

**2019**

**-2020**

**2019:**

É : . , 3, . 6601, 01601,  
É : 234-01-34; 235-43-04; 234-75-65.

É : I.Osipova@ukrstat.gov.ua;  
ean@ukrstat.gov.ua

É : [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

2019 .

( 2019 ó ) .

( )

,

,

164 ) ,

6

( 2019 ó

( ) ,

,

5

201562019

,

6 ó

.

.

2019 .

,

,

,

,

,

---

,

.

,

"

2019

15

.

".

(

,

) ,

,

,

.

— ( ) ó ;  
 í ( ) ó ;  
 : ( ) ó ;  
 0,0 ( ) ó , , , ;  
 ( ) ó ;  
 ã ã ó , ;  
 ã ã ö ó , .

			3
			4
			10
			12
			17
	-	2019	44
<b>1</b>			
	<b>2019</b>		
1.1.		15	
			48
1.2.	( )		51
1.3.			( ) 51
1.4.			( ) 51
1.5.		15-70	52
1.6.			53
1.7.			55
1.8.			57
1.9.			59
1.10.		15-70	61
1.11.		15-70	63
	( ) ( )		64
1.12.			65
1.13.			66
1.14.			67
1.15.			68
1.16.			69
1.17.			

1.18.	15-70			70
1.19.	,			73
1.20.	15-70			76
1.21.	15-70			77
1.22.	15-70			78
1.23.	,		15-70	79
1.24.			2015-2019	80
<b>2</b>	<b>15-70</b>	<b>2019</b>		
2.1.		,		82
2.2.				83
2.3.		( , )		85
2.4.	( )	( )		90
2.5.	( )			91
2.6.	,			92
2.7.	,	,		93
2.8.		,	,	95
2.9.			,	97
2.10.		,	,	98
2.11.	( 15 )		,	103
2.12.		,	,	105

2.13.		,	,	106
2.14.	(	)		108
2.15.			,	,
2.16.				109
2.17.	(	)		111
2.18.		(	,	,
			)	112
		(	)	117
2.19.			(	)
2.20.				117
2.21.				118
				119
<b>3</b>		<b>15-70</b>	<b>2019</b>	
3.1.				122
3.2.			,	
				123
3.3.			,	
				124
3.4.			,	
	(	)		125
3.5.			,	
				126
3.6.			,	
				127
3.7.			,	
				128
<b>4</b>				
	<b>2019</b>		<b>15-70</b>	
4.1.			,	15
			,	
				130
4.2.			,	
				135

4.3.	,	,	
	,	,	136
4.4.	,	,	138
4.5.		,	139
		2018-2019	
4.6.		,	140
4.7.		,	141
4.8		,	142
4.9	15-24	,	
		,	
	2015-2019		143
<b>5</b>		<b>15-70</b>	
	<b>2015-2019</b>		
5.1.		,	146
5.2.		,	147
5.3.		,	148
5.4.		,	149
5.5.		,	150
5.6.		,	151
5.7.	,	,	152
5.8.	,		153
5.9.		,	158
5.10.		,	163
5.11.	,	,	168
5.12.		,	173
5.13.		,	174
5.14.		,	175



5.15.	,	,	176
5.16.	,		177
5.17.			178
5.18.		15-70	
	2015-2019	( )	178
5.19.		15-70	
	2015-2019	( )	178
5.20.	,	,	179
	,		
<b>6</b>			
6.1.			182
6.2.		15-64	184
6.3.		15-24	186
6.4.			188
6.5.		(28 ) 2019 ( )	190
6.6.		15-64	191
6.7.		15-24	193

( ó )

1995 ó 1998

, 1999 ó 2003 ó  
2004

18

4 :

( ( ) ),

).

( 15,9 . (

0,49% 2019

159,4 .

15

277,2 .

01.01.2019

15

( ( ) 15<sup>ø</sup> ) ,

ø

ó ( ) , 15

15

ó

15

).

:

ó

( I )

( ' ) ;

( II ) ;

ó

15 .



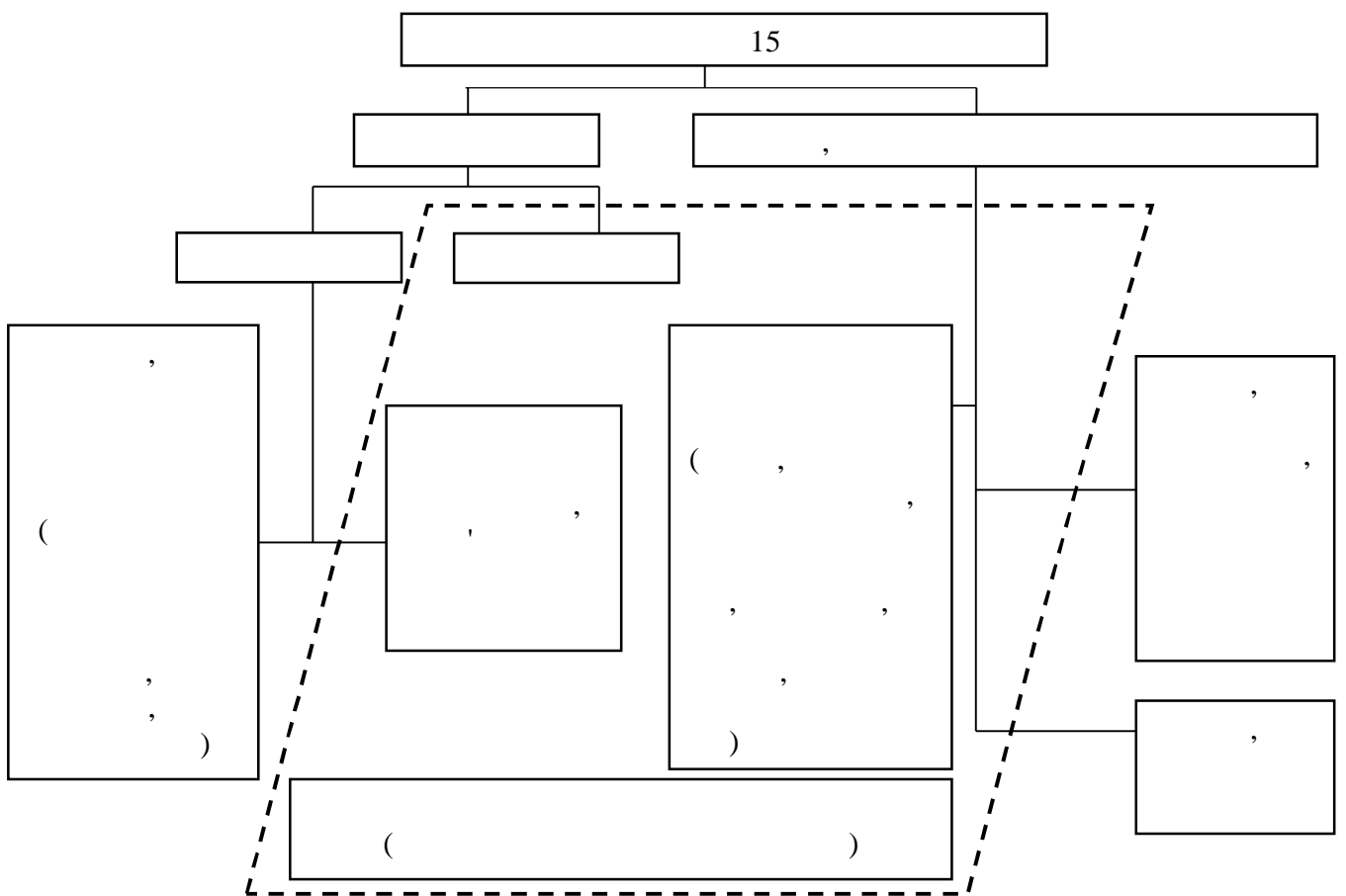
19-

- 1) ;
- 2) ;
- 3) , ).

( ) ( ó 2013 15 ) ,

:

" " " " ó , ó ,



15 ( 2019 ó ( 2019 ó 15-70 ), ) ó

( ó ),

28 2010 327.

1988 (ISCO688)

2019

ó 15-70 )  
ó

( )

15

( )

15

( 2019 ó 15-70 ), :

( ó )

;

( ),

( ),

15

( 2019 ó 15-70 )

( )

009:2010 (

ó2010),  
(NACE Rev.2 ó 2006).

2003

176

23.01.2013 16,

-

(

-

-

( , : ;

-  
ø  
)

( -93),

156

( 1993 ).





) " " 5 2017 2145-VIII ( 6  
 , ( 2011). 2019 ,  
 2019 , ,

" " 5 2017	" " 23 1991 ( )
( - / - )	
( )	
( )	
( )	
( - )	-



,

, : 2019 ó 2023 .

**1.**

.1.

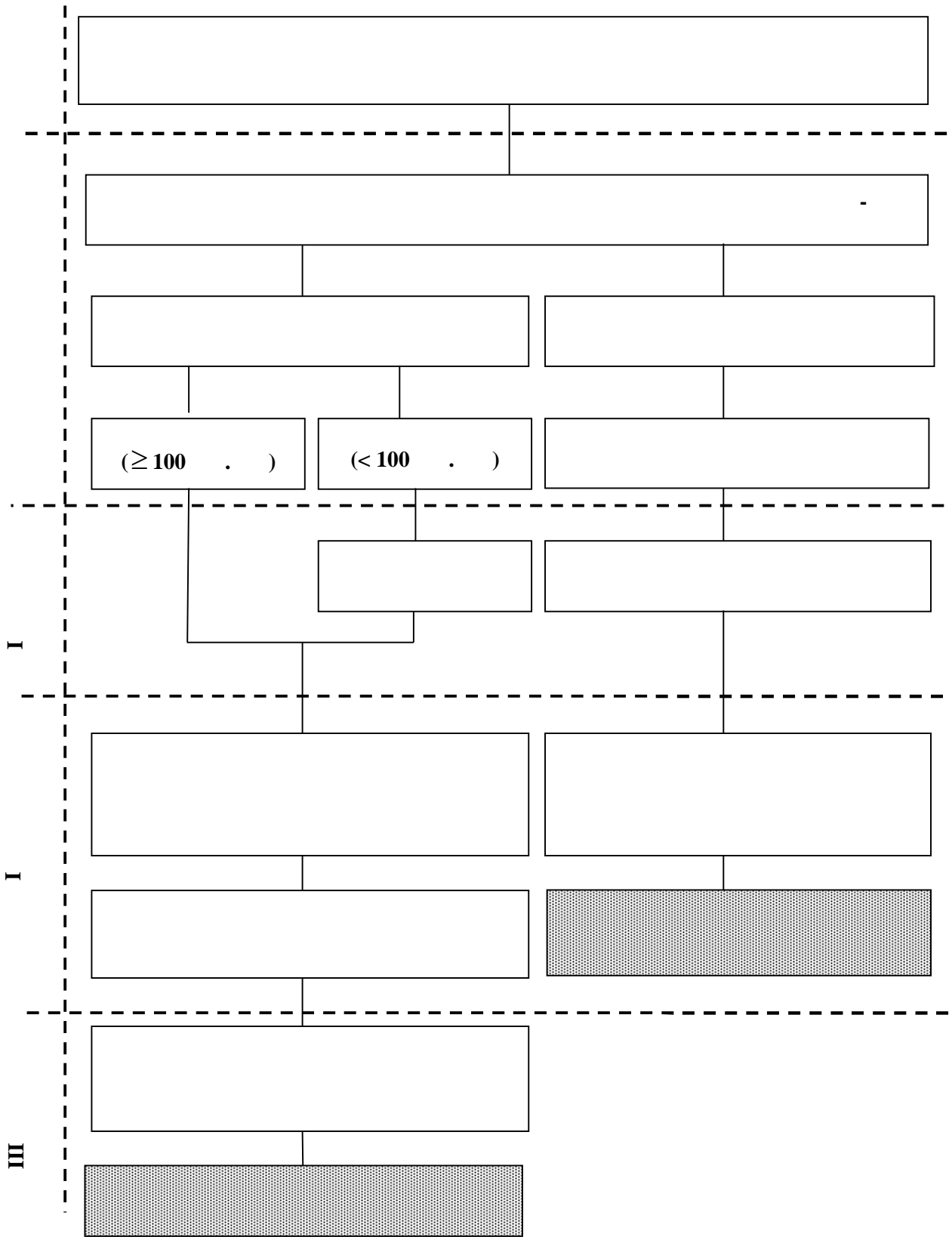
- 1) , ;
- 2) ;
- 3) ( <sup>1</sup>);
- 4) ( <sup>2</sup>);
- 5) .

( ø ) , ( ) ( )

100 .  
 ( ó " " ), 100 , ( " " )  
 " ) , 49 ( ó , 464 " "  
 ( <sup>3</sup> )

---

1 ó : ó ,  
 2 ó : ó  
 3 ( ) :  
 . ó : , 2018.



.1.  
(

) 2019~2023

ó



201962023

	<b>750</b>	<b>378</b>	<b>372</b>	<b>556</b>
	24	12	12	28
	24	6	18	23
	54	42	12	28
	40	14	26	14
	22	10	12	25
	16	6	10	20
	36	20	16	25
-	22	6	16	19
	38	6	32	27
	26	14	12	23
	44	6	38	16
	28	12	16	28
	32	16	16	22
	38	26	12	31
	24	14	10	28
	16	6	10	19
	24	14	10	20
	16	8	8	21
	50	30	20	30
	30	12	18	27
	20	8	12	21
	24	12	12	21
	16	8	8	15
	26	10	16	25
. ( )	60	60		

1.3

15

6

2.

( .2)

4 , :

), (

), (

), :

, , , , ,

18 .

1			2			3			4		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
011	012	013									
021	022	023	021	022	023						
			031	032	033	031	032	033			
						041	042	043	041	042	043
									051	052	053
051	052	053									
061	062	063	061	062	063						
			071	072	073	071	072	073			
						081	082	083	081	082	083
									091	092	093

.2.

2019

### 3.

15 (2019 615-70), 6  
 ( ) (29.12.2017) 339  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;

$r$ -  
 ( ) :  

$$w_r = w_{B_r} \cdot k_{1_r} \cdot \dots \cdot k_{E_r}, \quad (1)$$
 $w_r$  ó ;  $w_{B_r}$  ó ;  
 $k_{1_r}, \dots, k_{E_r}$  ó ;  $E$  ó .

#### 3.1

$N, i = 1, 2, \dots, i$   
 $1/p_i$   $p_i$  .  
 $1/p_i$   $1/p_i$  .  
 :

$$w_{Bi} = w_{B_r} = 1/p_i \quad (2)$$
 ó  $P_{1i}$  ;  
 ó  $P_{2i}$  ;  
 ó  $P_{3i}$  .  
 :

$$w_{Bi} = w_{B_r} = \frac{1}{(P_{1i} \cdot P_{2i} \cdot P_{3i})}, \quad (3)$$

3.2

( ) , ó

- ó 62 ( ; , ).

∅ :

50. ∅ ( , ) ,

$n_l$

$l$ - :

$$k_l = k_{lr} = \frac{\sum_{i=1}^n w_{Bi} \cdot \lambda_{li}}{\sum_{i=1}^n w_{Bi} \cdot \lambda_{li} \cdot \eta_{li}}, \tag{4}$$

$$\lambda_{li} = \begin{cases} 1, & i \in M_l; \\ 0, & i \notin M_l; \end{cases}$$

$M_l$  ó  $l$ - ;

$$\eta_{li} = \begin{cases} 1, & ; \\ 0, & . \end{cases}$$

$k_{lr}$

$w_{li}$

:

$$w_{li} = w_{Bi} \cdot k_{lr} \tag{5}$$

### 3.3

$n_p$ 
 $\emptyset$

$p$ 
 $k_{2r}$

$$k_p = k_{2r} = \frac{\sum_{i=1}^n w_{li} \cdot \lambda_{pi}}{\sum_{i=1}^n w_{li} \cdot \lambda_{pi} \cdot \eta_{pi}}, \quad (6)$$

$\lambda_{pi} = \begin{cases} 1, & p \in M_p; \\ 0, & p \notin M_p; \end{cases}$

$M_p$ 
 $p$ 
;

$\eta_{pi} = \begin{cases} 1, & ; \\ 0, & ; \end{cases}$

$w_{2i}$ 
 $k_{2r}$

$$w_{2i} = w_{li} \cdot k_{2r} \quad (7)$$

### 3.4

$n_q$

$N_q$

$1$

$k_{3r}$

$q$

$$k_q = k_{3r} = \frac{N_q}{\sum_{i=1}^n w_{2i} \cdot \lambda_{qi}}, \quad (8)$$



$$\lambda_{qi} = \begin{cases} 1, & q \in M_q; \\ 0, & q \notin M_q; \end{cases}$$

$$M_q \text{ ó } q \cdot$$

$$k_{3r}$$

$$w_{3i}$$

$$w_r \quad w_{3i} = w_{2i} \cdot k_{3r} \quad w_{3i} \cdot$$

(9)

4.

15  
 2  
 15  
**01.01.19**  
 ( )  
 ( )

	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	( - )	-	-	( - )	-	-	( - )
15	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0
15-19	4,2	5,3	-1,1	3,5	4,7	-1,2	5,1	6,0	-0,9
20-24	3,6	6,4	-2,8	3,2	5,7	-2,5	4,1	7,2	-3,1
25-29	5,1	8,2	-3,1	4,7	7,4	-2,7	5,6	9,3	-3,7
30-34	6,9	10,1	-3,2	6,4	9,1	-2,7	7,6	11,2	-3,6
35-39	7,5	9,5	-2,0	7,1	8,7	-1,6	8,0	10,5	-2,5
40-44	8,0	8,7	-0,7	7,6	8,2	-0,6	8,6	9,3	-0,7
45-49	8,5	8,3	0,2	8,0	7,9	0,1	9,2	8,7	0,5
50-54	8,7	7,8	0,9	8,3	7,6	0,7	9,3	7,9	1,4
55-59	9,8	8,7	1,1	9,4	8,9	0,5	10,4	8,5	1,9
60-64	10,5	7,8	2,7	10,6	8,3	2,3	10,4	7,1	3,3
65-70	11,3	7,7	3,6	11,9	8,7	3,2	10,5	6,5	4,0
71	15,9	11,5	4,4	19,3	14,8	4,5	11,2	7,8	3,4

2 ,  
 71 (4,4 . .)  
 65-70 (4,0 . .) (4,5 . .),

5.

(SE)

$$SE = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}, \quad (10)$$

$\sigma^2$  ó  $\sigma$

$\sigma^2$

$$\sigma^2 = deff \times \frac{\sum_{i=1}^{i-1} (y_i - \bar{y})^2}{n}, \quad (11)$$

$y$  ó  $\bar{y}$   
 $deff$  ó

$i$  ó

( )

CV.

LSE

:

$$LSE = t \cdot SE, \quad (12)$$

$t$  ó

( $p$  ó LSE).

( )

$$\bar{y}_L = \bar{y} - LSE; \bar{y}_R = \bar{y} + LSE, \quad (13)$$

$y_L$  ó

$y_R$  ó

CV

$$CV = \frac{SE}{\bar{y}} \cdot 100(\%) \quad (14)$$

$CV \leq 5\%$ ,

;

$5\% < CV \leq 10\%$  ó

;

$10\% < CV \leq 25\%$  ó

25% < CV ≤ 50% ó

CV

50% ó

6.  
2019

1.164.4 ( )

" ; "

15 2019 1,1%,  
( 1.1). (2,6%).  
(

2019 1,1% 2,9%).

403,8 . . , 0,95  
2019 18155,7 . +/- 403,8 . ,  
17751,9 ÷ 18559,5 . .

15 ( ,  
1,0% 1,1% ).

2,4% 2,7% . , 15  
( 3.1) . , 4,0%  
2019 2,9%,

5,1%. :  
( 1.2), ( 2.2),  
( 3.2). ,

( 1.3), ( 2.3)  
, ( 4.3), ,  
3,4%). (

71 ,  
7,5%. ( 3.3)

4,1% 6,7%.  
60-70 ( 45,0%).

( ,  
( 1.4), ( 6,2%) 2.4)  
( 4.3), . ,  
4,8%, 15  
5,5% 6,5% ( 3.4).

,  
 ,  
 12,4% 17,6% ).  
 \_\_\_\_\_  
 15  
 5,3%) ( 1.5, 2.5).  
 10% ó 15%,  
 2019 ( 3.5). , 10%, 15%.  
 ( ó

		2019			
		(SE),	(LSE),	(CV), %	
15	,				
		<b>18 001,3</b>	<b>251,3</b>	<b>492,5</b>	<b>1,4</b>
		8 603,9	143,9	282,1	1,7
		9 397,4	123,8	242,7	1,3
		12 393,0	203,7	399,3	1,6
		5 608,3	141,1	276,5	2,5
		<b>18 225,3</b>	<b>215,3</b>	<b>422,0</b>	<b>1,2</b>
		8 711,1	129,7	254,3	1,5
		9 514,2	106,1	208,0	1,1
		12 496,6	161,7	316,9	1,3
		5 728,7	143,5	281,2	2,5
		<b>18 329,1</b>	<b>225,6</b>	<b>442,2</b>	<b>1,2</b>
		8 695,4	114,6	224,5	1,3
		9 633,7	127,8	250,5	1,3
		12 563,1	149,7	293,4	1,2
		5 766,0	168,5	330,3	2,9
<b>V</b>		<b>18 067,2</b>	<b>214,3</b>	<b>420,1</b>	<b>1,2</b>
		8 605,8	114,9	225,3	1,3
		9 461,4	127,1	249,1	1,3
		12 375,9	141,5	277,4	1,1
		5 691,3	160,7	315,0	2,8
		<b>18 155,7</b>	<b>206,0</b>	<b>403,8</b>	<b>1,1</b>
		8 654,1	113,0	221,4	1,3
		9 501,6	104,4	204,6	1,1
		12 457,1	142,6	279,4	1,1
		5 698,6	147,7	289,5	2,6

	15 , %	(SE), %	2019 (LSE), %	15 (CV), %
	<b>55,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>
	49,0	0,5	0,9	1,0
	64,1	0,5	0,9	0,7
	57,4	0,6	1,1	1,0
	52,7	0,5	1,1	1,0
	<b>56,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
	49,6	0,5	1,0	1,0
	64,9	0,4	0,8	0,6
	57,9	0,5	0,9	0,8
	53,8	0,6	1,1	1,1
	<b>56,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>
	49,5	0,3	0,7	0,7
	65,7	0,4	0,8	0,6
	58,2	0,4	0,7	0,6
	54,2	0,5	1,0	1,0
<b>V</b>	<b>56,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>
	49,0	0,3	0,7	0,7
	64,5	0,3	0,6	0,5
	57,3	0,3	0,6	0,5
	53,5	0,4	0,9	0,8
	<b>56,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
	49,2	0,4	0,7	0,7
	64,8	0,3	0,6	0,4
	57,7	0,3	0,6	0,6
	53,6	0,5	0,9	0,8

	15	"	"	2019	
	15	(SE),	(LSE),	(CV),	
	, %	%	%	%	%
	<b>56,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
15-24	36,2	0,9	1,9	2,6	
25-29	80,0	0,6	1,2	0,7	
30-34	82,0	0,5	0,9	0,6	
35-39	85,8	0,4	0,8	0,5	
40-49	86,0	0,3	0,6	0,4	
50-59	73,8	0,4	0,8	0,6	
60-70	13,7	0,4	0,7	2,7	
71	2,4	0,2	0,4	7,5	
(15-59 )	74,0	0,3	0,6	0,4	
	8,9	0,3	0,5	2,8	

	15	"	"	2019	
	15	(SE),	(LSE),	(CV),	
	, %	%	%	%	%
	<b>56,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
	72,4	0,3	0,7	0,5	
	62,4	2,0	3,8	3,1	
	61,8	0,5	1,0	0,8	
-	65,7	0,4	0,9	0,7	
,	44,2	0,6	1,2	1,3	
	12,5	0,7	1,3	5,2	

	15	"	"	2019	
	15	(SE),	(LSE),	(CV),	
	, %	%	%	%	%
	<b>56,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
	55,8	0,9	1,8	1,7	
	51,5	1,2	2,3	2,3	
	56,9	0,8	1,6	1,5	
	50,9	0,8	1,6	1,6	
	57,0	1,3	2,6	2,3	
	55,8	2,6	5,1	4,6	
	56,6	1,3	2,6	2,4	
-	55,2	1,3	2,5	2,3	
	56,2	1,0	2,0	1,8	
	54,3	1,6	3,2	3,0	
	59,7	1,5	2,9	2,5	
	55,2	1,4	2,8	2,5	
	57,8	1,5	2,9	2,6	
	55,4	0,8	1,5	1,4	
	55,5	1,2	2,3	2,1	
	58,2	1,8	3,5	3,0	
	57,0	1,1	2,2	2,0	
	53,1	1,6	3,1	2,9	
	58,2	1,8	3,5	3,0	
	58,1	0,9	1,8	1,5	
	54,9	1,7	3,3	3,1	
	56,2	1,0	2,0	1,8	
	58,6	2,4	4,7	4,1	
	56,5	1,2	2,3	2,1	
.	60,9	1,4	2,8	2,3	



	15	"	"	2019		
	15	,	(SE),	(LSE),	(CV), %	
			<b>16 355,5</b>	<b>221,5</b>	<b>434,2</b>	<b>1,4</b>
			7 902,9	125,9	246,8	1,6
			8 452,6	108,3	212,2	1,3
			11 328,1	172,1	337,4	1,5
			5 027,4	135,8	266,2	2,7
			<b>16 814,4</b>	<b>199,4</b>	<b>390,7</b>	<b>1,2</b>
			8 072,2	115,4	226,2	1,4
			8 742,2	99,6	195,3	1,1
			11 542,7	143,8	281,8	1,2
			5 271,7	138,8	272,0	2,6
			<b>17 000,4</b>	<b>201,8</b>	<b>395,5</b>	<b>1,2</b>
			8 071,3	99,3	194,7	1,2
			8 929,1	120,9	236,9	1,4
			11 647,0	129,3	253,4	1,1
			5 353,4	156,0	305,7	2,9
<b>V</b>			<b>16 501,8</b>	<b>192,8</b>	<b>377,8</b>	<b>1,2</b>
			7 850,8	97,4	190,8	1,2
			8 651,0	111,2	217,9	1,3
			11 331,5	122,7	240,5	1,1
			5 170,3	148,2	290,5	2,9
			<b>16 668,0</b>	<b>187,2</b>	<b>366,9</b>	<b>1,1</b>
			7 974,3	101,9	199,7	1,3
			8 693,7	93,9	184,1	1,1
			11 462,3	124,2	243,4	1,1
			5 205,7	139,7	273,7	2,7

	15	"	"	2019	
	15	,	(SE),	(LSE),	(CV),
	%		%	%	%
		<b>50,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
		45,0	0,5	0,9	1,0
		57,6	0,4	0,8	0,7
		52,5	0,5	1,0	1,0
		47,2	0,5	1,0	1,1
		<b>52,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
		45,9	0,5	1,0	1,2
		59,6	0,4	0,8	0,7
		53,4	0,5	1,0	1,0
		49,5	0,7	1,4	1,4
		<b>52,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
		45,9	0,3	0,6	0,7
		60,9	0,4	0,9	0,7
		53,9	0,3	0,5	0,5
		50,3	0,6	1,1	1,2
<b>V</b>		<b>51,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
		44,7	0,3	0,7	0,7
		59,0	0,4	0,7	0,6
		52,5	0,3	0,5	0,5
		48,6	0,5	1,0	1,0
		<b>51,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
		45,4	0,4	0,7	0,8
		59,3	0,3	0,6	0,5
		53,1	0,3	0,6	0,6
		48,9	0,5	1,0	1,0

	15	"	2019		
	15	,	(SE),	(LSE),	(CV),
	%		%	%	%
		<b>51,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
15-24		30,6	0,9	1,8	3,0
25-29		73,3	0,6	1,2	0,8
30-34		76,0	0,5	0,9	0,6
35-39		79,3	0,5	1,1	0,7
40-49		78,7	0,4	0,8	0,5
50-59		67,9	0,5	0,9	0,7
60-70		13,7	0,4	0,7	2,7
71		2,4	0,2	0,4	7,5
(15-59 )		67,6	0,3	0,6	0,5
		8,8	0,3	0,5	2,8

	15	"	2019		
	15	,	(SE),	(LSE),	(CV),
	%		%	%	%
		<b>51,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
		67,8	0,3	0,6	0,5
		56,1	1,9	3,7	3,4
		56,8	0,5	1,0	0,9
-		59,7	0,5	0,9	0,8
		40,0	0,6	1,1	1,4
,		10,9	0,6	1,2	5,8

	15	"	2019		
	15	,	(SE),	,	(CV),
	%		%	(LSE),	%
		<b>51,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
		50,5	1,1	2,2	2,3
		46,0	1,3	2,6	2,8
		52,5	0,8	1,6	1,5
		44,0	0,9	1,7	2,0
		51,5	1,4	2,7	2,6
		50,8	2,7	5,3	5,3
		51,2	1,4	2,8	2,8
-		51,2	1,2	2,4	2,4
		52,9	1,1	2,1	2,1
		48,3	1,2	2,3	2,4
		51,6	1,4	2,8	2,8
		51,6	1,3	2,5	2,5
		52,4	1,5	2,8	2,8
		52,1	0,8	1,5	1,5
		49,7	1,1	2,2	2,3
		53,4	1,3	2,5	2,4
		52,6	1,1	2,2	2,1
		47,8	1,8	3,5	3,8
		55,2	1,7	3,2	3,0
		52,5	1,0	1,9	1,8
		50,6	2,0	3,8	3,9
		51,5	1,2	2,4	2,4
		54,6	2,7	5,2	4,9
		50,8	1,0	1,9	1,9
.		57,5	1,4	2,8	2,5

	15	"	2019		
	15	,	(LSE),	(CV), %	
		(SE),			
		<b>1 645,8</b>	<b>71,9</b>	<b>141,0</b>	<b>4,4</b>
		701,0	47,9	94,0	6,8
		944,8	40,4	79,1	4,3
		1 064,9	58,1	113,8	5,5
		580,9	42,1	82,6	7,3
		<b>1 410,9</b>	<b>72,6</b>	<b>142,4</b>	<b>5,1</b>
		638,9	52,8	103,5	8,3
		772,0	45,5	89,2	5,9
		953,9	65,3	128,1	6,8
		457,0	31,5	61,8	6,9
		<b>1 328,7</b>	<b>52,6</b>	<b>103,0</b>	<b>4,0</b>
		624,1	37,1	72,6	5,9
		704,6	38,7	75,9	5,5
		916,1	41,6	81,5	4,5
		412,6	31,4	61,5	7,6
V		<b>1 565,4</b>	<b>62,3</b>	<b>122,1</b>	<b>4,0</b>
		755,0	47,8	93,7	6,3
		810,4	50,0	98,1	6,2
		1 044,4	49,6	97,2	4,8
		521,0	37,3	73,0	7,2
		<b>1 487,7</b>	<b>42,8</b>	<b>83,9</b>	<b>2,9</b>
		679,8	30,3	59,4	4,5
		807,9	27,1	53,2	3,4
		994,8	33,6	65,9	3,4
		492,9	25,8	50,6	5,2

	15	"	"	2019	
	15	,	(SE),	,	(CV),
	%	%	%	(LSE), %	%
		<b>9,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>3,8</b>
		8,1	0,5	1,0	6,2
		10,1	0,4	0,7	3,7
		8,6	0,4	0,8	4,6
		10,4	0,7	1,4	6,9
		<b>7,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>4,8</b>
		7,3	0,6	1,1	7,7
		8,1	0,5	0,9	5,6
		7,6	0,5	1,0	6,4
		8,0	0,5	1,0	6,7
		<b>7,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>3,5</b>
		7,2	0,4	0,8	5,3
		7,3	0,4	0,8	5,3
		7,3	0,3	0,6	3,9
		7,2	0,5	0,9	6,7
<b>V</b>		<b>8,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>3,6</b>
		8,8	0,5	1,0	5,7
		8,6	0,5	0,9	5,6
		8,4	0,4	0,7	4,3
		9,2	0,6	1,2	6,4
		<b>8,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>2,5</b>
		7,9	0,3	0,6	4,0
		8,5	0,3	0,5	3,0
		8,0	0,2	0,4	2,8
		8,6	0,4	0,8	4,9

15		2019	
	(SE), %	(LSE), %	(CV), %
	8,2	0,2	2,5
15-24	15,4	0,8	4,9
25-29	8,4	0,5	5,9
30-34	7,3	0,5	6,7
35-39	7,5	0,5	6,2
40-49	8,4	0,3	4,1
50-59	8,0	0,4	5,2
60-70	0,1	0,0	45,0
71	6	6	6
(15-59 )	8,6	0,2	2,4
	0,1	0,0	45,0

15		2019	
	(SE), %	(LSE), %	(CV), %
	8,2	0,2	2,5
	6,3	0,3	4,8
	10,1	1,8	17,6
	8,0	0,4	5,5
-	9,2	0,5	5,8
	9,5	0,6	6,5
	13,2	1,6	12,4

	15	"	"	2019	
	15	,	(SE),	,	(CV),
	%		%	(LSE),	%
				%	
		8,2	0,2	0,4	2,5
		9,4	1,6	3,1	16,8
		10,6	1,9	3,7	18,0
		7,7	0,8	1,5	10,2
		13,5	1,0	2,0	7,7
		9,6	1,1	2,2	11,6
		9,1	1,6	3,1	17,5
		9,4	1,0	2,0	10,7
-		7,1	1,0	2,0	14,5
		5,9	0,8	1,6	13,6
		10,9	1,6	3,1	14,6
		13,5	1,4	2,7	10,2
		6,5	1,0	1,9	14,7
		9,3	1,2	2,3	12,5
		5,9	1,1	2,2	18,6
		10,6	1,2	2,4	11,6
		8,2	1,8	3,5	21,7
		7,7	1,0	2,0	13,3
		10,0	1,3	2,6	13,3
		5,0	1,4	2,8	28,6
		9,6	0,8	1,7	8,8
		7,9	1,3	2,6	16,9
		8,3	1,9	3,7	22,6
		6,7	1,9	3,7	27,8
		10,1	0,9	1,7	8,8
.		5,7	0,7	1,5	13,1



15	"	'	2019	'
	15	(SE),	(LSE),	(CV), %
	<b>14 236,5</b>	<b>182,6</b>	<b>357,8</b>	<b>1,3</b>
	8 969,7	104,8	205,5	1,2
	5 266,8	94,5	185,1	1,8
	9 204,5	124,0	242,9	1,3
	5 032,0	131,7	258,1	2,6
	<b>14 012,5</b>	<b>175,1</b>	<b>343,2</b>	<b>1,2</b>
	8 862,5	110,3	216,1	1,2
	5 150,0	88,1	172,8	1,7
	9 100,9	117,8	230,9	1,3
	4 911,6	126,7	248,3	2,6
	<b>13 908,7</b>	<b>149,3</b>	<b>292,7</b>	<b>1,1</b>
	8 878,2	94,9	186,0	1,1
	5 030,5	81,6	160,0	1,6
	9 034,4	86,1	168,8	1,0
	4 874,3	123,2	241,4	2,5
<b>V</b>	<b>14 170,6</b>	<b>138,9</b>	<b>272,3</b>	<b>1,0</b>
	8 967,8	91,6	179,6	1,0
	5 202,8	71,8	140,8	1,4
	9 221,6	74,9	146,9	0,8
	4 949,0	116,7	228,6	2,4
	<b>14 082,1</b>	<b>144,5</b>	<b>283,2</b>	<b>1,0</b>
	8 919,5	86,4	169,4	1,0
	5 162,6	74,0	145,1	1,4
	9 140,3	78,9	154,7	0,9
	4 941,8	119,7	234,7	2,4

	15	"	"	2019	'
	15	'	(SE),	(LSE),	(CV), %
		<b>14 082,1</b>	<b>144,5</b>	<b>283,2</b>	<b>1,0</b>
15-24		2 404,8	61,9	121,3	2,6
25-29		529,9	17,9	35,1	3,4
30-34		584,1	14,9	29,2	2,6
35-39		434,5	14,1	27,6	3,2
40-49		767,2	17,8	34,9	2,3
50-59		1 394,2	31,3	61,3	2,2
60-70		4 315,8	54,4	106,7	1,3
71		3 651,6	47,8	93,6	1,3
(15-59 )		6 114,7	88,7	173,8	1,5
		7 967,4	90,1	176,6	1,1

	15	"	"	2019	'
	15	'	(SE),	(LSE),	(CV), %
		<b>14 082,1</b>	<b>144,5</b>	<b>283,2</b>	<b>1,0</b>
		2 199,2	31,1	61,0	1,4
		206,1	12,8	25,1	6,2
		2 237,8	33,7	66,0	1,5
-		2 507,7	41,1	80,5	1,6
		4 052,8	84,3	165,2	2,1
		2 878,5	46,5	91,2	1,6

" ' ,  
15 " ' 2019 ,

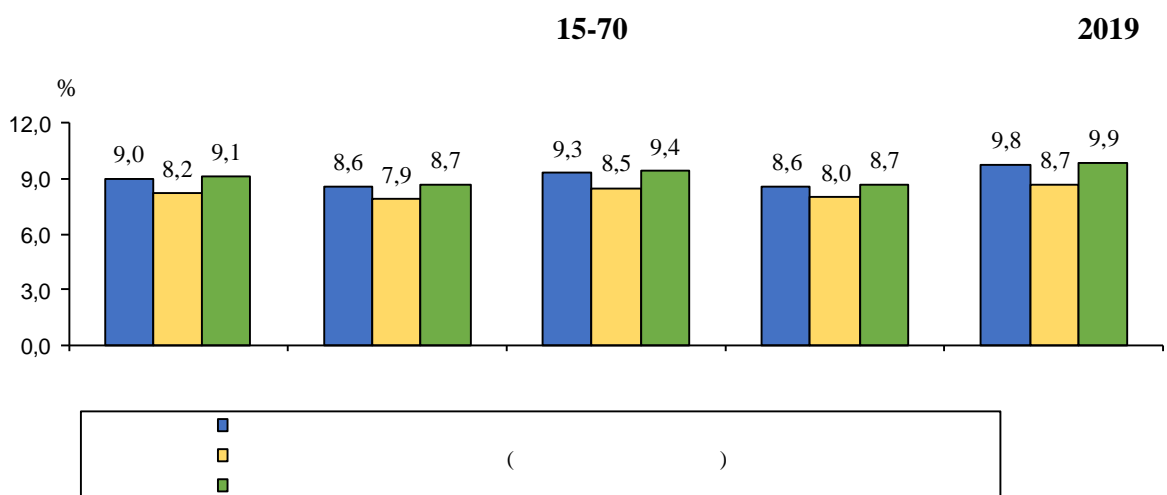
	15	(SE),	(LSE),	(CV), %
	14 082,1	144,5	283,2	1,0
	580,0	29,9	58,5	5,1
	401,7	23,4	45,8	5,8
	1 166,4	23,4	45,8	2,0
	839,4	21,9	43,0	2,6
	437,9	24,5	48,0	5,6
	443,1	21,4	41,9	4,8
	631,8	20,5	40,1	3,2
-	509,0	44,1	86,4	8,7
	639,9	38,6	75,7	6,0
	364,4	14,8	29,1	4,1
	240,6	7,5	14,8	3,1
	936,3	36,4	71,3	3,9
	402,7	20,0	39,2	5,0
	876,8	46,4	90,9	5,3
	530,6	25,1	49,2	4,7
	383,6	22,1	43,3	5,8
	402,6	16,6	32,4	4,1
	411,4	24,7	48,3	6,0
	958,4	49,2	96,5	5,1
	363,9	11,0	21,5	3,0
	478,1	41,9	82,2	8,8
	453,3	16,7	32,8	3,7
	308,6	41,8	81,9	13,5
	374,2	19,2	37,7	5,1
	947,4	39,2	76,9	4,1

**2019**

2019 . 18,2 . , 15-70 ó 18,1 . , 15 0,7% ,  
2018 . , 15 , 91,8%  
, 8,2%, ( ) ,  
15-34 .  
15-70 62,6% 2018 .  
63,4% 2019 .  
15-70 ó 16,6 . , 217,4 . 15 16,7 . ,  
2019 . , 15-70 ó 58,2% . 2018 . 51,7%  
15-24 60 . 35-39 , ó  
, ( 18,0%)  
(16,6%).  
(3,2%) (1,0%).  
, ó  
, 15-70 2018 .  
2,3% 2019 . 3,5 . , 20,9%  
15-70 78,4% 2018 . 79,1% 2019 .  
15-70 , 69,3% 11,4%.  
67,3%), (89,6% 41,4%). (72,2%)  
(42,3%).  
2019 . (17,3%) (17,0%) -  
(65,7%),  
(60,8%)<sup>1</sup>. ,  
(50,1% 9,5%).  
15 15-70 ,  
, 1,5 . . (1,0 . ),  
ó . , 2018 . ,  
( 5,7%). 85,4% , 14,6% (0,2 . )  
, 2019 . 15-24 85,7%,  
25-34 ó 14,3%. ( ) 15 ,  
15-70 8,2% (8,5% 7,9%)

<sup>1</sup>

(8,7% 8,0%).  
 15-24 (15,4%),  
 30-34 (7,3%) 60-70 (0,1%).  
 6,3%  
 2019 .. 2018 .. 15-70  
 ( 2,3 .. ); ( 0,8 .. )  
 1,6 .. ); (0,2 .. ).  
 ( ) ( 1,4 .. ); ø  
 ( 0,4 .. ); ( 0,1 .. ).  
 2019 .. 2018 ..  
 12 ( 8,5 .. ) 1 3  
 ( 6,6 .. ).  
 6,1 .. ), 1 ( 5,7 .. ), 6 12 ( 3,3 .. ). 6 ( )  
 ( ) 6 2018 . 5 2019 .  
 14,1 . , 15670 6 10,4 . , 15 2019 .  
 ' ó , 15670 ( ) ø .  
 ø  
 . , 2019 .  
 150,1 . , 1,4% ( 2018 . ó 141,7 . , 1,3%). 15-70  
 15-70 2019 . 9,0% ( ) .  
 15-70 ( )  
 ) 2019 . 1658,2 . ,  
 15-70 2019 . 9,1% ( ) .





**2019**





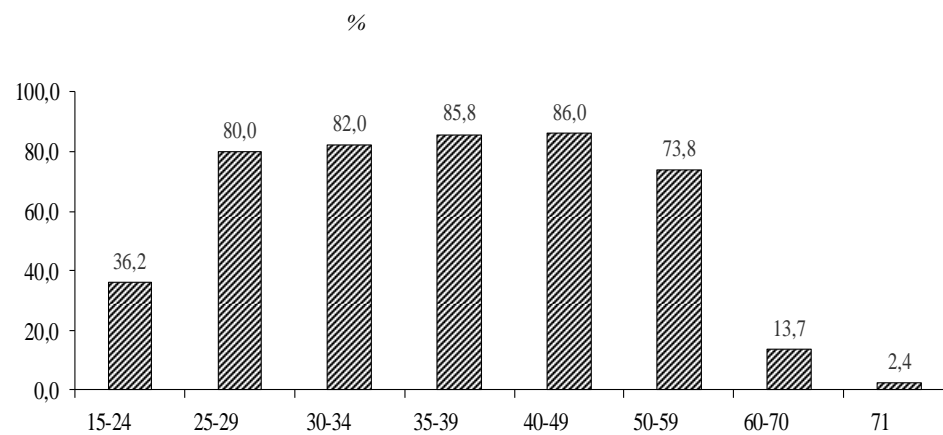
. 1.1.

