



’ V

12 2011 258

.

-

2011-2014

43

«

»,

«

-

2009-2014

»

:

1.

2011-2014 (-),

2.

2009

, 1036 «

22

-

2010-2014 ».

3.

. . .

;

(.).

.

-
2011-2014

1. , ’

-

.

-

, ’

,

,

.

-

-

,

-

(-,

),

,

,

),

(

,

,

,

.

-

,

,

.

,

.

135

9,034 . , 0,4

.
7,8

25-30

.

,

()

,

.

.

128 ,

137

,

239,8 . ,

14 .

568
15 (3).

39
444,5 , 26,7 ,
(33,3), - 104,6 (16,2) - 339,9 .
11 4 239 ,

44,1 .

35,3 .

92,4 .

98,0 .

2011 ,

-

.

.

.

.

-

.

.

.

,

,

-

,

.

-

,

,

-

.

,

.

:

-

;

,

;

;

-

;

,

-

;

;



:

;

,

,

;

;

,

;

,

,

,

;

.

-

:

,

-

;

-

,

;

(

)

-

;

-

,

,

;

,

,

-

;

;

,

-

;

;

;

-

,

-

;

,

,

,

-

,

1.

，
；
2012

20–30%

2.

1.

— :
— ;
—

—

—

2.

.

,

’, ’

,

,

,

—

—

—

,

’ —

.

—

—

3.

—

—

4.

.

—

5.

.

,

,

—

—

:

—

;

—

—

—

6.

.

—

—

.

—

7.

, 1 - .

1.

- :

- , ;

2.

, , , ,

3.

, - 11 2009 2009-2014 1511-VI, :

, , - ; -

4.

, - , () - , , -

5. , ,

6. ()
2 ,

1. ,

-
2. . -

3. ,
-

4. . ,

5. , , .

:

-

;

;

-

;

()

-

-

;

;

,

;

-

,
;

-
;

-
;

;

-
;

,

,
;

;

,

;

20
;

,

()
;

-

-

.

3

-

2011-2014

'	23.09.2009 02-5/64
	-
	- ,
	, ,
	- ,
	, -
	2011-2014
' ,	910562,2 . .
:	
	501025,1 . .
	223423,3 . .
	13441,0 . .
	172672,8 . .

2011-2014

		,	
.	1. -	2011-2012	,
	2.	2011-2014	,
	3.	2011-2014	,
	4. ,	2011-2014	,
	5. -	2011-2014	
	6. -	2011-2014	,
	7.	2011-2014	,

	<p>8.</p> <p>9.</p> <p>， ， - ， -</p>	<p>2011-2014</p> <p>2011-2014</p>	
<p>·</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>· ·</p> <p>()</p> <p>-</p>	<p>1. .</p> <p>2. ， .</p> <p>3. () :</p> <p>()</p> <p>， ，</p> <p>- ，</p> <p>- ;</p> <p>) () ， ，</p> <p>() ;</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>() .</p>	<p>2011-2014</p> <p>2011-2014</p> <p>2011-2014</p> <p>2011-2014</p> <p>2011-2014</p>	<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>

	4. ,	2011-2014	,
	5. ,	2011-2012	,
	6. ,	2011-2014	
	7.	2011-2014	,
	8.	2011-2014	,
	9. ,	2011	,
.	1. ,	2011-2014	,
-	2. ,	2011-2014	,

		3. 4. 5. 6.	2011-2014 2011-2014 2011-2014 2011-2014	,
V.	- ,	1. 2. 3. 4. 5.	2011-2014 2011-2014 2011-2011 2011-2014 2011-2014	,

	6.	2011-2014	,
	7.	2011-2014	,
	8.	2011-2012	,
	9.	2011-2014	,
	10.	2011-2014	,
V.	-	2011-2014	,
V .	1.	2011-2014	-
	2.	2011-2014	,

	3.	2011-2014	,
	4.	2011-2014	,
	5.	2011-2014	,
	6.	2011-2014	,

()

-

2010-2014

(.)

