

Ø

2015

- 2016

2015

Ø

Ø

:

2014-2015

(2.70÷2.72, 3.17÷3.32, 4.16÷4.19).

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

- : , 4-6, . 413, 419, , 01001,
- / : 289 77 62, 287 03 79
- : info@iaastat.kiev.ua

"ø 2015"

ø 2015 , 2000-2014 . :
ø , ø ,
ø . ø ,
. ,
. ,
. ,
. ,
, ,
, ø ,
" " , , ø ,
2014-2015 . 2014-2015 ,
(,).
2014-2015 ,
, , , , ,
% ø . ø
. ø -
. ø -
ø ø
² ø . ø
ø ø -
. ø
(ø)
(...) , , ,
(0; 0,0)
()
« » , ,
, ,
.

	3
	3
	3
1.	
1.1.	" "
	ø " 2011-2112
1.2.	" ,
	ø " "
(ø)" 2013-2014	13
1.3.	" ,
	ø " "
(ø)" ,	14
1.4.	" ,
	ø " "
(ø)" 2015	15
1.5.	" .
" ,	ø "
2015	16
1.6.	()
	" ,
" 2015	17
1.7.	()
" ,	ø " "
ø " 31.12.2015	18
1.8.	()
	"
(ø)" 2015	19
1.9.	()
" ,	ø " "
2015	20
1.10.	()
" (ø)" 2015	21
1.11.	" " ,
ø " "	22
1.12.	" ,
ø 2015	22
1.13.	" " ,
ø " "	23
1.14.	" ,
ø " "	23

1.15.	" " " " " "	24
1.16.	" " " ø "	25
1.17.	" " , (ø)" 2014	26
1.18.	" " , , ø	26
1.19.	" () ø "	26
1.20.	" () ø)"	27
1.21.	() " , , ø	27
1.22.	" () (ø)"	27
1.23.	" , ø " ,	28
1.24.	" (ø)"	28
1.25.	" " , , ø	29
1.26.	" (ø)" 2015	30
1.27.	" () , ø "	31
1.28.	" (ø)" 2015	32
1.29.	" , , ø "	33
1.30.	" (ø)"	33
1.31.	" " , , ø	34
1.32.	" (ø)"	34
1.33.	" , , ø "	34
1.34.	" (ø)"	35
1.35.	" " , , ø	35

ø			
1.36.	"	(ø)" 2015	36
1.37.	"	, ø "	37
1.38.	"	(ø)" 2015	38
1.39.	-		39
1.40.	-	2015	40
1.41.	-	2015	42
1.42.	-	2015	44
1.43.	-	2015	45
2.			
2.1.			46
2.2.	.		46
2.3.			46
2.4.	.	2015	47
2.5.			47
2.6.			47
2.7.			48
2.8.		2015	48
2.9.			49
2.10.			50
2.11.			50
2.12.			51
2.13.			51
2.14.			52
2.15.			53
2.16.	.	2015	53
2.17.			54
2.18.			55
2.19.	.	2015	55
2.20.			56
2.21.			56
2.22.	.		56
2.23.	2015		57
2.24.			57
2.25.	.		57
2.26.	2015	()	58
2.27.		()	58
2.28.	.	()	58
2.29.	2015		59
2.30.	.		59

2.31.		59
2.32.		60
2.33.		60
2.34.		61
2.35.		62
2.36.		62
2.37.		62
2.38.		63
2.39.		63
2.40.	.	63
2.41.	2015	63
2.42.		64
2.43.		65
2.44.		65
2.45.		66
2.46.		66
2.47.		67
2.48.	()	67
2.49.	. ()	67
2.50.	()	67
2.51.	. () 2015	68
2.52.	()	68
2.53.	()	68
2.54.		69
2.55.	()	70
2.56.	()	71
2.57.	()	72
2.58.	()	73
2.59.	()	74
2.60.		75
2.61.		75
2.62.		76
2.63.		76

2.64.				77
2.65.				77
2.66.				78
2.67.				78
2.68.				79
2.69.				79
2.70.				80
2.71.		ø		81
2.72.				82
2.73.				83
2.74.	.			83
2.75.				83
2.76.				84
2.77.		()		84
2.78.				85
2.79.				85
2.80.				85
2.81.				86
2.82.	.			
	2015			86
2.83.		()		
				87
2.84.	.	()		
				89
3.				
3.1.				90
3.2.				
	2015			91
3.3.				
	2015			91
3.4.	.		2015	91
3.5.	.		2015	
				92
3.6.	.		2015	
				92
3.7.				92
3.8.				93
3.9.				94
3.10.				94
3.11.				95
3.12.				97
3.13.				
	2015			97
3.14.				
	2015			98

3.15.			
	2015		99
3.16.			100
3.17.			101
3.18.	ø		102
3.19.			103
3.20.			104
3.21.		ø	105
3.22.			106
3.23.			107
3.24.		ø	108
3.25.			109
3.26.			110
3.27.	,		112
3.28.		,	113
3.29.		,	114
3.30.	,		115
3.31.			116
3.32.			116
4.			
4.1.			117
4.2.			117
4.3.			118
4.4.			119
4.5.			119
4.6.			119
4.7.			120
4.8.			121
4.9.			122
4.10.			123
4.11.			125
4.12.	2015		126

Ø			
4.13.			127
4.14.			128
4.15.			129
4.16.	2015		129
4.17.			130
4.18.		,	131
4.19.			131
4.20.			132
4.21.		(132
)		
4.22.		(133
)		
4.23.		(133
)		
4.24.	-		134
4.25.	-	,	2015
4.26.	-	,	2015
4.27.			
		2015	136
4.28.	2015		136
5.		,	
5.1.		Ø	137
5.2.	.		Ø
	Ø	2015	138
5.3.		Ø	138
5.4.	.		Ø
	Ø	2015	139
5.5.		Ø	Ø
5.6.		Ø	2015
			140
5.7.		Ø	Ø
	2015		141
5.8.		Ø	
	Ø	2015	143
5.9.			Ø
			2015
			145
5.10.	.		
		Ø	2015
5.11.			Ø
	2015		146
5.12.	()	Ø
			147

ø			
5.13.	.	()	147
5.14.			148
5.15.			149
5.16.			150
5.17.			151
5.18.			152
5.19.		()	153
5.20.		ø ,	
	2015 ,		
5.21.	()	ø 2015	154
			155
6.	ø		
6.1.		,	
			156
6.2.			156
6.3.			156
6.4.	.		
			157
6.5.		ø 2015	157
6.6.			158
6.7.			159
6.8.			160
6.9.			161
6.10.			162
6.11.			163
6.12.			
			164
6.13.	ø 2015		165
6.14.	ø	2015	165
6.15.		2015	166
6.16.		2015	167
6.17.			167
6.18.	.	2015	
			168
6.19.			168
6.20.			
			169
7.		ø (
	.)	
7.1.			170
7.2.			170
7.3.	()		170
7.4.			171
7.5.			171
7.6.		ø	171
7.7.		ø	172
7.8.	()	ø	173

\emptyset			
7.9.			173
7.10.	\emptyset		174
8.			
8.1.			175
8.2.			175
8.3.			176
8.4.			177
8.5.			177
8.6.			178
8.7.			179
8.8.			179
8.9.			180
8.10.	-		180
8.11.		-	181
8.12.		-	181
9.			183

1.1. "ø" 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. \emptyset " " , (\emptyset)"

	, 2		ø		(ø)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
() , .	6397001	9747315	6271	5587	59131	57783
() ,	61,5	70,4	0,1	0,0	0,6	0,4
, .	209577	202913	2370	2012	20111	24004
, ,	8,9	8,9	0,1	0,1	0,9	1,1
, .	12071	11914	106	86	3988	3920
, ,	96,7	97,9	62,2	64,0	66,0	58,5
1						009:2010.
2	"					" , "
" , "	" "					" , "
" ,						

Ø						
1.3.						
" "						
, Ø " "						
(Ø)"						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
, .						
, Ø						
	19591,7	25976,6	32807,9	18833,3	15498,2	18704,0
	6770,7	9051,0	15144,3	4601,4	3916,2	8120,1
	6	6	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	2093,6	2872,5	6189,9	í ¹	í ¹	í ¹
	1644,9	2315,2	2107,1	1281,5	1045,2	1509,8
,						
	1200,7	1693,3	1572,6	1448,7	1470,5	3378,8
	1831,5	2170,0	2400,5	932,6	577,7	1574,4
	178,5	149,3	117,3	132,6	204,8	302,5
	0,2	0,3	15,3	í ¹	ó	í ¹
	31,7	53,0	27,5	83,9	100,3	33,9
	121,3	20,2	0,4	í ¹	í ¹	í ¹
	25,3	75,8	74,2	44,5	í ¹	268,3
	616,9	853,4	775,4	540,5	410,2	647,8
	11901,0	15771,7	16385,4	13347,3	10837,0	9529,5
Ø	124,6	151,2	385,5	211,5	130,0	104,2
(Ø)	6366,0	6518,4	6781,5	6886,4	5664,0	19536,4
, Ø						
	10,4	10,0	11,2	7,0	7,1	6,8
	3,6	3,5	5,2	1,7	1,8	3,0
	6	6	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	1,1	1,1	2,1	í ¹	í ¹	í ¹
	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,6
,						
	0,6	0,7	0,5	0,5	0,7	1,2
	1,0	0,8	0,8	0,3	0,3	0,6
	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
	0,0	0,0	0,0	í ¹	ó	í ¹
	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	í ¹	0,1
	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
	6,3	6,1	5,6	5,0	4,9	3,5
Ø	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
(Ø)	3,4	2,5	2,3	2,6	2,6	7,2
1						
"						
.						

ø .

1.4. " " ,
 " " ,
 (ø)" , 2015
 (; .)

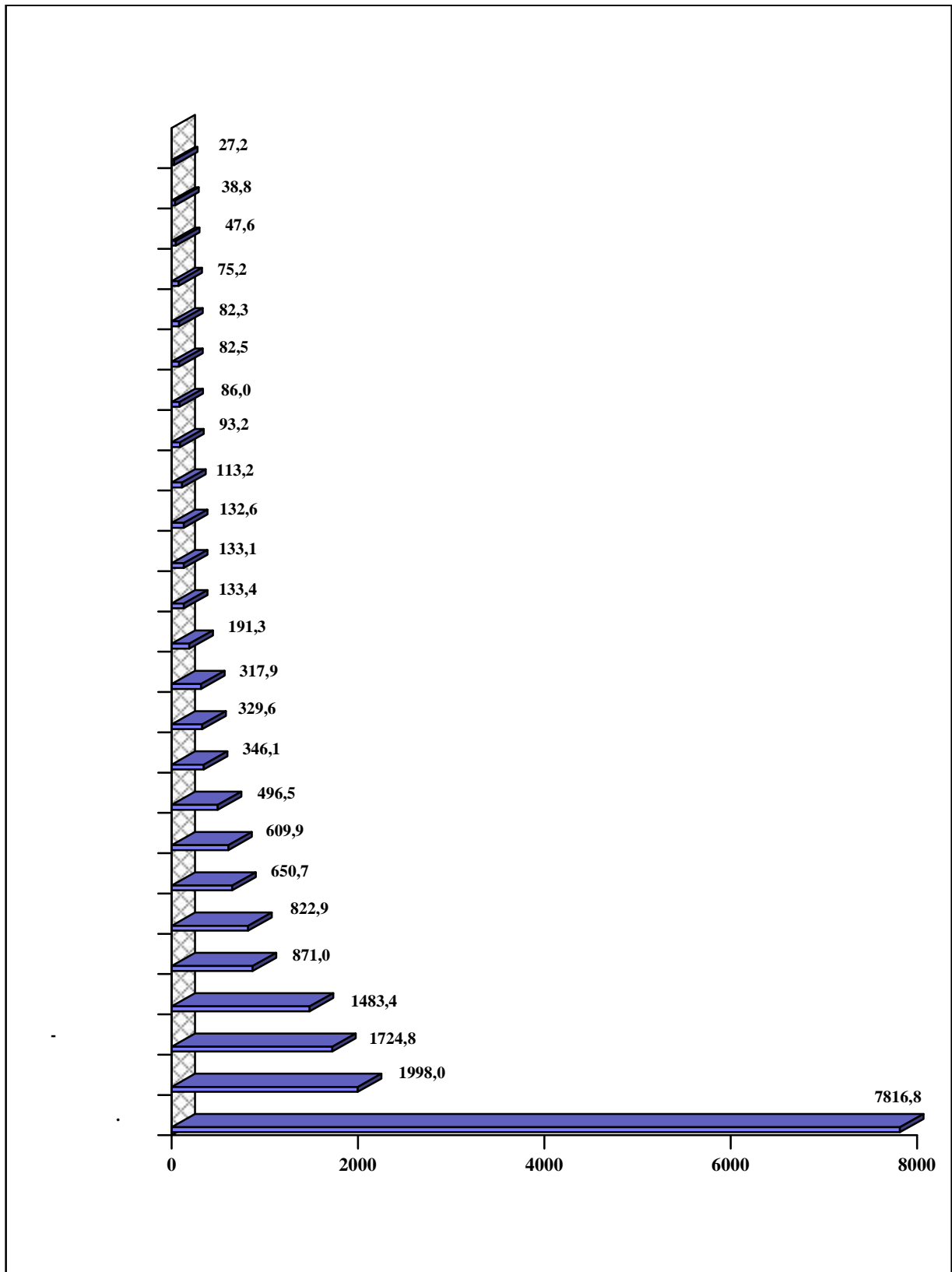
	’ ø	ø	(ø)
	18704,0	104,2	19536,4
	í	í	í
	329,6	ó	4,2
	86,0	ó	0,9
	650,7	ó	71,3
1	871,0	ó	20,0
	113,2	ó	4,3
	346,1	ó	3,9
	133,1	ó	4,8
-	1724,8	ó	2,9
	317,9	í ²	12,1
	191,3	ó	2,4
1	27,2	ó	í ²
	822,9	1,2	41,7
	1483,4	í ²	6,4
	1998,0	í ²	257,9
	496,5	í ²	18,9
	75,2	í ²	0,8
	82,3	ó	6,4
	82,5	í ²	6,2
	609,9	í ²	8,4
	133,4	í ²	1,7
	132,6	í ²	2,8
	93,2	ó	4,1
	47,6	í ²	3,5
	38,8	ó	1,1
	7816,8	98,9	19050,1
	í	í	í

¹ .

² . 1.3.

1.5.

, Ø " 2015 ,
(; .)



1.6.

()

" ,

, ø " 2015

	()			
	01.01.2015		31.12.2015	

	1355549,3	100,0	1197248,4	100,0
i	24870,8	1,8	22253,6	1,9
i	479,7	0,0	467,4	0,0
i	296,2	0,0	374,9	0,0
i	4967,2	0,4	4811,4	0,4
	202776,6	15,0	144572,1	12,1
i	1286,3	0,1	911,0	0,1
i	750,5	0,1	720,8	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
i	1463,7	0,1	1346,3	0,1
i	7870,6	0,6	7206,0	0,6
I i	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
I i	85,8	0,0	70,9	0,0
I i	1979,7	0,1	2030,3	0,2
i	11036,3	0,8	10090,9	0,8
	213,4	0,0	151,5	0,0
i	807,2	0,1	1312,4	0,1
	554,0	0,0	480,7	0,0
	34924,0	2,6	35769,7	3,0
,	345,3	0,0	290,6	0,0
	39941,1	2,9	42107,0	3,5
i	79063,0	5,8	90413,0	7,6
i	92231,2	6,8	96897,1	8,1
	1188,0	0,1	891,5	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	4335,4	0,3	4058,7	0,3
i	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
i i	37576,9	2,8	34394,7	2,9
i	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	17195,9	1,3	19554,4	1,6
	6126,2	0,5	4306,0	0,4
	17800,6	1,3	16314,7	1,4
	73,4	0,0	70,0	0,0
	21659,0	1,6	23967,2	2,0
	11500,2	0,8	11429,0	1,0
	31649,1	2,3	27173,0	2,3
i	1121,5	0,1	1054,7	0,1
	1363,6	0,1	896,6	0,1
ø	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	233,0	0,0	207,3	0,0
	2752,5	0,2	2443,7	0,2
	149,8	0,0	144,9	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	323,5	0,0	261,2	0,0
	3629,9	0,3	3935,8	0,3
	568415,5	41,9	473494,3	39,5
,	950,3	0,1	950,2	0,1

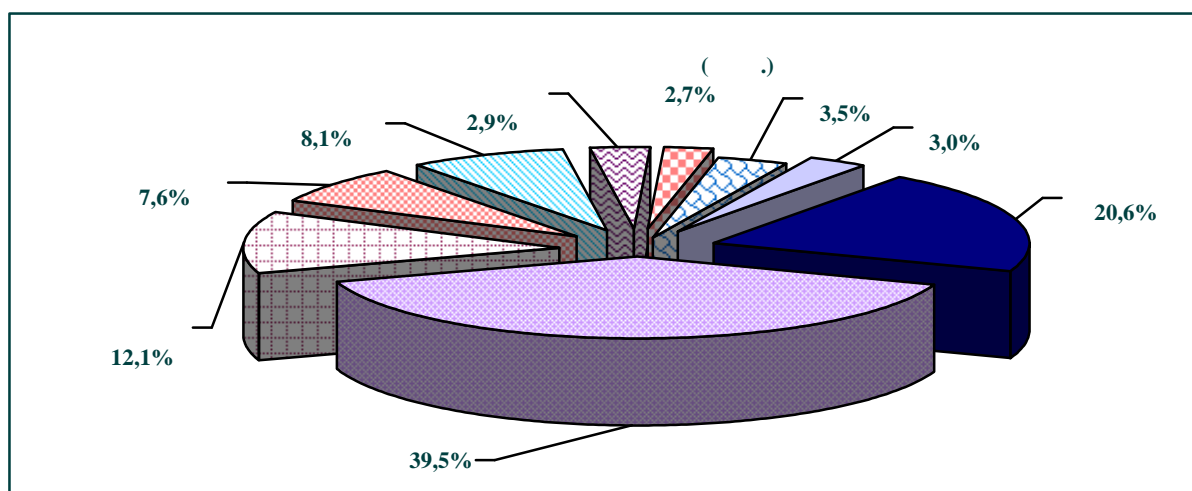
. 1.6

	()			
	01.01.2015		31.12.2015	
	
ø	10505,0 í ¹ ₁	0,8 í ¹ ₁	10408,9 í ¹ ₁	0,9 í ¹ ₁
	6839,5 í ¹ ₁	0,5 í ¹ ₁	5559,9 í ¹ ₁	0,5 í ¹ ₁
	9396,6 í ¹ ₁	0,7 í ¹ ₁	8398,7 í ¹ ₁	0,7 í ¹ ₁
	563,9 í ¹ ₁	0,0 í ¹ ₁	562,4 í ¹ ₁	0,0 í ¹ ₁
	1142,3 í ¹ ₁	0,1 í ¹ ₁	367,5 í ¹ ₁	0,0 í ¹ ₁
	1883,8 í ¹ ₁	0,1 í ¹ ₁	1864,9 í ¹ ₁	0,2 í ¹ ₁
	9354,7 í ¹ ₁	0,7 í ¹ ₁	6644,2 í ¹ ₁	0,6 í ¹ ₁
(.)	33991,7 í ¹ ₁	2,5 í ¹ ₁	32340,7 í ¹ ₁	2,7 í ¹ ₁
	15453,2 í ¹ ₁	1,1 í ¹ ₁	15670,4 í ¹ ₁	1,3 í ¹ ₁
- i i	7185,3 í ¹ ₁	0,5 í ¹ ₁	5967,5 í ¹ ₁	0,5 í ¹ ₁
- i i	4459,7 í ¹ ₁	0,3 í ¹ ₁	4062,0 í ¹ ₁	0,3 í ¹ ₁
	10339,4 í ¹ ₁	0,8 í ¹ ₁	8392,0 í ¹ ₁	0,7 í ¹ ₁
	1122,3 í ¹ ₁	0,1 í ¹ ₁	1033,5 í ¹ ₁	0,1 í ¹ ₁

1 . 1.3.

1.7. ()

" , 31.12.2015 , ø



ø .				
1.8.	()	"	(ø)" 2015
	()			
	01.01.2015		31.12.2015	
	
	1470598,1	100,0	2007199,8	100,0
i	945,6	0,1	944,8	0,0
	9316,3	0,6	7849,6	0,4
i	í 1	í 1	í 1	í 1
I i	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
i	101,5	0,0	100,6	0,0
	í 1	í 1	í 1	í 1
i	í 1	í 1	í 1	í 1
	3508,7	0,2	2828,6	0,1
	727,9	0,0	478,2	0,0
i	1048747,3	71,3	1791975,1	89,3
i	24686,7	1,7	1044,5	0,1
	í 1	í 1	í 1	í 1
i i	171623,2	11,7	176,1	0,0
	í 1	í 1	í 1	í 1
	1309,7	0,1	1181,8	0,1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	53,6	0,0	47,0	0,0
	2576,3	0,2	2451,1	0,1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	99001,9	6,7	94604,2	4,7
	32742,4	2,2	35445,6	1,8
	í 1	í 1	í 1	í 1
	í 1	í 1	í 1	í 1
	494,0	0,0	324,6	0,0
	í 1	í 1	í 1	í 1
(.)	40962,3	2,8	36826,8	1,8
	2588,9	0,2	1836,9	0,1
	5608,4	0,4	5594,6	0,3
	í 1	í 1	í 1	í 1
1 . 1.3.				

ø				
1.9. (" , , 2015				
	()			
	01.01.2015		31.12.2015	

	1355549,3	100,0	1197248,4	100,0
	í	í	í	í
	3628,4	0,3	3530,8	0,3
	1694,9	0,1	1372,0	0,1
	83911,9	6,2	73254,1	6,1
	142515,5	10,5	103434,3	8,6
	1870,1	0,1	1292,9	0,1
	22887,7	1,7	21124,1	1,8
	2949,6	0,2	1672,8	0,1
-	2645,5	0,2	7972,0	0,7
	58643,3	4,3	54324,3	4,5
	3704,8	0,3	3498,4	0,3
	117313,4	8,7	77540,4	6,5
	116473,5	8,6	107300,0	9,0
	81264,1	6,0	82207,3	6,9
	332136,1	24,5	296662,4	24,8
	5768,6	0,4	3340,5	0,3
	32496,4	2,4	26374,5	2,2
	5902,2	0,4	5677,6	0,5
	8824,2	0,7	7763,4	0,6
	4495,9	0,3	3645,4	0,3
	12467,3	0,9	10958,8	0,9
	3222,8	0,2	2943,7	0,2
	5610,2	0,4	8343,1	0,7
	5599,8	0,4	3681,4	0,3
	4212,9	0,3	2768,0	0,2
	295310,2	21,8	286566,2	23,9
	í	í	í	í

Ø				
1.10.	(" (Ø)"			
2015				
	()			
	01.01.2015		31.12.2015	
	· ·		· ·	
	1470598,1	100,0	2007199,8	100,0
	í	í	í	í
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	504,9	0,0	380,5	0,0
	3508,2	0,2	2491,9	0,1
	8,2	0,0	6,2	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	25827,9	1,8	25827,7	1,3
	891,3	0,1	849,9	0,0
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	31,8	0,0	20,9	0,0
	3676,8	0,3	2415,7	0,1
	í ¹	í ¹	í ¹	í ¹
	1423885,8	96,8	1967150,6	98,0
	í	í	í	í
¹ ·	· 1.3.			

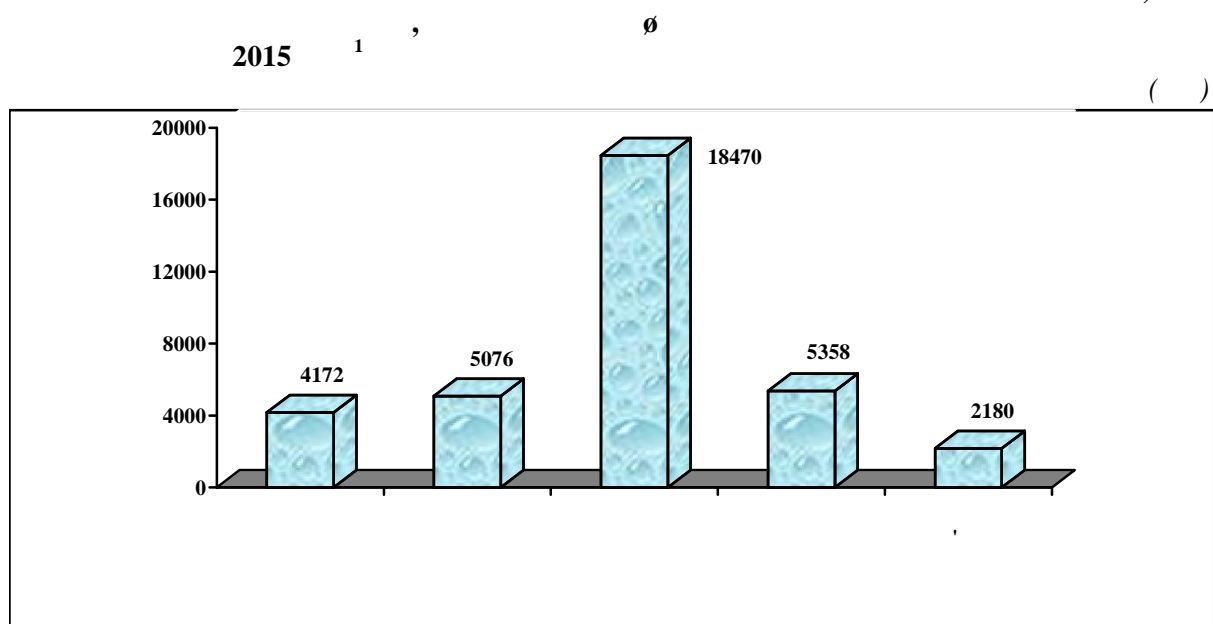
1.11.

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

1 (009:2010). 2010 .
 " (. ")
 " " " ,
 - (http://csrv2.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2016/bl/02/bl_krop12xl.zip).

10

1.12.



1 . 1.11.

ø								
1.13.								
" "								
, " "								
(ø)" 2015 1 ø								
	-	,			%			
			-	-	-			
							-	-
							-	-
, , -								
ø								
	141,5	188,2	128,6	25,6	21,4	28,5	19,5	3,9
-	64,4	78,7	60,8	10,3	25,1	30,7	23,7	4,0
	2,1	2,0	1,8	0,1	54,8	52,8	46,6	1,3
	1,2	1,4	1,3	0,1	16,7	20,0	18,2	1,3
-								
	49,5	76,1	48,1	12,2	15,7	24,1	15,3	3,9
ø -	24,4	30,0	16,7	3,0	30,8	37,8	21,1	3,8
(ø)	9,3	20,1	15,2	2,7	15,4	33,2	24,9	4,4
1 . 1.11.								

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

. 1.14

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

¹ . 1.11.

1.15.

" " " 1 " " " (.)

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

¹ . 1.11.

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

ø				
1.17. " , (ø)" 2014 1 ø "				
	, , ø		(ø),	
	217287	6,5	44786	1,3
	116398	5,9	20934	1,1
	100889	7,3	23852	1,7
	62100	8,4	9453	1,3
	1068	×	1242	×
	37721	5,8	13157	2,0
1	009:2010.			

1.18. " , () ø " (.)						
	2010	2011	2012	2013	2014 ¹	2015
	144960,3	193741,9	210643,8	204761,7	202510,7	293882,4
	34391,5	39549,5	19760,6	13768,6	18069,0	39779,3
	5453,2	7119,8	9145,7	7946,2	6028,0	13452,1
	184805,0	240411,2	239550,1	226476,6	226607,7	347114,3
	170064,9	219871,2	218463,1	210985,5	224131,9	329586,2
	9681,2	11798,7	13562,1	14656,7	22179,6	31712,2
	183456,3	237571,4	236422,4	227900,0	249199,3	365215,2
()	1348,7	2839,8	3127,7	-1423,4	-22591,6	-18100,9
1						

1.19. " ø (") (.)						
	2010	2011	2012	2013	2014 ¹	2015
	4387,9	4513,2	4880,9	4975,2	4723,9	5141,5
	1649,0	1762,0	189,3	153,2	304,7	529,5
	23,9	8,5	5,2	7,2	9,0	31,5
	6060,8	6283,7	5075,3	5135,7	5037,7	5702,5
	5980,6	6233,2	4978,5	5028,9	5001,6	5642,2
	44,1	10,3	12,9	26,8	40,1	50,0
	6062,9	6250,9	5028,5	5077,2	5068,2	5711,4
()	-2,1	32,8	46,8	58,5	-30,5	-8,9
1	. 1.18.					

ø						
1.20. ()						
" (ø)" (.)						
	2010	2011	2012	2013	2014 ¹	2015
	38723,4	41549,4	43579,0	43259,8	43946,5	46682,2
	3384,9	3885,1	1482,6	1493,2	5509,6	11783,4
	2259,4	2282,0	1491,5	522,1	1673,0	11000,9
	44367,7	47716,5	46553,0	45275,1	51129,0	69466,7
	36541,8	38974,5	36722,7	36235,9	43974,0	51706,3
	3286,3	3017,0	2521,0	1793,4	13015,0	19781,4
	41442,0	43964,2	41245,1	39573,4	58342,3	73123,7
()	2925,7	3752,3	5307,9	5701,7	-7213,2	-3657,0
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 ¹	-19703,9	-10142,7
		2015	-14184,6	-9164,5
..	ø	2010	36,2	1,1
		2011	40,2	6,4
		2012	84,0	4,5
		2013	79,9	7,5
		2014 ¹	-4,1	12,1
		2015	10,4	-30,3
<hr/>				
¹ . 1.18.				

