

2015

62016

"

"

(),

.

:

(ó) ó

(í) ó

(0; 0,0) ó

,

,

() ó

ó

. ó

% ó

3- (,)

, .

- : . , 3, , 01601
- : (044) 287-24-22
- : (044) 235-37-39
- : office@ukrstat.gov.ua
- - : www.ukrstat.gov.ua

()

2015

(.)

	-	2014	2014	- 2015 2014, %
'	11745083,1	8891054,6	10216668,0	87,0
' ,	10658063,8	8098832,7	9138972,0	88,6
, ' ,	1440932,5	1123972,3	1334282,5	84,2
'	23844079,4	18113859,6	20689922,5	87,5
	5114908,9	3190835,2	4788751,0	66,6
,	2319518,3	1607427,8	2292316,7	70,1
	7434427,2	4798263,0	7081067,7	67,8
	9898902,0	8054436,1	8360181,3	96,3
,	6630363,2	5434723,9	5564762,4	97,7
,	16529265,2	13489160,0	13924943,7	96,9
	2493702,1	2146043,1	2300514,3	93,3
	3222912,4	1884744,1	2402206,2	78,5
	483544,5	327604,7	380535,4	86,1
	26800,7	20075,4	36662,7	54,8
	6226959,7	4378467,3	5119918,6	85,5
	3361407,7	2091728,5	2417496,6	86,5
	2480612,7	1821301,5	2059248,7	88,4
	6844488,3	4803149,7	5368810,3	89,5
()	11693245,9	7662677,5	9327922,6	82,1
	18537734,2	12465827,2	14696732,9	84,8
	1280889,7	756133,2	976047,7	77,5
()	6277924,4	4076574,3	4454230,7	91,5
	7558814,1	4832707,5	5430278,4	89,0
	3358746,1	1996876,4	2461025,2	81,1

	-	- 2014	- 2014	- 2015 2014, %
	2382365,8	1546990,8	1866742,6	82,9
	5661439,8	3373921,2	4877889,4	69,2
	726553,5	784615,0	791639,8	99,1
, , ,	7197966,8	4323103,2	6010878,8	71,9
	1394289,8	756532,7	942567,6	80,3
	1715835,7	1190725,7	1485392,2	80,2
-	489758,0	339873,7	462190,2	73,5
- -	3599883,5	2287132,1	2890150,0	79,1
-	11130092,5	8654815,3	9823398,0	88,1
	1506136,6	1113183,0	1426140,3	78,1
	4605183,8	3643341,6	3818523,2	95,4
	3424034,1	2450990,8	3161004,1	77,5
()	2095737,4	1628389,6	1689334,8	96,4
	9123833,3	6645180,8	7145976,7	93,0
	31885017,7	24135901,1	27064377,1	89,2
	6317722,0	4837459,4	4837214,9	100,0
	2238864,7	1668304,5	1878488,0	88,8
	3419318,7	2501330,4	2885347,3	86,7
, ,	7795129,7	4135347,3	5666650,6	73,0
	2511214,9	1326579,5	1843621,9	72,0
	4282505,2	2485493,4	3178644,0	78,2
,	1647347,6	1099698,0	1170079,7	94,0
	197360,6	146409,9	161336,6	90,7
	31064666,0	21306355,3	29884352,8	71,3
(.)	9736092,7	6623192,3	8978459,9	73,8
()	137286673,5	94862775,6	113225384,1	83,8
	200236357,2	140305032	170174114	82,4

	-	- 2014	- 2014	- 2015 2014, %
	1529309,5	1064978,8	1715672,2	62,1
	8864873,5	6726004,2	6976798,4	96,4
,	263481,0	208946,1	263494,6	79,3
(192753,4	146246,9	276194,3	53,0
)	2238944,3	1689769,3	2169516,8	77,9
-	1192236,5	830826,8	1042440,8	79,7
	12752288,7	9601793,3	10728444,9	89,5
	5486237,4	3966910,6	4854398,0	81,7
	171567,6	129387,3	141806,9	91,2
-	14273079,8	9304484,9	10903423,0	85,3
	364957,3	231425,0	627229,0	36,9
,	2416174,1	1967568,5	2417829,9	81,4
,	1309279,8	831816,9	980799,5	84,8
' , i ,	3413294,5	2517178,8	3647697,6	69,0
-	3523643,2	2653345,8	4745756,5	55,9
	5233489,3	3882410,5	4552667,4	85,3
. .	4472705,8	3390982,4	3951491,0	85,8
- ,	8757132,5	6535756,3	9298423,9	70,3
,	214526,8	154893,0	278660,5	55,6
	1877970,0	1399381,5	1402106,0	99,8
	117013,1	82461,7	120279,1	68,6
,	254894,8	160816,9	168917,8	95,2
	30079856,3	18977827,3	29565224,5	64,2
. .	23400617,8	14321063,5	23992373,6	59,7
,	1240206,4	851205,5	1143138,7	74,5