		-				
			2011	2012	2013	2014
1.	1. - , - ; - ; - ; - , - , 2. - -					

	3.	8,3	1,3	2,0	2,5	2,5
2. - , () - : : 1. : ; , ;	1. : ; , ;	910553,9 55700,4 84915,4 191091,4	246129,6 11445,9 84915,4 40671,5	235511,3 12895,3 37642,1	228971,5 16693,0 41999,4	199941,5 14666,2 70778,4

	;	175810,1	23607,3	50825,6	50524,2	50853,0
2.	.	10499,2	4036,6	3676,0	1666,4	1120,2
3.	.	23463,2	5647,7	8838,6	5488,5	3488,4
4.	()	47832,8	5950,0	13960,0	13960,0	13962,8
	- ,					
	,					
5.	.	279220,0	59351,0	97169	88134	34566
	,					
	.					
3.	-	42000,0	10500,0	10500,0	10500,0	10500,0
	()					

4.	-					
:		21,4	4,2	4,7	6,0	6,5
:	1.	10,0	2,0	2,5	2,5	3,0
	2.	5,0	1,0	1,0	1,5	1,5
	3.	1,4	0,2	0,2	0,5	0,5
	4.	5,0	1,0	1,0	1,5	1,5
		910562,2	246130,9	235513,3	228974,0	199944,0

2.1.		—	—	, ...	55700,4	11445,9	12895,3	16693,0	14666,2	19	
					39583,7	8595,8	9166,5	11340,0	10481,4		
					16116,7	2850,1	3728,8	5353,0	4184,8		
:				, ...	55700,4	11445,9	12895,3	16693,0	14666,2		
					39583,7	8595,8	9166,5	11340,0	10481,4		
					16116,7	2850,1	3728,8	5353,0	4184,8		
2.2.	-	,	2011	, ...	3798,6	3798,6				1. 9,3	
					3798,6	3798,6					
	-	,	—	—	, ...	6500,0	6500,0				2.
						4000,0	4000,0				
						2500,0	2500,0				
		—	—	, ...	74616,8	74616,8				3.	

					48331,2	48331,2					
					14405,9	14405,9					
					11879,7	11879,7					
:					84915,4	84915,4					
					52331,2	52331,2					
					20704,5	20704,5					
					11879,7	11879,7					
2.3.	,	-	2011-2014		45426,1	14612,9	9533,7	8461,3	12818,5	1.	
					8753,2	4841,8	1103,2	1108,2	1700,0		
					18916,5	7589,4	2500,0	3187,3	5639,8	2.	
					7580,2	1871,1	2330,5	1740,4	1638,2		
		10176,5	310,6	3600,0	2425,4	3840,5	3.				
		28994,9	5952,9	5690,6	6570,1	10781,3					
		7083,7	2451,1	1503,0	1509,6	1620,0					
		7839,3	2200,0	1113,1	2606,2	1920,0	4.				
		2698,4	586,3	830,5	525,3	756,3					
		11373,5	715,5	2244,0	1929,0	6485,0					
		116670,1	20105,7	22417,8	26968,0	47178,6	5.				
		15993,6	8542,6	3539,0	2292,0	1620,0					
		38016,2	9929,5	6940,0	10276,0	10870,7					
		3154,1	805,9	542,5	800,0	1005,7					

9-11

21,2

					59506,2	827,7	11396,3	13600,0	33682,2	
:					191091,4	40671,5	37642,1	41999,4	70778,4	
					31830,5	15835,5	6145,2	4909,8	4940,0	
					64772,0	19718,9	10553,1	16069,5	18430,5	
					13432,7	3263,3	3703,5	3065,7	3400,2	
					81056,2	1853,8	17240,3	17954,4	44007,7	
2.4.		,	"-		23463,2	5647,7	8838,6	5488,5	3488,4	1.
					14499,7	4020,6	5198,9	3228,3	2051,9	
					8963,5	1627,1	3639,7	2260,2	1436,5	
										2.
:					23463,2	5647,7	8838,6	5488,5	3488,4	
					14499,7	4020,6	5198,9	3228,3	2051,9	
					8963,5	1627,1	3639,7	2260,2	1436,5	
2.5.		,	"-		10499,2	4036,6	3676,0	1666,4	1120,2	
					6814,1	2794,1	2327,4	1012,4	680,2	
					3685,1	1242,5	1348,6	654,0	440,0	92%)
										-
										(
										-

5

2.1

2

:					10499,2	4036,6	3676,0	1666,4	1120,2	
					6814,1	2794,1	2327,4	1012,4	680,2	
					3685,1	1242,5	1348,6	654,0	440,0	
2.6.		,	2011-2014		47832,8	5950,0	13960,0	13960,0	13962,8	
()					40243,4	5355,0	11628,7	11628,7	11631,0	
-					7589,4	595,0	2331,3	2331,3	2331,8	1,0
,										
-										
,										
,										
:					47832,8	5950,0	13960,0	13960,0	13962,8	
					40243,4	5355,0	11628,7	11628,7	11631,0	
					7589,4	595,0	2331,3	2331,3	2331,8	

