



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL 

DEMOGRÁFIAI ÉVKÖNYV
Demographic Yearbook

2015



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

Demográfiai évkönyv, 2015
Demographic Yearbook, 2015

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office

Budapest, 2016

Készült a Népesedési és szociális védelmi statisztikai főosztály Népesedési statisztikai és Vándorlásstatisztikai osztályain
Prepared by the Population Statistics and Migration Statistics Sections of the Population and Social Protection Statistics Department

Felelős kiadó – Responsible publisher

Dr. Vukovich Gabriella elnök – *president*

Főosztályvezető – Head of Department

Tokaji Károlyné

Osztályvezetők – Heads of Section:

Branyiczkiné Géczy Gabriella

Dickmann Ádám

Tartalomszerkesztők – Editors:

Bodnár Tünde, Győriványi Gézőné,
Hilbert Lászlóné, Hirsch Anna Janka, Kelemen Dávid,
Kiss Vámosi Éva, Kozák Kőkény, Molnárné Brinzig Katalin,
Nogula Erzsébet, Sárosi Annamária,
Szikráné Lindner Zsófia, Tamás Enikő,
Urbán Ferenc, Wéber András

Fordító – Translator:

Radnóti Zsuzsa

Grafikonok – Charts:

Trybek Krisztina, Weisz Tamás, Zombori Orsolya

Tördelőszerkesztő – Lay-out editor:

Trybek Krisztina, Zombori Orsolya

További információ – *Further information:* Branyiczkiné Géczy Gabriella,

E-mail: gabriella.geczy@ksh.hu

Telefon – *telephone:* (+36-1) 345-6558

Internet: www.ksh.hu

Információszolgálat – *Information service:* ksh.hu/kapcsolat

E-mail: kommunikacio@ksh.hu

Telefon – *telephone:* (+36-1) 345-6789

Borítóterv – *Cover design:* Lounge Design Kft.

Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2016.033

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.

A kód csak egyszer aktiválható.

Internet annex

It is accessible at: www.ksh.hu/shelf

For this, a one-time free registration is required as well as the activation of the volume identifier below, as a result of which the annex will be loaded on your user shelf, where you can access it at any time.

The code can only be activated once.



Bevezetés

A Demográfiai évkönyv összefoglaló adatokat tartalmaz a 2015. évi népességszámról, a házasságkötésekről és bejegyzett élettársi kapcsolatokról, a válásokról, a születésekről, a magzati veszteségekről, a halálozásokról, a belföldi és a nemzetközi vándorlásokról, valamint nemzetközi adatokat is közöl a különböző népmozgalmi eseményekről. A főbb mutatókban bekövetkezett változásokat a kötet elején található színes grafikonok is szemléltetik.

Az évkönyv internetes melléklettel jelenik meg, amely a következő öt állományt tartalmazza:

- Magyarország népesedése, 2015: a jelen kötet tartalmán felül további részletező és területi adatok 2015-re vonatkozóan.
- Történeti statisztikai idősorok, 1865–2015: mintegy 250 oldal terjedelemben történeti statisztikai adatok, amelyek 1865-től kezdődően mutatják be a népesség, a népmozgalom alakulását.
- Magyarország demográfiai atlasza, 2015: a kötetben szereplő legfrissebb adatok alapján mintegy 100 térképet tartalmazó digitális atlasz; a térképek régiós, megyei és járási szinten mutatják be a főbb demográfiai jelenségeket.
- Változások a haláloki statisztikában: módszertani melléklet a haláloki adatgyűjtésben és feldolgozásban 2005 óta bevezetett változtatások okairól és hatásairól.
- Interaktív korfák: szemléletesen mutatják be a népesség nemenkénti korösszetételének alakulását 1870-től 2016-ig országos, 1980 és 2016 között régiós és megyei szinten is.

Az internetes melléklet valamennyi táblázatot Excel-formátumban tartalmazza, így biztosítja további számítások végzésének lehetőségét.

Az internetes melléklet eléréséhez felhasználóinknak ingyenesen regisztrálniuk kell a **www.ksh.hu/polc** oldalunkon. Majd az évkönyv elején található kötetazonosító aktiválásával a honlapunkon kialakított saját felhasználói polcukra feltölthetik a kiadvány internetes mellékletét, és ott bármikor elérhetik azt.

Introduction

The Demographic Yearbook contains summary data on the number of population, marriages and registered partnerships, divorces, births, foetal losses, deaths, internal and international migration in 2015, and it also comprises international data on different vital events. Changes in key indicators are illustrated by coloured charts at the beginning of the volume.

The Yearbook is issued with an internet annex, which contains the following five major topics:

- *Population of Hungary, 2015: contains further detailed and territorial data for 2015 in addition to the content of the present volume.*
- *Historical statistical time-series, 1865–2015: historical statistical data, presenting population and vital events since 1865 in 250 page extent.*
- *Demographic Atlas of Hungary, 2015: digital atlas containing about 100 maps based on the latest data. The main vital events are illustrated on region, county and district level.*
- *Changes in Cause of Death Statistics: methodological supplement about the reasons and impacts of the changes in cause of death data collection and data processing introduced from 2005.*
- *Interactive age pyramids: the changes in the age structure of the population by sex are presented by interactive age pyramids on country level between 1870–2016 and also on region and county level between 1980–2016.*

In the internet annex all tables are stored in Excel format, ensuring easy further calculations.

*To access this internet annex our Users will have to register free of charge at our **www.ksh.hu/shelf** webpage. Then by activating the volume identifier supplied at the beginning of the yearbook you can upload the publication's internet annex on your own user shelf created on our website, and there you can access it at any time.*

Fejezetek jegyzéke – *List of chapters*

| | |
|--|------------|
| Grafikonok – <i>Graphs</i> | VII |
| 1. Néesség – <i>Population</i> | 1 |
| 2. Házasságkötés – <i>Marriage</i> | 25 |
| 3. Válás – <i>Divorce</i> | 39 |
| 4. Élveszületés – <i>Live birth</i> | 49 |
| 5. Magzati veszteség – <i>Foetal loss</i> | 69 |
| 6. Halálozás – <i>Death</i> | 81 |
| 7. Belföldi vándorlás – <i>Internal migration</i> | 115 |
| 8. Nemzetközi vándorlás – <i>International migration</i> | 131 |
| 9. Nemzetközi demográfiai adatok – <i>International demographic data</i> | 157 |
| Csak az internetes mellékletéről elérhető kiadványok tartalma | 175 |
| <i>Content of the publications available only from the internet annex</i> | |
| Történelmi statisztikai idősorok, 1865–2015 | 177 |
| <i>Historical statistical time-series, 1865–2015</i> | |
| Magyarország demográfiai atlasza, 2015 | 183 |
| <i>Demographic Atlas of Hungary, 2015</i> | |
| Változások a halálkeleti statisztikában | 189 |
| <i>Changes in Cause of Death Statistics</i> | |

Általános megjegyzések

Az egyes fejezetekben az adatok gépi úton történő számításából adódóan a részadatok (szám, százalék, arányszám) összegei – a kerekítés miatt – eltér(het)nek az összesen adatoktól.

A megoszlási viszonzyszámok gépi úton készültek, ezért a részviszonzyszámok összege nem minden esetben 100,0, ettől egy-két tized (+, -) eltérés lehet.

Jelmagyarázat

| | |
|-----------|---|
| + | = Előzetes adat. |
| R | = Revideált adat. |
| - | = A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő. |
| .. | = Az adat nem ismeretes. |
| ___ , | = A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott. |
| üres hely | = Az üresen hagyott blokkba eső mutatókat nem értelmezzük. |
| 0 | = A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad. |
| 1000,0 | = Egyes kisebb csoportokban előfordul, hogy az adott időszakban kevesebb az élveszületések száma, mint a csecsemőhalálozásoké, ez abból adódik, hogy az egy születési évjáratban született csecsemők halálása átnyúlik a következő évjáratba. |

General notes

In certain chapters because of the calculation of data by computer the sums of the part data (number, percent, rate) – due to roundings – (may) differ from the totals.

The distribution ratios were calculated by computer, therefore the sum of the part ratios is not always equal to 100.0, there may occur a deviation (+, -) of one-two tenths.

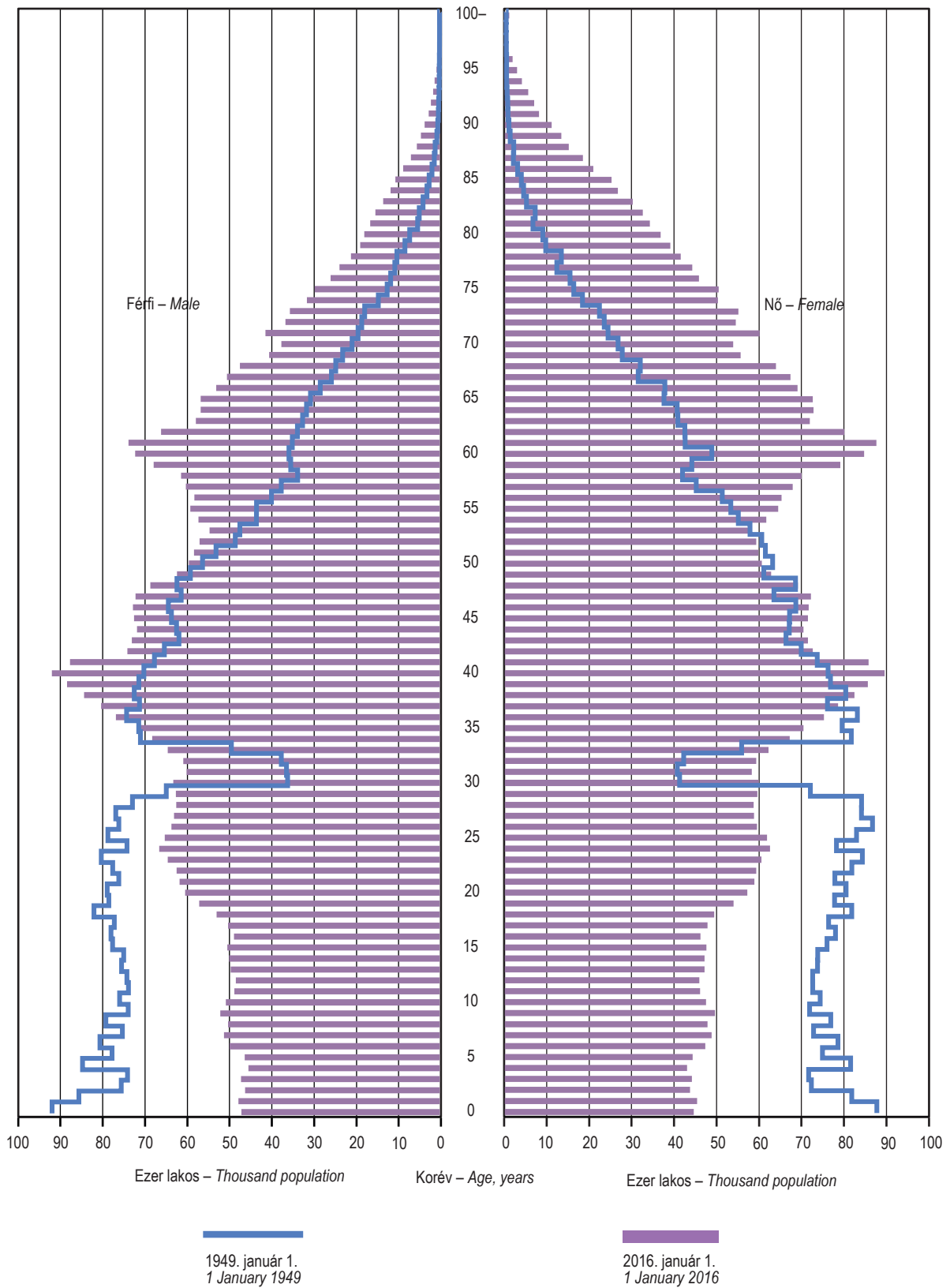
Explanation of symbols

| | |
|-------------|--|
| + | = Preliminary data. |
| R | = Revised data. |
| - | = Non-occurrence. |
| .. | = Not available. |
| ___ , | = Break in series (limited comparability). |
| empty space | = Block of not applicable items. |
| 0 | = Less than half of unit. |
| 1000,0 | = In some smaller groups it happens that in the given period the number of live births is lower than that of infant deaths due to the fact that the death of infants born in one birth year extends over the following year. |

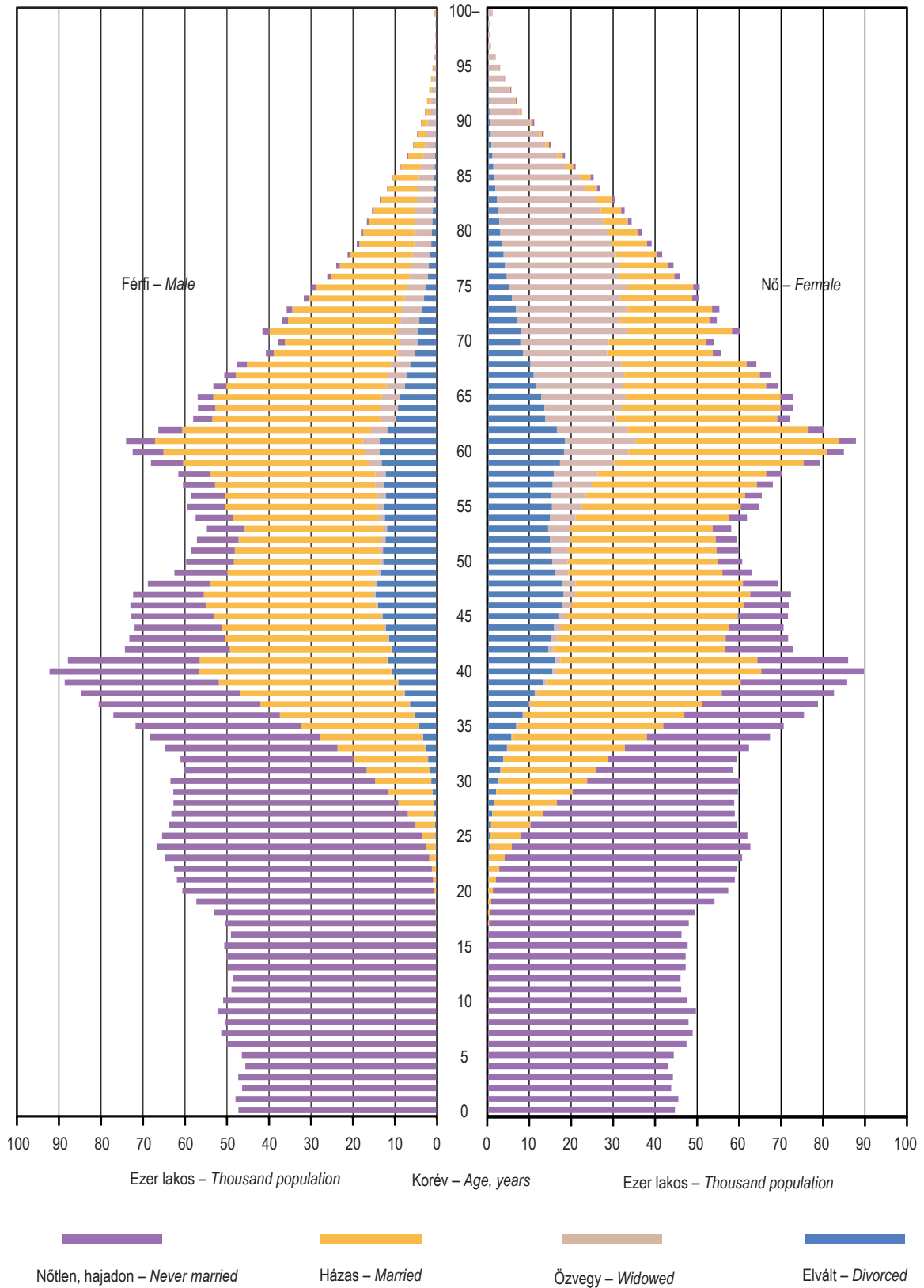
| | |
|-------|--|
| G.1. | A népesség száma nem és életkor szerint IX <i>Population number by sex and age</i> |
| G.2. | A népesség száma nem, életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. X <i>Population number by sex, age and marital status, 1 January 2016</i> |
| G.3. | A népesség száma főbb korcsoportok szerint (január 1.) XI <i>Population number by main age-groups (1 January)</i> |
| G.4. | Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.) XI <i>Dependency ratios, ageing index (1 January)</i> |
| G.5. | Ezer lakosra jutó élveszületés és halálozás XI <i>Live births and deaths per thousand population</i> |
| G.6. | Ezer lakosra jutó házasságkötés és válás XII <i>Marriages and divorces per thousand population</i> |
| G.7. | A nők teljes első házasságkötési arányszáma és a teljes válási arányszám XII <i>Total first marriage rate for females and total divorce rate</i> |
| G.8. | Ezer lakosra jutó élveszületés megyénként, 2015 XIII <i>Live births per thousand population by counties, 2015</i> |
| G.9. | Ezer lakosra jutó halálozás megyénként, 2015 XIII <i>Deaths per thousand population by counties, 2015</i> |
| G.10. | Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (–) megyénként, 2015 XIII <i>Natural increase, decrease (–) per thousand population by counties, 2015</i> |
| G.11. | Ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés megyénként, 2015 XIV <i>Marriages per thousand non-married 15 year-old and older females by counties, 2015</i> |
| G.12. | Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás megyénként, 2015 XIV <i>Divorces per thousand married 15 year-old and older females by counties, 2015</i> |
| G.13. | Ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületés XV <i>Live births per thousand females of corresponding age</i> |
| G.14. | A nők átlagos kora gyermekük születésekor XV <i>Mean age of females at childbirth</i> |
| G.15. | Száz élveszületésből a házasságon kívüli élveszületések aránya az anya kora szerint XVI <i>Out of hundred live births rate of extramarital live births by age of mother</i> |
| G.16. | Teljes termékenységi arányszám megyénként, 2015 XVI <i>Total fertility rate by counties, 2015</i> |
| G.17. | Teljes termékenységi arányszám élveszületési sorrend szerint XVII <i>Total fertility rate by live birth order</i> |
| G.18. | Teljes termékenységi arányszám és teljes művi vetélési arányszám XVII <i>Total fertility rate and total induced abortion rate</i> |
| G.19. | Ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületés és terhességmegszakítás, 2015 XVIII <i>Live births and induced abortions per thousand females of corresponding age, 2015</i> |
| G.20. | Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás XVIII <i>Induced abortions per thousand females of corresponding age</i> |
| G.21. | Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás a nők életkora szerint XIX <i>Induced abortions per hundred live births by age of females</i> |
| G.22. | Teljes művi vetélési arányszám megyénként, 2015 XIX <i>Total induced abortion rate by counties, 2015</i> |
| G.23. | Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt korcsoportonként XX <i>Deaths during first year per thousand live births by age-groups</i> |
| G.24. | Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt megyénként, 2015 XX <i>Deaths during first year per thousand live births by counties, 2015</i> |
| G.25. | Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás XXI <i>Deaths per thousand males of corresponding age</i> |
| G.26. | Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás XXI <i>Deaths per thousand females of corresponding age</i> |
| G.27. | Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás az 1–59 évesek körében XXII <i>Deaths of 1–59 year-old males per thousand males of corresponding age</i> |

| | | |
|-------|---|--------|
| G.28. | Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás a 60 évesek és idősebbek körében XXII <i>Deaths of 60 or more years old males per thousand males of corresponding age</i> | XXII |
| G.29. | Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás az 1–59 évesek körében XXIII <i>Deaths of 1–59 year-old females per thousand females of corresponding age</i> | XXIII |
| G.30. | Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás a 60 évesek és idősebbek körében XXIII <i>Deaths of 60 or more years old females per thousand females of corresponding age</i> | XXIII |
| G.31. | A férfiak és a nők születéskor várható élettartama XXIV <i>Life expectancy of males and females at birth</i> | XXIV |
| G.32. | A férfiak és a nők 40 és 60 éves korban várható élettartama XXIV <i>Life expectancy of males and females at the age of 40 and 60 years</i> | XXIV |
| G.33. | Százezer lakosra jutó halálozás betegségfőcsoportok szerint XXV <i>Deaths per hundred thousand population by main groups of diseases</i> | XXV |
| G.34. | Százezer férfira jutó halálozás kiemelt halálokok szerint XXVI <i>Deaths per hundred thousand males by selected causes of death</i> | XXVI |
| G.35. | Százezer nőre jutó halálozás kiemelt halálokok szerint XXVI <i>Deaths per hundred thousand females by selected causes of death</i> | XXVI |
| G.36. | Százezer megfelelő korú férfira jutó halálozás kiemelt halálokok szerint a 35–64 éves férfiak körében XXVII <i>Deaths of 35–64 year-old males per hundred thousand males of corresponding age by selected causes of death</i> | XXVII |
| G.37. | Százezer megfelelő korú nőre jutó halálozás kiemelt halálokok szerint a 35–64 éves nők körében XXVII <i>Deaths of 35–64 year-old females per hundred thousand females of corresponding age by selected causes of death</i> | XXVII |
| G.38. | Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözet megyénként, 2015 XXVIII <i>Balance of permanent internal migration per thousand population by counties, 2015</i> | XXVIII |
| G.39. | Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási és visszavándorlási különbözet megyénként, 2015 XXVIII <i>Balance of temporary internal migration and remigration per thousand population by counties, 2015</i> | XXVIII |
| G.40. | A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok ezer lakosra jutó száma megyénként, 2016. január 1. XXVIII <i>Foreign citizens residing in Hungary per thousand population by counties, 1 January 2016</i> | XXVIII |
| G.41. | A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint, 2016. január 1. XXIX <i>Foreign citizens residing in Hungary by country of citizenship, 1 January 2016</i> | XXIX |
| G.42. | A magyar állampolgárságot kapott személyek száma előző állampolgárság országa szerint XXIX <i>People naturalized in Hungary by country of previous citizenship</i> | XXIX |
| G.43. | A népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2015. január 1. XXX <i>International comparison on distribution of the population by main age-groups, 1 January 2015</i> | XXX |
| G.44. | Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (–) nemzetközi összehasonlításban, 2015 XXXI <i>International comparison on natural increase, decrease (–) per thousand population, 2015</i> | XXXI |
| G.45. | Teljes termékenységi arányszám nemzetközi összehasonlításban XXXII <i>International comparison on total fertility rate</i> | XXXII |
| G.46. | A férfiak születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban XXXIV <i>International comparison on life expectancy at birth for males</i> | XXXIV |
| G.47. | A nők születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban XXXV <i>International comparison on life expectancy at birth for females</i> | XXXV |
| G.48. | A standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálóki főcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2013 XXXVI <i>International comparison on standardized death rates by selected main groups of causes of death, 2013</i> | XXXVI |

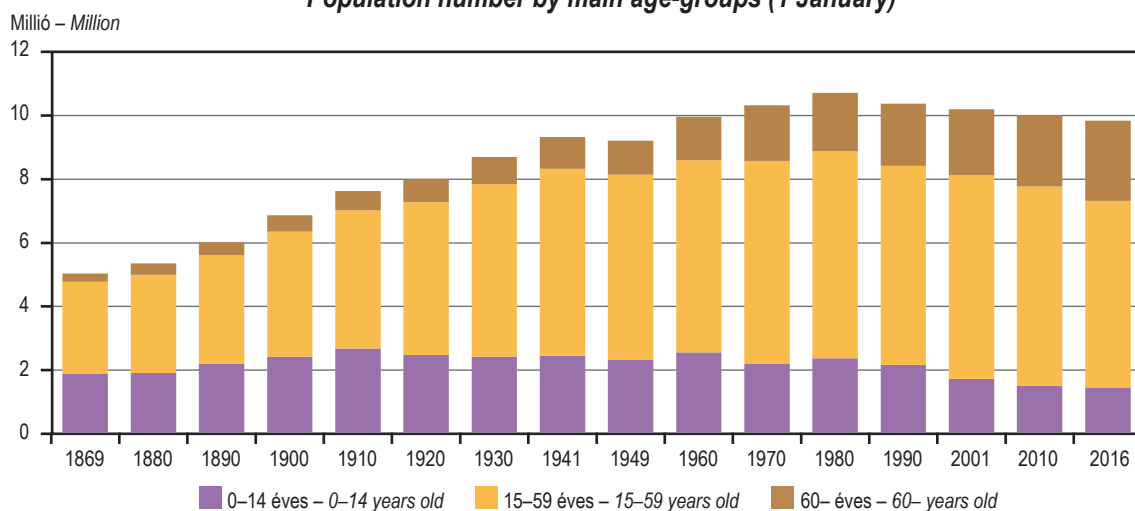
G.1. A népesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age



G.2. A népesség száma nem, életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1.
 Population number by sex, age and marital status, 1 January 2016

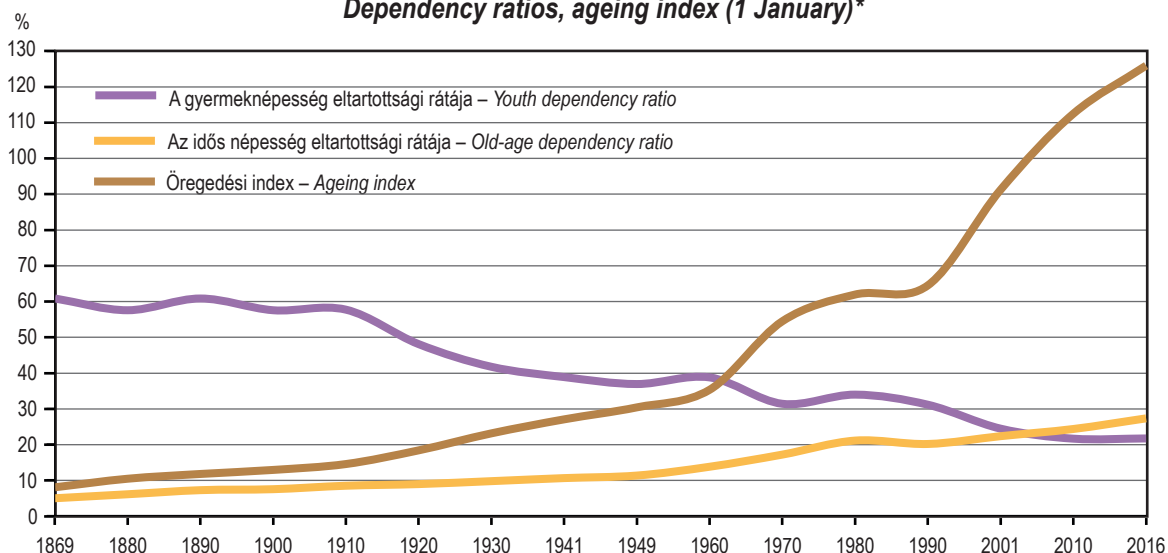


G.3. A népesség száma főbb korcsoportok szerint (január 1.)*
Population number by main age-groups (1 January)*



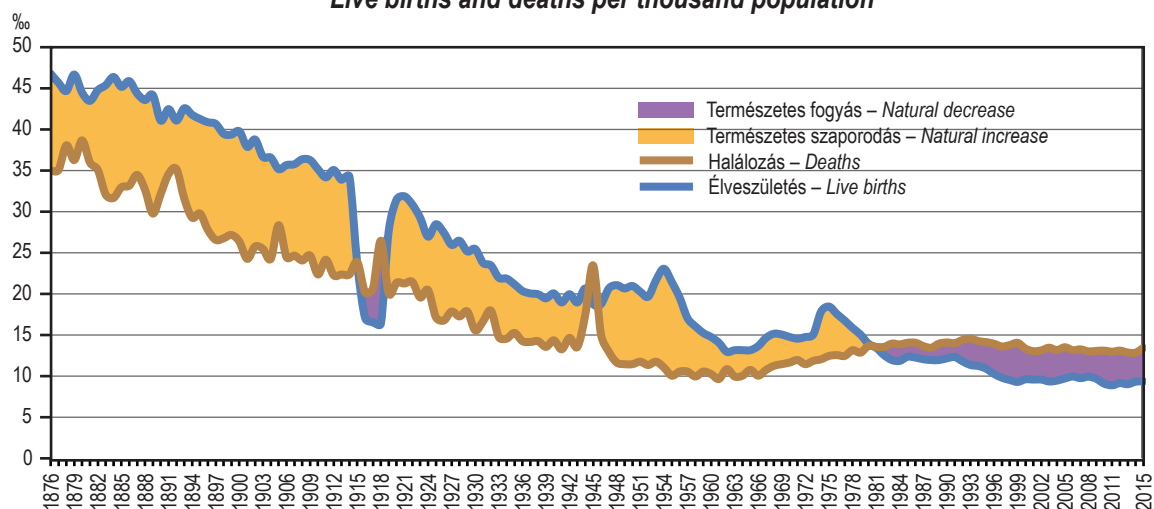
* Lásd: Módszertan. – See: Methodology.

G.4. Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.)*
Dependency ratios, ageing index (1 January)*

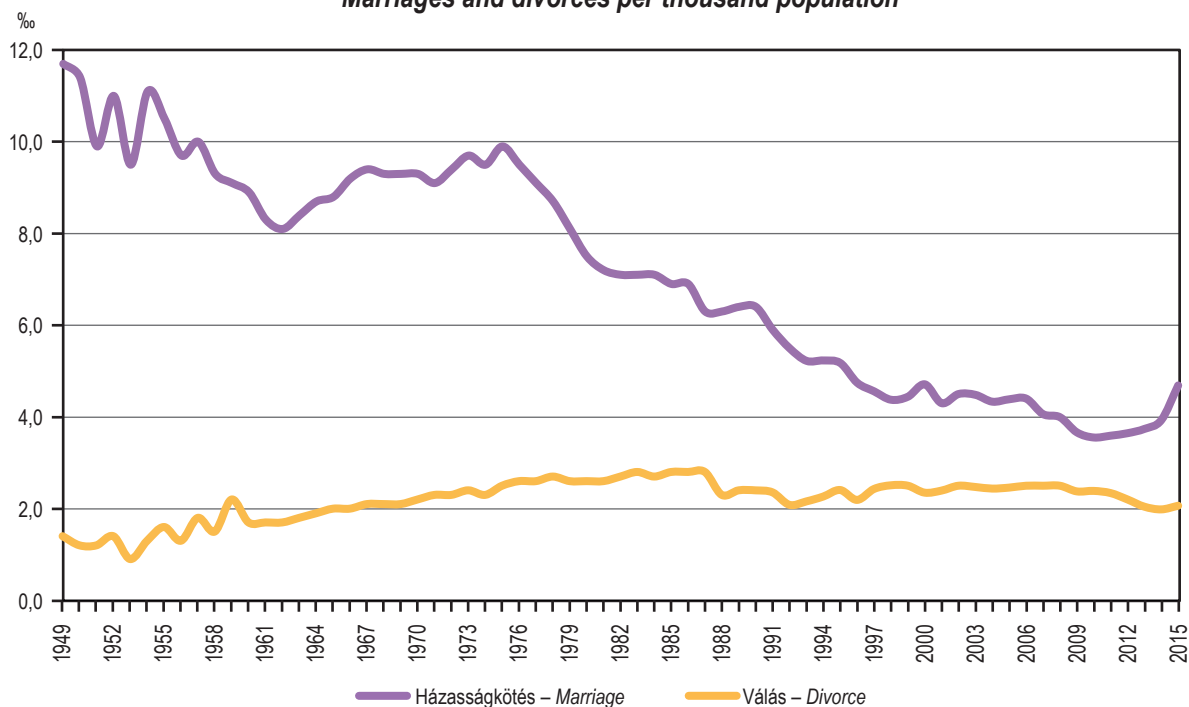


* Lásd: Módszertan. – See: Methodology.

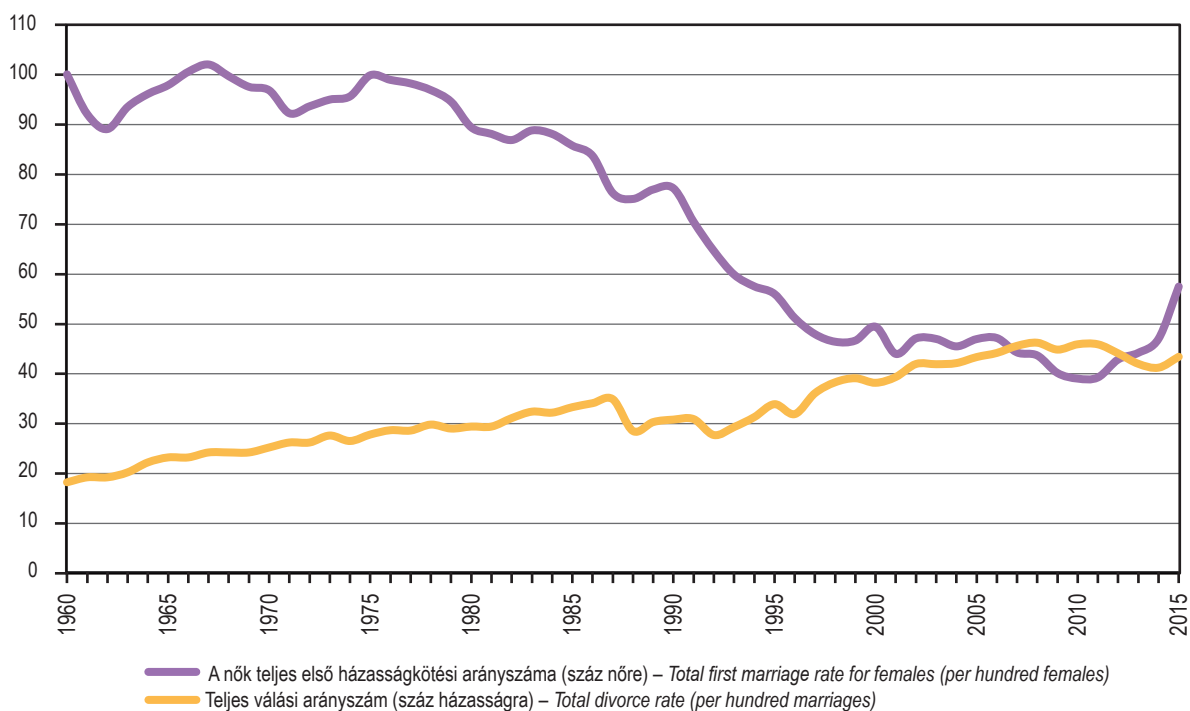
G.5. Ezer lakosra jutó élveszületés és halálozás
Live births and deaths per thousand population



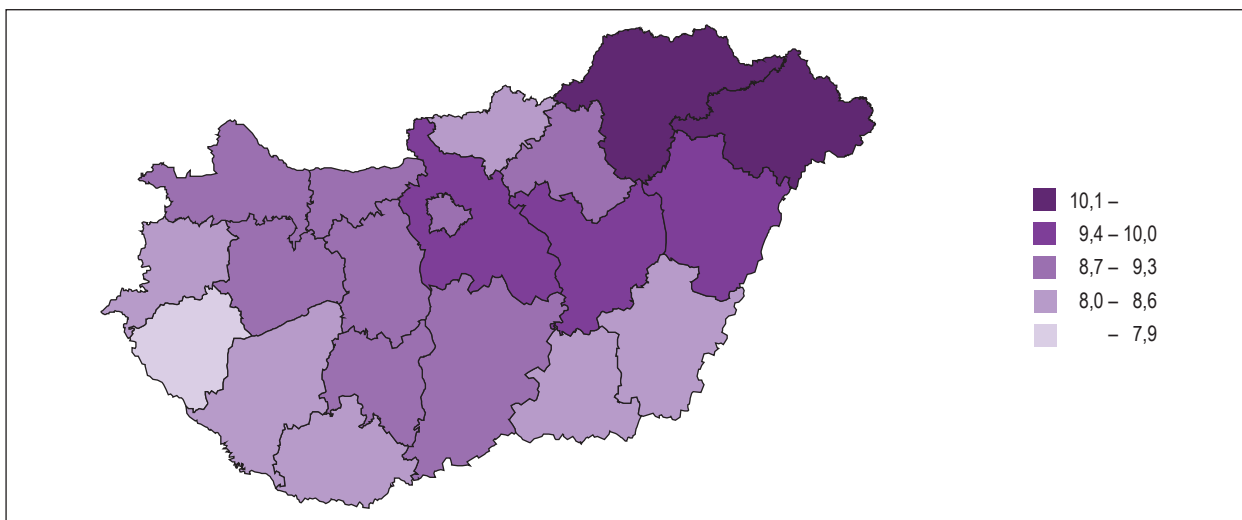
G.6. Ezer lakosra jutó házasságkötés és válás
Marriages and divorces per thousand population



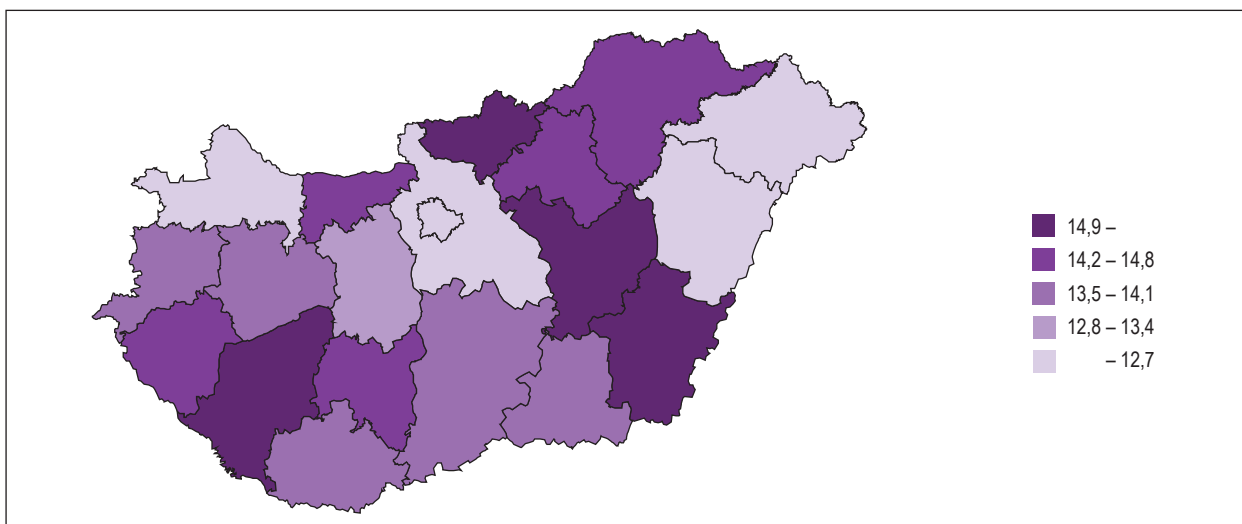
G.7. A nők teljes első házasságkötési arányszáma és a teljes válási arányszám
Total first marriage rate for females and total divorce rate



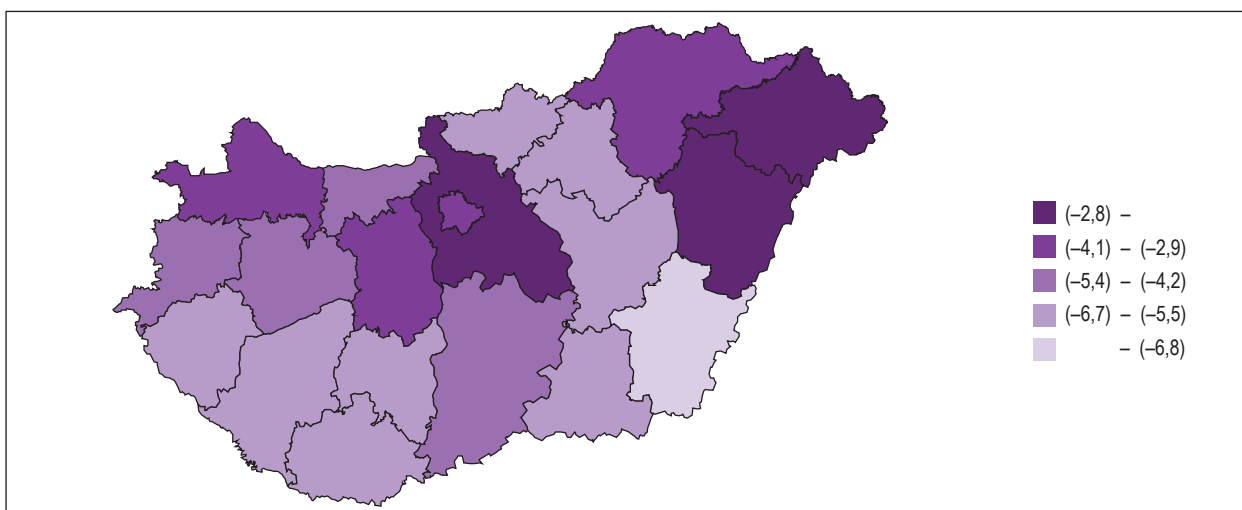
G.8. Ezer lakosra jutó élveszületés megyénként, 2015
Live births per thousand population by counties, 2015



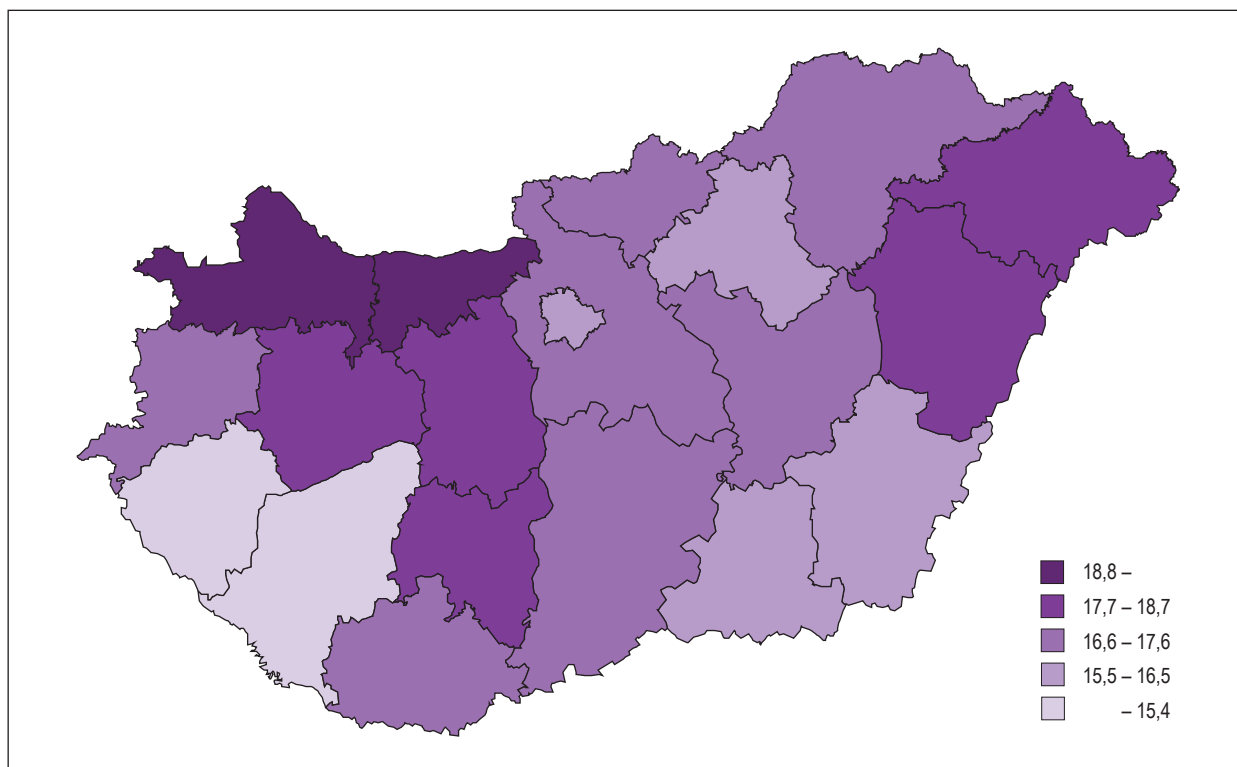
G.9. Ezer lakosra jutó halálozás megyénként, 2015
Deaths per thousand population by counties, 2015



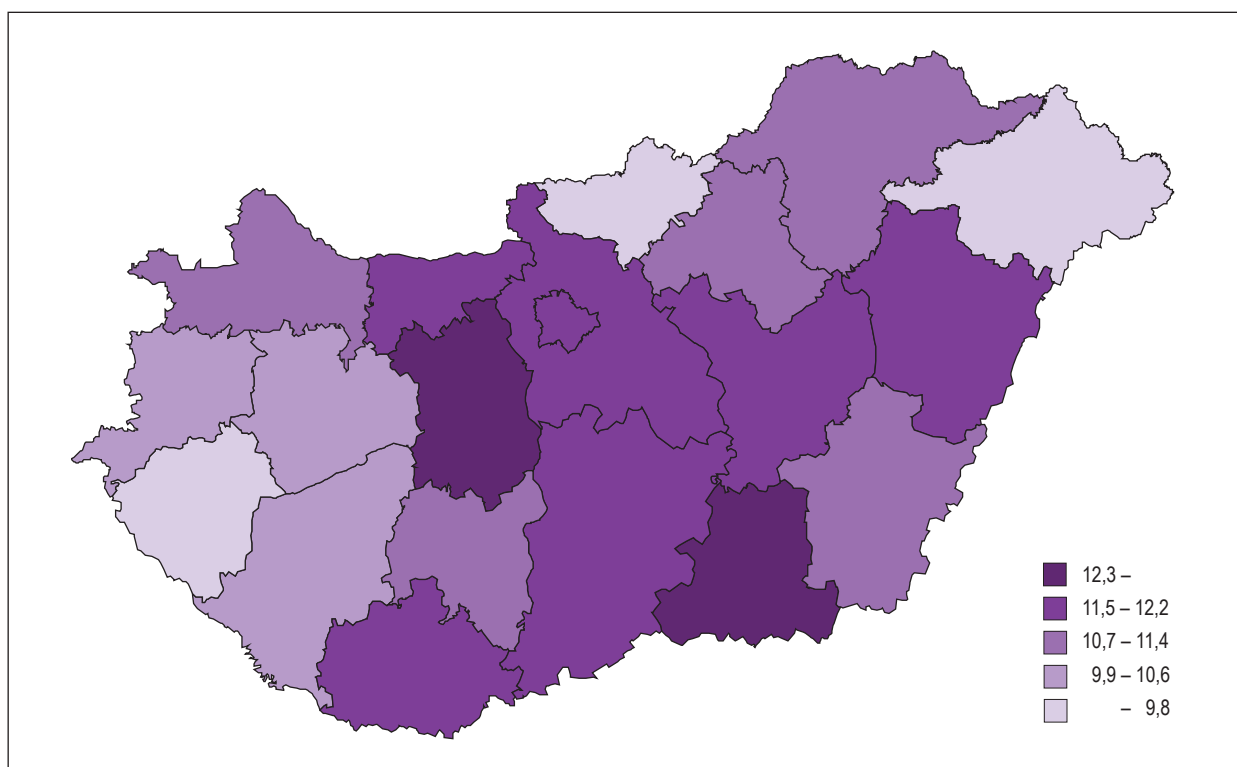
G.10. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (–) megyénként, 2015
Natural increase, decrease (–) per thousand population by counties, 2015



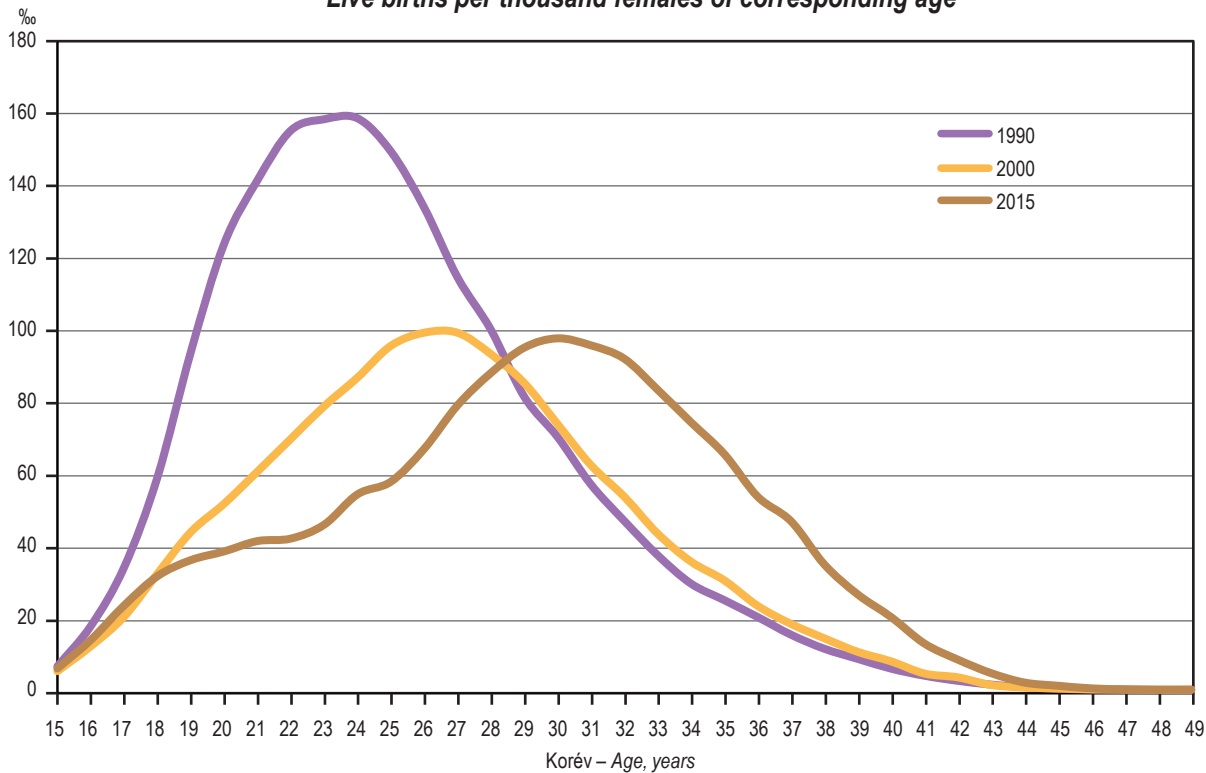
G.11. Ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés megyénként, 2015
Marriages per thousand non-married 15 year-old and older females by counties, 2015



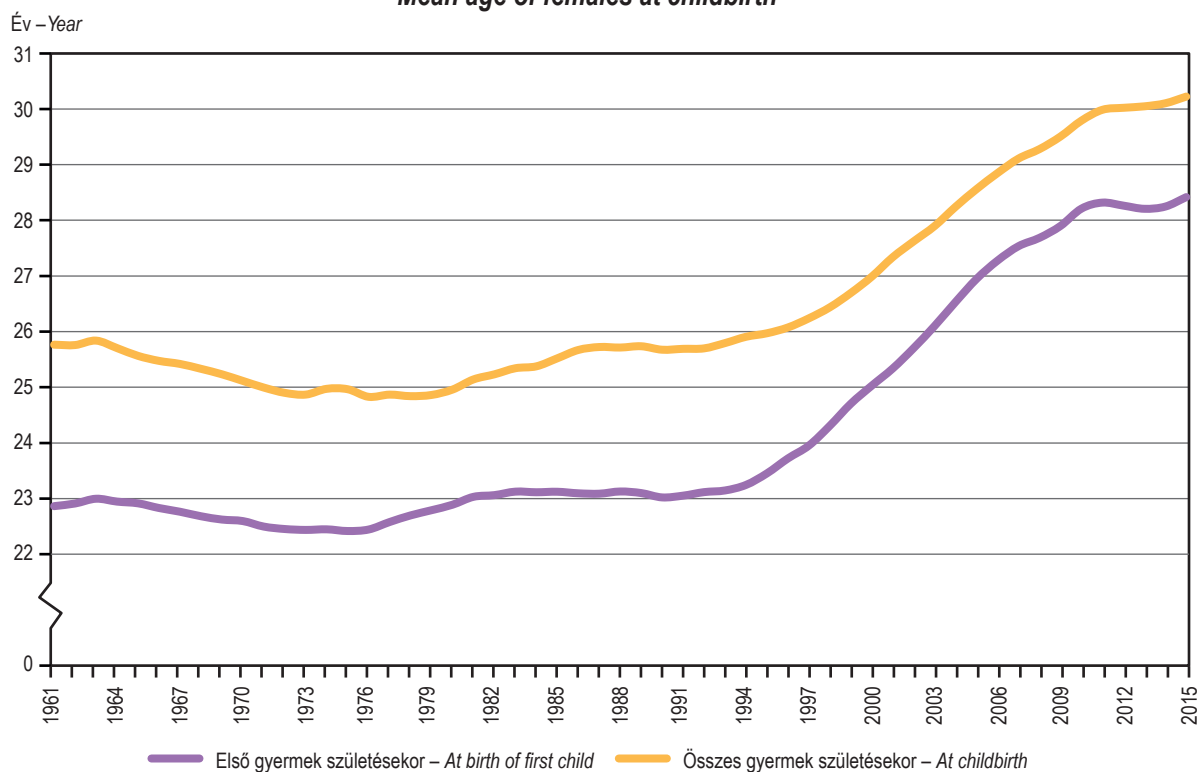
G.12. Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás megyénként, 2015
Divorces per thousand married 15 year-old and older females by counties, 2015



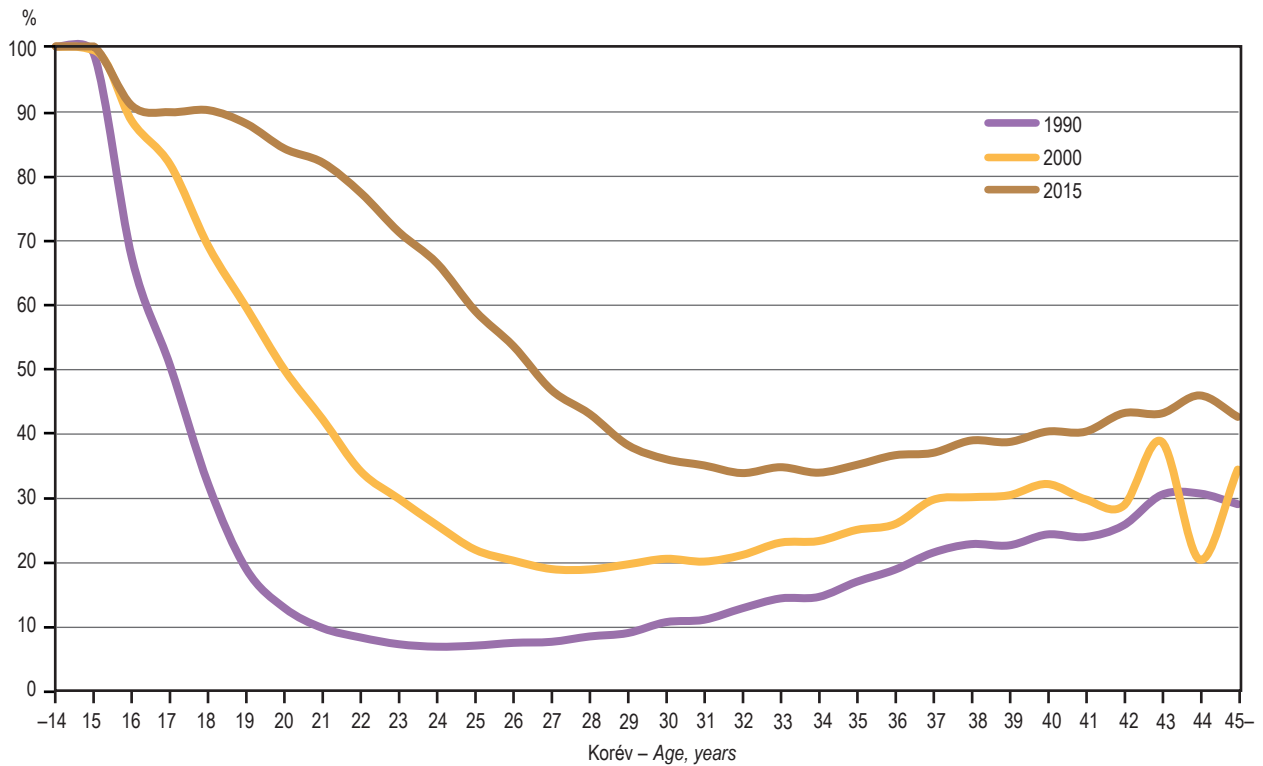
G.13. Ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületés
Live births per thousand females of corresponding age



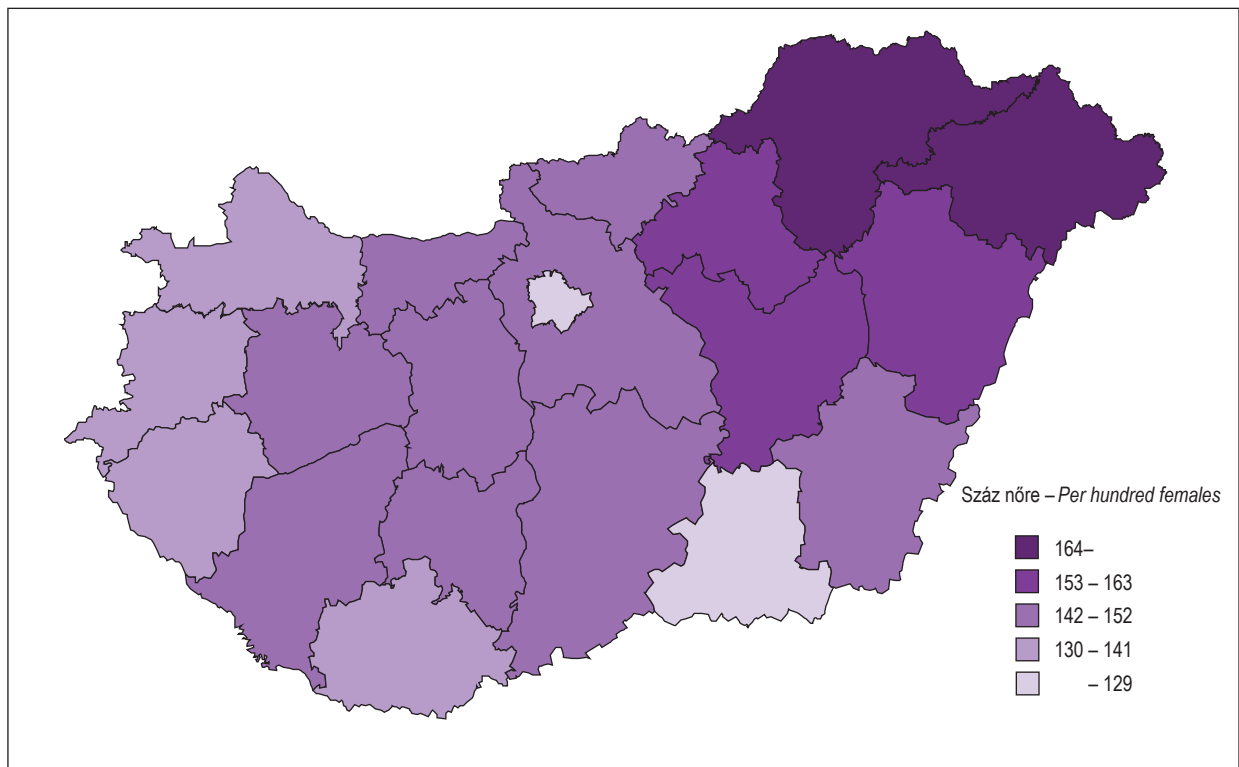
G.14. A nők átlagos kora gyermekük születésekor
Mean age of females at childbirth



G.15. Száz élveszületésből a házasságon kívüli élveszületések aránya az anya kora szerint
Out of hundred live births rate of extramarital live births by age of mother

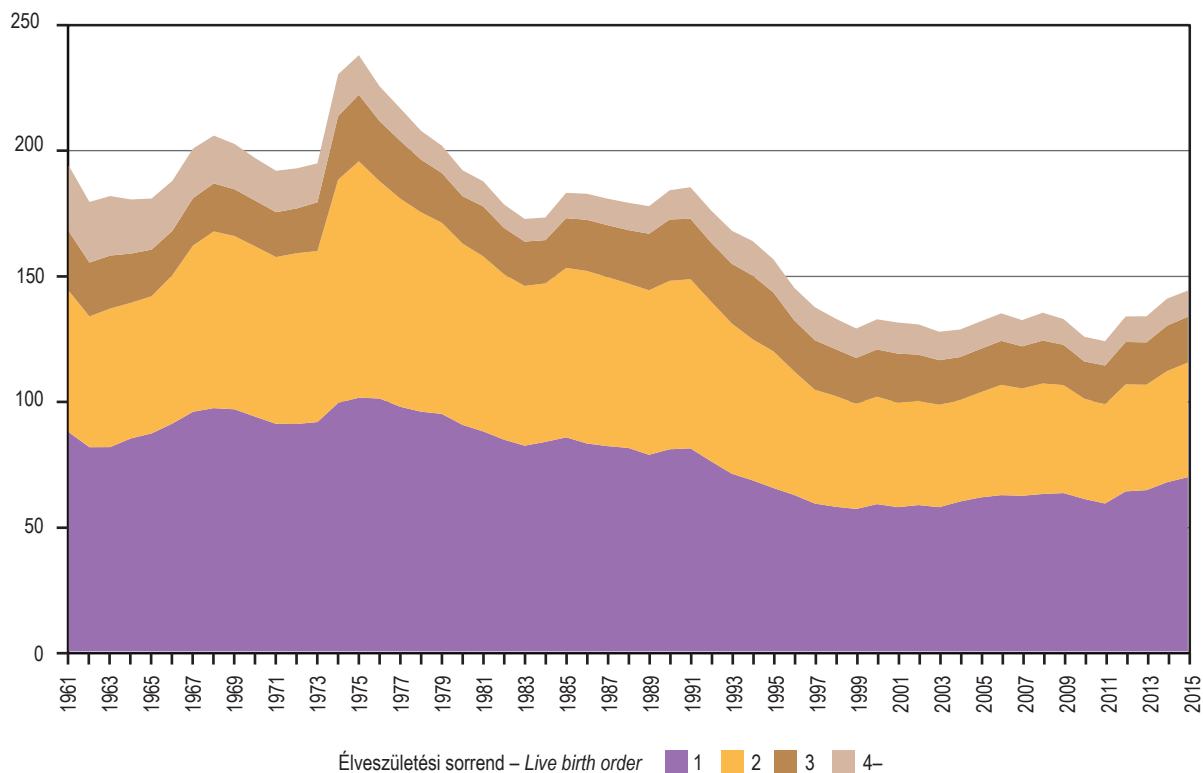


G.16. Teljes termékenységi arányszám megyénként, 2015
Total fertility rate by counties, 2015



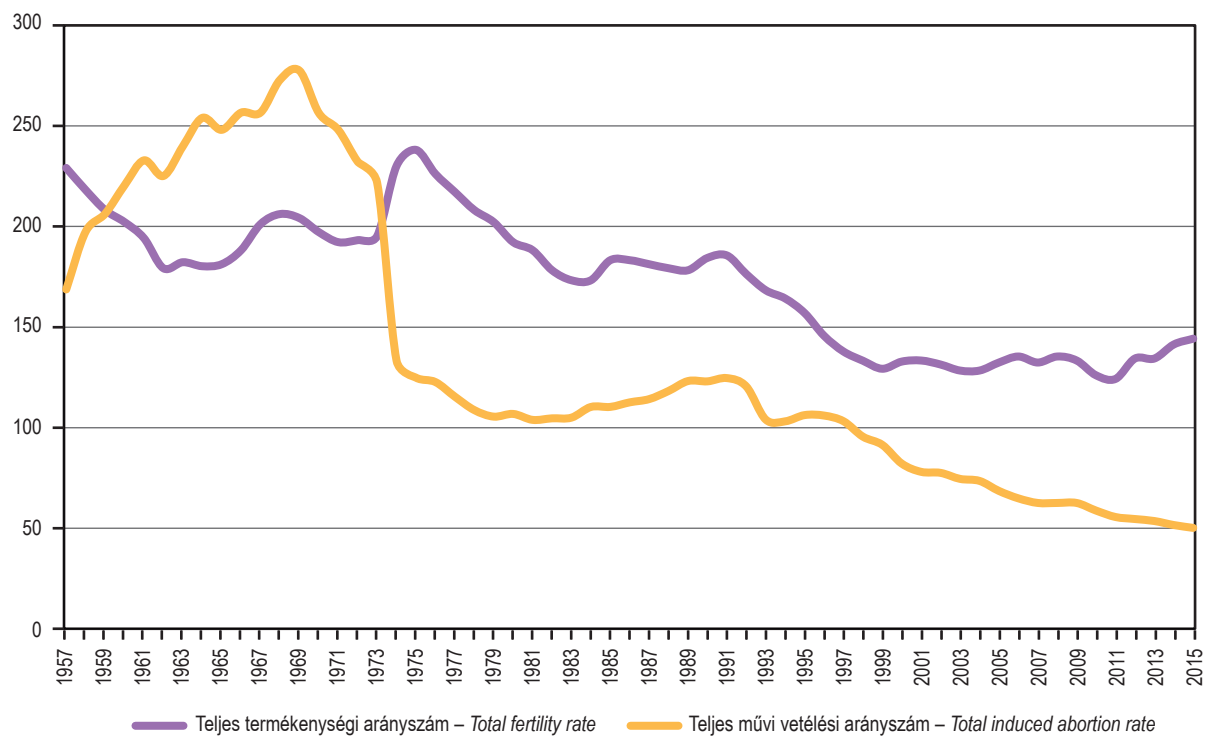
G.17. Teljes termékenységi arányszám élveszületési sorrend szerint
Total fertility rate by live birth order

Száz nőre – Per hundred females

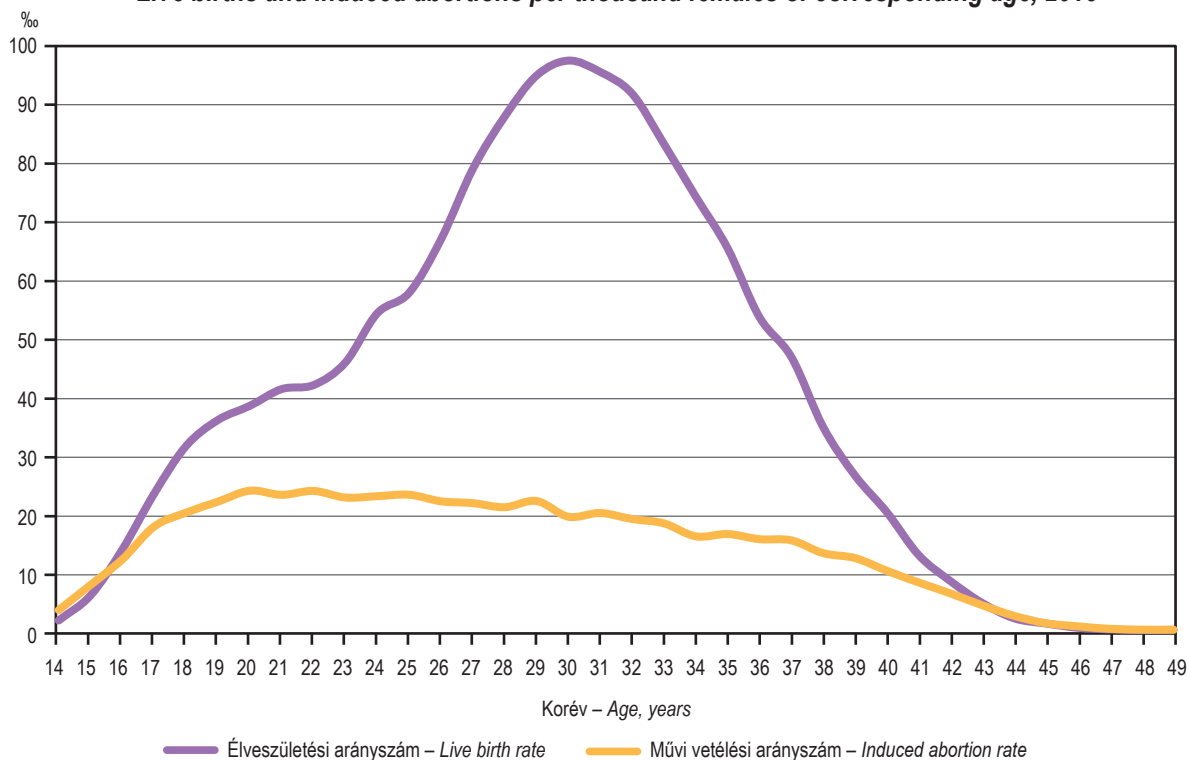


G.18. Teljes termékenységi arányszám és teljes művi vetélési arányszám
Total fertility rate and total induced abortion rate

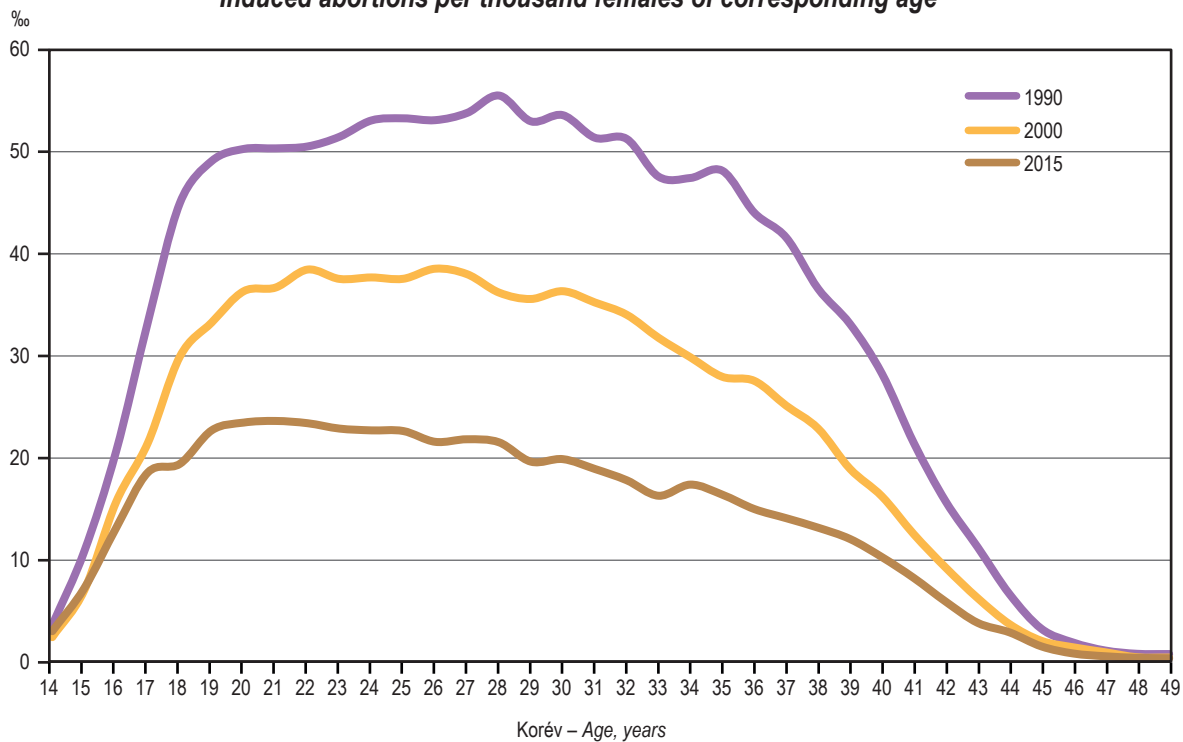
Száz nőre – Per hundred females



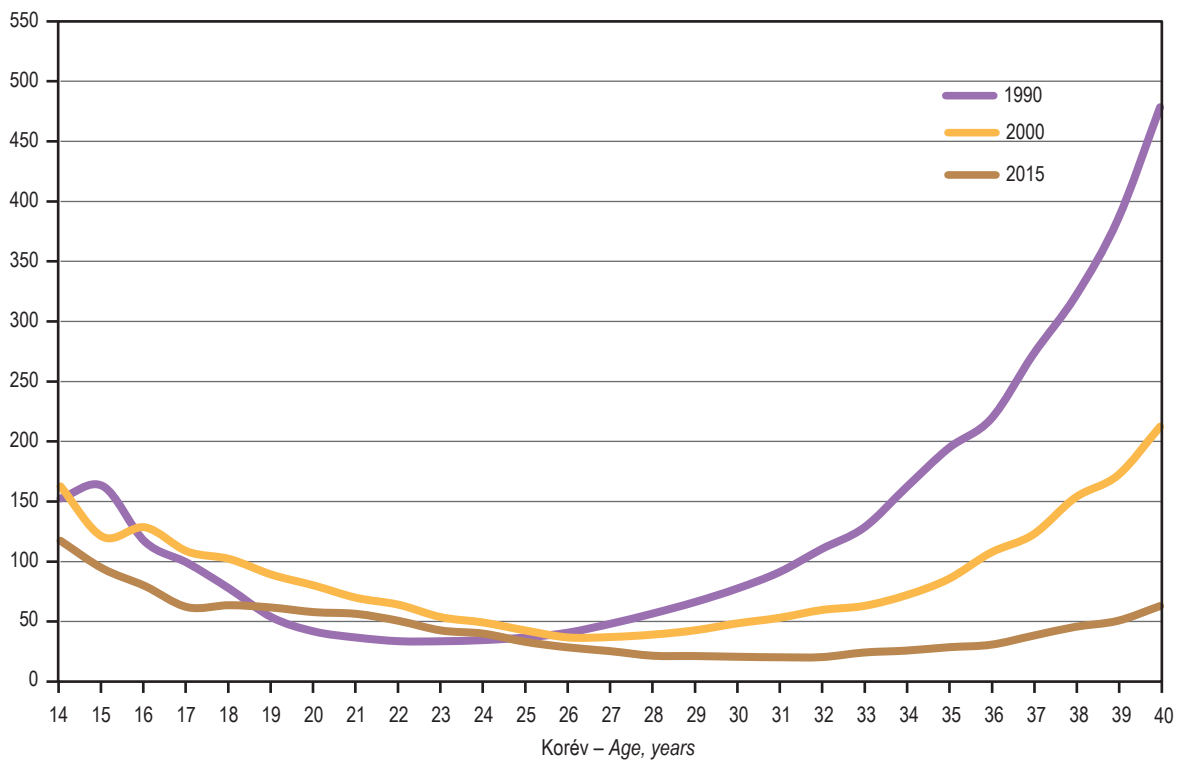
G.19. Ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületés és terhességmegszakítás, 2015
Live births and induced abortions per thousand females of corresponding age, 2015



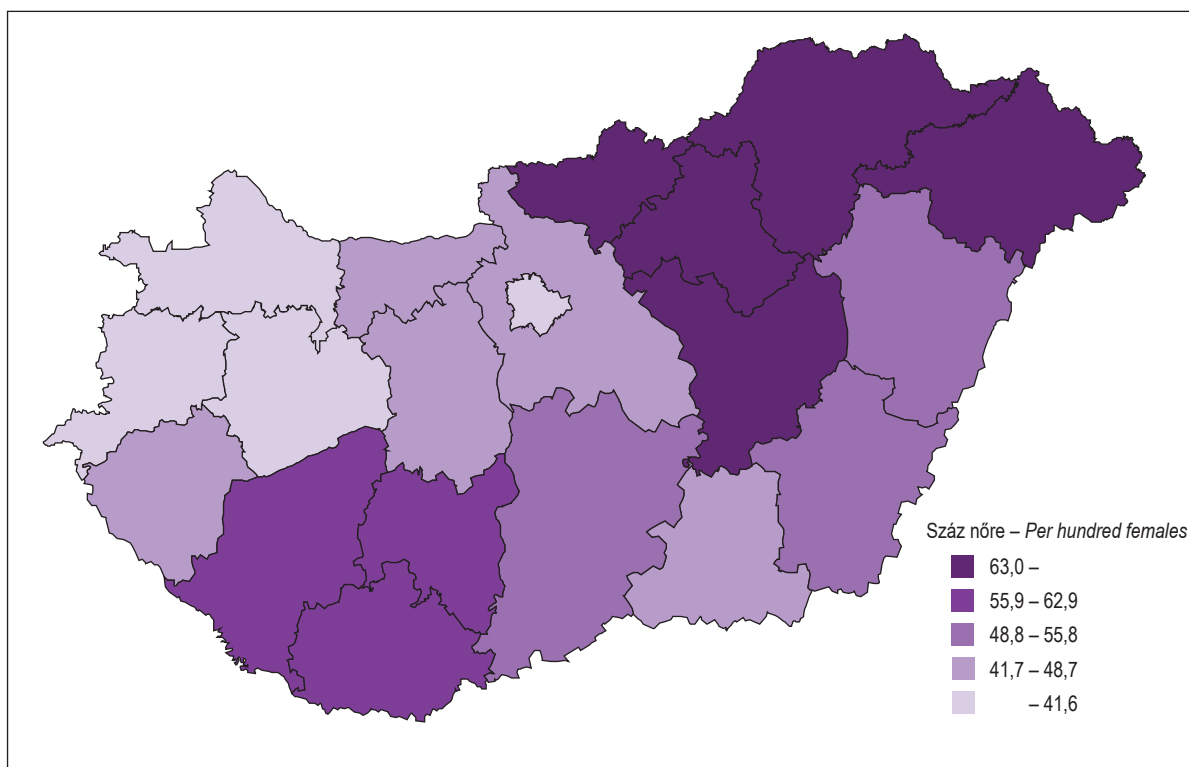
G.20. Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás
Induced abortions per thousand females of corresponding age



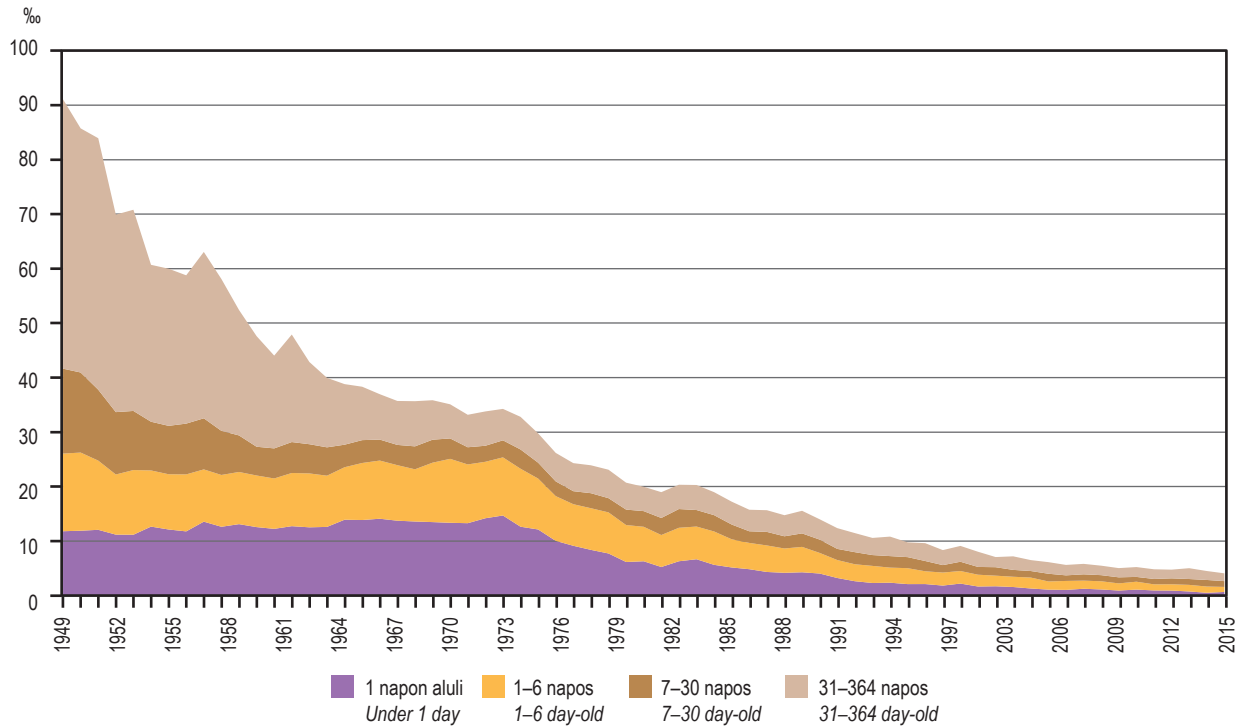
G.21. Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás a nők életkora szerint
Induced abortions per hundred live births by age of females



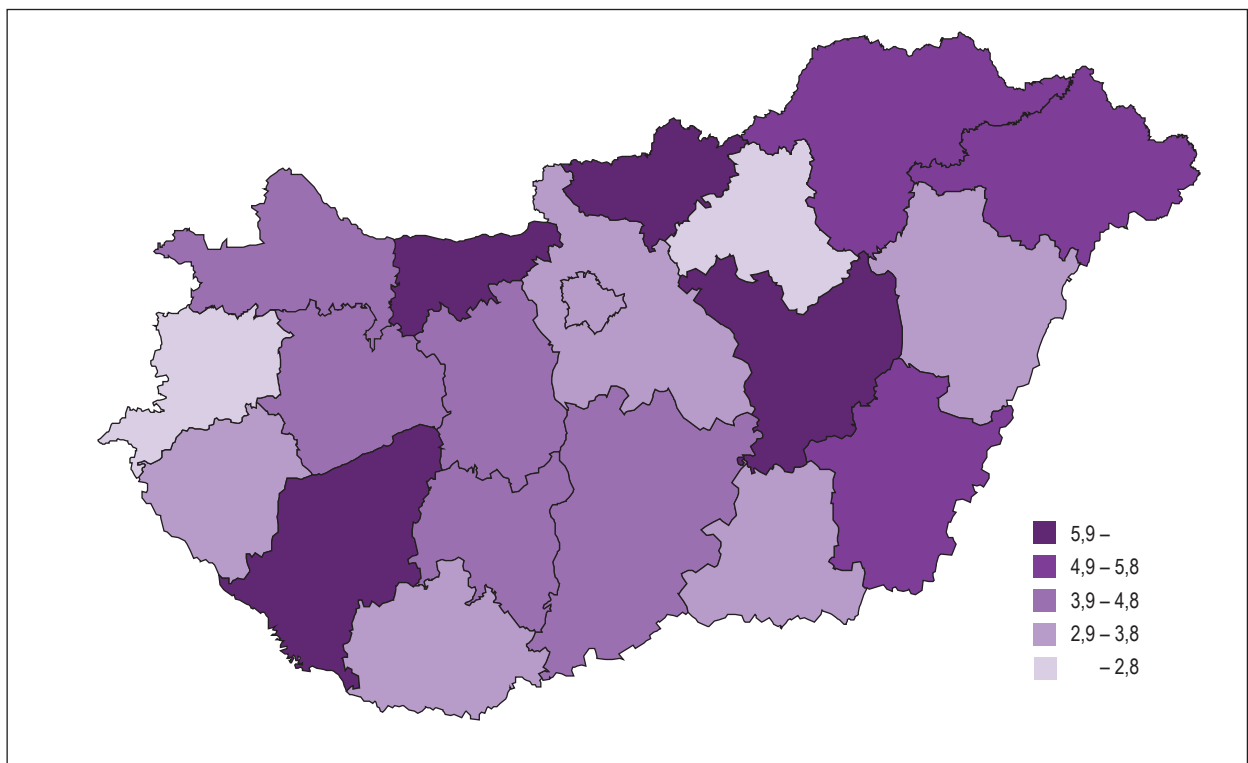
G.22. Teljes művi vetelési arányszám megyénként, 2015
Total induced abortion rate by counties, 2015



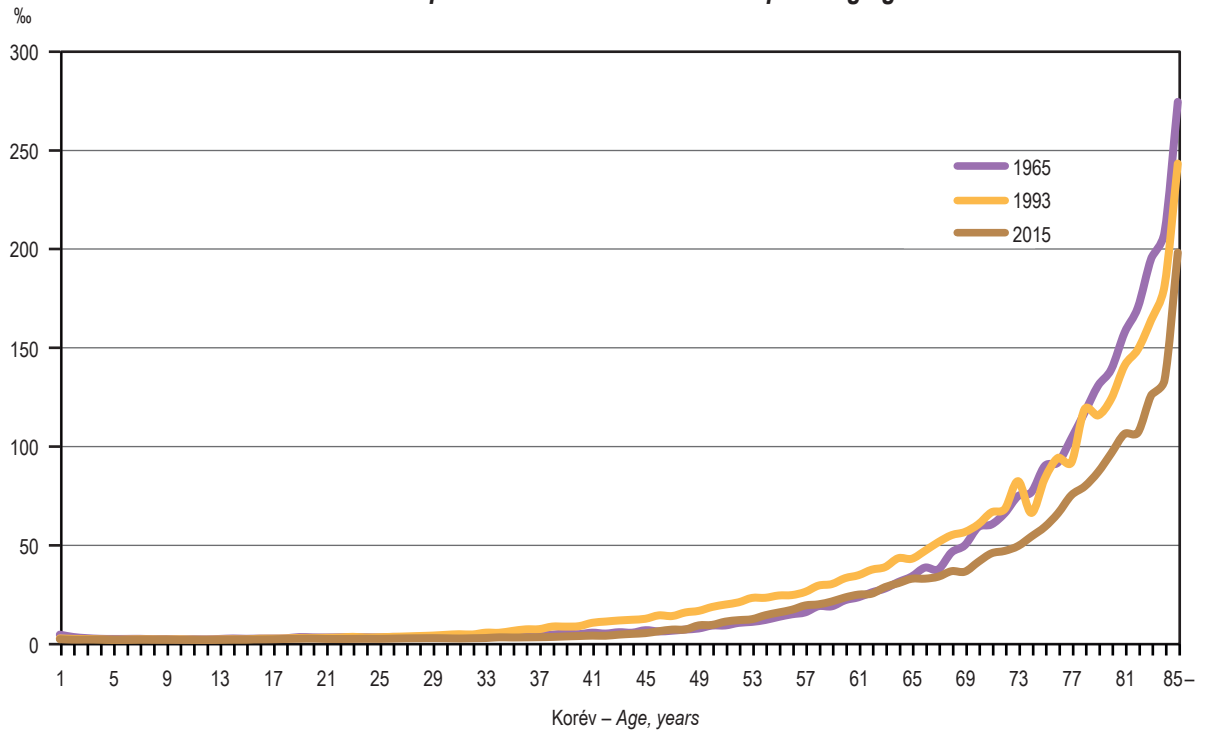
G.23. Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt korcsoportonként
Deaths during first year per thousand live births by age-groups



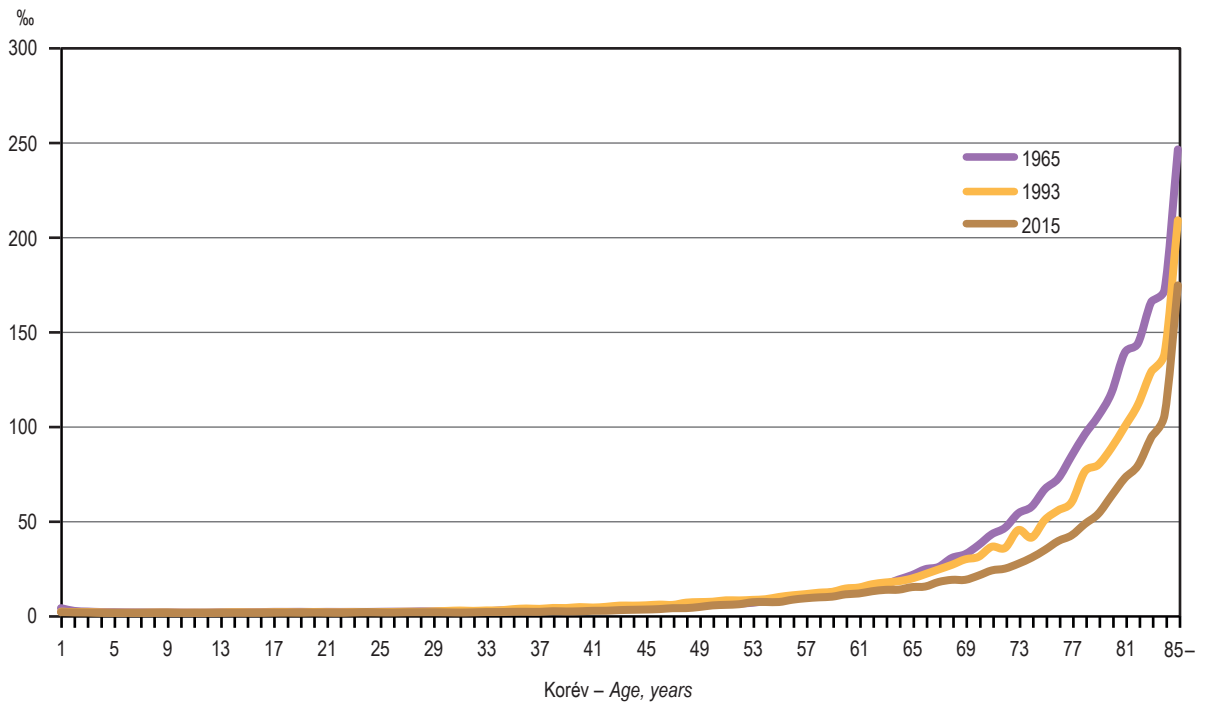
G.24. Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt megyénként, 2015
Deaths during first year per thousand live births by counties, 2015



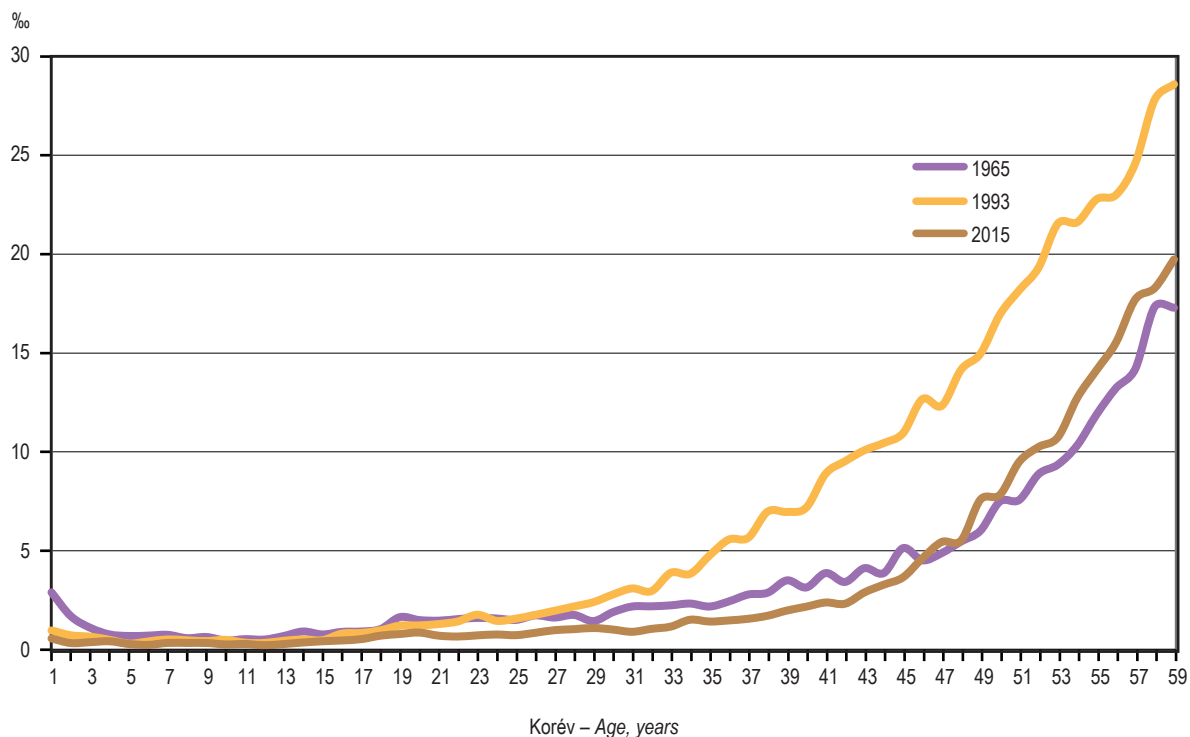
G.25. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás
Deaths per thousand males of corresponding age



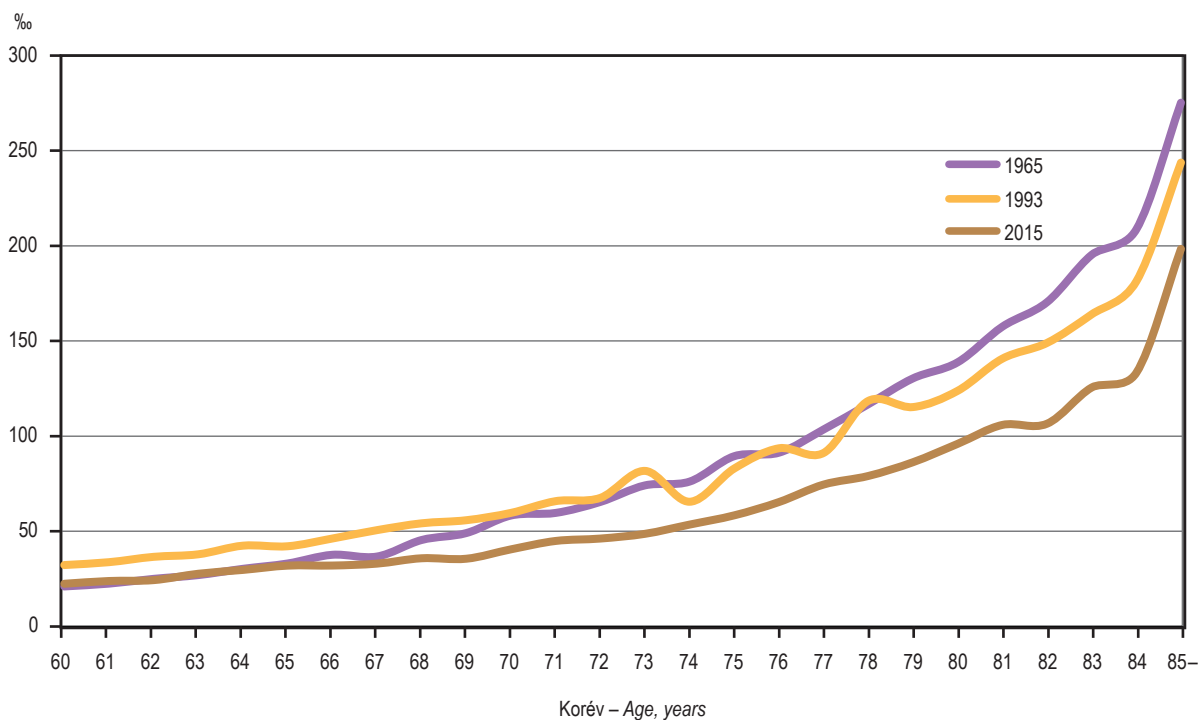
G.26. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás
Deaths per thousand females of corresponding age



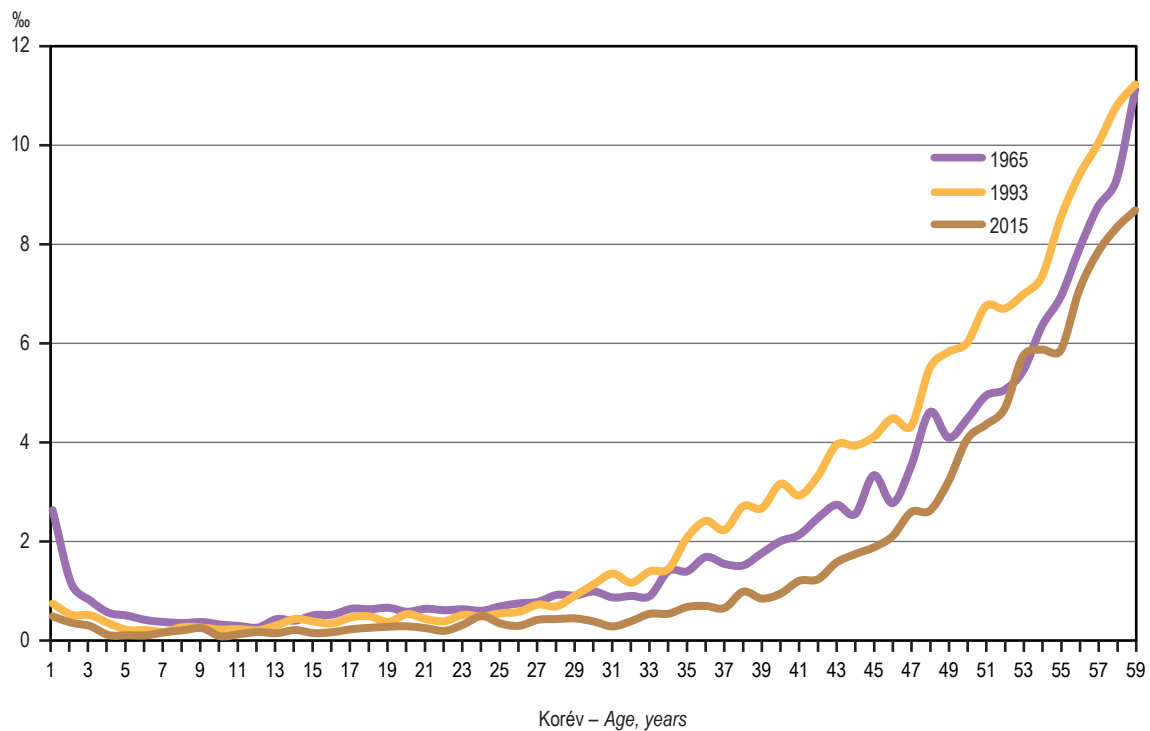
G.27. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás az 1–59 évesek körében
Deaths of 1–59 year-old males per thousand males of corresponding age



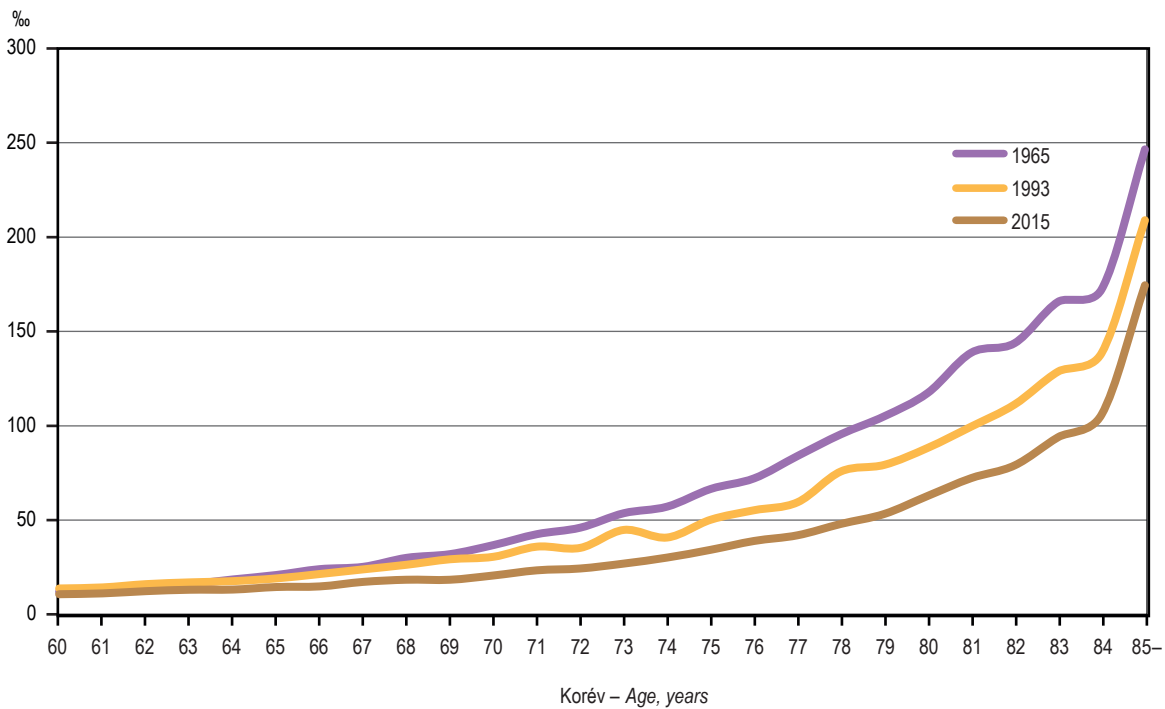
G.28. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás a 60 éves és idősebbek körében
Deaths of 60 or more years old males per thousand males of corresponding age



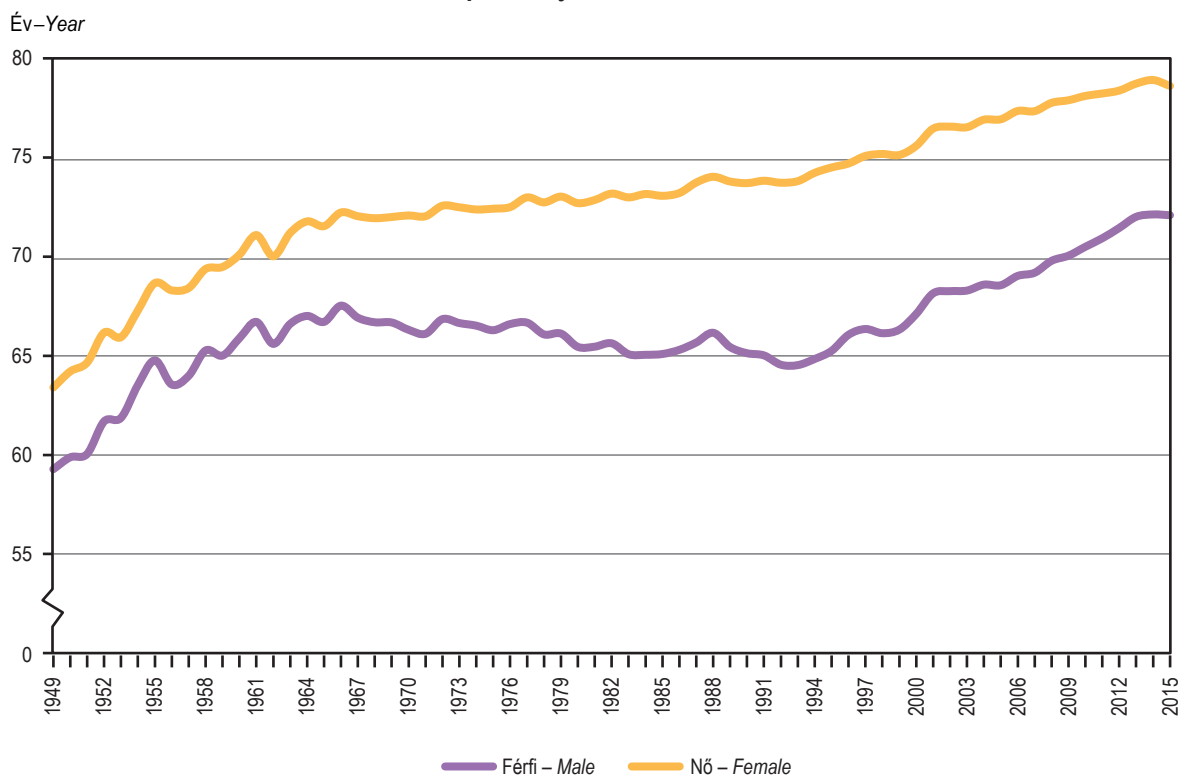
G.29. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás az 1–59 évesek körében
Deaths of 1–59 year-old females per thousand females of corresponding age



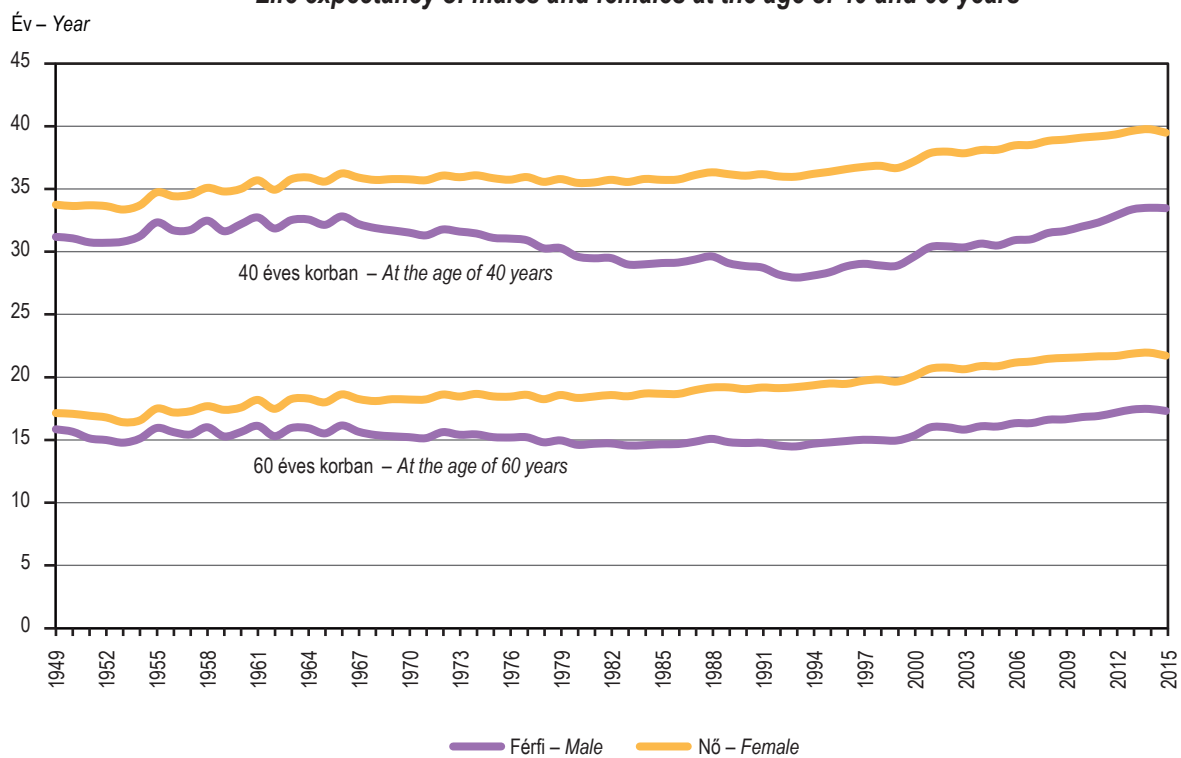
G.30. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás a 60 éves és idősebbek körében
Deaths of 60 or more years old females per thousand females of corresponding age



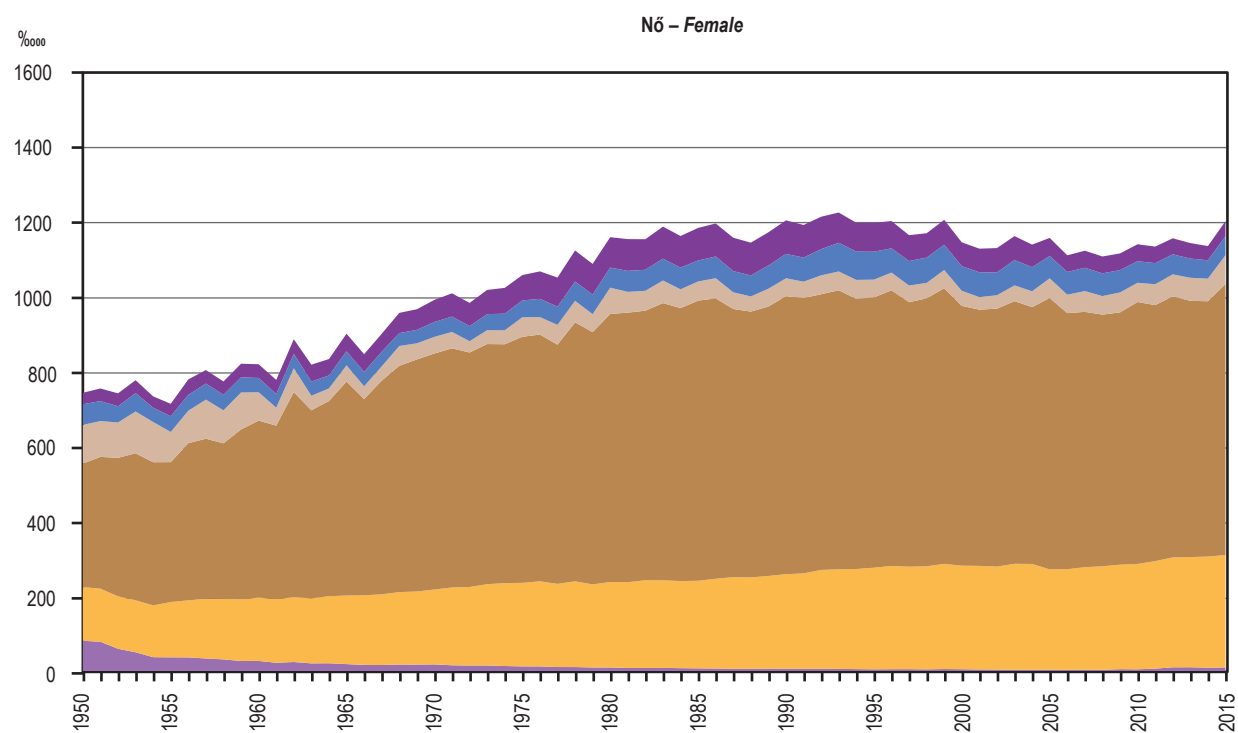
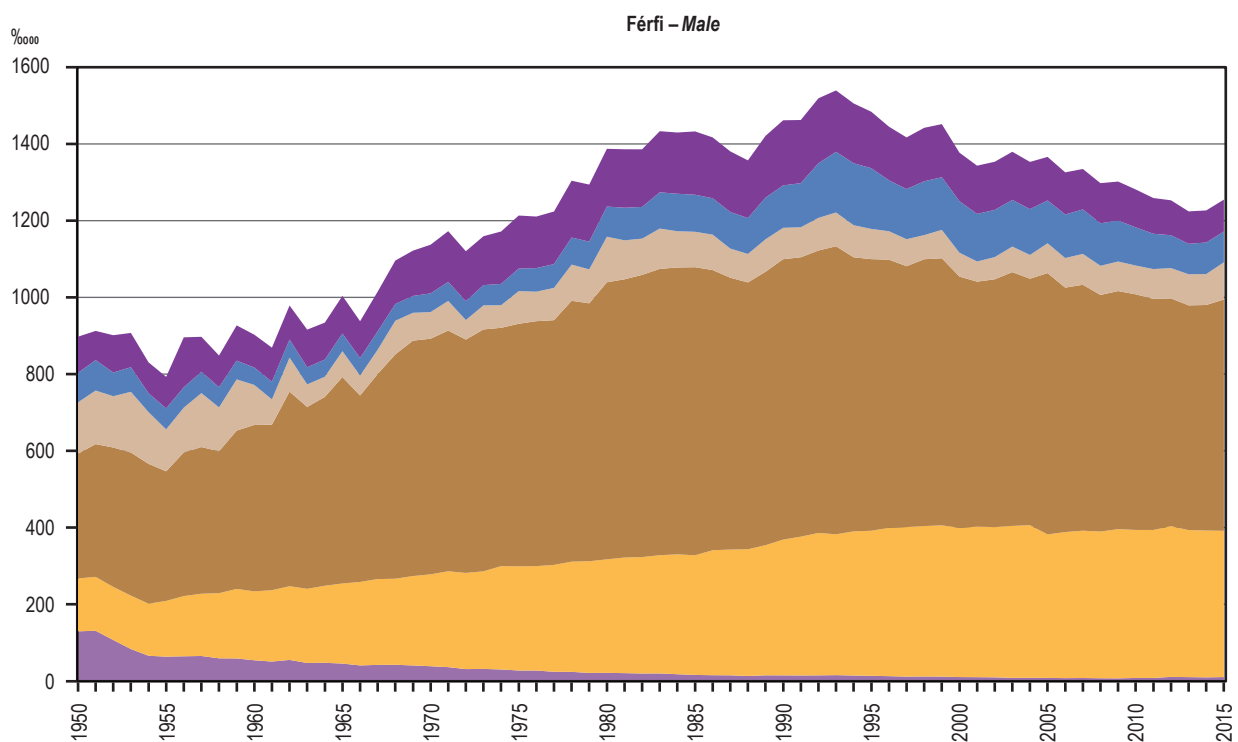
G.31. A férfiak és a nők születéskor várható élettartama
Life expectancy of males and females at birth



G.32. A férfiak és a nők 40 és 60 éves korban várható élettartama
Life expectancy of males and females at the age of 40 and 60 years

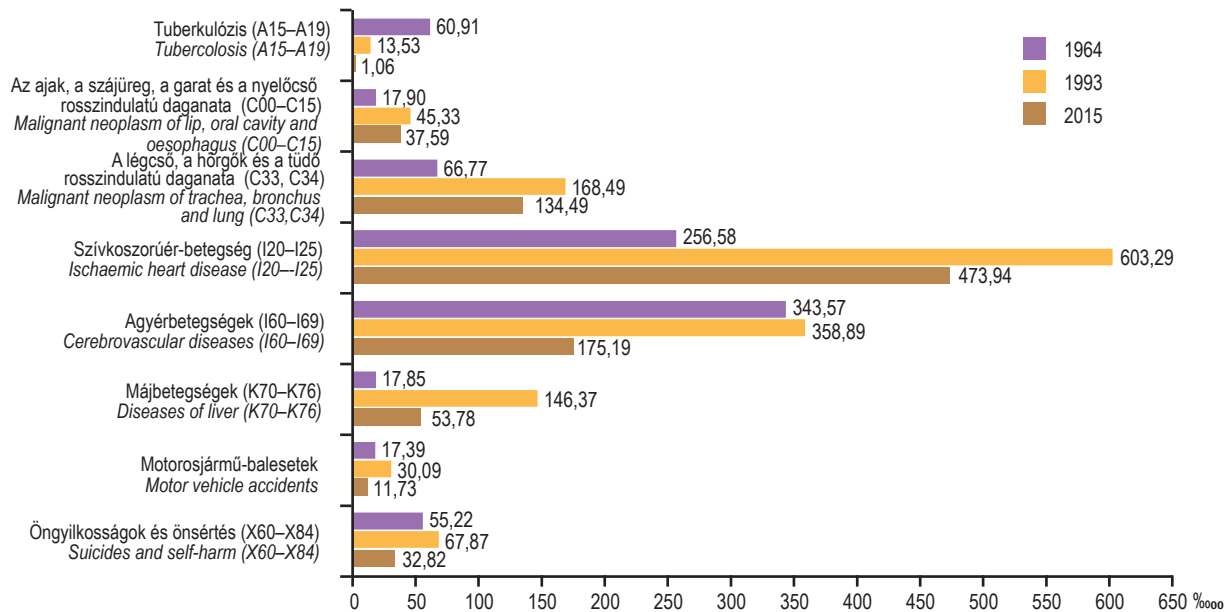


G.33. Százezer lakosra jutó halálozás betegséfcsoportok szerint
Deaths per hundred thousand population by main groups of diseases



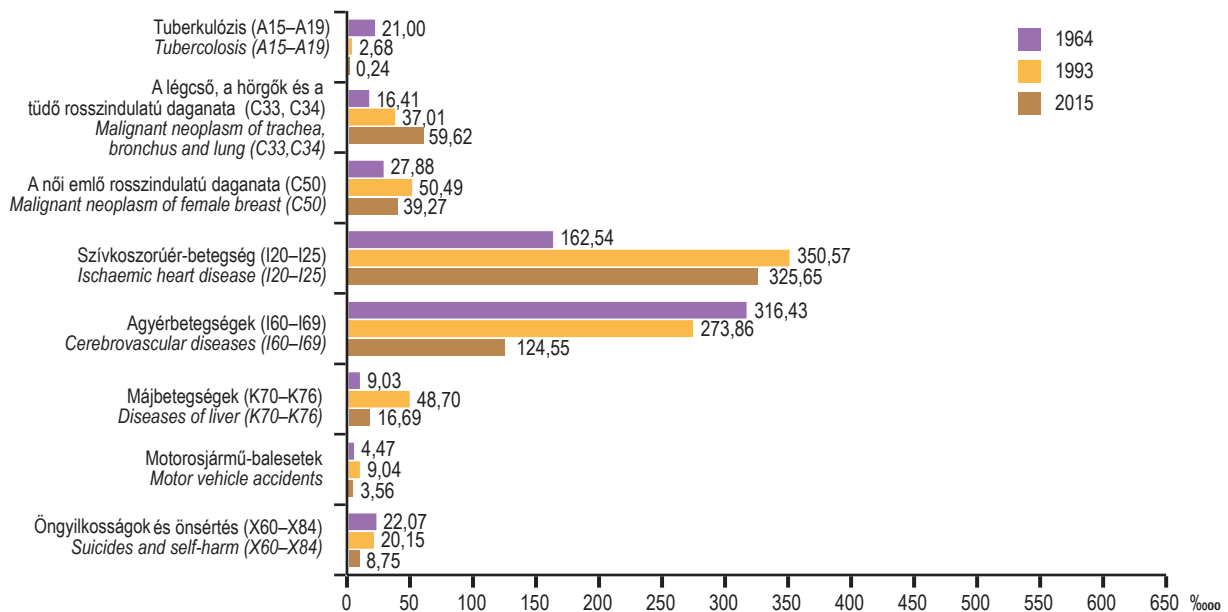
- Fertőző
Infectious
- Daganatok
Neoplasms
- Keringési rendszer
Circulatory system
- Légzőrendszer
Respiratory system
- Emésztőrendszer
Digestive system
- Erőszakos okok
External causes

G.34. Százezer férfira jutó halálozás kiemelt halálokok szerint
Deaths per hundred thousand males by selected causes of death



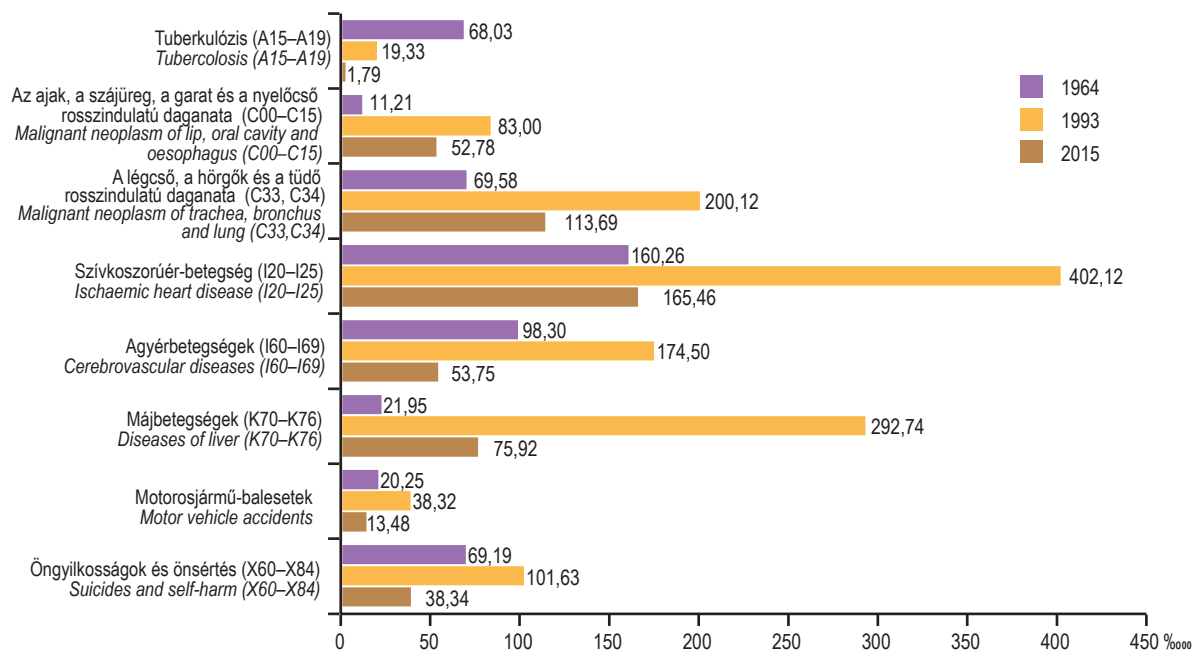
Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 1964-ben a májbetegségek csak a májzsugorodás adatait tartalmazzák. Az európai népesség kormegoszlására standardizált arányszámok.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. In 1964 liver diseases contained only the data of cirrhosis. Standardized according to the age-distribution of the European population.

G.35. Százezer nőre jutó halálozás kiemelt halálokok szerint
Deaths per hundred thousand females by selected causes of death



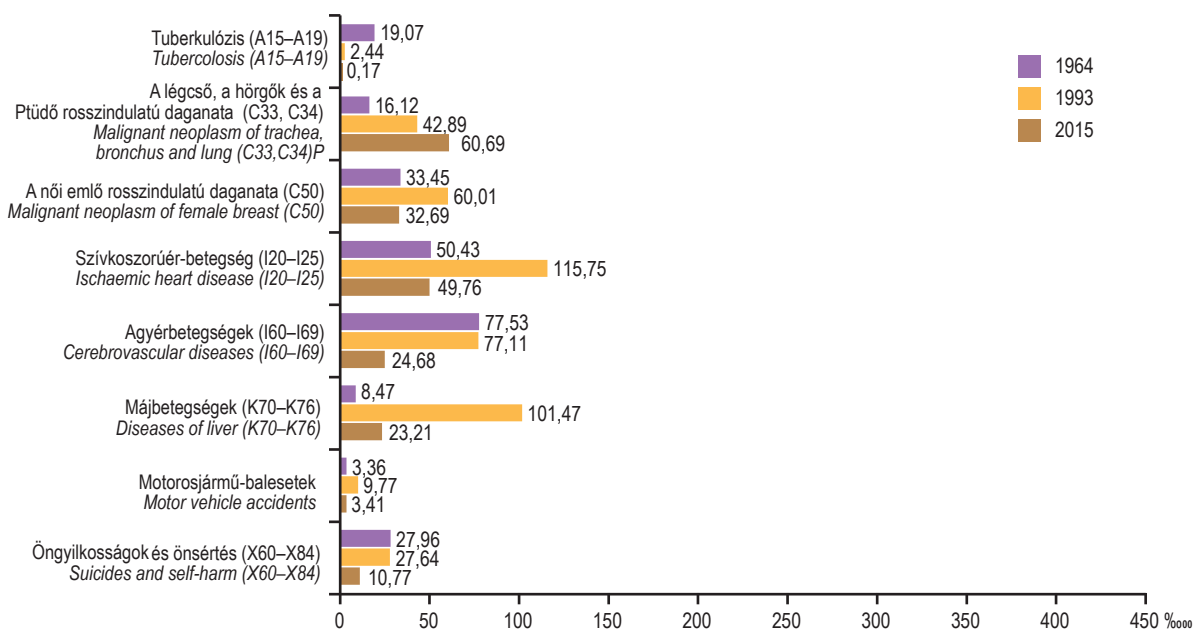
Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 1964-ben a májbetegségek csak a májzsugorodás adatait tartalmazzák. Az európai népesség kormegoszlására standardizált arányszámok.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. In 1964 liver diseases contained only the data of cirrhosis. Standardized according to the age-distribution of the European population.

G.36. Százezer megfelelő korú férfira jutó halálozás kiemelt halálokok szerint a 35–64 éves férfiak körében
Deaths of 35–64 year-old males per hundred thousand males of corresponding age by selected causes of death



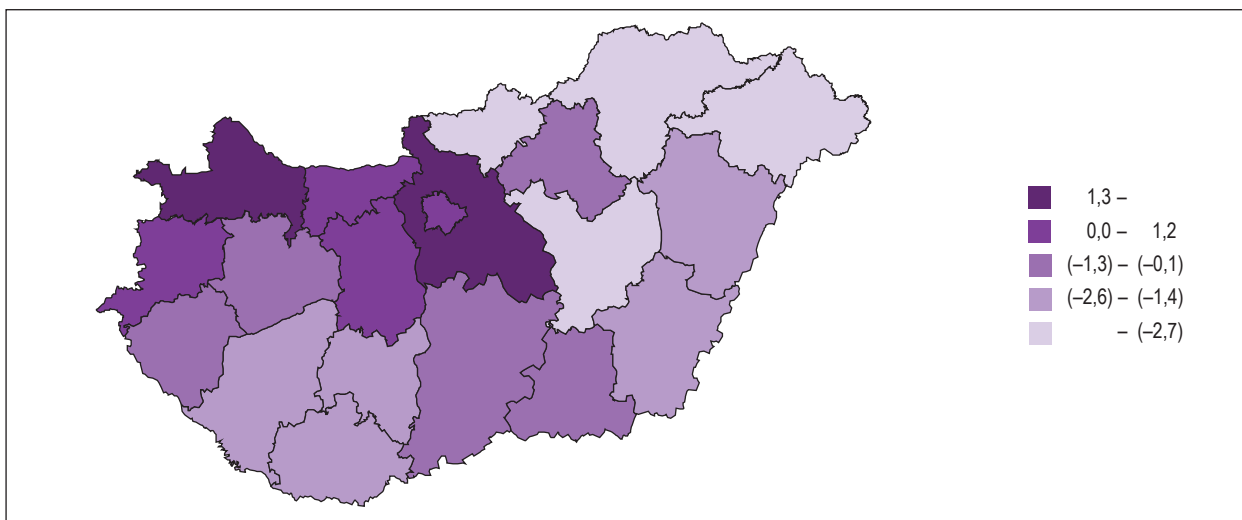
Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 1964-ben a májbetegségek csak a májsugorodás adatait tartalmazzák. Az európai népesség kor megoszlására standardizált arányszámok.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. In 1964 liver diseases contained only the data of cirrhosis. Standardized according to the age-distribution of the European population.

G.37. Százezer megfelelő korú nőre jutó halálozás kiemelt halálokok szerint a 35–64 éves nők körében
Deaths of 35–64 year-old females per hundred thousand females of corresponding age by selected causes of death

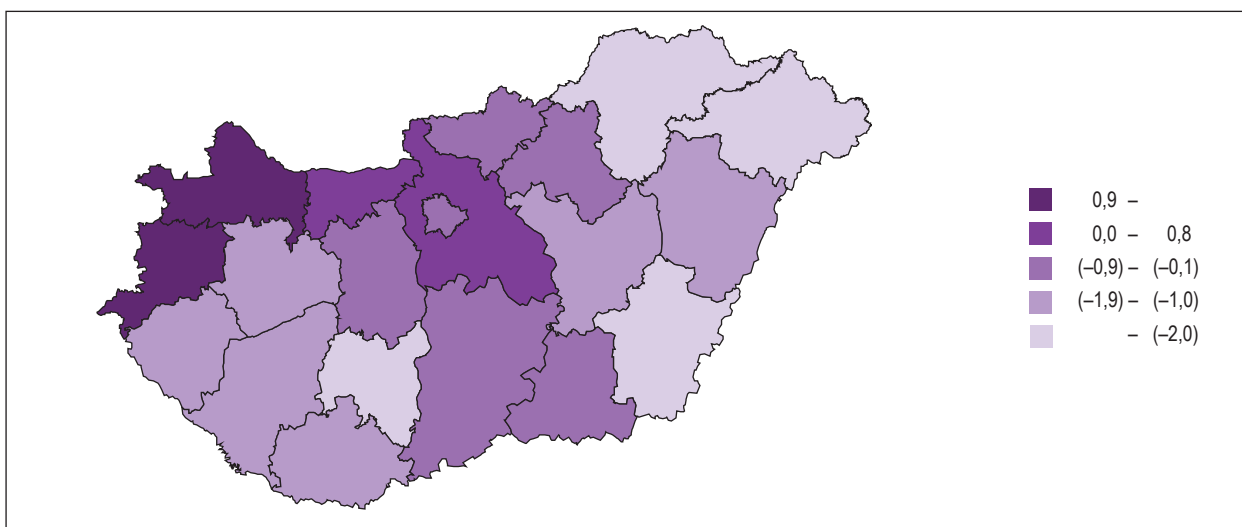


Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 1964-ben a májbetegségek csak a májsugorodás adatait tartalmazzák. Az európai népesség kor megoszlására standardizált arányszámok.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. In 1964 liver diseases contained only the data of cirrhosis. Standardized according to the age-distribution of the European population.

