

■

ó 2016

.

: . , 37, . , 14000
 : (0462) 676-423, (0462) 675-027
 : post@chernigivstat.gov.ua
 - : www.chernigivstat.gov.ua

. .

. . ó
 ó
 ó
 ó
 ó
 . ó
 ó
 æ ó -
 ó
 ó
 2 ó
 2 ó
 ó . ó -
 ó
 2 ó
 3 ó

ó
 . ó
 . ó
 ó
 ó
 . ó
 . . ó
 . . ó
 ó
 . ó
 ó
 . ó
 . . ó
 . . ó
 ó
 % ó
 Y ó

(ó) ó
 (í) ó
 (0; 0,0) ó , ,
 () ó
 « » , « » ó

.

.

-

	6 2016 .	(), %			
		2016 .		6 2016 . 2015 .	: 6 2015 . 2014 .
		2016 .	2015 .		
(,), .	7678,3 ¹	104,4	109,7	112,0	86,6
				101,3	93,3
² , .	x			x	x
² , . ²					
.	195077			91,7	61,1
, .	309,1	92,3	175,8	142,9	73,4
, . .	389,7	90,7	93,8	95,4	95,6
³ , . .	150,7 ¹			60,5 ⁴	86,0 ⁵
³ , . .	176,4 ¹			108,9 ⁴	64,7 ⁵
³ (+, 6)	625,7 ¹				

	ó 2016 .	(), %			
		2016 .		ó 2016 . 2015 .	: ó 2015 . 2014 .
		2016 .	2015 .		

², . .

², . .

² (+, ó)

, . 10917,9 99,3 81,8

, 3665¹ 102,6⁶ 120,3⁷ 123,7⁴ 115,9⁵
, % 103,0⁶ 109,7⁷ 102,9⁴ 75,4⁵

⁸, . 22,5 108,8 107,3 102,5

, . 13,6 95,0 85,2
100,2 107,2 105,9⁹ 143,8⁹

1	ó	2016 .	
2			
3			
4	ó	2016 . %	ó 2015 .
5	ó	2015 . %	ó 2014 .
6	2016 . %	2016 .	
7	2016 . %	2015 .	
8	1		
9	%		

:

()
1 2016 1

		()
	1040492	1031950
.	293611	287791
.	71635	71142
. - ()	13585	13463
.	56901	56145
	44962	44296
	33251	33062
	31705	31569
	16268	16244
	28347	28414
	31417	31256
	45858	45876
	23360	23394
	27024	26936
	16977	16914
	36352	36197
	27471	27688
.6	13299	13382
	29312	29228
	35348	35444
	27277	27228
	17890	17856
	23800	23677
	18732	18584
	11310	11269
	13083	12955
	51717	51940

1 ()

()

6 2016 1

--	--

64483

. 6484

. 6179

. - () 667

. 6236

6204

6163

6170

664

6145

6223

6335

6210

6111

6127

6220

6195

. - 646

6135

6225

6236

682

6152

697

631

6100

6246

1

.

6 2016

			()
			, (ó)
	3500	8340	64840
.	1009	1547	6538
.	259	406	6147
. - ()	39	114	675
.	190	407	6217
	121	358	6237
	134	330	6196
	109	287	6178
	52	131	679
	120	271	6151
	86	314	6228
	151	496	6345
	68	286	6218
	97	227	6130
	56	195	6139
	112	330	6218
	73	297	6224
. -	52	115	663
	124	285	6161
	122	381	6259
	64	309	6245
	58	155	697
	72	223	6151
	73	158	685
	46	97	651
	27	115	688
	186	506	6320

6 2016

()

				. . . , (ó)
			, (ó)	

	3505	3148	357	121
.	765	711	54	11
.	192	224	632	2
. . -				
()	45	37	8	3
.	150	169	619	67
	178	145	33	9
	103	70	33	4
	103	95	8	10
	63	48	15	6
	96	90	6	8
	97	92	5	6
	165	155	10	4
	59	51	8	2
	122	103	19	6
	65	53	12	6
	89	91	62	7
	148	119	29	5
. -	64	47	17	6
	100	74	26	6
	151	117	34	4
	112	103	9	12
	76	61	15	6
	84	85	61	6
	57	69	612	6
	43	23	20	6
	51	63	612	1
	327	253	74	28

1

:

,

6
6
2016

	, .		.		1, %	
	

322411 71583 510744 67992 158,4 95,0

1 _____

100%

() ,

6

· : ·

-

2016

		%			
		2016 .	2015 .		(1450)
	3860	102,6	120,3	100,0	266,2
‘	4384	96,2	124,5	113,6	302,4
..	4154	98,8	120,4	107,6	286,5
	4595	94,0	117,8	119,1	316,9
	3717	108,7	142,2	96,3	256,3
;	3728	104,2	128,3	96,6	257,1
‘ , , ,	3628	99,7	117,6	94,0	250,2
	3872	95,3	112,5	100,3	267,0
	4345	100,7	115,3	112,6	299,7
‘	2016	108,7	137,7	52,2	139,0
	2738	103,2	128,9	70,9	188,8
	5358	104,2	128,6	138,8	369,5
	5249	105,9	113,9	136,0	362,0
	2593	100,7	101,2	67,2	178,8
‘	3191	102,4	106,9	82,7	220,0
..	3142	92,0	94,6	81,4	216,7
	3035	100,6	108,3	78,6	209,3
;	4517	103,9	122,2	117,0	311,5
‘	3436	113,3	119,1	89,0	237,0
‘	3082	113,9	118,5	79,8	212,5
..	3143	114,2	119,1	81,4	216,8
‘ , ,	2760	111,4	126,1	71,5	190,4
‘	2713	111,5	130,1	70,3	187,1
‘ , ,	3137	110,4	121,0	81,3	216,3
	2990	108,0	114,1	77,5	206,2

2016

ó ó ó ó ó ó ó

		(,)					
				1 -			
			%		%		%
			-		-		-

,		ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,		ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,		ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

1 ó ø , (. 13).

 . -
(. 13618).

