

2014

2014

6 2015

"

"

(),

,

.

:

(ó) ó

.

(í) ó

.

(0; 0,0) ó

,

,

.

() ó

.

. ó

. ó

% ó

3- (,)

. , 2014 ó .

: 26.05.2015

().

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

()

2014

(. .)

	-	- 2013 .	2013 .	- - 2014 . 2013 ., %
'	10216668,0	9204205,4	9914626,7	92,8
' ,	9138972,0	8323289,6	9039723,0	92,1
, ' ,	1334282,5	1256386,5	1708026,3	73,6
'	20689922,5	18783881,5	20662376,0	90,9
	4788751,0	4058263,6	4479506,5	90,6
, ,	2292316,7	1996791,6	2197886,4	90,9
	7081067,7	6055055,2	6677392,9	90,7
	8360181,3	7464447,6	7817004,0	95,5
, ,	5564762,4	4995298,4	5074866,0	98,4
, ,	13924943,7	12459746,0	12891870,0	96,6
	2300514,3	2054030,6	2041469,5	100,6
	2402206,2	2207910,1	2190757,6	100,8
	380535,4	353329,1	341505,8	103,5
	36662,7	34232,2	50545,1	67,7
	5119918,6	4649502,0	4624278,0	100,5
	2417496,6	2124338,0	2193259,3	96,9
	2059248,7	1402758,0	1369077,7	102,5
	5368810,3	4845496,7	4722386,3	102,6
()	9327922,6	8284123,1	8737389,3	94,8
	14696732,9	13129619,8	13459775,6	97,5
	976047,7	862995,3	759100,9	113,7
()	4454230,7	3991246,1	4035443,6	98,9
	5430278,4	4854241,4	4794544,5	101,2
	2461025,2	2027203,6	1801783,3	112,5

	-	2013 .	2013 .	2014 . 2013 ., %
	1866742,6	1681750,1	1252377,5	134,3
	4877889,4	4922189,1	4568732,8	107,7
	791639,8	617985,8	983582,6	62,8
, , ,	6010878,8	4609569,6	5362828,3	86,0
	942567,6	830456,0	-	-
	1485392,2	1355284,9	1493509,9	90,7
-	462190,2	365946,3	461735,0	79,3
- -	2890150,0	2551687,2	1955244,9	130,5
-	9823398,0	8794447,6	9672065,3	90,9
	1426140,3	1271069,8	1243304,1	102,2
	3818523,2	3572051,6	3712023,8	96,2
	3161004,1	2785025,6	3033133,8	91,8
()	1689334,8	1561307,6	1707655,3	91,4
	7145976,7	6296014,7	6430246,7	97,9
	27064377,1	24279916,9	25798429,0	94,1
	4837214,9	4346105,0	4434994,8	98,0
	1878488,0	1687770,0	1751760,6	96,3
	2885347,3	2573904,8	2821194,6	91,2
, ,	5666650,6	5019176,8	-	-
	1843621,9	1578443,4	1681787,9	93,9
	3178644,0	2868812,3	3124007,2	91,8
	161336,6	142021,7	108815,7	130,5
	29884352,8	25028771,2	26118311,5	95,8
(.				
,)	10148539,6	9077405,7	8964775	101,3
()				
	113225384,1	100410155,5	102749116,0	97,7
	170174114,0	149718843,6	154665856,5	96,8

	-	- 2013 .	2013 .	- 2014 . 2013 ., %
-	582403,9	521400,1	698220,0	74,7
	38231,3	34074,2	54036,6	63,1
	263829,7	246800,5	343640,1	71,8
	150695,9	132771,7	202646,7	65,5
()	97921,7	90500,6	136001,3	66,5
	340622,4	300107,8	445556,1	67,4
	1473704,9	1325654,9	1880100,8	70,5
	83808,4	70191,3	95210,3	73,7
	4734830,9	4408594,9	5573767,7	79,1
()	9324318,0	8736212,7	10069734,5	86,8
	10881831,3	10132058,9	12045045,6	84,1
,	181055945,3	159850902,5	166710902,1	95,9
	1715672,2	1612473,9	1629333,1	99,0
	6976798,4	6942088,0	6401286,9	108,4
,	263494,6	254584,2	285672,8	89,1
()	276194,3	265316,3	184535,9	143,8
	2169516,8	2139562,9	1761191,5	121,5
-	1042440,8	967013,7	806708,5	119,9
	10728444,9	10568565,1	9439395,6	112,0
	4854398,0	4754552,4	4925792,8	96,5
-	10903423,0	9367201,9	9947691,3	94,2
	627229,0	581305,8	747413,6	77,8
,	2417829,9	2285283,5	2980299,8	76,7
	980799,5	885198,1	1070819,2	82,7
' , i ,	3647697,6	3139154,6	4184829,8	75,0