	-	- 2014	- 2014	- 2015 2014, %
	2157798,7	1555730,9	2057357,3	75,6
,	3415792,6	2346011,4	2912313,4	80,6
,				
-	5573591,3	3901742,3	4969670,7	78,5
,				
,				
,				
	3124067,5	2118011,9	2800620,2	75,6
	12710223,0	8681846,3	11835143,7	73,4
	17963510,2	12632566,9	15880430,7	79,5
,				
	8368445,9	5571535,2	6626905,3	84,1
,				
	150358,0	100105,2	114697,0	87,3
,	223679,4	148921,0	511753,0	29,1
(
)	2405674,3	1610223,8	2235716,8	72,0
	40600275,3	26869805,0	31929341,2	84,2
	5670624,0	3445093,6	3934874,1	87,6
	415793,6	262661,8	322459,5	81,5
	48243047,4	36575471,9	47934897,2	76,3
(31315112,6	23265314	29991943,6	77,6
)	423192,9	259309,4	332634,2	78,0
	10508655,1	8779160,5	7639223,8	114,9
,	396954,5	263232,4	401200,9	65,6
-				
	1052978,8	602735,4	815067,1	73,9
,				
	378959,0	277829,2	612536,7	45,4
	700489,4	412537,9	504234,2	81,8

	-	- 2014	- 2014	- - 2015 2014, %
	24485,4	16921,5	31595,6	53,6
	12813803,5	9030164,6	9867771,3	91,5
,				
,	196831701,7	133723820,3	171388069,5	78,0
,				
,				
,	166496950,6	114585176,1	141653927,2	80,9
	287321709,7	202603076,1	257286768,3	78,7
,				
,	397068058,9	274028852,3	341562183,5	80,2
,				
,				
	366733307,8	254890208,1	311828041,2	81,7
	487558066,9	342908108,1	427460882,3	80,2

()
2015

			-		-
'	103,3	98,7	82,8	56,6	80,1
'					
,	83,2	94,0	93,0	35,1	89,3
,	109,1	110,5	81,9	24,1	88,5
'	92,0	97,5	87,5	42,6	84,7
	84,5	71,4	68,4	35,6	63,1
,	77,4	84,7	64,3	28,3	72,8
	82,2	75,1	66,7	32,6	65,9
	116,6	100,3	93,7	49,0	128,1
,					
	122,1	100,7	93,0	52,7	105,2
,					
	119,6	100,5	93,4	50,5	119,1
	123,2	92,0	88,8	44,5	93,3
	95,8	69,8	79,4	47,0	74,0
	84,5	99,3	83,8	45,5	93,7
	95,8	110,9	76,8	10,0	81,7
	109,7	80,7	84,6	44,8	82,7
	98,6	89,7	90,7	40,6	93,5
	95,4	76,0	88,8	44,4	83,6
	100,7	87,6	77,0	43,1	76,9
	102,7	91,5	86,1	45,8	83,7
	101,6	89,3	80,2	44,0	78,4
	88,1	92,9	76,3	27,6	70,1
(
)	91,0	104,2	91,4	46,3	86,6
	90,6	103,0	89,0	43,3	83,7
	92,3	86,7	78,8	42,6	88,4
	104,0	82,6	76,8	39,1	85,1
	82,9	84,4	67,3	29,6	70,8
	183,1	102,6	95,6	37,8	106,8
,	69,9	71,8	66,1	35,7	79,2
,	99,4	128,6	79,3	35,5	88,3
,	101,4	87,6	69,4	37,1	78,3
-	67,6	68,2	64,7	35,8	71,6
-					
-	96,3	95,0	72,8	36,4	80,5

