

[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

" - " "

190121, . - , . , .16

	(-)	33		
1	2	3	4	5
0609519	49012747	1, 2		



E068D388664C0DE355F2F05FC6FF3F33

1.

1.1.

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

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	14	-	5455	-	-	-	-	-	-	-	14	5455	-	-	-	-
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	17	1	963	-	-	-	-	-	-	-	17	963	-	-	-	-

2.
2.1.
2.1.1.

- 642; - 792

12.09.2013 . 1061	2	3	4				7	8	9	10, 12, 13, 16						16	17
			4	5		6				10	11	12	13	14, 15			
				5	6									14	15		
-	01	X	6144	11	98	4286	1749	21	536	21	0	0	9	31	1213	1216	
		01.03.02	418	0	7	164	87	2	40	2	0	0	0	3	47	25	
		38.03.01	872	3	12	597	238	4	104	4	0	0	3	4	134	129	
		38.03.02	1515	1	24	1180	411	5	79	5	0	0	1	7	332	262	
		38.03.04	448	0	4	327	96	0	35	0	0	0	0	1	61	71	
		39.03.01	341	0	3	212	91	0	50	0	0	0	0	1	41	71	
		40.03.01	481	4	8	318	167	4	85	4	0	0	3	6	82	117	
		41.03.04	401	0	6	274	120	1	40	1	0	0	0	1	80	74	
		45.03.01	469	1	11	350	167	3	25	3	0	0	1	3	142	152	
		46.03.01	414	0	8	243	66	0	33	0	0	0	0	1	33	50	
		54.03.01	329	0	3	285	177	1	20	1	0	0	0	2	157	162	
		58.03.01	456	2	12	336	129	1	25	1	0	0	1	2	104	103	
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	03	X	1506	0	0	881	435	2	287	0	0	0	0	0	148	261	
		01.04.02	226	0	0	210	90	1	40	0	0	0	0	0	50	41	
		38.04.01	98	0	0	36	25	0	24	0	0	0	0	0	1	14	
		38.04.02	316	0	0	164	125	0	80	0	0	0	0	0	45	83	
		38.04.04	111	0	0	39	22	0	20	0	0	0	0	0	2	17	
		38.04.08	100	0	0	56	36	0	24	0	0	0	0	0	12	21	
		39.04.01	93	0	0	34	27	1	25	0	0	0	0	0	2	25	
		40.04.01	450	0	0	285	61	0	40	0	0	0	0	0	21	34	
		41.04.04	37	0	0	23	17	0	6	0	0	0	0	0	11	6	
		46.04.01	19	0	0	8	11	0	8	0	0	0	0	0	3	4	
		58.04.01	56	0	0	26	21	0	20	0	0	0	0	0	1	16	
(. 01, 02, 03)	04	X	7650	11	98	5167	2184	23	823	21	0	0	9	31	1361	1477	

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	1768	21	537	21	0	0	1231	1242	7	446	7	0	0	796
		1	01.03.02	87	2	40	2	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	239	4	104	4	0	0	135	184	3	104	3	0	0	80
		1	38.03.02	412	5	79	5	0	0	333	306	2	71	2	0	0	235
		1	38.03.04	97	0	36	0	0	0	61	79	0	34	0	0	0	45
		1	39.03.01	91	0	50	0	0	0	41	78	0	50	0	0	0	28
		1	40.03.01	173	4	85	4	0	0	88	143	1	63	1	0	0	80
		1	41.03.04	122	1	40	1	0	0	82	109	0	39	0	0	0	70
		1	45.03.01	169	3	25	3	0	0	144	118	0	27	0	0	0	91
		1	46.03.01	66	0	33	0	0	0	33	54	0	33	0	0	0	21
		1	54.03.01	182	1	20	1	0	0	162	60	0	0	0	0	0	60
		1	58.03.01	130	1	25	1	0	0	105	111	1	25	1	0	0	86
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	440	2	291	0	0	0	149	384	1	260	1	0	0	124
		1	01.04.02	91	1	40	0	0	0	51	45	0	28	0	0	0	17
		1	38.04.01	25	0	24	0	0	0	1	25	0	23	0	0	0	2
		1	38.04.02	126	0	81	0	0	0	45	105	0	64	0	0	0	41
		1	38.04.04	23	0	21	0	0	0	2	19	0	18	0	0	0	1
		1	38.04.08	36	0	24	0	0	0	12	51	0	30	0	0	0	21
		1	39.04.01	28	1	26	0	0	0	2	20	1	17	1	0	0	3
		1	40.04.01	61	0	40	0	0	0	21	55	0	37	0	0	0	18
		1	41.04.04	17	0	6	0	0	0	11	29	0	20	0	0	0	9
		1	46.04.01	11	0	8	0	0	0	3	17	0	9	0	0	0	8
		1	58.04.01	22	0	21	0	0	0	1	18	0	14	0	0	0	4
(. 01, 02, 03)	04	X	X	2208	23	828	21	0	0	1380	1626	8	706	8	0	0	920

2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01	05	X	X	14	0	1	0	0	0	13	29	0	8	0	0	0	21
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	4	0	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	2



2.1.2

1	2	3	4	3		(.19)					4		(.26)				
				19	20			25	26	27			31	32			
						21	22				23	24			28	29	30
-	01	X	X	1061	5	461	5	0	0	600	1020	1	482	1	0	0	538
		1	01.03.02	27	0	0	0	0	0	27	30	0	0	0	0	0	30
		1	38.03.01	176	1	103	1	0	0	73	178	0	110	0	0	0	68
		1	38.03.02	273	0	76	0	0	0	197	221	0	76	0	0	0	145
		1	38.03.04	49	0	35	0	0	0	14	50	0	40	0	0	0	10
		1	39.03.01	63	0	50	0	0	0	13	79	0	61	0	0	0	18
		1	40.03.01	130	0	72	0	0	0	58	129	1	63	1	0	0	66
		1	41.03.04	85	0	40	0	0	0	45	76	0	42	0	0	0	34
		1	45.03.01	88	2	25	2	0	0	63	105	0	25	0	0	0	80
		1	46.03.01	59	2	34	2	0	0	25	43	0	32	0	0	0	11
		1	54.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	58.03.01	111	0	26	0	0	0	85	109	0	33	0	0	0	76
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	01.04.02	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
		1	38.04.04	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	38.04.08	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	39.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	40.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	41.04.04	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	46.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
		1	58.04.01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
(.01, 02, 03)	04	X	X	1061	5	461	5	0	0	600	1020	1	482	1	0	0	538

