



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, Györványi Gézáné,

Hilbert Lászlóné, Hirsch Anna Janka, Kelemen Dávid,

Kiss Vámosi Éva, Kozák Kókény, Molnárné Brinzik 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.geczi@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/polk

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetazonosító 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 házasságkötésekéről 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 időszorok, 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 halálkori statisztikában: módszertani melléklet a halálkori 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. Népesség – <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 mellékletről elérhető kiadványok tartalma	175
Content of the publications available only from the internet annex	

Történeti 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 haláloki 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 megszlási viszonyiszámok gépi úton készültek, ezért a részviszonyiszámok 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 halálozása 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

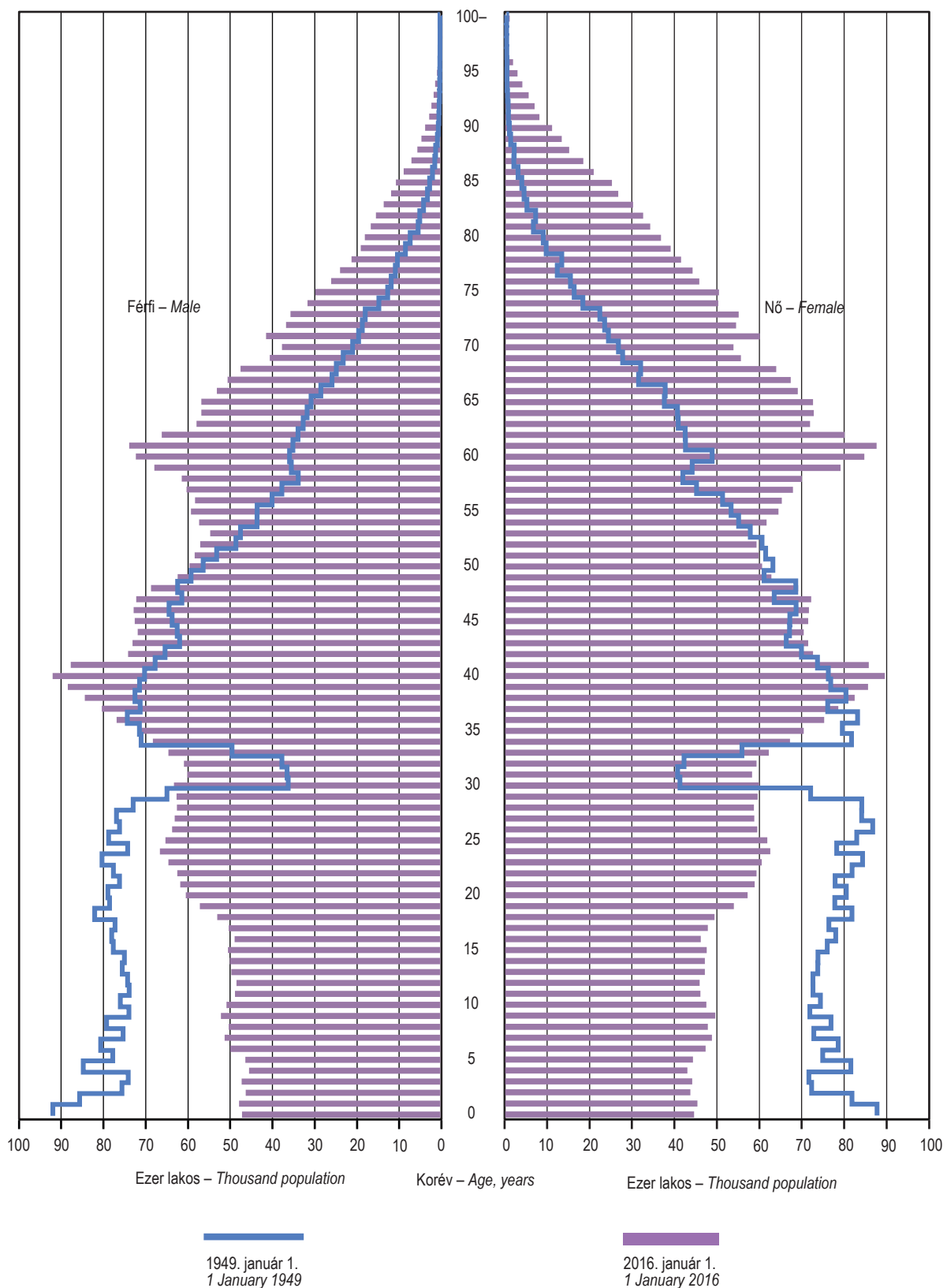
+	= Preliminary data.
R	= Revised data.
-	= Non-occurrence.
..	= Not available.
____,	= Break in series (<i>limited comparability</i>).
empty space	= Block of not applicable items.
0	= Less than half of unit.
1000,0	= In some smaller groups it happens that in the given period the number of live births 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.

Grafikonok – Graphs

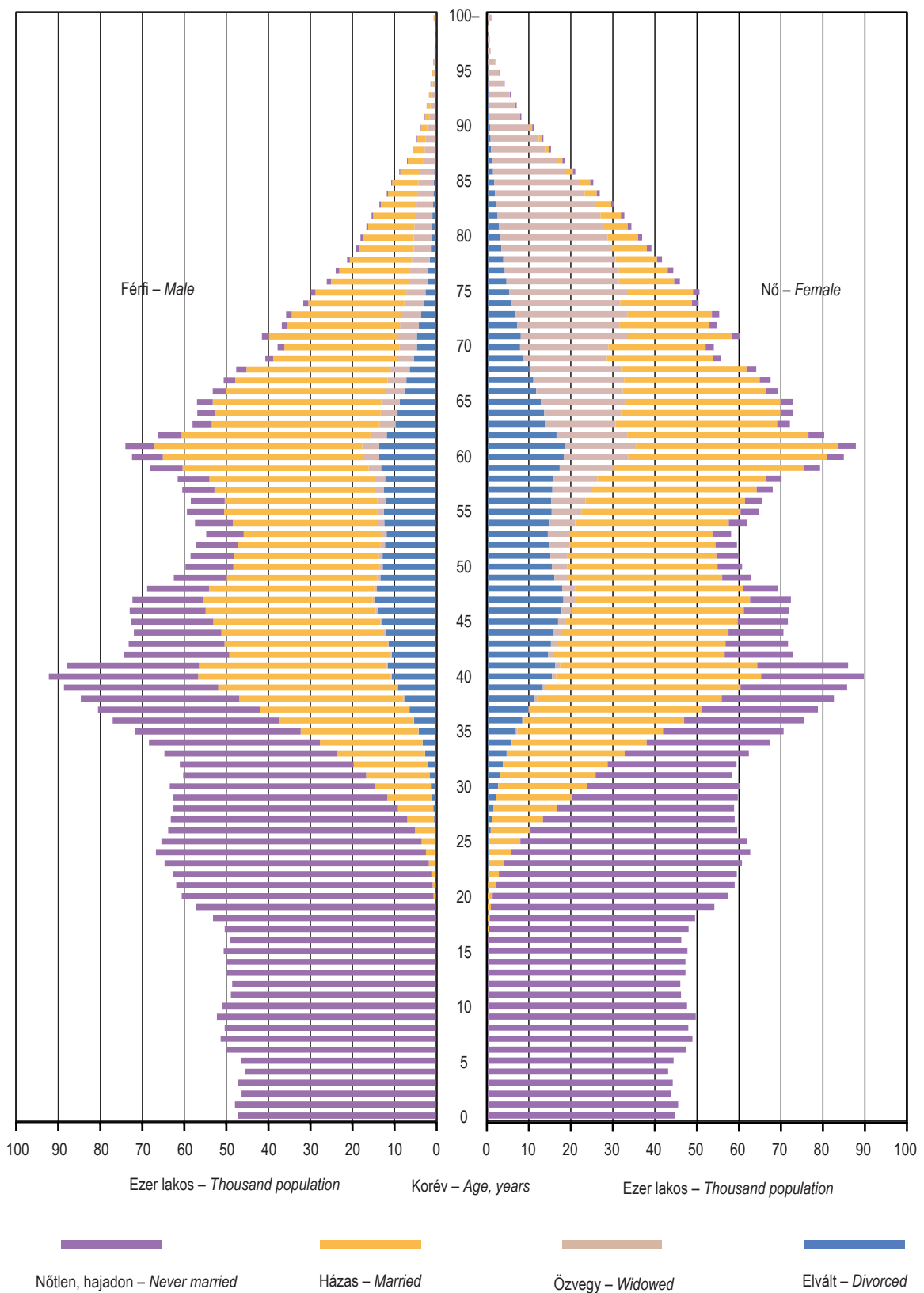
G.1.	A népesség száma nem és életkor szerint	IX
	<i>Population number by sex and age</i>	
G.2.	A népesség száma nem, életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1.	X
	<i>Population number by sex, age and marital status, 1 January 2016</i>	
G.3.	A népesség száma főbb korcsoportok szerint (január 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>	
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>	
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>	
G.31.	A férfiak és a nők születéskor várható élettartama	XXIV
	<i>Life expectancy of males and females at birth</i>	
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>	
G.33.	Százezer lakosra jutó halálozás betegségföcsoportok szerint	XXV
	<i>Deaths per hundred thousand population by main groups of diseases</i>	
G.34.	Százezer férfira jutó halálozás kiemelt halálok szerint	XXVI
	<i>Deaths per hundred thousand males by selected causes of death</i>	
G.35.	Százezer nőre jutó halálozás kiemelt halálok szerint	XXVI
	<i>Deaths per hundred thousand females by selected causes of death</i>	
G.36.	Százezer megfelelő korú férfira jutó halálozás kiemelt halálok 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>	
G.37.	Százezer megfelelő korú nőre jutó halálozás kiemelt halálok 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>	
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>	
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>	
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>	
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>	
G.42.	A magyar állampolgárságot kapott személyek száma előző állampolgárság országa szerint	XXIX
	<i>People naturalized in Hungary by country of previous citizenship</i>	
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>	
G.44.	Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogás (-) nemzetközi összehasonlításban, 2015	XXXI
	<i>International comparison on natural increase, decrease (-) per thousand population, 2015</i>	
G.45.	Teljes termékenységi arányszám nemzetközi összehasonlításban	XXXII
	<i>International comparison on total fertility rate</i>	
G.46.	A férfiak születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban	XXXIV
	<i>International comparison on life expectancy at birth for males</i>	
G.47.	A nők születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban	XXXV
	<i>International comparison on life expectancy at birth for females</i>	
G.48.	A standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálkori főcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2013	XXXVI
	<i>International comparison on standardized death rates by selected main groups of causes of death, 2013</i>	

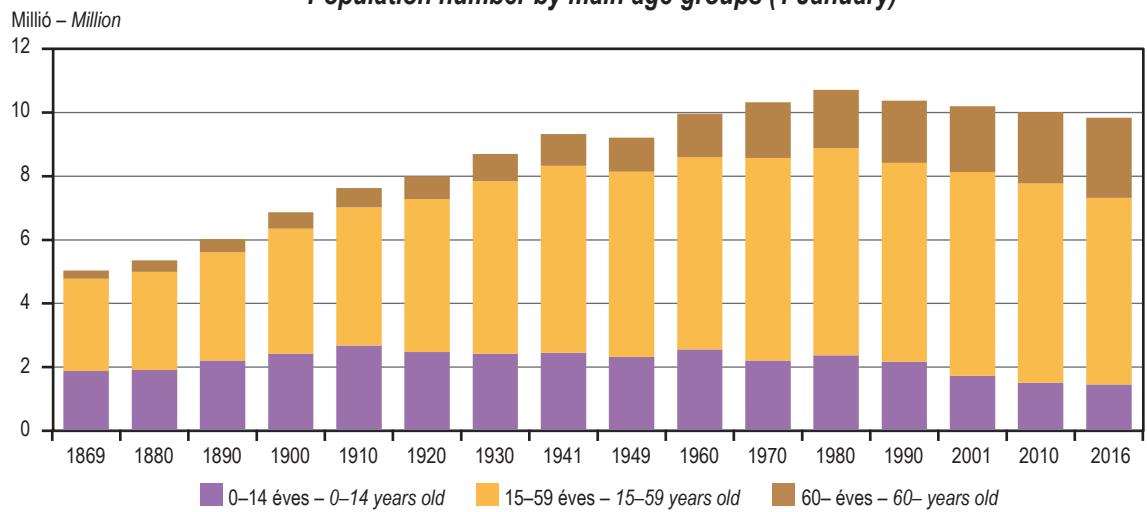
G.1. A népesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age



