

--

--

**2013 .**

-	

**1-**

:

...2014 (    )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**1**

--

630108, . , . ,10
-------------------

--

	13240
--	-------

							*	
			-	:	:	:		-
				-1; -2; -3; -4	-1; -2	-1; -2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02068966	50401377000	12	20903	2	0	1	rektorat@ssga.ru	www.ssga.ru

\* «0».



20B65E759CD2A46F1041B7B5D567B272

**1.**

**1.1.**

( , .7 "1")  
 ,5- (1- ,3-  
 4- ,6- ,7- ,8- ,9- ,10-  
 11- ,12- ,13- ,14- ,15- ):  
 (01) \_\_\_\_\_ 2

**1.2.**

( ; , .7 "1")

				( ) *
1	2	3	4	5
( )	01			
( )	02			
" "		01405000000	643	
" "		50217501000	643	
" "		32401362000	643	
" "		50215552000	643	
" "		50242551000	643	
-				
" "		71185000000	643	

1	2	3	4	5
"	"	50252501000	643	

\*  
 4- ; 7- ; 5- : 1- ( ) ; 8- ( ) ; 9- , 10- ; 2- , 11- ; 6- ( ) ; 3- ( ) ;



1.3.

( , .7 "1")

- ; - ;				
1	2	3	4	5
	125993, . , . , 11	+7 (495)	539-55-19	.

2.1.

2.

- 642, - 792

( )					*	**
1	2	3	4	5	6	7
		-	01	X	X	7
	( )		02	11	5	35
			03	11	7	36
		-	04	0	0	0
		-	05	0	0	0
	-	-	06	0	0	0
			07	3	3	137
		-	08	0	0	0
			09	0	0	0
			10	0	0	0
			11	3	3	353
	( )	-	12	0	0	0
			13	2	2	416
			14	0	0	0
			15	18	13	1403
		-	16	1	1	47
			17	10	10	1850
			18	0	0	0
			19	18	X	956
	( )	-	20	6	X	124
			21	11	X	2399
			22	0	X	0
			23	5	4	463
		-	24	0	0	0
			25	3	2	136
			26	0	0	0
		-	27	0	X	0

\* 01-06 , 27- , 01 31 , 07-26- 01 , 30 ,

\*\* 01-06 , 07-26- 01 , 27- ,

2.2.

,

: - 642, - 792

1	2	3	4	4				( 7 2.1)			
				5	( 5)-	7	( 7)-	5	6	7	8
		01	3	0	0	2	2	0	0	16	16
	-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(		05	3	0	0	0	0	0	0	0	0
)	-	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		07	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		09	18	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	10	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(		13	18	0	0	0	0	0	0	0	0
)	-	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.3.

,

: - 642, - 792

1	2	3	4
	01	25	405
	02	5	24
( )	03	0	0
	04	0	0

\*

2.4.  
2.4.1.

: - 792

1	2	3	4	5 *					( 5)	
					6	7	8	9	10	11
-	01	0	4133	397	312	0	0	85	159	X
:		021300	308	25	25	0	0	0	11	X
		022000	305	25	25	0	0	0	14	X
		080100	372	60	2	0	0	58	18	X
		080200	326	28	1	0	0	27	9	X
		090900	373	25	25	0	0	0	14	X
		120100	571	62	62	0	0	0	29	X
		120700	413	62	62	0	0	0	16	X
		200100	209	10	10	0	0	0	6	X
		200400	223	15	15	0	0	0	7	X
		221700	34	25	25	0	0	0	4	X
		222000	244	10	10	0	0	0	8	X
		230400	381	30	30	0	0	0	10	X
		280700	374	20	20	0	0	0	13	X
-	02	0	708	100	100	0	0	0	47	X
:		120401	289	60	60	0	0	0	20	X
		130400	235	20	20	0	0	0	15	X
		170100	184	20	20	0	0	0	12	X
-	03	0	93	77	76	0	0	1	6	67
:		120100	32	26	25	0	0	1	4	22
		120700	46	41	41	0	0	0	2	35
		200400	15	10	10	0	0	0	0	10
( 01 - 03)	04	0	4934	574	488	0	0	86	212	X

\*

- ( )

2.4.

2.4.1.

: - 792

	2	3	4	5					( 5)	
					6	7	8	9	10	11
1	01	0	39	20	20	0	0	0	1	X
:		200100	39	20	20	0	0	0	1	X
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	X
-	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	39	20	20	0	0	0	1	X

\*



2.4.  
2.4.1.

