

Ø

**2016**

**- 2017**

• •

2016

ø

ø

:

2014-2016

( 2.62÷2.64, 3.16÷3.31, 4.16÷4.19).

- : 01601, . 6601, , , 3
- : 235650627, 235640666
- : 235637639
- : .Karmazina@ukrstat.gov.ua
- - : www.ukrstat.gov.ua

- : 01601, . 6601, . , 4-6, . 413, 419
- / : 289677662, 287603679
- : info@iaastat.kiev.ua
- - : www.iaastat.kiev.ua

[illegible]

		3
		3
		3
<b>1.</b>		
1.1.	" " 2011-2012	11
1.2.	" , 2013-2015	11
1.3.	( ø )" 2013-2015	12
1.4.	" " ,	12
1.5.	( ø )" , ø " "	14
1.6.	" . , 2016 ø "	15
1.7.	( ) " ( , ø )" ,	16
1.8.	( ) " , ,	16
1.9.	ø " 2016 ( ) ø	18
1.10.	" ( " 31.12.2016 ) , ø	19
1.11.	" 2016 " " ,	20
1.12.	( ø , )" ø " " ,	20
1.13.	2016 ø " " ,	21
1.14.	" , , ø "	21
1.15.	" " , " "	22
1.16.	" ø "	23
1.17.	" ( , ø )" 2015 , ø "	24
1.18.	" ( ) ø "	24

Ø			
1.19.	"	( )	24
1.20.	"	( )	25
1.21.	"	( )	25
1.22.	"	( )	25
1.23.	"	( )	25
1.24.	"	( )	26
1.25.	"	( )	26
1.26.	"	( )	27
1.27.	"	( )	28
1.28.	"	( )	29
1.29.	"	( )	30
1.30.	"	( )	31
1.31.	"	( )	31
1.32.	"	( )	32
1.33.	"	( )	32
1.34.	"	( )	32
1.35.	"	( )	33
1.36.	"	( )	33
1.37.	"	( )	34
1.38.	"	( )	35
1.39.	-		36
1.40.	-	2016	37
1.41.	-	2016	38
1.42.	-	2016	40
1.43.	-	2016	42
2.			43
2.1.			44
2.2.	.		44
2.3.			44
2.4.	.	2016	45
2.5.			45
2.6.			45

2.7.		46
2.8.		46
2.9.		47
2.10.		48
2.11.		49
2.12.		49
2.13.		50
2.14.		50
2.15.		51
2.16.		52
2.17.	.	
2016		52
2.18.		53
2.19.		54
2.20.	.	
2016		54
2.21.	( )	55
2.22.	( )	55
2.23.	. ( )	2016 55
2.24.		56
2.25.	.	56
2.26.		56
2.27.		57
2.28.		57
2.29.		58
2.30.		59
2.31.		59
2.32.		59
2.33.		59
2.34.		60
2.35.	.	
2016		60
2.36.		60
2.37.		61
2.38.		62
2.39.		62
2.40.		62
2.41.	( )	63
2.42.	. ( )	63
2.43.	( )	63
2.44.	. ( )	2016 64
2.45.	( )	64
2.46.	( )	64
2.47.		65
2.48.	( )	66
2.49.	( )	67
2.50.	( )	68
2.51.	( )	69

Ø			
2.52.	( )		70
2.53.			71
2.54.			71
2.55.			71
2.56.			71
2.57.			72
2.58.			72
2.59.			73
2.60.			73
2.61.			74
2.62.			75
2.63.	Ø		76
2.64.			77
2.65.			78
2.66.	.		78
2.67.			78
2.68.			79
2.69.	( )		79
2.70.			80
2.71.			80
2.72.			80
2.73.			80
2.74.	( )		81
2.75.	.	( )	83
<b>3.</b>			
3.1.			84
3.2.	2016		85
3.3.		2016	85
3.4.	.	2016	85
3.5.	.	2016	86
3.6.	.	2016	86
3.7.			86
3.8.			87
3.9.			88
3.10.			88
3.11.			89
3.12.			91
3.13.	2016		91
3.14.	2016		92
3.15.			93
3.16.			94
3.17.		ℓ	95
3.18.			96
3.19.			97
3.20.		ℓ	98
3.21.			99
3.22.			100

$\emptyset$				
3.23.			ℓ	101
3.24.				102
3.25.				103
3.26.		,		105
3.27.			,	106
3.28.			,	107
3.29.		,		108
3.30.				109
3.31.				109
<b>4.</b>				
4.1.				110
4.2.				110
4.3.				111
4.4.				112
4.5.				112
4.6.				112
4.7.				113
4.8.				114
4.9.				115
4.10.				116
4.11.				118
4.12.		2016		119
4.13.				120
4.14.				121
4.15.				122
4.16.		2016		122
4.17.				123
4.18.		,		124
4.19.				124
4.20.				125
4.21.			( )	125
4.22.			( )	126
4.23.			( )	126
4.24.	-			127
4.25.	-	,	2016	127



	Ø	
4.26.	-	128
4.27.		
	2016	129
4.28.		
2016		129
<b>5.</b>		
5.1.	Ø	130
5.2.	Ø	130
5.3.	Ø	131
5.4.	Ø	131
5.5.	Ø	132
5.6.	Ø	132
5.7.	Ø	133
5.8.	Ø	135
5.9.	Ø	137
5.10.	Ø	137
5.11.	Ø	138
5.12.	Ø	138
5.13.		139
5.14.		140
5.15.		141
5.16.		142
5.17.		143
5.18.	Ø	144
5.19.	Ø	145
<b>6.</b>		
6.1.		146
6.2.		146
6.3.		146
6.4.		147
6.5.		148
6.6.		149
6.7.		150
6.8.		151
6.9.		152
6.10.		153
6.11.	2016	154
6.12.	( ) Ø	154
6.13.	2016	155
6.14.	2016	156
6.15.	2016	157
6.16.	2016	158
6.17.		158
6.18.	2016	159
6.19.		159
6.20.		160

	$\emptyset$	
<b>7.</b>	<b><math>\emptyset</math></b>	<b>(</b>
		, .
		)
7.1.		161
7.2.		161
7.3.	(	161
7.4.		162
7.5.		162
7.6.		$\emptyset$
7.7.		$\emptyset$
7.8.	(	$\emptyset$
7.9.		164
7.10.	$\emptyset$	164
<b>8.</b>		
8.1.		165
8.2.		165
8.3.		166
8.4.		167
8.5.		167
8.6.		168
8.7.		169
8.8.		169
8.9.		170
8.10.	-	170
8.11.	-	171
8.12.	-	171
<b>9.</b>		173

# 1.

1.1. " " " 2011-2012 1 "

	2		ø	
	2011	2012	2011	2012
( )	4543148	5553780	77773	80870
, .				
( )	61,4	60,7	1,1	0,9
, .	169774	193162	31526	30557
,				
, .	9,5	9,1	1,8	1,4
, .	90863	29111	1555	5287
, .	96,3	96,5	59,5	62,2
1 009:2005.				
2 " " "				
" , "				
".				

1.2. " " 2013-2015 1 ,

	, 2			ø		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
( )	6397001	9747315	1412354	6271	5587	5958
, .						
( )	61,5	70,4	18,5	0,1	0,0	0,1
, .						
, .	209577	202913	682807	2370	2012	2121
, .						
, .	8,9	8,9	22,4	0,1	0,1	0,1

. 1.2

	, 2			ø		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
, .	12071	11914	9925	106	86	258
, .	96,7	97,9	51,7	62,2	64,0	64,4
1					009:2010.	
2		"			" , "	
" , "	"	"				
" .						

1.3. " ( ø )" 2013-2015 1

	2013	2014	2015
( ) , .	59131	57783	64007
( ) , .	0,6	0,4	0,8
, .	20111	24004	26072
, .	0,9	1,1	0,9
, .	3988	3920	7156
, .	66,0	58,5	59,3
1		009:2010.	

1.4. " , ( ø )" , ø " " ,

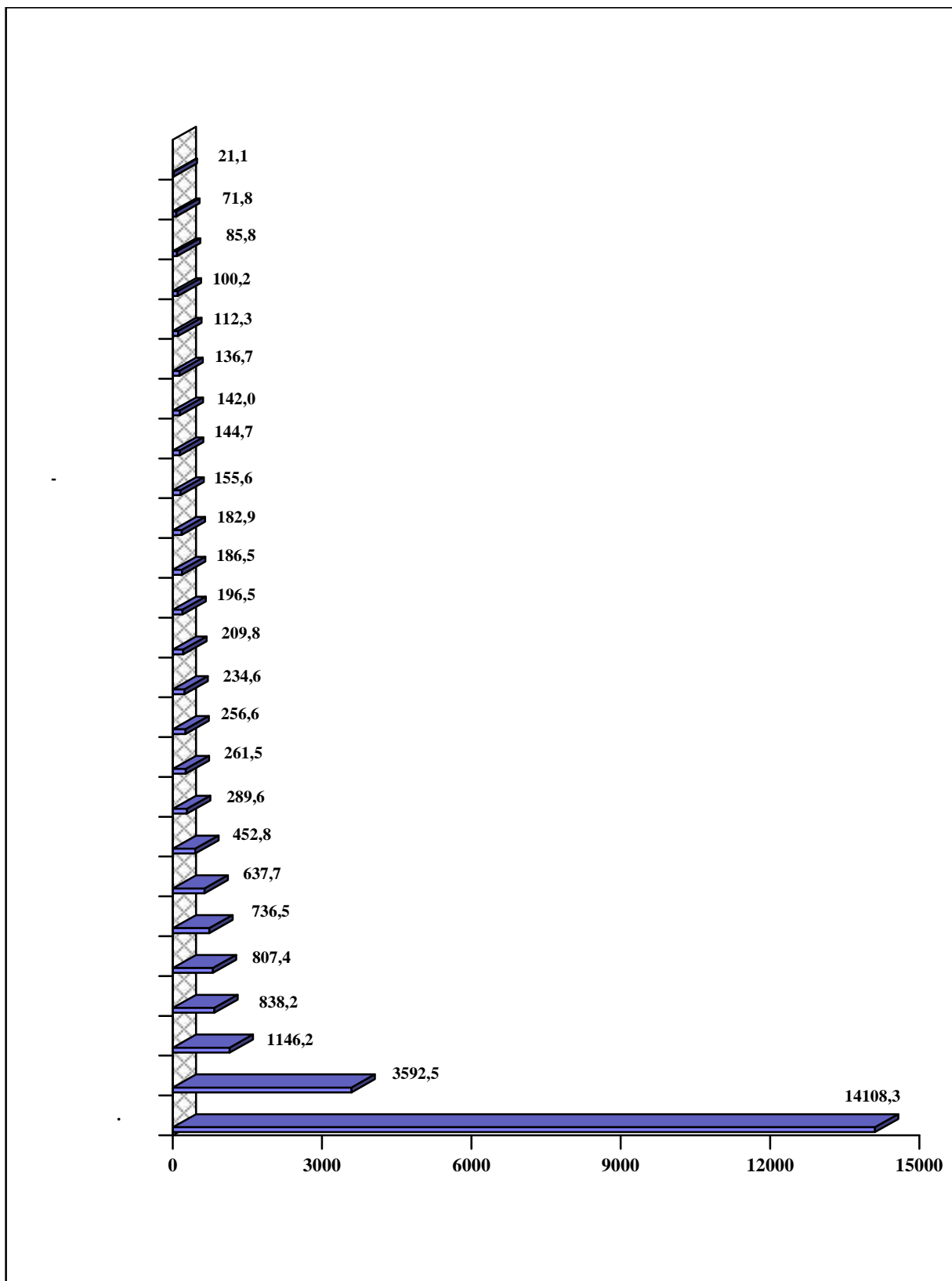
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
, .							
ø ,	19591,7	25976,6	32807,9	18833,3	15498,2	18704,0	25107,8
	6770,7	9051,0	15144,3	4601,4	3916,2	8120,1	15931,1
	2093,6	2872,5	6189,9	í 1	í 1	í 1	7055,2
	1644,9	2315,2	2107,1	1281,5	1045,2	1509,8	2432,5

ø							
. 1.4							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
, ø	1200,7	1693,3	1572,6	1448,7	1470,5	3378,8	3587,7
	1831,5	2170,0	2400,5	932,6	577,7	1574,4	2855,7
	178,5	149,3	117,3	132,6	204,8	302,5	233,8
	31,7	53,0	27,5	83,9	100,3	33,9	48,4
	121,3	20,2	0,4	í ¹	í ¹	í ¹	0,8
	25,3	75,8	74,2	44,5	í ¹	268,3	184,7
	616,9	853,4	775,4	540,5	410,2	647,8	616,1
	11901,0	15771,7	16385,4	13347,3	10837,0	9529,5	8126,3
	124,6	151,2	385,5	211,5	130,0	104,2	200,4
	<b>6366,0</b>	<b>6518,4</b>	<b>6781,5</b>	<b>6886,4</b>	<b>5664,0</b>	<b>19536,4</b>	<b>10705,4</b>
( ø )							
ø	10,4	10,0	11,2	7,0	7,1	6,8	7,0
	3,6	3,5	5,2	1,7	1,8	3,0	4,4
	1,1	1,1	2,1	í ¹	í ¹	í ¹	2,0
	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7
	0,6	0,7	0,5	0,5	0,7	1,2	1,0
	1,0	0,8	0,8	0,3	0,3	0,6	0,8
	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	í ¹	í ¹	í ¹	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	í ¹	0,1	0,1
ø	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	6,3	6,1	5,6	5,0	4,9	3,5	2,3
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
						0,0	0,0
	<b>3,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>7,2</b>	<b>3,0</b>
( ø )							
"							

ø			
1.5.			
(ø)" , ø " " ,			
2016			
( ; . )			
	ø , , ø	ø	(ø )
	25107,8	200,4	10705,4
	í	í	í
	182,9	ó	4,3
	136,7	í <sup>1</sup>	1,2
	736,5	ó	71,8
	452,8	ó	16,7
	142,0	í <sup>1</sup>	4,0
	289,6	ó	4,0
	209,8	ó	4,6
-	155,6	ó	9,8
	838,2	5,1	27,6
	256,6	ó	4,4
	21,1	ó	0,1
	1146,2	10,6	100,2
	807,4	í <sup>1</sup>	13,2
	3592,5	í <sup>1</sup>	426,0
	637,7	í <sup>1</sup>	12,2
	144,7	í <sup>1</sup>	4,0
	196,5	ó	6,1
	100,2	ó	5,3
	261,5	í <sup>1</sup>	10,8
	186,5	í <sup>1</sup>	2,5
	234,6	ó	2,4
	85,8	ó	4,7
	71,8	í <sup>1</sup>	4,3
	112,3	ó	3,8
	14108,3	183,5	9961,4
	í	í	í
<sup>1</sup> . 1.4.			

1.6.

, Ø " 2016 ,  
( ; . )



ø				
1.7. ( ) " ' ( ø )" ,				
	( )			
	, ,		( ø )	
	ø			
	. .		. .	
01.01.2012	1145425,7	2,3	1423262,6	2,9
2013	1506255,4	2,8	1427194,3	2,7
2014	1535347,3	2,9	1438499,7	2,7
2015	1355549,3	3,3	1314098,1	3,2
2016	1087993,2	3,0	1817074,3	5,0
31.12.2016	1054035,2	2,8	1801866,3	4,8

1.8. ( ) " , , ø " 2016				
	( )			
	01.01.2016		31.12.2016	
	. .		. .	
	1087993,2	100,0	1054035,2	100,0
i	21813,7	2,0	20658,4	2,0
i	467,4	0,0	457,7	0,0
i	324,9	0,0	310,3	0,0
i	4789,2	0,4	4754,4	0,5
	131711,7	12,1	125276,4	11,9
i	911,0	0,1	824,3	0,1
i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
i	1346,3	0,1	1355,6	0,1
i	7106,2	0,7	6858,9	0,7
I i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
I i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
I i	1170,8	0,1	881,1	0,1
i	11045,0	1,0	11681,2	1,1
	151,5	0,0	135,7	0,0
i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	480,7	0,0	457,0	0,0



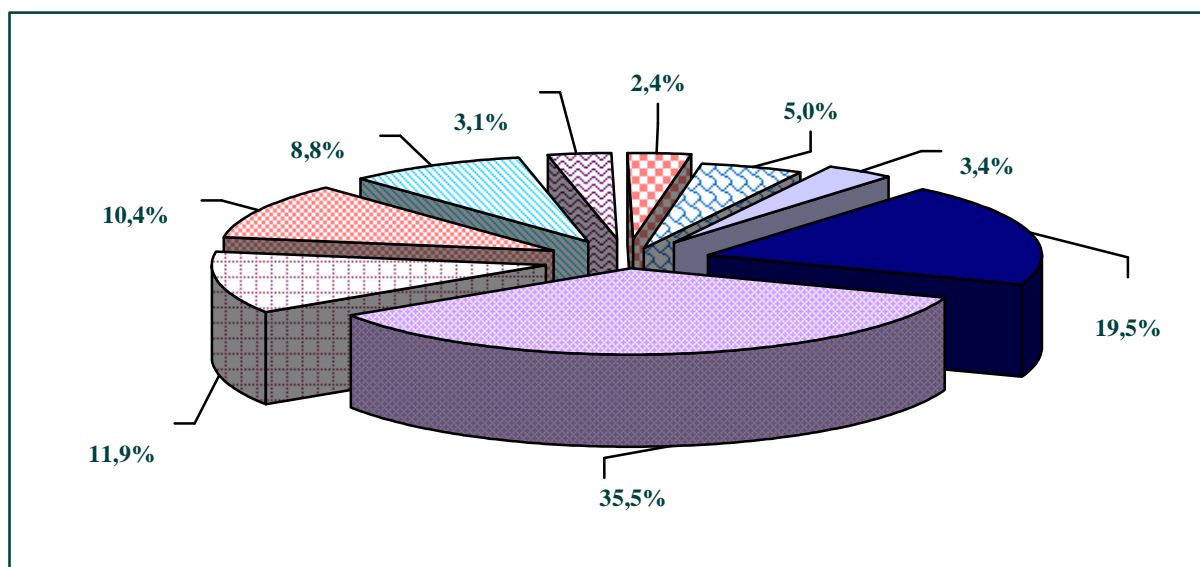
	( )			
	01.01.2016		31.12.2016	
	. .		. .	
	35777,0	3,3	35347,6	3,4
,	143,3	0,0	134,6	0,0
	42229,4	3,9	52389,7	5,0
i	90771,9	8,3	109758,5	10,4
i	96160,3	8,8	92706,6	8,8
	891,5	0,1	919,5	0,1
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	4219,3	0,4	3730,1	0,4
i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
i i	33867,4	3,1	32898,2	3,1
i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	19470,0	1,8	17688,6	1,7
	4306,0	0,4	3891,1	0,4
	16165,5	1,5	15565,2	1,5
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	23692,5	2,2	25800,6	2,4
	11132,7	1,0	11321,6	1,1
	27580,4	2,5	24715,8	2,3
i	1054,7	0,1	1039,7	0,1
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	204,6	0,0	195,7	0,0
	2434,0	0,2	1997,1	0,2
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	261,2	0,0	262,5	0,0
	3980,9	0,4	1489,2	0,1
	387632,7	35,6	373944,1	35,5
,	920,2	0,1	920,2	0,1
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
ø	10493,6	1,0	10323,2	1,0
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	5560,0	0,5	5271,5	0,5
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	8254,7	0,8	12696,9	1,2
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	371,0	0,0	867,2	0,1

	( )			
	01.01.2016		31.12.2016	
	. .		. .	
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	1363,7	0,1	3252,0	0,3
( .)	32210,9	3,0	18925,7	1,8
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	15205,0	1,4	540,5	0,1
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	5967,5	0,5	5343,6	0,5
- i i	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
- i i	2536,3	0,2	48,9	0,0
	8184,8	0,8	7797,7	0,7
	200,4	0,0	273,4	0,0
	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>

<sup>1</sup> . 1.4.

1.9. " , ( , ) ø "

31.12.2016



Ø				
1.10. ( " , Ø				
" 2016				
	( )			
	01.01.2016		31.12.2016	
	.	.	.	.
	1087993,2	100,0	1054035,2	100,0
	í	í	í	í
	3518,9	0,3	3451,7	0,3
	1696,5	0,2	959,2	0,1
	66142,0	6,1	64265,6	6,1
	92946,5	8,5	84035,2	8,0
	1255,0	0,1	1014,7	0,1
	20999,1	1,9	20068,9	1,9
	1672,8	0,2	1590,1	0,2
-	7114,4	0,7	6804,5	0,6
	56157,2	5,2	57635,7	5,5
	3482,1	0,3	3437,8	0,3
	2018,7	0,2	1911,9	0,2
	107891,1	9,9	83336,7	7,9
	82207,3	7,6	81321,4	7,7
	277369,0	25,5	300957,9	28,6
	2651,5	0,2	1662,8	0,2
	26373,7	2,4	25434,7	2,4
	4552,6	0,4	4447,9	0,4
	7763,4	0,7	7305,1	0,7
	3640,8	0,3	3555,6	0,3
	19861,8	1,8	19600,1	1,9
	2868,5	0,3	2792,5	0,3
	8342,6	0,8	7690,6	0,7
	120,4	0,0	112,1	0,0
	2768,0	0,3	2443,2	0,2
	284579,3	26,2	268199,3	25,4
	í	í	í	í

1.11.

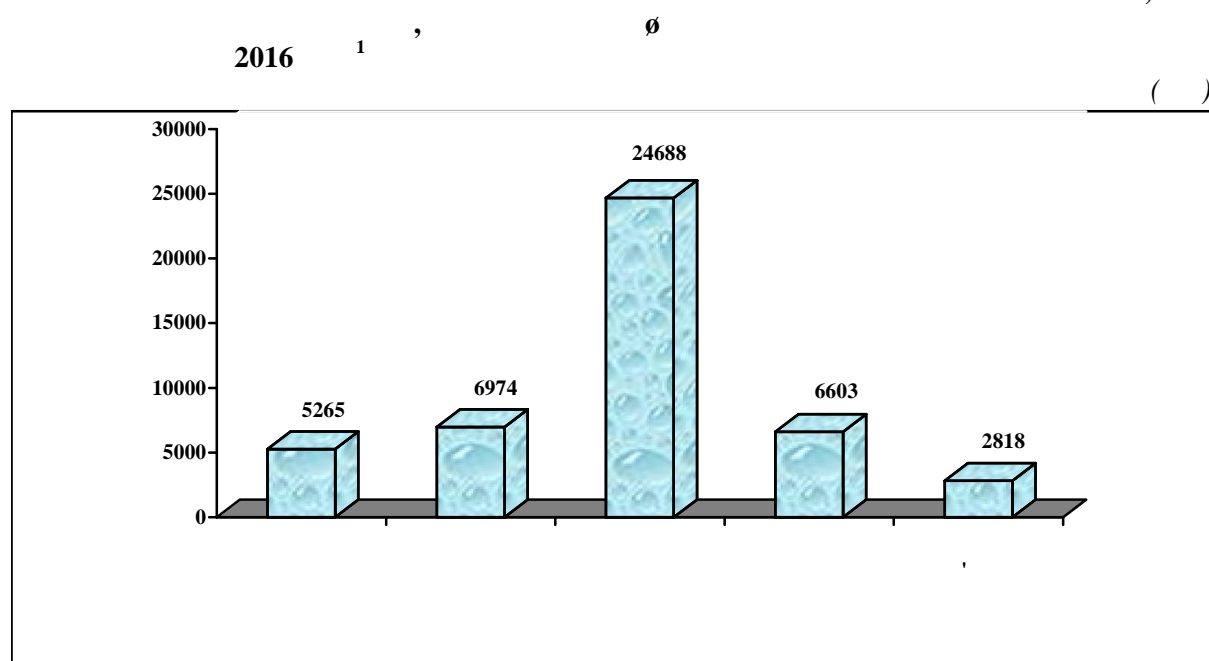
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ø	824,3	813,8	826,2	808,6	731,0	661,4	659,9
ø	255,2	248,9	258,8	258,2	277,5	256,0	271,8
ø	9,6	8,4	8,4	4,3	3,6	3,8	3,4
ø	11,1	11,6	11,2	9,5	7,3	6,9	7,1
ø	443,2	442,3	447,8	439,8	355,0	315,4	301,0
ø	105,2	102,6	100,0	96,8	87,6	79,3	76,6
(ø)	113,7	104,4	97,8	90,2	75,3	60,7	54,5
ø	2658	3072	3412	3589	3768	4653	5810
ø	2355	2699	2965	3163	3541	4172	5265
ø	2986	3428	3223	3445	3622	5076	6974
ø	6774	8742	9837	10341	11967	18470	24688
ø	2993	3445	3865	4062	4231	5358	6603
ø	1523	1692	1843	1915	1934	2180	2818
(ø)	3280	3708	4024	4410	4987	6416	7838

1

(009:2010).

10

1.12.



1

. 1.11.

ø								
1.13.								
(ø)" 2016 1 ø " "								
	-	,			%			
			-	-	-			
							-	-
							-	-
, , -								
ø	155,8	164,4	135,1	3,1	23,6	24,9	20,5	0,5
-	75,1	75,9	67,9	1,0	27,6	27,9	25,0	0,4
	1,3	1,5	1,3	0,1	39,2	45,6	39,1	2,3
	1,8	1,3	1,1	0,1	25,1	18,3	15,0	1,2
-								
	51,6	57,9	48,7	1,4	17,1	19,2	16,2	0,5
ø -	26,0	27,7	16,1	0,6	34,0	36,2	21,1	0,8
(ø)	9,4	15,0	13,1	0,8	17,3	27,5	24,0	1,4
1 . 1.11.								

1.14.								
" 1 , , ø "								
( .)								
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	824,3	813,8	826,2	808,6	731,0	661,4	659,9	
	33,9	32,5	32,7	31,8	í	í	í	
	28,4	29,5	28,8	27,2	27,9	26,4	26,2	
	11,6	11,4	11,9	11,4	11,9	11,3	10,2	
	65,2	63,5	65,7	66,0	63,7	65,1	68,0	
	91,5	93,0	90,6	88,6	77,4	34,6	35,9	
	14,9	15,0	15,0	15,1	15,3	14,0	14,0	
	17,4	16,7	16,7	15,0	15,0	14,0	13,6	
	28,9	28,5	28,6	25,9	25,7	24,5	24,8	
-	15,1	14,8	14,8	14,0	13,3	12,5	12,1	
	32,1	33,4	35,3	35,5	34,5	31,1	31,3	
	19,8	22,1	21,0	20,7	19,9	19,2	18,6	
	34,3	33,2	34,1	32,8	11,1	11,9	6,8	
	46,0	45,4	47,8	47,0	45,6	44,5	44,4	
	18,4	18,5	18,9	19,1	19,1	18,0	17,8	
	77,3	75,1	77,3	72,2	71,2	69,0	68,6	
	28,1	26,5	27,1	31,2	32,7	34,4	29,3	
	14,4	13,6	13,5	12,4	11,7	10,5	12,2	

. 1.14

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	19,0	18,6	19,1	19,1	20,2	19,2	18,3
	11,3	10,5	10,8	10,1	10,7	10,3	10,0
	52,0	47,5	48,3	51,1	49,5	45,4	47,6
	13,5	13,0	13,6	13,4	13,1	12,2	14,0
	17,0	15,9	16,1	15,3	13,0	12,2	11,7
	18,9	18,3	19,4	18,5	18,9	17,7	17,3
	7,0	6,9	6,7	7,2	6,5	6,3	7,0
	12,0	11,6	11,9	11,7	12,7	11,8	12,5
	88,8	91,6	93,3	89,6	90,6	85,3	87,5
	7,5	7,2	7,2	6,7	í	í	í

<sup>1</sup> . 1.11.

1.15.

" " " 1 " " " ( .)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	275,9	268,9	278,4	272,0	288,4	266,7	282,3
	9,7	8,8	9,0	9,4	í	í	í
	4,6	5,5	5,8	6,2	8,1	8,9	9,8
	4,0	5,1	4,9	4,7	5,6	5,2	5,5
	25,5	24,3	23,8	21,6	24,9	25,0	30,1
	30,1	30,9	29,9	29,6	30,0	13,9	15,5
	4,2	3,7	4,4	4,9	7,2	7,2	7,7
	3,7	4,0	4,5	4,2	5,5	4,6	4,8
	6,9	6,6	6,2	5,7	8,1	7,8	8,0
-	4,8	6,4	6,3	6,2	6,3	4,8	4,3
	12,3	12,4	13,9	12,4	12,4	11,8	12,9
	5,1	7,4	7,0	7,3	7,8	7,7	7,5
	16,4	16,6	17,0	16,8	5,8	4,4	4,1
	15,9	18,5	20,9	16,8	21,8	21,6	22,0
	5,4	4,6	5,3	4,9	5,3	5,4	4,5
	14,8	12,9	16,8	13,2	16,5	16,7	18,0
	7,0	7,3	7,7	10,7	15,4	19,8	17,8
	4,9	5,0	4,6	2,8	4,6	3,6	4,0
	3,0	2,9	3,0	2,9	6,4	6,2	6,1
	2,9	3,4	3,3	2,8	3,7	3,3	3,4
	23,4	12,7	11,5	19,4	21,3	22,4	24,7
	3,5	3,2	2,9	2,9	2,7	3,2	3,6
	3,4	2,7	4,0	4,0	4,0	4,2	4,2
	8,3	8,2	8,0	7,6	7,9	7,7	6,1
	3,4	3,8	3,9	3,0	2,6	3,1	4,0
	3,4	3,2	3,5	3,5	4,1	3,3	4,1
	45,7	45,7	46,9	46,0	50,5	45,1	49,6
	3,6	3,1	3,4	2,4	í	í	í

<sup>1</sup> . 1.11.

Ø							
1.16.	"	Ø	"	1			
							( .)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	105,2	102,6	100,0	96,8	87,6	79,3	76,6
	3,6	3,4	4,0	3,8	í	í	í
	4,9	4,4	4,3	4,1	4,0	3,6	3,5
	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1
	6,4	5,8	5,5	5,6	5,4	4,9	4,5
	7,5	7,1	7,0	6,9	5,9	2,8	2,7
	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	2,9	2,9
	2,5	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9
	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,6
-	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5
	3,9	3,8	3,8	4,6	4,5	4,0	3,6
	2,9	2,8	2,6	2,6	2,5	2,2	2,1
	5,1	4,8	4,7	4,5	1,3	1,4	1,4
	5,0	4,8	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5
	2,9	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3
	4,7	4,4	4,3	4,1	4,1	4,0	4,0
	4,7	4,6	4,4	4,1	4,0	3,9	3,7
	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1
	3,2	3,0	2,8	2,9	2,9	2,7	2,5
	2,7	2,6	2,7	2,5	2,2	2,2	2,2
	5,7	5,5	5,4	5,2	5,1	4,8	4,6
	1,8	1,7	1,7	1,8	2,5	2,1	2,0
	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	2,8	2,8
	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2	3,1
	2,0	1,9	1,9	1,8	2,0	1,7	1,7
	3,6	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,0
	9,0	11,1	10,0	8,1	8,1	7,4	7,1
	0,8	0,7	0,7	0,7	í	í	í
1	. 1.11.						

ø .				
<b>1.17.</b>				
" , ( ø )" 2015 1 ø "				
	, , ø , .		( ø ), .	
	295634	7,1	51805	1,2
	160656	6,4	23250	0,9
	134978	8,0	28555	1,7
	73271	9,4	10106	1,3
-				
' ,	1289	7,7	1885	11,3
' ,	60418	6,8	16564	1,9
1	009:2010.			

<b>1.18.</b>							
( ) , , ø " ( . )							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
	144960,3	193741,9	210643,8	204761,7	202510,7	293568,0	366405,3
	34391,5	39549,5	19760,6	13768,6	18069,0	40344,1	30550,8
	5453,2	7119,8	9145,7	7946,2	6028,0	13179,1	21853,1
	184805,0	240411,2	239550,1	226476,6	226607,7	347091,7	418810,1
	170064,9	219871,2	218463,1	210985,5	224131,9	330153,5	377685,0
	9681,2	11798,7	13562,1	14656,7	22179,6	30859,5	28885,2
	183456,3	237571,4	236422,4	227900,0	249199,3	364939,5	411802,8
( )	1348,7	2839,8	3127,7	-1423,4	-22591,6	-17847,8	7007,3
1							

<b>1.19.</b>							
" ø ( " ) ( . )							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
	4387,9	4513,2	4880,9	4975,2	4723,9	5031,3	5797,9
	1649,0	1762,0	189,3	153,2	304,7	528,8	418,1
	23,9	8,5	5,2	7,2	9,0	31,4	61,4
	6060,8	6283,7	5075,3	5135,7	5037,7	5591,5	6277,4
	5980,6	6233,2	4978,5	5028,9	5001,6	5533,7	6160,7
	44,1	10,3	12,9	26,8	40,1	49,9	259,9
	6062,9	6250,9	5028,5	5077,2	5068,2	5602,6	6404,6
( )	-2,1	32,8	46,8	58,5	-30,5	-11,1	-127,2
1	. 1.18.						



ø							
1.20.							
( )							
" ( ø )" ( . )							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
	38723,4	41549,4	43579,0	43259,8	43946,5	46393,2	50611,9
	3384,9	3885,1	1482,6	1493,2	5509,6	11774,7	5378,9
	2259,4	2282,0	1491,5	522,1	1673,0	11000,4	2472,8
	44367,7	47716,5	46553,0	45275,1	51129,0	69168,3	58463,7
	36541,8	38974,5	36722,7	36235,9	43974,0	51456,2	48466,4
	3286,3	3017,0	2521,0	1793,4	13015,0	19783,9	7043,1
	41442,0	43964,2	41245,1	39573,4	58342,3	72865,3	57040,6
( )	2925,7	3752,2	5307,9	5701,7	-7213,2	-3697,0	1423,1
1 . 1.18.							

1.21.	"	( )	,	ø	"
				( )	
			,	.	.
				ø	
		2010		5058,9	-483,4
		2011		8741,4	-508,6
		2012		7524,9	-291,3
		2013		834,3	-139,0
		2014		-19703,9	-10142,7
		2015 <sup>1</sup>		-13921,8	-8851,9
		2016		12239,0	-1168,8
	ø				
		2010		36,2	1,1
		2011		40,2	6,4
		2012		84,0	4,5
		2013		79,9	7,5
		2014		-4,1	12,1
		2015 <sup>1</sup>		7,8	-30,8
		2016		-143,1	4,6
1					1.18.

1.22.		
( )		
" ( ø )" "		
	( )	
	, .	. .
2010	4539,5	12,6
2011	5725,0	-60,5
2012	7309,3	2,2
2013	7245,9	-102,7
2014	-5859,9	-576,1
2015 <sup>1</sup>	-2071,8	-554,3
2016	2954,2	-27,4
<hr/>		
<sup>1</sup> . 1.18.		

1.23.

"		,		ø		"	
	( . ),	,		,			
			.		.		
		ø					
2010	5058,9	54,6	10387,7	45,4	5328,8		
2011	8741,4	63,4	15692,2	36,6	6950,8		
2012	7524,9	61,8	13946,5	38,2	6421,6		
2013	834,3	63,1	9429,9	36,9	8595,6		
2014	-19703,9	62,7	12775,3	37,3	32479,2		
2015 <sup>1</sup>	-13921,8	70,9	23093,7	29,1	37015,5		
2016	12239,0	71,6	28371,1	28,4	16132,1		
( )							
2010	1348,7	52,8	6730,7	47,2	5382,0		
2011	2839,8	61,4	9890,9	38,6	7051,1		
2012	3127,7	60,1	9728,6	39,9	6600,9		
2013	-1423,4	62,1	7406,8	37,9	8830,2		
2014	-22591,6	61,6	9991,4	38,4	32583,0		
2015 <sup>1</sup>	-17847,8	70,5	18969,9	29,5	36817,7		
2016	7007,3	71,0	23823,0	29,0	16815,7		
ø							
2010	36,2	62,3	81,5	37,7	45,3		
2011	40,2	71,9	49,7	28,1	9,5		
2012	84,0	68,1	96,8	31,9	12,8		
2013	79,9	71,1	87,2	28,9	7,3		
2014	-4,1	66,8	50,6	33,2	54,7		
2015 <sup>1</sup>	7,8	72,8	91,1	27,2	83,3		
2016	-143,1	68,7	79,2	31,3	222,3		
( )							
2010	-2,1	59,6	44,0	40,4	46,1		
2011	32,8	70,6	42,7	29,4	9,9		
2012	46,8	64,3	60,3	35,7	13,5		
2013	58,5	69,9	66,1	30,1	7,6		
2014	-30,5	65,0	29,4	35,0	59,9		
2015 <sup>1</sup>	-11,1	72,8	73,2	27,2	84,3		
2016	-127,2	67,7	68,6	32,3	195,8		

<sup>1</sup> . 1.18.

