

[Empty box]

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

[Empty box]

2019/2020
1 2019 .

- : , , :	5

-1
:
15.08.2017 535
()

1

» «

117997, . , . - , . 23

	(-)	33		
1	2	3	4	5
0609519	02068835	1, 2, 3, 4		



E006AE8E9185D8BFB2C4D33110B42A6B

1.

1.1.

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

1.2.

: - 642, - 792

					(.3),	(.5)	(.7)		(.9)		(.11)	(.3),	(.5)	(.14)	(.3),	(.5)	(.17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	01	13	-	1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	15	-	1801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	13	-	636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.
2.1.

2.1.1.

- 642; - 792

12.09.2013 . 1061	2	3	(.4)				8	9	(.8)							17
			4	5		7			10	11	12	13	10, 12, 13		16	
				6	1060								350	6		
-	01	X	3721	4	61	1060	350	6	248	6	0	0	3	9	102	147
		01.03.04	128	0	0	14	16	0	15	0	0	0	0	0	1	0
		05.03.01	503	0	11	159	53	2	34	2	0	0	0	0	19	22
		05.03.06	519	3	9	174	71	0	50	0	0	0	3	2	21	44
		08.03.01	207	0	2	41	19	0	18	0	0	0	0	0	1	5
		09.03.02	382	0	3	61	24	0	19	0	0	0	0	0	5	3
		09.03.03	380	0	3	58	21	0	17	0	0	0	0	1	4	7
		20.03.01	239	0	8	30	23	0	22	0	0	0	0	0	1	11
		21.03.01	340	0	4	91	41	1	30	1	0	0	0	3	11	2
		23.03.02	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		29.03.04	120	0	2	17	23	0	18	0	0	0	0	0	5	17
		38.03.01	448	0	9	164	30	1	10	1	0	0	0	1	20	15
		38.03.02	455	1	10	161	29	2	15	2	0	0	0	2	14	21
		38.03.03	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	2253	0	21	304	305	1	290	1	0	0	0	1	15	96
		21.05.01	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		21.05.02	811	0	6	110	148	0	140	0	0	0	0	0	8	56
		21.05.03	530	0	7	70	56	1	55	1	0	0	0	1	1	18
		21.05.04	563	0	5	80	80	0	75	0	0	0	0	0	5	15
		21.05.05	349	0	3	38	21	0	20	0	0	0	0	0	1	7
-	03	X	580	0	0	98	183	0	160	0	0	0	0	0	23	51
		01.04.04	23	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1
		05.04.01	117	0	0	16	33	0	29	0	0	0	0	0	4	8
		05.04.06	100	0	0	16	20	0	20	0	0	0	0	0	0	8
		08.04.01	77	0	0	8	15	0	15	0	0	0	0	0	0	6
		20.04.01	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		21.04.01	188	0	0	25	74	0	67	0	0	0	0	0	7	15

2.1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		29.04.04	38	0	0	1	17	0	17	0	0	0	0	0	0	9
		38.04.01	37	0	0	15	10	0	5	0	0	0	0	0	5	3
		38.04.02	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	5	1
(.01, 02, 03)	04	X	6554	4	82	1462	838	7	698	7	0	0	3	10	140	294

1. (.8 2.1.1.) – , IV :

(.01) (05) - (: -792)

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

(.03) (07) - (: -792)



2.1.2.

- 792

1	2	3	4	1		(.5)					2		(.12)				
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	01	X	X	351	6	249	6	0	0	102	306	5	217	5	0	0	89
		1	01.03.04	16	0	15	0	0	0	1	18	0	16	0	0	0	2
		1	05.03.01	53	0	34	0	0	0	19	39	0	30	0	0	0	9
		1	05.03.06	71	2	50	2	0	0	21	60	3	45	3	0	0	15
		1	08.03.01	19	0	18	0	0	0	1	18	0	16	0	0	0	2
		1	09.03.02	24	0	19	0	0	0	5	21	1	17	1	0	0	4
		1	09.03.03	22	0	18	0	0	0	4	14	0	14	0	0	0	0
		1	20.03.01	23	0	22	0	0	0	1	22	0	19	0	0	0	3
		1	21.03.01	41	1	30	1	0	0	11	55	0	26	0	0	0	29
		1	23.03.02	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0
		1	29.03.04	23	0	18	0	0	0	5	19	1	16	1	0	0	3
		1	38.03.01	30	1	10	1	0	0	20	17	0	0	0	0	0	17
		1	38.03.02	29	2	15	2	0	0	14	5	0	0	0	0	0	5
		1	38.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	305	1	290	1	0	0	15	282	0	252	0	0	0	30
		1	21.05.02	148	0	140	0	0	0	8	155	0	135	0	0	0	20
		1	21.05.03	56	1	55	1	0	0	1	49	0	45	0	0	0	4
		1	21.05.04	80	0	75	0	0	0	5	58	0	54	0	0	0	4
		1	21.05.05	21	0	20	0	0	0	1	20	0	18	0	0	0	2
-	03	X	X	183	0	160	0	0	0	23	200	1	181	1	0	0	19
		1	01.04.04	7	0	7	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0
		1	05.04.01	33	0	29	0	0	0	4	45	0	40	0	0	0	5
		1	05.04.06	20	0	20	0	0	0	0	18	1	17	1	0	0	1
		1	08.04.01	15	0	15	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0
		1	20.04.01	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0
		1	21.04.01	74	0	67	0	0	0	7	76	0	69	0	0	0	7
		1	29.04.04	17	0	17	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0

2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		1	38.04.01	10	0	5	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	3
		1	38.04.02	5	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	3
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	839	7	699	7	0	0	140	788	6	650	6	0	0	138
01	05	X	X	3	0	3	0	0	0	0	7	0	6	0	0	0	1
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0



2.1.2

()	2	3	4	3		(.19)					4		(.26)				
				19	20			25	26	27			31	32			
						(.21, 23-25)					(.28, 30-32)						
1	01	X	X	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
-	01	X	X	204	6	178	6	0	0	26	206	1	126	1	0	0	80
:		1	01.03.04	5	0	5	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0
		1	05.03.01	22	2	22	2	0	0	0	35	0	26	0	0	0	9
		1	05.03.06	42	3	41	3	0	0	1	36	0	30	0	0	0	6
		1	08.03.01	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.02	16	0	16	0	0	0	0	10	0	8	0	0	0	2
		1	09.03.03	13	0	13	0	0	0	0	10	1	9	1	0	0	1
		1	20.03.01	17	0	17	0	0	0	0	19	0	18	0	0	0	1
		1	21.03.01	35	1	23	1	0	0	12	52	0	23	0	0	0	29
		1	23.03.02	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	29.03.04	13	0	12	0	0	0	1	7	0	1	0	0	0	6
		1	38.03.01	8	0	0	0	0	0	8	18	0	0	0	0	0	18
		1	38.03.02	4	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	5
		1	38.03.03	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
-	02	X	X	217	0	210	0	0	0	7	213	0	185	0	0	0	28
:		1	21.05.02	119	0	117	0	0	0	2	112	0	100	0	0	0	12
		1	21.05.03	44	0	41	0	0	0	3	49	0	40	0	0	0	9
		1	21.05.04	39	0	38	0	0	0	1	39	0	35	0	0	0	4
		1	21.05.05	15	0	14	0	0	0	1	13	0	10	0	0	0	3
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
:		1	01.04.04	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	05.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	05.04.06	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	08.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	20.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	21.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	29.04.04	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

1	2	3	4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		1	38.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.02	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	421	6	388	6	0	0	33	419	1	311	1	0	0	108
01	05	X	X	7	0	7	0	0	0	0	17	0	10	0	0	0	7
02	06	X	X	8	0	8	0	0	0	0	10	0	9	0	0	0	1
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X



2.1.2

()	2	3	4	5		(.33)					6		(.40)				
				33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	01.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	05.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	05.03.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	08.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	23.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	29.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	235	1	197	1	0	0	38	46	0	33	0	0	0	13
		1	21.05.02	144	1	121	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.05.03	49	0	43	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.05.04	30	0	22	0	0	0	8	45	0	32	0	0	0	13
		1	21.05.05	12	0	11	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	01.04.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	05.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	05.04.06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	08.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	20.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	21.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	29.04.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