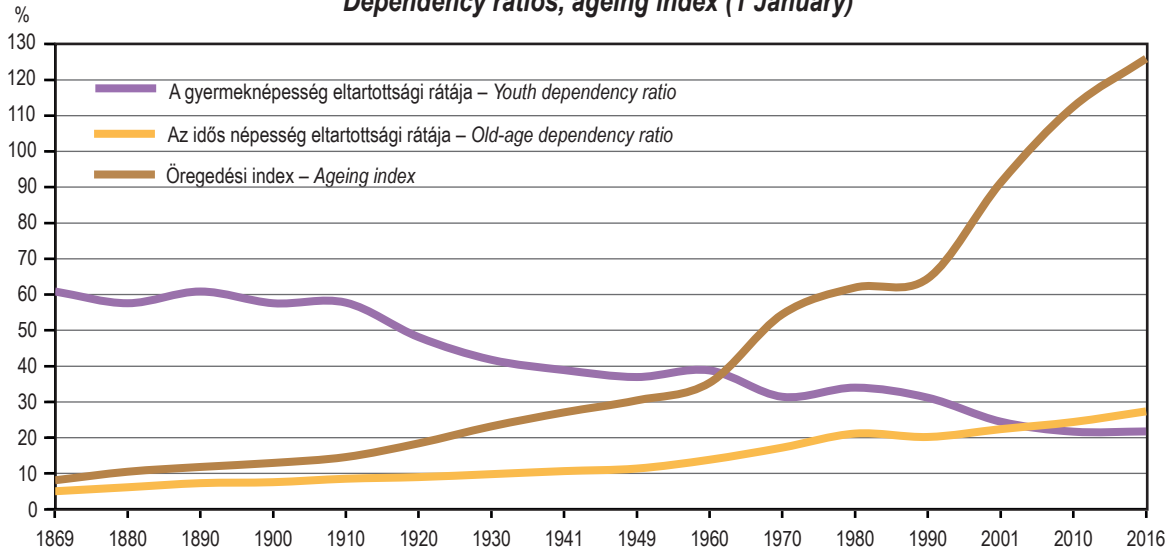
G.2. A népesség száma nem, életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1.
Population number by sex, age and marital status, 1 January 2016



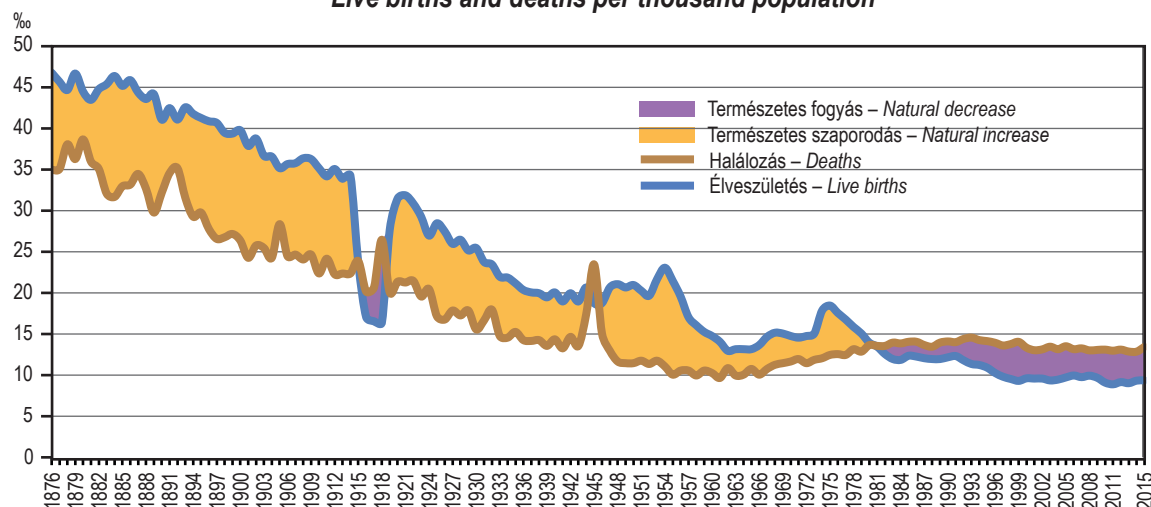
G.3. A népesség száma főbb korcsoportok szerint (január 1.)*
Population number by main age-groups (1 January)*



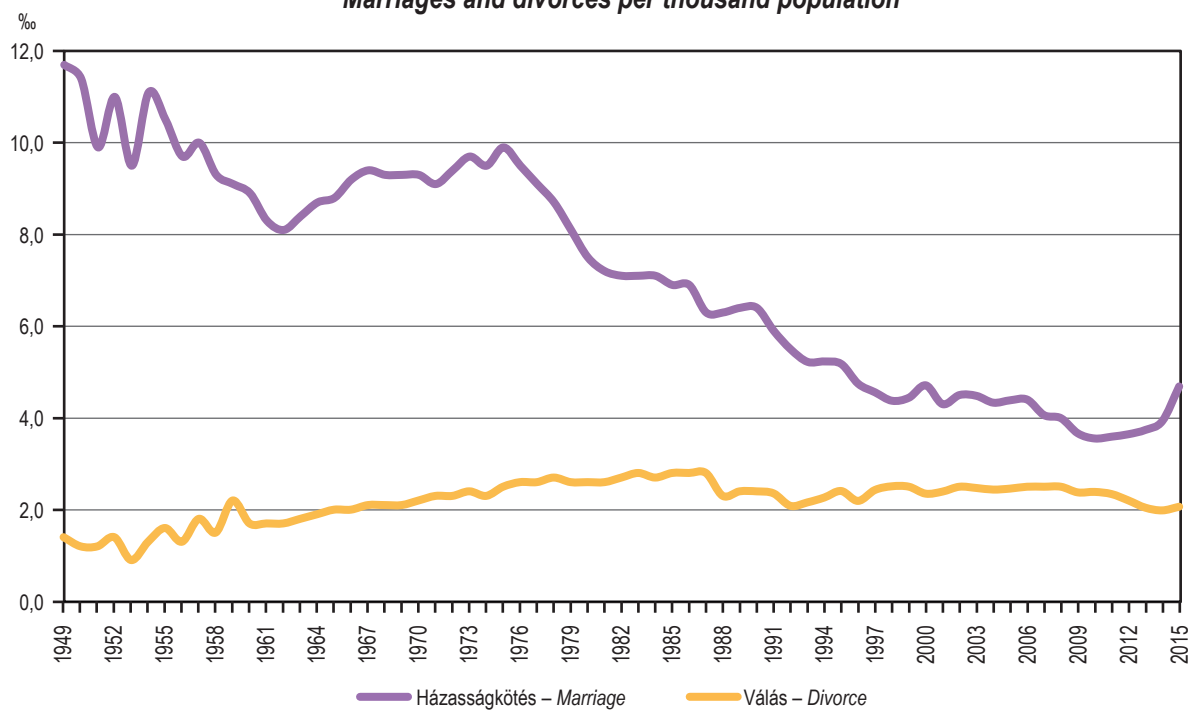
G.4. Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.)*
Dependency ratios, ageing index (1 January)*



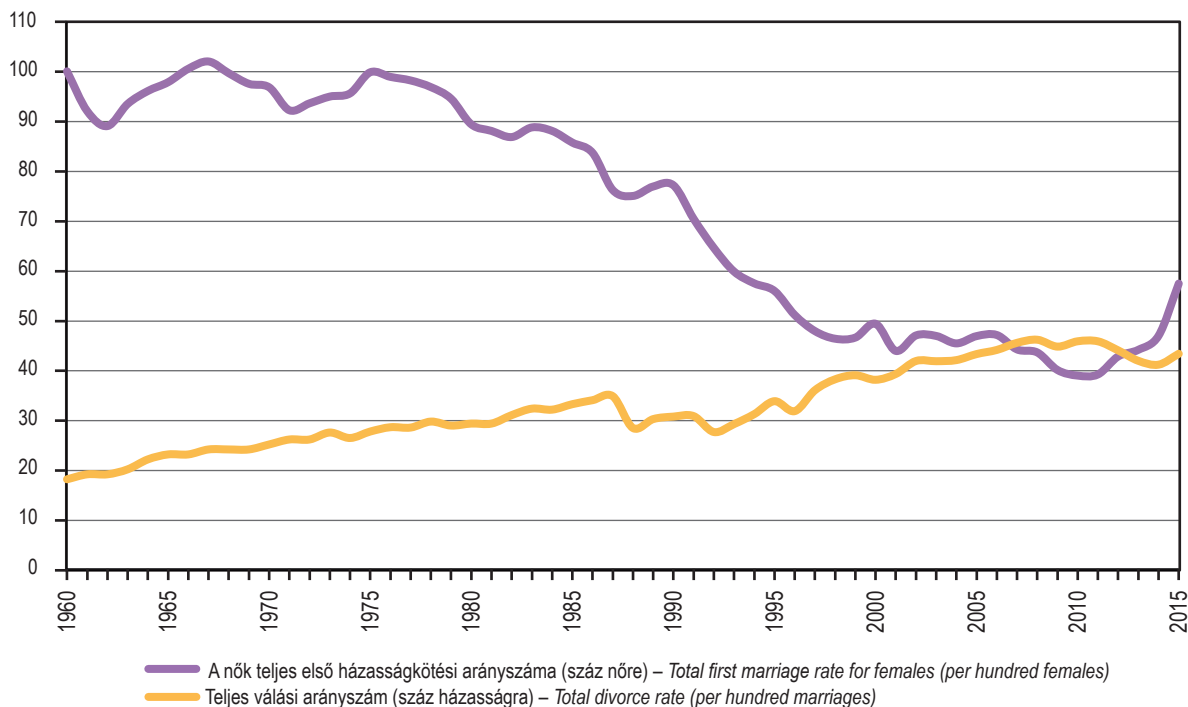
G.5. Ezer lakosra jutó élveszületés és halálozás
Live births and deaths per thousand population



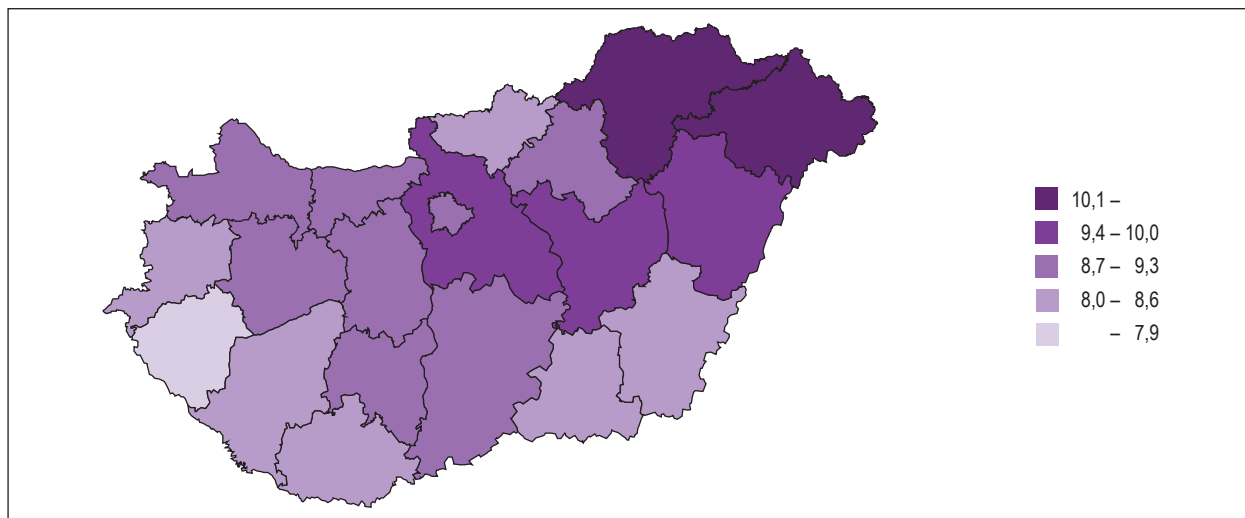
G.6. Ezer lakosra jutó házasságkötés és válás
Marriages and divorces per thousand population