1.24.

( ø )"'					
	( . ),	,		,	
			.		.
2010	4539,5	57,8	6340,8	42,2	1801,3
2011	5725,0	61,2	7581,0	38,8	1856,0

. 1.24

	( . ),	, ,		, ,	
			. ,		. ,
2012	7309,3	63,8	9368,2	36,2	2058,9
2013	7245,9	64,1	8678,6	35,9	1432,7
2014	-5859,9	64,1	7991,0	35,9	13850,9
2015 <sup>1</sup>	-2071,8	71,1	7548,4	28,9	9620,2
2016	2954,2	71,8	7251,7	28,2	4297,5
( )					
2010	2925,7	56,3	4712,1	43,7	1786,4
2011	3752,2	59,9	5617,3	40,1	1865,1
2012	5307,9	61,4	7337,2	38,6	2029,3
2013	5701,7	63,3	7150,7	36,7	1449,0
2014	-7213,2	63,0	6661,0	37,0	13874,2
2015 <sup>1</sup>	-3697,0	70,7	5926,6	29,3	9623,6
2016	1423,1	71,3	5627,4	28,7	4204,3

<sup>1</sup> . 1.18.

1.25.

" , , Ø "

2016

	- - ( . ),	, ,		, ,	
			. ,		. ,
	12239,0	71,6	28371,1	28,4	16132,1
	í	í	í	í	í
	-204,8	72,7	94,5	27,3	299,3
	128,2	75,7	159,5	24,3	31,3
	-138,0	71,3	1161,9	28,7	1299,9
	671,5	72,3	766,6	27,7	95,1
	-52,5	65,0	53,9	35,0	106,4
	854,3	81,9	934,6	18,1	80,3
	352,8	71,7	430,4	28,3	77,6
-	-17,0	77,8	68,7	22,2	85,7
	1779,7	74,2	2547,3	25,8	767,6
	5,1	75,2	122,3	24,8	117,2
	15,7	71,4	45,6	28,6	29,9
	-742,5	77,8	487,9	22,2	1230,4
	1142,1	64,7	1780,7	35,3	638,6
	1401,4	72,6	6022,3	27,4	4620,9
	517,4	69,1	1043,5	30,9	526,1
	110,8	72,4	211,2	27,6	100,4
	-97,5	67,2	75,7	32,8	173,2
	-258,3	68,5	62,6	31,5	320,9
	-447,5	64,2	215,6	35,8	663,1
	198,0	66,9	257,4	33,1	59,4

. 1.25

	-	,		,	
		( ),	.	.	.
	-20,1	78,6	115,2	21,4	135,3
	10,6	75,4	73,8	24,6	63,2
	-24,3	63,2	26,3	36,8	50,6
	-60,4	72,7	46,5	27,3	106,9
	7114,3	69,8	11567,1	30,2	4452,8
	í	í	í	í	í

1.26.

" ( ø )" 2016

	( ),	,		,	
		( ),	.	.	.
	2954,2	71,8	7251,7	28,2	4297,5
	í	í	í	í	í
	-2,5	58,6	2,0	41,4	4,5
	2,2	81,3	2,7	18,7	0,5
	-8,0	69,9	24,5	30,1	32,5
	-0,6	79,8	15,4	20,2	16,0
	2,3	73,9	2,5	26,1	0,2
	5,3	80,0	6,1	20,0	0,8
	-11,2	71,1	8,4	28,9	19,6
-	5,3	75,6	6,7	24,4	1,4
	17,8	77,1	19,8	22,9	2,0
	1,2	87,0	1,7	13,0	0,5
	1,3	76,2	1,7	23,8	0,4
	-0,5	74,1	45,9	25,9	46,4
	10,3	62,5	10,6	37,5	0,3
	-1685,4	72,7	16,8	27,3	1702,2
	6,6	87,5	6,8	12,5	0,2
	1,4	88,0	2,3	12,0	0,9
	2,7	84,0	2,9	16,0	0,2
	2,1	95,2	3,0	4,8	0,9
	-16,7	62,9	11,5	37,1	28,2
	2,1	80,8	2,2	19,2	0,1
	1,3	81,0	1,8	19,0	0,5
	-3,4	62,2	2,3	37,8	5,7
	3,3	72,0	3,9	28,0	0,6
	1,8	75,0	3,1	25,0	1,3
	4615,5	65,5	7047,1	34,5	2431,6
	í	í	í	í	í

ø					
1.27.	( )	" 2016			
	,	ø			
		,		,	
	( ),		,		,
	7007,3	71,0	23823,0	29,0	16815,7
	í	í	í	í	í
	-218,6	72,4	80,9	27,6	299,5
	104,9	76,1	136,7	23,9	31,8
	-309,2	70,2	994,6	29,8	1303,8
	540,6	71,0	634,9	29,0	94,3
	-58,7	65,0	47,9	35,0	106,6
	839,9	81,9	920,4	18,1	80,5
	277,4	71,0	355,5	29,0	78,1
-	-28,3	77,8	57,5	22,2	85,8
	1332,7	73,6	2100,7	26,4	768,0
	-11,9	74,8	104,7	25,2	116,6
	7,3	71,4	38,7	28,6	31,4
	-824,5	77,2	406,9	22,8	1231,4
	895,9	64,7	1534,8	35,3	638,9
	321,8	72,1	4930,0	27,9	4608,2
	340,1	68,5	863,8	31,5	523,7
	102,4	72,0	203,1	28,0	100,7
	-110,8	66,7	62,3	33,3	173,1
	-264,6	68,5	57,3	31,5	321,9
	-369,7	63,7	192,9	36,3	562,6
	165,4	66,6	225,2	33,4	59,8
	-37,5	77,1	98,9	22,9	136,4
	1,2	74,4	64,6	25,6	63,4
	-27,7	63,2	23,1	36,8	50,8
	-67,0	71,2	41,5	28,8	108,5
	4406,2	69,3	9646,1	30,7	5239,9
	í	í	í	í	í

Ø					
1.28.	( )				
"	( Ø )" 2016				
		,		,	
	( ),		,		,
	.		.		.
	1423,1	71,3	5627,4	28,7	4204,3
	í	í	í	í	í
	-2,8	58,6	1,7	41,4	4,5
	1,7	81,3	2,2	18,7	0,5
	-9,6	68,3	21,2	31,7	30,8
	-1,9	79,8	14,2	20,2	16,1
	2,0	73,9	2,2	26,1	0,2
	4,4	80,0	5,2	20,0	0,8
	-12,5	69,7	7,1	30,3	19,6
-	4,9	75,6	6,3	24,4	1,4
	13,7	77,1	15,9	22,9	2,2
	1,1	87,0	1,6	13,0	0,5
	1,0	76,2	1,4	23,8	0,4
	-4,7	72,9	41,7	27,1	46,4
	8,1	62,5	8,4	37,5	0,3
	-1688,4	72,7	13,9	27,3	1702,3
	5,1	87,5	5,3	12,5	0,2
	1,1	88,0	2,0	12,0	0,9
	2,2	84,0	2,4	16,0	0,2
	1,9	95,2	2,8	4,8	0,9
	-18,6	62,9	9,6	37,1	28,2
	1,9	76,9	2,0	23,1	0,1
	1,0	81,0	1,5	19,0	0,5
	-3,6	62,2	2,1	37,8	5,7
	2,6	72,0	3,2	28,0	0,6
	1,3	71,4	2,6	28,6	1,3
	3111,2	65,1	5450,9	34,9	2339,7
	í	í	í	í	í

1.29.

" , , ø " ( )

	2012		2013		2014		2015 <sup>1</sup>		2016	
, , ø	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	21,1	18,5	18,1	18,4	19,3	16,1	14,6	15,7	18,0	12,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i i	57,4	54,3	54,5	58,5	62,5	58,3	58,9	55,0	56,7	72,8
i i i i	2,2	2,6	2,7	2,0	2,6	1,9	1,6	1,9	2,6	0,7
i i	14,6	20,8	20,6	16,9	11,1	12,7	12,7	16,7	16,5	10,7
i i i	1,5	1,4	1,6	1,6	1,7	8,6	9,5	8,3	3,8	1,9
	3,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,4	2,7	2,4	2,4	1,6
.. ø	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	4,4	5,6	5,4	4,8	4,7	4,8	4,8	6,9	6,3	5,9
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i i i	7,4	14,8	14,0	17,6	17,9	19,9	18,8	33,0	33,3	25,2
i i i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,6	0,5
i i	86,8	78,1	79,3	76,4	76,1	67,8	68,8	49,7	52,1	62,3
i i i	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	7,2	7,3	10,0	7,6	6,0

<sup>1</sup> . 1.18.

1.30.

" ( ø )" ( )

	2012		2013		2014		2015 <sup>1</sup>		2016	
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	11,8	11,1	9,4	9,8	8,3	6,1	6,4	6,9	7,9	8,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i i	63,3	48,5	57,0	51,5	49,9	37,4	41,9	43,9	49,3	48,3
i i i i	1,6	2,1	6,6	11,2	12,1	2,5	2,7	1,2	1,4	1,7
i i	18,2	33,0	22,5	20,7	22,6	48,7	44,8	43,4	37,9	38,0
i i i	2,3	1,8	1,5	2,0	2,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8
	2,8	3,5	3,0	4,8	4,9	3,5	2,4	2,5	1,7	2,1

<sup>1</sup> . 1.18.

ø				
<b>1.31.</b>				
" , , ø "				
	, .	, .		,
2010	9287,0	ø 166701,3		5,6
2011	13413,4	219821,4		6,1
2012	11862,3	218313,0		5,4
2013	7402,7	210732,6		3,5
2014	-3696,5	223870,3		-1,7
2015 <sup>1</sup>	3505,6	329718,6		1,1
2016	18864,1	376855,8		5,0
.. ø				
2010	56,3	5965,5		0,9
2011	42,0	6233,2		0,7
2012	90,9	4977,9		1,8
2013	98,9	5028,0		2,0
2014	20,6	5000,2		0,4
2015 <sup>1</sup>	25,3	5530,8		0,5
2016	54,0	6157,4		0,9

<sup>1</sup> . 1.18.

<b>1.32.</b>				
" ( ø )" "				
	, .	, .		,
2010	5566,5	36360,1		15,3
2011	6459,9	38974,3		16,6
2012	8335,1	36716,7		22,7
2013	8505,0	36213,3		23,5
2014	5474,1	43953,1		12,5
2015 <sup>1</sup>	6685,1	51424,2		13,0
2016	7454,2	48323,3		15,4

<sup>1</sup> . 1.18.

<b>1.33.</b>				
" , , ø "				
	( ), .	. ,		,
2010	1348,7	ø 180092,7		0,7
2011	2839,8	237521,6		1,2
2012	3127,7	236272,3		1,3
2013	-1423,4	227900,0		-0,6
2014	-22591,6	249199,3		-9,1
2015 <sup>1</sup>	-17847,8	364939,5		-4,9
2016	7007,3	411802,8		1,7
.. ø				
2010	-2,1	6047,8		0,0
2011	32,8	6250,9		0,5
2012	46,8	5028,0		0,9
2013	58,5	5077,2		1,2
2014	-30,5	5068,2		-0,6
2015 <sup>1</sup>	-11,1	5602,5		-0,2
2016	-127,2	6404,6		-2,0

<sup>1</sup> . 1.18.



ø			
1.34.			
" ( ø )"'			
	( ), .	,	,
2010	2925,7	41260,2	7,1
2011	3752,2	43964,0	8,5
2012	5307,9	41239,2	12,9
2013	5701,7	39573,4	14,4
2014	-7213,2	58342,3	-12,4
2015 <sup>1</sup>	-3697,0	72865,3	-5,1
2016	1423,1	57040,6	2,5
1 . 1.18.			

1.35.			
" , 2016 , ø "			
	, .	,	( ),
	18864,1	376855,8	5,0
	í	í	í
	32,7	3162,2	1,0
	162,3	1765,6	9,2
	525,8	18015,8	2,9
	1156,8	29631,8	3,9
	-48,5	2448,1	-2,0
	922,8	3055,3	30,2
	348,5	3316,5	10,5
-	29,2	6807,9	0,4
	2558,7	14000,8	18,3
	138,2	3307,3	4,2
	10,7	557,5	1,9
	-655,0	9271,2	-7,1
	2100,5	12035,6	17,5
	5184,1	35380,2	14,7
	252,5	12299,9	2,1
	236,5	2037,8	11,6
	113,7	2281,1	5,0
	50,2	2861,9	1,8
	-282,6	6560,1	-4,3
	162,9	2480,5	6,6
	99,8	1710,2	5,8
	51,7	3247,0	1,6
	-18,0	563,6	-3,2
	23,2	2745,8	0,8
	5707,4	197312,1	2,9
	í	í	í

ø .			
1.36.	"	( ø )" 2016	
		,	( ),
	, .	.	
	7454,2	48323,3	15,4
	í	í	í
	-1,8	68,6	-2,7
	1,9	23,0	8,2
	3,3	389,9	0,8
	0,3	221,0	0,1
	1,2	18,8	6,5
	4,5	45,9	9,7
	-12,0	120,1	-10,0
-	5,2	60,2	8,6
	16,9	329,9	5,1
	1,1	30,4	3,7
	1,1	18,1	6,1
	-6,0	528,6	-1,1
	9,1	76,1	12,0
	-1508,1	3566,0	-42,3
	7,1	133,6	5,3
	1,6	27,0	6,0
	2,2	35,6	6,1
	2,0	33,7	6,1
	5,9	187,8	3,1
	2,6	35,1	7,3
	0,9	34,1	2,7
	-3,4	37,3	-9,0
	4,1	31,8	12,8
	2,2	90,1	2,5
	8912,3	42180,6	21,1
	í	í	í

ø .			
1.37.	"	,	"
	2016		
	( . ),	, .	( . ),
	7007,3	411802,8	1,7
	í	í	í
	-218,6	3435,4	-6,4
	104,9	1990,6	5,3
	-309,2	19177,2	-1,6
	540,6	30448,2	1,8
	-58,7	2479,3	-2,4
	839,9	3199,2	26,3
	277,4	3571,5	7,8
-	-28,3	6954,3	-0,4
	1332,7	16122,6	8,3
	-11,9	3524,2	-0,3
	7,3	576,0	1,3
	-824,5	9733,4	-8,5
	895,9	13606,1	6,6
	321,8	41928,7	0,8
	340,1	18085,7	1,9
	102,4	2352,0	4,4
	-110,8	2538,6	-4,4
	-264,6	3407,3	-7,8
	-369,7	6829,0	-5,4
	165,4	2597,1	6,4
	-37,5	1928,7	-1,9
	1,2	3323,1	0,0
	-27,7	628,0	-4,4
	-67,0	2873,2	-2,3
	4406,2	210493,4	2,1
	í	í	í

ø .			
1.38.	"	( ø )" 2016	
	( . ),	. ,	( . ),
	1423,1	57040,6	2,5
	í	í	í
	-2,8	70,1	-4,0
	1,7	23,6	7,3
	-9,6	408,1	-2,3
	-1,9	231,1	-0,8
	2,0	22,4	9,0
	4,4	47,4	9,3
	-12,5	130,6	-9,6
-	4,9	63,9	7,7
	13,7	340,3	4,0
	1,1	32,9	3,4
	1,0	21,3	4,7
	-4,7	565,7	-0,8
	8,1	79,7	10,1
	-1688,4	3797,5	-44,5
	5,1	135,9	3,7
	1,1	29,9	3,6
	2,2	36,4	6,1
	1,9	36,4	5,2
	-18,6	239,6	-7,8
	1,9	37,0	5,0
	1,0	34,3	2,9
	-3,6	37,8	-9,6
	2,6	34,7	7,5
	1,3	91,5	1,5
	3111,2	50492,5	6,2
	í	í	í

ø .						
1.39.	-	1				
( . . )						
	2010	2012	2013	2014	2015	2016
	7835176,2	8531843,0	8305848,5	6101923,5	5263155,3	5300545,6
	1234311,6	1241240,3	1123732,6	850878,8	735935,8	661619,1
	72735,7	63091,2	42299,6	46342,3	44494,8	29944,4
	1181929,8	1510704,9	1333178,2	1071262,5	853618,5	882840,3
-	1487123,1	1586646,9	1613856,3	1098830,7	751254,1	561118,6
-	254043,4	452364,2	478396,4	459623,7	249071,0	237949,1
-	3357722,5	3248222,6	3335629,6	2207902,0	2258041,9	2630686,4
	181,0	3177,4	382,4	3288,5	5387,1	2325,1
	221384,0	396577,3	333723,9	330069,7	341649,9	262868,2
ø	25745,3	29818,1	44649,5	33725,3	23702,4	31194,4
	319280,9	326569,7	344630,0	370334,9	352553,0	253853,1
	1178914,9	1727384,9	1716437,5	1376552,3	1153393,5	989274,8
	143070,3	202830,1	195795,1	243651,7	191729,0	141180,7
	1214,8	372,6	360,8	1087,6	600,8	351,1
	447611,9	641287,7	643550,4	431037,6	466937,6	357465,0
-	463495,6	643002,6	626973,1	431305,2	287002,5	259877,0
-	108526,9	194594,4	197221,1	189804,7	91845,4	114860,7
-	600,4	877,5	3512,2	52588,0	98123,3	87229,5
	ó	23053,5	16,6	ó	31,2	ó
	10180,2	17986,0	33714,4	15717,7	11332,6	20863,9
ø	4214,8	3380,6	15293,9	11359,7	5791,2	7446,9
	121615,1	147860,3	317108,0	211388,2	277044,3	150248,1
<hr/>						
1	2013	( ),				
	( , 2010)					
	( , 2009).					
2010-2012						

ø .			
1.40.	-	2016	
		( . . )	
			1
		5300545,6	989274,8 4311270,8
		661619,1	141180,7 520438,4
		139,0	17,2 121,8
		31082,4	35018,8 -3936,3
	-	114225,6	53454,8 60770,8
	, ø	252535,1	11353,9 241181,2
		263636,9	41336,0 222300,9
		29944,4	351,1 29593,4
		2732,8	ó 2732,8
		21943,4	65,7 21877,7
	-	992,5	6,4 986,1
	, ø	1359,5	ó 1359,5
		2916,3	279,0 2637,3
		882840,3	357465,0 525375,3
		582404,8	237000,6 345404,2
		146695,3	4156,2 142539,1
	-	10510,6	17297,6 -6787,0
	, ø	142309,0	83476,4 58832,6
		920,6	15534,2 -14613,6
		561118,6	259877,0 301241,6
		49140,9	48404,6 736,3
		198351,3	74704,4 123646,9
	-	312557,2	136714,7 175842,6

Ø			
			. 1.40
			1
, Ø			
	1069,2	53,4	1015,8
	237949,1	114860,7	123088,4
	11143,1	1338,7	9804,3
	141273,3	33793,0	107480,3
-			
	84394,7	51977,3	32417,4
, Ø			
	1138,1	27751,7	-26613,6
	2630686,4	87229,5	2543456,9
	2325,1	6	2325,1
	262868,2	20863,9	242004,3
	185062,1	1639,4	183422,7
	62932,1	807,2	62124,9
	171,8	34,2	137,6
	2901,7	14240,2	-11338,5
	11800,6	4142,9	7657,6
Ø	31194,4	7446,9	23747,6
	18407,9	3349,3	15058,7
Ø	12786,5	4097,6	8688,9
	<b>253853,1</b>	<b>150248,1</b>	<b>103605,0</b>
	33085,5	17831,4	15254,1
-	153487,7	114799,2	38688,5
Ø	67279,9	17617,5	49662,4
1			

1.41.

-

2016

	· · ,	,	· · ,	,	· · , <sup>1</sup> ,
	5300545,6	100,0	989274,8	100,0	4311270,8
	1682,8	0,0	132,7	0,0	1550,1
i	51251,0	1,0	12981,4	1,3	38269,7
	13266,3	0,3	898,1	0,1	12368,1
	2206,0	0,0	6	6	2206,0
	3417,5	0,1	6	6	3417,5
i	18598,6	0,4	17,8	0,0	18580,8
i	12484,9	0,2	10304,1	1,0	2180,8
i	56191,6	1,1	48450,6	4,9	7741,0
i	22413,9	0,4	3595,1	0,4	18818,8
	239710,2	4,5	66145,3	6,7	173565,0
( · )	108529,2	2,0	11604,1	1,2	96925,1
i i	10435,0	0,2	46,4	0,0	10388,6
	25635,3	0,5	786,3	0,1	24849,0
i	23117,5	0,4	4008,0	0,4	19109,5
i	23482,0	0,4	13853,6	1,4	9628,4
	2613,9	0,0	6	6	2613,9
i	35524,5	0,7	17271,5	1,7	18253,0
i	23569,8	0,4	31674,4	3,2	-8104,6
	32304,1	0,6	2105,1	0,2	30199,0
I	69355,0	1,3	1211,8	0,1	68143,2
I i	1270,9	0,0	206,1	0,0	1064,9
I , I					
i	5351,6	0,1	154,1	0,0	5197,5
I i	2694,6	0,1	27,9	0,0	2666,7
I i	23403,6	0,4	1043,7	0,1	22360,0
I i	41119,2	0,8	3542,0	0,4	37577,3
i	4522,5	0,1	553,4	0,1	3969,0
	50780,3	1,0	4719,1	0,5	46061,2
	5965,9	0,1	3063,8	0,3	2902,1
	1317,8	0,0	101,0	0,0	1216,9
	32939,9	0,6	11347,0	1,1	21592,8
i	97297,5	1,8	20846,5	2,1	76451,0
, i	1400,1	0,0	465,7	0,0	934,5
i	56737,8	1,1	14785,0	1,5	41952,8
	23116,6	0,4	9514,9	1,0	13601,7
i i	12082,8	0,2	6	6	12082,8
i	16519,1	0,3	1,3	0,0	16517,8
	2230,7	0,0	18,3	0,0	2212,5
i	10461,9	0,2	238,0	0,0	10223,9



	· · ,	,	· · ,	,	<sup>1</sup> , · ·
	22241,4	0,4	446,5	0,0	21794,9
i	26444,8	0,5	65,5	0,0	26379,2
,	62360,6	1,2	16167,5	1,6	46193,1
i	57937,9	1,1	19040,1	1,9	38897,8
i	158238,1	3,0	141922,7	14,3	16315,4
	2741,0	0,1	103,8	0,0	2637,1
ø					
	136795,4	2,6	20713,7	2,1	116081,7
	1589,9	0,0	9,6	0,0	1580,3
Me	2589,9	0,0	6,0	0,0	2583,9
	4174,3	0,1	6	6	4174,3
	69127,7	1,3	2298,4	0,2	66829,3
	61080,7	1,2	61185,9	6,2	-105,2
	1676,2	0,0	4318,4	0,4	-2642,2
i i	2772146,2	52,3	145822,3	14,7	2626324,0
i	11461,8	0,2	1173,1	0,1	10288,8
	5054,3	0,1	3,1	0,0	5051,2
- i i	1619,3	0,0	15,7	0,0	1603,6
	7523,2	0,1	293,4	0,0	7229,8
i	13417,4	0,3	1382,5	0,1	12034,9
	19607,8	0,4	96432,8	9,7	-76825,0
i	2561,6	0,0	1264,7	0,1	1297,0
	116983,1	2,2	11539,1	1,2	105444,0
-	1905,2	0,0	0,0	0,0	1905,2
	965,4	0,0	61,6	0,0	903,8
	17766,7	0,3	32,1	0,0	17734,6
, i i					
	2166,3	0,0	129,4	0,0	2036,9
	159118,3	3,0	71459,4	7,2	87658,9
i	784,5	0,0	20356,3	2,1	-19571,8
	43132,4	0,8	29156,3	2,9	13976,1
i i	8047,3	0,2	2827,6	0,3	5219,7
i	56869,4	1,1	9826,1	1,0	47043,3
	17987,1	0,3	3144,9	0,3	14842,2
	1598,0	0,0	1026,8	0,1	571,2
i	233937,4	4,4	29228,9	3,0	204708,4
i	12267,0	0,2	538,6	0,1	11728,4
-	2406,5	0,0	0,2	0,0	2406,3

<sup>1</sup> . 1.40.

0					
1.42.	-				2016
	253853,1	100,0	150248,1	100,0	103605,0
i	1193,2	0,5	1454,3	1,0	-261,1
	161,2	0,1	215,3	0,1	-54,2
	0,5	0,0	160,0	0,1	-159,5
i	3292,0	1,3	3226,5	2,1	65,6
i	863,4	0,3	844,3	0,6	19,0
i	60,9	0,0	45,4	0,0	15,5
	3391,8	1,3	21609,1	14,4	-18217,4
( )	1077,3	0,4	0,4	0,0	1077,0
i i	20,2	0,0	5158,6	3,4	-5138,5
	354,2	0,1	77,4	0,1	276,8
i	770,0	0,3	370,7	0,2	399,3
i	254,5	0,1	54,2	0,0	200,3
i	129,9	0,1	21,4	0,0	108,4
i	633,9	0,2	134,5	0,1	499,5
I	985,6	0,4	2967,1	2,0	-1981,5
I i	1483,2	0,6	25,4	0,0	1457,8
I i	1346,5	0,5	582,6	0,4	763,8
I i	38939,7	15,3	685,3	0,5	38254,4
	470,4	0,2	53,7	0,0	416,8
	1947,3	0,8	558,0	0,4	1389,4
	230,9	0,1	32,7	0,0	198,2
i	2494,3	1,0	4644,6	3,1	-2150,3
, i	218,3	0,1	249,9	0,2	-31,5
i	145,4	0,1	32,9	0,0	112,5
	164,2	0,1	121,8	0,1	42,4
	492,0	0,2	118,0	0,1	374,0
, ,	244,7	0,1	9,0	0,0	235,8
	58,1	0,0	1459,3	1,0	-1401,2
i	10200,1	4,0	2600,2	1,7	7599,9
i	12743,5	5,0	1929,3	1,3	10814,2
	233,4	0,1	771,5	0,5	-538,1
ø	63,0	0,0	282,3	0,2	-219,3
	10028,6	4,0	3621,3	2,4	6407,3
	377,1	0,1	141,9	0,1	235,2
i i	117085,3	46,1	47930,8	31,9	69154,5
i	364,7	0,1	26,9	0,0	337,8
	107,2	0,0	7,2	0,0	100,0
	203,1	0,1	120,0	0,1	83,2
	7030,3	2,8	4629,7	3,1	2400,7

. 1.42

	‘ ‘ ‘	, ,	‘ ‘ ‘	, ,	‘ <sup>1</sup> , ‘ ‘
	1647,5	0,6	108,7	0,1	1538,8
i	0,0	0,0	100,2	0,1	-100,2
	575,3	0,2	635,3	0,4	-60,1
i i	740,7	0,3	175,0	0,1	565,7
i	346,7	0,1	1896,9	1,3	-1550,2
	6047,8	2,4	526,3	0,4	5521,5
i	20886,6	8,2	33127,4	22,0	-12240,8
i	2845,9	1,1	6348,2	4,2	-3502,3
i	224,7	0,1	6,5	0,0	218,2

<sup>1</sup> . 1.40.

**1.43. - 2016**

	‘ ‘ ‘	, ,	‘ ‘ ‘	, ,	‘ <sup>1</sup> , ‘ ‘
	<b>2630686,4</b>	<b>100,0</b>	<b>87229,5</b>	<b>100,0</b>	<b>2543456,9</b>
	1,4	0,0	6	6	1,4
	6	6	20,4	0,0	-20,4
	5,7	0,0	6	6	5,7
	4,0	0,0	6	6	4,0
	3,0	0,0	6	6	3,0
, i	38717,5	1,5	405,0	0,5	38312,5
	6	6	195,9	0,2	-195,9
	29,6	0,0	6	6	29,6
	6	6	126,9	0,1	-126,9
i i	2584436,8	98,2	69,3	0,1	2584367,5
	0,1	0,0	86312,1	98,9	-86312,0
	980,6	0,0	100,0	0,1	880,6
	6507,5	0,2	6	6	6507,5

<sup>1</sup> . 1.40.

## 2.

### 2.1.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1529	1805	1765	1887	1853	1837	1623	1474	1543
1	357	450	433	469	457	444	386	350	343
	6,3	8	4	4	4	3	3	3	3
	8,3	13	7	6	4	3	3	3	4
6 2	939	1121	1168	1253	1260	1261	1131	1021	1086
	99	106	99	118	122	126	131	109	123
3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	218	213	153	155	128	126	100	97	107

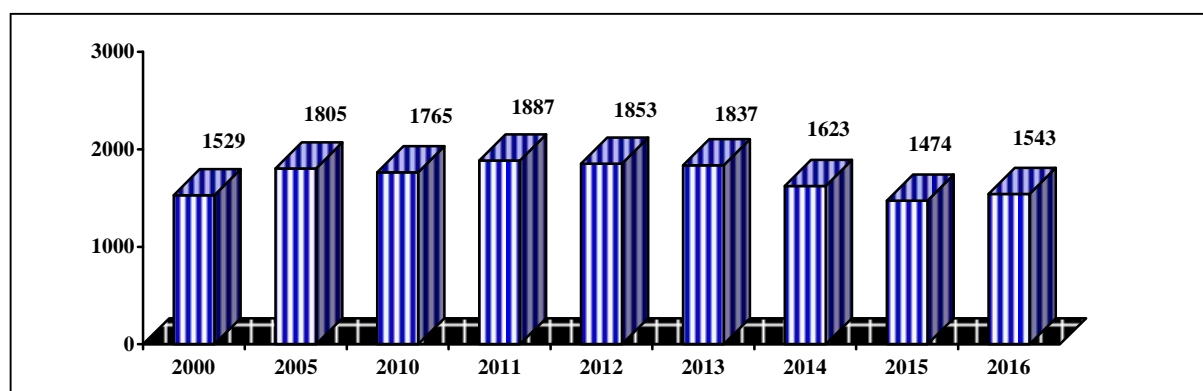
1 " ( 6 " ).

2 . 2005 6

3 2003 6 .

### 2.2.

( . )



### 2.3.

( )

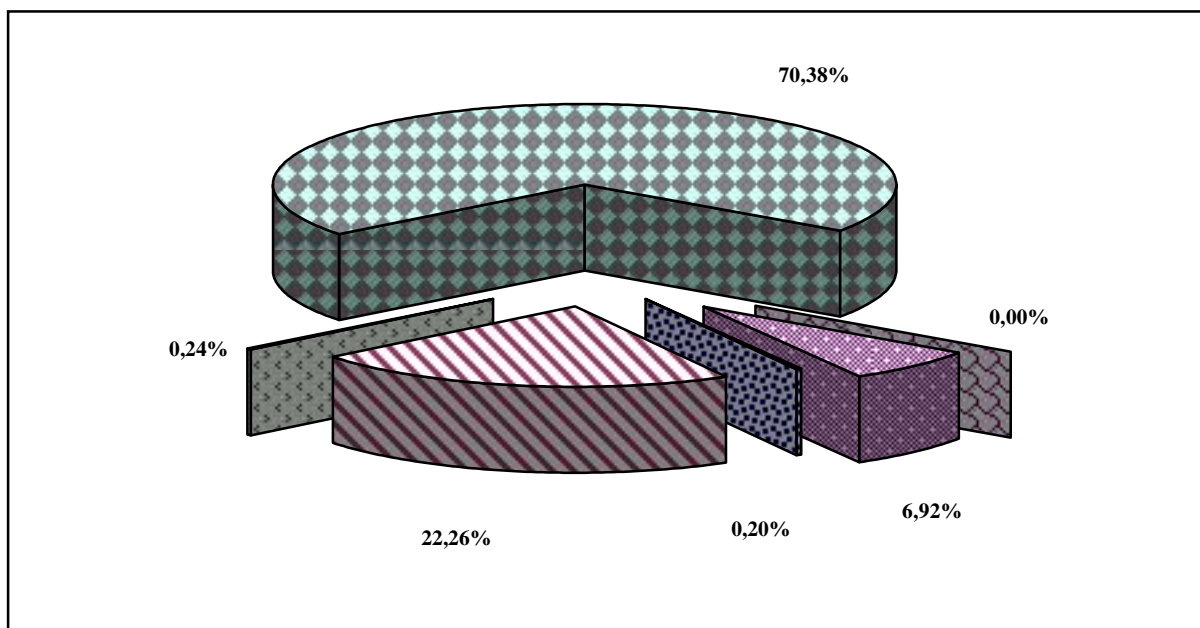
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1	23	25	24	25	25	24	24	24	22
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1 1	61	62	66	66	68	69	70	69	71
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	12	9	8	7	7	6	7	7

1 . 2.1.

2016 . 0,20%,  
6 0,24%, 6 0,005%.

2.4.

2016



2.5.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	99,5	104	109	107	98	99	90	91	105
1	107	97	111	108	97,5	97	89	91	98
	98	98	87	102	83	99	95	117	92
	103	109	136	82	75	66	111	100	115
1	98	109	109	107	101	100	92	90	106
1	206	125	103	105	133	81	85	88	107
	94	96	99	101	83	98	80	98	110

1 . 2.1.

2.6.

1

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	357	450	433	469	457	444	386	350	343
	27	27	31	33	27	23	í	17	15
	98	120	118	123	122	119	í	73	73
	11	11	11	12	12	12	í	8	8
	65	80	82	89	87	88	í	85	77
	4	9	6	7	6	6	í	6	6
	10	12	12	15	13	11	í	10	11
	3	5	5	5	4	5	í	5	4
	45	49	40	43	39	39	í	29	29
	6	13	13	15	24	23	í	29	32
	88	124	115	127	123	118	í	88	88

1 . 2.1.



. 2.8

	2014	2015	2016
	260,23	444,55	387,75
;			
,	668,25	1384,48	1484,18
;	754,46	3093,30	3160,66
,	207,31	355,81	644,23
,			
,	208,57	355,03	266,70
,			
( , )			
;			
,			
;			
:	38,35	138,14	35,13
,	2398,65	782,52	849,69
,	31445,88	9836,19	11559,77

## 2.9.

1

( )

	2014	2015	2016
	100,0	100,0	100,0
,			
;			
:	12,9	13,5	12,8
:	9,1	9,9	9,7
	0,4	0,3	0,4
Ø ;	4,9	3,3	2,3
:			
Ø	4,7	3,2	2,2
	0,1	0,1	0,1
Ø ; ;			
	23,3	37,1	40,4
,	9,3	12,4	11,2
;			
	0,3	0,2	0,3
( );			
;			
,	2,4	2,7	3,0
	3,3	3,8	3,5
,			
;			
	2,2	1,5	1,0
	11,3	6,2	6,7

1 . 2.8.