: - 792

	2	3	4	5				9	( 5)	
					6	7	8		10	11
1	01	0	1368	883	63	0	0	820	359	X
:		021300	24	14	0	0	0	14	1	X
		022000	28	15	0	0	0	15	4	X
		080100	322	273	0	0	0	273	80	X
		080200	127	81	0	0	0	81	7	X
		120100	235	105	25	0	0	80	70	X
		120700	381	218	28	0	0	190	134	X
		200400	34	28	0	0	0	28	7	X
		221700	28	14	0	0	0	14	5	X
		230400	44	31	0	0	0	31	6	X
		280700	145	104	10	0	0	94	45	X
-	02	0	266	154	40	0	0	114	98	X
:		120401	195	120	25	0	0	95	72	X
		130400	71	34	15	0	0	19	26	X
-	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	1634	1037	103	0	0	934	457	X

\*

2.4.  
2.4.1.

: - 792

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

\*



	2	3	12	13	. 13							
					14	15	16	17	18	( . 18)		21
										( . 5)	( . 12)	
1	01	0	397	397	239	83	0	0	23	0	23	27
:		021300	25	25	17	0	0	0	0	0	0	2
		022000	25	25	19	0	0	0	0	0	0	2
		080100	60	60	57	57	0	0	0	0	0	0
		080200	28	28	26	26	0	0	0	0	0	0
		090900	25	25	22	0	0	0	0	0	0	2
		120100	62	62	18	0	0	0	3	0	3	9
		120700	62	62	19	0	0	0	16	0	16	5
		200100	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0
		200400	15	15	9	0	0	0	0	0	0	3
		221700	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0
		222000	10	10	6	0	0	0	0	0	0	1
		230400	30	30	23	0	0	0	4	0	4	1
		280700	20	20	13	0	0	0	0	0	0	2
-	02	0	100	100	63	0	0	0	18	0	18	4
:		120401	60	60	37	0	0	0	18	0	18	1
		130400	20	20	8	0	0	0	0	0	0	3
		170100	20	20	18	0	0	0	0	0	0	0

\* 14-17 :1) , ;2) , ;3) ,  
 \*\*  
 .71 .4 ( ) " " 29.12.12 273-  
 \*\*\*  
 .71 .12 " " 29.12.12 273-



- ( )

2.4.1  
- 792

	2	3	12	13	. 13								
					14	15	16	17	18	18)		20	21
										( .14)	( .16)		
1	01	0	20	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0
:		200100	20	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 14-17 :1) , ;2) , ;3) , .

\*\*

.71 .4 ( ) " " 29.12.12 273-

\*\*\*

.71 .12 " " 29.12.12 273-



	2	3	12	13	. 13							
					14	15	16	17	18	( . 18)		21
										( . 14)	( . 16)	
1	01	0	846	846	120	119	0	0	0	0	0	0
:		021300	10	10	9	9	0	0	0	0	0	0
		022000	13	13	7	7	0	0	0	0	0	0
		080100	264	264	53	53	0	0	0	0	0	0
		080200	80	80	32	32	0	0	0	0	0	0
		120100	100	100	2	2	0	0	0	0	0	0
		120700	208	208	12	12	0	0	0	0	0	0
		200400	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0
		221700	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
		230400	31	31	3	3	0	0	0	0	0	0
		280700	98	98	2	1	0	0	0	0	0	0
-	02	0	130	130	8	8	0	0	0	0	0	0
:		120401	101	101	8	8	0	0	0	0	0	0
		130400	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 14-17 :1) , ;2) , ;3) ,

\*\*

\*\*\* .71 .4 ( ) " " 29.12.12 273-

\*\*\*

.71 .12 " " 29.12.12 273-





: -876 ( - )

	2	3											
			.14	.16	.15	.17	.14	.16	.15	.17	.21	.16	.17
1	01	0	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
-			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		021300	58,6	0,0	0,0	0,0	65,3	0,0	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0
		022000	60,7	0,0	0,0	0,0	68,3	0,0	0,0	0,0	54,3	0,0	0,0
		080100	0,0	0,0	51,6	0,0	0,0	0,0	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		080200	0,0	0,0	51,6	0,0	0,0	0,0	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		090900	56,3	0,0	0,0	0,0	66,3	0,0	0,0	0,0	63,3	0,0	0,0
		120100	56,3	0,0	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	0,0	58,6	0,0	0,0
		120700	58,6	0,0	0,0	0,0	67,3	0,0	0,0	0,0	66,3	0,0	0,0
		200100	50,6	0,0	0,0	0,0	54,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		200400	51,6	0,0	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0
		221700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		222000	54,3	0,0	0,0	0,0	62,3	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	0,0
		230400	55,3	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	0,0	0,0	63,3	0,0	0,0
		280700	54,3	0,0	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	0,0	58,6	0,0	0,0
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		120401	49,6	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	0,0	0,0	71,3	0,0	0,0
		130400	57,3	0,0	0,0	0,0	70,3	0,0	0,0	0,0	62,6	0,0	0,0
		170100	51,6	0,0	0,0	0,0	58,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



- ( )

2.4.1

: -876 ( - )

	2	3											
			.14	.16	.15	.17	.14	.16	.15	.17	.21	.16	.17
1	01	0	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
-			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		200100	40,3	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



: -876 ( - )

	2	3												
			.14	.16	.15	.17	.14	.16	.15	.17	.21	.16	.17	
1	01	0	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
-			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		021300	0,0	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		022000	0,0	0,0	48,3	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		080100	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		080200	0,0	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		120100	0,0	0,0	38,3	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		120700	0,0	0,0	43,6	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		200400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		221700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		230400	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		280700	45,3	0,0	52,3	0,0	45,3	0,0	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:		120401	0,0	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		130400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.4.1

: -876 ( - )

		-										( - )	
			.14	.16	.15	.17	.14	.16	.15	.17	.21	.16	.17
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
-	01	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	02	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.4.2.

