0	8	0
		1	33.05.01	40	0	17	0	0	0	0	23	0
		1	37.05.01	45	2	20	1	0	0	0	25	0
–	03	X	X	12	0	6	0	0	0	0	6	0
:		1	32.04.01	12	0	6	0	0	0	0	6	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	891	12	417	11	0	0	190	474	0

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

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

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

2.1.4.

()		()		: - 792	
() 12.09.2013 . 1061		() -		(. 4) -	
1	2	3	4	5	6
-	01	X	0	0	0
-	02	X	5	0	0
:		31.05.01	4	0	0
		31.05.03	1	0	0
-	03	X	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	5	0	0

5. (. 4 2.1.4.) - , IV :
(. 01) (05) - (: - 792)
(. 02) (06) - (: - 792)
(. 03) (07) - (: - 792)

2.1.5.

(, ,)

: – 792

()	2	3	()	1		2		3		4		5		6		7				- - (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	6	0	8	0	8	0	5	0	1	0	3	0	0	0	31	0	12
:		1	31.05.01	5	0	7	0	6	0	4	0	1	0	3	0	0	0	26	0	10
		1	31.05.03	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1
		1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
-	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	6	0	8	0	8	0	5	0	1	0	3	0	0	0	31	0	12
, 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)				01.10. 30.09.	
()	-	-	() -		, , - ,	-	-	-	(. 5) -		, , - ,
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	4	0	0	0	0	1	3	0
:		1	31.05.01	4	0	0	0	0	1	3	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	X	4	0	0	0	0	1	3	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	2	-	-	-	2	307	15	-	-	292	-	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	30	8	-	-	22	-	-	-	-	-
	04	1	-	-	-	1	274	5	-	-	269	-	-	-	-	-
	05	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- (. 07–11, 13–15)	06	6	2	-	-	4	539	92	-	-	447	-	-	-	-	-
:	07	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	74	8	-	-	66	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	4	2	-	-	2	245	44	-	-	201	-	-	-	-	-
:	11	2	-	-	-	2	196	35	-	-	161	-	-	-	-	-
. 11 –	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	X	X	X	-	6	X	X	X	6	-	X	X	X	-
	15	-	-	-	-	-	15	4	-	-	11	-	-	-	-	-
) (1	16	76	47	-	-	29	5480	2328	-	-	3152	12	6	-	-	6

2.3.

(, , ,)

: – 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, – (. 02, 04, 05; 06–13)	01	-	-	-	290	1535	164	-	-	-
:	02	-	-	-	290	1535	164	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 – , :	06	-	-	-	26	41	3	-	-	-
	07	-	-	-	256	1078	161	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	09	-	-	-	8	416	-	-	-	-
	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	5	25	6	650	3202	370	1	7	-
: ()	02	5	25	6	650	3202	370	1	7	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	5	25	6	647	3195	370	-	-	-
	06	-	-	-	3	7	-	1	7	-
01 – ,	07	X	-	X	X	13	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	-	-	-	8	76	8	-	-	-
	- (. 03)	05	-	-	-	18	18	-	-	-	-
		06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(. 07)	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- (. 08)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.6.

(, , ,)) : - 792

		(. 4-6)			
1	2	3	4	5	6
	01	1457	37	1415	5
	02	145	3	142	-
	03	2	-	2	-
	04	4	-	4	-
	05	34	-	34	-
	06	7	-	7	-
	07	2	-	2	-
	08	41	-	41	-
	09	41	-	41	-
	10	-	-	-	-
(, 08)	11	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
(, 10)	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	15	804	2	802	-
	16	222	-	222	-
	17	-	-	-	-
	18	582	2	580	-
	19	-			

2.7.

(, , ,)) : - 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	-	1	-	10	41	10	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	2	-	7	51	-	-	-	-
1 2 ,	05	-	-	-	26	94	8	-	-	-
(. 05) -	06	-	-	-	18	18	-	-	-	-

8.

(07) 21 (: - 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	128	10	51	5	5424	425	3064	650
:	02	121	8	51	5	5305	412	2947	606
1 30 (03	121	8	51	5	5242	393	2614	419
03 – :	04	121	8	51	5	5242	393	2614	419
,	05	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	06	-	-	-	-	-	-	-	-
,	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7	2	-	-	119	13	114	41
1 30	11	2	1	-	-	81	8	29	25
:	12	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	13	X	X	-	-	X	X	-	-
	14	X	X	-	-	X	X	3	3
1 30	15	X	X	-	-	X	X	3	3
	16	X	X	-	-	X	X	-	-
1 30	17	X	X	-	-	X	X	-	-

2.9.

