

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

»

6

1.

1.1.

2

			: -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

12

: - 642, - 792



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.
2.1.
2.1.1.

«

: - 642; - 792

() 12.09.2013 . 1061		()	-	(. 4)				-	(10, 12, 13, 16)	-	(. 8)				. 10, 12, 13		-	(. 8) -		
1	2			3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	01	X		128	0	4	51	15	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13
:		34.03.01		128	0	4	51	15	0	10	0	0	0	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)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.1.2.

(

«

, , ,)

: - 792

()	-	-	()	-	1	(. . 5)				-	2	(. . 12)				-			
								-	-					-	-				
						(. . 7, 9-11)	-					-	-						
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		
(04	X	X	1035	28	444	27	0	0	591	1146	26	453	24	0	0	693	
,		01	X	X	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		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

«

»

2.1.2

()	-	-	()	(. 21, 23-25)	-	3	(. 19)					-	4		(. 26)				-	
										-	-	-								
							21	22	23				24	25	26	27	28	29		
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	
:				1		32.04.01	0	0	0	0	0	0	0	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
,				05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01				06	X	X	65	0	10	0	0	0	55	12	0	1	0	0	0	11
02				07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	
03																				



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

«

»

2.1.2

()	-	-	()	(. 35, 37-39)	-	-	(. 33)			-	6		(. 40)			-
									-							
							33	34	35	36	37	38	39	40	41	46
1		2	3	4	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	46	
-		01	X	X	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
-		02	X	X	880	10	384	9	0	0	496	682	11	361	10	321
:		1	31.05.01	593	7	269	7	0	0	324	544	9	265	9	0	279
		1	31.05.02	39	0	27	0	0	0	12	44	0	31	0	0	13
		1	31.05.03	132	1	20	1	0	0	112	0	0	0	0	0	0
-		1	32.05.01	35	0	29	0	0	0	6	49	0	45	0	0	4
		1	33.05.01	40	0	17	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0
		1	37.05.01	41	2	22	1	0	0	19	45	2	20	1	0	25
-		03	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
(, . 01, 02, 03)		04	X	X	880	10	384	9	0	0	496	682	11	361	10	321
,		05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01		06	X	X	4	0	0	0	0	0	4	7	0	3	0	4
02		07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
03																



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

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)		(. 11, 18, 25, 32, 39, 46, 53)			
						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	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	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	0	0	0	0	0	5616	94	2414	89	0	0	0	1535	3202	3750	0
:	1	31.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3684	66	1617	65	0	0	0	1172	2067	2374	0
	1	31.05.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	452	7	225	6	0	0	0	148	227	365	0
	1	31.05.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	703	8	101	7	0	0	0	66	602	407	0
-	1	32.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323	3	250	3	0	0	0	137	73	251	0
	1	33.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	4	97	4	0	0	0	7	131	166	0
	1	37.05.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226	6	124	4	0	0	0	5	102	187	0
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	0	11	0	0	0	0	0	7	11	0
:	1	32.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	0	11	0	0	0	0	0	7	11	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5715	94	2481	89	0	0	0	1535	3234	3837	0
,	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	5	79	4	0	0	0	0	108	24	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

2.

(. 04 . 47) 2.1.2.)

(08) _____ (: - 792)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.1.3.

«

(

)

: -792

()	-	-	()	-	01.10. 30.09. (20, 22, 23, 25)	,	(. 5)								-	,			
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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.1.3

()	-	-	-	-	-	01.10. 30.09.	(. 18)					-	
									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.):

(01)
(02)
(03)

(05) - (: -792)
 (06) - (: -792)
 (07) - (: -792)
 (08) - (: -792)
 (09) - (: -792)

(10) - (: -792)
 (11) - (: -792)
 (12) - (: -792)
 (13) - (: -792)
 (14) - (: -792)
 (15) - (: -792)

4.

(13)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

2.1.4.