1.22. ()			
" (ø)" (.)			
	()		
	,	..	,
2010	4539,5	12,6	0,3
2011	5725,0	-60,5	×
2012	7309,3	2,2	0,0
2013	7245,9	-102,7	×
2014 ¹	-5859,9	-576,1	×
2015	-2021,2	-562,6	×
1 . 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 ¹	-19703,9	62,7	12775,3	37,3	32479,2
2015	-14184,6	70,9	23101,6	29,1	37286,2
()					
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 ¹	-22591,6	61,6	9991,4	38,4	32583,0
2015	-18100,9	70,5	18980,4	29,5	37081,3
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 ¹	-4,1	66,8	50,6	33,2	54,7
2015	10,4	73,1	93,7	26,9	83,3
()					
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 ¹	-30,5	65,0	29,4	35,0	59,9
2015	-8,9	73,1	75,5	26,9	84,4

¹ . 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 ¹	-5859,9	64,1	7991,0	35,9	13850,9
2015	-2021,2	71,1	7600,5	28,9	9621,7
()					
2010	2925,7	56,3	4712,1	43,7	1786,4
2011	3752,3	59,9	5617,3	40,1	1865,0
2012	5307,9	61,4	7337,2	38,6	2029,3
2013	5701,7	63,3	7150,7	36,7	1449,0
2014 ¹	-7213,2	63,0	6661,0	37,0	13874,2
2015	-3657,0	70,7	5968,0	29,3	9625,0

¹ . 1.18.

1.25.

" , , Ø "

2015

	- - (.),	, ,		, ,	
			. ,		. ,
	-14184,6	70,9	23101,6	29,1	37286,2
	í	í	í	í	í
	-524,9	70,2	104,8	29,8	629,7
	-36,4	77,0	92,8	23,0	129,2
	-1894,1	70,3	589,5	29,7	2483,6
	-676,3	70,2	1050,7	29,8	1727,0
	-20,7	68,0	40,5	32,0	61,2
	-400,1	77,4	104,6	22,6	504,7
	281,4	70,5	380,8	29,5	99,4
-	-82,1	78,2	49,8	21,8	131,9
	-3668,0	72,3	1475,2	27,7	5143,2
	-66,6	73,4	59,8	26,6	126,4
	-27,9	65,2	41,0	34,8	68,9
	184,0	73,1	874,6	26,9	690,6
	223,7	68,1	1782,2	31,9	1558,5
	-2611,9	70,7	6568,4	29,3	9180,3
	-650,0	72,7	197,5	27,3	847,5
	-221,6	62,6	58,2	37,4	279,8
	-317,7	68,8	43,9	31,2	361,6
	-763,5	69,6	38,1	30,4	801,6
	-687,0	69,4	222,8	30,6	909,8
	83,9	69,1	215,3	30,9	131,4
	-162,1	75,7	101,1	24,3	263,2
	-124,2	72,3	87,0	27,7	211,2

. 1.25

	-	,		,	
		(),	.	.	.
	-30,4	65,5	23,9	34,5	54,3
	-279,7	76,0	35,5	24,0	315,2
	-1712,4	70,0	8863,6	30,0	10576,0
	í	í	í	í	í

1.26.

" (ø)" 2015

	(),	,		,	
		(),	.	.	.
	-2021,2	71,1	7600,5	28,9	9621,7
	í	í	í	í	í
	2,2	70,6	4,3	29,4	2,1
	2,0	76,5	2,4	23,5	0,4
	-7,4	64,7	17,4	35,3	24,8
	-3,2	74,7	10,2	25,3	13,4
	2,0	68,0	2,7	32,0	0,7
	5,3	88,9	5,8	11,1	0,5
	3,0	77,9	6,9	22,1	3,9
-	6,4	88,1	7,5	11,9	1,1
	13,8	82,8	19,3	17,2	5,5
	5,0	84,6	5,1	15,4	0,1
	0,4	63,6	0,8	36,4	0,4
	-75,4	73,9	26,0	26,1	101,4
	4,6	80,8	4,8	19,2	0,2
	-3752,4	78,1	22,9	21,9	3775,3
	4,5	81,0	5,2	19,0	0,7
	1,1	81,8	1,6	18,2	0,5
	2,5	84,0	2,6	16,0	0,1
	6,8	78,3	7,2	21,7	0,4
	-22,4	69,3	12,6	30,7	35,0
	1,4	80,0	1,9	20,0	0,5
	-7,6	75,0	1,5	25,0	9,1
	2,4	71,1	4,9	28,9	2,5
	2,4	65,4	3,8	34,6	1,4
	2,6	60,7	3,9	39,3	1,3
	1778,8	61,2	7419,2	38,8	5640,4
	í	í	í	í	í

Ø					
1.27.	()	" 2015			
	,	Ø			
	(),	,		,	
			,		,
	-18100,9	70,5	18980,4	29,5	37081,3
	í	í	í	í	í
	-536,8	70,2	93,2	29,8	630,0
	-47,2	76,7	82,3	23,3	129,5
	-1997,5	69,8	493,6	30,2	2491,1
	-1103,3	69,3	828,5	30,7	1931,8
	-26,4	67,2	35,0	32,8	61,4
	-417,2	77,1	89,5	22,9	506,7
	216,7	70,1	316,5	29,9	99,8
-	-91,7	77,5	40,4	22,5	132,1
	-3947,3	71,8	1198,6	28,2	5145,9
	-57,3	72,5	52,2	27,5	109,5
	-33,7	63,0	34,7	37,0	68,4
	15,9	72,7	704,0	27,3	688,1
	-89,2	68,1	1470,2	31,9	1559,4
	-3790,6	70,3	5468,1	29,7	9258,7
	-565,5	71,5	176,2	28,5	741,7
	-227,8	62,2	51,9	37,8	279,7
	-320,9	68,8	40,6	31,2	361,5
	-768,5	69,0	33,9	31,0	802,4
	-639,3	68,8	257,7	31,2	897,0
	59,3	69,1	191,1	30,9	131,8
	-176,0	75,0	87,5	25,0	263,5
	-135,7	72,3	75,6	27,7	211,3
	-32,5	64,9	21,9	35,1	54,4
	-283,3	76,0	31,8	24,0	315,1
	-3105,1	69,5	7105,4	30,5	10210,5
	í	í	í	í	í

Ø					
1.28.	()				
"	(Ø)" 2015				
		,		,	
	(),		,		,
	.		.		.
	-3657,0	70,7	5968,0	29,3	9625,0
	í	í	í	í	í
	1,7	70,6	3,8	29,4	2,1
	1,5	76,5	1,9	23,5	0,4
	-10,7	63,0	15,4	37,0	26,1
	-4,7	74,7	9,2	25,3	13,9
	1,9	68,0	2,6	32,0	0,7
	4,5	87,3	5,1	12,7	0,6
	1,7	76,5	5,8	23,5	4,1
-	6,2	88,1	7,3	11,9	1,1
	10,9	81,8	16,4	18,2	5,5
	4,9	84,6	5,0	15,4	0,1
	0,3	63,6	0,7	36,4	0,4
	-77,8	73,9	23,6	26,1	101,4
	3,4	80,8	3,5	19,2	0,1
	-3755,1	78,1	20,2	21,9	3775,3
	4,1	81,0	4,8	19,0	0,7
	0,9	81,8	1,4	18,2	0,5
	2,0	80,0	2,1	20,0	0,1
	6,6	78,3	7,0	21,7	0,4
	-24,1	68,0	11,0	32,0	35,1
	1,2	80,0	1,7	20,0	0,5
	-7,9	75,0	1,2	25,0	9,1
	1,8	71,1	4,4	28,9	2,6
	2,0	65,4	3,4	34,6	1,4
	2,1	60,7	3,4	39,3	1,3
	165,6	61,2	5807,1	38,8	5641,5
	í	í	í	í	í

ø								
1.29. " , , ø " ()								
	2012		2013		2014 ¹		2015	
,	100	100	100	ø 100	100	100	100	100
	21,1	18,5	18,1	18,4	19,3	16,1	14,7	14,7
	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	59,2	56,1
i i i								
i i	2,2	2,6	2,7	2,0	2,6	1,9	1,7	1,7
i	14,6	20,8	20,6	16,9	11,1	12,7	12,9	14,7
i i i	1,5	1,4	1,6	1,6	1,7	8,6	8,8	10,7
	3,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,4	2,7	2,1
.. ø								
	100	100	100	100	100	100	100	100
	4,4	5,6	5,4	4,8	4,7	4,8	4,8	4,8
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i								
i i	7,4	14,8	14,0	17,6	17,9	19,9	19,1	33,6
i i i								
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3
i	86,8	78,1	79,3	76,4	76,1	67,8	68,5	49,3
	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
i i i	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	7,2	7,3	9,9
¹ . 1.18.								

1.30. " (ø)" ()								
	2012		2013		2014 ¹		2015	
	100	100	100	100	100	100	100	100
	11,8	11,1	9,4	9,8	8,3	6,1	6,4	7,1
	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	41,6	43,6
i i i								
i i	1,6	2,1	6,6	11,2	12,1	2,5	2,8	1,2
i	18,2	33,0	22,5	20,7	22,6	48,7	45,0	43,6
	2,3	1,8	1,5	2,0	2,2	1,8	1,8	2,1
i i i	2,8	3,5	3,0	4,8	4,9	3,5	2,4	2,4
¹ . 1.18.								

ø			
1.31.			
"	,	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 ¹	-3696,5	223870,3	-1,7
2015	3825,7	329187,4	1,2
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 ¹	20,6	5000,2	0,4
2015	27,8	5639,3	0,5
¹ . 1.18.			
1.32.			
"	(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 ¹	5474,1	43953,1	12,5
2015	6733,3	51674,8	13,0
¹ . 1.18.			
1.33.			
"	,	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 ¹	-22591,6	249199,3	-9,1
2015	-18100,9	365215,2	-5,0
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 ¹	-30,5	5068,2	-0,6
2015	-8,9	5711,4	-0,2
¹ . 1.18.			

ø			
1.34.			
" (ø)"'			
	(), .	, .	, .
2010	2925,7	41260,2	7,1
2011	3752,3	43964,0	8,5
2012	5307,9	41239,2	12,9
2013	5701,7	39573,4	14,4
2014 ¹	-7213,2	58342,3	-12,4
2015	-3657,0	73123,7	-5,0
¹ . 1.18.			

1.35.			
" , 2015 , ø "			
	, .	, .	(),
	3825,7	329187,4	1,2
	í	í	í
	-178,9	2571,4	-7,0
	66,0	1716,6	3,8
	-437,9	24288,8	-1,8
	287,9	34649,6	0,8
	-3,6	1742,7	-0,2
	-256,9	3835,2	-6,7
	307,5	2622,8	11,7
-	20,3	2897,2	0,7
	-1929,3	15765,5	-12,2
	-13,1	3052,0	-0,4
	12,9	501,4	2,6
	532,2	16835,6	3,2
	1281,6	9488,2	13,5
	1406,6	46562,7	3,0
	-503,2	7597,2	-6,6
	16,3	1326,5	1,2
	84,0	1217,4	6,9
	-435,4	2296,2	-19,0
	-215,3	15463,3	-1,4
	120,5	2018,7	6,0
	-9,0	1554,2	-0,6
	-16,3	2964,4	-0,5
	-8,4	512,1	-1,6
	-96,2	1473,4	-6,5
	3793,4	126234,3	3,0
	í	í	í

ø .			
1.36.	"	(ø)" 2015	
		,	(),
	, .	.	
	6733,3	51674,8	13,0
	í	í	í
	1,9	60,3	3,1
	1,7	17,6	9,6
	-2,1	307,6	-0,7
	-4,5	193,6	-2,3
	1,0	22,2	4,4
	4,8	40,6	12,0
	5,1	87,8	5,8
-	6,6	47,4	13,8
	13,7	233,4	5,9
	5,0	22,1	22,5
	0,5	20,7	2,4
	-73,3	376,6	-19,5
	4,5	71,0	6,4
	-3552,5	6230,3	-57,0
	4,8	96,8	5,0
	1,1	23,8	4,8
	0,9	28,3	3,0
	7,0	33,3	21,2
	30,2	193,5	15,6
	1,4	28,4	4,8
	-7,8	38,4	-20,4
	4,6	30,6	15,2
	3,1	24,6	12,5
	2,8	91,8	3,1
	10272,8	43354,1	23,7
	í	í	í

Ø			
1.37.	"	,	"
	2015		
	(),	,	(),
	-18100,9	365215,2	-5,0
	í	í	í
	-536,8	3007,1	-17,9
	-47,2	1906,3	-2,5
	-1997,5	26219,6	-7,6
	-1103,3	36878,3	-3,0
	-26,4	1772,4	-1,5
	-417,2	4111,5	-10,1
	216,7	2849,8	7,6
-	-91,7	3029,0	-3,0
	-3947,3	18613,7	-21,2
	-57,3	3112,3	-1,8
	-33,7	581,1	-5,8
	15,9	17954,1	0,1
	-89,2	11492,9	-0,8
	-3790,6	54294,3	-7,0
	-565,5	7829,1	-7,2
	-227,8	1789,4	-12,7
	-320,9	1834,4	-17,5
	-768,5	3314,7	-23,2
	-639,3	16947,9	-3,8
	59,3	2144,1	2,8
	-176,0	1835,8	-9,6
	-135,7	3121,9	-4,3
	-32,5	577,1	-5,6
	-283,3	1693,2	-16,7
	-3105,1	138305,2	-2,2
	í	í	í

ø .			
1.38.	"	(ø)" 2015	
	(.),	, .	(.),
	-3657,0	73123,7	-5,0
	í	í	í
	1,7	60,9	2,8
	1,5	18,0	8,6
	-10,7	317,5	-3,4
	-4,7	310,9	-1,5
	1,9	25,6	7,2
	4,5	41,9	10,7
	1,7	93,5	1,8
-	6,2	48,3	12,9
	10,9	239,3	4,6
	4,9	22,5	21,7
	0,3	22,8	1,2
	-77,8	406,5	-19,1
	3,4	72,4	4,6
	-3755,1	6500,3	-57,8
	4,1	98,4	4,2
	0,9	24,1	3,7
	2,0	29,1	6,8
	6,6	33,7	19,6
	-24,1	265,8	-9,1
	1,2	28,6	4,1
	-7,9	38,7	-20,4
	1,8	33,6	5,5
	2,0	28,5	7,0
	2,1	93,0	2,2
	165,6	64269,8	0,3
	í	í	í

ø .						
1.39.	-	1				
(. .)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	7835176,2	9051096,3	8531843,0	8305848,5	6101923,5	5263155,3
	1234311,6	1211735,0	1241240,3	1123732,6	850878,8	735935,8
	72735,7	82952,1	63091,2	42299,6	46342,3	44494,8
	1181929,8	1501094,1	1510704,9	1333178,2	1071262,5	853618,5
-	1487123,1	1776751,6	1586646,9	1613856,3	1098830,7	751254,1
-	254043,4	396997,5	452364,2	478396,4	459623,7	249071,0
-	3357722,5	3755012,3	3248222,6	3335629,6	2207902,0	2258041,9
	181,0	754,3	3177,4	382,4	3288,5	5387,1
	221384,0	298050,3	396577,3	333723,9	330069,7	341649,9
ø	25745,3	27748,9	29818,1	44649,5	33725,3	23702,4
	319280,9	339209,6	326569,7	344630,0	370334,9	352553,0
	1178914,9	1592324,7	1727384,9	1716437,5	1376552,3	1153393,5
	143070,3	147516,8	202830,1	195795,1	243651,7	191729,0
	1214,8	1009,6	372,6	360,8	1087,6	600,8
	447611,9	686126,2	641287,7	643550,4	431037,6	466937,6
-	463495,6	599759,9	643002,6	626973,1	431305,2	287002,5
-	108526,9	141561,0	194594,4	197221,1	189804,7	91845,4
-	600,4	542,2	877,5	3512,2	52588,0	98123,3
	6	6	23053,5	16,6	6	31,2
	10180,2	12228,5	17986,0	33714,4	15717,7	11332,6
ø	4214,8	3580,6	3380,6	15293,9	11359,7	5791,2
	121615,1	140706,6	147860,3	317108,0	211388,2	277044,3
1 2013 (),						
(, 2010)						
(, 2009).						
2010-2012 ,						

ø .			
1.40.	-	2015	
		(. .)	
			1
		5263155,3	1153393,5 4109761,9
		735935,8	191729,0 544206,8
		30,0	168,1 -138,2
		14142,5	27415,5 -13272,9
-		122904,1	55404,1 67500,0
, ø		279656,4	5620,2 274036,2
		319202,8	103121,2 216081,7
		44494,8	600,8 43893,9
		1437,8	274,1 1163,7
		25713,6	243,2 25470,4
-		1569,0	ó 1569,0
, ø		2064,7	ó 2064,7
		13709,6	83,5 13626,1
		853618,5	466937,6 386681,0
		516861,9	345093,7 171768,2
		148120,1	7001,3 141118,8
-		12858,7	13726,0 -867,3
, ø		174969,0	90222,6 84746,4
		808,9	10894,0 -10085,1
		751254,1	287002,5 464251,7
		54445,8	57032,6 -2586,8
		271539,9	79209,7 192330,2
-		421761,2	132535,5 289225,7

ø			
			1.40
			1
, ø			
	3507,3	18224,8	-14717,5
	249071,0	91845,4	157225,6
	6796,3	1549,5	5246,8
	151674,0	28711,7	122962,4
-			
	88923,9	40451,6	48472,3
, ø			
	1676,7	21132,6	-19455,9
	2258041,9	98123,3	2159918,5
	5387,1	31,2	5355,9
	341649,9	11332,6	330317,3
	256748,6	1152,1	255596,5
	64587,8	972,9	63614,9
	81,2	53,2	28,0
	5837,6	5512,9	324,7
	14394,7	3641,4	10753,3
ø	23702,4	5791,2	17911,2
	15799,0	2577,0	13222,0
ø	7903,4	3214,2	4689,2
	352553,0	277044,3	75508,7
	43922,7	22952,2	20970,5
-	202715,9	212685,0	-9969,1
ø	105914,4	41407,2	64507,2

1.41.

-

2015

	· · ,	,	· · ,	,	· · ¹ ,
	5263155,3	100,0	1153393,5	100,0	4109761,9
	626,7	0,0	179,9	0,0	446,8
i	56919,5	1,1	13986,6	1,2	42932,9
	12294,6	0,2	842,8	0,1	11451,8
i	1211,3	0,0	ó	ó	1211,3
	1616,0	0,0	ó	ó	1616,0
	839,1	0,0	ó	ó	839,1
	3423,2	0,1	ó	ó	3423,2
i	13796,3	0,3	511,4	0,0	13284,9
i	11300,1	0,2	11204,1	1,0	95,9
i	46077,5	0,9	54032,6	4,7	-7955,1
i	31256,7	0,6	1901,9	0,2	29354,8
	305605,8	5,8	92212,8	8,0	213393,0
(.)	103236,7	2,0	19974,8	1,7	83262,0
i i	8364,8	0,2	135,7	0,0	8229,2
	23108,9	0,4	11528,3	1,0	11580,6
i	26364,4	0,5	5003,2	0,4	21361,2
i	23899,8	0,5	5941,4	0,5	17958,5
	2514,7	0,0	ó	ó	2514,7
i	27753,0	0,5	13491,0	1,2	14262,0
i i	1501,5	0,0	71,8	0,0	1429,7
i	20568,9	0,4	12271,8	1,1	8297,0
	38363,6	0,7	2307,6	0,2	36056,1
i	3585,7	0,1	1571,7	0,1	2014,0
I	54998,4	1,0	1898,8	0,2	53099,6
I i	1108,7	0,0	153,0	0,0	955,7
I	5307,6	0,1	16,3	0,0	5291,3
I , I					
i	2865,2	0,1	187,5	0,0	2677,7
I i	2895,4	0,1	53,5	0,0	2841,9
I i	870,7	0,0	12,5	0,0	858,2
I i	18282,5	0,3	875,6	0,1	17406,9
I i	35042,3	0,7	5126,4	0,4	29915,9
	35112,2	0,7	5631,7	0,5	29480,5
	1027,6	0,0	15,0	0,0	1012,6
	6994,3	0,1	5011,6	0,4	1982,7
	1730,7	0,0	215,7	0,0	1515,0
	21666,8	0,4	8019,6	0,7	13647,3
i	114656,4	2,2	39113,3	3,4	75543,1
, i	2233,2	0,0	769,4	0,1	1463,8
	926,0	0,0	50,2	0,0	875,8
i	60290,9	1,1	13466,2	1,2	46824,7
	25147,3	0,5	9355,0	0,8	15792,3
i i	23033,5	0,4	48,7	0,0	22984,8
i	22121,3	0,4	0,7	0,0	22120,6

. 1.41

	· · ,	,	· · ,	,	¹ , · ·
	524,5	0,0	346,3	0,0	178,2
i	9978,5	0,2	2,2	0,0	9976,3
	23729,6	0,5	347,7	0,0	23381,9
i	30081,3	0,6	64,1	0,0	30017,2
,	27035,5	0,5	22191,3	1,9	4844,2
	3023,6	0,1	19,4	0,0	3004,2
i	47008,0	0,9	20052,1	1,7	26955,9
i	145500,1	2,8	307543,2	26,7	-162043,0
	4838,6	0,1	195,1	0,0	4643,5
ø					
	182691,8	3,5	19077,7	1,7	163614,1
Me	4706,6	0,1	4,5	0,0	4702,1
	4248,1	0,1	ó	ó	4248,1
	120397,9	2,3	3996,1	0,3	116401,9
	55087,9	1,0	43696,0	3,8	11391,9
	2966,7	0,1	2134,4	0,2	832,3
i i	2585355,9	49,1	161678,3	14,0	2423677,6
i	9807,5	0,2	1465,2	0,1	8342,2
	8214,8	0,2	295,5	0,0	7919,3
- i					
i	2508,6	0,0	ó	ó	2508,6
- i i	1155,9	0,0	51,2	0,0	1104,8
	8210,3	0,2	224,2	0,0	7986,1
i	11740,4	0,2	1596,0	0,1	10144,5
	18659,6	0,4	92679,7	8,0	-74020,2
i	2347,0	0,0	2401,0	0,2	-54,0
	140416,2	2,7	9505,0	0,8	130911,3
-	3265,9	0,1	2,6	0,0	3263,3
	970,4	0,0	758,0	0,1	212,5
, i i					
	1629,1	0,0	52,9	0,0	1576,2
	17056,6	0,3	33,1	0,0	17023,5
	2256,6	0,0	ó	ó	2256,6
i	988,3	0,0	71,1	0,0	917,2
	144310,2	2,7	38669,8	3,4	105640,5
i	2111,2	0,0	13230,8	1,1	-11119,6
	32250,4	0,6	21903,3	1,9	10347,1
	1964,1	0,0	388,5	0,0	1575,6
i i	6202,2	0,1	2581,8	0,2	3620,5
i	56860,2	1,1	15588,4	1,4	41271,8
i	1606,3	0,0	47,5	0,0	1558,8
	17651,5	0,3	3109,7	0,3	14541,8
	2753,9	0,1	687,6	0,1	2066,2
i	297906,1	5,7	27935,6	2,4	269970,5
i	9395,3	0,2	926,0	0,1	8469,3
i	2359,8	0,0	38,0	0,0	2321,7

¹ . 1.40.

0					
1.42.	-			2015	
					1,
	352553,0	100,0	277044,3	100,0	75508,7
i	1402,3	0,4	1740,1	0,6	-337,8
	221,4	0,1	312,9	0,1	-91,5
i	4270,5	1,2	3996,5	1,4	274,0
i	6773,5	1,9	1825,2	0,7	4948,3
i	40,3	0,0	63,7	0,0	-23,4
	2,3	0,0	171,4	0,1	-169,0
	2589,2	0,7	44503,9	16,1	-41914,7
()	9556,5	2,7	1,3	0,0	9555,2
i i	245,1	0,1	1594,0	0,6	-1348,9
	312,5	0,1	412,6	0,1	-100,2
i	296,1	0,1	1090,2	0,4	-794,2
i	245,7	0,1	74,1	0,0	171,5
i	111,9	0,0	12,4	0,0	99,5
i	1334,9	0,4	619,9	0,2	715,0
I	1010,5	0,3	3052,5	1,1	-2042,0
I i	54,7	0,0	144,9	0,1	-90,3
I i	1172,7	0,3	361,3	0,1	811,3
I i	151,4	0,0	726,6	0,3	-575,1
I i	60124,8	17,1	3270,4	1,2	56854,4
	1126,1	0,3	90,0	0,0	1036,1
	4039,2	1,1	644,9	0,2	3394,3
	466,0	0,1	12,2	0,0	453,8
i	2890,3	0,8	1307,3	0,5	1582,9
, i	134,6	0,0	6	6	134,6
i	508,0	0,1	5,4	0,0	502,6
	346,9	0,1	144,7	0,1	202,2
	519,2	0,1	66,6	0,0	452,6
	7,7	0,0	267,8	0,1	-260,1
, ,	186,5	0,1	9,2	0,0	177,3
	3,3	0,0	720,5	0,3	-717,2
i	5904,8	1,7	1655,7	0,6	4249,1
i	12509,5	3,5	7187,4	2,6	5322,1
	199,0	0,1	544,6	0,2	-345,6
ø	63,1	0,0	520,3	0,2	-457,1
	10327,0	2,9	3677,4	1,3	6649,7
	124,8	0,0	118,5	0,0	6,3
i i	192708,2	54,7	144779,1	52,3	47929,0
i	139,3	0,0	176,0	0,1	-36,7
	938,5	0,3	339,4	0,1	599,1
	10165,6	2,9	3641,9	1,3	6523,7
	528,9	0,2	503,0	0,2	25,8

. 1.42

	· · ,	,	· · ,	,	· · ¹ ,
i	0,1	0,0	171,1	0,1	-171,0
	648,0	0,2	958,4	0,3	-310,5
i i	308,2	0,1	169,1	0,1	139,1
i	255,7	0,1	1890,9	0,7	-1635,2
	10160,1	2,9	3957,0	1,4	6203,1
i	4044,9	1,1	31328,3	11,3	-27283,4
i	2818,6	0,8	7638,7	2,8	-4820,1
i	181,4	0,1	6	6	181,4

¹ . 1.40.

1.43. - 2015

	· · ,	,	· · ,	,	· · ¹ ,
	2258041,9	100,0	98123,3	100,0	2159918,5
	6	6	10,7	0,0	-10,7
	142,6	0,0	6	6	142,6
,	109,8	0,0	381,1	0,4	-271,3
i	6	6	4894,2	5,0	-4894,2
	6	6	14,2	0,0	-14,2
i i	2257789,5	100,0	277,5	0,3	2257512,0
i	6	6	2,0	0,0	-2,0
	6	6	87124,3	88,8	-87124,3
	6	6	5419,3	5,5	-5419,3

¹ . 1.40.

2.

2.1.

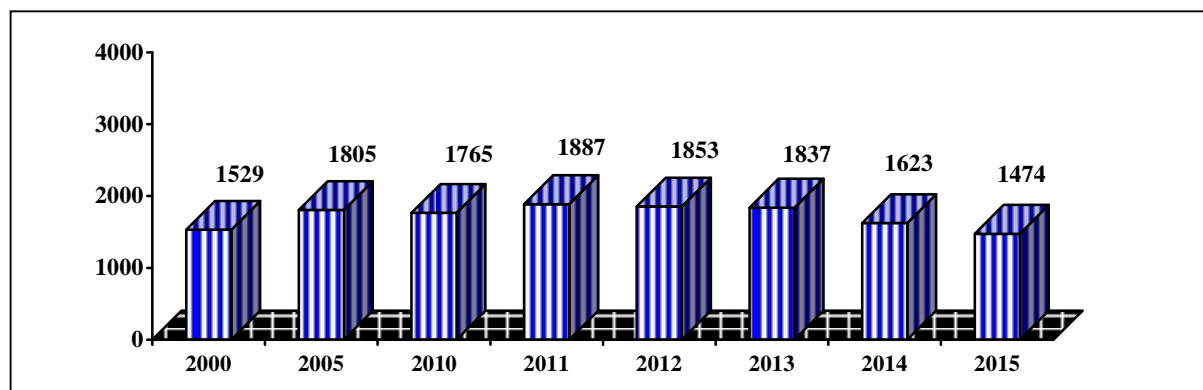
(.)

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

1 " (ó ").
2 2005 ó

2.2.

(.)



2.3.

