



2017

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

2018

: 234-21-32
287-70-33
287-66-22

),

(

,

,

É : 01601, . -601, , . , 3
É : 284-31-28
É : 235-37-39
É : office@ukrstat.gov.ua
É - : www.ukrstat.gov.ua

136/0/09.4 -18 26.04.2018

©

, 2018

" " " .
 , (.
),
 , .
 .
 .
 , .
 .
 2015, 2017 , .
 .
 (, 2015 " ø ").

C

% ó	. ó
ó	. ó
. ó	. ó

(ó)	ó		
(...)	ó		
(0; 0,0)	ó	,	,
" "	" ó	,	.
		,	,

			3
			3
			3
1.		(2013, 2015, 2017)	6
2.		(2013, 2015, 2017) í í í ..í ..	7
3.		(2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017)	8
4.		(2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017)	9
5.	31 2017		10
6.		31 2017 ()	14
7.		31 2017 ()	14
8.		31 2017	15
9.		31 2017	18
10.	31 2017		19
11.		31 2017 í í ...	20
12.		(2013, 2015, 2017)	21
13.		(2013, 2015, 2017)	22
14.		(2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017) ..í í í í í ..	23
15.		(2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017)	24

16.					
	31	2017	í		25
17.					
			31 2017		29
18.					
			, , 31 2017 í í		32
19.					
			31 2017		33
20.					
	,	31	2017 ().....		33
21.					
	31	2017		34
22.					
	,		31 2017		35
23.					
	31	2017		36
24.					
	31	2017	í		37 38

1.

(31 , .)

	- 2010	2013	2015 ¹	2017	
				.	% 2015
		1189,5	898,7	838,6	93,3
∅	01.1-01.6	37,0	39,4	42,5	107,8
	B+C+D+E	921,2	670,7	618,0	92,1
∅	B	297,6	158,0	144,5	91,4
∅	05	208,9	78,5	65,4	83,3
		450,3	365,8	333,7	91,2
	10-12	49,5	46,7	51,2	109,8
	13-15	6,8	6,9	8,5	123,7
	16-18	14,1	13,2	14,8	112,3
	19	19,3	15,4	10,4	67,8
	20	34,9	24,2	19,6	80,8
	21	4,7	4,4	4,7	105,2
	22, 23	34,1	27,2	29,2	107,2
	24, 25	155,6	125,9	105,1	83,5
∅	26	5,0	3,9	3,9	98,8
	27	16,4	11,5	9,4	82,1
	28	33,4	29,8	24,6	82,4
	29, 30	52,0	30,7	27,8	90,4
	31-33	24,5	25,9	24,6	94,7
	D	132,1	112,1	104,0	92,8
	E	41,2	34,7	35,7	103,1
	F	42,9	26,0	26,1	100,6
∅	H	188,4	156,1	147,2	94,3
(∅)	61	í	6,4	4,9	75,7

¹ 2015 .

" ∅ " (.).

2.

(31 , %)

	-2010	2013	2015 ¹	2017
		29,5	28,9	28,4
∅	01.1-01.6 B+C+D+E	8,7 35,8	11,2 35,3	12,6 34,1
∅	B	71,3	68,7	67,9
	05	80,1 27,7	82,0 29,2	81,2 27,8
	10-12	13,9	17,3	19,5
	13-15	8,3	9,5	11,1
	16-18	20,1	22,5	23,7
	19	59,0	58,5	61,3
	20	41,0	37,2	33,4
	21	22,0	21,2	19,1
	22, 23	27,8	26,9	29,7
	24, 25	52,8	57,7	56,3
	26	13,6	14,7	14,4
	27	24,8	23,7	21,0
	28	21,3	25,3	21,9
	29, 30	27,0	21,5	19,4
	31-33	22,4	30,3	29,1
	D	33,0	35,2	34,9
	E	32,1	35,3	35,4
	F	20,7	20,8	20,5
	H	22,9	23,1	23,5
	61	í	11,4	10,7

¹ . .1.

3.

(31 , .)								
	2005	2007	2009	2011	2013	2015 ¹	2017	
							.	% 2015
	1598,5	1512,1	1309,4	1283,3	1189,5	898,7	838,6	93,3
	36,1	34,5	30,8	29,8	27,1	í	í	í
	33,7	32,6	28,7	28,6	24,7	23,7	20,6	86,9
	22,5	23,0	19,5	18,2	16,2	15,2	12,9	85,2
	237,2	226,5	193,7	188,9	182,8	169,3	159,8	94,4
	357,3	343,7	286,2	285,5	263,5	129,2	104,0	80,5
	25,8	22,6	19,0	18,3	17,3	16,3	13,9	85,2
	10,4	9,6	9,0	7,5	5,9	7,8	3,5	44,5
	93,0	94,0	81,8	84,2	71,9	71,9	64,5	89,7
-	26,3	22,9	19,2	18,2	16,7	15,4	13,3	86,1
	48,8	41,9	37,8	36,8	33,8	33,3	33,5	100,7
	24,7	22,3	19,0	18,9	18,1	18,2	12,8	70,3
	168,7	159,6	145,5	142,1	126,3	27,7	15,7	56,7
	56,4	52,8	47,7	44,8	41,1	41,2	49,4	119,8
	21,0	20,0	19,3	19,9	18,8	18,9	17,2	90,9
	34,4	31,5	30,4	28,5	28,7	32,2	39,2	121,6
	66,5	61,1	55,7	54,3	55,4	50,9	44,3	87,1
	27,5	24,8	18,5	21,9	20,3	19,5	17,1	87,7
	41,0	37,4	32,7	30,6	28,1	27,2	20,0	73,7
	13,7	13,0	11,5	9,5	8,7	9,2	8,3	89,9
	71,2	68,8	60,4	58,2	58,3	53,6	57,4	107,0
	19,5	18,0	13,6	11,1	9,4	6,1	6,5	106,1
	26,1	25,3	20,1	21,4	20,8	20,3	18,7	91,9
	34,9	30,7	26,4	27,2	24,5	25,7	21,2	82,5
	6,1	5,4	4,5	4,2	3,6	3,3	3,4	101,9
	24,7	21,1	17,2	15,1	12,5	11,6	11,2	96,7
.	64,6	61,8	55,3	54,0	49,7	51,0	70,4	138,0
.	6,4	7,2	5,9	5,6	5,3	í	í	í

¹ . . 1.