(, ,)

: – 792

	2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 12)	01	128	10	X	51	5	X	5424	425	X	3064	650	X
(. 03–05; 06, 08–10)	02	128	10	X	51	5	X	5424	425	X	3059	647	X
:	03	124	8	X	51	5	X	5340	411	X	2997	609	X
	04	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
,	05	4	2	X	-	-	X	84	14	X	62	38	X
02 :	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(06)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	X	X	X	130	36	36	X	X	X
	09	-	-	-	X	X	X	606	290	-	X	X	X
	10	128	10	-	51	5	-	4688	99	3	3059	647	-
(10)	11	-	-	-	-	-	-	80	36	3	47	22	-
	12	X	X	X	-	-	-	X	X	X	5	3	-

2.10.

(, ,)

: – 792

	2				
1	2	3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	10	5	3	1
:	02	10	5	3	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	337	252	164	10	10	0	0	0	42	0	281	4
:		1	31.05.01	237	174	133	2	2	0	0	0	6	0	229	0
		1	31.05.02	19	18	9	0	0	0	0	0	0	0	19	0
		1	31.05.03	20	14	5	1	1	0	0	0	4	0	15	0
-		1	32.05.01	32	24	17	7	7	0	0	0	9	0	15	1
		1	33.05.01	10	6	0	0	0	0	0	0	6	0	3	1
		1	37.05.01	19	16	0	0	0	0	0	0	17	0	0	2
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01-03; 05-07)	04	X	X	337	252	164	10	10	0	0	0	42	0	281	4
:	05	X	X	337	252	164	10	10	0	0	0	42	0	281	4
	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
–	02	X	X	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
:		1	31.05.01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
:	05	X	X	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	15	10	0	0	5	81	56	0	0	25	6	0	0	0	6
:	02	643	15	10	0	0	5	81	56	0	0	25	6	0	0	0	6
–	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
		112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	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
		498	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
		716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,		834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,		180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		012	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
		434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		729	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
)		728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		624	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
		430	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
		076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		144	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
		400	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
		760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		250	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
		051	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
		498	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
		795	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X

2.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		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
		450	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		120	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		178	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		012	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		204	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		328	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
		360	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		275	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		760	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		300	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	1075	425	0	0	650	5616	2414	0	0	3202	707	337	0	0	370
:	02	643	921	421	0	0	500	4711	2402	0	0	2309	638	337	0	0	301
–	03	X	154	4	0	0	150	903	12	0	0	891	69	0	0	0	69
:		031	3	0	0	0	3	8	0	0	0	8	2	0	0	0	2
		051	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		112	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		268	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
		398	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	2	0	0	0	2
		417	1	0	0	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
		498	2	1	0	0	1	5	2	0	0	3	0	0	0	0	0
		762	7	0	0	0	7	46	1	0	0	45	3	0	0	0	3
		795	7	0	0	0	7	73	0	0	0	73	4	0	0	0	4
		860	15	1	0	0	14	56	3	0	0	53	3	0	0	0	3
		804	2	0	0	0	2	12	3	0	0	9	0	0	0	0	0
		894	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0
		716	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0
		404	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		450	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		508	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
,		834	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		800	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		120	2	0	0	0	2	25	0	0	0	25	2	0	0	0	2
		178	3	0	0	0	3	12	0	0	0	12	2	0	0	0	2
,		180	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
		148	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		012	6	0	0	0	6	35	0	0	0	35	0	0	0	0	0
		818	11	0	0	0	11	21	0	0	0	21	0	0	0	0	0
		434	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		504	10	0	0	0	10	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0
		729	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0