1	2	3	4								12	( .12)				17	( .17)				
				5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16		18	19	20	21	22
	01	0	0	416	524	379	73	0	X	X	1392	1027	0	0	365	33	30	0	0	3	22
		1	021300	26	29	19	0	0	X	X	74	69	0	0	5	0	0	0	0	0	0
		1	022000	26	24	18	0	0	X	X	68	62	0	0	6	0	0	0	0	0	0
		1	080100	60	90	42	0	0	X	X	192	11	0	0	181	0	0	0	0	0	0
		1	080200	31	67	72	0	0	X	X	170	32	0	0	138	0	0	0	0	0	0
		2	080500	0	0	0	14	0	X	X	14	8	0	0	6	8	7	0	0	1	4
		1	090900	25	26	17	0	0	X	X	68	67	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		1	120100	64	85	62	0	0	X	X	211	207	0	0	4	0	0	0	0	0	0
		2	120100	0	0	0	22	0	X	X	22	22	0	0	0	4	3	0	0	1	2
		2	120300	0	0	0	20	0	X	X	20	20	0	0	0	13	12	0	0	1	11
		1	120700	67	72	47	0	0	X	X	186	173	0	0	13	0	0	0	0	0	0
		1	200100	10	14	9	0	0	X	X	33	31	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		2	200200	0	0	0	10	0	X	X	10	10	0	0	0	8	8	0	0	0	5
		1	200400	15	21	12	0	0	X	X	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	220600	0	0	0	7	0	X	X	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	221700	28	19	12	0	0	X	X	59	56	0	0	3	0	0	0	0	0	0
		1	222000	13	18	21	0	0	X	X	52	49	0	0	3	0	0	0	0	0	0
		1	230400	31	36	31	0	0	X	X	98	96	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		1	280700	20	23	17	0	0	X	X	60	59	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	109	132	109	451	487	13	0	1301	940	0	0	361	501	290	0	0	211	22
		2	020501	0	0	0	20	13	0	0	33	33	0	0	0	13	13	0	0	0	1
		2	020804	0	0	0	20	29	0	0	49	39	0	0	10	15	12	0	0	3	0
		2	080502	0	0	0	135	168	0	0	303	40	0	0	263	134	33	0	0	101	4
		2	080507	0	0	0	19	35	0	0	54	19	0	0	35	38	10	0	0	28	0
		2	090103	0	0	0	21	20	0	0	41	38	0	0	3	23	14	0	0	9	0
		2	120101	0	0	0	58	49	0	0	107	96	0	0	11	48	35	0	0	13	5
		2	120102	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	7	7	0	0	0	2

## 2.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		2	120103	0	0	0	9	13	0	0	22	22	0	0	0	13	13	0	0	0	1
		2	120201	0	0	0	0	15	0	0	15	15	0	0	0	11	11	0	0	0	0
		2	120202	0	0	0	7	8	0	0	15	13	0	0	2	16	15	0	0	1	0
		2	120303	0	0	0	32	33	0	0	65	60	0	0	5	58	25	0	0	33	0
		1	120401	65	88	66	0	0	0	0	219	205	0	0	14	0	0	0	0	0	0
		1	130400	21	22	22	0	0	0	0	65	63	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		2	130402	0	0	0	8	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	170100	23	22	21	0	0	0	0	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( )		2	170101	0	0	0	17	15	0	0	32	32	0	0	0	17	17	0	0	0	0
		2	200107	0	0	0	1	11	0	0	12	12	0	0	0	9	9	0	0	0	2
-		2	200203	0	0	0	16	4	13	0	33	30	0	0	3	9	9	0	0	0	1
		2	200501	0	0	0	21	16	0	0	37	37	0	0	0	16	16	0	0	0	4
		2	230201	0	0	0	47	27	0	0	74	64	0	0	10	52	35	0	0	17	2
		2	280101	0	0	0	20	27	0	0	47	44	0	0	3	22	16	0	0	6	0
-	03	0	0	77	59	0	X	X	X	X	136	135	0	0	1	70	66	0	0	4	1
:		1	120100	27	20	0	X	X	X	X	47	46	0	0	1	23	23	0	0	0	1
		1	120700	40	32	0	X	X	X	X	72	72	0	0	0	35	33	0	0	2	0
		1	200400	10	7	0	X	X	X	X	17	17	0	0	0	12	10	0	0	2	0
( 01 - 03)	04	0	0	602	715	488	524	487	13	0	2829	2102	0	0	727	604	386	0	0	218	45
'																					
( 01)	05	0	0	5	7	2	3	0	X	X	17	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	7	4	9	17	10	1	0	48	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	1	0	0	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.4.2.