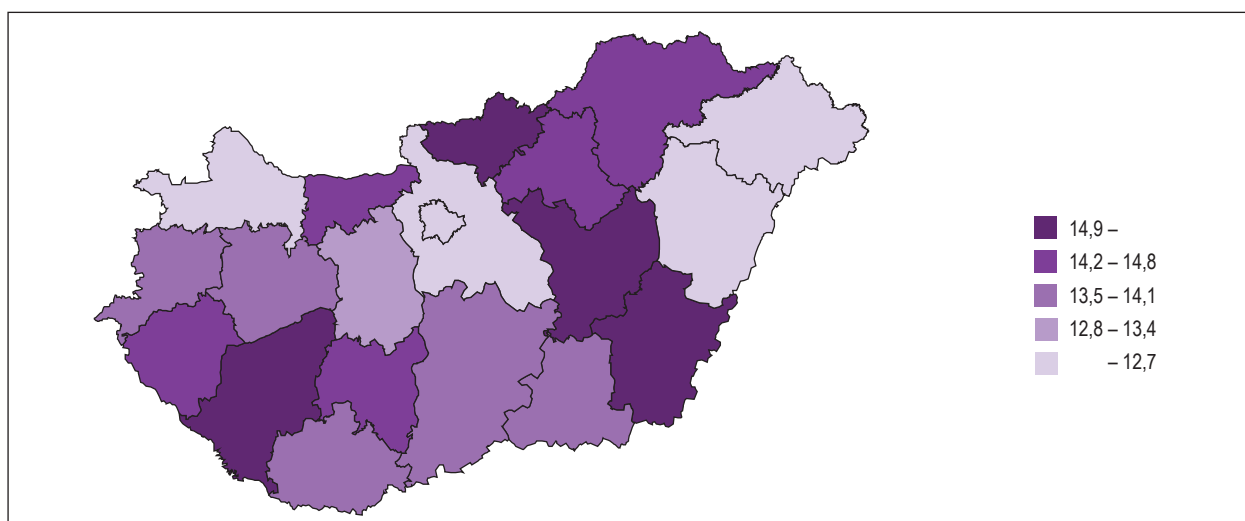
G.7. A nők teljes első házasságkötési arányszáma és a teljes válási arányszám
Total first marriage rate for females and total divorce rate



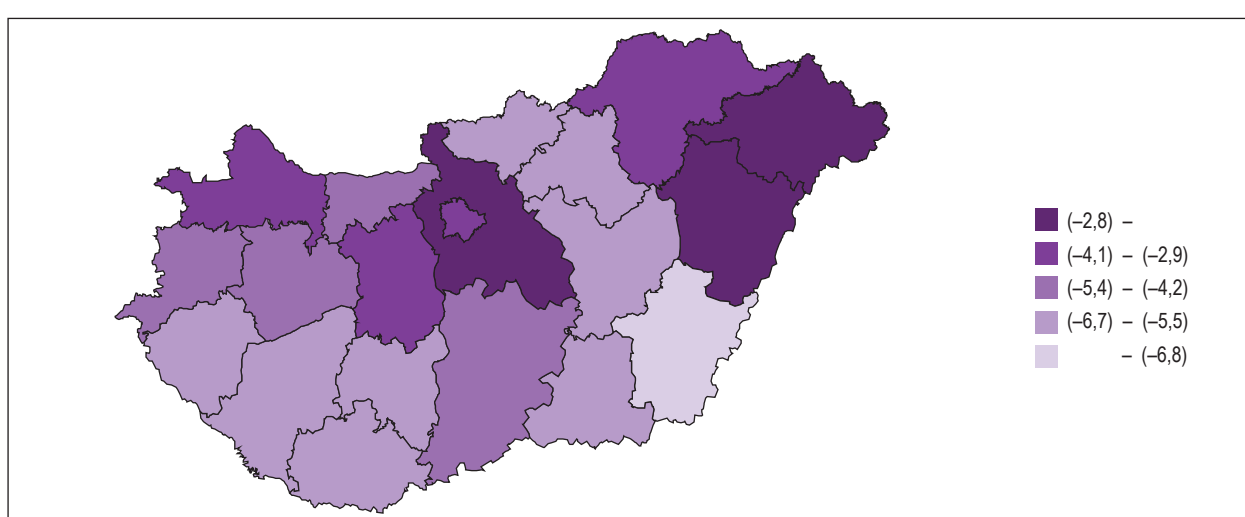
G.8. Ezer lakosra jutó élveszületés megyénként, 2015
Live births per thousand population by counties, 2015



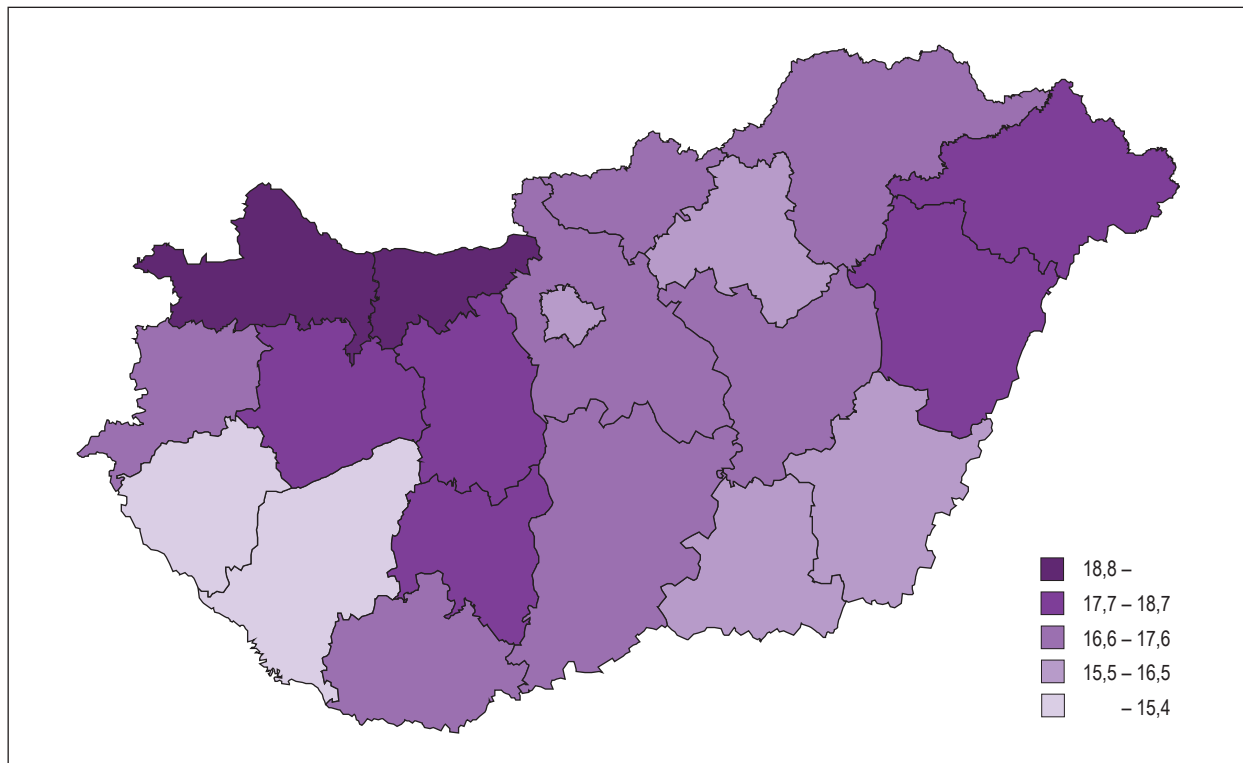
G.9. Ezer lakosra jutó halálozás megyénként, 2015
Deaths per thousand population by counties, 2015



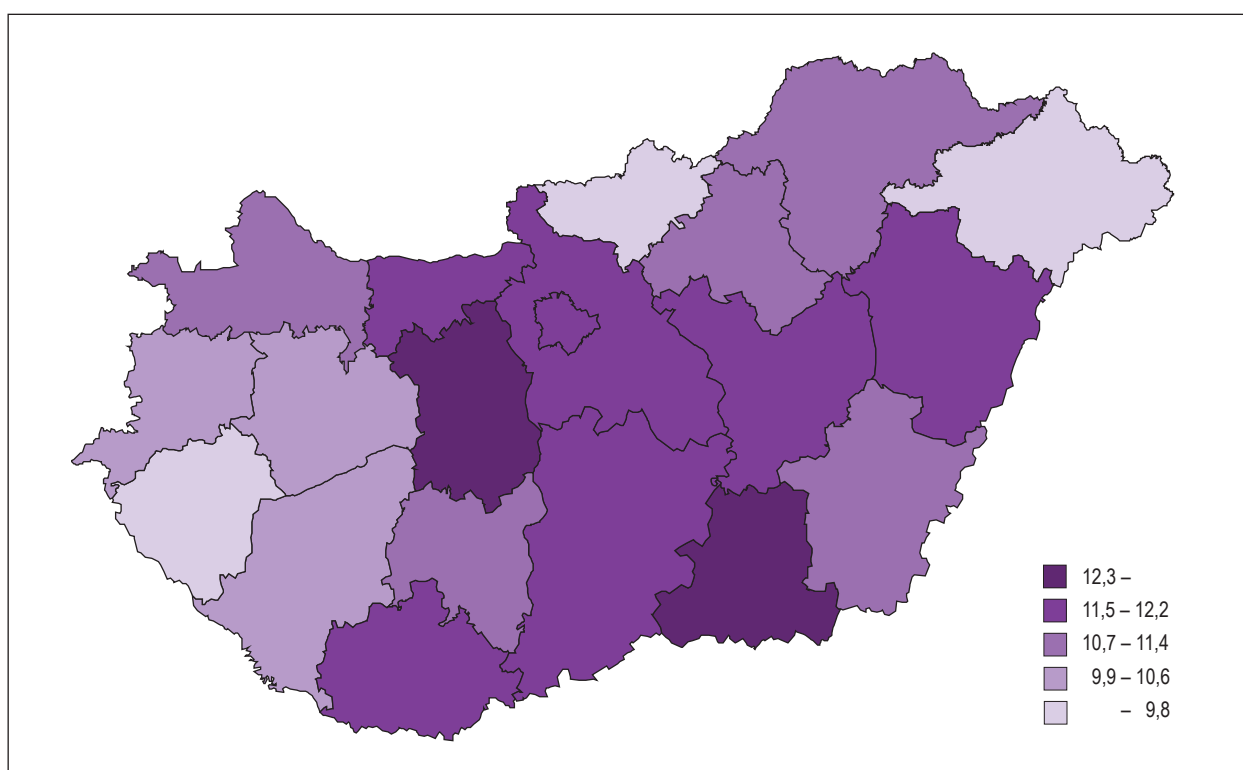
G.10. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (–) megyénként, 2015
Natural increase, decrease (–) per thousand population by counties, 2015