4. ,

,

(31 , %)

	2005	2007	2009	2011	2013	2015 ¹	2017
	27,4	27,5	27,8	28,9	29,5	28,9	28,4
	20,5	20,1	20,0	22,3	23,4	í	í
	17,9	19,4	20,0	22,1	21,1	21,8	22,7
	23,3	24,9	26,0	26,7	26,6	26,5	23,7
	37,7	38,4	38,7	39,1	40,8	41,6	42,1
	42,6	42,5	41,2	42,8	43,9	51,2	47,1
	17,9	18,0	18,6	20,6	21,6	22,3	19,4
	12,3	11,1	12,2	11,4	10,0	13,8	7,2
	31,5	32,9	33,8	35,8	35,0	37,6	36,8
-	26,8	23,6	23,9	25,5	25,1	25,0	23,0
	22,5	20,1	20,9	21,3	21,0	23,2	23,7
	20,8	20,3	20,8	21,3	21,2	25,1	21,0
	44,6	44,7	46,8	48,9	48,7	40,7	34,0
	22,4	21,8	21,8	22,9	23,3	24,4	26,0
	14,6	15,9	17,4	19,9	20,7	22,7	22,4
	13,7	13,5	15,0	15,5	17,5	20,3	23,6
	28,0	27,5	28,5	28,6	29,7	30,3	31,4
	25,5	26,1	23,3	29,9	30,2	31,5	31,5
	24,7	25,0	25,8	26,9	27,2	28,5	25,1
	16,5	17,8	18,9	18,2	17,7	20,5	19,4
	20,7	20,9	21,6	21,6	22,5	23,0	24,0
	18,3	18,4	16,6	16,6	15,9	12,9	14,0
	18,3	21,2	20,5	23,0	24,3	22,7	24,5
	22,3	21,0	21,2	23,2	23,0	27,2	25,7
	11,3	10,8	10,5	11,9	11,6	12,3	12,6
	18,1	17,7	17,4	17,4	16,6	17,3	17,5
.	18,2	16,5	17,6	15,8	16,8	18,2	22,3
.	21,0	24,1	21,6	21,2	23,6	í	í

¹ . . 1.

5.

31

2017

		-2010		
			.	%
			838,6	28,4
∅		01.1-01.6 B+C+D+E	42,5 618,0	12,6 34,1
∅		B	144,5	67,9
	∅	05	65,4 333,7	81,2 27,8
		10-12	51,2	19,5
		13-15	8,5	11,1
		16-18	14,8	23,7
		19	10,4	61,3
		20	19,6	33,4
		21	4,7	19,1
		22, 23	29,2	29,7
		24, 25	105,1	56,3
	∅	26	3,9	14,4
		27	9,4	21,0
		28	24,6	21,9
		29, 30	27,8	19,4
		31-33	24,6	29,1
		D	104,0	34,9
		E	35,7	35,4
		F	26,1	20,5
∅		H	147,2	23,5
	(∅)	61	4,9	10,7

	2010	, %			
		-	-	-	-
		12,7	0,1	0,5	0,6
∅	01.1-01.6	4,8	0,1	0,1	0,1
	B+C+D+E	16,8	0,1	0,8	1,0
∅	B	37,0	0,3	0,1	0,3
∅	05	34,4	0,7	0,0	0,2
		13,0	0,1	0,9	0,2
	10-12	8,3	0,0	0,1	0,2
	13-15	2,0	0	0,0	0,0
	16-18	8,7	0,0	0,0	0,0
	19	19,7	0	0,3	0,1
	20	19,3	0,1	0,0	0,1
	21	2,4	0	0,0	0,1
	22, 23	11,9	0,1	0,1	0,1
	24, 25	33,6	0,1	4,6	0,2
	26	2,7	0,1	0,4	0,0
	27	8,0	0	0,1	0,1
	28	9,0	0,2	0,5	0,5
	29, 30	7,7	0,0	0,1	0,1
	31-33	14,3	0,1	0,6	0,9
	D	17,7	0,4	0,9	4,5
	E	16,2	0,1	0,1	0,7
	F	10,5	0,1	0,2	0,3
	H	6,3	0,0	0,1	0,0
(∅)	61	3,8	0,0	0,0	0,0