	1-2-	( ) ;	1	2	3	4	5	6	7	12	( .12)				01.10.12 30.09.13	( .17)					
											13	14	15	16		17	18	19	20	21	22
1	01	0	0	20	14	13	0	0	X	X	47	46	0	0	1	0	0	0	0	0	0
:	02	1	200100	20	14	13	0	0	X	X	47	46	0	0	1	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	30	61	33	0	124	66	0	0	58	60	6	0	0	54	0
:		2	020804	0	0	0	6	24	3	0	33	7	0	0	26	12	4	0	0	8	0
( )		2	080502	0	0	0	0	10	19	0	29	0	0	0	29	34	0	0	0	34	0
		2	080507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0
		2	120303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0
		2	200107	0	0	0	10	15	11	0	36	33	0	0	3	0	0	0	0	0	0
		2	200501	0	0	0	14	12	0	0	26	26	0	0	0	4	2	0	0	2	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	20	14	13	30	61	33	0	171	112	0	0	59	60	6	0	0	54	0
:																					
( 01)	05	0	0	0	1	0	0	0	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## 2.4.2.

- 792

1	2	3	4								12	( .12)				17	( .17)				
				5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16		18	19	20	21	22
	01	0	0	553	654	643	0	0	X	X	1850	179	0	0	1671	0	0	0	0	0	0
		1	021300	11	4	13	0	0	X	X	28	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0
		1	022000	6	12	11	0	0	X	X	29	14	0	0	15	0	0	0	0	0	0
		1	080100	169	222	243	0	0	X	X	634	0	0	0	634	0	0	0	0	0	0
		1	080200	62	58	63	0	0	X	X	183	9	0	0	174	0	0	0	0	0	0
		1	120100	68	50	54	0	0	X	X	172	55	0	0	117	0	0	0	0	0	0
		1	120700	120	180	132	0	0	X	X	432	73	0	0	359	0	0	0	0	0	0
		1	200400	26	20	10	0	0	X	X	56	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0
		1	221700	13	13	14	0	0	X	X	40	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
		1	230400	26	14	22	0	0	X	X	62	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0
		1	280700	52	81	81	0	0	X	X	214	28	0	0	186	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	68	148	200	869	806	724	0	2815	376	0	0	2439	1069	117	0	0	952	0
		2	020501	0	0	0	0	1	11	0	12	0	0	0	12	24	0	0	0	24	0
		2	020804	0	0	0	13	6	26	0	45	15	0	0	30	22	4	0	0	18	0
		2	080502	0	0	0	326	270	300	0	896	20	0	0	876	491	16	0	0	475	0
		2	080507	0	0	0	42	79	106	0	227	5	0	0	222	41	0	0	0	41	0
		2	120101	0	0	0	139	123	84	0	346	61	0	0	285	123	41	0	0	82	0
		2	120303	0	0	0	185	175	100	0	460	64	0	0	396	283	35	0	0	248	0
		1	120401	48	117	170	0	0	0	0	335	80	0	0	255	0	0	0	0	0	0
		1	130400	20	31	30	0	0	0	0	81	43	0	0	38	0	0	0	0	0	0
		2	130402	0	0	0	28	0	0	0	28	12	0	0	16	0	0	0	0	0	0
		2	200203	0	0	0	22	19	15	0	56	8	0	0	48	4	2	0	0	2	0
		2	200501	0	0	0	6	7	0	0	13	0	0	0	13	2	0	0	0	2	0
		2	230201	0	0	0	49	43	41	0	133	57	0	0	76	66	19	0	0	47	0
		2	280101	0	0	0	59	83	41	0	183	11	0	0	172	13	0	0	0	13	0



## 2.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	621	802	843	869	806	724	0	4665	555	0	0	4110	1069	117	0	0	952	0
( 01)	05	0	0	3	1	0	0	0	X	X	4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	1	3	11	4	0	19	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



## 2.4.2.

: - 792

1	2	3	4								12	(.12)				17	(.17)				
				5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16		18	19	20	21	22
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



## 2.4.3.

(

)

: - 792

1	2	3	4	5-7		
				5	6	7
-	01	0	9	9	0	0
:		080100	2	2	0	0
		080200	1	1	0	0
		120100	2	2	0	0
		120700	4	4	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	1	1	0	0
:		120700	1	1	0	0
( 01 - 03)	04	0	10	10	0	0



- ( ) 2.4.3.

( )

: - 792

1	2	3	4	5-7		
				5	6	7
-	01	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0



## 2.4.3.

(

)

: - 792

1	2	3	4	5-7		
				5	6	7
-	01	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0



## 2.4.3.

(

)

: - 792

1	2	3	4	5-7		
				5	6	7
-	01	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0



2.4.4.