2.1.2

1	2	3	4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
01	05	X	X	11	0	3	0	0	0	8	14	0	5	0	0	0	9
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X



2.1.2

()	2	3	4	5		(.33)					6		(.40)						
				33	34	35		36	37	38	39	40	41	42		43	44	45	46
						(.35, 37-39)								(.42, 44-46)					
1	01	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	01.03.02	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	38.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	39.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	40.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	41.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	45.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	46.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	54.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1	58.03.01	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	01.04.02	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		
		1	38.04.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1	38.04.08	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1	39.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1	40.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1	41.04.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1	46.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		1	58.04.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
(.01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

2.1.2

1	2	3	4	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
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



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	5091	34	1926	34	0	0	9	3165	3540	0
		1	01.03.02	X	X	X	X	X	X	X	144	2	40	2	0	0	0	104	42	0
		1	38.03.01	X	X	X	X	X	X	X	777	8	421	8	0	0	3	356	471	0
		1	38.03.02	X	X	X	X	X	X	X	1212	7	302	7	0	0	1	910	753	0
		1	38.03.04	X	X	X	X	X	X	X	275	0	145	0	0	0	0	130	200	0
		1	39.03.01	X	X	X	X	X	X	X	311	0	211	0	0	0	0	100	253	0
		1	40.03.01	X	X	X	X	X	X	X	575	6	283	6	0	0	3	292	379	0
		1	41.03.04	X	X	X	X	X	X	X	392	1	161	1	0	0	0	231	255	0
		1	45.03.01	X	X	X	X	X	X	X	480	5	102	5	0	0	1	378	441	0
		1	46.03.01	X	X	X	X	X	X	X	222	2	132	2	0	0	0	90	164	0
		1	54.03.01	X	X	X	X	X	X	X	242	1	20	1	0	0	0	222	220	0
		1	58.03.01	X	X	X	X	X	X	X	461	2	109	2	0	0	1	352	362	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	824	3	551	1	0	0	0	273	498	0
		1	01.04.02	X	X	X	X	X	X	X	136	1	68	0	0	0	0	68	60	0
		1	38.04.01	X	X	X	X	X	X	X	50	0	47	0	0	0	0	3	27	0
		1	38.04.02	X	X	X	X	X	X	X	231	0	145	0	0	0	0	86	157	0
		1	38.04.04	X	X	X	X	X	X	X	42	0	39	0	0	0	0	3	31	0
		1	38.04.08	X	X	X	X	X	X	X	87	0	54	0	0	0	0	33	47	0
		1	39.04.01	X	X	X	X	X	X	X	48	2	43	1	0	0	0	5	44	0
		1	40.04.01	X	X	X	X	X	X	X	116	0	77	0	0	0	0	39	64	0
		1	41.04.04	X	X	X	X	X	X	X	46	0	26	0	0	0	0	20	23	0
		1	46.04.01	X	X	X	X	X	X	X	28	0	17	0	0	0	0	11	14	0
		1	58.04.01	X	X	X	X	X	X	X	40	0	35	0	0	0	0	5	31	0
(. 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	5915	37	2477	35	0	0	9	3438	4038	0

1	2	3	4	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	68	0	17	0	0	0	0	51	30	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	4	0	0	0	0	3	3	0

2. (.04 .47) 2.1.2) : (08) 131 (: -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	762	3	0	0	173	444	3	0	0	0	318	536	0	
		1	01.03.02	16	0	0	0	14	0	0	0	0	0	16	2	0	
		1	38.03.01	156	0	0	0	41	112	0	0	0	0	44	112	0	
		1	38.03.02	205	1	0	0	41	71	1	0	0	0	134	132	0	
		1	38.03.04	47	0	0	0	12	41	0	0	0	0	6	35	0	
		1	39.03.01	55	0	0	0	11	54	0	0	0	0	1	48	0	
		1	40.03.01	97	1	0	0	32	65	1	0	0	0	32	58	0	
		1	41.03.04	47	0	0	0	10	35	0	0	0	0	12	29	0	
		1	45.03.01	51	0	0	0	2	20	0	0	0	0	31	49	0	
		1	46.03.01	29	0	0	0	4	24	0	0	0	0	5	23	0	
		1	58.03.01	59	1	0	0	6	22	1	0	0	0	37	48	0	
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	03	X	X	233	0	0	0	0	203	0	0	0	0	30	159	0	
		1	01.04.02	15	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	6	0	
		1	38.04.01	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	12	0	
		1	38.04.02	60	0	0	0	0	48	0	0	0	0	12	51	0	
		1	38.04.04	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	10	0	
		1	38.04.08	22	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3	11	0	
		1	39.04.01	16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	8	0	
		1	40.04.01	43	0	0	0	0	37	0	0	0	0	6	30	0	
		1	41.04.04	14	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4	9	0	
		1	46.04.01	12	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	8	0	
		1	58.04.01	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	14	0	
. 01, 02, 03)	04	X	X	995	3	0	0	173	647	3	0	0	0	348	695	0	