1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
)		728	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		788	39	0	0	0	39	180	0	0	0	180	15	0	0	0	15
		748	1	0	0	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0
		710	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	0	0
		204	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
-		854	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		288	6	0	0	0	6	53	0	0	0	53	17	0	0	0	17
-		624	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
		430	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		566	12	0	0	0	12	87	0	0	0	87	8	0	0	0	8
		076	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		218	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0
		840	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		050	2	0	0	0	2	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		356	13	0	0	0	13	76	0	0	0	76	1	0	0	0	1
		586	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
-		144	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		704	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		400	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		368	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	3	0	0	0	3
		887	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	1	0	0	0	1
		422	4	0	0	0	4	20	0	0	0	20	2	0	0	0	2
,		275	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		380	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		250	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
, , , - (06, 07) : - :																	
	05	X	5	5	X	X	X	31	31	X	X	X	4	4	X	X	X
	06	X	5	5	X	X	X	31	31	X	X	X	4	4	X	X	X
		051	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		398	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		498	1	1	X	X	X	6	6	X	X	X	0	0	X	X	X
		762	0	0	X	X	X	4	4	X	X	X	0	0	X	X	X
		795	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X

2.12

1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		894	0	0	X	X	X	3	3	X	X	X	2	2	X	X	X
		716	0	0	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		450	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		120	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		178	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		012	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		204	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X
		328	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		004	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		360	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		275	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		760	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		300	0	0	X	X	X	1	1	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	6	5	0	0	1	18	11	0	0	7	0	0	0	0	0
:	02	643	6	5	0	0	1	18	11	0	0	7	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
		112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	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
		498	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
		716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,		834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,		180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		012	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
		434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		729	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
)		728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		624	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
		430	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
		076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		144	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
		400	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
		760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		250	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
		051	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
		498	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
		795	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X

2.12

1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		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
		450	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		120	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		178	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		012	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		204	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		328	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
		360	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		275	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		760	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		300	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	15	13	81	76	6	5	1075	720	5616	3750	707	472	6	3	18	11	-	-
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	3	3	3	3	-	-	261	180	259	181	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	9	9	14	14	-	-	570	413	867	610	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	12	12	-	-	95	49	853	595	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	2	1	15	13	-	-	68	43	821	563	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	-	-	17	17	2	1	34	18	846	590	4	4	-	-	-	-	-	-
22	10	-	-	8	6	1	1	22	9	786	547	159	120	-	-	-	-	-	-
23	11	-	-	4	4	2	2	4	1	586	374	321	223	1	-	1	-	-	-
24	12	-	-	7	7	1	1	6	3	275	148	115	74	-	-	1	1	-	-
25	13	-	-	-	-	-	-	2	1	147	71	55	29	-	-	2	1	-	-
26	14	-	-	-	-	-	-	2	1	65	32	27	13	-	-	-	-	-	-
27	15	-	-	-	-	-	-	2	1	44	16	12	5	1	-	2	-	-	-
28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	19	7	3	1	-	-	1	1	-	-
29	17	-	-	-	-	-	-	2	-	17	7	2	2	1	1	1	1	-	-
30-34	18	1	-	1	-	-	-	3	-	21	6	7	1	2	1	7	4	-	-
35-39	19	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	-	2	2	-	-
40	20	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	1	1	1	-	-

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	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					
:		31.05.03	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

()	2	3	()	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	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
:		1	31.05.03	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
:		1	32.04.01	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	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	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	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
-	03	X	X	19	0	0	0	0	0	19	X	X	X	X	X	X	X
:		1	32.04.01	19	0	0	0	0	0	19	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	19	0	0	0	0	0	19	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	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	0	0	0	0	0	0	0	36	1	1	0	0	0	35
:		1	31.05.03	0	0	0	0	0	0	0	36	1	1	0	0	0	35
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		1	32.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	36	1	1	0	0	0	35
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	3	1	0	0	0	0	3
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	-	-	() -	7		(. 47)							(. 54)							-	
										-			(. 5, 12, 19, 26, 33, 40, 47; 56, 58, 59, 61)	,	(. 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49)		(. 9, 16, 23, 30, 37, 44, 51)	(. 10, 17, 24, 31, 38, 45, 52)	. 56, 58, 59 –		
								-	-		-										
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	36	1	1	0	0	0	0	35	24	0	
:		1	31.05.03	0	0	0	0	0	0	0	36	1	1	0	0	0	0	35	24	0	
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	0	0	0	0	0	0	19	15	0	
:		1	32.04.01	X	X	X	X	X	X	X	19	0	0	0	0	0	0	19	15	0	
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	55	1	1	0	0	0	0	54	39	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	3	1	0	0	0	0	0	3	2	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)										
															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	50	0	0	0	0	12	0	0	0	0	38	33	0
:		1	31.05.03	50	0	0	0	0	12	0	0	0	0	38	33	0
–	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	32.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	50	0	0	0	0	12	0	0	0	0	38	33	0

