

2016

ó 2017

"

"

(),

.

:

(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

()

2016

(.)

	-	2015	2015	2016 2015, %
'	12255048,4	11485518,7	11745083,1	97,8
' ,	11169590,2	10219204,2	10658063,8	95,9
, '	1693747,5	1530033,9	1440932,5	106,2
'	25118386,1	23234756,8	23844079,4	97,4
	5492541,9	5176759,6	5114908,9	101,2
,	2802482,0	2656381,0	2319518,3	114,5
	8295023,9	7833140,6	7434427,2	105,4
	12454602,9	10318643,7	9898902,0	104,2
,	7935797,0	6794346,7	6630363,2	102,5
,	20390399,9	17112990,4	16529265,2	103,5
	3057788,9	2444275,7	2493702,1	98,0
	3194877,2	2749464,0	3222912,4	85,3
	489054,8	443788,4	483544,5	91,8
	31310,3	29933,4	26800,7	111,7
	6773031,2	5667461,5	6226959,7	91,0
	3606145,1	3694820,8	3361407,7	109,9
	2379980,3	2023792,8	2480612,7	81,6
	8439656,6	7435820,8	6844488,3	108,6
()	14209148,2	12334330,0	11693245,9	105,5
	22648804,8	19770150,8	18537734,2	106,6
	1192683,1	1201090,7	1280889,7	93,8
()	7482756,9	6814897,0	6277924,4	108,6
	8675440,0	8015987,7	7558814,1	106,0
	3645337,7	3406857,7	3358746,1	101,4

	-	2015	2015	2016 2015, %
	2678806,7	2475791,8	2382365,8	103,9
	6180747,5	6754915,3	5661439,8	119,3
	815272,5	752790,9	726553,5	103,6
, , ,	9313924,3	9582226,6	7197966,8	133,1
	1884302,0	1723972,6	1394289,8	123,6
	1878784,5	1662641,2	1715835,7	96,9
-	527856,5	467129,6	489758,0	95,4
-	4290943,0	3853743,4	3599883,5	107,1
-	12406062,8	10750487,7	11130092,5	96,6
	1351424,9	1023806,7	1506136,6	68,0
	5450297,6	4349798,6	4605183,8	94,5
	3775917,6	3266364,7	3424034,1	95,4
()	2408553,2	1958173,3	2095737,4	93,4
	11934471,0	9601344,3	9123833,3	105,2
	37326727,1	30949975,3	31885017,7	97,1
	7656075,3	6532487,5	6317722,0	103,4
	2463999,7	2061924,4	2238864,7	92,1
	4026392,1	3735057,6	3419318,7	109,2
, ,	8420898,5	7438956,3	7795129,7	95,4
	2627697,4	2386646,1	2511214,9	95,0
	4596440,1	4093001,0	4282505,2	95,6
,	1988331,9	1744150,8	1647347,6	105,9
	239424,4	205691,1	197360,6	104,2
	32942398,1	29544751,7	31064666,0	95,1
()	11305220,1	9605114,8	9736092,7	98,7
()	157633312,8	142688094,3	137286673,5	103,9
	227902438,0	203182821,3	200236357,2	101,5

	-	- 2015	- 2015	- - 2016 2015, %
	1747383,2	1558771,8	1529309,5	101,9
	10642497,4	9198355,6	8864873,5	103,8
, ()	216072,1	184361,9	263481,0	70,0
	239232,9	206770,0	192753,4	107,3
	2662018,7	2345390,9	2238944,3	104,8
-	1441868,7	1254890,1	1192236,5	105,3
	15201689,8	13189768,5	12752288,7	103,4
	5590471,0	4786362,2	5486237,4	87,2
	355750,7	322530,1	171567,6	188,0
-	17862536,5	15934466,1	14273079,8	111,6
	384504,6	346712,9	364957,3	95,0
, ,	2591786,7	2399802,5	2416174,1	99,3
	1431922,7	1225961,2	1309279,8	93,6
' , i ,	4293972,7	4422217,0	3413294,5	129,6
-	4054381,2	3876081,5	3523643,2	110,0
	7661568,4	7317639,4	5233489,3	139,8
	6815305,8	6701382,3	4472705,8	149,8
- ,	11715949,6	11193720,9	8757132,5	127,8
,	178252,5	161168,6	214526,8	75,1
	2309228,9	1932409,1	1877970,0	102,9
	119503,0	111894,2	117013,1	95,6
, ,	205642,5	197164,4	254894,8	77,4
	44502698,9	42667975,9	30079856,3	141,8
	36212410,2	34987835,9	23400617,8	149,5
,	1375445,6	1245874,6	1240206,4	100,5

