

9 **Ø**
2016

• •

14- ø () " ,
ø " , 9- () "
() " , 2- () "
ø " , 10- () " "

:

, •

;

.

: • , 3, • , 01601,
: 235-50-27, 235-40-66
: 235-37-39
: O.Karmazina@ukrstat.gov.ua
- : www.ukrstat.gov.ua

()

(í)
(0; 0,0)

, , ,

()

" " " , , ,
" , " " , , ,
" , , ,

©

, 2016

		2
1.	, Ø	
1.1.	, Ø	4
1.2.	, Ø	5
1.3.	, Ø	6
1.4.	, Ø	7
1.5.	, Ø	9
1.6.	, Ø	11
1.7.	, Ø	12
1.8.	.	13
1.9.	, Ø	13
2.	, Ø	
2.1.		14
2.2.		15
2.3.		16
2.4.		17
3.	Ø	
3.1.	Ø	18
3.2.		18
3.3.	Ø ()	19
3.4.	Ø ()	20
3.5.	() Ø	21
3.6.		22
3.7.		23
3.8.		24
3.9.	- Ø	24
4.	()	
4.1.	(" Ø " "	25
	(Ø)" 27	

1.

,

Ø

1.1.

,

Ø

1

(

;

.)

	Ø		
		45568,3	25254,9
		20313,4	
Ø		3525,2	726,1
		2831,3	700,0
	Ø	88,2	88,2
Ø		605,7	26,1
		9,3	2,1
	Ø	4880,1	2435,1
		3253,0	1859,1
		346,0	306,3
		1281,1	269,7
() Ø		25425,2	15632,5
		14659,6	9214,4
Ø		59,1	59,1
,	-		
,			
Ø		2068,2	1386,1
		1209,7	1179,4
		123,2	102,7
-		100,6	95,6
		135,0	111,1
-		6686,1	4889,2
			1796,9
()		4519,3	3206,2
		2780,1	72,7
			1313,1
			2707,4

1

, .

.

1.2.

Ø

,

()

	Ø		
		100,0	100,0
Ø		7,7	2,9
		6,2	2,8
	Ø	0,2	0,4
Ø		1,3	0,1
		0,0	0,0
	Ø	10,7	9,6
		7,1	7,3
		0,8	1,2
		2,8	1,1
() Ø		55,8	61,9
		32,2	36,5
Ø		0,1	0,3
,	-		
,			
	,		
Ø		4,5	5,5
		2,7	4,7
		0,3	0,4
-		0,2	0,4
		0,3	0,4
-		14,7	19,4
()		9,9	12,7
		6,2	0,3

1.3.

, Ø

(; .)

	Ø ,		
	45568,3	25254,9	20313,4
	976,5	593,6	382,9
	703,1	464,6	238,5
	2263,2	1460,8	802,4
1	3026,3	2232,9	793,4
	785,9	497,6	288,3
	823,6	552,5	271,1
	1353,0	942,0	411,0
-	810,5	536,1	274,4
	1446,2	806,1	640,1
	648,6	451,3	197,3
1	1435,7	1080,3	355,4
	1926,3	1071,0	855,3
	897,5	623,6	273,9
	2889,8	2027,2	862,6
	1105,7	786,7	319,0
	655,9	409,9	246,0
	803,0	582,3	220,7
	631,2	397,1	234,1
	2380,2	1599,0	781,2
	842,6	624,6	218,0
	731,8	422,0	309,8
	826,5	529,7	296,8
	673,9	398,0	275,9
	814,8	557,6	257,2
	16116,5	5608,4	10508,1
1			

1.4.