2.1.3

()	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 18)						- , (. 24)
				(. 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
-	02	X	X	36	1	1	0	0	0	0	35	0
:		1	31.05.03	36	1	1	0	0	0	0	35	0
-	03	X	X	19	0	0	0	0	0	0	19	0
:		1	32.04.01	19	0	0	0	0	0	0	19	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	55	1	1	0	0	0	0	54	0

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

(05)	–	(:	– 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	
()		()		(. 4) -	
12.09.2013 . 1061		-		-	
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) (05) - (: - 792)
(02) (06) - (: - 792)
(03) (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	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
– (. 07–11, 13–15)	06	-	-	-	-	-	5	1	-	-	4	1	-	-	-	1
:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
:	11	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
. 11 –	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-
	15	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
) (1	16	-	-	-	-	-	89	14	-	-	75	20	-	-	-	20

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(, 02-04; 05, 06)	01	-	-	-	-	35	38	-	19	-
: ()	02	-	-	-	-	35	38	-	19	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	35	36	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	2	-	19	-
01 – ,	07	X	-	X	X	-	X	X	-	X

2.5.

(, , ,)

: - 792

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	:	02	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
:	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

	2												
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

	2				
		3	4	5	6
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
:		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
	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
:		860	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		804	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	36	1	0	0	35	50	12	0	0	38
:	02	643	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	49	12	0	0	37
–	03	X	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
:		860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		804	0	0	0	0	0	1	1	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
:		860	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		804	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	19	0	0	0	19	0	0	0	0	0
:	02	643	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0	0
–	03	X	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
	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
:		860	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		804	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	-	-	-	-	-	-	-	-	36	24	50	33	-	-	19	15	-	-
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	5	5	-	-	-	-	-	-
24	12	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	12	8	-	-	-	-	-	-
25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	4	-	-	2	2	-	-
26	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	4	-	-	6	6	-	-
27	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	-	-	1	-	-	-
28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	-	-	2	2	-	-
29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	-	-	1	-	-	-
30-34	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	4	-	-	1	-	-	-
35-39	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	-	1	1	-	-
40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-

2.
2.1.

2.1.1.

() 12.09.2013 . 1061		() -							(. 8)						(. 8) -	
				(. 4)												
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	23	19	0	0	0	0	0	0	0	19	18
:		33.04.01	0	0	0	23	19	0	0	0	0	0	0	0	19	18
(. 01, 02, 03)	04	X	0	0	0	23	19	0	0	0	0	0	0	0	19	18

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

2.1.2.

(

, , ,)

: - 792

()	2	3	4	1		(. 5)					2		(. 12)				
				5	6				11	12	13				18		
						7	8	9				10	14	15		16	17
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	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	18	0	0	0	0	0	18	9	0	0	0	0	0	9
:		1	33.04.01	18	0	0	0	0	0	18	9	0	0	0	0	0	9
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	18	0	0	0	0	0	18	9	0	0	0	0	0	9
(, . 01, 02, 03)																	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	03	X	X	14	0	0	0	0	0	14	X	X	X	X	X	X	X
:		1	33.04.01	14	0	0	0	0	0	14	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	14	0	0	0	0	0	14	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	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	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
:		1	33.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	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	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

()	-	-	() -	7		(. 47)							(. 54)						-	
				47	48					53	54	55					56, 58, 59 –	61	62	63
						49	50	51	52				56	57	58	59				
(. 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)	(. 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	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
–	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	41	0	0	0	0	0	0	41	34	0
:		1	33.04.01	X	X	X	X	X	X	X	41	0	0	0	0	0	0	41	34	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	41	34	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	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

()	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 5)									16	17	
				5	6												15
						7	8	9					14				
									10	11	12	13					
1	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	02	X	X	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	74	0	
:		1	33.05.01	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	74	0	
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	74	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	33.05.01	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

:

(05)	-	(:	- 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	
()		()		(. 4) -	
12.09.2013 . 1061		-		-	
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) (05) - (: - 792)

(02) (06) - (: - 792)

(03) (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
– (. 07–11, 13–15)	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
:	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
. 11 –	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) (1	16	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81	22	-	-	-	22

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(, 02–04; 05, 06)	01	-	-	-	-	-	81	19	41	-
: ()	02	-	-	-	-	-	81	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	19	41	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	81	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	19	41	-
01 – ,	07	X	-	X	X	-	X	X	-	X

2.5.