2.7.		,	-	2011-2014		279220,0	59351,0	97169,0	88134,0	34566,0	1.
						199446,7	42394,4	69407,8	62954,0	24690,5	2.
						39885,4	8478,3	13879,6	12590,0	4937,5	70%
						39887,9	8478,3	13881,6	12590,0	4938,0	3.
:						279220,0	59351,0	97169,0	88134,0	34566,0	
						199446,7	42394,4	69407,8	62954,0	24690,5	
						39885,4	8478,3	13879,6	12590,0	4937,5	
						-	-	-	-	-	
						39887,9	8478,3	13881,6	12590,0	4938,0	
2.8.		"-"	"-"			148673,0	17055,5	43547,0	42869,5	45201,0	1.
						98920,4	12268,7	28129,4	28529,3	29993,0	2.
						49752,6	4786,8	15417,6	14340,2	15208,0	3.
		"-"	"-"			11379,0	1820,0	3294,0	3213,0	3052,0	
						8112,7	1464,4	2330,6	2240,5	2077,2	
						3266,3	355,6	963,4	972,5	974,8	4.

		"-"	"-"	, . . .	672,6	282,0	223,6	167,0		5. (-)
				334,3	112,0	123,8	98,5			
				258,3	130,0	74,8	53,5			
				80,0	40,0	25,0	15,0			
		"-"	"-"	, . . .	4210,0	1270,0	1200,0	1740,0		
				2816,9	700,0	861,1	1255,8			
				1393,1	570,0	338,9	484,2			
		"-"	"-"	, . . .	9650,0	2700,0	2200,0	2150,0	2600,0	
				5374,9	2245,2	999,6	1174,6	955,5		
				2675,1	454,8	550,4	375,4	1294,5		
				1600,0		650,0	600,0	350,0		
		"-"	"-"	, . . .	1225,5	479,8	361,0	384,7		
				716,6	337,7	162,4	216,5			
				339,9	85,1	136,6	118,2			
				169,0	57,0	62,0	50,0			
:				, . . .	175810,1	23607,3	50825,6	50524,2	50853,0	
					116275,8	17128,0	32606,9	33515,2	33025,7	
					57685,3	6382,3	17481,7	16344,0	17477,3	
					1849,0	97,0	737,0	665,0	350,0	
3.										
3.1.	-	"-	"-	, . . .	42000,0	10500,0	10500,0	10500,0	10500,0	-

-	,	()			4000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	100
-	()				38000,0	9500,0	9500,0	9500,0	9500,0	
:					42000,0	10500,0	10500,0	10500,0	10500,0	
					4000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
					38000,0	9500,0	9500,0	9500,0	9500,0	
4. -										
4.1.	()	"-"	"-"		10,0	2,0	2,5	2,5	3,0	1.
					10,0	2,0	2,5	2,5	3,0	
					5,0	1,0	1,0	1,5	1,5	2.
					5,0	1,0	1,0	1,5	1,5	
					1,4	0,2	0,2	0,5	0,5	

					1,4	0,2	0,2	0,5	0,5	
	-	"-	"-	, . .	5,0	1,0	1,0	1,5	1,5	
	-									
					5,0	1,0	1,0	1,5	1,5	
:				, . .	21,4	4,2	4,7	6,0	6,5	
					21,4	4,2	4,7	6,0	6,5	
:				, . .	910562,2	246130,9	235513,3	228974,0	199944,0	-
					501025,1	148454,6	136481,4	128588,4	87500,7	-
					223423,3	62602,9	53967,5	56608,0	50244,9	,
					13441,0	3264,6	3705,5	3068,2	3402,7	.
					172672,8	31808,8	41358,9	40709,4	58795,7	.

()
 , - () , -

2011-2014

2011 -2014

\			
1.			
1.	.		9,1 .
2.	.		4,5 .
3.	.		0,7 .
4.	.		0,6 .
			14,9 .
2.			
			(2011 .)
1.	.		2300
2.	.		3959
3.	.		358
4.	.		258
			6875

2011

/			
2.1.			
1	2 500	6 . .	1,85 .
2		. 300; 150 . .	2 .
3		.	7,3 .

2

2.2

2

4					1,05	/1	.
5		1	.		1,9	.	
6				2	0,9	.	
7					0,4	.	
8					0,25	.	
					13,65	/1	.
						/2	.