. 2.9

	2014	2015	2016
;	1,6	2,7	2,3
, ø ;			
- ;	0,9	1,6	1,6
ø ;	0,2	0,4	0,3
;	0,5	1,3	1,2
;	0,6	2,9	2,6
,	0,2	0,3	0,5
,	0,2	0,3	0,2
( , )			
;	0,0	0,1	0,0
:	1,8	0,7	0,7
,	24,0	9,0	9,4

## 2.10.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	6316	8575	4068	4146	3458	3428	2805	3292	3033
	344	10	249	275	253	189	77	71	53
	271	99	45	21	19	18	6	28	6
	89	37	6	5	41	19	14	6	27
	1038	758	206	155	69	64	111	892	725
	965	1812	704	885	503	464	118	110	68
	201	211	46	121	85	89	43	32	17
	262	259	30	15	12	11	5	7	55
	97	25	0	3	2	6	3	3	6
	1003	2038	535	401	501	838	1166	1170	1077
	247	1062	656	749	527	170	132	110	100
	733	781	92	105	50	67	22	30	38
	1066	1483	1505	1411	1396	1499	1114	833	873
	5241	6334	2959	2973	2495	2708	2383	2046	1903
	1075	2241	1109	1173	962	720	422	1246	1130



2.11.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	5,4	0,1	6,1	6,6	7,3	5,5	2,8	2,2	1,7
	4,3	1,2	1,1	0,5	0,5	0,5	6	0,9	6
	1,4	0,4	6	0,1	1,2	0,6	0,5	0,2	0,9
	16,4	8,8	5,1	3,7	2,0	1,9	4,0	27,1	23,9
	15,3	21,1	17,3	21,4	14,5	13,5	4,2	3,3	2,3
	3,2								
		2,5	1,1	2,9	2,5	2,6	1,5	1,0	0,6
	4,1	3,0	0,7	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	1,8
	1,6	0,3	0,0	0,1	0,1	6	0,1	0,1	6
	15,9	23,8	13,2	9,7	14,5	24,4	41,5	35,5	35,5
	3,9	12,4	16,1	18,1	15,2	5,0	4,7	3,3	3,3
	11,6	9,1	2,3	2,5	1,5	2,0	0,8	0,9	1,2
	16,9	17,3	37,0	34,0	40,4	43,7	39,7	25,3	28,8
	83,0	73,9	72,7	71,7	72,2	79,0	85,0	62,1	62,7
	17,0	26,1	27,3	28,3	27,8	21,0	15,0	37,9	37,3

2.12.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	8350	12869	6989	5721	4295	2840	3145	3156	3642
	6	27	3	6	6	6	6	6	6
	245	1210	618	326	248	328	223	86	123
	240	160	296	77	46	38	57	36	46
	1594	3086	2250	1303	514	239	398	465	593
	3791	5891	3027	3210	2690	1372	1209	1174	1299
	116	206	89	93	130	124	138	166	125
	9	4	6	4	6	1	15	4	31
	4	31	6	3	3	1	2	3	3
	1599	795	189	128	78	196	520	481	512
	48	38	26	27	27	0,2	1	6	0
	11	43	1	6	6	6	6	6	6
	211	920	287	290	426	391	471	561	491
	4	6	6	6	6	6	6	6	6
	26	6	3	6	6	6	6	1	6
	452	458	194	260	133	150	111	179	419
	4326	5828	3322	2084	1229	1147	1153	1189	1398
	4024	7041	3667	3637	3066	1693	1992	1967	2244

2.13.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	6	0,2	0,0	6	6	6	6	6	6
	2,9	9,4	8,8	5,7	5,8	11,5	7,1	2,7	3,4
	2,9	1,2	4,2	1,3	1,1	1,4	1,8	1,1	1,3
	19,1	24,0	32,2	22,8	12,0	8,4	12,7	14,7	16,3
	45,4	45,8	43,3	56,1	62,6	48,3	38,5	37,2	35,7
	1,4	1,6	1,3	1,6	3,0	4,4	4,4	5,3	3,4
	0,1	0,0	6	0,1	6	0,0	0,5	0,1	0,8
	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
	19,2	6,2	2,7	2,2	1,8	6,9	16,5	15,2	14,0
	0,6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,0	0,0	6	0,0
	0,1	0,3	0,0	6	6	6	6	6	6
	2,5	7,2	4,1	5,1	9,9	13,8	15,0	17,8	13,5
	0,0	6	6	6	6	6	6	6	6
	0,3	6	0,1	6	6	6	6	0,0	6
	5,4	3,6	2,8	4,5	3,1	5,3	3,5	5,8	11,5
	51,8	45,3	47,5	36,4	28,6	40,4	36,7	37,7	38,4
	48,2	54,7	52,5	63,6	71,4	59,6	63,3	62,3	61,6

2.14.

1

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	295,9	378,9	358,0	388,7	378,1	377,3	325,2	294,3	292,1
	132,4	157,8	142,4	153,1	142,6	139,0	99,4	69,2	71,7
	21,0	25,1	20,6	23,1	22,1	22,5	22,8	24,3	23,6
	14,2	24,6	27,5	31,1	29,7	30,0	27,6	29,7	31,3
	93,3	112,0	110,4	116,7	115,5	118,3	107,9	104,9	99,4
-	15,9	27,9	29,1	34,7	36,6	37,7	38,5	37,1	36,9
	19,1	31,5	28,0	30,0	31,6	29,8	29,0	29,1	29,2

1

. 2.1.

2.15.

1

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	938,9	1120,8	1168,2	1252,4	1259,7	1260,8	1131,3	1020,6	1085,7
	17,0	20,1	22,4	18,5	16,5	17,6	í	í	í
	28,3	26,9	30,1	34,2	34,7	33,2	32,8	30,0	28,9
	7,6	10,3	10,1	11,5	11,7	10,4	10,1	10,6	12,5
	234,9	303,7	359,2	355,9	345,1	376,1	361,7	300,4	284,2
	125,3	170,5	149,8	166,3	174,4	168,1	68,0	77,0	118,6
	29,3	35,0	40,1	44,5	46,7	45,4	47,1	52,1	39,9
	10,8	13,7	11,9	11,3	10,1	9,5	8,9	9,1	9,2
	40,0	46,3	64,9	61,8	51,4	35,1	31,4	28,5	29,0
-	13,1	10,0	9,1	9,2	9,8	9,3	10,7	14,3	15,7
	36,3	33,5	41,0	42,3	44,6	37,3	36,9	40,6	48,2
	16,3	25,1	28,1	33,3	30,7	34,2	45,7	43,8	38,8
	26,1	31,8	24,3	26,3	24,7	28,7	26,9	27,3	16,1
	29,6	20,3	19,5	22,2	23,4	21,4	20,9	20,6	21,5
	13,6	30,8	21,9	21,8	20,5	19,5	19,4	19,5	23,0
	24,9	23,0	26,3	26,0	25,2	22,7	21,0	22,2	22,6
	95,3	108,9	142,1	182,7	209,8	220,6	213,8	161,4	193,0
	15,5	18,4	13,7	14,7	13,7	13,4	12,2	12,5	14,8
	19,4	13,4	10,8	11,6	11,7	11,4	12,2	11,6	11,6
	13,0	9,5	9,6	11,6	16,0	15,6	17,3	13,8	14,7
	27,8	36,5	28,8	28,5	29,9	29,5	29,1	28,3	29,7
	13,2	11,4	13,6	15,0	12,2	12,2	11,4	10,9	11,1
	25,3	24,6	21,4	22,5	22,9	23,1	25,9	27,6	29,7
	33,9	46,7	24,1	32,9	27,7	24,1	32,3	25,0	31,9
	5,7	8,3	7,2	7,1	6,1	4,9	5,1	4,7	5,3
	13,2	15,0	12,4	13,2	12,9	12,7	11,7	10,3	11,9
	16,4	17,8	19,0	20,4	19,3	17,8	18,8	18,5	23,8
	7,1	9,3	6,8	7,1	8,0	7,0	í	í	í

1

. 2.1.

2.16.

1

( )

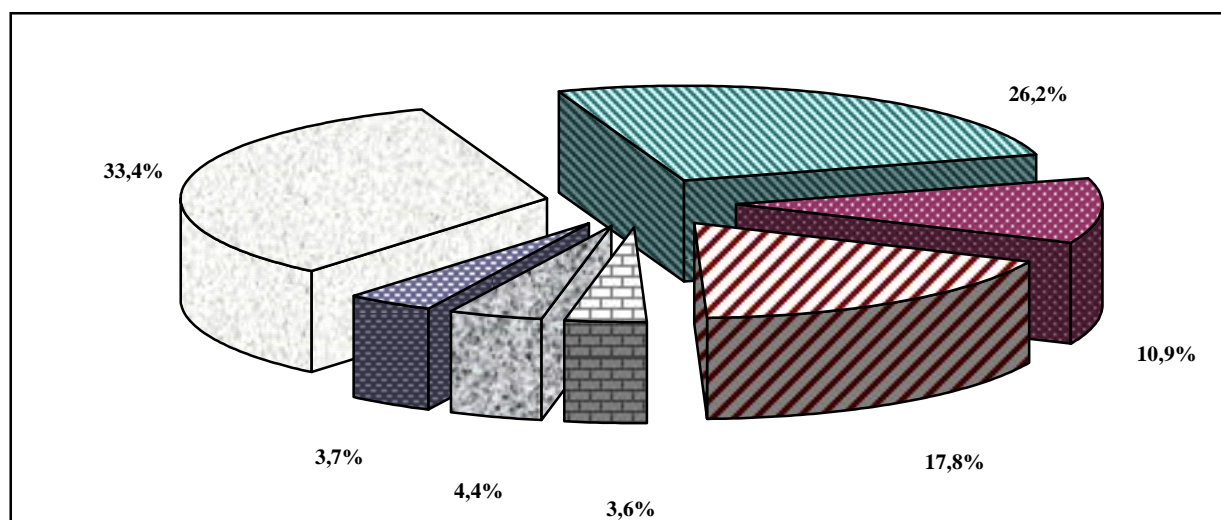
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1,8	1,8	1,9	1,5	1,3	1,4	í	í	í
	3,0	2,4	2,6	2,7	2,8	2,6	2,9	2,9	2,7
	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2
	25,0	27,1	30,7	28,4	27,4	29,8	32,0	29,4	26,2
	13,4	15,2	12,8	13,3	13,8	13,3	6,0	7,5	10,9
	3,1	3,1	3,4	3,6	3,7	3,6	4,2	5,1	3,7
	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
	4,3	4,1	5,5	4,9	4,1	2,8	2,8	2,8	2,7
-	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	1,4	1,4
	3,9	3,0	3,5	3,4	3,5	3,0	3,3	4,0	4,4
	1,7	2,2	2,4	2,7	2,4	2,7	4,0	4,3	3,6
	2,8	2,8	2,1	2,1	2,0	2,3	2,4	2,7	1,5
	3,2	1,8	1,7	1,8	1,9	1,7	1,8	2,0	2,0
	1,4	2,8	1,9	1,7	1,6	1,6	1,7	1,9	2,1
	2,6	2,1	2,2	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	2,1
	10,1	9,7	12,2	14,6	16,7	17,5	18,9	15,8	17,8
	1,6	1,7	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4
	2,1	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1
	1,4	0,9	0,8	0,9	1,3	1,2	1,5	1,4	1,3
	3,0	3,3	2,5	2,3	2,4	2,3	2,6	2,8	2,7
	1,4	1,0	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0
	2,7	2,2	1,8	1,8	1,8	1,8	2,3	2,7	2,7
	3,6	4,2	2,1	2,6	2,2	1,9	2,9	2,5	2,9
	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
	1,4	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,7	1,8	2,2
	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	í	í	í

1 . 2.1.

2.17.

2016

1



1 . 2.1.

2.18.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	99,0	106,4	99,2	118,3	121,8	126,2	131,2	108,9	123,2
	2,1	2,0	2,0	2,2	2,2	1,8	í	í	í
	2,4	2,0	1,7	2,2	1,9	2,0	2,2	2,1	2,7
	0,9	0,9	1,9	2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	3,6
	11,5	12,6	5,0	6,4	6,6	14,2	13,2	10,1	13,8
	20,7	24,6	34,1	38,6	33,7	33,0	41,5	25,2	27,7
	2,6	1,6	2,2	3,9	5,5	5,5	3,8	3,7	4,9
	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0
	1,9	3,9	1,9	2,0	1,8	2,2	2,8	2,7	3,0
-	0,9	1,0	1,8	2,1	2,9	2,5	3,9	6,3	5,3
	2,6	1,8	1,6	1,8	2,6	2,5	2,1	3,2	3,1
	1,6	1,7	2,2	2,6	2,9	1,9	2,2	2,6	2,9
	8,2	5,8	3,4	6,0	5,4	6,6	5,5	2,0	1,7
	4,7	4,9	6,5	8,3	9,2	8,2	7,5	7,3	7,8
	2,6	4,6	3,2	3,1	3,5	3,8	3,8	4,2	4,4
	3,5	5,4	3,1	3,7	4,2	4,0	4,3	6,5	5,0
	2,1	1,7	2,4	2,6	3,1	2,3	2,1	2,2	2,2
	2,1	3,0	2,7	3,9	3,4	3,1	3,0	1,5	1,3
	2,8	1,2	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
	0,9	0,8	0,8	1,1	4,4	4,2	4,7	2,3	3,1
	4,1	2,8	3,9	3,9	5,2	4,6	4,4	4,2	5,6
	1,3	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4
	2,2	3,9	3,6	4,5	4,5	4,6	5,2	5,3	6,5
	2,8	2,2	2,2	2,4	2,3	2,1	1,9	2,0	2,3
	0,3	2,2	0,6	0,7	0,5	0,5	1,0	1,0	0,9
	1,4	1,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
	11,3	11,8	8,7	10,4	9,5	9,6	9,8	8,4	11,7
	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	í	í	í

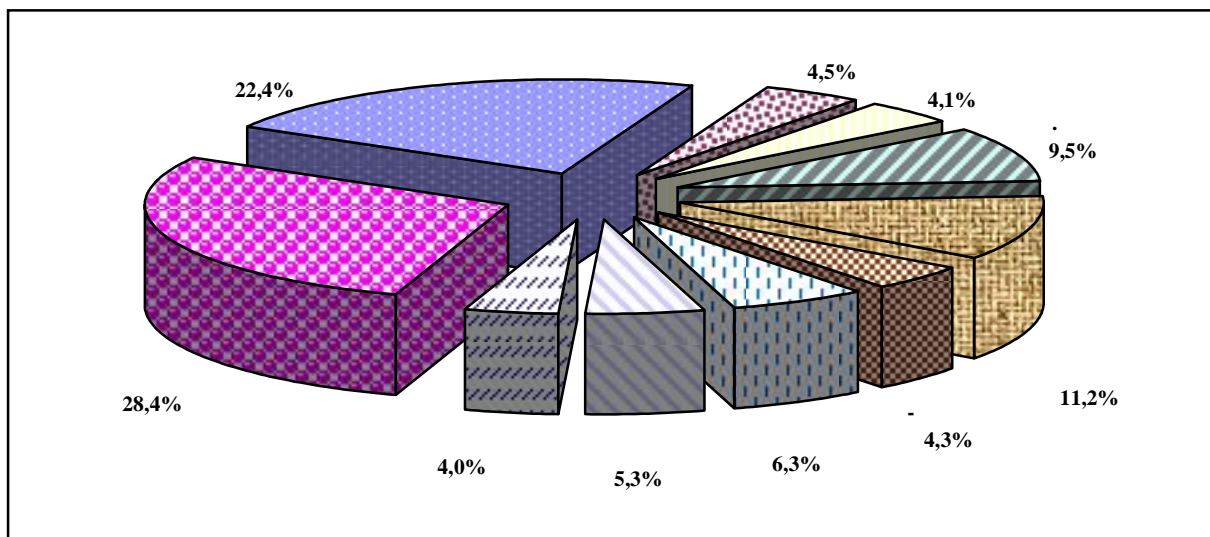
2.19.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	2,1	1,9	2,1	1,9	1,8	1,5	í	í	í
	2,4	1,8	1,7	1,9	1,6	1,6	1,7	1,9	2,2
	0,9	0,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	2,3	3,0
	11,7	11,8	5,0	5,4	5,4	11,2	10,1	9,3	11,2
	21,0	23,2	34,3	32,6	27,7	26,2	31,6	23,1	22,4
	2,6	1,5	2,3	3,3	4,5	4,3	2,9	3,4	4,0
	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8
	1,9	3,7	1,9	1,7	1,5	1,8	2,1	2,5	2,4
-	0,9	1,0	1,8	1,8	2,4	2,0	3,0	5,8	4,3
	2,7	1,6	1,6	1,5	2,1	2,0	1,6	2,9	2,5
	1,6	1,6	2,3	2,2	2,4	1,5	1,6	2,4	2,3
	8,3	5,5	3,4	5,1	4,4	5,3	4,2	1,9	1,4
	4,7	4,6	6,6	7,0	7,6	6,5	5,7	6,7	6,3
	2,6	4,4	3,2	2,6	2,9	3,0	2,9	3,8	3,6
	3,6	5,0	3,2	3,1	3,4	3,2	3,3	5,9	4,1
	2,1	1,6	2,4	2,2	2,5	1,8	1,6	2,0	1,8
	2,1	2,9	2,7	3,3	2,8	2,4	2,3	1,4	1,0
	2,9	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,6
	0,9	0,7	0,8	0,9	3,6	3,3	3,6	2,1	2,5
	4,1	2,7	3,9	3,3	4,3	3,6	3,4	3,9	4,5
	1,3	0,7	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2
	2,2	3,6	3,6	3,8	3,7	3,7	3,9	4,8	5,3
	2,8	2,0	2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,8	1,8
	0,3	2,0	0,6	0,6	0,4	0,4	0,8	1,0	0,8
	1,4	1,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
	11,4	11,1	8,8	8,8	7,8	7,6	7,5	7,7	9,5
	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	í	í	í

2.20.

2016



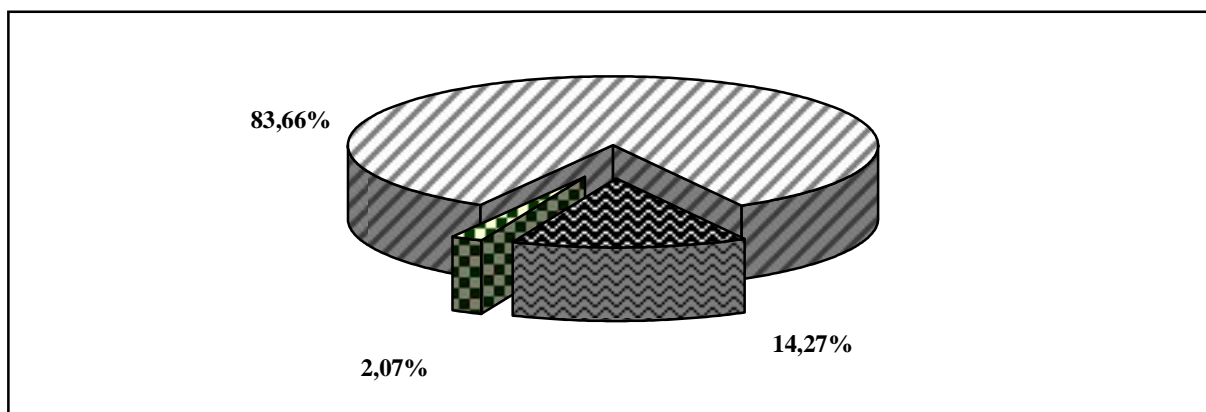
2.21. ( ) ( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	218	213	153	155	128	126	100	97	107
	150	164	121	127	108	106	80	78	89
	66	47	30	25	17	17	17	17	15
	2	2	2	3	3	3	2	2	2

2.22. ( ) ( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	69	77	79	82	85	84	81	80	84
	30	22	19	16	13	14	17	17	14
	1	1	2	2	2	2	2	3	2

2.23. ( ) 2016



2.24.

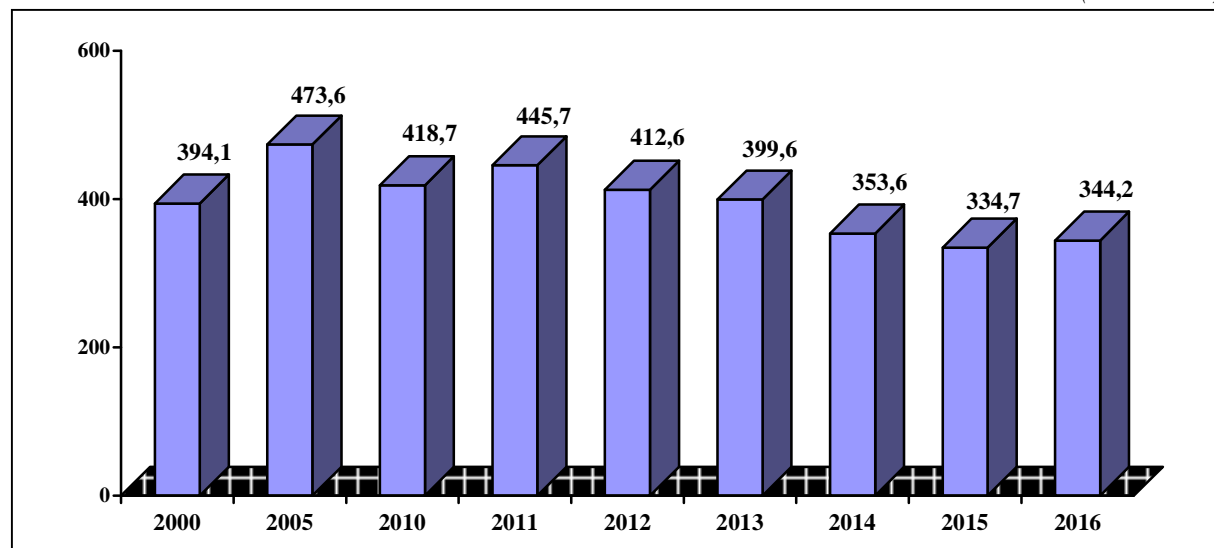
( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	<b>394,1</b>	<b>473,6</b>	<b>418,7</b>	<b>445,7</b>	<b>412,6</b>	<b>399,6</b>	<b>353,6</b>	<b>334,7</b>	<b>344,2</b>
1	172,8	224,0	218,1	243,9	237,7	224,4	210,2	195,1	187,6
	8,6	9,6	5,2	5,1	3,6	3,2	4,1	3,9	2,5
	5,9	6,3	3,8	2,2	1,7	1,4	1,3	1,6	1,5
6 1	19,3	35,3	53,9	57,3	57,5	58,7	56,0	53,3	58,0
..	5,8	11,6	17,0	17,4	19,9	20,5	20,7	20,2	21,8
1	0,0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
	187,5	198,1	137,3	136,8	111,7	111,6	81,8	80,7	94,4

1 . 2.1.

2.25.

( . )



2.26.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
1	43,8	47,3	52,1	54,7	57,6	56,2	59,4	58,3	54,5
	2,2	2,0	1,2	1,1	0,9	0,8	1,2	1,1	0,7
	1,5	1,3	0,9	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4
1	4,9	7,5	12,9	12,9	13,9	14,7	15,8	15,9	16,9
1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	47,6	41,8	32,8	30,7	27,1	27,9	23,1	24,1	27,4

1 . 2.1.



2.27.

1

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	172,8	224,0	218,1	243,9	237,7	224,4	210,2	195,1	187,6
	33,7	36,9	37,3	41,0	38,4	34,6	22,8	13,8	17,5
	19,7	22,5	18,6	20,8	19,8	19,2	20,0	21,0	21,1
	35,7	51,6	54,1	63,3	63,4	60,7	62,2	66,1	58,5
	39,8	48,1	45,4	51,8	46,9	44,6	36,7	30,2	31,2
-	30,8	42,3	42,4	45,9	47,4	46,7	46,7	42,2	38,4
	13,1	22,6	20,3	21,1	21,8	18,6	21,8	21,8	20,9

1

. 2.1.

2.28.

1

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	19281,6	35244,0	53918,4	57308,1	57452,9	58683,1	55963,5	53293,4	58029,8
	489,2	737,4	895,9	952,6	899,1	1093,3	í	í	í
	582,2	1034,5	1532,8	1729,8	1848,6	1950,8	1894,7	1650,9	1813,6
	321,3	998,3	1690,5	1671,7	1839,3	1755,2	1622,7	1838,4	2108,6
	1389,7	2180,6	3587,1	3805,5	3738,0	3730,1	3798,3	3641,6	4421,4
	1301,9	2202,4	2897,1	3258,1	3793,4	4393,2	4125,9	2238,3	2230,5
	482,2	724,4	1038,1	1184,6	1168,7	1121,6	1097,2	1014,6	1035,6
	423,5	1755,5	2754,3	3097,2	3493,2	4149,5	4410,7	4676,1	4862,6
	2838,9	2912,1	1758,7	1747,2	1841,7	1633,9	1409,5	1278,4	1384,3
-	327,5	520,8	1477,4	1554,9	1565,5	1361,6	1491,7	1507,5	1649,4
	1103,2	2402,5	4147,4	4190,4	4017,5	3414,8	3172,8	3424,2	3854,6
	263,2	561,5	1083,1	1136,8	1089,1	1214,8	2051,2	1738,8	1195,0
	887,5	1697,5	2706,3	3066,1	2388,5	3186,6	1790,0	1203,6	860,1
	1748,8	1911,3	3878,0	3580,2	4198,6	4367,9	4564,4	4344,8	4511,1
	272,8	848,3	1393,4	2156,0	1669,6	1306,7	1324,5	1268,7	1406,7
	623,5	1264,0	2531,0	2509,0	2555,2	2778,2	2707,9	2776,8	2796,2
	866,2	1611,0	2776,7	3491,8	3249,1	3286,4	2644,3	3158,6	3530,6
	434,1	939,5	1518,4	1355,3	1335,3	1321,4	1304,0	1247,7	1732,7
	490,2	603,0	670,0	760,8	811,1	803,6	755,8	651,2	666,2
	308,6	551,8	1034,6	1071,7	1250,8	1089,0	1385,2	1123,0	1317,7
	611,0	1778,6	3156,5	3213,2	3411,9	3413,6	2705,1	2653,1	3770,2
	282,9	638,6	1139,1	1292,1	1360,2	1326,2	1429,5	1269,1	1266,7
	587,3	1248,7	2044,8	2231,4	2246,3	2392,0	2325,7	2344,7	2241,0
	661,3	1194,2	1675,3	1947,4	1856,7	1472,6	2335,3	2599,8	2013,2
	193,6	372,6	1026,7	1076,7	1125,0	1151,6	1049,0	1035,1	1128,8
	288,0	773,1	1201,2	1323,6	971,6	860,1	827,0	719,4	1087,0
	1434,9	3657,8	4130,2	3804,7	3610,3	3947,1	3741,1	3889,0	5146,0
	68,1	124,0	173,8	99,3	118,6	161,3	í	í	í

1

. 2.1.

2.29.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	5832,3	11620,6	16996,6	17398,1	19885,2	20530,1	20675,0	20223,2	21848,9
	128,4	197,9	193,2	208,9	239,3	208,5	í	í	í
	96,8	239,3	240,2	302,0	330,3	389,8	428,0	430,9	451,5
	96,4	172,1	500,4	482,2	538,1	602,0	589,3	652,2	718,3
	452,1	778,0	1026,5	1172,2	1311,1	1475,3	1652,4	1640,7	1788,1
	395,0	777,5	992,6	1100,7	1229,2	1410,5	1304,4	511,3	553,4
	128,0	171,8	262,2	315,5	366,0	358,3	266,0	239,1	327,5
	143,6	458,7	781,6	832,9	898,8	889,0	883,3	843,2	859,0
	312,3	508,5	430,2	408,1	513,0	464,5	475,7	476,5	558,7
-	25,3	188,9	619,5	689,9	726,6	554,3	748,1	880,0	966,2
	164,5	459,8	638,1	517,2	711,3	881,5	890,2	2074,0	1258,0
	52,9	157,9	173,6	236,2	310,9	348,8	392,3	422,4	456,8
	653,8	803,7	725,5	716,7	675,6	814,3	588,8	146,0	165,5
	638,4	981,8	2982,7	2159,7	2824,6	2815,5	3078,8	2685,8	2658,7
	72,1	315,0	392,2	451,2	480,9	514,2	596,8	555,8	590,0
	222,5	539,9	692,1	776,9	1045,7	1123,2	1042,3	1133,7	1219,6
	73,7	271,4	693,7	778,7	923,1	819,4	780,9	650,2	607,0
	139,0	420,9	609,1	696,5	785,3	771,5	789,1	821,7	909,5
	86,6	153,2	166,4	174,2	189,8	172,8	185,0	166,7	150,2
	74,8	232,2	380,0	374,1	612,3	614,8	670,6	603,5	590,9
	238,8	331,3	762,8	844,4	953,8	923,8	875,9	945,8	1604,4
	20,2	57,0	180,5	261,2	314,5	371,2	342,5	327,5	347,5
	98,6	236,8	304,8	356,0	462,8	473,6	532,0	539,8	596,3
	101,0	167,9	432,6	519,6	529,0	540,1	489,0	445,3	467,7
	68,3	128,7	100,9	135,5	115,0	110,4	141,1	130,3	162,2
	60,6	154,5	144,3	163,8	208,1	271,3	265,6	275,6	379,7
	1277,2	2704,5	2532,0	2685,5	2551,3	2543,6	2666,9	2625,2	3462,2
	11,4	11,4	38,9	38,3	38,8	67,9	í	í	í

2.30.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	8601,5	9605,3	5171,6	5148,6	3572,8	3224,4	4072,4	3862,1	2538,7
	8554,0	9072,6	4922,6	4951,7	3246,7	2984,7	3852,7	3408,4	2216,0
	47,5	532,7	249,0	196,9	326,1	239,7	219,7	453,7	322,7

2.31.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	5897,5	6315,5	3836,7	2218,0	1748,4	1387,2	1358,1	1571,7	1465,0
	5283,4	5573,0	3294,2	2010,1	1436,6	1171,4	1100,6	1287,4	1237,6
	614,1	742,5	542,5	207,9	311,8	215,8	257,5	284,3	227,4

2.32.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	187,5	198,1	137,3	136,8	111,7	111,6	81,8	80,7	94,4
	149,4	164,3	116,8	120,4	99,0	98,3	69,1	68,0	82,7
	36,6	32,1	18,7	14,3	10,6	11,2	10,8	10,8	9,9
	1,5	1,7	1,8	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,8

2.33.

1

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	4178	4946	4838	5169	5064	5032	4447	4039	4215
	979	1234	1186	1286	1250	1215	1058	959	938
	17	23	11	11	9	9	8	9	8
	23	35	19	16	12	8	9	9	10
2	2572	3070	3201	3431	3442	3454	3099	2796	2966
	596	582	420	425	351	345	273	266	292

1

2

. 2.1.

2.34.

( )

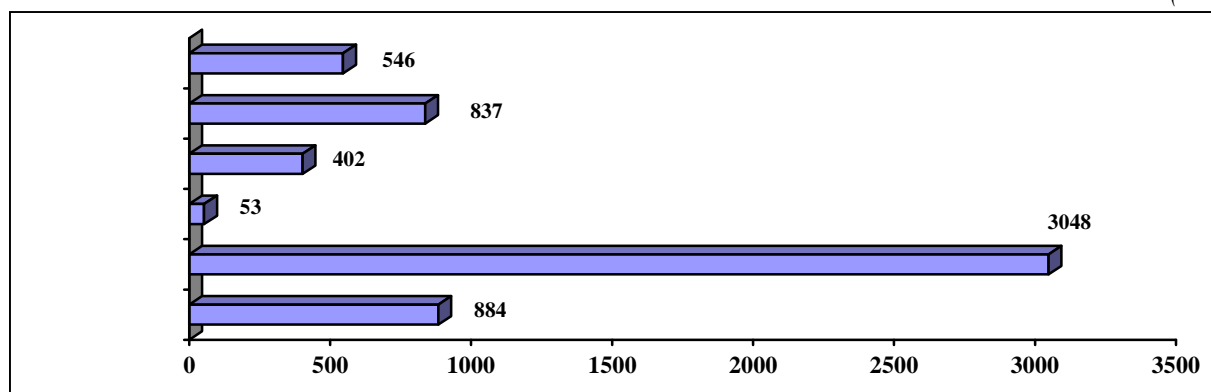
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	484	497	504	520	520	506	544	557	546
	1362	1120	1271	1242	1033	941	1452	1173	837
	1632	1432	1664	1666	1301	1102	1616	1666	1165
	706	491	549	388	407	488	432	498	402
	1234	956	991	965	1169	1021	955	1083	885
1	21	31	46	46	46	47	49	52	53
	1974	2658	4315	4023	2960	2753	3044	3053	3048
	2023	2661	4328	4031	2975	2763	3060	3066	3053
	859	932	895	883	870	886	821	830	884

1 . 2.1.

2.35.

2016

( )



2.36.

1

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	21	31	46	46	46	47	49	52	53
	29	37	40	51	55	62	í	í	í
	21	38	51	51	53	59	58	55	63
	42	97	167	146	157	169	160	174	168
	6	7	10	11	11	10	11	12	16
	10	13	19	20	22	26	61	29	19
	16	21	26	27	25	24	23	19	26
	39	128	231	275	346	437	494	516	526
	71	63	27	28	36	46	45	45	48
-	25	52	162	168	160	146	140	105	105
	30	72	101	99	90	91	86	84	80
	16	22	39	34	35	35	45	40	31
	34	53	111	117	97	111	66	44	54

. 2.36

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	59	94	199	161	179	204	218	211	210
	20	28	64	99	81	67	68	65	61
	25	55	96	96	101	122	129	125	124
	9	15	20	19	15	15	12	20	18
	28	51	110	92	97	98	107	100	117
	25	45	62	65	69	70	62	56	57
	24	58	107	93	78	69	80	82	90
	22	49	110	113	114	115	93	94	127
	21	56	84	86	111	108	126	116	114
	23	51	95	99	98	103	90	85	75
	20	26	69	59	67	61	72	104	63
	34	45	143	152	183	235	206	221	213
	22	51	97	100	76	67	70	70	91
	87	205	217	186	187	221	199	210	216
	10	13	26	14	15	23	í	í	í

<sup>1</sup> . 2.1.

2.37.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	<b>59</b>	<b>109</b>	<b>171</b>	<b>147</b>	<b>163</b>	<b>163</b>	<b>158</b>	<b>186</b>	<b>177</b>
	62	99	94	95	109	112	í	í	í
	40	122	143	140	174	190	194	205	169
	111	186	260	216	223	240	241	261	197
	39	62	205	183	198	104	125	162	130
	19	32	29	29	36	43	31	20	20
	50	109	117	81	67	65	70	64	66
	188	437	786	941	895	923	937	914	825
	169	131	230	206	283	210	172	178	189
-	29	186	348	322	247	219	191	139	184
	63	262	408	285	272	352	417	654	400
	33	95	78	91	109	187	183	160	159
	80	138	212	120	126	122	107	72	97
	136	201	458	259	308	343	413	366	340
	28	68	125	144	139	136	156	133	134
	63	101	221	212	249	279	243	176	243
	35	156	290	296	299	351	371	303	280
	68	139	224	181	230	252	265	536	719
	31	127	183	239	223	221	223	200	218
	89	301	471	353	139	146	142	265	188
	58	117	195	215	182	202	198	225	288
	15	75	176	222	222	238	240	242	242
	44	61	85	80	102	102	103	103	92
	36	77	196	216	227	260	255	225	208
	212	59	176	192	238	212	142	125	173
	43	88	280	279	388	480	464	562	636
	113	229	291	259	270	264	271	312	296
	16	26	139	124	144	149	í	í	í

2.38.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	859	932	895	883	870	886	821	830	884
	998	1003,5	962	947	912	930	859	870	927
	549	687,5	627	567	616	636	640	646	648
	805	805	805	805	805	804	804	804	803

2.39.

( )

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	139,3	102,2	113,3	109,8	105,6	111,7	137,7	112,1
	128,2	101,3	112,9	110,0	105,4	111,1	132,4	115,7
	127,2	104,7	114,6	110,0	105,4	111,1	137,7	111,2
-	159,2	102,8	113,0	110,1	108,0	112,0	137,7	111,3
	150,9	104,8	114,7	110,0	105,3	111,1	137,7	111,3
1	136,9	100,0						
	6	6	113,1	109,9	105,3	111,1	137,7	111,2
	6	6	113,0	110,0	105,3	111,1	137,7	111,3
	136,0	99,2	112,9	110,0	105,4	111,1	137,7	111,2
	130,0	105,5	114,4	109,9	105,3	111,1	137,7	111,2
2	148,9	100,2	113,0	109,9	105,3	111,1	137,7	111,2
	137,7	99,0	108,4	106,6	105,3	115,5	142,4	111,2
3	148,9	100,9	113,1	109,9	105,3	111,1	137,7	111,2
	147,1	100,2	112,9	110,0	105,4	111,1	137,7	111,2

<sup>1</sup> 2011

<sup>2</sup> , , , , .

<sup>3</sup> , , , .

2.40.

( )

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100,9	169,9	118,9	110,4	98,5	100,0	125,5	105,1
	99,6	123,2	115,8	103,0	104,6	100,0	106,4	102,9
	101,0	174,4	119,1	110,7	98,3	100,0	126,4	105,1

2.41. ( ) ( )

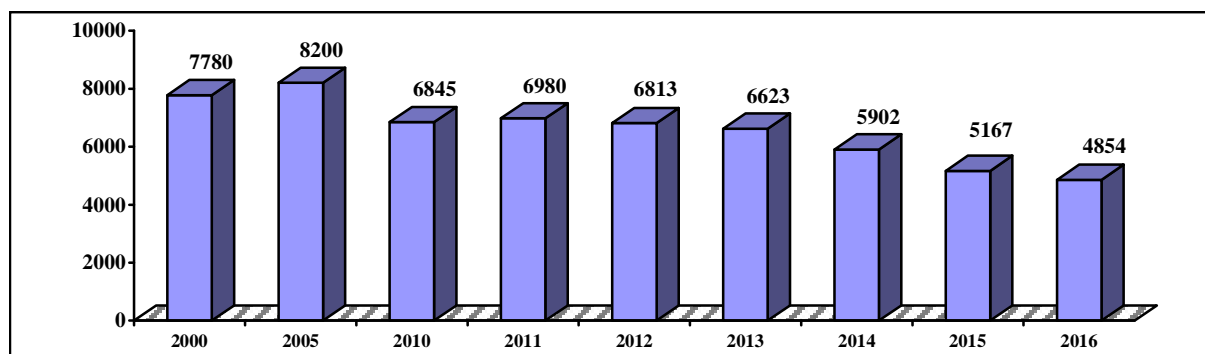
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	7780	8200	6845	6980	6813	6623	5902	5167	4854
1	499	445	427	430	429	425	389	390	389
	4	11	7	7	6	7	0	0	0
	2	2	1	1	1	0	1	1	1
2	1	4	6	8	8	8	6	6	8
( ) <sup>3</sup>	2557	3837	3726	3612	3450	3344	2913	2250	2025
	2582	1903	1204	1346	1345	1306	1097	1081	1039
	1381	1111	714	798	800	757	770	739	694
	754	887	760	778	774	775	726	700	698

1 " , 2010 ó

2 2003 ó

3 ( ),  
ø .