1	2	3	4	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	235	1	197	1	0	0	38	46	0	33	0	0	0	13
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	43	0	35	0	0	0	8	4	0	2	0	0	0	2
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



1	2	3	4	7							(. 47)											(. 54)						63
				47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62									
																				(. 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)	
-	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1067	18	770	18	0	0	23	297	421	1								
		1	01.03.04	X	X	X	X	X	X	X	50	0	47	0	0	0	0	3	18	0								
		1	05.03.01	X	X	X	X	X	X	X	149	2	112	2	0	0	11	37	70	0								
		1	05.03.06	X	X	X	X	X	X	X	209	8	166	8	0	0	3	43	132	0								
		1	08.03.01	X	X	X	X	X	X	X	49	0	46	0	0	0	1	3	8	0								
		1	09.03.02	X	X	X	X	X	X	X	71	1	60	1	0	0	0	11	10	1								
		1	09.03.03	X	X	X	X	X	X	X	59	1	54	1	0	0	0	5	12	0								
		1	20.03.01	X	X	X	X	X	X	X	81	0	76	0	0	0	0	5	44	0								
		1	21.03.01	X	X	X	X	X	X	X	183	2	102	2	0	0	8	81	8	0								
		1	23.03.02	X	X	X	X	X	X	X	35	0	35	0	0	0	0	0	6	0								
		1	29.03.04	X	X	X	X	X	X	X	62	1	47	1	0	0	0	15	44	0								
		1	38.03.01	X	X	X	X	X	X	X	73	1	10	1	0	0	0	63	38	0								
		1	38.03.02	X	X	X	X	X	X	X	43	2	15	2	0	0	0	28	28	0								
		1	38.03.03	X	X	X	X	X	X	X	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0								
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	1298	2	1167	2	0	0	29	131	292	1								
		1	21.05.02	0	0	0	0	0	0	0	678	1	613	1	0	0	17	65	194	1								
		1	21.05.03	0	0	0	0	0	0	0	247	1	224	1	0	0	6	23	40	0								
		1	21.05.04	0	0	0	0	0	0	0	291	0	256	0	0	0	5	35	37	0								
		1	21.05.05	0	0	0	0	0	0	0	82	0	74	0	0	0	1	8	21	0								
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	383	1	341	1	0	0	0	42	119	0								
		1	01.04.04	X	X	X	X	X	X	X	15	0	15	0	0	0	0	0	8	0								
		1	05.04.01	X	X	X	X	X	X	X	78	0	69	0	0	0	0	9	24	0								
		1	05.04.06	X	X	X	X	X	X	X	38	1	37	1	0	0	0	1	14	0								
		1	08.04.01	X	X	X	X	X	X	X	34	0	34	0	0	0	0	0	11	0								
		1	20.04.01	X	X	X	X	X	X	X	4	0	2	0	0	0	0	2	1	0								
		1	21.04.01	X	X	X	X	X	X	X	150	0	136	0	0	0	0	14	32	0								
		1	29.04.04	X	X	X	X	X	X	X	43	0	43	0	0	0	0	0	25	0								

2.1.2

1	2	3	4	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	13	0	5	0	0	0	0	8	2	0
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	8	0	0	0	0	0	0	8	2	0
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	2748	21	2278	21	0	0	52	470	832	2
01 :	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	0	26	0	0	0	0	8	5	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	78	0	67	0	0	0	1	11	10	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	0	13	0	0	0	0	0	7	0

2.

(. 04 . 47) 2.1.2.)

:

(08) 14 (: - 792)

2.1.3.

-792

1	2	3	4	01.10. 30.09.		(.5)										16	17
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
															(20, 22, 23, 25)		
-	01	X	X	200	0	0	0	72	136	0	0	0	6	64	83	0	
		1	01.03.04	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	5	0	
		1	05.03.01	32	0	0	0	21	28	0	0	0	1	4	13	0	
		1	05.03.06	42	0	0	0	26	37	0	0	0	1	5	26	0	
		1	08.03.01	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
		1	09.03.02	18	0	0	0	4	17	0	0	0	0	1	4	0	
		1	09.03.03	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	
		1	20.03.01	29	0	0	0	1	26	0	0	0	2	3	16	0	
		1	21.03.01	43	0	0	0	15	20	0	0	0	2	23	6	0	
		1	29.03.04	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
		1	38.03.01	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	
		1	38.03.02	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	3	0	
		1	38.03.03	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	
-	02	X	X	149	0	0	0	0	137	0	0	0	15	12	51	0	
		1	21.05.02	81	0	0	0	0	74	0	0	0	11	7	38	0	
		1	21.05.03	44	0	0	0	0	39	0	0	0	2	5	9	0	
		1	21.05.04	24	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	4	0	
-	03	X	X	112	4	0	0	0	108	4	0	0	0	4	43	0	
		1	01.04.04	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	
		1	05.04.01	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5	0	
		1	05.04.06	21	1	0	0	0	21	1	0	0	0	0	10	0	
		1	08.04.01	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
		1	20.04.01	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	5	0	
		1	21.04.01	43	3	0	0	0	41	3	0	0	0	2	9	0	
		1	29.04.04	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	13	0	
		1	38.04.01	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
		1	38.04.02	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
. 01, 02, 03)	('														
	04	X	X	461	4	0	0	72	381	4	0	0	21	80	177	0



2.1.3

()	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 18)						- (. 24)
				(. 20, 22, 23, 25)	,			20, 22, 23 -				
1	01	X	X	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-				206	1	126	1	0	0	8	80	0
:		1	01.03.04	11	0	11	0	0	0	0	0	0
		1	05.03.01	35	0	26	0	0	0	5	9	0
		1	05.03.06	36	0	30	0	0	0	0	6	0
		1	08.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.02	10	0	8	0	0	0	0	2	0
		1	09.03.03	10	1	9	1	0	0	0	1	0
		1	20.03.01	19	0	18	0	0	0	0	1	0
		1	21.03.01	52	0	23	0	0	0	3	29	0
		1	29.03.04	7	0	1	0	0	0	0	6	0
		1	38.03.01	18	0	0	0	0	0	0	18	0
		1	38.03.02	5	0	0	0	0	0	0	5	0
		1	38.03.03	3	0	0	0	0	0	0	3	0
-	02	X	X	238	0	197	0	0	0	20	41	0
:		1	21.05.02	144	0	121	0	0	0	15	23	0
		1	21.05.03	49	0	43	0	0	0	3	6	0
		1	21.05.04	45	0	33	0	0	0	2	12	0
-	03	X	X	199	0	180	0	0	0	0	19	0
:		1	01.04.04	8	0	8	0	0	0	0	0	0
		1	05.04.01	62	0	56	0	0	0	0	6	0
		1	05.04.06	18	0	17	0	0	0	0	1	0
		1	08.04.01	19	0	19	0	0	0	0	0	0
		1	20.04.01	2	0	2	0	0	0	0	0	0
		1	21.04.01	58	0	52	0	0	0	0	6	0
		1	29.04.04	26	0	26	0	0	0	0	0	0
		1	38.04.01	3	0	0	0	0	0	0	3	0
		1	38.04.02	3	0	0	0	0	0	0	3	0



«

»

2.1.3

1	2	3	4	18	19	20	21	22	23	24	25	26
. 01, 02, 03)	(' 04	X	X	643	1	503	1	0	0	28	140	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	
()	12.09.2013 . 1061	()	-	(. 4)-	-
1	2	3	4	5	6
-	01	X	9	0	2
:		05.03.01	8	0	2
		21.03.01	1	0	0
-	02	X	1	0	0
:		21.05.02	1	0	0
-	03	X	6	0	2
:		05.04.01	4	0	2
		21.04.01	2	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	16	0	4

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

2.1.5.