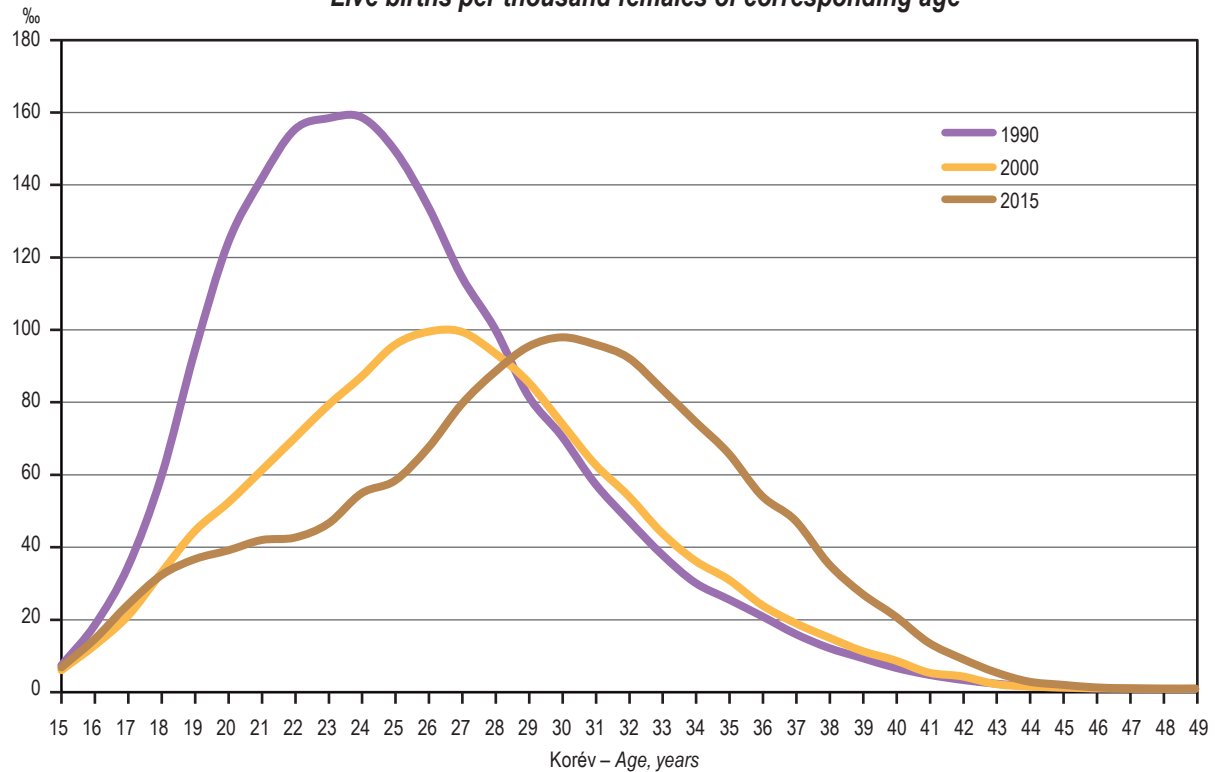
G.11. Ezer 15 éves és idősebb nem házas nőre jutó házasságkötés megyénként, 2015
Marriages per thousand non-married 15 year-old and older females by counties, 2015



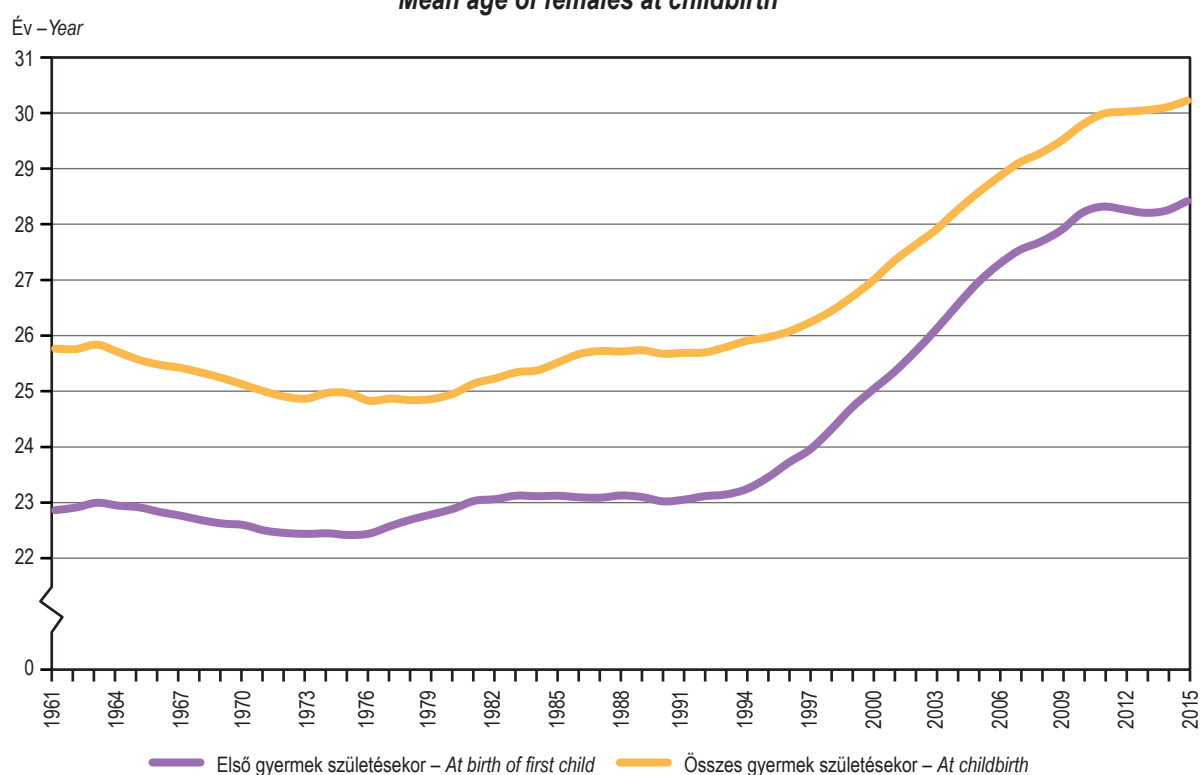
G.12. Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás megyénként, 2015
Divorces per thousand married 15 year-old and older females by counties, 2015



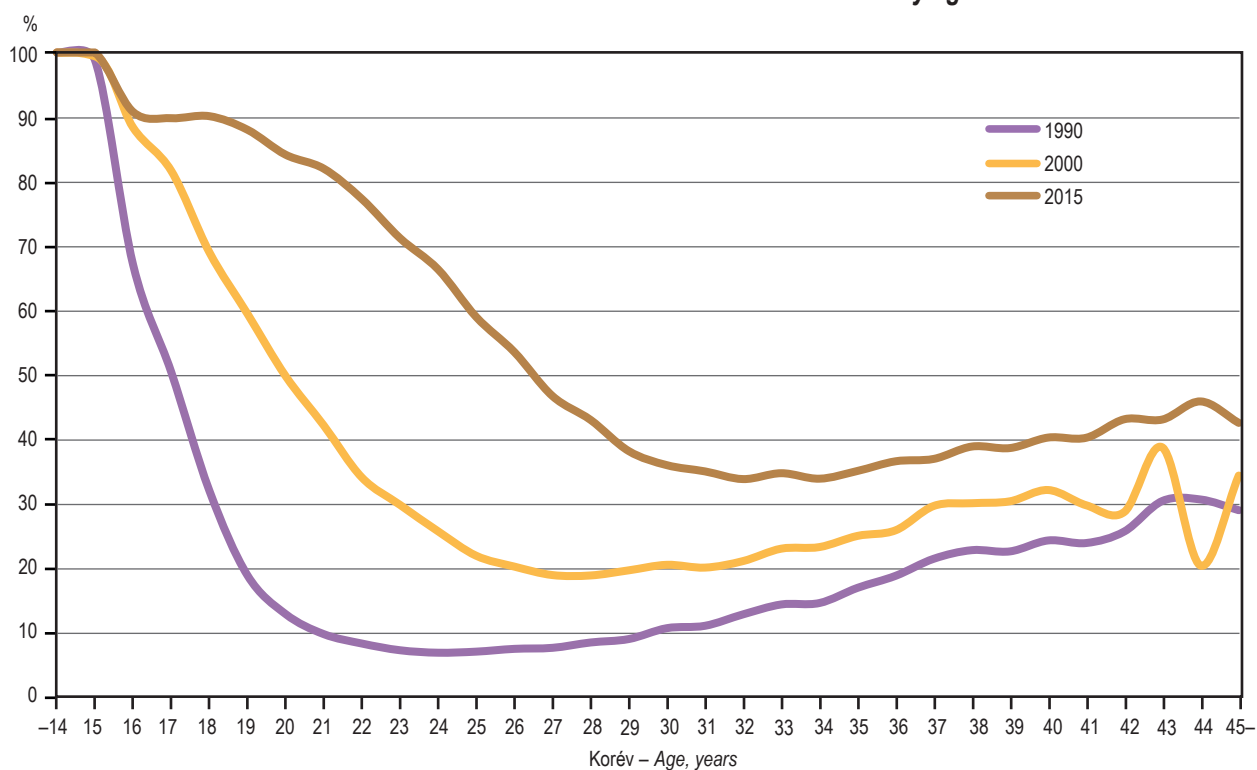
G.13. Ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületés
Live births per thousand females of corresponding age



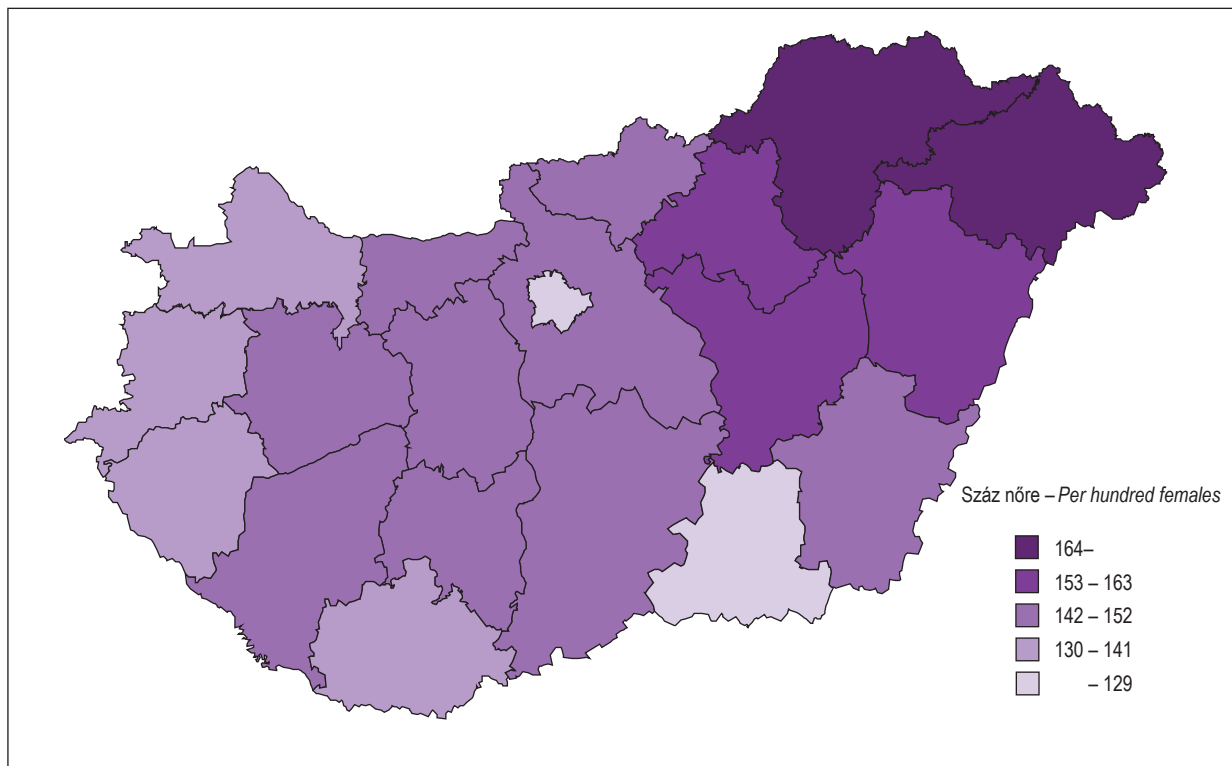
G.14. A nők átlagos kora gyermekük születésekor
Mean age of females at childbirth