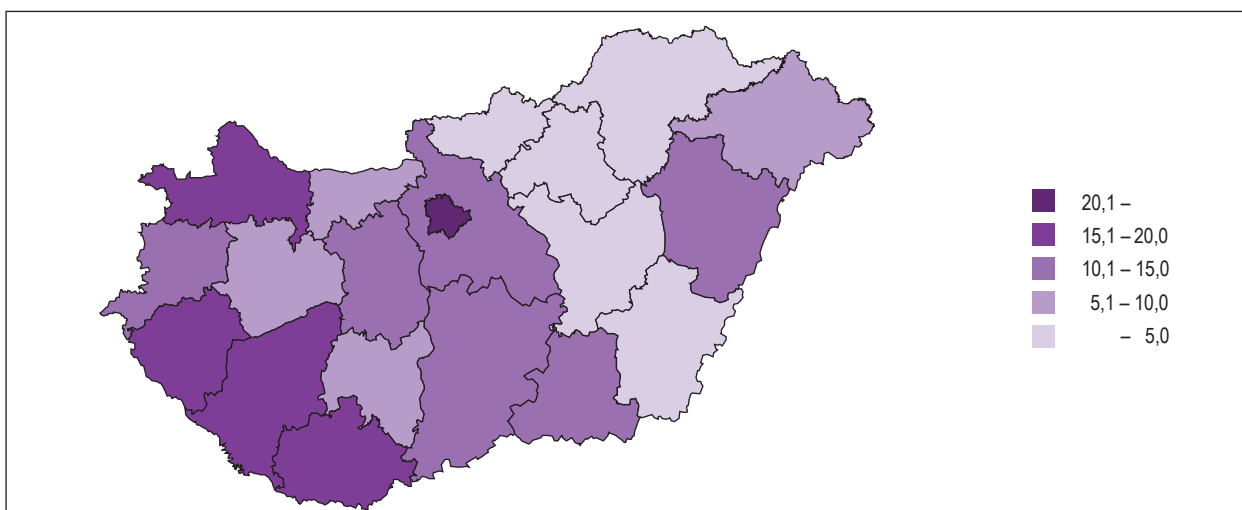
G.38. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözet megyénként, 2015
Balance of permanent internal migration per thousand population by counties, 2015



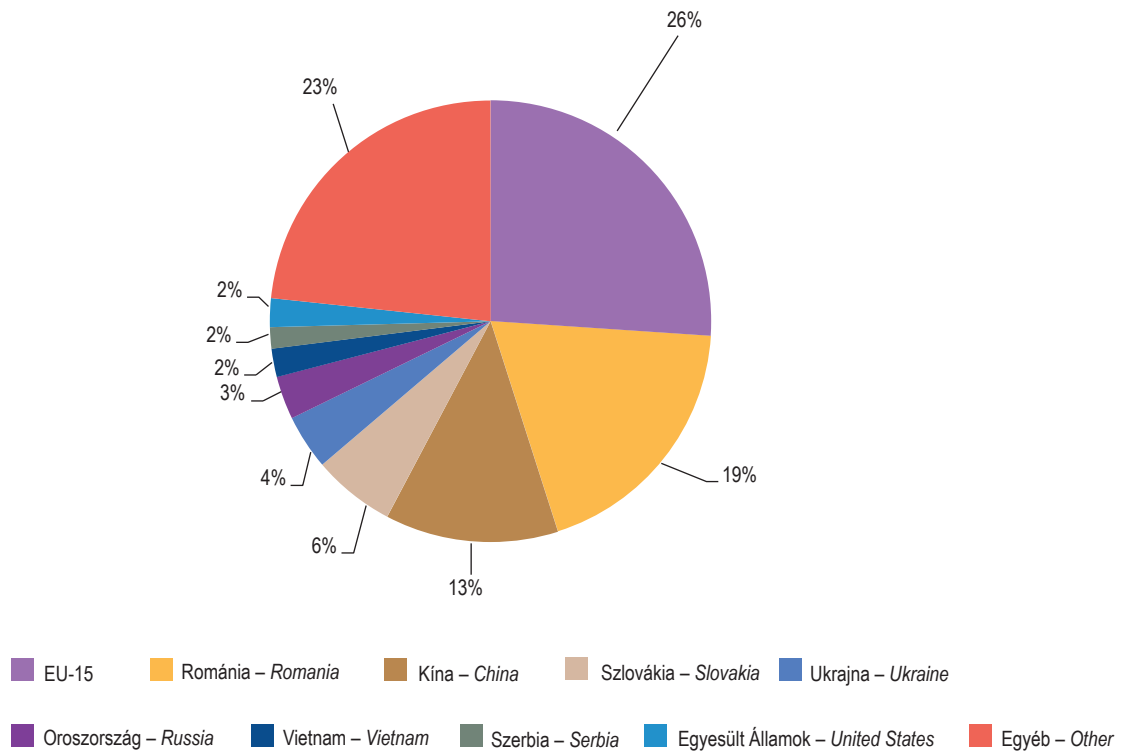
G.39. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási és visszavándorlási különbözet megyénként, 2015
Balance of temporary internal migration and remigration per thousand population by counties, 2015



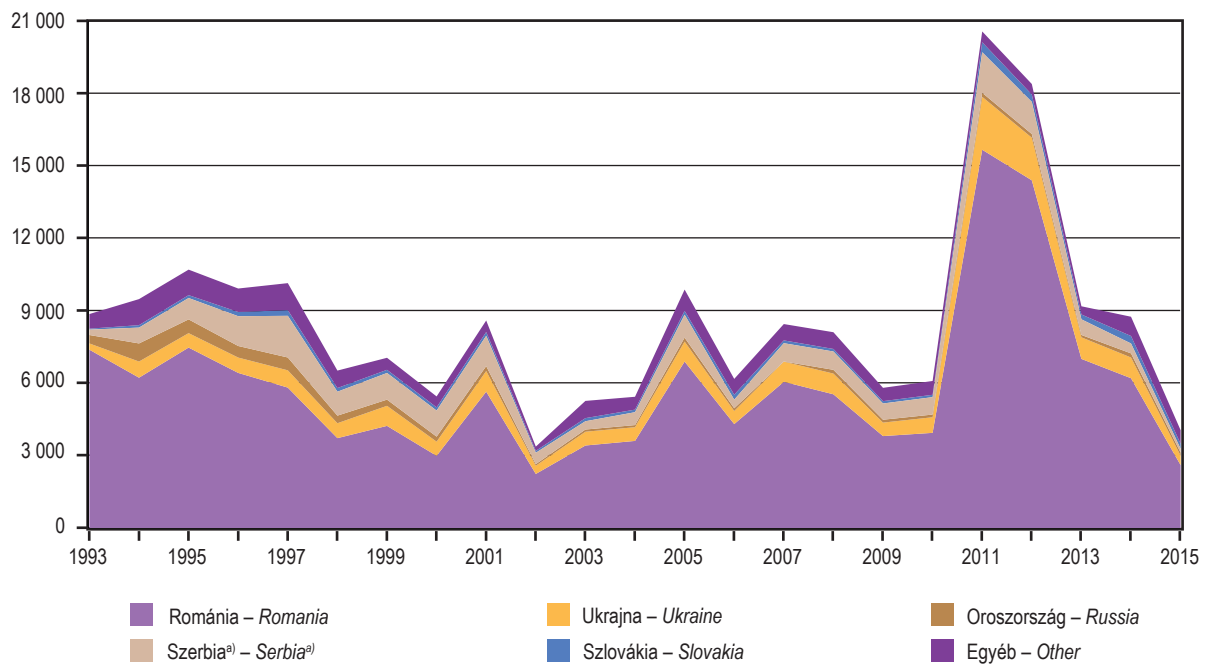
G.40. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok ezer lakosra jutó száma megyénként, 2016. január 1.
Foreign citizens residing in Hungary per thousand population by counties, 1 January 2016



G.41. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint, 2016. január 1.
Foreign citizens residing in Hungary by country of citizenship, 1 January 2016

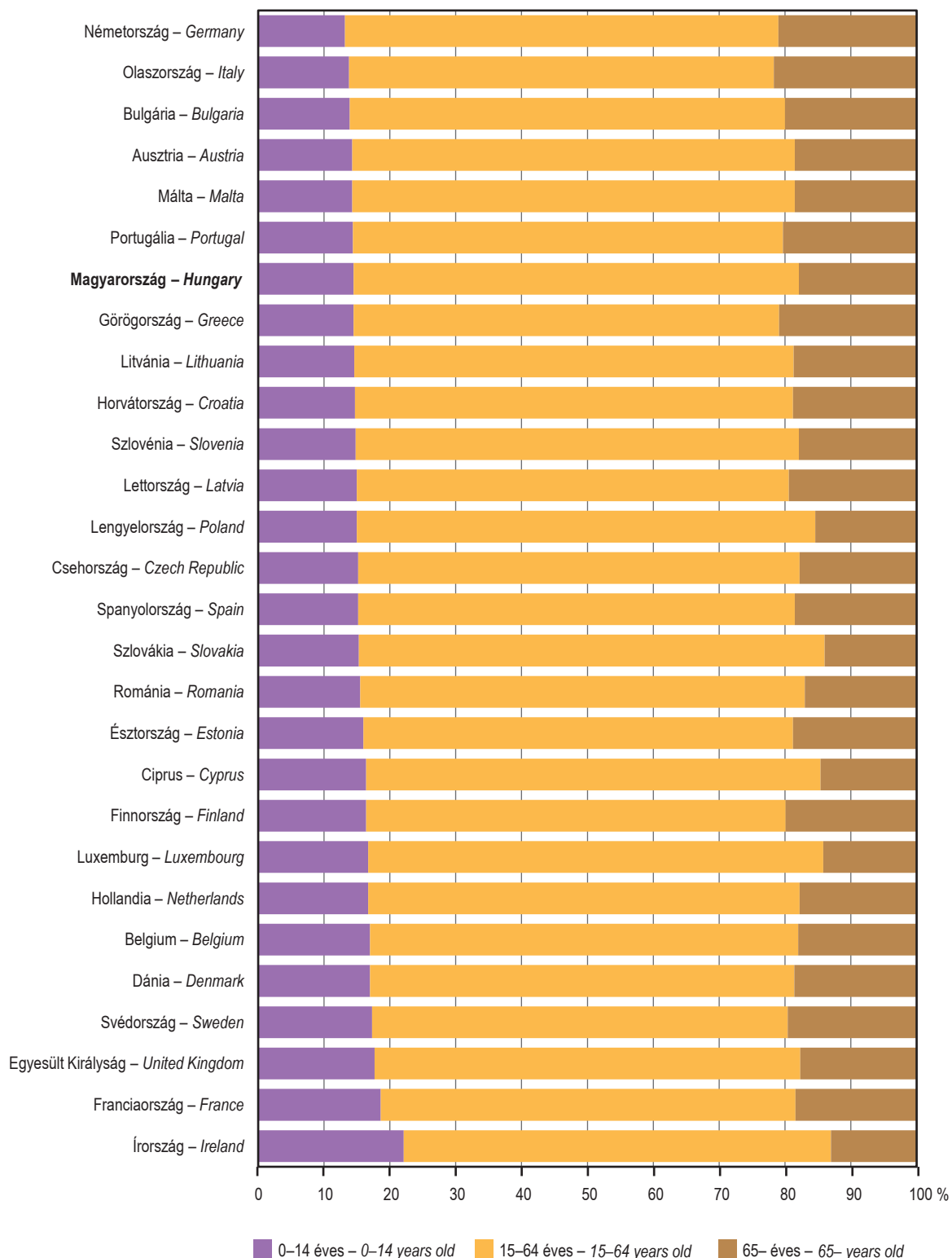


G.42. A magyar állampolgárságot kapott személyek száma előző állampolgárság országa szerint
People naturalized in Hungary by country of previous citizenship

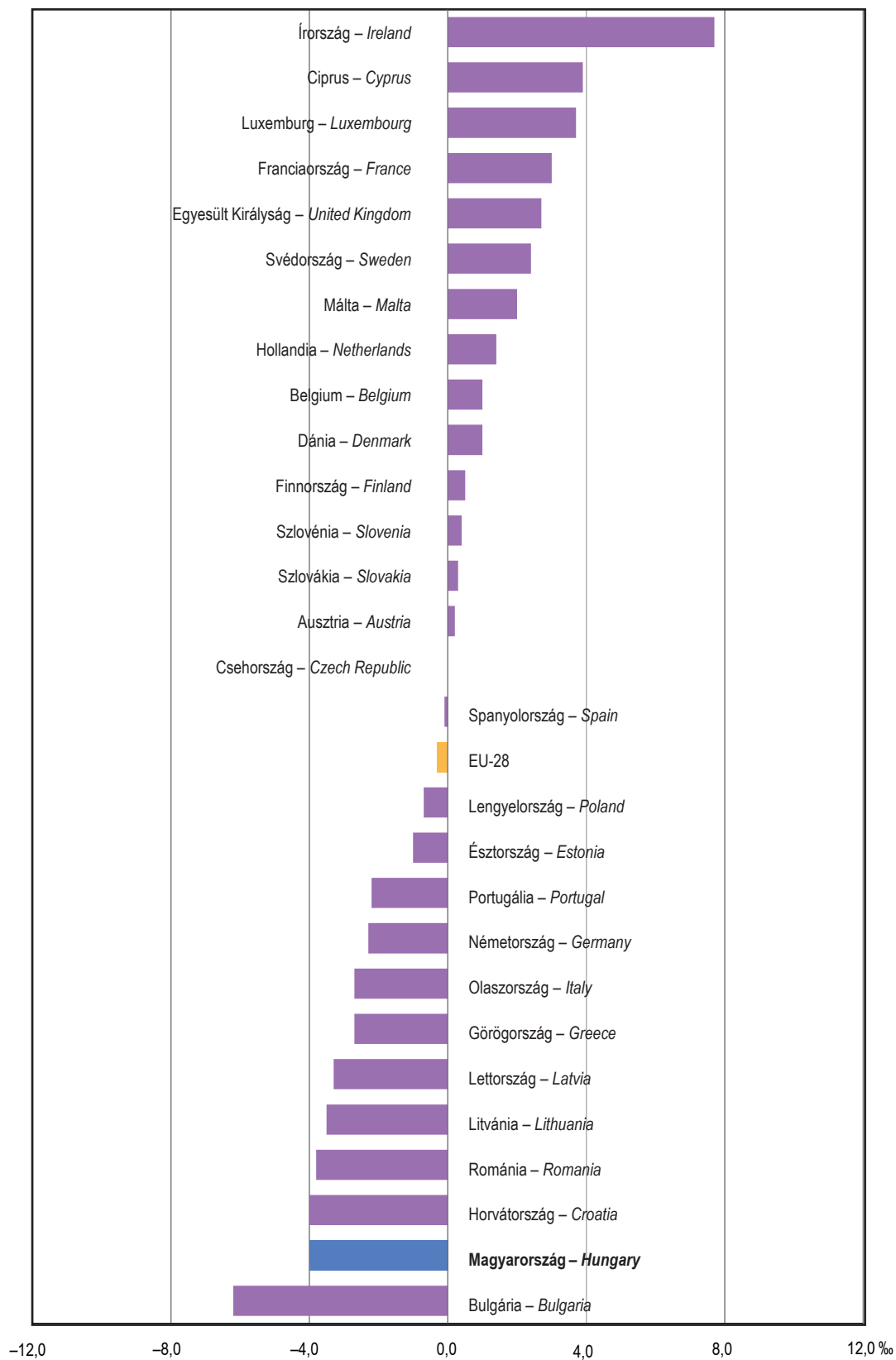


a) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

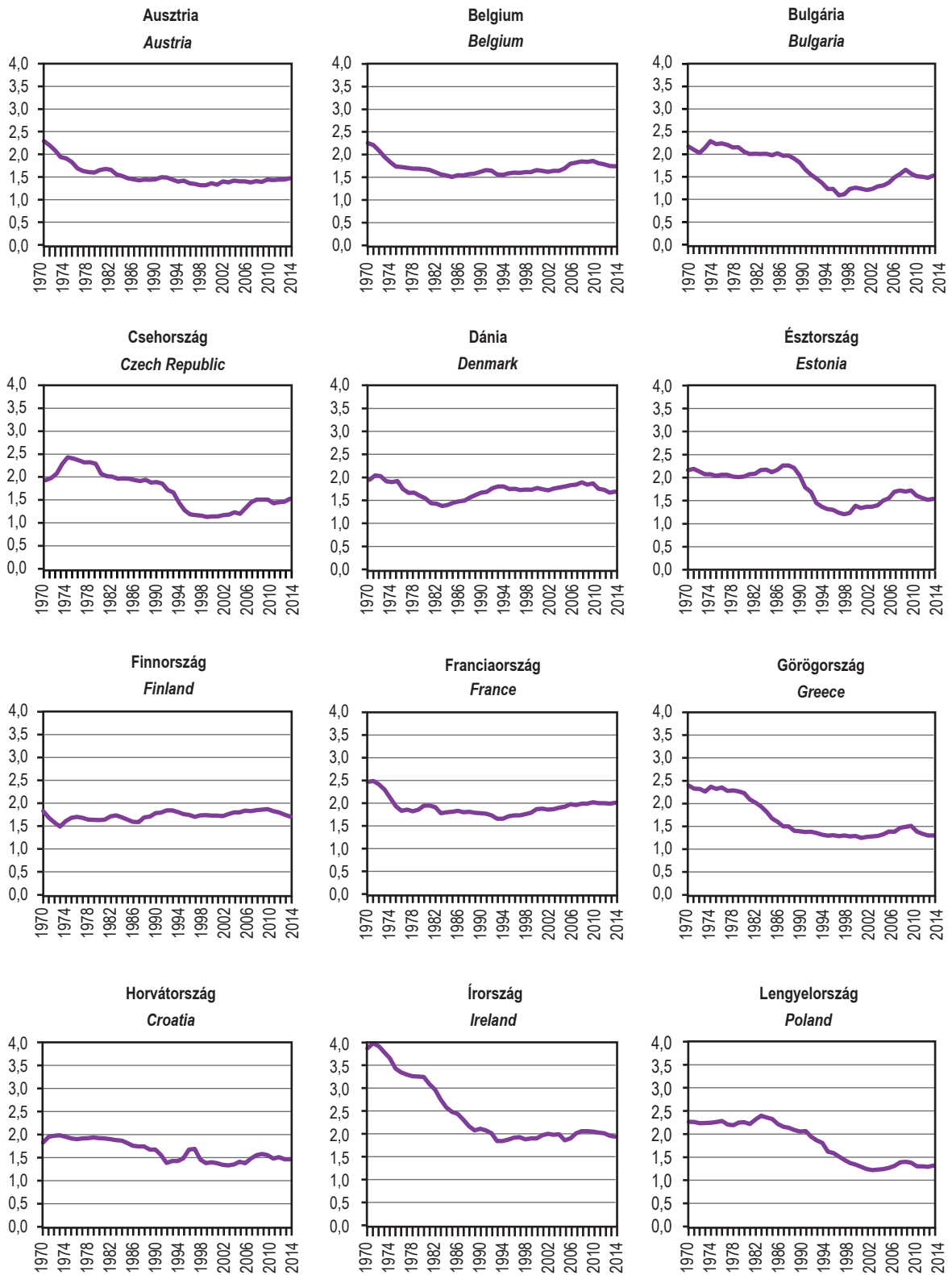
G.43. A népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2015. január 1.
International comparison on distribution of the population by main age-groups, 1 January 2015



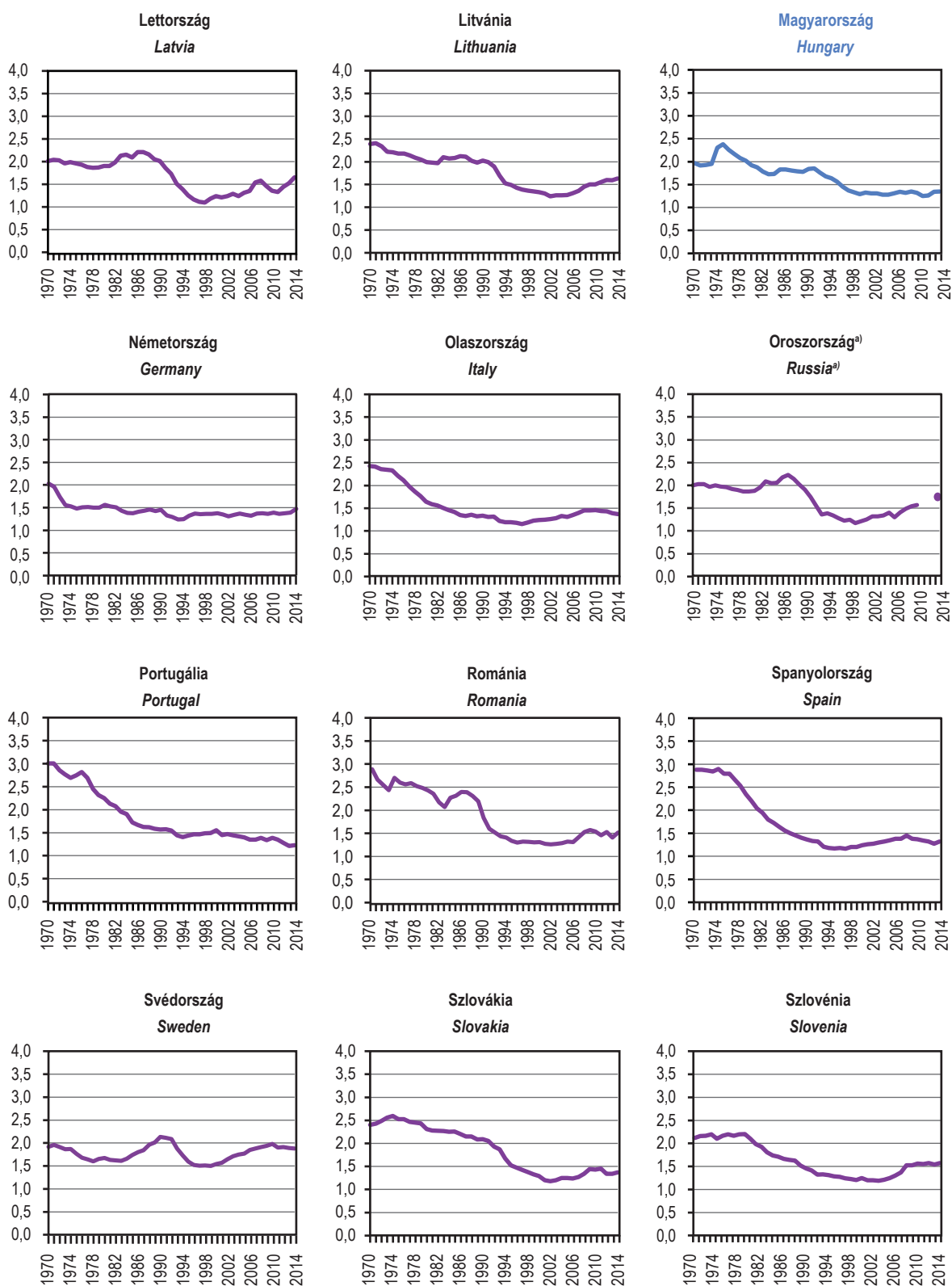
G.44. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) nemzetközi összehasonlításban, 2015
International comparison on natural increase, decrease (-) per thousand population, 2015



G.45. Teljes termékenységi arányszám nemzetközi összehasonlításban
International comparison on total fertility rate

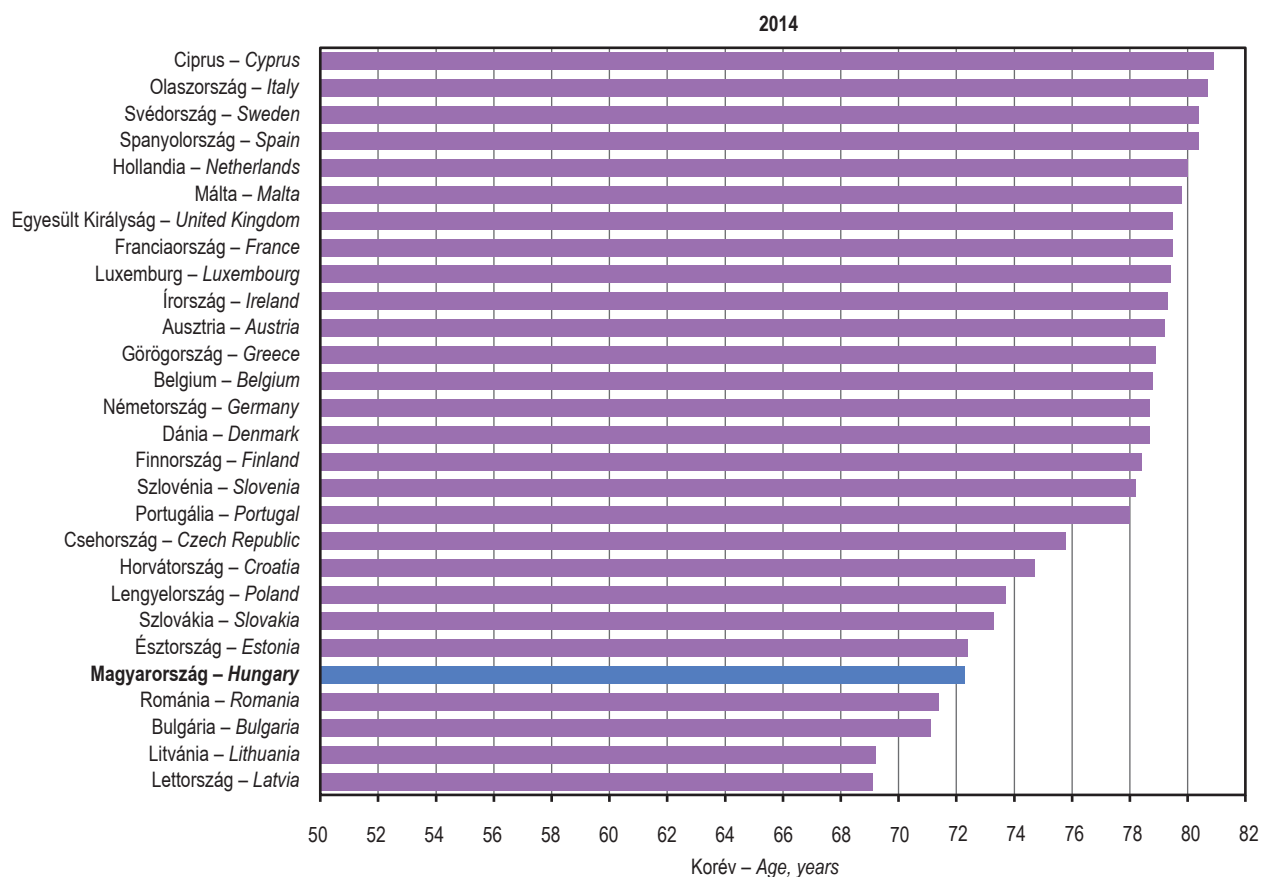
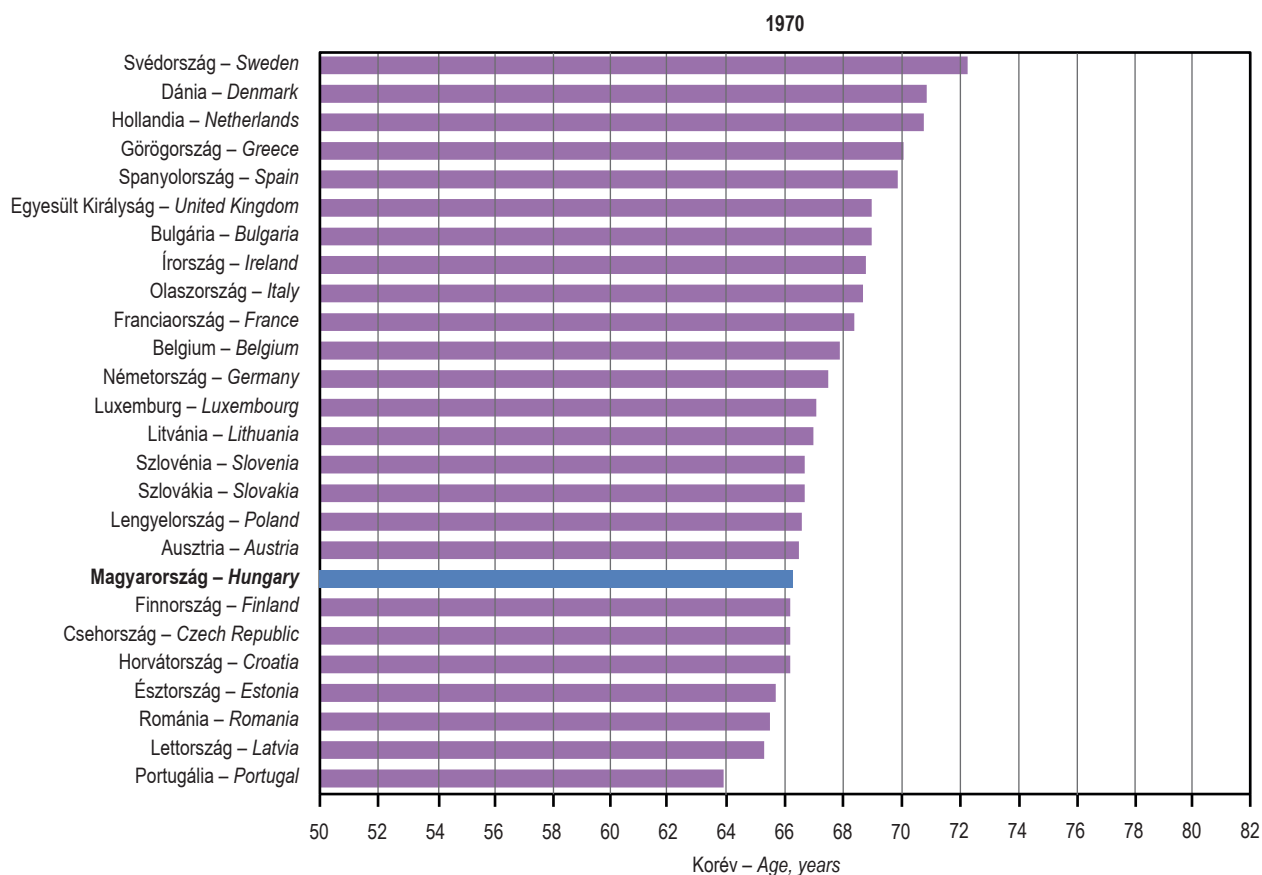


G.45. Teljes termékenységi arányszám nemzetközi összehasonlításban (folytatás)
International comparison on total fertility rate (continued)



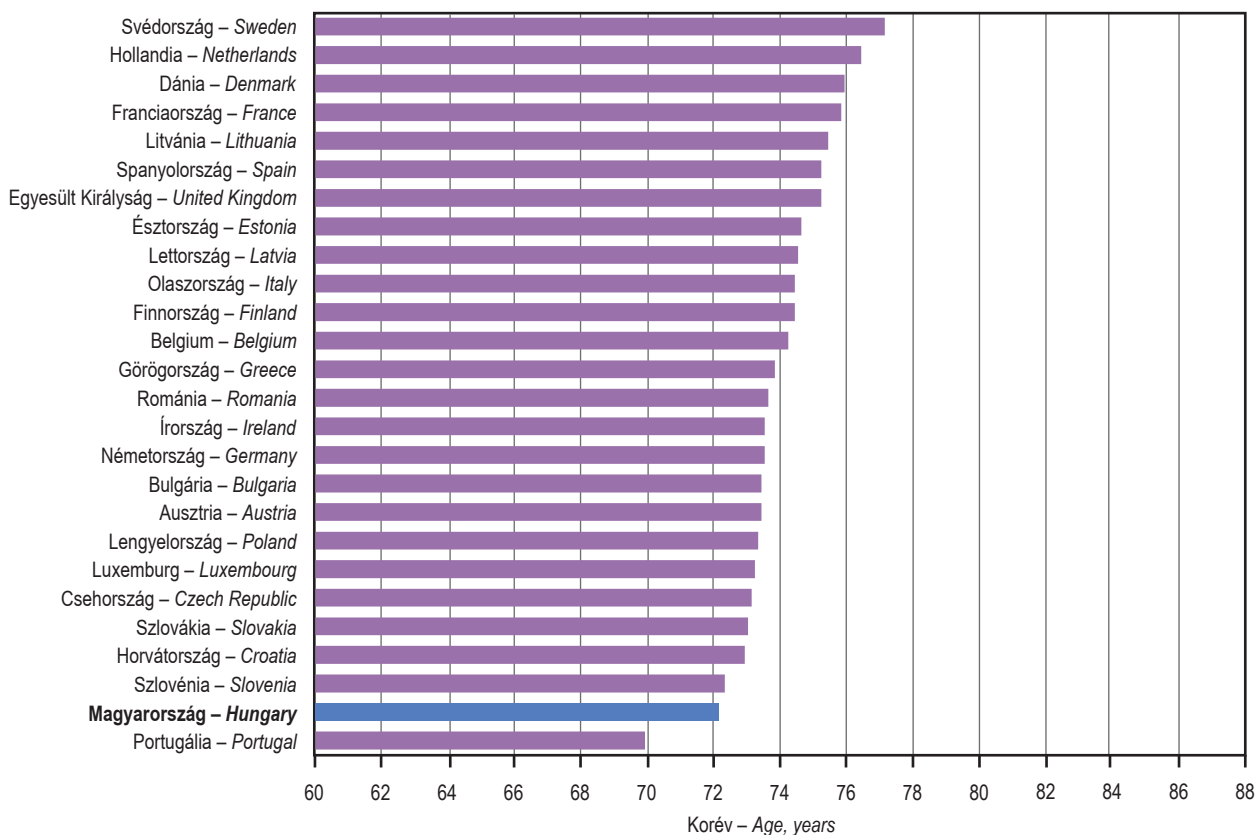
a) 1970–2010, 2014

G.46. A férfiak születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban
International comparison on life expectancy at birth for males

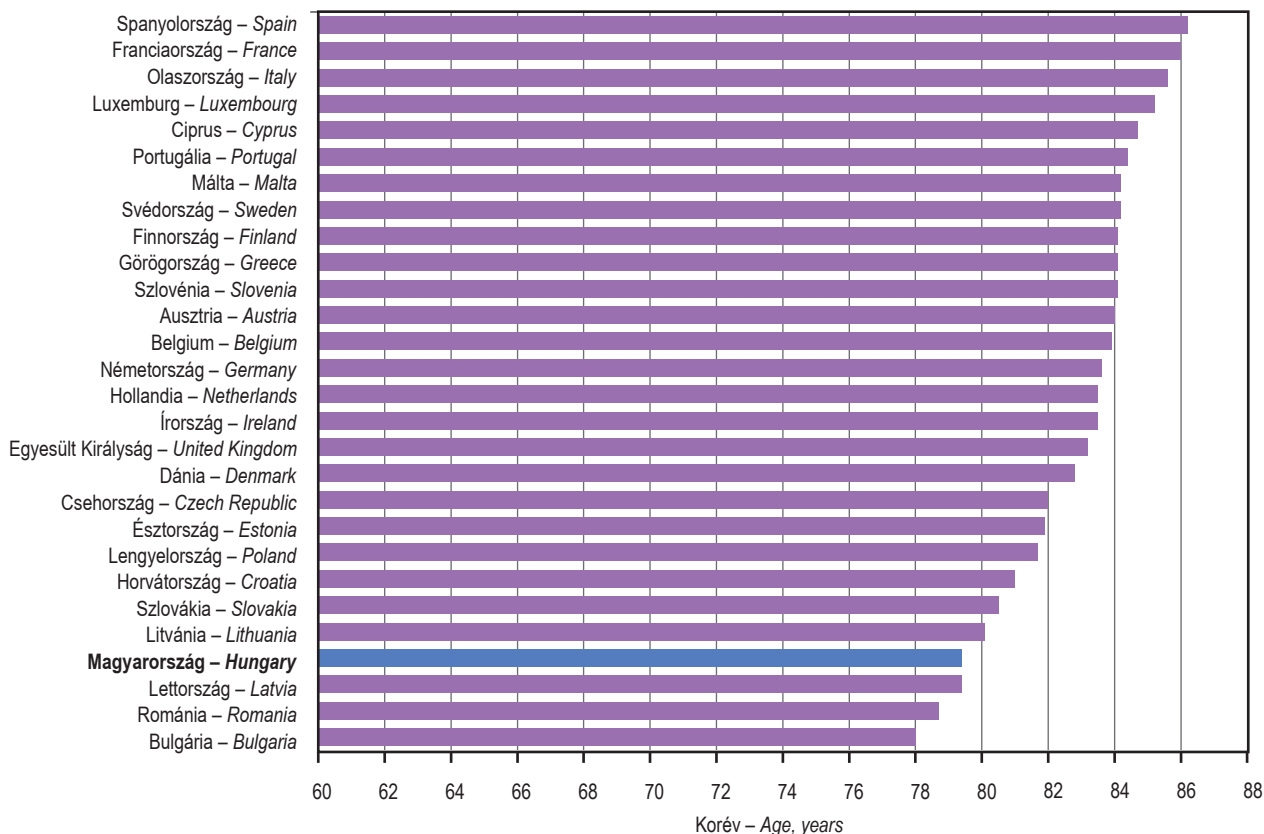


G.47. A nők születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban
International comparison on life expectancy at birth for females

1970



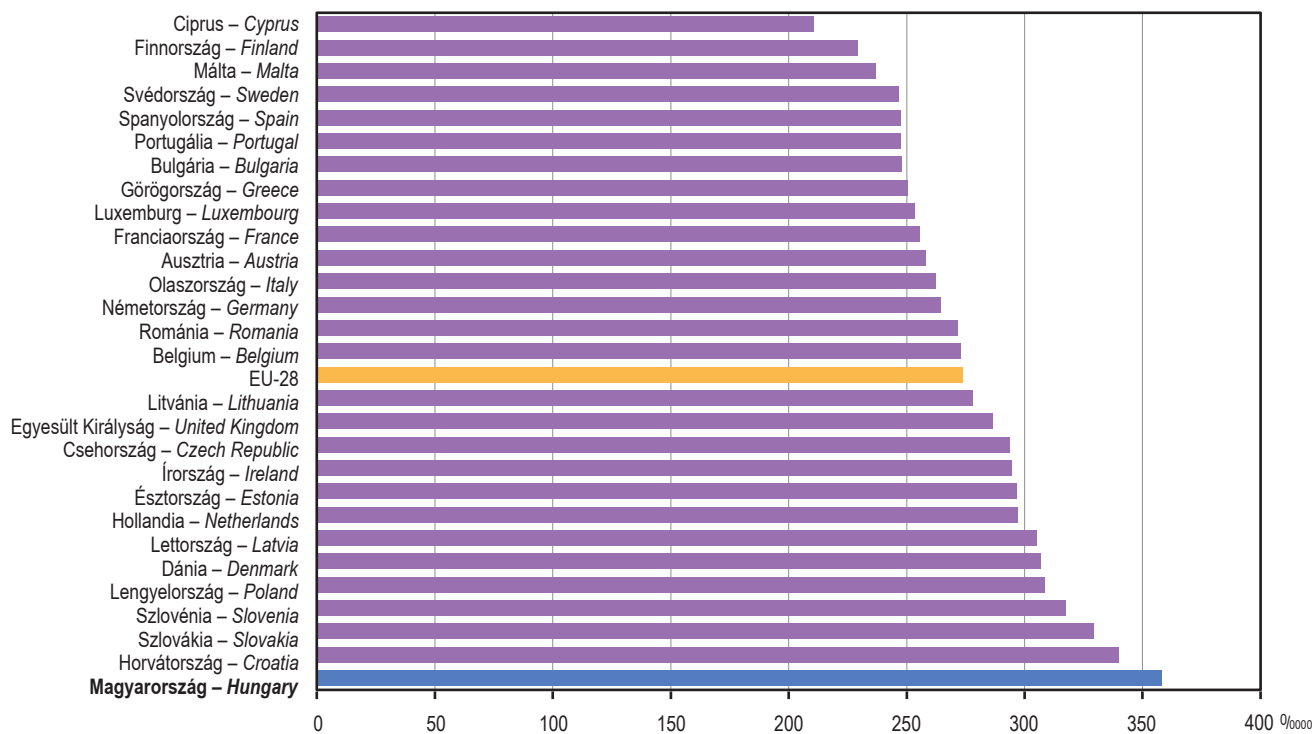
2014



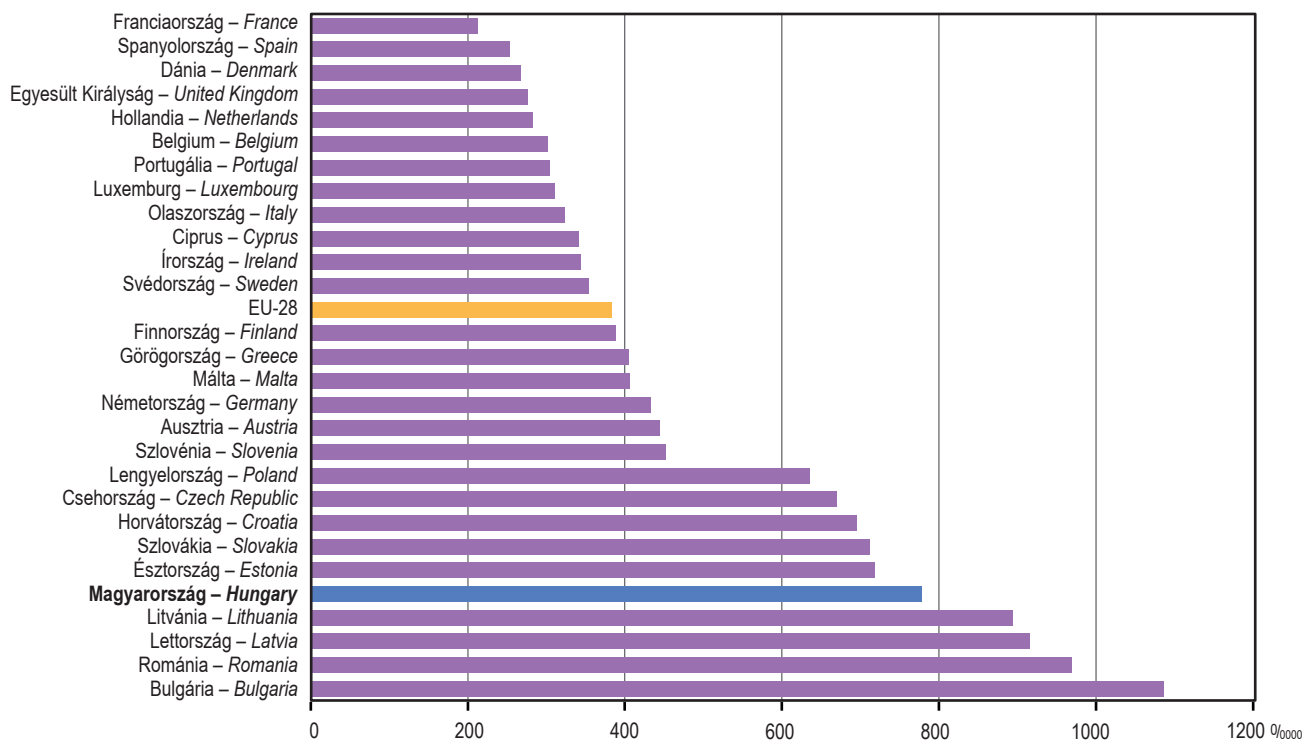
G.48. A standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálóki főcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2013

International comparison on standardized death rates by selected main groups of causes of death, 2013

Roszdindulatú daganatok – Malignant neoplasms



Keringési rendszer – Circulatory system

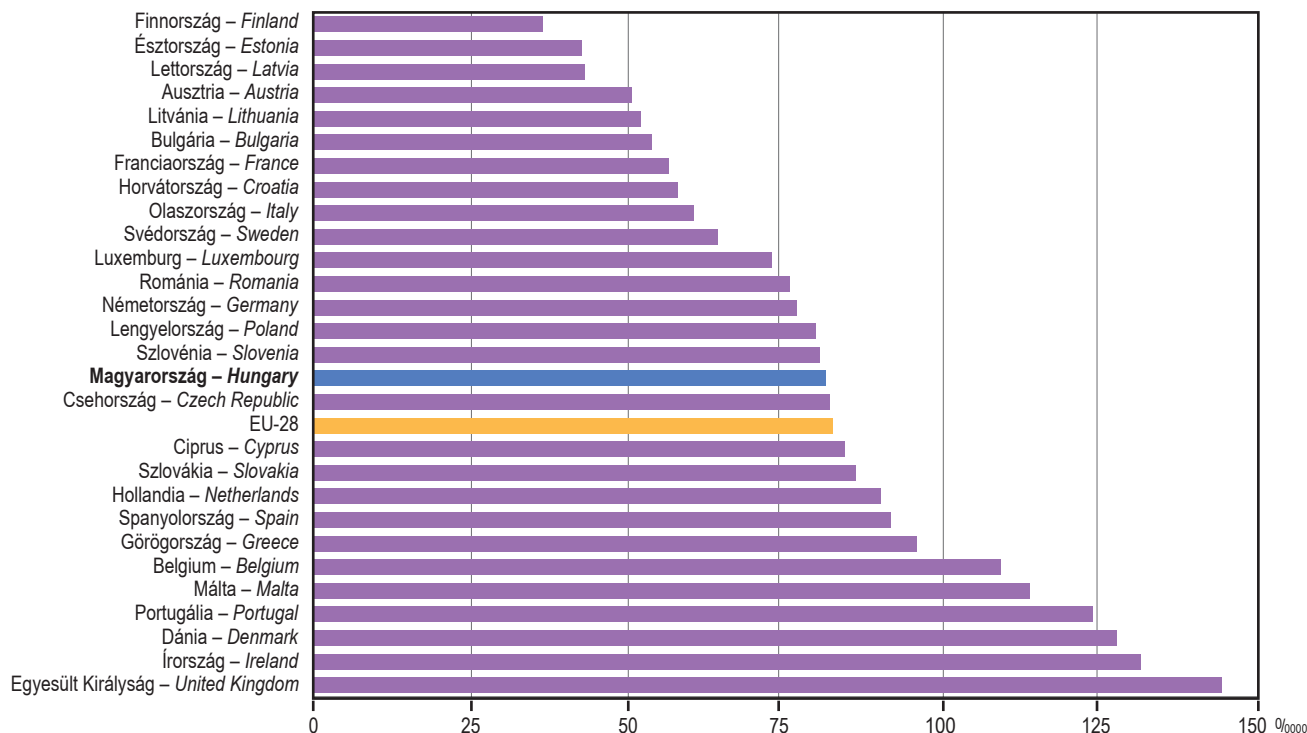


Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. Az európai népesség kormegosztására standardizált arányszám, százezer lakosra.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. Standardized according to the age-distribution of the European population, per hundred thousand population.

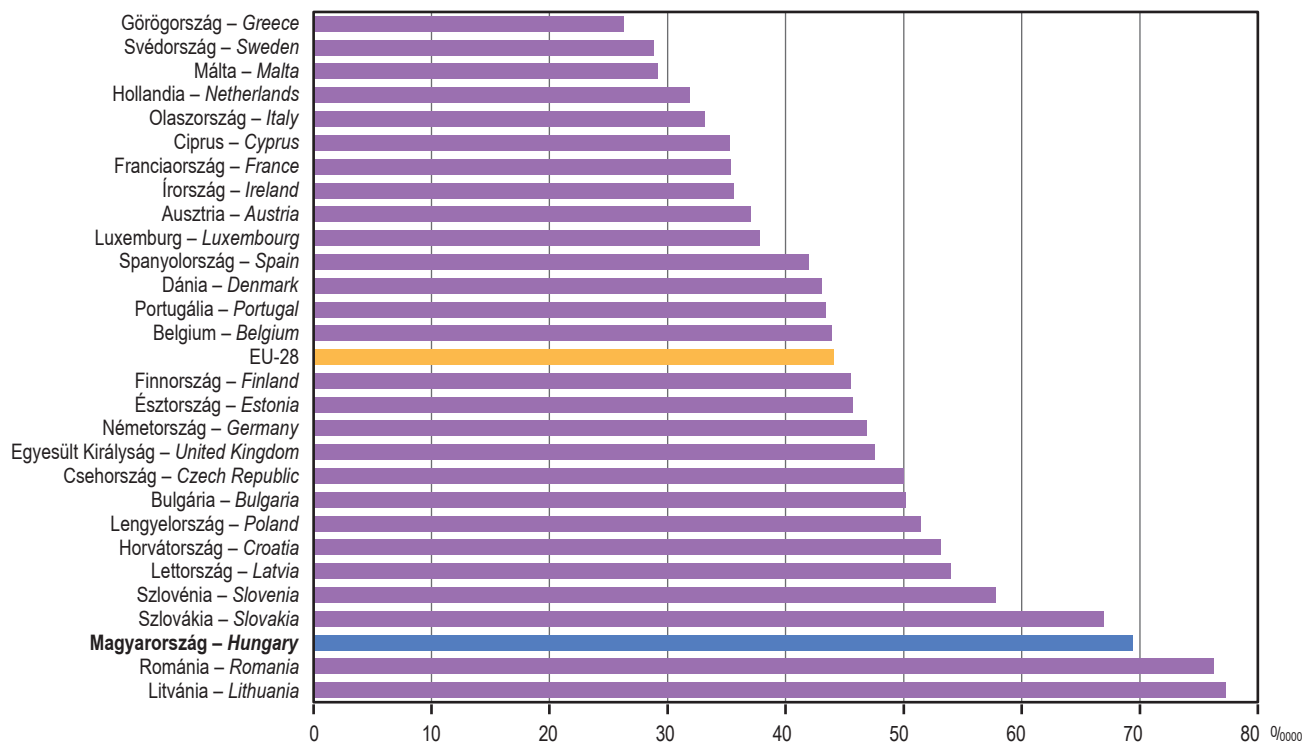
G.48. A standardizált halálozási arányszámok kiemelt halál okaik szerinti nemzetközi összehasonlításban, 2013 (folytatás)

International comparison on standardized death rates by selected main groups of causes of death, 2013 (continued)

Légzőrendszer – Respiratory system



Emésztőrendszer – Digestive system

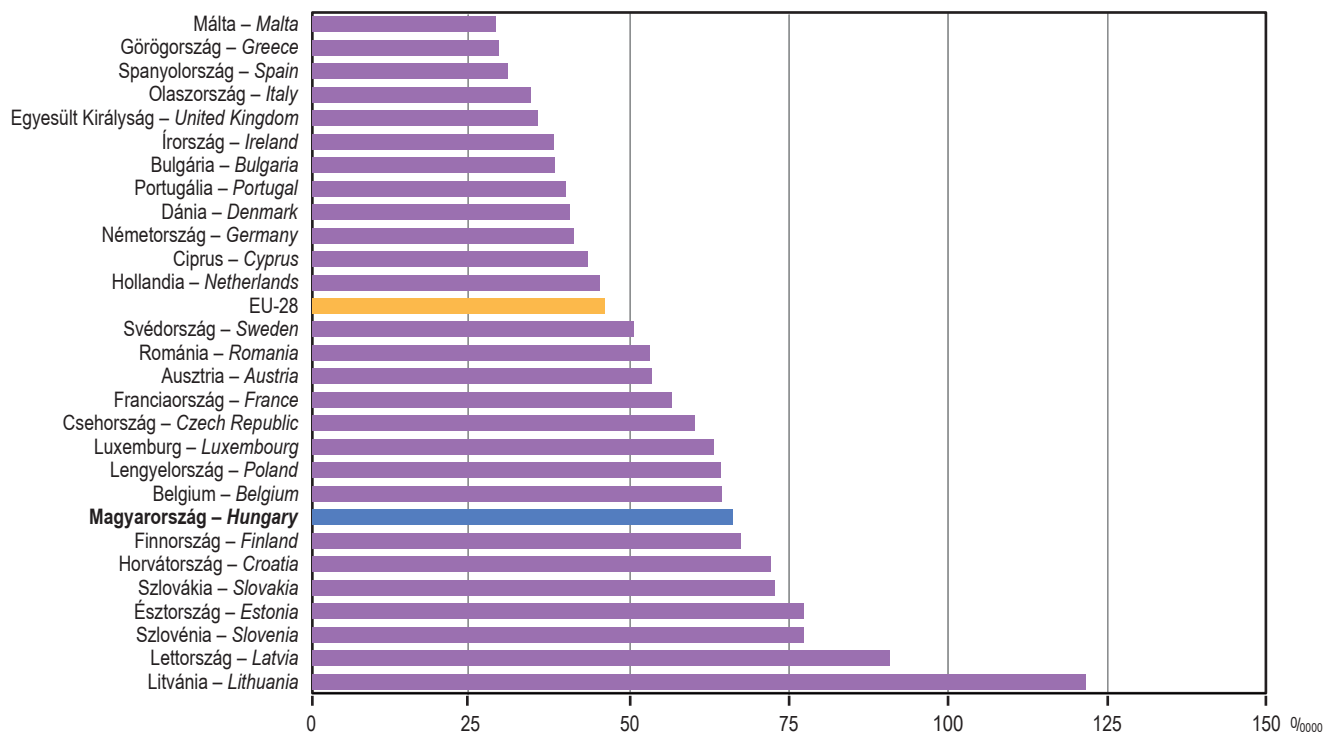


Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. Az európai népesség korlegozására standardizált arányszám, százezer lakosra.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. Standardized according to the the age-distribution of the European population, per hundred thousand population.

G.48. A standardizált halálozási arányszámok kiemelt haláloki főcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2013 (folytatás)

International comparison on standardized death rates by selected main groups of causes of death, 2013 (continued)

Erőszakos okok – External causes



Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. Az európai népesség kormegoszlására standardizált arányszám, százezer lakosra.
Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. Standardized according to the the age-distribution of the European population, per hundred thousand population.

1. Néesség – Population

| | | |
|-------------|--|----|
| 1.1. | Összefoglaló adatok – Summary data | |
| 1.1.1. | A népesség száma a népszámlálások időpontjában, népsűrűség, népszaporodás 3 <i>Population number at the dates of the population censuses, population density, population increase</i> | 3 |
| 1.1.2. | A népesség nemenként, a nemek aránya 4 <i>Population by sex, sex ratio</i> | 4 |
| 1.1.3. | A férfinéesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor 5 <i>Male population by main age-groups, mean age</i> | 5 |
| 1.1.4. | A női népesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor 6 <i>Female population by main age-groups, mean age</i> | 6 |
| 1.1.5. | A népesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor 7 <i>Population by main age-groups, mean age</i> | 7 |
| 1.1.6. | A férfinéesség korösszetétele öt éves korcsoport szerint 8 <i>Age-structure of male population by five-year age-groups</i> | 8 |
| 1.1.7. | A női népesség korösszetétele öt éves korcsoport szerint 10 <i>Age-structure of female population by five-year age-groups</i> | 10 |
| 1.1.8. | A népesség korösszetétele öt éves korcsoport szerint 12 <i>Age-structure of population by five-year age-groups</i> | 12 |
| 1.1.9. | Korösszetétel, eltartottsági ráta, öregedési index 14 <i>Age composition, dependency ratios and ageing index</i> | 14 |
| 1.1.10. | A 15 éves és idősebb férfinéesség családi állapot szerint 15 <i>15 year-old and older male population by marital status</i> | 15 |
| 1.1.11. | A 15 éves és idősebb női népesség családi állapot szerint 16 <i>15 year-old and older female population by marital status</i> | 16 |
| 1.1.12. | A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint 17 <i>15 year-old and older population by marital status</i> | 17 |
| 1.1.13. | A természetes népmozgalom főbb adatai 18 <i>Main data of vital events</i> | 18 |

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| 1.2. | Részletes adatok – Detailed data | |
| 1.2.1. | A férfinéesség száma életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. www <i>Male population number by age and marital status, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.2. | A női népesség száma életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. www <i>Female population number by age and marital status, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.3. | A népesség száma életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. www <i>Population number by age and marital status, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.4. | A férfinéesség megoszlása életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. www <i>Distribution of the male population by age and marital status, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.5. | A női népesség megoszlása életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. www <i>Distribution of the female population by age and marital status, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.6. | A népesség megoszlása életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1. www <i>Distribution of the population by age and marital status, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.7. | A 15–49 éves nők születési év, korév és az élve született gyermekek száma szerint, 2016. január 1. ... www <i>Women aged 15–49 by year of birth, age and by number of liveborn children, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.8. | A 15–49 éves nők megoszlása születési év, korév és az élve született gyermekek száma szerint, 2016. január 1. www <i>Distribution of women aged 15–49 by year of birth, age and by number of liveborn children, 1 January 2016</i> | www |
| 1.2.9. | A 15–49 éves házas nők születési év, korév és az élve született gyermekek száma szerint, 2016. január 1. www <i>Married women aged 15–49 by year of birth, age and by number of liveborn children, 1 January 2016</i> | www |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 1.2.10. | A 15–49 éves házas nők megoszlása születési év, korév és az élve született gyermekek száma szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Distribution of married women aged 15–49 by year of birth, age and by number of liveborn children, 1 January 2016</i> | |
| 1.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 1.3.1. | A népesség száma területi egység és népességnagyság-kategória szerint | www |
| | <i>Population number by region and settlement population size</i> | |
| 1.3.2. | A népesség száma városonként | www |
| | <i>Population number by towns</i> | |
| 1.3.3. | A férfinépesség területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Male population by region, settlement population size and age-groups, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.4. | A női népesség területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Female population by region, settlement population size and age-groups, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.5. | A népesség területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Population by region, settlement population size and age-groups, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.6. | A férfinépesség megoszlása területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Distribution of the male population by region, settlement population size and age-groups, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.7. | A női népesség megoszlása területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Distribution of the female population by region, settlement population size and age-groups, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.8. | A népesség megoszlása területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>Distribution of the population by region, settlement population size and age-groups, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.9. | A 15 éves és idősebb férfinépesség területi egység, népességnagyság-kategória és családi állapot szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>15 year-old and older male population by region, settlement population size and marital status, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.10. | A 15 éves és idősebb női népesség területi egység, népességnagyság-kategória és családi állapot szerint, 2016. január 1. | www |
| | <i>15 year-old and older female population by region, settlement population size and marital status, 1 January 2016</i> | |
| 1.3.11. | A népmozgalom főbb adatai területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Main data of vital events by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 1.3.12. | A népmozgalom főbb arányszámai ezer lakosra számítva területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Main rates of vital events per thousand population by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 1.3.13. | A népmozgalom főbb adatai városonként, 2015 | www |
| | <i>Main data of vital events by towns, 2015</i> | |
| | Módszertan | 21 |
| | Methodology | 22 |

1.1.1. A népesség száma a népszámlálások időpontjában, népsűrűség, népszaporodás*
Population number at the dates of the population censuses, population density, population increase*

| Év, hónap, nap Year, day, month | A népesség száma Population number | Népsűrűség, egy km ² -re Density per km ² | Időszak Period | Tényleges szaporodás, fogyás (-) Actual increase or decrease (-) | | Átlagos évenkénti szaporodás, fogyás (-), százalék ^{a)} Average annual increase or decrease (-) of the population, percent ^{a)} |
|--|---------------------------------------|--|-------------------|---|---------------------|--|
| | | | | szám number | százalék percent | |
| 1784–1787 ^{b)} | 2 681 595 | 28,8 | – | – | – | – |
| 1869. december 31. ^{c)} – 31 December ^{c)} | 5 011 310 | 53,9 | 1787–1869 | 2 329 715 | 86,9 | 0,8 |
| 1880. december 31. ^{c)} – 31 December ^{c)} | 5 329 191 | 57,3 | 1870–1880 | 317 881 | 6,3 | 0,6 |
| 1890. december 31. ^{c)} – 31 December ^{c)} | 6 009 351 | 64,6 | 1881–1890 | 680 160 | 12,8 | 1,2 |
| 1900. december 31. ^{d)} – 31 December ^{d)} | 6 854 415 | 73,7 | 1891–1900 | 794 392 | 13,2 | 1,3 |
| 1910. december 31. – 31 December | 7 612 114 | 81,8 | 1901–1910 | 757 699 | 11,1 | 1,1 |
| 1920. december 31. – 31 December | 7 986 875 | 85,9 | 1911–1920 | 374 761 | 4,9 | 0,5 |
| 1930. december 31. – 31 December | 8 685 109 | 93,4 | 1921–1930 | 698 234 | 8,7 | 0,8 |
| 1941. január 31. – 31 January | 9 316 074 | 100,1 | 1931–1941 | 630 965 | 7,3 | 0,7 |
| 1949. január 1. – 1 January | 9 204 799 | 98,9 | 1941–1948 | -111 275 | -1,2 | -0,2 |
| 1960. január 1. – 1 January | 9 961 044 | 107,1 | 1949–1959 | 756 245 | 8,2 | 0,7 |
| 1970. január 1. – 1 January | 10 322 099 | 111,0 | 1960–1969 | 361 055 | 3,6 | 0,4 |
| 1980. január 1. – 1 January | 10 709 463 | 115,1 | 1970–1979 | 387 364 | 3,8 | 0,4 |
| 1990. január 1. – 1 January | 10 374 823 | 111,5 | 1980–1989 | -334 640 | -3,1 | -0,3 |
| 2001. február 1. – 1 February | 10 198 315 | 109,6 | 1990–2001 | -176 508 | -1,7 | -0,2 |
| 2011. október 1. – 1 October | 9 937 628 | 106,8 | 2001–2011 | -260 687 | -2,6 | -0,2 |

* Az adatok Magyarország jelenlegi területére vonatkoznak. – Data relate to the present area of Hungary.

a) Mértani átlag alapján. – On basis of geometric means.

b) A II. József korában végrehajtott népszámlálás adata Magyarország jelenlegi területére (93 030 km²) átszámítva. – Figure of the population census taken during the reign of Joseph II, reduced to the present area (93 030 sq. km) of Hungary.

c) Polgári népesség; a teljes népesség mintegy 0,6-0,8%-kal több. – Civil population; the total population was higher by about 0.6-0.8 %.

d) A polgári népesség 6 803 743 fő, népsűrűsége 73,1 fő/km² volt. – The number of civil population was 6 803 743, and the population density was 73.1 persons/sq. km.

1.1.2. A népesség nemenként, a nemek aránya Population by sex, sex ratio

| Év, hónap, nap Year, day, month | A népesség száma Population number | | | A népesség megoszlása, % Population distribution, % | | | Ezer férfira jutó nő Number of females per thousand males |
|--|---------------------------------------|--------------|-------------------|--|--------------|-------------------|--|
| | férfi male | nő female | összesen total | férfi male | nő female | összesen total | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 2 482 090 | 2 529 220 | 5 011 310 | 49,5 | 50,5 | 100,0 | 1 019 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 2 618 954 | 2 710 237 | 5 329 191 | 49,1 | 50,9 | 100,0 | 1 035 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 2 965 069 | 3 044 282 | 6 009 351 | 49,3 | 50,7 | 100,0 | 1 027 |
| 1900. december 31. – 31 December | 3 418 016 | 3 436 399 | 6 854 415 | 49,9 | 50,1 | 100,0 | 1 005 |
| 1910. december 31. – 31 December | 3 792 344 | 3 819 770 | 7 612 114 | 49,8 | 50,2 | 100,0 | 1 007 |
| 1920. december 31. – 31 December | 3 874 111 | 4 112 764 | 7 986 875 | 48,5 | 51,5 | 100,0 | 1 062 |
| 1930. december 31. – 31 December | 4 248 452 | 4 436 657 | 8 685 109 | 48,9 | 51,1 | 100,0 | 1 044 |
| 1941. január 31. – 31 January | 4 560 875 | 4 755 199 | 9 316 074 | 49,0 | 51,0 | 100,0 | 1 043 |
| 1949. január 1. – 1 January | 4 423 420 | 4 781 379 | 9 204 799 | 48,1 | 51,9 | 100,0 | 1 081 |
| 1960. január 1. – 1 January | 4 804 043 | 5 157 001 | 9 961 044 | 48,2 | 51,8 | 100,0 | 1 073 |
| 1970. január 1. – 1 January | 5 003 651 | 5 318 448 | 10 322 099 | 48,5 | 51,5 | 100,0 | 1 063 |
| 1980. január 1. – 1 January | 5 188 709 | 5 520 754 | 10 709 463 | 48,4 | 51,6 | 100,0 | 1 064 |
| 1990. január 1. – 1 January | 4 984 904 | 5 389 919 | 10 374 823 | 48,0 | 52,0 | 100,0 | 1 081 |
| 2001. január 1. – 1 January | 4 851 012 | 5 349 286 | 10 200 298 | 47,6 | 52,4 | 100,0 | 1 103 |
| 2005. január 1. – 1 January | 4 793 115 | 5 304 434 | 10 097 549 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 107 |
| 2006. január 1. – 1 January | 4 784 579 | 5 292 002 | 10 076 581 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 106 |
| 2007. január 1. – 1 January | 4 779 078 | 5 287 080 | 10 066 158 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 106 |
| 2008. január 1. – 1 January | 4 769 562 | 5 275 839 | 10 045 401 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 106 |
| 2009. január 1. – 1 January | 4 763 050 | 5 267 925 | 10 030 975 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 106 |
| 2010. január 1. – 1 January | 4 756 900 | 5 257 424 | 10 014 324 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 105 |
| 2011. január 1. – 1 January | 4 743 901 | 5 241 821 | 9 985 722 | 47,5 | 52,5 | 100,0 | 1 105 |
| 2012. január 1. – 1 January | 4 724 666 | 5 207 259 | 9 931 925 | 47,6 | 52,4 | 100,0 | 1 102 |
| 2013. január 1. – 1 January | 4 715 953 | 5 192 845 | 9 908 798 | 47,6 | 52,4 | 100,0 | 1 101 |
| 2014. január 1. – 1 January | 4 703 391 | 5 173 974 | 9 877 365 | 47,6 | 52,4 | 100,0 | 1 100 |
| 2015. január 1. – 1 January | 4 695 779 | 5 159 792 | 9 855 571 | 47,6 | 52,4 | 100,0 | 1 099 |
| 2016. január 1. – 1 January | 4 688 519 | 5 141 966 | 9 830 485 | 47,7 | 52,3 | 100,0 | 1 097 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.3. A férfinépeség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor
Male population by main age-groups, mean age

| Év, hónap, nap Year, day, month | 0–14 | 15–39 | 40–59 | 60– | Összesen Total | Átlagos életkor, év Mean age, year |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---|
| | éves – years old | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 912 714 | 974 829 | 460 596 | 133 951 | 2 482 090 | 25,9 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 932 666 | 1 025 206 | 486 577 | 174 505 | 2 618 954 | 26,3 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 1 086 526 | 1 121 029 | 557 687 | 199 827 | 2 965 069 | 26,4 |
| 1900. december 31. – 31 December | 1 194 051 | 1 318 956 | 655 212 | 249 797 | 3 418 016 | 26,9 |
| 1910. december 31. – 31 December | 1 328 281 | 1 454 966 | 713 265 | 295 832 | 3 792 344 | 27,2 |
| 1920. december 31. – 31 December | 1 229 552 | 1 547 867 | 747 528 | 349 164 | 3 874 111 | 28,5 |
| 1930. december 31. – 31 December | 1 208 908 | 1 807 622 | 821 941 | 409 981 | 4 248 452 | 29,3 |
| 1941. január 31. – 31 January | 1 222 560 | 1 887 372 | 986 020 | 464 923 | 4 560 875 | 31,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 1 161 281 | 1 723 451 | 1 066 053 | 472 635 | 4 423 420 | 31,5 |
| 1960. január 1. – 1 January | 1 290 969 | 1 788 109 | 1 134 809 | 590 156 | 4 804 043 | 32,5 |
| 1970. január 1. – 1 January | 1 119 402 | 1 912 794 | 1 214 571 | 756 884 | 5 003 651 | 34,3 |
| 1980. január 1. – 1 January | 1 205 392 | 1 941 950 | 1 283 593 | 757 774 | 5 188 709 | 34,6 |
| 1990. január 1. – 1 January | 1 090 427 | 1 866 068 | 1 241 089 | 787 320 | 4 984 904 | 35,5 |
| 2001. január 1. – 1 January | 865 698 | 1 817 107 | 1 365 105 | 803 102 | 4 851 012 | 37,1 |
| 2005. január 1. – 1 January | 809 502 | 1 830 789 | 1 323 832 | 828 992 | 4 793 115 | 37,9 |
| 2006. január 1. – 1 January | 796 683 | 1 837 275 | 1 320 450 | 830 171 | 4 784 579 | 38,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 784 527 | 1 839 990 | 1 319 097 | 835 464 | 4 779 078 | 38,2 |
| 2008. január 1. – 1 January | 773 868 | 1 834 193 | 1 316 244 | 845 257 | 4 769 562 | 38,4 |
| 2009. január 1. – 1 January | 765 768 | 1 823 300 | 1 316 362 | 857 620 | 4 763 050 | 38,5 |
| 2010. január 1. – 1 January | 757 690 | 1 815 409 | 1 313 737 | 870 064 | 4 756 900 | 38,7 |
| 2011. január 1. – 1 January | 747 586 | 1 800 151 | 1 310 010 | 886 154 | 4 743 901 | 38,9 |
| 2012. január 1. – 1 January | 739 538 | 1 736 825 | 1 336 219 | 912 084 | 4 724 666 | 39,3 |
| 2013. január 1. – 1 January | 734 685 | 1 717 237 | 1 336 498 | 927 533 | 4 715 953 | 39,5 |
| 2014. január 1. – 1 January | 732 203 | 1 691 447 | 1 329 809 | 949 932 | 4 703 391 | 39,7 |
| 2015. január 1. – 1 January | 732 757 | 1 652 514 | 1 331 701 | 978 807 | 4 695 779 | 39,9 |
| 2016. január 1. – 1 January | 731 304 | 1 612 552 | 1 342 217 | 1 002 446 | 4 688 519 | 40,0 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 36,8 | 39,3 | 18,6 | 5,4 | 100,0 | |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 35,6 | 39,1 | 18,6 | 6,7 | 100,0 | |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 36,6 | 37,8 | 18,8 | 6,7 | 100,0 | |
| 1900. december 31. – 31 December | 34,9 | 38,6 | 19,2 | 7,3 | 100,0 | |
| 1910. december 31. – 31 December | 35,0 | 38,4 | 18,8 | 7,8 | 100,0 | |
| 1920. december 31. – 31 December | 31,7 | 40,0 | 19,3 | 9,0 | 100,0 | |
| 1930. december 31. – 31 December | 28,5 | 42,5 | 19,3 | 9,7 | 100,0 | |
| 1941. január 31. – 31 January | 26,8 | 41,4 | 21,6 | 10,2 | 100,0 | |
| 1949. január 1. – 1 January | 26,3 | 39,0 | 24,1 | 10,7 | 100,0 | |
| 1960. január 1. – 1 January | 26,9 | 37,2 | 23,6 | 12,3 | 100,0 | |
| 1970. január 1. – 1 January | 22,4 | 38,2 | 24,3 | 15,1 | 100,0 | |
| 1980. január 1. – 1 January | 23,2 | 37,4 | 24,7 | 14,6 | 100,0 | |
| 1990. január 1. – 1 January | 21,9 | 37,4 | 24,9 | 15,8 | 100,0 | |
| 2001. január 1. – 1 January | 17,8 | 37,5 | 28,1 | 16,6 | 100,0 | |
| 2005. január 1. – 1 January | 16,9 | 38,2 | 27,6 | 17,3 | 100,0 | |
| 2006. január 1. – 1 January | 16,7 | 38,4 | 27,6 | 17,4 | 100,0 | |
| 2007. január 1. – 1 January | 16,4 | 38,5 | 27,6 | 17,5 | 100,0 | |
| 2008. január 1. – 1 January | 16,2 | 38,5 | 27,6 | 17,7 | 100,0 | |
| 2009. január 1. – 1 January | 16,1 | 38,3 | 27,6 | 18,0 | 100,0 | |
| 2010. január 1. – 1 January | 15,9 | 38,2 | 27,6 | 18,3 | 100,0 | |
| 2011. január 1. – 1 January | 15,8 | 37,9 | 27,6 | 18,7 | 100,0 | |
| 2012. január 1. – 1 January | 15,7 | 36,8 | 28,3 | 19,3 | 100,0 | |
| 2013. január 1. – 1 January | 15,6 | 36,4 | 28,3 | 19,7 | 100,0 | |
| 2014. január 1. – 1 January | 15,6 | 36,0 | 28,3 | 20,2 | 100,0 | |
| 2015. január 1. – 1 January | 15,6 | 35,2 | 28,4 | 20,8 | 100,0 | |
| 2016. január 1. – 1 January | 15,6 | 34,4 | 28,6 | 21,4 | 100,0 | |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.4. A női népesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor Female population by main age-groups, mean age

| Év, hónap, nap Year, day, month | 0–14 | 15–39 | 40–59 | 60– | Összesen Total | Átlagos életkor, év Mean age, year |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---|
| | éves – years old | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 927 793 | 1 040 803 | 438 700 | 121 924 | 2 529 220 | 25,2 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 942 986 | 1 096 656 | 488 728 | 181 867 | 2 710 237 | 26,2 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 1 090 323 | 1 182 379 | 556 493 | 215 087 | 3 044 282 | 26,4 |
| 1900. december 31. – 31 December | 1 197 550 | 1 333 282 | 641 284 | 264 283 | 3 436 399 | 26,9 |
| 1910. december 31. – 31 December | 1 317 205 | 1 483 979 | 706 708 | 311 878 | 3 819 770 | 27,3 |
| 1920. december 31. – 31 December | 1 216 757 | 1 746 217 | 778 766 | 371 024 | 4 112 764 | 28,9 |
| 1930. december 31. – 31 December | 1 183 337 | 1 895 058 | 920 077 | 438 185 | 4 436 657 | 30,2 |
| 1941. január 31. – 31 January | 1 197 841 | 1 899 391 | 1 125 445 | 532 522 | 4 755 199 | 32,1 |
| 1949. január 1. – 1 January | 1 128 809 | 1 846 315 | 1 205 838 | 600 417 | 4 781 379 | 33,3 |
| 1960. január 1. – 1 January | 1 238 484 | 1 874 308 | 1 261 704 | 782 505 | 5 157 001 | 34,8 |
| 1970. január 1. – 1 January | 1 057 105 | 1 908 630 | 1 349 798 | 1 002 915 | 5 318 448 | 37,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 1 135 781 | 1 890 566 | 1 422 049 | 1 072 358 | 5 520 754 | 37,7 |
| 1990. január 1. – 1 January | 1 040 122 | 1 821 487 | 1 355 784 | 1 172 526 | 5 389 919 | 39,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 826 299 | 1 760 342 | 1 486 523 | 1 276 122 | 5 349 286 | 41,1 |
| 2005. január 1. – 1 January | 770 195 | 1 769 052 | 1 442 059 | 1 323 128 | 5 304 434 | 42,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 756 760 | 1 772 925 | 1 435 231 | 1 327 086 | 5 292 002 | 42,2 |
| 2007. január 1. – 1 January | 745 127 | 1 774 682 | 1 432 268 | 1 335 003 | 5 287 080 | 42,4 |
| 2008. január 1. – 1 January | 734 934 | 1 766 242 | 1 425 612 | 1 349 051 | 5 275 839 | 42,6 |
| 2009. január 1. – 1 January | 726 840 | 1 754 793 | 1 420 180 | 1 366 112 | 5 267 925 | 42,8 |
| 2010. január 1. – 1 January | 719 166 | 1 743 155 | 1 412 202 | 1 382 901 | 5 257 424 | 43,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 709 624 | 1 727 492 | 1 402 835 | 1 401 870 | 5 241 821 | 43,2 |
| 2012. január 1. – 1 January | 700 752 | 1 673 035 | 1 413 543 | 1 419 929 | 5 207 259 | 43,5 |
| 2013. január 1. – 1 January | 696 180 | 1 652 406 | 1 407 372 | 1 436 887 | 5 192 845 | 43,7 |
| 2014. január 1. – 1 January | 693 613 | 1 626 030 | 1 392 834 | 1 461 497 | 5 173 974 | 43,9 |
| 2015. január 1. – 1 January | 694 429 | 1 585 719 | 1 385 649 | 1 493 995 | 5 159 792 | 44,1 |
| 2016. január 1. – 1 January | 693 144 | 1 543 666 | 1 385 918 | 1 519 238 | 5 141 966 | 44,2 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 36,7 | 41,2 | 17,3 | 4,8 | 100,0 | |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 34,8 | 40,5 | 18,0 | 6,7 | 100,0 | |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 35,8 | 38,8 | 18,3 | 7,1 | 100,0 | |
| 1900. december 31. – 31 December | 34,8 | 38,8 | 18,7 | 7,7 | 100,0 | |
| 1910. december 31. – 31 December | 34,5 | 38,8 | 18,5 | 8,2 | 100,0 | |
| 1920. december 31. – 31 December | 29,6 | 42,5 | 18,9 | 9,0 | 100,0 | |
| 1930. december 31. – 31 December | 26,7 | 42,7 | 20,7 | 9,9 | 100,0 | |
| 1941. január 31. – 31 January | 25,2 | 39,9 | 23,7 | 11,2 | 100,0 | |
| 1949. január 1. – 1 January | 23,6 | 38,6 | 25,2 | 12,6 | 100,0 | |
| 1960. január 1. – 1 January | 24,0 | 36,3 | 24,5 | 15,2 | 100,0 | |
| 1970. január 1. – 1 January | 19,9 | 35,9 | 25,4 | 18,9 | 100,0 | |
| 1980. január 1. – 1 January | 20,6 | 34,2 | 25,8 | 19,4 | 100,0 | |
| 1990. január 1. – 1 January | 19,3 | 33,8 | 25,2 | 21,8 | 100,0 | |
| 2001. január 1. – 1 January | 15,4 | 32,9 | 27,8 | 23,9 | 100,0 | |
| 2005. január 1. – 1 January | 14,5 | 33,4 | 27,2 | 24,9 | 100,0 | |
| 2006. január 1. – 1 January | 14,3 | 33,5 | 27,1 | 25,1 | 100,0 | |
| 2007. január 1. – 1 January | 14,1 | 33,6 | 27,1 | 25,3 | 100,0 | |
| 2008. január 1. – 1 January | 13,9 | 33,5 | 27,0 | 25,6 | 100,0 | |
| 2009. január 1. – 1 January | 13,8 | 33,3 | 27,0 | 25,9 | 100,0 | |
| 2010. január 1. – 1 January | 13,7 | 33,2 | 26,9 | 26,3 | 100,0 | |
| 2011. január 1. – 1 January | 13,5 | 33,0 | 26,8 | 26,7 | 100,0 | |
| 2012. január 1. – 1 January | 13,5 | 32,1 | 27,1 | 27,3 | 100,0 | |
| 2013. január 1. – 1 January | 13,4 | 31,8 | 27,1 | 27,7 | 100,0 | |
| 2014. január 1. – 1 January | 13,4 | 31,4 | 26,9 | 28,2 | 100,0 | |
| 2015. január 1. – 1 January | 13,5 | 30,7 | 26,9 | 29,0 | 100,0 | |
| 2016. január 1. – 1 January | 13,5 | 30,0 | 27,0 | 29,5 | 100,0 | |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.5. A népesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor Population by main age-groups, mean age

| Év, hónap, nap Year, day, month | 0–14 | 15–39 | 40–59 | 60– | Összesen Total | Átlagos életkor, év Mean age, year |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---|
| | éves – years old | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 1 840 507 | 2 015 632 | 899 296 | 255 875 | 5 011 310 | 25,5 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 1 875 652 | 2 121 862 | 975 305 | 356 372 | 5 329 191 | 26,3 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 2 176 849 | 2 303 408 | 1 114 180 | 414 914 | 6 009 351 | 26,4 |
| 1900. december 31. – 31 December | 2 391 601 | 2 652 238 | 1 296 496 | 514 080 | 6 854 415 | 26,9 |
| 1910. december 31. – 31 December | 2 645 486 | 2 938 945 | 1 419 973 | 607 710 | 7 612 114 | 27,2 |
| 1920. december 31. – 31 December | 2 446 309 | 3 294 084 | 1 526 294 | 720 188 | 7 986 875 | 28,7 |
| 1930. december 31. – 31 December | 2 392 245 | 3 702 680 | 1 742 018 | 848 166 | 8 685 109 | 29,8 |
| 1941. január 31. – 31 January | 2 420 401 | 3 786 763 | 2 111 465 | 997 445 | 9 316 074 | 31,6 |
| 1949. január 1. – 1 January | 2 290 090 | 3 569 766 | 2 271 891 | 1 073 052 | 9 204 799 | 32,4 |
| 1960. január 1. – 1 January | 2 529 453 | 3 662 417 | 2 396 513 | 1 372 661 | 9 961 044 | 33,6 |
| 1970. január 1. – 1 January | 2 176 507 | 3 821 424 | 2 564 369 | 1 759 799 | 10 322 099 | 35,7 |
| 1980. január 1. – 1 January | 2 341 173 | 3 832 516 | 2 705 642 | 1 830 132 | 10 709 463 | 36,2 |
| 1990. január 1. – 1 January | 2 130 549 | 3 687 555 | 2 596 873 | 1 959 846 | 10 374 823 | 37,3 |
| 2001. január 1. – 1 January | 1 691 997 | 3 577 449 | 2 851 628 | 2 079 224 | 10 200 298 | 39,2 |
| 2005. január 1. – 1 January | 1 579 697 | 3 599 841 | 2 765 891 | 2 152 120 | 10 097 549 | 40,1 |
| 2006. január 1. – 1 January | 1 553 443 | 3 610 200 | 2 755 681 | 2 157 257 | 10 076 581 | 40,2 |
| 2007. január 1. – 1 January | 1 529 654 | 3 614 672 | 2 751 365 | 2 170 467 | 10 066 158 | 40,4 |
| 2008. január 1. – 1 January | 1 508 802 | 3 600 435 | 2 741 856 | 2 194 308 | 10 045 401 | 40,6 |
| 2009. január 1. – 1 January | 1 492 608 | 3 578 093 | 2 736 542 | 2 223 732 | 10 030 975 | 40,8 |
| 2010. január 1. – 1 January | 1 476 856 | 3 558 564 | 2 725 939 | 2 252 965 | 10 014 324 | 40,9 |
| 2011. január 1. – 1 January | 1 457 210 | 3 527 643 | 2 712 845 | 2 288 024 | 9 985 722 | 41,1 |
| 2012. január 1. – 1 January | 1 440 290 | 3 409 860 | 2 749 762 | 2 332 013 | 9 931 925 | 41,5 |
| 2013. január 1. – 1 January | 1 430 865 | 3 369 643 | 2 743 870 | 2 364 420 | 9 908 798 | 41,7 |
| 2014. január 1. – 1 January | 1 425 816 | 3 317 477 | 2 722 643 | 2 411 429 | 9 877 365 | 41,9 |
| 2015. január 1. – 1 January | 1 427 186 | 3 238 233 | 2 717 350 | 2 472 802 | 9 855 571 | 42,1 |
| 2016. január 1. – 1 January | 1 424 448 | 3 156 218 | 2 728 135 | 2 521 684 | 9 830 485 | 42,2 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 36,7 | 40,2 | 17,9 | 5,1 | 100,0 | |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 35,2 | 39,8 | 18,3 | 6,7 | 100,0 | |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 36,2 | 38,3 | 18,5 | 6,9 | 100,0 | |
| 1900. december 31. – 31 December | 34,9 | 38,7 | 18,9 | 7,5 | 100,0 | |
| 1910. december 31. – 31 December | 34,8 | 38,6 | 18,7 | 8,0 | 100,0 | |
| 1920. december 31. – 31 December | 30,6 | 41,2 | 19,1 | 9,0 | 100,0 | |
| 1930. december 31. – 31 December | 27,5 | 42,6 | 20,1 | 9,8 | 100,0 | |
| 1941. január 31. – 31 January | 26,0 | 40,6 | 22,7 | 10,7 | 100,0 | |
| 1949. január 1. – 1 January | 24,9 | 38,8 | 24,7 | 11,7 | 100,0 | |
| 1960. január 1. – 1 January | 25,4 | 36,8 | 24,1 | 13,8 | 100,0 | |
| 1970. január 1. – 1 January | 21,1 | 37,0 | 24,8 | 17,0 | 100,0 | |
| 1980. január 1. – 1 January | 21,9 | 35,8 | 25,3 | 17,1 | 100,0 | |
| 1990. január 1. – 1 January | 20,5 | 35,5 | 25,0 | 18,9 | 100,0 | |
| 2001. január 1. – 1 January | 16,6 | 35,1 | 28,0 | 20,4 | 100,0 | |
| 2005. január 1. – 1 January | 15,6 | 35,7 | 27,4 | 21,3 | 100,0 | |
| 2006. január 1. – 1 January | 15,4 | 35,8 | 27,3 | 21,4 | 100,0 | |
| 2007. január 1. – 1 January | 15,2 | 35,9 | 27,3 | 21,6 | 100,0 | |
| 2008. január 1. – 1 January | 15,0 | 35,8 | 27,3 | 21,8 | 100,0 | |
| 2009. január 1. – 1 January | 14,9 | 35,7 | 27,3 | 22,2 | 100,0 | |
| 2010. január 1. – 1 January | 14,7 | 35,5 | 27,2 | 22,5 | 100,0 | |
| 2011. január 1. – 1 January | 14,6 | 35,3 | 27,2 | 22,9 | 100,0 | |
| 2012. január 1. – 1 January | 14,5 | 34,3 | 27,7 | 23,5 | 100,0 | |
| 2013. január 1. – 1 January | 14,4 | 34,0 | 27,7 | 23,9 | 100,0 | |
| 2014. január 1. – 1 January | 14,4 | 33,6 | 27,6 | 24,4 | 100,0 | |
| 2015. január 1. – 1 January | 14,5 | 32,9 | 27,6 | 25,1 | 100,0 | |
| 2016. január 1. – 1 January | 14,5 | 32,1 | 27,8 | 25,7 | 100,0 | |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.6. A férfinépesség korösszetétele öt éves korcsoport szerint Age-structure of male population by five-year age-groups

| Év, hónap, nap Year, day, month | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | éves – years old | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 358 912 | 281 100 | 272 702 | 227 611 | 174 473 | 217 731 | 183 289 | 171 725 | 135 589 | 136 724 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 372 848 | 291 683 | 268 135 | 230 820 | 201 234 | 222 583 | 189 668 | 180 901 | 168 207 | 128 735 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 417 950 | 358 719 | 309 857 | 263 645 | 206 162 | 227 016 | 221 363 | 202 843 | 171 818 | 154 631 |
| 1900. december 31. – 31 December | 461 809 | 385 058 | 347 184 | 337 551 | 283 638 | 252 308 | 232 813 | 212 646 | 204 354 | 179 254 |
| 1910. december 31. – 31 December | 488 228 | 424 736 | 415 317 | 372 223 | 307 628 | 296 653 | 254 896 | 223 566 | 207 106 | 184 635 |
| 1920. december 31. – 31 December | 336 548 | 434 055 | 458 949 | 419 194 | 350 221 | 285 462 | 250 318 | 242 672 | 216 846 | 193 656 |
| 1930. december 31. – 31 December | 444 036 | 454 113 | 310 759 | 413 287 | 415 689 | 372 513 | 339 161 | 266 972 | 234 555 | 224 736 |
| 1941. január 31. – 31 January | 395 732 | 398 735 | 428 093 | 447 492 | 282 660 | 386 717 | 407 952 | 362 551 | 324 856 | 250 689 |
| 1949. január 1. – 1 January | 407 780 | 382 833 | 370 668 | 389 362 | 383 193 | 365 731 | 228 053 | 357 112 | 324 161 | 307 681 |
| 1960. január 1. – 1 January | 424 003 | 467 274 | 399 692 | 378 491 | 329 599 | 354 726 | 367 407 | 357 886 | 212 412 | 337 503 |
| 1970. január 1. – 1 January | 362 588 | 333 798 | 423 016 | 469 624 | 395 921 | 371 769 | 326 284 | 349 196 | 358 101 | 345 653 |
| 1980. január 1. – 1 January | 445 315 | 397 569 | 362 508 | 334 752 | 415 158 | 452 175 | 381 314 | 358 551 | 313 383 | 331 180 |
| 1990. január 1. – 1 January | 315 808 | 335 356 | 439 263 | 393 404 | 346 861 | 313 671 | 389 033 | 423 099 | 355 443 | 328 144 |
| 2001. január 1. – 1 January | 249 493 | 297 697 | 318 508 | 341 130 | 415 863 | 399 618 | 355 373 | 305 123 | 350 122 | 400 402 |
| 2005. január 1. – 1 January | 245 305 | 258 131 | 306 066 | 323 730 | 350 875 | 431 966 | 382 022 | 342 196 | 303 818 | 357 226 |
| 2006. január 1. – 1 January | 246 128 | 251 591 | 298 964 | 320 156 | 343 866 | 417 786 | 400 713 | 354 754 | 300 181 | 336 892 |
| 2007. január 1. – 1 January | 247 725 | 247 965 | 288 837 | 318 852 | 336 542 | 402 727 | 418 856 | 363 013 | 302 374 | 319 163 |
| 2008. január 1. – 1 January | 248 342 | 247 085 | 278 441 | 317 100 | 332 060 | 387 300 | 431 229 | 366 504 | 313 860 | 307 222 |
| 2009. január 1. – 1 January | 249 935 | 246 845 | 268 988 | 312 485 | 330 172 | 371 369 | 441 528 | 367 746 | 327 458 | 299 814 |
| 2010. január 1. – 1 January | 251 169 | 247 472 | 259 049 | 308 679 | 331 682 | 357 194 | 435 141 | 382 713 | 339 699 | 295 749 |
| 2011. január 1. – 1 January | 247 157 | 247 938 | 252 491 | 301 433 | 328 303 | 349 125 | 420 282 | 401 008 | 351 729 | 292 449 |
| 2012. január 1. – 1 January | 241 370 | 247 937 | 250 231 | 301 597 | 321 526 | 313 664 | 383 062 | 416 976 | 360 875 | 299 063 |
| 2013. január 1. – 1 January | 237 803 | 249 116 | 247 766 | 290 914 | 323 531 | 311 264 | 363 084 | 428 444 | 364 334 | 311 034 |
| 2014. január 1. – 1 January | 233 805 | 252 004 | 246 394 | 279 572 | 322 488 | 312 644 | 342 759 | 433 984 | 365 176 | 324 051 |
| 2015. január 1. – 1 January | 232 190 | 253 720 | 246 847 | 268 291 | 320 840 | 315 549 | 325 315 | 422 519 | 379 670 | 337 041 |
| 2016. január 1. – 1 January | 233 839 | 249 806 | 247 659 | 259 846 | 315 964 | 317 405 | 317 281 | 402 056 | 399 110 | 348 842 |
| | Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 14,5 | 11,3 | 11,0 | 9,2 | 7,0 | 8,8 | 7,4 | 6,9 | 5,5 | 5,5 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 14,2 | 11,1 | 10,2 | 8,8 | 7,7 | 8,5 | 7,2 | 6,9 | 6,4 | 4,9 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 14,1 | 12,1 | 10,5 | 8,9 | 7,0 | 7,7 | 7,5 | 6,8 | 5,8 | 5,2 |
| 1900. december 31. – 31 December | 13,5 | 11,3 | 10,2 | 9,9 | 8,3 | 7,4 | 6,8 | 6,2 | 6,0 | 5,2 |
| 1910. december 31. – 31 December | 12,9 | 11,2 | 11,0 | 9,8 | 8,1 | 7,8 | 6,7 | 5,9 | 5,5 | 4,9 |
| 1920. december 31. – 31 December | 8,7 | 11,2 | 11,8 | 10,8 | 9,0 | 7,4 | 6,5 | 6,3 | 5,6 | 5,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 10,5 | 10,7 | 7,3 | 9,7 | 9,8 | 8,8 | 8,0 | 6,3 | 5,5 | 5,3 |
| 1941. január 31. – 31 January | 8,7 | 8,7 | 9,4 | 9,8 | 6,2 | 8,5 | 8,9 | 7,9 | 7,1 | 5,5 |
| 1949. január 1. – 1 January | 9,2 | 8,7 | 8,4 | 8,8 | 8,7 | 8,3 | 5,2 | 8,1 | 7,3 | 7,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 8,8 | 9,7 | 8,3 | 7,9 | 6,9 | 7,4 | 7,6 | 7,4 | 4,4 | 7,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 7,2 | 6,7 | 8,5 | 9,4 | 7,9 | 7,4 | 6,5 | 7,0 | 7,2 | 6,9 |
| 1980. január 1. – 1 January | 8,6 | 7,7 | 7,0 | 6,5 | 8,0 | 8,7 | 7,3 | 6,9 | 6,0 | 6,4 |
| 1990. január 1. – 1 January | 6,3 | 6,7 | 8,8 | 7,9 | 7,0 | 6,3 | 7,8 | 8,5 | 7,1 | 6,6 |
| 2001. január 1. – 1 January | 5,1 | 6,1 | 6,6 | 7,0 | 8,6 | 8,2 | 7,3 | 6,3 | 7,2 | 8,3 |
| 2005. január 1. – 1 January | 5,1 | 5,4 | 6,4 | 6,8 | 7,3 | 9,0 | 8,0 | 7,1 | 6,3 | 7,5 |
| 2006. január 1. – 1 January | 5,1 | 5,3 | 6,2 | 6,7 | 7,2 | 8,7 | 8,4 | 7,4 | 6,3 | 7,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 5,2 | 5,2 | 6,0 | 6,7 | 7,0 | 8,4 | 8,8 | 7,6 | 6,3 | 6,7 |
| 2008. január 1. – 1 January | 5,2 | 5,2 | 5,8 | 6,6 | 7,0 | 8,1 | 9,0 | 7,7 | 6,6 | 6,4 |
| 2009. január 1. – 1 January | 5,2 | 5,2 | 5,6 | 6,6 | 6,9 | 7,8 | 9,3 | 7,7 | 6,9 | 6,3 |
| 2010. január 1. – 1 January | 5,3 | 5,2 | 5,4 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 9,1 | 8,0 | 7,1 | 6,2 |
| 2011. január 1. – 1 January | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 8,9 | 8,5 | 7,4 | 6,2 |
| 2012. január 1. – 1 January | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 6,4 | 6,8 | 6,6 | 8,1 | 8,8 | 7,6 | 6,3 |
| 2013. január 1. – 1 January | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 6,2 | 6,9 | 6,6 | 7,7 | 9,1 | 7,7 | 6,6 |
| 2014. január 1. – 1 January | 5,0 | 5,4 | 5,2 | 5,9 | 6,9 | 6,6 | 7,3 | 9,2 | 7,8 | 6,9 |
| 2015. január 1. – 1 January | 4,9 | 5,4 | 5,3 | 5,7 | 6,8 | 6,7 | 6,9 | 9,0 | 8,1 | 7,2 |
| 2016. január 1. – 1 January | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 8,6 | 8,5 | 7,4 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.6. A férfinépeség korösszetétele öt éves korcsoport szerint (folytatás)
Age-structure of male population by five-year age-groups (continued)

| Év, hónap, nap Year, day, month | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85– | Összesen Total |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 102 723 | 85 560 | 58 531 | 41 427 | 18 090 | 10 790 | 3 320 | 1 793 | 2 482 090 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 105 313 | 84 322 | 80 450 | 46 981 | 26 138 | 11 648 | 4 541 | 4 747 | 2 618 954 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 134 831 | 96 407 | 77 111 | 56 132 | 38 395 | 18 251 | 6 462 | 3 476 | 2 965 069 |
| 1900. december 31. – 31 December | 147 128 | 124 476 | 102 473 | 67 669 | 41 053 | 23 944 | 10 738 | 3 920 | 3 418 016 |
| 1910. december 31. – 31 December | 173 009 | 148 515 | 110 217 | 84 719 | 56 105 | 28 801 | 11 369 | 4 621 | 3 792 344 |
| 1920. december 31. – 31 December | 181 438 | 155 588 | 134 323 | 100 598 | 61 171 | 33 293 | 13 790 | 5 989 | 3 874 111 |
| 1930. december 31. – 31 December | 195 435 | 167 215 | 146 123 | 112 762 | 80 215 | 46 238 | 17 811 | 6 832 | 4 248 452 |
| 1941. január 31. – 31 January | 213 696 | 196 779 | 160 354 | 123 656 | 92 205 | 54 369 | 24 797 | 9 542 | 4 560 875 |
| 1949. január 1. – 1 January | 246 189 | 188 022 | 166 845 | 130 948 | 89 983 | 52 501 | 23 803 | 8 555 | 4 423 420 |
| 1960. január 1. – 1 January | 308 790 | 276 104 | 217 472 | 148 109 | 109 978 | 69 819 | 32 516 | 12 262 | 4 804 043 |
| 1970. január 1. – 1 January | 201 598 | 309 219 | 264 231 | 213 443 | 145 160 | 78 185 | 39 013 | 16 852 | 5 003 651 |
| 1980. január 1. – 1 January | 330 402 | 308 628 | 170 481 | 238 087 | 172 785 | 106 475 | 50 488 | 19 458 | 5 188 709 |
| 1990. január 1. – 1 January | 277 582 | 279 920 | 259 856 | 221 183 | 106 513 | 117 075 | 57 685 | 25 008 | 4 984 904 |
| 2001. január 1. – 1 January | 334 522 | 280 059 | 228 878 | 203 069 | 168 136 | 118 499 | 48 688 | 35 832 | 4 851 012 |
| 2005. január 1. – 1 January | 369 907 | 292 881 | 252 197 | 191 270 | 165 068 | 117 864 | 70 574 | 32 019 | 4 793 115 |
| 2006. január 1. – 1 January | 376 435 | 306 942 | 249 261 | 194 851 | 160 968 | 119 274 | 71 008 | 34 809 | 4 784 579 |
| 2007. január 1. – 1 January | 380 987 | 316 573 | 249 394 | 199 165 | 157 938 | 119 988 | 70 710 | 38 269 | 4 779 078 |
| 2008. január 1. – 1 January | 376 466 | 318 696 | 252 491 | 205 666 | 155 140 | 120 649 | 70 296 | 41 015 | 4 769 562 |
| 2009. január 1. – 1 January | 362 308 | 326 782 | 258 361 | 210 096 | 153 805 | 120 845 | 70 823 | 43 690 | 4 763 050 |
| 2010. január 1. – 1 January | 337 712 | 340 577 | 261 729 | 216 940 | 154 020 | 119 908 | 72 454 | 45 013 | 4 756 900 |
| 2011. január 1. – 1 January | 319 167 | 346 665 | 274 688 | 214 532 | 157 773 | 117 560 | 74 471 | 47 130 | 4 743 901 |
| 2012. január 1. – 1 January | 311 610 | 364 671 | 294 131 | 222 008 | 163 977 | 114 990 | 73 333 | 43 645 | 4 724 666 |
| 2013. január 1. – 1 January | 300 066 | 361 064 | 297 044 | 226 133 | 170 793 | 114 255 | 74 556 | 44 752 | 4 715 953 |
| 2014. január 1. – 1 January | 292 506 | 348 076 | 305 263 | 232 635 | 176 032 | 114 428 | 75 527 | 46 047 | 4 703 391 |
| 2015. január 1. – 1 January | 289 208 | 325 782 | 319 087 | 236 822 | 183 367 | 115 965 | 75 629 | 47 937 | 4 695 779 |
| 2016. január 1. – 1 January | 286 957 | 307 308 | 327 130 | 248 517 | 182 871 | 119 533 | 74 746 | 49 649 | 4 688 519 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,1 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,0 | 3,2 | 3,1 | 1,8 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 100,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,0 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 100,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 4,6 | 3,9 | 2,9 | 2,2 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 100,0 |
| 1920. december 31. – 31 December | 4,7 | 4,0 | 3,5 | 2,6 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 100,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 4,6 | 3,9 | 3,4 | 2,7 | 1,9 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 100,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 4,7 | 4,3 | 3,5 | 2,7 | 2,0 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 100,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 5,6 | 4,3 | 3,8 | 3,0 | 2,0 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 100,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 6,4 | 5,7 | 4,5 | 3,1 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 100,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 4,0 | 6,2 | 5,3 | 4,3 | 2,9 | 1,6 | 0,8 | 0,3 | 100,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 6,4 | 5,9 | 3,3 | 4,6 | 3,3 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | 100,0 |
| 1990. január 1. – 1 January | 5,6 | 5,6 | 5,2 | 4,4 | 2,1 | 2,3 | 1,2 | 0,5 | 100,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 6,9 | 5,8 | 4,7 | 4,2 | 3,5 | 2,4 | 1,0 | 0,7 | 100,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 7,7 | 6,1 | 5,3 | 4,0 | 3,4 | 2,5 | 1,5 | 0,7 | 100,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 7,9 | 6,4 | 5,2 | 4,1 | 3,4 | 2,5 | 1,5 | 0,7 | 100,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 8,0 | 6,6 | 5,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,5 | 0,8 | 100,0 |
| 2008. január 1. – 1 January | 7,9 | 6,7 | 5,3 | 4,3 | 3,3 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 100,0 |
| 2009. január 1. – 1 January | 7,6 | 6,9 | 5,4 | 4,4 | 3,2 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 100,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 7,1 | 7,2 | 5,5 | 4,6 | 3,2 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 100,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 6,7 | 7,3 | 5,8 | 4,5 | 3,3 | 2,5 | 1,6 | 1,0 | 100,0 |
| 2012. január 1. – 1 January | 6,6 | 7,7 | 6,2 | 4,7 | 3,5 | 2,4 | 1,6 | 0,9 | 100,0 |
| 2013. január 1. – 1 January | 6,4 | 7,7 | 6,3 | 4,8 | 3,6 | 2,4 | 1,6 | 0,9 | 100,0 |
| 2014. január 1. – 1 January | 6,2 | 7,4 | 6,5 | 4,9 | 3,7 | 2,4 | 1,6 | 1,0 | 100,0 |
| 2015. január 1. – 1 January | 6,2 | 6,9 | 6,8 | 5,0 | 3,9 | 2,5 | 1,6 | 1,0 | 100,0 |
| 2016. január 1. – 1 January | 6,1 | 6,6 | 7,0 | 5,3 | 3,9 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 100,0 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.7. A női népesség korösszetétele ötéves korcsoport szerint Age-structure of female population by five-year age-groups

| Év, hónap, nap Year, day, month | 0–4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | éves – years old | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 364 141 | 287 110 | 276 542 | 266 750 | 212 152 | 218 757 | 175 491 | 167 653 | 127 958 | 130 375 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 373 923 | 294 973 | 274 090 | 265 498 | 241 952 | 223 460 | 193 490 | 172 256 | 165 013 | 124 126 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 418 655 | 359 203 | 312 465 | 284 140 | 253 573 | 231 068 | 220 067 | 193 531 | 174 084 | 147 647 |
| 1900. december 31. – 31 December | 460 917 | 386 987 | 349 646 | 348 484 | 293 845 | 252 283 | 232 993 | 205 677 | 198 670 | 171 047 |
| 1910. december 31. – 31 December | 483 696 | 421 504 | 412 005 | 381 117 | 321 546 | 299 293 | 257 808 | 224 215 | 207 519 | 179 920 |
| 1920. december 31. – 31 December | 327 307 | 433 389 | 456 061 | 426 160 | 405 745 | 340 813 | 297 869 | 275 630 | 240 332 | 200 437 |
| 1930. december 31. – 31 December | 437 345 | 443 398 | 302 594 | 420 669 | 423 097 | 376 527 | 364 157 | 310 608 | 274 560 | 252 833 |
| 1941. január 31. – 31 January | 385 791 | 389 724 | 422 326 | 442 194 | 297 955 | 394 642 | 404 204 | 360 396 | 347 281 | 293 006 |
| 1949. január 1. – 1 January | 392 193 | 372 244 | 364 372 | 387 072 | 399 797 | 407 040 | 259 287 | 393 119 | 350 506 | 326 264 |
| 1960. január 1. – 1 January | 403 845 | 447 762 | 386 877 | 375 000 | 349 364 | 367 770 | 386 309 | 395 865 | 239 210 | 377 538 |
| 1970. január 1. – 1 January | 340 625 | 315 588 | 400 892 | 447 510 | 383 328 | 369 096 | 345 540 | 363 156 | 378 755 | 385 543 |
| 1980. január 1. – 1 January | 420 389 | 375 111 | 340 281 | 315 740 | 398 759 | 439 376 | 374 673 | 362 018 | 338 601 | 354 267 |
| 1990. január 1. – 1 January | 301 424 | 320 794 | 417 904 | 373 452 | 331 792 | 306 619 | 385 382 | 424 242 | 361 232 | 346 810 |
| 2001. január 1. – 1 January | 237 253 | 284 021 | 305 025 | 327 262 | 395 864 | 385 527 | 345 986 | 305 703 | 362 691 | 426 026 |
| 2005. január 1. – 1 January | 232 539 | 244 997 | 292 659 | 310 598 | 336 821 | 414 201 | 370 697 | 336 735 | 310 409 | 380 855 |
| 2006. január 1. – 1 January | 232 253 | 239 335 | 285 172 | 307 067 | 331 566 | 399 708 | 387 716 | 346 868 | 304 222 | 358 010 |
| 2007. január 1. – 1 January | 234 431 | 235 655 | 275 041 | 304 785 | 325 797 | 385 623 | 404 490 | 353 987 | 304 337 | 337 823 |
| 2008. január 1. – 1 January | 235 202 | 235 183 | 264 549 | 302 749 | 321 378 | 369 140 | 416 515 | 356 460 | 313 665 | 323 847 |
| 2009. január 1. – 1 January | 237 346 | 234 114 | 255 380 | 298 807 | 318 424 | 355 357 | 425 376 | 356 829 | 325 279 | 313 990 |
| 2010. január 1. – 1 January | 238 380 | 234 749 | 246 037 | 295 114 | 317 942 | 342 773 | 416 630 | 370 696 | 335 379 | 307 248 |
| 2011. január 1. – 1 January | 235 347 | 233 978 | 240 299 | 287 568 | 314 375 | 335 856 | 401 619 | 388 074 | 346 058 | 301 362 |
| 2012. január 1. – 1 January | 229 709 | 234 820 | 236 223 | 286 831 | 304 122 | 301 804 | 374 487 | 405 791 | 356 595 | 304 325 |
| 2013. január 1. – 1 January | 225 484 | 236 003 | 234 693 | 276 125 | 305 834 | 298 578 | 354 712 | 417 157 | 358 822 | 314 887 |
| 2014. január 1. – 1 January | 221 397 | 239 074 | 233 142 | 265 143 | 305 566 | 297 442 | 335 093 | 422 786 | 358 597 | 326 725 |
| 2015. január 1. – 1 January | 219 975 | 240 831 | 233 623 | 253 806 | 304 171 | 297 793 | 317 782 | 412 167 | 372 604 | 337 681 |
| 2016. január 1. – 1 January | 221 029 | 238 095 | 234 020 | 245 347 | 298 973 | 298 819 | 307 420 | 393 107 | 390 669 | 347 874 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 14,4 | 11,4 | 10,9 | 10,5 | 8,4 | 8,6 | 6,9 | 6,6 | 5,1 | 5,2 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 13,8 | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 8,9 | 8,2 | 7,1 | 6,4 | 6,1 | 4,6 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 13,8 | 11,8 | 10,3 | 9,3 | 8,3 | 7,6 | 7,2 | 6,4 | 5,7 | 4,8 |
| 1900. december 31. – 31 December | 13,4 | 11,3 | 10,2 | 10,1 | 8,6 | 7,3 | 6,8 | 6,0 | 5,8 | 5,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 12,7 | 11,0 | 10,8 | 10,0 | 8,4 | 7,8 | 6,7 | 5,9 | 5,4 | 4,7 |
| 1920. december 31. – 31 December | 8,0 | 10,5 | 11,1 | 10,4 | 9,9 | 8,3 | 7,2 | 6,7 | 5,8 | 4,9 |
| 1930. december 31. – 31 December | 9,9 | 10,0 | 6,8 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,2 | 7,0 | 6,2 | 5,7 |
| 1941. január 31. – 31 January | 8,1 | 8,2 | 8,9 | 9,3 | 6,3 | 8,3 | 8,5 | 7,6 | 7,3 | 6,2 |
| 1949. január 1. – 1 January | 8,2 | 7,8 | 7,6 | 8,1 | 8,4 | 8,5 | 5,4 | 8,2 | 7,3 | 6,8 |
| 1960. január 1. – 1 January | 7,8 | 8,7 | 7,5 | 7,3 | 6,8 | 7,1 | 7,5 | 7,7 | 4,6 | 7,3 |
| 1970. január 1. – 1 January | 6,4 | 5,9 | 7,5 | 8,4 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 6,8 | 7,1 | 7,2 |
| 1980. január 1. – 1 January | 7,6 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 7,2 | 8,0 | 6,8 | 6,6 | 6,1 | 6,4 |
| 1990. január 1. – 1 January | 5,6 | 6,0 | 7,8 | 6,9 | 6,2 | 5,7 | 7,2 | 7,9 | 6,7 | 6,4 |
| 2001. január 1. – 1 January | 4,4 | 5,3 | 5,7 | 6,1 | 7,4 | 7,2 | 6,5 | 5,7 | 6,8 | 8,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 4,4 | 4,6 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 7,8 | 7,0 | 6,3 | 5,9 | 7,2 |
| 2006. január 1. – 1 January | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,8 | 6,3 | 7,6 | 7,3 | 6,6 | 5,7 | 6,8 |
| 2007. január 1. – 1 January | 4,4 | 4,5 | 5,2 | 5,8 | 6,2 | 7,3 | 7,7 | 6,7 | 5,8 | 6,4 |
| 2008. január 1. – 1 January | 4,5 | 5,0 | 5,0 | 5,7 | 6,1 | 7,0 | 7,9 | 6,8 | 5,9 | 6,1 |
| 2009. január 1. – 1 January | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 5,7 | 6,0 | 6,7 | 8,1 | 6,8 | 6,2 | 6,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 5,6 | 6,0 | 6,5 | 7,9 | 7,1 | 6,4 | 5,8 |
| 2011. január 1. – 1 January | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 5,5 | 6,0 | 6,4 | 7,7 | 7,4 | 6,6 | 5,7 |
| 2012. január 1. – 1 January | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 7,2 | 7,8 | 6,8 | 5,8 |
| 2013. január 1. – 1 January | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 5,3 | 5,9 | 5,7 | 6,8 | 8,0 | 6,9 | 6,1 |
| 2014. január 1. – 1 January | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 5,1 | 5,9 | 5,7 | 6,5 | 8,2 | 6,9 | 6,3 |
| 2015. január 1. – 1 January | 4,3 | 4,7 | 4,5 | 4,9 | 5,9 | 5,8 | 6,2 | 8,0 | 7,2 | 6,5 |
| 2016. január 1. – 1 January | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 7,6 | 7,6 | 6,8 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.7. A női népesség korösszetétele ötéves korcsoport szerint (folytatás)
Age-structure of female population by five-year age-groups (continued)

| Év, hónap, nap Year, day, month | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85– | Összesen Total |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 96 633 | 83 734 | 52 900 | 38 367 | 15 939 | 9 893 | 2 959 | 1 866 | 2 529 220 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 112 724 | 86 865 | 83 741 | 46 659 | 27 369 | 12 724 | 5 223 | 6 151 | 2 710 237 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 137 471 | 97 291 | 85 616 | 57 207 | 40 572 | 19 240 | 7 460 | 4 992 | 3 044 282 |
| 1900. december 31. – 31 December | 151 883 | 119 684 | 107 462 | 69 438 | 45 248 | 25 135 | 12 058 | 4 942 | 3 436 399 |
| 1910. december 31. – 31 December | 174 634 | 144 635 | 117 506 | 83 644 | 59 630 | 31 246 | 13 541 | 6 311 | 3 819 770 |
| 1920. december 31. – 31 December | 185 021 | 152 976 | 140 441 | 102 843 | 68 046 | 34 885 | 16 437 | 8 372 | 4 112 764 |
| 1930. december 31. – 31 December | 217 034 | 175 650 | 152 445 | 116 334 | 86 799 | 50 784 | 22 269 | 9 554 | 4 436 657 |
| 1941. január 31. – 31 January | 255 824 | 229 334 | 185 978 | 138 808 | 101 676 | 61 470 | 30 854 | 13 736 | 4 755 199 |
| 1949. január 1. – 1 January | 295 606 | 233 462 | 213 079 | 164 385 | 113 332 | 65 266 | 30 803 | 13 552 | 4 781 379 |
| 1960. január 1. – 1 January | 340 448 | 304 508 | 264 928 | 200 817 | 153 579 | 98 865 | 45 801 | 18 515 | 5 157 001 |
| 1970. január 1. – 1 January | 229 145 | 356 355 | 311 070 | 262 012 | 204 291 | 127 017 | 67 321 | 31 204 | 5 318 448 |
| 1980. január 1. – 1 January | 363 836 | 365 345 | 210 205 | 309 285 | 243 452 | 168 194 | 95 868 | 45 354 | 5 520 754 |
| 1990. január 1. – 1 January | 320 119 | 327 623 | 326 068 | 308 485 | 161 269 | 199 509 | 114 744 | 62 451 | 5 389 919 |
| 2001. január 1. – 1 January | 367 449 | 330 357 | 305 366 | 288 676 | 268 408 | 220 110 | 103 005 | 90 557 | 5 349 286 |
| 2005. január 1. – 1 January | 409 048 | 341 747 | 322 324 | 282 419 | 263 022 | 220 067 | 153 995 | 81 301 | 5 304 434 |
| 2006. január 1. – 1 January | 416 443 | 356 556 | 317 284 | 286 172 | 258 133 | 220 765 | 155 626 | 89 106 | 5 292 002 |
| 2007. január 1. – 1 January | 420 497 | 369 611 | 315 955 | 288 043 | 256 911 | 219 705 | 157 135 | 97 254 | 5 287 080 |
| 2008. január 1. – 1 January | 414 874 | 373 226 | 317 922 | 293 823 | 254 660 | 221 807 | 155 487 | 105 352 | 5 275 839 |
| 2009. január 1. – 1 January | 399 138 | 381 773 | 325 093 | 296 029 | 254 585 | 220 930 | 157 227 | 112 248 | 5 267 925 |
| 2010. január 1. – 1 January | 372 758 | 396 817 | 327 753 | 303 381 | 255 159 | 220 330 | 159 469 | 116 809 | 5 257 424 |
| 2011. január 1. – 1 January | 351 049 | 404 366 | 342 201 | 298 838 | 259 397 | 217 336 | 161 469 | 122 629 | 5 241 821 |
| 2012. január 1. – 1 January | 336 426 | 416 197 | 361 968 | 300 338 | 261 341 | 214 952 | 159 469 | 121 861 | 5 207 259 |
| 2013. január 1. – 1 January | 322 442 | 411 221 | 365 701 | 303 520 | 267 240 | 214 269 | 161 303 | 124 854 | 5 192 845 |
| 2014. január 1. – 1 January | 312 006 | 395 506 | 374 355 | 311 255 | 270 145 | 215 184 | 161 818 | 128 740 | 5 173 974 |
| 2015. január 1. – 1 January | 305 190 | 370 174 | 389 483 | 315 096 | 277 783 | 216 904 | 162 291 | 132 438 | 5 159 792 |
| 2016. január 1. – 1 January | 299 994 | 347 381 | 397 975 | 329 127 | 274 329 | 221 271 | 160 685 | 135 851 | 5 141 966 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 3,8 | 3,3 | 2,1 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,2 | 3,2 | 3,1 | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,5 | 3,2 | 2,8 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 4,4 | 3,5 | 3,1 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 100,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 4,6 | 3,8 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 100,0 |
| 1920. december 31. – 31 December | 4,5 | 3,7 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 100,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 4,9 | 4,0 | 3,4 | 2,6 | 2,0 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 100,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 5,4 | 4,8 | 3,9 | 2,9 | 2,1 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 100,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 6,2 | 4,9 | 4,5 | 3,4 | 2,4 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 100,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 6,6 | 5,9 | 5,1 | 3,9 | 3,0 | 1,9 | 0,9 | 0,4 | 100,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 4,3 | 6,7 | 5,8 | 4,9 | 3,8 | 2,4 | 1,3 | 0,6 | 100,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 6,6 | 6,6 | 3,8 | 5,6 | 4,4 | 3,0 | 1,7 | 0,8 | 100,0 |
| 1990. január 1. – 1 January | 5,9 | 6,1 | 6,0 | 5,7 | 3,0 | 3,7 | 2,1 | 1,2 | 100,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 6,9 | 6,2 | 5,7 | 5,4 | 5,0 | 4,1 | 1,9 | 1,7 | 100,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 7,7 | 6,4 | 6,1 | 5,3 | 5,0 | 4,1 | 2,9 | 1,5 | 100,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 7,9 | 6,7 | 6,0 | 5,4 | 4,9 | 4,2 | 2,9 | 1,7 | 100,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,4 | 4,9 | 4,2 | 3,0 | 1,8 | 100,0 |
| 2008. január 1. – 1 January | 7,9 | 7,1 | 6,0 | 5,6 | 4,8 | 4,2 | 2,9 | 2,0 | 100,0 |
| 2009. január 1. – 1 January | 7,6 | 7,2 | 6,2 | 5,6 | 4,8 | 4,2 | 3,0 | 2,1 | 100,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 7,1 | 7,5 | 6,2 | 5,8 | 4,9 | 4,2 | 3,0 | 2,2 | 100,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 6,7 | 7,7 | 6,5 | 5,7 | 4,9 | 4,1 | 3,1 | 2,3 | 100,0 |
| 2012. január 1. – 1 January | 6,5 | 8,0 | 7,0 | 5,8 | 5,0 | 4,1 | 3,1 | 2,3 | 100,0 |
| 2013. január 1. – 1 January | 6,2 | 7,9 | 7,0 | 5,8 | 5,1 | 4,1 | 3,1 | 2,4 | 100,0 |
| 2014. január 1. – 1 January | 6,0 | 7,6 | 7,2 | 6,0 | 5,2 | 4,2 | 3,1 | 2,5 | 100,0 |
| 2015. január 1. – 1 January | 5,9 | 7,2 | 7,5 | 6,1 | 5,4 | 4,2 | 3,1 | 2,6 | 100,0 |
| 2016. január 1. – 1 January | 5,8 | 6,8 | 7,7 | 6,4 | 5,3 | 4,3 | 3,1 | 2,6 | 100,0 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.8. A népesség korösszetétele öt éves korcsoport szerint Age-structure of population by five-year age-groups

| Év, hónap, nap Year, day, month | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | éves – years old | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 723 053 | 568 210 | 549 244 | 494 361 | 386 625 | 436 488 | 358 780 | 339 378 | 263 547 | 267 099 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 746 771 | 586 656 | 542 225 | 496 318 | 443 186 | 446 043 | 383 158 | 353 157 | 333 220 | 252 861 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 836 605 | 717 922 | 622 322 | 547 785 | 459 735 | 458 084 | 441 430 | 396 374 | 345 902 | 302 278 |
| 1900. december 31. – 31 December | 922 726 | 772 045 | 696 830 | 686 035 | 577 483 | 504 591 | 465 806 | 418 323 | 403 024 | 350 301 |
| 1910. december 31. – 31 December | 971 924 | 846 240 | 827 322 | 753 340 | 629 174 | 595 946 | 512 704 | 447 781 | 414 625 | 364 555 |
| 1920. december 31. – 31 December | 663 855 | 867 444 | 915 010 | 845 354 | 755 966 | 626 275 | 548 187 | 518 302 | 457 178 | 394 093 |
| 1930. december 31. – 31 December | 881 381 | 897 511 | 613 353 | 833 956 | 838 786 | 749 040 | 703 318 | 577 580 | 509 115 | 477 569 |
| 1941. január 31. – 31 January | 781 523 | 788 459 | 850 419 | 889 686 | 580 615 | 781 359 | 812 156 | 722 947 | 672 137 | 543 695 |
| 1949. január 1. – 1 January | 799 973 | 755 077 | 735 040 | 776 434 | 782 990 | 772 771 | 487 340 | 750 231 | 674 667 | 633 945 |
| 1960. január 1. – 1 January | 827 848 | 915 036 | 786 569 | 753 491 | 678 963 | 722 496 | 753 716 | 753 751 | 451 622 | 715 041 |
| 1970. január 1. – 1 January | 703 213 | 649 386 | 823 908 | 917 134 | 779 249 | 740 865 | 671 824 | 712 352 | 736 856 | 731 196 |
| 1980. január 1. – 1 January | 865 704 | 772 680 | 702 789 | 650 492 | 813 917 | 891 551 | 755 987 | 720 569 | 651 984 | 685 447 |
| 1990. január 1. – 1 January | 617 232 | 656 150 | 857 167 | 766 856 | 678 653 | 620 290 | 774 415 | 847 341 | 716 675 | 674 954 |
| 2001. január 1. – 1 January | 486 746 | 581 718 | 623 533 | 668 392 | 811 727 | 785 145 | 701 359 | 610 826 | 712 813 | 826 428 |
| 2005. január 1. – 1 January | 477 844 | 503 128 | 598 725 | 634 328 | 687 696 | 846 167 | 752 719 | 678 931 | 614 227 | 738 081 |
| 2006. január 1. – 1 January | 478 381 | 490 926 | 584 136 | 627 223 | 675 432 | 817 494 | 788 429 | 701 622 | 604 403 | 694 902 |
| 2007. január 1. – 1 January | 482 156 | 483 620 | 563 878 | 623 637 | 662 339 | 788 350 | 823 346 | 717 000 | 606 711 | 656 986 |
| 2008. január 1. – 1 January | 483 544 | 482 268 | 542 990 | 619 849 | 653 438 | 756 440 | 847 744 | 722 964 | 627 525 | 631 069 |
| 2009. január 1. – 1 January | 487 281 | 480 959 | 524 368 | 611 292 | 648 596 | 726 726 | 866 904 | 724 575 | 652 737 | 613 804 |
| 2010. január 1. – 1 January | 489 549 | 482 221 | 505 086 | 603 793 | 649 624 | 699 967 | 851 771 | 753 409 | 675 078 | 602 997 |
| 2011. január 1. – 1 January | 482 504 | 481 916 | 492 790 | 589 001 | 642 678 | 684 981 | 821 901 | 789 082 | 697 787 | 593 811 |
| 2012. január 1. – 1 January | 471 079 | 482 757 | 486 454 | 588 428 | 625 648 | 615 468 | 757 549 | 822 767 | 717 470 | 603 388 |
| 2013. január 1. – 1 January | 463 287 | 485 119 | 482 459 | 567 039 | 629 365 | 609 842 | 717 796 | 845 601 | 723 156 | 625 921 |
| 2014. január 1. – 1 January | 455 202 | 491 078 | 479 536 | 544 715 | 628 054 | 610 086 | 677 852 | 856 770 | 723 773 | 650 776 |
| 2015. január 1. – 1 January | 452 165 | 494 551 | 480 470 | 522 097 | 625 011 | 613 342 | 643 097 | 834 686 | 752 274 | 674 722 |
| 2016. január 1. – 1 January | 454 868 | 487 901 | 481 679 | 505 193 | 614 937 | 616 224 | 624 701 | 795 163 | 789 779 | 696 716 |
| | Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 14,4 | 11,3 | 11,0 | 9,9 | 7,7 | 8,7 | 7,2 | 6,8 | 5,3 | 5,3 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 14,0 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 8,3 | 8,4 | 7,2 | 6,6 | 6,3 | 4,7 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 13,9 | 11,9 | 10,4 | 9,1 | 7,7 | 7,6 | 7,3 | 6,6 | 5,8 | 5,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 13,5 | 11,3 | 10,2 | 10,0 | 8,4 | 7,4 | 6,8 | 6,1 | 5,9 | 5,1 |
| 1910. december 31. – 31 December | 12,8 | 11,1 | 10,9 | 9,9 | 8,3 | 7,8 | 6,7 | 5,9 | 5,4 | 4,8 |
| 1920. december 31. – 31 December | 8,3 | 10,9 | 11,5 | 10,6 | 9,5 | 7,8 | 6,9 | 6,5 | 5,7 | 4,9 |
| 1930. december 31. – 31 December | 10,1 | 10,3 | 7,1 | 9,6 | 9,7 | 8,6 | 8,1 | 6,7 | 5,9 | 5,5 |
| 1941. január 31. – 31 January | 8,4 | 8,5 | 9,1 | 9,6 | 6,2 | 8,4 | 8,7 | 7,8 | 7,2 | 5,8 |
| 1949. január 1. – 1 January | 8,7 | 8,2 | 8,0 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 5,3 | 8,2 | 7,3 | 6,9 |
| 1960. január 1. – 1 January | 8,3 | 9,2 | 7,9 | 7,6 | 6,8 | 7,3 | 7,6 | 7,6 | 4,5 | 7,2 |
| 1970. január 1. – 1 January | 6,8 | 6,3 | 8,0 | 8,9 | 7,5 | 7,2 | 6,5 | 6,9 | 7,1 | 7,1 |
| 1980. január 1. – 1 January | 8,1 | 7,2 | 6,6 | 6,1 | 7,6 | 8,3 | 7,1 | 6,7 | 6,1 | 6,4 |
| 1990. január 1. – 1 January | 5,9 | 6,3 | 8,3 | 7,4 | 6,5 | 6,0 | 7,5 | 8,2 | 6,9 | 6,5 |
| 2001. január 1. – 1 January | 4,8 | 5,7 | 6,1 | 6,6 | 8,0 | 7,7 | 6,9 | 6,0 | 7,0 | 8,1 |
| 2005. január 1. – 1 January | 4,7 | 5,0 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 6,1 | 7,3 |
| 2006. január 1. – 1 January | 4,7 | 4,9 | 5,8 | 6,2 | 6,7 | 8,1 | 7,8 | 7,0 | 6,0 | 6,9 |
| 2007. január 1. – 1 January | 4,8 | 4,8 | 5,6 | 6,2 | 6,6 | 7,8 | 8,2 | 7,1 | 6,0 | 6,5 |
| 2008. január 1. – 1 January | 4,8 | 4,8 | 5,4 | 6,2 | 6,5 | 7,5 | 8,4 | 7,2 | 6,2 | 6,3 |
| 2009. január 1. – 1 January | 4,9 | 4,8 | 5,2 | 6,1 | 6,5 | 7,2 | 8,6 | 7,2 | 6,5 | 6,1 |
| 2010. január 1. – 1 January | 4,9 | 4,8 | 5,0 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 8,5 | 7,5 | 6,7 | 6,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 8,2 | 7,9 | 7,0 | 5,9 |
| 2012. január 1. – 1 January | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 5,9 | 6,3 | 6,2 | 7,6 | 8,3 | 7,2 | 6,1 |
| 2013. január 1. – 1 January | 4,7 | 4,9 | 4,9 | 5,7 | 6,4 | 6,2 | 7,2 | 8,5 | 7,3 | 6,3 |
| 2014. január 1. – 1 January | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,5 | 6,4 | 6,2 | 6,9 | 8,7 | 7,3 | 6,6 |
| 2015. január 1. – 1 January | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 6,3 | 6,2 | 6,5 | 8,5 | 7,6 | 6,8 |
| 2016. január 1. – 1 January | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,0 | 7,1 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.8. A népesség korösszetétele öt éves korcsoport szerint (folytatás)
Age-structure of population by five-year age-groups (continued)

| Év, hónap, nap Year, day, month | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85– | Összesen Total |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 199 356 | 169 294 | 111 431 | 79 794 | 34 029 | 20 683 | 6 279 | 3 659 | 5 011 310 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 218 037 | 171 187 | 164 191 | 93 640 | 53 507 | 24 372 | 9 764 | 10 898 | 5 329 191 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 272 302 | 193 698 | 162 727 | 113 339 | 78 967 | 37 491 | 13 922 | 8 468 | 6 009 351 |
| 1900. december 31. – 31 December | 299 011 | 244 160 | 209 935 | 137 107 | 86 301 | 49 079 | 22 796 | 8 862 | 6 854 415 |
| 1910. december 31. – 31 December | 347 643 | 293 150 | 227 723 | 168 363 | 115 735 | 60 047 | 24 910 | 10 932 | 7 612 114 |
| 1920. december 31. – 31 December | 366 459 | 308 564 | 274 764 | 203 441 | 129 217 | 68 178 | 30 227 | 14 361 | 7 986 875 |
| 1930. december 31. – 31 December | 412 469 | 342 865 | 298 568 | 229 096 | 167 014 | 97 022 | 40 080 | 16 386 | 8 685 109 |
| 1941. január 31. – 31 January | 469 520 | 426 113 | 346 332 | 262 464 | 193 881 | 115 839 | 55 651 | 23 278 | 9 316 074 |
| 1949. január 1. – 1 January | 541 795 | 421 484 | 379 924 | 295 333 | 203 315 | 117 767 | 54 606 | 22 107 | 9 204 799 |
| 1960. január 1. – 1 January | 649 238 | 580 612 | 482 400 | 348 926 | 263 557 | 168 684 | 78 317 | 30 777 | 9 961 044 |
| 1970. január 1. – 1 January | 430 743 | 665 574 | 575 301 | 475 455 | 349 451 | 205 202 | 106 334 | 48 056 | 10 322 099 |
| 1980. január 1. – 1 January | 694 238 | 673 973 | 380 686 | 547 372 | 416 237 | 274 669 | 146 356 | 64 812 | 10 709 463 |
| 1990. január 1. – 1 January | 597 701 | 607 543 | 585 924 | 529 668 | 267 782 | 316 584 | 172 429 | 87 459 | 10 374 823 |
| 2001. január 1. – 1 January | 701 971 | 610 416 | 534 244 | 491 745 | 436 544 | 338 609 | 151 693 | 126 389 | 10 200 298 |
| 2005. január 1. – 1 January | 778 955 | 634 628 | 574 521 | 473 689 | 428 090 | 337 931 | 224 569 | 113 320 | 10 097 549 |
| 2006. január 1. – 1 January | 792 878 | 663 498 | 566 545 | 481 023 | 419 101 | 340 039 | 226 634 | 123 915 | 10 076 581 |
| 2007. január 1. – 1 January | 801 484 | 686 184 | 565 349 | 487 208 | 414 849 | 339 693 | 227 845 | 135 523 | 10 066 158 |
| 2008. január 1. – 1 January | 791 340 | 691 922 | 570 413 | 499 489 | 409 800 | 342 456 | 225 783 | 146 367 | 10 045 401 |
| 2009. január 1. – 1 January | 761 446 | 708 555 | 583 454 | 506 125 | 408 390 | 341 775 | 228 050 | 155 938 | 10 030 975 |
| 2010. január 1. – 1 January | 710 470 | 737 394 | 589 482 | 520 321 | 409 179 | 340 238 | 231 923 | 161 822 | 10 014 324 |
| 2011. január 1. – 1 January | 670 216 | 751 031 | 616 889 | 513 370 | 417 170 | 334 896 | 235 940 | 169 759 | 9 985 722 |
| 2012. január 1. – 1 January | 648 036 | 780 868 | 656 099 | 522 346 | 425 318 | 329 942 | 232 802 | 165 506 | 9 931 925 |
| 2013. január 1. – 1 January | 622 508 | 772 285 | 662 745 | 529 653 | 438 033 | 328 524 | 235 859 | 169 606 | 9 908 798 |
| 2014. január 1. – 1 January | 604 512 | 743 582 | 679 618 | 543 890 | 446 177 | 329 612 | 237 345 | 174 787 | 9 877 365 |
| 2015. január 1. – 1 January | 594 398 | 695 956 | 708 570 | 551 918 | 461 150 | 332 869 | 237 920 | 180 375 | 9 855 571 |
| 2016. január 1. – 1 January | 586 951 | 654 689 | 725 105 | 577 644 | 457 200 | 340 804 | 235 431 | 185 500 | 9 830 485 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,0 | 3,4 | 2,2 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,1 | 3,2 | 3,1 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{e)} | 4,5 | 3,2 | 2,7 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 100,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 4,4 | 3,6 | 3,1 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 100,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 4,6 | 3,9 | 3,0 | 2,2 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 100,0 |
| 1920. december 31. – 31 December | 4,6 | 3,9 | 3,4 | 2,5 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 100,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 4,7 | 3,9 | 3,4 | 2,6 | 1,9 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 100,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 5,0 | 4,6 | 3,7 | 2,8 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 100,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 5,9 | 4,6 | 4,1 | 3,2 | 2,2 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 100,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 6,5 | 5,8 | 4,8 | 3,5 | 2,6 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 100,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 4,2 | 6,4 | 5,6 | 4,6 | 3,4 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 100,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 6,5 | 6,3 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 2,6 | 1,4 | 0,6 | 100,0 |
| 1990. január 1. – 1 January | 5,8 | 5,9 | 5,6 | 5,1 | 2,6 | 3,1 | 1,7 | 0,8 | 100,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 6,9 | 6,0 | 5,2 | 4,8 | 4,3 | 3,3 | 1,5 | 1,2 | 100,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 7,7 | 6,3 | 5,7 | 4,7 | 4,2 | 3,3 | 2,2 | 1,1 | 100,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 7,9 | 6,6 | 5,6 | 4,8 | 4,2 | 3,4 | 2,2 | 1,2 | 100,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 8,0 | 6,8 | 5,6 | 4,8 | 4,1 | 3,4 | 2,3 | 1,3 | 100,0 |
| 2008. január 1. – 1 January | 7,9 | 6,9 | 5,7 | 5,0 | 4,1 | 3,4 | 2,2 | 1,5 | 100,0 |
| 2009. január 1. – 1 January | 7,6 | 7,1 | 5,8 | 5,0 | 4,1 | 3,4 | 2,3 | 1,6 | 100,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 7,1 | 7,4 | 5,9 | 5,2 | 4,1 | 3,4 | 2,3 | 1,6 | 100,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 6,7 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 100,0 |
| 2012. január 1. – 1 January | 6,5 | 7,9 | 6,6 | 5,3 | 4,3 | 3,3 | 2,3 | 1,7 | 100,0 |
| 2013. január 1. – 1 January | 6,3 | 7,8 | 6,7 | 5,3 | 4,4 | 3,3 | 2,4 | 1,7 | 100,0 |
| 2014. január 1. – 1 January | 6,1 | 7,5 | 6,9 | 5,5 | 4,5 | 3,3 | 2,4 | 1,8 | 100,0 |
| 2015. január 1. – 1 January | 6,0 | 7,1 | 7,2 | 5,6 | 4,7 | 3,4 | 2,4 | 1,8 | 100,0 |
| 2016. január 1. – 1 January | 6,0 | 6,7 | 7,4 | 5,9 | 4,7 | 3,5 | 2,4 | 1,9 | 100,0 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.9. Korösszetétel, eltartottsági ráta, öregedési index Age composition, dependency ratios and ageing index

| Év, hónap, nap Year, day, month | Korösszetétel, % Age composition, % | | | A gyermek- népesség eltartottsági rátája Youth dependency ratio (A/B×100) | Az idős népesség eltartottsági rátája Old-age dependency ratio (C/B×100) | Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio [(A+C)/B×100] | Öregedési index Ageing index (C/A×100) |
|--|--|--------------|------------|--|---|---|--|
| | 0–14 (A) | 15–64 (B) | 65– (C) | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 36,7 | 60,4 | 2,9 | 60,8 | 4,8 | 65,6 | 7,8 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 35,2 | 61,2 | 3,6 | 57,5 | 5,9 | 63,4 | 10,2 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 36,2 | 59,6 | 4,2 | 60,8 | 7,0 | 67,8 | 11,6 |
| 1900. december 31. – 31 December | 34,9 | 60,7 | 4,4 | 57,5 | 7,3 | 64,8 | 12,7 |
| 1910. december 31. – 31 December | 34,8 | 60,3 | 5,0 | 57,7 | 8,3 | 66,0 | 14,4 |
| 1920. december 31. – 31 December | 30,6 | 63,8 | 5,6 | 48,0 | 8,7 | 56,8 | 18,2 |
| 1930. december 31. – 31 December | 27,5 | 66,1 | 6,3 | 41,7 | 9,6 | 51,2 | 23,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 26,0 | 67,0 | 7,0 | 38,8 | 10,4 | 49,2 | 26,9 |
| 1949. január 1. – 1 January | 24,9 | 67,6 | 7,5 | 36,8 | 11,1 | 47,9 | 30,3 |
| 1960. január 1. – 1 January | 25,4 | 65,7 | 8,9 | 38,7 | 13,6 | 52,3 | 35,2 |
| 1970. január 1. – 1 January | 21,1 | 67,4 | 11,5 | 31,3 | 17,0 | 48,3 | 54,4 |
| 1980. január 1. – 1 January | 21,9 | 64,6 | 13,5 | 33,8 | 20,9 | 54,8 | 61,9 |
| 1990. január 1. – 1 January | 20,5 | 66,2 | 13,2 | 31,0 | 20,0 | 51,0 | 64,5 |
| 2001. január 1. – 1 January | 16,6 | 68,3 | 15,1 | 24,3 | 22,2 | 46,5 | 91,3 |
| 2005. január 1. – 1 January | 15,6 | 68,7 | 15,6 | 22,8 | 22,7 | 45,5 | 99,9 |
| 2006. január 1. – 1 January | 15,4 | 68,8 | 15,8 | 22,4 | 22,9 | 45,4 | 102,4 |
| 2007. január 1. – 1 January | 15,2 | 68,9 | 15,9 | 22,1 | 23,2 | 45,2 | 104,9 |
| 2008. január 1. – 1 January | 15,0 | 68,8 | 16,2 | 21,8 | 23,5 | 45,3 | 107,6 |
| 2009. január 1. – 1 January | 14,9 | 68,8 | 16,4 | 21,6 | 23,8 | 45,4 | 109,9 |
| 2010. január 1. – 1 January | 14,7 | 68,6 | 16,6 | 21,5 | 24,2 | 45,7 | 112,6 |
| 2011. január 1. – 1 January | 14,6 | 68,7 | 16,7 | 21,3 | 24,4 | 45,6 | 114,7 |
| 2012. január 1. – 1 January | 14,5 | 68,6 | 16,9 | 21,1 | 24,6 | 45,7 | 116,4 |
| 2013. január 1. – 1 January | 14,4 | 68,4 | 17,2 | 21,1 | 25,1 | 46,2 | 118,9 |
| 2014. január 1. – 1 January | 14,4 | 68,0 | 17,5 | 21,2 | 25,8 | 47,0 | 121,5 |
| 2015. január 1. – 1 January | 14,5 | 67,6 | 17,9 | 21,4 | 26,5 | 47,9 | 123,6 |
| 2016. január 1. – 1 January | 14,5 | 67,2 | 18,3 | 21,6 | 27,2 | 48,7 | 126,1 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.10. A 15 éves és idősebb férfinépesség családi állapot szerint
15 year-old and older male population by marital status

| Év, hónap, nap Year, day, month | Nőtlen Never married | Házias Married | Özvegy Widowed | Elvált Divorced | Összesen Total |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 473 010 | 1 021 619 | 67 786 | 6 961 | 1 569 376 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 524 228 | 1 087 995 | 72 281 | 1 784 | 1 686 288 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 581 095 | 1 215 677 | 79 502 | 2 269 | 1 878 543 |
| 1900. december 31. – 31 December | 750 213 | 1 374 632 | 96 303 | 2 817 | 2 223 965 |
| 1910. december 31. – 31 December | 823 550 | 1 523 650 | 110 443 | 6 420 | 2 464 063 |
| 1920. december 31. – 31 December | 918 725 | 1 595 514 | 120 936 | 9 384 | 2 644 559 |
| 1930. december 31. – 31 December | 1 035 472 | 1 859 588 | 125 682 | 18 802 | 3 039 544 |
| 1941. január 31. – 31 January | 1 085 635 | 2 086 714 | 138 932 | 27 034 | 3 338 315 |
| 1949. január 1. – 1 January | 997 864 | 2 105 147 | 128 842 | 30 286 | 3 262 139 |
| 1960. január 1. – 1 January | 831 290 | 2 513 171 | 120 710 | 47 903 | 3 513 074 |
| 1970. január 1. – 1 January | 958 569 | 2 714 647 | 124 067 | 86 966 | 3 884 249 |
| 1980. január 1. – 1 January | 875 261 | 2 818 932 | 139 762 | 149 362 | 3 983 317 |
| 1990. január 1. – 1 January | 978 955 | 2 515 922 | 150 652 | 248 948 | 3 894 477 |
| 2001. január 1. – 1 January | 1 310 072 | 2 219 431 | 152 713 | 303 098 | 3 985 314 |
| 2005. január 1. – 1 January | 1 406 603 | 2 093 752 | 149 893 | 333 365 | 3 983 613 |
| 2006. január 1. – 1 January | 1 434 137 | 2 064 179 | 148 910 | 340 670 | 3 987 896 |
| 2007. január 1. – 1 January | 1 460 477 | 2 037 862 | 148 222 | 347 990 | 3 994 551 |
| 2008. január 1. – 1 January | 1 484 844 | 2 007 816 | 147 483 | 355 551 | 3 995 694 |
| 2009. január 1. – 1 January | 1 509 433 | 1 977 977 | 146 654 | 363 218 | 3 997 282 |
| 2010. január 1. – 1 January | 1 538 227 | 1 945 088 | 145 658 | 370 237 | 3 999 210 |
| 2011. január 1. – 1 January | 1 564 073 | 1 911 037 | 144 244 | 376 961 | 3 996 315 |
| 2012. január 1. – 1 January | 1 561 038 | 1 868 971 | 151 992 | 403 127 | 3 985 128 |
| 2013. január 1. – 1 January | 1 582 737 | 1 838 021 | 151 348 | 409 162 | 3 981 268 |
| 2014. január 1. – 1 January | 1 598 937 | 1 808 990 | 150 399 | 412 862 | 3 971 188 |
| 2015. január 1. – 1 January | 1 614 008 | 1 784 720 | 149 369 | 414 925 | 3 963 022 |
| 2016. január 1. – 1 January | 1 623 569 | 1 768 541 | 148 267 | 416 838 | 3 957 215 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 30,1 | 65,1 | 4,3 | 0,4 | 100,0 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 31,1 | 64,5 | 4,3 | 0,1 | 100,0 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 30,9 | 64,7 | 4,2 | 0,1 | 100,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 33,7 | 61,8 | 4,3 | 0,1 | 100,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 33,4 | 61,8 | 4,5 | 0,3 | 100,0 |
| 1920. december 31. – 31 December | 34,7 | 60,3 | 4,6 | 0,4 | 100,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 34,1 | 61,2 | 4,1 | 0,6 | 100,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 32,5 | 62,5 | 4,2 | 0,8 | 100,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 30,6 | 64,5 | 3,9 | 0,9 | 100,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 23,7 | 71,5 | 3,4 | 1,4 | 100,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 24,7 | 69,9 | 3,2 | 2,2 | 100,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 22,0 | 70,8 | 3,5 | 3,7 | 100,0 |
| 1990. január 1. – 1 January | 25,1 | 64,6 | 3,9 | 6,4 | 100,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 32,9 | 55,7 | 3,8 | 7,6 | 100,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 35,3 | 52,6 | 3,8 | 8,4 | 100,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 36,0 | 51,8 | 3,7 | 8,5 | 100,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 36,6 | 51,0 | 3,7 | 8,7 | 100,0 |
| 2008. január 1. – 1 January | 37,2 | 50,2 | 3,7 | 8,9 | 100,0 |
| 2009. január 1. – 1 January | 37,8 | 49,5 | 3,7 | 9,1 | 100,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 38,5 | 48,6 | 3,6 | 9,3 | 100,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 39,1 | 47,8 | 3,6 | 9,4 | 100,0 |
| 2012. január 1. – 1 January | 39,2 | 46,9 | 3,8 | 10,1 | 100,0 |
| 2013. január 1. – 1 January | 39,8 | 46,2 | 3,8 | 10,3 | 100,0 |
| 2014. január 1. – 1 January | 40,3 | 45,6 | 3,8 | 10,4 | 100,0 |
| 2015. január 1. – 1 January | 40,7 | 45,0 | 3,8 | 10,5 | 100,0 |
| 2016. január 1. – 1 January | 41,0 | 44,7 | 3,7 | 10,5 | 100,0 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.11. A 15 éves és idősebb női népesség családi állapot szerint
15 year-old and older female population by marital status

| Év, hónap, nap Year, day, month | Hajadon Never married | Házias Married | Özvegy Widowed | Elvált Divorced | Összesen Total |
|--|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 340 921 | 1 020 533 | 227 427 | 12 546 | 1 601 427 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 399 103 | 1 090 349 | 274 723 | 3 076 | 1 767 251 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 432 843 | 1 222 223 | 295 196 | 3 697 | 1 953 959 |
| 1900. december 31. – 31 December | 544 430 | 1 379 443 | 309 399 | 5 577 | 2 238 849 |
| 1910. december 31. – 31 December | 607 232 | 1 543 451 | 339 484 | 12 398 | 2 502 565 |
| 1920. december 31. – 31 December | 791 477 | 1 643 943 | 440 817 | 19 770 | 2 896 007 |
| 1930. december 31. – 31 December | 859 971 | 1 878 888 | 476 203 | 38 258 | 3 253 320 |
| 1941. január 31. – 31 January | 877 913 | 2 108 320 | 521 454 | 49 671 | 3 557 358 |
| 1949. január 1. – 1 January | 828 103 | 2 159 618 | 607 581 | 57 268 | 3 652 570 |
| 1960. január 1. – 1 January | 676 128 | 2 524 343 | 616 435 | 101 611 | 3 918 517 |
| 1970. január 1. – 1 January | 733 531 | 2 717 700 | 649 450 | 160 662 | 4 261 343 |
| 1980. január 1. – 1 January | 603 528 | 2 818 679 | 716 658 | 246 108 | 4 384 973 |
| 1990. január 1. – 1 January | 692 507 | 2 525 754 | 773 268 | 358 268 | 4 349 797 |
| 2001. január 1. – 1 January | 996 857 | 2 240 007 | 836 694 | 449 429 | 4 522 987 |
| 2005. január 1. – 1 January | 1 093 553 | 2 116 042 | 832 781 | 491 863 | 4 534 239 |
| 2006. január 1. – 1 January | 1 120 499 | 2 083 254 | 829 656 | 501 833 | 4 535 242 |
| 2007. január 1. – 1 January | 1 146 179 | 2 056 528 | 827 241 | 512 005 | 4 541 953 |
| 2008. január 1. – 1 January | 1 170 325 | 2 024 277 | 823 978 | 522 325 | 4 540 905 |
| 2009. január 1. – 1 January | 1 195 311 | 1 993 320 | 819 791 | 532 663 | 4 541 085 |
| 2010. január 1. – 1 January | 1 220 279 | 1 959 762 | 815 680 | 542 537 | 4 538 258 |
| 2011. január 1. – 1 January | 1 245 340 | 1 926 227 | 808 785 | 551 845 | 4 532 197 |
| 2012. január 1. – 1 January | 1 231 761 | 1 877 352 | 818 088 | 579 306 | 4 506 507 |
| 2013. január 1. – 1 January | 1 252 420 | 1 847 869 | 809 001 | 587 375 | 4 496 665 |
| 2014. január 1. – 1 January | 1 268 780 | 1 819 920 | 798 901 | 592 760 | 4 480 361 |
| 2015. január 1. – 1 January | 1 283 112 | 1 796 184 | 789 095 | 596 972 | 4 465 363 |
| 2016. január 1. – 1 January | 1 291 724 | 1 779 402 | 777 111 | 600 585 | 4 448 822 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 21,3 | 63,7 | 14,2 | 0,8 | 100,0 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 22,6 | 61,7 | 15,5 | 0,2 | 100,0 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 22,2 | 62,6 | 15,1 | 0,2 | 100,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 24,3 | 61,6 | 13,8 | 0,2 | 100,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 24,3 | 61,7 | 13,6 | 0,5 | 100,0 |
| 1920. december 31. – 31 December | 27,3 | 56,8 | 15,2 | 0,7 | 100,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 26,4 | 57,8 | 14,6 | 1,2 | 100,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 24,7 | 59,3 | 14,7 | 1,4 | 100,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 22,7 | 59,1 | 16,6 | 1,6 | 100,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 17,3 | 64,4 | 15,7 | 2,6 | 100,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 17,2 | 63,8 | 15,2 | 3,8 | 100,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 13,8 | 64,3 | 16,3 | 5,6 | 100,0 |
| 1990. január 1. – 1 January | 15,9 | 58,1 | 17,8 | 8,2 | 100,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 22,0 | 49,5 | 18,5 | 9,9 | 100,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 24,1 | 46,7 | 18,4 | 10,8 | 100,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 24,7 | 45,9 | 18,3 | 11,1 | 100,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 25,2 | 45,3 | 18,2 | 11,3 | 100,0 |
| 2008. január 1. – 1 January | 25,8 | 44,6 | 18,1 | 11,5 | 100,0 |
| 2009. január 1. – 1 January | 26,3 | 43,9 | 18,1 | 11,7 | 100,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 26,9 | 43,2 | 18,0 | 12,0 | 100,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 27,5 | 42,5 | 17,8 | 12,2 | 100,0 |
| 2012. január 1. – 1 January | 27,3 | 41,7 | 18,2 | 12,9 | 100,0 |
| 2013. január 1. – 1 January | 27,9 | 41,1 | 18,0 | 13,1 | 100,0 |
| 2014. január 1. – 1 January | 28,3 | 40,6 | 17,8 | 13,2 | 100,0 |
| 2015. január 1. – 1 January | 28,7 | 40,2 | 17,7 | 13,4 | 100,0 |
| 2016. január 1. – 1 January | 29,0 | 40,0 | 17,5 | 13,5 | 100,0 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.12. A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint
15 year-old and older population by marital status

| Év, hónap, nap Year, day, month | Nőtlen, hajadon Never married | Házias Married | Özvegy Widowed | Elvált Divorced | Összesen Total |
|--|----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 813 931 | 2 042 152 | 295 213 | 19 507 | 3 170 803 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 923 331 | 2 178 344 | 347 004 | 4 860 | 3 453 539 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 1 013 938 | 2 437 900 | 374 698 | 5 966 | 3 832 502 |
| 1900. december 31. – 31 December | 1 294 643 | 2 754 075 | 405 702 | 8 394 | 4 462 814 |
| 1910. december 31. – 31 December | 1 430 782 | 3 067 101 | 449 927 | 18 818 | 4 966 628 |
| 1920. december 31. – 31 December | 1 710 202 | 3 239 457 | 561 753 | 29 154 | 5 540 566 |
| 1930. december 31. – 31 December | 1 895 443 | 3 738 476 | 601 885 | 57 060 | 6 292 864 |
| 1941. január 31. – 31 January | 1 963 548 | 4 195 034 | 660 386 | 76 705 | 6 895 673 |
| 1949. január 1. – 1 January | 1 825 967 | 4 264 765 | 736 423 | 87 554 | 6 914 709 |
| 1960. január 1. – 1 January | 1 507 418 | 5 037 514 | 737 145 | 149 514 | 7 431 591 |
| 1970. január 1. – 1 January | 1 692 100 | 5 432 347 | 773 517 | 247 628 | 8 145 592 |
| 1980. január 1. – 1 January | 1 478 789 | 5 637 611 | 856 420 | 395 470 | 8 368 290 |
| 1990. január 1. – 1 January | 1 671 462 | 5 041 676 | 923 920 | 607 216 | 8 244 274 |
| 2001. január 1. – 1 January | 2 306 929 | 4 459 438 | 989 407 | 752 527 | 8 508 301 |
| 2005. január 1. – 1 January | 2 500 156 | 4 209 794 | 982 674 | 825 228 | 8 517 852 |
| 2006. január 1. – 1 January | 2 554 636 | 4 147 433 | 978 566 | 842 503 | 8 523 138 |
| 2007. január 1. – 1 January | 2 606 656 | 4 094 390 | 975 463 | 859 995 | 8 536 504 |
| 2008. január 1. – 1 January | 2 655 169 | 4 032 093 | 971 461 | 877 876 | 8 536 599 |
| 2009. január 1. – 1 January | 2 704 744 | 3 971 297 | 966 445 | 895 881 | 8 538 367 |
| 2010. január 1. – 1 January | 2 758 506 | 3 904 850 | 961 338 | 912 774 | 8 537 468 |
| 2011. január 1. – 1 January | 2 809 413 | 3 837 264 | 953 029 | 928 806 | 8 528 512 |
| 2012. január 1. – 1 January | 2 792 799 | 3 746 323 | 970 080 | 982 433 | 8 491 635 |
| 2013. január 1. – 1 January | 2 835 157 | 3 685 890 | 960 349 | 996 537 | 8 477 933 |
| 2014. január 1. – 1 January | 2 867 717 | 3 628 910 | 949 300 | 1 005 622 | 8 451 549 |
| 2015. január 1. – 1 January | 2 897 120 | 3 580 904 | 938 464 | 1 011 897 | 8 428 385 |
| 2016. január 1. – 1 January | 2 915 293 | 3 547 943 | 925 378 | 1 017 423 | 8 406 037 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | |
| 1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 25,7 | 64,4 | 9,3 | 0,6 | 100,0 |
| 1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 26,7 | 63,1 | 10,0 | 0,1 | 100,0 |
| 1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)} | 26,5 | 63,6 | 9,8 | 0,2 | 100,0 |
| 1900. december 31. – 31 December | 29,0 | 61,7 | 9,1 | 0,2 | 100,0 |
| 1910. december 31. – 31 December | 28,8 | 61,8 | 9,1 | 0,4 | 100,0 |
| 1920. december 31. – 31 December | 30,9 | 58,5 | 10,1 | 0,5 | 100,0 |
| 1930. december 31. – 31 December | 30,1 | 59,4 | 9,6 | 0,9 | 100,0 |
| 1941. január 31. – 31 January | 28,5 | 60,8 | 9,6 | 1,1 | 100,0 |
| 1949. január 1. – 1 January | 26,4 | 61,7 | 10,7 | 1,3 | 100,0 |
| 1960. január 1. – 1 January | 20,3 | 67,8 | 9,9 | 2,0 | 100,0 |
| 1970. január 1. – 1 January | 20,8 | 66,7 | 9,5 | 3,0 | 100,0 |
| 1980. január 1. – 1 January | 17,7 | 67,4 | 10,2 | 4,7 | 100,0 |
| 1990. január 1. – 1 January | 20,3 | 61,2 | 11,2 | 7,4 | 100,0 |
| 2001. január 1. – 1 January | 27,1 | 52,4 | 11,6 | 8,8 | 100,0 |
| 2005. január 1. – 1 January | 29,4 | 49,4 | 11,5 | 9,7 | 100,0 |
| 2006. január 1. – 1 January | 30,0 | 48,7 | 11,5 | 9,9 | 100,0 |
| 2007. január 1. – 1 January | 30,5 | 48,0 | 11,4 | 10,1 | 100,0 |
| 2008. január 1. – 1 January | 31,1 | 47,2 | 11,4 | 10,3 | 100,0 |
| 2009. január 1. – 1 January | 31,7 | 46,5 | 11,3 | 10,5 | 100,0 |
| 2010. január 1. – 1 January | 32,3 | 45,7 | 11,3 | 10,7 | 100,0 |
| 2011. január 1. – 1 January | 32,9 | 45,0 | 11,2 | 10,9 | 100,0 |
| 2012. január 1. – 1 January | 32,9 | 44,1 | 11,4 | 11,6 | 100,0 |
| 2013. január 1. – 1 January | 33,4 | 43,5 | 11,3 | 11,8 | 100,0 |
| 2014. január 1. – 1 January | 33,9 | 42,9 | 11,2 | 11,9 | 100,0 |
| 2015. január 1. – 1 January | 34,4 | 42,5 | 11,1 | 12,0 | 100,0 |
| 2016. január 1. – 1 January | 34,7 | 42,2 | 11,0 | 12,1 | 100,0 |

a) Polgári népesség, lásd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

1.1.13. A természetes népmozgalom főbb adatai Main data of vital events

| Év ^{a)} Year ^{e)} | Házasságkötés Marriage | Válás Divorce | Élveszületés Live birth | Halálozás Death | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age | ezer lakosra – per thousand population | | | | | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | Ezer élveszületésre jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live-born |
|--|---------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | | Házasságkötés Marriage | Válás Divorce | Élveszületés Live birth | Halálozás Death | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | | |
| 1876 | 52 491 | 320 | 239 532 | 178 610 | 60 922 | .. | 10,2 | 0,1 | 46,7 | 34,9 | 11,8 | .. | |
| 1877 | 49 310 | 309 | 236 547 | 181 375 | 55 172 | .. | 9,5 | 0,1 | 45,6 | 35,0 | 10,6 | .. | |
| 1878 | 49 722 | 334 | 232 900 | 198 497 | 34 403 | .. | 9,5 | 0,1 | 44,6 | 38,0 | 6,6 | .. | |
| 1879 | 53 707 | 395 | 245 431 | 190 586 | 54 845 | .. | 10,2 | 0,1 | 46,6 | 36,2 | 10,4 | .. | |
| 1880 | 48 114 | 484 | 235 730 | 205 150 | 30 580 | .. | 9,1 | 0,1 | 44,4 | 38,6 | 5,8 | .. | |
| 1881 | 51 786 | 384 | 232 215 | 192 216 | 39 999 | .. | 9,7 | 0,1 | 43,4 | 35,9 | 7,5 | .. | |
| 1882 | 55 509 | 352 | 241 294 | 188 778 | 52 516 | .. | 10,3 | 0,1 | 44,7 | 35,0 | 9,7 | .. | |
| 1883 | 55 718 | 293 | 247 747 | 174 953 | 72 794 | .. | 10,2 | 0,1 | 45,3 | 32,0 | 13,3 | .. | |
| 1884 | 55 834 | 373 | 256 865 | 175 431 | 81 434 | .. | 10,1 | 0,1 | 46,3 | 31,6 | 14,7 | .. | |
| 1885 | 56 137 | 297 | 253 735 | 184 800 | 68 935 | .. | 10,0 | 0,1 | 45,1 | 32,9 | 12,2 | .. | |
| 1886 | 54 561 | 274 | 261 164 | 188 910 | 72 254 | .. | 9,6 | 0,1 | 45,8 | 33,1 | 12,7 | .. | |
| 1887 | 51 252 | 393 | 255 734 | 198 584 | 57 150 | .. | 8,9 | 0,1 | 44,3 | 34,4 | 9,9 | .. | |
| 1888 | 55 055 | 461 | 253 726 | 190 251 | 63 475 | .. | 9,4 | 0,1 | 43,5 | 32,6 | 10,9 | .. | |
| 1889 | 48 873 | 507 | 260 796 | 175 554 | 85 242 | .. | 8,3 | 0,1 | 44,1 | 29,7 | 14,4 | .. | |
| 1890 | 49 273 | 457 | 245 289 | 192 218 | 53 071 | .. | 8,2 | 0,1 | 41,0 | 32,1 | 8,9 | .. | |
| 1891 | 50 963 | 417 | 255 934 | 207 973 | 47 961 | 69 642 | 8,4 | 0,1 | 42,4 | 34,5 | 7,9 | 272,1 | |
| 1892 | 55 144 | 526 | 249 323 | 213 293 | 36 030 | 69 440 | 9,1 | 0,1 | 41,0 | 35,1 | 5,9 | 278,5 | |
| 1893 | 57 349 | 496 | 261 119 | 193 254 | 67 865 | 66 992 | 9,3 | 0,1 | 42,5 | 31,5 | 11,0 | 256,6 | |
| 1894 | 58 555 | .. | 259 227 | 181 821 | 77 406 | .. | 9,4 | .. | 41,7 | 29,2 | 12,5 | .. | |
| 1895 | 56 602 | .. | 259 767 | 186 893 | 72 874 | .. | 9,0 | .. | 41,2 | 29,7 | 11,5 | .. | |
| 1896 | 54 098 | .. | 260 515 | 176 903 | 83 612 | .. | 8,5 | .. | 40,8 | 27,7 | 13,1 | .. | |
| 1897 | 55 537 | 472 | 263 079 | 171 899 | 91 180 | 59 304 | 8,6 | 0,1 | 40,6 | 26,5 | 14,1 | 225,4 | |
| 1898 | 57 874 | .. | 258 956 | 175 334 | 83 622 | .. | 8,8 | .. | 39,4 | 26,7 | 12,7 | .. | |
| 1899 | 61 870 | .. | 261 673 | 180 583 | 81 090 | .. | 9,3 | .. | 39,3 | 27,1 | 12,2 | .. | |
| 1900 | 61 466 | 1 075 | 268 019 | 177 363 | 90 656 | 60 479 | 9,1 | 0,2 | 39,7 | 26,3 | 13,4 | 225,7 | |
| 1901 | 61 911 | 1 208 | 260 439 | 166 662 | 93 777 | 54 853 | 9,0 | 0,2 | 37,8 | 24,2 | 13,6 | 210,6 | |
| 1902 | 60 254 | 1 255 | 270 385 | 179 260 | 91 125 | 59 045 | 8,6 | 0,2 | 38,7 | 25,7 | 13,0 | 218,4 | |
| 1903 | 57 455 | 1 414 | 258 209 | 179 518 | 78 691 | 55 273 | 8,1 | 0,2 | 36,6 | 25,4 | 11,2 | 214,1 | |
| 1904 | 64 835 | 1 773 | 260 446 | 172 704 | 87 742 | 52 677 | 9,1 | 0,3 | 36,5 | 24,2 | 12,3 | 202,3 | |
| 1905 | 61 451 | 1 770 | 252 501 | 203 516 | 48 985 | 61 756 | 8,5 | 0,3 | 35,1 | 28,3 | 6,8 | 244,6 | |
| 1906 | 63 850 | 1 745 | 258 296 | 176 938 | 81 358 | 54 428 | 8,8 | 0,2 | 35,6 | 24,4 | 11,2 | 210,7 | |
| 1907 | 74 091 | 3 113 | 261 231 | 180 216 | 81 015 | 55 367 | 10,1 | 0,4 | 35,7 | 24,6 | 11,1 | 211,9 | |
| 1908 | 68 842 | 2 740 | 268 637 | 177 872 | 90 765 | 54 775 | 9,3 | 0,4 | 36,3 | 24,0 | 12,3 | 203,9 | |
| 1909 | 65 253 | 2 700 | 271 177 | 184 445 | 86 732 | 59 958 | 8,7 | 0,4 | 36,2 | 24,6 | 11,6 | 221,1 | |
| 1910 | 65 300 | 2 890 | 265 457 | 168 875 | 96 582 | 52 068 | 8,6 | 0,4 | 35,1 | 22,3 | 12,8 | 196,1 | |
| 1911 | 69 776 | 3 035 | 261 375 | 184 009 | 77 366 | 56 075 | 9,1 | 0,4 | 34,1 | 24,1 | 10,0 | 214,5 | |
| 1912 | 69 086 | 3 372 | 270 804 | 172 148 | 98 656 | 51 575 | 8,9 | 0,4 | 35,0 | 22,2 | 12,8 | 190,5 | |
| 1913 | 69 188 | 3 326 | 264 418 | 174 241 | 90 177 | 53 584 | 8,8 | 0,4 | 33,8 | 22,3 | 11,5 | 202,6 | |
| 1914 | 58 057 | 2 889 | 270 690 | 176 574 | 94 116 | 54 021 | 7,3 | 0,4 | 34,2 | 22,3 | 11,9 | 199,6 | |
| 1915 | 27 025 | 1 252 | 187 734 | 189 418 | -1 684 | 50 080 | 3,4 | 0,2 | 23,6 | 23,8 | -0,2 | 266,8 | |
| 1916 | 28 694 | .. | 135 443 | 159 810 | -24 367 | 29 612 | 3,6 | .. | 17,0 | 20,1 | -3,1 | 218,6 | |
| 1917 | 34 907 | .. | 130 817 | 163 507 | -32 690 | 28 182 | 4,4 | .. | 16,5 | 20,6 | -4,1 | 215,4 | |
| 1918 | 59 431 | .. | 127 894 | 207 395 | -79 501 | 27 290 | 7,6 | .. | 16,3 | 26,4 | -10,1 | 213,4 | |
| 1919 | 160 550 | .. | 217 431 | 157 392 | 60 039 | 34 626 | 20,4 | .. | 27,6 | 20,0 | 7,6 | 159,3 | |
| 1920 | 104 122 | .. | 249 458 | 169 717 | 79 741 | 48 030 | 13,1 | .. | 31,4 | 21,3 | 10,1 | 192,5 | |
| 1921 | 93 310 | 6 188 | 255 453 | 170 059 | 85 394 | 49 224 | 11,6 | 0,8 | 31,8 | 21,2 | 10,6 | 192,7 | |

a) Magyarország mai területe, 1876 és 1918 között részben becslést alapul véve, 1900-ig polgári népességre számítva, 1901-től teljes népességre számítva. – The present area of Hungary, between 1876 and 1918 based partly on estimated data, till 1900 calculated for civil population, from 1901 calculated for the total population.