()

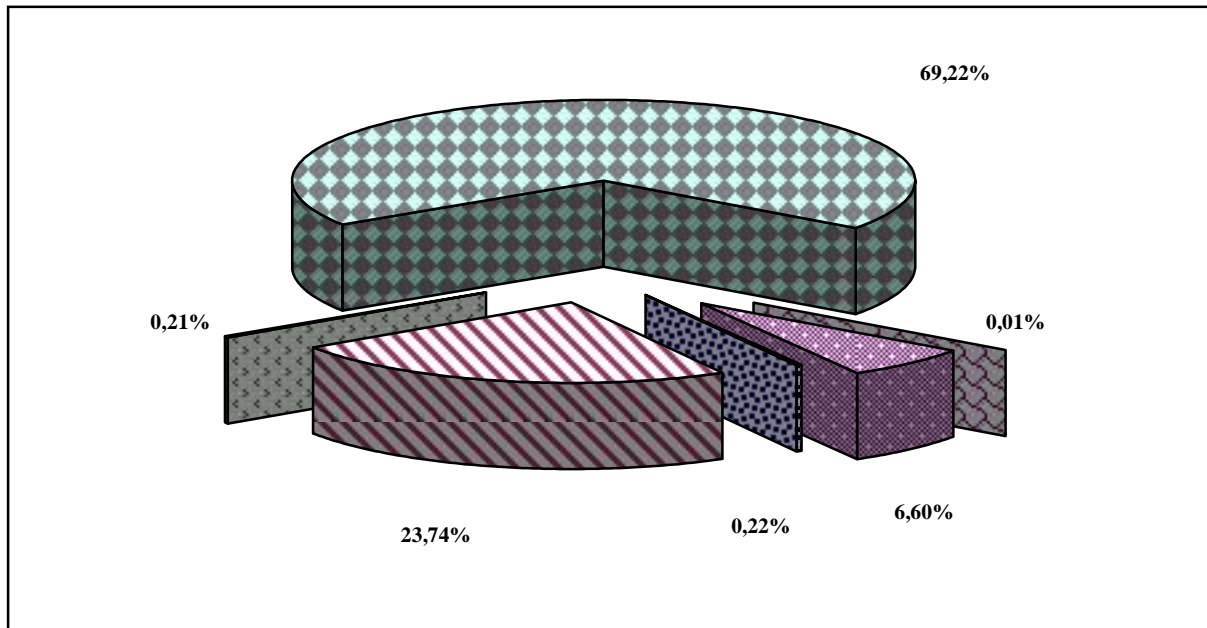
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	100	100	100	100	100	100	100	100
1	23	25	24	25	25	24	24	24
	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	0
1	61	62	66	66	68	69	70	69
	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	12	9	8	7	7	6	7

1 . 2.1.

2015 . 0,22%,
ó 0,21%, ó 0,005%.

2.4.

2015



2.5.

(.)

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

1 . . 2.1.

2.6.

1

(.)

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

1 . . 2.1.

	„	„
;	1740,46	1,6
;	444,55	0,4
;	1384,48	1,3
;	3093,30	2,9
,	355,81	0,3
,	355,03	0,3
,		
,		
,	138,14	0,1
:	782,52	0,7
,	9833,34	9,0

2.9.

$$(\quad \cdot \quad)$$

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

2.10.

()

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

2.11.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	8350	12869	6989	5721	4295	2840	3145	3156
	6	27	3	6	6	6	6	6
	245	1210	618	326	248	328	223	86
	240	160	296	77	46	38	57	36
	1594	3086	2250	1303	514	239	398	465
	3791	5891	3027	3210	2690	1372	1209	1174
	116	206	89	93	130	124	138	166
	9	4	6	4	6	1	15	4
	4	31	6	3	3	1	2	3
	1599	795	189	128	78	196	520	481
	48	38	26	27	27	0,2	1	6
	11	43	1	6	6	6	6	6
	211	920	287	290	426	391	471	561
	4	6	6	6	6	6	6	6
	26	6	3	6	6	6	6	1
	452	458	194	260	133	150	111	179
	4314	5828	3322	2084	1229	1147	1153	1189
	4036	7041	3667	3637	3066	1693	1992	1967

2.12.

()

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

2.13.

1

(.)

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

1

. 2.1.

0 .								
2.14.	1							
	(.)							
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	938,9	1120,8	1168,2	1252,4	1259,7	1260,8	1131,3	1020,6
	17,0	20,1	22,4	18,5	16,5	17,6	í	í
	28,3	26,9	30,1	34,2	34,7	33,2	32,8	30,0
	7,6	10,3	10,1	11,5	11,7	10,4	10,1	10,6
	234,9	303,7	359,2	355,9	345,1	376,1	361,7	300,4
	125,3	170,5	149,8	166,3	174,4	168,1	68,0	77,0
	29,3	35,0	40,1	44,5	46,7	45,4	47,1	52,1
	10,8	13,7	11,9	11,3	10,1	9,5	8,9	9,1
	40,0	46,3	64,9	61,8	51,4	35,1	31,4	28,5
-	13,1	10,0	9,1	9,2	9,8	9,3	10,7	14,3
	36,3	33,5	41,0	42,3	44,6	37,3	36,9	40,6
	16,3	25,1	28,1	33,3	30,7	34,2	45,7	43,8
	26,1	31,8	24,3	26,3	24,7	28,7	26,9	27,3
	29,6	20,3	19,5	22,2	23,4	21,4	20,9	20,6
	13,6	30,8	21,9	21,8	20,5	19,5	19,4	19,5
	24,9	23,0	26,3	26,0	25,2	22,7	21,0	22,2
	95,3	108,9	142,1	182,7	209,8	220,6	213,8	161,4
	15,5	18,4	13,7	14,7	13,7	13,4	12,2	12,5
	19,4	13,4	10,8	11,6	11,7	11,4	12,2	11,6
	13,0	9,5	9,6	11,6	16,0	15,6	17,3	13,8
	27,8	36,5	28,8	28,5	29,9	29,5	29,1	28,3
	13,2	11,4	13,6	15,0	12,2	12,2	11,4	10,9
	25,3	24,6	21,4	22,5	22,9	23,1	25,9	27,6
	33,9	46,7	24,1	32,9	27,7	24,1	32,3	25,0
	5,7	8,3	7,2	7,1	6,1	4,9	5,1	4,7
	13,2	15,0	12,4	13,2	12,9	12,7	11,7	10,3
	16,4	17,8	19,0	20,4	19,3	17,8	18,8	18,5
	7,1	9,3	6,8	7,1	8,0	7,0	í	í
1 .	. 2.1.							

2.15.

1

()

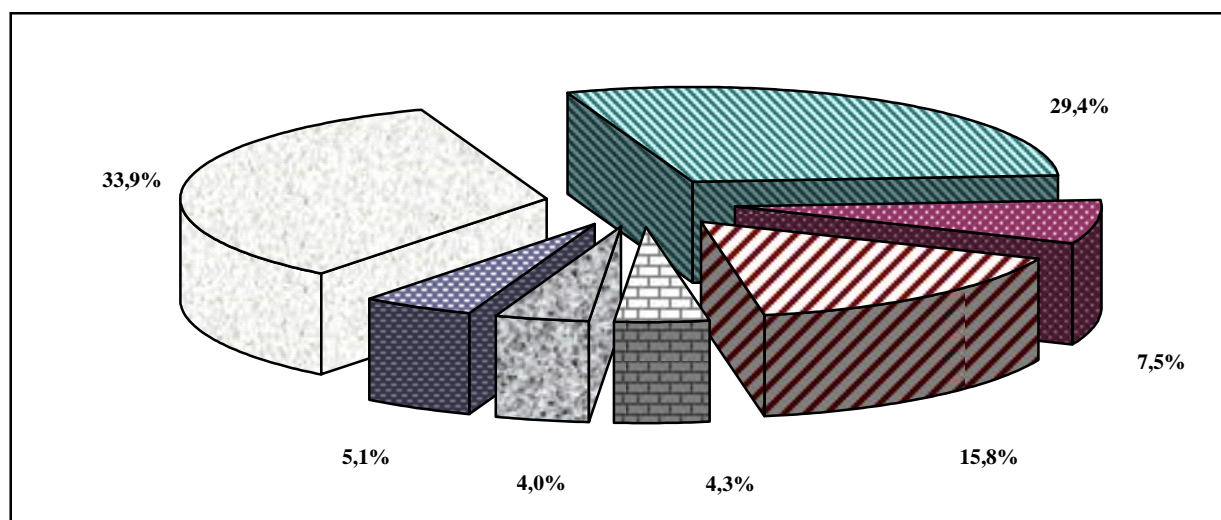
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	100	100	100	100	100	100	100	100
	1,8	1,8	1,9	1,5	1,3	1,4	í	í
	3,0	2,4	2,6	2,7	2,8	2,6	2,9	2,9
	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0
	25,0	27,1	30,7	28,4	27,4	29,8	32,0	29,4
	13,4	15,2	12,8	13,3	13,8	13,3	6,0	7,5
	3,1	3,1	3,4	3,6	3,7	3,6	4,2	5,1
	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8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

1 . 2.1.

2.16.

2015

1



1 . 2.1.

2.17.

(.)

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

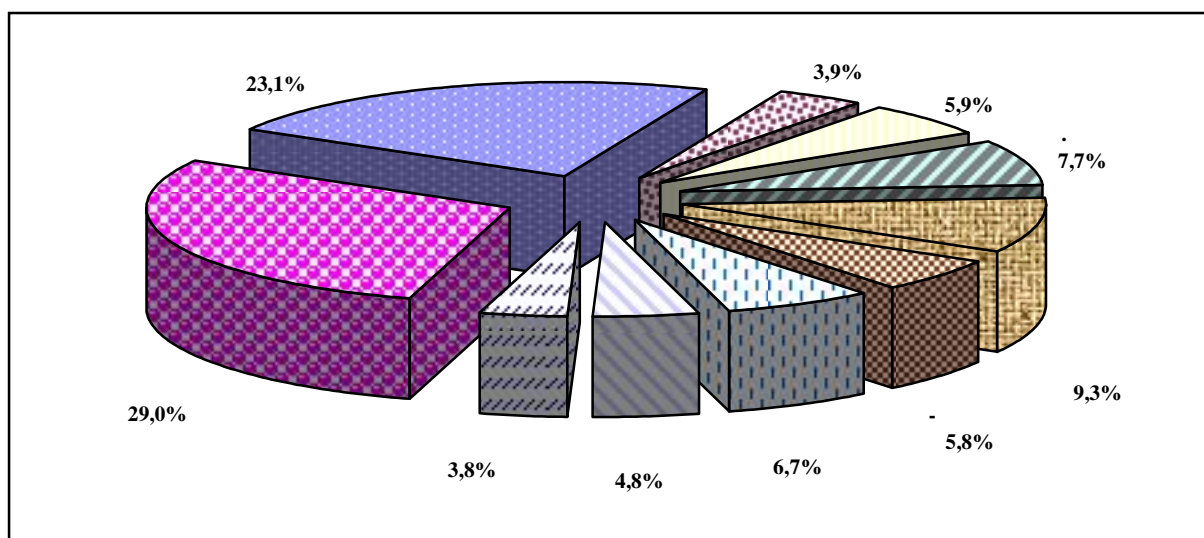
2.18.

()

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

2.19.

2015



2.20.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	6316 616	8575 953	4068 625	4146 764	3458 502	3428 461	2805 í	3292 í
	6 327	6 6	71 288	115 289	140 170	167 171	2 185	6 536
	4 117	6 50	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6
	4623 629	2867 543	1412 89	1544 78	1279 42	1325 64	1356 15	999 370
1	í 6	4162 6	1548 35	1332 24	1325 6	1240 6	1247 í	1387 í

¹ 2001 ,

2.21.

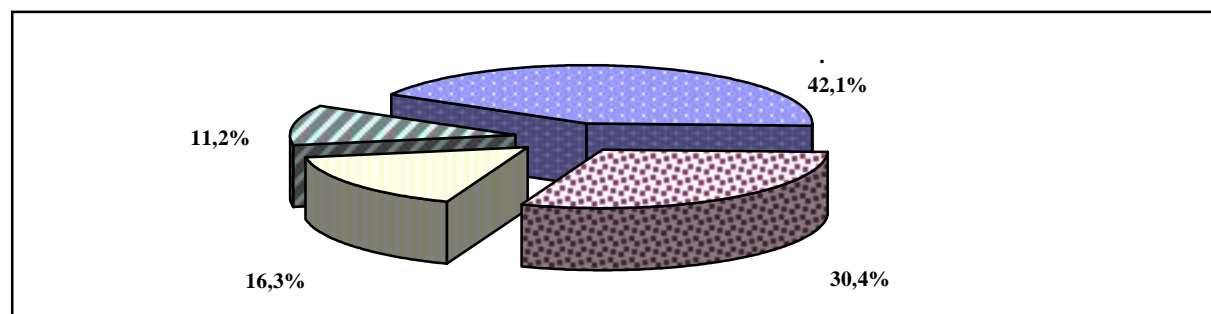
()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	100 9,7	100 11,1	100 15,4	100 18,4	100 14,5	100 13,4	100 í	100 í
	6 5,2	6 6	1,7 7,1	2,8 7,0	4,1 4,9	4,9 5,0	0,1 6,6	6 16,3
	0,1 1,9	6 0,6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6
	73,2 9,9	33,4 6,3	34,7 2,2	37,2 1,9	37,0 1,2	38,6 1,9	48,3 0,6	30,4 11,2
1	í 6	48,6 6	38,0 0,9	32,1 0,6	38,3 6	36,2 6	44,4 í	42,1 í

¹ 2001 ,

2.22.

2015



2.23.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	8350	12869	6989	5721	4295	2840	3145	3156
	ó	ó	42	34	ó	ó	í	í
	729	1524	650	618	598	517	257	420
	126	842	415	625	500	419	580	400
	28	265	ó	ó	2	4	2	ó
	í	4408	2421	1586	1056	1067	1046	1094
	202	325	382	393	603	88	86	42
	3	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	49	552	740	670	369	512	471	379
	109	259	90	24	45	21	36	59
	127	590	116	61	ó	ó	ó	ó
	6977	4104	2133	1710	1122	212	667	762

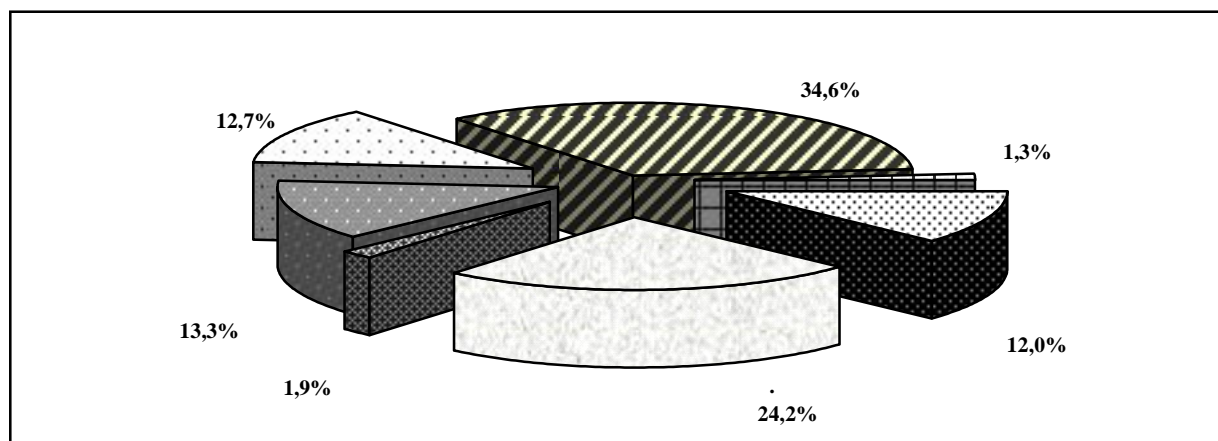
2.24.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	100	100	100	100	100	100	100	100
	ó	ó	0,6	0,6	ó	ó	í	í
	8,8	11,8	9,3	10,8	13,9	18,2	8,1	13,3
	1,5	6,5	5,9	10,9	11,6	14,8	18,5	12,7
	0,3	2,1	ó	ó	0,0	0,1	0,1	ó
	í	34,3	34,6	27,7	24,6	37,6	33,3	34,6
	2,4	2,5	5,5	6,9	14,1	3,1	2,7	1,3
	0,0	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	0,6	4,3	10,6	11,7	8,6	18,0	15,0	12,0
	1,3	2,0	1,3	0,4	1,1	0,7	1,1	1,9
	1,5	4,6	1,7	1,1	ó	ó	ó	ó
	83,6	31,9	30,5	29,9	26,1	7,5	21,2	24,2

2.25.

2015



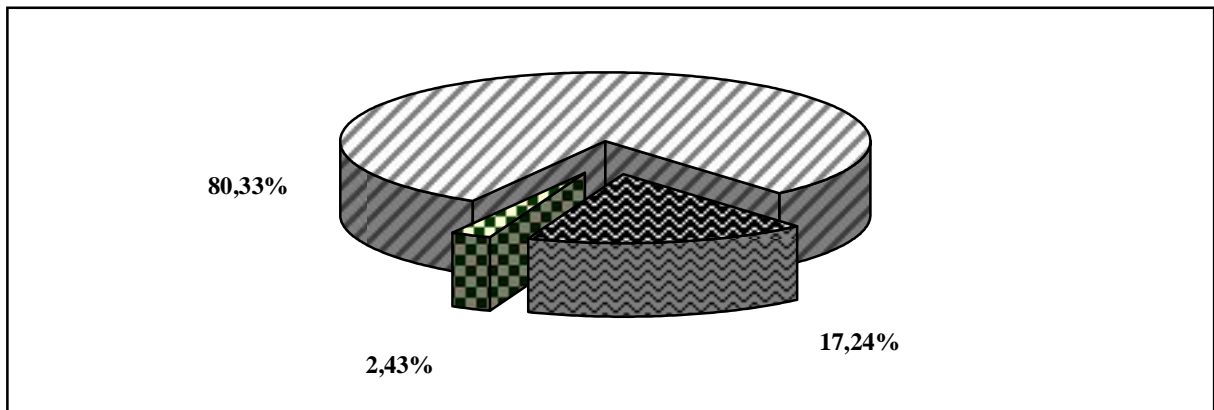
2.26. () (.)

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

2.27. () ()

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

2.28. () 2015



2.29.

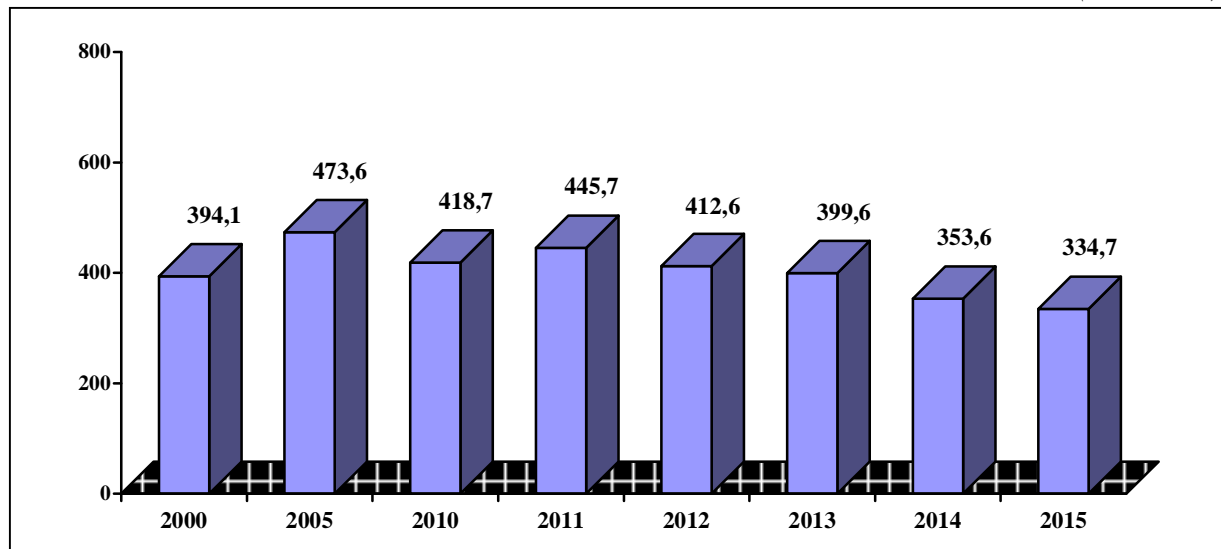
(.)

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

1 . 2.1.

2.30.

(.)



2.31.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	100	100	100	100	100	100	100	100
1	44	47	52	55	58	56	59	58
	2	2	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5
1	5	7	13	13	14	15	16	16
	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	48	42	33	30	27	28	23	24

1 . 2.1.

2.32.

1

(.)

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

¹ . 2.1.

2.33.

1

(.)

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

¹ . 2.1.

2.34.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	5832,3	11620,6	16996,6	17398,1	19885,2	20530,1	20675,0	20191,2
	128,4	197,9	193,2	208,9	239,3	208,5	í	í
	96,8	239,3	240,2	302,0	330,3	389,8	428,0	430,9
	96,4	172,1	500,4	482,2	538,1	602,0	589,3	652,2
	452,1	778,0	1026,5	1172,2	1311,1	1475,3	1652,4	1640,7
	395,0	777,5	992,6	1100,7	1229,2	1410,5	1304,4	511,3
	128,0	171,8	262,2	315,5	366,0	358,3	266,0	239,1
	143,6	458,7	781,6	832,9	898,8	889,0	883,3	843,2
	312,3	508,5	430,2	408,1	513,0	464,5	475,7	476,5
-	25,3	188,9	619,5	689,9	726,6	554,3	748,1	880,0
	164,5	459,8	638,1	517,2	711,3	881,5	890,2	2074,0
	52,9	157,9	173,6	236,2	310,9	348,8	392,3	422,4
	653,8	803,7	725,5	716,7	675,6	814,3	588,8	114,0
	638,4	981,8	2982,7	2159,7	2824,6	2815,5	3078,8	2685,8
	72,1	315,0	392,2	451,2	480,9	514,2	596,8	555,8
	222,5	539,9	692,1	776,9	1045,7	1123,2	1042,3	1133,7
	73,7	271,4	693,7	778,7	923,1	819,4	780,9	650,2
	139,0	420,9	609,1	696,5	785,3	771,5	789,1	821,7
	86,6	153,2	166,4	174,2	189,8	172,8	185,0	166,7
	74,8	232,2	380,0	374,1	612,3	614,8	670,6	603,5
	238,8	331,3	762,8	844,4	953,8	923,8	875,9	945,8
	20,2	57,0	180,5	261,2	314,5	371,2	342,5	327,5
	98,6	236,8	304,8	356,0	462,8	473,6	532,0	539,8
	101,0	167,9	432,6	519,6	529,0	540,1	489,0	445,3
	68,3	128,7	100,9	135,5	115,0	110,4	141,1	130,3
	60,6	154,5	144,3	163,8	208,1	271,3	265,6	275,6
	1277,2	2704,5	2532,0	2685,5	2551,3	2543,6	2666,9	2625,2
	11,4	11,4	38,9	38,3	38,8	67,9	í	í

2.35.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	8601,5	9605,3	5171,6	5148,6	3572,8	3224,4	4072,4	3862,1
	156,2	146,8	43,7	132,6	96,4	2,1	í	í
	6	6	16,3	11,9	22,5	40,6	1,0	6
	1994,4	6	164,4	104,1	114,9	106,5	61,6	65,4
	1,0	6	6	6	6	6	6	6
	574,9	3,1	6	6	6	6	6	6
	5364,4	4597,8	1482,9	1774,6	1361,0	1405,8	1328,2	1035,1
	510,6	435,9	27,6	43,1	135,9	72,2	2,2	85,3
	í	4421,7	3314,4	2964,6	1842,1	1597,2	2679,4	2676,4
	6	6	122,3	117,7	6	6	í	í

2.36.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	5897,5	6315,5	3836,7	2218,0	1748,4	1387,2	1358,1	1571,7
	6	6	18,5	15,0	6	6	í	í
	75,0	149,4	46,5	41,1	62,0	35,3	15,7	39,6
	11,1	22,0	14,5	23,1	18,9	21,0	24,0	16,3
	0,7	16,3	6	6	0,2	0,1	0,1	6
	í	4060,8	2466,0	1563,5	1288,4	1088,6	975,6	1186,4
	8,1	12,4	23,8	14,6	22,6	11,0	10,1	3,7
	0,0	6	6	6	6	6	6	6
	3,7	60,7	148,1	84,8	85,0	128,0	70,3	73,3
	29,4	81,8	84,1	21,3	32,5	18,3	0,2	0,3
	63,8	170,6	60,2	0,7	6	6	6	6
	5705,7	1741,5	975,0	453,9	238,8	84,9	262,1	252,1

2.37.

(.)

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

2.38.

1

(.)

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

1

2

. 2.1.

2.39.

()

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

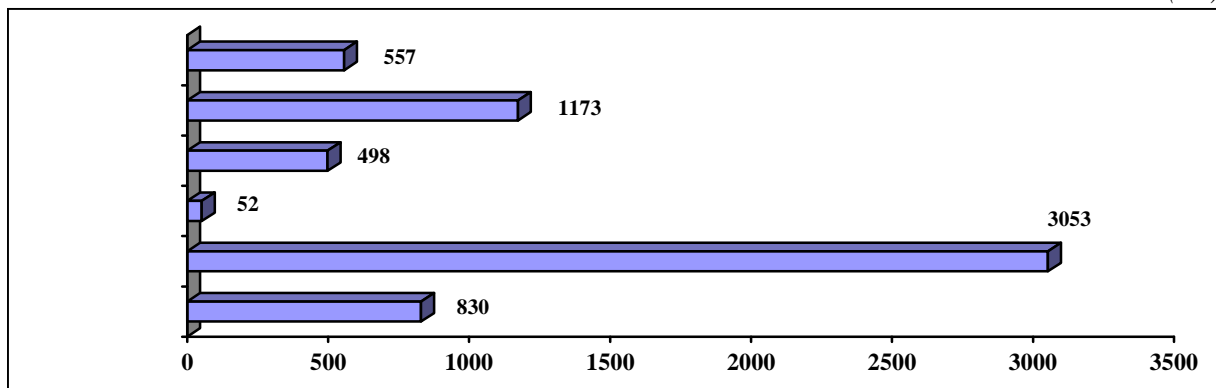
1

. 2.1.

2.40.

2015

()



2.41.

1

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	21	31	46	46	46	47	49	52
	29	37	40	51	55	62	í	í
	21	38	51	51	53	59	58	55
	42	97	167	146	157	169	160	174
	6	7	10	11	11	10	11	12
	10	13	19	20	22	26	61	29
	16	21	26	27	25	24	23	19
	39	128	231	275	346	437	494	516
	71	63	27	28	36	46	45	45
-	25	52	162	168	160	146	140	105
	30	72	101	99	90	91	86	84
	16	22	39	34	35	35	45	40
	34	53	111	117	97	111	66	44
	59	94	199	161	179	204	218	211
	20	28	64	99	81	67	68	65
	25	55	96	96	101	122	129	125
	9	15	20	19	15	15	12	20
	28	51	110	92	97	98	107	100
	25	45	62	65	69	70	62	56
	24	58	107	93	78	69	80	82
	22	49	110	113	114	115	93	94
	21	56	84	86	111	108	126	116
	23	51	95	99	98	103	90	85
	20	26	69	59	67	61	72	104
	34	45	143	152	183	235	206	221
	22	51	97	100	76	67	70	70
	87	205	217	186	187	221	199	210
	10	13	26	14	15	23	í	í

¹ . 2.1.

2.42.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	59	109	171	147	163	163	158	185
	62	99	94	95	109	112	í	í
	40	122	143	140	174	190	194	205
	111	186	260	216	223	240	241	261
	39	62	205	183	198	104	125	162
	19	32	29	29	36	43	31	20
	50	109	117	81	67	65	70	64
	188	437	786	941	895	923	937	914
	169	131	230	206	283	210	172	178
-	29	186	348	322	247	219	191	139
	63	262	408	285	272	352	417	654
	33	95	78	91	109	187	183	160
	80	138	212	120	126	122	107	56
	136	201	458	259	308	343	413	366
	28	68	125	144	139	136	156	133
	63	101	221	212	249	279	243	176
	35	156	290	296	299	351	371	303
	68	139	224	181	230	252	265	536
	31	127	183	239	223	221	223	200
	89	301	471	353	139	146	142	265
	58	117	195	215	182	202	198	225
	15	75	176	222	222	238	240	242
	44	61	85	80	102	102	103	103
	36	77	196	216	227	260	255	225
	212	59	176	192	238	212	142	125
	43	88	280	279	388	480	464	562
	113	229	291	259	270	264	271	312
	16	26	139	124	144	149	í	í

2.43.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1362	1120	1271	1242	1033	941	1452	1173
	254	154	70	174	192	5	í	í
	6	6	229	103	161	243	454	6
	6097	6	571	361	678	621	332	122
	232	6	6	6	6	6	6	6
	4905	63	6	6	6	6	6	6
	1160	1604	1051	1149	1064	1061	980	1036
	812	803	311	551	3204	1128	141	231
	í	1062	2141	2226	1391	1288	2150	1929
	6	6	3495	4947	6	6	í	í

2.44.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	706	491	549	388	407	488	432	498
	ó	ó	442	441	ó	ó	í	í
	103	98	72	67	104	68	61	94
	89	26	35	37	38	50	41	41
	26	62	ó	ó	145	21	21	ó
	í	921	1019	986	1220	1020	933	1085
	40	38	62	37	37	125	117	90
	3	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	74	110	200	126	230	250	149	193
	270	316	934	903	716	885	6	5
	502	289	520	11	ó	ó	ó	ó
	819	424	457	266	213	401	393	331

2.45.