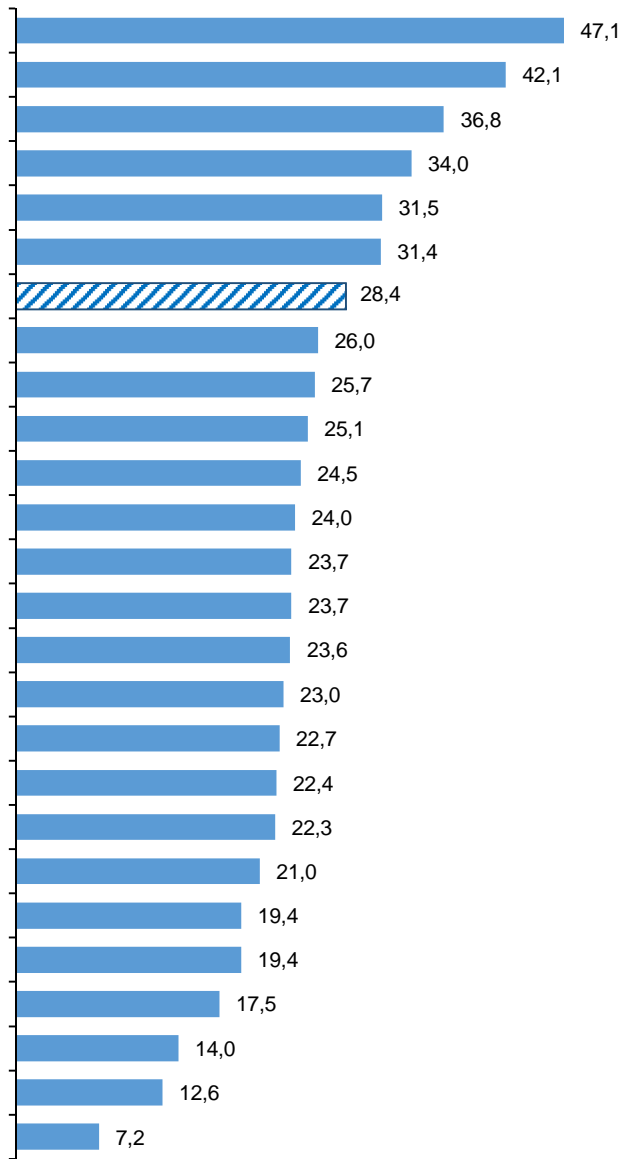
	2010	, %			
		,	()	-	
		16,1	3,7	1,0	0,1
∅	01.1-01.6	5,1	3,7	0,3	0,1
	B+C+D+E	19,8	3,3	1,3	0,2
∅	B	42,8	12,2	6,2	0,4
∅	05	50,9	12,9	12,5	ó
		16,8	2,1	0,6	0,1
	10-12	9,9	0,6	0,3	0,1
	13-15	4,1	0,2	ó	ó
	16-18	15,9	0,5	0,3	0,0
	19	30,0	2,3	ó	ó
	20	19,2	4,2	0,0	ó
	21	9,2	0,0	0,1	0,2
	22, 23	17,5	2,5	0,2	0,2
	24, 25	37,6	5,5	2,8	0,0
∅	26	3,3	0,3	0,0	0,1
	27	11,1	1,4	0,1	0,0
	28	15,3	2,7	0,3	0,0
	29, 30	11,8	1,7	0,3	0,0
	31-33	18,9	1,3	0,1	0,1
	D	16,5	2,3	1,1	0,3
	E	16,7	2,9	0,4	0,1
	F	11,8	4,0	0,2	0,2
	H	13,6	4,8	0,5	0,0
∅ ()	61	1,0	0,1	0,5	ó

	2010	, %			
		11,0	0,2	10,7	12,8
∅	01.1-01.6	3,1	0,4	3,2	3,0
	B+C+D+E	15,0	0,2	13,1	14,4
∅	B	26,9	0,1	35,2	40,3
∅	05	23,1	0,1	48,1	47,8
		13,5	0,1	9,7	10,8
	10-12	3,6	0,2	5,0	5,1
	13-15	1,9	0,0	2,0	5,7
	16-18	6,2	0,1	5,5	5,9
	19	44,9	6	19,8	31,8
	20	22,1	0,4	7,7	14,5
	21	6,0	0,3	5,2	7,7
	22, 23	12,9	0,1	11,4	11,0
	24, 25	31,9	0,0	23,4	27,0
	26	7,5	0,0	3,3	4,2
	27	12,1	0,0	7,3	4,8
	28	13,5	0,0	7,7	7,2
	29, 30	10,6	0,0	6,3	4,4
	31-33	17,5	0,1	14,9	15,8
	D	11,8	0,2	11,4	11,2
	E	17,9	2,0	12,4	12,0
	F	7,9	0,0	11,2	10,4
	H	4,7	0,1	8,2	14,8
(∅)	61	2,7	6	4,4	4,8

6.

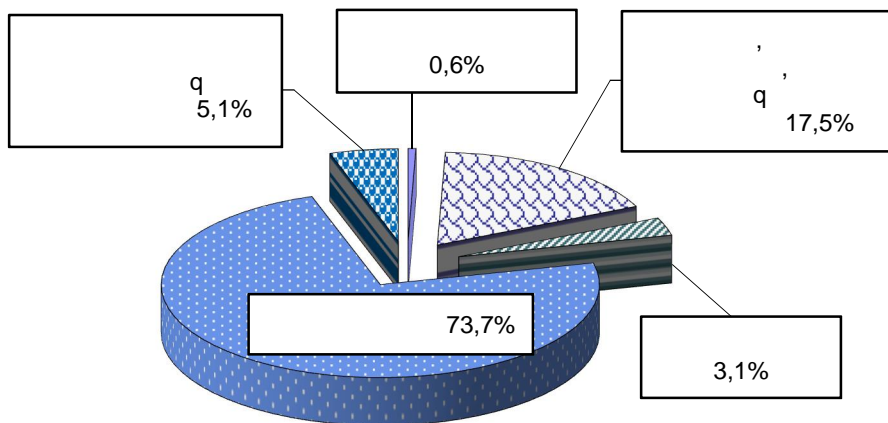
31' 2017

(%)



7.

31 2017



8.