	-	- 2013 .	2013 .	- - 2014 . 2013 ., %
-	4745756,5	4498347,4	5033076,3	89,4
	4552667,4	4369162,6	3708803,6	117,8
. .	3951491,0	3904635,4	2930461,6	133,2
- ,	9298423,9	8867510,0	8741879,9	101,4
,	278660,5	275084,4	272310,0	101,0
	1402106,0	1307934,7	1098740,5	119,0
	120279,1	97156,0	144603,9	67,2
, ,	168917,8	130237,3	140051,5	93,0
	29565224,5	22795084,4	41787406,1	54,6
. .	23992373,6	17838196,0	35720989,8	49,9
,	1143138,7	1001874,4	910053,8	110,1
	2057357,3	1897931,1	2246105,0	84,5
,	2912313,4	2519302,2	2379304,2	105,9
,	4969670,7	4417233,3	4625409,2	95,5
- , , ,	2800620,2	2518543,3	4122186,2	61,1
, , ,	11835143,7	10681537,6	10402921,8	102,7
	15880430,7	14178956,0	13890927,3	102,1
,	7253355,3	6236763,0	6095799,4	102,3
(,	2235716,8	1978510,4	1878960,6	105,3
)	31929341,2	24485691,1	26930949,8	90,9
	3934874,1	3386294,4	3298091,5	102,7
	322459,5	292347,7	287481,1	101,7
	47934897,2	35091432,8	42694643,9	82,2
()	29991943,6	21046978,0	22349886,4	94,2

	-	- 2013 .	2013 .	- - 2014 . 2013 ., %
	332634,2	277657,9	338378,5	82,1
	7639223,8	6010404,2	5596403,5	107,4
,	401200,9	384660,5	384810,0	100,0
-	815067,1	740297,1	614255,8	120,5
	11016137,8	8905373,8	10809058,4	82,4
,				
,				
	171388069,5	146011836,2	171361472,0	85,2
,				
,				
,				
	141653927,2	123086514,5	129434014,4	95,1
	257286768,3	208438309,1	242340784,3	85,9
,				
,				
	341562183,5	295730679,8	326027328,5	90,7
,				
,				
	311828041,2	272805358,1	284099870,9	96,0
	427460882,3	358157152,7	397006640,8	90,2
	10881831,3	10132058,9	12045045,6	84,1
,				
	181055945,3	159850902,5	166710902,1	95,9
,				
	352444014,8	305862738,7	338072374,1	90,5
,				
,				
	322709872,5	282937417	296144916,5	95,5
	438342713,6	368289211,6	409051686,4	90,0

2014

			-		-
'	97,3	98,2	100,2	74,6	100,3
'					
,	101,8	87,7	104,0	71,4	95,8
,	81,5	124,0	101,6	48,7	105,2
'	99,0	94,9	102,0	69,6	98,9
	95,9	86,6	92,8	54,0	106,3
,	107,6	98,7	99,2	66,1	93,4
	99,4	89,7	95,3	58,6	102,1
	105,9	100,7	98,8	65,8	105,6
,					
	113,6	110,5	100,4	66,3	104,0
,					
	109,8	103,8	99,4	66,0	105,0
	121,4	97,4	104,4	74,4	90,0
	93,6	88,6	100,8	80,2	105,0
	122,6	81,4	94,6	70,6	91,2
	59,9	115,8	80,9	221,3	47,1
	109,4	91,7	102,3	77,9	97,7
	77,2	89,9	116,0	71,2	96,5
	70,5	117,4	106,9	82,9	105,5
	112,6	93,5	104,8	70,9	110,8
	106,8	137,5	109,1	65,9	99,9
	109,9	108,6	106,3	69,2	108,3
	123,7	100,8	118,7	97,1	130,1
(
)	108,6	97,7	107,4	75,0	106,2
	110,5	98,0	109,0	77,8	110,0
	121,4	104,7	110,0	81,4	113,4
	143,5	126,9	150,1	99,8	134,7
	118,7	93,2	108,2	70,7	137,5
	79,8	72,0	62,4	61,8	93,6
,	97,9	77,5	88,5	55,0	92,8
,	109,6	73,8	91,0	59,5	96,0
,					
-	78,0	51,2	70,8	46,2	69,0
-					
-	158,1	90,0	142,8	89,4	129,6

()

()