<b>15</b>	<b>8 654,1</b>	<b>9 501,6</b>	<b>7 974,3</b>	<b>8 693,7</b>	<b>679,8</b>	<b>807,9</b>	<b>8 919,5</b>	<b>5 162,6</b>	<b>49,2</b>	<b>64,8</b>	<b>45,4</b>	<b>59,3</b>	<b>7,9</b>	<b>8,5</b>
15-70	8 602,9	9 463,1	7 923,1	8 655,2	679,8	807,9	6 363,8	4 066,7	57,5	69,9	52,9	64,0	7,9	8,5
15-34	2 607,4	3 542,8	2 377,9	3 188,6	229,5	354,2	2 121,1	1 397,7	55,1	71,7	50,3	64,5	8,8	10,0
15-64	8 485,9	9 367,0	7 806,2	8 559,1	679,7	807,9	4 944,8	3 203,7	63,2	74,5	58,1	68,1	8,0	8,6
20-64	8 424,8	9 274,0	7 760,5	8 491,6	664,3	782,4	4 169,7	2 408,8	66,9	79,4	61,6	72,7	7,9	8,4
15-59	8 248,4	9 133,4	7 568,9	8 326,0	679,5	807,4	3 722,7	2 392,0	68,9	79,2	63,2	72,2	8,2	8,8
15-24	580,1	785,8	491,2	664,2	88,9	121,6	1 251,8	1 153,0	31,7	40,5	26,8	34,3	15,3	15,5
25-29	873,3	1 249,8	805,2	1 139,4	68,1	110,4	424,2	105,7	67,3	92,2	62,1	84,1	7,8	8,8
30-34	1 154,0	1 507,2	1 081,5	1 385,0	72,5	122,2	445,1	139,0	72,2	91,6	67,6	84,1	6,3	8,1
35-39	1 217,5	1 398,7	1 119,6	1 300,1	97,9	98,6	301,1	133,4	80,2	91,3	73,7	84,9	8,0	7,0
40-49	2 368,2	2 327,8	2 164,6	2 137,6	203,6	190,2	451,4	315,8	84,0	88,1	76,8	80,9	8,6	8,2
50-59	2 055,3	1 864,1	1 906,8	1 699,7	148,5	164,4	849,1	545,1	70,8	77,4	65,7	70,6	7,2	8,8
60-70	354,5	329,7	354,2	329,2	0,3	0,5	2 641,1	1 674,7	11,8	16,4	11,8	16,4	0,1	0,2
71	51,2	38,5	51,2	38,5	6	6	2 555,7	1 095,9	2,0	3,4	2,0	3,4	6	6

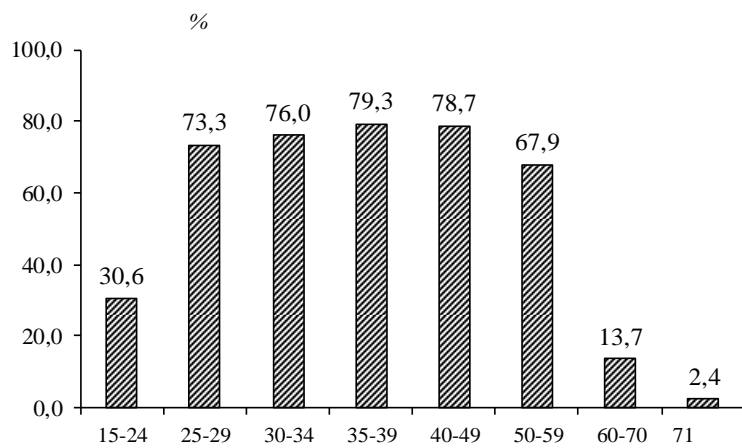
. 1.1.

<b>15</b>	<b>12 457,1</b>	<b>5 698,6</b>	<b>11 462,3</b>	<b>5 205,7</b>	<b>994,8</b>	<b>492,9</b>	<b>9 140,3</b>	<b>4 941,8</b>	<b>57,7</b>	<b>53,6</b>	<b>53,1</b>	<b>48,9</b>	<b>8,0</b>	<b>8,6</b>
15-70	12 409,6	5 656,4	11 414,8	5 163,5	994,8	492,9	6 893,1	3 537,4	64,3	61,5	59,1	56,2	8,0	8,7
15-34	4 094,5	2 055,7	3 732,0	1 834,5	362,5	221,2	2 271,3	1 247,5	64,3	62,2	58,6	55,5	8,9	10,8
15-64	12 269,3	5 583,6	11 274,6	5 090,7	994,7	492,9	5 300,6	2 847,9	69,8	66,2	64,2	60,4	8,1	8,8
20-64	12 192,3	5 506,5	11 218,0	5 034,1	974,3	472,4	4 279,7	2 298,8	74,0	70,5	68,1	64,5	8,0	8,6
15-59	11 959,3	5 422,5	10 965,2	4 929,7	994,1	492,8	3 898,1	2 216,6	75,4	71,0	69,1	64,5	8,3	9,1
15-24	813,9	552,0	691,2	464,2	122,7	87,8	1 590,7	814,1	33,8	40,4	28,7	34,0	15,1	15,9
25-29	1 401,0	722,1	1 288,5	656,1	112,5	66,0	307,2	222,7	82,0	76,4	75,4	69,4	8,0	9,1
30-34	1 879,6	781,6	1 752,3	714,2	127,3	67,4	373,4	210,7	83,4	78,8	77,8	72,0	6,8	8,6
35-39	1 942,7	673,5	1 801,3	618,4	141,4	55,1	277,4	157,1	87,5	81,1	81,1	74,5	7,3	8,2
40-49	3 271,6	1 424,4	2 986,5	1 315,7	285,1	108,7	458,0	309,2	87,7	82,2	80,1	75,9	8,7	7,6
50-59	2 650,5	1 268,9	2 445,4	1 161,1	205,1	107,8	891,4	502,8	74,8	71,6	69,0	65,5	7,7	8,5
60-70	450,3	233,9	449,6	233,8	0,7	0,1	2 995,0	1 320,8	13,1	15,0	13,0	15,0	0,2	0,0
71	47,5	42,2	47,5	42,2	6	6	2 247,2	1 404,4	2,1	2,9	2,1	2,9	6	6

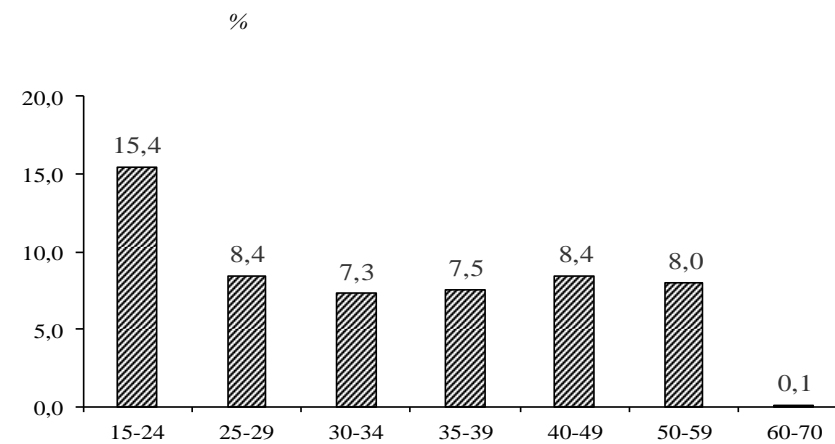
1.2.



1.3.



1.4.



1.5.		15-70						
		15-70						
				15-70				
IV		17 907,6	16 261,8	1 645,8	10 589,0	62,8	57,1	9,2
		18 120,6	16 709,7	1 410,9	10 375,9	63,6	58,6	7,8
		18 240,2	16 911,5	1 328,7	10 256,3	64,0	59,3	7,3
		17 995,7	16 430,3	1 565,4	10 500,8	63,2	57,7	8,7
		18 066,0	16 578,3	1 487,7	10 430,5	63,4	58,2	8,2
IV		8 551,8	7 850,8	701,0	6 414,9	57,1	52,5	8,2
		8 652,8	8 013,9	638,9	6 313,9	57,8	53,5	7,4
		8 642,8	8 018,7	624,1	6 323,9	57,7	53,6	7,2
		8 564,3	7 809,3	755,0	6 402,4	57,2	52,2	8,8
		8 602,9	7 923,1	679,8	6 363,8	57,5	52,9	7,9
IV		9 355,8	8 411,0	944,8	4 174,1	69,1	62,2	10,1
		9 467,8	8 695,8	772,0	4 062,0	70,0	64,3	8,2
		9 597,4	8 892,8	704,6	3 932,4	70,9	65,7	7,3
		9 431,4	8 621,0	810,4	4 098,4	69,7	63,7	8,6
		9 463,1	8 655,2	807,9	4 066,7	69,9	64,0	8,5
IV		12 341,0	11 276,1	1 064,9	6 961,8	63,9	58,4	8,6
		12 440,3	11 486,4	953,9	6 862,5	64,4	59,5	7,7
		12 522,8	11 606,7	916,1	6 780,0	64,9	60,1	7,3
		12 334,6	11 290,2	1 044,4	6 968,2	63,9	58,5	8,5
		12 409,6	11 414,8	994,8	6 893,1	64,3	59,1	8,0
IV		5 566,6	4 985,7	580,9	3 627,2	60,5	54,2	10,4
		5 680,3	5 223,3	457,0	3 513,4	61,8	56,8	8,0
		5 717,4	5 304,8	412,6	3 476,3	62,2	57,7	7,2
		5 661,1	5 140,1	521,0	3 532,6	61,6	55,9	9,2
		5 656,4	5 163,5	492,9	3 537,4	61,5	56,2	8,7

1.6.

1

<b>15</b>	<b>18 155,7</b>	<b>5 768,2</b>	<b>341,8</b>	<b>3 619,2</b>	<b>4 802,2</b>	<b>3 211,9</b>	<b>412,4</b>	<b>56,3</b>	<b>72,4</b>	<b>62,4</b>	<b>61,8</b>	<b>65,7</b>	<b>44,2</b>	<b>12,5</b>
15-70	18 066,0	5 740,8	341,8	3 605,6	4 792,2	3 194,2	391,4	63,4	77,3	63,3	67,6	70,0	49,5	20,6
15-64	17 852,9	5 674,9	340,9	3 556,1	4 751,1	3 149,4	380,5	68,7	81,9	64,0	74,0	75,7	54,6	22,5
20-64	17 698,8	5 673,8	340,5	3 530,6	4 692,6	3 089,1	372,2	72,9	81,9	64,3	74,1	75,7	60,7	48,2
15-34	6 150,2	2 233,9	218,8	1 097,1	1 463,2	1 023,5	113,7	63,6	84,6	56,5	79,6	82,6	43,7	9,9
35-49	7 312,2	2 349,3	103,0	1 432,2	1 983,7	1 268,3	175,7	85,9	91,0	90,2	88,5	87,8	77,2	58,7
50	4 693,3	1 185,0	20,0	1 089,9	1 355,3	920,1	123,0	33,4	43,1	43,2	38,1	41,3	28,0	6,7
	<b>8 654,1</b>	<b>3 075,7</b>	<b>170,9</b>	<b>2 109,5</b>	<b>1 697,5</b>	<b>1 418,4</b>	<b>182,1</b>	<b>49,2</b>	<b>67,9</b>	<b>59,2</b>	<b>56,1</b>	<b>56,8</b>	<b>35,6</b>	<b>9,0</b>
15-70	8 602,9	3 063,7	170,9	2 099,7	1 693,7	1 408,2	166,7	57,5	72,8	60,4	62,4	61,3	41,3	17,7
15-64	8 485,9	3 032,3	170,4	2 065,1	1 677,8	1 380,4	159,9	63,2	77,3	61,2	69,3	67,2	46,8	19,9
20-64	8 424,8	3 032,2	170,3	2 048,7	1 657,6	1 359,6	156,4	66,9	77,3	61,3	69,3	67,2	52,1	43,7
15-34	2 607,4	1 105,4	108,6	555,8	435,7	360,5	41,4	55,1	75,9	54,1	72,0	66,6	32,7	7,6
35-49	3 585,7	1 297,8	49,2	844,6	737,6	583,7	72,8	82,7	88,5	86,6	85,7	83,4	71,6	56,5
50	2 461,0	672,5	13,1	709,1	524,2	474,2	67,9	28,9	41,8	41,9	35,5	36,1	23,0	5,0
	<b>9 501,6</b>	<b>2 692,5</b>	<b>170,9</b>	<b>1 509,7</b>	<b>3 104,7</b>	<b>1 793,5</b>	<b>230,3</b>	<b>64,8</b>	<b>78,3</b>	<b>66,0</b>	<b>71,9</b>	<b>71,9</b>	<b>54,7</b>	<b>18,1</b>
15-70	9 463,1	2 677,1	170,9	1 505,9	3 098,5	1 786,0	224,7	69,9	83,3	66,4	76,5	75,9	58,5	23,5
15-64	9 367,0	2 642,6	170,5	1 491,0	3 073,3	1 769,0	220,6	74,5	88,0	67,1	81,7	81,4	62,7	24,8
20-64	9 274,0	2 641,6	170,2	1 481,9	3 035,0	1 729,5	215,8	79,4	88,0	67,5	81,9	81,4	69,8	52,0
15-34	3 542,8	1 128,5	110,2	541,3	1 027,5	663,0	72,3	71,7	95,4	59,0	89,3	91,9	53,6	11,9
35-49	3 726,5	1 051,5	53,8	587,6	1 246,1	684,6	102,9	89,2	94,4	93,7	92,8	90,7	82,8	60,4
50	2 232,3	512,5	6,9	380,8	831,1	445,9	55,1	40,2	44,9	46,0	44,3	45,5	36,7	11,2

. 16.

	<b>12 457,1</b>	<b>4 917,9</b>	<b>266,6</b>	<b>2 585,3</b>	<b>2 993,6</b>	<b>1 538,6</b>	<b>155,1</b>	<b>57,7</b>	<b>72,3</b>	<b>61,5</b>	<b>60,5</b>	<b>64,7</b>	<b>38,7</b>	<b>10,4</b>
15-70	12 409,6	4 894,3	266,6	2 575,2	2 989,0	1 531,2	153,3	64,3	77,4	62,3	66,8	69,5	44,3	16,4
15-64	12 269,3	4 836,6	265,9	2 540,0	2 964,9	1 511,1	150,8	69,8	82,1	63,0	73,7	75,7	49,7	17,7
20-64	12 192,3	4 835,6	265,5	2 522,9	2 939,6	1 481,3	147,4	74,0	82,1	63,3	73,9	75,8	57,9	47,8
15-34	4 094,5	1 870,2	168,0	720,6	836,1	458,1	41,5	64,3	85,0	55,0	79,8	83,2	34,8	6,5
35-49	5 214,3	2 058,2	84,2	1 071,8	1 301,2	625,0	73,9	87,6	91,0	89,7	88,8	88,7	78,6	58,6
50	3 148,3	989,5	14,4	792,9	856,3	455,5	39,7	33,9	42,3	42,4	36,6	39,7	24,5	5,5
	<b>5 698,6</b>	<b>850,3</b>	<b>75,2</b>	<b>1 033,9</b>	<b>1 808,6</b>	<b>1 673,3</b>	<b>257,3</b>	<b>53,6</b>	<b>72,8</b>	<b>65,8</b>	<b>65,4</b>	<b>67,4</b>	<b>50,8</b>	<b>14,3</b>
15-70	5 656,4	846,5	75,2	1 030,4	1 803,2	1 663,0	238,1	61,5	77,0	66,8	69,8	70,9	55,4	24,8
15-64	5 583,6	838,3	75,0	1 016,1	1 786,2	1 638,3	229,7	66,2	81,0	67,8	74,8	75,7	60,1	27,3
20-64	5 506,5	838,2	75,0	1 007,7	1 753,0	1 607,8	224,8	70,5	81,0	67,8	74,8	75,6	63,6	48,4
15-34	2 055,7	363,7	50,8	376,5	627,1	565,4	72,2	62,2	82,8	62,2	79,2	81,7	55,3	14,0
35-49	2 097,9	291,1	18,8	360,4	682,5	643,3	101,8	81,8	91,1	92,6	87,5	86,2	75,9	58,8
50	1 545,0	195,5	5,6	297,0	499,0	464,6	83,3	32,4	47,8	45,5	42,8	44,4	32,7	7,5

1.7.

1

<b>15</b>	<b>16 668,0</b>	<b>5 405,5</b>	<b>307,4</b>	<b>3 329,2</b>	<b>4 362,1</b>	<b>2 905,9</b>	<b>357,9</b>	<b>51,7</b>	<b>67,8</b>	<b>56,1</b>	<b>56,8</b>	<b>59,7</b>	<b>40,0</b>	<b>10,9</b>
15-70	16 578,3	5 378,1	307,4	3 315,6	4 352,1	2 888,2	336,9	58,2	72,5	56,9	62,2	63,6	44,7	17,8
15-64	16 365,3	5 312,2	306,5	3 266,2	4 311,0	2 843,4	326,0	62,9	76,7	57,6	68,0	68,7	49,3	19,2
20-64	16 252,1	5 311,1	306,1	3 248,5	4 265,3	2 802,2	318,9	66,9	76,7	57,8	68,2	68,8	55,1	41,3
15-34	5 566,5	2 062,8	194,0	992,4	1 309,9	909,1	98,3	57,6	78,2	50,1	72,0	73,9	38,8	8,5
35-49	6 721,9	2 219,3	93,7	1 327,6	1 799,4	1 140,1	141,8	79,0	86,0	82,0	82,0	79,7	69,4	47,4
50	4 379,6	1 123,4	19,7	1 009,2	1 252,8	856,7	117,8	31,2	40,9	42,5	35,3	38,2	26,1	6,4
	<b>7 974,3</b>	<b>2 873,6</b>	<b>151,3</b>	<b>1 958,9</b>	<b>1 536,6</b>	<b>1 289,8</b>	<b>164,1</b>	<b>45,4</b>	<b>63,4</b>	<b>52,4</b>	<b>52,1</b>	<b>51,4</b>	<b>32,4</b>	<b>8,1</b>
15-70	7 923,1	2 861,6	151,3	1 949,1	1 532,8	1 279,6	148,7	52,9	68,0	53,4	57,9	55,5	37,5	15,8
15-64	7 806,2	2 830,2	150,8	1 914,6	1 516,9	1 251,8	141,9	58,1	72,1	54,2	64,2	60,7	42,5	17,7
20-64	7 760,5	2 830,1	150,7	1 903,3	1 500,1	1 237,2	139,1	61,6	72,1	54,2	64,4	60,8	47,4	38,9
15-34	2 377,9	1 025,8	94,9	502,6	391,7	325,4	37,5	50,3	70,5	47,3	65,1	59,9	29,5	6,9
35-49	3 284,2	1 213,6	43,4	792,2	658,1	515,8	61,1	75,7	82,7	76,4	80,4	74,4	63,2	47,4
50	2 312,2	634,2	13,0	664,1	486,8	448,6	65,5	27,2	39,5	41,5	33,2	33,5	21,7	4,8
	<b>8 693,7</b>	<b>2 531,9</b>	<b>156,1</b>	<b>1 370,3</b>	<b>2 825,5</b>	<b>1 616,1</b>	<b>193,8</b>	<b>59,3</b>	<b>73,6</b>	<b>60,2</b>	<b>65,3</b>	<b>65,4</b>	<b>49,3</b>	<b>15,3</b>
15-70	8 655,2	2 516,5	156,1	1 366,5	2 819,3	1 608,6	188,2	64,0	78,3	60,7	69,4	69,1	52,7	19,7
15-64	8 559,1	2 482,0	155,7	1 351,6	2 794,1	1 591,6	184,1	68,1	82,7	61,3	74,1	74,0	56,4	20,7
20-64	8 491,6	2 481,0	155,4	1 345,2	2 765,2	1 565,0	179,8	72,7	82,7	61,6	74,4	74,2	63,2	43,3
15-34	3 188,6	1 037,0	99,1	489,8	918,2	583,7	60,8	64,5	87,6	53,1	80,8	82,1	47,2	10,0
35-49	3 437,7	1 005,7	50,3	535,4	1 141,3	624,3	80,7	82,3	90,3	87,6	84,5	83,1	75,5	47,4
50	2 067,4	489,2	6,7	345,1	766,0	408,1	52,3	37,3	42,9	44,7	40,2	41,9	33,6	10,7

1

. 16.

	<b>11 462,3</b>	<b>4 610,6</b>	<b>240,8</b>	<b>2 375,1</b>	<b>2 719,3</b>	<b>1 385,6</b>	<b>130,9</b>	<b>53,1</b>	<b>67,8</b>	<b>55,5</b>	<b>55,6</b>	<b>58,8</b>	<b>34,9</b>	<b>8,8</b>
15-70	11 414,8	4 587,0	240,8	2 365,0	2 714,7	1 378,2	129,1	59,1	72,5	56,3	61,3	63,1	39,8	13,8
15-64	11 274,6	4 529,3	240,1	2 329,9	2 690,6	1 358,1	126,6	64,2	76,9	56,9	67,6	68,7	44,6	14,8
20-64	11 218,0	4 528,3	239,7	2 318,6	2 670,7	1 336,8	123,9	68,1	76,9	57,2	67,9	68,9	52,2	40,2
15-34	3 732,0	1 731,7	149,4	655,9	749,2	408,1	37,7	58,6	78,7	48,9	72,6	74,5	31,0	5,9
35-49	4 787,8	1 940,0	77,0	989,2	1 175,5	550,9	55,2	80,5	85,8	82,0	81,9	80,2	69,3	43,8
50	2 942,5	938,9	14,4	730,0	794,6	426,6	38,0	31,7	40,1	42,4	33,7	36,9	22,9	5,2
	<b>5 205,7</b>	<b>794,9</b>	<b>66,6</b>	<b>954,1</b>	<b>1 642,8</b>	<b>1 520,3</b>	<b>227,0</b>	<b>48,9</b>	<b>68,1</b>	<b>58,3</b>	<b>60,3</b>	<b>61,2</b>	<b>46,2</b>	<b>12,6</b>
15-70	5 163,5	791,1	66,6	950,6	1 637,4	1 510,0	207,8	56,2	72,0	59,1	64,4	64,4	50,3	21,6
15-64	5 090,7	782,9	66,4	936,3	1 620,4	1 485,3	199,4	60,4	75,6	60,0	68,9	68,6	54,5	23,7
20-64	5 034,1	782,8	66,4	929,9	1 594,6	1 465,4	195,0	64,5	75,6	60,0	69,0	68,8	58,0	42,0
15-34	1 834,5	331,1	44,6	336,5	560,7	501,0	60,6	55,5	75,4	54,6	70,8	73,1	49,0	11,7
35-49	1 934,1	279,3	16,7	338,4	623,9	589,2	86,6	75,4	87,4	82,3	82,2	78,8	69,5	50,1
50	1 437,1	184,5	5,3	279,2	458,2	430,1	79,8	30,1	45,1	43,1	40,2	40,8	30,3	7,2



1.8.

1

	( , )	-				( , )	-			
<b>15</b>	<b>1 487,7</b>	<b>687,1</b>	<b>440,1</b>	<b>306,0</b>	<b>54,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,5</b>	<b>13,2</b>
15-70	1 487,7	687,1	440,1	306,0	54,5	8,2	7,1	9,2	9,6	13,9
15-64	1 487,6	687,0	440,1	306,0	54,5	8,3	7,2	9,3	9,7	14,3
20-64	1 446,7	679,2	427,3	286,9	53,3	8,2	7,1	9,1	9,3	14,3
15-34	583,7	300,6	153,3	114,4	15,4	9,5	8,5	10,5	11,2	13,5
35-49	590,3	243,9	184,3	128,2	33,9	8,1	6,3	9,3	10,1	19,3
50	313,7	142,6	102,5	63,4	5,2	6,7	6,2	7,6	6,9	4,2
	<b>679,8</b>	<b>372,3</b>	<b>160,9</b>	<b>128,6</b>	<b>18,0</b>	<b>7,9</b>	<b>7,0</b>	<b>9,5</b>	<b>9,1</b>	<b>9,9</b>
15-70	679,8	372,3	160,9	128,6	18,0	7,9	7,0	9,5	9,1	10,8
15-64	679,7	372,2	160,9	128,6	18,0	8,0	7,1	9,6	9,3	11,3
20-64	664,3	367,1	157,5	122,4	17,3	7,9	7,0	9,5	9,0	11,1
15-34	229,5	146,5	44,0	35,1	3,9	8,8	8,3	10,1	9,7	9,4
35-49	301,5	142,4	79,5	67,9	11,7	8,4	6,5	10,8	11,6	16,1
50	148,8	83,4	37,4	25,6	2,4	6,0	6,0	7,1	5,4	3,5
	<b>807,9</b>	<b>314,8</b>	<b>279,2</b>	<b>177,4</b>	<b>36,5</b>	<b>8,5</b>	<b>7,2</b>	<b>9,0</b>	<b>9,9</b>	<b>15,8</b>
15-70	807,9	314,8	279,2	177,4	36,5	8,5	7,2	9,0	9,9	16,2
15-64	807,9	314,8	279,2	177,4	36,5	8,6	7,3	9,1	10,0	16,5
20-64	782,4	312,1	269,8	164,5	36,0	8,4	7,3	8,9	9,5	16,7
15-34	354,2	154,1	109,3	79,3	11,5	10,0	8,7	10,6	12,0	15,9
35-49	288,8	101,5	104,8	60,3	22,2	7,7	6,0	8,4	8,8	21,6
50	164,9	59,2	65,1	37,8	2,8	7,4	6,6	7,8	8,5	5,1

1

. 16.

. 1.8.

		( , )	-				( , )	-		
	<b>994,8</b>	<b>543,3</b>	<b>274,3</b>	<b>153,0</b>	<b>24,2</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,9</b>	<b>15,6</b>
15-70	994,8	543,3	274,3	153,0	24,2	8,0	7,0	9,2	10,0	15,8
15-64	994,7	543,2	274,3	153,0	24,2	8,1	7,1	9,3	10,1	16,0
20-64	974,3	537,4	268,9	144,5	23,5	8,0	7,0	9,1	9,8	15,9
15-34	362,5	221,8	86,9	50,0	3,8	8,9	8,0	10,4	10,9	9,2
35-49	426,5	208,0	125,7	74,1	18,7	8,2	6,5	9,7	11,9	25,3
50	205,8	113,5	61,7	28,9	1,7	6,5	6,3	7,2	6,3	4,3
	<b>492,9</b>	<b>143,8</b>	<b>165,8</b>	<b>153,0</b>	<b>30,3</b>	<b>8,6</b>	<b>7,3</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>11,8</b>
15-70	492,9	143,8	165,8	153,0	30,3	8,7	7,4	9,2	9,2	12,7
15-64	492,9	143,8	165,8	153,0	30,3	8,8	7,5	9,3	9,3	13,2
20-64	472,4	141,8	158,4	142,4	29,8	8,6	7,4	9,0	8,9	13,3
15-34	221,2	78,8	66,4	64,4	11,6	10,8	10,0	10,6	11,4	16,1
35-49	163,8	35,9	58,6	54,1	15,2	7,8	5,4	8,6	8,4	14,9
50	107,9	29,1	40,8	34,5	3,5	7,0	5,8	8,2	7,4	4,2

1.9.

1

<b>15</b>	<b>14 082,1</b>	<b>2 199,2</b>	<b>206,1</b>	<b>2 237,8</b>	<b>2 507,7</b>	<b>4 052,8</b>	<b>2 878,5</b>	<b>43,7</b>	<b>27,6</b>	<b>37,6</b>	<b>38,2</b>	<b>34,3</b>	<b>55,8</b>	<b>87,5</b>
15-70	10 430,5	1 681,8	198,5	1 727,5	2 051,9	3 265,2	1 505,6	36,6	22,7	36,7	32,4	30,0	50,5	79,4
15-64	8 148,5	1 252,4	191,6	1 248,2	1 524,2	2 618,5	1 313,6	31,3	18,1	36,0	26,0	24,3	45,4	77,5
20-64	6 578,5	1 252,4	189,4	1 232,7	1 503,9	1 999,4	400,7	27,1	18,1	35,7	25,9	24,3	39,3	51,8
15-34	3 518,8	405,2	168,6	281,2	309,1	1 317,6	1 037,1	36,4	15,4	43,5	20,4	17,4	56,3	90,1
35-49	1 201,7	231,3	11,2	186,8	274,6	374,4	123,4	14,1	9,0	9,8	11,5	12,2	22,8	41,3
50	9 361,6	1 562,7	26,3	1 769,8	1 924,0	2 360,8	1 718,0	66,6	56,9	56,8	61,9	58,7	72,0	93,3
	<b>8 919,5</b>	<b>1 453,9</b>	<b>117,9</b>	<b>1 648,8</b>	<b>1 293,1</b>	<b>2 566,3</b>	<b>1 839,5</b>	<b>50,8</b>	<b>32,1</b>	<b>40,8</b>	<b>43,9</b>	<b>43,2</b>	<b>64,4</b>	<b>91,0</b>
15-70	6 363,8	1 143,6	112,2	1 264,2	1 069,6	2 000,1	774,1	42,5	27,2	39,6	37,6	38,7	58,7	82,3
15-64	4 944,8	892,2	107,9	915,2	820,2	1 566,2	643,1	36,8	22,7	38,8	30,7	32,8	53,2	80,1
20-64	4 169,7	892,2	107,5	905,6	810,7	1 252,5	201,2	33,1	22,7	38,7	30,7	32,8	47,9	56,3
15-34	2 121,1	350,2	92,1	216,6	218,4	743,2	500,6	44,9	24,1	45,9	28,0	33,4	67,3	92,4
35-49	752,5	169,2	7,6	141,1	146,6	232,0	56,0	17,3	11,5	13,4	14,3	16,6	28,4	43,5
50	6 045,9	934,5	18,2	1 291,1	928,1	1 591,1	1 282,9	71,1	58,2	58,1	64,5	63,9	77,0	95,0
	<b>5 162,6</b>	<b>745,3</b>	<b>88,2</b>	<b>589,0</b>	<b>1 214,6</b>	<b>1 486,5</b>	<b>1 039,0</b>	<b>35,2</b>	<b>21,7</b>	<b>34,0</b>	<b>28,1</b>	<b>28,1</b>	<b>45,3</b>	<b>81,9</b>
15-70	4 066,7	538,2	86,3	463,3	982,3	1 265,1	731,5	30,1	16,7	33,6	23,5	24,1	41,5	76,5
15-64	3 203,7	360,2	83,7	333,0	704,0	1 052,3	670,5	25,5	12,0	32,9	18,3	18,6	37,3	75,2
20-64	2 408,8	360,2	81,9	327,1	693,2	746,9	199,5	20,6	12,0	32,5	18,1	18,6	30,2	48,0
15-34	1 397,7	55,0	76,5	64,6	90,7	574,4	536,5	28,3	4,6	41,0	10,7	8,1	46,4	88,1
35-49	449,2	62,1	3,6	45,7	128,0	142,4	67,4	10,8	5,6	6,3	7,2	9,3	17,2	39,6
50	3 315,7	628,2	8,1	478,7	995,9	769,7	435,1	59,8	55,1	54,0	55,7	54,5	63,3	88,8

.1.9.

	<b>9 140,3</b>	<b>1 881,9</b>	<b>167,0</b>	<b>1 690,3</b>	<b>1 633,6</b>	<b>2 435,1</b>	<b>1 332,4</b>	<b>42,3</b>	<b>27,7</b>	<b>38,5</b>	<b>39,5</b>	<b>35,3</b>	<b>61,3</b>	<b>89,6</b>
15-70	6 893,1	1 428,9	161,1	1 281,2	1 310,8	1 928,9	782,2	35,7	22,6	37,7	33,2	30,5	55,7	83,6
15-64	5 300,6	1 055,6	155,9	905,5	949,5	1 531,4	702,7	30,2	17,9	37,0	26,3	24,3	50,3	82,3
20-64	4 279,7	1 055,6	153,8	892,9	937,8	1 078,7	160,9	26,0	17,9	36,7	26,1	24,2	42,1	52,2
15-34	2 271,3	329,7	137,7	182,4	169,1	860,0	592,4	35,7	15,0	45,0	20,2	16,8	65,2	93,5
35-49	735,4	202,8	9,7	135,3	165,4	170,0	52,2	12,4	9,0	10,3	11,2	11,3	21,4	41,4
50	6 133,6	1 349,4	19,6	1 372,6	1 299,1	1 405,1	687,8	66,1	57,7	57,6	63,4	60,3	75,5	94,5
	<b>4 941,8</b>	<b>317,3</b>	<b>39,1</b>	<b>547,5</b>	<b>874,1</b>	<b>1 617,7</b>	<b>1 546,1</b>	<b>46,4</b>	<b>27,2</b>	<b>34,2</b>	<b>34,6</b>	<b>32,6</b>	<b>49,2</b>	<b>85,7</b>
15-70	3 537,4	252,9	37,4	446,3	741,1	1 336,3	723,4	38,5	23,0	33,2	30,2	29,1	44,6	75,2
15-64	2 847,9	196,8	35,7	342,7	574,7	1 087,1	610,9	33,8	19,0	32,2	25,2	24,3	39,9	72,7
20-64	2 298,8	196,8	35,6	339,8	566,1	920,7	239,8	29,5	19,0	32,2	25,2	24,4	36,4	51,6
15-34	1 247,5	75,5	30,9	98,8	140,0	457,6	444,7	37,8	17,2	37,8	20,8	18,3	44,7	86,0
35-49	466,3	28,5	1,5	51,5	109,2	204,4	71,2	18,2	8,9	7,4	12,5	13,8	24,1	41,2
50	3 228,0	213,3	6,7	397,2	624,9	955,7	1 030,2	67,6	52,2	54,5	57,2	55,6	67,3	92,5

1.10.	15-70			15-70			
	15-70						
	<b>18 066,0</b>	<b>16 578,3</b>	<b>1 487,7</b>	<b>10 430,5</b>	<b>63,4</b>	<b>58,2</b>	<b>8,2</b>
	11 115,6	10 394,4	721,2	5 043,1	68,8	64,3	6,5
	3 795,1	3 338,9	456,2	2 971,5	56,1	49,3	12,0
	2 589,9	2 317,7	272,2	1 055,5	71,0	63,6	10,5
	565,4	527,3	38,1	1 360,4	29,4	27,4	6,7
	<b>8 602,9</b>	<b>7 923,1</b>	<b>679,8</b>	<b>6 363,8</b>	<b>57,5</b>	<b>52,9</b>	<b>7,9</b>
	5 011,5	4 676,1	335,4	3 131,0	61,5	57,4	6,7
	1 415,7	1 271,6	144,1	1 395,0	50,4	45,2	10,2
	1 718,6	1 548,4	170,2	726,2	70,3	63,3	9,9
	457,1	427,0	30,1	1 111,6	29,1	27,2	6,6
	<b>9 463,1</b>	<b>8 655,2</b>	<b>807,9</b>	<b>4 066,7</b>	<b>69,9</b>	<b>64,0</b>	<b>8,5</b>
	6 104,1	5 718,3	385,8	1 912,1	76,1	71,3	6,3
	2 379,4	2 067,3	312,1	1 576,5	60,1	52,3	13,1
	871,3	769,3	102,0	329,3	72,6	64,1	11,7
	108,3	100,3	8,0	248,8	30,3	28,1	7,4

. 1.10.

	15-70 , .			15-70 , .	,	,	,
	<b>12 409,6</b>	<b>11 414,8</b>	<b>994,8</b>	<b>6 893,1</b>	<b>64,3</b>	<b>59,1</b>	<b>8,0</b>
	7 632,5	7 146,6	485,9	3 309,7	69,8	65,3	6,4
	2 488,1	2 203,4	284,7	1 920,4	56,4	50,0	11,4
	1 930,8	1 729,4	201,4	776,3	71,3	63,9	10,4
	358,2	335,4	22,8	886,7	28,8	26,9	6,4
	<b>5 656,4</b>	<b>5 163,5</b>	<b>492,9</b>	<b>3 537,4</b>	<b>61,5</b>	<b>56,2</b>	<b>8,7</b>
	3 483,1	3 247,8	235,3	1 733,4	66,8	62,3	6,8
	1 307,0	1 135,5	171,5	1 051,1	55,4	48,2	13,1
	659,1	588,3	70,8	279,2	70,2	62,7	10,7
	207,2	191,9	15,3	473,7	30,4	28,2	7,4

1.11.

15-70

( , ( ) )

( . )

	15-70			15-70
	<b>18 066,0</b>	<b>16 578,3</b>	<b>1 487,7</b>	<b>10 430,5</b>
( ) , , ( )	94,8	85,7	9,1	14,8
( ) , ,	1 767,3	1 661,1	106,2	592,3
,	579,4	550,6	28,8	165,4
	1 086,6	1 011,0	75,6	351,7
	2 425,0	2 256,1	168,9	691,6
	1 503,5	1 374,4	129,1	610,2
,	877,3	821,0	56,3	371,1
	244,9	230,7	14,2	131,3
	984,3	901,3	83,0	603,1
	81,4	68,9	12,5	56,3
,	130,8	112,9	17,9	63,7
,	37,8	32,1	5,7	21,6
,	713,2	650,9	62,3	345,4
,	244,0	228,5	15,5	123,1
	26,5	24,8	1,7	10,6
	588,4	537,2	51,2	265,3
	1 142,7	1 042,6	100,1	370,2
	477,6	424,4	53,2	235,1
,	54,2	47,4	6,8	33,1
,	336,4	310,7	25,7	204,7
	1 047,8	948,0	99,8	385,8
	529,7	483,7	46,0	207,9
	<b>3 092,4</b>	<b>2 774,3</b>	<b>318,1</b>	<b>4 576,2</b>

## 1.12.

( . )

	15 ,	( )										71
		15-70	15-34	20-64	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	
	18 155,7	18 066,0	6 150,2	17 698,8	1 365,9	2 123,1	2 661,2	2 616,2	4 696,0	3 919,4	684,2	89,7
	730,8	729,4	246,9	715,6	58,4	84,9	103,6	94,1	193,9	171,1	23,4	1,4
	426,2	425,2	156,1	418,1	39,2	53,0	63,9	62,5	112,6	85,4	8,6	1,0
	1 538,3	1 532,4	516,1	1 512,2	102,4	181,5	232,2	233,1	407,1	334,3	41,8	5,9
	869,0	864,7	286,6	849,6	58,3	94,7	133,6	131,4	234,8	184,3	27,6	4,3
	579,7	576,7	209,6	565,5	48,7	75,7	85,2	74,7	149,7	122,4	20,3	3,0
	560,5	559,8	222,8	541,7	71,6	68,7	82,5	74,2	138,6	108,7	15,5	0,7
	822,7	819,1	267,1	800,0	53,8	88,7	124,6	117,9	217,3	182,9	33,9	3,6
-	626,2	619,7	226,1	602,8	60,6	79,2	86,3	88,1	147,5	122,2	35,8	6,5
	820,9	819,8	288,5	811,3	54,2	102,1	132,2	128,8	220,1	165,7	16,7	1,1
	432,2	431,8	147,2	423,1	33,4	52,8	61,0	54,5	112,7	102,4	15,0	0,4
	356,6	352,0	115,0	344,1	22,8	40,8	51,4	46,8	92,9	81,3	16,0	4,6
	1 154,6	1 150,3	423,0	1 131,4	104,1	146,5	172,4	167,5	281,5	250,5	27,8	4,3
	551,3	550,7	186,8	539,1	39,4	63,4	84,0	78,1	140,3	126,3	19,2	0,6
	1 088,5	1 084,2	364,1	1 067,8	79,3	128,6	156,2	166,6	283,1	237,7	32,7	4,3
	663,0	661,4	225,5	652,8	48,9	76,3	100,3	91,4	181,0	143,6	19,9	1,6
	534,3	530,0	179,4	520,5	41,4	62,7	75,3	73,8	136,2	107,8	32,8	4,3
	533,0	532,1	170,7	518,5	33,2	57,4	80,1	73,3	137,5	124,3	26,3	0,9
	465,1	464,0	162,2	456,2	37,5	55,8	68,9	67,8	120,0	100,6	13,4	1,1
	1 333,2	1 331,1	421,3	1 310,8	78,6	149,5	193,2	199,4	350,8	313,6	46,0	2,1
	504,6	503,8	176,1	497,4	39,5	59,3	77,3	70,3	128,8	119,2	9,4	0,8
	582,9	574,6	191,6	556,0	52,0	63,9	75,7	74,6	151,7	131,0	25,7	8,3
	580,6	580,1	200,4	574,0	44,8	70,8	84,8	76,9	152,6	138,1	12,1	0,5
	436,0	423,4	128,4	397,7	29,1	44,4	54,9	57,6	102,1	85,8	49,5	12,6
	487,0	485,1	166,8	473,5	36,8	58,2	71,8	69,0	122,0	108,2	19,1	1,9
.	1 478,5	1 464,6	471,9	1 419,1	97,9	164,2	209,8	243,8	381,2	272,0	95,7	13,9



## 1.13.

( )

	15	( )										71
		15-70	15-34	20-64	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	
	56,3	63,4	63,6	72,9	36,2	80,0	82,0	85,8	86,0	73,8	13,7	2,4
	55,8	64,0	62,8	74,2	37,2	78,2	81,1	86,4	88,5	78,3	11,7	0,8
	51,5	56,9	55,5	65,5	33,9	70,0	71,3	78,6	80,3	64,7	7,5	1,2
	56,9	64,4	66,6	74,5	36,1	84,2	84,2	89,5	88,8	74,0	9,7	1,8
	50,9	58,9	63,9	68,2	36,9	76,5	80,3	81,6	82,6	64,7	9,6	1,8
	57,0	64,7	66,7	74,5	38,4	86,2	85,5	84,9	88,3	73,1	13,4	2,4
	55,8	60,9	64,0	68,9	48,8	71,7	78,1	74,9	78,7	67,7	11,4	0,8
	56,6	64,1	65,8	73,8	36,4	78,1	86,0	89,1	88,4	73,7	13,8	2,0
	55,2	61,0	60,4	69,1	39,5	76,2	73,9	83,4	77,6	65,2	22,6	5,4
	56,2	63,1	66,0	72,4	34,2	82,5	85,2	87,7	88,7	66,8	7,6	0,7
	54,3	62,5	63,4	72,3	37,6	79,0	79,7	83,7	85,1	75,6	11,9	0,4
	59,7	68,1	72,2	78,4	41,1	88,1	89,5	88,3	93,3	79,7	15,5	5,7
	55,2	61,9	63,3	70,8	37,7	80,3	82,3	82,6	82,1	71,7	9,4	1,9
	57,8	65,1	65,8	74,9	36,9	80,3	85,6	87,8	87,9	79,1	12,5	0,6
	55,4	62,0	60,2	71,7	33,4	76,8	77,9	85,5	84,1	75,9	10,9	2,0
	55,5	63,3	66,8	73,3	39,2	79,9	85,5	86,8	87,9	69,8	10,5	1,1
	58,2	63,7	56,3	74,8	28,3	83,7	77,4	85,4	87,4	73,4	26,3	5,0
	57,0	64,8	65,9	74,4	34,3	80,6	87,9	89,1	87,4	76,5	16,4	0,8
	53,1	59,8	58,7	68,7	33,2	73,1	79,1	83,7	82,5	69,0	10,6	1,1
	58,2	65,4	63,0	75,8	29,9	83,6	85,1	87,8	89,8	83,7	12,3	0,8
	58,1	65,2	67,3	75,8	39,5	81,7	86,6	89,8	88,3	81,4	6,7	0,8
	54,9	61,9	61,2	70,6	41,9	72,9	74,7	81,1	85,5	73,1	15,5	6,2
	56,2	64,7	68,8	75,6	40,8	85,6	85,9	87,8	88,0	78,4	7,2	0,4
	58,6	63,4	51,9	69,8	27,6	67,6	71,9	81,4	80,7	72,3	47,3	16,5
	56,5	65,6	70,9	75,7	43,1	87,4	86,2	90,4	88,5	75,6	13,0	1,6
	60,9	67,0	64,3	76,0	33,7	86,2	82,9	88,0	85,9	76,3	25,6	5,8