»

«

, , ,

() : - 792

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

5.

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



»

2.1.5.

11

(,

- 792

()	-	-	()	1		2		3		4		5		6		7				- (19)	
				,	-	,	-	,	-	,	-	,	-	,	-	,	-	(5, 7, 9, 11, 13, 15, 17)	,	- (6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)	
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	X	X	0	0	0	
,	02	06	X	X	1	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	0	0	0	



45367B632D6CE21C487FB091CCA19A7A

»

2.1.6.

, , ,
,

() ,)

: - 792

						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

(05) _____ (: - 792)

(01)

(06) _____ (: - 792)

(02)

(07) _____ (: - 792)

(03)

7.

() , ,)

(08) _____ (: - 792)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	-	-	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.4.

(

)

: -792

	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

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.6.

«

. .

(

))

: -792

	1	2	(. 4-6)			
				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)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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 (. 04, 06, 07)	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	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.9.

(

)

- 792

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				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

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		-		-	
1 30	06	X		X		-		-	
« »	07	X		X		-		-	
01:	08	-		-		-		-	
	09	-		-		-		-	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.11.

(

,

,

,

)

:

- 792

()	-	-	() -	()												-	-			
				(8, 10, 13, 15, 16)	(.5):		8	9	10	(.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	0				
-	02	X	X	337	252	164	10	10	0	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	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	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				



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

2.11



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

2.12.

- 792

				(5-8)					(10-13)					(15-18)					
						1	2	3			5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	(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	0	
		051	0	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	0	
		268	0	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	0	
		417	0	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	0	
		762	0	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	0	
		860	0	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	0	
		894	0	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	0	
		404	0	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	0	
		450	0	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	0	
,		834	0	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	0	
		120	0	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	0	
,		180	0	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	0	
		012	0	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	0	
		434	0	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	0	
		729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.12

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
,																	
-	(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X
:	-		06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X
:			051	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			398	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			498	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			762	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			795	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

				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	0	2	
	051	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	112	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	268	1	1	0	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	0	2	
	417	1	0	0	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
	498	2	1	0	0	1	5	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
	762	7	0	0	0	7	46	1	0	0	45	3	0	0	0	0	3	
	795	7	0	0	0	7	73	0	0	0	73	4	0	0	0	0	4	
	860	15	1	0	0	14	56	3	0	0	53	3	0	0	0	0	3	
	804	2	0	0	0	2	12	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	
	894	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
	716	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	
	404	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	450	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	508	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
,	834	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	800	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
	120	2	0	0	0	2	25	0	0	0	25	2	0	0	0	0	2	
	178	3	0	0	0	3	12	0	0	0	12	2	0	0	0	0	2	
,	180	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	
	148	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	012	6	0	0	0	6	35	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	
	818	11	0	0	0	11	21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	
	434	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	504	10	0	0	0	10	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	
	729	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

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
,																	
-	(06, 07)	05	X	5	5	X	X	31	31	X	X	X	4	4	X	X
:	-	06	X	5	5	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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	894	0	0	X	X	X	X	3	3	X	X	X	2	2	X	X	X
	716	0	0	X	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
	450	1	1	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	120	0	0	X	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
	178	0	0	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	012	1	1	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	204	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X
	328	1	1	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	004	0	0	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	360	0	0	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
,	275	1	1	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	760	0	0	X	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
	300	0	0	X	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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

				(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	0	0	0	0	0			
,		02	643	6	5	0	0	1	18	11	0	0	7	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	0	0	0	0	0			
,		031		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		112		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		398		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		498		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		795		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		804		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		716		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		480		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		508		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		800		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		178		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		148		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		818		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			
,		504		0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0			



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.12

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
,																	
-	(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X
:	-		06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X
:			051	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			398	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			498	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			762	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
			795	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	894	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	716	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	450	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	120	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	178	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	012	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	204	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	328	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	004	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	360	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
,	275	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	760	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	300	0	0	X	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



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	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	-	-	-	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2. 2.1. , 2.1.1

: - 642; - 792

()		()		(. 4)		(10, 12, 13, 16)		()		(. 8)						(. 8) -	
12.09.2013 . 1061																	
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)	<u>-</u>	(:	- 792
(. 03)	(07)	<u>-</u>	(:	- 792



45367B632D6CE21C487FB091CCA19A7A

«

2.1.2.

