

**Державна служба статистики України**

**Економічна активність  
населення України  
2018**

**Статистичний збірник**

**Київ-2019**

**Економічна активність населення України 2018:**  
Стат.збірник/Державна служба статистики України:

Збірник розрахований на фахівців, які займаються вивченням питань щодо ринку праці, а також може бути корисним студентам вищих навчальних закладів.

Відповідальна за випуск І. І. Осипова.

Довідки за телефонами: 234-01-34;  
235-43-04;  
234-75-65.

При використанні даних та матеріалів, що вміщені у цьому статистичному збірнику, посилання на першоджерело обов'язкове.

Розповсюдження статистичних видань Держстату

ДП "Держаналітінформ"

- адреса: 01601, м. Київ–601, вул. Еспланадна, 4–6, кімн. 419/2
- тел./факс: 287–03–79, 287–67–74
- електронна пошта: [info@iaastat.kiev.ua](mailto:info@iaastat.kiev.ua)
- вебсайт: [www.iaastat.kiev.ua](http://www.iaastat.kiev.ua)

## Передмова

У цьому збірнику наведено інформацію щодо робочої сили та її характеристик на ринку праці України у 2018 році.

Дані щодо основних показників економічної активності населення отримані за результатами вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності.

Збірник уміщує опис методологічних та організаційних засад проведення зазначеного обстеження, методів побудови вибірки домогосподарств, визначення та поняття показників й оцінки надійності даних.

Інформація систематизована за тематикою по 7 розділах збірника.

У розділах 1–4 наведено інформацію щодо економічно активного, зайнятого та безробітного населення, визначеного за методологією Міжнародної організації праці (МОП).

Розділ 5 уміщує дані про економічну активність населення за 2014–2018 роки, а розділ 6 – інформацію щодо показників зайнятості, безробіття (за методологією МОП) по Україні у порівнянні з країнами Європейського Союзу.

У розділі 7 представлено інформацію за 2014–2018 роки щодо зареєстрованого безробіття та кількості вакансій, яку отримано за адміністративними даними державної служби зайнятості.

Також до збірника включено короткий аналітичний огляд стану ринку праці у 2018 році. Окремі явища у ньому проілюстровані діаграмами, які надають уявлення щодо основних тенденцій на ринку праці України.

Сподіваємося, що публікація зацікавить фахівців органів законодавчої та виконавчої влади, профспілок, наукових установ і організацій, інших користувачів, які займаються питаннями ринку праці.

### **До уваги користувачів.**

Інформація з 2014 року наведена без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим та м. Севастополя, а з 2015 року – також без частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

### **Умовні позначення, що використані у збірнику:**

— (тире)	– явища не було;
... (три крапки)	– відомості відсутні;
: (дві крапки)	– дані не наведені через високий рівень коефіцієнта варіації;
0,0 (нуль)	– явище існувало, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними в таблиці цифровими розрядами;
X (знак ікс)	– заповнення рубрики за характером явища не має сенсу;
“з них“	– означає, що наведено не всі доданки загальної суми;
“у тому числі”	– означає, що наведено всі доданки загальної суми.

### **Примітки**

У деяких випадках незначні розбіжності між підсумком та сумою складових частин пояснюються округленням даних.

## Зміст

	Стор.
Передмова	3
Умовні позначення, що використані у збірнику	4
Методологічні та організаційні засади проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності	10
Основні методологічні визначення та поняття	12
Принципи формування вибірки, поширення результатів на генеральну сукупність та оцінювання якості інформації щодо показників вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності	16
Статистично-аналітичний огляд стану ринку праці у 2018 році	44
<b>Розділ 1 Економічна активність населення у 2018 році</b>	
1.1. Економічна активність населення за статтю та місцем проживання	48
1.2. Економічна активність населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	49
1.3. Рівень економічної активності населення за віковими групами (діаграма)	52
1.4. Рівень зайнятості населення за віковими групами (діаграма)	52
1.5. Рівень безробіття населення за віковими групами (діаграма)	52
1.6. Економічна активність населення за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	53
1.7. Рівень економічної активності населення за освітою (діаграма)	56
1.8. Рівень зайнятості населення за освітою (діаграма)	56
1.9. Рівень безробіття населення за освітою (діаграма)	56
1.10. Економічна активність населення за сімейним станом, статтю та місцем проживання	57
1.11. Економічна активність населення за професією, спеціальністю згідно з дипломом (посвідченням) (на рівні підрозділу КП)	59
1.12. Економічна активність населення за статтю, місцем проживання та регіонами	60
1.13. Економічна активність населення працездатного віку за статтю, місцем проживання та регіонами	63
1.14. Економічно активне населення за віковими групами та регіонами	66
1.15. Рівень економічної активності населення за віковими групами та регіонами	67
1.16. Зайняте населення за віковими групами та регіонами	68
1.17. Рівень зайнятості населення за віковими групами та регіонами	69

1.18.	Безробітне населення за віковими групами та регіонами	70
1.19.	Рівень безробіття населення за віковими групами та регіонами	71
1.20.	Економічно неактивне населення за віковими групами та регіонами	72
1.21.	Рівень економічної неактивності населення за віковими групами та регіонами	73
1.22.	Економічна активність населення за рівнем освіти та регіонами	74
1.23.	Зайнятість населення за рівнем освіти та регіонами	75
1.24.	Економічна неактивність населення за рівнем освіти та регіонами	76

## **Розділ 2 Зайняте населення у 2018 році**

2.1.	Зайняте населення за статусом зайнятості, статтю та місцем проживання	78
2.2.	Зайняте населення за видами економічної діяльності	79
2.3.	Зайняте населення за видами економічної діяльності та регіонами	80
2.4.	Зайняте населення за професійними групами, статтю, місцем проживання та віковими групами (на рівні розділу КП)	82
2.5.	Зайняте населення за професійними групами та спеціальністю згідно з дипломом (посвідченням) (на рівні розділу КП)	87
2.6.	Зайняте населення за професійними групами та статтю (на рівні підрозділу КП)	88
2.7.	Зайняте населення, яке було тимчасово відсутнє на роботі за причинами, статтю та місцем проживання	89
2.8.	Зайняте населення за тривалістю звичайного тижневого робочого часу, статтю, місцем проживання та тривалістю фактично відпрацьованого тижневого робочого часу	90
2.9.	Зайняте населення за статусом зайнятості, статтю, місцем проживання та тривалістю фактично відпрацьованого тижневого робочого часу	92
2.10.	Середня тривалість фактично відпрацьованого робочого часу зайнятим населенням за видами економічної діяльності, статтю та місцем проживання	94
2.11.	Зайняте населення за професійними групами, статтю, місцем проживання та тривалістю відпрацьованого тижневого робочого часу (на рівні розділу КП)	95
2.12.	Зайнятість населення у формальному та неформальному секторах за статусом зайнятості, статтю, місцем проживання по типах робочих місць	100
2.13.	Зайнятість населення у формальному та неформальному секторах за віковими групами, статтю, місцем проживання по типах робочих місць	101

2.14.	Зайнятість населення у формальному та неформальному секторах за рівнем освіти, статтю, місцем проживання по типах робочих місць	103
2.15.	Зайнятість населення за типами робочих місць та рівнем освіти (діаграма)	105
2.16.	Зайнятість населення у формальному та неформальному секторах за видами економічної діяльності, статтю, місцем проживання по типах робочих місць	106
2.17.	Неформальна зайнятість населення за видами економічної діяльності (діаграма)	108
2.18.	Зайнятість населення у формальному та неформальному секторах за професійними групами, статтю, місцем проживання по типах робочих місць	109
2.19.	Зайнятість населення за типами робочих місць та професійними групами (діаграма)	114
2.20.	Неформальна зайнятість населення за регіонами (діаграма)	114
2.21.	Зайнятість населення у формальному та неформальному секторах за типами робочих місць та регіонами	115
2.22.	Зайняте населення працездатного віку, яке працювало за межами регіону проживання, по регіонах	116
<b>Розділ 3</b>	<b>Безробітне населення у 2018 році</b>	
3.1.	Безробітне населення за статтю та місцем проживання	118
3.2.	Безробітне населення за причинами незайнятості, статтю та місцем проживання	119
3.3.	Безробітне населення за способами пошуку роботи, статтю та місцем проживання	120
3.4.	Безробітне населення за професійними групами, статтю та місцем проживання (на рівні розділу КП)	121
3.5.	Безробітне населення за видами економічної діяльності, статтю та місцем проживання	122
3.6.	Безробітне населення за тривалістю пошуку роботи, статтю та місцем проживання	123
3.7.	Середня тривалість пошуку роботи безробітними за статтю, місцем проживання та регіонами	124
<b>Розділ 4</b>	<b>Економічно неактивне населення у 2018 році</b>	
4.1.	Населення за причинами економічної неактивності, статтю та місцем проживання	126
4.2.	Населення за віковими групами, статтю, місцем проживання та причинами економічної неактивності	127
4.3.	Населення за рівнем освіти, статтю, місцем проживання та причинами економічної неактивності	132
4.4.	Населення за причинами економічної неактивності та регіонами	134

4.5.	Потенційна робоча сила за причинами незайнятості, статтю та місцем проживання	135
4.6.	Потенційна робоча сила за тривалістю незайнятості, статтю та місцем проживання	136
<b>Розділ 5 Основні показники економічної активності населення за 2014–2018 роки</b>		
5.1.	Кількість економічно активного населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	138
5.2.	Рівень економічної активності населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	139
5.3.	Кількість зайнятого населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	140
5.4.	Рівень зайнятості населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	141
5.5.	Кількість безробітного населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	142
5.6.	Рівень безробіття населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	143
5.7.	Кількість економічно неактивного населення за віковими групами, статтю та місцем проживання	144
5.8.	Економічно активне населення за статтю, місцем проживання та регіонами	145
5.9.	Зайняте населення за статтю, місцем проживання та регіонами	150
5.10.	Безробітне населення за статтю, місцем проживання та регіонами	155
5.11.	Економічно неактивне населення за статтю, місцем проживання та регіонами	160
5.12.	Економічно активне населення у віці 15-70 років за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	165
5.13.	Економічно активне населення у віці 15-64 роки за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	166
5.14.	Зайняте населення у віці 15-70 років за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	167
5.15.	Зайняте населення у віці 15-64 роки за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	168
5.16.	Безробітне населення у віці 15-70 років за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	169
5.17.	Безробітне населення у віці 15-64 роки за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	170
5.18.	Економічно неактивне населення у віці 15-70 років за рівнем освіти, статтю та місцем проживання	171
5.19.	Зайняте населення за видами економічної діяльності	172
5.20.	Безробітне населення за тривалістю пошуку роботи	173



5.21.	Рівень довготривалого безробіття населення у віці 15-70 років у 2014–2018рр. (діаграма)	173
5.22.	Рівень довготривалого безробіття населення у віці 15-70 років за статтю у 2014–2018рр. (діаграма)	173
5.23.	Населення за причинами економічної неактивності, статтю та місцем проживання	174

## **Розділ 6 Міжнародні співставлення**

6.1.	Рівень зайнятості населення в Україні та країнах Європейського Союзу за статтю	176
6.2.	Рівень зайнятості населення у віці 15-64 роки в Україні та країнах Європейського Союзу за статтю	178
6.3.	Рівень зайнятості населення у віці 15-24 роки в Україні та країнах Європейського Союзу за статтю	180
6.4.	Рівень безробіття населення в Україні та країнах Європейського Союзу за статтю	182
6.5.	Рівень безробіття населення в Україні та країнах Європейського Союзу (28 країн) у 2018 році (діаграма)	184
6.6.	Рівень безробіття населення у віці 15-64 роки в Україні та країнах Європейського Союзу за статтю	185
6.7.	Рівень безробіття населення у віці 15-24 роки в Україні та країнах Європейського Союзу за статтю	187

## **Розділ 7 Зареєстрований ринок праці**

7.1.	Кількість зареєстрованих безробітних та кількість вакансій за видами економічної діяльності у 2018 році	190
7.2.	Кількість вакансій за видами економічної діяльності у 2017–2018рр. (діаграма)	191
7.3.	Кількість вакансій за професійними групами у 2017–2018рр. (діаграма)	191
7.4.	Кількість вакансій за регіонами	192
7.5.	Навантаження зареєстрованих безробітних на одну вакансію за регіонами	193
7.6.	Кількість зареєстрованих безробітних та кількість вакансій за професійними групами (на рівні розділу КП)	194
7.7.	Зареєстровані безробітні за рівнем освіти та причинами незайнятості	195
7.8.	Зареєстровані безробітні за статтю, місцем проживання та регіонами	196
7.9.	Кількість зареєстрованих безробітних за тривалістю безробіття та регіонами у 2018 році	201
7.10.	Допомога по безробіттю за регіонами	202
7.11.	Зареєстровані безробітні за віковими групами, статтю та регіонами у 2018 році	203

## **Методологічні та організаційні засади проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності**

**Метою** проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності (далі – обстеження ЕАН) є отримання даних про склад та структуру робочої сили, вимірювання обсягів зайнятості та напрямів діяльності населення, а також визначення рівня безробіття.

У 1995-1998 роках обстеження проводилося раз на рік, 1999-2003 роках – щоквартально, в останньому місяці кожного кварталу, а з січня 2004 року впроваджене в практику постійної роботи органів державної статистики з щомісячною періодичністю.

Базою проведення обстеження ЕАН виступає сукупність домогосподарств, відібраних в усіх регіонах країни на науково обґрунтованих засадах. Щомісячний обсяг вибіркової сукупності домогосподарств формується з урахуванням схеми ротації, за якою кожне відібране домогосподарство опитується 6 разів: 3 місяці поспіль опитування – перерва у 9 місяців – опитування 3 місяці поспіль. Обсяг щомісячної вибіркової сукупності домогосподарств становить 16,0 тисяч (без тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим та м. Севастополя).

Упродовж 2018 року було опитано 102,4 тис. респондентів віком 15-70 років, що складає 0,36% постійного населення України зазначеного віку. Кількість проведених інтерв'ю становила 284,1 тис.

З метою розповсюдження вибірових даних на генеральну сукупність при побудові системи статистичних ваг були використані дані демографічної статистики станом на 01.01.2018р. щодо кількості постійного населення віком 15-70 років.

### **Місце проведення обстеження.**

Обстеження ЕАН проводиться за місцем постійного проживання населення спеціально підготовленими працівниками (фахівцями із інтерв'ювання) шляхом безпосереднього опитування (на добровільних засадах) осіб віком 15-70 років, які проживають у відібраних домогосподарствах.

**До домогосподарства** відносяться всі особи, які разом проживають та ведуть спільне господарство.

**Звітний період** – обстежуваний тиждень (з понеділка по неділю), що включає 15 число місяця.

**Опитування** розпочинається з тижня, який є наступним після звітного періоду, та триває 15 календарних днів.

**Обстеженню підлягають** – члени одного домогосподарства у віці 15-70 років, які постійно проживають в цьому домогосподарстві (незалежно від наявності реєстрації та її характеру).

### **Обстеженню не підлягають:**

#### **Домогосподарства:**

– які територіально розташовані: у зоні відчуження (І зона) та зоні безумовного (обов'язкового) відселення (ІІ зона) радіаційного забруднення внаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС; з 2014 року – на тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим та м. Севастополя, з 2015 року – в частині тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях;

– у яких усі особи молодші 15 або старші 70 років.

### **Особи, які належать до нижче зазначених категорій:**

- студенти та учні (денної форми навчання) всіх навчальних закладів, які проживають в іншій місцевості та підлягають опитуванню за місцем їхнього навчання;
- особи, які перебувають на військовій строковій службі (включаючи осіб, які служать за контрактом), та особи, які перебувають в інституційних закладах (казармах, місцях позбавлення волі, закритих лікувальних закладах тощо);
- особи, які в період відвідування домогосподарства були тимчасово відсутні та їхнє повернення не очікується впродовж наступних 12 місяців.

## **Організаційні засади проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності**

Проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності передбачає **комплекс робіт:**

*методологічного характеру:*

- розробку, затвердження та тиражування інструментарію, що включає анкети, вказівки для фахівця з інтерв'ювання, лист-запрошення для участі домогосподарств в обстеженні;

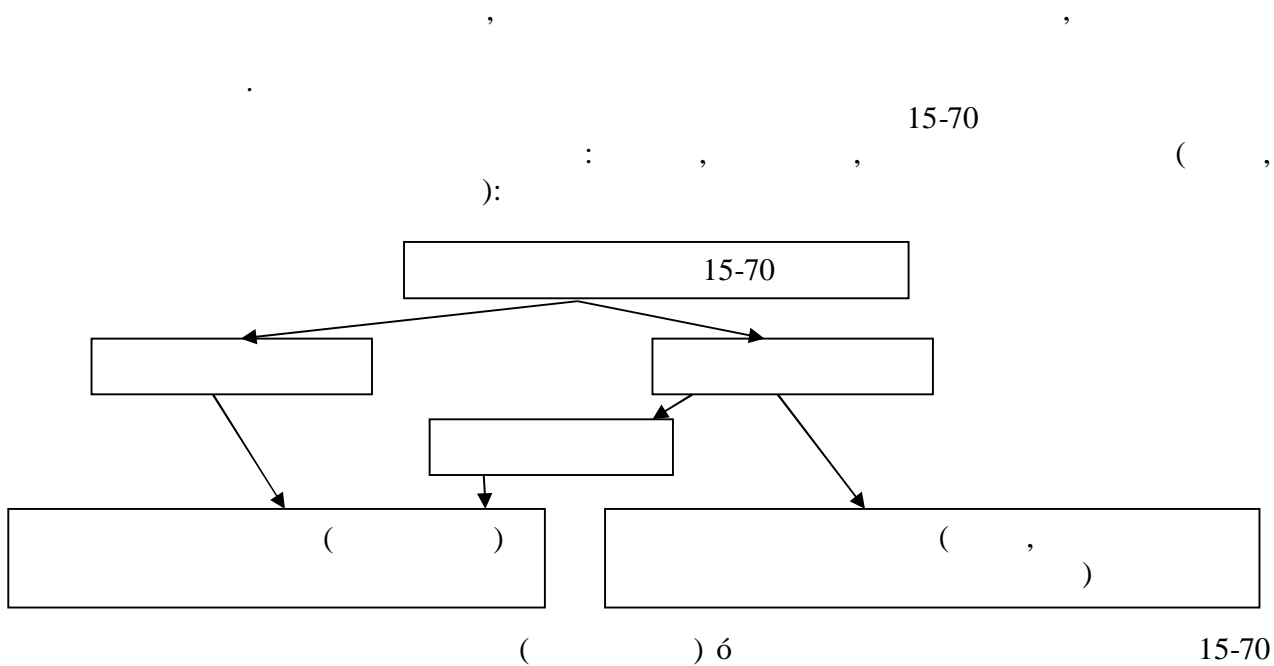
*організаційного характеру:*

- формування вибіркової сукупності домогосподарств;
- проведення інструктивних нарад з питань організації та методології проведення обстеження для працівників регіональних органів державної статистики;
- навчання фахівців із інтерв'ювання з проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств);
- здійснення роз'яснювальної роботи серед населення;
- збір інформації шляхом безпосереднього опитування громадян за місцем їх постійного проживання;
- уточнення списків осіб, які проживають у відібраних для обстеження домогосподарствах;

- польовий контроль роботи фахівців із інтерв'ювання;

*обробку інформації:*

- здійснення логічного та арифметичного контролю первинної інформації, що міститься в анкетах-запитальниках;
- кодування окремих відповідей респондентів та введення інформації до електронної бази даних;
- агрегація показників на регіональному рівні та їх логічний контроль;
- узагальнення та контроль бази даних обстеження на державному рівні;
- розрахунок вагових коефіцієнтів для розповсюдження інформації на генеральну сукупність населення у віці 15-70 років та отримання на їх основі оцінок показників;
- розрахунок характеристик надійності оцінок показників;
- побудова таблиць для публікацій і аналітичних матеріалів.



,

( ó ),

28 2010

327.

1988 (ISCO688)

( )

15-70

ó  
15-70

, :

( ó ) ;

( ),

( ),

( )

15-70

ó

009:2010 ( ó2010),  
(NACE Rev.2 ó 2006).

2003

176

23.01.2013 16,

( )  
ø  
( ),  
176  
23.01.2013 16,  
:  
- ( ' );  
- ;  
- ( , : - ø ).  
156 ; 28 1993 ( )  
( ) ó , , ,  
ó , , ,  
, , ,  
- ;  
- ;  
- ó , ( )  
ó , , ,  
, , ,  
ó ,

ó , ( ), ,

/ , , , :

( ) ó 15-70 ,  
: ( );

46

, , ;  
)

; ( , ) ( ( )  
) ) 15-70 ( ( )  
) ( ) ( 15-70 , ) 12  
( ) ( ) ( )

( , ) ó  
15-70 , ,

- , ( , ), ,  
( ); , ( ,

- , ; , ; ,  
, ); ,

ó ,

( )

15-54 2012 . 6 15-59 « » 57  
2012 . 55 , 2013 . ó 56 , 2014 . ó 57  
, 2015 . ó 58 , 2016 . ó 59 . ó ,

166 ,

( )

ó

(

C

\*

---

\* 38 « » : " , 2006 ó 320 . : . ó . : 315-320. ISBN /  
966-8459-16-4.

## **Принципи формування вибірки, поширення результатів на генеральну сукупність та оцінювання якості інформації щодо показників вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності**

Для проведення вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності побудовано загальнодержавну територіальну ймовірнісну вибірку неінституційних домогосподарств. Строк дії територіальної вибірки для обстеження складає п'ять років, а саме: січень 2014 року – грудень 2018 року.

### **1. Процедура формування вибірки**

Формування вибірки здійснюється на основі процедури стратифікованого багатоступеневого відбору.

Загальна схема формування вибіркової сукупності домогосподарств наведена на рис.1.

Процедура формування вибірки складається з таких основних етапів:

- 1) виключення територій, що не можуть бути обстежені;
- 2) виключення населення, яке не підлягає обстеженню;
- 3) стратифікація генеральної сукупності;
- 4) відбір територіальних одиниць першого ступеня (ПТОВ);
- 5) відбір територіальних одиниць другого ступеня (ВТОВ);
- 6) відбір домогосподарств.

При формуванні територіальної вибірки з загальної території України виключаються сільські населені пункти (сільські ради), що розташовані у зоні відчуження (І зона) та зоні безумовного (обов'язкового) відселення (ІІ зона) радіаційного забруднення внаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС. Відповідно, чисельність населення, яке проживає на цій території, також виключається із чисельності населення України і відповідних областей.

Із чисельності населення виключається інституційне населення – військовослужбовці строкової служби; особи, що знаходяться у місцях позбавлення волі; особи, що постійно проживають у будинках–інтернатах, будинках престарілих тощо.

Стратифікація генеральної сукупності здійснюється з метою адекватного відображення у вибірці основних особливостей адміністративно-територіального поділу України, а також для забезпечення відбору з більш однорідних за основними характеристиками груп домогосподарств. Відповідно до цього при формуванні вибірки виділяються страти, які в межах кожного регіону відповідають містам та міськрадам з чисельністю населення 100 тис. осіб і більше (далі – страта "великі міста" регіону), містам, селищам міського типу, міськрадам та селищним радам з чисельністю населення менше 100 тис. осіб (далі страта "малі міста" регіону) та адміністративним районам сільської місцевості (далі – страти "райони" регіону). Таким чином, по Україні сформовано 52 страти по міських поселеннях, і 490 страт по сільській місцевості. Розподіл обсягу вибірки за стратами здійснюється з урахуванням їх розміру (чисельності населення в них) та необхідності забезпечення певного рівня надійності основних показників<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Методика формування вибірових сукупностей для проведення у 2014-2018 роках вибірових обстежень населення (домогосподарств): умов життя домогосподарств, економічної активності населення та сільськогосподарської діяльності населення у сільській місцевості. – К: Держстат, 2013.



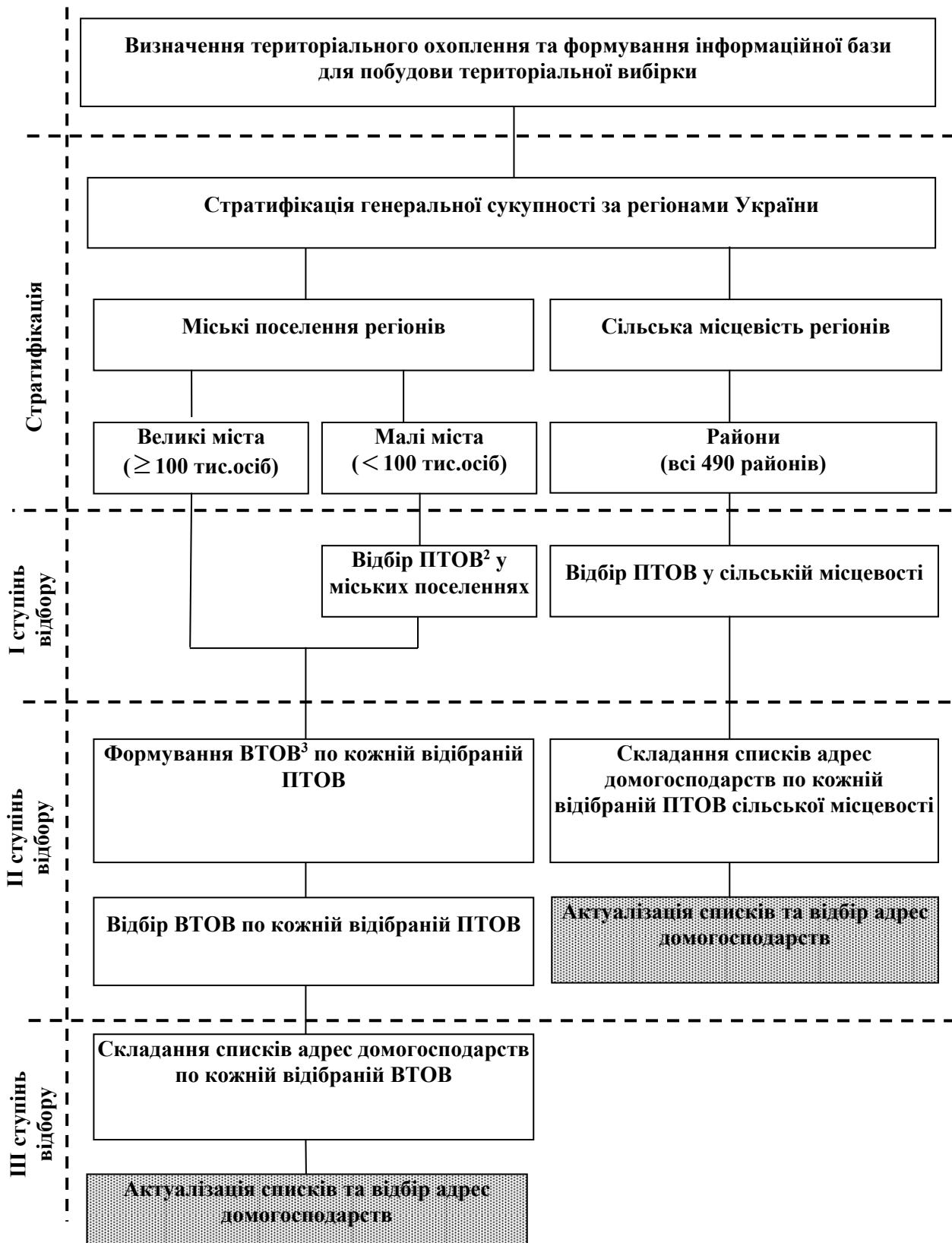


Рис.1. Схема формування вибірки для базових вибіркових обстежень населення (домогосподарств) у 2014–2018 роках.

Примітка. Сірим кольором виділені етапи формування вибірки, які реалізуються щорічно, а білим – етапи, які реалізуються один раз на весь період дії територіальної вибірки (у 2014–2018 рр.).

<sup>2</sup> ПТОВ - первинні територіальні одиниці вибірки: в міських поселеннях – міста та селища міського типу, у сільській місцевості – сільради.

<sup>3</sup> ВТОВ - вторинні територіальні одиниці вибірки: в міських поселеннях – квартал (частина кварталу, група кварталів), які сформовані за підготовчими матеріалами Всеукраїнського перепису населення "Складання квартальних списків житлових будинків та житлових приміщень в інших будівлях у міських поселеннях та великих сільських населених пунктах та списків сільських населених пунктів для проведення Всеукраїнського перепису населення 2012 року".

## **1.1 Формування та відбір первинних територіальних одиниць вибірки**

На цьому етапі побудови вибірки здійснюється відбір міських та селищних рад по міських поселеннях та сільських рад по сільській місцевості. Відібрані територіальні одиниці першого ступеня є первинними територіальними одиницями вибірки.

По міських поселеннях формування основи вибірки та відбір ПТОВ для проведення обстеження здійснюється в межах кожної страти "великі міста" та "малі міста" регіону окремо. При цьому в якості територіальних одиниць для відбору приймаються міста, селища міського типу, міські та селищні ради. Відбір ПТОВ в межах страт "великі міста" здійснюється з імовірністю, рівною одиниці (тобто до вибірки включаються всі такі міста та міськради з чисельністю 100 тисяч і більше осіб без відбору), а в межах страт "малі міста" – на основі механізму випадкового відбору з імовірністю, пропорційною розміру чисельності населення ПТОВ. Упорядкування територіальних одиниць у стратах "малі міста" здійснюється за зменшенням їх розміру. Це підвищує репрезентативність територіальної вибірки в аспекті представлення у неї різних за розміром малих міст.

Одночасно з відбором ПТОВ визначається кількість фахівців з інтерв'ювання та обсяг вибірки для проведення в них обстеження.

За умовою проведення обстежень кожна ПТОВ страти "малі міста" обстежується одним фахівцем з інтерв'ювання.

У сільській місцевості формування основи вибірки та відбір ПТОВ для проведення обстеження здійснюється в межах кожної страти "райони", сформованої по сільській місцевості регіонів. При цьому в якості ПТОВ приймаються окремі сільські ради або їх групи, сформовані з урахуванням умови перевищення встановленої мінімальної загальної кількості домогосподарств.

Відбір ПТОВ у сільській місцевості в межах кожної страти здійснюється на основі механізму випадкового відбору з імовірністю пропорційною розміру – кількості домогосподарств у ПТОВ. При цьому для проведення обстеження ЕАН у сільській місцевості відбирається одна з трьох ПТОВ, відібраних для проведення обстеження сільськогосподарської діяльності населення (ОСГД), за виключенням ПТОВ, сформованих із сільського населення, підпорядкованого міським (селищним) радам районного значення.

## **1.2 Формування та відбір вторинних територіальних одиниць вибірки**

Формування та відбір вторинних територіальних одиниць вибірки (ВТОВ) є другим ступенем процедури формування вибіркової сукупності домогосподарств у міських поселеннях. Формування та відбір ВТОВ здійснюється на регіональному рівні в межах кожної відібраної у міських поселеннях ПТОВ один раз на весь строк дії територіальної вибірки.

Основою для формування ВТОВ у міських поселеннях є підготовчі матеріали Всеукраїнського перепису населення "Складання квартальних списків житлових будинків та житлових приміщень в інших будівлях у міських поселеннях та великих сільських населених пунктах та списків сільських населених пунктів для проведення Всеукраїнського перепису населення 2012 року" як найбільш повне й актуальне (максимально наближене за часом до моменту формування територіальної вибірки) джерело інформації.

Відбір ВТОВ здійснюється на основі механізму випадкового відбору з імовірністю, пропорційною розміру (чисельності населення). Для фахівця з інтерв'ювання у міських поселеннях відбираються дві територіальні одиниці.

Розподіл загальної кількості ВТОВ по міських поселеннях та ПТОВ у сільській місцевості для проведення обстеження ЕАН у 2014–2018рр. наведено у табл. 1.

**Розподіл загальної кількості відібраних територіальних одиниць  
для проведення обстеження ЕАН за регіонами у 2014–2018 роках**

	Кількість ВТОВ у міських поселеннях, усього	у тому числі у		Кількість ПТОВ у сільській місцевості, усього
		великих містах	малих містах	
Україна	<b>782</b>	<b>438</b>	<b>344</b>	<b>579</b>
Автономна Республіка Крим	26	16	10	17
Вінницька	24	10	14	31
Волинська	20	6	14	19
Дніпропетровська	52	40	12	23
Донецька	66	38	28	22
Житомирська	22	8	14	25
Закарпатська	18	6	12	19
Запорізька	34	20	14	25
Івано-Франківська	18	6	12	19
Київська	36	6	30	27
Кіровоградська	26	12	14	23
Луганська	42	22	20	21
Львівська	32	14	18	29
Миколаївська	30	18	12	21
Одеська	34	24	10	30
Полтавська	22	16	6	28
Рівненська	16	8	8	19
Сумська	22	8	14	20
Тернопільська	12	6	6	21
Харківська	44	26	18	29
Херсонська	28	12	16	29
Хмельницька	20	8	12	21
Черкаська	26	14	12	21
Чернівецька	14	8	6	15
Чернігівська	20	8	12	25
м. Київ (міськрада)	60	60	х	х
м. Севастополь (міськрада)	18	18	х	х

### 1.3 Вибір домогосподарств

На останньому ступені формування вибірки відбираються домогосподарства. Для цього по кожній ВТОВ у міських поселеннях та по кожній ПТОВ у сільській місцевості формується основа вибірки – спеціально упорядкований повний перелік адрес домогосподарств (уточнені списки проживаючих або списки за Погощарською книгою). Домогосподарства відбираються з основи вибірки з використанням процедури систематичного відбору та з одночасним формуванням ротаційних груп відповідно до схеми ротації домогосподарств у вибірці.

### 2. Ротація домогосподарств у вибірці

Використання схеми ротації домогосподарств у вибірці дозволяє підвищити рівень надійності порівнянь показників у динаміці, що забезпечує оновлення вибіркової сукупності для кожного з періодів спостереження та одночасно дозволяє зберегти певну її частину незмінною.

За діючою схемою ротації (рис.2) кожне відібране домогосподарство обстежується загалом 6 періодів: три місяці поспіль, потім дев'ять місяців не опитується, після чого опитується ще три місяці. Таким чином домогосподарство знаходиться у вибірці 15 місяців, проте обстежується всього 6 разів.

		Місяці											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ротаційні групи	49												
	50	50											
	51	51	51										
		52	52	52									
			53	53	53								
				54	54	54							
					55	55	55						
						56	56	56					
							57	57	57				
								58	58	58			
									59	59	59		
										60	60	60	
											61	61	
												62	
		61											
		62	62										
		63	63	63									
			64	64	64								
				65	65	65							
					66	66	66						
						67	67	67					
							68	68	68				
								69	69	69			
									70	70	70		
									71	71	71		
										72	72	72	
											73	73	
												74	

Рис.2. Схема ротації домогосподарств у вибірковій сукупності у 2018 році

### 3. Поширення результатів обстеження на генеральну сукупність

Основою розрахунку показників економічної активності, зайнятості та безробіття, що отримуються за результатами обстеження ЕАН, виступає поширення вибірових даних, отриманих за відповідями респондентів віком 15-70 років, на генеральну сукупність – все населення України відповідного віку. Для цього на основі положень «Методики розрахунку системи статистичних ваг для поширення результатів вибірового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності (обстеження робочої сили) на генеральну сукупність», затвердженої наказом Держстату України від 29.12.2017р. №339 розраховується система статистичних ваг, яка складається з таких основних етапів:

- розрахунок базових ваг домогосподарств;
- коригування базових ваг для врахування відмінностей між теоретичною та фактичною кількостями відібраних домогосподарств;
- коригування ваг для врахування ступеня участі домогосподарств в обстеженні;
- коригування ваг для узгодження результатів обстеження з наявною інформацією із зовнішніх джерел та визначення кінцевої ваги кожного обстеженого домогосподарства та особи;
- контроль якості системи ваг.

Кінцева вага для  $r$ -ої особи розраховується як добуток базової ваги домогосподарства та відповідних вагових коефіцієнтів (коефіцієнтів переважування) за формулою:

$$w_r = w_{Br} \cdot k_{1r} \cdot \dots \cdot k_{Er}, \quad (1)$$

де  $w_r$  – кінцева вага особи;  $w_{Br}$  – базова вага домогосподарства, членом якого є особа;  $k_{1r}, \dots, k_{Er}$  – вагові коефіцієнти;  $E$  – кількість етапів коригування статистичних ваг.

Система вагових коефіцієнтів повинна відображати ефекти впливу всіх етапів коригування ваг на кінцеві ваги осіб.

#### 3.1 Визначення базової ваги

В ймовірнісній вибірці обстеження ЕАН кожне  $i$ -те домогосподарство генеральної сукупності обсягу  $N$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , повинне мати певну позитивну ймовірність  $p_i$  потрапити до вибірки. Тобто це домогосподарство репрезентує  $1/p_i$  домогосподарств генеральної сукупності й, відповідно при розрахунках для генеральної сукупності його потрібно врахувати  $1/p_i$  разів. Величина  $1/p_i$  є базовою статистичною вагою  $i$ -го домогосподарства для поширення даних на генеральну сукупність:

$$w_{Bi} = w_{Br} = 1/p_i \quad (2)$$

Реалізований в обстеженні дизайн вибірки зумовлює використання для побудови базових ваг по кожній страті таких складових:

- ймовірність відбору ПТОВ –  $P_{1i}$ ;
- ймовірність відбору ВТОВ по міських поселеннях або домогосподарств у сільській місцевості –  $P_{2i}$ ;
- ймовірність відбору домогосподарств у межах ВТОВ по міських поселеннях –  $P_{3i}$ .

Обернена величина добутку цих трьох ймовірностей для міської місцевості, або двох ймовірностей для сільської місцевості і є базовою вагою домогосподарства.

У загальному випадку трьохступеневої вибірки ця умова виражається наступною формулою:

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

При формуванні вибіркової сукупності домогосподарств для щомісячних обстежень у 2018 році середня частка відбору домогосподарств становила 1/862, тобто одне домогосподарство вибірки при відборі репрезентувало в середньому 862 домогосподарства генеральної сукупності.

### 3.2 Урахування відмов домогосподарств від обстеження

Для врахування відмов домогосподарств від обстеження будується спеціальна система комірок. Система комірок – це система ознак для групування за ними одиниць генеральної та (або) вибіркової сукупностей. Головні завдання, що вирішуються при побудові системи комірок, – це врахування при коригуванні статистичних ваг домогосподарств особливостей територіального охоплення вибірки і забезпечення певної кількості домогосподарств у кожній комірці.

При побудові системи комірок в обстеженні ЕАН використовуються наступні класифікаційні змінні:

- регіон – дискретні значення за кількістю регіонів;
- тип місцевості – 2 дискретні значення (міські поселення, сільська місцевість).

Крім того, враховується ступінь територіальної близькості груп домогосподарств, що включені до певної комірки.

Використання зазначеної вище інформації при побудові системи комірок реалізується шляхом об'єднання окремих територіальних одиниць за спеціальною схемою: відповідно ВТОВ у міських поселеннях і ПТОВ у сільській місцевості.

Встановлена мінімальна кількість домогосподарств, що були обстежені в кожній комірці, дорівнює 50. Якщо у деякій комірці кількість опитаних домогосподарств менша встановленої величини, ця комірка об'єднується з іншою (суміжною), що відноситься до тієї ж адміністративно-територіальної одиниці. Таким чином для кожного конкретного обстеження будується окрема система комірок для коригування статистичних ваг домогосподарств.

Загальна кількість домогосподарств у комірці  $n_l$  визначається за результатами проведення відбору домогосподарств по територіальних одиницях. При цьому з загальної кількості домогосподарств у комірці виключаються нежитлові приміщення, зачинені приміщення та неіснуючі адреси.

Коефіцієнт урахування відмов домогосподарств від обстеження розраховується по кожній  $l$ -й комірці за формулою:

$$k_l = k_{lr} = \frac{\sum_{i=l}^n w_{Bi} \cdot \lambda_{li}}{\sum_{i=l}^n w_{Bi} \cdot \lambda_{li} \cdot \eta_{li}}, \quad (4)$$

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

$M_l$  – сукупність домогосподарств  $l$ -ї комірки;

$$\eta_{li} = \begin{cases} 1, & \text{якщо домогосподарство взяло участь в обстеженні;} \\ 0, & \text{якщо домогосподарство відмовилось від обстеження.} \end{cases}$$

Величини коефіцієнтів урахування відмов домогосподарств від обстеження  $k_{lr}$  однакові в межах кожної окремої комірки.

Ваги домогосподарств з урахуванням відмов домогосподарств від обстеження  $w_{li}$  розраховуються за формулою:

$$w_{li} = w_{Bi} \cdot k_{lr} \quad (5)$$

### 3.3 Урахування відмов осіб від обстеження

Для врахування відмов окремих осіб від обстеження за сукупністю обстежених домогосподарств будується система комірок. Код комірки визначається аналогічно коду комірки для врахування відмов домогосподарств від обстеження.

Загальна кількість осіб у комірці  $n_p$  визначається за результатами проведення інтерв'ю за поточний місяць. Коефіцієнт урахування відмов осіб від обстеження  $k_{2r}$  розраховується по кожній  $p$ -й комірці за формулою:

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

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

$M_p$  – сукупність осіб  $p$ -ї комірки;

$$\eta_{pi} = \begin{cases} 1, & \text{якщо особа взяла участь в обстеженні}; \\ 0, & \text{якщо особа відмовилась від участі в обстеженні}; \end{cases}$$

Величини коефіцієнтів урахування відмов осіб від обстеження  $k_{2r}$  однакові в межах кожної окремої комірки.

Ваги осіб з урахуванням відмов від інтерв'ю  $w_{2i}$  розраховуються за формулою:

$$w_{2i} = w_{1i} \cdot k_{2r} \quad (7)$$

### 3.4 Урахування статевовікової структури населення

Для урахування статевовікової структури населення здійснюється усунення постстратифікаційних ефектів. З цією метою будується система комірок за такими класифікаційними змінними:

- регіон – дискретні значення за кількістю регіонів;
- тип місцевості – 2 дискретні значення (міські поселення, сільська місцевість);
- стать респондента – 2 дискретні значення (жіноча, чоловіча);
- вікова група, до якої входить респондент – 11 дискретних значень (15-19 років, 20-24 роки, 25-29 років, 30-34 роки, 35-39 років, 40-44 роки, 45-49 років, 50-54 роки, 55-59 років, 60-64 роки, 65-70 років).

Для ідентифікації комірки розраховується код комірки  $c_q$  за формулою:

$c_q =$  ознака регіону \* 1000 + ознака типу місцевості \* 100 + ознака статі \* 10 + ознака вікової групи.

Загальна кількість осіб у комірці  $n_q$  визначається за результатами проведення обстеження за поточний місяць.

Загальна кількість осіб генеральної сукупності у комірці  $N_q$  визначається один раз на рік за даними демографічної статистики на 1 січня поточного року.

Коефіцієнти для усунення постстратифікаційних ефектів  $k_{3r}$  розраховуються по кожній  $q$ -й комірці за формулою:

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

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

$M_q$  – сукупність осіб  $q$ -ї комірки.

Величини коефіцієнтів для усунення постратифікаційних ефектів  $k_{3r}$  однакові в межах кожної окремої комірки. Ваги осіб після усунення постстратифікаційних ефектів  $w_{3i}$  розраховуються за формулою:

$$w_{3i} = w_{2i} \cdot k_{3r} \quad (9)$$

Кінцеві ваги осіб  $w_r$  дорівнюють  $w_{3i}$ .

#### 4. Оцінка якості вибірки

Оскільки стратифікація вибірки проводилась за типом місцевості, для оцінки якості вибірки використовувались дані щодо статеві-вікової структури населення у віці 15-70 років. Порівняльні дані наведено у табл. 2.

Таблиця 2

#### Порівняння статево-вікової структури осіб віком 15-70 років за даними демографічної статистики на 01.01.18 року та за результатами обстеження ЕАН (незваженими)

*(без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях)*

Вікові групи	Обидві статі			Жінки			Чоловіки		
	Результати обстеження	Демографічна статистика	Відхилення (відсоткові пункти)	Результати обстеження	Демографічна статистика	Відхилення (відсоткові пункти)	Результати обстеження	Демографічна статистика	Відхилення (відсоткові пункти)
Населення у віці 15-70 років у тому числі за віковими групами:									
15-19 років	5,2	6,0	-0,8	4,6	5,5	-0,9	6,0	6,5	-0,5
20-24 роки	4,3	7,5	-3,2	4,0	7,0	-3,0	4,7	8,1	-3,4
25-29 років	6,2	9,8	-3,6	5,9	9,1	-3,2	6,5	10,5	-4,0
30-34 роки	8,3	11,5	-3,2	8,0	10,8	-2,8	8,7	12,3	-3,6
35-39 років	8,5	10,3	-1,8	8,4	9,8	-1,4	8,6	10,9	-2,3
40-44 роки	9,5	9,7	-0,2	9,4	9,5	-0,1	9,6	10,0	-0,4
45-49 років	10,2	9,3	0,9	9,9	9,1	0,8	10,5	9,3	1,2
50-54 роки	10,2	9,0	1,2	10,0	9,2	0,8	10,6	8,8	1,8
55-59 років	12,0	9,9	2,1	12,1	10,5	1,6	11,7	9,2	2,5
60-64 роки	12,2	8,5	3,7	13,0	9,5	3,5	11,3	7,5	3,8
65-70 років	13,4	8,5	4,9	14,7	10,0	4,7	11,8	6,9	4,9

Дані таблиці 2 свідчать, що вибірка добре віддзеркалює статево-вікову структуру населення. Найбільше відхилення становить 4,9 в.п. для усього населення віком 65-70 років та чоловіків зазначеного віку та 4,7 в.п. для жінок у віці 65-70 років.

#### 5. Методологічні пояснення щодо оцінки якості даних

Для оцінки якості показників, побудованих на основі даних обстеження ЕАН, застосовується показник величини похибки вибірки. Вона визначає межі довірчих інтервалів можливих значень показника за даними вибіркового обстеження. Оцінка показника, для



якого величина похибки вибірки є значною у порівнянні з величиною самої оцінки, не може бути використана при аналізі результатів обстеження.

Похибка вибірки ( $SE$ ) розраховується як стандартна похибка за формулою:

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

де  $\sigma^2$  – дисперсія, яка характеризує варіацію значень показника по одиницях вибірки;  
 $n$  – об'єм вибірки.

Величина  $\sigma^2$  розраховується за формулою для вибірки зі складним дизайном:

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

де  $y_i$  – значення ознаки для  $i$  – го домогосподарства;

$\bar{y}$  – середнє значення ознаки для вибіркової сукупності;

$deff$  – параметр, який відображає вплив дизайну вибірки на величину дисперсії ознак (дизайн ефект).

Для визначення дисперсій, стандартних похибок та величини дизайн-ефекту для вибірок зі складним дизайном використовуються спеціальні розрахункові методи.

Якість даних вибірових обстежень характеризують гранична похибка вибірки  $LSE$  та коефіцієнт варіації  $CV$ .

Величина граничної похибки вибірки  $LSE$  визначає межі довірчого інтервалу для оцінки показника та розраховується за формулою:

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

де  $t$  – довірче число, визначає співвідношення граничної та стандартної похибки при даній ймовірності ( $p$  – ймовірність того, що похибка вибірки для оцінки показника не перевищить величину  $LSE$ ).

Гранична похибка вибірки використовується для побудови довірчих границь оцінок (границь довірчих інтервалів). Наприклад,

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

де  $y_L$  – нижня довірча границя інтервальної оцінки середнього значення;

$y_R$  – верхня довірча границя інтервальної оцінки середнього значення.

Коефіцієнт варіації  $CV$  розраховується за формулою:

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

Коефіцієнт варіації використовується як показник придатності даних для аналізу. Так, якщо  $CV \leq 5\%$ , то оцінка вважається надійною; якщо  $5\% < CV \leq 10\%$  – оцінка є придатною для кількісного аналізу, але її надійність недостатньо висока; якщо  $10\% < CV \leq 25\%$  – оцінка придатна тільки для якісного аналізу і її слід використовувати обережно, якщо  $25\% < CV \leq 50\%$  – оцінка вважається не надійною, якщо  $CV$  понад 50% – інформація не оприлюднюється через непридатність її до застосування.

## **6. Характеристики надійності оцінок показників, отриманих за результатами обстеження ЕАН у 2018 році**

У додатках 1.1 – 4.5 наведені значення характеристик надійності (стандартна похибка вибірки, гранична похибка вибірки та коефіцієнт варіації) для оцінок абсолютних та відносних середньорічних та квартальних показників економічної активності населення, зайнятості, безробіття та економічної неактивності за розрізами "стать", "тип місцевості", "вікові групи", "рівень освіти" по Україні та регіонах.

Наведені дані свідчать, що отримані оцінки показників є достатньо надійними як для України в цілому, так і за виділеними розрізами. Так, коефіцієнт варіації для оцінки кількості економічно активного населення в середньому за 2018 рік становив 0,9%, що свідчить про високу надійність отриманих даних (додаток 1.1). При цьому найбільше значення цього показника спостерігалось для сільського населення (2,2%). Дані в середньому за квартал щодо кількості економічно активного населення також є достатньо надійними (коефіцієнти варіації по кварталах знаходилися в межах від 1,2% до 2,7%).

Величина граничної похибки вибірки для цього показника становила 320,3 тис. осіб. Це означає, що з імовірністю 0,95 оцінка кількості економічно активного населення в середньому за 2018 рік знаходилася у межах 17939,5 тис. осіб +/- 320,3 тис. осіб, тобто в інтервалі  $17619,2 \div 18259,8$  тис. осіб.

Досить високий рівень надійності мають середньорічні оцінки кількості зайнятого та економічно неактивного населення (коефіцієнт варіації знаходився в межах 1,0% та 2,8% відповідно). Надійність цих показників у сільській місцевості була нижчою порівняно з міською місцевістю, де коефіцієнт варіації для обох показників складав 2,4% та 2,8% відповідно. Оцінка кількості безробітного населення в цілому по Україні (додаток 3.1) також є достатньо надійною. Так, у середньому за 2018 рік коефіцієнт варіації складав 3,3%, а по кварталах він знаходився в межах від 5,5% до 11,9%.