(; .)						
	Ø	Ø			Ø	
				-		
	Ø			-		-
					Ø	
	3525,2	3253,0	346,0	1281,1	2068,2	1209,7
	88,8	77,5	21,3	12,0	28,0	21,8
	61,3	55,4	9,7	7,2	16,1	3,7
	155,2	141,7	8,0	21,4	79,1	56,5
	77,3	164,3	3,2	18,8	29,4	18,2
	68,2	68,1	14,5	10,3	28,9	23,4
	56,8	36,7	19,4	10,3	18,6	11,7
	96,8	134,9	17,3	20,0	36,6	25,7
-	61,3	43,4	19,3	7,4	15,2	5,8
	201,3	54,7	11,8	10,8	26,9	26,7
	48,2	47,6	7,4	6,5	15,9	12,2
	33,6	94,4	6,6	9,3	23,3	12,6
	289,2	152,5	17,6	27,1	27,7	19,0
	48,4	74,5	5,8	10,0	28,2	23,5
	157,3	222,5	21,9	53,6	95,6	54,0
	75,5	83,0	12,8	11,7	33,1	29,0
	58,9	49,2	11,8	7,0	8,8	3,1
	56,1	63,5	10,3	9,9	20,7	17,7
	56,3	45,5	21,6	8,9	17,5	14,0
	187,0	215,2	13,0	38,3	48,5	11,0
	52,8	58,6	8,9	7,0	10,1	9,8
	95,0	62,8	12,8	7,8	12,2	6,7
	67,3	79,3	17,9	12,8	13,2	6,1
	76,0	38,3	21,2	8,7	9,8	4,2
	66,9	73,2	17,6	12,9	37,9	33,8
	1289,7	1116,2	14,3	931,4	1386,9	759,5

	-	()	(ø)	
	6686,1	4519,3	25425,2	14659,6
	131,0	105,9	600,3	470,6
	80,2	72,7	465,7	305,5
	252,8	238,2	1535,9	956,6
	272,3	222,5	2435,5	1254,1
	94,8	89,1	492,8	366,7
	91,2	85,8	579,3	368,9
	169,0	152,7	859,1	515,5
-	95,4	83,2	553,5	405,0
	189,2	180,8	873,0	507,0
	68,1	64,6	446,0	286,2
	105,8	99,9	1154,3	648,2
	307,0	292,6	1065,7	742,9
	116,3	106,9	606,0	340,2
	896,5	227,2	1377,9	702,6
	132,4	111,3	741,7	423,0
	78,9	67,2	431,1	340,2
	81,4	74,9	549,4	327,6
	92,1	89,1	378,7	312,8
	223,7	200,5	1613,2	798,9
	99,5	82,4	592,8	312,0
	97,4	81,8	431,0	380,2
	87,4	85,6	532,8	365,4
	71,2	69,1	441,9	266,5
	91,0	79,0	507,1	307,7
	2761,5	1556,3	6160,5	2955,3

	-	()	(ø)	
	4889,2	3206,2	15632,5	9214,4
	91,2	89,6	383,8	297,4
	64,2	63,9	334,9	193,1
	185,7	183,2	1050,8	604,6
	216,6	176,8	1853,5	792,6
	79,5	74,7	314,1	231,7
	71,8	68,2	419,4	233,2
	123,2	119,1	629,1	325,8
-	77,5	71,9	388,0	256,0
	131,0	125,4	554,8	320,4
	54,3	53,3	331,4	180,9
	86,8	86,1	896,0	409,7
	187,2	175,9	688,0	469,5
	97,0	95,4	425,9	215,0
	800,5	186,8	921,4	444,2
	92,9	88,3	568,1	267,3
	61,3	56,7	286,0	215,0
	64,8	63,0	416,9	207,1
	74,7	72,3	235,4	197,7
	149,7	146,5	1174,2	504,5
	83,1	70,1	461,8	197,2
	69,5	67,4	275,2	240,3
	67,5	66,6	352,5	230,9
	56,7	55,9	265,4	168,5
	72,8	67,2	344,5	194,4
	1829,7	881,9	2061,4	1817,4

1.6.

Ø		, (; .)		
	Ø	,		
		5549,1	927,8	4621,3
Ø		1006,5	307,5	699,0
		913,1	300,1	613,0
Ø		93,4	7,4	86,0
Ø		2,2	0,4	1,8
Ø		776,7	125,6	651,1
()		3387,3	389,8	2997,5
,	-			
,				
,	Ø	18,8		18,8
		18,8		18,8
-		163,0	83,7	79,3
()		160,1	83,3	76,8
		194,6	20,8	173,8
9	2016	12,2%.	,	Ø

1.7.