- 792

()	2	3	4	1		2		3		4		5		6		7		19 (. 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17)	20 (. 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)	21 (. 19) -
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	01	X	X	9	0	6	0	22	0	21	0	0	0	0	0	X	X	58	0	9
:		1	05.03.01	8	0	4	0	8	0	10	0	0	0	0	0	X	X	30	0	5
		1	05.03.06	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	X	X	1	0	0
		1	21.03.01	1	0	2	0	14	0	9	0	0	0	0	0	X	X	26	0	3
		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	X	X	1	0	1
-	02	X	X	1	0	0	0	1	0	3	0	5	0	0	0	0	0	10	0	3
:		1	21.05.02	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	2
		1	21.05.03	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	1
		1	21.05.04	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
-	03	X	X	6	0	6	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	12	0	5
:		1	05.04.01	4	0	4	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	8	0	3
		1	05.04.06	0	0	1	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0	1
		1	21.04.01	2	0	1	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	3	0	1
(. 01, 02, 03)	04	X	X	16	0	12	0	23	0	24	0	5	0	0	0	0	0	80	0	17
:																				
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.

()	2	3	4	01.10.30.09.		(.5)			(.5)-	01.10.30.09.	
				5	6	7	8	9		10	11
1	01	X	X	18	0	0	0	0	6	21	0
:		1	05.03.01	4	0	0	0	0	1	10	0
		1	05.03.06	4	0	0	0	0	3	1	0
		1	21.03.01	9	0	0	0	0	1	9	0
		1	38.03.02	1	0	0	0	0	1	1	0
-	02	X	X	2	0	0	0	0	0	4	0
:		1	21.05.02	1	0	0	0	0	0	1	0
		1	21.05.03	0	0	0	0	0	0	3	0
		1	21.05.04	1	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	2	0	0	0	0	2	6	0
:		1	05.04.01	1	0	0	0	0	1	4	0
		1	05.04.06	0	0	0	0	0	0	1	0
		1	21.04.01	1	0	0	0	0	1	1	0
(.01, 02, 03)	04	X	X	22	0	0	0	0	8	31	0

6. (.5 2.1.6.) IV : (05) - (: -792)
 (01) (06) - (: -792)
 (02) (07) - (: -792)
 (03)

7. () : (08) - (: -792)

2.2.

-792

	2	(.4-7)					(.9-12)					(.14-17)				
		3	-			7	8	-			12	13	-			17
			4	5	6			9	10	11			14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
- (.02-05)	01	69	30	-	-	39	48	30	-	-	18	11	2	-	-	9
:	02	23	16	-	-	7	14	12	-	-	2	5	-	-	-	5
	03	18	13	-	-	5	9	9	-	-	-	1	1	-	-	-
	04	28	1	-	-	27	25	9	-	-	16	5	1	-	-	4
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (.07-11, 13-15)	06	122	66	-	-	56	193	162	-	-	31	93	80	-	-	13
:	07	28	14	-	-	14	43	31	-	-	12	2	1	-	-	1
	08	15	7	-	-	8	19	16	-	-	3	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	46	28	-	-	18	72	67	-	-	5	23	21	-	-	2
:	11	22	11	-	-	11	46	38	-	-	8	67	57	-	-	10
.11-	12	7	1	-	-	6	21	19	-	-	2	51	42	-	-	9
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	2	X	X	X	2	1	X	X	X	1	-	X	X	X	-
	15	9	6	-	-	3	12	10	-	-	2	1	1	-	-	-
) (1	16	970	694	-	-	276	1287	1146	-	-	141	394	367	-	-	27

2.3.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(.02, 04, 05; 06-13)	01	3	23	6	-	29	15	-	-	-
:	02	3	23	6	-	29	15	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 -	06	-	-	-	-	2	9	-	-	-
	07	-	7	-	-	3	2	-	-	-
	08	-	1	2	-	5	3	-	-	-
()	09	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	10	3	3	-	-	2	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	12	4	-	16	1	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(.01) , - (.15, 17-19; 20-23)	14	X	1	-	X	1	-	X	-	-
:	15	X	1	-	X	1	-	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	1	-	X	1	-	X	-	-

2.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(.02-04; 05, 06)	01	102	297	64	15	131	12	23	42	4
	02	101	295	64	15	130	12	19	38	4
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	1	2	-	-	1	-	4	4	-
	05	102	297	64	15	130	12	23	42	4
	06	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01 -	07	X	-	X	X	-	X	X	-	X

2.5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(.02)	04	4	16	-	1	2	-	-	1	4
- (.03)	05	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(.07)	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (.08)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.6.

1	2	(4-6)			
		3	4	5	6
01	01	1402	548	602	252
02	02	238	89	113	36
03	03	1	-	1	-
04	04	2	-	2	-
05	05	-	-	-	-
06	06	-	-	-	-
07	07	-	-	-	-
08	08	-	-	-	-
09	09	-	-	-	-
10	10	-	-	-	-
(08)	11	-	-	-	-
12	12	-	-	-	-
(10)	13	-	-	-	-
14	14	-	-	-	-
15	15	182	50	99	33
16	16	4	-	3	1
17	17	-	-	-	-
18	18	178	50	96	32
19	19	-	-	-	-

2.7.

1	2									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	01	3	12	3	-	9	2	2	2	1
02	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	04	1	2	2	4	16	-	2	2	3
05	05	6	17	-	1	2	-	-	-	4
(.05)-	06	2	2	-	-	-	-	-	-	-

8.

(07) 45 (: - 792)
 3 (08) 10 (: - 792)



E006AE8E9185D8BF82C4D33110B42A6B

2.8.

- 792

	2								
		3	4	5	6	7	8	9	10
1 (. 02, 08, 10, 12, 13, 15, 17)	01	3721	248	1060	102	2253	290	304	15
:	02	3597	234	1014	97	2162	262	282	15
1 30 (. 04, 06, 07)	03	167	22	41	6	117	16	10	2
03 - :	04	167	22	41	6	117	16	10	2
,	05	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	06	-	-	-	-	-	-	-	-
,	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	124	14	46	5	91	28	22	-
1 30	11	15	1	13	3	13	3	7	-
:	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					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 12)	01	3721	248	X	1060	102	X	2253	290	X	304	15	X
(. 03-05; 06, 08-10)	02	3721	248	X	1060	102	X	2253	290	X	304	15	X
	03	3446	206	X	980	85	X	2016	221	X	272	15	X
	04	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
	05	275	42	X	80	17	X	237	69	X	32	-	X
02	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(06)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	61	9	-	X	X	X	21	1	-	X	X	X
	09	4	3	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	10	3656	236	3	1060	102	-	2232	289	4	304	15	-
(10)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-

2.10.

-792

1	2	3		4	
		3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	580	160	98	23
	02	562	149	87	21
1	03	50	-	13	7
(. 08)	04	X	X	4	2
1	05	X	X	1	1
	06	X	X	2	-
1	07	X	X	1	-
	08	18	11	5	-
01:	09	-	-	-	-



E006AE8E9185D8BF2C4D33110B42A6B

2.11.

- 792

1	2	3	4	()			8	9	10	(.10):		13	14	15	16
				5	(.5):					11	12				
					(8, 10, 13, 15, 16)	6									
-	01	X	X	136	63	6	0	0	0	0	0	64	0	71	1
:		1	01.03.04	5	5	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
		1	05.03.01	28	11	1	0	0	0	0	0	9	0	19	0
		1	05.03.06	37	21	1	0	0	0	0	0	10	0	26	1
		1	09.03.02	17	4	0	0	0	0	0	0	7	0	10	0
		1	09.03.03	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		1	20.03.01	26	16	2	0	0	0	0	0	21	0	5	0
		1	21.03.01	20	3	2	0	0	0	0	0	14	0	6	0
-	02	X	X	137	48	18	0	0	0	0	0	129	0	0	8
:		1	21.05.02	74	37	14	0	0	0	0	0	74	0	0	0
		1	21.05.03	39	7	1	0	0	0	0	0	33	0	0	6
		1	21.05.04	24	4	3	0	0	0	0	0	22	0	0	2
-	03	X	X	108	42	0	0	0	0	0	0	99	0	5	4
:		1	01.04.04	9	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2
		1	05.04.01	9	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
		1	05.04.06	21	10	0	0	0	0	0	0	17	0	4	0
		1	08.04.01	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
		1	20.04.01	7	5	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0
		1	21.04.01	41	9	0	0	0	0	0	0	39	0	0	2
		1	29.04.04	14	13	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
. 01-03; 05-07)	04	X	X	381	153	24	0	0	0	0	0	292	0	76	13
:	05	X	X	381	153	24	0	0	0	0	0	292	0	76	13
	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

1	2	3	4	9- (18-33)																
				18-33)																
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	01.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	05.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	05.03.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	21.05.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.05.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.05.04	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
:		1	01.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	05.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	05.04.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	08.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	29.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 01-03; 05-07)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.12.