У цілому подібними є результати щодо надійності оцінок відносних показників: рівня економічної активності населення (додаток 1.2), рівня зайнятості населення (додаток 2.2), рівня безробіття (додаток 3.2) та рівня економічної неактивності населення (додаток 4.2). При цьому для перших двох показників коефіцієнти варіації були нижчими, ніж для відповідних кількісних показників.

Надійність рівня безробіття така ж, як і кількості безробітних. Найбільше значення коефіцієнта варіації для цього показника становило 11,7% по сільській місцевості та 10,1% для жінок у III кварталі 2018 року.

Оцінки відносних показників у розрізі вікових груп, зокрема рівня економічної активності населення (додаток 1.3), рівня зайнятості населення (додаток 2.3) та рівня економічної неактивності населення (додаток 4.3), свідчать, що для більшості вікових груп вони мають досить високу надійність (коефіцієнт варіації не перевищував 4,8%).

Коефіцієнт варіації для рівня безробіття (додаток 3.3) по шести п'ятирічних вікових групах знаходився в межах від 5,8% до 8,8%. Разом з тим оцінка зазначеного показника для вікової групи 60-70 років була ненадійною (коефіцієнт варіації складав 31,5%).

Оцінки якості вищезазначених показників за рівнями освіти свідчать, що для малочисельних груп населення спостерігається нижчий рівень надійності відносних показників, ніж для більш представлених у вибірці. Достатньо високий рівень надійності (коефіцієнт варіації не перевищував 5,6%) мають оцінки рівня економічної активності (додаток 1.4), рівня зайнятості (додаток 2.4) та рівня економічної неактивності населення (додаток 4.4) у розрізі більшості рівнів освіти, за винятком окремих показників щодо осіб з початковою загальною освітою або тих, що не мають освіти. Так, для оцінок рівня економічної активності населення та рівня зайнятості населення з початковою загальною освітою або без освіти значення коефіцієнта варіації становило 16,9% та 16,7% відповідно, що дозволяє використовувати вищезазначені показники лише для якісного аналізу. При цьому для рівня економічної неактивності населення з цією освітою коефіцієнт варіації дорівнював 0,8%, тобто його надійність була високою.

Коефіцієнт варіації для рівня безробіття населення з повною вищою освітою становив 5,2%, а для осіб з неповною вищою, професійно-технічною та повною загальною середньою освітою не перевищував 10% (додаток 3.4). Це означає, що показник для цих освітніх рівнів має достатню надійність та придатний для кількісного і якісного аналізу. Оцінки рівня безробіття серед осіб з базовою загальною середньою освітою (17,0%) та базовою вищою освітою (19,1%) можуть використовуватися тільки для якісного аналізу. Проте зовсім непридатними є оцінки цього показника щодо осіб, які мали початкову загальну освіту або не мали освіти (97,6%).

Оцінки показників на регіональному рівні в цілому є менш надійними, ніж для рівня України. Це пояснюється насамперед меншим обсягом вибірки для кожного окремого регіону.

Так, для рівня економічної активності, рівня зайнятості та рівня економічної неактивності надійність отриманих оцінок по регіонах є задовільною (коефіцієнт варіації не перевищував 8,8%) (додаток 1.5, 2.5, 4.5). Разом з тим спостерігається неоднозначність оцінок надійності рівня безробіття населення по регіонах (додаток 3.5). Для двох регіонів коефіцієнт варіації щодо цього показника у 2018 році не перевищував 10%, для семи він знаходився в межах 10% – 15%, ще для шістнадцяти регіонів – перевищував 15%.

**Оцінки надійності показника "Кількість економічно активного населення у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Кількість економічно активного населення у віці 15-70 років, тис. осіб	Стандартна похибка вибірки (SE), тис. осіб	Гранична похибка вибірки (LSE), тис. осіб	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>17 747,7</b>	<b>213,8</b>	<b>419,1</b>	<b>1,2</b>
Жінки	8 486,1	117,6	230,5	1,4
Чоловіки	9 261,6	131,3	257,3	1,4
Міська місцевість	12 267,0	181,4	355,5	1,5
Сільська місцевість	5 480,7	139,1	272,6	2,5
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>18 019,5</b>	<b>207,3</b>	<b>406,3</b>	<b>1,2</b>
Жінки	8 601,3	133,7	262,0	1,6
Чоловіки	9 418,2	114,5	224,5	1,2
Міська місцевість	12 373,8	169,0	331,3	1,4
Сільська місцевість	5 645,7	130,9	256,5	2,3
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>18 106,2</b>	<b>213,0</b>	<b>417,4</b>	<b>1,2</b>
Жінки	8 593,7	111,3	218,1	1,3
Чоловіки	9 512,5	150,7	295,5	1,6
Міська місцевість	12 437,1	179,6	352,0	1,4
Сільська місцевість	5 669,1	128,3	251,5	2,3
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>17 884,4</b>	<b>231,4</b>	<b>453,5</b>	<b>1,3</b>
Жінки	8 503,0	129,0	252,8	1,5
Чоловіки	9 381,4	132,6	259,9	1,4
Міська місцевість	12 261,2	184,2	361,0	1,5
Сільська місцевість	5 623,2	151,1	296,1	2,7
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>17 939,5</b>	<b>163,4</b>	<b>320,3</b>	<b>0,9</b>
Жінки	8 546,1	86,3	169,2	1,0
Чоловіки	9 393,4	91,3	178,9	1,0
Міська місцевість	12 334,8	125,2	245,4	1,0
Сільська місцевість	5 604,7	122,1	239,4	2,2

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної активності населення у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Рівень економічної активності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>61,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>
Жінки	56,4	0,5	0,9	0,8
Чоловіки	68,1	0,6	1,1	0,9
Міська місцевість	63,2	0,5	1,0	0,8
Сільська місцевість	59,3	0,8	1,6	1,3
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>62,9</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
Жінки	57,1	0,5	1,0	0,9
Чоловіки	69,2	0,7	1,3	0,9
Міська місцевість	63,7	0,6	1,1	0,9
Сільська місцевість	61,0	0,8	1,7	1,4
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>63,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>
Жінки	57,1	0,5	0,9	0,8
Чоловіки	69,9	0,7	1,4	1,0
Міська місцевість	64,1	0,7	1,3	1,0
Сільська місцевість	61,3	0,6	1,2	1,0
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>62,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>
Жінки	56,5	0,8	1,5	1,4
Чоловіки	69,0	0,8	1,5	1,1
Міська місцевість	63,2	1,0	1,9	1,5
Сільська місцевість	60,8	0,8	1,5	1,3
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>62,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>
Жінки	56,8	0,4	0,8	0,7
Чоловіки	69,0	0,6	1,2	0,9
Міська місцевість	63,5	0,6	1,2	0,9
Сільська місцевість	60,6	0,6	1,2	1,0

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної активності населення  
у віці 15-70 років" за віковими групами у 2018 році**

	Рівень економічної активності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>62,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>
за віковими групами				
15-24 роки	33,7	1,6	3,2	4,8
25-29 років	79,6	0,5	0,9	0,6
30-34 роки	83,3	0,5	1,1	0,6
35-39 років	84,7	0,6	1,2	0,7
40-49 років	86,0	0,4	0,8	0,5
50-59 років	70,7	0,4	0,9	0,6
60-70 років	13,2	0,3	0,6	2,3
Працездатного віку	72,7	0,6	1,1	0,8
Старше працездатного віку	13,2	0,3	0,6	2,3

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної активності населення  
у віці 15-70 років" за рівнем освіти у 2018 році**

	Рівень економічної активності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>62,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>
за рівнем освіти				
повна вища	77,5	0,3	0,7	0,4
базова вища	58,0	2,4	4,6	4,1
неповна вища	67,1	0,4	0,9	0,7
професійно-технічна	69,3	0,4	0,8	0,6
повна загальна середня	48,0	1,3	2,6	2,8
базова загальна середня	19,6	0,9	1,8	4,7
початкова загальна або не мають освіти	4,6	0,8	1,5	16,9

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної активності населення  
у віці 15-70 років" за регіонами у 2018 році**

	Рівень економічної активності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Україна</b>	<b>62,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>
Вінницька	63,0	1,2	2,4	2,0
Волинська	55,9	1,8	3,6	3,2
Дніпропетровська	63,6	1,5	3,0	2,4
Донецька	58,1	2,0	3,9	3,4
Житомирська	64,2	0,9	1,8	1,4
Закарпатська	60,6	3,1	6,0	5,1
Запорізька	63,0	1,4	2,8	2,3
Івано-Франківська	60,3	2,2	4,3	3,6
Київська	62,5	1,2	2,4	1,9
Кіровоградська	61,6	2,0	3,9	3,2
Луганська	67,0	1,4	2,7	2,1
Львівська	61,1	1,1	2,1	1,7
Миколаївська	64,3	2,0	3,9	3,1
Одеська	61,1	1,4	2,8	2,3
Полтавська	62,0	1,3	2,5	2,1
Рівненська	62,8	2,3	4,5	3,6
Сумська	64,0	1,1	2,1	1,7
Тернопільська	58,8	1,3	2,5	2,2
Харківська	64,9	1,9	3,7	2,9
Херсонська	64,1	1,3	2,5	2,0
Хмельницька	61,0	1,7	3,3	2,8
Черкаська	63,8	1,6	3,2	2,5
Чернівецька	62,1	2,6	5,0	4,1
Чернігівська	64,1	1,3	2,6	2,0
<b>м. Київ</b>	<b>66,8</b>	<b>2,9</b>	<b>5,7</b>	<b>4,4</b>

**Оцінки надійності показника "Кількість зайнятого населення у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Кількість зайнятого населення у віці 15-70 років, тис. осіб	Стандартна похибка вибірки (SE), тис. осіб	Гранична похибка вибірки (LSE), тис. осіб	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>16 034,9</b>	<b>214,3</b>	<b>420,0</b>	<b>1,3</b>
Жінки	7 711,7	105,2	206,1	1,4
Чоловіки	8 323,2	128,8	252,5	1,5
Міська місцевість	11 150,8	179,1	351,1	1,6
Сільська місцевість	4 884,1	140,0	274,5	2,9
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>16 531,6</b>	<b>184,1</b>	<b>360,8</b>	<b>1,1</b>
Жінки	8 084,4	120,2	235,6	1,5
Чоловіки	8 447,2	97,3	190,6	1,2
Міська місцевість	11 358,1	141,2	276,7	1,2
Сільська місцевість	5 173,5	126,0	247,0	2,4
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>16 659,0</b>	<b>206,2</b>	<b>404,2</b>	<b>1,2</b>
Жінки	8 026,4	107,7	211,0	1,3
Чоловіки	8 632,6	134,8	264,3	1,6
Міська місцевість	11 432,9	174,1	341,3	1,5
Сільська місцевість	5 226,1	127,7	250,4	2,4
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>16 218,0</b>	<b>201,9</b>	<b>395,8</b>	<b>1,2</b>
Жінки	7 820,3	116,5	228,3	1,5
Чоловіки	8 397,7	115,7	226,7	1,4
Міська місцевість	11 145,1	168,1	329,4	1,5
Сільська місцевість	5 072,9	140,0	274,3	2,8
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>16 360,9</b>	<b>165,4</b>	<b>324,2</b>	<b>1,0</b>
Жінки	7 910,7	83,6	163,9	1,1
Чоловіки	8 450,2	91,9	180,2	1,1
Міська місцевість	11 271,7	130,1	255,1	1,2
Сільська місцевість	5 089,2	121,1	237,3	2,4



**Оцінки надійності показника "Рівень зайнятості населення  
у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Рівень зайнятості населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>55,9</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>
Жінки	51,2	0,6	1,1	1,1
Чоловіки	61,2	0,7	1,4	1,2
Міська місцевість	57,4	0,7	1,3	1,2
Сільська місцевість	52,8	0,9	1,7	1,6
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>57,7</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>
Жінки	53,7	0,5	1,0	1,0
Чоловіки	62,1	0,8	1,5	1,3
Міська місцевість	58,5	0,6	1,2	1,0
Сільська місцевість	55,9	1,0	1,9	1,7
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>58,1</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
Жінки	53,3	0,6	1,1	1,1
Чоловіки	63,4	0,8	1,6	1,3
Міська місцевість	58,9	0,7	1,4	1,2
Сільська місцевість	56,5	0,9	1,7	1,5
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>56,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>
Жінки	51,9	0,8	1,5	1,5
Чоловіки	61,7	0,6	1,2	1,0
Міська місцевість	57,4	0,8	1,6	1,4
Сільська місцевість	54,8	0,8	1,5	1,4
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>57,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
Жінки	52,5	0,5	0,9	0,9
Чоловіки	62,1	0,6	1,2	1,0
Міська місцевість	58,1	0,6	1,2	1,0
Сільська місцевість	55,0	0,7	1,4	1,3

**Оцінки надійності показника "Рівень зайнятості населення  
у віці 15-70 років" за віковими групами у 2018 році**

	Рівень зайнятості населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>57,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
за віковими групами				
15-24 роки	27,6	1,1	2,3	4,2
25-29 років	71,8	0,8	1,6	1,1
30-34 роки	75,9	0,6	1,3	0,8
35-39 років	76,7	0,8	1,5	1,0
40-49 років	79,4	0,5	1,1	0,7
50-59 років	65,5	0,5	0,9	0,7
60-70 років	13,2	0,3	0,6	2,3
Працездатного віку	66,1	0,6	1,1	0,9
Старше працездатного віку	13,2	0,3	0,6	2,3

**Оцінки надійності показника "Рівень зайнятості населення  
у віці 15-70 років" за рівнем освіти у 2018 році**

	Рівень зайнятості населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>57,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
за рівнем освіти				
повна вища	71,5	0,4	0,8	0,6
базова вища	49,3	2,3	4,4	4,6
неповна вища	62,4	0,5	1,0	0,8
професійно-технічна	62,5	0,5	0,9	0,7
повна загальна середня	43,2	1,3	2,6	3,0
базова загальна середня	17,0	0,7	1,4	4,3
початкова загальна або не мають освіти	4,4	0,7	1,4	16,7

**Оцінки надійності показника "Рівень зайнятості населення  
у віці 15-70 років" за регіонами у 2018 році**

	Рівень зайнятості населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Україна</b>	<b>57,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>
Вінницька	56,8	1,2	2,4	2,1
Волинська	49,5	1,6	3,2	3,3
Дніпропетровська	58,6	1,6	3,1	2,7
Донецька	50,0	1,9	3,6	3,7
Житомирська	57,5	1,4	2,7	2,4
Закарпатська	54,5	4,2	8,2	7,7
Запорізька	56,7	1,2	2,4	2,2
Івано-Франківська	55,6	1,8	3,5	3,2
Київська	58,5	1,4	2,7	2,4
Кіровоградська	54,5	2,0	3,9	3,6
Луганська	56,9	1,6	3,1	2,7
Львівська	56,8	1,2	2,4	2,1
Миколаївська	58,1	2,1	4,1	3,6
Одеська	57,2	1,3	2,6	2,3
Полтавська	55,1	1,3	2,5	2,3
Рівненська	56,8	1,6	3,2	2,9
Сумська	58,4	1,4	2,7	2,3
Тернопільська	52,7	2,0	4,0	3,9
Харківська	61,4	1,7	3,4	2,8
Херсонська	57,5	1,2	2,3	2,0
Хмельницька	55,9	1,4	2,7	2,5
Черкаська	57,7	1,7	3,3	2,9
Чернівецька	57,2	2,4	4,7	4,2
Чернігівська	57,3	1,5	3,0	2,6
м. Київ	62,6	2,8	5,4	4,4

**Оцінки надійності показника "Кількість безробітного населення у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Кількість безробітного населення у віці 15-70 років, тис. осіб	Стандартна похибка вибірки (SE), тис. осіб	Гранична похибка вибірки (LSE), тис. осіб	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>1 712,8</b>	<b>93,7</b>	<b>183,7</b>	<b>5,5</b>
у тому числі				
Жінки	774,4	63,1	123,6	8,1
Чоловіки	938,4	66,8	131,0	7,1
Міська місцевість	1 116,2	80,2	157,2	7,2
Сільська місцевість	596,6	48,5	95,1	8,1
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>1 487,9</b>	<b>84,2</b>	<b>165,1</b>	<b>5,7</b>
у тому числі				
Жінки	516,9	54,9	107,6	10,6
Чоловіки	971,0	69,7	136,6	7,2
Міська місцевість	1 015,7	63,0	123,5	6,2
Сільська місцевість	472,2	55,9	109,6	11,8
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>1 447,2</b>	<b>99,1</b>	<b>194,2</b>	<b>6,8</b>
у тому числі				
Жінки	567,3	59,1	115,9	10,4
Чоловіки	879,9	79,0	154,8	9,0
Міська місцевість	1 004,2	83,5	163,7	8,3
Сільська місцевість	443,0	52,9	103,7	11,9
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>1 666,4</b>	<b>96,9</b>	<b>190,0</b>	<b>5,8</b>
у тому числі				
Жінки	682,7	59,9	117,5	8,8
Чоловіки	983,7	83,9	164,5	8,5
Міська місцевість	1 116,1	83,7	164,1	7,5
Сільська місцевість	550,3	49,0	96,0	8,9
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>1 578,6</b>	<b>52,0</b>	<b>101,9</b>	<b>3,3</b>
у тому числі				
Жінки	635,4	35,2	68,9	5,5
Чоловіки	943,2	47,0	92,2	5,0
Міська місцевість	1 063,1	42,7	83,8	4,0
Сільська місцевість	515,5	29,7	58,2	5,8

**Оцінки надійності показника "Рівень безробіття населення  
у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Рівень безробіття населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>9,7</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>5,3</b>
Жінки	9,1	0,7	1,4	7,6
Чоловіки	10,1	0,7	1,4	6,9
Міська місцевість	9,1	0,6	1,2	7,0
Сільська місцевість	10,9	0,9	1,7	8,1
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>8,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>5,2</b>
Жінки	6,0	0,6	1,2	10,0
Чоловіки	10,3	0,7	1,3	6,6
Міська місцевість	8,2	0,5	0,9	5,5
Сільська місцевість	8,4	0,9	1,9	11,3
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>8,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>6,6</b>
Жінки	6,6	0,7	1,3	10,1
Чоловіки	9,2	0,8	1,5	8,5
Міська місцевість	8,1	0,6	1,3	8,0
Сільська місцевість	7,8	0,9	1,8	11,7
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>9,3</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>5,3</b>
Жінки	8,0	0,7	1,3	8,3
Чоловіки	10,5	0,8	1,6	7,9
Міська місцевість	9,1	0,6	1,3	7,0
Сільська місцевість	9,8	0,8	1,6	8,2
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>8,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>
Жінки	7,4	0,4	0,8	5,4
Чоловіки	10,0	0,5	1,0	4,9
Міська місцевість	8,6	0,4	0,7	4,1
Сільська місцевість	9,2	0,5	1,0	5,8

**Оцінки надійності показника "Рівень безробіття населення  
у віці 15-70 років" за віковими групами у 2018 році**

	Рівень безробіття населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>8,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>
за віковими групами				
15-24 роки	17,9	1,4	2,8	7,8
25-29 років	9,8	0,8	1,6	8,5
30-34 роки	8,9	0,7	1,4	8,3
35-39 років	9,5	0,8	1,6	8,8
40-49 років	7,7	0,4	0,9	5,8
50-59 років	7,4	0,5	1,1	7,4
60-70 років	0,2	0,1	0,1	31,5
Працездатного віку	9,1	0,3	0,6	3,4
Старше працездатного віку	0,2	0,1	0,1	31,5

**Оцінки надійності показника "Рівень безробіття населення  
у віці 15-70 років" за рівнем освіти у 2018 році**

	Рівень безробіття населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>8,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>
за рівнем освіти				
повна вища	7,8	0,4	0,8	5,2
базова вища	15,0	2,9	5,6	19,1
неповна вища	7,0	0,4	0,9	6,4
професійно-технічна	9,9	0,6	1,2	6,3
повна загальна середня	10,0	0,9	1,8	9,0
базова загальна середня	13,3	2,3	4,4	17,0
початкова загальна або не мають освіти	:	:	:	58,1

**Оцінки надійності показника "Рівень безробіття населення  
у віці 15-70 років" за регіонами у 2018 році**

	Рівень безробіття населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Україна</b>	<b>8,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>
Вінницька	9,9	2,0	3,9	19,9
Волинська	11,4	1,5	3,0	13,3
Дніпропетровська	8,0	1,2	2,4	15,1
Донецька	14,0	1,4	2,8	10,1
Житомирська	10,4	1,9	3,7	18,2
Закарпатська	10,0	3,0	5,8	29,8
Запорізька	9,9	1,2	2,4	12,6
Івано-Франківська	7,8	0,7	1,4	9,1
Київська	6,3	1,6	3,2	26,2
Кіровоградська	11,6	2,0	3,9	17,2
Луганська	15,1	1,9	3,7	12,6
Львівська	6,9	1,1	2,1	15,3
Миколаївська	9,6	1,2	2,4	12,7
Одеська	6,4	1,2	2,3	18,6
Полтавська	11,2	1,0	1,9	8,8
Рівненська	9,7	2,4	4,7	24,9
Сумська	8,7	1,7	3,4	20,0
Тернопільська	10,4	2,4	4,7	22,9
Харківська	5,3	1,4	2,7	26,0
Херсонська	10,3	2,6	5,1	25,1
Хмельницька	8,4	2,0	3,9	23,7
Черкаська	9,6	2,1	4,1	22,0
Чернівецька	7,9	1,3	2,5	16,2
Чернігівська	10,6	1,4	2,7	12,9
м. Київ	6,2	0,7	1,3	10,7

**Оцінки надійності показника "Кількість економічно неактивного населення у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Кількість економічно неактивного населення у віці 15-70 років, тис. осіб	Стандартна похибка вибірки (SE), тис. осіб	Гранична похибка вибірки (LSE), тис. осіб	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>10 916,6</b>	<b>192,4</b>	<b>377,0</b>	<b>1,8</b>
Жінки	6 572,3	108,4	212,4	1,6
Чоловіки	4 344,3	106,8	209,4	2,5
Міська місцевість	7 147,7	152,1	298,1	2,1
Сільська місцевість	3 768,9	117,3	229,9	3,1
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>10 644,8</b>	<b>211,7</b>	<b>415,0</b>	<b>2,0</b>
Жінки	6 457,1	101,0	197,9	1,6
Чоловіки	4 187,7	130,0	254,8	3,1
Міська місцевість	7 040,9	175,8	344,5	2,5
Сільська місцевість	3 603,9	120,5	236,2	3,3
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>10 558,1</b>	<b>172,0</b>	<b>337,2</b>	<b>1,6</b>
Жінки	6 464,7	112,2	219,8	1,7
Чоловіки	4 093,4	103,9	203,7	2,5
Міська місцевість	6 977,6	150,3	294,5	2,2
Сільська місцевість	3 580,5	90,2	176,7	2,5
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>10 779,9</b>	<b>254,4</b>	<b>498,7</b>	<b>2,4</b>
Жінки	6 555,4	148,0	290,0	2,3
Чоловіки	4 224,5	126,1	247,1	3,0
Міська місцевість	7 153,5	224,5	440,1	3,1
Сільська місцевість	3 626,4	123,5	242,0	3,4
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>10 724,8</b>	<b>192,2</b>	<b>376,8</b>	<b>1,8</b>
Жінки	6 512,3	102,0	199,9	1,6
Чоловіки	4 212,5	106,1	208,0	2,5
Міська місцевість	7 079,9	163,8	321,1	2,3
Сільська місцевість	3 644,9	103,9	203,6	2,8



**Оцінки надійності показника "Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років" за статтю та місцем проживання у 2018 році**

	Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>I квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>38,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>
Жінки	43,6	0,5	0,9	1,0
Чоловіки	31,9	0,6	1,1	1,8
Міська місцевість	36,8	0,5	1,0	1,4
Сільська місцевість	40,7	0,8	1,6	1,9
<b>II квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>37,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>
Жінки	42,9	0,5	1,0	1,2
Чоловіки	30,8	0,7	1,3	2,1
Міська місцевість	36,3	0,6	1,1	1,6
Сільська місцевість	39,0	0,8	1,7	2,2
<b>III квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>36,8</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>
Жінки	42,9	0,5	0,9	1,1
Чоловіки	30,1	0,7	1,4	2,4
Міська місцевість	35,9	0,7	1,3	1,8
Сільська місцевість	38,7	0,6	1,2	1,6
<b>IV квартал</b>				
<b>Усього</b>	<b>37,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>
Жінки	43,5	0,8	1,5	1,8
Чоловіки	31,0	0,8	1,5	2,5
Міська місцевість	36,8	1,0	1,9	2,6
Сільська місцевість	39,2	0,8	1,5	2,0
<b>У середньому за рік</b>				
<b>Усього</b>	<b>37,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>
Жінки	43,2	0,4	0,8	1,0
Чоловіки	31,0	0,6	1,2	1,9
Міська місцевість	36,5	0,6	1,2	1,6
Сільська місцевість	39,4	0,6	1,2	1,6

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років" за віковими групами у 2018 році**

	Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>37,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>
за віковими групами				
15-24 роки	66,3	1,6	3,2	2,4
25-29 років	20,4	0,5	0,9	2,3
30-34 роки	16,7	0,5	1,1	3,2
35-39 років	15,3	0,6	1,2	3,9
40-49 років	14,0	0,4	0,8	2,9
50-59 років	29,3	0,4	0,9	1,5
60-70 років	86,8	0,3	0,6	0,4
Працездатного віку	27,3	0,6	1,1	2,1
Старше працездатного віку	86,8	0,3	0,6	0,4

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років" за рівнем освіти у 2018 році**

	Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Усе населення у віці 15-70 років</b>	<b>37,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>
за рівнем освіти				
повна вища	22,5	0,3	0,7	1,5
базова вища	42,0	2,4	4,6	5,6
неповну вищу	32,9	0,4	0,9	1,4
професійно-технічна	30,7	0,4	0,8	1,3
повна загальна середня	52,0	1,3	2,6	2,6
базова загальна середня	80,4	0,9	1,8	1,1
початкова загальна або не мають освіти	95,4	0,8	1,5	0,8

**Оцінки надійності показника "Рівень економічної неактивності населення  
у віці 15-70 років" за регіонами у 2018 році**

	Рівень економічної неактивності населення у віці 15-70 років, у %	Стандартна похибка вибірки (SE), у %	Гранична похибка вибірки, (LSE), у %	Коефіцієнт варіації (CV), у %
<b>Україна</b>	<b>37,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>
Вінницька	37,0	1,2	2,4	3,3
Волинська	44,1	1,8	3,6	4,1
Дніпропетровська	36,4	1,5	3,0	4,2
Донецька	41,9	2,0	3,9	4,8
Житомирська	35,8	0,9	1,8	2,6
Закарпатська	39,4	3,1	6,0	7,8
Запорізька	37,0	1,4	2,8	3,9
Івано-Франківська	39,7	2,2	4,3	5,5
Київська	37,5	1,2	2,4	3,2
Кіровоградська	38,4	2,0	3,9	5,2
Луганська	33,0	1,4	2,7	4,2
Львівська	38,9	1,1	2,1	2,7
Миколаївська	35,7	2,0	3,9	5,6
Одеська	38,9	1,4	2,8	3,7
Полтавська	38,0	1,3	2,5	3,4
Рівненська	37,2	2,3	4,5	6,1
Сумська	36,0	1,1	2,1	3,0
Тернопільська	41,2	1,3	2,5	3,1
Харківська	35,1	1,9	3,7	5,3
Херсонська	35,9	1,3	2,5	3,5
Хмельницька	39,0	1,7	3,3	4,3
Черкаська	36,2	1,6	3,2	4,5
Чернівецька	37,9	2,6	5,0	6,7
Чернігівська	35,9	1,3	2,6	3,7
м. Київ	33,2	2,9	5,7	8,8

## СТАТИСТИЧНО-АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД СТАНУ РИНКУ ПРАЦІ У 2018 РОЦІ

За даними вибіркового обстеження населення (домогосподарств) з питань економічної активності, середньомісячна **кількість економічно активного населення** віком 15-70 років у 2018р., порівняно з 2017р., збільшилась на 0,5% і становила 17,9 млн. осіб, з них 17,3 млн. осіб (96,4%) були у працездатному віці. Із зазначеної кількості громадян 91,2%, були зайняті економічною діяльністю, а решта 8,8%, відповідно до методології Міжнародної організації праці (МОП), класифікувалися як безробітні.

**Рівень економічної активності населення** віком 15-70 років збільшився з 62,0% у 2017р. до 62,6% у 2018р.

**Кількість зайнятого населення** віком 15-70 років у 2018р., порівняно з 2017р., збільшилась на 1,3%, та становила 16,4 млн. осіб, з нього у працездатному віці – 15,7 млн.

**Рівень зайнятості населення** віком 15-70 років збільшився за зазначений період з 56,1% до 57,1%, а серед населення працездатного віку з 64,5% до 66,1%.

Найвищий рівень цього показника спостерігався серед осіб віком 40-49 років, а найнижчий – у молоді віком 15-24 років та осіб віком 60-70 років.

У структурі зайнятого населення за професійними групами найбільшу частку складали особи, які працювали у найпростіших професіях (19,1%), професіонали (18,4%) та працівники сфери торгівлі та послуг (16,8%). При цьому найменшу питому вагу серед зайнятого населення складали технічні службовці (2,9%) та кваліфіковані робітники сільського та лісового господарств, риборозведення та рибальства (0,7%).

Серед загальної кількості зайнятих осіб кожний четвертий працював у торгівлі, шостий – у сільському, лісовому та рибному господарстві, сьомий – у промисловості.

Кількість неформально зайнятого населення порівняно з 2017р. зменшилася на 4,2% та у 2018р. становила 3,5 млн. осіб, або 21,6% від кількості всього зайнятого населення. Як наслідок, спостерігалось зростання частки офіційно зайнятого населення з 77,1% у 2017р. до 78,4% у 2018р.

Неформальні трудові відносини переважали у секторі самостійної зайнятості, де частка населення, яке працювало на неформальних робочих місцях, становила 71,9% від усіх зайнятих самостійною діяльністю, у той час як серед працюючих за наймом таких осіб було 12,2%. При цьому частка самозайнятих була більшою серед жінок, ніж серед чоловіків (74,6% проти 70,1%), та в сільській місцевості порівняно з міською (91,0% проти 42,2%).

Сільське, лісове та рибне господарства було основним видом діяльності неформально зайнятого населення (42,9%). Також кожний п'ятий (18,2%) був неформально зайнятий в оптовій та роздрібній торгівлі та кожен шостий – в будівництві (15,9%).

У 2018р. дві третини неформально зайнятого населення мали професійно-технічну та повну загальну середню освіту (66,8%), у той час як серед офіційно зайнятого населення переважали особи з вищою освітою (61,0%)<sup>1</sup>. Як наслідок, неформально зайняте населення здебільшого працювало у найпростіших професіях порівняно з офіційно працевлаштованими особами (52,3% проти 10,0%).

**Кількість безробітних** у віці 15-70 років (за методологією МОП) у 2018р., порівняно з 2017р., зменшилася на 7,0% та становила 1,6 млн. осіб.

Серед безробітних дві третини складали міські мешканці (1,1 млн. осіб), решту – сільські. Зменшення кількості безробітного населення віком 15-70 років відбулося за рахунок осіб працездатного віку (на 7,1%).

Із загальної кількості безробітних 81,9% раніше працювали, а інші 18,1% (0,3 млн. осіб) шукали роботу вперше та не мали досвіду роботи. До останньої категорії в основному належала молодь, яка була непрацевлаштована після закінчення навчальних закладів. Зокрема, серед таких безробітних у 2018р. частка осіб віком 15-24 роки складала 80,1%, а серед осіб у віці 25-34 років – 19,9%.

---

<sup>1</sup> Уключаючи повну, базову та неповну вищу освіту.

**Рівень безробіття населення віком 15-70 років** (за методологією МОП) порівняно з 2017р. зменшився на 0,7 в.п. та у 2018р. становив 8,8% економічно активного населення зазначеного віку, а серед населення працездатного віку – 9,1%.

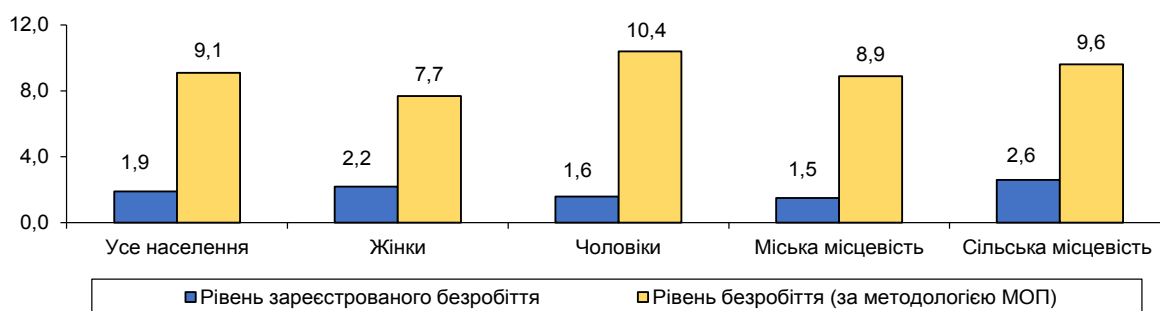
Відповідний показник по країнах Євросоюзу (6,8%) був нижчий, ніж в Україні.

Рівень безробіття населення працездатного віку (за методологією МОП) у 4,8 раза перевищував рівень зареєстрованого безробіття, розрахованого по відношенню до економічно активного населення працездатного віку (у жінок – у 3,5 раза, чоловіків – у 6,5 раза, міській місцевості – у 5,9 раза, сільській – у 3,7 раза), (діаграма 1).

Діаграма 1

### Безробіття серед економічно активного населення працездатного віку за статтю та місцем проживання у 2018 році

(у % до економічно активного населення працездатного віку)



Слід зазначити, що у 2018р., порівняно з 2017р., у складі безробітних за причинами незайнятості відбулося збільшення питомої ваги осіб, звільнених за власним бажанням, за угодою сторін (на 3,5 в.п.); звільнених у зв'язку із закінченням строку контракту або договору найму (на 1,3 в.п.); демобілізованих з військової строкової служби (на 0,2 в.п.) та інших (на 1,7 в.п.). Водночас спостерігалось зменшення частки безробітних вивільнених з економічних причин (на 2,5 в.п.); не працевлаштованих після закінчення загальноосвітніх та вищих навчальних закладів (на 2,4 в.п.); звільнених за станом здоров'я, через оформлення пенсії (на 0,9 в.п.); тих, що мали сезонний характер роботи (0,7 в.п.), та не зайнятих через виконання домашніх (сімейних) обов'язків (на 0,2 в.п.).

У структурі безробітних за тривалістю пошуку роботи у 2018р., порівняно з 2017р., відбулось скорочення частки осіб, які шукали роботу 12 місяців і більше (на 5,1 в.п.), від 6 місяців до 12 місяців (на 0,8 в.п.) та до 1 місяця (на 0,3 в.п.).

При цьому збільшилася питома вага осіб, які шукали роботу від 3 місяців до 6 місяців (на 3,5 в.п.) та від 1 місяця до 3 місяців (на 2,7 в.п.). Середня тривалість безробіття (за методологією МОП) порівняно з 2017р. зменшилася та у 2018р. становила 6 місяців.

**Кількість економічно неактивного населення** віком 15-70 років у 2018р. становила 10,7 млн. осіб, або більше третини всього населення цього віку. Кожен другий економічно неактивний був пенсіонером, кожен п'ятий – учнем, студентом або виконував домашні (сімейні) обов'язки.

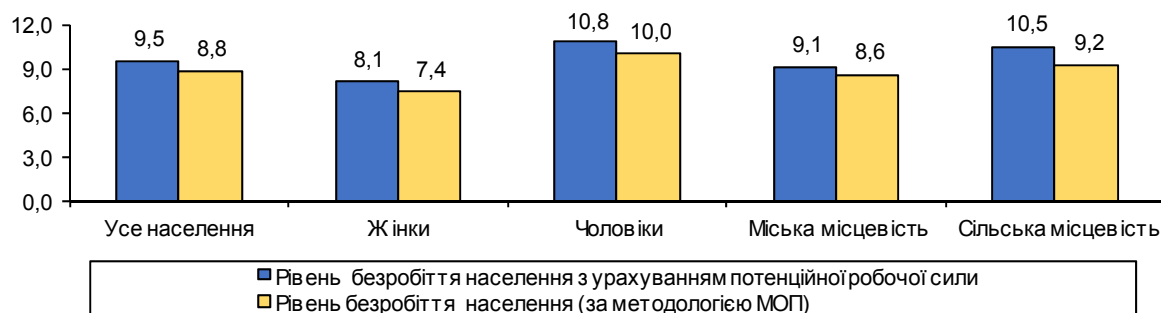
До вищезазначеної категорії також належать особи, які шукали роботу, але не були готові приступити до неї впродовж найближчих двох тижнів та ті, які не шукали роботу, тому що втратили надію її знайти (зневірені), не знали, де і як її шукати, або були переконані у відсутності підходящої роботи. Такі громадяни за умови сприятливої кон'юнктури могли б запропонувати свою робочу силу на ринку праці та відносяться до потенційної робочої сили. Так, у 2018р. кількість потенційної робочої сили серед економічно неактивного населення становила 141,7 тис. осіб, або 1,3% (у 2017р. – 171,2 тис.

осіб, або 1,6%). З урахуванням потенційної робочої сили рівень безробіття населення у віці 15-70 років (за методологією МОП) у 2018р. становив би 9,5% проти 8,8% (діаграма 2).

Діаграма 2

### Пропозиція робочої сили у 2018 році

(у % до економічно активного населення (з урахуванням потенційної робочої сили) відповідної статі та місцевості)



За адміністративними даними державної служби зайнятості, статус безробітного впродовж 2018р. мало 1064,2 тис. осіб. Кількість зареєстрованих безробітних порівняно з 2017р. зменшилась на 3,6% та на кінець 2018р. становила 341,7 тис. осіб. Серед їх загальної кількості 297,2 тис. осіб (87,0%) раніше мали досвід роботи, з них кожний третій працював у сільському господарстві, лісовому господарстві та рибному господарстві, кожний сьомий – в оптовій та роздрібній торгівлі; ремонті автотранспортних засобів і мотоциклів, кожний восьмий – у переробній промисловості та в державному управлінні й обороні; обов'язковому соціальному страхуванні.

Кількість вакансій, заявлених роботодавцями, на кінець 2018р. становила 58,4 тис. осіб, що на 16,1% більше, ніж на кінець 2017р.

Із загальної кількості вакансій кожна п'ята була в переробній промисловості, кожна шоста – в оптовій та роздрібній торгівлі; ремонті автотранспортних засобів і мотоциклів, кожна дев'ята – у транспорті, складському господарстві, поштовій та кур'єрській діяльності.

Найбільша кількість вакансій спостерігалася серед кваліфікованих робітників з інструментом (23,7% від загальної кількості вакансій на кінець 2018р.), а найменша – серед кваліфікованих робітників сільського та лісового господарств, риборозведення та рибальства (1,0%).

Наявність структурної диспропорції між попитом на робочу силу та її пропозицією є фактором, що обмежує задоволення потреб роботодавців у працівниках.

Навантаження зареєстрованих безробітних на одну вакансію в цілому по країні зменшилось із 7 осіб на кінець 2017р. до 6 осіб на кінець 2018р.

**2018**

## 1.1.

	15-70			15-70			
IV	17 747,7	16 034,9	1 712,8	10 916,6	61,9	55,9	9,7
	18 019,5	16 531,6	1 487,9	10 644,8	62,9	57,7	8,3
	18 106,2	16 659,0	1 447,2	10 558,1	63,2	58,1	8,0
	17 884,4	16 218,0	1 666,4	10 779,9	62,4	56,6	9,3
	17 939,5	16 360,9	1 578,6	10 724,8	62,6	57,1	8,8
IV	8 486,1	7 711,7	774,4	6 572,3	56,4	51,2	9,1
	8 601,3	8 084,4	516,9	6 457,1	57,1	53,7	6,0
	8 593,7	8 026,4	567,3	6 464,7	57,1	53,3	6,6
	8 503,0	7 820,3	682,7	6 555,4	56,5	51,9	8,0
	8 546,1	7 910,7	635,4	6 512,3	56,8	52,5	7,4
IV	9 261,6	8 323,2	938,4	4 344,3	68,1	61,2	10,1
	9 418,2	8 447,2	971,0	4 187,7	69,2	62,1	10,3
	9 512,5	8 632,6	879,9	4 093,4	69,9	63,4	9,2
	9 381,4	8 397,7	983,7	4 224,5	69,0	61,7	10,5
	9 393,4	8 450,2	943,2	4 212,5	69,0	62,1	10,0
IV	12 267,0	11 150,8	1 116,2	7 147,7	63,2	57,4	9,1
	12 373,8	11 358,1	1 015,7	7 040,9	63,7	58,5	8,2
	12 437,1	11 432,9	1 004,2	6 977,6	64,1	58,9	8,1
	12 261,2	11 145,1	1 116,1	7 153,5	63,2	57,4	9,1
	12 334,8	11 271,7	1 063,1	7 079,9	63,5	58,1	8,6
IV	5 480,7	4 884,1	596,6	3 768,9	59,3	52,8	10,9
	5 645,7	5 173,5	472,2	3 603,9	61,0	55,9	8,4
	5 669,1	5 226,1	443,0	3 580,5	61,3	56,5	7,8
	5 623,2	5 072,9	550,3	3 626,4	60,8	54,8	9,8
	5 604,7	5 089,2	515,5	3 644,9	60,6	55,0	9,2



1.2.

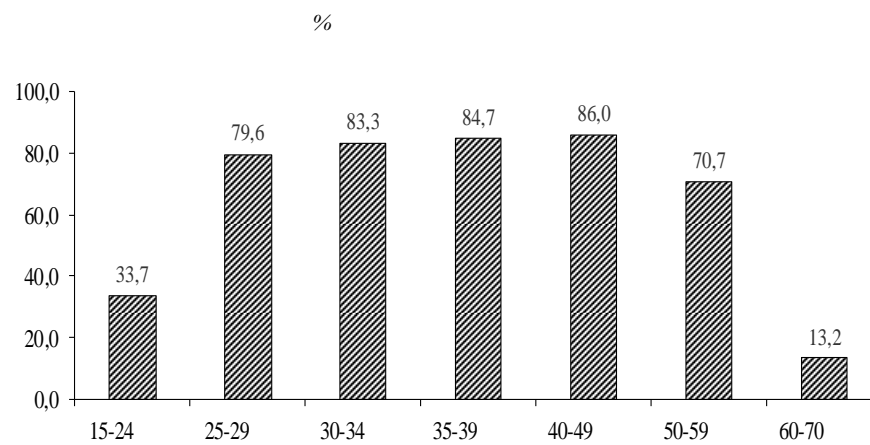
	15-70			15-70			
	<b>17 939,5</b>	<b>16 360,9</b>	<b>1 578,6</b>	<b>10 724,8</b>	<b>62,6</b>	<b>57,1</b>	<b>8,8</b>
15-24	1 302,2	1 068,5	233,7	2 566,1	33,7	27,6	17,9
25-29	2 235,5	2 016,9	218,6	573,1	79,6	71,8	9,8
30-34	2 754,7	2 510,1	244,6	552,0	83,3	75,9	8,9
35-39	2 504,1	2 266,7	237,4	451,1	84,7	76,7	9,5
40-49	4 666,9	4 307,2	359,7	759,4	86,0	79,4	7,7
50-59	3 832,8	3 549,2	283,6	1 584,7	70,7	65,5	7,4
60-70	643,3	642,3	1,0	4 238,4	13,2	13,2	0,2
15-34	6 292,4	5 595,5	696,9	3 691,2	63,0	56,0	11,1
15-64	17 724,3	16 146,5	1 577,8	8 497,2	67,6	61,6	8,9
	17 296,2	15 718,6	1 577,6	6 486,4	72,7	66,1	9,1

## .1.2.

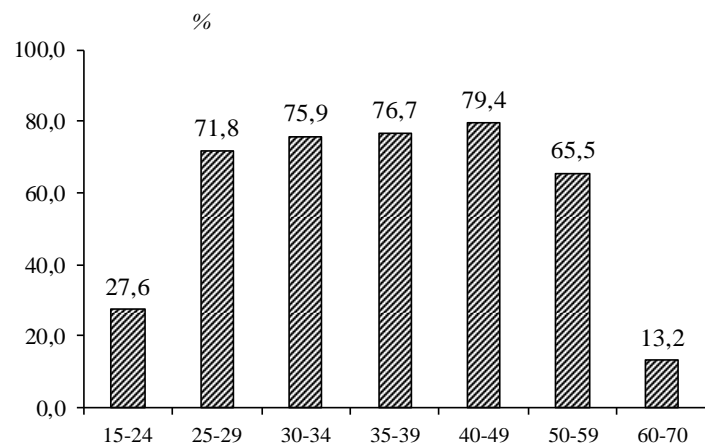
	15-70						15-70							
	<b>8 546,1</b>	<b>9 393,4</b>	<b>7 910,7</b>	<b>8 450,2</b>	<b>635,4</b>	<b>943,2</b>	<b>6 512,3</b>	<b>4 212,5</b>	<b>56,8</b>	<b>69,0</b>	<b>52,5</b>	<b>62,1</b>	<b>7,4</b>	<b>10,0</b>
15-24	563,4	738,8	454,8	613,7	108,6	125,1	1 316,6	1 249,5	30,0	37,2	24,2	30,9	19,3	16,9
25-29	943,9	1 291,6	883,5	1 133,4	60,4	158,2	432,0	141,1	68,6	90,2	64,2	79,1	6,4	12,2
30-34	1 214,7	1 540,0	1 122,1	1 388,0	92,6	152,0	413,6	138,4	74,6	91,8	68,9	82,7	7,6	9,9
35-39	1 159,6	1 344,5	1 066,1	1 200,6	93,5	143,9	317,6	133,5	78,5	91,0	72,2	81,2	8,1	10,7
40-49	2 348,1	2 318,8	2 202,5	2 104,7	145,6	214,1	456,2	303,2	83,7	88,4	78,5	80,3	6,2	9,2
50-59	1 984,2	1 848,6	1 850,1	1 699,1	134,1	149,5	982,6	602,1	66,9	75,4	62,4	69,3	6,8	8,1
60-70	332,2	311,1	331,6	310,7	0,6	0,4	2 593,7	1 644,7	11,4	15,9	11,3	15,9	0,2	0,1
15-34	2 722,0	3 570,4	2 460,4	3 135,1	261,6	435,3	2 162,2	1 529,0	55,7	70,0	50,4	61,5	9,6	12,2
15-64	8 424,3	9 300,0	7 789,5	8 357,0	634,8	943,0	5 132,5	3 364,7	62,1	73,4	57,5	66,0	7,5	10,1
	8 213,9	9 082,3	7 579,1	8 139,5	634,8	942,8	3 918,6	2 567,8	67,7	78,0	62,5	69,9	7,7	10,4

	15-70						15-70							
	<b>12 334,8</b>	<b>5 604,7</b>	<b>11 271,7</b>	<b>5 089,2</b>	<b>1 063,1</b>	<b>515,5</b>	<b>7 079,9</b>	<b>3 644,9</b>	<b>63,5</b>	<b>60,6</b>	<b>58,1</b>	<b>55,0</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>
15-24	760,9	541,3	616,7	451,8	144,2	89,5	1 694,9	871,2	31,0	38,3	25,1	32,0	19,0	16,5
25-29	1 493,8	741,7	1 341,4	675,5	152,4	66,2	328,2	244,9	82,0	75,2	73,6	68,5	10,2	8,9
30-34	1 988,5	766,2	1 819,6	690,5	168,9	75,7	355,6	196,4	84,8	79,6	77,6	71,7	8,5	9,9
35-39	1 830,6	673,5	1 656,4	610,3	174,2	63,2	285,0	166,1	86,5	80,2	78,3	72,7	9,5	9,4
40-49	3 221,3	1 445,6	2 983,1	1 324,1	238,2	121,5	458,7	300,7	87,5	82,8	81,1	75,8	7,4	8,4
50-59	2 614,1	1 218,7	2 429,9	1 119,3	184,2	99,4	1 011,4	573,3	72,1	68,0	67,0	62,5	7,0	8,2
60-70	425,6	217,7	424,6	217,7	1,0	6	2 946,1	1 292,3	12,6	14,4	12,6	14,4	0,2	6
15-34	4 243,2	2 049,2	3 777,7	1 817,8	465,5	231,4	2 378,7	1 312,5	64,1	61,0	57,0	54,1	11,0	11,3
15-64	12 200,3	5 524,0	11 138,0	5 008,5	1 062,3	515,5	5 520,0	2 977,2	68,8	65,0	62,9	58,9	8,7	9,3
	11 909,2	5 387,0	10 847,1	4 871,5	1 062,1	515,5	4 133,8	2 352,6	74,2	69,6	67,6	62,9	8,9	9,6

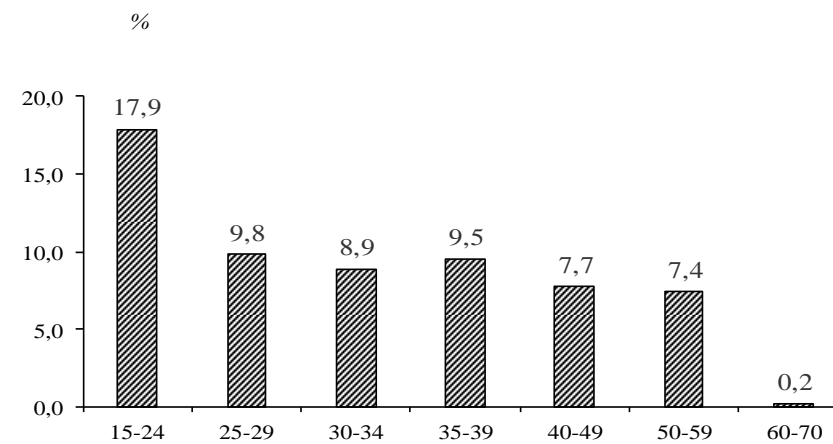
1.3.



1.4.



1.5.



1.6.

,

	15-70 , .			15-70 , .	,	,	,
	17 939,5	16 360,9	1 578,6	10 724,8	62,6	57,1	8,8
	5 989,7	5 524,0	465,7	1 739,7	77,5	71,5	7,8
	246,5	209,5	37,0	178,6	58,0	49,3	15,0
	3 343,4	3 108,5	234,9	1 638,2	67,1	62,4	7,0
-	4 709,4	4 244,7	464,7	2 084,3	69,3	62,5	9,9
	3 329,7	2 995,2	334,5	3 605,6	48,0	43,2	10,0
	311,0	269,5	41,5	1 273,3	19,6	17,0	13,3
	9,8	9,5	:	205,1	4,6	4,4	:

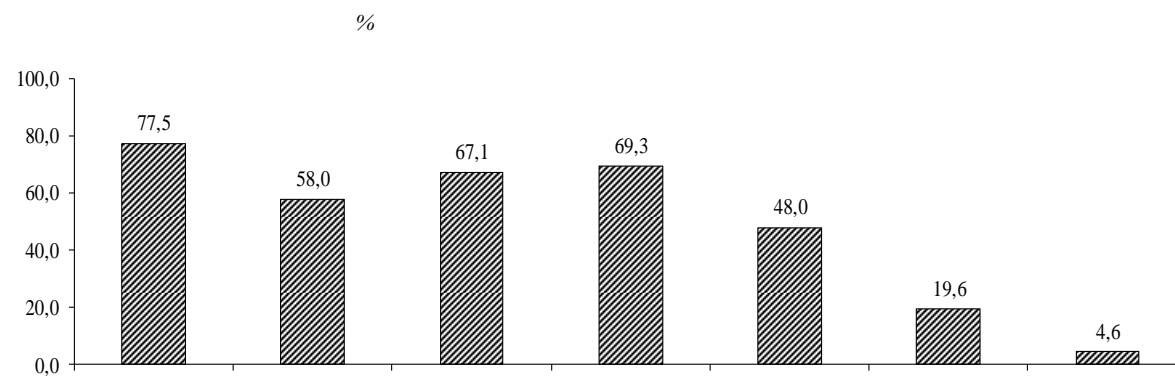
. 1.6.

	15-70						15-70							
	8 546,1	9 393,4	7 910,7	8 450,2	635,4	943,2	6 512,3	4 212,5	56,8	69,0	52,5	62,1	7,4	10,0
	3 172,7	2 817,0	2 960,3	2 563,7	212,4	253,3	1 172,6	567,1	73,0	83,2	68,1	75,8	6,7	9,0
	123,9	122,6	106,9	102,6	17,0	20,0	112,4	66,2	52,4	64,9	45,2	54,3	13,7	16,3
	1 964,2	1 379,2	1 835,4	1 273,1	128,8	106,1	1 193,0	445,2	62,2	75,6	58,1	69,8	6,6	7,7
-	1 649,8	3 059,6	1 511,4	2 733,3	138,4	326,3	1 072,3	1 012,0	60,6	75,1	55,5	67,1	8,4	10,7
	1 495,3	1 834,4	1 372,5	1 622,7	122,8	211,7	2 212,1	1 393,5	40,3	56,8	37,0	50,3	8,2	11,5
	135,4	175,6	119,7	149,8	15,7	25,8	664,0	609,3	16,9	22,4	15,0	19,1	11,6	14,7
	4,8	5,0	4,5	5,0	:	:	85,9	119,2	5,3	4,0	5,0	4,0	:	:

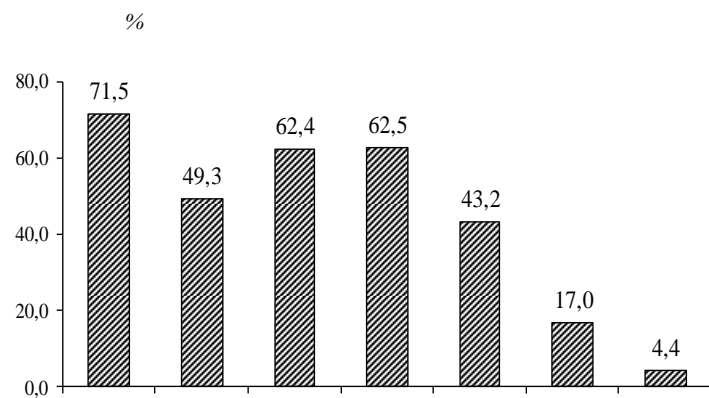
## . 1.6.

	15-70						15-70							
	12 334,8	5 604,7	11 271,7	5 089,2	1 063,1	515,5	7 079,9	3 644,9	63,5	60,6	58,1	55,0	8,6	9,2
	5 131,6	858,1	4 721,7	802,3	409,9	55,8	1 490,3	249,4	77,5	77,5	71,3	72,4	8,0	6,5
	179,8	66,7	151,4	58,1	28,4	8,6	130,0	48,6	58,0	57,8	48,9	50,4	15,8	12,9
	2 376,9	966,5	2 212,4	896,1	164,5	70,4	1 227,2	411,0	65,9	70,2	61,4	65,1	6,9	7,3
-	2 944,7	1 764,7	2 664,6	1 580,1	280,1	184,6	1 305,8	778,5	69,3	69,4	62,7	62,1	9,5	10,5
	1 584,4	1 745,3	1 423,9	1 571,3	160,5	174,0	2 164,7	1 440,9	42,3	54,8	38,0	49,3	10,1	10,0
	114,3	196,7	94,6	174,9	19,7	21,8	658,0	615,3	14,8	24,2	12,2	21,5	17,2	11,1
	3,1	6,7	3,1	6,4	:	:	103,9	101,2	2,9	6,2	2,9	5,9	:	:

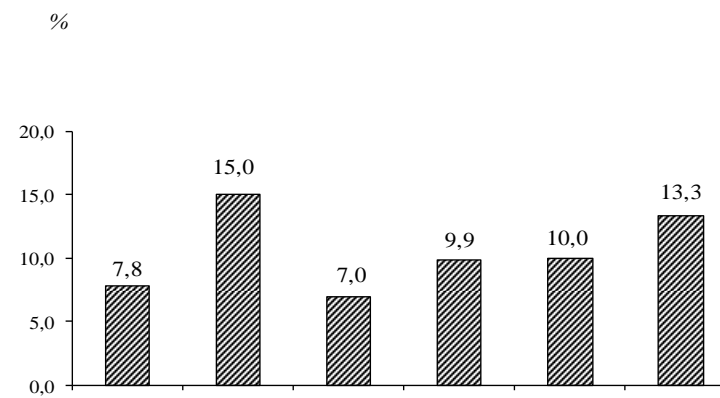
1.7.



1.8.



1.9.





1.10.

	15-70			15-70			
	<b>17 939,5</b>	<b>16 360,9</b>	<b>1 578,6</b>	<b>10 724,8</b>	<b>62,6</b>	<b>57,1</b>	<b>8,8</b>
	10 978,3	10 191,1	787,2	5 044,7	68,5	63,6	7,2
	3 825,7	3 302,7	523,0	3 193,2	54,5	47,1	13,7
	2 607,3	2 378,0	229,3	1 073,0	70,8	64,6	8,8
	528,2	489,1	39,1	1 413,9	27,2	25,2	7,4
	<b>8 546,1</b>	<b>7 910,7</b>	<b>635,4</b>	<b>6 512,3</b>	<b>56,8</b>	<b>52,5</b>	<b>7,4</b>
	4 905,3	4 614,1	291,2	3 082,5	61,4	57,8	5,9
	1 482,1	1 296,5	185,6	1 512,5	49,5	43,3	12,5
	1 731,8	1 600,6	131,2	750,3	69,8	64,5	7,6
	426,9	399,5	27,4	1 167,0	26,8	25,1	6,4
	<b>9 393,4</b>	<b>8 450,2</b>	<b>943,2</b>	<b>4 212,5</b>	<b>69,0</b>	<b>62,1</b>	<b>10,0</b>
	6 073,0	5 577,0	496,0	1 962,2	75,6	69,4	8,2
	2 343,6	2 006,2	337,4	1 680,7	58,2	49,9	14,4
	875,5	777,4	98,1	322,7	73,1	64,9	11,2
	101,3	89,6	11,7	246,9	29,1	25,7	11,5

	15-70			15-70			
	<b>12 334,8</b>	<b>11 271,7</b>	<b>1 063,1</b>	<b>7 079,9</b>	<b>63,5</b>	<b>58,1</b>	<b>8,6</b>
	7 480,9	6 971,9	509,0	3 306,6	69,3	64,6	6,8
	2 536,9	2 184,8	352,1	2 071,0	55,1	47,4	13,9
	1 967,6	1 798,2	169,4	781,2	71,6	65,4	8,6
	349,4	316,8	32,6	921,1	27,5	24,9	9,3
	<b>5 604,7</b>	<b>5 089,2</b>	<b>515,5</b>	<b>3 644,9</b>	<b>60,6</b>	<b>55,0</b>	<b>9,2</b>
	3 497,4	3 219,2	278,2	1 738,1	66,8	61,5	8,0
	1 288,8	1 117,9	170,9	1 122,2	53,5	46,4	13,3
	639,7	579,8	59,9	291,8	68,7	62,2	9,4
	178,8	172,3	6,5	492,8	26,6	25,7	3,6

1.11.

	15-70			15-70
	<b>17 939,5</b>	<b>16 360,9</b>	<b>1 578,6</b>	<b>10 724,8</b>
( ) , , ( )	125,1	111,7	13,4	20,8
( ) , ,	1 827,9	1 679,2	148,7	613,6
,	566,8	540,2	26,6	177,4
,	1 100,1	1 045,3	54,8	363,9
,	2 538,9	2 292,8	246,1	705,5
,	1 409,0	1 316,1	92,9	639,3
,	812,9	768,0	44,9	352,4
,	205,5	193,8	11,7	135,7
,	899,2	809,3	89,9	521,1
,	70,2	60,4	9,8	30,2
,	126,3	113,0	13,3	70,1
,	43,8	42,1	1,7	21,6
,	676,4	599,8	76,6	323,4
,	245,9	234,1	11,8	118,6
,	25,5	20,9	4,6	11,6
,	539,5	490,4	49,1	263,6
,	1 177,8	1 051,0	126,8	347,7
,	427,9	381,8	46,1	227,6
,	72,4	61,7	10,7	38,0
,	330,5	306,1	24,4	213,4
,	1 046,3	951,5	94,8	431,2
,	23,8	19,4	4,4	16,1
	<b>3 647,8</b>	<b>3 272,3</b>	<b>375,5</b>	<b>5 082,0</b>

## 1.12.

	15-70		15-70				
	<b>17 939,5</b>	<b>16 360,9</b>	<b>1 578,6</b>	<b>10 724,8</b>	<b>62,6</b>	<b>57,1</b>	<b>8,8</b>
	724,3	652,7	71,6	425,0	63,0	56,8	9,9
	419,0	371,1	47,9	330,1	55,9	49,5	11,4
	1 523,8	1 402,3	121,5	871,0	63,6	58,6	8,0
	861,4	741,0	120,4	621,6	58,1	50,0	14,0
	576,5	516,7	59,8	321,9	64,2	57,5	10,4
	558,5	502,4	56,1	362,5	60,6	54,5	10,0
	812,6	732,2	80,4	477,8	63,0	56,7	9,9
	613,7	565,8	47,9	403,9	60,3	55,6	7,8
	806,8	755,7	51,1	484,5	62,5	58,5	6,3
	430,4	380,5	49,9	268,4	61,6	54,5	11,6
	351,4	298,2	53,2	172,7	67,0	56,9	15,1
	1 139,9	1 061,2	78,7	726,8	61,1	56,8	6,9
	549,0	496,2	52,8	304,9	64,3	58,1	9,6
	1 070,6	1 001,9	68,7	682,5	61,1	57,2	6,4
	653,9	580,6	73,3	400,0	62,0	55,1	11,2
	524,2	473,6	50,6	310,3	62,8	56,8	9,7
	531,5	485,1	46,4	299,5	64,0	58,4	8,7
	458,6	410,8	47,8	320,8	58,8	52,7	10,4
	1 329,6	1 258,9	70,7	719,3	64,9	61,4	5,3
	499,5	448,2	51,3	279,8	64,1	57,5	10,3
	570,0	522,0	48,0	364,5	61,0	55,9	8,4
	578,4	522,6	55,8	327,8	63,8	57,7	9,6
	415,9	382,9	33,0	253,4	62,1	57,2	7,9
	480,7	429,7	51,0	269,8	64,1	57,3	10,6
	1 459,3	1 368,6	90,7	726,0	66,8	62,6	6,2

	15-70						15-70							
	<b>8 546,1</b>	<b>9 393,4</b>	<b>7 910,7</b>	<b>8 450,2</b>	<b>635,4</b>	<b>943,2</b>	<b>6 512,3</b>	<b>4 212,5</b>	<b>56,8</b>	<b>69,0</b>	<b>52,5</b>	<b>62,1</b>	<b>7,4</b>	<b>10,0</b>
	348,6	375,7	324,0	328,7	24,6	47,0	252,8	172,2	58,0	68,6	53,9	60,0	7,1	12,5
	200,3	218,7	185,9	185,2	14,4	33,5	188,9	141,2	51,5	60,8	47,8	51,5	7,2	15,3
	729,0	794,8	672,4	729,9	56,6	64,9	547,7	323,3	57,1	71,1	52,7	65,3	7,8	8,2
	399,4	462,0	366,1	374,9	33,3	87,1	382,5	239,1	51,1	65,9	46,8	53,5	8,3	18,9
	283,6	292,9	248,4	268,3	35,2	24,6	184,6	137,3	60,6	68,1	53,1	62,4	12,4	8,4
	256,7	301,8	226,5	275,9	30,2	25,9	216,9	145,6	54,2	67,5	47,8	61,7	11,8	8,6
	386,2	426,4	344,3	387,9	41,9	38,5	300,2	177,6	56,3	70,6	50,2	64,2	10,8	9,0
	281,9	331,8	262,0	303,8	19,9	28,0	243,8	160,1	53,6	67,5	49,8	61,8	7,1	8,4
	387,4	419,4	362,6	393,1	24,8	26,3	298,6	185,9	56,5	69,3	52,9	64,9	6,4	6,3
	202,2	228,2	184,9	195,6	17,3	32,6	166,4	102,0	54,9	69,1	50,2	59,2	8,6	14,3
	174,6	176,8	149,1	149,1	25,5	27,7	100,4	72,3	63,5	71,0	54,2	59,9	14,6	15,7
	542,5	597,4	517,8	543,4	24,7	54,0	418,0	308,8	56,5	65,9	53,9	60,0	4,6	9,0
	259,8	289,2	235,1	261,1	24,7	28,1	190,6	114,3	57,7	71,7	52,2	64,7	9,5	28,1
	472,9	597,7	453,3	548,6	19,6	49,1	442,2	240,3	51,7	71,3	49,5	65,5	4,1	8,2
	309,4	344,5	278,1	302,5	31,3	42,0	245,2	154,8	55,8	69,0	50,1	60,6	10,1	12,2
	256,1	268,1	240,3	233,3	15,8	34,8	175,2	135,1	59,4	66,5	55,7	57,9	6,2	13,0
	259,8	271,7	241,1	244,0	18,7	27,7	179,3	120,2	59,2	69,3	54,9	62,3	7,2	10,2
	213,2	245,4	202,5	208,3	10,7	37,1	191,5	129,3	52,7	65,5	50,0	55,6	5,0	15,1
	643,7	685,9	607,8	651,1	35,9	34,8	433,4	285,9	59,8	70,6	56,4	67,0	5,6	5,1
	226,4	273,1	209,1	239,1	17,3	34,0	183,2	96,6	55,3	73,9	51,0	64,7	7,6	12,4
	272,8	297,2	259,1	262,9	13,7	34,3	214,7	149,8	56,0	66,5	53,1	58,8	5,0	11,5
	282,5	295,9	255,5	267,1	27,0	28,8	195,8	132,0	59,1	69,2	53,4	62,4	9,6	9,7
	198,7	217,2	183,3	199,6	15,4	17,6	150,5	102,9	56,9	67,9	52,5	62,4	7,8	8,1
	239,5	241,2	215,2	214,5	24,3	26,7	155,6	114,2	60,6	67,9	54,5	60,4	10,1	11,1
	718,9	740,4	686,3	682,3	32,6	58,1	454,3	271,7	61,3	73,2	58,5	67,4	4,5	7,8

	15-70						15-70							
	<b>12 334,8</b>	<b>5 604,7</b>	<b>11 271,7</b>	<b>5 089,2</b>	<b>1 063,1</b>	<b>515,5</b>	<b>7 079,9</b>	<b>3 644,9</b>	<b>63,5</b>	<b>60,6</b>	<b>58,1</b>	<b>55,0</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>
	385,5	338,8	343,1	309,6	42,4	29,2	220,4	204,6	63,6	62,3	56,6	57,0	11,0	8,6
	233,5	185,5	209,6	161,5	23,9	24,0	169,0	161,1	58,0	53,5	52,1	46,6	10,2	12,9
	1 313,1	210,7	1 210,0	192,3	103,1	18,4	705,1	165,9	65,1	55,9	60,0	51,1	7,9	8,7
	726,3	135,1	631,7	109,3	94,6	25,8	526,6	95,0	58,0	58,7	50,4	47,5	13,0	19,1
	340,8	235,7	308,5	208,2	32,3	27,5	203,9	118,0	62,6	66,6	56,6	58,9	9,5	11,7
	229,9	328,6	204,0	298,4	25,9	30,2	109,9	252,6	67,7	56,5	60,0	51,3	11,3	9,2
	638,1	174,5	578,1	154,1	60,0	20,4	366,1	111,7	63,5	61,0	57,6	53,8	9,4	11,7
	292,8	320,9	265,7	300,1	27,1	20,8	163,7	240,2	64,1	57,2	58,2	53,5	9,3	6,5
	521,5	285,3	488,0	267,7	33,5	17,6	295,0	189,5	63,9	60,1	59,8	56,4	6,4	6,2
	293,4	137,0	260,2	120,3	33,2	16,7	154,8	113,6	65,5	54,7	58,1	48,0	11,3	12,2
	237,3	114,1	197,6	100,6	39,7	13,5	140,4	32,3	62,8	77,9	52,3	68,7	16,7	11,8
	729,0	410,9	678,8	382,4	50,2	28,5	421,9	304,9	63,3	57,4	59,0	53,4	6,9	6,9
	378,9	170,1	341,7	154,5	37,2	15,6	211,4	93,5	64,2	64,5	57,9	58,6	9,8	9,2
	724,3	346,3	679,8	322,1	44,5	24,2	456,4	226,1	61,3	60,5	57,6	56,3	6,1	7,0
	419,3	234,6	382,1	198,5	37,2	36,1	244,4	155,6	63,2	60,1	57,6	50,9	8,9	15,4
	248,2	276,0	224,5	249,1	23,7	26,9	164,6	145,7	60,1	65,4	54,4	59,1	9,5	9,7
	358,7	172,8	327,2	157,9	31,5	14,9	223,4	76,1	61,6	69,4	56,2	63,4	8,8	8,6
	236,7	221,9	212,7	198,1	24,0	23,8	122,4	198,4	65,9	52,8	59,2	47,1	10,1	10,7
	1 090,7	238,9	1 032,3	226,6	58,4	12,3	579,5	139,8	65,3	63,1	61,8	59,8	5,4	5,1
	299,7	199,8	261,3	186,9	38,4	12,9	178,3	101,5	62,7	66,3	54,7	62,0	12,8	6,5
	329,0	241,0	305,0	217,0	24,0	24,0	219,6	144,9	60,0	62,5	55,6	56,2	7,3	10,0
	348,4	230,0	317,5	205,1	30,9	24,9	176,7	151,1	66,3	60,4	60,5	53,8	8,9	10,8
	168,6	247,3	147,3	235,6	21,3	11,7	128,6	124,8	56,7	66,5	49,6	63,3	12,6	4,7
	331,8	148,9	296,4	133,3	35,4	15,6	171,8	98,0	65,9	60,3	58,9	54,0	10,7	10,5
	1 459,3	6	1 368,6	6	90,7	6	726,0	6	66,8	6	62,6	6	6,2	6

1.13.

	<b>17 296,2</b>	<b>15 718,6</b>	<b>1 577,6</b>	<b>6 486,4</b>	<b>72,7</b>	<b>66,1</b>	<b>9,1</b>
	702,7	631,1	71,6	250,2	73,7	66,2	10,2
	414,4	366,5	47,9	224,8	64,8	57,3	11,6
	1 487,1	1 365,6	121,5	486,3	75,4	69,2	8,2
	834,7	714,5	120,2	366,8	69,5	59,5	14,4
	552,3	492,5	59,8	197,4	73,7	65,7	10,8
	542,1	486,0	56,1	246,7	68,7	61,6	10,3
	783,1	702,7	80,4	267,8	74,5	66,9	10,3
-	579,0	531,1	47,9	286,9	66,9	61,3	8,3
	792,8	741,7	51,1	285,5	73,5	68,8	6,4
	416,0	366,1	49,9	158,0	72,5	63,8	12,0
	333,4	280,2	53,2	89,6	78,8	66,2	16,0
	1 119,9	1 041,2	78,7	461,1	70,8	65,9	7,0
	530,6	477,8	52,8	172,0	75,5	68,0	10,0
	1 047,2	978,5	68,7	412,8	71,7	67,0	6,6
	638,6	565,3	73,3	228,8	73,6	65,2	11,5
	496,2	445,6	50,6	218,0	69,5	62,4	10,2
	502,0	455,6	46,4	172,2	74,5	67,6	9,2
	447,7	399,9	47,8	208,7	68,2	60,9	10,7
	1 284,0	1 213,3	70,7	399,6	76,3	72,1	5,5
	490,8	439,5	51,3	151,2	76,4	68,5	10,5
	547,7	499,7	48,0	224,3	70,9	64,7	8,8
	567,0	511,2	55,8	174,0	76,5	69,0	9,8
	371,3	338,3	33,0	196,8	65,4	59,5	8,9
	462,5	411,5	51,0	142,6	76,4	68,0	11,0
	1 353,1	1 263,2	89,9	464,3	74,5	69,5	6,6
. 05.08.2019	(	)					

	8 213,9	9 082,3	7 579,1	8 139,5	634,8	942,8	3 918,6	2 567,8	67,7	78,0	62,5	69,9	7,7	10,4
	337,0	365,7	312,4	318,7	24,6	47,0	148,5	101,7	69,4	78,2	64,3	68,2	7,3	12,9
	198,0	216,4	183,6	182,9	14,4	33,5	126,6	98,2	61,0	68,8	56,6	58,1	7,3	15,5
	707,7	779,4	651,1	714,5	56,6	64,9	309,8	176,5	69,6	81,5	64,0	74,7	8,0	8,3
	385,3	449,4	352,0	362,5	33,3	86,9	226,8	140,0	62,9	76,2	57,5	61,5	8,6	19,3
	271,6	280,7	236,4	256,1	35,2	24,6	107,8	89,6	71,6	75,8	62,3	69,2	13,0	8,8
	250,3	291,8	220,1	265,9	30,2	25,9	146,9	99,8	63,0	74,5	55,4	67,9	12,1	8,9
	370,6	412,5	328,7	374,0	41,9	38,5	169,5	98,3	68,6	80,8	60,9	73,2	11,3	9,3
	261,8	317,2	241,9	289,2	19,9	28,0	175,8	111,1	59,8	74,1	55,3	67,5	7,6	8,8
	381,3	411,5	356,5	385,2	24,8	26,3	176,8	108,7	68,3	79,1	63,9	74,0	6,5	6,4
	195,3	220,7	178,0	188,1	17,3	32,6	97,7	60,3	66,7	78,5	60,8	66,9	8,9	14,8
	165,3	168,1	139,8	140,4	25,5	27,7	49,6	40,0	76,9	80,8	65,1	67,5	15,4	16,5
	533,3	586,6	508,6	532,6	24,7	54,0	260,1	201,0	67,2	74,5	64,1	67,6	4,6	54,0
	251,1	279,5	226,4	251,4	24,7	28,1	108,2	63,8	69,9	81,4	63,0	73,2	9,8	10,1
	460,3	586,9	440,7	537,8	19,6	49,1	278,8	134,0	62,3	81,4	59,6	74,6	4,3	8,4
	300,9	337,7	269,6	295,7	31,3	42,0	141,4	87,4	68,0	79,4	61,0	69,6	10,4	12,4
	241,2	255,0	225,4	220,2	15,8	34,8	119,5	98,5	66,9	72,1	62,5	62,3	6,6	13,6
	244,1	257,9	225,4	230,2	18,7	27,7	101,5	70,7	70,6	78,5	65,2	70,1	7,7	10,7
	209,4	238,3	198,7	201,2	10,7	37,1	123,4	85,3	62,9	73,6	59,7	62,2	5,1	15,6
	621,7	662,3	585,8	627,5	35,9	34,8	232,1	167,5	72,8	79,8	68,6	75,6	5,8	5,3
	222,6	268,2	205,3	234,2	17,3	34,0	104,7	46,5	68,0	85,2	62,7	74,4	7,8	12,7
	260,8	286,9	247,1	252,6	13,7	34,3	130,5	93,8	66,6	75,4	63,1	66,4	5,3	12,0
	276,5	290,5	249,5	261,7	27,0	28,8	103,2	70,8	72,8	80,4	65,7	72,4	9,8	9,9
	173,4	197,9	158,0	180,3	15,4	17,6	116,2	80,6	59,9	71,1	54,6	64,7	8,9	8,9
	229,1	233,4	204,8	206,7	24,3	26,7	78,4	64,2	74,5	78,4	66,6	69,5	10,6	11,4
	665,3	687,8	633,3	629,9	32,0	57,9	284,8	179,5	70,0	79,3	66,7	72,6	4,8	8,4



	<b>11 909,2</b>	<b>5 387,0</b>	<b>10 847,1</b>	<b>4 871,5</b>	<b>1 062,1</b>	<b>515,5</b>	<b>4 133,8</b>	<b>2 352,6</b>	<b>74,2</b>	<b>69,6</b>	<b>67,6</b>	<b>62,9</b>	<b>8,9</b>	<b>9,6</b>
	374,6	328,1	332,2	298,9	42,4	29,2	127,9	122,3	74,5	72,8	66,1	66,4	11,3	8,9
	230,6	183,8	206,7	159,8	23,9	24,0	109,3	115,5	67,8	61,4	60,8	53,4	10,4	13,1
	1 281,5	205,6	1 178,4	187,2	103,1	18,4	379,6	106,7	77,1	65,8	70,9	59,9	8,0	8,9
	702,3	132,4	607,9	106,6	94,4	25,8	313,2	53,6	69,2	71,2	59,9	57,3	13,4	19,5
	327,5	224,8	295,2	197,3	32,3	27,5	125,4	72,0	72,3	75,7	65,2	66,5	9,9	12,2
	223,3	318,8	197,4	288,6	25,9	30,2	64,6	182,1	77,6	63,6	68,6	57,6	11,6	9,5
	617,2	165,9	557,2	145,5	60,0	20,4	197,8	70,0	75,7	70,3	68,4	61,7	9,7	12,3
	277,4	301,6	250,3	280,8	27,1	20,8	109,6	177,3	71,7	63,0	64,7	58,6	9,8	6,9
	512,7	280,1	479,2	262,5	33,5	17,6	171,6	113,9	74,9	71,1	70,0	66,6	6,5	6,3
	282,4	133,6	249,2	116,9	33,2	16,7	83,8	74,2	77,1	64,3	68,1	56,3	11,8	12,5
	231,5	101,9	191,8	88,4	39,7	13,5	73,3	16,3	76,0	86,2	62,9	74,8	17,1	13,2
	716,7	403,2	666,5	374,7	50,2	28,5	252,8	208,3	73,9	65,9	68,7	61,3	7,0	7,1
	365,8	164,8	328,6	149,2	37,2	15,6	115,9	56,1	75,9	74,6	68,2	67,5	10,2	9,5
	707,0	340,2	662,5	316,0	44,5	24,2	271,0	141,8	72,3	70,6	67,7	65,6	6,3	7,1
	410,2	228,4	373,0	192,3	37,2	36,1	135,2	93,6	75,2	70,9	68,4	59,7	9,1	15,8
	238,0	258,2	214,3	231,3	23,7	26,9	112,1	105,9	68,0	70,9	61,2	63,5	10,0	10,4
	343,8	158,2	312,3	143,3	31,5	14,9	129,2	43,0	72,7	78,6	66,0	71,2	9,2	9,4
	231,2	216,5	207,2	192,7	24,0	23,8	70,0	138,7	76,8	61,0	68,8	54,3	10,4	11,0
	1 050,8	233,2	992,4	220,9	58,4	12,3	322,9	76,7	76,5	75,3	72,2	71,3	5,6	5,3
	295,2	195,6	256,8	182,7	38,4	12,9	95,8	55,4	75,5	77,9	65,7	72,8	13,0	6,6
	319,5	228,2	295,5	204,2	24,0	24,0	136,4	87,9	70,1	72,2	64,8	64,6	7,5	10,5
	338,9	228,1	308,0	203,2	30,9	24,9	91,1	82,9	78,8	73,3	71,6	65,3	9,1	10,9
	157,3	214,0	136,0	202,3	21,3	11,7	93,5	103,3	62,7	67,4	54,2	63,8	13,5	5,5
	320,7	141,8	285,3	126,2	35,4	15,6	87,5	55,1	78,6	72,0	69,9	64,1	11,0	11,0
	1 353,1	6	1 263,2	6	89,9	6	464,3	6	74,5	6	69,5	6	6,6	6

## 1.14.

( . )

	( )										
	15-70	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>17 939,5</b>	<b>1 302,2</b>	<b>2 235,5</b>	<b>2 754,7</b>	<b>2 504,1</b>	<b>4 666,9</b>	<b>3 832,8</b>	<b>643,3</b>	<b>6 292,4</b>	<b>17 724,3</b>	<b>17 296,2</b>
	724,3	54,1	92,3	103,4	94,2	197,3	161,4	21,6	249,8	718,1	702,7
	419,0	41,8	56,2	66,1	61,2	109,9	79,2	4,6	164,1	418,5	414,4
	1 523,8	89,4	188,4	243,4	219,4	404,5	342,0	36,7	521,2	1 511,0	1 487,1
	861,4	52,6	105,6	135,9	123,5	235,3	181,8	26,7	294,1	854,6	834,7
	576,5	57,0	77,0	84,3	72,7	144,9	116,4	24,2	218,3	568,0	552,3
	558,5	61,6	78,2	81,7	74,8	137,6	108,2	16,4	221,5	554,2	542,1
	812,6	51,3	95,7	126,7	110,4	213,8	185,2	29,5	273,7	803,6	783,1
-	613,7	51,0	80,3	91,7	85,7	155,6	114,7	34,7	223,0	600,9	579,0
	806,8	61,9	104,5	137,5	115,8	210,5	162,6	14,0	303,9	803,3	792,8
	430,4	35,3	55,1	59,5	55,0	111,7	99,4	14,4	149,9	426,6	416,0
	351,4	22,8	45,0	50,0	47,7	89,9	78,0	18,0	117,8	343,3	333,4
	1 139,9	98,4	147,5	185,5	163,8	287,9	236,8	20,0	431,4	1 135,6	1 119,9
	549,0	33,5	66,1	84,9	76,1	144,1	125,9	18,4	184,5	543,4	530,6
	1 070,6	92,2	123,8	161,8	153,8	284,8	230,8	23,4	377,8	1 063,7	1 047,2
	653,9	38,2	85,6	97,5	90,3	183,2	143,8	15,3	221,3	649,2	638,6
	524,2	41,2	71,9	79,5	72,9	126,9	103,8	28,0	192,6	516,2	496,2
	531,5	35,7	63,5	79,9	67,4	139,4	116,1	29,5	179,1	517,0	502,0
	458,6	43,5	54,3	73,6	60,7	114,7	100,9	10,9	171,4	454,5	447,7
	1 329,6	71,8	159,4	206,7	195,7	343,1	307,3	45,6	437,9	1 315,3	1 284,0
	499,5	45,5	62,6	75,6	64,5	128,7	113,9	8,7	183,7	497,6	490,8
	570,0	50,9	69,8	78,4	73,9	150,7	124,0	22,3	199,1	562,7	547,7
	578,4	39,0	70,2	90,1	76,6	159,0	132,1	11,4	199,3	576,1	567,0
	415,9	31,7	47,4	61,2	47,5	101,5	82,0	44,6	140,3	397,0	371,3
	480,7	33,5	60,9	77,4	61,6	119,4	109,7	18,2	171,8	475,1	462,5
.	1 459,3	68,3	174,2	222,4	238,9	372,5	276,8	106,2	464,9	1 418,8	1 353,1

. 05.08.2019

( . )

## 1.15.

( )

	( )										
	15-70	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>62,6</b>	<b>33,7</b>	<b>79,6</b>	<b>83,3</b>	<b>84,7</b>	<b>86,0</b>	<b>70,7</b>	<b>13,2</b>	<b>63,0</b>	<b>67,6</b>	<b>72,7</b>
	63,0	33,3	80,7	80,9	88,2	89,4	73,2	11,0	61,7	68,5	73,7
	55,9	35,2	71,5	73,7	78,0	79,3	58,6	4,2	57,2	60,1	64,8
	63,6	30,7	81,7	86,6	86,7	89,0	73,9	8,7	64,9	69,1	75,4
	58,1	32,5	78,3	79,0	79,1	83,3	61,8	9,5	62,7	63,7	69,5
	64,2	43,5	84,7	83,1	84,9	85,1	68,3	16,3	67,5	68,8	73,7
	60,6	41,2	79,0	76,9	77,1	78,9	66,4	12,4	62,5	64,7	68,7
	63,0	33,7	78,1	86,5	84,9	87,2	72,8	12,3	65,0	68,6	74,5
-	60,3	32,2	74,8	78,0	83,4	82,3	60,1	22,9	58,2	63,6	66,9
	62,5	38,4	80,2	88,7	84,3	86,1	65,1	6,6	68,1	67,7	73,5
	61,6	38,4	78,0	78,1	85,3	83,3	72,7	11,5	62,8	67,2	72,5
	67,0	40,9	86,7	85,9	91,9	91,3	73,0	17,8	71,0	72,6	78,8
	61,1	34,5	78,2	85,9	84,8	84,3	66,4	7,0	62,6	65,7	70,8
	64,3	30,5	78,1	85,5	87,9	90,6	77,1	12,2	62,8	69,8	75,5
	61,1	37,9	70,7	79,0	81,9	85,7	72,9	8,0	60,6	66,3	71,7
	62,0	29,5	83,5	82,7	87,4	88,7	69,2	8,2	63,3	67,8	73,6
	62,8	29,0	83,6	81,0	86,5	82,5	69,2	23,3	59,1	66,4	69,5
	64,0	35,4	83,3	86,2	83,2	88,6	69,9	18,8	66,4	68,8	74,5
	58,8	37,5	71,1	80,3	76,9	79,2	67,9	8,9	60,4	63,2	68,2
	64,9	26,6	84,2	87,9	89,3	88,8	80,2	12,5	63,0	70,6	76,3
	64,1	44,3	80,7	84,0	84,2	88,2	76,3	6,3	68,0	69,9	76,4
	61,0	39,9	75,4	77,5	81,7	84,6	68,1	13,7	61,9	65,9	70,9
	63,8	34,2	79,8	90,0	90,1	90,8	74,0	6,9	65,9	70,2	76,5
	62,1	29,2	69,7	78,9	68,9	81,0	68,6	44,1	55,2	64,2	65,4
	64,1	37,8	84,9	89,6	85,2	86,1	74,4	12,5	69,6	70,2	76,4
.	66,8	23,1	86,6	84,1	90,4	86,9	76,2	28,9	61,1	71,1	74,5

. 05.08.2019

( ).

## 1.16.

( . )

	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>16 360,9</b>	<b>1 068,5</b>	<b>2 016,9</b>	<b>2 510,1</b>	<b>2 266,7</b>	<b>4 307,2</b>	<b>3 549,2</b>	<b>642,3</b>	<b>5 595,5</b>	<b>16 146,5</b>	<b>15 718,6</b>
	652,7	48,4	85,9	93,6	83,6	175,2	144,4	21,6	227,9	646,5	631,1
	371,1	26,8	49,9	60,8	60,1	95,6	73,3	4,6	137,5	370,6	366,5
	1 402,3	75,0	162,7	233,0	200,7	384,1	310,1	36,7	470,7	1 389,5	1 365,6
	741,0	38,3	76,8	124,5	101,4	209,5	164,0	26,5	239,6	734,2	714,5
	516,7	53,3	71,2	63,1	66,9	132,6	105,4	24,2	187,6	508,2	492,5
	502,4	48,0	68,2	78,3	70,1	119,2	102,2	16,4	194,5	498,1	486,0
	732,2	44,3	85,6	109,9	90,6	198,9	173,4	29,5	239,8	723,2	702,7
-	565,8	42,1	75,1	84,2	83,4	136,8	109,5	34,7	201,4	553,0	531,1
	755,7	50,5	99,0	129,1	112,7	200,4	150,0	14,0	278,6	752,2	741,7
	380,5	27,9	45,3	49,4	47,9	102,0	93,6	14,4	122,6	376,7	366,1
	298,2	18,8	35,7	40,6	40,3	77,1	67,7	18,0	95,1	290,1	280,2
	1 061,2	83,8	127,7	166,4	162,0	273,2	228,1	20,0	377,9	1 056,9	1 041,2
	496,2	25,3	61,6	73,9	61,0	138,0	118,0	18,4	160,8	490,6	477,8
	1 001,9	77,5	122,4	161,0	131,7	267,0	218,9	23,4	360,9	995,0	978,5
	580,6	31,1	76,5	84,6	83,4	161,8	127,9	15,3	192,2	575,9	565,3
	473,6	32,3	65,3	70,0	60,5	122,4	95,1	28,0	167,6	465,6	445,6
	485,1	30,7	54,7	72,6	60,4	129,3	107,9	29,5	158,0	470,6	455,6
	410,8	33,5	46,4	63,2	59,4	104,2	93,2	10,9	143,1	406,7	399,9
	1 258,9	62,7	150,3	205,8	178,7	319,9	295,9	45,6	418,8	1 244,6	1 213,3
	448,2	35,5	60,0	65,4	55,7	116,9	106,0	8,7	160,9	446,3	439,5
	522,0	44,7	61,9	73,4	63,5	144,9	111,3	22,3	180,0	514,7	499,7
	522,6	31,2	66,7	85,4	67,0	145,5	115,4	11,4	183,3	520,3	511,2
	382,9	22,6	44,6	55,4	45,5	95,2	75,0	44,6	122,6	364,0	338,3
	429,7	28,2	58,1	62,4	52,3	109,3	101,2	18,2	148,7	424,1	411,5
.	1 368,6	56,0	165,3	204,1	227,9	348,2	261,7	105,4	425,4	1 328,9	1 263,2

## 1.17.

( )

	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	57,1	27,6	71,8	75,9	76,7	79,4	65,5	13,2	56,0	61,6	66,1
	56,8	29,7	75,1	73,2	78,3	79,3	65,5	11,0	56,3	61,6	66,2
	49,5	22,6	63,5	67,8	76,6	69,0	54,3	4,2	47,9	53,2	57,3
	58,6	25,8	70,5	82,9	79,3	84,5	67,0	8,7	58,6	63,6	69,2
	50,0	23,7	56,9	72,4	64,9	74,2	55,8	9,4	51,1	54,7	59,5
	57,5	40,7	78,3	62,2	78,2	77,9	61,9	16,3	58,0	61,6	65,7
	54,5	32,1	68,9	73,7	72,3	68,4	62,7	12,4	54,9	58,1	61,6
	56,7	29,1	69,9	75,1	69,7	81,1	68,1	12,3	56,9	61,7	66,9
	55,6	26,6	70,0	71,7	81,1	72,3	57,4	22,9	52,6	58,6	61,3
	58,5	31,3	76,0	83,3	82,0	81,9	60,0	6,6	62,4	63,4	68,8
	54,5	30,4	64,2	64,8	74,3	76,1	68,5	11,5	51,4	59,3	63,8
	56,9	33,8	68,8	69,8	77,6	78,3	63,4	17,8	57,4	61,3	66,2
	56,8	29,4	67,7	77,1	83,9	80,0	63,9	7,0	54,8	61,1	65,9
	58,1	23,0	72,8	74,4	70,4	86,8	72,3	12,2	54,7	63,0	68,0
	57,2	31,9	69,9	78,6	70,2	80,3	69,1	8,0	57,9	62,0	67,0
	55,1	24,1	74,6	71,8	80,7	78,3	61,5	8,2	55,0	60,2	65,2
	56,8	22,8	75,9	71,4	71,8	79,6	63,4	23,3	51,4	59,9	62,4
	58,4	30,5	71,8	78,3	74,6	82,2	64,9	18,8	58,6	62,6	67,6
	52,7	28,9	60,7	68,9	75,3	71,9	62,7	8,9	50,4	56,6	60,9
	61,4	23,2	79,4	87,5	81,6	82,8	77,2	12,5	60,3	66,8	72,1
	57,5	34,6	77,3	72,7	72,7	80,1	71,0	6,3	59,5	62,7	68,5
	55,9	35,0	66,8	72,5	70,2	81,4	61,2	13,7	56,0	60,3	64,7
	57,7	27,3	75,8	85,3	78,8	83,1	64,6	6,9	60,6	63,4	69,0
	57,2	20,8	65,6	71,4	66,0	76,0	62,7	44,1	48,2	58,8	59,5
	57,3	31,8	81,0	72,2	72,3	78,9	68,6	12,5	60,3	62,7	68,0
	62,6	18,9	82,2	77,2	86,3	81,3	72,0	28,6	55,9	66,6	69,5

## 1.18.

( . )

	15-70	( )							
		15-24	25-34	35-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>1 578,6</b>	<b>233,7</b>	<b>463,2</b>	<b>597,1</b>	<b>283,6</b>	<b>1,0</b>	<b>696,9</b>	<b>1 577,8</b>	<b>1 577,6</b>
	71,6	5,7	16,2	32,7	17,0	ó	21,9	71,6	71,6
	47,9	15,0	11,6	15,4	5,9	ó	26,6	47,9	47,9
	121,5	14,4	36,1	39,1	31,9	ó	50,5	121,5	121,5
	120,4	14,3	40,2	47,9	17,8	0,2	54,5	120,4	120,2
	59,8	3,7	27,0	18,1	11,0	ó	30,7	59,8	59,8
	56,1	13,6	13,4	23,1	6,0	ó	27,0	56,1	56,1
	80,4	7,0	26,9	34,7	11,8	ó	33,9	80,4	80,4
-	47,9	8,9	12,7	21,1	5,2	ó	21,6	47,9	47,9
	51,1	11,4	13,9	13,2	12,6	ó	25,3	51,1	51,1
	49,9	7,4	19,9	16,8	5,8	ó	27,3	49,9	49,9
	53,2	4,0	18,7	20,2	10,3	ó	22,7	53,2	53,2
	78,7	14,6	38,9	16,5	8,7	ó	53,5	78,7	78,7
	52,8	8,2	15,5	21,2	7,9	ó	23,7	52,8	52,8
	68,7	14,7	2,2	39,9	11,9	ó	16,9	68,7	68,7
	73,3	7,1	22,0	28,3	15,9	ó	29,1	73,3	73,3
	50,6	8,9	16,1	16,9	8,7	ó	25,0	50,6	50,6
	46,4	5,0	16,1	17,1	8,2	ó	21,1	46,4	46,4
	47,8	10,0	18,3	11,8	7,7	ó	28,3	47,8	47,8
	70,7	9,1	10,0	40,2	11,4	ó	19,1	70,7	70,7
	51,3	10,0	12,8	20,6	7,9	ó	22,8	51,3	51,3
	48,0	6,2	12,9	16,2	12,7	ó	19,1	48,0	48,0
	55,8	7,8	8,2	23,1	16,7	ó	16,0	55,8	55,8
	33,0	9,1	8,6	8,3	7,0	ó	17,7	33,0	33,0
	51,0	5,3	17,8	19,4	8,5	ó	23,1	51,0	51,0
.	90,7	12,3	27,2	35,3	15,1	0,8	39,5	89,9	89,9

## 1.19.

( )

	15-70	( )							
		15-24	25-34	35-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>8,8</b>	<b>17,9</b>	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>7,4</b>	<b>0,2</b>	<b>11,1</b>	<b>8,9</b>	<b>9,1</b>
	9,9	10,5	8,3	11,2	10,5	ó	8,8	10,0	10,2
	11,4	35,9	9,5	9,0	7,4	ó	16,2	11,4	11,6
	8,0	16,1	8,4	6,3	9,3	ó	9,7	8,0	8,2
	14,0	27,2	16,6	13,4	9,8	0,7	18,5	14,1	14,4
	10,4	6,5	16,7	8,3	9,5	ó	14,1	10,5	10,8
	10,0	22,1	8,4	10,9	5,5	ó	12,2	10,1	10,3
	9,9	13,6	12,1	10,7	6,4	ó	12,4	10,0	10,3
-	7,8	17,5	7,4	8,7	4,5	ó	9,7	8,0	8,3
	6,3	18,4	5,7	4,0	7,7	ó	8,3	6,4	6,4
	11,6	21,0	17,4	10,1	5,8	ó	18,2	11,7	12,0
	15,1	17,5	19,7	14,7	13,2	ó	19,3	15,5	16,0
	6,9	14,8	11,7	3,7	3,7	ó	12,4	6,9	7,0
	9,6	24,5	10,3	9,6	6,3	ó	12,8	9,7	10,0
	6,4	15,9	0,8	9,1	5,2	ó	4,5	6,5	6,6
	11,2	18,6	12,0	10,3	11,1	ó	13,1	11,3	11,5
	9,7	21,6	10,6	8,5	8,4	ó	13,0	9,8	10,2
	8,7	14,0	11,2	8,3	7,1	ó	11,8	9,0	9,2
	10,4	23,0	14,3	6,7	7,6	ó	16,5	10,5	10,7
	5,3	12,7	2,7	7,5	3,7	ó	4,4	5,4	5,5
	10,3	22,0	9,3	10,7	6,9	ó	12,4	10,3	10,5
	8,4	12,2	8,7	7,2	10,2	ó	9,6	8,5	8,8
	9,6	20,0	5,1	9,8	12,6	ó	8,0	9,7	9,8
	7,9	28,7	7,9	5,6	8,5	ó	12,6	8,3	8,9
	10,6	15,8	12,9	10,7	7,7	ó	13,4	10,7	11,0
.	6,2	18,0	6,9	5,8	5,5	0,8	8,5	6,3	6,6

## 1.20.

( . )

	( . )										
	15-70	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>10 724,8</b>	<b>2 566,1</b>	<b>573,1</b>	<b>552,0</b>	<b>451,1</b>	<b>759,4</b>	<b>1 584,7</b>	<b>4 238,4</b>	<b>3 691,2</b>	<b>8 497,2</b>	<b>6 486,4</b>
	425,0	108,6	22,1	24,4	12,6	23,5	59,0	174,8	155,1	330,9	250,2
	330,1	76,9	22,4	23,6	17,3	28,7	55,9	105,3	122,9	277,6	224,8
	871,0	201,8	42,3	37,7	33,7	50,1	120,7	384,7	281,8	674,2	486,3
	621,6	109,3	29,3	36,1	32,7	47,1	112,3	254,8	174,7	487,8	366,8
	321,9	74,1	13,9	17,1	12,9	25,4	54,0	124,5	105,1	257,2	197,4
	362,5	87,8	20,8	24,5	22,2	36,7	54,7	115,8	133,1	302,9	246,7
	477,8	100,9	26,8	19,7	19,6	31,5	69,3	210,0	147,4	367,8	267,8
	403,9	107,4	27,0	25,8	17,1	33,5	76,1	117,0	160,2	343,3	286,9
	484,5	99,2	25,8	17,5	21,6	34,1	87,3	199,0	142,5	382,7	285,5
	268,4	56,6	15,5	16,7	9,5	22,4	37,3	110,4	88,8	208,2	158,0
	172,7	32,9	6,9	8,2	4,2	8,6	28,8	83,1	48,0	129,6	89,6
	726,8	186,6	41,0	30,4	29,3	53,8	120,0	265,7	258,0	594,1	461,1
	304,9	76,3	18,5	14,4	10,5	14,9	37,4	132,9	109,2	234,9	172,0
	682,5	151,1	51,2	43,1	33,9	47,6	85,9	269,7	245,4	540,3	412,8
	400,0	91,1	16,9	20,4	13,0	23,4	64,0	171,2	128,4	308,2	228,8
	310,3	100,7	14,1	18,6	11,4	26,9	46,3	92,3	133,4	260,7	218,0
	299,5	65,1	12,7	12,8	13,6	17,9	50,1	127,3	90,6	234,6	172,2
	320,8	72,4	22,1	18,1	18,2	30,2	47,7	112,1	112,6	264,4	208,7
	719,3	198,5	29,8	28,4	23,4	43,4	76,1	319,7	256,7	546,6	399,6
	279,8	57,2	15,0	14,4	12,1	17,2	35,3	128,6	86,6	214,7	151,2
	364,5	76,8	22,8	22,8	16,5	27,4	58,0	140,2	122,4	291,3	224,3
	327,8	75,2	17,8	10,0	8,4	16,1	46,5	153,8	103,0	244,0	174,0
	253,4	77,0	20,6	16,4	21,4	23,8	37,6	56,6	114,0	221,7	196,8
	269,8	55,1	10,8	9,0	10,7	19,2	37,8	127,2	74,9	201,7	142,6
	726,0	227,5	27,0	41,9	25,3	56,0	86,6	261,7	296,4	577,8	464,3