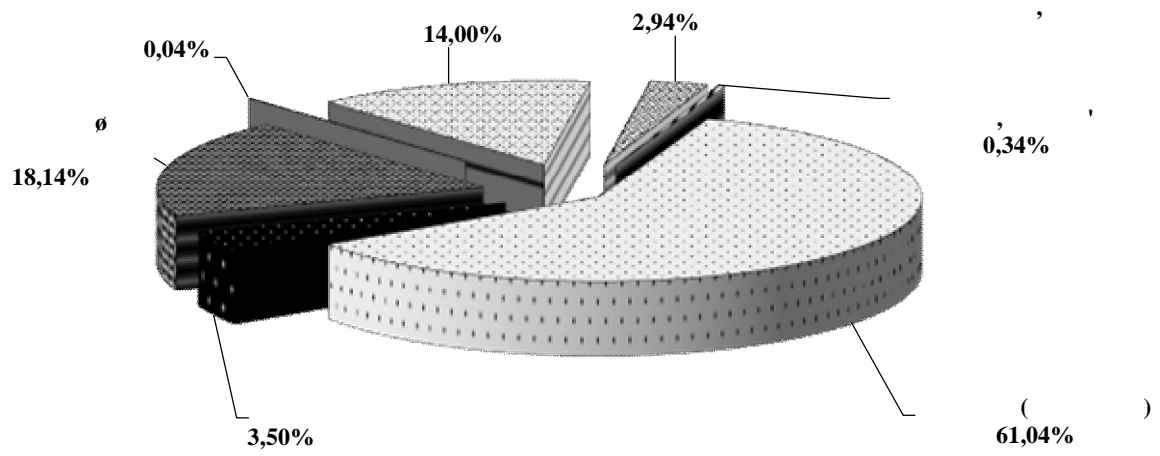
ø

,

(; .)

	ø ,		
	5549,1	927,8	4621,3
	31,6	15,4	16,2
	26,7	12,9	13,8
	66,3	33,9	32,4
	77,6	33,3	44,3
	30,2	18,8	11,4
	39,1	16,8	22,3
	51,9	23,4	28,5
-	24,9	13,9	11,0
	65,7	19,7	46,0
	12,3	6,7	5,6
	20,4	9,7	10,7
	261,3	46,3	215,0
	26,0	13,6	12,4
	162,3	88,7	73,6
	25,2	13,6	11,6
	18,6	8,7	9,9
	21,6	11,4	10,2
	25,8	14,8	11,0
	118,6	67,7	50,9
	18,8	10,9	7,9
	28,2	13,2	15,0
	35,2	21,2	14,0
	33,1	21,3	11,8
	21,7	13,8	7,9
	4306,0	378,1	3927,9

1.8.



1.9.

(. .)			
	21219,6	3634,8	17584,9
	13699,8	1965,4	11734,4
	7519,9	1669,4	5850,5
	197830,4	110530,8	87299,6
	25141,0	13158,9	11982,1
-	116193,7	83253,7	32940,0
	56495,7	14118,1	42377,5

2. , Ø

2.1.

(.)		
, ,	220194,2	20048,4
	416,3	
, ,	38718,4	4374,0
	1295,4	
10	11071,9	509,3
	18,0	0,2
	35,6	3,9
, ,	9087,4	1543,5
10	9292,5	2313,0
	7293,4	741,4
	52024,4	
(,)	406231,6	121,5
S	27,0	26,6
	4,4	4,0
	22,6	22,6
	467,1	8,4

2.2.

(.)

	268000,0	406231,6	467,1	20364,4	59317,8
	2992,6	15190,3	10,4	332,2	3070,7
	2535,4	17563,0	0,3	253,5	1835,9
	9154,3	21889,6	256,8	1149,5	3108,5
	3342,3	14282,1	1,3	368,7	2700,0
	2727,9	13566,3	1,2	287,5	2434,0
	3143,2	7761,2	0,5	196,4	2013,9
	5205,5	19518,5	6,3	552,1	2325,7
-	2750,9	9591,1	0,6	568,6	2085,5
	4925,7	15300,1	4,4	624,7	2991,7
	1823,8	15041,2	0,4	225,6	1686,9
	1022,2	4185,0	0,9	118,1	1308,1
	8579,1	11797,7	9,7	2743,1	3564,4
	2082,0	11358,0	0,4	370,3	1404,7
	24192,7	20606,5	0,6	663,0	3288,6
	4912,7	17240,3	0,7	468,9	2262,1
	3404,1	12189,6	0,2	248,3	1906,0
	2126,1	11833,8	10,4	284,4	1688,8
	1958,7	8538,1	0,8	196,7	2040,0
	9718,3	16789,1	2,9	1124,9	3777,7
	3429,7	7319,8	0,7	288,1	1613,9
	2444,1	13109,6	1,5	2987,7	2189,7
	2836,5	13308,6	6,5	289,6	1953,3
	1478,9	7668,1	0,4	146,7	1497,1
	2845,1	16683,9	3,7	252,5	2100,3
	158368,2	83900,1	145,5	5623,3	4470,3

2.3.