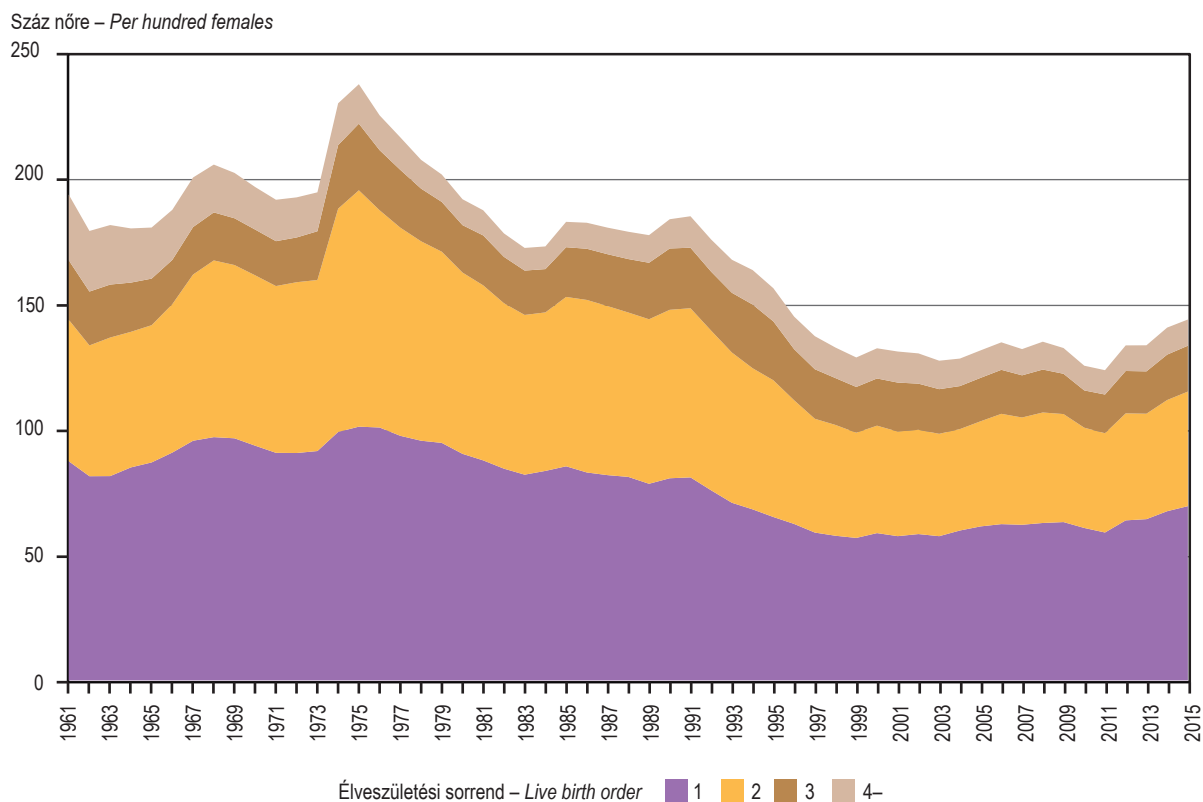
G.15. Száz élveszületésből a házasságon kívüli élveszületések aránya az anya kora szerint
Out of hundred live births rate of extramarital live births by age of mother



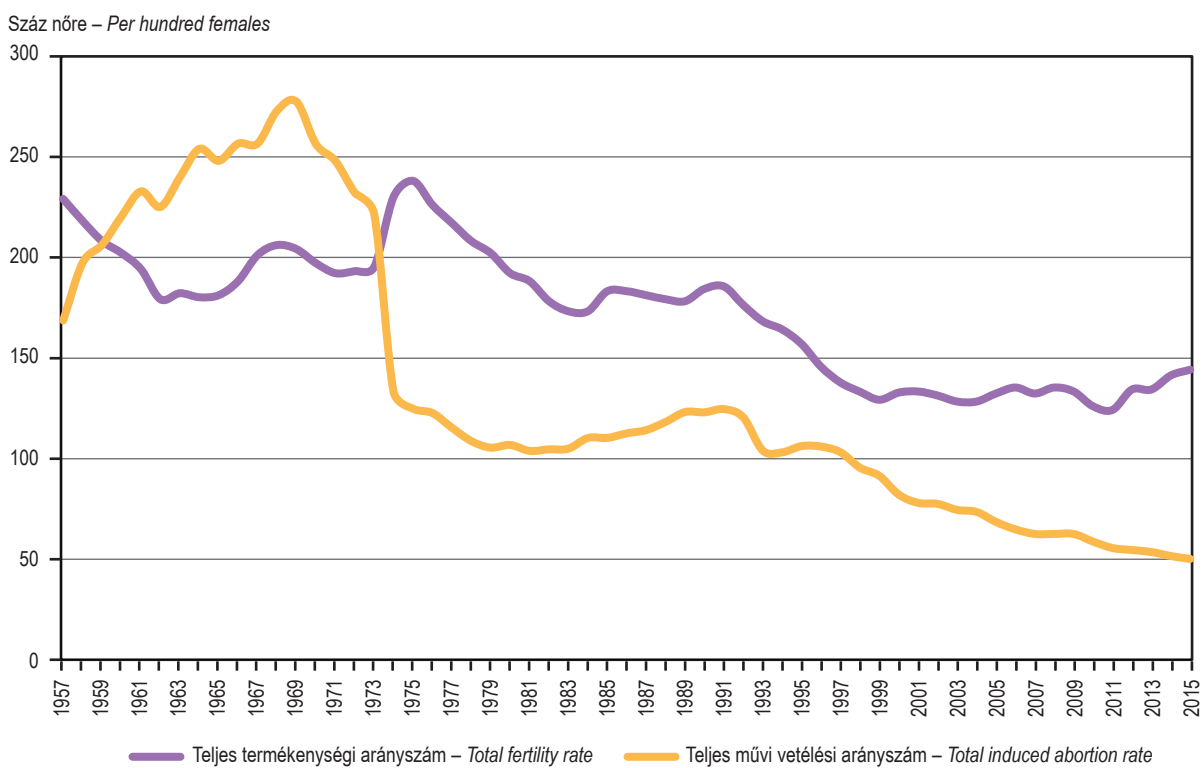
G.16. Teljes termékenységi arányszám megyénként, 2015
Total fertility rate by counties, 2015



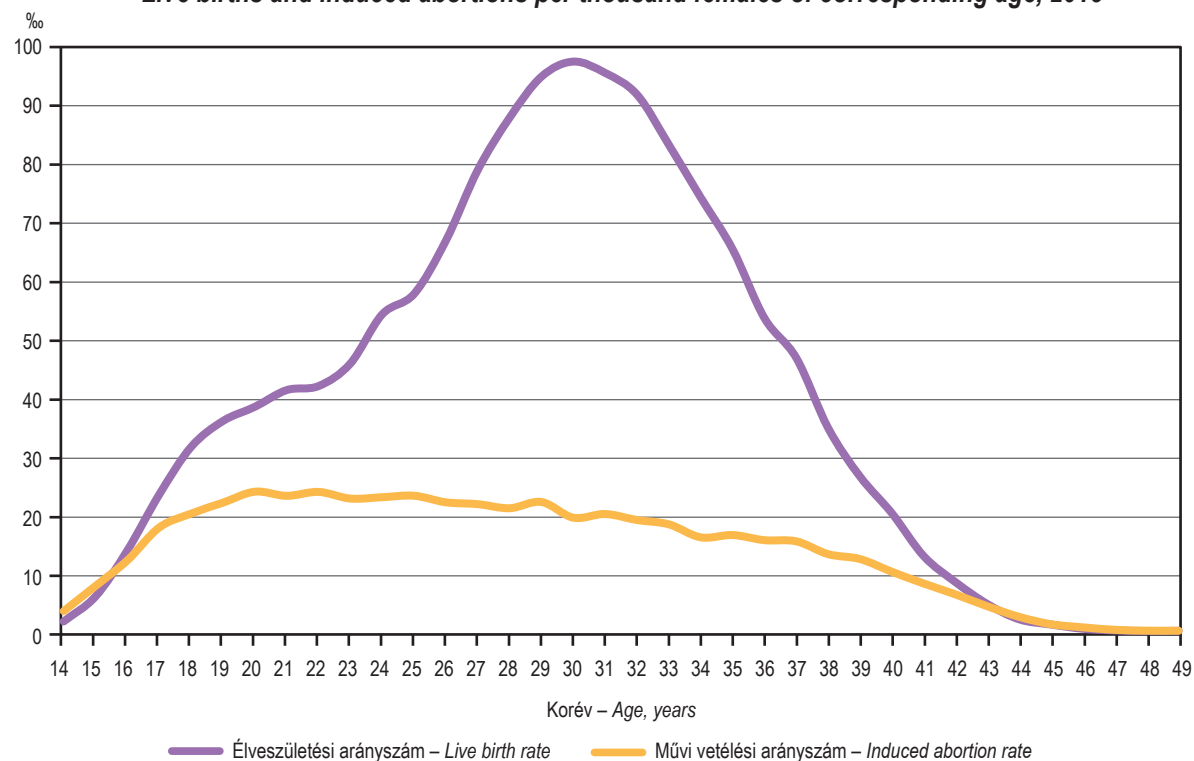
G.17. Teljes termékenységi arányszám élveszületési sorrend szerint
Total fertility rate by live birth order



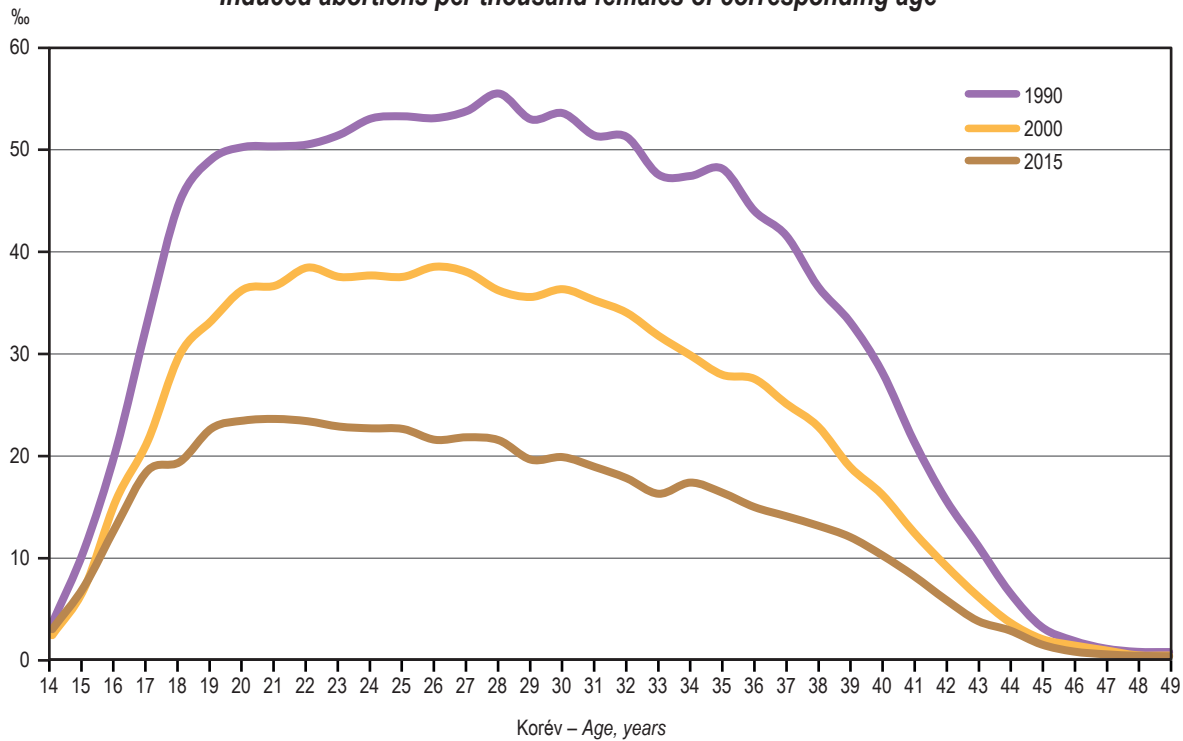
G.18. Teljes termékenységi arányszám és teljes művi vetélési arányszám
Total fertility rate and total induced abortion rate