-		-		-			-
90,2	95,5	105,0	104,0	89,9	48,2	85,1	102,6
107,4	90,3	92,1	112,9	106,2	39,1	99,0	102,1
70,3	73,9	115,1	88,3	95,6	41,0	72,5	83,8
93,2	90,4	101,5	107,1	100,1	42,6	88,5	101,2
107,4	87,0	75,8	106,5	104,9	40,7	89,1	99,8
86,8	95,6	99,1	118,6	102,6	50,5	107,7	97,3
101,3	90,0	81,8	108,7	104,1	44,3	94,3	99,1
85,7	91,0	105,6	102,7	98,6	44,0	103,9	99,5
94,1	101,7	108,8	99,4	114,7	46,5	110,2	106,8
88,4	95,1	107,0	101,3	105,8	45,0	105,8	102,5
93,8	107,6	97,8	108,0	123,5	53,4	102,1	103,6
96,4	106,0	102,9	119,3	82,7	37,1	102,4	128,3
97,5	106,6	85,0	116,8	76,0	58,3	95,5	79,5
78,5	39,3	85,8	36,8	50,5	38,8	68,9	91,7
95,2	106,0	98,7	113,3	95,1	44,5	100,7	110,8
95,4	99,5	98,5	109,2	114,1	63,5	105,5	75,5
119,9	108,6	118,7	108,5	108,4	55,7	115,9	98,6
110,4	104,1	82,2	92,6	110,7	48,8	91,1	104,4
123,2	105,2	100,3	111,6	118,4	47,9	102,1	118,1
114,8	104,5	90,0	99,2	113,6	48,5	94,4	108,8
140,8	128,2	107,7	140,9	124,8	62,7	114,3	112,4
90,1	110,7	95,8	133,0	102,7	42,2	100,9	106,9
102,8	112,7	98,5	134,2	109,2	44,4	103,6	108,0
111,5	115,2	104,1	130,0	117,7	56,8	118,7	120,4
124,5	161,6	111,4	162,3	143,6	56,1	145,8	142,6
102,2	104,8	123,1	114,5	102,3	59,0	108,0	100,2
81,7	77,5	100,2	77,8	60,4	35,0	88,4	57,2
78,0	83,7	85,2	87,2	89,4	42,1	77,3	91,6
98,0	89,9	77,8	91,7	104,9	47,3	102,5	96,7
86,8	67,1	51,8	64,7	74,2	36,2	58,0	66,1
118,8	139,7	94,7	142,8	163,8	71,4	115,5	145,3

			-		-
-	94,7	94,0	101,4	64,0	101,1
	106,1	121,5	99,8	77,3	107,4
	103,3	101,1	105,7	64,3	109,2
	101,6	93,6	93,5	93,3	95,7
()	99,9	108,3	108,2	62,2	75,2
	131,4	100,9	103,6	76,1	117,6
	102,7	97,0	102,0	71,7	103,9
	99,9	125,1	101,7	64,6	108,9
	115,6	117,3	97,6	60,7	108,9
	103,5	106,2	96,0	64,1	116,8
	112,2	96,5	104,7	72,8	104,8
	114,8	98,6	108,2	67,9	112,0
	117,9	111,6	129,4	86,8	115,3
	97,0	107,9	104,7	68,2	99,1
(.					
,)	101,8	93,9	92,8	73,4	122,4
(-					
)	103,9	99,3	103,6	70,0	108,0
	102,3	100,6	103,5	70,0	105,7
-	83,2	83,4	86,4	41,4	76,6
	142,5	92,2	51,9	61,4	73,7
	82,9	85,1	89,0	39,6	108,9
	81,6	99,5	83,6	32,5	94,3
()	83,4	87,1	88,7	41,3	115,9
	71,0	78,6	83,5	39,2	71,3
	81,9	83,8	85,2	40,0	82,0
	73,4	80,2	84,8	61,3	67,1
	88,5	74,6	97,5	41,6	87,1
(-					
)	90,7	73,1	99,9	47,2	109,8
	89,5	75,6	98,3	46,3	103,6
,					
	101,3	98,6	103,2	68,6	105,5