1.1.13. A természetes népmozgalom főbb adatai (folytatás)
Main data of vital events (continued)

| Év Year | Házasságkötés Marriage | Válás Divorce | Élveszületés Live birth | Halálozás Death | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age | ezer lakosra – per thousand population | | | | | Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live-born |
|------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|-------------------|----------------------------|--------------------|--|---|
| | | | | | | | Házasságkötés Marriage | Válás Divorce | Élveszületés Live birth | Halálozás Death | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | |
| 1922 | 87 871 | 7 419 | 249 279 | 173 351 | 75 928 | 49 358 | 10,8 | 0,9 | 30,8 | 21,4 | 9,4 | 198,0 |
| 1923 | 78 706 | 6 933 | 238 971 | 159 287 | 79 684 | 43 943 | 9,6 | 0,8 | 29,2 | 19,5 | 9,7 | 183,9 |
| 1924 | 75 060 | 6 105 | 221 462 | 167 668 | 53 794 | 42 810 | 9,1 | 0,7 | 26,9 | 20,4 | 6,5 | 193,3 |
| 1925 | 74 382 | 5 750 | 235 480 | 142 150 | 93 330 | 39 530 | 9,0 | 0,7 | 28,4 | 17,1 | 11,3 | 167,9 |
| 1926 | 76 849 | 5 853 | 229 484 | 139 905 | 89 579 | 38 436 | 9,2 | 0,7 | 27,4 | 16,7 | 10,7 | 167,5 |
| 1927 | 77 026 | 5 666 | 218 548 | 150 675 | 67 873 | 40 395 | 9,1 | 0,7 | 25,9 | 17,8 | 8,1 | 184,8 |
| 1928 | 79 634 | 5 615 | 224 693 | 146 496 | 78 197 | 39 749 | 9,3 | 0,7 | 26,4 | 17,2 | 9,2 | 176,9 |
| 1929 | 78 518 | 5 162 | 215 463 | 152 847 | 62 616 | 38 659 | 9,1 | 0,6 | 25,1 | 17,8 | 7,3 | 179,4 |
| 1930 | 77 907 | 5 495 | 219 784 | 134 341 | 85 443 | 33 518 | 9,0 | 0,6 | 25,4 | 15,5 | 9,9 | 152,5 |
| 1931 | 76 354 | 4 357 | 206 925 | 144 968 | 61 957 | 33 469 | 8,8 | 0,5 | 23,7 | 16,6 | 7,1 | 161,7 |
| 1932 | 71 202 | 4 476 | 205 529 | 157 106 | 48 423 | 37 759 | 8,1 | 0,5 | 23,4 | 17,9 | 5,5 | 183,7 |
| 1933 | 73 080 | 4 830 | 193 911 | 129 913 | 63 998 | 26 426 | 8,3 | 0,5 | 21,9 | 14,7 | 7,2 | 136,3 |
| 1934 | 78 843 | 5 505 | 194 279 | 129 049 | 65 230 | 28 721 | 8,8 | 0,6 | 21,8 | 14,5 | 7,3 | 147,8 |
| 1935 | 75 905 | 5 644 | 189 479 | 136 923 | 52 556 | 28 812 | 8,4 | 0,6 | 21,1 | 15,2 | 5,9 | 152,1 |
| 1936 | 77 217 | 5 729 | 183 369 | 128 333 | 55 036 | 25 489 | 8,5 | 0,6 | 20,3 | 14,2 | 6,1 | 139,0 |
| 1937 | 80 259 | 5 751 | 182 449 | 128 049 | 54 400 | 24 347 | 8,8 | 0,6 | 20,0 | 14,1 | 5,9 | 133,4 |
| 1938 | 74 276 | 5 754 | 182 206 | 130 628 | 51 578 | 23 933 | 8,1 | 0,6 | 19,9 | 14,2 | 5,7 | 131,4 |
| 1939 | 80 163 | 5 183 ^{b)} | 178 633 | 124 591 | 54 042 | 21 665 | 8,7 | 0,5 ^{b)} | 19,4 | 13,5 | 5,9 | 121,3 |
| 1940 | 71 938 | 5 520 ^{b)} | 185 562 | 132 735 | 52 827 | 24 133 | 7,7 | 0,5 ^{b)} | 20,0 | 14,3 | 5,7 | 130,1 |
| 1941 | 79 074 | 6 858 ^{b)} | 177 047 | 123 349 | 53 698 | 20 458 | 8,5 | 0,5 ^{b)} | 18,9 | 13,2 | 5,7 | 115,6 |
| 1942 | 73 375 | 6 663 ^{b)} | 187 187 | 136 844 | 50 343 | 24 980 | 7,8 | 0,5 ^{b)} | 19,9 | 14,6 | 5,3 | 133,4 |
| 1943 | 75 630 | .. | 178 320 | 127 760 | 50 560 | 20 036 | 8,0 | .. | 18,9 | 13,5 | 5,4 | 112,4 |
| 1944 | 68 349 | .. | 195 868 | 165 230 | 30 638 | 20 098 | 7,2 | .. | 20,6 | 17,4 | 3,2 | 102,6 |
| 1945 | 73 292 | 1 979 | 169 091 | 211 323 | -42 232 | 28 601 | 8,1 | 0,2 | 18,7 | 23,4 | -4,7 | 169,1 |
| 1946 | 98 662 | 8 347 | 169 120 | 135 486 | 33 634 | 19 703 | 10,9 | 0,9 | 18,7 | 15,0 | 3,7 | 116,5 |
| 1947 | 98 328 | 9 256 | 187 316 | 117 537 | 69 779 | 19 975 | 10,8 | 1,0 | 20,6 | 12,9 | 7,7 | 106,6 |
| 1948 | 97 710 | 11 058 | 191 907 | 105 780 | 86 127 | 18 054 | 10,7 | 1,2 | 21,0 | 11,6 | 9,4 | 94,1 |
| 1949 | 107 820 | 12 556 | 190 398 | 105 718 | 84 680 | 17 327 | 11,7 | 1,4 | 20,6 | 11,4 | 9,2 | 91,0 |
| 1950 | 106 261 | 11 263 | 195 567 | 106 902 | 88 665 | 16 759 | 11,4 | 1,2 | 20,9 | 11,4 | 9,5 | 85,7 |
| 1951 | 93 362 | 11 262 | 190 645 | 109 998 | 80 647 | 15 993 | 9,9 | 1,2 | 20,2 | 11,7 | 8,5 | 83,9 |
| 1952 | 104 836 | 13 514 | 185 820 | 107 443 | 78 377 | 12 987 | 11,0 | 1,4 | 19,6 | 11,3 | 8,3 | 69,9 |
| 1953 | 91 621 | 9 021 | 206 926 | 112 039 | 94 887 | 14 647 | 9,5 | 0,9 | 21,6 | 11,7 | 9,9 | 70,8 |
| 1954 | 107 368 | 12 144 | 223 347 | 106 670 | 116 677 | 13 556 | 11,1 | 1,3 | 23,0 | 11,0 | 12,0 | 60,7 |
| 1955 | 103 020 | 15 989 | 210 430 | 97 848 | 112 582 | 12 622 | 10,5 | 1,6 | 21,4 | 10,0 | 11,4 | 60,0 |
| 1956 | 96 133 | 12 479 | 192 810 | 104 236 | 88 574 | 11 332 | 9,7 | 1,3 | 19,5 | 10,5 | 9,0 | 58,8 |
| 1957 | 97 992 | 17 854 | 167 202 | 103 645 | 63 557 | 10 543 | 10,0 | 1,8 | 17,0 | 10,5 | 6,5 | 63,1 |
| 1958 | 91 439 | 14 916 | 158 428 | 97 866 | 60 562 | 9 204 | 9,3 | 1,5 | 16,0 | 9,9 | 6,1 | 58,1 |
| 1959 | 90 313 | 21 927 | 151 194 | 103 880 | 47 314 | 7 926 | 9,1 | 2,2 | 15,2 | 10,5 | 4,7 | 52,4 |
| 1960 | 88 566 | 16 590 | 146 461 | 101 525 | 44 936 | 6 976 | 8,9 | 1,7 | 14,7 | 10,2 | 4,5 | 47,6 |
| 1961 | 83 072 | 17 480 | 140 365 | 96 410 | 43 955 | 6 185 | 8,3 | 1,7 | 14,0 | 9,6 | 4,4 | 44,1 |
| 1962 | 81 354 | 17 410 | 130 053 | 108 273 | 21 780 | 6 232 | 8,1 | 1,7 | 12,9 | 10,8 | 2,1 | 47,9 |
| 1963 | 84 387 | 18 364 | 132 335 | 99 871 | 32 464 | 5 676 | 8,4 | 1,8 | 13,1 | 9,9 | 3,2 | 42,9 |
| 1964 | 87 581 | 19 700 | 132 141 | 100 830 | 31 311 | 5 284 | 8,7 | 1,9 | 13,1 | 10,0 | 3,1 | 40,0 |
| 1965 | 89 611 | 20 363 | 133 009 | 108 119 | 24 890 | 5 166 | 8,8 | 2,0 | 13,1 | 10,7 | 2,4 | 38,8 |
| 1966 | 93 230 | 20 631 | 138 489 | 101 943 | 36 546 | 5 313 | 9,2 | 2,0 | 13,6 | 10,0 | 3,6 | 38,4 |
| 1967 | 96 199 | 21 078 | 148 886 | 109 530 | 39 356 | 5 508 | 9,4 | 2,1 | 14,6 | 10,7 | 3,9 | 37,0 |

b) Az adatok az akkori országrészre vonatkoznak. – Data refer to the area of the country of that time.

1.1.13. A természetes népmozgalom főbb adatai (folytatás)
Main data of vital events (continued)

| Év Year | Házasságkötés Marriage | Válás Divorce | Élveszületés Live birth | Halálozás Death | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age | ezer lakosra – per thousand population | | | | | Ezer élveszülötthe jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live-born |
|------------|---------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|------------------|----------------------------|--------------------|--|---|
| | | | | | | | Házasságkötés Marriage | Válás Divorce | Élveszületés Live birth | Halálozás Death | Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-) | |
| 1968 | 95 613 | 21 265 | 154 419 | 115 354 | 39 065 | 5 521 | 9,3 | 2,1 | 15,1 | 11,2 | 3,9 | 35,8 |
| 1969 | 95 614 | 21 855 | 154 318 | 116 659 | 37 659 | 5 511 | 9,3 | 2,1 | 15,0 | 11,4 | 3,6 | 35,7 |
| 1970 | 96 612 | 22 841 | 151 819 | 120 197 | 31 622 | 5 449 | 9,3 | 2,2 | 14,7 | 11,6 | 3,1 | 35,9 |
| 1971 | 94 202 | 23 560 | 150 640 | 123 009 | 27 631 | 5 294 | 9,1 | 2,3 | 14,5 | 11,9 | 2,6 | 35,1 |
| 1972 | 97 710 | 24 190 | 153 265 | 118 991 | 34 274 | 5 092 | 9,4 | 2,3 | 14,7 | 11,4 | 3,3 | 33,2 |
| 1973 | 101 614 | 25 354 | 156 224 | 123 366 | 32 858 | 5 286 | 9,7 | 2,4 | 15,0 | 11,8 | 3,2 | 33,8 |
| 1974 | 99 962 | 24 517 | 186 288 | 125 816 | 60 472 | 6 390 | 9,5 | 2,3 | 17,8 | 12,0 | 5,8 | 34,3 |
| 1975 | 103 775 | 25 997 | 194 240 | 131 102 | 63 138 | 6 380 | 9,9 | 2,5 | 18,4 | 12,4 | 6,0 | 32,8 |
| 1976 | 100 472 | 27 075 | 185 405 | 132 240 | 53 165 | 5 528 | 9,5 | 2,6 | 17,5 | 12,5 | 5,0 | 29,8 |
| 1977 | 97 015 | 27 167 | 177 574 | 132 031 | 45 543 | 4 660 | 9,1 | 2,6 | 16,7 | 12,4 | 4,3 | 26,2 |
| 1978 | 92 438 | 28 407 | 168 160 | 140 121 | 28 039 | 4 097 | 8,7 | 2,7 | 15,8 | 13,1 | 2,7 | 24,4 |
| 1979 | 87 172 | 27 606 | 160 364 | 136 829 | 23 535 | 3 844 | 8,1 | 2,6 | 15,0 | 12,8 | 2,2 | 24,0 |
| 1980 | 80 331 | 27 797 | 148 673 | 145 355 | 3 318 | 3 443 | 7,5 | 2,6 | 13,9 | 13,6 | 0,3 | 23,2 |
| 1981 | 77 131 | 27 426 | 142 890 | 144 757 | -1 867 | 2 970 | 7,2 | 2,6 | 13,4 | 13,5 | -0,2 | 20,8 |
| 1982 | 75 550 | 28 587 | 133 559 | 144 318 | -10 759 | 2 676 | 7,1 | 2,7 | 12,5 | 13,5 | -1,0 | 20,0 |
| 1983 | 75 969 | 29 337 | 127 258 | 148 643 | -21 385 | 2 424 | 7,1 | 2,8 | 11,9 | 13,9 | -2,0 | 19,0 |
| 1984 | 74 951 | 28 711 | 125 359 | 146 709 | -21 350 | 2 558 | 7,1 | 2,7 | 11,8 | 13,8 | -2,0 | 20,4 |
| 1985 | 73 238 | 29 309 | 130 200 | 147 614 | -17 414 | 2 651 | 6,9 | 2,8 | 12,3 | 14,0 | -1,6 | 20,4 |
| 1986 | 72 434 | 29 557 | 128 204 | 147 089 | -18 885 | 2 442 | 6,9 | 2,8 | 12,2 | 14,0 | -1,8 | 19,0 |
| 1987 | 66 082 | 29 856 | 125 840 | 142 601 | -16 761 | 2 178 | 6,3 | 2,8 | 12,0 | 13,6 | -1,6 | 17,3 |
| 1988 | 65 907 | 23 868 | 124 296 | 140 042 | -15 746 | 1 967 | 6,3 | 2,3 | 11,9 | 13,4 | -1,5 | 15,8 |
| 1989 | 66 949 | 24 952 | 123 304 | 144 695 | -21 391 | 1 941 | 6,4 | 2,4 | 11,9 | 13,9 | -2,1 | 15,7 |
| 1990 | 66 405 | 24 888 | 125 679 | 145 660 | -19 981 | 1 863 | 6,4 | 2,4 | 12,1 | 14,0 | -1,9 | 14,8 |
| 1991 | 61 198 | 24 433 | 127 207 | 144 813 | -17 606 | 1 989 | 5,9 | 2,4 | 12,3 | 14,0 | -1,7 | 15,6 |
| 1992 | 57 005 | 21 607 | 121 724 | 148 781 | -27 057 | 1 714 | 5,5 | 2,1 | 11,7 | 14,3 | -2,6 | 14,1 |
| 1993 | 54 099 | 22 350 | 117 033 | 150 244 | -33 211 | 1 458 | 5,2 | 2,2 | 11,3 | 14,5 | -3,2 | 12,5 |
| 1994 | 54 114 | 23 417 | 115 598 | 146 889 | -31 291 | 1 335 | 5,2 | 2,3 | 11,2 | 14,2 | -3,0 | 11,5 |
| 1995 | 53 463 | 24 857 | 112 054 | 145 431 | -33 377 | 1 195 | 5,2 | 2,4 | 10,8 | 14,1 | -3,2 | 10,7 |
| 1996 | 48 930 | 22 590 | 105 272 | 143 130 | -37 858 | 1 148 | 4,7 | 2,2 | 10,2 | 13,9 | -3,7 | 10,9 |
| 1997 | 46 905 | 24 992 | 100 350 | 139 434 | -39 084 | 989 | 4,6 | 2,4 | 9,8 | 13,5 | -3,8 | 9,9 |
| 1998 | 44 915 | 25 763 | 97 301 | 140 870 | -43 569 | 944 | 4,4 | 2,5 | 9,5 | 13,7 | -4,2 | 9,7 |
| 1999 | 45 465 | 25 605 | 94 645 | 143 210 | -48 565 | 798 | 4,4 | 2,5 | 9,2 | 14,0 | -4,7 | 8,4 |
| 2000 | 48 110 | 23 987 | 97 597 | 135 601 | -38 004 | 900 | 4,7 | 2,3 | 9,6 | 13,3 | -3,7 | 9,2 |
| 2001 | 43 583 | 24 391 | 97 047 | 132 183 | -35 136 | 789 | 4,3 | 2,4 | 9,5 | 13,0 | -3,4 | 8,1 |
| 2002 | 46 008 | 25 506 | 96 804 | 132 833 | -36 029 | 693 | 4,5 | 2,5 | 9,5 | 13,1 | -3,5 | 7,2 |
| 2003 | 45 398 | 25 046 | 94 647 | 135 823 | -41 176 | 690 | 4,5 | 2,5 | 9,3 | 13,4 | -4,1 | 7,3 |
| 2004 | 43 791 | 24 638 | 95 137 | 132 492 | -37 355 | 628 | 4,3 | 2,4 | 9,4 | 13,1 | -3,7 | 6,6 |
| 2005 | 44 234 | 24 804 | 97 496 | 135 732 | -38 236 | 607 | 4,4 | 2,5 | 9,7 | 13,5 | -3,8 | 6,2 |
| 2006 | 44 528 | 24 869 | 99 871 | 131 603 | -31 732 | 571 | 4,4 | 2,5 | 9,9 | 13,1 | -3,2 | 5,7 |
| 2007 | 40 842 | 25 160 | 97 613 | 132 938 | -35 325 | 577 | 4,1 | 2,5 | 9,7 | 13,2 | -3,5 | 5,9 |
| 2008 | 40 105 | 25 155 | 99 149 | 130 027 | -30 878 | 553 | 4,0 | 2,5 | 9,9 | 13,0 | -3,1 | 5,6 |
| 2009 | 36 730 | 23 820 | 96 442 | 130 414 | -33 972 | 495 | 3,7 | 2,4 | 9,6 | 13,0 | -3,4 | 5,1 |
| 2010 | 35 520 | 23 873 | 90 335 | 130 456 | -40 121 | 481 | 3,6 | 2,4 | 9,0 | 13,0 | -4,0 | 5,3 |
| 2011 | 35 812 | 23 335 | 88 049 | 128 795 | -40 746 | 433 | 3,6 | 2,3 | 8,8 | 12,9 | -4,1 | 4,9 |
| 2012 | 36 161 | 21 830 | 90 269 | 129 440 | -39 171 | 438 | 3,6 | 2,2 | 9,1 | 13,0 | -3,9 | 4,9 |
| 2013 | 36 986 | 20 209 | 88 689 | 126 778 | -38 089 | 454 | 3,7 | 2,0 | 9,0 | 12,8 | -3,9 | 5,1 |
| 2014 | 38 780 | 19 576 | 91 510 | 126 308 | -34 798 | 421 | 3,9 | 2,0 | 9,3 | 12,8 | -3,5 | 4,6 |
| 2015 | 46 137 | 20 315 | 91 690 | 131 697 | -40 007 | 383 | 4,7 | 2,1 | 9,3 | 13,4 | -4,1 | 4,2 |

Módszertan

Népesség

(1.1.1. –1.1.12., 1.2.1.–1.3.10. táblák)

A népességi adatok Magyarország jelenlegi ország területére vonatkoznak.

A népességszámok meghatározása a népszámlálások adataiból kiindulva történik. A népszámlálások 1900-ig a *polgári népességet*, azt követően a *teljes népességet* vették számba.

A népességszámok 1944-ig a *pozsonyi hídfő három községének (Dunacsún, Horvátjárfalu, Oroszvár)* adatait is tartalmazzák. E községek együttes lélekszáma az 1910 és az 1941 közötti népszámlálások időpontjában 3000 és 4000 között volt.

1970-ig az adatok a *jelenlevő* (a „de facto” elv szerinti, az eszmei időpontban az adott közigazgatási egységben tartózkodó személyek), 1970 után *lakónépességre* vonatkoznak. (Az adatokat összehasonlítható szerkezetben közöljük.)

A *népszámlálások közötti időszak évenkénti népességének meghatározásánál* a kiindulópont az utolsó népszámlálás végleges népességszáma, aminek továbbszámításához 2000-ig a népmozgalmi statisztikából rendelkezésre álló természetes szaporodás, illetve fogyás adatait használtuk.

2001. január 1-jétől a népesség továbbszámításának módszere megváltozott. Ennek lényege, hogy a továbbiakban a nemzetközi vándorlást is figyelembe vesszük a két népszámlálás közötti népességszám meghatározásánál. A kiinduló adat két résznépesség összege: egyrészt a magyar állampolgárok magyarországi lakónépessége a népszámlálási összeírás szerint, másrészt a külföldi állampolgárok magyarországi lakónépessége az adminisztratív nyilvántartások szerint. A Magyarországon regisztrált magyar állampolgárságú gyermekek élveszületése, magyar állampolgárok halálózása, házasságkötése, válása, belföldi vándorlási különbözete (állandó és ideiglenes), valamint a magyar állampolgárok nemzetközi vándorlási egyenlege (magyar állampolgárságot kapott külföldi személyek és a magyar állampolgárságról lemondó személyek számának éves különbözete, a bevándorló és a kivándorló magyar állampolgárok számának éves különbözete) adja a következő év január 1-jei magyar népességszámot. A Magyarországon tartózkodásra, illetve letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldiek, valamint a lakcímmel rendelkező menekült és oltalmazott státuszt kapottak száma az adminisztratív nyilvántartások alapján került meghatározásra, és ez adja minden év január 1-jére az itt tartózkodó külföldi állampolgárok számát. A két alcsoport együtt adja ki Magyarország adott év január 1-jei népességének számát.

A *női népesség* születési évjárat, családi állapot és gyerekszám szerinti továbbszámítása a népszámlálások eszmei időpontjára vonatkozó népszámlálási adatokból indul ki. A továbbszámítás általános módszere 2001. január 1-jétől megváltozott (lásd fent). A gyermekszám szerinti továbbszámítás a magyar állampolgárságú nők esetében a Magyarországon történt éves születési, halálózási, házasságkötési és válási népmozgalmi adatok figyelembevételével történik. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárságú nőknél a gyermekszám szerinti továbbszámítás alapja a megfelelő születési évjáratú és családi állapotú magyar nők gyermekszám szerinti megoszlása. A két alcsoport együtt adja ki Magyarország adott év január 1-jei női népességének születési évjárat, családi állapot és gyerekszám szerinti számát és összetételét.

A *területi egységek* (régio, megye, járás, város, község) *népességszámának meghatározása* a lakónépesség fogalma szerint történik: az adott területen lakóhellyel rendelkező és másutt tartózkodási hellyel nem rendelkező magyar állampolgárok, valamint az ugyanezen területen tartózkodási hellyel rendelkező magyar állampolgárok és az adminisztratív nyilvántartások szerint az adott területen lakó külföldi állampolgárok együttes száma.

Jelenlevő népesség: az eszmei időpontban az adott közigazgatási egységben tartózkodó személyek száma. Az ország jelenlevő népessége nem tartalmazza a külföldön élő (tartózkodó) magyar állampolgárokat, viszont (a diplomáciai testületek tagjainak kivételével) tartalmazza az országban tartózkodó külföldi polgári személyeket.

Az 1970. évi népszámlálásig az összeírás a jelenlevő népességet vette figyelembe. A jelenlevő népesség közigazgatási egységenkénti megoszlása azonban – az egységek közötti nagymérvű ideiglenes mozgás miatt – különböző mutatók számításánál jelentékeny eltérést okozhat. A népszámlálások jelenlevő népességének alapulvételével a két népszámlálás között közigazgatási egységenként tovább számított népességszámok is természetesen magukon viselik a fent említett hiányosságot. Célszerűbbnek látszott a mutatókat olyan népességre számolni, amely az adott terület, közigazgatási egység – gazdasági szempontból vett – szívó vagy taszító hatását figyelembe veszi. Nemzetközi ajánlások ezért javasolják az állandó és a lakónépesség számának felhasználását a területi mutatók számításához, a helyi szükségletnek megfelelően.

Állandó népesség: az adott területen lakóhellyel rendelkező személyek száma.

Lakónépesség: az adott területen lakóhellyel rendelkező, de másutt tartózkodási hellyel nem rendelkező személyek, valamint az ugyanezen területen tartózkodási hellyel rendelkező személyek együttes száma. **Lakóhely:** annak a lakásnak a címe, amelyben a polgár él. A lakcímbeljelítés szempontjából lakásnak tekintendő az az – egy vagy több lakóhelyiségből álló – épület vagy épületrész, amelyet a polgár életvitelszerűen otthonául használ, továbbá – a külföldön élő magyar és nem magyar állampolgárok kivételével – az a helyiség, ahol valaki szükségből lakik, vagy – amennyiben más lakása nincs – megszáll. [1992. évi LXVI. törvény a polgárok személyi adatainak és lakcímének nyilvántartásáról 5.§ (2)] Ez megfelel a korábbi állandó lakóhelynek. **Tartózkodási hely:** annak a lakásnak a címe, ahol – lakóhelye végleges elhagyásának szándéka nélkül – három hónapnál hosszabb ideig tartózkodik. [1992. évi LXVI. törvény a polgárok személyi adatainak és lakcímének nyilvántartásáról 5.§ (3)] Ez megfelel a korábbi ideiglenes lakóhelynek.

Népsűrűség: az adott terület 1 km²-ére jutó lakosok száma.

Természetes szaporodás, fogyás (-): az élveszületések és a halálózások különbözete.

Tényleges szaporodás, fogyás (-): a természetes szaporodás/fogyás és a vándorlási (belföldi és nemzetközi) különbözet (+,-) összege.

Évközepi népesség (P_k): az év eleji (P_1) és az év végi (P_2) népességszám számtani átlaga.

Számítása:

$$P_k = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

Átlagos évenkénti szaporodás, fogyás (-): két népszámlálás között az átlagos évenkénti szaporodást vagy fogyást (1.1.1. tábla utolsó oszlopa) azzal a feltételezéssel számítottuk, hogy a népesség két népszámlálás között mértani haladvány szerint növekszik, vagyis az évenkénti növekedés aránya állandó.

Átlagos életkor: a népesség adott időpontban élő tagjai életkorának súlyozott számtani átlaga. A számításnál a népesség tagjainak január 1-jén betöltött koréhez 0,5 évet hozzáadunk, feltételezve, hogy születésnapjaik egyenletesen oszlanak el az év folyamán.

Gyermeknépesség eltartottsági (függőségi) rátája: a 0–14 éves népesség a 15–64 éves népesség százalékában

Az idős népesség eltartottsági (függőségi) rátája: a 65 éves és idősebb népesség a 15–64 éves népesség százalékában

Eltartottsági (függőségi) ráta: a 14 éves és fiatalabb gyermek- és a 65 éves és idősebb népesség a 15–64 éves népesség százalékában.

Öregedési index: a 65 éves és idősebb népesség a 14 éves és fiatalabb gyermeknépesség százalékában.

A *családi állapot* szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házasság, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

Területi egységenkénti adatok: a régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – az adott év január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt.

Az adatok forrása: a Központi Statisztikai Hivatal által tízévenként végrehajtott teljes körű népszámlálás; a természetes népmozgalom (házasságkötések, bejegyzett élettársi kapcsolatok, válások, élveszületések, halálozások) statisztikája, a belföldi vándorlás esetében a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal (KEKKH) lakcím-bejelentési rendszere, a külföldi és magyar állampolgárokról vonatkozó nemzetközi vándorlási adatoknál a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal (KEKKH), a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal (BÁH) és az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) nyilvántartásai.

Népmozgalom

(1.1.13., 1.3.11. – 1.3.13. táblák)

A népmozgalmi adatok Magyarország jelenlegi országterületére vonatkoznak.

A népmozgalmi adatok meghatározása az 1876–1918. évekre részben becslés alapján történt. A becslés az 1918 után csorbítatlanul maradt megyék és törvényhatósági jogú városok adatain kívül figyelembe vette a csak részben megmaradt megyék adatait is olyan arányban, ahogy a jelenlegi országterülethez tartozó rész lélekszáma aránylott a megye egész területének népességszámához. Az arányok megállapítása 1876–1885 között az 1880. végi, 1886–1895 között az 1890. végi, 1896–1905-ig az 1900. végi, 1906-tól pedig az 1910. végi népességi arányuk alapján történt. E módszerrel határoztuk meg az élveszületések és a halálozások számát 1900-ig, a házasságkötéseket 1910-ig, a válásokat 1915-ig és az 1 éven aluli korban meghaltak számát 1918-ig bezárólag.

A házasságkötések, a születések, a halálozások adatai 1911-től 1946-ig, a válások és az 1 éven aluli korban meghaltak száma pedig 1919-től 1946-ig bezárólag a pozsonyi hídfő három községének (Dunacsún, Horvátjárfalu, Oroszvár) adatait is magukban foglalják.

A népmozgalmi események adatai 1895-ig a *polgári*, 1896-tól a *teljes népességre* vonatkoznak.

Az 1990–2000. évek országos és területi (régió, megye, város, község), korév, korcsoport és nemek szerint tisztított arányszámainak számítása a 2001. évi népszámlálás végleges lakónépességi adatai alapján korrigált évközepi lakónépesség számok felhasználásával történt.

A népmozgalmi esemény időpontja mindig az esemény tényleges bekövetkeztének napja.

Az egyes népmozgalmi események részletesebb leírását lásd az adott népmozgalmi eseményhez tartozó fejezet módszertanában.

Methodology

Population

(Tables 1.1.1.–1.1.12., 1.2.1.–1.3.10.)

Data on the population refer to the present area of Hungary.

Population numbers have been calculated on basis of the data of the population censuses. Till 1900 population censuses took into account the civil population and after that date – the total population.

Till 1944 the population numbers also contained the data of three villages (Dunacsún, Horvátjárfalu, Oroszvár) of the Pozsony (Bratislava) bridgehead. In the period between the 1910 and 1941 population censuses the total population number of these villages varied between 3000 and 4000.

Up to 1970 data refer to the population present (according to the "de facto" principle the persons staying in the respective administrative unit on the census day), after 1970 to the resident population. (Data are indicated in a comparative structure.)

For calculating the yearly population of the inter-census period the starting-point is the final population number of the last population census for the continuous estimation of which the data of natural increase and decrease, respectively, available from vital statistics were used till 2000.

From 1 January 2001 on the method of the continuous estimation changed. The essence of the change is that in the future we take into consideration the international migration too for calculating the population number between two population censuses. The starting data consist of two subgroups: on the one hand of the resident population of the Hungarian citizens in Hungary according to the population census, on the other hand of the resident population of the foreign citizens in Hungary according to the administrative registrations. The live births of children of Hungarian citizenship registered in Hungary, the deaths, marriages, divorces, internal migration (permanent and temporary) difference of Hungarian citizens, as well as the international migration balance of the Hungarian citizens (the yearly difference in the number of foreigners having got a Hungarian citizenship and in the number of persons who gave up the Hungarian citizenship, the yearly difference in the number of immigrating Hungarian citizens and the emigrating Hungarian citizens) represent the number of the Hungarian population at the beginning of the next year. The number of foreigners having a residence or a settlement document as well as of refugees and persons under subsidiary protection, who have a registered address in Hungary are calculated from the administrative registrations and this is the number of foreign population on 1 January. The two subgroups together constitute the population of Hungary on 1 January of the given year.

The continuous estimation of the female population by birth year, marital status and number of children starts from the data of the population census. The general method of the continuous registration has been changed from 1 January 2001 (see above). The continuous registration of the females of Hungarian citizenship by number of children is carried out on the basis of the yearly data of births, deaths, marriages and divorces occurred in Hungary. In case of the females of foreign citizenship staying in Hungary the basis of the continuous registration by number of children is the distribution by number of children of the Hungarian females of respective birth year and marital status. The two subgroups together form the number and the composition of the female population of Hungary by birth year, marital status and number of children on 1 January of the given year.

The population number of the regional units (regions, counties, districts, towns, communes) is calculated according to the concept of the resident population: the total number of Hungarian citizens having a place of residence on the given area and having no place of stay elsewhere as well as of Hungarian citizens having a place of stay on the same area and of the resident foreign citizens according to the administrative registrations.

Population present: number of persons staying at the respective administrative unit at the census moment. The present population of the country does not include the Hungarian citizens living (staying) abroad but it includes (except the members of diplomatic corps) the foreign civil persons staying in the country.

Till the 1970 population census the enumeration took into consideration the present population. However, the distribution of the present population by administrative units - because of the great temporary movement between the units - may cause a significant difference at the calculation of various indicators. Naturally also the population numbers calculated continuously by administrative units between the two population censuses on the basis of the present population of the population censuses are similarly imperfect. It seemed more expedient to calculate the indicators for a population which takes into consideration the attractive or pushing effect - in economic respect - of the respective area or administrative unit. That is why the international recommendations suggest using the number of the permanent and resident population for the calculation of the regional indicators, according to local demands.

Permanent population: number of persons having a residence on the respective area.

Resident population: the total number of persons having a residence on the respective area but having no place of stay elsewhere as well as of persons having a place of stay on the same area. **Place of residence:** the address of the dwelling in which the citizen lives. From the point of view of the registration of the home address the following can be considered as a dwelling: a building or a part of building, consisting of one or more living premises, used by the citizen as home as well as – except Hungarian and foreign citizens residing abroad - the room where somebody lives in need or lodges if he/she has no other dwelling (Act LXVI of 1992 on the registration of the personal data and home address of the citizens, §.5. /2/). This corresponds to the earlier permanent place of residence. **Place of stay:** the address of the dwelling where a person stays longer than three months without the intention to leave finally place of residence (Act LXVI of 1992 on the registration of the personal data and home address of the citizens, §.5. /3/). This corresponds to the former temporary place of residence.

Population density: the number of inhabitants per 1 km² of respective area.

Natural increase, decrease (-): the difference between live births and deaths.

Actual increase, decrease (-): the sum of natural increase/decrease and the migration (internal and international) difference (+,-).

Mid-year population (P_k): the arithmetic mean of the population number at the beginning of the year (P_1) and at the end of the year (P_2).

Calculation method:

$$P_k = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

Average annual increase, decrease (-): between two population censuses the average annual increase or decrease (last column of Table 1.1.1.) was calculated with the assumption that between two population censuses the population increases according to a geometric progression, i.e. the ratio of annual increase is constant.

Mean age: the weighted arithmetic mean age of living population at a point of time. It's calculated by adding 0.5 year to the completed age of the people at 1 January, presuming an even distribution of their birthdays in the year.

Youth dependency ratio: 0-14 year-old population as a percentage of 15-64 year-old population.

Old-age dependency ratio: population aged 65 or over as a percentage of 15–64 year-old population.

Dependency ratio: the 14 year-old and younger child population and 65 year-old and older population as a percentage of population aged 15–64 years.

Ageing index: the 65 year-old and older population as a percentage of the 14 year-old and younger child population.

At marital status categories data of persons living in a registered partnership with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Data by regional units: ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January of the given year.

Source of data: the comprehensive population census carried out by the Hungarian Central Statistical Office every ten years, the statistics of vital events (marriages, registered partnerships, divorces, live births, deaths), in case of data of internal migration the registration system of addresses of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services and in case of data of international migration on foreigners and Hungarian citizens the various registrations of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services, Office of Immigration and Nationality and National Health Insurance Fund.

Vital events

(Tables 1.1.13., 1.3.11. –1.3.13.)

Data on vital events refer to the present area of Hungary.

Determination of vital statistical data for years 1876–1918 was partly based on estimates. It took into consideration not only the data of invariably integral counties and municipal towns, but also those of counties belonging to the country only partly, in a share equal to the former proportion of population to the total territory of the county. Between 1876 and 1885 the shares were determined on the basis of the population rate valid at the end of 1880, between 1886 and 1895 – at the end of 1890, between 1896 and 1905 – at the end of 1900, and from 1906 on basis of the population rate at the end of 1910. With this method we calculated the number of live births and deaths till 1900, that of marriages till 1910, that of divorces till 1915 and the number of infants deceased at the age under 1 year till 1918 inclusively.

Data on marriages, births and deaths from 1911 to 1946 and the numbers of divorces and those of infants deceased below the age of 1 year between 1919 and 1946 also included data of the three villages (Dunacsún, Horvátjérfalu, Oroszvár) of the Pozsony (Bratislava) bridgehead.

Till 1895 the data of vital events refer to the civil, from 1896 to the total population.

The national and regional (region, county, town, village) net rates by years of age, age-groups and sex for the years 1990–2000 were calculated using mid-year resident population corrected on the basis of the 2001 population census.

The date of a vital event always refers to the date of occurrence.

See more detailed description of vital events at the Methodology of the respective vital events.

2. Házasságkötés – *Marriage*

2.1. Összefoglaló adatok – *Summary data*

| | | |
|---------|--|----|
| 2.1.1. | A házasságkötések száma, aránya, a házasulók átlagos életkora, a nők teljes első házasságkötési arányszáma | 27 |
| | <i>Number and rate of marriages, mean age at marriage, total first marriage rate for females</i> | |
| 2.1.2. | Standardizált házasságkötési arányszámok..... | 27 |
| | <i>Standardized marriage rates</i> | |
| 2.1.3. | A házasságok mérlege | 28 |
| | <i>Balance of marriages</i> | |
| 2.1.4. | Első házasságkötések és újraházasodások | 28 |
| | <i>First marriages and remarriages</i> | |
| 2.1.5. | Házasságkötések száma, napi átlaga és aránya havonta..... | 29 |
| | <i>Number of marriages, daily average and rate by months</i> | |
| 2.1.6. | Házasságkötés a férfi korcsoportja szerint..... | 30 |
| | <i>Marriages by age-group of males</i> | |
| 2.1.7. | Házasságkötés a nő korcsoportja szerint..... | 31 |
| | <i>Marriages by age-group of females</i> | |
| 2.1.8. | A férfiak házasságkötési arányszáma korcsoport és családi állapot szerint, átlagos házasságkötési életkor..... | 32 |
| | <i>Marriage rates of males by age-group and marital status, mean age at marriage</i> | |
| 2.1.9. | A nők házasságkötési arányszáma korcsoport és családi állapot szerint, átlagos házasságkötési életkor..... | 33 |
| | <i>Marriage rates of females by age-group and marital status, mean age at marriage</i> | |
| 2.1.10. | Házasságkötés családi állapot szerint..... | 34 |
| | <i>Marriages by marital status</i> | |
| 2.1.11. | Az újraházasodók házasságkötési arányszáma korcsoport és nem szerint..... | 35 |
| | <i>Marriage rates of remarrying persons by age-group and sex</i> | |
| 2.1.12. | Bejegyzett élettársi kapcsolatok | 35 |
| | <i>Registered partnerships</i> | |

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

2.2. Részletes adatok – *Detailed data*

| | | |
|--------|---|-----|
| 2.2.1. | Házasságkötés a férfi életkora és családi állapota szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by age and marital status of males, 2015</i> | |
| 2.2.2. | Házasságkötés a nő életkora és családi állapota szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by age and marital status of females, 2015</i> | |
| 2.2.3. | Házasságkötés a házasodók koréve szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by the age of marrying persons, 2015</i> | |
| 2.2.4. | Házasságkötés a házasodók születési éve és családi állapota szerint, 2015..... | www |
| | <i>Marriages by year of birth and marital status of marrying persons, 2015</i> | |
| 2.2.5. | Házasságkötések száma naponta, 2015..... | www |
| | <i>Number of marriages by days, 2015</i> | |
| 2.2.6. | Házasságkötés a házasodók korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Marriages by age-groups of marrying persons, 2015</i> | |
| 2.2.7. | Házasságkötés a házasodók családi állapota és házasságkötési sorrendje szerint, 2015..... | www |
| | <i>Marriages by marital status of marrying persons and by order of marriage, 2015</i> | |
| 2.2.8. | Újraházasodók az előző házasság megszűnése óta eltelt időtartam és korcsoport szerint, 2015..... | www |
| | <i>Remarrying persons by the period that passed since the cessation of the previous marriage and by age-groups, 2015</i> | |
| 2.2.9. | Az újraházasodó férfi előző házasságának megszűnése óta eltelt időtartam a férfi és a nő családi állapota szerint, 2015 | www |
| | <i>Remarrying males by the period that passed since the cessation of the previous marriage and by marital status of the males and females, 2015</i> | |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 2.2.10. | Az újránházasodó nő előző házasságának megszűnése óta eltelt időtartam a nő és a férfi családi állapota szerint, 2015..... | www |
| | <i>Remarrying females by the period that passed since the cessation of the previous marriage and by marital status of the females and males, 2015</i> | |
| 2.2.11. | Házasságkötés a férfi és a nő házasságkötési sorrendje szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by order of marriage of males and females, 2015</i> | |
| 2.2.12. | Házasodók a házasságkötés előtt élve született gyermekeik száma, kor és családi állapot szerint, 2015 | www |
| | <i>Marrying persons by the number of children born alive before marriage, by age and marital status, 2015</i> | |
| 2.2.13. | Házasodók a házasságkötés előtt élve született gyermekeik száma és családi állapot szerint, 2015 | www |
| | <i>Marrying persons by the number of children born alive before marriage and by marital status, 2015</i> | |
| 2.2.14. | Házasságkötés a férfi foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by main occupational group and economic activity of males, 2015</i> | |
| 2.2.15. | Házasságkötés a nő foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by main occupational group and economic activity of females, 2015</i> | |
| 2.2.16. | Házasságkötés a férfi foglalkozási főcsoportja és korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by main occupational group and age-group of males, 2015</i> | |
| 2.2.17. | Házasságkötés a nő foglalkozási főcsoportja és korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by main occupational group and age-group of females, 2015</i> | |
| 2.2.18. | Házasságkötés a házasodók foglalkozási főcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by main occupational group of marrying persons, 2015</i> | |
| 2.2.19. | Az először házasságra lépők és újránházasodók iskolai végzettség és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Persons married for the first time and those remarrying by educational qualification and age-groups, 2015</i> | |
| 2.2.20. | Házasságkötés a házasodók iskolai végzettsége szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by educational qualification of marrying persons, 2015</i> | |
| 2.2.21. | Házasságkötés a házasodók állampolgársága szerint, 2015 | www |
| | <i>Marriages by the citizenship of marrying persons, 2015</i> | |
| 2.2.22. | Bejegyzett élettársi kapcsolat nem és korcsoport szerint, a felek átlagos életkora, 2015 | www |
| | <i>Registered partnerships by sex and age-group, mean age of partners, 2015</i> | |
| 2.2.23. | Bejegyzett élettársi kapcsolat megoszlása a felek korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Distribution of registered partnerships by age-group of partners, 2015</i> | |
| 2.2.24. | Bejegyzett élettársi kapcsolat megoszlása a felek gazdasági aktivitása szerint, 2015..... | www |
| | <i>Distribution of registered partnerships by economic activity of partners, 2015</i> | |
| 2.2.25. | Bejegyzett élettársi kapcsolat megoszlása a felek iskolai végzettsége szerint, 2015..... | www |
| | <i>Distribution of registered partnerships by educational qualification of partners, 2015</i> | |
| 2.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 2.3.1. | Nyers házasságkötési arányszámok területi egység szerint | www |
| | <i>Crude marriage rates by regions</i> | |
| 2.3.2. | A házasságkötések száma területi egység, népességnagyság-kategória és a férfi korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Number of marriages by region, settlement population size and by age-group of males, 2015</i> | |
| 2.3.3. | A házasságkötések száma területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Number of marriages by region, settlement population size and by age-group of females, 2015</i> | |
| 2.3.4. | A házasságkötések aránya területi egység, népességnagyság-kategória és a férfi korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Marriage rates by region, settlement population size and by age-group of males, 2015</i> | |
| 2.3.5. | A házasságkötések aránya területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Marriage rates by region, settlement population size and by age-group of females, 2015</i> | |
| 2.3.6. | A bejegyzett élettársi kapcsolatok száma területi egység, népességnagyság-kategória és a felek neme szerint, 2015..... | www |
| | <i>Number of registered partnerships by region, settlement population size and by sex of partners, 2015</i> | |
| | Módszertan | 36 |
| | Methodology | 37 |

2.1.1. A házasságkötések száma, aránya, a házasulók átlagos életkora, a nők teljes első házasságkötési arányszáma
Number and rate of marriages, mean age at marriage, total first marriage rate for females

| Év Year | A házasságkötések száma Number of marriages | Nyers házasságkötési arányszám Crude marriage rate | 1910. | 1960. | 1990. | Átlagos életkor a házasságkötéskor, év Mean age at marriage, years | | A férfi és a nő házasságkötéskori átlagos életkora közötti különbség, év Difference in mean age at marriage of males and females, years | Átlagos életkor az első házasságkötéskor, év Mean age at first marriage, years | | A nők teljes első házasságkötési arányszáma Total first marriage rate for females |
|------------|--|---|--|-------|-------|---|--------------|--|---|--------------|--|
| | | | évi népszámlálás kormegoszlására standardizált nyers házasságkötési arányszám Crude marriage rates standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | | férfi male | nő female | | férfi male | nő female | |
| 1949 | 107 820 | 11,7 | 11,5 | 10,6 | 10,0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1960 | 88 566 | 8,9 | 9,9 | 8,9 | 8,6 | 29,3 | 25,2 | 4,1 | 25,8 | 22,4 | 1,00 |
| 1970 | 96 612 | 9,3 | 9,7 | 8,6 | 8,3 | 27,6 | 24,1 | 3,5 | 24,5 | 21,6 | 0,97 |
| 1980 | 80 331 | 7,5 | 8,5 | 7,4 | 7,1 | 27,7 | 24,7 | 3,0 | 24,5 | 21,8 | 0,89 |
| 1990 | 66 405 | 6,4 | 7,5 | 6,6 | 6,3 | 27,9 | 24,9 | 3,0 | 24,7 | 22,0 | 0,77 |
| 2000 | 48 110 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 30,4 | 27,5 | 2,9 | 27,2 | 24,7 | 0,49 |
| 2005 | 44 234 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 32,5 | 29,5 | 3,0 | 29,3 | 26,9 | 0,47 |
| 2006 | 44 528 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 32,9 | 30,0 | 2,9 | 29,7 | 27,3 | 0,47 |
| 2007 | 40 842 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 33,3 | 30,3 | 3,0 | 30,1 | 27,5 | 0,44 |
| 2008 | 40 105 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 33,7 | 30,7 | 3,0 | 30,4 | 27,9 | 0,43 |
| 2009 | 36 730 | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 34,5 | 31,4 | 3,1 | 31,0 | 28,3 | 0,40 |
| 2010 | 35 520 | 3,6 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 34,9 | 31,7 | 3,2 | 31,4 | 28,7 | 0,39 |
| 2011 | 35 812 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 35,4 | 32,3 | 3,1 | 31,8 | 29,1 | 0,39 |
| 2012 | 36 161 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 35,5 | 32,3 | 3,1 | 31,9 | 29,2 | 0,43 |
| 2013 | 36 986 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 35,9 | 32,8 | 3,1 | 32,3 | 29,5 | 0,44 |
| 2014 | 38 780 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 36,3 | 33,1 | 3,2 | 32,5 | 29,7 | 0,47 |
| 2015 | 46 137 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,7 | 35,9 | 32,8 | 3,1 | 32,4 | 29,6 | 0,57 |

2.1.2. Standardizált házasságkötési arányszámok
Standardized marriage rates

| Év Year | Ezer 15 éves és idősebb nem házas férfira jutó házasságkötés Marriages per thousand non-married, 15 year-old and older males | 1910. | 1960. | 1990. | Ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés Marriages per thousand non-married, 15 year-old and older females | 1910. | 1960. | 1990. |
|------------|---|---|-------|-------|--|--|-------|-------|
| | | évi népszámlálás kormegoszlására standardizált ezer 15 éves és idősebb nem házas férfira jutó házasságkötés Marriages per thousand non-married, 15 year-old and older males standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | | | évi népszámlálás kormegoszlására standardizált ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés Marriages per thousand non-married, 15 year-old and older females standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | |
| 1949 | 94,0 | 84,6 | 79,4 | 92,6 | 72,7 | 78,7 | 54,2 | 51,9 |
| 1960 | 88,6 | 94,9 | 88,7 | 98,7 | 63,5 | 91,9 | 64,2 | 61,4 |
| 1970 | 81,7 | 91,9 | 84,5 | 88,4 | 62,1 | 89,7 | 61,8 | 59,4 |
| 1980 | 68,7 | 69,3 | 63,4 | 63,3 | 51,1 | 82,3 | 56,2 | 53,3 |
| 1990 | 47,4 | 54,7 | 49,4 | 47,6 | 35,9 | 54,2 | 36,9 | 35,6 |
| 2000 | 27,4 | 22,0 | 20,3 | 22,6 | 21,1 | 21,7 | 15,4 | 15,3 |
| 2005 | 23,2 | 14,7 | 14,0 | 17,2 | 18,2 | 15,7 | 11,7 | 11,8 |
| 2006 | 23,0 | 14,0 | 13,4 | 16,7 | 18,0 | 15,1 | 11,4 | 11,5 |
| 2007 | 20,7 | 12,4 | 11,9 | 15,1 | 16,3 | 13,6 | 10,4 | 10,5 |
| 2008 | 20,0 | 11,6 | 11,3 | 14,5 | 15,8 | 13,0 | 10,0 | 10,2 |
| 2009 | 18,0 | 10,2 | 10,0 | 13,0 | 14,3 | 11,6 | 9,1 | 9,2 |
| 2010 | 17,2 | 9,5 | 9,4 | 12,4 | 13,7 | 10,9 | 8,7 | 8,8 |
| 2011 | 17,1 | 9,0 | 9,0 | 12,2 | 13,7 | 10,6 | 8,6 | 8,7 |
| 2012 | 17,0 | 9,4 | 9,3 | 12,5 | 13,7 | 11,0 | 8,8 | 8,9 |
| 2013 | 17,2 | 9,4 | 9,4 | 12,6 | 13,9 | 11,0 | 8,9 | 9,1 |
| 2014 | 17,9 | 9,7 | 9,7 | 13,1 | 14,6 | 11,5 | 9,4 | 9,6 |
| 2015 | 21,1 | 11,9 | 11,8 | 15,7 | 17,3 | 13,9 | 11,3 | 11,5 |

2.1.3. A házasságok mérlege Balance of marriages

| Év Year | Házasságkötés Marriage | Halál Death | Válás Divorce | Összes Total | Házassági többlet, ill. hiány (-) Surplus or deficiency (-) of marriages | Házasságkötés Marriage | Halál Death | Válás Divorce | Összes Total | Házassági többlet, ill. hiány (-) Surplus or deficiency (-) of marriages | Halál Death | Válás Divorce | Összes Total |
|------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|---|---------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|------------------|-----------------|
| | | által – induced | | | | | által – induced | | | | által – induced | | |
| | | megszűnt házasság marriage cessations | | | | | megszűnt házasság marriage cessations | | | | ezer lakosra per thousand population | | |
| 1949 | 107 820 | 42 417 | 12 556 | 54 973 | 52 847 | 11,7 | 4,6 | 1,4 | 6,0 | 5,7 | 393,4 | 116,5 | 509,9 |
| 1960 | 88 566 | 47 046 | 16 590 | 63 636 | 24 930 | 8,9 | 4,7 | 1,7 | 6,4 | 2,5 | 531,2 | 187,3 | 718,5 |
| 1970 | 96 612 | 58 014 | 22 841 | 80 855 | 15 757 | 9,3 | 5,6 | 2,2 | 7,8 | 1,5 | 600,5 | 236,4 | 836,9 |
| 1980 | 80 331 | 70 424 | 27 797 | 98 221 | -17 890 | 7,5 | 6,6 | 2,6 | 9,2 | -1,7 | 876,7 | 346,0 | 1 222,7 |
| 1990 | 66 405 | 64 929 | 24 888 | 89 817 | -23 412 | 6,4 | 6,3 | 2,4 | 8,7 | -2,3 | 977,8 | 374,8 | 1 352,6 |
| 2000 | 48 110 | 55 698 | 23 987 | 79 685 | -31 575 | 4,7 | 5,5 | 2,3 | 7,8 | -3,1 | 1 157,7 | 498,6 | 1 656,3 |
| 2005 | 44 234 | 52 201 | 24 804 | 77 005 | -32 771 | 4,4 | 5,2 | 2,5 | 7,6 | -3,2 | 1 180,1 | 560,7 | 1 740,9 |
| 2006 | 44 528 | 50 145 | 24 869 | 75 014 | -30 486 | 4,4 | 5,0 | 2,5 | 7,4 | -3,0 | 1 126,1 | 558,5 | 1 684,6 |
| 2007 | 40 842 | 50 293 | 25 160 | 75 453 | -34 611 | 4,1 | 5,0 | 2,5 | 7,5 | -3,4 | 1 231,4 | 616,0 | 1 847,4 |
| 2008 | 40 105 | 48 541 | 25 155 | 73 696 | -33 591 | 4,0 | 4,8 | 2,5 | 7,3 | -3,3 | 1 210,3 | 627,2 | 1 837,6 |
| 2009 | 36 730 | 48 494 | 23 820 | 72 314 | -35 584 | 3,7 | 4,8 | 2,4 | 7,2 | -3,6 | 1 320,3 | 648,5 | 1 968,8 |
| 2010 | 35 520 | 47 208 | 23 873 | 71 081 | -35 561 | 3,6 | 4,7 | 2,4 | 7,1 | -3,6 | 1 329,1 | 672,1 | 2 001,2 |
| 2011 | 35 812 | 46 375 | 23 335 | 69 710 | -33 898 | 3,6 | 4,7 | 2,3 | 7,0 | -3,4 | 1 295,0 | 651,6 | 1 946,6 |
| 2012 | 36 161 | 45 908 | 21 830 | 67 738 | -31 577 | 3,6 | 4,6 | 2,2 | 6,8 | -3,2 | 1 269,5 | 603,7 | 1 873,2 |
| 2013 | 36 986 | 44 563 | 20 209 | 64 772 | -27 786 | 3,7 | 4,5 | 2,0 | 6,5 | -2,8 | 1 204,9 | 546,4 | 1 751,3 |
| 2014 | 38 780 | 44 134 | 19 576 | 63 710 | -24 930 | 3,9 | 4,5 | 2,0 | 6,5 | -2,5 | 1 138,1 | 504,8 | 1 642,9 |
| 2015 | 46 137 | 44 603 | 20 315 | 64 918 | -18 781 | 4,7 | 4,5 | 2,1 | 6,6 | -1,9 | 966,8 | 440,3 | 1 407,1 |

2.1.4. Első házasságkötések és újránházasságok First marriages and remarriages

| Év Year | Egyik fél sem volt házas Neither party | Az egyik fél One of the parties | Mind a két fél Both parties | Házasságkötés összesen Total of marriages | Egyik fél sem volt házas Neither party | Az egyik fél One of the parties | Mind a két fél Both parties | Házasságkötés összesen Total of marriages |
|------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | volt már házas | | | | házas volt | | |
| | a jelenlegi házasságkötést megelőzően had been married previously | | | | a jelenlegi házasságkötést megelőzően, % had been married previously, % | | | |
| 1949 | 84 627 | 16 152 | 7 041 | 107 820 | 78,5 | 15,0 | 6,5 | 100,0 |
| 1960 | 64 773 | 14 061 | 9 732 | 88 566 | 73,1 | 15,9 | 11,0 | 100,0 |
| 1970 | 71 944 | 13 914 | 10 754 | 96 612 | 74,5 | 14,4 | 11,1 | 100,0 |
| 1980 | 56 825 | 13 326 | 10 180 | 80 331 | 70,7 | 16,6 | 12,7 | 100,0 |
| 1990 | 47 927 | 10 366 | 8 112 | 66 405 | 72,2 | 15,6 | 12,2 | 100,0 |
| 2000 | 34 018 | 8 231 | 5 861 | 48 110 | 70,7 | 17,1 | 12,2 | 100,0 |
| 2005 | 30 761 | 8 178 | 5 295 | 44 234 | 69,5 | 18,5 | 12,0 | 100,0 |
| 2006 | 30 751 | 8 240 | 5 537 | 44 528 | 69,1 | 18,5 | 12,4 | 100,0 |
| 2007 | 28 240 | 7 582 | 5 020 | 40 842 | 69,1 | 18,6 | 12,3 | 100,0 |
| 2008 | 27 367 | 7 507 | 5 231 | 40 105 | 68,2 | 18,7 | 13,0 | 100,0 |
| 2009 | 24 792 | 6 964 | 4 974 | 36 730 | 67,5 | 19,0 | 13,5 | 100,0 |
| 2010 | 23 772 | 6 892 | 4 856 | 35 520 | 66,9 | 19,4 | 13,7 | 100,0 |
| 2011 | 23 559 | 7 145 | 5 108 | 35 812 | 65,8 | 20,0 | 14,3 | 100,0 |
| 2012 | 24 143 | 6 946 | 5 072 | 36 161 | 66,8 | 19,2 | 14,0 | 100,0 |
| 2013 | 24 666 | 7 134 | 5 186 | 36 986 | 66,7 | 19,3 | 14,0 | 100,0 |
| 2014 | 25 820 | 7 530 | 5 430 | 38 780 | 66,6 | 19,4 | 14,0 | 100,0 |
| 2015 | 31 627 | 8 606 | 5 904 | 46 137 | 68,6 | 18,7 | 12,8 | 100,0 |

2.1.5. Házasságkötések száma, napi átlaga és aránya havonta
Number of marriages, daily average and rate by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1949 | 6 399 | 9 777 | 5 287 | 7 674 | 9 333 | 7 744 | 5 670 | 6 419 | 7 552 | 14 689 | 16 134 | 11 142 | 107 820 |
| 1960 | 5 219 | 6 327 | 4 533 | 6 978 | 9 532 | 5 983 | 6 050 | 7 246 | 6 437 | 10 535 | 10 333 | 9 393 | 88 566 |
| 1970 | 4 523 | 4 745 | 6 912 | 6 206 | 11 192 | 6 592 | 8 207 | 12 053 | 8 761 | 10 543 | 8 567 | 8 311 | 96 612 |
| 1980 | 2 740 | 3 840 | 5 994 | 5 987 | 9 584 | 6 163 | 8 360 | 11 840 | 7 050 | 6 820 | 5 965 | 5 988 | 80 331 |
| 1990 | 2 080 | 2 641 | 3 938 | 4 921 | 8 313 | 6 864 | 7 158 | 8 965 | 7 645 | 5 282 | 3 832 | 4 766 | 66 405 |
| 2000 | 1 342 | 1 873 | 3 053 | 3 407 | 5 471 | 4 590 | 6 500 | 7 753 | 6 586 | 2 928 | 2 038 | 2 569 | 48 110 |
| 2005 | 1 243 | 1 797 | 2 415 | 3 472 | 5 237 | 4 451 | 6 306 | 6 596 | 5 415 | 3 163 | 1 865 | 2 274 | 44 234 |
| 2006 | 1 262 | 1 786 | 2 531 | 2 803 | 5 031 | 4 677 | 6 373 | 7 002 | 6 077 | 2 819 | 1 875 | 2 292 | 44 528 |
| 2007 | 1 117 | 1 504 | 2 462 | 2 536 | 4 628 | 4 776 | 5 515 | 6 517 | 5 442 | 2 431 | 1 738 | 2 176 | 40 842 |
| 2008 | 1 057 | 1 469 | 2 370 | 2 513 | 5 431 | 4 109 | 4 802 | 7 548 | 4 639 | 2 471 | 1 777 | 1 919 | 40 105 |
| 2009 | 1 081 | 1 512 | 1 888 | 2 594 | 5 442 | 4 039 | 4 413 | 6 277 | 4 215 | 2 242 | 1 434 | 1 593 | 36 730 |
| 2010 | 948 | 1 253 | 1 809 | 2 124 | 4 720 | 3 779 | 5 325 | 5 641 | 4 285 | 2 324 | 1 527 | 1 785 | 35 520 |
| 2011 | 1 077 | 1 308 | 1 778 | 2 203 | 4 345 | 3 913 | 5 385 | 5 603 | 4 393 | 2 238 | 1 677 | 1 892 | 35 812 |
| 2012 | 1 035 | 1 293 | 1 818 | 2 075 | 4 118 | 4 258 | 4 661 | 6 237 | 4 910 | 2 279 | 1 397 | 2 080 | 36 161 |
| 2013 | 945 | 1 126 | 1 804 | 2 266 | 4 318 | 4 325 | 4 679 | 7 035 | 4 543 | 2 488 | 1 591 | 1 866 | 36 986 |
| 2014 | 1 069 | 1 363 | 1 957 | 2 440 | 4 997 | 4 524 | 4 751 | 7 174 | 4 640 | 2 347 | 1 687 | 1 831 | 38 780 |
| 2015 | 1 256 | 1 548 | 2 176 | 2 811 | 5 591 | 5 028 | 6 112 | 8 469 | 5 563 | 3 324 | 2 026 | 2 233 | 46 137 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 206 | 349 | 171 | 256 | 301 | 258 | 183 | 207 | 252 | 474 | 538 | 359 | 295 |
| 1960 | 168 | 218 | 146 | 233 | 307 | 199 | 195 | 234 | 215 | 340 | 344 | 303 | 242 |
| 1970 | 146 | 169 | 223 | 207 | 361 | 220 | 265 | 389 | 292 | 340 | 286 | 268 | 265 |
| 1980 | 88 | 132 | 193 | 200 | 309 | 205 | 270 | 382 | 235 | 220 | 199 | 193 | 219 |
| 1990 | 67 | 94 | 127 | 164 | 268 | 229 | 231 | 289 | 255 | 170 | 128 | 154 | 182 |
| 2000 | 43 | 65 | 98 | 114 | 176 | 153 | 210 | 250 | 220 | 94 | 68 | 83 | 131 |
| 2005 | 40 | 64 | 78 | 116 | 169 | 148 | 203 | 213 | 181 | 102 | 62 | 73 | 121 |
| 2006 | 41 | 64 | 82 | 93 | 162 | 156 | 206 | 226 | 203 | 91 | 63 | 74 | 122 |
| 2007 | 36 | 54 | 79 | 85 | 149 | 159 | 178 | 210 | 181 | 78 | 58 | 70 | 112 |
| 2008 | 34 | 51 | 76 | 84 | 175 | 137 | 155 | 243 | 155 | 80 | 59 | 62 | 110 |
| 2009 | 35 | 54 | 61 | 86 | 176 | 135 | 142 | 202 | 141 | 72 | 48 | 51 | 101 |
| 2010 | 31 | 45 | 58 | 71 | 152 | 126 | 172 | 182 | 143 | 75 | 51 | 58 | 97 |
| 2011 | 35 | 47 | 57 | 73 | 140 | 130 | 174 | 181 | 146 | 72 | 56 | 61 | 98 |
| 2012 | 33 | 45 | 59 | 69 | 133 | 142 | 150 | 201 | 164 | 74 | 47 | 67 | 99 |
| 2013 | 30 | 40 | 58 | 76 | 139 | 144 | 151 | 227 | 151 | 80 | 53 | 60 | 101 |
| 2014 | 34 | 49 | 63 | 81 | 161 | 151 | 153 | 231 | 155 | 76 | 56 | 59 | 106 |
| 2015 | 41 | 55 | 70 | 94 | 180 | 168 | 197 | 273 | 185 | 107 | 68 | 72 | 126 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 8,2 | 13,8 | 6,8 | 10,1 | 11,9 | 10,2 | 7,2 | 8,2 | 9,9 | 18,6 | 21,2 | 14,1 | 11,7 |
| 1960 | 6,2 | 8,0 | 5,4 | 8,5 | 11,3 | 7,3 | 7,1 | 8,6 | 7,8 | 12,4 | 12,6 | 11,1 | 8,9 |
| 1970 | 5,2 | 6,0 | 7,9 | 7,3 | 12,8 | 7,8 | 9,4 | 13,8 | 10,3 | 12,0 | 10,1 | 9,5 | 9,3 |
| 1980 | 3,0 | 4,5 | 6,6 | 6,8 | 10,6 | 7,0 | 9,2 | 13,1 | 8,0 | 7,5 | 6,8 | 6,6 | 7,5 |
| 1990 | 2,4 | 3,3 | 4,5 | 5,8 | 9,4 | 8,1 | 8,1 | 10,2 | 9,0 | 6,0 | 4,5 | 5,4 | 6,4 |
| 2000 | 1,6 | 2,3 | 3,5 | 4,1 | 6,3 | 5,5 | 7,5 | 9,0 | 7,9 | 3,4 | 2,4 | 3,0 | 4,7 |
| 2005 | 1,4 | 2,3 | 2,8 | 4,2 | 6,1 | 5,4 | 7,4 | 7,7 | 6,5 | 3,7 | 2,3 | 2,7 | 4,4 |
| 2006 | 1,5 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 5,9 | 5,7 | 7,5 | 8,2 | 7,3 | 3,3 | 2,3 | 2,7 | 4,4 |
| 2007 | 1,3 | 1,9 | 2,9 | 3,1 | 5,4 | 5,8 | 6,5 | 7,6 | 6,6 | 2,8 | 2,1 | 2,6 | 4,1 |
| 2008 | 1,2 | 1,8 | 2,8 | 3,1 | 6,4 | 5,0 | 5,6 | 8,9 | 5,6 | 2,9 | 2,2 | 2,3 | 4,0 |
| 2009 | 1,3 | 2,0 | 2,2 | 3,1 | 6,4 | 4,9 | 5,2 | 7,4 | 5,1 | 2,6 | 1,7 | 1,9 | 3,7 |
| 2010 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 5,6 | 4,6 | 6,3 | 6,6 | 5,2 | 2,7 | 1,9 | 2,1 | 3,6 |
| 2011 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,7 | 5,1 | 4,8 | 6,4 | 6,6 | 5,4 | 2,6 | 2,0 | 2,2 | 3,6 |
| 2012 | 1,2 | 1,6 | 2,2 | 2,6 | 4,9 | 5,2 | 5,5 | 7,4 | 6,0 | 2,7 | 1,7 | 2,5 | 3,6 |
| 2013 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 2,8 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 8,4 | 5,6 | 3,0 | 2,0 | 2,2 | 3,7 |
| 2014 | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 3,0 | 6,0 | 5,6 | 5,7 | 8,6 | 5,7 | 2,8 | 2,1 | 2,2 | 3,9 |
| 2015 | 1,5 | 2,0 | 2,6 | 3,5 | 6,7 | 6,2 | 7,3 | 10,1 | 6,9 | 4,0 | 2,5 | 2,7 | 4,7 |

2.1.6. Házasságkötés a férfi korcsoportja szerint
Marriages by age-group of males

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total |
|------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1949 | 3 405 | 35 753 | 37 848 | 10 860 | 8 407 | 7 088 | 2 854 | 1 605 | 107 820 |
| 1960 | 5 746 | 35 107 | 23 123 | 8 442 | 4 709 | 4 860 | 3 992 | 2 587 | 88 566 |
| 1970 | 5 906 | 47 880 | 22 952 | 6 653 | 3 653 | 4 787 | 2 489 | 2 292 | 96 612 |
| 1980 | 5 872 | 35 064 | 22 484 | 6 066 | 3 366 | 3 419 | 2 254 | 1 806 | 80 331 |
| 1990 | 3 751 | 31 920 | 14 569 | 6 097 | 3 679 | 3 526 | 1 614 | 1 249 | 66 405 |
| 2000 | 769 | 12 651 | 17 853 | 7 662 | 2 906 | 3 673 | 1 703 | 893 | 48 110 |
| 2005 | 383 | 4 848 | 17 538 | 10 818 | 4 320 | 3 299 | 2 053 | 975 | 44 234 |
| 2006 | 329 | 4 218 | 16 382 | 12 333 | 4 610 | 3 387 | 2 242 | 1 027 | 44 528 |
| 2007 | 328 | 3 597 | 13 911 | 12 108 | 4 545 | 3 303 | 2 043 | 1 007 | 40 842 |
| 2008 | 327 | 3 174 | 12 610 | 12 387 | 4 796 | 3 673 | 2 113 | 1 025 | 40 105 |
| 2009 | 299 | 2 548 | 10 366 | 11 677 | 4 930 | 3 575 | 2 095 | 1 240 | 36 730 |
| 2010 | 265 | 2 387 | 9 217 | 11 043 | 5 487 | 3 906 | 1 974 | 1 241 | 35 520 |
| 2011 | 222 | 2 010 | 8 642 | 11 052 | 6 246 | 4 327 | 2 041 | 1 272 | 35 812 |
| 2012 | 215 | 2 059 | 8 712 | 10 700 | 6 678 | 4 508 | 2 004 | 1 285 | 36 161 |
| 2013 | 219 | 2 075 | 8 478 | 10 534 | 7 121 | 4 910 | 2 091 | 1 558 | 36 986 |
| 2014 | 211 | 2 026 | 8 790 | 10 760 | 7 375 | 5 624 | 2 271 | 1 723 | 38 780 |
| 2015 | 273 | 2 814 | 10 856 | 12 240 | 8 656 | 6 859 | 2 522 | 1 917 | 46 137 |
| | Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | |
| 1949 | 3,2 | 33,2 | 35,1 | 10,1 | 7,8 | 6,6 | 2,6 | 1,5 | 100,0 |
| 1960 | 6,5 | 39,6 | 26,1 | 9,5 | 5,3 | 5,5 | 4,5 | 2,9 | 100,0 |
| 1970 | 6,1 | 49,6 | 23,8 | 6,9 | 3,8 | 5,0 | 2,6 | 2,4 | 100,0 |
| 1980 | 7,3 | 43,6 | 28,0 | 7,6 | 4,2 | 4,3 | 2,8 | 2,2 | 100,0 |
| 1990 | 5,6 | 48,1 | 21,9 | 9,2 | 5,5 | 5,3 | 2,4 | 1,9 | 100,0 |
| 2000 | 1,6 | 26,3 | 37,1 | 15,9 | 6,0 | 7,6 | 3,5 | 1,9 | 100,0 |
| 2005 | 0,9 | 11,0 | 39,6 | 24,5 | 9,8 | 7,5 | 4,6 | 2,2 | 100,0 |
| 2006 | 0,7 | 9,5 | 36,8 | 27,7 | 10,4 | 7,6 | 5,0 | 2,3 | 100,0 |
| 2007 | 0,8 | 8,8 | 34,1 | 29,6 | 11,1 | 8,1 | 5,0 | 2,5 | 100,0 |
| 2008 | 0,8 | 7,9 | 31,4 | 30,9 | 12,0 | 9,2 | 5,3 | 2,6 | 100,0 |
| 2009 | 0,8 | 6,9 | 28,2 | 31,8 | 13,4 | 9,7 | 5,7 | 3,4 | 100,0 |
| 2010 | 0,7 | 6,7 | 25,9 | 31,1 | 15,4 | 11,0 | 5,6 | 3,5 | 100,0 |
| 2011 | 0,6 | 5,6 | 24,1 | 30,9 | 17,4 | 12,1 | 5,7 | 3,6 | 100,0 |
| 2012 | 0,6 | 5,7 | 24,1 | 29,6 | 18,5 | 12,5 | 5,5 | 3,6 | 100,0 |
| 2013 | 0,6 | 5,6 | 22,9 | 28,5 | 19,3 | 13,3 | 5,7 | 4,2 | 100,0 |
| 2014 | 0,5 | 5,2 | 22,7 | 27,7 | 19,0 | 14,5 | 5,9 | 4,4 | 100,0 |
| 2015 | 0,6 | 6,1 | 23,5 | 26,5 | 18,8 | 14,9 | 5,5 | 4,2 | 100,0 |

2.1.7. Házasságkötés a nő korcsoportja szerint
Marriages by age-group of females

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total |
|------------|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1949 | 28 390 | 41 960 | 20 215 | 5 760 | 5 053 | 4 370 | 1 565 | 507 | 107 820 |
| 1960 | 30 841 | 31 047 | 9 251 | 5 428 | 3 859 | 4 429 | 2 629 | 1 082 | 88 566 |
| 1970 | 35 353 | 37 768 | 9 950 | 4 133 | 2 569 | 3 928 | 1 867 | 1 044 | 96 612 |
| 1980 | 25 231 | 30 937 | 11 639 | 4 568 | 2 427 | 2 867 | 1 703 | 959 | 80 331 |
| 1990 | 18 259 | 29 261 | 7 513 | 3 891 | 2 823 | 2 852 | 1 159 | 647 | 66 405 |
| 2000 | 3 821 | 19 345 | 14 203 | 4 746 | 1 922 | 2 589 | 1 088 | 396 | 48 110 |
| 2005 | 1 716 | 10 402 | 17 780 | 7 378 | 2 681 | 2 435 | 1 443 | 399 | 44 234 |
| 2006 | 1 435 | 9 495 | 17 661 | 8 587 | 2 882 | 2 464 | 1 601 | 403 | 44 528 |
| 2007 | 1 365 | 8 194 | 15 483 | 8 666 | 2 887 | 2 344 | 1 513 | 390 | 40 842 |
| 2008 | 1 256 | 7 305 | 14 769 | 8 957 | 3 237 | 2 671 | 1 464 | 446 | 40 105 |
| 2009 | 1 076 | 6 127 | 13 002 | 8 588 | 3 147 | 2 616 | 1 607 | 567 | 36 730 |
| 2010 | 969 | 5 405 | 12 046 | 8 682 | 3 708 | 2 693 | 1 468 | 549 | 35 520 |
| 2011 | 818 | 4 803 | 11 902 | 8 804 | 4 347 | 3 004 | 1 501 | 633 | 35 812 |
| 2012 | 764 | 4 873 | 11 989 | 8 672 | 4 508 | 3 183 | 1 562 | 610 | 36 161 |
| 2013 | 739 | 4 708 | 11 950 | 8 691 | 5 002 | 3 480 | 1 596 | 820 | 36 986 |
| 2014 | 757 | 4 721 | 12 514 | 8 784 | 5 346 | 3 992 | 1 744 | 922 | 38 780 |
| 2015 | 951 | 6 374 | 14 763 | 9 977 | 6 119 | 4 937 | 1 971 | 1 045 | 46 137 |
| | Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | |
| 1949 | 26,3 | 38,9 | 18,7 | 5,3 | 4,7 | 4,1 | 1,5 | 0,5 | 100,0 |
| 1960 | 34,8 | 35,1 | 10,4 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 3,0 | 1,2 | 100,0 |
| 1970 | 36,6 | 39,1 | 10,3 | 4,3 | 2,7 | 4,1 | 1,9 | 1,1 | 100,0 |
| 1980 | 31,4 | 38,5 | 14,5 | 5,7 | 3,0 | 3,6 | 2,1 | 1,2 | 100,0 |
| 1990 | 27,5 | 44,1 | 11,3 | 5,9 | 4,3 | 4,3 | 1,7 | 1,0 | 100,0 |
| 2000 | 7,9 | 40,2 | 29,5 | 9,9 | 4,0 | 5,4 | 2,3 | 0,8 | 100,0 |
| 2005 | 3,9 | 23,5 | 40,2 | 16,7 | 6,1 | 5,5 | 3,3 | 0,9 | 100,0 |
| 2006 | 3,2 | 21,3 | 39,7 | 19,3 | 6,5 | 5,5 | 3,6 | 0,9 | 100,0 |
| 2007 | 3,3 | 20,1 | 37,9 | 21,2 | 7,1 | 5,7 | 3,7 | 1,0 | 100,0 |
| 2008 | 3,1 | 18,2 | 36,8 | 22,3 | 8,1 | 6,7 | 3,7 | 1,1 | 100,0 |
| 2009 | 2,9 | 16,7 | 35,4 | 23,4 | 8,6 | 7,1 | 4,4 | 1,5 | 100,0 |
| 2010 | 2,7 | 15,2 | 33,9 | 24,4 | 10,4 | 7,6 | 4,1 | 1,5 | 100,0 |
| 2011 | 2,3 | 13,4 | 33,2 | 24,6 | 12,1 | 8,4 | 4,2 | 1,8 | 100,0 |
| 2012 | 2,1 | 13,5 | 33,2 | 24,0 | 12,5 | 8,8 | 4,3 | 1,7 | 100,0 |
| 2013 | 2,0 | 12,7 | 32,3 | 23,5 | 13,5 | 9,4 | 4,3 | 2,2 | 100,0 |
| 2014 | 2,0 | 12,2 | 32,3 | 22,7 | 13,8 | 10,3 | 4,5 | 2,4 | 100,0 |
| 2015 | 2,1 | 13,8 | 32,0 | 21,6 | 13,3 | 10,7 | 4,3 | 2,3 | 100,0 |

2.1.8. A férfiak házasságkötési arányszáma korcsoport és családi állapot szerint, átlagos házasságkötési életkor
Marriage rates of males by age-group and marital status, mean age at marriage

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total | Átlagos házasságkötési életkor, év Mean age at marriage, years |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|---|
| | éves – years old | | | | | | | | | |
| Ezer megfelelő korú nőtlen férfira jutó házasságkötés – Marriages per thousand never married males of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 8,9 | 122,7 | 252,2 | 209,4 | 125,2 | 56,7 | 21,9 | 8,6 | 93,7 | .. |
| 1960 | 15,4 | 145,3 | 260,8 | 145,0 | 88,2 | 46,8 | 22,6 | 10,6 | 85,1 | 25,8 |
| 1970 | 12,6 | 171,0 | 230,0 | 102,5 | 50,0 | 26,5 | 13,0 | 4,3 | 80,7 | 24,5 |
| 1980 | 18,0 | 131,3 | 158,8 | 63,4 | 30,7 | 13,8 | 6,2 | 2,8 | 72,4 | 24,5 |
| 1990 | 9,4 | 120,9 | 122,0 | 49,4 | 21,8 | 9,9 | 4,0 | 1,9 | 53,3 | 24,7 |
| 2000 | 2,2 | 32,5 | 72,9 | 53,2 | 22,2 | 8,0 | 3,3 | 2,1 | 29,5 | 27,2 |
| 2005 | 1,2 | 14,4 | 54,2 | 53,2 | 26,6 | 8,7 | 3,7 | 1,4 | 24,4 | 29,3 |
| 2010 | 0,9 | 7,4 | 30,1 | 41,0 | 26,9 | 10,4 | 3,9 | 2,1 | 17,4 | 31,4 |
| 2011 | 0,8 | 6,2 | 28,3 | 40,5 | 28,0 | 11,3 | 3,8 | 2,4 | 17,2 | 31,8 |
| 2012 | 0,7 | 6,5 | 31,6 | 42,7 | 27,7 | 10,5 | 3,2 | 2,2 | 17,5 | 31,9 |
| 2013 | 0,8 | 6,5 | 30,4 | 43,2 | 28,5 | 11,9 | 3,7 | 2,3 | 17,7 | 32,3 |
| 2014 | 0,8 | 6,4 | 31,1 | 45,6 | 29,1 | 12,5 | 4,2 | 2,6 | 18,3 | 32,5 |
| 2015 | 1,0 | 9,0 | 38,2 | 53,2 | 34,9 | 14,9 | 5,3 | 2,9 | 22,1 | 32,4 |
| Ezer megfelelő korú özvegy férfira jutó házasságkötés – Marriages per thousand widowed males of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 57,1 | 265,8 | 413,1 | 348,3 | 293,2 | 155,6 | 77,7 | 13,0 | 52,1 | .. |
| 1960 | - | 429,4 | 428,2 | 374,8 | 324,8 | 180,8 | 95,4 | 17,5 | 40,5 | 54,3 |
| 1970 | - | 327,9 | 320,3 | 209,5 | 198,7 | 128,7 | 75,8 | 14,4 | 27,5 | 56,5 |
| 1980 | - | 165,2 | 154,4 | 111,8 | 86,0 | 57,3 | 43,7 | 10,0 | 17,8 | 57,9 |
| 1990 | - | 26,3 | 80,5 | 70,1 | 42,5 | 31,2 | 21,8 | 5,9 | 10,3 | 57,7 |
| 2000 | - | 60,8 | 79,9 | 37,6 | 27,4 | 16,2 | 10,0 | 2,5 | 4,8 | 57,8 |
| 2005 | - | - | 22,6 | 61,3 | 35,0 | 12,6 | 8,8 | 1,9 | 3,9 | 57,5 |
| 2010 | - | - | 18,5 | 51,3 | 39,4 | 15,3 | 6,2 | 2,1 | 3,4 | 59,4 |
| 2011 | - | - | 126,3 | 53,5 | 53,8 | 14,4 | 7,1 | 2,1 | 3,6 | 58,9 |
| 2012 | - | - | 20,8 | 35,9 | 34,5 | 13,6 | 6,9 | 1,7 | 3,1 | 59,0 |
| 2013 | - | - | - | 21,3 | 26,4 | 15,7 | 5,9 | 1,9 | 3,0 | 60,3 |
| 2014 | - | - | 21,1 | 28,0 | 31,3 | 14,4 | 7,8 | 2,6 | 3,8 | 62,1 |
| 2015 | - | - | - | 22,8 | 36,1 | 18,0 | 8,9 | 2,5 | 3,8 | 61,3 |
| Ezer megfelelő korú elvált férfira jutó házasságkötés – Marriages per thousand divorced males of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 242,4 | 443,6 | 530,5 | 524,9 | 384,7 | 230,8 | 131,5 | 70,2 | 268,3 | .. |
| 1960 | 214,3 | 605,6 | 588,9 | 446,6 | 333,3 | 239,6 | 149,4 | 77,1 | 264,4 | 39,2 |
| 1970 | 52,8 | 373,6 | 401,7 | 261,2 | 195,7 | 136,4 | 89,5 | 39,6 | 168,0 | 37,4 |
| 1980 | 74,4 | 249,1 | 243,1 | 154,6 | 105,5 | 63,5 | 43,1 | 26,2 | 94,4 | 36,8 |
| 1990 | 80,6 | 192,1 | 134,1 | 82,6 | 53,3 | 34,5 | 22,9 | 14,9 | 46,4 | 38,5 |
| 2000 | - | 74,9 | 83,9 | 70,6 | 41,6 | 24,9 | 17,5 | 11,3 | 29,9 | 41,3 |
| 2005 | 250,0 | 57,3 | 67,1 | 64,0 | 46,4 | 23,2 | 16,4 | 11,9 | 26,7 | 42,9 |
| 2010 | - | 26,8 | 46,1 | 46,5 | 38,3 | 22,3 | 13,5 | 12,2 | 21,3 | 45,4 |
| 2011 | - | 61,9 | 43,2 | 49,4 | 41,0 | 23,4 | 13,8 | 11,7 | 21,8 | 45,5 |
| 2012 | - | 21,7 | 35,5 | 55,7 | 45,1 | 23,7 | 12,3 | 9,8 | 20,2 | 46,0 |
| 2013 | - | 33,0 | 44,1 | 55,8 | 45,4 | 23,5 | 12,9 | 11,5 | 20,5 | 46,8 |
| 2014 | 47,6 | 34,3 | 46,1 | 57,0 | 46,4 | 26,6 | 13,9 | 11,1 | 21,3 | 47,2 |
| 2015 | - | 20,9 | 50,4 | 66,3 | 55,3 | 30,0 | 15,3 | 11,9 | 23,4 | 47,4 |
| Ezer megfelelő korú nem házas férfira jutó házasságkötés – Marriages per thousand non-married males of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 8,9 | 123,4 | 258,1 | 232,5 | 164,2 | 97,9 | 59,7 | 14,6 | 93,9 | .. |
| 1960 | 15,4 | 147,4 | 277,1 | 190,9 | 146,5 | 108,0 | 68,7 | 20,4 | 88,6 | 29,3 |
| 1970 | 12,6 | 173,4 | 246,0 | 140,0 | 104,6 | 77,2 | 52,6 | 15,0 | 81,7 | 27,6 |
| 1980 | 18,0 | 133,1 | 168,4 | 90,9 | 62,8 | 40,2 | 30,0 | 10,9 | 68,7 | 27,7 |
| 1990 | 9,4 | 121,7 | 123,4 | 59,3 | 36,1 | 25,0 | 17,1 | 6,9 | 47,4 | 27,9 |
| 2000 | 2,2 | 32,7 | 73,5 | 56,8 | 29,5 | 17,0 | 12,4 | 4,5 | 27,4 | 30,4 |
| 2005 | 1,2 | 14,5 | 54,5 | 54,7 | 32,8 | 15,7 | 11,5 | 4,6 | 23,2 | 32,5 |
| 2010 | 0,9 | 7,4 | 30,3 | 41,5 | 29,7 | 15,9 | 9,4 | 5,3 | 17,2 | 34,9 |
| 2011 | 0,8 | 6,3 | 28,5 | 41,2 | 31,0 | 16,7 | 9,6 | 5,3 | 17,1 | 35,4 |
| 2012 | 0,7 | 6,5 | 31,6 | 43,5 | 31,0 | 16,1 | 8,6 | 4,8 | 17,0 | 35,5 |
| 2013 | 0,8 | 6,5 | 30,5 | 43,9 | 31,5 | 16,7 | 8,9 | 5,6 | 17,2 | 35,9 |
| 2014 | 0,8 | 6,4 | 31,2 | 46,2 | 31,9 | 18,0 | 9,8 | 5,9 | 17,9 | 36,3 |
| 2015 | 1,0 | 9,0 | 38,2 | 53,8 | 37,9 | 20,5 | 11,0 | 6,3 | 21,1 | 35,9 |

2.1.9. A nők házasságkötési arányszáma korcsoport és családi állapot szerint, átlagos házasságkötési életkor

Marriage rates of females by age-group and marital status, mean age at marriage

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total | Átlagos házasság- kötési életkor, év Mean age at marriage, years |
|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|---|
| | éves – years old | | | | | | | | | |
| Ezer megfelelő korú hajadon nőre jutó házasságkötés – Marriages per thousand never married females of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 83,6 | 223,4 | 180,1 | 90,5 | 55,6 | 25,8 | 8,5 | 2,8 | 112,4 | .. |
| 1960 | 96,3 | 263,7 | 162,8 | 90,4 | 55,7 | 28,6 | 12,2 | 3,8 | 108,4 | 22,4 |
| 1970 | 88,5 | 277,5 | 161,5 | 77,3 | 40,9 | 21,3 | 8,4 | 2,2 | 107,9 | 21,6 |
| 1980 | 94,4 | 244,7 | 152,0 | 67,9 | 31,0 | 11,0 | 4,9 | 1,3 | 106,1 | 21,8 |
| 1990 | 50,7 | 185,2 | 114,2 | 50,7 | 25,2 | 9,5 | 3,1 | 0,7 | 74,8 | 22,0 |
| 2000 | 11,7 | 60,8 | 82,8 | 42,4 | 19,6 | 6,8 | 2,8 | 0,6 | 38,9 | 24,7 |
| 2005 | 5,6 | 34,8 | 72,7 | 49,6 | 21,9 | 7,2 | 2,9 | 0,6 | 31,7 | 26,9 |
| 2010 | 3,3 | 18,1 | 48,5 | 41,4 | 21,5 | 8,8 | 2,7 | 1,0 | 22,2 | 28,7 |
| 2011 | 2,9 | 16,1 | 46,9 | 41,2 | 23,4 | 9,0 | 3,1 | 0,6 | 21,7 | 29,1 |
| 2012 | 2,7 | 16,7 | 52,8 | 44,2 | 21,6 | 8,9 | 3,2 | 0,8 | 22,3 | 29,2 |
| 2013 | 2,7 | 16,0 | 51,7 | 45,5 | 24,0 | 9,1 | 3,6 | 1,0 | 22,5 | 29,5 |
| 2014 | 2,9 | 16,0 | 53,5 | 47,3 | 24,4 | 10,5 | 3,9 | 1,2 | 23,3 | 29,7 |
| 2015 | 3,8 | 22,0 | 62,4 | 54,3 | 28,9 | 12,1 | 4,8 | 1,4 | 28,0 | 29,6 |
| Ezer megfelelő korú özvegy nőre jutó házasságkötés – Marriages per thousand widowed females of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 116,3 | 184,4 | 149,4 | 84,3 | 45,3 | 19,8 | 6,7 | 1,0 | 13,5 | .. |
| 1960 | 204,3 | 179,7 | 121,6 | 74,2 | 46,5 | 25,0 | 10,1 | 1,6 | 7,8 | 46,9 |
| 1970 | 94,2 | 139,1 | 100,7 | 67,7 | 39,3 | 21,8 | 8,2 | 1,2 | 4,8 | 48,3 |
| 1980 | 51,5 | 72,2 | 66,0 | 35,1 | 25,8 | 15,5 | 6,4 | 1,1 | 3,4 | 50,5 |
| 1990 | 11,4 | 67,5 | 40,3 | 21,4 | 14,7 | 10,7 | 4,0 | 0,6 | 2,1 | 49,7 |
| 2000 | – | 29,9 | 29,9 | 17,8 | 9,8 | 5,2 | 1,7 | 0,2 | 0,9 | 48,6 |
| 2005 | – | 49,3 | 17,1 | 24,0 | 11,4 | 5,5 | 1,9 | 0,1 | 0,8 | 48,8 |
| 2010 | – | 19,6 | 33,8 | 23,8 | 13,5 | 5,7 | 1,9 | 0,1 | 0,6 | 50,5 |
| 2011 | – | 51,9 | 37,0 | 20,9 | 13,9 | 6,4 | 2,1 | 0,2 | 0,7 | 51,4 |
| 2012 | – | 17,5 | 9,1 | 26,3 | 14,5 | 5,9 | 2,2 | 0,2 | 0,7 | 51,4 |
| 2013 | – | 18,9 | 20,2 | 20,0 | 14,2 | 5,7 | 2,0 | 0,2 | 0,7 | 52,4 |
| 2014 | – | 39,6 | 18,7 | 20,1 | 14,3 | 7,2 | 2,9 | 0,2 | 0,8 | 53,4 |
| 2015 | – | – | 25,9 | 29,8 | 17,8 | 8,6 | 3,1 | 0,3 | 0,9 | 53,2 |
| Ezer megfelelő korú elvált nőre jutó házasságkötés – Marriages per thousand divorced females of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 289,9 | 291,1 | 275,0 | 194,2 | 140,5 | 68,7 | 28,6 | 11,2 | 110,2 | .. |
| 1960 | 415,3 | 358,8 | 257,8 | 178,5 | 113,7 | 69,7 | 36,4 | 13,1 | 103,6 | 34,5 |
| 1970 | 525,0 | 331,8 | 245,8 | 143,0 | 83,9 | 50,2 | 24,5 | 9,3 | 83,5 | 33,3 |
| 1980 | 278,7 | 222,5 | 158,9 | 98,3 | 57,3 | 34,7 | 15,5 | 5,5 | 56,4 | 33,3 |
| 1990 | 208,9 | 185,0 | 100,8 | 57,5 | 36,4 | 21,9 | 10,0 | 3,7 | 32,3 | 34,9 |
| 2000 | 110,0 | 93,4 | 81,6 | 55,6 | 27,3 | 14,5 | 8,0 | 2,4 | 19,8 | 37,2 |
| 2005 | 187,5 | 84,4 | 75,9 | 50,3 | 28,3 | 14,7 | 8,5 | 2,4 | 17,2 | 39,0 |
| 2010 | 27,8 | 51,8 | 56,7 | 47,0 | 29,1 | 14,1 | 7,6 | 2,8 | 14,0 | 41,5 |
| 2011 | 22,7 | 51,0 | 63,1 | 50,1 | 31,5 | 15,2 | 7,6 | 3,2 | 14,4 | 41,7 |
| 2012 | 21,5 | 49,5 | 60,9 | 49,4 | 31,5 | 14,9 | 7,5 | 2,7 | 13,5 | 42,1 |
| 2013 | 30,5 | 51,7 | 63,6 | 50,6 | 31,6 | 15,8 | 7,8 | 3,6 | 13,7 | 43,0 |
| 2014 | 50,0 | 63,9 | 59,6 | 52,0 | 35,3 | 16,9 | 8,4 | 3,6 | 14,1 | 43,6 |
| 2015 | – | 79,7 | 69,3 | 64,6 | 40,6 | 19,8 | 9,8 | 3,9 | 15,7 | 43,7 |
| Ezer megfelelő korú nem házas nőre jutó házasságkötés – Marriages per thousand non-married females of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 83,7 | 223,8 | 181,5 | 98,5 | 60,9 | 27,3 | 8,5 | 1,3 | 71,5 | .. |
| 1960 | 96,8 | 267,0 | 178,7 | 111,2 | 67,2 | 34,4 | 13,7 | 2,3 | 63,5 | 25,2 |
| 1970 | 89,0 | 280,0 | 182,0 | 102,7 | 60,1 | 31,7 | 11,2 | 1,8 | 62,1 | 24,1 |
| 1980 | 95,0 | 241,7 | 151,7 | 80,3 | 44,6 | 23,6 | 8,6 | 1,4 | 51,1 | 24,7 |
| 1990 | 50,9 | 184,7 | 107,7 | 52,6 | 31,1 | 16,9 | 5,9 | 0,9 | 35,9 | 24,9 |
| 2000 | 11,8 | 61,4 | 82,3 | 46,7 | 23,2 | 11,2 | 4,5 | 0,5 | 21,1 | 27,5 |
| 2005 | 5,6 | 35,2 | 72,8 | 49,4 | 24,6 | 11,5 | 5,3 | 0,5 | 18,2 | 29,5 |
| 2010 | 3,3 | 18,2 | 48,8 | 42,3 | 24,3 | 11,6 | 5,0 | 0,6 | 13,7 | 31,7 |
| 2011 | 2,9 | 16,2 | 47,4 | 42,5 | 26,1 | 12,4 | 5,2 | 0,7 | 13,7 | 32,3 |
| 2012 | 2,7 | 16,8 | 53,0 | 44,9 | 24,9 | 12,0 | 5,2 | 0,7 | 13,7 | 32,3 |
| 2013 | 2,7 | 16,2 | 52,0 | 46,0 | 26,2 | 12,6 | 5,4 | 0,9 | 13,9 | 32,8 |
| 2014 | 2,9 | 16,2 | 53,6 | 47,8 | 27,5 | 13,7 | 6,1 | 1,0 | 14,6 | 33,1 |
| 2015 | 3,8 | 22,2 | 62,5 | 55,4 | 31,9 | 15,9 | 7,2 | 1,1 | 17,3 | 32,8 |

2.1.10. Házasságkötés családi állapot szerint
Marriages by marital status

| Év Year | Nőtlen <i>Never married</i> | Özvegy <i>Widowed</i> | Elvált <i>Divorced</i> | Házasságkötés összesen <i>Total of marriages</i> | Hajadon <i>Never married</i> | Özvegy <i>Widowed</i> | Elvált <i>Divorced</i> |
|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | férfi – male | | | | nő – female | | |
| 1949 | 92 556 | 6 704 | 8 560 | 107 820 | 92 850 | 8 360 | 6 610 |
| 1960 | 70 652 | 4 890 | 13 024 | 88 566 | 72 955 | 4 828 | 10 783 |
| 1970 | 78 061 | 3 439 | 15 112 | 96 612 | 79 741 | 3 158 | 13 713 |
| 1980 | 63 279 | 2 512 | 14 540 | 80 331 | 63 697 | 2 451 | 14 183 |
| 1990 | 53 147 | 1 552 | 11 706 | 66 405 | 53 073 | 1 599 | 11 733 |
| 2000 | 37 985 | 746 | 9 379 | 48 110 | 38 282 | 747 | 9 081 |
| 2005 | 34 658 | 581 | 8 995 | 44 234 | 35 042 | 628 | 8 564 |
| 2006 | 34 684 | 570 | 9 274 | 44 528 | 35 058 | 599 | 8 871 |
| 2007 | 31 886 | 529 | 8 427 | 40 842 | 32 176 | 579 | 8 087 |
| 2008 | 30 940 | 509 | 8 656 | 40 105 | 31 301 | 587 | 8 217 |
| 2009 | 28 040 | 557 | 8 133 | 36 730 | 28 508 | 543 | 7 679 |
| 2010 | 27 066 | 499 | 7 955 | 35 520 | 27 370 | 516 | 7 634 |
| 2011 | 27 028 | 516 | 8 268 | 35 812 | 27 235 | 555 | 8 022 |
| 2012 | 27 494 | 468 | 8 199 | 36 161 | 27 738 | 552 | 7 871 |
| 2013 | 28 112 | 447 | 8 427 | 36 986 | 28 354 | 529 | 8 103 |
| 2014 | 29 389 | 564 | 8 827 | 38 780 | 29 781 | 629 | 8 370 |
| 2015 | 35 820 | 568 | 9 749 | 46 137 | 36 040 | 672 | 9 425 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | |
| 1949 | 85,8 | 6,2 | 7,9 | 100,0 | 86,1 | 7,8 | 6,1 |
| 1960 | 79,8 | 5,5 | 14,7 | 100,0 | 82,4 | 5,5 | 12,2 |
| 1970 | 80,8 | 3,6 | 15,6 | 100,0 | 82,5 | 3,3 | 14,2 |
| 1980 | 78,8 | 3,1 | 18,1 | 100,0 | 79,3 | 3,1 | 17,7 |
| 1990 | 80,0 | 2,3 | 17,6 | 100,0 | 79,9 | 2,4 | 17,7 |
| 2000 | 79,0 | 1,6 | 19,5 | 100,0 | 79,6 | 1,6 | 18,9 |
| 2005 | 78,4 | 1,3 | 20,3 | 100,0 | 79,2 | 1,4 | 19,4 |
| 2006 | 77,9 | 1,3 | 20,8 | 100,0 | 78,7 | 1,3 | 19,9 |
| 2007 | 78,1 | 1,3 | 20,6 | 100,0 | 78,8 | 1,4 | 19,8 |
| 2008 | 77,1 | 1,3 | 21,6 | 100,0 | 78,0 | 1,5 | 20,5 |
| 2009 | 76,3 | 1,5 | 22,1 | 100,0 | 77,6 | 1,5 | 20,9 |
| 2010 | 76,2 | 1,4 | 22,4 | 100,0 | 77,1 | 1,5 | 21,5 |
| 2011 | 75,5 | 1,4 | 23,1 | 100,0 | 76,0 | 1,5 | 22,4 |
| 2012 | 76,0 | 1,3 | 22,7 | 100,0 | 76,7 | 1,5 | 21,8 |
| 2013 | 76,0 | 1,2 | 22,8 | 100,0 | 76,7 | 1,4 | 21,9 |
| 2014 | 75,8 | 1,5 | 22,8 | 100,0 | 76,8 | 1,6 | 21,6 |
| 2015 | 77,6 | 1,2 | 21,1 | 100,0 | 78,1 | 1,5 | 20,4 |

2.1.11. Az újránházasodók házasságkötési arányszáma korcsoport és nem szerint

Marriage rates of remarrying persons by age-group and sex

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Ezer megfelelő korú özvegy és elvált férfira jutó házasságkötés – Marriages per thousand widowed and divorced males of corresponding age | | | | | | | | | |
| 1949 | 147,1 | 385,6 | 495,4 | 462,4 | 349,0 | 189,1 | 91,0 | 15,6 | 95,1 |
| 1960 | 200,0 | 593,0 | 575,9 | 439,6 | 332,0 | 222,7 | 117,8 | 22,3 | 105,4 |
| 1970 | 48,1 | 372,3 | 399,1 | 258,7 | 195,9 | 135,1 | 83,6 | 17,6 | 86,3 |
| 1980 | 57,3 | 246,8 | 240,8 | 153,0 | 104,4 | 62,6 | 43,3 | 12,6 | 57,8 |
| 1990 | 68,3 | 187,8 | 133,1 | 82,3 | 52,8 | 34,2 | 22,6 | 7,8 | 32,8 |
| 2000 | – | 74,7 | 83,9 | 70,0 | 41,2 | 24,2 | 16,0 | 4,9 | 21,6 |
| 2005 | 200,0 | 56,1 | 66,6 | 63,9 | 46,1 | 22,4 | 15,0 | 5,3 | 19,7 |
| 2006 | 250,0 | 61,6 | 63,8 | 66,3 | 45,8 | 23,1 | 15,5 | 5,5 | 20,0 |
| 2007 | – | 35,8 | 60,3 | 56,9 | 40,5 | 22,2 | 13,6 | 5,3 | 17,9 |
| 2008 | – | 36,6 | 49,8 | 58,4 | 40,7 | 23,7 | 13,9 | 5,3 | 18,1 |
| 2009 | – | 45,9 | 37,4 | 52,1 | 37,7 | 21,6 | 13,4 | 6,2 | 16,9 |
| 2010 | – | 26,2 | 45,8 | 46,6 | 38,3 | 22,0 | 12,3 | 6,0 | 16,3 |
| 2011 | – | 60,3 | 44,3 | 49,4 | 41,1 | 23,1 | 12,8 | 6,0 | 16,8 |
| 2012 | – | 19,4 | 35,1 | 55,3 | 44,9 | 23,3 | 11,6 | 5,3 | 15,5 |
| 2013 | – | 29,6 | 42,7 | 55,1 | 45,0 | 23,2 | 12,0 | 6,3 | 15,8 |
| 2014 | 43,5 | 31,1 | 45,2 | 56,4 | 46,1 | 26,2 | 13,1 | 6,6 | 16,7 |
| 2015 | – | 19,1 | 48,5 | 65,5 | 55,0 | 29,6 | 14,6 | 7,1 | 18,3 |
| Ezer megfelelő korú özvegy és elvált nőre jutó házasságkötés – Marriages per thousand widowed and divorced females of corresponding age | | | | | | | | | |
| 1949 | 193,5 | 237,6 | 187,4 | 112,3 | 66,6 | 28,4 | 8,5 | 1,2 | 22,0 |
| 1960 | 381,3 | 333,9 | 232,8 | 150,0 | 79,6 | 37,5 | 14,1 | 2,1 | 21,7 |
| 1970 | 452,3 | 315,7 | 229,3 | 129,2 | 71,9 | 36,5 | 11,9 | 1,7 | 20,7 |
| 1980 | 256,5 | 212,6 | 151,0 | 89,9 | 50,8 | 27,2 | 9,4 | 1,4 | 17,1 |
| 1990 | 174,1 | 177,8 | 96,8 | 53,8 | 33,2 | 18,5 | 6,3 | 0,9 | 11,7 |
| 2000 | 92,2 | 91,2 | 79,1 | 52,5 | 25,0 | 12,1 | 4,8 | 0,5 | 7,6 |
| 2005 | 153,8 | 82,9 | 74,0 | 48,9 | 26,7 | 12,6 | 5,6 | 0,5 | 6,9 |
| 2006 | 179,1 | 67,6 | 75,1 | 53,9 | 28,0 | 13,0 | 5,9 | 0,5 | 7,1 |
| 2007 | 95,2 | 81,0 | 67,6 | 48,3 | 25,8 | 12,4 | 5,5 | 0,5 | 6,5 |
| 2008 | 64,5 | 66,8 | 65,3 | 48,0 | 28,6 | 13,7 | 5,3 | 0,5 | 6,5 |
| 2009 | 30,8 | 65,7 | 57,7 | 43,1 | 25,7 | 12,7 | 5,8 | 0,6 | 6,1 |
| 2010 | 26,0 | 50,6 | 56,0 | 46,2 | 28,2 | 12,8 | 5,4 | 0,6 | 6,0 |
| 2011 | 22,2 | 51,1 | 62,3 | 49,0 | 30,5 | 14,0 | 5,5 | 0,7 | 6,3 |
| 2012 | 18,1 | 48,1 | 58,9 | 48,5 | 30,5 | 13,6 | 5,5 | 0,7 | 6,0 |
| 2013 | 25,8 | 50,3 | 61,9 | 49,3 | 30,6 | 14,5 | 5,7 | 0,9 | 6,2 |
| 2014 | 43,5 | 62,7 | 58,0 | 50,7 | 34,2 | 15,7 | 6,5 | 1,0 | 6,5 |
| 2015 | – | 75,6 | 67,7 | 63,2 | 39,5 | 18,6 | 7,6 | 1,1 | 7,3 |

2.1.12. Bejegyzett élettársi kapcsolatok*

Registered partnerships*

| Év Year | Bejegyzett élettársi kapcsolatok létesítésének száma Number of registered partnerships | A felek neme Sex of partners | | A felek átlagos életkora a kapcsolat létesítésekor, év Mean age of partners at registered partnership, years | A felek életkora közötti átlagos különbség, év Average difference between the age of partners, years |
|--|---|---------------------------------|--------------|---|---|
| | | férfi male | nő female | | |
| 2009. II. félév 2nd half of year 2009 | 67 | 49 | 18 | 42,2 | 8,2 |
| 2010 | 80 | 61 | 19 | 38,6 | 8,1 |
| 2011 | 45 | 24 | 21 | 36,0 | 6,2 |
| 2012 | 41 | 32 | 9 | 38,4 | 6,3 |
| 2013 | 30 | 21 | 9 | 36,1 | 6,1 |
| 2014 | 42 | 30 | 12 | 35,2 | 7,9 |
| 2015 | 65 | 36 | 29 | 36,6 | 7,7 |

* 2009. július 1-jén lépett hatályba a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény, amely szabályozza az azonos nemű személyek közötti kapcsolat létesítését, megszűnését. – The Act No. XXIX/2009 regarding registered partnership entered into force on 1st of July 2009, which rules the formation and cessation of partnership between same-sex persons.

Módszertan

Házasságkötés

(1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 2.1.1.–2.1.11., 2.2.1.–2.2.21., 2.3.1.–2.3.5. táblák)

Házasságkötés: a hivatalosan eljáró anyakönyvvezető előtt – két tanú jelenlétében – kötött házasság.

Nyers házasságkötési arányszám: a házasságkötések ezer lakosra jutó száma, évközepi népességre számítva.

Tisztított házasságkötési arányszám: a házasságot kötött férfiak, illetve nők ezer 15 éves és idősebb nem házas férfi, illetve női népességre jutó száma, évközepi népességre számítva. Nem házas népességen a házasodásra képes 15 éves és idősebb nőtlen, hajadon, özvegy és elvált népességet értjük. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap a házasodó életkorával azonos korcsoport.

Házasságok mérlege: a házasságkötések és a – házasfelek halálával vagy válással – megszűnt házasságok számának különbsége.

Átlagos életkor házasságkötéskor: az adott naptári időszakban házasságra lépők kor szerinti házasságkötései alapján számított súlyozott számtani átlag. A számításnál a házasulók betöltött korévéhez 0,5 évet hozzáadunk, feltételezve, hogy a házasságkötések egyenletesen oszlanak el az adott év folyamán. Módszertani változások miatt a 2001. évi és régebbi évkönyvekben az 1997. évi és annál korábbi adatoknál az új módszerrel számolt átlagos életkor 0,5 évvel magasabb.

Átlagos életkor az első házasságkötéskor: az adott naptári időszakban először házasságra lépők (nőtlen, illetve hajadon családi állapotúak) kor szerinti esetszámai alapján számított súlyozott számtani átlag. A számításnál az először házasodók betöltött korévéhez 0,5 évet hozzáadunk, feltételezve, hogy a házasságkötések egyenletesen oszlanak el az adott év folyamán.

Teljes első házasságkötési arányszám: azt mutatja, hogy a házasodási korbba lépő, 15 éves kort elért férfiak és nők mekkora hányada kötne házasságot bizonyos (nőknél 49, a férfiaknál 59 éves) életkorig, feltételezve, hogy ugyanolyan gyakorisággal fognak megházasodni, mint az adott naptári évben tették a megfelelő életkorúak.

Újraházasodó: az a személy, akinek a családi állapota a házasságkötést megelőzően özvegy vagy elvált volt.

Standardizált nyers házasságkötési arányszám: a megjelölt népszámlálási évek kormegoszlásával súlyozott nyers házasságkötési arányszám. Számítása: standardsúlyoknak a népszámlálások korcsoportos népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok, a megfelelő év adott korcsoportjában kötött házasságok száma nemenként és a korcsoport népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált házasságkötések száma a standardsúlyok és a korcsoportos arányszámok szorzata összegének a fele. A standardizált nyers házasságkötési arányszám számításánál a népesség alábbi korcsoportjait képeztük: 0–14, 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 éves és idősebbek csoportjai.

Standardizált tisztított házasságkötési arányszám: a megjelölt népszámlálási évek kormegoszlásával súlyozott ezer 15 éves és idősebb nem házas férfire (nőre) jutó házasságkötés. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás korcsoportos nem házas férfi (női) népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok, a megfelelő év adott korcsoportban a férfiak (nők) házasságainak száma és a korcsoport nem házas férfi (női) népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált férfi (női) házasságkötések száma a standardsúlyok és a korcsoportos nemek szerinti arányszámok szorzatának összege. A standardizált tisztított házasságkötési arányszámok számításánál a népesség alábbi korcsoportjait képeztük nemek szerint: 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 éves és idősebbek csoportjai.

A *családi állapot* szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

A *gazdasági aktivitásra, foglalkozásra* vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az *iskolai végzettség* meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

A *halál által megszűnt házasságok* az ismeretlen családi állapotúak adatait nem tartalmazzák.

Ismeretlen adatok, ha külön csoportot nem képeznek, illetve egyéb megjegyzés nincs, a besorolás helye a következő:

– életkoránál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;

– családi állapotnál férfiaknál a nőtlen, nőknél a hajadon csoport.

Az *adatok területi csoportosításánál* a besorolás alapja 1970-nel bezárólag a feleség utolsó állandó lakóhelye, 1971-től a feleség utolsó tényleges lakóhelye. A régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

Az *adatok forrása:* az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Házassági lap” című KSH-adatgyűjtés.

Bejegyzett élettársi kapcsolat

(2.1.12., 2.2.22. –2.2.25., 2.3.6. táblák)

Bejegyzett élettársi kapcsolat: 2009. július 1-től a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény alapján a hivatalosan eljáró anyakönyvvezető előtt – két tanú jelenlétében – két, tizennyolcadik életévét betöltött, azonos nemű személy között létesített kapcsolat.

Átlagos életkor a bejegyzett élettársi kapcsolat létesítésekor: az adott naptári időszakban bejegyzett élettársi kapcsolatot létesítők kor szerinti esetszámai alapján számított súlyozott számtani átlag. A számításnál a partnerek betöltött korévéhez 0,5 évet hozzáadunk, feltételezve, hogy a bejegyzett élettársi kapcsolatok létesítései egyenletesen oszlanak el az adott év folyamán.

A gazdasági aktivitásra, foglalkozásra vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az iskolai végzettség meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

Az adatok területi csoportosításánál a besorolás alapja a fiatalabb partner utolsó tényleges lakóhelye. A régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

Az adatok forrása: a 2009. évi XXIX. törvény 14.§-a és az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Bejegyzett élettársi kapcsolatok létesítése lap” című KSH-adatgyűjtés.

Methodology

Marriage

(Tables 1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 2.1.1.–2.1.11., 2.2.1.–2.2.21., 2.3.1.–2.3.5.)

Marriage: a marriage contracted before the registrar acting officially in the presence of two witnesses.

Crude marriage rate: number of marriages per thousand population calculated for midyear population.

Net marriage rate: the ratio of married males and females to thousand 15 year-old and older non-married midyear population. Non-married population covers single, widowed and divorced population aged 15 years and over, who are ready for marriage. At figures relating to age-groups the basis of comparison corresponds to the age-group of the marrying person.

The balance of marriages: the difference between the number of marriages and of the number of marriages ceased through the death of a married party or by a divorce.

Mean age at marriage: a weighted arithmetic mean calculated on the basis of marriages by the age in the given calendar period. It's calculated by adding 0.5 year to the completed age of the marrying people, presuming an even distribution of marriages in the given year. Because of changes in methodology the mean age calculated with the new method is higher by 0.5 year on average than the data of 1997 and of earlier years published in the 2001 and former yearbooks.

Mean age at first marriage: a weighted arithmetic mean of persons (single men and women) by age marrying for the first time in the given calendar period. It's calculated by adding 0.5 year to the completed age of the people marrying for the first time, presuming an even distribution of marriages in the given year.

Total first marriage rate: an indicator showing what share of males and females entering the marrying age of 15 years would contract marriage by a certain age (females 49 years, males 59 years). It rests on the supposition that females and males reaching 15 years of age would show the same marrying disposition as the rate of the given year.

Remarrying person: the one whose marital status was widowed or divorced before the contract of marriage.

Standardized crude marriage rate: crude marriage rate calculated with the age-structure of indicated population census years. Calculation method: the population by age-groups deriving from censuses was taken as standard weight, while the rates by age-groups are the ratio of the contracted marriages by sex and the population of the age-group in the given year. Relying on the above the number of standardized marriages is the half of the product of multiplication of rates by age-groups and standard weights. At the calculation of standardized crude marriage rates the following age-groups were formed: 0–14, 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 year-old and older.

Standardized net marriage rate: marriages per thousand non-married males (females) aged 15 years or older calculated with the age-structure of indicated population census years. Calculation method: the non-married male (female) population of the indicated census age-group was taken as standard weight, while rates by age-groups are the ratio of male (female) marriages in the given year and of the number of non-married male (female) population. On the basis of the above the number of standardized male (female) marriages is the sum of the product of standard weights and rates by age-groups. At the calculation of the standardized net marriage rates the following age-groups were formed: 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 year-old and older.

At marital status categories data of persons living in registered partnerships with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

The marriages ceased through death do not cover the data of persons of unknown marital status.

The unknown data – if they do not form a separate group and if there is no other comment, respectively – are ranked as follows:

- in case of age the oldest age, age-groups;
- in case of marital status the group of single males and single females.

Grouping of the regional data: till 1970 inclusively the basis of the grouping was the last permanent place of residence of the wife, from 1971 on the last actual place of residence of the wife. Ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January 2015. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

Source of data: the data collection of the Hungarian Central Statistical Office on the „Marriage Record” carried out on basis of §.10. of the 1993 Act No. XLVI.

Registered partnership

(Tables 2.1.12., 2.2.22.–2.2.25., 2.3.6.)

Registered partnership: from 1 July 2009 according to the act No XXIX/2009 registered partnership is contracted between two, over 18 year-old, same-sex persons before the registrar acting officially in the presence of two witnesses.

Mean age at registered partnership: a weighted arithmetic mean calculated on the basis of registered partnerships by age in the given calendar period. It's calculated by adding 0.5 year to the completed age of the partners, presuming an even distribution of registered partnerships in the given year.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

Grouping of the regional data: the basis of the grouping is the last actual place of residence of the younger partner. Ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January 2015. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

Source of data: the data collection of the Hungarian Central Statistical Office on the „Formation of registered partnership” carried out on basis of §.14. of the 2009 Act No. XXIX and §.10. of the 1993 Act No. XLVI.

3. Válás – Divorce

3.1. Összefoglaló adatok – Summary data

| | | |
|--------|--|----|
| 3.1.1. | A válások száma, aránya, az elváltak átlagos életkora, átlagos házasságtartam váláskor..... | 41 |
| | <i>Number and rate of divorces, mean age at divorce, average duration of marriage at the time of divorce</i> | |
| 3.1.2. | Válási arányszámok és a teljes válási arányszám..... | 41 |
| | <i>Divorce rates and total divorce rate</i> | |
| 3.1.3. | Standardizált válási arányszámok..... | 42 |
| | <i>Standardized divorce rates</i> | |
| 3.1.4. | Válás a házasság felbontását kérő (keresetindító) fél szerint..... | 42 |
| | <i>Divorces by the party demanding the dissolution of marriage (commencing the action)</i> | |
| 3.1.5. | Válás a férfi korcsoportja szerint..... | 43 |
| | <i>Divorces by age-group of males</i> | |
| 3.1.6. | Válás a nő korcsoportja szerint..... | 44 |
| | <i>Divorces by age-group of females</i> | |
| 3.1.7. | Válás a házasság tartama szerint..... | 45 |
| | <i>Divorces by duration of marriage</i> | |
| 3.1.8. | Válás a közös gyermekek száma szerint..... | 46 |
| | <i>Divorces by the number of common children</i> | |
| 3.1.9. | Válás a közös gyermekek száma és korcsoportja szerint..... | 46 |
| | <i>Divorces by the number and age-groups of common children</i> | |

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

3.2. Részletes adatok – Detailed data

| | | |
|---------|--|-----|
| 3.2.1. | Válás az elváltak váláskori korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by age-group of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.2. | Válás az elváltak házasságkötés kori korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by age-group of divorcees at the date of marriage, 2015</i> | |
| 3.2.3. | Válás az elváltak váláskori és házasságkötés kori korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by age-group of divorcees at the date of divorce and at the date of marriage, 2015</i> | |
| 3.2.4. | Elváltak a házasságot megelőző családi állapot szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorcees by marital status before marriage, 2015</i> | |
| 3.2.5. | Válás az elváltak koréve szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by the age of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.6. | Válás az elváltak születési éve szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by year of birth of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.7. | Válás a házasság tartama és az elváltak korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by duration of marriage and by age-group of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.8. | Válás a férfi és a nő válásainak száma szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by number of divorce of males and females, 2015</i> | |
| 3.2.9. | A válások száma az elváltak összes élve született gyermekszáma szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by the number of children born alive to divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.10. | Válás a házasság tartama és az életben levő közös kiskorú gyermekek száma szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by duration of marriage and by number of living common minor children, 2015</i> | |
| 3.2.11. | Válás az összes életben levő gyermekek száma és az elváltak korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by number of living children and by age-group of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.12. | Válás az életben levő közös kiskorú gyermekek száma és az elváltak korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by number of living common minor children and by age-group of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.13. | Válás az elváltak iskolai végzettsége és korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by educational qualification and age-group of divorcees, 2015</i> | |
| 3.2.14. | Válás a férfi és a nő iskolai végzettsége szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by educational qualification of males and females, 2015</i> | |
| 3.2.15. | Válás a férfi foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by main occupational group and economic activity of males, 2015</i> | |
| 3.2.16. | Válás a nő foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by main occupational group and economic activity of females, 2015</i> | |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 3.2.17. | Válás a férfi foglalkozási főcsoportja és korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by main occupational group and age-group of males, 2015</i> | |
| 3.2.18. | Válás a nő foglalkozási főcsoportja és korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by main occupational group and age-group of females, 2015</i> | |
| 3.2.19. | Válás a férfi és a nő foglalkozási főcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Divorces by main occupational group of males and females, 2015</i> | |
| 3.2.20. | Válás a férfi és a nő gazdasági aktivitása szerint, 2015 | www |
| | <i>Divorces by economic activity of males and females, 2015</i> | |
| 3.2.21. | Válás a férfi és a nő állampolgársága szerint, 2015..... | www |
| | <i>Divorces by the citizenship of males and females, 2015</i> | |
| 3.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 3.3.1. | Nyers válási arányszámok területi egység szerint..... | www |
| | <i>Crude divorce rates by regions</i> | |
| 3.3.2. | Válás területi egység, népességnagyság-kategória és a férfi korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Number of divorces by region, settlement population size and by age-group of males, 2015</i> | |
| 3.3.3. | Válás területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Number of divorces by region, settlement population size and by age-group of females, 2015</i> | |
| 3.3.4. | A válások aránya területi egység, népességnagyság-kategória és a férfi korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Divorce rates by region, settlement population size and by age-group of males, 2015</i> | |
| 3.3.5. | A válások aránya területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Divorce rates by region, settlement population size and by age-group of females, 2015</i> | |
| | Módszertan | 47 |
| | Methodology | 48 |

3.1.1. A válások száma, aránya, az elváltak átlagos életkora, átlagos házasságtartam váláskor Number and rate of divorces, mean age at divorce, average duration of marriage at the time of divorce

| Év Year | Válások száma Number of divorces | Válások – Divorces per | | | Átlagos életkor váláskor, év Mean age at divorce, years | | A férfi és a nő váláskori átlagos életkora közötti különbség, év Difference in mean age at divorce of males and females, years | Átlagos házasságtartam váláskor Average duration of marriage at the time of divorce |
|------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--------------|---|--|
| | | ezer fennálló házasságra thousand existing marriages | ezer lakosra thousand population | ezer házasságkötésre thousand marriages | férfi male | nő female | | |
| 1949 | 12 556 | 5,9 | 1,4 | 116,5 | 39,1 | 34,9 | 4,2 | .. |
| 1960 | 16 590 | 6,5 | 1,7 | 187,3 | 38,1 | 34,4 | 3,7 | .. |
| 1970 | 22 841 | 8,4 | 2,2 | 236,4 | 37,2 | 33,7 | 3,5 | .. |
| 1980 | 27 797 | 9,9 | 2,6 | 346,0 | 36,2 | 33,1 | 3,1 | 10,63 |
| 1990 | 24 888 | 9,9 | 2,4 | 374,8 | 37,2 | 34,3 | 2,9 | 10,90 |
| 2000 | 23 987 | 10,7 | 2,3 | 498,6 | 38,6 | 35,8 | 2,8 | 11,32 |
| 2005 | 24 804 | 11,8 | 2,5 | 560,7 | 40,3 | 37,4 | 2,9 | 12,11 |
| 2006 | 24 869 | 12,0 | 2,5 | 558,5 | 40,6 | 37,6 | 3,0 | 12,23 |
| 2007 | 25 160 | 12,3 | 2,5 | 616,0 | 40,9 | 38,0 | 2,9 | 12,41 |
| 2008 | 25 155 | 12,5 | 2,5 | 627,2 | 41,5 | 38,5 | 3,0 | 12,69 |
| 2009 | 23 820 | 12,1 | 2,4 | 648,5 | 41,7 | 38,8 | 2,9 | 12,75 |
| 2010 | 23 873 | 12,3 | 2,4 | 672,1 | 42,1 | 39,3 | 2,9 | 12,89 |
| 2011 | 23 335 | 12,2 | 2,3 | 651,6 | 42,6 | 39,6 | 2,9 | 13,03 |
| 2012 | 21 830 | 11,7 | 2,2 | 603,7 | 42,7 | 39,9 | 2,9 | 13,05 |
| 2013 | 20 209 | 11,0 | 2,0 | 546,4 | 43,1 | 40,1 | 2,9 | 12,98 |
| 2014 | 19 576 | 10,8 | 2,0 | 504,8 | 43,7 | 40,7 | 2,9 | 13,33 |
| 2015 | 20 315 | 11,4 | 2,1 | 440,3 | 44,2 | 41,2 | 3,0 | 13,59 |

3.1.2. Válási arányszámok és a teljes válási arányszám Divorce rates and total divorce rate

| Év Year | Válások száma Number of divorces | Nyers válási arányszám Crude divorce rate | 1910. | 1960. | 1990. | Teljes válási arányszám Total divorce rate |
|------------|-------------------------------------|--|---|-------|-------|---|
| | | | évi népszámlálás kormegoszlására standardizált nyers válási arányszám Crude divorce rates standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | | |
| 1949 | 12 556 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | .. |
| 1960 | 16 590 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 0,18 |
| 1970 | 22 841 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 0,25 |
| 1980 | 27 797 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 0,29 |
| 1990 | 24 888 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 0,31 |
| 2000 | 23 987 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 0,38 |
| 2005 | 24 804 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 0,43 |
| 2006 | 24 869 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 0,44 |
| 2007 | 25 160 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 0,45 |
| 2008 | 25 155 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 0,46 |
| 2009 | 23 820 | 2,4 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 0,45 |
| 2010 | 23 873 | 2,4 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 0,46 |
| 2011 | 23 335 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 0,46 |
| 2012 | 21 830 | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 0,44 |
| 2013 | 20 209 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 0,42 |
| 2014 | 19 576 | 2,0 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 0,41 |
| 2015 | 20 315 | 2,1 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 0,43 |

3.1.3. Standardizált válási arányszámok Standardized divorce rates

| Év Year | Ezer 15 éves és idősebb házas férfira jutó válás Divorces per thousand married, 15 year-old and older males | 1910. | 1960. | 1990. | Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás Divorces per thousand married, 15 year-old and older females | 1910. | 1960. | 1990. |
|------------|--|--|-------|-------|---|---|-------|-------|
| | | évi népszámlálás kormegosztására standardizált ezer 15 éves és idősebb házas férfira jutó válás Divorces per thousand married, 15 year-old and older males standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | | | évi népszámlálás kormegosztására standardizált ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás Divorces per thousand married, 15 year-old and older females standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | |
| 1949 | 5,9 | 6,5 | 6,0 | 5,7 | 5,9 | 6,5 | 5,9 | 5,4 |
| 1960 | 6,6 | 6,7 | 6,2 | 5,8 | 6,5 | 7,3 | 6,6 | 5,9 |
| 1970 | 8,4 | 9,3 | 8,6 | 8,0 | 8,4 | 9,8 | 8,7 | 7,7 |
| 1980 | 9,9 | 10,8 | 10,0 | 9,2 | 9,9 | 11,7 | 10,3 | 9,1 |
| 1990 | 9,9 | 11,8 | 10,8 | 10,0 | 9,9 | 12,6 | 11,1 | 9,9 |
| 2000 | 10,8 | 14,4 | 13,3 | 12,1 | 10,7 | 15,6 | 13,7 | 12,1 |
| 2005 | 11,9 | 16,7 | 15,5 | 14,3 | 11,8 | 18,0 | 16,1 | 14,4 |
| 2006 | 12,1 | 17,2 | 15,9 | 14,7 | 12,0 | 18,6 | 16,7 | 14,9 |
| 2007 | 12,4 | 17,8 | 16,4 | 15,2 | 12,3 | 19,3 | 17,3 | 15,5 |
| 2008 | 12,6 | 17,9 | 16,6 | 15,5 | 12,5 | 19,8 | 17,7 | 16,0 |
| 2009 | 12,1 | 17,7 | 16,4 | 15,2 | 12,1 | 19,3 | 17,4 | 15,7 |
| 2010 | 12,4 | 18,1 | 16,8 | 15,7 | 12,3 | 19,9 | 17,9 | 16,2 |
| 2011 | 12,3 | 18,4 | 17,0 | 15,9 | 12,2 | 20,5 | 18,4 | 16,6 |
| 2012 | 11,8 | 17,8 | 16,4 | 15,4 | 11,7 | 19,2 | 17,4 | 15,7 |
| 2013 | 11,1 | 16,6 | 15,4 | 14,4 | 11,0 | 18,3 | 16,5 | 15,0 |
| 2014 | 10,9 | 16,4 | 15,2 | 14,2 | 10,8 | 17,7 | 16,0 | 14,7 |
| 2015 | 11,4 | 16,7 | 15,5 | 14,7 | 11,4 | 18,4 | 16,8 | 15,4 |

3.1.4. Válás a házasság felbontását kérő (keresetindító) fél szerint Divorces by the party demanding the dissolution of marriage (commencing the action)

| Év Year | Férj Husband | Feleség Wife | Ügyész Prosecutor | Más személy Other person | Összesen Total |
|------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1963 | 9 064 | 9 290 | 5 | 5 | 18 364 |
| 1970 | 10 344 | 12 491 | 2 | 4 | 22 841 |
| 1980 | 9 688 | 18 108 | 1 | – | 27 797 |
| 1990 | 7 580 | 17 301 | 6 | 1 | 24 888 |
| 2000 | 7 213 | 16 770 | 2 | 2 | 23 987 |
| 2005 | 7 262 | 17 537 | 1 | 4 | 24 804 |
| 2006 | 7 401 | 17 467 | 1 | – | 24 869 |
| 2007 | 7 559 | 17 596 | 1 | 4 | 25 160 |
| 2008 | 7 871 | 17 280 | 1 | 3 | 25 155 |
| 2009 | 7 392 | 16 424 | 3 | 1 | 23 820 |
| 2010 | 7 362 | 16 507 | 1 | 3 | 23 873 |
| 2011 | 7 325 | 16 007 | 2 | 1 | 23 335 |
| 2012 | 6 950 | 14 879 | – | 1 | 21 830 |
| 2013 | 6 413 | 13 794 | 1 | 1 | 20 209 |
| 2014 | 6 392 | 13 180 | 3 | 1 | 19 576 |
| 2015 | 6 794 | 13 520 | – | 1 | 20 315 |

3.1.5. Válás a férfi korcsoportja szerint Divorces by age-group of males

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total |
|--|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 543 ^{a)} | 2 240 | 2 180 | 2 890 | 3 109 | 1 594 ^{b)} | .. | 12 556 |
| 1960 | 35 | 1 172 | 3 350 | 3 478 | 2 693 | 3 133 | 1 898 | 831 | 16 590 |
| 1970 | 48 | 2 382 | 5 010 | 3 969 | 3 338 | 5 053 | 1 981 | 1 060 | 22 841 |
| 1980 | 74 | 2 871 | 6 813 | 5 534 | 4 197 | 4 923 | 2 381 | 1 004 | 27 797 |
| 1990 | 36 | 1 889 | 4 299 | 5 004 | 5 290 | 5 867 | 1 827 | 676 | 24 888 |
| 2000 | 10 | 1 032 | 4 114 | 4 973 | 3 860 | 6 903 | 2 494 | 601 | 23 987 |
| 2005 | 7 | 363 | 2 858 | 5 215 | 5 166 | 6 983 | 3 392 | 820 | 24 804 |
| 2006 | 4 | 318 | 2 501 | 5 179 | 5 409 | 7 121 | 3 527 | 810 | 24 869 |
| 2007 | 3 | 284 | 2 240 | 5 205 | 5 548 | 7 300 | 3 726 | 854 | 25 160 |
| 2008 | 3 | 233 | 1 888 | 5 060 | 5 321 | 7 732 | 3 954 | 964 | 25 155 |
| 2009 | 3 | 219 | 1 674 | 4 574 | 5 118 | 7 473 | 3 785 | 974 | 23 820 |
| 2010 | 7 | 213 | 1 328 | 4 238 | 5 316 | 7 968 | 3 747 | 1 056 | 23 873 |
| 2011 | 6 | 183 | 1 217 | 3 764 | 5 295 | 7 881 | 3 906 | 1 083 | 23 335 |
| 2012 | 7 | 145 | 1 044 | 3 198 | 5 135 | 7 774 | 3 481 | 1 046 | 21 830 |
| 2013 | 3 | 113 | 826 | 2 754 | 4 871 | 7 385 | 3 245 | 1 012 | 20 209 |
| 2014 | 2 | 106 | 777 | 2 369 | 4 429 | 7 488 | 3 255 | 1 150 | 19 576 |
| 2015 | 4 | 106 | 715 | 2 176 | 4 246 | 8 277 | 3 467 | 1 324 | 20 315 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 4,3 ^{a)} | 17,8 | 17,4 | 23,0 | 24,8 | 12,7 ^{b)} | .. | 100,0 |
| 1960 | 0,2 | 7,1 | 20,2 | 21,0 | 16,2 | 18,9 | 11,4 | 5,0 | 100,0 |
| 1970 | 0,2 | 10,4 | 21,9 | 17,4 | 14,6 | 22,1 | 8,7 | 4,6 | 100,0 |
| 1980 | 0,3 | 10,3 | 24,5 | 19,9 | 15,1 | 17,7 | 8,6 | 3,6 | 100,0 |
| 1990 | 0,1 | 7,6 | 17,3 | 20,1 | 21,3 | 23,6 | 7,3 | 2,7 | 100,0 |
| 2000 | 0,0 | 4,3 | 17,2 | 20,7 | 16,1 | 28,8 | 10,4 | 2,5 | 100,0 |
| 2005 | 0,0 | 1,5 | 11,5 | 21,0 | 20,8 | 28,2 | 13,7 | 3,3 | 100,0 |
| 2006 | 0,0 | 1,3 | 10,1 | 20,8 | 21,7 | 28,6 | 14,2 | 3,3 | 100,0 |
| 2007 | 0,0 | 1,1 | 8,9 | 20,7 | 22,1 | 29,0 | 14,8 | 3,4 | 100,0 |
| 2008 | 0,0 | 0,9 | 7,5 | 20,1 | 21,2 | 30,7 | 15,7 | 3,8 | 100,0 |
| 2009 | 0,0 | 0,9 | 7,0 | 19,2 | 21,5 | 31,4 | 15,9 | 4,1 | 100,0 |
| 2010 | 0,0 | 0,9 | 5,6 | 17,8 | 22,3 | 33,4 | 15,7 | 4,4 | 100,0 |
| 2011 | 0,0 | 0,8 | 5,2 | 16,1 | 22,7 | 33,8 | 16,7 | 4,6 | 100,0 |
| 2012 | 0,0 | 0,7 | 4,8 | 14,6 | 23,5 | 35,6 | 15,9 | 4,8 | 100,0 |
| 2013 | 0,0 | 0,6 | 4,1 | 13,6 | 24,1 | 36,5 | 16,1 | 5,0 | 100,0 |
| 2014 | 0,0 | 0,5 | 4,0 | 12,1 | 22,6 | 38,3 | 16,6 | 5,9 | 100,0 |
| 2015 | 0,0 | 0,5 | 3,5 | 10,7 | 20,9 | 40,7 | 17,1 | 6,5 | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú házas férfira jutó válás – Divorces per thousand married males of corresponding age | | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 5,5 ^{a)} | 10,0 | 12,2 | 9,5 | 5,5 | 2,1 ^{b)} | .. | 5,9 |
| 1960 | 7,2 | 12,4 | 12,6 | 10,8 | 8,2 | 6,2 | 3,6 | 1,8 | 6,6 |
| 1970 | 7,7 | 18,5 | 18,1 | 14,1 | 10,8 | 7,8 | 4,3 | 1,7 | 8,4 |
| 1980 | 11,1 | 20,8 | 21,0 | 17,1 | 13,8 | 8,8 | 4,2 | 1,7 | 9,9 |
| 1990 | 8,9 | 21,0 | 22,2 | 18,3 | 16,3 | 10,7 | 4,0 | 1,1 | 9,9 |
| 2000 | 12,2 | 27,6 | 27,8 | 23,2 | 18,5 | 12,7 | 5,3 | 1,0 | 10,8 |
| 2005 | 16,6 | 27,4 | 27,7 | 26,9 | 23,8 | 15,9 | 6,9 | 1,3 | 11,9 |
| 2006 | 10,5 | 28,0 | 27,7 | 26,8 | 24,9 | 17,0 | 7,0 | 1,3 | 12,1 |
| 2007 | 8,7 | 27,7 | 28,5 | 27,3 | 25,9 | 18,0 | 7,5 | 1,4 | 12,4 |
| 2008 | 8,9 | 24,6 | 27,9 | 27,1 | 25,5 | 19,3 | 8,1 | 1,5 | 12,6 |
| 2009 | 8,9 | 26,0 | 29,0 | 25,8 | 24,9 | 18,8 | 7,9 | 1,5 | 12,1 |
| 2010 | 20,6 | 28,9 | 27,0 | 26,2 | 25,7 | 20,2 | 8,1 | 1,6 | 12,4 |
| 2011 | 18,8 | 28,2 | 28,8 | 26,1 | 25,4 | 20,2 | 8,7 | 1,7 | 12,3 |
| 2012 | 22,5 | 24,3 | 28,3 | 25,2 | 24,8 | 20,1 | 8,0 | 1,6 | 11,8 |
| 2013 | 10,8 | 20,5 | 24,3 | 24,4 | 23,8 | 19,1 | 7,8 | 1,5 | 11,1 |
| 2014 | 7,0 | 20,3 | 23,9 | 23,4 | 22,5 | 19,2 | 8,2 | 1,7 | 10,9 |
| 2015 | 13,7 | 19,3 | 21,9 | 23,2 | 23,1 | 20,8 | 9,2 | 1,9 | 11,4 |

a) A 19 éves és fiatalabb korcsoporttal együtt. – Including the 19 year-old and younger age-group.

b) A 60 éves és idősebb korcsoporttal együtt. – Including the 60 year-old and older age-group.