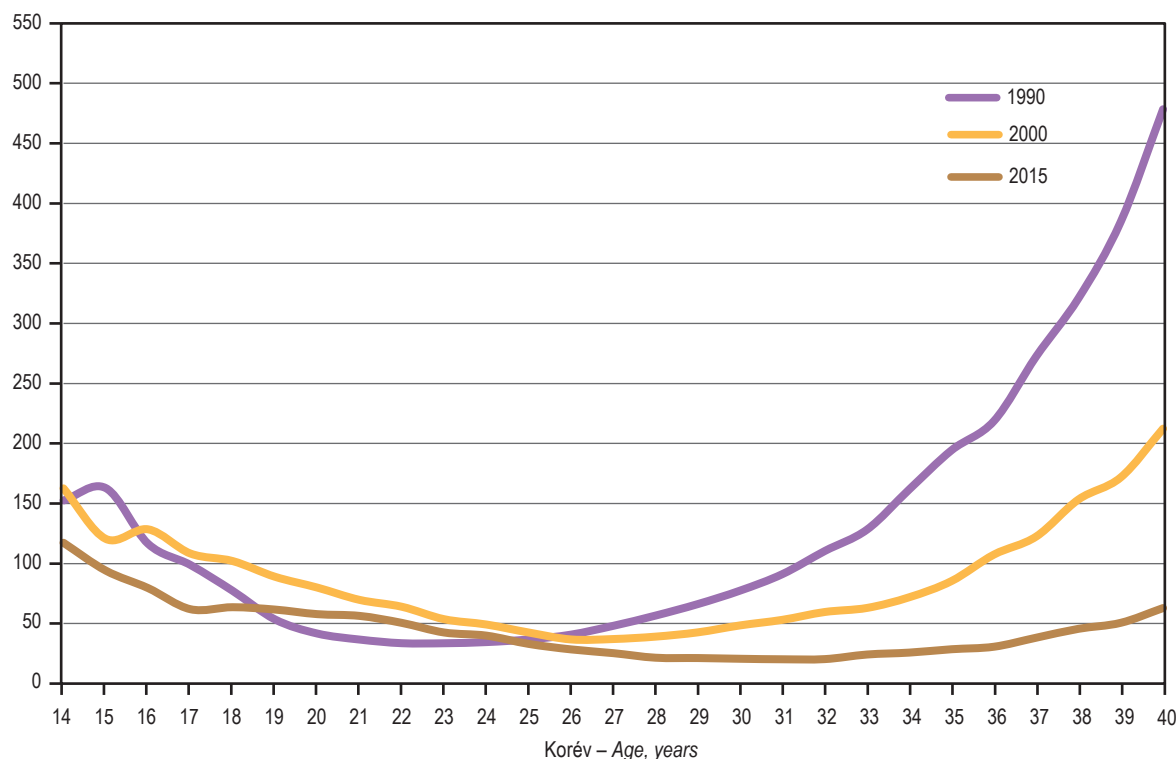
G.19. Ezer megfelelő korú nőre jutó élveszületés és terhességmegszakítás, 2015
Live births and induced abortions per thousand females of corresponding age, 2015



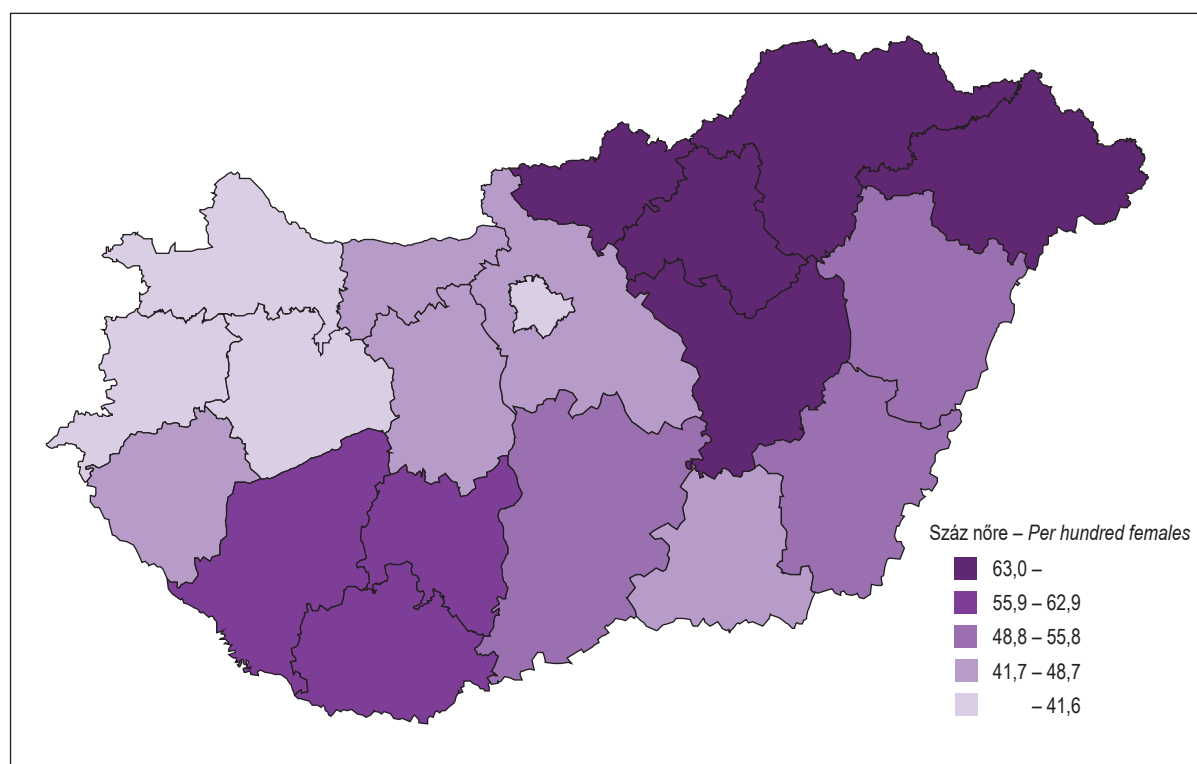
G.20. Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás
Induced abortions per thousand females of corresponding age



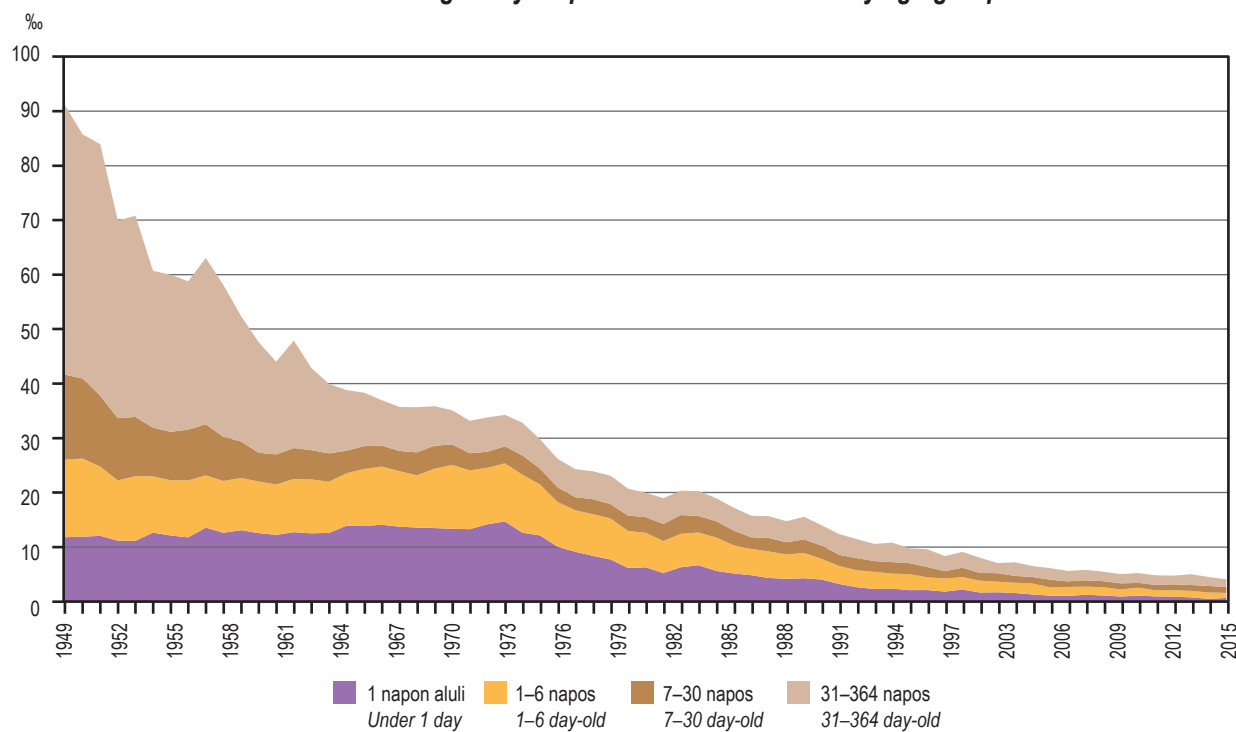
G.21. Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás a nők életkora szerint
Induced abortions per hundred live births by age of females



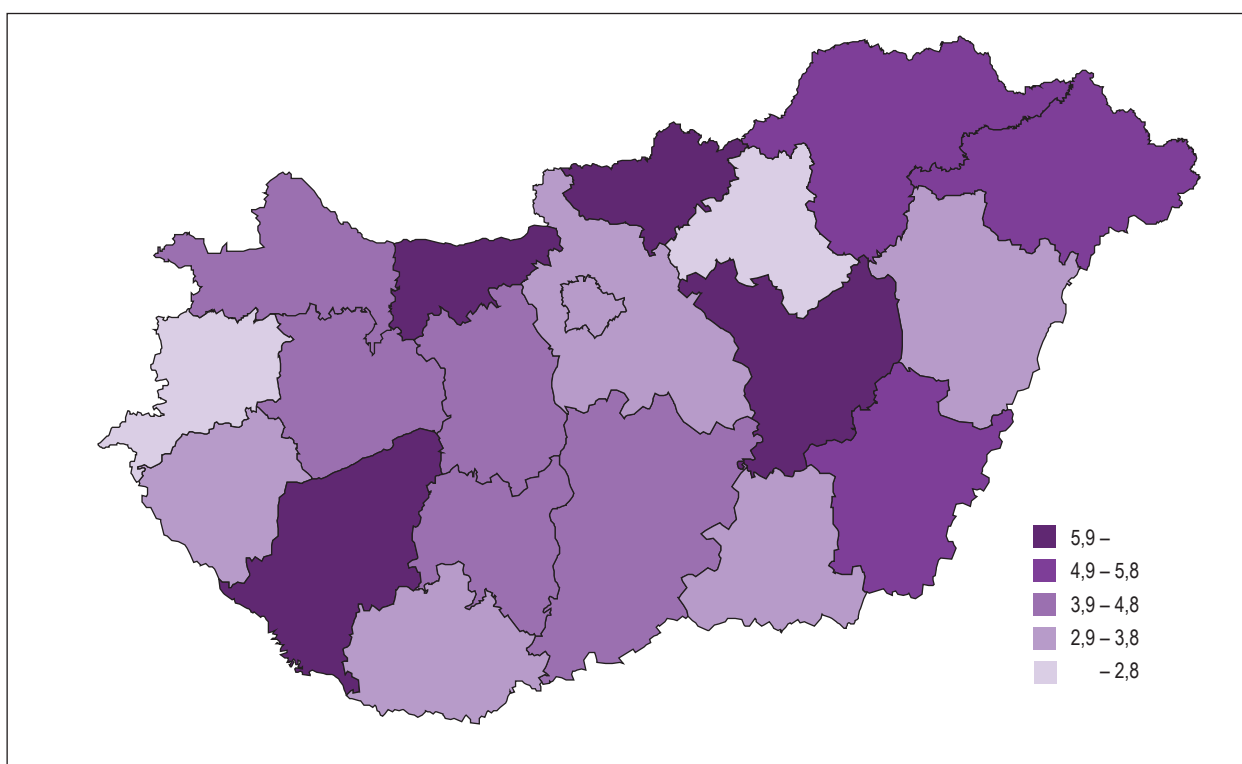
G.22. Teljes művi vetélési arányszám megyénként, 2015
Total induced abortion rate by counties, 2015