## 1.14.

( . )

	15	( )										71
		15-70	15-34	20-64	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	
	<b>16 668,0</b>	<b>16 578,3</b>	<b>5 566,5</b>	<b>16 252,1</b>	<b>1 155,4</b>	<b>1 944,6</b>	<b>2 466,5</b>	<b>2 419,7</b>	<b>4 302,2</b>	<b>3 606,5</b>	<b>683,4</b>	<b>89,7</b>
	662,1	660,7	217,4	648,0	50,3	73,9	93,2	84,0	178,0	157,9	23,4	1,4
	381,0	380,0	132,1	374,4	30,5	47,9	53,7	60,0	100,5	78,8	8,6	1,0
	1 419,6	1 413,7	466,2	1 394,8	84,7	167,3	214,2	213,5	375,2	317,2	41,6	5,9
	751,5	747,2	254,5	734,9	47,5	75,0	132,0	111,4	193,5	160,3	27,5	4,3
	524,2	521,2	190,1	510,9	43,7	66,6	79,8	71,2	132,5	107,1	20,3	3,0
	509,6	508,9	191,1	500,1	55,7	62,8	72,6	70,1	132,2	100,0	15,5	0,7
	745,2	741,6	236,8	724,0	42,7	81,6	112,5	109,1	198,6	163,2	33,9	3,6
-	581,6	575,1	208,2	560,0	51,7	72,6	83,9	79,6	140,6	111,0	35,7	6,5
	772,5	771,4	263,0	764,3	45,5	93,8	123,7	121,8	210,4	159,6	16,6	1,1
	384,9	384,5	128,5	376,4	29,9	46,1	52,5	47,6	101,1	92,3	15,0	0,4
	308,3	303,7	96,9	295,8	18,4	35,0	43,5	40,9	81,1	68,8	16,0	4,6
	1 079,5	1 075,2	387,9	1 058,9	85,3	138,2	164,4	156,7	263,6	239,2	27,8	4,3
	500,2	499,6	160,2	490,2	31,6	56,8	71,8	70,6	133,8	115,8	19,2	0,6
	1 024,4	1 020,1	351,5	1 003,7	75,9	126,9	148,7	156,1	258,9	221,1	32,5	4,3
	592,8	591,2	198,5	583,0	41,8	64,6	92,1	84,1	162,2	126,5	19,9	1,6
	490,3	486,0	165,1	476,7	36,2	59,1	69,8	70,4	117,0	100,7	32,8	4,3
	491,8	490,9	156,8	478,2	28,4	52,6	75,8	66,1	129,3	112,4	26,3	0,9
	418,8	417,7	141,3	411,0	26,7	52,8	61,8	61,3	108,6	93,1	13,4	1,1
	1 266,0	1 263,9	406,7	1 243,6	75,7	146,5	184,5	195,4	319,9	295,9	46,0	2,1
	456,1	455,3	154,9	449,3	33,1	52,6	69,2	64,4	120,9	105,7	9,4	0,8
	537,1	528,8	172,4	512,9	40,8	59,4	72,2	71,4	140,5	118,9	25,6	8,3
	532,3	531,8	184,3	526,4	42,1	64,3	77,9	70,3	136,6	128,5	12,1	0,5
	406,7	394,1	113,1	369,4	23,8	39,9	49,4	51,2	96,1	84,2	49,5	12,6
	437,7	435,8	148,8	426,7	30,2	52,7	65,9	57,3	110,9	99,7	19,1	1,9
.	1 393,8	1 379,9	440,2	1 338,5	83,2	155,6	201,4	235,2	360,2	248,6	95,7	13,9

## 1.15.

( )

	15	( )										71
		15-70	15-34	20-64	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	
	51,7	58,2	57,6	66,9	30,6	73,3	76,0	79,3	78,7	67,9	13,7	2,4
	50,5	58,0	55,3	67,2	32,1	68,0	73,0	77,1	81,2	72,3	11,7	0,8
	46,0	50,9	47,0	58,7	26,3	63,3	59,9	75,5	71,6	59,7	7,5	1,2
	52,5	59,5	60,2	68,7	29,9	77,6	77,7	82,0	81,9	70,2	9,6	1,8
	44,0	50,9	56,8	59,0	30,0	60,6	79,3	69,2	68,1	56,3	9,5	1,8
	51,5	58,5	60,5	67,3	34,5	75,9	80,0	80,9	78,1	63,9	13,4	2,4
	50,8	55,4	54,9	63,6	38,0	65,6	68,8	70,7	75,1	62,3	11,4	0,8
	51,2	58,1	58,3	66,8	28,9	71,9	77,7	82,5	80,8	65,7	13,8	2,0
-	51,2	56,6	55,7	64,2	33,7	69,9	71,8	75,4	74,0	59,2	22,5	5,4
	52,9	59,3	60,1	68,2	28,7	75,8	79,8	83,0	84,8	64,4	7,5	0,7
	48,3	55,6	55,4	64,3	33,7	69,0	68,6	73,1	76,3	68,2	11,9	0,4
	51,6	58,8	60,9	67,4	33,2	75,6	75,8	77,2	81,4	67,5	15,5	5,7
	51,6	57,8	58,0	66,2	30,9	75,7	78,5	77,2	76,9	68,5	9,4	1,9
	52,4	59,1	56,4	68,1	29,6	71,9	73,2	79,3	83,8	72,5	12,5	0,6
	52,1	58,3	58,1	67,4	32,0	75,8	74,2	80,1	76,9	70,6	10,8	2,0
	49,7	56,6	58,8	65,5	33,5	67,6	78,5	79,9	78,8	61,5	10,5	1,1
	53,4	58,4	51,9	68,5	24,8	78,9	71,7	81,5	75,0	68,6	26,3	5,0
	52,6	59,8	60,5	68,6	29,3	73,9	83,2	80,3	82,1	69,2	16,4	0,8
	47,8	53,8	51,1	61,9	23,6	69,2	71,0	75,7	74,6	63,9	10,6	1,1
	55,2	62,1	60,8	71,9	28,8	81,9	81,3	86,0	81,9	79,0	12,3	0,8
	52,5	58,9	59,2	68,5	33,1	72,5	77,5	82,2	82,9	72,2	6,7	0,8
	50,6	57,0	55,1	65,1	32,9	67,8	71,3	77,6	79,2	66,4	15,4	6,2
	51,5	59,3	63,3	69,3	38,3	77,8	78,9	80,3	78,7	73,0	7,2	0,4
	54,6	59,0	45,7	64,9	22,6	60,7	64,7	72,3	76,0	70,9	47,3	16,5
	50,8	58,9	63,2	68,2	35,4	79,1	79,1	75,1	80,4	69,6	13,0	1,6
.	57,5	63,1	59,9	71,7	28,6	81,7	79,5	84,9	81,2	69,7	25,6	5,8

## 1.16.

	,						,					
	15	( )					( )					
		15-70	20-64	15-34	35-49	50	15	15-70	20-64	15-34	35-49	50
	<b>1 487,7</b>	<b>1 487,7</b>	<b>1 446,7</b>	<b>583,7</b>	<b>590,3</b>	<b>313,7</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>	<b>9,5</b>	<b>8,1</b>	<b>6,7</b>
	68,7	68,7	67,6	29,5	26,0	13,2	9,4	9,4	9,4	11,9	9,0	6,7
	45,2	45,2	43,7	24,0	14,6	6,6	10,6	10,6	10,5	15,4	8,3	6,9
	118,7	118,7	117,4	49,9	51,5	17,3	7,7	7,7	7,8	9,7	8,0	4,5
	117,5	117,5	114,7	32,1	61,3	24,1	13,5	13,6	13,5	11,2	16,7	11,1
	55,5	55,5	54,6	19,5	20,7	15,3	9,6	9,6	9,7	9,3	9,2	10,5
	50,9	50,9	41,6	31,7	10,5	8,7	9,1	9,1	7,7	14,2	4,9	7,0
	77,5	77,5	76,0	30,3	27,5	19,7	9,4	9,5	9,5	11,3	8,2	8,9
	44,6	44,6	42,8	17,9	15,4	11,3	7,1	7,2	7,1	7,9	6,5	6,9
	48,4	48,4	47,0	25,5	16,7	6,2	5,9	5,9	5,8	8,8	4,8	3,4
	47,3	47,3	46,7	18,7	18,5	10,1	10,9	11,0	11,0	12,7	11,1	8,6
	48,3	48,3	48,3	18,1	17,7	12,5	13,5	13,7	14,0	15,7	12,7	12,3
	75,1	75,1	72,5	35,1	28,7	11,3	6,5	6,5	6,4	8,3	6,4	4,0
	51,1	51,1	48,9	26,6	14,0	10,5	9,3	9,3	9,1	14,2	6,4	7,2
	64,1	64,1	64,1	12,6	34,7	16,8	5,9	5,9	6,0	3,5	7,7	6,1
	70,2	70,2	69,8	27,0	26,1	17,1	10,6	10,6	10,7	12,0	9,6	10,4
	44,0	44,0	43,8	14,3	22,6	7,1	8,2	8,3	8,4	8,0	10,8	4,9
	41,2	41,2	40,3	13,9	15,4	11,9	7,7	7,7	7,8	8,1	7,3	7,9
	46,3	46,3	45,2	20,9	17,9	7,5	10,0	10,0	9,9	12,9	9,5	6,5
	67,2	67,2	67,2	14,6	34,9	17,7	5,0	5,0	5,1	3,5	6,3	4,9
	48,5	48,5	48,1	21,2	13,8	13,5	9,6	9,6	9,7	12,0	6,9	10,4
	45,8	45,8	43,1	19,2	14,4	12,2	7,9	8,0	7,8	10,0	6,4	7,4
	48,3	48,3	47,6	16,1	22,6	9,6	8,3	8,3	8,3	8,0	9,8	6,4
	29,3	29,3	28,3	15,3	12,4	1,6	6,7	6,9	7,1	11,9	7,8	1,1
	49,3	49,3	46,8	18,0	22,8	8,5	10,1	10,2	9,9	10,8	11,9	6,6
	84,7	84,7	80,6	31,7	29,6	23,4	5,7	5,8	5,7	6,7	4,7	6,1

1.17.

( )

	15	( )										71
		15-70	15-34	20-64	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	
	14 082,1	10 430,5	3 518,8	6 578,5	2 404,8	529,9	584,1	434,5	767,2	1 394,2	4 315,8	3 651,6
	580,0	410,5	146,3	248,8	98,5	23,7	24,1	14,8	25,2	47,3	176,9	169,5
	401,7	321,7	125,0	219,9	76,6	22,7	25,7	17,0	27,7	46,5	105,5	80,0
	1 166,4	845,4	258,5	518,2	180,9	34,1	43,5	27,4	51,2	117,5	390,8	321,0
	839,4	602,2	161,7	396,9	99,8	29,1	32,8	29,6	49,5	100,5	260,9	237,2
	437,9	314,5	104,6	193,7	78,0	12,1	14,5	13,3	19,9	45,1	131,6	123,4
	443,1	359,6	125,3	244,8	75,1	27,1	23,1	24,9	37,5	51,8	120,1	83,5
	631,8	458,4	138,9	284,0	93,9	24,8	20,2	14,4	28,6	65,4	211,1	173,4
	509,0	395,9	148,0	269,2	92,8	24,7	30,5	17,5	42,6	65,2	122,6	113,1
	639,9	480,4	148,8	309,4	104,2	21,7	22,9	18,0	28,0	82,3	203,3	159,5
	364,4	259,4	84,9	162,5	55,4	14,0	15,5	10,6	19,8	33,0	111,1	105,0
	240,6	164,8	44,2	94,7	32,7	5,5	6,0	6,2	6,7	20,7	87,0	75,8
	936,3	709,5	245,4	467,6	172,3	36,0	37,1	35,4	61,5	98,7	268,5	226,8
	402,7	295,2	97,1	180,3	67,4	15,6	14,1	10,9	19,3	33,4	134,5	107,5
	876,8	665,3	241,0	421,8	158,0	38,8	44,2	28,3	53,4	75,4	267,2	211,5
	530,6	382,7	112,2	237,7	76,0	19,2	17,0	13,9	24,8	62,2	169,6	147,9
	383,6	302,1	139,0	175,2	104,8	12,2	22,0	12,6	19,7	39,1	91,7	81,5
	402,6	289,4	88,4	178,2	63,6	13,8	11,0	9,0	19,9	38,1	134,0	113,2
	411,4	311,7	114,2	207,8	75,5	20,5	18,2	13,2	25,5	45,2	113,6	99,7
	958,4	703,3	247,1	418,8	183,9	29,4	33,8	27,7	40,0	60,9	327,6	255,1
	363,9	268,7	85,7	158,6	60,4	13,3	12,0	8,0	17,0	27,2	130,8	95,2
	478,1	353,0	121,5	232,0	72,2	23,7	25,6	17,4	25,7	48,1	140,3	125,1
	453,3	316,3	90,9	185,7	65,1	11,9	13,9	10,7	20,9	38,0	155,8	137,0
	308,6	244,7	119,1	171,9	76,3	21,3	21,5	13,2	24,4	32,9	55,1	63,9
	374,2	254,9	68,5	151,8	48,6	8,4	11,5	7,3	15,9	35,0	128,2	119,3
	947,4	720,9	262,5	449,0	192,8	26,3	43,4	33,2	62,5	84,7	278,0	226,5

1.18.

15-70

	15-70			15-70			
	<b>18 066,0</b>	<b>16 578,3</b>	<b>1 487,7</b>	<b>10 430,5</b>	<b>63,4</b>	<b>58,2</b>	<b>8,2</b>
	729,4	660,7	68,7	410,5	64,0	58,0	9,4
	425,2	380,0	45,2	321,7	56,9	50,9	10,6
	1 532,4	1 413,7	118,7	845,4	64,4	59,5	7,7
	864,7	747,2	117,5	602,2	58,9	50,9	13,6
	576,7	521,2	55,5	314,5	64,7	58,5	9,6
	559,8	508,9	50,9	359,6	60,9	55,4	9,1
	819,1	741,6	77,5	458,4	64,1	58,1	9,5
	619,7	575,1	44,6	395,9	61,0	56,6	7,2
	819,8	771,4	48,4	480,4	63,1	59,3	5,9
	431,8	384,5	47,3	259,4	62,5	55,6	11,0
	352,0	303,7	48,3	164,8	68,1	58,8	13,7
	1 150,3	1 075,2	75,1	709,5	61,9	57,8	6,5
	550,7	499,6	51,1	295,2	65,1	59,1	9,3
	1 084,2	1 020,1	64,1	665,3	62,0	58,3	5,9
	661,4	591,2	70,2	382,7	63,3	56,6	10,6
	530,0	486,0	44,0	302,1	63,7	58,4	8,3
	532,1	490,9	41,2	289,4	64,8	59,8	7,7
	464,0	417,7	46,3	311,7	59,8	53,8	10,0
	1 331,1	1 263,9	67,2	703,3	65,4	62,1	5,0
	503,8	455,3	48,5	268,7	65,2	58,9	9,6
	574,6	528,8	45,8	353,0	61,9	57,0	8,0
	580,1	531,8	48,3	316,3	64,7	59,3	8,3
	423,4	394,1	29,3	244,7	63,4	59,0	6,9
	485,1	435,8	49,3	254,9	65,6	58,9	10,2
	1 464,6	1 379,9	84,7	720,9	67,0	63,1	5,8

. 1.18.

	15-70						15-70							
8 602,9	9 463,1	7 923,1	8 655,2	679,8	807,9	6 363,8	4 066,7	57,5	69,9	52,9	64,0	7,9	8,5	
347,5	381,9	317,1	343,6	30,4	38,3	248,8	161,7	58,3	70,3	53,2	63,2	8,7	10,0	
203,5	221,7	181,4	198,6	22,1	23,1	184,6	137,1	52,4	61,8	46,7	55,4	10,9	10,4	
756,1	776,3	704,6	709,1	51,5	67,2	511,4	334,0	59,7	69,9	55,6	63,9	6,8	8,7	
400,7	464,0	349,8	397,4	50,9	66,6	372,2	230,0	51,8	66,9	45,3	57,3	12,7	14,4	
284,1	292,6	255,6	265,6	28,5	27,0	179,8	134,7	61,2	68,5	55,1	62,2	10,0	9,2	
239,0	320,8	216,0	292,9	23,0	27,9	233,4	126,2	50,6	71,8	45,7	65,5	9,6	8,7	
393,9	425,2	357,9	383,7	36,0	41,5	285,3	173,1	58,0	71,1	52,7	64,1	9,1	9,8	
273,6	346,1	247,7	327,4	25,9	18,7	251,3	144,6	52,1	70,5	47,2	66,7	9,5	5,4	
395,3	424,5	374,0	397,4	21,3	27,1	297,4	183,0	57,1	69,9	54,0	65,4	5,4	6,4	
204,9	226,9	181,0	203,5	23,9	23,4	159,2	100,2	56,3	69,4	49,7	62,2	11,7	10,3	
174,0	178,0	146,2	157,5	27,8	20,5	97,0	67,8	64,2	72,4	53,9	64,1	16,0	11,5	
542,1	608,2	514,8	560,4	27,3	47,8	415,1	294,4	56,6	67,4	53,8	62,1	5,0	7,9	
257,4	293,3	230,1	269,5	27,3	23,8	188,3	106,9	57,8	73,3	51,6	67,3	10,6	8,1	
486,3	597,9	460,0	560,1	26,3	37,8	426,5	238,8	53,3	71,5	50,4	66,9	5,4	6,3	
310,9	350,5	276,7	314,5	34,2	36,0	238,1	144,6	56,6	70,8	50,4	63,5	11,0	10,3	
264,1	265,9	247,0	239,0	17,1	26,9	165,8	136,3	61,4	66,1	57,5	59,4	6,5	10,1	
263,4	268,7	243,9	247,0	19,5	21,7	170,6	118,8	60,7	69,3	56,2	63,7	7,4	8,1	
220,5	243,5	202,0	215,7	18,5	27,8	182,2	129,5	54,8	65,3	50,2	57,8	8,4	11,4	
645,7	685,4	608,5	655,4	37,2	30,0	423,4	279,9	60,4	71,0	56,9	67,9	5,8	4,4	
234,8	269,0	216,2	239,1	18,6	29,9	170,9	97,8	57,9	73,3	53,3	65,2	7,9	11,1	
270,6	304,0	254,5	274,3	16,1	29,7	213,1	139,9	55,9	68,5	52,6	61,8	5,9	9,8	
279,1	301,0	258,6	273,2	20,5	27,8	193,7	122,6	59,0	71,1	54,7	64,5	7,3	9,2	
190,3	233,1	175,5	218,6	14,8	14,5	158,1	86,6	54,6	72,9	50,4	68,4	7,8	6,2	
238,6	246,5	220,3	215,5	18,3	31,0	150,8	104,1	61,3	70,3	56,6	61,5	7,7	12,6	
726,5	738,1	683,7	696,2	42,8	41,9	446,8	274,1	61,9	72,9	58,3	68,8	5,9	5,7	

. 1.18.

		15-70				15-70									
	<b>12 409,6</b>	<b>5 656,4</b>	<b>11 414,8</b>	<b>5 163,5</b>	<b>994,8</b>	<b>492,9</b>	<b>6 893,1</b>	<b>3 537,4</b>	<b>64,3</b>	<b>61,5</b>	<b>59,1</b>	<b>56,2</b>	<b>8,0</b>	<b>8,7</b>	
	389,3	340,1	349,5	311,2	39,8	28,9	212,0	198,5	64,7	63,1	58,1	57,8	10,2	8,5	
	235,5	189,7	212,8	167,2	22,7	22,5	164,7	157,0	58,8	54,7	53,2	48,2	9,6	11,9	
	1 312,2	220,2	1 214,8	198,9	97,4	21,3	693,6	151,8	65,4	59,2	60,6	53,5	7,4	9,7	
	724,7	140,0	630,6	116,6	94,1	23,4	514,6	87,6	58,5	61,5	50,9	51,2	13,0	16,7	
	340,5	236,2	311,7	209,5	28,8	26,7	199,4	115,1	63,1	67,2	57,7	59,6	8,5	11,3	
	230,5	329,3	208,1	300,8	22,4	28,5	109,3	250,3	67,8	56,8	61,2	51,9	9,7	8,7	
	641,9	177,2	584,0	157,6	57,9	19,6	351,8	106,6	64,6	62,4	58,8	55,5	9,0	11,1	
	297,4	322,3	272,4	302,7	25,0	19,6	159,0	236,9	65,2	57,6	59,7	54,1	8,4	6,1	
	529,5	290,3	497,7	273,7	31,8	16,6	290,9	189,5	64,5	60,5	60,7	57,0	6,0	5,7	
	292,3	139,5	260,1	124,4	32,2	15,1	151,4	108,0	65,9	56,4	58,6	50,3	11,0	10,8	
	241,3	110,7	205,6	98,1	35,7	12,6	131,4	33,4	64,7	76,8	55,2	68,1	14,8	11,4	
	736,2	414,1	686,7	388,5	49,5	25,6	408,2	301,3	64,3	57,9	60,0	54,3	6,7	6,2	
	380,1	170,6	350,0	149,6	30,1	21,0	205,2	90,0	64,9	65,5	59,8	57,4	7,9	12,3	
	735,4	348,8	693,6	326,5	41,8	22,3	442,4	222,9	62,4	61,0	58,9	57,1	5,7	6,4	
	425,5	235,9	389,5	201,7	36,0	34,2	232,6	150,1	64,7	61,1	59,2	52,3	8,5	14,5	
	255,9	274,1	233,0	253,0	22,9	21,1	154,7	147,4	62,3	65,0	56,7	60,0	8,9	7,7	
	359,1	173,0	331,4	159,5	27,7	13,5	217,3	72,1	62,3	70,6	57,5	65,1	7,7	7,8	
	232,9	231,1	208,6	209,1	24,3	22,0	126,0	185,7	64,9	55,4	58,1	50,2	10,4	9,5	
	1 094,9	236,2	1 040,6	223,3	54,3	12,9	564,9	138,4	66,0	63,1	62,7	59,6	5,0	5,5	
	302,7	201,1	269,9	185,4	32,8	15,7	170,9	97,8	63,9	67,3	57,0	62,0	10,8	7,8	
	331,0	243,6	307,3	221,5	23,7	22,1	215,3	137,7	60,6	63,9	56,3	58,1	7,2	9,1	
	347,0	233,1	320,0	211,8	27,0	21,3	172,3	144,0	66,8	61,8	61,6	56,2	7,8	9,1	
	173,0	250,4	154,6	239,5	18,4	10,9	123,8	120,9	58,3	67,4	52,1	64,5	10,6	4,4	
	336,2	148,9	302,4	133,4	33,8	15,5	160,5	94,4	67,7	61,2	60,9	54,8	10,1	10,4	
	1 464,6	6	1 379,9	6	84,7	6	720,9	6	67,0	6	63,1	6	5,8	6	



1.19.

1

,

	<b>17 381,8</b>	<b>15 894,9</b>	<b>1 486,9</b>	<b>6 114,7</b>	<b>74,0</b>	<b>67,6</b>	<b>8,6</b>
	706,0	637,3	68,7	233,6	75,1	67,8	9,7
	416,6	371,4	45,2	216,2	65,8	58,7	10,8
	1 490,6	1 372,1	118,5	454,6	76,6	70,5	7,9
	837,1	719,7	117,4	341,3	71,0	61,1	14,0
	556,4	500,9	55,5	182,9	75,3	67,8	10,0
	544,3	493,4	50,9	239,5	69,4	62,9	9,4
	785,2	707,7	77,5	247,3	76,0	68,5	9,9
	583,9	539,4	44,5	273,3	68,1	62,9	7,6
	803,1	754,8	48,3	277,1	74,3	69,9	6,0
	416,8	369,5	47,3	148,3	73,8	65,4	11,3
	336,0	287,7	48,3	77,8	81,2	69,5	14,4
	1 122,5	1 047,4	75,1	441,0	71,8	67,0	6,7
	531,5	480,4	51,1	160,7	76,8	69,4	9,6
	1 051,5	987,6	63,9	398,1	72,5	68,1	6,1
	641,5	571,3	70,2	213,1	75,1	66,8	10,9
	497,2	453,2	44,0	210,4	70,3	64,0	8,8
	505,8	464,6	41,2	155,4	76,5	70,3	8,1
	450,6	404,3	46,3	198,1	69,5	62,3	10,3
	1 285,1	1 217,9	67,2	375,7	77,4	73,3	5,2
	494,4	445,9	48,5	137,9	78,2	70,5	9,8
	548,9	503,2	45,7	212,7	72,1	66,1	8,3
	568,0	519,7	48,3	160,5	78,0	71,3	8,5
	373,9	344,6	29,3	189,6	66,4	61,2	7,8
	466,0	416,7	49,3	126,7	78,6	70,3	10,6
	1 368,9	1 284,2	84,7	442,9	75,6	70,9	6,2

15-59

	8 248,4	9 133,4	7 568,9	8 326,0	679,5	807,4	3 722,7	2 392,0	68,9	79,2	63,2	72,2	8,2	8,8
	337,7	368,3	307,3	330,0	30,4	38,3	140,3	93,3	70,6	79,8	64,3	71,5	9,0	10,4
	198,6	218,0	176,5	194,9	22,1	23,1	122,5	93,7	61,8	69,9	55,0	62,5	11,1	10,6
	728,9	761,7	677,6	694,5	51,3	67,2	272,5	182,1	72,8	80,7	67,7	73,6	7,0	8,8
	385,8	451,3	334,9	384,8	50,9	66,5	213,1	128,2	64,4	77,9	55,9	66,4	13,2	14,7
	273,4	283,0	244,9	256,0	28,5	27,0	99,9	83,0	73,2	77,3	65,6	69,9	10,4	9,5
	231,9	312,4	208,9	284,5	23,0	27,9	162,3	77,2	58,8	80,2	53,0	73,0	9,9	8,9
	375,1	410,1	339,1	368,6	36,0	41,5	154,4	92,9	70,8	81,5	64,0	73,3	9,6	10,1
	254,5	329,4	228,6	310,8	25,9	18,6	178,4	94,9	58,8	77,6	52,8	73,3	10,2	5,6
	386,2	416,9	365,0	389,8	21,2	27,1	174,2	102,9	68,9	80,2	65,1	75,0	5,5	6,5
	198,5	218,3	174,6	194,9	23,9	23,4	89,3	59,0	69,0	78,7	60,7	70,3	12,0	10,7
	165,7	170,3	137,9	149,8	27,8	20,5	44,2	33,6	78,9	83,5	65,7	73,5	16,8	12,0
	527,4	595,1	500,1	547,3	27,3	47,8	257,2	183,8	67,2	76,4	63,7	70,3	5,2	8,0
	247,9	283,6	220,6	259,8	27,3	23,8	105,1	55,6	70,2	83,6	62,5	76,6	11,0	8,4
	470,1	581,4	443,8	543,8	26,3	37,6	262,6	135,5	64,2	81,1	60,6	75,9	5,6	6,5
	302,8	338,7	268,6	302,7	34,2	36,0	132,0	81,1	69,6	80,7	61,8	72,1	11,3	10,6
	247,3	249,9	230,2	223,0	17,1	26,9	109,8	100,6	69,3	71,3	64,5	63,6	6,9	10,8
	250,9	254,9	231,4	233,2	19,5	21,7	87,5	67,9	74,1	79,0	68,4	72,2	7,8	8,5
	213,9	236,7	195,4	208,9	18,5	27,8	114,9	83,2	65,1	74,0	59,4	65,3	8,6	11,7
	621,4	663,7	584,2	633,7	37,2	30,0	219,1	156,6	73,9	80,9	69,5	77,3	6,0	4,5
	231,3	263,1	212,7	233,2	18,6	29,9	90,4	47,5	71,9	84,7	66,1	75,1	8,0	11,4
	257,7	291,2	241,6	261,6	16,1	29,6	127,9	84,8	66,8	77,4	62,7	69,6	6,2	10,2
	274,0	294,0	253,5	266,2	20,5	27,8	98,7	61,8	73,5	82,6	68,0	74,8	7,5	9,5
	162,4	211,5	147,6	197,0	14,8	14,5	124,4	65,2	56,6	76,4	51,5	71,2	9,1	6,9
	228,1	237,9	209,8	206,9	18,3	31,0	72,5	54,2	75,9	81,4	69,8	70,8	8,0	13,0
	676,9	692,0	634,1	650,1	42,8	41,9	269,5	173,4	71,5	80,0	67,0	75,1	6,3	6,1

	<b>11 959,3</b>	<b>5 422,5</b>	<b>10 965,2</b>	<b>4 929,7</b>	<b>994,1</b>	<b>492,8</b>	<b>3 898,1</b>	<b>2 216,6</b>	<b>75,4</b>	<b>71,0</b>	<b>69,1</b>	<b>64,5</b>	<b>8,3</b>	<b>9,1</b>
	375,8	330,2	336,0	301,3	39,8	28,9	120,3	113,3	75,8	74,5	67,7	67,9	10,6	8,8
	230,0	186,6	207,3	164,1	22,7	22,5	105,0	111,2	68,7	62,7	61,9	55,1	9,9	12,1
	1 277,2	213,4	1 180,0	192,1	97,2	21,3	362,6	92,0	77,9	69,9	72,0	62,9	7,6	10,0
	703,7	133,4	609,7	110,0	94,0	23,4	292,7	48,6	70,6	73,3	61,2	60,4	13,4	17,5
	329,6	226,8	300,8	200,1	28,8	26,7	116,5	66,4	73,9	77,4	67,4	68,2	8,7	11,8
	223,8	320,5	201,4	292,0	22,4	28,5	63,2	176,3	78,0	64,5	70,2	58,8	10,0	8,9
	618,0	167,2	560,1	147,6	57,9	19,6	182,9	64,4	77,2	72,2	69,9	63,7	9,4	11,7
	281,7	302,2	256,8	282,6	24,9	19,6	102,5	170,8	73,3	63,9	66,8	59,7	8,8	6,5
	518,1	285,0	486,4	268,4	31,7	16,6	165,7	111,4	75,8	71,9	71,1	67,7	6,1	5,8
	281,8	135,0	249,6	119,9	32,2	15,1	78,9	69,4	78,1	66,0	69,2	58,7	11,4	11,2
	232,9	103,1	197,2	90,5	35,7	12,6	65,6	12,2	78,0	89,4	66,1	78,5	15,3	12,2
	717,6	404,9	668,1	379,3	49,5	25,6	239,8	201,2	75,0	66,8	69,8	62,6	6,9	6,3
	366,1	165,4	336,0	144,4	30,1	21,0	109,2	51,5	77,0	76,3	70,7	66,6	8,2	12,7
	712,8	338,7	671,2	316,4	41,6	22,3	259,0	139,1	73,3	70,9	69,1	66,2	5,8	6,6
	412,8	228,7	376,8	194,5	36,0	34,2	125,6	87,5	76,7	72,3	70,0	61,5	8,7	15,0
	242,5	254,7	219,6	233,6	22,9	21,1	103,3	107,1	70,1	70,4	63,5	64,6	9,4	8,3
	345,0	160,8	317,3	147,3	27,7	13,5	119,5	35,9	74,3	81,7	68,3	74,9	8,0	8,4
	226,8	223,8	202,5	201,8	24,3	22,0	72,5	125,6	75,8	64,1	67,7	57,8	10,7	9,8
	1 054,8	230,3	1 000,5	217,4	54,3	12,9	302,2	73,5	77,7	75,8	73,7	71,6	5,1	5,6
	297,3	197,1	264,5	181,4	32,8	15,7	87,7	50,2	77,2	79,7	68,7	73,4	11,0	8,0
	320,2	228,7	296,5	206,7	23,7	22,0	130,6	82,1	71,0	73,6	65,8	66,5	7,4	9,6
	338,6	229,4	311,6	208,1	27,0	21,3	84,0	76,5	80,1	75,0	73,7	68,0	8,0	9,3
	157,5	216,4	139,1	205,5	18,4	10,9	91,4	98,2	63,3	68,8	55,9	65,3	11,7	5,0
	325,8	140,2	292,0	124,7	33,8	15,5	74,5	52,2	81,4	72,9	72,9	64,8	10,4	11,1
	1 368,9	6	1 284,2	6	84,7	6	442,9	6	75,6	6	70,9	6	6,2	6

1.20.

15-70

1

	15-70													
	<b>18 066,0</b>	<b>5 740,8</b>	<b>341,8</b>	<b>3 605,6</b>	<b>4 792,2</b>	<b>3 194,2</b>	<b>391,4</b>	<b>63,4</b>	<b>77,3</b>	<b>63,3</b>	<b>67,6</b>	<b>70,0</b>	<b>49,5</b>	<b>20,6</b>
	729,4	192,3	15,6	182,0	205,6	109,4	24,5	64,0	76,0	68,1	70,2	71,8	48,4	26,6
	425,2	110,1	5,6	77,1	120,1	108,7	3,6	56,9	72,1	65,1	63,1	64,8	47,9	7,0
	1 532,4	511,8	18,9	396,4	372,3	204,0	29,0	64,4	79,4	61,6	69,7	68,9	46,6	18,6
	864,7	235,7	27,5	212,6	290,8	77,5	20,6	58,9	71,6	63,1	62,4	64,7	36,5	22,6
	576,7	146,6	10,2	128,4	159,1	119,5	12,9	64,7	81,4	66,2	68,8	71,4	54,1	19,7
	559,8	103,9	7,5	58,8	75,0	286,3	28,3	60,9	79,8	49,0	73,9	79,2	57,3	28,2
	819,1	247,0	8,2	165,5	231,0	154,0	13,4	64,1	77,4	60,3	66,2	70,8	52,2	18,3
	619,7	174,1	14,7	101,8	139,2	169,3	20,6	61,0	76,9	79,5	65,8	67,1	54,0	21,6
	819,8	253,0	28,1	157,8	244,2	125,0	11,7	63,1	77,3	75,7	67,8	69,4	45,7	15,0
	431,8	122,8	5,7	99,1	125,9	66,3	12,0	62,5	79,7	67,1	65,9	69,5	45,4	23,4
	352,0	96,3	6,0	77,3	128,3	38,8	5,3	68,1	80,4	70,6	67,6	73,3	54,6	18,9
	1 150,3	359,7	27,3	214,2	442,8	102,0	4,3	61,9	77,7	63,0	67,6	68,3	34,8	4,5
	550,7	157,7	10,1	112,3	167,2	90,1	13,3	65,1	77,7	72,7	67,5	73,8	49,0	25,6
	1 084,2	338,7	2,4	210,7	258,1	229,5	44,8	62,0	70,7	34,3	71,1	72,2	49,7	30,4
	661,4	221,4	9,8	139,1	199,8	79,9	11,4	63,3	75,2	69,0	63,7	69,5	47,6	18,6
	530,0	139,8	11,8	84,5	137,4	136,4	20,1	63,7	81,4	63,8	75,2	75,0	56,8	18,9
	532,1	169,5	8,8	104,3	155,8	86,5	7,2	64,8	76,9	61,1	67,0	72,3	48,9	18,6
	464,0	128,2	16,8	90,4	158,1	59,4	11,1	59,8	77,5	71,5	62,6	66,2	41,3	18,6
	1 331,1	496,1	56,7	212,0	344,5	197,6	24,2	65,4	79,4	63,4	67,8	72,3	46,3	23,3
	503,8	128,5	6,6	100,2	129,0	119,1	20,4	65,2	75,6	76,7	68,8	71,0	62,7	26,6
	574,6	142,8	10,4	110,2	187,6	113,5	10,1	61,9	73,5	63,4	61,4	67,9	55,2	18,3
	580,1	157,0	6	174,7	137,3	102,9	8,2	64,7	79,4	6	71,7	68,7	51,4	16,0
	423,4	84,3	2,6	63,9	99,9	152,3	20,4	63,4	71,4	36,6	69,2	74,6	60,5	31,6
	485,1	137,6	5,9	107,3	142,2	86,3	5,8	65,6	80,4	79,7	67,7	72,7	52,7	13,3
	1 464,6	885,9	24,6	225,0	141,0	179,9	8,2	67,0	79,6	48,8	67,9	70,2	41,7	14,1

. 16.

	1.21.							15-70							1
	15-70														
	<b>16 578,3</b>	<b>5 378,1</b>	<b>307,4</b>	<b>3 315,6</b>	<b>4 352,1</b>	<b>2 888,2</b>	<b>336,9</b>	<b>58,2</b>	<b>72,5</b>	<b>56,9</b>	<b>62,2</b>	<b>63,6</b>	<b>44,7</b>	<b>17,8</b>	
	660,7	174,5	14,7	168,0	185,1	94,8	23,6	58,0	68,9	64,2	64,8	64,6	41,9	25,6	
	380,0	102,7	5,3	67,3	109,3	91,8	3,6	50,9	67,3	61,6	55,1	59,0	40,4	7,0	
1	413,7	479,9	16,6	369,6	340,2	181,7	25,7	59,5	74,5	54,1	65,0	62,9	41,5	16,4	
	747,2	217,0	26,9	191,5	234,5	61,4	15,9	50,9	65,9	61,7	56,2	52,1	28,9	17,5	
	521,2	139,0	6,5	116,0	138,0	109,9	11,8	58,5	77,2	42,2	62,2	61,9	49,8	18,0	
	508,9	96,9	5,3	52,9	72,0	257,9	23,9	55,4	74,4	34,6	66,5	76,0	51,6	23,9	
	741,6	227,8	7,4	147,4	211,5	136,9	10,6	58,1	71,4	54,4	59,0	64,8	46,4	14,4	
	575,1	160,1	12,6	94,1	128,6	160,8	18,9	56,6	70,7	68,1	60,8	62,0	51,3	19,9	
	771,4	247,7	24,2	149,2	226,3	114,0	10,0	59,3	75,7	65,2	64,1	64,3	41,7	12,8	
	384,5	112,9	5,7	87,8	110,9	56,7	10,5	55,6	73,3	67,1	58,4	61,2	38,8	20,5	
	303,7	90,2	5,7	67,1	105,4	30,3	5,0	58,8	75,3	67,1	58,7	60,2	42,7	17,9	
1	075,2	335,9	24,6	202,4	412,7	95,4	4,2	57,8	72,6	56,8	63,9	63,6	32,6	4,4	
	499,6	148,9	8,9	101,7	147,8	80,1	12,2	59,1	73,3	64,0	61,2	65,2	43,5	23,5	
1	020,1	330,9	2,4	200,1	238,5	214,6	33,6	58,3	69,0	34,3	67,5	66,7	46,5	22,8	
	591,2	206,0	7,6	125,9	175,9	66,2	9,6	56,6	70,0	53,5	57,6	61,2	39,4	15,6	
	486,0	129,3	11,0	77,5	130,5	118,8	18,9	58,4	75,3	59,5	69,0	71,2	49,5	17,8	
	490,9	154,6	7,0	97,6	140,7	84,7	6,3	59,8	70,1	48,6	62,7	65,3	47,9	16,2	
	417,7	117,0	15,9	80,6	144,0	51,3	8,9	53,8	70,7	67,7	55,8	60,3	35,7	14,9	
1	263,9	467,3	53,8	200,5	332,3	189,3	20,7	62,1	74,8	60,2	64,1	69,7	44,4	19,9	
	455,3	115,3	5,4	87,3	117,8	110,4	19,1	58,9	67,9	62,8	59,9	64,9	58,1	24,9	
	528,8	132,8	9,6	103,1	168,0	106,8	8,5	57,0	68,3	58,5	57,4	60,8	51,9	15,4	
	531,8	146,9	6	160,0	125,7	93,8	5,4	59,3	74,3	6	65,7	62,9	46,8	10,5	
	394,1	74,8	2,2	59,1	93,5	145,6	18,9	59,0	63,3	31,0	64,0	69,8	57,8	29,3	
	435,8	122,7	5,9	99,5	130,2	72,7	4,8	58,9	71,7	79,7	62,8	66,5	44,4	11,0	
1	379,9	847,0	22,2	209,4	132,7	162,3	6,3	63,1	76,1	44,0	63,2	66,1	37,6	10,8	

1.22.

15-70

1

	15-70									
	(	,	-	)		(	,	-	)	
	<b>1 487,7</b>	<b>687,1</b>	<b>440,1</b>	<b>306,0</b>	<b>54,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,6</b>	<b>13,9</b>
	68,7	32,7	20,5	14,6	0,9	9,4	8,4	10,0	13,3	3,7
	45,2	17,5	10,8	16,9	0,0	10,6	9,1	9,0	15,5	0,0
	118,7	61,0	32,1	22,3	3,3	7,7	6,6	8,6	10,9	11,4
	117,5	40,4	56,3	16,1	4,7	13,6	8,5	19,4	20,8	22,8
	55,5	23,7	21,1	9,6	1,1	9,6	8,3	13,3	8,0	8,5
	50,9	15,1	3,0	28,4	4,4	9,1	8,9	4,0	9,9	15,5
	77,5	38,1	19,5	17,1	2,8	9,5	9,1	8,4	11,1	20,9
	44,6	23,8	10,6	8,5	1,7	7,2	8,2	7,6	5,0	8,3
	48,4	17,8	17,9	11,0	1,7	5,9	4,1	7,3	8,8	14,5
	47,3	21,2	15,0	9,6	1,5	11,0	9,3	11,9	14,5	12,5
	48,3	16,6	22,9	8,5	0,3	13,7	9,2	17,8	21,9	5,7
	75,1	38,3	30,1	6,6	0,1	6,5	6,4	6,8	6,5	2,3
	51,1	20,6	19,4	10,0	1,1	9,3	7,4	11,6	11,1	8,3
	64,1	18,4	19,6	14,9	11,2	5,9	3,3	7,6	6,5	25,0
	70,2	30,8	23,9	13,7	1,8	10,6	8,3	12,0	17,1	15,8
	44,0	18,3	6,9	17,6	1,2	8,3	7,8	5,0	12,9	6,0
	41,2	23,4	15,1	1,8	0,9	7,7	8,3	9,7	2,1	12,5
	46,3	21,9	14,1	8,1	2,2	10,0	9,3	8,9	13,6	19,8
	67,2	43,2	12,2	8,3	3,5	5,0	5,6	3,5	4,2	14,5
	48,5	27,3	11,2	8,7	1,3	9,6	11,6	8,7	7,3	6,4
	45,8	17,9	19,6	6,7	1,6	8,0	6,8	10,4	5,9	15,8
	48,3	24,8	11,6	9,1	2,8	8,3	7,5	8,4	8,8	34,1
	29,3	14,7	6,4	6,7	1,5	6,9	9,7	6,4	4,4	7,4
	49,3	22,7	12,0	13,6	1,0	10,2	9,1	8,4	15,8	17,2
	84,7	56,9	8,3	17,6	1,9	5,8	5,0	5,9	9,8	23,2

1

. 16.