2.1.3

1	2	3	4	01.10. 30.09.		(. 18)						26
				(. 20, 22, 23, 25)	,			20, 22, 23 -				
(. 24)												
-	01	X	X	1020	1	482	1	0	0	0	538	0
:		1	01.03.02	30	0	0	0	0	0	0	30	0
		1	38.03.01	178	0	110	0	0	0	0	68	0
		1	38.03.02	221	0	76	0	0	0	0	145	0
		1	38.03.04	50	0	40	0	0	0	0	10	0
		1	39.03.01	79	0	61	0	0	0	0	18	0
		1	40.03.01	129	1	63	1	0	0	0	66	0
		1	41.03.04	76	0	42	0	0	0	0	34	0
		1	45.03.01	105	0	25	0	0	0	0	80	0
		1	46.03.01	43	0	32	0	0	0	0	11	0
		1	58.03.01	109	0	33	0	0	0	0	76	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	384	1	260	1	0	0	0	124	0
:		1	01.04.02	45	0	28	0	0	0	0	17	0
		1	38.04.01	25	0	23	0	0	0	0	2	0
		1	38.04.02	105	0	64	0	0	0	0	41	0
		1	38.04.04	19	0	18	0	0	0	0	1	0
		1	38.04.08	51	0	30	0	0	0	0	21	0
		1	39.04.01	20	1	17	1	0	0	0	3	0
		1	40.04.01	55	0	37	0	0	0	0	18	0
		1	41.04.04	29	0	20	0	0	0	0	9	0
		1	46.04.01	17	0	9	0	0	0	0	8	0
		1	58.04.01	18	0	14	0	0	0	0	4	0
(. 01, 02, 03)	04	X	X	1404	2	742	2	0	0	0	662	0

3. (.04 .5 2.1.3.):

:

(-)

IV

(01)
(02)
(03)

4. (13)

(05)	<u>995</u>	(:	- 792)
(06)	<u>-</u>	(:	- 792)
(07)	<u>-</u>	(:	- 792)
(08)	<u>35</u>	(:	- 792)
(09)	<u>-</u>	(:	- 792)
(10)	<u>-</u>	(:	- 792)
(11)	<u>-</u>	(:	- 792)
(12)	<u>-</u>	(:	- 792)
(13)	<u>-</u>	(:	- 792)
(14)	<u>-</u>	(:	- 792)
(15)	<u>256</u>	(:	- 792)

2.1.4.

					- 792
()	12.09.2013 . 1061	()			(. 4)-
1	2	3	4	5	6
-	01	X	68	0	40
:		01.03.02	2	0	1
		38.03.01	18	0	13
		38.03.02	31	0	12
		38.03.04	2	0	2
		39.03.01	1	0	0
		40.03.01	0	0	0
		41.03.04	4	0	3
		45.03.01	4	0	4
		46.03.01	1	0	1
		54.03.01	2	0	1
		58.03.01	3	0	3
-	02	X	0	0	0
-	03	X	35	0	19
:		01.04.02	1	0	0
		38.04.01	1	0	1
		38.04.02	14	0	8
		38.04.04	2	0	1
		38.04.08	5	0	1
		39.04.01	1	0	1
		40.04.01	4	0	3
		41.04.04	5	0	2
		46.04.01	2	0	2
		58.04.01	0	0	0
(. 01, 02, 03)	04	X	103	0	59

5. (. 4 2.1.4.)- IV :
 (. 01) (05) 4 (: - 792)
 (. 02) (06) - (: - 792)
 (. 03) (07) 7 (: - 792)

2.1.5.

(, ,) : - 792

1	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			
-	01	X	X	64	0	59	0	74	1	57	0	0	0	0	0	X	X	254	1	150
:		1	01.03.02	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	2	0	1
		1	38.03.01	18	0	13	0	15	1	8	0	0	0	0	0	X	X	54	1	37
		1	38.03.02	28	0	23	0	23	0	15	0	0	0	0	0	X	X	89	0	31
		1	38.03.04	2	0	2	0	6	0	4	0	0	0	0	0	X	X	14	0	7
		1	39.03.01	1	0	2	0	1	0	4	0	0	0	0	0	X	X	8	0	7
		1	40.03.01	0	0	5	0	6	0	9	0	0	0	0	0	X	X	20	0	15
		1	41.03.04	3	0	1	0	7	0	7	0	0	0	0	0	X	X	18	0	13
		1	45.03.01	4	0	8	0	7	0	2	0	0	0	0	0	X	X	21	0	19
		1	46.03.01	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	X	X	6	0	3
		1	54.03.01	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	2	0	1
		1	58.03.01	3	0	4	0	6	0	7	0	0	0	0	0	X	X	20	0	16
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	28	0	33	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	61	0	31
:		1	01.04.02	1	0	1	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	2	0	1
		1	38.04.01	1	0	1	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	2	0	2
		1	38.04.02	13	0	10	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	23	0	12
		1	38.04.04	2	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	2	0	1
		1	38.04.08	4	0	5	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	9	0	3
		1	39.04.01	1	0	1	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	2	0	2
		1	40.04.01	2	0	2	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	4	0	3
		1	41.04.04	4	0	4	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	8	0	3
		1	46.04.01	0	0	6	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	6	0	3
		1	58.04.01	0	0	3	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	3	0	1
(.01, 02, 03)	04	X	X	92	0	92	0	74	1	57	0	0	0	0	0	0	0	315	1	181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	52	0	0	0	12	31	57	0
:		1	01.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.01	9	0	0	0	2	4	8	0
		1	38.03.02	24	0	0	0	5	14	15	0
		1	38.03.04	5	0	0	0	3	3	4	0
		1	39.03.01	1	0	0	0	0	1	4	0
		1	40.03.01	3	0	0	0	1	2	9	0
		1	41.03.04	5	0	0	0	1	3	7	0
		1	45.03.01	1	0	0	0	0	1	2	0
		1	46.03.01	1	0	0	0	0	1	1	0
		1	54.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	58.03.01	3	0	0	0	0	2	7	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	17	0	0	0	0	10	33	0
:		1	01.04.02	1	0	0	0	0	0	1	0
		1	38.04.01	1	0	0	0	0	1	1	0
		1	38.04.02	4	0	0	0	0	3	10	0
		1	38.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.04.08	1	0	0	0	0	1	5	0
		1	39.04.01	0	0	0	0	0	0	1	0
		1	40.04.01	2	0	0	0	0	1	2	0
		1	41.04.04	3	0	0	0	0	2	4	0
		1	46.04.01	4	0	0	0	0	1	6	0
		1	58.04.01	1	0	0	0	0	1	3	0
(.01, 02, 03)	04	X	X	69	0	0	0	12	41	90	0