3.1.6. Válás a nő korcsoportja szerint Divorces by age-group of females

| Év Year | -19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-----|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| 1949 | 197 | 1 900 | 3 315 | 1 881 | 2 037 | 2 177 | 1 049 ^{a)} | .. | 12 556 |
| 1960 | 540 | 2 957 | 3 448 | 2 975 | 2 313 | 2 541 | 1 367 | 449 | 16 590 |
| 1970 | 689 | 4 853 | 5 068 | 3 394 | 2 824 | 4 055 | 1 388 | 570 | 22 841 |
| 1980 | 911 | 5 532 | 6 933 | 4 732 | 3 460 | 3 987 | 1 700 | 542 | 27 797 |
| 1990 | 335 | 4 182 | 4 635 | 4 949 | 4 662 | 4 598 | 1 128 | 399 | 24 888 |
| 2000 | 97 | 2 597 | 5 205 | 4 882 | 3 480 | 5 776 | 1 641 | 309 | 23 987 |
| 2005 | 53 | 1 128 | 4 618 | 5 764 | 4 764 | 5 754 | 2 310 | 413 | 24 804 |
| 2006 | 40 | 1 045 | 4 142 | 6 125 | 4 979 | 5 767 | 2 364 | 407 | 24 869 |
| 2007 | 42 | 904 | 3 871 | 6 159 | 5 196 | 6 029 | 2 510 | 449 | 25 160 |
| 2008 | 43 | 824 | 3 430 | 6 056 | 5 168 | 6 528 | 2 625 | 481 | 25 155 |
| 2009 | 38 | 726 | 2 911 | 5 670 | 5 063 | 6 348 | 2 590 | 474 | 23 820 |
| 2010 | 52 | 625 | 2 548 | 5 276 | 5 391 | 6 905 | 2 519 | 557 | 23 873 |
| 2011 | 42 | 606 | 2 363 | 4 759 | 5 472 | 6 947 | 2 546 | 600 | 23 335 |
| 2012 | 39 | 422 | 2 116 | 4 263 | 5 417 | 6 608 | 2 368 | 597 | 21 830 |
| 2013 | 29 | 395 | 1 761 | 3 757 | 5 150 | 6 400 | 2 165 | 552 | 20 209 |
| 2014 | 22 | 349 | 1 600 | 3 305 | 4 795 | 6 673 | 2 193 | 639 | 19 576 |
| 2015 | 26 | 378 | 1 499 | 3 132 | 4 805 | 7 390 | 2 352 | 733 | 20 315 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1949 | 1,6 | 15,1 | 26,4 | 15,0 | 16,2 | 17,3 | 8,4 ^{a)} | .. | 100,0 |
| 1960 | 3,3 | 17,8 | 20,8 | 17,9 | 13,9 | 15,3 | 8,2 | 2,7 | 100,0 |
| 1970 | 3,0 | 21,2 | 22,2 | 14,9 | 12,4 | 17,8 | 6,1 | 2,5 | 100,0 |
| 1980 | 3,3 | 19,9 | 24,9 | 17,0 | 12,4 | 14,3 | 6,1 | 1,9 | 100,0 |
| 1990 | 1,3 | 16,8 | 18,6 | 19,9 | 18,7 | 18,5 | 4,5 | 1,6 | 100,0 |
| 2000 | 0,4 | 10,8 | 21,7 | 20,4 | 14,5 | 24,1 | 6,8 | 1,3 | 100,0 |
| 2005 | 0,2 | 4,5 | 18,6 | 23,2 | 19,2 | 23,2 | 9,3 | 1,7 | 100,0 |
| 2006 | 0,2 | 4,2 | 16,7 | 24,6 | 20,0 | 23,2 | 9,5 | 1,6 | 100,0 |
| 2007 | 0,2 | 3,6 | 15,4 | 24,5 | 20,7 | 24,0 | 10,0 | 1,8 | 100,0 |
| 2008 | 0,2 | 3,3 | 13,6 | 24,1 | 20,5 | 26,0 | 10,4 | 1,9 | 100,0 |
| 2009 | 0,2 | 3,0 | 12,2 | 23,8 | 21,3 | 26,6 | 10,9 | 2,0 | 100,0 |
| 2010 | 0,2 | 2,6 | 10,7 | 22,1 | 22,6 | 28,9 | 10,6 | 2,3 | 100,0 |
| 2011 | 0,2 | 2,6 | 10,1 | 20,4 | 23,4 | 29,8 | 10,9 | 2,6 | 100,0 |
| 2012 | 0,2 | 1,9 | 9,7 | 19,5 | 24,8 | 30,3 | 10,8 | 2,7 | 100,0 |
| 2013 | 0,1 | 2,0 | 8,7 | 18,6 | 25,5 | 31,7 | 10,7 | 2,7 | 100,0 |
| 2014 | 0,1 | 1,8 | 8,2 | 16,9 | 24,5 | 34,1 | 11,2 | 3,3 | 100,0 |
| 2015 | 0,1 | 1,9 | 7,4 | 15,4 | 23,7 | 36,4 | 11,6 | 3,6 | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú házas nőre jutó válás – Divorces per thousand married females of corresponding age | | | | | | | | | |
| 1949 | 4,3 | 9,0 | 11,1 | 9,6 | 6,5 | 4,4 | 1,8 ^{a)} | .. | 5,9 |
| 1960 | 10,0 | 12,6 | 11,0 | 8,9 | 6,8 | 5,2 | 3,0 | 1,4 | 6,5 |
| 1970 | 12,6 | 18,9 | 16,2 | 11,1 | 8,9 | 6,3 | 3,3 | 1,4 | 8,4 |
| 1980 | 19,2 | 21,5 | 18,9 | 14,5 | 11,3 | 7,0 | 3,2 | 1,3 | 9,9 |
| 1990 | 13,2 | 23,4 | 19,8 | 16,5 | 13,8 | 8,4 | 2,5 | 0,9 | 9,9 |
| 2000 | 17,2 | 29,2 | 25,4 | 20,4 | 15,4 | 10,2 | 3,6 | 0,7 | 10,7 |
| 2005 | 20,1 | 29,5 | 28,4 | 25,1 | 20,5 | 12,4 | 4,7 | 0,9 | 11,8 |
| 2006 | 17,5 | 31,4 | 28,2 | 26,5 | 21,4 | 13,0 | 4,8 | 0,8 | 12,0 |
| 2007 | 20,4 | 30,9 | 29,4 | 26,7 | 22,5 | 14,0 | 5,0 | 0,9 | 12,3 |
| 2008 | 21,7 | 32,0 | 29,3 | 26,6 | 22,9 | 15,5 | 5,3 | 1,0 | 12,5 |
| 2009 | 19,6 | 32,1 | 27,9 | 25,9 | 22,6 | 15,2 | 5,4 | 0,9 | 12,1 |
| 2010 | 27,6 | 31,8 | 27,5 | 25,9 | 23,8 | 16,7 | 5,3 | 1,1 | 12,3 |
| 2011 | 23,4 | 35,8 | 28,6 | 25,4 | 23,8 | 17,0 | 5,5 | 1,1 | 12,2 |
| 2012 | 23,7 | 27,7 | 28,6 | 24,9 | 23,5 | 16,4 | 5,3 | 1,1 | 11,7 |
| 2013 | 18,6 | 27,8 | 25,8 | 24,1 | 22,5 | 15,9 | 5,1 | 1,0 | 11,0 |
| 2014 | 14,6 | 25,7 | 24,9 | 23,2 | 21,5 | 16,4 | 5,4 | 1,2 | 10,8 |
| 2015 | 16,8 | 27,1 | 24,1 | 23,7 | 22,8 | 17,9 | 6,1 | 1,3 | 11,4 |

a) A 60 éves és idősebb korcsoporttal együtt. – Including the 60 year-old and older age-group.

3.1.7. Válás a házasság tartama szerint* Divorces by duration of marriage*

| Év Year | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10–14 | 15–19 | 20– | Össze- sen Total |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| | évek – years | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 256 | 590 | 862 | 776 | 919 | | | 3 774 ^{a)} | | | 2 311 | 1 366 | 1 702 | 12 556 |
| 1960 | 407 | 1 083 | 1 198 | 1 284 | 1 248 | 1 212 | 1 084 | 1 059 | 972 | 842 | 2 749 | 1 365 | 2 087 | 16 590 |
| 1970 | 642 | 1 798 | 2 014 | 1 936 | 1 748 | 1 561 | 1 310 | 1 121 | 929 | 840 | 3 519 | 2 519 | 2 904 | 22 841 |
| 1980 | 852 | 2 127 | 2 358 | 2 305 | 2 184 | 1 908 | 1 611 | 1 449 | 1 252 | 1 131 | 4 448 | 2 541 | 3 631 | 27 797 |
| 1990 | 426 | 1 356 | 1 564 | 1 748 | 1 629 | 1 513 | 1 303 | 1 131 | 1 029 | 1 030 | 4 849 | 3 688 | 3 622 | 24 888 |
| 2000 | 357 | 998 | 1 221 | 1 254 | 1 343 | 1 352 | 1 198 | 1 064 | 1 147 | 1 135 | 4 562 | 3 178 | 5 178 | 23 987 |
| 2005 | 306 | 927 | 1 126 | 1 197 | 1 237 | 1 260 | 1 084 | 1 022 | 1 030 | 1 029 | 4 875 | 3 935 | 5 776 | 24 804 |
| 2006 | 322 | 907 | 1 145 | 1 238 | 1 246 | 1 176 | 1 206 | 1 005 | 984 | 1 023 | 4 656 | 3 986 | 5 975 | 24 869 |
| 2007 | 324 | 907 | 1 112 | 1 263 | 1 231 | 1 273 | 1 129 | 1 094 | 992 | 917 | 4 554 | 4 097 | 6 267 | 25 160 |
| 2008 | 265 | 969 | 1 130 | 1 133 | 1 182 | 1 242 | 1 144 | 1 089 | 1 032 | 932 | 4 412 | 4 064 | 6 561 | 25 155 |
| 2009 | 267 | 814 | 1 058 | 1 130 | 1 120 | 1 133 | 1 082 | 1 018 | 1 030 | 1 019 | 4 035 | 3 813 | 6 301 | 23 820 |
| 2010 | 235 | 861 | 1 011 | 1 169 | 1 154 | 1 039 | 1 049 | 1 023 | 938 | 924 | 4 108 | 3 797 | 6 565 | 23 873 |
| 2011 | 253 | 658 | 1 001 | 1 135 | 1 080 | 1 086 | 1 022 | 1 023 | 1 000 | 908 | 3 988 | 3 534 | 6 647 | 23 335 |
| 2012 | 210 | 672 | 819 | 912 | 1 043 | 1 128 | 1 035 | 952 | 971 | 886 | 3 740 | 3 293 | 6 169 | 21 830 |
| 2013 | 205 | 588 | 854 | 845 | 958 | 953 | 963 | 935 | 872 | 855 | 3 563 | 2 966 | 5 652 | 20 209 |
| 2014 | 199 | 554 | 804 | 805 | 815 | 905 | 848 | 916 | 882 | 786 | 3 455 | 2 746 | 5 861 | 19 576 |
| 2015 | 209 | 631 | 785 | 839 | 787 | 790 | 836 | 874 | 886 | 873 | 3 768 | 2 927 | 6 110 | 20 315 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 2,0 | 4,7 | 6,9 | 6,2 | 7,3 | | | 30,1 ^{a)} | | | 18,4 | 10,9 | 13,6 | 100,0 |
| 1960 | 2,5 | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 7,5 | 7,3 | 6,5 | 6,4 | 5,9 | 5,1 | 16,6 | 8,2 | 12,6 | 100,0 |
| 1970 | 2,8 | 7,9 | 8,8 | 8,5 | 7,7 | 6,8 | 5,7 | 4,9 | 4,1 | 3,7 | 15,4 | 11,0 | 12,7 | 100,0 |
| 1980 | 3,1 | 7,7 | 8,5 | 8,3 | 7,9 | 6,9 | 5,8 | 5,2 | 4,5 | 4,1 | 16,0 | 9,1 | 13,1 | 100,0 |
| 1990 | 1,7 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 6,5 | 6,1 | 5,2 | 4,5 | 4,1 | 4,1 | 19,5 | 14,8 | 14,6 | 100,0 |
| 2000 | 1,5 | 4,2 | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,6 | 5,0 | 4,4 | 4,8 | 4,7 | 19,0 | 13,2 | 21,6 | 100,0 |
| 2005 | 1,2 | 3,7 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 19,7 | 15,9 | 23,3 | 100,0 |
| 2006 | 1,3 | 3,6 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 4,7 | 4,8 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 18,7 | 16,0 | 24,0 | 100,0 |
| 2007 | 1,3 | 3,6 | 4,4 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 4,5 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 18,1 | 16,3 | 24,9 | 100,0 |
| 2008 | 1,1 | 3,9 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 17,5 | 16,2 | 26,1 | 100,0 |
| 2009 | 1,1 | 3,4 | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 16,9 | 16,0 | 26,5 | 100,0 |
| 2010 | 1,0 | 3,6 | 4,2 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 17,2 | 15,9 | 27,5 | 100,0 |
| 2011 | 1,1 | 2,8 | 4,3 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 3,9 | 17,1 | 15,1 | 28,5 | 100,0 |
| 2012 | 1,0 | 3,1 | 3,8 | 4,2 | 4,8 | 5,2 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | 17,1 | 15,1 | 28,3 | 100,0 |
| 2013 | 1,0 | 2,9 | 4,2 | 4,2 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,2 | 17,6 | 14,7 | 28,0 | 100,0 |
| 2014 | 1,0 | 2,8 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,6 | 4,3 | 4,7 | 4,5 | 4,0 | 17,6 | 14,0 | 29,9 | 100,0 |
| 2015 | 1,0 | 3,1 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 18,5 | 14,4 | 30,1 | 100,0 |

* 1949-ig a válási kereset leadásának, 1960-tól az ítélet jogerőre emelkedésének keltéig számítva. – Till 1949, calculated up to the date of commencing a divorce suit; since 1960, up to the date of decree's coming into force.

a) 5–9 év együtt. – 5–9 years together.

3.1.8. Válás a közös gyermekek száma szerint Divorces by the number of common children

| Év Year | Válások száma Number of divorces | Válások száma, ahol Number of divorces, where there | | Válások megoszlása, ahol Distribution of divorces, where there | |
|--------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|----------------|
| | | van is | nincs is no | van is | nincs is no |
| | | életben lévő közös kiskorú gyermek ^{a)} common minor child alive ^{a)} | | életben lévő közös kiskorú gyermek ^{a)} , % common minor child alive ^{a)} , % | |
| 1949 | 12 556 | 6 418 | 6 138 | 51,1 | 48,9 |
| 1960 ^{b)} | 16 590 | 9 151 | 7 439 | 55,2 | 44,8 |
| 1970 ^{b)} | 22 841 | 13 662 | 9 179 | 59,8 | 40,2 |
| 1980 | 27 797 | 19 080 | 8 717 | 68,6 | 31,4 |
| 1990 | 24 888 | 17 541 | 7 347 | 70,5 | 29,5 |
| 2000 | 23 987 | 14 924 | 9 063 | 62,2 | 37,8 |
| 2005 | 24 804 | 15 148 | 9 656 | 61,1 | 38,9 |
| 2006 | 24 869 | 15 096 | 9 773 | 60,7 | 39,3 |
| 2007 | 25 160 | 15 231 | 9 929 | 60,5 | 39,5 |
| 2008 | 25 155 | 14 975 | 10 180 | 59,5 | 40,5 |
| 2009 | 23 820 | 14 376 | 9 444 | 60,4 | 39,6 |
| 2010 | 23 873 | 14 199 | 9 674 | 59,5 | 40,5 |
| 2011 | 23 335 | 13 476 | 9 859 | 57,8 | 42,2 |
| 2012 | 21 830 | 12 660 | 9 170 | 58,0 | 42,0 |
| 2013 | 20 209 | 11 653 | 8 556 | 57,7 | 42,3 |
| 2014 | 19 576 | 10 924 | 8 652 | 55,8 | 44,2 |
| 2015 | 20 315 | 11 214 | 9 101 | 55,2 | 44,8 |

a) 2000-ig az életben lévő közös gyermek. – Till 2000 the living common child.

b) A felbontott házasság jogi időtartama alatt született közös gyermek(ek). – The common child(ren) born to the married couple in course of the legal duration of the marriage that has been dissolved is indicated.

3.1.9. Válás a közös gyermekek száma és korcsoportja szerint Divorces by the number and age-groups of common children

| Év Year | A válások száma az életben lévő közös kiskorú gyermek(ek) száma szerint ^{a)} Divorces by number of living common minor child(ren) ^{a)} | | | | | Válás összesen Total of divorces | Életben lévő közös kiskorú gyermekek száma Number of living common minor children aged | | |
|--------------------|---|--------|-------|-------|-----|---|---|-------------------------|-------------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4– | | 0–6 éves 0–6 years | 7–17 éves 7–17 years | összesen total |
| | 1949 | 6 138 | 3 917 | 1 706 | 502 | | 293 | 12 556 | 4 499 |
| 1960 ^{b)} | 7 439 | 5 577 | 2 445 | 732 | 397 | 16 590 | 5 479 | 6 159 | 11 638 |
| 1970 ^{b)} | 9 179 | 8 545 | 3 566 | 969 | 582 | 22 841 | 7 729 | 8 928 | 16 657 |
| 1980 | 8 717 | 10 264 | 6 746 | 1 402 | 668 | 27 797 | 12 638 | 12 472 | 25 110 |
| 1990 | 7 347 | 8 953 | 7 020 | 1 250 | 318 | 24 888 | 9 022 | 17 081 | 26 103 |
| 2000 | 9 063 | 8 500 | 5 174 | 1 018 | 232 | 23 987 | 7 182 | 15 744 | 22 926 |
| 2005 | 9 656 | 8 144 | 5 384 | 1 238 | 382 | 24 804 | 6 833 | 17 566 | 24 399 |
| 2006 | 9 773 | 8 170 | 5 181 | 1 357 | 388 | 24 869 | 7 068 | 17 299 | 24 367 |
| 2007 | 9 929 | 8 248 | 5 232 | 1 396 | 355 | 25 160 | 6 799 | 17 688 | 24 487 |
| 2008 | 10 180 | 8 113 | 5 170 | 1 333 | 359 | 25 155 | 6 464 | 17 619 | 24 083 |
| 2009 | 9 444 | 7 819 | 5 009 | 1 249 | 299 | 23 820 | 6 343 | 16 568 | 22 911 |
| 2010 | 9 674 | 7 636 | 5 028 | 1 226 | 309 | 23 873 | 5 799 | 16 942 | 22 741 |
| 2011 | 9 859 | 7 573 | 4 624 | 1 039 | 240 | 23 335 | 5 481 | 15 497 | 20 978 |
| 2012 | 9 170 | 7 026 | 4 433 | 973 | 228 | 21 830 | 5 249 | 14 583 | 19 832 |
| 2013 | 8 556 | 6 486 | 4 062 | 880 | 225 | 20 209 | 4 650 | 13 594 | 18 244 |
| 2014 | 8 652 | 6 132 | 3 737 | 884 | 171 | 19 576 | 4 209 | 12 800 | 17 009 |
| 2015 | 9 101 | 6 248 | 3 949 | 835 | 182 | 20 315 | 4 121 | 13 336 | 17 457 |

a) 2000-ig az életben lévő közös gyermek(ek) száma. – Till 2000 the number of living common child(ren).

b) A felbontott házasság jogi időtartama alatt született közös gyermek(ek) száma. – The number of common child(ren) born to the married couple in course of the legal duration of the marriage that has been dissolved is indicated.

Módszertan

Válás

(1.1.13., 1.3.11–1.3.13., 3.1.1.–3.3.5. táblák)

Válás: a jogerőre emelkedett bírói ítélettel felbontott vagy érvénytelenített házasság.

Összehasonlítást korlátozó tényező, hogy a válási adatok 1958-ig a tárgyévben jogerős ítélettel felbontott és érvénytelenített házasságok számát, 1959-től a tárgyévben jogerőre emelkedett bírói ítélettel felbontott és érvénytelenített házasságok számát tartalmazzák. Az életkor és a házasságtartam szerinti válási adatok számbavételének időpontja 1957-ig a kereset beadásának, 1958–1959-ben a jogerős ítéletnek, 1960-tól az ítélet jogerőre emelkedésének kelte.

Nyers válási arányszám: a válások ezer lakosra jutó száma, évközepe népeiségre számítva.

Tisztított válási arányszám: az elvált férfiak, illetve nők ezer 15 éves és idősebb házas férfi, illetve női népeiségre jutó száma, évközepe népeiségre számítva. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap az elvált életkorával azonos korcsoport.

Átlagos életkor váláskor: az adott naptári időszakban elváltak kor szerinti válásai alapján számított súlyozott számtani átlag. A számításnál az elváltak betöltött korévéhez 0,5 évet hozzáadunk, feltételezve, hogy a válások egyenletesen oszlanak el az adott év folyamán. Módszertani változások miatt a 2001. évi és régebbi évkönyvekben az 1997. évi és annál korábbi adatoknál az új módszerrel számolt átlagos életkor 0,5 évvel magasabb.

Átlagos házasságtartam váláskor: a házasságkötéstől a válásig eltelt átlagos időtartamoknak a házasságtartam szerinti válási arányszámokkal súlyozott számtani átlaga.

Teljes válási arányszám: azt mutatja, hogy a megfigyelt időszakban kötött házasságokból mekkora hányad végződik válással, ha az adott naptári év házasságtartam-specifikus válási arányszámait változatlanul fennmaradnának.

Házasságtartam: a házasságkötés dátumától a válóperes bírói ítélet jogerőre emelkedésének dátumáig, valamint az esetleges özvegyi állapot bekövetkeztéig terjedő időszak.

Életben levő közös gyermekek száma: az elvált házaspártól származó, életben levő közös gyermekek száma, függetlenül a házasság jogi időtartamától. (1960-ban és 1970-ben a felbontott házasság jogi időtartama alatt született közös gyermekek száma szerepel.)

Elvált férfi, nő élve született gyermekei: az elvált felek – az ítélet jogerőre emelkedésének napjáig – összes élve született gyermekei, az időközben meghalt gyermeket is beleértve, tekintet nélkül arra, hogy a gyermekek a jelenleg felbontott házasságból, előző házasság(ok)ból vagy házasságon kívül születtek.

Elvált férfi, nő életben levő gyermekei: az elvált felek – az ítélet jogerőre emelkedésének napjáig – összes életben levő gyermekei, tekintet nélkül arra, hogy a gyermekek a jelenleg felbontott házasságból, előző házasság(ok)ból vagy házasságon kívül születtek.

Standardizált nyers válási arányszám: a megjelölt népszámlálási évek kormegoszlásával súlyozott nyers válási arányszám. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás korcsoportos népeiségét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok, a megfelelő év adott korcsoportjában felbontott házasságok száma nemenként és a korcsoport népeiségének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált válások száma a standardsúlyok és korcsoportos arányszámok szorzata összegének a fele. A standardizált nyers válási arányszám számításánál a népeiség alábbi korcsoportjait képeztük: 0–14, 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 éves és idősebbek csoportjai.

Standardizált tisztított válási arányszám: a megjelölt népszámlálási évek kormegoszlásával súlyozott ezer 15 éves és idősebb házas férfira (nőre) jutó válás. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás korcsoportos házas férfi (női) népeiségét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok a megfelelő év adott korcsoportban, a férfiak (nők) felbontott házasságainak száma és a korcsoport házas férfi (női) népeiségének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált férfi (női) válások száma a standardsúlyok és korcsoportos nemek szerinti arányszámok szorzatának összege. A standardizált tisztított válási arányszámok számításánál a népeiség alábbi korcsoportjait képeztük nemek szerint: 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 éves és idősebbek csoportjai.

A *családi állapot* szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

A *gazdasági aktivitásra, foglalkozásra* vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az *iskolai végzettség* meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

Ismeretlen adatok, ha külön csoportot nem képeznek, illetve egyéb megjegyzés nincs, a besorolás helye a következő:

- életkoránál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- házasságtartamnál a leghosszabb házasságtartamú csoport;
- a válások gyermekszám szerinti csoportosításánál az előforduló legmagasabb gyermekszámcs csoport;
- a válásoknál a férfi és a nő válásainak száma szerinti csoportosításnál az első válás.

Az *adatok területi csoportosításánál* a besorolás alapja 1955-ig az elsőfokú ítéletet kimondó bíróság székhelye, 1956-tól 1970-ig az elváltak utolsó közös állandó lakóhelye, 1971-től pedig a feleség utolsó tényleges lakóhelye. A régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

Az *adatok forrása:* az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Válási lap” című KSH-adatgyűjtés.

Methodology

Divorce

(Tables 1.1.13., 1.3.11–1.3.13., 3.1.1.–3.3.5.)

Divorce: a marriage dissolved or annulled by a court's decision entered into legal force.

A factor limiting the comparison is that till 1958 the data of divorces contained the number of marriages dissolved and annulled by a final judgement in the year under consideration, from 1959 on the number of marriages dissolved and annulled by a court's decision having entered into legal force in the given year. Till 1957 the date of accounting of the data of divorces by age and duration of marriage was the date of commencing a legal action, in 1958–1959 the date of the valid decision, from 1960 on the date when the decision entered into legal force.

Crude divorce rate: number of divorces per thousand population calculated for midyear population.

Net divorce rate: the ratio of divorced males and females to thousand 15 year-old and over married midyear population. At figures relating to age-groups the basis of comparison corresponds to the age-group of the divorced person.

Mean age at divorce: a weighted arithmetic mean calculated from the age-specific divorces of the divorced people in the given calendar period. At the calculation we add 0.5 year to the completed age of divorcees, presuming an even distribution of divorces in the given year. Because of changes in methodology the mean age calculated with the new method is higher by 0.5 year on average than the data of 1997 and of earlier years published in the 2001 and former yearbooks.

Average duration of marriage at divorce: a weighted arithmetic mean of the average periods from contracting a marriage to divorce, the marriage-duration-specific divorce rates were taken as weights.

Total divorce rate: it shows how many divorces would fall on marriages contracted in the reviewed period if the marriage-duration-specific divorce rates of the given year would prevail.

Duration of marriage: the period from the date of marriage to the date when the judge's decision comes into force or to the start of the eventual widowhood, respectively.

Number of living common children: the number of living common children born to the divorcees during the period of the marriage irrespective of the legal duration of the marriage. (In 1960 and 1970 the number of common children born to the married couple in course of the legal duration of the marriage that has been dissolved is indicated.)

Liveborn children of the divorced males, females: total number of the divorced parties' children born alive till the date of coming into legal force of the decision, irrespective of the fact whether the children were born from the marriage dissolved at present, from a previous marriage or out of wedlock, inclusive of the children deceased in the meantime.

Living children of the divorced males, females: total number of the divorced parties' living children till the date of coming into legal force of the decision, irrespective of the fact whether the children were born from the marriage dissolved at present, from a previous marriage or out of wedlock.

Standardized crude divorce rate: crude divorce rate calculated with the age-structure of indicated population census years. Calculation method: the population of the indicated census age-group was taken as standard weight, while rates by age-groups are the ratio of dissolved marriages by sex and of population of the respective age-group in the given year. Relying on the above the number of standardized divorces is the half of the product of multiplication of rates by age-groups and standard weights. At the calculation of standardized crude divorce rates the following age-groups were formed: 0–14, 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 year-old and older.

Standardized net divorce rate: divorces per thousand married males (females) aged 15 years or older calculated with the age-structure of indicated population census years. Calculation method: the married male (female) population of the indicated census age-group was taken as standard weight, while rates by age-groups are the ratio of male (female) dissolved marriages in the given age-group and of the number of married male (female) population. On the basis of the above the number of standardized male (female) divorces is the sum of the product of standard weights and rates by age-groups and sexes. At the calculation of the standardized net divorce rates the following age-groups were formed: 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–49, 50–59, 60 year-old and older.

At marital status categories data of persons living in registered partnerships with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

The unknown data – if they do not form a separate group and if there is no other comment, respectively – are ranked as follows:

- in case of age the oldest age, age-groups;
- in case of duration of marriage the group of the longest duration of marriage;
- at the grouping of divorces by number of children the highest group of the number of children;
- in case of divorces at the grouping by number of divorces of males and females the first divorce.

Grouping of the regional data: till 1955 the basis of grouping was the seat of the court delivering the decision of first instance, from 1956 to 1970 the last place of the common permanent residence of the divorcees and from 1971 on the last actual place of residence of the wife. Ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January 2015. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

Source of data: the data collection of the Hungarian Central Statistical Office on the „Divorce Record” carried out on basis of §.10. of the 1993 Act No. XLVI.

4. Élveszületés – *Live birth*

| | | |
|-------------|---|----|
| 4.1. | Összefoglaló adatok – <i>Summary data</i> | |
| 4.1.1. | Élveszületési és termékenységi mutatók..... <i>Indicators of live birth and fertility</i> | 52 |
| 4.1.2. | Standardizált élveszületési arányszámok..... <i>Standardized live birth rates</i> | 52 |
| 4.1.3. | Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint..... <i>Live births by mother's and born infant's characteristics</i> | 53 |
| 4.1.4. | A nők adott életkoráig élve született gyermekek átlagos száma a nők születési éve szerint <i>Average number of live-born children until the given age by female birth cohorts</i> | 53 |
| 4.1.5. | Élveszületések házasságból és házasságon kívül nemek szerint..... <i>Marital and extramarital live births by sex</i> | 54 |
| 4.1.6. | Élveszületések száma, napi átlaga és aránya havonta <i>Number of live births, daily average and rate by months</i> | 55 |
| 4.1.7. | Élveszületések az anya korcsoportja szerint..... <i>Live births by age-group of mother</i> | 56 |
| 4.1.8. | Házasságból történő élveszületések az anya korcsoportja szerint..... <i>Marital live births by age-group of mother</i> | 57 |
| 4.1.9. | Házasságon kívül történő élveszületések az anya korcsoportja szerint..... <i>Extramarital live births by age-group of mother</i> | 58 |
| 4.1.10. | Házasságból történő élveszületések az apa korcsoportja szerint <i>Marital live births by age-group of father</i> | 59 |
| 4.1.11. | Élveszületések élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga <i>Live births by live birth order, average of live birth order</i> | 60 |
| 4.1.12. | Az élveszületések megoszlása élveszületési sorrend szerint..... <i>Distribution of live births by live birth order</i> | 61 |
| 4.1.13. | Élveszületések a házasság tartama szerint, átlagos házasságtartam..... <i>Live births by duration of marriage, average duration of marriage</i> | 63 |
| 4.1.14. | Élveszületések a jelenlegi és az ezt megelőző élveszületés között eltelt időtartam szerint, átlagos időtartam <i>Live births by interval between the actual and previous live birth, average interval</i> | 62 |
| 4.1.15. | Élveszületések a születéskori súly szerint, átlagsúly..... <i>Live births by birth weight, average weight</i> | 64 |
| 4.1.16. | A magyarországi lakóhelyű anyák élveszületési mutatói és az újszülöttek főbb jellemzői <i>Indicators of live birth of mothers having usual residence in Hungary and born infant's characteristics</i> | 65 |
| 4.1.17. | A magyarországi lakóhelyű anyák élveszületései az anya korcsoportja szerint..... <i>Live births of mothers having usual residence in Hungary by age-group of mother</i> | 65 |
| 4.1.18. | A magyarországi lakóhelyű anyák élveszületései az élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga <i>Live births of mothers having usual residence in Hungary by live birth order, average of live birth order</i> | 65 |

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

| | | |
|-------------|--|-----|
| 4.2. | Részletes adatok – <i>Detailed data</i> | |
| 4.2.1. | Élveszületések az anya koréve szerint, 2015..... <i>Live births by age of mother, 2015</i> | www |
| 4.2.2. | Élveszületések az apa koréve szerint, 2015..... <i>Live births by age of father, 2015</i> | www |
| 4.2.3. | Élveszületések az anya születési éve szerint, 2015..... <i>Live births by year of birth of mother, 2015</i> | www |
| 4.2.4. | Élveszületések az apa születési éve szerint, 2015..... <i>Live births by year of birth of father, 2015</i> | www |
| 4.2.5. | Élveszületések száma naponta, 2015 <i>Number of live births by days, 2015</i> | www |

| | | |
|---------|---|-----|
| 4.2.6. | Élveszületések az anya és az apa korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by age-group of mother and father, 2015</i> | |
| 4.2.7. | Élveszületések az anya korcsoportja és élveszületési sorrend szerint, a nők átlagos kora, 2015 | www |
| | <i>Live births by age-group of mother and by live birth order, mean age of females, 2015</i> | |
| 4.2.8. | Élveszületések az anya korcsoportja és az élveszületések közötti időtartam szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by age-group of mother and by interval between live births, 2015</i> | |
| 4.2.9. | Élveszületések az anya korcsoportja és az életben levő gyermekek száma szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by age-group of mother and by number of living children, 2015</i> | |
| 4.2.10. | Élveszületések az anya korcsoportja és terhességeinek száma szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by age-group of mother and by the number of pregnancies, 2015</i> | |
| 4.2.11. | Élveszületések az anya családi állapota és korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by marital status and age-group of mother, 2015</i> | |
| 4.2.12. | Élveszületések az anya családi állapota és élveszületési sorrend szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by marital status of mother and by live birth order, 2015</i> | |
| 4.2.13. | A jelenlegi házasságból történő élveszületések a házasság tartama és élveszületési sorrend szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births in the present marriage by duration of marriage and by live birth order, 2015</i> | |
| 4.2.14. | Élveszületések az anya gazdasági aktivitása és korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by mother's economic activity and age-group, 2015</i> | |
| 4.2.15. | Élveszületések az eltartó és az anya foglalkozási főcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by supporter's and mother's main occupational group, 2015</i> | |
| 4.2.16. | Élveszületések az eltartó foglalkozási főcsoportja és az anya korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by supporter's main occupational group and mother's age-group, 2015</i> | |
| 4.2.17. | Élveszületések az eltartó foglalkozási főcsoportja és élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga, 2015..... | www |
| | <i>Live births by supporter's main occupational group and by live birth order, average of live birth order, 2015</i> | |
| 4.2.18. | Élveszületések a foglalkoztatott és inaktív kereső anya foglalkozási főcsoportja és korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by main occupational group and age-group of employed and inactive earning mother, 2015</i> | |
| 4.2.19. | Élveszületések a foglalkoztatott és inaktív kereső anya foglalkozási főcsoportja és élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga, 2015..... | www |
| | <i>Live births by main occupational group of employed and inactive earning mother and by live birth order, average of live birth order, 2015</i> | |
| 4.2.20. | Élveszületések az anya és az apa iskolai végzettsége szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by educational qualification of mother and father, 2015</i> | |
| 4.2.21. | Élveszületések az anya iskolai végzettsége és korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by educational qualification and age-group of mother, 2015</i> | |
| 4.2.22. | Élveszületések az anya iskolai végzettsége és élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga, 2015..... | www |
| | <i>Live births by educational qualification of mother and by live birth order, average of live birth order, 2015</i> | |
| 4.2.23. | Élveszületések az anya és az apa állampolgársága szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by citizenship of mother and father, 2015</i> | |
| 4.2.24. | Élveszületések születéskori súly, nem és a születés helye szerint, átlagsúly, 2015 | www |
| | <i>Live births by birth weight, sex and place of birth, average weight, 2015</i> | |
| 4.2.25. | Élveszületések születéskori súly és az anya korcsoportja szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by birth weight of the new-born and age-group of mother, 2015</i> | |
| 4.2.26. | Élveszületések születéskori súly és az anya terhességeinek száma szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by birth weight of the new-born and by the number of pregnancies of mother, 2015</i> | |
| 4.2.27. | Élveszületések születéskori súly és élveszületési sorrend szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by birth weight and live birth order, 2015</i> | |
| 4.2.28. | Élveszületések születéskori súly és testhossz szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by birth weight and length of body, 2015</i> | |
| 4.2.29. | Élveszületések születéskori súly és terhességtartam szerint, 2015 | www |
| | <i>Live births by birth weight and gestation period, 2015</i> | |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 4.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 4.3.1. | Nyers élveszületési arányszámok területi egység szerint..... | www |
| | <i>Crude live birth rates by region</i> | |
| 4.3.2. | Az élveszületések főbb adatai területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... | www |
| | <i>Main data of live births by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 4.3.3. | Élveszületések területi egység, népességnagyság-kategória és az anya korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Live births by region, settlement population size and by age-group of mother, 2015</i> | |
| 4.3.4. | Élveszületési arányszámok területi egység, népességnagyság-kategória és az anya korcsoportja szerint, teljes termékenységi arányszám, 2015..... | www |
| | <i>Live birth rates by region, settlement population size and by age-group of mother, total fertility rate, 2015</i> | |
| 4.3.5. | Élveszületések területi egység, népességnagyság-kategória és élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga, 2015..... | www |
| | <i>Live births by region, settlement population size and by live birth order, average of live birth order, 2015</i> | |
| | Módszertan | 66 |
| | Methodology | 67 |

4.1.1. Élveszületési és termékenységi mutatók Indicators of live birth and fertility

| Év Year | Élveszületések száma Number of live births | Teljes termékenységi arányszám ^{Ra)} Total fertility rate ^{Ra)} | Reprodukciós együttható Reproduction rates | | Ezer – Live births | | | |
|------------|---|--|---|-------------------|--|--|--|---|
| | | | nyers crude | tisztított net | 15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49 | 15–49 éves házas nőre házaságból jutó élveszületés in wedlock per thousand married females aged 15–49 | 15–49 éves nem házas nőre jutó házaságon kívüli élveszületés out of wedlock per thousand non-married females aged 15–49 | 15–59 éves házas férfira házaságból jutó élveszületés in wedlock per thousand married males aged 15–59 |
| | | | | | | | | |
| 1949 | 190 398 | 2,54 | 1,223 | 1,060 | 75,4 | 111,3 | 16,5 | 98,9 |
| 1960 | 146 461 | 2,02 | 0,975 | 0,917 | 58,9 | 78,4 | 11,0 | 67,4 |
| 1970 | 151 819 | 1,97 | 0,953 | 0,912 | 56,6 | 76,1 | 10,2 | 68,1 |
| 1980 | 148 673 | 1,92 | 0,937 | 0,909 | 57,6 | 73,7 | 14,8 | 62,3 |
| 1990 | 125 679 | 1,84 | 0,900 | 0,889 | 49,4 | 67,4 | 17,7 | 57,5 |
| 2000 | 97 597 | 1,33 | 0,643 | 0,635 | 38,1 | 52,1 | 23,0 | 42,6 |
| 2005 | 97 496 | 1,32 | 0,637 | 0,630 | 39,8 | 56,1 | 25,8 | 43,4 |
| 2006 | 99 871 | 1,35 | 0,659 | 0,651 | 41,1 | 59,0 | 26,5 | 44,9 |
| 2007 | 97 613 | 1,32 | 0,645 | 0,637 | 40,5 | 57,9 | 26,9 | 43,5 |
| 2008 | 99 149 | 1,35 | 0,659 | 0,652 | 41,3 | 58,8 | 28,3 | 43,9 |
| 2009 | 96 442 | 1,33 | 0,645 | 0,638 | 40,3 | 57,7 | 28,0 | 43,0 |
| 2010 | 90 335 | 1,26 | 0,613 | 0,606 | 37,9 | 55,8 | 25,9 | 41,6 |
| 2011 | 88 049 | 1,24 | 0,600 | 0,590 | 37,1 | 54,9 | 25,7 | 40,9 |
| 2012 | 90 269 | 1,34 | 0,646 | 0,639 | 38,7 | 55,9 | 28,0 | 41,7 |
| 2013 | 88 689 | 1,34 | 0,650 | 0,644 | 38,2 | 54,7 | 28,2 | 41,0 |
| 2014 | 91 510 | 1,41 | 0,687 | 0,681 | 39,7 | 56,4 | 29,9 | 42,6 |
| 2015 | 91 690 | 1,44 | 0,699 | 0,692 | 40,0 | 57,3 | 30,1 | 43,8 |

a) Revideált adatok, kivéve 1949 és 2015. Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Revised data, except 1949 and 2015. See in the Methodology part of the Chapter.

4.1.2. Standardizált élveszületési arányszámok Standardized live birth rates

| Év Year | Nyers élveszületési arányszám Crude live birth rates | 1910. | 1960. | 1990. | Ezer 15–49 éves nőre jutó élveszületés Live births per thousand females of 15–49 years | 1910. | 1960. | 1990. |
|------------|---|---|-------|-------|---|---|-------|-------|
| | | évi népszámlálás kormegosztására standardizált nyers élveszületési arányszám Crude live birth rates standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | | | évi népszámlálás kormegosztására standardizált ezer 15–49 éves nőre jutó élveszületés Live births per thousand females aged 15–49 years standardized on basis of the age-structure of population census in above years | | |
| 1949 | 20,6 | 19,7 | 18,6 | 17,1 | 75,4 | 80,3 | 74,2 | 70,0 |
| 1960 | 14,7 | 16,3 | 14,7 | 13,4 | 58,9 | 66,2 | 58,9 | 54,9 |
| 1970 | 14,7 | 16,0 | 14,4 | 13,0 | 56,6 | 65,0 | 57,5 | 53,2 |
| 1980 | 13,9 | 15,9 | 14,0 | 12,7 | 57,6 | 64,7 | 56,1 | 51,9 |
| 1990 | 12,1 | 14,9 | 13,4 | 12,1 | 49,4 | 60,5 | 53,8 | 49,4 |
| 2000 | 9,6 | 10,4 | 9,8 | 8,8 | 38,1 | 42,1 | 39,1 | 36,1 |
| 2005 | 9,7 | 10,0 | 9,8 | 8,9 | 39,8 | 40,7 | 39,2 | 36,6 |
| 2006 | 9,9 | 10,2 | 10,1 | 9,2 | 41,1 | 41,4 | 40,2 | 37,6 |
| 2007 | 9,7 | 9,9 | 9,9 | 9,0 | 40,5 | 40,5 | 39,4 | 37,0 |
| 2008 | 9,9 | 10,2 | 10,1 | 9,2 | 41,3 | 41,3 | 40,3 | 37,9 |
| 2009 | 9,6 | 9,9 | 9,9 | 9,1 | 40,3 | 40,4 | 39,6 | 37,3 |
| 2010 | 9,0 | 9,3 | 9,4 | 8,7 | 37,9 | 38,0 | 37,5 | 35,5 |
| 2011 | 8,8 | 9,2 | 9,2 | 8,6 | 37,1 | 37,3 | 36,9 | 35,1 |
| 2012 | 9,1 | 9,9 | 10,0 | 9,2 | 38,7 | 40,3 | 39,9 | 37,9 |
| 2013 | 9,0 | 9,9 | 10,0 | 9,2 | 38,2 | 40,4 | 39,9 | 37,9 |
| 2014 | 9,3 | 10,5 | 10,5 | 9,8 | 39,7 | 42,5 | 42,0 | 40,0 |
| 2015 | 9,3 | 10,6 | 10,7 | 10,0 | 40,0 | 43,3 | 42,8 | 40,9 |

4.1.3. Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint Live births by mother's and born infant's characteristics

| Év Year | Házasságból Proportion of marital | Házasságon kívül Proportion of extramarital | A nők átlagos kora Mean age of females | | A házas nők átlagos kora Mean age of married females | | Az élveszületé- si sorrend átlaga Average of live birth order | Száz leány élveszülettre jutó fiú élveszület, % Sex ratio of live births (male/ female), % | A 2500 grammon aluli súllyal | | A 37. terhességi hétlen aluli | |
|------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|------|-------------------------------------|------|
| | | | az első gyermek születésekor at birth of first child | a gyermek születésekor at childbirth | az első gyermek születésekor at birth of first child | a gyermek születésekor at childbirth | | | élveszülettek aránya, % Proportion of live births | | with weight under 2500 g. % | |
| | élveszülettek aránya, % live births, % | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 91,7 | 8,3 | .. | .. | .. | .. | 2,51 | 108,0 | .. | .. | .. | .. |
| 1960 | 94,5 | 5,5 | .. | 25,85 | .. | .. | 2,18 | 107,2 | 9,2 | .. | .. | .. |
| 1970 | 94,6 | 5,4 | 22,56 | 25,10 | 22,71 | 25,21 | 1,88 | 106,7 | 10,7 | .. | .. | .. |
| 1980 | 92,9 | 7,1 | 22,86 | 24,95 | 23,02 | 25,04 | 1,82 | 104,9 | 10,4 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 1990 | 86,9 | 13,1 | 22,99 | 25,67 | 23,27 | 25,86 | 1,88 | 104,5 | 9,3 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 2000 | 71,0 | 29,0 | 25,02 | 27,00 | 25,79 | 27,69 | 1,94 | 106,1 | 8,4 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 2005 | 65,0 | 35,0 | 26,96 | 28,59 | 28,07 | 29,55 | 1,91 | 106,7 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 2006 | 64,4 | 35,6 | 27,29 | 28,88 | 28,44 | 29,88 | 1,91 | 104,8 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 2007 | 62,5 | 37,5 | 27,55 | 29,14 | 28,76 | 30,22 | 1,90 | 105,2 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 2008 | 60,5 | 39,5 | 27,70 | 29,31 | 29,05 | 30,50 | 1,90 | 105,2 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2009 | 59,2 | 40,8 | 27,92 | 29,54 | 29,32 | 30,82 | 1,89 | 105,7 | 8,4 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 2010 | 59,2 | 40,8 | 28,23 | 29,83 | 29,64 | 31,11 | 1,89 | 105,0 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| 2011 | 57,7 | 42,3 | 28,34 | 30,03 | 29,89 | 31,45 | 1,91 | 106,4 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 2012 | 55,5 | 44,5 | 28,29 | 30,06 | 29,99 | 31,63 | 1,91 | 107,1 | 8,6 | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| 2013 | 53,8 | 46,2 | 28,23 | 30,09 | 30,17 | 31,84 | 1,91 | 105,7 | 8,8 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 2014 | 52,4 | 47,6 | 28,27 | 30,14 | 30,28 | 31,98 | 1,91 | 105,0 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| 2015 | 52,2 | 47,8 | 28,44 | 30,27 | 30,28 | 32,03 | 1,90 | 105,8 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |

4.1.4. A nők adott életkoráig élve született gyermekek átlagos száma a nők születési éve szerint Average number of live-born children until the given age by female birth cohorts

| Életkor Age | A nők születési éve – Year of birth of females | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | 1935 | 1940 | 1945 | 1950 | 1955 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 |
| | Ezer nőre jutó élve született gyermek – Number of live-born children per thousand females | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 335 ^{a)} | 346 ^{a)} | 288 ^{a)} | 344 ^{a)} | 376 | 420 | 343 | 274 | 200 | 147 | 120 | 114 | 120 |
| 25 | 1 152 ^{a)} | 1 063 ^{a)} | 1 076 ^{a)} | 1 181 | 1 185 | 1 175 | 1 080 | 930 | 608 | 430 | 351 | 329 | |
| 30 | 1 622 ^{a)} | 1 569 ^{a)} | 1 602 | 1 667 | 1 636 | 1 650 | 1 621 | 1 406 | 1 093 | 863 | 783 | | |
| 35 | 1 830 ^{a)} | 1 804 | 1 808 | 1 841 | 1 844 | 1 876 | 1 850 | 1 676 | 1 473 | 1 299 | | | |
| 40 | 1 912 | 1 850 | 1 862 | 1 920 | 1 916 | 1 956 | 1 924 | 1 816 | 1 623 | | | | |
| 45 | 1 891 | 1 862 | 1 880 | 1 936 | 1 932 | 1 960 | 1 946 | 1 819 | | | | | |
| 49 | 1 891 | 1 873 | 1 882 | 1 940 | 1 912 | 1 977 | 1 910 | | | | | | |

a) Becsült adat. – Estimated data.

4.1.5. Élveszületések házasságból és házasságon kívül nemek szerint
Marital and extramarital live births by sex

| Év Year | Élveszületés <i>Live birth</i> | | | Házasságból élveszületés <i>Marital live birth</i> | | | Házasságon kívüli élveszületés <i>Extramarital live birth</i> | | |
|------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| | fiú <i>male</i> | leány <i>female</i> | összesen <i>total</i> | fiú <i>male</i> | leány <i>female</i> | összesen <i>total</i> | fiú <i>male</i> | leány <i>female</i> | összesen <i>total</i> |
| 1949 | 98 855 | 91 543 | 190 398 | 90 817 | 83 785 | 174 602 | 8 038 | 7 758 | 15 796 |
| 1960 | 75 788 | 70 673 | 146 461 | 71 626 | 66 819 | 138 445 | 4 162 | 3 854 | 8 016 |
| 1970 | 78 366 | 73 453 | 151 819 | 74 055 | 69 525 | 143 580 | 4 311 | 3 928 | 8 239 |
| 1980 | 76 115 | 72 558 | 148 673 | 70 745 | 67 323 | 138 068 | 5 370 | 5 235 | 10 605 |
| 1990 | 64 216 | 61 463 | 125 679 | 55 735 | 53 433 | 109 168 | 8 481 | 8 030 | 16 511 |
| 2000 | 50 242 | 47 355 | 97 597 | 35 624 | 33 631 | 69 255 | 14 618 | 13 724 | 28 342 |
| 2005 | 50 327 | 47 169 | 97 496 | 32 982 | 30 435 | 63 417 | 17 345 | 16 734 | 34 079 |
| 2006 | 51 116 | 48 755 | 99 871 | 32 987 | 31 337 | 64 324 | 18 129 | 17 418 | 35 547 |
| 2007 | 50 033 | 47 580 | 97 613 | 31 364 | 29 649 | 61 013 | 18 669 | 17 931 | 36 600 |
| 2008 | 50 823 | 48 326 | 99 149 | 30 703 | 29 307 | 60 010 | 20 120 | 19 019 | 39 139 |
| 2009 | 49 565 | 46 877 | 96 442 | 29 355 | 27 724 | 57 079 | 20 210 | 19 153 | 39 363 |
| 2010 | 46 279 | 44 056 | 90 335 | 27 285 | 26 180 | 53 465 | 18 994 | 17 876 | 36 870 |
| 2011 | 45 390 | 42 659 | 88 049 | 26 109 | 24 724 | 50 833 | 19 281 | 17 935 | 37 216 |
| 2012 | 46 674 | 43 595 | 90 269 | 25 813 | 24 269 | 50 082 | 20 861 | 19 326 | 40 187 |
| 2013 | 45 571 | 43 118 | 88 689 | 24 470 | 23 268 | 47 738 | 21 101 | 19 850 | 40 951 |
| 2014 | 46 873 | 44 637 | 91 510 | 24 420 | 23 542 | 47 962 | 22 453 | 21 095 | 43 548 |
| 2015 | 47 130 | 44 560 | 91 690 | 24 553 | 23 269 | 47 822 | 22 577 | 21 291 | 43 868 |

4.1.6. Élveszületések száma, napi átlaga és aránya havonta
Number of live births, daily average and rate by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1949 | 15 504 | 14 609 | 16 210 | 15 977 | 16 555 | 14 944 | 16 629 | 17 113 | 16 698 | 16 587 | 15 158 | 14 414 | 190 398 |
| 1960 | 12 196 | 12 600 | 13 921 | 12 916 | 13 305 | 12 285 | 12 665 | 12 827 | 11 793 | 11 320 | 10 089 | 10 544 | 146 461 |
| 1970 | 12 408 | 12 323 | 14 240 | 13 620 | 14 184 | 13 475 | 13 653 | 12 805 | 12 224 | 11 184 | 10 197 | 11 506 | 151 819 |
| 1980 | 12 948 | 11 910 | 12 675 | 12 354 | 12 911 | 12 489 | 13 314 | 12 759 | 12 607 | 12 025 | 11 172 | 11 509 | 148 673 |
| 1990 | 10 515 | 9 645 | 10 779 | 10 040 | 10 523 | 10 143 | 11 373 | 10 942 | 10 651 | 10 419 | 9 970 | 10 679 | 125 679 |
| 2000 | 8 161 | 7 761 | 8 091 | 7 547 | 8 008 | 8 063 | 8 533 | 8 523 | 8 156 | 8 233 | 8 183 | 8 338 | 97 597 |
| 2005 | 8 288 | 7 528 | 8 236 | 7 710 | 7 898 | 8 030 | 8 708 | 8 466 | 8 777 | 8 424 | 7 716 | 7 715 | 97 496 |
| 2006 | 8 234 | 7 437 | 8 346 | 7 925 | 7 995 | 8 259 | 8 918 | 9 004 | 8 944 | 8 617 | 8 175 | 8 017 | 99 871 |
| 2007 | 8 329 | 7 453 | 7 823 | 7 193 | 8 032 | 7 925 | 8 876 | 8 836 | 8 593 | 8 509 | 7 916 | 8 128 | 97 613 |
| 2008 | 8 560 | 7 722 | 7 747 | 7 838 | 7 857 | 8 264 | 9 295 | 8 618 | 8 803 | 8 319 | 7 859 | 8 267 | 99 149 |
| 2009 | 8 405 | 7 356 | 7 920 | 7 633 | 7 778 | 8 068 | 8 963 | 8 346 | 8 610 | 8 261 | 7 279 | 7 823 | 96 442 |
| 2010 | 7 980 | 7 425 | 8 183 | 7 406 | 7 010 | 7 174 | 7 797 | 7 473 | 7 673 | 7 389 | 7 347 | 7 478 | 90 335 |
| 2011 | 7 611 | 6 604 | 7 051 | 6 361 | 6 758 | 7 324 | 8 052 | 7 926 | 7 922 | 7 643 | 7 355 | 7 442 | 88 049 |
| 2012 | 7 652 | 7 169 | 7 279 | 7 040 | 7 318 | 7 227 | 8 045 | 8 258 | 8 067 | 7 704 | 7 141 | 7 369 | 90 269 |
| 2013 | 7 486 | 6 612 | 6 988 | 6 428 | 7 014 | 7 320 | 8 282 | 7 844 | 8 133 | 7 962 | 7 248 | 7 372 | 88 689 |
| 2014 | 7 592 | 6 544 | 7 174 | 7 037 | 7 226 | 7 724 | 8 586 | 8 003 | 8 300 | 7 979 | 7 503 | 7 842 | 91 510 |
| 2015 | 8 013 | 6 754 | 7 370 | 7 222 | 7 357 | 7 677 | 8 248 | 7 920 | 8 367 | 7 754 | 7 232 | 7 776 | 91 690 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 500 | 522 | 523 | 533 | 534 | 498 | 536 | 552 | 557 | 535 | 505 | 465 | 522 |
| 1960 | 393 | 434 | 449 | 431 | 429 | 410 | 409 | 414 | 393 | 365 | 336 | 340 | 400 |
| 1970 | 400 | 440 | 459 | 454 | 458 | 449 | 440 | 413 | 407 | 361 | 340 | 371 | 416 |
| 1980 | 418 | 411 | 409 | 412 | 416 | 416 | 429 | 412 | 420 | 388 | 372 | 371 | 406 |
| 1990 | 339 | 344 | 348 | 335 | 339 | 338 | 367 | 353 | 355 | 336 | 332 | 344 | 344 |
| 2000 | 263 | 268 | 261 | 252 | 258 | 269 | 275 | 275 | 272 | 266 | 273 | 269 | 267 |
| 2005 | 267 | 269 | 266 | 257 | 255 | 268 | 281 | 273 | 293 | 272 | 257 | 249 | 267 |
| 2006 | 266 | 266 | 269 | 264 | 258 | 275 | 288 | 290 | 298 | 278 | 273 | 259 | 274 |
| 2007 | 269 | 266 | 252 | 240 | 259 | 264 | 286 | 285 | 286 | 274 | 264 | 262 | 267 |
| 2008 | 276 | 276 | 250 | 261 | 253 | 275 | 300 | 278 | 293 | 268 | 262 | 267 | 272 |
| 2009 | 271 | 263 | 255 | 254 | 251 | 269 | 289 | 269 | 287 | 266 | 243 | 252 | 264 |
| 2010 | 257 | 265 | 264 | 247 | 226 | 239 | 252 | 241 | 256 | 238 | 245 | 241 | 247 |
| 2011 | 246 | 236 | 227 | 212 | 218 | 244 | 260 | 256 | 264 | 247 | 245 | 240 | 241 |
| 2012 | 247 | 247 | 235 | 235 | 236 | 241 | 260 | 266 | 269 | 249 | 238 | 238 | 247 |
| 2013 | 241 | 236 | 225 | 214 | 226 | 244 | 267 | 253 | 271 | 257 | 242 | 238 | 243 |
| 2014 | 245 | 234 | 231 | 235 | 233 | 257 | 277 | 258 | 277 | 257 | 250 | 253 | 251 |
| 2015 | 258 | 241 | 238 | 241 | 237 | 256 | 266 | 255 | 279 | 250 | 241 | 251 | 251 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 19,8 | 20,7 | 20,7 | 21,1 | 21,1 | 19,7 | 21,2 | 21,8 | 21,9 | 21,1 | 19,9 | 18,3 | 20,6 |
| 1960 | 14,4 | 15,9 | 16,5 | 15,8 | 15,7 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 14,4 | 13,3 | 12,3 | 12,4 | 14,6 |
| 1970 | 14,2 | 15,6 | 16,3 | 16,1 | 16,2 | 15,9 | 15,6 | 14,6 | 14,4 | 12,8 | 12,0 | 13,1 | 14,7 |
| 1980 | 14,3 | 14,0 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 14,2 | 14,7 | 14,1 | 14,4 | 13,2 | 12,7 | 12,7 | 13,9 |
| 1990 | 11,9 | 12,1 | 12,2 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 11,8 | 11,7 | 12,1 | 12,1 |
| 2000 | 9,4 | 9,6 | 9,4 | 9,0 | 9,3 | 9,6 | 9,9 | 9,9 | 9,8 | 9,5 | 9,8 | 9,6 | 9,6 |
| 2005 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 9,3 | 9,2 | 9,7 | 10,2 | 9,9 | 10,6 | 9,8 | 9,3 | 9,0 | 9,7 |
| 2006 | 9,6 | 9,6 | 9,8 | 9,6 | 9,3 | 10,0 | 10,4 | 10,5 | 10,8 | 10,1 | 9,9 | 9,4 | 9,9 |
| 2007 | 9,7 | 9,7 | 9,2 | 8,7 | 9,4 | 9,6 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,0 | 9,6 | 9,5 | 9,7 |
| 2008 | 10,1 | 9,7 | 9,1 | 9,5 | 9,2 | 10,0 | 10,9 | 10,1 | 10,7 | 9,8 | 9,6 | 9,7 | 9,9 |
| 2009 | 9,9 | 9,6 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | 9,8 | 10,5 | 9,8 | 10,5 | 9,7 | 8,8 | 9,2 | 9,6 |
| 2010 | 9,4 | 9,7 | 9,6 | 9,0 | 8,3 | 8,7 | 9,2 | 8,8 | 9,3 | 8,7 | 8,9 | 8,8 | 9,0 |
| 2011 | 9,0 | 8,6 | 8,3 | 7,8 | 8,0 | 8,9 | 9,5 | 9,4 | 9,7 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 8,8 |
| 2012 | 9,1 | 9,1 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,6 | 9,8 | 9,9 | 9,2 | 8,8 | 8,8 | 9,1 |
| 2013 | 8,9 | 8,7 | 8,3 | 7,9 | 8,3 | 9,0 | 9,9 | 9,3 | 10,0 | 9,5 | 8,9 | 8,8 | 9,0 |
| 2014 | 9,1 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,6 | 9,5 | 10,2 | 9,6 | 10,2 | 9,5 | 9,3 | 9,4 | 9,3 |
| 2015 | 9,6 | 8,9 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | 9,5 | 9,9 | 9,5 | 10,4 | 9,3 | 8,9 | 9,3 | 9,3 |

4.1.7. Élveszületések az anya korcsoportja szerint Live births by age-group of mother

| Év Year | -14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50- | 15-49 együtt together | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|---|------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-----|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 18 250 ^{a)} | 64 918 | 57 630 | 21 344 | 20 786 | 7 427 ^{b)} | .. | 20 | 190 355 | 23 | 190 398 |
| 1960 | 79 | 19 562 | 55 929 | 38 426 | 20 343 | 9 882 | 2 201 ^{b)} | .. | 9 | 146 343 | 30 | 146 461 |
| 1970 | 181 | 22 569 | 62 396 | 40 478 | 17 851 | 6 616 | 1 699 | 99 | 8 | 151 618 | 12 | 151 819 |
| 1980 | 236 | 21 286 | 61 115 | 44 419 | 15 663 | 4 910 | 990 | 51 | 3 | 148 434 | – | 148 673 |
| 1990 | 237 | 15 187 | 49 545 | 35 013 | 17 497 | 7 044 | 1 118 | 38 | – | 125 442 | – | 125 679 |
| 2000 | 101 | 7 698 | 28 338 | 35 673 | 18 525 | 5 933 | 1 262 | 67 | – | 97 496 | – | 97 597 |
| 2005 | 121 | 6 165 | 16 723 | 36 291 | 27 343 | 9 326 | 1 462 | 63 | 2 | 97 373 | – | 97 496 |
| 2006 | 89 | 6 039 | 15 858 | 35 142 | 31 000 | 10 193 | 1 486 | 64 | – | 99 782 | – | 99 871 |
| 2007 | 102 | 5 889 | 14 671 | 32 263 | 32 339 | 10 542 | 1 746 | 60 | 1 | 97 510 | – | 97 613 |
| 2008 | 101 | 6 032 | 14 760 | 30 905 | 33 906 | 11 436 | 1 939 | 70 | – | 99 048 | – | 99 149 |
| 2009 | 93 | 5 784 | 14 124 | 28 389 | 33 581 | 12 280 | 2 107 | 81 | 3 | 96 346 | – | 96 442 |
| 2010 | 76 | 5 220 | 12 668 | 25 090 | 31 489 | 13 438 | 2 271 | 78 | 5 | 90 254 | – | 90 335 |
| 2011 | 80 | 5 070 | 12 224 | 23 290 | 30 114 | 14 698 | 2 502 | 68 | 3 | 87 966 | – | 88 049 |
| 2012 | 80 | 5 411 | 12 766 | 23 375 | 29 704 | 16 185 | 2 665 | 81 | 2 | 90 187 | – | 90 269 |
| 2013 | 89 | 5 703 | 12 798 | 22 690 | 27 636 | 16 760 | 2 903 | 106 | 4 | 88 596 | – | 88 689 |
| 2014 | 63 | 5 985 | 13 255 | 23 097 | 28 068 | 17 727 | 3 214 | 98 | 3 | 91 444 | – | 91 510 |
| 2015 | 79 | 5 695 | 13 420 | 23 046 | 27 509 | 17 932 | 3 875 | 128 | 6 | 91 605 | – | 91 690 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 9,6 ^{a)} | 34,1 | 30,3 | 11,2 | 10,9 | 3,9 ^{b)} | .. | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| 1960 | 0,1 | 13,4 | 38,2 | 26,2 | 13,9 | 6,7 | 1,5 ^{b)} | .. | 0,0 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 1970 | 0,1 | 14,9 | 41,1 | 26,7 | 11,8 | 4,4 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 1980 | 0,2 | 14,3 | 41,1 | 29,9 | 10,5 | 3,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| 1990 | 0,2 | 12,1 | 39,4 | 27,9 | 13,9 | 5,6 | 0,9 | 0,0 | – | 99,8 | – | 100,0 |
| 2000 | 0,1 | 7,9 | 29,0 | 36,6 | 19,0 | 6,1 | 1,3 | 0,1 | – | 99,9 | – | 100,0 |
| 2005 | 0,1 | 6,3 | 17,2 | 37,2 | 28,0 | 9,6 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2006 | 0,1 | 6,0 | 15,9 | 35,2 | 31,0 | 10,2 | 1,5 | 0,1 | – | 99,9 | – | 100,0 |
| 2007 | 0,1 | 6,0 | 15,0 | 33,1 | 33,1 | 10,8 | 1,8 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2008 | 0,1 | 6,1 | 14,9 | 31,2 | 34,2 | 11,5 | 2,0 | 0,1 | – | 99,9 | – | 100,0 |
| 2009 | 0,1 | 6,0 | 14,6 | 29,4 | 34,8 | 12,7 | 2,2 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2010 | 0,1 | 5,8 | 14,0 | 27,8 | 34,9 | 14,9 | 2,5 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2011 | 0,1 | 5,8 | 13,9 | 26,5 | 34,2 | 16,7 | 2,8 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2012 | 0,1 | 6,0 | 14,1 | 25,9 | 32,9 | 17,9 | 3,0 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2013 | 0,1 | 6,4 | 14,4 | 25,6 | 31,2 | 18,9 | 3,3 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2014 | 0,1 | 6,5 | 14,5 | 25,2 | 30,7 | 19,4 | 3,5 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2015 | 0,1 | 6,2 | 14,6 | 25,1 | 30,0 | 19,6 | 4,2 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú nőre – Per thousand females of corresponding age | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | | 47,3 | 162,6 | 140,7 | 84,0 | 52,7 | 19,3 | 1,7 | | 75,4 | | |
| 1960 | | 52,5 | 159,2 | 105,6 | 52,9 | 25,0 | 8,0 | 0,5 | | 58,9 | | |
| 1970 | | 50,0 | 159,3 | 110,3 | 51,4 | 18,4 | 4,3 | 0,3 | | 56,6 | | |
| 1980 | | 68,0 | 158,6 | 100,0 | 40,9 | 13,7 | 2,9 | 0,1 | | 57,6 | | |
| 1990 | | 39,5 | 147,0 | 115,2 | 46,8 | 16,4 | 3,0 | 0,1 | | 49,4 | | |
| 2000 | | 23,3 | 70,1 | 94,6 | 54,4 | 19,2 | 3,4 | 0,2 | | 38,1 | | |
| 2005 | | 20,0 | 50,0 | 89,2 | 72,1 | 27,3 | 4,8 | 0,2 | | 39,8 | | |
| 2006 | | 19,7 | 48,2 | 89,5 | 78,3 | 29,1 | 4,9 | 0,2 | | 41,1 | | |
| 2007 | | 19,4 | 45,3 | 85,5 | 78,8 | 29,7 | 5,7 | 0,2 | | 40,5 | | |
| 2008 | | 20,1 | 46,1 | 85,3 | 80,5 | 32,1 | 6,1 | 0,2 | | 41,3 | | |
| 2009 | | 19,5 | 44,4 | 81,3 | 79,8 | 33,8 | 6,4 | 0,3 | | 40,3 | | |
| 2010 | | 17,9 | 40,1 | 73,9 | 77,0 | 35,4 | 6,7 | 0,3 | | 37,9 | | |
| 2011 | | 18,0 | 39,0 | 69,9 | 76,3 | 37,1 | 7,2 | 0,2 | | 37,1 | | |
| 2012 | | 19,2 | 41,9 | 77,9 | 81,5 | 39,3 | 7,5 | 0,3 | | 38,7 | | |
| 2013 | | 21,1 | 41,9 | 76,1 | 80,1 | 39,9 | 8,1 | 0,3 | | 38,2 | | |
| 2014 | | 23,1 | 43,5 | 77,6 | 86,0 | 42,5 | 8,8 | 0,3 | | 39,7 | | |
| 2015 | | 22,8 | 44,5 | 77,3 | 88,0 | 44,5 | 10,2 | 0,4 | | 40,0 | | |

a) A 14 éves és fiatalabb korcsoporttal együtt. – Including the 14 year-old and older age-group.

b) A 45-49 éves korcsoporttal együtt. – Including the 45-49 year-old age-group.

4.1.8. Házasságból történő élveszületések az anya korcsoportja szerint Marital live births by age-group of mother

| Év Year | -14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50- | 15-49 együtt together | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-----|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 11 | 15 108 | 59 353 | 53 882 | 19 806 | 19 459 | 6 959 ^{a)} | .. | 18 | 174 567 | 6 | 174 602 |
| 1960 | 24 | 17 506 | 53 537 | 36 856 | 19 259 | 9 228 | 2 006 ^{a)} | .. | 6 | 138 392 | 23 | 138 445 |
| 1970 | 39 | 19 242 | 60 179 | 39 391 | 17 056 | 6 134 | 1438 | 87 | 8 | 143 527 | 6 | 143 580 |
| 1980 | 30 | 17 615 | 58 077 | 42 641 | 14 522 | 4 326 | 814 | 42 | 1 | 138 037 | - | 138 068 |
| 1990 | - | 9 839 | 45 157 | 32 300 | 15 340 | 5 669 | 836 | 27 | - | 109 168 | - | 109 168 |
| 2000 | - | 2 271 | 18 617 | 28 546 | 14 597 | 4 307 | 873 | 44 | - | 69 255 | - | 69 255 |
| 2005 | - | 1 081 | 8 142 | 26 294 | 20 449 | 6 478 | 934 | 39 | - | 63 417 | - | 63 417 |
| 2006 | - | 995 | 7 261 | 25 072 | 22 962 | 7 062 | 930 | 42 | - | 64 324 | - | 64 324 |
| 2007 | - | 850 | 6 111 | 22 363 | 23 487 | 7 089 | 1 072 | 41 | - | 61 013 | - | 61 013 |
| 2008 | - | 835 | 5 537 | 20 565 | 24 313 | 7 523 | 1 191 | 46 | - | 60 010 | - | 60 010 |
| 2009 | - | 766 | 4 861 | 18 398 | 23 587 | 8 144 | 1 272 | 51 | - | 57 079 | - | 57 079 |
| 2010 | - | 698 | 4 096 | 16 176 | 22 267 | 8 865 | 1 325 | 36 | 2 | 53 463 | - | 53 465 |
| 2011 | - | 636 | 3 557 | 14 371 | 20 981 | 9 747 | 1 495 | 45 | 1 | 50 832 | - | 50 833 |
| 2012 | - | 615 | 3 356 | 13 675 | 20 376 | 10 468 | 1 543 | 49 | - | 50 082 | - | 50 082 |
| 2013 | - | 588 | 3 243 | 12 665 | 18 553 | 10 861 | 1 749 | 77 | 2 | 47 736 | - | 47 738 |
| 2014 | - | 614 | 3 096 | 12 486 | 18 420 | 11 434 | 1 851 | 60 | 1 | 47 961 | - | 47 962 |
| 2015 | - | 577 | 3 325 | 12 267 | 17 972 | 11 322 | 2 282 | 76 | 1 | 47 821 | - | 47 822 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 0,0 | 8,7 | 34,0 | 30,9 | 11,3 | 11,1 | 4,0 ^{a)} | .. | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| 1960 | 0,0 | 12,6 | 38,7 | 26,6 | 13,9 | 6,7 | 1,4 ^{a)} | .. | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| 1970 | 0,0 | 13,4 | 41,9 | 27,4 | 11,9 | 4,3 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| 1980 | 0,0 | 12,8 | 42,1 | 30,9 | 10,5 | 3,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | - | 100,0 |
| 1990 | - | 9,0 | 41,4 | 29,6 | 14,1 | 5,2 | 0,8 | 0,0 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2000 | - | 3,3 | 26,9 | 41,2 | 21,1 | 6,2 | 1,3 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2005 | - | 1,7 | 12,8 | 41,5 | 32,2 | 10,2 | 1,5 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2006 | - | 1,5 | 11,3 | 39,0 | 35,7 | 11,0 | 1,4 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2007 | - | 1,4 | 10,0 | 36,7 | 38,5 | 11,6 | 1,8 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2008 | - | 1,4 | 9,2 | 34,3 | 40,5 | 12,5 | 2,0 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2009 | - | 1,3 | 8,5 | 32,2 | 41,3 | 14,3 | 2,2 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2010 | - | 1,3 | 7,7 | 30,3 | 41,6 | 16,6 | 2,5 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | - | 100,0 |
| 2011 | - | 1,3 | 7,0 | 28,3 | 41,3 | 19,2 | 2,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | - | 100,0 |
| 2012 | - | 1,2 | 6,7 | 27,3 | 40,7 | 20,9 | 3,1 | 0,1 | - | 100,0 | - | 100,0 |
| 2013 | - | 1,2 | 6,8 | 26,5 | 38,9 | 22,8 | 3,7 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | - | 100,0 |
| 2014 | - | 1,3 | 6,5 | 26,0 | 38,4 | 23,8 | 3,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | - | 100,0 |
| 2015 | - | 1,2 | 7,0 | 25,7 | 37,6 | 23,7 | 4,8 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | - | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú házas nőre – Per thousand married females of corresponding age | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | | 335,3 | 282,6 | 182,4 | 102,4 | 63,0 | 23,6 | 2,1 | | 111,3 | | |
| 1960 | | 322,9 | 227,9 | 118,1 | 57,3 | 27,3 | 4,1 ^{a)} | .. | | 78,4 | | |
| 1970 | | 351,9 | 234,3 | 126,1 | 55,6 | 19,4 | 4,4 | 0,3 | | 76,1 | | |
| 1980 | | 370,7 | 225,6 | 116,1 | 44,5 | 14,2 | 2,9 | 0,1 | | 73,7 | | |
| 1990 | | 386,7 | 252,9 | 138,0 | 51,2 | 16,8 | 2,9 | 0,1 | | 67,4 | | |
| 2000 | | 403,7 | 209,6 | 139,5 | 61,0 | 19,1 | 3,2 | 0,1 | | 52,1 | | |
| 2005 | | 409,5 | 212,6 | 161,6 | 88,9 | 27,8 | 4,4 | 0,2 | | 56,1 | | |
| 2006 | | 435,4 | 218,2 | 170,7 | 99,3 | 30,3 | 4,5 | 0,2 | | 59,0 | | |
| 2007 | | 412,9 | 209,1 | 169,6 | 101,8 | 30,7 | 5,2 | 0,2 | | 57,9 | | |
| 2008 | | 421,7 | 215,2 | 175,4 | 106,8 | 33,3 | 5,6 | 0,2 | | 58,8 | | |
| 2009 | | 395,4 | 215,2 | 176,4 | 107,7 | 36,4 | 5,9 | 0,3 | | 57,7 | | |
| 2010 | | 370,0 | 208,5 | 174,6 | 109,3 | 39,1 | 6,1 | 0,2 | | 55,8 | | |
| 2011 | | 354,5 | 210,3 | 174,2 | 112,1 | 42,4 | 6,9 | 0,2 | | 54,9 | | |
| 2012 | | 372,8 | 220,3 | 184,6 | 118,9 | 45,5 | 7,2 | 0,3 | | 55,9 | | |
| 2013 | | 377,3 | 228,4 | 185,8 | 118,9 | 47,4 | 8,3 | 0,4 | | 54,7 | | |
| 2014 | | 406,6 | 228,0 | 194,6 | 129,3 | 51,3 | 8,8 | 0,3 | | 56,4 | | |
| 2015 | | 372,3 | 237,8 | 197,0 | 135,7 | 53,6 | 10,7 | 0,4 | | 57,3 | | |

a) A 45-49 éves korcsoporttal együtt. – Including the 45-49 year-old age-group.

4.1.9. Házasságon kívül történő élveszületések az anya korcsoportja szerint Extramareital live births by age-group of mother

| Év Year | -14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50- | 15-49 együtt together | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|---|------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------------------|-------|-----|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 3 131 ^{a)} | 5 565 | 3 748 | 1 538 | 1 327 | 468 ^{b)} | .. | 2 | 15 777 | 17 | 15 796 |
| 1960 | 55 | 2 056 | 2 392 | 1 570 | 1 084 | 654 | 195 ^{b)} | .. | 3 | 7 951 | 7 | 8 016 |
| 1970 | 142 | 3 327 | 2 217 | 1 087 | 795 | 482 | 171 | 72 | – | 8 091 | 6 | 8 239 |
| 1980 | 206 | 3 671 | 3 038 | 1 778 | 1 141 | 584 | 176 | 9 | 2 | 10 397 | – | 10 605 |
| 1990 | 237 | 5 348 | 4 388 | 2 713 | 2 157 | 1 375 | 282 | 11 | – | 16 274 | – | 16 511 |
| 2000 | 101 | 5 427 | 9 721 | 7 127 | 3 928 | 1 626 | 389 | 23 | – | 28 241 | – | 28 342 |
| 2005 | 121 | 5 084 | 8 581 | 9 997 | 6 894 | 2 848 | 528 | 24 | 2 | 33 956 | – | 34 079 |
| 2006 | 89 | 5 044 | 8 597 | 10 070 | 8 038 | 3 131 | 556 | 22 | – | 35 458 | – | 35 547 |
| 2007 | 102 | 5 039 | 8 560 | 9 900 | 8 852 | 3 453 | 674 | 19 | 1 | 36 497 | – | 36 600 |
| 2008 | 101 | 5 197 | 9 223 | 10 340 | 9 593 | 3 913 | 748 | 24 | – | 39 038 | – | 39 139 |
| 2009 | 93 | 5 018 | 9 263 | 9 991 | 9 994 | 4 136 | 835 | 30 | 3 | 39 267 | – | 39 363 |
| 2010 | 76 | 4 522 | 8 572 | 8 914 | 9 222 | 4 573 | 946 | 42 | 3 | 36 791 | – | 36 870 |
| 2011 | 80 | 4 434 | 8 667 | 8 919 | 9 133 | 4 951 | 1 007 | 23 | 2 | 37 134 | – | 37 216 |
| 2012 | 80 | 4 796 | 9 410 | 9 700 | 9 328 | 5 717 | 1 122 | 32 | 2 | 40 105 | – | 40 187 |
| 2013 | 89 | 5 115 | 9 555 | 10 025 | 9 083 | 5 899 | 1 154 | 29 | 2 | 40 860 | – | 40 951 |
| 2014 | 63 | 5 371 | 10 159 | 10 611 | 9 648 | 6 293 | 1 363 | 38 | 2 | 43 483 | – | 43 548 |
| 2015 | 79 | 5 118 | 10 095 | 10 779 | 9 537 | 6 610 | 1 593 | 52 | 5 | 43 784 | – | 43 868 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | .. | 19,8 ^{a)} | 35,2 | 23,7 | 9,7 | 8,4 | 3,0 ^{b)} | .. | 0,0 | 99,9 | 0,1 | 100,0 |
| 1960 | 0,7 | 25,6 | 29,8 | 19,6 | 13,5 | 8,2 | 2,4 ^{b)} | .. | 0,0 | 99,2 | 0,1 | 100,0 |
| 1970 | 1,7 | 40,4 | 26,9 | 13,2 | 9,6 | 5,9 | 2,1 | 0,1 | – | 98,2 | 0,1 | 100,0 |
| 1980 | 1,9 | 34,6 | 28,6 | 16,8 | 10,8 | 5,5 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 98,0 | – | 100,0 |
| 1990 | 1,4 | 32,4 | 26,6 | 16,4 | 13,1 | 8,3 | 1,7 | 0,1 | – | 98,6 | – | 100,0 |
| 2000 | 0,4 | 19,1 | 34,3 | 25,1 | 13,9 | 5,7 | 1,4 | 0,1 | – | 99,6 | – | 100,0 |
| 2005 | 0,4 | 14,9 | 25,2 | 29,3 | 20,2 | 8,4 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 99,6 | – | 100,0 |
| 2006 | 0,3 | 14,2 | 24,2 | 28,3 | 22,6 | 8,8 | 1,6 | 0,1 | – | 99,7 | – | 100,0 |
| 2007 | 0,3 | 13,8 | 23,4 | 27,0 | 24,2 | 9,4 | 1,8 | 0,1 | 0,0 | 99,7 | – | 100,0 |
| 2008 | 0,3 | 13,3 | 23,6 | 26,4 | 24,5 | 10,0 | 1,9 | 0,1 | – | 99,7 | – | 100,0 |
| 2009 | 0,2 | 12,7 | 23,5 | 25,4 | 25,4 | 10,5 | 2,1 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| 2010 | 0,2 | 12,3 | 23,2 | 24,2 | 25,0 | 12,4 | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| 2011 | 0,2 | 11,9 | 23,3 | 24,0 | 24,5 | 13,3 | 2,7 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| 2012 | 0,2 | 11,9 | 23,4 | 24,1 | 23,2 | 14,2 | 2,8 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| 2013 | 0,2 | 12,5 | 23,3 | 24,5 | 22,2 | 14,4 | 2,8 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| 2014 | 0,1 | 12,3 | 23,3 | 24,4 | 22,2 | 14,5 | 3,1 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| 2015 | 0,2 | 11,7 | 23,0 | 24,6 | 21,7 | 15,1 | 3,6 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | – | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú nem házas nőre – Per thousand non-married females of corresponding age | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | | 9,2 | 29,4 | 32,9 | 25,4 | 15,5 | 2,8 ^{b)} | .. | | 16,5 | | |
| 1960 | | 6,5 | 20,6 | 30,3 | 22,2 | 11,4 | 1,5 ^{b)} | .. | | 11,0 | | |
| 1970 | | 8,4 | 16,4 | 19,9 | 19,8 | 11,3 | 3,2 | 0,2 | | 10,2 | | |
| 1980 | | 13,8 | 23,7 | 23,2 | 20,1 | 10,7 | 3,2 | 0,1 | | 14,8 | | |
| 1990 | | 14,9 | 27,7 | 38,9 | 29,2 | 15,2 | 3,3 | 0,1 | | 17,7 | | |
| 2000 | | 16,7 | 30,8 | 41,3 | 38,7 | 19,7 | 3,7 | 0,2 | | 23,0 | | |
| 2005 | | 16,6 | 29,0 | 40,9 | 46,2 | 26,1 | 5,6 | 0,2 | | 25,8 | | |
| 2006 | | 16,6 | 29,1 | 41,0 | 48,7 | 26,7 | 5,8 | 0,2 | | 26,5 | | |
| 2007 | | 16,7 | 29,1 | 40,3 | 49,3 | 27,7 | 6,7 | 0,2 | | 26,9 | | |
| 2008 | | 17,4 | 31,4 | 42,2 | 49,6 | 29,9 | 6,9 | 0,2 | | 28,4 | | |
| 2009 | | 17,0 | 31,3 | 40,8 | 49,5 | 29,6 | 7,2 | 0,3 | | 28,0 | | |
| 2010 | | 15,6 | 28,9 | 36,1 | 44,9 | 29,9 | 7,6 | 0,4 | | 25,9 | | |
| 2011 | | 15,8 | 29,2 | 35,5 | 44,1 | 29,7 | 7,6 | 0,2 | | 25,7 | | |
| 2012 | | 17,1 | 32,5 | 42,9 | 48,3 | 31,5 | 7,8 | 0,3 | | 28,0 | | |
| 2013 | | 19,0 | 32,8 | 43,6 | 48,1 | 30,9 | 7,8 | 0,2 | | 28,2 | | |
| 2014 | | 20,8 | 34,9 | 45,5 | 52,5 | 32,3 | 8,7 | 0,3 | | 29,9 | | |
| 2015 | | 20,6 | 35,1 | 45,7 | 52,9 | 34,5 | 9,5 | 0,4 | | 30,1 | | |

a) A 14 éves és fiatalabb korcsoporttal együtt. – Including the 14 year-old and older age-group.

b) A 45-49 éves korcsoporttal együtt. – Including the 45-49 year-old age-group.

4.1.10. Házasságból történő élveszületések az apa korcsoportja szerint Marital live births by age-group of father

| Év Year | -19 ^{a)} | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-59 | 60- | 15-59 együtt together | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|--|-------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|-------|-------|-----|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 1 124 | 29 606 | 57 761 | 29 702 | 31 858 | 22 411 ^{b)} | .. | 1 949 | 175 | 174 411 | 16 | 174 602 |
| 1960 | 1 707 | 27 475 | 52 130 | 31 146 | 15 972 | 8 582 ^{b)} | .. | 1 302 | 117 | 138 314 | 14 | 138 445 |
| 1970 | 2 334 | 38 185 | 53 841 | 28 452 | 13 579 | 4 969 | 1 618 | 511 | 77 | 143 489 | 14 | 143 580 |
| 1980 | 2 663 | 39 302 | 56 991 | 24 975 | 9 595 | 3 099 | 964 | 410 | 48 | 137 999 | 21 | 138 068 |
| 1990 | 1 896 | 26 797 | 39 221 | 25 573 | 11 228 | 3 223 | 880 | 281 | 39 | 109 099 | 30 | 109 168 |
| 2000 | 360 | 9 266 | 25 549 | 20 761 | 8 360 | 3 406 | 1 124 | 370 | 30 | 69 196 | 29 | 69 255 |
| 2005 | 208 | 3 287 | 19 047 | 23 870 | 11 609 | 3 586 | 1 214 | 516 | 51 | 63 337 | 29 | 63 417 |
| 2006 | 183 | 2 869 | 17 186 | 25 809 | 12 776 | 3 700 | 1 174 | 551 | 48 | 64 248 | 28 | 64 324 |
| 2007 | 179 | 2 405 | 14 633 | 25 763 | 12 357 | 3 915 | 1 126 | 532 | 46 | 60 910 | 57 | 61 013 |
| 2008 | 171 | 2 222 | 12 943 | 25 921 | 12 657 | 4 279 | 1 140 | 588 | 48 | 59 921 | 41 | 60 010 |
| 2009 | 161 | 1 884 | 10 961 | 24 614 | 13 245 | 4 465 | 1 173 | 499 | 51 | 57 002 | 26 | 57 079 |
| 2010 | 144 | 1 651 | 9 323 | 22 184 | 13 923 | 4 487 | 1 169 | 507 | 51 | 53 388 | 26 | 53 465 |
| 2011 | 130 | 1 464 | 7 806 | 20 124 | 14 722 | 4 857 | 1 183 | 474 | 47 | 50 760 | 26 | 50 833 |
| 2012 | 123 | 1 425 | 7 281 | 18 970 | 15 470 | 5 068 | 1 205 | 475 | 45 | 50 017 | 20 | 50 082 |
| 2013 | 130 | 1 405 | 6 770 | 16 929 | 15 181 | 5 277 | 1 419 | 532 | 75 | 47 643 | 20 | 47 738 |
| 2014 | 160 | 1 352 | 6 688 | 16 120 | 15 807 | 5 724 | 1 540 | 486 | 70 | 47 877 | 15 | 47 962 |
| 2015 | 142 | 1 373 | 6 827 | 15 587 | 15 496 | 6 215 | 1 609 | 480 | 73 | 47 729 | 20 | 47 822 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 0,6 | 17,0 | 33,1 | 17,0 | 18,2 | 12,8 ^{b)} | .. | 1,1 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 1960 | 1,2 | 19,8 | 37,7 | 22,5 | 11,5 | 6,2 ^{b)} | .. | 0,9 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 1970 | 1,6 | 26,6 | 37,5 | 19,8 | 9,5 | 3,5 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 1980 | 1,9 | 28,5 | 41,3 | 18,1 | 6,9 | 2,2 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| 1990 | 1,7 | 24,5 | 35,9 | 23,4 | 10,3 | 3,0 | 0,8 | 0,3 | 0,0 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2000 | 0,5 | 13,4 | 36,9 | 30,0 | 12,1 | 4,9 | 1,6 | 0,5 | 0,0 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2005 | 0,3 | 5,2 | 30,0 | 37,6 | 18,3 | 5,7 | 1,9 | 0,8 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2006 | 0,3 | 4,5 | 26,7 | 40,1 | 19,9 | 5,8 | 1,8 | 0,9 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2007 | 0,3 | 3,9 | 24,0 | 42,2 | 20,3 | 6,4 | 1,8 | 0,9 | 0,1 | 99,8 | 0,1 | 100,0 |
| 2008 | 0,3 | 3,7 | 21,6 | 43,2 | 21,1 | 7,1 | 1,9 | 1,0 | 0,1 | 99,9 | 0,1 | 100,0 |
| 2009 | 0,3 | 3,3 | 19,2 | 43,1 | 23,2 | 7,8 | 2,1 | 0,9 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2010 | 0,3 | 3,1 | 17,4 | 41,5 | 26,0 | 8,4 | 2,2 | 0,9 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2011 | 0,3 | 2,9 | 15,4 | 39,6 | 29,0 | 9,6 | 2,3 | 0,9 | 0,1 | 99,9 | 0,1 | 100,0 |
| 2012 | 0,2 | 2,8 | 14,5 | 37,9 | 30,9 | 10,1 | 2,4 | 0,9 | 0,1 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2013 | 0,3 | 2,9 | 14,2 | 35,5 | 31,8 | 11,1 | 3,0 | 1,1 | 0,2 | 99,8 | 0,0 | 100,0 |
| 2014 | 0,3 | 2,8 | 13,9 | 33,6 | 33,0 | 11,9 | 3,2 | 1,0 | 0,1 | 99,8 | 0,0 | 100,0 |
| 2015 | 0,3 | 2,9 | 14,3 | 32,6 | 32,4 | 13,0 | 3,4 | 1,0 | 0,2 | 99,8 | 0,0 | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú házas férfira – Per thousand married males of corresponding age | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 275,2 | 311,7 | 258,8 | 166,8 | 104,4 | 56,3 | 22,4 | 4,9 | | 98,9 | | |
| 1960 | 349,8 | 290,0 | 195,4 | 96,6 | 48,6 | 26,5 | 10,5 | 2,5 | | 67,4 | | |
| 1970 | 374,7 | 296,6 | 194,1 | 101,1 | 43,8 | 15,3 | 5,1 | 1,1 | | 68,0 | | |
| 1980 | 398,2 | 285,2 | 176,0 | 77,1 | 31,6 | 11,5 | 3,4 | 0,7 | | 62,3 | | |
| 1990 | 466,8 | 297,9 | 202,9 | 93,4 | 34,5 | 11,2 | 3,4 | 0,6 | | 57,5 | | |
| 2000 | 437,4 | 248,2 | 172,5 | 96,7 | 40,0 | 13,4 | 3,9 | 0,8 | | 42,6 | | |
| 2005 | 492,3 | 248,2 | 184,5 | 123,3 | 53,5 | 17,9 | 5,1 | 1,0 | | 43,4 | | |
| 2006 | 482,2 | 252,7 | 190,4 | 133,8 | 58,8 | 18,8 | 5,3 | 1,1 | | 44,9 | | |
| 2007 | 517,3 | 234,5 | 186,4 | 135,0 | 57,7 | 19,8 | 5,4 | 1,1 | | 43,5 | | |
| 2008 | 508,9 | 234,7 | 191,3 | 139,0 | 60,7 | 21,2 | 5,7 | 1,2 | | 43,9 | | |
| 2009 | 476,3 | 223,5 | 189,7 | 138,9 | 64,3 | 21,8 | 6,1 | 1,0 | | 43,0 | | |
| 2010 | 422,9 | 223,7 | 189,8 | 137,4 | 67,2 | 21,6 | 6,3 | 1,1 | | 41,6 | | |
| 2011 | 406,3 | 225,5 | 185,0 | 139,5 | 70,6 | 23,3 | 6,5 | 1,1 | | 40,9 | | |
| 2012 | 393,0 | 238,9 | 197,3 | 149,3 | 74,5 | 24,7 | 6,6 | 1,1 | | 41,7 | | |
| 2013 | 469,3 | 254,5 | 198,9 | 150,0 | 74,1 | 26,3 | 7,6 | 1,3 | | 41,0 | | |
| 2014 | 556,5 | 258,2 | 205,5 | 159,3 | 80,2 | 28,7 | 8,1 | 1,2 | | 42,6 | | |
| 2015 | 483,8 | 249,2 | 209,1 | 166,3 | 84,1 | 30,5 | 8,3 | 1,3 | | 43,8 | | |

a) Az arányszámok a 15–19 évesekre vonatkoznak. – Rates relate to the age-group of 15–19 years.

b) A 45–49 éves korcsoporttal együtt. – Including the 45–49 year-old age-group.

4.1.11. Élveszületések élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga
Live births by live birth order, average of live birth order

| Év Year | Élveszületési sorrend – Live birth order | | | | | | | | | | Összesen Total | Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order |
|--|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10– | | |
| Összes – Total | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 77 323 | 50 744 | 25 092 | 13 256 | 7 803 | 5 236 | 3 703 | 2 676 | 1 688 | 2 877 | 190 398 | 2,51 |
| 1960 | 64 403 | 42 969 | 18 633 | 8 296 | 4 621 | 2 820 | 1 803 | 1 158 | 717 | 1 041 | 146 461 | 2,18 |
| 1970 | 74 903 | 51 173 | 13 439 | 5 076 | 2 570 | 1 668 | 1 110 | 768 | 489 | 623 | 151 819 | 1,88 |
| 1980 | 67 650 | 57 756 | 15 150 | 4 173 | 1 750 | 853 | 505 | 316 | 204 | 316 | 148 673 | 1,82 |
| 1990 | 55 574 | 44 856 | 16 898 | 4 801 | 1 912 | 791 | 405 | 203 | 101 | 138 | 125 679 | 1,88 |
| 2000 | 44 012 | 31 586 | 13 521 | 4 545 | 1 968 | 979 | 475 | 236 | 135 | 140 | 97 597 | 1,94 |
| 2005 | 45 388 | 31 358 | 12 745 | 4 318 | 1 821 | 883 | 440 | 280 | 125 | 138 | 97 496 | 1,91 |
| 2006 | 45 794 | 32 973 | 13 019 | 4 443 | 1 819 | 830 | 454 | 265 | 130 | 144 | 99 871 | 1,91 |
| 2007 | 45 270 | 32 122 | 12 496 | 4 123 | 1 732 | 911 | 431 | 229 | 148 | 151 | 97 613 | 1,90 |
| 2008 | 46 078 | 32 347 | 12 571 | 4 403 | 1 842 | 907 | 462 | 261 | 145 | 133 | 99 149 | 1,90 |
| 2009 | 45 022 | 32 009 | 11 864 | 4 073 | 1 726 | 802 | 450 | 232 | 129 | 135 | 96 442 | 1,89 |
| 2010 | 42 782 | 29 413 | 10 929 | 3 803 | 1 671 | 815 | 408 | 227 | 132 | 155 | 90 335 | 1,89 |
| 2011 | 40 837 | 28 784 | 11 312 | 3 792 | 1 606 | 796 | 427 | 233 | 122 | 140 | 88 049 | 1,91 |
| 2012 | 41 657 | 29 454 | 11 948 | 3 822 | 1 652 | 795 | 443 | 214 | 126 | 158 | 90 269 | 1,91 |
| 2013 | 41 180 | 28 477 | 11 761 | 3 879 | 1 634 | 843 | 422 | 237 | 120 | 136 | 88 689 | 1,91 |
| 2014 | 42 340 | 29 364 | 12 407 | 3 963 | 1 628 | 861 | 443 | 247 | 119 | 138 | 91 510 | 1,91 |
| 2015 | 42 708 | 29 563 | 12 336 | 3 793 | 1 651 | 761 | 399 | 238 | 123 | 118 | 91 690 | 1,90 |
| Házasságból – Marital | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 69 233 | 47 454 | 23 301 | 12 185 | 7 245 | 4 900 | 3 462 | 2 508 | 1 587 | 2 727 | 174 602 | 2,49 |
| 1960 | 60 876 | 41 505 | 17 537 | 7 611 | 4 214 | 2 509 | 1 614 | 1 040 | 625 | 914 | 138 445 | 2,16 |
| 1970 | 70 305 | 49 645 | 12 642 | 4 578 | 2 270 | 1 474 | 994 | 677 | 438 | 557 | 143 580 | 1,87 |
| 1980 | 61 931 | 55 548 | 13 861 | 3 543 | 1 427 | 675 | 409 | 248 | 167 | 259 | 138 068 | 1,81 |
| 1990 | 46 638 | 41 106 | 14 763 | 3 901 | 1 497 | 610 | 314 | 158 | 74 | 107 | 109 168 | 1,88 |
| 2000 | 28 763 | 24 657 | 10 120 | 3 117 | 1 287 | 646 | 316 | 152 | 96 | 101 | 69 255 | 1,97 |
| 2005 | 27 026 | 22 615 | 8 972 | 2 689 | 1 036 | 501 | 249 | 167 | 69 | 93 | 63 417 | 1,94 |
| 2006 | 26 962 | 23 580 | 8 991 | 2 754 | 1 039 | 465 | 235 | 138 | 73 | 87 | 64 324 | 1,93 |
| 2007 | 25 822 | 22 466 | 8 343 | 2 477 | 933 | 466 | 231 | 112 | 76 | 87 | 61 013 | 1,92 |
| 2008 | 25 244 | 22 170 | 8 140 | 2 535 | 950 | 476 | 219 | 127 | 75 | 74 | 60 010 | 1,93 |
| 2009 | 23 897 | 21 629 | 7 504 | 2 302 | 905 | 380 | 214 | 116 | 63 | 69 | 57 079 | 1,92 |
| 2010 | 23 053 | 19 805 | 6 893 | 2 045 | 834 | 379 | 201 | 107 | 72 | 76 | 53 465 | 1,90 |
| 2011 | 21 136 | 18 865 | 7 190 | 2 056 | 761 | 377 | 203 | 110 | 66 | 69 | 50 833 | 1,94 |
| 2012 | 20 337 | 18 735 | 7 483 | 1 976 | 756 | 360 | 207 | 96 | 45 | 87 | 50 082 | 1,95 |
| 2013 | 19 434 | 17 496 | 7 254 | 2 032 | 766 | 371 | 170 | 101 | 51 | 63 | 47 738 | 1,96 |
| 2014 | 19 356 | 17 395 | 7 665 | 2 066 | 743 | 354 | 186 | 86 | 50 | 61 | 47 962 | 1,97 |
| 2015 | 19 564 | 17 389 | 7 554 | 1 962 | 685 | 304 | 159 | 106 | 49 | 50 | 47 822 | 1,95 |
| Házasságon kívül – Extramarital | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 8 090 | 3 290 | 1 791 | 1 071 | 558 | 336 | 241 | 168 | 101 | 150 | 15 796 | 2,21 |
| 1960 | 3 527 | 1 464 | 1 096 | 685 | 407 | 311 | 189 | 118 | 92 | 127 | 8 016 | 2,60 |
| 1970 | 4 598 | 1 528 | 797 | 498 | 300 | 194 | 116 | 91 | 51 | 66 | 8 239 | 2,12 |
| 1980 | 5 719 | 2 208 | 1 289 | 630 | 323 | 178 | 96 | 68 | 37 | 57 | 10 605 | 2,02 |
| 1990 | 8 936 | 3 750 | 2 135 | 900 | 415 | 181 | 91 | 45 | 27 | 31 | 16 511 | 1,89 |
| 2000 | 15 249 | 6 929 | 3 401 | 1 428 | 681 | 333 | 159 | 84 | 39 | 39 | 28 342 | 1,87 |
| 2005 | 18 362 | 8 743 | 3 773 | 1 629 | 785 | 382 | 191 | 113 | 56 | 45 | 34 079 | 1,85 |
| 2006 | 18 832 | 9 393 | 4 028 | 1 689 | 780 | 365 | 219 | 127 | 57 | 57 | 35 547 | 1,86 |
| 2007 | 19 448 | 9 656 | 4 153 | 1 646 | 799 | 445 | 200 | 117 | 72 | 64 | 36 600 | 1,86 |
| 2008 | 20 834 | 10 177 | 4 431 | 1 868 | 892 | 431 | 243 | 134 | 70 | 59 | 39 139 | 1,87 |
| 2009 | 21 125 | 10 380 | 4 360 | 1 771 | 821 | 422 | 236 | 116 | 66 | 66 | 39 363 | 1,84 |
| 2010 | 19 729 | 9 608 | 4 036 | 1 758 | 837 | 436 | 207 | 120 | 60 | 79 | 36 870 | 1,86 |
| 2011 | 19 701 | 9 919 | 4 122 | 1 736 | 845 | 419 | 224 | 123 | 56 | 71 | 37 216 | 1,87 |
| 2012 | 21 320 | 10 719 | 4 465 | 1 846 | 896 | 435 | 236 | 118 | 81 | 71 | 40 187 | 1,86 |
| 2013 | 21 746 | 10 981 | 4 507 | 1 847 | 868 | 472 | 252 | 136 | 69 | 73 | 40 951 | 1,86 |
| 2014 | 22 984 | 11 969 | 4 742 | 1 897 | 885 | 507 | 257 | 161 | 69 | 77 | 43 548 | 1,85 |
| 2015 | 23 144 | 12 174 | 4 782 | 1 831 | 966 | 457 | 240 | 132 | 74 | 68 | 43 868 | 1,84 |

4.1.12. Az élveszületések megoszlása élveszületési sorrend szerint
Distribution of live births by live birth order

| Év Year | Élveszületési sorrend – Live birth order | | | | | | | | | | Összesen Total |
|--|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10– | |
| Összes – Total | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 40,6 | 26,7 | 13,2 | 7,0 | 4,1 | 2,8 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 1,5 | 100,0 |
| 1960 | 44,0 | 29,3 | 12,7 | 5,7 | 3,2 | 1,9 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 100,0 |
| 1970 | 49,3 | 33,7 | 8,9 | 3,3 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 100,0 |
| 1980 | 45,5 | 38,8 | 10,2 | 2,8 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 1990 | 44,2 | 35,7 | 13,4 | 3,8 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2000 | 45,1 | 32,4 | 13,9 | 4,7 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2005 | 46,6 | 32,2 | 13,1 | 4,4 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2006 | 45,9 | 33,0 | 13,0 | 4,4 | 1,8 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2007 | 46,4 | 32,9 | 12,8 | 4,2 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2008 | 46,5 | 32,6 | 12,7 | 4,4 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2009 | 46,7 | 33,2 | 12,3 | 4,2 | 1,8 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2010 | 47,4 | 32,6 | 12,1 | 4,2 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 2011 | 46,4 | 32,7 | 12,8 | 4,3 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 2012 | 46,1 | 32,6 | 13,2 | 4,2 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 2013 | 46,4 | 32,1 | 13,3 | 4,4 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 2014 | 46,3 | 32,1 | 13,6 | 4,3 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 2015 | 46,6 | 32,2 | 13,5 | 4,1 | 1,8 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| Házasságból – Marital | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 39,7 | 27,2 | 13,3 | 7,0 | 4,1 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 1,6 | 100,0 |
| 1960 | 44,0 | 30,0 | 12,7 | 5,5 | 3,0 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 100,0 |
| 1970 | 49,0 | 34,6 | 8,8 | 3,2 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 100,0 |
| 1980 | 44,9 | 40,2 | 10,0 | 2,6 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 1990 | 42,7 | 37,7 | 13,5 | 3,6 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2000 | 41,5 | 35,6 | 14,6 | 4,5 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2005 | 42,6 | 35,7 | 14,1 | 4,2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2006 | 41,9 | 36,7 | 14,0 | 4,3 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2007 | 42,3 | 36,8 | 13,7 | 4,1 | 1,5 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2008 | 42,1 | 36,9 | 13,6 | 4,2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2009 | 41,9 | 37,9 | 13,1 | 4,0 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2010 | 43,1 | 37,0 | 12,9 | 3,8 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2011 | 41,6 | 37,1 | 14,1 | 4,0 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2012 | 40,6 | 37,4 | 14,9 | 3,9 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| 2013 | 40,7 | 36,7 | 15,2 | 4,3 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2014 | 40,4 | 36,3 | 16,0 | 4,3 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2015 | 40,9 | 36,4 | 15,8 | 4,1 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| Házasságon kívül – Extramarital | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 51,2 | 20,8 | 11,3 | 6,8 | 3,5 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 100,0 |
| 1960 | 44,0 | 18,3 | 13,7 | 8,5 | 5,1 | 3,9 | 2,4 | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 100,0 |
| 1970 | 55,8 | 18,5 | 9,7 | 6,0 | 3,6 | 2,4 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 100,0 |
| 1980 | 53,9 | 20,8 | 12,2 | 5,9 | 3,0 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 100,0 |
| 1990 | 54,1 | 22,7 | 12,9 | 5,5 | 2,5 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2000 | 53,8 | 24,4 | 12,0 | 5,0 | 2,4 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 |
| 2005 | 53,9 | 25,7 | 11,1 | 4,8 | 2,3 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 100,0 |
| 2006 | 53,0 | 26,4 | 11,3 | 4,8 | 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2007 | 53,1 | 26,4 | 11,3 | 4,5 | 2,2 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2008 | 53,2 | 26,0 | 11,3 | 4,8 | 2,3 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2009 | 53,7 | 26,4 | 11,1 | 4,5 | 2,1 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2010 | 53,5 | 26,1 | 10,9 | 4,8 | 2,3 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2011 | 52,9 | 26,7 | 11,1 | 4,7 | 2,3 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2012 | 53,1 | 26,7 | 11,1 | 4,6 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2013 | 53,1 | 26,8 | 11,0 | 4,5 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2014 | 52,8 | 27,5 | 10,9 | 4,4 | 2,0 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2015 | 52,8 | 27,8 | 10,9 | 4,2 | 2,2 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |

4.1.13. Élveszületések a házasság tartama szerint, átlagos házasságtartam
Live births by duration of marriage, average duration of marriage

| Év Year | A házasság tartama, év – Duration of marriage, year | | | | | | | | Összesen Total | Átlagos házasságtartam Average duration of marriage |
|------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|--|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5–9 | 10–14 | 15– ^{a)} | | |
| 1949 | 36 804 | 28 246 | 20 630 | 14 869 | 9 854 | 37 124 | 18 093 | 13 014 | 178 634 | 4,77 |
| 1960 | 27 608 | 24 763 | 16 827 | 13 289 | 10 879 | 30 222 | 11 106 | 3 751 | 138 445 | 3,98 |
| 1970 | 35 118 | 25 671 | 16 448 | 13 014 | 10 154 | 28 782 | 10 904 | 3 489 | 143 580 | 3,69 |
| 1980 | 31 947 | 23 434 | 18 020 | 15 843 | 11 966 | 27 492 | 7 233 | 2 133 | 138 068 | 3,41 |
| 1990 | 25 569 | 15 849 | 11 258 | 11 396 | 9 530 | 24 813 | 8 088 | 2 665 | 109 168 | 3,91 |
| 2000 | 15 386 | 8 288 | 6 989 | 6 667 | 5 880 | 17 774 | 5 827 | 2 444 | 69 255 | 4,36 |
| 2005 | 13 410 | 8 079 | 6 944 | 6 340 | 5 294 | 15 288 | 5 768 | 2 294 | 63 417 | 4,37 |
| 2006 | 13 375 | 8 129 | 7 055 | 6 778 | 5 232 | 15 583 | 5 826 | 2 346 | 64 324 | 4,39 |
| 2007 | 12 463 | 7 994 | 6 897 | 6 419 | 5 315 | 14 202 | 5 333 | 2 390 | 61 013 | 4,37 |
| 2008 | 12 125 | 7 617 | 6 980 | 6 374 | 5 100 | 14 560 | 4 991 | 2 263 | 60 010 | 4,36 |
| 2009 | 11 221 | 7 190 | 6 804 | 6 300 | 5 130 | 13 772 | 4 537 | 2 125 | 57 079 | 4,33 |
| 2010 | 11 181 | 6 765 | 6 294 | 5 738 | 4 757 | 12 745 | 4 099 | 1 886 | 53 465 | 4,23 |
| 2011 | 10 571 | 5 883 | 5 801 | 5 407 | 4 565 | 12 547 | 4 215 | 1 844 | 50 833 | 4,36 |
| 2012 | 10 596 | 5 902 | 5 125 | 5 248 | 4 494 | 12 828 | 4 125 | 1 764 | 50 082 | 4,36 |
| 2013 | 10 319 | 5 806 | 5 121 | 4 532 | 4 109 | 12 189 | 3 851 | 1 811 | 47 738 | 4,35 |
| 2014 | 10 333 | 6 015 | 5 184 | 4 666 | 3 886 | 12 232 | 4 041 | 1 605 | 47 962 | 4,31 |
| 2015 | 11 200 | 5 998 | 5 251 | 4 575 | 3 788 | 11 680 | 3 784 | 1 546 | 47 822 | 4,15 |
| | Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1949 | 20,6 | 15,8 | 11,5 | 8,3 | 5,5 | 20,8 | 10,1 | 7,3 | 100,0 | |
| 1960 | 19,9 | 17,9 | 12,2 | 9,6 | 7,9 | 21,8 | 8,0 | 2,7 | 100,0 | |
| 1970 | 24,5 | 17,9 | 11,5 | 9,1 | 7,1 | 20,0 | 7,6 | 2,4 | 100,0 | |
| 1980 | 23,1 | 17,0 | 13,1 | 11,5 | 8,7 | 19,9 | 5,2 | 1,5 | 100,0 | |
| 1990 | 23,4 | 14,5 | 10,3 | 10,4 | 8,7 | 22,7 | 7,4 | 2,4 | 100,0 | |
| 2000 | 22,2 | 12,0 | 10,1 | 9,6 | 8,5 | 25,7 | 8,4 | 3,5 | 100,0 | |
| 2005 | 21,1 | 12,7 | 10,9 | 10,0 | 8,3 | 24,1 | 9,1 | 3,6 | 100,0 | |
| 2006 | 20,8 | 12,6 | 11,0 | 10,5 | 8,1 | 24,2 | 9,1 | 3,6 | 100,0 | |
| 2007 | 20,4 | 13,1 | 11,3 | 10,5 | 8,7 | 23,3 | 8,7 | 3,9 | 100,0 | |
| 2008 | 20,2 | 12,7 | 11,6 | 10,6 | 8,5 | 24,3 | 8,3 | 3,8 | 100,0 | |
| 2009 | 19,7 | 12,6 | 11,9 | 11,0 | 9,0 | 24,1 | 7,9 | 3,7 | 100,0 | |
| 2010 | 20,9 | 12,7 | 11,8 | 10,7 | 8,9 | 23,8 | 7,7 | 3,5 | 100,0 | |
| 2011 | 20,8 | 11,6 | 11,4 | 10,6 | 9,0 | 24,7 | 8,3 | 3,6 | 100,0 | |
| 2012 | 21,2 | 11,8 | 10,2 | 10,5 | 9,0 | 25,6 | 8,2 | 3,5 | 100,0 | |
| 2013 | 21,6 | 12,2 | 10,7 | 9,5 | 8,6 | 25,5 | 8,1 | 3,8 | 100,0 | |
| 2014 | 21,5 | 12,5 | 10,8 | 9,7 | 8,1 | 25,5 | 8,4 | 3,3 | 100,0 | |
| 2015 | 23,4 | 12,5 | 11,0 | 9,6 | 7,9 | 24,4 | 7,9 | 3,2 | 100,0 | |

a) Az ismeretlen házasságtartamúakkal együtt. – Including unknown duration of marriage.

4.1.14. Élveszületések a jelenlegi és az ezt megelőző élveszületés között eltelt időtartam szerint, átlagos időtartam

Live births by interval between the actual and previous live birth, average interval

| Év Year | 1-nél keve- sebb Less than 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7-9 | 10-14 | 15- | Ismeret- len Unknown | Második és további élveszületé- sek összesen Total of second and further live births | Átlagos idő- tartam Average interval |
|--|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|---|--|
| | év – year | | | | | | | | | | | | |
| Összes – Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1 723 | 23 890 | 17 330 | 11 688 | 8 565 | 6 158 | 4 173 | 5 537 | 2 480 | 488 | 26 | 82 058 | 3,24 |
| 1970 | 2 327 | 19 209 | 15 213 | 9 716 | 7 323 | 5 889 | 4 643 | 7 705 | 4 278 | 598 | 15 | 76 916 | 3,75 |
| 1980 | 3 692 | 19 064 | 17 545 | 11 465 | 8 265 | 6 440 | 4 324 | 6 229 | 3 393 | 606 | – | 81 023 | 3,46 |
| 1990 | 3 173 | 12 202 | 14 221 | 10 649 | 7 207 | 5 588 | 4 166 | 7 140 | 4 794 | 963 | 2 | 70 105 | 4,07 |
| 2000 | 1 431 | 10 975 | 10 435 | 7 933 | 5 309 | 4 070 | 3 391 | 5 975 | 3 233 | 833 | – | 53 585 | 4,07 |
| 2005 | 1 486 | 11 558 | 10 118 | 6 976 | 4 597 | 3 757 | 2 932 | 5 741 | 3 980 | 963 | – | 52 108 | 4,17 |
| 2006 | 1 632 | 12 316 | 10 387 | 7 230 | 4 733 | 3 847 | 3 079 | 5 696 | 4 189 | 968 | – | 54 077 | 4,14 |
| 2007 | 1 585 | 10 930 | 11 037 | 6 991 | 4 482 | 3 720 | 2 879 | 5 432 | 4 125 | 1 162 | – | 52 343 | 4,21 |
| 2008 | 1 541 | 11 790 | 11 144 | 7 076 | 4 445 | 3 494 | 2 824 | 5 613 | 3 941 | 1 203 | – | 53 071 | 4,15 |
| 2009 | 1 540 | 10 824 | 10 875 | 7 119 | 4 489 | 3 383 | 2 746 | 5 251 | 3 898 | 1 295 | – | 51 420 | 4,15 |
| 2010 | 1 363 | 9 682 | 10 693 | 6 498 | 4 222 | 3 082 | 2 445 | 4 888 | 3 425 | 1 255 | – | 47 553 | 4,15 |
| 2011 | 1 196 | 8 989 | 10 895 | 6 802 | 4 194 | 3 287 | 2 581 | 4 721 | 3 322 | 1 225 | – | 47 212 | 4,16 |
| 2012 | 1 280 | 9 020 | 10 976 | 7 233 | 4 671 | 3 362 | 2 700 | 4 829 | 3 350 | 1 191 | – | 48 612 | 4,14 |
| 2013 | 1 383 | 8 888 | 10 079 | 6 824 | 4 623 | 3 580 | 2 690 | 4 840 | 3 436 | 1 166 | – | 47 509 | 4,20 |
| 2014 | 1 436 | 9 596 | 10 689 | 6 621 | 4 710 | 3 697 | 2 840 | 5 100 | 3 325 | 1 156 | – | 49 170 | 4,14 |
| 2015 | 1 313 | 9 476 | 11 072 | 6 856 | 4 337 | 3 610 | 2 775 | 5 075 | 3 279 | 1 189 | – | 48 982 | 4,13 |
| Házasságból – Marital | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1 584 | 22 240 | 16 210 | 11 139 | 8 246 | 5 977 | 4 040 | 5 303 | 2 379 | 438 | 13 | 77 569 | 3,27 |
| 1970 | 2 082 | 17 896 | 14 410 | 9 381 | 7 159 | 5 715 | 4 532 | 7 462 | 4 089 | 539 | 10 | 73 275 | 3,78 |
| 1980 | 3 299 | 17 648 | 16 705 | 10 995 | 7 878 | 6 122 | 4 090 | 5 805 | 3 085 | 510 | – | 76 137 | 3,45 |
| 1990 | 2 572 | 10 472 | 13 087 | 9 912 | 6 697 | 5 169 | 3 799 | 6 247 | 3 873 | 701 | 1 | 62 530 | 4,00 |
| 2000 | 978 | 7 418 | 8 027 | 6 384 | 4 266 | 3 298 | 2 756 | 4 624 | 2 229 | 512 | – | 40 492 | 4,08 |
| 2005 | 953 | 7 444 | 7 429 | 5 215 | 3 382 | 2 787 | 2 116 | 4 030 | 2 513 | 522 | – | 36 391 | 4,10 |
| 2006 | 1 047 | 7 738 | 7 528 | 5 301 | 3 476 | 2 838 | 2 224 | 3 999 | 2 673 | 538 | – | 37 362 | 4,10 |
| 2007 | 950 | 6 688 | 7 881 | 5 041 | 3 172 | 2 630 | 2 058 | 3 696 | 2 514 | 561 | – | 35 191 | 4,12 |
| 2008 | 890 | 7 120 | 7 752 | 5 022 | 3 091 | 2 417 | 1 911 | 3 657 | 2 301 | 605 | – | 34 766 | 4,05 |
| 2009 | 910 | 6 326 | 7 614 | 4 947 | 3 043 | 2 298 | 1 841 | 3 344 | 2 233 | 626 | – | 33 182 | 4,02 |
| 2010 | 797 | 5 617 | 7 364 | 4 540 | 2 843 | 2 094 | 1 590 | 3 037 | 1 898 | 632 | – | 30 412 | 4,01 |
| 2011 | 680 | 5 220 | 7 323 | 4 595 | 2 724 | 2 136 | 1 661 | 2 928 | 1 837 | 593 | – | 29 697 | 4,02 |
| 2012 | 696 | 5 030 | 7 233 | 4 762 | 2 984 | 2 171 | 1 677 | 2 853 | 1 791 | 548 | – | 29 745 | 4,00 |
| 2013 | 752 | 4 864 | 6 533 | 4 297 | 2 816 | 2 248 | 1 644 | 2 781 | 1 843 | 526 | – | 28 304 | 4,07 |
| 2014 | 757 | 5 081 | 6 670 | 4 176 | 2 911 | 2 196 | 1 665 | 2 914 | 1 710 | 526 | – | 28 606 | 4,03 |
| 2015 | 665 | 4 799 | 6 975 | 4 303 | 2 668 | 2 181 | 1 560 | 2 842 | 1 710 | 555 | – | 28 258 | 4,03 |
| Házasságon kívül – Extramarital | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 139 | 1 650 | 1 120 | 549 | 319 | 181 | 133 | 234 | 101 | 50 | 13 | 4 489 | 2,78 |
| 1970 | 245 | 1 313 | 803 | 335 | 164 | 174 | 111 | 243 | 189 | 59 | 5 | 3 641 | 3,12 |
| 1980 | 393 | 1 416 | 840 | 470 | 387 | 318 | 234 | 424 | 308 | 96 | – | 4 886 | 3,64 |
| 1990 | 601 | 1 730 | 1 134 | 737 | 510 | 419 | 367 | 893 | 921 | 262 | 1 | 7 575 | 4,65 |
| 2000 | 453 | 3 557 | 2 408 | 1 549 | 1 043 | 772 | 635 | 1 351 | 1 004 | 321 | – | 13 093 | 4,06 |
| 2005 | 533 | 4 114 | 2 689 | 1 761 | 1 215 | 970 | 816 | 1 711 | 1 467 | 441 | – | 15 717 | 4,34 |
| 2006 | 585 | 4 578 | 2 859 | 1 929 | 1 257 | 1 009 | 855 | 1 697 | 1 516 | 430 | – | 16 715 | 4,21 |
| 2007 | 635 | 4 242 | 3 156 | 1 950 | 1 310 | 1 090 | 821 | 1 736 | 1 611 | 601 | – | 17 152 | 4,40 |
| 2008 | 651 | 4 670 | 3 392 | 2 054 | 1 354 | 1 077 | 913 | 1 956 | 1 640 | 598 | – | 18 305 | 4,34 |
| 2009 | 630 | 4 498 | 3 261 | 2 172 | 1 446 | 1 085 | 905 | 1 907 | 1 665 | 669 | – | 18 238 | 4,39 |
| 2010 | 566 | 4 065 | 3 329 | 1 958 | 1 379 | 988 | 855 | 1 851 | 1 527 | 623 | – | 17 141 | 4,39 |
| 2011 | 516 | 3 769 | 3 572 | 2 207 | 1 470 | 1 151 | 920 | 1 793 | 1 485 | 632 | – | 17 515 | 4,39 |
| 2012 | 584 | 3 990 | 3 743 | 2 471 | 1 687 | 1 191 | 1 023 | 1 976 | 1 559 | 643 | – | 18 867 | 4,37 |
| 2013 | 631 | 4 024 | 3 546 | 2 527 | 1 807 | 1 332 | 1 046 | 2 059 | 1 593 | 640 | – | 19 205 | 4,40 |
| 2014 | 679 | 4 515 | 4 019 | 2 445 | 1 799 | 1 501 | 1 175 | 2 186 | 1 615 | 630 | – | 20 564 | 4,31 |
| 2015 | 648 | 4 677 | 4 097 | 2 553 | 1 669 | 1 429 | 1 215 | 2 233 | 1 569 | 634 | – | 20 724 | 4,27 |

4.1.15. Élveszületések a születéskori súly szerint, átlagsúly
Live births by birth weight, average weight

| Év Year | Az élveszületések száma Number of live births | Ebből: – Of which: | | Az élveszületések megoszlása Distribution of live births | Ebből: – Of which: | | Átlagsúly, gramm Average weight, grams |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------|--|
| | | –2499 | 2500– ^{a)} | | –2499 | 2500– ^{a)} | |
| | | gramm – grams | | | gramm – grams | | |
| Összes – Total | | | | | | | |
| 1949 | 190 398 | .. | .. | 100,0 | .. | .. | .. |
| 1960 | 146 461 | 13 437 | 133 024 | 100,0 | 9,2 | 90,8 | 3 183 |
| 1970 | 151 819 | 16 247 | 135 572 | 100,0 | 10,7 | 89,3 | 3 154 |
| 1980 | 148 673 | 15 391 | 133 282 | 100,0 | 10,4 | 89,6 | 3 148 |
| 1990 | 125 679 | 11 654 | 114 025 | 100,0 | 9,3 | 90,7 | 3 185 |
| 2000 | 97 597 | 8 196 | 89 401 | 100,0 | 8,4 | 91,6 | 3 246 |
| 2005 | 97 496 | 8 023 | 89 473 | 100,0 | 8,2 | 91,8 | 3 264 |
| 2006 | 99 871 | 8 260 | 91 611 | 100,0 | 8,3 | 91,7 | 3 264 |
| 2007 | 97 613 | 7 999 | 89 614 | 100,0 | 8,2 | 91,8 | 3 270 |
| 2008 | 99 149 | 8 189 | 90 960 | 100,0 | 8,3 | 91,7 | 3 276 |
| 2009 | 96 442 | 8 067 | 88 356 | 100,0 | 8,4 | 91,6 | 3 266 |
| 2010 | 90 335 | 7 742 | 82 593 | 100,0 | 8,6 | 91,4 | 3 255 |
| 2011 | 88 049 | 7 463 | 80 586 | 100,0 | 8,5 | 91,5 | 3 254 |
| 2012 | 90 269 | 7 733 | 82 522 | 100,0 | 8,6 | 91,4 | 3 247 |
| 2013 | 88 689 | 7 809 | 80 880 | 100,0 | 8,8 | 91,2 | 3 241 |
| 2014 | 91 510 | 8 102 | 83 408 | 100,0 | 8,9 | 91,1 | 3 239 |
| 2015 | 91 690 | 7 836 | 83 854 | 100,0 | 8,5 | 91,5 | 3 245 |
| Fiú – Male | | | | | | | |
| 1949 | 98 855 | .. | .. | 100,0 | .. | .. | .. |
| 1960 | 75 788 | 6 353 | 69 435 | 100,0 | 8,4 | 91,6 | 3 246 |
| 1970 | 78 366 | 7 686 | 70 680 | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 3 218 |
| 1980 | 76 115 | 7 248 | 68 867 | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 3 210 |
| 1990 | 64 216 | 5 344 | 58 872 | 100,0 | 8,3 | 91,7 | 3 249 |
| 2000 | 50 242 | 3 827 | 46 415 | 100,0 | 7,6 | 92,4 | 3 310 |
| 2005 | 50 327 | 3 756 | 46 571 | 100,0 | 7,5 | 92,5 | 3 327 |
| 2006 | 51 116 | 3 799 | 47 317 | 100,0 | 7,4 | 92,6 | 3 327 |
| 2007 | 50 033 | 3 671 | 46 362 | 100,0 | 7,3 | 92,7 | 3 334 |
| 2008 | 50 823 | 3 810 | 47 013 | 100,0 | 7,5 | 92,5 | 3 341 |
| 2009 | 49 565 | 3 788 | 45 765 | 100,0 | 7,6 | 92,3 | 3 330 |
| 2010 | 46 279 | 3 613 | 42 666 | 100,0 | 7,8 | 92,2 | 3 316 |
| 2011 | 45 390 | 3 420 | 41 970 | 100,0 | 7,5 | 92,5 | 3 321 |
| 2012 | 46 674 | 3 613 | 43 054 | 100,0 | 7,7 | 92,3 | 3 310 |
| 2013 | 45 571 | 3 637 | 41 934 | 100,0 | 8,0 | 92,0 | 3 304 |
| 2014 | 46 873 | 3 731 | 43 142 | 100,0 | 8,0 | 92,0 | 3 304 |
| 2015 | 47 130 | 3 614 | 43 516 | 100,0 | 7,7 | 92,3 | 3 310 |
| Leány – Female | | | | | | | |
| 1949 | 91 543 | .. | .. | 100,0 | .. | .. | .. |
| 1960 | 70 673 | 7 084 | 63 589 | 100,0 | 10,0 | 90,0 | 3 115 |
| 1970 | 73 453 | 8 561 | 64 892 | 100,0 | 11,7 | 88,3 | 3 086 |
| 1980 | 72 558 | 8 143 | 64 415 | 100,0 | 11,2 | 88,8 | 3 083 |
| 1990 | 61 463 | 6 310 | 55 153 | 100,0 | 10,3 | 89,7 | 3 117 |
| 2000 | 47 355 | 4 369 | 42 986 | 100,0 | 9,2 | 90,8 | 3 179 |
| 2005 | 47 169 | 4 267 | 42 902 | 100,0 | 9,0 | 91,0 | 3 196 |
| 2006 | 48 755 | 4 461 | 44 294 | 100,0 | 9,1 | 90,9 | 3 198 |
| 2007 | 47 580 | 4 328 | 43 252 | 100,0 | 9,1 | 90,9 | 3 201 |
| 2008 | 48 326 | 4 379 | 43 947 | 100,0 | 9,1 | 90,9 | 3 208 |
| 2009 | 46 877 | 4 279 | 42 591 | 100,0 | 9,1 | 90,9 | 3 198 |
| 2010 | 44 056 | 4 129 | 39 927 | 100,0 | 9,4 | 90,6 | 3 191 |
| 2011 | 42 659 | 4 043 | 38 616 | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 3 184 |
| 2012 | 43 595 | 4 120 | 39 468 | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 3 179 |
| 2013 | 43 118 | 4 172 | 38 946 | 100,0 | 9,7 | 90,3 | 3 176 |
| 2014 | 44 637 | 4 371 | 40 266 | 100,0 | 9,8 | 90,2 | 3 172 |
| 2015 | 44 560 | 4 222 | 40 338 | 100,0 | 9,5 | 90,5 | 3 175 |

a) Az ismeretlen súlyúakkal együtt. – Including those of unknown weight.

4.1.16. A magyarországi lakóhelyű anyák élveszületési mutatói és az újszülöttek főbb jellemzői*
Indicators of live birth of mothers having usual residence in Hungary and born infant's characteristics*

| Év Year | Élveszületések száma Number of live births | Nyers élveszületési arányszám Crude live birth rates | Ezer 15–49 éves nőre jutó élveszületés Live birth per thousand females aged 15–49 | Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate | Száz élveszületett közül házasságon kívül született, % Extramartial live birth, % | Száz leány élveszületésre jutó fiú élveszületett, % Sex ratio of live births (male/female) | A 2500 grammon aluli súllyal élveszületettek aránya, % Proportion of live births with weight under 2500 g, % | A 37. terhességi héten aluli élveszületettek aránya, % Proportion of live births under 37th week of pregnancy, % |
|------------|---|---|--|--|--|---|---|---|
| 2013 | 89 524 | 9,0 | 38,6 | 1,35 | 46,5 | 105,7 | 8,8 | 9,0 |
| 2014 | 93 281 | 9,5 | 40,4 | 1,43 | 47,6 | 105,3 | 8,9 | 8,8 |
| 2015 | 92 135 | 9,4 | 40,2 | 1,45 | 47,9 | 105,7 | 8,5 | 8,7 |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

4.1.17. A magyarországi lakóhelyű anyák élveszületései az anya korcsoportja szerint*
Live births of mothers having usual residence in Hungary by age-group of mother*

| Év Year | -14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50– | 15–49 együtt together | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|---|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 90 | 5 701 | 12 736 | 22 769 | 28 061 | 17 091 | 2 933 | 108 | 4 | 89 399 | 31 | 89 524 |
| 2014 | 63 | 5 977 | 13 308 | 23 444 | 28 846 | 18 177 | 3 268 | 98 | 3 | 93 118 | 97 | 93 281 |
| 2015 | 79 | 5 682 | 13 363 | 23 104 | 27 737 | 18 136 | 3 899 | 129 | 6 | 92 050 | – | 92 135 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0,1 | 6,4 | 14,2 | 25,4 | 31,3 | 19,1 | 3,3 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2014 | 0,1 | 6,4 | 14,3 | 25,1 | 30,9 | 19,5 | 3,5 | 0,1 | 0,0 | 99,8 | 0,1 | 100,0 |
| 2015 | 0,1 | 6,2 | 14,5 | 25,1 | 30,1 | 19,7 | 4,2 | 0,1 | 0,0 | 99,9 | – | 100,0 |
| Ezer megfelelő korú nőre – Per thousand females of corresponding age | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | 21,1 | 41,7 | 76,4 | 81,4 | 40,7 | 8,2 | 0,3 | | 38,6 | | |
| 2014 | | 23,1 | 43,7 | 78,9 | 88,5 | 43,6 | 9,0 | 0,3 | | 40,4 | | |
| 2015 | | 22,8 | 44,3 | 77,5 | 88,7 | 45,0 | 10,2 | 0,4 | | 40,2 | | |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

4.1.18. A magyarországi lakóhelyű anyák élveszületései az élveszületési sorrend szerint, az élveszületési sorrend átlaga*
Live births of mothers having usual residence in Hungary by live birth order, average of live birth order*

| Év Year | Élveszületési sorrend – Live birth order | | | | | | | | | | Összesen Total | Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order |
|--|--|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10– | | |
| Összes – Total | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 40 637 | 28 153 | 11 688 | 3 868 | 1 630 | 840 | 420 | 237 | 120 | 136 | 89 524 | 1,92 |
| 2014 | 41 852 | 29 072 | 12 347 | 3 953 | 1 624 | 860 | 443 | 247 | 119 | 138 | 93 281 | 1,92 |
| 2015 | 42 298 | 29 318 | 12 271 | 3 780 | 1 642 | 757 | 399 | 237 | 123 | 118 | 92 135 | 1,90 |
| Házasságból – Marital | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 18 967 | 17 217 | 7 199 | 2 023 | 764 | 370 | 169 | 101 | 51 | 63 | 46 924 | 1,97 |
| 2014 | 18 944 | 17 142 | 7 623 | 2 061 | 740 | 354 | 186 | 86 | 50 | 61 | 48 603 | 1,97 |
| 2015 | 19 239 | 17 184 | 7 501 | 1 951 | 678 | 302 | 159 | 106 | 49 | 50 | 47 955 | 1,95 |
| Házasságon kívül – Extramarital | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 21 670 | 10 936 | 4 489 | 1 845 | 866 | 470 | 251 | 136 | 69 | 73 | 40 805 | 1,86 |
| 2014 | 22 908 | 11 930 | 4 724 | 1 892 | 884 | 506 | 257 | 161 | 69 | 77 | 44 085 | 1,85 |
| 2015 | 23 059 | 12 134 | 4 770 | 1 829 | 964 | 455 | 240 | 131 | 74 | 68 | 44 163 | 1,84 |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

Módszertan

Élveszületés

(1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 4.1.1. –4.3.5. táblák)

Élveszületés: az Egyesült Nemzetek Szervezete (ENSZ) ajánlásának megfelelően olyan magzat világrajövele, aki az életnek valamilyen jelét (mint légzés vagy szívműködés, illetőleg köldökzsinór-pulzáció) adja, tekintet nélkül arra, hogy mennyi ideig volt az anya méhében és mennyi ideig élt.

Nyers elveszületési arányszám: az elveszületések ezer lakosra jutó száma, évközepi népességre számítva.

Tisztított elveszületési arányszám: az elveszületések ezer szülőképes korú (15–49 éves) női népességre jutó száma, évközepi népességre számítva. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap az anya életkorával azonos korcsoport.

Standardizált nyers elveszületési arányszám: a megjelölt népszámlálási évek népességének kormegoszlásával súlyozott nyers elveszületési arányszám. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás korcsoportos népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok, a megfelelő év adott női korcsoportjában élve született gyermekek száma és a korcsoport női népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált elveszületések száma a standardsúlyok és a korcsoportos elveszületési arányszámok szorzatának összege. A standardizált nyers elveszületési arányszám számításánál a népesség alábbi csoportjait képeztük: 0–14 éves népesség; 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–44, 45–49 éves női népesség; 15–49 éves férfi-népesség; 50 éves és idősebb népesség.

Standardizált tisztított elveszületési arányszám: a megjelölt népszámlálási évek népességének kormegoszlásával súlyozott ezer 15–49 éves nőre jutó elveszületés. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás 15–49 éves korcsoportos női népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok a megfelelő év adott női korcsoportjában élve született gyermekek száma és a korcsoport női népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált elveszületések száma a standardsúlyok és korcsoportos elveszületési arányszámok szorzatának összege. A standardizált tisztított elveszületési arányszámok számításánál a 15–49 éves női népesség öt éves korcsoportjait képeztük.

Termékenységi mutatók. Teljes termékenységi arányszám: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete folyamán hány gyermeknek adna életet. **Nyers (bruttó) reprodukciós együttható:** azt mutatja, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete folyamán hány leánygyermeknek adna életet. **Tisztított (nettó) reprodukciós együttható:** azt fejezi ki, hogy az egy nőre jutó leánygyermek közül az adott év halandósága mellett hányan jutnának el a szülőképes életkorba. Ha a mutató értéke 1, az a népesség stagnálását mutatja, az 1-nél nagyobb érték szaporodást, az 1-nél kisebb érték fogyást jelent. A teljes termékenységi arányszám, valamint a nyers és tisztított reprodukciós együtthatók 2015. évi arányszámainál a korábbi korcsoportos számítást felváltotta a koréves adatokon alapuló módszer. A módszertani váltás miatt az 1960–2014 közötti évek adatai visszamenőleg korrigálásra kerültek.

Élveszületési sorrend: az a szám, amely megmutatja, hogy az újszülött az anyának sorrendben hányadik elveszülöttje. Többes (iker-) szülés esetén minden gyermeket születésük sorrendjében külön kell számolni.

Szülő nők átlagos életkora: az adott naptári időszakban szülő nők kor szerinti elveszületési adatai alapján számított súlyozott számtani átlaga. A számításnál a szülő nők betöltött korévéhez 0,5 évet hozzáadunk, feltételezve hogy a szülések egyenletesen oszlanak el az adott év folyamán.

A szülő nők átlagos életkorát az elveszületési sorrend szerinti bontásban is számoljuk.

Számítása:

$$\bar{x}_i = \frac{\sum (x + 0,5) \cdot B_{xi}}{\sum B_{xi}},$$

ahol

x – a nők szüléskor betöltött életkora,

B_{xi} – az adott x . életkorú nők i -edik sorszámú elveszületéseinek számát jelenti.

Az 1997. évi és korábbi évkönyvekben közölt adatoknál az új módszerrel számolt átlagos életkor 0,5 évvel magasabb.

Eltartó: házastársi és élettársi kapcsolat esetén a férfi, gyermekét egyedül nevelő anya esetén a nő, eltartottak esetében a megélhetésükről gondoskodó magánszemély (szülő, rokon stb.) vagy intézeti eltartó.

A fejezet adatai a Magyarországon történt elveszületésekre vonatkoznak, kivéve a 4.1.16.–4.1.18. táblákat. Utóbbiak az Eurostat által 2013 óta használt „szokásos lakóhely” definíció szerint a magyarországi lakóhelyű anyák elveszületéseit tartalmazzák. Az eltérő számbavétel miatt a KSH és az Eurostat által közzétett adatok 2013-tól kismértékben eltérnek. Az Eurostat a „szokásos lakóhely” definíciónak megfelelően a Magyarország területén történt események közül a külföldi lakóhelyű anyák elveszületéseit nem veszi számításba, míg a külföldön történt, magyarországi lakóhelyű anyák Magyarországon anyakönyvezett elveszületéseit beszámítja. Az elmúlt három évben az eltérő definíciókból adódó különbség átlagos mértéke az abszolút számok esetében 1,1% volt, a nyers arányszámoknál pedig nem haladta meg a 0,2 százalékpontot.

| Év | Az élveszületések száma | | Ezer lakosra jutó élveszületés | |
|------|-------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| | KSH | Eurostat | KSH | Eurostat |
| 2013 | 88 689 | 89 524 | 9,0 | 9,0 |
| 2014 | 91 510 | 93 281 | 9,3 | 9,5 |
| 2015 | 91 690 | 92 135 | 9,3 | 9,4 |

A családi állapot szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

A gazdasági aktivitásra, foglalkozásra vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az iskolai végzettség meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

Ismeretlen adatok, ha külön csoportot nem képeznek, illetve egyéb megjegyzés nincs, a besorolás helye a következő:

- életkornál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- házasságtartamnál a leghosszabb házasságtartamú csoport;
- családi állapotnál férfiaknál a nőtlen, nőknél a hajadon csoport;
- születési sorrendnél a legmagasabb csoport;
- születéskori súlynál a 2500 grammon felüliek csoportja.