1 2016

	, .						
		(,)					
				1 -			
			%		%		%
	22460,7	11430,2	50,9	8698,0	38,7	2332,5	10,4
.	16191,7	8138,1	50,2	5921,2	36,6	2132,4	13,2
.	3516,8	1282,3	36,5	2234,5	63,5	ó	ó
. -	360,0	140,0	38,9	220,0	61,1	ó	ó
.	1505,4	1505,4	100,0	ó	ó	ó	ó
	100,1	ó	ó	100,1	100,0	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	42,0	42,0	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	99,8	99,8	100,0	ó	ó	ó	ó
	92,6	92,6	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	222,2	ó	ó	222,2	100,0	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
-	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	130,0	130,0	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	200,1	ó	ó	ó	ó	200,1	100,0

1 **2016**

					-
		%			
		1 2016 .	1 2016 .		
	22460,7	108,8	117,9	3,0	100,0
‘	394,2	142,0	393,8	0,3	1,8
..	394,2	142,0	393,8	0,4	1,8
	10101,3	104,5	106,1	5,7	45,0
‘	6	6	6	6	6
	9769,7	104,7	118,8	8,9	43,5
‘, ‘	231,8	100,0	19,9	0,6	1,0
;	99,8	93,4	76,2	1,4	0,5
	8825,2	119,8	142,8	80,4	39,3
;	416,5	97,4	100,0	0,9	1,9
‘, ‘	887,4	126,7	148,6	1,9	3,9
	334,0	88,1	162,9	6,1	1,5
6	6	6	6	6	6
	233,8	100,0	110,6	1,3	1,0
	144,3	36,8		3,5	0,6
‘	1029,5	89,4	59,2	11,5	4,6
..	654,5	83,3	43,4	76,2	2,9
	37,6		172,5	0,4	0,2
Ø	6	6	6	6	6
	56,9	132,9		0,0	0,2
‘	6	6	6	6	6
..	6	6	6	6	6
‘, ‘	6	6	6	6	6
‘	6	6	6	6	6
‘, ‘	6	6	6	6	6
‘	6	6	6	6	6
‘	6	6	6	6	6
‘	6	6	6	6	6

1 2016

				, %
	.	%		
		1 2016 .	1 2016 .	
	22460,7	108,8	117,9	100,0
.	16191,7	112,2	113,5	72,1
.	3516,8	106,4	131,5	15,7
. -	360,0	89,3	156,5	1,6
.	1505,4	86,8	199,3	6,7
	100,1	100,0	100,0	0,4
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	42,0			0,2
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	99,8	93,4	40,9	0,4
	92,6	89,0	60,6	0,4
	ó	ó	ó	ó
	222,2	125,1		1,0
	ó	ó	ó	ó
. -	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	130,0	324,2	596,3	0,6
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	200,1	100,0	99,3	0,9

(,)

1 2016

								-
		%		ó 2016 .				
		1 2016 .	1 2016 .	.	%	.	%	
					-		-	
	11430,2	102,3	101,2	7399,7	64,7	4030,5	35,3	100,0
,	71,9			71,9	100,0	ó	ó	0,6
. .	71,9			71,9	100,0	ó	ó	0,6
	7213,2	106,6	132,4	5171,5	71,7	2041,7	28,3	63,1
	1655,4	96,1	54,9	549,1	33,2	1106,3	66,8	14,5
;								
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
, ,	887,4	126,7	148,6	887,4	100,0	ó	ó	7,8
	334,0	88,1	162,9	144,0	43,1	190,0	56,9	2,9
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	144,3	36,8		144,3	100,0	ó	ó	1,3
,	1029,5	89,4	59,2	337,0	32,7	692,5	67,3	9,0
. .	654,5	83,3	43,4	ó	ó	654,5	100,0	5,7
	37,6		172,5	37,6	100,0	ó	ó	0,3
;	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,	56,9	132,9		56,9	100,0	ó	ó	0,5
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
. .	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
, ,	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
, ,	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

(,)

1 2016

							-	
		%		ó 2016 .				
		1 2016 .	1 2016 .		% - -			% - -

	11430,2	102,3	101,2	7399,7	64,7	4030,5	35,3	100,0
.	8138,1	103,0	85,5	4979,6	61,2	3158,5	38,8	71,2
.	1282,3	121,1	472,0	1169,3	91,2	113,0	8,8	11,2
. -	140,0	76,5		140,0	100,0	ó	ó	1,2
.	1505,4	86,8	199,3	846,2	56,2	659,2	43,8	13,2
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	42,0			42,0	100,0	ó	ó	0,4
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	99,8	93,4	40,9	ó	ó	99,8	100,0	0,9
	92,6	89,0	60,6	92,6	100,0	ó	ó	0,8
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
.	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	130,0	324,2	596,3	130,0	100,0	ó	ó	1,1
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

$$(\quad, \quad)$$

1 **2016**

			. .				
		%		ó 2016 .			
1 2016 .		1 2016 .		% - - -		% - -	

[illegible]

ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
--	-------------	-------------	---------------------------------

1	9802	7624	128,6
----------	-------------	-------------	--------------

	3868	2672	144,8
ø	1245	978	127,3

	19	19	100,0
	6626	4553	145,5
	151	159	95,0
	113	177	63,8

	313	268	116,8
--	-----	-----	-------

	85	105	81,0
--	----	-----	------

ø	303	409	74,1
---	-----	-----	------

, ø	186	202	92,1
-----	-----	-----	------

, ø	276	168	164,3
	148	171	86,5

1 . 22

, , , .

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
.	9802 2892	7624 2300	128,6 125,7
	419	356	117,7
	318	188	169,1
	298	165	180,6
	113	92	122,8
	189	172	109,9
	254	179	141,9
	614	402	152,7
	143	131	109,2
	202	168	120,2
	160	112	142,9
	298	167	178,4
	764	781	97,8
.-	192	152	126,3
	264	227	116,3
	1170	827	141,5
	282	189	149,2
	122	137	89,1
	159	150	106,0
	126	116	108,6
	121	76	159,2
	147	115	127,8
	555	422	131,5

ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
.	3868 1041	2672 828	144,8 125,7
	166	103	161,2
	152	72	211,1
	102	48	212,5
	40	14	285,7
	72	72	100,0
	94	53	177,4
	329	168	195,8
	61	58	105,2
	67	41	163,4
	62	57	108,8
	115	76	151,3
	268	269	99,6
.-	76	43	176,7
	158	100	158,0
	424	247	171,7
	131	87	150,6
	47	40	117,5
	61	67	91,0
	61	26	234,6
	54	22	245,5
	46	28	164,3
	241	153	157,5

6 2016
()

	6 2016 .	6 2015 .	6 2016 . % 6 2015 .
1	9802	7624	128,6
	3868	2672	144,8
()	22	27	81,5
2	27	35	77,1
()	3	8	37,5
	5490	3527	155,7
	179	172	104,1
	33	20	165,0
	14	4	350,0
3	557	502	111,0
,			
	179	198	90,4
4	96	137	70,1
,	158	127	124,4
	105	96	109,4
	26	21	123,8
	9	12	75,0

1 . 19.
2 . 121, 123, 124 .
3 . 190 222 .
4 . 262 . 263 .