31

2017

		%	%	
	838,6	28,4	12,7	0,1
	20,6	22,7	9,4	0,2
	12,9	23,7	11,1	ó
	159,8	42,1	23,5	0,0
	104,0	47,1	17,0	0,1
	13,9	19,4	10,1	ó
	3,5	7,2	2,0	0,1
	64,5	36,8	25,1	0,0
-	13,3	23,0	8,2	ó
	33,5	23,7	8,4	0,2
	12,8	21,0	10,4	ó
	15,7	34,0	12,0	1,4
	49,4	26,0	9,0	0,2
	17,2	22,4	7,7	0,0
	39,2	23,6	5,2	0,0
	44,3	31,4	16,6	0,1
	17,1	31,5	16,3	0,0
	20,0	25,1	12,2	ó
	8,3	19,4	11,0	ó
	57,4	24,0	8,2	0,3
	6,5	14,0	6,0	0,0
	18,7	24,5	13,1	0,1
	21,2	25,7	11,7	0,1
	3,4	12,6	5,9	0,1
	11,2	17,5	7,5	ó
.	70,4	22,3	8,4	0,0

	%			
	-	-	,	(,)

	0,5	0,6	16,1	3,7
	0,7	0,3	10,4	3,8
	0,1	6	14,0	1,7
	0,1	0,2	27,4	5,0
	4,0	0,2	24,6	6,8
	0,1	0,0	9,3	2,3
	0,0	0,1	1,8	0,5
	0,5	2,4	25,4	5,1
-	0,1	0,0	10,6	1,4
	0,2	2,6	11,0	0,9
	0,1	0,1	10,5	4,1
	0,0	0,2	14,9	2,9
	0,2	0,0	13,4	4,0
	0,1	3,1	12,7	2,8
	0,1	0,1	13,2	3,1
	0,1	0,1	18,8	4,1
	0,1	5,1	20,8	2,2
	0,7	0,0	12,2	2,3
	0,1	0,0	8,6	1,5
	0,4	0,1	12,0	2,5
	0,0	0,0	8,1	1,2
	0,4	3,0	12,9	2,7
	0,7	0,2	14,0	6,2
	0,1	0,0	4,6	0,4
	6	0,0	8,7	3,2
	0,2	0,1	14,2	4,1

	%					,
-						

	1,0	0,1	11,0	0,2	10,7	12,8
	0,6	0,9	5,4	0,8	6,3	10,1
	ó	ó	5,1	0,0	12,2	7,2
	2,5	0,0	17,6	0,2	21,3	24,3
	3,2	0,1	17,7	0,2	18,8	22,1
	0,3	1,1	6,9	0,7	5,3	7,9
	0,1	0,1	1,3	0,2	2,1	1,8
	0,6	0,0	24,1	0,1	14,1	14,9
-	0,0	ó	9,9	0,1	5,6	12,8
	0,4	0,4	9,0	0,5	7,1	6,2
	0,4	0,3	5,9	0,1	10,7	9,0
	2,8	0,0	8,9	0,3	15,4	15,2
	0,0	ó	7,6	0,0	10,3	15,6
	ó	ó	9,6	ó	10,0	6,1
	0,0	0,0	5,3	0,4	6,3	10,1
	0,4	0,0	18,3	0,3	9,2	11,6
	0,0	0,0	12,0	0,3	6,5	9,8
	0,1	ó	14,6	0,0	6,4	8,8
	0,1	0,0	4,2	0,0	3,8	3,7
	2,0	0,0	7,5	0,1	8,6	12,4
	0,3	0,0	6,6	0,2	6,3	4,8
	0,4	0,2	5,7	0,3	9,3	6,1
	0,6	0,1	8,1	0,6	4,5	5,5
	ó	0,0	4,0	0,1	4,4	6,1
	0,0	0,1	6,7	0,0	6,1	8,5
.	0,6	0,1	7,0	0,1	7,7	10,6

9.

, 31 2017

		%	

	180,2	16,7	21,5
:			
	74,3	6,9	19,8
	0,3	0,0	10,1
	3,9	0,4	25,7
	3,1	0,3	17,2
, ,	85,7	7,9	18,0
(,)	8,7	0,8	8,1
	5,5	0,5	19,0
	0,5	0,0	15,1
	67,0	6,2	20,8
	2,2	0,2	35,1
	53,4	4,9	16,9
	65,2	6,0	17,2
	658,4	35,2	78,5
:			
	300,8	16,1	80,2
	2,8	0,2	89,9
	11,2	0,6	74,3
	14,9	0,8	82,8
, ,	390,1	20,9	82,0
(,)	99,5	5,3	91,9
	23,5	1,3	81,0
	3,0	0,2	84,9
	256,1	13,7	79,2
	4,0	0,2	64,9
	262,6	14,1	83,1
	313,6	16,8	82,8

10.

31 2017

	2010			%			1
			%	20136 2017 .	2017 .		
		7095	42,4	92,0	30,4	21,2	0,7
ø	01.1-01.6	1857	38,2	88,2	28,3	4,7	1,4
	B+C+D+E	3755	52,6	94,1	31,8	10,3	0,6
ø	B	257	85,1	97,7	33,1	1,1	0,5
ø	05	55	87,3	98,2	22,8	0,4	0,4
		2677	46,2	93,1	32,0	7,2	0,6
	10-12	644	48,8	93,3	37,2	1,4	0,5
	13-15	112	21,4	88,5	34,4	0,5	0,6
	16-18	174	30,2	87,0	27,9	0,6	0,9
	19	19	63,3	100,0	35,0	0,1	0,4
	20	113	49,1	98,6	31,5	0,4	0,7
	21	44	57,9	98,0	44,0	0,1	0,4
	22, 23	427	51,9	93,5	30,8	0,9	0,9
	24, 25	316	55,1	94,1	29,7	1,1	0,6
ø	26	55	37,4	90,3	33,3	0,2	0,7
	27	126	57,0	95,9	31,0	0,3	0,6
	28	299	63,2	93,5	28,6	0,6	0,6
	29, 30	130	58,3	95,9	28,3	0,4	0,3
	31-33	218	37,9	93,0	28,6	0,6	0,8
	D	509	85,0	98,5	33,3	1,5	0,5
	E	312	69,5	94,6	26,9	0,6	0,6
	F	491	33,1	91,9	32,7	1,5	1,2
ø	H	952	31,7	91,6	28,3	4,4	0,7
(ø)	61	40	16,5	95,8	36,6	0,3	0,6

2

11.