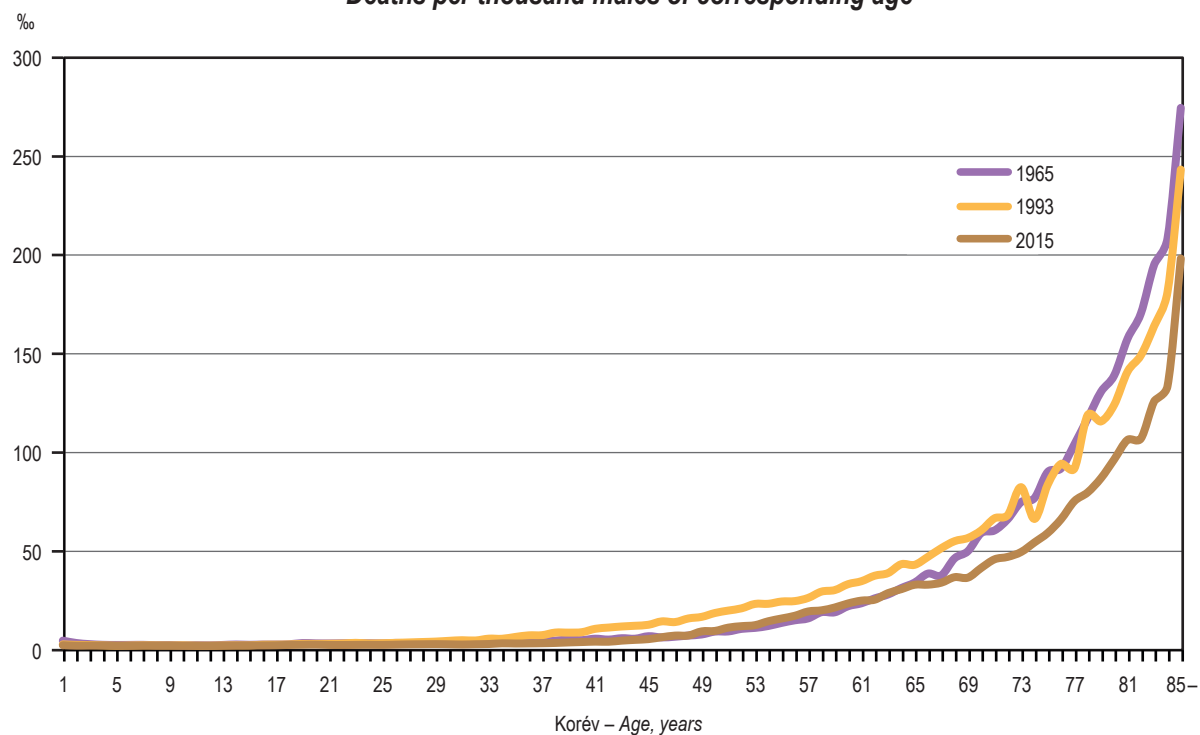
G.23. Ezer élveszülöltre jutó 1 éven aluli meghalt korcsoportonként
Deaths during first year per thousand live births by age-groups



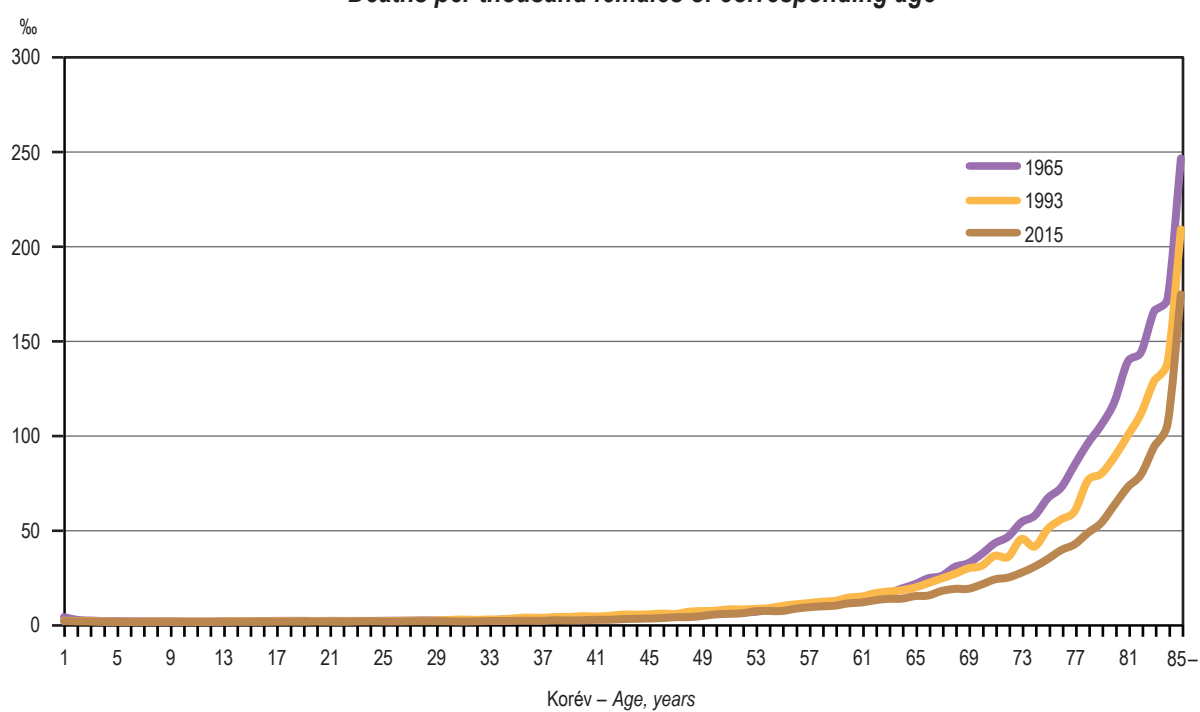
G.24. Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt megyénként, 2015
Deaths during first year per thousand live births by counties, 2015



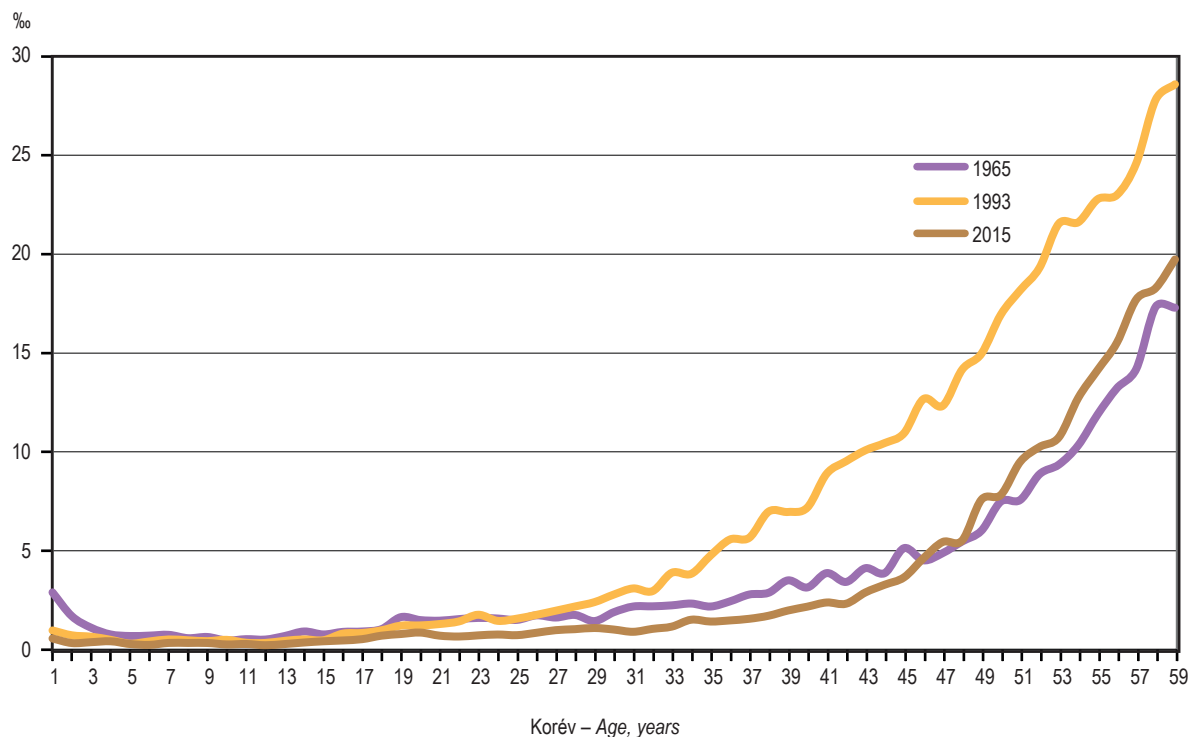
G.25. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás
Deaths per thousand males of corresponding age



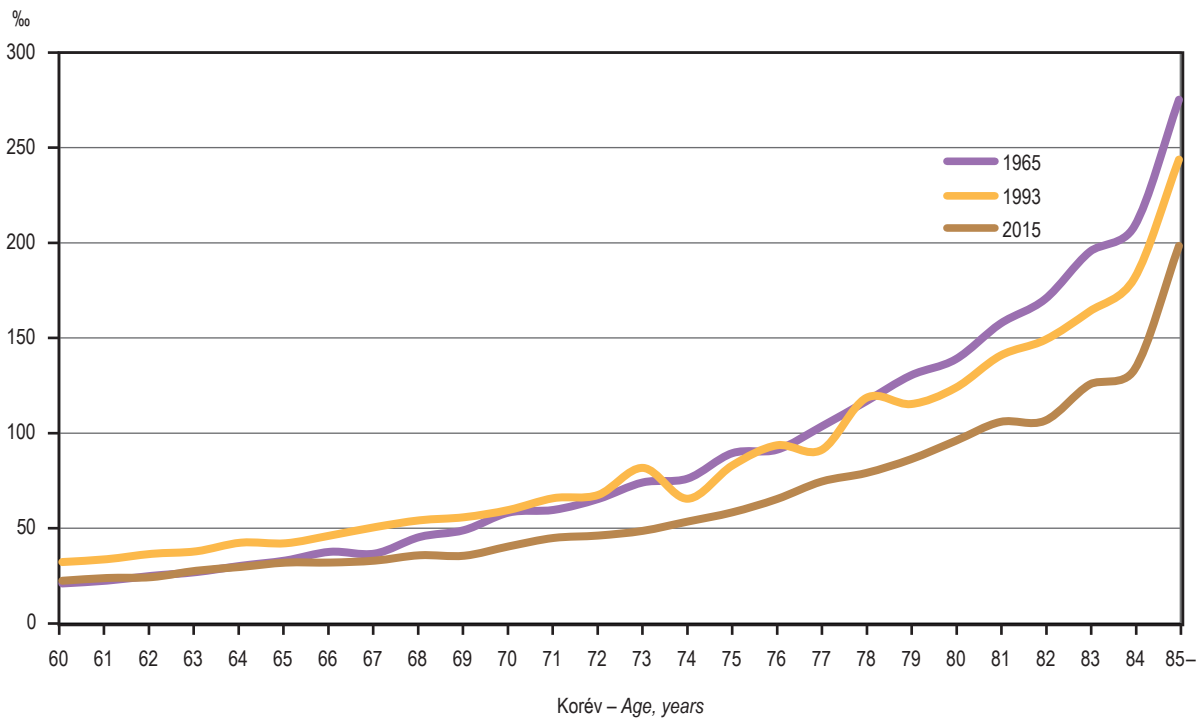
G.26. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás
Deaths per thousand females of corresponding age