2.42. ( ) ( )



2.43. ( ) ( )

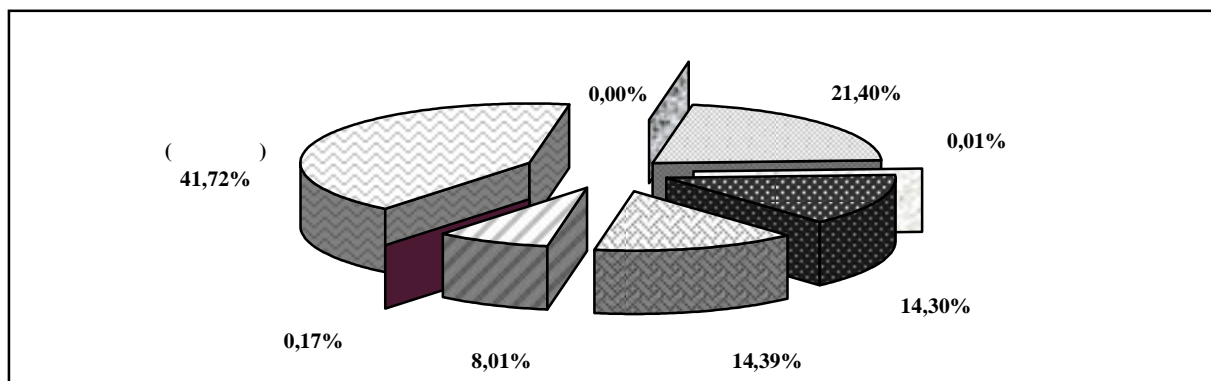
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1	6	5	6	6	6	6	7	8	8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
( ) <sup>1</sup>	33	47	55	52	51	51	49	43	42
	33	23	18	19	20	20	19	21	22
	18	14	10	12	12	11	13	14	14
	10	11	11	11	11	12	12	14	14

1 . 2.41.

2.44.

2016

( )



2.45.

( )

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	98	103	94	102	98	97	95	88	94
1	102	99	100	101	100	99	96	100	99,8
	122	117	107	106	84	112	83	87	119
	95	105	62	98	75	87	90	97	81
1	107	118	119	123	108	100	83	97	131
( ) <sup>1</sup>	102	103	93	97	96	97	91	77	90
	94	103	94	112	100	97	99	99	96
	95	100	91	112	100	95	103	96	94
	104	105	101	102	99,5	100	94	96	99,7

<sup>1</sup> . 2.41.

2.46.

( )

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	154	226	227	241	230	225	175	170	175
( ) <sup>1</sup>	45	60	62	64	59	56	39	40	43
( )	4	11	7	7	6	7	0	0	0
2	1	4	6	8	8	8	6	6	7
( )									
( ) <sup>3</sup>	97	144	148	156	151	148	130	124	124
	7	7	4	6	6	6	í	í	í
4	1174	1114	1021	1010	1006	990	890	811	754
	454	385	365	366	370	369	350	350	346
	2	2	1	1	1	0	1	1	1
( ) <sup>3</sup>	718	727	655	643	635	621	539	460	406
	6452	6860	5597	5729	5577	5407	4837	4186	3925
( ) <sup>3</sup>	1742	2966	2923	2813	2664	2575	2244	1666	1494
	2575	1896	1200	1340	1339	1300	1097	1081	1039
	1381	1111	714	798	800	757	770	739	694
	754	887	760	778	774	775	726	700	698

<sup>1</sup> " "

<sup>2</sup> . 2.41.

<sup>3</sup> . 2.41.

<sup>4</sup> . 2.41.



2.47.

1

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	498,7	445,6	427,2	429,8	429,1	425,2	389,3	389,8	389,1
	29,2	22,8	21,5	21,5	21,4	21,0	í	í	í
	20,6	17,1	15,8	14,1	13,1	13,0	12,8	12,7	11,9
	5,3	5,1	5,2	4,7	4,6	4,5	4,3	4,7	4,5
	61,3	36,8	37,0	37,2	37,3	36,8	35,6	37,1	38,3
	53,8	49,8	42,1	41,3	40,7	40,7	37,3	35,2	29,5
	16,1	12,7	11,4	10,1	9,6	9,6	9,7	9,6	8,9
	9,3	9,5	8,2	8,3	8,4	8,6	8,4	7,9	8,2
	27,3	17,3	16,9	17,1	17,4	17,1	16,9	17,5	17,5
-	7,4	6,4	6,3	6,3	6,0	6,0	5,7	5,4	5,6
2	62,4	78,0	77,8	86,9	92,8	91,1	85,8	85,4	87,5
	5,1	4,5	4,8	4,8	4,9	5,1	5,0	4,8	4,7
	14,4	12,5	11,5	11,3	11,2	11,1	9,9	9,2	12,5
	34,3	30,2	30,2	31,8	31,4	30,9	30,5	31,5	30,6
	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8
	13,3	17,5	18,8	19,1	18,6	18,4	18,5	19,2	19,5
	15,1	15,5	15,1	15,0	14,7	14,8	14,6	14,9	14,9
	8,2	7,6	6,7	6,6	6,3	6,4	6,6	7,1	6,6
	16,8	14,9	15,0	14,1	13,8	13,7	13,3	13,1	12,5
	6,6	5,3	5,6	5,7	5,6	5,7	5,3	5,5	5,8
	43,4	46,1	44,0	43,8	43,2	42,9	41,4	41,4	42,4
	3,8	2,5	2,3	2,2	1,8	1,7	1,8	2,2	2,4
	12,0	10,6	9,1	7,8	7,2	7,1	6,9	6,7	6,0
	3,9	4,8	4,9	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,1
	4,0	2,7	1,8	2,1	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7
	22,6	12,8	12,5	10,2	9,3	9,2	9,5	9,2	9,7

1

2010

6

. 2.46.

ø .									
2.48.	( )								1
	( )								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2557,5	3836,5	3726,3	3611,8	3450,2	3343,7	2913,3	2250,3	2024,9
	139,3	128,6	139,9	132,0	105,3	121,0	í	í	í
	87,3	92,3	100,2	98,3	97,2	90,9	88,4	87,8	81,4
	49,4	106,2	93,6	94,5	95,0	92,1	85,6	83,1	80,5
	179,6	341,4	347,6	332,7	313,9	316,5	264,9	163,2	101,7
	259,0	448,7	534,8	521,1	505,4	479,3	378,3	115,9	80,7
	42,8	61,5	76,9	71,5	70,1	70,1	70,9	70,8	66,7
	33,1	53,1	49,9	46,1	45,2	43,1	41,0	42,8	37,3
	142,1	123,7	83,0	82,7	81,2	71,5	75,8	66,6	63,0
-	57,8	75,8	70,0	73,0	84,1	82,9	85,3	80,0	56,8
	81,2	67,8	157,7	149,9	129,7	113,7	116,6	102,0	84,3
	39,2	82,0	85,6	98,7	86,0	67,0	47,7	48,5	47,0
	129,3	270,1	163,0	137,1	122,0	121,7	54,6	8,3	11,7
	135,8	171,4	213,4	208,4	197,1	166,4	171,0	152,4	133,0
	29,2	104,0	138,0	131,7	131,6	129,6	120,8	83,2	84,8
	123,0	208,5	194,1	199,0	185,2	171,0	161,5	140,9	135,7
	84,9	120,0	74,1	59,5	51,6	52,6	52,7	52,0	50,2
	78,9	92,7	94,0	97,9	96,0	98,9	100,3	93,1	88,4
	46,8	87,1	85,0	79,1	67,5	68,3	66,7	64,4	61,4
	37,7	64,4	75,6	71,4	57,3	62,9	67,2	63,8	53,9
	102,2	157,1	146,9	126,2	137,2	129,6	128,4	124,6	111,9
	34,6	89,0	78,7	70,2	72,4	79,0	72,9	63,9	61,7
	54,9	106,9	117,1	103,2	106,9	87,6	81,1	77,7	75,5
	61,2	116,2	92,6	91,4	91,3	83,1	77,0	73,0	67,8
	23,0	28,1	39,1	40,5	41,4	43,1	42,5	39,3	30,2
	70,3	78,4	86,0	70,4	83,9	69,2	61,6	48,4	47,3
	402,7	524,7	360,8	397,3	371,8	406,9	400,5	304,6	312,0
	32,2	36,8	28,7	28,0	23,9	25,7	í	í	í
1 .	. 2.41.								

2.49.

( )

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2188,2	1622,9	1516,5	1365,3	1259,5	1355,8	1067,4	1223,0	1551,2
	47,3	34,9	63,6	73,2	84,1	93,3	í	í	í
	0,5	1,6	ó	ó	ó	ó	ó	ó	0,5
	268,6	257,6	315,2	240,5	184,3	179,7	148,4	178,3	166,5
	28,4	32,3	14,5	12,2	11,1	11,2	6,0	4,0	17,4
	169,0	40,6	7,3	11,6	15,3	23,3	22,2	20,3	23,6
	12,7	0,7	0,2	0,6	1,0	1,3	1,2	0,6	0,4
	119,5	55,0	84,6	57,5	27,3	18,2	14,4	17,0	33,8
	69,4	49,6	25,2	14,7	14,4	11,2	16,8	18,3	10,0
-	95,0	15,8	13,8	15,4	14,5	13,8	13,9	16,9	30,7
	0,0	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	3,6
	0,3	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	261,3	191,3	105,4	107,1	81,2	93,2	24,6	33,4	66,7
	385,1	278,7	184,8	214,6	201,1	223,2	211,5	257,8	369,0
	21,0	0,3	ó	ó	ó	ó	1,1	ó	2,3
	146,7	38,5	199,7	105,8	94,7	97,2	71,0	60,6	134,8
	4,7	4,5	ó	0,6	ó	ó	ó	ó	ó
	68,2	74,0	15,5	12,9	10,5	9,6	7,7	5,7	9,1
	63,2	37,7	13,0	18,3	16,9	70,9	98,5	68,8	49,7
	43,8	22,4	10,0	11,2	12,3	11,4	15,3	17,4	13,1
	32,7	151,4	269,5	266,3	276,5	258,8	226,0	278,9	254,7
	47,0	2,3	12,2	9,2	18,0	3,6	2,6	3,7	3,5
	66,9	57,0	3,6	6,5	2,8	23,9	1,4	0,9	0,2
	0,0	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	84,1	30,4	23,5	25,9	22,3	12,6	8,0	16,1	32,6
	9,0	41,5	44,6	49,0	45,6	49,6	52,3	71,8	63,8
	43,7	153,2	110,3	107,2	120,3	145,1	124,5	152,5	265,2
	100,1	51,6	ó	5,0	5,3	4,7	í	í	í

2.50.

( )

( .)

	2000	2005 <sup>1</sup>	2010 <sup>1</sup>	2011 <sup>1</sup>	2012 <sup>1</sup>	2013 <sup>1</sup>	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2016 <sup>1</sup>
	94380,4	141884,0	146571,8	154738,2	149942,8	146502,3	128345,5	122917,7	122775,5
	3744,2	4900,3	7927,1	8801,6	8268,2	9367,9	í	í	í
	6069,3	7965,6	6804,3	6640,7	6679,6	6886,9	7867,3	7269,7	6133,2
	2618,0	6094,4	7470,7	10791,7	12179,7	11976,6	12670,5	8622,7	8255,9
-									
	2731,3	5404,4	4540,4	4961,2	4683,9	4562,1	4299,4	4916,2	5613,7
	7069,8	9673,5	10552,9	10902,4	9596,8	8854,7	4418,3	1641,5	1692,0
	2847,8	4910,0	6791,3	6628,0	6966,9	6306,6	5881,9	5906,8	5540,5
	1974,4	3102,2	4067,1	4216,4	4159,7	3654,8	3927,3	3236,3	2654,1
	2691,2	3168,3	1637,6	1336,8	1364,6	1209,1	1306,4	1128,5	2289,3
-									
	6288,7	7183,3	5751,6	7156,5	6706,4	7474,4	6427,3	4454,8	4305,2
	4378,0	5014,3	10925,4	10831,6	8885,7	10084,9	9523,9	7750,0	8445,3
	1903,6	2033,2	2009,0	2137,2	2321,6	1972,8	2234,8	2235,5	2322,0
	2461,8	4774,6	5139,4	5258,6	4945,8	4816,3	1815,0	1078,2	1112,0
	14139,0	23688,6	22819,9	23028,9	21503,4	19387,7	17881,5	18586,7	17523,1
	1367,8	1628,0	2169,7	1843,8	1856,1	1900,4	1864,5	2117,4	2630,7
	4307,3	6785,9	6253,6	6324,7	5466,6	5091,0	5832,9	9512,6	13414,6
	2630,7	2676,1	1778,0	1602,7	1661,2	1630,4	2231,1	2751,9	3303,2
	2626,0	11454,0	4683,7	4322,7	4933,9	4453,9	4076,6	3713,4	3785,5
	2234,9	2771,7	3999,8	4046,5	3405,5	3395,9	3296,0	3236,3	3111,0
	3433,4	5144,4	7073,8	7191,7	6989,2	7062,5	6786,4	7406,9	6666,5
	3346,5	3244,8	4668,4	4778,7	4556,0	4626,6	4257,2	3998,6	4359,5
	3968,0	3947,9	4734,0	5384,9	5945,0	5789,0	5674,9	5363,8	5607,3
	3298,2	4095,0	3269,8	3860,0	4075,3	3901,3	4587,7	5272,4	4703,4
	3293,3	3616,3	4206,3	4430,4	4370,9	4030,2	3520,9	3177,9	2854,5
	849,3	2064,5	1989,6	2966,7	3357,4	3394,9	3770,8	3978,7	2367,3
	3315,7	4981,8	3518,6	3565,5	3529,3	3264,4	3140,3	2922,1	2861,7
	406,0	982,5	1458,6	1193,7	1149,9	1117,2	1052,6	2638,8	1224,0
	386,2	578,4	331,2	534,6	384,2	289,8	í	í	í

1

( ),

Ø									
2.51.	( )								
	1								
	( .)								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	718038,6	727092,5	655386,9	643119,2	634717,5	620754,6	539469,9	459682,6	406400,1
	23108,5	24433,7	18992,1	22130,4	21686,9	24830,2	í	í	í
	45675,3	37976,1	32813,5	32011,4	28552,1	26215,2	25195,5	21736,9	19088,4
	16917,4	15807,5	23737,8	29495,7	32644,7	31903,7	29212,3	32744,7	31510,1
-	22309,7	27059,6	14008,9	14570,9	14347,2	13485,1	12004,6	10414,3	11448,1
	52299,5	67270,0	68218,0	49580,6	60768,2	43420,0	27194,0	11962,0	12466,9
	11169,7	23661,1	28116,9	24509,5	23692,9	24990,8	25907,6	24731,5	21928,5
	17866,4	16989,2	17897,4	18309,9	20852,0	17923,5	16784,4	17994,5	15000,3
	23803,3	20938,8	14160,0	9423,4	9595,1	7064,1	7459,0	6557,6	4514,2
-	19242,0	25006,9	23321,7	23858,8	27205,4	28281,1	26092,5	23686,1	18539,2
	28964,2	42545,6	58710,3	51770,1	41385,5	38749,4	41792,3	40326,8	35555,9
	11742,8	10194,4	10832,9	12146,8	10794,0	8837,6	7975,2	7674,3	6208,5
	28862,2	64842,5	47024,0	33516,0	31477,3	31065,1	14997,1	1952,8	1772,1
	40031,9	47603,3	42957,2	43469,6	49077,0	40628,4	38533,7	34697,2	31722,8
	4768,8	6380,2	11077,6	12656,6	12182,8	13202,4	11076,5	7564,5	7902,4
	20190,9	33780,7	32432,7	33500,2	26066,0	25994,7	22506,2	19718,7	16458,0
	15064,4	22363,4	12133,6	9280,4	7546,0	9828,4	9999,3	10015,2	8458,8
	22986,7	41568,0	26050,9	28143,3	26582,7	26512,9	28197,6	26786,2	28816,5
	7058,7	10689,4	7711,8	7527,2	6341,1	6442,6	6252,0	5882,5	5332,2
	12999,4	19356,9	19301,3	21020,5	21711,6	22795,2	23951,1	23853,2	17125,9
	27486,2	37416,7	31328,1	29515,4	29135,3	28023,4	29277,0	30623,1	29608,9
	17376,8	16036,9	16144,2	14318,2	14560,3	14722,8	13309,1	10368,0	8317,1
	17873,1	28213,9	18306,0	17871,4	19124,0	18085,5	16931,9	17393,7	16050,3
	19304,5	20038,0	14781,8	14972,5	13567,9	12086,7	10985,7	10377,3	8810,8
	10293,7	7181,7	14713,5	15323,7	17432,8	17802,9	18252,7	13689,2	9199,0
	29929,9	19147,3	14259,0	12629,8	13156,6	12474,7	11558,4	7137,9	5741,0
	60336,4	37557,6	34691,1	59742,0	53095,6	73928,5	64024,2	41794,4	34824,2
	1940,3	3033,1	1664,6	1824,9	2136,5	1459,7	í	í	í
1	( ),								
-	, 2000 6 , -								

2.52.

1

( )

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1742,9	2965,9	2922,8	2812,6	2664,3	2575,0	2244,4	1666,5	1494,2
	71,7	99,2	112,9	101,0	75,3	86,7	í	í	í
	26,9	46,4	60,6	59,7	61,9	57,8	55,4	58,8	56,1
	12,3	84,0	62,1	53,9	50,0	48,0	43,6	41,6	40,6
	62,2	308,9	329,0	313,1	294,8	298,4	248,6	147,9	84,6
	106,9	371,7	456,0	460,6	435,0	427,0	346,7	102,2	66,6
	13,6	32,9	42,0	40,4	39,4	38,8	39,1	40,1	39,3
	10,8	33,0	27,8	23,6	20,2	21,5	20,2	21,5	19,6
	87,1	99,5	67,2	72,0	70,2	63,2	67,0	58,9	56,2
-	24,9	43,6	40,9	41,9	50,2	47,2	52,7	51,9	34,0
	28,3	20,2	88,1	87,3	79,5	64,9	65,3	53,9	40,3
	13,6	69,8	72,7	84,4	72,9	56,1	37,5	38,6	38,5
	36,0	200,2	110,8	98,2	85,5	85,7	37,8	5,2	8,7
	72,8	99,9	147,4	141,7	126,4	106,2	114,4	98,9	83,4
	15,2	96,0	124,7	117,2	117,6	114,5	107,9	73,5	74,2
	76,9	167,9	155,2	159,1	153,6	139,8	133,1	111,6	105,6
	42,2	94,9	60,2	48,6	42,4	41,2	40,4	39,2	38,5
	23,9	39,6	63,2	65,4	64,5	67,9	68,0	62,6	55,8
	12,7	73,6	73,3	67,5	57,7	58,4	57,0	55,2	52,9
	17,9	39,9	49,2	43,1	28,6	33,0	36,4	32,5	30,1
	46,6	116,3	110,7	91,6	103,2	96,7	94,7	89,7	77,6
	13,2	69,0	57,8	50,5	51,9	58,5	53,9	48,2	47,8
	18,0	74,6	95,5	81,5	83,7	65,6	59,6	55,0	54,7
	34,2	92,5	73,6	72,0	73,4	67,0	62,5	59,5	56,2
	9,3	18,8	22,4	22,2	20,6	21,9	20,4	21,7	18,6
	27,0	54,3	68,2	54,2	67,1	53,4	46,9	38,3	38,6
	334,8	486,0	324,6	336,2	317,4	331,7	335,3	260,0	275,7
	15,5	33,2	26,7	25,7	21,3	23,9	í	í	í

1 . 2.51.

2.53.

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	3761	11341	6646	7064	5921	6642	29	26	30
	332	346	528	646	803	906	21	16	19
	3429	10995	6118	6418	5118	5736	8	10	11

2.54.

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2163	2248	985	963	723	631	565	551	449
	6 <sup>1</sup>	25	11	18	10	8	5	2	7
	2163	2223	974	945	713	623	560	549	442

1

2.55.

1

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1164,0	3813,1	6106,5	7504,8	8106,3	8107,2	6473,3	6302,7	8277,9
	896,0	2972,2	5144,3	6328,5	6820,9	6897,1	5826,7	5678,0	7475,4
	268,0	840,9	962,2	1176,3	1285,4	1210,1	646,6	624,7	802,5

1

. 2.41.

2.56.

1

( .)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	5122,4	6233,1	7044,5	7573,6	5425,3	5355,1	6482,1
	4148,5	5050,8	5733,0	6356,4	4777,3	4718,2	5663,6
	973,9	1182,3	1311,5	1217,2	648,0	636,9	818,5
	5120,1	6231,7	7062,5	7561,0	5374,7	5340,1	6447,8
	4148,1	5050,2	5741,4	6344,3	4727,0	4703,1	5630,9
	972,0	1181,5	1321,1	1216,7	647,7	637,0	816,9

1

. 2.41.

2.57.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2582	1903	1204	1346	1345	1306	1097	1081	1039
	124	70	61	101	128	138	í	í	í
	59	78	65	60	75	75	73	78	80
	48	40	19	21	21	17	22	29	26
	206	116	51	61	57	51	54	63	57
	376	219	185	207	200	187	145	94	82
	94	96	49	43	41	34	33	36	37
	82	28	25	23	22	18	18	20	16
-	28	25	22	20	16	14	15	14	14
	19	10	4	5	8	8	6	10	9
	42	21	3	4	4	5	5	9	7
	190	109	82	93	90	67	35	28	26
	41	36	26	22	25	23	26	30	32
	44	14	9	10	11	13	17	23	26
	96	70	39	51	47	38	52	62	53
	97	48	33	36	40	44	46	55	49
	37	32	30	27	26	20	22	34	34
	36	27	21	18	16	14	15	23	20
	36	27	19	19	16	16	19	26	24
	127	143	88	94	98	113	124	142	145
	50	70	37	31	24	17	22	20	19
	60	60	46	42	38	35	33	35	37
	39	30	26	38	18	19	18	20	19
	71	60	45	46	39	39	31	28	25
	101	75	39	35	40	36	37	39	38
	307	284	124	183	185	200	229	163	164
	172	115	56	56	60	65	í	í	í

2.58.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	754	887	760	778	774	775	726	700	698
	506	585	504	519	527	536	504	485	485
	233	289	247	250	239	231	215	207	206
	15	13	9	9	8	8	7	8	7



2.59.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1381	1111	714	798	800	757	770	739	694
	14	11	14	13	13	13	í	í	í
	40	60	57	55	68	68	63	63	59
	287	248	149	155	134	127	129	146	133
	299	204	150	146	132	126	100	50	42
	14	16	9	8	8	8	8	8	8
	79	57	57	57	47	41	43	42	37
	47	25	8	11	13	7	3	í	í
	59	60	50	37	43	36	50	60	56
	54	54	22	26	25	26	29	30	26
	93	66	48	68	69	56	79	110	109
	8	8	6	5	5	4	5	6	5
	122	127	75	83	98	91	100	112	104
	265	175	69	134	145	154	161	112	115

2.60.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<sup>1</sup>	10	9	9	9	9	9	9	9	9
	0,1	0,24	0,14	0,15	0,13	0,15	0,001	0,001	0,001
	0,04	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	0,02	0,08	0,13	0,16	0,18	0,18	0,15	0,15	0,19
( ) <sup>2</sup>	53	82	81	79	76	74	68	53	47
<sup>3</sup>	142	107	67	75	76	74	66	76	71
<sup>3</sup>	103	85	56	63	63	60	61	69	65
<sup>3</sup>	145	187	145	148	147	146	136	131	131

<sup>1</sup> . 2.41.

<sup>2</sup> . 2.41.

<sup>3</sup> 1 , .

2.61.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	53	82	81	79	76	74	68	53	47
	66	65	71	67	54	62	í	í	í
	49	54	61	60	60	56	55	55	51
	45	102	90	91	91	88	82	80	77
	49	99	104	100	95	96	81	50	31
	53	97	120	118	115	110	88	27	19
	31	46	60	56	55	56	56	57	54
	25	43	40	37	36	34	33	34	30
	71	67	46	46	45	40	43	38	36
-	39	55	51	53	61	60	62	58	41
	45	38	92	87	75	66	67	59	49
	36	77	84	98	86	68	49	50	49
	50	112	71	60	54	54	25	4	5
	50	67	84	82	78	66	67	60	52
	22	85	116	112	112	111	104	72	74
	68	87	81	83	77	71	67	59	57
	50	77	50	40	35	36	36	36	35
	66	80	82	85	83	85	86	80	76
	36	71	73	68	59	60	59	58	56
	34	58	70	66	53	59	63	60	51
	35	56	53	46	50	47	47	46	41
	29	79	72	65	67	74	68	60	58
	39	78	88	78	81	67	62	60	59
	44	87	72	71	72	66	61	59	55
	26	31	43	45	46	47	47	43	33
	54	67	78	64	77	65	58	46	46
	155	195	129	142	131	142	139	105	107
	81	97	75	74	62	66	í	í	í

1 . 2.41.

2.62.

1

( . )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	51527,7	73190,4	83024,0	99317,9	71251,4	72647,0	77762,2
..	9708,7	15854,4	12927,8	17115,0	17690,9	21421,7	22600,9
	1133,0	1927,7	2017,0	2085,3	2142,1	2307,4	2612,2
	2886,7	7340,1	5807,0	5967,7	6211,6	7143,6	8468,7
	675,1	937,6	2999,8	3211,5	2287,9	2979,9	3497,5
	8740,2	9424,3	14340,1	15881,1	12470,4	11665,1	11882,9
	19238,4	24897,2	26253,0	30438,1	13974,4	10941,1	11605,9
	5882,6	7136,1	9693,1	11612,7	7128,4	7243,2	6337,2
	1014,1	775,1	722,5	679,7	413,6	386,9	350,4
	2248,9	4897,9	8263,7	12326,8	8932,1	8558,1	10406,5
	29547,4	33438,0	34929,6	47492,7	44712,7	46713,1	50325,9
..	8714,8	8631,9	8366,5	14138,9	15173,8	18780,4	19829,8
	889,2	858,4	720,9	1086,0	1198,2	1399,8	1697,5
	1844,0	3830,3	3743,4	4313,2	4444,6	4987,6	5934,5
	385,1	400,2	1054,3	1129,9	1004,0	1320,1	1792,2
	3144,3	2384,6	3869,0	4868,8	4607,9	3546,6	3481,7
	10004,2	11805,4	9756,9	10950,4	8477,5	7806,4	8052,4
	2982,9	2528,7	2382,8	3516,4	3163,7	2826,5	2214,8
	370,9	245,6	181,4	168,8	118,7	128,3	116,2
	1212,0	2752,9	4854,4	7320,3	6524,3	5917,4	7206,8
	21980,3	39752,4	48094,4	51825,2	26538,7	25933,9	27436,3
..	993,9	7222,5	4561,3	2976,1	2517,1	2641,3	2771,2
	243,8	1069,3	1296,2	999,3	944,0	907,6	914,7
	1042,7	3509,8	2063,6	1654,6	1767,0	2156,0	2534,2
	290,0	537,4	1945,5	2081,5	1283,9	1659,8	1705,4
	5595,9	7039,7	10471,1	11012,3	7862,5	8118,6	8401,1
	9234,2	13091,7	16496,1	19487,7	5496,9	3134,7	3553,5
	2899,7	4607,4	7310,2	8096,3	3964,6	4416,7	4122,3
	643,2	529,6	541,1	510,9	294,9	258,5	234,2
	1036,9	2145,0	3409,3	5006,5	2407,8	2640,7	3199,7
1					2014	6	
						2014	

ø							
2.63.	ø						
	1						
	( . )						
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	27033,3	36848,5	41302,8	49528,8	35303,4	36373,0	38834,0
..	4614,4	7791,8	6414,8	8485,6	8755,5	10614,6	11163,4
	543,9	976,0	1040,6	1007,6	1033,2	1138,3	1285,3
	1386,1	3779,7	2974,1	3113,3	3202,1	3618,0	4342,9
	342,7	465,2	1486,3	1594,6	1141,5	1483,6	1748,3
	4586,6	4872,4	7233,1	7958,3	6245,1	5835,6	5948,0
	10981,1	12482,5	12744,6	15169,2	6759,5	5540,8	5705,0
	2956,5	3651,9	4915,9	5753,8	3536,8	3703,6	3257,0
	506,8	386,9	358,9	348,9	212,9	191,8	172,3
	1115,2	2442,1	4134,5	6097,5	4416,8	4246,8	5211,8
	15342,0	16359,8	17188,3	23503,7	22076,2	23348,4	25099,5
..	4148,5	4041,3	4129,0	6993,3	7497,7	9295,1	9785,4
	422,8	434,7	359,6	515,4	567,5	686,1	830,0
	877,8	1877,3	1932,5	2258,1	2305,2	2548,2	3065,8
	191,5	198,7	512,6	552,6	493,7	650,0	891,5
	1623,3	1203,5	1936,6	2431,3	2301,8	1771,5	1742,5
	5800,5	5822,9	4624,2	5317,5	4037,4	3910,4	3938,8
	1501,0	1285,2	1200,2	1748,7	1584,6	1494,5	1180,0
	184,7	123,3	89,8	86,3	64,7	64,9	56,6
	591,9	1372,9	2403,8	3600,5	3223,6	2927,7	3608,9
	11691,3	20488,7	24114,5	26025,1	13227,2	13024,7	13734,5
..	465,9	3750,5	2285,8	1492,3	1257,8	1319,5	1378,0
	121,1	541,4	680,9	492,2	465,7	452,2	455,3
	508,3	1902,4	1041,6	855,1	896,9	1069,9	1277,1
	151,2	266,5	973,7	1042,0	647,8	833,6	856,8
	2963,3	3668,9	5296,4	5527,0	3943,3	4064,1	4205,4
	5180,6	6659,6	8120,4	9851,6	2722,1	1630,3	1766,1
	1455,5	2366,7	3715,7	4005,2	1952,3	2209,1	2077,0
	322,1	263,6	269,1	262,7	148,2	126,9	115,7
	523,3	1069,1	1730,8	2497,0	1193,1	1319,1	1603,0
1	. 2.62.						

2.64.

1

( .)

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	24494,4	36342,0	41721,2	49789,1	35948,0	36274,0	38928,2
..	5094,3	8062,6	6513,0	8629,4	8935,4	10807,1	11437,5
	589,1	951,7	976,4	1077,7	1109,0	1169,1	1326,9
	1500,6	3560,4	2832,9	2854,5	3009,4	3525,6	4125,8
	332,4	472,5	1513,5	1616,8	1146,4	1496,3	1749,3
	4153,6	4551,9	7107,0	7922,8	6225,3	5829,5	5934,9
	8257,3	12414,7	13508,4	15268,9	7215,0	5400,4	5900,9
	2926,1	3484,2	4777,2	5858,9	3591,5	3539,6	3080,1
	507,3	388,2	363,6	330,8	200,7	195,1	178,1
	1133,7	2455,8	4129,2	6229,3	4515,3	4311,3	5194,7
	14205,4	17078,3	17741,3	23989,0	22636,5	23364,8	25226,4
..	4566,3	4590,6	4237,5	7145,6	7676,0	9485,2	10044,3
	466,4	423,7	361,2	570,6	630,7	713,7	867,5
	966,2	1952,9	1810,9	2055,0	2139,4	2439,4	2868,7
	193,6	201,6	541,7	577,3	510,3	670,1	900,7
	1521,0	1181,1	1932,4	2437,5	2306,1	1775,1	1739,2
	4203,7	5982,6	5132,7	5632,9	4440,1	3896,0	4113,6
	1481,9	1243,5	1182,6	1767,8	1579,2	1332,1	1034,8
	186,2	122,3	91,6	82,6	54,0	63,5	59,6
	620,1	1380,0	2450,7	3719,7	3300,7	2989,8	3597,9
	10289,0	19263,7	23979,9	25800,1	13311,5	12909,2	13701,8
..	528,0	3472,0	2275,5	1483,8	1259,3	1321,8	1393,1
	122,7	528,0	615,2	507,1	478,3	455,4	459,4
	534,4	1607,5	1021,9	799,5	870,1	1086,2	1257,1
	138,8	270,9	971,8	1039,5	636,0	826,2	848,5
	2632,6	3370,8	5174,7	5485,3	3919,2	4054,5	4195,7
	4053,6	6432,1	8375,7	9636,1	2774,8	1504,4	1787,4
	1444,2	2240,7	3594,6	4091,1	2012,4	2207,6	2045,3
	321,1	265,9	272,0	248,2	146,7	131,6	118,5
	513,6	1075,8	1678,5	2509,5	1214,7	1321,5	1596,8

1

. 2.62.

2.65.

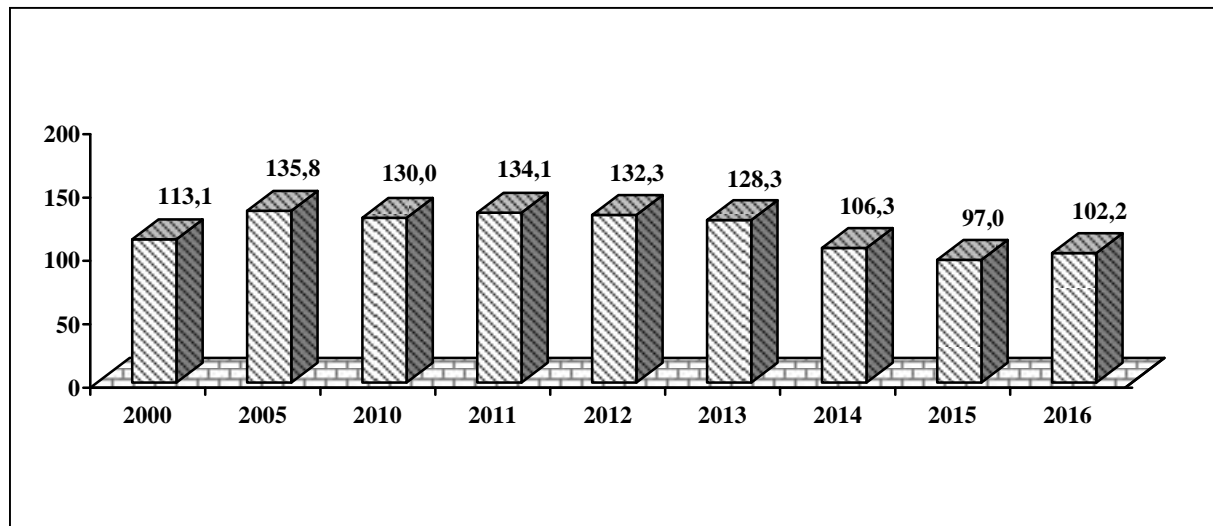
( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	113,1	135,8	130,0	134,1	132,3	128,3	106,3	97,0	102,2
	51,8	52,7	50,2	50,6	49,3	49,0	35,9	35,4	36,8
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	1,7	6,1	11,0	13,8	14,4	12,6	11,6	11,4	15,5
( ) <sup>1</sup>	28,8	52,5	52,0	51,5	50,3	49,0	42,6	34,6	34,6
	16,8	11,2	6,9	7,8	7,8	7,6	6,4	6,1	5,9
	9,0	6,5	4,0	4,4	4,5	4,1	4,3	4,2	4,0
	4,9	6,7	5,8	5,9	5,9	5,9	5,6	5,4	5,4

1 . . 2.41.

2.66.

( . . )



2.67.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	46	39	39	38	37	38	34	36	36
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	4	8	10	11	10	11	12	15
( ) <sup>1</sup>	26	39	40	38	38	38	40	36	34
	15	8	5	6	6	6	6	6	6
	8	5	3	3	3	3	4	4	4
	4	5	5	5	5	5	5	6	5

1 . . 2.41.

2.68.

1

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	51,8	52,7	50,2	50,6	49,3	49,0	35,9	35,4	36,8
	5,3	4,5	3,7	3,6	3,5	3,6	2,5	1,9	1,9
	5,4	5,6	5,4	5,7	5,5	5,6	5,3	5,7	5,8
	6,6	8,0	7,6	7,8	7,4	7,4	5,7	5,9	6,4
	12,0	9,9	10,0	10,0	10,1	9,9	4,3	3,7	4,0
-	16,4	17,7	16,8	16,9	16,4	16,1	13,5	13,8	14,0
	6,1	7,0	6,7	6,6	6,4	6,4	4,6	4,4	4,7

1 . 2.46.