()

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

2.46.

()

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

1 2011

2 , , , ,

3 , , , ,

2.47.

()

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

2.48.

()

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	7780	8200	6845	6980	6813	6623	5902	5160
1	499	445	427	430	429	425	389	390
	4	11	7	7	6	7	0	0
	2	2	1	1	1	0	1	1
	1	4	6	8	8	8	6	6
() ²	2557	3837	3726	3612	3450	3344	2913	2244
	2582	1903	1204	1346	1345	1306	1097	1081
	1381	1111	714	798	800	757	770	738
	754	887	760	778	774	775	726	700

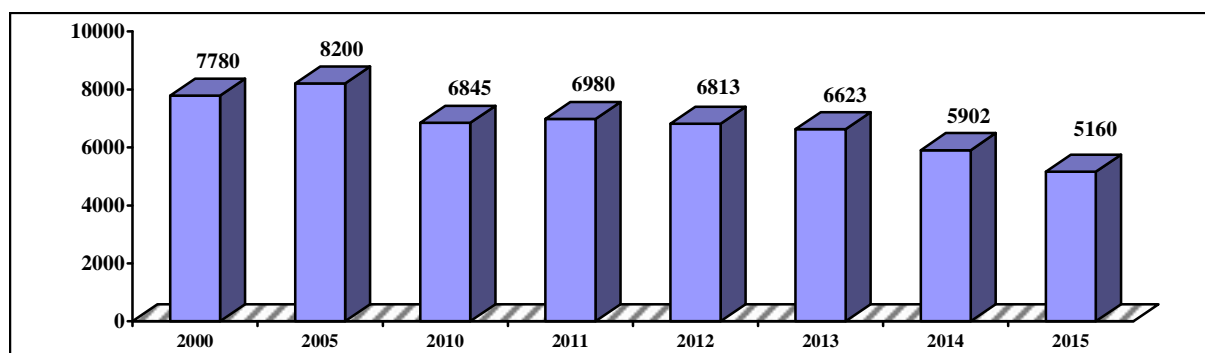
1 " ", 2010 6

2 (),
6 .

2.49.

()

()



2.50.

()

()

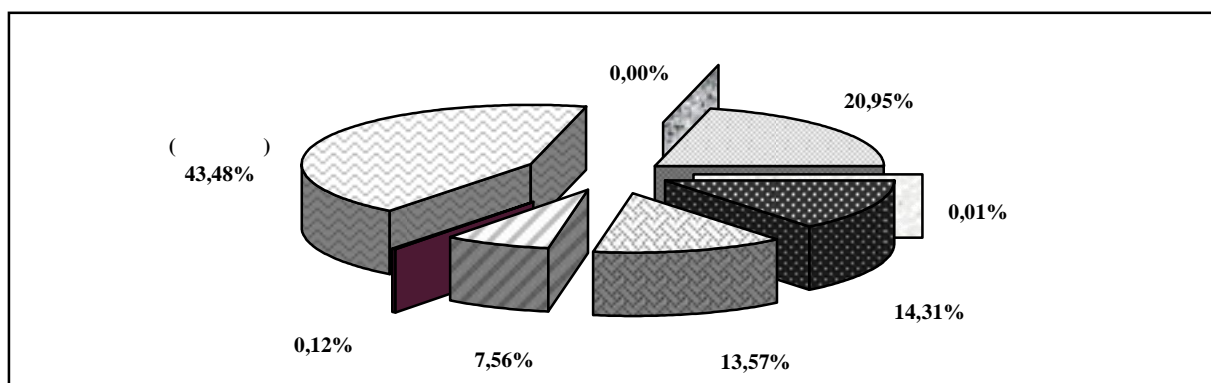
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	100	100	100	100	100	100	100	100
1	6	5	6	6	6	6	7	8
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
() ¹	33	47	55	52	51	51	49	43
	33	23	18	19	20	20	19	21
	18	14	10	12	12	11	13	14
	10	11	11	11	11	12	12	14

1 . 2.48.

2.51.

2015

()



2.52.

()

()

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

¹ . 2.48.

2.53.

()

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	154	226	227	241	230	225	175	170
() ¹	45	60	62	64	59	56	39	40
()	4	11	7	7	6	7	0	0
	1	4	6	8	8	8	6	6
()								
() ²	97	144	148	156	151	148	130	124
	7	7	4	6	6	6	í	í
3	1174	1114	1021	1010	1006	990	890	811
	454	385	365	366	370	369	350	350
	2	2	1	1	1	0	1	1
() ²	718	727	655	643	635	621	539	460
	6452	6860	5597	5729	5577	5407	4837	4179
() ²	1742	2966	2923	2813	2664	2575	2244	1660
	2575	1896	1200	1340	1339	1300	1097	1081
	1381	1111	714	798	800	757	770	738
	754	887	760	778	774	775	726	700

¹ . 2.1.

² . 2.48.

³ . 2.48.

ø .								
2.54.	1							
	()							
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	498,7	445,6	427,2	429,8	429,1	425,2	389,3	389,8
	29,2	22,8	21,5	21,5	21,4	21,0	í	í
	20,6	17,1	15,8	14,1	13,1	13,0	12,8	12,7
	5,3	5,1	5,2	4,7	4,6	4,5	4,3	4,7
	61,3	36,8	37,0	37,2	37,3	36,8	35,6	37,1
	53,8	49,8	42,1	41,3	40,7	40,7	37,3	35,2
	16,1	12,7	11,4	10,1	9,6	9,6	9,7	9,6
	9,3	9,5	8,2	8,3	8,4	8,6	8,4	7,9
	27,3	17,3	16,9	17,1	17,4	17,1	16,9	17,5
-	7,4	6,4	6,3	6,3	6,0	6,0	5,7	5,4
2	62,4	78,0	77,8	86,9	92,8	91,1	85,8	85,4
	5,1	4,5	4,8	4,8	4,9	5,1	5,0	4,8
	14,4	12,5	11,5	11,3	11,2	11,1	9,9	9,2
	34,3	30,2	30,2	31,8	31,4	30,9	30,5	31,5
	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7
	13,3	17,5	18,8	19,1	18,6	18,4	18,5	19,2
	15,1	15,5	15,1	15,0	14,7	14,8	14,6	14,9
	8,2	7,6	6,7	6,6	6,3	6,4	6,6	7,1
	16,8	14,9	15,0	14,1	13,8	13,7	13,3	13,1
	6,6	5,3	5,6	5,7	5,6	5,7	5,3	5,5
	43,4	46,1	44,0	43,8	43,2	42,9	41,4	41,4
	3,8	2,5	2,3	2,2	1,8	1,7	1,8	2,2
	12,0	10,6	9,1	7,8	7,2	7,1	6,9	6,7
	3,9	4,8	4,9	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1
	4,0	2,7	1,8	2,1	1,9	1,9	1,8	1,7
	22,6	12,8	12,5	10,2	9,3	9,2	9,5	9,2
1 . 2.1.								
2 2010 6								

2.55.

()

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	2557,5	3836,5	3726,3	3611,8	3450,2	3343,7	2913,3	2243,7
	139,3	128,6	139,9	132,0	105,3	121,0	í	í
	87,3	92,3	100,2	98,3	97,2	90,9	88,4	87,8
	49,4	106,2	93,6	94,5	95,0	92,1	85,6	83,1
	179,6	341,4	347,6	332,7	313,9	316,5	264,9	163,2
	259,0	448,7	534,8	521,1	505,4	479,3	378,3	109,3
	42,8	61,5	76,9	71,5	70,1	70,1	70,9	70,8
	33,1	53,1	49,9	46,1	45,2	43,1	41,0	42,8
	142,1	123,7	83,0	82,7	81,2	71,5	75,8	66,6
-	57,8	75,8	70,0	73,0	84,1	82,9	85,3	80,0
	81,2	67,8	157,7	149,9	129,7	113,7	116,6	102,0
	39,2	82,0	85,6	98,7	86,0	67,0	47,7	48,5
	129,3	270,1	163,0	137,1	122,0	121,7	54,6	8,3
	135,8	171,4	213,4	208,4	197,1	166,4	171,0	152,4
	29,2	104,0	138,0	131,7	131,6	129,6	120,8	83,2
	123,0	208,5	194,1	199,0	185,2	171,0	161,5	140,9
	84,9	120,0	74,1	59,5	51,6	52,6	52,7	52,0
	78,9	92,7	94,0	97,9	96,0	98,9	100,3	93,1
	46,8	87,1	85,0	79,1	67,5	68,3	66,7	64,4
	37,7	64,4	75,6	71,4	57,3	62,9	67,2	63,8
	102,2	157,1	146,9	126,2	137,2	129,6	128,4	124,6
	34,6	89,0	78,7	70,2	72,4	79,0	72,9	63,9
	54,9	106,9	117,1	103,2	106,9	87,6	81,1	77,7
	61,2	116,2	92,6	91,4	91,3	83,1	77,0	73,0
	23,0	28,1	39,1	40,5	41,4	43,1	42,5	39,3
	70,3	78,4	86,0	70,4	83,9	69,2	61,6	48,4
	402,7	524,7	360,8	397,3	371,8	406,9	400,5	304,6
	32,2	36,8	28,7	28,0	23,9	25,7	í	í

1

.

2.48.

2.56.

()

(.)

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

2.57.

()

(.)

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

¹

(),

0								
2.58.	()							
	1							
	(.)							
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	718038,6	727092,5	655386,9	643119,2	634717,5	620754,6	539469,9	459682,6
	23108,5	24433,7	18992,1	22130,4	21686,9	24830,2	í	í
	45675,3	37976,1	32813,5	32011,4	28552,1	26215,2	25195,5	21736,9
	16917,4	15807,5	23737,8	29495,7	32644,7	31903,7	29212,3	32744,7
	22309,7	27059,6	14008,9	14570,9	14347,2	13485,1	12004,6	10414,3
	52299,5	67270,0	68218,0	49580,6	60768,2	43420,0	27194,0	11962,0
	11169,7	23661,1	28116,9	24509,5	23692,9	24990,8	25907,6	24731,5
	17866,4	16989,2	17897,4	18309,9	20852,0	17923,5	16784,4	17994,5
	23803,3	20938,8	14160,0	9423,4	9595,1	7064,1	7459,0	6557,6
-	19242,0	25006,9	23321,7	23858,8	27205,4	28281,1	26092,5	23686,1
	28964,2	42545,6	58710,3	51770,1	41385,5	38749,4	41792,3	40326,8
	11742,8	10194,4	10832,9	12146,8	10794,0	8837,6	7975,2	7674,3
	28862,2	64842,5	47024,0	33516,0	31477,3	31065,1	14997,1	1952,8
	40031,9	47603,3	42957,2	43469,6	49077,0	40628,4	38533,7	34697,2
	4768,8	6380,2	11077,6	12656,6	12182,8	13202,4	11076,5	7564,5
	20190,9	33780,7	32432,7	33500,2	26066,0	25994,7	22506,2	19718,7
	15064,4	22363,4	12133,6	9280,4	7546,0	9828,4	9999,3	10015,2
	22986,7	41568,0	26050,9	28143,3	26582,7	26512,9	28197,6	26786,2
	7058,7	10689,4	7711,8	7527,2	6341,1	6442,6	6252,0	5882,5
	12999,4	19356,9	19301,3	21020,5	21711,6	22795,2	23951,1	23853,2
	27486,2	37416,7	31328,1	29515,4	29135,3	28023,4	29277,0	30623,1
	17376,8	16036,9	16144,2	14318,2	14560,3	14722,8	13309,1	10368,0
	17873,1	28213,9	18306,0	17871,4	19124,0	18085,5	16931,9	17393,7
	19304,5	20038,0	14781,8	14972,5	13567,9	12086,7	10985,7	10377,3
	10293,7	7181,7	14713,5	15323,7	17432,8	17802,9	18252,7	13689,2
	29929,9	19147,3	14259,0	12629,8	13156,6	12474,7	11558,4	7137,9
	60336,4	37557,6	34691,1	59742,0	53095,6	73928,5	64024,2	41794,4
	1940,3	3033,1	1664,6	1824,9	2136,5	1459,7	í	í
1	()							
-	, 2000 6 , -							

0								
2.59.	()							
1	()							
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1742,9	2965,9	2922,8	2812,6	2664,3	2575,0	2244,4	1659,9
	71,7	99,2	112,9	101,0	75,3	86,7	í	í
	26,9	46,4	60,6	59,7	61,9	57,8	55,4	58,8
	12,3	84,0	62,1	53,9	50,0	48,0	43,6	41,6
	62,2	308,9	329,0	313,1	294,8	298,4	248,6	147,9
	106,9	371,7	456,0	460,6	435,0	427,0	346,7	95,6
	13,6	32,9	42,0	40,4	39,4	38,8	39,1	40,1
	10,8	33,0	27,8	23,6	20,2	21,5	20,2	21,5
	87,1	99,5	67,2	72,0	70,2	63,2	67,0	58,9
-	24,9	43,6	40,9	41,9	50,2	47,2	52,7	51,9
	28,3	20,2	88,1	87,3	79,5	64,9	65,3	53,9
	13,6	69,8	72,7	84,4	72,9	56,1	37,5	38,6
	36,0	200,2	110,8	98,2	85,5	85,7	37,8	5,2
	72,8	99,9	147,4	141,7	126,4	106,2	114,4	98,9
	15,2	96,0	124,7	117,2	117,6	114,5	107,9	73,5
	76,9	167,9	155,2	159,1	153,6	139,8	133,1	111,6
	42,2	94,9	60,2	48,6	42,4	41,2	40,4	39,2
	23,9	39,6	63,2	65,4	64,5	67,9	68,0	62,6
	12,7	73,6	73,3	67,5	57,7	58,4	57,0	55,2
	17,9	39,9	49,2	43,1	28,6	33,0	36,4	32,5
	46,6	116,3	110,7	91,6	103,2	96,7	94,7	89,7
	13,2	69,0	57,8	50,5	51,9	58,5	53,9	48,2
	18,0	74,6	95,5	81,5	83,7	65,6	59,6	55,0
	34,2	92,5	73,6	72,0	73,4	67,0	62,5	59,5
	9,3	18,8	22,4	22,2	20,6	21,9	20,4	21,7
	27,0	54,3	68,2	54,2	67,1	53,4	46,9	38,3
	334,8	486,0	324,6	336,2	317,4	331,7	335,3	260,0
	15,5	33,2	26,7	25,7	21,3	23,9	í	í
1	. 2.58.							

2.60.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	3761	11341	6646	7064	5921	6642	29	26
	736	1191	1120	1197	1272	1231	í	í
	21	30	13	10	6	6	6	6
	2	1	4	4	4	4	3	3
	44	45	32	31	21	23	26	23
1	í	4	7	10	6	9	6	6
	2958	10070	5470	5812	4618	5375	í	í
	332	346	528	646	803	906	21	16
	3429	10995	6118	6418	5118	5736	8	10

¹ 2001 ,

2.61.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	2163	2248	985	963	723	631	565	551
	30	58	6	11	12	50	43	38
	519	484	62	108	108	64	60	75
	6	1	1	2	0,3	1	0,3	6
	748	877	6	274	202	201	197	174
	í	37	18	21	17	14	10	5
	7	2	6	6	6	6	6	6
	6	24	26	31	38	32	68	39
	796	392	6	179	169	137	164	192
	18	28	17	20	20	20	18	16
	45	345	861	317	157	112	5	12
	6 ¹	25	11	18	10	8	5	2
	2163	2223	974	945	713	623	560	549

¹ .

2.62.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1164	3813	6106	7505	8106	8107	6473	6303
	77	2	9	16	121	327	í	í
	88	132	752	649	80	129	156	135
	128	449	362	112	29	9	4	1
	6	6	6	6	6	8	36	37
	32	70	15	21	30	42	33	45
-	6	6	34	6	6	6	6	6
	6	1475	1718	2825	3068	56	6	2
	23	72	87	73	40	61	75	64
	11	18	165	224	418	944	716	121
	54	140	3	6	6	6	6	17
	55	83	20	9	12	3	2	1
	6	6	6	6	6	6	1	1
	1	6	6	6	6	6	6	6
	11	23	6	6	6	157	105	6
	0	15	1	6	6	6	6	6
	1	6	0	6	6	6	6	6
	683	1334	2940	3576	4308	6371	5339	5879

2.63.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	896,0	2972,2	5144,3	6328,5	6820,9	6897,1	5826,7	5678,0
	29,9	6	8,5	16,5	55,6	184,1	í	í
	51,7	58,6	256,3	84,3	1,2	44,3	69,6	55,1
	69,6	237,9	276,2	106,3	24,3	5,2	2,9	0,4
	6	6	6	6	6	5,4	23,0	35,6
	18,9	53,7	0,2	0,3	3,6	14,6	12,7	23,2
-	6	6	33,6	6	6	6	6	6
	6	1244,5	1609,1	2613,9	2607,7	51,0	5,2	0,4
	20,8	70,0	85,7	71,9	37,2	56,6	67,1	60,5
	4,4	6	164,7	223,5	287,8	671,0	658,2	121,1
	40,6	70,5	2,5	6	6	6	6	16,9
	37,3	76,4	9,2	3,8	4,1	1,4	0,6	6
	6	6	6	6	6	6	1,2	0,9
	10,1	13,9	6	6	6	157,0	105,1	6
	0,3	13,1	0,8	6	6	6	6	6
	0,2	6	0,1	6	6	6	6	6
	612,2	1133,6	2697,4	3208,0	3799,4	5706,5	4881,1	5363,9

2.64.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	268,0	840,9	962,2	1176,3	1285,4	1210,1	646,6	624,7
	47,4	2,2	ó	ó	65,2	143,1	í	í
	36,4	73,2	496,3	564,9	78,9	85,2	86,5	80,0
	58,5	211,4	86,3	5,8	4,4	3,9	1,3	0,4
	ó	ó	ó	ó	ó	2,1	12,9	1,7
	13,3	16,3	14,8	20,4	26,2	27,3	20,3	21,3
-	ó	ó	0,8	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	230,5	108,7	211,2	460,4	5,3	0,7	1,8
	2,1	2,4	1,7	1,3	3,4	4,2	7,8	2,9
	6,5	17,8	ó	ó	130,3	272,8	58,3	ó
	13,7	69,6	0,2	ó	ó	ó	ó	0,1
	17,6	6,1	10,5	5,0	7,7	1,6	1,0	1,0
	1,4	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	0,3	8,9	ó	ó	ó	0,5	ó	ó
	ó	2,0	0,3	ó	ó	ó	ó	ó
	0,2	ó	0,2	ó	ó	ó	ó	ó
	70,6	200,5	242,4	367,7	508,9	664,1	457,8	515,5

2.65.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1381	1111	714	798	800	757	770	738
	14	11	14	13	13	13	í	í
	40	60	57	55	68	68	63	63
	287	248	149	155	134	127	129	146
	299	204	150	146	132	126	100	50
	14	16	9	8	8	8	8	8
	79	57	57	57	47	41	43	42
	47	25	8	11	13	7	3	í
	59	60	50	37	43	36	50	60
	54	54	22	26	25	26	29	30
	93	66	48	68	69	56	79	110
	8	8	6	5	5	4	5	6
	122	127	75	83	98	91	100	112
	265	175	69	134	145	154	161	112

2.66.

()

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

2.67.

()

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

2.68.

()								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	10	9	9	9	9	9	9	9
	0,1	0,24	0,14	0,15	0,13	0,15	0,001	0,001
	0,04	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
	0,02	0,08	0,13	0,16	0,18	0,18	0,15	0,15
() ²	53	82	81	79	76	74	68	52
3	142	107	67	75	76	74	66	76
3	103	85	56	63	63	60	61	69
3	145	187	145	148	147	146	136	131
1	. 2.48.							
2	. 2.48.							
3	1 , .							

2.69.

()								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	53	82	81	79	76	74	68	52
	66	65	71	67	54	62	í	í
	49	54	61	60	60	56	55	55
	45	102	90	91	91	88	82	80
	49	99	104	100	95	96	81	50
	53	97	120	118	115	110	88	26
	31	46	60	56	55	56	56	57
	25	43	40	37	36	34	33	34
	71	67	46	46	45	40	43	38
-	39	55	51	53	61	60	62	58
	45	38	92	87	75	66	67	59
	36	77	84	98	86	68	49	50
	50	112	71	60	54	54	25	4
	50	67	84	82	78	66	67	60
	22	85	116	112	112	111	104	72
	68	87	81	83	77	71	67	59
	50	77	50	40	35	36	36	36
	66	80	82	85	83	85	86	80
	36	71	73	68	59	60	59	58
	34	58	70	66	53	59	63	60
	35	56	53	46	50	47	47	46
	29	79	72	65	67	74	68	60
	39	78	88	78	81	67	62	60
	44	87	72	71	72	66	61	59
	26	31	43	45	46	47	47	43
	54	67	78	64	77	65	58	46
	155	195	129	142	131	142	139	105
	81	97	75	74	62	66	í	í
1	. 2.48.							

2.70.

1

(.)

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	51527,7	73190,4	83024,0	92876,0	99317,9	71251,4	72647,0
..	9708,7	15854,4	12927,8	15264,5	17115,0	17690,9	21421,7
	1133,0	1927,7	2017,0	1957,1	2085,3	2142,1	2307,4
	2886,7	7340,1	5807,0	5470,2	5967,7	6211,6	7143,6
	675,1	937,6	2999,8	2842,7	3211,5	2287,9	2979,9
	8740,2	9424,3	14340,1	14999,6	15881,1	12470,4	11665,1
	19238,4	24897,2	26253,0	29684,5	30438,1	13974,4	10941,1
	5882,6	7136,1	9693,1	10748,6	11612,7	7128,4	7243,2
	1014,1	775,1	722,5	637,1	679,7	413,6	386,9
	2248,9	4897,9	8263,7	11271,7	12326,8	8932,1	8558,1
	29547,4	33438,0	34929,6	42997,1	47492,7	44712,7	46713,1
..	8714,8	8631,9	8366,5	11948,9	14138,9	15173,8	18780,4
	889,2	858,4	720,9	887,5	1086,0	1198,2	1399,8
	1844,0	3830,3	3743,4	3764,0	4313,2	4444,6	4987,6
	385,1	400,2	1054,3	1038,1	1129,9	1004,0	1320,1
	3144,3	2384,6	3869,0	4384,6	4868,8	4607,9	3546,6
	10004,2	11805,4	9756,9	10762,8	10950,4	8477,5	7806,4
	2982,9	2528,7	2382,8	3410,1	3516,4	3163,7	2826,5
	370,9	245,6	181,4	166,4	168,8	118,7	128,3
	1212,0	2752,9	4854,4	6634,7	7320,3	6524,3	5917,4
	21980,3	39752,4	48094,4	49878,9	51825,2	26538,7	25933,9
..	993,9	7222,5	4561,3	3315,6	2976,1	2517,1	2641,3
	243,8	1069,3	1296,2	1069,6	999,3	944,0	907,6
	1042,7	3509,8	2063,6	1706,2	1654,6	1767,0	2156,0
	290,0	537,4	1945,5	1804,6	2081,5	1283,9	1659,8
	5595,9	7039,7	10471,1	10615,0	11012,3	7862,5	8118,6
	9234,2	13091,7	16496,1	18921,7	19487,7	5496,9	3134,7
	2899,7	4607,4	7310,2	7338,5	8096,3	3964,6	4416,7
	643,2	529,6	541,1	470,7	510,9	294,9	258,5
	1036,9	2145,0	3409,3	4637,0	5006,5	2407,8	2640,7
1					2014	6	
						2014	

2.71.							
1							
(.)							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	27033,3	36848,5	41302,8	46303,0	49528,8	35303,4	36373,0
	4614,4	7791,8	6414,8	7603,6	8485,6	8755,5	10614,6
	543,9	976,0	1040,6	945,6	1007,6	1033,2	1138,3
	1386,1	3779,7	2974,1	2841,5	3113,3	3202,1	3618,0
	342,7	465,2	1486,3	1419,4	1594,6	1141,5	1483,6
	4586,6	4872,4	7233,1	7572,4	7958,3	6245,1	5835,6
	10981,1	12482,5	12744,6	14698,6	15169,2	6759,5	5540,8
	2956,5	3651,9	4915,9	5348,7	5753,8	3536,8	3703,6
	506,8	386,9	358,9	323,9	348,9	212,9	191,8
	1115,2	2442,1	4134,5	5549,3	6097,5	4416,8	4246,8
	15342,0	16359,8	17188,3	21242,0	23503,7	22076,2	23348,4
	4148,5	4041,3	4129,0	5919,9	6993,3	7497,7	9295,1
	422,8	434,7	359,6	421,0	515,4	567,5	686,1
	877,8	1877,3	1932,5	1970,6	2258,1	2305,2	2548,2
	191,5	198,7	512,6	515,4	552,6	493,7	650,0
	1623,3	1203,5	1936,6	2183,7	2431,3	2301,8	1771,5
	5800,5	5822,9	4624,2	5199,3	5317,5	4037,4	3910,4
	1501,0	1285,2	1200,2	1697,0	1748,7	1584,6	1494,5
	184,7	123,3	89,8	83,7	86,3	64,7	64,9
	591,9	1372,9	2403,8	3251,4	3600,5	3223,6	2927,7
	11691,3	20488,7	24114,5	25061,0	26025,1	13227,2	13024,7
	465,9	3750,5	2285,8	1683,7	1492,3	1257,8	1319,5
	121,1	541,4	680,9	524,6	492,2	465,7	452,2
	508,3	1902,4	1041,6	870,8	855,1	896,9	1069,9
	151,2	266,5	973,7	904,0	1042,0	647,8	833,6
	2963,3	3668,9	5296,4	5388,8	5527,0	3943,3	4064,1
	5180,6	6659,6	8120,4	9499,2	9851,6	2722,1	1630,3
	1455,5	2366,7	3715,7	3651,8	4005,2	1952,3	2209,1
	322,1	263,6	269,1	240,2	262,7	148,2	126,9
	523,3	1069,1	1730,8	2297,9	2497,0	1193,1	1319,1
1	2.70.						

2.72.

1

(.)

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	24494,4	36342,0	41721,2	46573,0	49789,1	35948,0	36274,0
...	5094,3	8062,6	6513,0	7660,9	8629,4	8935,4	10807,1
	589,1	951,7	976,4	1011,5	1077,7	1109,0	1169,1
	1500,6	3560,4	2832,9	2628,7	2854,5	3009,4	3525,6
	332,4	472,5	1513,5	1423,4	1616,8	1146,4	1496,3
	4153,6	4551,9	7107,0	7427,2	7922,8	6225,3	5829,5
	8257,3	12414,7	13508,4	14985,9	15268,9	7215,0	5400,4
	2926,1	3484,2	4777,2	5399,9	5858,9	3591,5	3539,6
	507,3	388,2	363,6	313,2	330,8	200,7	195,1
	1133,7	2455,8	4129,2	5722,3	6229,3	4515,3	4311,3
	14205,4	17078,3	17741,3	21755,1	23989,0	22636,5	23364,8
...	4566,3	4590,6	4237,5	6029,0	7145,6	7676,0	9485,2
	466,4	423,7	361,2	466,5	570,6	630,7	713,7
	966,2	1952,9	1810,9	1793,4	2055,0	2139,4	2439,4
	193,6	201,6	541,7	522,7	577,3	510,3	670,1
	1521,0	1181,1	1932,4	2201,0	2437,5	2306,1	1775,1
	4203,7	5982,6	5132,7	5563,4	5632,9	4440,1	3896,0
	1481,9	1243,5	1182,6	1713,2	1767,8	1579,2	1332,1
	186,2	122,3	91,6	82,7	82,6	54,0	63,5
	620,1	1380,0	2450,7	3383,2	3719,7	3300,7	2989,8
	10289,0	19263,7	23979,9	24817,9	25800,1	13311,5	12909,2
...	528,0	3472,0	2275,5	1631,9	1483,8	1259,3	1321,8
	122,7	528,0	615,2	545,0	507,1	478,3	455,4
	534,4	1607,5	1021,9	835,4	799,5	870,1	1086,2
	138,8	270,9	971,8	900,7	1039,5	636,0	826,2
	2632,6	3370,8	5174,7	5226,2	5485,3	3919,2	4054,5
	4053,6	6432,1	8375,7	9422,4	9636,1	2774,8	1504,4
	1444,2	2240,7	3594,6	3686,7	4091,1	2012,4	2207,6
	321,1	265,9	272,0	230,5	248,2	146,7	131,6
	513,6	1075,8	1678,5	2339,1	2509,5	1214,7	1321,5

1

. 2.70.