,
,

ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	42	85	49,4
.	8	21	38,1
	1	5	20,0
	ó	3	ó
	2	1	200,0
	ó	ó	ó
	4	3	133,3
	1	1	100,0
	2	8	25,0
	ó	ó	ó
	ó	2	ó
	2	ó	
	4	12	33,3
	2	15	13,3
.	7	1	700,0
	3	6	50,0
	1	4	25,0
	3	ó	
	2	ó	
	ó	1	ó
	ó	ó	ó
	ó	2	ó
	ó	ó	ó
	ó	ó	ó

, ,
'
ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	116	145	80,0
.	10	12	83,3
	7	11	63,6
	13	9	144,4
	4	3	133,3
	2	ó	
	8	6	133,3
	18	5	360,0
	5	6	83,3
	2	7	28,6
	1	3	33,3
	2	5	40,0
	9	13	69,2
	6	24	25,0
.-	6	1	600,0
	4	12	33,3
	5	11	45,5
	7	4	175,0
	1	3	33,3
	ó	1	ó
	ó	ó	ó
	ó	2	ó
	ó	ó	ó
	6	7	85,7

Ø ,

ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	260	315	82,5
.	12	21	57,1
	28	14	200,0
	4	15	26,7
	4	11	36,4
	ó	ó	ó
	2	23	8,7
	4	5	80,0
	9	5	180,0
	10	8	125,0
	45	31	145,2
	2	1	200,0
	20	11	181,8
	34	46	73,9
.	1	3	33,3
	14	29	48,3
	9	15	60,0
	9	16	56,3
	11	8	137,5
	6	8	75,0
	12	7	171,4
	9	9	100,0
	3	ó	
	12	29	41,4

, ,
, ,
ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	671	790	84,9
.	108	211	51,2
	24	14	171,4
	41	26	157,7
	8	10	80,0
	ó	3	ó
	29	38	76,3
	55	31	177,4
	15	21	71,4
	35	30	116,7
	23	33	69,7
	3	24	12,5
	25	36	69,4
	132	89	148,3
.-	13	16	81,3
	31	41	75,6
	37	42	88,1
	22	32	68,8
	12	9	133,3
	12	11	109,1
	4	5	80,0
	11	14	78,6
	2	2	100,0
	29	52	55,8

, ,
 ,
 ,
 Ø ,
 6 2016
()

	6 2016 .	6 2015 .	6 2016 . % 6 2015 .
	303	409	74,1
.	104	158	65,8
	9	17	52,9
	10	14	71,4
	7	16	43,8
	5	4	125,0
	9	7	128,6
	18	11	163,6
	10	12	83,3
	7	8	87,5
	2	7	28,6
	3	5	60,0
	12	7	171,4
	30	37	81,1
.	3	7	42,9
	18	6	300,0
	11	27	40,7
	23	26	88,5
	5	10	50,0
	4	4	100,0
	2	3	66,7
	1	6	16,7
	5	1	500,0
	5	16	31,3

	2016	2015	%
()	151	159	95,0
, ,			
,			
,			
	10	3	333,3
, ,			
	15	16	93,8
() ,	1	1	100,0
, Ø	186	202	92,1
	40	34	117,6
	31	29	106,9

, ,
,
ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	151	159	95,0
.	45	49	91,8
	1	5	20,0
	10	11	90,9
	1	1	100,0
	1	3	33,3
	4	2	200,0
	ó	3	ó
	2	12	16,7
	ó	ó	ó
	4	2	200,0
	ó	ó	ó
	ó	2	ó
	50	32	156,3
.	3	3	100,0
	11	5	220,0
	9	8	112,5
	2	5	40,0
	ó	4	ó
	2	5	40,0
	ó	ó	ó
	ó	2	ó
	ó	1	ó
	6	4	150,0

,

,

Ø

,

ó 2016

()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
.	186 71	202 107	92,1 66,4
	5	7	71,4
	3	4	75,0
	3	3	100,0
	6	2	300,0
	4	2	200,0
	2	2	100,0
	11	5	220,0
	ó	2	ó
	3	2	150,0
	4	1	400,0
	6	7	85,7
	19	10	190,0
.-	5	6	83,3
	2	4	50,0
	17	13	130,8
	10	4	250,0
	ó	7	ó
	5	2	250,0
	ó	4	ó
	ó	ó	ó
	ó	1	ó
	10	7	142,9

, ,

ó 2016

()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	1110	1321	84,0
.	156	207	75,4
	82	67	122,4
	25	33	75,8
	31	42	73,8
	28	32	87,5
	39	53	73,6
	61	43	141,9
	49	78	62,8
	50	44	113,6
	61	67	91,0
	32	22	145,5
	39	50	78,0
	96	95	101,1
.	36	47	76,6
	31	53	58,5
	67	101	66,3
	34	41	82,9
	32	38	84,2
	21	37	56,8
	28	38	73,7
	14	38	36,8
	41	33	124,2
	57	62	91,9

, ,
,
ó 2016
()

	ó 2016 .	ó 2015 .	ó 2016 . % ó 2015 .
	34	42	81,0
.	9	8	112,5
	1	2	50,0
	ó	1	ó
	1	1	100,0
	ó	ó	ó
	3	2	150,0
	1	1	100,0
	2	2	100,0
	ó	ó	ó
	ó	1	ó
	2	ó	
	2	7	28,6
	2	5	40,0
.-	5	1	500,0
	ó	4	ó
	1	4	25,0
	3	ó	
	2	ó	
	ó	2	ó
	ó	ó	ó
	ó	1	ó
	ó	ó	ó
	ó	ó	ó

6 2016

	6 2016 .	2016 .
1, .	10917,9	
%	99,3	
, , .	4398,5	745,4
%	97,3	96,6 102,1
,	701,5 ²	713,3

1 , -

2 .

6 2016

(%)			
	6 2016 .	:	
		6 2016 .	6 2015 .
	6 2015 .	6 2015 .	6 2014 .
6	101,3	100,9	93,3
	105,1	105,0	93,6
	98,2	97,5	93,1
6	111,7	6	75,9
	107,9	6	78,0
	121,0	6	71,3
6	100,9	100,9	94,2
	105,0	105,0	94,9
	97,7	97,5	93,7

1 2016

	·	% 1 2015 .	1	, (ó) 1 2015 .