- 792

1	2	3	5-8				10-13				15-18						
			4	5-8			9	10-13			14	15-18					
				5	6	7		10	11	12		15	16	17	18		
(. 02, 03, 04)	01	X	350	248	0	0	102	1067	770	0	0	297	200	136	0	0	64
	02	643	318	231	0	0	87	900	668	0	0	232	163	119	0	0	44
	03	X	32	17	0	0	15	167	102	0	0	65	37	17	0	0	20
		031	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
		051	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		112	2	1	0	0	1	5	3	0	0	2	0	0	0	0	0
		268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		398	7	7	0	0	0	33	30	0	0	3	16	12	0	0	4
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		762	8	7	0	0	1	58	54	0	0	4	3	3	0	0	0
		795	2	0	0	0	2	30	7	0	0	23	6	0	0	0	6
		860	1	0	0	0	1	9	0	0	0	9	1	0	0	0	1
		804	1	1	0	0	0	6	6	0	0	0	2	1	0	0	1
		896	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		404	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		024	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		120	4	0	0	0	4	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
		818	1	0	0	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
		788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		324	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		466	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
		694	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		170	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	1	0	0	0	1
		156	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1
		004	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		104	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	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05	X	9	9	X	X	X	58	58	X	X	X	18	18	X	X	X
	06	X	9	9	X	X	X	58	58	X	X	X	18	18	X	X	X
		031	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		268	0	0	X	X	X	1	1	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	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		762	1	1	X	X	X	4	4	X	X	X	0	0	X	X	X
		795	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	3	3	X	X	X
		860	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		804	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		233	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		894	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	3	3	X	X	X
		716	1	1	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		404	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	1	1	X	X	X
		508	2	2	X	X	X	3	3	X	X	X	1	1	X	X	X
		706	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		024	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	1	1	X	X	X	17	17	X	X	X	2	2	X	X	X
		180	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	2	2	X	X	X
		148	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		226	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X
		818	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		516	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		324	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		384	1	1	X	X	X	3	3	X	X	X	1	1	X	X	X
		478	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		466	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		192	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		558	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		068	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		862	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		218	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		156	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		392	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		004	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		356	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		586	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		144	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		360	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		887	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		422	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		275	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		760	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X
		100	1	1	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



1	2	3	(20-23)					(25-28)					(30-33)				
			19				23	24				29				33	
				20	21	22			25	26	27		30	31	32		
	01	X	305	290	0	0	15	1298	1167	0	0	131	149	137	0	0	12
	02	643	263	248	0	0	15	1093	993	0	0	100	136	131	0	0	5
	03	X	42	42	0	0	0	205	174	0	0	31	13	6	0	0	7
		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	4	4	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	13	13	0	0	0	56	56	0	0	0	3	3	0	0	0
		417	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		498	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		762	25	25	0	0	0	94	94	0	0	0	2	2	0	0	0
		795	2	2	0	0	0	14	8	0	0	6	5	1	0	0	4
		860	0	0	0	0	0	8	5	0	0	3	1	0	0	0	1
		804	1	1	0	0	0	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
		896	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		404	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
		706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
		120	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
		788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		324	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		466	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		566	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		170	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
		156	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	1	0	0	0	1
		004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		104	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
		760	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
	05	X	1	1	X	X	X	10	10	X	X	X	2	2	X	X	X
	06	X	1	1	X	X	X	10	10	X	X	X	2	2	X	X	X
		031	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		268	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	1	1	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
		233	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		894	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		716	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		404	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
		508	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		706	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		024	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		120	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		178	0	0	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		180	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		148	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		226	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		818	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		516	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		324	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		384	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		478	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		466	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		192	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		558	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		068	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		862	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		218	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		156	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X
		392	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
		356	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		586	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		144	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		360	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		887	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		422	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		275	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		760	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		100	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	(35-38)				38	(40-43)				44	(45-48)				
			34					39					45				
				35	36	37			40	41	42			46	47	48	
	01	X	183	160	0	0	23	383	341	0	0	42	112	108	0	0	4
	02	643	145	142	0	0	3	318	311	0	0	7	100	100	0	0	0
	03	X	38	18	0	0	20	65	30	0	0	35	12	8	0	0	4
		031	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	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	1	1	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	7	7	0	0	0	7	7	0	0	0	1	1	0	0	0
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		498	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		762	4	4	0	0	0	13	13	0	0	0	4	4	0	0	0
		795	6	4	0	0	2	6	4	0	0	2	1	0	0	0	1
		860	1	1	0	0	0	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0
		804	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
		896	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
		508	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		706	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		818	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		324	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		384	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		466	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
		694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		170	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		156	9	0	0	0	9	12	0	0	0	12	3	0	0	0	3
		004	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
		104	4	0	0	0	4	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0
		887	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		422	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		760	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
	05	X	6	6	X	X	X	12	12	X	X	X	2	2	X	X	X
	06	X	6	6	X	X	X	12	12	X	X	X	2	2	X	X	X
		031	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X
		268	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	1	1	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
		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
		233	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		894	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		716	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		404	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
		508	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		706	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		024	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
		180	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		148	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		226	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		818	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		516	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		324	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		384	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		478	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		466	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		192	2	2	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		558	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		068	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		862	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		218	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		156	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		392	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
		356	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		586	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		144	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		360	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		887	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		422	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	2	2	X	X	X	1	1	X	X	X
		100	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	350	147	1067	421	200	83	305	96	1298	292	149	51	183	51	383	119	112	43
(1)	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	42	22	59	22	-	-	22	9	24	5	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	195	86	177	108	-	-	129	51	113	39	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	51	22	184	87	-	-	91	25	241	52	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	30	7	208	79	-	-	40	6	181	59	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	11	5	167	65	-	-	16	5	234	61	-	-	7	3	13	3	-	-
22	10	10	2	111	22	32	19	5	-	209	42	5	2	51	16	52	17	-	-
23	11	3	-	101	11	91	41	1	-	110	14	47	16	58	11	91	38	1	-
24	12	2	-	21	8	33	8	1	-	72	9	48	15	25	12	89	36	28	10
25	13	-	-	20	5	17	6	-	-	63	3	23	10	9	1	31	4	51	18
26	14	5	3	8	6	14	6	-	-	24	3	13	2	6	3	22	3	15	3
27	15	1	-	3	-	3	-	-	-	13	1	9	4	4	2	15	6	7	5
28	16	-	-	2	2	5	1	-	-	7	2	1	1	4	1	11	2	4	3
29	17	-	-	4	4	2	1	-	-	2	1	-	-	1	1	10	4	1	1
30-34	18	-	-	2	2	1	-	-	-	4	1	-	-	8	-	24	3	2	1
35-39	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	11	1	1	1
40	20	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	5	1	14	2	2	1



2.
2.1.
2.1.1.

- 642; - 792

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

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

2.1.2.