	-	- 2015	- 2015	- - 2016 2015, %
	2541983,2	2382364,8	2157798,7	110,4
,	4078290,8	3786713,8	3415792,6	110,9
,	6620274,0	6169078,6	5573591,3	110,7
,	3986580,6	3398619,4	3124067,5	108,8
	14013490,3	12844629,1	12710223,0	101,1
	18760631,4	17101760,6	17963510,2	95,2
,	9778841,8	8963191,4	8368445,9	107,1
,	205207,6	188091,3	150358,0	125,1
,	233231,0	213777,3	223679,4	95,6
()	2863238,9	2622013,6	2405674,3	109,0
	48733628,1	43785829,4	40600275,3	107,8
	7247386,3	6843613,1	5670624,0	120,7
	624268,5	551961,5	415793,6	132,7
	46085758,0	44059042,1	48243047,4	91,3
()	26716467,4	27514384,6	31315112,6	87,9
	441630,5	425873,2	423192,9	100,6
	12161416,2	11419170,1	10508655,1	108,7
,	530431,2	485298,4	396954,5	122,3
-	1269977,0	1063632,3	1052978,8	101,0
,	430339,9	376171,2	378959,0	99,3
	427669,6	389853,8	700489,4	55,7

	-	- 2015	- 2015	- - 2016 2015, %
	36268,7	33489,1	24485,4	136,8
	17039452,1	15954543,2	12813803,5	124,5
,				
,	242667655,9	222682353,3	196831701,7	113,1
,				
,	197959314,5	179817213,0	166496950,6	108,0
	328072928,0	306100823,3	287321709,7	106,5
,				
,	470570093,9	425865174,6	397068058,9	107,3
,				
,	425861752,5	383000034,3	366733307,8	104,4
	555975366,0	509283644,6	487558066,9	104,5

()
2016

				-	
'	97,8	71,1	96,6	108,0	80,3
'					
,	95,9	61,4	108,6	91,4	93,1
,	106,2	175,8	139,3	90,1	87,7
'	97,4	70,9	102,9	98,5	86,0
	101,2	116,5	107,6	111,3	88,2
,	114,5	119,7	99,1	119,2	98,8
	105,4	117,4	105,1	114,3	91,6
	104,2	145,9	109,2	98,1	92,9
,					
	102,5	113,0	108,6	98,5	93,0
,					
	103,5	128,2	109,0	98,2	92,9
	98,0	120,5	92,3	93,3	83,3
	85,3	92,9	70,4	96,3	68,8
	91,8	114,3	82,4	84,5	65,9
	111,7	150,8	149,9	69,5	145,0
	91,0	109,2	80,1	94,3	75,0
	109,9	116,2	110,7	104,4	95,6
	81,6	49,9	82,5	80,2	62,4
	108,6	99,3	98,6	104,8	104,4
()	105,5	112,0	103,9	97,2	87,0
	106,6	106,3	101,7	100,0	92,6
	93,8	99,6	92,5	83,2	75,8
()	108,6	137,1	109,1	100,4	90,4
	106,0	131,8	107,4	97,8	88,5
	101,4	116,9	99,5	98,4	88,7
	103,9	122,5	95,2	104,2	97,7
	119,3	222,2	103,2	122,5	110,7
	103,6	71,0	89,0	105,1	92,9
,	133,1	138,3	118,2	126,6	124,4
,	123,6	154,6	138,5	108,2	123,1
,	96,9	155,3	84,9	91,1	76,9
-	95,4	192,1	110,4	88,0	78,8
-					
	107,1	158,8	106,7	99,0	96,3