ó	1	ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
(1	ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		5,5	63,8	100	650
		18,2	155,2	35,3	2,5
ó	1	ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
(1	ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		ó	ó	ó	ó
		... ²	... ²	... ²	... ²
		0,1	56,3	28,3	9,4

1

2

(. 38642).

õ

ö

1

1 2016

[illegible]

1

ó (. 38, 39, 42).

,

6 2016

	6		%
	2016 .	2015 .	
ø (
), .	26,5	27,4	96,7
, .	274,2	273,8	100,1
, .	168,2	165,4	101,7
(1), .			
	227,7	226,0	100,8
..	118,1	120,8	97,8
	192,8	188,1	102,5
	47,4	47,8	99,2
	4799,4	4814,2	99,7
ø (
), .	13,7	13,9	98,6
, .	117,6	111,2	105,8
, .	31,6	30,1	105,0
(1), .			
	128,9	130,5	98,8
..	50,1	51,4	97,5
	105,1	90,1	116,6
	3,9	3,9	100,0
	340,2	363,9	93,5

ó 2016

	ø ()					
		% ó		% ó	.	% ó
		2015 .		2015 .		2015 .

	13700	98,7	117388	105,8	31572,0	104,9
	3609	129,6	17328	104,8	... ²	... ²
	950	92,1	2422	113,0	ó	ó
	793	80,7	6949	108,8	ó	ó
	1290	94,6	3213	96,9	ó	ó
	298	128,7	5943	100,7	... ²	... ²
	802	69,2	19232	106,3	ó	ó
	572	95,4	2669	105,6	... ²	... ²
	152	62,4	5195	134,9	ó	ó
	258	132,4	3284	101,7	ó	ó
	776	127,9	4478	110,5	ó	ó
	484	60,2	4954	99,0	ó	ó
	362	118,8	2927	102,6	ó	ó
.-	110	50,1	2567	103,4	ó	ó
	692	121,0	5127	100,4	... ²	... ²
	1371	98,5	5830	103,9	ó	ó
	181	58,4	4769	106,5	ó	ó
	100	48,3	4978	99,7	ó	ó
	42	126,1	1285	145,9	... ²	... ²
	84	48,1	832	119,0	ó	ó
	156	108,9	4035	97,6	ó	ó
	271	120,0	4789	100,3	ó	ó
	347	117,1	4582	115,9	ó	ó

1 . . 36.

2 . . 35.

3 . . -

(. 39).

1 2016

			. .			%	.	%
		%		%				
	1	2015 .	1	2015 .	1	2015 .	1	2015 .

	128622	98,7	49941	97,4	101955	113,3	338,2	93,5
	17100	98,7	5383	100,2	33986	146,5	... ²	... ²
	2833	102,3	1097	105,3	9896	122,7	ó	ó
	11539	107,4	4978	103,6	666	106,9	ó	ó
	3006	101,8	1350	105,1	14211	98,0	ó	ó
	6894	103,0	2788	98,5	ó	ó	... ²	... ²
	12319	98,7	5686	99,0	3668	94,6	... ²	... ²
	4249	94,2	1399	86,3	4663	100,4	... ²	... ²
	5690	105,4	2053	94,3	377	73,6	ó	ó
	3925	85,8	1331	83,4	160	110,3	ó	ó
	8777	102,5	2330	101,8	7864	115,3	ó	ó
	5337	99,9	2075	100,2	812	48,3	ó	ó
	3959	74,2	1643	84,4	956	75,9	ó	ó
.-	3992	101,0	1695	94,4	126	78,8	ó	ó
	7237	97,8	2543	93,6	2199	114,3	... ²	... ²
	5668	104,3	2000	100,5	19670	103,0	... ²	... ²
	4956	95,6	2328	95,5	598	102,4	ó	ó
	5026	98,1	2154	88,2	ó	ó	ó	ó
	1365	103,0	719	101,7	ó	ó	... ²	... ²
	1124	108,9	303	90,5	ó	ó	ó	ó
	4178	106,1	2090	103,2	751	97,5	ó	ó
	3565	82,1	1692	94,2	321	55,0	ó	ó
	5883	100,3	2304	102,4	1031	67,7	... ²	

1 .

2 .

3 .

. 36.

. 35.

. 38.

1 2016

		% 1 2015 .		% 1 2015 .
	210721,1	82,5	16702,9	394,7
.	3646,0	32,9	í ²	í ²
.	í ²	í ²	ó	ó
. .-	í ²	í ²	ó	ó
.	ó	ó	ó	ó
	21075,4	56,6	2194,4	26761,0
	96617,4	124,4	58,2	51,1
	9464,5	93,0	9,2	92,9
	2077,0	8,4	874,0	201,4
	4080,0	101,3	1872,4	84,5
	4839,7	72,7	1443,5	464,0
	319,7	12,6	1937,8	645933,3
	6136,8	80,2	í ²	í ²
	527,6	39,3	ó	ó
	3239,4	125,8	í ²	
	4733,3	38,0	284,0	175,5
	7562,9	110,4	896,5	3543,5
.-	386,6	47,1	ó	ó
	588,8	29,8	í ²	í ²
	13068,1	72,3	2974,6	844,3
	476,2	47,8	í ²	ó
	5331,9	244,7	ó	ó
	814,1	35,1	392,9	
	1237,4	24,9	ó	ó
	440,9	64,1	í ²	
	1999,4	113,5	742,0	280,0
	9868,5	81,3	156,8	134,4

1

() ,

2

. 35.

6 2016

		% ó 2015 .		% ó 2015 .
ó	5490	95,5		
..	4647	87,5	20220,0	100,6
	ó	ó	ó	ó
	3248	83,2	18791,8	96,3
	1396	101,9	23555,8	106,9
	ó	ó	ó	ó
	í ¹	í ¹		
	í ¹	í ¹		
ó	90210	92,2		
..	í ¹	92,1	3941,4	119,3
	32938	88,0	2927,3	113,9
	ó	ó		
	í ¹			

¹ . 35.