2 . 2.47.

2.69.

( )

1

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	28829	52491	52048	51498	50320	49028	42632	34585	34555
	1646	1819	2426	2557	2247	2500	í	í	í
	1100	1389	1669	1572	1519	1470	1496	1454	1329
	685	1380	2006	2723	2836	2203	2205	1931	1894
	1991	5098	4678	4415	4106	4413	3719	2404	1887
	2731	7166	6392	5714	5819	5581	4199	1330	1028
	507	823	1114	1092	1096	1158	1222	1165	1077
	501	754	912	906	918	788	799	798	710
	1497	1586	1010	934	936	827	877	793	836
-	660	1032	1154	1220	1275	1254	1233	1054	930
	977	1155	2612	2449	2038	2157	2332	2237	2253
	541	1011	1116	1301	1268	1051	883	853	828
	1219	4103	2206	1809	1662	1777	776	180	226
	2068	3603	3865	3896	3755	3292	3042	2767	2613
	415	1433	1747	1592	1688	1660	1456	1081	1080
	1833	3530	3335	3793	3598	3316	3222	2657	4777
	947	1628	1254	1011	977	966	1005	982	1006
	922	1447	1175	1096	1206	1246	1224	1101	1050
	567	719	697	686	527	570	593	608	614
	444	834	938	975	894	962	1025	1068	908
	963	1695	1691	1492	1607	1602	1511	1481	1404
	754	1456	1894	1860	1850	1947	1883	1659	1646
	608	1139	1084	1015	1096	941	910	938	902
	782	1156	1078	1099	1240	1026	996	882	744
	319	648	810	1011	1221	1292	1412	1211	728
	893	928	853	753	817	740	719	633	614
	2862	4492	4064	4197	3761	3913	3893	3318	3471
	397	467	268	330	363	376	í	í	í

1 . 2.41.

2.70.

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	57822,0	71273,5	53707,5	47229,3	46358,4	44379,8	17204,0	14254,6	17838,3
	38489,7	13559,6	19266,7	13805,9	16122,8	18891,5	17028,8	14038,5	17608,1
	19332,3	57713,9	34440,8	33423,4	30235,6	25488,3	175,2	216,1	230,2

2.71.

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	26727,3	53711,2	41603,8	44477,4	39498,3	33522,5	24801,1	8040,5	12554,1
6	31117,4	24053,0	26073,0	24277,9	17208,3	20047,8	2682,1	7813,2	
26727,3	22593,8	17550,8	18404,4	15220,4	16314,2	4753,3	5358,4	4740,9	

2.72.

1

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1733	6130	10954	13771	14406	12542	11578	11363	15533
	1580	5497	10392	13110	13708	11867	11260	11080	15169
	153	633	562	661	698	675	318	283	364

1

. 2.41.

2.73.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	104	118	118	118	115	115	92	91	95
	15	6	8	7	8	7	585	559	589
	116	40	36	21	20	21	811	889	942
	12	24	42	46	55	53	44	15	28
6	1265	2227	1449	2380	2178	3645	1788	1132	
1	1489	1608	1794	1835	1777	1547	1789	1803	1876
	1763	1849	2020	2072	2010	1721	1933	1951	2029
( ) <sup>1</sup>	11	14	14	14	15	15	15	15	17
	212	414	386	452	489	505	467	547	620
	7	6	6	6	6	5	6	6	6
	7	6	6	6	6	6	6	6	6
	7	8	8	8	8	8	8	8	8

1

. 2.41.



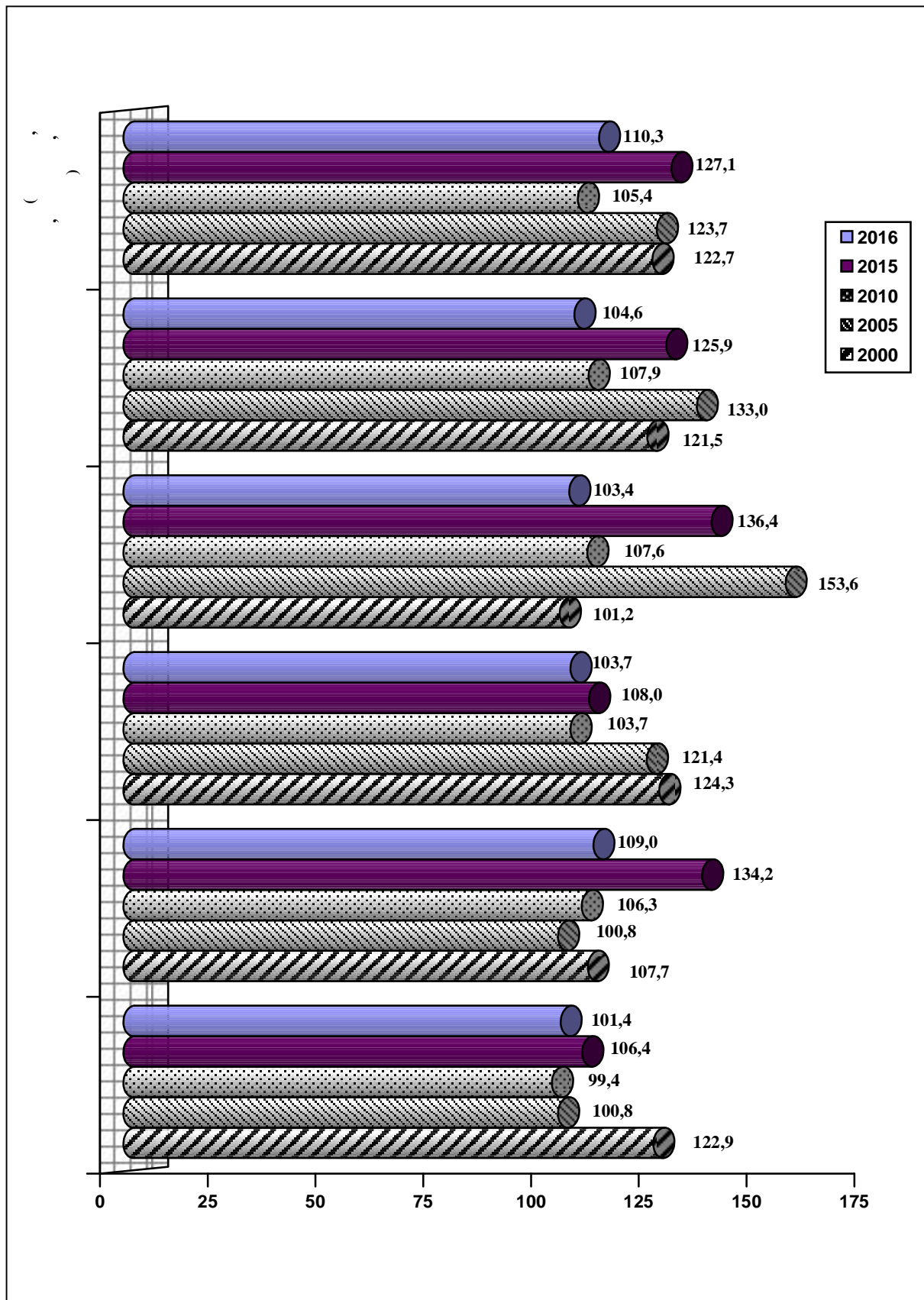
ø						
2.74. ( )						
( )						
						( , , , )
	-	-		-	-	
2000						
	101,2	100,0	104,5	100,1	100,5	100,3
	100,1	100,0	102,4	100,0	100,2	100,3
	114,2	100,0	100,9	100,0	104,3	104,0
	105,4	102,4	101,2	100,0	104,8	104,9
	100,3	100,5	100,7	100,0	100,1	100,7
	100,1	104,3	104,2	100,2	102,7	105,4
	100,2	100,0	101,0	99,9	101,5	100,5
	100,0	100,0	101,0	100,0	100,0	100,7
	100,5	100,0	101,7	100,0	101,5	100,5
	99,9	100,3	104,7	100,5	101,9	101,6
	99,9	100,0	99,1	100,1	101,1	100,4
	99,9	100,0	100,7	100,4	101,2	101,5
2005						
	100,0	100,0	101,4	101,8	100,5	103,6
	100,0	100,0	101,6	114,3	101,6	101,8
	100,0	100,0	100,0	105,7	100,7	100,3
	100,4	100,0	102,7	101,3	100,7	102,2
	100,0	100,0	103,4	102,5	106,3	100,6
	100,0	100,0	103,3	101,9	103,8	103,8
	100,3	100,0	102,5	100,6	100,9	101,2
	100,0	100,0	104,3	102,2	102,0	101,6
	100,1	100,0	100,3	102,4	102,8	102,7
	100,0	100,0	100,1	108,8	108,1	101,5
	100,0	100,0	100,0	101,9	100,8	100,7
	100,0	100,8	100,1	101,1	101,0	101,5
2010						
	100,0	100,0	100,3	100,3	100,8	100,7
	100,1	100,0	100,9	100,4	100,6	100,0
	99,9	100,2	99,4	102,9	103,5	100,3
	99,9	103,3	100,4	100,4	100,3	100,4
	100,0	100,0	98,5	100,3	100,2	101,1
	99,8	100,8	100,1	100,4	100,0	100,8
	99,9	100,0	100,0	100,6	100,4	100,2
	99,5	100,0	101,2	100,8	101,1	100,5
	99,9	101,0	100,6	100,3	100,2	100,1
	100,1	100,9	100,2	100,0	100,2	100,1
	100,0	100,0	100,3	100,2	100,0	100,1
	100,3	100,0	101,8	100,8	100,4	101,0

						( , , , )
	-	-		-	-	
<b>2014</b>						
	100,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1
	100,9	100,0	100,1	99,6	100,0	100,0
	104,8	100,0	108,9	100,3	100,8	100,0
	100,7	100,0	107,2	106,5	102,8	100,9
	99,2	100,0	101,3	102,4	102,6	102,6
	105,4	100,0	99,4	108,0	111,6	102,9
	100,4	103,9	99,7	101,5	104,4	101,8
	109,1	103,2	103,2	101,9	102,5	102,4
	98,2	99,5	101,6	102,2	102,7	101,1
	100,3	100,0	101,8	100,5	100,6	100,1
	99,6	100,2	101,7	100,5	100,1	100,6
	100,8	99,9	106,4	100,9	100,7	101,7
<b>2015</b>						
	101,5	100,0	102,6	101,3	100,5	100,7
	102,2	102,4	106,5	102,5	100,7	108,7
	104,7	109,4	109,4	113,2	106,4	105,8
	102,0	106,1	96,6	103,9	104,7	101,9
	98,9	104,2	95,4	104,6	106,8	101,2
	105,9	104,6	99,8	102,6	103,4	103,9
	100,8	103,7	97,1	101,0	100,1	100,8
	100,3	99,9	101,7	100,0	100,2	100,2
	95,7	100,0	101,2	100,6	100,2	101,1
	94,6	100,0	100,0	100,2	100,3	100,0
	99,5	100,0	96,8	102,0	100,1	100,2
	100,7	100,0	101,5	100,2	100,2	100,1
<b>2016</b>						
	99,8	100,0	101,0	99,9	101,3	100,0
	101,1	100,0	103,8	100,1	100,0	100,2
	104,3	100,0	99,3	100,2	100,3	100,5
	104,2	100,0	100,5	100,0	100,2	100,1
	98,8	100,0	99,2	100,1	100,0	102,2
	104,6	102,9	98,0	100,3	100,3	100,0
	100,2	100,0	101,5	100,0	100,1	101,1
	99,3	100,0	101,7	100,2	100,0	100,7
	96,1	102,9	100,8	100,0	100,0	100,3
	93,5	102,9	99,3	100,7	101,1	104,0
	100,4	100,0	99,6	100,4	100,5	100,1
	99,7	100,0	99,1	101,5	100,7	100,7

2.75.

( )

( )



## 3.

## 3.1.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
, <sup>1</sup>	2741	2572	2539	2513	2424	2320	2152	2151	2151
	1796	1797	1861	1858	1824	1765	1720	1720	1720
	140	66	51	40	37	36	24	24	24
, <sup>2</sup>	185,7	150,3	120,6	111,9	125,2	116,1	111,5	107,9	104,2
	21,0	18,3	12,0	10,4	10,0	8,0	7,5	7,1	6,3
	16,2	12,5	8,6	7,5	6,9	6,2	5,8	5,5	5,3
	82,5	64,4	59,6	58,0	58,3	52,9	50,6	48,5	46,8
	17,8	14,3	9,6	9,5	10,5	10,2	9,9	9,5	9,1
	4,1	1,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
, .	9,0	7,9	7,3	7,1	6,8	6,2	5,4	5,2	4,5
ø	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
	4,6	3,9	3,6	3,6	3,5	3,2	2,7	2,7	2,2
	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	1,9	1,9	1,6
	0,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
-	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
, -	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,04	0,04	0,04
, <sup>3</sup>	2025	1962	2064	2040	2040	2040	1261	1321	1312
, <sup>3</sup>	878	1177	1084	910	910	910	2414	2485	2491
,	5313	4554	3710	3714	3596	3570	3032	2792	2856
	3459	2905	2522	2412	2314	2277	2201	1961	1988
	925	993	1119	1128	1136	1160	1190	1195	1195
,	954	659 <sup>4</sup>	395 <sup>5</sup>	350 <sup>4</sup>	337 <sup>4</sup>	269 <sup>4</sup>	222 <sup>4</sup>	196 <sup>4</sup>	208 <sup>4</sup>

1 " ( ó " ),

2 2012 ó " ,

3 , 2001

2010 ó , 2008 , 2012-2013 ó  
2011 ( ), 2014-2015 ó ( ),

ó  
( ), 2016 ó  
( ), ó .

4 .

5 .

## 3.2.

2016

1

( )

		8	9-15	16-25	26-40	40
	100,0	0,2	0,3	6,5	77,5	15,5
	100,0	4,0	3,7	2,1	37,1	53,1
	100,0	6	6	6	6	100,0
2	100,0	4,9	3,3	19,4	70,1	2,3
	100,0	0,3	0,0	3,3	96,3	0,1
	100,0	6	6	49,3	50,1	0,6
	100,0	10,3	6,3	19,9	63,4	0,1
	100,0	6	1,2	24,9	59,2	14,7
	100,0	6	6	31,4	67,5	1,1
	100,0	3,8	4,8	8,1	20,3 <sup>3</sup>	63,0 <sup>4</sup>

1 . 3.1.

2 . 3.1.

3 26-28 .

4 28 .

## 3.3.

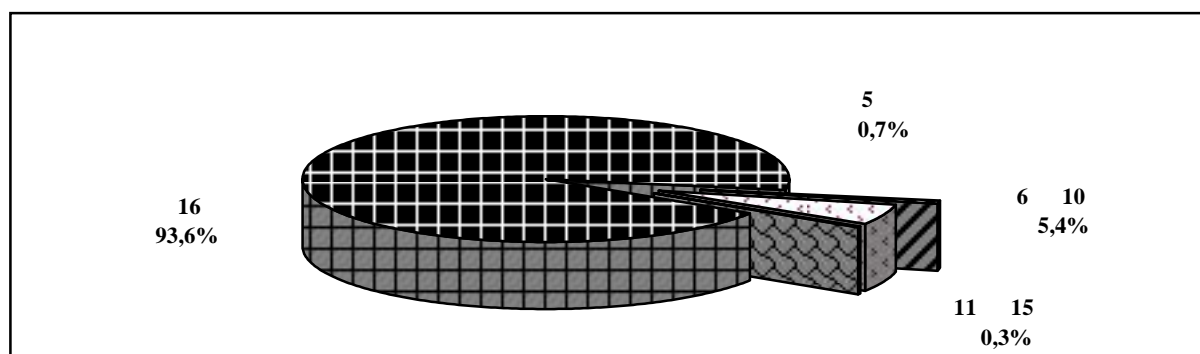
2016

( ; )

		5	6 10	11 15	16
	2856	481	475	239	1661
	1988	14	107	6	1861
	1195	67	108	95	925

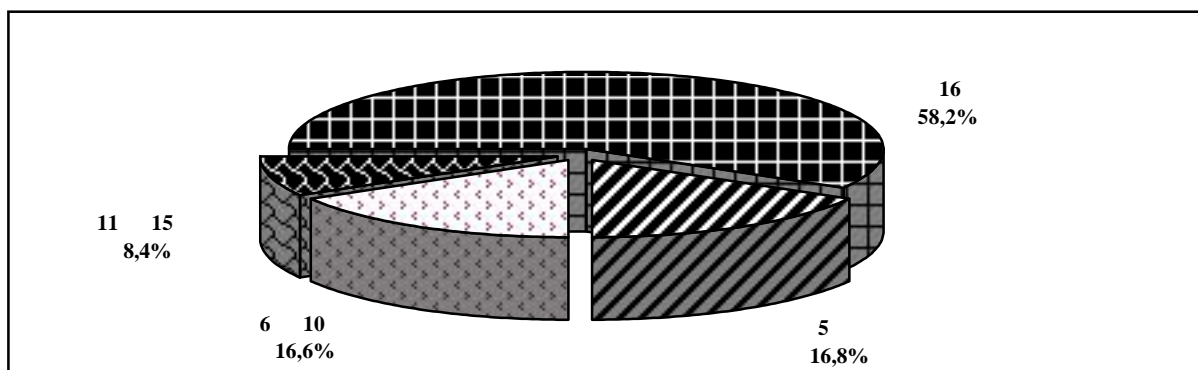
## 3.4.

2016



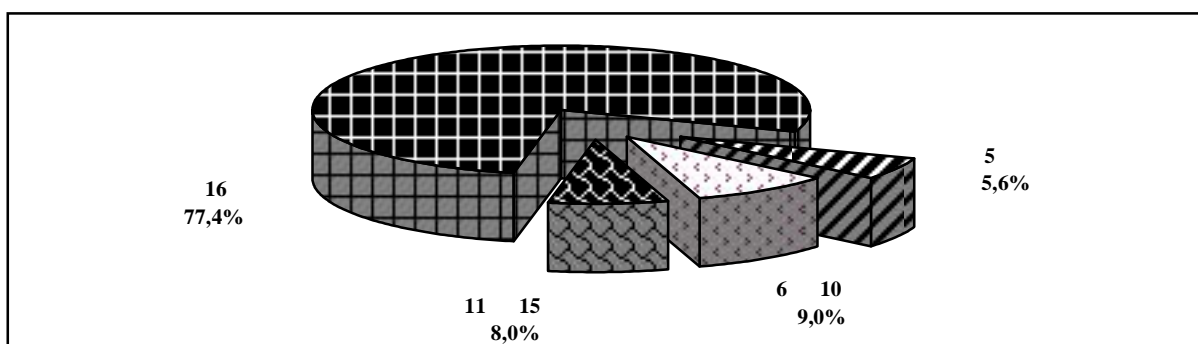
3.5.

2016



3.6.

2016



3.7.

1

( ; )

	2014	2015	2016	2014	2015	2016
	1261	1321	1312	2414	2485	2491
	149	151	151	100	103	105
( )	6	6	6	9	11	11
	412	440	438	1091	1118	1123
( )	6	6	6	37	41	40
	231	245	242	573	588	586
	87	93	92	173	183	182
-	382	392	389	314	327	327
	6	6	6	117	114	117
	6	6	6	111	105	111
-	6	6	6	6	9	6

1 . 3.1.

3.8.

( ; )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	5313	4554	3710	3714	3596	3570	3032	2792	2856
	365	344	189	208	247	245	í	í	í
	151	144	133	129	129	129	169	170	165
	85	83	67	67	62	68	64	65	65
	425	352	235	220	207	202	202	213	220
	683	545	459	525	469	467	424	126	122
	202	189	124	124	129	128	140	159	145
	218	180	154	146	137	127	96	102	95
-	45	45	46	46	46	45	45	46	48
	49	31	26	24	26	26	23	20	20
	79	56	29	30	26	26	26	27	31
	229	195	187	184	169	160	í	46	46
	119	105	85	85	86	92	98	74	78
	65	58	40	40	36	28	30	61	61
	220	184	169	157	160	170	170	170	180
	228	171	135	140	131	140	127	126	129
	71	69	78	78	78	71	80	78	89
	101	80	69	69	69	69	62	68	68
	78	66	62	56	56	55	63	65	64
	435	313	261	293	249	225	224	219	218
	99	98	90	80	80	80	80	82	82
	133	129	122	121	120	120	114	105	108
	132	115	100	85	86	78	78	70	93
	133	133	98	93	89	87	79	78	73
	143	142	111	113	106	102	98	96	105
	583	514	494	453	461	490	540	526	551
	242	213	147	148	142	140	í	í	í
2016	1697								
						12,2			

3.9.

( ; )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	3459	2905	2522	2412	2314	2277	2201	1961	1988
	32	32	28	25	25	25	í	í	í
	105	107	122	121	131	131	129	129	125
	585	533	471	488	476	478	456	456	456
	570	462	402	384	378	371	354	131	127
	38	36	27	32	32	32	32	32	30
	270	213	184	175	146	136	126	126	120
	67	56	41	39	33	33	í	í	í
	187	172	139	122	117	122	124	124	131
	135	116	78	78	69	59	59	55	55
	305	279	263	214	214	217	217	228	228
	31	18	16	16	16	15	15	15	15
	552	372	305	303	264	255	269	260	262
	582	509	446	415	413	403	420	405	439

2016 1232

, 6,3 .

3.10.

( ; )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	925	993	1119	1128	1136	1160	1190	1195	1195
	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	308	321	321	321	321	321	321	326	326
	572	627	753	762	770	794	824	824	824

2016 424

, 2,1 .



3.11.

1

	( ) ,	, <sup>2</sup>	,
		<b>2000</b>	
	<b>1128</b>	<b>4116</b>	<b>3212</b>
	1019	2652	3123
	788	3719	2801
	1284	5098	3259
	1122	4278	3591
-	1609	6573	3165
	1007	4069	3170
		<b>2005</b>	
	<b>1282</b>	<b>6932</b>	<b>3293</b>
	1056	4011	3174
	1014	7224	3029
	1458	8323	3282
	1221	6914	3570
-	1795	10419	3272
	1170	8396	3333
		<b>2010</b>	
	<b>1302</b>	<b>5042</b>	<b>3430</b>
	998	2957	3303
	922	4489	2971
	1564	7465	3415
	1224	5034	3668
-	1957	8270	3558
	1262	4171	3475
		<b>2014</b>	
	<b>1446</b>	<b>3916</b>	<b>3437</b>
	1008	1593	3385
	1027	3494	3039
	1654	6294	3373
	1267	3377	3588
-	1997	6657	3602
	1650	3760	3569
		<b>2015</b>	
	<b>1376</b>	<b>3641</b>	<b>3390</b>
	666	1050	3251
	1022	3381	3007
	1676	6532	3391
	1099	2751	3412
-	2061	6142	3564
	1621	3585	3572
		<b>2016</b>	
	<b>1379</b>	<b>3591</b>	<b>3407</b>
	682	1300	3293
	1031	2458	3061
	1680	6396	3375
	1286	2883	3512
-	2027	5344	3536
	1683	4052	3623

<sup>1</sup> . 3.1.

<sup>2</sup> 2006

	,	<sup>2</sup> ,	,
	<b>2000</b>		
	<b>32,4</b>	<b>7,23</b>	<b>42,14</b>
	31,6	3,87	42,17
	27,6	5,52	30,78
	31,5	4,37	44,69
	31,4	3,57	45,85
-	40,3	3,62	43,41
	34,3	2,41	37,55
	<b>2005</b>		
	<b>35,2</b>	<b>4,34</b>	<b>23,00</b>
	31,7	2,55	23,58
	32,5	2,49	15,58
	35,2	2,63	23,73
	34,0	2,25	24,89
-	43,5	2,15	23,95
	34,9	1,48	19,36
	<b>2010</b>		
	<b>38,8</b>	<b>6,27</b>	<b>38,39</b>
	34,7	3,64	40,85
	34,7	3,91	33,60
	40,5	3,11	34,93
	37,5	2,99	36,93
-	47,2	2,89	36,56
	38,0	2,89	47,55
	<b>2014</b>		
	<b>39,5</b>	<b>8,59</b>	<b>64,56</b>
	34,5	5,97	70,73
	34,1	5,05	56,64
	40,5	3,67	55,03
	36,5	3,72	60,55
-	47,3	3,61	67,66
	41,2	4,05	84,59
	<b>2015</b>		
	<b>38,8</b>	<b>9,60</b>	<b>65,68</b>
	30,1	7,50	80,83
	33,0	5,26	53,41
	39,9	3,64	51,59
	36,1	4,24	62,69
-	47,4	3,69	68,31
	41,9	3,70	85,41
	<b>2016</b>		
	<b>38,3</b>	<b>9,56</b>	<b>66,01</b>
	25,7	7,17	87,46
	33,0	5,22	49,19
	39,9	3,59	48,10
	37,0	4,29	65,74
-	46,6	3,98	64,77
	41,5	3,05	70,81

<sup>2</sup> 2006





3.15.

( ; )

	2000	2005	2010	2011 <sup>1</sup>	2012 <sup>1</sup>	2013 <sup>1</sup>	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2016 <sup>1</sup>
	4030	5522	6997	7487	7659	7833	6640	6739	6686
	182	284	369	387	388	405	í	í	í
	154	219	270	303	318	332	322	299	303
	96	117	159	159	162	166	164	169	172
	252	314	421	447	451	454	432	459	471
	407	507	618	660	662	670	336	250	226
	115	146	197	206	213	219	218	215	234
	131	193	229	257	245	253	233	255	241
	196	246	284	308	327	314	311	307	320
-	91	118	178	180	181	184	181	185	183
	161	275	418	385	430	469	471	511	492
	147	184	228	236	223	229	214	217	217
	166	193	265	298	327	334	121	97	93
	250	306	376	379	388	387	380	383	377
	117	142	209	235	222	241	235	238	250
	261	362	370	393	404	392	360	410	422
	166	219	260	289	283	284	269	273	268
	54	116	159	175	174	175	176	177	180
	95	118	142	150	149	146	145	147	155
	75	134	159	181	184	184	183	185	189
	239	336	424	477	497	517	490	553	487
	141	164	212	229	234	244	227	222	222
	108	171	193	223	230	234	225	233	234
	153	170	217	236	246	246	245	247	260
	79	108	135	175	181	178	176	179	169
	88	107	153	158	156	154	160	169	185
	59	213	274	284	305	342	366	359	336
	47	60	78	77	79	80	í	í	í

1

-

.

3.16.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	169493	195794	173118	165444	145264	115206	103424
..	22893	20385	15858	13402	13274	13208	13104
	17692	18978	13965	14640	14201	13825	13600
	10681	9157	10344	11522	10936	10630	10140
	9919	5986	4836	6045	6352	5317	6283
	15938	30671	15442	19227	18326	18299	15223
	68508	83514	86956	74635	57655	35340	25931
	23581	26530	25231	25670	24266	18253	18147
	281	573	486	303	254	334	996
,	8269859	17121687	17811775	21610729	17104881	17203655	18234537
..	2247932	5914897	4996830	6005623	6446643	7103054	7243040
	316148	912145	693946	843110	945644	965339	1022346
	1491838	4245350	2331892	1908379	1948218	1988717	2409944
	69401	408214	1149865	1119493	828497	1086099	1318601
	1323825	1961807	2769112	2960987	2247718	2328630	2629444
	2244106	2645710	4016911	6621087	3374364	2324847	2267090
	521866	1001238	1829956	2093853	1259329	1364292	1300545
	54743	32326	23263	58197	54468	42677	43527
,	31153	44673	42380	36017	26535	26695	26800
..	8935	6	6	6	6	6	6
	6	71	217	223	53	6	6
	22218	44602	42163	35794	26482	26695	26800
,	45867	76328	119073	139365	107521	94612	105200

1

. 2014 6

2014 .

ø .							
3.17.	ø						1
( )							
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	92123	99772	85362	82094	72063	58332	52009
..	11417	10223	7862	6697	6623	6548	6546
	8810	9268	6902	7248	7096	6908	6775
	5344	4533	5194	5773	5468	5319	5058
	5015	2964	2465	3184	3454	3138	3633
	8174	15443	7766	9517	9109	9306	7682
	41569	43929	42552	36628	27861	17874	12895
	11668	13138	12389	12869	12317	9070	9039
	126	274	232	178	135	169	381
,	4133693	8730712	8939821	10881616	8551143	8641553	9175529
..	1133203	2990968	2525878	3064491	3256867	3586586	3669725
	158390	466650	340195	408284	462049	476502	508216
	718078	2211796	1189311	989116	997348	1011635	1226105
	35746	204818	571660	558155	417847	545337	666041
	674193	996663	1381164	1479369	1119331	1159911	1310295
	1119796	1331362	1990223	3303200	1652655	1152938	1117988
	266266	512850	930013	1048286	618650	690533	658501
	28021	15605	11377	30715	26396	18111	18658
,	15480	22740	20445	18043	13312	13302	13042
..	4496	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	29	110	112	25	ó	ó
	10984	22711	20335	17931	13287	13302	13042
,	22916	38155	59601	69360	53970	47488	53132
1 . 3.16.							

3.18.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	<b>77370</b>	<b>96022</b>	<b>87756</b>	<b>83350</b>	<b>73201</b>	<b>56874</b>	<b>51415</b>
..	11476	10162	7996	6705	6651	6660	6558
	8882	9710	7063	7392	7105	6917	6825
	5337	4624	5150	5749	5468	5311	5082
	4904	3022	2371	2861	2898	2179	2650
	7764	15228	7676	9710	9217	8993	7541
	26939	39585	44404	38007	29794	17466	13036
	11913	13392	12842	12801	11949	9183	9108
	155	299	254	125	119	165	615
,	<b>4136166</b>	<b>8390975</b>	<b>8871954</b>	<b>10729113</b>	<b>8553738</b>	<b>8562102</b>	<b>9059008</b>
..	1114729	2923929	2470952	2941132	3189776	3516468	3573315
	157758	445495	353751	434826	483595	488837	514130
	773760	2033554	1142581	919263	950870	977082	1183839
	33655	203396	578205	561338	410650	540762	652560
	649632	965144	1387948	1481618	1128387	1168719	1319149
	1124310	1314348	2026688	3317887	1721709	1171909	1149102
	255600	488388	899943	1045567	640679	673759	642044
	26722	16721	11886	27482	28072	24566	24869
,	<b>15673</b>	<b>21933</b>	<b>21935</b>	<b>17974</b>	<b>13223</b>	<b>13393</b>	<b>13758</b>
..	4439	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	42	107	111	28	ó	ó
	11234	21891	21828	17863	13195	13393	13758
,	<b>22951</b>	<b>38173</b>	<b>59472</b>	<b>70005</b>	<b>53551</b>	<b>47124</b>	<b>52068</b>

<sup>1</sup> . 3.16.



3.19.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	89212	100921	98773	87774	84673	71654	64563
..	15913	14458	12364	11526	11896	11699	11565
	11068	10095	10066	10145	10530	10020	9878
	5617	4501	3759	4681	4036	3639	3730
	3252	2436	1860	2758	3092	3942	3936
	7598	13580	7994	9090	8946	9058	7078
	36797	43974	54238	42074	37422	26366	20816
	8844	11635	8245	7401	8659	6910	7560
	123	242	247	99	92	20	6
,	4984778	6852268	6485608	8018695	7390076	6898075	6779487
..	1994250	2849820	2896855	3057454	3053100	3206368	3090358
	212317	405515	212000	196660	183232	179482	208922
	944588	1854550	1003391	786522	722748	705241	745620
	28440	124022	336968	220327	164991	209148	226954
	344507	305725	375259	416937	395935	395568	437452
	1198067	1051272	1298348	2796629	2389268	1789686	1725869
	244715	251624	356749	531869	470369	399253	325394
	17894	9740	6038	12297	10433	13329	18918
,	10752	14906	10306	7091	4303	4042	4444
..	5118	6	6	6	6	6	6
	6	1	2	6	6	6	6
	5634	14905	10304	7091	4303	4042	4444
,	25572	41307	62361	68152	55973	50713	63396

1 . 3.16.

ø							
3.20.	ø						
1	( )						
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	49411	50355	48080	42592	41371	36137	32361
..	7948	7230	6118	5755	5936	5818	5768
	5510	4959	4952	5062	5255	5004	4899
	2782	2241	1893	2353	2020	1832	1870
	1596	1197	981	1568	1836	2447	2450
	3948	6410	3864	4253	4213	4374	3313
	23294	22734	26316	20001	17932	13349	10426
	4281	5474	3890	3544	4132	3302	3635
	52	110	66	56	47	11	6
,	2463398	3414353	3232480	3990250	3667036	3457267	3389600
..	996083	1429157	1441601	1520109	1517485	1604020	1549243
	105684	203311	102172	90841	86712	86692	100497
	450797	918533	516442	411589	374676	361754	381686
	14320	62985	165730	107626	80259	103654	113576
	171587	153916	187159	207715	198172	199041	218703
	591357	516215	636425	1381881	1170798	892127	847610
	124578	126036	179633	263035	233320	204305	170488
	8992	4200	3318	7454	5614	5674	7797
,	5343	7331	4800	3460	2170	2023	2162
..	2574	6	6	6	6	6	6
	6	1	1	6	6	6	6
	2769	7330	4799	3460	2170	2023	2162
,	12692	20605	31149	33918	27792	25557	32016
1	. 3.16.						

3.21.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	39801	50566	50693	45182	43302	35517	32202
..	7965	7228	6246	5771	5960	5881	5797
	5558	5136	5114	5083	5275	5016	4979
	2835	2260	1866	2328	2016	1807	1860
	1656	1239	879	1190	1256	1495	1486
	3650	7170	4130	4837	4733	4684	3765
	13503	21240	27922	22073	19490	13017	10390
	4563	6161	4355	3857	4527	3608	3925
	71	132	181	43	45	9	6
,	2521380	3437915	3253128	4028445	3723040	3440808	3389887
..	998167	1420663	1455254	1537345	1535615	1602348	1541115
	106633	202204	109828	105819	96520	92790	108425
	493791	936017	486949	374933	348072	343487	363934
	14120	61037	171238	112701	84732	105494	113378
	172920	151809	188100	209222	197763	196527	218749
	606710	535057	661923	1414748	1218470	897559	878259
	120137	125588	177116	268834	237049	194948	154906
	8902	5540	2720	4843	4819	7655	11121
,	5409	7575	5506	3631	2133	2019	2282
..	2544	6	6	6	6	6	6
	6	6	1	6	6	6	6
	2865	7575	5505	3631	2133	2019	2282
,	12880	20702	31212	34234	28181	25156	31380

1 . 3.16.

ø .							
3.22.	1						
	( )						
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
’	80281	94873	74345	77670	60591	43552	38861
..	6980	5927	3494	1876	1378	1509	1539
	6624	8883	3899	4495	3671	3805	3722
	5064	4656	6585	6841	6900	6991	6410
	6667	3550	2976	3287	3260	1375	2347
	8340	17091	7448	10137	9380	9241	8145
	31711	39540	32718	32561	20233	8974	5115
	14737	14895	16986	18269	15607	11343	10587
	158	331	239	204	162	314	996
’	3285081	10269419	11326167	13592034	9714805	10305580	11455050
..	253682	3065077	2099975	2948169	3393543	3896686	4152682
	103831	506630	481946	646450	762412	785857	813424
	547250	2390800	1328501	1121857	1225470	1283476	1664324
	40961	284192	812897	899166	663506	876951	1091647
	979318	1656082	2393853	2544050	1851783	1933062	2191992
	1046039	1594438	2718563	3824458	985096	535161	541221
	277151	749614	1473207	1561984	788960	965039	975151
	36849	22586	17225	45900	44035	29348	24609
’	20401	29767	32074	28926	22232	22653	22356
..	3817	6	6	6	6	6	6
	6	70	215	223	53	6	6
	16584	29697	31859	28703	22179	22653	22356
’	20295	35021	56712	71213	51548	43899	41804
1 .	. 3.16.						

ø							
3.23.	ø						
1	( )						
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
,	42712	49417	37282	39502	30692	22195	19648
..	3469	2993	1744	942	687	730	778
	3300	4309	1950	2186	1841	1904	1876
	2562	2292	3301	3420	3448	3487	3188
	3419	1767	1484	1616	1618	691	1183
	4226	9033	3902	5264	4896	4932	4369
	18275	21195	16236	16627	9929	4525	2469
	7387	7664	8499	9325	8185	5768	5404
	74	164	166	122	88	158	381
,	1670295	5316359	5707341	6891366	4884107	5184286	5785929
..	137120	1561811	1084277	1544382	1739382	1982566	2120482
	52706	263339	238023	317443	375337	389810	407719
	267281	1293263	672869	577527	622672	649881	844419
	21426	141833	405930	450529	337588	441683	552465
	502606	842747	1194005	1271654	921159	960870	1091592
	528439	815147	1353798	1921319	481857	260811	270378
	141688	386814	750380	785251	385330	486228	488013
	19029	11405	8059	23261	20782	12437	10861
,	10137	15409	15645	14583	11142	11279	10880
..	1922	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	28	109	112	25	ó	ó
	8215	15381	15536	14471	11117	11279	10880
,	10224	17550	28452	35442	26178	21931	21116
1	. 3.16.						