- 792

	2	3	4	1		(.5)					2		(.12)				
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	56	0	32	0	0	0	24
		1	05.03.06	0	0	0	0	0	0	0	21	0	10	0	0	0	11
		1	09.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.03.01	0	0	0	0	0	0	0	15	0	11	0	0	0	4
		1	29.03.04	0	0	0	0	0	0	0	12	0	11	0	0	0	1
		1	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.03	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	37	0	31	0	0	0	6
		1	08.04.01	0	0	0	0	0	0	0	10	0	9	0	0	0	1
		1	21.04.01	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	2
		1	38.04.01	0	0	0	0	0	0	0	12	0	9	0	0	0	3
		1	38.04.02	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0
(.01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	93	0	63	0	0	0	30
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	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	3	0	3	0	0	0	0

2.1.2

()	2	3	4	3		(.19)					4		(.26)				
				19	20			23	24	25	26	27			30	31	32
						(.21, 23-25)							(.28, 30-32)				
1	01	X	X	23	0	17	0	0	0	6	31	0	14	0	0	0	17
:		1	05.03.06	15	0	10	0	0	0	5	12	0	8	0	0	0	4
		1	09.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.03.01	8	0	7	0	0	0	1	7	0	6	0	0	0	1
		1	29.03.04	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
		1	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		1	38.03.03	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	36	0	34	0	0	0	2	X	X	X	X	X	X	X
:		1	08.04.01	5	0	5	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	21.04.01	9	0	9	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.01	12	0	11	0	0	0	1	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.02	10	0	9	0	0	0	1	X	X	X	X	X	X	X
(, .01, 02, 03)	04	X	X	59	0	51	0	0	0	8	31	0	14	0	0	0	17
:																	
01	05	X	X	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	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	4	0	4	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	4	5		(.33)					6		(.40)				
				33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	01	X	X	24	0	19	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
:		1	05.03.06	12	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.03	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.03.01	6	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	29.03.04	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.03	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	08.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	21.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, .01, 02, 03)	04	X	X	24	0	19	0	0	0	5	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	3	4	7		(.47)					(.54)							62	63	
				47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			61
1	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	134	0	82	0	0	0	0	52	64	0
		1	05.03.06	X	X	X	X	X	X	X	60	0	39	0	0	0	0	21	32	0
		1	09.03.03	X	X	X	X	X	X	X	4	0	3	0	0	0	0	1	1	0
		1	20.03.01	X	X	X	X	X	X	X	36	0	29	0	0	0	0	7	17	0
		1	29.03.04	X	X	X	X	X	X	X	17	0	11	0	0	0	0	6	7	0
		1	38.03.01	X	X	X	X	X	X	X	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0
		1	38.03.02	X	X	X	X	X	X	X	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		1	38.03.03	X	X	X	X	X	X	X	12	0	0	0	0	0	0	12	6	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	73	0	65	0	0	0	0	8	41	0
		1	08.04.01	X	X	X	X	X	X	X	15	0	14	0	0	0	0	1	5	0
		1	21.04.01	X	X	X	X	X	X	X	15	0	13	0	0	0	0	2	4	0
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	24	0	20	0	0	0	0	4	22	0
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	19	0	18	0	0	0	0	1	10	0
(.01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	207	0	147	0	0	0	0	60	105	0
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	0	5	0	0	0	0	1	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	7	0	7	0	0	0	0	0	5	0

2.

(.04 .47)

2.1.2.)

(08) - (: -792)

2.1.3.

- 792

1	2	3	4	01.10. 30.09.		(.5)										16	17
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
															(20, 22, 23, 25)		
-	01	X	X	16	0	0	0	1	12	0	0	0	0	4	12	0	
:		1	05.03.06	10	0	0	0	1	7	0	0	0	0	3	10	0	
		1	20.03.01	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	2	0	
		1	29.03.04	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	
-	03	X	X	24	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2	9	0	
:		1	05.04.06	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1	08.04.01	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	4	0	
		1	21.04.01	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	0	
		1	38.04.01	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	
		1	38.04.02	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	
. 01, 02, 03)	04	X	X	40	0	0	0	1	34	0	0	0	0	6	21	0	



2.1.3

	1	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 18)					26	
					(.20, 22, 23, 25)	, -	20	21	22	23	24		25
		01	X	X	23	0	16	0	0	0	0	7	0
			1	05.03.06	12	0	11	0	0	0	0	1	0
			1	20.03.01	6	0	5	0	0	0	0	1	0
			1	29.03.04	5	0	0	0	0	0	0	5	0
		02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		03	X	X	31	0	29	0	0	0	0	2	0
			1	05.04.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	08.04.01	1	0	1	0	0	0	0	0	0
			1	21.04.01	9	0	9	0	0	0	0	0	0
			1	38.04.01	12	0	11	0	0	0	0	1	0
			1	38.04.02	9	0	8	0	0	0	0	1	0
. 01, 02, 03)		04	X	X	54	0	45	0	0	0	0	9	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)

4. (13)

2.1.4.

() 12.09.2013 . 1061		() -			-792
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

	2	(. 4-7)					(. 9-12)					(. 14-17)				
		3	-			7	8	-			12	13	-			17
			4	5	6			9	10	11			14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
- (. 02-05)	01	11	6	-	-	5	-	-	-	-	-	4	3	-	-	1
:	02	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
	03	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	8	4	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (. 07-11, 13-15)	06	30	17	-	-	13	-	-	-	-	-	27	27	-	-	-
:	07	15	8	-	-	7	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-
	08	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	10	8	-	-	2	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-
:	11	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-
. 11-	12	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-
	15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) (1	16	169	105	-	-	64	-	-	-	-	-	120	111	-	-	9



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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(.02-04; 05, 06)	01	-	52	4	-	-	-	-	8	2
	02	-	52	4	-	-	-	-	8	2
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	50	4	-	-	-	-	8	2
	06	-	2	-	-	-	-	-	-	-
01 -	07	X	-	X	X	-	X	X	-	X

2.5.

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

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



E006AE8E9185D8BF2C4D33110B42A6B

2.12.

- 792

1	2	3	5-8)				10-13)				15-18)						
			4	-			9	-			14	-					
				5	6	7		8	10	11		12	13	15	16	17	18
(. 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	134	82	0	0	52	16	12	0	0	4
	02	643	0	0	0	0	0	131	82	0	0	49	16	12	0	0	4
	03	X	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		498	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		860	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	(20-23)				(25-28)				(30-33)						
			19				24				29						
				20	21	22		23	25	26		27	28	30	31	32	33
(. 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		024	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
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	(35-38)				(40-43)				(45-48)						
			34	-			39	-			44	-					
				35	36	37		40	41	42		45	46	47	48		
(. 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	73	65	0	0	8	24	22	0	0	2
	02	643	0	0	0	0	0	67	64	0	0	3	23	22	0	0	1
	03	X	0	0	0	0	0	6	1	0	0	5	1	0	0	0	1
		498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		762	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		795	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		860	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X

2.13.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	01	-	-	134	64	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	73	41	24	9
(1)	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	-	-	16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	-	-	12	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10	-	-	24	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
23	11	-	-	25	12	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-
24	12	-	-	15	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	13	-	-
25	13	-	-	13	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	1
26	14	-	-	8	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	11	5
27	15	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
28	16	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
29	17	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
30-34	18	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1
35-39	19	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	3	-
40	20	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	5	2



2.
2.1.

2.1.1.

- 642; - 792

12.09.2013 . 1061	2	3	(.4)				8	9	(.8)							17
			4	5	6	7			10	11	12	13	. 10, 12, 13		16	
													14	15		
-	01	X	502	2	2	368	202	0	109	0	0	0	1	1	93	48
		08.03.01	78	0	0	32	24	0	22	0	0	0	0	0	2	10
		09.03.03	49	0	0	19	12	0	10	0	0	0	0	0	2	1
		20.03.01	80	0	0	35	12	0	10	0	0	0	0	0	2	5
		21.03.01	87	0	0	110	83	0	25	0	0	0	0	0	58	8
		29.03.04	49	0	0	25	18	0	17	0	0	0	0	0	1	8
		38.03.01	79	1	1	56	30	0	13	0	0	0	1	0	17	12
		38.03.02	80	1	1	49	17	0	12	0	0	0	0	1	5	1
		38.03.03	0	0	0	42	6	0	0	0	0	0	0	0	6	3
-	02	X	294	0	0	133	90	0	76	0	0	0	0	0	14	19
		21.05.02	124	0	0	58	48	0	40	0	0	0	0	0	8	17
		21.05.03	99	0	0	42	23	0	20	0	0	0	0	0	3	0
		21.05.04	71	0	0	33	19	0	16	0	0	0	0	0	3	2
-	03	X	258	0	0	131	89	0	53	0	0	0	0	0	36	38
		08.04.01	61	0	0	14	27	0	20	0	0	0	0	0	7	12
		21.04.01	111	0	0	72	36	0	20	0	0	0	0	0	16	11
		29.04.04	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		38.04.01	86	0	0	39	26	0	13	0	0	0	0	0	13	15
(.01, 02, 03)	04	X	1054	2	2	632	381	0	238	0	0	0	1	1	143	105

1. (.8) 2.1.1.)- IV :
 (.01) (05) 202 : - 792)
 (.02) (06) 90 : - 792)
 (.03) (07) 89 : - 792)

2.1.2.