2015

(() , %)

	2015 .	2014 .	2015 .	2014 .	2015 .	2014 .
	21,0	6,8	23,1	9,9	0,9	68,7
.	23,5	23,8	24,1	26,5	21,9	15,9
.	104,4	... ²	104,4	... ²	6	6
. -	36,9	20,4	37,3	20,5	... ²	15,3
.	44,1	... ²	44,1	... ²	6	6
	3,6	10,5	0,8	11,8	15,0	6,9
	25,9	33,2	26,8	36,4	1,0	66,1
	50,8	29,3	52,3	32,9	15,5	69,9
	21,0	629,4	21,8	629,9	62,3	624,2
	47,5	57,5	58,9	84,0	20,3	1,3
	45,9	24,4	64,1	35,0	62,4	0,0
	39,8	36,1	42,5	42,4	62,0	611,4
	52,7	26,5	61,7	34,4	13,5	0,7
	655,4	610,3	660,0	611,0	60,6	68,1
	53,9	17,3	54,7	25,5	38,8	617,0
	31,7	10,8	34,3	16,6	14,8	65,4
	38,8	9,4	42,8	12,8	69,4	613,4
. -	115,4	9,9	136,9	21,6	0,1	612,5
	33,9	0,4	39,4	61,0	63,6	15,1
	610,2	63,7	68,3	61,5	639,7	616,8
	45,9	7,3	57,6	13,3	21,2	61,9
	8,6	6,1	9,2	6,1	5,0	5,9
	47,5	14,1	49,7	16,1	65,8	61,7
	38,2	14,5	39,5	16,1	34,7	9,5
	35,4	17,9	42,7	33,3	621,2	640,7
	38,2	29,1	45,9	45,4	0,9	66,1
	23,2	616,5	25,2	610,9	64,0	648,5

¹ . 36.

² . 35.

1 2016

	1 2016 . ¹	(ó) 1 2016 .	
		1 2016 ., %	1 2015 ., %
' , .	37,3	641,3	60,7
, .	ó	ó	ó
,	í ²	í ²	í ²
, .	3,2	14,1	623,2
(), .	6,9	11,5	625,8
, .	0,3	60,9	673,1

1

2

"

2016

	2016 . ¹	(ó) 2016 .	
		2016 ., %	2015 ., %
' , .	36,3	7,1	20,5
, .	ó	ó	ó
,	í ²	í ²	í ²
, . ³	13,2	619,2	65,7
, . ³	1,2	2,0	624,0
() ³ , .	4,4	621,6	68,5
, .	í ²	í ²	í ²

1

2

3

(:) ó 1,1 . .

ó 2,3 .

ó 2016

()			
	2016 .	2016 .	ó
	2016 .	2015 .	2016 . ó 2015 .
	104,4	109,7	112,0
	105,4	110,3	111,7
Ø	91,4	80,3	82,0
	108,6	118,7	122,1
,	106,4	126,9	130,9
,			
,	130,3	135,7	131,7
,			
	112,3	103,2	75,8
í ²	í ²	í ²	
	111,4	90,8	110,2
ó	ó	ó	ó
,	94,3	89,8	97,4
,			
,	144,8	120,5	136,8
,	112,4	96,8	147,5
,			
,	97,1	105,9	113,1

1

2

«

»

(. 45, 46, 49, 50).

ó 2016

	(B+C+D+E -2010)	(,)	
		.	%
		7678270,4	100
	;		
	, ,	7585326,2	98,8
		5697291,3	74,2
Ø		587556,1	7,7
		5109735,2	66,5
	,	2926577,0	38,1
	,		
, ,		346291,9	4,5
	,		
		650192,1	8,5
		... ¹	... ¹
		100412,6	1,3
		ó	ó
,		206451,0	2,7
	,		
,		117256,7	1,5
	,		
		537920,5	7,0
	, ,	1888034,9	24,6
;	,	92944,2	1,2

1 . .44.

$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \vdots \\ \end{array} \right).$$

6 2016

	(,)	
	.	%
	7678270,4	100
.	3769985,5	49,1
.	524556,0	6,8
. .-	108982,8	1,4
.	1536388,2	20,0
	4933,1	0,1
	14328,2	0,2
	19202,9	0,3
	138192,2	1,8
	34488,2	0,4
	287175,3	3,7
	107648,0	1,4
	33404,7	0,4
	476948,4	6,2
	í ¹	í ¹
	162598,2	2,1
	40957,7	0,5
.-	í ¹	í ¹
	38857,1	0,5
	130522,9	1,7
	47683,2	0,6
	24231,7	0,3
C	46991,4	0,6
	35581,4	0,5
	ó	ó
	ó	ó
	29221,6	0,4

¹ . . 44.

ó 2016 1

	ó 2016 .	ó 2016 . ó 2015 ., %	, (ó), ó 2015 .
Ø			
, , .	í ²	í ²	í ²
, . ³	í ²	í ²	í ²
Ø	1079	106,7	68
Ø	1247	122,4	228
Ø	í ²	í ²	í ²
Ø	í ²	í ²	í ²
,	655	107,6	46
,	í ²	í ²	í ²
,	77	62,6	646
, . . ,	160	87,9	622,0
,	2307	127,0	490
,	52	104,0	2
(,),	13513	126,6	2839
(, ,	4605	91,5	6430
),	2815	79,5	6727
,	1421	84,8	6255
,	3678	82,3	6789
(260	85,2	645
;	2245	79,8	6569
),	13328	80,9	63145
,	6220	106,6	385
,	í ²	í ²	í ²
,	12709	84,1	62407

	ó 2016 .	ó 2016 . ó 2015 ., %	ó, (ó), ó 2015 .
,	1804	81,0	6424
,	í 2	í 2	í 2
() -	í 2	í 2	í 2
2 ,	í 2	í 2	í 2
(. .	í 2	í 2	í 2
),	237,0	76,5	672,7
, .	í 2	í 2	í 2
, , 2	65,7	111,5	6,8
, .			
, , , ,			
, ,			
, ,			
, .	í 2	í 2	í 2
(),	í 2	í 2	í 2
, .	404,8	136,7	108,7
, .			
, ,			
6 ;			
, . 3	98,2	118,7	15,5
, ø			
, . 2	í 2	í 2	í 2
, .	84	ó	84
, , .	í 2	í 2	í 2
, ,			
; ,	í 2		í 2
, ,	í 2	í 2	í 2
(ø			
), . . .	7,9	60,3	65,2

- 1

	1 2016 .	6 2016 .
--	-------------	-------------

<p> , , 2 , . , , , , , , , , , , . (), , . , . , , 6 ; , . 3 (ø), . . . , 3 </p>	<p> í 2 2,7 í 2 86,8 6,4 2,9 í 2 </p>	<p> í 2 65,7 í 2 404,8 98,2 7,9 í 2 </p>
---	---	--

1 . 49.
2 . 44.