## 1.23. , , 15-70 , 1

	15-70													
	<b>10 430,5</b>	<b>1 681,8</b>	<b>198,5</b>	<b>1 727,5</b>	<b>2 051,9</b>	<b>3 265,2</b>	<b>1 505,6</b>	<b>36,6</b>	<b>22,7</b>	<b>36,7</b>	<b>32,4</b>	<b>30,0</b>	<b>50,5</b>	<b>79,4</b>
	410,5	60,8	7,3	77,1	80,9	116,7	67,7	36,0	24,0	31,9	29,8	28,2	51,6	73,4
	321,7	42,5	3,0	45,0	65,2	118,3	47,7	43,1	27,9	34,9	36,9	35,2	52,1	93,0
	845,4	132,4	11,8	172,1	168,2	233,6	127,3	35,6	20,6	38,4	30,3	31,1	53,4	81,4
	602,2	93,7	16,1	128,3	158,9	134,8	70,4	41,1	28,4	36,9	37,6	35,3	63,5	77,4
	314,5	33,4	5,2	58,2	63,7	101,3	52,7	35,3	18,6	33,8	31,2	28,6	45,9	80,3
	359,6	26,3	7,8	20,8	19,7	213,1	71,9	39,1	20,2	51,0	26,1	20,8	42,7	71,8
	458,4	72,1	5,4	84,5	95,4	141,0	60,0	35,9	22,6	39,7	33,8	29,2	47,8	81,7
	395,9	52,4	3,8	52,9	68,1	144,1	74,6	39,0	23,1	20,5	34,2	32,9	46,0	78,4
	480,4	74,3	9,0	75,0	107,5	148,3	66,3	36,9	22,7	24,3	32,2	30,6	54,3	85,0
	259,4	31,2	2,8	51,2	55,2	79,8	39,2	37,5	20,3	32,9	34,1	30,5	54,6	76,6
	164,8	23,5	2,5	37,1	46,8	32,2	22,7	31,9	19,6	29,4	32,4	26,7	45,4	81,1
	709,5	103,2	16,0	102,6	205,6	191,0	91,1	38,1	22,3	37,0	32,4	31,7	65,2	95,5
	295,2	45,3	3,8	54,0	59,5	93,9	38,7	34,9	22,3	27,3	32,5	26,2	51,0	74,4
	665,3	140,6	4,6	85,8	99,5	232,2	102,6	38,0	29,3	65,7	28,9	27,8	50,3	69,6
	382,7	73,0	4,4	79,4	87,8	88,1	50,0	36,7	24,8	31,0	36,3	30,5	52,4	81,4
	302,1	31,9	6,7	27,9	45,9	103,6	86,1	36,3	18,6	36,2	24,8	25,0	43,2	81,1
	289,4	51,0	5,6	51,3	59,6	90,3	31,6	35,2	23,1	38,9	33,0	27,7	51,1	81,4
	311,7	37,3	6,7	54,1	80,7	84,3	48,6	40,2	22,5	28,5	37,4	33,8	58,7	81,4
	703,3	129,0	32,7	100,6	132,2	229,0	79,8	34,6	20,6	36,6	32,2	27,7	53,7	76,7
	268,7	41,4	2,0	45,5	52,6	70,8	56,4	34,8	24,4	23,3	31,2	29,0	37,3	73,4
	353,0	51,6	6,0	69,3	88,8	92,3	45,0	38,1	26,5	36,6	38,6	32,1	44,8	81,7
	316,3	40,8	3,5	68,8	62,6	97,4	43,2	35,3	20,6	100,0	28,3	31,3	48,6	84,0
	244,7	33,8	4,5	28,5	34,1	99,6	44,2	36,6	28,6	63,4	30,8	25,4	39,5	68,4
	254,9	33,5	1,5	51,1	53,5	77,5	37,8	34,4	19,6	20,3	32,3	27,3	47,3	86,7
	720,9	226,8	25,8	106,4	59,9	252,0	50,0	33,0	20,4	51,2	32,1	29,8	58,3	85,9

1.24.

<sup>1</sup> 2015-2019

( )

	2015	2016	2017	2018	2019
15-70	9,2	9,0	8,7	8,6	8,0
15-24	55,9	56,5	57,6	59,4	55,5
25-64	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
15-70	8,8	8,4	8,1	8,0	7,5
15-24	56,5	56,3	57,6	59,4	55,2
25-64	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
15-70	9,8	9,6	9,3	9,4	8,7
15-24	55,3	56,7	57,6	59,4	55,8
25-64	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7
15-70	9,6	9,4	9,0	8,9	8,4
15-24	61,1	62,4	63,6	65,1	61,0
25-64	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
15-70	8,5	8,1	7,9	8,0	7,3
15-24	46,8	46,1	47,3	49,6	45,9
25-64	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5

1

. 15.



**15-70**  
**2019**

2.1.

	15-70				ø
	16 261,8	83,6	1,3	14,8	0,3
	16 709,7	83,2	1,4	15,2	0,2
	16 911,5	83,5	1,4	14,9	0,2
V	16 430,3	84,4	1,3	14,1	0,2
	16 578,3	83,7	1,3	14,8	0,2
	7 850,8	86,2	1,0	12,4	0,4
	8 013,9	85,8	0,9	13,1	0,2
	8 018,7	85,8	0,8	13,1	0,3
V	7 809,3	86,5	0,8	12,4	0,3
	7 923,1	86,1	0,9	12,7	0,3
	8 411,0	81,2	1,6	17,0	0,2
	8 695,8	80,8	1,8	17,2	0,2
	8 892,8	81,5	2,0	16,3	0,2
V	8 621,0	82,5	1,7	15,6	0,2
	8 655,2	81,5	1,8	16,5	0,2
	11 276,1	90,1	1,4	8,4	0,1
	11 486,4	89,7	1,6	8,5	0,2
	11 606,7	89,8	1,6	8,5	0,1
V	11 290,2	90,4	1,3	8,2	0,1
	11 414,8	90,0	1,5	8,4	0,1
	4 985,7	69,1	1,0	29,3	0,6
	5 223,3	68,9	1,0	29,7	0,4
	5 304,8	69,7	1,0	28,9	0,4
V	5 140,1	71,0	1,1	27,4	0,5
	5 163,5	69,7	1,0	28,9	0,4

## 2.2.

( . )

	15-70 1									
	<b>16 578,3</b>	<b>3 010,4</b>	<b>2 461,5</b>	<b>699,0</b>	<b>3 801,3</b>	<b>999,0</b>	<b>304,0</b>	<b>289,2</b>	<b>211,6</b>	
	660,7	225,6	70,9	18,0	126,7	40,3	4,1	6,2	5,4	
	380,0	81,2	51,6	10,7	88,2	20,7	6,0	2,9	3,6	
	1 413,7	107,2	345,0	57,3	372,8	84,7	23,1	29,2	22,8	
	747,2	65,9	191,4	31,1	186,2	56,9	10,1	9,0	4,0	
	521,2	76,9	76,0	23,2	132,2	39,6	6,9	7,8	4,4	
	508,9	133,6	58,1	31,6	88,9	23,7	14,3	3,0	3,0	
	741,6	129,3	162,7	32,0	164,4	35,7	14,6	8,9	7,3	
	575,1	169,5	70,0	27,9	112,3	23,7	10,8	3,6	4,0	
	771,4	48,5	137,5	31,1	178,3	68,1	16,0	15,8	11,8	
	384,5	114,4	49,7	13,5	63,8	23,5	5,5	4,2	2,1	
	303,7	40,3	58,2	14,8	85,7	18,7	5,5	2,3	1,2	
	1 075,2	191,8	157,0	70,3	215,7	60,5	28,8	18,2	11,1	
	499,6	145,4	64,3	19,4	96,9	30,4	8,2	3,3	3,2	
	1 020,1	165,2	85,0	45,1	250,7	107,8	25,7	15,0	11,6	
	591,2	129,9	102,3	17,3	132,6	34,7	9,7	5,1	4,5	
	486,0	88,4	64,0	23,4	131,9	27,3	10,8	5,0	4,3	
	490,9	118,9	67,4	25,2	102,0	26,7	5,1	4,6	3,2	
	417,7	137,1	36,7	13,8	78,2	20,4	7,3	3,3	2,8	
	1 263,9	176,7	236,4	56,7	309,2	70,7	20,9	26,2	10,2	
	455,3	137,9	39,7	12,9	106,5	22,6	5,9	3,4	3,4	
	528,8	150,1	65,0	15,8	120,8	25,2	5,4	3,5	3,6	
	531,8	149,8	75,6	23,6	102,2	28,5	6,0	5,0	5,3	
	394,1	111,5	42,1	18,7	79,7	16,4	10,0	3,5	3,5	
	435,8	110,7	51,1	9,8	100,5	19,9	5,3	4,7	5,1	
	1 379,9	4,6	103,8	55,8	374,9	72,3	38,0	95,5	70,2	



## 2.3.

( , , ( ) )

( . )

	15-70	( )										
		15-34	15-64	20-64	15-59	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70
	<b>16 578,3</b>	<b>5 566,5</b>	<b>16 365,3</b>	<b>16 252,1</b>	<b>15 894,9</b>	<b>1 155,4</b>	<b>1 944,6</b>	<b>2 466,5</b>	<b>2 419,7</b>	<b>4 302,2</b>	<b>3 606,5</b>	<b>683,4</b>
, ( )	1 330,3	386,9	1 311,5	1 310,0	1 270,5	43,1	134,7	209,1	227,8	388,4	267,4	59,8
	2 976,9	1 096,8	2 933,9	2 932,6	2 852,8	156,1	421,5	519,2	504,7	725,4	525,9	124,1
	1 918,8	684,9	1 898,9	1 888,7	1 846,6	165,9	234,4	284,6	284,0	497,3	380,4	72,2
	531,2	215,5	526,8	523,1	518,3	46,5	75,6	93,4	78,0	117,0	107,8	12,9
	2 757,8	981,1	2 738,1	2 707,5	2 681,4	242,1	330,7	408,3	372,5	705,8	622,0	76,4
	160,7	47,2	157,2	156,2	148,4	12,9	17,0	17,3	17,7	42,0	41,5	12,3
	2 065,8	728,7	2 056,6	2 039,5	2 019,3	152,6	238,2	337,9	325,8	557,9	406,9	46,5
	1 847,3	533,0	1 835,5	1 828,3	1 791,2	104,1	186,5	242,4	261,3	515,4	481,5	56,1
	2 989,5	892,4	2 906,8	2 866,2	2 766,4	232,1	306,0	354,3	347,9	753,0	773,1	223,1

	15-70	( )										
		15-34	15-64	20-64	15-59	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70
	<b>7 923,1</b>	<b>2 377,9</b>	<b>7 806,2</b>	<b>7 760,5</b>	<b>7 568,9</b>	<b>491,2</b>	<b>805,2</b>	<b>1 081,5</b>	<b>1 119,6</b>	<b>2 164,6</b>	<b>1 906,8</b>	<b>354,2</b>
, ' ( ) '	550,1	153,2	542,8	541,3	527,5	21,0	53,9	78,3	85,6	164,5	124,2	22,6
	1 799,5	614,1	1 777,4	1 777,3	1 726,4	84,1	229,4	300,6	294,8	470,4	347,1	73,1
	1 242,5	394,1	1 226,9	1 219,5	1 191,5	101,8	129,3	163,0	173,6	347,9	275,9	51,0
	432,9	160,3	428,6	425,3	421,2	36,8	58,5	65,0	63,9	101,9	95,1	11,7
	1 848,3	597,7	1 834,7	1 816,2	1 802,4	146,1	186,8	264,8	252,7	507,9	444,1	45,9
	68,2	15,6	66,5	66,4	63,5	3,5	7,1	5,0	8,1	18,4	21,4	4,7
	316,8	83,6	314,3	312,6	307,8	18,7	23,4	41,5	53,3	92,6	78,3	9,0
	295,5	69,7	294,4	294,3	290,1	11,8	21,2	36,7	40,6	96,1	83,7	5,4
	1 369,3	289,6	1 320,6	1 307,6	1 238,5	67,4	95,6	126,6	147,0	364,9	437,0	130,8

## . 2.3.

	15-70	( )										
		15-34	15-64	20-64	15-59	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70
	<b>8 655,2</b>	<b>3 188,6</b>	<b>8 559,1</b>	<b>8 491,6</b>	<b>8 326,0</b>	<b>664,2</b>	<b>1 139,4</b>	<b>1 385,0</b>	<b>1 300,1</b>	<b>2 137,6</b>	<b>1 699,7</b>	<b>329,2</b>
, ( )	780,2	233,7	768,7	768,7	743,0	22,1	80,8	130,8	142,2	223,9	143,2	37,2
	1 177,4	482,7	1 156,5	1 155,3	1 126,4	72,0	192,1	218,6	209,9	255,0	178,8	51,0
	676,3	290,8	672,0	669,2	655,1	64,1	105,1	121,6	110,4	149,4	104,5	21,2
	98,3	55,2	98,2	97,8	97,1	9,7	17,1	28,4	14,1	15,1	12,7	1,2
	909,5	383,4	903,4	891,3	879,0	96,0	143,9	143,5	119,8	197,9	177,9	30,5
	92,5	31,6	90,7	89,8	84,9	9,4	9,9	12,3	9,6	23,6	20,1	7,6
	1 749,0	645,1	1 742,3	1 726,9	1 711,5	133,9	214,8	296,4	272,5	465,3	328,6	37,5
	1 551,8	463,3	1 541,1	1 534,0	1 501,1	92,3	165,3	205,7	220,7	419,3	397,8	50,7
	1 620,2	602,8	1 586,2	1 558,6	1 527,9	164,7	210,4	227,7	200,9	388,1	336,1	92,3

## . 2.3.

	15-70	( )										
		15-34	15-64	20-64	15-59	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70
	11 414,8	3 732,0	11 274,6	11 218,0	10 965,2	691,2	1 288,5	1 752,3	1 801,3	2 986,5	2 445,4	449,6
, ( )	1 123,3	336,4	1 108,0	1 106,6	1 075,3	38,7	116,4	181,3	205,1	328,6	205,2	48,0
	2 525,7	918,9	2 486,5	2 485,2	2 419,2	126,4	342,5	450,0	439,9	621,5	438,9	106,5
	1 491,2	515,1	1 474,6	1 468,1	1 431,4	119,7	175,4	220,0	230,4	393,7	292,2	59,8
	417,5	172,5	413,8	410,8	406,8	36,6	59,6	76,3	65,9	89,5	78,9	10,7
	1 989,9	683,0	1 973,2	1 952,1	1 927,8	163,1	227,9	292,0	279,9	505,4	459,5	62,1
	34,9	7,9	33,1	33,0	30,5	2,3	3,5	2,1	3,1	8,8	10,7	4,4
	1 524,3	495,0	1 515,8	1 506,5	1 484,8	92,8	155,7	246,5	252,9	424,0	312,9	39,5
	1 244,8	336,0	1 236,2	1 232,8	1 205,2	53,5	116,5	166,0	186,1	346,9	336,2	39,6
	1 063,2	267,2	1 033,4	1 022,9	984,2	58,1	91,0	118,1	138,0	268,1	310,9	79,0



## .2.3.

	15-70	( )										
		15-34	15-64	20-64	15-59	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70
	5 163,5	1 834,5	5 090,7	5 034,1	4 929,7	464,2	656,1	714,2	618,4	1 315,7	1 161,1	233,8
, ( )	207,0	50,5	203,5	203,4	195,2	4,4	18,3	27,8	22,7	59,8	62,2	11,8
	451,2	177,9	447,4	447,4	433,6	29,7	79,0	69,2	64,8	103,9	87,0	17,6
	427,6	169,8	424,3	420,6	415,2	46,2	59,0	64,6	53,6	103,6	88,2	12,4
	113,7	43,0	113,0	112,3	111,5	9,9	16,0	17,1	12,1	27,5	28,9	2,2
	767,9	298,1	764,9	755,4	753,6	79,0	102,8	116,3	92,6	200,4	162,5	14,3
	125,8	39,3	124,1	123,2	117,9	10,6	13,5	15,2	14,6	33,2	30,8	7,9
	541,5	233,7	540,8	533,0	534,5	59,8	82,5	91,4	72,9	133,9	94,0	7,0
	602,5	197,0	599,3	595,5	586,0	50,6	70,0	76,4	75,2	168,5	145,3	16,5
	1 926,3	625,2	1 873,4	1 843,3	1 782,2	174,0	215,0	236,2	209,9	484,9	462,2	144,1



2.5.

(

( )

( . )

15-70 ,	16 578,3	7 923,1	8 655,2
,	4,7	1,1	3,6
,	666,9	284,0	382,9
( ) , ,	352,3	118,9	233,4
,	306,4	146,1	160,3
,	706,3	143,4	562,9
,	315,2	199,0	116,2
,	769,4	623,3	146,1
,	1 186,0	833,8	352,2
,	471,1	110,2	360,9
,	581,4	523,9	57,5
,	163,9	144,1	19,8
,	694,1	458,0	236,1
,	8,3	6,3	2,0
, ø	252,0	201,3	50,7
,	279,2	231,6	47,6
,	1 381,0	814,9	566,1
,	1 376,8	1 033,4	343,4
,	160,7	68,2	92,5
,	809,2	55,7	753,5
,	885,0	45,7	839,3
,	41,9	17,7	24,2
,	329,7	197,7	132,0
,	277,4	86,4	191,0
,	314,5	163,8	150,7
,	1 255,4	45,3	1 210,1
,	573,2	424,0	149,2
,	1 512,0	715,7	796,3
,	826,2	189,5	636,7
,	78,1	40,1	38,0

2.6.

<b>15-70</b>	<b>496,4</b>	<b>382,3</b>	<b>114,1</b>	<b>355,6</b>	<b>140,8</b>
	3,0	4,8	1,3	3,1	2,7
	33,2	28,3	49,4	31,4	37,8
	50,4	65,2	0,9	54,8	39,1
	1,6	0,7	4,7	1,7	1,2
	3,5	2,5	7,1	4,0	2,3
	6,1	1,4	21,7	2,7	14,7
	3,1	1,0	10,0	3,0	3,2
	0,5	0,1	2,0	0,7	0,1
	0,5	0,3	1,2	0,6	0,4
	1,1	0,5	3,0	1,1	1,2

2.7.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>16 081,9</b>	<b>2,2</b>	<b>4,6</b>	<b>8,6</b>	<b>71,5</b>	<b>13,1</b>	<b>39</b>
20	306,0	99,4	0,2	0,4	-	-	15
20-29	692,5	2,0	97,5	0,3	0,1	0,1	22
30-39	1 127,2	0,3	1,5	97,8	0,1	0,3	33
40	11 887,7	0,2	0,3	2,3	96,6	0,6	40
40	2 068,5	0,2	0,3	0,4	0,7	98,4	50
	<b>7 540,8</b>	<b>3,2</b>	<b>6,2</b>	<b>9,5</b>	<b>71,3</b>	<b>9,8</b>	<b>38</b>
20	213,5	99,9	0,1	0,0	-	-	15
20-29	448,5	2,1	97,5	0,2	0,1	0,1	22
30-39	594,5	0,4	1,8	97,4	0,1	0,3	33
40	5 554,5	0,2	0,3	2,4	96,7	0,4	40
40	729,8	0,4	0,4	0,5	0,7	98,0	49
	<b>8 541,1</b>	<b>1,2</b>	<b>3,2</b>	<b>7,9</b>	<b>71,7</b>	<b>16,0</b>	<b>40</b>
20	92,5	98,3	0,6	1,1	-	-	15
20-29	244,0	1,6	97,6	0,6	0,0	0,2	22
30-39	532,7	0,2	1,2	98,1	0,1	0,4	33
40	6 333,2	0,1	0,3	2,2	96,6	0,8	40
40	1 338,7	0,1	0,3	0,4	0,7	98,5	50

.2.7.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>11 059,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,4</b>	<b>75,5</b>	<b>12,8</b>	<b>40</b>
20	124,7	99,2	0,2	0,6	-	-	16
20-29	283,6	2,5	97,2	0,1	0,1	0,1	22
30-39	622,6	0,2	2,1	97,0	0,2	0,5	33
40	8 639,3	0,2	0,3	2,4	96,5	0,6	40
40	1 389,0	0,3	0,2	0,4	0,7	98,4	50
	<b>5 022,7</b>	<b>3,9</b>	<b>8,3</b>	<b>11,4</b>	<b>62,8</b>	<b>13,6</b>	<b>38</b>
20	181,3	99,6	0,2	0,2	-	-	15
20-29	408,9	1,5	97,8	0,5	0,0	0,2	22
30-39	504,6	0,4	0,8	98,7	0,0	0,1	33
40	3 248,4	0,2	0,3	2,1	96,9	0,5	40
40	679,5	0,1	0,6	0,5	0,7	98,1	50

2.8.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>16 081,9</b>	<b>2,2</b>	<b>4,6</b>	<b>8,6</b>	<b>71,5</b>	<b>13,1</b>	<b>39</b>
	13 395,7	1,5	2,5	6,5	77,9	11,6	40
	220,8	0,4	1,0	3,0	71,8	23,8	42
	2 426,1	6,1	16,0	20,5	37,3	20,1	36
∅	39,3	6,9	19,9	28,2	27,7	17,3	34
	<b>7 540,8</b>	<b>3,2</b>	<b>6,2</b>	<b>9,5</b>	<b>71,3</b>	<b>9,8</b>	<b>38</b>
	6 442,8	2,3	3,7	7,6	77,6	8,8	39
	67,7	1,0	1,5	4,0	69,0	24,5	42
	1 005,6	9,1	22,0	22,2	31,8	14,9	33
∅	24,7	8,1	23,5	22,7	26,7	19,0	33
	<b>8 541,1</b>	<b>1,2</b>	<b>3,2</b>	<b>7,9</b>	<b>71,7</b>	<b>16,0</b>	<b>40</b>
	6 952,9	0,7	1,4	5,6	78,0	14,3	41
	153,1	0,1	0,8	2,5	73,1	23,5	43
	1 420,5	4,0	11,7	19,4	41,2	23,7	38
∅	14,6	4,8	13,7	37,7	29,4	14,4	35

1 . 2.7.

. 2.8.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>11 059,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,4</b>	<b>75,5</b>	<b>12,8</b>	<b>40</b>
	9 924,0	1,1	2,2	6,8	78,3	11,6	40
	168,3	0,2	0,5	3,0	72,2	24,1	43
	951,6	3,9	10,1	14,0	48,1	23,9	38
∅	15,3	8,5	18,3	18,3	35,3	19,6	35
	<b>5 022,7</b>	<b>3,9</b>	<b>8,3</b>	<b>11,4</b>	<b>62,8</b>	<b>13,6</b>	<b>38</b>
	3 471,7	2,4	3,5	5,7	76,6	11,8	40
	52,5	0,9	2,7	2,9	70,5	23,0	41
	1 474,5	7,5	19,8	24,7	30,4	17,6	34
∅	24,0	5,8	20,8	34,6	22,9	15,9	33



2.9.

,

( )

1	39	38	40	40	38
,	36	34	38	37	36
	40	40	40	40	40
	42	40	42	42	43
;	41	41	41	41	41
,	42	40	42	42	41
,	42	41	42	42	41
	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40
	39	38	41	39	40
,	39	39	39	39	39
	40	39	40	40	41
;	40	40	41	40	40
	35	35	36	35	34
	39	39	39	39	39
,	38	38	39	38	37
	39	39	38	39	38

<sup>1</sup> . 2.7.

## 2.10.

, ,  
( )

	15-70 <sup>1</sup>	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	16 081,9	2,2	4,6	8,6	71,5	13,1	39
, ( )	1 299,8	0,4	1,3	4,4	83,2	10,7	40
	2 796,8	4,6	5,6	10,0	76,3	3,5	38
	1 839,2	1,6	2,9	9,9	77,9	7,7	39
	510,7	1,1	2,7	4,0	82,3	9,9	40
	2 692,6	0,6	2,7	6,3	71,5	18,9	41
	157,9	9,4	12,7	10,0	53,6	14,3	36
	2 028,5	0,4	1,6	9,0	72,3	16,7	41
	1 819,4	0,3	1,2	3,7	77,0	17,8	41
	2 937,0	4,5	11,9	14,2	53,0	16,4	37

<sup>1</sup> .2.7.

	15-70 1,	( )					,
		20	20-29	30-39	40	40	
	7 540,8	3,2	6,2	9,5	71,3	9,8	38
, ( ) ,	525,7	0,7	2,0	5,6	83,9	7,8	40
	1 639,3	6,4	7,4	10,8	73,2	2,2	37
	1 174,8	1,9	3,3	12,9	77,0	4,9	39
	413,1	1,4	3,2	4,3	82,1	9,0	40
	1 788,9	0,7	3,0	6,4	72,1	17,8	41
,	68,0	13,5	17,8	8,1	47,2	13,4	34
	302,9	0,5	2,8	5,5	80,0	11,2	40
,	284,5	0,9	2,1	3,2	79,3	14,5	40
	1 343,6	5,8	14,9	14,7	52,4	12,2	36

	15-70 1,	( )					,
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>8 541,1</b>	<b>1,2</b>	<b>3,2</b>	<b>7,9</b>	<b>71,7</b>	<b>16,0</b>	<b>40</b>
, ( ) ,	774,1	0,2	0,8	3,6	82,7	12,7	41
	1 157,5	2,1	3,0	8,8	80,8	5,3	39
	664,4	1,1	2,0	4,7	79,6	12,6	40
	97,6	0,1	0,6	2,4	83,2	13,7	41
	903,7	0,3	2,0	6,1	70,4	21,2	41
,	89,9	6,2	8,9	11,5	58,4	15,0	37
	1 725,6	0,4	1,4	9,6	70,9	17,7	41
,	1 534,9	0,2	1,0	3,7	76,6	18,5	41
	1 593,4	3,4	9,3	13,8	53,5	20,0	39

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>11 059,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,4</b>	<b>75,5</b>	<b>12,8</b>	<b>40</b>
, ( ) ,	1 097,3	0,3	0,9	4,2	84,0	10,6	41
	2 386,9	3,2	4,8	9,9	78,4	3,7	38
	1 430,5	1,2	2,4	9,6	78,5	8,3	39
	401,4	0,8	1,9	4,0	82,6	10,7	40
	1 946,9	0,5	2,3	6,4	70,5	20,3	41
,	33,0	10,6	9,7	8,8	51,8	19,1	37
	1 496,9	0,4	1,6	9,2	73,5	15,3	41
,	1 223,6	0,2	1,1	3,9	75,1	19,7	42
	1 042,7	3,0	6,4	6,8	66,7	17,1	39

	15-70 1,	( )					,
		20	20-29	30-39	40	40	
	5 022,7	3,9	8,3	11,4	62,8	13,6	38
, ( ) ,	202,5	1,0	3,5	5,7	78,6	11,2	40
	409,9	13,2	10,2	10,6	64,2	1,8	35
	408,7	2,9	4,3	11,3	75,9	5,6	38
	109,3	2,5	5,9	3,8	81,1	6,7	39
	745,7	0,8	3,7	6,1	74,3	15,1	40
,	124,9	9,1	13,5	10,3	54,0	13,1	36
	531,6	0,6	1,9	8,3	68,9	20,3	41
,	595,8	0,6	1,5	3,1	80,9	13,9	41
	1 894,3	5,3	14,9	18,3	45,5	16,0	36

2.11.

15

, ,

( . )

	15					
	<b>16 668,0</b>	<b>3 506,1</b>	<b>14 505,7</b>	<b>13 161,9</b>	<b>1 343,8</b>	<b>2 162,3</b>
15-70	16 578,3	3 460,4	14 459,5	13 117,9	1 341,6	2 118,8
15-24	1 155,4	331,0	974,8	824,4	150,4	180,6
25-29	1 944,6	433,1	1 704,4	1 511,5	192,9	240,2
30-34	2 466,5	492,1	2 190,4	1 974,4	216,0	276,1
35-39	2 419,7	452,2	2 166,6	1 967,5	199,1	253,1
40-49	4 302,2	834,6	3 784,3	3 467,6	316,7	517,9
50-59	3 606,5	713,9	3 131,9	2 892,6	239,3	474,6
60-70	683,4	203,5	507,1	479,9	27,2	176,3
71	89,7	45,7	46,2	44,0	2,2	43,5
	<b>7 974,3</b>	<b>1 431,8</b>	<b>7 087,9</b>	<b>6 542,5</b>	<b>545,4</b>	<b>886,4</b>
15-70	7 923,1	1 403,3	7 063,7	6 519,8	543,9	859,4
15-24	491,2	118,0	423,4	373,2	50,2	67,8
25-29	805,2	142,9	728,5	662,3	66,2	76,7
30-34	1 081,5	168,5	988,1	913,0	75,1	93,4
35-39	1 119,6	168,3	1 029,3	951,3	78,0	90,3
40-49	2 164,6	358,2	1 949,8	1 806,4	143,4	214,8
50-59	1 906,8	337,8	1 685,2	1 569,0	116,2	221,6
60-70	354,2	109,6	259,4	244,6	14,8	94,8
71	51,2	28,5	24,2	22,7	1,5	27,0

	15					
	<b>8 693,7</b>	<b>2 074,3</b>	<b>7 417,8</b>	<b>6 619,4</b>	<b>798,4</b>	<b>1 275,9</b>
15-70	8 655,2	2 057,1	7 395,8	6 598,1	797,7	1 259,4
15-24	664,2	213,0	551,4	451,2	100,2	112,8
25-29	1 139,4	290,2	975,9	849,2	126,7	163,5
30-34	1 385,0	323,6	1 202,3	1 061,4	140,9	182,7
35-39	1 300,1	283,9	1 137,3	1 016,2	121,1	162,8
40-49	2 137,6	476,4	1 834,5	1 661,2	173,3	303,1
50-59	1 699,7	376,1	1 446,7	1 323,6	123,1	253,0
60-70	329,2	93,9	247,7	235,3	12,4	81,5
71	38,5	17,2	22,0	21,3	0,7	16,5
	<b>11 462,3</b>	<b>1 593,2</b>	<b>10 868,9</b>	<b>9 869,1</b>	<b>999,8</b>	<b>593,4</b>
15-70	11 414,8	1 586,2	10 826,2	9 828,6	997,6	588,6
15-24	691,2	147,8	650,5	543,4	107,1	40,7
25-29	1 288,5	198,9	1 223,5	1 089,6	133,9	65,0
30-34	1 752,3	248,8	1 661,4	1 503,5	157,9	90,9
35-39	1 801,3	242,2	1 714,6	1 559,1	155,5	86,7
40-49	2 986,5	384,7	2 840,1	2 601,8	238,3	146,4
50-59	2 445,4	303,8	2 323,6	2 141,6	182,0	121,8
60-70	449,6	60,0	412,5	389,6	22,9	37,1
71	47,5	7,0	42,7	40,5	2,2	4,8
	<b>5 205,7</b>	<b>1 912,9</b>	<b>3 636,8</b>	<b>3 292,8</b>	<b>344,0</b>	<b>1 568,9</b>
15-70	5 163,5	1 874,2	3 633,3	3 289,3	344,0	1 530,2
15-24	464,2	183,2	324,3	281,0	43,3	139,9
25-29	656,1	234,2	480,9	421,9	59,0	175,2
30-34	714,2	243,3	529,0	470,9	58,1	185,2
35-39	618,4	210,0	452,0	408,4	43,6	166,4
40-49	1 315,7	449,9	944,2	865,8	78,4	371,5
50-59	1 161,1	410,1	808,3	751,0	57,3	352,8
60-70	233,8	143,5	94,5	90,3	4,2	139,2
71	42,2	38,7	3,5	3,5	0,0	38,7



2.12.

							( . )
		15-70					
	<b>16 578,3</b>	<b>3 460,4</b>	<b>14 459,5</b>	<b>13 117,9</b>	<b>1 341,6</b>	<b>2 118,8</b>	
	13 873,2	1 586,4	13 610,1	12 286,8	1 323,3	263,1	
	2 705,1	1 874,0	849,4	831,1	18,3	1 855,7	
	<b>7 923,1</b>	<b>1 403,3</b>	<b>7 063,7</b>	<b>6 519,8</b>	<b>543,9</b>	<b>859,4</b>	
	6 819,7	606,6	6 746,5	6 213,1	533,4	73,2	
	1 103,4	796,7	317,2	306,7	10,5	786,2	
	<b>8 655,2</b>	<b>2 057,1</b>	<b>7 395,8</b>	<b>6 598,1</b>	<b>797,7</b>	<b>1 259,4</b>	
	7 053,5	979,8	6 863,6	6 073,7	789,9	189,9	
	1 601,7	1 077,3	532,2	524,4	7,8	1 069,5	
	<b>11 414,8</b>	<b>1 586,2</b>	<b>10 826,2</b>	<b>9 828,6</b>	<b>997,6</b>	<b>588,6</b>	
	10 274,7	1 114,2	10 145,9	9 160,5	985,4	128,8	
	1 140,1	472,0	680,3	668,1	12,2	459,8	
	<b>5 163,5</b>	<b>1 874,2</b>	<b>3 633,3</b>	<b>3 289,3</b>	<b>344,0</b>	<b>1 530,2</b>	
	3 598,5	472,2	3 464,2	3 126,3	337,9	134,3	
	1 565,0	1 402,0	169,1	163,0	6,1	1 395,9	

2.13.

1, ,

( . )

	15-70					
	<b>16 578,3</b>	<b>3 460,4</b>	<b>14 459,5</b>	<b>13 117,9</b>	<b>1 341,6</b>	<b>2 118,8</b>
	5 378,1	465,8	5 167,1	4 912,3	254,8	211,0
	307,4	44,5	284,8	262,9	21,9	22,6
	3 315,6	509,2	3 037,5	2 806,4	231,1	278,1
-	4 352,1	1 151,2	3 669,9	3 200,9	469,0	682,2
	2 888,2	1 120,7	2 091,1	1 767,5	323,6	797,1
,	336,9	169,0	209,1	167,9	41,2	127,8
	<b>7 923,1</b>	<b>1 403,3</b>	<b>7 063,7</b>	<b>6 519,8</b>	<b>543,9</b>	<b>859,4</b>
	2 861,6	199,0	2 784,3	2 662,6	121,7	77,3
	151,3	18,3	141,4	133,0	8,4	9,9
	1 949,1	247,6	1 808,6	1 701,5	107,1	140,5
-	1 532,8	386,9	1 311,1	1 145,9	165,2	221,7
	1 279,6	477,3	930,2	802,3	127,9	349,4
,	148,7	74,2	88,1	74,5	13,6	60,6

1

. 16.

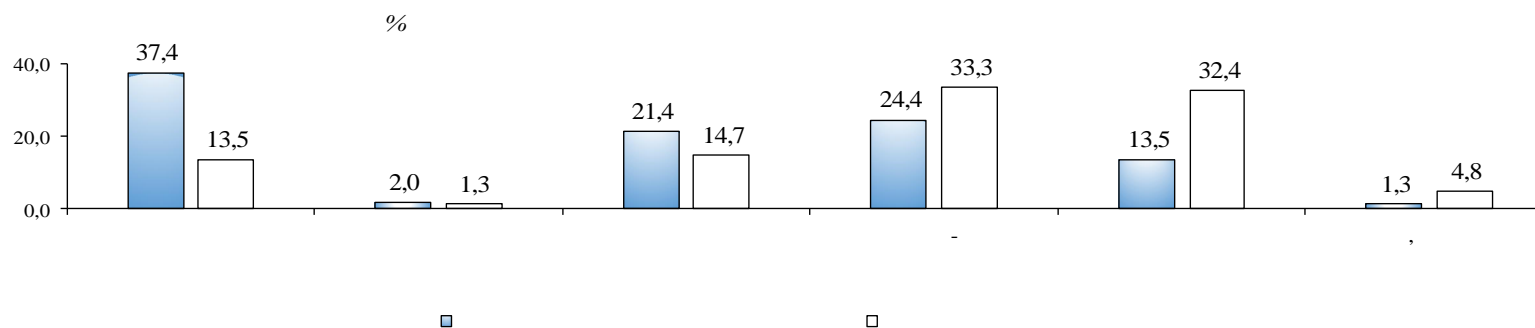
. 2.13.

	15-70					
	<b>8 655,2</b>	<b>2 057,1</b>	<b>7 395,8</b>	<b>6 598,1</b>	<b>797,7</b>	<b>1 259,4</b>
	2 516,5	266,8	2 382,8	2 249,7	133,1	133,7
	156,1	26,2	143,4	129,9	13,5	12,7
	1 366,5	261,6	1 228,9	1 104,9	124,0	137,6
-	2 819,3	764,3	2 358,8	2 055,0	303,8	460,5
	1 608,6	643,4	1 160,9	965,2	195,7	447,7
,	188,2	94,8	121,0	93,4	27,6	67,2
	<b>11 414,8</b>	<b>1 586,2</b>	<b>10 826,2</b>	<b>9 828,6</b>	<b>997,6</b>	<b>588,6</b>
	4 587,0	359,9	4 459,3	4 227,1	232,2	127,7
	240,8	29,7	229,2	211,1	18,1	11,6
	2 365,0	277,9	2 268,4	2 087,1	181,3	96,6
-	2 714,7	528,0	2 523,6	2 186,7	336,9	191,1
	1 378,2	345,6	1 240,9	1 032,6	208,3	137,3
,	129,1	45,1	104,8	84,0	20,8	24,3

. 2.13.

	15-70					
	5 163,5	1 874,2	3 633,3	3 289,3	344,0	1 530,2
	791,1	105,9	707,8	685,2	22,6	83,3
	66,6	14,8	55,6	51,8	3,8	11,0
	950,6	231,3	769,1	719,3	49,8	181,5
-	1 637,4	623,2	1 146,3	1 014,2	132,1	491,1
	1 510,0	775,1	850,2	734,9	115,3	659,8
,	207,8	123,9	104,3	83,9	20,4	103,5

2.14.



2.15.

	15-70					
	<b>16 578,3</b>	<b>3 460,4</b>	<b>14 459,5</b>	<b>13 117,9</b>	<b>1 341,6</b>	<b>2 118,8</b>
, .						
, %						
c						
	13,7	42,3	6,3	6,2	8,1	64,0
	17,9	5,9	20,2	21,0	11,5	2,4
	7,2	17,0	5,7	4,6	17,1	17,0
;						
	18,2	17,3	20,1	18,4	36,0	5,4
, , ø						
	6,9	3,9	7,6	7,7	7,3	1,8
	2,4	2,6	2,8	2,4	6,2	0,3
	1,8	1,3	1,9	2,0	1,7	1,0
	31,9	9,7	35,4	37,7	12,1	8,1
, .	<b>7 923,1</b>	<b>1 403,3</b>	<b>7 063,7</b>	<b>6 519,8</b>	<b>543,9</b>	<b>859,4</b>
, %						
c						
	11,4	50,0	3,3	3,1	5,3	78,3
	13,4	5,4	14,7	15,1	9,8	2,6
	1,2	1,6	1,1	1,1	1,7	1,6
;						
	21,4	23,1	23,4	21,0	51,6	5,0
, , ø						
	3,5	0,7	3,9	4,2	1,5	0,1
	3,7	4,3	4,1	3,5	10,7	0,3
	1,0	0,6	1,1	1,1	1,1	0,3
	44,4	14,3	48,4	50,9	18,3	11,8

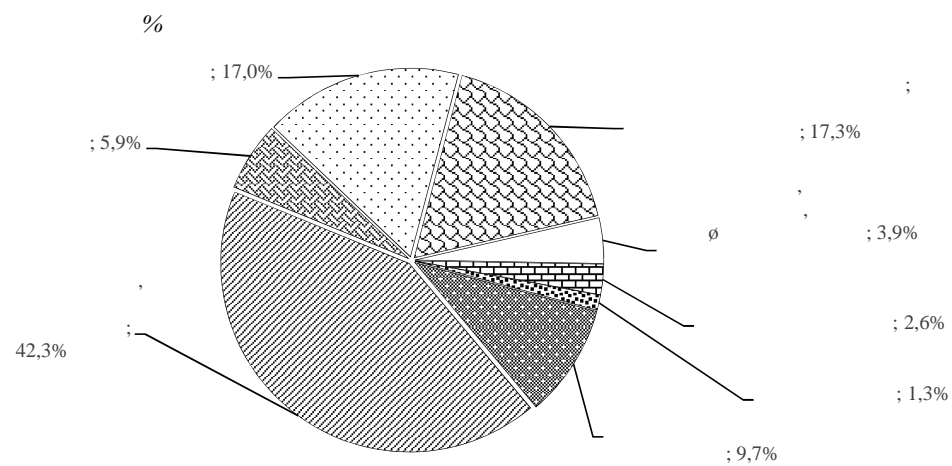
. 2.15.

	15-70					
	<b>8 655,2</b>	<b>2 057,1</b>	<b>7 395,8</b>	<b>6 598,1</b>	<b>797,7</b>	<b>1 259,4</b>
, .						
, %						
c						
	15,8	37,1	9,3	9,2	10,0	54,3
	22,0	6,3	25,4	26,9	12,6	2,3
	12,7	27,6	10,2	8,0	27,7	27,5
;						
	15,3	13,4	16,9	15,9	25,4	5,7
, , ø						
	10,0	6,1	11,2	11,2	11,3	2,9
	1,3	1,4	1,5	1,3	3,2	0,3
	2,6	1,7	2,7	2,8	2,1	1,5
	20,3	6,4	22,8	24,7	7,7	5,5
, .	<b>11 414,8</b>	<b>1 586,2</b>	<b>10 826,2</b>	<b>9 828,6</b>	<b>997,6</b>	<b>588,6</b>
, %						
c						
	3,0	10,4	2,0	1,9	3,0	22,9
	20,7	8,3	21,6	22,7	10,7	4,2
	7,0	21,9	5,6	4,6	15,5	32,7
;						
	21,3	29,4	21,8	20,0	39,1	12,9
, , ø						
	7,9	7,2	8,1	8,0	8,4	5,2
	2,7	4,5	2,8	2,4	7,0	0,2
	2,5	2,6	2,4	2,4	2,1	3,4
	34,9	15,7	35,7	38,0	14,2	18,5

. 2.15.

	15-70					
	5 163,5	1 874,2	3 633,3	3 289,3	344,0	1 530,2
	37,3	69,4	19,4	19,1	22,7	79,9
	11,7	3,9	15,9	16,1	13,9	1,7
	7,6	12,9	6,2	4,6	21,9	10,9
	11,3	7,1	15,0	13,7	27,2	2,6
	4,6	1,1	6,4	6,6	4,2	0,4
	1,9	1,0	2,5	2,3	4,0	0,3
	0,4	0,1	0,5	0,5	0,3	0,1
	25,2	4,5	34,1	37,1	5,8	4,1

2.16.



2.17.

, ,

( ( )

( . )

	15-70					
	<b>16 578,3</b>	<b>3 460,4</b>	<b>14 459,5</b>	<b>13 117,9</b>	<b>1 341,6</b>	<b>2 118,8</b>
, ( ) ,	1 330,3	46,8	1 324,8	1 283,5	41,3	5,5
	2 976,9	111,7	2 932,0	2 865,2	66,8	44,9
	1 918,8	110,7	1 889,9	1 808,1	81,8	28,9
	531,2	38,5	526,8	492,7	34,1	4,4
	2 757,8	557,3	2 624,9	2 200,5	424,4	132,9
, ,	160,7	73,9	95,6	86,8	8,8	65,1
	2 065,8	575,5	1 734,7	1 490,3	244,4	331,1
, ,	1 847,3	213,2	1 786,5	1 634,1	152,4	60,8
	2 989,5	1 732,8	1 544,3	1 256,7	287,6	1 445,2



. 2.17.

	15-70					
	<b>7 923,1</b>	<b>1 403,3</b>	<b>7 063,7</b>	<b>6 519,8</b>	<b>543,9</b>	<b>859,4</b>
, ( )	550,1	21,6	548,4	528,5	19,9	1,7
	1 799,5	46,0	1 782,7	1 753,5	29,2	16,8
	1 242,5	41,1	1 233,6	1 201,4	32,2	8,9
	432,9	28,7	430,7	404,2	26,5	2,2
	1 848,3	394,3	1 766,4	1 454,0	312,4	81,9
,	68,2	32,7	37,3	35,5	1,8	30,9
	316,8	53,3	292,1	263,5	28,6	24,7
,	295,5	21,4	284,7	274,1	10,6	10,8
	1 369,3	764,2	687,8	605,1	82,7	681,5

.2.17.

	15-70					
	8 655,2	2 057,1	7 395,8	6 598,1	797,7	1 259,4
, ( )	780,2	25,2	776,4	755,0	21,4	3,8
	1 177,4	65,7	1 149,3	1 111,7	37,6	28,1
	676,3	69,6	656,3	606,7	49,6	20,0
	98,3	9,8	96,1	88,5	7,6	2,2
	909,5	163,0	858,5	746,5	112,0	51,0
,	92,5	41,2	58,3	51,3	7,0	34,2
	1 749,0	522,2	1 442,6	1 226,8	215,8	306,4
,	1 551,8	191,8	1 501,8	1 360,0	141,8	50,0
	1 620,2	968,6	856,5	651,6	204,9	763,7

.2.17.

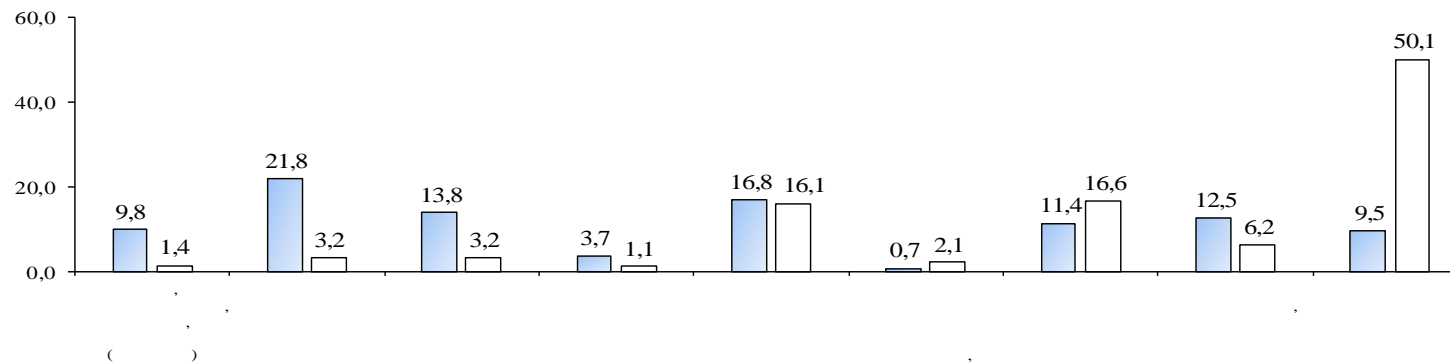
	15-70					
	<b>11 414,8</b>	<b>1 586,2</b>	<b>10 826,2</b>	<b>9 828,6</b>	<b>997,6</b>	<b>588,6</b>
, ( )	1 123,3	43,1	1 119,7	1 080,2	39,5	3,6
	2 525,7	104,0	2 485,6	2 421,7	63,9	40,1
	1 491,2	100,5	1 465,4	1 390,7	74,7	25,8
	417,5	34,8	414,7	382,7	32,0	2,8
	1 989,9	416,6	1 909,6	1 573,3	336,3	80,3
,	34,9	14,8	24,6	20,1	4,5	10,3
	1 524,3	379,8	1 329,2	1 144,5	184,7	195,1
,	1 244,8	145,2	1 203,7	1 099,6	104,1	41,1
	1 063,2	347,4	873,7	715,8	157,9	189,5

.2.17.

	15-70					
	<b>5 163,5</b>	<b>1 874,2</b>	<b>3 633,3</b>	<b>3 289,3</b>	<b>344,0</b>	<b>1 530,2</b>
, ( )	207,0	3,7	205,1	203,3	1,8	1,9
	451,2	7,7	446,4	443,5	2,9	4,8
	427,6	10,2	424,5	417,4	7,1	3,1
	113,7	3,7	112,1	110,0	2,1	1,6
	767,9	140,7	715,3	627,2	88,1	52,6
,	125,8	59,1	71,0	66,7	4,3	54,8
	541,5	195,7	405,5	345,8	59,7	136,0
,	602,5	68,0	582,8	534,5	48,3	19,7
	1 926,3	1 385,4	670,6	540,9	129,7	1 255,7

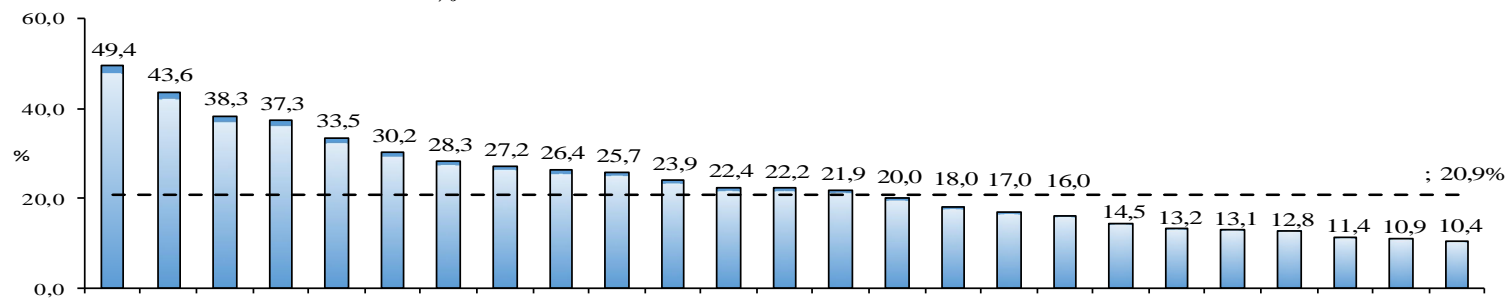
**2.18.**

%



**2.19.**

%



2.20.

( . )

	15-70					
	<b>16 578,3</b>	<b>3 460,4</b>	<b>14 459,5</b>	<b>13 117,9</b>	<b>1 341,6</b>	<b>2 118,8</b>
	660,7	179,9	522,5	480,8	41,7	138,2
	380,0	100,3	317,6	279,7	37,9	62,4
	1 413,7	204,3	1 341,5	1 209,4	132,1	72,2
	747,2	97,7	690,6	649,5	41,1	56,6
	521,2	115,5	453,5	405,7	47,8	67,7
	508,9	101,6	408,0	407,3	0,7	100,9
	741,6	162,6	644,2	579,0	65,2	97,4
-	575,1	214,5	420,4	360,6	59,8	154,7
	771,4	80,6	737,5	690,8	46,7	33,9
	384,5	69,2	340,9	315,3	25,6	43,6
	303,7	85,8	231,4	217,9	13,5	72,3
	1 075,2	137,8	998,3	937,4	60,9	76,9
	499,6	167,5	430,3	332,1	98,2	69,3
	1 020,1	244,2	927,6	775,9	151,7	92,5
	591,2	67,4	550,7	523,8	26,9	40,5
	486,0	211,8	321,0	274,2	46,8	165,0
	490,9	126,4	396,5	364,5	32,0	94,4
	417,7	126,0	326,8	291,7	35,1	90,9
	1 263,9	137,4	1 202,0	1 126,5	75,5	61,9
	455,3	174,2	322,0	281,1	40,9	133,3
	528,8	118,4	431,1	410,4	20,7	97,7
	531,8	90,3	486,6	441,5	45,1	45,2
	394,1	194,6	227,9	199,5	28,4	166,2
	435,8	69,6	394,6	366,2	28,4	41,2
.	1 379,9	182,8	1 336,0	1 197,1	138,9	43,9

2.21.

1

					%	
	<b>15 894,9</b>	<b>13 392,1</b>	<b>1 789,6</b>	<b>396,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,7</b>
	637,3	504,8	101,2	18,9	3,0	2,0
	371,4	279,7	56,3	11,2	3,0	1,8
	1 372,1	1 195,6	158,7	3,7	0,3	0,2
	719,7	678,7	33,8	2,6	0,4	0,2
	500,9	393,7	70,6	29,7	5,9	4,0
	493,4	468,3	18,2	0,5	0,1	0,1
	707,7	670,2	25,6	2,1	0,3	0,2
	539,4	331,3	114,6	14,9	2,8	1,7
	754,8	455,7	116,6	182,2	24,1	16,9
	369,5	327,3	25,9	13,9	3,8	2,5
	287,7	276,5	6,0	1,0	0,3	0,2
	1 047,4	673,0	334,4	2,5	0,2	0,2
	480,4	439,5	34,9	5,0	1,0	0,7
	987,6	823,4	148,6	1,2	0,1	0,1
	571,3	493,2	62,6	10,6	1,9	1,2
	453,2	411,6	12,5	12,7	2,8	1,8
	464,6	412,0	36,4	11,7	2,5	1,8
	404,3	309,5	79,8	4,5	1,1	0,7
	1 217,9	1 018,2	192,1	3,4	0,3	0,2
	445,9	425,0	14,7	2,2	0,5	0,3
	503,2	466,1	17,5	10,1	2,0	1,3
	519,7	451,3	55,5	9,2	1,8	1,3
	344,6	270,2	33,2	3,9	1,1	0,7
	416,7	338,9	39,9	35,4	8,5	6,0
	1 284,2	1 278,4	-	3,1	0,2	0,2

15-59





**15-70**  
**2019**

## 3.1.

	15-70				
	1 645,8	96,0	0,5	1,3	2,2
	1 410,9	96,4	ó	1,7	1,9
	1 328,7	96,1	0,4	1,6	1,9
V	1 565,4	98,1	0,1	0,8	1,0
	1 487,7	96,6	0,3	1,4	1,7
	701,0	98,1	ó	1,1	0,8
	638,9	96,6	ó	1,7	1,7
	624,1	98,0	0,2	0,6	1,2
V	755,0	98,1	0,3	1,0	0,6
	679,8	97,7	0,1	1,1	1,1
	944,8	94,4	0,9	1,6	3,1
	772,0	96,2	ó	1,8	2,0
	704,6	94,4	0,5	2,5	2,6
V	810,4	98,0	ó	0,6	1,4
	807,9	95,7	0,4	1,6	2,3
	1 064,9	96,6	0,8	1,0	1,6
	953,9	97,0	ó	1,6	1,4
	916,1	95,8	0,5	1,9	1,8
V	1 044,4	98,1	0,1	0,5	1,3
	994,8	96,9	0,4	1,2	1,5
	580,9	94,9	ó	2,1	3,0
	457,0	95,0	ó	1,8	3,2
	412,6	96,8	ó	1,1	2,1
V	521,0	97,9	0,2	1,3	0,6
	492,9	96,1	ó	1,6	2,3

3.2.

,

15-70 ,	1 487,7	679,8	807,9	994,8	492,9
,	21,5	25,8	17,8	23,4	17,6
,	39,6	41,4	38,2	44,3	30,2
,	8,9	5,5	11,7	7,3	12,0
,	9,4	9,4	9,4	8,9	10,3
,	9,6	5,9	12,8	5,2	18,6
( )	3,3	5,6	1,3	3,3	3,3
,	3,4	3,9	2,9	3,8	2,6
,	0,8	6	1,5	0,4	1,6
	3,5	2,5	4,4	3,4	3,8

3.3.

,

15-70 ,	1 487,7	679,8	807,9	994,8	492,9
, .	1 441,7	665,2	776,5	967,9	473,8
,					
,					
,					
	6,2	5,7	6,7	8,0	2,6
	17,0	18,4	15,8	22,2	6,4
	2,7	3,1	2,4	3,2	1,8
ø ( ,	30,2	23,5	35,9	29,2	32,3
)					
,	7,0	7,2	6,8	6,3	8,3
	35,7	41,4	30,7	29,8	47,6
	0,9	0,5	1,2	0,9	0,9
	0,3	0,2	0,5	0,4	0,1

3.4.

( , ( ))

15-70 ,	1 487,7	679,8	807,9	994,8	492,9
, .	1 270,9	585,6	685,3	860,4	410,5
, .					
, .					
( ) ,	4,2	4,3	4,1	5,5	1,4
	10,9	15,5	7,0	13,7	5,2
	10,8	13,4	8,7	12,2	8,1
	3,8	7,4	0,8	4,3	2,9
	20,2	30,5	11,3	22,2	15,8
,	1,6	2,3	1,1	0,8	3,2
	15,4	6,6	23,0	17,6	10,8
, ,	13,4	3,4	21,9	10,8	18,8
	19,7	16,6	22,1	12,9	33,8

3.5.

,

15-70	1 487,7	679,8	807,9	994,8	492,9
	1 270,9	585,6	685,3	860,4	410,5
	16,5	12,1	20,2	6,9	36,5
	19,9	17,7	21,7	23,7	11,7
	10,2	1,6	17,5	10,1	10,3
	20,7	28,3	14,1	24,4	12,9
	4,4	2,7	5,7	5,2	2,5
	3,3	5,6	1,4	3,8	2,4
	1,1	0,9	1,3	1,6	0,1
	1,5	2,5	0,6	2,2	0,0
	1,1	1,9	0,5	1,7	0,2
	6,2	6,1	6,2	6,0	6,5
	7,6	10,4	5,2	7,0	8,8
	4,0	5,6	2,7	3,5	5,1
	3,5	4,6	2,9	3,9	3,0

## 3.6.

	15-70									
				1	1 3	3 6	6 9	9 12	12	
			%							
	<b>1 487,7</b>	<b>1 441,7</b>	<b>96,9</b>	<b>17,4</b>	<b>22,2</b>	<b>28,9</b>	<b>11,2</b>	<b>7,2</b>	<b>13,1</b>	<b>5</b>
	679,8	665,2	97,9	14,7	20,7	30,7	12,5	8,4	13,0	6
	807,9	776,5	96,1	19,7	23,4	27,5	10,1	6,2	13,1	5
	994,8	967,9	97,3	16,9	20,1	28,5	11,3	8,2	15,0	6
	492,9	473,8	96,1	18,4	26,3	29,8	11,1	5,3	9,1	5

3.7.

,

( )

	5	6	5	6	5	6	5
	6	7	6	6	5	5	8
	6	6	5	6	6	6	5
	6	6	6	6	6	6	6
	7	7	6	6	7	7	6
	4	4	4	4	4	4	3
	3	3	2	2	3	3	3
	7	7	6	6	7	7	5
	5	6	5	5	6	6	4
	5	5	5	5	5	5	5
	5	5	5	5	6	6	4
	6	7	5	5	7	7	5
	5	6	5	5	6	6	4
	6	6	5	5	6	6	5
	4	5	4	4	4	4	5
	5	6	5	5	5	5	5
	5	6	4	4	6	6	4
	6	6	7	7	7	7	5
	4	4	3	3	4	4	3
	6	6	6	6	5	5	8
	5	5	5	5	5	5	4
	6	6	6	6	8	8	5
	5	5	5	5	5	5	5
	6	7	5	5	8	8	3
	4	5	4	4	4	4	5
	7	6	7	7	7	7	6



,

**15-70**

**2019**

4.1. , , 15 , ,

				( ) ø								
<b>15</b>	<b>14 082,1</b>	<b>66,5</b>	<b>14,4</b>	<b>15,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>
15-70	10 430,5	54,8	19,5	20,7	1,8	0,4	0,8	0,1	0,4	0,2	0,1	1,2
15-34	3 518,8	4,4	57,7	32,3	1,7	0,4	1,0	0,2	0,6	0,2	0,1	1,4
15-64	8 148,5	42,1	24,9	26,5	2,3	0,5	1,1	0,2	0,6	0,2	0,1	1,5
20-64	6 578,5	51,9	8,0	32,4	2,8	0,6	1,2	0,1	0,7	0,3	0,1	1,9
15-59	6 114,7	22,9	33,2	35,4	3,0	0,7	1,4	0,2	0,8	0,3	0,1	2,0
15-24	2 404,8	2,0	83,5	11,5	0,7	0,2	0,7	0,1	0,4	0,1	ó	0,8
25-29	529,9	6,7	3,7	78,9	3,2	0,7	1,7	0,2	1,4	0,5	0,4	2,6
30-34	584,1	12,0	0,4	76,1	4,4	0,9	1,8	0,3	1,1	0,4	0,1	2,5
35-39	434,5	15,9	ó	70,2	5,0	0,7	1,6	0,2	1,7	0,6	0,5	3,6
40-49	767,2	33,4	ó	49,3	6,1	1,5	3,0	0,2	1,3	0,6	0,1	4,5
50-59	1 394,2	65,9	ó	24,5	4,6	0,9	1,4	0,1	0,5	0,3	0,1	1,7
60-70	4 315,8	100,0	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	0,0
71	3 651,6	100,0	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

## .4.1.

				( ø	)							
<b>15</b>	<b>8 919,5</b>	<b>65,8</b>	<b>10,9</b>	<b>21,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>
15-70	6 363,8	52,0	15,3	29,4	1,1	0,3	0,9	0,1	0,3	0,1	0,1	0,4
15-34	2 121,1	2,4	45,8	48,7	0,8	0,2	0,9	0,1	0,4	0,1	0,0	0,6
15-64	4 944,8	38,3	19,7	37,8	1,5	0,4	1,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,6
20-64	4 169,7	45,2	5,7	44,3	1,7	0,5	1,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,7
15-59	3 722,7	18,0	26,1	50,2	2,0	0,5	1,5	0,1	0,5	0,1	0,1	0,9
15-24	1 251,8	1,3	77,1	19,4	0,5	0,2	0,6	0,1	0,3	0,0	6	0,5
25-29	424,2	2,5	1,6	91,4	1,3	0,3	1,3	0,2	0,6	0,3	0,0	0,5
30-34	445,1	5,4	0,2	90,5	1,3	0,3	1,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,7
35-39	301,1	6,7	6	86,4	2,4	0,5	1,7	0,1	0,7	0,1	0,5	0,9
40-49	451,4	20,1	6	67,0	4,1	1,4	3,5	0,2	1,1	0,3	0,2	2,1
50-59	849,1	60,0	6	32,2	3,6	0,9	1,8	0,1	0,3	0,1	0,0	1,0
60-70	2 641,1	100,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0,0
71	2 555,7	100,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

## .4.1.

				( ) ø									
<b>15</b>	<b>5 162,6</b>	<b>67,7</b>	<b>20,5</b>	<b>5,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,7</b>	
15-70	4 066,7	59,0	26,0	7,2	2,9	0,5	0,8	0,1	0,7	0,3	0,1	2,4	
15-34	1 397,7	7,4	75,7	7,5	2,9	0,6	1,3	0,3	1,1	0,4	0,2	2,6	
15-64	3 203,7	48,0	33,0	9,2	3,7	0,6	1,0	0,2	0,9	0,4	0,1	2,9	
20-64	2 408,8	63,5	12,1	11,9	4,8	0,8	1,1	0,2	1,2	0,6	0,2	3,6	
15-59	2 392,0	30,4	44,2	12,4	4,9	0,8	1,3	0,2	1,2	0,6	0,2	3,8	
15-24	1 153,0	2,8	90,5	2,8	0,9	0,2	0,8	0,2	0,4	0,2	ó	1,2	
25-29	105,7	23,2	12,3	28,9	11,2	2,3	3,3	0,2	4,4	1,3	2,0	10,9	
30-34	139,0	33,4	1,4	30,2	14,4	2,8	3,5	1,1	3,8	1,6	0,1	7,7	
35-39	133,4	36,5	ó	33,9	11,2	1,1	1,2	0,2	3,8	1,5	0,3	10,3	
40-49	315,8	52,4	ó	23,8	8,8	1,7	2,3	0,2	1,6	1,0	0,1	8,1	
50-59	545,1	75,2	ó	12,7	6,1	0,9	0,7	0,1	0,7	0,6	0,2	2,8	
60-70	1 674,7	99,9	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	0,1	
71	1 095,9	100,0	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	

## .4.1.

				( ø	)							
<b>15</b>	<b>9140,3</b>	<b>66,8</b>	<b>15,5</b>	<b>14,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>
15-70	6 893,1	55,9	20,6	19,1	1,6	0,3	0,9	0,1	0,3	0,1	0,1	1,0
15-34	2 271,3	3,1	62,5	29,8	1,3	0,3	1,0	0,1	0,5	0,1	0,1	1,2
15-64	5 300,6	42,7	26,8	24,8	2,1	0,5	1,1	0,1	0,4	0,1	0,1	1,3
20-64	4 279,7	52,7	10,1	30,3	2,5	0,6	1,3	0,1	0,5	0,2	0,1	1,6
15-59	3 898,1	22,1	36,4	33,7	2,8	0,6	1,5	0,1	0,5	0,2	0,1	2,0
15-24	1 590,7	1,3	87,9	8,3	0,5	0,1	0,6	0,1	0,2	0,0	6	1,0
25-29	307,2	4,7	5,7	80,6	2,2	0,5	2,0	0,2	1,3	0,2	0,6	2,0
30-34	373,4	9,2	0,7	79,9	3,5	0,9	2,1	0,3	1,0	0,2	0,1	2,1
35-39	277,4	13,3	6	73,6	5,2	0,5	1,1	0,1	1,2	0,6	0,7	3,7
40-49	458,0	32,8	6	50,2	5,5	1,4	3,8	0,2	1,2	0,6	0,2	4,1
50-59	891,4	67,8	6	22,8	4,6	1,1	1,7	0,1	0,2	0,1	0,1	1,5
60-70	2 995,0	100,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0,0
71	2 247,2	100,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

## .4.1.

				( ø)								
<b>15</b>	<b>4 941,8</b>	<b>66,0</b>	<b>12,4</b>	<b>17,2</b>	<b>1,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>
15-70	3 537,4	52,5	17,3	24,0	2,3	0,5	0,8	0,1	0,7	0,3	0,0	1,5
15-34	1 247,5	6,7	49,0	36,9	2,5	0,5	1,0	0,2	1,0	0,5	0,0	1,7
15-64	2 847,9	41,0	21,4	29,8	2,9	0,6	0,9	0,2	0,9	0,4	0,0	1,9
20-64	2 298,8	50,5	4,2	36,2	3,5	0,7	1,0	0,1	1,1	0,5	0,1	2,1
15-59	2 216,6	24,2	27,6	38,3	3,7	0,7	1,2	0,2	1,1	0,5	0,1	2,4
15-24	814,1	3,3	74,8	17,7	1,0	0,2	0,8	0,2	0,7	0,3	6	1,0
25-29	222,7	9,4	1,0	76,6	4,5	1,1	1,4	0,2	1,6	0,9	0,2	3,1
30-34	210,7	17,1	6	69,4	6,0	1,0	1,2	0,2	1,3	0,8	0,0	3,0
35-39	157,1	20,4	6	64,2	4,9	1,1	2,4	0,2	2,5	0,5	0,1	3,7
40-49	309,2	34,4	6	47,9	6,8	1,6	1,9	0,2	1,5	0,6	0,0	5,1
50-59	502,8	62,6	6	27,6	4,5	0,7	1,0	0,1	1,0	0,5	0,1	1,9
60-70	1 320,8	100,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0,0
71	1 404,4	100,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

## 4.2.

	15-70											
				( )								
V	10 589,0	54,9	19,1	20,4	2,0	0,5	0,8	0,1	0,6	0,4	0,1	1,1
	10 375,9	54,5	19,6	20,6	2,1	0,4	0,8	0,1	0,4	0,1	0,1	1,3
	10 256,3	54,9	19,3	21,0	1,6	0,3	0,9	0,1	0,4	0,1	0,1	1,3
	10 500,8	54,8	19,9	20,9	1,6	0,3	0,8	0,1	0,4	0,1	0,0	1,1
	10 430,5	54,8	19,5	20,7	1,8	0,4	0,8	0,1	0,4	0,2	0,1	1,2
V	6 414,9	52,5	15,2	28,8	1,4	0,4	0,8	0,1	0,3	0,1	0,0	0,4
	6 313,9	51,8	15,4	29,2	1,3	0,4	0,9	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5
	6 323,9	51,8	15,0	29,9	1,0	0,3	1,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,6
	6 402,4	52,1	15,5	29,6	1,0	0,2	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,6
	6 363,8	52,0	15,3	29,4	1,1	0,3	0,9	0,1	0,3	0,1	0,1	0,4
V	4 174,1	58,6	25,0	7,5	3,0	0,7	0,9	0,2	1,0	0,7	0,1	2,3
	4 062,0	58,7	26,0	7,2	3,3	0,5	0,7	0,1	0,6	0,2	0,1	2,6
	3 932,4	59,8	26,3	6,7	2,8	0,4	0,7	0,1	0,6	0,1	0,1	2,4
	4 098,4	59,0	26,7	7,4	2,6	0,4	0,7	0,1	0,7	0,3	0,1	2,0
	4 066,7	59,0	26,0	7,2	2,9	0,5	0,8	0,1	0,7	0,3	0,1	2,4
V	6 961,8	56,2	20,1	18,8	1,9	0,4	0,9	0,1	0,4	0,2	0,1	0,9
	6 862,5	55,6	20,7	18,9	1,8	0,4	0,9	0,1	0,3	0,1	0,1	1,1
	6 780,0	56,2	20,6	19,1	1,3	0,3	0,9	0,1	0,2	0,0	0,1	1,2
	6 968,2	55,7	20,9	19,5	1,4	0,3	0,8	0,0	0,3	0,1	0,0	1,0
	6 893,1	55,9	20,6	19,1	1,6	0,3	0,9	0,1	0,3	0,1	0,1	1,0
V	3 627,2	52,4	17,1	23,5	2,3	0,6	0,7	0,2	0,9	0,7	0,0	1,6
	3 513,4	52,4	17,4	24,0	2,6	0,5	0,7	0,1	0,6	0,2	0,0	1,5
	3 476,3	52,3	16,8	24,8	2,3	0,4	0,9	0,1	0,7	0,1	0,0	1,6
	3 532,6	53,0	17,8	23,6	2,1	0,3	0,7	0,1	0,7	0,3	0,1	1,3
	3 537,4	52,5	17,3	24,0	2,3	0,5	0,8	0,1	0,7	0,3	0,0	1,5

4.3.

	15-70		( )										
	<b>10 430,5</b>	<b>54,8</b>	<b>19,5</b>	<b>20,7</b>	<b>1,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	
	1 681,8	61,1	1,0	33,3	1,3	0,6	1,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,9	
	198,5	10,6	65,8	21,5	0,7	0,2	0,2	6	6	0,2	6	0,8	
	1 727,5	70,2	3,6	21,5	1,6	0,3	1,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,9	
-	2 051,9	69,8	1,1	22,3	2,1	0,6	0,9	0,2	0,8	0,4	0,1	1,7	
	3 265,2	48,1	27,7	19,3	1,9	0,3	0,8	0,1	0,3	0,2	0,0	1,3	
	1 505,6	29,6	59,5	6,8	2,5	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,8	
	<b>6 363,8</b>	<b>52,0</b>	<b>15,3</b>	<b>29,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	
	1 143,6	50,9	0,5	45,0	1,0	0,6	1,1	0,0	0,4	0,0	0,1	0,4	
	112,2	11,1	50,9	35,4	1,0	0,3	6	6	6	6	6	1,3	
	1 264,2	67,2	2,5	26,6	1,3	0,3	1,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	
-	1 069,6	61,2	0,7	34,0	1,2	0,4	1,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,7	
	2 000,1	48,3	21,8	26,8	1,2	0,2	0,8	0,1	0,2	0,1	0,0	0,5	
	774,1	31,9	56,0	10,0	1,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,0	6	0,4	

. 16.



	15-70			( ) ø									
	<b>4 066,7</b>	<b>59,0</b>	<b>26,0</b>	<b>7,2</b>	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>2,4</b>	
	538,2	82,8	2,0	8,2	2,0	0,7	0,7	0,1	0,7	0,2	0,3	2,3	
	86,3	10,0	85,3	3,4	0,5	ó	0,3	ó	ó	0,3	ó	0,2	
	463,3	78,4	6,4	7,5	2,5	0,4	1,1	0,1	1,1	0,3	0,1	2,1	
-	982,3	79,2	1,4	9,6	3,1	0,7	0,8	0,3	1,1	0,6	0,1	3,1	
	1 265,1	47,9	36,9	7,3	3,0	0,5	0,7	0,1	0,6	0,3	0,1	2,6	
	731,5	27,2	63,2	3,4	4,0	0,2	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0	1,2	
	<b>6 893,1</b>	<b>55,9</b>	<b>20,6</b>	<b>19,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	
	1 428,9	61,4	1,0	32,9	1,4	0,6	1,0	0,1	0,5	0,1	0,2	0,8	
	161,1	9,8	68,0	20,6	0,6	ó	ó	ó	ó	ó	ó	1,0	
	1 281,2	72,2	3,7	19,4	1,5	0,3	1,3	0,0	0,4	0,0	0,1	1,1	
-	1 310,8	73,4	1,2	19,3	2,1	0,5	0,9	0,2	0,5	0,2	0,1	1,6	
	1 928,9	46,3	36,2	13,9	1,4	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	1,1	
	782,2	23,1	68,2	5,1	2,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0	ó	0,8	
	<b>3 537,4</b>	<b>52,5</b>	<b>17,3</b>	<b>24,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	
	252,9	59,5	0,9	35,3	0,9	0,9	0,9	0,1	0,6	0,1	0,0	0,8	
	37,4	13,9	56,4	25,1	1,3	0,8	0,8	ó	ó	0,8	ó	0,9	
	446,3	64,4	3,0	27,4	1,9	0,5	0,4	0,2	0,7	0,5	0,0	1,0	
-	741,1	63,5	0,9	27,6	2,0	0,7	0,9	0,2	1,3	0,6	0,1	2,2	
	1 336,3	50,8	15,4	27,0	2,6	0,4	1,0	0,1	0,7	0,2	0,0	1,8	
	723,4	36,6	50,0	8,6	2,9	0,2	0,3	ó	0,3	0,0	0,0	1,1	

## 4.4.

	15-70		( )									
	<b>10 430,5</b>	<b>54,8</b>	<b>19,5</b>	<b>20,7</b>	<b>1,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>
	410,5	56,1	20,4	18,7	1,0	0,5	0,4	0,0	0,8	0,2	6	1,9
	321,7	49,0	19,2	23,7	0,4	0,7	6	0,4	1,2	0,1	6	5,3
	845,4	59,0	18,2	17,0	1,0	0,3	1,1	0,0	0,5	0,4	0,3	2,2
	602,2	59,2	13,6	18,5	1,8	0,6	3,5	0,1	0,3	0,1	6	2,3
	314,5	59,1	19,8	20,7	0,1	6	0,1	6	0,1	0,0	6	0,1
	359,6	48,4	17,0	34,3	6	6	0,1	6	6	6	6	0,2
	458,4	56,5	16,7	20,9	1,4	0,6	0,3	0,0	0,4	0,4	0,1	2,7
	395,9	53,8	18,3	25,3	1,5	0,1	0,3	0,0	0,3	0,2	6	0,2
	480,4	60,2	19,0	14,6	1,7	0,1	1,5	0,1	0,2	6	6	2,6
	259,4	53,4	15,6	24,8	0,9	1,0	1,0	6	1,0	0,2	0,1	2,0
	164,8	67,8	16,1	12,5	1,8	0,2	1,0	6	0,2	0,1	0,1	0,2
	709,5	54,2	20,1	21,3	0,6	0,5	1,7	0,1	1,1	0,4	0,0	0,0
	295,2	56,3	19,8	21,3	0,8	0,1	1,2	0,1	0,1	0,1	6	0,2
	665,3	50,6	18,7	28,3	0,9	0,2	0,3	6	0,1	0,1	0,0	0,8
	382,7	57,5	16,5	20,8	3,0	0,2	0,2	0,2	0,9	0,2	0,1	0,4
	302,1	37,1	29,3	13,1	18,8	0,3	6	6	0,1	0,1	0,2	1,0
	289,4	53,9	19,8	11,7	9,3	3,4	0,3	0,4	0,6	0,1	6	0,5
	311,7	55,0	20,5	20,8	2,1	0,3	6	6	0,4	0,4	0,2	0,3
	703,3	54,2	23,9	21,9	6	0,0	6	6	0,0	6	6	6
	268,7	58,6	17,2	20,2	0,7	0,0	1,5	0,1	0,1	0,0	0,0	1,6
	353,0	54,6	15,7	24,8	1,4	0,7	0,5	0,3	1,4	0,2	0,2	0,2
	316,3	62,7	17,4	11,0	0,4	0,2	3,2	0,1	0,1	0,1	0,0	4,8
	244,7	39,9	26,9	29,0	2,3	6	0,7	0,2	0,5	0,4	0,1	0,0
	254,9	64,3	15,3	16,0	0,7	0,2	0,5	0,1	0,5	0,4	6	2,0
	720,9	49,8	26,3	21,3	1,4	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	6

4.5.

1

2018-2019

	15-70	( )					
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-70
2018	141,7	18,1	14,1	13,2	16,4	20,5	17,7
2019	150,1	15,4	14,7	14,6	11,9	22,2	21,2
2018	58,6	14,5	9,2	13,3	20,6	22,5	19,9
2019	70,1	16,1	13,7	10,6	11,0	24,5	24,1
2018	83,1	20,7	17,6	13,1	13,5	19,0	16,1
2019	80,0	14,8	15,6	18,1	12,8	20,0	18,7
2018	59,5	18,1	11,8	13,6	16,1	20,8	19,6
2019	82,1	10,8	14,4	15,8	12,9	23,3	22,8
2018	82,2	18,1	15,8	12,9	16,7	20,2	16,3
2019	68,0	20,9	15,1	13,1	10,7	20,6	19,6

1

. 15.

4.6.

1

,

15-70					
' , . ,	150,1	70,1	80,0	82,1	68,0
,	16,6	19,8	13,8	18,1	14,7
,	24,0	23,9	24,0	29,2	17,6
,	9,8	5,1	13,9	3,9	16,9
,	8,5	9,1	7,9	7,4	9,7
,	11,7	5,8	16,9	7,9	16,3
( )	11,0	21,5	1,8	12,1	9,7
,	6,5	7,0	6,1	9,8	2,6
	11,9	7,8	15,6	11,6	12,5

.15.

4.7.

1

,

			1	1 3	3 6	6 9	9 12	12			
			%								
<b>15-70</b>			<b>150,1</b>	<b>107,2</b>	<b>71,4</b>	<b>9,1</b>	<b>14,6</b>	<b>17,2</b>	<b>7,7</b>	<b>8,1</b>	<b>43,3</b>
			70,1	46,8	66,8	5,8	8,1	12,6	6,8	11,4	55,3
			80,0	60,4	75,5	11,8	19,7	20,7	8,4	5,5	33,9
			82,1	60,4	73,6	6,5	10,4	15,2	7,1	9,8	51,0
			68,0	46,8	68,8	12,6	20,1	19,7	8,5	5,7	33,4

1 . . 15.

4.8.

1

,

	15-70 , .					15-70 ,				
	<b>1 658,2</b>	<b>757,5</b>	<b>900,7</b>	<b>1 092,4</b>	<b>565,8</b>	<b>9,1</b>	<b>8,7</b>	<b>9,4</b>	<b>8,7</b>	<b>9,9</b>
15-24	236,0	100,5	135,5	133,7	102,3	17,0	17,0	17,0	16,2	18,1
25-29	203,0	78,6	124,4	125,8	77,2	9,5	8,9	9,9	8,9	10,5
30-34	217,9	80,4	137,5	141,0	76,9	8,1	6,9	9,0	7,5	9,7
35-39	216,8	107,5	109,3	154,0	62,8	8,2	8,8	7,8	7,9	9,2
40-49	432,3	222,4	209,9	308,5	123,8	9,1	9,3	9,0	9,4	8,6
50-70	352,2	168,1	184,1	229,4	122,8	7,6	6,9	8,3	7,4	8,1

1

. 15.

4.9.

15-24

1

2015-2019

	15-24					15624				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>764,4</b>	<b>751,6</b>	<b>639,5</b>	<b>560,4</b>	<b>587,0</b>	<b>17,2</b>	<b>17,8</b>	<b>15,9</b>	<b>14,5</b>	<b>15,6</b>
	429,8	428,6	372,9	335,2	363,7	19,8	20,8	19,0	17,8	19,9
	334,6	323,0	266,6	225,2	223,3	14,6	14,9	12,9	11,3	11,5
	415,5	399,3	314,8	285,8	300,5	14,6	14,9	12,4	11,6	12,5
	348,9	352,3	324,7	274,6	286,5	21,6	22,8	22,0	19,4	21,0

1

. 15.