6. (.5 2.1.6) , IV
 (01)
 (02)
 (03)

7. () , , ,

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

(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	79	7	-	-	72	-	-	-	-	-	8	5	-	-	3
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	6	3	-	-	3
	04	58	7	-	-	51	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (.07-11, 13-15)	06	711	177	-	-	534	-	-	-	-	-	123	89	-	-	34
:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	69	5	-	-	64	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	390	112	-	-	278	-	-	-	-	-	31	3	-	-	28
:	11	220	54	-	-	166	-	-	-	-	-	88	82	-	-	6
.11-	12	37	11	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	25	6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	6	X	X	X	6	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-
	15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) (1	16	4736	2174	-	-	2562	-	-	-	-	-	737	566	-	-	171

2.3.

- 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(.02, 04, 05; 06-13)	01	9	9	-	-	-	-	-	-	-
:	02	9	9	-	-	-	-	-	-	-
-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 -	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	6	6	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	09	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	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	1213	3165	318	-	-	-	148	273	30
() ()	02	1158	2985	317	-	-	-	91	182	28
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	55	180	1	-	-	-	57	91	2
	05	1213	3165	318	-	-	-	146	272	30
	06	-	-	-	-	-	-	2	1	-
01 - ,	07	X	17	X	X	-	X	X	3	X

2.5.

(, ,) : -792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	21	34	3	-	-	-	2	3	-
:	02	7	17	3	-	-	-	1	2	-
-	03	14	17	-	-	-	-	1	1	-
(.02)	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (.03)	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	21	34	3	-	-	-	2	3	-
:	07	7	17	3	-	-	-	1	2	-
-	08	14	17	-	-	-	-	1	1	-
(.07)	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (.08)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.6.

: -792

1	2	(.4-6)			
		3	4	5	6
	01	1158	839	-	319
	02	69	57	-	12
	03	-	-	-	-
	04	-	-	-	-
	05	-	-	-	-
	06	-	-	-	-
	07	-	-	-	-
	08	120	97	-	23
	09	120	97	-	23
	10	-	-	-	-
(.08)	11	-	-	-	-
	12	-	-	-	-
(.10)	13	-	-	-	-
	14	-	-	-	-
	15	18	16	-	2
	16	-	-	-	-
	17	18	16	-	2
	18	-	-	-	-
	19	-	-	-	-

2.7.

: -792

1	2									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	10	29	2	-	-	-	-	3	2
	02	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	4	8	1	-	-	-	-	2	-
1 2	05	21	34	3	-	-	-	2	3	-
(.05)-	06	14	17	-	-	-	-	1	1	-

8.

(07) 8 (: -792)
 3 (08) 1 (: -792)



E068D388664C0DE355F2F05FC6FF3F33

2.8.

- 792

	2								
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	01	6144	536	4286	1213	-	-	-	-
(. 02, 08, 10, 12, 13, 15, 17)	02	6054	534	4207	1184	-	-	-	-
:	03	5536	493	3863	1032	-	-	-	-
. 04, 06, 07) 1 30 (04	5536	493	3863	1032	-	-	-	-
03 - :	05	-	-	-	-	-	-	-	-
,	06	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	90	2	79	29	-	-	-	-
1 30	09	62	-	54	21	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	11	-	-	-	-	-	-	-	-
:	12	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	13	X	X	-	-	X	X	-	-
	14	X	X	-	-	X	X	-	-
1 30	15	X	X	-	-	X	X	-	-
	16	X	X	-	-	X	X	-	-
1 30	17	X	X	-	-	X	X	-	-

2.9.

-792

1	2	3						4					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(02, 12)	01	6144	536	X	4286	1213	X	-	-	X	-	-	X
(. 03-05; 06, 08-10)	02	6144	536	X	4286	1213	X	-	-	X	-	-	X
:	03	5762	514	X	3829	917	X	-	-	X	-	-	X
	04	321	22	X	262	144	X	-	-	X	-	-	X
02	05	61	-	X	195	152	X	-	-	X	-	-	X
	06	128	128	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
(06)	07	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	98	31	1	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	09	11	9	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	10	5907	368	1	4279	1213	1	-	-	-	-	-	-
(10)	11	158	13	-	149	56	-	-	-	-	-	-	-
	12	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-

2.10.

-792

1	2	3		4	
		3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	1506	287	881	148
:	02	1484	283	867	144
	03	1257	242	733	113
1 30	04	X	X	2	1
(. 08)	05	X	X	1	1
1 30	06	X	X	-	-
1 30	07	X	X	-	-
« »	08	22	4	12	3
01:	09	29	10	20	3



2.11.