(

, , ,)

: - 792

()	-	-	()	-	1	(. . 5)				-	2	(. . 12)				-			
						(.7, 9-11)	,	,	-			,	-	,	-				
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	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	0		
(. 01, 02, 03)	04	X	X	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		
01	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
02	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
03																			



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

«

»

2.1.2

()	-	-	()	(. 21, 23-25)	-	,	(. 19)				-	4		(. 26)				-
							23	24	25	26		27	28	29	30	31	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	0	
-	03	X	X	19	0	0	0	0	0	0	19	X	X	X	X	X	X	
:	1	32.04.01	19	0	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	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	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

«

»

2.1.2

()	-	-	()	(. 35, 37-39)	-	-	(. 33)			-	6		(. 40)			-	
							33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	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	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	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	36	1	1	0	0	0	35
,	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3
02	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
03																	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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 -)			
						-							(. 49, 51-53)		-		-		-							
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	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)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.1.3.

(

)

: -792

()	-	-	-	-	-	-	01.10. 30.09.	(20, 22, 23, 25)	(. 5)							-	,		
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	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	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	50	0	0	0	12	0	0	0	0	38	33	0			



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

«

»

2.1.3

()	-	-	-	-	-	01.10. 30.09.	(. 18)				-	
									20, 22, 23 –			
()	-	-	()	-	-	(20, 22, 23, 25)	,	,	,	,	(. 24)	
1	2	3	4	18	19	20	21	22	23	24	25	
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	02	X	X	36	1	1	0	0	0	0	35	
:		1	31.05.03	36	1	1	0	0	0	0	35	
-	03	X	X	19	0	0	0	0	0	0	19	
:		1	32.04.01	19	0	0	0	0	0	0	19	
. 01, 02, 03)	(,	04	X	X	55	1	1	0	0	0	54	

3.

(. 04 . 5

2.1.3.):

- (05) - (: - 792)
- (06) - (: - 792)
- (07) - (: - 792)
- (08) - (: - 792)
- (09) - (: - 792)

IV

- (01)
- (02)
- (03)

- (10) - (: - 792)
- (11) - (: - 792)
- (12) - (: - 792)
- (13) - (: - 792)
- (14) - (: - 792)
- (15) - (: - 792)

4.

(. 13)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.1.4.

«

, , ,

()	:	- 792
()	,	(. 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.

7

(,

- 792



45367B632D6CE21C487FB091CCA19A7A

»

2.1.6.

1

,

- 792

6.

(. . . . 5 2.1.6.)

14

(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	-	-	-	-	-		
:	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		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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)	,	14	X	-	-	X	-	-	X	-	-	
- (. 15, 17-19; 20-23)	,	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	-	-	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

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	-		-		-		-	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

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	0	
	02	643	0	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	0	
		860	0	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	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	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.12

				(20-23)					(25-28)					(30-33)						
					20	21	22	23		24	25	26	27		28	29	30	31	32	33
1		2	3	19	20	21	22	23	36	1	0	0	35	50	12	0	0	38		
- (02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	49	12	0	0	37		
-	02	643	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1		
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
-	04	X	0	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	X	0	0	X	X	X		
-	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X		
-	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X		
;	860	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X			
;	804	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X			
;	08	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	0	X	X	X		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

				(35-38)					(40-43)					(45-48)					
					1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
-	(02, 03, 04)		01	X	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0
:				02	643	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0
-				03	X	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
				804		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
,																			
,																			
-	(06, 07)		05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
:				06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
:				860		0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
				804		0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
				07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X



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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.
2.1.
2.1.1.