- 792

1	2	3	4	1		(.5)					2		(.12)				
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	01	X	X	207	0	113	0	0	0	94	178	0	97	0	0	0	81
:		1	05.03.01	0	0	0	0	0	0	0	19	0	17	0	0	0	2
		1	08.03.01	25	0	22	0	0	0	3	18	0	15	0	0	0	3
		1	09.03.03	14	0	13	0	0	0	1	12	0	12	0	0	0	0
		1	20.03.01	12	0	10	0	0	0	2	19	0	15	0	0	0	4
		1	21.03.01	84	0	25	0	0	0	59	67	0	25	0	0	0	42
		1	29.03.04	19	0	18	0	0	0	1	14	0	13	0	0	0	1
		1	38.03.01	30	0	13	0	0	0	17	17	0	0	0	0	0	17
		1	38.03.02	18	0	12	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.03	5	0	0	0	0	0	5	12	0	0	0	0	0	12
-	02	X	X	90	0	77	0	0	0	13	86	0	68	0	0	0	18
:		1	21.05.02	49	0	41	0	0	0	8	34	0	23	0	0	0	11
		1	21.05.03	23	0	20	0	0	0	3	30	0	25	0	0	0	5
		1	21.05.04	18	0	16	0	0	0	2	22	0	20	0	0	0	2
-	03	X	X	88	0	53	0	0	0	35	80	0	45	0	0	0	35
:		1	08.04.01	26	0	20	0	0	0	6	16	0	14	0	0	0	2
		1	21.04.01	36	0	20	0	0	0	16	38	0	24	0	0	0	14
		1	29.04.04	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
		1	38.04.01	26	0	13	0	0	0	13	17	0	7	0	0	0	10
		1	38.04.02	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	385	0	243	0	0	0	142	344	0	210	0	0	0	134
:																	
01	05	X	X	4	0	4	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
02	06	X	X	1	0	1	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	1
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	11	0	4	0	0	0	7



E006AE8E9185D8BFB2C4D33110B42A6B

2.1.2

()	2	3	4	3		(.19)					4		(.26)				
				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	01	X	X	98	0	39	0	0	0	59	107	0	45	0	0	0	62
:		1	05.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	08.03.01	14	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.03	7	0	7	0	0	0	0	13	0	12	0	0	0	1
		1	20.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.03.01	47	0	22	0	0	0	25	59	0	22	0	0	0	37
		1	29.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	16	0	0	0	0	0	16	17	0	0	0	0	0	17
		1	38.03.02	8	0	2	0	0	0	6	16	0	11	0	0	0	5
		1	38.03.03	6	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	2
-	02	X	X	98	0	68	0	0	0	30	103	0	57	0	0	0	46
:		1	21.05.02	39	0	26	0	0	0	13	45	0	23	0	0	0	22
		1	21.05.03	39	0	28	0	0	0	11	28	0	13	0	0	0	15
		1	21.05.04	20	0	14	0	0	0	6	30	0	21	0	0	0	9
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
:		1	08.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	21.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	29.04.04	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.02	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	196	0	107	0	0	0	89	210	0	102	0	0	0	108
:																	
01	05	X	X	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	4	0	4	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	3
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	4	5		(.33)					6		(.40)				
				33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	01	X	X	127	0	63	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0
:		1	05.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	08.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	09.03.03	12	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		1	20.03.01	21	0	15	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.03.01	44	0	25	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0
		1	29.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	24	0	3	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.02	18	0	10	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.03	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
-	02	X	X	51	0	22	0	0	0	29	65	0	27	0	0	0	38
:		1	21.05.02	26	0	5	0	0	0	21	44	0	21	0	0	0	23
		1	21.05.03	25	0	17	0	0	0	8	21	0	6	0	0	0	15
		1	21.05.04	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	08.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	21.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	29.04.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	178	0	85	0	0	0	93	65	0	27	0	0	0	38
:																	
01	05	X	X	13	0	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
02	06	X	X	11	0	7	0	0	0	4	34	0	24	0	0	0	10
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	7		(.47)					(.54)						62	63		
				47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			60	61
-	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	717	0	357	0	0	0	1	360	215	0
		1	05.03.01	X	X	X	X	X	X	X	19	0	17	0	0	0	0	2	5	0
		1	08.03.01	X	X	X	X	X	X	X	57	0	45	0	0	0	0	12	20	0
		1	09.03.03	X	X	X	X	X	X	X	58	0	54	0	0	0	0	4	14	0
		1	20.03.01	X	X	X	X	X	X	X	52	0	40	0	0	0	0	12	19	0
		1	21.03.01	X	X	X	X	X	X	X	301	0	119	0	0	0	0	182	36	0
		1	29.03.04	X	X	X	X	X	X	X	33	0	31	0	0	0	0	2	16	0
		1	38.03.01	X	X	X	X	X	X	X	104	0	16	0	0	0	1	88	58	0
		1	38.03.02	X	X	X	X	X	X	X	60	0	35	0	0	0	0	25	26	0
		1	38.03.03	X	X	X	X	X	X	X	33	0	0	0	0	0	0	33	21	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	493	0	319	0	0	0	0	174	107	0
		1	21.05.02	0	0	0	0	0	0	0	237	0	139	0	0	0	0	98	79	0
		1	21.05.03	0	0	0	0	0	0	0	166	0	109	0	0	0	0	57	16	0
		1	21.05.04	0	0	0	0	0	0	0	90	0	71	0	0	0	0	19	12	0
-	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	168	0	98	0	0	0	0	70	63	0
		1	08.04.01	X	X	X	X	X	X	X	42	0	34	0	0	0	0	8	16	0
		1	21.04.01	X	X	X	X	X	X	X	74	0	44	0	0	0	0	30	20	0
		1	29.04.04	X	X	X	X	X	X	X	4	0	0	0	0	0	0	4	3	0
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	43	0	20	0	0	0	0	23	23	0
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	5	0	0	0	0	0	0	5	1	0
(.01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	1378	0	774	0	0	0	1	604	385	0
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	0	13	0	0	0	0	8	7	0
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	62	0	44	0	0	0	0	18	11	0
03	07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	0	4	0	0	0	0	7	8	0

2.

((.04 .47) 2.1.2.)

:

(08) _____ (: - 792)



E006AE8E9185D8BFB2C4D33110B42A6B

2.1.3.