-		-		-			-
95,2	99,8	96,7	97,9	102,6	43,8	98,0	97,9
93,6	98,9	93,0	108,1	83,9	44,7	87,3	114,4
75,8	102,0	100,5	115,6	105,4	47,1	116,4	101,5
78,5	104,1	99,3	102,9	97,2	42,1	98,5	98,3
71,8	109,5	104,6	105,5	98,9	47,1	98,7	106,2
90,7	104,8	88,3	114,0	111,1	52,5	96,7	115,5
88,5	102,6	95,4	105,8	104,1	46,6	99,8	105,7
102,5	107,1	107,1	111,1	100,9	45,7	91,9	110,1
113,6	104,0	102,8	98,1	99,1	45,4	93,4	106,0
118,2	91,3	95,2	94,0	94,8	39,9	97,9	91,4
89,0	102,5	91,8	90,9	90,3	54,3	81,0	109,4
107,1	104,7	81,2	97,0	107,6	55,2	91,5	98,5
161,1	191,0	99,2	123,9	181,4	70,8	109,7	174,6
103,7	145,0	97,6	102,9	99,2	51,6	102,4	96,4
155,2	97,0	119,8	108,3	90,9	53,2	115,8	103,2
108,3	99,8	99,8	107,6	103,8	47,9	99,8	104,2
103,9	107,8	98,4	106,7	103,2	48,5	100,3	102,5
80,6	86,4	90,8	66,8	74,1	32,2	90,0	84,5
98,3	62,6	74,1	65,0	62,1	27,9	66,1	75,7
90,3	80,8	99,6	63,4	89,3	34,5	87,8	87,1
84,3	73,1	92,8	54,2	86,2	31,7	84,7	92,4
75,1	71,3	106,1	64,6	99,1	32,1	82,3	84,4
76,7	77,1	71,9	50,4	70,8	35,5	80,6	86,7
80,8	80,3	89,5	60,3	77,9	33,3	86,2	86,1
81,9	83,1	89,6	84,6	69,0	52,9	74,3	112,2
81,8	83,0	89,3	86,2	93,7	35,7	85,7	93,9
79,7	95,6	94,4	83,8	100,0	40,9	99,1	91,1
80,1	93,3	93,1	81,4	96,4	40,0	95,3	90,6
103,0	107,2	98,2	104,5	103,0	48,2	99,9	101,8

			-		-
	108,0	53,0	72,0	56,2	93,5
	155,4	273,5	118,3	76,3	139,9
,					
	638,5	8391,5	229,2	172,8	-
(
)	210,7	113,6	135,1	91,9	178,3
	229,6	354,8	130,5	81,2	123,6
-	142,3	153,7	122,3	77,9	125,6
	164,4	263,8	122,2	78,4	134,1
	103,9	522,4	96,1	56,1	106,0
-	111,5	118,7	90,6	59,6	98,8
	82,7	104,2	83,7	39,2	47,8
,	92,6	92,1	81,1	47,2	82,4
,	115,4	59,6	108,8	53,1	65,1
'					
,	80,5	79,3	75,7	42,8	107,2
,					
-	109,3	123,3	90,3	46,2	99,7
	148,3	136,0	115,7	73,0	140,7
..	182,2	153,2	127,8	87,2	163,8
-					
,	126,1	130,3	99,7	56,0	114,0
,					
	94,9	22,3	88,2	101,7	47,2
	156,1	134,4	115,0	57,8	131,3
	36,9	120,7	96,6	50,1	198,6
,	85,7	47,4	98,0	-	-
,	48,5	55,0	59,8	30,7	61,4
	42,3	52,8	56,8	29,2	59,3
,					
	109,1	120,8	109,0	57,9	158,3
	108,2	113,0	88,5	49,0	105,4
,	135,6	125,7	98,0	37,6	75,8
,					
-	121,8	119,7	94,8	45,2	99,6
,					
,	58,5	72,4	59,8	48,8	50,4
,					
	142,4	104,5	111,8	65,9	96,4
	105,1	125,1	101,0	51,9	99,2
,					
,					
	143,9	103,7	105,4	63,6	106,6

-		-		-			-
105,3	72,1	114,7	115,5	125,5	32,3	99,2	109,6
174,7	131,4	145,6	118,5	159,7	60,9	144,9	151,8
-	596,2	13587,9	113,9	1004,4	88,9	317,7	1127,0
199,5	169,7	196,1	163,9	167,8	59,4	182,3	177,9
177,0	185,3	155,1	172,9	206,7	66,0	149,8	127,9
141,8	129,4	134,4	148,3	141,4	55,8	125,4	124,7
167,7	142,5	151,4	137,7	168,2	62,6	144,6	141,2
91,2	102,5	121,4	96,9	147,7	73,8	101,7	112,6
111,1	95,2	101,1	90,5	102,2	43,6	96,0	97,5
120,5	86,2	54,4	96,1	98,2	27,2	122,5	45,7
87,0	83,7	92,5	83,8	82,7	27,9	57,6	80,9
94,1	94,6	62,2	85,9	107,7	34,2	92,2	104,8
72,5	95,7	76,5	59,7	79,4	36,9	80,5	83,0
119,3	79,9	108,4	77,2	118,5	50,2	115,3	94,4
135,5	128,2	140,8	100,4	151,5	59,0	128,7	104,6
156,0	136,9	159,4	134,7	181,7	72,7	132,7	123,5
128,4	100,5	124,1	87,3	132,1	53,7	120,7	98,8
93,3	175,7	113,0	37,8	157,0	117,3	928,2	97,7
151,8	103,0	144,6	153,3	125,0	44,2	171,8	118,9
25,5	98,7	52,8	74,4	223,6	76,2	324,2	80,5
59,4	197,1	-	-	-	-	906,7	69,8
61,9	48,0	67,6	62,9	62,4	21,3	67,1	55,8
53,5	45,3	62,5	60,7	57,3	21,5	64,8	44,0
107,1	119,6	81,8	124,1	108,2	45,3	112,5	75,4
111,1	79,5	75,7	81,8	78,1	30,0	97,7	98,7
94,9	91,5	110,0	131,3	87,9	25,3	317,9	86,9
101,5	87,6	99,4	110,5	84,9	27,1	191,2	91,5
73,4	48,2	69,6	67,8	64,9	30,0	71,7	66,9
115,1	115,8	128,0	100,7	139,8	37,9	117,0	104,0
113,6	90,4	120,2	112,0	95,3	22,3	124,7	100,5
116,4	106,0	95,6	120,8	113,0	49,6	103,6	100,8