,

31

2017

		%	20136 2017 .	2017 .	.	1 - -
	7095	42,4	92,0	30,4	21,2	0,7
	514	62,6	92,6	30,7	0,9	1,0
	187	56,7	89,8	23,4	0,4	0,7
	395	29,0	99,8	35,9	2,0	0,5
	387	57,1	92,2	25,9	1,2	0,6
	212	42,9	94,7	33,3	0,5	0,8
	86	28,9	95,3	24,4	0,4	0,7
	338	44,8	100,0	32,6	1,1	0,6
-	184	49,6	85,9	25,3	0,5	0,8
	422	38,8	85,9	32,7	1,3	0,9
	275	47,3	88,9	25,7	0,6	1,1
	139	46,0	85,0	22,0	0,4	0,9
	307	36,7	95,4	38,8	1,1	0,6
	247	43,6	91,7	32,5	0,7	0,9
	295	29,3	89,7	39,1	1,4	0,8
	453	61,1	100,0	31,1	1,0	0,7
	152	41,6	80,5	26,8	0,4	0,8
	278	52,4	88,1	20,4	0,6	0,7
	191	49,9	92,9	23,4	0,4	0,8
	497	42,4	93,8	31,7	1,6	0,7
	146	34,0	98,6	29,5	0,5	1,0
	270	50,3	94,4	40,1	0,6	0,8
	389	56,5	86,8	28,0	0,7	0,8
	53	21,5	73,1	16,7	0,2	0,8
	251	48,3	93,3	32,8	0,6	0,9
	427	26,1	92,8	30,0	2,2	0,7

12.

	-	2013	2015 ¹	2017	
				·	% 2015
∅	01.1-01.6	46,1	48,6	50,3	103,5
	B+C+D+E	996,0	730,4	662,7	90,7
∅	B	304,7	162,5	148,8	91,6
	05	211,3	79,0	66,2	83,7
		487,2	399,1	353,3	88,5
	10-12	54,5	51,6	54,7	105,9
	13-15	7,3	7,2	8,8	122,0
	16-18	14,7	13,6	15,2	111,4
	19	20,8	16,5	11,0	66,7
	20	38,8	26,5	20,9	78,9
	21	6,3	6,1	6,7	109,7
	22, 23	36,4	29,2	30,6	104,7
	24, 25	166,9	135,2	106,8	79,0
	26	5,9	5,2	5,0	95,8
	27	17,2	12,2	10,5	86,2
	28	35,5	32,5	27,3	84,1
	29, 30	56,6	34,5	30,1	87,3
	31-33	26,3	28,7	25,7	89,7
	D	154,8	127,1	118,8	93,5
	E	49,3	41,7	41,7	100,0
	F	46,7	28,2	28,2	99,8
	H	252,2	222,2	208,9	94,0
	61	1	8,8	8,3	93,5

¹ . . 1.

13.

(31 , %)

	-2010	2013	2015 ¹	2017
		33,3	33,4	32,5
∅	01.1-01.6 B+C+D+E	10,8 38,8	13,8 38,4	14,9 36,6
∅	B	73,0	70,7	69,9
∅	05	81,0 30,0	82,5 31,8	82,1 29,5
	10-12	15,3	19,2	20,8
	13-15	8,8	10,0	11,4
	16-18	21,1	23,3	24,3
	19	63,5	63,0	65,0
	20	45,7	40,8	35,7
	21	29,3	29,3	27,4
	22, 23	29,6	28,9	31,1
	24, 25	56,7	61,9	57,2
	26	16,2	19,5	18,6
	27	26,0	25,2	23,4
	28	22,7	27,5	24,4
	29, 30	29,4	24,1	21,0
	31-33	24,1	33,5	30,5
	D	38,7	39,9	39,9
	E	38,4	42,5	41,3
	F	22,5	22,6	22,1
	H	30,6	32,9	33,3
	61	í	15,6	18,1

¹ . . 1.

14.

,

,

(31 , .)

	2005	2007	2009	2011	2013	2015 ¹	2017	
							.	% 2015
	1803,6	1724,9	1488,9	1467,1	1341,0	1038,5	958,3	92,3
	42,3	43,5	39,1	36,1	31,3	í	í	í
	39,4	39,7	34,4	35,3	29,5	29,0	23,4	80,6
	24,5	25,5	22,1	21,7	19,4	18,1	15,8	87,2
	261,1	252,5	217,9	208,1	194,1	182,7	168,7	92,4
	380,0	370,1	309,0	299,1	283,4	141,4	111,5	78,9
	29,7	26,0	22,3	21,9	20,1	19,2	16,4	85,2
	10,4	10,5	11,3	10,6	8,4	9,9	4,9	49,8
	111,0	109,4	91,0	92,2	81,5	80,1	67,9	84,8
-	32,1	28,0	22,9	21,2	19,7	19,1	14,7	76,9
	53,0	45,6	41,2	39,0	33,8	37,6	38,1	101,5
	30,2	30,5	25,4	25,8	23,4	22,4	15,7	70,0
	179,3	171,6	154,0	151,1	135,6	32,1	17,8	55,5
	61,5	58,4	54,8	51,9	47,7	48,7	61,9	127,0
	24,9	24,0	24,7	25,6	24,6	26,5	22,2	83,8
	52,5	47,6	41,9	38,5	37,1	42,2	50,7	120,0
	71,3	67,6	55,7	66,6	60,7	56,8	47,8	84,3
	30,1	27,9	24,1	24,9	23,2	21,8	19,4	88,9
	47,7	45,4	39,4	37,4	35,2	33,6	25,9	76,9
	15,7	15,8	13,6	11,6	10,9	11,2	9,0	79,8
	89,2	84,4	75,6	74,3	67,7	63,9	68,0	106,4
	21,7	21,1	16,1	12,9	10,9	7,3	8,1	111,3
	29,3	26,9	21,1	24,2	23,3	22,7	20,4	90,0
	39,5	35,8	31,6	33,3	31,6	30,6	24,9	81,3
	8,2	5,8	4,7	4,4	4,0	3,9	3,7	95,2
	31,0	26,4	22,4	17,8	14,6	13,2	12,1	91,3
.	81,6	77,1	66,2	75,2	63,5	64,4	89,3	138,6
.	6,4	7,8	6,4	6,4	5,8	í	í	í

¹ . . 1.