3.24.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
，	37569	45456	37063	38168	29899	21357	19213
..	3511	2934	1750	934	691	779	761
	3324	4574	1949	2309	1830	1901	1846
	2502	2364	3284	3421	3452	3504	3222
	3248	1783	1492	1671	1642	684	1164
	4114	8058	3546	4873	4484	4309	3776
	13436	18345	16482	15934	10304	4449	2646
	7350	7231	8487	8944	7422	5575	5183
	84	167	73	82	74	156	615
，	1614786	4953060	5618826	6700668	4830698	5121294	5669121
..	116562	1503266	1015698	1403787	1654161	1914120	2032200
	51125	243291	243923	329007	387075	396047	405705
	279969	1097537	655632	544330	602798	633595	819905
	19535	142359	406967	448637	325918	435268	539182
	476712	813335	1199848	1272396	930624	972192	1100400
	517600	779291	1364765	1903139	503239	274350	270843
	135463	362800	722827	776733	403630	478811	487138
	17820	11181	9166	22639	23253	16911	13748
，	10264	14358	16429	14343	11090	11374	11476
..	1895	6	6	6	6	6	6
	6	42	106	111	28	6	6
	8369	14316	16323	14232	11062	11374	11476
，	10071	17471	28260	35771	25370	21968	20688

1 . 3.16.

ø .							
3.25.							
1							
( )							
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
ó							
	97843	99088	86519	74793	56748	34925	32599
. .							
	8854	4727	3914	1507	1573	1478	1565
	1468	1396	1487	1456	1480	1478	1464
	2830	2009	5105	5530	5113	5110	5113
	2946	1575	404	776	759	72	1440
	9638	16391	8845	8523	7694	7381	7297
	50441	53140	50034	41783	28061	11462	7358
	21635	19850	16730	15218	12064	7944	8362
	31	ó	ó	ó	4	ó	ó
	71650	96706	86599	90651	88516	80281	70825
. .							
	14039	15658	11944	11895	11701	11730	11539
	16224	17582	12478	13184	12721	12347	12136
	7851	7148	5239	5992	5823	5520	5027
	6973	4411	4432	5269	5593	5245	4843
	6300	14280	6597	10704	10632	10918	7926
	18067	30374	36922	32852	29594	23878	18573
	1946	6680	8501	10452	12202	10309	9785
	250	573	486	303	250	334	996
	47887	46669	41401	30616	24811	14830	14212
. .							
	5762	3197	2369	1153	1225	1077	1130
	734	728	ó	ó	ó	ó	ó
	706	ó	15	434	17	ó	ó
	1606	826	ó	ó	ó	ó	ó
	5417	6553	5158	4624	4360	4365	4351
	25884	28187	29742	20130	14784	5805	4481
	7767	7178	4117	4275	4423	3583	4250
	11	ó	ó	ó	2	ó	ó
1	. 3.16.						

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	<b>41325</b>	<b>54252</b>	<b>57372</b>	<b>57158</b>	<b>59862</b>	<b>56824</b>	<b>50351</b>
..							
	10151	11261	9995	10373	10671	10622	10435
	10334	9367	10066	10145	10530	10020	9878
	4911	4501	3744	4247	4019	3639	3730
	1646	1610	1860	2758	3092	3942	3936
	2181	7027	2836	4466	4586	4693	2727
	10913	15787	24496	21944	22638	20561	16335
	1077	4457	4128	3126	4236	3327	3310
	112	242	247	99	90	20	6
	<b>49956</b>	<b>52419</b>	<b>45118</b>	<b>44177</b>	<b>31937</b>	<b>20095</b>	<b>18387</b>
..							
	3092	1530	1545	354	348	401	435
	734	668	1487	1456	1480	1478	1464
	2124	2009	5090	5096	5096	5110	5113
	1340	749	404	776	759	72	1440
	4221	9838	3687	3899	3334	3016	2946
	24557	24953	20292	21653	13277	5657	2877
	13868	12672	12613	10943	7641	4361	4112
	20	6	6	6	2	6	6
	<b>30325</b>	<b>42454</b>	<b>29227</b>	<b>33493</b>	<b>28654</b>	<b>23457</b>	<b>20474</b>
..							
	3888	4397	1949	1522	1030	1108	1104
	5890	8215	2412	3039	2191	2327	2258
	2940	2647	1495	1745	1804	1881	1297
	5327	2801	2572	2511	2501	1303	907
	4119	7253	3761	6238	6046	6225	5199
	7154	14587	12426	10908	6956	3317	2238
	869	2223	4373	7326	7966	6982	6475
	138	331	239	204	160	314	996



ø .							
3.26.							
1 ,							
( )							
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	7176444	15084037	15389264	18511179	14551134	14877718	15770156
...							
	1971026	5228695	4249727	5121926	5677440	6407833	6456998
	281341	845129	584349	709417	833169	872335	909797
	1405446	4057626	2158603	1727552	1800251	1824610	2248734
	31573	320699	1036974	950216	679047	938949	1141309
	1123742	1675689	2448634	2533265	1837443	1911266	2167668
	1918424	2127797	3340206	5724873	2774557	1830521	1842940
	405373	816519	1569551	1742953	948737	1091597	1001452
	39519	11883	1220	977	490	607	1258
	748335	1519419	2054787	2625377	2207731	1960935	2049028
...							
	215781	492309	679356	805523	691087	603041	668254
	21711	58984	100219	124476	103713	84404	102093
	80439	177375	162819	168592	139350	154787	148602
	26097	83898	107468	159273	144346	142093	170679
	78499	153431	240175	300392	296262	300028	347291
	230565	395931	537221	744711	516243	413955	324896
	85159	138003	205533	265217	262778	220557	244944
	10084	19488	21996	57193	53952	42070	42269
	345080	518231	367724	474173	346016	365002	415353
...							
	61125	193893	67747	78174	78116	92180	117788
	13096	8032	9378	9217	8762	8600	10456
	5953	10349	10470	12235	8617	9320	12608
	11731	3617	5423	10004	5104	5057	6613
	121584	132687	80303	127330	114013	117336	114485
	95117	121982	139484	151503	83564	80371	99254
	31334	46716	54872	85683	47814	52138	54149
	5140	955	47	27	26	6	6
1 .	. 3.16.						

3.27.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	4426513	5938083	5217389	6431441	6012380	5584324	5375073
1782935	2473609	2371371	2459938	2487626	2661321	2475779	
192761	379458	159240	124961	120341	119782	135854	
892383	1756904	899428	679880	625341	580822	633781	
21267	113711	304059	172277	120568	159531	159428	
295400	247954	308247	337343	312104	311937	325175	
1037055	779454	921541	2275901	2009113	1463233	1435230	
190576	181629	253302	380907	337127	287464	209518	
14136	5364	201	234	160	234	308	
	405478	708818	1120686	1395887	1225415	1138443	1192325
164060	271282	476140	538737	501585	470376	526188	
11641	22043	49782	67953	58938	55596	68338	
47715	89923	96614	96746	89433	115814	100658	
1970	9041	30545	43440	41266	46321	63377	
19143	35890	55955	67769	73782	73903	101260	
121786	226129	321720	453391	338537	272616	216714	
37873	50605	84106	115790	111613	90722	97180	
1290	3905	5824	12061	10261	13095	18610	
	152787	205367	147533	191367	152281	175308	212089
47255	104929	49344	58779	63889	74671	88391	
7915	4014	2978	3746	3953	4104	4730	
4490	7723	7349	9896	7974	8605	11181	
5203	1270	2364	4610	3157	3296	4149	
29964	21881	11057	11825	10049	9728	11017	
39226	45689	55087	67337	41618	53837	73925	
16266	19390	19341	35172	21629	21067	18696	
2468	471	13	2	12	6	6	

1 . 3.16.

ø .							
3.28.							
1 ,							
( )							
	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	2749931	9145954	10171875	12079738	8538754	9293394	10395083
..							
	188091	2755086	1878356	2661988	3189814	3746512	3981219
	88580	465671	425109	584456	712828	752553	773943
	513063	2300722	1259175	1047672	1174910	1243788	1614953
	10306	206988	732915	777939	558479	779418	981881
	828342	1427735	2140387	2195922	1525339	1599329	1842493
	881369	1348343	2418665	3448972	765444	367288	407710
	214797	634890	1316249	1362046	611610	804133	791934
	25383	6519	1019	743	330	373	950
	342857	810601	934101	1229490	982316	822492	856703
..							
	51721	221027	203216	266786	189502	132665	142066
	10070	36941	50437	56523	44775	28808	33755
	32724	87452	66205	71846	49917	38973	47944
	24127	74857	76923	115833	103080	95772	107302
	59356	117541	184220	232623	222480	226125	246031
	108779	169802	215501	291320	177706	141339	108182
	47286	87398	121427	149427	151165	129835	147764
	8794	15583	16172	45132	43691	28975	23659
	192293	312864	220191	282806	193735	189694	203264
..							
	13870	88964	18403	19395	14227	17509	29397
	5181	4018	6400	5471	4809	4496	5726
	1463	2626	3121	2339	643	715	1427
	6528	2347	3059	5394	1947	1761	2464
	91620	110806	69246	115505	103964	107608	103468
	55891	76293	84397	84166	41946	26534	25329
	15068	27326	35531	50511	26185	31071	35453
	2672	484	34	25	14	6	6
1 .	. 3.16.						

3.29.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	442575	979604	791232	954543	558248	577433	488542
...							
	69418	156542	96443	87925	93901	92311	122449
	26591	139673	6	6	6	6	6
	101954	272997	274	371	581	307	6
	5150	16537	138778	117013	91442	118764	72216
	26579	106937	151086	163048	133452	144834	120003
	183006	273602	367830	543504	196609	171797	138132
	29185	13187	36776	41632	42261	49420	35742
	692	129	45	1050	2	6	6
	142244	337155	314015	339393	266913	251223	202063
...							
	16272	58248	22220	16862	18306	17238	13667
	3019	11073	6	6	6	6	6
	10173	25646	9	6	6	6	6
	9595	30140	17022	25392	25832	29459	13747
	17016	50362	85666	66998	55324	53645	48839
	62967	123667	141608	188586	124694	113396	86470
	19132	30695	42458	30032	41377	37485	39340
	4070	7324	5032	11523	1380	6	6
	19569	33950	32595	54572	51439	54696	53542
...							
	5789	3689	1461	2113	1850	2223	1887
	1554	1196	6	6	6	6	6
	390	700	6	6	6	6	6
	2737	347	1172	2303	1188	965	309
	4055	13224	12687	29727	30819	33662	32128
	4104	12581	8563	12427	9128	7806	9208
	924	2184	8705	7983	8453	10040	10010
	16	29	7	19	1	6	6

1

. 3.16.

3.30.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	2008	1570	1312	1284	478	355	274
..	826	6	6	6	6	6	6
	6	1	210	222	22	6	6
	1182	1569	1102	1062	456	355	274
	<b>29145</b>	<b>43103</b>	<b>41068</b>	<b>34733</b>	<b>26057</b>	<b>26340</b>	<b>26526</b>
..	8109	6	6	6	6	6	6
	6	70	7	1	31	6	6
	21036	43033	41061	34732	26026	26340	26526
	<b>1300</b>	<b>1146</b>	<b>476</b>	<b>165</b>	<b>61</b>	<b>97</b>	<b>41</b>
..	318	6	6	6	6	6	6
	6	1	2	6	6	6	6
	982	1145	474	165	61	97	41
	<b>9452</b>	<b>13760</b>	<b>9830</b>	<b>6926</b>	<b>4242</b>	<b>3945</b>	<b>4403</b>
..	4800	6	6	6	6	6	6
	6	6	6	6	6	6	6
	4652	13760	9830	6926	4242	3945	4403
	<b>708</b>	<b>424</b>	<b>836</b>	<b>1119</b>	<b>417</b>	<b>258</b>	<b>233</b>
..	508	6	6	6	6	6	6
	6	6	208	222	22	6	6
	200	424	628	897	395	258	233
	<b>19693</b>	<b>29343</b>	<b>31238</b>	<b>27807</b>	<b>21815</b>	<b>22395</b>	<b>22123</b>
..	3309	6	6	6	6	6	6
	6	70	7	1	31	6	6
	16384	29273	31231	27806	21784	22395	22123

<sup>1</sup> . 3.16.

3.31.

1

( )

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
	41815	72808	115206	135017	105341	92380	102786
	4052	3520	3867	4348	2180	2232	2414
	22268	38783	59470	66416	55082	49847	62745
	3304	2524	2891	1736	891	866	651
	19547	34025	55736	68601	50259	42533	40041
	748	996	976	2612	1289	1366	1763

<sup>1</sup> . 3.16.

## 4.

### 4.1.

( ; . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	22,3	22,0	21,7	21,6	21,6	21,6	20,9	21,0	21,0
	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	1,6	1,6	1,6
2	169,5	169,3	169,5	169,6	169,7	169,6	163,0	163,0	163,0
	163,8	165,0	165,8	166,0	166,1	166,1	159,5	159,4	159,5
( )	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	3,6	3,3	3,3
( )	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6
( ),	91,7	101,5	108,4	109,9	110,8	112,3	112,3	112,3	113,4
1	" ( ó " )".								
2	( ó ).								
								2017	
43,8 . .									

### 4.2.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1									
.	9,1	9,4	9,9	10,0	10,2	10,2	10,0	10,0	10,0
	41	43	45	47	47	47	48	48	47
.	13,2	12,6	11,8	11,6	11,4	11,4	11,0	11,0	11,0
	59	57	55	53	53	53	53	52	53
,									
.	7,3	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	7,2	7,2	7,2
	33	33	34	34	34	34	34	34	34
1 . 4.1.									

. 4.2

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
.	2,3 96	2,2 100	2,2 100	2,1 100	2,1 100	2,1 100	1,6 100	1,6 100	1,6 100
.	0,5 21	1,1 52	1,1 52	1,1 53	1,1 53	1,1 53	0,8 50	0,7 43	0,7 43
.	0,4 18	1,1 49	1,1 49	1,1 50	1,1 50	1,1 50	0,7 46	0,6 39	0,6 39
.	1,0 42	1,2 55	1,2 55	1,2 56	1,2 57	1,2 57	1,2 75	1,2 77	1,2 77
2									
.	57,5 35	59,4 36	61,5 37	61,9 37	62,1 37	62,3 38	59,2 37	59,2 37	59,5 37
.	71,2 43	71,0 43	70,8 43	70,7 43	70,6 43	70,6 43	67,8 43	67,8 43	67,2 42

2 . . 4.1.

2016	1061,1 .
------	----------

### 4.3.

( 1 . 2 )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	37	36	36	36	36	36	36	36	36
	4	4	4	4	4	4	3	3	3
2	271	273	275	275	275	275	277	277	277

1 " "

2016	1 . 2	76	.
------	-------	----	---

#### 4.4.

( . I )									
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<sup>1</sup>	7,8	10,2	10,1	11,3	11,0	10,4	10,0	9,3	9,0
	2,4	2,9	1,8	1,0	0,8	0,7	0,8	1,0	0,9
<sup>1</sup> . 4.3.									

#### 4.5.

( . . I )									
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<sup>1</sup>	2,32	2,40	2,32	2,34	2,28	2,27	1,71	1,69	1,76
	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
<sup>2</sup>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
	3,9	2,5	1,6	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8
	4,2	3,1	2,0	2,3	2,3	2,2	2,4	2,7	2,5
	18,3	23,1	18,4	18,6	18,5	18,3	17,2	16,6	16,5
<sup>1</sup> . 4.3.									
<sup>2</sup> . 4.3.									

#### 4.6.

		, <sup>2</sup>		, <sup>3</sup>	
1965-1966		922,0		3,73	
1975-1976		642,0		2,62	
1960-1961		2252,0		13,52	
1963-1964		567,0		2,50	
1931-1934,1947		410,0		3,33	
1955-1956		2155,0		18,20	
1982-1987		142,0		3,00	
<sup>1</sup>					



Ø .			
4.7.	1		
		2 <sup>2</sup> ,	2 <sup>2</sup> ,
		2	
		<u>2,54</u>	<u>56</u>
		16,8	444
		<u>10,1</u>	<u>401</u>
		73,5	772
		<u>32,4</u>	<u>174</u>
		817,0	2960
		<u>11,3</u>	<u>201</u>
		153,0	966
		<u>2,1</u>	<u>100</u>
		47,6	513
		<u>17,4</u>	<u>299</u>
		27,5	967
		<u>52,7</u>	<u>925</u>
		72,1	1352
		63,7	806
		9,9	354
		<u>292,7</u>	<u>1121</u>
		504,0	2201
Ø		<u>69,1</u>	<u>290</u>
		121,0	761
	Ø	<u>12,4</u>	<u>424</u>
		12,9	494
	Ø	<u>27,0</u>	<u>577</u>
		27,7	659
		13,8	451
		15,1	365
		<u>33,9</u>	<u>575</u>
		88,9	1130
		<u>7,4</u>	<u>228</u>
		27,5	748
		12,6	346
		19,6	363
		7,0	327
		<u>16,3</u>	<u>520</u>
		22,8	717
		3,9	308
		<u>12,6</u>	<u>317</u>
		14,7	464
		10,9	384
		22,6	320
		13,3	323
		13,7	549
		<u>54,5</u>	<u>700</u>
		98,9	1053
		<u>4,7</u>	<u>185</u>
		14,8	472
1			
	300 ,		
		:	,
2	,	,	ó .

ø .									
4.8.	1								
	( ; )								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	22301	21980	21684	21644	21619	21605	20948	20954	20952
	644	637	629	629	629	629	í	í	í
	1157	1107	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074
	615	612	597	597	597	597	593	593	593
	1557	1545	1558	1560	1560	1554	1554	1554	1554
	1624	1606	1591	1586	1584	1577	1570	1570	1570
	1081	1055	1013	1017	1017	1017	1016	1016	1016
	624	610	606	606	604	604	598	602	602
	993	989	990	990	990	989	988	988	988
-	494	494	496	493	494	494	494	494	494
	824	827	792	798	798	798	798	798	798
	937	884	892	892	892	892	893	893	893
	1140	1085	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092
	1298	1292	1280	1269	1261	1261	1263	1263	1263
	730	710	711	711	711	711	711	711	711
	1095	1074	1068	1044	1044	1044	1061	1044	1044
	853	853	852	852	852	852	835	852	852
	587	587	585	576	575	575	577	579	578
	791	794	734	734	725	725	703	703	703
	571	563	564	564	564	564	564	564	564
	1512	1512	1514	1514	1514	1514	1521	1521	1520
	452	452	452	452	452	452	453	453	453
	740	738	737	737	738	738	738	738	738
	651	650	588	588	588	588	588	588	588
	423	413	413	413	413	413	413	413	413
	908	891	856	856	851	851	851	851	851
1 .	. 4.1.								

$\theta$ .									
4.9.									
1									
( $I$ . $^2$ )									
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	37	36	36	36	36	36	36	36	36
	24	24	23	23	23	23	í	í	í
	44	42	41	41	41	41	41	41	41
	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	49	48	49	49	49	49	49	49	49
	61	61	60	60	60	60	59	59	59
	36	35	34	34	34	34	34	34	34
	49	48	47	47	47	47	47	47	47
	37	36	36	36	36	36	36	36	36
-	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	29	29	27	28	28	28	28	28	28
	38	36	36	36	36	36	36	36	36
	43	41	41	41	41	41	41	41	41
	60	59	59	58	58	58	58	58	58
	30	29	29	29	29	29	29	29	29
	33	32	32	31	31	31	32	31	31
	30	30	30	30	30	30	29	30	30
	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	33	33	31	31	30	30	30	30	30
	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	31	31	28	28	28	28	28	28	28
	52	51	51	51	51	51	51	51	51
	28	28	27	27	27	27	27	27	27
1 .	. 4.3.								

ø .								
4.10.								
1								
( ; . )								
	2000		2005		2010		2013	
		-		-		-		-
	169,5	163,8	169,3	165,0	169,5	165,8	169,6	166,1
	6,6 <sup>2</sup>	6,6 <sup>2</sup>	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3
	9,5	8,9	9,5	8,9	9,5	9,0	9,5	9,0
	6,3	5,6	6,2	5,7	6,2	5,7	6,2	5,8
	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	9,2	9,2
	8,0	8,0	8,1	8,0	8,1	8,0	8,1	8,0
	8,5	8,2	8,5	8,3	8,5	8,3	8,5	8,3
	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	7,0	6,8	7,0	6,8	7,0	6,8	7,0	6,8
-	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1
	8,4	8,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6
	7,1	6,2	6,5	6,2	6,3	6,2	6,3	6,2
	5,8	5,7	5,8	5,7	5,9	5,8	5,9	5,8
	8,3	8,1	8,3	8,2	8,4	8,2	8,4	8,2
	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	8,2	7,9	8,2	8,0	8,3	8,1	8,3	8,1
	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9
	5,0	5,0	5,1	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1
	7,3	6,5	7,3	6,5	7,2	6,7	7,2	6,7
	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	9,5	9,2	9,6	9,3	9,6	9,4	9,6	9,4
	4,9	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0
	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,1	7,2	7,1
	6,0	5,8	6,1	5,9	6,1	5,9	6,1	5,9
	2,9	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
	7,7	7,0	7,7	7,2	7,7	7,2	7,7	7,2
	...	...	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1	. 4.1.							
2	.							

. 4.10

	2014		2015		2016	
		-		-		-
	163,0	159,5	163,0	159,4	163,0	159,5
	í	í	í	í	í	í
	9,5	9,0	9,5	9,0	9,5	9,0
	6,2	5,8	6,2	5,8	6,2	5,8
	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
	8,1	8,0	8,1	8,0	8,1	8,0
	8,5	8,3	8,5	8,3	8,5	8,3
	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	7,0	6,8	7,0	6,8	7,0	6,8
-	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
	6,3	6,2	6,3	6,2	6,3	6,2
	5,9	5,8	5,9	5,8	5,9	5,8
	8,4	8,2	8,4	8,2	8,4	8,2
	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	8,3	8,1	8,3	8,1	8,3	8,1
	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
	7,2	6,7	7,2	6,7	7,2	6,7
	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	9,6	9,4	9,6	9,4	9,6	9,4
	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	7,2	7,1	7,2	7,1	7,2	7,1
	6,1	5,9	6,1	5,9	6,1	5,9
	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
	7,7	7,2	7,7	7,2	7,7	7,2
	í	í	í	í	í	í

4.11.

1

( ; )

					IV	V
2000	163827,0	2137,7	12843,8	29075,3	107525,8	12244,4
2005	164956,7	2412,1	12534,1	29334,5	105488,8	15187,2
2010	165843,6	2637,9	13012,1	29044,8	105949,2	15199,6
2011	166024,6	2730,8	13287,5	28788,9	106042,7	15174,7
2012	166095,1	2763,0	13021,6	27536,6	107833,3	14940,6
2013	166084,9	2807,4	12858,3	27662,9	107895,3	14861,0
2014	159463,2	2749,0	11947,4	26657,9	104201,4	13907,5
2015	159447,1	2706,4	12191,8	26566,7	104094,8	13887,4
<b>2016</b>	<b>159462,1</b>	<b>2710,1</b>	<b>12206,1</b>	<b>26547,7</b>	<b>104114,4</b>	<b>13883,8</b>
2000	13081,0	1859,9	7679,5	3291,9	249,7	6
2005	16263,6	2155,0	8431,9	4927,3	748,5	0,9
2010	21128,9	2556,9	10315,0	7006,9	1241,9	8,2
2011	21239,2	2641,5	10557,9	6745,4	1286,2	8,2
2012	21249,0	2661,5	10451,5	6841,4	1286,5	8,1
2013 <sup>2</sup>	51957,8	2805,7	12432,3	20878,5	15456,5	384,8
2014	49889,5	2747,3	11527,5	20280,6	14949,3	384,8
2015	49890,1	2704,7	11771,9	20189,4	14902,2	321,9
<b>2016</b>	<b>47084,9</b>	<b>2705,0</b>	<b>11696,9</b>	<b>19172,4</b>	<b>13267,4</b>	<b>243,2</b>
2000	150746,0	277,8	5164,3	25783,4	107276,1	12244,4
2005	148693,1	257,1	4102,2	24407,2	104740,3	15186,3
2010	144714,7	81,0	2697,1	22037,9	104707,3	15191,4
2011	144785,4	89,3	2729,6	22043,5	104756,5	15166,5
2012	144846,1	101,5	2570,1	20695,2	106546,8	14932,5
2013	114127,1	1,7	426,0	6784,4	92438,8	14476,2
2014	109573,7	1,7	419,9	6377,3	89252,1	13522,7
2015	109557,0	1,7	419,9	6377,3	89192,6	13565,5
<b>2016</b>	<b>112377,2</b>	<b>5,1</b>	<b>509,2</b>	<b>7375,3</b>	<b>90847,0</b>	<b>13640,6</b>

1

2

. 4.1.

8

"

"

Ø .						
4.12.						
2016 1						
( )						
					IV	V
	159462,1	2710,1	12206,1	26547,7	104114,4	13883,8
	í	í	í	í	í	í
	8972,3	100,0	369,9	1824,2	6244,4	433,8
	5796,2	53,5	490,0	1026,0	3866,5	360,2
	9173,1	297,6	685,6	1054,4	7007,1	128,4
	8011,0	277,5	930,6	1256,6	5233,5	312,8
	8338,3	233,2	497,1	1279,6	4528,2	1800,2
	3337,9	18,5	321,5	631,5	799,5	1566,9
	6817,3	47,0	921,7	1025,4	4687,9	135,3
-	4110,4	35,3	429,6	458,9	1916,3	1270,3
	8598,2	419,2	861,7	2060,5	5003,7	253,1
	6201,3	38,2	253,3	1149,4	4038,6	721,8
	5848,6	75,2	667,4	1175,0	3384,0	547,0
	8200,9	47,2	998,9	1444,4	5044,2	666,2
	4807,6	82,1	477,5	691,4	3556,6	6
	8067,5	194,3	604,8	804,8	6073,2	390,4
	8876,3	114,7	364,0	1012,9	7368,4	16,3
	5079,3	122,5	329,7	368,7	3830,4	428,0
	6715,9	3,8	342,9	1162,5	4921,2	285,5
	4981,0	19,9	464,0	904,0	2345,5	1247,6
	9385,4	180,6	503,9	1609,2	6591,6	500,1
	4968,1	49,3	377,1	1043,5	3498,2	6
	7132,2	42,1	438,6	1887,3	3982,5	781,7
	5931,6	113,5	473,1	1247,8	3578,7	518,5
	2879,7	18,5	213,2	448,2	910,1	1289,7
	7232,0	126,4	190,0	981,5	5704,1	230,0
	í	í	í	í	í	í
1 .	. 4.1.					

## 4.13.

1

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	96,7	97,4	97,8	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	97,8
	99,9 <sup>2</sup>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	í	í	í
	93,9	94,0	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3
	89,5	92,4	92,8	92,9	93,1	93,6	93,6	93,6	93,6
	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
	97,0	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
	96,7	97,6	97,8	97,8	97,8	97,7	97,7	97,6	97,6
-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	99,2	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
	86,6	94,2	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5
	98,3	98,6	98,9	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
	97,7	97,9	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9
	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
	97,1	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3
	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
	98,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7
	88,9	89,7	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1
	99,1	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
	96,7	97,0	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
	99,0	99,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
	99,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
	96,6	96,9	97,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2
	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
	91,2	93,2	93,6	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7
	...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	í	í	í

<sup>1</sup> . 4.3.  
<sup>2</sup> . 4.10.



4.14.

1

( 1 . 2 )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	271	273	275	275	275	275	277	277	277
2	243	245	245	245	245	245	í	í	í
	337	338	339	339	339	339	339	339	339
	279	284	285	285	287	288	288	288	288
	287	288	287	287	287	287	287	287	288
	301	301	303	303	304	302	302	302	302
	276	278	278	279	280	280	280	280	280
	259	259	261	261	261	261	261	261	261
	250	250	251	251	251	251	251	251	251
-	300	299	300	300	300	296	296	296	296
	289	293	296	296	305	306	306	306	297
	251	251	252	252	252	252	252	252	252
	213	215	218	218	219	219	219	219	219
	372	374	376	376	376	376	376	376	376
	195	196	195	195	195	195	195	195	195
	239	241	242	242	242	242	242	242	242
	306	307	308	308	308	308	308	308	308
	247	248	251	252	252	252	252	252	253
	272	274	282	282	282	282	282	282	282
	365	364	361	360	361	361	361	361	361
	294	295	298	299	299	299	299	299	299
	170	172	174	174	174	174	174	174	174
	343	344	346	346	346	346	346	346	346
	277	284	283	284	284	284	284	284	284
	352	353	355	355	355	355	355	355	355
	219	224	226	227	227	227	227	227	227

1 . 4.3.  
2 . 4.10.

4.15.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	194	101	8	93	102	7	ó	0,5	1,6
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	í	í	í
	4	ó	ó	ó	0	ó	ó	ó	ó
	8	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	11	9	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	9	2	ó	29	8	ó	ó	ó	ó
	17	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	10	4	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	5	7	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
-	3	0,3	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	7	ó	ó	ó	91	5	ó	ó	0,5
	11	11	4	8	ó	ó	ó	ó	ó
	9	ó	ó	27	ó	ó	ó	ó	ó
	9	3	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	2	ó	ó	ó	1	ó	ó	ó
	15	12	ó	4	ó	ó	ó	0,5	ó
	2	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	11	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	11	9	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	9	4	ó	2	3	1	ó	ó	ó
	8	10	2	8	ó	ó	ó	ó	1,1
	4	1	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	8	16	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	2	4	ó	10	ó	ó	ó	ó	ó
	21	7	0	5	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	2	ó	ó	ó	ó	ó	ó

4.16.

2016 1

	-	-	-	-	-	-
	,	,	,	,	,	,
	.	.	.	.	.	.
	16151	384134,47	6083	197943,94	10068	186190,53
	15453	353712,44	5799	179389,48	9654	174322,96
	644	29745,33	284	18554,46	360	11190,87
ø	54	676,70	ó	ó	54	676,70
	ó					
	683	41325,73	622	38230,43	61	3095,30
	385	23875,19	340	21807,89	45	2067,30

1 . 4.1.

, .



ø .								
4.18.								
1 ,								
( )								
	2000	2005	2010	2012	2013	2014 <sup>2</sup>	2015 <sup>2</sup>	2016 <sup>2</sup>
73324 73874 75713 75680 71569 71295 71356 71238								
19913 18502 18596 18712 18621 18050 17856 17736								
24765 26697 23789 23632 21171 21082 21226 21176								
20955 23549 19021 19005 16590 16477 16669 16626								
79791 69979 70010 68933 61949 62884 61766 61699								
8175 7267 6870 6701 6791 6720 6698 6697								
622 667 493 495 511 495 514 514								
15 2 106 106 106 106 106 106								
12 3 3 3 3 3 3 3								
563 179 178 178 178 178 178 178								
1 . 4.1.								
2 . 4.17.								

4.19.								
1								
	2000	2005	2010	2012	2013	2014 <sup>2</sup>	2015 <sup>2</sup>	2016 <sup>2</sup>
966,6 909,6 940,6 952,2 920,2 870,9 866,9 851,0								
1331,3 1186,8 1172,9 1153,3 1082,1 959,4 994,7 984,1								
38 55 77 95 116 107 118 145								
46 26 175 191 184 161 160 167								
61319 62329 68651 65842 64620 56290 58884 59877								
4182 5087 6077 6924 7743 6862 6888 6769								
4138 5020 5973 6793 7576 6720 6747 6629								
44 67 104 131 167 142 141 141								
72 79 87 90 111 104 104 105								
46 49 53 55 56 51 51 51								
26 30 34 35 55 53 53 54								
21346 20649 20309 20376 19535 18433 18478 18487								
415 482 632 872 924 938 942 1010								
717 540 263 242 156 137 124 106								
767 566 273 236 153 131 117 101								
1 . 4.1.								
2 . 4.17.								

4.20.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	294 ó	35 ó	67 ó	48 ó	131 ó	65 ó	63 í	62 í	49 í
	44	ó	ó	8	17	5	32	9	4
	21	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
	6	ó	1	5	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	3	ó	ó	1	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
-	2	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	7	ó	ó	ó	75	2	ó	ó	ó
	5	ó	0	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	1	2	4	3	ó	ó
	2	6	22	6	6	10	ó	ó	ó
	7	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	30	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	12	0,6	ó	0	ó	ó	ó	ó	ó
	8	ó	ó	12	20	10	10	22	18
	11	ó	ó	12	7	22	12	23	15
	35	ó	5	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	4	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	1	2	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	93	18	ó	1	4	12	5	8	12
	ó	ó	39	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	6	9	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

4.21.

( )

( ; )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2145 20	2069 20	1981 20	1955 20	1939 20	1915 20	1803 í	1584 í	1574 í
	40	40	40	40	40	40	44	44	44
	383	379	377	376	376	374	374	373	373
	553	511	462	443	441	442	442	223	223
	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	110	102	101	101	101	101	101	101	95
	110	110	110	110	110	92	í	í	í
	67	73	73	70	70	70	70	70	78
	73	74	73	72	72	70	70	70	70
	214	209	198	198	198	198	197	197	197
	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	249	247	231	231	220	217	217	218	218
	280	258	250	248	245	245	242	242	230

4.22. ( )  
( ; )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	4331	4418	4437	4436	4399	4379	3568	3351	3294
	328	351	368	368	368	368	í	í	í
	76	73	87	87	87	87	87	86	86
	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	464	466	473	462	462	443	446	446	450
	677	595	540	541	539	539	529	219	148
	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	176	188	188	188	188	188	188	188	188
-	52	57	60	61	61	61	62	62	65
	40	44	44	44	44	44	44	44	44
	56	53	52	52	52	52	52	53	53
	352	332	332	332	300	300	í	83	83
	117	117	117	120	120	120	120	126	128
	59	58	58	58	58	58	58	58	58
	140	140	150	150	150	150	150	150	150
	127	128	124	123	123	123	123	123	123
	58	58	61	61	61	61	61	61	61
	94	102	102	102	96	96	96	96	96
	70	71	71	71	73	73	73	76	80
	272	273	269	269	268	267	259	260	260
	111	110	97	97	97	97	97	97	97
	80	92	97	97	97	97	97	97	97
	127	127	127	127	127	127	127	127	127
	73	81	87	87	87	87	87	87	87
	103	103	103	107	107	107	107	107	107
	342	463	493	495	497	497	500	500	500
	132	131	132	132	132	132	í	í	í

4.23. ( )  
( ; )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	92	102	108	110	111	112	112	112	113
	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	52	59	64	65	66	67	67	67	67
	33	36	37	38	38	38	38	38	39

ø .										
4.24.	-	1								
		2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
-										
, .		...	...	204,2	186,2	196,4	191,0	151,6	138,5	158,8
		33,3	46,5	31,9	31,3	30,7	30,7	25,9	25,5	26,8
		4,7	6,4	4,2	4,3	4,5	4,3	í	3,6	3,0
, .		41,8	63,2	43,9	43,1	42,6	42,4	36,4	35,6	37,0
		5,2	7,2	4,9	4,9	5,1	4,8	4,4	4,0	3,4
		36,6	56,0	39,0	38,2	37,5	37,5	32,0	31,6	33,6
-										
,		25,3	33,1	148,7	137,7	147,1	142,4	133,2	102,7	128,3
, .		3,0	3,6	2,2	2,2	2,1	2,3	í	2,1	1,7
, .		27,3	38,3	26,7	25,9	25,3	25,7	í	22,8	25,1
1			2005	ó	-					
, 2006	ó	-								

4.25.	-	,	2016	1
	158776	26782	3410	33613
	3238	1038	182	1241
	2970	915	134	1141
	11496	2494	242	3130
	3267	964	103	1249
	3869	988	183	1228
	2609	579	98	730
	5859	1171	163	1513
-	2650	639	105	779
	10186	1337	248	1734
	1807	511	71	623
	916	340	33	466
	10317	2070	260	2726
	3621	951	137	1181
	13544	2157	215	2702
	4478	1071	158	1336
	2514	853	175	1075
	1939	598	70	717
	2049	550	69	700
	11730	1591	128	2113
	3489	726	79	897
	3020	776	106	982
	4097	893	121	1170
	2359	336	74	362
	2739	743	137	898
	44013	2491	119	2920
1				

ø .				
4.26.	-	1		
				( )
	2000		2005	
	5185	36636	7229	55999
	2324	14208	3063	17184
	499	2819	544	3205
	27	243	41	564
	455	2982	285	2054
	1619	14614	2280	24731
,				
	31	545	294	3204
	165	965	546	4309
	61	208	139	542
	4	52	37	206
	2010		2016	
	4875	38975	3410	33613
	1847	10451	1271	8487
	283	1601	183	1315
	239	2949	94	1084
	321	2360	184	1546
	1952	18906	1305	15487
,				
	106	1683	38	1353
	88	821	87	594
	24	71	237	3694
	15	133	11	53
1 .	4.25.			