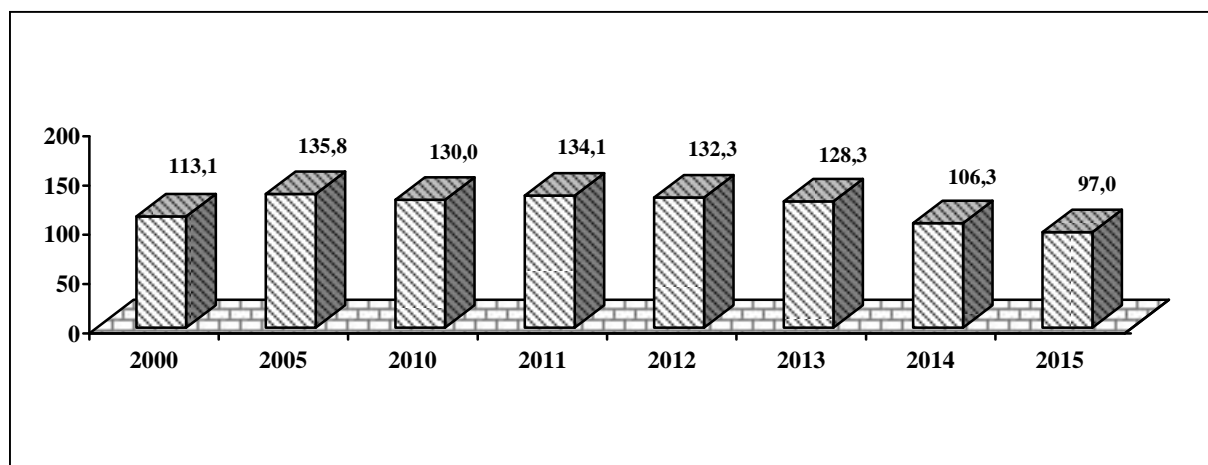
2.73.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	113,1	135,8	130,0	134,1	132,3	128,3	106,3	97,0
	51,8	52,7	50,2	50,6	49,3	49,0	35,9	35,4
	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
	1,7	6,1	11,0	13,8	14,4	12,6	11,6	11,4
() ¹	28,8	52,5	52,0	51,5	50,3	49,0	42,6	34,5
	16,8	11,2	6,9	7,8	7,8	7,6	6,4	6,1
	9,0	6,5	4,0	4,4	4,5	4,1	4,3	4,2
	4,9	6,7	5,8	5,9	5,9	5,9	5,6	5,4
1	. 2.48.							

2.74.

(. .)



2.75.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	100	100	100	100	100	100	100	100
	46	39	39	38	37	38	34	36
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	4	8	10	11	10	11	12
() ¹	26	39	40	38	38	38	40	36
	15	8	5	6	6	6	6	6
	8	5	3	3	3	3	4	4
	4	5	5	5	5	5	5	6
1	. 2.48.							

ø								
2.76.								
1								
(. .)								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	51,8	52,7	50,2	50,6	49,3	49,0	35,9	35,4
	5,3	4,5	3,7	3,6	3,5	3,6	2,5	1,9
	5,4	5,6	5,4	5,7	5,5	5,6	5,3	5,7
	6,6	8,0	7,6	7,8	7,4	7,4	5,7	5,9
	12,0	9,9	10,0	10,0	10,1	9,9	4,3	3,7
- 2	16,4	17,7	16,8	16,9	16,4	16,1	13,5	13,8
	6,1	7,0	6,7	6,6	6,4	6,4	4,6	4,4
1 . 2.1.								
2 . 2.54.								

2.77.								
() 1								
(. .)								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	28829	52491	52048	51498	50320	49028	42632	34529
	1646	1819	2426	2557	2247	2500	í	í
	1100	1389	1669	1572	1519	1470	1496	1454
	685	1380	2006	2723	2836	2203	2205	1931
	1991	5098	4678	4415	4106	4413	3719	2404
	2731	7166	6392	5714	5819	5581	4199	1274
	507	823	1114	1092	1096	1158	1222	1165
	501	754	912	906	918	788	799	798
	1497	1586	1010	934	936	827	877	793
-	660	1032	1154	1220	1275	1254	1233	1054
	977	1155	2612	2449	2038	2157	2332	2237
	541	1011	1116	1301	1268	1051	883	853
	1219	4103	2206	1809	1662	1777	776	180
	2068	3603	3865	3896	3755	3292	3042	2767
	415	1433	1747	1592	1688	1660	1456	1081
	1833	3530	3335	3793	3598	3316	3222	2657
	947	1628	1254	1011	977	966	1005	982
	922	1447	1175	1096	1206	1246	1224	1101
	567	719	697	686	527	570	593	608
	444	834	938	975	894	962	1025	1068
	963	1695	1691	1492	1607	1602	1511	1481
	754	1456	1894	1860	1850	1947	1883	1659
	608	1139	1084	1015	1096	941	910	938
	782	1156	1078	1099	1240	1026	996	882
	319	648	810	1011	1221	1292	1412	1211
	893	928	853	753	817	740	719	633
	2862	4492	4064	4197	3761	3913	3893	3318
	397	467	268	330	363	376	í	í
1 . 2.48.								

2.78.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	57,8	71,3	53,7	47,2	46,4	44,4	17,2	14,3
	13,0	32,6	22,3	18,8	13,9	11,1	í	í
	0,3	0,4	0,1	0,1	6	6	6	6
	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	36,3	5,0	10,2	10,3	12,0	12,4	17,1	14,2
	í	10,7	5,9	7,9	12,9	12,0	6	6
	8,1	22,6	15,2	10,0	7,5	8,8	í	í

2.79.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	26,7	53,7	41,6	44,5	39,5	33,5	24,8	8,0
	0,9	1,4	6	0,3	0,3	0,6	0,4	0,5
	6,8	6,7	0,6	1,3	1,4	1,0	0,9	1,2
	6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,01	6
	2,5	2,1	6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3
	í	31,6	24,5	26,2	24,7	17,6	20,3	2,9
	0,0	0,0	6	6	6	6	6	6
	6	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
	8,7	4,6	6	2,2	2,1	1,7	2,1	2,4
	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
	7,3	6,6	16,0	13,3	9,9	11,6	0,1	0,2

2.80.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1733	6130	10954	13771	14406	12542	11578	11363
	67	2	3	6	105	357	í	í
	85	110	745	458	44	89	120	109
	124	455	559	197	54	11	5	1
	6	6	6	6	6	11	43	56
	23	70	9	13	20	30	24	34
-	6	6	46	6	6	6	6	6
	6	2949	3945	6387	6321	188	9	2
	15	37	39	33	16	25	36	32
	10	13	318	381	560	1370	1383	314
	82	135	6	6	6	6	6	20
	55	79	17	8	10	3	2	1
	6	6	6	6	6	6	1	1
	1	6	6	6	6	6	6	6
	15	26	6	6	6	451	340	6
	0	15	1	6	6	6	6	6
	0	6	0	6	6	6	6	6
	1256	2239	5266	6288	7276	10007	9615	10793

2.81.

()

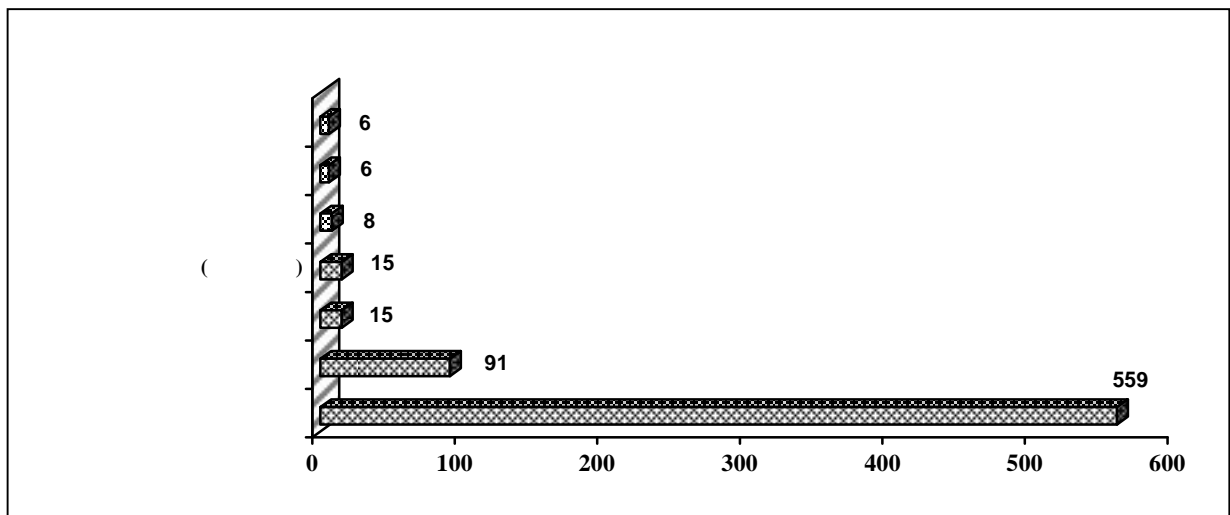
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	104	118	118	118	115	115	92	91
	15	6	8	7	8	7	585	559
	116	40	36	21	20	21	811	889
	12	24	42	46	55	53	44	15
	6	1265	2227	1449	2380	2178	3645	1788
	1489	1608	1794	1835	1777	1547	1789	1803
	1763	1849	2020	2072	2010	1721	1933	1951
() ¹	11	14	14	14	15	15	15	15
	212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

1 . 2.48.

2.82.

2015 1

()



1 ó 1803 .

2.83.

()

()

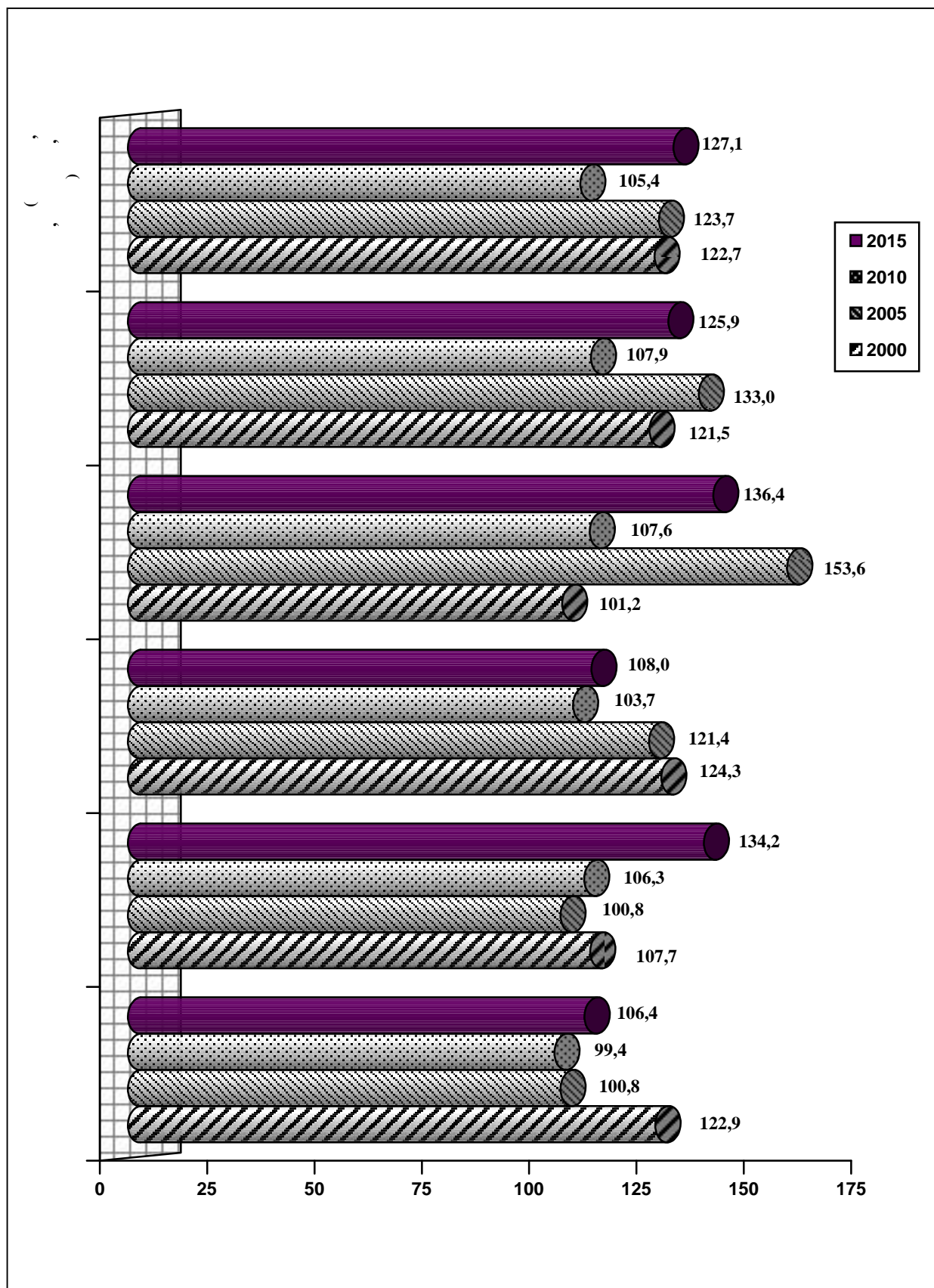
	-	-		-	-	(, , ,)
2000						
101,2	100,0	104,5	100,1	100,5	100,3	
100,1	100,0	102,4	100,0	100,2	100,3	
114,2	100,0	100,9	100,0	104,3	104,0	
105,4	102,4	101,2	100,0	104,8	104,9	
100,3	100,5	100,7	100,0	100,1	100,7	
100,1	104,3	104,2	100,2	102,7	105,4	
100,2	100,0	101,0	99,9	101,5	100,5	
100,0	100,0	101,0	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	

						(, , ,)
	-	-		-	-	
2013						
	100,0	101,6	100,0	100,1	100,4	100,0
	100,3	100,4	100,0	100,0	100,1	100,4
	104,7	100,0	100,0	100,3	100,4	100,3
	101,3	100,0	100,1	100,4	100,5	101,1
	98,5	100,0	101,3	100,1	99,9	102,0
	104,9	100,0	99,7	100,0	100,1	101,9
	104,0	100,0	99,8	100,2	100,0	100,6
	103,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
	95,9	100,0	100,1	100,3	100,1	100,3
	100,7	100,0	99,3	100,1	100,1	100,0
	99,9	100,0	99,3	100,1	100,1	100,0
	99,9	100,0	100,4	100,0	100,0	100,1
2014						
	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
2015						
	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

2.84.

()

()



3.

3.1.

()								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
, ¹								
	2741	2572	2539	2513	2424	2320	2152	2151
	1796	1797	1861	1858	1824	1765	1720	1720
	140	66	51	40	37	36	24	24
, ²								
	185,7	150,3	120,6	111,9	125,2	116,1	111,5	107,9
	21,0	18,3	12,0	10,4	10,0	8,0	7,5	7,1
	16,2	12,5	8,6	7,5	6,9	6,2	5,8	5,5
	82,5	64,4	59,6	58,0	58,3	52,9	50,6	48,5
	17,8	14,3	9,6	9,5	10,5	10,2	9,9	9,5
	4,1	1,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5
, .								
	9,0	7,9	7,3	7,1	6,8	6,2	5,4	5,2
ø								
	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
	4,6	3,9	3,6	3,6	3,5	3,2	2,7	2,7
	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	1,9	1,9
	0,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
-								
	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
, -								
	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,04	0,04
, ³								
	2025	1962	2064	2040	2040	2040	1261	1321
, ³								
	878	1177	1084	910	910	910	2414	2485
,								
	5313	4554	3710	3714	3596	3570	3032	2792
	3459	2905	2522	2412	2314	2277	2201	1961
	925	993	1119	1128	1136	1160	1190	1195
, ⁴								
	954	659	395	350	337	269	222	196
¹ " (ó "),								
² 2012 ó " ,								
³ , 2001 2010 ó , 2008 , 2012-2013 ó .								
2011 (), 2014-2015 ó (),								
⁴ ó .								

3.2.

2015

1

()

		8	9-15	16-25	26-40	40
	100,0	0,2	0,1	18,3	66,0	15,4
	100,0	4,1	3,6	5,2	34,1	53,0
	100,0	6	6	6	6	100,0
2	100,0	5,6	2,1	26,3	63,8	2,2
	100,0	0,3	6	11,1	88,5	0,1
	100,0	6	6	51,8	47,8	0,4
	100,0	11,6	3,1	28,2	57,0	0,1
	100,0	6	3,5	26,1	55,3	15,1
	100,0	6	6	52,6	46,5	0,9
	100,0	4,5	3,6	12,7	18,7 ³	60,5 ⁴

1 . 3.1.

2 . 3.1.

3 26-28 .

4 28 .

3.3.

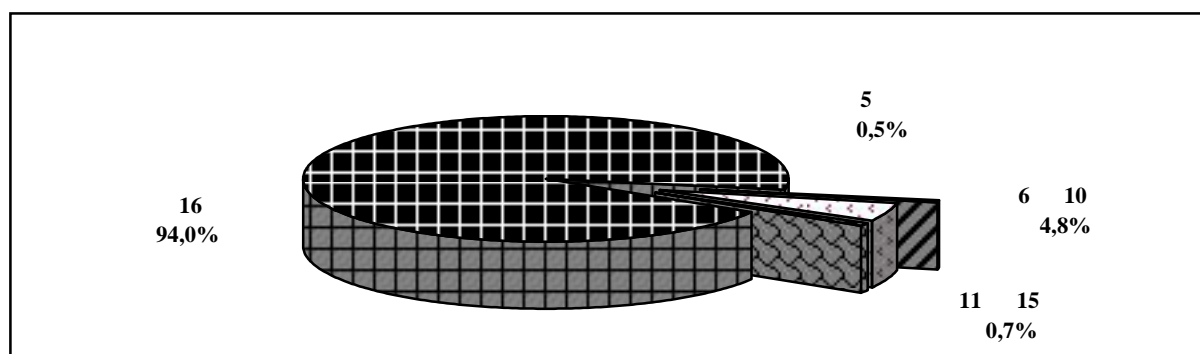
2015

()

		5	6 10	11 15	16
	2792	419	547	206	1620
	1961	9	94	14	1844
	1195	76	126	73	920

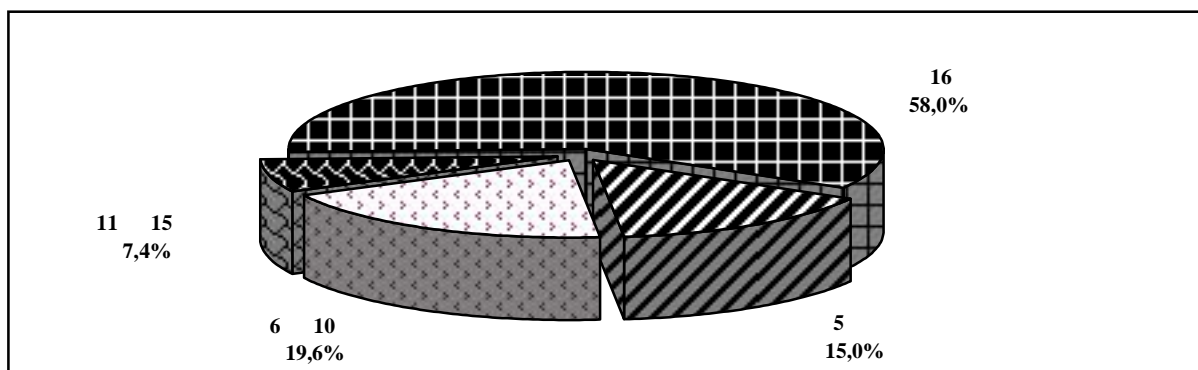
3.4.

2015



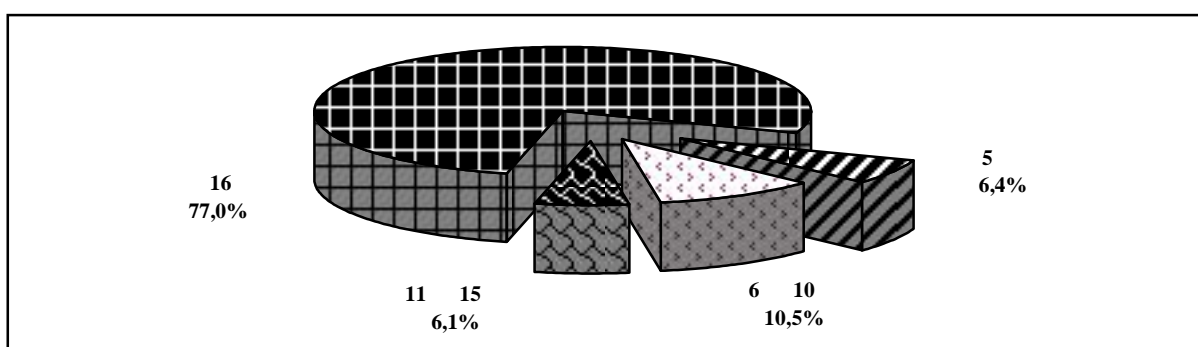
3.5.

2015



3.6.

2015



3.7.

1

(,)

	2015	2016	2015	2016
	1261	1321	2414	2485
	149	151	100	103
()	6	6	9	11
	412	440	1091	1118
()	6	6	37	41
	231	245	573	588
	87	93	173	183
-	382	392	314	327
	6	6	117	114
	6	6	111	105
-	6	6	6	9

1

6

(), 6
().

3.8.

(;)

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

2015 1683

, 11,5 .

3.9.

(;)

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

2015 1220

, 6,3 .

.

3.10.

(;)

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

2015 424

, 2,1 .

.

3.11.

1

	() , .	, 2	,
		2000	
	1128	4116	3212
	1019	2652	3123
	788	3719	2801
	1284	5098	3259
	1122	4278	3591
-	1609	6573	3165
	1007	4069	3170
		2005	
	1282	6932	3293
	1056	4011	3174
	1014	7224	3029
	1458	8323	3282
	1221	6914	3570
-	1795	10419	3272
	1170	8396	3333
		2010	
	1302	5042	3430
	998	2957	3303
	922	4489	2971
	1564	7465	3415
	1224	5034	3668
-	1957	8270	3558
	1262	4171	3475
		2013	
	1423	4188	3423
	1046	2265	3329
	1009	3860	2997
	1633	6785	3356
	1357	3745	3661
-	2024	6725	3562
	1608	3682	3510
		2014	
	1446	3916	3437
	1008	1593	3385
	1027	3494	3039
	1654	6294	3373
	1267	3377	3588
-	1997	6657	3602
	1650	3760	3569
		2015	
	1376	3641	3390
	666	1050	3251
	1022	3381	3007
	1676	6532	3391
	1099	2751	3412
-	2061	6142	3564
	1621	3585	3572

¹ . 3.1.

² 2006

	,	² ,	,
	2000		
	32,4	7,23	42,14
	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
	2005		
	35,2	4,34	23,00
	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
	2010		
	38,8	6,27	38,39
	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
	2013		
	39,7	7,55	56,74
	35,0	4,61	57,46
	34,9	4,47	49,13
	41,0	3,33	47,77
	38,2	3,89	58,07
-	47,7	3,49	62,59
	41,2	3,66	70,93
	2014		
	39,5	8,59	64,56
	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
	2015		
	38,8	9,60	65,68
	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

² 2006

3.12.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	48	65	71	74	77	81	76	82

3.13.

2015

(.)

	ó		,
	5380147,5	2868039,3	883352,1
	í	í	í
	179522,0	100451,2	31241,4
	171657,9	96757,3	19594,8
	544375,4	270306,0	69194,1
	223767,4	87188,6	77411,8
	147124,3	89312,2	14712,1
	115315,7	82509,0	9344,1
	198255,8	119334,8	48602,5
-	190866,6	101396,2	19700,4
	326681,3	179179,7	70215,6
	152851,3	74150,8	27871,0
	78310,4	21136,0	13318,1
	418320,6	258678,0	39013,6
	128080,6	71654,8	18895,6
	265660,8	164588,4	51136,3
	256019,8	148453,7	48385,7
	162641,4	72868,2	18899,7
	108427,0	58337,5	25776,7
	146946,0	77916,7	17480,8
	374949,0	174321,5	70705,6
	95607,9	54286,9	22430,9
	192404,9	114598,6	27310,1
	169185,4	82876,6	43964,6
	64392,3	25527,9	10747,9
	133946,7	51209,3	34307,6
	534837,0	290999,4	53091,1
	í	í	í

3.14.

2015

(.)

	ó		,
	1872934,2	1320075,8	221140,9
	1416446,5		
	í	í	í
	45341,6	33761,3	5180,1
	43089,5	28863,4	2394,8
	146764,8	95348,0	18638,4
	105690,1	34717,5	43795,3
	55020,9	40621,1	2950,6
	26199,6	16889,4	2628,1
	96904,8	78194,1	8881,3
-	38884,0	28428,5	5620,8
	130730,8	97350,1	11387,6
	48928,9	30166,6	6497,8
	18398,7	9028,3	5515,4
	178073,2	141538,4	6842,0
	29098,0	13967,6	6677,5
	156288,4	127401,8	9956,8
	89530,6	46947,2	19894,7
	31181,4	20881,2	2301,4
	39625,6	23922,6	8003,9
	27786,7	22987,5	1456,6
	131176,6	77345,2	19384,7
	70332,8	60067,9	4024,9
	36345,6	32343,9	5910,7
	67525,3	50804,9	6965,9
	26315,8	21062,2	1834,6
	58880,0	43895,6	7776,1
	174820,5	143541,5	6620,9
	í	í	í

3.15.

2015

(.)

	191173,2	52128,9	1345873,7	257827,1
	í	í	í	í
	7827,6	1098,1	40913,9	6395,9
	4549,2	564,4	40093,8	6745,0
	15490,4	4319,1	214183,6	22381,7
	16759,8	9588,8	59775,2	9331,1
	3618,1	711,6	32357,2	5172,8
	1953,6	512,3	31221,8	3701,2
	10393,3	2093,4	40965,1	11795,5
-	4319,4	1523,8	45696,1	5068,1
	10801,8	2733,0	69862,6	17962,2
	6493,3	1573,9	40173,4	2873,1
	3265,0	1757,7	12969,3	1646,5
	7803,2	1509,4	101585,4	31438,3
	4413,8	1456,0	32291,7	4026,1
	10867,4	2019,5	62760,6	24466,2
	11447,3	5224,4	94005,6	9592,6
	4450,8	600,7	39600,8	4399,8
	6491,2	1975,4	18437,8	2419,7
	4041,9	308,9	32455,8	4353,2
	15742,3	4832,1	73888,6	19403,7
	4372,7	864,9	21715,6	8591,2
	6292,7	1328,7	47023,5	3689,4
	9377,1	1716,7	33740,6	9118,1
	2235,2	421,6	13356,2	4852,4
	8645,6	2014,9	25263,2	4846,7
	9520,5	1379,6	121536,3	33556,6
	í	í	í	í

\emptyset .								
3.16.								
(;)								
	2000	2005	2010	2011 ¹	2012 ¹	2013 ¹	2014 ¹	2015 ¹
	4030	5522	6997	7487	7659	7833	6640	6739
	182	284	369	387	388	405	í	í
	154	219	270	303	318	332	322	299
	96	117	159	159	162	166	164	169
	252	314	421	447	451	454	432	459
	407	507	618	660	662	670	336	250
	115	146	197	206	213	219	218	215
	131	193	229	257	245	253	233	255
	196	246	284	308	327	314	311	307
-	91	118	178	180	181	184	181	185
	161	275	418	385	430	469	471	511
	147	184	228	236	223	229	214	217
	166	193	265	298	327	334	121	97
	250	306	376	379	388	387	380	383
	117	142	209	235	222	241	235	238
	261	362	370	393	404	392	360	410
	166	219	260	289	283	284	269	273
	54	116	159	175	174	175	176	177
	95	118	142	150	149	146	145	147
	75	134	159	181	184	184	183	185
	239	336	424	477	497	517	490	553
	141	164	212	229	234	244	227	222
	108	171	193	223	230	234	225	233
	153	170	217	236	246	246	245	247
	79	108	135	175	181	178	176	179
	88	107	153	158	156	154	160	169
	59	213	274	284	305	342	366	359
	47	60	78	77	79	80	í	í
1 - .								

3.17.

1

()

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
,	169493	195794	173118	170363	165444	145264	115206
..	22893	20385	15858	13966	13402	13274	13208
	17692	18978	13965	14458	14640	14201	13825
	10681	9157	10344	10838	11522	10936	10630
	9919	5986	4836	6062	6045	6352	5317
	15938	30671	15442	17022	19227	18326	18299
	68508	83514	86956	81318	74635	57655	35340
	23581	26530	25231	26312	25670	24266	18253
	281	573	486	387	303	254	334
,	8269859	17121687	17811775	20794428	21610729	17104881	17203655
..	2247932	5914897	4996830	5617231	6005623	6446643	7103054
	316148	912145	693946	800576	843110	945644	965339
	1491838	4245350	2331892	1928188	1908379	1948218	1988717
	69401	408214	1149865	983129	1119493	828497	1086099
	1323825	1961807	2769112	2883727	2960987	2247718	2328630
	2244106	2645710	4016911	6386175	6621087	3374364	2324847
	521866	1001238	1829956	2148392	2093853	1259329	1364292
	54743	32326	23263	47010	58197	54468	42677
,	31153	44673	42380	38233	36017	26535	26695
..	8935	6	6	6	6	6	6
	6	71	217	298	223	53	6
	22218	44602	42163	37935	35794	26482	26695
,	45867	76328	119073	140357	139365	107521	94612

1

. 2014 6

2014

ø							
3.18.							
ø							
1							
()							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
,							
	92123	99772	85362	84766	82094	72063	58332
..							
	11417	10223	7862	6981	6697	6623	6548
	8810	9268	6902	7065	7248	7096	6908
	5344	4533	5194	5424	5773	5468	5319
	5015	2964	2465	3061	3184	3454	3138
	8174	15443	7766	8429	9517	9109	9306
	41569	43929	42552	40458	36628	27861	17874
	11668	13138	12389	13143	12869	12317	9070
	126	274	232	205	178	135	169
,							
	4133693	8730712	8939821	10479474	10881616	8551143	8641553
..							
	1133203	2990968	2525878	2891894	3064491	3256867	3586586
	158390	466650	340195	383772	408284	462049	476502
	718078	2211796	1189311	1001190	989116	997348	1011635
	35746	204818	571660	493474	558155	417847	545337
	674193	996663	1381164	1437633	1479369	1119331	1159911
	1119796	1331362	1990223	3169826	3303200	1652655	1152938
	266266	512850	930013	1077536	1048286	618650	690533
	28021	15605	11377	24149	30715	26396	18111
,							
	15480	22740	20445	19336	18043	13312	13302
..							
	4496	6	6	6	6	6	6
	6	29	110	153	112	25	6
	10984	22711	20335	19183	17931	13287	13302
,							
	22916	38155	59601	70074	69360	53970	47488
1 . 3.17.							