			-		-	
) (.	283,1	97,8	120,4	61,2	81,2	
	94,0	99,4	94,9	69,0	92,5	
	74,2	107,0	159,2	89,4	113,2	
	123,2	131,3	94,0	94,4	113,0	
	88,4	96,7	84,1	54,5	88,5	
	()	106,0	105,8	89,5	59,9	92,3
	78,7	75,0	91,7	36,5	102,7	
	121,0	125,3	122,6	62,6	132,0	
	105,2	93,1	107,7	92,1	117,1	
	-	132,5	133,3	109,4	85,7	130,0
	78,6	102,4	105,4	49,1	98,2	
,						
,						
	87,8	81,9	90,8	53,5	91,2	
,						
,						
	103,9	110,6	98,9	60,6	97,7	
,						
	94,1	88,7	97,4	61,5	99,1	
,						
	103,1	105,2	101,5	65,8	102,4	
	91,1	88,2	90,0	54,2	92,5	
	94,6	91,7	95,9	60,9	97,8	
,						
	101,3	98,6	103,2	68,6	105,5	
	94,5	91,3	96,0	60,5	98,0	

-		-		-			-
121,6	142,7	101,0	125,8	119,0	13,2	108,2	132,6
109,4	99,2	102,0	94,2	97,1	39,1	92,8	105,0
103,1	132,8	108,2	96,5	98,5	46,5	87,2	107,3
130,1	113,6	150,6	108,5	109,0	105,8	118,9	118,9
92,1	77,0	86,5	86,6	84,2	41,8	88,6	78,1
99,2	83,5	104,1	92,2	96,3	62,1	96,7	90,5
128,9	83,3	61,4	95,6	99,8	28,6	63,0	90,5
100,5	113,8	126,1	102,8	109,4	51,9	132,8	113,0
152,1	105,6	117,1	88,0	132,0	43,5	97,8	92,3
131,2	104,6	137,5	148,0	147,1	81,7	221,1	127,1
66,3	90,9	111,8	92,9	95,6	43,2	131,9	91,6
91,1	88,9	103,5	86,1	94,6	36,3	101,1	89,2
103,9	99,3	109,7	99,1	103,6	40,4	110,6	99,8
97,1	99,2	100,9	95,9	99,5	42,7	100,7	95,7
103,9	104,4	103,5	103,6	103,4	45,1	105,0	101,3
93,6	86,2	100,2	87,7	93,1	38,5	98,3	87,8
96,7	95,6	99,5	94,3	97,5	43,1	99,1	93,4
103,0	107,2	98,2	104,5	103,0	48,2	99,9	101,8
96,5	95,5	99,4	93,9	97,5	43,1	98,9	93,3

					-
'	109,2	95,9	82,3	98,2	74,0
'					
,	81,1	92,6	83,9	105,5	69,6
,	73,7	76,4	107,1	82,1	43,1
'	94,9	92,6	84,9	100,9	69,9
	88,5	89,6	105,6	83,0	86,8
,	66,4	94,9	96,6	117,8	85,1
	77,4	91,4	102,1	93,7	86,1
	98,8	101,8	97,1	109,9	153,1
,					
	98,6	98,5	101,9	105,9	107,1
,					
	98,7	100,5	99,0	108,1	138,3
	117,1	105,0	88,3	108,8	121,5
	113,5	106,1	79,0	97,6	105,3
	107,4	89,8	78,1	136,5	123,5
	22,0	65,2	47,3	17,4	32,8
	113,2	104,0	81,3	103,5	111,2
	106,5	81,8	65,4	101,4	91,2
	113,3	118,7	102,2	129,4	57,5
	85,5	89,7	105,7	97,7	101,2
	99,6	105,6	124,6	111,9	126,5
	90,4	94,5	112,0	102,6	109,7
	108,0	119,2	103,3	109,1	118,0
(
)	80,6	89,6	102,0	106,5	85,0
	87,1	93,6	102,2	106,8	90,6
	116,6	114,0	99,1	118,5	101,3
	109,9	151,5	117,5	162,1	132,0
	94,9	88,2	210,0	108,7	87,7
	33,5	45,6	72,8	46,4	61,0
,	106,5	77,8	91,1	89,3	78,3
,	88,8	87,7	83,0	79,3	105,9
-	79,8	70,0	69,2	56,8	82,9
-					
-	125,2	147,0	94,3	136,1	133,2