## 1.21.

( )											
	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>37,4</b>	<b>66,3</b>	<b>20,4</b>	<b>16,7</b>	<b>15,3</b>	<b>14,0</b>	<b>29,3</b>	<b>86,8</b>	<b>37,0</b>	<b>32,4</b>	<b>27,3</b>
	37,0	66,7	19,3	19,1	11,8	10,6	26,8	89,0	38,3	31,5	26,3
	44,1	64,8	28,5	26,3	22,0	20,7	41,4	95,8	42,8	39,9	35,2
	36,4	69,3	18,3	13,4	13,3	11,0	26,1	91,3	35,1	30,9	24,6
	41,9	67,5	21,7	21,0	20,9	16,7	38,2	90,5	37,3	36,3	30,5
	35,8	56,5	15,3	16,9	15,1	14,9	31,7	83,7	32,5	31,2	26,3
	39,4	58,8	21,0	23,1	22,9	21,1	33,6	87,6	37,5	35,3	31,3
	37,0	66,3	21,9	13,5	15,1	12,8	27,2	87,7	35,0	31,4	25,5
-	39,7	67,8	25,2	22,0	16,6	17,7	39,9	77,1	41,8	36,4	33,1
	37,5	61,6	19,8	11,3	15,7	13,9	34,9	93,4	31,9	32,3	26,5
	38,4	61,6	22,0	21,9	14,7	16,7	27,3	88,5	37,2	32,8	27,5
	33,0	59,1	13,3	14,1	8,1	8,7	27,0	82,2	29,0	27,4	21,2
	38,9	65,5	21,8	14,1	15,2	15,7	33,6	93,0	37,4	34,3	29,2
	35,7	69,5	21,9	14,5	12,1	9,4	22,9	87,8	37,2	30,2	24,5
	38,9	62,1	29,3	21,0	18,1	14,3	27,1	92,0	39,4	33,7	28,3
	38,0	70,5	16,5	17,3	12,6	11,3	30,8	91,8	36,7	32,2	26,4
	37,2	71,0	16,4	19,0	13,5	17,5	30,8	76,7	40,9	33,6	30,5
	36,0	64,6	16,7	13,8	16,8	11,4	30,1	81,2	33,6	31,2	25,5
	41,2	62,5	28,9	19,7	23,1	20,8	32,1	91,1	39,6	36,8	31,8
	35,1	73,4	15,8	12,1	10,7	11,2	19,8	87,5	37,0	29,4	23,7
	35,9	55,7	19,3	16,0	15,8	11,8	23,7	93,7	32,0	30,1	23,6
	39,0	60,1	24,6	22,5	18,3	15,4	31,9	86,3	38,1	34,1	29,1
	36,2	65,8	20,2	10,0	9,9	9,2	26,0	93,1	34,1	29,8	23,5
	37,9	70,8	30,3	21,1	31,1	19,0	31,4	55,9	44,8	35,8	34,6
	35,9	62,2	15,1	10,4	14,8	13,9	25,6	87,5	30,4	29,8	23,6
.	33,2	76,9	13,4	15,9	9,6	13,1	23,8	71,1	38,9	28,9	25,5

## 1.22.

	15-70															
	17 939,5	5 989,7	246,5	3 343,4	4 709,4	3 329,7	311,0	9,8	62,6	77,5	58,0	67,1	69,3	48,0	19,6	4,6
	724,3	208,9	12,4	158,1	190,3	137,1	17,5	6	63,0	76,5	82,1	70,1	69,8	51,2	19,6	6
	419,0	105,7	2,9	85,2	97,9	121,1	6,2	6	55,9	73,9	43,3	63,2	60,2	47,9	13,5	6
	1 523,8	512,5	8,4	337,5	393,8	251,3	20,3	6	63,6	80,5	52,5	67,4	69,9	46,6	16,3	6
	861,4	268,6	20,6	178,3	252,6	123,1	15,9	2,3	58,1	75,9	68,9	59,2	60,3	43,3	21,5	11,1
	576,5	155,0	6,4	127,8	163,6	105,1	18,1	0,5	64,2	82,3	67,4	71,0	71,0	49,1	26,5	6,3
	558,5	111,5	12,5	61,0	86,5	278,8	7,7	0,5	60,6	84,0	66,8	69,7	73,9	57,1	12,8	2,9
	812,6	271,9	4,8	163,9	228,0	132,8	11,0	0,2	63,0	78,9	45,3	65,6	70,6	47,0	17,3	1,2
	613,7	174,0	11,9	100,6	128,5	174,5	24,2	6	60,3	77,7	50,4	64,5	70,0	53,1	26,1	6
	806,8	255,8	19,3	141,3	210,5	177,8	2,1	6	62,5	76,1	70,2	70,6	69,2	48,9	4,1	6
	430,4	133,5	6,5	89,1	122,5	69,4	8,7	0,7	61,6	79,2	75,6	62,7	66,4	47,4	21,2	9,2
	351,4	93,4	7,9	80,0	116,0	47,0	6,7	0,4	67,0	76,6	64,8	68,7	70,6	56,4	30,7	10,0
	1 139,9	361,5	20,0	206,7	433,9	114,4	3,4	6	61,1	77,8	55,2	69,2	67,8	35,2	3,7	6
	549,0	169,8	7,4	102,6	166,4	87,5	14,9	0,4	64,3	76,6	70,5	68,4	70,6	51,6	25,0	6,0
	1 070,6	370,9	4,8	147,1	266,1	260,3	21,4	6	61,1	70,2	32,2	69,1	73,8	51,1	18,0	6
	653,9	211,6	6,4	161,0	215,4	47,7	11,4	0,4	62,0	75,2	54,2	64,9	67,1	34,3	22,9	16,0
	524,2	129,0	16,0	73,2	153,7	133,5	17,3	1,5	62,8	71,1	57,6	73,6	77,9	54,6	23,7	13,6
	531,5	136,1	9,9	107,9	162,5	105,8	8,7	0,6	64,0	76,1	66,0	66,1	70,3	52,5	27,7	6,2
	458,6	160,8	6,2	86,3	135,3	56,4	13,5	0,1	58,8	77,3	47,3	65,2	63,1	39,0	23,7	1,0
	1 329,6	554,4	15,4	202,0	319,7	221,6	16,3	0,2	64,9	78,6	42,7	67,6	72,8	44,0	26,4	5,3
	499,5	135,3	5,3	89,2	139,6	101,7	26,9	1,5	64,1	75,2	54,6	66,6	68,3	62,0	36,4	11,5
	570,0	155,6	3,3	110,9	191,2	100,6	8,4	6	61,0	76,2	66,0	61,9	66,9	52,3	13,5	6
	578,4	163,5	7,5	142,5	149,3	114,0	1,6	6	63,8	83,1	66,4	70,1	67,6	50,0	3,7	6
	415,9	109,5	4,4	71,8	87,6	126,5	15,6	0,5	62,1	73,5	41,5	67,4	73,6	56,4	29,3	7,4
	480,7	144,3	7,3	116,8	127,0	77,1	8,2	6	64,1	79,3	65,2	70,0	71,5	46,6	20,3	6
	1 459,3	896,6	19,0	202,6	171,5	164,6	5,0	6	66,8	79,8	56,7	68,9	77,7	34,7	14,2	6

## 1.23.

	15-70															
	16 360,9	5 524,0	209,5	3 108,5	4 244,7	2 995,2	269,5	9,5	57,1	71,5	49,3	62,4	62,5	43,2	17,0	4,4
	652,7	192,6	8,5	142,1	171,7	121,1	16,7	6	56,8	70,5	56,3	63,0	63,0	45,2	18,7	6
	371,1	99,8	2,9	75,6	87,9	101,0	3,9	6	49,5	69,8	43,3	56,0	54,1	40,0	8,5	6
	1 402,3	472,7	8,4	315,7	361,6	227,0	16,9	6	58,6	74,2	52,5	63,1	64,1	42,1	13,6	6
	741,0	228,0	18,8	159,7	218,2	103,2	10,8	2,3	50,0	64,4	62,9	53,1	52,1	36,3	14,6	11,1
	516,7	129,8	5,9	117,8	152,9	97,9	11,9	0,5	57,5	68,9	62,1	65,5	66,4	45,7	17,4	6,3
	502,4	111,1	8,8	58,6	75,6	240,3	7,5	0,5	54,5	83,7	47,1	67,0	64,6	49,3	12,5	2,9
	732,2	243,9	4,8	148,0	202,8	122,0	10,5	0,2	56,7	70,8	45,3	59,2	62,8	43,2	16,5	1,2
	565,8	157,3	10,9	94,3	122,7	160,6	20,0	6	55,6	70,2	46,2	60,4	66,8	48,9	21,6	6
	755,7	248,7	12,9	138,0	195,5	159,3	1,3	6	58,5	74,0	46,9	68,9	64,2	43,8	2,5	6
	380,5	117,8	6,5	84,0	102,7	61,0	8,1	0,4	54,5	69,9	75,6	59,1	55,6	41,7	19,8	5,3
	298,2	83,6	6,9	67,4	90,3	42,9	6,7	0,4	56,9	68,6	56,6	57,9	54,9	51,5	30,7	10,0
	1 061,2	341,0	16,6	200,3	395,6	104,6	3,1	6	56,8	73,4	45,9	67,1	61,8	32,2	3,4	6
	496,2	155,3	5,6	98,8	145,5	75,7	14,9	0,4	58,1	70,0	53,3	65,9	61,7	44,6	25,0	6,0
	1 001,9	359,4	4,8	141,2	241,3	233,8	21,4	6	57,2	68,0	32,2	66,3	66,9	45,9	18,0	6
	580,6	192,7	3,6	146,1	187,8	41,0	9,0	0,4	55,1	68,5	30,5	58,9	58,5	29,5	18,1	16,0
	473,6	117,9	13,6	67,5	144,9	111,7	16,5	1,5	56,8	65,0	48,9	67,9	73,5	45,7	22,6	13,6
	485,1	125,2	7,5	100,4	149,7	93,0	8,7	0,6	58,4	70,0	50,0	61,5	64,7	46,1	27,7	6,2
	410,8	150,3	4,9	81,1	111,3	55,0	8,1	0,1	52,7	72,3	37,4	61,3	51,9	38,1	14,2	1,0
	1 258,9	526,7	15,4	193,6	295,9	212,8	14,3	0,2	61,4	74,7	42,7	64,8	67,4	42,2	23,2	5,3
	448,2	117,9	5,3	81,6	126,5	90,2	25,2	1,5	57,5	65,5	54,6	60,9	61,9	55,0	34,1	11,5
	522,0	138,0	3,3	104,1	172,2	97,5	6,9	6	55,9	67,6	66,0	58,1	60,3	50,7	11,1	6
	522,6	138,4	7,5	130,0	139,1	106,0	1,6	6	57,7	70,4	66,4	64,0	63,0	46,5	3,7	6
	382,9	97,2	2,7	64,8	83,6	119,2	14,9	0,5	57,2	65,3	25,5	60,8	70,2	53,2	28,0	7,4
	429,7	132,3	6,0	105,7	112,1	68,0	5,6	6	57,3	72,7	53,6	63,3	63,1	41,1	13,9	6
	1 368,6	846,4	17,4	192,1	157,3	150,4	5,0	6	62,6	75,3	51,9	65,3	71,3	31,7	14,2	6

## 1.24.

	15-70															
	<b>10 724,8</b>	<b>1 739,7</b>	<b>178,6</b>	<b>1 638,2</b>	<b>2 084,3</b>	<b>3 605,6</b>	<b>1 273,3</b>	<b>205,1</b>	<b>37,4</b>	<b>22,5</b>	<b>42,0</b>	<b>32,9</b>	<b>30,7</b>	<b>52,0</b>	<b>80,4</b>	<b>95,4</b>
	425,0	64,3	2,7	67,3	82,4	130,7	72,0	5,6	37,0	23,5	17,9	29,9	30,2	48,8	80,4	100,0
	330,1	37,3	3,8	49,7	64,6	131,7	39,8	3,2	44,1	26,1	56,7	36,8	39,8	52,1	86,5	100,0
	871,0	124,4	7,6	163,1	169,9	287,8	104,1	14,1	36,4	19,5	47,5	32,6	30,1	53,4	83,7	100,0
	621,6	85,5	9,3	122,7	166,5	161,2	58,0	18,4	41,9	24,1	31,1	40,8	39,7	56,7	78,5	88,9
	321,9	33,4	3,1	52,1	66,7	109,0	50,2	7,4	35,8	17,7	32,6	29,0	29,0	50,9	73,5	93,7
	362,5	21,3	6,2	26,5	30,5	209,1	52,4	16,5	39,4	16,0	33,2	30,3	26,1	42,9	87,2	97,1
	477,8	72,7	5,8	86,1	94,9	149,6	52,5	16,2	37,0	21,1	54,7	34,4	29,4	53,0	82,7	98,8
-	403,9	50,0	11,7	55,4	55,1	153,9	68,5	9,3	39,7	22,3	49,6	35,5	30,0	46,9	73,9	100,0
	484,5	80,5	8,2	58,9	93,9	185,7	49,5	7,8	37,5	23,9	29,8	29,4	30,8	51,1	95,9	100,0
	268,4	35,1	2,1	53,0	62,1	76,9	32,3	6,9	38,4	20,8	24,4	37,3	33,6	52,6	78,8	90,8
	172,7	28,5	4,3	36,5	48,4	36,3	15,1	3,6	33,0	23,4	35,2	31,3	29,4	43,6	69,3	90,0
	726,8	103,2	16,2	91,8	206,5	210,5	89,0	9,6	38,9	22,2	44,8	30,8	32,2	64,8	96,3	100,0
	304,9	52,0	3,1	47,4	69,3	82,1	44,7	6,3	35,7	23,4	29,5	31,6	29,4	48,4	75,0	94,0
	682,5	157,7	10,1	65,9	94,7	248,7	97,3	8,1	38,9	29,8	67,8	30,9	26,2	48,9	82,0	100,0
	400,0	69,9	5,4	87,2	105,6	91,4	38,4	2,1	38,0	24,8	45,8	35,1	32,9	65,7	77,1	84,0
	310,3	52,5	11,8	26,2	43,5	111,0	55,8	9,5	37,2	28,9	42,4	26,4	22,1	45,4	76,3	86,4
	299,5	42,7	5,1	55,3	68,7	95,9	22,7	9,1	36,0	23,9	34,0	33,9	29,7	47,5	72,3	93,8
	320,8	47,2	6,9	46,0	79,1	88,1	43,5	10,0	41,2	22,7	52,7	34,8	36,9	61,0	76,3	99,0
	719,3	151,1	20,7	96,9	119,5	282,1	45,4	3,6	35,1	21,4	57,3	32,4	27,2	56,0	73,6	94,7
	279,8	44,7	4,4	44,8	64,9	62,4	47,0	11,6	35,9	24,8	45,4	33,4	31,7	38,0	63,6	88,5
	364,5	48,5	1,7	68,3	94,6	91,8	53,8	5,8	39,0	23,8	34,0	38,1	33,1	47,7	86,5	100,0
	327,8	33,2	3,8	60,7	71,6	114,1	41,2	3,2	36,2	16,9	33,6	29,9	32,4	50,0	96,3	100,0
	253,4	39,4	6,2	34,7	31,5	97,6	37,7	6,3	37,9	26,5	58,5	32,6	26,4	43,6	70,7	92,6
	269,8	37,7	3,9	50,1	50,6	88,5	32,2	6,8	35,9	20,7	34,8	30,0	28,5	53,4	79,7	100,0
.	726,0	226,9	14,5	91,6	49,2	309,5	30,2	4,1	33,2	20,2	43,3	31,1	22,3	65,3	85,8	100,0

**2018**

2.1.

	15-70				
				1	ø
V	16 034,9	84,3	1,0	14,5	0,2
	16 531,6	84,0	1,1	14,6	0,3
	16 659,0	83,8	1,2	14,7	0,3
	16 218,0	84,6	1,0	14,2	0,2
	16 360,9	84,2	1,0	14,5	0,3
V	7 711,7	86,5	0,7	12,6	0,2
	8 084,4	85,8	0,7	13,2	0,3
	8 026,4	86,0	0,7	13,0	0,3
	7 820,3	86,8	0,7	12,2	0,3
	7 910,7	86,3	0,7	12,7	0,3
V	8 323,2	82,3	1,2	16,3	0,2
	8 447,2	82,3	1,4	16,0	0,3
	8 632,6	81,8	1,6	16,3	0,3
	8 397,7	82,4	1,2	16,2	0,2
	8 450,2	82,2	1,4	16,2	0,2
V	11 150,8	90,9	1,1	7,9	0,1
	11 358,1	91,0	1,3	7,6	0,1
	11 432,9	91,0	1,3	7,6	0,1
	11 145,1	91,2	1,1	7,6	0,1
	11 271,7	91,0	1,2	7,7	0,1
V	4 884,1	69,2	0,6	29,6	0,6
	5 173,5	68,8	0,6	30,0	0,6
	5 226,1	68,2	0,8	30,2	0,8
	5 072,9	69,8	0,8	28,9	0,5
	5 089,2	69,0	0,7	29,6	0,7

## 2.2.

( . )

1	<b>16 360,9</b>	<b>9 033,3</b>	<b>100,0</b>
,	2 937,6	533,6	5,9
,	2 426,0	1 969,0	21,8
,	665,3	244,6	2,7
;	3 654,7	949,3	10,5
,	995,1	691,1	7,8
,	283,0	90,7	1,0
,	280,3	158,4	1,7
,	214,0	192,0	2,1
,	259,4	150,0	1,7
,	437,9	309,6	3,4
,	304,3	247,8	2,7
;	939,3	939,3	10,4
,	1 416,5	1 388,0	15,4
,	995,4	950,3	10,5
,	196,9	154,0	1,7
,	355,2	65,6	0,7

( . )

## 2.3.

( . )

	1								
	<b>16 360,9</b>	<b>2 937,6</b>	<b>2 426,0</b>	<b>665,3</b>	<b>3 654,7</b>	<b>995,1</b>	<b>283,0</b>	<b>280,3</b>	<b>214,0</b>
	652,7	215,0	68,4	18,2	122,6	41,3	4,0	6,3	5,4
	371,1	74,3	49,9	9,4	86,5	20,4	5,8	2,8	3,6
	1 402,3	107,4	336,5	52,2	360,0	87,3	22,2	26,1	22,9
	741,0	64,1	191,9	30,4	171,7	57,8	9,5	9,0	4,5
	516,7	77,0	75,7	22,1	128,2	39,2	7,0	7,7	4,4
	502,4	130,8	58,6	29,3	86,3	23,8	14,2	3,0	3,1
	732,2	120,8	163,9	29,3	158,8	35,8	13,8	8,6	7,4
	565,8	168,0	67,8	26,3	108,3	23,4	9,3	3,5	4,1
	755,7	48,5	130,9	30,4	168,3	68,2	15,2	14,7	12,0
	380,5	109,0	49,2	13,3	61,1	24,3	5,2	4,0	2,1
	298,2	39,6	59,3	12,9	79,0	17,1	5,5	2,1	1,3
	1 061,2	194,8	155,4	70,1	203,4	62,4	24,3	17,9	11,2
	496,2	142,5	64,9	18,1	93,4	29,5	7,6	3,3	3,2
	1 001,9	163,2	85,3	42,6	239,3	107,3	24,6	15,1	11,2
	580,6	125,6	97,8	16,6	124,7	35,8	9,1	5,1	4,6
	473,6	85,9	62,7	21,5	124,6	25,9	10,0	5,1	4,1
	485,1	116,8	70,2	23,7	98,5	26,7	4,8	4,4	3,3
	410,8	128,4	36,5	13,8	78,1	19,8	6,7	3,2	2,9
	1 258,9	172,4	232,1	57,3	307,7	71,2	20,2	25,5	10,3
	448,2	136,4	39,8	12,7	99,0	22,7	5,7	3,4	3,5
	522,0	146,7	64,1	15,6	116,5	25,3	4,9	3,6	3,7
	522,6	146,3	73,8	22,8	95,8	28,4	5,5	4,6	5,4
	382,9	111,7	39,6	18,9	70,9	16,0	8,8	3,3	2,8
	429,7	107,9	53,1	8,7	97,8	19,3	4,9	4,3	5,2
	1 368,6	4,5	98,6	49,1	374,2	66,2	34,2	93,7	71,8



. 2.3.

	<b>259,4</b>	<b>437,9</b>	<b>304,3</b>	<b>939,3</b>	<b>1 416,5</b>	<b>995,4</b>	<b>196,9</b>	<b>355,2</b>	
	5,7	9,8	5,7	37,2	59,1	41,7	5,7	6,6	
	4,6	5,5	4,0	24,6	44,6	26,4	4,0	4,7	
	19,9	41,3	31,1	65,4	111,8	80,9	10,6	26,7	
	8,2	13,8	15,2	45,6	50,9	42,9	9,1	16,4	
	4,9	8,0	5,8	39,6	45,1	32,2	5,8	14,0	
	4,7	4,4	3,4	22,6	47,7	28,1	3,9	38,5	
	11,3	16,7	12,7	36,7	53,2	45,5	8,6	9,1	
	4,2	8,0	7,8	21,6	53,0	36,2	7,4	16,9	
	14,3	31,4	23,4	55,0	62,3	57,1	12,8	11,2	
	5,6	5,0	3,8	25,1	35,7	26,2	5,7	5,2	
	2,7	8,5	3,6	25,5	18,0	15,0	2,6	5,5	
	15,9	23,6	19,0	56,3	98,3	71,8	12,5	24,3	
	5,1	6,9	5,7	36,2	40,3	25,8	4,8	8,9	
	23,6	20,4	24,6	59,2	88,8	57,6	12,2	26,9	
	7,3	10,3	7,9	33,1	47,0	39,6	6,3	9,8	
	3,9	6,5	4,1	21,3	48,0	31,2	6,8	12,0	
	4,3	7,3	7,5	26,0	41,1	30,1	4,7	15,7	
	3,1	6,4	4,5	18,5	44,4	27,4	6,0	11,1	
	36,4	40,0	20,3	57,6	105,7	68,8	14,8	18,6	
	6,0	7,5	3,5	28,3	38,5	24,6	7,7	8,9	
	4,5	6,9	6,3	31,9	48,4	32,2	5,1	6,3	
	4,3	10,4	8,2	23,3	44,7	35,5	5,0	8,6	
	4,0	4,7	2,9	17,3	35,3	22,8	3,8	20,1	
	4,5	7,6	5,8	32,5	34,7	32,1	6,7	4,6	
	50,4	127,0	67,5	98,9	119,9	63,7	24,3	24,6	

## 2.4.

( , , ( ) )

( . )

	( )										
	15-70	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>16 360,9</b>	<b>1 068,5</b>	<b>2 016,9</b>	<b>2 510,1</b>	<b>2 266,7</b>	<b>4 307,2</b>	<b>3 549,2</b>	<b>642,3</b>	<b>5 595,5</b>	<b>16 146,5</b>	<b>15 718,6</b>
, ( )	1 320,4	40,2	151,0	210,1	220,3	382,4	262,4	54,0	401,3	1 304,7	1 266,4
	3 012,3	129,4	462,8	538,0	471,4	767,0	520,7	123,0	1 130,2	2 968,1	2 889,3
	1 832,8	129,7	227,6	307,9	253,8	501,3	350,5	62,0	665,2	1 812,2	1 770,8
	474,8	45,3	75,7	74,8	59,9	116,2	92,5	10,4	195,8	472,6	464,4
	2 739,8	216,8	338,0	417,9	380,8	721,3	599,7	65,3	972,7	2 721,9	2 674,5
	120,9	6,5	14,6	18,6	14,6	35,5	28,7	2,4	39,7	120,5	118,5
	1 902,0	140,8	228,4	312,3	277,4	503,1	399,4	40,6	681,5	1 893,3	1 861,4
	1 826,9	106,6	176,0	256,7	242,2	506,7	477,6	61,1	539,3	1 814,8	1 765,8
	3 131,0	253,2	342,8	373,8	346,3	773,7	817,7	223,5	969,8	3 038,4	2 907,5

## . 2.4.

	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>7 910,7</b>	<b>454,8</b>	<b>883,5</b>	<b>1 122,1</b>	<b>1 066,1</b>	<b>2 202,5</b>	<b>1 850,1</b>	<b>331,6</b>	<b>2 460,4</b>	<b>7 789,5</b>	<b>7 579,1</b>
, ( ) ,	533,9	15,5	60,6	79,9	90,1	150,8	116,2	20,8	156,0	528,7	513,1
	1 847,1	80,0	262,0	306,0	280,4	501,5	344,4	72,8	648,0	1 821,3	1 774,3
	1 186,9	74,3	139,8	177,0	150,8	345,7	254,7	44,6	391,1	1 170,8	1 142,3
	402,3	32,1	55,0	64,4	52,3	105,3	83,5	9,7	151,5	400,1	392,6
	1 871,5	136,8	207,4	266,8	267,0	525,9	430,4	37,2	611,0	1 862,2	1 834,3
	48,3	0,3	3,2	7,1	7,3	16,4	13,3	0,7	10,6	48,2	47,6
	290,1	11,9	25,8	36,9	41,8	89,1	81,6	3,0	74,6	288,7	287,1
	269,2	15,9	17,6	35,5	30,9	86,1	77,3	5,9	69,0	267,9	263,3
	1 461,4	88,0	112,1	148,5	145,5	381,7	448,7	136,9	348,6	1 401,6	1 324,5

## . 2.4.

	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>8 450,2</b>	<b>613,7</b>	<b>1 133,4</b>	<b>1 388,0</b>	<b>1 200,6</b>	<b>2 104,7</b>	<b>1 699,1</b>	<b>310,7</b>	<b>3 135,1</b>	<b>8 357,0</b>	<b>8 139,5</b>
, ( ) ,	786,5	24,7	90,4	130,2	130,2	231,6	146,2	33,2	245,3	776,0	753,3
	1 165,2	49,4	200,8	232,0	191,0	265,5	176,3	50,2	482,2	1 146,8	1 115,0
	645,9	55,4	87,8	130,9	103,0	155,6	95,8	17,4	274,1	641,4	628,5
	72,5	13,2	20,7	10,4	7,6	10,9	9,0	0,7	44,3	72,5	71,8
	868,3	80,0	130,6	151,1	113,8	195,4	169,3	28,1	361,7	859,7	840,2
	72,6	6,2	11,4	11,5	7,3	19,1	15,4	1,7	29,1	72,3	70,9
	1 611,9	128,9	202,6	275,4	235,6	414,0	317,8	37,6	606,9	1 604,6	1 574,3
	1 557,7	90,7	158,4	221,2	211,3	420,6	400,3	55,2	470,3	1 546,9	1 502,5
	1 669,6	165,2	230,7	225,3	200,8	392,0	369,0	86,6	621,2	1 636,8	1 583,0

## . 2.4.

	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>11 271,7</b>	<b>616,7</b>	<b>1 341,4</b>	<b>1 819,6</b>	<b>1 656,4</b>	<b>2 983,1</b>	<b>2 429,9</b>	<b>424,6</b>	<b>3 777,7</b>	<b>11 138,0</b>	<b>10 847,1</b>
, ( )	1 123,7	32,8	135,7	185,2	191,8	325,5	209,2	43,5	353,7	1 110,5	1 080,2
	2 583,8	105,5	376,7	462,9	427,7	661,6	443,4	106,0	945,1	2 543,8	2 477,8
	1 391,3	84,6	157,0	239,9	200,3	380,1	276,4	53,0	481,5	1 372,4	1 338,3
	379,2	34,1	61,8	64,8	48,4	89,0	72,1	9,0	160,7	377,2	370,2
	2 022,7	150,4	242,2	324,0	283,1	525,8	443,4	53,8	716,6	2 007,8	1 968,9
	36,1	1,2	5,4	5,9	3,8	11,1	8,2	0,5	12,5	36,1	35,6
	1 392,8	85,4	149,3	234,1	200,3	377,8	311,9	34,0	468,8	1 384,9	1 358,8
	1 208,9	63,5	107,5	166,1	164,0	336,6	328,2	43,0	337,1	1 200,9	1 165,9
	1 133,2	59,2	105,8	136,7	137,0	275,6	337,1	81,8	301,7	1 104,4	1 051,4

## . 2.4.

	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70	15-34	15-64	
	<b>5 089,2</b>	<b>451,8</b>	<b>675,5</b>	<b>690,5</b>	<b>610,3</b>	<b>1 324,1</b>	<b>1 119,3</b>	<b>217,7</b>	<b>1 817,8</b>	<b>5 008,5</b>	<b>4 871,5</b>
, ( ) ,	196,7	7,4	15,3	24,9	28,5	56,9	53,2	10,5	47,6	194,2	186,2
	428,5	23,9	86,1	75,1	43,7	105,4	77,3	17,0	185,1	424,3	411,5
	441,5	45,1	70,6	68,0	53,5	121,2	74,1	9,0	183,7	439,8	432,5
	95,6	11,2	13,9	10,0	11,5	27,2	20,4	1,4	35,1	95,4	94,2
	717,1	66,4	95,8	93,9	97,7	195,5	156,3	11,5	256,1	714,1	705,6
	84,8	5,3	9,2	12,7	10,8	24,4	20,5	1,9	27,2	84,4	82,9
	509,2	55,4	79,1	78,2	77,1	125,3	87,5	6,6	212,7	508,4	502,6
	618,0	43,1	68,5	90,6	78,2	170,1	149,4	18,1	202,2	613,9	599,9
	1 997,8	194,0	237,0	237,1	209,3	498,1	480,6	141,7	668,1	1 934,0	1 856,1

2.5.

( ( ) ( ) ( . )

	15-70	( )									
		( )									
	<b>16 360,9</b>	<b>111,7</b>	<b>5 557,5</b>	<b>3 147,6</b>	<b>155,1</b>	<b>834,5</b>	<b>20,9</b>	<b>1 942,0</b>	<b>1 319,3</b>	<b>3 272,3</b>	
, ( ) ,	1 320,4	61,4	916,9	203,5	6,6	10,6	0,7	40,0	14,3	66,4	
	3 012,3	8,7	2 911,4	74,4	1,6	2,1	-	7,0	0,5	6,6	
	1 832,8	7,1	462,3	1 226,1	7,6	12,9	0,9	42,9	16,7	56,3	
	474,8	4,2	164,8	127,3	39,8	31,1	0,2	18,0	6,6	82,8	
	2 739,8	16,4	497,1	540,8	52,2	542,9	2,4	234,1	120,6	733,3	
,	120,9	-	11,1	16,8	0,1	3,3	4,9	15,6	9,5	59,6	
	1 902,0	7,5	176,4	283,1	6,5	35,8	2,6	955,5	92,5	342,1	
,	1 826,9	2,8	164,5	282,2	8,7	28,7	1,2	215,0	725,7	398,1	
	3 131,0	3,6	253,0	393,4	32,0	167,1	8,0	413,9	332,9	1 527,1	

## 2.6.

( )

( . )

<b>15-70</b> ,	<b>16 360,9</b>	<b>7 910,7</b>	<b>8 450,2</b>
,	6,0	2,4	3,6
,	686,3	279,9	406,4
( ) , ,	300,2	106,0	194,2
,	327,9	145,6	182,3
,	708,5	156,5	552,0
,	328,9	198,0	130,9
,	799,9	646,6	153,3
,	1 175,0	846,0	329,0
,	461,0	112,7	348,3
,	566,0	511,0	55,0
,	141,7	130,7	11,0
,	648,2	421,5	226,7
, ø	15,9	11,0	4,9
,	232,6	196,7	35,9
,	242,2	205,6	36,6
,	1 299,0	773,6	525,4
,	1 440,8	1 097,9	342,9
,	120,9	48,3	72,6
,	715,7	54,2	661,5
,	854,8	42,1	812,7
,	28,6	11,2	17,4
,	302,9	182,6	120,3
,	260,5	74,8	185,7
,	313,8	146,8	167,0
,	1 252,6	47,6	1 205,0
,	553,1	419,3	133,8
,	1 710,5	834,5	876,0
,	788,4	172,3	616,1
,	79,0	35,3	43,7



2.7.

15-70	451,5	348,4	103,1	326,4	125,1
	2,8	4,4	1,2	2,9	2,5
	35,9	30,2	55,3	34,8	38,8
	49,9	64,2	1,6	55,3	35,8
(	1,5	0,5	4,8	0,5	4,0
( , )	3,3	2,2	6,8	3,5	2,7
	5,7	1,3	20,8	2,4	14,4
	2,1	0,7	6,8	2,2	1,8
	0,7	0,2	2,1	0,8	0,4
	0,9	0,7	1,8	0,5	2,1

2.8.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>15 909,4</b>	<b>2,1</b>	<b>4,8</b>	<b>10,3</b>	<b>69,4</b>	<b>13,4</b>	<b>39</b>
20	302,7	99,5	0,3	0,0	0,2	-	16
20-29	716,4	2,0	97,2	0,6	0,1	0,1	22
30-39	1 130,1	0,4	1,8	97,6	0,1	0,1	33
40	11 626,6	0,2	0,3	4,4	94,7	0,4	40
40	2 133,6	0,2	0,3	0,7	1,2	97,6	50
	<b>7 562,3</b>	<b>2,9</b>	<b>6,4</b>	<b>11,8</b>	<b>68,7</b>	<b>10,2</b>	<b>38</b>
20	200,1	99,6	0,1	0,0	0,3	ó	16
20-29	460,6	2,0	97,4	0,4	0,1	0,1	22
30-39	648,3	0,4	2,0	97,6	0,0	0,0	33
40	5 482,1	0,1	0,3	4,7	94,7	0,2	40
40	771,2	0,2	0,4	0,6	0,9	97,9	49
	<b>8 347,1</b>	<b>1,4</b>	<b>3,3</b>	<b>8,9</b>	<b>70,1</b>	<b>16,3</b>	<b>40</b>
20	102,6	99,2	0,8	ó	ó	ó	15
20-29	255,8	1,9	96,9	1,0	0,1	0,1	22
30-39	481,8	0,5	1,6	97,7	0,1	0,1	33
40	6 144,5	0,1	0,3	4,2	94,8	0,6	40
40	1 362,4	0,2	0,2	0,8	1,4	97,4	50

. 2.8.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>10 945,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	<b>9,2</b>	<b>73,7</b>	<b>12,9</b>	<b>40</b>
20	133,2	99,4	0,1	0,1	0,4	6	16
20-29	285,2	2,7	97,2	0,0	0,1	6	22
30-39	608,3	0,3	2,2	97,5	0,0	0,0	33
40	8 515,9	0,1	0,2	4,8	94,5	0,4	40
40	1 402,7	0,2	0,2	0,5	1,4	97,7	50
	<b>4 964,1</b>	<b>3,7</b>	<b>9,0</b>	<b>12,7</b>	<b>60,0</b>	<b>14,6</b>	<b>38</b>
20	169,5	99,5	0,5	6	6	6	15
20-29	431,2	1,5	97,3	1,0	0,1	0,1	22
30-39	521,8	0,6	1,5	97,7	0,1	0,1	32
40	3 110,7	0,2	0,5	3,3	95,5	0,5	40
40	730,9	0,1	0,5	1,2	1,0	97,2	49

## 2.9.

	15-70 <sup>1</sup>	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>15 909,4</b>	<b>2,1</b>	<b>4,8</b>	<b>10,3</b>	<b>69,4</b>	<b>13,4</b>	<b>39</b>
	13 333,9	1,4	2,6	8,6	75,5	11,9	40
	170,3	0,5	1,8	5,9	67,8	24,0	42
<sup>2</sup>	2 361,2	6,1	16,8	20,0	35,8	21,3	36
∅	44,0	9,8	26,8	20,5	30,2	12,7	32
	<b>7 562,3</b>	<b>2,9</b>	<b>6,4</b>	<b>11,8</b>	<b>68,7</b>	<b>10,2</b>	<b>38</b>
	6 479,1	2,1	3,8	10,1	74,8	9,2	39
	55,8	0,4	2,1	4,7	68,8	24,0	42
<sup>2</sup>	1 004,9	7,9	22,6	23,4	30,4	15,7	34
∅	22,5	9,8	26,6	17,8	29,8	16,0	33
	<b>8 347,1</b>	<b>1,4</b>	<b>3,3</b>	<b>8,9</b>	<b>70,1</b>	<b>16,3</b>	<b>40</b>
	6 854,8	0,8	1,5	7,1	76,2	14,4	41
	114,5	0,5	1,6	6,6	67,3	24,0	42
<sup>2</sup>	1 356,3	4,9	12,5	17,4	39,9	25,3	38
∅	21,5	9,8	27,0	23,2	30,7	9,3	31

<sup>1</sup> . 2.8.

<sup>2</sup>

. 2.9.

	15-70 1,	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>10 945,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	<b>9,2</b>	<b>73,7</b>	<b>12,9</b>	<b>40</b>
	9 939,2	1,1	2,1	8,8	76,3	11,7	40
	135,4	0,6	1,8	6,2	68,8	22,6	42
<sup>2</sup>	858,2	5,3	11,7	13,6	44,9	24,5	38
∅	12,5	10,4	21,6	14,4	34,4	19,2	34
	<b>4 964,1</b>	<b>3,7</b>	<b>9,0</b>	<b>12,7</b>	<b>60,0</b>	<b>14,6</b>	<b>38</b>
	3 394,7	2,5	4,1	7,8	73,2	12,4	39
	34,9	6	1,4	4,9	64,2	29,5	43
<sup>2</sup>	1 503,0	6,6	19,7	23,6	30,7	19,4	35
∅	31,5	9,5	28,9	22,9	28,6	10,1	32

2.10.

,

( )

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

<sup>1</sup> . 2.8.

## 2.11.

, ,  
( )

	15-70 1, .	( )					,
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>15 909,4</b>	<b>2,1</b>	<b>4,8</b>	<b>10,3</b>	<b>69,4</b>	<b>13,4</b>	<b>39</b>
, ( )	1 295,4	0,4	1,2	7,4	79,7	11,3	40
	2 836,6	4,9	5,2	11,6	74,6	3,7	37
	1 761,0	1,3	2,9	12,8	75,9	7,1	39
	458,6	0,7	2,6	6,7	82,0	8,0	40
	2 685,5	0,6	2,7	8,2	68,4	20,1	41
	117,9	0,9	1,5	5,6	72,2	19,8	41
	1 870,1	0,5	1,8	9,4	71,6	16,7	41
	1 797,1	0,3	1,2	5,6	75,0	17,9	41
	3 087,2	4,5	13,0	14,5	50,9	17,1	37

<sup>1</sup> . 2.8.

. 2.11.

	15-70 '	( )					'
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>7 562,3</b>	<b>2,9</b>	<b>6,4</b>	<b>11,8</b>	<b>68,7</b>	<b>10,2</b>	<b>38</b>
, ( )	514,3	0,5	1,8	7,2	80,7	9,8	40
	1 691,1	6,3	7,1	12,8	71,3	2,5	37
	1 124,3	1,5	3,5	16,1	74,2	4,7	39
	386,6	0,6	2,9	7,4	81,1	8,0	39
	1 822,2	0,7	3,0	8,5	69,2	18,6	40
	47,1	0,4	1,7	7,4	74,9	15,6	40
	280,3	0,9	2,7	7,5	78,6	10,3	40
	258,4	0,6	1,5	6,7	79,5	11,7	40
	1 438,0	5,2	16,3	16,3	49,2	13,0	36



. 2.11.

	15-70 1	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>8 347,1</b>	<b>1,4</b>	<b>3,3</b>	<b>8,9</b>	<b>70,1</b>	<b>16,3</b>	<b>40</b>
, ( )	781,1	0,3	0,8	7,4	79,1	12,4	41
	1 145,5	2,7	2,5	9,9	79,6	5,3	39
	636,7	0,9	1,7	6,9	78,9	11,6	40
	72,0	1,1	0,8	2,6	86,9	8,6	40
	863,3	0,3	2,1	7,5	66,7	23,4	41
	70,8	1,3	1,4	4,4	70,3	22,6	42
	1 589,8	0,5	1,6	9,8	70,3	17,8	41
	1 538,7	0,3	1,2	5,5	74,3	18,7	41
	1 649,2	3,9	10,2	13,0	52,5	20,4	38

. 2.11.

	15-70 1	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>10 945,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	<b>9,2</b>	<b>73,7</b>	<b>12,9</b>	<b>40</b>
, ( )	1 104,1	0,3	0,9	7,4	80,4	11,0	40
	2 446,0	3,3	4,4	11,7	76,7	3,9	38
	1 337,0	1,0	2,2	12,4	77,1	7,3	39
	365,3	0,3	1,4	6,6	83,4	8,3	40
	1 984,0	0,6	2,2	7,9	67,4	21,9	41
	33,7	0,3	1,5	6,2	68,0	24,0	42
	1 373,2	0,5	1,5	10,0	71,9	16,1	41
	1 189,0	0,3	0,9	5,9	73,6	19,3	42
	1 113,0	3,2	7,5	7,4	66,7	15,2	39

. 2.11.

	15-70 1	( )					
		20	20-29	30-39	40	40	
	<b>4 964,1</b>	<b>3,7</b>	<b>9,0</b>	<b>12,7</b>	<b>60,0</b>	<b>14,6</b>	<b>38</b>
, ( )	191,3	0,8	2,9	7,1	75,8	13,4	40
	390,6	14,4	10,2	11,4	61,4	2,6	34
	424,0	2,2	4,9	14,0	72,1	6,8	38
	93,3	2,5	7,4	7,0	76,5	6,6	38
	701,5	0,7	4,2	8,9	71,2	15,0	40
	84,2	1,2	1,5	5,3	73,9	18,1	41
	496,9	0,7	2,5	8,0	70,7	18,1	41
	608,1	0,5	1,9	5,1	77,9	14,6	41
	1 974,2	5,3	16,1	18,5	42,1	18,0	36

2.12.

, ,

( . )

	15-70					
	<b>16 360,9</b>	<b>3 541,3</b>	<b>14 266,3</b>	<b>12 819,6</b>	<b>1 446,7</b>	<b>2 094,6</b>
	13 771,3	1 678,1	13 523,9	12 093,2	1 430,7	247,4
	2 589,6	1 863,2	742,4	726,4	16,0	1 847,2
	<b>7 910,7</b>	<b>1 469,5</b>	<b>7 030,2</b>	<b>6 441,2</b>	<b>589,0</b>	<b>880,5</b>
	6 824,8	659,8	6 745,4	6 165,0	580,4	79,4
	1 085,9	809,7	284,8	276,2	8,6	801,1
	<b>8 450,2</b>	<b>2 071,8</b>	<b>7 236,1</b>	<b>6 378,4</b>	<b>857,7</b>	<b>1 214,1</b>
	6 946,5	1 018,3	6 778,5	5 928,2	850,3	168,0
	1 503,7	1 053,5	457,6	450,2	7,4	1 046,1
	<b>11 271,7</b>	<b>1 599,6</b>	<b>10 733,2</b>	<b>9 672,1</b>	<b>1 061,1</b>	<b>538,5</b>
	10 260,1	1 172,9	10 138,4	9 087,2	1 051,2	121,7
	1 011,6	426,7	594,8	584,9	9,9	416,8
	<b>5 089,2</b>	<b>1 941,7</b>	<b>3 533,1</b>	<b>3 147,5</b>	<b>385,6</b>	<b>1 556,1</b>
	3 511,2	505,2	3 385,5	3 006,0	379,5	125,7
	1 578,0	1 436,5	147,6	141,5	6,1	1 430,4

## 2.13.

, ,

( . )

	15-70					
	<b>16 360,9</b>	<b>3 541,3</b>	<b>14 266,3</b>	<b>12 819,6</b>	<b>1 446,7</b>	<b>2 094,6</b>
15-24	1 068,5	344,6	876,0	723,9	152,1	192,5
25-29	2 016,9	451,9	1 769,3	1 565,0	204,3	247,6
30-34	2 510,1	515,5	2 249,3	1 994,6	254,7	260,8
35-39	2 266,7	444,4	2 028,6	1 822,3	206,3	238,1
40-49	4 307,2	864,6	3 800,6	3 442,6	358,0	506,6
50-59	3 549,2	722,0	3 069,3	2 827,2	242,1	479,9
60-70	642,3	198,3	473,2	444,0	29,2	169,1
	<b>7 910,7</b>	<b>1 469,5</b>	<b>7 030,2</b>	<b>6 441,2</b>	<b>589,0</b>	<b>880,5</b>
15-24	454,8	128,7	376,0	326,1	49,9	78,8
25-29	883,5	153,6	796,0	729,9	66,1	87,5
30-34	1 122,1	187,2	1 028,4	934,9	93,5	93,7
35-39	1 066,1	172,4	981,2	893,7	87,5	84,9
40-49	2 202,5	375,7	1 985,8	1 826,8	159,0	216,7
50-59	1 850,1	341,2	1 626,7	1 508,9	117,8	223,4
60-70	331,6	110,7	236,1	220,9	15,2	95,5
	<b>8 450,2</b>	<b>2 071,8</b>	<b>7 236,1</b>	<b>6 378,4</b>	<b>857,7</b>	<b>1 214,1</b>
15-24	613,7	215,9	500,0	397,8	102,2	113,7
25-29	1 133,4	298,3	973,3	835,1	138,2	160,1
30-34	1 388,0	328,3	1 220,9	1 059,7	161,2	167,1
35-39	1 200,6	272,0	1 047,4	928,6	118,8	153,2
40-49	2 104,7	488,9	1 814,8	1 615,8	199,0	289,9
50-59	1 699,1	380,8	1 442,6	1 318,3	124,3	256,5
60-70	310,7	87,6	237,1	223,1	14,0	73,6

. 2.13.

	15-70					
	<b>11 271,7</b>	<b>1 599,6</b>	<b>10 733,2</b>	<b>9 672,1</b>	<b>1 061,1</b>	<b>538,5</b>
15-24	616,7	126,5	584,0	490,2	93,8	32,7
25-29	1 341,4	212,2	1 274,0	1 129,2	144,8	67,4
30-34	1 819,6	271,7	1 738,2	1 547,9	190,3	81,4
35-39	1 656,4	236,8	1 583,1	1 419,6	163,5	73,3
40-49	2 983,1	406,5	2 842,5	2 576,6	265,9	140,6
50-59	2 429,9	288,4	2 319,0	2 141,5	177,5	110,9
60-70	424,6	57,5	392,4	367,1	25,3	32,2
	<b>5 089,2</b>	<b>1 941,7</b>	<b>3 533,1</b>	<b>3 147,5</b>	<b>385,6</b>	<b>1 556,1</b>
15-24	451,8	218,1	292,0	233,7	58,3	159,8
25-29	675,5	239,7	495,3	435,8	59,5	180,2
30-34	690,5	243,8	511,1	446,7	64,4	179,4
35-39	610,3	207,6	445,5	402,7	42,8	164,8
40-49	1 324,1	458,1	958,1	866,0	92,1	366,0
50-59	1 119,3	433,6	750,3	685,7	64,6	369,0
60-70	217,7	140,8	80,8	76,9	3,9	136,9

2.14.

, ,

( . )

	15-70					
	<b>16 360,9</b>	<b>3 541,3</b>	<b>14 266,3</b>	<b>12 819,6</b>	<b>1 446,7</b>	<b>2 094,6</b>
	5 524,0	470,4	5 324,9	5 053,6	271,3	199,1
	209,5	41,7	189,2	167,8	21,4	20,3
	3 108,5	502,7	2 849,8	2 605,8	244,0	258,7
-	4 244,7	1 197,6	3 563,2	3 047,1	516,1	681,5
	2 995,2	1 170,1	2 181,2	1 825,1	356,1	814,0
	269,5	152,2	154,1	117,3	36,8	115,4
	9,5	6,6	3,9	2,9	1,0	5,6
	<b>7 910,7</b>	<b>1 469,5</b>	<b>7 030,2</b>	<b>6 441,2</b>	<b>589,0</b>	<b>880,5</b>
	2 960,3	204,2	2 877,7	2 756,1	121,6	82,6
	106,9	18,2	98,8	88,7	10,1	8,1
	1 835,4	253,9	1 705,3	1 581,5	123,8	130,1
-	1 511,4	398,0	1 299,9	1 113,4	186,5	211,5
	1 372,5	527,3	982,6	845,2	137,4	389,9
	119,7	64,3	64,6	55,4	9,2	55,1
	4,5	3,6	1,3	0,9	0,4	3,2

.2.14.