4.27.

2016 1

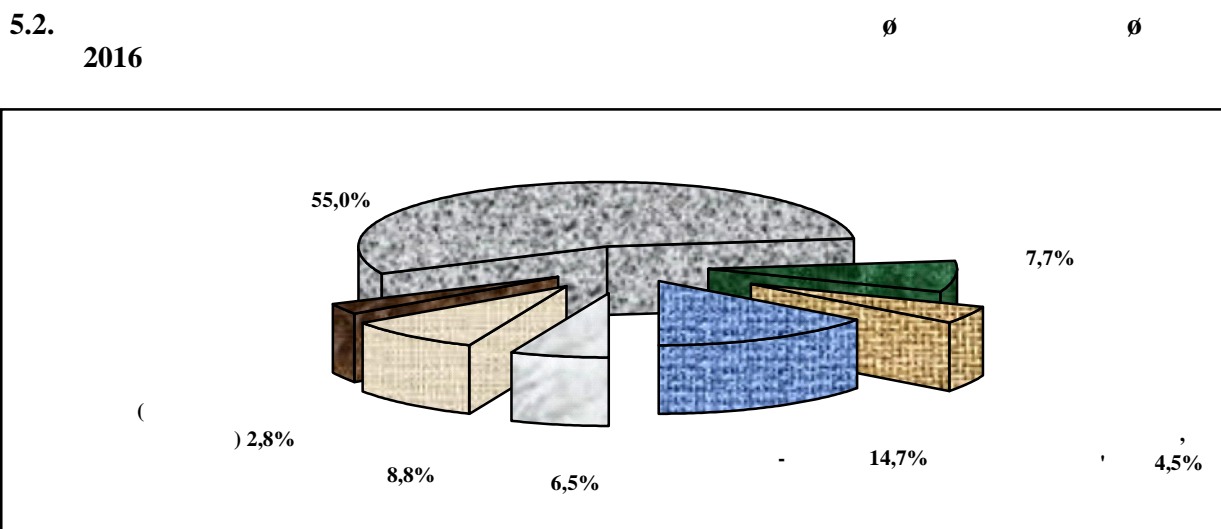
		ø ,		ø ,
	1	ó	5	ó
,	ó	ó	3	ó
,				
ó	ó	ó	3	ó
	ó	ó	ó	ó
1				
1				
, 2016	9	( )		,
6	4	, 5		

4.28.

2016 1

		,		
	,			
	ó	ó	ó	ó
	1	1	ó	1
	16	ó	ó	ó
	533	1	ó	1
1				
	. 4.1.			

5.									
5.1.									
( ; . )									
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	6861	27411	47417	50281	52271	52492	52434	55896	61911
ø	519	1340	2941	3092	3274	3370	3216	3426	3998
	40	60	46	38	38	28	23	16	12
( )	2824	6624	3962	3482	3019	2288	2207	2046	1740
	1746	2778	4234	4494	5320	6031	5851	5799	4778
ø	...	...	307	364	358	338	307	604	825
-									
ø	160	673	1917	2093	2287	2298	2159	2431	2769
	...	...	1356	1466	1550	1560	1449	1545	1630
ø	23	194	128	131	143	129	141	118	121
	66	48	202	185	232	219	202	186	178
ø <sup>1</sup>	151	1009	4237	4749	5402	5697	6190	7144	9102
	...	...	3805	4261	4673	4908	5349	6130	6645
	1275	14476	28835	31028	31554	31406	31566	33206	34077
<sup>1</sup> 2016 ó - .									





---

1



ø . ø				
. 5.7				
	ø			
	-	( )		
	<b>9101,8</b>	<b>6054,6</b>	<b>34077,1</b>	<b>4500,9</b>
	í	í	í	í
	181,0	144,9	818,9	25,3
	106,0	95,7	634,3	10,7
	336,4	316,4	2062,2	98,1
	361,4	290,2	3228,6	36,5
	126,4	117,4	658,6	11,8
	120,2	113,0	770,1	15,4
	224,2	202,3	1154,7	27,0
-	129,7	112,9	744,5	21,0
	247,3	242,8	1154,3	102,4
	88,6	84,8	598,8	12,8
	140,5	131,7	1546,1	14,1
	413,1	392,1	1461,4	54,0
	158,1	144,8	805,5	12,3
	1207,5	304,2	1838,9	89,6
	177,8	150,9	997,7	23,0
	106,9	90,8	584,8	14,4
	108,4	99,6	737,0	16,7
	120,9	116,8	502,9	14,8
	302,1	269,7	2164,7	56,9
	133,5	108,9	797,0	18,2
	127,0	106,5	582,7	17,7
	115,9	113,3	710,5	21,7
	96,1	92,8	589,4	10,1
	121,8	105,1	678,5	11,7
	<b>3851,0</b>	<b>2107,0</b>	<b>8255,0</b>	<b>3764,7</b>
	í	í	í	í

5.8. <span style="float: right;">Ø</span>							
Ø							
2016							
( ; . )							
	ó	Ø					
		-				Ø	-
		Ø -		-	-		
		-				Ø ,	-
	33925,7	1044,8	2441,2	403,6	380,1	1858,0	1589,1
	í	í	í	í	í	í	í
	799,9	26,7	66,2	24,8	10,1	30,2	29,4
	597,8	22,8	44,3	11,2	5,8	5,0	5,0
	1960,1	76,5	106,9	8,2	12,3	77,8	74,2
	2998,7	25,2	134,3	3,3	17,0	24,3	24,3
	664,3	16,3	62,3	16,7	9,6	29,7	29,7
	744,2	10,7	26,7	23,4	8,0	15,6	15,5
	1273,1	51,6	128,4	20,2	17,5	33,4	33,4
-	728,1	22,6	33,5	23,3	5,5	8,0	7,7
	1036,4	30,6	35,6	10,6	5,8	35,7	35,6
	604,3	13,7	41,4	8,3	5,5	16,5	16,2
	1447,2	8,3	85,8	7,6	10,1	16,4	16,4
	1446,6	48,1	140,1	21,0	20,9	23,2	23,2
	837,9	20,3	69,7	6,2	9,1	30,2	30,0
	2713,0	71,9	202,8	24,5	42,1	65,4	63,3
	1057,0	25,8	76,8	14,2	9,7	33,9	33,9
	563,0	24,1	41,9	13,6	5,9	4,3	4,1
	781,9	24,8	61,1	11,8	8,6	22,8	22,8
	535,0	20,6	39,2	26,6	8,4	18,7	18,7
	2160,6	105,5	194,0	15,0	29,3	14,9	14,7
	840,9	21,0	54,3	10,2	7,0	13,3	13,2
	566,9	21,2	47,6	14,8	6,7	9,2	8,6
	705,3	26,6	73,1	21,1	11,9	8,3	8,1
	537,6	23,9	32,6	26,3	9,4	5,8	5,6
	744,8	32,8	72,3	21,1	12,7	45,3	45,3
	7581,1	273,2	570,3	19,6	91,2	1270,1	1010,2
	í	í	í	í	í	í	í

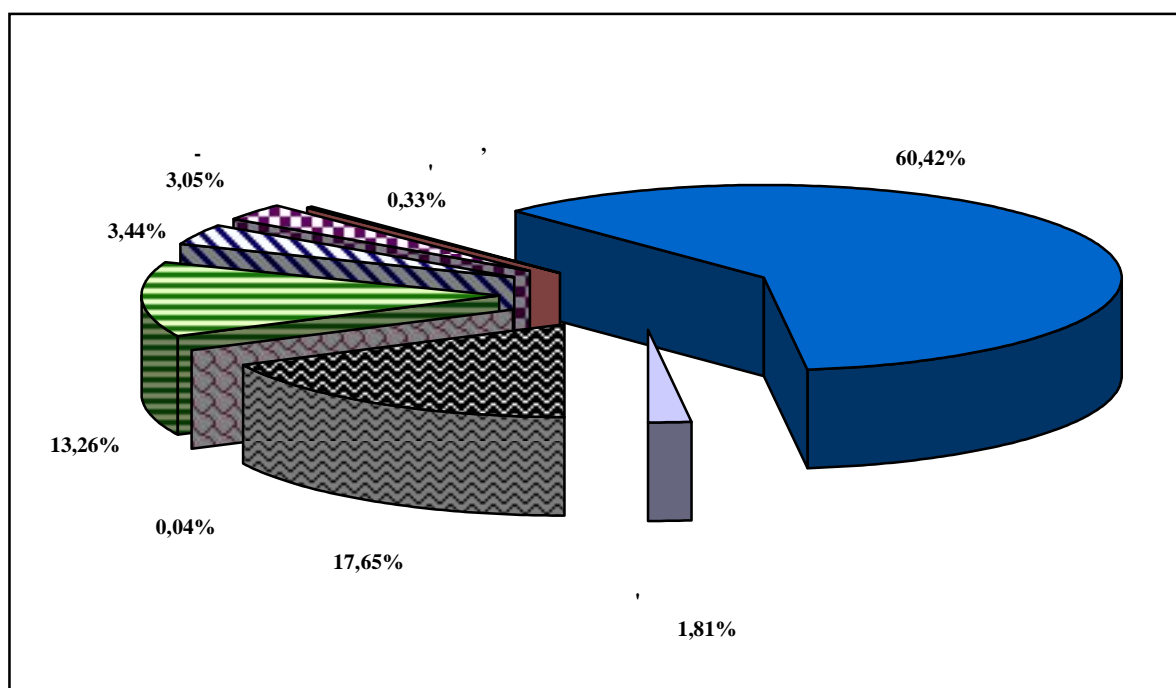
ø . ø				
. 5.8				
	ø			
	-	( )		
	<b>6476,8</b>	<b>4270,5</b>	<b>21028,7</b>	<b>292,5</b>
	í	í	í	í
	120,8	118,3	517,0	4,1
	84,1	83,7	421,1	3,5
	243,8	240,2	1417,7	16,9
	285,9	229,1	2501,0	7,7
	106,5	99,1	417,9	5,3
	93,9	89,1	564,3	1,6
	162,5	157,2	852,3	7,2
-	105,1	97,6	526,2	3,9
	169,1	167,8	717,2	31,8
	70,2	68,8	445,3	3,4
	113,9	112,8	1202,0	3,1
	249,7	235,0	930,3	13,3
	131,4	129,6	569,2	1,8
	1075,1	249,2	1226,9	4,3
	124,3	118,1	763,7	8,6
	82,3	76,3	387,6	3,3
	86,0	83,4	559,8	7,0
	98,0	94,5	317,4	6,1
	201,1	196,7	1586,3	14,5
	111,1	92,3	620,9	3,1
	89,7	87,4	371,3	6,4
	89,1	87,7	467,3	7,9
	75,3	74,3	359,4	4,9
	96,5	88,7	459,9	4,2
	2411,4	1193,6	2826,7	118,6
	í	í	í	í



5.9.					
2016					
	6 , 1	ø		,	
	7310,4	1371,7	5938,7	18,8	81,2
	1290,0	461,1	828,9	35,7	64,3
	2,7	0,5	2,2	18,5	81,5
	969,2	147,7	821,5	15,2	84,8
ø	132,1	10,2	121,9	7,7	92,3
ø	23,8		23,8		100,0
-	223,3	115,4	107,9	51,7	48,3
( )					
	219,3	115,0	104,3	52,4	47,6
	4416,9	613,4	3803,5	13,9	86,1
1					
2016					
11,8%.					

## 5.10.

2016



5.11. 2016					
	6 , 1	Ø		,	
		Ø		,	
	7310,4 í	1371,7 í	5938,7 í	18,8 í	81,2 í
	41,1	19,4	21,7	47,2	52,8
	32,1	15,6	16,5	48,6	51,4
	89,2	45,0	44,2	50,4	49,6
	91,9	38,5	53,4	41,9	58,1
	40,6	25,0	15,6	61,6	38,4
	48,2	21,6	26,6	44,8	55,2
	68,7	34,7	34,0	50,5	49,5
-	31,4	17,8	13,6	56,7	43,3
	89,3	27,2	62,1	30,5	69,5
	16,3	9,2	7,1	56,4	43,6
	24,7	11,7	13,0	47,4	52,6
	343,3	56,6	286,7	16,5	83,5
	34,4	17,9	16,5	52,0	48,0
	221,4	140,2	81,2	63,3	36,7
	32,3	17,5	14,8	54,2	45,8
	23,5	10,9	12,6	46,4	53,6
	28,0	14,9	13,1	53,2	46,8
	32,5	19,6	12,9	60,3	39,7
	159,2	90,9	68,3	57,1	42,9
	24,5	14,2	10,3	58,0	42,0
	34,7	16,7	18,0	48,1	51,9
	56,4	34,1	22,3	60,5	39,5
	42,2	27,3	14,9	64,7	35,3
	29,8	18,3	11,5	61,4	38,6
	5674,7 í	626,9 í	5047,8 í	11,0 í	89,0 í

1

5.12. ( ) Ø									
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
,	1250	1454	1089	1006	1019	918	678	í	541
	299	381	311	320	387	310	256	190	368
	12	6	2	1	1	1	1	1	0,3
	5	10	18	18	45	19	17	21	33
	224	178	149	126	121	115	100	84	81
,									
	6	8	7	7	8	7	6	4	9
	0,2	0,1	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
	0,1	0,2	0,4	0,4	1,0	0,4	0,4	0,5	0,8

5.13.

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1250	1454	1089	1006	1019	918	678	í	541
	46	34	25	25	43	27	í	í	í
	23	37	26	41	27	23	22	í	20
	18	19	18	19	20	19	18	í	23
	65	55	57	57	55	57	43	í	33
	132	136	93	93	87	84	47	í	19
	15	14	12	12	11	12	12	í	18
	10	9	5	5	3	2	2	í	10
	36	29	22	19	19	16	16	í	26
-	16	9	7	7	9	7	6	í	13
	8	8	8	8	9	7	6	í	20
	22	39	30	27	29	23	22	í	20
	23	29	25	25	28	23	23	í	6
	44	56	61	68	71	77	69	í	15
	20	18	13	12	11	10	9	í	15
	44	46	36	26	30	26	25	í	28
	18	17	15	14	14	12	11	í	23
	12	12	11	11	12	11	10	í	16
	14	11	11	8	9	8	9	í	16
	15	14	9	9	9	8	7	í	11
	49	74	80	74	66	57	53	í	22
	11	9	12	13	12	10	9	í	10
	17	15	16	16	15	14	14	í	17
	23	15	14	14	16	12	11	í	17
	19	12	9	9	10	8	8	í	10
	16	18	18	18	21	16	14	í	22
	524	713	451	372	379	345	212	í	111
	10	6	5	4	4	4	í	í	í

	ø	.	ø						
5.14.									
								( )	
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	299	381	311	320	387	310	256	190	368
	12	12	9	9	8	8	í	í	í
	8	7	6	6	7	7	6	4	4
	4	4	4	3	3	3	3	3	4
	17	22	18	17	16	16	16	12	13
	20	25	21	19	17	17	10	4	4
	6	6	4	4	4	4	4	3	3
	5	4	3	3	2	3	2	2	4
	12	12	9	8	7	7	7	7	8
-	5	5	4	4	3	3	3	3	3
	9	7	6	6	6	6	6	5	7
	5	5	4	6	5	5	4	3	2
	10	11	11	9	9	9	9	1	1
	16	16	12	12	11	10	11	9	12
	7	6	5	5	4	5	4	3	3
	12	15	11	12	10	11	9	9	32
	13	11	9	8	8	8	7	8	7
	8	4	4	4	3	3	3	3	5
	6	7	6	5	4	4	4	3	3
	7	5	4	4	3	3	3	3	3
	31	25	18	20	24	23	19	16	14
	6	7	5	4	4	4	4	4	5
	6	5	4	4	4	3	3	3	3
	8	7	5	5	5	5	4	3	4
	4	4	3	3	3	3	2	2	2
	7	6	5	5	4	4	4	4	4
	51	140	119	132	211	134	109	73	218
	4	3	2	3	2	2	í	í	í

5.15.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	11785	6401,0	1633,8	1358,2	1130,0	902,1	603,7	515,5	287,1
	912	474,7	91,4	89,9	127,4	90,0	í	í	í
	329	164,7	35,2	40,2	34,5	27,9	24,2	21,9	13,4
	128	68,0	6,6	4,0	3,3	2,9	1,8	0,7	0,4
	1004	521,5	105,6	81,7	108,4	59,7	56,4	62,7	7,6
	1323	643,2	185,7	141,7	95,6	78,0	23,4	4,2	1,9
	264	131,8	25,2	19,5	12,1	9,5	6,7	2,7	1,5
	211	121,3	19,1	13,9	8,9	6,8	3,3	1,6	0,6
	452	223,0	40,4	33,6	31,6	31,2	22,9	12,1	8,1
-	186	103,3	15,2	9,1	11,3	12,1	12,4	3,9	0,7
	352	175,0	62,4	57,5	56,5	51,4	41,2	9,9	5,9
	312	184,3	16,2	13,0	10,6	6,8	6,9	1,1	0,4
	605	329,0	58,8	37,8	30,1	22,5	22,5	í	1,0
	301	184,4	47,8	35,8	29,5	24,1	29,0	14,4	10,1
	373	183,2	35,0	29,1	25,5	23,4	14,9	1,3	0,4
	928	492,3	158,1	125,2	56,0	50,2	44,1	18,5	0,9
	352	180,2	23,1	16,2	11,8	10,2	4,9	1,2	0,9
	158	55,5	7,7	6,4	2,7	1,5	1,9	0,6	0,2
	283	164,1	21,9	13,5	10,3	7,2	8,8	12,4	13,0
	110	64,1	15,7	14,8	14,9	13,2	10,0	1,2	0,9
	571	281,2	55,6	44,1	35,0	24,0	16,8	9,0	3,3
	409	209,0	25,7	16,6	10,8	8,9	5,5	2,9	0,9
	290	170,5	27,7	22,2	16,0	13,2	8,2	2,1	1,8
	321	168,5	43,0	33,3	27,2	25,9	22,3	14,1	8,8
	91	38,5	6,4	4,8	3,7	3,0	1,4	0,9	0,7
	245	126,2	14,1	15,9	14,1	10,2	7,7	5,0	4,9
	1120	741,8	469,6	422,2	332,2	279,4	206,5	311,1	198,8
	155	201,7	20,6	16,2	10,0	8,9	í	í	í

## 5.16.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	4603	10283	17546	18481	45267	19481	16913	20925	33297
	105	556	610	574	579	598	í	í	í
	222	213	337	342	362	361	377	366	479
	58	140	230	237	246	248	270	302	365
	140	716	1009	979	836	824	867	1151	1677
	161	657	1153	1072	1071	1108	743	405	526
	55	168	259	262	271	283	304	320	409
	36	175	255	227	233	228	236	241	271
	148	358	424	432	479	477	518	623	804
-	32	138	239	230	234	234	248	277	329
	43	78	210	257	294	286	290	568	885
	43	222	246	265	264	288	289	168	332
	83	395	641	619	621	629	629	122	169
	331	535	553	551	611	631	553	684	3982
	40	248	237	273	296	310	311	385	543
	120	432	607	583	581	549	508	600	996
	88	273	410	408	422	415	435	491	670
	37	150	202	211	229	220	232	265	357
	127	160	250	249	263	277	277	294	403
	37	166	186	181	193	205	214	228	281
	1600	925	1165	1103	1134	899	964	1213	1650
	45	230	306	342	352	356	619	345	404
	52	186	282	293	315	316	323	373	4154
	134	247	353	343	345	338	333	328	411
	23	121	178	169	170	179	187	186	205
	70	212	268	272	282	289	296	294	366
	745	2549	6837	7887	34438	8810	6890	10696	12629
	28	33	99	120	146	123	í	í	í

## 5.17.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	224,3	177,6	149,3	126,4	120,7	115,1	100,4	84,4	81,1
	8,6	6,6	5,9	5,0	4,7	4,4	í	í	í
	11,0	7,5	6,5	5,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,3
	4,4	4,4	4,7	5,2	5,0	5,0	4,7	2,7	2,5
	17,2	10,8	7,5	6,2	5,7	5,4	4,9	4,5	4,2
	19,2	15,0	12,2	10,5	9,7	9,2	6,4	3,9	3,7
	9,8	7,2	5,9	4,9	5,9	5,5	4,8	3,6	3,3
	4,7	3,9	4,0	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8
	7,4	7,4	5,3	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2
-	6,0	5,1	4,6	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8
	9,2	10,2	6,6	5,6	5,3	5,0	4,6	4,3	4,1
	5,3	4,5	3,8	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3
	15,8	10,2	8,9	7,5	6,9	6,5	6,5	1,9	1,8
	9,0	7,9	7,1	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,9
	3,8	3,5	3,0	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9
	9,5	8,3	6,6	6,0	5,5	5,2	4,8	4,7	4,5
	7,4	6,9	5,3	4,3	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1
	6,3	5,1	6,0	5,1	5,1	5,1	4,9	3,0	2,6
	6,5	4,8	3,8	3,1	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3
	7,3	4,8	4,3	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8
	11,6	10,2	8,1	6,8	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2
	5,1	4,5	3,7	3,1	2,8	2,7	2,5	2,3	2,2
	9,2	5,6	4,9	3,8	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0
	8,2	5,0	4,0	3,4	3,2	3,1	2,9	2,7	2,7
	3,4	3,3	3,1	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1
	10,1	5,8	4,8	4,0	3,7	3,6	3,4	3,0	2,9
	7,1	7,8	7,6	6,9	7,7	7,1	6,0	5,8	5,9
	1,2	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	í	í	í

Ø		Ø
5.18.		Ø
2016		( .)
	Ø	
	1174735,4	73881,9
	í	í
	7957,3	250,7
	5146,9	153,6
	15786,6	486,8
	10587,3	765,6
	8314,9	225,5
	12594,0	605,8
	22734,7	472,2
-	5003,4	53,8
	9656,5	261,4
	4713,9	163,9
	6463,7	538,1
	14444,9	448,1
	6731,5	196,5
	79544,6	3762,6
	8912,3	262,5
	6071,7	234,2
	7115,9	565,6
	7065,0	182,0
	34248,2	1940,4
	5278,0	189,4
	5917,9	184,2
	7879,3	256,4
	5257,6	230,1
	7943,0	302,8
	869366,3	61149,7
	í	í



ø . ø				
5.19.	( )	2016		
( .)				
	37868,8	8489,1	1033,0	10,4
	í	í	í	í
	760,6	15,3	35,9	0,2
	705,7	6,8	14,7	0,1
	1687,9	57,0	92,5	1,0
	477,6	24,4	78,1	1,1
	500,3	4,7	30,4	0,1
	1739,1	9,3	13,7	0,1
	1423,3	30,9	63,7	0,5
-	429,7	11,0	13,4	
	699,0	33,4	53,3	
	248,6	11,5	46,1	0,1
	278,5	6,3	30,0	0,2
	2901,9	3001,6	28,1	0,2
	538,1	16,1	36,5	0,2
	2009,3	61,9	57,4	
	462,8	18,4	40,5	0,2
	253,7	7,4	16,5	
	424,8	11,8	35,1	4,3
	699,8	9,9	18,9	
	1618,9	66,4	87,3	0,3
	903,1	16,2	39,6	0,2
	291,2	10,8	29,8	
	496,9	17,4	35,2	
	257,4	12,5	15,5	0,1
	336,4	11,2	31,0	0,1
	17724,2	5016,9	89,8	1,4
	í	í	í	í

## 6. ø

6.1. , ( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1</sup>
	9748	11872	12914	12658	12172	11823	10455	9106	8445
	8533	10303	11266	11056	10643	10398	9190	8044	7514
	1215	1569	1648	1602	1529	1425	1265	1062	931

<sup>1</sup>

## 6.2.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	8592,7	10991,7	12286,0	12157,7	11741,1	11428,5	10124,1	8773,7	6668,6
	7396,5	9447,3	10653,7	10563,6	10219,8	10010,2	8863,7	7715,5	5773,1
	1196,2	1544,4	1632,3	1594,1	1521,3	1418,3	1260,4	1058,2	895,5
	7351,2	9153,3	10156,1	10085,6	9743,9	9431,6	8385,5	7155,8	5141,8
	6330,9	7758,6	8660,7	8628,6	8355,2	8143,4	7252,6	6214,3	4358,4
	1020,3	1394,7	1495,4	1457,0	1388,7	1288,2	1132,9	941,5	783,4
	74370	65828	27439	22748	9834	8151	6463	6853	5986

<sup>1</sup>

## 6.3.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
( 100 ) <sup>1</sup>	41	54	61	60	58	56	52	48	44
( 100 ) <sup>2</sup>	151	140	60	50	22	18	15	16	14

<sup>1</sup> , 2016 ó

<sup>2</sup> . 6.2.

	ø	2016	1000
1332			

	ø	.	ø						
6.4.		1							( )
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	74370	65828	27439	22748	9834	8151	6463	6853	5986
	4494	4615	1507	1336	778	692	í	í	í
	1934	1903	737	613	196	166	142	140	143
	989	927	398	319	100	99	96	94	81
	7420	5480	2649	2254	729	516	504	492	439
	7446	6307	2233	1705	522	448	428	426	258
	1618	1472	415	320	100	97	94	94	98
	382	777	357	345	100	98	97	95	79
	4826	4773	1004	1002	699	521	441	399	395
-	997	996	372	292	160	123	120	120	119
	1825	1737	753	451	170	170	168	147	í
	1267	1294	596	418	100	80	78	76	76
	3001	2296	1247	1165	274	234	234	172	118
	3483	3399	1967	1607	797	700	635	622	581
	1736	1863	718	681	208	186	173	164	163
	7773	4216	1262	616	308	180	180	180	157
	2017	1449	647	582	123	100	100	99	97
	1046	1026	503	497	140	139	136	136	134
	1241	1236	397	378	138	126	125	101	125
	1053	1066	450	360	90	70	70	70	65
	5446	5300	2447	2264	937	854	849	1498	911
	1507	2002	859	731	383	172	162	158	159
	1210	1441	726	522	220	190	193	192	180
	1280	1306	655	622	120	120	120	116	137
	910	980	407	353	194	195	196	196	191
	1307	1357	471	473	170	117	119	90	90
	6920	5289	2819	2035	1658	1403	1003	976	1190
	1242	1321	843	807	420	355	í	í	í
1	.	.	6.2.						

## 6.5.

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1</sup>
	7396,5	9447,3	10653,7	10563,6	10219,8	10010,2	8863,7	7715,5	7514,4
	290,9	363,8	413,3	386,3	348,4	320,3	í	í	í
	170,8	208,4	251,8	242,8	233,3	222,2	208,7	175,3	163,9
	114,1	145,1	157,2	144,2	138,8	133,8	125,9	118,3	110,9
	627,3	847,4	940,9	897,1	836,2	776,6	635,9	579,9	365,6
	689,9	906,4	912,8	822,1	749,6	682,4	600,3	363,4	332,0
	176,3	209,8	233,9	222,0	212,6	202,2	188,6	161,4	141,6
	93,5	113,8	108,7	102,4	96,1	89,1	82,5	79,2	80,2
	354,6	480,0	515,3	469,3	461,3	437,0	405,7	328,4	291,1
-	125,4	163,0	188,8	183,4	145,7	134,0	121,9	98,2	93,9
	227,7	271,7	309,6	302,7	289,2	276,6	261,8	230,9	51,8
	146,9	167,6	168,4	159,2	152,3	144,6	133,4	111,3	101,5
	372,0	418,8	415,7	404,1	366,5	333,4	332,6	148,2	197,8
	319,1	370,6	447,9	476,8	481,1	460,8	435,8	388,8	337,9
	221,1	250,2	263,2	246,6	233,6	220,8	204,2	176,7	162,7
	418,7	592,9	1094,9	1352,3	1550,9	1824,0	1735,4	1653,9	1706,1
	222,2	298,9	332,3	314,9	300,6	283,3	260,1	201,5	187,2
	124,5	154,7	167,8	159,0	151,8	143,6	132,9	112,2	112,8
	168,5	207,4	214,1	205,4	195,1	185,2	174,0	153,5	148,6
	121,1	153,6	143,6	138,8	129,8	121,2	111,0	102,1	98,8
	505,4	662,0	706,4	691,0	653,5	622,3	587,9	607,8	522,1
	165,1	215,4	197,1	185,7	174,8	165,5	155,0	135,5	124,9
	176,5	205,9	216,8	208,5	198,5	183,4	164,8	138,3	132,6
	189,9	223,0	237,5	229,6	221,7	212,0	200,3	173,4	163,7
	94,5	118,8	127,5	122,7	114,4	108,0	101,1	85,4	81,2
	176,8	217,7	237,9	226,5	220,6	212,5	202,7	179,3	163,3
	986,7	1367,3	1528,7	1557,3	1455,3	1412,1	1301,2	1212,6	1642,2
	117,0	113,1	121,6	112,9	108,1	103,3	í	í	í

1

## 6.6.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1</sup>
	1196,2	1544,4	1632,3	1594,1	1521,3	1418,3	1260,4	1058,2	930,8
	53,3	68,8	67,9	64,0	71,9	64,6	í	í	í
	67,7	88,9	90,3	89,2	87,0	81,3	72,6	63,5	57,0
	34,5	41,5	41,1	46,8	44,3	41,3	37,0	26,9	25,8
	48,0	75,2	73,7	71,4	62,6	56,2	47,7	32,2	26,0
	38,7	43,8	37,3	34,3	30,2	25,1	19,5	14,1	7,9
	54,8	65,5	66,0	63,6	58,9	53,4	45,7	37,9	37,9
	40,5	60,1	83,9	82,7	81,0	77,0	72,3	51,8	42,8
	53,8	65,4	69,0	69,5	61,1	57,2	53,2	50,0	52,1
-	49,6	69,8	74,1	71,6	67,9	63,7	57,8	51,5	41,8
	77,1	98,4	103,5	101,6	97,1	92,3	86,9	80,7	1,7
	30,9	37,6	36,0	34,5	32,3	29,2	25,4	22,1	20,8
	24,2	28,3	28,8	27,7	25,6	23,1	23,7	2,3	16,4
	55,8	77,8	85,2	86,6	82,2	78,0	71,2	58,8	46,2
	32,4	39,3	37,6	35,1	31,5	27,4	22,5	18,1	14,6
	56,3	72,4	82,5	79,9	77,0	71,8	97,8	80,3	70,6
	58,3	73,4	68,8	66,5	62,0	57,0	50,9	46,0	34,9
	37,4	51,1	52,4	50,5	47,0	42,9	38,2	32,5	25,6
	32,4	43,9	50,1	48,6	47,1	44,6	41,7	32,2	26,3
	54,1	70,5	91,0	87,8	86,9	83,9	79,3	62,3	52,1
	55,1	62,8	64,5	63,4	60,7	57,5	51,7	62,9	37,9
	35,6	42,2	41,3	38,0	34,8	31,3	27,2	24,8	23,5
	53,9	66,4	71,8	69,5	66,1	61,6	54,5	40,6	33,5
	52,9	72,2	74,1	72,3	70,4	67,2	62,3	55,3	49,2
	46,1	64,5	76,0	74,8	73,6	71,9	69,4	63,0	52,9
	50,3	61,2	61,8	60,7	58,6	55,4	51,9	48,4	50,4
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	82,9
	2,5	3,4	3,6	3,5	3,5	3,4	í	í	í

<sup>1</sup> . 6.5.

## 6.7.

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1</sup>
	7351,2	9153,3	10156,1	10085,6	9743,9	9431,6	8385,5	7155,8	6545,1
	291,2	368,0	401,6	374,1	345,3	313,2	í	í	í
	200,3	257,6	293,9	284,8	273,8	257,3	235,3	196,4	167,9
	126,6	159,7	169,0	163,5	156,4	148,9	137,7	118,8	103,6
	580,4	770,4	836,6	806,3	758,1	684,2	558,6	462,3	280,0
	623,8	766,6	751,1	688,5	623,2	556,1	489,0	303,1	250,7
	201,2	240,4	260,4	249,2	237,1	222,3	202,4	169,2	145,5
	111,3	147,5	162,0	155,0	148,7	138,9	128,8	106,5	93,7
	356,3	469,0	498,3	462,1	446,7	421,3	390,4	325,0	275,3
-	151,3	203,0	226,3	218,3	184,5	169,3	153,2	124,6	104,0
	268,4	325,7	363,1	354,7	337,9	321,6	303,2	268,6	16,2
	151,9	177,0	176,4	166,8	157,6	146,7	132,8	109,2	90,4
	349,9	398,1	384,8	366,8	330,5	297,2	296,4	125,3	163,1
	323,6	387,3	451,1	472,0	470,1	447,6	419,1	361,8	298,7
	219,7	251,6	258,0	241,5	226,9	210,8	190,6	160,5	138,0
	400,6	552,9	1002,2	1250,2	1455,9	1688,6	1617,1	1516,5	1581,8
	238,0	313,7	334,5	318,6	299,6	279,4	253,1	201,2	166,7
	137,6	175,9	188,7	179,7	168,8	157,2	143,2	118,3	102,7
	169,1	215,8	228,2	216,5	206,0	195,0	181,9	153,7	136,3
	152,6	184,6	205,1	198,0	188,7	177,1	164,3	139,9	121,8
	491,1	622,8	650,3	634,8	603,8	570,9	533,8	554,3	416,8
	165,8	216,0	203,6	190,5	177,3	165,1	151,9	132,2	116,5
	200,1	239,1	250,8	241,2	228,3	209,4	184,2	146,6	121,1
	207,0	256,9	269,2	260,9	252,8	241,3	225,9	194,3	171,6
	122,2	159,1	175,8	170,6	164,5	157,2	148,6	128,0	110,4
	194,8	243,0	260,5	250,7	244,0	234,0	222,0	196,8	178,8
	811,3	950,9	1047,5	1070,4	961,7	929,8	922,0	842,7	1193,5
	105,1	100,7	107,1	99,9	95,7	91,2	í	í	í

<sup>1</sup> . 6.5.

6.8.

	( . )								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1</sup>
	6330,9	7758,6	8660,7	8628,6	8355,2	8143,4	7252,6	6214,3	5738,5
	244,9	305,7	339,9	316,1	280,4	254,8	í	í	í
	144,0	177,6	211,4	203,3	194,5	183,8	170,3	140,1	118,6
	97,3	122,7	131,8	120,9	116,2	111,5	104,5	95,5	81,3
	538,7	702,7	769,4	741,3	701,5	633,8	516,5	434,9	258,5
	591,3	728,5	718,5	658,8	597,0	534,6	472,6	291,8	244,5
	153,9	181,3	199,8	190,8	183,1	173,6	161,1	135,1	112,6
	75,7	91,8	83,8	77,9	73,0	67,2	61,7	59,7	55,9
	310,9	411,1	436,2	399,2	391,4	369,8	342,8	280,5	232,3
-	106,5	137,6	156,5	151,0	120,7	109,6	99,4	76,9	66,8
	201,2	236,7	268,8	262,1	249,6	237,9	224,7	195,6	14,7
	126,4	143,6	144,1	135,9	128,8	121,0	110,8	90,0	72,9
	330,1	372,9	358,3	341,4	307,1	276,3	275,4	123,2	148,9
	275,7	317,0	372,4	392,7	394,5	376,4	354,3	309,1	259,1
	192,8	216,8	224,3	210,1	198,9	186,7	171,2	145,1	126,3
	352,5	487,8	926,6	1177,0	1385,3	1623,1	1533,0	1447,3	1523,1
	191,3	249,5	273,0	259,1	244,4	228,9	208,6	161,8	138,6
	105,9	130,1	141,1	133,8	126,3	118,5	109,0	89,2	81,3
	143,8	177,6	183,1	175,1	166,1	157,4	147,3	128,4	116,9
	104,3	118,7	119,7	115,6	107,2	98,6	90,3	82,6	74,8
	443,5	566,0	591,1	576,7	548,0	518,9	487,3	498,0	384,0
	138,0	178,4	166,1	156,1	146,1	137,3	128,1	110,2	96,1
	153,7	178,6	184,7	177,2	167,6	153,7	135,5	110,9	92,3
	162,9	191,4	201,3	194,7	188,4	179,8	168,8	144,0	127,4
	79,9	98,0	103,4	99,4	94,3	88,7	82,6	68,2	60,7
	151,5	187,9	204,1	195,3	190,5	183,5	174,8	153,5	133,3
	811,3	950,9	1047,5	1070,4	961,7	929,8	922,0	842,7	1117,6
	102,9	97,7	103,8	96,7	92,6	88,2	í	í	í
<sup>1</sup> . 6.5.									