()							
-	-		-		-		
72,4	112,4	101,8	97,1	95,4	104,6	81,4	101,1
85,5	103,3	107,1	97,0	93,2	100,6	108,8	110,8
93,6	158,9	124,6	123,0	118,5	121,4	84,2	102,6
80,1	111,8	106,0	100,0	95,0	102,8	92,5	104,8
96,6	101,7	106,4	102,1	81,0	114,6	98,0	111,7
127,7	107,0	113,8	102,7	125,8	123,2	123,2	109,5
106,1	103,0	108,9	102,3	92,4	117,4	105,7	111,0
104,0	101,0	103,1	99,8	121,6	109,4	111,0	102,7
103,8	98,3	102,8	90,0	111,7	102,9	110,1	107,8
103,9	100,1	103,0	95,9	117,4	106,2	110,6	104,4
107,8	93,0	95,6	95,9	119,5	95,5	99,3	89,5
77,2	77,4	84,8	75,5	96,8	80,0	81,8	95,5
107,7	94,5	86,3	103,3	104,7	84,7	84,3	96,1
144,9	100,1	137,0	83,1	107,5	130,7	117,5	102,4
89,7	85,4	89,6	84,9	106,4	87,0	89,8	93,4
106,9	103,6	107,1	92,0	117,7	116,5	106,5	106,4
76,1	81,8	80,5	78,4	83,1	81,4	78,2	91,1
105,9	93,3	106,8	80,7	142,7	106,4	111,6	111,4
91,4	100,9	102,3	97,9	109,8	107,9	106,8	104,0
94,6	98,0	104,0	90,7	121,8	107,3	108,5	106,4
102,0	89,9	93,9	84,7	94,9	112,7	97,6	98,1
99,7	102,9	102,1	104,8	119,1	120,5	112,3	117,0
100,0	98,5	101,1	100,5	115,2	118,4	110,3	112,6
104,8	97,8	104,1	94,6	125,9	107,6	105,1	103,1
119,7	91,8	106,2	98,1	121,8	101,9	108,7	95,6
143,3	120,0	120,0	115,1	121,7	126,0	106,6	133,4
163,3	60,9	102,3	104,6	169,2	122,3	94,1	96,1
138,3	118,5	134,0	139,0	150,4	134,5	128,5	136,7
195,5	118,8	135,0	113,3	124,8	147,3	162,2	131,1
97,3	138,8	94,7	99,3	124,0	89,7	90,9	100,5
108,4	98,0	92,9	126,4	121,4	98,3	94,6	97,8
138,3	126,5	112,7	107,0	124,0	118,3	121,5	107,7

				-	
-	96,6	58,9	89,7	96,1	82,8
	68,0	55,4	61,7	57,2	70,3
	94,5	62,1	108,2	88,9	87,3
	95,4	97,0	77,6	87,9	95,3
()	93,4	84,7	91,1	85,3	85,2
	105,2	123,3	97,3	105,7	85,0
	97,1	75,7	91,3	94,8	84,7
	103,4	112,6	109,3	99,6	92,8
	92,1	99,2	100,4	94,5	84,8
	109,2	99,4	105,5	100,1	115,1
, ,	95,4	131,6	99,6	84,7	84,7
	95,0	89,5	95,5	86,0	83,1
	95,6	96,2	88,6	86,8	84,7
	104,2	114,3	102,0	82,4	98,2
	95,1	104,0	106,7	78,2	88,9
, ,	105,9	130,3	115,6	103,7	119,5
()	98,7	118,3	109,6	94,0	69,8
(-)	103,9	110,1	104,2	100,7	91,0
	101,5	103,1	102,3	97,1	89,6
	101,9	223,2	195,8	102,3	123,9
	103,8	128,3	127,9	99,9	98,0
, ,	70,0	8,9	10,2	92,4	25,0
()	107,3	139,0	70,8	117,2	109,4
	104,8	130,5	103,4	100,4	94,9
-	105,3	119,8	86,2	100,1	106,5
	103,4	127,9	116,6	100,2	98,8
	87,2	93,0	95,4	72,7	76,2
	188,0	49,4	94,7	89,9	104,9
-	111,6	140,0	102,4	93,1	110,1
	95,0	88,4	105,4	106,2	128,8
, ,	99,3	112,1	82,6	97,7	102,5
	93,6	94,6	106,2	89,7	70,5