(, , ,)

: – 792

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	-	-	-	-	-	-	-	-
:	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	-	-	23	19
:	02	-	-	-	-
1 30	03	-	-	-	-
(. 08)	04	X	X	-	-
1 30	05	X	X	-	-
	06	X	X	-	-
1 30	07	X	X	-	-
« »	08	-	-	23	19
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
	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	81	0	0	0	81
:	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	81
–	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
– ,																	

45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

2.13.

(

)

: - 792

1	2																		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	74	19	18	41	34	-	-
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-
23	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	3	3	-	-
24	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	1	1	1	1	-	-
25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	1	1	3	2	-	-
26	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	13	-	-	-	-	-	-
27	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	1	2	2	-	-
28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	5	5	10	7	-	-
35-39	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	3	11	9	-	-
40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	10	9	-	-

3.1.

3.

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

			(.3)							:	-	-	.3		
				.4											-
					-	PhD	-								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
- (02, 07, 19-24)	01	1166	860	70	311	-	41	155	166	48	856	X			
: -	02	4	4	4	-	-	3	1	-	-	1	X			
:	03	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	X			
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
	05	3	3	3	-	-	2	1	-	-	1	X			
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
- (08,18)	07	500	500	65	294	-	37	150	-	-	316	500,0			
: - -	08	500	500	65	294	-	37	150	-	-	316	500,0			
: - , (10-17)	09	475	475	59	277	-	33	135	-	-	301	475,0			
:	10	7	7	1	6	-	-	6	-	-	4	7,0			
	11	42	42	27	15	-	20	20	-	-	15	42,0			
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	13	25	25	24	1	-	13	10	-	-	5	25,0			
	14	151	151	7	144	-	-	96	-	-	98	151,0			
	15	51	51	-	18	-	-	1	-	-	44	51,0			
	16	26	26	-	4	-	-	-	-	-	17	26,0			
	17	173	173	-	89	-	-	2	-	-	118	173,0			
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	19	2	2	-	1	-	-	1	-	-	1	2,0			
-	20	23	19	-	2	-	-	1	3	1	10	X			
-	21	138	125	-	6	-	-	2	10	-	121	X			
	22	125	60	1	8	-	1	-	55	7	99	X			
-	23	169	113	-	-	-	-	-	33	4	157	X			
	24	205	37	-	-	-	-	-	65	36	151	X			
02	25	4													

»

9. (08 .3) (,) (26) 35 (: – 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	246	216	29	66	-	15	32	16	5	125	X
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
- (04,14)	03	180	180	28	62	-	14	31	-	-	80	180,0
:	04	180	180	28	62	-	14	31	-	-	80	180,0
:	05	145	145	21	57	-	9	27	-	-	64	145,0
c (06-13)	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	07	6	6	4	2	-	2	3	-	-	-	6,0
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	14	14	14	-	-	7	7	-	-	2	14,0
	10	32	32	3	29	-	-	12	-	-	9	32,0
	11	4	4	-	4	-	-	2	-	-	2	4,0
	12	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1,0
	13	88	88	-	21	-	-	2	-	-	50	88,0
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1,0
-	16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	X
-	17	9	7	-	1	-	-	1	2	-	3	X
	18	15	13	1	1	-	1	-	2	-	9	X
-	19	14	10	-	1	-	-	-	4	-	8	X
	20	26	4	-	-	-	-	-	8	5	24	X
05	21	120										

11. (04 .3)

(,)

(22) - (: - 792)

3.3.2.

: - 792

1	2	3
-	01	-
-	02	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

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	4	4	4	4	-	-	-	4	4	4	-	-	-
:	02	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	3	3	3	3	-	-	-	3	3	3	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,17)	06	500	483	457	435	7	7	7	399	249	138	1	1	1
- -	07	500	483	457	435	7	7	7	399	249	138	1	1	1
- - - - - (09-16)	08	475	458	432	411	7	7	7	381	237	127	1	1	1
:	09	7	7	7	7	-	-	-	6	1	2	-	-	-
	10	42	42	40	33	1	1	1	38	24	11	1	1	1
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	25	23	18	18	-	-	-	18	11	7	-	-	-
	13	151	151	147	139	2	2	2	129	76	32	-	-	-
	14	51	51	49	46	1	1	1	42	25	10	-	-	-
	15	26	25	25	25	-	-	-	21	18	10	-	-	-
	16	173	159	146	143	3	3	3	127	82	55	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	2	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	19	23	7	2	3	-	-	-	6	1	2	-	-	-
-	20	169	35	1	24	-	-	-	20	1	15	-	-	-

3.5.