1	2	3	4	5			8	9	10	11		13	14	15	16
				6	7					12					
					8, 10, 13, 15, 16)	(.5):					(.10):				
-	01	X	X	444	336	0	0	0	0	0	0	116	0	328	0
:		1	38.03.01	112	83	0	0	0	0	0	0	24	0	88	0
		1	38.03.02	71	49	0	0	0	0	0	0	26	0	45	0
		1	38.03.04	41	31	0	0	0	0	0	0	11	0	30	0
		1	39.03.01	54	48	0	0	0	0	0	0	15	0	39	0
		1	40.03.01	65	42	0	0	0	0	0	0	12	0	53	0
		1	41.03.04	35	24	0	0	0	0	0	0	7	0	28	0
		1	45.03.01	20	20	0	0	0	0	0	0	7	0	13	0
		1	46.03.01	24	21	0	0	0	0	0	0	5	0	19	0
		1	58.03.01	22	18	0	0	0	0	0	0	9	0	13	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	203	139	0	0	0	0	0	0	196	0	7	0
:		1	01.04.02	14	5	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
		1	38.04.01	19	12	0	0	0	0	0	0	18	0	1	0
		1	38.04.02	48	40	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
		1	38.04.04	16	10	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
		1	38.04.08	19	10	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
		1	39.04.01	15	8	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0
		1	40.04.01	37	26	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
		1	41.04.04	10	7	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0
		1	46.04.01	9	7	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0
		1	58.04.01	16	14	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
. 01-03; 05-07)	04	X	X	647	475	0	0	0	0	0	0	312	0	335	0
:	05	X	X	647	475	0	0	0	0	0	0	312	0	335	0
	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	39.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	40.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	41.03.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	45.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	46.03.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	58.03.01	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
-	03	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:		1	01.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.04.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	38.04.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	39.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	40.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	41.04.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	46.04.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	58.04.01	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			9	10			14	15					
				6	7	8		11	12	13		16	17	18			
(. 02, 03, 04)	01	X	1749	536	0	0	1213	5091	1926	0	0	3165	762	444	0	0	318
	02	643	1597	535	0	0	1062	4835	1921	0	0	2914	755	442	0	0	313
	03	X	152	1	0	0	151	256	5	0	0	251	7	2	0	0	5
		895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		031	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		112	13	1	0	0	12	23	4	0	0	19	3	1	0	0	2
		268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		398	30	0	0	0	30	65	1	0	0	64	2	1	0	0	1
		417	4	0	0	0	4	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0
		428	2	0	0	0	2	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0
		440	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		498	11	0	0	0	11	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0
		762	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		795	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		860	67	0	0	0	67	79	0	0	0	79	0	0	0	0	0
		804	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1
		233	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		716	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		288	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		484	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		068	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
		862	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		170	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		218	1	0	0	0	1	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
-	06	X	68	68	X	X	X	254	254	X	X	X	52	52	X	X	X
		895	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		031	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		051	0	0	X	X	X	2	2	X	X	X	3	3	X	X	X
		112	2	2	X	X	X	18	18	X	X	X	2	2	X	X	X
		268	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		398	30	30	X	X	X	82	82	X	X	X	5	5	X	X	X
		417	3	3	X	X	X	16	16	X	X	X	4	4	X	X	X
		428	4	4	X	X	X	12	12	X	X	X	1	1	X	X	X
		440	0	0	X	X	X	5	5	X	X	X	0	0	X	X	X
		498	9	9	X	X	X	30	30	X	X	X	16	16	X	X	X
		762	3	3	X	X	X	12	12	X	X	X	3	3	X	X	X
		795	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		860	10	10	X	X	X	41	41	X	X	X	13	13	X	X	X
		804	2	2	X	X	X	8	8	X	X	X	3	3	X	X	X
		233	2	2	X	X	X	7	7	X	X	X	1	1	X	X	X
		480	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		504	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		288	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		566	0	0	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		484	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		591	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		076	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		862	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		170	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
		124	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		840	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
		410	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		496	1	1	X	X	X	4	4	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	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		704	0	0	X	X	X	6	6	X	X	X	0	0	X	X	X
		360	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		458	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		764	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		608	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		100	0	0	X	X	X	1	1	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
		348	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		724	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		380	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		807	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		276	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		250	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		036	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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
(. 02, 03, 04)	01	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	02	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	03	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		440	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
		233	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
		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
		288	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
		484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		068	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
		862	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
		604	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



1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		895	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		031	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		051	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		112	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
		417	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		428	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		440	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		498	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		762	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		795	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		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
		480	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		504	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		288	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		566	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		484	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		591	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		076	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		862	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		170	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
		124	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		840	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
		410	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	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
		458	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		764	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		608	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		100	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
		348	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		724	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		380	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		807	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		276	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		250	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		036	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	35-38			39	40-43			44	45-48					
				35	36	37		38	40	41		42	43	45	46	47	48
(. 02, 03, 04)	01	X	435	287	0	0	148	824	551	0	0	273	233	203	0	0	30
	02	643	379	282	0	0	97	710	542	0	0	168	202	184	0	0	18
	03	X	56	5	0	0	51	114	9	0	0	105	31	19	0	0	12
		895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		051	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		112	1	0	0	0	1	3	2	0	0	1	1	1	0	0	0
		268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		398	5	2	0	0	3	7	2	0	0	5	3	3	0	0	0
		417	5	0	0	0	5	5	0	0	0	5	2	2	0	0	0
		428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		498	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0
		762	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
		795	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		860	5	1	0	0	4	8	1	0	0	7	1	1	0	0	0
		804	2	1	0	0	1	5	2	0	0	3	2	2	0	0	0
		233	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
		120	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
		818	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		288	2	0	0	0	2	5	0	0	0	5	4	4	0	0	0
		566	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		222	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		068	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		076	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		170	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
		604	1	0	0	0	1	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