( )

- 792

	1-2-	( ) ;	( ) ;								( .5-11, .13-15)	( .12)			( .16)				
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-	01.10.12	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	9	1	1	0	0	X	X	11	11	0	0	0	0	0	0	0
:		1	021300	0	1	0	0	0	X	X	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	080100	2	0	0	0	0	X	X	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		1	080200	1	0	0	0	0	X	X	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	090900	0	0	1	0	0	X	X	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		1	120100	2	0	0	0	0	X	X	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		1	120700	4	0	0	0	0	X	X	4	4	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	1	2	5	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0
:		2	120101	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		2	120303	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
		1	120401	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		1	130400	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	1	0	0	X	X	X	X	1	1	0	0	0	0	0	0	0
:		1	120700	1	0	0	X	X	X	X	1	1	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	10	2	3	5	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0
( 01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

- ( 2.4.4.)

( )

: - 792

	1-2-	;	( ) ;								( .5-11, .13-15)	( .12)			( .16)				
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-	01.10.12	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

2.4.4.

( )

: - 792

	1-2-	;	( ) ;								( .5-11, .13-15)	( .12)			( .16)				
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-	01.10.12	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

2.4.4.

( )

- 792

	1-2-	;	( ) ;								( .5-11, .13-15)	( .12)			( .16)				
				1	2	3	4	5	6	7		-	-	-	01.10.12	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	01	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	03	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01 - 03)	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( 01)	05	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 02)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
( 03)	07	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X



2.4.5.

- 792

1	2	3	4			7			10		
			4	5		7	8		10	11	
				6	6		9	9		12	
( 02, 03, 04)	01	0	574	488	86	2829	2102	727	604	386	218
c	02	0	573	488	85	2823	2102	721	603	386	217
:		031	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		051	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		398	39	38	1	58	53	5	4	3	1
		417	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		643	533	450	83	2755	2049	706	596	383	213
		795	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		860	1	0	1	6	0	6	3	0	3
),	03	0	1	0	1	6	0	6	1	0	1
:		496	0	0	0	5	0	5	1	0	1
		818	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:											
),	05	0	6	6	X	16	16	X	0	0	X
:		762	1	1	X	6	6	X	0	0	X
		795	0	0	X	4	4	X	0	0	X
		860	5	5	X	6	6	X	0	0	X
),	06	0	4	4	X	4	4	X	0	0	X
:		496	4	4	X	4	4	X	0	0	X
,	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X

- ( )

2.4.5.

,

: - 792

1	2	3									
			4	(.4)		7	(.7)		10	(.10)	
				5	6		8	9		11	12
( 02, 03, 04)	01	0	20	20	0	171	112	59	60	6	54
c	02	0	20	20	0	171	112	59	60	6	54
:		031	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		643	20	20	0	170	112	58	60	6	54
, - ), ( , ,	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:											
, , , -	05	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
, - ), ( , ,	06	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
,	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X

2.4.5.

- 792

1	2	3	4			7			10		
			4	5		7	8		10	11	
				6	934		4665	555		4110	1069
( 02, 03, 04)	01	0	1037	103	934	4665	555	4110	1069	117	952
c	02	0	1037	103	934	4664	555	4109	1069	117	952
:		031	1	0	1	2	0	2	0	0	0
		051	1	0	1	1	0	1	0	0	0
		112	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		398	52	17	35	130	36	94	9	5	4
		417	1	0	1	1	0	1	0	0	0
		643	972	86	886	4514	519	3995	1060	112	948
		762	2	0	2	3	0	3	0	0	0
		804	1	0	1	1	0	1	0	0	0
		860	7	0	7	11	0	11	0	0	0
, - ), ( , ,	03	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
:		376	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:											
, , , -	05	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
, - ), ( , ,	06	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
,	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X

## 2.4.5.

- 792

1	2	3	4			7			10		
			4	.4)		7	.7)		10	.10)	
				5	6		8	9		11	12
( ' 02, 03, 04) -	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c : - , , ,	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, - ), ( , ,	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
: , , , -	05	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
, - ), ( , ,	06	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
,	07	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X

2.4.6.

: - 792

1	2	3						4						
		( )			( )			( )			( )			
		-	( )		-	( )		-	( )		-	( )		
01	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
02	1	0	1	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
( 01-03)	04	1	0	1	3	0	9	0	2	0	0	14	0	0

2.4.7.

: - 642, - 792

1	2	3	4 ( 3)		6 *	7 ( 6)	
			( )	( )		( )	( )
01	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0

\* 01-03 01

2.5.

2.5.1.