ø .							
3.20.	1						
	()						
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
’	89212	100921	98773	92203	87774	84673	71654
..	15913	14458	12364	11930	11526	11896	11699
	11068	10095	10066	10552	10145	10530	10020
	5617	4501	3759	4091	4681	4036	3639
	3252	2436	1860	2468	2758	3092	3942
	7598	13580	7994	8051	9090	8946	9058
	36797	43974	54238	47690	42074	37422	26366
	8844	11635	8245	7213	7401	8659	6910
	123	242	247	208	99	92	20
’	4984778	6852268	6485608	7703229	8018695	7390076	6898075
..	1994250	2849820	2896855	2877856	3057454	3053100	3206368
	212317	405515	212000	189407	196660	183232	179482
	944588	1854550	1003391	833098	786522	722748	705241
	28440	124022	336968	234145	220327	164991	209148
	344507	305725	375259	391442	416937	395935	395568
	1198067	1051272	1298348	2580178	2796629	2389268	1789686
	244715	251624	356749	588126	531869	470369	399253
	17894	9740	6038	8977	12297	10433	13329
’	10752	14906	10306	7435	7091	4303	4042
..	5118	6	6	6	6	6	6
	6	1	2	5	6	6	6
	5634	14905	10304	7430	7091	4303	4042
’	25572	41307	62361	70187	68152	55973	50713
1	. 3.17.						

ø							
3.21.	ø						
1	()						
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
,	49411	50355	48080	45262	42592	41371	36137
..	7948	7230	6118	5947	5755	5936	5818
	5510	4959	4952	5111	5062	5255	5004
	2782	2241	1893	2058	2353	2020	1832
	1596	1197	981	1257	1568	1836	2447
	3948	6410	3864	3727	4253	4213	4374
	23294	22734	26316	23620	20001	17932	13349
	4281	5474	3890	3452	3544	4132	3302
	52	110	66	90	56	47	11
,	2463398	3414353	3232480	3838916	3990250	3667036	3457267
..	996083	1429157	1441601	1431207	1520109	1517485	1604020
	105684	203311	102172	87960	90841	86712	86692
	450797	918533	516442	436467	411589	374676	361754
	14320	62985	165730	115656	107626	80259	103654
	171587	153916	187159	194210	207715	198172	199041
	591357	516215	636425	1274989	1381881	1170798	892127
	124578	126036	179633	293214	263035	233320	204305
	8992	4200	3318	5213	7454	5614	5674
,	5343	7331	4800	3821	3460	2170	2023
..	2574	6	6	6	6	6	6
	6	1	1	3	6	6	6
	2769	7330	4799	3818	3460	2170	2023
,	12692	20605	31149	34981	33918	27792	25557
1	. 3.17.						

3.22.

1

()

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
，	39801	50566	50693	46941	45182	43302	35517
..	7965	7228	6246	5983	5771	5960	5881
	5558	5136	5114	5441	5083	5275	5016
	2835	2260	1866	2033	2328	2016	1807
	1656	1239	879	1211	1190	1256	1495
	3650	7170	4130	4324	4837	4733	4684
	13503	21240	27922	24070	22073	19490	13017
	4563	6161	4355	3761	3857	4527	3608
	71	132	181	118	43	45	9
，	2521380	3437915	3253128	3864313	4028445	3723040	3440808
..	998167	1420663	1455254	1446649	1537345	1535615	1602348
	106633	202204	109828	101447	105819	96520	92790
	493791	936017	486949	396631	374933	348072	343487
	14120	61037	171238	118489	112701	84732	105494
	172920	151809	188100	197232	209222	197763	196527
	606710	535057	661923	1305189	1414748	1218470	897559
	120137	125588	177116	294912	268834	237049	194948
	8902	5540	2720	3764	4843	4819	7655
，	5409	7575	5506	3614	3631	2133	2019
..	2544	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	1	2	ó	ó	ó
	2865	7575	5505	3612	3631	2133	2019
，	12880	20702	31212	35206	34234	28181	25156

¹ . 3.17.

ø .							
3.23.	1						
	()						
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
’	80281	94873	74345	78160	77670	60591	43552
..	6980	5927	3494	2036	1876	1378	1509
	6624	8883	3899	3906	4495	3671	3805
	5064	4656	6585	6747	6841	6900	6991
	6667	3550	2976	3594	3287	3260	1375
	8340	17091	7448	8971	10137	9380	9241
	31711	39540	32718	33628	32561	20233	8974
	14737	14895	16986	19099	18269	15607	11343
	158	331	239	179	204	162	314
’	3285081	10269419	11326167	13091199	13592034	9714805	10305580
..	253682	3065077	2099975	2739375	2948169	3393543	3896686
	103831	506630	481946	611169	646450	762412	785857
	547250	2390800	1328501	1095090	1121857	1225470	1283476
	40961	284192	812897	748984	899166	663506	876951
	979318	1656082	2393853	2492285	2544050	1851783	1933062
	1046039	1594438	2718563	3805997	3824458	985096	535161
	277151	749614	1473207	1560266	1561984	788960	965039
	36849	22586	17225	38033	45900	44035	29348
’	20401	29767	32074	30798	28926	22232	22653
..	3817	6	6	6	6	6	6
	6	70	215	293	223	53	6
	16584	29697	31859	30505	28703	22179	22653
’	20295	35021	56712	70170	71213	51548	43899
1 .	. 3.17.						

ø							
3.24.	ø						
1	()						
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
,	42712	49417	37282	39504	39502	30692	22195
..	3469	2993	1744	1034	942	687	730
	3300	4309	1950	1954	2186	1841	1904
	2562	2292	3301	3366	3420	3448	3487
	3419	1767	1484	1804	1616	1618	691
	4226	9033	3902	4702	5264	4896	4932
	18275	21195	16236	16838	16627	9929	4525
	7387	7664	8499	9691	9325	8185	5768
	74	164	166	115	122	88	158
,	1670295	5316359	5707341	6640558	6891366	4884107	5184286
..	137120	1561811	1084277	1460687	1544382	1739382	1982566
	52706	263339	238023	295812	317443	375337	389810
	267281	1293263	672869	564723	577527	622672	649881
	21426	141833	405930	377818	450529	337588	441683
	502606	842747	1194005	1243423	1271654	921159	960870
	528439	815147	1353798	1894837	1921319	481857	260811
	141688	386814	750380	784322	785251	385330	486228
	19029	11405	8059	18936	23261	20782	12437
,	10137	15409	15645	15515	14583	11142	11279
..	1922	6	6	6	6	6	6
	6	28	109	150	112	25	6
	8215	15381	15536	15365	14471	11117	11279
,	10224	17550	28452	35093	35442	26178	21931
1	. 3.17.						

3.25.

1

()

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
,	37569	45456	37063	38656	38168	29899	21357
..	3511	2934	1750	1002	934	691	779
	3324	4574	1949	1952	2309	1830	1901
	2502	2364	3284	3381	3421	3452	3504
	3248	1783	1492	1790	1671	1642	684
	4114	8058	3546	4269	4873	4484	4309
	13436	18345	16482	16790	15934	10304	4449
	7350	7231	8487	9408	8944	7422	5575
	84	167	73	64	82	74	156
,	1614786	4953060	5618826	6450641	6700668	4830698	5121294
..	116562	1503266	1015698	1278688	1403787	1654161	1914120
	51125	243291	243923	315357	329007	387075	396047
	279969	1097537	655632	530367	544330	602798	633595
	19535	142359	406967	371166	448637	325918	435268
	476712	813335	1199848	1248862	1272396	930624	972192
	517600	779291	1364765	1911160	1903139	503239	274350
	135463	362800	722827	775944	776733	403630	478811
	17820	11181	9166	19097	22639	23253	16911
,	10264	14358	16429	15283	14343	11090	11374
..	1895	6	6	6	6	6	6
	6	42	106	143	111	28	6
	8369	14316	16323	15140	14232	11062	11374
,	10071	17471	28260	35077	35771	25370	21968

1 . 3.17.

θ							
3.26.							
1							
()							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
ϕ							
	97843	99088	86519	78852	74793	56748	34925
..	8854	4727	3914	2518	1507	1573	1478
	1468	1396	1487	1472	1456	1480	1478
	2830	2009	5105	5114	5530	5113	5110
	2946	1575	404	753	776	759	72
	9638	16391	8845	9192	8523	7694	7381
	50441	53140	50034	43935	41783	28061	11462
	21635	19850	16730	15868	15218	12064	7944
	31	6	6	6	6	4	6
	71650	96706	86599	91511	90651	88516	80281
..	14039	15658	11944	11448	11895	11701	11730
	16224	17582	12478	12986	13184	12721	12347
	7851	7148	5239	5724	5992	5823	5520
	6973	4411	4432	5309	5269	5593	5245
	6300	14280	6597	7830	10704	10632	10918
	18067	30374	36922	37383	32852	29594	23878
	1946	6680	8501	10444	10452	12202	10309
	250	573	486	387	303	250	334
	47887	46669	41401	33440	30616	24811	14830
..	5762	3197	2369	2066	1153	1225	1077
	734	728	6	6	6	6	6
	706	6	15	6	434	17	6
	1606	826	6	1	6	6	6
	5417	6553	5158	5115	4624	4360	4365
	25884	28187	29742	22680	20130	14784	5805
	7767	7178	4117	3578	4275	4423	3583
	11	6	6	6	6	2	6
1 . 3.17.							

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	41325	54252	57372	58763	57158	59862	56824
..							
	10151	11261	9995	9864	10373	10671	10622
	10334	9367	10066	10552	10145	10530	10020
	4911	4501	3744	4091	4247	4019	3639
	1646	1610	1860	2467	2758	3092	3942
	2181	7027	2836	2936	4466	4586	4693
	10913	15787	24496	25010	21944	22638	20561
	1077	4457	4128	3635	3126	4236	3327
	112	242	247	208	99	90	20
	49956	52419	45118	45412	44177	31937	20095
..							
	3092	1530	1545	452	354	348	401
	734	668	1487	1472	1456	1480	1478
	2124	2009	5090	5114	5096	5096	5110
	1340	749	404	752	776	759	72
	4221	9838	3687	4077	3899	3334	3016
	24557	24953	20292	21255	21653	13277	5657
	13868	12672	12613	12290	10943	7641	4361
	20	6	6	6	6	2	6
	30325	42454	29227	32748	33493	28654	23457
..							
	3888	4397	1949	1584	1522	1030	1108
	5890	8215	2412	2434	3039	2191	2327
	2940	2647	1495	1633	1745	1804	1881
	5327	2801	2572	2842	2511	2501	1303
	4119	7253	3761	4894	6238	6046	6225
	7154	14587	12426	12373	10908	6956	3317
	869	2223	4373	6809	7326	7966	6982
	138	331	239	179	204	160	314

ø .							
3.27.							
1 ,							
()							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	7176444	15084037	15389264	17771392	18511179	14551134	14877718
...							
	1971026	5228695	4249727	4717943	5121926	5677440	6407833
	281341	845129	584349	670171	709417	833169	872335
	1405446	4057626	2158603	1736780	1727552	1800251	1824610
	31573	320699	1036974	830579	950216	679047	938949
	1123742	1675689	2448634	2506526	2533265	1837443	1911266
	1918424	2127797	3340206	5475277	5724873	2774557	1830521
	405373	816519	1569551	1826575	1742953	948737	1091597
	39519	11883	1220	7541	977	490	607
	748335	1519419	2054787	2594316	2625377	2207731	1960935
...							
	215781	492309	679356	823204	805523	691087	603041
	21711	58984	100219	121773	124476	103713	84404
	80439	177375	162819	179854	168592	139350	154787
	26097	83898	107468	144440	159273	144346	142093
	78499	153431	240175	267467	300392	296262	300028
	230565	395931	537221	752854	744711	516243	413955
	85159	138003	205533	265729	265217	262778	220557
	10084	19488	21996	38995	57193	53952	42070
	345080	518231	367724	428720	474173	346016	365002
...							
	61125	193893	67747	76084	78174	78116	92180
	13096	8032	9378	8632	9217	8762	8600
	5953	10349	10470	11554	12235	8617	9320
	11731	3617	5423	8110	10004	5104	5057
	121584	132687	80303	109734	127330	114013	117336
	95117	121982	139484	158044	151503	83564	80371
	31334	46716	54872	56088	85683	47814	52138
	5140	955	47	474	27	26	6
1 .	. 3.17.						

ø .							
3.28.							
1 ,							
()							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	4426513	5938083	5217389	6123746	6431441	6012380	5584324
...							
	1782935	2473609	2371371	2276398	2459938	2487626	2661321
	192761	379458	159240	126402	124961	120341	119782
	892383	1756904	899428	722357	679880	625341	580822
	21267	113711	304059	190025	172277	120568	159531
	295400	247954	308247	322731	337343	312104	311937
	1037055	779454	921541	2035378	2275901	2009113	1463233
	190576	181629	253302	449246	380907	337127	287464
	14136	5364	201	1209	234	160	234
	405478	708818	1120686	1406317	1395887	1225415	1138443
...							
	164060	271282	476140	546918	538737	501585	470376
	11641	22043	49782	59820	67953	58938	55596
	47715	89923	96614	101630	96746	89433	115814
	1970	9041	30545	40174	43440	41266	46321
	19143	35890	55955	57023	67769	73782	73903
	121786	226129	321720	476593	453391	338537	272616
	37873	50605	84106	116651	115790	111613	90722
	1290	3905	5824	7508	12061	10261	13095
	152787	205367	147533	173166	191367	152281	175308
...							
	47255	104929	49344	54540	58779	63889	74671
	7915	4014	2978	3185	3746	3953	4104
	4490	7723	7349	9111	9896	7974	8605
	5203	1270	2364	3946	4610	3157	3296
	29964	21881	11057	11688	11825	10049	9728
	39226	45689	55087	68207	67337	41618	53837
	16266	19390	19341	22229	35172	21629	21067
	2468	471	13	260	2	12	6
1 .	. 3.17.						

ø .							
3.29.							
1 ,							
()							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	2749931	9145954	10171875	11647646	12079738	8538754	9293394
..							
	188091	2755086	1878356	2441545	2661988	3189814	3746512
	88580	465671	425109	543769	584456	712828	752553
	513063	2300722	1259175	1014423	1047672	1174910	1243788
	10306	206988	732915	640554	777939	558479	779418
	828342	1427735	2140387	2183795	2195922	1525339	1599329
	881369	1348343	2418665	3439899	3448972	765444	367288
	214797	634890	1316249	1377329	1362046	611610	804133
	25383	6519	1019	6332	743	330	373
	342857	810601	934101	1187999	1229490	982316	822492
..							
	51721	221027	203216	276286	266786	189502	132665
	10070	36941	50437	61953	56523	44775	28808
	32724	87452	66205	78224	71846	49917	38973
	24127	74857	76923	104266	115833	103080	95772
	59356	117541	184220	210444	232623	222480	226125
	108779	169802	215501	276261	291320	177706	141339
	47286	87398	121427	149078	149427	151165	129835
	8794	15583	16172	31487	45132	43691	28975
	192293	312864	220191	255554	282806	193735	189694
..							
	13870	88964	18403	21544	19395	14227	17509
	5181	4018	6400	5447	5471	4809	4496
	1463	2626	3121	2443	2339	643	715
	6528	2347	3059	4164	5394	1947	1761
	91620	110806	69246	98046	115505	103964	107608
	55891	76293	84397	89837	84166	41946	26534
	15068	27326	35531	33859	50511	26185	31071
	2672	484	34	214	25	14	6
1 .	. 3.17.						

ø .							
3.30.							
1 ,							
()							
	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	442575	979604	791232	1021072	954543	558248	577433
..	69418	156542	96443	81321	87925	93901	92311
	26591	139673	ó	ó	ó	ó	ó
	101954	272997	274	220	371	581	307
	5150	16537	138778	83621	117013	91442	118764
	26579	106937	151086	164811	163048	133452	144834
	183006	273602	367830	640471	543504	196609	171797
	29185	13187	36776	50551	41632	42261	49420
	692	129	45	77	1050	2	ó
	142244	337155	314015	332955	339393	266913	251223
..	16272	58248	22220	18689	16862	18306	17238
	3019	11073	ó	ó	ó	ó	ó
	10173	25646	9	ó	ó	ó	ó
	9595	30140	17022	20594	25392	25832	29459
	17016	50362	85666	53742	66998	55324	53645
	62967	123667	141608	185049	188586	124694	113396
	19132	30695	42458	48400	30032	41377	37485
	4070	7324	5032	6481	11523	1380	ó
	19569	33950	32595	44160	54572	51439	54696
..	5789	3689	1461	1453	2113	1850	2223
	1554	1196	ó	ó	ó	ó	ó
	390	700	ó	ó	ó	ó	ó
	2737	347	1172	1466	2303	1188	965
	4055	13224	12687	23735	29727	30819	33662
	4104	12581	8563	12756	12427	9128	7806
	924	2184	8705	4299	7983	8453	10040
	16	29	7	451	19	1	ó
1 .	. 3.17.						

3.31.

1

()

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	2008	1570	1312	1223	1284	478	355
..	826	6	6	6	6	6	6
	6	1	210	236	222	22	6
	1182	1569	1102	987	1062	456	355
	29145	43103	41068	37010	34733	26057	26340
..	8109	6	6	6	6	6	6
	6	70	7	62	1	31	6
	21036	43033	41061	36948	34732	26026	26340
	1300	1146	476	196	165	61	97
..	318	6	6	6	6	6	6
	6	1	2	6	6	6	6
	982	1145	474	196	165	61	97
	9452	13760	9830	7239	6926	4242	3945
..	4800	6	6	6	6	6	6
	6	6	6	5	6	6	6
	4652	13760	9830	7234	6926	4242	3945
	708	424	836	1027	1119	417	258
..	508	6	6	6	6	6	6
	6	6	208	236	222	22	6
	200	424	628	791	897	395	258
	19693	29343	31238	29771	27807	21815	22395
..	3309	6	6	6	6	6	6
	6	70	7	57	1	31	6
	16384	29273	31231	29714	27806	21784	22395

¹ . 3.17.

3.32.

1

()

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
	41815	72808	115206	136626	135017	105341	92380
	4052	3520	3867	3731	4348	2180	2232
	22268	38783	59470	67803	66416	55082	49847
	3304	2524	2891	2384	1736	891	866
	19547	34025	55736	68823	68601	50259	42533
	748	996	976	1347	2612	1289	1366

¹ . 3.17.

4.

4.1.

(; .)

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

2015

44,5 . .

4.2.

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
¹								
.	9,1	9,4	9,9	10,0	10,2	10,2	10,0	10,0
	41	43	45	47	47	47	48	48
.	13,2	12,6	11,8	11,6	11,4	11,4	11,0	11,0
	59	57	55	53	53	53	53	52
,								
.	7,3	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	7,2	7,2
	33	33	34	34	34	34	34	34
.	13,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	í	í
	60	61	62	62	62	62	í	í

¹ . 4.1.

ø .

. 4.2

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
--	------	------	------	------	------	------	------	------

. 2,3 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 1,6 1,6
96 100 100 100 100 100 100 100

. 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,8 0,7
21 52 52 53 53 53 50 43

. 0,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,7 0,6
18 49 49 50 50 50 46 39

. 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
42 55 55 56 57 57 75 77

2

. 57,5 59,4 61,5 61,9 62,1 62,3 59,2 59,2

35 36 37 37 37 38 37 37

. 71,2 71,0 70,8 70,7 70,6 70,6 67,8 67,8

43 43 43 43 43 43 43 43

2 . . 4.1.

2015	1,1	.	.
------	-----	---	---

4.3.

(1 . 2)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
--	------	------	------	------	------	------	------	------

1 37 36 36 36 36 36 36 36

4 4 4 4 4 4 3 3

2 271 273 275 275 275 275 277 277

1 " "

2 .

2015	1	.	2	77
------	---	---	---	----

--	--	--	--	--

4.4.

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

4.5.

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

4.6.

		1		0 , ³	
		, ²			
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	
¹					

4.7.

1

		2, 2	2, 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
		11,3	201
		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
	22301	21980	21684	21644	21619	21605	20948	20954
	644	637	629	629	629	629	í	í
	1157	1107	1074	1074	1074	1074	1074	1074
	615	612	597	597	597	597	593	593
	1557	1545	1558	1560	1560	1554	1554	1554
	1624	1606	1591	1586	1584	1577	1570	1570
	1081	1055	1013	1017	1017	1017	1016	1016
	624	610	606	606	604	604	598	602
	993	989	990	990	990	989	988	988
-	494	494	496	493	494	494	494	494
	824	827	792	798	798	798	798	798
	937	884	892	892	892	892	893	893
	1140	1085	1092	1092	1092	1092	1092	1092
	1298	1292	1280	1269	1261	1261	1263	1263
	730	710	711	711	711	711	711	711
	1095	1074	1068	1044	1044	1044	1061	1044
	853	853	852	852	852	852	835	852
	587	587	585	576	575	575	577	579
	791	794	734	734	725	725	703	703
	571	563	564	564	564	564	564	564
	1512	1512	1514	1514	1514	1514	1521	1521
	452	452	452	452	452	452	453	453
	740	738	737	737	738	738	738	738
	651	650	588	588	588	588	588	588
	423	413	413	413	413	413	413	413
	908	891	856	856	851	851	851	851
<hr/>								
1	. 4.1.							

4.9.

1

(1 . 2)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	37	36	36	36	36	36	36	36
	24	24	23	23	23	23	í	í
	44	42	41	41	41	41	41	41
	30	30	30	30	30	30	30	30
	49	48	49	49	49	49	49	49
	61	61	60	60	60	60	59	59
	36	35	34	34	34	34	34	34
	49	48	47	47	47	47	47	47
	37	36	36	36	36	36	36	36
-	36	36	36	36	36	36	36	36
	29	29	27	28	28	28	28	28
	38	36	36	36	36	36	36	36
	43	41	41	41	41	41	41	41
	60	59	59	58	58	58	58	58
	30	29	29	29	29	29	29	29
	33	32	32	31	31	31	32	31
	30	30	30	30	30	30	29	30
	29	29	29	29	29	29	29	29
	33	33	31	31	30	30	30	30
	41	41	41	41	41	41	41	41
	48	48	48	48	48	48	48	48
	16	16	16	16	16	16	16	16
	36	36	36	36	36	36	36	36
	31	31	28	28	28	28	28	28
	52	51	51	51	51	51	51	51
	28	28	27	27	27	27	27	27

1 . 4.3.

ø .								
4.10.								
1								
(; .)								
	2000		2005		2010		2012	
		-		-		-		-
	169,5	163,8	169,3	165,0	169,5	165,8	169,7	166,1
	6,6 ²	6,6 ²	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	4,2	4,2
	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	0,3
1	. 4.1.							
2	.							

. 4.10

	2013		2014		2015	
		-		-		-
	169,6	166,1	163,0	159,5	163,0	159,4
	6,3	6,3	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
	0,4	0,4	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
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 ²	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
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

1

2

. 4.1.

8

"

"

Ø .						
4.12.						
2015 1						
()						
					IV	V
	159447,1	2706,4	12191,8	26566,7	104094,8	13887,4
	í	í	í	í	í	í
	8976,2	101,4	370,8	1824,5	6245,7	433,8
	5796,2	53,5	490,0	1026,0	3866,5	360,2
	9165,2	297,6	677,7	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
	6820,5	47,0	921,6	1035,9	4683,4	132,6
-	4110,5	31,9	428,9	458,8	1916,3	1274,6
	8597,7	419,2	861,7	2060,5	5003,2	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
	8201,1	47,2	998,8	1444,5	5042,4	668,2
	4808,4	82,4	478,1	691,4	3556,5	ó
	8069,7	194,3	604,8	804,8	6075,4	390,4
	8876,3	113,9	364,8	1012,9	7368,4	16,3
	5072,7	122,5	321,5	376,9	3823,8	428,0
	6715,9	3,8	342,9	1162,5	4921,2	285,5
	4980,7	19,9	463,7	904,0	2345,5	1247,6
	9385,4	180,6	503,9	1609,2	6591,6	500,1
	4968,1	48,1	378,3	1043,5	3498,2	ó
	7126,3	42,1	438,1	1887,3	3977,1	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
	7227,8	126,4	190,0	981,5	5699,9	230,0
	í	í	í	í	í	í
1 .	. 4.1.					

4.13.

1

()

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

¹ . 4.3.
² . 4.10.

4.14.

1

(1 . 2)

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

1 . 4.3.

2 . 4.10.

4.15.

()

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

4.16.

2015 1

	- ,	- ,	- ,	- ,	- ,	- ,
	15862	373689,04	6376	199771,56	9486	173917,48
	15245	344760,07	6108	180669,99	9137	164090,08
	562	28245,27	268	19101,57	294	9143,70
ø	55	683,70	ó	ó	55	683,70
ó	625	38173,79	568	35161,59	57	3012,20
	356	22380,57	314	20424,37	42	1956,20

1 . 4.1.

, .

ø .								
4.18.								
1 ,								
()								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014 ²	2015 ²
73324 73874 75713 75259 75680 71569 71295 71356								
19913 18502 18596 18696 18712 18621 18050 17856								
24765 26697 23789 23758 23632 21171 21082 21226								
20955 23549 19021 18991 19005 16590 16477 16669								
79791 69979 70010 69524 68933 61949 62884 61766								
8175 7267 6870 6731 6701 6791 6720 6698								
622 667 493 495 495 511 495 514								
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	2011	2012	2013	2014 ²	2015 ²
966,6 909,6 940,6 954,6 952,2 920,2 870,9 866,9								
1331,3 1186,8 1172,9 1164,6 1153,3 1082,1 959,4 994,7								
38 55 77 97 95 116 107 118								
46 26 175 190 191 184 161 160								
61319 62329 68651 64448 65842 64620 56290 58884								
4182 5087 6077 6875 6924 7743 6862 6888								
4138 5020 5973 6746 6793 7576 6720 6747								
44 67 104 129 131 167 142 141								
72 79 87 91 90 111 104 104								
46 49 53 55 55 56 51 51								
26 30 34 36 35 55 53 53								
21346 20649 20309 20374 20376 19535 18433 18478								
415 482 632 821 872 924 938 942								
717 540 263 242 242 156 137 124								
767 566 273 236 236 153 131 117								
1 . 4.1.								
2 . 4.17.								

4.20.

()

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

4.21.

()

()

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

4.22.

()

()

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

4.23.

()

()

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

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

4.25.	-	, ,	2015 1	
	ó		,	
	, ,			
	138536	25493	4003	31600
2422		642	179	715
2340		734	133	917
9609		2520	338	3122
3118		1006	163	1275
3487		923	174	1139
2353		668	131	813
4827		1174	185	1552
2267		573	119	733
9788		1946	366	2473
1613		417	89	513
635		290	51	363
8304		1920	254	2450
2612		770	105	1039
12932		1810	201	2284
3794		923	202	1180
2263		694	177	771
1828		641	80	788
1539		413	80	506
10328		2327	243	2895
3099		663	128	780
2628		602	129	755
3532		763	156	977
1968		262	49	285
2440		610	139	732
38810		2202	132	2543

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		2015	
	4875	38975	4003	31600
	1847	10451	1476	8051
	283	1601	277	1642
	239	2949	161	1337
	321	2360	276	2058
	1952	18906	1494	15295
,				
	106	1683	47	1385
	88	821	103	694
	24	71	151	1066
	15	133	18	72
1 .	4.25.			