()							
-		-		-			-
107,2	99,6	98,3	91,4	84,5	41,8	99,0	76,8
79,0	91,9	89,2	106,4	89,8	27,1	104,5	96,7
95,8	60,9	85,8	98,5	91,5	29,9	100,2	83,0
99,9	92,1	93,8	98,2	88,2	33,6	101,0	86,2
67,8	66,4	61,4	56,8	73,8	33,4	82,8	78,9
67,6	70,9	74,8	85,5	66,5	24,5	87,9	72,5
67,8	68,0	65,5	62,3	71,2	29,8	84,5	77,0
96,7	97,4	115,0	107,9	99,5	30,5	103,0	100,8
97,5	98,4	99,5	112,3	106,9	34,6	115,3	97,2
97,0	97,8	108,2	109,7	103,1	32,1	106,7	99,3
108,0	93,6	105,4	101,0	94,5	32,1	126,0	87,5
66,9	88,6	79,8	86,1	74,9	33,7	80,6	73,1
87,2	88,6	55,3	108,9	97,9	28,7	108,2	75,9
116,9	109,4	50,5	114,6	104,9	45,7	30,1	54,8
85,3	91,1	86,5	93,8	86,8	32,7	99,1	80,4
90,6	85,2	106,7	101,3	103,9	31,0	99,2	59,9
91,0	92,6	78,4	99,2	111,1	27,4	95,1	101,7
84,4	82,9	80,9	107,8	97,0	30,4	92,7	79,4
98,7	91,7	71,1	109,1	86,7	33,4	103,1	90,2
89,7	86,1	76,3	108,3	93,0	31,5	96,1	83,1
82,5	77,7	72,5	90,7	80,5	23,9	88,3	83,6
89,0	97,4	96,9	99,0	111,2	26,9	92,1	105,7
86,8	94,7	90,9	97,7	101,1	26,5	91,2	101,1
95,1	85,1	88,0	88,5	88,7	29,4	84,5	90,9
98,1	83,1	84,6	93,6	88,0	26,2	92,3	79,8
93,4	64,3	78,3	81,9	71,5	21,6	79,1	62,3
208,1	91,0	92,3	127,7	93,8	18,5	149,1	99,5
83,5	70,7	77,7	77,1	89,4	42,1	77,3	62,1
47,5	77,2	90,7	75,7	106,5	25,3	92,3	94,7
79,0	86,2	86,4	101,7	94,5	26,4	94,7	87,7
77,4	80,2	37,5	83,3	79,0	24,4	60,8	60,6
72,3	82,1	77,3	88,5	97,6	25,8	89,5	87,4

			-		-
-	104,0	84,1	86,0	42,0	73,4
	94,3	99,2	87,2	46,6	80,0
	108,9	91,7	88,9	42,9	68,2
	100,8	82,1	69,7	25,2	78,3
()	104,3	97,5	93,1	57,5	103,9
	92,2	109,6	91,1	54,0	99,5
	101,8	89,5	86,4	44,5	80,0
	119,3	97,0	99,2	50,6	96,5
	102,2	85,2	84,7	40,4	88,4
	89,8	93,1	84,2	44,1	114,4
, ,	89,1	58,9	74,9	34,8	79,1
	79,3	69,0	73,7	31,9	79,5
	90,9	63,3	81,7	38,3	81,3
	97,0	112,3	66,9	50,1	76,1
	85,2	97,6	68,8	46,3	81,9
,	99,9	161,2	79,5	30,0	116,7
(,)	65,4	79,3	81,2	28,5	83,8
(-					
)	67,6	83,9	81,0	28,6	87,8
	93,3	91,1	80,9	42,0	84,1
	88,9	101,7	60,1	37,2	92,7
	94,8	119,2	78,1	24,0	102,8
,	30,6	33,8	51,7	9,6	54,6
(48,3	50,7	49,5	19,6	57,9
)	83,3	113,1	62,0	29,2	86,7
-	86,4	60,0	69,0	32,3	79,3
	91,0	109,3	72,8	25,9	92,5
	85,7	104,3	74,1	37,8	82,2
	407,6	147,6	97,4	16,8	171,5
-	113,2	97,2	84,6	35,4	96,1
	53,7	38,5	21,1	31,7	40,5
, ,	70,3	90,2	79,0	40,5	87,8
	112,8	69,2	80,7	51,0	92,2