-	-		-		-		
94,2	101,7	86,1	94,4	94,8	90,3	95,8	88,6
73,2	53,6	54,0	74,2	70,7	62,5	105,1	71,3
85,8	140,5	81,0	94,8	102,8	92,7	103,2	104,7
84,8	87,7	90,0	100,8	99,4	99,0	125,8	98,7
105,7	101,0	81,0	98,9	97,0	86,4	117,7	99,3
117,2	262,3	94,7	82,3	111,3	96,8	105,6	99,4
97,9	137,7	86,9	91,2	99,6	92,5	105,1	94,1
108,5	160,3	103,6	108,3	112,2	97,3	112,3	109,1
97,6	86,2	92,0	93,4	94,0	91,2	104,5	96,6
156,2	104,9	110,7	103,4	108,8	97,6	119,8	138,5
106,0	123,9	91,2	95,8	116,7	100,4	101,6	94,1
109,3	82,2	97,3	100,2	107,3	98,9	97,4	103,0
108,8	120,1	93,2	91,2	124,9	110,1	108,5	87,1
103,5	79,7	105,0	98,3	128,6	96,8	98,3	95,7
83,1	102,4	90,6	92,8	93,4	99,5	65,1	98,1
84,9	187,0	114,2	106,8	122,0	144,1	124,9	100,1
95,7	65,3	96,8	98,4	119,2	104,1	79,5	89,6
101,6	102,0	104,9	99,5	112,0	106,4	103,9	106,1
97,8	106,7	99,7	96,5	107,7	102,9	91,8	102,1
105,1	132,5	102,6	87,7	103,7	114,3	145,6	92,9
108,8	91,3	87,9	107,2	111,0	102,5	105,0	128,4
5,6	19,1	27,3	5,1	5,1	5,8	21,1	64,4
122,6	85,8	112,0	111,0	135,2	109,1	120,3	100,3
107,7	93,8	94,9	104,9	122,0	93,7	117,1	122,6
96,2	99,8	102,6	98,1	98,3	105,0	114,4	100,2
105,9	93,6	92,8	104,5	110,4	100,2	112,5	124,4
75,8	76,5	80,8	88,6	81,0	89,6	47,4	103,7
77,9	74,5	117,3	52,7	146,3	151,6	153,2	106,8
106,9	111,2	98,4	109,1	118,7	109,6	126,7	104,2
109,3	117,3	70,6	138,2	151,4	113,9	107,5	83,4
104,8	84,2	103,9	102,8	91,0	135,5	152,3	100,3
88,1	81,7	97,3	98,8	117,3	99,8	88,8	83,5

				-	
' , i					
,					
	129,6	111,2	108,7	113,1	110,4
-	110,0	131,4	102,5	104,9	108,1
	139,8	156,0	147,2	138,1	119,2
	149,8	166,2	166,1	155,6	118,6
- ,					
	127,8	146,7	131,2	124,0	115,5
,					
	75,1	98,8	133,1	85,6	69,2
	102,9	139,9	73,0	84,5	109,4
	95,6	1072,6	194,9	80,6	96,1
, ,	77,4	24,6	70,4	139,0	-
	141,8	166,9	75,8	141,9	101,2
	149,5	215,6	75,4	148,5	119,4
,					
	100,5	124,8	93,5	96,5	113,8
	110,4	112,9	109,1	106,3	122,3
,	110,9	151,9	129,1	92,9	106,4
, ,					
	110,7	132,6	120,7	97,0	117,6
, , ,					
, , ,	108,8	84,9	90,3	99,9	94,9
	101,1	113,8	89,6	90,4	89,7
	95,2	93,8	96,1	85,2	113,2
,					
	107,1	134,5	95,3	98,1	111,7
, ,					
	125,1	109,3	73,1	93,9	786,8
,	95,6	160,7	109,2	110,0	301,3
(
-)	109,0	269,4	90,2	103,1	164,2
	107,8	115,9	102,2	104,2	96,5
	120,7	203,2	110,2	123,0	101,0
	132,7	135,2	189,2	130,6	123,1