\*

: - 792

1	2	3	4		5		6		7		7-	8		9			
			4	5	6	7	8	9	10	11		12	13		14	15	16
													( 6)	( 7)			
-	01	000000	23	10	25	6	20	4	71	35	6	60	30	55	2		
-	02	000000	0	0	0	X	0	X	0	0	X	X	X	X	X		
01 - ( 01; ):	03																
		01.00.00	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	2	2	0		
		01.04.05	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	2	2	0		
		05.00.00	2	1	1	0	1	0	14	5	0	9	4	10	0		
		05.11.07	1	0	1	0	1	0	12	3	0	8	3	8	0		
		05.11.15	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	2	0		
		07.00.00	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0		
		07.00.02	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0		
		08.00.00	2	1	4	0	4	0	8	4	0	7	4	7	0		
( . . . . . ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		08.00.05	2	1	4	0	4	0	8	4	0	7	4	7	0		
		25.00.00	18	8	19	6	14	4	45	24	6	40	20	36	2		
		25.00.26	6	3	6	2	4	1	14	8	2	13	8	11	0		
		25.00.32	9	4	6	2	4	2	13	6	2	12	5	8	2		
		25.00.33	1	0	3	2	2	1	4	1	2	3	0	3	0		
		25.00.34	1	0	2	0	2	0	7	4	0	5	2	7	0		
		25.00.35	0	0	1	0	1	0	3	3	0	3	3	3	0		

2.5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
( )		25.00.36	1	1	1	0	1	0	4	2	0	4	2	4	0
: 01 ( )	04	X	2	0	3	3	3	3	3	0	3	3	0	0	0
- )	05	X	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0

\*

1.

(06) 0

(07) 0

: - 792



2.5.2.

: - 642, - 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12
								10	10		
01	01	000000	X	12	12	0	6	6	6	0	35
01	02										
(		01.00.00	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		05.00.00	1	2	2	0	2	0	0	0	5
		07.00.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		08.00.00	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		25.00.00	2	10	10	0	4	6	6	0	20

2.

(03) 3  
(04) 0

: - 642



## 2.5.3.

- 792

1	2	3	4			7	8		
				5	6			9	10
	01	000000	4	1	0	1	7	2	1
01- 01); ( ):	02								
-		01.00.00	0	0	0	0	0	0	0
		01.04.05	0	0	0	0	0	0	0
		05.00.00	0	0	0	0	0	0	0
-		05.11.07	0	0	0	0	0	0	0
		07.00.00	0	0	0	0	0	0	1
		07.00.02	0	0	0	0	0	0	1
		25.00.00	4	1	0	1	7	2	0
		25.00.32	3	1	0	1	3	2	0
		25.00.33	1	0	0	0	3	0	0
		25.00.34	0	0	0	0	1	0	0
: 01 ( )	03	000000	0	0	0	0	0	0	0
- ( )	04	000000	0	0	0	0	0	0	0



2.6.  
2.6.1.

: - 792

				( 3)
1	2	3	4	5
( .02, 03)	01	331	80	67
- 72 100 :	02	301	79	67
- 100 500	03	30	1	0
( )	04	0	0	0
(500 )	05	44	3	0
( 1000 )	06	54	19	0
( . 01, 04, 05, 06) *	07	429	102	67
72 ,	08	215	132	51

\* 3 07 4 01, 02 2.3

**3.1.** **3.**

( )

: - 642, - 792

1	2	3	4
	01	84	420
	02	4	33
-	03	55	220
( )	04	2	10
( )	05	1	13
( )	06	1	17
	07	1	1
	08	5	32
	09	2	25
	10	3	8
	11	1	12
	12	1	3
	13	1	3
	14	2	28
	15	5	15
	16	0	0

3.

( ) - ( )

02.08.2009 . 217-

: .18 -  
- 642

**3.2.**

**3.2.1.**

: - 384 ( )

1	2	3	4
( ) ( 02, 06-10)	01	576353,4	574945,7
( 03-05)	02	130753,5	129345,8
	03	26871,5	26871,5
	04	39072,1	39072,1
	05	64809,9	63402,2
	06	1148,9	1148,9
	07	433839,5	433839,5
	08	0,0	0,0
( )'	09	0,0	0,0
( )	10	10611,5	10611,5

\*

## 3.2.2.

	- 1;	- 0):
(01)		0
(02)		1
(03)		1
(04)		1
(05)		1
(06)		1

## 3.2.3.

: - 384 ( )

1	2	3	4-9					
			4	5	6	7	8	9
( 02, 03, 06-13)	01	106604,9	91243,6	15361,3	0,0	0,0	0,0	0,0
:	02	5706,2	5706,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( 04, 05)	03	51364,8	37693,3	13671,5	0,0	0,0	0,0	0,0
:	04	27698,4	14026,9	13671,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	23666,4	23666,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( )	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( 02-07)	08	1242,7	1242,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	46489,7	46489,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	1801,5	111,7	1689,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.4.