Az adatok területi csoportosításánál a besorolás alapja 1970-ig az anya utolsó állandó lakóhelye, 1971-től az anya utolsó tényleges lakóhelye. Ez a lakóhely azoknál az anyáknál, akiknek csak lakóhelyük (állandó bejelentett lakásuk) van, tartózkodási helyük (ideiglenes bejelentett lakásuk) nincs, az a közigazgatási egység, ahol az utolsó lakóhelyük van, illetve volt, azok esetében, akiknek lakóhelyük (állandó bejelentett lakásuk) mellett tartózkodási helyük (ideiglenes bejelentett lakásuk) is van, az a közigazgatási egység, ahol az utolsó tartózkodási helyük van, illetve volt. A régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

Az adatok forrása: az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Élveszületési lap” című KSH-adatgyűjtés.

Methodology

Live birth

(Tables 1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 4.1.1.–4.3.5.)

Live birth: according to the recommendation of the United Nations (UN) a foetus is live-born if it gives any sign of life after birth (e.g. respiration, heart functioning or pulsation of umbilical cord), regardless of the length of pregnancy and the length of life after birth.

Crude live birth rate: number of live births per thousand population calculated for midyear population.

Net live birth rate: the ratio of live births to thousand midyear female population in the fertile age (between 15-49 years). At figures relating to age-groups the basis of comparison corresponds to the age-group of the mother.

Standardized crude live birth rate: crude live birth rate calculated with the age-structure of indicated population census years. Calculation method: the population by age-groups deriving from the indicated censuses was taken as standard weight, while the rates by age-groups are the ratio of the number of children born alive to females in the given age-group of the selected year and of the female population of the same age-group. Relying on the above the number of standardized live births is the sum of the product of live birth rates by age-groups and standard weights. At the calculation of standardized crude live birth rates the following age-groups were formed: 0–14 year-old population, 15–19, 20–24, 25–29, 30–34, 35–39, 40–44, 45–49 year-old female population; 15–49 year-old male population; 50 year-old and older population.

Standardized net live birth rate: live births per thousand females aged 15–49 years calculated with the age-structure of indicated population census years. Calculation method: the female population aged 15–49 years of indicated censuses was taken as standard weight, while the rates by age-groups are the ratio of the number of liveborn children in the given female age-group and of the female population of the age-group in the given year. On the basis of the above the number of standardized live births is the sum of the product of live birth rates by age-groups and standard weights. At the calculation of standardized net live birth rates the female population was grouped by five years between the age of 15–49 years.

Fertility indicators. Total fertility rate: it expresses to how many children a female would give birth during her life at the birth frequency by age of the given year. **Crude (gross) reproduction rate:** it shows to how many daughters a female would give birth during her life at the birth frequency by age of the given year. **Net reproduction rate:** it indicates how many daughters per female would reach the childbearing age at the mortality rate of the given year. If the value of the indicator is 1, this shows the stagnation of the population, a value over 1 means an increase and a value under 1 a decrease. Total fertility rate, crude and net reproduction rate for the year of 2015 has been calculated on the base of single year of age instead of the age-group data used previously. Because of the change in methodology, data for the years 1960–2014 were corrected retrospectively.

Live birth order: the numerical order of birth of the mother's new-borns. In case of multiple birth every child must be taken into account by order of their birth.

Mean age of child-bearing females: the mean age is indicated with a weighted arithmetical mean calculated on basis of the age-specific live birth data of the females giving birth to children in the given calendar period. At the calculation we add 0.5 year to the completed years of age of child-bearing females, supposing an even distribution of child-births in the given year.

The mean age of the child-bearing females can be calculated by live birth order, too.

Calculation method:

$$\bar{x}_i = \frac{\sum (x + 0,5) \cdot B_{xi}}{\sum_x B_{xi}},$$

where

x – age of the females completed at the date of child-birth,

B_{xi} – the number of live births No. i of the given females of age x .

At the data indicated in the 1997 and former yearbooks the mean age calculated with the new method is higher by 0.5 year.

Supporter: in case of a marital or cohabiting partnership the male, in case of a mother bringing up her child alone the female, in case of dependants the private person who provides for their living (parent, relative etc.) or an institutional supporter.

The data of the chapter refer to the live births having occurred in Hungary, except tables 4.1.16.–4.1.18. The latter publish the data of the live births of Hungarian resident mothers according to the "usual residence" definition used by Eurostat since 2013. The data released by HCSO and Eurostat are slightly different from 2013 due to the different definitions used. According to the "usual residence" definition Eurostat doesn't take into account the live births of foreign resident mothers in the events having occurred in Hungarian territory, while it counts the live births of Hungarian resident mothers registered in Hungary which occurred abroad. In the last three years the average difference resulting from the dissimilar definitions was only 1.1 percent in case of the absolute numbers, and in the value of the crude live birth rates the difference was under 0.2 per mille point.

| Year | Number of live birth | | Live birth per thousand population | |
|------|----------------------|----------|------------------------------------|----------|
| | HCSO | Eurostat | HCSO | Eurostat |
| 2013 | 88 689 | 89 524 | 9.0 | 9.0 |
| 2014 | 91 510 | 93 281 | 9.3 | 9.5 |
| 2015 | 91 690 | 92 135 | 9.3 | 9.4 |

At marital status categories data of persons living in a registered partnership with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

The unknown data – if they do not form a separate group and if there is no other comment, respectively – are ranked as follows:

- in case of age the oldest age, age-groups;
- in case of duration of marriage the group of the longest duration of marriage;
- in case of marital status the group of single males and single females;
- in case of birth order the highest group;
- in case of birth weight the group over 2500 grams.

Grouping of the regional data: till 1970 the basis of grouping was the mother's last permanent place of residence, from 1971 on the mother's last actual place of residence. In case of mothers who have only a place of residence (a permanent registered dwelling) and have no place of stay (temporary registered dwelling) the administrative unit where they have or had, respectively their last place of residence, in case of those who besides their place of residence (permanent registered dwelling) have a place of stay too (temporary registered dwelling) the administrative unit where they have or had, respectively, their last place of stay. Ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages – if not otherwise indicated – corresponds to the administrative division of 1 January 2015. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

Source of data: the data collection of the Hungarian Central Statistical Office on the „Live Birth Record” carried out on basis of §.10. of the 1993 Act No. XLVI.

5. Magzati veszteség – Foetal loss

| | | |
|-------------|---|----|
| 5.1. | Összefoglaló adatok – Summary data | |
| 5.1.1. | Magzati veszteségek száma és aránya..... <i>Number and rate of foetal losses</i> | 71 |
| 5.1.2. | Magzati veszteségek száma a nő korcsoportja szerint <i>Number of foetal losses by age-group of females</i> | 72 |
| 5.1.3. | Magzati veszteségek aránya a nő korcsoportja szerint <i>Rate of foetal losses by age-group of females</i> | 73 |
| 5.1.4. | Magzati veszteségek száma és megoszlása a nő családi állapota szerint <i>Number and distribution of foetal losses by marital status of females</i> | 74 |
| 5.1.5. | Magzati veszteségek aránya a nő családi állapota szerint..... <i>Rate of foetal losses by marital status of females</i> | 75 |
| 5.1.6. | Magzati veszteségek száma a nő előző terhességei szerint..... <i>Foetal losses by previous pregnancies of females</i> | 76 |
| 5.1.7. | Magzati veszteségek száma a jelenlegi magzati veszteséget megelőző szülészeti esemény jellege szerint..... <i>Number of foetal losses by character of obstetric event before the present foetal loss</i> | 77 |

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

| | | |
|-------------|--|-----|
| 5.2. | Részletes adatok – Detailed data | |
| 5.2.1. | A terhességek kimenetele a nő családi állapota és korcsoportja szerint, 2015..... <i>Pregnancies by marital status and age-group of females, 2015</i> | www |
| 5.2.2. | A terhességek kimenetele ezer megfelelő korú és családi állapotú nőre számítva, teljes terhességi arányszám, 2015 <i>Pregnancies per thousand females of corresponding age and marital status, total rate of pregnancies, 2015</i> | www |
| 5.2.3. | Korai és középidős magzati halálozások száma naponta, 2015 <i>Number of early and medium term foetal deaths by days, 2015</i> | www |
| 5.2.4. | Késői magzati halálozások száma naponta, 2015..... <i>Number of late foetal deaths by days, 2015</i> | www |
| 5.2.5. | A terhességek kimenetele terhességi hét szerint, 2015 <i>Number and distribution of obstetric events by gestation period, 2015</i> | www |
| 5.2.6. | Magzati veszteségek száma és száz élveszületésre jutó aránya a nő családi állapota és korcsoportja szerint, 2015..... <i>Number and rate of foetal losses per hundred live births by marital status and age-group of females, 2015</i> | www |
| 5.2.7. | Korai és középidős magzati halálozások száma és száz élveszületésre jutó aránya a nő családi állapota és korcsoportja szerint, 2015 <i>Number and rate of early and medium term foetal deaths per hundred live births by marital status and age-group of females, 2015</i> | www |
| 5.2.8. | Magzati veszteségek aránya a nő családi állapota és korcsoportja szerint, teljes magzati veszteségi arányszám, 2015 <i>Rate of foetal losses by marital status and age-group of females, total foetal loss rate, 2015</i> | www |
| 5.2.9. | Korai és középidős magzati halálozások aránya a nő családi állapota és korcsoportja szerint, teljes korai és középidős magzati veszteségi arányszám, 2015 <i>Rate of early and medium term foetal deaths by marital status and age-group of females, total early and medium term foetal loss rate, 2015</i> | www |
| 5.2.10. | Magzati veszteségek száma a nő iskolai végzettsége és korcsoportja szerint, 2015..... <i>Number of foetal losses by educational qualification and age-group of females, 2015</i> | www |
| 5.2.11. | Magzati veszteségek aránya a nő iskolai végzettsége és korcsoportja szerint, 2015 <i>Rate of foetal losses by educational qualification and age-group of females, 2015</i> | www |
| 5.2.12. | Magzati veszteségek a nő előző terhességeinek száma és korcsoportja szerint, 2015..... <i>Foetal losses by number of previous pregnancies and age-group of females, 2015</i> | www |
| 5.2.13. | Magzati veszteségek a nő élő gyermekeinek száma és korcsoportja szerint, 2015..... <i>Foetal losses by number of living children and age-group of females, 2015</i> | www |

| | | |
|-------------|--|----|
| 5.2.14. | A terhességek kimenetele ezer megfelelő gyermekszámú és korú nőre számítva, 2015 www <i>Outcome of pregnancies per thousand females of corresponding age-group and number of live born children, 2015</i> | |
| 5.2.15. | Magzati veszteségek a nő családi állapota és az élő gyermekeinek száma szerint, 2015..... www <i>Foetal losses by marital status and number of living children of females, 2015</i> | |
| 5.2.16. | Korai és középidős magzati halálozások és terhességmegszakítások terhességi hét és a nő korcsoportja szerint, 2015 www <i>Early and medium term foetal deaths and induced abortions by gestation period and age-group of females, 2015</i> | |
| 5.2.17. | Korai és középidős magzati halálozások és terhességmegszakítások terhességi hét és a nő előző terhességei szerint, 2015 www <i>Early and medium term foetal deaths and induced abortions by gestation period and previous pregnancies of females, 2015</i> | |
| 5.2.18. | Késői magzati halálozás súly, hossz, terhességi hét, a nő korcsoportja, nem és az esemény helye szerint, 2015..... www <i>Late foetal death by weight, length and sex of the foetus, gestation period, age-group of females and place of the birth, 2015</i> | |
| 5.2.19. | Késői magzati halálozás súly, hossz, terhességi hét és a nő előző terhességeinek száma szerint, 2015 www <i>Late foetal death by weight, length of the foetus, gestation period and number of previous pregnancies of females, 2015</i> | |
| 5.2.20. | Magzati halálozások a nő foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015 www <i>Foetal death by main occupational group and economic activity of females, 2015</i> | |
| 5.2.21. | Terhességmegszakítások a nő foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015..... www <i>Induced abortions by main occupational group and economic activity of females, 2015</i> | |
| 5.2.22. | Magzati halálozások a nő foglalkozási főcsoportja és az élő gyermekeinek száma szerint, az életben levő gyermekek átlaga, 2015 www <i>Foetal death by main occupational group and by number of living children of females, average number of living children, 2015</i> | |
| 5.2.23. | Terhességmegszakítások a nő foglalkozási főcsoportja és az élő gyermekeinek száma szerint, az életben levő gyermekek átlaga, 2015 www <i>Induced abortions by main occupational group and by number of living children of females, average number of living children, 2015</i> | |
| 5.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 5.3.1. | Terhességmegszakítások száma és aránya területi egység szerint..... www <i>Number and rate of induced abortions by region</i> | |
| 5.3.2. | Magzati veszteségek száma területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... www <i>Foetal losses by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 5.3.3. | Terhességmegszakítások száma területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, 2015..... www <i>Induced abortions by region, settlement population size and age-group of females, 2015</i> | |
| 5.3.4. | Terhességmegszakítások aránya területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, teljes művi abortuszarányszám, 2015 www <i>Rate of induced abortions by region, settlement population size and age-group of females, total induced abortion rate, 2015</i> | |
| | Módszertan | 78 |
| | Methodology | 78 |

5.1.1. Magzati veszteségek száma és aránya Number and rate of foetal losses

| Év Year | Korai és középidős <i>Early and medium term</i> | Késői <i>Late</i> | Összes <i>Total</i> | Terhesség- megszakítások száma <i>Induced abortions</i> | Magzati veszteségek összesen <i>Foetal losses total</i> | Magzati veszteségek <i>Foetal losses</i> | | Terhességmegszakítások <i>Induced abortions</i> | |
|------------|---|----------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | magzati halálozások száma <i>foetal deaths</i> | | | | | ezer 15–49 éves nőre <i>per thousand 15–49 years old females</i> | száz élveszületésre <i>per hundred live births</i> | ezer 15–49 éves nőre <i>per thousand 15–49 years old females</i> | száz élveszületésre <i>per hundred live births</i> |
| 1950 | 34 266 | 4 162 | 38 428 | 1 707 | 40 135 | 15,9 | 20,5 | 0,7 | 0,9 |
| 1960 | 33 799 | 1 957 | 35 756 | 162 160 | 197 916 | 79,6 | 135,1 | 65,2 | 110,7 |
| 1970 | 29 837 | 1 520 | 31 357 | 192 283 | 223 640 | 83,4 | 147,3 | 71,7 | 126,7 |
| 1980 | 19 972 | 1 156 | 21 128 | 80 882 | 102 010 | 39,6 | 68,6 | 31,4 | 54,4 |
| 1990 | 17 596 | 699 | 18 295 | 90 394 | 108 689 | 42,8 | 86,5 | 35,6 | 71,9 |
| 2000 | 14 923 | 538 | 15 461 | 59 249 | 74 710 | 29,2 | 76,6 | 23,2 | 60,7 |
| 2005 | 17 022 | 506 | 17 528 | 48 689 | 66 217 | 27,1 | 67,9 | 19,9 | 49,9 |
| 2006 | 17 358 | 489 | 17 847 | 46 324 | 64 171 | 26,5 | 64,3 | 19,1 | 46,4 |
| 2007 | 16 762 | 485 | 17 247 | 43 870 | 61 117 | 25,4 | 62,6 | 18,2 | 44,9 |
| 2008 | 17 283 | 431 | 17 714 | 44 089 | 61 803 | 25,8 | 62,3 | 18,4 | 44,5 |
| 2009 | 17 366 | 519 | 17 885 | 43 181 | 61 066 | 25,5 | 63,3 | 18,0 | 44,8 |
| 2010 | 16 323 | 387 | 16 710 | 40 449 | 57 159 | 23,9 | 63,3 | 16,9 | 44,8 |
| 2011 | 16 828 | 392 | 17 220 | 38 443 | 55 663 | 23,4 | 63,2 | 16,1 | 43,7 |
| 2012 | 16 072 | 378 | 16 450 | 36 118 | 52 568 | 22,5 | 58,2 | 15,4 | 40,0 |
| 2013 | 16 105 | 392 | 16 497 | 34 891 | 51 388 | 22,1 | 57,9 | 15,0 | 39,3 |
| 2014 | 16 035 | 421 | 16 456 | 32 663 | 49 119 | 21,2 | 53,7 | 14,1 | 35,7 |
| 2015 | 16 394 | 408 | 16 802 | 31 176 | 47 978 | 20,9 | 52,3 | 13,5 | 34,0 |

5.1.2. Magzati veszteségek száma a nő korcsoportja szerint
Number of foetal losses by age-group of females

| Év Year | -14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40- | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Korai és középidoz magzati halalozások – Early and medium term foetal deaths | | | | | | | | | |
| 1957 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 39 524 |
| 1960 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 33 799 |
| 1970 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 29 837 |
| 1980 | 16 | 2 044 | 5 529 | 5 749 | 3 382 | 1 879 | 1 036 | 337 | 19 972 |
| 1990 | 39 | 1 886 | 5 139 | 4 206 | 3 124 | 2 246 | 956 | – | 17 596 |
| 2000 | 25 | 989 | 3 473 | 4 448 | 3 168 | 1 797 | 967 | 56 | 14 923 |
| 2005 | 31 | 940 | 2 338 | 5 005 | 4 603 | 2 851 | 1 254 | – | 17 022 |
| 2006 | 28 | 894 | 2 235 | 4 852 | 4 887 | 3 148 | 1 314 | – | 17 358 |
| 2007 | 21 | 899 | 2 048 | 4 485 | 4 963 | 3 014 | 1 332 | – | 16 762 |
| 2008 | 31 | 933 | 2 019 | 4 073 | 5 321 | 3 332 | 1 574 | – | 17 283 |
| 2009 | 34 | 818 | 1 966 | 3 935 | 5 422 | 3 458 | 1 733 | – | 17 366 |
| 2010 | 18 | 824 | 1 750 | 3 438 | 4 885 | 3 619 | 1 789 | – | 16 323 |
| 2011 | 18 | 815 | 1 861 | 3 352 | 4 869 | 4 036 | 1 877 | – | 16 828 |
| 2012 | 17 | 816 | 1 746 | 3 098 | 4 439 | 4 078 | 1 871 | 7 | 16 072 |
| 2013 | 17 | 856 | 1 864 | 3 092 | 4 161 | 4 125 | 1 990 | – | 16 105 |
| 2014 | 17 | 857 | 1 796 | 2 943 | 4 042 | 4 316 | 2 064 | – | 16 035 |
| 2015 | 29 | 833 | 1 766 | 3 086 | 4 046 | 4 340 | 2 294 | – | 16 394 |
| Késői magzati halalozások – Late foetal deaths | | | | | | | | | |
| 1957 | 19 | 196 | 768 | 635 | 469 | 300 | 124 | 1 | 2 512 |
| 1960 | 3 | 215 | 576 | 503 | 380 | 201 | 78 | 1 | 1 957 |
| 1970 | 1 | 183 | 497 | 385 | 270 | 120 | 64 | – | 1 520 |
| 1980 | – | 138 | 442 | 322 | 138 | 91 | 25 | – | 1 156 |
| 1990 | – | 78 | 212 | 169 | 134 | 84 | 22 | – | 699 |
| 2000 | – | 47 | 137 | 182 | 107 | 44 | 10 | 11 | 538 |
| 2005 | 1 | 45 | 89 | 156 | 127 | 70 | 18 | – | 506 |
| 2006 | 1 | 39 | 82 | 149 | 129 | 68 | 21 | – | 489 |
| 2007 | – | 35 | 80 | 124 | 153 | 71 | 22 | – | 485 |
| 2008 | – | 38 | 84 | 108 | 121 | 61 | 19 | – | 431 |
| 2009 | – | 51 | 74 | 131 | 156 | 81 | 26 | – | 519 |
| 2010 | – | 31 | 70 | 82 | 127 | 63 | 14 | – | 387 |
| 2011 | 1 | 28 | 79 | 77 | 105 | 75 | 27 | – | 392 |
| 2012 | – | 35 | 72 | 83 | 92 | 70 | 26 | – | 378 |
| 2013 | – | 32 | 73 | 97 | 99 | 74 | 17 | – | 392 |
| 2014 | – | 40 | 74 | 86 | 112 | 82 | 27 | – | 421 |
| 2015 | 1 | 42 | 63 | 95 | 103 | 75 | 29 | – | 408 |
| Terhességmegszakítások – Induced abortions | | | | | | | | | |
| 1957 | 41 | 5 405 | 27 121 | 35 905 | 30 381 | 19 237 | 5 293 | – | 123 383 |
| 1960 | 95 | 8 275 | 35 937 | 46 154 | 39 134 | 25 137 | 7 428 | – | 162 160 |
| 1970 | 164 | 18 116 | 47 431 | 51 990 | 39 690 | 25 789 | 9 103 | – | 192 283 |
| 1980 | 126 | 8 056 | 14 846 | 19 607 | 17 114 | 13 458 | 7 675 | – | 80 882 |
| 1990 | 382 | 11 629 | 17 245 | 16 367 | 18 714 | 17 586 | 8 471 | – | 90 394 |
| 2000 | 160 | 7 163 | 15 090 | 14 033 | 11 419 | 7 488 | 3 679 | 217 | 59 249 |
| 2005 | 195 | 5 588 | 9 786 | 11 967 | 10 712 | 7 531 | 2 910 | – | 48 689 |
| 2006 | 175 | 5 325 | 9 138 | 10 984 | 10 605 | 7 369 | 2 728 | – | 46 324 |
| 2007 | 184 | 5 109 | 8 607 | 9 929 | 10 228 | 7 205 | 2 608 | – | 43 870 |
| 2008 | 184 | 5 179 | 8 848 | 9 434 | 10 484 | 7 136 | 2 824 | – | 44 089 |
| 2009 | 164 | 5 173 | 8 573 | 8 939 | 10 357 | 7 161 | 2 814 | – | 43 181 |
| 2010 | 171 | 4 849 | 8 101 | 8 299 | 9 250 | 6 962 | 2 817 | – | 40 449 |
| 2011 | 170 | 4 539 | 7 841 | 7 596 | 8 390 | 7 231 | 2 676 | – | 38 443 |
| 2012 | 172 | 4 353 | 7 219 | 7 237 | 7 522 | 6 952 | 2 663 | – | 36 118 |
| 2013 | 168 | 4 423 | 7 335 | 6 935 | 6 839 | 6 624 | 2 567 | – | 34 891 |
| 2014 | 161 | 4 245 | 7 109 | 6 562 | 6 035 | 6 066 | 2 485 | – | 32 663 |
| 2015 | 161 | 4 072 | 6 955 | 6 350 | 5 570 | 5 566 | 2 502 | – | 31 176 |

5.1.3. Magzati veszteségek aránya a nő korcsoportja szerint Rate of foetal losses by age-group of females

| Év Year | Ezer megfelelő korú nőre jutó magzati veszteség a <i>Foetal loss per thousand females of corresponding age</i> | | | | | | | Száz élveszületésre jutó magzati veszteség a <i>Foetal loss per hundred live births</i> | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | 15-49 éves együtt 15-49 years old together | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-49 | összesen ^{a)} total ^{a)} |
| | éves korcsoportban – <i>age-group</i> | | | | | | | éves korcsoportban – <i>age-group</i> | | | | | | |
| Korai és középidős magzati halálozások – <i>Early and medium term foetal deaths</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13,5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 23,7 |
| 1960 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 13,7 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 23,1 |
| 1970 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 11,3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19,6 |
| 1980 | 6,5 | 14,3 | 12,9 | 8,8 | 5,2 | 1,5 | 7,8 | 9,6 | 9,0 | 12,9 | 21,6 | 38,3 | 99,5 | 13,4 |
| 1990 | 4,9 | 15,3 | 13,8 | 8,4 | 5,2 | 1,3 | 6,9 | 12,4 | 10,4 | 12,0 | 17,9 | 31,9 | 82,7 | 14,0 |
| 2000 | 3,0 | 8,6 | 11,8 | 9,3 | 5,8 | 1,2 | 5,8 | 12,8 | 12,3 | 12,5 | 17,2 | 30,4 | 72,8 | 15,3 |
| 2005 | 3,0 | 7,0 | 12,3 | 12,1 | 8,3 | 1,8 | 7,0 | 15,2 | 14,0 | 13,8 | 16,8 | 30,6 | 82,1 | 17,5 |
| 2006 | 2,9 | 6,8 | 12,4 | 12,3 | 9,0 | 2,0 | 7,2 | 14,8 | 14,1 | 13,8 | 15,8 | 30,9 | 84,8 | 17,4 |
| 2007 | 3,0 | 6,3 | 11,9 | 12,1 | 8,5 | 2,1 | 7,0 | 15,3 | 14,0 | 13,9 | 15,3 | 28,6 | 73,8 | 17,2 |
| 2008 | 3,1 | 6,3 | 11,2 | 12,6 | 9,3 | 2,5 | 7,2 | 15,5 | 13,7 | 13,2 | 15,7 | 29,1 | 78,3 | 17,4 |
| 2009 | 2,8 | 6,2 | 11,3 | 12,9 | 9,5 | 2,7 | 7,3 | 14,1 | 13,9 | 13,9 | 16,1 | 28,2 | 82,2 | 18,0 |
| 2010 | 2,8 | 5,5 | 10,1 | 11,9 | 9,5 | 2,8 | 6,8 | 15,8 | 13,8 | 13,7 | 15,5 | 26,9 | 76,1 | 18,1 |
| 2011 | 2,9 | 5,9 | 10,1 | 12,3 | 10,2 | 2,9 | 7,1 | 16,1 | 15,2 | 14,4 | 16,2 | 27,5 | 72,8 | 19,1 |
| 2012 | 2,9 | 5,7 | 10,3 | 12,2 | 9,9 | 2,8 | 6,9 | 15,1 | 13,7 | 13,3 | 14,9 | 25,2 | 68,1 | 17,8 |
| 2013 | 3,2 | 6,1 | 10,4 | 12,1 | 9,8 | 2,9 | 6,9 | 15,0 | 14,6 | 13,6 | 15,1 | 24,6 | 65,9 | 18,2 |
| 2014 | 3,3 | 5,9 | 9,9 | 12,4 | 10,3 | 3,0 | 7,0 | 14,3 | 13,5 | 12,7 | 14,4 | 24,3 | 62,3 | 17,5 |
| 2015 | 3,3 | 5,9 | 10,3 | 12,9 | 10,8 | 3,2 | 7,1 | 14,6 | 13,2 | 13,4 | 14,7 | 24,2 | 57,1 | 17,9 |
| Késői magzati halálozások – <i>Late foetal deaths</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | 0,5 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 2,5 | 3,9 | 1,5 |
| 1960 | 0,6 | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 3,5 | 1,3 |
| 1970 | 0,4 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 1,8 | 3,7 | 1,0 |
| 1980 | 0,4 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,9 | 2,4 | 0,8 |
| 1990 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 1,9 | 0,6 |
| 2000 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 |
| 2005 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 0,5 |
| 2006 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 1,4 | 0,5 |
| 2007 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 0,5 |
| 2008 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,4 |
| 2009 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 0,5 |
| 2010 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,4 |
| 2011 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 0,4 |
| 2012 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,4 |
| 2013 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 |
| 2014 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,5 |
| 2015 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,4 |
| Terhességmegszakítások – <i>Induced abortions</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | 15,0 | 76,2 | 94,7 | 77,2 | 58,0 | 7,8 | 49,4 | 27,0 | 43,7 | 82,0 | 115,8 | 163,2 | 167,5 | 73,8 |
| 1960 | 22,2 | 102,3 | 126,9 | 101,7 | 63,5 | 12,0 | 65,1 | 42,3 | 64,3 | 120,1 | 192,4 | 254,4 | 337,5 | 110,7 |
| 1970 | 40,1 | 121,1 | 141,7 | 114,3 | 71,8 | 11,9 | 71,5 | 80,3 | 76,0 | 128,4 | 222,3 | 389,8 | 533,0 | 126,7 |
| 1980 | 25,7 | 38,5 | 44,1 | 44,7 | 37,4 | 11,1 | 31,4 | 37,8 | 24,3 | 44,1 | 109,3 | 274,1 | 736,8 | 54,4 |
| 1990 | 30,3 | 51,2 | 53,9 | 50,1 | 41,0 | 11,9 | 35,6 | 76,6 | 34,8 | 46,7 | 107,0 | 249,7 | 727,6 | 71,9 |
| 2000 | 21,7 | 37,4 | 37,2 | 33,5 | 24,3 | 4,6 | 23,2 | 93,1 | 53,3 | 39,3 | 61,6 | 126,2 | 276,8 | 60,7 |
| 2005 | 18,1 | 29,3 | 29,4 | 28,2 | 22,0 | 4,3 | 19,9 | 90,6 | 58,5 | 33,0 | 39,2 | 80,8 | 190,8 | 49,9 |
| 2006 | 17,4 | 27,8 | 28,0 | 26,8 | 21,0 | 4,2 | 19,1 | 88,2 | 57,6 | 31,3 | 34,2 | 72,3 | 176,0 | 46,4 |
| 2007 | 16,8 | 26,6 | 26,3 | 24,9 | 20,3 | 4,1 | 18,2 | 86,8 | 58,7 | 30,8 | 31,6 | 68,3 | 144,4 | 44,9 |
| 2008 | 17,2 | 27,7 | 26,0 | 24,9 | 20,0 | 4,4 | 18,4 | 85,9 | 59,9 | 30,5 | 30,9 | 62,4 | 140,6 | 44,5 |
| 2009 | 17,4 | 26,9 | 25,6 | 24,6 | 19,7 | 4,4 | 18,0 | 89,4 | 60,7 | 31,5 | 30,8 | 58,3 | 133,6 | 44,8 |
| 2010 | 16,6 | 25,6 | 24,5 | 22,6 | 18,4 | 4,4 | 16,9 | 92,9 | 63,9 | 33,1 | 29,4 | 51,8 | 119,8 | 44,8 |
| 2011 | 16,1 | 25,0 | 22,8 | 21,3 | 18,3 | 4,1 | 16,1 | 89,5 | 64,1 | 32,6 | 27,9 | 49,2 | 104,0 | 43,7 |
| 2012 | 15,5 | 23,7 | 24,1 | 20,6 | 16,9 | 4,0 | 15,4 | 80,4 | 56,5 | 31,0 | 25,3 | 43,0 | 96,8 | 40,0 |
| 2013 | 16,3 | 24,0 | 23,3 | 19,8 | 15,8 | 3,8 | 15,0 | 77,6 | 57,3 | 30,6 | 24,7 | 39,5 | 85,3 | 39,3 |
| 2014 | 16,4 | 23,3 | 22,0 | 18,5 | 14,5 | 3,6 | 14,1 | 70,9 | 53,6 | 28,4 | 21,5 | 34,2 | 74,9 | 35,7 |
| 2015 | 16,3 | 23,1 | 21,3 | 17,8 | 13,8 | 3,4 | 13,5 | 71,5 | 51,8 | 27,6 | 20,2 | 31,0 | 62,4 | 34,0 |

a) A 14 éves és fiatalabb, illetve az 50 éves és idősebb korú nőkkel együtt. – Including 14 years and younger also 50 years and older women.

5.1.4. Magzati veszteségek száma és megoszlása a nő családi állapota szerint Number and distribution of foetal losses by marital status of females

| Év Year | Magzati veszteségek száma – Number of foetal losses | | | | | | Magzati veszteségek megoszlása – Distribution of foetal losses | | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| | hajadon never married | házas married | özvegy widowed | elvált divorced | ismeretlen unknown | összesen total | hajadon never married | házas married | özvegy widowed | elvált divorced | ismeretlen unknown | összesen total |
| Korai és középidős magzati halálozások – Early and medium term foetal deaths | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | .. | .. | .. | .. | .. | 39 524 | .. | .. | .. | .. | .. | 100,0 |
| 1960 | .. | .. | .. | .. | .. | 33 799 | .. | .. | .. | .. | .. | 100,0 |
| 1970 | .. | .. | .. | .. | .. | 29 837 | .. | .. | .. | .. | .. | 100,0 |
| 1980 | 2 011 | 17 324 | 67 | 570 | – | 19 972 | 10,1 | 86,7 | 0,3 | 2,9 | – | 100,0 |
| 1990 | 3 446 | 13 029 | 136 | 985 | – | 17 596 | 19,9 | 75,1 | 0,8 | 5,7 | – | 100,0 |
| 2000 | 4 882 | 9 017 | 86 | 923 | 15 | 14 923 | 32,7 | 60,4 | 0,6 | 6,2 | 0,1 | 100,0 |
| 2005 | 6 308 | 9 187 | 105 | 919 | 503 | 17 022 | 37,0 | 54,0 | 0,6 | 5,4 | 3,0 | 100,0 |
| 2006 | 6 643 | 9 290 | 102 | 917 | 406 | 17 358 | 38,3 | 53,5 | 0,6 | 5,3 | 2,3 | 100,0 |
| 2007 | 7 093 | 8 782 | 96 | 791 | – | 16 762 | 42,3 | 52,4 | 0,6 | 4,7 | – | 100,0 |
| 2008 | 7 333 | 8 717 | 94 | 826 | 313 | 17 283 | 42,4 | 50,4 | 0,5 | 4,8 | 1,8 | 100,0 |
| 2009 | 7 352 | 9 113 | 70 | 818 | 13 | 17 366 | 42,3 | 52,5 | 0,4 | 4,7 | 0,1 | 100,0 |
| 2010 | 7 028 | 8 324 | 45 | 920 | 6 | 16 323 | 43,1 | 51,0 | 0,3 | 5,6 | 0,0 | 100,0 |
| 2011 | 8 772 | 7 244 | 68 | 744 | – | 16 828 | 52,1 | 43,0 | 0,4 | 4,4 | – | 100,0 |
| 2012 | 8 764 | 6 552 | 47 | 706 | 3 | 16 072 | 54,5 | 40,8 | 0,3 | 4,4 | 0,0 | 100,0 |
| 2013 | 8 567 | 6 725 | 42 | 771 | – | 16 105 | 53,2 | 41,8 | 0,3 | 4,8 | – | 100,0 |
| 2014 | 8 501 | 6 787 | 38 | 709 | – | 16 035 | 53,0 | 42,3 | 0,2 | 4,4 | – | 100,0 |
| 2015 | 9 353 | 6 331 | 34 | 664 | 12 | 16 394 | 57,1 | 38,6 | 0,2 | 4,1 | 0,1 | 100,0 |
| Késői magzati halálozások – Late foetal deaths | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | .. | 2 290 | .. | .. | .. | 2 512 | .. | 91,2 | .. | .. | .. | 100,0 |
| 1960 | .. | 1 798 | .. | .. | .. | 1 957 | .. | 91,9 | .. | .. | .. | 100,0 |
| 1970 | 83 | 1 410 | 7 | 20 | – | 1 520 | 5,5 | 92,8 | 0,5 | 1,3 | – | 100,0 |
| 1980 | 81 | 1 037 | 7 | 31 | – | 1 156 | 7,0 | 89,7 | 0,6 | 2,7 | – | 100,0 |
| 1990 | 121 | 545 | 5 | 28 | – | 699 | 17,3 | 78,0 | 0,7 | 4,0 | – | 100,0 |
| 2000 | 187 | 328 | 3 | 20 | – | 538 | 34,8 | 61,0 | 0,6 | 3,7 | – | 100,0 |
| 2005 | 225 | 245 | 5 | 18 | 13 | 506 | 44,5 | 48,4 | 1,0 | 3,6 | 2,6 | 100,0 |
| 2006 | 201 | 266 | – | 10 | 12 | 489 | 41,1 | 54,4 | – | 2,0 | 2,5 | 100,0 |
| 2007 | 211 | 257 | 3 | 14 | – | 485 | 43,5 | 53,0 | 0,6 | 2,9 | – | 100,0 |
| 2008 | 186 | 231 | – | 12 | 2 | 431 | 43,2 | 53,6 | – | 2,8 | 0,5 | 100,0 |
| 2009 | 252 | 254 | – | 13 | – | 519 | 48,6 | 48,9 | – | 2,5 | – | 100,0 |
| 2010 | 180 | 187 | – | 20 | – | 387 | 46,5 | 48,3 | – | 5,2 | – | 100,0 |
| 2011 | 204 | 178 | 2 | 8 | – | 392 | 52,0 | 45,4 | 0,5 | 2,0 | – | 100,0 |
| 2012 | 219 | 153 | 1 | 5 | – | 378 | 57,9 | 40,5 | 0,3 | 1,3 | – | 100,0 |
| 2013 | 226 | 150 | 1 | 14 | 1 | 392 | 57,7 | 38,3 | 0,3 | 3,6 | 0,3 | 100,0 |
| 2014 | 245 | 163 | 3 | 10 | – | 421 | 58,2 | 38,7 | 0,7 | 2,4 | – | 100,0 |
| 2015 | 242 | 160 | 2 | 4 | – | 408 | 59,3 | 39,2 | 0,5 | 1,0 | – | 100,0 |
| Terhességmetszakítások – Induced abortions | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | 9 332 | 110 348 | 1 162 | 2 541 | – | 123 383 | 7,6 | 89,4 | 0,9 | 2,1 | – | 100,0 |
| 1960 | 12 031 | 146 260 | 1 014 | 2 855 | – | 162 160 | 7,4 | 90,2 | 0,6 | 1,8 | – | 100,0 |
| 1970 | 26 994 | 157 659 | 1 234 | 6 396 | – | 192 283 | 14,0 | 82,0 | 0,6 | 3,3 | – | 100,0 |
| 1980 | 16 268 | 56 840 | 904 | 5 883 | 987 | 80 882 | 20,1 | 70,3 | 1,1 | 7,3 | 1,2 | 100,0 |
| 1990 | 24 321 | 56 666 | 955 | 8 298 | 154 | 90 394 | 26,9 | 62,7 | 1,1 | 9,2 | 0,2 | 100,0 |
| 2000 | 25 893 | 26 539 | 589 | 6 104 | 124 | 59 249 | 43,7 | 44,8 | 1,0 | 10,3 | 0,2 | 100,0 |
| 2005 | 24 019 | 19 214 | 411 | 5 045 | – | 48 689 | 49,3 | 39,5 | 0,8 | 10,4 | – | 100,0 |
| 2006 | 23 599 | 17 554 | 363 | 4 804 | 4 | 46 324 | 50,9 | 37,9 | 0,8 | 10,4 | 0,0 | 100,0 |
| 2007 | 23 216 | 15 799 | 329 | 4 526 | – | 43 870 | 52,9 | 36,0 | 0,7 | 10,3 | – | 100,0 |
| 2008 | 23 827 | 15 378 | 358 | 4 522 | 4 | 44 089 | 54,0 | 34,9 | 0,8 | 10,3 | 0,0 | 100,0 |
| 2009 | 24 019 | 14 521 | 278 | 4 358 | 5 | 43 181 | 55,6 | 33,6 | 0,6 | 10,1 | 0,0 | 100,0 |
| 2010 | 23 415 | 12 722 | 295 | 4 015 | 2 | 40 449 | 57,9 | 31,5 | 0,7 | 9,9 | 0,0 | 100,0 |
| 2011 | 23 130 | 11 377 | 227 | 3 709 | – | 38 443 | 60,2 | 29,6 | 0,6 | 9,6 | – | 100,0 |
| 2012 | 22 281 | 10 148 | 230 | 3 454 | 5 | 36 118 | 61,7 | 28,1 | 0,6 | 9,6 | 0,0 | 100,0 |
| 2013 | 22 561 | 9 161 | 219 | 2 942 | 8 | 34 891 | 64,7 | 26,3 | 0,6 | 8,4 | 0,0 | 100,0 |
| 2014 | 21 836 | 7 967 | 169 | 2 683 | 8 | 32 663 | 66,9 | 24,4 | 0,5 | 8,2 | 0,0 | 100,0 |
| 2015 | 21 514 | 7 222 | 158 | 2 282 | – | 31 176 | 69,0 | 23,2 | 0,5 | 7,3 | – | 100,0 |

5.1.5. Magzati veszteségek aránya a nő családi állapota szerint Rate of foetal losses by marital status of females

| Év Year | Ezer 15–49 éves azonos családi állapotú nőre jutó magzati veszteség <i>Foetal loss per thousand 15–49 years old females of correspondig marital status</i> | | | | | Száz élveszületésre jutó magzati veszteség <i>Foetal loss per hundred live births</i> | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | hajadon <i>never married</i> | házas <i>married</i> | özvegy <i>widowed</i> | elvált <i>divorced</i> | 15-49 éves együtt <i>15–49 years old together</i> | hajadon <i>never married</i> | házas <i>married</i> | özvegy <i>widowed</i> | elvált <i>divorced</i> | összesen ^{a)} <i>total^{a)}</i> |
| Korai és középidős magzati halálozások – Early and medium term foetal deaths | | | | | | | | | | |
| 1957 | .. | .. | .. | .. | 15,8 | .. | .. | .. | .. | 23,6 |
| 1960 | .. | .. | .. | .. | 13,8 | .. | .. | .. | .. | 23,2 |
| 1970 | .. | .. | .. | .. | 11,4 | .. | .. | .. | .. | 19,6 |
| 1980 | 4,0 | 9,3 | 1,3 | 3,8 | 7,8 | 26,0 | 12,5 | 16,0 | 25,6 | 13,5 |
| 1990 | 5,5 | 8,0 | 2,3 | 4,3 | 6,9 | 28,3 | 11,9 | 24,1 | 26,1 | 14,0 |
| 2000 | 5,4 | 6,8 | 1,4 | 3,6 | 5,8 | 20,5 | 13,0 | 20,7 | 22,7 | 15,3 |
| 2005 | 6,2 | 8,1 | 2,3 | 3,7 | 7,0 | 21,8 | 14,5 | 27,9 | 19,3 | 17,5 |
| 2006 | 6,3 | 8,6 | 2,5 | 3,8 | 7,2 | 21,8 | 14,4 | 29,5 | 19,6 | 17,4 |
| 2007 | 6,6 | 8,3 | 2,5 | 3,2 | 7,0 | 22,5 | 14,4 | 26,3 | 16,9 | 17,2 |
| 2008 | 6,7 | 8,5 | 2,6 | 3,4 | 7,2 | 21,6 | 14,5 | 26,3 | 17,1 | 17,4 |
| 2009 | 6,6 | 9,2 | 2,1 | 3,3 | 7,3 | 21,4 | 16,0 | 25,5 | 17,4 | 18,0 |
| 2010 | 6,1 | 8,7 | 1,4 | 3,7 | 6,8 | 21,8 | 15,6 | 16,6 | 21,3 | 18,1 |
| 2011 | 7,5 | 7,8 | 2,3 | 3,0 | 7,1 | 26,7 | 14,3 | 24,7 | 18,3 | 19,1 |
| 2012 | 7,6 | 7,3 | 1,6 | 2,8 | 6,9 | 24,5 | 13,1 | 19,3 | 16,8 | 17,8 |
| 2013 | 7,3 | 7,7 | 1,5 | 3,1 | 6,9 | 23,2 | 14,1 | 21,1 | 19,9 | 18,2 |
| 2014 | 7,2 | 8,0 | 1,5 | 2,9 | 7,0 | 21,5 | 14,2 | 19,6 | 18,4 | 17,5 |
| 2015 | 7,8 | 7,6 | 1,4 | 2,8 | 7,1 | 23,5 | 13,3 | 19,1 | 17,4 | 17,9 |
| Késői magzati halálozások – Late foetal deaths | | | | | | | | | | |
| 1957 | .. | 1,3 | .. | .. | 0,9 | .. | 1,5 | .. | .. | 1,4 |
| 1960 | .. | 1,0 | .. | .. | 0,7 | .. | 1,3 | .. | .. | 1,2 |
| 1970 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 1,0 | 2,1 | 1,9 | 1,0 |
| 1980 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 1,7 | 1,4 | 0,8 |
| 1990 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,6 |
| 2000 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,6 |
| 2005 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 1,3 | 0,4 | 0,5 |
| 2006 | 0,2 | 0,2 | – | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | – | 0,2 | 0,5 |
| 2007 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0,5 |
| 2008 | 0,2 | 0,2 | – | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | – | 0,2 | 0,4 |
| 2009 | 0,2 | 0,3 | – | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | – | 0,3 | 0,5 |
| 2010 | 0,2 | 0,2 | – | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | – | 0,5 | 0,4 |
| 2011 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,4 |
| 2012 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
| 2013 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| 2014 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 1,5 | 0,3 | 0,5 |
| 2015 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 1,1 | 0,1 | 0,4 |
| Terhességmegszakítások – Induced abortions | | | | | | | | | | |
| 1957 | 15,7 | 62,7 | 13,0 | 47,9 | 49,4 | .. | 70,5 | .. | .. | 73,8 |
| 1960 | 20,9 | 82,9 | 12,3 | 44,4 | 65,1 | .. | 105,6 | .. | .. | 110,7 |
| 1970 | 42,4 | 83,6 | 22,7 | 62,4 | 71,5 | 394,9 | 109,8 | 377,4 | 593,9 | 126,7 |
| 1980 | 32,6 | 30,4 | 17,3 | 38,7 | 31,4 | 210,6 | 41,2 | 215,2 | 264,5 | 54,4 |
| 1990 | 38,5 | 35,0 | 16,1 | 36,1 | 35,6 | 203,8 | 51,9 | 169,0 | 219,9 | 71,9 |
| 2000 | 28,5 | 20,0 | 9,7 | 23,6 | 23,2 | 108,5 | 38,3 | 141,9 | 150,4 | 60,7 |
| 2005 | 23,4 | 17,0 | 9,1 | 20,4 | 19,9 | 83,0 | 30,3 | 109,0 | 106,0 | 49,9 |
| 2006 | 22,5 | 16,1 | 8,7 | 19,6 | 19,1 | 77,3 | 27,3 | 104,9 | 102,6 | 46,4 |
| 2007 | 21,6 | 15,0 | 8,5 | 18,5 | 18,2 | 73,5 | 25,9 | 90,1 | 96,9 | 44,9 |
| 2008 | 21,7 | 15,1 | 9,9 | 18,5 | 18,4 | 70,2 | 25,6 | 100,3 | 93,4 | 44,5 |
| 2009 | 21,4 | 14,7 | 8,3 | 17,8 | 18,0 | 69,9 | 25,4 | 101,1 | 92,7 | 44,8 |
| 2010 | 20,4 | 13,3 | 9,5 | 16,3 | 16,9 | 72,5 | 23,8 | 108,9 | 93,1 | 44,8 |
| 2011 | 19,6 | 12,3 | 7,8 | 15,1 | 16,1 | 70,3 | 22,4 | 82,5 | 91,3 | 43,7 |
| 2012 | 19,3 | 11,3 | 7,7 | 13,7 | 15,4 | 62,3 | 20,3 | 94,7 | 82,2 | 40,0 |
| 2013 | 19,2 | 10,5 | 7,9 | 11,8 | 15,0 | 61,2 | 19,2 | 110,1 | 75,8 | 39,3 |
| 2014 | 18,3 | 9,4 | 6,5 | 10,9 | 14,1 | 55,3 | 16,6 | 87,1 | 69,6 | 35,7 |
| 2015 | 17,9 | 8,6 | 6,6 | 9,5 | 13,5 | 54,0 | 15,1 | 88,8 | 59,7 | 34,0 |

a) A 14 éves és fiatalabb, illetve az 50 éves és idősebb korú nőkkel együtt. – Including 14 years and younger also 50 years and older women.

5.1.6. Magzati veszteségek száma a nő előző terhességei szerint
Foetal losses by previous pregnancies of females

| Év Year | Az előző terhességek száma – Number of previous pregnancies | | | | | | | Ismeretlen, hogy volt-e terhessége Unknown whether the female has had a pregnancy | Összesen Total |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--|-------------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5– | ismeretlen unknown | | |
| Korai és középidejű magzati halálozások – Early and medium term foetal deaths | | | | | | | | | |
| 1980 | 4 427 | 5 073 | 3 655 | 2 399 | 1 563 | 2 518 | – | 337 | 19 972 |
| 1990 | 4 426 | 4 349 | 3 467 | 2 162 | 1 364 | 1 828 | – | – | 17 596 |
| 2000 | 3 976 | 3 511 | 2 966 | 1 725 | 1 092 | 1 653 | – | – | 14 923 |
| 2005 | 5 023 | 3 891 | 3 145 | 1 920 | 1 223 | 1 820 | – | – | 17 022 |
| 2006 | 4 849 | 4 102 | 3 235 | 2 036 | 1 280 | 1 856 | – | – | 17 358 |
| 2007 | 4 911 | 4 011 | 3 088 | 1 961 | 1 139 | 1 652 | – | – | 16 762 |
| 2008 | 5 510 | 3 922 | 3 108 | 1 941 | 1 080 | 1 722 | – | – | 17 283 |
| 2009 | 5 431 | 3 941 | 3 062 | 2 007 | 1 183 | 1 742 | – | – | 17 366 |
| 2010 | 4 902 | 3 688 | 2 857 | 1 976 | 1 135 | 1 765 | – | – | 16 323 |
| 2011 | 4 916 | 4 004 | 3 066 | 1 859 | 1 160 | 1 823 | – | – | 16 828 |
| 2012 | 4 649 | 3 741 | 3 032 | 1 815 | 1 064 | 1 771 | – | – | 16 072 |
| 2013 | 4 466 | 3 835 | 2 960 | 1 877 | 1 165 | 1 802 | – | – | 16 105 |
| 2014 | 4 402 | 3 907 | 2 993 | 1 914 | 1 117 | 1 702 | – | – | 16 035 |
| 2015 | 4 763 | 3 920 | 3 098 | 1 853 | 1 059 | 1 701 | – | – | 16 394 |
| Késői magzati halálozások – Late foetal deaths | | | | | | | | | |
| 1980 | 420 | 321 | 170 | 87 | 65 | 93 | – | – | 1 156 |
| 1990 | 246 | 160 | 119 | 71 | 32 | 71 | – | – | 699 |
| 2000 | 167 | 115 | 99 | 63 | 32 | 62 | – | – | 538 |
| 2005 | 181 | 100 | 72 | 52 | 39 | 62 | – | – | 506 |
| 2006 | 161 | 107 | 76 | 46 | 33 | 66 | – | – | 489 |
| 2007 | 140 | 117 | 76 | 54 | 33 | 65 | – | – | 485 |
| 2008 | 156 | 79 | 78 | 39 | 28 | 51 | – | – | 431 |
| 2009 | 200 | 109 | 71 | 46 | 38 | 55 | – | – | 519 |
| 2010 | 130 | 73 | 56 | 42 | 30 | 56 | – | – | 387 |
| 2011 | 157 | 80 | 51 | 35 | 26 | 43 | – | – | 392 |
| 2012 | 139 | 79 | 55 | 35 | 22 | 48 | – | – | 378 |
| 2013 | 130 | 91 | 52 | 35 | 24 | 60 | – | – | 392 |
| 2014 | 125 | 96 | 68 | 45 | 28 | 59 | – | – | 421 |
| 2015 | 147 | 102 | 67 | 32 | 20 | 40 | – | – | 408 |
| Terhességmegszakítások – Induced abortions | | | | | | | | | |
| 1980 | 12 149 | 10 050 | 15 412 | 15 352 | 10 709 | 15 811 | 427 | 972 | 80 882 |
| 1990 | 16 014 | 11 814 | 19 615 | 17 087 | 11 094 | 14 759 | – | 11 | 90 394 |
| 2000 | 12 312 | 9 702 | 11 172 | 9 419 | 6 422 | 10 222 | – | – | 59 249 |
| 2005 | 9 482 | 7 370 | 9 004 | 7 611 | 5 341 | 9 881 | – | – | 48 689 |
| 2006 | 9 098 | 7 147 | 8 400 | 7 132 | 5 106 | 9 441 | – | – | 46 324 |
| 2007 | 8 831 | 6 856 | 7 976 | 6 656 | 4 663 | 8 888 | – | – | 43 870 |
| 2008 | 8 902 | 6 717 | 8 001 | 6 719 | 4 824 | 8 926 | – | – | 44 089 |
| 2009 | 8 615 | 6 704 | 7 661 | 6 555 | 4 604 | 9 042 | – | – | 43 181 |
| 2010 | 8 073 | 6 236 | 7 230 | 6 008 | 4 336 | 8 566 | – | – | 40 449 |
| 2011 | 7 820 | 6 131 | 6 809 | 5 609 | 4 085 | 7 989 | – | – | 38 443 |
| 2012 | 7 480 | 5 698 | 6 196 | 5 210 | 3 746 | 7 788 | – | – | 36 118 |
| 2013 | 7 302 | 5 557 | 6 001 | 4 905 | 3 744 | 7 382 | – | – | 34 891 |
| 2014 | 6 706 | 5 241 | 5 683 | 4 630 | 3 332 | 7 071 | – | – | 32 663 |
| 2015 | 6 593 | 5 083 | 5 265 | 4 402 | 3 119 | 6 714 | – | – | 31 176 |

5.1.7. Magzati veszteségek száma a jelenlegi magzati veszteséget megelőző szülészeti esemény jellege szerint

Number of foetal losses by character of obstetric event before the present foetal loss

| Év Year | A jelenlegi magzati veszteséget megelőző szülészeti esemény Obstetric event prior to the present foetal loss | | | | | | Ismeretlen, hogy volt-e terhessége Unknown whether the female has had a pregnancy | Összesen Total |
|---|---|-----------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------|
| | nem volt there was none | volt, éspedig – there was, namely | | | | | | |
| | | élveszülés live birth | terhesség- megszakítás induced abortion | korai és középidős magzati halálozás early and medium term foetal death | késői magzati halálozás late foetal death | méhén kívüli terhesség, illetve ismeretlen extra-uterine pregnancy, and unknown | | |
| Korai és középidős magzati halálozások – Early and medium term foetal deaths | | | | | | | | |
| 1971 | 5 124 | 7 725 | 9 286 | 4 638 | 142 | 575 | 960 | 28 450 |
| 1980 | 4 427 | 8 078 | 3 647 | 3 163 | 219 | 101 | 337 | 19 972 |
| 1990 | 4 426 | 7 430 | 3 274 | 2 218 | 133 | 115 | – | 17 596 |
| 2000 | 3 976 | 6 015 | 3 013 | 1 723 | 45 | 151 | – | 14 923 |
| 2005 | 5 023 | 6 484 | 3 346 | 1 984 | 63 | 122 | – | 17 022 |
| 2006 | 4 849 | 6 862 | 3 344 | 2 080 | 63 | 160 | – | 17 358 |
| 2007 | 4 911 | 6 423 | 3 146 | 2 067 | 59 | 156 | – | 16 762 |
| 2008 | 5 510 | 6 438 | 3 054 | 2 058 | 62 | 161 | – | 17 283 |
| 2009 | 5 431 | 6 694 | 2 934 | 2 101 | 71 | 135 | – | 17 366 |
| 2010 | 4 902 | 6 203 | 2 880 | 2 106 | 70 | 162 | – | 16 323 |
| 2011 | 4 916 | 6 572 | 2 976 | 2 168 | 50 | 146 | – | 16 828 |
| 2012 | 4 649 | 6 067 | 3 073 | 2 102 | 64 | 117 | – | 16 072 |
| 2013 | 4 466 | 6 351 | 2 869 | 2 231 | 53 | 135 | – | 16 105 |
| 2014 | 4 402 | 6 522 | 2 812 | 2 144 | 37 | 118 | – | 16 035 |
| 2015 | 4 763 | 6 502 | 2 642 | 2 315 | 53 | 119 | – | 16 394 |
| Késői magzati halálozások – Late foetal deaths | | | | | | | | |
| 1984 | 284 | 308 | 84 | 92 | 29 | 2 | – | 799 |
| 1990 | 246 | 284 | 85 | 66 | 17 | 1 | – | 699 |
| 2000 | 167 | 232 | 82 | 45 | 10 | 2 | – | 538 |
| 2005 | 181 | 181 | 79 | 58 | 5 | 1 | – | 506 |
| 2006 | 161 | 205 | 63 | 52 | 7 | 1 | – | 489 |
| 2007 | 140 | 218 | 66 | 48 | 10 | 3 | – | 485 |
| 2008 | 156 | 168 | 58 | 37 | 10 | 2 | – | 431 |
| 2009 | 200 | 196 | 59 | 49 | 15 | – | – | 519 |
| 2010 | 130 | 146 | 58 | 43 | 8 | 2 | – | 387 |
| 2011 | 157 | 155 | 44 | 30 | 5 | 1 | – | 392 |
| 2012 | 139 | 154 | 37 | 43 | 5 | – | – | 378 |
| 2013 | 130 | 158 | 60 | 35 | 8 | 1 | – | 392 |
| 2014 | 125 | 169 | 69 | 52 | 4 | 2 | – | 421 |
| 2015 | 147 | 165 | 51 | 35 | 9 | 1 | – | 408 |
| Terhességmegszakítások – Induced abortions | | | | | | | | |
| 1971 | 24 651 | 71 524 | 82 414 | 4 921 | 485 | 1 426 | 2 004 | 187 425 |
| 1980 | 12 149 | 37 373 | 26 951 | 2 982 | 231 | 224 | 972 | 80 882 |
| 1990 | 16 014 | 36 894 | 35 980 | 1 204 | 178 | 113 | 11 | 90 394 |
| 2000 | 12 312 | 24 804 | 19 761 | 1 834 | 94 | 181 | 263 | 59 249 |
| 2005 | 9 482 | 20 654 | 16 482 | 1 729 | 81 | 165 | 96 | 48 689 |
| 2006 | 9 098 | 19 596 | 15 693 | 1 671 | 95 | 140 | 31 | 46 324 |
| 2007 | 8 831 | 17 636 | 15 627 | 1 559 | 70 | 108 | 39 | 43 870 |
| 2008 | 8 902 | 18 052 | 15 229 | 1 680 | 70 | 132 | 24 | 44 089 |
| 2009 | 8 615 | 18 538 | 14 095 | 1 690 | 67 | 131 | 45 | 43 181 |
| 2010 | 8 125 | 17 228 | 13 358 | 1 553 | 45 | 140 | – | 40 449 |
| 2011 | 7 820 | 16 255 | 12 608 | 1 570 | 70 | 120 | – | 38 443 |
| 2012 | 7 480 | 14 989 | 12 074 | 1 429 | 49 | 95 | 2 | 36 118 |
| 2013 | 7 302 | 14 304 | 11 765 | 1 357 | 51 | 112 | – | 34 891 |
| 2014 | 6 706 | 13 594 | 10 808 | 1 400 | 65 | 90 | – | 32 663 |
| 2015 | 6 593 | 13 126 | 10 053 | 1 272 | 46 | 86 | – | 31 176 |

Módszertan

Magzati veszteség

(5.1.1.–5.3.4. táblák)

Magzati veszteség: a magzati halálozás és a terhességmegszakítás együtt.

Magzati halálozás: a magzatnak a szülés (az anyából történő teljes kitolás vagy kihúzás) előtt bekövetkezett elhalása, függetlenül a terhesség tartamától. A halál bekövetkezésére az a tény utal, hogy a magzat nem lélegzik, vagy az élet bármely egyéb jelét, mint például a szív működését, a köldökzsinór pulzálását, az akaratlagos izmok mozgását sem mutatja. **Korai és középidős magzati halálozás (spontán vetélés, spontán abortusz):** ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta, és 24 hétig (1997-ig 27 hétig) vagy annál rövidebb ideig volt az anya testében, vagy a magzat kora nem állapítható meg, de testtömege az 500 grammot, testhossza a 30 cm-t nem érte el. **Késői magzati halálozás (halvaszületés):** ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta és a fogamzástól számított teljes 24 hétnél (1997-ig 27 hétnél) hosszabb ideig volt az anya testében, vagy a magzat kora nem állapítható meg, de a magzat testhossza a 30 cm-t, vagy a magzat testtömege az 500 grammot eléri, illetve ikerszülés esetén a magzat korától függetlenül, ha legalább az egyik magzat élve született.

Terhességmegszakítás (művi vetélés, művi abortusz): a terhesség szándékos beavatkozással – művi úton – történő megszakítása. A magzati élet védelméről szóló 1992. évi LXXIX. törvény módosította a terhességmegszakítások engedélyezésének korábbi – 1973-tól érvényes – indokait. A törvény szerint terhesség akkor szakítható meg, ha azt az állapotos nő egészségét súlyosan veszélyeztető ok indokolja, ha a magzat orvosiilag valószínűsíthetően súlyos fogyatékos állapotban vagy egyéb károsodásban szenved, ha a terhesség bűncselekmény következménye, vagy ha az állapotos nő súlyos válsághelyzetben van, amely számára testi vagy lelki megrendülést, illetve társadalmi ellehetetlenülést okoz.

Terhességi/ magzati veszteségi/ magzati halálozási/ művi vetelési arányszám: a nő életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer nőre jutó terhességek/ magzati veszteségek/ magzati halálozások/ művi vetélések száma.

Teljes terhességi/ magzati veszteségi/ magzati halálozási/ művi vetelési arányszám: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti terhességi/magzati veszteségi/magzati halálozási/művi vetelési gyakorisága mellett egy nő élete folyamán hány terhességen/magzati veszteségen/magzati halálozáson/művi vetelésen esne át.

A családi állapot szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házasság, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársaké az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

A gazdasági aktivitásra, foglalkozásra vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az iskolai végzettség meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

Ismeretlen adatok, ha külön csoportot nem képeznek, illetve egyéb megjegyzés nincs, a besorolás helye a következő:

- életkoránál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- családi állapotnál a nőknél a hajadon csoport.

Területi adatok csoportosítása: régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

Az adatok forrása: a magzati halálozásokra és a terhességmegszakításokra vonatkozó kórházi adatszolgáltatáson alapuló adatgyűjtések.

A magzati halálozások adatainak forrása az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Magzati halálozási lap” című KSH-adatgyűjtés.

A terhességmegszakítások adatainak forrása a 1165. OSAP nyilvántartási számú, „B. Statisztikai adatszolgáltató lap a terhesség megszakításáról” című KSH-adatgyűjtés.

Methodology

Foetal loss

(Tables 5.1.1.–5.3.4.)

Foetal loss: foetal deaths and induced abortions together.

Foetal death: death of the foetus before the delivery (complete expulsion or extraction from the mother) irrespective of the duration of pregnancy. The death is indicated by the fact that the foetus does not breathe or show any other sign of life, such as function of the heart, pulsation of the umbilical cord, movement of the voluntary muscles. **Early and mediumterm foetal death (spontaneous miscarriage, spontaneous abortion):** if after the separation from the mother's body the foetus did not show any sign of life and if from the conception no longer than 24 (till 1997 27) complete weeks passed or if the age of the foetus cannot be stated, the length of the foetus is 30 cm or less or the weight of the foetus is 500 g or less. **Late foetal death (stillbirth):** if after the separation from the mother's body the foetus did not show any sign of life and from the conception longer than 24 (till 1997 27) complete weeks passed or if the age of the foetus cannot be stated, the length of the foetus is 30 cm or more or if the weight of the foetus is 500 g or more, while in case of twin birth if at least one of the foetus' was born alive.

Induced abortion: interruption of pregnancy through intentional – surgical – intervention.

The 1992 Act No. LXXIX on the protection of foetal life modified the earlier motives – valid since 1973 – of the approvals for induced abortions. According to this it is allowed to interrupt a pregnancy if it seriously endangers the health of the female or the foetus, if the foetus medically presumably suffer from serious disability or other damage, if the pregnancy is the consequence of a crime or if the female is in a grave crisis situation which causes physical or mental harm or serious social threat.

Pregnancies/ foetal loss/ foetal death/ induced abortion rate: pregnancies/ foetal loss/ foetal death/ induced abortion per thousand females belonging to the same age-group as the female.

Total pregnancies/ foetal loss/ foetal death/ induced abortion rate: it expresses how many pregnancies/ foetal loss/ foetal death/ induced abortion a female would undergo during her life at the pregnancies/ foetal loss/ foetal death/ induced abortion frequency by age of the given year.

At marital status categories data of persons living in registered partnerships with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

The unknown data – if they do not form a separate group and if there is no other comment, respectively – are ranked as follows:

- in case of age the oldest age, age-groups;
- in case of marital status the group of single females.

Grouping of regional data: ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages – if not otherwise indicated – corresponds to the administrative division of 1 January 2015. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

Source of data: data collections concerning the foetal deaths and induced abortions are based on the data supply of hospitals.

The source of data on foetal deaths is the HCSO data collection called "Foetal death certificate" based on the 1993 Act No XLVI paragraph 10.

The source of data of induced abortions is the questionnaire No. 1165 HCSO data collection called "Record B for the statistical data supply on the induced abortion".

6. Halálozás – Death

| | | |
|-------------|---|-----|
| 6.1. | Összefoglaló adatok – Summary data | |
| 6.1.1. | A halálozások száma és aránya nemenként, a meghaltak átlagos kora 85 <i>Number and rate of deaths by sex, mean age of the deceased</i> | 85 |
| 6.1.2. | Nyers és standardizált halálozási arányszám..... 85 <i>Crude and standardized mortality rates</i> | 85 |
| 6.1.3. | Halálozások száma, napi átlaga és aránya havonta 86 <i>Number of deaths, daily average and rate by months</i> | 86 |
| 6.1.4. | A meghaltak száma a halál helye és a halálok megállapítója szerint..... 87 <i>Number of the deceased by place of death and by the person who stated the cause of death</i> | 87 |
| 6.1.5. | A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint 88 <i>Number and rate of deceased males by age-groups</i> | 88 |
| 6.1.6. | A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint..... 90 <i>Number and rate of deceased females by age-groups</i> | 90 |
| 6.1.7. | A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint 92 <i>Number and rate of the deceased by age-groups</i> | 92 |
| 6.1.8. | Az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam 94 <i>Average life expectancy at certain ages</i> | 94 |
| 6.1.9. | A halálozások száma halálokok szerint..... 95 <i>Number of deaths by causes of deaths</i> | 95 |
| 6.1.10. | Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint 97 <i>Deaths per hundred thousand population by causes of death</i> | 97 |
| 6.1.11. | A meghaltak száma és aránya haláloki csoportok szerint 99 <i>Number and rate of the deceased by groups of causes of death</i> | 99 |
| 6.1.12. | A csecsemőhalálozások száma és aránya..... 100 <i>Number and rate of infant deaths</i> | 100 |
| 6.1.13. | Az azonos évben született csecsemők halálozása..... 100 <i>Deaths of infants born in the same year</i> | 100 |
| 6.1.14. | Csecsemőhalálozás nemenként..... 101 <i>Infant deaths by sex</i> | 101 |
| 6.1.15. | Csecsemőhalálozás születéskori súly szerint..... 101 <i>Infant deaths by birth weight</i> | 101 |
| 6.1.16. | Csecsemőhalálozások száma, napi átlaga és aránya havonta 102 <i>Number of infant deaths, daily average and rate by months</i> | 102 |
| 6.1.17. | Csecsemőhalálozás korcsoport szerint 103 <i>Infant deaths by age-group</i> | 103 |
| 6.1.18. | Csecsemőhalálozás a születési sorrend szerint..... 104 <i>Infant deaths by birth order</i> | 104 |
| 6.1.19. | Csecsemőhalálozás az anya korcsoportja szerint..... 105 <i>Infant deaths by age-group of mother</i> | 105 |
| 6.1.20. | A csecsemőhalálozások száma és aránya haláloki csoportok szerint..... 106 <i>Number and rate of infant deaths by groups of causes of death</i> | 106 |
| 6.1.21. | Születés körüli halálozás 107 <i>Perinatal deaths</i> | 107 |
| 6.1.22. | A magyarországi lakóhelyű meghaltak száma és aránya nemenként, a meghaltak átlagos kora 108 <i>Number and rate of the deceased having usual residence in Hungary by sex, mean age of the deceased</i> | 108 |
| 6.1.23. | A magyarországi lakóhelyű meghaltak száma és aránya korcsoport és nem szerint..... 108 <i>Number and rate of the deceased having usual residence in Hungary by age-group and sex</i> | 108 |
| 6.1.24. | A magyarországi lakóhelyű egy éven aluli meghaltak száma és aránya nemenként, korcsoport szerint.... 108 <i>Number and rate of the deceased at the age under one year having usual residence in Hungary by sex, by age-group</i> | 108 |

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
 Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

6.2. Részletes adatok – Detailed data

| | | |
|---------|--|-----|
| 6.2.1. | Halálozások száma életkor szerint, 2015 <i>Number of deaths by age, 2015</i> | www |
| 6.2.2. | Halálozási arányszámok életkor szerint, 2015 <i>Mortality rates by age, 2015</i> | www |
| 6.2.3. | A halálozások száma születési év(járat) szerint, 2015 <i>Number of deaths by year of birth, 2015</i> | www |
| 6.2.4. | Halálozási arányszámok születési év(járat) szerint, 2015 <i>Death rates by year of birth, 2015</i> | www |
| 6.2.5. | Meghaltak nem és korcsoport szerint havonta, 2015 <i>Deceased persons by sex, age-group and months, 2015</i> | www |
| 6.2.6. | Halálozások száma naponta, 2015..... <i>Number of deaths by days, 2015</i> | www |
| 6.2.7. | A meghaltak száma nem, korcsoport és családi állapot szerint, 2015 <i>Number of the deceased by sex, age-group and marital status, 2015</i> | www |
| 6.2.8. | A meghaltak száma nem, korcsoport és iskolai végzettség szerint, a meghaltak átlagos kora, 2015..... <i>Number of the deceased by sex, age-group and educational qualification, mean age of deceased, 2015</i> | www |
| 6.2.9. | A meghalt férfiak száma foglalkozási főcsoport és korcsoport szerint, a meghaltak átlagos kora, 2015... <i>Number of deceased males by main occupational group and age-group, mean age of deceased, 2015</i> | www |
| 6.2.10. | A meghalt nők száma foglalkozási főcsoport és korcsoport szerint, a meghaltak átlagos kora, 2015..... <i>Number of deceased females by main occupational group and age-group, mean age of deceased, 2015</i> | www |
| 6.2.11. | A meghalt férfiak száma foglalkozási főcsoport és gazdasági aktivitás szerint, 2015 <i>Number of deceased males by main occupational group and economic activity, 2015</i> | www |
| 6.2.12. | A meghalt nők száma foglalkozási főcsoport és gazdasági aktivitás szerint, 2015 <i>Number of deceased females by main occupational group and economic activity, 2015</i> | www |
| 6.2.13. | A meghalt nők családi állapot, korcsoport és élve született gyermekek száma szerint, az átlagos gyermekszám, 2015 <i>Deceased females by marital status, age-group and number of children born alive, average number of children, 2015</i> | www |
| 6.2.14. | A meghalt házasságban élő nők száma az utolsó házasságtartam és az abból született gyermekek száma szerint, 2015 <i>Number of deceased married females by duration of the last marriage and number of children born in this marriage, 2015</i> | www |
| 6.2.15. | Magyarország férfinépeségének halandósági táblája a 2015. évre <i>Life table of the male population of Hungary in 2015</i> | www |
| 6.2.16. | Magyarország női népeségének halandósági táblája a 2015. évre <i>Life table of the female population of Hungary in 2015</i> | www |
| 6.2.17. | A meghalt férfiak halálokok és korcsoport szerint, 2015..... <i>Deceased males by cause of death and age-group, 2015</i> | www |
| 6.2.18. | A meghalt nők halálokok és korcsoport szerint, 2015 <i>Deceased females by cause of death and age-group, 2015</i> | www |
| 6.2.19. | A meghaltak halálokok és korcsoport szerint, 2015 <i>The deceased by cause of death and age-group, 2015</i> | www |
| 6.2.20. | Százezer megfelelő korú férfira jutó halálozás halálokok és korcsoport szerint, 2015..... <i>Rate of deceased males per hundred thousand males of same age by causes of death and age-group, 2015</i> | www |
| 6.2.21. | Százezer megfelelő korú nőre jutó halálozás halálokok és korcsoport szerint, 2015..... <i>Rate of deceased females per hundred thousand females of same age by causes of death and age-group, 2015</i> | www |
| 6.2.22. | Százezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás halálokok és korcsoport szerint, 2015..... <i>Rate of the deceased per hundred thousand population of same age by causes of death and age-group, 2015</i> | www |
| 6.2.23. | A meghalt férfiak halálokok és iskolai végzettség szerint, 2015 <i>Deceased males by cause of death and educational qualification, 2015</i> | www |

| | | |
|---------|---|-----|
| 6.2.24. | A meghalt nők halálokok és iskolai végzettség szerint, 2015..... | www |
| | <i>Deceased females by cause of death and educational qualification, 2015</i> | |
| 6.2.25. | A meghaltak halálokok és iskolai végzettség szerint, 2015..... | www |
| | <i>The deceased by cause of death and educational qualification, 2015</i> | |
| 6.2.26. | A meghaltak a halál oka, nem és a halálok megállapítója szerint, 2015 | www |
| | <i>Deaths by cause of death, sex and the person who stated the cause of death, 2015</i> | |
| 6.2.27. | Baleset következtében meghaltak a sérülés természete, korcsoport és nemek szerint, 2015..... | www |
| | <i>Persons deceased in accidents by type of injury, age-group and sex, 2015</i> | |
| 6.2.28. | Baleset következtében meghaltak százezer lakosra számított aránya a sérülés természete, korcsoport és nemek szerint, 2015..... | www |
| | <i>Rate of persons deceased in accidents per hundred thousand population by type of injury, age-group and sex, 2015</i> | |
| 6.2.29. | Nem járműbaleset következtében meghaltak száma a baleset oka és helye szerint, 2015 | www |
| | <i>Number of persons deceased in non-vehicle accidents by cause and place of the accident, 2015</i> | |
| 6.2.30. | A százezer főre jutó elvesztett életévek a potenciális 70 évből halálokok szerint, 2015 | www |
| | <i>From the potential 70 years lost years of life per hundred thousand population by cause of death, 2015</i> | |
| 6.2.31. | A halállal végződött öngyilkosságok száma az elkövetés módja, korcsoport és nemek szerint, 2015 | www |
| | <i>Number of suicides ending with death by way of commission, age-group and sex, 2015</i> | |
| 6.2.32. | A halállal végződött öngyilkosságok százezer lakosra számított aránya az elkövetés módja, korcsoport és nemek szerint, 2015..... | www |
| | <i>Rate of suicides ending with death per hundred thousand population by way of commission, age-group and sex, 2015</i> | |
| 6.2.33. | Csecsemőhalálozás nem és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Infant deaths by sex and age-group, 2015</i> | |
| 6.2.34. | Csecsemőhalálozás nem és születéskori súly szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by sex and birth weight, 2015</i> | |
| 6.2.35. | Csecsemőhalálozások száma naponta, 2015 | www |
| | <i>Number of infant deaths by days, 2015</i> | |
| 6.2.36. | Csecsemőhalálozás születéskori súly és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Infant deaths by birth weight and age-group, 2015</i> | |
| 6.2.37. | Csecsemőhalálozás születéskori súly és az anya korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by birth weight and age-group of mother, 2015</i> | |
| 6.2.38. | Csecsemőhalálozás születéskori súly és élveszületési sorrend szerint, 2015 | www |
| | <i>Infant deaths by birth weight and live birth order, 2015</i> | |
| 6.2.39. | Csecsemőhalálozás az anya kora, a házasságból és házasságon kívül született gyermekek száma szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by age of mother and by number of children born in wedlock and out of wedlock, 2015</i> | |
| 6.2.40. | Csecsemőhalálozás az apa és az anya iskolai végzettsége szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by educational qualification of father and mother, 2015</i> | |
| 6.2.41. | Csecsemőhalálozás az eltartó foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by main occupational group of the supporter and by economic activity, 2015</i> | |
| 6.2.42. | Csecsemőhalálozás a halál oka és nem szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by cause of death and sex, 2015</i> | |
| 6.2.43. | Csecsemőhalálozás a halál oka és a csecsemő kora szerint, 2015..... | www |
| | <i>Infant deaths by cause of death and age of the infant, 2015</i> | |
| 6.2.44. | Csecsemőhalálozás a halál oka és a csecsemő súlya szerint, 2015 | www |
| | <i>Infant deaths by cause of death and weight of the infant, 2015</i> | |
| 6.2.45. | Születés körüli halálozás születéskori súly szerint, 2015 | www |
| | <i>Perinatal deaths by birth weight, 2015</i> | |
| 6.2.46. | Születés körüli halálozás perinatális kor és születéskori súly szerint, 2015 | www |
| | <i>Perinatal deaths by perinatal age and birth weight, 2015</i> | |
| 6.2.47. | Születés körüli halálozás az összes születési sorrend szerint, 2015..... | www |
| | <i>Perinatal deaths by total birth order, 2015</i> | |
| 6.2.48. | Születés körüli halálozás az anya korcsoportja szerint, 2015..... | www |
| | <i>Perinatal deaths by age-group of mother, 2015</i> | |
| 6.2.49. | Születés körüli halálozás a terhesség tartama és a perinatális kor szerint, 2015..... | www |
| | <i>Perinatal deaths by gestation period and by perinatal age, 2015</i> | |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 6.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 6.3.1. | Nyers halálzási arányszám területi egység szerint..... | www |
| | <i>Crude death rates by region</i> | |
| 6.3.2. | A férfiak kor szerinti halálzási arányszám területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Deceased males by age, region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.3. | A nők kor szerinti halálzási arányszám területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Deceased females by age, region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.4. | A meghaltak kor szerinti halálzási arányszám területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... | www |
| | <i>The deceased by age, region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.5. | A férfiak kor szerinti halálzási arányszámai százezer férfira számítva, standardizált halandósági hányados területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... | www |
| | <i>Male death rates per hundred thousand males by age, standardized mortality ratio by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.6. | A nők kor szerinti halálzási arányszámai százezer nőre számítva, standardizált halandósági hányados területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Female death rates per hundred thousand females by age, standardized mortality ratio by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.7. | A meghaltak kor szerinti halálzási arányszámai százezer lakosra számítva, standardizált halandósági hányados területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... | www |
| | <i>Death rate per hundred thousand population by age of deceased, standardized mortality ratio by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.8. | Halálzási hely és a halál oka területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Death by place of death and the person who stated the cause of death, by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.9. | A meghaltak száma halál oka csoport, területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... | www |
| | <i>The deceased by groups of causes of death, by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.10. | A meghaltak aránya százezer lakosra számítva halál oka csoport, területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Rate of deceased per hundred thousand population by groups of causes of death, region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.11. | A meghaltak halál oka és területi egység szerint, 2015..... | www |
| | <i>Deceased by causes of death and region, 2015</i> | |
| 6.3.12. | A férfiak egyes életkorokban még várható élettartama területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Male life expectancy at certain ages by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.13. | A nők egyes életkorokban még várható élettartama területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Female life expectancy at certain ages by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.14. | A százezer főre jutó elvesztett életév a potenciális 70 évből területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Lost years of life from the potential age of 70 per hundred thousand population by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 6.3.15. | A születés körüli és csecsemőhalálzási halál, korcsoport, területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Perinatal and infant deaths by causes of death, age-groups, region and settlement population size, 2015</i> | |
| | Módszertan | 109 |
| | Methodology | 111 |

6.1.1. A halálozások száma és aránya nemenként, a meghaltak átlagos kora Number and rate of deaths by sex, mean age of the deceased

| Év Year | A meghaltak száma Number of deaths | | | Ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand population of corresponding sex | | | A meghaltak átlagos kora Mean age of the deceased | | |
|------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|-------------------|--|--------------|-------------------|
| | férfi male | nő female | összesen total | férfi male | nő female | összesen total | férfi male | nő female | összesen total |
| 1949 | 54 545 | 51 173 | 105 718 | 12,3 | 10,7 | 11,4 | 47,56 | 52,02 | 49,87 |
| 1960 | 51 667 | 49 858 | 101 525 | 10,7 | 9,6 | 10,2 | 60,04 | 64,50 | 62,24 |
| 1970 | 62 545 | 57 652 | 120 197 | 12,5 | 10,8 | 11,6 | 62,95 | 68,45 | 65,59 |
| 1980 | 76 729 | 68 626 | 145 355 | 14,8 | 12,4 | 13,6 | 64,87 | 70,86 | 67,69 |
| 1990 | 76 936 | 68 724 | 145 660 | 15,4 | 12,7 | 14,0 | 64,75 | 72,41 | 68,36 |
| 2000 | 70 475 | 65 126 | 135 601 | 14,5 | 12,2 | 13,3 | 65,99 | 74,03 | 69,85 |
| 2005 | 69 781 | 65 951 | 135 732 | 14,6 | 12,4 | 13,5 | 67,14 | 75,15 | 71,03 |
| 2006 | 67 851 | 63 752 | 131 603 | 14,2 | 12,1 | 13,1 | 67,16 | 75,21 | 71,06 |
| 2007 | 68 241 | 64 697 | 132 938 | 14,3 | 12,2 | 13,2 | 67,52 | 75,34 | 71,32 |
| 2008 | 66 269 | 63 758 | 130 027 | 13,9 | 12,1 | 13,0 | 67,80 | 75,64 | 71,64 |
| 2009 | 66 324 | 64 090 | 130 414 | 13,9 | 12,2 | 13,0 | 68,14 | 75,86 | 71,94 |
| 2010 | 65 137 | 65 319 | 130 456 | 13,7 | 12,4 | 13,0 | 68,49 | 76,41 | 72,46 |
| 2011 | 63 883 | 64 912 | 128 795 | 13,5 | 12,4 | 12,9 | 68,82 | 76,49 | 72,68 |
| 2012 | 63 504 | 65 936 | 129 440 | 13,5 | 12,7 | 13,0 | 69,17 | 76,86 | 73,09 |
| 2013 | 61 894 | 64 884 | 126 778 | 13,1 | 12,5 | 12,8 | 69,61 | 77,06 | 73,42 |
| 2014 | 61 992 | 64 316 | 126 308 | 13,2 | 12,4 | 12,8 | 69,66 | 77,15 | 73,47 |
| 2015 | 63 545 | 68 152 | 131 697 | 13,5 | 13,2 | 13,4 | 70,02 | 77,43 | 73,86 |

6.1.2. Nyers és standardizált halálozási arányszám Crude and standardized mortality rates

| Év Year | Nyers halálozási arányszám Crude death rates | | | Standardizált halálozási arány Death rates standardized on basis of the age-structure of | | | | |
|------------|---|--------------|-------------------|---|-------|-------|---|--|
| | férfi male | nő female | összesen total | the population census, in | | | európai népességre the European population | |
| | | | | 1910. | 1960. | 1990. | | |
| | | | | évi népszámlálás kormegosztására | | | | |
| 1949 | 12,3 | 10,7 | 11,4 | 9,9 | 12,6 | 16,4 | 23,6 | |
| 1960 | 10,7 | 9,6 | 10,2 | 6,8 | 10,1 | 14,4 | 22,2 | |
| 1970 | 12,5 | 10,8 | 11,6 | 6,5 | 9,8 | 14,0 | 21,7 | |
| 1980 | 14,8 | 12,4 | 13,6 | 6,5 | 10,2 | 14,5 | 22,2 | |
| 1990 | 15,4 | 12,7 | 14,0 | 6,4 | 10,0 | 14,0 | 21,0 | |
| 2000 | 14,5 | 12,2 | 13,3 | 5,4 | 8,5 | 11,9 | 17,9 | |
| 2005 | 14,6 | 12,4 | 13,5 | 5,0 | 8,0 | 11,2 | 17,2 | |
| 2006 | 14,2 | 12,1 | 13,1 | 4,8 | 7,7 | 10,7 | 16,3 | |
| 2007 | 14,3 | 12,2 | 13,2 | 4,7 | 7,6 | 10,7 | 16,2 | |
| 2008 | 13,9 | 12,1 | 13,0 | 4,5 | 7,3 | 10,3 | 15,6 | |
| 2009 | 13,9 | 12,2 | 13,0 | 4,5 | 7,2 | 10,1 | 15,4 | |
| 2010 | 13,7 | 12,4 | 13,0 | 4,3 | 7,1 | 10,0 | 15,3 | |
| 2011 | 13,5 | 12,4 | 12,9 | 4,2 | 6,9 | 9,7 | 14,9 | |
| 2012 | 13,5 | 12,7 | 13,0 | 4,1 | 6,8 | 9,7 | 15,0 | |
| 2013 | 13,1 | 12,5 | 12,8 | 3,9 | 6,5 | 9,3 | 14,6 | |
| 2014 | 13,2 | 12,4 | 12,8 | 3,9 | 6,4 | 9,2 | 14,3 | |
| 2015 | 13,5 | 13,2 | 13,4 | 4,0 | 6,5 | 9,4 | 14,8 | |

6.1.3. Halálozások száma, napi átlaga és aránya havonta Number of deaths, daily average and rate by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|--|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1949 | 9 551 | 9 411 | 11 626 | 10 349 | 8 874 | 7 740 | 7 806 | 7 520 | 6 958 | 8 149 | 8 657 | 9 077 | 105 718 |
| 1960 | 9 787 | 10 125 | 12 709 | 8 752 | 8 580 | 7 475 | 7 170 | 6 830 | 6 480 | 7 505 | 7 632 | 8 480 | 101 525 |
| 1970 | 11 075 | 11 614 | 12 126 | 10 324 | 10 144 | 9 473 | 9 113 | 8 500 | 8 351 | 9 942 | 9 347 | 10 188 | 120 197 |
| 1980 | 12 729 | 11 694 | 14 388 | 12 847 | 12 951 | 11 729 | 11 453 | 10 807 | 10 258 | 11 460 | 11 876 | 13 163 | 145 355 |
| 1990 | 13 446 | 11 504 | 13 494 | 12 907 | 12 437 | 11 873 | 11 511 | 10 798 | 10 786 | 12 065 | 11 880 | 12 959 | 145 660 |
| 2000 | 15 350 | 10 998 | 11 629 | 10 819 | 10 805 | 10 808 | 10 590 | 10 727 | 10 163 | 11 160 | 10 557 | 11 995 | 135 601 |
| 2005 | 11 710 | 11 322 | 14 198 | 11 651 | 11 318 | 10 469 | 10 719 | 10 177 | 9 992 | 11 237 | 11 015 | 11 924 | 135 732 |
| 2006 | 11 578 | 10 661 | 11 882 | 10 889 | 10 660 | 11 159 | 10 881 | 10 191 | 10 162 | 10 913 | 11 052 | 11 575 | 131 603 |
| 2007 | 12 027 | 11 399 | 11 704 | 11 047 | 11 128 | 10 139 | 11 607 | 10 305 | 10 164 | 11 037 | 10 782 | 11 599 | 132 938 |
| 2008 | 11 947 | 10 997 | 11 576 | 11 022 | 10 558 | 10 231 | 10 041 | 10 122 | 10 251 | 10 959 | 10 650 | 11 673 | 130 027 |
| 2009 | 12 412 | 11 091 | 12 134 | 10 664 | 10 573 | 9 917 | 10 342 | 10 012 | 9 825 | 10 766 | 10 808 | 11 870 | 130 414 |
| 2010 | 11 479 | 10 586 | 11 402 | 10 674 | 10 629 | 10 193 | 10 945 | 10 063 | 10 469 | 11 430 | 10 595 | 11 991 | 130 456 |
| 2011 | 11 998 | 11 343 | 11 768 | 10 682 | 10 723 | 9 878 | 10 076 | 10 216 | 9 409 | 10 919 | 10 456 | 11 327 | 128 795 |
| 2012 | 11 422 | 11 503 | 12 872 | 11 126 | 10 298 | 9 930 | 10 708 | 10 153 | 9 528 | 10 338 | 10 096 | 11 466 | 129 440 |
| 2013 | 11 296 | 10 692 | 11 956 | 10 954 | 9 757 | 10 263 | 10 044 | 9 884 | 9 848 | 10 713 | 10 053 | 11 318 | 126 778 |
| 2014 | 11 124 | 10 394 | 11 470 | 10 586 | 10 361 | 9 609 | 10 002 | 9 565 | 9 984 | 10 979 | 10 521 | 11 713 | 126 308 |
| 2015 | 13 180 | 13 177 | 12 348 | 11 157 | 10 159 | 9 589 | 10 627 | 10 397 | 9 454 | 10 584 | 10 272 | 10 753 | 131 697 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 308 | 336 | 375 | 345 | 286 | 258 | 252 | 243 | 232 | 263 | 289 | 293 | 290 |
| 1960 | 316 | 362 | 410 | 292 | 277 | 249 | 231 | 220 | 216 | 242 | 254 | 274 | 278 |
| 1970 | 357 | 415 | 391 | 344 | 327 | 316 | 294 | 274 | 278 | 321 | 312 | 329 | 329 |
| 1980 | 411 | 418 | 464 | 428 | 418 | 391 | 369 | 349 | 342 | 370 | 396 | 425 | 398 |
| 1990 | 434 | 411 | 435 | 430 | 401 | 396 | 371 | 348 | 360 | 389 | 396 | 418 | 399 |
| 2000 | 495 | 393 | 375 | 361 | 349 | 360 | 342 | 346 | 339 | 360 | 352 | 387 | 372 |
| 2005 | 378 | 404 | 458 | 388 | 365 | 349 | 346 | 328 | 333 | 362 | 367 | 385 | 372 |
| 2006 | 373 | 381 | 383 | 363 | 344 | 372 | 351 | 329 | 339 | 352 | 368 | 373 | 361 |
| 2007 | 388 | 407 | 378 | 368 | 359 | 338 | 374 | 332 | 339 | 356 | 359 | 374 | 364 |
| 2008 | 385 | 379 | 373 | 367 | 341 | 341 | 324 | 327 | 342 | 354 | 355 | 377 | 355 |
| 2009 | 400 | 396 | 391 | 355 | 341 | 331 | 334 | 323 | 328 | 347 | 360 | 383 | 357 |
| 2010 | 370 | 378 | 368 | 356 | 343 | 340 | 353 | 325 | 349 | 369 | 353 | 387 | 357 |
| 2011 | 387 | 405 | 380 | 356 | 346 | 329 | 325 | 330 | 314 | 352 | 349 | 365 | 353 |
| 2012 | 368 | 397 | 415 | 371 | 332 | 331 | 345 | 328 | 318 | 333 | 337 | 370 | 354 |
| 2013 | 364 | 382 | 386 | 365 | 315 | 342 | 324 | 319 | 328 | 346 | 335 | 365 | 347 |
| 2014 | 359 | 371 | 370 | 353 | 334 | 320 | 323 | 309 | 333 | 354 | 351 | 378 | 346 |
| 2015 | 425 | 471 | 398 | 372 | 328 | 320 | 343 | 335 | 315 | 341 | 342 | 347 | 361 |
| Ezer lakosra jutó halálozás – Death per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 12,2 | 13,3 | 14,8 | 13,7 | 11,3 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 9,1 | 10,3 | 11,3 | 11,5 | 11,4 |
| 1960 | 11,6 | 12,8 | 15,0 | 10,7 | 10,1 | 9,1 | 8,5 | 8,1 | 7,9 | 8,8 | 9,3 | 10,0 | 10,2 |
| 1970 | 12,7 | 14,7 | 13,9 | 12,2 | 11,6 | 11,2 | 10,4 | 9,7 | 9,8 | 11,3 | 11,0 | 11,6 | 11,6 |
| 1980 | 14,0 | 13,8 | 15,9 | 14,6 | 14,3 | 13,4 | 12,6 | 11,9 | 11,7 | 12,6 | 13,5 | 14,5 | 13,6 |
| 1990 | 15,3 | 14,5 | 15,3 | 15,1 | 14,1 | 13,9 | 13,1 | 12,3 | 12,7 | 13,7 | 13,9 | 14,7 | 14,0 |
| 2000 | 17,7 | 13,6 | 13,4 | 12,9 | 12,5 | 12,9 | 12,2 | 12,4 | 12,1 | 12,9 | 12,6 | 13,9 | 13,3 |
| 2005 | 13,7 | 14,6 | 16,6 | 14,1 | 13,2 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 12,1 | 13,1 | 13,3 | 13,9 | 13,5 |
| 2006 | 13,5 | 13,8 | 13,9 | 13,2 | 12,5 | 13,5 | 12,7 | 11,9 | 12,3 | 12,8 | 13,4 | 13,5 | 13,1 |
| 2007 | 14,1 | 14,8 | 13,7 | 13,4 | 13,0 | 12,3 | 13,6 | 12,1 | 12,3 | 12,9 | 13,1 | 13,6 | 13,2 |
| 2008 | 14,0 | 13,8 | 13,6 | 13,4 | 12,4 | 12,4 | 11,8 | 11,9 | 12,5 | 12,9 | 12,9 | 13,7 | 13,0 |
| 2009 | 14,6 | 14,4 | 14,3 | 12,9 | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 11,8 | 11,9 | 12,7 | 13,1 | 14,0 | 13,0 |
| 2010 | 13,5 | 13,8 | 13,4 | 13,0 | 12,5 | 12,4 | 12,9 | 11,9 | 12,7 | 13,5 | 12,9 | 14,1 | 13,0 |
| 2011 | 14,1 | 14,8 | 13,9 | 13,0 | 12,7 | 12,1 | 11,9 | 12,1 | 11,5 | 12,9 | 12,8 | 13,4 | 12,9 |
| 2012 | 13,6 | 14,6 | 15,3 | 13,7 | 12,3 | 12,2 | 12,7 | 12,1 | 11,7 | 12,3 | 12,4 | 13,7 | 13,0 |
| 2013 | 13,4 | 14,1 | 14,2 | 13,5 | 11,6 | 12,6 | 12,0 | 11,8 | 12,1 | 12,8 | 12,4 | 13,5 | 12,8 |
| 2014 | 13,3 | 13,7 | 13,7 | 13,1 | 12,4 | 11,9 | 11,9 | 11,4 | 12,3 | 13,1 | 13,0 | 14,0 | 12,8 |
| 2015 | 15,7 | 17,4 | 14,8 | 13,8 | 12,2 | 11,9 | 12,7 | 12,4 | 11,7 | 12,7 | 12,7 | 12,9 | 13,4 |

6.1.4. A meghaltak száma a halál helye és a halálok megállapítója szerint

Number of the deceased by place of death and by the person who stated the cause of death

| Év Year | A halál helye <i>Place of death</i> | | A halál okának megállapítója <i>The cause of death was stated</i> | |
|------------|---|-----------------------|--|---|
| | gyógyintézet <i>hospital</i> | egyéb <i>other</i> | orvos <i>by a physician</i> | ebből: orvos boncolás alapján <i>of which through autopsy by a physician</i> |
| 1949 | 22 011 | 83 707 | 99 325 | .. |
| 1960 | 29 667 | 71 858 | 100 689 | 20 518 |
| 1970 | 47 914 | 72 283 | 120 123 | 43 790 |
| 1980 | 72 082 | 73 273 | 145 355 | 70 879 |
| 1990 | 82 990 | 62 670 | 145 660 | 74 650 |
| 2000 | 79 319 | 56 282 | 135 601 | 39 303 |
| 2005 | 81 870 | 53 862 | 135 732 | 47 549 |
| 2006 | 78 843 | 52 760 | 131 603 | 46 230 |
| 2007 | 80 084 | 52 854 | 132 938 | 46 846 |
| 2008 | 80 233 | 49 794 | 130 027 | 47 069 |
| 2009 | 80 551 | 49 863 | 130 414 | 48 485 |
| 2010 | 80 782 | 49 674 | 130 456 | 48 439 |
| 2011 | 81 206 | 47 589 | 128 795 | 48 532 |
| 2012 | 82 284 | 47 156 | 129 440 | 48 655 |
| 2013 | 81 471 | 45 307 | 126 778 | 47 154 |
| 2014 | 82 090 | 44 218 | 126 308 | 47 587 |
| 2015 | 85 564 | 46 133 | 131 697 | 48 329 |
| | Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | |
| 1949 | 20,8 | 79,2 | 94,0 | .. |
| 1960 | 29,2 | 70,8 | 99,2 | 20,2 |
| 1970 | 39,9 | 60,1 | 99,9 | 36,4 |
| 1980 | 49,6 | 50,4 | 100,0 | 48,8 |
| 1990 | 57,0 | 43,0 | 100,0 | 51,2 |
| 2000 | 58,5 | 41,5 | 100,0 | 29,0 |
| 2005 | 60,3 | 39,7 | 100,0 | 35,0 |
| 2006 | 59,9 | 40,1 | 100,0 | 35,1 |
| 2007 | 60,2 | 39,8 | 100,0 | 35,2 |
| 2008 | 61,7 | 38,3 | 100,0 | 36,2 |
| 2009 | 61,8 | 38,2 | 100,0 | 37,2 |
| 2010 | 61,9 | 38,1 | 100,0 | 37,1 |
| 2011 | 63,1 | 36,9 | 100,0 | 37,7 |
| 2012 | 63,6 | 36,4 | 100,0 | 37,6 |
| 2013 | 64,3 | 35,7 | 100,0 | 37,2 |
| 2014 | 65,0 | 35,0 | 100,0 | 37,7 |
| 2015 | 65,0 | 35,0 | 100,0 | 36,7 |

6.1.5. A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint
Number and rate of deceased males by age-groups

| Év Year | 0 | 1 | 2 | 3-4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 |
|------------|--|-----|-----|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 9 805 | 791 | 312 | 354 | 11 262 | 559 | 433 | 820 | 1 323 | 1 316 | 829 | 1 619 |
| 1960 | 3 988 | 298 | 115 | 154 | 4 555 | 265 | 241 | 453 | 503 | 587 | 695 | 911 |
| 1970 | 3 147 | 160 | 76 | 98 | 3 481 | 153 | 188 | 539 | 587 | 637 | 656 | 1 004 |
| 1980 | 1 968 | 99 | 61 | 89 | 2 217 | 169 | 153 | 333 | 630 | 813 | 876 | 1 396 |
| 1990 | 1 055 | 46 | 32 | 63 | 1 196 | 103 | 141 | 410 | 546 | 632 | 1 215 | 2 092 |
| 2000 | 492 | 29 | 20 | 45 | 586 | 56 | 77 | 194 | 400 | 471 | 705 | 1 106 |
| 2005 | 354 | 32 | 20 | 21 | 427 | 47 | 43 | 168 | 281 | 459 | 530 | 944 |
| 2006 | 323 | 29 | 14 | 24 | 390 | 33 | 76 | 188 | 255 | 415 | 578 | 881 |
| 2007 | 310 | 21 | 19 | 20 | 370 | 32 | 64 | 176 | 251 | 357 | 591 | 863 |
| 2008 | 315 | 25 | 9 | 16 | 365 | 34 | 52 | 189 | 231 | 325 | 533 | 764 |
| 2009 | 263 | 18 | 8 | 18 | 307 | 35 | 48 | 139 | 261 | 305 | 511 | 752 |
| 2010 | 258 | 17 | 10 | 13 | 298 | 30 | 43 | 134 | 192 | 275 | 454 | 738 |
| 2011 | 240 | 18 | 3 | 12 | 273 | 28 | 37 | 134 | 215 | 242 | 397 | 629 |
| 2012 | 221 | 17 | 9 | 11 | 258 | 19 | 55 | 115 | 217 | 241 | 382 | 623 |
| 2013 | 269 | 16 | 9 | 13 | 307 | 22 | 35 | 111 | 169 | 220 | 292 | 655 |
| 2014 | 236 | 20 | 10 | 18 | 284 | 28 | 42 | 99 | 205 | 201 | 310 | 604 |
| 2015 | 214 | 19 | 8 | 22 | 263 | 37 | 30 | 114 | 186 | 247 | 316 | 614 |
| | Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás – Deaths per thousand males of corresponding age | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 99,2 | 9,1 | 3,9 | 2,3 | 27,5 | 1,4 | 1,2 | 2,1 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 4,6 |
| 1960 | 52,6 | 4,0 | 1,5 | 0,8 | 11,1 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,5 |
| 1970 | 40,2 | 2,1 | 1,0 | 0,7 | 9,5 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,9 |
| 1980 | 25,9 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 5,1 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 3,9 |
| 1990 | 16,4 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 3,8 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 3,2 | 4,9 |
| 2000 | 9,8 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 2,0 | 3,6 |
| 2005 | 7,0 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 1,7 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 2,7 |
| 2006 | 6,3 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 1,6 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 1,4 | 2,5 |
| 2007 | 6,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 1,5 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | 2,4 |
| 2008 | 6,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 2,1 |
| 2009 | 5,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 2,0 |
| 2010 | 5,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,9 |
| 2011 | 5,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,5 |
| 2012 | 4,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,5 |
| 2013 | 5,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,5 |
| 2014 | 5,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,4 |
| 2015 | 4,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,5 |

6.1.5. A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint (folytatás)
Number and rate of deceased males by age-groups (continued)

| Év Year | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- | Összesen Total |
|--|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | |
| 1949 | 1 985 | 2 544 | 2 991 | 3 209 | 4 307 | 5 060 | 5 481 | 5 076 | 3 567 | 2 164 | 54 545 |
| 1960 | 705 | 1 754 | 2 773 | 4 290 | 5 378 | 5 836 | 6 849 | 7 149 | 5 311 | 3 412 | 51 667 |
| 1970 | 1 522 | 2 168 | 1 968 | 4 551 | 6 993 | 9 232 | 9 815 | 8 230 | 6 239 | 4 582 | 62 545 |
| 1980 | 1 949 | 2 995 | 4 672 | 6 480 | 5 361 | 10 371 | 12 446 | 11 996 | 8 451 | 5 421 | 76 729 |
| 1990 | 2 581 | 3 757 | 4 673 | 6 777 | 8 839 | 10 262 | 7 112 | 11 311 | 8 937 | 6 352 | 76 936 |
| 2000 | 2 579 | 4 358 | 5 007 | 5 997 | 6 972 | 8 629 | 9 858 | 10 117 | 5 677 | 7 686 | 70 475 |
| 2005 | 1 679 | 3 724 | 5 779 | 6 239 | 7 146 | 7 564 | 9 106 | 9 872 | 8 916 | 6 857 | 69 781 |
| 2006 | 1 554 | 3 239 | 5 782 | 6 488 | 6 994 | 7 668 | 8 506 | 9 352 | 8 617 | 6 835 | 67 851 |
| 2007 | 1 597 | 3 023 | 5 622 | 6 572 | 7 001 | 7 584 | 8 461 | 9 693 | 8 598 | 7 386 | 68 241 |
| 2008 | 1 374 | 2 667 | 5 422 | 6 429 | 7 065 | 7 590 | 8 209 | 9 073 | 8 270 | 7 677 | 66 269 |
| 2009 | 1 332 | 2 443 | 5 040 | 6 710 | 7 112 | 7 884 | 7 920 | 9 148 | 8 265 | 8 112 | 66 324 |
| 2010 | 1 309 | 2 264 | 4 402 | 6 763 | 7 153 | 7 648 | 8 038 | 8 801 | 8 303 | 8 292 | 65 137 |
| 2011 | 1 154 | 2 015 | 4 007 | 6 746 | 7 461 | 7 451 | 7 895 | 8 633 | 8 182 | 8 384 | 63 883 |
| 2012 | 1 126 | 1 950 | 3 595 | 6 538 | 7 473 | 7 565 | 8 041 | 8 267 | 8 280 | 8 759 | 63 504 |
| 2013 | 968 | 1 830 | 3 229 | 6 061 | 7 340 | 7 449 | 7 822 | 8 172 | 8 253 | 8 959 | 61 894 |
| 2014 | 1 006 | 1 717 | 3 103 | 5 809 | 7 654 | 7 595 | 8 296 | 7 823 | 8 254 | 8 962 | 61 992 |
| 2015 | 949 | 1 768 | 2 909 | 5 426 | 7 981 | 7 972 | 8 383 | 8 335 | 8 346 | 9 669 | 63 545 |
| Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás – Deaths per thousand males of corresponding age | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 6,1 | 8,3 | 11,9 | 16,9 | 25,9 | 38,1 | 59,9 | 95,7 | 145,2 | 246,2 | 12,3 |
| 1960 | 3,2 | 5,4 | 8,9 | 15,6 | 24,1 | 38,4 | 62,7 | 101,5 | 161,7 | 272,3 | 10,7 |
| 1970 | 4,3 | 6,2 | 9,3 | 15,2 | 26,1 | 43,5 | 66,2 | 103,0 | 161,0 | 270,6 | 12,5 |
| 1980 | 6,2 | 9,2 | 14,2 | 20,9 | 30,0 | 45,3 | 71,2 | 113,5 | 165,0 | 275,2 | 14,8 |
| 1990 | 7,1 | 11,5 | 16,7 | 24,6 | 34,1 | 46,2 | 63,2 | 100,4 | 152,4 | 252,4 | 15,4 |
| 2000 | 7,1 | 11,0 | 15,3 | 21,3 | 30,7 | 42,0 | 59,0 | 85,9 | 124,8 | 211,1 | 14,5 |
| 2005 | 5,6 | 10,7 | 15,5 | 20,8 | 28,5 | 39,2 | 55,9 | 83,3 | 125,9 | 205,2 | 14,6 |
| 2006 | 5,2 | 9,9 | 15,3 | 20,8 | 28,1 | 38,9 | 53,3 | 78,2 | 121,6 | 187,1 | 14,2 |
| 2007 | 5,2 | 9,7 | 14,8 | 20,7 | 27,9 | 37,5 | 54,1 | 80,6 | 122,0 | 186,3 | 14,3 |
| 2008 | 4,3 | 8,8 | 14,7 | 19,9 | 27,7 | 36,5 | 53,1 | 75,1 | 117,2 | 181,3 | 13,9 |
| 2009 | 4,0 | 8,2 | 14,4 | 20,1 | 27,3 | 36,9 | 51,5 | 76,0 | 115,4 | 182,9 | 13,9 |
| 2010 | 3,8 | 7,7 | 13,4 | 19,7 | 26,7 | 35,5 | 51,6 | 74,1 | 113,0 | 180,0 | 13,7 |
| 2011 | 3,2 | 6,9 | 12,9 | 19,3 | 26,8 | 34,7 | 49,4 | 74,1 | 109,2 | 174,4 | 13,5 |
| 2012 | 3,1 | 6,4 | 11,8 | 18,0 | 25,3 | 33,8 | 48,0 | 72,1 | 112,0 | 198,2 | 13,5 |
| 2013 | 2,7 | 5,8 | 10,9 | 17,1 | 24,4 | 32,5 | 45,1 | 71,5 | 110,0 | 197,3 | 13,1 |
| 2014 | 2,7 | 5,2 | 10,7 | 17,2 | 24,5 | 32,4 | 46,2 | 67,9 | 109,2 | 190,7 | 13,2 |
| 2015 | 2,4 | 5,2 | 10,1 | 17,1 | 24,7 | 32,9 | 45,8 | 70,8 | 111,0 | 198,2 | 13,5 |

6.1.6. A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint
Number and rate of deceased females by age-groups

| Év Year | 0 | 1 | 2 | 3-4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 |
|------------|---|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 7 522 | 649 | 277 | 336 | 8 784 | 470 | 361 | 753 | 1 097 | 1 144 | 711 | 1 306 |
| 1960 | 2 988 | 273 | 100 | 104 | 3 465 | 171 | 114 | 217 | 271 | 332 | 505 | 720 |
| 1970 | 2 302 | 132 | 61 | 65 | 2 560 | 105 | 104 | 187 | 212 | 258 | 311 | 521 |
| 1980 | 1 475 | 72 | 45 | 52 | 1 644 | 90 | 93 | 138 | 210 | 310 | 397 | 614 |
| 1990 | 808 | 47 | 24 | 34 | 913 | 87 | 84 | 170 | 191 | 199 | 471 | 832 |
| 2000 | 408 | 24 | 15 | 25 | 472 | 40 | 54 | 88 | 139 | 129 | 237 | 479 |
| 2005 | 253 | 15 | 20 | 15 | 303 | 33 | 33 | 85 | 91 | 161 | 209 | 406 |
| 2006 | 248 | 27 | 11 | 20 | 306 | 16 | 42 | 71 | 80 | 137 | 227 | 347 |
| 2007 | 267 | 24 | 11 | 13 | 315 | 30 | 44 | 68 | 91 | 121 | 207 | 366 |
| 2008 | 238 | 10 | 13 | 18 | 279 | 29 | 35 | 75 | 75 | 118 | 214 | 322 |
| 2009 | 232 | 18 | 8 | 14 | 272 | 26 | 36 | 70 | 78 | 93 | 199 | 348 |
| 2010 | 223 | 18 | 7 | 14 | 262 | 19 | 25 | 65 | 63 | 104 | 179 | 311 |
| 2011 | 193 | 15 | 18 | 24 | 250 | 19 | 23 | 65 | 73 | 91 | 166 | 301 |
| 2012 | 217 | 14 | 5 | 15 | 251 | 29 | 23 | 45 | 69 | 93 | 151 | 287 |
| 2013 | 185 | 11 | 9 | 9 | 214 | 19 | 28 | 52 | 72 | 85 | 147 | 291 |
| 2014 | 185 | 12 | 7 | 7 | 211 | 19 | 18 | 40 | 49 | 97 | 136 | 299 |
| 2015 | 169 | 19 | 13 | 12 | 213 | 25 | 20 | 39 | 75 | 97 | 116 | 289 |
| | Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás – Deaths per thousand females of corresponding age | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 82,2 | 7,8 | 3,6 | 2,3 | 22,3 | 1,2 | 1,0 | 2,0 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,3 |
| 1960 | 42,3 | 3,8 | 1,3 | 0,6 | 8,9 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,8 |
| 1970 | 31,3 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 7,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,5 |
| 1980 | 20,3 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 4,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,7 |
| 1990 | 13,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 3,0 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 1,9 |
| 2000 | 8,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 1,6 |
| 2005 | 5,4 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 1,2 |
| 2006 | 5,1 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 1,0 |
| 2007 | 5,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,0 |
| 2008 | 4,9 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,9 |
| 2009 | 4,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 |
| 2010 | 5,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 |
| 2011 | 4,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 |
| 2012 | 5,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| 2013 | 4,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| 2014 | 4,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| 2015 | 3,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |

6.1.6. A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint (folytatás)
Number and rate of deceased females by age-groups (continued)

| Év Year | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- | Összesen Total |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | |
| 1949 | 1 378 | 1 829 | 2 334 | 2 711 | 4 075 | 5 185 | 5 922 | 5 716 | 4 304 | 3 093 | 51 173 |
| 1960 | 636 | 1 453 | 2 013 | 2 741 | 4 185 | 5 610 | 7 500 | 8 700 | 6 720 | 4 505 | 49 858 |
| 1970 | 872 | 1 403 | 1 315 | 2 923 | 4 466 | 6 427 | 9 249 | 10 289 | 9 008 | 7 442 | 57 652 |
| 1980 | 941 | 1 540 | 2 329 | 3 566 | 3 404 | 7 464 | 10 623 | 12 472 | 12 350 | 10 441 | 68 626 |
| 1990 | 1 119 | 1 534 | 2 093 | 3 112 | 4 745 | 7 172 | 6 403 | 12 837 | 13 326 | 13 436 | 68 724 |
| 2000 | 1 013 | 1 834 | 2 100 | 2 720 | 3 708 | 5 618 | 8 535 | 12 291 | 8 542 | 17 127 | 65 126 |
| 2005 | 702 | 1 447 | 2 433 | 2 769 | 3 521 | 4 969 | 7 657 | 11 344 | 14 061 | 15 727 | 65 951 |
| 2006 | 623 | 1 336 | 2 406 | 2 850 | 3 559 | 4 862 | 7 011 | 10 557 | 13 508 | 15 814 | 63 752 |
| 2007 | 642 | 1 352 | 2 432 | 3 037 | 3 517 | 4 837 | 6 863 | 10 379 | 13 474 | 16 922 | 64 697 |
| 2008 | 612 | 1 145 | 2 358 | 2 906 | 3 637 | 4 646 | 6 557 | 10 236 | 12 963 | 17 551 | 63 758 |
| 2009 | 573 | 1 063 | 2 230 | 3 017 | 3 670 | 4 785 | 6 576 | 9 885 | 12 879 | 18 290 | 64 090 |
| 2010 | 508 | 987 | 1 996 | 3 087 | 3 665 | 4 601 | 6 659 | 9 771 | 13 215 | 19 802 | 65 319 |
| 2011 | 550 | 958 | 1 799 | 3 117 | 3 858 | 4 680 | 6 531 | 9 491 | 12 806 | 20 134 | 64 912 |
| 2012 | 528 | 880 | 1 674 | 3 107 | 3 910 | 4 765 | 6 488 | 9 326 | 13 107 | 21 203 | 65 936 |
| 2013 | 466 | 886 | 1 498 | 2 985 | 3 986 | 4 673 | 6 320 | 9 094 | 12 666 | 21 402 | 64 884 |
| 2014 | 492 | 842 | 1 420 | 2 807 | 4 117 | 4 781 | 6 361 | 8 865 | 12 344 | 21 418 | 64 316 |
| 2015 | 482 | 825 | 1 487 | 2 728 | 4 419 | 5 076 | 6 677 | 9 210 | 13 015 | 23 359 | 68 152 |
| Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás – Deaths per thousand females of corresponding age | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 3,9 | 5,6 | 7,8 | 11,4 | 19,1 | 30,8 | 51,5 | 85,7 | 138,1 | 222,3 | 10,7 |
| 1960 | 2,5 | 4,0 | 5,8 | 9,0 | 15,6 | 27,2 | 48,9 | 87,0 | 143,5 | 235,2 | 9,6 |
| 1970 | 2,3 | 3,6 | 5,4 | 8,5 | 14,1 | 24,6 | 44,6 | 79,0 | 133,6 | 234,8 | 10,8 |
| 1980 | 2,8 | 4,4 | 6,4 | 9,8 | 15,3 | 24,9 | 42,9 | 74,3 | 127,1 | 225,1 | 12,4 |
| 1990 | 3,0 | 4,4 | 6,5 | 9,6 | 14,6 | 23,2 | 37,3 | 66,5 | 113,8 | 212,6 | 12,7 |
| 2000 | 2,7 | 4,3 | 5,8 | 8,2 | 12,2 | 19,3 | 31,8 | 56,1 | 89,4 | 186,8 | 12,2 |
| 2005 | 2,3 | 3,9 | 5,9 | 7,9 | 11,0 | 17,5 | 29,4 | 51,5 | 90,8 | 184,6 | 12,4 |
| 2006 | 2,0 | 3,8 | 5,7 | 7,8 | 11,2 | 16,9 | 27,2 | 47,9 | 86,4 | 169,7 | 12,1 |
| 2007 | 2,1 | 4,1 | 5,8 | 8,2 | 11,1 | 16,6 | 26,8 | 47,0 | 86,2 | 167,0 | 12,2 |
| 2008 | 1,9 | 3,6 | 5,8 | 7,7 | 11,3 | 15,8 | 25,8 | 46,2 | 82,9 | 161,3 | 12,1 |
| 2009 | 1,7 | 3,4 | 5,8 | 7,7 | 11,2 | 16,0 | 25,8 | 44,8 | 81,3 | 159,7 | 12,2 |
| 2010 | 1,5 | 3,2 | 5,5 | 7,7 | 10,9 | 15,3 | 25,9 | 44,7 | 82,4 | 165,4 | 12,4 |
| 2011 | 1,6 | 3,2 | 5,3 | 7,7 | 11,1 | 15,7 | 25,1 | 43,7 | 79,3 | 160,7 | 12,4 |
| 2012 | 1,5 | 2,8 | 5,1 | 7,5 | 10,7 | 15,8 | 24,5 | 43,5 | 81,7 | 171,9 | 12,7 |
| 2013 | 1,3 | 2,8 | 4,7 | 7,4 | 10,8 | 15,2 | 23,5 | 42,4 | 78,4 | 168,8 | 12,5 |
| 2014 | 1,3 | 2,5 | 4,6 | 7,3 | 10,8 | 15,3 | 23,2 | 41,0 | 76,2 | 164,0 | 12,4 |
| 2015 | 1,3 | 2,4 | 4,9 | 7,6 | 11,2 | 15,8 | 24,2 | 42,0 | 80,6 | 174,1 | 13,2 |

6.1.7. A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint
Number and rate of the deceased by age-groups

| Év Year | 0 | 1 | 2 | 3-4 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 |
|------------|---|-------|-----|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 17 327 | 1 440 | 589 | 690 | 20 046 | 1 029 | 794 | 1 573 | 2 420 | 2 460 | 1 540 | 2 925 |
| 1960 | 6 976 | 571 | 215 | 258 | 8 020 | 436 | 355 | 670 | 774 | 919 | 1 200 | 1 631 |
| 1970 | 5 449 | 292 | 137 | 163 | 6 041 | 258 | 292 | 726 | 799 | 895 | 967 | 1 525 |
| 1980 | 3 443 | 171 | 106 | 141 | 3 861 | 259 | 246 | 471 | 840 | 1 123 | 1 273 | 2 010 |
| 1990 | 1 863 | 93 | 56 | 97 | 2 109 | 190 | 225 | 580 | 737 | 831 | 1 686 | 2 924 |
| 2000 | 900 | 53 | 35 | 70 | 1 058 | 96 | 131 | 282 | 539 | 600 | 942 | 1 585 |
| 2005 | 607 | 47 | 40 | 36 | 730 | 80 | 76 | 253 | 372 | 620 | 739 | 1 350 |
| 2006 | 571 | 56 | 25 | 44 | 696 | 49 | 118 | 259 | 335 | 552 | 805 | 1 228 |
| 2007 | 577 | 45 | 30 | 33 | 685 | 62 | 108 | 244 | 342 | 478 | 798 | 1 229 |
| 2008 | 553 | 35 | 22 | 34 | 644 | 63 | 87 | 264 | 306 | 443 | 747 | 1 086 |
| 2009 | 495 | 36 | 16 | 32 | 579 | 61 | 84 | 209 | 339 | 398 | 710 | 1 100 |
| 2010 | 481 | 35 | 17 | 27 | 560 | 49 | 68 | 199 | 255 | 379 | 633 | 1 049 |
| 2011 | 433 | 33 | 21 | 36 | 523 | 47 | 60 | 199 | 288 | 333 | 563 | 930 |
| 2012 | 438 | 31 | 14 | 26 | 509 | 48 | 78 | 160 | 286 | 334 | 533 | 910 |
| 2013 | 454 | 27 | 18 | 22 | 521 | 41 | 63 | 163 | 241 | 305 | 439 | 946 |
| 2014 | 421 | 32 | 17 | 25 | 495 | 47 | 60 | 139 | 254 | 298 | 446 | 903 |
| 2015 | 383 | 38 | 21 | 34 | 476 | 62 | 50 | 153 | 261 | 344 | 432 | 903 |
| | Ezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás – Deaths per thousand population of corresponding age | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 91,0 | 8,5 | 3,8 | 2,3 | 24,9 | 1,3 | 1,1 | 2,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,9 |
| 1960 | 47,6 | 3,9 | 1,4 | 0,7 | 10,0 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 2,2 |
| 1970 | 35,9 | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 8,5 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 2,2 |
| 1980 | 23,2 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 4,6 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 2,8 |
| 1990 | 14,8 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 3,4 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 2,2 | 3,4 |
| 2000 | 9,2 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 2,6 |
| 2005 | 6,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 2,0 |
| 2006 | 5,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,7 |
| 2007 | 5,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,7 |
| 2008 | 5,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| 2009 | 5,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,5 |
| 2010 | 5,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,4 |
| 2011 | 4,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| 2012 | 4,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,1 |
| 2013 | 5,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,1 |
| 2014 | 4,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,1 |
| 2015 | 4,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 1,1 |

6.1.7. A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint (folytatás)
Number and rate of the deceased by age-groups (continued)

| Év Year | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85- | Összesen Total |
|------------|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | |
| 1949 | 3 363 | 4 373 | 5 325 | 5 920 | 8 382 | 10 245 | 11 403 | 10 792 | 7 871 | 5 257 | 105 718 |
| 1960 | 1 341 | 3 207 | 4 786 | 7 031 | 9 563 | 11 446 | 14 349 | 15 849 | 12 031 | 7 917 | 101 525 |
| 1970 | 2 394 | 3 571 | 3 283 | 7 474 | 11 459 | 15 659 | 19 064 | 18 519 | 15 247 | 12 024 | 120 197 |
| 1980 | 2 890 | 4 535 | 7 001 | 10 046 | 8 765 | 17 835 | 23 069 | 24 468 | 20 801 | 15 862 | 145 355 |
| 1990 | 3 700 | 5 291 | 6 766 | 9 889 | 13 584 | 17 434 | 13 515 | 24 148 | 22 263 | 19 788 | 145 660 |
| 2000 | 3 592 | 6 192 | 7 107 | 8 717 | 10 680 | 14 247 | 18 393 | 22 408 | 14 219 | 24 813 | 135 601 |
| 2005 | 2 381 | 5 171 | 8 212 | 9 008 | 10 667 | 12 533 | 16 763 | 21 216 | 22 977 | 22 584 | 135 732 |
| 2006 | 2 177 | 4 575 | 8 188 | 9 338 | 10 553 | 12 530 | 15 517 | 19 909 | 22 125 | 22 649 | 131 603 |
| 2007 | 2 239 | 4 375 | 8 054 | 9 609 | 10 518 | 12 421 | 15 324 | 20 072 | 22 072 | 24 308 | 132 938 |
| 2008 | 1 986 | 3 812 | 7 780 | 9 335 | 10 702 | 12 236 | 14 766 | 19 309 | 21 233 | 25 228 | 130 027 |
| 2009 | 1 905 | 3 506 | 7 270 | 9 727 | 10 782 | 12 669 | 14 496 | 19 033 | 21 144 | 26 402 | 130 414 |
| 2010 | 1 817 | 3 251 | 6 398 | 9 850 | 10 818 | 12 249 | 14 697 | 18 572 | 21 518 | 28 094 | 130 456 |
| 2011 | 1 704 | 2 973 | 5 806 | 9 863 | 11 319 | 12 131 | 14 426 | 18 124 | 20 988 | 28 518 | 128 795 |
| 2012 | 1 654 | 2 830 | 5 269 | 9 645 | 11 383 | 12 330 | 14 529 | 17 593 | 21 387 | 29 962 | 129 440 |
| 2013 | 1 434 | 2 716 | 4 727 | 9 046 | 11 326 | 12 122 | 14 142 | 17 266 | 20 919 | 30 361 | 126 778 |
| 2014 | 1 498 | 2 559 | 4 523 | 8 616 | 11 771 | 12 376 | 14 657 | 16 688 | 20 598 | 30 380 | 126 308 |
| 2015 | 1 431 | 2 593 | 4 396 | 8 154 | 12 400 | 13 048 | 15 060 | 17 545 | 21 361 | 33 028 | 131 697 |
| | Ezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás – Deaths per thousand population of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 1949 | 4,9 | 6,9 | 9,7 | 13,8 | 22,1 | 34,0 | 55,2 | 90,1 | 141,3 | 231,6 | 11,4 |
| 1960 | 2,8 | 4,6 | 7,3 | 12,1 | 19,4 | 32,0 | 54,6 | 93,0 | 151,0 | 249,9 | 10,2 |
| 1970 | 3,3 | 4,9 | 7,2 | 11,6 | 19,6 | 33,1 | 53,6 | 88,1 | 143,6 | 247,2 | 11,6 |
| 1980 | 4,4 | 6,7 | 10,1 | 14,9 | 21,9 | 33,8 | 54,6 | 89,4 | 140,2 | 240,1 | 13,6 |
| 1990 | 5,0 | 7,9 | 11,2 | 16,5 | 23,2 | 32,8 | 47,6 | 79,0 | 126,7 | 224,0 | 14,0 |
| 2000 | 4,9 | 7,6 | 10,4 | 14,2 | 20,2 | 28,7 | 42,3 | 66,5 | 100,8 | 193,7 | 13,3 |
| 2005 | 3,9 | 7,2 | 10,4 | 13,9 | 18,7 | 26,3 | 39,6 | 62,6 | 101,8 | 190,4 | 13,5 |
| 2006 | 3,6 | 6,8 | 10,3 | 13,8 | 18,6 | 25,9 | 37,2 | 58,6 | 97,4 | 174,6 | 13,1 |
| 2007 | 3,6 | 6,8 | 10,1 | 13,9 | 18,5 | 25,2 | 37,2 | 58,8 | 97,3 | 172,5 | 13,2 |
| 2008 | 3,1 | 6,1 | 10,0 | 13,3 | 18,5 | 24,3 | 36,1 | 56,4 | 93,6 | 166,9 | 13,0 |
| 2009 | 2,9 | 5,8 | 9,9 | 13,5 | 18,4 | 24,7 | 35,5 | 55,8 | 91,9 | 166,2 | 13,0 |
| 2010 | 2,6 | 5,4 | 9,3 | 13,2 | 17,9 | 23,7 | 35,6 | 55,0 | 92,0 | 169,5 | 13,0 |
| 2011 | 2,4 | 5,0 | 8,9 | 13,1 | 18,0 | 23,7 | 34,4 | 54,3 | 88,8 | 164,5 | 12,9 |
| 2012 | 2,3 | 4,6 | 8,3 | 12,4 | 17,3 | 23,4 | 33,7 | 53,4 | 91,3 | 178,8 | 13,0 |
| 2013 | 2,0 | 4,3 | 7,7 | 11,9 | 16,9 | 22,6 | 32,0 | 52,5 | 88,4 | 176,3 | 12,8 |
| 2014 | 2,0 | 3,9 | 7,5 | 12,0 | 17,0 | 22,6 | 32,3 | 50,4 | 86,7 | 171,1 | 12,8 |
| 2015 | 1,9 | 3,8 | 7,4 | 12,1 | 17,3 | 23,1 | 32,8 | 52,1 | 90,3 | 180,5 | 13,4 |

6.1.8. Az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam* Average life expectancy at certain ages*

(év – year)

| Év Year | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|-------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | éves – years old | | | | | | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 59,28 | 65,78 | 64,37 | 63,62 | 62,77 | 61,91 | 57,33 | 48,20 | 39,71 | 31,17 | 23,07 | 15,82 | 9,79 | 5,31 |
| 1960 | 65,89 | 68,52 | 67,79 | 66,88 | 65,95 | 65,00 | 60,17 | 50,64 | 41,38 | 32,18 | 23,31 | 15,60 | 9,40 | 5,03 |
| 1970 | 66,31 | 68,07 | 67,21 | 66,28 | 65,33 | 64,37 | 59,51 | 49,92 | 40,65 | 31,51 | 22,92 | 15,19 | 9,22 | 5,10 |
| 1980 | 65,45 | 66,16 | 65,24 | 64,29 | 63,32 | 62,35 | 57,47 | 47,84 | 38,54 | 29,60 | 21,49 | 14,58 | 8,88 | 5,03 |
| 1990 | 65,13 | 65,22 | 64,26 | 63,30 | 62,33 | 61,36 | 56,45 | 46,78 | 37,53 | 28,84 | 21,12 | 14,72 | 9,47 | 5,27 |
| 2000 | 67,11 | 66,77 | 65,81 | 64,84 | 63,87 | 62,89 | 57,95 | 48,15 | 38,61 | 29,57 | 21,84 | 15,29 | 9,94 | 5,85 |
| 2005 | 68,56 | 68,05 | 67,09 | 66,12 | 65,14 | 64,15 | 59,20 | 49,37 | 39,78 | 30,48 | 22,58 | 16,04 | 10,43 | 5,97 |
| 2006 | 69,03 | 68,46 | 67,50 | 66,52 | 65,54 | 64,55 | 59,60 | 49,81 | 40,21 | 30,90 | 22,83 | 16,30 | 10,73 | 6,08 |
| 2007 | 69,19 | 68,62 | 67,65 | 66,68 | 65,69 | 64,70 | 59,74 | 49,94 | 40,32 | 30,98 | 22,89 | 16,31 | 10,62 | 6,05 |
| 2008 | 69,79 | 69,23 | 68,26 | 67,28 | 66,29 | 65,30 | 60,34 | 50,53 | 40,91 | 31,48 | 23,23 | 16,58 | 10,90 | 6,19 |
| 2009 | 70,05 | 69,43 | 68,45 | 67,46 | 66,48 | 65,49 | 60,53 | 50,71 | 41,07 | 31,64 | 23,26 | 16,61 | 10,95 | 6,24 |
| 2010 | 70,50 | 69,89 | 68,92 | 67,93 | 66,94 | 65,95 | 60,99 | 51,15 | 41,46 | 31,99 | 23,53 | 16,79 | 11,05 | 6,31 |
| 2011 | 70,93 | 70,31 | 69,34 | 68,34 | 67,35 | 66,36 | 61,39 | 51,55 | 41,87 | 32,32 | 23,70 | 16,88 | 11,14 | 6,40 |
| 2012 | 71,45 | 70,79 | 69,82 | 68,83 | 67,84 | 66,84 | 61,87 | 52,04 | 42,39 | 32,85 | 24,16 | 17,14 | 11,23 | 6,35 |
| 2013 | 72,01 | 71,43 | 70,46 | 69,47 | 68,48 | 67,49 | 62,52 | 52,66 | 42,94 | 33,36 | 24,55 | 17,39 | 11,37 | 6,35 |
| 2014 | 72,13 | 71,49 | 70,52 | 69,54 | 68,55 | 67,56 | 62,60 | 52,75 | 43,05 | 33,49 | 24,61 | 17,44 | 11,50 | 6,45 |
| 2015 | 72,09 | 71,42 | 70,45 | 69,46 | 68,47 | 67,49 | 62,54 | 52,68 | 43,00 | 33,46 | 24,55 | 17,28 | 11,36 | 6,40 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 63,40 | 68,03 | 67,56 | 66,80 | 65,96 | 65,10 | 60,49 | 51,29 | 42,57 | 33,74 | 25,10 | 17,11 | 10,42 | 5,61 |
| 1960 | 70,10 | 72,15 | 71,43 | 70,52 | 69,58 | 68,61 | 63,73 | 53,98 | 44,40 | 35,00 | 25,97 | 17,55 | 10,39 | 5,45 |
| 1970 | 72,08 | 73,41 | 72,54 | 71,60 | 70,64 | 69,67 | 64,78 | 54,98 | 45,28 | 35,76 | 26,66 | 18,19 | 10,88 | 5,69 |
| 1980 | 72,70 | 73,20 | 72,26 | 71,30 | 70,33 | 69,35 | 64,42 | 54,63 | 44,93 | 35,48 | 26,56 | 18,32 | 11,19 | 5,92 |
| 1990 | 73,71 | 73,69 | 72,75 | 71,78 | 70,80 | 69,82 | 64,91 | 55,10 | 45,41 | 36,05 | 27,21 | 19,02 | 11,81 | 6,27 |
| 2000 | 75,59 | 75,24 | 74,28 | 73,31 | 72,33 | 71,34 | 66,39 | 56,52 | 46,71 | 37,17 | 28,32 | 20,04 | 12,59 | 6,90 |
| 2005 | 76,93 | 76,35 | 75,37 | 74,40 | 73,41 | 72,43 | 67,48 | 57,59 | 47,76 | 38,12 | 29,14 | 20,85 | 13,19 | 7,04 |
| 2006 | 77,35 | 76,74 | 75,79 | 74,80 | 73,82 | 72,84 | 67,86 | 57,97 | 48,14 | 38,47 | 29,44 | 21,13 | 13,49 | 7,18 |
| 2007 | 77,34 | 76,77 | 75,81 | 74,83 | 73,84 | 72,85 | 67,90 | 58,02 | 48,18 | 38,51 | 29,50 | 21,23 | 13,59 | 7,23 |
| 2008 | 77,76 | 77,15 | 76,16 | 75,18 | 74,20 | 73,21 | 68,25 | 58,37 | 48,52 | 38,83 | 29,73 | 21,44 | 13,75 | 7,33 |
| 2009 | 77,89 | 77,27 | 76,30 | 75,31 | 74,33 | 73,33 | 68,37 | 58,49 | 48,63 | 38,93 | 29,82 | 21,51 | 13,83 | 7,39 |
| 2010 | 78,11 | 77,50 | 76,53 | 75,54 | 74,56 | 73,57 | 68,60 | 58,69 | 48,83 | 39,09 | 29,89 | 21,56 | 13,82 | 7,36 |
| 2011 | 78,23 | 77,58 | 76,61 | 75,64 | 74,65 | 73,67 | 68,70 | 58,79 | 48,94 | 39,19 | 29,98 | 21,64 | 13,96 | 7,45 |
| 2012 | 78,38 | 77,78 | 76,80 | 75,81 | 74,83 | 73,83 | 68,87 | 58,96 | 49,09 | 39,34 | 30,08 | 21,66 | 13,93 | 7,37 |
| 2013 | 78,73 | 78,07 | 77,09 | 76,10 | 75,10 | 74,12 | 69,15 | 59,25 | 49,39 | 39,63 | 30,33 | 21,85 | 14,12 | 7,48 |
| 2014 | 78,91 | 78,24 | 77,26 | 76,27 | 75,27 | 74,28 | 69,31 | 59,38 | 49,51 | 39,76 | 30,42 | 21,93 | 14,24 | 7,59 |
| 2015 | 78,61 | 77,91 | 76,94 | 75,96 | 74,98 | 73,98 | 69,02 | 59,09 | 49,24 | 39,48 | 30,12 | 21,69 | 14,04 | 7,42 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 61,36 | 66,47 | 66,03 | 65,28 | 64,43 | 63,57 | 58,98 | 49,82 | 41,22 | 32,53 | 24,16 | 16,52 | 10,14 | 5,49 |
| 1960 | 68,03 | 70,40 | 69,67 | 68,77 | 67,83 | 66,86 | 62,02 | 52,38 | 42,96 | 33,67 | 24,72 | 16,67 | 9,96 | 5,27 |
| 1970 | 69,20 | 70,76 | 69,90 | 68,97 | 68,01 | 67,05 | 62,18 | 52,49 | 43,02 | 33,70 | 24,87 | 16,78 | 10,17 | 5,46 |
| 1980 | 69,02 | 69,64 | 68,71 | 67,75 | 66,78 | 65,81 | 60,91 | 51,20 | 41,73 | 32,55 | 24,08 | 16,56 | 10,17 | 5,59 |
| 1990 | 69,33 | 69,37 | 68,42 | 67,45 | 66,48 | 65,50 | 60,59 | 50,86 | 41,42 | 32,44 | 24,24 | 17,03 | 10,83 | 5,91 |
| 2000 | 71,33 | 71,00 | 70,04 | 69,06 | 68,09 | 67,11 | 62,16 | 52,33 | 42,67 | 33,42 | 25,21 | 17,90 | 11,59 | 6,53 |
| 2005 | 72,76 | 72,22 | 71,26 | 70,29 | 69,30 | 68,31 | 63,37 | 53,51 | 43,81 | 34,37 | 26,01 | 18,70 | 12,08 | 6,67 |
| 2006 | 73,21 | 72,63 | 71,68 | 70,69 | 69,71 | 68,73 | 63,76 | 53,93 | 44,23 | 34,76 | 26,29 | 18,97 | 12,38 | 6,81 |
| 2007 | 73,30 | 72,73 | 71,77 | 70,79 | 69,80 | 68,81 | 63,86 | 54,02 | 44,31 | 34,83 | 26,35 | 19,02 | 12,39 | 6,83 |
| 2008 | 73,83 | 73,24 | 72,27 | 71,29 | 70,30 | 69,31 | 64,35 | 54,51 | 44,79 | 35,25 | 26,64 | 19,27 | 12,61 | 6,94 |
| 2009 | 74,03 | 73,41 | 72,44 | 71,45 | 70,46 | 69,47 | 64,51 | 54,67 | 44,93 | 35,38 | 26,70 | 19,32 | 12,68 | 7,00 |
| 2010 | 74,38 | 73,77 | 72,80 | 71,81 | 70,82 | 69,83 | 64,86 | 54,99 | 45,23 | 35,65 | 26,87 | 19,43 | 12,71 | 7,00 |
| 2011 | 74,67 | 74,04 | 73,06 | 72,08 | 71,09 | 70,10 | 65,14 | 55,27 | 45,50 | 35,88 | 27,00 | 19,51 | 12,83 | 7,09 |
| 2012 | 75,00 | 74,37 | 73,39 | 72,40 | 71,42 | 70,42 | 65,46 | 55,59 | 45,84 | 36,21 | 27,28 | 19,64 | 12,86 | 7,02 |
| 2013 | 75,47 | 74,85 | 73,88 | 72,89 | 71,90 | 70,91 | 65,94 | 56,06 | 46,28 | 36,62 | 27,60 | 19,86 | 13,02 | 7,09 |
| 2014 | 75,61 | 74,96 | 73,98 | 73,00 | 72,01 | 71,02 | 66,05 | 56,17 | 46,39 | 36,75 | 27,68 | 19,92 | 13,15 | 7,20 |
| 2015 | 75,44 | 74,76 | 73,79 | 72,80 | 71,82 | 70,83 | 65,87 | 55,98 | 46,23 | 36,59 | 27,49 | 19,71 | 12,96 | 7,07 |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

6.1.9. A halálozások száma halálokok szerint*
Number of deaths by causes of death*

| Tételszám Code | Halálokok Causes of death | 1949 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2001 | 2014 | 2015 |
|-------------------|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A15–A19, B90 | Gümőkór (a késői hatások is) – <i>Tuberculosis (late effects too)</i> | 8 887 | 3 097 | 1 990 | 1 245 | 699 | 377 | 87 | 107 |
| | Egyéb fertőző és élősködők okozta betegségek – <i>Other infectious and parasitic diseases</i> | 2 322 | 1 412 | 781 | 278 | 264 | 234 | 723 | 775 |
| C00–C14 | Ajak, szájüreg és garat rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i> | 252 | 272 | 373 | 699 | 1 120 | 1 737 | 1 460 | 1 472 |
| C16–C18 | A gyomor és belek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of stomach and intestines</i> | 5 107 | 5 575 | 6 159 | 5 866 | 5 501 | 5 180 | 4 926 | 4 803 |
| C19–C21 | A végbél rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of rectum</i> | 320 | 648 | 999 | 1 597 | 1 721 | 1 838 | 1 810 | 1 784 |
| C22–C24 | A máj, epehólyag és az epevezetékek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of liver, gall-bladder and bile ducts</i> | 1 380 | 1 419 | 1 837 | 2 092 | 2 072 | 1 755 | 1 515 | 1 446 |
| C25 | A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of pancreas</i> | 154 | 502 | 900 | 1 181 | 1 460 | 1 561 | 1 999 | 1 978 |
| C32–C34, C38.4 | A gége, légcső, hörgők, tüdő és mellhártya rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of larynx, trachea, bronchus, lungs and pleura</i> | 1 081 | 2 301 | 3 822 | 5 665 | 7 572 | 8 541 | 9 295 | 9 268 |
| C50 | Az emlő rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of breast</i> | 519 | 845 | 1 285 | 1 826 | 2 119 | 2 342 | 2 133 | 2 250 |
| C51–C58 | A női nemi szervek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of female genital organs</i> | 1 527 | 1 849 | 1 903 | 2 120 | 1 869 | 1 753 | 1 752 | 1 755 |
| C61 | A prosztata rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of prostate</i> | 208 | 586 | 970 | 1 231 | 1 237 | 1 372 | 1 280 | 1 258 |
| C91–C95 | Fehérvérűség – <i>Leukaemia</i> | .. | 521 | 641 | 825 | 928 | 1 047 | 886 | 959 |
| | Egyéb rosszindulatú daganatok – <i>Other malignant neoplasms</i> | 1 580 ^{a)} | 2 377 | 3 351 | 4 448 | 5 272 | 6 192 | 5 692 | 5 819 |
| D00–D48 | In situ, jóindulatú, bizonytalan vagy ismeretlen természetű daganatok – <i>In situ, neoplasms of benign, uncertain or unknown behaviour</i> | 435 | 495 | 399 | 387 | 350 | 439 | 544 | 529 |
| E10–E14 | Cukorbetegség – <i>Diabetes mellitus</i> | 359 | 786 | 841 | 2 031 | 1 964 | 1 819 | 2 583 | 2 771 |
| I00–I02 | Heveny reumás láz – <i>Acute rheumatic fever</i> | 31 | 39 | 5 | 4 | 2 | – | – | 1 |
| I05–I09 | Idült reumás szívbetegségek – <i>Chronic rheumatic heart diseases</i> | .. | 533 | 1 029 | 1 845 | 900 | 383 | 309 | 288 |
| I10–I15 | Magasvérnyomás-betegség – <i>Hypertensive disease</i> | .. | 2 329 | 3 964 | 4 392 | 5 773 | 3 570 | 7 650 | 8 672 |
| I20–I25 | Ischaemiás szívbetegségek – <i>Ischaemic heart diseases</i> | .. | 6 919 | 23 534 | 25 724 | 28 191 | 29 962 | 32 139 | 33 007 |
| I30–I51 | A szívbetegség egyéb formái – <i>Other forms of heart disease</i> | 18 603 ^{b)} | 16 699 | 8 459 | 7 089 | 5 264 | 4 534 | 6 335 | 6 806 |
| I60–I69 | Agyérbetegségek – <i>Cerebrovascular diseases</i> | 7 904 | 14 410 | 17 465 | 24 829 | 21 218 | 18 821 | 12 390 | 12 500 |
| J09–J11 | Influenza – <i>Influenza</i> | 548 | 2 025 | 1 139 | 181 | 72 | 15 | 5 | 31 |
| J12–J18 | Tüdőgyulladás – <i>Pneumonia</i> | 9 270 | 4 938 | 1 724 | 1 682 | 886 | 744 | 817 | 1 143 |
| J40–J46 | Hörgyhurut, tüdőtágulat és asztma – <i>Bronchitis, emphysema and asthma</i> | 1 234 | 3 261 | 2 251 | 7 049 | 4 853 | 3 166 | 5 212 | 6 266 |
| K25–K27 | Gyomor- és nyombélfekély – <i>Gastric and duodenal ulcer</i> | 544 | 540 | 941 | 1 093 | 1 003 | 827 | 688 | 745 |
| K40–K46, K56 | Bélelzáródás és sérv – <i>Obstruction and hernia</i> | 868 | 837 | 732 | 569 | 462 | 341 | 381 | 421 |
| K70–K76 | Májbetegségek – <i>Diseases of liver</i> | 826 | 1 070 | 1 462 | 3 040 | 5 570 | 6 457 | 3 440 | 3 306 |
| N00–N19, N26 | Vesegyulladás, vesebajos szindróma és nephroszis – <i>Nephritis, nephritic syndrome and nephrose</i> | 1 639 | 907 | 761 | 612 | 495 | 760 | 523 | 552 |
| N40 | Prostatatúlmengés – <i>Hyperplasia of prostate</i> | 228 | 471 | 562 | 472 | 161 | 82 | 89 | 93 |
| O00–O08 | Vetélés – <i>Abortion</i> | 114 | 36 | 13 | 8 | 4 | 1 | – | – |
| O10–O99 | A terhesség, szülés és gyermekágy egyéb betegségei – <i>Other diseases of pregnancy, childbirth and puerperium</i> | 195 | 51 | 51 | 23 | 22 | 4 | 6 | 5 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a halálóki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005 the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

a) A fehérvérűséggel együtt. – *Leukaemia is included.*

b) Összes szívbetegség együtt. – *All heart diseases together.*

6.1.9. A halálozások száma halálokok szerint* (folytatás)
Number of deaths by causes of death* (continued)

| Tételszám Code | Halálok Causes of death | 1949 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2001 | 2014 | 2015 |
|---------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| P00–P96 | Perinatális időszakban keletkező bizonyos állapotok – <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | 6 062 | 2 788 | 3 306 | 2 096 | 1 100 | 472 | 238 | 215 |
| Q00–Q99 | Veleszületett rendellenességek – <i>Congenital malformations</i> | 846 | 1 031 | 1 133 | 1 015 | 652 | 361 | 320 | 307 |
| R00–R99 | Tünetek és rosszul meghatározott állapotok – <i>Symptoms and ill-defined conditions</i> | 16 100 | 4 607 | 517 | 86 | 173 | 163 | 181 | 188 |
| | Összes egyéb betegségek – <i>Total other diseases</i> | 11 344 | 9 347 | 15 400 | 19 771 | 21 436 | 15 878 | 13 012 | 14 198 |
| | Motorosjármű-balesetek ^{c)} – <i>Motor vehicle accidents^{c)}</i> | 392 | 642 | 1 717 | 1 755 | 2 623 | 1 352 | 670 | 734 |
| | Összes egyéb balesetek – <i>Total other accidents</i> | 2 263 | 2 710 | 3 909 | 5 403 | 6 137 | 4 711 | 2 958 | 3 017 |
| X60–X84, Y87.0 | Öngyilkosság és önsértés – <i>Suicide and self-harm</i> | 2 213 | 2 493 | 3 595 | 4 809 | 4 133 | 2 979 | 1 927 | 1 870 |
| X85–Y36, Y87.1–Y87.2, Y89 | Emberölés és más személyek által szándékosan okozott sérülés, egyéb sérülések – <i>Homicide and injury purposely inflicted by other persons, other injuries</i> | 363 | 157 | 277 | 317 | 382 | 413 | 333 | 358 |
| | Összesen – Total | 105 718 | 101 525 | 120 197 | 145 355 | 145 660 | 132 183 | 126 308 | 131 697 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a haláloki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – *According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005 the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.*

c) Tételszámaikat lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – *See the codes in the Methodology part of the Chapter.*

6.1.10. Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint*
Deaths per hundred thousand population by causes of death*

| Tételszám Code | Halálok Causes of death | 1949 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2001 | 2014 | 2015 |
|-------------------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A15–A19, B90 | Gümőkór (a késői hatások is) – <i>Tuberculosis (late effects too)</i> | 96,1 | 31,0 | 19,2 | 11,6 | 6,7 | 3,7 | 0,9 | 1,1 |
| | Egyéb fertőző és élősködők okozta betegségek – <i>Other infectious and parasitic diseases</i> | 25,1 | 14,1 | 7,6 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 7,3 | 7,9 |
| C00–C14 | Ajak, szájüreg és garat rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i> | 2,7 | 2,7 | 3,6 | 6,5 | 10,8 | 17,1 | 14,8 | 15,0 |
| C16–C18 | A gyomor és belek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of stomach and intestines</i> | 55,2 | 55,8 | 59,6 | 54,8 | 53,0 | 50,8 | 49,9 | 48,8 |
| C19–C21 | A végbél rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of rectum</i> | 3,5 | 6,5 | 9,7 | 14,9 | 16,6 | 18,0 | 18,3 | 18,1 |
| C22–C24 | A máj, epehólyag és az epevezetékek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of liver, gall-bladder and bile ducts</i> | 14,9 | 14,2 | 17,8 | 19,5 | 20,0 | 17,2 | 15,4 | 14,7 |
| C25 | A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of pancreas</i> | 1,7 | 5,0 | 8,7 | 11,0 | 14,1 | 15,3 | 20,3 | 20,1 |
| C32–C34, C38.4 | A gége, légcső, hörgők, tüdő és mellhártya rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of larynx, trachea, bronchus, lungs and pleura</i> | 11,7 | 23,0 | 37,0 | 52,9 | 73,0 | 83,8 | 94,2 | 94,2 |
| C50 | Az emlő rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of breast</i> | 5,6 | 8,5 | 12,4 | 17,0 | 20,4 | 23,0 | 21,6 | 22,9 |
| C51–C58 | A női nemi szervek rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of female genital organs</i> | 16,5 | 18,5 | 18,4 | 19,8 | 18,0 | 17,2 | 17,8 | 17,8 |
| C61 | A prosztata rosszindulatú daganata – <i>Malignant neoplasms of prostate</i> | 2,2 | 5,9 | 9,4 | 11,5 | 11,9 | 13,5 | 13,0 | 12,8 |
| C91–C95 | Fehérvérűség – <i>Leukaemia</i> | .. | 5,2 | 6,2 | 7,7 | 8,9 | 10,3 | 9,0 | 9,7 |
| | Egyéb rosszindulatú daganatok – <i>Other malignant neoplasms</i> | 17,1 ^{a)} | 23,8 | 32,4 | 41,5 | 50,8 | 60,8 | 57,7 | 59,1 |
| D00–D48 | In situ, jóindulatú, bizonytalan vagy ismeretlen természetű daganatok – <i>In situ, neoplasms of benign, uncertain or unknown behaviour</i> | 4,7 | 5,0 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 5,4 |
| E10–E14 | Cukorbetegség – <i>Diabetes mellitus</i> | 3,9 | 7,9 | 8,1 | 19,0 | 18,9 | 17,9 | 26,2 | 28,2 |
| I00–I02 | Heveny reumás láz – <i>Acute rheumatic fever</i> | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | – | – | 0,0 |
| I05–I09 | Idült reumás szívbetegségek – <i>Chronic rheumatic heart diseases</i> | .. | 5,3 | 10,0 | 17,2 | 8,7 | 3,8 | 3,1 | 2,9 |
| I10–I15 | Magasvérnyomás-betegség – <i>Hypertensive disease</i> | .. | 23,3 | 38,3 | 41,0 | 55,6 | 35,0 | 77,5 | 88,1 |
| I20–I25 | Ischaemiás szívbetegségek – <i>Ischaemic heart diseases</i> | .. | 69,3 | 227,6 | 240,2 | 271,7 | 294,1 | 325,7 | 335,3 |
| I30–I51 | A szívbetegség egyéb formái – <i>Other forms of heart disease</i> | 201,1 ^{b)} | 167,3 | 81,8 | 66,2 | 50,7 | 44,5 | 64,2 | 69,1 |
| I60–I69 | Agyérbetegségek – <i>Cerebrovascular diseases</i> | 85,5 | 144,3 | 168,9 | 231,8 | 204,5 | 184,7 | 125,6 | 127,0 |
| J09–J11 | Influenza – <i>Influenza</i> | 5,9 | 20,3 | 11,0 | 1,7 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| J12–J18 | Tüdőgyulladás – <i>Pneumonia</i> | 100,2 | 49,5 | 16,7 | 15,7 | 8,5 | 7,3 | 8,3 | 11,6 |
| J40–J46 | Hörgyhurut, tüdőgúglat és asztma – <i>Bronchitis, emphysema and asthma</i> | 13,3 | 32,7 | 21,8 | 65,8 | 46,8 | 31,1 | 52,8 | 63,7 |
| K25–K27 | Gyomor- és nyombélfekély – <i>Gastric and duodenal ulcer</i> | 5,9 | 5,4 | 9,1 | 10,2 | 9,7 | 8,1 | 7,0 | 7,6 |
| K40–K46, K56 | Bélelzáródás és sérv – <i>Obstruction and hernia</i> | 9,4 | 8,4 | 7,1 | 5,3 | 4,5 | 3,3 | 3,9 | 4,3 |
| K70–K76 | Májbetegségek – <i>Diseases of liver</i> | 8,9 | 10,7 | 14,1 | 28,4 | 53,7 | 63,4 | 34,9 | 33,6 |
| N00–N19, N26 | Vesegyulladás, vesebajos szindróma és nephrosis – <i>Nephritis, nephritic syndrome and nephrose</i> | 17,7 | 9,1 | 7,4 | 5,7 | 4,8 | 7,5 | 5,3 | 5,6 |
| N40 | Prostatatúlnagyulás – <i>Hyperplasia of prostate</i> | 2,5 | 4,7 | 5,4 | 4,4 | 1,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| O00–O08 | Vetélés – <i>Abortion</i> | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | – | – |
| O10–O99 | A terhesség, szülés és gyermekágy egyéb betegségei – <i>Other diseases of pregnancy, childbirth and puerperium</i> | 2,1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a halálalki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005. the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

a) A fehérvérűséggel együtt. – *Leukaemia is included.*

b) Összes szívbetegség együtt. – *All heart diseases together.*

6.1.10. Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint* (folytatás)
Deaths per hundred thousand population by causes of death* (continued)

| Tételszám Code | Halálók Causes of death | 1949 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2001 | 2014 | 2015 |
|---------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| P00–P96 | Perinatális időszakban keletkező bizonyos állapotok – <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | 65,5 | 27,9 | 32,0 | 19,6 | 10,6 | 4,6 | 2,4 | 2,2 |
| Q00–Q99 | Veleszületett rendellenességek – <i>Congenital malformations</i> | 9,1 | 10,3 | 11,0 | 9,5 | 6,3 | 3,5 | 3,2 | 3,1 |
| R00–R99 | Tünetek és rosszul meghatározott állapotok – <i>Symptoms and ill-defined conditions</i> | 174,1 | 46,1 | 5,0 | 0,8 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,9 |
| | Összes egyéb betegségek – <i>Total other diseases</i> | 122,7 | 93,6 | 149,0 | 184,6 | 206,6 | 155,9 | 131,9 | 144,2 |
| | Motorosjármű-balesetek ^{c)} – <i>Motor vehicle accidents^{c)}</i> | 4,2 | 6,4 | 16,6 | 16,4 | 25,3 | 13,3 | 6,8 | 7,5 |
| | Összes egyéb balesetek – <i>Total other accidents</i> | 24,5 | 27,1 | 37,8 | 50,4 | 59,2 | 46,2 | 30,0 | 30,7 |
| X60–X84, Y87.0 | Öngyilkosság és önsértés – <i>Suicide and self-harm</i> | 23,9 | 25,0 | 34,8 | 44,9 | 39,8 | 29,2 | 19,5 | 19,0 |
| X85–Y36, Y87.1–Y87.2, Y89 | Emberölés és más személyek által szándékosan okozott sérülés, egyéb sérülések – <i>Homicide and injury purposely inflicted by other persons, other injuries</i> | 3,9 | 1,6 | 2,7 | 3,0 | 3,7 | 4,1 | 3,4 | 3,6 |
| | Összesen – Total | 1 143,1 | 1 016,9 | 1 162,7 | 1 357,0 | 1 404,1 | 1 297,5 | 1 280,2 | 1 338,0 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a haláloki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – *According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005. the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.*

c) Tételszámaikat lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – *See the codes in the Methodology part of the Chapter.*

6.1.11. A meghaltak száma és aránya haláluki csoportok szerint*
Number and rate of the deceased by groups of causes of death*

| Év Year | Fertőző és élőskedő okozta betegségek Certain infectious and parasitic diseases | Daganatok Neoplasms | A keringési rendszer betegségei Diseases of the circulatory system | A légzőrendszer betegségei Diseases of the respiratory system | Az emésztőrend- szer betegségei Diseases of the digestive system | A morbiditás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality | Egyéb halálokok Other causes of death | Összesen Total |
|---|---|------------------------|---|--|---|---|--|-------------------|
| 1949 | 11 209 | 12 563 | 28 220 | 11 802 | 5 913 | 5 512 | 30 499 | 105 718 |
| 1960 | 4 509 | 17 390 | 45 249 | 10 402 | 3 551 | 6 002 | 14 422 | 101 525 |
| 1970 | 2 771 | 22 639 | 64 273 | 5 843 | 4 553 | 9 499 | 10 619 | 120 197 |
| 1980 | 1 523 | 27 937 | 76 901 | 10 031 | 7 038 | 12 284 | 9 641 | 145 355 |
| 1990 | 963 | 31 221 | 76 240 | 6 644 | 9 015 | 13 275 | 8 302 | 145 660 |
| 2000 | 659 | 33 679 | 68 873 | 5 168 | 10 047 | 9 541 | 7 634 | 135 601 |
| 2005 | 501 | 32 057 | 70 938 | 6 502 | 8 504 | 7 990 | 9 240 | 135 732 |
| 2006 | 435 | 32 396 | 66 561 | 6 287 | 8 638 | 7 595 | 9 691 | 131 603 |
| 2007 | 480 | 32 747 | 66 547 | 6 771 | 8 814 | 7 438 | 10 141 | 132 938 |
| 2008 | 420 | 32 776 | 64 749 | 6 231 | 8 468 | 7 361 | 10 022 | 130 027 |
| 2009 | 493 | 33 174 | 64 921 | 6 466 | 8 217 | 7 178 | 9 965 | 130 414 |
| 2010 | 521 | 33 076 | 65 819 | 6 254 | 7 739 | 7 073 | 9 974 | 130 456 |
| 2011 | 616 | 33 274 | 64 250 | 6 594 | 7 306 | 6 719 | 10 036 | 128 795 |
| 2012 | 928 | 33 790 | 64 178 | 6 790 | 6 819 | 6 519 | 10 416 | 129 440 |
| 2013 | 904 | 33 274 | 62 979 | 7 009 | 6 390 | 6 124 | 10 098 | 126 778 |
| 2014 | 810 | 33 292 | 62 786 | 6 908 | 6 390 | 5 888 | 10 234 | 126 308 |
| 2015 | 882 | 33 321 | 65 493 | 8 503 | 6 362 | 5 979 | 11 157 | 131 697 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | |
| 1949 | 10,6 | 11,8 | 26,7 | 11,2 | 5,6 | 5,2 | 28,8 | 100,0 |
| 1960 | 4,4 | 17,1 | 44,6 | 10,2 | 3,5 | 5,9 | 14,2 | 100,0 |
| 1970 | 2,3 | 18,8 | 53,5 | 4,9 | 3,8 | 7,9 | 8,8 | 100,0 |
| 1980 | 1,0 | 19,2 | 52,9 | 6,9 | 4,8 | 8,5 | 6,6 | 100,0 |
| 1990 | 0,7 | 21,4 | 52,3 | 4,6 | 6,2 | 9,1 | 5,7 | 100,0 |
| 2000 | 0,5 | 24,8 | 50,8 | 3,8 | 7,4 | 7,0 | 5,6 | 100,0 |
| 2005 | 0,4 | 23,6 | 52,3 | 4,8 | 6,3 | 5,9 | 6,8 | 100,0 |
| 2006 | 0,3 | 24,6 | 50,6 | 4,8 | 6,6 | 5,8 | 7,4 | 100,0 |
| 2007 | 0,4 | 24,6 | 50,1 | 5,1 | 6,6 | 5,6 | 7,6 | 100,0 |
| 2008 | 0,3 | 25,2 | 49,8 | 4,8 | 6,5 | 5,7 | 7,7 | 100,0 |
| 2009 | 0,4 | 25,4 | 49,8 | 5,0 | 6,3 | 5,5 | 7,6 | 100,0 |
| 2010 | 0,4 | 25,4 | 50,5 | 4,8 | 5,9 | 5,4 | 7,6 | 100,0 |
| 2011 | 0,5 | 25,8 | 49,9 | 5,1 | 5,7 | 5,2 | 7,8 | 100,0 |
| 2012 | 0,7 | 26,1 | 49,6 | 5,2 | 5,3 | 5,0 | 8,0 | 100,0 |
| 2013 | 0,7 | 26,2 | 49,7 | 5,5 | 5,0 | 4,8 | 8,0 | 100,0 |
| 2014 | 0,6 | 26,4 | 49,7 | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 8,1 | 100,0 |
| 2015 | 0,7 | 25,3 | 49,7 | 6,5 | 4,8 | 4,5 | 8,5 | 100,0 |
| Százezer lakosra jutó halálozás – Deaths per hundred thousand population | | | | | | | | |
| 1949 | 121,2 | 135,8 | 305,1 | 127,6 | 63,9 | 59,6 | 329,8 | 1 143,1 |
| 1960 | 45,2 | 174,2 | 453,2 | 104,2 | 35,6 | 60,1 | 144,5 | 1 016,9 |
| 1970 | 26,8 | 219,0 | 621,7 | 56,5 | 44,0 | 91,9 | 102,7 | 1 162,7 |
| 1980 | 14,2 | 260,8 | 718,0 | 93,7 | 65,7 | 114,7 | 90,0 | 1 357,0 |
| 1990 | 9,3 | 301,0 | 734,9 | 64,0 | 86,9 | 128,0 | 80,0 | 1 404,1 |
| 2000 | 6,5 | 329,8 | 674,5 | 50,6 | 98,4 | 93,4 | 74,8 | 1 328,0 |
| 2005 | 5,0 | 317,8 | 703,3 | 64,5 | 84,3 | 79,2 | 91,6 | 1 345,6 |
| 2006 | 4,3 | 321,7 | 660,9 | 62,4 | 85,8 | 75,4 | 96,2 | 1 306,7 |
| 2007 | 4,8 | 325,7 | 661,8 | 67,3 | 87,7 | 74,0 | 100,8 | 1 322,0 |
| 2008 | 4,2 | 326,5 | 645,0 | 62,1 | 84,4 | 73,3 | 99,8 | 1 295,3 |
| 2009 | 4,9 | 331,0 | 647,7 | 64,5 | 82,0 | 71,6 | 99,4 | 1 301,2 |
| 2010 | 5,2 | 330,8 | 658,2 | 62,5 | 77,4 | 70,7 | 99,7 | 1 304,6 |
| 2011 | 6,2 | 333,7 | 644,3 | 66,1 | 73,3 | 67,4 | 100,6 | 1 291,6 |
| 2012 | 9,4 | 340,6 | 646,9 | 68,4 | 68,7 | 65,7 | 105,0 | 1 304,8 |
| 2013 | 9,1 | 336,3 | 636,6 | 70,8 | 64,6 | 61,9 | 102,1 | 1 281,5 |
| 2014 | 8,2 | 337,4 | 636,4 | 70,0 | 64,8 | 59,7 | 103,7 | 1 280,2 |
| 2015 | 9,0 | 338,5 | 665,4 | 86,4 | 64,6 | 60,7 | 113,3 | 1 338,0 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a haláluki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005. the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

6.1.12. A csecsemőhalálozások száma és aránya Number and rate of infant deaths

| Év Year | 1 éven aluli meghaltak száma Number of infants deceased under 1 year of age | Ezer élveszületésre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born | Tisztított csecsemőhalálozási arány ^{a)} Net infant mortality rate ^{a)} |
|------------|---|---|--|
| 1949 | 17 327 | 91,0 | 90,8 |
| 1960 | 6 976 | 47,6 | 47,2 |
| 1970 | 5 449 | 35,9 | 35,6 |
| 1980 | 3 443 | 23,2 | 22,9 |
| 1990 | 1 863 | 14,8 | 14,9 |
| 2000 | 900 | 9,2 | 9,4 |
| 2005 | 607 | 6,2 | 6,2 |
| 2006 | 571 | 5,7 | 5,8 |
| 2007 | 577 | 5,9 | 5,9 |
| 2008 | 553 | 5,6 | 5,6 |
| 2009 | 495 | 5,1 | 5,1 |
| 2010 | 481 | 5,3 | 5,3 |
| 2011 | 433 | 4,9 | 4,9 |
| 2012 | 438 | 4,9 | 4,9 |
| 2013 | 454 | 5,1 | 5,1 |
| 2014 | 421 | 4,6 | 4,6 |
| 2015 | 383 | 4,2 | 4,2 |

a) A tisztított csecsemőhalálozási arányszám számításának módját lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – The method of calculation of the net infant mortality rate can be found in the Methodology part of the Chapter.