-	-		-		-		
93,6	127,0	133,0	99,2	139,4	142,2	115,3	86,1
96,8	95,7	110,8	107,8	136,8	155,1	123,5	78,3
151,8	168,3	137,6	122,7	148,3	163,1	113,7	117,6
142,4	189,6	159,4	126,9	150,7	179,0	115,9	114,3
124,8	143,3	127,6	117,4	144,1	160,0	118,6	99,7
68,4	87,7	68,2	65,2	99,5	84,9	135,9	60,4
105,8	99,3	114,6	106,5	125,6	119,7	131,2	108,9
57,7	212,0	82,7	36,8	58,1	51,3	233,2	147,3
-	43,1	124,9	-	79,4	604,0	-	72,4
147,2	131,6	145,0	155,0	166,4	129,1	61,8	157,7
170,5	137,5	152,5	172,3	150,3	132,2	-	159,0
100,7	104,9	94,6	162,0	94,6	113,8	136,9	99,8
132,8	102,3	100,8	138,5	134,1	95,7	220,1	105,3
99,5	120,3	123,3	104,5	137,1	94,7	2004,8	115,1
123,8	113,6	115,8	113,5	136,0	95,0	850,4	112,1
115,0	125,0	103,8	112,0	148,4	111,5	124,1	99,6
97,6	78,3	98,9	86,7	120,4	108,0	130,7	85,8
96,8	91,1	97,9	96,6	93,8	120,7	95,4	88,7
116,2	99,2	100,6	113,1	116,1	106,0	120,0	95,7
201,4	174,4	85,1	99,1	277,7	131,2	232,5	105,2
116,6	36,0	95,2	64,4	49,3	126,5	80,7	126,6
92,7	126,2	93,0	117,0	110,4	118,9	122,3	107,3
109,0	119,6	107,0	109,0	107,9	110,7	123,6	127,9
132,5	128,4	125,3	105,8	131,1	125,2	95,9	84,7
140,3	111,7	99,6	142,6	126,1	149,5	103,1	139,3

				-	
	91,3	78,1	91,7	84,6	104,3
()	87,9	80,3	85,7	82,2	105,6
	100,6	33,8	98,5	112,4	113,7
	108,7	106,3	110,8	97,6	113,2
,	122,3	252,7	90,6	117,4	99,6
-					
	101,0	176,8	79,2	91,8	90,5
,					
,	99,3	93,3	88,9	73,3	141,8
	55,7	117,7	51,3	25,8	33,4
	136,8	62,7	-	81,6	34,3
	124,5	136,2	137,1	125,0	110,4
,					
,	113,1	129,7	91,6	106,9	97,3
,					
,					
,					
	108,0	122,8	103,9	101,6	97,1
	106,5	108,1	90,9	101,0	99,6
,					
,	107,3	116,5	95,7	101,5	92,6
,					
,					
	104,4	112,2	103,1	99,0	92,4
	104,5	106,4	94,2	99,2	94,2

-	-		-		-		
96,1	84,6	97,6	96,3	81,6	94,6	118,9	96,3
80,7	86,3	110,9	88,6	78,0	97,2	136,2	90,0
135,5	99,1	103,7	114,1	101,1	116,4	72,2	116,8
108,6	94,0	124,7	137,6	99,2	116,3	150,5	128,3
432,4	61,0	82,0	103,0	136,5	106,6	62,0	172,7
89,0	111,2	100,0	100,5	124,7	98,6	113,6	99,8
95,0	94,1	84,5	66,4	75,1	81,8	686,3	89,2
44,8	-	134,3	20,2	145,5	75,4	66,3	72,8
-	111,1	22,5	57,2	228,5	-	-	104,7
124,6	140,3	140,1	132,8	149,9	134,7	120,7	125,1
112,2	113,8	111,6	109,8	129,3	116,5	119,8	115,6
108,7	110,3	107,5	105,9	117,7	115,0	119,9	107,5
102,0	98,5	109,3	103,4	109,2	109,3	121,6	108,0
103,9	110,1	104,8	103,1	117,9	108,2	101,6	109,1
102,2	108,2	102,8	101,0	111,7	107,4	101,6	104,7
100,3	101,2	104,8	100,9	108,6	106,3	104,5	105,9

	-				
'	114,2	104,7	93,3	94,0	100,6
'					
'	91,1	95,5	96,9	101,0	97,4
,	107,0	110,8	83,1	129,5	94,6
'	102,1	101,3	94,1	99,9	98,8
	98,1	105,7	97,1	104,3	91,9
,	115,8	99,1	116,5	100,7	117,9
	102,3	103,1	103,3	103,0	100,4
	95,3	106,9	94,0	97,6	97,8
,					
	104,6	99,7	99,0	91,8	102,0
,					
	99,1	103,8	95,8	95,3	99,7
	95,2	98,5	95,5	93,5	92,6
	89,5	70,1	84,7	66,1	82,1
	80,8	65,6	93,0	96,7	75,1
	82,9	63,2	156,4	116,8	150,9
	91,4	78,9	90,5	75,9	84,9
	113,5	118,4	91,2	102,0	107,7
	77,7	94,7	78,9	82,3	73,8
	105,2	117,7	104,2	96,2	102,1
(
)	99,1	131,4	99,2	92,5	102,3
	101,2	125,6	100,9	93,9	102,2
	87,3	92,1	91,4	100,7	109,6
(
)	88,9	99,1	108,3	104,0	100,9
	88,6	97,0	105,6	103,4	102,2
	100,4	86,9	99,6	96,0	110,7
	107,3	88,6	100,7	77,7	120,2
	118,1	115,5	113,2	62,2	119,6
	111,2	75,0	102,0	105,0	108,9
,	129,8	120,8	117,5	108,3	135,5
,	144,4	98,9	131,3	115,3	132,4
,	88,6	85,1	91,0	91,7	99,0
-	108,4	67,3	86,1	85,5	101,1
-					
	116,8	86,6	109,1	97,2	116,6

