



29.01.2016 57

1 2016

1 2016

	, . .						
		(,)					
				1 -			
			%		%		%
	19049,4	11297,9	59,3	7231,9	38,0	519,6	2,7
,	100,1	6	6	100,1	100,0	6	6
	9517,5	5447,8	57,2	3636,3	38,2	433,4	4,6
'	6	6	6	6	6	6	6
	8220,7	5316,8	64,7	2702,3	32,9	201,6	2,4
, ,	1165,8	6	6	934,0	80,1	231,8	19,9
;	131,0	131,0	100,0	6	6	6	6
, ,	6180,4	3015,2	48,8	3079,0	49,8	86,2	1,4
;	416,5	6	6	416,5	100,0	6	6
, ,	597,2	597,2	100,0	6	6	6	6
	205,0	205,0	100,0	6	6	6	6
	24,8	24,8	100,0	6	6	6	6
	211,3	211,3	100,0	6	6	6	6
	6	6	6	6	6	6	6
,	1740,1	1740,1	100,0	6	6	6	6
	21,8	21,8	100,0	6	6	6	6
;	6	6	6	6	6	6	6
'	6	6	6	6	6	6	6
,	6	6	6	6	6	6	6
, ,	6	6	6	6	6	6	6
	34,7	34,7	100,0	6	6	6	6

1 \emptyset

1 2016

		(,)					
				1 -			
			%		%		%
	19049,4	11297,9	59,3	7231,9	38,0	519,6	2,7
.	14268,5	9521,0	66,7	4429,5	31,1	318,0	2,2
.	2674,7	271,7	10,2	2403,0	89,8	ó	ó
. -	230,0	ó	ó	230,0	100,0	ó	ó
.	755,2	755,2	100,0	ó	ó	ó	ó
	100,1	ó	ó	100,1	100,0	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	69,3	ó	ó	69,3	100,0	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	244,2	244,2	100,0	ó	ó	ó	ó
	152,8	152,8	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	331,2	331,2	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	21,8	21,8	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	201,6	ó	ó	ó	ó	201,6	100,0
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

1 .

1 2016

					, %
		%			
		1 2015 .	1 2015 .		
	19049,4	76,7	104,8	2,5	100,0
‘	100,1	100,0	113,8	0,1	0,5
‘	9517,5	76,8	143,8	5,5	50,0
‘	6	6	6	6	6
‘	8220,7	96,9	135,0	7,8	43,2
‘, ‘	1165,8	30,8		2,7	6,1
‘ ;	131,0	106,2	24,8	1,8	0,7
‘	6180,4	77,3	83,0	67,2	32,5
‘ ;	416,5	100,0	100,0	0,9	2,2
‘, ‘	597,2	86,2	63,3	1,3	3,1
‘	205,0	100,0	88,0	3,9	1,1
‘	24,8	80,5		0,2	0,1
‘	211,3	101,2		1,1	1,1
‘	6	6	6	6	6
‘	1740,1	62,7	85,6	12,3	9,1
‘	21,8			0,2	0,1
‘ ;	6	6	6	6	6
‘	6	6	6	6	6
‘	6	6	6	6	6
‘, ‘	6	6	6	6	6
‘	34,7		83,2	1,4	0,2

1 2016

				%
		%		
		1 2015 .	1 2015 .	
	19049,4	76,7	104,8	100,0
.	14268,5	83,0	133,7	74,9
.	2674,7	56,9	65,8	14,0
. -	230,0	92,0	65,7	1,2
.	755,2	50,6	48,9	4,0
	100,1	100,0		0,5
	ó	ó	ó	ó
	69,3	111,8	268,6	0,4
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	244,2	76,3	71,1	1,3
	152,8	82,5		0,8
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	331,2	113,0	53,9	1,7
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	21,8		14,3	0,1
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	201,6	94,9	60,6	1,1
	ó	ó	ó	ó

(,)

1 2016

						-
					2015 .	
		%		2015 .		
		1 2015 .	1 2015 .			
	11297,9	77,4	130,4	7085,2	62,7	100,0
,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	5447,8	94,1	169,5	4724,9	86,7	48,2
,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	5316,8	93,8	198,0	4697,3	88,3	47,1
, ,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
;	131,0	106,2	24,8	27,6	21,1	1,1
	3015,2	61,8	150,7	840,2	27,9	26,7
;	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
, ,	597,2	86,2	63,3	597,2	100,0	5,3
	205,0	100,0	88,0	5,0	2,4	1,8
	24,8	80,5		24,8	100,0	0,2
	211,3	101,2		182,0	86,1	1,9
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,	1740,1	62,7	85,6	654,6	37,6	15,4
	21,8			21,8	100,0	0,2
;	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
, ,	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	34,7			34,7	100,0	0,3

(,)

1 2016

						, %
					2015 .	
		%		2015 .		
		1 2015 .	1 2015 .			

	11297,9	77,4	130,4	7085,2	62,7	100,0
.	9521,0	90,4	217,6	5683,4	59,7	84,3
.	271,7	15,5	17,1	ó	ó	2,4
. -	ó	ó	ó	ó	ó	ó
.	755,2	50,6	61,6	755,2	100,0	6,7
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	244,2	76,3	71,1	140,8	57,7	2,2
	152,8	82,5		152,8	100,0	1,3
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	331,2	113,0	53,9	331,2	100,0	2,9
. -	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	21,8		14,3	21,8	100,0	0,2
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
C	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó