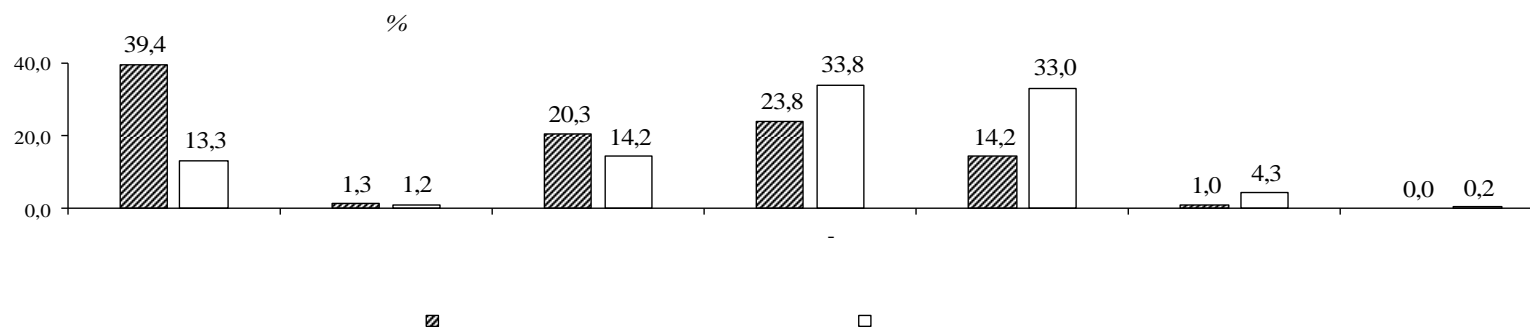
	15-70					
	<b>8 450,2</b>	<b>2 071,8</b>	<b>7 236,1</b>	<b>6 378,4</b>	<b>857,7</b>	<b>1 214,1</b>
	2 563,7	266,2	2 447,2	2 297,5	149,7	116,5
	102,6	23,5	90,4	79,1	11,3	12,2
	1 273,1	248,8	1 144,5	1 024,3	120,2	128,6
-	2 733,3	799,6	2 263,3	1 933,7	329,6	470,0
	1 622,7	642,8	1 198,6	979,9	218,7	424,1
	149,8	87,9	89,5	61,9	27,6	60,3
	5,0	3,0	2,6	2,0	0,6	2,4
	<b>11 271,7</b>	<b>1 599,6</b>	<b>10 733,2</b>	<b>9 672,1</b>	<b>1 061,1</b>	<b>538,5</b>
	4 721,7	352,0	4 614,8	4 369,7	245,1	106,9
	151,4	26,8	141,5	124,6	16,9	9,9
	2 212,4	285,2	2 121,8	1 927,2	194,6	90,6
-	2 664,6	567,1	2 467,6	2 097,5	370,1	197,0
	1 423,9	330,2	1 307,3	1 093,7	213,6	116,6
	94,6	37,0	77,7	57,6	20,1	16,9
	3,1	1,3	2,5	1,8	0,7	0,6



**.2.14.**

	15-70					
	<b>5 089,2</b>	<b>1 941,7</b>	<b>3 533,1</b>	<b>3 147,5</b>	<b>385,6</b>	<b>1 556,1</b>
	802,3	118,4	710,1	683,9	26,2	92,2
	58,1	14,9	47,7	43,2	4,5	10,4
	896,1	217,5	728,0	678,6	49,4	168,1
-	1 580,1	630,5	1 095,6	949,6	146,0	484,5
	1 571,3	839,9	873,9	731,4	142,5	697,4
	174,9	115,2	76,4	59,7	16,7	98,5
	6,4	5,3	1,4	1,1	0,3	5,0

**2.15.**



2.16.

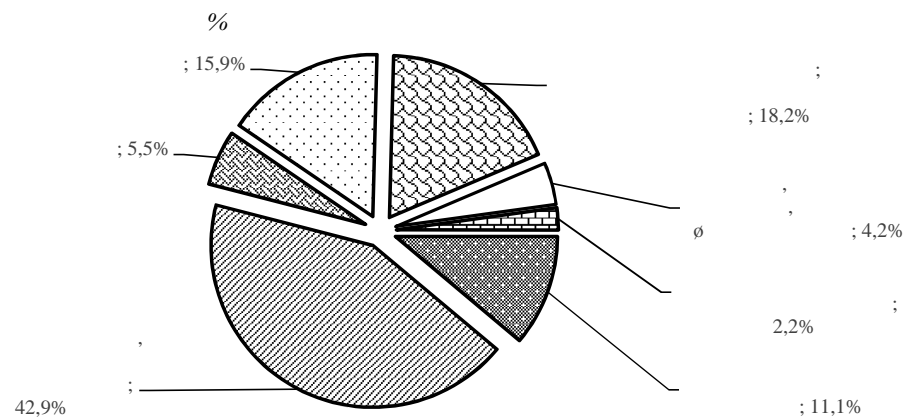
	15-70					
	<b>16 360,9</b>	<b>3 541,3</b>	<b>14 266,3</b>	<b>12 819,6</b>	<b>1 446,7</b>	<b>2 094,6</b>
c	14,9	42,9	7,4	7,2	9,2	66,1
	17,8	5,5	20,1	21,2	10,8	1,9
	6,5	15,9	5,4	3,9	18,2	14,4
	18,7	18,2	20,8	18,9	37,9	4,6
ø	6,5	4,2	7,3	7,2	8,3	1,3
	2,1	2,2	2,4	2,0	5,2	0,2
	33,5	11,1	36,6	39,6	10,4	11,5
	<b>7 910,7</b>	<b>1 469,5</b>	<b>7 030,2</b>	<b>6 441,2</b>	<b>589,0</b>	<b>880,5</b>
c	12,7	50,9	4,3	4,0	7,3	80,1
	12,6	4,8	13,9	14,4	9,0	2,0
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,0
	22,3	25,3	24,6	21,6	56,8	4,2
ø	3,3	0,7	3,7	3,9	1,6	0,1
	3,0	3,8	3,3	2,8	9,2	0,2
	45,0	13,4	49,1	52,2	14,9	12,4

	15-70					
	<b>8 450,2</b>	<b>2 071,8</b>	<b>7 236,1</b>	<b>6 378,4</b>	<b>857,7</b>	<b>1 214,1</b>
c	16,9	37,1	10,4	10,4	10,6	55,9
	22,6	6,0	26,1	28,0	12,0	1,8
	11,7	26,5	9,6	6,9	29,9	24,0
;	15,4	13,3	17,1	16,1	25,0	5,0
ø	9,6	6,7	10,8	10,5	12,9	2,3
	1,2	1,1	1,4	1,3	2,4	0,1
	22,6	9,3	24,6	26,8	7,2	10,9
	<b>11 271,7</b>	<b>1 599,6</b>	<b>10 733,2</b>	<b>9 672,1</b>	<b>1 061,1</b>	<b>538,5</b>
c	3,7	11,3	2,6	2,4	4,0	25,7
	20,9	7,8	21,8	23,1	9,9	3,7
	6,4	20,2	5,3	4,1	15,7	28,9
;	22,3	32,3	22,8	20,6	42,8	11,7
ø	7,4	7,4	7,6	7,4	9,6	3,1
	2,3	3,7	2,4	2,0	5,5	0,1
	37,0	17,3	37,5	40,4	12,5	26,8

. 2.16.

	15-70					
	5 089,2	1 941,7	3 533,1	3 147,5	385,6	1 556,1
	39,7	68,9	22,0	21,8	23,8	80,0
	10,8	3,6	15,1	15,3	13,3	1,3
	6,9	12,4	5,8	3,4	25,1	9,3
	10,8	6,7	14,6	13,4	24,6	2,2
	4,7	1,6	6,4	6,6	4,8	0,7
	1,6	1,0	2,2	2,0	4,3	0,2
	25,5	5,8	33,9	37,5	4,1	6,3

2.17.



2.18.

, ,

( ( )

( . )

	15-70					
	<b>16 360,9</b>	<b>3 541,3</b>	<b>14 266,3</b>	<b>12 819,6</b>	<b>1 446,7</b>	<b>2 094,6</b>
, ,	1 320,4	51,5	1 312,6	1 268,9	43,7	7,8
( ) , ,	3 012,3	100,8	2 983,2	2 911,5	71,7	29,1
	1 832,8	89,3	1 809,5	1 743,5	66,0	23,3
	474,8	28,8	474,8	446,0	28,8	-
	2 739,8	585,9	2 614,6	2 153,9	460,7	125,2
, ,	120,9	28,0	103,3	92,9	10,4	17,6
	1 902,0	571,6	1 602,3	1 330,4	271,9	299,7
, ,	1 826,9	233,0	1 776,8	1 593,9	182,9	50,1
	3 131,0	1 852,4	1 589,2	1 278,6	310,6	1 541,8

. 2.18.

	15-70					
	<b>7 910,7</b>	<b>1 469,5</b>	<b>7 030,2</b>	<b>6 441,2</b>	<b>589,0</b>	<b>880,5</b>
, ( )	533,9	15,9	532,2	518,0	14,2	1,7
	1 847,1	47,7	1 836,3	1 799,4	36,9	10,8
	1 186,9	35,0	1 178,7	1 151,9	26,8	8,2
	402,3	22,8	402,3	379,5	22,8	-
	1 871,5	443,9	1 788,1	1 427,6	360,5	83,4
,	48,3	5,1	44,4	43,2	1,2	3,9
	290,1	48,0	268,9	242,1	26,8	21,2
,	269,2	26,1	260,6	243,1	17,5	8,6
	1 461,4	825,0	718,7	636,4	82,3	742,7

. 2.18.

	15-70					
	<b>8 450,2</b>	<b>2 071,8</b>	<b>7 236,1</b>	<b>6 378,4</b>	<b>857,7</b>	<b>1 214,1</b>
, ( )	786,5	35,6	780,4	750,9	29,5	6,1
	1 165,2	53,1	1 146,9	1 112,1	34,8	18,3
	645,9	54,3	630,8	591,6	39,2	15,1
	72,5	6,0	72,5	66,5	6,0	-
	868,3	142,0	826,5	726,3	100,2	41,8
,	72,6	22,9	58,9	49,7	9,2	13,7
	1 611,9	523,6	1 333,4	1 088,3	245,1	278,5
,	1 557,7	206,9	1 516,2	1 350,8	165,4	41,5
	1 669,6	1 027,4	870,5	642,2	228,3	799,1

. 2.18.

	15-70					
	<b>11 271,7</b>	<b>1 599,6</b>	<b>10 733,2</b>	<b>9 672,1</b>	<b>1 061,1</b>	<b>538,5</b>
, ( )	1 123,7	46,9	1 118,7	1 076,8	41,9	5,0
	2 583,8	95,9	2 556,3	2 487,9	68,4	27,5
	1 391,3	77,8	1 371,0	1 313,5	57,5	20,3
	379,2	26,4	379,2	352,8	26,4	6
	2 022,7	453,3	1 940,9	1 569,4	371,5	81,8
,	36,1	11,9	29,7	24,2	5,5	6,4
	1 392,8	365,9	1 226,2	1 026,9	199,3	166,6
,	1 208,9	154,3	1 183,8	1 054,6	129,2	25,1
	1 133,2	367,2	927,4	766,0	161,4	205,8

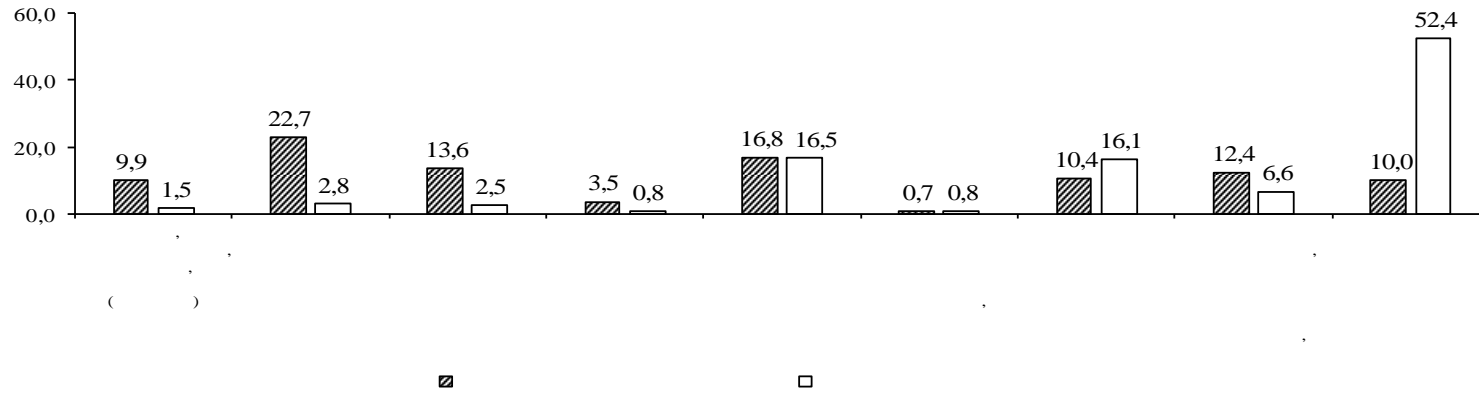


. 2.18.

	15-70					
	5 089,2	1 941,7	3 533,1	3 147,5	385,6	1 556,1
, ( )	196,7	4,6	193,9	192,1	1,8	2,8
	428,5	4,9	426,9	423,6	3,3	1,6
	441,5	11,5	438,5	430,0	8,5	3,0
	95,6	2,4	95,6	93,2	2,4	6
	717,1	132,6	673,7	584,5	89,2	43,4
,	84,8	16,1	73,6	68,7	4,9	11,2
	509,2	205,7	376,1	303,5	72,6	133,1
,	618,0	78,7	593,0	539,3	53,7	25,0
	1 997,8	1 485,2	661,8	512,6	149,2	1 336,0

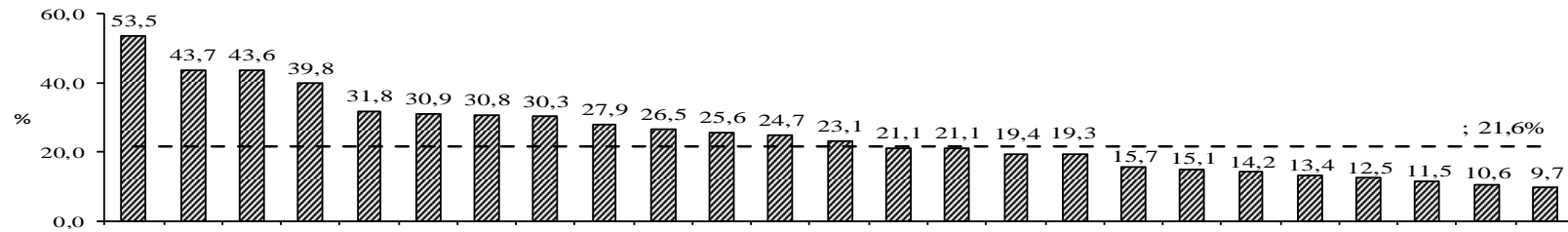
**2.19.**

%



**2.20.**

%



## 2.21.

( . )

	15-70					
	<b>16 360,9</b>	<b>3 541,3</b>	<b>14 266,3</b>	<b>12 819,6</b>	<b>1 446,7</b>	<b>2 094,6</b>
	652,7	200,9	496,8	451,8	45,0	155,9
	371,1	85,8	320,5	285,3	35,2	50,6
	1 402,3	211,1	1 361,8	1 191,2	170,6	40,5
	741,0	92,6	702,8	648,4	54,4	38,2
	516,7	132,2	428,0	384,5	43,5	88,7
	502,4	123,9	379,4	378,5	0,9	123,0
	732,2	154,6	642,6	577,6	65,0	89,6
-	565,8	246,9	402,8	318,9	83,9	163,0
	755,7	73,2	721,2	682,5	38,7	34,5
	380,5	59,8	344,2	320,7	23,5	36,3
	298,2	94,8	228,2	203,4	24,8	70,0
	1 061,2	150,8	995,0	910,4	84,6	66,2
	496,2	138,5	423,7	357,7	66,0	72,5
	1 001,9	211,3	905,5	790,6	114,9	96,4
	580,6	77,6	539,6	503,0	36,6	41,0
	473,6	253,4	276,7	220,2	56,5	196,9
	485,1	150,0	377,0	335,1	41,9	108,1
	410,8	124,5	312,8	286,3	26,5	98,0
	1 258,9	133,6	1 213,6	1 125,3	88,3	45,3
	448,2	178,5	333,9	269,7	64,2	114,3
	522,0	138,4	413,3	383,6	29,7	108,7
	522,6	100,7	469,2	421,9	47,3	53,4
	382,9	167,3	254,7	215,6	39,1	128,2
	429,7	83,2	388,6	346,5	42,1	41,1
.	1 368,6	157,7	1 334,4	1 210,9	123,5	34,2

2.22.

		%		
	<b>426,4</b>	<b>100,0</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>
	13,9	3,3	2,2	1,5
	12,1	2,8	3,3	1,9
	10,7	2,5	0,8	0,5
	1,4	0,3	0,2	0,1
	32,7	7,7	6,6	4,4
	0,9	0,2	0,2	0,1
	1,9	0,4	0,3	0,2
	14,9	3,5	2,8	1,7
	213,0	50,0	28,7	19,8
	8,2	1,9	2,2	1,4
	1,6	0,4	0,6	0,4
	2,7	0,6	0,3	0,2
	2,2	0,5	0,5	0,3
	1,1	0,3	0,1	0,1
	8,3	2,0	1,5	1,0
	8,4	2,0	1,9	1,2
	14,9	3,5	3,3	2,2
	5,4	1,3	1,4	0,8
	2,8	0,7	0,2	0,2
	1,0	0,2	0,2	0,2
	10,8	2,5	2,2	1,4
	14,1	3,3	2,8	1,9
	5,3	1,2	1,6	0,9
	36,7	8,6	8,9	6,1
	1,4	0,3	0,1	0,1

**2018**

3

## 3.1.

	15-70				
	1 712,8	96,9	1,3	0,9	0,9
	1 487,9	97,2	0,2	1,4	1,2
	1 447,2	98,6	ó	0,5	0,9
V	1 666,4	97,5	ó	1,4	1,1
	1 578,6	97,5	0,4	1,1	1,0
	774,4	97,7	1,1	0,8	0,4
	516,9	99,5	ó	0,5	ó
	567,3	99,4	ó	0,2	0,4
V	682,7	98,3	ó	1,2	0,5
	635,4	98,6	0,3	0,7	0,4
	938,4	96,3	1,4	0,9	1,4
	971,0	96,0	0,3	1,9	1,8
	879,9	98,2	ó	0,7	1,1
V	983,7	97,0	ó	1,6	1,4
	943,2	96,9	0,4	1,3	1,4
	1 116,2	97,5	1,9	0,3	0,3
	1 015,7	99,3	0,3	0,2	0,2
	1 004,2	98,5	ó	0,3	1,2
V	1 116,1	97,9	ó	1,2	0,9
	1 063,1	98,3	0,5	0,5	0,7
	596,6	96,0	0,1	2,0	1,9
	472,2	92,8	3,9	ó	3,3
	443,0	98,9	ó	1,1	ó
V	550,3	96,8	ó	1,9	1,3
	515,5	96,1	ó	2,2	1,7

3.2.

,

15-70 , ,	1 578,6	635,4	943,2	1 063,1	515,5
.					
,	20,7	23,7	18,7	23,0	15,8
,	38,0	37,6	38,3	43,3	27,2
,	9,5	7,1	11,1	7,6	13,3
,	9,8	10,3	9,4	8,3	12,7
,	9,4	6,5	11,4	4,3	20,1
( )	4,7	9,5	1,5	5,0	4,2
,	1,1	0,7	1,3	1,3	0,7
,	0,9	6	1,5	0,7	1,3
,	5,9	4,6	6,8	6,5	4,7

3.3.

,

15-70 ,	1 578,6	635,4	943,2	1 063,1	515,5
, .	1 546,0	628,5	917,5	1 050,4	495,6
, .					
, .					
( )	8,7	5,7	10,8	10,5	4,8
	15,5	15,4	15,6	20,2	5,5
'	31,2	26,7	34,3	29,6	34,7
( )	5,2	5,6	4,9	4,4	6,8
	37,6	45,9	31,9	33,4	46,5
	1,4	0,4	2,1	1,2	1,7
	0,4	0,3	0,4	0,7	6



3.4.

( , ( ))

15-70 ,	1 578,6	635,4	943,2	1 063,1	515,5
, .	1 293,2	511,1	782,1	887,2	406,0
, .					
, .					
( ) ,	4,8	3,5	5,6	5,8	2,7
	14,7	20,5	11,0	19,2	5,1
	11,5	14,0	9,9	13,8	6,5
	4,1	6,9	2,2	4,6	2,9
	17,4	30,1	9,0	18,5	14,9
	1,6	1,8	1,6	0,5	4,1
	14,6	4,9	20,9	15,3	13,2
, .					
, .	12,8	5,4	17,7	10,8	17,1
	18,5	12,9	22,1	11,5	33,5

3.5.

,

<b>15-70</b> , , .	<b>1 578,6</b>	<b>635,4</b>	<b>943,2</b>	<b>1 063,1</b>	<b>515,5</b>
, , .	1 293,2	511,1	782,1	887,2	406,0
,	14,7	10,7	17,3	2,8	40,7
,	18,9	16,9	20,1	22,5	10,8
;	9,3	2,3	14,0	9,1	9,9
,	20,4	25,2	17,3	24,3	12,0
,	6,3	4,4	7,5	7,4	3,9
,	3,2	5,5	1,7	3,7	2,3
,	2,1	0,7	2,9	3,0	0,1
,	2,1	2,7	1,6	2,1	2,0
,	1,8	3,2	0,9	2,4	0,4
;	7,5	7,7	7,4	9,1	4,0
,	5,5	7,5	4,2	5,1	6,4
,	3,3	5,4	2,0	3,2	3,5
,	4,9	7,8	3,1	5,3	4,0

## 3.6.

	15-70									
				1	1 3	3 6	6 9	9 12	12	
			%							
	<b>1 578,6</b>	<b>1 546,0</b>	<b>97,9</b>	<b>11,7</b>	<b>28,8</b>	<b>22,8</b>	<b>9,0</b>	<b>6,1</b>	<b>21,6</b>	<b>6</b>
	635,4	628,5	98,9	12,2	29,3	21,0	11,0	6,5	20,0	6
	943,2	917,5	97,3	11,4	28,5	24,0	7,7	5,8	22,6	6
	1 063,1	1 050,4	98,8	10,3	26,9	23,2	8,7	5,9	25,0	7
	515,5	495,6	96,1	14,8	32,8	22,0	9,7	6,6	14,1	5

3.7.

,

( )

	6	6	6	7	5
	8	7	8	9	6
	6	7	6	6	7
	8	9	7	8	5
	7	7	7	7	7
	4	4	5	4	5
	2	2	2	3	2
	7	6	7	7	5
	4	4	5	5	3
	7	6	8	7	7
	6	7	6	6	7
	7	6	7	7	6
	6	7	5	6	6
	6	6	6	7	5
	4	4	5	5	3
	7	7	7	6	8
	3	4	3	3	4
	6	5	6	7	3
	4	5	4	5	4
	7	5	9	7	8
	5	6	5	5	5
	5	4	5	5	5
	7	7	6	6	7
	6	5	7	7	5
	6	6	6	6	5
	9	10	8	9	6

**2018**

4

## 4.1.

		15-70		( )									
V		10 916,6	54,1	20,3	20,9	1,2	0,8	0,6	0,1	0,6	0,4	0,1	0,9
		10 644,8	54,1	21,6	19,8	1,2	0,6	0,9	0,1	0,4	0,1	0,1	1,1
		10 558,1	55,3	20,6	20,0	0,9	0,5	0,8	0,0	0,7	0,0	0,1	1,1
		10 799,9	55,3	21,2	19,9	0,9	0,5	0,7	0,0	0,3	0,2	0,1	0,9
		10 724,8	54,7	20,9	20,2	1,0	0,6	0,7	0,1	0,5	0,2	0,1	1,0
V		6 572,3	52,8	15,9	28,3	0,8	0,6	0,6	0,0	0,4	0,2	0,0	0,4
		6 457,1	52,1	17,5	27,2	1,0	0,5	0,7	0,1	0,2	0,0	0,1	0,6
		6 464,7	53,1	16,8	27,4	0,6	0,4	0,7	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
		6 555,4	53,7	16,5	27,4	0,6	0,3	0,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4
		6 512,3	52,9	16,7	27,6	0,8	0,4	0,7	0,1	0,3	0,1	0,0	0,4
V		4 344,3	56,1	27,0	9,7	1,8	1,1	0,7	0,1	0,9	0,7	0,1	1,8
		4 187,7	57,2	27,8	8,3	1,5	0,8	1,3	0,2	0,7	0,1	0,1	2,0
		4 093,4	58,8	26,6	8,6	1,3	0,8	0,9	0,0	0,7	0,0	0,1	2,2
		4 224,5	57,8	28,5	8,2	1,3	0,8	0,7	0,1	0,4	0,3	0,3	1,6
		4 212,5	57,5	27,5	8,7	1,5	0,9	0,9	0,1	0,7	0,3	0,2	1,7
V		7 147,7	56,1	21,2	19,0	1,1	0,5	0,7	0,0	0,4	0,3	0,0	0,7
		7 040,9	55,1	22,6	18,3	1,3	0,4	0,9	0,1	0,3	0,0	0,1	0,9
		6 977,6	56,1	22,1	18,4	1,0	0,3	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,9
		7 153,5	56,4	22,2	18,4	1,0	0,3	0,8	-	0,2	0,1	0,0	0,6
		7 079,9	55,9	22,0	18,5	1,1	0,4	0,8	0,1	0,3	0,1	0,0	0,8
V		3 768,9	50,3	18,6	24,5	1,4	1,3	0,5	0,2	0,9	0,5	0,1	1,7
		3 603,9	52,2	19,5	22,6	1,2	1,1	1,0	0,2	0,7	0,1	0,1	1,3
		3 580,5	53,8	17,7	23,2	0,7	0,9	0,8	0,0	1,0	0,0	0,2	1,7
		3 626,4	53,0	19,3	23,0	0,7	0,9	0,5	0,1	0,6	0,5	0,3	1,1
		3 644,9	52,3	18,8	23,3	1,0	1,1	0,7	0,1	0,8	0,3	0,2	1,4

## 4.2.

	15-70											
				( )								
	<b>10 724,8</b>	<b>54,7</b>	<b>20,9</b>	<b>20,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>
15-24	2 566,1	2,1	86,2	9,4	0,4	0,3	0,5	0,1	0,5	-	-	0,5
25-29	573,1	8,4	5,0	76,5	2,4	1,6	1,3	0,4	0,8	0,7	0,5	2,4
30-34	552,0	12,3	0,5	76,4	1,9	1,4	1,8	0,1	1,7	0,5	0,3	3,1
35-39	451,1	15,5	-	70,9	3,2	1,9	2,7	0,2	1,7	0,5	0,7	2,7
40-49	759,4	33,8	-	52,6	3,6	2,1	2,2	0,2	1,2	0,8	0,1	3,4
50-59	1 584,7	71,5	-	21,5	2,4	1,0	1,2	-	0,5	0,2	0,1	1,6
60-70	4 238,4	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-34	3 691,2	4,6	60,8	29,8	0,9	0,7	0,9	0,1	0,7	0,2	0,1	1,2
15-64	8 497,2	42,8	26,4	25,5	1,3	0,8	0,9	0,1	0,6	0,2	0,1	1,3
	6 486,4	25,1	34,6	33,4	1,7	1,0	1,2	0,1	0,8	0,3	0,1	1,7

## .4.2.

	15-70			( ø								
	<b>6 512,3</b>	<b>52,9</b>	<b>16,7</b>	<b>27,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>
15-24	1 316,6	1,3	81,7	15,5	0,2	0,1	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
25-29	432,0	2,7	2,1	91,2	0,8	0,6	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,9
30-34	413,6	5,7	0,2	89,3	0,6	0,7	1,0	0,0	1,3	0,4	0,1	0,7
35-39	317,6	6,9	-	85,1	1,5	1,6	2,2	0,1	1,3	0,2	0,2	0,9
40-49	456,2	20,2	-	68,9	3,1	1,9	2,5	0,2	0,8	0,4	0,1	1,9
50-59	982,6	69,7	-	24,9	2,2	0,8	1,3	0,0	0,2	0,1	0,0	0,8
60-70	2 593,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-34	2 162,2	2,4	50,2	44,7	0,4	0,3	0,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,6
15-64	5 132,5	40,2	21,2	35,0	1,0	0,6	0,8	0,1	0,4	0,1	0,0	0,6
	3 918,6	21,7	27,7	45,8	1,3	0,7	1,1	0,1	0,6	0,2	0,1	0,7



.4.2.

	15-70											
				( ø)								
	<b>4 212,5</b>	<b>57,5</b>	<b>27,5</b>	<b>8,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,7</b>
15-24	1 249,5	2,8	90,9	3,1	0,5	0,6	0,7	0,1	0,5	0,1	0,0	0,7
25-29	141,1	25,9	14,1	31,6	7,2	4,5	3,8	0,6	2,0	1,8	1,6	6,9
30-34	138,4	32,2	1,4	37,9	5,9	3,3	4,1	0,4	3,1	0,9	0,7	10,1
35-39	133,5	35,8	-	37,1	7,3	2,7	3,9	0,6	2,6	1,3	1,9	6,8
40-49	303,2	54,2	-	28,1	4,2	2,4	1,8	0,1	1,8	1,4	0,1	5,9
50-59	602,1	74,3	-	15,9	2,7	1,3	1,1	0,0	0,9	0,2	0,1	3,5
60-70	1 644,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-34	1 529,0	7,6	75,7	8,9	1,6	1,2	1,3	0,2	0,9	0,3	0,2	2,1
15-64	3 364,7	46,7	34,4	10,9	1,9	1,1	1,1	0,1	0,8	0,4	0,2	2,4
	2 567,8	30,2	45,1	14,2	2,4	1,4	1,5	0,2	1,1	0,5	0,3	3,1

.4.2.

	15-70											
				( ø)								
	<b>7 079,9</b>	<b>55,9</b>	<b>22,0</b>	<b>18,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>
15-24	1 694,9	1,3	90,3	6,7	0,3	0,2	0,6	0,0	0,3	0,0	-	0,3
25-29	328,2	6,8	7,8	77,1	3,0	0,6	0,9	0,5	0,2	0,5	0,4	2,2
30-34	355,6	9,7	0,6	80,6	2,1	0,7	2,1	-	1,5	0,2	0,2	2,3
35-39	285,0	13,2	-	74,7	3,2	1,9	3,3	0,2	1,0	0,3	0,3	1,9
40-49	458,7	32,7	-	54,2	4,1	1,6	2,7	0,0	0,8	0,4	-	3,5
50-59	1 011,4	74,0	-	19,6	2,6	0,7	1,2	0,0	0,3	0,1	0,0	1,5
60-70	2 946,1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-34	2 378,7	3,3	65,5	27,4	0,9	0,3	0,8	0,1	0,5	0,1	0,1	1,0
15-64	5 520,0	43,5	28,2	23,8	1,4	0,5	1,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,9
	4 133,8	24,5	37,7	31,7	1,9	0,7	1,3	0,1	0,5	0,2	0,1	1,3

.4.2.

	15-70											
				( ø)								
	<b>3 644,9</b>	<b>52,3</b>	<b>18,8</b>	<b>23,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,4</b>
15-24	871,2	3,6	78,1	14,7	0,4	0,7	0,5	0,2	0,7	0,1	0,0	1,0
25-29	244,9	10,7	1,4	75,7	1,5	2,9	1,9	0,1	1,6	0,9	0,6	2,7
30-34	196,4	17,1	0,4	68,8	1,6	2,6	1,2	0,4	2,2	1,1	0,4	4,2
35-39	166,1	19,3	-	64,5	3,3	2,0	1,7	0,3	2,8	0,9	1,4	3,8
40-49	300,7	35,4	-	50,4	2,7	2,9	1,5	0,4	1,8	1,3	0,2	3,4
50-59	573,3	66,9	-	24,9	2,1	1,5	1,2	0,1	0,8	0,2	0,1	2,2
60-70	1 292,3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-34	1 312,5	6,9	52,2	34,2	0,8	1,4	0,9	0,2	1,1	0,4	0,2	1,7
15-64	2 977,2	41,6	23,0	28,6	1,2	1,3	0,9	0,2	1,0	0,4	0,2	1,6
	<b>2 352,6</b>	<b>26,1</b>	<b>29,1</b>	<b>36,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>



	15-70											
				( )			-					
	<b>4 212,5</b>	<b>57,5</b>	<b>27,5</b>	<b>8,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,7</b>
	567,1	82,2	2,1	9,5	1,4	1,0	0,5	0,2	1,0	0,0	0,1	2,0
	66,2	8,2	83,8	2,9	1,1	0,9	-	0,5	1,2	-	-	1,4
	445,2	75,9	8,4	9,6	1,6	0,9	0,8	0,0	0,6	0,2	0,3	1,7
-	1 012,0	75,6	1,0	12,7	2,3	1,6	1,4	0,1	1,1	0,6	0,3	3,3
	1 393,5	47,1	39,0	8,5	1,3	0,7	0,8	0,1	0,5	0,3	0,1	1,6
	609,3	22,5	71,3	3,4	0,6	0,2	0,7	0,0	0,0	0,2	0,1	1,0
	119,2	43,3	54,1	0,3	1,5	-	0,8	-	-	-	-	-
	<b>7 079,9</b>	<b>55,9</b>	<b>22,0</b>	<b>18,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>
	1 490,3	63,3	1,2	32,2	0,9	0,4	0,6	0,1	0,5	0,0	0,1	0,7
	130,0	13,1	69,8	14,9	0,8	-	0,2	0,2	0,6	-	-	0,4
	1 227,2	73,7	4,7	18,4	1,1	0,5	0,7	-	0,2	0,0	0,0	0,7
-	1 305,8	71,6	0,8	21,2	2,1	0,7	1,3	-	0,3	0,2	0,1	1,7
	2 164,7	45,0	39,3	13,1	0,7	0,2	0,7	0,1	0,2	0,1	0,0	0,6
	658,0	22,4	71,7	3,8	0,5	0,1	0,7	-	0,1	0,3	0,0	0,4
	103,9	37,3	58,9	1,0	2,5	-	-	-	-	-	-	0,3
	<b>3 644,9</b>	<b>52,3</b>	<b>18,8</b>	<b>23,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,4</b>
	249,4	60,4	1,2	32,6	0,7	1,3	0,4	0,3	0,9	-	0,2	2,0
	48,6	7,0	58,6	29,8	0,6	1,2	-	0,6	0,5	0,2	0,4	1,1
	411,0	63,0	4,0	26,9	0,9	1,1	1,0	0,1	0,9	0,3	0,4	1,4
-	778,5	61,0	0,9	28,3	1,3	2,1	1,1	0,2	1,6	0,8	0,3	2,4
	1 440,9	52,3	17,0	25,8	1,1	0,9	0,6	0,1	0,7	0,3	0,1	1,1
	615,3	34,7	54,9	8,2	0,7	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8
	101,2	49,9	46,3	2,2	0,6	-	1,0	-	-	-	-	-

## 4.4.

	15-70											
				( )								
	<b>10 724,8</b>	<b>54,7</b>	<b>20,9</b>	<b>20,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>
	425,0	56,2	22,8	16,1	0,9	0,7	0,2	0,0	0,5	0,1	0,1	2,4
	330,1	47,1	18,3	30,4	0,3	1,4	0,0	0,1	1,2	0,4	-	0,8
	871,0	56,3	21,4	17,7	1,1	0,1	0,8	-	0,1	0,3	0,1	2,1
	621,6	57,8	15,0	15,9	3,0	0,5	3,7	0,0	0,3	0,3	-	3,5
	321,9	57,9	17,9	23,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,1	-	0,4
	362,5	48,0	20,1	30,5	0,3	-	0,2	-	0,8	-	-	0,1
	477,8	57,3	18,2	19,8	1,0	1,3	0,2	0,2	0,5	0,1	-	1,4
	403,9	52,5	22,8	21,1	2,0	0,8	0,3	-	0,4	-	0,1	0,0
	484,5	60,5	18,4	14,1	1,1	0,3	1,7	0,1	0,4	0,2	-	3,2
	268,4	53,0	17,0	25,3	0,9	2,0	0,3	0,0	0,2	0,2	0,3	0,8
	172,7	64,7	17,3	14,3	1,8	0,3	0,9	-	0,4	0,1	-	0,2
	726,8	53,5	22,1	19,6	0,5	1,6	0,7	0,1	1,7	0,2	0,0	-
	304,9	55,7	20,9	20,5	0,8	0,2	1,1	-	0,2	0,0	-	0,6
	682,5	52,0	17,7	27,1	1,4	0,1	0,6	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2
	400,0	56,8	20,0	19,7	1,5	0,6	0,1	0,1	0,7	0,1	0,0	0,4
	310,3	53,3	28,8	15,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,1	-	0,1	0,4
	299,5	57,2	18,1	14,8	2,8	3,7	0,7	0,4	1,4	-	0,1	0,8
	320,8	51,7	18,3	26,3	0,9	0,3	0,0	0,2	1,1	1,1	0,0	0,1
	719,3	56,1	27,4	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	279,8	59,9	16,0	21,0	0,3	0,0	1,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,7
	364,5	53,6	16,1	26,1	2,0	0,3	0,6	-	0,5	0,2	0,1	0,5
	327,8	62,0	21,3	9,9	0,3	0,6	1,8	-	0,0	-	-	4,1
	253,4	45,6	26,0	24,5	1,1	0,1	0,6	0,1	0,4	0,3	1,1	0,2
	269,8	60,6	15,9	19,7	0,5	0,6	0,0	-	0,7	0,1	0,2	1,7
	726,0	46,3	31,1	20,1	0,9	0,4	0,8	0,0	0,1	-	0,1	0,2



4.6.

,

			%	1	1 3	3 6	6 9	9 12	12	
, . 1 ,		<b>141,7</b>	<b>92,3</b>	<b>65,1</b>	<b>6,1</b>	<b>18,1</b>	<b>15,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>49,3</b>
		58,6	37,2	63,5	7,0	13,7	9,1	4,1	3,5	62,6
		83,1	55,1	66,3	5,4	21,1	19,8	6,5	6,9	40,3
		59,5	39,2	65,9	4,3	18,9	11,0	3,8	6,4	55,6
		82,2	53,1	64,6	7,3	17,5	18,8	6,8	4,9	44,7



**2014 – 2018**

## 5.1.

	( )										
	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59				
2014	19 920,9	1 952,1	2 882,6	2 819,9	2 658,7	4 923,5	3 963,3	720,8	19 035,2	885,7	
2015	18 097,9	1 615,7	2 563,8	2 609,6	2 438,4	4 529,9	3 699,8	640,7	17 396,0	701,9	
2016	17 955,1	1 484,3	2 433,5	2 633,1	2 461,0	4 541,7	3 750,0	651,5	17 303,6	651,5	
2017	17 854,4	1 384,9	2 308,0	2 718,7	2 451,1	4 570,6	3 759,9	661,2	17 193,2	661,2	
2018	17 939,5	1 302,2	2 235,5	2 754,7	2 504,1	4 666,9	3 832,8	643,3	17 296,2	643,3	
2014	9 428,3	803,5	1 221,3	1 238,4	1 271,2	2 528,8	1 980,1	385,0	8 878,4	549,9	
2015	8 564,6	688,2	1 099,7	1 146,9	1 163,5	2 313,3	1 830,5	322,5	8 180,9	383,7	
2016	8 479,4	639,0	1 020,9	1 151,9	1 161,6	2 302,1	1 867,4	336,5	8 142,9	336,5	
2017	8 423,8	587,6	944,3	1 188,3	1 142,0	2 311,5	1 903,6	346,5	8 077,3	346,5	
2018	8 546,1	563,4	943,9	1 214,7	1 159,6	2 348,1	1 984,2	332,2	8 213,9	332,2	
2014	10 492,6	1 148,6	1 661,3	1 581,5	1 387,5	2 394,7	1 983,2	335,8	10 156,8	335,8	
2015	9 533,3	927,5	1 464,1	1 462,7	1 274,9	2 216,6	1 869,3	318,2	9 215,1	318,2	
2016	9 475,7	845,3	1 412,6	1 481,2	1 299,4	2 239,6	1 882,6	315,0	9 160,7	315,0	
2017	9 430,6	797,3	1 363,7	1 530,4	1 309,1	2 259,1	1 856,3	314,7	9 115,9	314,7	
2018	9 393,4	738,8	1 291,6	1 540,0	1 344,5	2 318,8	1 848,6	311,1	9 082,3	311,1	
2014	14 070,3	1 250,5	2 110,5	2 155,4	1 931,7	3 437,1	2 773,5	411,6	13 552,7	517,6	
2015	12 430,4	950,2	1 788,6	1 952,9	1 737,0	3 078,2	2 523,5	400,0	11 990,2	440,2	
2016	12 306,4	847,3	1 657,6	1 970,5	1 765,7	3 097,7	2 560,0	407,6	11 898,8	407,6	
2017	12 252,2	790,7	1 550,7	2 012,2	1 767,8	3 139,6	2 570,4	420,8	11 831,4	420,8	
2018	12 334,8	760,9	1 493,8	1 988,5	1 830,6	3 221,3	2 614,1	425,6	11 909,2	425,6	
2014	5 850,6	701,6	772,1	664,5	727,0	1 486,4	1 189,8	309,2	5 482,5	368,1	
2015	5 667,5	665,5	775,2	656,7	701,4	1 451,7	1 176,3	240,7	5 405,8	261,7	
2016	5 648,7	637,0	775,9	662,6	695,3	1 444,0	1 190,0	243,9	5 404,8	243,9	
2017	5 602,2	594,2	757,3	706,5	683,3	1 431,0	1 189,5	240,4	5 361,8	240,4	
2018	5 604,7	541,3	741,7	766,2	673,5	1 445,6	1 218,7	217,7	5 387,0	217,7	

## 5.2.

	( )									
	15-70	( )								
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59			60-70
2014	62,4	38,4	80,5	82,6	84,8	84,6	63,2	15,5	71,4	16,7
2015	62,4	36,3	80,8	82,3	85,2	85,0	65,9	14,5	71,5	14,9
2016	62,2	35,1	79,0	82,0	85,2	84,7	67,3	14,3	71,1	14,3
2017	62,0	34,4	78,6	82,7	84,7	84,7	68,4	13,9	71,5	13,9
2018	62,6	33,7	79,6	83,3	84,7	86,0	70,7	13,2	72,7	13,2
2014	56,1	32,5	69,4	73,3	80,2	83,3	57,1	13,8	66,5	16,0
2015	56,2	31,8	70,7	73,3	80,5	83,7	59,1	12,2	66,5	13,1
2016	55,9	31,0	67,7	72,7	79,9	82,9	61,0	12,3	65,4	12,3
2017	55,7	30,0	65,7	73,4	78,6	82,8	63,1	12,1	65,8	12,1
2018	56,8	30,0	68,6	74,6	78,5	83,7	66,9	11,4	67,7	11,4
2014	69,3	44,0	91,3	91,7	89,5	86,0	70,7	18,1	76,4	18,1
2015	69,2	40,6	90,5	91,2	90,1	86,5	74,1	17,9	76,7	17,9
2016	69,1	38,9	89,9	91,1	90,6	86,7	75,1	17,3	77,0	17,3
2017	69,0	38,6	90,8	91,8	90,9	86,7	74,9	16,5	77,5	16,5
2018	69,0	37,2	90,2	91,8	91,0	88,4	75,4	15,9	78,0	15,9
2014	62,6	37,0	82,8	84,3	85,9	85,6	62,5	12,5	72,4	13,8
2015	63,1	33,5	83,4	84,3	87,1	86,6	66,2	13,1	72,9	13,5
2016	62,8	31,6	80,8	84,2	87,1	86,3	68,0	12,9	72,3	12,9
2017	62,8	31,0	80,4	84,8	86,3	86,3	69,6	12,8	72,9	12,8
2018	63,5	31,0	82,0	84,8	86,5	87,5	72,1	12,6	74,2	12,6
2014	61,8	41,3	75,0	77,3	82,0	82,4	64,8	22,9	69,1	24,1
2015	60,8	41,2	75,3	76,9	81,0	81,9	65,1	17,5	68,8	18,0
2016	60,9	41,2	75,4	76,1	80,9	81,5	65,9	17,5	68,5	17,5
2017	60,4	40,2	75,0	77,3	80,8	81,2	66,0	16,4	68,6	16,4
2018	60,6	38,3	75,2	79,6	80,2	82,8	68,0	14,4	69,6	14,4

## 5.3.

	( . )									
	15-70	( )								
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59			60-70
2014	18 073,3	1 500,3	2 562,7	2 558,1	2 442,2	4 564,3	3 725,4	720,3	17 188,1	885,2
2015	16 443,2	1 254,5	2 277,7	2 355,7	2 262,0	4 186,1	3 467,0	640,2	15 742,0	701,2
2016	16 276,9	1 143,6	2 149,3	2 397,5	2 263,9	4 194,2	3 477,6	650,8	15 626,1	650,8
2017	16 156,4	1 122,9	2 048,2	2 451,5	2 244,6	4 172,6	3 456,1	660,5	15 495,9	660,5
2018	16 360,9	1 068,5	2 016,9	2 510,1	2 266,7	4 307,2	3 549,2	642,3	15 718,6	642,3
2014	8 718,9	623,6	1 103,3	1 144,5	1 183,2	2 387,0	1 892,7	384,6	8 169,4	549,5
2015	7 872,4	537,8	981,0	1 050,5	1 085,2	2 150,0	1 745,5	322,4	7 489,0	383,4
2016	7 827,4	501,5	917,0	1 064,8	1 080,1	2 157,8	1 769,7	336,5	7 490,9	336,5
2017	7 771,2	487,7	863,4	1 089,9	1 056,6	2 146,3	1 780,8	346,5	7 424,7	346,5
2018	7 910,7	454,8	883,5	1 122,1	1 066,1	2 202,5	1 850,1	331,6	7 579,1	331,6
2014	9 354,4	876,7	1 459,4	1 413,6	1 259,0	2 177,3	1 832,7	335,7	9 018,7	335,7
2015	8 570,8	716,7	1 296,7	1 305,2	1 176,8	2 036,1	1 721,5	317,8	8 253,0	317,8
2016	8 449,5	642,1	1 232,3	1 332,7	1 183,8	2 036,4	1 707,9	314,3	8 135,2	314,3
2017	8 385,2	635,2	1 184,8	1 361,6	1 188,0	2 026,3	1 675,3	314,0	8 071,2	314,0
2018	8 450,2	613,7	1 133,4	1 388,0	1 200,6	2 104,7	1 699,1	310,7	8 139,5	310,7
2014	12 780,9	960,6	1 891,8	1 958,3	1 773,5	3 183,8	2 601,7	411,2	12 263,7	517,2
2015	11 309,0	727,0	1 595,7	1 769,7	1 606,9	2 844,5	2 365,7	399,5	10 869,5	439,5
2016	11 178,5	646,5	1 467,3	1 800,9	1 623,6	2 856,9	2 376,3	407,0	10 771,5	407,0
2017	11 109,3	650,2	1 379,9	1 813,5	1 624,6	2 854,1	2 366,9	420,1	10 689,2	420,1
2018	11 271,7	616,7	1 341,4	1 819,6	1 656,4	2 983,1	2 429,9	424,6	10 847,1	424,6
2014	5 292,4	539,7	670,9	599,8	668,7	1 380,5	1 123,7	309,1	4 924,4	368,0
2015	5 134,2	527,5	682,0	586,0	655,1	1 341,6	1 101,3	240,7	4 872,5	261,7
2016	5 098,4	497,1	682,0	596,6	640,3	1 337,3	1 101,3	243,8	4 854,6	243,8
2017	5 047,1	472,7	668,3	638,0	620,0	1 318,5	1 089,2	240,4	4 806,7	240,4
2018	5 089,2	451,8	675,5	690,5	610,3	1 324,1	1 119,3	217,7	4 871,5	217,7

## 5.4.

	( )									
	( )									
	15-70	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70		
2014	56,6	29,5	71,6	74,9	77,9	78,4	59,4	15,5	64,5	16,7
2015	56,7	28,2	71,8	74,3	79,1	78,6	61,7	14,5	64,7	14,9
2016	56,3	27,0	69,8	74,7	78,4	78,2	62,4	14,3	64,2	14,3
2017	56,1	27,9	69,7	74,6	77,6	77,3	62,9	13,9	64,5	13,9
2018	57,1	27,6	71,8	75,9	76,7	79,4	65,5	13,2	66,1	13,2
2014	51,9	25,2	62,7	67,7	74,6	78,7	54,6	13,8	61,1	16,0
2015	51,7	24,8	63,1	67,1	75,1	77,8	56,4	12,2	60,9	13,1
2016	51,6	24,4	60,8	67,2	74,3	77,7	57,8	12,3	60,2	12,3
2017	51,4	24,9	60,1	67,3	72,7	76,9	59,0	12,1	60,5	12,1
2018	52,5	24,2	64,2	68,9	72,2	78,5	62,4	11,3	62,5	11,3
2014	61,8	33,6	80,2	81,9	81,2	78,2	65,3	18,1	67,8	18,1
2015	62,2	31,3	80,1	81,3	83,1	79,4	68,2	17,9	68,7	17,9
2016	61,6	29,6	78,4	81,9	82,5	78,8	68,1	17,3	68,4	17,3
2017	61,4	30,7	78,9	81,7	82,5	77,8	67,6	16,5	68,6	16,5
2018	62,1	30,9	79,1	82,7	81,2	80,3	69,3	15,9	69,9	15,9
2014	56,9	28,4	74,2	76,6	78,9	79,3	58,6	12,5	65,5	13,7
2015	57,4	25,6	74,4	76,4	80,5	80,0	62,1	13,1	66,0	13,5
2016	57,0	24,1	71,5	77,0	80,0	79,6	63,2	12,9	65,5	12,9
2017	56,9	25,5	71,6	76,4	79,3	78,5	64,1	12,7	65,9	12,7
2018	58,1	25,1	73,6	77,6	78,3	81,1	67,0	12,6	67,6	12,6
2014	55,9	31,8	65,2	69,8	75,4	76,6	61,2	22,9	62,0	24,1
2015	55,1	32,7	66,3	68,6	75,7	75,7	60,9	17,5	62,0	18,0
2016	54,9	32,1	66,3	68,5	74,5	75,5	60,9	17,5	61,6	17,5
2017	54,4	32,0	66,2	69,8	73,3	74,9	60,4	16,4	61,5	16,4
2018	55,0	32,0	68,5	71,7	72,7	75,8	62,5	14,4	62,9	14,4