(

)

: - 642; - 792

()		()	(. 4)				-	(10, 12, 13, 16)	-	(. 8)				. 10, 12, 13		-	(. 8) -
12.09.2013	1061																
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)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	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	
-	03	X	X	18	0	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	0	9	
(. 01, 02, 03)	04	X	X	18	0	0	0	0	0	18	9	0	0	0	0	0	0	9	
,	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03																			



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.1.2

()	-	-	()	(. 21, 23-25)	-	-	(. 19)		-	4		(. 26)		-			
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	0	14	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	14	0	0	0	0	0	0
,				05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
03																	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.1.2

()	-	-	()	(. 35, 37-39)	-	-	(. 33)			-	6		(. 40)			-	
							33	34	35		37	38	39	40	41	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
-	04	X	X	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
01	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
03																	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.1.2

()		-	-	-	(. 49, 51-53)	7	(. 47)					(. 5, 12, 19, 26, 33, 40, 47; 56, 58, 59, 61)		(. 54)					-						
														(. 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49)		(. 9, 16, 23, 30, 37, 44, 51)		(. 10, 17, 24, 31, 38, 45, 52)		(. 11, 18, 25, 32, 39, 46, 53)					
							-		-		-														
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	41	0	0	0	0	0	0	41	34	0					
,		05	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
01	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
02	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
03																									

2.

(. 04 . 47) 2.1.2.)

:

(08) _____

(

: - 792)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.1.3.

(

-792

()	-	-	-	-	-	-	01.10. 30.09.	(20, 22, 23, 25)	(. 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	0	0	
-		02	X	X	81	0	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	0	0	81	74	0		
-		03	X	X	0	0	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	0	81	74	0		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

2.1.3

()	-	-	-	-	-	01.10. 30.09.	(. 18)					-	
									20, 22, 23 –				
(. 20, 22, 23, 25)							,	,	,	,		(. 24)	
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	

3.

(. 04 . 5

2.1.3.):

:

- (05) _____ (: – 792)
 (06) _____ (: – 792)
 (07) _____ (: – 792)
 (08) _____ (: – 792)
 (09) _____ (: – 792)

(.)

4.

(. 13)

IV

(. 01)

(. 02)

(. 03)

- (10) _____ (: – 792)
 (11) _____ (: – 792)
 (12) _____ (: – 792)
 (13) _____ (: – 792)
 (14) _____ (: – 792)
 (15) _____ (: – 792)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

2.1.4.

«

»



»

2.1.5.

5

- 792



45367B632D6CE21C487FB091CCA19A7A

»

2.1.6.

- 792

6.

(. . . . 5 2.1.6.)

IV

(05) - (: - 792)

(06) - (: - 792)

(07) - (: - 792)

7.

()

(08) - (: - 792)



45367B632D6CE21C487FB091CCA19A7A

»

«

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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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)	,	14	X	-	-	X	-	-	X	-	-	
- (. 15, 17-19; 20-23)	,	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	-	-	



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

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	-	-	-	-	-	-		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

2.12.

- 792

				(5-8)					-					(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		



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

				(20-23)					(25-28)					(30-33)						
					20	21	22	23		24	25	26	27		28	29	30	31	32	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
,																				
-	(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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

				(35-38)					-					-					-
					-			-	(40-43)	-			-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
- (02, 03, 04)	01	X	19	0	0	0	19	41	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	
	02	643	19	0	0	0	19	41	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	
-	03	X	0	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	0	
,																			
- (06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	
-	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	X	



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	-	-	-	-	-



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	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			
- (08,18)	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
- -	07	500	500	65	294	-	37	150	-	-	-	316	500,0			
-	08	500	500	65	294	-	37	150	-	-	-	316	500,0			
,	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	-	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			
02	24	205	37	-	-	-	-	-	65	-	36	151	X			
,	25	4														