**2015 – 2019**

**15-70**

## 5.1.

( . )

	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64		20-64
2015	18 097,9	1 615,7	2 563,8	2 609,6	2 438,4	4 529,9	3 699,8	640,7	6 789,1	17 899,6	17 736,9	17 396,0
2016	17 955,1	1 484,3	2 433,5	2 633,1	2 461,0	4 541,7	3 750,0	651,5	6 550,9	17 749,0	17 602,5	17 303,6
2017	17 854,4	1 384,9	2 308,0	2 718,7	2 451,1	4 570,6	3 759,9	661,2	6 411,6	17 639,3	17 512,2	17 193,2
2018	17 939,5	1 302,2	2 235,5	2 754,7	2 504,1	4 666,9	3 832,8	643,3	6 292,4	17 724,3	17 603,0	17 296,2
2019	18 066,0	13 65,9	2 123,1	2 661,2	2 616,2	4 696,0	3 919,4	684,2	6 150,2	17 852,9	17 698,8	17 381,8
2015	8 564,6	688,2	1 099,7	1 146,9	1 163,5	2 313,3	1 830,5	322,5	2 934,8	8 454,7	8 388,5	8 180,9
2016	8 479,4	639,0	1 020,9	1 151,9	1 161,6	2 302,1	1 867,4	336,5	2 811,8	8 363,6	8 305,6	8 142,9
2017	8 423,8	587,6	944,3	1 188,3	1 142,0	2 311,5	1 903,6	346,5	2 720,2	8 304,8	8 256,9	8 077,3
2018	8 546,1	563,4	943,9	1 214,7	1 159,6	2 348,1	1 984,2	332,2	2 722,0	8 424,3	8 369,8	8 213,9
2019	8 602,9	580,1	873,3	1 154,0	1 217,5	2 368,2	2 055,3	354,5	2 607,4	8 485,9	8 424,8	8 248,4
2015	9 533,3	927,5	1 464,1	1 462,7	1 274,9	2 216,6	1 869,3	318,2	3 854,3	9 444,9	9 348,4	9 215,1
2016	9 475,7	845,3	1 412,6	1 481,2	1 299,4	2 239,6	1 882,6	315,0	3 739,1	9 385,4	9 296,9	9 160,7
2017	9 430,6	797,3	1 363,7	1 530,4	1 309,1	2 259,1	1 856,3	314,7	3 691,4	9 334,5	9 255,3	9 115,9
2018	9 393,4	738,8	1 291,6	1 540,0	1 344,5	2 318,8	1 848,6	311,1	3 570,4	9 300,0	9 233,2	9 082,3
2019	9 463,1	785,8	1 249,8	1 507,2	1 398,7	2 327,8	1 864,1	329,7	3 542,8	9 367,0	9 274,0	9 133,4
2015	12 430,4	950,2	1 788,6	1 952,9	1 737,0	3 078,2	2 523,5	400,0	4 691,7	12 318,7	12 245,3	11 990,2
2016	12 306,4	847,3	1 657,6	1 970,5	1 765,7	3 097,7	2 560,0	407,6	4 475,4	12 188,9	12 115,5	11 898,8
2017	12 252,2	790,7	1 550,7	2 012,2	1 767,8	3 139,6	2 570,4	420,8	4 353,6	12 125,3	12 071,0	11 831,4
2018	12 334,8	760,9	1 493,8	1 988,5	1 830,6	3 221,3	2 614,1	425,6	4 243,2	12 200,3	12 143,6	11 909,2
2019	12 409,6	813,9	1 401,0	1 879,6	1 942,7	3 271,6	2 650,5	450,3	4 094,5	12 269,3	12 192,3	11 959,3
2015	5 667,5	665,5	775,2	656,7	701,4	1 451,7	1 176,3	240,7	2 097,4	5 580,9	5 491,6	5 405,8
2016	5 648,7	637,0	775,9	662,6	695,3	1 444,0	1 190,0	243,9	2 075,5	5 560,1	5 487,0	5 404,8
2017	5 602,2	594,2	757,3	706,5	683,3	1 431,0	1 189,5	240,4	2 058,0	5 514,0	5 441,2	5 361,8
2018	5 604,7	541,3	741,7	766,2	673,5	1 445,6	1 218,7	217,7	2 049,2	5 524,0	5 459,4	5 387,0
2019	5 656,4	552,0	722,1	781,6	673,5	1 424,4	1 268,9	233,9	2 055,7	5 583,6	5 506,5	5 422,5

## 5.2.

	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	20-64	
2015	62,4	36,3	80,8	82,3	85,2	85,0	65,9	14,5	62,9	66,3	70,8	71,5
2016	62,2	35,1	79,0	82,0	85,2	84,7	67,3	14,3	62,3	66,4	70,7	71,1
2017	62,0	34,4	78,6	82,7	84,7	84,7	68,4	13,9	62,5	66,7	70,9	71,5
2018	62,6	33,7	79,6	83,3	84,7	86,0	70,7	13,2	63,0	67,6	71,8	72,7
2019	63,4	36,2	80,0	82,0	85,8	86,0	73,8	13,7	63,6	68,7	72,9	74,0
2015	56,2	31,8	70,7	73,3	80,5	83,7	59,1	12,2	55,5	60,4	64,3	66,5
2016	55,9	31,0	67,7	72,7	79,9	82,9	61,0	12,3	54,6	60,4	64,1	65,4
2017	55,7	30,0	65,7	73,4	78,6	82,8	63,1	12,1	54,2	60,7	64,3	65,8
2018	56,8	30,0	68,6	74,6	78,5	83,7	66,9	11,4	55,7	62,1	65,8	67,7
2019	57,5	31,7	67,3	72,2	80,2	84,0	70,8	11,8	55,1	63,2	66,9	68,9
2015	69,2	40,6	90,5	91,2	90,1	86,5	74,1	17,9	70,0	72,6	77,8	76,7
2016	69,1	38,9	89,9	91,1	90,6	86,7	75,1	17,3	69,6	72,8	77,8	77,0
2017	69,0	38,6	90,8	91,8	90,9	86,7	74,9	16,5	70,5	73,1	78,0	77,5
2018	69,0	37,2	90,2	91,8	91,0	88,4	75,4	15,9	70,0	73,4	78,3	78,0
2019	69,9	40,5	92,2	91,6	91,3	88,1	77,4	16,4	71,7	74,5	79,4	79,2
2015	63,1	33,5	83,4	84,3	87,1	86,6	66,2	13,1	64,3	67,2	71,6	72,9
2016	62,8	31,6	80,8	84,2	87,1	86,3	68,0	12,9	63,3	67,3	71,4	72,3
2017	62,8	31,0	80,4	84,8	86,3	86,3	69,6	12,8	63,6	67,8	71,9	72,9
2018	63,5	31,0	82,0	84,8	86,5	87,5	72,1	12,6	64,1	68,8	73,0	74,2
2019	64,3	33,8	82,0	83,4	87,5	87,7	74,8	13,1	64,3	69,8	74,0	75,4
2015	60,8	41,2	75,3	76,9	81,0	81,9	65,1	17,5	60,0	64,4	69,0	68,8
2016	60,9	41,2	75,4	76,1	80,9	81,5	65,9	17,5	60,2	64,5	69,1	68,5
2017	60,4	40,2	75,0	77,3	80,8	81,2	66,0	16,4	60,5	64,5	68,9	68,6
2018	60,6	38,3	75,2	79,6	80,2	82,8	68,0	14,4	61,0	65,0	69,5	69,6
2019	61,5	40,4	76,4	78,8	81,1	82,2	71,6	15,0	62,2	66,2	70,5	71,0

## 5.3.

	( )											( . )
	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64		
2015	16 443,2	1 254,5	2 277,7	2 355,7	2 262,0	4 186,1	3 467,0	640,2	5 887,9	16 245,4	16 147,7	15 742,0
2016	16 276,9	1 143,6	2 149,3	2 397,5	2 263,9	4 194,2	3 477,6	650,8	5 690,4	16 071,4	15 972,6	15 626,1
2017	16 156,4	1 122,9	2 048,2	2 451,5	2 244,6	4 172,6	3 456,1	660,5	5 622,6	15 941,9	15 850,4	15 495,9
2018	16 360,9	1 068,5	2 016,9	2 510,1	2 266,7	4 307,2	3 549,2	642,3	5 595,5	16 146,5	16 065,1	15 718,6
2019	16 578,3	1 155,4	1 944,6	2 466,5	2 419,7	4 302,2	3 606,5	683,4	5 566,5	16 365,3	16 252,1	15 894,9
2015	7 872,4	537,8	981,0	1 050,5	1 085,2	2 150,0	1 745,5	322,4	2 569,3	7 762,6	7 717,2	7 489,0
2016	7 827,4	501,5	917,0	1 064,8	1 080,1	2 157,8	1 769,7	336,5	2 483,3	7 711,6	7 674,4	7 490,9
2017	7 771,2	487,7	863,4	1 089,9	1 056,6	2 146,3	1 780,8	346,5	2 441,0	7 652,2	7 617,3	7 424,7
2018	7 910,7	454,8	883,5	1 122,1	1 066,1	2 202,5	1 850,1	331,6	2 460,4	7 789,5	7 752,9	7 579,1
2019	7 923,1	491,2	805,2	1 081,5	1 119,6	2 164,6	1 906,8	354,2	2 377,9	7 806,2	7 760,5	7 568,9
2015	8 570,8	716,7	1 296,7	1 305,2	1 176,8	2 036,1	1 721,5	317,8	3 318,6	8 482,8	8 430,5	8 253,0
2016	8 449,5	642,1	1 232,3	1 332,7	1 183,8	2 036,4	1 707,9	314,3	3 207,1	8 359,8	8 298,2	8 135,2
2017	8 385,2	635,2	1 184,8	1 361,6	1 188,0	2 026,3	1 675,3	314,0	3 181,6	8 289,7	8 233,1	8 071,2
2018	8 450,2	613,7	1 133,4	1 388,0	1 200,6	2 104,7	1 699,1	310,7	3 135,1	8 357,0	8 312,2	8 139,5
2019	8 655,2	664,2	1 139,4	1 385,0	1 300,1	2 137,6	1 699,7	329,2	3 188,6	8 559,1	8 491,6	8 326,0
2015	11 309,0	727,0	1 595,7	1 769,7	1 606,9	2 844,5	2 365,7	399,5	4 092,4	11 197,8	11 160,8	10 869,5
2016	11 178,5	646,5	1 467,3	1 800,9	1 623,6	2 856,9	2 376,3	407,0	3 914,7	11 061,6	11 017,4	10 771,5
2017	11 109,3	650,2	1 379,9	1 813,5	1 624,6	2 854,1	2 366,9	420,1	3 843,6	10 983,0	10 940,8	10 689,2
2018	11 271,7	616,7	1 341,4	1 819,6	1 656,4	2 983,1	2 429,9	424,6	3 777,7	11 138,0	11 097,2	10 847,1
2019	11 414,8	691,2	1 288,5	1 752,3	1 801,3	2 986,5	2 445,4	449,6	3 732,0	11 274,6	11 218,0	10 965,2
2015	5 134,2	527,5	682,0	586,0	655,1	1 341,6	1 101,3	240,7	1 795,5	5 047,6	4 986,9	4 872,5
2016	5 098,4	497,1	682,0	596,6	640,3	1 337,3	1 101,3	243,8	1 775,7	5 009,8	4 955,2	4 854,6
2017	5 047,1	472,7	668,3	638,0	620,0	1 318,5	1 089,2	240,4	1 779,0	4 958,9	4 909,6	4 806,7
2018	5 089,2	451,8	675,5	690,5	610,3	1 324,1	1 119,3	217,7	1 817,8	5 008,5	4 967,9	4 871,5
2019	5 163,5	464,2	656,1	714,2	618,4	1 315,7	1 161,1	233,8	1 834,5	5 090,7	5 034,1	4 929,7

## 5.4.

	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	20-64	
2015	56,7	28,2	71,8	74,3	79,1	78,6	61,7	14,5	54,5	60,2	64,4	64,7
2016	56,3	27,0	69,8	74,7	78,4	78,2	62,4	14,3	54,1	60,1	64,2	64,2
2017	56,1	27,9	69,7	74,6	77,6	77,3	62,9	13,9	54,8	60,3	64,2	64,5
2018	57,1	27,6	71,8	75,9	76,7	79,4	65,5	13,2	56,0	61,6	65,6	66,1
2019	58,2	30,6	73,3	76,0	79,3	78,7	67,9	13,7	57,6	62,9	66,9	67,6
2015	51,7	24,8	63,1	67,1	75,1	77,8	56,4	12,2	48,6	55,5	59,1	60,9
2016	51,6	24,4	60,8	67,2	74,3	77,7	57,8	12,3	48,2	55,7	59,3	60,2
2017	51,4	24,9	60,1	67,3	72,7	76,9	59,0	12,1	48,7	55,9	59,4	60,5
2018	52,5	24,2	64,2	68,9	72,2	78,5	62,4	11,3	50,4	57,5	61,0	62,5
2019	52,9	26,8	62,1	67,6	73,7	76,8	65,7	11,8	50,3	58,1	61,6	63,2
2015	62,2	31,3	80,1	81,3	83,1	79,4	68,2	17,9	60,2	65,2	70,2	68,7
2016	61,6	29,6	78,4	81,9	82,5	78,8	68,1	17,3	59,7	64,9	69,5	68,4
2017	61,4	30,7	78,9	81,7	82,5	77,8	67,6	16,5	60,8	65,0	69,4	68,6
2018	62,1	30,9	79,1	82,7	81,2	80,3	69,3	15,9	61,5	66,0	70,5	69,9
2019	64,0	34,3	84,1	84,1	84,9	80,9	70,6	16,4	64,5	68,1	72,7	72,2
2015	57,4	25,6	74,4	76,4	80,5	80,0	62,1	13,1	56,1	61,1	65,2	66,0
2016	57,0	24,1	71,5	77,0	80,0	79,6	63,2	12,9	55,3	61,1	65,0	65,5
2017	56,9	25,5	71,6	76,4	79,3	78,5	64,1	12,7	56,1	61,4	65,1	65,9
2018	58,1	25,1	73,6	77,6	78,3	81,1	67,0	12,6	57,0	62,9	66,7	67,6
2019	59,1	28,7	75,4	77,8	81,1	80,1	69,0	13,0	58,6	64,2	68,1	69,1
2015	55,1	32,7	66,3	68,6	75,7	75,7	60,9	17,5	51,3	58,2	62,7	62,0
2016	54,9	32,1	66,3	68,5	74,5	75,5	60,9	17,5	51,5	58,1	62,4	61,6
2017	54,4	32,0	66,2	69,8	73,3	74,9	60,4	16,4	52,3	58,0	62,2	61,5
2018	55,0	32,0	68,5	71,7	72,7	75,8	62,5	14,4	54,1	58,9	63,2	62,9
2019	56,2	34,0	69,4	72,0	74,5	75,9	65,5	15,0	55,5	60,4	64,5	64,5

## 5.5.

( . )

	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64		20-64
2015	1 654,7	361,2	286,1	253,9	176,4	343,8	232,8	0,5	901,2	1 654,2	1 589,2	1 654,0
2016	1 678,2	340,7	284,2	235,6	197,1	347,5	272,4	0,7	860,5	1 677,6	1 629,9	1 677,5
2017	1 698,0	262,0	259,8	267,2	206,5	398,0	303,8	0,7	789,0	1 697,4	1 661,8	1 697,3
2018	1 578,6	233,7	218,6	244,6	237,4	359,7	283,6	1,0	696,9	1 577,8	1 537,9	1 577,6
2019	1 487,7	210,5	178,5	194,7	196,5	393,8	312,9	0,8	583,7	1 487,6	1 446,7	1 486,9
2015	692,2	150,4	118,7	96,4	78,3	163,3	85,0	0,1	365,5	692,1	671,3	691,9
2016	652,0	137,5	103,9	87,1	81,5	144,3	97,7	6	328,5	652,0	631,2	652,0
2017	652,6	99,9	80,9	98,4	85,4	165,2	122,8	6	279,2	652,6	639,6	652,6
2018	635,4	108,6	60,4	92,6	93,5	145,6	134,1	0,6	261,6	634,8	616,9	634,8
2019	679,8	88,9	68,1	72,5	97,9	203,6	148,5	0,3	229,5	679,7	664,3	679,5
2015	962,5	210,8	167,4	157,5	98,1	180,5	147,8	0,4	535,7	962,1	917,9	962,1
2016	1 026,2	203,2	180,3	148,5	115,6	203,2	174,7	0,7	532,0	1 025,6	998,7	1 025,5
2017	1 045,4	162,1	178,9	168,8	121,1	232,8	181,0	0,7	509,8	1 044,8	1 022,2	1 044,7
2018	943,2	125,1	158,2	152,0	143,9	214,1	149,5	0,4	435,3	943,0	921,0	942,8
2019	807,9	121,6	110,4	122,2	98,6	190,2	164,4	0,5	354,2	807,9	782,4	807,4
2015	1 121,4	223,2	192,9	183,2	130,1	233,7	157,8	0,5	599,3	1 120,9	1 084,5	1 120,7
2016	1 127,9	200,8	190,3	169,6	142,1	240,8	183,7	0,6	560,7	1 127,3	1 098,1	1 127,3
2017	1 142,9	140,5	170,8	198,7	143,2	285,5	203,5	0,7	510,0	1 142,3	1 130,2	1 142,2
2018	1 063,1	144,2	152,4	168,9	174,2	238,2	184,2	1,0	465,5	1 062,3	1 046,4	1 062,1
2019	994,8	122,7	112,5	127,3	141,4	285,1	205,1	0,7	362,5	994,7	974,3	994,1
2015	533,3	138,0	93,2	70,7	46,3	110,1	75,0	6	301,9	533,3	504,7	533,3
2016	550,3	139,9	93,9	66,0	55,0	106,7	88,7	0,1	299,8	550,3	531,8	550,2
2017	555,1	121,5	89,0	68,5	63,3	112,5	100,3	6	279,0	555,1	531,6	555,1
2018	515,5	89,5	66,2	75,7	63,2	121,5	99,4	6	231,4	515,5	491,5	515,5
2019	492,9	87,8	66,0	67,4	55,1	108,7	107,8	0,1	221,2	492,9	472,4	492,8

## 5.6.

	( )											
	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64		
2015	9,1	22,4	11,2	9,7	7,2	7,6	6,3	0,1	13,3	9,2	9,0	9,5
2016	9,3	23,0	11,7	8,9	8,0	7,7	7,3	0,1	13,1	9,5	9,3	9,7
2017	9,5	18,9	11,3	9,8	8,4	8,7	8,1	0,1	12,3	9,6	9,5	9,9
2018	8,8	17,9	9,8	8,9	9,5	7,7	7,4	0,2	11,1	8,9	8,7	9,1
2019	8,2	15,4	8,4	7,3	7,5	8,4	8,0	0,1	9,5	8,3	8,2	8,6
2015	8,1	21,9	10,8	8,4	6,7	7,1	4,6	0,0	12,5	8,2	8,0	8,5
2016	7,7	21,5	10,2	7,6	7,0	6,3	5,2	0	11,7	7,8	7,6	8,0
2017	7,7	17,0	8,6	8,3	7,5	7,1	6,5	0	10,3	7,9	7,7	8,1
2018	7,4	19,3	6,4	7,6	8,1	6,2	6,8	0,2	9,6	7,5	7,4	7,7
2019	7,9	15,3	7,8	6,3	8,0	8,6	7,2	0,1	8,8	8,0	7,9	8,2
2015	10,1	22,7	11,4	10,8	7,7	8,1	7,9	0,1	13,9	10,2	9,8	10,4
2016	10,8	24,0	12,8	10,0	8,9	9,1	9,3	0,2	14,2	10,9	10,7	11,2
2017	11,1	20,3	13,1	11,0	9,3	10,3	9,8	0,2	13,8	11,2	11,0	11,5
2018	10,0	16,9	12,2	9,9	10,7	9,2	8,1	0,1	12,2	10,1	10,0	10,4
2019	8,5	15,5	8,8	8,1	7,0	8,2	8,8	0,2	10,0	8,6	8,4	8,8
2015	9,0	23,5	10,8	9,4	7,5	7,6	6,3	0,1	12,8	9,1	8,9	9,3
2016	9,2	23,7	11,5	8,6	8,0	7,8	7,2	0,1	12,5	9,2	9,1	9,5
2017	9,3	17,8	11,0	9,9	8,1	9,1	7,9	0,2	11,7	9,4	9,4	9,7
2018	8,6	19,0	10,2	8,5	9,5	7,4	7,0	0,2	11,0	8,7	8,6	8,9
2019	8,0	15,1	8,0	6,8	7,3	8,7	7,7	0,2	8,9	8,1	8,0	8,3
2015	9,4	20,7	12,0	10,8	6,6	7,6	6,4	0	14,4	9,6	9,2	9,9
2016	9,7	22,0	12,1	10,0	7,9	7,4	7,5	0,0	14,4	9,9	9,7	10,2
2017	9,9	20,4	11,8	9,7	9,3	7,9	8,4	0	13,6	10,1	9,8	10,4
2018	9,2	16,5	8,9	9,9	9,4	8,4	8,2	0	11,3	9,3	9,0	9,6
2019	8,7	15,9	9,1	8,6	8,2	7,6	8,5	0,0	10,8	8,8	8,6	9,1

5.7.

( . )

	15-70	( )										
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	20-64	
2015	10 925,5	2 836,4	609,8	560,5	422,5	796,4	1 918,1	3 781,8	4 006,7	9 093,3	7 328,0	6 920,6
2016	10 934,1	2 747,9	646,9	577,3	427,2	820,6	1 819,4	3 894,8	3 972,1	8 979,5	7 289,8	7 039,3
2017	10 945,0	2 642,3	630,1	567,9	442,5	826,7	1 736,3	4 099,2	3 840,3	8 807,6	7 183,3	6 845,8
2018	10 724,8	2 566,1	573,1	552,0	451,1	759,4	1 584,7	4 238,4	3 691,2	8 497,2	6 902,5	6 486,4
2019	10 430,5	2 404,8	529,9	584,1	434,5	767,2	1 394,2	4 315,8	3 518,8	8 148,5	6 578,5	6 114,7
2015	6 674,7	1 477,7	455,7	418,5	281,7	449,9	1 264,3	2 326,9	2 351,9	5 535,6	4 663,1	4 124,7
2016	6 692,7	1 420,3	487,6	432,0	292,3	475,7	1 195,7	2 389,1	2 339,9	5 479,7	4 641,9	4 303,6
2017	6 708,0	1 371,6	492,7	431,0	311,0	480,1	1 112,7	2 508,9	2 295,3	5 381,2	4 575,1	4 199,1
2018	6 512,3	1 316,6	432,0	413,6	317,6	456,2	982,6	2 593,7	2 162,2	5 132,5	4 348,9	3 918,6
2019	6 363,8	1 251,8	424,2	445,1	301,1	451,4	849,1	2 641,1	2 121,1	4 944,8	4 169,7	3 722,7
2015	4 250,8	1 358,7	154,1	142,0	140,8	346,5	653,8	1 454,9	1 654,8	3 557,7	2 664,9	2 795,9
2016	4 241,4	1 327,6	159,3	145,3	134,9	344,9	623,7	1 505,7	1 632,2	3 499,8	2 647,9	2 735,7
2017	4 237,0	1 270,7	137,4	136,9	131,5	346,6	623,6	1 590,3	1 545,0	3 426,4	2 608,2	2 646,7
2018	4 212,5	1 249,5	141,1	138,4	133,5	303,2	602,1	1 644,7	1 529,0	3 364,7	2 553,6	2 567,8
2019	4 066,7	1 153,0	105,7	139,0	133,4	315,8	545,1	1 674,7	1 397,7	3 203,7	2 408,8	2 392,0
2015	7 277,8	1 887,2	355,7	363,0	258,1	476,1	1 286,9	2 650,8	2 605,9	6 004,6	4 863,2	4 467,3
2016	7 300,4	1 837,9	393,5	368,9	262,6	493,4	1 202,4	2 741,7	2 600,3	5 922,9	4 841,3	4 558,7
2017	7 270,9	1 757,5	377,2	360,0	279,8	496,4	1 123,3	2 876,7	2 494,7	5 766,4	4 727,3	4 394,2
2018	7 079,9	1 694,9	328,2	355,6	285,0	458,7	1 011,4	2 946,1	2 378,7	5 520,0	4 501,8	4 133,8
2019	6 893,1	1 590,7	307,2	373,4	277,4	458,0	891,4	2 995,0	2 271,3	5 300,6	4 279,7	3 898,1
2015	3 647,7	949,2	254,1	197,5	164,4	320,3	631,2	1 131,0	1 400,8	3 088,7	2 464,8	2 453,3
2016	3 633,7	910,0	253,4	208,4	164,6	327,2	617,0	1 153,1	1 371,8	3 056,6	2 448,5	2 480,6
2017	3 674,1	884,8	252,9	207,9	162,7	330,3	613,0	1 222,5	1 345,6	3 041,2	2 456,0	2 451,6
2018	3 644,9	871,2	244,9	196,4	166,1	300,7	573,3	1 292,3	1 312,5	2 977,2	2 400,7	2 352,6
2019	3 537,4	814,1	222,7	210,7	157,1	309,2	502,8	1 320,8	1 247,5	2 847,9	2 298,8	2 216,6



## 5.8.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>18 097,9</b>	<b>17 955,1</b>	<b>17 854,4</b>	<b>17 939,5</b>	<b>18 066,0</b>	<b>62,4</b>	<b>62,2</b>	<b>62,0</b>	<b>62,6</b>	<b>63,4</b>
	741,2	729,8	717,4	724,3	729,4	63,4	62,8	61,9	63,0	64,0
	440,4	431,8	418,1	419,0	425,2	58,8	57,7	55,8	55,9	56,9
	1 594,9	1 547,1	1 520,1	1 523,8	1 532,4	65,6	64,1	63,4	63,6	64,4
	877,7	871,3	859,6	861,4	864,7	58,3	58,3	57,9	58,1	58,9
	571,2	571,3	572,6	576,5	576,7	62,5	63,0	63,3	64,2	64,7
	571,8	561,8	554,5	558,5	559,8	61,9	60,9	60,1	60,6	60,9
	825,5	816,3	805,9	812,6	819,1	62,5	62,2	61,8	63,0	64,1
-	609,5	610,4	610,9	613,7	619,7	59,8	60,0	60,1	60,3	61,0
	790,6	789,8	793,0	806,8	819,8	62,0	62,0	62,1	62,5	63,1
	436,6	428,8	429,4	430,4	431,8	60,9	60,4	60,8	61,6	62,5
	362,7	355,5	350,4	351,4	352,0	64,7	66,2	65,6	67,0	68,1
	1 134,7	1 134,9	1 136,6	1 139,9	1 150,3	60,5	60,6	60,8	61,1	61,9
	558,2	551,4	546,0	549,0	550,7	64,0	63,6	63,3	64,3	65,1
	1 086,3	1 073,1	1 063,8	1 070,6	1 084,2	61,2	60,8	60,4	61,1	62,0
	664,3	653,0	653,3	653,9	661,4	61,7	61,0	61,4	62,0	63,3
	541,4	530,5	520,3	524,2	530,0	65,0	63,6	62,3	62,8	63,7
	523,3	527,3	529,4	531,5	532,1	61,8	62,6	63,1	64,0	64,8
	460,3	460,4	453,0	458,6	464,0	58,5	58,7	57,9	58,8	59,8
	1 324,2	1 321,2	1 327,5	1 329,6	1 331,1	63,8	63,8	64,5	64,9	65,4
	496,6	496,9	497,2	499,5	503,8	62,5	62,8	63,1	64,1	65,2
	557,1	563,1	566,2	570,0	574,6	58,6	59,5	60,1	61,0	61,9
	580,2	577,3	577,6	578,4	580,1	62,6	62,7	63,2	63,8	64,7
	404,9	411,8	414,1	415,9	423,4	60,5	61,5	61,8	62,1	63,4
	483,9	478,7	479,6	480,7	485,1	62,9	62,6	63,1	64,1	65,6
.	1 460,4	1 461,6	1 457,9	1 459,3	1 464,6	66,7	66,7	66,4	66,8	67,0

. 5.8.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>8 564,6</b>	<b>8 479,4</b>	<b>8 423,8</b>	<b>8 546,1</b>	<b>8 602,9</b>	<b>56,2</b>	<b>55,9</b>	<b>55,7</b>	<b>56,8</b>	<b>57,5</b>
	347,3	346,3	345,0	348,6	347,5	56,7	56,9	56,8	58,0	58,3
	208,2	198,1	200,7	200,3	203,5	53,7	51,0	51,6	51,5	52,4
	780,4	750,2	717,7	729,0	756,1	60,3	58,4	56,2	57,1	59,7
	410,2	408,6	394,1	399,4	400,7	51,6	51,7	50,2	51,1	51,8
	275,4	278,5	277,0	283,6	284,1	57,9	58,9	58,7	60,6	61,2
	260,1	244,9	243,2	256,7	239,0	54,7	51,6	51,3	54,2	50,6
	393,0	386,9	377,2	386,2	393,9	55,9	55,4	54,3	56,3	58,0
-	270,2	272,2	271,5	281,9	273,6	51,4	51,8	51,7	53,6	52,1
	374,2	376,2	376,9	387,4	395,3	55,8	55,9	55,7	56,5	57,1
	206,1	202,7	203,6	202,2	204,9	54,4	54,0	54,5	54,9	56,3
	176,1	174,1	171,6	174,6	174,0	60,0	61,7	61,1	63,5	64,2
	519,6	520,5	530,8	542,5	542,1	53,8	54,1	55,2	56,5	56,6
	265,7	257,3	256,0	259,8	257,4	57,7	56,2	56,3	57,7	57,8
	480,1	474,7	471,8	472,9	486,3	51,8	51,5	51,3	51,7	53,3
	316,0	307,2	307,6	309,4	310,9	55,8	54,5	54,9	55,8	56,6
	265,0	246,5	245,7	256,1	264,1	61,6	57,3	56,9	59,4	61,4
	252,1	259,5	260,0	259,8	263,4	56,4	58,3	58,6	59,2	60,7
	222,1	226,9	219,2	213,2	220,5	54,4	55,7	54,0	52,7	54,8
	617,0	631,3	631,1	643,7	645,7	56,6	58,1	58,4	59,8	60,4
	232,7	224,0	221,2	226,4	234,8	55,7	53,9	53,4	55,3	57,9
	265,0	261,1	266,2	272,8	270,6	53,4	52,9	54,1	56,0	55,9
	274,6	276,6	281,9	282,5	279,1	56,1	56,9	58,3	59,1	59,0
	192,1	189,2	195,8	198,7	190,3	55,0	54,2	56,0	56,9	54,6
	231,5	235,2	236,2	239,5	238,6	57,3	58,5	59,1	60,6	61,3
.	729,9	730,7	721,8	718,9	726,5	62,1	62,1	61,3	61,3	61,9

. 5.8.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>9 533,3</b>	<b>9 475,7</b>	<b>9 430,6</b>	<b>9 393,4</b>	<b>9 463,1</b>	<b>69,2</b>	<b>69,1</b>	<b>69,0</b>	<b>69,0</b>	<b>69,9</b>
	393,9	383,5	372,4	375,7	381,9	70,7	69,2	67,5	68,6	70,3
	232,2	233,7	217,4	218,7	221,7	64,4	64,8	60,3	60,8	61,8
	814,5	796,9	802,4	794,8	776,3	71,6	70,6	71,6	71,1	69,9
	467,5	462,7	465,5	462,0	464,0	65,9	65,6	66,5	65,9	66,9
	295,8	292,8	295,6	292,9	292,6	67,6	67,4	68,3	68,1	68,5
	311,7	316,9	311,3	301,8	320,8	69,5	70,7	69,5	67,5	71,8
	432,5	429,4	428,7	426,4	425,2	69,9	69,9	70,2	70,6	71,1
-	339,3	338,2	339,4	331,8	346,1	68,9	68,7	69,0	67,5	70,5
	416,4	413,6	416,1	419,4	424,5	69,0	68,7	69,2	69,3	69,9
	230,5	226,1	225,8	228,2	226,9	68,3	67,5	67,7	69,1	69,4
	186,6	181,4	178,8	176,8	178,0	69,8	71,1	70,5	71,0	72,4
	615,1	614,4	605,8	597,4	608,2	67,5	67,6	66,7	65,9	67,4
	292,5	294,1	290,0	289,2	293,3	71,1	71,9	71,2	71,7	73,3
	606,2	598,4	592,0	597,7	597,9	71,5	70,9	70,4	71,3	71,5
	348,3	345,8	345,7	344,5	350,5	68,4	68,2	68,6	69,0	70,8
	276,4	284,0	274,6	268,1	265,9	68,6	70,4	68,0	66,5	66,1
	271,2	267,8	269,4	271,7	268,7	67,9	67,4	68,2	69,3	69,3
	238,2	233,5	233,8	245,4	243,5	63,0	61,9	62,2	65,5	65,3
	707,2	689,9	696,4	685,9	685,4	71,7	70,2	71,3	70,6	71,0
	263,9	272,9	276,0	273,1	269,0	70,0	72,8	74,0	73,9	73,3
	292,1	302,0	300,0	297,2	304,0	64,2	66,7	66,6	66,5	68,5
	305,6	300,7	295,7	295,9	301,0	70,0	69,3	68,6	69,2	71,1
	212,8	222,6	218,3	217,2	233,1	66,5	69,5	68,1	67,9	72,9
	252,4	243,5	243,4	241,2	246,5	69,2	67,2	67,7	67,9	70,3
.	730,5	730,9	736,1	740,4	738,1	72,0	72,0	72,4	73,2	72,9

. 5.8.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>12 430,4</b>	<b>12 306,4</b>	<b>12 252,2</b>	<b>12 334,8</b>	<b>12 409,6</b>	<b>63,1</b>	<b>62,8</b>	<b>62,8</b>	<b>63,5</b>	<b>64,3</b>
	392,1	384,9	380,5	385,5	389,3	63,7	62,9	62,4	63,6	64,7
	237,4	235,7	233,3	233,5	235,5	58,5	58,2	57,7	58,0	58,8
	1 367,1	1 329,2	1 309,0	1 313,1	1 312,2	66,7	65,4	64,9	65,1	65,4
	734,5	732,7	720,4	726,3	724,7	57,5	57,7	57,1	58,0	58,5
	345,9	338,7	339,1	340,8	340,5	62,3	61,5	61,8	62,6	63,1
	231,6	227,9	228,8	229,9	230,5	67,4	66,6	67,2	67,7	67,8
	645,1	636,5	634,5	638,1	641,9	62,7	62,2	62,5	63,5	64,6
-	280,5	285,7	288,7	292,8	297,4	61,6	62,7	63,3	64,1	65,2
	524,5	516,4	516,2	521,5	529,5	64,6	63,6	63,7	63,9	64,5
	290,0	284,5	290,6	293,4	292,3	63,1	62,5	64,2	65,5	65,9
	240,0	239,8	234,3	237,3	241,3	59,2	61,9	60,8	62,8	64,7
	731,9	723,9	722,8	729,0	736,2	63,0	62,5	62,6	63,3	64,3
	375,4	374,2	377,5	378,9	380,1	62,3	62,4	63,2	64,2	64,9
	735,4	723,2	718,1	724,3	735,4	61,3	60,7	60,5	61,3	62,4
	426,6	418,1	417,4	419,3	425,5	62,9	61,9	62,2	63,2	64,7
	253,0	249,9	241,2	248,2	255,9	60,4	60,0	58,1	60,1	62,3
	358,5	357,4	358,9	358,7	359,1	60,5	60,6	61,1	61,6	62,3
	243,1	246,3	241,3	236,7	232,9	67,0	68,2	67,0	65,9	64,9
	1 093,5	1 081,8	1 085,2	1 090,7	1 094,9	64,7	64,2	64,9	65,3	66,0
	291,7	293,8	294,3	299,7	302,7	59,6	60,4	60,9	62,7	63,9
	338,1	329,5	322,5	329,0	331,0	60,6	59,3	58,3	60,0	60,6
	346,0	348,1	348,6	348,4	347,0	63,7	64,6	65,1	66,3	66,8
	169,2	165,9	162,9	168,6	173,0	56,7	55,5	54,6	56,7	58,3
	318,9	320,7	328,2	331,8	336,2	61,7	62,4	64,4	65,9	67,7
.	1 460,4	1 461,6	1 457,9	1 459,3	1 464,6	66,7	66,7	66,4	66,8	67,0

. 5.8.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>5 667,5</b>	<b>5 648,7</b>	<b>5 602,2</b>	<b>5 604,7</b>	<b>5 656,4</b>	<b>60,8</b>	<b>60,9</b>	<b>60,4</b>	<b>60,6</b>	<b>61,5</b>
	349,1	344,9	336,9	338,8	340,1	63,0	62,6	61,4	62,3	63,1
	203,0	196,1	184,8	185,5	189,7	59,2	57,0	53,5	53,5	54,7
	227,8	217,9	211,1	210,7	220,2	59,5	57,2	55,6	55,9	59,2
	143,2	138,6	139,2	135,1	140,0	62,9	61,7	62,3	58,7	61,5
	225,3	232,6	233,5	235,7	236,2	62,9	65,2	65,6	66,6	67,2
	340,2	333,9	325,7	328,6	329,3	58,6	57,5	56,0	56,5	56,8
	180,4	179,8	171,4	174,5	177,2	61,8	62,0	59,2	61,0	62,4
	329,0	324,7	322,2	320,9	322,3	58,4	57,8	57,4	57,2	57,6
	266,1	273,4	276,8	285,3	290,3	57,6	59,0	59,2	60,1	60,5
	146,6	144,3	138,8	137,0	139,5	57,1	56,7	54,6	54,7	56,4
	122,7	115,7	116,1	114,1	110,7	79,0	77,4	78,0	77,9	76,8
	402,8	411,0	413,8	410,9	414,1	56,4	57,6	57,9	57,4	57,9
	182,8	177,2	168,5	170,1	170,6	67,9	66,4	63,5	64,5	65,5
	350,9	349,9	345,7	346,3	348,8	61,1	61,0	60,3	60,5	61,0
	237,7	234,9	235,9	234,6	235,9	59,7	59,4	59,9	60,1	61,1
	288,4	280,6	279,1	276,0	274,1	69,6	67,3	66,4	65,4	65,0
	164,8	169,9	170,5	172,8	173,0	64,9	67,3	67,7	69,4	70,6
	217,2	214,1	211,7	221,9	231,1	51,3	50,6	50,2	52,8	55,4
	230,7	239,4	242,3	238,9	236,2	59,6	62,1	63,0	63,1	63,1
	204,9	203,1	202,9	199,8	201,1	67,0	66,7	66,7	66,3	67,3
	219,0	233,6	243,7	241,0	243,6	55,7	59,8	62,5	62,5	63,9
	234,2	229,2	229,0	230,0	233,1	61,1	60,1	60,4	60,4	61,8
	235,7	245,9	251,2	247,3	250,4	63,5	66,4	67,6	66,5	67,4
	165,0	158,0	151,4	148,9	148,9	65,4	63,1	60,7	60,3	61,2
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

## 5.9.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>16 443,2</b>	<b>16 276,9</b>	<b>16 156,4</b>	<b>16 360,9</b>	<b>16 578,3</b>	<b>56,7</b>	<b>56,3</b>	<b>56,1</b>	<b>57,1</b>	<b>58,2</b>
	674,9	658,8	640,9	652,7	660,7	57,7	56,6	55,3	56,8	58,0
	397,3	382,1	366,0	371,1	380,0	53,1	51,0	48,8	49,5	50,9
	1 479,6	1 425,4	1 390,9	1 402,3	1 413,7	60,9	59,1	58,0	58,6	59,5
	756,3	748,4	734,3	741,0	747,2	50,3	50,0	49,4	50,0	50,9
	506,6	507,6	510,6	516,7	521,2	55,5	55,9	56,4	57,5	58,5
	519,3	505,5	496,3	502,4	508,9	56,2	54,8	53,8	54,5	55,4
	745,1	734,9	719,7	732,2	741,6	56,4	56,0	55,2	56,7	58,1
-	558,3	556,9	559,0	565,8	575,1	54,8	54,7	55,0	55,6	56,6
	739,9	736,3	741,1	755,7	771,4	58,1	57,8	58,0	58,5	59,3
	386,8	375,7	376,8	380,5	384,5	54,0	52,9	53,3	54,5	55,6
	306,3	298,5	292,1	298,2	303,7	54,6	55,6	54,7	56,9	58,8
	1 042,0	1 047,0	1 050,8	1 061,2	1 075,2	55,5	55,9	56,2	56,8	57,8
	508,7	498,1	489,7	496,2	499,6	58,4	57,5	56,8	58,1	59,1
	1 016,2	1 000,6	986,6	1 001,9	1 020,1	57,3	56,7	56,1	57,2	58,3
	583,6	570,4	575,0	580,6	591,2	54,2	53,3	54,0	55,1	56,6
	487,7	474,2	460,2	473,6	486,0	58,5	56,9	55,1	56,8	58,4
	470,5	478,5	481,4	485,1	490,9	55,6	56,8	57,4	58,4	59,8
	406,2	407,6	399,1	410,8	417,7	51,6	52,0	51,0	52,7	53,8
	1 230,8	1 236,6	1 247,1	1 258,9	1 263,9	59,3	59,7	60,6	61,4	62,1
	445,8	441,0	442,2	448,2	455,3	56,1	55,8	56,2	57,5	58,9
	500,5	510,1	516,0	522,0	528,8	52,6	53,9	54,7	55,9	57,0
	523,5	517,5	518,4	522,6	531,8	56,5	56,2	56,7	57,7	59,3
	367,2	376,1	379,3	382,9	394,1	54,9	56,2	56,6	57,2	59,0
	432,3	424,8	426,1	429,7	435,8	56,2	55,6	56,1	57,3	58,9
.	1 357,8	1 364,3	1 356,8	1 368,6	1 379,9	62,0	62,3	61,8	62,6	63,1

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>7 872,4</b>	<b>7 827,4</b>	<b>7 771,2</b>	<b>7 910,7</b>	<b>7 923,1</b>	<b>51,7</b>	<b>51,6</b>	<b>51,4</b>	<b>52,5</b>	<b>52,9</b>
	315,0	312,8	307,1	324,0	317,1	51,4	51,4	50,6	53,9	53,2
	190,2	182,7	176,1	185,9	181,4	49,0	47,0	45,2	47,8	46,7
	735,5	705,2	669,9	672,4	704,6	56,8	54,9	52,5	52,7	55,6
	354,2	362,3	364,8	366,1	349,8	44,6	45,8	46,5	46,8	45,3
	250,5	248,7	246,5	248,4	255,6	52,6	52,6	52,2	53,1	55,1
	243,7	223,3	217,7	226,5	216,0	51,3	47,1	45,9	47,8	45,7
	356,9	353,7	336,6	344,3	357,9	50,8	50,7	48,5	50,2	52,7
-	248,1	248,2	253,6	262,0	247,7	47,2	47,2	48,3	49,8	47,2
	352,3	354,4	358,2	362,6	374,0	52,5	52,7	53,0	52,9	54,0
	186,1	182,0	182,9	184,9	181,0	49,1	48,5	49,0	50,2	49,7
	151,6	151,3	147,6	149,1	146,2	51,6	53,7	52,6	54,2	53,9
	482,9	486,6	501,6	517,8	514,8	50,0	50,5	52,1	53,9	53,8
	245,5	237,3	230,5	235,1	230,1	53,3	51,9	50,7	52,2	51,6
	461,7	457,1	448,4	453,3	460,0	49,9	49,6	48,8	49,5	50,4
	278,7	275,0	282,0	278,1	276,7	49,2	48,8	50,3	50,1	50,4
	241,8	233,1	222,7	240,3	247,0	56,2	54,2	51,6	55,7	57,5
	227,6	236,2	243,2	241,1	243,9	50,9	53,1	54,8	54,9	56,2
	201,4	210,9	195,5	202,5	202,0	49,3	51,8	48,1	50,0	50,2
	574,5	595,6	602,9	607,8	608,5	52,7	54,8	55,8	56,4	56,9
	210,8	207,0	199,7	209,1	216,2	50,5	49,8	48,2	51,0	53,3
	242,6	238,5	250,3	259,1	254,5	48,9	48,3	50,9	53,1	52,6
	258,3	252,1	255,6	255,5	258,6	52,8	51,9	52,9	53,4	54,7
	167,5	171,7	180,8	183,3	175,5	48,0	49,2	51,7	52,5	50,4
	214,8	212,3	213,0	215,2	220,3	53,1	52,8	53,3	54,5	56,6
.	680,2	689,4	684,0	686,3	683,7	57,9	58,6	58,1	58,5	58,3

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>8 570,8</b>	<b>8 449,5</b>	<b>8 385,2</b>	<b>8 450,2</b>	<b>8 655,2</b>	<b>62,2</b>	<b>61,6</b>	<b>61,4</b>	<b>62,1</b>	<b>64,0</b>
	359,9	346,0	333,8	328,7	343,6	64,6	62,4	60,5	60,0	63,2
	207,1	199,4	189,9	185,2	198,6	57,4	55,3	52,7	51,5	55,4
	744,1	720,2	721,0	729,9	709,1	65,4	63,8	64,4	65,3	63,9
	402,1	386,1	369,5	374,9	397,4	56,6	54,8	52,8	53,5	57,3
	256,1	258,9	264,1	268,3	265,6	58,6	59,6	61,0	62,4	62,2
	275,6	282,2	278,6	275,9	292,9	61,4	62,9	62,2	61,7	65,5
	388,2	381,2	383,1	387,9	383,7	62,8	62,0	62,8	64,2	64,1
-	310,2	308,7	305,4	303,8	327,4	63,0	62,7	62,1	61,8	66,7
	387,6	381,9	382,9	393,1	397,4	64,2	63,4	63,7	64,9	65,4
	200,7	193,7	193,9	195,6	203,5	59,5	57,8	58,2	59,2	62,2
	154,7	147,2	144,5	149,1	157,5	57,9	57,7	57,0	59,9	64,1
	559,1	560,4	549,2	543,4	560,4	61,4	61,7	60,5	60,0	62,1
	263,2	260,8	259,2	261,1	269,5	64,0	63,7	63,7	64,7	67,3
	554,5	543,5	538,2	548,6	560,1	65,4	64,4	64,0	65,5	66,9
	304,9	295,4	293,0	302,5	314,5	59,9	58,3	58,2	60,6	63,5
	245,9	241,1	237,5	233,3	239,0	61,0	59,8	58,8	57,9	59,4
	242,9	242,3	238,2	244,0	247,0	60,8	61,0	60,3	62,3	63,7
	204,8	196,7	203,6	208,3	215,7	54,2	52,2	54,2	55,6	57,8
	656,3	641,0	644,2	651,1	655,4	66,6	65,2	66,0	67,0	67,9
	235,0	234,0	242,5	239,1	239,1	62,3	62,4	65,0	64,7	65,2
	257,9	271,6	265,7	262,9	274,3	56,7	60,0	59,0	58,8	61,8
	265,2	265,4	262,8	267,1	273,2	60,7	61,2	60,9	62,4	64,5
	199,7	204,4	198,5	199,6	218,6	62,4	63,8	62,0	62,4	68,4
	217,5	212,5	213,1	214,5	215,5	59,6	58,7	59,3	60,4	61,5
.	677,6	674,9	672,8	682,3	696,2	66,8	66,5	66,1	67,4	68,8