-			-				.
92,2	113,1	100,5	87,6	89,9	109,6	102,5	92,7
97,8	95,1	104,9	88,9	95,5	98,5	96,5	96,8
113,1	117,5	87,5	116,2	78,8	101,8	95,3	104,2
95,3	104,8	101,8	89,5	91,9	103,4	99,8	95,0
107,5	113,6	98,5	97,3	91,9	104,7	99,2	101,8
94,4	112,5	118,6	111,5	111,5	109,2	103,0	131,4
101,7	113,2	105,2	100,8	98,0	106,3	100,4	110,0
104,0	98,0	95,4	99,7	101,3	102,5	99,8	106,7
100,5	96,3	101,9	101,8	102,1	101,6	101,1	103,9
103,2	97,4	97,9	100,6	101,6	102,2	100,4	105,5
104,8	92,6	85,8	82,3	94,6	94,4	90,2	102,2
70,4	88,3	79,2	75,2	82,7	71,9	84,5	90,5
49,2	113,5	68,1	95,6	134,9	95,3	84,7	81,5
288,9	133,8	113,6	80,8	72,6	96,8	109,3	117,3
84,6	94,4	80,7	80,0	90,8	80,5	87,0	95,2
112,6	108,1	107,8	147,4	102,7	109,5	113,8	112,1
64,3	91,7	65,6	73,5	86,8	82,7	72,9	83,2
89,6	104,4	106,7	75,9	101,4	97,9	108,6	110,9
109,2	93,8	103,5	98,4	97,4	99,2	102,4	112,5
100,8	97,1	104,7	88,9	98,7	98,7	104,8	111,8
89,7	104,6	77,2	92,4	103,5	80,2	96,9	98,1
102,2	105,7	103,1	90,9	94,8	96,3	108,1	117,7
99,6	105,4	97,9	91,2	95,6	94,1	106,8	115,4
85,5	103,5	92,5	94,8	102,1	92,6	109,5	108,7
107,4	103,9	90,5	105,9	107,0	83,3	104,1	109,3
125,3	126,5	109,0	121,9	121,2	118,8	108,2	114,9
97,5	106,3	110,9	113,6	106,6	108,2	106,9	108,4
142,8	130,9	97,1	129,3	138,2	128,0	139,5	143,9
117,0	139,9	142,9	102,9	128,0	127,1	115,2	123,7
91,8	90,4	97,2	83,9	92,8	91,9	97,1	106,6
67,6	106,3	102,1	83,5	94,2	72,1	96,2	105,2
92,1	108,7	117,0	89,0	108,7	94,9	105,5	112,4

	-				
-	94,6	123,9	94,3	108,0	104,4
	70,5	76,1	75,7	74,1	65,3
	102,2	95,4	93,3	90,4	94,8
	110,0	99,6	100,0	100,7	99,4
()	101,8	93,3	92,1	83,1	92,2
	85,8	94,4	146,6	92,4	103,3
	92,5	102,4	112,1	97,9	99,1
	93,4	91,9	121,1	107,8	101,5
	94,3	78,8	96,9	94,7	101,9
	117,2	92,3	103,0	112,6	106,2
, ,	94,3	84,9	90,3	74,4	96,5
	100,7	82,9	99,8	73,8	99,6
	100,2	82,2	88,5	73,6	102,2
	138,4	107,9	98,4	108,2	98,5
	101,3	154,3	84,0	98,2	93,0
, (108,5	89,1	129,3	104,4	125,7
) (-	93,4	110,8	95,1	74,9	88,5
)	101,5	101,7	99,6	91,3	102,3
	100,2	107,2	98,6	94,0	99,6
	127,1	112,5	95,0	120,4	97,4
	130,2	107,1	108,4	109,0	99,6
, (12,1	110,9	8,4	29,8	124,0
)	165,8	100,6	85,9	118,7	108,9
	112,2	105,8	105,3	119,3	101,3
-	118,7	119,1	97,5	110,0	114,3
	123,4	107,5	104,9	111,4	102,3
	83,8	85,8	66,3	88,1	63,3
	172,2	81,9	84,7	80,6	93,3
-	101,7	129,5	97,3	109,3	109,7
	56,8	106,9	44,8	70,0	55,2
, ,	104,3	79,4	107,2	101,5	76,7
	87,3	94,4	105,9	81,7	96,8