(.)

	25965,9	121,5	8,4	2822,3	741,4
	468,1	1,3	0,2	10,8	25,9
	438,7			4,9	10,8
	1106,3	1,3	0,8	41,0	67,0
	349,4	0,2	0,4	17,7	56,5
	330,4	0,2	0,1	3,2	21,9
	1376,5	0,1	0,1	6,5	9,8
	776,4	2,1	0,4	22,2	45,9
-	368,3			225,4	9,8
	456,2	0,7		23,9	30,4
	164,7		0,1	7,8	37,0
	518,7	0,2	0,2	4,4	21,6
	1930,1	4,1	0,2	2058,6	20,4
	313,2	3,8	0,1	11,5	26,3
	1539,4	29,1		44,4	41,5
	315,0	2,6	0,1	13,3	29,5
	182,2	0,2		5,2	12,0
	234,7	0,5	3,9	8,5	25,3
	416,8			6,8	13,4
	1084,4	0,9	0,2	46,7	62,1
	679,0	0,3	0,2	11,6	28,6
	210,3			7,8	21,7
	322,4	0,1		12,4	25,5
	175,7		0,1	9,0	12,7
	226,3	0,5	0,1	8,2	22,3
	11982,7	73,3	1,2	210,5	63,5

2.4.

1

(.)

	883189,7	54969,9
	6019,4	194,6
	3890,0	120,0
	12136,4	287,4
	10077,3	722,7
	6364,9	179,0
	8864,9	238,6
	17200,9	369,2
-	3819,1	42,6
	9094,7	237,9
	3651,8	128,8
	4866,4	412,1
	10610,7	347,2
	5079,2	154,1
	58688,6	2805,2
	7098,8	207,1
	4626,2	180,3
	5424,7	468,5
	5390,8	142,2
	25936,3	1435,7
	4030,6	145,3
	4472,2	143,1
	6005,1	199,5
	3981,6	181,0
	6003,5	234,8
	649855,6	45393,0
1	Ø .	

3.

Ø

3.1.

Ø

(Ø)	8603,9	6689,6	7639,4	5845,7	964,5	843,9
.	6844,0	5321,1	5910,4	4500,0	933,6	821,1
Ø	1473,6	1342,2	1445,8	1320,0	27,8	22,2
Ø						
	286,3	26,3	283,2	25,7	3,1	0,6
,	6163		6069		94	
	6122		6028		94	

3.2.

(.)

() Ø				57456,5	53693,3
				3419,6	3412,2
				758,5	755,1
				215,5	215,3
				300,1	299,8
				15834,9	14597,8
				430,7	416,4
ó				13592,7	12605,2
				4965,4	4614,1
10	/	100	/	2932,0	2818,2
				8627,3	7991,1
10	/	100	/	4212,4	3827,4

3.3.

ø ()

(.)

	8603,9	6689,6	7639,4	5845,7	964,5	843,9
	228,3	175,0	168,9	123,4	59,4	51,6
	140,6	107,3	113,8	84,0	26,8	23,3
	412,6	300,1	385,1	277,2	27,5	22,9
	351,5	259,9	342,5	253,2	9,0	6,8
	184,6	150,8	145,1	116,2	39,6	34,6
	125,9	96,4	81,9	57,4	44,0	39,0
	354,5	285,4	304,8	241,2	49,7	44,2
-	140,4	108,4	96,2	69,1	44,2	39,3
	50,9	14,6	49,2	13,1	1,7	1,5
	126,8	94,6	105,0	76,2	21,8	18,4
	220,9	172,7	203,7	157,7	17,2	14,9
	393,6	309,9	345,2	267,4	48,4	42,5
	182,8	143,2	167,3	130,8	15,4	12,4
	1749,0	1550,6	1677,1	1489,9	71,9	60,7
	255,8	173,8	219,7	143,9	36,1	29,9
	141,9	106,3	115,1	83,9	26,8	22,5
	179,1	141,0	151,8	120,4	27,3	20,5
	153,5	124,4	99,3	75,3	54,2	49,1
	550,7	430,1	511,2	395,4	39,5	34,6
	152,4	120,2	128,2	99,2	24,1	21,0
	173,6	127,3	138,3	96,7	35,3	30,6
	218,3	176,9	167,6	131,1	50,8	45,8
	138,4	114,5	83,2	62,7	55,2	51,9
	219,5	184,4	167,0	136,8	52,5	47,6
	1758,3	1221,8	1672,2	1143,5	86,1	78,3

3.4.