## 5.5.

	( )										( . )
	15-70	( )									
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59				
2014	1 847,6	451,8	319,9	261,8	216,5	359,2	237,9	0,5	1 847,1	0,5	
2015	1 654,7	361,2	286,1	253,9	176,4	343,8	232,8	0,5	1 654,0	0,7	
2016	1 678,2	340,7	284,2	235,6	197,1	347,5	272,4	0,7	1 677,5	0,7	
2017	1 698,0	262,0	259,8	267,2	206,5	398,0	303,8	0,7	1 697,3	0,7	
2018	1 578,6	233,7	218,6	244,6	237,4	359,7	283,6	1,0	1 577,6	1,0	
2014	709,4	179,9	118,0	93,9	88,0	141,8	87,4	0,4	709,0	0,4	
2015	692,2	150,4	118,7	96,4	78,3	163,3	85,0	0,1	691,9	0,3	
2016	652,0	137,5	103,9	87,1	81,5	144,3	97,7	6	652,0	6	
2017	652,6	99,9	80,9	98,4	85,4	165,2	122,8	6	652,6	6	
2018	635,4	108,6	60,4	92,6	93,5	145,6	134,1	0,6	634,8	0,6	
2014	1 138,2	271,9	201,9	167,9	128,5	217,4	150,5	0,1	1 138,1	0,1	
2015	962,5	210,8	167,4	157,5	98,1	180,5	147,8	0,4	962,1	0,4	
2016	1 026,2	203,2	180,3	148,5	115,6	203,2	174,7	0,7	1 025,5	0,7	
2017	1 045,4	162,1	178,9	168,8	121,1	232,8	181,0	0,7	1 044,7	0,7	
2018	943,2	125,1	158,2	152,0	143,9	214,1	149,5	0,4	942,8	0,4	
2014	1 289,4	289,9	218,7	197,1	158,2	253,3	171,8	0,4	1 289,0	0,4	
2015	1 121,4	223,2	192,9	183,2	130,1	233,7	157,8	0,5	1 120,7	0,7	
2016	1 127,9	200,8	190,3	169,6	142,1	240,8	183,7	0,6	1 127,3	0,6	
2017	1 142,9	140,5	170,8	198,7	143,2	285,5	203,5	0,7	1 142,2	0,7	
2018	1 063,1	144,2	152,4	168,9	174,2	238,2	184,2	1,0	1 062,1	1,0	
2014	558,2	161,9	101,2	64,7	58,3	105,9	66,1	0,1	558,1	0,1	
2015	533,3	138,0	93,2	70,7	46,3	110,1	75,0	6	533,3	6	
2016	550,3	139,9	93,9	66,0	55,0	106,7	88,7	0,1	550,2	0,1	
2017	555,1	121,5	89,0	68,5	63,3	112,5	100,3	6	555,1	6	
2018	515,5	89,5	66,2	75,7	63,2	121,5	99,4	6	515,5	6	

## 5.6.

	( )									
	( )									
	15-70	15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70		
2014	9,3	23,1	11,1	9,3	8,1	7,3	6,0	0,1	9,7	0,1
2015	9,1	22,4	11,2	9,7	7,2	7,6	6,3	0,1	9,5	0,1
2016	9,3	23,0	11,7	8,9	8,0	7,7	7,3	0,1	9,7	0,1
2017	9,5	18,9	11,3	9,8	8,4	8,7	8,1	0,1	9,9	0,1
2018	8,8	17,9	9,8	8,9	9,5	7,7	7,4	0,2	9,1	0,2
2014	7,5	22,4	9,7	7,6	6,9	5,6	4,4	0,1	8,0	0,1
2015	8,1	21,9	10,8	8,4	6,7	7,1	4,6	0,0	8,5	0,1
2016	7,7	21,5	10,2	7,6	7,0	6,3	5,2	ó	8,0	ó
2017	7,7	17,0	8,6	8,3	7,5	7,1	6,5	ó	8,1	ó
2018	7,4	19,3	6,4	7,6	8,1	6,2	6,8	0,2	7,7	0,2
2014	10,8	23,7	12,2	10,6	9,3	9,1	7,6	0,0	11,2	0,0
2015	10,1	22,7	11,4	10,8	7,7	8,1	7,9	0,1	10,4	0,1
2016	10,8	24,0	12,8	10,0	8,9	9,1	9,3	0,2	11,2	0,2
2017	11,1	20,3	13,1	11,0	9,3	10,3	9,8	0,2	11,5	0,2
2018	10,0	16,9	12,2	9,9	10,7	9,2	8,1	0,1	10,4	0,1
2014	9,2	23,2	10,4	9,1	8,2	7,4	6,2	0,1	9,5	0,1
2015	9,0	23,5	10,8	9,4	7,5	7,6	6,3	0,1	9,3	0,2
2016	9,2	23,7	11,5	8,6	8,0	7,8	7,2	0,1	9,5	0,1
2017	9,3	17,8	11,0	9,9	8,1	9,1	7,9	0,2	9,7	0,2
2018	8,6	19,0	10,2	8,5	9,5	7,4	7,0	0,2	8,9	0,2
2014	9,5	23,1	13,1	9,7	8,0	7,1	5,6	0,0	10,2	0,0
2015	9,4	20,7	12,0	10,8	6,6	7,6	6,4	ó	9,9	ó
2016	9,7	22,0	12,1	10,0	7,9	7,4	7,5	0,0	10,2	0,0
2017	9,9	20,4	11,8	9,7	9,3	7,9	8,4	ó	10,4	ó
2018	9,2	16,5	8,9	9,9	9,4	8,4	8,2	ó	9,6	ó

## 5.7.

	15-70	( )								
		15-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-70		
2014	12 023,0	3 128,8	696,8	595,8	477,1	895,4	2 309,5	3 919,6	7 617,7	4 405,3
2015	10 925,5	2 836,4	609,8	560,5	422,5	796,4	1 918,1	3 781,8	6 920,6	4 004,9
2016	10 934,1	2 747,9	646,9	577,3	427,2	820,6	1 819,4	3 894,8	7 039,3	3 894,8
2017	10 945,0	2 642,3	630,1	567,9	442,5	826,7	1 736,3	4 099,2	6 845,8	4 099,2
2018	10 724,8	2 566,1	573,1	552,0	451,1	759,4	1 584,7	4 238,4	6 486,4	4 238,4
2014	7 370,3	1 669,1	538,5	451,9	314,2	505,5	1 488,1	2 403,0	4 481,6	2 888,7
2015	6 674,7	1 477,7	455,7	418,5	281,7	449,9	1 264,3	2 326,9	4 124,7	2 550,0
2016	6 692,7	1 420,3	487,6	432,0	292,3	475,7	1 195,7	2 389,1	4 303,6	2 389,1
2017	6 708,0	1 371,6	492,7	431,0	311,0	480,1	1 112,7	2 508,9	4 199,1	2 508,9
2018	6 512,3	1 316,6	432,0	413,6	317,6	456,2	982,6	2 593,7	3 918,6	2 593,7
2014	4 652,7	1 459,7	158,3	143,9	162,9	389,9	821,4	1 516,6	3 136,1	1 516,6
2015	4 250,8	1 358,7	154,1	142,0	140,8	346,5	653,8	1 454,9	2 795,9	1 454,9
2016	4 241,4	1 327,6	159,3	145,3	134,9	344,9	623,7	1 505,7	2 735,7	1 505,7
2017	4 237,0	1 270,7	137,4	136,9	131,5	346,6	623,6	1 590,3	2 646,7	1 590,3
2018	4 212,5	1 249,5	141,1	138,4	133,5	303,2	602,1	1 644,7	2 567,8	1 644,7
2014	8 407,1	2 132,1	439,9	400,6	317,0	578,5	1 662,6	2 876,4	5 161,1	3 246,0
2015	7 277,8	1 887,2	355,7	363,0	258,1	476,1	1 286,9	2 650,8	4 467,3	2 810,5
2016	7 300,4	1 837,9	393,5	368,9	262,6	493,4	1 202,4	2 741,7	4 558,7	2 741,7
2017	7 270,9	1 757,5	377,2	360,0	279,8	496,4	1 123,3	2 876,7	4 394,2	2 876,7
2018	7 079,9	1 694,9	328,2	355,6	285,0	458,7	1 011,4	2 946,1	4 133,8	2 946,1
2014	3 615,9	996,7	256,9	195,2	160,1	316,9	646,9	1 043,2	2 456,6	1 159,3
2015	3 647,7	949,2	254,1	197,5	164,4	320,3	631,2	1 131,0	2 453,3	1 194,4
2016	3 633,7	910,0	253,4	208,4	164,6	327,2	617,0	1 153,1	2 480,6	1 153,1
2017	3 674,1	884,8	252,9	207,9	162,7	330,3	613,0	1 222,5	2 451,6	1 222,5
2018	3 644,9	871,2	244,9	196,4	166,1	300,7	573,3	1 292,3	2 352,6	1 292,3



## 5.8.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>19 920,9</b>	<b>18 097,9</b>	<b>17 955,1</b>	<b>17 854,4</b>	<b>17 939,5</b>	<b>62,4</b>	<b>62,4</b>	<b>62,2</b>	<b>62,0</b>	<b>62,6</b>
	739,2	741,2	729,8	717,4	724,3	62,9	63,4	62,8	61,9	63,0
	455,4	440,4	431,8	418,1	419,0	60,9	58,8	57,7	55,8	55,9
	1 601,7	1 594,9	1 547,1	1 520,1	1 523,8	65,5	65,6	64,1	63,4	63,6
	1 968,8	877,7	871,3	859,6	861,4	60,9	58,3	58,3	57,9	58,1
	581,4	571,2	571,3	572,6	576,5	63,4	62,5	63,0	63,3	64,2
	574,5	571,8	561,8	554,5	558,5	62,2	61,9	60,9	60,1	60,6
	844,8	825,5	816,3	805,9	812,6	63,6	62,5	62,2	61,8	63,0
	595,9	609,5	610,4	610,9	613,7	58,6	59,8	60,0	60,1	60,3
	786,9	790,6	789,8	793,0	806,8	61,8	62,0	62,0	62,1	62,5
	440,3	436,6	428,8	429,4	430,4	61,0	60,9	60,4	60,8	61,6
	990,3	362,7	355,5	350,4	351,4	58,7	64,7	66,2	65,6	67,0
	1 135,4	1 134,7	1 134,9	1 136,6	1 139,9	60,5	60,5	60,6	60,8	61,1
	551,6	558,2	551,4	546,0	549,0	63,0	64,0	63,6	63,3	64,3
	1 081,9	1 086,3	1 073,1	1 063,8	1 070,6	60,8	61,2	60,8	60,4	61,1
	681,2	664,3	653,0	653,3	653,9	62,9	61,7	61,0	61,4	62,0
	532,7	541,4	530,5	520,3	524,2	64,1	65,0	63,6	62,3	62,8
	532,0	523,3	527,3	529,4	531,5	62,5	61,8	62,6	63,1	64,0
	469,1	460,3	460,4	453,0	458,6	59,6	58,5	58,7	57,9	58,8
	1 328,8	1 324,2	1 321,2	1 327,5	1 329,6	63,9	63,8	63,8	64,5	64,9
	499,8	496,6	496,9	497,2	499,5	62,6	62,5	62,8	63,1	64,1
	575,9	557,1	563,1	566,2	570,0	60,3	58,6	59,5	60,1	61,0
	584,3	580,2	577,3	577,6	578,4	62,8	62,6	62,7	63,2	63,8
	407,4	404,9	411,8	414,1	415,9	61,0	60,5	61,5	61,8	62,1
	494,8	483,9	478,7	479,6	480,7	63,9	62,9	62,6	63,1	64,1
	1 466,8	1 460,4	1 461,6	1 457,9	1 459,3	67,1	66,7	66,7	66,4	66,8

. 5.8.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>9 428,3</b>	<b>8 564,6</b>	<b>8 479,4</b>	<b>8 423,8</b>	<b>8 546,1</b>	<b>56,1</b>	<b>56,2</b>	<b>55,9</b>	<b>55,7</b>	<b>56,8</b>
	349,7	347,3	346,3	345,0	348,6	56,8	56,7	56,9	56,8	58,0
	224,4	208,2	198,1	200,7	200,3	58,0	53,7	51,0	51,6	51,5
	770,9	780,4	750,2	717,7	729,0	59,2	60,3	58,4	56,2	57,1
	945,1	410,2	408,6	394,1	399,4	54,7	51,6	51,7	50,2	51,1
	275,9	275,4	278,5	277,0	283,6	57,7	57,9	58,9	58,7	60,6
	268,7	260,1	244,9	243,2	256,7	56,6	54,7	51,6	51,3	54,2
	413,5	393,0	386,9	377,2	386,2	58,5	55,9	55,4	54,3	56,3
	261,6	270,2	272,2	271,5	281,9	49,9	51,4	51,8	51,7	53,6
	369,6	374,2	376,2	376,9	387,4	55,3	55,8	55,9	55,7	56,5
	211,0	206,1	202,7	203,6	202,2	55,2	54,4	54,0	54,5	54,9
	467,8	176,1	174,1	171,6	174,6	52,5	60,0	61,7	61,1	63,5
	520,7	519,6	520,5	530,8	542,5	54,0	53,8	54,1	55,2	56,5
	255,3	265,7	257,3	256,0	259,8	55,2	57,7	56,2	56,3	57,7
	470,5	480,1	474,7	471,8	472,9	50,7	51,8	51,5	51,3	51,7
	323,7	316,0	307,2	307,6	309,4	56,8	55,8	54,5	54,9	55,8
	253,9	265,0	246,5	245,7	256,1	59,1	61,6	57,3	56,9	59,4
	255,2	252,1	259,5	260,0	259,8	56,8	56,4	58,3	58,6	59,2
	224,4	222,1	226,9	219,2	213,2	54,9	54,4	55,7	54,0	52,7
	615,2	617,0	631,3	631,1	643,7	56,3	56,6	58,1	58,4	59,8
	228,0	232,7	224,0	221,2	226,4	54,3	55,7	53,9	53,4	55,3
	279,5	265,0	261,1	266,2	272,8	56,1	53,4	52,9	54,1	56,0
	278,8	274,6	276,6	281,9	282,5	56,6	56,1	56,9	58,3	59,1
	186,2	192,1	189,2	195,8	198,7	53,4	55,0	54,2	56,0	56,9
	246,7	231,5	235,2	236,2	239,5	60,7	57,3	58,5	59,1	60,6
	732,0	729,9	730,7	721,8	718,9	62,5	62,1	62,1	61,3	61,3

. 5.8.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>10 492,6</b>	<b>9 533,3</b>	<b>9 475,7</b>	<b>9 430,6</b>	<b>9 393,4</b>	<b>69,3</b>	<b>69,2</b>	<b>69,1</b>	<b>69,0</b>	<b>69,0</b>
	389,5	393,9	383,5	372,4	375,7	69,7	70,7	69,2	67,5	68,6
	231,0	232,2	233,7	217,4	218,7	64,1	64,4	64,8	60,3	60,8
	830,8	814,5	796,9	802,4	794,8	72,6	71,6	70,6	71,6	71,1
	1 023,7	467,5	462,7	465,5	462,0	67,9	65,9	65,6	66,5	65,9
	305,5	295,8	292,8	295,6	282,9	69,5	67,6	67,4	68,3	68,1
	305,8	311,7	316,9	311,3	301,8	68,1	69,5	70,7	69,5	67,5
	431,3	432,5	429,4	428,7	426,4	69,3	69,9	69,9	70,2	70,6
	334,3	339,3	338,2	339,4	331,8	68,0	68,9	68,7	69,0	67,5
	417,3	416,4	413,6	416,1	419,4	69,0	69,0	68,7	69,2	69,3
	229,3	230,5	226,1	225,8	228,2	67,5	68,3	67,5	67,7	69,1
	522,5	186,6	181,4	178,8	176,8	65,6	69,8	71,1	70,5	71,0
	614,7	615,1	614,4	605,8	597,4	67,4	67,5	67,6	66,7	65,9
	296,3	292,5	294,1	290,0	289,2	71,8	71,1	71,9	71,2	71,7
	611,4	606,2	598,4	592,0	597,7	71,9	71,5	70,9	70,4	71,3
	357,5	348,3	345,8	345,7	344,5	69,8	68,4	68,2	68,6	69,0
	278,8	276,4	284,0	274,6	268,1	69,3	68,6	70,4	68,0	66,5
	276,8	271,2	267,8	269,4	271,7	68,9	67,9	67,4	68,2	69,3
	244,7	238,2	233,5	233,8	245,4	64,7	63,0	61,9	62,2	65,5
	713,6	707,2	689,9	696,4	685,9	72,3	71,7	70,2	71,3	70,6
	271,8	263,9	272,9	276,0	273,1	71,7	70,0	72,8	74,0	73,9
	296,4	292,1	302,0	300,0	297,2	64,9	64,2	66,7	66,6	66,5
	305,5	305,6	300,7	295,7	295,9	69,7	70,0	69,3	68,6	69,2
	221,2	212,8	222,6	218,3	217,2	69,2	66,5	69,5	68,1	67,9
	248,1	252,4	243,5	243,4	241,2	67,5	69,2	67,2	67,7	67,9
	734,8	730,5	730,9	736,1	740,4	72,5	72,0	72,0	72,4	73,2

. 5.8.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>14 070,3</b>	<b>12 430,4</b>	<b>12 306,4</b>	<b>12 252,2</b>	<b>12 334,8</b>	<b>62,6</b>	<b>63,1</b>	<b>62,8</b>	<b>62,8</b>	<b>63,5</b>
	379,8	392,1	384,9	380,5	385,5	61,5	63,7	62,9	62,4	63,6
	243,5	237,4	235,7	233,3	233,5	60,1	58,5	58,2	57,7	58,0
	1 375,0	1 367,1	1 329,2	1 309,0	1 313,1	66,7	66,7	65,4	64,9	65,1
	1 790,3	734,5	732,7	720,4	726,1	60,9	57,5	57,7	57,1	58,0
	344,2	345,9	338,7	339,1	340,8	61,7	62,3	61,5	61,8	62,6
	237,9	231,6	227,9	228,8	229,9	69,1	67,4	66,6	67,2	67,7
	660,4	645,1	636,5	634,5	638,1	63,8	62,7	62,2	62,5	63,5
	262,6	280,5	285,7	288,7	292,8	57,8	61,6	62,7	63,3	64,1
	524,4	524,5	516,4	516,2	521,5	64,6	64,6	63,6	63,7	63,9
	287,4	290,0	284,5	290,6	293,4	62,1	63,1	62,5	64,2	65,5
	848,6	240,0	239,8	234,3	237,3	57,7	59,2	61,9	60,8	62,8
	723,2	731,9	723,9	722,8	729,0	62,2	63,0	62,5	62,6	63,3
	372,1	375,4	374,2	377,5	378,9	61,6	62,3	62,4	63,2	64,2
	739,8	735,4	723,2	718,1	724,3	61,4	61,3	60,7	60,5	61,3
	425,0	426,6	418,1	417,4	419,3	62,4	62,9	61,9	62,2	63,2
	246,5	253,0	249,9	241,2	248,2	58,7	60,4	60,0	58,1	60,1
	358,3	358,5	357,4	358,9	358,7	60,2	60,5	60,6	61,1	61,6
	225,9	243,1	246,3	241,3	236,7	62,2	67,0	68,2	67,0	65,9
	1 092,1	1 093,5	1 081,8	1 085,2	1 090,7	64,6	64,7	64,2	64,9	65,3
	290,2	291,7	293,8	294,3	299,7	59,0	59,6	60,4	60,9	62,7
	342,4	338,1	329,5	322,5	329,0	61,3	60,6	59,3	58,3	60,0
	346,1	346,0	348,1	348,6	348,4	63,5	63,7	64,6	65,1	66,3
	167,1	169,2	165,9	162,9	168,6	56,2	56,7	55,5	54,6	56,7
	320,7	318,9	320,7	328,2	331,8	61,8	61,7	62,4	64,4	65,9
	1 466,8	1 460,4	1 461,6	1 457,9	1 459,3	67,1	66,7	66,7	66,4	66,8



## 5.9.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>18 073,3</b>	<b>16 443,2</b>	<b>16 276,9</b>	<b>16 156,4</b>	<b>16 360,9</b>	<b>56,6</b>	<b>56,7</b>	<b>56,3</b>	<b>56,1</b>	<b>57,1</b>
	661,6	674,9	658,8	640,9	652,7	56,3	57,7	56,6	55,3	56,8
	410,5	397,3	382,1	366,0	371,1	54,9	53,1	51,0	48,8	49,5
	1 472,8	1 479,6	1 425,4	1 390,9	1 402,3	60,2	60,9	59,1	58,0	58,6
	1 752,4	756,3	748,4	734,3	741,0	54,2	50,3	50,0	49,4	50,0
	514,8	506,6	507,6	510,6	516,7	56,1	55,5	55,9	56,4	57,5
	521,4	519,3	505,5	496,3	502,4	56,4	56,2	54,8	53,8	54,5
	773,5	745,1	734,9	719,7	732,2	58,2	56,4	56,0	55,2	56,7
-	547,8	558,3	556,9	559,0	565,8	53,9	54,8	54,7	55,0	55,6
	724,3	739,9	736,3	741,1	755,7	56,9	58,1	57,8	58,0	58,5
	391,1	386,8	375,7	376,8	380,5	54,2	54,0	52,9	53,3	54,5
	877,6	306,3	298,5	292,1	298,2	52,0	54,6	55,6	54,7	56,9
	1 038,2	1 042,0	1 047,0	1 050,8	1 061,2	55,3	55,5	55,9	56,2	56,8
	501,5	508,7	498,1	489,7	496,2	57,3	58,4	57,5	56,8	58,1
	1 009,4	1 016,2	1 000,6	986,6	1 001,9	56,7	57,3	56,7	56,1	57,2
	602,9	583,6	570,4	575,0	580,6	55,7	54,2	53,3	54,0	55,1
	476,0	487,7	474,2	460,2	473,6	57,2	58,5	56,9	55,1	56,8
	481,4	470,5	478,5	481,4	485,1	56,6	55,6	56,8	57,4	58,4
	416,0	406,2	407,6	399,1	410,8	52,9	51,6	52,0	51,0	52,7
	1 225,3	1 230,8	1 236,6	1 247,1	1 258,9	59,0	59,3	59,7	60,6	61,4
	450,2	445,8	441,0	442,2	448,2	56,4	56,1	55,8	56,2	57,5
	521,9	500,5	510,1	516,0	522,0	54,7	52,6	53,9	54,7	55,9
	524,5	523,5	517,5	518,4	522,6	56,3	56,5	56,2	56,7	57,7
	370,6	367,2	376,1	379,3	382,9	55,5	54,9	56,2	56,6	57,2
	439,5	432,3	424,8	426,1	429,7	56,8	56,2	55,6	56,1	57,3
.	1 368,1	1 357,8	1 364,3	1 356,8	1 368,6	62,6	62,0	62,3	61,8	62,6

. 5.9.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>8 718,9</b>	<b>7 872,4</b>	<b>7 827,4</b>	<b>7 771,2</b>	<b>7 910,7</b>	<b>51,9</b>	<b>51,7</b>	<b>51,6</b>	<b>51,4</b>	<b>52,5</b>
	319,5	315,0	312,8	307,1	324,0	51,9	51,4	51,4	50,6	53,9
	206,1	190,2	182,7	176,1	185,9	53,3	49,0	47,0	45,2	47,8
	722,5	735,5	705,2	669,9	672,4	55,5	56,8	54,9	52,5	52,7
	862,3	354,2	362,3	364,8	366,1	49,9	44,6	45,8	46,5	46,8
	251,4	250,5	248,7	246,5	248,4	52,6	52,6	52,6	52,2	53,1
	249,7	243,7	223,3	217,7	226,5	52,6	51,3	47,1	45,9	47,8
	382,7	356,9	353,7	336,6	344,3	54,2	50,8	50,7	48,5	50,2
	240,4	248,1	248,2	253,6	262,0	45,8	47,2	47,2	48,3	49,8
	340,9	352,3	354,4	358,2	362,6	51,0	52,5	52,7	53,0	52,9
	186,7	186,1	182,0	182,9	184,9	48,8	49,1	48,5	49,0	50,2
	423,9	151,6	151,3	147,6	149,1	47,6	51,6	53,7	52,6	54,2
	490,0	482,9	486,6	501,6	517,8	50,8	50,0	50,5	52,1	53,9
	240,9	245,5	237,3	230,5	235,1	52,1	53,3	51,9	50,7	52,2
	447,5	461,7	457,1	448,4	453,3	48,2	49,9	49,6	48,8	49,5
	290,2	278,7	275,0	282,0	278,1	50,9	49,2	48,8	50,3	50,1
	234,1	241,8	233,1	222,7	240,3	54,5	56,2	54,2	51,6	55,7
	232,2	227,6	236,2	243,2	241,1	51,7	50,9	53,1	54,8	54,9
	210,6	201,4	210,9	195,5	202,5	51,5	49,3	51,8	48,1	50,0
	581,0	574,5	595,6	602,9	607,8	53,2	52,7	54,8	55,8	56,4
	206,1	210,8	207,0	199,7	209,1	49,1	50,5	49,8	48,2	51,0
	257,3	242,6	238,5	250,3	259,1	51,7	48,9	48,3	50,9	53,1
	257,1	258,3	252,1	255,6	255,5	52,2	52,8	51,9	52,9	53,4
	178,4	167,5	171,7	180,8	183,3	51,2	48,0	49,2	51,7	52,5
	222,1	214,8	212,3	213,0	215,2	54,6	53,1	52,8	53,3	54,5
	685,3	680,2	689,4	684,0	686,3	58,5	57,9	58,6	58,1	58,5

. 5.9.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>9 354,4</b>	<b>8 570,8</b>	<b>8 449,5</b>	<b>8 385,2</b>	<b>8 450,2</b>	<b>61,8</b>	<b>62,2</b>	<b>61,6</b>	<b>61,4</b>	<b>62,1</b>
	342,1	359,9	346,0	333,8	328,7	61,2	64,6	62,4	60,5	60,0
	204,4	207,1	199,4	189,9	185,2	56,7	57,4	55,3	52,7	51,5
	750,3	744,1	720,2	721,0	729,9	65,6	65,4	63,8	64,4	65,3
	890,1	402,1	386,1	369,5	374,9	59,0	56,6	54,8	52,8	53,5
	263,4	256,1	258,9	264,1	268,3	59,9	58,6	59,6	61,0	62,4
	271,7	275,6	282,2	278,6	275,9	60,5	61,4	62,9	62,2	61,7
	390,8	388,2	381,2	383,1	387,9	62,8	62,8	62,0	62,8	64,2
	307,4	310,2	308,7	305,4	303,8	62,5	63,0	62,7	62,1	61,8
	383,4	387,6	381,9	382,9	393,1	63,4	64,2	63,4	63,7	64,9
	204,4	200,7	193,7	193,9	195,6	60,2	59,5	57,8	58,2	59,2
	453,7	154,7	147,2	144,5	149,1	57,0	57,9	57,7	57,0	59,9
	548,2	559,1	560,4	549,2	543,4	60,1	61,4	61,7	60,5	60,0
	260,6	263,2	260,8	259,2	261,1	63,1	64,0	63,7	63,7	64,7
	561,9	554,5	543,5	538,2	548,6	66,1	65,4	64,4	64,0	65,5
	312,7	304,9	295,4	293,0	302,5	61,1	59,9	58,3	58,2	60,6
	241,9	245,9	241,1	237,5	233,3	60,1	61,0	59,8	58,8	57,9
	249,2	242,9	242,3	238,2	244,0	62,0	60,8	61,0	60,3	62,3
	205,4	204,8	196,7	203,6	208,3	54,3	54,2	52,2	54,2	55,6
	644,3	656,3	641,0	644,2	651,1	65,3	66,6	65,2	66,0	67,0
	244,1	235,0	234,0	242,5	239,1	64,4	62,3	62,4	65,0	64,7
	264,6	257,9	271,6	265,7	262,9	57,9	56,7	60,0	59,0	58,8
	267,4	265,2	265,4	262,8	267,1	61,0	60,7	61,2	60,9	62,4
	192,2	199,7	204,4	198,5	199,6	60,1	62,4	63,8	62,0	62,4
	217,4	217,5	212,5	213,1	214,5	59,1	59,6	58,7	59,3	60,4
	682,8	677,6	674,9	672,8	682,3	67,4	66,8	66,5	66,1	67,4



. 5.9.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>12 780,9</b>	<b>11 309,0</b>	<b>11 178,5</b>	<b>11 109,3</b>	<b>11 271,7</b>	<b>56,9</b>	<b>57,4</b>	<b>57,0</b>	<b>56,9</b>	<b>58,1</b>
	335,2	353,6	345,1	333,9	343,1	54,3	57,5	56,4	54,7	56,6
	224,6	220,4	214,1	208,2	209,6	55,5	54,3	52,9	51,5	52,1
	1 266,1	1 270,3	1 228,1	1 201,9	1 210,0	61,5	62,0	60,4	59,6	60,0
	1 603,4	644,6	640,3	623,5	631,7	54,5	50,5	50,4	49,4	50,4
	302,6	304,4	303,7	305,5	308,5	54,3	54,9	55,1	55,7	56,6
	210,7	208,2	205,3	201,5	204,0	61,2	60,6	60,0	59,2	60,0
	604,4	581,9	573,0	570,2	578,1	58,4	56,5	56,0	56,2	57,6
	234,7	252,1	255,7	261,0	265,7	51,6	55,3	56,1	57,2	58,2
	483,7	487,3	479,9	481,0	488,0	59,6	60,0	59,1	59,4	59,8
	254,2	259,7	248,8	254,1	260,2	54,9	56,5	54,6	56,2	58,1
	756,2	197,9	195,4	189,6	197,6	51,4	48,8	50,4	49,2	52,3
	660,9	670,1	665,3	666,1	678,8	56,8	57,7	57,5	57,7	59,0
	337,6	341,2	338,2	338,7	341,7	55,9	56,6	56,4	56,7	57,9
	688,7	684,4	675,9	670,0	679,8	57,2	57,0	56,7	56,5	57,6
	385,0	383,2	369,5	373,0	382,1	56,5	56,5	54,7	55,6	57,6
	219,3	227,6	223,6	214,0	224,5	52,3	54,3	53,7	51,5	54,4
	322,1	319,6	322,4	324,1	327,2	54,2	53,9	54,7	55,2	56,2
	196,5	212,5	220,8	215,5	212,7	54,1	58,6	61,1	59,9	59,2
	1 016,8	1 021,6	1 013,6	1 017,9	1 032,3	60,2	60,5	60,2	60,8	61,8
	256,2	254,8	253,5	254,5	261,3	52,1	52,1	52,1	52,7	54,7
	314,3	311,1	306,4	301,8	305,0	56,3	55,8	55,1	54,6	55,6
	303,4	308,4	309,0	314,6	317,5	55,7	56,8	57,4	58,7	60,5
	151,2	151,6	144,6	141,1	147,3	50,9	50,8	48,4	47,3	49,6
	285,0	284,7	282,0	290,8	296,4	54,9	55,1	54,9	57,0	58,9
	1 368,1	1 357,8	1 364,3	1 356,8	1 368,6	62,6	62,0	62,3	61,8	62,6



## 5.10.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>1 847,6</b>	<b>1 654,7</b>	<b>1 678,2</b>	<b>1 698,0</b>	<b>1 578,6</b>	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>	<b>8,8</b>
	77,6	66,3	71,0	76,5	71,6	10,5	8,9	9,7	10,7	9,9
	44,9	43,1	49,7	52,1	47,9	9,9	9,8	11,5	12,5	11,4
	128,9	115,3	121,7	129,2	121,5	8,0	7,2	7,9	8,5	8,0
	216,4	121,4	122,9	125,3	120,4	11,0	13,8	14,1	14,6	14,0
	66,6	64,6	63,7	62,0	59,8	11,5	11,3	11,2	10,8	10,4
	53,1	52,5	56,3	58,2	56,1	9,2	9,2	10,0	10,5	10,0
	71,3	80,4	81,4	86,2	80,4	8,4	9,7	10,0	10,7	9,9
	48,1	51,2	53,5	51,9	47,9	8,1	8,4	8,8	8,5	7,8
	62,6	50,7	53,5	51,9	51,1	8,0	6,4	6,8	6,5	6,3
	49,2	49,8	53,1	52,6	49,9	11,2	11,4	12,4	12,2	11,6
	112,7	56,4	57,0	58,3	53,2	11,4	15,6	16,0	16,6	15,1
	97,2	92,7	87,9	85,8	78,7	8,6	8,2	7,7	7,5	6,9
	50,1	49,5	53,3	56,3	52,8	9,1	8,9	9,7	10,3	9,6
	72,5	70,1	72,5	77,2	68,7	6,7	6,5	6,8	7,3	6,4
	78,3	80,7	82,6	78,3	73,3	11,5	12,1	12,6	12,0	11,2
	56,7	53,7	56,3	60,1	50,6	10,6	9,9	10,6	11,6	9,7
	50,6	52,8	48,8	48,0	46,4	9,5	10,1	9,3	9,1	8,7
	53,1	54,1	52,8	53,9	47,8	11,3	11,8	11,5	11,9	10,4
	103,5	93,4	84,6	80,4	70,7	7,8	7,1	6,4	6,1	5,3
	49,6	50,8	55,9	55,0	51,3	9,9	10,2	11,2	11,1	10,3
	54,0	56,6	53,0	50,2	48,0	9,4	10,2	9,4	8,9	8,4
	59,8	56,7	59,8	59,2	55,8	10,2	9,8	10,4	10,2	9,6
	36,8	37,7	35,7	34,8	33,0	9,0	9,3	8,7	8,4	7,9
	55,3	51,6	53,9	53,5	51,0	11,2	10,7	11,3	11,2	10,6
	98,7	102,6	97,3	101,1	90,7	6,7	7,0	6,7	6,9	6,2

## . 5.10.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>709,4</b>	<b>692,2</b>	<b>652,0</b>	<b>652,6</b>	<b>635,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>7,4</b>
	30,2	32,3	33,5	37,9	24,6	8,6	9,3	9,7	11,0	7,1
	18,3	18,0	15,4	24,6	14,4	8,2	8,6	7,8	12,3	7,2
	48,4	44,9	45,0	47,8	56,6	6,3	5,8	6,0	6,7	7,8
	82,8	56,0	46,3	29,3	33,3	8,8	13,7	11,3	7,4	8,3
	24,5	24,9	29,8	30,5	35,2	8,9	9,0	10,7	11,0	12,4
	19,0	16,4	21,6	25,5	30,2	7,1	6,3	8,8	10,5	11,8
	30,8	36,1	33,2	40,6	41,9	7,4	9,2	8,6	10,8	10,8
-	21,2	22,1	24,0	17,9	19,9	8,1	8,2	8,8	6,6	7,1
	28,7	21,9	21,8	18,7	24,8	7,8	5,9	5,8	5,0	6,4
	24,3	20,0	20,7	20,7	17,3	11,5	9,7	10,2	10,2	8,6
	43,9	24,5	22,8	24,0	25,5	9,4	13,9	13,1	14,0	14,6
	30,7	36,7	33,9	29,2	24,7	5,9	7,1	6,5	5,5	4,6
	14,4	20,2	20,0	25,5	24,7	5,6	7,6	7,8	10,0	9,5
	23,0	18,4	17,6	23,4	19,6	4,9	3,8	3,7	5,0	4,1
	33,5	37,3	32,2	25,6	31,3	10,3	11,8	10,5	8,3	10,1
	19,8	23,2	13,4	23,0	15,8	7,8	8,8	5,4	9,4	6,2
	23,0	24,5	23,3	16,8	18,7	9,0	9,7	9,0	6,5	7,2
	13,8	20,7	16,0	23,7	10,7	6,1	9,3	7,1	10,8	5,0
	34,2	42,5	35,7	28,2	35,9	5,6	6,9	5,7	4,5	5,6
	21,9	21,9	17,0	21,5	17,3	9,6	9,4	7,6	9,7	7,6
	22,2	22,4	22,6	15,9	13,7	7,9	8,5	8,7	6,0	5,0
	21,7	16,3	24,5	26,3	27,0	7,8	5,9	8,9	9,3	9,6
	7,8	24,6	17,5	15,0	15,4	4,2	12,8	9,2	7,7	7,8
	24,6	16,7	22,9	23,2	24,3	10,0	7,2	9,7	9,8	10,1
.	46,7	49,7	41,3	37,8	32,6	6,4	6,8	5,7	5,2	4,5

## . 5.10.

	15-70 , .									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>1 138,2</b>	<b>962,5</b>	<b>1 026,2</b>	<b>1 045,4</b>	<b>943,2</b>	<b>10,8</b>	<b>10,1</b>	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>10,0</b>
	47,4	34,0	37,5	38,6	47,0	12,2	8,6	9,8	10,4	12,5
	26,6	25,1	34,3	27,5	33,5	11,5	10,8	14,7	12,6	15,3
	80,5	70,4	76,7	81,4	64,9	9,7	8,6	9,6	10,1	8,2
	133,6	65,4	76,6	96,0	87,1	13,1	14,0	16,6	20,6	18,9
	42,1	39,7	33,9	31,5	24,6	13,8	13,4	11,6	10,7	8,4
	34,1	36,1	34,7	32,7	25,9	11,2	11,6	10,9	10,5	8,6
	40,5	44,3	48,2	45,6	38,5	9,4	10,2	11,2	10,6	9,0
-	26,9	29,1	29,5	34,0	28,0	8,0	8,6	8,7	10,0	8,4
	33,9	28,8	31,7	33,2	26,3	8,1	6,9	7,7	8,0	6,3
	24,9	29,8	32,4	31,9	32,6	10,9	12,9	14,3	14,1	14,3
	68,8	31,9	34,2	34,3	27,7	13,2	17,1	18,9	19,2	15,7
	66,5	56,0	54,0	56,6	54,0	10,8	9,1	8,8	9,3	9,0
	35,7	29,3	33,3	30,8	28,1	12,0	10,0	11,3	10,6	9,7
	49,5	51,7	54,9	53,8	49,1	8,1	8,5	9,2	9,1	8,2
	44,8	43,4	50,4	52,7	42,0	12,5	12,5	14,6	15,2	12,2
	36,9	30,5	42,9	37,1	34,8	13,2	11,0	15,1	13,5	13,0
	27,6	28,3	25,5	31,2	27,7	10,0	10,4	9,5	11,6	10,2
	39,3	33,4	36,8	30,2	37,1	16,1	14,0	15,8	12,9	15,1
	69,3	50,9	48,9	52,2	34,8	9,7	7,2	7,1	7,5	5,1
	27,7	28,9	38,9	33,5	34,0	10,2	11,0	14,3	12,1	12,4
	31,8	34,2	30,4	34,3	34,3	10,7	11,7	10,1	11,4	11,5
	38,1	40,4	35,3	32,9	28,8	12,5	13,2	11,7	11,1	9,7
	29,0	13,1	18,2	19,8	17,6	13,1	6,2	8,2	9,1	8,1
	30,7	34,9	31,0	30,3	26,7	12,4	13,8	12,7	12,4	11,1
.	52,0	52,9	56,0	63,3	58,1	7,1	7,2	7,7	8,6	7,8

## . 5.10.

	15-70 , .									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>1 289,4</b>	<b>1 121,4</b>	<b>1 127,9</b>	<b>1 142,9</b>	<b>1 063,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,3</b>	<b>8,6</b>
	44,6	38,5	39,8	46,6	42,4	11,7	9,8	10,3	12,2	11,0
	18,9	17,0	21,6	25,1	23,9	7,8	7,2	9,2	10,8	10,2
	108,9	96,8	101,1	107,1	103,1	7,9	7,1	7,6	8,2	7,9
	186,9	89,9	92,4	96,9	94,6	10,4	12,2	12,6	13,5	13,0
	41,6	41,5	35,0	33,6	32,3	12,1	12,0	10,3	9,9	9,5
	27,2	23,4	22,6	27,3	25,9	11,4	10,1	9,9	11,9	11,3
	56,0	63,2	63,5	64,3	60,0	8,5	9,8	10,0	10,1	9,4
-	27,9	28,4	30,0	27,7	27,1	10,6	10,1	10,5	9,6	9,3
	40,7	37,2	36,5	35,2	33,5	7,8	7,1	7,1	6,8	6,4
	33,2	30,3	35,7	36,5	33,2	11,6	10,4	12,5	12,6	11,3
	92,4	42,1	44,4	44,7	39,7	10,9	17,5	18,5	19,1	16,7
	62,3	61,8	58,6	56,7	50,2	8,6	8,4	8,1	7,8	6,9
	34,5	34,2	36,0	38,8	37,2	9,3	9,1	9,6	10,3	9,8
	51,1	51,0	47,3	48,1	44,5	6,9	6,9	6,5	6,7	6,1
	40,0	43,4	48,6	44,4	37,2	9,4	10,2	11,6	10,6	8,9
	27,2	25,4	26,3	27,2	23,7	11,0	10,0	10,5	11,3	9,5
	36,2	38,9	35,0	34,8	31,5	10,1	10,9	9,8	9,7	8,8
	29,4	30,6	25,5	25,8	24,0	13,0	12,6	10,4	10,7	10,1
	75,3	71,9	68,2	67,3	58,4	6,9	6,6	6,3	6,2	5,4
	34,0	36,9	40,3	39,8	38,4	11,7	12,6	13,7	13,5	12,8
	28,1	27,0	23,1	20,7	24,0	8,2	8,0	7,0	6,4	7,3
	42,7	37,6	39,1	34,0	30,9	12,3	10,9	11,2	9,8	8,9
	15,9	17,6	21,3	21,8	21,3	9,5	10,4	12,8	13,4	12,6
	35,7	34,2	38,7	37,4	35,4	11,1	10,7	12,1	11,4	10,7
.	98,7	102,6	97,3	101,1	90,7	6,7	7,0	6,7	6,9	6,2



## 5.11.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>12 023,0</b>	<b>10 925,5</b>	<b>10 934,1</b>	<b>10 945,0</b>	<b>10 724,8</b>	<b>37,6</b>	<b>37,6</b>	<b>37,8</b>	<b>38,0</b>	<b>37,4</b>
	435,1	428,5	433,2	441,6	425,0	37,1	36,6	37,2	38,1	37,0
	291,8	308,1	317,2	331,6	330,1	39,1	41,2	42,3	44,2	44,1
	843,4	836,5	866,2	876,9	871,0	34,5	34,4	35,9	36,6	36,4
	1 266,3	627,0	624,1	625,4	621,6	39,1	41,7	41,7	42,1	41,9
	336,2	342,1	336,2	332,1	321,9	36,6	37,5	37,0	36,7	35,8
	349,4	352,4	361,1	367,6	362,5	37,8	38,1	39,1	39,9	39,4
	484,4	495,6	496,3	498,6	477,8	36,4	37,5	37,8	38,2	37,0
	420,6	408,9	407,5	406,3	403,9	41,4	40,2	40,0	39,9	39,7
	485,8	483,9	485,0	484,7	484,5	38,2	38,0	38,0	37,9	37,5
	281,9	279,8	281,3	277,2	268,4	39,0	39,1	39,6	39,2	38,4
	696,7	198,2	181,6	183,9	172,7	41,3	35,3	33,8	34,4	33,0
	741,3	741,6	736,6	733,6	726,8	39,5	39,5	39,4	39,2	38,9
	323,8	313,5	315,4	316,1	304,9	37,0	36,0	36,4	36,7	35,7
	697,0	687,5	692,1	696,4	682,5	39,2	38,8	39,2	39,6	38,9
	401,1	411,7	417,4	411,2	400,0	37,1	38,3	39,0	38,6	38,0
	298,8	291,6	303,0	315,4	310,3	35,9	35,0	36,4	37,7	37,2
	319,1	323,4	314,8	309,8	299,5	37,5	38,2	37,4	36,9	36,0
	318,0	326,4	323,9	328,9	320,8	40,4	41,5	41,3	42,1	41,2
	749,6	752,3	748,8	730,7	719,3	36,1	36,2	36,2	35,5	35,1
	299,1	298,4	293,9	290,2	279,8	37,4	37,5	37,2	36,9	35,9
	379,0	394,3	383,0	376,4	364,5	39,7	41,4	40,5	39,9	39,0
	346,6	346,1	342,8	336,9	327,8	37,2	37,4	37,3	36,8	36,2
	260,9	264,3	257,8	255,9	253,4	39,0	39,5	38,5	38,2	37,9
	279,4	285,1	285,7	279,9	269,8	36,1	37,1	37,4	36,9	35,9
	717,7	728,3	729,2	737,7	726,0	32,9	33,3	33,3	33,6	33,2



## . 5.11.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>7 370,3</b>	<b>6 674,7</b>	<b>6 692,7</b>	<b>6 708,0</b>	<b>6 512,3</b>	<b>43,9</b>	<b>43,8</b>	<b>44,1</b>	<b>44,3</b>	<b>43,2</b>
	265,9	265,3	262,4	261,9	252,8	43,2	43,3	43,1	43,2	42,0
	162,6	179,8	190,5	188,6	188,9	42,0	46,3	49,0	48,4	48,5
	530,5	514,1	535,1	559,2	547,7	40,8	39,7	41,6	43,8	42,9
	781,6	384,6	381,6	390,5	382,5	45,3	48,4	48,3	49,8	48,9
	202,0	200,5	194,5	194,9	184,6	42,3	42,1	41,1	41,3	39,4
	206,3	215,3	229,7	231,2	216,9	43,4	45,3	48,4	48,7	45,8
	293,2	309,6	311,2	316,9	300,2	41,5	44,1	44,6	45,7	43,7
-	263,1	255,6	253,4	253,8	243,8	50,1	48,6	48,2	48,3	46,4
	298,7	296,4	296,3	299,5	298,6	44,7	44,2	44,1	44,3	43,5
	171,5	172,9	172,5	169,7	166,4	44,8	45,6	46,0	45,5	45,1
	422,6	117,6	107,9	109,2	100,4	47,5	40,0	38,3	38,9	36,5
	444,4	445,9	442,3	431,5	418,0	46,0	46,2	45,9	44,8	43,5
	207,2	194,7	200,2	199,0	190,6	44,8	42,3	43,8	43,7	42,3
	458,3	445,9	447,0	447,7	442,2	49,3	48,2	48,5	48,7	48,3
	246,4	250,6	256,4	253,1	245,2	43,2	44,2	45,5	45,1	44,2
	175,4	165,1	183,7	186,1	175,2	40,9	38,4	42,7	43,1	40,6
	194,1	195,0	185,5	183,9	179,3	43,2	43,6	41,7	41,4	40,8
	184,5	186,4	180,3	186,9	191,5	45,1	45,6	44,3	46,0	47,3
	476,8	473,6	456,0	450,3	433,4	43,7	43,4	41,9	41,6	40,2
	191,6	185,1	191,7	193,1	183,2	45,7	44,3	46,1	46,6	44,7
	218,6	231,2	232,4	225,7	214,7	43,9	46,6	47,1	45,9	44,0
	213,5	214,9	209,5	201,3	195,8	43,4	43,9	43,1	41,7	40,9
	162,4	157,0	160,1	153,8	150,5	46,6	45,0	45,8	44,0	43,1
	159,9	172,8	166,9	163,8	155,6	39,3	42,7	41,5	41,0	39,4
.	439,2	444,8	445,6	456,4	454,3	37,5	37,9	37,9	38,7	38,7

## . 5.11.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>4 652,7</b>	<b>4 250,8</b>	<b>4 241,4</b>	<b>4 237,0</b>	<b>4 212,5</b>	<b>30,7</b>	<b>30,8</b>	<b>30,9</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>
	169,2	163,2	170,8	179,7	172,2	30,3	29,3	30,8	32,5	31,4
	129,2	128,3	126,7	143,0	141,2	35,9	35,6	35,2	39,7	39,2
	312,9	322,4	331,1	317,7	323,3	27,4	28,4	29,4	28,4	28,9
	484,7	242,4	242,5	234,9	239,1	32,1	34,1	34,4	33,5	34,1
	134,2	141,6	141,7	137,2	137,3	30,5	32,4	32,6	31,7	31,9
	143,1	137,1	131,4	136,4	145,6	31,9	30,5	29,3	30,5	32,5
	191,2	186,0	185,1	181,7	177,6	30,7	30,1	30,1	29,8	29,4
-	157,5	153,3	154,1	152,5	160,1	32,0	31,1	31,3	31,0	32,5
	187,1	187,5	188,7	185,2	185,9	31,0	31,0	31,3	30,8	30,7
	110,4	106,9	108,8	107,5	102,0	32,5	31,7	32,5	32,3	30,9
	274,1	80,6	73,7	74,7	72,3	34,4	30,2	28,9	29,5	29,0
	296,9	295,7	294,3	302,1	308,8	32,6	32,5	32,4	33,3	34,1
	116,6	118,8	115,2	117,1	114,3	28,2	28,9	28,1	28,8	28,3
	238,7	241,6	245,1	248,7	240,3	28,1	28,5	29,1	29,6	28,7
	154,7	161,1	161,0	158,1	154,8	30,2	31,6	31,8	31,4	31,0
	123,4	126,5	119,3	129,3	135,1	30,7	31,4	29,6	32,0	33,5
	125,0	128,4	129,3	125,9	120,2	31,1	32,1	32,6	31,8	30,7
	133,5	140,0	143,6	142,0	129,3	35,3	37,0	38,1	37,8	34,5
	272,8	278,7	292,8	280,4	285,9	27,7	28,3	29,8	28,7	29,4
	107,5	113,3	102,2	97,1	96,6	28,3	30,0	27,2	26,0	26,1
	160,4	163,1	150,6	150,7	149,8	35,1	35,8	33,3	33,4	33,5
	133,1	131,2	133,3	135,6	132,0	30,3	30,0	30,7	31,4	30,8
	98,5	107,3	97,7	102,1	102,9	30,8	33,5	30,5	31,9	32,1
	119,5	112,3	118,8	116,1	114,2	32,5	30,8	32,8	32,3	32,1
.	278,5	283,5	283,6	281,3	271,7	27,5	28,0	28,0	27,6	26,8