2.2.

1		2	1000	3		2010	-200	11-12		1
2								”	”	1
3									-1	1
4		3	.							1
5				III-				”	”	1
6				III-				”	”	1
7				III-				”	”	1
										7

2.3.

1										1
2					200	.	/	.	,	1
3		1-								1
4								”	”	1
5		-								1
6		.								1
										6

3

2012-2014

\										
	2.1.		,							
1					-	”	-1,2”	.		3,85
2		2	500	6	.			.		1,85

3		0,91 .
4		0,3 .
5	1 .	3,0 .
6	, .	0,446 .
7	. . .	3,6 .
8	.	4,0 .
9	.. .	1,1 .
10	- - -	3,0 .
11	. 300; 150 . .	2 .
12	, , , .	5,2 .
13	.	0,875 .
14	. , =219 =160	0,222 . 6,567 .
15	(.), =100 =50 =200 =160	1,937 . 2,68 . 2,016 . 2,817 .
16	. ,	13,1 .
17	. ,	7,3 .
18	. ,	6,036 .
19	- .	3,843 .
20	. ,	1,8 .
21	. ,	3,6 .
22	. ,	2,109 .
23	.	1,895 .
24	. - .	0,507
25	, , / 1034,5 . ./ .	1 .
26	, , / 984,0 . ./ .	1 .
27	,	4,5
28		2,8 .
29	.	1,05 ./1 .
		92,91 ./

						3 .
2.2.						
1	2 .					1
2	2 1000 3		2010 -200		11-12	1
3	” ” .					1
4	1 .					1
5	1,2 .					2
6	. ,					1
7	” ” .					1
8	. , -1 . .					1
9	3 .					1
10	4 .					1
11	2- ” ”					1
12	I . , , , , . .					6
13	. . .					1
						19 ’
2.3.						
1	1,2,3 .					1
2	” ” .					1
3	. .					1
4	” ” .					1
5	1 ” ” .					1
6	. .					1
7	. ()					1
8	. . .					1
9	. .					1
10	. 7,0 . . ./					1
11	. , . 200 . ./					1
12	200 . ./ . ,					1
13	. ,					1
14	. .					1
15	. ,					1
16	. ,					1

17	1-	.	1
18		()	1
19	2-	.	1
20		,	1
21		,	1
22		,	1
23	-	()	1
24		,	1
25		” ”,	1
26			1
			28 ’

4

2011

/		,	
	3.1.		
1		40 .	1
2		,7	1
3		,9 .	1
4		10 .	1
		, , .. ,31	1
			4

5

2012-2014

/		,	
---	--	---	--

3.1.		
1	. ,40, 45 .	2
2	. . ,10, 13 .	2
3	. ,1 .	1
4	. ,132 .	1
5	. ,12 .	1
6	. ,21 .	1
7	. ,4 .	1
8	. ,45 .	1
9	. ,18 .	1
10	. . ,146, 148 .	2
11	. ,42 (2-), 40 .	2
12	. . ,365 .	1
13	. .	1
14	. ,105, 107, 111, 113, 119 .	5
15	. ,54, 56, 58 .	3
16	.50 ,1 .	1
17	. ,11 .	1
18	. ,2 .	1
19	. ,1,5 ,	2
20	. ,22,24,26,28,30,38 . ,40,42,44 ,	9
21	2,4,12,13,14,17,18,60,64,75,79 . . , -	11
22	2,4,6,8,10,12,14,16,28,48,50,52,54 . 25 .	14
23	33,39,41,43 .. 1,2,3,4 ..	8
24	. ,43, 48, 53, 55 .	4
25	. ,11 .	1
26	. ,48 .	1
27	. ,1, 3 .	2
28	. ,3, 4 .	2
29	. ,6 .	1
30	. ,82 .	1

31	. , 6,7,8 .	3
32	. , 20, 22 .	2
		89

6

2014

/	2					
		2011	2012	2013	2014	7
1	2	3	4	5	6	7
1		44	56	44	30	174
2		5	27	29	25	86
	,	49	83	73	55	260

7

() **2011-2014**

/	2			01.01.11					
		5-	5- . .		2011-2014	2011 (62,6%)	2012 (76,4%)	2013 (86,0%)	2014 (92,0%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	.	297	34	48	270	186	227	255	273
2	.	738	214	123	578	462	565	635	679
3	.	1151	365	197	901	721	879	990	1059
4	.	97	48	16	80	61	74	83	89