1	2	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
-	06	X	35	35	X	X	X	61	61	X	X	X	17	17	X	X	X
		895	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		031	1	1	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		051	2	2	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		112	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		268	1	1	X	X	X	2	2	X	X	X	1	1	X	X	X
		398	4	4	X	X	X	5	5	X	X	X	2	2	X	X	X
		417	3	3	X	X	X	4	4	X	X	X	2	2	X	X	X
		428	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		440	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		498	3	3	X	X	X	4	4	X	X	X	1	1	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	6	6	X	X	X	7	7	X	X	X	1	1	X	X	X
		804	2	2	X	X	X	4	4	X	X	X	2	2	X	X	X
		233	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		480	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		504	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		288	2	2	X	X	X	5	5	X	X	X	4	4	X	X	X
		566	2	2	X	X	X	3	3	X	X	X	0	0	X	X	X
		484	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		591	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		076	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		862	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		170	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
		124	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		840	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		156	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X	1	1	X	X	X
		410	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	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		356	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		586	1	1	X	X	X	3	3	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	2	2	X	X	X	2	2	X	X	X	0	0	X	X	X
		458	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		764	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X
		608	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		100	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
		348	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		724	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		380	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		807	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
		276	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		250	0	0	X	X	X	1	1	X	X	X	0	0	X	X	X
		036	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	1	1	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	1749	1216	5091	3540	762	536	-	-	-	-	-	-	435	261	824	498	233	159
(1) 15	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	173	110	173	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	1264	900	1402	997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	221	151	1199	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	51	34	1119	777	4	3	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
21	09	24	12	932	657	101	72	-	-	-	-	-	-	54	36	56	37	-	-
22	10	7	2	200	126	528	379	-	-	-	-	-	-	245	156	289	180	-	-
23	11	2	2	33	18	100	67	-	-	-	-	-	-	74	43	274	175	40	30
24	12	2	1	17	7	22	12	-	-	-	-	-	-	18	10	89	58	136	93
25	13	2	1	9	2	4	2	-	-	-	-	-	-	8	5	31	14	27	17
26	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	25	13	8	6
27	15	-	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	5	2	14	7	4	3
28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	4	3	2
29	17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	6	3
30-34	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	16	6	6	3
35-39	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	1	1
40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	2	2	1



2.
2.1.
2.1.1.

12.09.2013 . 1061	2	3	.4)				10, 12, 13, 16)	.8)								.8)-
			4	5		7		8	9	10, 12, 13		16				
				6	7					10	11		14	15		
1	01	X	0	0	0	28	24	0	0	0	0	0	0	0	24	11
:		38.03.01	0	0	0	28	24	0	0	0	0	0	0	0	24	11
-	02	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	71	0	0	20	27	0	25	0	0	0	0	0	2	19
:		38.04.04	71	0	0	20	27	0	25	0	0	0	0	0	2	19
(.01, 02, 03)	04	X	71	0	0	48	51	0	25	0	0	0	0	0	26	30

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	24	0	0	0	0	0	24	26	0	0	0	0	0	26
:		1	38.03.01	24	0	0	0	0	0	24	26	0	0	0	0	0	26
		1	40.03.01	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	28	0	25	0	0	0	3	29	0	23	0	0	0	6
:		1	38.04.04	28	0	25	0	0	0	3	29	0	23	0	0	0	6
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	52	0	25	0	0	0	27	55	0	23	0	0	0	32
01	05	X	X	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.1.2

()	2	3	4	3		(.19)					4		(.26)				
				19	20			25	26	27			31	32			
						21	22				23	24			28	29	30
1	01	X	X	21	0	0	0	0	0	21	31	0	0	0	0	0	31
:		1	38.03.01	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
		1	40.03.01	21	0	0	0	0	0	21	9	0	0	0	0	0	9
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	21	0	17	0	0	0	4	X	X	X	X	X	X	X
:		1	38.04.04	21	0	17	0	0	0	4	X	X	X	X	X	X	X
(' . 01, 02, 03)	04	X	X	42	0	17	0	0	0	25	31	0	0	0	0	0	31
:																	
01	05	X	X	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
02	06	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	07	X	X	1	0	1	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2

()	2	3	4	5		(.33)					6		(.40)				
				33	34			37	38	39	40	41			44	45	46
						(.35, 37-39)							(.42, 44-46)				
1	01	X	X	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
:		1	38.03.01	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
		1	40.03.01	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	38.04.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(' .01, 02, 03)	04	X	X	8	0	0	0	0	0	8	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)						-			
				47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1	01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	110	0	0	0	0	0	0	110	59	0
:		1	38.03.01	X	X	X	X	X	X	X	80	0	0	0	0	0	0	80	41	0
		1	40.03.01	X	X	X	X	X	X	X	30	0	0	0	0	0	0	30	18	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	78	0	65	0	0	0	0	13	58	0
:		1	38.04.04	X	X	X	X	X	X	X	78	0	65	0	0	0	0	13	58	0
(. 01, 02, 03)	04	X	X	0	0	0	0	0	0	0	188	0	65	0	0	0	0	123	117	0
:																				
01	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	0	0	0	0	0	0	5	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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						10, 12, 13 -						
						7	8	9	10	11	12	13	14	15			
-	01	X	X	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	
		1	40.03.01	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	16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	13	0	
:		1	38.04.04	16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	13	0	
(.01, 02, 03)	04	X	X	16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	13	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	17	0	0	0	0	0	0	17	0
:		1	38.03.01	8	0	0	0	0	0	0	8	0
		1	40.03.01	9	0	0	0	0	0	0	9	0
-	02	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	X	X	21	0	17	0	0	0	0	4	0
:		1	38.04.04	21	0	17	0	0	0	0	4	0
(, . 01, 02, 03)	04	X	X	38	0	17	0	0	0	0	21	0

3. (.04 .5 2.1.3.):

(05)	16	(:	- 792)
(06)	-	(:	- 792)
(07)	-	(:	- 792)
(08)	-	(:	- 792)
(09)	-	(:	- 792)
(10)	-	(:	- 792)
(11)	-	(:	- 792)
(12)	16	(:	- 792)
(13)	-	(:	- 792)
(14)	-	(:	- 792)
(15)	-	(:	- 792)

4. (13)

IV
(01)
(02)
(03)

2.1.4.