-		-		-			-
96,0	80,9	77,7	118,7	87,4	30,5	102,6	108,0
165,1	87,9	96,2	81,1	93,7	26,7	91,1	102,3
119,7	89,0	102,3	117,2	101,1	36,2	111,8	112,9
107,0	69,3	88,4	108,2	85,3	26,1	81,6	87,1
114,8	99,2	93,6	117,8	99,8	32,3	101,8	112,9
116,3	95,5	100,5	100,0	99,9	32,6	96,8	103,7
104,7	86,5	88,2	109,8	94,8	31,2	100,3	104,5
108,8	102,8	96,4	112,3	80,8	30,7	109,3	109,6
114,6	88,7	96,5	106,8	86,7	25,0	102,8	85,2
79,0	86,3	83,6	92,3	78,1	31,0	107,9	101,4
75,1	78,2	80,7	87,9	92,4	33,4	73,9	71,0
83,0	75,5	84,9	92,1	110,7	30,7	73,0	65,5
78,2	84,8	80,7	96,1	93,4	35,5	86,4	77,8
95,7	58,3	71,1	83,9	77,8	34,8	89,0	117,1
114,0	58,7	79,8	93,3	82,6	41,4	80,9	93,8
121,6	94,9	151,5	81,9	109,3	39,3	105,0	87,0
63,5	89,4	79,6	85,1	64,1	37,5	80,2	65,6
65,3	90,2	86,5	84,7	67,5	37,7	83,6	83,4
97,0	80,2	85,2	96,0	88,3	33,5	92,0	88,7
103,6	70,8	80,8	88,9	60,2	14,8	95,1	64,1
84,2	72,6	79,6	113,0	80,2	8,4	107,6	90,6
15,0	24,0	31,8	27,3	84,7	1,5	42,7	24,5
48,8	33,5	39,1	79,4	42,3	1,8	58,0	34,5
69,1	63,3	70,6	98,6	60,8	21,1	100,8	77,3
94,1	86,4	71,6	98,0	74,9	21,6	91,9	75,2
78,0	71,0	70,8	102,8	70,6	13,5	103,3	80,4
80,0	88,2	93,0	101,5	90,5	17,5	83,0	91,1
53,5	103,2	126,2	198,0	91,1	4,3	70,7	201,6
101,5	89,4	88,9	121,0	89,1	30,5	92,9	85,0
50,9	24,5	31,6	114,3	47,0	21,6	56,5	41,6
91,3	84,1	93,8	74,6	98,3	13,7	91,7	76,0
85,5	91,6	65,2	101,8	98,8	42,1	84,6	82,0

			-		-
' , i					
,	70,3	90,6	64,0	27,9	95,7
-	68,2	67,1	51,9	20,4	76,9
	110,1	83,4	85,8	39,6	116,4
. .	117,8	81,2	81,4	40,8	116,5
- ,					
	88,9	76,4	66,9	29,4	93,8
,					
	65,2	90,5	59,7	22,5	64,4
	114,6	175,0	68,5	25,0	96,0
	56,6	144,1	58,1	31,0	48,9
, ,	44,4	3,2	159,3	2,2	-
	53,4	95,1	64,0	12,5	44,9
	39,1	93,5	60,1	9,7	36,9
,					
	110,8	72,6	63,1	17,9	56,9
	111,3	100,7	79,9	17,1	53,9
,	82,3	99,7	72,8	17,6	92,8
,					
-	94,9	100,1	74,9	17,3	60,1
, , ,					
, , ,	93,9	85,6	66,2	34,4	105,8
	88,4	76,9	61,8	29,2	67,1
	75,1	74,8	80,8	36,5	73,3
,					
	102,0	100,5	83,1	40,9	100,4
, ,					
	86,2	44,2	84,2	12,7	68,3
,	49,9	46,3	79,5	15,1	79,4
(,					
)	71,6	82,3	69,6	10,4	66,0
	94,8	86,0	82,0	38,0	87,4
	108,6	93,6	88,4	42,7	74,2
	123,4	118,1	82,0	11,7	86,5