## . 5.11.

	15-70									
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>8 407,1</b>	<b>7 277,8</b>	<b>7 300,4</b>	<b>7 270,9</b>	<b>7 079,9</b>	<b>37,4</b>	<b>36,9</b>	<b>37,2</b>	<b>37,2</b>	<b>36,5</b>
	237,5	223,3	227,5	229,7	220,4	38,5	36,3	37,1	37,6	36,4
	161,5	168,2	169,4	171,0	169,0	39,9	41,5	41,8	42,3	42,0
	685,3	681,6	703,4	708,2	705,1	33,3	33,3	34,6	35,1	34,9
	1 150,7	542,7	538,2	541,2	526,6	39,1	42,5	42,3	42,9	42,0
	213,3	209,0	212,0	209,5	203,9	38,3	37,7	38,5	38,2	37,4
	106,3	111,8	114,3	111,8	109,9	30,9	32,6	33,4	32,8	32,3
	375,4	384,3	386,0	380,7	366,1	36,2	37,3	37,8	37,5	36,5
	192,1	175,0	170,0	167,2	163,7	42,2	38,4	37,3	36,7	35,9
	286,8	288,0	295,2	293,9	295,0	35,4	35,4	36,4	36,3	36,1
	175,3	169,5	170,9	161,9	154,8	37,9	36,9	37,5	35,8	34,5
	622,5	165,6	147,8	151,1	140,4	42,3	40,8	38,1	39,2	37,2
	440,0	430,3	433,6	432,3	421,9	37,8	37,0	37,5	37,4	36,7
	232,0	227,2	225,9	219,4	211,4	38,4	37,7	37,6	36,8	35,8
	464,5	464,5	468,1	468,7	456,4	38,6	38,7	39,3	39,5	38,7
	256,3	251,5	256,8	253,4	244,4	37,6	37,1	38,1	37,8	36,8
	173,1	165,8	166,6	174,2	164,6	41,3	39,6	40,0	41,9	39,9
	236,5	234,3	232,3	228,5	223,4	39,8	39,5	39,4	38,9	38,4
	137,1	119,8	115,1	118,7	122,4	37,8	33,0	31,8	33,0	34,1
	598,2	596,2	602,7	588,2	579,5	35,4	35,3	35,8	35,1	34,7
	201,6	197,4	192,3	189,0	178,3	41,0	40,4	39,6	39,1	37,3
	216,3	219,8	226,2	230,4	219,6	38,7	39,4	40,7	41,7	40,0
	198,9	197,0	190,6	187,0	176,7	36,5	36,3	35,4	34,9	33,7
	130,0	129,0	133,1	135,4	128,6	43,8	43,3	44,5	45,4	43,3
	198,2	197,7	193,2	181,8	171,8	38,2	38,3	37,6	35,6	34,1
	717,7	728,3	729,2	737,7	726,0	32,9	33,3	33,3	33,6	33,2



## 5.12.

## 15-70

	15-70															
2014	19 920,9	6 138,1	230,1	3 997,2	5 269,4	3 849,1	421,0	16,0	62,4	78,2	52,3	67,9	70,7	47,5	21,2	6,8
2015	18 097,9	5 717,7	226,7	3 526,7	4 747,9	3 494,5	369,7	14,7	62,4	77,9	58,4	68,4	70,7	47,2	20,6	6,5
2016	17 955,1	5 708,8	219,6	3 507,4	4 780,0	3 388,7	338,4	12,2	62,2	76,9	54,5	67,6	70,4	47,2	19,9	6,1
2017	17 854,4	5 784,4	199,0	3 466,9	4 697,2	3 358,8	334,4	13,7	62,0	76,4	53,0	67,3	69,3	47,4	20,3	7,1
2018	17 939,5	5 989,7	246,5	3 343,4	4 709,4	3 329,7	311,0	9,8	62,6	77,5	58,0	67,1	69,3	48,0	19,6	4,6
2014	9 428,3	3 267,7	116,7	2 339,4	1 779,3	1 731,6	185,7	7,9	56,1	73,6	48,4	63,4	60,5	40,1	17,9	6,3
2015	8 564,6	3 046,8	113,7	2 068,1	1 590,2	1 577,6	160,2	8,0	56,2	73,3	55,4	63,8	60,1	40,0	17,1	7,0
2016	8 479,4	2 989,9	108,7	2 060,8	1 641,7	1 532,9	140,8	4,6	55,9	71,5	50,6	63,3	61,0	39,9	15,9	4,7
2017	8 423,8	3 017,0	98,8	1 998,0	1 633,6	1 528,0	144,4	4,0	55,7	71,2	48,2	62,3	60,2	40,1	16,7	4,4
2018	8 546,1	3 172,7	123,9	1 964,2	1 649,8	1 495,3	135,4	4,8	56,8	73,0	52,4	62,2	60,6	40,3	16,9	5,3
2014	10 492,6	2 870,4	113,4	1 657,8	3 490,1	2 117,5	235,3	8,1	69,3	84,3	57,1	75,5	77,4	56,0	24,8	7,4
2015	9 533,3	2 670,9	113,0	1 458,6	3 157,7	1 916,9	209,5	6,7	69,2	83,9	61,8	76,3	77,6	55,3	24,4	6,1
2016	9 475,7	2 718,9	110,9	1 446,6	3 138,3	1 855,8	197,6	7,6	69,1	83,8	59,0	74,9	76,5	55,6	24,2	7,5
2017	9 430,6	2 767,4	100,2	1 468,9	3 063,6	1 830,8	190,0	9,7	69,0	83,1	58,8	75,5	75,5	55,8	24,3	9,4
2018	9 393,4	2 817,0	122,6	1 379,2	3 059,6	1 834,4	175,6	5,0	69,0	83,2	64,9	75,6	75,1	56,8	22,4	4,0
2014	14 070,3	5 303,1	181,7	3 000,6	3 519,4	1 899,3	161,5	4,7	62,6	77,9	51,1	66,6	69,6	41,0	16,1	4,1
2015	12 430,4	4 899,3	166,2	2 550,6	3 004,8	1 668,3	135,3	5,9	63,1	77,7	56,7	67,2	70,0	41,1	15,8	5,5
2016	12 306,4	4 864,9	164,9	2 535,6	2 988,0	1 626,5	122,8	3,7	62,8	76,7	52,9	66,2	69,9	41,3	15,2	3,6
2017	12 252,2	4 940,0	146,4	2 525,5	2 921,1	1 593,3	121,1	4,8	62,8	76,4	51,2	66,3	68,9	41,8	15,1	4,7
2018	12 334,8	5 131,6	179,8	2 376,9	2 944,7	1 584,4	114,3	3,1	63,5	77,5	58,0	65,9	69,3	42,3	14,8	2,9
2014	5 850,6	835,0	48,4	996,6	1 750,0	1 949,8	259,5	11,3	61,8	80,3	57,6	72,3	73,1	56,2	26,4	9,2
2015	5 667,5	818,4	60,5	976,1	1 743,1	1 826,2	234,4	8,8	60,8	79,2	63,8	71,9	71,8	54,6	24,9	7,5
2016	5 648,7	843,9	54,7	971,8	1 792,0	1 762,2	215,6	8,5	60,9	78,2	60,2	71,5	71,2	54,3	24,1	8,6
2017	5 602,2	844,4	52,6	941,4	1 776,1	1 765,5	213,3	8,9	60,4	76,7	58,6	70,0	70,1	54,0	25,2	9,8
2018	5 604,7	858,1	66,7	966,5	1 764,7	1 745,3	196,7	6,7	60,6	77,5	57,8	70,2	69,4	54,8	24,2	6,2

## 5.13.

## 15-64

,

	15-64															
2014	19 715,8	6 082,1	230,0	3 962,4	5 242,5	3 794,7	392,4	11,7	65,8	81,3	52,7	71,3	73,6	50,9	22,9	5,8
2015	17 899,6	5 666,6	226,6	3 490,5	4 721,7	3 437,7	345,2	11,3	66,3	81,4	58,9	72,6	74,3	51,0	22,3	5,7
2016	17 749,0	5 653,6	219,5	3 462,1	4 746,4	3 341,7	315,4	10,3	66,4	80,8	54,8	72,3	74,5	51,3	21,3	5,7
2017	17 639,3	5 717,4	198,7	3 423,1	4 659,7	3 310,5	316,8	13,1	66,7	80,5	53,6	72,7	74,2	51,9	22,1	7,4
2018	17 724,3	5 918,9	245,8	3 300,2	4 673,5	3 276,9	299,6	9,4	67,6	81,9	58,8	73,2	74,6	52,9	21,4	4,7
2014	9 312,0	3 234,3	116,7	2 317,2	1 771,6	1 701,4	166,4	4,4	59,8	76,5	48,7	66,9	63,5	43,5	19,7	4,4
2015	8 454,7	3 018,8	113,6	2 044,8	1 581,0	1 546,5	144,5	5,5	60,4	76,6	55,9	68,2	63,8	44,0	18,9	5,9
2016	8 363,6	2 962,3	108,7	2 029,8	1 628,8	1 505,4	125,4	3,2	60,4	75,2	51,1	68,3	65,2	44,2	17,3	3,8
2017	8 304,8	2 982,4	98,6	1 968,5	1 618,9	1 499,5	133,3	3,6	60,7	75,1	48,9	68,0	65,0	44,9	18,7	4,6
2018	8 424,3	3 136,7	123,6	1 933,3	1 636,0	1 462,9	127,3	4,5	62,1	77,2	53,6	68,7	65,9	45,4	19,1	5,5
2014	10 403,8	2 847,8	113,3	1 645,2	3 470,9	2 093,3	226,0	7,3	72,3	87,4	57,5	78,6	80,2	58,9	26,1	7,1
2015	9 444,9	2 647,8	113,0	1 445,7	3 140,7	1 891,2	200,7	5,8	72,6	87,6	62,2	79,8	81,1	58,6	25,7	5,5
2016	9 385,4	2 691,3	110,8	1 432,3	3 117,6	1 836,3	190,0	7,1	72,8	88,0	59,0	78,9	80,6	59,1	25,2	7,3
2017	9 334,5	2 735,0	100,1	1 454,6	3 040,8	1 811,0	183,5	9,5	73,1	87,5	59,2	80,0	80,3	59,6	25,3	9,6
2018	9 300,0	2 782,2	122,2	1 366,9	3 037,5	1 814,0	172,3	4,9	73,4	87,9	65,2	80,6	80,3	60,9	23,4	4,1
2014	13 968,0	5 258,5	181,7	2 976,8	3 508,3	1 882,0	156,1	4,6	66,2	81,1	51,4	70,2	72,9	44,5	17,7	4,5
2015	12 318,7	4 856,5	166,1	2 525,6	2 990,7	1 644,2	129,9	5,7	67,2	81,3	57,1	71,8	74,2	45,0	17,2	5,8
2016	12 188,9	4 820,7	164,8	2 502,0	2 970,2	1 607,6	120,1	3,5	67,3	80,7	53,0	71,4	74,6	45,6	16,6	3,7
2017	12 125,3	4 886,1	146,1	2 493,6	2 900,9	1 575,5	118,4	4,7	67,8	80,6	51,8	72,2	74,5	46,5	16,6	5,0
2018	12 200,3	5 070,9	179,5	2 344,7	2 927,2	1 562,9	112,1	3,0	68,8	82,0	58,9	72,5	75,2	47,2	16,1	2,9
2014	5 747,8	823,6	48,3	985,6	1 734,2	1 912,7	236,3	7,1	64,9	82,5	58,0	74,8	75,3	59,2	28,6	7,0
2015	5 580,9	810,1	60,5	964,9	1 731,0	1 793,5	215,3	5,6	64,4	81,7	64,4	74,9	74,6	58,1	27,3	5,6
2016	5 560,1	832,9	54,7	960,1	1 776,2	1 734,1	195,3	6,8	64,5	81,2	61,0	74,9	74,5	58,0	25,8	7,9
2017	5 514,0	831,3	52,6	929,5	1 758,8	1 735,0	198,4	8,4	64,5	80,1	59,5	74,1	73,8	58,1	27,4	10,2
2018	5 524,0	848,0	66,3	955,5	1 746,3	1 714,0	187,5	6,4	65,0	81,3	58,6	74,9	73,6	59,3	26,6	6,5

## 5.14.

## 15-70

,

	15-70															
2014	18 073,3	5 661,7	192,7	3 672,2	4 716,5	3 451,8	363,9	14,5	56,6	72,1	43,8	62,4	63,3	42,6	18,3	6,1
2015	16 443,2	5 272,3	191,3	3 227,5	4 253,7	3 160,4	324,5	13,5	56,7	71,9	49,3	62,6	63,3	42,7	18,1	6,0
2016	16 276,9	5 253,3	186,0	3 225,6	4 271,6	3 019,4	311,2	9,8	56,3	70,8	46,2	62,2	62,9	42,1	18,3	4,9
2017	16 156,4	5 332,6	171,8	3 155,0	4 173,5	3 016,8	296,3	10,4	56,1	70,5	45,7	61,2	61,6	42,6	18,0	5,4
2018	16 360,9	5 524,0	209,5	3 108,5	4 244,7	2 995,2	269,5	9,5	57,1	71,5	49,3	62,4	62,5	43,2	17,0	4,4
2014	8 718,9	3 037,9	105,5	2 196,0	1 610,3	1 589,1	172,9	7,2	51,9	68,4	43,8	59,5	54,7	36,8	16,6	5,7
2015	7 872,4	2 805,1	96,6	1 926,5	1 424,0	1 465,6	147,3	7,3	51,7	67,5	47,1	59,4	53,8	37,2	15,7	6,3
2016	7 827,4	2 781,3	95,7	1 919,2	1 470,6	1 423,1	132,9	4,6	51,6	66,6	44,6	58,9	54,6	37,0	15,0	4,7
2017	7 771,2	2 822,7	92,8	1 852,8	1 470,5	1 400,4	128,0	4,0	51,4	66,6	45,2	57,8	54,1	36,8	14,8	4,4
2018	7 910,7	2 960,3	106,9	1 835,4	1 511,4	1 372,5	119,7	4,5	52,5	68,1	45,2	58,1	55,5	37,0	15,0	5,0
2014	9 354,4	2 623,8	87,2	1 476,2	3 106,2	1 862,7	191,0	7,3	61,8	77,0	43,9	67,2	68,9	49,3	20,1	6,7
2015	8 570,8	2 467,2	94,7	1 301,0	2 829,7	1 694,8	177,2	6,2	62,2	77,5	51,8	68,0	69,5	48,9	20,6	5,6
2016	8 449,5	2 472,0	90,3	1 306,4	2 801,0	1 596,3	178,3	5,2	61,6	76,2	48,0	67,7	68,3	47,9	21,8	5,1
2017	8 385,2	2 509,9	79,0	1 302,2	2 703,0	1 616,4	168,3	6,4	61,4	75,4	46,3	66,9	66,6	49,3	21,6	6,2
2018	8 450,2	2 563,7	102,6	1 273,1	2 733,3	1 622,7	149,8	5,0	62,1	75,8	54,3	69,8	67,1	50,3	19,1	4,0
2014	12 780,9	4 896,6	153,1	2 758,2	3 156,2	1 679,8	132,3	4,7	56,9	71,9	43,1	61,2	62,4	36,3	13,2	4,1
2015	11 309,0	4 514,0	141,3	2 337,2	2 697,7	1 495,0	118,1	5,7	57,4	71,6	48,2	61,5	62,9	36,8	13,8	5,3
2016	11 178,5	4 477,1	138,9	2 336,3	2 676,9	1 438,1	107,7	3,5	57,0	70,6	44,5	61,0	62,6	36,5	13,3	3,4
2017	11 109,3	4 553,3	125,1	2 287,4	2 611,6	1 421,1	107,1	3,7	56,9	70,4	43,8	60,1	61,6	37,3	13,4	3,6
2018	11 271,7	4 721,7	151,4	2 212,4	2 664,6	1 423,9	94,6	3,1	58,1	71,3	48,9	61,4	62,7	38,0	12,2	2,9
2014	5 292,4	765,1	39,6	914,0	1 560,3	1 772,0	231,6	9,8	55,9	73,6	47,1	66,3	65,2	51,1	23,6	8,0
2015	5 134,2	758,3	50,0	890,3	1 556,0	1 665,4	206,4	7,8	55,1	73,4	52,7	65,6	64,1	49,8	22,0	6,6
2016	5 098,4	776,2	47,1	889,3	1 594,7	1 581,3	203,5	6,3	54,9	72,0	51,9	65,4	63,4	48,7	22,8	6,4
2017	5 047,1	779,3	46,7	867,6	1 561,9	1 595,7	189,2	6,7	54,4	70,8	52,0	64,5	61,7	48,8	22,4	7,4
2018	5 089,2	802,3	58,1	896,1	1 580,1	1 571,3	174,9	6,4	55,0	72,4	50,4	65,1	62,1	49,3	21,5	5,9

	5.15.		15-64														
	15-64																
2014	17 868,4	5 605,7	192,7	3 637,5	4 689,6	3 397,4	335,3	10,2	59,6	74,9	44,1	65,5	65,9	45,5	19,6	5,0	
2015	16 245,4	5 221,6	191,2	3 191,3	4 227,5	3 103,7	300,0	10,1	60,2	75,0	49,7	66,4	66,6	46,0	19,4	5,1	
2016	16 071,4	5 198,7	185,9	3 180,3	4 238,0	2 972,4	288,2	7,9	60,1	74,3	46,4	66,4	66,6	45,6	19,4	4,4	
2017	15 941,9	5 265,6	171,5	3 111,2	4 136,6	2 968,5	278,7	9,8	60,3	74,2	46,3	66,0	65,9	46,5	19,4	5,5	
2018	16 146,5	5 453,2	208,8	3 065,9	4 209,0	2 942,4	258,1	9,1	61,6	75,4	50,0	68,0	67,2	47,5	18,4	4,5	
2014	8 602,7	3 004,5	105,5	2 173,9	1 602,6	1 558,9	153,6	3,7	55,2	71,1	44,0	62,8	57,4	39,9	18,2	3,7	
2015	7 762,6	2 777,1	96,5	1 903,2	1 414,8	1 434,6	131,6	4,8	55,5	70,5	47,5	63,5	57,1	40,8	17,2	5,1	
2016	7 711,6	2 753,7	95,7	1 888,2	1 457,7	1 395,6	117,5	3,2	55,7	69,9	45,0	63,5	58,3	40,9	16,2	3,8	
2017	7 652,2	2 788,1	92,6	1 823,3	1 455,8	1 371,9	116,9	3,6	55,9	70,2	45,9	63,0	58,4	41,1	16,4	4,6	
2018	7 789,5	2 924,3	106,6	1 805,0	1 497,6	1 340,1	111,7	4,2	57,5	72,0	46,3	64,2	60,4	41,6	16,8	5,2	
2014	9 265,7	2 601,2	87,2	1 463,6	3 087,0	1 838,5	181,7	6,5	64,4	79,9	44,3	69,9	71,4	51,7	21,0	6,3	
2015	8 482,8	2 444,5	94,7	1 288,1	2 812,7	1 669,1	168,4	5,3	65,2	80,9	52,1	71,1	72,6	51,7	21,5	5,0	
2016	8 359,8	2 445,0	90,2	1 292,1	2 780,3	1 576,8	170,7	4,7	64,9	80,0	48,1	71,2	71,9	50,8	22,6	4,9	
2017	8 289,7	2 477,5	78,9	1 287,9	2 680,8	1 596,6	161,8	6,2	65,0	79,3	46,7	70,9	70,8	52,5	22,3	6,3	
2018	8 357,0	2 528,9	102,2	1 260,9	2 711,4	1 602,3	146,4	4,9	66,0	79,9	54,6	74,4	71,7	53,8	19,9	4,1	
2014	12 678,7	4 852,0	153,1	2 734,5	3 145,1	1 662,5	126,9	4,6	60,1	74,8	43,3	64,5	65,3	39,3	14,4	4,5	
2015	11 197,8	4 471,6	141,2	2 312,2	2 683,6	1 471,0	112,7	5,5	61,1	74,9	48,6	65,7	66,5	40,2	14,9	5,6	
2016	11 061,6	4 433,5	138,8	2 302,7	2 659,1	1 419,2	105,0	3,3	61,1	74,2	44,7	65,7	66,8	40,3	14,5	3,5	
2017	10 983,0	4 499,4	124,8	2 255,5	2 592,0	1 403,3	104,4	3,6	61,4	74,2	44,2	65,3	66,5	41,4	14,7	3,8	
2018	11 138,0	4 661,0	151,1	2 180,7	2 647,3	1 402,4	92,5	3,0	62,9	75,4	49,6	67,5	68,0	42,4	13,3	2,9	
2014	5 189,7	753,7	39,6	903,0	1 544,5	1 734,9	208,4	5,6	58,6	75,5	47,5	68,5	67,1	53,7	25,2	5,5	
2015	5 047,6	750,0	50,0	879,1	1 543,9	1 632,7	187,3	4,6	58,2	75,6	53,2	68,2	66,6	52,9	23,7	4,6	
2016	5 009,8	765,2	47,1	877,6	1 578,9	1 553,2	183,2	4,6	58,1	74,6	52,6	68,4	66,2	51,9	24,2	5,3	
2017	4 958,9	766,2	46,7	855,7	1 544,6	1 565,2	174,3	6,2	58,0	73,8	52,8	68,2	64,8	52,4	24,1	7,5	
2018	5 008,5	792,2	57,7	885,2	1 561,7	1 540,0	165,6	6,1	58,9	76,0	51,0	69,4	65,8	53,3	23,5	6,2	



5.16.		15-70														
		15-70														
2014	1 847,6	476,4	37,4	325,0	552,9	397,3	57,1	:	9,3	7,8	16,3	8,1	10,5	10,3	13,6	:
2015	1 654,7	445,4	35,4	299,2	494,2	334,1	45,2	:	9,1	7,8	15,6	8,5	10,4	9,6	12,2	:
2016	1 678,2	455,5	33,6	281,8	508,4	369,3	27,2	:	9,3	8,0	15,3	8,0	10,6	10,9	8,0	:
2017	1 698,0	451,8	27,2	311,9	523,7	342,0	38,1	:	9,5	7,8	13,7	9,0	11,1	10,2	11,4	:
2018	1 578,6	465,7	37,0	234,9	464,7	334,5	41,5	:	8,8	7,8	15,0	7,0	9,9	10,0	13,3	:
2014	709,4	229,8	11,2	143,4	169,0	142,5	12,8	:	7,5	7,0	9,6	6,1	9,5	8,2	6,9	:
2015	692,2	241,7	17,1	141,6	166,2	112,0	12,9	:	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	5,6	:
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	11,4	:
2018	635,4	212,4	17,0	128,8	138,4	122,8	15,7	:	7,4	6,7	13,7	6,6	8,4	8,2	11,6	:
2014	1 138,2	246,6	26,2	181,6	383,9	254,8	44,3	:	10,8	8,6	23,1	11,0	11,0	12,0	18,8	:
2015	962,5	203,7	18,3	157,6	328,0	222,1	32,3	:	10,1	7,6	16,2	10,8	10,4	11,6	15,4	:
2016	1 026,2	246,9	20,6	140,2	337,3	259,5	19,3	:	10,8	9,1	18,6	9,7	10,7	14,0	9,8	:
2017	1 045,4	257,5	21,2	166,7	360,6	214,4	21,7	:	11,1	9,3	21,2	11,3	11,8	11,7	11,4	:
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	14,7	:
2014	1 289,4	406,5	28,6	242,4	363,2	219,5	29,2	:	9,2	7,7	15,7	8,1	10,3	11,6	18,1	:
2015	1 121,4	385,3	24,9	213,4	307,1	173,3	17,2	:	9,0	7,9	15,0	8,4	10,2	10,4	12,7	:
2016	1 127,9	387,8	26,0	199,3	311,1	188,4	15,1	:	9,2	8,0	15,8	7,9	10,4	11,6	12,3	:
2017	1 142,9	386,7	21,3	238,1	309,5	172,2	14,0	:	9,3	7,8	14,5	9,4	10,6	10,8	11,6	:
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	17,2	:
2014	558,2	69,9	8,8	82,6	189,7	177,8	27,9	:	9,5	8,4	18,2	8,3	10,8	9,1	10,8	:
2015	533,3	60,1	10,5	85,8	187,1	160,8	28,0	:	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	12,1	:	9,7	8,0	13,9	8,5	11,0	10,3	5,6	:
2017	555,1	65,1	5,9	73,8	214,2	169,8	24,1	:	9,9	7,7	11,2	7,8	12,1	9,6	11,3	:
2018	515,5	55,8	8,6	70,4	184,6	174,0	21,8	:	9,2	6,5	12,9	7,3	10,5	10,0	11,1	:



	5.18. 15-70															
	15-70															
2014	12 023,0	1 711,0	209,5	1 888,6	2 178,7	4 248,5	1 566,9	219,8	37,6	21,8	47,7	32,1	29,3	52,5	78,8	93,2
2015	10 925,5	1 619,0	161,5	1 627,9	1 968,0	3 911,6	1 426,6	210,9	37,6	22,1	41,6	31,6	29,3	52,8	79,4	93,5
2016	10 934,1	1 713,7	183,2	1 680,5	2 013,1	3 790,6	1 364,3	188,7	37,8	23,1	45,5	32,4	29,6	52,8	80,1	93,9
2017	10 945,0	1 784,8	176,6	1 687,0	2 078,2	3 727,8	1 310,4	180,2	38,0	23,6	47,0	32,7	30,7	52,6	79,7	92,9
2018	10 724,8	1 739,7	178,6	1 638,2	2 084,3	3 605,6	1 273,3	205,1	37,4	22,5	42,0	32,9	30,7	52,0	80,4	95,4
2014	7 370,3	1 174,9	124,2	1 351,2	1 162,4	2 585,8	853,6	118,2	43,9	26,4	51,6	36,6	39,5	59,9	82,1	93,7
2015	6 674,7	1 107,7	91,6	1 174,3	1 056,0	2 362,1	776,0	107,0	43,8	26,7	44,6	36,2	39,9	60,0	82,9	93,0
2016	6 692,7	1 188,9	106,1	1 196,0	1 051,5	2 311,4	744,5	94,3	44,1	28,5	49,4	36,7	39,0	60,1	84,1	95,3
2017	6 708,0	1 223,3	106,3	1 209,8	1 082,1	2 280,5	719,6	86,4	44,3	28,8	51,8	37,7	39,8	59,9	83,3	95,6
2018	6 512,3	1 172,6	112,4	1 193,0	1 072,3	2 212,1	664,0	85,9	43,2	27,0	47,6	37,8	39,4	59,7	83,1	94,7
2014	4 652,7	536,1	85,3	537,4	1 016,3	1 662,7	713,3	101,6	30,7	15,7	42,9	24,5	22,6	44,0	75,2	92,6
2015	4 250,8	511,3	69,9	453,6	912,0	1 549,5	650,6	103,9	30,8	16,1	38,2	23,7	22,4	44,7	75,6	93,9
2016	4 241,4	524,8	77,1	484,5	961,6	1 479,2	619,8	94,4	30,9	16,2	41,0	25,1	23,5	44,4	75,8	92,5
2017	4 237,0	561,5	70,3	477,2	996,1	1 447,3	590,8	93,8	31,0	16,9	41,2	24,5	24,5	44,2	75,7	90,6
2018	4 212,5	567,1	66,2	445,2	1 012,0	1 393,5	609,3	119,2	31,0	16,8	35,1	24,4	24,9	43,2	77,6	96,0
2014	8 407,1	1 506,3	173,9	1 506,6	1 536,1	2 731,3	844,3	108,6	37,4	22,1	48,9	33,4	30,4	59,0	83,9	95,9
2015	7 277,8	1 404,5	127,1	1 246,8	1 284,8	2 392,0	721,0	101,6	36,9	22,3	43,3	32,8	30,0	58,9	84,2	94,5
2016	7 300,4	1 479,0	147,1	1 293,5	1 288,1	2 308,4	685,4	98,9	37,2	23,3	47,1	33,8	30,1	58,7	84,8	96,4
2017	7 270,9	1 528,5	139,4	1 283,5	1 321,1	2 221,5	678,9	98,0	37,2	23,6	48,8	33,7	31,1	58,2	84,9	95,3
2018	7 079,9	1 490,3	130,0	1 227,2	1 305,8	2 164,7	658,0	103,9	36,5	22,5	42,0	34,1	30,7	57,7	85,2	97,1
2014	3 615,9	204,7	35,6	382,0	642,6	1 517,2	722,6	111,2	38,2	19,7	42,4	27,7	26,9	43,8	73,6	90,8
2015	3 647,7	214,5	34,4	381,1	683,2	1 519,6	705,6	109,3	39,2	20,8	36,2	28,1	28,2	45,4	75,1	92,5
2016	3 633,7	234,7	36,1	387,0	725,0	1 482,2	678,9	89,8	39,1	21,8	39,8	28,5	28,8	45,7	75,9	91,4
2017	3 674,1	256,3	37,2	403,5	757,1	1 506,3	631,5	82,2	39,6	23,3	41,4	30,0	29,9	46,0	74,8	90,2
2018	3 644,9	249,4	48,6	411,0	778,5	1 440,9	615,3	101,2	39,4	22,5	42,2	29,8	30,6	45,2	75,8	93,8

## 5.19.

( . . )

	2014		2015		2016		2017		2018	
1	<b>18 073,3</b>	<b>10 565,2</b>	<b>16 443,2</b>	<b>9 501,1</b>	<b>16 276,9</b>	<b>9 330,2</b>	<b>16 156,4</b>	<b>9 112,6</b>	<b>16 360,9</b>	<b>9 033,3</b>
	3 091,4	607,5	2 870,6	568,5	2 866,5	562,3	2 860,7	554,5	2 937,6	533,6
	2 898,2	2 501,4	2 573,9	2 171,6	2 494,8	2 097,0	2 440,6	2 020,6	2 426,0	1 969,0
	746,4	305,5	642,1	248,1	644,5	245,9	644,3	235,5	665,3	244,6
	3 965,7	1 027,9	3 510,7	887,0	3 516,2	903,6	3 525,8	893,1	3 654,7	949,3
	1 113,4	785,2	998,0	704,5	997,2	706,5	991,6	698,1	995,1	691,1
	309,1	107,9	277,3	94,3	276,7	96,8	276,3	90,1	283,0	90,7
	284,8	196,9	272,9	170,4	275,2	165,9	274,1	157,7	280,3	158,4
	286,8	276,8	243,6	223,2	225,6	205,5	215,9	195,3	214,0	192,0
	286,1	174,2	268,3	156,2	255,5	147,0	252,3	146,8	259,4	150,0
	456,0	364,5	422,9	317,8	428,1	313,0	415,8	291,7	437,9	309,6
	334,3	284,8	298,6	248,8	304,3	253,3	297,9	244,8	304,3	247,8
	959,5 <sup>2</sup>	959,5 <sup>2</sup>	974,5 <sup>2</sup>	974,5 <sup>2</sup>	973,1	973,1	979,7	979,7	939,3	939,3
	1 587,7	1 569,2	1 496,5	1 478,3	1 441,4	1 421,4	1 423,4	1 400,6	1 416,5	1 388,0
	1 150,5	1 125,4	1 040,7	1 007,9	1 030,4	997,3	1 013,6	975,4	995,4	950,3
	221,2	189,0	207,9	174,2	201,6	167,2	199,8	161,0	196,9	154,0
	382,2	89,5	344,7	75,8	345,8	74,4	344,6	67,7	355,2	65,6

1

( . . )

2

: 2014 - , 2015 -

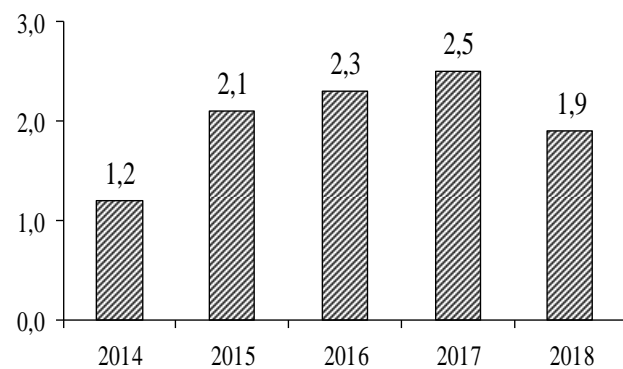
## 5.20.

	15-70									
				1	1 3	3 6	6 9	9 12	12	
		.	%							
2014	1 847,6	1 801,6	97,5	13,4	31,7	25,1	10,2	6,8	12,8	5
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

## 5.21.

15-70 2014-2018 .

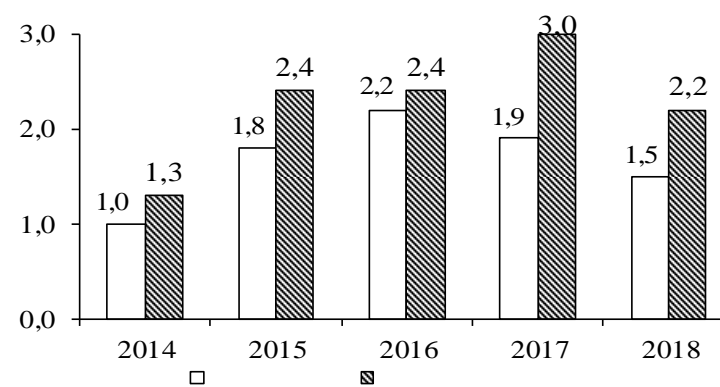
%



## 5.22.

15-70 2014-2018 .

%



## 5.23.

	15-70												
				( )									
2014	12 023,0	6 412,2	2 587,3	2 241,8	148,1	148,2	164,7	41,2	86,6	34,9	27,4	9,2	121,4
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
2014	7 370,3	3 854,3	1 270,1	1 883,1	63,0	73,3	114,4	18,7	37,7	7,6	15,3	4,4	28,4
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
2014	4 652,7	2 557,9	1 317,2	358,7	85,1	74,9	50,3	22,5	48,9	27,3	12,1	4,8	93,0
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
2014	8 407,1	4 652,7	1 856,6	1 434,9	87,3	89,9	125,0	17,1	33,4	13,3	20,1	6,0	70,8
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
2014	3 615,9	1 759,5	730,7	806,9	60,8	58,3	39,7	24,1	53,2	21,6	7,3	3,2	50,6
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



6.1.

( % 15 , 15-70 )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>56,6</b>	<b>56,7</b>	<b>56,3</b>	<b>56,1</b>	<b>57,1</b>
(28 )	<b>51,7</b>	<b>52,2</b>	<b>52,8</b>	<b>53,5</b>	<b>54,1</b>
	57,3	57,2	57,5	57,9	58,4
	48,9	48,8	49,0	50,0	51,0
	48,0	49,1	49,3	51,9	52,4
	38,1	39,0	39,9	40,9	41,9
	58,1	58,4	59,6	58,7	59,4
	56,6	58,3	58,6	60,0	60,4
	54,4	55,7	57,0	57,8	58,6
	44,5	45,9	47,0	48,1	49,1
	42,8	43,1	43,7	44,2	44,6
	53,5	53,0	53,3	54,8	57,2
	52,8	54,1	54,6	55,5	56,9
	52,6	53,8	55,6	56,3	57,8
	56,6	56,0	55,2	56,0	56,5
	52,1	52,7	54,1	55,6	57,3
	59,6	60,0	60,2	60,9	61,8
	57,4	57,4	58,5	58,9	59,2
	51,2	51,9	52,8	53,7	54,2
	50,7	51,3	52,0	53,7	55,0
	51,1	50,8	50,6	52,2	52,7
	51,5	52,8	54,2	55,1	55,9
	52,1	52,2	52,1	54,6	55,8
	58,8	59,4	59,9	60,2	60,6
	49,5	51,0	52,8	53,9	54,6
	53,8	53,4	53,4	53,8	55,1
	50,3	50,3	50,3	50,5	50,7
	43,3	44,2	44,6	45,8	46,9
	55,7	56,4	57,6	58,5	59,2
	59,6	60,0	60,4	61,2	61,9



. 6.1.

( % 15 , 15-70 )

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
(28 )	<b>51,9</b>	<b>51,7</b>	<b>51,6</b>	<b>51,4</b>	<b>52,5</b>	<b>61,8</b>	<b>62,2</b>	<b>61,6</b>	<b>61,4</b>	<b>62,1</b>
	<b>46,0</b>	<b>46,4</b>	<b>47,1</b>	<b>47,7</b>	<b>48,3</b>	<b>57,8</b>	<b>58,2</b>	<b>58,9</b>	<b>59,6</b>	<b>60,1</b>
	52,3	52,4	52,8	53,1	53,3	62,9	62,7	62,9	63,3	63,9
	44,3	44,3	44,2	45,3	46,8	54,2	53,8	54,2	55,1	55,5
	43,6	44,5	44,3	46,6	46,9	52,7	54,1	54,6	57,7	58,4
	30,8	31,8	32,4	33,1	33,6	45,3	46,3	47,3	48,7	50,2
	54,1	54,1	55,5	54,8	55,4	62,4	63,0	64,0	62,7	63,4
	50,9	52,5	52,9	54,0	54,3	64,4	65,9	66,1	67,7	68,4
	49,0	50,0	51,4	52,2	52,9	60,1	61,7	62,6	63,4	64,2
	39,6	40,6	41,7	42,6	43,5	49,6	51,1	52,2	53,4	54,5
	34,6	34,7	35,3	35,9	36,3	50,9	51,3	51,8	52,2	52,5
	49,8	49,2	48,9	50,4	52,4	57,3	56,8	58,2	59,6	62,2
	48,2	49,4	50,4	50,9	52,2	60,4	61,6	61,6	62,8	64,3
	48,9	50,0	51,9	52,7	53,5	57,1	58,3	60,0	60,8	63,0
	50,4	50,6	50,0	51,9	52,5	62,8	61,1	60,4	60,0	60,5
	40,6	41,2	42,9	44,8	47,2	62,8	63,2	63,9	65,3	66,3
	53,9	54,5	54,9	55,7	56,8	65,6	65,7	65,9	66,4	67,1
	52,2	52,4	53,6	54,0	54,3	63,0	62,8	64,2	64,6	64,6
	43,8	44,7	45,3	46,1	46,6	59,2	59,8	60,8	62,0	62,4
	46,1	46,9	47,5	49,0	50,4	55,8	56,2	56,9	59,0	60,0
	43,3	42,6	42,2	44,0	44,0	59,5	59,6	59,4	61,0	61,9
	44,1	45,3	46,9	48,2	48,6	59,5	60,9	62,1	62,4	63,6
	46,7	46,7	47,5	49,8	50,7	57,2	57,1	55,8	58,8	60,2
	53,7	54,3	54,8	55,4	55,7	64,1	64,7	65,1	65,1	65,3
	42,8	44,0	45,6	46,2	46,7	57,2	58,9	61,0	62,7	63,5
	51,1	50,7	50,3	50,6	51,8	56,7	56,3	56,8	57,1	58,5
	46,5	46,5	46,5	46,6	46,9	54,8	54,7	54,7	55,0	55,0
	37,9	39,0	39,2	40,1	41,3	49,2	50,0	50,6	52,1	53,0
	47,1	48,1	49,4	50,4	51,3	64,5	64,9	65,9	66,8	67,3
	56,2	56,8	57,5	58,1	58,7	63,5	63,8	64,0	64,9	65,9

6.2.

15-64

( )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>59,6</b>	<b>60,2</b>	<b>60,1</b>	<b>60,3</b>	<b>61,6</b>
(28 )	<b>64,8</b>	<b>65,7</b>	<b>66,7</b>	<b>67,7</b>	<b>68,6</b>
	71,1	71,1	71,5	72,2	73,0
	61,9	61,8	62,3	63,1	64,5
	61,0	62,9	63,4	66,9	67,7
	49,4	50,8	52,0	53,5	54,9
	72,8	73,5	74,9	74,2	75,4
	69,6	71,9	72,1	74,1	74,8
	63,1	64,8	66,4	67,7	68,6
	56,0	57,8	59,5	61,1	62,4
	55,7	56,3	57,2	58,0	58,5
	62,1	62,7	63,7	65,6	68,6
	66,3	68,1	68,7	70,1	71,8
	65,7	67,2	69,4	70,4	72,4
	66,6	66,1	65,6	66,3	67,1
	63,9	65,1	67,2	69,2	71,4
	73,1	74,1	74,8	75,8	77,2
	73,8	74,0	74,7	75,2	75,9
	61,7	62,9	64,5	66,1	67,4
	62,6	63,9	65,2	67,8	69,7
	61,0	61,4	61,6	63,9	64,8
	61,0	62,7	64,9	66,2	67,6
	63,9	65,2	65,8	69,3	71,1
	71,9	72,7	73,5	74,1	74,7
	61,8	63,9	66,5	68,2	69,2
	68,7	68,5	69,1	70,0	72,1
	63,7	63,8	64,2	64,7	65,4
	54,6	56,0	56,9	58,9	60,6
	69,0	70,2	72,0	73,6	74,8
	74,9	75,5	76,2	76,9	77,5

. 6.2.

( )

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>55,2</b>	<b>55,5</b>	<b>55,7</b>	<b>55,9</b>	<b>57,5</b>	<b>64,4</b>	<b>65,2</b>	<b>64,9</b>	<b>65,0</b>	<b>66,0</b>
(28 )	<b>59,6</b>	<b>60,4</b>	<b>61,4</b>	<b>62,5</b>	<b>63,4</b>	<b>70,1</b>	<b>70,9</b>	<b>71,9</b>	<b>73,0</b>	<b>73,9</b>
	66,9	67,1	67,7	68,2	68,6	75,2	75,1	75,4	76,2	77,4
	57,9	58,0	58,1	58,7	60,7	65,8	65,5	66,5	67,5	68,2
	58,2	59,8	60,0	63,1	63,9	63,9	65,9	66,7	70,6	71,5
	41,1	42,5	43,3	44,4	45,3	58,0	59,3	61,0	62,7	64,7
	69,8	70,4	72,0	71,5	72,6	75,8	76,6	77,7	76,9	78,0
	66,3	68,5	68,6	70,9	71,4	73,0	75,3	75,7	77,4	78,1
	58,0	59,3	61,1	62,4	63,3	68,4	70,3	71,8	73,0	74,1
	51,2	52,7	54,3	55,7	56,9	60,7	62,9	64,8	66,5	67,9
	46,8	47,2	48,1	48,9	49,5	64,7	65,5	66,5	67,1	67,6
	58,6	59,0	59,3	61,4	64,2	66,0	66,7	68,6	70,0	73,3
	64,3	66,4	67,6	68,4	70,1	68,4	69,9	70,0	71,9	73,6
	64,9	66,5	68,8	70,2	71,6	66,5	68,0	70,0	70,6	73,3
	60,5	60,8	60,4	62,5	63,4	72,6	71,3	70,5	69,9	70,6
	51,6	52,5	55,0	57,6	60,8	75,7	77,0	78,9	80,1	81,2
	68,1	69,2	70,1	71,3	72,8	78,1	79,0	79,6	80,4	81,6
	69,5	69,9	70,8	71,5	72,1	78,1	78,0	78,4	78,9	79,7
	55,2	56,6	58,1	59,5	60,8	68,2	69,2	71,0	72,8	74,0
	59,6	61,1	62,4	64,8	66,9	65,8	66,9	68,3	71,1	72,7
	53,3	53,2	53,3	55,8	56,2	68,7	69,5	69,7	71,8	73,2
	54,3	55,9	58,3	60,3	61,2	67,6	69,5	71,4	72,0	73,9
	60,0	61,0	62,6	65,8	67,5	67,5	69,2	68,9	72,5	74,5
	67,1	67,9	68,8	69,7	70,3	76,8	77,6	78,3	78,6	79,1
	55,9	57,8	60,2	61,3	62,3	67,8	70,3	73,0	75,2	76,3
	68,0	67,7	67,6	68,5	70,6	69,5	69,3	70,5	71,4	73,5
	60,3	60,6	60,9	61,2	61,9	67,1	67,1	67,6	68,4	68,9
	50,0	51,6	52,4	54,0	55,9	59,1	60,3	61,4	63,8	65,4
	60,7	62,4	64,4	66,2	67,6	77,0	77,9	79,3	80,9	81,8
	73,1	74,0	74,8	75,4	76,0	76,5	77,0	77,5	78,3	79,0

6.3.

15-24

( )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>29,5</b>	<b>28,2</b>	<b>27,0</b>	<b>27,9</b>	<b>27,6</b>
(28 )	<b>32,5</b>	<b>33,2</b>	<b>33,9</b>	<b>34,7</b>	<b>35,4</b>
	52,1	51,3	51,0	50,6	51,3
	23,2	23,4	22,7	22,7	25,0
	20,7	20,3	19,8	22,9	20,7
	13,3	13,0	13,0	14,1	14,0
	53,7	55,4	58,2	56,3	57,3
	33,3	36,3	37,5	40,5	41,7
	36,8	37,8	42,0	40,0	40,3
	16,7	17,9	18,4	20,5	21,7
	15,6	15,6	16,6	17,1	17,7
	25,8	25,5	26,4	27,6	31,3
	32,5	34,5	32,8	33,0	33,1
	27,6	28,3	30,2	30,4	32,4
	20,4	29,1	24,9	25,8	28,4
	46,7	45,6	46,2	47,3	50,4
	58,8	60,8	60,8	62,3	63,9
	46,1	45,3	45,7	46,5	47,2
	25,8	26,0	28,4	29,6	31,0
	22,4	22,8	23,9	25,9	27,2
	22,5	24,5	22,3	24,5	24,7
	21,8	23,3	25,2	26,9	27,5
	26,8	29,6	28,6	34,7	35,2
	48,0	50,0	50,8	50,7	50,6
	23,5	25,7	28,1	29,0	29,0
	41,4	40,5	41,7	42,5	44,0
	27,6	27,9	27,8	28,7	29,9
	18,3	19,1	25,6	25,9	25,6
	27,1	28,4	28,6	29,1	28,4
	42,8	43,9	44,5	44,9	45,1

. 6.3.

( )

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>25,2</b>	<b>24,8</b>	<b>24,4</b>	<b>24,9</b>	<b>24,2</b>	<b>33,6</b>	<b>31,3</b>	<b>29,6</b>	<b>30,7</b>	<b>30,9</b>
(28 )	<b>30,6</b>	<b>31,3</b>	<b>32,1</b>	<b>33,0</b>	<b>33,4</b>	<b>34,3</b>	<b>35,0</b>	<b>35,6</b>	<b>36,4</b>	<b>37,4</b>
	49,9	48,7	49,0	49,0	48,7	54,3	54,0	52,9	52,1	<b>53,9</b>
	21,8	21,7	21,4	20,9	23,5	24,5	25,0	24,0	24,4	26,4
	17,3	16,5	16,3	19,1	17,0	24,0	24,0	23,1	26,5	24,2
	10,9	10,9	11,3	12,4	12,0	15,8	15,2	14,7	15,9	15,9
	54,9	56,2	60,0	57,3	58,8	52,7	54,6	56,5	55,3	55,8
	33,3	33,1	36,1	38,2	39,9	33,4	39,4	38,8	42,8	43,5
	36,7	37,3	41,7	39,7	39,3	36,9	38,3	42,2	40,2	41,2
	16,0	17,3	17,2	19,7	20,5	17,4	18,6	19,4	21,2	22,7
	12,8	12,4	13,7	13,9	14,3	18,2	18,6	19,2	20,1	20,8
	25,9	26,8	26,2	30,7	35,0	25,8	24,0	26,5	24,2	27,3
	28,3	31,9	31,6	30,9	30,6	36,5	37,1	34,0	35,0	35,5
	24,1	25,7	27,8	28,4	30,6	31,0	30,8	32,5	32,3	34,1
	18,8	28,8	25,4	24,5	28,4	21,9	29,4	24,4	27,0	28,4
	47,3	44,6	43,3	46,1	52,0	46,1	46,6	48,9	48,5	48,9
	58,8	61,7	62,1	63,6	65,2	58,7	59,9	59,6	61,0	62,8
	44,3	44,0	44,5	45,5	45,4	47,7	46,5	46,9	47,4	48,8
	21,3	21,3	23,7	25,2	27,0	30,0	30,5	32,8	33,9	34,7
	21,9	21,5	22,3	24,1	25,1	22,9	24,1	25,5	27,6	29,3
	18,0	19,3	17,1	20,4	20,3	26,6	29,4	27,2	28,4	28,9
	16,5	18,0	18,2	21,1	20,6	26,8	28,4	31,9	32,4	34,0
	24,0	27,1	26,1	30,4	31,1	29,5	32,0	31,1	38,6	38,9
	47,8	49,7	51,1	50,9	49,9	48,2	50,3	50,5	50,5	51,4
	20,5	23,1	24,6	24,8	24,3	26,4	28,1	31,5	32,9	33,4
	43,0	42,8	43,3	43,7	45,5	39,8	38,1	40,1	41,4	42,6
	25,5	26,0	25,8	26,3	27,2	29,7	29,9	29,8	31,0	32,4
	15,3	15,8	22,2	21,8	20,3	21,2	22,4	28,8	29,8	30,5
	21,6	23,4	23,2	24,3	24,3	32,3	33,1	33,8	33,8	32,2
	44,0	45,5	45,9	46,0	46,8	41,6	42,4	43,1	43,9	43,6

6.4.

( % 15-74 , 6 15-70 )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>	<b>8,8</b>
(28 )	<b>10,2</b>	<b>9,4</b>	<b>8,6</b>	<b>7,6</b>	<b>6,8</b>
	5,6	5,7	6,0	5,5	4,9
	8,5	8,5	7,8	7,1	6,0
	11,4	9,2	7,6	6,2	5,2
	26,5	24,9	23,6	21,5	19,3
	6,6	6,2	6,2	5,7	5,0
	7,4	6,2	6,8	5,8	5,4
	11,9	10,0	8,4	6,7	5,8
	24,5	22,1	19,6	17,2	15,3
	12,7	11,9	11,7	11,2	10,6
	16,1	15,0	13,0	11,1	8,4
	10,8	9,9	9,6	8,7	7,4
	10,7	9,1	7,9	7,1	6,2
	6,0	6,5	6,3	5,6	5,4
	5,7	5,4	4,7	4,0	3,7
	7,4	6,9	6,0	4,9	3,8
	5,0	4,6	4,1	3,8	3,4
	9,0	7,5	6,2	4,9	3,9
	14,1	12,6	11,2	9,0	7,0
	6,8	6,8	5,9	4,9	4,2
	13,2	11,5	9,7	8,1	6,5
	9,7	9,0	8,0	6,6	5,1
	6,1	5,3	4,8	4,3	4,0
	7,7	6,8	5,1	4,2	3,7
	8,7	9,4	8,8	8,6	7,4
	10,3	10,4	10,1	9,4	9,1
	17,2	16,1	13,4	11,0	8,5
	6,1	5,1	4,0	2,9	2,2
	7,9	7,4	6,9	6,7	6,3

. 6.4.