ó 2016

	ó 2016 .		
	.	%	% ó 2015 .
	195077	100,0	91,7
	155205	79,6	92,5
	83058	42,6	68,9
	72147	37,0	159,1
	39872	20,4	88,7

1

ó 2016

	.	%
	195077	100,0
.	130127	66,7
.	1364	0,7
. -	ó	ó
.	45049	23,1
	... ²	... ²
	ó	ó
	... ²	... ²
	ó	ó
	... ²	... ²
	... ²	... ²
	1713	0,9
	... ²	... ²
	... ²	... ²
	ó	ó
	1731	0,9
	... ²	... ²
.	ó	ó
	ó	ó
	... ²	... ²
	ó	ó
	ó	ó
C	—	—
	ó	ó
	... ²	... ²
	... ²	... ²
	7732	4,0

1

2

"

"

Ø

ó 2016

			()	
	.	% ó 2015 .	.	% ó 2015 .
	309,1	142,9	696,6	133,5

	309,1	142,9	696,6	133,5
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó

ó 2016

			()	
	. .	% ó 2015 .	.	% ó 2015 .
	389,7	95,4	41391,0	92,0

	305,8	95,9	23168,2	90,6
	0,1	91,0	6,6	79,5
	ó	ó	ó	ó
	83,8	93,8	18216,2	93,8
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó

ó 2016

	.	% ó 2015 .	.	% ó 2015 .
	309,1	142,9	696,6	133,5
.	173,6	119,9	421,7	128,1
.	3,2	146,7	18,3	141,1
. .-	0,8	21,9	4,9	41,9
.	26,9	148,5	40,5	138,4
	1,9	204,0	12,1	184,5
	2,4	136,8	14,3	142,4
	1,0	134,6	10,4	175,8
	3,6	194,6	9,5	142,4
	1,6	147,7	4,2	146,0
	4,2	207,1	18,3	176,0
	60,1	342,8	30,4	154,5
	0,2	100,0	0,9	93,1
	6,2	119,8	14,8	169,6
	1,5	216,5	10,5	255,6
	2,3	157,9	14,2	142,5
	1,1	116,1	7,1	136,4
.-	ó	ó	ó	ó
	3,8	387,0	9,5	144,0
	2,2	193,5	11,6	151,6
	2,3	82,0	8,3	125,0
	0,4	159,6	2,5	164,1
	0,5	139,8	2,8	80,2
	0,6	210,9	4,1	203,4
	0,2	259,8	1,1	219,6
	0,5	162,0	3,4	166,0
	8,0	117,6	21,2	123,8

ó 2016

	.	% ó 2015 .	.	% ó 2015 .
	305,8	95,9	23168,2	90,6
.	171,4	97,9	16025,8	99,1
.	31,0	79,6	2425,0	59,7
. .-	1,9	42,2	57,9	37,1
.	22,1	108,9	1835,6	95,8
	2,7	97,2	206,8	78,8
	6,0	72,7	493,6	96,8
	7,5	94,4	136,0	66,5
	2,4	133,2	24,4	123,2
	2,8	65,8	86,5	54,4
	8,2	101,5	232,4	84,4
	0,9	38,2	29,6	35,6
	13,8	129,0	215,5	113,1
	0,5	21,2	22,0	12,9
	0,9	211,7	52,0	188,4
	0,2	38,6	5,8	32,8
	0,5	324,1	27,9	306,6
.-	ó	ó	ó	ó
	2,5	103,6	186,6	94,4
	3,2	423,6	129,4	338,7
	2,4	50,1	105,0	46,4
	ó	ó	ó	ó
	0,5	43,3	10,7	28,8
	2,2	86,1	52,1	55,8
	1,4	170,9	13,8	158,6
	4,8	121,6	93,5	109,7
	16,0	119,3	700,3	110,1

()

	01.04.2016	01.07.2016

	19945	20131
.	8691	8791
.	1040	1056
. .-	247	247
.	946	960
	665	675
	459	464
	533	536
	248	245
	406	411
	580	586
	685	689
	346	346
	412	421
	267	270
	533	534
	376	375
.-	140	142
	336	339
	443	445
	404	404
	302	302
	303	303
	288	291
	174	173
	203	204
	918	922

, /
1 2016

	01.07.2016	ó 2016		ó 2016	
			%		%
	20131	475	2,4	203	1,0
.	8791	225	2,6	71	0,8
.	1056	27	2,6	9	0,9
.	247	10	4,0	5	2,0
.	960	31	3,2	9	0,9
	675	16	2,4	6	0,9
	464	11	2,4	4	0,9
	536	6	1,1	2	0,4
	245	7	2,9	9	3,7
	411	12	2,9	4	1,0
	586	17	2,9	13	2,2
	689	19	2,8	12	1,7
	346	2	0,6	4	1,2
	421	18	4,3	3	0,7
	270	8	3,0	3	1,1
	534	7	1,3	2	0,4
	375	4	1,1	2	0,5
.	142	2	1,4	1	0,7
	339	4	1,2	7	2,1
	445	9	2,0	2	0,4
	404	8	2,0	4	1,0
	302	3	1,0	5	1,7
	303	4	1,3	5	1,7
	291	5	1,7	2	0,7
	173	1	0,6	4	2,3
	204	2	1,0	7	3,4
	922	17	1,8	8	0,9

		01.04.2016	01.07.2016
		19945	20131
		869	881
		3559	3560
		62	62
		6	6
		307	310
		326	327
		3	3
Ø	(,)	76	76
		55	55
		384	384
		104	96
		131	139
		5638	5754
		9	9
		21	21
		16	16
		514	514
		14	14
		418	418
		6	6
		44	44
		27	27
) , (,)		3621	3598
	(,)	357	335
	(,)	2167	2170
	(,)	12	12
(,)		52	52
Ø			

	01.04.2016	01.07.2016
	54	54
	9	9
	6	6
	1	1
	29	29
Ø	24	24
	5	5
	30	30
	100	101
	6	6
	632	635
	1496	1528
	17	17
	576	577
, Ø	662	660
(
)	15	15
	266	269
Ø		
	281	320
	15	15
<hr/>		
	959	983
(
)	937	961
	22	22