5	.	89	17	14	74	56	68	77	82
6		26	12	-	24	16	20	22	24
7		24	14	2	20	15	18	21	22
8		93	34	15	77	58	71	80	86
9		34	18	5	29	21	26	29	31
10		77	24	13	65	48	59	66	71
11		29	14	3	24	18	22	25	27
12		32	11	5	26	20	24	28	29
13		51	7	4	43	32	39	44	47
14		63	26	10	53	39	48	54	58
15		39	22	6	32	24	30	33	36
16		164	47	26	142	102	125	141	151
17		7	5	2	6	4	5	6	6
18		9	-	-	8	5	7	8	8
	:	3020	912	489	2449	1888	2307	2597	2778

2011-2014

/			01.01.11						
					2011	2012	2013	2014	2011-2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	.	297	22	185	21	32	43	41	137
2	.	738	14	459	53	79	106	102	340
3	.	1151	48	716	83	124	165	159	531
4	.	97	24	69	7	11	14	13	45
5	.	89	0	55	6	9	13	12	40
6		26	0	16	2	3	4	4	13
7		24	1	15	1	3	3	3	10
8		93	4	58	7	10	13	13	43
9		34	0	21	2	4	5	5	16
10		77	0	48	5	8	11	11	35

11		29	0	18	2	3	4	4	13
12		32	1	20	2	3	5	4	14
13		51	2	32	3	6	7	7	23
14		63	0	39	4	7	9	9	29
15		39	8	26	3	4	6	5	18
16		164	3	102	12	18	24	23	77
17		7	0	3	0	1	1	1	3
18		9	1	4	0	1	1	1	3
	:	3020	128	1886	213	326	434	417	1390

2011-2014

/									
1		”	”	.	,	.	,12		1
2		(,	,)	.	,34	.	1
3		.	.	,	41	.			1
4		25	.	,	.				1
5		.	.	,	7	.			1
6		.	,	1	,	.			1
7		.	,	1	,	.			1
8		17		..	.				1
9		19		..	.				1
10		.	,	50	,	.			1
11		.	,	117	,	.			1
12		.	,	20	,	.			1
13		.	,	41	,	.			1
14		.	,	8	,	.			1
15		.	,	10	,	.			1
16		.	,	18	,	.			1
17		.	,	9	,	.			1
18		.	,	17	,	.			1
19		.	.	,	14	,	.		1

20	. . . ,3, .	1
21	9 . . .	1
22	. . . ,10	1
23	5
24	1,2 . . .	2
25	.42	1
26	15,17 . . .	2
27	1 . . .	1
28	50 . . .	1
29	1 . . .	1
		35

10

2011-2014

\		
1		1
		1

11

2011-2014

1	2011-2014					2011				
	2	3	4			7	8	9		
			4	5	6			9	10	11
.	13,6	18220,8	10984,8	7236,0		1,9	2134,6	1526,2	608,4	
.	12,0	16383,3	9633,3	6750,0		1,3	1460,5	858,8	601,7	
.	30,7	41023,2	20976,3	20046,9		4,7	5280,4	3104,9	2175,5	
.	10,0	13517,7	8205,2	5312,5		1,8	2022,3	1446,0	576,3	
.	3,0	3851,9	2407,5	1444,4		1,0	1123,5	803,3	320,2	
.	1,3	1614,5	1382,1	232,4		0,5	478,5	435,9	42,6	