-792

1	2	3	4	01.10. 30.09.		(.5)										16	17
				5	6	7	8	9	10, 12, 13 -			15					
									10	11	12		13	14			
-	01	X	X	60	0	0	0	0	17	0	0	0	0	43	24	0	
:		1	09.03.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	20.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	21.03.01	29	0	0	0	0	13	0	0	0	0	16	7	0	
		1	38.03.01	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	11	0	
		1	38.03.02	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	2	0	
		1	38.03.03	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	
-	02	X	X	98	0	0	0	0	71	0	0	0	0	27	29	0	
:		1	21.05.02	57	0	0	0	0	40	0	0	0	0	17	25	0	
		1	21.05.03	41	0	0	0	0	31	0	0	0	0	10	4	0	
-	03	X	X	49	0	0	0	0	24	0	0	0	0	25	20	0	
:		1	08.04.01	16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	10	0	
		1	21.04.01	21	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	3	0	
		1	29.04.04	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	
		1	38.04.01	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	
		1	38.04.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
. 01, 02, 03)	04	X	X	207	0	0	0	0	112	0	0	0	0	95	73	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	127	0	68	0	0	0	0	59	0
:		1	09.03.03	12	0	10	0	0	0	0	2	0
		1	20.03.01	21	0	16	0	0	0	0	5	0
		1	21.03.01	44	0	26	0	0	0	0	18	0
		1	38.03.01	24	0	3	0	0	0	0	21	0
		1	38.03.02	18	0	13	0	0	0	0	5	0
		1	38.03.03	8	0	0	0	0	0	0	8	0
-	02	X	X	65	0	29	0	0	0	0	36	0
:		1	21.05.02	44	0	21	0	0	0	0	23	0
		1	21.05.03	21	0	8	0	0	0	0	13	0
-	03	X	X	77	0	44	0	0	0	0	33	0
:		1	08.04.01	16	0	14	0	0	0	0	2	0
		1	21.04.01	35	0	23	0	0	0	0	12	0
		1	29.04.04	4	0	0	0	0	0	0	4	0
		1	38.04.01	17	0	7	0	0	0	0	10	0
		1	38.04.02	5	0	0	0	0	0	0	5	0
. 01, 02, 03)	04	X	X	269	0	141	0	0	0	0	128	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	2	3			6
			4	5	
1	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.

()	-	-	() -	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

	2	(.4-7)					(.9-12)					(.14-17)				
		3	-			7	8	-			12	13	-			17
			4	5	6			9	10	11			14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
- (.02-05)	01	56	10	-	-	46	61	17	-	-	44	3	2	-	-	1
:	02	34	9	-	-	25	26	12	-	-	14	2	2	-	-	-
	03	6	1	-	-	5	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-
	04	16	-	-	-	16	30	4	-	-	26	1	-	-	-	1
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (.07-11, 13-15)	06	70	38	-	-	32	54	30	-	-	24	40	26	-	-	14
:	07	5	2	-	-	3	7	2	-	-	5	1	1	-	-	-
	08	7	1	-	-	6	4	-	-	-	4	1	-	-	-	1
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	17	14	-	-	3	14	9	-	-	5	30	20	-	-	10
:	11	31	19	-	-	12	17	11	-	-	6	5	5	-	-	-
.11-	12	12	2	-	-	10	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	6	X	X	X	6	4	X	X	X	4	-	X	X	X	-
	15	4	2	-	-	2	8	8	-	-	-	3	-	-	-	3
) (1	16	589	293	-	-	296	494	327	-	-	167	165	93	-	-	72

2.3.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 - (.02, 04, 05; 06-13)	01	1	1	-	-	-	-	-	-	-
:	02	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 - , :	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	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	93	360	43	14	174	27	36	70	25
(())	02	93	360	43	13	164	15	35	66	25
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	1	10	12	1	4	-
	05	93	353	42	13	147	25	36	70	25
	06	-	7	1	1	27	2	-	-	-
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

	2								
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	01	502	109	368	93	294	76	133	14
(. 02, 08, 10, 12, 13, 15, 17)	02	191	32	147	49	72	17	67	4
:	03	5	3	9	3	15	1	3	-
. 04, 06, 07) 1 30 (04	5	3	9	3	15	1	3	-
03 - :	05	-	-	-	-	-	-	-	-
,	06	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	8	3	6	5	9	5	2	-
1 30	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	303	74	214	39	213	54	58	7
1 30	11	28	7	16	3	26	6	19	2
:	12	-	-	1	-	-	-	2	1
1 30	13	X	X	-	-	X	X	1	-
	14	X	X	-	-	X	X	3	2
1 30	15	X	X	-	-	X	X	-	-
	16	X	X	-	-	X	X	1	-
1 30	17	X	X	-	-	X	X	-	-



2.9.

1	2	3						4					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 12)	01	502	109	X	368	93	X	294	76	X	133	14	X
(. 03-05; 06, 08-10)	02	502	109	X	368	93	X	294	76	X	133	14	X
:	03	200	32	X	101	15	X	65	6	X	51	5	X
	04	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
02	05	302	77	X	267	78	X	229	70	X	82	9	X
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(06)	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	2	1	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
:	09	2	1	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	10	498	107	-	368	93	-	294	76	-	133	14	-
(10)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-

2.10.

1	2	3		4	
		3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	258	53	131	36
:	02	207	36	90	21
	03	25	6	13	3
(. 08)	04	X	X	8	1
	05	X	X	1	-
1	06	X	X	2	1
	07	X	X	-	-
1	08	51	17	31	13
	09	-	-	-	-

2.12.

- 792

1	2	3	5-8					10-13					15-18				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
(02, 03, 04)	01	X	202	109	0	0	93	717	357	0	0	360	60	17	0	0	43
	02	643	133	104	0	0	29	492	328	0	0	164	36	17	0	0	19
	03	X	69	5	0	0	64	225	29	0	0	196	24	0	0	0	24
		031	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		051	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		112	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		398	2	2	0	0	0	13	12	0	0	1	0	0	0	0	0
		417	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		428	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		498	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		762	2	1	0	0	1	13	8	0	0	5	0	0	0	0	0
		795	35	0	0	0	35	128	2	0	0	126	21	0	0	0	21
		860	24	1	0	0	23	52	1	0	0	51	3	0	0	0	3
		804	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		233	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
)		728	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
		604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		760	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		688	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

»

«

2.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X



1	2	3	(20-23)					(25-28)					(30-33)				
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
- (02, 03, 04)	01	X	90	76	0	0	14	493	319	0	0	174	98	71	0	0	27
	02	643	63	53	0	0	10	393	250	0	0	143	69	55	0	0	14
	03	X	27	23	0	0	4	100	69	0	0	31	29	16	0	0	13
		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	2	2	0	0	0	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
		398	18	18	0	0	0	68	60	0	0	8	16	16	0	0	0
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		428	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		795	3	0	0	0	3	15	0	0	0	15	1	0	0	0	1
		860	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	12	0	0	0	12
		804	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
)		728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		604	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		496	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
		826	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		688	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

1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X

1	2	3	(35-38)				(40-43)				(45-48)						
			34				39				44						
				35	36	37		40	41	42		43	45	46	47	48	
	01	X	89	53	0	0	36	168	98	0	0	70	49	24	0	0	25
	02	643	86	53	0	0	33	157	96	0	0	61	44	23	0	0	21
	03	X	3	0	0	0	3	11	2	0	0	9	5	1	0	0	4
		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
		398	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		428	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	1	0	0	0	1
		795	2	0	0	0	2	5	0	0	0	5	2	1	0	0	1
		860	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)		728	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		496	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	0	0	0	0	0
		826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		688	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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



1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	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	202	48	717	215	60	24	90	19	493	107	98	29	89	38	168	63	49	20
(1)	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	13	5	19	1	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	21	7	38	17	-	-	8	3	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	24	6	58	24	-	-	20	9	32	13	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10	30	10	43	25	-	-	22	2	41	7	-	-	3	2	3	2	-	-
23	11	29	4	60	37	-	-	4	-	33	13	-	-	11	8	25	10	-	-
24	12	16	2	83	36	7	3	3	1	64	16	-	-	14	7	27	14	1	-
25	13	10	2	57	13	6	5	3	-	53	13	7	2	5	3	12	5	19	9
26	14	6	-	43	8	3	2	3	2	35	12	5	2	4	-	9	1	11	5
27	15	5	1	41	4	8	4	5	1	32	5	14	4	4	1	13	5	4	4
28	16	2	-	56	5	6	1	1	-	38	4	25	9	5	3	8	3	2	-
29	17	7	1	38	8	4	2	1	-	28	2	7	5	2	1	4	1	1	1
30-34	18	22	8	85	20	9	2	8	-	59	14	17	4	20	4	31	7	4	-
35-39	19	8	1	58	11	7	2	4	1	39	2	11	2	11	5	20	8	3	1
40	20	8	1	37	6	10	3	4	-	21	2	12	1	10	4	16	7	4	-



2.1.3.