		-				.	
92,9	90,0	92,9	93,3	83,2	105,6	92,7	92,8
97,7	97,4	84,9	95,4	93,7	103,3	103,2	92,1
80,5	84,9	82,7	81,5	87,3	78,6	67,1	73,6
93,5	93,1	88,9	93,5	87,6	102,7	95,2	90,9
99,5	84,7	93,4	92,9	90,8	88,4	95,5	90,6
99,5	121,3	81,4	92,8	111,9	102,3	98,5	90,9
99,5	95,3	90,6	92,8	98,4	93,0	96,3	90,7
113,1	110,8	84,6	99,0	97,5	93,7	101,9	95,5
117,4	119,1	79,5	99,4	97,4	110,6	107,9	98,4
114,7	114,0	82,2	99,1	97,5	100,4	104,3	96,6
119,4	120,0	77,0	100,3	118,8	107,9	105,2	100,6
102,0	137,9	111,3	108,0	108,2	109,6	119,1	100,8
104,7	198,2	113,8	106,8	234,1	90,5	167,9	103,5
74,3	21,9	82,0	38,5	24,4	52,6	47,7	67,7
109,0	131,3	94,2	102,9	115,5	107,2	113,5	100,5
91,9	75,0	94,5	117,9	115,9	100,3	118,8	96,9
93,8	157,7	110,0	101,6	98,3	124,3	108,3	102,5
105,3	110,9	93,4	99,6	104,0	92,2	97,3	102,6
112,8	110,7	121,4	104,3	106,0	99,4	110,2	94,8
107,5	110,8	103,0	101,3	104,7	94,9	102,5	97,5
112,2	183,1	109,0	112,1	120,3	114,9	112,6	113,7
119,5	115,3	95,6	101,0	115,0	112,5	112,2	98,9
117,7	124,7	97,9	101,9	115,9	112,8	112,3	101,2
129,6	149,2	100,4	114,1	95,3	114,7	131,6	112,5
145,4	200,6	110,1	134,5	138,8	125,6	160,5	134,3
130,3	121,5	119,9	119,1	104,9	68,4	124,3	107,7
92,3	89,0	109,5	77,6	56,6	16,3	100,8	62,8
95,7	97,2	91,1	90,3	90,5	81,4	85,9	86,0
117,9	96,6	79,2	94,1	103,2	84,7	104,6	90,7
151,1	64,7	76,3	65,6	87,4	61,8	82,1	79,3
164,6	133,1	103,1	130,6	118,9	132,9	140,4	130,5

					-
-	80,4	91,9	93,6	93,6	96,8
	172,2	92,3	94,7	106,5	162,4
	98,2	95,9	99,6	96,6	94,8
	88,7	91,0	94,3	95,1	97,8
()	103,1	98,6	93,3	104,9	97,4
	83,6	96,3	95,3	112,1	129,8
	90,9	94,0	95,1	102,1	107,3
	79,9	96,1	121,2	135,2	130,8
	105,6	93,3	94,8	100,8	126,1
	101,3	91,8	91,5	88,6	112,6
	78,9	98,9	126,8	117,8	99,7
	78,8	69,1	119,7	97,7	110,8
	151,9	129,5	118,9	116,3	123,4
	79,4	100,6	107,7	103,7	102,2
(.					
,)	107,8	99,1	115,6	109,9	94,1
(-					
)	96,6	95,7	104,1	106,8	100,4
	92,8	96,3	103,3	105,2	102,2
-	64,2	100,4	84,0	72,5	59,0
	52,4	80,7	103,1	74,1	84,0
	62,9	102,0	97,1	78,4	76,6
	54,7	86,9	98,4	73,0	72,6
()	51,2	101,7	89,5	78,5	75,2
	80,0	79,1	93,0	73,2	72,6
	64,9	92,7	89,9	73,9	66,9
	61,2	58,5	93,9	74,8	58,7
	82,9	90,3	92,3	85,4	72,3
(-					
)	101,6	98,8	68,7	95,8	85,5
	94,7	97,0	73,1	90,7	81,2
,					
	92,9	96,4	100,0	104,2	101,3