-			-				.
99,8	99,6	101,3	118,0	102,4	91,0	82,2	100,5
70,2	65,0	73,9	53,6	64,1	62,9	60,9	71,8
77,4	99,1	109,6	94,8	90,6	97,1	79,5	95,1
101,1	98,4	85,4	107,2	92,6	88,3	82,9	96,5
101,8	95,8	94,3	94,9	93,3	88,4	85,0	99,3
91,4	105,9	114,4	143,4	98,3	77,3	83,4	111,7
93,2	99,0	102,8	119,1	95,5	86,7	81,6	100,0
120,4	94,7	105,7	112,4	108,0	97,2	104,6	102,7
101,3	92,5	101,4	115,0	93,3	93,2	96,6	89,9
88,1	104,8	111,1	106,9	119,7	104,5	108,3	115,0
90,8	91,2	94,5	108,5	100,9	94,9	99,1	109,6
104,6	95,1	96,3	123,9	102,7	77,8	98,1	107,9
76,3	85,7	99,5	101,9	106,4	98,7	106,0	110,9
87,7	96,8	99,7	116,3	104,8	95,5	97,0	115,1
97,2	88,1	105,7	100,3	101,1	103,8	92,4	83,2
177,3	126,5	118,4	108,3	113,5	106,8	93,7	88,6
98,4	91,4	90,6	84,2	95,7	89,1	93,7	112,2
101,6	102,5	98,5	96,8	101,8	99,3	102,6	108,1
98,7	100,0	100,6	102,2	100,8	97,4	97,4	105,0
116,1	101,9	95,5	105,7	100,1	102,2	111,6	92,6
124,2	102,9	106,0	108,7	104,3	108,8	156,2	98,4
7,0	19,0	167,1	5,8	7,7	17,6	17,6	72,1
75,2	101,9	141,2	123,3	99,6	97,4	106,6	104,0
82,9	89,9	112,4	108,3	118,0	106,7	283,4	99,1
92,2	114,8	121,6	95,6	108,9	85,6	99,3	109,8
105,8	101,7	108,9	105,9	107,3	103,5	154,2	98,3
74,0	90,7	80,6	77,6	84,8	85,6	115,8	90,7
48,3	71,1	120,3	112,9	87,6	78,0	135,9	311,5
105,8	101,4	111,7	128,1	106,0	95,3	106,2	120,7
104,8	101,0	97,8	95,9	91,9	131,5	86,4	87,4
101,1	97,6	104,3	104,2	99,5	100,9	101,6	103,6
84,3	82,7	105,2	91,2	77,0	96,8	97,5	94,1

	-				
' , i					
,	144,3	173,4	117,0	113,3	117,8
-	98,0	112,6	128,8	111,7	106,4
	169,9	136,2	165,5	121,2	138,2
	181,9	150,5	179,9	118,2	149,0
- ,					
	138,3	125,6	151,2	117,2	128,2
,	67,4	64,0	72,5	64,8	56,9
	145,7	106,1	105,6	129,9	119,5
	70,5	64,8	58,5	204,1	95,1
, ,	32,2	66,8	159,6	-	-
	161,5	127,8	152,2	108,7	142,5
	191,0	136,3	157,8	105,5	152,9
,					
	86,8	90,8	105,9	105,9	80,6
	88,5	95,9	93,1	165,6	92,9
,	131,8	179,0	89,2	51,5	100,5
, ,					
	111,5	124,5	90,8	88,4	98,0
, , , ,					
, , ,	104,8	120,0	107,0	131,2	120,9
	97,7	97,2	98,4	84,8	86,1
	89,7	105,2	101,1	88,9	97,4
,					
	109,4	124,5	105,9	119,7	110,9
, ,					
	117,0	109,3	84,4	109,8	143,2
,	165,3	180,6	94,6	89,9	155,1
(
-)	105,3	85,3	116,1	109,4	119,3
	93,7	105,6	113,1	99,5	113,5
	117,7	119,9	120,4	113,3	121,9
	113,3	232,0	122,0	106,1	156,9