ø ()

(.)

	6844,0	5321,1	5910,4	4500,0	933,6	821,1
	221,4	174,8	162,4	123,2	59,0	51,6
	136,5	107,1	109,7	83,9	26,8	23,3
	392,7	297,6	365,2	274,7	27,5	22,9
	337,6	254,8	328,6	248,0	9,0	6,8
	183,6	150,3	144,0	115,7	39,5	34,6
	123,6	96,1	79,8	57,2	43,8	39,0
	340,4	284,8	290,8	240,6	49,6	44,2
-	136,8	108,3	92,6	69,0	44,1	39,2
	49,4	14,2	47,8	12,7	1,7	1,5
	122,1	94,6	100,3	76,2	21,8	18,4
	211,9	171,3	194,8	156,4	17,2	14,9
	384,6	309,9	336,6	267,4	47,9	42,5
	177,7	143,2	162,3	130,8	15,4	12,4
	288,5	228,8	244,3	190,2	44,3	38,6
	222,1	173,1	186,2	143,3	35,9	29,9
	135,8	106,3	109,2	83,8	26,6	22,5
	173,1	138,8	146,0	118,4	27,1	20,3
	151,6	124,4	97,5	75,3	54,2	49,1
	531,1	429,4	491,8	395,0	39,3	34,4
	150,0	120,2	125,9	99,1	24,1	21,0
	162,8	126,9	127,5	96,3	35,3	30,6
	215,1	176,8	164,6	131,1	50,5	45,7
	137,1	114,5	82,0	62,7	55,1	51,8
	215,8	183,5	163,3	135,9	52,5	47,6
	1642,7	1191,4	1557,2	1113,1	85,4	78,3

$$(\quad) \neq \emptyset$$

	57456,5	53693,3	33068,7	33065,2
	1566,8	1463,2	1306,0	1306,0
	1299,9	1223,9	777,3	777,3
	4329,1	3996,8	2339,5	2339,5
	6529,3	6202,7	3191,0	3191,0
	1246,3	1147,0	974,2	974,2
	1457,4	1387,2	799,8	799,8
	2456,1	2336,8	1388,2	1388,2
-	1578,8	1497,6	849,5	849,5
	1936,8	1780,0	1759,5	1759,5
	1189,7	1135,7	610,9	610,9
	3137,6	3012,3	1390,5	1387,1
	2912,1	2727,8	2263,5	2263,5
	1680,1	1575,4	989,2	989,2
	3422,9	3179,1	2115,4	2115,3
	2007,9	1919,8	935,4	935,4
	1157,8	1082,5	792,4	792,4
	1510,0	1436,9	713,1	713,1
	891,3	830,1	659,5	659,5
	4239,7	3952,0	2162,8	2162,8
	1603,5	1522,4	680,7	680,7
	1049,2	955,8	861,5	861,5
	1451,3	1343,6	1072,2	1072,2
	1131,0	1080,6	536,8	536,8
	1405,9	1298,1	930,3	930,3
	6266,0	5606,0	2969,5	2969,5

3.6.

(.)

	3419,6	3412,2	758,5	755,1
	61,2	61,1	0,5	0,5
	18,2	18,0	7,0	7,0
	187,7	187,7	5,6	5,6
	58,4	58,4	2,4	2,4
	81,8	81,7	7,3	7,2
	35,2	34,7	0,6	0,6
	56,5	56,5	3,0	3,0
-	17,8	17,7	1,3	1,3
	70,4	70,4	19,1	19,1
	40,0	39,9	1,3	1,3
	69,3	69,1	22,3	22,3
	47,8	47,7	3,3	3,3
	68,5	68,4	0,3	0,3
	131,4	131,0	18,6	18,6
	79,3	79,1	17,9	17,9
	8,7	8,7	0,1	0,1
	101,1	100,9	15,1	15,1
	22,0	22,0	1,3	1,3
	32,6	32,5	0,2	0,2
	22,3	22,3	0,1	0,1
	22,5	22,5		
	22,1	22,0		
	8,8	8,8	4,3	4,3
	79,0	78,9	8,5	8,4
	2077,0	2072,2	618,4	615,2

3.7.