## 6.9.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1</sup>
	1020,3	1394,7	1495,4	1457,0	1388,7	1288,2	1132,9	941,5	806,6
	46,3	62,3	61,6	57,9	64,9	58,4	í	í	í
	56,3	80,0	82,5	81,4	79,3	73,5	65,0	56,3	49,3
	29,3	37,0	37,2	42,6	40,2	37,4	33,2	23,3	22,3
	41,7	67,7	67,2	65,0	56,6	50,4	42,1	27,4	21,5
	32,5	38,1	32,5	29,8	26,2	21,5	16,4	11,3	6,2
	47,3	59,1	60,6	58,4	54,0	48,7	41,3	34,1	32,9
	35,6	55,7	78,2	77,1	75,7	71,7	67,1	46,7	37,8
	45,4	57,9	62,2	62,8	55,3	51,5	47,6	44,5	43,0
-	44,8	65,4	69,8	67,3	63,8	59,7	53,8	47,7	37,2
	67,2	89,0	94,3	92,7	88,3	83,7	78,5	73,1	1,5
	25,5	33,4	32,2	30,9	28,8	25,7	22,0	19,2	17,5
	19,8	25,2	26,5	25,4	23,4	20,9	21,0	2,1	14,2
	47,9	70,3	78,7	79,3	75,6	71,2	64,8	52,7	39,6
	26,9	34,8	33,7	31,3	28,0	24,1	19,4	15,4	11,7
	48,1	65,1	75,6	73,2	70,6	65,5	84,1	69,2	58,7
	46,7	64,2	61,6	59,5	55,2	50,5	44,5	39,4	28,1
	31,7	45,8	47,6	45,9	42,5	38,7	34,2	29,1	21,4
	25,3	38,2	45,1	41,4	39,9	37,6	34,6	25,3	19,4
	48,3	65,9	85,5	82,4	81,5	78,5	74,0	57,3	47,0
	47,6	56,8	59,2	58,2	55,8	52,0	46,5	56,3	32,8
	27,8	37,6	37,5	34,4	31,2	27,8	23,8	22,0	20,4
	46,4	60,5	66,1	64,0	60,7	55,7	48,7	35,7	28,8
	44,1	65,5	67,9	66,2	64,4	61,5	57,1	50,3	44,2
	42,3	61,1	72,4	71,3	70,2	68,5	66,0	59,8	49,7
	43,3	55,1	56,4	55,4	53,5	50,5	47,2	43,3	45,5
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	75,9
	2,2	3,0	3,3	3,2	3,1	3,0	í	í	í
<sup>1</sup> . 6.5.									





ø		ø	
<b>6.11.</b>		<b>2016</b>	
		( .)	
( ) ø		<b>56717,9</b>	<b>52833,3</b>
		2930,2	2922,7
		755,4	751,9
		470,8	470,7
		540,9	540,6
		<b>16723,0</b>	<b>15493,1</b>
		446,0	429,3
ó		14778,2	13754,1
		5013,2	4662,9
10	/ 100 /	3031,0	2918,4
		9765,0	9091,2
10	/ 100 /	5128,4	4713,4

<b>6.12.</b>		( ) ø		<b>2016</b>	
				( .)	
		<b>56717,9</b>	<b>52833,3</b>	<b>32200,2</b>	<b>32200,1</b>
		í	í	í	í
		1569,6	1460,4	1302,9	1302,9
		1307,9	1228,4	781,0	781,0
		4265,1	3926,8	2266,5	2266,5
		6421,1	6085,1	3067,8	3067,8
		1257,4	1153,3	980,3	980,3
		1468,4	1394,0	805,5	805,5
		2328,8	2206,9	1256,5	1256,5
-		1582,0	1496,2	847,0	847,0
		1815,2	1675,3	1654,8	1654,8
		1176,6	1120,2	594,4	594,4
		3113,8	2982,6	1354,4	1354,4
		2851,5	2660,1	2195,0	2195,0
		1635,6	1533,5	946,2	946,2
		3349,8	3102,5	2036,3	2036,2
		1982,2	1891,5	905,4	905,4
		1157,6	1078,4	787,8	787,8
		1496,9	1421,1	695,9	695,9
		883,7	819,5	648,7	648,7

6.12				
	4217,4	3922,4	2129,9	2129,9
	1593,2	1509,3	666,0	666,0
	1050,9	953,5	859,0	859,0
	1449,3	1337,6	1065,7	1065,7
	1128,7	1075,8	531,0	531,0
	1404,6	1293,5	925,2	925,2
	6210,6	5505,4	2897,0	2897,0
	í	í	í	í

**6.13.** **2016** ( . )

	<b>2930,2</b>	<b>2922,7</b>	<b>755,4</b>	<b>751,9</b>
	í	í	í	í
	63,2	63,2	0,5	0,5
	12,5	12,3	2,7	2,7
	185,3	185,2	6,2	6,2
	59,6	59,6	2,5	2,5
	58,6	58,5	6,5	6,5
	35,1	34,5	0,6	0,6
	44,2	44,1	2,9	2,9
-	17,9	17,9	1,3	1,3
	72,0	72,0	19,1	19,0
	39,7	39,6	1,3	1,3
	70,5	70,4	22,5	22,5
	47,6	47,5	3,3	3,3
	68,7	68,6	0,2	0,2
	127,5	127,2	19,0	19,0
	76,5	76,3	17,8	17,7
	8,4	8,4	0,1	0,1
	98,8	98,6	15,5	15,5
	21,6	21,6	1,1	1,1
	31,0	30,9	0,2	0,2
	22,1	22,0	0,1	0,1
	21,4	21,3		
	20,7	20,6		
	9,0	9,0	4,1	4,1
	69,6	69,6	8,7	8,6
	1648,7	1643,8	619,2	616,0
	í	í	í	í



6.15.					2016				
					( . )				

ø . ø			
<b>6.16.</b>			
<b>2016</b>			
<sup>1</sup>			
( . )			
		-	" "
,			
:			
-1	37501,1		
-2	36114,2		
	30968,1		
	23617,5		
,			
:			
	30930,13	28728,49	10869,83
" "	13886,42	13866,32	9304,81
	10340,57	10340,57	5146,90
	22689,45	22689,45	22178,79
<sup>2</sup>	23853,26	22016,50	13678,40
<sup>1</sup>	ø		
<sup>2</sup>	.		

**6.17.**

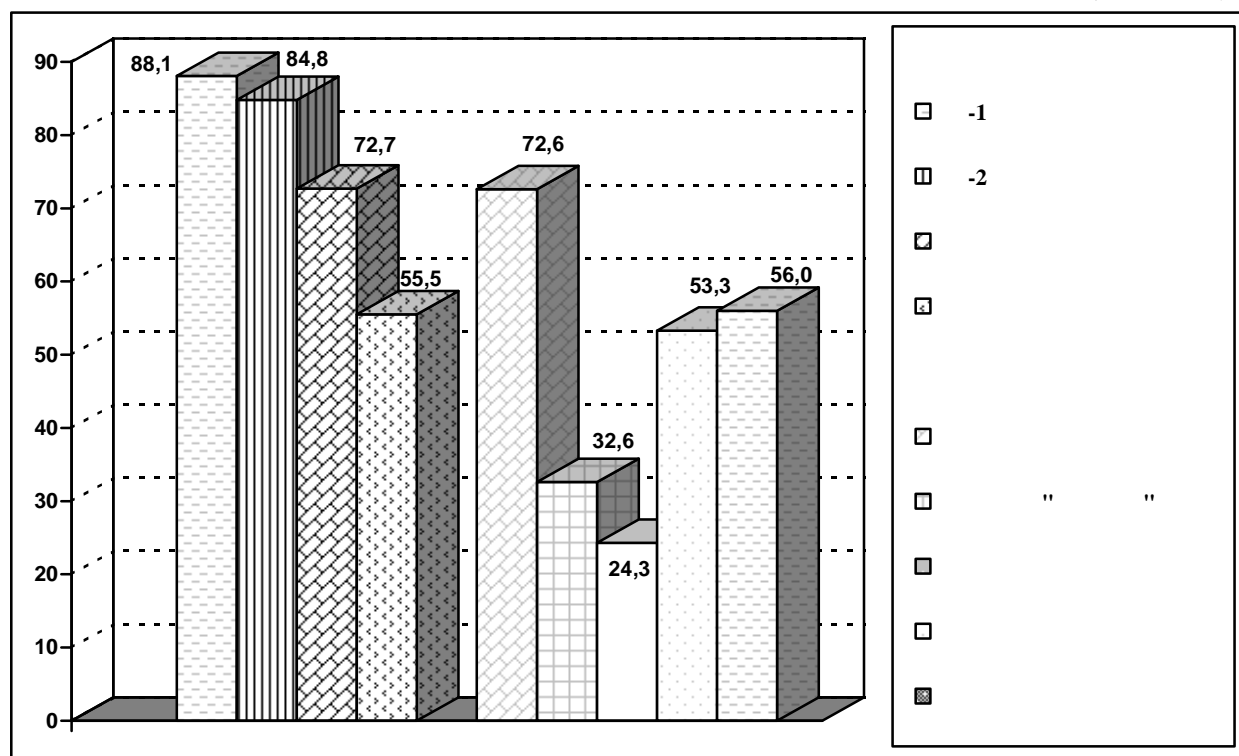
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1									
,	94	94	94	95	95	95	88	90	88
	89	89	89	90	90	90	85	87	85
	81	83	83	83	83	83	73	74	73
	31	50	62	61	62	61	51	56	55
( 1 .									
),	172	130	57	50	42	35	30	25	20
	136	104	43	35	29	26	22	10	6
1									
ø									
.									
2016	72,6%								
, " " ó 32,6%,	ó 24,3%,						ó		
53,3%,	ó 56,0%.								

6.18.

2016

1

( )



1

. 6.17.

6.19.

1

( .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	8482	6086	2652	2294	1899	1585	1313	1054	856
	254	176	62	50	39	31	í	í	í
	133	60	28	25	21	18	16	14	11
	145	101	47	38	30	25	20	18	13
	637	416	126	104	79	61	48	33	22
	527	382	147	124	93	77	63	37	26
	295	214	73	63	50	42	35	27	22
	92	30	10	9	7	6	5	4	4
	503	333	104	92	75	62	52	43	34
-	206	114	46	40	33	28	23	19	15
	335	275	130	116	97	79	67	58	í
	194	138	45	38	30	23	19	16	12
	327	215	70	59	46	37	37	í	7
	380	285	150	136	117	98	85	73	62
	92	66	44	14	11	8	7	4	3
	437	239	52	43	33	25	19	12	9
	412	329	140	123	98	83	72	59	49
	216	152	51	42	33	27	23	18	14
	261	188	76	64	56	48	42	36	30

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	212	164	73	65	55	46	39	33	29
	596	474	250	223	185	155	132	114	80
	201	86	31	27	22	18	15	12	10
	304	234	93	81	67	55	45	36	29
	325	230	104	90	76	64	56	47	41
	176	128	59	51	44	37	32	27	22
	322	216	70	54	41	30	24	21	17
	822	773	538	495	437	382	337	293	295
	78	68	33	28	24	20	í	í	í

1

## 6.20.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	172	130	57	50	42	35	30	25	20
	121	89	32	26	20	16	í	í	í
	74	35	17	15	13	11	10	8	7
	138	97	45	37	29	24	20	17	13
	173	121	38	31	24	18	15	10	7
	108	83	33	28	21	18	15	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	208	160	57	49	39	33	28	22	18
	72	24	8	7	5	5	4	3	3
	254	179	57	51	42	35	30	25	20
-	142	82	33	29	24	20	17	14	11
	185	156	75	67	56	46	39	33	í <sup>1</sup>
	168	129	44	38	30	23	20	16	13
	125	89	30	26	20	16	16	í <sup>1</sup>	í <sup>1</sup>
	141	111	59	54	46	38	34	29	25
	72	54	14	12	9	7	6	3	2
	175	99	22	18	14	11	8	5	4
	248	211	94	83	67	57	49	41	34
	182	132	44	37	29	23	19	16	12
	198	153	65	55	49	42	37	32	28
	184	147	67	60	51	43	37	31	26
	203	168	91	81	67	56	48	42	30
	166	77	29	25	21	17	14	12	9
	210	171	69	61	51	41	34	28	22
	226	172	81	70	60	51	44	38	33
	189	141	65	57	49	41	35	29	25
	254	185	64	49	38	28	23	20	16
	312	287	191	175	154	133	117	100	100
	201	179	87	74	62	53	í	í	í

1



7. ( )

7.1. ( )

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1727	1850	1801	1802	1623	1474	1543
1	426	461	431	436	386	350	343
	3	3	3	3	3	3	3
	7	6	4	3	3	3	4
2	1139	1227	1235	1236	1131	1021	1086
3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	152	153	127	125	100	97	107

1 " ( 6 " ).

2 , - ,

3

7.2. ( )

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	411,1	437,9	405,9	393,3	353,6	334,7	344,2
1	212,1	237,7	232,4	219,5	210,2	195,1	187,6
	5,0	4,9	3,5	3,2	4,1	3,9	2,5
	3,8	2,2	1,7	1,4	1,3	1,6	1,5
1	52,8	56,3	56,4	57,4	56,0	53,3	58,0
1	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
	137,0	136,5	111,5	111,4	81,8	80,7	94,4

1 . 7.1.

7.3. ( ) ( )

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	6517	6621	6455	6231	5902	5167	4854
1	405	408	407	404	389	390	389
	0,1	0,1	0	0	0	0	0
	1	1	1	1	1	1	1
2	6	7	8	8	6	6	8
( ) <sup>3</sup>	3558	3452	3321	3197	2913	2250	2025
	1087	1189	1158	1103	1097	1081	1039
	700	785	786	744	770	739	694
	760	778	774	775	726	700	698

1 " "

2 ,

3 ( ),

Ø

ø . ø ( )

#### 7.4.

( . . )

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	122,9	126,6	124,8	120,2	106,3	97,0	102,2
	46,7	47,1	45,8	45,5	35,9	35,4	36,8
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	10,9	13,8	14,3	12,2	11,6	11,4	15,5
( ) <sup>1</sup>	49,4	48,6	47,7	46,1	42,6	34,6	34,6
	6,1	6,7	6,6	6,3	6,4	6,1	5,9
	3,9	4,4	4,4	4,1	4,3	4,2	4,0
	5,8	5,9	5,9	5,9	5,6	5,4	5,4

<sup>1</sup> . 7.3.

#### 7.5.

( ; )

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	21055,0	21015,2	20990,2	20975,7	20948,1	20954,2	20951,8
	9591,6	9805,1	9980,1	9975,4	9975,5	9974,5	9926,4
2	162879,6	163016,5	163074,7	163029,3	163027,6	163024,2	163033,0
	159227,0	159404,3	159475,9	159465,7	159463,2	159447,1	159462,1
( )	3937,4	3935,8	3898,9	3879,3	3567,9	3350,8	3293,7
( )	1960,5	1935,0	1919,5	1894,6	1803,0	1584,1	1573,8

<sup>1</sup> . 7.1.

<sup>2</sup> ( ).

#### 7.6.

ø

( ; . )

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ø	46356	49105	51082	51383	52434	55896	61911
	2828	2975	3147	3242	3216	3426	3998
	44	36	36	27	23	16	12

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(	)	3867	3406	2954	2237	2207	2046	1740
		4044	4295	5098	5816	5851	5799	4778
ø		305	361	354	335	307	604	825
	, ø	1810	1977	2179	2209	2159	2431	2769
		1281	1386	1491	1521	1449	1545	1630
	ø	122	126	137	122	141	118	121
		194	178	224	212	202	186	178
ø	<sup>1</sup>	4111	4604	5247	5533	6190	7144	9102
		3685	4121	4524	4749	5349	6130	6645
		28426	30526	31065	30966	31566	33206	34077

<sup>1</sup> 2016 ó - .

**7.7.**

7.7.		ø						
( ; . )		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
		17462	17828	33055	33231	32465	31887	33926
ø		550	565	560	576	596	835	1009
		12	8	10	7	6	4	3
( )		1679	855	720	549	481	367	380
		2644	2895	3124	3231	3055	2973	2845
ø		7	9	5	8	10	207	36
, ø		1268	1358	1460	1488	1416	1508	1858
		1255	1347	1454	1483	1411	1501	1589
		161	148	188	177	170	154	146
ø <sup>1</sup>		2192	2545	2825	3180	3734	4126	6477
		2186	2540	2820	3171	3729	4122	4407
		8949	9445	24163	24013	22996	21673	21029

<sup>1</sup> . 7.6.



8.

1

8.1.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>357382</b>	<b>450277</b>	<b>432897</b>	<b>469308</b>	<b>457455</b>	<b>443601</b>	<b>386276</b>	<b>349995</b>
	80819	101829	107670	107587	100452	95951	98281	97642
	61279	60976	...	...	...	...	...	...
	21082	20298	12939	14152	12470	13539	13691	...
	95400	...	...	...	...	117838	108531	96821
	3192	3058	...	...	...	...	...	1404
	7874	7529	...	...	...	...	...	...
	63861	68187	46705	48377	44725	43682	36290	28026
	2707	...	568	...	567	589	578	540
	25807	25520	16064	17327	17074	...	...	...
	79636	68676	42348	41810	...	...	...	...
	6	6	6	6	6	6	6	6
	36413	54861	49164	59385	60601	55831	57039	55645
	30712	49287	48061	52330	49377	48028	49000	48053
	18318	...	...	...	...	...	...	...
	6	6	6	6	6	6	6	6
	28063	29335	35536	...	...	...	...	...
	282861	321343	...	374737	366204	373738	365003	...
	185334	269553	234568	248606	230878	232596	227820	224320
	9046	...	10094	9975	9701	9291	10304	...
	71461	69175	52932	60723	55755	50348	50739	55307
	54177	49310	44327	...	42599	48401	50997	47358
	13667	16344	15600	17023	15828	17156	17989	17832
	49625	48706	45794	...	46884	49085	50593	50333
	40501	40722	35795	34827	35267	36433	37008	33392
	141941	107532	85045	...	87539	88989	87411	95545
	11053	14333	12203	11794	11088	10661	10389	9939
	98255	85613	82900	87096	82968	83957	...	...
	28666	63198	68329	...	65789	67047	68035	64999

8.2.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>172840</b>	<b>223980</b>	<b>218091</b>	<b>243866</b>	<b>237722</b>	<b>224434</b>	<b>210157</b>	<b>195054</b>
	16602	18957	19833	20345	19499	19321	20494	20266
	7694	8130	5729	...	...	...	...	...
	5538	5163	3064	3291	2908	3246	3439	...
	18100	...	...	...	21467	...	22143	19342
	426	613	...	...	...	...	...	293
	2025	...	2239	...	2278	...	...	...
	8102	10639	6638	6271	5126	4722	3256	3117
	491	...	92	105	91	99	100	96
	11614	11071	7417	7564	7049	...	...	...
	24995	20130	12037	11547	...	...	...	...
	6	6	6	6	6	6	6	6

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
13310	19779	17179	21410	21867	19533	19441	18906	
8919	12457	13431	15088	14172	13344	14307	14036	
...	...	191	270	230	...	...	...	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
4522	5028	5925	6378	6157	...	...	...	
75884	...	107317	113317	110065	112613	112629	...	
54015	49972	48795	53746	48903	50881	50073	50603	
2183	...	2313	2322	2421	2290	2438	...	
16354	16582	12375	14719	13472	12940	12264	13673	
11234	9463	8105	7960	7591	8494	8829	8439	
2596	3244	3421	3752	3470	3799	4110	4175	
8093	8530	8809	9118	9230	9722	10158	10010	
10107	9706	9750	9395	9275	9470	9597	8468	
55448	40701	29964	34200	32552	32010	32217	34252	
1928	2835	2618	2438	2332	2086	2119	2184	
17496	14866	13770	14316	14266	13965	...	...	
14838	21675	23464	22864	21604	20970	21296	20583	

### 8.3.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>498683</b>	<b>445553</b>	<b>427241</b>	<b>429785</b>	<b>429115</b>	<b>425217</b>	<b>389305</b>	<b>389794</b>	
182700	221600	242092	243981	262879	274327	278251	282379	
153299	186606	...	...	...	...	...	...	
50029	33748	30102	29308	26523	26072	24627	...	
...	...	1366485	...	...	1599484	1679746	1722081	
14888	9959	...	...	...	...	...	17263	
153735	160227	...	...	...	...	...	...	
7277	5159	4799	4758	4411	4200	5905	6659	
31721	37655	38226	...	66226	67251	70416	74257	
438872	505443	453747	467860	463674	...	...	...	
478200	516768	622283	522948	...	...	...	...	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
18188	25915	20804	20447	19707	19730	19190	17065	
8852	6081	3795	4127	4251	4346	4126	3790	
12985	...	...	...	...	...	...	...	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
310000	326100	...	...	...	...	...	...	
1712080	2134901	2369019	2512521	2550000	2611600	2692400	2684900	
360687	258110	261314	263609	273182	269815	268204	277321	
160083	...	153010	149060	132212	126079	128295	...	
117501	92424	64272	61000	57562	57433	64760	66482	
66806	50458	46583	...	44698	46064	49272	60566	
15010	15742	16220	15743	15512	16420	14837	14558	
155984	156355	140519	...	147803	148494	146127	144397	
54783	63493	68950	68376	69331	69318	68262	75952	
849792	962721	1084774	1125288	1150295	1164822	1157679	1241078	
34937	39842	69564	49983	27669	24265	21926	21683	
184765	180266	164802	167932	172801	174486	...	...	
49612	150000	179000	...	193163	200706	207280	214434	

8.4.

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>51767</b>	<b>52655</b>	<b>50248</b>	<b>50593</b>	<b>49329</b>	<b>48981</b>	<b>35865</b>	<b>35367</b>
	8206	9061	10737	10876	11323	11914	12092	12208
	7755	9150	10565	...	...	...	...	...
	3472	2389	2100	2067	1876	1826	1702	...
	38421	...	55831	56381	58709	61950	64711	66400
	1886	1854	...	958	...	...	...	1262
	5327	...	6586	6889	7026	...	...	...
	261	248	247	243	236	223	280	286
	1389	1781	1678	1638	1722	1718	1663	2098
	18571	19809	20978	21398	21144	...	...	...
	47133	46144	43349	39368	...	...	...	...
	6	6	6	6	6	6	6	6
	715	889	741	733	717	721	644	591
	611	280	244	269	403	278	270	262
	...	...	347	349	373	...	...	...
	6	6	6	6	6	6	6	6
	...	14730	16968	16582	16842	...	...	...
	74015	...	82830	85114	88796	89451	90827	90944
	24093	18157	17921	18177	17826	16797	16015	17367
	3834	...	4111	4143	3803	3649	3852	...
	11632	7985	5437	5073	4571	4411	4976	5149
	2870	2182	2309	2431	2459	2485	2583	3411
	705	777	813	773	742	760	697	709
	9693	9474	7692	7806	7806	7843	7738	7609
	3405	3478	3959	3882	4034	4053	3874	4113
	69571	76159	87231	89000	91205	90485	89499	89121
	1252	1266	1742	1486	1104	948	927	951
	7300	6667	6591	6714	7265	7601	...	...
	6019	8936	10735	11378	11687	11842	12121	12741

8.5.

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<sup>1</sup>	<b>938916</b>	<b>1120715</b>	<b>1168219</b>	<b>1252390</b>	<b>1259698</b>	<b>1260768</b>	<b>1131313</b>	<b>1020604</b>
	277048	288163	330988	344694	333912	325428	349488	350992
	411623	337863	296149	289140	291343	300563	299423	263991
	121570	141812	130013	135276	140376	160267	153262	í
	1660248	1831000	...	...	1672620	1551740	í	1717411
	...	...	...	...	...	...	...	...
	223764	206464	...	...	...	...	...	...
	25514	29867	27294	32897	31324	31083	27346	28154
	194135	303866	125865	...	108078	108831	112499	118059
	945443	2210644	1566705	1466502	1239140	1124833	...	...
	1205117	1508702	...	...	1121313	1023872	963056	í
	...	53726	32233	26050	22932	16122	14585	14402
	32911	53529	46809	53936	52621	60610	62239	62569
	45013	55334	44716	46019	48428	52346	57591	58601
	36583	...	...	...	54501	...	...	...

. 8.5

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
...	...	...	...	...	...	...	...	...
584595	678842	623939	617427	631705	642735	642920	í	...
3005104	2764983	2734098	2986181	2891308	2938189	3052072	í	...
1083071	863396	1216083	1322237	1245053	1300608	1300382	1264960	...
112529	...	217915	219807	147473	147304	145990	í	...
262943	306994	174551	183629	188415	191486	190932	198638	...
188901	195405	143071	...	132074	128855	142622	147275	...
57910	82750	81026	...	62759	65340	74143	70513	...
261019	197727	199848	...	165514	169211	193112	198743	...
421674	399688	368410	318158	299352	274613	280099	271882	...
1923842	2059069	2015141	2092166	2008225	2001417	1918321	1797053	...
45221	58886	74967	74645	65439	67500	66146	66491	...
414725	461144	355911	349278	339314	351517	...	...	...
329203	354946	332075	...	294925	281129	381200	422865	...

1

, 2005 ó

## 8.6.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	19282	35244	53918	57308	57453	58683	55964	53293
	17153	16889	16539	16997	16143	15524	16605	17161
	51023	43846	35001	33107	32105	32795	31808	31729
	6404	14371	19454	21212	24387	27237	27922	í
	168299	168000	146685	...	163026	151442	...	163555
	...	...	...	20597	...	...	...	...
	24021	23299	15018	12025	16679	...	...	...
	4820	5821	5611	5912	5793	5987	6306	6259
	12348	18152	10924	9941	9895	9138	9772	9844
	148714	233219	210064	206840	199205	192594	...	...
	185101	211800	164006	118565	124016	127241	117813	...
	...	1393	1087	941	896	635	538	563
	4789	8602	10590	12131	12178	12816	13670	14690
	7769	15908	19398	21512	23449	26338	28067	26485
	7700	...	8654	8837	6687	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...	...
	79606	86359	78155	75764	70111	71746	72371	...
	280699	310114	313097	323848	307106	305781	310142	...
	72842	111826	202308	218888	233310	247594	250930	260713
	19658	...	34640	37472	29767	36576	33857	...
	14288	51531	25883	26347	29662	34026	35135	39022
	14340	22550	27411	29045	29504	30005	31304	33525
	6654	11032	15931	16439	15888	15905	16273	17912
	19123	13243	33721	34528	33735	35814	37517	38352
	31974	31856	29777	27816	25458	24427	23400	24485
	185661	193601	174771	315900	283450	171709	165172	153575
	5829	9328	8780	8926	8649	9133	9381	10439
	39036	43447	51832	54830	51228	54893	...	...
	35552	38556	36273	36946	33476	33521	41956	41498

1

. 8.5.



8.7.

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	28829	52491	52048	51498	50320	49028	42632	34585
	77073	81230	...	...	11323	86132	...	...
	...	127610	131170	...	135070	132615	...	...
	14749	...	9633	9481	10482	8667	9920	...
	691000	731000	708750	708369	689441	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...	...
	68968	66721	...	71346	71322	...	...	...
	...	...	2241	...	2234	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...	...
	352889	392596	395332	391711	377544	370310	...	...
	91164	...	842090	665818	728482	770590	794136	...
	...	...	...	...	...	...	...	...
	...	15582	14677	13739	14277	14466	15346	16273
	...	...	35624	32918	37257	36451	27486	27781
	...	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...	...	...
	...	...	183600	166700	162100	199500	...	...
	...	...	982700	...	...	...	...	...
	31735	29314	319504	218485	251633	254989	262623	...
	...	...	...	...	4847	...	...	...
	15538	11812	11955	15529	16901	17082	18339	17471
	10336	9224	5372	5419	5212	5115	5304	5804
	23827	25570	28819	...	...	...	...	...
	...	...	...	68510	51793	...	...	...
	64300	70350	73185	73930	73971	73816	74221	74996
	...	...	777247	863752	866611	871782	852450	809218
	3331	...	29933	29580	30586	30859	30962	31171
	80190	84248	79944	80304	78719	79382	...	...
	101826	106853	108685	109198	...	...	...	...

1

( ),

6

8.8.

( . . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	8350	12869	6989	5721	4295	2840	3145	3156
	10979	9336	11052	9943	10714	10710	10121	...
	120157	160478	...	...	190287	187404	190303	188158
	1846	5402	18372	14448	16378	16726	16922	...
	4300	3396	...	...	3659	5252	4956	3556
	31	73	99	95	89	36	47	68
	315061	324277	304298	344095	...	...	...	...
	242223	236765	229607	221966	223170	226864	228489	221369
	10433	9607	2753	3044	2468	3068	5731	4907
	13102	33648	32088	29396	27937	26858	27834	...
	1607	2350	10103	...	8242	8107	7010	5721
	4422	8413	9952	...	8135	7857	7825	8163
	542	324	303	340	471	485	509	503
	70669	68347	69244	65666	65533	65827	62937	60854
	1234	1446	6928	5184	5934	5823	5377	6642
	1739	1596	833	911	838	608	...	...

8.9.

( . )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>5898</b>	<b>6316</b>	<b>3837</b>	<b>2218</b>	<b>1748</b>	<b>1387</b>	<b>1358</b>	<b>1572</b>
	8413	9400	2376	2123	2191	2353	2177	...
	7313	8719	8210	9251	10420	10364	10451	10426
	397	757	6048	4310	5349	5366	5074	...
	210	167	...	...	157	211	169	119
	1	1	3	3	2	0	0	0
	41297	43066	40285	46314	46631	...	...	...
	66465	64096	62278	55027	58488	60070	59093	55315
	1173	1277	...	...	815	87	104	83
	2634	...	14317	11409	12519	12242	11760	...
	1383	88	1189	931	986	1006	906	741
	882	2111	2393	1840	1982	1924	1811	1824
	118	75	76	90	124	121	135	128
	9110	8905	9115	8704	8622	8849	8524	8314
	42	119	941	692	772	771	716	879
	88	63	43	42	38	25	...	...

8.10.

-

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>33339</b>	<b>46485</b>	<b>31914</b>	<b>31281</b>	<b>30699</b>	<b>30681</b>	<b>25854</b>	<b>25493</b>
	42126	40896	35348	35129	40831	38502	37957	37960
	49065	40366	40569	42119	38057	35632	41481	40303
	6886	8224	6610	6638	6717	7016	7015	7225
	242117	203682	160080	157068	151346	144480	152407	146203
	23001	16914	15032	13849	12398	12109	11690	11440
	7340	5412	3498	3525	3124	2984	2881	2853
	1504	2341	1348	1508	1383	1382	1436	1391
	7749	6533	5779	5230	5610	4976	...	...
	101729	91187	85503	83027	83115	89519	91570	97756
	256546	240011	212997	205638	188228	181660	177031	174539
	2397	1382	1198	1058	919	774	758	660
	4482	4466	3193	3386	3358	3489	3728	3692
	5807	6772	3530	3266	3392	3391	3256	3031
	899	777	876	962	1019	949	908	983
	966	1156	577	1140	1270	1208	1449	1380
	42271	27007	10778	5134	4966	9522	13358	18523
	382949	336618	288297	306266	299637	291105	302435	305659
	57331	48100	38832	40069	37046	35847	34970	32967
	44159	37066	35426	32541	29867	30339	30604	31953
	7889	19819	25995	26647	26928	24827	25355	28944
	7884	7895	6131	5775	5370	5111	5064	5172
	8951	10509	7659	7257	6857	6568	6263	6578
	17493	20777	16308	15827	15174	15691	15847	16331
	6633	7020	6072	6408	5725	5334	5299	5164
	121223	84525	67288	65024	60437	56812	58191	56600
	14430	15679	13274	13229	11774	11228	10607	11038
	25445	25239	19675	20487	20503	20342	21054	21561
	15770	18094	16627	16274	16636	14942	13091	...

8.11.

-

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>5185</b>	<b>7229</b>	<b>4875</b>	<b>4908</b>	<b>5131</b>	<b>4833</b>	<b>4439</b>	<b>4003</b>
	976	768	552	523	531	455	430	479
	1470	1089	840	862	770	723	727	732
	1012	957	776	657	601	601	661	708
	3580	3336	1905	1960	1802	1770	1854	1804
	2037	1658	1258	1141	988	879	795	793
	498	331	255	220	167	191	182	178
	204	170	79	101	87	81	78	67
	418	400	212	186	162	190	...	...
	5777	4442	2479	2060	1902	1680	1688	1689
	7061	5818	4114	3860	3753	3385	3381	3428
	111	102	60	71	51	44	45	57
	588	442	218	179	177	179	212	188
	641	773	299	296	302	256	267	242
	76	47	32	33	34	45	35	36
	15	17	13	16	9	18	10	11
	1082	750	537	546	562	476	476	531
	7503	5361	3648	4009	3600	3339	3377	3459
	6294	5444	3908	4189	3571	3357	3202	2938
	1897	1247	937	891	718	637	638	593
	2466	2629	2377	2018	2042	1861	1818	1893
	628	606	371	325	352	223	295	310
	314	258	138	141	130	125	108	120
	1200	1278	740	638	605	591	626	644
	396	379	272	292	255	258	229	266
	8079	5318	3992	3963	3653	3268	3384	3459
	655	597	426	418	393	368	308	348
	1486	1286	802	773	742	654	688	734
	591	440	266	319	285	260	270	...

8.12.

-

( )

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>36636</b>	<b>55999</b>	<b>38975</b>	<b>38178</b>	<b>37519</b>	<b>37521</b>	<b>32009</b>	<b>31600</b>
	54929	53234	45858	45025	50895	48044	47670	47366
	67961	53610	53379	55255	49762	46671	53248	51839
	8030	10112	8080	8303	8193	8774	8640	8971
	331423	275840	215700	210750	202931	191088	202011	194122
	30763	22048	19108	17259	15640	15175	14564	14096
	9092	6588	4153	4039	3611	3394	3195	3156
	1843	3023	1729	1909	1714	1729	1749	1758
	12224	9477	8274	7273	7978	6919	í	í
	149780	132809	120344	115627	115891	124720	126632	134455
	360013	334858	304720	292019	266864	258093	251147	246920
	3586	2296	1762	1553	1381	1129	1070	947
	5449	5600	4023	4224	4179	4338	4603	4566
	6960	8474	4230	3919	3952	4008	3787	3594
	1255	1054	1185	1308	1378	1252	1226	1348

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1169	1143	764	1324	1294	1300	1494	1395
	46083	31828	12457	5813	5533	10629	14664	20268
	504055	433430	371170	392365	384378	374142	389535	393432
	71638	61196	48953	49506	45792	44059	42545	39778
	59696	49096	46365	41960	38105	38753	39015	40956
	7245	23200	32414	33490	34209	31464	32334	36807
	10094	10452	8119	7057	6438	6313	6617	6749
	12201	14783	10489	9673	9148	8742	8220	8709
	22698	27505	20917	20205	18985	20098	20126	20899
	8508	8983	7673	7931	7088	6681	6677	6385
	161681	108429	84461	81251	75851	70607	73048	70774
	20501	21773	18339	18070	16012	15284	14222	15023
	32439	32211	24383	25549	25515	25288	26358	26892
	22032	26459	23303	22360	22889	20259	17530	í

## 9.

ó ( ),  
 .  
 ó  
 ( ,  
 ( , - , ) ,  
 ó ,  
 - ( - - ).  
 ó ,  
 .  
 ó ( , , ,  
 , ).  
 ó ( ) ,  
 - ( - - ).  
 ó  
 ó - 50  
 ó ,  
 50 ( ) ,  
 ( ).  
 ó  
 .  
 .  
 ( ) ( ).  
 ( ) ø ø ó  
 , , ,  
 ø , ,  
 .  
 ( ) ø ó ,  
 , ø , , , ,  
 ( , , , , ).  
 ó ,  
 - .  
 ,  
 .

( )

.

,

.

.

ó

,

.

,

,

ó

.

-

,

,

,

,

.

,

ø

,

,

ø

.

( )

ó

,

ó

.

.

( , )

( )

,

( ),

( ).

ó

,

,

.

.

ø

ø

,

,

.

-

,

ø

.

ø

.

:

,

,

.

( , ).

,

.

ó

,

,

,

-

,

( )

(

,

).

,

,

,

,

,

,

,

,

,

ø

;

,

(

,

,

,

).

ó

,

,

10%  
10%

•