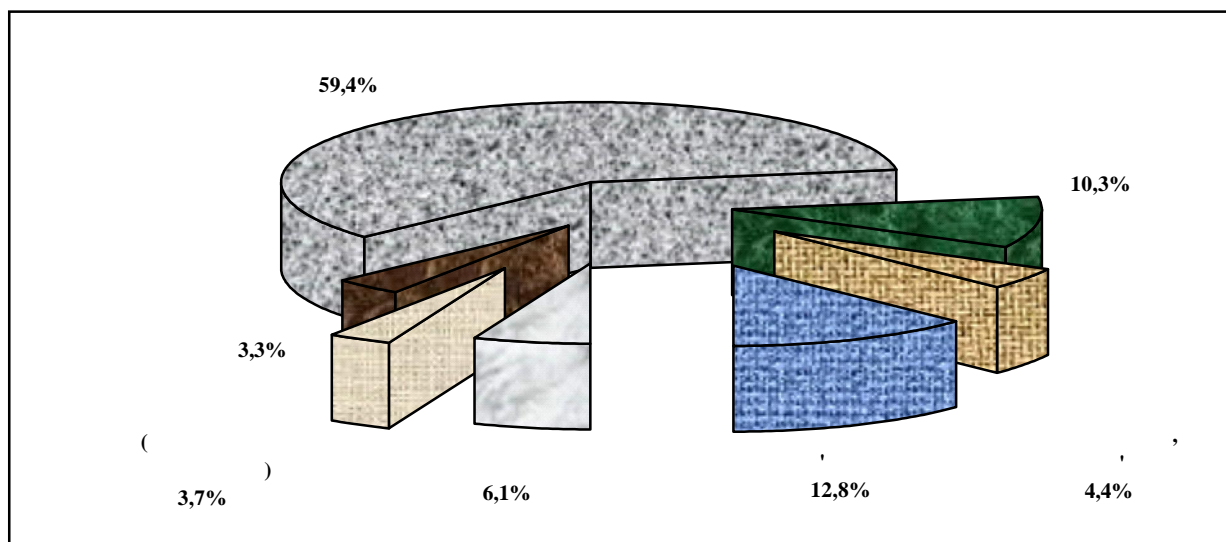
ø .				
4.27.				
2015 1				
	ó	ø ,	ó	ø ,
,	3	ó	12	ó
,	ó	ó	2	ó
ó	ó	ó	2	ó
,	ó	ó	1	ó
1				
, 2015 21 () ,				
44	26	, 4		
.				

4.28.				
2015 1				
		ó		
	,	,		
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	27	ó	ó	ó
	575	3	ó	3
1				
. 4.1.				

5.								
5.1.								
(.)								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	6861	27411	47417	50281	52271	52492	52434	55896
ø	519	1340	2941	3092	3274	3370	3216	3426
	40	60	46	38	38	28	23	16
()	2824	6624	3962	3482	3019	2288	2207	2046
	1746	2778	4234	4494	5320	6031	5851	5799
IP-	158	161	136	137	93	23
ø	307	364	358	338	307	604
- ,	160	673	1917	2093	2287	2298	2159	2431
	1356	1466	1550	1560	1449	1545
ø	23	194	128	131	143	129	141	118
	32	158	449	463	508	548	335	380
	66	48	202	185	232	219	202	186
ø	151	1009	4237	4749	5402	5697	6190	7144
	3805	4261	4673	4908	5349	6130
1	1275	14476	28835	31028	31554	31406	31566	33206
	1231	14453	28817	31009	31535	31373	31536	33187
1 ø : 2000 ó ,								
, 2009 ó , ø (
), .								

5.2.

2015



5.3.

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	3115	10980	18015	18449	33795	33899	32465	31887
ø	150	325	578	594	590	609	596	835
	22	16	13	10	11	8	6	4
()	1209	2909	1744	906	763	583	481	367
	1072	1661	2779	3039	3271	3381	3055	2973
IP-	0	0	0	0	0	0
ø	7	9	5	9	10	207
ø	68	406	1341	1437	1518	1526	1416	1508
	1328	1425	1511	1521	1411	1501
	1	1	0	0	0	0	0	0

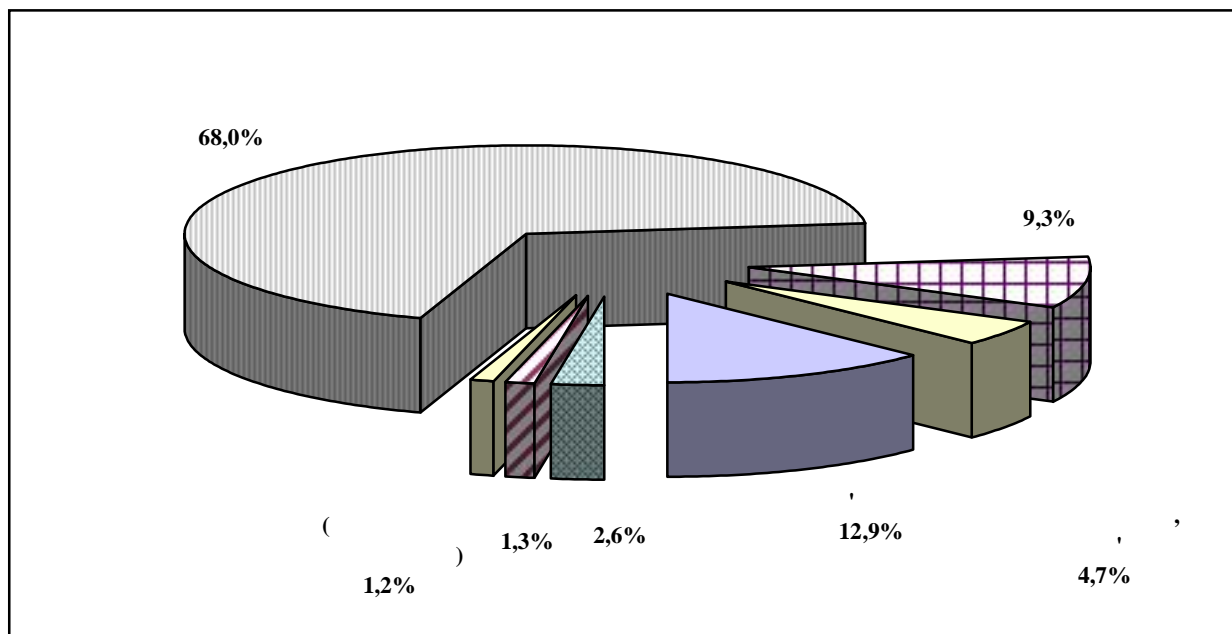
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	43	32	167	152	193	183	170	154
ø	17	144	2277	2646	2925	3285	3734	4126
...	2271	2641	2920	3275	3729	4122
1	533	5483	9109	9656	24518	24314	22996	21673
	524	5482	9108	9655	24517	24297	22981	21672

1 . 5.1.

5.4.

ø 2015

ø



		ø		ø		ø		ø	
5.5.		ø		ø		(;)			
		2001	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
		100,9	118,5	100,0	104,0	128,2	100,0	100,0	113,3
		115,2	100,0	106,1	112,5	113,1	109,7	106,4	114,0
1		108,7	100,0	98,3	94,9	106,7	98,1	99,7	100,0
		...	104,1	108,6	101,6	108,4	100,0	100,0	113,3
		...	100,0	105,4	107,8	108,0	107,8	107,7	108,5
		...	97,4	99,4	98,3	98,9	96,9	100,2	104,0
		...	100,0	108,4	105,5	102,4	119,0	107,3	108,2
1									

5.6.		ø		2015	
		ø , .		ø	
		
		55895,8	31886,8	100,0	100,0
		í	í	í	í
		1226,1	790,4	2,2	2,5
		881,5	600,9	1,6	1,9
		3191,3	2099,4	5,7	6,6
		3958,5	2944,1	7,1	9,2
		1003,9	658,4	1,8	2,1
		1034,5	725,9	1,8	2,3
		1741,7	1232,4	3,1	3,9
		1034,9	714,6	1,9	2,2
		2142,5	1370,9	3,8	4,3
		821,4	592,0	1,5	1,9
		1789,0	1369,9	3,2	4,3
		2431,4	1444,3	4,3	4,5
		1209,5	820,2	2,2	2,6
		4060,8	2876,9	7,3	9,0
		1394,8	1003,5	2,5	3,1
		825,8	545,9	1,5	1,7
		1023,5	764,0	1,8	2,4
		782,8	541,9	1,4	1,7
		3229,7	2157,4	5,8	6,8
		1054,1	795,3	1,9	2,5
		944,1	583,5	1,7	1,8
		1121,6	732,5	2,0	2,3
		845,7	568,1	1,5	1,8
		1084,0	742,8	1,9	2,3
		17062,7	5211,6	30,5	16,3
		í	í	í	í

5.7.							
2015							
	-	-	-	-	-	,	-
	55895,8	3426,0	5336,4	462,8	2045,8	2430,8	1545,0
	í	í	í	í	í	í	í
	1226,1	106,2	137,1	28,5	13,8	20,4	13,9
	881,5	70,8	94,8	13,2	10,2	19,4	4,5
	3191,3	163,9	385,7	14,0	48,9	153,5	92,2
	3958,5	107,2	336,3	4,9	28,9	36,9	32,1
	1003,9	82,7	114,0	19,9	13,9	37,9	30,4
	1034,5	67,6	73,8	26,0	14,6	25,2	16,4
	1741,7	111,5	224,0	22,6	25,8	51,2	40,3
-	1034,9	74,8	89,1	26,4	9,2	25,2	7,9
	2142,5	114,4	171,7	32,7	26,3	28,1	28,0
	821,4	60,9	83,4	10,8	9,0	20,2	16,1
	1789,0	46,0	136,8	2,8	8,1	27,0	14,6
	2431,4	287,3	283,9	24,3	42,2	37,1	24,6
	1209,5	56,7	125,3	8,1	12,9	66,5	31,0
	4060,8	151,8	471,4	22,6	142,7	134,2	85,2
	1394,8	93,9	149,9	18,4	15,5	34,7	29,5
	825,8	72,3	89,6	16,2	9,5	16,0	4,5
	1023,5	70,0	110,6	13,8	13,3	36,1	33,0
	782,8	67,0	82,2	28,3	11,8	20,3	16,4
	3229,7	221,4	407,0	25,0	65,3	55,7	12,6
	1054,1	63,0	100,1	12,5	9,8	17,8	12,0
	944,1	78,2	112,9	17,8	10,3	15,0	8,8
	1121,6	79,5	130,0	23,0	16,4	17,8	8,0
	845,7	65,4	69,4	27,3	12,2	17,7	11,2
	1084,0	80,8	116,3	22,8	16,4	48,1	43,3
	17062,7	1032,7	1241,1	0,9	1458,8	1468,8	928,5
	í	í	í	í	í	í	í

. 5.7						
	ø					
	ø -		-		-	
	7144,3	6130,5	5222,0	33205,6	33187,4	1844,1
	í	í	í	í	í	í
	120,4	116,3	116,3	783,3	783,3	16,4
	75,4	72,7	72,6	592,5	592,5	5,2
	349,3	342,5	333,1	2008,7	2004,8	67,3
	292,0	288,4	285,0	3144,3	3144,3	8,0
	64,8	62,4	59,0	663,3	663,3	7,4
	94,0	87,7	84,3	726,9	726,9	6,4
	166,5	163,4	157,1	1117,7	1117,7	22,4
-	94,3	93,2	92,6	703,5	703,5	12,4
	226,9	224,4	214,4	1291,4	1290,4	251,0
	68,3	65,6	64,4	563,9	563,9	4,9
	54,8	54,6	47,8	1513,0	1513,0	0,5
	330,1	317,8	313,1	1391,2	1391,2	35,3
	113,6	110,7	109,2	822,5	822,5	3,9
	1150,2	1140,3	345,9	1926,5	1925,3	61,4
	125,4	116,2	112,8	935,9	935,8	21,1
	67,9	66,3	66,2	546,3	546,3	8,0
	73,0	71,0	70,8	695,7	695,7	11,0
	92,4	88,2	87,2	472,8	472,8	8,0
	266,0	256,5	231,5	2140,4	2140,4	48,9
	99,1	98,6	94,9	745,0	745,0	6,8
	93,8	88,3	88,2	560,6	560,6	55,5
	90,7	90,2	86,9	747,5	747,3	16,7
	70,1	69,2	67,8	547,6	547,6	36,0
	90,0	87,2	87,2	702,6	702,6	7,0
	2875,3	1958,8	1933,7	7862,5	7850,7	1122,6
	í	í	í	í	í	í

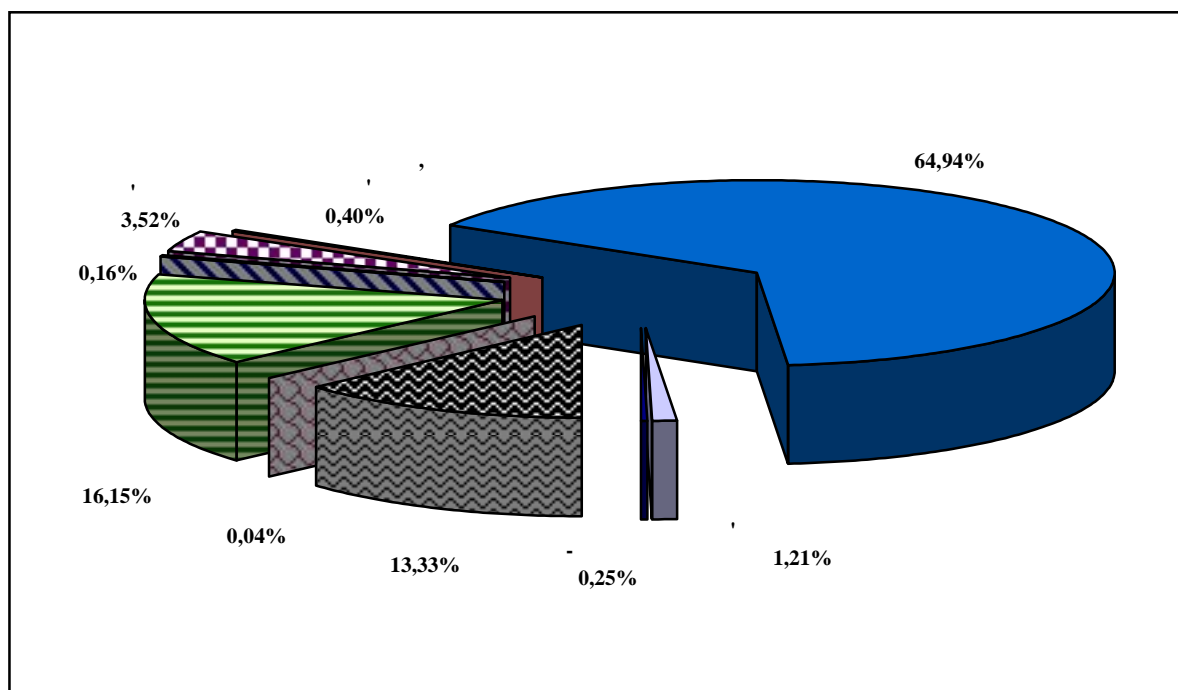
5.8. (.)							
2015							
	6	ø					
		-				ø ,	-
				-	-		
	31886,8	834,9	2561,8	411,1	367,0	1507,9	1501,3
	í	í	í	í	í	í	í
	790,4	28,0	66,8	25,3	7,6	13,8	13,8
	600,9	14,8	44,0	11,5	5,1	4,4	4,4
	2099,4	66,6	194,2	11,8	18,0	84,5	83,4
	2944,1	33,0	151,9	3,9	13,1	25,5	25,5
	658,4	12,7	62,7	17,6	7,6	30,8	30,0
	725,9	10,8	26,8	23,5	8,0	16,3	16,2
	1232,4	40,7	135,8	19,8	13,9	39,3	39,3
-	714,6	18,3	35,3	24,4	4,1	8,2	7,8
	1370,9	26,0	98,8	29,1	14,2	27,5	27,5
	592,0	12,7	42,7	9,3	4,6	15,9	15,9
	1369,9	6,7	59,3	2,5	4,8	14,3	14,3
	1444,3	37,6	148,9	22,2	18,8	23,8	23,8
	820,2	17,2	70,3	6,7	7,0	29,5	29,4
	2876,9	64,1	285,6	19,6	90,4	81,3	80,7
	1003,5	22,1	84,0	15,7	7,5	27,3	27,3
	545,9	15,5	42,3	14,2	4,7	4,6	4,5
	764,0	22,6	61,8	12,0	6,8	32,8	32,7
	541,9	15,5	39,9	26,3	7,0	16,4	16,4
	2157,4	84,0	236,8	22,0	28,9	12,4	12,4
	795,3	18,3	54,0	10,8	5,9	11,5	11,5
	583,5	16,0	50,2	15,9	5,3	8,8	8,8
	732,5	20,9	72,8	20,6	9,1	8,1	7,9
	568,1	20,7	33,2	25,8	8,8	11,0	11,0
	742,8	25,9	69,9	20,6	10,0	43,0	43,0
	5211,6	184,2	393,8	0,0	55,8	916,9	913,8
	í	í	í	í	í	í	í

ø . ø						
. 5.8						
	ø					
	ø -		-		-	
	4125,7	4122,0	3298,0	21672,8	21672,0	405,6
	í	í	í	í	í	í
	77,4	77,4	77,3	569,4	569,4	2,1
	56,7	56,7	56,7	461,6	461,6	2,8
	240,1	240,1	237,7	1476,9	1476,9	7,3
	221,4	221,4	219,4	2490,7	2490,7	4,6
	51,6	51,6	50,7	471,6	471,6	3,8
	62,2	62,1	59,4	577,7	577,7	0,6
	112,6	112,6	108,3	863,8	863,8	6,5
-	69,8	69,8	69,3	551,2	551,2	3,3
	140,5	140,5	131,0	826,9	826,9	207,9
	49,0	48,6	47,8	455,6	455,6	2,2
	42,5	42,5	38,4	1239,8	1239,8	í
	187,7	187,7	186,8	994,1	994,1	11,2
	92,8	92,8	91,6	596,1	596,1	0,6
	1025,4	1024,2	270,5	1307,4	1306,8	3,1
	77,2	77,2	76,9	760,9	760,9	8,8
	47,2	47,2	47,2	414,9	414,9	2,5
	55,3	55,3	55,1	566,7	566,7	6,0
	75,7	75,7	75,3	356,0	356,0	5,1
	169,3	169,2	146,7	1586,1	1586,1	17,9
	76,0	75,9	75,2	616,2	616,2	2,6
	61,4	61,3	61,3	420,6	420,6	5,3
	66,5	66,4	65,3	527,4	527,2	7,1
	52,5	52,5	51,5	412,0	412,0	4,1
	69,0	68,9	68,9	500,0	500,0	4,4
	945,9	944,4	929,7	2629,2	2629,2	85,8
	í	í	í	í	í	í

5.9.					
2015					
	6 ,	ø		,	
	7399,2	1458,8	5940,4	19,7	80,3
	986,4	350,6	635,8	35,5	64,5
	2,8	1,2	1,6	43,4	56,6
	1194,7	185,6	1009,1	15,5	84,5
-	18,2	0,1	18,1	0,2	98,8
ø	89,8	6,6	83,2	7,4	92,6
ø	29,4		29,4	100,0	6
ø	260,9	75,4	185,5	28,9	71,1
	162,3	75,4	86,9	46,4	53,6
	162,3	75,4	86,9	46,4	53,6
	0,0		0,0	6	100,0
	4805,4	834,0	3971,4	17,4	82,6
	4805,4	834,0	3971,4	17,4	82,6
ø					
2015	13,2%.				

5.10.

ø 2015

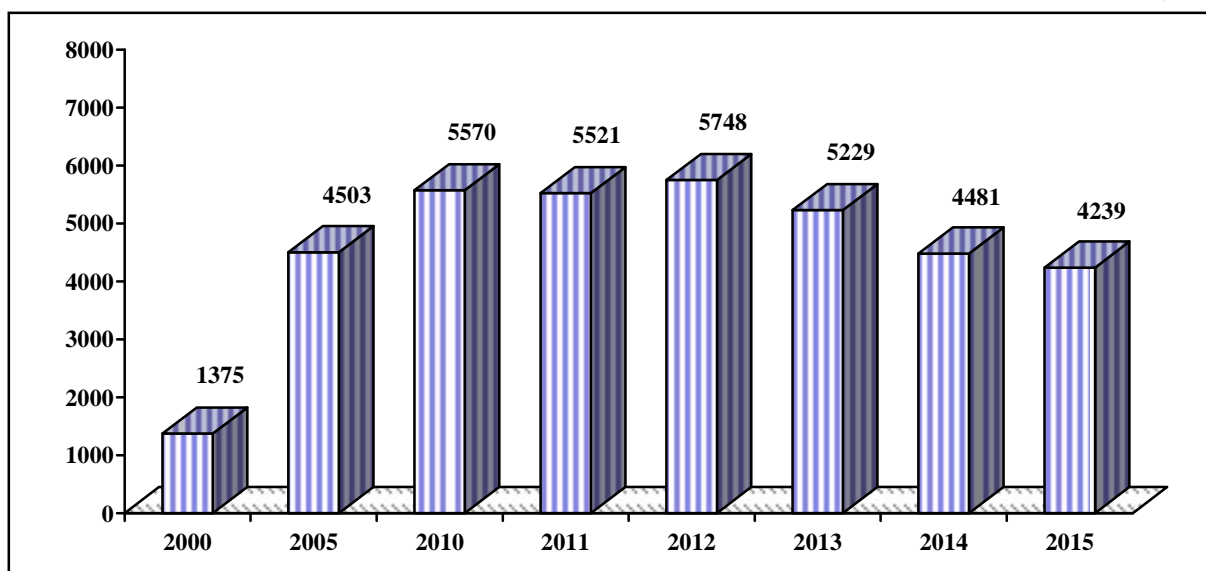


Ø . Ø					
5.11. 2015 Ø					
	ó , .	Ø		,	
	7399,2	1458,8	5940,4	19,7	80,3
	í	í	í	í	í
	49,1	24,1	25,0	49,2	50,8
	51,0	23,9	27,1	46,9	53,1
	113,1	56,5	56,6	50,0	50,0
	186,3	78,2	108,1	42,0	58,0
	36,5	18,4	18,1	50,2	49,8
	50,6	29,2	21,4	57,6	42,4
	81,6	47,7	33,9	58,5	41,5
-	39,1	19,3	19,8	49,3	50,7
	113,2	40,6	72,6	35,9	64,1
	19,1	10,6	8,5	55,3	44,7
	70,2	29,8	40,4	42,5	57,5
	314,0	81,4	232,6	25,9	74,1
	43,2	22,4	20,8	51,9	48,1
	274,9	159,1	115,8	57,9	42,1
	40,5	21,7	18,8	53,6	46,4
	35,3	16,8	18,5	47,7	52,3
	36,2	19,3	16,9	53,4	46,6
	35,3	23,9	11,4	67,7	32,3
	193,9	102,7	91,2	53,0	47,0
	33,6	18,7	14,9	55,7	44,3
	47,0	23,3	23,7	49,6	50,4
	60,3	33,0	27,3	54,7	45,3
	39,3	29,8	9,5	75,8	24,2
	40,5	22,2	18,3	54,9	45,1
	5395,4	506,2	4889,2	9,4	90,6
	í	í	í	í	í

5.12. () ø

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
,	1250	1454	1089	1006	1019	918	678	í
	299	381	311	320	387	310	256	190
	12	6	2	1	1	1	1	1
	5	10	18	18	45	19	17	21
	224	178	149	126	121	115	100	84
(),	1375	4503	5570	5521	5748	5229	4481	4239
,	6	8	7	7	8	7	6	4
	0,2	0,1	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
	0,1	0,2	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,5
()	27,9	96,0	121,4	120,7	126,1	114,9	104,1	98,9

5.13. () ()



	0	.	0					
5.14.								
							()	
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1250	1454	1089	1006	1019	918	678	í
	46	34	25	25	43	27	í	í
	23	37	26	41	27	23	22	í
	18	19	18	19	20	19	18	í
	65	55	57	57	55	57	43	í
	132	136	93	93	87	84	47	í
	15	14	12	12	11	12	12	í
	10	9	5	5	3	2	2	í
	36	29	22	19	19	16	16	í
-	16	9	7	7	9	7	6	í
	8	8	8	8	9	7	6	í
	22	39	30	27	29	23	22	í
	23	29	25	25	28	23	23	í
	44	56	61	68	71	77	69	í
	20	18	13	12	11	10	9	í
	44	46	36	26	30	26	25	í
	18	17	15	14	14	12	11	í
	12	12	11	11	12	11	10	í
	14	11	11	8	9	8	9	í
	15	14	9	9	9	8	7	í
	49	74	80	74	66	57	53	í
	11	9	12	13	12	10	9	í
	17	15	16	16	15	14	14	í
	23	15	14	14	16	12	11	í
	19	12	9	9	10	8	8	í
	16	18	18	18	21	16	14	í
	524	713	451	372	379	345	212	í
	10	6	5	4	4	4	í	í

	ø	.	ø					
5.15.								
							()	
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	299	381	311	320	387	310	256	190
	12	12	9	9	8	8	í	í
	8	7	6	6	7	7	6	4
	4	4	4	3	3	3	3	3
	17	22	18	17	16	16	16	12
	20	25	21	19	17	17	10	4
	6	6	4	4	4	4	4	3
	5	4	3	3	2	3	2	2
	12	12	9	8	7	7	7	7
-	5	5	4	4	3	3	3	3
	9	7	6	6	6	6	6	5
	5	5	4	6	5	5	4	3
	10	11	11	9	9	9	9	1
	16	16	12	12	11	10	11	9
	7	6	5	5	4	5	4	3
	12	15	11	12	10	11	9	9
	13	11	9	8	8	8	7	8
	8	4	4	4	3	3	3	3
	6	7	6	5	4	4	4	3
	7	5	4	4	3	3	3	3
	31	25	18	20	24	23	19	16
	6	7	5	4	4	4	4	4
	6	5	4	4	4	3	3	3
	8	7	5	5	5	5	4	3
	4	4	3	3	3	3	2	2
	7	6	5	5	4	4	4	4
	51	140	119	132	211	134	109	73
	4	3	2	3	2	2	í	í

	0	.	0					
5.16.								
							(.)	
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	11785	6401	1634	1358	1130	902	604	516
	912	475	91	90	127	90	í	í
	329	165	35	40	34	28	24	22
	128	68	7	4	3	3	2	1
	1004	521	106	82	108	60	56	63
	1323	643	186	142	96	78	23	4
	264	132	25	20	12	10	7	3
	211	121	19	14	9	7	3	2
	452	223	40	34	32	31	23	12
-	186	103	15	9	11	12	12	4
	352	175	62	57	56	51	41	10
	312	184	16	13	11	7	7	1
	605	329	59	38	30	23	23	í
	301	184	48	36	30	24	29	14
	373	183	35	29	26	23	15	1
	928	492	158	125	56	50	44	19
	352	180	23	16	12	10	5	1
	158	56	8	6	3	2	2	1
	283	164	22	13	10	7	9	12
	110	64	16	15	15	13	10	1
	571	281	56	44	35	24	17	9
	409	209	26	17	11	9	6	3
	290	171	28	22	16	13	8	2
	321	169	43	33	27	26	22	14
	91	39	6	5	4	3	1	1
	245	126	14	16	14	10	8	5
	1120	742	469	422	332	279	207	311
	155	202	21	16	10	9	í	í

5.17.

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

5.18.