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

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	X
-	02	X	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	X
04	X	X	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	X	X
06	X	X	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	X
-	08	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	09	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
c , - (10-17)	10	X	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	X
12	X	X	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	X	X
14	X	X	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	X	X
16	X	X	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	X	X
18	X	X	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	X	X
20	X	X	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	X
-	22	X	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	X
-	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



»

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								
- (04,14)	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X								
- (06-13)	03	180	180	28	62	-	14	31	-	-	80	180,0								
-	04	180	180	28	62	-	14	31	-	-	80	180,0								
c	05	145	145	21	57	-	9	27	-	-	64	145,0								
-	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)	()	-	(. 4)	(. 5)	(. 6)	(. 7)	(. 8)	-
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			
:	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	-	-	-			



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

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)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

3.6.

(6-12

1 3 ,

- 2020/2021)
: - 642 ()

		,		,	(-	,	,	,	,	,	,)
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	X	
-	02	4,00	4,00	4,00	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	03	1,00	1,00	1,00	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	04	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	05	3,00	3,00	3,00	X	X	X	X	X	X	X	X	
- (08,18)	06	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	07	594,95	581,20	511,50	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	08	594,95	581,20	511,50	X	X	X	X	X	X	X	X	
c , - (, 10-17)	09	546,35	540,25	482,55	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	10	7,50	7,50	7,50	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	11	46,00	45,50	42,50	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	12	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	13	26,45	26,45	22,25	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	14	163,45	163,10	150,55	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	15	50,80	50,05	48,30	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	16	27,45	23,00	22,75	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	17	224,70	224,65	188,70	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	18	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	19	4,00	3,50	3,00	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	20	24,75	23,55	23,30	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	21	151,50	151,50	147,50	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	22	169,95	138,50	132,10	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	23	184,10	177,00	170,50	X	X	X	X	X	X	X	X	
-	24	260,60	201,25	187,70	X	X	X	X	X	X	X	X	

.12 .01-24

.3

3.1

45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

»

«

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	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	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	3	05	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
06	-	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
:	-	09	475	7	3	45	18	64	45	74	51	57	41	49	37	27	21	41	27	31	17	80	41
c (, . 10-17)	-	10	7	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	2	2	-	-	-	-	1	-	-
11	42	11	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	6	4	2	2	5	2	7	4	16	2	-
12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	25	13	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	4	-	2	-	15	3	-
14	151	14	-	-	1	-	10	7	24	16	24	16	21	15	13	8	21	15	13	4	24	17	-
15	51	15	-	-	-	-	8	6	9	9	7	5	7	6	2	2	5	5	3	3	10	8	-
16	26	16	-	-	5	2	4	3	6	3	3	3	-	-	-	-	1	1	2	2	5	3	-
17	173	17	3	38	16	40	29	31	22	20	15	12	11	7	6	5	4	4	4	4	9	8	-
18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	23	20	1	-	2	-	4	1	4	3	2	1	3	1	1	1	1	1	5	2	-	-	-
-	138	21	4	3	12	10	22	19	21	20	19	19	13	11	13	10	16	14	9	9	9	6	-
125	5	22	20	9	6	14	13	25	21	20	15	16	12	5	4	5	3	4	2	-	-	-	-
169	21	16	14	11	10	9	17	17	16	15	12	12	19	18	19	18	13	13	28	28	-	-	-
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



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A

ВЛ01-2019

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателей	№ стро-ки	Всего (сумма гр. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																			
			молоде 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64			
			всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины	всего	из них жен-щины		
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.)

(4912) 97-18-01

(номер контактного телефона)

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Проректор по учебной работе

(должность)

Урясьев Олег Михайлович

(Ф.И.О.)

(4912)97-18-02

(номер контактного телефона)

04 Октябрь 2019

(дата составления документа)



45367B632D6CE21C487EB091CCA19A7A