() : -792

() 12.09.2013 . 1061		() -		-	(.4)-
1	2	3	4	5	6
-	01	X	0	0	0
-	02	X	0	0	0
-	03	X	0	0	0
:		38.04.04	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	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- (. 07-11, 13-15)	06	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	8	7	-	-	1
:	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
()	10	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
:	11	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	2	-	-	1
. 11-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	14	1	X	X	X	1	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
) (1	16	93	-	-	-	93	-	-	-	-	-	74	59	-	-	15



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	24	110	-	-	-	-	2	13	1
() ()	02	24	110	-	-	-	-	2	13	1
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	-	-	-	-	-	-	1	5	-
	06	24	110	-	-	-	-	1	8	1
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 (. 02, 08, 10, 12, 13, 15, 17)	01	-	-	28	24	-	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-
. 04, 06, 07) 1 30 (03	-	-	-	-	-	-	-	-
03 - :	04	-	-	-	-	-	-	-	-
,	05	-	-	-	-	-	-	-	-
(-)	06	-	-	-	-	-	-	-	-
,	07	-	-	-	-	-	-	-	-
,	08	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	09	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
1 30	11	-	-	-	-	-	-	-	-
:	12	-	-	15	12	-	-	-	-
1 30	13	X	X	-	-	X	X	-	-
	14	X	X	13	12	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	28	24	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	28	24	-	X	X	X	-	-	-

2.10.

-792

1	2	3		4	
		3	4	5	6
(02, 04, 06, 08)	01	71	25	20	2
:	02	53	15	14	1
1 30	03	26	4	6	1
(. 08)	04	X	X	1	-
1 30	05	X	X	1	-
	06	X	X	2	1
1 30	07	X	X	1	-
« »	08	18	10	3	-
01:	09	-	-	-	-



E068D388664C0DE355F2F05FC6FF3F33

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	24	0	0	0	24	110	0	0	0	110	0	0	0	0	0
	02	643	24	0	0	0	24	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0
	03	X	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		112	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		804	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				23	24				28	29				33
				20	21	22			25	26	27			30	31	32	
(. 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
		112	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
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	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	27	25	0	0	2	78	65	0	0	13	16	15	0	0	1
	02	643	25	23	0	0	2	76	63	0	0	13	16	15	0	0	1
	03	X	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		112	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		417	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(06, 07)	05	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	06	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X	X
	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	24	11	110	59	-	-	-	-	-	-	-	-	27	19	78	58	16	13
(1)	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	09	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
22	10	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
23	11	2	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	-	-
24	12	2	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	6	4	1	1
25	13	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2
26	14	3	1	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	1	-
27	15	1	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
28	16	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	2	2
29	17	-	-	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	-	-
30-34	18	4	1	27	11	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	18	10	1	1
35-39	19	7	3	20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	16	13	2	1
40	20	-	-	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	12	11	5	4



3.1.

3.

	2	3	.3						.4		10	11	12	13		
			4	5	6	7	8	9	-	-						
															-	-
1 (02, 07, 19-24)	01	896	756	41	197	43	20	54	49	-	569	X				
	02	26	26	5	7	-	2	3	-	-	16	X				
	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X				
	04	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	X				
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X				
	06	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	X				
(08,18)	07	350	348	30	144	35	14	43	2	-	203	347,3				
	08	265	265	30	135	34	14	42	-	-	129	263,3				
(10-17)	09	264	264	30	134	34	14	42	-	-	128	262,3				
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	13	46	46	27	12	10	13	11	-	-	11	46,0				
	14	116	116	3	94	20	1	30	-	-	56	115,2				
	15	67	67	-	23	4	-	1	-	-	39	67,0				
	16	34	34	-	5	-	-	-	-	-	21	33,1				
	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0				
	18	85	83	-	9	1	-	1	2	-	74	84,0				
	19	47	47	4	20	8	2	2	-	-	23	47,0				
	20	123	79	-	4	-	-	-	6	-	73	X				
	21	137	116	-	4	-	-	2	10	-	108	X				
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X				
	23	132	127	2	18	-	2	4	2	-	110	X				
	24	81	13	-	-	-	-	-	29	-	36	X				
02	25	5														

9. (08 .3) () (26) 36 (: -792)

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

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

3.2.

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

.3 .01-24 .3 3.1



3.3.

3.3.1.

: - 792 (); - 642 ()

1	2	3	.4						.3		12	13
			4	5	6	7	8	9	10	11		
(02, 03, 15-20)	01	165	159	28	70	10	13	18	2	-	72	X
	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
(04,14)	03	125	125	23	59	8	10	16	-	-	53	125,0
	04	115	115	23	56	8	10	15	-	-	46	115,0
(06-13)	05	115	115	23	56	8	10	15	-	-	46	115,0
	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	28	28	22	5	2	10	6	-	-	9	28,0
	10	46	46	1	40	3	-	9	-	-	23	46,0
	11	29	29	-	10	3	-	-	-	-	9	29,0
	12	12	12	-	1	-	-	-	-	-	5	12,0
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	10	10	-	3	-	-	1	-	-	7	10,0
	15	14	14	5	7	2	3	2	-	-	8	14,0
	16	12	10	-	1	-	-	-	-	-	5	X
	17	3	3	-	2	-	-	-	-	-	1	X
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	19	7	6	-	1	-	-	-	1	-	5	X
	20	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	X
05	21	114										

11.

(04 .3)

()

(22) - (: - 792)

3.3.2.

: - 792

1	2	3
-	01	93
-	02	58



E068D388664C0DE355F2F05FC6FF3F33

3.4.