6.1.13. Az azonos évben született csecsemők halálása Deaths of infants born in the same year

| Születési év Year of birth | Élveszületés Live birth | Ebből: 1 éves kora betöltése előtt meghalt Of which: number of infants deceased before the first birthday | Ezer élveszületett közül 1 éves kora betöltése előtt meghalt The same per thousand live-born |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|
| 1949 | 190 398 | 16 291 | 85,6 |
| 1960 | 146 461 | 6 634 | 45,3 |
| 1970 | 151 819 | 5 427 | 35,7 |
| 1980 | 148 673 | 3 442 | 23,2 |
| 1990 | 125 679 | 1 870 | 14,9 |
| 2000 | 97 597 | 891 | 9,1 |
| 2005 | 97 496 | 587 | 6,0 |
| 2006 | 99 871 | 580 | 5,8 |
| 2007 | 97 613 | 568 | 5,8 |
| 2008 | 99 149 | 548 | 5,5 |
| 2009 | 96 442 | 493 | 5,1 |
| 2010 | 90 335 | 501 | 5,5 |
| 2011 | 88 049 | 417 | 4,7 |
| 2012 | 90 269 | 464 | 5,1 |
| 2013 | 88 689 | 437 | 4,9 |
| 2014 | 91 510 | 413 | 4,5 |

6.1.14. Csecsemőhalálozás nemenként Infant deaths by sex

| Év Year | 1 éven aluli meghaltak száma Number of infants deceased under 1 year of age | | | 1 éven aluli meghaltak megoszlása Percentage of infants deceased under 1 year of age | | | Ezer élveszülöttre jutó megfelelő nemű 1 éven aluli meghalt Infants of corresponding sex deceased under 1 year of age per thousand live-born | | |
|------------|---|---------------|-------------------|--|---------------|-------------------|---|---------------|-------------------|
| | fiú boy | leány girl | összesen total | fiú boy | leány girl | összesen total | fiú boy | leány girl | összesen total |
| 1949 | 9 805 | 7 522 | 17 327 | 56,6 | 43,4 | 100,0 | 99,2 | 82,2 | 91,0 |
| 1960 | 3 988 | 2 988 | 6 976 | 57,2 | 42,8 | 100,0 | 52,6 | 42,3 | 47,6 |
| 1970 | 3 147 | 2 302 | 5 449 | 57,8 | 42,2 | 100,0 | 40,2 | 31,3 | 35,9 |
| 1980 | 1 968 | 1 475 | 3 443 | 57,2 | 42,8 | 100,0 | 25,9 | 20,3 | 23,2 |
| 1990 | 1 055 | 808 | 1 863 | 56,6 | 43,4 | 100,0 | 16,4 | 13,1 | 14,8 |
| 2000 | 492 | 408 | 900 | 54,7 | 45,3 | 100,0 | 9,8 | 8,6 | 9,2 |
| 2005 | 354 | 253 | 607 | 58,3 | 41,7 | 100,0 | 7,0 | 5,4 | 6,2 |
| 2006 | 323 | 248 | 571 | 56,6 | 43,4 | 100,0 | 6,3 | 5,1 | 5,7 |
| 2007 | 310 | 267 | 577 | 53,7 | 46,3 | 100,0 | 6,2 | 5,6 | 5,9 |
| 2008 | 315 | 238 | 553 | 57,0 | 43,0 | 100,0 | 6,2 | 4,9 | 5,6 |
| 2009 | 263 | 232 | 495 | 53,1 | 46,9 | 100,0 | 5,3 | 4,9 | 5,1 |
| 2010 | 258 | 223 | 481 | 53,6 | 46,4 | 100,0 | 5,6 | 5,1 | 5,3 |
| 2011 | 240 | 193 | 433 | 55,4 | 44,6 | 100,0 | 5,3 | 4,5 | 4,9 |
| 2012 | 221 | 217 | 438 | 50,5 | 49,5 | 100,0 | 4,7 | 5,0 | 4,9 |
| 2013 | 269 | 185 | 454 | 59,3 | 40,7 | 100,0 | 5,9 | 4,3 | 5,1 |
| 2014 | 236 | 185 | 421 | 56,1 | 43,9 | 100,0 | 5,0 | 4,1 | 4,6 |
| 2015 | 214 | 169 | 383 | 55,9 | 44,1 | 100,0 | 4,5 | 3,8 | 4,2 |

6.1.15. Csecsemőhalálozás születéskori súly szerint Infant deaths by birth weight

| Év Year | 1 éven aluli meghaltak száma | | | 1 éven aluli meghaltak megoszlása | | | Ezer megfelelő súlyú élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|---|---------------------|----------|
| | -2499 | 2500– ^{a)} | összesen | -2499 | 2500– ^{a)} | összesen | -2499 | 2500– ^{a)} | összesen |
| | gramm | | | gramm | | | gramm | | |
| | Number of infants | | | Percentage of infants | | | Number of infants | | |
| | -2499 | 2500– ^{a)} | total | -2499 | 2500– ^{a)} | total | -2499 | 2500– ^{a)} | total |
| | grams | | | grams | | | grams | | |
| deceased under 1 year of age | | | deceased under 1 year of age | | | deceased under 1 year of age per thousand live-born of corresponding weight | | | |
| 1954 | 4 936 | 8 620 | 13 556 | 36,4 | 63,6 | 100,0 | 315,9 | 41,5 | 60,7 |
| 1960 | 3 458 | 3 518 | 6 976 | 49,6 | 50,4 | 100,0 | 257,3 | 26,4 | 47,6 |
| 1970 | 3 733 | 1 716 | 5 449 | 68,5 | 31,5 | 100,0 | 229,8 | 12,7 | 35,9 |
| 1980 | 2 350 | 1 093 | 3 443 | 68,3 | 31,7 | 100,0 | 152,7 | 8,2 | 23,2 |
| 1990 | 1 236 | 627 | 1 863 | 66,3 | 33,7 | 100,0 | 106,1 | 5,5 | 14,8 |
| 2000 | 603 | 297 | 900 | 67,0 | 33,0 | 100,0 | 73,6 | 3,3 | 9,2 |
| 2005 | 390 | 217 | 607 | 64,3 | 35,7 | 100,0 | 48,6 | 2,4 | 6,2 |
| 2006 | 382 | 189 | 571 | 66,9 | 33,1 | 100,0 | 46,2 | 2,1 | 5,7 |
| 2007 | 373 | 204 | 577 | 64,6 | 35,4 | 100,0 | 46,6 | 2,3 | 5,9 |
| 2008 | 378 | 175 | 553 | 68,4 | 31,6 | 100,0 | 46,2 | 1,9 | 5,6 |
| 2009 | 352 | 143 | 495 | 71,1 | 28,9 | 100,0 | 43,6 | 1,6 | 5,1 |
| 2010 | 344 | 137 | 481 | 71,5 | 28,5 | 100,0 | 44,4 | 1,7 | 5,3 |
| 2011 | 299 | 134 | 433 | 69,1 | 30,9 | 100,0 | 40,1 | 1,7 | 4,9 |
| 2012 | 303 | 135 | 438 | 69,2 | 30,8 | 100,0 | 39,2 | 1,6 | 4,9 |
| 2013 | 310 | 144 | 454 | 68,3 | 31,7 | 100,0 | 39,7 | 1,8 | 5,1 |
| 2014 | 288 | 133 | 421 | 68,4 | 31,6 | 100,0 | 35,5 | 1,6 | 4,6 |
| 2015 | 263 | 120 | 383 | 68,7 | 31,3 | 100,0 | 33,6 | 1,4 | 4,2 |

a) Az ismeretlen súlyúakkal együtt. – Including those of unknown weight.

6.1.16. Csecsemőhalálozások száma, napi átlaga és aránya havonta
Number of infant deaths, daily average and rate by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|--|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1949 | 1 600 | 1 636 | 1 870 | 1 660 | 1 371 | 1 224 | 1 410 | 1 307 | 1 201 | 1 367 | 1 405 | 1 276 | 17 327 |
| 1960 | 663 | 677 | 747 | 655 | 670 | 579 | 524 | 465 | 449 | 531 | 489 | 527 | 6 976 |
| 1970 | 464 | 446 | 552 | 526 | 493 | 475 | 431 | 376 | 386 | 401 | 430 | 469 | 5 449 |
| 1980 | 277 | 268 | 321 | 312 | 351 | 277 | 260 | 262 | 248 | 278 | 273 | 316 | 3 443 |
| 1990 | 164 | 145 | 143 | 174 | 176 | 148 | 145 | 141 | 152 | 144 | 156 | 175 | 1 863 |
| 2000 | 65 | 60 | 86 | 77 | 79 | 76 | 73 | 77 | 70 | 70 | 69 | 98 | 900 |
| 2005 | 52 | 43 | 49 | 60 | 49 | 57 | 59 | 41 | 40 | 56 | 52 | 49 | 607 |
| 2006 | 33 | 44 | 54 | 41 | 35 | 44 | 48 | 54 | 59 | 63 | 51 | 45 | 571 |
| 2007 | 40 | 41 | 40 | 40 | 57 | 54 | 37 | 51 | 60 | 50 | 57 | 50 | 577 |
| 2008 | 59 | 44 | 46 | 43 | 47 | 37 | 51 | 49 | 41 | 39 | 43 | 54 | 553 |
| 2009 | 47 | 32 | 41 | 41 | 43 | 38 | 48 | 40 | 54 | 42 | 32 | 37 | 495 |
| 2010 | 32 | 29 | 38 | 30 | 48 | 33 | 46 | 37 | 41 | 42 | 48 | 57 | 481 |
| 2011 | 48 | 28 | 32 | 46 | 46 | 31 | 37 | 29 | 34 | 45 | 28 | 29 | 433 |
| 2012 | 40 | 31 | 53 | 39 | 37 | 36 | 21 | 38 | 39 | 34 | 33 | 37 | 438 |
| 2013 | 32 | 34 | 38 | 35 | 34 | 45 | 48 | 44 | 33 | 37 | 41 | 33 | 454 |
| 2014 | 36 | 38 | 37 | 29 | 24 | 47 | 35 | 37 | 29 | 47 | 28 | 34 | 421 |
| 2015 | 40 | 29 | 25 | 26 | 36 | 41 | 35 | 24 | 29 | 37 | 31 | 30 | 383 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 52 | 58 | 60 | 55 | 44 | 41 | 45 | 42 | 40 | 44 | 47 | 41 | 47 |
| 1960 | 21 | 56 | 24 | 22 | 22 | 19 | 17 | 15 | 15 | 17 | 16 | 17 | 19 |
| 1970 | 15 | 16 | 18 | 18 | 16 | 16 | 14 | 12 | 13 | 13 | 14 | 15 | 15 |
| 1980 | 9 | 15 | 10 | 10 | 11 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 |
| 1990 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 2000 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2005 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2006 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2007 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2008 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2009 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2011 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2012 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2013 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2014 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2015 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ezer élveszületre jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 103,2 | 112,0 | 115,4 | 103,9 | 82,8 | 81,9 | 84,8 | 76,4 | 71,9 | 82,4 | 92,7 | 88,5 | 91,0 |
| 1960 | 54,4 | 53,7 | 53,7 | 50,7 | 50,4 | 47,1 | 41,4 | 36,3 | 38,1 | 46,9 | 48,5 | 50,0 | 47,6 |
| 1970 | 37,4 | 36,2 | 38,8 | 38,6 | 34,8 | 35,3 | 31,6 | 29,4 | 31,6 | 35,9 | 42,2 | 40,8 | 35,9 |
| 1980 | 21,4 | 22,5 | 25,3 | 25,3 | 27,2 | 22,2 | 19,5 | 20,5 | 19,7 | 23,1 | 24,4 | 27,5 | 23,2 |
| 1990 | 15,6 | 15,0 | 13,3 | 17,3 | 16,7 | 14,6 | 12,7 | 12,9 | 14,3 | 13,8 | 15,6 | 16,4 | 14,8 |
| 2000 | 8,0 | 7,7 | 10,6 | 10,2 | 9,9 | 9,4 | 8,6 | 9,0 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 11,8 | 9,2 |
| 2005 | 6,3 | 5,7 | 5,9 | 7,8 | 6,2 | 7,1 | 6,8 | 4,8 | 4,6 | 6,6 | 6,7 | 6,4 | 6,2 |
| 2006 | 4,0 | 5,9 | 6,5 | 5,2 | 4,4 | 5,3 | 5,4 | 6,0 | 6,6 | 7,3 | 6,2 | 5,6 | 5,7 |
| 2007 | 4,8 | 5,5 | 5,1 | 5,6 | 7,1 | 6,8 | 4,2 | 5,8 | 7,0 | 5,9 | 7,2 | 6,2 | 5,9 |
| 2008 | 6,9 | 5,7 | 5,9 | 5,5 | 6,0 | 4,5 | 5,5 | 5,7 | 4,7 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | 5,6 |
| 2009 | 5,6 | 4,4 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 4,7 | 5,4 | 4,8 | 6,3 | 5,1 | 4,4 | 4,7 | 5,1 |
| 2010 | 4,0 | 3,9 | 4,6 | 4,1 | 6,8 | 4,6 | 5,9 | 5,0 | 5,3 | 5,7 | 6,5 | 7,6 | 5,3 |
| 2011 | 6,3 | 4,2 | 4,5 | 7,2 | 6,8 | 4,2 | 4,6 | 3,7 | 4,3 | 5,9 | 3,8 | 3,9 | 4,9 |
| 2012 | 5,2 | 4,3 | 7,3 | 5,5 | 5,1 | 5,0 | 2,6 | 4,6 | 4,8 | 4,4 | 4,6 | 5,0 | 4,9 |
| 2013 | 4,3 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 4,8 | 6,1 | 5,8 | 5,6 | 4,1 | 4,6 | 5,7 | 4,5 | 5,1 |
| 2014 | 4,7 | 5,8 | 5,2 | 4,1 | 3,3 | 6,1 | 4,1 | 4,6 | 3,5 | 5,9 | 3,7 | 4,3 | 4,6 |
| 2015 | 5,0 | 4,3 | 3,4 | 3,6 | 4,9 | 5,3 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | 4,8 | 4,3 | 3,9 | 4,2 |

6.1.17. Csecsemőhalálozás korcsoport szerint
Infant deaths by age-group

| Év Year | 0 | 1-2 | 3-6 | 7-13 | 14-30 | 1-2 | 3-5 | 6-11 | Összesen Total | Ebből: – Of which: | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | napos – days old | | hónapos – months old | |
| | | | | | | | | | | -27 | 28- | napos – days old | |
| 1949 | 2 264 | 1 526 | 1 182 | 1 136 | 1 826 | 3 582 | 3 183 | 2 628 | 17 327 | .. | .. | | |
| 1960 | 1 852 | 802 | 583 | 317 | 454 | 1 072 | 1 100 | 796 | 6 976 | 3 958 | 3 018 | | |
| 1970 | 2 059 | 985 | 668 | 354 | 285 | 395 | 389 | 314 | 5 449 | 4 312 | 1 137 | | |
| 1980 | 1 162 | 607 | 512 | 232 | 155 | 292 | 271 | 212 | 3 443 | 2 651 | 792 | | |
| 1990 | 537 | 363 | 197 | 155 | 126 | 194 | 150 | 141 | 1 863 | 1 361 | 502 | | |
| 2000 | 225 | 132 | 90 | 90 | 74 | 146 | 72 | 71 | 900 | 602 | 298 | | |
| 2005 | 116 | 85 | 61 | 70 | 68 | 91 | 72 | 44 | 607 | 395 | 212 | | |
| 2006 | 114 | 107 | 57 | 45 | 57 | 92 | 63 | 36 | 571 | 372 | 199 | | |
| 2007 | 132 | 73 | 72 | 58 | 55 | 79 | 58 | 50 | 577 | 384 | 193 | | |
| 2008 | 121 | 86 | 63 | 54 | 57 | 89 | 42 | 41 | 553 | 373 | 180 | | |
| 2009 | 99 | 80 | 46 | 49 | 58 | 75 | 53 | 35 | 495 | 327 | 168 | | |
| 2010 | 108 | 77 | 54 | 39 | 40 | 69 | 53 | 41 | 481 | 313 | 168 | | |
| 2011 | 92 | 55 | 43 | 40 | 47 | 74 | 38 | 44 | 433 | 273 | 160 | | |
| 2012 | 92 | 68 | 36 | 44 | 60 | 64 | 41 | 33 | 438 | 294 | 144 | | |
| 2013 | 76 | 51 | 56 | 50 | 45 | 76 | 53 | 47 | 454 | 271 | 183 | | |
| 2014 | 56 | 58 | 47 | 54 | 56 | 66 | 43 | 41 | 421 | 268 | 153 | | |
| 2015 | 70 | 47 | 38 | 57 | 40 | 55 | 36 | 40 | 383 | 245 | 138 | | |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 13,1 | 8,8 | 6,8 | 6,6 | 10,5 | 20,7 | 18,4 | 15,2 | 100,0 | .. | .. | | |
| 1960 | 26,5 | 11,5 | 8,4 | 4,5 | 6,5 | 15,4 | 15,8 | 11,4 | 100,0 | 56,7 | 43,3 | | |
| 1970 | 37,8 | 18,1 | 12,3 | 6,5 | 5,2 | 7,2 | 7,1 | 5,8 | 100,0 | 79,1 | 20,9 | | |
| 1980 | 33,7 | 17,6 | 14,9 | 6,7 | 4,5 | 8,5 | 7,9 | 6,2 | 100,0 | 77,0 | 23,0 | | |
| 1990 | 28,8 | 19,5 | 10,6 | 8,3 | 6,8 | 10,4 | 8,1 | 7,6 | 100,0 | 73,1 | 26,9 | | |
| 2000 | 25,0 | 14,7 | 10,0 | 10,0 | 8,2 | 16,2 | 8,0 | 7,9 | 100,0 | 66,9 | 33,1 | | |
| 2005 | 19,1 | 14,0 | 10,0 | 11,5 | 11,2 | 15,0 | 11,9 | 7,2 | 100,0 | 65,1 | 34,9 | | |
| 2006 | 20,0 | 18,7 | 10,0 | 7,9 | 10,0 | 16,1 | 11,0 | 6,3 | 100,0 | 65,1 | 34,9 | | |
| 2007 | 22,9 | 12,7 | 12,5 | 10,1 | 9,5 | 13,7 | 10,1 | 8,7 | 100,0 | 66,6 | 33,4 | | |
| 2008 | 21,9 | 15,6 | 11,4 | 9,8 | 10,3 | 16,1 | 7,6 | 7,4 | 100,0 | 67,5 | 32,5 | | |
| 2009 | 20,0 | 16,2 | 9,3 | 9,9 | 11,7 | 15,2 | 10,7 | 7,1 | 100,0 | 66,1 | 33,9 | | |
| 2010 | 22,5 | 16,0 | 11,2 | 8,1 | 8,3 | 14,3 | 11,0 | 8,5 | 100,0 | 65,1 | 34,9 | | |
| 2011 | 21,2 | 12,7 | 9,9 | 9,2 | 10,9 | 17,1 | 8,8 | 10,2 | 100,0 | 63,0 | 37,0 | | |
| 2012 | 21,0 | 15,5 | 8,2 | 10,0 | 13,7 | 14,6 | 9,4 | 7,5 | 100,0 | 67,1 | 32,9 | | |
| 2013 | 16,7 | 11,2 | 12,3 | 11,0 | 9,9 | 16,7 | 11,7 | 10,4 | 100,0 | 59,7 | 40,3 | | |
| 2014 | 13,3 | 13,8 | 11,2 | 12,8 | 13,3 | 15,7 | 10,2 | 9,7 | 100,0 | 63,7 | 36,3 | | |
| 2015 | 18,3 | 12,3 | 9,9 | 14,9 | 10,4 | 14,4 | 9,4 | 10,4 | 100,0 | 64,0 | 36,0 | | |
| Ezer élveszületre jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born | | | | | | | | | | | | | |
| 1949 | 11,9 | 8,0 | 6,2 | 6,0 | 9,6 | 18,8 | 16,7 | 13,8 | 91,0 | .. | .. | | |
| 1960 | 12,6 | 5,5 | 4,0 | 2,2 | 3,1 | 7,3 | 7,5 | 5,4 | 47,6 | 27,0 | 20,6 | | |
| 1970 | 13,6 | 6,5 | 4,4 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 35,9 | 28,4 | 7,5 | | |
| 1980 | 7,8 | 4,1 | 3,5 | 1,6 | 1,0 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 23,2 | 17,9 | 5,3 | | |
| 1990 | 4,3 | 2,9 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 14,8 | 10,8 | 4,0 | | |
| 2000 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 9,2 | 6,2 | 3,1 | | |
| 2005 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 6,2 | 4,1 | 2,2 | | |
| 2006 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 5,7 | 3,7 | 2,0 | | |
| 2007 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 5,9 | 3,9 | 2,0 | | |
| 2008 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 5,6 | 3,8 | 1,8 | | |
| 2009 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 5,1 | 3,4 | 1,7 | | |
| 2010 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 5,3 | 3,5 | 1,9 | | |
| 2011 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 4,9 | 3,1 | 1,8 | | |
| 2012 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 4,9 | 3,3 | 1,6 | | |
| 2013 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 5,1 | 3,1 | 2,1 | | |
| 2014 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 4,6 | 2,9 | 1,7 | | |
| 2015 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 4,2 | 2,7 | 1,5 | | |

6.1.18. Csecsemőhalálozás a születési sorrend szerint
Infant deaths by birth order

| Év Year | Összes születési sorrend – Total birth order | | | | | | | | | | Összesen Total |
|------------|--|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10– | |
| 1954 | 5 627 | 3 339 | 1 983 | 1 048 | 567 | 366 | 194 | 130 | 104 | 198 | 13 556 |
| 1960 | 2 738 | 1 905 | 995 | 499 | 255 | 189 | 109 | 83 | 47 | 156 | 6 976 |
| 1970 | 2 147 | 1 786 | 699 | 312 | 166 | 110 | 82 | 47 | 34 | 66 | 5 449 |
| 1980 | 1 324 | 1 234 | 495 | 202 | 92 | 40 | 21 | 11 | 11 | 13 | 3 443 |
| 1990 | 630 | 578 | 350 | 148 | 87 | 36 | 16 | 9 | 4 | 5 | 1 863 |
| 2000 | 315 | 255 | 142 | 77 | 54 | 26 | 16 | 8 | 4 | 3 | 900 |
| 2005 | 225 | 191 | 79 | 46 | 23 | 19 | 10 | 4 | 4 | 6 | 607 |
| 2006 | 215 | 158 | 100 | 48 | 19 | 10 | 5 | 10 | 3 | 3 | 571 |
| 2007 | 208 | 167 | 84 | 46 | 26 | 20 | 14 | 7 | 4 | 1 | 577 |
| 2008 | 193 | 174 | 90 | 43 | 23 | 14 | 9 | 3 | 2 | 2 | 553 |
| 2009 | 185 | 135 | 77 | 33 | 31 | 12 | 9 | 6 | 2 | 5 | 495 |
| 2010 | 178 | 145 | 58 | 45 | 22 | 12 | 5 | 6 | 4 | 6 | 481 |
| 2011 | 165 | 128 | 66 | 32 | 18 | 9 | 7 | 1 | 3 | 4 | 433 |
| 2012 | 156 | 137 | 71 | 28 | 20 | 11 | 7 | 2 | – | 6 | 438 |
| 2013 | 185 | 127 | 65 | 27 | 15 | 12 | 12 | 6 | 2 | 3 | 454 |
| 2014 | 152 | 138 | 59 | 31 | 22 | 6 | 5 | 2 | – | 6 | 421 |
| 2015 | 152 | 115 | 59 | 26 | 12 | 10 | 1 | 2 | 3 | 3 | 383 |

Ezer megfelelő összes születési sorrendű élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt
Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born of the corresponding total birth order

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1954 | 71,3 | 50,2 | 56,1 | 57,4 | 59,3 | 66,8 | 58,0 | 58,2 | 75,0 | 83,2 | 60,7 |
| 1960 | 42,5 | 44,3 | 53,4 | 60,1 | 55,2 | 67,0 | 60,5 | 71,7 | 65,6 | 149,9 | 47,6 |
| 1970 | 28,9 | 35,0 | 51,0 | 59,0 | 62,5 | 64,3 | 73,3 | 59,6 | 66,4 | 95,9 | 35,9 |
| 1980 | 19,7 | 21,4 | 32,0 | 46,7 | 50,4 | 46,0 | 40,2 | 34,3 | 53,7 | 39,8 | 23,2 |
| 1990 | 11,4 | 13,0 | 20,5 | 29,6 | 42,6 | 42,2 | 36,4 | 41,9 | 36,7 | 33,6 | 14,8 |
| 2000 | 7,2 | 8,1 | 10,4 | 16,7 | 26,7 | 25,7 | 32,6 | 33,6 | 29,2 | 20,7 | 9,2 |
| 2005 | 5,0 | 6,1 | 6,2 | 10,5 | 12,4 | 21,0 | 22,4 | 14,3 | 31,7 | 41,4 | 6,2 |
| 2006 | 4,7 | 4,8 | 7,6 | 10,7 | 10,3 | 11,9 | 10,7 | 37,2 | 22,6 | 20,4 | 5,7 |
| 2007 | 4,6 | 5,2 | 6,7 | 11,0 | 15,0 | 21,3 | 31,5 | 29,7 | 27,2 | 6,3 | 5,9 |
| 2008 | 4,2 | 5,4 | 7,1 | 9,6 | 12,4 | 15,0 | 19,1 | 11,4 | 13,2 | 14,4 | 5,6 |
| 2009 | 4,1 | 4,2 | 6,5 | 8,0 | 17,7 | 14,7 | 20,0 | 24,9 | 14,9 | 37,3 | 5,1 |
| 2010 | 4,2 | 4,9 | 5,3 | 11,7 | 13,0 | 14,5 | 12,1 | 25,8 | 30,3 | 37,5 | 5,3 |
| 2011 | 4,1 | 4,5 | 5,8 | 8,4 | 11,0 | 11,1 | 16,2 | 4,2 | 23,6 | 27,4 | 4,9 |
| 2012 | 3,8 | 4,7 | 5,9 | 7,2 | 11,9 | 13,6 | 15,8 | 9,1 | – | 37,7 | 4,9 |
| 2013 | 4,5 | 4,5 | 5,5 | 6,9 | 9,0 | 14,2 | 27,7 | 25,0 | 16,1 | 21,1 | 5,1 |
| 2014 | 3,6 | 4,7 | 4,7 | 7,7 | 13,3 | 6,9 | 11,1 | 8,0 | – | 41,7 | 4,6 |
| 2015 | 3,6 | 3,9 | 4,8 | 6,8 | 7,1 | 13,1 | 2,4 | 8,4 | 23,6 | 24,8 | 4,2 |

6.1.19. Csecsemőhalálozás az anya korcsoportja szerint
Infant deaths by age-group of mother

| Év Year | -16 | 17-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50- | Ismeretlen Unknown | Összesen Total |
|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------------|-------------------|
| | éves – year old | | | | | | | | | | |
| 1954 | 120 | 1 081 | 4 178 | 3 346 | 2 356 | 893 | 545 | 56 | 2 | 979 | 13 556 |
| 1960 | 132 | 846 | 2 455 | 1 692 | 1 035 | 595 | 132 | 30 | 3 | 56 | 6 976 |
| 1970 | 109 | 680 | 1 939 | 1 432 | 814 | 331 | 118 | 7 | 1 | 18 | 5 449 |
| 1980 | 82 | 467 | 1 231 | 943 | 464 | 198 | 52 | 6 | - | - | 3 443 |
| 1990 | 50 | 213 | 587 | 456 | 324 | 203 | 27 | 3 | - | - | 1 863 |
| 2000 | 18 | 85 | 212 | 271 | 200 | 98 | 15 | 1 | - | - | 900 |
| 2005 | 9 | 54 | 107 | 191 | 161 | 65 | 20 | - | - | - | 607 |
| 2006 | 12 | 45 | 110 | 159 | 160 | 73 | 12 | - | - | - | 571 |
| 2007 | 12 | 48 | 98 | 157 | 172 | 68 | 18 | 4 | - | - | 577 |
| 2008 | 5 | 38 | 96 | 152 | 169 | 76 | 15 | 2 | - | - | 553 |
| 2009 | 8 | 35 | 86 | 125 | 143 | 70 | 27 | - | - | 1 | 495 |
| 2010 | 5 | 28 | 71 | 107 | 167 | 76 | 26 | - | - | 1 | 481 |
| 2011 | 10 | 39 | 73 | 102 | 110 | 72 | 26 | - | - | 1 | 433 |
| 2012 | 14 | 35 | 73 | 101 | 116 | 75 | 21 | 1 | - | 2 | 438 |
| 2013 | 6 | 38 | 80 | 94 | 114 | 100 | 21 | - | - | 1 | 454 |
| 2014 | 6 | 33 | 72 | 85 | 112 | 93 | 18 | - | - | 2 | 421 |
| 2015 | 15 | 32 | 56 | 81 | 87 | 81 | 27 | 2 | - | 2 | 383 |

Ezer megfelelő korú anyától származó élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt
Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born born to mothers of corresponding age

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|------|
| 1954 | 85,9 | 61,9 | 56,1 | 51,3 | 54,1 | 65,6 | 77,5 | 122,8 | .. | .. | 60,7 |
| 1960 | 80,5 | 47,0 | 43,9 | 44,0 | 50,9 | 60,2 | 65,2 | 170,5 | .. | .. | 47,6 |
| 1970 | 56,4 | 32,7 | 31,1 | 35,4 | 45,6 | 50,0 | 73,3 | 70,7 | .. | .. | 35,9 |
| 1980 | 31,1 | 24,7 | 20,1 | 21,2 | 29,6 | 40,3 | 52,5 | 117,6 | - | - | 23,2 |
| 1990 | 22,1 | 16,2 | 11,8 | 13,0 | 18,5 | 28,8 | 24,2 | 78,9 | - | - | 14,8 |
| 2000 | 15,0 | 12,9 | 7,5 | 7,6 | 10,8 | 16,5 | 11,9 | 14,9 | - | - | 9,2 |
| 2005 | 7,4 | 10,7 | 6,4 | 5,3 | 5,9 | 7,0 | 13,7 | - | - | - | 6,2 |
| 2006 | 10,5 | 9,0 | 6,9 | 4,5 | 5,2 | 7,2 | 8,1 | - | - | - | 5,7 |
| 2007 | 10,6 | 9,9 | 6,7 | 4,9 | 5,3 | 6,5 | 10,3 | 66,7 | - | - | 5,9 |
| 2008 | 4,3 | 7,7 | 6,5 | 4,9 | 5,0 | 6,6 | 7,7 | 28,6 | - | - | 5,6 |
| 2009 | 7,1 | 7,4 | 6,1 | 4,4 | 4,3 | 5,7 | 12,8 | - | - | .. | 5,1 |
| 2010 | 5,0 | 6,5 | 5,6 | 4,3 | 5,3 | 5,7 | 11,4 | - | - | .. | 5,3 |
| 2011 | 10,5 | 9,3 | 6,0 | 4,4 | 3,7 | 4,9 | 10,4 | - | - | .. | 4,9 |
| 2012 | 13,9 | 7,8 | 5,7 | 4,3 | 3,9 | 4,6 | 7,9 | 12,3 | - | .. | 4,9 |
| 2013 | 5,8 | 8,0 | 6,3 | 4,1 | 4,1 | 6,0 | 7,2 | - | - | .. | 5,1 |
| 2014 | 5,6 | 6,6 | 5,4 | 3,7 | 4,0 | 5,2 | 5,6 | - | - | .. | 4,6 |
| 2015 | 14,9 | 6,7 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 4,5 | 7,0 | 15,6 | - | .. | 4,2 |

6.1.20. A csecsemőhalálozások száma és aránya halálteki csoportok szerint*
Number and rate of infant deaths by groups of causes of death*

| Év Year | Fertőző és élősdiek okozta betegségek Certain infectious and parasitic diseases | Az idegrendszer és az érzékszervek betegségei Diseases of the nervous system and sense organs | A légző- rendszer betegségei Diseases of the respiratory system | Az emésztő- rendszer betegségei Diseases of the digestive system | A perinatális szakban keletkező állapotok Certain conditions originating in the perinatal period | Veleszületett rendellenes- ségek Congenital malformation | A morbiditás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality | Egyéb betegségek Other diseases | Össze- sen Total |
|---|---|--|---|---|---|--|--|--|------------------------|
| 1949 | 981 | 711 | 4 831 | 2 521 | 2 716 | 4 156 | 81 | 1 330 | 17 327 |
| 1960 | 173 | 259 | 1 536 | 447 | 3 395 | 916 | 85 | 165 | 6 976 |
| 1970 | 41 | 187 | 597 | 276 | 3 307 | 930 | 53 | 58 | 5 449 |
| 1980 | 35 | 123 | 256 | 33 | 2 094 | 719 | 96 | 87 | 3 443 |
| 1990 | 25 | 63 | 111 | 15 | 1 100 | 419 | 55 | 75 | 1 863 |
| 2000 | 6 | 19 | 45 | 3 | 534 | 204 | 36 | 53 | 900 |
| 2005 | 6 | 22 | 27 | 7 | 336 | 154 | 15 | 40 | 607 |
| 2006 | 3 | 16 | 13 | 5 | 307 | 161 | 24 | 42 | 571 |
| 2007 | 7 | 17 | 6 | 2 | 339 | 147 | 11 | 48 | 577 |
| 2008 | 3 | 8 | 6 | – | 352 | 133 | 15 | 36 | 553 |
| 2009 | 4 | 6 | 3 | – | 306 | 132 | 8 | 36 | 495 |
| 2010 | 2 | 9 | 2 | 1 | 299 | 134 | 5 | 29 | 481 |
| 2011 | 4 | 13 | 4 | – | 250 | 122 | 10 | 30 | 433 |
| 2012 | 3 | 10 | 2 | – | 272 | 109 | 12 | 30 | 438 |
| 2013 | 6 | 10 | 10 | – | 279 | 98 | 12 | 39 | 454 |
| 2014 | 2 | 6 | 11 | – | 236 | 118 | 11 | 37 | 421 |
| 2015 | 8 | 9 | 12 | – | 213 | 103 | 11 | 27 | 383 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | |
| 1949 | 5,7 | 4,1 | 27,9 | 14,5 | 15,7 | 24,0 | 0,5 | 7,7 | 100,0 |
| 1960 | 2,5 | 3,7 | 22,0 | 6,4 | 48,7 | 13,1 | 1,2 | 2,4 | 100,0 |
| 1970 | 0,8 | 3,4 | 11,0 | 5,1 | 60,7 | 17,1 | 1,0 | 1,1 | 100,0 |
| 1980 | 1,0 | 3,6 | 7,4 | 1,0 | 60,8 | 20,9 | 2,8 | 2,5 | 100,0 |
| 1990 | 1,3 | 3,4 | 6,0 | 0,8 | 59,0 | 22,5 | 3,0 | 4,0 | 100,0 |
| 2000 | 0,7 | 2,1 | 5,0 | 0,3 | 59,3 | 22,7 | 4,0 | 5,9 | 100,0 |
| 2005 | 1,0 | 3,6 | 4,4 | 1,2 | 55,4 | 25,4 | 2,5 | 6,6 | 100,0 |
| 2006 | 0,5 | 2,8 | 2,3 | 0,9 | 53,8 | 28,2 | 4,2 | 7,4 | 100,0 |
| 2007 | 1,2 | 2,9 | 1,0 | 0,3 | 58,8 | 25,5 | 1,9 | 8,3 | 100,0 |
| 2008 | 0,5 | 1,4 | 1,1 | – | 63,7 | 24,1 | 2,7 | 6,5 | 100,0 |
| 2009 | 0,8 | 1,2 | 0,6 | – | 61,8 | 26,7 | 1,6 | 7,3 | 100,0 |
| 2010 | 0,4 | 1,9 | 0,4 | 0,2 | 62,2 | 27,9 | 1,0 | 6,0 | 100,0 |
| 2011 | 0,9 | 3,0 | 0,9 | – | 57,7 | 28,2 | 2,3 | 6,9 | 100,0 |
| 2012 | 0,7 | 2,3 | 0,5 | – | 62,1 | 24,9 | 2,7 | 6,8 | 100,0 |
| 2013 | 1,3 | 2,2 | 2,2 | – | 61,5 | 21,6 | 2,6 | 8,6 | 100,0 |
| 2014 | 0,5 | 1,4 | 2,6 | – | 56,1 | 28,0 | 2,6 | 8,8 | 100,0 |
| 2015 | 2,1 | 2,3 | 3,1 | – | 55,6 | 26,9 | 2,9 | 7,0 | 100,0 |
| Ezer élveszülötthe jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born | | | | | | | | | |
| 1949 | 5,2 | 3,7 | 25,4 | 13,2 | 14,3 | 21,8 | 0,4 | 7,0 | 91,0 |
| 1960 | 1,2 | 1,8 | 10,5 | 3,1 | 23,2 | 6,3 | 0,6 | 1,1 | 47,6 |
| 1970 | 0,3 | 1,2 | 3,9 | 1,8 | 21,8 | 6,1 | 0,3 | 0,4 | 35,9 |
| 1980 | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 0,2 | 14,1 | 4,8 | 0,6 | 0,6 | 23,2 |
| 1990 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,1 | 8,8 | 3,3 | 0,4 | 0,6 | 14,8 |
| 2000 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 5,5 | 2,1 | 0,4 | 0,5 | 9,2 |
| 2005 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 3,4 | 1,6 | 0,2 | 0,4 | 6,2 |
| 2006 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 3,1 | 1,6 | 0,2 | 0,4 | 5,7 |
| 2007 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 3,5 | 1,5 | 0,1 | 0,5 | 5,9 |
| 2008 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | – | 3,6 | 1,3 | 0,2 | 0,4 | 5,6 |
| 2009 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – | 3,2 | 1,4 | 0,1 | 0,4 | 5,1 |
| 2010 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 5,3 |
| 2011 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – | 2,8 | 1,4 | 0,1 | 0,3 | 4,9 |
| 2012 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | – | 3,0 | 1,2 | 0,1 | 0,3 | 4,9 |
| 2013 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – | 3,1 | 1,1 | 0,1 | 0,4 | 5,1 |
| 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | – | 2,6 | 1,3 | 0,1 | 0,4 | 4,6 |
| 2015 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – | 2,3 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 4,2 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 2005. évtől a halálteki feldolgozás megváltozott, lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – According to the International Classification of Diseases Revision X. From 2005. the method of causes-of-death data processing was changed, see in the Methodology part of the Chapter.

6.1.21. Születés körüli halálozás Perinatal deaths

| Év Year | Késői magzati halálozás Late foetal death | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 0–6 napos meghalt összesen Number of infants deceased at the age of 0–6 days | Mind-összesen Grand total |
|--|--|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|------------------------------|
| | | napos meghalt – days old infant death | | | | | | | | |
| 1949 | 4 543 | 2 264 | 817 | 709 | 355 | 301 | 287 | 239 | 4 972 | 9 515 |
| 1960 | 1 957 | 1 852 | 460 | 342 | 198 | 144 | 136 | 105 | 3 237 | 5 194 |
| 1970 | 1 520 | 2 059 | 563 | 422 | 206 | 170 | 154 | 138 | 3 712 | 5 232 |
| 1980 | 1 156 | 1 162 | 365 | 242 | 199 | 138 | 103 | 73 | 2 282 | 3 438 |
| 1990 | 699 | 537 | 223 | 140 | 69 | 51 | 39 | 38 | 1 097 | 1 796 |
| 2000 | 538 | 225 | 70 | 62 | 33 | 26 | 8 | 23 | 447 | 985 |
| 2005 | 506 | 116 | 43 | 42 | 18 | 18 | 20 | 5 | 262 | 768 |
| 2006 | 489 | 114 | 64 | 43 | 19 | 18 | 10 | 10 | 278 | 767 |
| 2007 | 485 | 132 | 34 | 39 | 25 | 17 | 14 | 16 | 277 | 762 |
| 2008 | 431 | 121 | 42 | 44 | 25 | 12 | 15 | 11 | 270 | 701 |
| 2009 | 519 | 99 | 45 | 35 | 13 | 13 | 10 | 10 | 225 | 744 |
| 2010 | 387 | 108 | 41 | 36 | 17 | 17 | 15 | 5 | 239 | 626 |
| 2011 | 392 | 92 | 28 | 27 | 22 | 9 | 6 | 6 | 190 | 582 |
| 2012 | 378 | 92 | 39 | 29 | 11 | 13 | 6 | 6 | 196 | 574 |
| 2013 | 392 | 76 | 26 | 25 | 19 | 20 | 9 | 8 | 183 | 575 |
| 2014 | 421 | 56 | 35 | 23 | 13 | 11 | 13 | 10 | 161 | 582 |
| 2015 | 408 | 70 | 25 | 22 | 12 | 12 | 10 | 4 | 155 | 563 |
| Százalékos megoszlás – Percentage distribution | | | | | | | | | | |
| 1949 | 47,7 | 23,8 | 8,6 | 7,5 | 3,7 | 3,2 | 3,0 | 2,5 | 52,3 | 100,0 |
| 1960 | 37,7 | 35,7 | 8,9 | 6,6 | 3,8 | 2,8 | 2,6 | 2,0 | 62,3 | 100,0 |
| 1970 | 29,1 | 39,4 | 10,8 | 8,1 | 3,9 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 70,9 | 100,0 |
| 1980 | 33,6 | 33,8 | 10,6 | 7,0 | 5,8 | 4,0 | 3,0 | 2,1 | 66,4 | 100,0 |
| 1990 | 38,9 | 29,9 | 12,4 | 7,8 | 3,8 | 2,8 | 2,2 | 2,1 | 61,1 | 100,0 |
| 2000 | 54,6 | 22,8 | 7,1 | 6,3 | 3,4 | 2,6 | 0,8 | 2,3 | 45,4 | 100,0 |
| 2005 | 65,9 | 15,1 | 5,6 | 5,5 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 0,7 | 34,1 | 100,0 |
| 2006 | 63,8 | 14,9 | 8,3 | 5,6 | 2,5 | 2,3 | 1,3 | 1,3 | 36,2 | 100,0 |
| 2007 | 63,6 | 17,3 | 4,5 | 5,1 | 3,3 | 2,2 | 1,8 | 2,1 | 36,4 | 100,0 |
| 2008 | 61,5 | 17,3 | 6,0 | 6,3 | 3,6 | 1,7 | 2,1 | 1,6 | 38,5 | 100,0 |
| 2009 | 69,8 | 13,3 | 6,0 | 4,7 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 30,2 | 100,0 |
| 2010 | 61,8 | 17,3 | 6,5 | 5,8 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 0,8 | 38,2 | 100,0 |
| 2011 | 67,4 | 15,8 | 4,8 | 4,6 | 3,8 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 32,6 | 100,0 |
| 2012 | 65,9 | 16,0 | 6,8 | 5,1 | 1,9 | 2,3 | 1,0 | 1,0 | 34,1 | 100,0 |
| 2013 | 68,2 | 13,2 | 4,5 | 4,3 | 3,3 | 3,5 | 1,6 | 1,4 | 31,8 | 100,0 |
| 2014 | 72,3 | 9,6 | 6,0 | 4,0 | 2,2 | 1,9 | 2,2 | 1,7 | 27,7 | 100,0 |
| 2015 | 72,5 | 12,4 | 4,4 | 3,9 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 0,7 | 27,5 | 100,0 |
| Ezer születésre jutó születés körüli halálozás – Perinatal deaths per thousand births | | | | | | | | | | |
| 1949 | 23,3 | 11,6 | 4,2 | 3,6 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 25,5 | 48,8 |
| 1960 | 13,2 | 12,5 | 3,1 | 2,3 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 21,8 | 35,0 |
| 1970 | 9,9 | 13,4 | 3,7 | 2,8 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 24,2 | 34,1 |
| 1980 | 7,7 | 7,8 | 2,4 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 15,2 | 22,9 |
| 1990 | 5,5 | 4,2 | 1,8 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 8,7 | 14,2 |
| 2000 | 5,5 | 2,3 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 4,6 | 10,0 |
| 2005 | 5,2 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 2,7 | 7,8 |
| 2006 | 4,9 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 2,8 | 7,6 |
| 2007 | 4,9 | 1,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 2,8 | 7,8 |
| 2008 | 4,3 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 2,7 | 7,0 |
| 2009 | 5,4 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,3 | 7,7 |
| 2010 | 4,3 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 2,6 | 6,9 |
| 2011 | 4,4 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,1 | 6,6 |
| 2012 | 4,2 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,2 | 6,3 |
| 2013 | 4,4 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 2,1 | 6,5 |
| 2014 | 4,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 6,3 |
| 2015 | 4,4 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 1,7 | 6,1 |

6.1.22. A magyarországi lakóhelyű meghaltak száma és aránya nemenként, a meghaltak átlagos kora*

*Number and rate of the deceased having usual residence in Hungary by sex, mean age of the deceased**

| Év Year | A meghaltak száma Number of deaths | | | Ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand population of corresponding sex | | | A meghaltak átlagos kora Mean age of the deceased | | |
|------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|-------------------|--|--------------|-------------------|
| | férfi male | nő female | összesen total | férfi male | nő female | összesen total | férfi male | nő female | összesen total |
| 2013 | 61 820 | 64 857 | 126 677 | 13,1 | 12,5 | 12,8 | 69,61 | 77,06 | 73,42 |
| 2014 | 61 998 | 64 296 | 126 294 | 13,2 | 12,4 | 12,8 | 69,65 | 77,15 | 73,47 |
| 2015 | 63 475 | 68 100 | 131 575 | 13,5 | 13,2 | 13,4 | 70,02 | 77,43 | 73,86 |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

6.1.23. A magyarországi lakóhelyű meghaltak száma és aránya korcsoport és nem szerint*

*Number and rate of the deceased having usual residence in Hungary by age-group and sex**

| Év Year | 0–19 | 20–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60–69 | 70–79 | 80–89 | 90– | Összesen Total |
|---|------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 2013 | 468 | 389 | 946 | 2 802 | 9 287 | 14 772 | 15 964 | 14 041 | 3 151 | 61 820 |
| 2014 | 446 | 406 | 922 | 2 738 | 8 920 | 15 242 | 16 112 | 14 026 | 3 186 | 61 998 |
| 2015 | 438 | 430 | 936 | 2 708 | 8 342 | 15 940 | 16 678 | 14 454 | 3 549 | 63 475 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 2013 | 309 | 159 | 443 | 1 348 | 4 490 | 8 652 | 15 407 | 25 273 | 8 776 | 64 857 |
| 2014 | 290 | 145 | 436 | 1 342 | 4 230 | 8 889 | 15 218 | 24 606 | 9 140 | 64 296 |
| 2015 | 293 | 170 | 407 | 1 304 | 4 217 | 9 488 | 15 871 | 26 206 | 10 144 | 68 100 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 2013 | 777 | 548 | 1 389 | 4 150 | 13 777 | 23 424 | 31 371 | 39 314 | 11 927 | 126 677 |
| 2014 | 736 | 551 | 1 358 | 4 080 | 13 150 | 24 131 | 31 330 | 38 632 | 12 326 | 126 294 |
| 2015 | 731 | 600 | 1 343 | 4 012 | 12 559 | 25 428 | 32 549 | 40 660 | 13 693 | 131 575 |
| Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás – Deaths per thousand males of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 4,1 | 14,3 | 27,8 | 55,5 | 129,7 | 258,9 | 13,1 |
| 2014 | 0,4 | 0,6 | 1,2 | 3,9 | 14,2 | 27,9 | 54,6 | 127,8 | 248,0 | 13,2 |
| 2015 | 0,4 | 0,7 | 1,3 | 3,7 | 13,8 | 28,2 | 55,4 | 130,7 | 265,3 | 13,5 |
| Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás – Deaths per thousand females of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 2,0 | 6,2 | 12,8 | 31,9 | 100,7 | 234,2 | 12,5 |
| 2014 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 1,9 | 6,1 | 12,8 | 31,1 | 97,3 | 229,7 | 12,4 |
| 2015 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 1,8 | 6,4 | 13,3 | 32,1 | 103,3 | 242,5 | 13,2 |
| Ezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás – Deaths per thousand population of corresponding age | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 3,0 | 10,0 | 19,4 | 40,7 | 109,5 | 240,3 | 12,8 |
| 2014 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 2,9 | 10,0 | 19,4 | 39,9 | 106,6 | 234,1 | 12,8 |
| 2015 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 2,8 | 9,9 | 19,8 | 40,9 | 111,6 | 248,1 | 13,4 |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

6.1.24. A magyarországi lakóhelyű egy éven aluli meghaltak száma és aránya nemenként, korcsoport szerint*

*Number and rate of the deceased at the age under one year having usual residence in Hungary by sex, by age-group**

| Év Year | 1 éven aluli meghaltak száma Number of infants deceased under 1 year of age | | | Ezer éveszülöttre jutó megfelelő nemű 1 éven aluli meghalt Infants of corresponding sex deceased under 1 year of age per thousand live-born | | | 1 éven aluli meghaltak száma Number of infants deceased under 1 year of age | | |
|------------|--|---------------|-------------------|--|---------------|-------------------|--|------|-----|
| | fiú boy | leány girl | összesen total | fiú boy | leány girl | összesen total | 0 | 1–27 | 28– |
| | | | | | | | napos – days old | | |
| 2013 | 265 | 183 | 448 | 5,8 | 4,2 | 5,0 | 76 | 192 | 180 |
| 2014 | 233 | 185 | 418 | 4,9 | 4,1 | 4,5 | 56 | 212 | 150 |
| 2015 | 215 | 168 | 383 | 4,5 | 3,8 | 4,2 | 70 | 174 | 139 |

* Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

Módszertan

Halálozás

(1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 6.1.1.–6.3.15. táblák)

Halálozás: (az ENSZ ajánlásának megfelelően) az élet minden jelének végleges elmúlása az elveszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.

Nyers halálozási arányszám: a halálozások ezer lakosra jutó száma, évközepi népességre számítva.

Nem- és korszpecifikus halálozási arányszám: a nem és kor szerinti halálozások ezer megfelelő nemű és korú népességre jutó száma, évközepi népességre számítva.

A 0 éves korban meghaltak arányszámait (6.1.5.–6.1.7., 6.2.2.–6.2.4., 6.2.7., 6.2.20.–6.2.22., 6.3.5., 6.3.6., 6.3.7. táblák) évszülöttre számítjuk.

A meghaltak átlagos életkora: az adott naptári időszakban meghaltak kor szerinti halálozásai alapján számított súlyozott számtani átlag.

Csecsemőhalálozás: az elveszületést követően az egyéves kor betöltése előtt bekövetkezett halálozás. A halvaszületett és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalott.

Csecsemőhalálozási arányszám: ezer évszülöttre jutó egy éven aluli meghalt.

Tisztított csecsemőhalálozási arányszám: a csecsemőhalottakat koruk szerint csoportosítva veti össze a két év megfelelő negyedéveiben történt elveszületések súlyozott összegével.

Születés körüli (perinatális) halálozás: a késői magzati halálozás és a 0–6 napos korban történt csecsemőhalálozás (korai újszülöttkori halálozás) együtt.

Standardizált halálozási arányszám: a megjelölt népszámlálási évek, illetve az Eurostat standard európai népességének kormegoszlásával súlyozott nyers halálozási arányszám. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás, illetve az Eurostat standard európai népességének ötéves korcsoportos népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok a megfelelő év adott ötéves korcsoportjában bekövetkezett halálozások és a korcsoport népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált halálozások száma a standardsúlyok és a korcsoportos halálozási arányszámok szorzatának összege. A standardizált halálozási arányszámok számításánál a népesség ötéves korcsoportjait képeztük.

Az Eurostat standard európai népességének összetétele¹ a következő:

| Korcsoport | Standard népesség |
|------------|-------------------|
| 0– 4 | 5000 |
| 5– 9 | 5500 |
| 10–14 | 5500 |
| 15–19 | 5500 |
| 20–24 | 6000 |
| 25–29 | 6000 |
| 30–34 | 6500 |
| 35–39 | 7000 |
| 40–44 | 7000 |
| 45–49 | 7000 |
| 50–54 | 7000 |
| 55–59 | 6500 |
| 60–64 | 6000 |
| 65–69 | 5500 |
| 70–74 | 5000 |
| 75–79 | 4000 |
| 80–84 | 2500 |
| 85– | 2500 |
| Összesen | 100 000 |

Jelen kiadványban a standardizált halálozási arányszámokat az Eurostat 2012. évi standard európai népességével számoltuk a korábban használt Egészségügyi Világszervezet (WHO) európai standard népessége helyett, ezért ezek eltérnek a korábbi kiadványokban közöltektől.

Standardizált halandósági hányados: valamely standard népesség halálozási arányszámán keresztül fejezi ki a vizsgált népesség halandósági viszonyait. Leggyakrabban a halandóság földrajzi (területi) különbségeinek bemutatásához használjuk, és az országos népesség korszpecifikus halandóságát vesszük standard súlyoknak. Számítása: a ténylegesen megfigyelt és standard súlyokkal várható halálozások számának hányadosa, ami százalékos formában fejezi ki a vizsgált terület halandóságának eltérését az országos értéktől.

Halálok: mindazon betegség, kóros állapot vagy sérülés, amely vagy eredményezte, vagy hozzájárult a halálhoz, valamint olyan baleset vagy erőszak körülménye, amely halálos sérülést okozott.

Halálozás alapoka: a statisztikai közlésre kiválasztott halálok, melynek meghatározása a Betegségek Nemzetközi Oszályozása szabályai alapján történik.

¹ Forrás: Eurostat adatbázisa.

Elvesztett potenciális életek: egy meghalt által 0–70 év potenciális élettartamból le nem élt évek száma. Az évkönyvben az elvesztett potenciális élettartamnak az érintett (70 év alatti) népesség százezer főjére vonatkoztatott nyers és standardizált rátáit közöljük. A standardizálást az Eurostat európai standardnépességének korösszetétele szerint végeztük. Ez a ráta a 70 év feletti korcsoportokra 0.

Várható átlagos élettartam: azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évi élettartamra számíthatnak.

A várható átlagos élettartam számítási módja változott, mert míg régebben Becker–Zeuner módszerét alkalmaztuk, jelenleg Böckh módszerét használjuk, valamint a kiegyenlítésére negyedfokú függvényt használunk a korábban alkalmazott – kevésbé pontos – harmadfokú függvényel szemben.

A fejezet adatai a Magyarországon történt halálozásokra vonatkoznak, kivéve a 6.1.22.–6.1.24. táblákat. Utóbbiak az Eurostat által 2013 óta használt „szokásos lakóhely” definíció szerint a magyarországi lakóhelyű meghaltak adatait tartalmazzák. Az eltérő számbavétel miatt a KSH és az Eurostat által közzétett adatok 2013-tól kismértékben eltérnek. Az Eurostat a „szokásos lakóhely” definíciónak megfelelően a Magyarország területén történt események közül a külföldi lakóhelyű elhunytakat nem veszi számításba, míg a külföldön történt, magyarországi lakóhelyű személyek Magyarországon anyakönyvezett halálozásait beszámítja. Az elmúlt három évben az eltérő definíciókból adódó különbség átlagos mértéke az abszolút számok esetében mindössze 0,1% volt, a nyers arányszámoknál nem volt eltérés:

| Év | A meghaltak száma | | Ezer lakosra jutó halálozás | |
|------|-------------------|----------|-----------------------------|----------|
| | KSH | Eurostat | KSH | Eurostat |
| 2013 | 126 778 | 126 677 | 12,8 | 12,8 |
| 2014 | 126 308 | 126 294 | 12,8 | 12,8 |
| 2015 | 131 697 | 131 575 | 13,4 | 13,4 |

A *családi állapot* szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házasság, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársaké az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

A *gazdasági aktivitásra, foglalkozásra* vonatkozó csoportosítások a népszámlálás csoportosításait követik.

Az *iskolai végzettség* meghatározása a népszámlálás alapján készült, az iskolarendszerű oktatásban elvégzett osztályok (évfolyamok) figyelembevételével.

Ismeretlen adatok, ha külön csoportot nem képeznek, illetve egyéb megjegyzés nincs, a besorolás helye a következő:

- életkoránál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- családi állapotnál a házasság csoport;
- születési sorrendnél a legmagasabb csoport;
- születéskori súlynál a 2500 grammon felüliek csoportja.

Az *adatok területi csoportosításánál* a besorolás alapja 1970-ig a meghalt utolsó állandó lakóhelye, 1971-től az utolsó tényleges lakóhelye. Ez a lakóhely azoknál az elhaltaknál, akiknek csak lakóhelyük (állandó bejelentett lakásuk) van, tartózkodási helyük (ideiglenes bejelentett lakásuk) nincs, az a közigazgatási egység, ahol az utolsó lakóhelyük van, illetve volt, azok esetében, akiknek lakóhelyük (állandó bejelentett lakásuk) mellett tartózkodási helyük (ideiglenes bejelentett lakásuk) is van, az a közigazgatási egység, ahol az utolsó tartózkodási helyük van, illetve volt. A régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt. Amennyiben a területi táblákhoz megjegyzést nem fűztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyűek adatait.

A *halálok szerinti csoportosítás* a Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója – BNO X. – részletes listája (A00–Y98) alapján készült. A visszatekintő adatokat a BNO X. revízió alapján átdolgoztuk.

A korábbi gyakorlatban a halál alapokának kiválasztása, illetve a halálokoknak a megfelelő BNO-kategóriába történő besorolása hagyományos, ún. kézi úton történt. A 2005. évi halálügyi feldolgozások során első alkalommal térünk át az automatikus ún. gépi feldolgozásra. Ehhez az Európai Unió által ajánlott és a hazai sajátosságok figyelembevételével továbbfejlesztett programcsomagot használtuk. A módszertani váltás bizonyos változásokat eredményezett a halálügyi struktúrában és egyes halálokoknál megváltoztatta az idősorok korábban kialakult irányzatát. Az internetes mellékleten található **„Változások a halálügyi statisztikában”** című módszertani kiegészítő a változások okairól és a lehetséges hatásokról nyújt részletes tájékoztatást.

A *balesetek* (6.1.9., 6.1.10., 6.2.17–6.2.25., 6.2.29–6.2.30. táblák) összevonásainak BNO X. szerinti tételszámai a következők: Vasúti balesetek: V05, V15, V80.6, V81, V87.6, V88.6; motorosjármű-balesetek: V02–V04, V09.0, V09.2, V12–V14, V19.0–V19.2, V19.4–V19.6, V20–V29, V30–V39, V40–V49, V50–V59, V60–V69, V70–V79, V80.3–V80.5, V86, V87.0–V87.5, V87.7, V87.8, V88.0–V88.5, V88.7, V88.8, V89.0, V89.2; egyéb járműbalesetek: V01, V06, V09.1, V09.3, V09.9, V10, V11, V16–V18, V19.3, V19.8, V19.9, V80.0–V80.2, V80.7–V80.9, V82–V85, V87.9, V88.9, V89.1, V89.3, V89.9, V98, V99, Y85; vízijármű-balesetek: V90–V94; légi jármű-balesetek: V95–V97; egyéb és külön meg nem nevezett balesetek W35–W45, W50–W52, W88–W94, W99, X34–X39, X50–X59, Y40–Y84, Y86, Y88.

2005 és 2012 között a *sérülés természetének* (6.2.27–6.2.28 táblák) besorolása a Halottvizsgálati bizonyítványon szereplő összes sérülés figyelembevételével történt, 2013-tól pedig a WHO által kiadott fő sérülés kiválasztási szabályait alkalmazzuk.

Az *adatok forrása*: a halálozások az 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján végzett „Halálozási lap”, „Halottvizsgálati bizonyítvány”, „Értesítő a Halottvizsgálati bizonyítvány módosításáról”, „Perinatális halálozási (kórszövettani) értesítő”, „Perinatális halottvizsgálati bizonyítvány” című KSH-adatgyűjtéseken alapuló teljes számbavétel.

Methodology

Death

(Tables 1.1.13., 1.3.11.–1.3.13., 6.1.1.–6.3.15.)

Death: (according to the recommendation of the UN) final passing away of all signs of life at any time after live birth, i.e. cessation of all life-functions without the capability of revival.

Crude death rate: number of deaths per thousand population calculated for midyear population.

Sex- and age-specific death rate: the ratio of deaths by sex and age calculated to thousand midyear population of the corresponding sex and age.

The rates of deceased infants at the age of 0 year (tables 6.1.5.–6.1.7., 6.2.2.–6.2.4., 6.2.7., 6.2.20.–6.2.22., 6.3.5., 6.3.6., 6.3.7.) are calculated for live-born.

Mean age of the deceased: a weighted arithmetic mean calculated on the basis of deaths by age in the given calendar period.

Infant death: death after live birth and before the completed age of one year. Still-born infants and those deceased on the anniversary of the birth are not counted among infant deaths.

Infant death rate: infants deceased at the age under one year per 1000 live-born.

Net infant death rate: it compares the dead infants grouped by age to the weighted sum of the live births occurred in the given quarter of two years.

Perinatal death: the late foetal deaths and the infant deaths at the age of 0–6 days (early neonatal death) together.

Standardized death rate: crude death rate calculated with the age-structure of respective census years, or with that of the European standard population according to Eurostat. Calculation method: population in five-year age-groups of given censuses or of the Eurostat European standard population were taken as standard weights, while rates by age-groups are the ratio of deaths and population number of the relevant age-group. On the basis of the above the number of standardized deaths is the sum of death rates by age-groups multiplied by standard weights. At the calculation of standardized death rates five-year age-groups of population were formed.

The structure¹ of European standard population is as follows according to Eurostat:

| Age-group | Population |
|-----------|------------|
| 0– 4 | 5000 |
| 5– 9 | 5500 |
| 10–14 | 5500 |
| 15–19 | 5500 |
| 20–24 | 6000 |
| 25–29 | 6000 |
| 30–34 | 6500 |
| 35–39 | 7000 |
| 40–44 | 7000 |
| 45–49 | 7000 |
| 50–54 | 7000 |
| 55–59 | 6500 |
| 60–64 | 6000 |
| 65–69 | 5500 |
| 70–74 | 5000 |
| 75–79 | 4000 |
| 80–84 | 2500 |
| 85– | 2500 |
| Total | 100,000 |

In the current publication the standardized death rates have been calculated by the Eurostat European standard population of 2012 instead of the World Health Organization (WHO) European standard population used earlier, therefore the rates differ from those reported in the former publications.

Standardized mortality ratio: the mortality level of a population is expressed by the mortality rates of the standard population. It's mostly used for showing the territorial (regional) differences of mortality where the country-level age-specific mortality rates are taken as standard weights. Calculation method: the ratio of the observed (actual) number of deaths and the expected number of deaths calculated by the standard weights. It expresses in percentage the mortality difference between the population of interest and the standard (country) population.

Cause of death: all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death as well as the circumstance of an accident or violence which caused a fatal injury.

Underlying cause of death: the cause of death selected for tabulation. The selection is carried out by applying the rules of the International Classification of Diseases.

¹ Source: Eurostat database.

Lost potential years: the number of years not lived by the deceased from the potential lifetime of 0–70 years. In the yearbook the crude and standardized rates of the lost potential lifetime per hundred thousand concerned population (below the age of 70) are indicated. Standardization has been made according to the age-structure of the Eurostat European standard population. For the age-groups over 70 years this rate is 0.

Average life expectancy: expresses how many further years of lifetime can be expected by people of various ages at the mortality rate of the given year.

The calculation method of average life expectancy changed, since formerly the Becker–Zeuner method was used, while at present we use the Böckh method and for equalization a biquadratic function is employed, replacing the former cubic function of less accuracy.

The data of the chapter refer to the deaths having occurred in Hungary, except tables 6.1.22.–6.1.24. The latter publish the data of the Hungarian residents deceased according to the "usual residence" definition used by Eurostat since 2013. The data released by HCSO and Eurostat are slightly different from 2013 due to the different definitions used. According to the "usual residence" definition Eurostat doesn't take into account the foreign residents deceased in the events having occurred in Hungarian territory, while it counts the Hungarian residents deceased who died abroad and were registered in Hungary. In the last three years the average difference resulting from the different definitions was only 0.1 percent point in case of the absolute numbers, and in the value of the crude death rates there was no difference.

| Year | Number of deaths | | Deaths per thousand population | |
|------|------------------|----------|--------------------------------|----------|
| | HCSO | Eurostat | HCSO | Eurostat |
| 2013 | 126 778 | 126 677 | 12.8 | 12.8 |
| 2014 | 126 308 | 126 294 | 12.8 | 12.8 |
| 2015 | 131 697 | 131 575 | 13.4 | 13.4 |

At marital status categories data of persons living in registered partnerships with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Groupings concerning economic activity and occupation follow the groupings of population census.

The educational qualification was stated on basis of population census taking into consideration the grades (years) completed in formal education.

The unknown data – if they don't form a separate group and if there is no other comment, respectively – are ranked as follows:

- in case of age the oldest age, age-groups;
- in case of marital status the group of married;
- in case of birth order the highest group;
- in case of birth weight the group over 2500 grams.

Grouping of the regional data: till 1970 the basis of classification was the last permanent place of the residence of the deceased, from 1971 on his/her last actual place of residence. In case of the deceased who have only a place of residence (permanent registered dwelling) and have no place of stay (temporary registered dwelling) this place of residence is the administrative unit where they have or had, respectively, their last place of residence, in case of those who besides their place of residence (permanent registered dwelling) also have a place of stay (temporary registered dwelling) the administrative unit where they have or had, respectively, their last place of stay. Ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January 2015. If there is no comment on the regional tables, then the line "towns" does not contain the data of the capital, the lines "towns" and "villages" exclude data of foreigners, homeless people and of those whose residence is unknown.

The grouping by causes of death was prepared on basis of the detailed list (A00–Y98) of the Xth Revision of the International Classification of Diseases – ICD X. The retrospective data were revised on basis of the ICD X.

In the former practice the classification of causes of deaths to the appropriate ICD category and the selection of the underlying cause were performed by a traditional (manual) method. During processing the 2005 cause of death data we turned to the automated data processing for the first time. The software we use is recommended by the European Union and it has been adapted to the national specialities. The methodological change slightly modified the structural composition of causes of death and at the same time in given causes of deaths it altered the earlier developed decennial trends. The methodological annex, "**Changes in cause of death statistics**" published on the internet annex, provides detailed information about the reasons and the possible impacts.

The entry numbers of the combination of the accidents (tables 6.1.9., 6.1.10., 6.2.17.–6.2.25., 6.2.29.–6.2.30.) according to ICD X are as follows: Railway accidents: V05, V15, V80.6, V81, V87.6, V88.6; motor vehicle accidents: V02–V04, V09.0, V09.2, V12–V14, V19.0–V19.2, V19.4–V19.6, V20–V29, V30–V39, V40–V49, V50–V59, V60–V69, V70–V79, V80.3–V80.5, V86, V87.0–V87.5, V87.7, V87.8, V88.0–V88.5, V88.7, V88.8., V89.0, V89.2; other vehicle accidents: V01, V06, V09.1, V09.3, V09.9, V10, V11, V16–V18, V19.3., V19.8, V19.9, V80.0–V80.2, V80.7–V80.9, V82–V85, V87.9, V88.9, V89.1, V89.3, V89.9, V98, V99, Y85; water vehicle accidents: V90–V94; air vehicle accidents: V95–V97; other and elsewhere non specified accidents: W35–W45, W50–W52, W88–W94, W99, X34–X39, X50–X59, Y40–Y84, Y86, Y88.

Between 2005 and 2012 the classification of the nature of injury (tables 6.2.27. and 6.2.28.) was carried out by considering all injuries reported on the Death Certificate. However from 2013 the rules of selection of the main injury published by the WHO are applied.

Source of data: *complete accounting of deaths based on the data collections of the Hungarian Central Statistical Office performed on the „Death Record”, „Certificate on the Examination of the Deceased”, „Notice Regarding Modification of the Death Certificate”, „Notice on Perinatal Death (pathological histology)”, „Certificate on the Examination of the Perinatal Deceased” according to §.10 of the 1993 Act No XLVI.*

7. Belföldi vándorlás – *Internal migration*

7.1. Összefoglaló adatok – *Summary data*

| | | |
|---------|--|-----|
| 7.1.1. | A belföldi vándorlások és költözések száma, aránya, teljes vándorlási és költözési arányszám | 118 |
| | <i>Number and rate of internal migration and residential mobility, total migration and mobility rate</i> | |
| 7.1.2. | Az állandó belföldi vándorlók korcsoport és nem szerint..... | 119 |
| | <i>Permanent internal migrants by age-group and sex</i> | |
| 7.1.3. | Az ideiglenes belföldi vándorlók és visszavándorlók korcsoport és nem szerint..... | 120 |
| | <i>Temporary internal migrants and remigrants by age-group and sex</i> | |
| 7.1.4. | Az összes belföldi vándorló korcsoport és nem szerint | 121 |
| | <i>Total internal migrants by age-group and sex</i> | |
| 7.1.5. | Az állandó költözők korcsoport és nem szerint..... | 122 |
| | <i>Permanent residential movers by age-group and sex</i> | |
| 7.1.6. | Az ideiglenes költözők korcsoport és nem szerint | 123 |
| | <i>Temporary residential movers by age-group and sex</i> | |
| 7.1.7. | Az összes költöző korcsoport és nem szerint..... | 124 |
| | <i>Total residential movers by age-group and sex</i> | |
| 7.1.8. | Az állandó belföldi vándorlók száma, napi átlaga és aránya havonta | 125 |
| | <i>Number, daily average, rate of permanent internal migrants by months</i> | |
| 7.1.9. | Az ideiglenes belföldi vándorlók és visszavándorlók száma, napi átlaga és aránya havonta..... | 126 |
| | <i>Number, daily average, rate of temporary internal migrants and remigrants by months</i> | |
| 7.1.10. | Az állandó költözők száma, napi átlaga és aránya havonta | 127 |
| | <i>Number, daily average, rate of permanent residential movers by months</i> | |
| 7.1.11. | Az ideiglenes költözők száma, napi átlaga és aránya havonta..... | 128 |
| | <i>Number, daily average, rate of temporary residential movers by months</i> | |

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

7.2. Részletes adatok – *Detailed data*

| | | |
|--------|---|-----|
| 7.2.1. | A belföldi vándorlás mérlege területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015..... | www |
| | <i>Balance of internal migration by region and settlement population size, 2015</i> | |
| 7.2.2. | A belföldi vándorlás mérlegének ezer lakosra jutó aránya területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 | www |
| | <i>Rate of balance of internal migration by region and settlement population size, per thousand population, 2015</i> | |
| 7.2.3. | Az állandó belföldi odavándorlók területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Permanent in-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.4. | Az állandó belföldi odavándorlók aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Rate of permanent in-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.5. | Az állandó belföldi elvándorlók területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Permanent out-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.6. | Az állandó belföldi elvándorlók aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Rate of permanent out-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.7. | Az állandó belföldi vándorlás különbözete területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Permanent migration difference by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.8. | Az állandó belföldi vándorlási különbözet aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Rate of permanent migration difference by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.9. | Az ideiglenes belföldi odavándorlók területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Temporary in-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |

| | | |
|---------|--|-----|
| 7.2.10. | Az ideiglenes belföldi odavándorlók aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of temporary in-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.11. | Az ideiglenes belföldi elvándorlók területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Temporary out-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.12. | Az ideiglenes belföldi elvándorlók aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of temporary out-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.13. | Az ideiglenes belföldi vándorlás különbözete területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Temporary migration difference by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.14. | Az ideiglenes belföldi vándorlási különbözet aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of temporary migration difference by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.15. | Az összes belföldi odavándorlók területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>In-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.16. | Az összes belföldi odavándorlók aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of in-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.17. | Az összes belföldi elvándorlók területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Out-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.18. | Az összes belföldi elvándorlók aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of out-migrants by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.19. | Az összes belföldi vándorlás különbözete területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Internal migration difference by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.20. | Az összes belföldi vándorlási különbözet aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of internal migration difference by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | |
| 7.2.21. | A régiók közötti belföldi vándorlás iránya vándorlási típusok szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Direction of internal migration between regions by type of migration, 2015</i> | |
| 7.2.22. | A megyék közötti belföldi vándorlás iránya vándorlási típusok szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Direction of internal migration between counties by type of migration, 2015</i> | |
| 7.2.23. | A budapesti kerületek közötti költözés iránya költözési típusok szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Direction of moving between districts in Budapest by type of moving, 2015</i> | |
| 7.2.24. | A városok és községek közötti belföldi vándorlás iránya vándorlási típusok szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Direction of internal migration between towns and villages by type of migration, 2015</i> | |
| 7.2.25. | Az állandó belföldi vándorlás iránya városok és községek szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Direction of permanent internal migration by towns and villages, 2015</i> | |
| 7.2.26. | Az ideiglenes belföldi vándorlás és visszavándorlás iránya városok és községek szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Direction of temporary internal migration and remigration by towns and villages, 2015</i> | |
| 7.2.27. | A városok belföldi vándorlásának mérlege, 2015 | WWW |
| | <i>Balance of internal migration of towns, 2015</i> | |
| 7.2.28. | A belföldi vándorlók és költözők születési év és nem szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Internal migrants and residential movers by year of birth and sex, 2015</i> | |
| 7.2.29. | A belföldi vándorlók és költözők aránya születési év és nem szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of internal migrants and residential movers by year of birth and sex, 2015</i> | |
| 7.2.30. | A belföldi vándorlók családi állapot, korcsoport és nem szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Internal migrants by marital status, age-group and sex, 2015</i> | |
| 7.2.31. | A belföldi vándorlók aránya családi állapot, korcsoport és nem szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Rate of internal migrants by marital status, age-group and sex, 2015</i> | |
| 7.2.32. | A településen belüli költözők családi állapot, korcsoport és nem szerint, 2015 | WWW |
| | <i>Residential movers by marital status, age-group and sex, 2015</i> | |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 7.2.33. | A településen belüli költözők aránya családi állapot, korcsoport és nem szerint, 2015 <i>Rate of residential movers by sex, marital status and age-group, 2015</i> | www |
| 7.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 7.3.1. | Az állandó belföldi vándorlás területi egység és vándorlási irány szerint <i>Permanent internal migration by region and direction</i> | www |
| 7.3.2. | Az ideiglenes belföldi vándorlás területi egység és a vándorlás iránya szerint <i>Temporary internal migration by region and direction</i> | www |
| 7.3.3. | A belföldi vándorlás különbözete területi egység és a vándorlás típusa szerint <i>Internal migration difference by region and type of migration</i> | www |
| 7.3.4. | Az összes belföldi vándorlási különbözet és aránya (ezer lakosra számítva) területi egység szerint <i>Total number and rate (per thousand population) of internal migration difference by region</i> | www |
| 7.3.5. | Az állandó és ideiglenes költözés területi egység szerint <i>Permanent and temporary residential mobility by region</i> | www |
| | Módszertan | 129 |
| | Methodology | 129 |

7.1.1. A belföldi vándorlások és költözések száma, aránya, teljes vándorlási és költözési arányszám
Number and rate of internal migration and residential mobility, total migration and mobility rate

| Év Year | Állandó Permanent | Ideiglenes ^{a)} Temporary ^{a)} | Összes Total | Állandó Permanent | Ideiglenes Temporary | Összes Total |
|---|---|---|-----------------|--|-------------------------|-----------------|
| | belföldi vándorlás – internal migration | | | településen belüli költözés – residential mobility | | |
| 1960 | 338 206 | 630 448 | 968 654 | .. | .. | 453 834 |
| 1970 | 270 998 | 525 451 | 796 449 | .. | .. | 492 552 |
| 1980 | 211 611 | 383 016 | 594 627 | .. | .. | 592 373 |
| 1990 | 213 625 | 261 006 | 474 631 | 401 899 | 166 140 | 568 039 |
| 2000 | 229 007 | 175 972 | 404 979 | 324 658 | 81 392 | 406 050 |
| 2005 | 222 275 | 210 878 | 433 153 | 325 055 | 109 015 | 434 070 |
| 2006 | 253 562 | 235 633 | 489 195 | 385 518 | 127 347 | 512 865 |
| 2007 | 255 221 | 258 953 | 514 174 | 374 534 | 145 381 | 519 915 |
| 2008 | 242 191 | 154 953 | 397 144 | 329 374 | 88 621 | 417 995 |
| 2009 | 213 159 | 165 456 | 378 615 | 274 743 | 96 556 | 371 299 |
| 2010 | 202 158 | 177 433 | 379 591 | 244 337 | 100 707 | 345 044 |
| 2011 | 200 640 | 260 161 | 460 801 | 247 847 | 146 716 | 394 563 |
| 2012 | 192 488 | 286 645 | 479 133 | 238 892 | 158 524 | 397 416 |
| 2013 | 192 038 | 262 567 | 454 605 | 237 177 | 140 766 | 377 943 |
| 2014 | 214 707 | 275 147 | 489 854 | 261 442 | 145 586 | 407 028 |
| 2015 | 218 298 | 275 898 | 494 196 | 265 710 | 140 070 | 405 780 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | |
| 1960 | 33,9 | 63,1 | 97,0 | .. | .. | 45,5 |
| 1970 | 26,2 | 50,8 | 77,0 | .. | .. | 47,6 |
| 1980 | 19,8 | 35,8 | 55,5 | .. | .. | 55,3 |
| 1990 | 20,6 | 25,2 | 45,8 | 38,7 | 16,0 | 54,8 |
| 2000 | 22,8 | 17,6 | 40,4 | 31,8 | 8,0 | 39,8 |
| 2005 | 22,0 | 20,9 | 42,9 | 32,2 | 10,8 | 43,0 |
| 2006 | 25,2 | 23,4 | 48,6 | 38,3 | 12,6 | 50,9 |
| 2007 | 25,4 | 25,8 | 51,1 | 37,2 | 14,5 | 51,7 |
| 2008 | 24,1 | 15,4 | 39,6 | 32,8 | 8,8 | 41,6 |
| 2009 | 21,3 | 16,5 | 37,8 | 27,4 | 9,6 | 37,0 |
| 2010 | 20,2 | 17,7 | 38,0 | 24,4 | 10,1 | 34,5 |
| 2011 | 20,1 | 26,1 | 46,2 | 24,9 | 14,7 | 39,6 |
| 2012 | 19,4 | 28,9 | 48,3 | 24,1 | 0,0 | 40,1 |
| 2013 | 19,4 | 26,5 | 46,0 | 24,0 | 14,2 | 38,2 |
| 2014 | 21,8 | 27,9 | 49,6 | 26,5 | 14,8 | 41,3 |
| 2015 | 22,2 | 28,0 | 50,2 | 27,0 | 14,2 | 41,2 |
| Teljes vándorlási arányszám – Total migration rate | | | | | | |
| 1960 | 2,8 | 5,2 | 8,0 | .. | .. | .. |
| 1970 | 2,3 | 3,7 | 6,1 | .. | .. | .. |
| 1980 | 1,8 | 2,9 | 4,7 | .. | .. | .. |
| 1990 | 2,0 | 2,1 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 4,8 |
| 2000 | 2,3 | 1,5 | 3,7 | 3,0 | 0,7 | 3,7 |
| 2005 | 2,1 | 1,8 | 3,8 | 2,9 | 0,9 | 3,8 |
| 2006 | 2,3 | 2,0 | 4,3 | 3,4 | 1,1 | 4,5 |
| 2007 | 2,2 | 2,1 | 4,2 | 3,1 | 1,2 | 4,3 |
| 2008 | 2,1 | 1,3 | 3,3 | 2,8 | 0,7 | 3,5 |
| 2009 | 1,8 | 1,4 | 3,2 | 2,3 | 0,8 | 3,1 |
| 2010 | 1,8 | 1,5 | 3,3 | 2,1 | 0,8 | 2,9 |
| 2011 | 1,8 | 2,2 | 4,0 | 2,1 | 1,2 | 3,3 |
| 2012 | 1,7 | 2,5 | 4,2 | 2,1 | 1,4 | 3,4 |
| 2013 | 1,7 | 2,3 | 4,0 | 2,1 | 1,2 | 3,3 |
| 2014 | 1,9 | 2,4 | 4,3 | 2,3 | 1,3 | 3,6 |
| 2015 | 2,0 | 2,4 | 4,4 | 2,3 | 1,2 | 3,6 |
| Teljes költözési arányszám – Total mobility rate | | | | | | |
| 1960 | 2,8 | 5,2 | 8,0 | .. | .. | .. |
| 1970 | 2,3 | 3,7 | 6,1 | .. | .. | .. |
| 1980 | 1,8 | 2,9 | 4,7 | .. | .. | .. |
| 1990 | 2,0 | 2,1 | 4,1 | 3,4 | 1,4 | 4,8 |
| 2000 | 2,3 | 1,5 | 3,7 | 3,0 | 0,7 | 3,7 |
| 2005 | 2,1 | 1,8 | 3,8 | 2,9 | 0,9 | 3,8 |
| 2006 | 2,3 | 2,0 | 4,3 | 3,4 | 1,1 | 4,5 |
| 2007 | 2,2 | 2,1 | 4,2 | 3,1 | 1,2 | 4,3 |
| 2008 | 2,1 | 1,3 | 3,3 | 2,8 | 0,7 | 3,5 |
| 2009 | 1,8 | 1,4 | 3,2 | 2,3 | 0,8 | 3,1 |
| 2010 | 1,8 | 1,5 | 3,3 | 2,1 | 0,8 | 2,9 |
| 2011 | 1,8 | 2,2 | 4,0 | 2,1 | 1,2 | 3,3 |
| 2012 | 1,7 | 2,5 | 4,2 | 2,1 | 1,4 | 3,4 |
| 2013 | 1,7 | 2,3 | 4,0 | 2,1 | 1,2 | 3,3 |
| 2014 | 1,9 | 2,4 | 4,3 | 2,3 | 1,3 | 3,6 |
| 2015 | 2,0 | 2,4 | 4,4 | 2,3 | 1,2 | 3,6 |

a) Az ideiglenes vándorlás és a visszavándorlás együtt. – Temporary migration and remigration together.

7.1.2. Az állandó belföldi vándorlók korcsoport és nem szerint
Permanent internal migrants by age-group and sex

| Év Year | 0–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60– | Összesen Total |
|-------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 1960 | 44 042 | 14 988 | 24 927 | 24 890 | 26 117 | 11 022 | 8 001 | 8 809 | 162 796 |
| 1970 | 33 890 | 9 467 | 22 484 | 22 150 | 19 064 | 10 004 | 4 426 | 9 098 | 130 583 |
| 1980 | 25 799 | 6 104 | 15 184 | 20 816 | 16 204 | 6 542 | 4 275 | 6 713 | 101 637 |
| 1990 | 23 871 | 7 011 | 16 308 | 14 779 | 19 381 | 9 408 | 5 024 | 7 802 | 103 584 |
| 2000 | 25 187 | 5 910 | 11 427 | 15 510 | 18 525 | 12 597 | 8 662 | 9 840 | 107 658 |
| 2005 | 25 746 | 5 082 | 8 160 | 15 938 | 23 368 | 10 357 | 8 105 | 8 578 | 105 334 |
| 2006 | 28 489 | 5 846 | 8 518 | 16 600 | 29 226 | 11 712 | 9 640 | 9 894 | 119 925 |
| 2007 | 27 972 | 6 228 | 8 431 | 16 163 | 29 934 | 12 488 | 9 634 | 9 658 | 120 508 |
| 2008 | 26 990 | 6 065 | 8 540 | 14 352 | 28 248 | 11 790 | 8 673 | 9 075 | 113 733 |
| 2009 | 23 879 | 5 269 | 7 716 | 11 791 | 25 516 | 10 701 | 7 544 | 8 128 | 100 544 |
| 2010 | 21 771 | 5 151 | 7 254 | 10 327 | 23 519 | 11 019 | 7 576 | 8 362 | 94 979 |
| 2011 | 22 061 | 5 237 | 7 182 | 9 609 | 22 386 | 11 130 | 7 487 | 8 494 | 93 586 |
| 2012 | 21 367 | 4 891 | 7 009 | 8 856 | 20 842 | 11 017 | 6 894 | 8 446 | 89 322 |
| 2013 | 20 912 | 4 767 | 6 865 | 8 929 | 21 160 | 11 325 | 6 707 | 8 523 | 89 188 |
| 2014 | 21 946 | 5 043 | 7 643 | 10 329 | 23 837 | 13 499 | 7 583 | 10 129 | 100 009 |
| 2015 | 22 835 | 4 797 | 7 264 | 10 416 | 23 792 | 14 743 | 7 127 | 10 633 | 101 607 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 1960 | 42 202 | 24 214 | 35 085 | 20 052 | 21 941 | 9 639 | 8 743 | 13 534 | 175 410 |
| 1970 | 32 273 | 18 410 | 30 701 | 15 996 | 15 256 | 8 378 | 5 393 | 14 008 | 140 415 |
| 1980 | 26 050 | 11 437 | 21 936 | 16 381 | 12 404 | 5 647 | 4 859 | 11 260 | 109 974 |
| 1990 | 23 168 | 12 158 | 21 222 | 12 510 | 14 954 | 7 667 | 5 341 | 13 021 | 110 041 |
| 2000 | 23 862 | 7 636 | 16 751 | 17 397 | 16 981 | 12 152 | 9 450 | 17 120 | 121 349 |
| 2005 | 24 252 | 6 717 | 12 795 | 19 602 | 21 935 | 8 536 | 7 875 | 15 229 | 116 941 |
| 2006 | 26 695 | 7 352 | 13 627 | 22 059 | 27 854 | 9 654 | 9 105 | 17 291 | 133 637 |
| 2007 | 26 956 | 7 568 | 13 683 | 21 323 | 29 372 | 10 041 | 9 385 | 16 385 | 134 713 |
| 2008 | 25 707 | 7 702 | 13 178 | 19 011 | 28 439 | 10 243 | 8 825 | 15 353 | 128 458 |
| 2009 | 22 982 | 6 795 | 11 804 | 16 154 | 25 533 | 8 813 | 7 071 | 13 463 | 112 615 |
| 2010 | 20 963 | 6 782 | 10 941 | 14 594 | 24 559 | 9 031 | 6 554 | 13 755 | 107 179 |
| 2011 | 21 345 | 6 462 | 11 054 | 13 712 | 24 588 | 9 318 | 6 773 | 13 802 | 107 054 |
| 2012 | 20 507 | 6 152 | 10 609 | 12 811 | 23 371 | 9 562 | 6 429 | 13 725 | 103 166 |
| 2013 | 20 200 | 6 100 | 10 538 | 12 962 | 23 014 | 10 120 | 6 229 | 13 687 | 102 850 |
| 2014 | 21 344 | 6 582 | 11 251 | 14 571 | 25 634 | 12 264 | 7 128 | 15 924 | 114 698 |
| 2015 | 21 528 | 6 318 | 10 971 | 14 617 | 25 641 | 13 318 | 7 265 | 17 033 | 116 691 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 1960 | 86 244 | 39 202 | 60 012 | 44 942 | 48 058 | 20 661 | 16 744 | 22 343 | 338 206 |
| 1970 | 66 163 | 27 877 | 53 185 | 38 146 | 34 320 | 18 382 | 9 819 | 23 106 | 270 998 |
| 1980 | 51 849 | 17 541 | 37 120 | 37 197 | 28 608 | 12 189 | 9 134 | 17 973 | 211 611 |
| 1990 | 47 039 | 19 169 | 37 530 | 27 289 | 34 335 | 17 075 | 10 365 | 20 823 | 213 625 |
| 2000 | 49 049 | 13 546 | 28 178 | 32 907 | 35 506 | 24 749 | 18 112 | 26 960 | 229 007 |
| 2005 | 49 998 | 11 799 | 20 955 | 35 540 | 45 303 | 18 893 | 15 980 | 23 807 | 222 275 |
| 2006 | 55 184 | 13 198 | 22 145 | 38 659 | 57 080 | 21 366 | 18 745 | 27 185 | 253 562 |
| 2007 | 54 928 | 13 796 | 22 114 | 37 486 | 59 306 | 22 529 | 19 019 | 26 043 | 255 221 |
| 2008 | 52 697 | 13 767 | 21 718 | 33 363 | 56 687 | 22 033 | 17 498 | 24 428 | 242 191 |
| 2009 | 46 861 | 12 064 | 19 520 | 27 945 | 51 049 | 19 514 | 14 615 | 21 591 | 213 159 |
| 2010 | 42 734 | 11 933 | 18 195 | 24 921 | 48 078 | 20 050 | 14 130 | 22 117 | 202 158 |
| 2011 | 43 406 | 11 699 | 18 236 | 23 321 | 46 974 | 20 448 | 14 260 | 22 296 | 200 640 |
| 2012 | 41 874 | 11 043 | 17 618 | 21 667 | 44 213 | 20 579 | 13 323 | 22 171 | 192 488 |
| 2013 | 41 112 | 10 867 | 17 403 | 21 891 | 44 174 | 21 445 | 12 936 | 22 210 | 192 038 |
| 2014 | 43 290 | 11 625 | 18 894 | 24 900 | 49 471 | 25 763 | 14 711 | 26 053 | 214 707 |
| 2015 | 44 363 | 11 115 | 18 235 | 25 033 | 49 433 | 28 061 | 14 392 | 27 666 | 218 298 |

7.1.3. Az ideiglenes belföldi vándorlók és visszavándorlók korcsoport és nem szerint
Temporary internal migrants and remigrants by age-group and sex

| Év Year | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60- | Összesen Total |
|-------------------------|------------------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 1960 | 22 236 | 83 370 | 99 933 | 58 962 | 77 287 | 38 582 | 28 645 | 14 144 | 423 159 |
| 1970 | 22 661 | 89 051 | 74 638 | 43 287 | 39 906 | 28 443 | 13 747 | 9 843 | 321 576 |
| 1980 | 20 796 | 48 824 | 49 497 | 39 919 | 29 970 | 15 488 | 10 387 | 7 215 | 222 096 |
| 1990 | 16 026 | 27 821 | 27 897 | 18 124 | 21 606 | 11 254 | 5 874 | 5 169 | 133 771 |
| 2000 | 10 533 | 13 595 | 13 871 | 11 753 | 11 735 | 8 350 | 5 260 | 4 997 | 80 094 |
| 2005 | 14 265 | 12 254 | 12 501 | 15 069 | 18 542 | 9 736 | 7 857 | 6 443 | 96 667 |
| 2006 | 16 568 | 11 935 | 12 811 | 16 378 | 22 117 | 10 814 | 9 405 | 7 429 | 107 457 |
| 2007 | 18 824 | 13 799 | 14 638 | 17 148 | 24 272 | 11 673 | 9 890 | 8 261 | 118 505 |
| 2008 | 14 376 | 7 062 | 8 010 | 9 592 | 14 313 | 6 761 | 5 257 | 4 330 | 69 701 |
| 2009 | 15 767 | 7 027 | 8 728 | 9 633 | 15 574 | 7 285 | 5 445 | 4 791 | 74 250 |
| 2010 | 16 604 | 7 776 | 10 302 | 10 058 | 16 005 | 7 675 | 5 693 | 5 539 | 79 652 |
| 2011 | 21 960 | 10 421 | 14 735 | 13 923 | 24 848 | 12 482 | 9 279 | 9 660 | 117 308 |
| 2012 | 24 689 | 10 907 | 16 232 | 15 090 | 27 346 | 14 256 | 9 881 | 10 893 | 129 294 |
| 2013 | 24 081 | 10 181 | 14 040 | 13 688 | 24 984 | 13 232 | 8 571 | 9 351 | 118 128 |
| 2014 | 24 985 | 9 909 | 13 826 | 14 709 | 25 950 | 14 864 | 8 591 | 10 590 | 123 424 |
| 2015 | 24 796 | 9 768 | 14 591 | 15 566 | 25 872 | 15 690 | 8 492 | 10 797 | 125 572 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 1960 | 21 610 | 46 922 | 51 602 | 19 154 | 23 080 | 13 101 | 13 326 | 18 494 | 207 289 |
| 1970 | 19 363 | 68 477 | 56 020 | 18 509 | 15 016 | 9 100 | 5 641 | 11 749 | 203 875 |
| 1980 | 17 393 | 42 721 | 42 285 | 21 875 | 14 067 | 6 721 | 5 988 | 9 870 | 160 920 |
| 1990 | 15 738 | 33 408 | 32 352 | 12 793 | 12 912 | 6 671 | 4 480 | 8 881 | 127 235 |
| 2000 | 10 971 | 17 712 | 20 701 | 13 671 | 10 919 | 7 762 | 5 691 | 8 451 | 95 878 |
| 2005 | 14 513 | 16 625 | 19 186 | 18 457 | 18 326 | 9 080 | 8 283 | 9 741 | 114 211 |
| 2006 | 16 195 | 17 254 | 20 280 | 20 563 | 22 317 | 10 030 | 9 499 | 12 038 | 128 176 |
| 2007 | 18 415 | 17 864 | 22 237 | 21 673 | 25 740 | 10 991 | 10 424 | 13 104 | 140 448 |
| 2008 | 13 891 | 9 794 | 12 813 | 12 678 | 16 444 | 6 759 | 5 632 | 7 241 | 85 252 |
| 2009 | 15 647 | 9 706 | 14 059 | 12 891 | 17 938 | 7 367 | 5 607 | 7 991 | 91 206 |
| 2010 | 16 389 | 10 392 | 15 017 | 13 325 | 19 308 | 7 947 | 6 066 | 9 337 | 97 781 |
| 2011 | 21 152 | 13 191 | 22 546 | 18 989 | 28 978 | 12 669 | 9 802 | 15 526 | 142 853 |
| 2012 | 23 496 | 13 543 | 23 374 | 20 983 | 32 813 | 14 780 | 10 635 | 17 727 | 157 351 |
| 2013 | 22 912 | 12 770 | 20 361 | 19 453 | 30 389 | 14 264 | 9 343 | 14 947 | 144 439 |
| 2014 | 23 868 | 13 001 | 20 720 | 20 631 | 31 449 | 15 643 | 9 465 | 16 946 | 151 723 |
| 2015 | 23 575 | 12 235 | 20 306 | 20 644 | 30 723 | 16 456 | 9 205 | 17 182 | 150 326 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 1960 | 43 846 | 130 292 | 151 535 | 78 116 | 100 367 | 51 683 | 41 971 | 32 638 | 630 448 |
| 1970 | 42 024 | 157 528 | 130 658 | 61 796 | 54 922 | 37 543 | 19 388 | 21 592 | 525 451 |
| 1980 | 38 189 | 91 545 | 91 782 | 61 794 | 44 037 | 22 209 | 16 375 | 17 085 | 383 016 |
| 1990 | 31 764 | 61 229 | 60 249 | 30 917 | 34 518 | 17 925 | 10 354 | 14 050 | 261 006 |
| 2000 | 21 504 | 31 307 | 34 572 | 25 424 | 22 654 | 16 112 | 10 951 | 13 448 | 175 972 |
| 2005 | 28 778 | 28 879 | 31 687 | 33 526 | 36 868 | 18 816 | 16 140 | 16 184 | 210 878 |
| 2006 | 32 763 | 29 189 | 33 091 | 36 941 | 44 434 | 20 844 | 18 904 | 19 467 | 235 633 |
| 2007 | 37 239 | 31 663 | 36 875 | 38 821 | 50 012 | 22 664 | 20 314 | 21 365 | 258 953 |
| 2008 | 28 267 | 16 856 | 20 823 | 22 270 | 30 757 | 13 520 | 10 889 | 11 571 | 154 953 |
| 2009 | 31 414 | 16 733 | 22 787 | 22 524 | 33 512 | 14 652 | 11 052 | 12 782 | 165 456 |
| 2010 | 32 993 | 18 168 | 25 319 | 23 383 | 35 313 | 15 622 | 11 759 | 14 876 | 177 433 |
| 2011 | 43 112 | 23 612 | 37 281 | 32 912 | 53 826 | 25 151 | 19 081 | 25 186 | 260 161 |
| 2012 | 48 185 | 24 450 | 39 606 | 36 073 | 60 159 | 29 036 | 20 516 | 28 620 | 286 645 |
| 2013 | 46 993 | 22 951 | 34 401 | 33 141 | 55 373 | 27 496 | 17 914 | 24 298 | 262 567 |
| 2014 | 48 853 | 22 910 | 34 546 | 35 340 | 57 399 | 30 507 | 18 056 | 27 536 | 275 147 |
| 2015 | 48 371 | 22 003 | 34 897 | 36 210 | 56 595 | 32 146 | 17 697 | 27 979 | 275 898 |

7.1.4. Az összes belföldi vándorló korcsoport és nem szerint
Total internal migrants by age-group and sex

| Év Year | 0–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60– | Összesen Total |
|-------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 1960 | 66 278 | 98 358 | 124 860 | 83 852 | 103 404 | 49 604 | 36 646 | 22 953 | 585 955 |
| 1970 | 56 551 | 98 518 | 97 122 | 65 437 | 58 970 | 38 447 | 18 173 | 18 941 | 452 159 |
| 1980 | 46 595 | 54 928 | 64 681 | 60 735 | 46 174 | 22 030 | 14 662 | 13 928 | 323 733 |
| 1990 | 39 897 | 34 832 | 44 205 | 32 903 | 40 987 | 20 662 | 10 898 | 12 971 | 237 355 |
| 2000 | 35 720 | 19 505 | 25 298 | 27 263 | 30 260 | 20 947 | 13 922 | 14 837 | 187 752 |
| 2005 | 40 011 | 17 336 | 20 661 | 31 007 | 41 910 | 20 093 | 15 962 | 15 021 | 202 001 |
| 2006 | 45 057 | 17 781 | 21 329 | 32 978 | 51 343 | 22 526 | 19 045 | 17 323 | 227 382 |
| 2007 | 46 796 | 20 027 | 23 069 | 33 311 | 54 206 | 24 161 | 19 524 | 17 919 | 239 013 |
| 2008 | 41 366 | 13 127 | 16 550 | 23 944 | 42 561 | 18 551 | 13 930 | 13 405 | 183 434 |
| 2009 | 39 646 | 12 296 | 16 444 | 21 424 | 41 090 | 17 986 | 12 989 | 12 919 | 174 794 |
| 2010 | 38 375 | 12 927 | 17 556 | 20 385 | 39 524 | 18 694 | 13 269 | 13 901 | 174 631 |
| 2011 | 44 021 | 15 658 | 21 917 | 23 532 | 47 234 | 23 612 | 16 766 | 18 154 | 210 894 |
| 2012 | 46 056 | 15 798 | 23 241 | 23 946 | 48 188 | 25 273 | 16 775 | 19 339 | 218 616 |
| 2013 | 44 993 | 14 948 | 20 905 | 22 617 | 46 144 | 24 557 | 15 278 | 17 874 | 207 316 |
| 2014 | 46 931 | 14 952 | 21 469 | 25 038 | 49 787 | 28 363 | 16 174 | 20 719 | 223 433 |
| 2015 | 47 631 | 14 565 | 21 855 | 25 982 | 49 664 | 30 433 | 15 619 | 21 430 | 227 179 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 1960 | 63 812 | 71 136 | 86 687 | 39 206 | 45 021 | 22 740 | 22 069 | 32 028 | 382 699 |
| 1970 | 51 636 | 86 887 | 86 721 | 34 505 | 30 272 | 17 478 | 11 034 | 25 757 | 344 290 |
| 1980 | 43 443 | 54 158 | 64 221 | 38 256 | 26 471 | 12 368 | 10 847 | 21 130 | 270 894 |
| 1990 | 38 906 | 45 566 | 53 574 | 25 303 | 27 866 | 14 338 | 9 821 | 21 902 | 237 276 |
| 2000 | 34 833 | 25 348 | 37 452 | 31 068 | 27 900 | 19 914 | 15 141 | 25 571 | 217 227 |
| 2005 | 38 765 | 23 342 | 31 981 | 38 059 | 40 261 | 17 616 | 16 158 | 24 970 | 231 152 |
| 2006 | 42 890 | 24 606 | 33 907 | 42 622 | 50 171 | 19 684 | 18 604 | 29 329 | 261 813 |
| 2007 | 45 371 | 25 432 | 35 920 | 42 996 | 55 112 | 21 032 | 19 809 | 29 489 | 275 161 |
| 2008 | 39 598 | 17 496 | 25 991 | 31 689 | 44 883 | 17 002 | 14 457 | 22 594 | 213 710 |
| 2009 | 38 629 | 16 501 | 25 863 | 29 045 | 43 471 | 16 180 | 12 678 | 21 454 | 203 821 |
| 2010 | 37 352 | 17 174 | 25 958 | 27 919 | 43 867 | 16 978 | 12 620 | 23 092 | 204 960 |
| 2011 | 42 497 | 19 653 | 33 600 | 32 701 | 53 566 | 21 987 | 16 575 | 29 328 | 249 907 |
| 2012 | 44 003 | 19 695 | 33 983 | 33 794 | 56 184 | 24 342 | 17 064 | 31 452 | 260 517 |
| 2013 | 43 112 | 18 870 | 30 899 | 32 415 | 53 403 | 24 384 | 15 572 | 28 634 | 247 289 |
| 2014 | 45 212 | 19 583 | 31 971 | 35 202 | 57 083 | 27 907 | 16 593 | 32 870 | 266 421 |
| 2015 | 45 103 | 18 553 | 31 277 | 35 261 | 56 364 | 29 774 | 16 470 | 34 215 | 267 017 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 1960 | 130 090 | 169 494 | 211 547 | 123 058 | 148 425 | 72 344 | 58 715 | 54 981 | 968 654 |
| 1970 | 108 187 | 185 405 | 183 843 | 99 942 | 89 242 | 55 925 | 29 207 | 44 698 | 796 449 |
| 1980 | 90 038 | 109 086 | 128 902 | 98 991 | 72 645 | 34 398 | 25 509 | 35 058 | 594 627 |
| 1990 | 78 803 | 80 398 | 97 779 | 58 206 | 68 853 | 35 000 | 20 719 | 34 873 | 474 631 |
| 2000 | 70 553 | 44 853 | 62 750 | 58 331 | 58 160 | 40 861 | 29 063 | 40 408 | 404 979 |
| 2005 | 78 776 | 40 678 | 52 642 | 69 066 | 82 171 | 37 709 | 32 120 | 39 991 | 433 153 |
| 2006 | 87 947 | 42 387 | 55 236 | 75 600 | 101 514 | 42 210 | 37 649 | 46 652 | 489 195 |
| 2007 | 92 167 | 45 459 | 58 989 | 76 307 | 109 318 | 45 193 | 39 333 | 47 408 | 514 174 |
| 2008 | 80 964 | 30 623 | 42 541 | 55 633 | 87 444 | 35 553 | 28 387 | 35 999 | 397 144 |
| 2009 | 78 275 | 28 797 | 42 307 | 50 469 | 84 561 | 34 166 | 25 667 | 34 373 | 378 615 |
| 2010 | 75 727 | 30 101 | 43 514 | 48 304 | 83 391 | 35 672 | 25 889 | 36 993 | 379 591 |
| 2011 | 86 518 | 35 311 | 55 517 | 56 233 | 100 800 | 45 599 | 33 341 | 47 482 | 460 801 |
| 2012 | 90 059 | 35 493 | 57 224 | 57 740 | 104 372 | 49 615 | 33 839 | 50 791 | 479 133 |
| 2013 | 88 105 | 33 818 | 51 804 | 55 032 | 99 547 | 48 941 | 30 850 | 46 508 | 454 605 |
| 2014 | 92 143 | 34 535 | 53 440 | 60 240 | 106 870 | 56 270 | 32 767 | 53 589 | 489 854 |
| 2015 | 92 734 | 33 118 | 53 132 | 61 243 | 106 028 | 60 207 | 32 089 | 55 645 | 494 196 |

7.1.5. Az állandó költözők korcsoport és nem szerint
Permanent residential movers by age-group and sex

| Év Year | 0–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60– | Összesen Total |
|-------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 1984 | 65 557 | 13 046 | 19 245 | 37 606 | 48 391 | 19 879 | 11 085 | 11 751 | 226 560 |
| 1990 | 54 613 | 13 588 | 22 242 | 25 998 | 40 095 | 19 060 | 8 829 | 10 226 | 194 651 |
| 2000 | 38 679 | 8 911 | 13 962 | 21 149 | 30 670 | 19 233 | 11 372 | 9 746 | 153 722 |
| 2005 | 43 721 | 8 506 | 9 982 | 20 577 | 36 836 | 16 260 | 11 643 | 9 157 | 156 682 |
| 2006 | 49 290 | 9 917 | 10 918 | 22 832 | 46 944 | 19 186 | 14 462 | 11 108 | 184 657 |
| 2007 | 46 491 | 9 859 | 11 291 | 21 362 | 47 249 | 19 204 | 14 092 | 10 891 | 180 439 |
| 2008 | 40 375 | 8 906 | 10 421 | 16 910 | 39 828 | 17 815 | 12 687 | 10 257 | 157 199 |
| 2009 | 33 425 | 7 372 | 8 534 | 12 744 | 33 188 | 15 713 | 11 200 | 9 142 | 131 318 |
| 2010 | 27 746 | 6 701 | 7 862 | 10 550 | 28 906 | 15 687 | 10 857 | 8 910 | 117 219 |
| 2011 | 28 148 | 6 720 | 7 997 | 10 245 | 28 930 | 16 860 | 11 267 | 9 063 | 119 230 |
| 2012 | 27 552 | 6 136 | 7 585 | 9 711 | 26 942 | 15 947 | 10 412 | 9 291 | 113 576 |
| 2013 | 27 796 | 5 962 | 7 390 | 9 422 | 26 114 | 16 235 | 10 041 | 9 410 | 112 370 |
| 2014 | 30 680 | 6 068 | 7 924 | 10 769 | 28 784 | 18 403 | 10 488 | 11 004 | 124 120 |
| 2015 | 30 777 | 5 842 | 7 816 | 10 727 | 28 334 | 20 035 | 10 432 | 12 008 | 125 971 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 1984 | 62 874 | 18 034 | 31 137 | 34 060 | 42 331 | 17 449 | 12 269 | 20 984 | 239 138 |
| 1990 | 53 271 | 17 303 | 31 362 | 23 851 | 35 580 | 16 753 | 10 171 | 18 957 | 207 248 |
| 2000 | 37 324 | 9 622 | 19 446 | 24 050 | 29 354 | 19 341 | 13 186 | 18 613 | 170 936 |
| 2005 | 41 982 | 8 911 | 13 947 | 24 745 | 35 560 | 14 515 | 12 227 | 16 486 | 168 373 |
| 2006 | 47 350 | 10 601 | 15 644 | 28 433 | 45 783 | 16 786 | 15 683 | 20 581 | 200 861 |
| 2007 | 44 635 | 10 595 | 15 494 | 26 136 | 45 903 | 17 108 | 15 226 | 18 998 | 194 095 |
| 2008 | 38 782 | 9 877 | 14 149 | 21 002 | 40 793 | 16 216 | 13 751 | 17 605 | 172 175 |
| 2009 | 32 004 | 8 185 | 11 486 | 16 318 | 34 361 | 14 069 | 11 277 | 15 725 | 143 425 |
| 2010 | 26 398 | 7 371 | 10 188 | 13 441 | 30 633 | 13 983 | 10 462 | 14 642 | 127 118 |
| 2011 | 26 860 | 7 207 | 10 607 | 13 074 | 30 857 | 14 526 | 10 762 | 14 724 | 128 617 |
| 2012 | 26 433 | 6 906 | 9 853 | 12 432 | 29 680 | 14 615 | 10 383 | 15 014 | 125 316 |
| 2013 | 26 747 | 6 462 | 9 378 | 11 918 | 29 843 | 15 329 | 9 755 | 15 375 | 124 807 |
| 2014 | 29 282 | 6 606 | 10 041 | 13 300 | 31 692 | 18 120 | 10 600 | 17 681 | 137 322 |
| 2015 | 29 269 | 6 321 | 9 662 | 13 498 | 31 561 | 19 596 | 10 812 | 19 020 | 139 739 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 1984 | 128 431 | 31 080 | 50 382 | 71 666 | 90 722 | 37 328 | 23 354 | 32 735 | 465 698 |
| 1990 | 107 884 | 30 891 | 53 604 | 49 849 | 75 675 | 35 813 | 19 000 | 29 183 | 401 899 |
| 2000 | 76 003 | 18 533 | 33 408 | 45 199 | 60 024 | 38 574 | 24 558 | 28 359 | 324 658 |
| 2005 | 85 703 | 17 417 | 23 929 | 45 322 | 72 396 | 30 775 | 23 870 | 25 643 | 325 055 |
| 2006 | 96 640 | 20 518 | 26 562 | 51 265 | 92 727 | 35 972 | 30 145 | 31 689 | 385 518 |
| 2007 | 91 126 | 20 454 | 26 785 | 47 498 | 93 152 | 36 312 | 29 318 | 29 889 | 374 534 |
| 2008 | 79 157 | 18 783 | 24 570 | 37 912 | 80 621 | 34 031 | 26 438 | 27 862 | 329 374 |
| 2009 | 65 429 | 15 557 | 20 020 | 29 062 | 67 549 | 29 782 | 22 477 | 24 867 | 274 743 |
| 2010 | 54 144 | 14 072 | 18 050 | 23 991 | 59 539 | 29 670 | 21 319 | 23 552 | 244 337 |
| 2011 | 55 008 | 13 927 | 18 604 | 23 319 | 59 787 | 31 386 | 22 029 | 23 787 | 247 847 |
| 2012 | 53 985 | 13 042 | 17 438 | 22 143 | 56 622 | 30 562 | 20 795 | 24 305 | 238 892 |
| 2013 | 54 543 | 12 424 | 16 768 | 21 340 | 55 957 | 31 564 | 19 796 | 24 785 | 237 177 |
| 2014 | 59 962 | 12 674 | 17 965 | 24 069 | 60 476 | 36 523 | 21 088 | 28 685 | 261 442 |
| 2015 | 60 046 | 12 163 | 17 478 | 24 225 | 59 895 | 39 631 | 21 244 | 31 028 | 265 710 |

7.1.6. Az ideiglenes költözők korcsoport és nem szerint
Temporary residential movers by age-group and sex

| Év Year | 0–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60– | Összesen Total |
|-------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 1984 | 7 904 | 4 272 | 7 213 | 12 312 | 13 500 | 5 151 | 2 870 | 2 715 | 55 937 |
| 1990 | 11 727 | 7 525 | 12 421 | 12 032 | 16 514 | 8 977 | 4 177 | 4 743 | 78 116 |
| 2000 | 5 328 | 2 334 | 4 014 | 5 649 | 7 228 | 5 289 | 3 240 | 2 737 | 35 819 |
| 2005 | 8 291 | 3 464 | 3 927 | 6 596 | 11 125 | 6 809 | 5 658 | 3 697 | 49 567 |
| 2006 | 10 068 | 3 597 | 4 500 | 7 220 | 13 088 | 7 783 | 6 817 | 4 585 | 57 658 |
| 2007 | 12 136 | 4 372 | 4 806 | 7 992 | 15 157 | 8 667 | 7 415 | 5 202 | 65 747 |
| 2008 | 8 354 | 2 390 | 3 148 | 4 711 | 8 945 | 4 997 | 4 193 | 2 783 | 39 521 |
| 2009 | 9 844 | 2 400 | 3 250 | 4 696 | 9 625 | 5 641 | 4 389 | 3 241 | 43 086 |
| 2010 | 10 048 | 2 680 | 3 358 | 4 610 | 9 907 | 5 987 | 4 565 | 3 352 | 44 507 |
| 2011 | 13 429 | 3 858 | 4 364 | 5 938 | 14 765 | 9 518 | 7 413 | 5 973 | 65 258 |
| 2012 | 14 907 | 3 948 | 4 739 | 6 252 | 15 472 | 10 358 | 7 674 | 6 979 | 70 329 |
| 2013 | 14 403 | 3 357 | 4 297 | 5 384 | 13 461 | 8 878 | 6 323 | 5 832 | 61 935 |
| 2014 | 14 816 | 3 258 | 4 363 | 5 760 | 13 718 | 9 663 | 6 160 | 6 648 | 64 386 |
| 2015 | 14 172 | 2 917 | 4 190 | 5 650 | 12 995 | 9 805 | 5 771 | 6 375 | 61 875 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 1984 | 7 518 | 6 236 | 12 286 | 10 458 | 10 809 | 4 110 | 2 783 | 4 362 | 58 562 |
| 1990 | 11 356 | 11 041 | 18 213 | 11 408 | 14 647 | 7 905 | 5 118 | 8 336 | 88 024 |
| 2000 | 5 232 | 3 371 | 6 639 | 7 365 | 8 199 | 6 019 | 4 044 | 4 704 | 45 573 |
| 2005 | 8 003 | 4 083 | 5 772 | 8 765 | 13 367 | 7 220 | 6 312 | 5 926 | 59 448 |
| 2006 | 9 334 | 4 452 | 6 629 | 9 590 | 15 883 | 8 321 | 8 075 | 7 405 | 69 689 |
| 2007 | 11 575 | 5 293 | 7 368 | 10 482 | 18 589 | 9 356 | 8 544 | 8 427 | 79 634 |
| 2008 | 8 112 | 2 927 | 5 051 | 6 320 | 11 620 | 5 592 | 4 707 | 4 771 | 49 100 |
| 2009 | 9 186 | 3 040 | 5 122 | 6 655 | 12 978 | 6 273 | 5 021 | 5 195 | 53 470 |
| 2010 | 9 826 | 3 319 | 5 432 | 6 705 | 13 663 | 6 862 | 4 939 | 5 454 | 56 200 |
| 2011 | 13 179 | 4 473 | 6 568 | 8 527 | 19 774 | 10 573 | 8 486 | 9 878 | 81 458 |
| 2012 | 14 628 | 4 635 | 6 893 | 8 945 | 20 898 | 12 051 | 8 812 | 11 333 | 88 195 |
| 2013 | 14 001 | 3 824 | 6 230 | 8 001 | 19 149 | 10 524 | 7 283 | 9 819 | 78 831 |
| 2014 | 14 030 | 3 686 | 6 281 | 8 352 | 18 986 | 11 518 | 7 347 | 11 000 | 81 200 |
| 2015 | 13 685 | 3 457 | 6 042 | 8 015 | 18 032 | 11 475 | 6 856 | 10 633 | 78 195 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 1984 | 15 422 | 10 508 | 19 499 | 22 770 | 24 309 | 9 261 | 5 653 | 7 077 | 114 499 |
| 1990 | 23 083 | 18 566 | 30 634 | 23 440 | 31 161 | 16 882 | 9 295 | 13 079 | 166 140 |
| 2000 | 10 560 | 5 705 | 10 653 | 13 014 | 15 427 | 11 308 | 7 284 | 7 441 | 81 392 |
| 2005 | 16 294 | 7 547 | 9 699 | 15 361 | 24 492 | 14 029 | 11 970 | 9 623 | 109 015 |
| 2006 | 19 402 | 8 049 | 11 129 | 16 810 | 28 971 | 16 104 | 14 892 | 11 990 | 127 347 |
| 2007 | 23 711 | 9 665 | 12 174 | 18 474 | 33 746 | 18 023 | 15 959 | 13 629 | 145 381 |
| 2008 | 16 466 | 5 317 | 8 199 | 11 031 | 20 565 | 10 589 | 8 900 | 7 554 | 88 621 |
| 2009 | 19 030 | 5 440 | 8 372 | 11 351 | 22 603 | 11 914 | 9 410 | 8 436 | 96 556 |
| 2010 | 19 874 | 5 999 | 8 790 | 11 315 | 23 570 | 12 849 | 9 504 | 8 806 | 100 707 |
| 2011 | 26 608 | 8 331 | 10 932 | 14 465 | 34 539 | 20 091 | 15 899 | 15 851 | 146 716 |
| 2012 | 29 535 | 8 583 | 11 632 | 15 197 | 36 370 | 22 409 | 16 486 | 18 312 | 158 524 |
| 2013 | 28 404 | 7 181 | 10 527 | 13 385 | 32 610 | 19 402 | 13 606 | 15 651 | 140 766 |
| 2014 | 28 846 | 6 944 | 10 644 | 14 112 | 32 704 | 21 181 | 13 507 | 17 648 | 145 586 |
| 2015 | 27 857 | 6 374 | 10 232 | 13 665 | 31 027 | 21 280 | 12 627 | 17 008 | 140 070 |

7.1.7. Az összes költöző korcsoport és nem szerint
Total residential movers by age-group and sex

| Év Year | 0–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–39 | 40–49 | 50–59 | 60– | Összesen Total |
|-------------------------|------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------------|
| | éves – years old | | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 1984 | 73 461 | 17 318 | 26 458 | 49 918 | 61 891 | 25 030 | 13 955 | 14 466 | 282 497 |
| 1990 | 66 340 | 21 113 | 34 663 | 38 030 | 56 609 | 28 037 | 13 006 | 14 969 | 272 767 |
| 2000 | 44 007 | 11 245 | 17 976 | 26 798 | 37 898 | 24 522 | 14 612 | 12 483 | 189 541 |
| 2005 | 52 012 | 11 970 | 13 909 | 27 173 | 47 961 | 23 069 | 17 301 | 12 854 | 206 249 |
| 2006 | 59 358 | 13 514 | 15 418 | 30 052 | 60 032 | 26 969 | 21 279 | 15 693 | 242 315 |
| 2007 | 58 627 | 14 231 | 16 097 | 29 354 | 62 406 | 27 871 | 21 507 | 16 093 | 246 186 |
| 2008 | 48 729 | 11 296 | 13 569 | 21 621 | 48 773 | 22 812 | 16 880 | 13 040 | 196 720 |
| 2009 | 43 269 | 9 772 | 11 784 | 17 440 | 42 813 | 21 354 | 15 589 | 12 383 | 174 404 |
| 2010 | 37 794 | 9 381 | 11 220 | 15 160 | 38 813 | 21 674 | 15 422 | 12 262 | 161 726 |
| 2011 | 41 577 | 10 578 | 12 361 | 16 183 | 43 695 | 26 378 | 18 680 | 15 036 | 184 488 |
| 2012 | 42 459 | 10 084 | 12 324 | 15 963 | 42 414 | 26 305 | 18 086 | 16 270 | 183 905 |
| 2013 | 42 199 | 9 319 | 11 687 | 14 806 | 39 575 | 25 113 | 16 364 | 15 242 | 174 305 |
| 2014 | 45 496 | 9 326 | 12 287 | 16 529 | 42 502 | 28 066 | 16 648 | 17 652 | 188 506 |
| 2015 | 44 949 | 8 759 | 12 006 | 16 377 | 41 329 | 29 840 | 16 203 | 18 383 | 187 846 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 1984 | 70 392 | 24 270 | 43 423 | 44 518 | 53 140 | 21 559 | 15 052 | 25 346 | 297 700 |
| 1990 | 64 627 | 28 344 | 49 575 | 35 259 | 50 227 | 24 658 | 15 289 | 27 293 | 295 272 |
| 2000 | 42 556 | 12 993 | 26 085 | 31 415 | 37 553 | 25 360 | 17 230 | 23 317 | 216 509 |
| 2005 | 49 985 | 12 994 | 19 719 | 33 510 | 48 927 | 21 735 | 18 539 | 22 412 | 227 821 |
| 2006 | 56 684 | 15 053 | 22 273 | 38 023 | 61 666 | 25 107 | 23 758 | 27 986 | 270 550 |
| 2007 | 56 210 | 15 888 | 22 862 | 36 618 | 64 492 | 26 464 | 23 770 | 27 425 | 273 729 |
| 2008 | 46 894 | 12 804 | 19 200 | 27 322 | 52 413 | 21 808 | 18 458 | 22 376 | 221 275 |
| 2009 | 41 190 | 11 225 | 16 608 | 22 973 | 47 339 | 20 342 | 16 298 | 20 920 | 196 895 |
| 2010 | 36 224 | 10 690 | 15 620 | 20 146 | 44 296 | 20 845 | 15 401 | 20 096 | 183 318 |
| 2011 | 40 039 | 11 680 | 17 175 | 21 601 | 50 631 | 25 099 | 19 248 | 24 602 | 210 075 |
| 2012 | 41 061 | 11 541 | 16 746 | 21 377 | 50 578 | 26 666 | 19 195 | 26 347 | 213 511 |
| 2013 | 40 748 | 10 286 | 15 608 | 19 919 | 48 992 | 25 853 | 17 038 | 25 194 | 203 638 |
| 2014 | 43 312 | 10 292 | 16 322 | 21 652 | 50 678 | 29 638 | 17 947 | 28 681 | 218 522 |
| 2015 | 42 954 | 9 778 | 15 704 | 21 513 | 49 593 | 31 071 | 17 668 | 29 653 | 217 934 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 1984 | 143 853 | 41 588 | 69 881 | 94 436 | 115 031 | 46 589 | 29 007 | 39 812 | 580 197 |
| 1990 | 130 967 | 49 457 | 84 238 | 73 289 | 106 836 | 52 695 | 28 295 | 42 262 | 568 039 |
| 2000 | 86 563 | 24 238 | 44 061 | 58 213 | 75 451 | 49 882 | 31 842 | 35 800 | 406 050 |
| 2005 | 101 997 | 24 964 | 33 628 | 60 683 | 96 888 | 44 804 | 35 840 | 35 266 | 434 070 |
| 2006 | 116 042 | 28 567 | 37 691 | 68 075 | 121 698 | 52 076 | 45 037 | 43 679 | 512 865 |
| 2007 | 114 837 | 30 119 | 38 959 | 65 972 | 126 898 | 54 335 | 45 277 | 43 518 | 519 915 |
| 2008 | 95 623 | 24 100 | 32 769 | 48 943 | 101 186 | 44 620 | 35 338 | 35 416 | 417 995 |
| 2009 | 84 459 | 20 997 | 28 392 | 40 413 | 90 152 | 41 696 | 31 887 | 33 303 | 371 299 |
| 2010 | 74 018 | 20 071 | 26 840 | 35 306 | 83 109 | 42 519 | 30 823 | 32 358 | 345 044 |
| 2011 | 81 616 | 22 258 | 29 536 | 37 784 | 94 326 | 51 477 | 37 928 | 39 638 | 394 563 |
| 2012 | 83 520 | 21 625 | 29 070 | 37 340 | 92 992 | 52 971 | 37 281 | 42 617 | 397 416 |
| 2013 | 82 947 | 19 605 | 27 295 | 34 725 | 88 567 | 50 966 | 33 402 | 40 436 | 377 943 |
| 2014 | 88 808 | 19 618 | 28 609 | 38 181 | 93 180 | 57 704 | 34 595 | 46 333 | 407 028 |
| 2015 | 87 903 | 18 537 | 27 710 | 37 890 | 90 922 | 60 911 | 33 871 | 48 036 | 405 780 |

7.1.8. Az állandó belföldi vándorlók száma, napi átlaga és aránya havonta
Number, daily average, rate of permanent internal migrants by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1960 | 26 956 | 24 752 | 31 242 | 27 682 | 26 031 | 23 033 | 23 477 | 27 130 | 29 511 | 30 451 | 35 013 | 32 928 | 338 206 |
| 1970 | 25 163 | 16 423 | 18 347 | 20 451 | 23 449 | 18 991 | 23 037 | 24 065 | 23 705 | 25 062 | 31 657 | 20 648 | 270 998 |
| 1980 | 18 884 | 14 615 | 20 137 | 11 106 | 22 722 | 6 997 | 23 058 | 19 180 | 20 487 | 19 992 | 19 583 | 14 850 | 211 611 |
| 1990 | 24 403 | 15 778 | 16 196 | 13 889 | 16 905 | 16 385 | 17 930 | 25 728 | 15 071 | 18 661 | 18 345 | 14 334 | 213 625 |
| 2000 | 15 988 | 15 867 | 18 151 | 16 383 | 20 198 | 18 824 | 21 581 | 26 612 | 21 653 | 19 192 | 19 589 | 14 969 | 229 007 |
| 2005 | 17 853 | 15 128 | 14 676 | 17 186 | 16 723 | 18 700 | 18 428 | 25 241 | 22 151 | 18 699 | 20 744 | 16 746 | 222 275 |
| 2006 | 21 133 | 17 663 | 18 605 | 15 086 | 19 617 | 17 857 | 19 945 | 27 223 | 22 876 | 21 347 | 24 192 | 28 018 | 253 562 |
| 2007 | 33 154 | 20 425 | 19 687 | 17 194 | 18 265 | 17 988 | 19 879 | 24 299 | 21 105 | 22 091 | 22 616 | 18 518 | 255 221 |
| 2008 | 24 196 | 18 706 | 17 486 | 19 587 | 16 868 | 18 784 | 20 880 | 22 572 | 24 497 | 20 999 | 19 243 | 18 373 | 242 191 |
| 2009 | 21 104 | 17 070 | 18 283 | 17 158 | 15 330 | 16 571 | 17 582 | 20 133 | 20 044 | 16 603 | 17 041 | 16 240 | 213 159 |
| 2010 | 17 368 | 15 658 | 16 708 | 15 310 | 14 989 | 16 083 | 15 843 | 21 537 | 20 078 | 16 564 | 17 247 | 14 773 | 202 158 |
| 2011 | 18 494 | 15 556 | 16 358 | 14 977 | 15 340 | 15 016 | 15 000 | 21 675 | 19 910 | 16 784 | 17 520 | 14 010 | 200 640 |
| 2012 | 17 957 | 15 996 | 15 927 | 15 053 | 15 349 | 14 640 | 16 557 | 19 488 | 17 684 | 16 154 | 15 783 | 11 900 | 192 488 |
| 2013 | 17 110 | 14 810 | 13 980 | 15 798 | 14 394 | 14 123 | 17 344 | 18 607 | 18 927 | 17 456 | 16 019 | 13 470 | 192 038 |
| 2014 | 18 423 | 16 102 | 16 425 | 16 961 | 15 607 | 16 146 | 19 025 | 21 292 | 22 496 | 19 900 | 17 210 | 15 120 | 214 707 |
| 2015 | 18 151 | 15 902 | 17 780 | 17 560 | 15 507 | 18 079 | 18 590 | 20 781 | 21 550 | 18 771 | 19 056 | 16 571 | 218 298 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 870 | 854 | 1 008 | 923 | 840 | 768 | 757 | 875 | 984 | 982 | 1 167 | 1 062 | 924 |
| 1970 | 812 | 587 | 592 | 682 | 756 | 633 | 743 | 776 | 790 | 808 | 1 055 | 666 | 742 |
| 1980 | 609 | 504 | 650 | 370 | 733 | 233 | 744 | 619 | 683 | 645 | 653 | 479 | 578 |
| 1990 | 787 | 564 | 522 | 463 | 545 | 546 | 578 | 830 | 502 | 602 | 612 | 462 | 585 |
| 2000 | 516 | 547 | 586 | 546 | 652 | 627 | 696 | 858 | 722 | 619 | 653 | 483 | 626 |
| 2005 | 576 | 540 | 473 | 573 | 539 | 623 | 594 | 814 | 738 | 603 | 691 | 540 | 609 |
| 2006 | 682 | 631 | 600 | 503 | 633 | 595 | 643 | 878 | 763 | 689 | 806 | 904 | 695 |
| 2007 | 1 069 | 729 | 635 | 573 | 589 | 600 | 641 | 784 | 704 | 713 | 754 | 597 | 699 |
| 2008 | 781 | 645 | 564 | 653 | 544 | 626 | 674 | 728 | 817 | 677 | 641 | 593 | 662 |
| 2009 | 681 | 610 | 590 | 572 | 495 | 552 | 567 | 649 | 668 | 536 | 568 | 524 | 584 |
| 2010 | 560 | 559 | 539 | 510 | 484 | 536 | 511 | 695 | 669 | 534 | 575 | 477 | 554 |
| 2011 | 597 | 556 | 528 | 499 | 495 | 501 | 484 | 699 | 664 | 541 | 584 | 452 | 550 |
| 2012 | 579 | 571 | 514 | 502 | 495 | 488 | 534 | 629 | 589 | 521 | 526 | 384 | 527 |
| 2013 | 552 | 529 | 451 | 527 | 464 | 471 | 559 | 600 | 631 | 563 | 534 | 435 | 526 |
| 2014 | 594 | 575 | 530 | 565 | 503 | 538 | 614 | 687 | 750 | 642 | 574 | 488 | 588 |
| 2015 | 586 | 568 | 574 | 585 | 500 | 603 | 600 | 670 | 718 | 606 | 635 | 535 | 598 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 31,9 | 31,3 | 37,0 | 33,8 | 30,8 | 28,1 | 27,7 | 32,0 | 36,0 | 35,9 | 42,6 | 38,8 | 33,8 |
| 1970 | 28,8 | 20,8 | 21,0 | 24,2 | 26,8 | 22,4 | 26,3 | 27,5 | 27,9 | 28,6 | 37,3 | 23,5 | 26,3 |
| 1980 | 20,8 | 17,2 | 22,2 | 12,7 | 25,1 | 8,0 | 25,4 | 21,1 | 23,3 | 22,0 | 22,3 | 16,4 | 19,8 |
| 1990 | 27,7 | 19,8 | 18,4 | 16,3 | 19,2 | 19,2 | 20,4 | 29,2 | 17,7 | 21,2 | 21,5 | 16,3 | 20,6 |
| 2000 | 18,5 | 19,6 | 21,0 | 19,6 | 23,4 | 22,5 | 25,0 | 30,8 | 25,9 | 22,2 | 23,4 | 17,3 | 22,4 |
| 2005 | 20,8 | 19,5 | 17,1 | 20,7 | 20,2 | 22,6 | 21,5 | 29,5 | 26,7 | 21,8 | 25,0 | 19,6 | 22,0 |
| 2006 | 24,7 | 22,9 | 21,7 | 18,2 | 22,9 | 21,6 | 23,3 | 31,8 | 27,6 | 25,0 | 29,2 | 32,8 | 25,2 |
| 2007 | 38,8 | 26,5 | 23,0 | 20,8 | 21,4 | 21,8 | 23,3 | 28,5 | 25,5 | 25,9 | 27,4 | 21,7 | 25,4 |
| 2008 | 28,4 | 23,5 | 20,6 | 23,8 | 19,8 | 22,8 | 24,6 | 26,6 | 29,8 | 24,7 | 23,4 | 21,6 | 24,1 |
| 2009 | 24,8 | 22,2 | 21,5 | 20,8 | 18,0 | 20,1 | 20,7 | 23,7 | 24,3 | 19,5 | 20,7 | 19,1 | 21,3 |
| 2010 | 20,4 | 20,4 | 19,7 | 18,6 | 17,6 | 19,6 | 18,7 | 25,4 | 24,4 | 19,5 | 21,0 | 17,4 | 20,2 |
| 2011 | 21,8 | 20,3 | 19,3 | 18,3 | 18,1 | 18,3 | 17,7 | 25,6 | 24,3 | 19,8 | 21,4 | 16,6 | 20,1 |
| 2012 | 21,3 | 20,3 | 18,9 | 18,5 | 18,3 | 18,0 | 19,7 | 23,2 | 21,8 | 19,2 | 19,4 | 14,2 | 19,4 |
| 2013 | 20,3 | 19,5 | 16,6 | 19,4 | 17,1 | 17,4 | 20,7 | 22,2 | 23,3 | 20,8 | 19,7 | 16,1 | 19,4 |
| 2014 | 22,0 | 21,3 | 19,6 | 20,9 | 18,6 | 19,9 | 22,7 | 25,4 | 27,8 | 23,8 | 21,2 | 18,1 | 21,8 |
| 2015 | 21,7 | 21,1 | 21,3 | 21,7 | 18,5 | 22,3 | 22,2 | 24,9 | 26,6 | 22,5 | 23,6 | 19,8 | 22,2 |

7.1.9. Az ideiglenes belföldi vándorlók és visszavándorlók száma, napi átlaga és aránya havonta
Number, daily average, rate of temporary internal migrants and remigrants by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1960 ^{a)} | 26 610 | 23 760 | 36 461 | 29 010 | 29 782 | 28 289 | 36 233 | 33 762 | 42 434 | 28 078 | 29 680 | 21 030 | 365 129 |
| 1970 | 47 717 | 40 978 | 39 036 | 42 656 | 36 890 | 49 350 | 45 533 | 35 455 | 70 819 | 46 213 | 38 882 | 31 922 | 525 451 |
| 1980 | 29 703 | 32 129 | 24 861 | 31 592 | 20 199 | 25 241 | 38 978 | 28 680 | 61 492 | 49 426 | 20 242 | 20 473 | 383 016 |
| 1990 | 31 948 | 21 936 | 18 867 | 14 693 | 21 192 | 22 643 | 16 861 | 24 133 | 36 736 | 22 196 | 18 867 | 10 934 | 261 006 |
| 2000 | 11 788 | 12 071 | 12 673 | 10 329 | 10 665 | 10 414 | 11 586 | 15 140 | 35 586 | 20 230 | 15 245 | 10 245 | 175 972 |
| 2005 | 16 376 | 15 136 | 14 668 | 14 826 | 13 254 | 13 277 | 13 686 | 18 203 | 35 484 | 22 955 | 19 518 | 13 495 | 210 878 |
| 2006 | 18 353 | 16 801 | 17 607 | 14 521 | 14 744 | 13 811 | 14 545 | 19 746 | 35 213 | 25 168 | 22 003 | 23 121 | 235 633 |
| 2007 | 31 245 | 21 089 | 19 882 | 17 470 | 15 976 | 15 651 | 16 008 | 21 047 | 35 522 | 26 624 | 22 424 | 16 015 | 258 953 |
| 2008 | 15 663 | 13 046 | 11 507 | 12 376 | 9 170 | 9 911 | 11 265 | 12 672 | 21 096 | 14 923 | 12 318 | 11 006 | 154 953 |
| 2009 | 14 136 | 12 732 | 14 026 | 12 286 | 10 451 | 11 353 | 11 870 | 14 983 | 22 507 | 16 005 | 14 541 | 10 566 | 165 456 |
| 2010 | 13 839 | 13 884 | 15 233 | 12 811 | 11 764 | 12 629 | 12 293 | 17 140 | 23 439 | 16 047 | 17 532 | 10 822 | 177 433 |
| 2011 | 20 549 | 19 382 | 19 872 | 17 201 | 18 027 | 16 615 | 16 768 | 24 901 | 36 584 | 27 028 | 23 871 | 19 363 | 260 161 |
| 2012 | 28 937 | 23 550 | 23 407 | 20 695 | 19 532 | 18 584 | 20 400 | 25 451 | 37 057 | 29 096 | 24 059 | 15 877 | 286 645 |
| 2013 | 23 038 | 21 678 | 19 408 | 21 254 | 17 440 | 16 918 | 20 572 | 22 990 | 34 632 | 26 573 | 21 616 | 16 448 | 262 567 |
| 2014 | 23 795 | 21 634 | 22 259 | 21 166 | 18 652 | 18 850 | 21 306 | 24 691 | 37 309 | 26 379 | 22 195 | 16 911 | 275 147 |
| 2015 | 22 689 | 21 336 | 23 291 | 22 142 | 19 348 | 20 730 | 20 547 | 24 328 | 35 269 | 24 922 | 24 445 | 16 851 | 275 898 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 ^{a)} | 858 | 819 | 1 176 | 967 | 961 | 943 | 1 169 | 1 089 | 1 414 | 906 | 989 | 678 | 998 |
| 1970 | 1 539 | 1 464 | 1 259 | 1 422 | 1 190 | 1 645 | 1 469 | 1 144 | 2 361 | 1 491 | 1 296 | 1 030 | 1 440 |
| 1980 | 958 | 1 108 | 802 | 1 053 | 652 | 841 | 1 257 | 925 | 2 050 | 1 594 | 675 | 660 | 1 046 |
| 1990 | 1 031 | 783 | 609 | 490 | 684 | 755 | 544 | 778 | 1 225 | 716 | 629 | 353 | 715 |
| 2000 | 380 | 416 | 409 | 344 | 344 | 347 | 374 | 488 | 1 186 | 653 | 508 | 330 | 481 |
| 2005 | 528 | 541 | 473 | 494 | 428 | 443 | 441 | 587 | 1 183 | 740 | 651 | 435 | 578 |
| 2006 | 592 | 600 | 568 | 484 | 476 | 460 | 469 | 637 | 1 174 | 812 | 733 | 746 | 646 |
| 2007 | 1 008 | 753 | 641 | 582 | 515 | 522 | 516 | 679 | 1 184 | 859 | 747 | 517 | 709 |
| 2008 | 505 | 450 | 371 | 413 | 296 | 330 | 363 | 409 | 703 | 481 | 411 | 355 | 423 |
| 2009 | 456 | 455 | 452 | 410 | 337 | 378 | 383 | 483 | 750 | 516 | 485 | 341 | 453 |
| 2010 | 446 | 496 | 491 | 427 | 379 | 421 | 397 | 553 | 781 | 518 | 584 | 349 | 486 |
| 2011 | 663 | 692 | 641 | 573 | 582 | 554 | 541 | 803 | 1 219 | 872 | 796 | 625 | 713 |
| 2012 | 933 | 841 | 755 | 690 | 630 | 619 | 658 | 821 | 1 235 | 939 | 802 | 512 | 785 |
| 2013 | 743 | 774 | 626 | 708 | 563 | 564 | 664 | 742 | 1 154 | 857 | 721 | 531 | 719 |
| 2014 | 768 | 773 | 718 | 706 | 602 | 628 | 687 | 796 | 1 244 | 851 | 740 | 546 | 754 |
| 2015 | 732 | 762 | 751 | 738 | 624 | 691 | 663 | 785 | 1 176 | 804 | 815 | 544 | 756 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 ^{a)} | 31,5 | 30,0 | 43,1 | 35,4 | 35,2 | 34,5 | 42,8 | 39,8 | 51,7 | 33,1 | 36,1 | 24,8 | 36,5 |
| 1970 | 54,4 | 51,7 | 44,5 | 50,2 | 42,0 | 58,1 | 51,8 | 40,4 | 83,3 | 52,6 | 45,7 | 36,3 | 50,8 |
| 1980 | 32,7 | 37,9 | 27,4 | 36,0 | 22,3 | 28,8 | 43,0 | 31,6 | 70,0 | 54,5 | 23,0 | 22,6 | 35,8 |
| 1990 | 36,3 | 27,6 | 21,4 | 17,2 | 24,1 | 26,6 | 19,1 | 27,4 | 43,1 | 25,2 | 22,1 | 12,4 | 25,2 |
| 2000 | 13,6 | 14,9 | 14,7 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 13,4 | 17,5 | 42,5 | 23,4 | 18,2 | 11,9 | 17,2 |
| 2001 | 17,9 | 16,2 | 15,6 | 13,6 | 13,0 | 12,8 | 13,4 | 16,3 | 41,8 | 23,6 | 18,4 | 11,8 | 18,0 |
| 2002 | 16,4 | 17,7 | 14,6 | 14,6 | 13,2 | 12,6 | 14,9 | 18,3 | 42,1 | 24,3 | 19,9 | 12,9 | 18,4 |
| 2003 | 18,8 | 18,8 | 16,4 | 15,1 | 13,8 | 13,2 | 15,2 | 16,9 | 41,0 | 25,1 | 20,4 | 14,2 | 19,0 |
| 2004 | 18,5 | 18,9 | 18,0 | 16,7 | 14,2 | 14,9 | 15,2 | 19,0 | 42,4 | 24,9 | 21,0 | 15,2 | 19,9 |
| 2005 | 19,1 | 19,5 | 17,1 | 17,9 | 15,5 | 16,0 | 16,0 | 21,3 | 42,8 | 26,8 | 23,6 | 15,8 | 20,9 |
| 2006 | 21,4 | 21,7 | 20,6 | 17,5 | 17,2 | 16,7 | 17,0 | 23,1 | 42,6 | 29,4 | 26,6 | 27,0 | 23,4 |
| 2007 | 36,6 | 27,3 | 23,3 | 21,1 | 18,7 | 18,9 | 18,7 | 24,7 | 43,0 | 31,2 | 27,2 | 18,8 | 25,8 |
| 2008 | 18,4 | 16,4 | 13,5 | 15,0 | 10,8 | 12,0 | 13,3 | 14,9 | 25,6 | 17,6 | 15,0 | 13,0 | 15,4 |
| 2009 | 16,6 | 16,6 | 16,5 | 14,9 | 12,3 | 13,8 | 13,9 | 17,6 | 27,3 | 18,8 | 17,7 | 12,4 | 16,5 |
| 2010 | 16,3 | 18,1 | 17,9 | 15,6 | 13,8 | 15,4 | 14,5 | 20,2 | 28,5 | 18,9 | 21,4 | 12,8 | 17,7 |
| 2011 | 24,2 | 25,3 | 23,5 | 21,0 | 21,3 | 20,3 | 19,8 | 29,4 | 44,7 | 31,9 | 29,2 | 22,9 | 26,1 |
| 2012 | 34,4 | 29,9 | 27,8 | 25,4 | 23,2 | 22,9 | 24,3 | 30,3 | 45,6 | 34,7 | 29,6 | 18,9 | 28,9 |
| 2013 | 27,4 | 28,5 | 23,1 | 26,1 | 20,8 | 20,8 | 24,5 | 27,4 | 42,6 | 31,7 | 26,6 | 19,6 | 26,5 |
| 2014 | 28,4 | 28,6 | 26,6 | 26,1 | 22,3 | 23,3 | 25,4 | 29,5 | 46,0 | 31,5 | 27,4 | 20,2 | 27,9 |
| 2015 | 27,1 | 28,3 | 27,9 | 27,4 | 23,1 | 25,6 | 24,6 | 29,1 | 43,6 | 29,8 | 30,2 | 20,2 | 28,0 |

a) Csak az ideiglenes bejelentések alapján – Based on temporary registration.