15.

,

,

(31 , %

	2005	2007	2009	2011	2013	2015 ¹	2017
	30,9	31,3	31,6	33,0	33,3	33,4	32,5
	24,0	25,4	25,4	27,0	27,0	í	í
	20,9	23,6	24,1	27,2	25,2	26,7	25,7
	25,4	27,6	29,4	31,8	31,8	31,6	29,0
	41,5	42,8	43,6	43,1	43,4	44,9	44,5
	45,4	45,8	44,5	44,8	47,2	56,0	50,5
	20,5	20,7	21,7	24,7	25,1	26,3	22,9
	12,3	12,2	15,4	16,2	14,2	17,5	10,2
	37,5	38,3	37,6	39,3	39,6	41,8	38,8
-	32,6	28,9	28,5	29,6	29,6	31,1	25,5
	24,4	21,9	22,8	22,6	21,0	26,2	27,0
	25,5	27,8	27,8	28,9	28,0	30,9	25,8
	47,4	48,1	49,5	52,0	52,3	47,2	38,5
	24,5	24,2	25,1	26,5	27,1	28,9	32,6
	17,3	19,1	22,3	25,6	27,1	31,8	29,0
	20,9	20,4	20,7	21,0	22,6	26,6	30,6
	30,1	30,4	28,5	35,1	32,5	33,8	33,9
	28,0	29,4	30,4	33,9	34,5	35,2	35,7
	28,8	30,4	31,1	32,9	34,1	35,3	32,4
	18,9	21,6	22,3	22,3	22,1	25,1	21,1
	26,0	25,6	27,0	27,5	26,2	27,4	28,4
	20,5	21,6	19,6	19,3	18,6	15,2	17,3
	20,6	22,5	21,5	26,1	27,2	25,4	26,9
	25,3	24,5	25,3	28,4	29,8	32,3	30,1
	15,1	11,5	11,1	12,4	12,8	14,5	14,0
	22,6	22,1	22,7	20,5	19,4	19,7	18,8
.	23,0	20,6	21,1	22,0	21,4	23,0	28,2
.	21,2	26,0	23,6	24,6	25,8	í	í

¹ . . 1.

16.

31 2017

	-2010		
		.	%
		958,3	32,5
∅	01.1-01.6 B+C+D+E	50,3 662,7	14,9 36,6
∅	B	148,8	69,9
∅	05	66,2 353,3	82,1 29,5
,	10-12	54,7	20,8
,	13-15	8,8	11,4
,	16-18	15,2	24,3
	19	11,0	65,0
	20	20,9	35,7
	21	6,7	27,4
,	22, 23	30,6	31,1
,	24, 25	106,8	57,2
∅	26	5,0	18,6
	27	10,5	23,4
,	28	27,3	24,4
,	29, 30	30,1	21,0
,	31-33	25,7	30,5
,	D	118,8	39,9
;	E	41,7	41,3
	F	28,2	22,1
,	H	208,9	33,3
∅	61	8,3	18,1
(∅)			

	2010	%		
		20,4	2,2	2,7
ø	01.1-01.6 B+C+D+E	8,8 26,0	1,9 2,5	0,1 4,0
ø	B	55,2	3,6	22,6
ø	05	73,3 22,3	6,3 2,4	42,9 1,0
	10-12	14,8	2,6	0,2
	13-15	8,2	3,9	0,3
	16-18	18,0	2,2	0,0
	19	49,6	1,7	4,1
	20	28,9	1,0	3,6
	21	16,4	3,1	7,2
	22, 23	25,1	3,1	0,4
	24, 25	46,7	3,0	1,8
ø	26	10,8	0,6	0,1
	27	17,6	1,4	2,0
	28	17,6	2,2	0,5
	29, 30	13,5	1,0	0,7
	31-33	23,7	2,8	0,5
	D	20,8	2,0	4,4
	E	23,7	3,0	0,3
	F	16,3	3,8	1,6
ø	H	12,4	1,5	0,6
(ø)	61	4,7	0,6	2,0

	2010	%		
		19,2	9,1	1,1
∅	01.1-01.6 B+C+D+E	8,0 22,5	1,8 12,8	0,0 1,8
∅	B	22,2	21,5	6,5
	05	8,5 20,5	12,8 11,6	1,4 0,5
	10-12	15,7	2,5	6
	13-15	8,6	1,6	6
	16-18	19,3	5,5	6
	19	38,7	43,7	0,2
	20	28,5	17,6	5,6
	21	16,1	5,7	6
	22, 23	22,8	11,5	0,0
	24, 25	32,7	26,7	0,5
	26	11,1	7,2	6
	27	18,6	11,2	0,2
	28	19,4	12,0	0,1
	29, 30	14,9	9,7	0,2
	31-33	23,9	15,8	1,0
	D	28,6	10,2	4,3
	E	29,9	15,7	6
	F	13,5	6,4	0,3
	H	17,7	3,7	0,0
	61	7,8	2,6	6

	2010	%	
			()
		10,9	1,1
∅	01.1-01.6	2,1	0,8
	B+C+D+E	10,8	0,9
∅	B	41,1	2,0
∅	05	53,3	2,8
		4,2	0,5
	10-12	3,6	0,4
	13-15	1,0	0,2
	16-18	1,3	0,4
	19	8,6	0,0
	20	4,2	0,4
	21	9,5	0,7
	22, 23	3,9	0,9
	24, 25	7,2	0,3
∅	26	6,2	0,9
	27	3,3	1,1
	28	3,8	0,3
	29, 30	3,4	0,4
	31-33	4,2	1,4
	D	13,5	1,0
	E	17,9	2,2
	F	5,3	1,3
	H	17,2	1,7
(∅)	61	10,1	0,4

17.