-792

1	2	3	4	01.10. 30.09.		(.5)										16	17
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
															20, 22, 23, 25)		
-	01	X	X	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	
:		1	05.03.06	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	
		1	21.03.01	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
		1	38.03.01	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	
		1	38.03.02	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	
:		1	21.05.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	21.05.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	21.05.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(.01, 02, 03)	04	X	X	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	



2.1.3

	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 18)					25	26
				(. 20, 22, 23, 25)						20, 22, 23 -		
1	01	X	X	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	01	X	X	14	0	0	0	0	0	0	14	0
:		1	05.03.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	21.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	9	0	0	0	0	0	0	9	0
		1	38.03.02	5	0	0	0	0	0	0	5	0
-	02	X	X	46	0	0	0	0	0	0	46	0
:		1	21.05.02	13	0	0	0	0	0	0	13	0
		1	21.05.03	12	0	0	0	0	0	0	12	0
		1	21.05.04	21	0	0	0	0	0	0	21	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	60	0	0	0	0	0	0	60	0

3. (. 04 . 5 2.1.3.):

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

4. (13)

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)

2.3.

- 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	-	-	14	-	-	-	-	-	-
: : ()	02	-	-	14	-	-	-	-	-	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	14	-	-	-	-	-	-
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



2.12.

- 792

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



1	2	3	(20-23)				(25-28)				(30-33)						
			19	-			24	-			29	-					
				20	21	22		25	26	27		30	31	32	33		
- (02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, , - (06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
:	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	07	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X

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



2.13.

- 792

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



3.

3.1.

	2	3	.3						.3		12	13
			.4						10	11		
					PhD							
			4	5		6	7	8				
1 (02, 07, 19-24)	01	444	390	60	168	-	50	68	21	-	195	X
-	02	33	33	4	9	-	3	2	-	-	14	X
:	03	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	X
:	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	05	4	4	1	2	-	1	-	-	-	1	X
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
- (08,18)	07	205	205	52	149	-	43	66	-	-	59	151,0
:	08	205	205	52	149	-	43	66	-	-	59	151,0
:	09	205	205	52	149	-	43	66	-	-	59	151,0
:	10	5	5	1	4	-	1	3	-	-	-	5,0
:	11	19	19	12	7	-	11	6	-	-	3	15,5
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	44	44	39	5	-	31	7	-	-	6	24,5
	14	94	94	-	94	-	-	50	-	-	25	79,7
	15	39	39	-	39	-	-	-	-	-	24	24,2
	16	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2,0
	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	7	7	2	5	-	2	-	-	-	1	7,0
	20	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	21	51	47	2	1	-	2	-	4	-	36	X
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	23	91	76	-	4	-	-	-	4	-	61	X
	24	51	16	-	-	-	-	-	13	-	24	X
02	25	-										

9. (08 .3) () (26) 14 (: -792)

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

(08 3), (28) - (: -792)

3.2.

(- ; - 1 3 , - 2020/2021) : -792

	2	(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	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(02, 07, 19-24)	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
-	09	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
:	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 ()

1	2	3	4						5		12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
(02, 03, 15-20)	01	93	90	23	54	-	7	12	2	-	35	X
(04,14)	02	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	X
	03	76	76	21	50	-	7	11	-	-	27	22,3
	04	76	76	21	50	-	7	11	-	-	27	22,3
(06-13)	05	76	76	21	50	-	7	11	-	-	27	22,3
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0,3
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	21	21	19	2	-	7	3	-	-	5	7,7
	10	36	36	1	35	-	-	8	-	-	13	9,8
	11	12	12	-	12	-	-	-	-	-	6	3,2
	12	5	5	-	1	-	-	-	-	-	2	1,2
	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	4	4	2	2	-	-	-	-	-	1	1,2
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	17	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	X
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	19	5	5	-	2	-	-	1	-	-	2	X
	20	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	X
05	21	-										

11. (04 .3) () (22) 1 (: - 792)

3.3.2.

: - 792

1	2	3
	01	-
	02	-



3.4.

()

()

	2	3	3						4-9					
			()				(.7)	(.8)	()				(.8)	(.9)
				-	-	-	-	-		(.4)	(.5)	(.6)	(.7)	-
1	01	33	31	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-
:	02	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
:	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	04	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (07,17)	06	205	93	85	-	-	-	-	36	36	-	-	-	-
-	07	205	93	85	-	-	-	-	36	36	-	-	-	-
09-16)	08	205	93	85	-	-	-	-	36	36	-	-	-	-
:	09	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	10	19	9	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
:	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	12	44	18	18	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
:	13	94	38	38	-	-	-	-	29	29	-	-	-	-
:	14	39	23	23	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
:	15	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	18	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	19	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	20	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.5.

: - 792 (); - 642 ()

1	2	3	:		6	:		9	10
			4	5		7	8		
-	01	3	3	-	-	-	-	1,0	-
-	02	1	1	-	-	-	-	0,8	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-
-	04	1	1	-	-	-	-	1,0	-
-	05	1	1	-	-	-	-	1,0	-

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	415,60	392,60	377,55	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	02	35,00	33,50	33,50	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	03	1,00	1,00	1,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	04	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	05	5,00	4,00	4,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	06	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
- (08,18)	07	170,90	168,10	157,25	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	08	170,90	168,10	157,25	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	09	170,90	168,10	157,25	X	X	X	X	X	X	X	X	X
c (10-17)	10	6,00	5,00	5,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	11	17,00	16,00	15,75	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	12	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	13	32,50	32,50	32,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	14	77,80	77,60	73,50	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	15	30,20	29,80	27,40	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	16	6,70	6,70	3,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	17	0,70	0,50	0,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	18	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	19	10,20	8,20	6,95	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	20	6,00	6,00	6,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	21	55,00	53,00	52,75	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	22	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	23	79,00	73,55	71,85	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	24	59,50	50,25	49,25	X	X	X	X	X	X	X	X	X

. 12 . 01-24 . 3 3.1 .



3.7.

3.7.1

	2	(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	1																			
			25		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65	
				-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02, 07, 19-24)	01	444	32	23	33	20	33	12	39	18	30	14	36	20	31	16	31	16	39	18	140	38
:	02	33	-	-	1	1	3	1	2	1	8	2	6	4	4	1	4	1	3	3	2	-
:	03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	05	4	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
:	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(08,18)	07	205	-	-	6	1	15	3	17	6	5	3	8	4	10	7	15	6	25	10	104	19
:	08	205	-	-	6	1	15	3	17	6	5	3	8	4	10	7	15	6	25	10	104	19
:	09	205	-	-	6	1	15	3	17	6	5	3	8	4	10	7	15	6	25	10	104	19
:	10	5	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
:	11	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	-	12	2
:	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	13	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	6	2	34	2
:	14	94	-	-	2	-	7	1	8	1	2	1	6	3	2	1	7	2	13	7	47	9
:	15	39	-	-	2	1	4	1	9	5	2	2	1	1	4	4	6	3	1	1	10	6
:	16	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	17	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	19	7	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	-
:	20	6	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	21	51	3	2	8	6	4	3	8	7	4	2	6	5	8	4	1	1	2	2	7	4
:	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	23	91	23	16	12	8	6	4	6	3	6	5	9	6	2	-	5	4	5	2	17	13
:	24	51	6	5	4	4	4	1	5	1	4	2	6	1	6	3	6	4	3	1	7	2



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	76	-	-	4	3	14	3	4	2	10	4	6	3	7	2	5	1	7	4	19	5
из них осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	02	76	-	-	4	3	14	3	4	2	10	4	6	3	7	2	5	1	7	4	19	5
Научные работники	03	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-
Инженерно-технический персонал	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Учебно-вспомогательный персонал	05	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-

Руководитель организации

Косьянов Вадим Александрович
(ф.и.о.)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Начальник информационно-аналитического отдела
(должность)

(495) 433-61-44
(номер контактного телефона)

(подпись)

Моргачева Галина Андреевна
(ф.и.о.)

08 Октябрь 2019
(дата составления документа)

(495) 433-62-55
(номер контактного телефона)

(подпись)



E006AE8E9185D8BFB2C4D33110B42A6B