7.1.10. Az állandó költözők száma, napi átlaga és aránya havonta
Number, daily average, rate of permanent residential movers by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1984 | 32 393 | 42 105 | 40 531 | 31 916 | 40 687 | 34 828 | 40 019 | 45 738 | 39 437 | 43 760 | 41 217 | 33 067 | 465 698 |
| 1990 | 62 596 | 34 203 | 29 883 | 27 177 | 31 609 | 29 766 | 30 091 | 40 064 | 23 064 | 32 376 | 34 159 | 26 911 | 401 899 |
| 2000 | 22 998 | 24 079 | 27 095 | 23 856 | 29 047 | 25 897 | 30 146 | 33 073 | 29 558 | 27 970 | 29 178 | 21 761 | 324 658 |
| 2005 | 27 045 | 22 634 | 22 061 | 25 075 | 25 292 | 27 218 | 27 061 | 34 144 | 31 588 | 26 930 | 31 340 | 24 667 | 325 055 |
| 2006 | 33 427 | 27 077 | 26 987 | 22 650 | 30 153 | 27 042 | 29 188 | 37 476 | 30 312 | 31 323 | 37 704 | 52 179 | 385 518 |
| 2007 | 63 311 | 33 479 | 30 152 | 23 899 | 26 061 | 23 305 | 26 071 | 29 819 | 27 907 | 29 459 | 34 333 | 26 738 | 374 534 |
| 2008 | 35 974 | 26 872 | 24 980 | 28 189 | 23 700 | 25 490 | 27 153 | 26 597 | 30 629 | 28 405 | 25 323 | 26 062 | 329 374 |
| 2009 | 30 990 | 23 597 | 24 600 | 21 298 | 18 518 | 19 839 | 21 640 | 22 092 | 23 889 | 25 069 | 21 605 | 21 606 | 274 743 |
| 2010 | 23 769 | 20 251 | 20 743 | 19 731 | 18 936 | 20 755 | 18 830 | 22 145 | 21 921 | 20 047 | 20 266 | 16 943 | 244 337 |
| 2011 | 23 788 | 20 661 | 21 229 | 19 114 | 19 228 | 18 007 | 17 513 | 23 670 | 24 797 | 21 882 | 21 413 | 16 545 | 247 847 |
| 2012 | 23 304 | 20 609 | 20 538 | 19 755 | 20 008 | 18 004 | 19 378 | 21 373 | 21 121 | 20 660 | 19 710 | 14 432 | 238 892 |
| 2013 | 22 310 | 19 367 | 18 359 | 19 607 | 18 318 | 17 044 | 20 748 | 20 687 | 22 757 | 21 435 | 20 078 | 16 467 | 237 177 |
| 2014 | 24 351 | 20 511 | 19 939 | 21 260 | 20 048 | 19 854 | 23 091 | 22 985 | 24 821 | 23 286 | 21 905 | 19 391 | 261 442 |
| 2015 | 23 656 | 20 878 | 22 587 | 21 455 | 18 837 | 21 999 | 21 820 | 23 258 | 25 242 | 22 677 | 23 169 | 20 132 | 265 710 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 1 045 | 1 452 | 1 307 | 1 064 | 1 312 | 1 161 | 1 291 | 1 475 | 1 315 | 1 412 | 1 374 | 1 067 | 1 272 |
| 1990 | 2 019 | 1 222 | 964 | 906 | 1 020 | 992 | 971 | 1 292 | 769 | 1 044 | 1 139 | 868 | 1 101 |
| 2000 | 742 | 830 | 874 | 795 | 937 | 863 | 972 | 1 067 | 985 | 902 | 973 | 702 | 887 |
| 2005 | 872 | 808 | 712 | 836 | 816 | 907 | 873 | 1 101 | 1 053 | 869 | 1 045 | 796 | 891 |
| 2006 | 1 078 | 967 | 871 | 755 | 973 | 901 | 942 | 1 209 | 1 010 | 1 010 | 1 257 | 1 683 | 1 056 |
| 2007 | 2 042 | 1 196 | 973 | 797 | 841 | 777 | 841 | 962 | 930 | 950 | 1 144 | 863 | 1 026 |
| 2008 | 1 160 | 927 | 806 | 940 | 765 | 850 | 876 | 858 | 1 021 | 916 | 844 | 841 | 900 |
| 2009 | 1 000 | 843 | 794 | 710 | 597 | 661 | 698 | 713 | 796 | 809 | 720 | 697 | 753 |
| 2010 | 767 | 723 | 669 | 658 | 611 | 692 | 607 | 714 | 731 | 647 | 676 | 547 | 669 |
| 2011 | 767 | 738 | 685 | 637 | 620 | 600 | 565 | 764 | 827 | 706 | 714 | 534 | 679 |
| 2012 | 752 | 736 | 663 | 659 | 645 | 600 | 625 | 689 | 704 | 666 | 657 | 466 | 654 |
| 2013 | 720 | 692 | 592 | 654 | 591 | 568 | 669 | 667 | 759 | 691 | 669 | 531 | 650 |
| 2014 | 786 | 733 | 643 | 709 | 647 | 662 | 745 | 741 | 827 | 751 | 730 | 626 | 716 |
| 2015 | 763 | 746 | 729 | 715 | 608 | 733 | 704 | 750 | 841 | 732 | 772 | 649 | 728 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 35,8 | 49,8 | 44,8 | 36,5 | 45,0 | 39,8 | 44,3 | 50,6 | 45,1 | 48,4 | 47,2 | 36,6 | 43,7 |
| 1990 | 71,0 | 43,0 | 33,9 | 31,9 | 35,9 | 34,9 | 34,2 | 45,5 | 27,1 | 36,7 | 40,1 | 30,5 | 38,7 |
| 2000 | 26,6 | 29,7 | 31,3 | 28,5 | 33,6 | 31,0 | 34,9 | 38,3 | 35,3 | 32,4 | 34,9 | 25,2 | 31,8 |
| 2005 | 31,5 | 29,2 | 25,7 | 30,2 | 29,5 | 32,8 | 31,6 | 39,9 | 38,1 | 31,5 | 37,8 | 28,8 | 32,2 |
| 2006 | 39,1 | 35,0 | 31,5 | 27,4 | 35,3 | 32,7 | 34,1 | 43,8 | 36,6 | 36,6 | 45,6 | 61,0 | 38,3 |
| 2007 | 74,1 | 43,4 | 35,3 | 28,9 | 30,5 | 28,2 | 30,5 | 34,9 | 33,8 | 34,5 | 41,6 | 31,3 | 37,2 |
| 2008 | 42,3 | 33,8 | 29,4 | 34,3 | 27,9 | 31,0 | 31,9 | 31,3 | 37,2 | 33,4 | 30,8 | 30,7 | 32,8 |
| 2009 | 36,4 | 30,7 | 28,9 | 25,9 | 21,8 | 24,1 | 25,4 | 26,0 | 29,0 | 29,5 | 26,2 | 25,4 | 27,4 |
| 2010 | 27,9 | 26,4 | 24,4 | 24,0 | 22,3 | 25,2 | 22,2 | 26,1 | 26,7 | 23,6 | 24,7 | 20,0 | 24,4 |
| 2011 | 28,1 | 27,0 | 25,1 | 23,3 | 22,7 | 22,0 | 20,7 | 28,0 | 30,3 | 25,9 | 26,2 | 19,6 | 24,9 |
| 2012 | 27,7 | 26,2 | 24,4 | 24,3 | 23,8 | 22,1 | 23,1 | 25,5 | 26,0 | 24,6 | 24,3 | 17,2 | 24,1 |
| 2013 | 26,5 | 25,5 | 21,8 | 24,1 | 21,8 | 21,0 | 24,7 | 24,6 | 28,0 | 25,5 | 24,7 | 19,6 | 24,0 |
| 2014 | 29,0 | 27,1 | 23,8 | 26,2 | 23,9 | 24,5 | 27,6 | 27,4 | 30,6 | 27,8 | 27,0 | 23,2 | 26,5 |
| 2015 | 28,3 | 27,6 | 27,0 | 26,5 | 22,5 | 27,2 | 26,1 | 27,8 | 31,2 | 27,1 | 28,6 | 24,1 | 27,0 |

7.1.11. Az ideiglenes költözők száma, napi átlaga és aránya havonta
Number, daily average, rate of temporary residential movers by months

| Év Year | Jan. Jan | Febr. Feb | Márc. March | Ápr. April | Máj. May | Jún. June | Júl. July | Aug. Aug | Szept. Sept | Okt. Oct | Nov. Nov | Dec. Dec | Összesen Total |
|---|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1984 | 7 616 | 10 246 | 9 723 | 8 006 | 10 349 | 9 140 | 9 337 | 10 558 | 10 808 | 11 395 | 9 809 | 7 512 | 114 499 |
| 1990 | 24 302 | 15 195 | 13 464 | 11 457 | 13 312 | 11 554 | 11 424 | 14 923 | 13 502 | 14 141 | 13 589 | 9 277 | 166 140 |
| 2000 | 6 785 | 6 938 | 7 489 | 6 321 | 6 190 | 5 897 | 6 391 | 6 978 | 8 496 | 7 417 | 7 124 | 5 366 | 81 392 |
| 2005 | 8 721 | 8 677 | 8 333 | 9 054 | 8 012 | 7 864 | 8 242 | 9 666 | 11 964 | 9 627 | 10 466 | 8 389 | 109 015 |
| 2006 | 10 381 | 9 859 | 10 288 | 8 862 | 9 295 | 8 327 | 8 440 | 10 710 | 11 817 | 10 555 | 11 228 | 17 585 | 127 347 |
| 2007 | 23 305 | 13 066 | 12 104 | 10 379 | 9 883 | 8 563 | 8 956 | 10 925 | 12 542 | 11 777 | 13 168 | 10 713 | 145 381 |
| 2008 | 9 385 | 7 439 | 6 897 | 8 098 | 5 907 | 6 079 | 6 524 | 6 554 | 8 699 | 7 865 | 7 328 | 7 846 | 88 621 |
| 2009 | 9 459 | 8 351 | 9 081 | 8 144 | 6 462 | 6 538 | 6 828 | 7 445 | 9 074 | 9 261 | 8 376 | 7 537 | 96 556 |
| 2010 | 8 752 | 8 636 | 9 604 | 8 858 | 8 048 | 7 872 | 7 238 | 8 667 | 9 589 | 8 166 | 8 432 | 6 845 | 100 707 |
| 2011 | 12 746 | 11 950 | 12 445 | 11 396 | 11 273 | 9 561 | 9 405 | 12 912 | 14 560 | 13 140 | 12 948 | 14 380 | 146 716 |
| 2012 | 20 587 | 14 491 | 14 527 | 12 886 | 11 950 | 10 339 | 11 428 | 12 528 | 13 345 | 13 137 | 13 309 | 9 997 | 158 524 |
| 2013 | 14 218 | 12 883 | 11 967 | 12 860 | 10 521 | 9 283 | 10 853 | 10 957 | 13 596 | 12 595 | 11 384 | 9 649 | 140 766 |
| 2014 | 14 221 | 12 378 | 12 909 | 13 023 | 10 961 | 9 968 | 11 218 | 11 697 | 14 240 | 12 955 | 11 808 | 10 208 | 145 586 |
| 2015 | 13 510 | 12 402 | 13 315 | 12 428 | 10 763 | 10 617 | 10 189 | 11 115 | 13 286 | 11 380 | 11 792 | 9 273 | 140 070 |
| Napi átlagos szám – Daily average number | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 246 | 353 | 314 | 267 | 334 | 305 | 301 | 341 | 360 | 368 | 327 | 242 | 313 |
| 1990 | 784 | 543 | 434 | 382 | 429 | 385 | 369 | 481 | 450 | 456 | 453 | 299 | 455 |
| 2000 | 219 | 239 | 242 | 211 | 200 | 197 | 206 | 225 | 283 | 239 | 237 | 173 | 222 |
| 2005 | 281 | 310 | 269 | 302 | 258 | 262 | 266 | 312 | 399 | 311 | 349 | 271 | 299 |
| 2006 | 335 | 352 | 332 | 295 | 300 | 278 | 272 | 345 | 394 | 340 | 374 | 567 | 349 |
| 2007 | 752 | 467 | 390 | 346 | 319 | 285 | 289 | 352 | 418 | 380 | 439 | 346 | 398 |
| 2008 | 303 | 257 | 222 | 270 | 191 | 203 | 210 | 211 | 290 | 254 | 244 | 253 | 242 |
| 2009 | 305 | 298 | 293 | 271 | 208 | 218 | 220 | 240 | 302 | 299 | 279 | 243 | 265 |
| 2010 | 282 | 308 | 310 | 295 | 260 | 262 | 233 | 280 | 320 | 263 | 281 | 221 | 276 |
| 2011 | 411 | 427 | 401 | 380 | 364 | 319 | 303 | 417 | 485 | 424 | 432 | 464 | 402 |
| 2012 | 664 | 518 | 469 | 430 | 385 | 345 | 369 | 404 | 445 | 424 | 444 | 322 | 434 |
| 2013 | 459 | 460 | 386 | 429 | 339 | 309 | 350 | 353 | 453 | 406 | 379 | 311 | 386 |
| 2014 | 459 | 442 | 416 | 434 | 354 | 332 | 362 | 377 | 475 | 418 | 394 | 329 | 399 |
| 2015 | 436 | 443 | 430 | 414 | 347 | 354 | 329 | 359 | 443 | 367 | 393 | 299 | 384 |
| Ezer lakosra – Per thousand population | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 8,4 | 12,1 | 10,8 | 9,2 | 11,5 | 10,5 | 10,3 | 11,7 | 12,4 | 12,6 | 11,2 | 8,3 | 10,7 |
| 1990 | 27,6 | 19,1 | 15,3 | 13,4 | 15,1 | 13,6 | 13,0 | 16,9 | 15,8 | 16,0 | 15,9 | 10,5 | 16,0 |
| 2000 | 7,8 | 8,6 | 8,7 | 7,6 | 7,2 | 7,0 | 7,4 | 8,1 | 10,2 | 8,6 | 8,5 | 6,2 | 8,0 |
| 2005 | 10,2 | 11,2 | 9,7 | 10,9 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 11,3 | 14,4 | 11,2 | 12,6 | 9,8 | 10,8 |
| 2006 | 12,1 | 12,8 | 12,0 | 10,7 | 10,9 | 10,1 | 9,9 | 12,5 | 14,3 | 12,3 | 13,6 | 20,6 | 12,6 |
| 2007 | 27,3 | 16,9 | 14,2 | 12,6 | 11,6 | 10,4 | 10,5 | 12,8 | 15,2 | 13,8 | 15,9 | 12,6 | 14,5 |
| 2008 | 11,0 | 9,3 | 8,1 | 9,8 | 6,9 | 7,4 | 7,7 | 7,7 | 10,6 | 9,3 | 8,9 | 9,2 | 8,8 |
| 2009 | 11,1 | 10,9 | 10,7 | 9,9 | 7,6 | 7,9 | 8,0 | 8,7 | 11,0 | 10,9 | 10,2 | 8,9 | 9,6 |
| 2010 | 10,3 | 11,2 | 11,3 | 10,8 | 9,5 | 9,6 | 8,5 | 10,2 | 11,7 | 9,6 | 10,3 | 8,1 | 10,1 |
| 2011 | 15,0 | 15,6 | 14,7 | 13,9 | 13,3 | 11,7 | 11,1 | 15,3 | 17,8 | 15,5 | 15,8 | 17,0 | 14,7 |
| 2012 | 24,5 | 18,4 | 17,3 | 15,8 | 14,2 | 12,7 | 13,6 | 14,9 | 16,4 | 15,6 | 16,4 | 11,9 | 16,0 |
| 2013 | 16,9 | 17,0 | 14,2 | 15,8 | 12,5 | 11,4 | 12,9 | 13,0 | 16,7 | 15,0 | 14,0 | 11,5 | 14,2 |
| 2014 | 17,0 | 16,3 | 15,4 | 16,1 | 13,1 | 12,3 | 13,4 | 14,0 | 17,6 | 15,5 | 14,6 | 12,2 | 14,8 |
| 2015 | 16,2 | 16,4 | 15,9 | 15,4 | 12,9 | 13,1 | 12,2 | 13,3 | 16,4 | 13,6 | 14,6 | 11,1 | 14,2 |

Módszertan

Belföldi vándorlás

(1.3.11.–1.3.13., 7.1.1.–7.3.5. táblák)

A belföldi vándormozgalom a népesség országon belüli térbeli, földrajzi mozgását követi nyomon. A megfigyelés alapja a polgárok személyi adatainak és lakcímének nyilvántartásáról szóló 1992. évi LXVI. törvényben meghatározott lakcím-bejelentési rendszer, amely a lakóhely vagy tartózkodási hely (régiben néven állandó vagy ideiglenes lakcím) létesítését vagy megváltoztatását regisztrálja.

Állandó vándorlás: az a lakóhely-változtatás, amikor a vándorló lakóhelyét elhagyva más településen levő lakást jelöl meg lakóhelyül. Az elvándorlás helye a vándorló korábbi lakóhelye, míg az odavándorlás helye a vándorló új lakóhelye.

Ideiglenes vándorlás: az a településhatárt átlépő lakásváltoztatás, amikor a vándorló lakóhelyét fenntartva változtat lakást, s új lakását tartózkodási helynek jelöli meg, valamint akkor is, ha egyik tartózkodási helyről másik tartózkodási helyre költözik. Az elvándorlás helye a vándorló lakóhelye vagy korábbi tartózkodási helye, az odavándorlás helye pedig a tartózkodási vagy az új tartózkodási helye.

Ideiglenes visszavándorlás: az a lakóhely-változtatás, amikor a vándorló tartózkodási helyét elhagyva lakóhelyére tér vissza. Az elvándorlás helye a vándorló tartózkodási helye, az odavándorlás helye pedig a lakóhelye.

Állandó vándorlási különbözet: egy adott közigazgatási egységbe állandó jelleggel bejelentkezők és az onnan más közigazgatási egységbe állandó jelleggel bejelentkezők számának különbözete.

Ideiglenes vándorlási különbözet: egy adott közigazgatási egységbe ideiglenesen bejelentkezők, valamint a máshol ideiglenesen bejelentettek közül az adott közigazgatási egységbe, mint állandó lakóhelyükre visszatérők együttes számának és az adott közigazgatási egységből másik közigazgatási egységbe ideiglenesen bejelentkezők, valamint másik közigazgatási egységben levők közül állandó lakóhelyükre visszatérők együttes számának különbözete.

Településen belüli költözés: az adott település közigazgatási határán belüli lakásváltoztatás. Budapesten belül idetartozik mind a kerületeken belüli, mind a kerületek közötti mozgás is.

Állandó költözés: az a településhatáron belüli lakásváltozás, amikor a költöző eredeti lakásából elköltözik, és új lakcímre jelentkezik be.

Ideiglenes költözés: az a településhatáron belüli lakásváltoztatás, amikor a költöző fenntartja eredeti lakását is, de új lakásába, mint tartózkodási helyre jelentkezik be, valamint ha egyik tartózkodási helyéről egy másikra költözik, továbbá ha tartózkodási helyét megszüntetve lakóhelyére költözik vissza.

Teljes vándorlási és teljes költözési arányszámok: azt mutatják, hogy a vándorlási, illetve a költözési viszonyok állandósulása esetén egy ember élete folyamán hányszor vándorolna, illetve költözne. Számítása: korévenként osztjuk a vándorlókat, illetve a költözők számát a megfelelő évközepi népességgel. E korévenkénti hányadosok összege adja az egy főre jutó átlagos vándorlásokat, illetve költözéseket számát. A mutató számításánál betöltött életkort vettünk figyelembe, 89 éves korig évenként, 90 éves kortól pedig egy tízéves korcsoportot képeztünk, 100 éves legmagasabb kort feltételezve.

A vándorlási és a költözési arányszámokat a népesség évközepi számához viszonyítva ezer lakosra vetítve számítjuk.

Az ideiglenes vándorlások számában az 1992. évi LXVI. törvény alapján azok is szerepelnek, akik bizonyos időtartam után nem hosszabbították meg tartózkodási helyüket, és emiatt azt automatikusan megszüntették. Ez az időtartam a 2005. évi CLXXVIII. törvény szerint 2006-tól két évről öt évre módosult. A változás hatása először 2008-ban jelentkezett. Ekkor maradt el először a 2006-ban létesített tartózkodási helyeknek a megújítás hiányában történő megszüntetése. Az 5 év után történő automatikus kivezetés hatása pedig a 2011. évi ideiglenes vándorlási adatoknál jelentkezik először.

A csoportosítások közül a vándorlók életkor szerinti adatai a születési év szerinti feldolgozás alapján készülnek, tehát évjáratot jelentenek.

A családi állapot szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házasság, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársaké az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

Területi adatok csoportosítása: régió, megye, járás, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt.

Az adatok forrása: a belföldi vándorlási statisztika számbavételének alapja a lakcím-bejelentési rendszer, amelyről a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala szolgáltat adatállományokat statisztikai feldolgozás céljára.

Methodology

Internal migration

(Tables 1.3.11.–1.3.13., 7.1.1.–7.3.5.)

Internal migration follows the spatial, geographical movement of the population within the country. The basis of the observation is the system of addresses defined by Act LXVI. of 1992 about the registration of personal data and addresses of citizens, which registers the creation or change of place of residence or place of stay (old name is permanent or temporary address).

Permanent migration: *the change in the place of residence when the migrant leaving his/her place of residence indicates a dwelling in another settlement as another place of residence. The place of out-migration is the former place of residence, while the place of in-migration is the new place of residence of the migrant.*

Temporary migration: the change in the place of dwelling crossing municipal boundaries when the migrant maintaining the place of residence changes a dwelling and indicates a new dwelling as a place of stay as well when he moves from one place of stay to another place of stay. The place of out-migration is the place of residence of the migrant or the former place of stay, the place of in-migration is the new place of stay.

Temporary remigration: the change in the place of dwelling when the migrant leaving the place of stay returns to the place of residence. The place of out-migration is the place of stay, the place of in-migration is the place of residence of the migrant.

Difference in permanent migration: the difference between the number of persons registered with a permanent character to an administrative unit and of those who were registered with a permanent character to another administrative unit from there.

Difference in temporary migration: the difference between the total number of persons registered with a temporary character to a respective administrative unit as well as of those registered temporarily elsewhere but returning to the respective administrative unit as their permanent residence and the total number of those who are registered temporarily to another administrative unit from the respective unit as well as of those being in another administrative unit and returning to their permanent place of residence.

Residential mobility: changing of the dwelling within the administrative border of a settlement. In Budapest moving within or across districts also belongs here.

Permanent residential moving: changing of dwelling within the border of a settlement, when the mover leaves his/her original place of residence and moves in a new address.

Temporary residential moving: changing of dwelling within the border of a settlement, when the mover keeps his/her own dwelling and registers the new dwelling as place of stay, or if he/she moves from one place of stay to another, as well as when the mover, giving up his place of stay moves back to the place of residence.

Total migration and total mobility rates: they show if the recent conditions of migration and mobility prevailed, how many times a person in his/her lifetime would migrate or move. Its calculation method: the number of migrants and movers by ages is distributed by the corresponding midyear population, and the sum of these ratios represents the number of per capita average migrations and movings. We calculated with the year of age completed until 89 year of age by years, from 90 year of age there is a summarized 10 years group. The maximum age is 100 years.

Migration and mobility rates have been calculated for mid-year population per thousand population.

Based on Act LXVI of 1992, the number of temporary migrants also contains those whose place of stay was automatically deleted as a result of not extending it after a certain period of time. From 2006, this period of time changed from two to five years based on the Act CLXXVIII of 2005. The effect of this change first appeared in 2008. In that year, the deletion of places of stay established in 2006 failed to take place for the first time as a result of not extending them. The effect of automatic deletion of place of stays after a period of five years first appeared in 2011 at the temporary migration data.

Of the groupings: The data on migrants by age are indicated on basis of the processing by year of birth, so they refer to years.

At marital status categories data of persons living a registered partnerships with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Grouping of regional data: ranking by regions, counties, districts, towns of county rank, towns, villages – if not otherwise indicated – corresponds to the administrative division of 1 January 2015.

Source of data: the basis of the accounting of internal migration statistics is the registration system of home addresses on which the Central Office for Administrative and Electronic Public Services supplies data sets for processing.

8. Nemzetközi vándorlás – *International migration*

| | | |
|-------------|--|-----|
| 8.1. | Összefoglaló adatok – <i>Summary data</i> | |
| 8.1.1. | A külföldi állampolgárok nemzetközi vándorlásának összefoglaló adatai..... | 134 |
| | <i>Summary data of foreign citizens' international migration</i> | |
| 8.1.2. | A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlásának összefoglaló adatai..... | 135 |
| | <i>Summary data of Hungarian citizens' international migration</i> | |
| 8.1.3. | A bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint | 136 |
| | <i>Foreign citizens immigrating by age-group and sex</i> | |
| 8.1.4. | A bevándorló külföldi állampolgárok megoszlása korcsoport és nem szerint | 137 |
| | <i>Distribution of foreign citizens immigrating by age-group and sex</i> | |
| 8.1.5. | A bevándorló külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint | 138 |
| | <i>Number of foreign citizens immigrating by country of citizenship</i> | |
| 8.1.6. | A bevándorló külföldi állampolgárok megoszlása az állampolgárság országa szerint..... | 139 |
| | <i>Distribution of foreign citizens immigrating by country of citizenship</i> | |
| 8.1.7. | A kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint | 140 |
| | <i>Foreign citizens emigrating by age-group and sex</i> | |
| 8.1.8. | A kivándorló külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint | 141 |
| | <i>Number of foreign citizens emigrating by country of citizenship</i> | |
| 8.1.9. | A külföldi állampolgárok vándorlási különbsége korcsoport és nem szerint | 142 |
| | <i>Difference in migration of foreign citizens by age-group and sex</i> | |
| 8.1.10. | A külföldi állampolgárok vándorlási különbsége az állampolgárság országa szerint..... | 143 |
| | <i>Difference in migration of foreign citizens by country of citizenship</i> | |
| 8.1.11. | Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint..... | 144 |
| | <i>People naturalized in Hungary by age-group and sex</i> | |
| 8.1.12. | Magyar állampolgárságot kapott személyek megoszlása korcsoport és nem szerint..... | 145 |
| | <i>Distribution of people naturalized in Hungary by age-group and sex</i> | |
| 8.1.13. | Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság országa szerint..... | 146 |
| | <i>People naturalized in Hungary by country of previous citizenship</i> | |
| 8.1.14. | Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint | 147 |
| | <i>Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex</i> | |
| 8.1.15. | Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint | 148 |
| | <i>Foreign citizens residing in Hungary by country of citizenship</i> | |
| 8.1.16. | Magyar állampolgárok egyes európai országokban | 149 |
| | <i>Hungarian citizens residing in selected European countries</i> | |
| 8.1.17. | Magyar állampolgárok kivándorlása egyes európai országokból | 150 |
| | <i>Hungarian citizens emigrating from selected European countries</i> | |
| 8.1.18. | Magyar állampolgárok bevándorlása egyes európai országokba..... | 151 |
| | <i>Hungarian citizens immigrating to selected European countries</i> | |

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

| | | |
|-------------|--|-----|
| 8.2. | Részletes adatok – <i>Detailed data</i> | |
| 8.2.1. | A bevándorló külföldi férfiak földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Foreign males immigrating by continents, country of citizenship and age-group, 2015</i> | |
| 8.2.2. | A bevándorló külföldi nők földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Foreign females immigrating by continents, country of citizenship and age-group, 2015</i> | |
| 8.2.3. | A bevándorló külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2015 | www |
| | <i>Foreign citizens immigrating by continents, country of citizenship and age-group, 2015</i> | |
| 8.2.4. | A bevándorló külföldi férfiak földrészek, az állampolgárság országa és a tartózkodás célja szerint, 2015 | www |
| | <i>Foreign males immigrating by continents, country of citizenship and purpose of stay, 2015</i> | |
| 8.2.5. | A bevándorló külföldi nők földrészek, az állampolgárság országa és a tartózkodás célja szerint, 2015 .. | www |
| | <i>Foreign females immigrating by continents, country of citizenship and purpose of stay, 2015</i> | |

- 8.2.6. A bevándorló külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és a tartózkodás célja szerint, 2015 [www](#)
Foreign citizens immigrating by continents, country of citizenship and purpose of stay, 2015
- 8.2.7. A bevándorló külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és családi állapot szerint, 2015 [www](#)
Foreign citizens immigrating by continents, country of citizenship and marital status, 2015
- 8.2.8. A kivándorló külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és nemek szerint, 2015 [www](#)
Foreign citizens emigrating by continents, country of citizenship and sex, 2015
- 8.2.9. A kivándorló külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2015 [www](#)
Foreign citizens emigrating by continents, country of citizenship and age-group, 2015
- 8.2.10. A kivándorló külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és családi állapot szerint, 2015 [www](#)
Foreign citizens emigrating by continents, country of citizenship and marital status, 2015
- 8.2.11. A magyar állampolgárságot kapott személyek előző állampolgárság és korcsoport szerint, 2015 [www](#)
People naturalized in Hungary by previous citizenship and age-group, 2015
- 8.2.12. A magyar állampolgárságot kapott személyek előző állampolgárság és családi állapot szerint, 2015 [www](#)
People naturalized in Hungary by previous citizenship and marital status, 2015
- 8.2.13. A magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport, családi állapot és nem szerint, 2015 [www](#)
People naturalized in Hungary by age-group, marital status and sex, 2015
- 8.2.14. A Magyarországon tartózkodó külföldi férfiak földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign males residing in Hungary by continents, country of citizenship and age-group, 1 January 2016
- 8.2.15. A Magyarországon tartózkodó külföldi nők földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign females residing in Hungary by continents, country of citizenship and age-group, 1 January 2016
- 8.2.16. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és korcsoport szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign citizens residing in Hungary by continents, country of citizenship and age-group, 1 January 2016
- 8.2.17. A Magyarországon tartózkodó külföldi férfiak földrészek, az állampolgárság országa és a tartózkodás célja szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign males residing in Hungary by continents, country of citizenship and purpose of stay, 1 January 2016
- 8.2.18. Magyarországon tartózkodó külföldi nők földrészek, az állampolgárság országa és a tartózkodás célja szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign females residing in Hungary by continents, country of citizenship and purpose of stay, 1 January 2016
- 8.2.19. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek, az állampolgárság országa és a tartózkodás célja szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign citizens residing in Hungary by continents, country of citizenship and purpose of stay, 1 January 2016
- 8.2.20. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok nem, korcsoport és családi állapot szerint, 2016. január 1. [www](#)
Foreign citizens residing in Hungary by sex, age-group and marital status, 1 January 2016
- 8.2.21. A Magyarországra érkezett menedékkérők az állampolgárság országa szerint..... [www](#)
Asylum-seekers arrived in Hungary by country of citizenship
- 8.2.22. A Magyarországra érkezett menedékkérők az állampolgárság országa, nem és korcsoport szerint, 2015 [www](#)
Asylum-seekers arrived in Hungary by country of citizenship, sex and age-group, 2015
- 8.2.23. A Magyarországon menekült státuszt kapott külföldiek az állampolgárság országa szerint [www](#)
Refugees in Hungary by country of citizenship
- 8.2.24. A bevándorló magyar állampolgárok nem, korcsoport és főbb származási országok szerint, 2015 [www](#)
Hungarian citizens immigrating by sex, age-group and main country of origin, 2015
- 8.2.25. A kivándorló magyar állampolgárok nem, korcsoport és főbb célországok szerint, 2015 [www](#)
Hungarian citizens emigrating by sex, age-group and main country of destination, 2015

| | | |
|-------------|--|-----|
| 8.3. | Területi adatok – Territorial data | |
| 8.3.1. | A bevándorló külföldi állampolgárok területi egység szerint <i>Number of foreign citizens immigrating by region</i> | WWW |
| 8.3.2. | A kivándorló külföldi állampolgárok területi egység szerint <i>Number of foreign citizens emigrating by region</i> | WWW |
| 8.3.3. | A magyar állampolgárságot kapott személyek száma területi egység szerint <i>Number of people naturalized in Hungary by region</i> | WWW |
| 8.3.4. | A magyar állampolgárságot kapott személyek megoszlása területi egység szerint <i>Distribution of people naturalized in Hungary by region</i> | WWW |
| 8.3.5. | A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység szerint <i>Number of foreign citizens residing in Hungary by region</i> | WWW |
| 8.3.6. | A nemzetközi vándorlás résztvevői területi egység és nem szerint, 2015 <i>Participants of international migration by region and sex, 2015</i> | WWW |
| 8.3.7. | A bevándorló külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 <i>Foreign citizens immigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | WWW |
| 8.3.8. | A bevándorló külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és a tartózkodás célja szerint, 2015 <i>Foreign citizens immigrating by region, settlement population size and purpose of stay, 2015</i> | WWW |
| 8.3.9. | Egyes országokból bevándorolt külföldi állampolgárok területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 <i>Foreign citizens immigrating from selected countries by region and settlement population size, 2015</i> | WWW |
| 8.3.10. | A kivándorló külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 <i>Foreign citizens emigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | WWW |
| 8.3.11. | A magyar állampolgárságot kapott személyek területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 <i>People naturalized in Hungary by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | WWW |
| 8.3.12. | A magyar állampolgárságot kapott személyek területi egység, népességnagyság-kategória és az előző állampolgárság országa szerint, 2015..... <i>People naturalized in Hungary by region, settlement population size and country of previous citizenship, 2015</i> | WWW |
| 8.3.13. | A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. <i>Foreign citizens residing in Hungary by region, settlement population size and age-group, 1 January 2016</i> | WWW |
| 8.3.14. | A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok ezer lakosra jutó aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1. <i>Rate of foreign citizens residing in Hungary by region, settlement population size and age-group, per thousand population, 1 January 2016</i> | WWW |
| 8.3.15. | A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és a tartózkodás célja szerint, 2016. január 1. <i>Foreign citizens residing in Hungary by region, settlement population size and purpose of stay, 1 January 2016</i> | WWW |
| 8.3.16. | Egyes országokból Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2016. január 1. <i>Foreign citizens residing in Hungary from selected countries by region and settlement population size, 1 January 2016</i> | WWW |
| 8.3.17. | A bevándorló magyar állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 <i>Hungarian citizens immigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | WWW |
| 8.3.18. | A kivándorló magyar állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015 <i>Hungarian citizens emigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i> | WWW |
| | Módszertan | 152 |
| | Methodology | 153 |

8.1.1. A külföldi állampolgárok nemzetközi vándorlásának összefoglaló adatai Summary data of foreign citizens' international migration

| Év ^{a)} Year ^{a)} | Bevándorló Immigrant | Kivándorló Emigrant | Vándorlási különbség Difference in migration | Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok, január 1. Foreign citizens residing in Hungary, 1 January | | Menekült státuszt kapott külföldiek Refugees | Magyar állampolgárságot kapott külföldiek People naturalized in Hungary |
|--|-------------------------|------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | száma number | az össznépesség százalékában percentage of total population | | |
| 1993 | 16 397 | 2 901 | 13 496 | 123 184 | 1,19 | 361 | 8 857 |
| 1994 | 12 752 | 2 378 | 10 374 | 130 710 | 1,27 | 239 | 9 475 |
| 1995 | 14 008 | 2 401 | 11 607 | 138 101 ^{b)} | 1,35 ^{b)} | 116 | 10 695 |
| 1996 | 13 734 | 2 833 | 10 901 | 139 954 | 1,37 | 66 | 9 913 |
| 1997 | 13 283 | 1 928 | 11 355 | 142 506 | 1,40 | 27 | 10 136 |
| 1998 | 16 052 | 2 343 | 13 709 | 148 263 | 1,46 | 362 | 6 516 |
| 1999 | 20 151 | 2 460 | 17 691 | 150 245 | 1,49 | 313 | 7 046 |
| 2000 | 20 184 | 2 208 | 17 976 | 153 125 | 1,52 | 197 | 5 446 |
| 2001 | 20 308 | 1 944 | 18 364 | 110 028 | 1,08 | 174 | 8 590 |
| 2002 | 17 972 | 2 388 | 15 584 | 116 429 | 1,14 | 104 | 3 369 |
| 2003 | 19 365 | 2 553 | 16 812 | 115 888 | 1,14 | 178 | 5 261 |
| 2004 | 22 164 | 3 466 | 18 698 | 130 109 | 1,29 | 149 | 5 432 |
| 2005 | 25 582 | 3 320 | 22 262 | 142 153 | 1,41 | 97 | 9 870 |
| 2006 | 23 569 | 3 956 | 19 613 | 154 430 | 1,53 | 99 | 6 172 |
| 2007 | 22 607 | 4 133 | 18 474 | 166 030 | 1,65 | 169 | 8 442 |
| 2008 | 35 547 | 4 241 | 31 306 | 174 697 | 1,74 | 160 | 8 104 |
| 2009 | 25 582 | 5 600 | 19 982 | 184 358 | 1,84 | 177 | 5 802 |
| 2010 | 23 884 | 6 047 | 17 837 | 197 819 | 1,98 | 83 | 6 086 |
| 2011 | 22 514 | 2 687 | 19 827 | 206 909 | 2,07 | 52 | 20 554 |
| 2012 | 20 340 | 9 916 | 10 424 | 143 361 ^{c)} | 1,44 ^{c)} | 87 | 18 379 |
| 2013 | 21 250 | 13 111 | 8 139 | 141 357 | 1,43 | 198 | 9 178 |
| 2014 | 26 004 | 10 828 | 15 176 | 140 536 | 1,42 | 240 | 8 745 |
| 2015 | 25 787 | 10 373 | 15 414 | 145 968 | 1,48 | 146 | 4 048 |
| 2016 | .. | .. | .. | 156 606 | 1,59 | .. | .. |

a) Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

b) Április 1. – 1 April.

c) 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Data adjusted to the 1 October 2011 census.

8.1.2. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlásának összefoglaló adatai
Summary data of Hungarian citizens' international migration

| Év ^{a)} Year ^{a)} | Bevándorló – Immigrant | | | Kivándorló – Emigrant | Vándorlási különbözet Difference in migration |
|--|---|---|-------------------|-----------------------|--|
| | külföldön születettek citizens born abroad | Magyarországon születettek citizens born in Hungary | összesen total | | |
| 1990 | 395 | 2 | 397 | 1 054 | -657 |
| 1995 | 1 219 | 208 | 1 427 | 772 | 655 |
| 1996 | 1 079 | 171 | 1 250 | 809 | 441 |
| 1997 | 1 045 | 114 | 1 159 | 894 | 265 |
| 1998 | 1 036 | 181 | 1 217 | 716 | 501 |
| 1999 | 1 122 | 221 | 1 343 | 2 042 | -699 |
| 2000 | 1 352 | 358 | 1 710 | 3 280 | -1 570 |
| 2001 | 1 156 | 1 073 | 2 229 | 6 002 | -3 773 |
| 2002 | 1 326 | 1 318 | 2 644 | 4 194 | -1 550 |
| 2003 | 1 498 | 1 359 | 2 857 | 3 122 | -265 |
| 2004 | 2 025 | 159 | 2 184 | 2 121 | 63 |
| 2005 | 2 148 | 148 | 2 296 | 2 024 | 272 |
| 2006 | 2 077 | 132 | 2 209 | 1 910 | 299 |
| 2007 | 1 703 | 117 | 1 820 | 2 671 | -851 |
| 2008 | 1 968 | 137 | 2 105 | 5 350 | -3 245 |
| 2009 | 2 169 | 143 | 2 312 | 4 883 | -2 571 |
| 2010 | 60 | 1 575 | 1 635 | 7 318 | -5 683 |
| 2011 | 3 061 | 2 443 | 5 504 | 12 413 | -6 909 |
| 2012 | 9 168 | 4 194 | 13 362 | 12 964 | 398 |
| 2013 | 8 364 | 9 354 | 17 718 | 21 580 | -3 862 |
| 2014 | 17 221 | 11 356 | 28 577 | 31 385 | -2 808 |
| 2015 | 17 747 | 14 810 | 32 557 | 32 852 | -295 |

a) Lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – See in the Methodology part of the Chapter.

8.1.3. A bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint
Foreign citizens immigrating by age-group and sex

| Korcsoport, éves Age-group, years old | A belépés éve – Year of entry | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 3 471 | 499 | 1 011 | 1 031 | 937 | 1 009 | 1 003 | 1 112 | 1 558 | 1 452 |
| 15–19 | 2 250 | 859 | 1 057 | 1 037 | 1 109 | 1 061 | 1 029 | 1 040 | 1 314 | 1 160 |
| 20–24 | 4 147 | 1 262 | 1 811 | 1 865 | 2 487 | 2 604 | 2 444 | 2 329 | 2 649 | 2 693 |
| 25–29 | 2 425 | 1 312 | 1 609 | 1 767 | 2 256 | 1 946 | 1 748 | 1 762 | 2 182 | 2 273 |
| 30–39 | 4 097 | 1 796 | 1 994 | 2 069 | 3 177 | 2 444 | 2 177 | 2 353 | 2 873 | 3 009 |
| 40–49 | 2 317 | 1 089 | 1 166 | 1 254 | 2 014 | 1 614 | 1 425 | 1 691 | 2 270 | 2 151 |
| 50–59 | 657 | 465 | 631 | 705 | 1 282 | 947 | 915 | 883 | 1 160 | 1 062 |
| 60– | 313 | 343 | 699 | 757 | 1 339 | 951 | 809 | 859 | 917 | 933 |
| Ismeretlen Unknown | 273 | 184 | 268 | 145 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 19 950 | 7 809 | 10 246 | 10 630 | 14 601 | 12 576 | 11 550 | 12 029 | 14 923 | 14 733 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 3 336 | 544 | 977 | 1 003 | 840 | 973 | 957 | 1 166 | 1 424 | 1 361 |
| 15–19 | 1 949 | 760 | 1 235 | 1 139 | 1 121 | 1 027 | 931 | 919 | 1 220 | 1 164 |
| 20–24 | 3 710 | 1 422 | 2 010 | 2 043 | 2 640 | 2 391 | 2 102 | 2 187 | 2 280 | 2 394 |
| 25–29 | 2 080 | 933 | 1 426 | 1 507 | 1 767 | 1 524 | 1 344 | 1 308 | 1 465 | 1 570 |
| 30–39 | 3 505 | 1 061 | 1 581 | 1 411 | 1 721 | 1 612 | 1 381 | 1 486 | 1 986 | 1 944 |
| 40–49 | 1 596 | 530 | 893 | 794 | 978 | 943 | 814 | 901 | 1 294 | 1 220 |
| 50–59 | 463 | 353 | 747 | 860 | 875 | 638 | 591 | 568 | 688 | 649 |
| 60– | 398 | 455 | 820 | 794 | 1 039 | 830 | 670 | 686 | 724 | 752 |
| Ismeretlen Unknown | 255 | 141 | 249 | 127 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 17 292 | 6 199 | 9 938 | 9 678 | 10 981 | 9 938 | 8 790 | 9 221 | 11 081 | 11 054 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 6 807 | 1 043 | 1 988 | 2 034 | 1 777 | 1 982 | 1 960 | 2 278 | 2 982 | 2 813 |
| 15–19 | 4 199 | 1 619 | 2 292 | 2 176 | 2 230 | 2 088 | 1 960 | 1 959 | 2 534 | 2 324 |
| 20–24 | 7 857 | 2 684 | 3 821 | 3 908 | 5 127 | 4 995 | 4 546 | 4 516 | 4 929 | 5 087 |
| 25–29 | 4 505 | 2 245 | 3 035 | 3 274 | 4 023 | 3 470 | 3 092 | 3 070 | 3 647 | 3 843 |
| 30–39 | 7 602 | 2 857 | 3 575 | 3 480 | 4 898 | 4 056 | 3 558 | 3 839 | 4 859 | 4 953 |
| 40–49 | 3 913 | 1 619 | 2 059 | 2 048 | 2 992 | 2 557 | 2 239 | 2 592 | 3 564 | 3 371 |
| 50–59 | 1 120 | 818 | 1 378 | 1 565 | 2 157 | 1 585 | 1 506 | 1 451 | 1 848 | 1 711 |
| 60– | 711 | 798 | 1 519 | 1 551 | 2 378 | 1 781 | 1 479 | 1 545 | 1 641 | 1 685 |
| Ismeretlen Unknown | 528 | 325 | 517 | 272 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 37 242 | 14 008 | 20 184 | 20 308 | 25 582 | 22 514 | 20 340 | 21 250 | 26 004 | 25 787 |

8.1.4. A bevándorló külföldi állampolgárok megoszlása korcsoport és nem szerint
Distribution of foreign citizens immigrating by age-group and sex

(%)

| Korcsoport, éves Age-group, years old | A belépés éve – Year of entry | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 17,4 | 6,4 | 9,9 | 9,7 | 6,4 | 8,0 | 8,7 | 9,2 | 10,4 | 9,9 |
| 15–19 | 11,3 | 11,0 | 10,3 | 9,8 | 7,6 | 8,4 | 8,9 | 8,6 | 8,8 | 7,9 |
| 20–24 | 20,8 | 16,2 | 17,7 | 17,5 | 17,0 | 20,7 | 21,2 | 19,4 | 17,8 | 18,3 |
| 25–29 | 12,2 | 16,8 | 15,7 | 16,6 | 15,5 | 15,5 | 15,1 | 14,6 | 14,6 | 15,4 |
| 30–39 | 20,5 | 23,0 | 19,5 | 19,5 | 21,8 | 19,4 | 18,8 | 19,6 | 19,3 | 20,4 |
| 40–49 | 11,6 | 13,9 | 11,4 | 11,8 | 13,8 | 12,8 | 12,3 | 14,1 | 15,2 | 14,6 |
| 50–59 | 3,3 | 6,0 | 6,2 | 6,6 | 8,8 | 7,5 | 7,9 | 7,3 | 7,8 | 7,2 |
| 60– | 1,6 | 4,4 | 6,8 | 7,1 | 9,2 | 7,6 | 7,0 | 7,1 | 6,1 | 6,3 |
| Ismeretlen Unknown | 1,4 | 2,4 | 2,6 | 1,4 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 19,3 | 8,8 | 9,8 | 10,4 | 7,6 | 9,8 | 10,9 | 12,6 | 12,9 | 12,3 |
| 15–19 | 11,3 | 12,3 | 12,4 | 11,8 | 10,2 | 10,3 | 10,6 | 10,0 | 11,0 | 10,5 |
| 20–24 | 21,5 | 22,9 | 20,2 | 21,1 | 24,0 | 24,1 | 23,9 | 23,7 | 20,6 | 21,7 |
| 25–29 | 12,0 | 15,1 | 14,3 | 15,6 | 16,1 | 15,3 | 15,3 | 14,2 | 13,2 | 14,2 |
| 30–39 | 20,3 | 17,1 | 15,9 | 14,6 | 15,7 | 16,2 | 15,7 | 16,1 | 17,9 | 17,6 |
| 40–49 | 9,2 | 8,5 | 9,0 | 8,2 | 8,9 | 9,5 | 9,3 | 9,8 | 11,7 | 11,0 |
| 50–59 | 2,7 | 5,7 | 7,5 | 8,9 | 8,0 | 6,4 | 6,7 | 6,2 | 6,2 | 5,9 |
| 60– | 2,3 | 7,3 | 8,3 | 8,2 | 9,5 | 8,4 | 7,6 | 7,4 | 6,5 | 6,8 |
| Ismeretlen Unknown | 1,5 | 2,3 | 2,5 | 1,3 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 18,3 | 7,4 | 9,8 | 10,0 | 6,9 | 8,8 | 9,6 | 10,7 | 11,5 | 10,9 |
| 15–19 | 11,3 | 11,6 | 11,4 | 10,7 | 8,7 | 9,3 | 9,6 | 9,2 | 9,7 | 9,0 |
| 20–24 | 21,1 | 19,2 | 18,9 | 19,2 | 20,0 | 22,2 | 22,4 | 21,3 | 19,0 | 19,7 |
| 25–29 | 12,1 | 16,0 | 15,0 | 16,1 | 15,7 | 15,4 | 15,2 | 14,4 | 14,0 | 14,9 |
| 30–39 | 20,4 | 20,4 | 17,7 | 17,1 | 19,1 | 18,0 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,2 |
| 40–49 | 10,5 | 11,6 | 10,2 | 10,1 | 11,7 | 11,4 | 11,0 | 12,2 | 13,7 | 13,1 |
| 50–59 | 3,0 | 5,8 | 6,8 | 7,7 | 8,4 | 7,0 | 7,4 | 6,8 | 7,1 | 6,6 |
| 60– | 1,9 | 5,7 | 7,5 | 7,6 | 9,3 | 7,9 | 7,3 | 7,3 | 6,3 | 6,5 |
| Ismeretlen Unknown | 1,4 | 2,3 | 2,6 | 1,3 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

8.1.5. A bevándorló külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint Number of foreign citizens immigrating by country of citizenship

| Ország Country | A belépés éve – Year of entry | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Európa – Europe | | | | | | | | | | |
| Ausztria – Austria | 111 | 136 | 156 | 124 | 793 | 541 | 455 | 450 | 472 | 394 |
| Belgium – Belgium | 17 | 27 | 47 | 42 | 146 | 117 | 132 | 142 | 147 | 139 |
| Dánia – Denmark | 10 | 11 | 22 | 27 | 100 | 36 | 36 | 39 | 32 | 33 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 149 | 198 | 149 | 158 | 707 | 395 | 324 | 378 | 384 | 414 |
| Finnország – Finland | 22 | 52 | 132 | 82 | 178 | 56 | 62 | 65 | 65 | 97 |
| Franciaország – France | 73 | 110 | 188 | 221 | 650 | 328 | 315 | 310 | 397 | 376 |
| Görögország – Greece | 222 | 198 | 66 | 43 | 88 | 63 | 64 | 71 | 62 | 92 |
| Hollandia – Netherlands | 41 | 69 | 88 | 102 | 425 | 320 | 313 | 316 | 361 | 363 |
| Írország – Ireland | 8 | 12 | 22 | 20 | 83 | 59 | 57 | 71 | 69 | 78 |
| Luxemburg – Luxembourg | – | 2 | 1 | – | 3 | 2 | 8 | 3 | 2 | 7 |
| Németország – Germany | 534 | 443 | 785 | 753 | 3 857 | 2 428 | 2 073 | 1 991 | 1 952 | 1 968 |
| Olaszország – Italy | 54 | 80 | 99 | 116 | 320 | 318 | 352 | 387 | 514 | 576 |
| Portugália – Portugal | 9 | 7 | 5 | 8 | 25 | 68 | 68 | 77 | 64 | 86 |
| Spanyolország – Spain | 16 | 17 | 16 | 19 | 79 | 161 | 214 | 257 | 277 | 322 |
| Svédország – Sweden | 78 | 53 | 66 | 71 | 265 | 148 | 125 | 112 | 112 | 127 |
| EU-15 | 1 344 | 1 415 | 1 842 | 1 786 | 7 719 | 5 040 | 4 598 | 4 669 | 4 910 | 5 072 |
| Bulgária – Bulgaria | 109 | 49 | 62 | 48 | 55 | 77 | 80 | 54 | 85 | 69 |
| Horvátország – Croatia | – | 219 | 168 | 79 | 45 | 221 | 175 | 165 | 219 | 210 |
| Lengyelország – Poland | 760 | 307 | 75 | 76 | 290 | 193 | 215 | 231 | 212 | 246 |
| Románia – Romania | 29 617 | 5 101 | 8 894 | 10 648 | 8 895 | 5 804 | 4 243 | 4 039 | 3 675 | 3 494 |
| Szlovákia – Slovakia | – | 233 | 1 034 | 519 | 1 632 | 1 129 | 1 013 | 1 092 | 1 239 | 1 275 |
| EU-28 | 31 849 | 7 416 | 12 279 | 13 318 | 18 864 | 12 672 | 10 533 | 10 448 | 10 537 | 10 549 |
| Norvégia – Norway | 17 | 128 | 181 | 190 | 220 | 182 | 128 | 144 | 240 | 126 |
| Oroszország – Russia | – | 525 | 311 | 281 | 170 | 434 | 527 | 590 | 1 040 | 907 |
| Svájc – Switzerland | 24 | 32 | 75 | 65 | 30 | 111 | 98 | 108 | 106 | 115 |
| Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)} | 426 | 1 301 | 1 777 | 1 028 | 1 096 | 870 | 638 | 524 | 464 | 583 |
| Törökország – Turkey | 137 | 126 | 92 | 82 | 120 | 576 | 569 | 499 | 567 | 565 |
| Ukrajna – Ukraine | – | 1 324 | 2 427 | 2 539 | 2 069 | 1 280 | 859 | 558 | 717 | 1 143 |
| Egyéb európai – Other European | 1 809 | 103 | 119 | 141 | 132 | 393 | 541 | 609 | 574 | 681 |
| Együtt – Together | 34 262 | 10 955 | 17 261 | 17 644 | 22 701 | 16 518 | 13 893 | 13 480 | 14 245 | 14 669 |
| Ázsia – Asia | | | | | | | | | | |
| Izrael – Israel | 146 | 176 | 217 | 232 | 229 | 255 | 306 | 270 | 241 | 234 |
| Japán – Japan | 63 | 93 | 163 | 243 | 271 | 304 | 332 | 391 | 471 | 513 |
| Kína – China | 658 | 1 206 | 1 066 | 361 | 544 | 883 | 1 137 | 2 165 | 4 718 | 3 524 |
| Mongólia – Mongolia | 46 | 77 | 118 | 162 | 97 | 84 | 72 | 65 | 63 | 98 |
| Szíria – Syria | 131 | 92 | 45 | 49 | 31 | 72 | 96 | 120 | 265 | 280 |
| Vietnam – Vietnam | 135 | 142 | 199 | 120 | 221 | 225 | 269 | 294 | 276 | 347 |
| Egyéb ázsiai – Other Asian | 539 | 415 | 409 | 509 | 674 | 2 001 | 1 748 | 1 798 | 2 661 | 3 064 |
| Együtt – Together | 1 718 | 2 201 | 2 217 | 1 676 | 2 067 | 3 824 | 3 960 | 5 103 | 8 695 | 8 060 |
| Amerika – America | | | | | | | | | | |
| Egyesült Államok – United States | 460 | 469 | 365 | 534 | 394 | 998 | 1 045 | 1 039 | 1 051 | 1 188 |
| Kanada – Canada | 66 | 59 | 48 | 73 | 50 | 180 | 173 | 169 | 148 | 214 |
| Egyéb amerikai – Other American | 113 | 56 | 71 | 100 | 98 | 346 | 416 | 669 | 775 | 577 |
| Együtt – Together | 639 | 584 | 484 | 707 | 542 | 1 524 | 1 634 | 1 877 | 1 974 | 1 979 |
| Afrika – Africa | | | | | | | | | | |
| Nigéria – Nigeria | 51 | 9 | 30 | 54 | 93 | 239 | 302 | 234 | 241 | 235 |
| Egyéb afrikai – Other African | 455 | 208 | 127 | 174 | 135 | 350 | 470 | 504 | 739 | 757 |
| Együtt – Together | 506 | 217 | 157 | 228 | 228 | 589 | 772 | 738 | 980 | 992 |
| Egyéb és ismeretlen – Other and unknown | 117 | 51 | 65 | 53 | 44 | 59 | 81 | 52 | 110 | 87 |
| Összesen – Total | 37 242 | 14 008 | 20 184 | 20 308 | 25 582 | 22 514 | 20 340 | 21 250 | 26 004 | 25 787 |

a) Montenegro adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

8.1.6. A bevándorló külföldi állampolgárok megoszlása az állampolgárság országa szerint
Distribution of foreign citizens immigrating by country of citizenship

(%)

| Ország Country | A belépés éve – Year of entry | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Európa – Europe | | | | | | | | | | |
| Ausztria – Austria | 0,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 3,1 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 1,5 |
| Belgium – Belgium | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |
| Dánia – Denmark | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 0,4 | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 2,8 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 1,6 |
| Finnország – Finland | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Franciaország – France | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Görögország – Greece | 0,6 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Hollandia – Netherlands | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| Írország – Ireland | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Luxemburg – Luxembourg | – | 0,0 | 0,0 | – | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Németország – Germany | 1,4 | 3,2 | 3,9 | 3,7 | 15,1 | 10,8 | 10,2 | 9,4 | 7,5 | 7,6 |
| Olaszország – Italy | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 |
| Portugália – Portugal | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| Spanyolország – Spain | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| Svédország – Sweden | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| EU-15 | 3,6 | 10,1 | 9,1 | 8,8 | 30,2 | 22,4 | 22,6 | 22,0 | 18,9 | 19,7 |
| Bulgária – Bulgaria | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Horvátország – Croatia | – | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Lengyelország – Poland | 2,0 | 2,2 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,0 |
| Románia – Romania | 79,5 | 36,4 | 44,1 | 52,4 | 34,8 | 25,8 | 20,9 | 19,0 | 14,1 | 13,5 |
| Szlovákia – Slovakia | – | 1,7 | 5,1 | 2,6 | 6,4 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 4,8 | 4,9 |
| EU-28 | 85,5 | 52,9 | 60,8 | 65,6 | 73,7 | 56,3 | 51,8 | 49,2 | 40,5 | 40,9 |
| Norvégia – Norway | 0,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,5 |
| Oroszország – Russia | – | 3,7 | 1,5 | 1,4 | 0,7 | 1,9 | 2,6 | 2,8 | 4,0 | 3,5 |
| Svájc – Switzerland | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)} | 1,1 | 9,3 | 8,8 | 5,1 | 4,3 | 3,9 | 3,1 | 2,5 | 1,8 | 2,3 |
| Törökország – Turkey | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 2,6 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 2,2 |
| Ukrajna – Ukraine | – | 9,5 | 12,0 | 12,5 | 8,1 | 5,7 | 4,2 | 2,6 | 2,8 | 4,4 |
| Egyéb európai – Other European | 4,9 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 1,7 | 2,7 | 2,9 | 2,2 | 2,6 |
| Együtt – Together | 92,0 | 78,2 | 85,5 | 86,9 | 88,7 | 73,4 | 68,3 | 63,4 | 54,8 | 56,9 |
| Ázsia – Asia | | | | | | | | | | |
| Izrael – Israel | 0,4 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,9 |
| Japán – Japan | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 |
| Kína – China | 1,8 | 8,6 | 5,3 | 1,8 | 2,1 | 3,9 | 5,6 | 10,2 | 18,1 | 13,7 |
| Mongólia – Mongolia | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Szíria – Syria | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,1 |
| Vietnam – Vietnam | 0,4 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,3 |
| Egyéb ázsiai – Other Asian | 1,4 | 3,0 | 2,0 | 2,5 | 2,6 | 8,9 | 8,6 | 8,5 | 10,2 | 11,9 |
| Együtt – Together | 4,6 | 15,7 | 11,0 | 8,3 | 8,1 | 17,0 | 19,5 | 24,0 | 33,4 | 31,3 |
| Amerika – America | | | | | | | | | | |
| Egyesült Államok – United States | 1,2 | 3,3 | 1,8 | 2,6 | 1,5 | 4,4 | 5,1 | 4,9 | 4,0 | 4,6 |
| Kanada – Canada | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,8 |
| Egyéb amerikai – Other American | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | 2,0 | 3,1 | 3,0 | 2,2 |
| Együtt – Together | 1,7 | 4,2 | 2,4 | 3,5 | 2,1 | 6,8 | 8,0 | 8,8 | 7,6 | 7,7 |
| Afrika – Africa | | | | | | | | | | |
| Nigéria – Nigeria | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,9 |
| Egyéb afrikai – Other African | 1,2 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 1,6 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,9 |
| Együtt – Together | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 2,6 | 3,8 | 3,5 | 3,8 | 3,8 |
| Egyéb és ismeretlen – Other and unknown | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Összesen – Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

a) Montenegro adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

8.1.7. A kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint
Foreign citizens emigrating by age-group and sex

| Korcsoport, éves Age-group, years old | A kivándorlás éve – Year of emigration | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 288 | 14 | 47 | 25 | 89 | 97 | 230 | 279 | 261 | 278 |
| 15–19 | 573 | 62 | 81 | 91 | 71 | 104 | 112 | 117 | 120 | 183 |
| 20–24 | 1 844 | 275 | 252 | 201 | 353 | 315 | 532 | 591 | 575 | 578 |
| 25–29 | 1 624 | 349 | 232 | 182 | 419 | 268 | 1 173 | 1 343 | 1 205 | 1 029 |
| 30–39 | 2 238 | 511 | 376 | 246 | 588 | 390 | 1 638 | 2 439 | 1 714 | 1 436 |
| 40–49 | 880 | 244 | 273 | 167 | 357 | 241 | 1 012 | 1 553 | 1 100 | 1 011 |
| 50–59 | 315 | 120 | 124 | 84 | 170 | 134 | 694 | 906 | 729 | 615 |
| 60– | 89 | 38 | 44 | 24 | 92 | 90 | 518 | 887 | 843 | 998 |
| Ismeretlen Unknown | – | 38 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 7 851 | 1 651 | 1 429 | 1 020 | 2 139 | 1 639 | 5 909 | 8 115 | 6 547 | 6 128 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 287 | 21 | 54 | 29 | 84 | 90 | 202 | 245 | 253 | 297 |
| 15–19 | 284 | 61 | 73 | 70 | 56 | 49 | 100 | 102 | 92 | 134 |
| 20–24 | 1 003 | 186 | 191 | 274 | 227 | 236 | 481 | 423 | 458 | 440 |
| 25–29 | 706 | 154 | 166 | 169 | 245 | 171 | 996 | 1 063 | 884 | 830 |
| 30–39 | 733 | 136 | 142 | 185 | 265 | 192 | 975 | 1 394 | 1 046 | 919 |
| 40–49 | 236 | 77 | 83 | 134 | 159 | 133 | 481 | 721 | 536 | 508 |
| 50–59 | 112 | 37 | 34 | 42 | 74 | 90 | 368 | 434 | 359 | 360 |
| 60– | 58 | 32 | 36 | 21 | 71 | 87 | 404 | 614 | 653 | 757 |
| Ismeretlen Unknown | 1 | 46 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 3 420 | 750 | 779 | 924 | 1 181 | 1 048 | 4 007 | 4 996 | 4 281 | 4 245 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 575 | 35 | 101 | 54 | 173 | 187 | 432 | 524 | 514 | 575 |
| 15–19 | 857 | 123 | 154 | 161 | 127 | 153 | 212 | 219 | 212 | 317 |
| 20–24 | 2 847 | 461 | 443 | 475 | 580 | 551 | 1 013 | 1 014 | 1 033 | 1 018 |
| 25–29 | 2 330 | 503 | 398 | 351 | 664 | 439 | 2 169 | 2 406 | 2 089 | 1 859 |
| 30–39 | 2 971 | 647 | 518 | 431 | 853 | 582 | 2 613 | 3 833 | 2 760 | 2 355 |
| 40–49 | 1 116 | 321 | 356 | 301 | 516 | 374 | 1 493 | 2 274 | 1 636 | 1 519 |
| 50–59 | 427 | 157 | 158 | 126 | 244 | 224 | 1 062 | 1 340 | 1 088 | 975 |
| 60– | 147 | 70 | 80 | 45 | 163 | 177 | 922 | 1 501 | 1 496 | 1 755 |
| Ismeretlen Unknown | 1 | 84 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 11 271 | 2 401 | 2 208 | 1 944 | 3 320 | 2 687 | 9 916 | 13 111 | 10 828 | 10 373 |

8.1.8. A kivándorló külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint
Number of foreign citizens emigrating by country of citizenship

| Ország Country | A kivándorlás éve – Year of emigration | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Európa – Europe | | | | | | | | | | |
| Ausztria – Austria | 47 | 27 | 35 | 33 | 17 | 13 | 199 | 384 | 342 | 452 |
| Belgium – Belgium | 4 | 6 | 18 | 3 | 8 | 2 | 44 | 55 | 75 | 73 |
| Dánia – Denmark | 3 | 1 | 2 | 4 | 33 | 3 | 13 | 28 | 34 | 35 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 61 | 56 | 44 | 13 | 45 | 4 | 136 | 210 | 257 | 277 |
| Finnország – Finland | 9 | 2 | 34 | 55 | 22 | 1 | 41 | 59 | 42 | 30 |
| Franciaország – France | 9 | 19 | 34 | 20 | 76 | 6 | 206 | 221 | 213 | 229 |
| Görögország – Greece | 29 | 103 | 70 | 42 | 9 | – | 32 | 22 | 43 | 39 |
| Hollandia – Netherlands | 12 | 23 | 26 | 13 | 13 | 2 | 107 | 174 | 194 | 251 |
| Írország – Ireland | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 49 | 51 | 55 | 48 |
| Luxemburg – Luxembourg | 1 | – | – | – | – | – | 4 | 5 | 2 | 3 |
| Németország – Germany | 463 | 201 | 132 | 161 | 179 | 30 | 1 268 | 1 615 | 1 705 | 1 731 |
| Olaszország – Italy | 14 | 34 | 24 | 19 | 15 | 9 | 88 | 132 | 165 | 199 |
| Portugália – Portugal | 3 | – | 3 | – | 2 | 3 | 7 | 30 | 35 | 24 |
| Spanyolország – Spain | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 49 | 38 | 55 | 77 |
| Svédország – Sweden | 17 | 16 | 24 | 7 | 17 | 6 | 82 | 95 | 129 | 102 |
| EU-15 | 683 | 492 | 452 | 373 | 444 | 84 | 2 325 | 3 119 | 3 346 | 3 570 |
| Bulgária – Bulgaria | 54 | 17 | 5 | 6 | 7 | – | 77 | 80 | 49 | 39 |
| Horvátország – Croatia | – | 15 | 25 | 23 | 18 | 61 | 54 | 64 | 7 | 8 |
| Lengyelország – Poland | 1 108 | 379 | 137 | 14 | 38 | 11 | 63 | 89 | 144 | 162 |
| Románia – Romania | 6 016 | 365 | 570 | 533 | 1 491 | 168 | 4 245 | 6 056 | 3 516 | 2 519 |
| Szlovákia – Slovakia | – | 8 | 115 | 399 | 61 | 6 | 405 | 630 | 729 | 685 |
| EU-28 | 7 876 | 1 296 | 1 318 | 1 357 | 2 079 | 330 | 7 244 | 10 116 | 7 902 | 7 104 |
| Norvégia – Norway | 9 | 5 | 42 | 38 | 22 | – | 190 | 158 | 112 | 77 |
| Oroszország – Russia | – | 41 | 42 | 28 | 65 | 70 | 51 | 50 | 88 | 149 |
| Svájc – Switzerland | 14 | 8 | 7 | 2 | 6 | 1 | 40 | 58 | 68 | 60 |
| Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)} | 431 | 82 | 163 | 52 | 115 | 594 | 596 | 368 | 163 | 146 |
| Törökország – Turkey | 6 | 18 | 20 | 12 | 16 | 75 | 100 | 185 | 236 | 213 |
| Ukrajna – Ukraine | – | 101 | 100 | 167 | 379 | 455 | 474 | 327 | 477 | 469 |
| Egyéb európai – Other European | 367 | 163 | 18 | 5 | 10 | 71 | 126 | 145 | 183 | 187 |
| Együtt – Together | 8 703 | 1 714 | 1 710 | 1 661 | 2 692 | 1 596 | 8 821 | 11 407 | 9 229 | 8 405 |
| Ázsia – Asia | | | | | | | | | | |
| Izrael – Israel | 18 | 49 | 16 | 12 | 54 | 32 | 23 | 122 | 124 | 64 |
| Japán – Japan | 30 | 23 | 28 | 26 | 16 | 57 | 48 | 93 | 51 | 93 |
| Kína – China | 185 | 94 | 34 | 20 | 198 | 226 | 224 | 330 | 343 | 418 |
| Mongólia – Mongolia | 60 | 13 | 38 | 38 | 91 | 33 | 84 | 66 | 38 | 24 |
| Szíria – Syria | 53 | 16 | 7 | 4 | 21 | 17 | 8 | 19 | 19 | 12 |
| Vietnam – Vietnam | 222 | 23 | 11 | 3 | 59 | 22 | 14 | 91 | 51 | 34 |
| Egyéb ázsiai – Other Asian | 625 | 157 | 82 | 57 | 91 | 382 | 404 | 480 | 509 | 669 |
| Együtt – Together | 1 193 | 375 | 216 | 160 | 530 | 769 | 805 | 1 201 | 1 135 | 1 314 |
| Amerika – America | | | | | | | | | | |
| Egyesült Államok – United States | 98 | 193 | 190 | 82 | 24 | 162 | 144 | 242 | 177 | 232 |
| Kanada – Canada | 12 | 15 | 25 | 7 | 9 | 24 | 26 | 53 | 28 | 27 |
| Egyéb amerikai – Other American | 743 | 13 | 2 | 4 | 7 | 36 | 46 | 55 | 89 | 192 |
| Együtt – Together | 853 | 221 | 217 | 93 | 40 | 222 | 216 | 350 | 294 | 451 |
| Afrika – Africa | | | | | | | | | | |
| Nigéria – Nigeria | 14 | 2 | 5 | 4 | 16 | 22 | 26 | 59 | 70 | 80 |
| Egyéb afrikai – Other African | 485 | 83 | 51 | 19 | 29 | 66 | 33 | 83 | 85 | 108 |
| Együtt – Together | 499 | 85 | 56 | 23 | 45 | 88 | 59 | 142 | 155 | 188 |
| Egyéb és ismeretlen – Other and unknown | 23 | 6 | 9 | 7 | 13 | 12 | 15 | 11 | 15 | 15 |
| Összesen – Total | 11 271 | 2 401 | 2 208 | 1 944 | 3 320 | 2 687 | 9 916 | 13 111 | 10 828 | 10 373 |

a) Montenegro adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

8.1.9. A külföldi állampolgárok vándorlási különbözete korcsoport és nem szerint
Difference in migration of foreign citizens by age-group and sex

| Korcsoport, éves Age-group, years old | Vándorlási különbözet – Difference in migration | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 3 183 | 485 | 964 | 1 006 | 848 | 912 | 773 | 833 | 1 297 | 1 174 |
| 15–19 | 1 677 | 797 | 976 | 946 | 1 038 | 957 | 917 | 923 | 1 194 | 977 |
| 20–24 | 2 303 | 987 | 1 559 | 1 664 | 2 134 | 2 289 | 1 912 | 1 738 | 2 074 | 2 115 |
| 25–29 | 801 | 963 | 1 377 | 1 585 | 1 837 | 1 678 | 575 | 419 | 977 | 1 244 |
| 30–39 | 1 859 | 1 285 | 1 618 | 1 823 | 2 589 | 2 054 | 539 | –86 | 1 159 | 1 573 |
| 40–49 | 1 437 | 845 | 893 | 1 087 | 1 657 | 1 373 | 413 | 138 | 1 170 | 1 140 |
| 50–59 | 342 | 345 | 507 | 621 | 1 112 | 813 | 221 | –23 | 431 | 447 |
| 60– | 224 | 305 | 655 | 733 | 1 247 | 861 | 291 | –28 | 74 | –65 |
| Ismeretlen Unknown | 273 | 146 | 268 | 145 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 12 099 | 6 158 | 8 817 | 9 610 | 12 462 | 10 937 | 5 641 | 3 914 | 8 376 | 8 605 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 3 049 | 523 | 923 | 974 | 756 | 883 | 755 | 921 | 1 171 | 1 064 |
| 15–19 | 1 665 | 699 | 1 162 | 1 069 | 1 065 | 978 | 831 | 817 | 1 128 | 1 030 |
| 20–24 | 2 707 | 1 236 | 1 819 | 1 769 | 2 413 | 2 155 | 1 621 | 1 764 | 1 822 | 1 954 |
| 25–29 | 1 374 | 779 | 1 260 | 1 338 | 1 522 | 1 353 | 348 | 245 | 581 | 740 |
| 30–39 | 2 772 | 925 | 1 439 | 1 226 | 1 456 | 1 420 | 406 | 92 | 940 | 1 025 |
| 40–49 | 1 360 | 453 | 810 | 660 | 819 | 810 | 333 | 180 | 758 | 712 |
| 50–59 | 351 | 316 | 713 | 818 | 801 | 548 | 223 | 134 | 329 | 289 |
| 60– | 340 | 423 | 784 | 773 | 968 | 743 | 266 | 72 | 71 | –5 |
| Ismeretlen Unknown | 254 | 95 | 249 | 127 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 13 872 | 5 449 | 9 159 | 8 754 | 9 800 | 8 890 | 4 783 | 4 225 | 6 800 | 6 809 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 6 232 | 1 008 | 1 887 | 1 980 | 1 604 | 1 795 | 1 528 | 1 754 | 2 468 | 2 238 |
| 15–19 | 3 342 | 1 496 | 2 138 | 2 015 | 2 103 | 1 935 | 1 748 | 1 740 | 2 322 | 2 007 |
| 20–24 | 5 010 | 2 223 | 3 378 | 3 433 | 4 547 | 4 444 | 3 533 | 3 502 | 3 896 | 4 069 |
| 25–29 | 2 175 | 1 742 | 2 637 | 2 923 | 3 359 | 3 031 | 923 | 664 | 1 558 | 1 984 |
| 30–39 | 4 631 | 2 210 | 3 057 | 3 049 | 4 045 | 3 474 | 945 | 6 | 2 099 | 2 598 |
| 40–49 | 2 797 | 1 298 | 1 703 | 1 747 | 2 476 | 2 183 | 746 | 318 | 1 928 | 1 852 |
| 50–59 | 693 | 661 | 1 220 | 1 439 | 1 913 | 1 361 | 444 | 111 | 760 | 736 |
| 60– | 564 | 728 | 1 439 | 1 506 | 2 215 | 1 604 | 557 | 44 | 145 | –70 |
| Ismeretlen Unknown | 527 | 241 | 517 | 272 | – | – | – | – | – | – |
| Összesen Total | 25 971 | 11 607 | 17 976 | 18 364 | 22 262 | 19 827 | 10 424 | 8 139 | 15 176 | 15 414 |

8.1.10. A külföldi állampolgárok vándorlási különbözete az állampolgárság országa szerint Difference in migration of foreign citizens by country of citizenship

| Ország Country | Vándorlási különbözet – Difference in migration | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | 1990 | 1995 | 2000 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Európa – Europe | | | | | | | | | | |
| Ausztria – Austria | 64 | 109 | 121 | 91 | 776 | 528 | 256 | 66 | 130 | -58 |
| Belgium – Belgium | 13 | 21 | 29 | 39 | 138 | 115 | 88 | 87 | 72 | 66 |
| Dánia – Denmark | 7 | 10 | 20 | 23 | 67 | 33 | 23 | 11 | -2 | -2 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 88 | 142 | 105 | 145 | 662 | 391 | 188 | 168 | 127 | 137 |
| Finnország – Finland | 13 | 50 | 98 | 27 | 156 | 55 | 21 | 6 | 23 | 67 |
| Franciaország – France | 64 | 91 | 154 | 201 | 574 | 322 | 109 | 89 | 184 | 147 |
| Görögország – Greece | 193 | 95 | -4 | 1 | 79 | 63 | 32 | 49 | 19 | 53 |
| Hollandia – Netherlands | 29 | 46 | 62 | 89 | 412 | 318 | 206 | 142 | 167 | 112 |
| Írország – Ireland | 3 | 10 | 18 | 18 | 79 | 58 | 8 | 20 | 14 | 30 |
| Luxemburg – Luxembourg | -1 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 4 | -2 | - | 4 |
| Németország – Germany | 71 | 242 | 653 | 592 | 3 678 | 2 398 | 805 | 376 | 247 | 237 |
| Olaszország – Italy | 40 | 46 | 75 | 97 | 305 | 309 | 264 | 255 | 349 | 377 |
| Portugália – Portugal | 6 | 7 | 2 | 8 | 23 | 65 | 61 | 47 | 29 | 62 |
| Spanyolország – Spain | 10 | 15 | 14 | 18 | 75 | 157 | 165 | 219 | 222 | 245 |
| Svédország – Sweden | 61 | 37 | 42 | 64 | 248 | 142 | 43 | 17 | -17 | 25 |
| EU-15 | 661 | 923 | 1 390 | 1 413 | 7 275 | 4 956 | 2 273 | 1 550 | 1 564 | 1 502 |
| Bulgária – Bulgaria | 55 | 32 | 57 | 42 | 48 | 77 | 3 | -26 | 36 | 30 |
| Horvátország – Croatia | - | 204 | 143 | 56 | 27 | 160 | 121 | 101 | 212 | 202 |
| Lengyelország – Poland | -348 | -72 | -62 | 62 | 252 | 182 | 152 | 142 | 68 | 84 |
| Románia – Romania | 23 601 | 4 736 | 8 324 | 10 115 | 7 404 | 5 636 | -2 | -2 017 | 159 | 975 |
| Szlovákia – Slovakia | - | 225 | 919 | 120 | 1 571 | 1 123 | 608 | 462 | 510 | 590 |
| EU-28 | 23 973 | 6 120 | 10 961 | 11 961 | 16 785 | 12 342 | 3 289 | 332 | 2 635 | 3 445 |
| Norvégia – Norway | 8 | 123 | 139 | 152 | 198 | 182 | -62 | -14 | 128 | 49 |
| Oroszország – Russia | - | 484 | 269 | 253 | 105 | 364 | 476 | 540 | 952 | 758 |
| Svájc – Switzerland | 10 | 24 | 68 | 63 | 24 | 110 | 58 | 50 | 38 | 55 |
| Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)} | -5 | 1 219 | 1 614 | 976 | 981 | 276 | 42 | 156 | 301 | 437 |
| Törökország – Turkey | 131 | 108 | 72 | 70 | 104 | 501 | 469 | 314 | 331 | 352 |
| Ukrajna – Ukraine | - | 1 223 | 2 327 | 2 372 | 1 690 | 825 | 385 | 231 | 240 | 674 |
| Egyéb európai – Other European | 1 442 | -60 | 101 | 136 | 122 | 322 | 415 | 464 | 391 | 494 |
| Együtt – Together | 25 559 | 9 241 | 15 551 | 15 983 | 20 009 | 14 922 | 5 072 | 2 073 | 5 016 | 6 264 |
| Ázsia – Asia | | | | | | | | | | |
| Izrael – Israel | 128 | 127 | 201 | 220 | 175 | 223 | 283 | 148 | 117 | 170 |
| Japán – Japan | 33 | 70 | 135 | 217 | 255 | 247 | 284 | 298 | 420 | 420 |
| Kína – China | 473 | 1 112 | 1 032 | 341 | 346 | 657 | 913 | 1 835 | 4 375 | 3 106 |
| Mongólia – Mongolia | -14 | 64 | 80 | 124 | 6 | 51 | -12 | -1 | 25 | 74 |
| Szíria – Syria | 78 | 76 | 38 | 45 | 10 | 55 | 88 | 101 | 246 | 268 |
| Vietnam – Vietnam | -87 | 119 | 188 | 117 | 162 | 203 | 255 | 203 | 225 | 313 |
| Egyéb ázsiai – Other Asian | -86 | 258 | 327 | 452 | 583 | 1 619 | 1 344 | 1 318 | 2 152 | 2 395 |
| Együtt – Together | 525 | 1 826 | 2 001 | 1 516 | 1 537 | 3 055 | 3 155 | 3 902 | 7 560 | 6 746 |
| Amerika – America | | | | | | | | | | |
| Egyesült Államok – United States | 362 | 276 | 175 | 452 | 370 | 836 | 901 | 797 | 874 | 956 |
| Kanada – Canada | 54 | 44 | 23 | 66 | 41 | 156 | 147 | 116 | 120 | 187 |
| Egyéb amerikai – Other American | -630 | 43 | 69 | 96 | 91 | 310 | 370 | 614 | 686 | 385 |
| Együtt – Together | -214 | 363 | 267 | 614 | 502 | 1 302 | 1 418 | 1 527 | 1 680 | 1 528 |
| Afrika – Africa | | | | | | | | | | |
| Nigéria – Nigeria | 37 | 7 | 25 | 50 | 77 | 217 | 276 | 175 | 171 | 155 |
| Egyéb afrikai – Other African | -30 | 125 | 76 | 155 | 106 | 284 | 437 | 421 | 654 | 649 |
| Együtt – Together | 7 | 132 | 101 | 205 | 183 | 501 | 713 | 596 | 825 | 804 |
| Egyéb és ismeretlen – Other and unknown | 94 | 45 | 56 | 46 | 31 | 47 | 66 | 41 | 95 | 72 |
| Összesen – Total | 25 971 | 11 607 | 17 976 | 18 364 | 22 262 | 19 827 | 10 424 | 8 139 | 15 176 | 15 414 |

a) Montenegro adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

8.1.11. Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint
People naturalized in Hungary by age-group and sex

| Korcsoport, éves Age-group, years old | 1993 | 2000 | 2001 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 808 | 393 | 560 | 659 | 403 | 1 021 | 905 | 425 | 410 | 208 |
| 15–19 | 305 | 125 | 203 | 277 | 144 | 496 | 366 | 178 | 156 | 95 |
| 20–24 | 436 | 129 | 178 | 185 | 186 | 730 | 716 | 370 | 297 | 153 |
| 25–29 | 434 | 330 | 517 | 524 | 374 | 1 183 | 1 189 | 659 | 539 | 262 |
| 30–39 | 845 | 630 | 1 049 | 1 240 | 815 | 2 677 | 2 660 | 1 455 | 1 238 | 529 |
| 40–49 | 665 | 327 | 468 | 510 | 361 | 1 602 | 1 625 | 937 | 1 033 | 427 |
| 50–59 | 259 | 208 | 300 | 249 | 162 | 856 | 813 | 459 | 488 | 192 |
| 60– | 133 | 279 | 512 | 781 | 204 | 918 | 631 | 363 | 368 | 217 |
| Összesen Total | 3 885 | 2 421 | 3 787 | 4 425 | 2 649 | 9 483 | 8 905 | 4 846 | 4 529 | 2 083 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 819 | 333 | 529 | 568 | 351 | 970 | 826 | 396 | 385 | 166 |
| 15–19 | 397 | 128 | 220 | 246 | 150 | 390 | 371 | 156 | 149 | 72 |
| 20–24 | 700 | 206 | 307 | 229 | 259 | 874 | 829 | 377 | 301 | 134 |
| 25–29 | 690 | 599 | 957 | 859 | 695 | 1 798 | 1 451 | 628 | 516 | 225 |
| 30–39 | 1 137 | 717 | 1 197 | 1 539 | 1 075 | 3 166 | 2 676 | 1 156 | 1 118 | 514 |
| 40–49 | 799 | 383 | 536 | 522 | 391 | 1 532 | 1 445 | 690 | 804 | 380 |
| 50–59 | 265 | 291 | 474 | 394 | 219 | 1 036 | 853 | 411 | 416 | 207 |
| 60– | 165 | 368 | 583 | 1 088 | 297 | 1 305 | 1 023 | 518 | 527 | 267 |
| Összesen Total | 4 972 | 3 025 | 4 803 | 5 445 | 3 437 | 11 071 | 9 474 | 4 332 | 4 216 | 1 965 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 1 627 | 726 | 1 089 | 1 227 | 754 | 1 991 | 1 731 | 821 | 795 | 374 |
| 15–19 | 702 | 253 | 423 | 523 | 294 | 886 | 737 | 334 | 305 | 167 |
| 20–24 | 1 136 | 335 | 485 | 414 | 445 | 1 604 | 1 545 | 747 | 598 | 287 |
| 25–29 | 1 124 | 929 | 1 474 | 1 383 | 1 069 | 2 981 | 2 640 | 1 287 | 1 055 | 487 |
| 30–39 | 1 982 | 1 347 | 2 246 | 2 779 | 1 890 | 5 843 | 5 336 | 2 611 | 2 356 | 1 043 |
| 40–49 | 1 464 | 710 | 1 004 | 1 032 | 752 | 3 134 | 3 070 | 1 627 | 1 837 | 807 |
| 50–59 | 524 | 499 | 774 | 643 | 381 | 1 892 | 1 666 | 870 | 904 | 399 |
| 60– | 298 | 647 | 1 095 | 1 869 | 501 | 2 223 | 1 654 | 881 | 895 | 484 |
| Összesen Total | 8 857 | 5 446 | 8 590 | 9 870 | 6 086 | 20 554 | 18 379 | 9 178 | 8 745 | 4 048 |

8.1.12. Magyar állampolgárságot kapott személyek megoszlása korcsoport és nem szerint
Distribution of people naturalized in Hungary by age-group and sex

(%)

| Korcsoport, éves Age-group, years old | 1993 | 2000 | 2001 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Férfi – Male | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 20,8 | 16,2 | 14,8 | 14,9 | 15,2 | 10,8 | 10,2 | 8,8 | 9,1 | 10,0 |
| 15–19 | 7,9 | 5,2 | 5,4 | 6,3 | 5,4 | 5,2 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 4,6 |
| 20–24 | 11,2 | 5,3 | 4,7 | 4,2 | 7,0 | 7,7 | 8,0 | 7,6 | 6,6 | 7,3 |
| 25–29 | 11,2 | 13,6 | 13,7 | 11,8 | 14,1 | 12,5 | 13,4 | 13,6 | 11,9 | 12,6 |
| 30–39 | 21,8 | 26,0 | 27,7 | 28,0 | 30,8 | 28,2 | 29,9 | 30,0 | 27,3 | 25,4 |
| 40–49 | 17,1 | 13,5 | 12,4 | 11,5 | 13,6 | 16,9 | 18,2 | 19,3 | 22,8 | 20,5 |
| 50–59 | 6,7 | 8,6 | 7,9 | 5,6 | 6,1 | 9,0 | 9,1 | 9,5 | 10,8 | 9,2 |
| 60– | 3,4 | 11,5 | 13,5 | 17,6 | 7,7 | 9,7 | 7,1 | 7,5 | 8,1 | 10,4 |
| Összesen Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Nő – Female | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 16,5 | 11,0 | 11,0 | 10,4 | 10,2 | 8,8 | 8,7 | 9,1 | 9,1 | 8,4 |
| 15–19 | 8,0 | 4,2 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | 3,7 |
| 20–24 | 14,1 | 6,8 | 6,4 | 4,2 | 7,5 | 7,9 | 8,8 | 8,7 | 7,1 | 6,8 |
| 25–29 | 13,9 | 19,8 | 19,9 | 15,8 | 20,2 | 16,2 | 15,3 | 14,5 | 12,2 | 11,5 |
| 30–39 | 22,9 | 23,7 | 24,9 | 28,3 | 31,3 | 28,6 | 28,2 | 26,7 | 26,5 | 26,2 |
| 40–49 | 16,1 | 12,7 | 11,2 | 9,6 | 11,4 | 13,8 | 15,3 | 15,9 | 19,1 | 19,3 |
| 50–59 | 5,3 | 9,6 | 9,9 | 7,2 | 6,4 | 9,4 | 9,0 | 9,5 | 9,9 | 10,5 |
| 60– | 3,3 | 12,2 | 12,1 | 20,0 | 8,6 | 11,8 | 10,8 | 12,0 | 12,5 | 13,6 |
| Összesen Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | | |
| 0–14 | 18,4 | 13,3 | 12,7 | 12,4 | 12,4 | 9,7 | 9,4 | 8,9 | 9,1 | 9,2 |
| 15–19 | 7,9 | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 4,1 |
| 20–24 | 12,8 | 6,2 | 5,6 | 4,2 | 7,3 | 7,8 | 8,4 | 8,1 | 6,8 | 7,1 |
| 25–29 | 12,7 | 17,1 | 17,2 | 14,0 | 17,6 | 14,5 | 14,4 | 14,0 | 12,1 | 12,0 |
| 30–39 | 22,4 | 24,7 | 26,1 | 28,2 | 31,1 | 28,4 | 29,0 | 28,4 | 26,9 | 25,8 |
| 40–49 | 16,5 | 13,0 | 11,7 | 10,5 | 12,4 | 15,2 | 16,7 | 17,7 | 21,0 | 19,9 |
| 50–59 | 5,9 | 9,2 | 9,0 | 6,5 | 6,3 | 9,2 | 9,1 | 9,5 | 10,3 | 9,9 |
| 60– | 3,4 | 11,9 | 12,7 | 18,9 | 8,2 | 10,8 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 12,0 |
| Összesen Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

8.1.13. Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság országa szerint People naturalized in Hungary by country of previous citizenship

| Ország Country | 1993 | 2000 | 2001 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Európa – Europe | | | | | | | | | | |
| Ausztria – Austria | 3 | 7 | 9 | 6 | 4 | 20 | 14 | 9 | 7 | 10 |
| Görögország – Greece | 11 | 6 | 6 | 1 | – | 1 | 2 | 2 | – | 2 |
| Németország – Germany | 28 | 36 | 44 | 25 | 25 | 55 | 67 | 35 | 59 | 29 |
| EU-15 | 49 | 55 | 65 | 42 | 49 | 106 | 116 | 81 | 93 | 66 |
| Bulgária – Bulgaria | 158 | 45 | 20 | 14 | 23 | 9 | 7 | 6 | 5 | 3 |
| Csehország – Czech Republic | 7 | 41 | 53 | 142 | 76 | 16 | 9 | 7 | 17 | 7 |
| Észtország – Estonia | 3 | 7 | 60 | 148 | 19 | – | 1 | – | 1 | – |
| Horvátország – Croatia | 27 | 100 | 45 | 50 | 26 | 61 | 50 | 22 | 27 | 15 |
| Lengyelország – Poland | 27 | 38 | 41 | 26 | 9 | 27 | 18 | 11 | 45 | 15 |
| Románia – Romania | 7 381 | 2 988 | 5 644 | 6 890 | 3 939 | 15 658 | 14 392 | 6 999 | 6 200 | 2 605 |
| Szlovákia – Slovakia | 39 | 135 | 158 | 161 | 97 | 414 | 307 | 202 | 310 | 208 |
| EU-28 | 7 695 | 3 410 | 6 089 | 7 474 | 4 238 | 16 296 | 14 903 | 7 333 | 6 708 | 2 925 |
| Oroszország – Russia | 350 | 207 | 202 | 162 | 111 | 168 | 151 | 97 | 170 | 131 |
| Svájc – Switzerland | 2 | 2 | 5 | 2 | – | 1 | 7 | 4 | 6 | 3 |
| Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)} | 223 | 1 079 | 1 254 | 949 | 721 | 1 678 | 1 330 | 647 | 410 | 158 |
| Törökország – Turkey | 1 | 7 | 2 | 7 | 9 | 12 | 8 | 20 | 58 | 19 |
| Ukrajna – Ukraine | 258 | 586 | 855 | 828 | 646 | 2 189 | 1 765 | 894 | 858 | 386 |
| Egyéb európai – Other European | 15 | 3 | 10 | 199 | 127 | 12 | 12 | 13 | 19 | 13 |
| Együtt – Together | 8 544 | 5 294 | 8 417 | 9 621 | 5 852 | 20 356 | 18 176 | 9 008 | 8 229 | 3 635 |
| Ázsia – Asia | | | | | | | | | | |
| Afganisztán – Afghanistan | 2 | 6 | 5 | 5 | 24 | 4 | 5 | 2 | 5 | 13 |
| Irak – Iraq | 1 | 15 | 4 | 6 | 3 | – | 6 | – | 4 | 5 |
| Irán – Iran | 1 | 9 | 4 | 10 | 14 | 7 | 14 | 11 | 16 | 10 |
| Jemen – Yemen | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 8 | 7 | 10 | 5 |
| Jordánia – Jordan | 7 | 4 | 9 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 18 | 7 |
| Kazahsztán – Kazakhstan | 3 | 7 | 10 | 8 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 8 |
| Kína – China | – | 3 | 3 | 16 | 27 | 15 | 3 | 7 | 13 | 12 |
| Libanon – Lebanon | 5 | 7 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | – | 8 | 3 |
| Mongólia – Mongolia | 2 | 3 | 8 | 11 | 16 | 18 | 9 | 8 | 20 | 18 |
| Szíria – Syria | 6 | 17 | 12 | 13 | 10 | 7 | 11 | 10 | 57 | 21 |
| Vietnam – Vietnam | 9 | 14 | 17 | 53 | 75 | 38 | 29 | 15 | 67 | 39 |
| Egyéb ázsiai – Other Asian | 16 | 12 | 25 | 34 | 16 | 36 | 23 | 29 | 49 | 50 |
| Együtt – Together | 55 | 101 | 102 | 170 | 195 | 133 | 117 | 96 | 273 | 191 |
| Amerika – America | | | | | | | | | | |
| Egyesült Államok – United States | 7 | 1 | 1 | 3 | 2 | 17 | 13 | 9 | 25 | 13 |
| Kuba – Cuba | 7 | 6 | 17 | 14 | 5 | 5 | 7 | 2 | 14 | 9 |
| Egyéb amerikai – Other American | 18 | 11 | 11 | 13 | 4 | 20 | 16 | 13 | 38 | 40 |
| Együtt – Together | 32 | 18 | 29 | 30 | 11 | 42 | 36 | 24 | 77 | 62 |
| Afrika – Africa | | | | | | | | | | |
| Algéria – Algeria | 14 | 7 | 15 | 11 | 12 | 1 | 5 | 1 | 19 | 11 |
| Egyiptom – Egypt | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 9 | 81 | 93 |
| Líbia – Libya | 7 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| Nigéria – Nigeria | – | 4 | 6 | 9 | 5 | 3 | 9 | 5 | 15 | 13 |
| Szudán – Sudan | 9 | 1 | – | 2 | – | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| Egyéb afrikai – Other African | 9 | 15 | 13 | 24 | 7 | 13 | 24 | 31 | 43 | 36 |
| Együtt – Together | 41 | 32 | 42 | 49 | 28 | 21 | 49 | 49 | 164 | 158 |
| Egyéb és ismeretlen – Other and unknown | 185 | 1 | – | – | – | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Összesen – Total | 8 857 | 5 446 | 8 590 | 9 870 | 6 086 | 20 554 | 18 379 | 9 178 | 8 745 | 4 048 |

a) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

8.1.14. Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint
Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex

| Korcsoport, éves Age-group, years old | 1995. április 1. 1 April 1995 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 ^{a)} | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | január 1. – 1 January | | | | | | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | | |
| 0–14 | 7 638 | 5 209 | 6 265 | 7 508 | 5 786 | 5 973 | 6 042 | 6 563 | 7 332 |
| 15–19 | 4 259 | 3 429 | 3 449 | 4 510 | 3 165 | 3 061 | 2 969 | 3 288 | 3 534 |
| 20–24 | 9 962 | 5 738 | 5 465 | 11 923 | 10 312 | 9 480 | 8 930 | 9 228 | 9 004 |
| 25–29 | 13 122 | 7 361 | 8 740 | 13 031 | 11 030 | 10 417 | 10 453 | 10 900 | 11 815 |
| 30–39 | 18 262 | 13 953 | 18 672 | 25 244 | 18 468 | 17 648 | 16 858 | 16 845 | 18 253 |
| 40–49 | 11 161 | 8 706 | 11 706 | 19 989 | 13 380 | 13 850 | 13 947 | 14 670 | 16 089 |
| 50–59 | 5 173 | 4 704 | 6 718 | 12 958 | 8 498 | 8 789 | 8 996 | 9 334 | 10 048 |
| 60– | 3 633 | 4 478 | 7 637 | 14 324 | 9 276 | 10 067 | 10 577 | 10 935 | 11 619 |
| Összesen Total | 73 210 | 53 578 | 68 652 | 109 487 | 79 915 | 79 285 | 78 772 | 81 763 | 87 694 |
| Nő – Female | | | | | | | | | |
| 0–14 | 7 328 | 4 817 | 5 760 | 6 982 | 5 487 | 5 641 | 5 761 | 6 220 | 6 913 |
| 15–19 | 4 050 | 3 501 | 3 417 | 3 993 | 2 910 | 2 745 | 2 808 | 3 168 | 3 449 |
| 20–24 | 8 781 | 6 280 | 5 958 | 10 709 | 8 815 | 7 954 | 7 637 | 7 851 | 8 022 |
| 25–29 | 9 857 | 8 190 | 9 591 | 11 575 | 9 304 | 8 472 | 8 384 | 8 641 | 9 274 |
| 30–39 | 15 149 | 12 296 | 17 669 | 20 364 | 12 734 | 12 391 | 12 135 | 12 470 | 13 579 |
| 40–49 | 10 273 | 9 745 | 11 523 | 14 554 | 8 296 | 8 478 | 8 550 | 9 056 | 10 037 |
| 50–59 | 4 473 | 5 145 | 8 492 | 12 809 | 6 920 | 6 880 | 6 710 | 6 758 | 6 962 |
| 60– | 4 980 | 6 476 | 11 091 | 16 436 | 8 980 | 9 511 | 9 779 | 10 041 | 10 676 |
| Összesen Total | 64 891 | 56 450 | 73 501 | 97 422 | 63 446 | 62 072 | 61 764 | 64 205 | 68 912 |
| Összesen – Total | | | | | | | | | |
| 0–14 | 14 966 | 10 026 | 12 025 | 14 490 | 11 273 | 11 614 | 11 803 | 12 783 | 14 245 |
| 15–19 | 8 309 | 6 930 | 6 866 | 8 503 | 6 075 | 5 806 | 5 777 | 6 456 | 6 983 |
| 20–24 | 18 743 | 12 018 | 11 423 | 22 632 | 19 127 | 17 434 | 16 567 | 17 079 | 17 026 |
| 25–29 | 22 979 | 15 551 | 18 331 | 24 606 | 20 334 | 18 889 | 18 837 | 19 541 | 21 089 |
| 30–39 | 33 411 | 26 249 | 36 341 | 45 608 | 31 202 | 30 039 | 28 993 | 29 315 | 31 832 |
| 40–49 | 21 434 | 18 451 | 23 229 | 34 543 | 21 676 | 22 328 | 22 497 | 23 726 | 26 126 |
| 50–59 | 9 646 | 9 849 | 15 210 | 25 767 | 15 418 | 15 669 | 15 706 | 16 092 | 17 010 |
| 60– | 8 613 | 10 954 | 18 728 | 30 760 | 18 256 | 19 578 | 20 356 | 20 976 | 22 295 |
| Összesen Total | 138 101 | 110 028 | 142 153 | 206 909 | 143 361 | 141 357 | 140 536 | 145 968 | 156 606 |

a) 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Data adjusted to the 1 October 2011 census.

8.1.15. Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok az állampolgárság országa szerint Foreign citizens residing in Hungary by country of citizenship

| Ország Country | 1995. április 1. 1 April 1995 | 2001 | 2005 | 2011 | 2012 ^{a)} | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | január 1. – 1 January | | | | | | | | |
| Európa – Europe | | | | | | | | | |
| Ausztria – Austria | 616 | 694 | 544 | 3 926 | 3 331 | 3 702 | 3 917 | 3 990 | 4 007 |
| Belgium – Belgium | 113 | 113 | 107 | 658 | 637 | 740 | 848 | 918 | 1 000 |
| Dánia – Denmark | 41 | 41 | 57 | 230 | 219 | 252 | 277 | 280 | 285 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 631 | 624 | 440 | 2 486 | 2 078 | 2 380 | 2 639 | 2 768 | 2 975 |
| Finnország – Finland | 100 | 243 | 105 | 437 | 342 | 384 | 414 | 439 | 490 |
| Franciaország – France | 364 | 511 | 330 | 2 058 | 1 886 | 2 067 | 2 254 | 2 429 | 2 615 |
| Görögország – Greece | 1 362 | 710 | 299 | 488 | 321 | 381 | 444 | 471 | 538 |
| Hollandia – Netherlands | 191 | 324 | 236 | 1 933 | 1 858 | 2 160 | 2 395 | 2 544 | 2 704 |
| Írország – Ireland | 22 | 38 | 27 | 384 | 394 | 412 | 444 | 459 | 496 |
| Luxemburg – Luxembourg | 3 | 5 | 6 | 28 | 24 | 28 | 27 | 27 | 33 |
| Németország – Germany | 7 427 | 7 493 | 6 908 | 20 232 | 15 834 | 17 418 | 18 669 | 18 773 | 19 403 |
| Olaszország – Italy | 514 | 542 | 404 | 1 773 | 1 606 | 1 992 | 2 323 | 2 670 | 3 098 |
| Portugália – Portugal | 28 | 22 | 20 | 216 | 232 | 296 | 367 | 395 | 454 |
| Spanyolország – Spain | 54 | 64 | 50 | 621 | 689 | 874 | 1 112 | 1 337 | 1 597 |
| Svédország – Sweden | 319 | 299 | 181 | 1 017 | 901 | 965 | 994 | 967 | 994 |
| EU-15 | 11 785 | 11 723 | 9 714 | 36 487 | 30 352 | 34 051 | 37 124 | 38 467 | 40 689 |
| Bulgária – Bulgaria | 1 712 | 1 200 | 1 177 | 1 259 | 539 | 608 | 638 | 673 | 716 |
| Horvátország – Croatia | 305 | 917 | 837 | 953 | 676 | 674 | 650 | 831 | 1 012 |
| Lengyelország – Poland | 4 628 | 2 279 | 2 178 | 2 734 | 1 385 | 1 631 | 1 863 | 1 964 | 2 129 |
| Románia – Romania | 68 439 | 41 561 | 67 529 | 76 878 | 41 596 | 34 795 | 30 924 | 28 641 | 29 665 |
| Szlovákia – Slovakia | 231 | 1 576 | 1 225 | 7 297 | 6 705 | 7 573 | 8 275 | 8 744 | 9 393 |
| EU-28 | 87 304 | 59 812 | 82 903 | 128 017 | 82 243 | 80 509 | 80 817 | 80 758 | 85 143 |
| Norvégia – Norway | 77 | 607 | 73 | 911 | 990 | 971 | 1 010 | 1 094 | 1 137 |
| Oroszország – Russia | 277 | 1 893 | 2 642 | 3 483 | 2 864 | 3 390 | 3 657 | 4 341 | 4 935 |
| Svájc – Switzerland | 186 | 330 | 440 | 911 | 698 | 791 | 879 | 907 | 988 |
| Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)} | 15 297 | 12 664 | 13 643 | 16 301 | 8 281 | 4 894 | 3 051 | 2 430 | 2 426 |
| Törökország – Turkey | 483 | 455 | 615 | 1 691 | 1 657 | 1 727 | 1 741 | 1 842 | 1 912 |
| Ukrajna – Ukraine | 3 501 | 8 947 | 13 933 | 16 537 | 11 894 | 10 849 | 8 317 | 6 906 | 6 749 |
| Egyéb európai – Other European | 15 792 | 8 489 | 8 012 | 4 065 | 1 495 | 1 832 | 2 066 | 2 223 | 2 535 |
| Együtt – Together | 122 917 | 93 197 | 122 261 | 171 916 | 110 122 | 104 963 | 101 538 | 100 501 | 105 825 |
| Ázsia – Asia | | | | | | | | | |
| Izrael – Israel | 518 | 781 | 732 | 1 176 | 996 | 1 029 | 951 | 888 | 885 |
| Japán – Japan | 314 | 431 | 582 | 1 232 | 1 117 | 1 085 | 1 161 | 1 336 | 1 507 |
| Kína – China | 3 470 | 5 819 | 6 856 | 11 829 | 10 114 | 11 504 | 12 716 | 16 467 | 19 811 |
| Mongólia – Mongolia | 528 | 738 | 856 | 1 169 | 1 008 | 880 | 817 | 745 | 757 |
| Szíria – Syria | 680 | 583 | 674 | 803 | 626 | 786 | 965 | 1 158 | 1 396 |
| Vietnam – Vietnam | 1 276 | 1 893 | 2 521 | 3 149 | 2 612 | 3 056 | 3 073 | 3 078 | 3 242 |
| Egyéb ázsiai – Other Asian | 2 849 | 2 358 | 2 900 | 6 937 | 8 260 | 8 697 | 9 149 | 10 196 | 11 640 |
| Együtt – Together | 9 635 | 12 603 | 15 121 | 26 295 | 24 733 | 27 037 | 28 832 | 33 868 | 39 238 |
| Amerika – America | | | | | | | | | |
| Egyesült Államok – United States | 1 700 | 1 636 | 1 679 | 3 266 | 3 060 | 3 102 | 3 021 | 3 090 | 3 299 |
| Kanada – Canada | 277 | 235 | 262 | 476 | 473 | 469 | 454 | 426 | 491 |
| Egyéb amerikai – Other American | 918 | 617 | 726 | 1 341 | 1 180 | 1 328 | 1 627 | 2 492 | 1 618 |
| Együtt – Together | 2 895 | 2 488 | 2 667 | 5 083 | 4 713 | 4 899 | 5 102 | 6 008 | 5 408 |
| Afrika – Africa | | | | | | | | | |
| Nigéria – Nigeria | 178 | 144 | 230 | 842 | 988 | 1 164 | 1 260 | 1 381 | 1 487 |
| Egyéb afrikai – Other African | 1 903 | 1 089 | 1 326 | 1 937 | 2 296 | 2 686 | 3 232 | 3 604 | 4 026 |
| Együtt – Together | 2 081 | 1 233 | 1 556 | 2 779 | 3 284 | 3 850 | 4 492 | 4 985 | 5 513 |
| Egyéb és ismeretlen – Other and unknown | 573 | 507 | 548 | 836 | 509 | 608 | 572 | 606 | 622 |
| Összesen – Total | 138 101 | 110 028 | 142 153 | 206 909 | 143 361 | 141 357 | 140 536 | 145 968 | 156 606 |

a) 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Data adjusted to the 1 October 2011 census.

b) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

8.1.16. Magyar állampolgárok egyes európai országokban Hungarian citizens residing in selected European countries

| Ország Country | Magyar állampolgárok száma – Number of Hungarian citizens | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Ausztria ^{a)} – Austria ^{a)} | .. | 15 133 | 23 342 | 25 627 | 29 832 | 37 004 | 46 264 | 54 939 |
| Belgium – Belgium | 1 089 | .. | 3 772 | 4 451 | 4 913 | 5 486 | 5 996 | 6 359 |
| Bulgária – Bulgaria | .. | .. | 139 | 138 | 132 | 142 | 148 | 153 |
| Ciprus – Cyprus | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Csehország – Czech Republic | 477 | 479 | 652 | 711 | 839 | 999 | 1 522 | 2 304 |
| Dánia – Denmark | 406 | 527 | 1 586 | 1 867 | 2 174 | 2 785 | 3 311 | 3 846 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 7 133 | 5 157 | .. | .. | .. | .. | 74 495 | 86 519 |
| Észtország – Estonia | 8 | .. | .. | .. | .. | 43 | 45 | 50 |
| Finnország – Finland | 597 | 634 | 1 198 | 1 315 | 1 536 | 1 622 | 1 784 | 1 879 |
| Franciaország – France | .. | 2 954 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Görögország – Greece | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hollandia – Netherlands | 1 385 | 2 029 | 5 294 | 6 546 | 7 775 | 9 245 | 10 280 | 11 223 |
| Horvátország – Croatia | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Írország – Ireland | .. | .. | 8 462 | 8 292 | 8 094 | 7 899 | 7 765 | 7 768 |
| Izland – Iceland | 52 | 46 | 119 | 130 | 139 | 139 | 155 | 200 |
| Lengyelország – Poland | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettország – Latvia | 12 | 18 | .. | .. | 17 | 21 | 21 | 25 |
| Liechtenstein – Liechtenstein | .. | .. | 19 | 28 | 28 | 33 | 37 | 43 |
| Litvánia – Lithuania | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 18 | 23 |
| Luxemburg – Luxembourg | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Málta – Malta | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Németország – Germany | 53 152 | 47 808 | 65 443 | 73 433 | 88 492 | 113 980 | 132 284 | 150 712 |
| Norvégia – Norway | 254 | 360 | 1 020 | 1 356 | 1 724 | 2 168 | 2 653 | 3 144 |
| Olaszország – Italy | 2 817 | 3 734 | 5 524 | 5 741 | 6 085 | 6 840 | 7 483 | 7 708 |
| Portugália – Portugal | 112 | .. | 352 | 428 | 435 | 414 | 424 | 482 |
| Románia – Romania | .. | 269 | .. | .. | 286 | 1 610 | 1 632 | 2 841 |
| Spanyolország – Spain | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svájc – Switzerland | 3 613 | 3 849 | 5 839 | 6 556 | 8 066 | 9 914 | 11 596 | 14 882 |
| Svédország – Sweden | 2 992 | 2 309 | 4 525 | 4 886 | 5 093 | 5 547 | 5 911 | 6 297 |
| Szlovákia – Slovakia | .. | 1 526 | 4 602 | 5 341 | 9 255 | 9 920 | 8 134 | 8 629 |
| Szlovénia – Slovenia | 51 | 50 | 156 | 201 | 171 | 229 | 279 | 355 |
| Törökország – Turkey | .. | .. | .. | 203 | 273 | 315 | 414 | 459 |

Forrás: Eurostat adatbázisa. – Source: Eurostat database.

a) Forrás: Osztrák Statisztikai Hivatal (Statistik Austria). Az alkalmazott módszertan nem követeli meg a legalább 1 éves tartózkodást, melyet a 862/2007 EK rendelet előír és az Eurostat alkalmaz. – Source: Austrian Statistical Office (Statistik Austria). The methodology used does not require the minimum one year stay which is required by EC Regulation 862/2007 and part Eurostat's definition.

8.1.17. Magyar állampolgárok kivándorlása egyes európai országokból Hungarian citizens emigrating from selected European countries

| Ország Country | Magyar állampolgárok száma – Number of Hungarian citizens | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Ausztria ^{a)} – Austria ^{a)} | 2 377 | 2 377 | 4 249 | 5 310 | 6 457 | 6 479 | 6 740 |
| Belgium – Belgium | .. | .. | 325 | 337 | 439 | 474 | 541 |
| Bulgária – Bulgaria | .. | .. | .. | .. | .. | 14 | 6 |
| Ciprus – Cyprus | 16 | 104 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Csehország – Czech Republic | – | 4 | .. | .. | .. | .. | 51 |
| Dánia – Denmark | 147 | 146 | 262 | 310 | 354 | 460 | 434 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Észtország – Estonia | .. | – | 1 | 7 | 2 | – | 1 |
| Finnország – Finland | .. | .. | 48 | 61 | 133 | 57 | 68 |
| Franciaország – France | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Görögország – Greece | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hollandia – Netherlands | 163 | 164 | 592 | 710 | 856 | 1014 | 1 160 |
| Horvátország – Croatia | .. | .. | .. | .. | .. | 44 | 38 |
| Írország – Ireland | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Izland – Iceland | .. | .. | .. | 10 | 18 | 17 | 11 |
| Lengyelország – Poland | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettország – Latvia | .. | .. | .. | .. | .. | .. | – |
| Liechtenstein – Liechtenstein | .. | .. | – | 3 | – | 1 | 1 |
| Litvánia – Lithuania | .. | .. | .. | .. | .. | – | – |
| Luxemburg – Luxembourg | 14 | 17 | 46 | 81 | 74 | 62 | 96 |
| Málta – Malta | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Németország ^{b)} – Germany ^{b)} | 13 694 | 15 669 | 21 330 | 25 000 | 28 619 | 34 751 | 41 024 |
| Norvégia – Norway | 24 | 31 | 62 | 35 | 58 | 87 | 129 |
| Olaszország – Italy | 40 | 62 | 189 | 202 | 204 | 285 | 295 |
| Portugália – Portugal | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Románia – Romania | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spanyolország – Spain | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svájc – Switzerland | 333 | 275 | 352 | 527 | 618 | 734 | 1 028 |
| Svédország – Sweden | 79 | 80 | 273 | 326 | 283 | 308 | 319 |
| Szlovákia – Slovakia | .. | 14 | 88 | 15 | – | 5 | 8 |
| Szlovénia – Slovenia | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Törökország – Turkey | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Forrás: Eurostat adatbázisa. – Source: Eurostat database.

a) Forrás: Osztrák Statisztikai Hivatal (Statistik Austria). Az alkalmazott módszertan nem követeli meg a legalább 1 éves tartózkodást, melyet a 862/2007 EK rendelet előír és az Eurostat alkalmaz. – Source: Austrian Statistical Office (Statistik Austria). The methodology used does not require the minimum one year stay which is required by EC Regulation 862/2007 and part Eurostat's definition.

b) Forrás: Német Statisztikai Hivatal (Destatis). Az alkalmazott módszertan nem követeli meg a legalább 1 éves tartózkodást, melyet a 862/2007 EK rendelet előír és az Eurostat alkalmaz. – Source: German Statistical Office (Destatis). The methodology used does not require the minimum one year stay which is required by EC Regulation 862/2007 and part Eurostat's definition.

8.1.18. Magyar állampolgárok bevándorlása egyes európai országokba Hungarian citizens immigrating to selected European countries

| Ország Country | Magyar állampolgárok száma – Number of Hungarian citizens | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Ausztria ^{a)} – Austria ^{a)} | 3 424 | 3 424 | 6 412 | 9 250 | 13 066 | 14 935 | 14 538 |
| Belgium – Belgium | .. | .. | 849 | 814 | 847 | 885 | 836 |
| Bulgária – Bulgaria | .. | .. | .. | .. | .. | 22 | 12 |
| Ciprus – Cyprus | 23 | 373 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Csehország – Czech Republic | 5 | 26 | 102 | 93 | 146 | 420 | 736 |
| Dánia – Denmark | 150 | 252 | 441 | 449 | 728 | 770 | 854 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Észtország – Estonia | .. | 4 | 7 | – | 1 | 1 | 3 |
| Finnország – Finland | .. | .. | 171 | 277 | 251 | 247 | 184 |
| Franciaország – France | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Görögország – Greece | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hollandia – Netherlands | 466 | 594 | 1820 | 1 904 | 2 173 | 2 075 | 1 971 |
| Horvátország – Croatia | .. | .. | .. | .. | .. | 81 | 130 |
| Írország – Ireland | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Izland – Iceland | .. | .. | .. | 23 | 28 | 42 | 53 |
| Lengyelország – Poland | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettország – Latvia | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3 |
| Liechtenstein – Liechtenstein | .. | .. | 8 | 3 | 5 | 6 | 6 |
| Litvánia – Lithuania | .. | .. | .. | .. | .. | 3 | 5 |
| Luxemburg – Luxembourg | 46 | 185 | 138 | 177 | 155 | 228 | 226 |
| Málta – Malta | – | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Németország ^{b)} – Germany ^{b)} | 14 893 | 18 574 | 29 220 | 41 136 | 53 892 | 58 068 | 57 280 |
| Norvégia – Norway | 68 | 73 | 373 | 393 | 464 | 558 | 584 |
| Olaszország – Italy | 414 | 545 | 921 | 871 | 853 | 710 | 656 |
| Portugália – Portugal | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Románia – Romania | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spanyolország – Spain | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Svájc – Switzerland | 447 | 359 | 1 194 | 1 751 | 1 819 | 1 364 | 2 506 |
| Svédország – Sweden | 146 | 269 | 770 | 706 | 857 | 907 | 939 |
| Szlovákia – Slovakia | .. | 384 | 1 082 | 662 | 706 | 379 | 510 |
| Szlovénia – Slovenia | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Törökország – Turkey | .. | 271 | .. | .. | .. | .. | .. |

Forrás: Eurostat adatbázisa. – Source: Eurostat database.

a) Forrás: Osztrák Statisztikai Hivatal (Statistik Austria). Az alkalmazott módszertan nem követeli meg a legalább 1 éves tartózkodást, melyet a 862/2007 EK rendelet előír és az Eurostat alkalmaz. – Source: Austrian Statistical Office (Statistik Austria). The methodology used does not require the minimum one year stay which is required by EC Regulation 862/2007 and part Eurostat's definition.

b) Forrás: Német Statisztikai Hivatal (Destatis). Az alkalmazott módszertan nem követeli meg a legalább 1 éves tartózkodást, melyet a 862/2007 EK rendelet előír és az Eurostat alkalmaz. – Source: German Statistical Office (Destatis). The methodology used does not require the minimum one year stay which is required by EC Regulation 862/2007 and part Eurostat definition.

Módszertan

Nemzetközi vándorlás

(8.1.1.–8.3.18. táblák)

A nemzetközi vándorlási statisztika az országba bevándorlók, kivándorlók számát, valamint az itt tartózkodó, a menedékkérő külföldiek és a magyar állampolgárságot kapott személyek adatait tartalmazza.

Magyarországra bevándorló külföldi állampolgár: az adott évben Magyarországra belépő, és a hatályos jogszabályoknak megfelelő tartózkodásra jogosító engedélyt kapott külföldi állampolgár. A nyilvántartásban eredetileg számos esetben ismeretlen a Magyarországra érkezés ideje, ezeknél az első nyilvántartási időt figyelembe véve valószínűsítettük a belépés idejét.

Magyarországról kivándorló külföldi állampolgár: az a tartózkodásra, illetve letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldi állampolgár, aki az adott évben Magyarországot a visszatérés szándéka nélkül elhagyta, akinek az engedély érvényessége lejárt és új engedélyt nem kért, valamint akinek az engedélyt visszavonás miatt érvénytelenítették.

Külföldi állampolgárok vándorlási különbözete: az adott évben Magyarországra bevándorló és kivándorló külföldi állampolgárok számának különbsége.

Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár: az a tartózkodásra, illetve letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldi állampolgár, aki az adott év január 1-jén Magyarországon tartózkodott.

Menedékkérő: az a külföldi állampolgár vagy hontalan személy, aki Magyarországtól nemzetközi védelmet kér. A menedékkérő jogosult arra, hogy benyújtott kérelmének vizsgálata idején Magyarországon tartózkodjon, valamint az európai uniós szabályoknak megfelelő ellátást és támogatást kapjon. A kérelmező menekült, oltalmazott vagy befogadott státuszt kaphat.

Menekült: az a külföldi állampolgár vagy hontalan személy, aki faji, illetve vallási okok, nemzeti hovatartozás, meghatározott társadalmi csoporthoz tartozás, esetleg politikai meggyőződése miatti üldözése, az üldözéstől való megalapozott félelme miatt az állampolgársága – hontalanoknál szokásos tartózkodási helye – szerinti országon kívül, Magyarország területén tartózkodik, és nem tudja, vagy az üldözéstől való félelmében nem kívánja származási országa védelmét igénybe venni, feltéve, hogy az érintett kérelmére a menekültügyi hatóság menekültként elismerte.

Oltalmazott: az a külföldi állampolgár vagy hontalan személy, aki nem felel meg a menekültkénti elismerés feltételeinek, de fennáll a veszélye, hogy származási országába történő visszatérése esetén súlyos sérelem érné, és nem tudja, vagy e veszélytől való félelmében nem kívánja származási országa védelmét igénybe venni, ezért kiegészítő védelemben részesül.

Befogadott: aki az állampolgársága – hontalanoknál a szokásos tartózkodási helye – szerinti országba átmenetileg azért nem küldhető vissza, mert ott halálbüntetésnek, kínzásnak, kegyetlen, embertelen vagy megalázó bánásmódnak vagy büntetésnek lenne kitéve, és nincs olyan biztonságos harmadik ország, amely befogadja, de nem jogosult sem menekültkénti vagy hontalankénti elismerésre, sem ideiglenes vagy kiegészítő védelemre.

Hontalan: az a személy, akit saját joga alapján egyetlen állam sem ismer el állampolgárának.

Magyar állampolgárságot kapott személy: aki honosítással (külföldi állampolgárként született), vagy visszahonosítással (korábbi magyar állampolgársága megszűnt) vált magyar állampolgárrá. A 2010. évi XLIV. törvénnyel módosult a magyar állampolgárságról szóló szabályozás. A törvény 2011. január 1-jétől bevezette az egyszerűsített honosítást, és lehetővé tette a magyar felmenőkkel rendelkezők számára a magyar állampolgárság megszerzését magyarországi lakóhely nélkül. Az évkönyvben szereplő táblák csak a magyarországi lakcímmel rendelkező új magyar állampolgárokat tartalmazzák.

Magyarországra bevándorló magyar állampolgár: az a magyar állampolgár, aki eddig külföldön élt/született és végleges letelepedési szándékkal tért haza, valamint aki ideiglenes külföldi tartózkodásból tért vissza Magyarországra.

Magyarországról kivándorló magyar állampolgár: az a magyar állampolgár, aki végleges külföldi letelepedés szándékával vagy ideiglenes külföldi tartózkodás céljából hagyja el Magyarországot.

A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok először tartózkodásra, majd letelepedésre jogosító engedélyt kaphatnak.