31 2017

			%	
		%		()
	958,3	32,5	20,4	2,2
	23,4	25,7	15,4	3,1
	15,8	29,0	17,5	3,2
	168,7	44,5	33,4	0,8
	111,5	50,5	36,8	5,0
	16,4	22,9	14,1	1,3
	4,9	10,2	5,7	1,2
	67,9	38,8	26,1	0,9
-	14,7	25,5	11,5	1,0
	38,1	27,0	18,2	4,1
	15,7	25,8	16,1	0,4
	17,8	38,5	25,8	1,5
	61,9	32,6	18,6	3,2
	22,2	29,0	13,7	1,3
	50,7	30,6	14,9	2,6
	47,8	33,9	21,0	3,8
	19,4	35,7	20,2	3,3
	25,9	32,4	19,6	1,0
	9,0	21,1	13,7	2,1
	68,0	28,4	15,7	0,5
	8,1	17,3	9,9	0,6
	20,4	26,9	19,6	4,8
	24,9	30,1	17,9	7,3
	3,7	14,0	8,8	3,6
	12,1	18,8	10,4	0,2
	89,3	28,2	13,8	1,4

	,			
	%			
			-	-

	2,7	19,2	9,1	1,1
	0,3	19,7	4,5	ó
	2,3	17,7	4,4	0,0
	5,6	18,9	14,3	3,4
	8,5	26,3	13,3	0,6
	0,3	13,4	6,9	ó
	0,0	4,8	1,0	0,1
	5,5	30,2	22,2	2,3
-	0,3	14,8	8,4	0,2
	2,0	17,8	7,0	1,8
	2,7	16,4	4,5	3,1
	11,9	19,6	5,2	1,2
	2,1	17,3	7,1	0,0
	3,3	19,1	6,6	3,0
	0,2	17,2	4,0	0,0
	0,8	23,3	16,6	0,1
	4,9	26,7	11,2	5,0
	0,9	18,7	10,8	2,6
	0,4	16,3	3,2	ó
	0,8	18,2	6,1	0,0
	0,2	11,8	6,0	0,0
	2,6	22,1	5,1	2,6
	0,2	18,6	6,8	0,1
	0,5	9,4	4,4	0,0
	0,1	12,9	5,6	0,1
.	1,1	17,1	5,9	0,0

	%	
		()

10,9

1,1

6,0

2,2

8,7

0,5

16,4

0,1

17,8

2,8

5,3

0,9

4,0

2,3

8,6

0,1

-

8,3

0,0

7,9

2,8

9,8

0,1

17,7

1,8

13,8

0,3

10,2

0,1

11,6

3,0

9,9

1,9

10,9

0,3

8,1

0,0

4,3

0,8

9,4

0,4

3,9

0,5

7,2

1,8

8,6

2,5

4,6

2,0

5,3

0,0

.

11,7

0,6

18.

,

,

31 2017

		%	

223,2 20,6 23,3

126,2 11,7 21,0

() 15,4 1,4 23,2

10,0 0,9 12,4

126,0 11,7 22,2

55,7 5,2 20,7

- 5,2 0,5 15,7

76,4 7,1 23,7

() 8,5 0,8 27,1

735,0 39,4 76,7

475,5 25,5 79,0

() 50,8 2,7 76,8

70,7 3,8 87,6

440,7 23,6 77,8

213,9 11,4 79,3

- 27,8 1,5 84,3

246,3 13,2 76,3

() 22,9 1,2 72,9

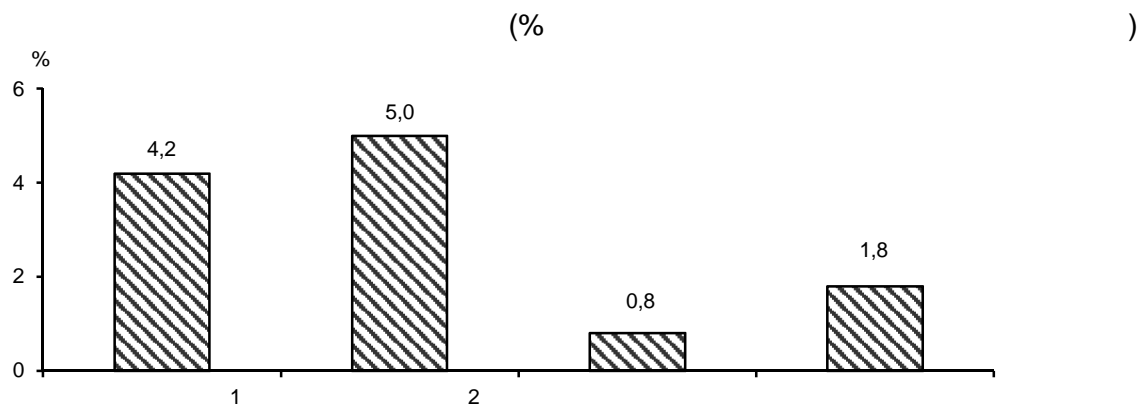
19.