-		-		-			-
---	--	---	--	---	--	--	---

77,1	59,0	76,8	77,9	51,5	20,8	70,6	66,2
57,7	50,0	66,0	58,4	40,3	12,8	53,2	55,7
85,4	63,8	97,2	97,6	78,5	18,1	83,9	85,3
76,0	57,8	97,8	94,6	80,7	18,4	76,2	90,6
73,9	57,4	82,9	78,4	57,9	15,1	66,6	69,0
65,6	47,0	50,4	60,2	48,9	15,6	85,2	45,6
98,8	82,9	77,9	110,4	79,8	24,9	123,7	76,5
111,3	46,6	51,1	105,7	103,7	9,9	120,5	17,5
657,7	45,7	-	147,1	24,5	-	71,7	57,8
61,5	69,0	52,9	76,8	42,2	0,4	73,4	86,1
56,9	63,4	43,5	72,3	38,3	-	69,8	69,9
68,9	71,0	88,7	106,1	74,9	5,3	72,1	84,8
87,5	72,0	116,3	103,0	70,9	6,2	108,1	65,2
95,3	52,0	84,0	77,0	64,9	2,2	111,8	50,3
92,0	57,5	91,4	84,8	66,5	3,8	110,7	56,5
75,7	76,1	80,5	113,3	77,2	29,6	76,8	82,3
76,4	61,9	78,0	83,5	60,1	13,1	80,5	74,8
80,5	77,3	66,1	103,6	72,4	12,9	84,1	71,6
95,8	96,9	93,9	99,4	88,2	34,0	111,7	103,4
73,1	147,0	82,9	124,8	116,8	35,3	104,9	48,8
68,7	58,1	60,1	36,5	75,6	63,8	98,9	40,7
61,8	38,2	79,1	66,0	45,4	7,7	109,4	26,5
96,4	87,8	84,8	92,8	88,5	51,2	96,9	89,7
88,1	103,1	78,5	86,1	94,2	33,0	77,3	70,4
108,6	107,3	130,7	64,6	60,9	8,4	94,1	111,0

			-		-
	77,6	82,9	77,0	36,0	83,5
()	79,0	80,8	61,4	31,5	89,5
	95,0	79,2	67,0	59,9	89,8
	125,6	121,2	115,7	47,9	108,9
,	55,3	91,7	63,2	38,4	86,4
-	88,8	57,8	70,9	38,0	88,1
,	85,5	79,8	87,9	84,1	83,5
	46,4	42,8	36,2	1365,5	87,5
	-	-	23,3	12,2	-
	72,4	79,3	76,6	29,3	102,4
,	81,8	88,6	73,8	33,0	79,5
,	88,1	84,8	75,5	36,4	84,7
	81,6	86,8	74,4	34,1	84,2
,	87,2	89,6	77,7	38,0	82,1
,	90,8	88,0	78,7	39,7	84,3
	85,4	88,0	77,3	37,9	84,2

-		-		-			-
86,1	75,1	82,2	82,5	79,0	23,1	81,5	71,5
92,5	65,2	86,1	83,9	65,7	17,0	85,1	57,2
43,3	80,7	67,1	75,6	72,8	75,5	94,0	81,0
119,0	139,0	150,7	117,6	120,3	41,2	152,6	119,3
75,9	68,2	90,0	57,4	75,5	22,8	53,9	55,8
82,8	76,5	75,5	95,8	82,3	26,9	100,6	58,9
377,3	75,5	57,4	69,0	75,1	9,3	99,5	31,6
-	21,2	-	188,8	37,7	79,8	72,6	7,9
55,1	43,7	983,6	51,0	-	8,9	-	-
102,4	79,4	125,2	87,2	67,5	39,2	95,7	113,5
82,4	77,8	77,4	89,3	70,7	26,9	87,8	81,1
88,4	79,0	80,6	94,1	75,9	31,0	90,6	80,1
87,1	77,9	81,7	87,9	75,1	25,8	87,3	77,5
89,5	79,2	81,2	92,7	80,7	30,8	89,8	85,0
93,1	79,7	83,0	95,2	83,5	32,6	91,3	84,9
90,1	79,0	82,9	90,9	80,8	29,7	88,9	82,0

					-
'	77,9	97,5	84,7	86,6	97,6
'					
,	115,1	89,8	88,9	94,2	93,9
,	116,8	101,2	93,1	78,2	100,0
'	93,0	94,3	86,9	90,0	96,3
	67,6	69,7	68,5	69,7	68,1
,	67,2	67,1	75,9	61,4	86,6
	67,4	68,7	71,2	66,5	75,8
	80,6	101,2	104,7	92,6	107,2
,					
	105,8	98,7	102,7	93,7	99,4
,					
	89,6	100,3	103,9	93,1	105,3
	114,5	85,7	94,0	84,6	112,1
	80,9	82,6	76,9	79,5	62,8
	162,7	97,5	87,1	116,4	100,8
	167,7	102,3	51,4	100,3	28,7
	96,8	85,2	82,7	84,2	87,4
	89,2	119,3	85,2	83,7	77,6
	88,0	79,6	73,3	91,2	76,7
	65,3	80,4	87,9	76,7	69,2
	86,7	90,4	102,0	84,5	83,6
	73,4	83,7	93,2	79,6	74,8
	89,9	80,1	78,9	94,6	74,8
(
)	103,3	90,0	96,9	96,2	79,6
	99,3	88,3	93,7	96,0	78,5
	86,9	83,6	83,0	80,0	75,5
	106,0	86,6	100,9	87,3	77,9
	72,9	75,0	63,5	68,8	65,4
	154,2	93,2	113,6	70,4	114,1
,	75,2	76,8	66,4	72,5	68,9
,	89,1	75,4	81,3	77,3	85,9
,	121,3	57,4	67,2	75,2	128,0
-					
-					
-	98,5	70,7	83,9	76,7	88,0