(.)

	15834,9	14597,8	430,7	416,4	13592,7	12605,2
	566,7	529,3	21,5	20,7	467,3	436,6
	320,9	300,7	10,1	9,7	275,3	257,9
	923,0	849,4	14,5	14,2	817,0	758,2
	1078,3	1006,7	12,6	12,3	755,7	702,1
	441,5	403,2	16,0	15,6	325,4	300,9
	319,0	253,6	13,5	13,2	249,5	230,7
	587,3	551,0	16,6	15,7	423,1	391,7
-	288,6	266,3	20,5	19,8	271,2	251,5
	603,4	564,5	21,0	20,3	504,1	474,6
	201,0	184,9	3,6	3,4	181,4	166,6
	422,8	393,2	2,6	2,4	365,6	337,1
	1015,2	955,1	41,7	40,3	857,6	803,5
	491,1	452,0	5,3	5,0	411,8	382,0
	2234,0	2079,2	45,5	43,9	2093,2	1953,1
	359,0	327,1	28,5	27,8	319,9	293,3
	299,2	277,8	19,3	18,5	264,9	246,8
	262,1	241,4	5,4	5,0	238,0	219,7
	236,1	217,7	20,5	19,8	221,5	204,4
	875,0	781,7	8,7	8,3	746,9	674,0
	271,8	247,2	13,2	12,7	244,9	225,4
	321,8	297,1	9,1	8,7	292,8	270,6
	446,6	402,2	10,1	9,6	317,3	285,2
	180,8	167,2	16,1	15,7	174,3	161,5
	410,0	371,2	9,7	9,3	333,1	304,5
	2679,7	2478,1	45,1	44,5	2440,9	2273,3

3.8.

(.)

	4965,4	4614,1	8627,3	7991,1
	139,6	128,4	327,6	308,3
	94,8	87,6	180,6	170,3
	309,9	290,9	507,1	467,3
	294,7	280,9	461,0	421,2
	114,9	107,3	210,5	193,6
	89,1	82,9	160,3	147,8
	186,7	172,9	236,3	218,8
-	107,7	101,1	163,5	150,4
	133,3	127,5	370,8	347,0
	70,3	64,7	111,1	101,9
	141,4	132,9	224,2	204,2
	294,8	268,5	562,8	535,0
	148,1	141,6	263,7	240,4
	282,2	265,7	1811,0	1687,4
	133,1	122,3	186,9	171,0
	86,1	79,8	178,8	167,0
	99,5	92,2	138,5	127,5
	87,0	80,0	134,5	124,4
	232,4	208,4	514,6	465,6
	102,7	94,7	142,2	130,7
	111,3	102,2	181,5	168,4
	104,5	90,8	212,8	194,4
	77,5	73,2	96,8	88,3
	109,5	101,5	223,6	203,0
	1414,3	1316,1	1026,6	957,2

3.9.

-

ø

	41,5
	41,5

4. ()

4.1. " () " "

(ø)" "

	()			
	01.01.2016		01.10.2016	
	. .C	%	. .C	%
ø	3668,4	100,0	3691,4	100,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
(ø)	1973574,3	100,0	1962732,8	100,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	7913,2	0,4	7758,3	0,4
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	100,6	0,0	100,8	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	2828,5	0,1	2844,9	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	1791672,3	90,8	1791681,1	91,3
	1031,6	0,1	991,6	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	169,2	0,0	156,0	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	7,4	0,0	6,9	0,0

. 4.1

	()			
	01.01.2016		01.10.2016	
	. .C	%	. .C	%
	2451,1	0,1	2433,5	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	93926,3	4,8	91731,6	4,7
	413,4	0,0	410,0	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	4123,1	0,2	4254,1	0,2
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
(.)	36801,9	1,9	29248,2	1,5
	1433,6	0,1	1328,1	0,1
	5341,8	0,3	5340,8	0,3

1

"

"

•

•