( ; , , .7 "1", : - 642, - 792 )

	2	3	4
1	01	1095	270
:	02	1081	258
Web of Science Scopus, -	03	14	12
Web of Science	04	6	6
Scopus	05	8	6
Science Research Network), ( , Social 03)	06	0	0
	07	181	80
	08	16	28
	09	3	4
/	10	8	12
-	11	5	24
	12	0	0

4.	Web of Science	5	(13)	46
	Scopus	5	(14)	76
		5	(15)	737
( , Social Science Research Network),		5	(16)	0
			(17)	3
			(18)	0
:	- 642			

## 3.2.5.

: - 642

1	2	( )		( )		( )	
		3	4	5	6	7	8
	01	23	0	13	0	59	0
	02	1	0	0	0	2	0
	03	0	0	0	0	0	0
	04	0	0	1	0	3	0
	05	0	0	0	0	3	0
	06	0	0	0	0	0	0
	07	3	0	3	0	16	0
	08	0	0	0	0	0	0

5. : - 642 ( - ),

(09) 15

## 3.2.6.

: . - 384 ( )

1	2				
		3	4	5	6
( 02-11)	01	120053,3	0,0	101968,9	0,0
,	02	0,0	0,0	0,0	0,0
:	03	0,0	0,0	0,0	0,0
	04	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0
-	06	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	0,0	0,0	0,0	0,0
	08	0,0	0,0	0,0	0,0
	09	1355,7	0,0	1148,9	0,0
	10	118697,6	0,0	100820,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0

6. : - 642 (12) 10

: - 642

4.1.

4.

( , 01 )

- 792

1	2	3	4	.4 :					.3	.3												
				5	6	PhD*	8	9		( )	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
( 02, 03, 10-13)	01	710	525	37	153	6	20	85	115	9	0	26	0	0	48	0	0	4	0	0	623	
:	02	43	43	2	9	0	5	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	
( 04-09)	03	261	261	34	139	6	15	78	74	8	0	2	0	0	16	0	0	1	0	0	234	
:	04	4	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	05	18	18	5	12	0	2	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
	06	30	30	28	2	3	13	9	7	3	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	16	
	07	104	104	0	101	3	0	56	23	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	97	
	08	90	90	0	22	0	0	0	20	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	86	
,	09	15	15	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	
	10	11	11	1	3	0	0	4	4	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
-	11	109	89	0	2	0	0	0	16	0	0	10	0	0	13	0	0	1	0	0	85	
-	12	87	64	0	0	0	0	0	9	0	0	7	0	0	10	0	0	1	0	0	69	
	13	199	57	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	191	
( 03)	14	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:	15	95	0	0	0	0	0	0	X													
-	16	0	0	0	0	0	0	0	X													

\*

4.2.

( 01 )

: - 792

			.3	.4 :					.3	.3													
				( .5)		PhD*				( )	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
-	01	36	34	2	10	0	2	4	1	0	2	9	0	0	25	0	0	0	0	0	0		
( 03-08)	02	7	7	1	5	0	1	2	1	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0		
:	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	05	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	06	5	5	0	5	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0		
	07	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
,	08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	09	7	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
-	10	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0		
-	11	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
( 02)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

\*



4.3.

( 01 )

: - 792

		( )	:
1	2	3	4
-	01	2	0
	02	1	0
( )	03	8	0
	04	6	0
	05	0	0
	06	0	0
)	07	0	0
	08	0	0

4.4.

( 1 , )

: - 792

1	2	3 (.4-13)	1 20_									
			25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65
01	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
( 03-08)	02	261	2	15	27	28	23	21	37	29	27	52
:	03	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
	04	18	0	0	2	1	4	3	1	1	1	5
	05	30	0	0	0	0	1	1	3	4	7	14
	06	104	0	2	9	10	6	8	14	11	17	27
	07	90	0	11	12	12	7	9	18	13	2	6
,	08	15	2	2	4	4	2	0	1	0	0	0
	09	11	2	5	0	0	0	0	0	0	0	4
:												
( )	10	7	0	0	0	1	1	2	0	1	0	2
' ( )	11	7	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0

. 3 . 02-09 . 3 4.1. 03-10 . 3 10-11 . 3 4.2. 02, 09.



20B65E759CD2A46F1041B7B5D567B272

## 4.5.

( 01 )

: - 792

1	2	3	.3				
			( 4 )		-	( 6 )	
			01.10.12	30.09.13		01.10.12	30.09.13
	01	710	37	2	153	9	
:	02	43	2	0	9	0	
-	03	261	34	2	139	8	
	04	11	1	0	3	0	
-	05	109	0	0	2	1	
	06	286	0	0	0	0	

## 4.6.

( 01 )

: - 792

1	2	( - )	:
			( )
	01	272	14
:	02	0	0
40	03	32	0
35	04	13	6
30			

02, 09

3  
4.2.

01

3

03, 10

4.1.

4

01

3

## 4.7.

( - , 01 ) : - 792

1	2	3	.3											
			0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
( - )	01	261	8	0	2	0	0	16	0	0	1	0	0	234
:	02	34	3	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	20
	03	139	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	132
( - )	04	7	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0
:	05	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	06	5	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
( - )	07	11	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	2
:	08	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	09	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
( - )	10	7	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
:	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 7.