		-				.	
92,7	90,3	93,7	90,3	75,4	108,2	89,3	87,0
100,5	96,4	87,7	91,9	103,1	88,9	93,9	88,6
86,4	124,6	102,1	86,3	215,3	101,8	102,2	84,2
95,6	95,2	91,7	90,8	101,3	99,6	91,8	87,5
71,2	72,3	68,9	71,9	68,6	71,7	68,7	66,6
73,5	78,7	97,5	73,4	60,9	69,2	81,7	70,1
71,9	74,6	74,7	72,4	65,5	70,8	72,2	67,8
112,9	113,0	104,3	97,1	105,1	99,7	105,3	96,3
98,1	104,7	96,2	101,3	114,0	102,1	102,8	97,7
107,0	109,7	100,7	98,8	108,4	100,7	104,2	96,9
91,9	117,3	95,8	94,2	73,5	91,1	105,1	93,3
72,1	100,6	83,0	86,8	70,3	95,2	83,5	78,5
73,7	147,9	98,1	84,6	29,4	102,5	63,7	86,1
86,3	79,8	100,5	77,3	34,7	54,1	33,6	54,8
80,6	111,5	90,0	90,5	68,8	93,2	92,0	85,5
97,0	89,9	100,9	93,2	88,2	93,5	97,2	86,5
103,3	116,5	84,1	86,1	84,6	88,9	97,7	88,4
88,1	88,7	79,8	88,3	88,1	78,7	98,7	82,1
93,3	92,5	91,4	90,3	85,8	89,3	98,2	89,5
89,7	90,1	84,5	89,0	87,2	82,7	98,5	84,8
80,0	98,8	97,3	81,2	72,7	84,0	76,7	77,5
101,5	103,3	86,2	87,2	94,8	101,5	104,6	91,5
96,3	102,4	88,4	86,6	90,9	99,3	100,8	89,0
77,8	97,8	82,6	83,4	77,3	85,7	87,9	81,1
85,9	106,1	88,7	91,0	86,9	83,9	88,0	82,9
75,5	71,6	90,2	71,5	82,5	67,1	73,6	69,2
110,1	101,1	55,5	110,9	93,1	75,3	131,3	99,1
80,8	82,0	73,6	79,6	81,8	76,7	77,7	71,9
91,7	86,2	80,5	84,3	57,0	84,3	89,8	80,2
65,2	74,8	55,4	49,9	53,3	56,8	76,6	73,5
83,7	86,5	76,0	81,9	57,5	75,0	84,8	79,1

					-
-	87,2	91,1	91,0	95,2	90,0
	70,4	82,4	120,7	91,4	76,5
	106,3	104,5	93,2	96,6	88,5
	106,7	87,3	92,0	81,5	93,5
()	105,8	103,0	96,2	103,5	103,8
	104,2	108,8	103,4	88,0	84,3
	96,4	98,1	95,5	91,3	88,3
	124,4	95,4	115,0	75,4	70,6
	102,6	84,1	89,3	72,8	59,6
	91,7	90,4	91,3	87,7	91,5
, ,	70,5	67,7	84,3	61,1	78,9
	63,1	75,5	89,9	77,6	76,7
	68,7	69,5	82,4	54,0	88,5
	159,7	80,5	94,0	86,5	108,4
	55,2	79,7	88,2	79,8	90,6
,	104,4	94,9	74,4	110,1	97,4
(.)	69,6	79,3	77,7	78,4	83,6
(-					
)	85,9	86,7	85,7	81,6	84,3
	82,6	87,0	87,8	83,1	86,8
	40,0	71,2	73,5	81,6	72,7
	104,0	86,3	80,6	79,0	89,1
,	73,3	30,6	27,5	70,9	30,9
(71,2	43,1	44,5	56,5	32,7
)	87,5	70,5	69,0	91,6	71,0
-	81,5	88,9	82,4	92,5	71,6
	96,7	79,4	76,0	81,9	77,7
	101,1	90,9	85,0	67,9	62,1
	23,2	52,4	193,8	975,8	66,6
-	81,2	84,7	88,1	89,9	98,3
	31,2	24,2	69,6	23,1	30,6
, ,	97,2	80,4	87,3	111,1	89,8
	80,4	78,4	74,4	118,0	83,0