	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>11 309,0</b>	<b>11 178,5</b>	<b>11 109,3</b>	<b>11 271,7</b>	<b>11 414,8</b>	<b>57,4</b>	<b>57,0</b>	<b>56,9</b>	<b>58,1</b>	<b>59,1</b>
	353,6	345,1	333,9	343,1	349,5	57,5	56,4	54,7	56,6	58,1
	220,4	214,1	208,2	209,6	212,8	54,3	52,9	51,5	52,1	53,2
	1 270,3	1 228,1	1 201,9	1 210,0	1 214,8	62,0	60,4	59,6	60,0	60,6
	644,6	640,3	623,5	631,7	630,6	50,5	50,4	49,4	50,4	50,9
	304,4	303,7	305,5	308,5	311,7	54,9	55,1	55,7	56,6	57,7
	208,2	205,3	201,5	204,0	208,1	60,6	60,0	59,2	60,0	61,2
	581,9	573,0	570,2	578,1	584,0	56,5	56,0	56,2	57,6	58,8
-	252,1	255,7	261,0	265,7	272,4	55,3	56,1	57,2	58,2	59,7
	487,3	479,9	481,0	488,0	497,7	60,0	59,1	59,4	59,8	60,7
	259,7	248,8	254,1	260,2	260,1	56,5	54,6	56,2	58,1	58,6
	197,9	195,4	189,6	197,6	205,6	48,8	50,4	49,2	52,3	55,2
	670,1	665,3	666,1	678,8	686,7	57,7	57,5	57,7	59,0	60,0
	341,2	338,2	338,7	341,7	350,0	56,6	56,4	56,7	57,9	59,8
	684,4	675,9	670,0	679,8	693,6	57,0	56,7	56,5	57,6	58,9
	383,2	369,5	373,0	382,1	389,5	56,5	54,7	55,6	57,6	59,2
	227,6	223,6	214,0	224,5	233,0	54,3	53,7	51,5	54,4	56,7
	319,6	322,4	324,1	327,2	331,4	53,9	54,7	55,2	56,2	57,5
	212,5	220,8	215,5	212,7	208,6	58,6	61,1	59,9	59,2	58,1
	1 021,6	1 013,6	1 017,9	1 032,3	1 040,6	60,5	60,2	60,8	61,8	62,7
	254,8	253,5	254,5	261,3	269,9	52,1	52,1	52,7	54,7	57,0
	311,1	306,4	301,8	305,0	307,3	55,8	55,1	54,6	55,6	56,3
	308,4	309,0	314,6	317,5	320,0	56,8	57,4	58,7	60,5	61,6
	151,6	144,6	141,1	147,3	154,6	50,8	48,4	47,3	49,6	52,1
	284,7	282,0	290,8	296,4	302,4	55,1	54,9	57,0	58,9	60,9
.	1 357,8	1 364,3	1 356,8	1 368,6	1 379,9	62,0	62,3	61,8	62,6	63,1

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>5 134,2</b>	<b>5 098,4</b>	<b>5 047,1</b>	<b>5 089,2</b>	<b>5 163,5</b>	<b>55,1</b>	<b>54,9</b>	<b>54,4</b>	<b>55,0</b>	<b>56,2</b>
	321,3	313,7	307,0	309,6	311,2	58,0	57,0	55,9	57,0	57,8
	176,9	168,0	157,8	161,5	167,2	51,6	48,9	45,7	46,6	48,2
	209,3	197,3	189,0	192,3	198,9	54,7	51,8	49,8	51,1	53,5
	111,7	108,1	110,8	109,3	116,6	49,1	48,2	49,6	47,5	51,2
	202,2	203,9	205,1	208,2	209,5	56,4	57,1	57,6	58,9	59,6
	311,1	300,2	294,8	298,4	300,8	53,6	51,7	50,7	51,3	51,9
	163,2	161,9	149,5	154,1	157,6	55,9	55,8	51,7	53,8	55,5
-	306,2	301,2	298,0	300,1	302,7	54,4	53,6	53,1	53,5	54,1
	252,6	256,4	260,1	267,7	273,7	54,7	55,4	55,6	56,4	57,0
	127,1	126,9	122,7	120,3	124,4	49,5	49,8	48,3	48,0	50,3
	108,4	103,1	102,5	100,6	98,1	69,8	69,0	68,8	68,7	68,1
	371,9	381,7	384,7	382,4	388,5	52,1	53,5	53,8	53,4	54,3
	167,5	159,9	151,0	154,5	149,6	62,2	60,0	56,9	58,6	57,4
	331,8	324,7	316,6	322,1	326,5	57,8	56,6	55,2	56,3	57,1
	200,4	200,9	202,0	198,5	201,7	50,4	50,8	51,3	50,9	52,3
	260,1	250,6	246,2	249,1	253,0	62,8	60,1	58,6	59,1	60,0
	150,9	156,1	157,3	157,9	159,5	59,4	61,8	62,5	63,4	65,1
	193,7	186,8	183,6	198,1	209,1	45,7	44,2	43,5	47,1	50,2
	209,2	223,0	229,2	226,6	223,3	54,1	57,8	59,6	59,8	59,6
	191,0	187,5	187,7	186,9	185,4	62,4	61,5	61,7	62,0	62,0
	189,4	203,7	214,2	217,0	221,5	48,1	52,2	55,0	56,2	58,1
	215,1	208,5	203,8	205,1	211,8	56,1	54,7	53,8	53,8	56,2
	215,6	231,5	238,2	235,6	239,5	58,1	62,5	64,1	63,3	64,5
	147,6	142,8	135,3	133,3	133,4	58,5	57,0	54,2	54,0	54,8
.	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

## 5.10.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>1 654,7</b>	<b>1 678,2</b>	<b>1 698,0</b>	<b>1 578,6</b>	<b>1 487,7</b>	<b>9,1</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>	<b>8,8</b>	<b>8,2</b>
	66,3	71,0	76,5	71,6	68,7	8,9	9,7	10,7	9,9	9,4
	43,1	49,7	52,1	47,9	45,2	9,8	11,5	12,5	11,4	10,6
	115,3	121,7	129,2	121,5	118,7	7,2	7,9	8,5	8,0	7,7
	121,4	122,9	125,3	120,4	117,5	13,8	14,1	14,6	14,0	13,6
	64,6	63,7	62,0	59,8	55,5	11,3	11,2	10,8	10,4	9,6
	52,5	56,3	58,2	56,1	50,9	9,2	10,0	10,5	10,0	9,1
	80,4	81,4	86,2	80,4	77,5	9,7	10,0	10,7	9,9	9,5
-	51,2	53,5	51,9	47,9	44,6	8,4	8,8	8,5	7,8	7,2
	50,7	53,5	51,9	51,1	48,4	6,4	6,8	6,5	6,3	5,9
	49,8	53,1	52,6	49,9	47,3	11,4	12,4	12,2	11,6	11,0
	56,4	57,0	58,3	53,2	48,3	15,6	16,0	16,6	15,1	13,7
	92,7	87,9	85,8	78,7	75,1	8,2	7,7	7,5	6,9	6,5
	49,5	53,3	56,3	52,8	51,1	8,9	9,7	10,3	9,6	9,3
	70,1	72,5	77,2	68,7	64,1	6,5	6,8	7,3	6,4	5,9
	80,7	82,6	78,3	73,3	70,2	12,1	12,6	12,0	11,2	10,6
	53,7	56,3	60,1	50,6	44,0	9,9	10,6	11,6	9,7	8,3
	52,8	48,8	48,0	46,4	41,2	10,1	9,3	9,1	8,7	7,7
	54,1	52,8	53,9	47,8	46,3	11,8	11,5	11,9	10,4	10,0
	93,4	84,6	80,4	70,7	67,2	7,1	6,4	6,1	5,3	5,0
	50,8	55,9	55,0	51,3	48,5	10,2	11,2	11,1	10,3	9,6
	56,6	53,0	50,2	48,0	45,8	10,2	9,4	8,9	8,4	8,0
	56,7	59,8	59,2	55,8	48,3	9,8	10,4	10,2	9,6	8,3
	37,7	35,7	34,8	33,0	29,3	9,3	8,7	8,4	7,9	6,9
	51,6	53,9	53,5	51,0	49,3	10,7	11,3	11,2	10,6	10,2
.	102,6	97,3	101,1	90,7	84,7	7,0	6,7	6,9	6,2	5,8

. 5.10.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>692,2</b>	<b>652,0</b>	<b>652,6</b>	<b>635,4</b>	<b>679,8</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>7,4</b>	<b>7,9</b>
	32,3	33,5	37,9	24,6	30,4	9,3	9,7	11,0	7,1	8,7
	18,0	15,4	24,6	14,4	22,1	8,6	7,8	12,3	7,2	10,9
	44,9	45,0	47,8	56,6	51,5	5,8	6,0	6,7	7,8	6,8
	56,0	46,3	29,3	33,3	50,9	13,7	11,3	7,4	8,3	12,7
	24,9	29,8	30,5	35,2	28,5	9,0	10,7	11,0	12,4	10,0
	16,4	21,6	25,5	30,2	23,0	6,3	8,8	10,5	11,8	9,6
	36,1	33,2	40,6	41,9	36,0	9,2	8,6	10,8	10,8	9,1
	22,1	24,0	17,9	19,9	25,9	8,2	8,8	6,6	7,1	9,5
	21,9	21,8	18,7	24,8	21,3	5,9	5,8	5,0	6,4	5,4
	20,0	20,7	20,7	17,3	23,9	9,7	10,2	10,2	8,6	11,7
	24,5	22,8	24,0	25,5	27,8	13,9	13,1	14,0	14,6	16,0
	36,7	33,9	29,2	24,7	27,3	7,1	6,5	5,5	4,6	5,0
	20,2	20,0	25,5	24,7	27,3	7,6	7,8	10,0	9,5	10,6
	18,4	17,6	23,4	19,6	26,3	3,8	3,7	5,0	4,1	5,4
	37,3	32,2	25,6	31,3	34,2	11,8	10,5	8,3	10,1	11,0
	23,2	13,4	23,0	15,8	17,1	8,8	5,4	9,4	6,2	6,5
	24,5	23,3	16,8	18,7	19,5	9,7	9,0	6,5	7,2	7,4
	20,7	16,0	23,7	10,7	18,5	9,3	7,1	10,8	5,0	8,4
	42,5	35,7	28,2	35,9	37,2	6,9	5,7	4,5	5,6	5,8
	21,9	17,0	21,5	17,3	18,6	9,4	7,6	9,7	7,6	7,9
	22,4	22,6	15,9	13,7	16,1	8,5	8,7	6,0	5,0	5,9
	16,3	24,5	26,3	27,0	20,5	5,9	8,9	9,3	9,6	7,3
	24,6	17,5	15,0	15,4	14,8	12,8	9,2	7,7	7,8	7,8
	16,7	22,9	23,2	24,3	18,3	7,2	9,7	9,8	10,1	7,7
	49,7	41,3	37,8	32,6	42,8	6,8	5,7	5,2	4,5	5,9

. 5.10.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>962,5</b>	<b>1026,2</b>	<b>1045,4</b>	<b>943,2</b>	<b>807,9</b>	<b>10,1</b>	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>10,0</b>	<b>8,5</b>
	34,0	37,5	38,6	47,0	38,3	8,6	9,8	10,4	12,5	10,0
	25,1	34,3	27,5	33,5	23,1	10,8	14,7	12,6	15,3	10,4
	70,4	76,7	81,4	64,9	67,2	8,6	9,6	10,1	8,2	8,7
	65,4	76,6	96,0	87,1	66,6	14,0	16,6	20,6	18,9	14,4
	39,7	33,9	31,5	24,6	27,0	13,4	11,6	10,7	8,4	9,2
	36,1	34,7	32,7	25,9	27,9	11,6	10,9	10,5	8,6	8,7
	44,3	48,2	45,6	38,5	41,5	10,2	11,2	10,6	9,0	9,8
	29,1	29,5	34,0	28,0	18,7	8,6	8,7	10,0	8,4	5,4
	28,8	31,7	33,2	26,3	27,1	6,9	7,7	8,0	6,3	6,4
	29,8	32,4	31,9	32,6	23,4	12,9	14,3	14,1	14,3	10,3
	31,9	34,2	34,3	27,7	20,5	17,1	18,9	19,2	15,7	11,5
	56,0	54,0	56,6	54,0	47,8	9,1	8,8	9,3	9,0	7,9
	29,3	33,3	30,8	28,1	23,8	10,0	11,3	10,6	9,7	8,1
	51,7	54,9	53,8	49,1	37,8	8,5	9,2	9,1	8,2	6,3
	43,4	50,4	52,7	42,0	36,0	12,5	14,6	15,2	12,2	10,3
	30,5	42,9	37,1	34,8	26,9	11,0	15,1	13,5	13,0	10,1
	28,3	25,5	31,2	27,7	21,7	10,4	9,5	11,6	10,2	8,1
	33,4	36,8	30,2	37,1	27,8	14,0	15,8	12,9	15,1	11,4
	50,9	48,9	52,2	34,8	30,0	7,2	7,1	7,5	5,1	4,4
	28,9	38,9	33,5	34,0	29,9	11,0	14,3	12,1	12,4	11,1
	34,2	30,4	34,3	34,3	29,7	11,7	10,1	11,4	11,5	9,8
	40,4	35,3	32,9	28,8	27,8	13,2	11,7	11,1	9,7	9,2
	13,1	18,2	19,8	17,6	14,5	6,2	8,2	9,1	8,1	6,2
	34,9	31,0	30,3	26,7	31,0	13,8	12,7	12,4	11,1	12,6
	52,9	56,0	63,3	58,1	41,9	7,2	7,7	8,6	7,8	5,7

. 5.10.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>1 121,4</b>	<b>1 127,9</b>	<b>1 142,9</b>	<b>1 063,1</b>	<b>994,8</b>	<b>9,0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,3</b>	<b>8,6</b>	<b>8,0</b>
	38,5	39,8	46,6	42,4	39,8	9,8	10,3	12,2	11,0	10,2
	17,0	21,6	25,1	23,9	22,7	7,2	9,2	10,8	10,2	9,6
	96,8	101,1	107,1	103,1	97,4	7,1	7,6	8,2	7,9	7,4
	89,9	92,4	96,9	94,6	94,1	12,2	12,6	13,5	13,0	13,0
	41,5	35,0	33,6	32,3	28,8	12,0	10,3	9,9	9,5	8,5
	23,4	22,6	27,3	25,9	22,4	10,1	9,9	11,9	11,3	9,7
	63,2	63,5	64,3	60,0	57,9	9,8	10,0	10,1	9,4	9,0
	28,4	30,0	27,7	27,1	25,0	10,1	10,5	9,6	9,3	8,4
	37,2	36,5	35,2	33,5	31,8	7,1	7,1	6,8	6,4	6,0
	30,3	35,7	36,5	33,2	32,2	10,4	12,5	12,6	11,3	11,0
	42,1	44,4	44,7	39,7	35,7	17,5	18,5	19,1	16,7	14,8
	61,8	58,6	56,7	50,2	49,5	8,4	8,1	7,8	6,9	6,7
	34,2	36,0	38,8	37,2	30,1	9,1	9,6	10,3	9,8	7,9
	51,0	47,3	48,1	44,5	41,8	6,9	6,5	6,7	6,1	5,7
	43,4	48,6	44,4	37,2	36,0	10,2	11,6	10,6	8,9	8,5
	25,4	26,3	27,2	23,7	22,9	10,0	10,5	11,3	9,5	8,9
	38,9	35,0	34,8	31,5	27,7	10,9	9,8	9,7	8,8	7,7
	30,6	25,5	25,8	24,0	24,3	12,6	10,4	10,7	10,1	10,4
	71,9	68,2	67,3	58,4	54,3	6,6	6,3	6,2	5,4	5,0
	36,9	40,3	39,8	38,4	32,8	12,6	13,7	13,5	12,8	10,8
	27,0	23,1	20,7	24,0	23,7	8,0	7,0	6,4	7,3	7,2
	37,6	39,1	34,0	30,9	27,0	10,9	11,2	9,8	8,9	7,8
	17,6	21,3	21,8	21,3	18,4	10,4	12,8	13,4	12,6	10,6
	34,2	38,7	37,4	35,4	33,8	10,7	12,1	11,4	10,7	10,1
	102,6	97,3	101,1	90,7	84,7	7,0	6,7	6,9	6,2	5,8

. 5.10.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>533,3</b>	<b>550,3</b>	<b>555,1</b>	<b>515,5</b>	<b>492,9</b>	<b>9,4</b>	<b>9,7</b>	<b>9,9</b>	<b>9,2</b>	<b>8,7</b>
	27,8	31,2	29,9	29,2	28,9	8,0	9,0	8,9	8,6	8,5
	26,1	28,1	27,0	24,0	22,5	12,9	14,3	14,6	12,9	11,9
	18,5	20,6	22,1	18,4	21,3	8,1	9,5	10,5	8,7	9,7
	31,5	30,5	28,4	25,8	23,4	22,0	22,0	20,4	19,1	16,7
	23,1	28,7	28,4	27,5	26,7	10,3	12,3	12,2	11,7	11,3
	29,1	33,7	30,9	30,2	28,5	8,6	10,1	9,5	9,2	8,7
	17,2	17,9	21,9	20,4	19,6	9,5	10,0	12,8	11,7	11,1
	22,8	23,5	24,2	20,8	19,6	6,9	7,2	7,5	6,5	6,1
	13,5	17,0	16,7	17,6	16,6	5,1	6,2	6,0	6,2	5,7
	19,5	17,4	16,1	16,7	15,1	13,3	12,1	11,6	12,2	10,8
	14,3	12,6	13,6	13,5	12,6	11,7	10,9	11,7	11,8	11,4
	30,9	29,3	29,1	28,5	25,6	7,7	7,1	7,0	6,9	6,2
	15,3	17,3	17,5	15,6	21,0	8,4	9,8	10,4	9,2	12,3
	19,1	25,2	29,1	24,2	22,3	5,4	7,2	8,4	7,0	6,4
	37,3	34,0	33,9	36,1	34,2	15,7	14,5	14,4	15,4	14,5
	28,3	30,0	32,9	26,9	21,1	9,8	10,7	11,8	9,7	7,7
	13,9	13,8	13,2	14,9	13,5	8,4	8,1	7,7	8,6	7,8
	23,5	27,3	28,1	23,8	22,0	10,8	12,8	13,3	10,7	9,5
	21,5	16,4	13,1	12,3	12,9	9,3	6,9	5,4	5,1	5,5
	13,9	15,6	15,2	12,9	15,7	6,8	7,7	7,5	6,5	7,8
	29,6	29,9	29,5	24,0	22,1	13,5	12,8	12,1	10,0	9,1
	19,1	20,7	25,2	24,9	21,3	8,2	9,0	11,0	10,8	9,1
	20,1	14,4	13,0	11,7	10,9	8,5	5,9	5,2	4,7	4,4
	17,4	15,2	16,1	15,6	15,5	10,5	9,6	10,6	10,5	10,4
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

## 5.11. , , ,

	15-70 , .									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>10 925,5</b>	<b>10 934,1</b>	<b>10 945,0</b>	<b>10 724,8</b>	<b>10 430,5</b>	<b>37,6</b>	<b>37,8</b>	<b>38,0</b>	<b>37,4</b>	<b>36,6</b>
	428,5	433,2	441,6	425,0	410,5	36,6	37,2	38,1	37,0	36,0
	308,1	317,2	331,6	330,1	321,7	41,2	42,3	44,2	44,1	43,1
	836,5	866,2	876,9	871,0	845,4	34,4	35,9	36,6	36,4	35,6
	627,0	624,1	625,4	621,6	602,2	41,7	41,7	42,1	41,9	41,1
	342,1	336,2	332,1	321,9	314,5	37,5	37,0	36,7	35,8	35,3
	352,4	361,1	367,6	362,5	359,6	38,1	39,1	39,9	39,4	39,1
	495,6	496,3	498,6	477,8	458,4	37,5	37,8	38,2	37,0	35,9
-	408,9	407,5	406,3	403,9	395,9	40,2	40,0	39,9	39,7	39,0
	483,9	485,0	484,7	484,5	480,4	38,0	38,0	37,9	37,5	36,9
	279,8	281,3	277,2	268,4	259,4	39,1	39,6	39,2	38,4	37,5
	198,2	181,6	183,9	172,7	164,8	35,3	33,8	34,4	33,0	31,9
	741,6	736,6	733,6	726,8	709,5	39,5	39,4	39,2	38,9	38,1
	313,5	315,4	316,1	304,9	295,2	36,0	36,4	36,7	35,7	34,9
	687,5	692,1	696,4	682,5	665,3	38,8	39,2	39,6	38,9	38,0
	411,7	417,4	411,2	400,0	382,7	38,3	39,0	38,6	38,0	36,7
	291,6	303,0	315,4	310,3	302,1	35,0	36,4	37,7	37,2	36,3
	323,4	314,8	309,8	299,5	289,4	38,2	37,4	36,9	36,0	35,2
	326,4	323,9	328,9	320,8	311,7	41,5	41,3	42,1	41,2	40,2
	752,3	748,8	730,7	719,3	703,3	36,2	36,2	35,5	35,1	34,6
	298,4	293,9	290,2	279,8	268,7	37,5	37,2	36,9	35,9	34,8
	394,3	383,0	376,4	364,5	353,0	41,4	40,5	39,9	39,0	38,1
	346,1	342,8	336,9	327,8	316,3	37,4	37,3	36,8	36,2	35,3
	264,3	257,8	255,9	253,4	244,7	39,5	38,5	38,2	37,9	36,6
	285,1	285,7	279,9	269,8	254,9	37,1	37,4	36,9	35,9	34,4
.	728,3	729,2	737,7	726,0	720,9	33,3	33,3	33,6	33,2	33,0



. 5.11.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>6 674,7</b>	<b>6 692,7</b>	<b>6 708,0</b>	<b>6 512,3</b>	<b>6 363,8</b>	<b>43,8</b>	<b>44,1</b>	<b>44,3</b>	<b>43,2</b>	<b>42,5</b>
	265,3	262,4	261,9	252,8	248,8	43,3	43,1	43,2	42,0	41,7
	179,8	190,5	188,6	188,9	184,6	46,3	49,0	48,4	48,5	47,6
	514,1	535,1	559,2	547,7	511,4	39,7	41,6	43,8	42,9	40,3
	384,6	381,6	390,5	382,5	372,2	48,4	48,3	49,8	48,9	48,2
	200,5	194,5	194,9	184,6	179,8	42,1	41,1	41,3	39,4	38,8
	215,3	229,7	231,2	216,9	233,4	45,3	48,4	48,7	45,8	49,4
	309,6	311,2	316,9	300,2	285,3	44,1	44,6	45,7	43,7	42,0
-	255,6	253,4	253,8	243,8	251,3	48,6	48,2	48,3	46,4	47,9
	296,4	296,3	299,5	298,6	297,4	44,2	44,1	44,3	43,5	42,9
	172,9	172,5	169,7	166,4	159,2	45,6	46,0	45,5	45,1	43,7
	117,6	107,9	109,2	100,4	97,0	40,0	38,3	38,9	36,5	35,8
	445,9	442,3	431,5	418,0	415,1	46,2	45,9	44,8	43,5	43,4
	194,7	200,2	199,0	190,6	188,3	42,3	43,8	43,7	42,3	42,2
	445,9	447,0	447,7	442,2	426,5	48,2	48,5	48,7	48,3	46,7
	250,6	256,4	253,1	245,2	238,1	44,2	45,5	45,1	44,2	43,4
	165,1	183,7	186,1	175,2	165,8	38,4	42,7	43,1	40,6	38,6
	195,0	185,5	183,9	179,3	170,6	43,6	41,7	41,4	40,8	39,3
	186,4	180,3	186,9	191,5	182,2	45,6	44,3	46,0	47,3	45,2
	473,6	456,0	450,3	433,4	423,4	43,4	41,9	41,6	40,2	39,6
	185,1	191,7	193,1	183,2	170,9	44,3	46,1	46,6	44,7	42,1
	231,2	232,4	225,7	214,7	213,1	46,6	47,1	45,9	44,0	44,1
	214,9	209,5	201,3	195,8	193,7	43,9	43,1	41,7	40,9	41,0
	157,0	160,1	153,8	150,5	158,1	45,0	45,8	44,0	43,1	45,4
	172,8	166,9	163,8	155,6	150,8	42,7	41,5	41,0	39,4	38,7
.	444,8	445,6	456,4	454,3	446,8	37,9	37,9	38,7	38,7	38,1

. 5.11.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>4 250,8</b>	<b>4 241,4</b>	<b>4 237,0</b>	<b>4 212,5</b>	<b>4 066,7</b>	<b>30,8</b>	<b>30,9</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>30,1</b>
	163,2	170,8	179,7	172,2	161,7	29,3	30,8	32,5	31,4	29,7
	128,3	126,7	143,0	141,2	137,1	35,6	35,2	39,7	39,2	38,2
	322,4	331,1	317,7	323,3	334,0	28,4	29,4	28,4	28,9	30,1
	242,4	242,5	234,9	239,1	230,0	34,1	34,4	33,5	34,1	33,1
	141,6	141,7	137,2	137,3	134,7	32,4	32,6	31,7	31,9	31,5
	137,1	131,4	136,4	145,6	126,2	30,5	29,3	30,5	32,5	28,2
	186,0	185,1	181,7	177,6	173,1	30,1	30,1	29,8	29,4	28,9
-	153,3	154,1	152,5	160,1	144,6	31,1	31,3	31,0	32,5	29,5
	187,5	188,7	185,2	185,9	183,0	31,0	31,3	30,8	30,7	30,1
	106,9	108,8	107,5	102,0	100,2	31,7	32,5	32,3	30,9	30,6
	80,6	73,7	74,7	72,3	67,8	30,2	28,9	29,5	29,0	27,6
	295,7	294,3	302,1	308,8	294,4	32,5	32,4	33,3	34,1	32,6
	118,8	115,2	117,1	114,3	106,9	28,9	28,1	28,8	28,3	26,7
	241,6	245,1	248,7	240,3	238,8	28,5	29,1	29,6	28,7	28,5
	161,1	161,0	158,1	154,8	144,6	31,6	31,8	31,4	31,0	29,2
	126,5	119,3	129,3	135,1	136,3	31,4	29,6	32,0	33,5	33,9
	128,4	129,3	125,9	120,2	118,8	32,1	32,6	31,8	30,7	30,7
	140,0	143,6	142,0	129,3	129,5	37,0	38,1	37,8	34,5	34,7
	278,7	292,8	280,4	285,9	279,9	28,3	29,8	28,7	29,4	29,0
	113,3	102,2	97,1	96,6	97,8	30,0	27,2	26,0	26,1	26,7
	163,1	150,6	150,7	149,8	139,9	35,8	33,3	33,4	33,5	31,5
	131,2	133,3	135,6	132,0	122,6	30,0	30,7	31,4	30,8	28,9
	107,3	97,7	102,1	102,9	86,6	33,5	30,5	31,9	32,1	27,1
	112,3	118,8	116,1	114,2	104,1	30,8	32,8	32,3	32,1	29,7
.	283,5	283,6	281,3	271,7	274,1	28,0	28,0	27,6	26,8	27,1

. 5.11.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>7 277,8</b>	<b>7 300,4</b>	<b>7 270,9</b>	<b>7 079,9</b>	<b>6 893,1</b>	<b>36,9</b>	<b>37,2</b>	<b>37,2</b>	<b>36,5</b>	<b>35,7</b>
	223,3	227,5	229,7	220,4	212,0	36,3	37,1	37,6	36,4	35,3
	168,2	169,4	171,0	169,0	164,7	41,5	41,8	42,3	42,0	41,2
	681,6	703,4	708,2	705,1	693,6	33,3	34,6	35,1	34,9	34,6
	542,7	538,2	541,2	526,6	514,6	42,5	42,3	42,9	42,0	41,5
	209,0	212,0	209,5	203,9	199,4	37,7	38,5	38,2	37,4	36,9
	111,8	114,3	111,8	109,9	109,3	32,6	33,4	32,8	32,3	32,2
	384,3	386,0	380,7	366,1	351,8	37,3	37,8	37,5	36,5	35,4
	175,0	170,0	167,2	163,7	159,0	38,4	37,3	36,7	35,9	34,8
	288,0	295,2	293,9	295,0	290,9	35,4	36,4	36,3	36,1	35,5
	169,5	170,9	161,9	154,8	151,4	36,9	37,5	35,8	34,5	34,1
	165,6	147,8	151,1	140,4	131,4	40,8	38,1	39,2	37,2	35,3
	430,3	433,6	432,3	421,9	408,2	37,0	37,5	37,4	36,7	35,7
	227,2	225,9	219,4	211,4	205,2	37,7	37,6	36,8	35,8	35,1
	464,5	468,1	468,7	456,4	442,4	38,7	39,3	39,5	38,7	37,6
	251,5	256,8	253,4	244,4	232,6	37,1	38,1	37,8	36,8	35,3
	165,8	166,6	174,2	164,6	154,7	39,6	40,0	41,9	39,9	37,7
	234,3	232,3	228,5	223,4	217,3	39,5	39,4	38,9	38,4	37,7
	119,8	115,1	118,7	122,4	126,0	33,0	31,8	33,0	34,1	35,1
	596,2	602,7	588,2	579,5	564,9	35,3	35,8	35,1	34,7	34,0
	197,4	192,3	189,0	178,3	170,9	40,4	39,6	39,1	37,3	36,1
	219,8	226,2	230,4	219,6	215,3	39,4	40,7	41,7	40,0	39,4
	197,0	190,6	187,0	176,7	172,3	36,3	35,4	34,9	33,7	33,2
	129,0	133,1	135,4	128,6	123,8	43,3	44,5	45,4	43,3	41,7
	197,7	193,2	181,8	171,8	160,5	38,3	37,6	35,6	34,1	32,3
	728,3	729,2	737,7	726,0	720,9	33,3	33,3	33,6	33,2	33,0

. 5.11.

	15-70									
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>3 647,7</b>	<b>3 633,7</b>	<b>3 674,1</b>	<b>3 644,9</b>	<b>3 537,4</b>	<b>39,2</b>	<b>39,1</b>	<b>39,6</b>	<b>39,4</b>	<b>38,5</b>
	205,2	205,7	211,9	204,6	198,5	37,0	37,4	38,6	37,7	36,9
	139,9	147,8	160,6	161,1	157,0	40,8	43,0	46,5	46,5	45,3
	154,9	162,8	168,7	165,9	151,8	40,5	42,8	44,4	44,1	40,8
	84,3	85,9	84,2	95,0	87,6	37,1	38,3	37,7	41,3	38,5
	133,1	124,2	122,6	118,0	115,1	37,1	34,8	34,4	33,4	32,8
	240,6	246,8	255,8	252,6	250,3	41,4	42,5	44,0	43,5	43,2
	111,3	110,3	117,9	111,7	106,6	38,2	38,0	40,8	39,0	37,6
	233,9	237,5	239,1	240,2	236,9	41,6	42,2	42,6	42,8	42,4
	195,9	189,8	190,8	189,5	189,5	42,4	41,0	40,8	39,9	39,5
	110,3	110,4	115,3	113,6	108,0	42,9	43,3	45,4	45,3	43,6
	32,6	33,8	32,8	32,3	33,4	21,0	22,6	22,0	22,1	23,2
	311,3	303,0	301,3	304,9	301,3	43,6	42,4	42,1	42,6	42,1
	86,3	89,5	96,7	93,5	90,0	32,1	33,6	36,5	35,5	34,5
	223,0	224,0	227,7	226,1	222,9	38,9	39,0	39,7	39,5	39,0
	160,2	160,6	157,8	155,6	150,1	40,3	40,6	40,1	39,9	38,9
	125,8	136,4	141,2	145,7	147,4	30,4	32,7	33,6	34,6	35,0
	89,1	82,5	81,3	76,1	72,1	35,1	32,7	32,3	30,6	29,4
	206,6	208,8	210,2	198,4	185,7	48,7	49,4	49,8	47,2	44,6
	156,1	146,1	142,5	139,8	138,4	40,4	37,9	37,0	36,9	36,9
	101,0	101,6	101,2	101,5	97,8	33,0	33,3	33,3	33,7	32,7
	174,5	156,8	146,0	144,9	137,7	44,3	40,2	37,5	37,5	36,1
	149,1	152,2	149,9	151,1	144,0	38,9	39,9	39,6	39,6	38,2
	135,3	124,7	120,5	124,8	120,9	36,5	33,6	32,4	33,5	32,6
	87,4	92,5	98,1	98,0	94,4	34,6	36,9	39,3	39,7	38,8
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

## 5.12.

1,

	15-70													
2015	18 097,9	5 717,7	226,7	3 526,7	4 747,9	3 494,5	384,4	62,4	77,9	58,4	68,4	70,7	47,2	19,0
2016	17 955,1	5 708,8	219,6	3 507,4	4 780,0	3 388,7	350,6	62,2	76,9	54,5	67,6	70,4	47,2	18,4
2017	17 854,4	5 784,4	199,0	3 466,9	4 697,2	3 358,8	348,1	62,0	76,4	53,0	67,3	69,3	47,4	18,9
2018	17 939,5	5 989,7	246,5	3 343,4	4 709,4	3 329,7	320,8	62,6	77,5	58,0	67,1	69,3	48,0	17,8
2019	18 066,0	5 740,8	341,8	3 605,6	4 792,2	3 194,2	391,4	63,4	77,3	63,3	67,6	70,0	49,5	20,6
2015	8 564,6	3 046,8	113,7	2 068,1	1 590,2	1 577,6	168,2	56,2	73,3	55,4	63,8	60,1	40,0	16,0
2016	8 479,4	2 989,9	108,7	2 060,8	1 641,7	1 532,9	145,4	55,9	71,5	50,6	63,3	61,0	39,9	14,8
2017	8 423,8	3 017,0	98,8	1 998,0	1 633,6	1 528,0	148,4	55,7	71,2	48,2	62,3	60,2	40,1	15,5
2018	8 546,1	3 172,7	123,9	1 964,2	1 649,8	1 495,3	140,2	56,8	73,0	52,4	62,2	60,6	40,3	15,8
2019	8 602,9	3 063,7	170,9	2 099,7	1 693,7	1 408,2	166,7	57,5	72,8	60,4	62,4	61,3	41,3	17,7
2015	9 533,3	2 670,9	113,0	1 458,6	3 157,7	1 916,9	216,2	69,2	83,9	61,8	76,3	77,6	55,3	22,3
2016	9 475,7	2 718,9	110,9	1 446,6	3 138,3	1 855,8	205,2	69,1	83,8	59,0	74,9	76,5	55,6	22,3
2017	9 430,6	2 767,4	100,2	1 468,9	3 063,6	1 830,8	199,7	69,0	83,1	58,8	75,5	75,5	55,8	22,6
2018	9 393,4	2 817,0	122,6	1 379,2	3 059,6	1 834,4	180,6	69,0	83,2	64,9	75,6	75,1	56,8	19,9
2019	9 463,1	2 677,1	170,9	1 505,9	3 098,5	1 786,0	224,7	69,9	83,3	66,4	76,5	75,9	58,5	23,5
2015	12 430,4	4 899,3	166,2	2 550,6	3 004,8	1 668,3	141,2	63,1	77,7	56,7	67,2	70,0	41,1	14,7
2016	12 306,4	4 864,9	164,9	2 535,6	2 988,0	1 626,5	126,5	62,8	76,7	52,9	66,2	69,9	41,3	13,9
2017	12 252,2	4 940,0	146,4	2 525,5	2 921,1	1 593,3	125,9	62,8	76,4	51,2	66,3	68,9	41,8	13,9
2018	12 334,8	5 131,6	179,8	2 376,9	2 944,7	1 584,4	117,4	63,5	77,5	58,0	65,9	69,3	42,3	13,4
2019	12 409,6	4 894,3	266,6	2 575,2	2 989,0	1 531,2	153,3	64,3	77,4	62,3	66,8	69,5	44,3	16,4
2015	5 667,5	818,4	60,5	976,1	1 743,1	1 826,2	243,2	60,8	79,2	63,8	71,9	71,8	54,6	23,0
2016	5 648,7	843,9	54,7	971,8	1 792,0	1 762,2	224,1	60,9	78,2	60,2	71,5	71,2	54,3	22,6
2017	5 602,2	844,4	52,6	941,4	1 776,1	1 765,5	222,2	60,4	76,7	58,6	70,0	70,1	54,0	23,7
2018	5 604,7	858,1	66,7	966,5	1 764,7	1 745,3	203,4	60,6	77,5	57,8	70,2	69,4	54,8	22,1
2019	5 656,4	846,5	75,2	1 030,4	1 803,2	1 663,0	238,1	61,5	77,0	66,8	69,8	70,9	55,4	24,8

. 16.

## 5.13.

1,

	15-70													
2015	16 443,2	5 272,3	191,3	3 227,5	4 253,7	3 160,4	338,0	56,7	71,9	49,3	62,6	63,3	42,7	16,7
2016	16 276,9	5 253,3	186,0	3 225,6	4 271,6	3 019,4	321,0	56,3	70,8	46,2	62,2	62,9	42,1	16,9
2017	16 156,4	5 332,6	171,8	3 155,0	4 173,5	3 016,8	306,7	56,1	70,5	45,7	61,2	61,6	42,6	16,7
2018	16 360,9	5 524,0	209,5	3 108,5	4 244,7	2 995,2	279,0	57,1	71,5	49,3	62,4	62,5	43,2	15,5
2019	16 578,3	5 378,1	307,4	3 315,6	4 352,1	2 888,2	336,9	58,2	72,5	56,9	62,2	63,6	44,7	17,8
2015	7 872,4	2 805,1	96,6	1 926,5	1 424,0	1 465,6	154,6	51,7	67,5	47,1	59,4	53,8	37,2	14,7
2016	7 827,4	2 781,3	95,7	1 919,2	1 470,6	1 423,1	137,5	51,6	66,6	44,6	58,9	54,6	37,0	14,0
2017	7 771,2	2 822,7	92,8	1 852,8	1 470,5	1 400,4	132,0	51,4	66,6	45,2	57,8	54,1	36,8	13,8
2018	7 910,7	2 960,3	106,9	1 835,4	1 511,4	1 372,5	124,2	52,5	68,1	45,2	58,1	55,5	37,0	14,0
2019	7 923,1	2 861,6	151,3	1 949,1	1 532,8	1 279,6	148,7	52,9	68,0	53,4	57,9	55,5	37,5	15,8
2015	8 570,8	2 467,2	94,7	1 301,0	2 829,7	1 694,8	183,4	62,2	77,5	51,8	68,0	69,5	48,9	18,9
2016	8 449,5	2 472,0	90,3	1 306,4	2 801,0	1 596,3	183,5	61,6	76,2	48,0	67,7	68,3	47,9	20,0
2017	8 385,2	2 509,9	79,0	1 302,2	2 703,0	1 616,4	174,7	61,4	75,4	46,3	66,9	66,6	49,3	19,8
2018	8 450,2	2 563,7	102,6	1 273,1	2 733,3	1 622,7	154,8	62,1	75,8	54,3	69,8	67,1	50,3	17,0
2019	8 655,2	2 516,5	156,1	1 366,5	2 819,3	1 608,6	188,2	64,0	78,3	60,7	69,4	69,1	52,7	19,7
2015	11 309,0	4 514,0	141,3	2 337,2	2 697,7	1 495,0	123,8	57,4	71,6	48,2	61,5	62,9	36,8	12,8
2016	11 178,5	4 477,1	138,9	2 336,3	2 676,9	1 438,1	111,2	57,0	70,6	44,5	61,0	62,6	36,5	12,2
2017	11 109,3	4 553,3	125,1	2 287,4	2 611,6	1 421,1	110,8	56,9	70,4	43,8	60,1	61,6	37,3	12,3
2018	11 271,7	4 721,7	151,4	2 212,4	2 664,6	1 423,9	97,7	58,1	71,3	48,9	61,4	62,7	38,0	11,1
2019	11 414,8	4 587,0	240,8	2 365,0	2 714,7	1 378,2	129,1	59,1	72,5	56,3	61,3	63,1	39,8	13,8
2015	5 134,2	758,3	50,0	890,3	1 556,0	1 665,4	214,2	55,1	73,4	52,7	65,6	64,1	49,8	20,2
2016	5 098,4	776,2	47,1	889,3	1 594,7	1 581,3	209,8	54,9	72,0	51,9	65,4	63,4	48,7	21,1
2017	5 047,1	779,3	46,7	867,6	1 561,9	1 595,7	195,9	54,4	70,8	52,0	64,5	61,7	48,8	20,9
2018	5 089,2	802,3	58,1	896,1	1 580,1	1 571,3	181,3	55,0	72,4	50,4	65,1	62,1	49,3	19,7
2019	5 163,5	791,1	66,6	950,6	1 637,4	1 510,0	207,8	56,2	72,0	59,1	64,4	64,4	50,3	21,6

## 5.14.

1,

	15-70													
2015	1 654,7	445,4	35,4	299,2	494,2	334,1	46,4	9,1	7,8	15,6	8,5	10,4	9,6	12,1
2016	1 678,2	455,5	33,6	281,8	508,4	369,3	29,6	9,3	8,0	15,3	8,0	10,6	10,9	8,4
2017	1 698,0	451,8	27,2	311,9	523,7	342,0	41,4	9,5	7,8	13,7	9,0	11,1	10,2	11,9
2018	1 578,6	465,7	37,0	234,9	464,7	334,5	41,8	8,8	7,8	15,0	7,0	9,9	10,0	13,0
2019	1 487,7	362,7	34,4	290,0	440,1	306,0	54,5	8,2	6,3	10,1	8,0	9,2	9,6	13,9
2015	692,2	241,7	17,1	141,6	166,2	112,0	13,6	8,1	7,9	15,0	6,8	10,5	7,1	8,1
2016	652,0	208,6	13,0	141,6	171,1	109,8	7,9	7,7	7,0	12,0	6,9	10,4	7,2	5,4
2017	652,6	194,3	6,0	145,2	163,1	127,6	16,4	7,7	6,4	6,1	7,3	10,0	8,4	11,1
2018	635,4	212,4	17,0	128,8	138,4	122,8	16,0	7,4	6,7	13,7	6,6	8,4	8,2	11,4
2019	679,8	202,1	19,6	150,6	160,9	128,6	18,0	7,9	6,6	11,5	7,2	9,5	9,1	10,8
2015	962,5	203,7	18,3	157,6	328,0	222,1	32,8	10,1	7,6	16,2	10,8	10,4	11,6	15,2
2016	1 026,2	246,9	20,6	140,2	337,3	259,5	21,7	10,8	9,1	18,6	9,7	10,7	14,0	10,6
2017	1 045,4	257,5	21,2	166,7	360,6	214,4	25,0	11,1	9,3	21,2	11,3	11,8	11,7	12,5
2018	943,2	253,3	20,0	106,1	326,3	211,7	25,8	10,0	9,0	16,3	7,7	10,7	11,5	14,3
2019	807,9	160,6	14,8	139,4	279,2	177,4	36,5	8,5	6,0	8,7	9,3	9,0	9,9	16,2
2015	1 121,4	385,3	24,9	213,4	307,1	173,3	17,4	9,0	7,9	15,0	8,4	10,2	10,4	12,3
2016	1 127,9	387,8	26,0	199,3	311,1	188,4	15,3	9,2	8,0	15,8	7,9	10,4	11,6	12,1
2017	1 142,9	386,7	21,3	238,1	309,5	172,2	15,1	9,3	7,8	14,5	9,4	10,6	10,8	12,0
2018	1 063,1	409,9	28,4	164,5	280,1	160,5	19,7	8,6	8,0	15,8	6,9	9,5	10,1	16,8
2019	994,8	307,3	25,8	210,2	274,3	153,0	24,2	8,0	6,3	9,7	8,2	9,2	10,0	15,8
2015	533,3	60,1	10,5	85,8	187,1	160,8	29,0	9,4	7,3	17,4	8,8	10,7	8,8	11,9
2016	550,3	67,7	7,6	82,5	197,3	180,9	14,3	9,7	8,0	13,9	8,5	11,0	10,3	6,4
2017	555,1	65,1	5,9	73,8	214,2	169,8	26,3	9,9	7,7	11,2	7,8	12,1	9,6	11,8
2018	515,5	55,8	8,6	70,4	184,6	174,0	22,1	9,2	6,5	12,9	7,3	10,5	10,0	10,9
2019	492,9	55,4	8,6	79,8	165,8	153,0	30,3	8,7	6,5	11,4	7,7	9,2	9,2	12,7

5.15.