( )

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
(28 )	7,5	8,1	7,7	7,7	7,4	10,8	10,1	10,8	11,1	10,0
	10,3	9,5	8,8	7,9	7,1	10,1	9,3	8,4	7,4	6,6
	5,4	5,3	5,6	5,0	4,7	5,9	6,1	6,5	5,9	5,0
	7,9	7,8	7,6	7,1	5,6	9,0	9,1	8,1	7,1	6,3
	10,4	8,4	7,0	6,0	4,7	12,3	9,8	8,1	6,4	5,7
	30,2	28,9	28,1	26,1	24,2	23,7	21,8	19,9	17,8	15,4
	6,8	6,4	6,6	5,9	5,2	6,4	5,9	5,8	5,6	4,8
	6,8	6,1	6,1	5,3	5,3	7,9	6,2	7,4	6,2	5,4
	10,9	8,9	7,6	6,3	5,7	12,7	10,8	9,1	7,1	5,8
	25,4	23,6	21,4	19,0	17,0	23,6	20,8	18,1	15,7	13,7
	13,8	12,7	12,8	12,4	11,8	11,9	11,3	10,9	10,3	9,7
	15,1	14,8	13,4	11,3	8,8	17,1	15,1	12,7	10,9	8,1
	9,8	8,6	8,4	7,7	6,4	11,8	11,1	10,9	9,8	8,4
	9,2	8,2	6,7	5,7	5,4	12,2	10,1	9,1	8,6	6,9
	6,4	7,1	6,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,1	5,6	5,1
	5,1	5,4	5,2	4,3	3,6	6,1	5,4	4,4	3,8	3,8
	7,8	7,3	6,5	5,3	4,0	7,2	6,5	5,6	4,5	3,7
	4,6	4,2	3,8	3,3	2,9	5,3	5,0	4,5	4,1	3,8
	9,6	7,7	6,2	4,9	3,9	8,5	7,3	6,1	4,9	3,9
	14,5	12,9	11,3	9,5	7,4	13,8	12,4	11,1	8,6	6,6
	6,1	5,8	5,0	4,0	3,5	7,3	7,5	6,6	5,6	4,7
	13,6	12,9	10,8	8,4	7,0	12,8	10,3	8,8	7,9	6,1
	10,6	10,1	8,6	7,5	5,7	9,0	8,1	7,5	5,8	4,6
	5,8	5,1	4,7	4,2	4,0	6,4	5,5	5,0	4,5	4,1
	7,9	7,0	5,1	4,6	4,0	7,6	6,6	5,1	3,8	3,5
	8,0	8,8	8,6	8,4	7,3	9,3	9,9	9,0	8,9	7,4
	10,0	9,9	9,9	9,3	9,1	10,5	10,8	10,3	9,5	9,0
	18,0	16,7	14,2	11,9	9,3	16,6	15,6	12,7	10,3	7,8
	7,4	6,1	4,7	3,6	2,8	5,1	4,2	3,4	2,3	1,8
	7,7	7,3	6,5	6,4	6,3	8,2	7,5	7,3	6,9	6,4

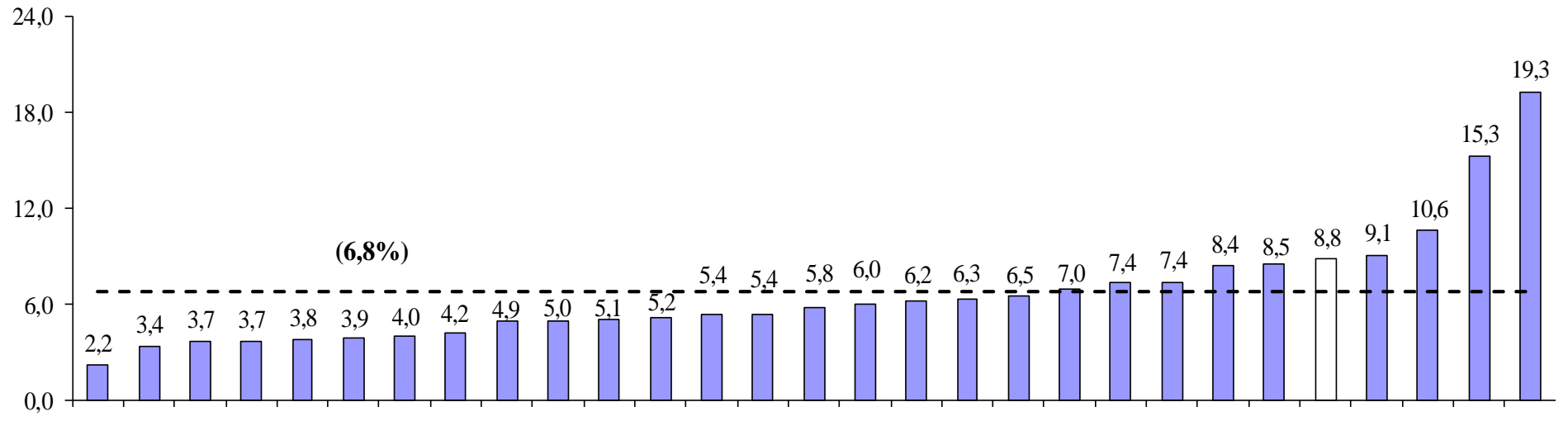
6.5.

(28 ) 2018

%

15-74 ,

ó 15-70





6.6.

15-64

( )

	2014	2015	2016	2017	2018
	9,4	9,2	9,5	9,6	8,9
(28 )	10,4	9,6	8,7	7,8	7,0
	5,7	5,8	6,1	5,6	4,9
	8,6	8,6	7,9	7,1	6,0
	11,5	9,2	7,7	6,2	5,3
	26,7	25,1	23,7	21,7	19,5
	6,8	6,3	6,3	5,9	5,1
	7,5	6,3	7,0	5,9	5,4
	12,1	10,1	8,6	6,9	5,9
	24,6	22,2	19,7	17,3	15,4
	12,9	12,1	11,9	11,4	10,8
	16,3	15,2	13,2	11,3	8,6
	11,1	10,1	9,9	8,9	7,6
	10,9	9,3	8,1	7,3	6,3
	5,9	6,7	6,3	5,5	5,6
	5,8	5,4	4,7	4,1	3,8
	7,5	6,9	6,1	4,9	3,8
	5,1	4,7	4,2	3,8	3,5
	9,1	7,6	6,2	5,0	3,9
	14,5	12,9	11,5	9,2	7,3
	7,1	7,0	6,1	5,1	4,3
	13,2	11,5	9,7	8,2	6,6
	9,9	9,1	8,1	6,7	5,2
	6,3	5,4	4,9	4,4	4,1
	7,8	6,8	5,1	4,2	3,7
	8,8	9,6	9,0	8,8	7,5
	10,3	10,4	10,1	9,5	9,1
	17,5	16,4	13,3	11,3	8,5
	6,2	5,1	4,0	2,9	2,3
	8,1	7,6	7,1	6,9	6,5

. 6.6.

( )

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
(28 )	7,6	8,2	7,8	7,9	7,5	10,9	10,2	10,9	11,2	10,1
	10,5	9,6	8,9	8,0	7,2	10,3	9,5	8,5	7,6	6,8
	5,5	5,4	5,6	5,1	4,7	5,9	6,2	6,6	6,0	5,1
	8,0	7,8	7,6	7,1	5,6	9,1	9,2	8,1	7,2	6,3
	10,4	8,5	7,0	6,0	4,7	12,5	9,9	8,2	6,4	5,8
	30,4	29,1	28,3	26,3	24,4	23,8	21,9	19,9	17,9	15,5
	6,9	6,5	6,8	6,0	5,2	6,6	6,1	6,0	5,7	5,0
	7,0	6,2	6,3	5,5	5,5	8,0	6,3	7,6	6,4	5,4
	11,0	9,0	7,7	6,4	5,8	13,1	11,1	9,3	7,3	6,0
	25,5	23,7	21,5	19,1	17,1	23,7	20,9	18,2	15,8	13,8
	13,9	12,8	12,9	12,5	11,9	12,1	11,6	11,1	10,6	10,0
	15,2	14,9	13,5	11,4	8,8	17,5	15,4	12,9	11,2	8,3
	10,1	8,8	8,6	7,9	6,6	12,1	11,4	11,2	9,9	8,5
	9,4	8,4	6,8	5,9	5,6	12,4	10,3	9,3	8,8	7,1
	5,8	7,4	6,6	5,5	5,9	6,0	6,2	6,0	5,6	5,4
	5,1	5,4	5,2	4,3	3,6	6,3	5,5	4,4	3,9	3,9
	7,8	7,3	6,5	5,3	4,0	7,2	6,6	5,6	4,5	3,7
	4,7	4,3	3,8	3,4	3,0	5,4	5,1	4,6	4,2	3,9
	9,7	7,8	6,3	5,0	3,9	8,6	7,4	6,2	5,0	3,9
	14,8	13,1	11,5	9,6	7,6	14,2	12,8	11,5	8,8	6,9
	6,4	6,1	5,2	4,2	3,6	7,6	7,7	6,8	5,8	4,8
	13,7	13,0	10,8	8,5	7,1	12,9	10,4	8,8	8,0	6,2
	10,8	10,2	8,7	7,6	5,8	9,1	8,2	7,6	5,9	4,7
	6,0	5,2	4,8	4,3	4,0	6,5	5,6	5,1	4,6	4,2
	8,0	7,1	5,1	4,6	4,0	7,6	6,6	5,2	3,8	3,5
	8,1	9,0	8,7	8,5	7,4	9,6	10,2	9,3	9,1	7,6
	10,1	10,0	9,9	9,4	9,2	10,6	10,9	10,4	9,5	9,1
	18,4	17,1	13,9	12,0	9,5	16,6	15,8	12,7	10,7	7,8
	7,5	6,2	4,8	3,6	2,8	5,2	4,3	3,4	2,4	1,8
	7,8	7,4	6,7	6,5	6,4	8,5	7,8	7,6	7,2	6,6

6.7.

15-24

		( )				
		2014	2015	2016	2017	2018
		<b>23,1</b>	<b>22,4</b>	<b>23,0</b>	<b>18,9</b>	<b>17,9</b>
(28	)	<b>22,2</b>	<b>20,3</b>	<b>18,7</b>	<b>16,8</b>	<b>15,2</b>
		10,3	10,6	11,2	9,8	9,4
		23,2	22,1	20,1	19,3	15,8
		23,8	21,6	17,2	12,9	12,7
		52,4	49,8	47,3	43,6	39,9
		12,6	10,8	12,0	11,0	9,3
		15,0	13,1	13,4	12,1	11,9
		23,4	20,2	16,8	14,4	13,8
		53,2	48,3	44,4	38,6	34,3
		42,7	40,3	37,8	34,7	32,2
		36,0	32,8	29,1	24,7	20,2
		19,6	16,3	17,3	17,0	12,2
		19,3	16,3	14,5	13,3	11,1
		22,3	16,6	19,1	15,5	13,5
		11,7	11,6	10,7	10,6	9,2
		12,7	11,3	10,8	8,9	7,2
		7,7	7,2	7,1	6,8	6,2
		23,9	20,8	17,7	14,8	11,7
		34,7	32,0	28,2	23,8	20,3
		24,0	21,7	20,6	18,3	16,2
		29,7	26,5	22,2	18,9	14,9
		20,2	16,3	15,2	11,2	8,8
		17,0	14,6	13,0	12,1	11,3
		20,4	17,3	12,9	10,7	10,2
		20,5	22,4	20,1	20,1	17,0
		24,2	24,7	24,6	22,3	20,7
		44,9	42,3	31,8	27,2	23,8
		15,9	12,6	10,5	7,9	6,7
		22,9	20,4	18,9	17,8	16,8

. 6.7.

( )

	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>22,4</b>	<b>21,9</b>	<b>21,5</b>	<b>17,0</b>	<b>19,3</b>	<b>23,7</b>	<b>22,7</b>	<b>24,0</b>	<b>20,3</b>	<b>16,9</b>
(28 )	<b>21,4</b>	<b>19,5</b>	<b>17,9</b>	<b>16,1</b>	<b>14,5</b>	<b>22,8</b>	<b>21,1</b>	<b>19,4</b>	<b>17,4</b>	<b>15,7</b>
	9,9	10,0	10,2	8,7	9,4	10,6	11,1	12,1	10,8	9,4
	22,3	20,0	18,2	18,0	15,3	24,0	23,8	21,7	20,2	16,2
	23,7	22,3	16,9	12,4	11,9	23,8	21,2	17,4	13,3	13,2
	58,1	55,0	50,7	48,2	43,9	47,4	45,2	44,3	39,3	36,4
	11,5	10,0	10,9	10,7	8,2	13,7	11,6	13,1	11,4	10,5
	10,0	12,2	10,6	10,0	11,3	19,3	13,8	15,8	13,9	12,4
	19,8	16,3	13,6	12,6	12,6	26,6	23,6	19,7	16,1	14,8
	52,9	48,0	44,9	37,4	33,3	53,4	48,6	44,0	39,5	35,2
	44,7	42,5	39,6	37,3	34,8	41,3	38,8	36,5	33,0	30,4
	34,6	31,1	31,8	22,9	16,2	37,4	34,7	25,8	27,0	25,0
	20,0	14,2	12,1	15,4	11,8	19,4	18,0	21,4	18,3	12,5
	18,7	16,6	12,6	11,7	10,1	19,6	16,0	15,9	14,6	12,0
	18,7	15,2	16,8	13,4	11,7	25,1	18,0	21,3	17,2	15,1
	9,5	9,8	11,4	9,9	6,9	13,7	13,2	10,2	11,1	11,3
	13,1	11,2	10,3	8,8	6,6	12,4	11,3	11,4	9,0	7,7
	7,1	6,5	6,1	5,8	5,1	8,3	7,9	7,8	7,6	7,1
	25,5	20,9	18,0	15,1	12,1	22,7	20,7	17,4	14,6	11,5
	35,5	34,4	29,1	25,3	21,0	33,9	29,7	27,4	22,5	19,7
	24,7	23,4	21,8	18,6	16,2	23,6	20,6	19,9	18,1	16,3
	30,1	27,5	26,3	20,2	16,1	29,5	25,8	19,8	18,1	14,3
	21,3	14,6	14,7	13,0	9,6	19,4	17,7	15,6	9,9	8,3
	14,8	12,9	11,1	10,6	10,3	18,9	16,2	14,8	13,5	12,2
	20,9	16,0	12,9	12,1	10,7	20,0	18,3	12,9	9,7	9,8
	18,4	19,7	18,6	19,3	16,8	22,8	25,4	21,8	20,9	17,3
	23,1	23,3	24,1	21,3	19,9	25,1	25,8	25,1	23,1	21,4
	45,4	43,5	32,2	28,3	28,8	44,5	41,5	31,4	26,5	20,3
	17,1	14,4	11,4	8,7	7,2	15,0	11,3	10,0	7,4	6,4
	21,5	19,5	17,2	16,8	15,5	24,3	21,3	20,5	18,7	18,0



7.1.

2018

( )

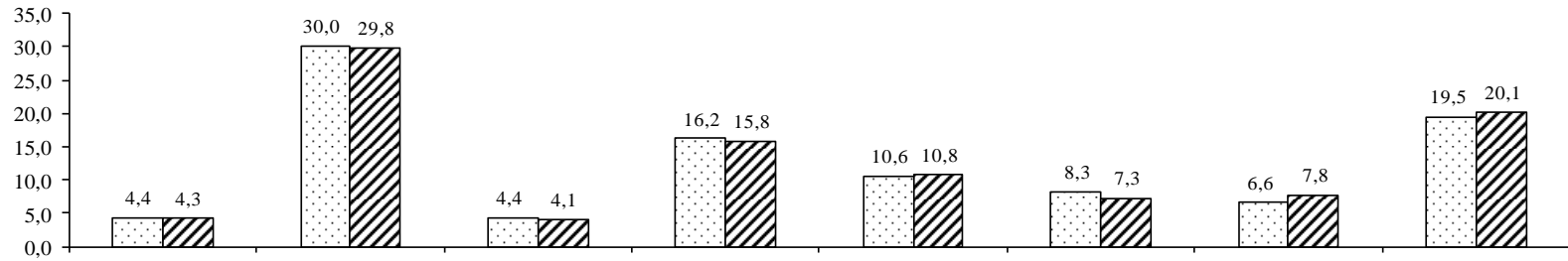
	1				
	.	% 2017 .	.	%	
	341,7	96,4	58,4	100,0	6
,	87,6	95,1	2,5	4,3	35
	50,2	93,2	17,5	29,8	3
∅	3,2	93,4	0,9	1,5	4
	39,1	92,5	12,8	21,8	3
	7,9	100,8	2,4	4,1	3
;	44,0	91,4	9,2	15,8	5
∅ , ,	14,6	106,3	6,3	10,8	2
	6,3	92,9	1,7	2,8	4
	4,0	98,1	0,6	1,1	7
	7,4	81,8	0,6	1,0	13
	2,4	89,7	0,8	1,4	3
,	5,6	95,1	1,2	2,1	5
	5,9	91,5	1,9	3,3	3
; ∅	36,4	98,1	4,2	7,3	9
	7,4	102,9	3,7	6,3	2
∅	12,7	127,0	4,6	7,8	3
, ,	1,7	105,5	0,6	1,0	3
	3,1	91,1	0,6	1,1	5
,	44,5	100,0			

1 , ( , , ).

7.2.

2017 2018

%

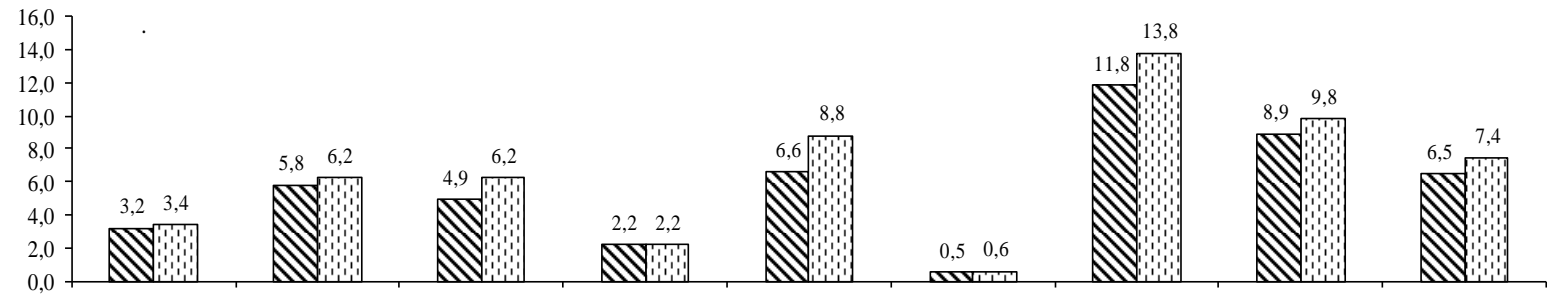


□ 2017 ■ 2018

7.3.

2017 2018

( )



■ 2017 □ 2018

## 7.4.

( . ; )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>35,3</b>	<b>25,9</b>	<b>36,0</b>	<b>50,4</b>	<b>58,4</b>
	0,4	0,4	0,5	0,8	0,9
	0,5	0,8	1,6	2,2	2,6
	5,9	2,7	3,4	4,5	6,4
	1,1	0,4	0,4	0,7	0,8
	1,7	1,3	1,6	1,9	2,2
	0,5	0,2	0,4	0,8	1,2
	0,4	0,2	0,5	0,8	0,8
-	0,3	0,5	0,5	1,1	1,4
	1,8	1,9	2,3	4,7	4,9
	0,6	0,6	1,5	2,0	1,8
	0,2	0,1	0,4	0,5	0,5
	1,0	1,5	2,8	5,7	6,2
	1,0	1,0	1,4	1,8	1,4
	2,5	1,8	2,7	3,0	3,3
	1,7	1,4	1,8	2,2	3,7
	0,8	0,7	0,9	1,1	1,3
	0,7	0,7	1,0	1,3	1,4
	1,3	1,0	1,1	1,0	1,2
	2,6	2,2	2,8	3,5	3,3
	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6
	0,2	0,4	0,6	1,2	1,7
	0,4	0,6	0,5	0,2	0,5
	0,4	0,5	0,7	1,2	1,3
	1,3	0,6	0,7	1,1	1,2
.	7,4	4,0	5,5	6,6	7,8



7.5.

( ; )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
	61	62	52	25	24
	22	15	6	4	3
	6	14	9	6	4
	25	60	35	18	14
	11	17	11	7	6
	18	37	14	6	4
	86	185	46	26	26
-	52	27	21	9	6
	11	11	7	3	2
	36	39	11	9	9
	101	140	23	18	17
	26	16	6	3	2
	20	19	12	10	12
	7	9	5	5	4
	18	21	14	11	5
	20	24	16	12	9
	26	27	15	12	11
	13	13	9	9	8
	12	13	8	7	7
	27	35	28	24	20
	75	44	28	10	8
	65	41	43	74	34
	23	17	11	5	4
	12	25	17	10	10
.	2	4	2	1	1

7.6.

( ( ) )

( )

	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	<b>354,4</b>	<b>341,7</b>	<b>50,4</b>	<b>58,4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
, ( )	50,3	47,7	3,2	3,4	15	14
	29,5	29,8	5,8	6,2	5	5
	32,4	32,2	4,9	6,2	7	5
	18,9	19,4	2,2	2,2	9	9
	52,5	49,5	6,6	8,8	8	6
,	20,3	19,2	0,5	0,6	44	33
	31,5	29,4	11,8	13,8	3	2
,	67,4	66,1	8,9	9,8	8	7
1	51,6	48,4	6,5	7,4	8	7

## 7.7.

( . ; )

	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>512,2</b>	<b>490,8</b>	<b>390,8</b>	<b>354,4</b>	<b>341,7</b>
	275,4	276,8	196,6	189,5	184,0
	124,3	117,0	93,4	86,0	88,8
	103,8	99,1	74,1	67,4	61,6
-	181,2	174,0	143,1	131,3	125,9
	83,0	80,6	64,4	55,4	52,3
	19,0	19,0	15,0	13,6	12,5
	0,9	1,1	0,8	0,7	0,6
1 ó	449,0	425,8	348,8	315,8	301,6
ø					
	30,4	33,1	25,7	16,6	17,9
	51,2	45,0	33,7	31,4	29,7
	226,6	196,4	156,6	157,5	157,3
ø					
	93,7	85,4	72,3	70,7	65,2
1	63,2	65,0	42,0	38,6	40,1

## 7.8.

( )

	2014		2015		2016		2017		2018	
		%		%		%		%		%
	<b>458,6</b>	<b>2,4</b>	<b>461,1</b>	<b>2,7</b>	<b>407,2</b>	<b>2,4</b>	<b>352,5</b>	<b>2,1</b>	<b>322,9</b>	<b>1,9</b>
	23,9	3,4	23,6	3,3	23,2	3,3	20,5	3,0	18,7	2,7
	11,4	2,6	11,5	2,7	11,0	2,6	9,7	2,3	8,1	2,0
	32,0	2,1	34,8	2,2	32,5	2,2	27,5	1,9	24,9	1,7
	33,5	1,8	22,5	2,6	18,6	2,2	13,5	1,6	12,0	1,4
	18,8	3,5	20,5	3,8	18,9	3,5	15,7	2,9	14,1	2,6
	9,7	1,8	9,0	1,6	7,3	1,3	5,7	1,1	5,1	0,9
	23,5	2,9	26,9	3,4	23,2	2,9	20,1	2,6	19,1	2,4
-	15,9	2,8	14,9	2,6	12,6	2,2	10,7	1,9	8,7	1,5
	17,0	2,2	19,6	2,5	16,5	2,1	14,0	1,8	12,5	1,6
	16,7	4,0	18,9	4,5	16,9	4,1	15,2	3,7	14,3	3,4
	18,8	2,0	9,7	2,8	8,2	2,4	7,0	2,1	7,1	2,1
	24,1	2,2	23,2	2,1	20,0	1,8	15,9	1,4	14,1	1,3
	16,5	3,1	17,1	3,2	16,3	3,0	15,1	2,9	14,9	2,8
	12,8	1,2	13,8	1,3	12,4	1,2	11,2	1,1	10,8	1,0
	23,0	3,5	27,1	4,2	23,5	3,7	20,6	3,2	18,9	3,0
	16,8	3,5	17,1	3,5	14,9	3,1	14,4	3,0	12,6	2,5
	16,6	3,3	17,4	3,5	14,8	3,0	14,2	2,9	14,5	2,9
	15,2	3,4	12,4	2,8	11,1	2,5	9,7	2,2	8,7	1,9
	26,4	2,1	27,4	2,1	24,1	1,9	22,1	1,7	20,8	1,6
	11,8	2,4	12,9	2,7	10,9	2,2	9,2	1,9	9,2	1,9
	16,1	2,9	15,0	2,8	14,5	2,7	13,2	2,4	11,3	2,1
	21,6	3,8	23,9	4,2	20,1	3,5	17,7	3,1	16,4	2,9
	9,4	2,6	8,6	2,4	8,1	2,2	7,3	2,0	6,0	1,6
	14,4	3,1	15,7	3,4	13,6	3,0	12,0	2,6	11,2	2,4
	12,7	0,9	17,6	1,3	14,0	1,0	10,3	0,8	8,9	0,7

.7.8.

	2014		2015		2016		2017		2018	
		%		%		%		%		%
	<b>250,2</b>	<b>2,8</b>	<b>274,7</b>	<b>3,4</b>	<b>225,1</b>	<b>2,8</b>	<b>190,7</b>	<b>2,4</b>	<b>182,0</b>	<b>2,2</b>
	11,8	3,6	12,8	3,9	11,4	3,4	9,7	2,9	9,6	2,8
	6,3	3,0	6,9	3,4	5,8	3,0	5,0	2,5	4,7	2,4
	18,6	2,5	22,2	2,9	19,1	2,6	16,1	2,3	15,4	2,2
	19,4	2,1	14,0	3,6	10,9	2,8	8,2	2,2	7,7	2,0
	10,2	4,1	11,7	4,6	10,0	3,8	8,6	3,3	8,0	2,9
	6,0	2,3	6,2	2,5	4,7	2,0	3,5	1,5	3,2	1,3
	12,6	3,2	15,9	4,3	13,1	3,5	11,2	3,1	10,9	2,9
	9,1	3,8	9,5	3,7	7,3	2,9	5,9	2,3	5,1	1,9
	9,8	2,7	12,1	3,3	9,3	2,5	7,7	2,1	7,2	1,9
	8,8	4,4	10,7	5,4	9,3	4,7	8,2	4,1	8,0	4,1
	10,8	2,4	6,1	3,7	4,7	2,9	3,8	2,4	3,8	2,3
	13,5	2,7	14,4	2,8	11,3	2,2	8,9	1,7	8,2	1,5
	8,9	3,7	10,0	3,9	9,0	3,6	8,2	3,3	8,4	3,3
	6,6	1,5	8,0	1,7	6,7	1,5	5,8	1,3	5,7	1,2
	11,8	3,8	15,0	4,9	12,4	4,1	10,9	3,6	10,1	3,4
	9,3	4,1	9,9	4,2	7,9	3,6	7,5	3,4	7,1	2,9
	8,9	3,8	10,4	4,3	8,2	3,4	7,7	3,2	8,1	3,3
	7,3	3,5	7,0	3,2	5,8	2,6	4,8	2,2	4,5	2,1
	14,8	2,5	17,2	2,9	14,2	2,3	12,7	2,1	12,0	1,9
	6,4	2,9	7,4	3,3	5,9	2,7	4,8	2,2	4,9	2,2
	8,0	3,1	8,4	3,3	7,4	2,9	6,4	2,5	5,9	2,3
	11,5	4,3	13,8	5,2	11,0	4,0	9,3	3,4	8,8	3,2
	4,5	2,9	4,6	2,8	3,9	2,4	3,4	2,0	2,9	1,7
	7,6	3,4	8,9	4,0	7,3	3,3	6,5	2,9	6,4	2,8
	7,7	1,2	11,6	1,7	8,5	1,3	5,9	0,9	5,4	0,8

.7.8.

	2014		2015		2016		2017		2018	
		%		%		%		%		%
	<b>208,4</b>	<b>2,1</b>	<b>186,4</b>	<b>2,0</b>	<b>182,1</b>	<b>2,0</b>	<b>161,8</b>	<b>1,8</b>	<b>140,9</b>	<b>1,6</b>
	12,1	3,2	10,8	2,8	11,8	3,2	10,8	3,0	9,1	2,5
	5,1	2,3	4,6	2,0	5,2	2,3	4,7	2,2	3,4	1,6
	13,4	1,7	12,6	1,6	13,4	1,7	11,4	1,5	9,5	1,2
	14,1	1,4	8,5	1,9	7,7	1,7	5,3	1,2	4,3	1,0
	8,6	3,0	8,8	3,1	8,9	3,2	7,1	2,5	6,1	2,2
	3,7	1,2	2,8	0,9	2,6	0,8	2,2	0,7	1,9	0,7
	10,9	2,6	11,0	2,6	10,1	2,4	8,9	2,1	8,2	2,0
	6,8	2,1	5,4	1,7	5,3	1,6	4,8	1,5	3,6	1,1
	7,2	1,8	7,5	1,8	7,2	1,8	6,3	1,5	5,3	1,3
	7,9	3,6	8,2	3,7	7,6	3,4	7,0	3,2	6,3	2,9
	8,0	1,6	3,6	2,0	3,5	2,0	3,2	1,9	3,3	2,0
	10,6	1,8	8,8	1,5	8,7	1,4	7,0	1,2	5,9	1,0
	7,6	2,6	7,1	2,5	7,3	2,6	6,9	2,4	6,5	2,3
	6,2	1,0	5,8	1,0	5,7	1,0	5,4	0,9	5,1	0,9
	11,2	3,2	12,1	3,5	11,1	3,3	9,7	2,9	8,8	2,6
	7,5	2,9	7,2	2,8	7,0	2,7	6,9	2,7	5,5	2,2
	7,7	2,9	7,0	2,7	6,6	2,6	6,5	2,5	6,4	2,5
	7,9	3,4	5,4	2,3	5,3	2,3	4,9	2,2	4,2	1,8
	11,6	1,7	10,2	1,5	9,9	1,5	9,4	1,4	8,8	1,3
	5,4	2,0	5,5	2,1	5,0	1,9	4,4	1,6	4,3	1,6
	8,1	2,8	6,6	2,3	7,1	2,4	6,8	2,3	5,4	1,9
	10,1	3,4	10,1	3,4	9,1	3,1	8,4	2,9	7,6	2,6
	4,9	2,4	4,0	2,1	4,2	2,1	3,9	2,0	3,1	1,6
	6,8	2,9	6,8	2,8	6,3	2,7	5,5	2,3	4,8	2,1
	5,0	0,7	6,0	0,9	5,5	0,8	4,4	0,6	3,5	0,5

	2014		2015		2016		2017		2018	
		%		%		%		%		%
	<b>283,0</b>	<b>2,1</b>	<b>288,6</b>	<b>2,4</b>	<b>241,1</b>	<b>2,0</b>	<b>200,7</b>	<b>1,7</b>	<b>191,1</b>	<b>1,6</b>
	9,9	2,7	10,2	2,7	9,5	2,6	7,7	2,1	7,9	2,1
	6,8	2,9	6,8	2,9	6,1	2,6	5,2	2,3	4,7	2,0
	24,8	1,9	27,7	2,1	25,4	2,0	20,9	1,6	19,2	1,5
	28,7	1,6	18,8	2,6	15,0	2,1	10,9	1,6	9,8	1,4
	10,0	3,1	10,9	3,3	9,5	2,9	7,6	2,3	7,0	2,1
	3,8	1,7	3,5	1,6	2,8	1,3	2,2	1,0	2,2	1,0
	16,8	2,7	19,8	3,2	16,4	2,6	13,5	2,2	13,0	2,1
	7,3	2,9	6,8	2,5	5,4	2,0	4,5	1,6	3,9	1,4
	10,5	2,0	12,5	2,4	10,0	2,0	8,3	1,6	7,8	1,5
	9,3	3,4	11,1	4,0	9,3	3,4	8,0	2,8	7,9	2,8
	15,0	1,8	7,0	3,0	5,4	2,3	4,4	1,9	4,6	2,0
	14,5	2,1	14,1	2,0	11,7	1,6	9,4	1,3	8,7	1,2
	9,7	2,7	10,3	2,8	9,0	2,5	7,9	2,2	8,2	2,2
	6,3	0,9	7,1	1,0	6,0	0,9	5,1	0,7	5,3	0,7
	11,9	2,9	14,7	3,5	12,1	3,0	10,2	2,5	9,4	2,3
	8,2	3,6	8,4	3,6	6,8	2,9	6,4	2,8	5,9	2,5
	11,0	3,2	12,1	3,5	9,7	2,8	9,2	2,7	9,5	2,8
	7,3	3,3	6,0	2,5	4,8	2,0	4,1	1,8	3,9	1,7
	18,3	1,7	19,7	1,9	16,8	1,6	15,0	1,4	14,3	1,4
	7,4	2,6	8,2	2,9	6,3	2,2	5,1	1,8	5,6	1,9
	8,3	2,5	8,1	2,5	7,2	2,2	6,2	2,0	5,8	1,8
	11,9	3,5	13,9	4,1	10,6	3,1	8,9	2,6	8,8	2,6
	3,7	2,4	3,6	2,3	3,3	2,2	2,7	1,8	2,3	1,5
	9,4	3,0	10,5	3,4	8,7	2,8	7,5	2,4	7,0	2,2
	12,2	0,9	16,8	1,2	13,3	1,0	9,8	0,7	8,4	0,6

. 7.8.

	2014		2015		2016		2017		2018	
		%		%		%		%		%
	<b>175,6</b>	<b>3,2</b>	<b>172,5</b>	<b>3,2</b>	<b>166,1</b>	<b>3,1</b>	<b>151,8</b>	<b>2,8</b>	<b>131,8</b>	<b>2,4</b>
	14,0	4,2	13,4	4,0	13,7	4,1	12,8	3,9	10,8	3,3
	4,6	2,3	4,7	2,4	4,9	2,5	4,5	2,5	3,4	1,8
	7,2	3,3	7,1	3,2	7,1	3,4	6,6	3,2	5,7	2,8
	4,8	2,8	3,7	2,6	3,6	2,6	2,6	1,9	2,2	1,7
	8,8	4,1	9,6	4,6	9,4	4,3	8,1	3,6	7,1	3,2
	5,9	1,8	5,5	1,7	4,5	1,4	3,5	1,1	2,9	0,9
	6,7	3,8	7,1	4,1	6,8	4,0	6,6	4,0	6,1	3,7
	8,6	2,8	8,1	2,7	7,2	2,4	6,2	2,1	4,8	1,6
	6,5	2,5	7,1	2,7	6,5	2,4	5,7	2,1	4,7	1,7
	7,4	5,1	7,8	5,5	7,6	5,4	7,2	5,3	6,4	4,8
	3,8	3,0	2,7	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5
	9,6	2,4	9,1	2,3	8,3	2,1	6,5	1,6	5,4	1,3
	6,8	3,9	6,8	3,9	7,3	4,3	7,2	4,4	6,7	4,1
	6,5	2,0	6,7	2,0	6,4	1,9	6,1	1,8	5,5	1,6
	11,1	4,5	12,4	5,4	11,4	5,0	10,4	4,5	9,5	4,2
	8,6	3,4	8,7	3,4	8,1	3,2	8,0	3,2	6,7	2,6
	5,6	3,6	5,3	3,5	5,1	3,3	5,0	3,3	5,0	3,2
	7,9	3,5	6,4	3,0	6,3	3,0	5,6	2,7	4,8	2,2
	8,1	3,5	7,7	3,4	7,3	3,1	7,1	3,0	6,5	2,8
	4,4	2,2	4,7	2,3	4,6	2,3	4,1	2,1	3,6	1,8
	7,8	3,7	6,9	3,2	7,3	3,2	7,0	3,0	5,5	2,4
	9,7	4,2	10,0	4,3	9,5	4,2	8,8	3,9	7,6	3,3
	5,7	2,8	5,0	2,4	4,8	2,2	4,6	2,1	3,7	1,7
	5,0	3,3	5,2	3,4	4,9	3,3	4,5	3,2	4,2	3,0
	0,5	×	0,8	×	0,7	×	0,5	×	0,5	×



7.9.

2018

( )

	6						12	1
		1	1 3	3 6	6 9	9 12		
	341,7	76,5	114,2	75,8	45,8	21,0	8,3	4
	20,9	6,1	6,6	4,1	2,6	1,2	0,3	3
	7,8	1,6	2,6	2,0	1,1	0,4	0,1	4
	25,7	4,9	8,2	6,3	4,2	1,7	0,5	4
	10,8	2,0	3,7	2,9	1,4	0,6	0,2	4
	14,3	2,5	4,0	3,4	2,5	1,4	0,5	5
	4,6	1,0	1,6	1,3	0,6	0,2	0,0	3
	22,3	4,0	8,7	4,9	2,7	1,7	0,4	4
	8,1	1,6	2,7	2,2	1,1	0,4	0,1	4
	12,3	2,9	3,7	3,0	1,9	0,7	0,1	4
	15,6	4,0	4,9	2,6	1,9	1,1	1,2	4
	8,2	1,7	3,3	1,5	1,0	0,4	0,4	4
	13,4	2,5	4,6	3,7	1,8	0,6	0,1	4
	16,4	3,5	5,6	3,6	2,1	1,1	0,4	4
	13,7	3,7	5,9	2,3	1,1	0,4	0,1	3
	20,3	6,2	6,4	3,7	2,4	1,0	0,6	3
	12,0	2,0	3,5	3,0	1,8	1,2	0,6	5
	15,5	3,2	4,9	3,3	2,5	1,0	0,5	4
	9,6	2,6	3,1	2,0	1,1	0,6	0,2	4
	22,0	4,4	8,3	5,5	2,7	0,9	0,2	3
	11,2	2,7	4,7	2,1	1,0	0,5	0,2	3
	12,9	3,8	4,0	2,4	1,5	0,8	0,3	3
	17,8	4,7	5,3	3,8	2,4	1,1	0,4	4
	5,9	1,4	1,8	1,1	0,8	0,5	0,2	4
	11,8	2,2	3,5	2,7	2,0	0,9	0,5	4
	8,6	1,3	2,6	2,4	1,6	0,6	0,2	4

## 7.10.

( )

	2014		2015		2016		2017		2018	
	1 ,	%	1 ,	%	1 ,	%	1 ,	%	1 ,	%
	<b>1 232</b>	<b>101,1</b>	<b>1 444</b>	<b>104,8</b>	<b>1 997</b>	<b>124,8</b>	<b>2 331</b>	<b>72,8</b>	<b>2 876</b>	<b>77,2</b>
	1 108	90,9	1 375	99,8	1 972	123,3	2 186	68,3	2 763	74,2
	1 071	88,0	1 330	96,5	1 928	120,5	2 088	65,3	2 577	69,2
	1 409	115,6	1 605	116,5	2 153	134,6	2 550	79,7	3 069	82,4
	1 398	114,8	1 362	98,8	1 970	123,1	2 513	78,5	3 042	81,7
	1 103	90,6	1 343	97,5	1 831	114,4	2 055	64,2	2 713	72,9
	991	81,4	1 174	85,2	1 591	99,4	1 965	61,4	2 527	67,9
	1 214	99,7	1 317	95,6	1 729	108,1	2 198	68,7	2 795	75,1
	1 000	82,1	1 237	89,8	1 825	114,1	2 124	66,4	2 426	65,2
	1 613	132,4	1 830	132,8	2 452	153,3	2 894	90,5	3 632	97,6
	1 128	92,6	1 317	95,6	1 840	115,0	2 099	65,6	2 679	72,0
	1 215	99,7	1 232	89,4	1 564	97,8	2 261	70,7	2 772	74,5
	1 125	92,4	1 386	100,6	2 053	128,3	2 353	73,5	3 125	83,9
	1 069	87,8	1 320	95,8	1 796	112,3	2 122	66,3	2 549	68,5
	1 321	108,5	1 552	112,6	1 896	118,5	2 275	71,1	2 826	75,9
	1 283	105,4	1 511	109,7	2 008	125,5	2 496	78,0	3 179	85,4
	1 014	83,3	1 235	89,6	1 819	113,7	1 809	56,5	2 188	58,8
	1 142	93,7	1 354	98,3	1 876	117,3	2 108	65,9	2 607	70,0
	1 004	82,4	1 231	89,3	1 768	110,5	2 024	63,2	2 452	65,9
	1 233	101,3	1 399	101,5	1 844	115,3	2 267	70,8	2 689	72,2
	1 049	86,1	1 304	94,6	1 798	112,4	2 079	65,0	2 668	71,7
	1 159	95,1	1 400	101,6	1 877	117,3	2 214	69,2	2 858	76,8
	1 177	96,7	1 387	100,7	1 882	117,6	2 150	67,2	2 700	72,5
	1 076	88,3	1 346	97,7	1 734	108,4	1 917	59,9	2 618	70,3
	1 179	96,8	1 404	101,9	1 908	119,3	2 235	69,8	2 757	74,1
	2 706	222,2	3 143	228,1	4 058	253,6	4 775	149,2	5 601	150,4

7.11.

2018

( )

	6									
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	<b>341,7</b>	<b>0,8</b>	<b>5,4</b>	<b>10,6</b>	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>14,0</b>	<b>13,3</b>	<b>12,8</b>	<b>14,1</b>
	20,9	0,8	5,9	10,1	12,8	12,8	14,3	14,9	14,2	14,2
	7,8	1,3	7,1	12,0	15,2	15,9	13,3	11,2	10,2	13,8
	25,7	0,5	4,6	10,7	15,5	15,5	14,2	12,9	12,5	13,6
	10,8	0,7	5,3	10,4	15,8	14,6	14,2	12,7	12,0	14,3
	14,3	1,1	6,9	11,0	13,8	14,3	15,0	14,4	12,3	11,2
	4,6	0,7	4,7	10,6	16,6	15,3	14,2	10,8	9,9	17,2
	22,3	0,5	4,6	10,7	15,6	14,6	13,8	12,9	13,0	14,3
	8,1	1,8	8,1	12,4	14,7	14,1	11,9	10,4	11,5	15,1
	12,3	0,6	5,3	11,9	16,0	15,5	14,9	13,7	12,8	9,3
	15,6	0,7	5,3	10,5	14,6	14,3	14,3	14,3	12,5	13,5
	8,2	0,7	4,7	9,7	13,6	14,1	14,4	14,2	13,6	15,0
	13,4	1,2	7,6	13,0	16,8	15,3	11,7	10,3	10,5	13,6
	16,4	0,7	5,5	11,0	15,7	15,7	14,4	12,3	11,9	12,8
	13,7	1,0	3,9	8,5	12,9	13,9	15,0	15,3	14,9	14,6
	20,3	0,5	5,0	10,4	14,4	13,2	13,6	14,2	13,7	15,0
	12,0	2,1	7,6	11,6	15,1	15,0	13,9	12,4	10,9	11,4
	15,5	0,5	4,9	9,5	13,1	13,7	13,6	13,6	13,2	17,9
	9,6	1,7	6,9	10,8	13,2	12,9	12,7	12,6	13,5	15,7
	22,0	0,6	4,7	9,8	14,6	14,6	14,3	13,5	12,7	15,2
	11,2	0,7	4,6	10,2	13,6	14,6	13,7	12,9	13,6	16,1
	12,9	0,7	6,1	10,7	12,8	13,3	13,6	13,8	14,1	14,9
	17,8	0,6	5,0	10,4	13,3	13,6	14,6	14,8	14,0	13,7
	5,9	1,0	6,4	9,5	14,6	13,3	14,1	12,8	12,6	15,7
	11,8	0,5	4,7	9,3	13,5	14,0	13,9	14,2	14,1	15,8
	8,6	0,1	2,8	11,4	17,4	19,0	15,1	12,1	9,7	12,4

	ó									
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	<b>184,0</b>	<b>0,8</b>	<b>5,7</b>	<b>10,9</b>	<b>15,4</b>	<b>15,2</b>	<b>14,1</b>	<b>12,9</b>	<b>12,0</b>	<b>13,0</b>
	10,5	0,8	5,8	9,8	13,9	13,6	14,9	14,4	13,2	13,6
	4,7	1,4	7,6	12,4	16,8	16,6	13,3	10,8	9,5	11,6
	14,8	0,5	4,6	10,7	16,1	16,0	14,1	12,3	12,3	13,4
	6,6	0,7	5,2	10,6	16,3	14,7	14,7	12,3	11,6	13,9
	8,2	1,2	7,0	11,2	13,8	14,4	15,7	14,8	11,6	10,3
	3,0	0,7	5,3	11,4	18,3	15,7	14,0	11,1	9,6	13,9
	12,1	0,6	4,9	10,9	16,8	15,2	13,7	12,3	12,6	13,0
	5,0	1,9	9,3	13,3	15,3	15,0	11,8	10,4	10,5	12,5
	6,8	0,6	5,7	12,6	16,9	16,4	15,0	12,5	11,8	8,5
	7,8	0,7	5,3	11,2	15,2	15,5	13,7	13,2	12,0	13,2
	3,8	0,5	5,1	10,2	14,2	14,6	15,0	13,0	12,6	14,8
	7,9	1,4	8,3	13,1	17,9	15,6	11,6	10,7	10,1	11,3
	8,6	0,7	5,2	11,5	16,5	16,8	14,8	11,8	11,2	11,5
	6,7	1,1	3,7	8,7	13,5	14,5	15,5	15,2	14,5	13,3
	9,5	0,4	5,0	10,3	15,0	14,0	13,4	14,1	12,9	14,9
	6,9	2,1	8,3	12,5	15,7	15,6	13,7	12,3	10,2	9,6
	8,5	0,6	5,4	10,0	14,2	14,2	13,4	13,1	12,3	16,8
	4,6	2,2	8,5	12,3	15,6	14,2	12,8	12,0	10,5	11,9
	11,8	0,5	5,1	9,7	15,8	15,8	13,9	12,7	11,8	14,7
	5,7	0,7	4,1	9,4	13,9	15,1	14,3	12,8	14,2	15,5
	6,3	0,7	6,5	10,9	14,3	14,5	14,1	13,5	12,5	13,0
	9,1	0,5	5,4	11,1	13,8	14,1	14,8	14,7	12,9	12,7
	3,1	1,2	6,9	9,6	15,2	14,0	15,2	13,4	11,5	13,0
	6,8	0,4	4,4	9,0	13,9	14,3	14,3	14,4	14,2	15,1
	5,2	0,1	2,7	11,4	17,6	19,1	15,7	12,0	9,6	11,8

. 7.11.

	ó									
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	<b>157,7</b>	<b>0,8</b>	<b>5,1</b>	<b>10,2</b>	<b>13,5</b>	<b>13,6</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,7</b>	<b>15,5</b>
	10,4	0,8	6,1	10,5	11,6	12,0	13,5	15,4	15,3	14,8
	3,1	1,2	6,3	11,5	12,8	14,7	13,3	11,9	11,2	17,1
	10,9	0,5	4,6	10,6	14,7	14,9	14,4	13,7	12,9	13,7
	4,2	0,8	5,4	9,9	15,0	14,5	13,4	13,4	12,8	14,8
	6,1	1,0	6,7	10,7	13,8	14,3	14,0	13,9	13,2	12,4
	1,6	0,7	3,6	9,1	13,6	14,4	14,6	10,4	10,4	23,2
	10,2	0,5	4,3	10,4	14,2	13,9	14,0	13,4	13,5	15,8
	3,1	1,6	6,2	10,9	13,8	12,7	12,0	10,5	13,0	19,3
	5,5	0,7	4,9	11,1	14,9	14,4	14,7	15,0	14,0	10,3
	7,8	0,7	5,3	9,8	13,9	13,1	14,8	15,5	13,0	13,9
	4,4	0,9	4,4	9,2	13,1	13,7	13,9	15,2	14,4	15,2
	5,5	0,8	6,7	12,8	15,1	14,8	11,9	10,1	11,0	16,8
	7,8	0,8	5,7	10,6	14,9	14,4	13,9	12,9	12,6	14,2
	7,0	1,0	4,1	8,3	12,2	13,2	14,5	15,3	15,4	16,0
	10,8	0,7	5,0	10,5	13,8	12,5	13,8	14,3	14,3	15,1
	5,1	2,2	6,7	10,3	14,1	14,1	14,2	12,7	11,9	13,8
	7,0	0,4	4,4	8,9	11,8	12,9	13,9	14,2	14,3	19,2
	5,0	1,3	5,4	9,4	11,0	11,7	12,7	13,1	16,2	19,2
	10,2	0,6	4,4	9,8	13,2	13,3	14,8	14,3	13,7	15,9
	5,5	0,6	5,1	11,1	13,3	14,1	13,1	13,1	12,9	16,7
	6,6	0,7	5,6	10,5	11,5	12,2	13,0	14,2	15,6	16,7
	8,7	0,8	4,5	9,7	12,7	13,2	14,4	14,9	15,1	14,7
	2,8	0,8	5,8	9,4	13,9	12,6	12,7	12,2	13,9	18,7
	5,0	0,6	5,0	9,8	13,0	13,6	13,3	14,0	13,9	16,8
	3,4	0,1	2,8	11,5	17,0	18,9	14,2	12,3	9,8	13,4