		-				.	
85,6	102,7	94,2	92,2	88,7	83,2	93,7	88,1
91,0	96,3	91,4	84,8	113,0	73,5	68,2	78,1
80,7	107,5	100,9	97,4	98,0	87,4	105,6	95,4
72,4	95,0	95,6	80,0	103,7	74,3	84,0	77,5
77,9	118,1	113,6	98,8	104,0	90,7	106,4	96,4
100,9	113,6	89,1	97,5	108,1	86,8	104,4	93,0
86,7	106,0	94,0	93,3	96,6	84,1	96,5	89,2
114,0	123,0	84,7	99,3	113,8	97,2	107,7	100,0
105,4	100,3	91,2	85,3	97,6	88,6	92,2	88,8
97,8	101,1	85,7	71,6	121,2	88,6	86,4	86,7
71,8	85,2	78,1	76,7	92,0	77,1	79,8	73,0
79,1	84,9	70,6	77,9	108,9	77,1	76,2	72,0
78,8	93,5	70,7	82,1	83,4	83,2	88,2	78,2
92,9	102,4	100,4	80,1	78,4	47,6	99,0	90,7
62,7	59,0	77,5	77,6	83,0	81,9	63,6	71,3
103,8	105,0	152,4	105,6	93,0	101,2	111,0	94,0
81,7	79,1	93,9	86,2	84,5	86,8	79,2	73,8
89,9	94,3	88,5	87,5	91,3	89,2	90,7	83,8
84,5	85,5	86,8	86,0	90,0	87,0	88,8	82,4
46,2	84,8	67,0	77,5	90,6	67,5	57,6	62,1
103,6	90,2	107,5	97,9	105,9	73,2	92,5	96,4
19,0	21,3	28,9	44,4	18,9	16,0	93,6	79,3
59,4	37,2	47,3	68,6	48,6	50,2	51,9	53,0
66,8	78,2	60,1	99,6	68,9	85,1	71,7	77,9
78,1	79,8	62,1	92,1	75,4	86,1	87,0	79,7
92,0	85,6	78,4	96,8	83,5	77,7	87,8	89,5
83,3	75,6	83,2	96,7	111,0	93,7	76,0	81,7
346,6	249,8	126,5	207,5	27,3	210,2	107,7	91,2
94,6	90,6	83,0	97,9	102,8	89,9	82,4	85,3
29,3	48,7	55,7	47,3	33,2	48,1	29,5	36,9
75,7	89,1	83,3	89,0	122,3	95,0	78,6	81,4
102,4	88,3	70,6	137,9	79,3	75,9	80,4	84,8

					-
1. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	82,3	59,2	70,7	88,2	109,2
2. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	68,5	58,0	60,6	68,4	75,9
3. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	79,0	86,0	91,5	89,1	96,2
4. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	89,8	90,4	95,0	86,6	90,9
5. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	73,8	72,5	75,3	81,6	87,3
6. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	65,4	51,8	57,4	71,6	64,7
7. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	127,9	83,1	78,1	94,5	102,5
8. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	54,0	60,4	107,4	57,7	68,2
9. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	222,5	31,5	-	-	-
10. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	86,7	58,4	62,1	45,5	49,7
11. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	82,2	53,1	55,1	41,2	39,0
12. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	81,2	48,5	70,8	98,1	48,5
13. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	91,7	72,9	84,5	141,3	51,9
14. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	95,3	81,9	83,3	91,0	114,2
15. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	92,9	77,7	83,7	102,7	78,0
16. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	90,6	82,7	90,9	96,2	85,1
17. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	87,5	71,5	74,6	87,1	94,3
18. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	107,2	65,5	84,9	79,9	77,0
19. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	67,5	81,1	70,1	86,8	88,0
20. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	75,0	137,5	134,8	71,9	194,3
21. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	85,6	40,0	58,4	77,5	86,6
22. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	81,1	84,5	90,5	127,6	69,9
23. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	99,8	98,5	100,5	99,0	95,1
24. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	80,0	110,0	113,1	130,1	99,1
25. 2019 г. по состоянию на 31.12.2019	56,7	81,4	158,2	112,0	86,9