()

-792

1	2	3	3					4-9						
			()	:			(.7)	(.8)	()	:			(.8)	(.9)
				-	-	-				-	-	-		
			(.4)	(.5)	(.6)	(.7)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	01	26	14	-	14	-	-	-	4	-	4	-	-	-
:	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	03	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
:	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	05	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
- (07,17)	06	350	206	135	71	-	-	-	132	92	40	-	-	-
-	07	265	171	109	62	-	-	-	104	71	33	-	-	-
:-	08	264	170	109	61	-	-	-	103	71	32	-	-	-
:-	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:-	12	46	28	21	7	-	-	-	11	8	3	-	-	-
:-	13	116	67	38	29	-	-	-	39	25	14	-	-	-
:-	14	67	54	33	21	-	-	-	38	27	11	-	-	-
:-	15	34	20	17	3	-	-	-	14	11	3	-	-	-
:-	16	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
:-	17	85	35	26	9	-	-	-	28	21	7	-	-	-
:-	18	47	18	12	6	-	-	-	9	3	6	-	-	-
:-	19	123	38	-	38	-	-	-	25	-	25	-	-	-
:-	20	132	60	-	60	-	-	-	40	-	40	-	-	-



3.5.

: - 792 (); - 642 ()

1	2	3	:		6	:		9	10
			4	5		7	8		
-	01	24	5	11	2	2	-	24,0	2,0
	02	24	5	11	2	2	-	24,0	2,0
	03	4	-	3	1	-	-	4,0	1,0
-	04	3	3	-	-	-	-	3,0	-
-	05	4	3	-	-	-	-	3,5	-

12. ()

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

3.6.

(6-12 1 3 , - 2020/2021) ; - 642 () ; - 792 ()

1	2	3	4		5	6	7			10	11	12
			8	9			10	11	12			
- (02, 07, 19-24)	01	1442,35	906,08	794,10	X	X	X	X	X	X	X	X
-	02	28,00	26,00	25,00	X	X	X	X	X	X	X	X
:	03	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
:	04	1,00	1,00	1,00	X	X	X	X	X	X	X	X
	05	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	06	1,00	1,00	1,00	X	X	X	X	X	X	X	X
- (08,18)	07	669,30	398,48	321,55	X	X	X	X	X	X	X	X
:	08	575,00	319,83	248,65	X	X	X	X	X	X	X	X
:	09	575,00	318,83	247,65	X	X	X	X	X	X	X	X
c (10-17)	10	2,00	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
:	11	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
:	12	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
:	13	86,90	59,65	42,95	X	X	X	X	X	X	X	X
:	14	201,45	141,18	109,15	X	X	X	X	X	X	X	X
:	15	192,65	78,70	63,85	X	X	X	X	X	X	X	X
:	16	87,50	38,30	30,70	X	X	X	X	X	X	X	X
:	17	4,50	1,00	1,00	X	X	X	X	X	X	X	X
:	18	94,30	78,65	72,90	X	X	X	X	X	X	X	X
:	19	118,30	56,45	41,15	X	X	X	X	X	X	X	X
:	20	181,30	84,10	78,15	X	X	X	X	X	X	X	X
:	21	171,50	128,50	126,25	X	X	X	X	X	X	X	X
:	22	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
:	23	143,45	127,80	123,00	X	X	X	X	X	X	X	X
:	24	130,50	84,75	79,00	X	X	X	X	X	X	X	X

. 12 . 01-24 . 3 3.1 .



3.7.

3.7.1

- 792

		(4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	1																			
			25		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65	
				-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
02, 07, 19-24)	01	896	89	70	129	85	165	117	118	77	73	49	91	53	62	41	65	39	62	28	42	10
:	02	26	-	-	-	-	5	3	3	3	2	1	5	3	4	3	4	3	3	-	-	-
:	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
:	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
(08,18)	07	350	11	9	34	21	82	58	61	34	40	25	52	27	21	11	17	9	18	8	14	1
:	08	265	7	5	16	5	61	39	49	24	30	16	39	16	20	11	12	5	17	7	14	1
:	09	264	7	5	16	5	61	39	49	24	30	16	39	16	19	10	12	5	17	7	14	1
:	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	13	46	-	-	-	-	-	-	3	1	5	-	8	3	6	3	5	2	8	2	11	-
:	14	116	-	-	-	-	20	10	30	13	18	12	24	9	10	6	6	3	6	3	2	-
:	15	67	-	-	7	2	27	17	13	9	7	4	7	4	2	-	1	-	2	2	1	1
:	16	34	6	4	9	3	14	12	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
:	17	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	18	85	4	4	18	16	21	19	12	10	10	9	13	11	1	-	5	4	1	1	-	-
:	19	47	-	-	12	7	10	3	8	4	2	2	6	2	3	2	1	1	1	1	4	1
:	20	123	46	34	25	11	22	13	4	3	5	1	3	2	5	4	8	3	5	2	-	-
:	21	137	14	12	26	21	23	22	19	12	13	10	10	9	7	6	14	11	8	4	3	1
:	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
:	23	132	15	13	29	23	20	16	22	21	7	6	6	6	5	3	8	7	13	10	7	5
:	24	81	3	2	3	2	3	2	1	-	4	4	9	4	17	12	13	5	14	3	14	2

.3 .01-24

.3

3.1



E068D388664C0DE355F2F05FC6FF3F33

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	115	2	-	19	9	21	8	15	7	17	3	10	5	6	2	8	4	8	5	9	3
из них осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	02	115	2	-	19	9	21	8	15	7	17	3	10	5	6	2	8	4	8	5	9	3
Научные работники	03	14	-	-	1	-	1	-	3	3	3	2	1	1	1	-	-	-	1	-	3	2
Инженерно-технический персонал	04	12	3	1	5	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Учебно-вспомогательный персонал	05	7	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1

Руководитель организации

Кузьминов Ярослав Иванович
(Ф.И.О.)

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Директор Аналитического центра
(должность)

84957729590
(номер контактного телефона)



(подпись)

Назарова Инна Борисовна
(Ф.И.О.)

04 Октябрь 2019
(дата составления документа)

84956284886

(номер контактного телефона)

(подпись)

М.П.



E068D388664C0DE355F2F05FC6FF3F33