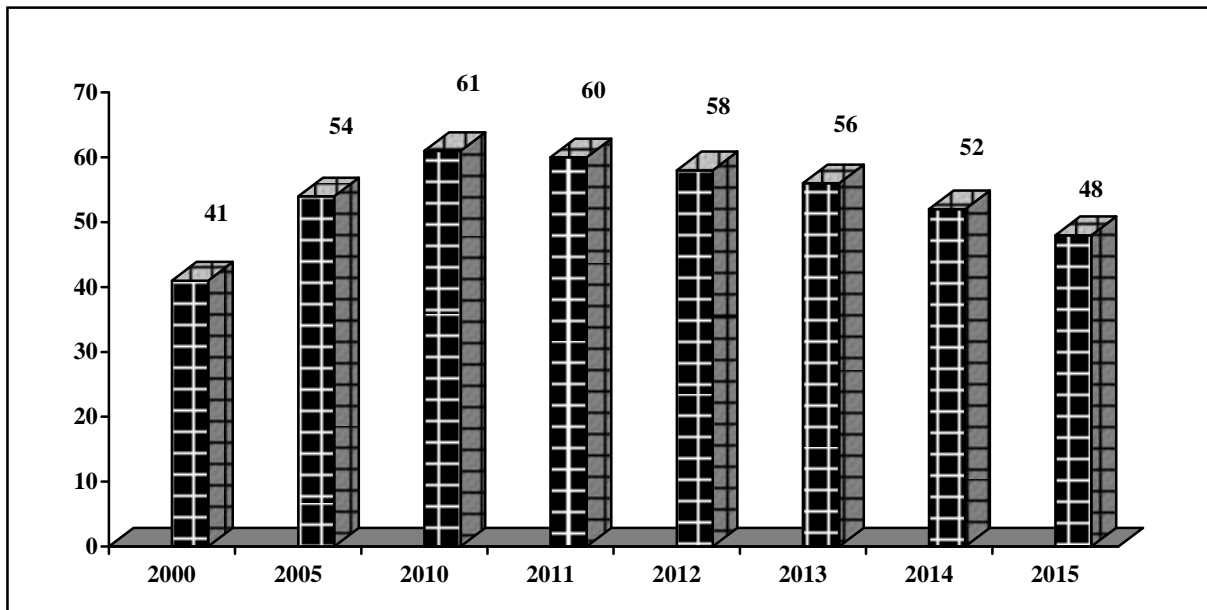
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	224,3	177,6	149,3	126,4	120,7	115,1	100,4	84,4
	8,6	6,6	5,9	5,0	4,7	4,4	í	í
	11,0	7,5	6,5	5,3	4,9	4,7	4,5	4,3
	4,4	4,4	4,7	5,2	5,0	5,0	4,7	2,7
	17,2	10,8	7,5	6,2	5,7	5,4	4,9	4,5
	19,2	15,0	12,2	10,5	9,7	9,2	6,4	3,9
	9,8	7,2	5,9	4,9	5,9	5,5	4,8	3,6
	4,7	3,9	4,0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

	ø	.	ø					
5.19.		()				
							()
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	1374,9	4503,0	5570,1	5520,6	5747,7	5229,1	4480,6	4239,0
	70,2	190,0	72,5	107,5	75,0	72,8	í	í
	36,8	96,1	59,6	48,9	51,9	46,2	38,1	44,3
	25,3	67,0	33,8	36,7	23,9	21,9	24,9	23,1
	107,7	281,1	188,0	133,2	157,3	139,1	122,5	109,0
	96,8	337,2	148,9	142,7	95,0	90,5	100,4	110,0
	31,5	75,5	57,5	41,1	54,6	51,6	47,1	46,1
	22,6	53,0	35,1	40,3	25,5	22,8	19,2	18,9
	54,8	139,6	91,4	85,1	70,0	71,1	61,6	63,2
-	29,4	73,3	40,7	40,6	22,5	19,1	16,5	15,7
	72,2	137,3	117,4	104,2	174,3	173,2	177,1	178,7
	21,4	54,3	26,7	24,3	19,0	16,7	13,6	11,9
	48,0	130,6	51,7	70,0	44,6	44,0	40,6	28,9
	68,6	233,0	113,4	115,0	93,9	90,0	86,8	91,0
	25,5	69,2	57,2	44,0	67,6	64,9	64,4	62,1
	100,7	287,1	215,4	185,0	220,6	220,2	223,6	265,3
	41,4	106,9	59,1	52,6	45,2	38,4	32,5	27,8
	24,4	65,4	34,5	30,2	22,5	19,0	16,5	25,8
	25,2	66,7	31,6	34,9	22,1	19,9	17,8	19,3
	27,5	68,7	37,1	35,3	23,4	18,8	15,5	15,1
	100,4	272,4	184,9	164,9	192,7	174,4	161,2	151,9
	29,6	65,8	27,3	31,7	19,3	18,3	17,1	17,4
	33,3	82,8	39,1	38,8	26,2	22,6	18,9	18,2
	31,3	80,1	63,3	46,4	69,3	68,8	66,6	64,0
	23,4	64,6	30,1	33,1	27,6	24,5	19,7	14,1
	26,1	72,0	71,7	35,3	61,5	61,1	59,8	47,7
	194,5	1302,4	3668,0	3778,6	4024,4	3600,3	3018,6	2769,5
	6,3	30,9	14,1	20,2	17,8	18,9	í	í

5.20.				
ø				
, 2015 ,				
(100 ;)				
				()
	443,6	1,2	48,8	9893,7
	í	í	í	í
	250,7	1,4	22,8	2759,4
	267,8	0,1	29,0	2212,9
	358,9	1,9	35,2	3339,0
1	í	í	í	í
	280,8	0,2	25,6	3685,7
	163,6	0,1	19,1	1501,2
	382,5	0,7	35,4	3591,5
-	217,6	0,3	20,0	1134,7
	314,1	0,6	32,8	10322,6
	267,6	0,1	17,2	1220,9
1	í	í	í	í
	372,1	0,6	27,0	3588,4
	257,9	0,1	33,2	5350,6
	369,3	0,8	25,1	11083,6
	571,0	0,1	34,0	1921,9
	234,0	0,1	22,8	2221,3
	314,9	1,1	26,3	1722,7
	262,5	0,1	21,4	1410,0
	596,7	0,3	44,5	5574,9
	341,4	0,3	32,4	1637,7
	230,7	0,2	28,7	1399,3
	281,9	1,1	26,3	5132,4
	242,9	0,1	20,4	1545,0
	335,8	0,5	27,9	4540,1
	2509,0	10,7	369,2	95590,4
	í	í	í	í
1 ,				

6.4.

(100 ,)



6.5.

ø 2015

()

	ø		
	-		
	224,9	108,5	50,0
	144,0	ó	ó
	3,4	ó	50,0
	ó	107,7	ó
	23,5	ó	ó
	8,0	ó	ó
	ó	0,8	ó
	46,0	ó	ó
2013-2015			,
2012-2015	ó	.	

	ø	.	ø					
6.6.				1				()
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	21404	57818	27433	22705	9827	8148	6461	6801
	2754	4575	1507	1336	778	692	í	í
	594	1890	737	613	196	166	142	140
	434	927	398	319	100	99	96	94
	1442	4899	2647	2252	727	514	502	490
	1496	5619	2233	1705	522	448	428	426
	544	1203	415	320	100	97	94	94
	296	777	357	345	100	98	97	95
	1138	3663	1004	1002	699	521	441	399
-	355	993	372	292	160	123	120	120
	746	1313	753	451	170	170	168	147
	311	1034	596	418	100	80	78	76
	863	2294	1247	1165	274	234	234	172
	1141	3151	1967	1607	797	700	635	622
	378	1736	718	681	208	186	173	164
	2236	3514	1262	616	308	180	180	180
	440	1121	647	582	123	100	100	99
	307	776	503	497	140	139	136	136
	453	1029	397	378	138	126	125	101
	378	1066	450	360	90	70	70	70
	928	3136	2447	2264	937	853	849	1448
	521	2002	859	731	383	172	162	158
	434	1441	726	522	220	190	193	192
	464	1056	655	622	120	120	120	116
	370	980	407	353	194	195	196	196
	399	1038	471	473	170	117	119	90
	1584	5279	2815	1994	1653	1403	1003	976
	398	1306	843	807	420	355	í	í
1								

6.7.

(.)

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

6.8.

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

6.9.

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

6.10.

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

6.11.

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

	ø	.	ø					
6.12.								
	1							
							(100 ,)	
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	41	54	61	60	58	56	52	48
	38	50	55	51	47	43	í	í
	31	39	45	44	43	40	37	31
	40	47	50	49	47	44	41	35
	40	60	64	62	58	52	43	34
	32	47	46	42	38	34	30	í ²
	39	47	53	50	48	45	41	34
	28	41	46	44	42	39	36	30
	49	68	73	68	65	61	57	45
-	33	44	50	48	41	38	34	28
	39	50	57	56	53	51	47	41
	32	41	41	39	37	35	31	26
	34	46	45	41	37	33	33	í ²
	38	54	61	60	57	55	51	44
	46	55	57	54	51	47	43	36
	45	69	120	149	174	201	192	170
	37	50	55	52	50	47	42	33
	37	46	50	48	45	42	38	31
	34	46	51	48	46	44	41	34
	44	50	57	55	52	49	46	39
	44	60	63	62	59	56	52	50
	37	51	50	47	44	41	38	32
	40	47	51	49	47	43	38	30
	36	48	51	49	48	46	43	37
	40	51	57	56	54	51	49	42
	39	50	57	55	54	52	50	44
	84	92	101	103	92	88	87	78
	70	94	80	75	72	68	í	í
1								
2								

	60720,1	56927,9
60713,0	56924,0	
2583,9	2576,5	
128	114	
6075,4	5620,3	
4964,3	4587,6	

ø . ø			
6.16.			
2015 ¹			
(.)			
		-	" "
,			
:			
-1	38580,9		
-2	37253,6		
	31769,6		
	24159,4		
,			
:			
	34361,92	30131,28	7312,13
" "	14396,09	14375,99	7734,51
	10397,61	10397,61	5118,43
	22681,10	22667,00	22544,85
2	23283,69	22873,24	13662,32
1	ø		
2	.		

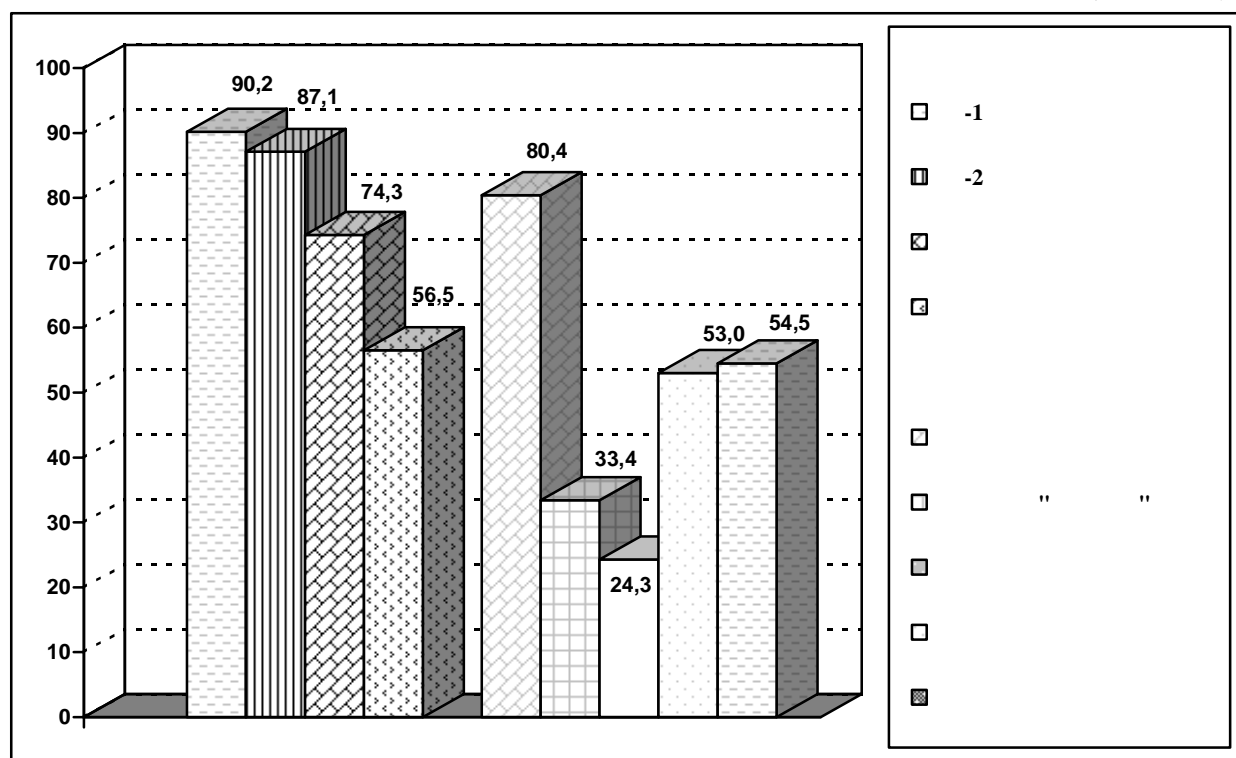
6.17.								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1								
	94	94	94	95	95	95	88	90
	89	89	89	90	90	90	85	87
	81	83	83	83	83	83	73	74
	31	50	62	61	62	61	51	56
(1 .								
),	172	130	57	50	42	35	30	25
	136	104	43	35	29	26	22	10
1	ø							
2015						80,4%		
, " " ó 33,4%,	ó 24,3%,					ó		
53,0%,	ó 54,5%.							

6.18.

2015

1

()



1

. 6.18.

6.19.

(.)

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

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

6.20.

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

1

ø . ø ()

7. ø
()

7.1. (.)

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

1 " (6 ").
2 , - ,

7.2. (.)

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

1 . 7.1.

7.3. () ()

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	6517	6621	6455	6231	5902	5160
1	405	408	407	404	389	390
	0,1	0,1	0	0	0	0
	1	1	1	1	1	1
	6	7	8	8	6	6
() ²	3558	3452	3321	3197	2913	2244
	1087	1189	1158	1103	1097	1081
	700	785	786	744	770	738
	760	778	774	775	726	700

1 " ,

2 (),
6 .

ø						
7.4.						
(. .)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	122,9	126,6	124,8	120,2	106,3	97,0
	46,7	47,1	45,8	45,5	35,9	35,4
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10,9	13,8	14,3	12,2	11,6	11,4
() ¹	49,4	48,6	47,7	46,1	42,6	34,5
	6,1	6,7	6,6	6,3	6,4	6,1
	3,9	4,4	4,4	4,1	4,3	4,2
	5,8	5,9	5,9	5,9	5,6	5,4
1 . 7.3.						
7.5.						
(;)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	21055,0	21015,2	20990,2	20975,7	20948,1	20954,2
	9591,6	9805,1	9980,1	9975,4	9975,5	9974,5
²	162879,6	163016,5	163074,7	163029,3	163027,6	163024,2
	159227,0	159404,3	159475,9	159465,7	159463,2	159447,1
()	3937,4	3935,8	3898,9	3879,3	3567,9	3350,8
()	1960,5	1935,0	1919,5	1894,6	1803,0	1584,1
1 . 7.1.						
2 ().						

7.6.						
ø						
(.)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ø	46356	49105	51082	51383	52434	55896
	2828	2975	3147	3242	3216	3426
	44	36	36	27	23	16
()	3867	3406	2954	2237	2207	2046
	4044	4295	5098	5816	5851	5799

ø ()						
. 7.6						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
IP-	158	161	136	136	93	23
ø	305	361	354	335	307	604
, ø						
	1810	1977	2179	2209	2159	2431
	1281	1386	1491	1521	1449	1545
ø	122	126	137	122	141	118
	447	460	505	545	335	380
	194	178	224	212	202	186
ø	4111	4604	5247	5533	6190	7144
1	3685	4121	4524	4749	5349	6130
	28426	30526	31065	30966	31566	33206
	28408	30507	31046	30933	31536	33187
1 ø : , ,						
, ø (),						

ø (.)						
7.7.						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	17462	17828	33055	33231	32465	31887
ø	550	565	560	576	596	835
	12	8	10	7	6	4
()						
	1679	855	720	549	481	367
	2644	2895	3124	3231	3055	2973
IP-	0	0	0	0	0	0
ø	7	9	5	8	10	207
, ø						
	1268	1358	1460	1488	1416	1508
	1255	1347	1454	1483	1411	1501
ø	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	0	0	0	0	0	0
	161	148	188	177	170	154
ø	2192	2545	2825	3180	3734	4126
	2186	2540	2820	3171	3729	4122

ø ()						
. 7.7						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	8949	9445	24163	24013	22996	21673
	8948	9443	24161	23997	22981	21672
1	. 7.6.					

7.8. () ø						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
,	1059	977	972	887	678	í
	300	309	377	299	256	190
2	1	1	1	1	1	1
17	18	45	19	17	21	
142	120	115	110	100	84	
()	5484	5393	5655	5137	4481	4239
,						
	7	7	9	7	6	4
	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
	0,4	0,4	1,0	0,4	0,4	0,5
()	126	124	131	119	104	99

7.9. (.)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	11679,6	11591,0	11209,2	10936,9	10124,1	8773,7
	10118,8	10064,4	9763,3	9586,6	8863,7	7715,5
	1560,8	1526,6	1445,9	1350,3	1260,4	1058,2
	9647,4	9611,6	9302,9	9027,2	8385,5	7155,8
	8217,0	8215,8	7982,2	7800,4	7252,6	6214,3
	1430,5	1395,9	1320,7	1226,8	1132,9	941,5
(100),	61	60	58	56	52	48
, 1	25083	20562	8629	7101	6461	6801
1						

ø		ø ()					
7.10. ø		(.)					
		2010	2011	2012	2013	2014	2015
ø ó		51144,9	52500,7	55939,6	58711,7	61170,2	60720,1
. .		51135,6	52491,2	55933,1	58705,9	61162,0	60713,0
ø ó		27880,3	49857,3	52961,6	55218,1	57624,0	56927,9
. .		27878,2	49855,3	52960,4	55216,9	57619,8	56924,0
ó		3269,5	3297,9	3446,9	3180,7	2940,1	2583,9
. .		3258,6	3288,1	3438,0	3168,9	2931,9	2576,5
ó		3549,1	4045,7	4914,1	5796,4	5892,3	6075,4
. .		2968,8	3705,1	4541,2	5337,8	5432,6	5620,3

8.

1

8.1.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	357382	450277	432897	469308	457455	443601
	80819	101829	107670	107587	100452	95448
	61279	60976
	21082	20298	12939	14152	12470	13539
	95400
	3192	3058
	7874	7529
	63861	68187	46705	48377	44725	43682
	2707	...	568	...	567	589
	25807	25520	16064	17327	17074	...
	79636	68676	42348	41810
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	36413	54861	49164	59385	60601	55831
	30712	49287	48061	52330	...	48028
	18318
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	28063	29335	35536
	282861	321343	...	374737	366204	373738
	185334	269553	234568	248606	230878	232596
	9046	...	10094	9975	9701	9291
	71461	69175	52932	60723	55755	50348
	54177	49310	44327	...	42599	48401
	13667	16344	15600	17023	15828	17156
	49625	48706	45794	...	46884	49085
	40501	40722	35795	34827	35267	36433
	141941	107532	85045	...	87539	88989
	11053	14333	12203	11794	11088	10661
	98255	85613	82900	87096	82968	83957
	28666	63198	68329	67330

8.2.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	172840	223980	218091	243866	237722	224434
	16602	18957	19833	20345	19499	19278
	7694	8130	5729
	5538	5163	3064	3291	2908	3246
	18100	21467	...
	426	613
	2025	...	2239	411	2278	...
	8102	10639	6638	6271	5126	4722
	491	...	92	105	91	99
	11614	11071	7417	7564	7049	...
	24995	20130	12037	11547

1

. 8.2

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
13310	19779	17179	21410	21867	19533	
8919	12457	13431	15088	14172	13344	
...	...	191	270	230	...	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	
4522	5028	5925	6378	6157	...	
75884	...	107317	113317	110065	112613	
54015	49972	48795	53746	48903	50881	
2183	...	2313	2322	2421	2290	
16354	16582	12375	14719	13472	12940	
11234	9463	8105	7960	7591	8494	
2596	3244	3421	3752	3470	3799	
8093	8530	8809	9118	9230	9722	
10107	9706	9750	9395	9275	9470	
55448	40701	29964	34200	32552	32010	
1928	2835	2618	2438	2332	2086	
17496	14866	13770	14316	14266	13965	
14838	21675	23464	22864	21604	20763	

8.3.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
498683	445553	427241	429785	429115	425217	
182700	221600	242092	243981	262879	274327	
153299	186606	
50029	33748	30102	29308	26523	26072	
...	...	1366485	
14888	9959	
153735	160227	
7277	5159	4799	4758	4411	4200	
31721	37655	38226	...	66226	67251	
438872	505443	453747	467860	463674	...	
478200	516768	622283	522948	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	
18188	25915	20804	20447	19707	19730	
8852	6081	3795	4127	...	4346	
12985	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	
310000	326100	
1712080	2134901	2369019	2512521	2582700	2611600	
360687	258110	261314	263609	273182	269815	
160083	...	153010	149060	132212	126079	
117501	92424	64272	61000	57562	57433	
66806	50458	46583	...	44698	46064	
15010	15742	16220	15743	15512	16420	
155984	156355	140519	...	147803	148494	
54783	63493	68950	68376	69331	69318	
849792	962721	1084774	1125288	1150295	1164822	
34937	39842	69564	49983	27669	24265	
184765	180266	164802	167932	172801	174486	
49612	150000	179000	200464	

8.4.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	51767	52655	50248	50593	49329	48981
	8206	9061	10737	10876	11323	11914
	7755	9150	10565
	3472	2389	2100	2067	1876	1826
	38421	...	55831	56381	58709	...
	1886	1854	...	958
	5327	...	6586	6889	7026	...
	261	248	247	243	236	223
	1389	1781	1678	1638	1722	1718
	18571	19809	20978	21398	21144	...
	47133	46144	43349	39368
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	715	889	741	733	717	721
	611	280	244	269	403	278
	347	349	373	...
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	...	14730	16968	16582	16842	...
	74015	...	82830	85114	88796	89615
	24093	18157	17921	18177	17826	16797
	3834	...	4111	4143	3803	3649
	11632	7985	5437	5073	4571	4411
	2870	2182	2309	2431	2459	2485
	705	777	813	773	742	760
	9693	9474	7692	7806	7806	7843
	3405	3478	3959	3882	4034	4053
	69571	76159	87231	89000	91205	90485
	1252	1266	1742	1486	1104	858
	7300	6667	6591	6714	7265	7601
	6019	8936	10735	11378	11687	11858

8.5.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
1	938916	1120715	1168219	1252390	1259698	1260768
	277048	288163	330988	344694	333912	325428
	411623	337863	296149	289140
	121570	141812	130013	135276	140376	160267
	1660248	1831000

	223764	206464
	25514	29867	27294	32897	31324	31083
	194135	303866	125865	...	108078	108831
	945443	2210644	1566705	1466502	1239140	...
	1205117	1508702	1121313	1023872
	...	53726	32233	26050	22932	16122
	32911	53529	46809	53936	52621	60610
	45013	55334	44716	46019	...	54016
	36583

. 8.5

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
...
584595	678842	623939	617427
3005104	2764983	2734098	2986181	2891308	2938189	...
1083071	863396	1216083	1322237	1245053	1300608	...
112529	...	217915	219807	147473	147304	...
262943	306994	174551	183629	188415	191486	...
188901	195405	143071	...	132074	128855	...
57910	82750	81026	...	62759	65340	...
261019	197727	199848	169211	...
421674	399688	368410	318158	299352	274613	...
1923842	2059069	2015141	2092166	2008225	2001417	...
45221	58886	74967	74645	65439	67500	...
414725	461144	355911	349278	339314	351517	...
329203	354946	332075	281129	...

1 , 2005 6

8.6.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
1	19282	35244	53918	57308	57453	58683
	17153	16889	16539	16997	16143	15524
	51023	43846	35001	33107
	6404	14371	19454	21212	24387	27237
	168299	168000	146685
	20597
	24021	23299	15018	12025	16679	...
	4820	5821	5611	5912	5793	5987
	12348	18152	10924	9941	9895	9138
	148714	233219	210064	206840	199205	..
	185101	211800	164006	118565	124016	127241
	...	1393	1087	941	896	635
	4789	8602	10590	12131	12178	12816
	7769	15908	19398	21512	23449	26507
	7700	...	8654	8837	6687	...

	79606	86359	78155	75764	70111	...
	280699	310114	313097	323848	307106	305781
	72842	111826	202308	218888	233310	247594
	19658	...	34640	37472	29767	36576
	14288	51531	25883	26347	29662	34026
	14340	22550	27411	29045	29504	30005
	6654	11032	15931	16439	15888	15905
	19123	13243	33721	34528	33735	35814
	31974	31856	29777	27816	25458	24427
	185661	193601	174771	315900	283450	171709
	5829	9328	8780	8926	8649	9133
	39036	43447	51832	54830	51228	54893
	35552	38556	36273	36946	33476	33521

1 . 8.5.

8.7.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
1	28829	52491	52048	51498	50320	49028
	77073	81230	11323	86132
	...	127610	131170
	14749	...	9633	9481	10482	8667
	691000	731000	708750	708369	689441	...

	68968	66721	...	71346	71322	...
	2241	...	2234	...

	352889	392596	395332	391711	377544	...
	91164	...	109153	665818	730678	763655

	...	15582	14677	13739	14277	14466
	35624	32918	37257	36451

	183600	166700	162100	...
	982700
	31735	29314	319504	218485	251633	254989
	4847	...
	15538	11812	11955	15529	16901	17082
	10336	9224	5372	5419	5212	5115
	23827	25570	28819
	68510	51793	...
	64300	70350	73185	73930	73971	73816
	777247	863752	866611	871782
	3331	...	29933	29580	30586	30859
	80190	84248	79944	80304	78719	79382
	101826	106853	108685	109198

1 (),

6 .

8.8.

(. .)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	8350	12869	6989	5721	4295	2840
	10979	9336	11052	9943	10714	10624
	120157	160478
	1846	5402	18372	14448	16378	16726
	4300	3396	5252
	31	73	99	95	...	36
	315061	324277	304298	344095
	242223	236765	229607	221966	223170	226864
	10433	9607	2753	3044	2468	3068
	13102	33648	32088	29396	27937	26858
	1607	2350	10103	...	8242	8107
	4422	8413	9952	...	8135	7857
	542	324	303	340	471	485
	70669	68347	69244	65666	65533	65827
	1234	1446	6928	5184	5934	5823
	1739	1596	833	911	838	608

8.9.

(.)

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	5898	6316	3837	2218	1748	1387
	8413	9400	2376	2123	2191	2406
	7313	8719	8210	9251	10420	...
	397	757	6048	4310	5349	5366
	210	167	211
	1	1	3	3	2	0
	41297	43066	40285	46314	46631	..
	66465	64096	62278	55027	58488	60070
	1173	1277	815	87
	2634	...	14317	11409	12519	12242
	1383	88	1189	931	986	1006
	882	2111	2393	1840	1982	1924
	118	75	76	90	124	121
	9110	8905	9115	8704	8622	8849
	42	119	941	692	772	771
	88	63	43	42	38	25

8.10.

-

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	33339	46485	31914	31281	30699	30681
	42126	40896	35348	35129	40831	38502
	49065	40366	45918	47924	44193	41279
	6886	8224	6609	6639	6717	7015
	242117	203682	154414	156068	151346	...
	23001	16914	15032	13849	12348	...
	7340	5412	3498	3525	3124	...
	1504	2341	1347	1492	1383	1381
	7749	6533	5595	5595	5224	...
	101729	91187	85503	83027	83115	...
	256546	240011	211404	205638	186726	181227
	2397	1382	1197	1058	919	774
	4482	4466	3193	3386	3358	3489
	5807	6772	3530	3266	3392	3391
	899	777	787	962	1019	...
	966	1156	830	1200	1279	1276
	42271	27007	4968	...
	382949	336618	288297	306266	299637	291105
	57331	48100	38832	40065	37062	35847
	44159	37066	35426	32541	29867	30339
	7889	19819	9225	26648	26928	24827
	7884	7895	6570	5775	5370	5113
	8951	10509	7560	7218	6864	6542
	17493	20777	16308	15827	15174	15691
	6633	7020	6072	6408	5725	5334
	121223	84525	67288	65024	60437	56812
	14430	15679	13272	13228	11773	11225
	25445	25239	19676	20487	20504	20342
	15770	18094	16500	16119	16458	14816

8.11.

-

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	5185	7229	4875	4908	5131	4833
	976	768	552	523	531	455
	1470	1089	841	858	767	724
	1012	957	776	657	601	601
	3580	3336	1850	1960	1802	...
	2037	1658	1258	1141	1027	...
	498	331	255	220	167	...
	204	170	79	101	87	81
	418	400	212	...	162	190
	5777	4442	2478	2060	1903	...
	7061	5818	4090	3860	3653	3385
	111	102	60	71	51	44
	588	442	218	179	177	179
	641	773	299	296	302	256
	76	47	32	33	34	...
	15	17	15	17	9	18
	1082	750	640	661	650	...
	7503	5361	3648	4009	3600	3339
	6294	5444	3907	4189	3577	3357
	1897	1247	937	891	738	657
	2466	2629	2377	2018	2042	1861
	628	606	345	325	296	223
	314	258	138	141	130	125
	1200	1278	740	638	605	591
	396	379	272	292	255	258
	8079	5318	3992	3963	3653	3268
	655	597	426	418	393	368
	1486	1286	802	773	742	654
	591	440	266	319	285	260

8.12.

-

()

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	36636	55999	38975	38178	37519	37521
	54929	53234	45858	45025	50895	48044
	67961	53610	58895	62801	49762	46671
	8030	10112	8078	...	8193	í
	331423	275840	217605	212710	202931	191088
	30763	22048	19108	17259	15640	15175
	9092	6588	4153	4039	3611	3394
	1843	3023	1720	1877	1707	í
	12224	9477	8270	8270	7978	í
	149780	132809	120344	115850	115891	124720
	360013	334858	302735	292019	266864	257421
	3586	2296	1762	1553	1381	1129
	5449	5600	4023	4224	4179	4338
	6960	8474	4230	3919	3952	4008
	1255	1054	1059	1308	1384	1252

. 8.12

	2000	2005	2010	2011	2012	2013
	1169	1143	1064	1560	1590	í
	46083	31828	5533	10629
	504055	433430	371170	...	384378	374142
	71638	61196	48952	49501	45792	44059
	59696	49096	46365	41960	38105	38753
	7245	23200	32414	33491	34209	31464
	10094	10452	...	7057	6438	í
	12201	14783	10489	9673	9148	8742
	22698	27505	20917	20172	18985	20098
	8508	8983	7673	7931	7088	6681
	161681	108429	84461	81251	75851	70607
	20501	21773	18333	18065	16012	15284
	32439	32211	24384	25550	25515	25288
	22032	26459	...	22360	22889	20259

9.

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

05.2-99/271-16
09.09.2016

State statistics service of Ukraine

6 2015
TRANSPORT AND COMMUNICATIONS OF UKRAINE 6 2015

Statistical yearbook

Accountable for issue O. O. Karmazina

2016. 60 84/8
Times New Roman.
25,50.
23,71. 53 15-68-9.
« »
, 7, . 2, . , 03039,
ø 1366 27.05.2003.
« - »
, 4-6, . 419-2, -1, 01001,