		-				.	
71,5	65,4	78,6	84,1	63,9	67,6	75,6	69,0
54,0	62,6	57,6	64,0	57,1	62,5	61,2	55,9
75,7	80,8	100,3	99,0	87,1	65,6	109,2	85,3
75,3	85,7	106,4	98,2	92,4	65,3	107,7	85,8
65,1	69,5	77,8	79,8	69,5	64,1	85,6	70,3
54,5	42,7	72,4	58,6	52,9	78,7	58,0	55,6
87,9	90,7	92,4	98,0	100,3	97,5	107,5	99,8
57,7	57,4	92,7	112,0	74,8	87,4	71,5	68,6
84,6	10,1	46,6	-	-	26,9	87,6	95,2
64,8	88,1	66,5	55,7	64,9	48,2	63,4	64,2
62,2	84,6	61,6	53,8	48,1	38,4	61,0	59,7
70,8	68,5	93,2	77,8	87,3	80,1	72,4	74,5
74,0	60,5	89,5	61,5	100,0	87,2	66,7	75,6
77,4	88,2	92,7	67,8	99,7	52,3	80,7	80,6
75,8	71,9	90,8	65,8	99,8	64,0	75,1	78,5
84,1	76,5	77,1	75,5	93,7	81,9	66,3	75,6
67,7	81,9	71,1	73,9	69,6	67,4	78,3	73,4
71,5	87,1	76,8	71,6	91,7	76,8	80,3	79,5
89,5	91,9	87,1	92,0	86,1	80,7	83,5	84,1
94,0	97,2	66,0	163,9	78,9	158,4	61,3	87,3
95,3	177,8	75,8	73,5	69,8	30,0	14,9	29,1
131,9	106,6	91,7	143,1	109,3	109,3	110,0	72,0
99,0	99,3	103,3	90,6	93,4	96,0	94,5	84,2
136,6	106,1	96,3	88,6	98,8	110,5	88,2	87,6
90,3	86,2	107,7	395,5	104,4	99,6	109,1	81,5

					-	
		80,5	74,3	80,3	79,4	81,3
()		75,5	78,0	76,8	79,6	100,9
		113,7	71,7	83,2	66,8	87,9
		117,8	106,4	139,8	118,7	148,1
,		66,9	44,4	75,0	177,0	111,1
-		86,8	60,9	68,0	63,2	38,8
	,					
,		122,2	100,2	40,5	76,5	31,0
		-	40,7	38,8	59,1	26,0
		30,4	-	40,6	153,4	-
		88,7	90,2	84,0	86,6	92,9
	,					
,		87,0	74,4	80,3	81,8	79,4
	,					
,						
,		86,9	77,4	82,7	86,6	84,7
		85,1	76,6	80,9	83,9	87,9
	,					
,		84,9	80,3	83,7	82,6	83,4
	,					
,	,					
		84,6	82,3	85,2	84,5	85,9
		84,1	80,3	83,1	83,6	87,5

		-				.	
73,0	78,4	78,0	81,3	86,6	77,0	69,6	76,3
71,9	69,7	78,7	80,7	83,9	71,7	77,8	77,6
61,6	98,9	65,1	68,3	81,0	106,2	54,6	78,0
111,7	120,3	150,4	122,5	124,2	118,2	121,9	114,9
76,5	52,1	70,7	91,3	78,7	52,0	82,8	65,6
74,6	53,6	42,9	54,8	79,1	72,6	86,9	73,9
88,7	83,5	101,2	83,6	59,5	65,2	2,0	45,4
31,1	52,5	-	42,2	-	17,4	60,0	81,8
62,8	21250,0	20,3	-	-	61,9	65,1	53,6
86,8	91,9	88,9	88,7	63,9	98,0	118,0	91,5
78,5	85,2	79,9	80,0	82,5	74,9	80,1	78,0
81,5	84,6	84,7	83,2	85,6	78,8	83,9	80,9
78,5	83,2	81,9	82,4	84,6	77,5	79,2	78,7
81,6	85,4	82,8	83,2	86,4	81,8	83,9	80,2
83,2	85,1	85,8	84,8	88,1	83,7	86,3	81,7
81,2	84,0	83,4	83,7	86,5	81,8	82,9	80,2

Стор.

20153

20158