31 2017

	2010				
		1	2		
		125,0	147,7	24,5	53,0
∅	01.1-01.6 B+C+D+E	0,4 119,9	3,2 128,6	14,5 3,5	0,4 6,8
∅	B	68,0 42,7	34,7 70,7	1,4 1,9	2,0 4,3
	D	9,0	21,2	0,1	0,4
	E	0,1	2,0	0,1	0,1
	F	3,1	7,7	0,2	0,0
	H	1,5	8,1	6,3	45,7
()	61	0,0	0,0	0,0	0,0
%		4,2	5,0	0,8	1,8
∅	01.1-01.6 B+C+D+E	0,1 6,6	0,9 7,1	4,3 0,2	0,1 0,4
∅	B	32,0 3,6	16,3 5,9	0,7 0,2	0,9 0,4
	D	3,0	7,1	0,0	0,1
	E	0,1	1,9	0,1	0,1
	F	2,5	6,0	0,2	0,0
	H	0,2	1,3	1,0	7,3
()	61	0,0	0,1	0,0	0,1

20.

31 2017



21.

31

2017

(.)

	1	2		
	125,0	147,7	24,5	53,0
	0,2	3,4	0,8	0,1
	1,0	1,4	1,1	0,0
	46,9	34,6	2,3	8,5
	29,4	19,3	1,8	6,6
	0,1	3,3	0,9	0,0
	0,1	0,3	0,0	0,1
	13,7	16,9	1,5	1,9
-	0,5	3,0	0,1	0,3
	4,1	3,9	0,9	0,5
	2,1	1,8	0,4	0,1
	6,1	2,5	0,2	0,1
	5,3	5,7	0,4	7,3
	1,4	3,7	0,6	0,9
	0,7	2,6	0,9	8,3
	2,2	11,4	1,8	0,5
	1,9	3,3	0,2	0,1
	3,5	4,6	2,8	0,1
	0,1	1,1	0,1	0,0
	1,3	9,5	1,3	4,4
	0,2	1,0	0,2	0,3
	2,1	2,2	0,8	0,1
	0,7	2,3	1,1	0,1
	0,2	0,3	0,0	0,0
	0,2	2,2	1,8	0,0
.	1,2	7,4	2,7	12,8

22.

, 31 2017

(%)

	1	2		
	4,2	5,0	0,8	1,8
	0,2	3,8	0,9	0,1
	1,9	2,6	2,1	0,0
	12,4	9,1	0,6	2,2
	13,3	8,7	0,8	3,0
	0,2	4,7	1,2	0,0
	0,1	0,7	0,0	0,1
	7,8	9,6	0,8	1,1
-	0,8	5,1	0,2	0,5
	2,9	2,7	0,6	0,3
	3,5	2,9	0,7	0,2
	13,2	5,4	0,3	0,2
	2,8	3,0	0,2	3,8
	1,9	4,9	0,8	1,2
	0,4	1,6	0,5	5,0
	1,5	8,1	1,3	0,3
	3,6	6,1	0,3	0,1
	4,4	5,7	3,5	0,1
	0,2	2,6	0,3	0,0
	0,5	4,0	0,5	1,9
	0,3	2,2	0,4	0,6
	2,7	2,8	1,0	0,2
	0,8	2,8	1,3	0,1
	0,8	1,1	0,0	0,0
	0,3	3,4	2,8	0,0
.	0,4	2,3	0,9	4,1

23.

31 2017

(.)

		2010	1	2		
			11,6	29,0	6,0	3,8
∅	01.1-01.6	0,1	0,5	3,4	0,1	
	B+C+D+E	11,4	27,5	0,6	1,0	
∅	B	3,2	9,1	0,0	0,3	
		6,8	16,0	0,6	0,5	
	D	1,4	2,3	0,0	0,2	
	E	0,0	0,1	0,0	0,0	
	F	0,0	0,4	0,0	0,0	
∅	H	0,1	0,6	1,9	2,7	
(∅)	61	6	0,0	0,0	0,0	
			113,4	118,7	18,6	49,2
∅	01.1-01.6	0,4	2,7	11,1	0,3	
	B+C+D+E	108,5	101,2	2,9	5,8	
∅	B	64,9	25,6	1,4	1,8	
		35,8	54,7	1,4	3,8	
	D	7,6	19,0	0,1	0,2	
	E	0,1	1,9	0,1	0,1	
	F	3,1	7,2	0,2	0,0	
∅	H	1,4	7,6	4,4	43,0	
(∅)	61	0,0	0,0	0,0	0,0	

24.

31 2017

(%)

	2010				
		1	2		
		1,1	2,7	0,6	0,3
∅	01.1-01.6	0,1	0,5	3,1	0,1
	B+C+D+E	1,6	3,9	0,1	0,1
∅	B	5,7	16,4	0,1	0,5
		1,4	3,2	0,1	0,1
	D	1,3	2,2	0,0	0,2
	E	0,0	0,3	0,1	0,1
	F	0,0	1,7	0,0	0,0
	H	0,0	0,2	0,8	1,2
(∅)	61	6	0,0	0,0	0,1
		6,1	6,4	1,0	2,6
∅	01.1-01.6	0,2	1,2	4,8	0,1
	B+C+D+E	9,8	9,1	0,3	0,5
∅	B	41,3	16,3	0,9	1,1
		5,1	7,8	0,2	0,5
	D	4,0	9,8	0,0	0,1
	E	0,2	3,1	0,1	0,2
	F	3,0	7,0	0,2	0,0
	H	0,4	1,9	1,1	10,9
(∅)	61	0,0	0,1	0,0	0,1

12624

, ,

, - ,

, ' .

2017

164, 12615

2015
2015

(
ø ", 86 -2010).

"

2015, 2017

, .

.