( ( .01-12) )

1	2	3	( .01-12)											
			0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
-	13	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
:	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	12	12	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0
:	17	0	3	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	5	5	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0
13) ( - , )	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

: - 642



20B65E759CD2A46F1041B7B5D567B272

5.

5.1.

-055 ( )

1	2	3 ( 9-13)	3									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
( 02, 09, 12) ( )-	01	59195	10	0	0	0	X	0	58781	334	80	0
- : ( 03, 05, 06, 07)	02	38308	10	0	0	0	37923	0	37923	305	80	0
:	03	19185	0	0	0	0	19105	0	19105	0	80	0
	04	1693	0	0	0	0	1693	0	1693	0	0	0
-	05	4565	0	0	0	0	4260	0	4260	305	0	0
	06	458	0	0	0	0	458	0	458	0	0	0
	07	14100	10	0	0	0	14100	0	14100	0	0	0
	08	1078	0	0	0	0	1078	0	1078	0	0	0
	09	20887	0	0	0	0	20858	0	20858	29	0	0
	10	11166	0	0	0	0	11137	0	11137	29	0	0
	11	7658	0	0	0	0	7658	0	7658	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0

8.

- 792

(13)	1261
(14)	1255
(15)	5

9.

- 642

(16)	352
(17)	352
(18)	352

5.2.

: - 796

1	2	3	4	5
	01	966	811	500
:	02	960	811	500
	03	940	811	500
	04	73	67	0

10.

(05) 70 /  
(06) 70 /

5.3.

: -1; ( -0 )

	01	1
	02	1
	03	1
	04	1
	05	1
	06	1
	07	1
	08	1
	09	1

5.4.

( )

: - 642

1	2	3	4	5	6
02, 04, 06, 07, - (08-10)	01	20426	11075	290150	196801
:	02	10313	6157	158995	X
	03	10286	5792	151138	X
	04	1292	2647	51570	X
	05	1289	2637	49942	X
	06	52	38	7198	X
	07	2593	731	42932	X
01:	08	7949	11075	276564	X
	09	12474	0	13456	X
	10	3	0	130	X

5.5.

: - 642

		-	
1	2	3	4
-	01	0	13583
/	:	020000	1015
		080000	3630
		090000	433
		120000	599
		130000	512
		170000	725
		200000	889
		220000	975
		230000	1081
		280000	673



## 5.6.

: - 384 ( )

			5
1	2	3	4
( 02, 03, 07, 08, 14)	01	419113,9	X
:	02	166812,5	X
:	03	192292,1	63899,3
:	04	94990,8	39397,6
( 04)	05	97301,3	24501,7
	06	35825,2	15699,2
	07	17273,0	
	08	89,5	
:	09	0,0	
	10	0,0	
	11	81,2	
	12	0,0	
	13	0,0	
	14	42646,8	
	15	0,0	
	16	0,0	
	17	0,0	
)	18	83,0	
:	19	59,0	
	20	0,0	
	21	2,0	
	22	19,0	
	23	3,0	
	24	2,6	
	25	0,0	

6.1.

6.

-

: - 384 ( )

	2	3 (. 4-11)								
			4	5	6	7	8	9	10	11
1 - ( 02, 06)	01	582828,9	433839,5	131902,4	697,9	0,0	292,7	3435,0	2049,9	10611,5
: - ( 03-05)	02	287728,2	254368,0	27895,3	0,0	0,0	0,0	3415,0	2049,9	0,0
:	03	287454,4	254368,0	27621,5	0,0	0,0	0,0	3415,0	2049,9	0,0
	04	198,8	0,0	198,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	05	75,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- ( 07-10)	06	295100,7	179471,5	104007,1	697,9	0,0	292,7	20,0	0,0	10611,5
:	07	114425,0	8516,5	103727,8	652,4	0,0	292,7	20,0	0,0	1215,6
	08	174483,3	164972,2	69,7	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9395,9
	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	6192,4	5982,8	209,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06:	11	25774,5	10774,5	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
: , ( : -1; -0)	12	X	0	0	0	0	0	0	0	X

11. 11 01

(13) 206,1

: - 384 ( )



## 6.2.

: - 792, - 384 ( )

1	2				
		( )		( )*	**
( 02-09)	01	253481,0	6172,5	663	21
:	02	38793,2	548,9	42	1
-	03	118303,5	3080,0	240	10
	04	2540,6	892,4	6	2
-	05	30522,8	921,4	121	6
-	06	21097,4	463,7	50	1
	07	766,5	0,0	4	0
-	08	20780,7	0,0	67	0
	09	20676,3	266,1	133	1

\*  
\*\*

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( . . . ) \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ (383)343-39-37 \_\_\_\_\_ 11.04.2014 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( )

E-mail:           rektorat@ssga.ru           - :           www.ssga.ru          



20B65E759CD2A46F1041B7B5D567B272