	8,6	11745,6	9854,1	1891,5		0,8	898,8	818,8	80,0		
	3,1	4240,9	3532,6	708,3							
	3,5	4688,9	3943,0	745,9		0,5	478,5	435,9	42,6		
	3,4	4771,1	3974,3	796,8							
	2,8	3699,2	3062,4	636,8		0,5	482,0	382,6	99,4		
	11,7	15911,3	13359,2	2552,1		1,2	1348,2	1228,2	120,0		
	2,3	2993,8	2537,4	456,4		0,5	561,8	511,7	50,1	435,9	
	4,0	5362,1	4527,9	834,2		0,7	786,4	716,4	70,0		
	: 110,5	148673,0	98920,4	49752,6		15,4	17055,5	12268,7	4786,8		
		2012					2013				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
.	4,5	5832,0	3429,2	2402,8		4,2	5808,2	3415,2	2393,0		
.	3,0	3888,0	2286,1	1601,9		3,8	5255,0	3089,9	2165,1		
.	11,0	14256,0	7128,0	7128,0		7,5	10371,8	5185,9	5185,9		
.	2,2	2851,2	1676,5	1174,7		2,5	3457,2	2032,8	1424,4		
.	1,0	1296,0	762,0	534,0		0,5	691,4	406,5	284,9		
						0,5	691,4	575,9	115,5		
	2,5	3240,0	2698,9	541,1		2,5	3457,2	2879,8	577,4		
	1,1	1425,6	1187,5	238,1		1,5	2074,3	1727,9	346,4		
	1,0	1296,0	1079,5	216,5		0,5	691,4	575,9	115,5		
	0,8	1036,8	863,6	173,2		1,2	1659,5	1382,4	277,1		
	0,5	648,7	540,3	108,4		1,0	1382,9	1151,9	231,0		
	3,5	4536,0	3778,5	757,5		3,5	4840,1	4031,8	808,3		
	1,0	1296,0	1079,5	216,5		0,5	691,4	575,9	115,5		
	1,0	1296,0	1079,5	216,5		1,3	1797,7	1497,5	300,2		
	: 33,6	43547,0	28129,4	15417,6		31,0	42869,5	28529,3	14340,2		
		2014									

1	2	3	-		
			4	5	6
.	3,0	4446,0	2614,2	1831,8	
.	3,9	5779,8	3398,5	2381,3	
.	7,5	11115,0	5557,5	5557,5	
.	3,5	5187,0	3049,9	2137,1	
.	0,5	741,0	435,7	305,3	
	0,3	444,6	370,3	74,3	
	2,8	4149,6	3456,6	693,0	
	0,5	741,0	617,2	123,8	
	1,5	2223,0	1851,7	371,3	
	1,4	2074,8	1728,3	346,5	
	0,8	1185,6	987,6	198,0	
	3,5	5187,0	4320,7	866,3	
	0,3	444,6	370,3	74,3	
	1,0	1482,0	1234,5	247,5	
:	30,5	45201,0	29993,0	15208,0	

2011-2014

1	2011-2014					2011				
	2	3	-			7	8	-		
			4	5	6			9	10	11
.	4,4	1187,0	724,2	462,8		0,8	208,0	148,7	59,3	
.	3,8	1024,0	635,0	389,0		1,0	260,0	185,9	74,1	

.	6,7	1830,0	928,7	901,3		0,6	156,0	91,7	64,3		
.	4,1	1114,0	671,4	442,6		0,5	130,0	92,9	37,1		
.	1,8	485,0	301,5	183,5		0,5	130,0	92,9	37,1		
	1,1	303,3	252,3	50,7							
	2,8	757,0	642,6	114,4		0,6	156,0	142,1	13,9		
	1,4	379,0	321,5	57,5		0,3	78,0	71,0	7,0		
	2	543,0	458,2	84,8		0,3	78,0	71,0	7,0		
	1,7	457,0	390,6	66,4		0,5	130,0	118,4	11,6		
	2,4	650,0	547,4	102,6		0,3	78,0	71,0	7,0		
	3,1	841,0	710,6	130,4		0,5	130,0	118,4	11,6		
	2,3	622,0	524,0	98,0		0,3	78,0	71,0	7,0		
	4,4	1187,0	1004,7	182,3		0,8	208,0	189,4	18,6		
	: 42,0	11379,0	8112,7	3266,3		7,0	1820,0	1464,4	355,6		
		2012					2013				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
.	1,5	405,0	238,1	166,9		1,4	378,0	222,2	155,8		
.	1,0	270,0	158,7	111,3		1,0	270,0	158,7	111,3		
.	1,5	405,0	202,5	202,5		1,9	513,0	256,5	256,5		
.	1,2	324,0	190,5	133,5		1,2	324,0	190,5	133,5		
.	0,5	135,0	79,3	55,7		0,4	108,0	63,5	44,5		
	0,5	135,0	112,4	22,6							
	1,1	297,0	247,4	49,6		0,4	108,0	89,9	18,1		
	0,4	108,0	89,9	18,1		0,3	81,0	67,4	13,6		
	0,5	135,0	112,4	22,6		0,6	162,0	134,9	27,1		
	0,4	108,0	89,9	18,1		0,5	135,0	112,4	22,6		
	0,8	216,0	179,9	36,1		0,8	216,0	179,9	36,1		
	0,8	216,0	179,9	36,1		0,9	243,0	202,4	40,6		