ó 2016

	· ·	% ó 2015 .	· ·	% ó 2015 .
150741,5	60,5	176471,2	108,9	625729,6
305,8	760,2	4031,5	173,4	63725,8
4886,7	86,0	ó	ó	4886,7
211,6	126,2	1657,1	89,6	61445,5
8568,1	88,5	29679,3	133,1	621111,1
206,4	144,5	1228,7	52,1	61022,3
777,0	157,9	11854,3	79,5	611077,3
1327,5	64,6	6352,4	134,1	65025,0
1997,5	99,5	ó	ó	1997,5
8254,3	170,4	ó	ó	8254,3
9925,2	37,4	14,2	10,1	9911,0
276,5	4,6	1212,8	119,1	6936,3
2215,8	112,9	6334,7	64,7	64118,9
2100,4	4421,5	1831,3	4706,7	269,1
4227,0	30,5	266,1	283,5	3960,9
4401,9	46,8	12759,1	116,8	68357,1
4166,2	126,5	11,3	80,5	4154,9
6018,8	100,2	6526,0	75,3	6507,2
468,6	133,9	402,8	145,5	65,7
2096,0	69,1	1500,2	81,8	595,8
844,2	17,2	ó	ó	844,2
731,3	133,3	ó	ó	731,3
932,6	69,5	205,6	149,0	727,0
ó	ó	2289,9	53,6	62289,9
7442,5	89,8	143,1	568,1	7299,4
5143,0	33,9	4957,4	127,0	185,6
2946,3	67,4	23802,5	119,0	620856,2
343,9	8,3	ó	ó	343,9
7306,8	112,5	7703,9	128,9	6397,1
1828,6	30,2	26,1	9354,7	1802,6
17666,1	66,7	20208,2	119,3	62542,2
10613,3	102,7	2016,6	46,5	8596,7
1361,5	3715,7	ó	ó	1361,5
16,8	105,4	1326,3	104,6	61309,5
1061,8	134,9	2476,5	80,3	61414,7
997,2	921,9	1156,5	191,8	6159,3
1487,2	26,0	ó	ó	1487,2
10959,4	112,4	4611,8	123,9	6347,7

	· ·	% ó 2015 .	· ·	% ó 2015 .	
	2489,7	79,4	0,7		2489,1
	280,3	35,3	1226,5	46,5	6946,2
	2444,1	113,9	4680,0	658,6	62235,9
	2168,8	583,2	1472,0	129,0	696,8
	72,1	84,4	551,6	145,0	6479,6
	11,5	34,6	575,3	84,8	6563,8
	20,1	0,3	3583,3	120,1	63563,3

6 2016

	.	%	%	.	%	%
	2015	2015	-	2015	2015	-
	150741,5	60,5	100,0	176471,2	108,9	100,0
.						
01	6910,3	93,2	4,6	385,4	18,3	0,2
02	146,4	108,9	0,1	79,7		0,0
03	1011,7		0,7	2,8	0,2	0,0
04	6	6	6	2,9	x	0,0
05	5682,5	78,2	3,8	6	6	6
	69,8	899,1	0,0	300,0	104,9	0,2
.						
06	40957,4	30,7	27,2	3606,2	56,2	2,0
	6	6	6	6	6	6
07	3761,5	95,7	2,5	318,8	385,5	0,2
08	275,1		0,2	51,0	22,3	0,0
09	191,4	68,5	0,1	6	6	6
10	29984,2	23,9	19,9	959,0	18,7	0,5
11						
12	896,0	683,5	0,6	1207,0	11576,8	0,7
	5794,5	154,1	3,8	190,5	98,8	0,1
13	6	6	6	877,1	115,2	0,5
14						
	54,6	789,8	0,0	2,8		0,0
. 15						
	4656,7	87,7	3,1	182,1	513,7	0,1
V.	20951,2	127,0	13,9	42185,4	110,5	23,9
16	4,7	9,6	0,0	6	6	6
17						
	1	1	1	1	1	1
18	396,6	75,4	0,3	6	6	6
19	2561,9	73,7	1,7	12,0		0,0
20	47,5	114,6	0,0	6	6	6
21	546,2	363,0	0,4	28,2	41,6	0,0
22						
	46,7	18,4	0,0	2,1		0,0

		%	%		%	%	
	. .	ó	-	. .	ó	-	
		2015 .			2015 .		
23		1476,2	132,7	1,0	228,1	130,5	0,1
24		1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹
V.		75,5	4,8	0,1	6674,9	84,2	3,8
25	, ,	75,5	426,0	0,1	8,9	278,1	0,0
26	, ,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
27							
	;	ó	ó	ó	6665,9	84,2	3,8
V .							
ø		229,4	97,9	0,2	19892,9	176,8	11,3
28		ó	ó	ó	26,7	27,6	0,0
29		0,2	4,4	0,0	3409,1	130,4	1,9
30		ó	ó	ó	8,5	5,4	0,0
31		ó	ó	ó	10378,9	287,8	5,9
32		26,1	623,7	0,0	1745,0	129,1	1,0
33		42,3	55,4	0,0	1549,3	201,5	0,9
34	, -	96,6	81,1	0,1	937,6	200,1	0,5
35		3,1	74,1	0,0	1323,6	106,2	0,8
36		23,4		0,0	7,0	244,5	0,0
37		ó	ó	ó	ó	ó	ó
38		37,7	150,7	0,0	507,2	54,3	0,3
V .	, ,	3427,2	74,0	2,3	29419,5	108,6	16,7
39	, ,	3397,4	73,9	2,3	14001,4	110,0	7,9
40	, ,	29,9	82,3	0,0	15418,1	107,3	8,7
V .	, ,	273,5	96,0	0,2	4488,7	107,0	2,5
41		22,1	262,9	0,0	3795,5	108,1	2,2
42		250,6	90,6	0,2	643,8	103,3	0,4
43		0,8		0,0	49,3	83,4	0,0
X.		18099,3	108,8	12,0	171,8	224,2	0,1
44		18099,3	108,8	12,0	171,8	224,2	0,1
45		ó	ó	ó	ó	ó	ó
46		ó	ó	ó	ó	ó	ó