		-				.	
91,6	101,7	98,2	97,6	136,1	94,7	88,4	90,9
102,4	116,2	105,3	101,6	117,4	108,9	104,6	102,2
97,9	92,8	91,4	99,8	134,7	95,8	95,1	96,2
97,6	92,2	83,3	89,8	120,8	91,4	90,2	91,8
98,3	107,0	104,6	97,4	127,5	110,2	85,2	91,4
102,2	118,1	113,0	107,7	143,0	87,3	96,9	97,9
96,7	103,6	101,2	100,5	134,6	93,0	92,1	94,1
121,5	99,3	132,9	112,5	118,1	102,9	100,9	98,0
118,3	94,0	111,9	98,4	103,1	90,5	101,2	96,3
93,4	117,5	105,9	97,3	120,6	94,7	88,9	91,2
103,1	124,1	92,2	102,8	100,3	101,3	96,6	93,9
109,3	117,4	91,3	110,8	110,6	99,4	86,4	91,8
150,9	241,0	125,1	123,9	151,3	168,0	120,0	130,5
109,5	128,5	107,1	96,8	114,1	100,3	89,3	95,8
110,8	117,5	121,9	84,7	127,1	140,5	106,0	101,3
110,1	112,0	99,8	100,9	106,0	102,1	103,0	97,7
107,7	114,9	101,8	99,9	114,2	99,9	99,7	96,8
74,5	82,4	84,0	72,0	77,2	85,5	69,9	74,7
46,9	73,5	100,0	86,9	94,8	81,2	54,4	63,1
82,7	113,3	87,1	99,5	102,2	85,7	63,8	71,8
70,9	90,2	81,5	73,9	76,7	86,4	50,7	65,5
70,1	93,4	85,1	82,7	80,7	82,8	59,9	66,5
60,4	70,0	75,5	73,1	82,0	77,5	59,2	67,4
70,3	83,4	83,3	77,3	80,9	83,6	62,6	70,5
58,4	94,1	53,1	60,6	83,1	97,6	54,1	73,7
80,6	140,6	88,1	99,4	92,6	90,4	78,1	79,1
93,8	162,8	93,4	102,6	98,7	96,9	88,0	86,8
90,1	141,7	90,0	97,5	94,7	93,5	84,3	84,1
106,5	115,8	101,3	99,8	113,3	99,4	97,7	95,9

					-
	174,5	99,6	87,5	93,6	107,1
	105,0	139,7	149,5	202,9	127,5
,					
	117,3	-	963,9	966,3	236,7
(
)	170,2	163,6	196,3	215,6	161,2
	126,3	136,9	135,9	268,6	142,4
-	127,3	97,9	127,3	117,8	124,2
	112,9	132,0	145,6	208,9	133,4
	90,1	133,2	117,4	111,2	107,8
-	86,4	93,9	99,5	97,5	104,3
	101,0	44,2	109,4	43,2	69,8
,	83,1	80,8	93,3	88,3	99,9
,	77,9	84,9	83,9	93,7	85,6
'					
,	91,6	75,7	76,0	87,8	85,8
,					
-	93,3	83,7	104,7	84,1	119,0
	116,6	125,1	138,6	120,7	126,3
..	115,2	149,1	161,7	127,8	143,9
-					
,	103,9	101,2	118,4	104,3	123,0
,					
	83,5	129,3	178,2	186,4	85,5
	131,0	110,0	138,1	153,5	101,3
	76,1	109,8	141,3	62,5	87,0
,	42,1	159,1	-	-	-
,	70,2	53,4	57,0	47,2	64,1
	63,7	47,7	45,9	42,5	59,2
,					
	132,7	123,9	154,5	221,5	164,1
	80,0	94,1	76,6	143,7	66,0
,	113,6	94,9	91,5	99,1	126,1
,					
-	88,7	94,5	86,4	107,2	83,5
,					
,	51,2	46,4	91,7	72,8	76,1
,					
	98,2	102,8	124,2	100,6	112,9
	97,0	121,3	155,1	98,4	129,0
,					
,					
	86,2	107,5	108,7	107,9	108,1