1,

	15-70													
2015	10 925,5	1 619,0	161,5	1 627,9	1 968,0	3 911,6	1 637,5	37,6	22,1	41,6	31,6	29,3	52,8	81,0
2016	10 934,1	1 713,7	183,2	1 680,5	2 013,1	3 790,6	1 553,0	37,8	23,1	45,5	32,4	29,6	52,8	81,6
2017	10 945,0	1 784,8	176,6	1 687,0	2 078,2	3 727,8	1 490,6	38,0	23,6	47,0	32,7	30,7	52,6	81,1
2018	10 724,8	1 739,7	178,6	1 638,2	2 084,3	3 605,6	1 478,4	37,4	22,5	42,0	32,9	30,7	52,0	82,2
2019	10 430,5	1 681,8	198,5	1 727,5	2 051,9	3 265,2	1 505,6	36,6	22,7	36,7	32,4	30,0	50,5	79,4
2015	6 674,7	1 107,7	91,6	1 174,3	1 056,0	2 362,1	883,0	43,8	26,7	44,6	36,2	39,9	60,0	84,0
2016	6 692,7	1 188,9	106,1	1 196,0	1 051,5	2 311,4	838,8	44,1	28,5	49,4	36,7	39,0	60,1	85,2
2017	6 708,0	1 223,3	106,3	1 209,8	1 082,1	2 280,5	806,0	44,3	28,8	51,8	37,7	39,8	59,9	84,5
2018	6 512,3	1 172,6	112,4	1 193,0	1 072,3	2 212,1	749,9	43,2	27,0	47,6	37,8	39,4	59,7	84,2
2019	6 363,8	1 143,6	112,2	1 264,2	1 069,6	2 000,1	774,1	42,5	27,2	39,6	37,6	38,7	58,7	82,3
2015	4 250,8	511,3	69,9	453,6	912,0	1 549,5	754,5	30,8	16,1	38,2	23,7	22,4	44,7	77,7
2016	4 241,4	524,8	77,1	484,5	961,6	1 479,2	714,2	30,9	16,2	41,0	25,1	23,5	44,4	77,7
2017	4 237,0	561,5	70,3	477,2	996,1	1 447,3	684,6	31,0	16,9	41,2	24,5	24,5	44,2	77,4
2018	4 212,5	567,1	66,2	445,2	1 012,0	1 393,5	728,5	31,0	16,8	35,1	24,4	24,9	43,2	80,1
2019	4 066,7	538,2	86,3	463,3	982,3	1 265,1	731,5	30,1	16,7	33,6	23,5	24,1	41,5	76,5
2015	7 277,8	1 404,5	127,1	1 246,8	1 284,8	2 392,0	822,6	36,9	22,3	43,3	32,8	30,0	58,9	85,3
2016	7 300,4	1 479,0	147,1	1 293,5	1 288,1	2 308,4	784,3	37,2	23,3	47,1	33,8	30,1	58,7	86,1
2017	7 270,9	1 528,5	139,4	1 283,5	1 321,1	2 221,5	776,9	37,2	23,6	48,8	33,7	31,1	58,2	86,1
2018	7 079,9	1 490,3	130,0	1 227,2	1 305,8	2 164,7	761,9	36,5	22,5	42,0	34,1	30,7	57,7	86,6
2019	6 893,1	1 428,9	161,1	1 281,2	1 310,8	1 928,9	782,2	35,7	22,6	37,7	33,2	30,5	55,7	83,6
2015	3 647,7	214,5	34,4	381,1	683,2	1 519,6	814,9	39,2	20,8	36,2	28,1	28,2	45,4	77,0
2016	3 633,7	234,7	36,1	387,0	725,0	1 482,2	768,7	39,1	21,8	39,8	28,5	28,8	45,7	77,4
2017	3 674,1	256,3	37,2	403,5	757,1	1 506,3	713,7	39,6	23,3	41,4	30,0	29,9	46,0	76,3
2018	3 644,9	249,4	48,6	411,0	778,5	1 440,9	716,5	39,4	22,5	42,2	29,8	30,6	45,2	77,9
2019	3 537,4	252,9	37,4	446,3	741,1	1 336,3	723,4	38,5	23,0	33,2	30,2	29,1	44,6	75,2

. 16.



## 5.16.

( . . )

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>15-70</b> , <sup>1</sup>	<b>16 443,2</b>	<b>16 276,9</b>	<b>16 156,4</b>	<b>16 360,9</b>	<b>16 578,3</b>
	2 870,6	2 866,5	2 860,7	2 937,6	3 010,4
	2 573,9	2 494,8	2 440,6	2 426,0	2 461,5
	642,1	644,5	644,3	665,3	699,0
;	3 510,7	3 516,2	3 525,8	3 654,7	3 801,3
	998,0	997,2	991,6	995,1	999,0
	277,3	276,7	276,3	283,0	304,0
	272,9	275,2	274,1	280,3	289,2
	243,6	225,6	215,9	214,0	211,6
	268,3	255,5	252,3	259,4	259,7
	422,9	428,1	415,8	437,9	421,6
	298,6	304,3	297,9	304,3	317,9
;	974,5 <sup>2</sup>	973,1	979,7	939,3	870,5 <sup>2</sup>
	1 496,5	1 441,4	1 423,4	1 416,5	1 388,7
	1 040,7	1 030,4	1 013,6	995,4	974,2
	207,9	201,6	199,8	196,9	197,6
	344,7	345,8	344,6	355,2	372,1

1

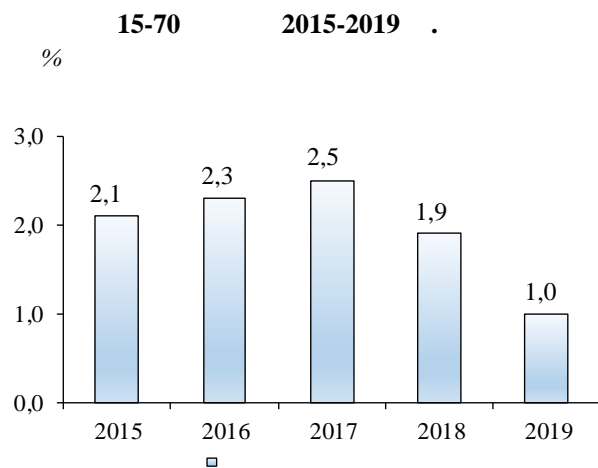
2

: 2015 - , , 2019

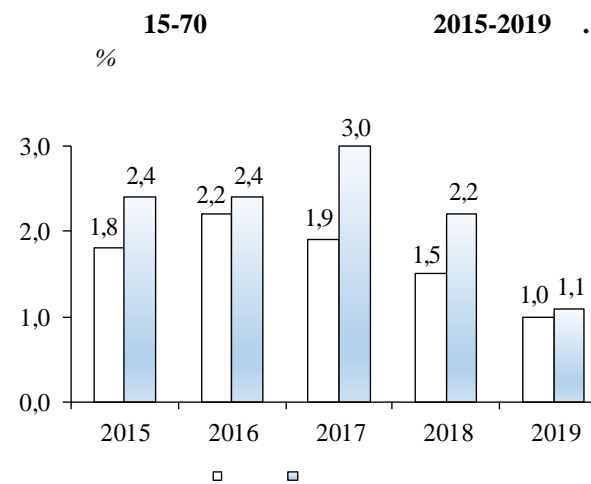
5.17.

	15-70									
				1	1 3	3 6	6 9	9 12	12	
		.	%							
2015	1 654,7	1 617,4	97,7	10,5	23,3	23,9	11,0	7,3	24,0	7
2016	1 678,2	1 634,8	97,4	10,5	26,2	21,6	10,0	6,4	25,3	7
2017	1 698,0	1 662,5	97,9	12,0	26,1	19,3	9,5	6,4	26,7	7
2018	1 578,6	1 546,0	97,9	11,7	28,8	22,8	9,0	6,1	21,6	6
2019	1 487,7	1 441,7	96,9	17,4	22,2	28,9	11,2	7,2	13,1	5

5.18.



5.19.



## 5.20.

	15-70												
				( )									
2015	10 925,5	5 818,9	2 434,0	2 067,2	130,5	106,3	95,9	31,6	81,9	24,6	15,0	5,8	113,8
2016	10 934,1	5 771,6	2 340,2	2 272,2	119,4	91,5	91,9	25,0	75,2	19,9	12,1	3,9	111,2
2017	10 945,0	5 865,9	2 262,9	2 309,4	119,5	84,9	93,2	15,7	57,3	16,9	12,5	4,0	102,8
2018	10 724,8	5 865,9	2 243,4	2 161,5	112,9	65,6	79,9	7,9	50,8	18,5	9,1	2,8	106,5
2019	10 430,5	5 712,1	2 029,9	2 163,0	191,4	40,1	85,8	9,5	46,0	17,9	7,1	4,0	123,7
2015	6 674,7	3 535,8	1 194,7	1 700,1	53,9	47,2	52,6	14,0	35,7	5,2	5,4	1,9	28,2
2016	6 692,7	3 487,6	1 127,5	1 864,3	42,9	36,7	48,5	12,0	37,3	5,1	3,4	1,1	26,3
2017	6 708,0	3 495,8	1 095,3	1 909,3	44,0	40,3	51,1	6,2	28,6	4,2	2,5	2,3	28,4
2018	6 512,3	3 445,5	1 086,1	1 795,2	49,8	28,8	42,6	3,3	22,6	6,3	2,5	0,7	28,9
2019	6 363,8	3 311,7	972,0	1 869,3	73,1	20,0	55,3	4,1	17,0	4,2	3,2	1,6	32,3
2015	4 250,8	2 283,1	1 239,3	367,1	76,6	59,1	43,3	17,6	46,2	19,4	9,6	3,9	85,6
2016	4 241,4	2 284,0	1 212,7	407,9	76,5	54,8	43,4	13,0	37,9	14,8	8,7	2,8	84,9
2017	4 237,0	2 370,1	1 167,6	400,1	75,5	44,6	42,1	9,5	28,7	12,7	10,0	1,7	74,4
2018	4 212,5	2 420,4	1 157,3	366,3	63,1	36,8	37,3	4,6	28,2	12,2	6,6	2,1	77,6
2019	4 066,7	2 400,4	1 057,9	293,7	118,3	20,1	30,5	5,4	29,0	13,7	3,9	2,4	91,4
2015	7 277,8	4 005,6	1 699,0	1 253,2	78,4	53,6	60,4	10,6	32,6	6,1	10,3	4,7	63,3
2016	7 300,4	3 969,5	1 647,0	1 377,3	81,7	43,9	60,7	10,6	33,4	6,9	6,7	2,2	60,5
2017	7 270,9	4 010,7	1 585,4	1 391,6	78,6	41,8	70,2	5,1	19,0	7,8	5,8	3,0	51,9
2018	7 079,9	3 960,2	1 558,7	1 311,1	76,6	27,3	54,3	3,2	21,2	6,9	3,0	2,2	55,2
2019	6 893,1	3 854,4	1 419,1	1 314,6	109,1	24,1	59,0	5,2	20,7	7,1	5,8	2,5	71,5
2015	3 647,7	1 813,3	735,0	814,0	52,1	52,7	35,5	21,0	49,3	18,5	4,7	1,1	50,5
2016	3 633,7	1 802,1	693,2	894,9	37,7	47,6	31,2	14,4	41,8	13,0	5,4	1,7	50,7
2017	3 674,1	1 855,2	677,5	917,8	40,9	43,1	23,0	10,6	38,3	9,1	6,7	1,0	50,9
2018	3 644,9	1 905,7	684,7	850,4	36,3	38,3	25,6	4,7	29,6	11,6	6,1	0,6	51,3
2019	3 537,4	1 857,7	610,8	848,4	82,3	16,0	26,8	4,3	25,3	10,8	1,3	1,5	52,2





6.1.

		( % 15 , 15-70 )				
		2015	2016	2017	2018	2019
(28 )	<b>56,7</b>	<b>56,3</b>	<b>56,1</b>	<b>57,1</b>	<b>58,2</b>	
	<b>52,1</b>	<b>52,8</b>	<b>53,5</b>	<b>54,0</b>	<b>54,5</b>	
	57,2	57,5	57,9	58,4	58,6	
	48,8	49,0	50,0	51,0	51,5	
	49,1	49,3	51,9	52,4	54,2	
	39,0	39,9	40,9	41,9	43,0	
	57,5	58,0	58,1	58,6	59,2	
	58,3	58,6	60,0	60,4	60,8	
	55,7	57,0	57,8	58,6	59,3	
	45,9	47,0	48,1	49,1	49,7	
	43,1	43,7	44,2	44,6	44,9	
	53,0	53,3	54,8	57,2	58,5	
	54,1	54,6	55,5	56,9	57,4	
	53,8	55,6	56,3	57,8	58,2	
	56,0	55,2	56,0	56,5	57,3	
	52,7	54,1	55,6	57,9	59,4	
	60,0	60,2	60,9	61,8	62,6	
	57,4	58,5	58,9	59,2	60,0	
	51,9	52,8	53,7	54,2	54,4	
	51,3	52,0	53,7	55,0	55,4	
	50,8	50,6	52,2	52,7	53,0	
	52,8	54,2	55,1	55,9	56,3	
	52,2	52,1	54,6	55,8	55,5	
	59,4	59,9	60,2	60,6	60,9	
	51,0	52,8	53,9	54,6	55,1	
	53,4	53,4	53,8	55,1	55,4	
	50,2	50,2	50,4	50,7	50,7	
	44,2	44,6	45,8	46,9	47,7	
	56,4	57,6	58,5	59,2	59,2	
	60,0	60,4	61,2	61,7	61,7	

. 6.1.

( % 15 , 15-70 )

	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>51,7</b>	<b>51,6</b>	<b>51,4</b>	<b>52,5</b>	<b>52,9</b>	<b>62,2</b>	<b>61,6</b>	<b>61,4</b>	<b>62,1</b>	<b>64,0</b>
(28 )	<b>46,4</b>	<b>47,0</b>	<b>47,7</b>	<b>48,3</b>	<b>48,7</b>	<b>58,3</b>	<b>58,9</b>	<b>59,6</b>	<b>60,2</b>	<b>60,6</b>
	52,4	52,8	53,1	53,3	53,6	62,4	62,5	62,9	63,7	63,9
	44,3	44,2	45,3	46,8	47,4	53,5	54,0	55,0	55,3	55,7
	44,5	44,3	46,6	46,9	48,3	54,1	54,6	57,8	58,4	60,5
	31,8	32,4	33,1	33,6	34,9	46,8	47,9	49,3	50,8	51,7
	53,0	53,9	54,1	54,5	54,9	62,0	62,1	62,2	62,9	63,7
	52,5	52,9	54,0	54,3	54,8	65,1	65,3	67,0	67,4	67,8
	50,0	51,4	52,2	52,9	53,6	61,7	62,8	63,7	64,6	65,1
	40,6	41,7	42,6	43,5	44,3	51,4	52,6	53,9	55,0	55,5
	34,7	35,3	35,9	36,3	36,7	52,2	52,8	53,2	53,6	53,8
	49,2	48,9	50,4	52,4	52,9	57,2	58,2	59,6	62,4	64,6
	49,4	50,4	50,9	52,2	52,7	59,9	59,8	61,2	62,6	63,1
	50,0	51,9	52,7	53,5	54,1	58,3	60,0	60,8	62,9	63,1
	50,6	50,0	51,9	52,5	52,7	61,4	60,4	60,1	60,5	61,7
	41,2	42,9	44,8	47,2	49,9	64,2	65,1	66,1	67,5	68,5
	54,5	54,9	55,7	56,8	57,8	65,6	65,8	66,3	67,0	67,5
	52,4	53,6	54,0	54,3	55,0	62,6	63,6	63,9	64,3	65,1
	44,7	45,3	46,1	46,6	46,4	59,8	60,9	62,0	62,5	63,0
	46,9	47,5	49,0	50,4	50,9	56,3	57,1	59,1	60,2	60,7
	42,6	42,2	44,0	44,0	44,0	59,6	59,4	61,0	61,9	62,5
	45,3	46,9	48,2	48,6	49,2	60,9	62,1	62,4	63,7	63,8
	46,7	47,5	49,8	50,7	50,6	57,8	56,7	59,5	61,0	60,4
	54,3	54,8	55,4	55,7	56,4	64,8	65,2	65,2	65,6	65,5
	44,0	45,6	46,2	46,7	47,0	58,9	61,0	62,7	63,5	64,2
	50,7	50,3	50,6	51,8	52,4	56,3	56,8	57,2	58,5	58,7
	46,5	46,5	46,6	46,8	47,0	54,3	54,3	54,7	54,8	54,6
	39,0	39,2	40,1	41,3	41,9	49,9	50,5	52,0	53,0	54,0
	48,1	49,4	50,4	51,3	51,3	65,1	66,1	66,9	67,5	67,4
	56,8	57,5	58,1	58,6	58,5	63,2	63,4	64,4	64,8	65,0

6.2.

15-64

( )

	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>60,2</b>	<b>60,1</b>	<b>60,3</b>	<b>61,6</b>	<b>62,9</b>
(28 )	<b>65,6</b>	<b>66,6</b>	<b>67,6</b>	<b>68,6</b>	<b>69,2</b>
	71,1	71,5	72,2	73,0	73,6
	61,8	62,3	63,1	64,5	65,3
	62,9	63,4	66,9	67,7	70,1
	50,8	52,0	53,5	54,9	56,5
	72,0	72,7	73,2	74,1	75,0
	71,9	72,1	74,1	74,8	75,3
	64,8	66,4	67,7	68,6	69,5
	57,8	59,5	61,1	62,4	63,3
	56,3	57,2	58,0	58,5	59,0
	62,7	63,7	65,6	68,6	70,5
	68,1	68,7	70,1	71,8	72,3
	67,2	69,4	70,4	72,4	73,0
	66,1	65,6	66,3	67,1	67,9
	65,1	67,2	69,2	71,4	73,4
	74,1	74,8	75,8	77,2	78,2
	74,0	74,7	75,2	75,9	76,7
	62,9	64,5	66,1	67,4	68,2
	63,9	65,2	67,8	69,7	70,5
	61,4	61,6	63,9	64,8	65,8
	62,7	64,9	66,2	67,6	68,4
	65,2	65,8	69,3	71,1	71,8
	72,7	73,5	74,1	74,7	75,2
	63,9	66,5	68,2	69,2	70,1
	68,5	69,1	70,0	72,1	72,9
	63,8	64,2	64,7	65,3	65,5
	56,0	56,9	58,9	60,6	62,1
	70,2	72,0	73,6	74,8	75,1
	75,5	76,2	76,9	77,4	77,1



. 6.2.

( )

	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
(28 )	55,5	55,7	55,9	57,5	58,1	65,2	64,9	65,0	66,0	68,1
	60,4	61,3	62,4	63,3	64,1	70,8	71,8	72,9	73,8	74,4
	67,1	67,7	68,2	68,6	69,2	75,1	75,4	76,2	77,4	78,0
	58,0	58,1	58,7	60,7	61,7	65,5	66,5	67,5	68,2	68,9
	59,8	60,0	63,1	63,9	66,0	65,9	66,7	70,6	71,5	74,1
	42,5	43,3	44,4	45,3	47,3	59,3	61,0	62,7	64,7	65,9
	68,7	69,8	70,5	71,3	72,0	75,2	75,5	76,0	76,9	78,0
	68,5	68,6	70,9	71,4	71,9	75,3	75,7	77,4	78,1	78,7
	59,3	61,1	62,4	63,3	64,2	70,3	71,8	73,0	74,1	75,0
	52,7	54,3	55,7	56,9	57,9	62,9	64,8	66,5	67,9	68,7
	47,2	48,1	48,9	49,5	50,1	65,5	66,5	67,1	67,6	68,0
	59,0	59,3	61,4	64,2	65,2	66,7	68,6	70,0	73,3	76,2
	66,4	67,6	68,4	70,1	70,7	69,9	70,0	71,9	73,6	73,9
	66,5	68,8	70,2	71,6	72,5	68,0	70,0	70,6	73,3	73,5
	60,8	60,4	62,5	63,4	63,6	71,3	70,5	69,9	70,6	72,1
	52,5	55,0	57,6	61,5	63,6	77,0	78,9	80,1	81,5	82,3
	69,2	70,1	71,3	72,8	74,1	79,0	79,6	80,4	81,6	82,2
	69,9	70,8	71,5	72,1	72,8	78,0	78,4	78,9	79,7	80,5
	56,6	58,1	59,5	60,8	61,1	69,2	71,0	72,8	74,0	75,3
	61,1	62,4	64,8	66,9	67,6	66,9	68,3	71,1	72,7	73,6
	53,2	53,3	55,8	56,2	56,8	69,5	69,7	71,8	73,2	74,6
	55,9	58,3	60,3	61,2	62,4	69,5	71,4	72,0	73,9	74,4
	61,0	62,6	65,8	67,5	68,6	69,2	68,9	72,5	74,5	74,8
	67,9	68,8	69,7	70,3	71,1	77,6	78,3	78,6	79,1	79,2
	57,8	60,2	61,3	62,3	63,0	70,3	73,0	75,2	76,3	77,3
	67,7	67,6	68,5	70,6	71,8	69,3	70,5	71,4	73,5	74,1
	60,6	60,9	61,2	61,9	62,4	67,1	67,6	68,4	68,9	68,8
	51,6	52,4	54,0	55,9	57,1	60,3	61,4	63,8	65,4	67,0
	62,4	64,4	66,2	67,6	68,1	77,9	79,3	80,9	81,8	81,9
	74,0	74,8	75,4	75,9	75,4	77,0	77,5	78,3	78,8	78,8

## 6.3.

## 15-24

		( )				
		2015	2016	2017	2018	2019
		<b>28,2</b>	<b>27,0</b>	<b>27,9</b>	<b>27,6</b>	<b>30,6</b>
(28	)	<b>33,1</b>	<b>33,7</b>	<b>34,6</b>	<b>35,3</b>	<b>35,7</b>
		51,3	51,0	50,6	51,3	51,6
		23,4	22,7	22,7	25,0	26,6
		20,3	19,8	22,9	20,7	21,8
		13,0	13,0	14,1	14,0	14,6
		51,3	52,3	52,9	53,7	55,0
		36,3	37,5	40,5	41,7	39,7
		37,8	42,0	40,0	40,3	41,2
		17,9	18,4	20,5	21,7	22,3
		15,6	16,6	17,1	17,7	18,5
		25,5	26,4	27,6	31,3	32,4
		34,5	32,8	33,0	33,1	31,8
		28,3	30,2	30,4	32,4	32,9
		29,1	24,9	25,8	28,4	28,7
		45,6	46,2	47,3	50,9	50,9
		60,8	60,8	62,3	63,9	65,3
		45,3	45,7	46,5	47,2	48,5
		26,0	28,4	29,6	31,0	31,7
		22,8	23,9	25,9	27,2	28,0
		24,5	22,3	24,5	24,7	24,7
		23,3	25,2	26,9	27,5	24,9
		29,6	28,6	34,7	35,2	33,3
		50,0	50,7	50,5	50,6	50,3
		25,7	28,1	29,0	29,0	28,5
		40,5	41,7	42,5	44,0	44,6
		28,0	28,0	28,7	29,7	29,7
		19,1	25,6	25,9	25,6	27,7
		28,4	28,6	29,1	28,4	28,0
		43,9	44,5	44,9	44,7	43,9

. 6.3.

( )

	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>24,8</b>	<b>24,4</b>	<b>24,9</b>	<b>24,2</b>	<b>26,8</b>	<b>31,3</b>	<b>29,6</b>	<b>30,7</b>	<b>30,9</b>	<b>34,3</b>
(28 )	<b>31,2</b>	<b>32,0</b>	<b>32,8</b>	<b>33,2</b>	<b>33,7</b>	<b>34,8</b>	<b>35,4</b>	<b>36,3</b>	<b>37,2</b>	<b>37,7</b>
	48,7	49,0	49,0	48,7	48,4	54,0	52,9	52,1	53,9	54,8
	21,7	21,4	20,9	23,5	25,8	25,0	24,0	24,4	26,4	27,3
	16,5	16,3	19,1	17,0	18,4	24,0	23,1	26,5	24,2	25,0
	10,9	11,3	12,4	12,0	13,2	15,2	14,7	15,9	15,9	15,9
	52,3	54,6	53,9	55,2	55,8	50,4	50,1	51,9	52,3	54,2
	33,1	36,1	38,2	39,9	38,0	39,4	38,8	42,8	43,5	41,4
	37,3	41,7	39,7	39,3	41,0	38,3	42,2	40,2	41,2	41,4
	17,3	17,2	19,7	20,5	20,1	18,6	19,4	21,2	22,7	24,3
	12,4	13,7	13,9	14,3	15,2	18,6	19,2	20,1	20,8	21,6
	26,8	26,2	30,7	35,0	34,1	24,0	26,5	24,2	27,3	30,4
	31,9	31,6	30,9	30,6	29,5	37,1	34,0	35,0	35,5	33,9
	25,7	27,8	28,4	30,6	32,3	30,8	32,5	32,3	34,1	33,4
	28,8	25,4	24,5	28,4	26,3	29,4	24,4	27,0	28,4	31,1
	44,6	43,3	46,1	52,5	50,7	46,6	48,9	48,5	49,5	51,0
	61,7	62,1	63,6	65,2	66,0	59,9	59,6	61,0	62,8	64,6
	44,0	44,5	45,5	45,4	46,1	46,5	46,9	47,4	48,8	50,6
	21,3	23,7	25,2	27,0	27,8	30,5	32,8	33,9	34,7	35,4
	21,5	22,3	24,1	25,1	25,5	24,1	25,5	27,6	29,3	30,4
	19,3	17,1	20,4	20,3	19,3	29,4	27,2	28,4	28,9	29,8
	18,0	18,2	21,1	20,6	17,8	28,4	31,9	32,4	34,0	31,6
	27,1	26,1	30,4	31,1	29,9	32,0	31,1	38,6	38,9	36,2
	49,7	51,1	50,8	49,9	50,6	50,3	50,4	50,3	51,4	50,1
	23,1	24,6	24,8	24,3	24,0	28,1	31,5	32,9	33,4	32,8
	42,8	43,3	43,7	45,5	45,1	38,1	40,1	41,4	42,6	44,1
	26,0	26,0	26,4	27,2	27,8	30,0	29,9	31,0	32,2	31,5
	15,8	22,2	21,8	20,3	21,9	22,4	28,8	29,8	30,5	33,2
	23,4	23,2	24,3	24,3	24,3	33,1	33,8	33,8	32,2	31,6
	45,5	45,9	46,0	46,4	45,1	42,4	43,1	43,9	43,0	42,9

6.4.

	( % 15-74 , 6 15-70 )				
	2015	2016	2017	2018	2019
	9,1	9,3	9,5	8,8	8,2
(28 )	9,4	8,6	7,6	6,8	6,3
	5,7	6,0	5,5	4,9	4,5
	8,5	7,8	7,1	6,0	5,4
	9,2	7,6	6,2	5,2	4,2
	24,9	23,6	21,5	19,3	17,3
	6,3	6,0	5,8	5,1	5,0
	6,2	6,8	5,8	5,4	4,4
	10,0	8,4	6,7	5,8	5,0
	22,1	19,6	17,2	15,3	14,1
	11,9	11,7	11,2	10,6	10,0
	15,0	13,0	11,1	8,4	7,1
	9,9	9,6	8,7	7,4	6,3
	9,1	7,9	7,1	6,2	6,3
	6,7	6,3	5,5	5,6	5,6
	5,4	4,7	4,0	3,7	3,4
	6,9	6,0	4,9	3,8	3,4
	4,6	4,1	3,8	3,4	3,2
	7,5	6,2	4,9	3,9	3,3
	12,6	11,2	9,0	7,1	6,5
	6,8	5,9	4,9	4,2	3,9
	11,5	9,7	8,1	6,5	5,8
	9,0	8,0	6,6	5,1	4,5
	5,3	4,8	4,3	4,0	3,8
	6,8	5,1	4,2	3,7	3,4
	9,4	8,8	8,6	7,4	6,7
	10,4	10,0	9,4	9,0	8,5
	16,2	13,1	11,2	8,5	6,6
	5,1	4,0	2,9	2,2	2,0
	7,4	7,0	6,7	6,4	6,8

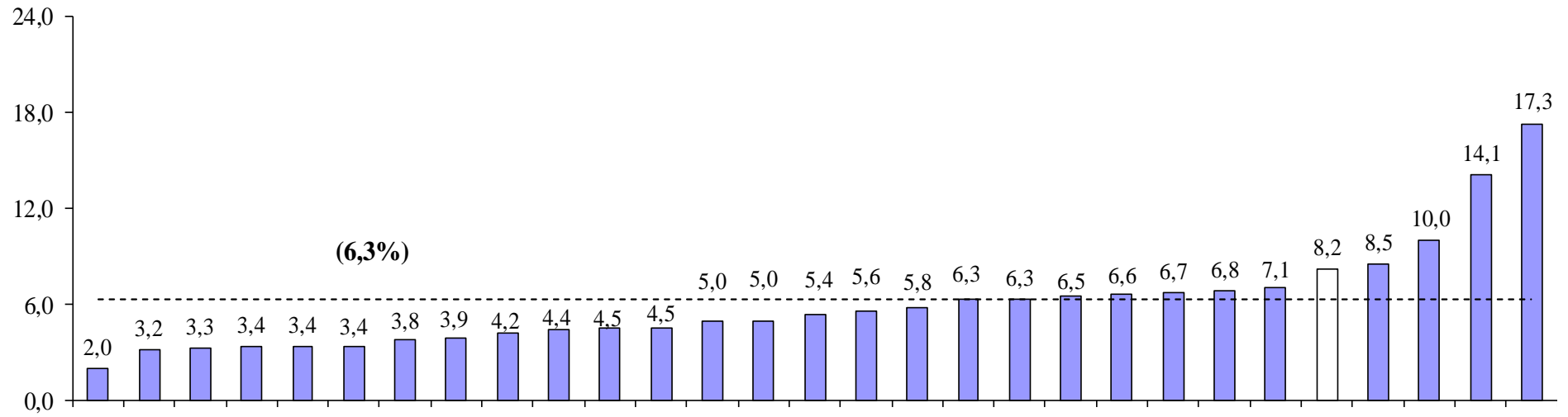
. 6.4.

		(					)				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
(28	)	8,1	7,7	7,7	7,4	7,9	10,1	10,8	11,1	10,0	8,5
		9,5	8,8	7,9	7,1	6,6	9,3	8,4	7,4	6,6	6,1
		5,3	5,6	5,0	4,7	4,4	6,1	6,5	5,9	5,0	4,6
		7,8	7,6	7,1	5,6	4,9	9,1	8,1	7,1	6,3	5,7
		8,4	7,0	6,0	4,7	3,9	9,8	8,1	6,4	5,7	4,5
		28,9	28,1	26,1	24,2	21,5	21,8	19,9	17,8	15,4	14,0
		6,5	6,4	6,1	5,3	5,3	6,1	5,6	5,6	4,9	4,8
		6,1	6,1	5,3	5,3	4,8	6,2	7,4	6,2	5,4	4,1
		8,9	7,6	6,3	5,7	4,7	10,8	9,1	7,1	5,8	5,2
		23,6	21,4	19,0	17,0	16,0	20,8	18,1	15,7	13,7	12,5
		12,7	12,8	12,4	11,8	11,1	11,4	10,9	10,4	9,8	9,1
		14,8	13,4	11,3	8,8	8,0	15,1	12,7	10,9	8,1	6,3
		8,6	8,4	7,7	6,4	5,4	11,1	10,9	9,8	8,4	7,2
		8,2	6,7	5,7	5,4	5,5	10,1	9,1	8,6	6,9	7,1
		7,4	6,6	5,5	5,9	5,5	6,1	6,0	5,6	5,3	5,7
		5,4	5,2	4,3	3,5	3,6	5,4	4,4	3,8	3,8	3,3
		7,3	6,5	5,3	4,0	3,4	6,5	5,6	4,5	3,7	3,4
		4,2	3,8	3,3	2,9	2,7	5,0	4,5	4,1	3,8	3,5
		7,7	6,2	4,9	3,9	3,6	7,3	6,1	4,9	3,9	3,0
		12,8	11,3	9,4	7,5	7,2	12,4	11,1	8,5	6,7	5,9
5,8	5,0	4,0	3,5	3,4	7,5	6,6	5,6	4,7	4,3		
12,9	10,8	8,4	7,0	6,0	10,3	8,8	7,9	6,1	5,6		
10,1	8,6	7,5	5,7	5,0	8,1	7,5	5,8	4,6	4,0		
5,1	4,7	4,2	4,0	3,5	5,5	5,0	4,5	4,1	3,9		
7,0	5,1	4,6	4,0	3,5	6,6	5,1	3,8	3,5	3,4		
8,8	8,6	8,4	7,3	6,2	9,9	9,0	8,9	7,4	7,2		
9,9	9,8	9,4	9,1	8,4	10,8	10,2	9,5	9,0	8,5		
16,9	13,8	11,9	9,4	7,2	15,6	12,5	10,6	7,7	6,2		
6,1	4,7	3,6	2,8	2,4	4,2	3,4	2,3	1,8	1,7		
7,3	6,6	6,4	6,2	7,0	7,6	7,4	7,0	6,5	6,7		

6.5.

(28 ) 2019

% 15-74 , ó 15-70



6.6.

15-64

( )

	2015	2016	2017	2018	2019
	9,2	9,5	9,6	8,9	8,3
(28 )	9,6	8,7	7,8	7,0	6,4
	5,8	6,1	5,6	4,9	4,6
	8,6	7,9	7,1	6,0	5,4
	9,2	7,7	6,2	5,3	4,3
	25,1	23,7	21,7	19,5	17,5
	6,5	6,2	6,0	5,3	5,1
	6,3	7,0	5,9	5,4	4,6
	10,1	8,6	6,9	5,9	5,1
	22,2	19,7	17,3	15,4	14,2
	12,1	11,9	11,4	10,8	10,2
	15,2	13,2	11,3	8,6	7,3
	10,1	9,9	8,9	7,6	6,5
	9,3	8,1	7,3	6,3	6,5
	6,7	6,3	5,5	5,6	5,6
	5,4	4,7	4,1	3,7	3,5
	6,9	6,1	4,9	3,8	3,4
	4,7	4,2	3,8	3,5	3,2
	7,6	6,2	5,0	3,9	3,3
	12,9	11,5	9,2	7,3	6,7
	7,0	6,1	5,1	4,3	4,0
	11,5	9,7	8,2	6,6	5,8
	9,1	8,1	6,7	5,2	4,5
	5,4	4,9	4,4	4,1	3,8
	6,8	5,1	4,2	3,7	3,5
	9,6	9,0	8,8	7,5	6,8
	10,4	10,1	9,5	9,1	8,5
	16,4	13,3	11,3	8,5	6,7
	5,1	4,0	2,9	2,3	2,1
	7,6	7,1	6,9	6,5	7,0

. 6.6.

( )

	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>8,2</b>	<b>7,8</b>	<b>7,9</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>10,2</b>	<b>10,9</b>	<b>11,2</b>	<b>10,1</b>	<b>8,6</b>
(28 )	<b>9,6</b>	<b>8,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,2</b>	<b>6,7</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>	<b>7,6</b>	<b>6,7</b>	<b>6,2</b>
	5,4	5,6	5,1	4,7	4,4	6,2	6,6	6,0	5,1	4,7
	7,8	7,6	7,1	5,6	5,0	9,2	8,1	7,2	6,3	5,8
	8,5	7,0	6,0	4,7	3,9	9,9	8,2	6,4	5,8	4,6
	29,1	28,3	26,3	24,4	21,7	21,9	19,9	17,9	15,5	14,1
	6,6	6,5	6,2	5,4	5,4	6,3	5,8	5,8	5,1	4,9
	6,2	6,3	5,5	5,5	5,1	6,3	7,6	6,4	5,4	4,1
	9,0	7,7	6,4	5,8	4,8	11,1	9,3	7,3	6,0	5,4
	23,7	21,5	19,1	17,1	16,1	20,9	18,2	15,8	13,8	12,5
	12,8	12,9	12,5	11,9	11,3	11,6	11,1	10,6	10,0	9,3
	14,9	13,5	11,4	8,8	8,1	15,4	12,9	11,2	8,3	6,5
	8,8	8,6	7,9	6,6	5,7	11,4	11,2	9,9	8,5	7,3
	8,4	6,8	5,9	5,6	5,7	10,3	9,3	8,8	7,1	7,3
	7,4	6,6	5,5	5,9	5,5	6,2	6,0	5,6	5,4	5,7
	5,4	5,2	4,3	3,5	3,7	5,5	4,4	3,9	3,9	3,3
	7,3	6,5	5,3	4,0	3,4	6,6	5,6	4,5	3,7	3,4
	4,3	3,8	3,4	3,0	2,8	5,1	4,6	4,2	3,9	3,6
	7,8	6,3	5,0	3,9	3,7	7,4	6,2	5,0	3,9	3,1
	13,1	11,5	9,6	7,6	7,3	12,8	11,5	8,8	6,9	6,1
	6,1	5,2	4,2	3,6	3,5	7,7	6,8	5,8	4,8	4,4
	13,0	10,8	8,5	7,1	6,0	10,4	8,8	8,0	6,2	5,7
	10,2	8,7	7,6	5,8	5,0	8,2	7,6	5,9	4,7	4,1
	5,2	4,8	4,3	4,0	3,6	5,6	5,1	4,6	4,2	4,0
	7,1	5,1	4,6	4,0	3,5	6,6	5,2	3,8	3,5	3,4
	9,0	8,7	8,5	7,4	6,3	10,2	9,3	9,1	7,6	7,4
	10,0	9,9	9,5	9,1	8,4	10,9	10,3	9,5	9,1	8,6
	17,1	13,9	12,0	9,5	7,3	15,8	12,7	10,7	7,8	6,2
	6,2	4,8	3,6	2,8	2,4	4,3	3,4	2,4	1,8	1,8
	7,4	6,7	6,5	6,3	7,1	7,8	7,6	7,2	6,7	6,9



6.7.

15-24

( )

	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>22,4</b>	<b>23,0</b>	<b>18,9</b>	<b>17,9</b>	<b>15,4</b>
(28 )	<b>20,4</b>	<b>18,7</b>	<b>16,9</b>	<b>15,2</b>	<b>14,4</b>
	10,6	11,2	9,8	9,4	8,5
	22,1	20,1	19,3	15,8	14,2
	21,6	17,2	12,9	12,7	8,9
	49,8	47,3	43,6	39,9	35,2
	12,2	12,2	12,4	10,5	10,1
	13,1	13,4	12,1	11,8	11,1
	20,2	16,8	14,4	13,8	12,5
	48,3	44,4	38,6	34,3	32,5
	40,3	37,8	34,7	32,2	29,2
	32,8	29,1	24,7	20,2	16,6
	16,3	17,3	17,0	12,2	12,4
	16,3	14,5	13,3	11,1	11,9
	17,3	18,9	15,4	14,2	17,0
	11,6	10,7	10,6	9,1	9,2
	11,3	10,8	8,9	7,2	6,7
	7,2	7,1	6,8	6,2	5,8
	20,8	17,7	14,8	11,7	9,9
	32,0	28,0	23,9	20,3	18,3
	21,7	20,6	18,3	16,2	16,8
	26,5	22,2	18,9	14,9	16,1
	16,3	15,2	11,2	8,8	8,1
	14,6	13,0	12,1	11,3	11,2
	17,3	12,9	10,7	10,2	11,4
	22,4	20,1	20,1	17,0	17,2
	24,7	24,5	22,1	20,8	19,6
	42,3	31,3	27,4	23,7	16,6
	12,6	10,5	7,9	6,7	5,6
	20,4	18,9	17,9	17,4	20,1

. 6.7.

( )

	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
	<b>21,9</b>	<b>21,5</b>	<b>17,0</b>	<b>19,3</b>	<b>15,3</b>	<b>22,7</b>	<b>24,0</b>	<b>20,3</b>	<b>16,9</b>	<b>15,5</b>
(28 )	<b>19,5</b>	<b>17,9</b>	<b>16,1</b>	<b>14,6</b>	<b>13,7</b>	<b>21,1</b>	<b>19,4</b>	<b>17,5</b>	<b>15,8</b>	<b>15,0</b>
	10,0	10,2	8,7	9,4	7,8	11,1	12,1	10,8	9,4	9,2
	20,0	18,2	18,0	15,3	12,3	23,8	21,7	20,2	16,2	16,0
	22,3	16,9	12,4	11,9	8,3	21,2	17,4	13,3	13,2	9,3
	55,0	50,7	48,2	43,9	37,1	45,2	44,3	39,3	36,4	33,5
	11,1	10,8	11,9	9,2	9,7	13,2	13,5	12,9	11,8	10,4
	12,2	10,6	10,0	11,4	11,7	13,8	15,8	13,9	12,3	10,5
	16,3	13,6	12,6	12,6	10,6	23,6	19,7	16,1	14,8	14,2
	48,0	44,9	37,4	33,3	34,5	48,6	44,0	39,5	35,2	30,9
	42,5	39,6	37,3	34,8	31,2	38,8	36,5	33,0	30,4	27,8
	31,1	31,8	22,9	16,2	14,3	34,7	25,8	27,0	25,0	19,3
	14,2	12,1	15,4	11,8	10,1	18,0	21,4	18,3	12,5	14,2
	16,6	12,6	11,7	10,1	9,3	16,0	15,9	14,6	12,0	14,1
	15,7	18,0	13,2	11,9	16,0	18,9	19,7	17,2	16,3	17,8
	9,8	11,4	9,9	6,8	7,6	13,2	10,2	11,1	11,2	10,5
	11,2	10,3	8,8	6,6	6,2	11,3	11,4	9,0	7,7	7,3
	6,5	6,1	5,8	5,1	4,8	7,9	7,8	7,6	7,1	6,6
	20,9	18,0	15,1	12,1	10,3	20,7	17,4	14,6	11,5	9,6
	34,5	28,8	25,5	20,9	21,4	29,6	27,2	22,4	19,8	15,5
	23,4	21,8	18,6	16,2	17,5	20,6	19,9	18,1	16,3	16,3
	27,5	26,3	20,2	16,1	19,7	25,8	19,8	18,1	14,3	14,0
	14,6	14,7	13,0	9,6	9,2	17,7	15,6	9,9	8,3	7,4
	12,9	11,1	10,6	10,3	9,2	16,2	14,8	13,5	12,2	13,0
	16,0	12,9	12,1	10,7	10,6	18,3	12,9	9,7	9,8	11,9
	19,7	18,6	19,3	16,8	15,6	25,4	21,8	20,9	17,3	18,7
	23,4	23,9	21,1	19,9	18,2	25,8	24,9	23,0	21,5	20,8
	43,7	31,3	27,7	29,4	19,8	41,4	31,2	27,1	19,6	14,5
	14,4	11,4	8,7	7,2	6,0	11,3	9,9	7,4	6,4	5,4
	19,6	17,3	17,0	16,3	19,7	21,2	20,5	18,8	18,6	20,5