	. .	% ó 2015 .	% -	. .	% ó 2015 .	% -
.	25223,1	81,2	16,7	20875,1	99,5	11,8
47	ó	ó	ó	37,9	99,3	0,0
48	25191,7	81,1	16,7	20806,5	99,5	11,8
49	31,4	221,3	0,0	30,7	129,8	0,0
.	10852,4	95,0	7,2	22604,4	125,7	12,8
50	ó	ó	ó	ó	ó	ó
51	1325,3	129,0	0,9	1284,2	242,4	0,7
52	32,0	890,5	0,0	669,3	97,3	0,4
53	0,2	15,9	0,0	41,5	380,3	0,0
54	32,2	38,7	0,0	3286,7	117,1	1,9
55	1098,0	112,9	0,7	9213,9	160,8	5,2
56	5300,0	92,2	3,5	6279,1	99,6	3,6
57	ó	ó	ó	ó	ó	ó
58	14,4	104,4	0,0	545,9	117,2	0,3
59	1,1	122,3	0,0	368,6	112,0	0,2
60	1,1	4,1	0,0	756,6	95,2	0,4
61	ó	ó	ó	0,3		0,0
62	3038,6	88,6	2,0	56,0	702,3	0,0
63	9,4	12,9	0,0	102,4	33,0	0,1
.	10549,6	119,8	7,0	1508,6	134,2	0,9
64	10549,6	119,8	7,0	1504,0	133,8	0,9
65	ó	ó	ó	4,6	1916,7	0,0
66	ó	ó	ó	ó	ó	ó
67	ó	ó	ó	ó	ó	ó
.	6,9	4,5	0,0	382,4	100,1	0,2
68	ó	ó	ó	34,5	94,2	0,0
69	0,7	0,5	0,0	14,6	15,6	0,0
70	6,2	162,0	0,0	333,3	132,4	0,2
XIV. 71	0,8	288,1	0,0	16,8	156,9	0,0

	. .	% ó	% -	. .	% ó	% -
		2015 .			2015 .	
V.						
	647,7	30,1	0,4	5824,7	73,0	3,3
72	ó	ó	ó	287,8	133,2	0,2
73	531,9	107,2	0,4	1094,9	28,8	0,6
74	ó	ó	ó	6,1	64,0	0,0
75	ó	ó	ó	425,5	101,0	0,2
76	16,5		0,0	2586,4	124,0	1,5
78	ó	ó	ó	2,2		0,0
79	ó	ó	ó	ó	ó	ó
80	ó	ó	ó	11,8	24,4	0,0
81	24,6		0,0	488,0	122,1	0,3
82	47,5	410,5	0,0	298,1	121,2	0,2
83						
	27,2	175,2	0,0	624,1	82,5	0,4
V .						
	5681,4	74,6	3,8	11708,4	89,0	6,6
84						
	2458,5	79,6	1,6	11071,7	87,6	6,3
85	3222,9	71,1	2,1	636,7	123,8	0,4
V .						
	817,9	184,2	0,5	3958,6	218,6	2,2
86	8,8		0,0	5,3	54,8	0,0
87						
	809,1	182,2	0,5	3951,4	219,4	2,2
88	ó	ó	ó	1,9		0,0
89	ó	ó	ó	ó	ó	ó
V .						
	10,0	12,9	0,0	1768,2	349,4	1,0
90						
	10,0	13,0	0,0	1768,2	355,6	1,0
91	ó	ó	ó	ó	ó	ó
92	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	1371,3	112,6	0,9	668,2	111,5	0,4
94	240,0	48,1	0,2	83,5	104,0	0,0
95	1094,7	165,1	0,7	3,3	9,5	0,0
96	36,6	65,4	0,0	581,5	120,0	0,3
. 97	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	148,9	78,6	0,1

2016					
()					
	2016 .	2016 .	2016 .	2016 .	2015 .
	104,5	99,5	100,2	105,9	143,8
	100,5	99,2	99,7	100,1	136,8
	100,5	99,1	99,6	100,0	135,6
	101,4	100,8	101,5	107,4	139,7
	99,7	100,2	100,1	103,7	137,8
	100,0	99,1	98,9	102,2	149,7
ø ø	102,5	99,9	100,4	100,1	116,6
	99,2	101,4	98,9	104,6	149,9
,	95,5	100,4	100,4	87,8	106,8
	96,4	98,1	98,4	96,6	103,6
ø ()	99,0	99,9	98,2	100,4	108,0
	82,2	109,4	106,6	54,0	105,4
	100,4	97,9	99,2	99,3	129,9
	102,2	100,9	99,1	108,4	114,3
	102,6	100,0	100,8	107,4	160,5
	102,3	99,7	97,7	106,4	183,4
	100,2	84,0	90,7	80,1	166,1
	97,1	99,1	98,4	92,0	145,5
	100,5	100,4	101,5	103,4	156,7
,	103,8	103,8	103,7	108,3	123,1
	100,7	103,0	102,4	111,2	119,0
	106,2	104,3	104,6	106,2	126,0
	101,6	100,0	98,4	103,8	124,2
	101,0	99,1	97,8	102,9	120,0
	102,5	101,3	99,3	105,2	132,2
, , ,	125,1	97,7	100,8	127,8	246,5
()	100,0	108,2	130,3	141,0	100,0
	100,2	100,7	100,2	102,4	128,4
	101,0	100,0	100,0	107,7	114,1
	101,6	100,0	100,0	107,3	111,6
	100,0	100,0	100,0	125,2	133,5
	152,3	95,7	100,0	145,8	553,4
, ,	100,0	100,0	100,0	100,0	108,6

	2016 .	2016 .	2016 .	2016 .	2015 .
,					
	101,5	100,0	101,1	104,3	134,5
,					
	101,2	99,7	100,0	104,9	131,1
	99,8	99,5	100,8	104,5	139,7
	103,3	103,0	100,3	108,9	134,3
Ø	102,0	100,4	99,4	110,5	126,8
,					
	100,9	100,7	98,7	104,7	127,9
	101,2	100,0	100,3	104,3	129,7
	102,4	103,0	101,5	106,6	120,5
	95,5	98,7	96,3	96,9	134,8
	106,2	106,4	103,4	113,9	117,0
	100,1	100,3	99,9	100,2	128,9
	98,0	99,2	100,4	101,0	122,3
	100,3	100,4	99,8	100,2	131,0
Ø	100,3	100,2	99,9	102,2	105,4
	99,1	95,9	100,9	97,6	134,5
,					
	99,1	98,3	101,6	105,1	130,5
	100,0	100,1	100,0	98,8	108,8
,					
	99,7	99,7	100,2	102,7	145,2
	101,3	100,2	100,2	103,3	114,0
	104,2	100,6	100,7	105,6	155,2
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	100,0	100,0	100,0	103,3	100,8
	102,0	100,0	100,6	105,1	118,8
	99,4	100,2	100,8	100,1	126,1

[illegible]

-

6 2016

28.07.2016 10-05/131

60 84/8

. Times New Roman

9 .

. , 37, . 14000,