: – 792 (); – 642 ()

			:			:		,	
			-			-		-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	01	2	-	-	-	-	-	2,0	-
	02	2	-	-	-	-	-	2,0	-
	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	1393,85	1280,50	1179,60	X	X	X	X	X	X	X
:	02	4,00	4,00	4,00	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	3,00	3,00	3,00	X	X	X	X	X	X	X
	06	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
- (08,18)	07	594,95	581,20	511,50	X	X	X	X	X	X	X
:	08	594,95	581,20	511,50	X	X	X	X	X	X	X
:	09	546,35	540,25	482,55	X	X	X	X	X	X	X
c (10-17)	10	7,50	7,50	7,50	X	X	X	X	X	X	X
:	11	46,00	45,50	42,50	X	X	X	X	X	X	X
	12	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	13	26,45	26,45	22,25	X	X	X	X	X	X	X
	14	163,45	163,10	150,55	X	X	X	X	X	X	X
	15	50,80	50,05	48,30	X	X	X	X	X	X	X
	16	27,45	23,00	22,75	X	X	X	X	X	X	X
	17	224,70	224,65	188,70	X	X	X	X	X	X	X
	18	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
	19	4,00	3,50	3,00	X	X	X	X	X	X	X
	20	24,75	23,55	23,30	X	X	X	X	X	X	X
	21	151,50	151,50	147,50	X	X	X	X	X	X	X
	22	169,95	138,50	132,10	X	X	X	X	X	X	X
	23	184,10	177,00	170,50	X	X	X	X	X	X	X
	24	260,60	201,25	187,70	X	X	X	X	X	X	X

. 12 . 01-24

.3

3.1

3.7.1

3.7.

– 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	1166	43	29	99	61	116	85	145	114	139	111	118	92	109	86	106	79	119	84	172	115
:	02	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
:	03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(08,18)	07	500	7	3	45	18	64	45	77	53	61	43	52	39	29	22	42	28	34	20	89	45
-	08	500	7	3	45	18	64	45	77	53	61	43	52	39	29	22	42	28	34	20	89	45
с (10-17)	09	475	7	3	45	18	64	45	74	51	57	41	49	37	27	21	41	27	31	17	80	41
:	10	7	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	2	2	-	-	-	-	1	-
	11	42	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	6	4	2	2	5	2	7	4	16	2
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	25	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	4	-	2	-	15	3
	14	151	-	-	1	-	10	7	24	16	24	16	21	15	13	8	21	15	13	4	24	17
	15	51	-	-	-	-	8	6	9	9	7	5	7	6	2	2	5	5	3	3	10	8
	16	26	-	-	5	2	4	3	6	3	3	3	-	-	-	-	1	1	2	2	5	3
	17	173	7	3	38	16	40	29	31	22	20	15	12	11	7	6	5	4	4	4	9	8
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	20	23	1	-	2	-	4	1	4	3	2	1	3	1	1	1	1	1	5	2	-	-
-	21	138	4	3	12	10	22	19	21	20	19	19	13	11	13	10	16	14	9	9	9	6
	22	125	5	3	22	20	9	6	14	13	25	21	20	15	16	12	5	4	5	3	4	2
-	23	169	21	16	14	11	10	9	17	17	16	15	12	12	19	18	19	18	13	13	28	28
	24	205	5	4	4	2	7	5	11	8	15	12	18	14	28	22	23	14	52	36	42	34

.3 .01–24

.3

3.1

ВПО1-2019

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	180	2	1	13	9	16	5	28	12	23	13	24	10	28	14	16	7	19	6	11	3
из них осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	02	145	2	1	12	9	16	5	25	11	19	11	21	10	20	9	12	5	12	3	6	-
Научные работники	03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Инженерно-технический персонал	04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Учебно-вспомогательный персонал	05	14	5	3	3	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	2	1	1	1	-	-

Руководитель организации

Калинин Роман Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

(4912) 97-18-01

(номер контактного телефона)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Проректор по учебной работе

(должность)

Урясьев Олег Михайлович

(Ф.И.О.)

(подпись)

(4912)97-18-02

(номер контактного телефона)

04 Октябрь 2019

(дата составления документа)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A