			-					-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	5	54,0	34,6	19,4		2	24,0	17,1	6,9	
.	5	36,0	9,4	6,6	20,0	2	10,0			10,0
.	23	226,0	68,8	157,2		8	96,0		96,0	
.	5	50,0	28,6	21,4		4	40,0	28,6	11,4	
.	3	25,5	16,2	9,3		1	10,0	7,1	2,9	
	2	11,5	4,9	6,6		1	5,5		5,5	
	4	60,0			60,0	2	30,0			30,0
	2	14,0	10,1	3,9		1	6,0	5,4	0,6	
	2	18,5	13,9	4,6		1	10,0	9,0	1,0	
	3	33,5	27,5	6,0		1	9,5	8,6	0,9	
	4	36,6	32,0	4,6		2	19,0	17,3	1,7	
	3	40,0	32,0	8,0		1	10,0	8,0	2,0	
	2	29,0	23,7	5,3						
	3	38,0	32,6	5,4		1	12,0	10,9	1,1	
	: 66	672,6	334,3	258,3	80,0	27	282,0	112,0	130,0	40,0
	2012					2013				
			-					-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	2	20,0	11,7	8,3		1	10,0	5,8	4,2	
.	1	10,0			10,0	2	16,0	9,4	6,6	
.	10	86,0	43,0	43,0		5	44,0	25,8	18,2	
.						1	10,0		10,0	
.	1	7,5	4,4	3,1		1	8,0	4,7	3,3	
	1	6,0	4,9	1,1						
	1	15,0			15,0	1	15,0			15,0

	1	8,0	4,7	3,3						
	1	8,5	4,9	3,6						
	1	12,0	9,0	3,0		1	12,0	9,9	2,1	
	1	8,6	7,2	1,4		1	9,0	7,5	1,5	
	1	15,0	12,0	3,0		1	15,0	12,0	3,0	
	1	15,0	12,0	3,0		1	14,0	11,7	2,3	
	1	12,0	10,0	2,0		1	14,0	11,7	2,3	
	: 23	223,6	123,8	74,8	25,0	16	167,0	98,5	53,5	15,0
	2014									
			-							
	1	2	3	4	5	6				
	.	-	-	-	-	-				
	.	-	-	-	-	-				
	.	-	-	-	-	-				
	.	-	-	-	-	-				
	.	-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-				
	:	-	-	-	-	-				

1	2011-2014					2011				
	2	3	-			7	8	-		
			4	5	6			9	10	11
.	2	450,0	264,6	185,4						
.										
.	3	750,0	250,0	500,0		1	250,0		250,0	
.	1	250,0		250,0		1	250,0		250,0	
.	1	225,0	132,3	92,7						
	2	425,0	371,6	53,4		1	225,0	205,0	20,0	
	1	250,0	208,2	41,8						
	2	385,0	338,2	46,8		1	225,0	205,0	20,0	
	2	320,0	278,2	41,8		1	160,0	145,0	15,0	
	1	180,0	150,0	30,0						
	1	160,0	145,0	15,0		1	160,0	145,0	15,0	
	2	475,0	395,6	79,4						
	1	180,0	150,0	30,0						
	1	160,0	133,2	26,8						
:	20	4210,0	2816,9	1393,1		6	1270,0	700,0	570,0	
1	2012					2013				
	2	3	-			7	8	-		
			4	5	6			9	10	11
.	1	225,0	132,3	92,7		1	225,0	132,3	92,7	
.										
.	1	250,0	125,0	125,0		1	250,0	125,0	125,0	

.										
.						1	225,0	132,3	92,7	
						1	200,0	166,6	33,4	
						1	250,0	208,2	41,8	
	1	160,0	133,2	26,8						
	1	160,0	133,2	26,8		1	160,0	133,2	26,8	
	1	180,0	150,0	30,0						
	1	225,0	187,4	37,6		1	250,0	208,2	41,8	
						1	180,0	150,0	30,0	
						1	160,0	133,2	26,8	
	: 6	1200,0	861,1	338,9		8	1740,0	1255,8	484,2	
	2014									
			-							
	1	2	3	4	5	6				
.	-	-	-	-	-	-				
.	-	-	-	-	-	-				
.	-	-	-	-	-	-				
.	-	-	-	-	-	-				
.	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-				