		-				.	
140,9	87,3	94,4	79,2	94,7	92,4	100,5	99,0
113,4	130,5	98,4	134,9	131,6	185,4	96,0	108,4
191,3	1104,6	76,7	2062,7	869,3	569700,0	71,5	89,1
127,2	161,9	147,7	103,5	241,8	998,0	127,5	143,8
132,3	124,6	150,3	113,4	161,4	322,1	106,4	121,5
131,7	136,1	136,9	111,1	154,3	112,9	121,6	119,9
118,6	130,7	119,6	127,1	152,5	172,1	98,2	112,0
103,3	118,4	118,1	120,5	116,9	100,4	98,8	96,5
105,5	107,7	98,1	99,3	99,4	93,0	111,0	94,2
70,1	58,3	82,1	73,3	79,2	52,6	81,4	77,8
94,0	75,6	85,6	81,5	66,9	85,1	86,9	76,7
109,7	106,1	69,8	70,2	66,4	75,1	82,5	82,7
99,7	73,5	67,9	84,9	82,1	85,2	84,6	75,0
104,1	104,3	98,3	103,3	107,9	103,0	116,4	89,4
143,2	107,9	121,1	124,8	137,9	114,0	136,7	117,8
153,9	148,0	128,8	143,3	161,1	116,3	148,4	133,2
121,2	105,7	108,2	112,0	118,6	108,2	126,1	101,4
166,5	116,8	85,7	83,6	109,7	108,2	105,1	101,0
128,8	164,5	121,9	93,1	142,9	135,0	124,6	119,0
40,5	86,6	51,4	95,7	46,4	53,5	65,8	67,2
122,5	1283,5	378,1	-	-	106,7	90,1	93,0
48,8	56,9	64,0	55,3	58,9	63,5	57,1	54,6
46,4	51,4	61,9	50,3	57,3	59,0	48,6	49,9
111,7	89,3	97,6	91,3	305,1	133,7	123,1	110,1
94,1	114,5	96,4	88,0	137,1	86,7	88,1	84,5
96,9	127,9	95,8	86,2	123,6	95,0	111,7	105,9
95,5	119,4	96,2	86,8	127,5	91,8	100,6	95,5
72,6	92,3	85,3	50,9	47,0	95,7	64,7	61,1
117,4	105,9	100,5	102,9	122,3	109,7	112,3	102,7
88,4	111,8	94,3	98,3	105,4	101,5	114,6	102,1
104,9	106,7	91,9	106,1	99,9	110,9	118,3	102,3

					-	
) (,)	81,1	84,5	90,5	127,6	69,9	
	99,8	98,5	100,5	99,0	95,1	
	80,0	110,0	113,1	130,1	99,1	
	56,7	81,4	158,2	112,0	86,9	
	84,8	85,5	104,8	91,0	92,1	
	()	102,3	92,5	107,0	86,6	109,8
	90,7	83,0	93,6	90,7	88,3	
	127,3	111,4	118,5	114,3	122,0	
	115,9	107,9	103,8	154,8	148,3	
	134,0	117,5	133,8	149,2	163,9	
	53,5	105,5	68,5	139,5	91,9	
	88,4	90,0	97,4	95,2	96,8	
	91,8	100,9	106,1	107,3	105,3	
	90,5	92,9	100,1	100,7	99,7	
	92,3	98,5	104,7	106,0	103,5	
89,2	90,3	101,0	94,8	99,1		
90,7	92,5	101,8	99,4	100,3		
92,9	96,4	100,0	104,2	101,3		
90,8	92,6	100,7	99,2	100,0		

		-				.	
131,9	106,6	91,7	143,1	109,3	109,3	110,0	105,3
99,0	99,3	103,3	90,6	93,4	96,0	94,5	90,9
136,6	106,1	96,3	88,6	98,8	110,5	88,2	102,7
90,3	86,2	107,7	395,5	104,4	99,6	109,1	101,7
83,1	77,1	88,5	90,2	91,5	96,3	81,5	82,2
99,2	80,0	103,7	99,0	97,2	108,5	84,5	94,2
85,9	110,5	72,4	81,6	82,1	137,2	79,1	82,1
142,9	131,3	120,2	112,4	123,6	123,3	94,3	107,4
100,3	101,4	93,6	77,7	123,6	110,3	115,6	100,0
120,1	100,8	129,9	115,8	120,0	101,8	164,3	120,5
123,2	91,7	103,3	105,8	100,4	94,4	85,6	82,4
89,7	91,1	87,6	89,4	93,0	93,5	90,1	85,2
106,1	103,4	98,2	96,4	102,2	99,7	101,6	95,1
98,4	101,9	93,3	94,8	103,2	97,1	94,0	90,7
107,0	109,5	100,0	98,4	108,7	99,8	100,7	96,0
90,4	87,4	90,9	91,6	94,1	96,5	89,0	85,9
97,8	96,3	94,2	94,8	100,8	98,1	92,9	90,2
106,5	115,8	101,3	99,8	113,3	99,4	97,7	95,9
97,5	96,8	94,1	94,8	100,7	97,9	92,5	90,0

Стор.

20143

20148