Tartózkodásra jogosító engedélyek: A Magyarországon tartózkodó külföldi kérelmére az idegenrendészeti hatóság tartózkodásra jogosító engedélyt adhat ki.

2002. január 1-jétől megszűnt a tartózkodási engedély huzamos és ideiglenes megkülönböztetése, ettől kezdve az idegenrendészeti hatóságok a tartózkodás céljának megfelelő tartózkodási engedélyt adnak ki.

2004. május 1-jétől – Magyarország Európai Unióhoz való csatlakozását követően – az Európai Gazdasági Térség (EGT: Európai Unió tagállamai, valamint Izland, Liechtenstein, Norvégia és Svájc) országainak állampolgárai EGT tartózkodási engedélyre jogosultak.

2007. július 1-jétől az uniós jogharmonizáció kapcsán két új idegenrendészeti törvény lépett hatályba. A 2007. évi I. törvény a szabad mozgás és tartózkodás jogával rendelkező külföldiekre vonatkozik. Eszerint az EGT állampolgárainak csak regisztrációs kötelezettségük van, regisztrációs igazolást kapnak. Ezen kívül a magyar vagy EGT-állampolgárok harmadik országbeli családtagjai szintén rendelkeznek a szabad mozgás és tartózkodás jogával, számukra tartózkodási kártyát állítanak ki. A 2007. évi II. törvény alapján a harmadik országbeli állampolgárok továbbra is tartózkodási engedélyre jogosultak.

Letelepedésre jogosító engedélyek: a külföldi állampolgár hosszabb idejű magyarországi tartózkodása esetén letelepedésre jogosító engedélyt kaphat. A külföldi állampolgároknak ehhez igazolniuk kell, hogy a törvény által meghatározott ideje megszakítás nélkül, jogszerűen tartózkodnak Magyarországon. Az itt-tartózkodás időtartamából felmentést kaphat az a külföldi állampolgár, aki letelepedését családegyesítés céljából családtagként kérelmezi.

2002. január 1-jétől a korábbi bevándorlási engedély helyett letelepedési engedély került bevezetésre, amit hároméves tartózkodás után kérhet a külföldi.

2007. július 1-jétől a szabad mozgás és tartózkodás jogával rendelkező külföldiek (EGT-állampolgárok és harmadik országbeli családtagjaik) a két új idegenrendészeti törvénynek megfelelően öt éves tartózkodás után állandó tartózkodási kártyát, míg a harmadik országbeli állampolgárok továbbra is letelepedési engedélyt kapnak.

A táblákban az *állampolgárság helyett az országneveket* használtuk.

A kivándorló külföldi állampolgárok adatait tartalmazó táblázatoknál a volt Szovjetunióból, Csehszlovákiából és Jugoszláviából 1993 előtt belépők állampolgárságát utolsó külföldi lakóhelyük, illetve születésük helye szerint valószínűsítettük az utódállamok állampolgárságára.

Szerbia és Montenegrón 1992-ig a Jugoszláv Szövetségi Népköztársaság, 1993-tól 2003-ig a Jugoszláv Szövetségi Köztársaság értendő. 2006 júniusában Szerbia és Montenegró különvált, de 2011-ig a nemzetközi vándorlás tábláiban az adatok még együtt szerepelnek.

A *visszatekintő adatok* csak korlátozottan hasonlíthatók össze: A BÁH külföldiekre vonatkozó nyilvántartási rendszerének feldolgozása 1995-ben és 2000-ben is megváltozott. A 2000. és 2001. évi Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok adatai között több mint negyvenezres csökkenés történt, aminek adminisztratív oka volt. 2001. január 1-jétől a külföldi állampolgárok közül törölték az érvénytelen tartózkodási engedéllyel rendelkezőket. 2004. május 1-jével – az Európai Unióhoz való csatlakozásunkat követően – új nyilvántartás indult az EGT-államokból érkező külföldiek számára. A Központi Statisztikai Hivatal ezt a nyilvántartást csak 2005 novemberében kapta meg, ezért a 2004-ben beérkező EGT-állampolgárok adatait a táblázatok csak részlegesen tartalmazzák. Románia és Bulgária 2007. évi Európai Unióhoz való csatlakozása, valamint a 2007. július 1-jén életbe lépő új hazai jogszabályok következtében a két nyilvántartás bizonyos átfedéseket tartalmaz a 2008-as évre vonatkozóan. A 2012. január 1-jei Magyarországon tartózkodó külföldiek adatai a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigálásra kerültek, továbbá 2012-től a menekült- és oltalmazott státusszal rendelkezők számát is tartalmazza. A kivándorló külföldiek száma 2012-től kezdve becslést is tartalmaz. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlásának adatfeldolgozása 2009-ig a KEKKH személyiadat- és lakcímnnyilvántartása, 2010-ban az OEP TAJ nyilvántartása, 2011-től pedig mindkettő alapján történik. A bevándorló magyarok száma 2011-től kiegészült azokkal, akik külföldi lakcímmel rendelkező személyként szereztek magyar állampolgárságot, majd ezt követően létesítettek Magyarországon lakóhelyet.

A *csoportosítások* közül a vándorlók életkor szerinti adatai változtak, 1995-től a betöltött életkor szerinti feldolgozás alapján készülnek.

A *családi állapot* szerinti csoportosításnál az azonos neműek között 2009. július 1. óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

Területi adatok csoportosítása: régió, megye, megyei jogú város, város, község szerinti besorolás – amennyiben más megjegyzés nincs – a 2015. január 1-jei közigazgatási beosztásnak megfelelően történt.

Az *adatok forrása:* a BÁH külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai közül a huzamos tartózkodási és bevándorlási engedélyek, a harmadik országbeli állampolgárok tartózkodási és letelepedési engedélyek rendszere, a szabad mozgás és tartózkodás jogával rendelkező külföldi állampolgárok tartózkodásra és letelepedésre jogosító engedélyeinek nyilvántartása, a Menekültügyi Igazgatóság jelentései, a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal személyiadat- és lakcímnnyilvántartása, valamint az Országos Egészségbiztosítási Pénztár TAJ nyilvántartása.

Methodology

International migration

(Tables 8.1.1.–8.3.18.)

The international migration statistics contain data on immigrants, emigrants and residents, asylum-seekers and persons who were nationalized.

Foreign citizen immigrating to Hungary: a foreign citizen who entered Hungary in the given year and obtained a residence document according to legal regulations in effect. In the registration the time of arriving in Hungary is originally unknown in numerous cases. In these cases the time of entry was estimated by considering the first time of registration.

Foreign citizen emigrating from Hungary: a foreign citizen having a residence or a settlement document and left Hungary in the given year without the intent to return, or whose permission's validity is expired and did not apply for a new one or whose permission was invalidated by authority due to withdrawal.

Difference in migration of foreign citizens: the difference between the number of immigrating and emigrating foreign citizens within a given year.

Foreign citizen residing in Hungary: a foreign citizen having a residence or a settlement document who stayed in Hungary on 1 January of the given year.

Asylum seeker: foreign citizen or stateless person, who requested for international protection from Hungary. The applicant is entitled to reside in Hungary during examination of an application. In the meantime the applicant is entitled to receive appropriate care and support in accordance with EU rules. The applicant may obtain refugee, subsidiary protection or tolerated stay status.

Refugee: a foreign citizen or a stateless person who, owing to persecution or well-founded fear of persecution on the grounds of race, religion, nationality, membership of a particular social group or political opinion, has left the country of his/her citizenship, or his/her habitual residence in the case of a stateless person, and is staying in the territory of Hungary, and is unable or, owing to such fear, is unwilling to avail him/herself of the protection of country of origin; provided that the person concerned has been recognized by the refugee authority as a refugee, at the request of the person concerned.

Subsidiary protection: a foreign citizen or a stateless person who does not fulfill the requirements of refugee status, but cannot return to his/her country of origin due to a real risk of suffering serious offense and is unable or owing to fear that risk unwilling to claim the protection of his/her country of origin, thus receives subsidiary protection.

Tolerated stay: shall mean any person who is provided temporary shelter and may not be returned to the country of his/her nationality, or in the case of a stateless person to the country of domicile, for fear of facing the threat of the death penalty, torture or any other form of inhumane or humiliating treatment, and there is no safe third country offering refugee, and who is not entitled to asylum or treatment as a stateless person, nor to any subsidiary form of protection or temporary protection.

Stateless: person who is not considered as a national by any state under the operation of its law.

Person naturalized in Hungary: someone who became a Hungarian citizen by naturalization (he was born as a foreign citizen) or by renaturalization (his former Hungarian citizenship was abolished). The rules of naturalization in Hungary were modified by the Act XLIV of 2010. The act introduced the simplified naturalization procedure from 1 January 2011, and made it possible to obtain citizenship without residence in Hungary for the foreign citizens who have Hungarian ancestors. Data published in the yearbook refer only to those new Hungarian citizens who have address in Hungary.

Hungarian citizen immigrating to Hungary: a Hungarian citizen who was born abroad or has lived abroad and returned to Hungary in order to settle down as well as Hungarian citizens returned from temporary residence abroad.

Hungarian citizen emigrating from Hungary: a Hungarian citizen leaving Hungary with the intention of settling down or residing temporarily abroad.

Foreign citizens residing in Hungary can obtain first residence then settlement permit.

Residence documents: At the request of foreigners residing in Hungary the authority of aliens administration can issue residence permit.

From 1 January 2002 the distinction between permanent or temporary residence permits have come to an end. From that date the authority may issue a permit in line with the aim of the residence.

From 1 May 2004 – after Hungary joined the European Union – citizens of the European Economic Area (EEA: EU countries, as well as Iceland, Lichtenstein, Norway and Switzerland) are entitled to EEA residence permit.

From 1 July 2007 – related to the legal harmonization with EU – two new law on the administration of aliens entered into force. The Act I of 2007 refers to the admission and residence of persons with the right of free movement and residence. According to the law the citizens of EEA are only obliged to registration and they get a certification on that. Those third country citizens who are family members of a Hungarian or an EEA citizen, are also have the right of free movement and residence, and they get a residence card. According to Act II of 2007 third country citizens are still entitled to residence permit.

Settlement documents: a foreign citizen can obtain a settlement permit in case of permanent residence in Hungary. These foreign citizens must prove that they have been legally residing in Hungary for the time defined in the law without intermission. Those foreign citizens who apply for settlement with the purpose of family-union can obtain derogation from the residing period.

From 1 January 2002 settlement permit was introduced instead of the previous immigration permit. For the settlement permit foreign citizens can apply after three years of residence.

From 1 July 2007 – according to the two new laws on the administration of aliens – foreign citizens with the right of free movement and residence (EEA citizens and their third country family members) get permanent residence card, while third country citizens still get settlement permit.

In the tables we used the names of countries instead of the citizenship.

There is a difference in the tables containing the data of foreign citizens emigrating Hungary the citizenship of those having entered from the former Soviet Union, Czechoslovakia and Yugoslavia before 1993 was estimated by the place of their last foreign residence or the place of birth, respectively, progeny for citizenship of countries.

Till 1992 Serbia and Montenegro means the Federal People's Republic of Yugoslavia, from 1993 to 2003 the Federal Republic of Yugoslavia. In June 2006 Serbia and Montenegro was separated but until 2011 their data are together in the tables of international migration yet.

The comparability of retrospective data is limited: The data processing method of Office of Immigration and Nationality relating to the registration of foreigners changed in 1995 and 2000. There is a fall of more than forty thousand between the number of the foreign citizens residing in Hungary of 2000 and 2001, which has only administrative reasons. Since 1 January 2001 people with invalid residence document do not belong to the foreign citizens residing in the country. A new register was established for EEA Nationals from 1 May 2004. The Hungarian Central Statistical Office have got a status of the register for the first time in November 2005 consequently the data for 2004 are incomplete regarding the EEA citizens. Due to the accession of Romania and Bulgaria to the European Union in 2007 and the new Hungarian legal regulation having come into force on the 1st of July 2007 the two register contain certain overlaps concerning 2008. Data of 1 January 2012 are adjusted to the 1 October 2011 census, from 2012 refugees and persons under subsidiary protection are included as well. Since 2012 the number of the foreign citizen emigrating from Hungary contains estimations. The international migration of Hungarian citizen were calculated based on Population Register until 2009, for year 2010 on Register of Social Insurance, while from 2011 on both. From 2011 Hungarian citizen immigrating was supplemented with persons who established Hungarian address after granting Hungarian citizenship without Hungarian residence.

Of the groupings: the data on migrants by age have changed, from 1995 completed age is taken as basis.

At marital status categories data of persons living in registered partnerships with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Grouping of regional data: ranking by regions, counties, towns of county rank, towns, villages - if not otherwise indicated - corresponds to the administrative division of 1 January 2015.

Source of data: registers of immigration permits, registers of residence- and settlement permits of third country nationals, registers of residence and settlement documents of persons with the right of free movement and residence from the Aliens Policing department and the reports of the Refugee affairs department of the Office of Immigration and Nationality, the Register of personal data and addresses of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services, and the Register of the National Health Insurance Fund Administration.

9. Nemzetközi demográfiai adatok – *International demographic data*

| | | |
|---------|--|-----|
| 9.1. | Összefoglaló adatok – <i>Summary data</i> | |
| 9.1.1. | A természetes népmozgalom főbb adatai, 2015 <i>Main data of vital events, 2015</i> | 158 |
| 9.1.2. | Terület, népsűrűség és a népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint <i>Area, population density, distribution of the population by main age-group</i> | 159 |
| 9.1.3. | Élvezületési arány..... <i>Live birth rates</i> | 160 |
| 9.1.4. | Halálozási arány <i>Mortality rates</i> | 161 |
| 9.1.5. | A természetes szaporodás és fogyás (–) aránya <i>Rate of natural increase and decrease (–)</i> | 162 |
| 9.1.6. | A házasságon kívül élve születettek aránya..... <i>Rate of extramarital live births</i> | 163 |
| 9.1.7. | A nők átlagos életkora gyermekük születésekor <i>Mean age of females at childbirth</i> | 164 |
| 9.1.8. | A teljes termékenységi arányszám..... <i>Total fertility rate</i> | 165 |
| 9.1.9. | A férfiak születéskor várható átlagos élettartama..... <i>Average life expectancy at birth for males</i> | 166 |
| 9.1.10. | A nők születéskor várható átlagos élettartama..... <i>Average life expectancy at birth for females</i> | 167 |
| 9.1.11. | Egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemenként..... <i>Average life expectancy at certain ages by sex</i> | 168 |
| 9.1.12. | Születéskor várható átlagos élettartam nem és iskolai végzettség szerint..... <i>Average life expectancy at birth by sex and educational qualification</i> | 169 |
| 9.1.13. | Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok <i>Death rates standardized for the age-structure of the European population</i> | 170 |
| 9.1.14. | Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálói főcsoportok szerint, 2013 <i>Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death, 2013</i> | 171 |
| 9.1.15. | Nemzetközi vándorlás <i>International migration</i> | 172 |
| | Módszertan..... | 173 |
| | Methodology..... | 173 |

9.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 2015

Main data of vital events, 2015

| Ország Country | Évközepe népesség, millió fő Mid-year population, million | Ezer lakosra jutó | | | | | Ezer éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born |
|--|--|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|
| | | házas- kötés Marriage | válás Divorce | éveszületés Live birth | halálozás Death | természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-) | |
| | | per thousand population | | | | | |
| Ausztrália – Australia | 23,49 ^{a)} | 5,1 ^{b)} | 2,1 ^{b)} | 13,2 ^{b)} | 6,4 ^{b)} | 6,8 ^{b)} | 3,4 ^{a)} |
| Ausztria – Austria | 8,64 | 4,3 ^{b)} | 2,0 ^{c)} | 9,8 | 9,6 | 0,2 | 3,0 ^{a)} |
| Belgium – Belgium | 11,25 | 3,8 ^{c)} | 2,3 ^{c)} | 10,9 | 9,8 | 1,0 | 3,4 ^{a)} |
| Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina | 3,83 ^{a)} | 4,8 ^{c)} | 0,6 ^{c)} | 7,6 ^{a)} | 9,1 ^{a)} | -1,5 ^{a)} | 5,4 ^{c)} |
| Bulgária – Bulgaria | 7,18 | 3,4 ^{a)} | 1,5 ^{a)} | 9,2 | 15,3 | -6,2 | 7,6 ^{a)} |
| Ciprus – Cyprus | 0,85 ⁺ | 6,4 ^{b)} | 2,4 ^{c)} | 10,8 ⁺ | 6,9 ⁺ | 3,9 ⁺ | 1,4 ^{a)} |
| Csehország – Czech Republic | 10,55 | 4,3 ^{b)} | 2,5 ^{a)} | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 2,4 ^{a)} |
| Dánia – Denmark | 5,68 | 5,0 ^{a)} | 3,4 ^{a)} | 10,2 | 9,2 | 1,0 | 4,0 ^{a)} |
| Egyesült Államok – United States | 321,42 ^{a)} | 6,8 ^{c)} | 2,8 ^{d)} | 12,4 ^{b)} | 8,2 ^{b)} | 4,2 ^{b)} | 5,8 ^{a)} |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 65,05 ⁺ | 4,5 ^{d)} | 2,0 ^{c)} | 11,9 ⁺ | 9,3 ⁺ | 2,7 ⁺ | 3,9 ^{a)} |
| Észtország – Estonia | 1,31 | 4,7 ^{a)} | 2,4 ^{a)} | 10,6 | 11,6 | -1,0 | 2,7 ^{a)} |
| Fehéroroszország – Belarus | 9,49 ⁺ | 9,2 ^{b)} | 3,8 ^{b)} | 12,5 ⁺ | 12,6 ⁺ | -0,1 ⁺ | 3,3 ^{c)} |
| Finnország – Finland | 5,48 | 4,5 ^{a)} | 2,5 ^{a)} | 10,1 | 9,6 | 0,5 | 2,2 ^{a)} |
| Franciaország – France | 66,54 ⁺ | 3,7 ^{c)} | 2,1 ^{d)} | 12,0 ⁺ | 9,0 ⁺ | 3,0 ⁺ | 3,5 ^{a)} |
| Görögország – Greece | 10,83 ⁺ | 4,9 ^{a)} | 1,5 ^{b)} | 8,5 ⁺ | 11,2 ⁺ | -2,7 ⁺ | 3,8 ^{a)} |
| Hollandia – Netherlands | 16,94 | 3,9 ^{a)} | 2,1 ^{a)} | 10,0 ⁺ | 8,7 ⁺ | 1,4 ⁺ | 3,6 ^{a)} |
| Horvátország – Croatia | 4,21 | 4,6 ^{a)} | 1,4 ^{b)} | 8,9 | 12,9 | -4,0 | 5,0 ^{a)} |
| India – India | 1 295,29 ^{a)} | .. | .. | 21,4 ^{b)} | 7,0 ^{b)} | 14,4 ^{b)} | 40,0 ^{a)} |
| Írország – Ireland | 4,64 ⁺ | 4,5 ^{c)} | 0,6 ^{c)} | 14,2 ⁺ | 6,4 ⁺ | 7,7 ⁺ | 3,3 ^{a)} |
| Izrael – Israel | 8,38 ^{a)} | 6,4 ^{c)} | 1,7 ^{d)} | 21,4 ^{a)} | 5,1 ^{a)} | 16,3 ^{a)} | 3,1 ^{b)} |
| Japán – Japan | 126,96 ^{a)} | 5,2 ^{b)} | 1,8 ^{b)} | 7,9 ^{a)} | 10,0 ^{a)} | 2,1 ^{a)} | 2,1 ^{a)} |
| Kanada – Canada | 35,54 ^{a)} | 4,4 ^{e)} | 2,1 ^{e)} | 10,9 ^{a)} | 7,5 ^{a)} | 3,4 ^{a)} | 4,8 ^{c)} |
| Kína – China | 1 371,22 ^{a)} | 9,6 ^{f)} | 1,8 ^{f)} | 12,1 ^{a)} | 7,1 ^{a)} | 5,0 ^{a)} | 9,2 ^{b)} |
| Lengyelország – Poland | 37,99 | 5,0 ^{a)} | 1,7 ^{a)} | 9,7 | 10,4 | -0,7 | 4,2 ^{a)} |
| Lettország – Latvia | 1,98 | 6,3 ^{a)} | 3,1 ^{a)} | 11,1 | 14,4 | -3,3 | 3,8 ^{a)} |
| Litvánia – Lithuania | 2,90 | 7,6 ^{a)} | 3,3 ^{a)} | 10,8 | 14,4 | -3,5 | 3,9 ^{a)} |
| Luxemburg – Luxembourg | 0,57 | 3,0 ^{a)} | 2,6 ^{a)} | 10,7 | 7,0 | 3,7 | 2,8 ^{a)} |
| Magyarország – Hungary | 9,84 | 3,9^{a)} | 2,0^{a)} | 9,4 | 13,4 | -4,0 | 4,5^{a)} |
| Málta – Malta | 0,43 | 6,7 ^{a)} | 0,8 ^{a)} | 10,0 | 8,0 | 2,0 | 5,0 ^{a)} |
| Montenegró – Montenegro | 0,62 | 5,7 ^{a)} | 0,9 ^{a)} | 11,9 | 10,2 | 1,7 | 4,9 ^{a)} |
| Németország – Germany | 81,68 ⁺ | 4,8 ^{a)} | 2,1 ^{a)} | 9,0 ⁺ | 11,3 ⁺ | -2,3 ⁺ | 3,2 ^{a)} |
| Norvégia – Norway | 5,19 | 4,6 ^{a)} | 1,9 ^{a)} | 11,4 | 7,8 | 3,5 | 2,4 ^{a)} |
| Olaszország – Italy | 60,73 | 3,1 ^{a)} | 0,9 ^{a)} | 8,0 | 10,7 | -2,7 | 2,8 ^{a)} |
| Oroszország – Russia | 146,41 ⁺ | 9,2 ^{d)} | 4,7 ^{d)} | 13,3 ⁺ | 13,0 ⁺ | 0,2 ⁺ | 8,2 ^{b)} |
| Portugália – Portugal | 10,36 ⁺ | 3,0 ^{a)} | 2,2 ^{b)} | 8,3 ⁺ | 10,5 ⁺ | -2,2 ⁺ | 2,9 ^{a)} |
| Románia – Romania | 19,82 ⁺ | 5,9 ^{a)} | 1,4 ^{a)} | 9,3 ⁺ | 13,2 ⁺ | -3,8 ⁺ | 8,4 ^{a)} |
| Spanyolország – Spain | 46,44 ⁺ | 3,4 ^{a)} | 2,2 ^{a)} | 9,0 ⁺ | 9,0 ⁺ | -0,1 ⁺ | 2,8 ^{a)} |
| Svájc – Switzerland | 8,28 ⁺ | 5,1 ^{a)} | 2,0 ^{a)} | 10,2 ⁺ | 8,1 ⁺ | 2,1 ⁺ | 3,9 ^{a)} |
| Svédország – Sweden | 9,80 | 5,5 ^{a)} | 2,7 ^{a)} | 11,7 | 9,3 | 2,4 | 2,2 ^{a)} |
| Szerbia – Serbia | 7,10 | 5,1 ^{a)} | 1,1 ^{a)} | 9,3 | 14,6 | -5,4 | 5,7 ^{a)} |
| Szlovákia – Slovakia | 5,42 | 4,9 ^{a)} | 1,9 ^{a)} | 10,3 | 9,9 | 0,3 | 5,8 ^{a)} |
| Szlovénia – Slovenia | 2,06 | 3,2 ^{a)} | 1,2 ^{a)} | 10,0 | 9,6 | 0,4 | 1,8 ^{a)} |
| Törökország – Turkey | 78,22 | 7,8 ^{a)} | 1,7 ^{a)} | 16,9 | 5,2 | 11,8 | 11,1 ^{a)} |
| Ukrajna – Ukraine | 45,31 ^{b)} | 6,7 ^{b)} | 1,1 ^{c)} | 11,1 ^{b)} | 14,6 ^{b)} | -3,5 ^{b)} | 8,0 ^{b)} |

a) 2014. évi adat – Data refer to the year 2014.

b) 2013. évi adat – Data refer to the year 2013.

c) 2012. évi adat – Data refer to the year 2012.

d) 2011. évi adat – Data refer to the year 2011.

e) 2008. évi adat – Data refer to the year 2008.

f) 2012. évi adat Hongkong és Makaó nélkül. – Data refer to the year 2012 without Hong Kong and Macau.

9.1.2. Terület, népsűrűség és a népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint
Area, population density, distribution of the population by main age-group

| Ország Country | Év Year | Terület, ezer km ² Area, thousand km ² | Népsűrűség, egy km ² -re Density per km ² | 0–14 | 15–64 | 65– |
|--|--------------------|--|---|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | éves – years old, % | | |
| Ausztrália – Australia | 2014. I. 1. | 7 692,0 | 3 | 18,9 | 66,4 | 14,7 |
| Ausztria – Austria | 2015. I. 1. | 83,9 | 104 | 14,3 | 67,2 | 18,5 |
| Belgium – Belgium | 2015. I. 1. | 30,5 | 370 | 17,0 | 65,0 | 18,0 |
| Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina | 2014. I. 1. | 51,2 | 75 | 18,2 ^{a)} | 68,9 ^{a)} | 12,9 ^{a)} |
| Bulgária – Bulgaria | 2015. I. 1. | 110,4 | 66 | 13,9 | 66,1 | 20,0 |
| Ciprus – Cyprus | 2015. I. 1. | 9,3 | 93 | 16,4 | 69,0 | 14,6 |
| Csehország – Czech Republic | 2015. I. 1. | 78,9 | 136 | 15,2 | 67,0 | 17,8 |
| Dánia – Denmark | 2015. I. 1. | 42,9 | 132 | 17,0 | 64,4 | 18,6 |
| Egyesült Államok – United States | 2014. I. 1. | 9 833,5 | 32 ^{b)} | 19,4 | 66,1 | 14,5 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 2015. I. 1. | 248,5 | 266 | 17,7 | 64,6 | 17,7 |
| Észtország – Estonia | 2015. I. 1. | 45,2 | 30 | 16,0 | 65,2 | 18,8 |
| Fehéroroszország – Belarus | 2015. I. 1. | 207,6 ^{c)} | 46 | 16,0 | 69,8 | 14,2 |
| Finnsország – Finland | 2015. I. 1. | 338,4 | 18 | 16,4 | 63,7 | 19,9 |
| Franciaország – France | 2015. I. 1. | 633,2 | 105 | 18,6 ⁺ | 63,0 ⁺ | 18,4 ⁺ |
| Görögország – Greece | 2015. I. 1. | 132,0 | 83 | 14,5 | 64,6 | 20,9 |
| Hollandia – Netherlands | 2015. I. 1. | 41,5 | 501 | 16,7 | 65,5 | 17,8 |
| Horvátország – Croatia | 2015. I. 1. | 56,6 ^{c)} | 75 ^{c)} | 14,7 | 66,5 | 18,8 |
| India – India | 2014. I. 1. | 3 287,3 | 394 | 28,7 | 66,0 | 5,3 |
| Írország – Ireland | 2015. I. 1. | 69,8 | 68 | 22,1 ⁺ | 64,9 ⁺ | 13,0 ⁺ |
| Izrael – Israel | 2014. I. 1. | 22,1 | 372 ^{b)} | 28,1 | 61,0 | 10,9 |
| Japán – Japan | 2014. I. 1. | 377,9 | 336 ^{b)} | 12,7 | 61,2 | 26,1 |
| Kanada – Canada | 2014. I. 1. | 9 984,7 | 4 | 16,3 | 68,1 | 15,6 |
| Kína ^{d)} – China ^{d)} | 2014. I. 1. | 9 597,0 | 143 ^{b)} | 16,5 | 73,4 | 10,1 |
| Lengyelország – Poland | 2015. I. 1. | 312,7 | 124 | 15,0 | 69,6 | 15,4 |
| Lettország – Latvia | 2015. I. 1. | 64,6 | 32 | 15,0 | 65,6 | 19,4 |
| Litvánia – Lithuania | 2015. I. 1. | 65,3 | 47 | 14,6 | 66,7 | 18,7 |
| Luxemburg – Luxembourg | 2015. I. 1. | 2,6 | 215 | 16,7 | 69,1 | 14,2 |
| Magyarország – Hungary | 2015. I. 1. | 93,0 | 106 | 14,5 | 67,6 | 17,9 |
| Málta – Malta | 2015. I. 1. | 0,3 | 1352 | 14,3 | 67,2 | 18,5 |
| Montenegró – Montenegro | 2015. I. 1. | 13,8 | 45 | 18,5 | 67,8 | 13,7 |
| Németország – Germany | 2015. I. 1. | 357,4 | 227 | 13,2 | 65,8 | 21,0 |
| Norvégia – Norway | 2015. I. 1. | 323,8 | 17 | 18,0 | 65,9 | 16,1 |
| Olaszország – Italy | 2015. I. 1. | 302,1 | 201 | 13,8 | 64,5 | 21,7 |
| Oroszország – Russia | 2014. I. 1. | 17 098,2 | 8 ^{b)} | 16,3 | 70,6 | 13,1 |
| Portugália – Portugal | 2015. I. 1. | 92,2 | 113 | 14,4 | 65,3 | 20,3 |
| Románia – Romania | 2015. I. 1. | 238,4 | 87 | 15,5 | 67,5 | 17,0 |
| Spanyolország – Spain | 2015. I. 1. | 505,9 | 93 | 15,2 | 66,3 | 18,5 |
| Svájc – Switzerland | 2015. I. 1. | 41,3 | 205 | 14,9 | 67,3 | 17,8 |
| Svédország – Sweden | 2015. I. 1. | 438,6 | 24 | 17,3 | 63,1 | 19,6 |
| Szerbia – Serbia | 2015. I. 1. | 88,4 ^{c)} | 80 ^{a)} | 14,4 | 67,1 | 18,5 |
| Szlovákia – Slovakia | 2015. I. 1. | 49,0 | 111 | 15,3 | 70,7 | 14,0 |
| Szlovénia – Slovenia | 2015. I. 1. | 20,3 | 102 | 14,8 | 67,3 | 17,9 |
| Törökország – Turkey | 2015. I. 1. | 783,6 | 100 | 24,3 | 67,7 | 8,0 |
| Ukrajna – Ukraine | 2015. I. 1. | 603,5 ^{e)} | 73 ^{a)} | 15,1 | 69,3 | 15,6 |

a) 2007. évi adat – Data refer to the year 2007.

b) 2015. évi adat – Data refer to the year 2015.

c) 2014. évi adat – Data refer to the year 2014.

d) Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül. – Data without Hong Kong, Macau and Taiwan.

e) 2013. évi adat – Data refer to the year 2013.

9.1.3. Élvezületési arány Live birth rates

| Ország Country | Ezer lakosra jutó élvezületek száma – <i>Live births per thousand population</i> | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2014 | 2015 |
| Ausztrália – <i>Australia</i> | 20,6 | 15,3 | 15,4 | 13,0 | 13,4 | .. | .. |
| Ausztria – <i>Austria</i> | 15,0 | 12,0 | 11,8 | 9,8 | 9,4 | 9,6 | 9,8 |
| Belgium – <i>Belgium</i> | 14,7 | 12,6 | 12,4 | 11,4 | 11,9 | 11,1 | 10,9 |
| Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i> | 21,4 | 17,2 | 14,8 | 10,5 | 8,7 | 7,6+ | .. |
| Bulgária – <i>Bulgaria</i> | 16,3 | 14,5 | 12,1 | 9,0 | 10,2 | 9,4 | 9,2 |
| Ciprus – <i>Cyprus</i> | 19,2 | 20,4 | 18,3 | 12,2 | 11,8 | 10,9 | 10,8+ |
| Csehország – <i>Czech Republic</i> | 15,0 | 14,9 | 12,6 | 8,9 | 11,2 | 10,4 | 10,5 |
| Dánia – <i>Denmark</i> | 14,4 | 11,2 | 12,3 | 12,6 | 11,4 | 10,1 | 10,2 |
| Egyesült Államok – <i>United States</i> | 18,3 | 16,2 | 16,7 | 14,4 | 13,0 | .. | .. |
| Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i> | 16,2 | 13,4 | 13,9 | 11,5 | 12,9 | 12,0+ | 11,9+ |
| Észtország – <i>Estonia</i> | 15,8 | 15,0 | 14,2 | 9,4 | 11,9 | 10,3 | 10,6 |
| Fehéroroszország – <i>Belarus</i> | 16,2 | 16,0 | 14,0 | 9,4 | 11,4 | 12,5 | 12,5+ |
| Finnország – <i>Finland</i> | 14,0 | 13,2 | 13,1 | 11,0 | 11,4 | 10,5 | 10,1 |
| Franciaország – <i>France</i> | 16,7 | 14,9 | 13,4 | 13,3 | 12,9 | 12,4+ | 12,0+ |
| Görögország – <i>Greece</i> | 16,5 | 15,4 | 10,0 | 9,6 | 10,3 | 8,5 | 8,5+ |
| Hollandia – <i>Netherlands</i> | 18,3 | 12,8 | 13,2 | 13,0 | 11,1 | 10,4 | 10,0+ |
| Horvátország – <i>Croatia</i> | 13,8 | 14,8 | 11,6 | 9,8 | 10,1 | 9,3 | 8,9 |
| Írország – <i>Ireland</i> | 21,8 | 21,7 | 15,1 | 14,4 | 16,5 | 14,6+ | 14,2+ |
| Izrael – <i>Israel</i> | 27,2 | 24,3 | 22,2 | 21,7 | 21,8 | 21,4 | .. |
| Japán – <i>Japan</i> | 18,9 | 13,7 | 9,9 | 9,5 | 8,5 | .. | .. |
| Kanada – <i>Canada</i> | 17,4 | 15,5 | 14,6 | 10,7 | 11,3 | .. | .. |
| Lengyelország – <i>Poland</i> | 16,8 | 19,6 | 14,4 | 9,9 | 10,9 | 9,9 | 9,7 |
| Lettország – <i>Latvia</i> | 14,6 | 14,1 | 14,2 | 8,6 | 9,4 | 10,9 | 11,1 |
| Litvánia – <i>Lithuania</i> | 17,7 | 15,2 | 15,4 | 9,8 | 9,9 | 10,4 | 10,8 |
| Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 13,0 | 11,4 | 12,9 | 13,1 | 11,6 | 10,9 | 10,7 |
| Magyarország – <i>Hungary</i> | 14,7 | 13,9 | 12,1 | 9,6 | 9,0 | 9,5 | 9,4 |
| Málta – <i>Malta</i> | 17,6 | 17,7 | 15,2 | 11,5 | 9,4 | 9,8 | 10,0 |
| Montenegró – <i>Montenegro</i> | .. | .. | .. | 15,2 | 12,0 | 12,1 | 11,9 |
| Németország – <i>Germany</i> | 13,4 | 11,1 | 11,4 | 9,3 | 8,3 | 8,8 | 9,0+ |
| Norvégia – <i>Norway</i> | 16,7 | 12,5 | 14,4 | 13,2 | 12,6 | 11,5 | 11,4 |
| Olaszország – <i>Italy</i> | 16,7 | 11,3 | 10,0 | 9,5 | 9,5 | 8,3 | 8,0 |
| Oroszország – <i>Russia</i> | 14,6 | 15,9 | 13,5 | 8,6 | 12,6 | 13,2 | 13,3+ |
| Portugália – <i>Portugal</i> | 20,8 | 16,2 | 11,7 | 11,7 | 9,6 | 7,9+ | 8,3+ |
| Románia – <i>Romania</i> | 21,1 | 17,9 | 13,6 | 10,4 | 10,5 | 9,7+ | 9,3+ |
| Spanyolország – <i>Spain</i> | 19,5 | 15,3 | 10,3 | 9,9 | 10,4 | 9,2 | 9,0+ |
| Svájc – <i>Switzerland</i> | 16,1 | 11,7 | 12,5 | 10,9 | 10,3 | 10,4 | 10,2+ |
| Svédország – <i>Sweden</i> | 13,7 | 11,7 | 14,5 | 10,2 | 12,3 | 11,9 | 11,7 |
| Szerbia – <i>Serbia</i> | .. | .. | .. | 9,8 | 9,4 | 9,3 | 9,3 |
| Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i> | 17,7 | 17,6 | 15,0 | 11,8 | .. | .. | .. |
| Szlovákia – <i>Slovakia</i> | 17,8 | 19,1 | 15,1 | 10,2 | 11,2 | 10,2 | 10,3 |
| Szlovénia – <i>Slovenia</i> | 15,9 | 15,7 | 11,2 | 9,1 | 10,9 | 10,3 | 10,0 |
| Törökország – <i>Turkey</i> | 39,2 | 32,6 | 24,8 | 21,1 | 17,2 | 17,3 | 16,9 |
| Ukrajna – <i>Ukraine</i> | 15,2 | 14,8 | 12,7 | 7,9 | 10,9 | .. | .. |

9.1.4. Halálzási arány Mortality rates

| Ország Country | Ezer lakosra jutó halálzások száma – Deaths per thousand population | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2014 | 2015 |
| Ausztrália – Australia | 9,1 | 7,4 | 7,0 | 6,7 | 6,4 | .. | .. |
| Ausztria – Austria | 13,2 | 12,2 | 10,8 | 9,6 | 9,2 | 9,2 | 9,6 |
| Belgium – Belgium | 12,3 | 11,5 | 10,4 | 10,2 | 9,7 | 9,3 | 9,8 |
| Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina | 7,1 | 6,3 | 6,5 | 8,1 | 9,1 | 9,1+ | .. |
| Bulgária – Bulgaria | 9,1 | 11,1 | 12,5 | 14,1 | 14,9 | 15,1 | 15,3 |
| Ciprus – Cyprus | 9,8 | 9,3 | 8,4 | 7,7 | 6,2 | 6,2 | 6,9+ |
| Csehország – Czech Republic | 12,5 | 13,2 | 12,5 | 10,6 | 10,2 | 10,0 | 10,5 |
| Dánia – Denmark | 9,8 | 10,9 | 11,9 | 10,9 | 9,8 | 9,1 | 9,2 |
| Egyesült Államok – United States | 9,4 | 8,9 | 8,7 | 8,5 | 8,0 | .. | .. |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 11,8 | 11,7 | 11,2 | 10,3 | 8,9 | 8,8+ | 9,3+ |
| Észtország – Estonia | 11,2 | 12,3 | 12,4 | 13,2 | 11,9 | 11,8 | 11,6 |
| Fehéroroszország – Belarus | .. | .. | .. | 13,5 | 14,5 | 12,8 | 12,6+ |
| Finnország – Finland | 9,6 | 9,3 | 10,0 | 9,5 | 9,5 | 9,6 | 9,6 |
| Franciaország – France | 10,7 | 10,2 | 9,3 | 9,0 | 8,6 | 8,5+ | 9,0+ |
| Görögország – Greece | 8,4 | 9,1 | 9,2 | 9,7 | 9,8 | 10,4 | 11,2+ |
| Hollandia – Netherlands | 8,4 | 8,1 | 8,6 | 8,8 | 8,2 | 8,3 | 8,7+ |
| Horvátország – Croatia | 10,0 | 10,9 | 10,9 | 11,2 | 12,1 | 12,0 | 12,9 |
| Írország – Ireland | 11,4 | 9,8 | 8,9 | 8,2 | 6,1 | 6,3+ | 6,4+ |
| Izrael – Israel | 6,9 | 6,8 | 6,2 | 6,0 | 5,2 | 5,1 | .. |
| Japán – Japan | 6,9 | 6,2 | 6,7 | 7,7 | 9,5 | .. | .. |
| Kanada – Canada | 6,8 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 7,4 | .. | .. |
| Lengyelország – Poland | 8,2 | 9,8 | 10,2 | 9,6 | 9,9 | 9,9 | 10,4 |
| Lettország – Latvia | 11,3 | 12,8 | 13,1 | 13,6 | 14,3 | 14,3 | 14,4 |
| Litvánia – Lithuania | 8,9 | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 13,6 | 13,7 | 14,4 |
| Luxemburg – Luxembourg | 12,2 | 11,3 | 9,9 | 8,6 | 7,4 | 6,9 | 7,0 |
| Magyarország – Hungary | 11,6 | 13,6 | 14,0 | 13,3 | 13,0 | 12,8 | 13,4 |
| Málta – Malta | 10,1 | 10,2 | 7,8 | 7,7 | 7,3 | 7,7 | 8,0 |
| Montenegró – Montenegro | .. | .. | .. | 9,0 | 9,1 | 9,7 | 10,2 |
| Németország – Germany | 12,5 | 12,2 | 11,6 | 10,2 | 10,5 | 10,7 | 11,3+ |
| Norvégia – Norway | 10,0 | 10,1 | 10,9 | 9,8 | 8,5 | 7,9 | 7,8 |
| Olaszország – Italy | 9,7 | 9,8 | 9,6 | 9,8 | 9,9 | 9,8 | 10,7 |
| Oroszország – Russia | .. | .. | .. | 15,2 | 14,2 | 13,0 | 13,0+ |
| Portugália – Portugal | 10,7 | 9,7 | 10,3 | 10,2 | 10,0 | 10,1+ | 10,5+ |
| Románia – Romania | 9,5 | 10,4 | 10,6 | 11,4 | 12,8 | 12,8+ | 13,2+ |
| Spanyolország – Spain | 8,3 | 7,7 | 8,6 | 9,0 | 8,2 | 8,5 | 9,0+ |
| Svájc – Switzerland | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 8,7 | 8,0 | 7,8 | 8,1+ |
| Svédország – Sweden | 9,9 | 11,0 | 11,1 | 10,5 | 9,6 | 9,2 | 9,3 |
| Szerbia – Serbia | .. | .. | .. | 13,8 | 14,2 | 14,2 | 14,6 |
| Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro | 9,1 | 9,0 | 9,4 | 11,1 | .. | .. | .. |
| Szlovákia – Slovakia | 9,3 | 10,2 | 10,3 | 9,8 | 9,9 | 9,5 | 9,9 |
| Szlovénia – Slovenia | 10,1 | 9,9 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | 9,2 | 9,6 |
| Törökország – Turkey | .. | .. | .. | 7,1 | 5,4 | 5,1 | 5,2 |
| Ukrajna – Ukraine | .. | .. | .. | 15,5 | 15,3 | .. | .. |

9.1.5. A természetes szaporodás és fogyás (-) aránya
Rate of natural increase and decrease (-)

| Ország Country | Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase and decrease (-) per thousand population | | | | | | |
|--|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2014 | 2015 |
| Ausztrália – <i>Australia</i> | 11,5 | 7,9 | 8,4 | 6,3 | 7,0 | .. | .. |
| Ausztria – <i>Austria</i> | 1,8 | -0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Belgium – <i>Belgium</i> | 2,4 | 1,1 | 2,0 | 1,1 | 2,3 | 1,8 | 1,0 |
| Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i> | 14,3 | 10,9 | 8,4 | 2,4 | -0,4 | -1,5* | .. |
| Bulgária – <i>Bulgaria</i> | 7,3 | 3,4 | -0,4 | -5,1 | -4,7 | -5,7 | -6,2 |
| Ciprus – <i>Cyprus</i> | 9,4 | 11,1 | 10,0 | 4,5 | 5,7 | 4,7 | 3,9* |
| Csehország – <i>Czech Republic</i> | 2,5 | 1,8 | 0,1 | -1,8 | 1,0 | 0,4 | 0,0 |
| Dánia – <i>Denmark</i> | 4,6 | 0,3 | 0,5 | 1,7 | 1,6 | 1,0 | 1,0 |
| Egyesült Államok – <i>United States</i> | 8,9 | 7,3 | 8,0 | 5,9 | 5,0 | .. | .. |
| Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i> | 4,5 | 1,6 | 2,7 | 1,2 | 3,9 | 3,2* | 2,7* |
| Észtország – <i>Estonia</i> | 4,7 | 2,7 | 1,8 | -3,8 | 0,0 | -1,5 | -1,0 |
| Fehéroroszország – <i>Belarus</i> | 8,6 | 6,1 | 3,2 | -4,1 | -3,1 | -0,3 | -0,1* |
| Finnország – <i>Finland</i> | 4,4 | 3,9 | 3,1 | 1,4 | 1,9 | 0,9 | 0,5 |
| Franciaország – <i>France</i> | 6,0 | 4,7 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 3,9* | 3,0* |
| Görögország – <i>Greece</i> | 8,1 | 6,3 | 0,8 | -0,2 | 0,5 | -2,0 | -2,7* |
| Hollandia – <i>Netherlands</i> | 9,9 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 2,9 | 2,1 | 1,4* |
| Horvátország – <i>Croatia</i> | 3,8 | 3,9 | 0,7 | -1,5 | -2,0 | -2,7 | -4,0 |
| Írország – <i>Ireland</i> | 10,4 | 11,9 | 6,2 | 6,1 | 10,4 | 8,3* | 7,7* |
| Izrael – <i>Israel</i> | 20,3 | 17,5 | 16,0 | 15,7 | 16,6 | 16,3 | .. |
| Japán – <i>Japan</i> | 12,0 | 7,5 | 3,2 | 1,8 | -1,0 | .. | .. |
| Kanada – <i>Canada</i> | 10,1 | 8,3 | 7,7 | 3,3 | 3,9 | .. | .. |
| Lengyelország – <i>Poland</i> | 8,6 | 9,7 | 4,1 | 0,3 | 0,9 | 0,0 | -0,7 |
| Lettország – <i>Latvia</i> | 3,3 | 1,4 | 1,2 | -5,0 | -4,9 | -3,4 | -3,3 |
| Litvánia – <i>Lithuania</i> | 8,7 | 4,7 | 4,6 | -1,4 | -3,7 | -3,4 | -3,5 |
| Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 0,8 | 0,2 | 3,0 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,7 |
| Magyarország – <i>Hungary</i> | 3,1 | 0,3 | -1,9 | -3,7 | -4,0 | -3,3 | -4,0 |
| Málta – <i>Malta</i> | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 3,8 | 2,1 | 2,2 | 2,0 |
| Montenegró – <i>Montenegro</i> | .. | .. | .. | 6,2 | 2,9 | 2,4 | 1,7 |
| Németország – <i>Germany</i> | 0,9 | -1,1 | -0,2 | -0,9 | -2,2 | -1,9 | -2,3* |
| Norvégia – <i>Norway</i> | 6,7 | 2,4 | 3,5 | 3,4 | 4,1 | 3,6 | 3,5 |
| Olaszország – <i>Italy</i> | 7,1 | 1,5 | 0,5 | -0,2 | -0,4 | -1,6 | -2,7 |
| Oroszország – <i>Russia</i> | 5,9 | 4,9 | 2,3 | -6,5 | -1,7 | 0,2 | 0,2* |
| Portugália – <i>Portugal</i> | 10,1 | 6,5 | 1,4 | 1,4 | -0,4 | -2,2* | -2,2* |
| Románia – <i>Romania</i> | 11,5 | 7,5 | 2,9 | -0,9 | -2,3 | -3,1* | -3,8* |
| Spanyolország – <i>Spain</i> | 11,3 | 7,5 | 1,8 | 0,9 | 2,3 | 0,7 | -0,1* |
| Svájc – <i>Switzerland</i> | 6,8 | 2,3 | 3,0 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,1* |
| Svédország – <i>Sweden</i> | 3,7 | 0,6 | 3,4 | -0,3 | 2,7 | 2,7 | 2,4 |
| Szerbia – <i>Serbia</i> | .. | .. | .. | -4,0 | -4,8 | -4,9 | -5,4 |
| Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i> | 8,6 | 8,6 | 5,6 | 0,7 | .. | .. | .. |
| Szlovákia – <i>Slovakia</i> | 8,5 | 8,9 | 4,8 | 0,5 | 1,3 | 0,7 | 0,3 |
| Szlovénia – <i>Slovenia</i> | 5,8 | 5,8 | 1,9 | -0,2 | 1,8 | 1,1 | 0,4 |
| Törökország – <i>Turkey</i> | 26,4 | 23,0 | 17,4 | 14,0 | 11,8 | 12,3 | 11,8 |
| Ukrajna – <i>Ukraine</i> | 6,4 | 3,4 | 0,6 | -7,6 | -4,4 | .. | .. |

9.1.6. A házasságon kívül élve születettek aránya
Rate of extramarital live births

(%)

| Ország Country | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2013 | 2014 |
|---|------------|------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| Ausztria – Austria | 12,8 | 17,8 | 23,6 | 31,3 | 40,1 | .. | .. |
| Belgium – Belgium | 2,8 | 4,1 | 11,6 | 28,0 | 45,7 | .. | .. |
| Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina | 5,3 | 5,4 | 7,4 | 10,3 | 10,8 | .. | .. |
| Bulgária – Bulgaria | 8,5 | 10,9 | 12,4 | 38,4 | 54,1 | 59,1 | 58,8 |
| Ciprus – Cyprus | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 2,3 | 15,2 | .. | .. |
| Csehország – Czech Republic | 5,4 | 5,6 | 8,6 | 21,8 | 40,3 | 45,0 | 46,7 |
| Dánia – Denmark | 11,0 | 33,2 | 46,4 | 44,6 | 47,3 | 51,5 | 52,5 |
| Egyesült Államok – United States | 10,7 | 18,4 | 28,0 | 33,2 | 0,0 | .. | .. |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 8,0 | 11,5 | 27,9 | 39,5 | 46,9 | .. | .. |
| Észtország – Estonia | 14,1 | 18,3 | 27,2 | 54,5 | 59,1 | .. | .. |
| Fehéroroszország – Belarus | 7,3 | 6,4 | 8,5 | 18,6 | 19,6 | 16,1 | 14,9 |
| Finnország – Finland | 5,8 | 13,1 | 25,2 | 39,2 | 41,1 | 42,1 | 42,8 |
| Franciaország – France | 6,8 | 11,4 | 30,1 | 43,6 | 55,0 | .. | .. |
| Görögország – Greece | 1,1 | 1,5 | 2,2 | 4,0 | 7,3 | 7,0 | 8,2 |
| Hollandia – Netherlands | 2,1 | 4,1 | 11,4 | 24,9 | 44,3 | 47,4 | 48,7 |
| Horvátország – Croatia | 5,4 | 5,1 | 7,0 | 9,0 | 13,3 | 16,1 | 17,4 |
| Írország – Ireland | 2,7 | 5,9 | 14,6 | 31,5 | 33,8 | .. | .. |
| Lengyelország – Poland | 5,0 | 4,8 | 6,2 | 12,1 | 20,6 | 23,4 | 24,2 |
| Lettország – Latvia | 11,4 | 12,5 | 16,9 | 40,4 | 44,4 | 44,6 | 44,0 |
| Litvánia – Lithuania | 3,7 | 6,3 | 7,0 | 22,6 | 25,7 | 29,5 | 29,0 |
| Luxemburg – Luxembourg | 4,0 | 6,0 | 12,8 | 21,9 | 34,0 | 37,8 | 39,1 |
| Magyarország – Hungary | 5,4 | 7,1 | 13,1 | 29,0 | 40,8 | 45,6 | 47,3 |
| Málta – Malta | 1,5 | 1,1 | 1,8 | 10,6 | 25,3 | 25,9 | 25,9 |
| Montenegró – Montenegro | .. | .. | .. | .. | 15,7 ^{a)} | .. | .. |
| Németország – Germany | 7,2 | 11,9 | 15,3 | 23,4 | 33,3 | 34,8 | 35,0 |
| Norvégia – Norway | 6,9 | 14,5 | 38,6 | 49,6 | 54,8 | 55,2 | 55,5 |
| Olaszország – Italy | 2,2 | 4,3 | 6,5 | 9,7 | 21,5 | 26,9 | 28,8 |
| Oroszország – Russia | 10,8 | 10,8 | 14,6 | 28,0 | 24,9 | 23,0 | 22,5 |
| Portugália – Portugal | 7,3 | 9,2 | 14,7 | 22,2 | 41,3 | 47,6 | 49,3 |
| Románia – Romania | 3,5 | 2,8 | 4,0 | 25,5 | 27,7 | 30,5 | 31,2 |
| Spanyolország – Spain | 1,4 | 3,9 | 9,6 | 17,7 | 35,5 | 40,9 | 42,5 |
| Svájc – Switzerland | 3,8 | 4,7 | 6,1 | 10,7 | 18,6 | 21,1 | 21,7 |
| Svédország – Sweden | 18,6 | 39,7 | 47,0 | 55,3 | 54,2 | 54,4 | 54,6 |
| Szerbia – Serbia | .. | .. | .. | 20,7 | 24,0 | 25,1 | 25,1 |
| Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro | 11,7 | 10,1 | 12,7 | 20,4 | 0,0 | .. | .. |
| Szlovákia – Slovakia | 6,2 | 5,7 | 7,6 | 18,3 | 33,0 | 37,0 | 38,9 |
| Szlovénia – Slovenia | 8,5 | 13,1 | 24,5 | 37,1 | 55,7 | 58,0 | 58,3 |
| Törökország – Turkey | .. | 2,9 | 4,5 | .. | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| Ukrajna – Ukraine | 9,2 | 8,8 | 11,2 | 17,3 | 21,9 | .. | 21,1 |

a) 2009. évi adat – Data refer to the year 2009.

9.1.7. A nők átlagos kora a gyermek születésekor
Mean age of females at childbirth

(év – year)

| Ország Country | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2013 | 2014 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ausztria – Austria | 26,7 | 26,3 | 27,2 | 28,2 | 29,8 | 30,3 | 30,4 |
| Belgium – Belgium | 27,2 | 26,6 | 27,9 | 28,8 | 29,8 | 30,2 | 30,3 |
| Bulgária – Bulgaria | 24,7 | 23,9 | 23,9 | 25,0 | 27,0 | 27,1 | 27,3 |
| Ciprus – Cyprus | .. | .. | 27,1 | 28,7 | 30,4 | 30,9 | 31,0 |
| Csehország – Czech Republic | 24,8 | 25,0 | 24,8 | 27,2 | 29,6 | 29,9 | 29,9 |
| Dánia – Denmark | 26,7 | 26,8 | 28,5 | 29,7 | 30,6 | 30,8 | 30,9 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | : | 26,9 | 27,7 | 28,5 | 29,5 | 30,0 | 30,2+ |
| Észtország – Estonia | 26,7 | 25,7 | 25,6 | 26,9 | 29,2 | 29,5 | 29,6 |
| Fehéroroszország – Belarus | .. | .. | .. | .. | .. | 27,8 | 28,0 |
| Finnország – Finland | 27,1 | 27,7 | 28,9 | 29,6 | 30,2 | 30,5 | 30,5 |
| Franciaország – France | .. | .. | .. | 29,3 | 30,0 | 30,2 | 30,3 |
| Görögország – Greece | 27,4 | 26,1 | 27,2 | 29,5 | 30,4 | 30,9 | 31,1 |
| Hollandia – Netherlands | 28,2 | 27,7 | 29,3 | 30,3 | 30,8 | 31,0 | 31,1 |
| Horvátország – Croatia | .. | .. | .. | .. | 29,2 | 29,6 | 29,8 |
| Írország – Ireland | 30,4 | 29,7 | 29,9 | 30,4 | 31,4 | 31,6+ | 31,6+ |
| Lengyelország – Poland | .. | .. | 26,2 | 27,3 | 28,8 | 29,0 | 29,1 |
| Lettország – Latvia | .. | .. | .. | 26,7 | 28,6 | 29,0 | 29,2 |
| Litvánia – Lithuania | 27,7 | 26,7 | 25,9 | 26,6 | 28,9 | 29,2 | 29,4 |
| Luxemburg – Luxembourg | 27,2 | 27,5 | 28,4 | 29,3 | 30,8 | 31,3 | 31,4 |
| Magyarország – Hungary | 25,4 | 24,6 | 25,6 | 27,3 | 29,3 | 29,5 | 29,5 |
| Málta – Malta | : | 28,8 | 28,9 | 27,9 | 29,4 | 30,0 | 30,1 |
| Montenegró – Montenegro | .. | .. | .. | .. | 28,5 | 29,2 | 29,3 |
| Németország – Germany | .. | .. | .. | 28,8 | 30,4 | 30,8 | 30,9 |
| Norvégia – Norway | 27,0 | 26,9 | 28,1 | 29,3 | 30,1 | 30,5 | 30,6 |
| Olaszország – Italy | 28,3 | 27,5 | 28,9 | 30,4 | 31,3 | 31,5 | 31,5 |
| Portugália – Portugal | 29,0 | 27,2 | 27,3 | 28,6 | 29,8 | 30,4 | 30,7+ |
| Románia – Romania | .. | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 27,0 | 27,5+ | 27,5+ |
| Spanyolország – Spain | .. | 28,2 | 28,9 | 30,7 | 31,2 | 31,7 | 31,8 |
| Svájc – Switzerland | 27,8 | 27,9 | 28,9 | 29,8 | 31,2 | 31,6 | 31,8 |
| Svédország – Sweden | 27,0 | 27,6 | 28,6 | 29,9 | 30,7 | 30,9 | 31,0 |
| Szerbia – Serbia | .. | .. | .. | 25,7 | 28,2 | 28,7 | 28,8 |
| Szlovákia – Slovakia | 26,2 | 25,4 | 25,1 | 26,6 | 28,6 | 28,8 | 28,8 |
| Szlovénia – Slovenia | .. | .. | 25,9 | 28,2 | 30,1 | 30,1 | 30,2 |
| Törökország – Turkey | .. | .. | .. | .. | 27,9 | 28,3 | 28,4 |
| Ukrajna – Ukraine | .. | .. | .. | .. | 27,0 | .. | 27,4 |

9.1.8. A teljes termékenységi arányszám Total fertility rate

(egy nőre jutó – per one female)

| Ország Country | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2013 | 2014 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ausztrália – <i>Australia</i> | 2,86 | 1,90 | 1,91 | 1,75 | 1,89 | .. | .. |
| Ausztria – <i>Austria</i> | 2,29 | 1,65 | 1,46 | 1,36 | 1,44 | 1,44 | 1,47 |
| Belgium – <i>Belgium</i> | 2,25 | 1,68 | 1,62 | 1,67 | 1,86 | 1,75 | 1,74 |
| Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i> | 2,71 | 1,93 | 1,71 | 1,30 | .. | .. | .. |
| Bulgária – <i>Bulgaria</i> | 2,17 | 2,05 | 1,82 | 1,26 | 1,57 | 1,48 | 1,53 |
| Ciprus – <i>Cyprus</i> | 2,54 | 2,46 | 2,41 | 1,64 | 1,44 | 1,30 | 1,31 |
| Csehország – <i>Czech Republic</i> | 1,92 | 2,08 | 1,90 | 1,15 | 1,51 | 1,46 | 1,53 |
| Dánia – <i>Denmark</i> | 1,95 | 1,55 | 1,67 | 1,77 | 1,87 | 1,67 | 1,69 |
| Egyesült Államok – <i>United States</i> | 2,44 | 1,84 | 2,08 | 2,06 | 1,93 | .. | .. |
| Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i> | 2,43 | 1,90 | 1,83 | 1,64 | 1,92 | 1,83 | 1,81+ |
| Észtország – <i>Estonia</i> | 2,17 | 2,02 | 2,05 | 1,36 | 1,72 | 1,52 | 1,54 |
| Fehéroroszország – <i>Belarus</i> | 2,30 | 2,04 | 1,90 | 1,31 | .. | 1,67 | 1,70 |
| Finnország – <i>Finland</i> | 1,83 | 1,63 | 1,78 | 1,73 | 1,87 | 1,75 | 1,71 |
| Franciaország – <i>France</i> | 2,47 | 1,95 | 1,78 | 1,89 | 2,03 | 1,99 | 2,01 |
| Görögország – <i>Greece</i> | 2,40 | 2,23 | 1,39 | 1,25 | 1,48 | 1,29 | 1,30 |
| Hollandia – <i>Netherlands</i> | 2,57 | 1,60 | 1,62 | 1,72 | 1,79 | 1,68 | 1,71 |
| Horvátország – <i>Croatia</i> | 1,83 | 1,92 | 1,67 | 1,40 | 1,55 | 1,46 | 1,46 |
| India – <i>India</i> | 5,49 | 4,68 | 3,92 | 3,12 | 2,63 | .. | .. |
| Írország – <i>Ireland</i> | 3,85 | 3,21 | 2,11 | 1,89 | 2,05 | 1,96 | 1,94+ |
| Izrael – <i>Israel</i> | 3,92 | 3,10 | 3,02 | 2,95 | 3,03 | .. | .. |
| Japán – <i>Japan</i> | 2,07 | 1,74 | 1,51 | 1,36 | 1,39 | .. | .. |
| Kanada – <i>Canada</i> | 2,26 | 1,71 | 1,83 | .. | .. | .. | .. |
| Kína – <i>China</i> | 5,51 | 2,63 | 2,34 | 1,74 | 1,60 | .. | .. |
| Lengyelország – <i>Poland</i> | 2,26 | 2,26 | 2,06 | 1,37 | 1,41 | 1,29 | 1,32 |
| Lettország – <i>Latvia</i> | 2,01 | 1,90 | 2,01 | 1,25 | 1,36 | 1,52 | 1,65 |
| Litvánia – <i>Lithuania</i> | 2,40 | 1,99 | 2,03 | 1,39 | 1,50 | 1,59 | 1,63 |
| Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 1,97 | 1,50 | 1,60 | 1,76 | 1,63 | 1,55 | 1,50 |
| Magyarország – <i>Hungary</i> | 1,98 | 1,91 | 1,87 | 1,32 | 1,25 | 1,35 | 1,44 |
| Málta – <i>Malta</i> | .. | 1,99 | 2,04 | 1,70 | 1,36 | 1,38 | 1,42 |
| Montenegró – <i>Montenegro</i> | .. | .. | .. | .. | 1,70 | 1,73 | 1,75 |
| Németország – <i>Germany</i> | 2,03 | 1,56 | 1,45 | 1,38 | 1,39 | 1,39 | 1,47 |
| Norvégia – <i>Norway</i> | 2,50 | 1,72 | 1,93 | 1,85 | 1,95 | 1,78 | 1,75 |
| Olaszország – <i>Italy</i> | 2,38 | 1,64 | 1,33 | 1,26 | 1,46 | 1,39 | 1,37 |
| Oroszország – <i>Russia</i> | 2,00 | 1,86 | 1,90 | 1,21 | 1,57 | .. | 1,74 |
| Portugália – <i>Portugal</i> | 3,01 | 2,25 | 1,56 | 1,55 | 1,39 | 1,21 | 1,23+ |
| Románia – <i>Romania</i> | 2,89 | 2,43 | 1,83 | 1,31 | 1,59 | 1,41+ | 1,52+ |
| Spanyolország – <i>Spain</i> | 2,88 | 2,20 | 1,36 | 1,23 | 1,37 | 1,27 | 1,32 |
| Svájc – <i>Switzerland</i> | 2,10 | 1,55 | 1,58 | 1,50 | 1,52 | 1,52 | 1,54 |
| Svédország – <i>Sweden</i> | 1,92 | 1,68 | 2,13 | 1,54 | 1,98 | 1,89 | 1,88 |
| Szerbia – <i>Serbia</i> | .. | .. | .. | 1,48 | 1,40 | 1,43 | 1,46 |
| Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i> | 2,30 | 2,29 | 2,10 | 1,66 | .. | .. | .. |
| Szlovákia – <i>Slovakia</i> | 2,41 | 2,32 | 2,09 | 1,30 | 1,43 | 1,34 | 1,37 |
| Szlovénia – <i>Slovenia</i> | 2,12 | 2,10 | 1,46 | 1,26 | 1,57 | 1,55 | 1,58 |
| Törökország – <i>Turkey</i> | 5,68 | 4,36 | 2,99 | 2,52 | 2,04 | 2,08 | 2,17 |
| Ukrajna – <i>Ukraine</i> | 2,09 | 1,95 | 1,89 | 1,20 | 1,43 | .. | 1,46 |

9.1.9. A férfiak születéskor várható átlagos élettartama
Life expectancy at birth for males

(év – year)

| Ország Country | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2013 | 2014 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ausztrália – <i>Australia</i> | .. | 71,0 | 73,9 | 76,6 | 79,5 | 80,1 | 80,3 |
| Ausztria – <i>Austria</i> | 66,5 | 69,0 | 72,3 | 75,2 | 77,8 | 78,6 | 79,2 |
| Belgium – <i>Belgium</i> | 67,9 | 69,9 | 72,7 | 74,6 | 77,5 | 78,1 | 78,8 |
| Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i> | 65,2 | 67,9 | 69,7 | 68,7 | .. | .. | .. |
| Bulgária – <i>Bulgaria</i> | 69,1 | 68,4 | 68,0 | 68,4 | 70,3 | 71,3 | 71,1 |
| Ciprus – <i>Cyprus</i> | .. | 72,3 | 74,1 | 75,4 | 79,2 | 80,1 | 80,9 |
| Csehország – <i>Czech Republic</i> | 66,1 | 66,9 | 67,6 | 71,6 | 74,5 | 75,2 | 75,8 |
| Dánia – <i>Denmark</i> | 70,9 | 71,2 | 72,0 | 74,5 | 77,2 | 78,3 | 78,7 |
| Egyesült Államok – <i>United States</i> | 67,1 | 70,0 | 71,8 | 74,1 | 76,2 | 76,4 | 76,4 |
| Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i> | 69,0 | 70,8 | 72,9 | 75,5 | 78,6 | 79,2+ | 79,5+ |
| Észtország – <i>Estonia</i> | 65,5 | 64,2 | 64,7 | 65,6 | 70,9 | 72,8 | 72,4 |
| Fehéroroszország – <i>Belarus</i> | 68,0 | 65,9 | 66,3 | 63,4 | .. | 67,3 | .. |
| Finnország – <i>Finland</i> | 66,2 | 69,2 | 71,0 | 74,2 | 76,9 | 78,0 | 78,4 |
| Franciaország – <i>France</i> | 68,4 | 70,2 | 72,8 | 75,3 | 78,2 | 79,0 | 79,5 |
| Görögország – <i>Greece</i> | 71,6 | 73,0 | 74,7 | 75,5 | 78,0 | 78,7 | 78,9 |
| Hollandia – <i>Netherlands</i> | 70,8 | 72,5 | 73,8 | 75,6 | 78,9 | 79,5 | 80,0 |
| Horvátország – <i>Croatia</i> | 66,2 | 66,6 | 68,4 | 70,5 | 73,4 | 74,5 | 74,7 |
| India – <i>India</i> | .. | .. | 57,0 | 61,0 | 64,0 | 64,7 | 66,6 |
| Írország – <i>Ireland</i> | 68,8 | 70,1 | 72,1 | 74,0 | 78,5 | 79,0+ | 79,3+ |
| Izrael – <i>Israel</i> | 69,6 | 72,1 | 75,0 | 76,7 | 79,7 | 80,3 | 80,3 |
| Japán – <i>Japan</i> | 69,3 | 73,3 | 75,9 | 77,7 | 79,6 | 80,2 | 80,5 |
| Kanada – <i>Canada</i> | .. | 71,9 | 74,0 | 76,3 | 78,8 | .. | .. |
| Kína – <i>China</i> | .. | .. | 68,0 | 70,7 | 73,5 | 74,1 | 74,3 |
| Lengyelország – <i>Poland</i> | 66,6 | 66,0 | 66,3 | 69,6 | 72,2 | 73,0 | 73,7 |
| Lettország – <i>Latvia</i> | 65,3 | 64,5 | 64,2 | 65,0 | 67,9 | 69,3 | 69,1 |
| Litvánia – <i>Lithuania</i> | 66,8 | 65,4 | 66,4 | 66,7 | 67,6 | 68,5 | 69,2 |
| Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 67,1 | 70,0 | 72,4 | 74,6 | 77,9 | 79,8 | 79,4 |
| Magyarország – <i>Hungary</i> | 66,3 | 65,5 | 65,2 | 67,5 | 70,7 | 72,2 | 72,3 |
| Málta – <i>Malta</i> | .. | 68,0 | .. | 76,2 | 79,3 | 79,6 | 79,8 |
| Montenegró – <i>Montenegro</i> | .. | .. | .. | .. | 73,6 | 74,1 | 74,1 |
| Németország – <i>Germany</i> | 67,5 | 69,6 | 72,0 | 75,1 | 78,0 | 78,6 | 78,7 |
| Norvégia – <i>Norway</i> | 71,2 | 72,4 | 73,4 | 76,0 | 79,0 | 79,8 | 80,1 |
| Olaszország – <i>Italy</i> | 68,7 | 70,6 | 73,8 | 76,9 | 79,5 | 80,3 | 80,7 |
| Oroszország – <i>Russia</i> | 63,1 | 62,1 | 63,8 | 59,0 | 63,1 | 65,1 | 65,3 |
| Portugália – <i>Portugal</i> | 63,6 | 67,9 | 70,6 | 73,3 | 76,8 | 77,6 | 78,0+ |
| Románia – <i>Romania</i> | 65,9 | 66,6 | 66,7 | 67,7 | 70,0 | 71,6+ | 71,4+ |
| Spanyolország – <i>Spain</i> | 69,9 | 72,3 | 73,4 | 75,8 | 79,2 | 80,2 | 80,4 |
| Svájc – <i>Switzerland</i> | 70,0 | 72,3 | 74,0 | 77,0 | 80,3 | 80,7 | 81,1 |
| Svédország – <i>Sweden</i> | 72,3 | 72,8 | 74,8 | 77,4 | 79,6 | 80,2 | 80,4 |
| Szerbia – <i>Serbia</i> | .. | .. | .. | 68,9 | 71,8 | 72,6 | 72,8 |
| Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i> | 64,2 | 68,3 | 69,2 | .. | .. | .. | .. |
| Szlovákia – <i>Slovakia</i> | 66,8 | 66,7 | 66,7 | 69,2 | 71,8 | 72,9 | 73,3 |
| Szlovénia – <i>Slovenia</i> | 65,0 | 67,3 | 69,8 | 72,2 | 76,4 | 77,2 | 78,2 |
| Törökország – <i>Turkey</i> | 52,0 | 55,8 | 63,9 | 69,0 | 74,2 | 75,4 | 75,4 |
| Ukrajna – <i>Ukraine</i> | 67,0 | 64,6 | 65,9 | 62,3 | 65,2 | .. | 66,3 |

9.1.10. A nők születéskor várható átlagos élettartama
Life expectancy at birth for females

(év – year)

| Ország Country | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2013 | 2014 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ausztrália – <i>Australia</i> | .. | 78,1 | 80,1 | 82,0 | 84,0 | 84,3 | 84,4 |
| Ausztria – <i>Austria</i> | 73,5 | 76,1 | 79,0 | 81,2 | 83,5 | 83,8 | 84,0 |
| Belgium – <i>Belgium</i> | 74,2 | 76,7 | 79,5 | 81,0 | 83,0 | 83,2 | 83,9 |
| Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i> | 69,5 | 72,9 | 75,2 | 74,7 | .. | .. | .. |
| Bulgária – <i>Bulgaria</i> | 73,5 | 73,9 | 74,7 | 75,0 | 77,4 | 78,6 | 78,0 |
| Ciprus – <i>Cyprus</i> | .. | 77,0 | 78,6 | 80,1 | 83,9 | 85,0 | 84,7 |
| Csehország – <i>Czech Republic</i> | 73,1 | 74,0 | 75,5 | 78,5 | 80,9 | 81,3 | 82,0 |
| Dánia – <i>Denmark</i> | 75,9 | 77,3 | 77,8 | 79,2 | 81,4 | 82,4 | 82,8 |
| Egyesült Államok – <i>United States</i> | 74,8 | 77,5 | 78,8 | 79,3 | 81,0 | 81,2 | 81,2 |
| Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i> | 75,2 | 76,9 | 78,6 | 80,3 | 82,6 | 82,9+ | 83,2+ |
| Észtország – <i>Estonia</i> | 74,5 | 74,3 | 74,9 | 76,4 | 80,8 | 81,7 | 81,9 |
| Fehéroroszország – <i>Belarus</i> | 68,0 | 75,5 | 75,6 | 74,6 | .. | 78,0 | .. |
| Finnország – <i>Finland</i> | 74,4 | 78,0 | 79,0 | 81,2 | 83,5 | 84,1 | 84,1 |
| Franciaország – <i>France</i> | 75,8 | 78,3 | 80,9 | 83,0 | 85,3 | 85,6 | 86,0 |
| Görögország – <i>Greece</i> | 76,0 | 77,5 | 79,5 | 80,9 | 83,3 | 84,0 | 84,1 |
| Hollandia – <i>Netherlands</i> | 76,4 | 79,1 | 80,2 | 80,7 | 83,0 | 83,2 | 83,5 |
| Horvátország – <i>Croatia</i> | 72,9 | 74,2 | 76,0 | 77,8 | 79,9 | 81,0 | 81,0 |
| India – <i>India</i> | .. | .. | 58,0 | 63,4 | 67,7 | 68,3 | 69,0 |
| Írország – <i>Ireland</i> | 73,5 | 75,6 | 77,7 | 79,2 | 83,1 | 83,1+ | 83,5+ |
| Izrael – <i>Israel</i> | 73,0 | 75,7 | 78,4 | 80,9 | 83,6 | 83,9 | 84,1 |
| Japán – <i>Japan</i> | 74,7 | 78,8 | 81,8 | 84,6 | 86,3 | 86,6 | 86,8 |
| Kanada – <i>Canada</i> | .. | 79,0 | 80,8 | 81,7 | 83,4 | 83,2 | .. |
| Kína – <i>China</i> | .. | .. | 69,0 | 73,6 | 76,2 | 76,6 | 77,3 |
| Lengyelország – <i>Poland</i> | 73,3 | 74,4 | 75,3 | 78,0 | 80,7 | 81,2 | 81,7 |
| Lettország – <i>Latvia</i> | 74,5 | 74,2 | 74,6 | 76,1 | 78,0 | 78,9 | 79,4 |
| Litvánia – <i>Lithuania</i> | 75,0 | 75,4 | 76,3 | 77,4 | 78,9 | 79,6 | 80,1 |
| Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 73,0 | 75,6 | 78,7 | 81,3 | 83,5 | 83,9 | 85,2 |
| Magyarország – <i>Hungary</i> | 72,1 | 72,8 | 73,8 | 76,2 | 78,6 | 79,1 | 79,4 |
| Málta – <i>Malta</i> | .. | 72,8 | .. | 80,3 | 83,6 | 84,0 | 84,2 |
| Montenegró – <i>Montenegro</i> | .. | .. | .. | .. | 78,5 | 79,0 | 78,9 |
| Németország – <i>Germany</i> | 73,6 | 76,2 | 78,5 | 81,2 | 83,0 | 83,2 | 83,6 |
| Norvégia – <i>Norway</i> | 77,5 | 79,3 | 79,9 | 81,5 | 83,3 | 83,8 | 84,2 |
| Olaszország – <i>Italy</i> | 74,4 | 77,2 | 80,3 | 82,8 | 84,7 | 85,2 | 85,6 |
| Oroszország – <i>Russia</i> | 73,5 | 73,4 | 74,3 | 72,0 | 74,9 | 76,3 | 76,5 |
| Portugália – <i>Portugal</i> | 69,7 | 74,9 | 77,5 | 80,4 | 83,2 | 84,0 | 84,4+ |
| Románia – <i>Romania</i> | 70,4 | 71,9 | 73,1 | 74,8 | 77,7 | 78,7+ | 78,7+ |
| Spanyolország – <i>Spain</i> | 75,2 | 78,4 | 80,6 | 82,9 | 85,5 | 86,1 | 86,2 |
| Svájc – <i>Switzerland</i> | 76,2 | 79,0 | 80,9 | 82,8 | 84,9 | 85,0 | 85,4 |
| Svédország – <i>Sweden</i> | 77,3 | 79,0 | 80,5 | 82,0 | 83,6 | 83,8 | 84,2 |
| Szerbia – <i>Serbia</i> | .. | .. | .. | 74,4 | 77,0 | 77,9 | 78,0 |
| Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i> | 69,3 | 72,9 | 75,4 | .. | .. | .. | .. |
| Szlovákia – <i>Slovakia</i> | 73,1 | 74,4 | 75,7 | 77,5 | 79,3 | 80,1 | 80,5 |
| Szlovénia – <i>Slovenia</i> | 72,3 | 75,2 | 77,8 | 79,9 | 83,1 | 83,6 | 84,1 |
| Törökország – <i>Turkey</i> | 56,3 | 60,4 | 68,5 | 73,1 | 79,4 | 81,1 | 80,9 |
| Ukrajna – <i>Ukraine</i> | 74,0 | 74,0 | 75,0 | 73,6 | 75,3 | .. | 76,4 |

9.1.11. Egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemenként
Average life expectancy at certain ages by sex

(év – year)

| Ország Country | Év Year | 0 | | 1 | | 15 | | 45 | | 65 | |
|--|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | éves – years old | | | | | | | | | |
| | | férfi male | nő female | férfi male | nő female | férfi male | nő female | férfi male | nő female | férfi male | nő female |
| Ausztrália – Australia | 2013 | 80,1 | 84,3 | 79,0 ^{a)} | 83,5 ^{a)} | 65,2 ^{a)} | 69,6 ^{a)} | 36,5 ^{a)} | 40,3 ^{a)} | 18,9 ^{a)} | 22,0 ^{a)} |
| Ausztria – Austria | 2014 | 79,2 | 84,0 | 78,4 | 83,3 | 64,5 | 69,4 | 35,5 | 40,0 | 18,5 | 21,8 |
| Belgium – Belgium | 2014 | 78,8 | 83,9 | 78,1 | 83,1 | 64,2 | 69,2 | 35,4 | 39,9 | 18,4 | 21,9 |
| Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina | 2011 | 74,2 | 79,0 | 73,7 | 78,4 | 59,9 | 64,5 | 31,1 | 35,1 | 15,6 | 17,4 |
| Bulgária – Bulgaria | 2014 | 71,1 | 78,0 | 70,7 | 77,6 | 56,9 | 63,8 | 28,7 | 34,8 | 14,1 | 17,6 |
| Ciprus – Cyprus | 2014 | 80,9 | 84,7 | 80,0 | 83,8 | 66,0 | 69,8 | 36,8 | 40,2 | 18,9 | 21,4 |
| Csehország – Czech Republic | 2014 | 75,8 | 82,0 | 75,0 | 81,1 | 61,1 | 67,2 | 32,4 | 37,8 | 16,1 | 19,8 |
| Dánia – Denmark | 2014 | 78,7 | 82,8 | 78,0 | 82,1 | 64,1 | 68,1 | 35,1 | 38,7 | 18,1 | 20,8 |
| Egyesült Államok – United States | 2013 | 76,4 | 81,2 | 75,6 ^{a)} | 80,4 ^{a)} | 61,8 ^{a)} | 66,6 ^{a)} | 33,9 ^{a)} | 37,7 ^{a)} | 17,7 ^{a)} | 20,4 ^{a)} |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 2014 | 79,5 ⁺ | 83,2 ⁺ | 78,8 ⁺ | 82,5 ⁺ | 64,9 ⁺ | 68,6 ⁺ | 36,1 ⁺ | 39,3 ⁺ | 18,8 ⁺ | 21,3 ⁺ |
| Észtország – Estonia | 2014 | 72,4 | 81,9 | 71,6 | 81,1 | 57,8 | 67,2 | 30,1 | 38,2 | 15,2 | 20,4 |
| Fehéroroszország – Belarus | 2013 | 67,3 | 78,0 | 66,5 | 77,3 | 52,7 | 63,4 | 25,9 | 34,7 | 12,6 | 17,6 |
| Finnország – Finland | 2014 | 78,4 | 84,1 | 77,5 | 83,3 | 63,7 | 69,4 | 35,1 | 40,0 | 18,2 | 21,7 |
| Franciaország – France | 2014 | 79,5 | 86,0 | 78,8 | 85,3 | 64,9 | 71,4 | 36,2 | 42,1 | 19,7 | 24,0 |
| Görögország – Greece | 2014 | 78,9 | 84,1 | 78,2 | 83,3 | 64,3 | 69,4 | 35,5 | 40,0 | 18,8 | 21,6 |
| Hollandia – Netherlands | 2014 | 80,0 | 83,5 | 79,4 | 82,8 | 65,5 | 68,9 | 36,3 | 39,4 | 18,6 | 21,4 |
| Horvátország – Croatia | 2014 | 74,7 | 81,0 | 74,1 | 80,4 | 60,3 | 66,5 | 31,4 | 37,0 | 15,5 | 19,1 |
| India – India | 2013 | 64,7 | 68,3 | 65,4 | 68,6 | 52,9 | 56,7 | 26,5 | 29,6 | 12,2 | 13,8 |
| Írország – Ireland | 2014 | 79,3 ⁺ | 83,5 ⁺ | 78,6 ⁺ | 82,7 ⁺ | 64,7 ⁺ | 68,8 ⁺ | 36,0 ⁺ | 39,4 ⁺ | 18,4 ⁺ | 21,1 ⁺ |
| Izrael – Israel | 2013 | 80,3 | 83,9 | 79,5 ^{b)} | 83,4 ^{b)} | 65,7 ^{b)} | 69,6 ^{b)} | 36,8 ^{b)} | 40,1 ^{b)} | 19,3 ^{b)} | 21,7 ^{b)} |
| Japán – Japan | 2013 | 80,2 | 86,6 | 78,8 ^{a)} | 85,7 ^{a)} | 65,0 ^{a)} | 71,8 ^{a)} | 36,1 ^{a)} | 42,5 ^{a)} | 18,9 ^{a)} | 24,0 ^{a)} |
| Kanada – Canada | 2011 | 79,3 | 83,6 | 78,4 | 82,7 | 64,5 | 68,8 | 35,8 | 39,5 | 18,6 | 21,5 |
| Kína – China | 2013 | 74,1 | 76,7 | 72,2 ^{a)} | 76,3 ^{a)} | 58,6 ^{a)} | 62,7 ^{a)} | 30,4 ^{a)} | 33,8 ^{a)} | 14,3 ^{a)} | 16,4 ^{a)} |
| Lengyelország – Poland | 2014 | 73,7 | 81,7 | 73,0 | 81,1 | 59,2 | 67,2 | 31,0 | 37,9 | 15,9 | 20,4 |
| Lettország – Latvia | 2014 | 69,1 | 79,4 | 68,4 | 78,7 | 54,6 | 64,9 | 27,7 | 36,2 | 13,8 | 19,0 |
| Litvánia – Lithuania | 2014 | 69,2 | 80,1 | 68,4 | 79,4 | 54,6 | 65,6 | 28,1 | 36,7 | 14,3 | 19,5 |
| Luxemburg – Luxembourg | 2014 | 79,4 | 85,2 | 78,6 | 84,4 | 64,7 | 70,6 | 35,7 | 41,1 | 18,4 | 22,7 |
| Magyarország – Hungary | 2014 | 72,3 | 79,4 | 71,7 | 78,7 | 57,8 | 64,8 | 29,1 | 35,5 | 14,6 | 18,6 |
| Málta – Malta | 2014 | 79,8 | 84,2 | 79,2 | 83,7 | 65,3 | 69,7 | 36,4 | 40,2 | 18,6 | 21,7 |
| Montenegró – Montenegro | 2014 | 74,1 | 78,9 | 73,5 | 78,2 | 59,6 | 64,4 | 30,9 | 35,2 | 15,1 | 17,5 |
| Németország – Germany | 2014 | 78,7 | 83,6 | 77,9 | 82,8 | 64,0 | 68,9 | 35,0 | 39,5 | 18,2 | 21,4 |
| Norvégia – Norway | 2014 | 80,1 | 84,2 | 79,3 | 83,4 | 65,4 | 69,4 | 36,5 | 39,9 | 18,8 | 21,6 |
| Olaszország – Italy | 2014 | 80,7 | 85,6 | 79,9 | 84,8 | 66,0 | 70,9 | 36,9 | 41,3 | 19,2 | 22,8 |
| Oroszország – Russia | 2013 | 65,1 | 76,3 | 62,7 ^{b)} | 74,5 ^{b)} | 49,0 ^{b)} | 60,8 ^{b)} | 24,3 ^{b)} | 32,9 ^{b)} | 12,0 ^{b)} | 16,6 ^{b)} |
| Portugália – Portugal | 2014 | 78,0 ⁺ | 84,4 ⁺ | 77,3 ⁺ | 83,6 ⁺ | 63,4 ⁺ | 69,7 ⁺ | 34,6 ⁺ | 40,3 ⁺ | 18,1 ⁺ | 21,9 ⁺ |
| Románia – Romania | 2014 | 71,4 ⁺ | 78,7 ⁺ | 71,1 ⁺ | 78,3 ⁺ | 57,4 ⁺ | 64,5 ⁺ | 29,2 ⁺ | 35,4 ⁺ | 14,7 ⁺ | 18,1 ⁺ |
| Spanyolország – Spain | 2014 | 80,4 | 86,2 | 79,6 | 85,4 | 65,7 | 71,5 | 36,5 | 42,0 | 19,3 | 23,5 |
| Svájc – Switzerland | 2014 | 81,1 | 85,4 | 80,5 | 84,7 | 66,6 | 70,8 | 37,4 | 41,3 | 19,6 | 22,7 |
| Svédország – Sweden | 2014 | 80,4 | 84,2 | 79,6 | 83,3 | 65,7 | 69,4 | 36,8 | 39,9 | 18,9 | 21,6 |
| Szerbia – Serbia | 2014 | 72,8 | 78,0 | 72,3 | 77,3 | 58,4 | 63,5 | 29,8 | 34,2 | 14,4 | 16,9 |
| Szlovákia – Slovakia | 2014 | 73,3 | 80,5 | 72,7 | 80,0 | 58,9 | 66,1 | 30,4 | 36,8 | 15,1 | 19,1 |
| Szlovénia – Slovenia | 2014 | 78,2 | 84,1 | 77,3 | 83,3 | 63,4 | 69,3 | 34,5 | 39,9 | 17,7 | 21,6 |
| Törökország – Turkey | 2014 | 75,4 | 80,9 | 75,3 | 80,8 | 61,7 | 67,1 | 33,0 | 37,8 | 16,2 | 19,6 |
| Ukrajna – Ukraine | 2012 | 66,1 | 76,1 | 65,8 | 75,7 | 52,1 | 61,9 | 25,8 | 33,6 | 12,7 | 16,8 |

a) 2009. évi adat – Data refer to the year 2009.

b) 2010. évi adat – Data refer to the year 2010.

9.1.12. Születéskor várható átlagos élettartam nem és iskolai végzettség szerint
Average life expectancy at birth by sex and educational qualification

(év – year)

| Ország Country | Alapfokú – Primary | | Középfokú – Secondary | | Felsőfokú – Tertiary | | Összesen – Total | |
|-------------------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|
| | iskolai végzettség – educational qualification | | | | | | 2007 | 2013 |
| | 2007 | 2013 | 2007 | 2013 | 2007 | 2013 | | |
| Férfi – Male | | | | | | | | |
| Bulgária – Bulgaria | 61,5 | 64,3 | 72,5 | 73,3 | 75,5 | 75,7 | 69,5 | 71,3 |
| Csehország – Czech Republic | 64,6 | 64,4 | 73,8 | 75,8 | 80,4 | 77,5 | 73,8 | 75,2 |
| Dánia – Denmark | 73,0 | 75,1 | 76,7 | 78,6 | 79,2 | 81,0 | 76,2 | 78,3 |
| Észtország – Estonia | 55,6 | 63,3 | 68,4 | 73,7 | 76,4 | 77,9 | 67,5 | 72,8 |
| Finnország – Finland | 72,4 | 74,8 | 76,0 | 78,0 | 79,6 | 81,0 | 76,0 | 78,0 |
| Horvátország – Croatia | 69,2 | 71,9 | 72,6 | 74,3 | 77,0 | 77,7 | 72,2 | 74,5 |
| Lengyelország – Poland | .. | 66,2 | .. | 73,0 | .. | 78,8 | 71,0 | 73,0 |
| Magyarország – Hungary | 61,7 | 65,3 | 72,2 | 73,8 | 75,7 | 77,2 | 69,4 | 72,2 |
| Málta – Malta | 76,9 | .. | 78,3 | .. | 80,8 | .. | 77,5 | 79,6 |
| Norvégia – Norway | 75,3 | 76,7 | 78,7 | 80,1 | 80,9 | 81,9 | 78,3 | 79,8 |
| Olaszország – Italy | 76,6 | 77,9 | 82,0 | 83,0 | 82,3 | 82,9 | 78,8 | 80,3 |
| Portugália – Portugal | .. | 76,6 | .. | 80,1 | .. | 81,7 | 75,9 | 77,6 |
| Románia – Romania | 62,9 | 65,3 | 72,1 | 73,9 | 73,6 | 75,1 | 69,5 | 71,6 |
| Svédország – Sweden | 76,8 | 77,2 | 79,1 | 80,5 | 81,2 | 82,2 | 79,0 | 80,2 |
| Szlovákia – Slovakia | .. | 63,2 | .. | 73,5 | .. | 77,7 | 70,6 | 72,9 |
| Szlovénia – Slovenia | 68,7 | 71,6 | 75,2 | 77,6 | 79,4 | 81,3 | 74,6 | 77,2 |
| Törökország – Turkey | .. | 74,0 ^{a)} | .. | 75,9 ^{a)} | .. | 77,7 ^{a)} | .. | 75,4 |
| Nő – Female | | | | | | | | |
| Bulgária – Bulgaria | 71,9 | 74,1 | 78,1 | 79,7 | 80,0 | 81,0 | 76,6 | 78,6 |
| Csehország – Czech Republic | 79,8 | 78,7 | 79,7 | 81,6 | 83,8 | 82,0 | 80,2 | 81,3 |
| Dánia – Denmark | 78,7 | 80,1 | 81,2 | 82,8 | 82,2 | 83,9 | 80,6 | 82,4 |
| Észtország – Estonia | 72,3 | 74,4 | 78,0 | 81,1 | 82,8 | 84,0 | 78,9 | 81,7 |
| Finnország – Finland | 80,9 | 81,6 | 83,4 | 84,1 | 84,3 | 85,5 | 83,1 | 84,1 |
| Horvátország – Croatia | 78,8 | 80,5 | 78,5 | 80,2 | 81,0 | 82,4 | 79,2 | 81,0 |
| Lengyelország – Poland | .. | 78,0 | .. | 81,1 | .. | 83,5 | 79,8 | 81,2 |
| Magyarország – Hungary | 74,6 | 75,7 | 79,5 | 80,5 | 80,0 | 81,3 | 77,8 | 79,1 |
| Málta – Malta | 82,1 | .. | 81,9 | .. | 83,1 | .. | 82,2 | 84,0 |
| Norvégia – Norway | 81,1 | 81,4 | 83,2 | 84,1 | 84,4 | 85,3 | 82,9 | 83,8 |
| Olaszország – Italy | 83,2 | 83,7 | 86,1 | 86,8 | 86,2 | 86,8 | 84,2 | 85,2 |
| Portugália – Portugal | .. | 83,6 | .. | 84,4 | .. | 85,9 | 82,5 | 84,0 |
| Románia – Romania | 74,5 | 76,3 | 78,6 | 80,2 | 78,9 | 80,4 | 76,8 | 78,7 |
| Svédország – Sweden | 81,3 | 81,1 | 83,1 | 84,2 | 84,3 | 85,2 | 83,1 | 83,8 |
| Szlovákia – Slovakia | .. | 75,6 | .. | 80,6 | .. | 82,5 | 78,4 | 80,1 |
| Szlovénia – Slovenia | 79,0 | 81,3 | 82,6 | 83,9 | 83,4 | 85,5 | 82,0 | 83,6 |
| Törökország – Turkey | .. | 80,2 ^{a)} | .. | 81,9 ^{a)} | .. | 82,6 ^{a)} | .. | 81,1 |

a) 2012. évi adat – Data refer to the year 2012.

9.1.13. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok*
Death rates standardized for the age-structure of the European population*

| Ország Country | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2012 | 2013 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ausztria – Austria | 1 348,8 | 1 212,8 | 1 119,3 | 999,9 | 1 014,5 | 997,8 |
| Belgium – Belgium | 1 328,2 | .. | 1 160,5 | 1 032,2 | 1 051,2 | 1 034,9 |
| Bulgária – Bulgaria | 2 034,4 | 2 041,5 | 1 861,4 | 1 688,2 | 1 709,1 | 1 602,3 |
| Ciprus – Cyprus | .. | 1 240,0 | 1 226,0 | 979,6 | 1 053,7 | 951,5 |
| Csehország – Czech Republic | 1 810,6 | 1 602,3 | 1 518,9 | 1 307,4 | 1 323,3 | 1 308,2 |
| Dánia – Denmark | 1 533,0 | 1 343,7 | 1 240,8 | .. | 1 087,9 | 1 073,8 |
| Egyesült Királyság – United Kingdom | 1 393,7 | 1 259,8 | 1 148,4 | 1 016,3 | 998,1 | 990,9 |
| Észtország – Estonia | 2 078,6 | 1 819,0 | 1 661,6 | 1 361,0 | 1 317,1 | 1 283,7 |
| Finnország – Finland | 1 381,4 | 1 268,7 | 1 106,7 | 1 034,1 | 1 027,0 | 999,4 |
| Franciaország – France | .. | .. | 1 004,2 | 886,0 | 889,1 | 867,1 |
| Görögország – Greece | 1 335,0 | 1 329,4 | 1 215,6 | 1 035,9 | 1 042,7 | 975,5 |
| Hollandia – Netherlands | 1 318,5 | 1 271,3 | 1 142,6 | 1 011,4 | 1 017,5 | 1 003,4 |
| Horvátország – Croatia | .. | .. | 1 614,1 | 1 444,3 | 1 371,2 | 1 359,1 |
| Írország – Ireland | 1 598,3 | 1 445,8 | 1 177,1 | 1 006,9 | 1 028,2 | 1 020,0 |
| Lengyelország – Poland | 1 804,5 | 1 619,1 | 1 481,5 | 1 328,5 | 1 328,3 | 1 308,1 |
| Lettország – Latvia | .. | 1 866,4 | 1 877,5 | 1 622,3 | 1 591,1 | 1 549,0 |
| Litvánia – Lithuania | 1 890,0 | 1 648,7 | 1 737,2 | 1 558,3 | 1 506,0 | 1 510,9 |
| Luxemburg – Luxembourg | 1 282,3 | 1 184,7 | 1 086,4 | 976,6 | 983,2 | 942,0 |
| Magyarország – Hungary | 2 001,8 | 1 794,6 | 1 715,5 | 1 525,7 | 1 502,9 | 1 482,8 |
| Málta – Malta | 1 373,6 | 1 316,4 | 1 185,6 | 961,3 | 1 060,0 | 975,7 |
| Németország – Germany | 1 359,5 | 1 212,7 | 1 133,4 | 1 033,1 | 1 003,3 | 1 066,3 |
| Norvégia – Norway | 1 302,9 | 1 197,8 | 1 057,6 | 992,1 | 999,1 | 941,1 |
| Olaszország – Italy | 1 208,9 | 1 093,3 | .. | 894,9 | 922,6 | 878,3 |
| Portugália – Portugal | 1 497,6 | 1 335,7 | 1 240,6 | 1 075,5 | 1 052,1 | 1 024,9 |
| Románia – Romania | : | 1 864,5 | 1 783,3 | 1 585,9 | 1 601,8 | 1 520,6 |
| Spanyolország – Spain | 1 194,5 | 1 109,5 | 1 059,6 | 889,4 | 898,4 | 848,3 |
| Svájc – Switzerland | 1 155,3 | 1 068,1 | 956,0 | 876,3 | 881,8 | 873,4 |
| Svédország – Sweden | 1 191,6 | 1 125,8 | 1 049,8 | 972,7 | 975,9 | 949,9 |
| Szerbia – Serbia | .. | .. | .. | .. | 1 745,7 | 1 663,6 |
| Szlovákia – Slovakia | : | 1 734,2 | 1 687,9 | 1 507,4 | 1 460,9 | 1 418,0 |
| Szlovénia – Slovenia | 1 561,8 | 1 406,1 | 1 310,4 | 1 083,6 | 1 090,9 | 1 072,0 |
| Törökország – Turkey | .. | .. | .. | .. | 839,4 | 884,5 |

* Százezer lakosra jutó halálozás. – Deaths per hundred thousand population.

9.1.14. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálzási arányzámok kiemelt halálzási főcsoportok szerint, 2013*

*Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death, 2013**

| Ország Country | Fertőző és élősdiek okozta betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | Roszindu- latú daganatok <i>Malignant neoplasms</i> | A keringési- rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i> | A légző- rendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i> | Az emésztő- rendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i> | A morbidity és mortality külső okai <i>External causes of morbidity and mortality</i> | Egyéb halálzákok <i>Other causes of death</i> | Összesen <i>Total</i> |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--------------------------|
| Ausztria – <i>Austria</i> | 9,1 | 258,2 | 443,8 | 50,5 | 37,1 | 53,4 | 145,8 | 997,8 |
| Belgium – <i>Belgium</i> | 27,3 | 272,8 | 301,2 | 109,2 | 44,0 | 64,3 | 216,1 | 1 034,9 |
| Bulgária – <i>Bulgaria</i> | 7,1 | 248,1 | 1 085,8 | 53,8 | 50,2 | 38,2 | 119,2 | 1 602,3 |
| Ciprus – <i>Cyprus</i> | 15,7 | 210,5 | 341,6 | 84,3 | 35,3 | 43,4 | 220,8 | 951,5 |
| Csehország – <i>Czech Republic</i> | 18,5 | 293,9 | 670,3 | 82,0 | 50,0 | 60,2 | 133,5 | 1 308,2 |
| Dánia – <i>Denmark</i> | 20,5 | 306,9 | 267,7 | 127,5 | 43,1 | 40,5 | 267,7 | 1 073,8 |
| Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i> | 10,7 | 286,3 | 276,4 | 144,2 | 47,5 | 35,5 | 190,3 | 990,9 |
| Észtország – <i>Estonia</i> | 8,7 | 296,7 | 718,2 | 42,6 | 45,7 | 77,3 | 94,6 | 1 283,7 |
| Finnország – <i>Finland</i> | 6,1 | 229,3 | 388,2 | 36,5 | 45,5 | 67,4 | 226,4 | 999,4 |
| Franciaország – <i>France</i> | 16,6 | 255,7 | 212,9 | 56,5 | 35,3 | 56,6 | 233,7 | 867,1 |
| Görögország – <i>Greece</i> | 9,7 | 250,3 | 404,7 | 95,7 | 26,3 | 29,4 | 159,4 | 975,5 |
| Hollandia – <i>Netherlands</i> | 23,0 | 297,1 | 282,8 | 90,1 | 31,9 | 45,2 | 233,3 | 1 003,4 |
| Horvátország – <i>Croatia</i> | 7,9 | 340,0 | 694,6 | 57,8 | 53,2 | 72,2 | 133,6 | 1 359,1 |
| Írország – <i>Ireland</i> | 8,3 | 294,4 | 343,9 | 131,3 | 35,6 | 38,0 | 168,6 | 1 020,0 |
| Lengyelország – <i>Poland</i> | 6,1 | 308,4 | 635,3 | 79,8 | 51,5 | 64,2 | 162,9 | 1 308,1 |
| Lettország – <i>Latvia</i> | 17,7 | 305,0 | 914,6 | 43,1 | 54,0 | 90,8 | 123,9 | 1 549,0 |
| Litvánia – <i>Lithuania</i> | 21,7 | 278,0 | 894,1 | 52,0 | 77,3 | 121,6 | 66,2 | 1 510,9 |
| Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 22,5 | 253,4 | 310,8 | 72,8 | 37,8 | 63,2 | 181,5 | 942,0 |
| Magyarország – <i>Hungary</i> | 10,1 | 358,0 | 778,2 | 81,3 | 69,4 | 66,1 | 119,7 | 1 482,8 |
| Málta – <i>Malta</i> | 7,6 | 236,9 | 405,8 | 113,7 | 29,2 | 28,9 | 153,7 | 975,7 |
| Németország – <i>Germany</i> | 21,8 | 264,3 | 433,1 | 76,8 | 46,9 | 41,1 | 182,4 | 1 066,3 |
| Norvégia – <i>Norway</i> | 23,2 | 259,5 | 288,5 | 97,1 | 28,2 | 56,0 | 188,7 | 941,1 |
| Olaszország – <i>Italy</i> | 18,6 | 262,3 | 322,8 | 60,3 | 33,1 | 34,3 | 146,9 | 878,3 |
| Portugália – <i>Portugal</i> | 23,1 | 247,5 | 304,8 | 123,7 | 43,5 | 39,8 | 242,5 | 1 024,9 |
| Románia – <i>Romania</i> | 12,8 | 271,4 | 968,6 | 75,7 | 76,2 | 53,0 | 62,9 | 1 520,6 |
| Spanyolország – <i>Spain</i> | 13,3 | 247,4 | 253,1 | 91,7 | 42,0 | 30,7 | 170,1 | 848,3 |
| Svájc – <i>Switzerland</i> | 10,2 | 231,2 | 294,7 | 56,3 | 33,7 | 50,3 | 197,0 | 873,4 |
| Svédország – <i>Sweden</i> | 23,9 | 246,9 | 354,1 | 64,2 | 28,8 | 50,6 | 181,5 | 949,9 |
| Szerbia – <i>Serbia</i> | 8,5 | 306,4 | 954,1 | 77,4 | 52,2 | 45,4 | 219,6 | 1 663,6 |
| Szlovákia – <i>Slovakia</i> | 10,3 | 329,2 | 711,6 | 86,1 | 66,9 | 72,8 | 141,0 | 1 418,0 |
| Szlovénia – <i>Slovenia</i> | 6,5 | 317,3 | 451,5 | 80,4 | 57,8 | 77,3 | 81,1 | 1 072,0 |
| Törökország – <i>Turkey</i> | 15,1 | 190,5 | 375,9 | 94,6 | 24,0 | 32,1 | 152,3 | 884,5 |

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. Százézer lakosra jutó halálzási. – *According to the International Classification of Diseases Revision X. Deaths per hundred thousand population.*

9.1.15. Nemzetközi vándorlás*
International migration*

| Ország Country | Vándorlási különbözet – Balance of migration | | | | | Bevándorlók Immigrants | Kivándorlók Emigrants |
|---|--|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------|--------------------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2013 | 2014 | | |
| | | | | | | 2014 | |
| Ausztria ^{a)} – Austria ^{a)} | 17 272 | 44 332 | 21 316 | 54 728 | 72 324 | 170 115 | 97 791 |
| Belgium – Belgium | 14 068 | 45 911 | 69 268 | 27 456 | 34 877 | 124 844 | 89 967 |
| Bulgária – Bulgaria | .. | .. | .. | -1 108 | -2 112 | 26 615 | 28 727 |
| Ciprus – Cyprus | 1 496 | 14 416 | 15 913 | -12 078 | -15 000 | 9 154 | 24 154 |
| Csehország – Czech Republic | 6 539 | .. | -12 752 | 4 230 | 1 429 | 29 897 | 28 468 |
| Dánia – Denmark | 9 498 | 6 589 | 10 780 | 17 002 | 23 962 | 68 388 | 44 426 |
| Egyesült Királyság ^{b)} – United Kingdom ^{b)} | .. | .. | .. | .. | 313 000 | 632 000 | 319 000 |
| Észtország – Estonia | -1 749 | -3 174 | -2 484 | -2 631 | -733 | 3 904 | 4 637 |
| Finnország – Finland | .. | .. | 13 731 | 18 048 | 16 021 | 31 507 | 15 486 |
| Franciaország – France | .. | .. | 37 580 | 45 820 | 45 820 | 339 902 | 294 082 |
| Hollandia – Netherlands | 71 649 | 8 898 | 30 806 | 16 803 | 32 423 | 145 323 | 112 900 |
| Horvátország – Croatia | .. | .. | .. | -4 884 | -10 220 | 10 638 | 20 858 |
| Írország ^{c)} – Ireland ^{c)} | .. | .. | -27 400 | -33 100 | -21 300 | 60 600 | 81 900 |
| Lengyelország – Poland | -19 668 | -12 878 | -62 995 | -56 135 | -46 024 | 222 275 | 268 299 |
| Lettország – Latvia | -16 428 | -10 952 | -35 640 | -14 262 | -8 652 | 10 365 | 19 017 |
| Litvánia – Lithuania | .. | .. | .. | -16 807 | -12 327 | 24 294 | 36 621 |
| Luxemburg – Luxembourg | .. | 6 110 | 7 660 | 10 348 | 11 049 | 22 332 | 11 283 |
| Magyarország – Hungary | 19 186 | 22 534 | 12 154 | 4 277 | 12 368 | 54 581 | 42 213 |
| Málta – Malta | 450 | .. | .. | 3 224 | 3 039 | 8 946 | 5 907 |
| Németország – Germany | 167 120 | 78 953 | 151 599 | 433 385 | 560 672 | 884 893 | 324 221 |
| Norvégia – Norway | 9 688 | 18 439 | 43 379 | 41 790 | 37 595 | 66 903 | 29 308 |
| Olaszország – Italy | 170 367 | 260 644 | 380 085 | 181 719 | 141 303 | 277 631 | 136 328 |
| Portugália – Portugal | 47 000 | 38 400 | 3 815 | -36 232 | -30 056 | 19 516 | 49 572 |
| Románia ^{d)} – Romania ^{d)} | -3 729 | -7 234 | -847 | 4 841 | 25 393 | 36 644 | 11 251 |
| Spanyolország – Spain | .. | .. | .. | -251 531 | -94 976 | 305 454 | 400 430 |
| Svájc – Switzerland | 20 224 | 36 180 | 64 939 | 53 961 | 45 179 | 156 282 | 111 103 |
| Svédország – Sweden | 24 568 | 27 111 | 49 948 | 65 130 | 75 729 | 126 966 | 51 237 |
| Szlovákia – Slovakia | 1 463 | 3 403 | .. | 2 379 | 1 713 | 5 357 | 3 644 |
| Szlovénia ^{e)} – Slovenia ^{e)} | 2 615 | 6 436 | -521 | 487 | -490 | 13 846 | 14 336 |

* Az adatok az adott ország hazai és külföldi állampolgárságú be-, illetve kivándorlóira egyaránt vonatkoznak. – Data on immigrants and emigrants consist national and foreigner citizens as well.

a) Forrás: Osztrák Statisztikai Hivatal – Source: Austrian Statistical Office.

b) Forrása: a brit Statisztikai Hivatal. – Source: Office for National Statistics.

c) Forrás: Ír Központi Statisztikai Hivatal. – Source: Central Statistics Office of Ireland.

d) Forrás: a román Nemzeti Statisztikai Intézet. – Source: National Institute of Statistics Romania.

e) Forrás: Szlovén Statisztikai Hivatal. – Source: Statistical Office of the Republic of Slovenia.

Módszertan

Nemzetközi demográfiai adatok

(9.1.1.–9.1.15. táblák)

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltaktól eltérhetnek. A fejezetben használt fogalmak a magyar adatokat tartalmazó szakfejezeteknél ismertetett fogalmaknak felelnek meg.

A nemzetközi adatok forrásai a nemzetközi szervezetek és nemzeti statisztikai intézetek alább felsorolt adatbázisai, kiadványai:

- Eurostat adatbázisa (Eurostat, Luxemburg);
- OECD adatbázisa (OECD, Párizs);
- Demographic Yearbook (ENSZ, New York);
- Recent demographic developments in Europe (Európa Tanács, Strasbourg);
- nemzeti statisztikai szervezetek weboldalai.

A táblák az adatforrásként felsorolt adatbázisok, kiadványok 2016 augusztusában elérhető legfrissebb adatai alapján készültek.

Methodology

International demographic data

(Tables 9.1.1.–9.1.15.)

Data in this Chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology – in order to ensure comparability between countries – and can differ from the data published in the other Chapters of the yearbook.

Definitions used in this Chapter correspond to those in the specific Chapters containing Hungarian data.

Sources of international data are the listed databases and publications of international organizations and national statistical institutes:

- Eurostat database (Eurostat, Luxembourg);
- OECD database (OECD, Paris);
- Demographic Yearbook (UN, New York);
- Recent demographic developments in Europe (Council of Europe, Strasbourg);
- Web-sites of national statistical institutes.

Tables were compiled on the basis of the latest available data on August 2016 of the databases and publications listed as the data sources.

**Csak az internetes mellékletől elérhető kiadványok
tartalma**
***Content of the publications available only from the
internet annex***

TÖRTÉNETI STATISZTIKAI IDŐSOROK, 1865–2015

HISTORICAL STATISTICAL TIME-SERIES, 1865–2015

1. NÉPMOZGALMI ADATOK, 1919–2015 – *VITAL STATISTICAL DATA, 1919–2015*
- 1.1. **Összefoglaló adatok – Summary data**
 - 1.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 1876–2015
Main data of vital events, 1876–2015
 - 1.1.2. A férfiak száma korcsoportonként, 1924–2016
Males by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.3. A nők száma korcsoportonként, 1924–2016
Females by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.4. A népesség száma korcsoportonként, 1924–2016
Population by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.5. A férfiak megoszlása korcsoportonként, 1924–2016
Distribution of males by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.6. A nők megoszlása korcsoportonként, 1924–2016
Distribution of females by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.7. A népesség megoszlása korcsoportonként, 1924–2016
Distribution of population by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.8. A népesség száma nemenként, a nemek aránya, 1922–2016
Population by sex, sex ratio, 1922–2016
 - 1.1.9. A nemek aránya (az ezer férfira jutó nők száma) korcsoportonként, 1924–2016
Sex ratio (number of females per thousand males) by age-groups, 1924–2016
 - 1.1.10. A 15 éves és idősebb férfiak száma és megoszlása családi állapot szerint, 1949–2016
Number and ratio of 15 year-old and older males by marital status, 1949–2016
 - 1.1.11. A 15 éves és idősebb nők száma és megoszlása családi állapot szerint, 1949–2016
Number and ratio of 15 year-old and older females by marital status, 1949–2016
 - 1.1.12. A 15 éves és idősebb népesség száma és megoszlása családi állapot szerint, 1949–2016
Number and ratio of 15 year-old and older population by marital status, 1949–2016
 - 1.1.13. A férfiak születéskor és egyes életkorokban még várható átlagos élettartama (év), 1900–2015
Average life expectancy of males at birth and at certain ages (years), 1900–2015
 - 1.1.14. A nők születéskor és egyes életkorokban még várható átlagos élettartama (év), 1900–2015
Average life expectancy of females at birth and at certain ages (years), 1900–2015
 - 1.1.15. A 100 000 fiú élveszületőből a jelzett életkort elérők száma, 1900–2015
Of a hundred thousand liveborn boys number of those who survive till age indicated, 1900–2015
 - 1.1.16. A 100 000 leány élveszületőből a jelzett életkort elérők száma, 1900–2015
Of a hundred thousand liveborn girls number of those who survive till age indicated, 1900–2015
- 1.2. **Házasságkötések – Marriages**
 - 1.2.1. A házasságkötések száma és aránya, 1919–2015
Number and ratio of marriages, 1919–2015
 - 1.2.2. A házasságok mérlege, 1919–2015
Balance of marriages, 1919–2015
 - 1.2.3. A férfiak és a nők házasságkötései családi állapot szerint, 1919–2015
Number of marriages of males and females by marital status, 1919–2015
 - 1.2.4. A férfiak és a nők házasságkötéseinek megoszlása családi állapot szerint, 1919–2015
Distribution of marriages of males and females by marital status, 1919–2015
 - 1.2.5. A házasságkötések a házasságra lépő férfiak korcsoportja szerint, 1919–2015
Marriages by the age-group of marrying males, 1919–2015
 - 1.2.6. A házasságkötések a házasságra lépő nők korcsoportja szerint, 1919–2015
Marriages by the age-group of marrying females, 1919–2015
 - 1.2.7. A házasságra lépő férfiak megoszlása korcsoport szerint, 1919–2015
Distribution of marrying males by age-groups, 1919–2015

- 1.2.8. A házasságra lépő nők megoszlása korcsoport szerint, 1919–2015
Distribution of marrying females by age-groups, 1919–2015
- 1.2.9. Az ezer megfelelő korú nem házas férfira jutó házasságkötések, 1921–2015
Marriages per thousand non-married males of same age, 1921–2015
- 1.2.10. Az ezer megfelelő korú nőtlen családi állapotú férfira jutó házasságkötések, 1949–2015
Marriages per thousand single males of same age, 1949–2015
- 1.2.11. Az ezer megfelelő korú özvegy családi állapotú férfira jutó házasságkötések, 1949–2015
Marriages per thousand widowed males of same age, 1949–2015
- 1.2.12. Az ezer megfelelő korú elvált családi állapotú férfira jutó házasságkötések, 1949–2015
Marriages per thousand divorced males of same age, 1949–2015
- 1.2.13. Az ezer megfelelő korú nem házas nőre jutó házasságkötések, 1921–2015
Marriages per thousand non-married females of same age, 1921–2015
- 1.2.14. Az ezer megfelelő korú hajadon családi állapotú nőre jutó házasságkötések, 1949–2015
Marriages per thousand single females of same age, 1949–2015
- 1.2.15. Az ezer megfelelő korú özvegy családi állapotú nőre jutó házasságkötések, 1949–2015
Marriages per thousand widowed females of same age, 1949–2015
- 1.2.16. Az ezer megfelelő korú elvált családi állapotú nőre jutó házasságkötések, 1949–2015
Marriages per thousand divorced females of same age, 1949–2015
- 1.2.17. A házasulók átlagos életkora családi állapot szerint, nemenként, 1920–2015
Mean age of marrying persons by marital status and sex, 1920–2015
- 1.2.18. Az újránházasulók száma, 1919–2015
Number of remarrying persons, 1919–2015
- 1.2.19. A házasságkötések száma havonta, 1919–2015
Marriages by months, 1919–2015
- 1.2.20. A házasságkötések megoszlása havonta, 1919–2015
Distribution of marriages by months, 1919–2015

1.3. Válások – Divorces

- 1.3.1. A válások száma és aránya, 1921–2015
Number and ratio of divorces, 1921–2015
- 1.3.2. A válások száma a férfi korcsoportja szerint, 1921–2015
Number of divorces by the male's age-group, 1921–2015
- 1.3.3. A válások megoszlása a férfi korcsoportja szerint, 1921–2015
Distribution of divorces by the male's age-group, 1921–2015
- 1.3.4. A válások száma a nő korcsoportja szerint, 1921–2015
Number of divorces by the female's age-group, 1921–2015
- 1.3.5. A válások megoszlása a nő korcsoportja szerint, 1921–2015
Distribution of divorces by the female's age-group, 1921–2015
- 1.3.6. Az ezer megfelelő korú házas férfira jutó válások, 1920–2015
Divorces per thousand married males of same age, 1920–2015
- 1.3.7. Az ezer megfelelő korú házas nőre jutó válások, 1920–2015
Divorces per thousand married females of same age, 1920–2015
- 1.3.8. A válások száma a házasság tartama szerint, 1921–2015
Divorces by duration of marriage, 1921–2015
- 1.3.9. A válások megoszlása a házasság tartama szerint, 1921–2015
Distribution of divorces by duration of marriage, 1921–2015
- 1.3.10. A válások a házasság termékenysége szerint, 1921–2015
Divorces by fertility of the marriage, 1921–2015

1.4. Születések – Births

- 1.4.1. Születési arányszámok és termékenységi mutatók, 1919–2015
Birth rates and fertility indicators, 1919–2015
- 1.4.2. Az összes, az élve- és a halvaszületések száma nemek szerint, 1919–2015
Total, live and stillbirths by sex, 1919–2015
- 1.4.3. Az összes, az élve- és a halvaszületések megoszlása nemek szerint, 1919–2015
Distribution of total, live and stillbirths by sex, 1919–2015

- 1.4.4. A házasságból és a házasságon kívül történt élveszületések száma nemek szerint, 1919–2015
Marital and extramarital live births by sex, 1919–2015
- 1.4.5. A házasságból és a házasságon kívül történt élveszületések megoszlása nemek szerint, 1919–2015
Distribution of marital and extramarital live births by sex, 1919–2015
- 1.4.6. Az élveszületések száma az anya korcsoportja szerint, 1920–2015
Live births by the mother's age-group, 1920–2015
- 1.4.7. Az élveszületések megoszlása az anya korcsoportja szerint, 1920–2015
Distribution of live births by the mother's age-group, 1920–2015
- 1.4.8. Az ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületések, 1901–2015
Live births per thousand females of corresponding age, 1901–2015
- 1.4.9. A házasságból történt élveszületések száma az anya korcsoportja szerint, 1920–2015
Marital live births by the mother's age-group, 1920–2015
- 1.4.10. A házasságból történt élveszületések megoszlása az anya korcsoportja szerint, 1920–2015
Distribution of marital live births by the mother's age-group, 1920–2015
- 1.4.11. A házasságból történt élveszületések száma az apa korcsoportja szerint, 1920–2015
Marital live births by the father's age-group, 1920–2015
- 1.4.12. A házasságból történt élveszületések megoszlása az apa korcsoportja szerint, 1920–2015
Distribution of marital live births by the father's age-group, 1920–2015
- 1.4.13. Az ezer megfelelő korú házas nőre jutó élveszületések, 1921–2015
Live births per thousand married females of corresponding age, 1921–2015
- 1.4.14. Az ezer megfelelő korú házas férfira jutó élveszületések, 1921–2015
Live births per thousand married males of corresponding age, 1921–2015
- 1.4.15. Az élveszületések száma az élveszületési sorrend szerint, 1934–2015
Live births by live birth order, 1934–2015
- 1.4.16. Az élveszületések megoszlása élveszületési sorrend szerint, 1934–2015
Distribution of live births by live birth order, 1934–2015
- 1.4.17. A házasságból történt élveszületések száma élveszületési sorrend szerint, 1934–2015
Marital live births by live birth order, 1934–2015
- 1.4.18. A házasságból történt élveszületések megoszlása élveszületési sorrend szerint, 1934–2015
Distribution of marital live births by live birth order, 1934–2015
- 1.4.19. A házasságon kívüli élveszületések száma élveszületési sorrend szerint, 1934–2015
Extramarital live births by live birth order, 1934–2015
- 1.4.20. A házasságon kívüli élveszületések megoszlása élveszületési sorrend szerint, 1934–2015
Distribution of extramarital live births by live birth order, 1934–2015
- 1.4.21. Az élveszületések száma havonta, 1919–2015
Live births by months, 1919–2015
- 1.4.22. Az élveszületések megoszlása havonta, 1919–2015
Distribution of live births by months, 1919–2015
- 1.4.23. Az élveszületések száma az eltartó társadalmi-foglalkozási csoportja szerint, 1920–1993
Live births by the supporter's socio-occupational groups, 1920–1993
- 1.4.24. Az élveszületések megoszlása az eltartó társadalmi-foglalkozási csoportja szerint, 1920–1993
Distribution of live births by the supporter's socio-occupational groups, 1920–1993
- 1.4.25. Az élveszületések száma az eltartó foglalkozási főcsoportja szerint, 1994–2015
Live births by the supporter's socio-occupational groups, 1994–2015
- 1.4.26. Az élveszületések megoszlása az eltartó foglalkozási főcsoportja szerint, 1994–2015
Distribution of live births by the supporter's socio-occupational groups, 1994–2015
- 1.4.27. Az élveszületések száma az élveszületések közötti időtartam szerint, 1941–2015
Live births by the interval between live births, 1941–2015
- 1.4.28. Az élveszületések megoszlása az élveszületések közötti időtartam szerint, 1941–2015
Distribution of live births by the interval between live births, 1941–2015
- 1.4.29. Az élveszületések száma az anya életben levő gyermekeinek száma szerint, 1936–2015
Live births by number of the mother's living children, 1936–2015
- 1.4.30. Az élveszületések megoszlása az anya életben levő gyermekeinek száma szerint, 1936–2015
Distribution of live births by number of the mother's living children, 1936–2015
- 1.4.31. Az élveszületések száma a házasság tartama szerint, 1946–2015
Live births by duration of marriage, 1946–2015

- 1.4.32. Az élveszületések megoszlása a házasság tartama szerint, 1946–2015
Distribution of live births by duration of marriage, 1946–2015
- 1.4.33. Az ikerszületések száma az ikrek száma és neme szerint, 1919–2015
Multiple births by number and sex of twins, 1919–2015
- 1.4.34. Az ikerszületések megoszlása az ikrek száma és neme szerint, 1919–2015
Distribution of multiple births by number and sex of twins, 1919–2015
- 1.4.35. A meghalt házas nők száma született gyermekeik száma szerint, 1920–2015
Number of deceased married females by number of children born, 1920–2015
- 1.4.36. A meghalt házas nők megoszlása született gyermekeik száma szerint, 1920–2015
Distribution of deceased married females by number of children born, 1920–2015

1.5. Halálozások – Deaths

- 1.5.1. A halálozások száma és aránya nemenként, 1919–2015
Number and ratio of deaths by sex, 1919–2015
- 1.5.2. A halálozások száma nemek és családi állapot szerint, 1919–2015
Number of deaths by sex and marital status, 1919–2015
- 1.5.3. A meghalt férfiak száma korcsoportonként, 1919–2015
Number of deceased males by age-groups, 1919–2015
- 1.5.4. A meghalt nők száma korcsoportonként, 1919–2015
Number of deceased females by age-groups, 1919–2015
- 1.5.5. A meghaltak száma korcsoportonként, 1919–2015
Number of deceased by age-groups, 1919–2015
- 1.5.6. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás korcsoportonként, 1920–2015
Deaths per thousand males of same age by age-groups, 1920–2015
- 1.5.7. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás korcsoportonként, 1920–2015
Deaths per thousand females of same age by age-groups, 1920–2015
- 1.5.8. Ezer megfelelő korú lakosra jutó halálozás korcsoportonként, 1920–2015
Deaths per thousand population of same age by age-groups, 1920–2015
- 1.5.9. A halálozások száma havonta, 1920–2015
Number of deaths by months, 1920–2015
- 1.5.10. A halálozások megoszlása havonta, 1920–2015
Distribution of deaths by months, 1920–2015
- 1.5.11. A halálozások száma halálokok szerint, 1920–2015
Number of deaths by causes of death, 1920–2015
- 1.5.12. Tízezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint, 1920–2015
Deaths per ten thousand population by causes of death, 1920–2015
- 1.5.13. A csecsemőhalálozások száma nemenként, 1919–2015
Infant deaths by sex, 1919–2015
- 1.5.14. A csecsemőhalálozások száma korcsoportonként, 1919–2015
Infant deaths by age-groups, 1919–2015
- 1.5.15. Ezer élveszületésre jutó egy éven aluli meghalt korcsoportonként, 1919–2015
Deaths during first year of age per thousand live births, by age-groups, 1919–2015
- 1.5.16. A csecsemőhalálozások száma havonta, 1920–2015
Infant deaths by months, 1920–2015
- 1.5.17. A csecsemőhalálozások megoszlása havonta, 1920–2015
Distribution of infant deaths by months, 1920–2015
- 1.5.18. A csecsemőhalálozások száma néhány kiválasztott halálokcsoport szerint, 1924–2015
Infant deaths by some selected groups of causes of death, 1924–2015
- 1.5.19. Ezer élveszületésre jutó egy éven aluli meghalt néhány kiválasztott halálokcsoport szerint, 1924–2015
Deaths during first year of age per thousand live births, by some selected groups of causes of death, 1924–2015

2. NÉPMOZGALMI ADATOK, 1865–1918 – VITAL STATISTICAL DATA, 1865–1918

2.1. A népmozgalom összefoglaló adatai – *Summary data*

- 2.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 1865–1918
Main data of vital events, 1865–1918
- 2.1.2. A népesség száma az év végén, 1869–1918
Population number at the end of the year, 1869–1918
- 2.1.3. Tengerentúli kivándorlás a Magyar Birodalomból, 1881–1898
Oversea emigration from the Hungarian Empire, 1881–1898
- 2.1.4. Nemzetközi vándorlások, 1899–1913
International migration, 1899–1913

2.2. Házasságkötések – *Marriages*

- 2.2.1. A házasságok mérlege, 1865–1918
Balance of marriages, 1865–1918
- 2.2.2. A férfiak és a nők házasságkötéseinek száma családi állapot szerint, 1865–1918
Marriages of males and females by marital status, 1865–1918
- 2.2.3. A férfiak és a nők házasságkötéseinek megoszlása családi állapot szerint, 1865–1918
Distribution marriages of males and females by marital status, 1865–1918
- 2.2.4. A házasságkötések száma a házasságra lépő férfiak korcsoportja szerint, 1865–1918
Marriages by age-group of marrying males, 1865–1918
- 2.2.5. A házasságkötések megoszlása a házasságra lépő férfiak korcsoportja szerint, 1865–1918
Distribution of marriages by age-group of marrying males, 1865–1918
- 2.2.6. A házasságkötések száma a házasságra lépő nők korcsoportja szerint, 1865–1918
Marriages by age-group of marrying females, 1865–1918
- 2.2.7. A házasságkötések megoszlása a házasságra lépő nők korcsoportja szerint, 1865–1918
Distribution of marriages by age-group of marrying females, 1865–1918
- 2.2.8. Az újránházasulók száma, 1865–1918
Remarrying persons, 1865–1918
- 2.2.9. A házasságkötések száma havonta, 1865–1918
Marriages by month, 1865–1918
- 2.2.10. A házasságkötések megoszlása havonta, 1865–1918
Distribution of marriages by month, 1865–1918

2.3. Válások – *Divorces*

- 2.3.1. A válások a férfi korcsoportja szerint, 1901–1917
Divorces by the male's age-group, 1901–1917
- 2.3.2. A válások a nő korcsoportja szerint, 1901–1917
Divorces by the female's age-group, 1901–1917
- 2.3.3. A válások a házasság tartama szerint, 1901–1917
Divorces by duration of marriage, 1901–1917
- 2.3.4. A válások a házasság termékenysége szerint, 1901–1917
Divorces by fertility of marriage, 1901–1917

2.4. Születések – *Births*

- 2.4.1. Az összes, az élve- és a halvaszületések száma nemek szerint, 1865–1918
Total, live and stillbirths by sex, 1865–1918
- 2.4.2. Az összes, az élve- és a halvaszületések megoszlása nemek szerint, 1865–1918
Distribution of total, live and stillbirths by sex, 1865–1918
- 2.4.3. Kiemelt élve- és halvaszületési mutatók, 1865–1918
Selected indicators of live and stillbirths, 1865–1918
- 2.4.4. A házasságból és a házasságon kívül történt élveszületések száma nemek szerint, 1865–1918
Marital and extramarital live births by sex, 1865–1918
- 2.4.5. A házasságból és a házasságon kívül történt élveszületések megoszlása nemek szerint, 1865–1918
Distribution of marital and extramarital live births by sex, 1865–1918

- 2.4.6. A születések az anya korcsoportja szerint, 1900–1918
Births by the mother's age-group, 1900–1918
- 2.4.7. A házasságból történt születések az anya korcsoportja szerint, 1897–1918
Marital births by the mother's age-group, 1897–1918
- 2.4.8. A házasságból történt születések az apa korcsoportja szerint, 1897–1918
Marital births by the father's age-group, 1897–1918
- 2.4.9. Az ikerszületések száma az ikrek száma és neme szerint, 1865–1918
Multiple births by number and sex of twins, 1865–1918
- 2.4.10. Az ikerszületések megoszlása az ikrek száma és neme szerint, 1865–1918
Distribution of multiple births by number and sex of twins, 1865–1918
- 2.4.11. Az élveszületések száma havonta, 1865–1918
Live births by months, 1865–1918
- 2.4.12. Az élveszületések megoszlása havonta, 1865–1918
Distribution of live births by months, 1865–1918
- 2.4.13. Az élveszületések az anya anyanyelve szerint, 1896–1918
Live births by the mother's native language, 1896–1918
- 2.4.14. Az élveszületések száma az anya vallása szerint, 1871–1918
Live births by the mother's religion, 1871–1918
- 2.4.15. Az élveszületések megoszlása az anya vallása szerint, 1871–1918
Distribution of live births by the mother's religion, 1871–1918

2.5. Halálozások – Deaths

- 2.5.1. A halálozások nemenként, nyers halálozási arányszám, 1865–1918
Deaths by sex, crude death rate, 1865–1918
- 2.5.2. A halálozások száma nemek és családi állapot szerint, 1876–1918
Number of deaths by sex and marital status, 1876–1918
- 2.5.3. A halálozások száma korcsoportok szerint, 1891–1918
Number of deaths by age-groups, 1891–1918
- 2.5.4. A halálozások száma halálokok szerint, 1892–1919
Number of deaths by causes of death, 1892–1919
- 2.5.5. Tízezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint, 1892–1919
Deaths per ten thousand population by causes of death, 1892–1919
- 2.5.6. A csecsemőhalálozások nemenként, 1891–1918
Infant deaths by sex, 1891–1918
- 2.5.7. A csecsemőhalálozások korcsoportonként, 1891–1918
Infant deaths by age-group 1891–1918
- 2.5.8. Az ezer élveszülöttre jutó egy éven aluli meghaltak korcsoportonként, 1891–1918
Deaths during first year of age per thousand live births, by age-groups, 1891–1918

MÓDSZERTANI ÉS FOGALMI MEGJEGYZÉSEK NOTES ON THE METHODOLOGY AND CONCEPTS

MAGYAROSZÁG DEMOGRÁFIAI ATLASZA, 2015

DEMOGRAPHIC ATLAS OF HUNGARY, 2015

1. Népesség – Population

1.1. Járások – Districts

- 1.1.1. Népsűrűség, 2016. I. 1.
Population density, 01. 01. 2016
- 1.1.2. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás, 2015
Natural increase, decrease per thousand population, 2015

1.2. Megyék – Counties

- 1.2.1. Népsűrűség, 2016. I. 1.
Population density, 01. 01. 2016
- 1.2.2. A gyermeknépesség eltartottsági rátája, 2016. I. 1.
Youth dependency ratio, 01. 01. 2016
- 1.2.3. Az idős népesség eltartottsági rátája, 2016. I. 1.
Old-age dependency ratio, 01. 01. 2016
- 1.2.4. Öregedési index, 2016. I. 1.
Ageing index, 01. 01. 2016
- 1.2.5. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás, 2015
Natural increase, decrease per thousand population, 2015

1.3. Régiók – Regions

- 1.3.1. Népsűrűség, 2016. I. 1.
Population density, 01. 01. 2016
- 1.3.2. A gyermeknépesség eltartottsági rátája, 2016. I. 1.
Youth dependency ratio, 01. 01. 2016
- 1.3.3. Az idős népesség eltartottsági rátája, 2016. I. 1.
Old-age dependency ratio, 01. 01. 2016
- 1.3.4. Öregedési index, 2016. I. 1.
Ageing index, 01. 01. 2016
- 1.3.5. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás, 2015
Natural increase, decrease per thousand population, 2015

2. Házasságkötés – Marriage

2.1. Járások – Districts

- 2.1.1. Ezer lakosra jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand population, 2015

2.2. Megyék – Counties

- 2.2.1. Ezer lakosra jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand population, 2015
- 2.2.2. Ezer 15 éves és idősebb nem házas férfira jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand non-married 15 year-old and older males, 2015
- 2.2.3. Ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand non-married 15 year-old and older females, 2015
- 2.2.4. A nők teljes első házasságkötési arányszáma, 2015
Total first marriage rate for females, 2015

2.3. Régiók – Regions

- 2.3.1. Ezer lakosra jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand population, 2015
- 2.3.2. Ezer 15 éves és idősebb nem házas férfira jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand non-married 15 year-old and older males, 2015
- 2.3.3. Ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés, 2015
Marriages per thousand non-married 15 year-old and older females, 2015
- 2.3.4. A nők teljes első házasságkötési arányszáma, 2015
Total first marriage rate for females, 2015

3. Válás – Divorce

3.1. Járások – Districts

- 3.1.1. Ezer lakosra jutó válás, 2015
Divorces per thousand population, 2015

3.2. Megyék – Counties

- 3.2.1. Ezer lakosra jutó válás, 2015
Divorces per thousand population, 2015
- 3.2.2. Ezer 15 éves és idősebb házas férfira jutó válás, 2015
Divorces per thousand married 15 year-old and older males, 2015
- 3.2.3. Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás, 2015
Divorces per thousand married 15 year-old and older females, 2015
- 3.2.4. Teljes válási arányszám, 2015
Total divorce rate, 2015

3.3. Régiók – Regions

- 3.3.1. Ezer lakosra jutó válás, 2015
Divorces per thousand population, 2015
- 3.3.2. Ezer 15 éves és idősebb házas férfira jutó válás, 2015
Divorces per thousand married 15 year-old and older males, 2015
- 3.3.3. Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás, 2015
Divorces per thousand married 15 year-old and older females, 2015
- 3.3.4. Teljes válási arányszám, 2015
Total divorce rate, 2015

4. Élveszületés – Live birth

4.1. Járások – Districts

- 4.1.1. Ezer lakosra jutó élveszületés, 2015
Live births per thousand population, 2015

4.2. Megyék – Counties

- 4.2.1. Ezer lakosra jutó élveszületés, 2015
Live births per thousand population, 2015
- 4.2.2. Teljes termékenységi arányszám, 2015
Total fertility rate, 2015
- 4.2.3. A szülő nők átlagos életkora gyermekük születésekor, 2015
Mean age of childbearing females at childbirth, 2015
- 4.2.4. A szülő nők átlagos életkora első gyermekük születésekor, 2015
Mean age of childbearing females at birth of first child, 2015

- 4.2.5. Házasságon kívüli élveszületések aránya, 2015
Proportion of extramarital live births, 2015
- 4.2.6. A 2500 grammon aluli élveszületések aránya, 2015
Proportion of live births with weight under 2500 grams, 2015

4.3. Régiók – Regions

- 4.3.1. Ezer lakosra jutó élveszületés, 2015
Live births per thousand population, 2015
- 4.3.2. Teljes termékenységi arányszám, 2015
Total fertility rate, 2015
- 4.3.3. A szülő nők átlagos életkora gyermekük születésekor, 2015
Mean age of childbearing females at childbirth, 2015
- 4.3.4. A szülő nők átlagos életkora első gyermekük születésekor, 2015
Mean age of childbearing females at birth of first child, 2015
- 4.3.5. Házasságon kívüli élveszületések aránya, 2015
Proportion of extramarital live births, 2015
- 4.3.6. A 2500 grammon aluli élveszületések aránya, 2015
Proportion of live births with weight under 2500 grams, 2015

5. Magzati veszteség – Foetal loss

5.1. Járások – Districts

- 5.1.1. Száz élveszületésre jutó magzati halálozás, 2015
Foetal deaths per hundred live births, 2015
- 5.1.2. Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás, 2015
Induced abortions per hundred live births, 2015

5.2. Megyék – Counties

- 5.2.1. Száz élveszületésre jutó magzati halálozás, 2015
Foetal deaths per hundred live births, 2015
- 5.2.2. Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás, 2015
Induced abortions per hundred live births, 2015
- 5.2.3. Teljes művi abortuszarányszám, 2015
Total induced abortion rate, 2015

5.3. Régiók – Regions

- 5.3.1. Száz élveszületésre jutó magzati halálozás, 2015
Foetal deaths per hundred live births, 2015
- 5.3.2. Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás, 2015
Induced abortions per hundred live births, 2015
- 5.3.3. Teljes művi abortuszarányszám, 2015
Total induced abortion rate, 2015

6. Halálozás – Death

6.1. Járások – Districts

- 6.1.1. Ezer lakosra jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand population, 2015
- 6.1.2. Ezer férfira jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand males, 2015
- 6.1.3. Ezer nőre jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand females, 2015

6.2. Megyék – Counties

- 6.2.1. Ezer lakosra jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand population, 2015
- 6.2.2. Ezer férfira jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand males, 2015
- 6.2.3. Ezer nőre jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand females, 2015
- 6.2.4. A férfiak születéskor várható élettartama, 2015
Life expectancy of males at birth, 2015
- 6.2.5. A nők születéskor várható élettartama, 2015
Life expectancy of females at birth, 2015
- 6.2.6. Az európai népesség kor megoszlására standardizált halálozási arányszám, 2015
Death rates standardized for the age-structure of the European population, 2015
- 6.2.7. Az európai népesség kor megoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halál okai főcsoportok szerint, 2015
Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death, 2015
 - 6.2.7.1. Fertőző és élősködők okozta betegségek – *Infectious and parasitic diseases*
 - 6.2.7.2. Daganatok – *Neoplasms*
 - 6.2.7.3. A keringési rendszer betegségei – *Diseases of the circulatory system*
 - 6.2.7.4. A légzőrendszer betegségei – *Diseases of the respiratory system*
 - 6.2.7.5. Az emésztőrendszer betegségei – *Diseases of the digestive system*
 - 6.2.7.6. Erőszakos okok – *External causes*
- 6.2.8. Ezer élveszületésre jutó 1 éven aluli meghalt, 2015
Deaths during first year per thousand live births, 2015
- 6.2.9. Ezer születésre jutó születés körüli halálozás, 2015
Perinatal deaths per thousand births, 2015

6.3. Régiók – Regions

- 6.3.1. Ezer lakosra jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand population, 2015
- 6.3.2. Ezer férfira jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand males, 2015
- 6.3.3. Ezer nőre jutó halálozás, 2015
Deaths per thousand females, 2015
- 6.3.4. A férfiak születéskor várható élettartama, 2015
Life expectancy of males at birth, 2015
- 6.3.5. A nők születéskor várható élettartama, 2015
Life expectancy of females at birth, 2015
- 6.3.6. Az európai népesség kor megoszlására standardizált halálozási arányszám, 2015
Death rates standardized for the age-structure of the European population, 2015
- 6.3.7. Az európai népesség kor megoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halál okai főcsoportok szerint, 2015
Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death, 2015
 - 6.3.7.1. Fertőző és élősködők okozta betegségek – *Infectious and parasitic diseases*
 - 6.3.7.2. Daganatok – *Neoplasms*
 - 6.3.7.3. A keringési rendszer betegségei – *Diseases of the circulatory system*
 - 6.3.7.4. A légzőrendszer betegségei – *Diseases of the respiratory system*
 - 6.3.7.5. Az emésztőrendszer betegségei – *Diseases of the digestive system*
 - 6.3.7.6. Erőszakos okok – *External causes*
- 6.3.8. Ezer élveszületésre jutó 1 éven aluli meghalt, 2015
Deaths during first year per thousand live births, 2015
- 6.3.9. Ezer születésre jutó születés körüli halálozás, 2015
Perinatal deaths per thousand births, 2015

7. Belföldi vándorlás – Internal migration

7.1. Járások – Districts

- 7.1.1. Ezer lakosra jutó belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of internal migration difference per thousand population, 2015
- 7.1.2. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of difference in permanent internal migration per thousand population, 2015
- 7.1.3. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of difference in temporary internal migration per thousand population, 2015

7.2. Megyék – Counties

- 7.2.1. Ezer lakosra jutó belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of internal migration difference per thousand population, 2015
- 7.2.2. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of difference in permanent internal migration per thousand population, 2015
- 7.2.3. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of difference in temporary internal migration per thousand population, 2015

7.3. Régiók – Regions

- 7.3.1. Ezer lakosra jutó belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of internal migration difference per thousand population, 2015
- 7.3.2. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of difference in permanent internal migration per thousand population, 2015
- 7.3.3. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási különbözet, 2015
Rate of difference in temporary internal migration per thousand population, 2015

8. Nemzetközi vándorlás – International migration

8.1. Megyék – Counties

- 8.1.1. A bevándorló külföldi állampolgárok száma, 2015
Number of immigrating foreign citizens, 2015
- 8.1.2. A kivándorló külföldi állampolgárok száma, 2015
Number of emigrating foreign citizens, 2015
- 8.1.3. A magyar állampolgárságot kapott személyek száma, 2015
Number of people naturalized in Hungary, 2015
- 8.1.4. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma, 2016. I. 1.
Number of foreign citizens residing in Hungary, 01. 01. 2016
- 8.1.5. Ezer lakosra jutó Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár, 2016. I. 1.
Foreign citizens residing in Hungary per thousand population, 01. 01. 2016

8.2. Régiók – Regions

- 8.2.1. A bevándorló külföldi állampolgárok száma, 2015
Number of immigrating foreign citizens, 2015
- 8.2.2. A kivándorló külföldi állampolgárok száma, 2015
Number of emigrating foreign citizens, 2015
- 8.2.3. A magyar állampolgárságot kapott személyek száma, 2015
Number of people naturalized in Hungary, 2015
- 8.2.4. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma, 2016. I. 1.
Number of foreign citizens residing in Hungary, 01. 01. 2016
- 8.2.5. Ezer lakosra jutó Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár, 2016. I. 1.
Foreign citizens residing in Hungary per thousand population, 01. 01. 2016

VÁLTOZÁSOK A HALÁLOKI STATISZTIKÁBAN CHANGES IN CAUSE OF DEATH STATISTICS

1. **2005. évi változások**
Changes in 2005
- 1.1. A változások indítékai
The reasons of the changes
- 1.2. Módszertani változások hatásának kimutatása
Demonstration of the impact of methodological changes
- 1.3. Az automatikus (gépi) és a hagyományos (kézi) haláloki kódolás összehasonlító vizsgálata
Comparative analysis of the automated (software based) and the traditional (manual) coding of causes of deaths
2. **2006. évi változások**
Changes in 2006
3. **2007. évi változások**
Changes in 2007
4. **2008. évi változások**
Changes in 2008
5. **2009. évi változások**
Changes in 2009
6. **2010. évi változások**
Changes in 2010
7. **2011. évi változások**
Changes in 2011
8. **2012. évi változások**
Changes in 2012
9. **2013. évi változások**
Changes in 2013
10. **2014. évi változások**
Changes in 2014
11. **2015. évi változások**
Changes in 2015