-			-				.
98,5	144,7	125,9	120,3	128,5	102,5	105,6	141,1
80,7	112,4	135,9	103,1	126,0	92,6	113,8	113,5
119,7	120,8	174,9	150,9	170,4	149,6	177,3	137,8
126,2	141,0	192,5	158,8	184,9	172,7	196,9	141,2
105,6	117,4	154,0	130,7	151,0	121,4	149,2	129,0
86,1	78,9	76,8	101,9	73,6	59,8	58,3	77,9
87,1	98,2	113,1	99,4	110,6	112,7	138,6	83,4
90,3	104,8	110,8	80,9	89,1	93,0	68,4	74,6
-	123,0	28,5	20,0	-	-	52,6	76,5
126,7	142,2	138,8	127,9	117,3	132,5	128,0	148,8
154,4	144,5	149,2	122,8	120,2	163,6	136,9	167,4
55,8	83,0	100,7	114,4	117,9	106,2	133,1	105,1
122,8	109,4	116,8	133,8	96,8	113,0	139,3	110,6
80,3	101,7	110,6	113,5	101,9	82,9	119,7	111,0
97,8	104,8	113,7	125,5	100,5	92,2	128,5	110,8
102,4	93,9	110,1	92,5	111,7	89,7	118,9	96,2
81,4	94,2	104,4	93,8	98,9	80,2	102,9	116,6
110,2	102,0	116,4	106,4	107,5	103,1	89,2	89,6
127,8	101,3	128,5	138,3	108,8	110,5	114,1	101,4
88,7	106,6	98,0	125,9	129,7	122,9	52,4	121,8
191,8	103,9	48,6	296,4	113,9	0,9	102,3	83,6
95,0	74,9	101,1	121,4	163,0	104,0	80,9	115,6
108,0	105,8	105,6	114,3	111,3	124,8	127,4	102,1
109,9	116,2	105,0	119,9	110,4	102,9	122,4	137,5
121,5	133,2	139,6	164,5	146,0	114,0	122,7	102,1

	-				
	98,7	96,2	90,9	89,8	97,4
()	86,2	89,4	95,9	76,4	117,7
	122,3	110,0	78,0	105,7	89,0
	117,7	107,3	101,3	111,1	119,4
,	98,6	116,7	96,5	138,0	142,6
-	82,9	108,7	104,3	93,8	109,4
,	79,9	121,2	84,0	85,9	108,0
	74,1	113,4	88,9	28,3	73,2
	31,0	231,2	-	560,1	69,7
	147,1	122,9	132,6	149,5	121,2
,	117,5	114,2	114,9	104,4	110,0
,					
,	107,3	112,1	109,5	103,9	107,4
	111,2	108,7	107,6	95,9	109,0
,					
,	108,3	110,9	106,9	99,4	104,1
,					
,	103,1	109,6	103,7	98,9	102,8
	106,4	108,1	104,1	95,2	104,7

-			-				.
93,3	84,0	89,3	88,6	93,1	87,5	80,4	82,3
90,9	105,1	89,0	88,5	89,3	80,5	95,1	87,1
108,8	91,3	104,6	124,3	107,8	119,3	89,4	105,0
109,0	95,1	108,5	119,0	103,1	109,8	118,2	100,4
99,2	114,9	114,7	88,8	119,1	99,4	79,5	131,2
119,9	87,7	90,2	109,8	102,4	86,7	103,1	107,2
99,3	143,1	115,1	90,9	51,8	82,7	86,4	99,0
75,7	100,4	81,6	63,9	93,2	-	72,6	153,5
-	102,1	380,7	1650,0	-	-	150,0	0,1
144,9	108,7	137,5	167,1	123,9	152,7	112,6	109,0
109,5	110,2	116,9	117,7	112,0	112,3	116,2	112,4
107,5	104,4	111,6	115,0	111,5	109,6	115,2	105,9
101,5	106,3	107,5	107,4	103,1	98,7	107,4	108,5
103,5	104,9	109,0	111,0	105,9	104,4	105,0	109,1
102,4	101,9	105,7	108,7	105,4	102,7	104,2	105,5
100,4	103,4	104,9	105,8	102,2	98,2	102,5	107,1

.

() 2016 í í í í í3

() 20168