	-	-	-	-	-
:	-	-	-	-	-

15

2011-2014

1	2011-2014					2011				
	2	3	-			7	8	-		
			4	5	6			9	10	11
.	1	300,0			300,0					
.	2	700,0			700,0					
.	5	1700,0	351,4	1348,6		1	300,0	176,4	123,6	
.	3	950,0	420,3	229,7	300,0	1	300,0	214,5	85,5	
.	1	300,0	214,5	85,5		1	300,0	214,5	85,5	
	2	600,0	523,2	76,8		1	300,0	273,3	26,7	
	2	600,0		300,0	300,0					
	2	600,0	523,2	76,8		1	300,0	273,3	26,7	
	2	600,0	523,2	76,8		1	300,0	273,3	26,7	
	2	600,0	523,2	76,8		1	300,0	273,3	26,7	
	2	600,0	523,2	76,8		1	300,0	273,3	26,7	
	3	900,0	773,1	126,9		1	300,0	273,3	26,7	
	2	600,0	499,8	100,2						
	2	600,0	499,8	100,2						
:	31	9650,0	5374,9	2675,1	1600,0	9	2700,0	2245,2	454,8	
	2012					2013				
			-					-		

	1	300,0	249,9	50,1	
	1	300,0	249,9	50,1	
	1	300,0	249,9	50,1	
	: 8	2600,0	955,5	1294,5	350,0

16

2011-2014

	2011-2014					2011				
			-					-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	56	68,0		34,0	34,0	15	18,0		9,0	9,0
.	140	173,0		50,0	123,0	40	48,0			48,0
.	195	264,0	138,2	125,8		65	78,0	45,2	32,8	
.	57	69,5	29,0	28,5	12,0	15	18,0	12,8	5,2	
.	60	76,0	50,4	25,6		35	45,5	32,5	13,0	
	37	45,0	38,8	6,2		15	18,0	16,3	1,7	
	278	162,8	145,5	17,3		250	128,3	116,8	11,5	
	40	48,7	41,8	6,9		15	18,0	16,3	1,7	
	42	51,3	44,0	7,3		15	18,0	16,3	1,7	
	45	56,0	47,9	8,1		15	18,0	16,3	1,7	
	40	48,7	41,8	6,9		15	18,0	16,3	1,7	
	55	67,5	57,5	10,0		15	18,0	16,3	1,7	
	35	42,5	36,7	5,8		15	18,0	16,3	1,7	
	43	52,5	45,0	7,5		15	18,0	16,3	1,7	
:	1123	1225,5	716,6	339,9	169,0	540	479,8	337,7	85,1	57,0
	2012					2013				

2011-2014

()		.					
				2011	2012	2013	2014
				1.	1.1	.	14,9
	1.2	.	6875	2291	2292	2292	
2.	2.1	, -	96,36	13,65	27,57	29,219	25,921
	2.2	.	19	4	3	4	8
	2.3	.	28	6	8	9	5
3.		.	2289	1399	419	290	181
4.		.	93	4	29	29	31
5.	5. 1 2011- 2014	.	1390	213	326	434	417

, ,	5.2 , ,	.	35	7	9	9	10
6.		.	260	49	83	73	55
7.	7.1		110,5	15,4	33,6	31,0	30,5
	7.2		42,0	7,0	12,2	11,9	10,9
	7.3	.	66	27	23	16	
	7.4	.	20	6	6	8	
	7.5	.	31	9	7	7	8
	7.6	.	1123	540	276	307	
8. (-) , , ,	() , , ,	.	1	1			

-

2011-2014

			2011	2012	2013	2014
1.	1. , ()	,	332	658	1092	1509
2.	,	,	25,1	34,9	57,9	80,0
3.), (): -		50,0	71,4	85,7	100
				-	-	-
4.	,		25,1	34,9	57,9	80,0
5.	,		74,9	65,1	42,1	20,0
6.	: ; ;		94,0 88,0 95,3	95,0 97,1	98,0 98,0	98,0 98,0
7.						

		2		3		
	:		84	90,7	98	98
	;		80			
	.		100,0	100,0	100,0	100,0
8.	:		-17,5	-10,8	-3,5	-3,5
	- ;		-30			
V.		-				
9.	,		0,4	0,4	0,3	0,3
10.			17			
11.	;		62,6	76,4	86,0	92,0
12.		/	173,2			
13.	1 ³	- / ³	1,0	0,888	0,613	0,566
14.	1 ³	- / ³	0,608	0,562	0,497	0,476
15.	:					
	;		15,4	33,6	31,0	30,5
	;		7,0	12,2	11,9	10,9
	;		27	23	16	
	;		6	6	8	
	;		9	7	7	5
			540	1480	307	