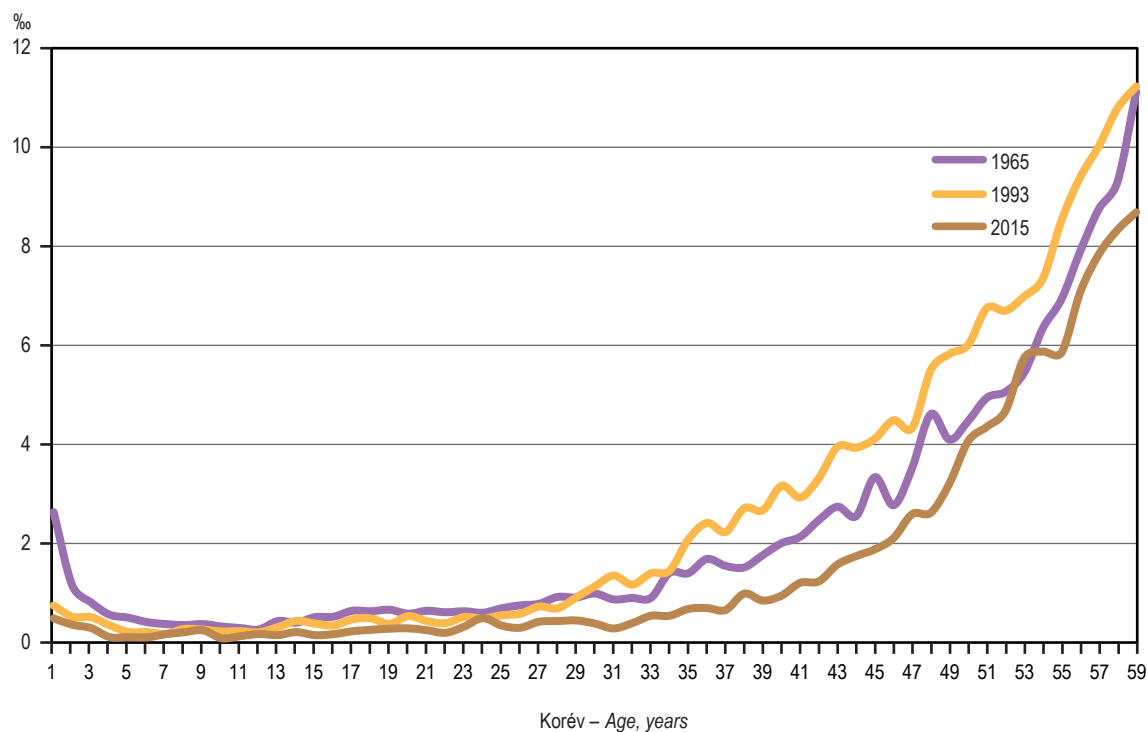
G.27. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás az 1–59 évesek körében
Deaths of 1–59 year-old males per thousand males of corresponding age



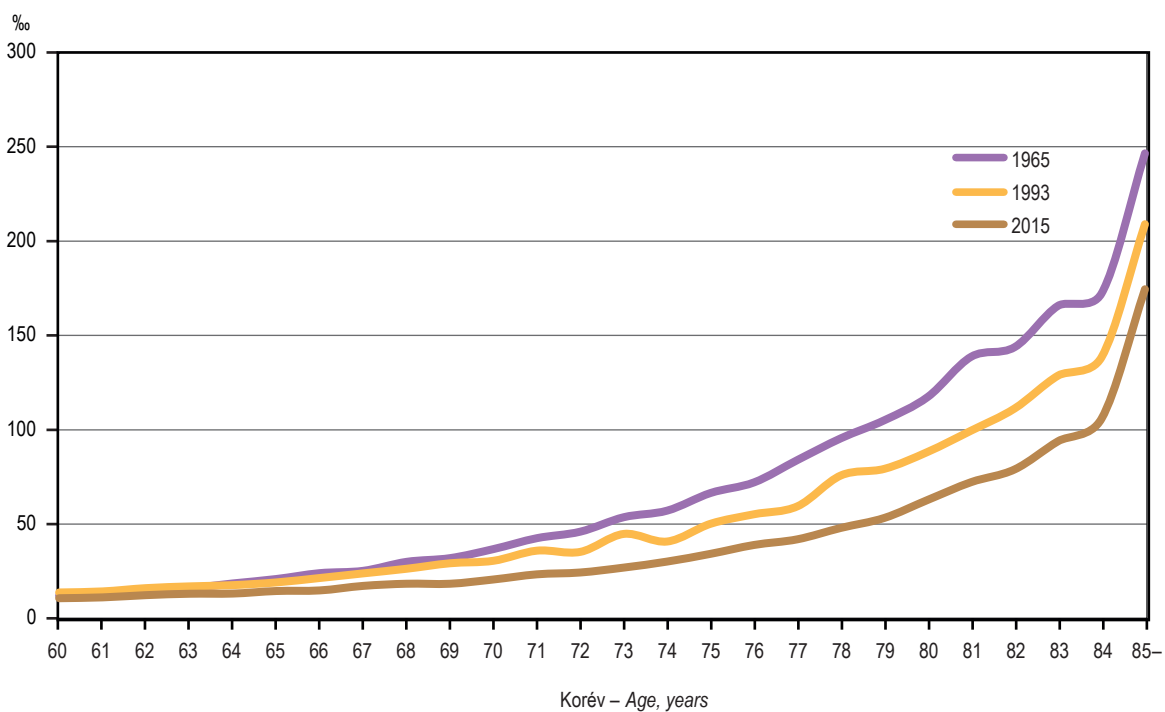
G.28. Ezer megfelelő korú férfira jutó halálozás a 60 éves és idősebbek körében
Deaths of 60 or more years old males per thousand males of corresponding age



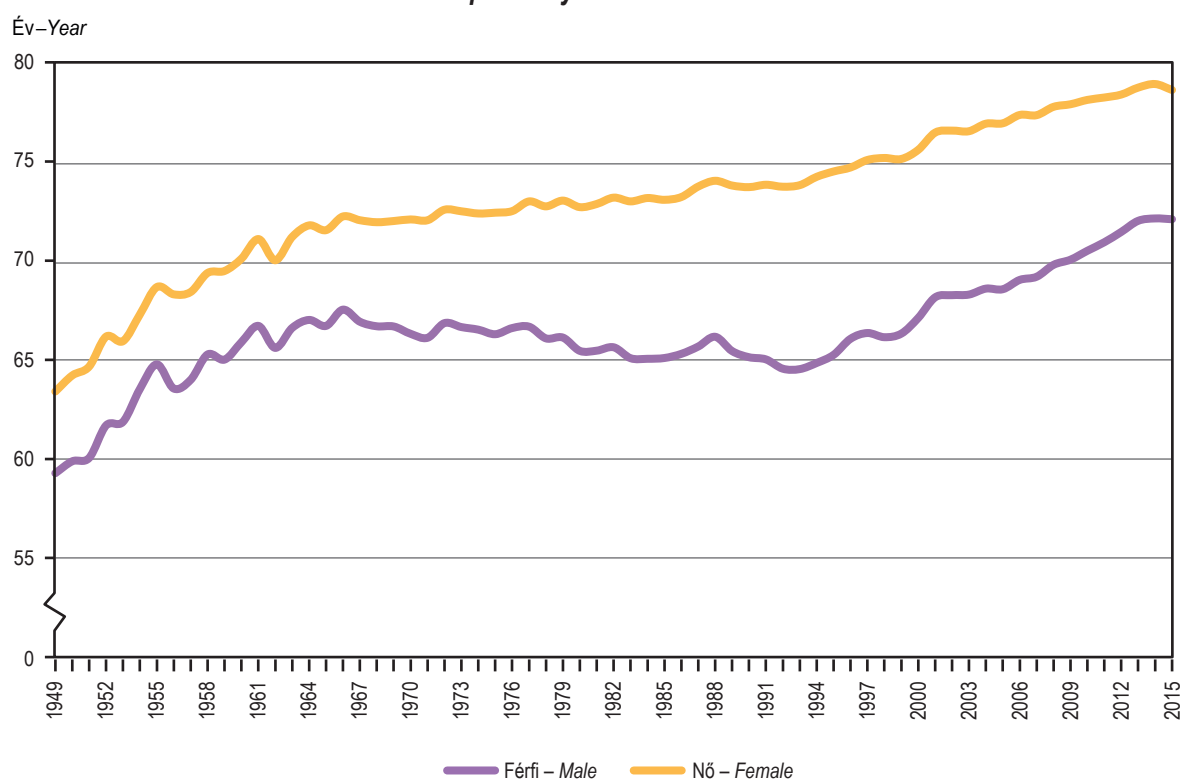
G.29. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás az 1–59 évesek körében
Deaths of 1–59 year-old females per thousand females of corresponding age



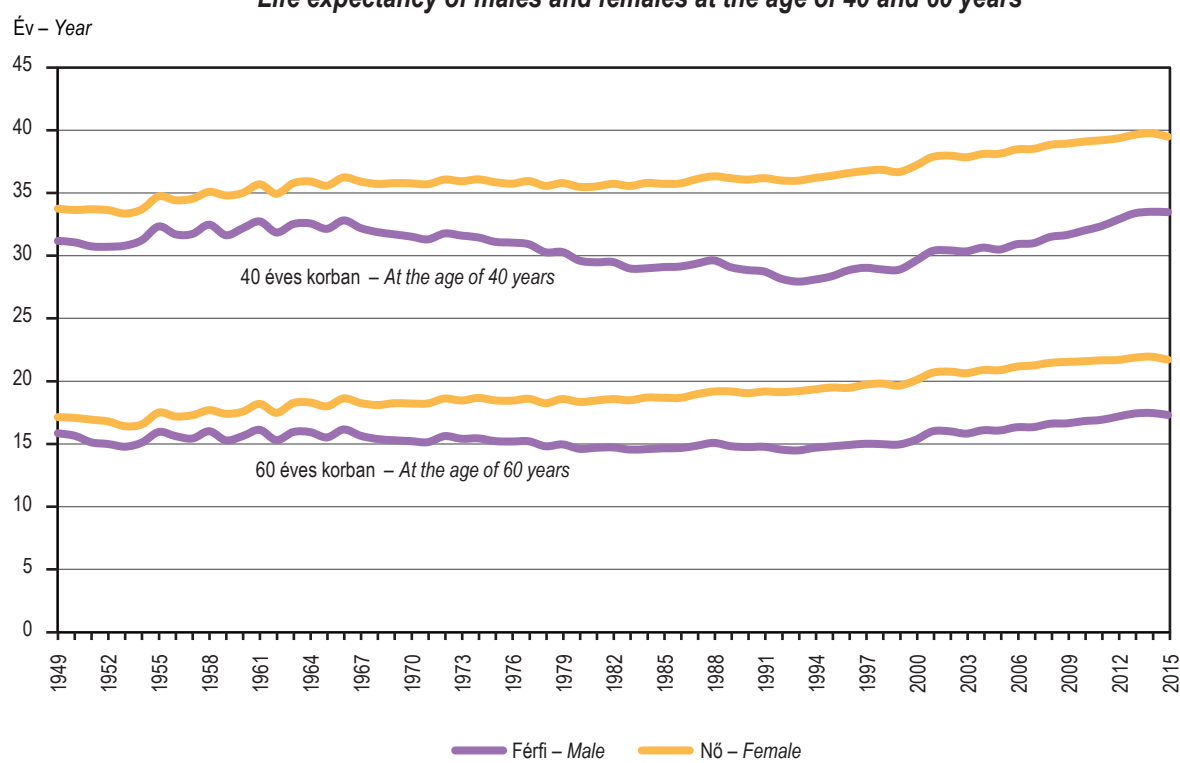
G.30. Ezer megfelelő korú nőre jutó halálozás a 60 éves és idősebbek körében
Deaths of 60 or more years old females per thousand females of corresponding age



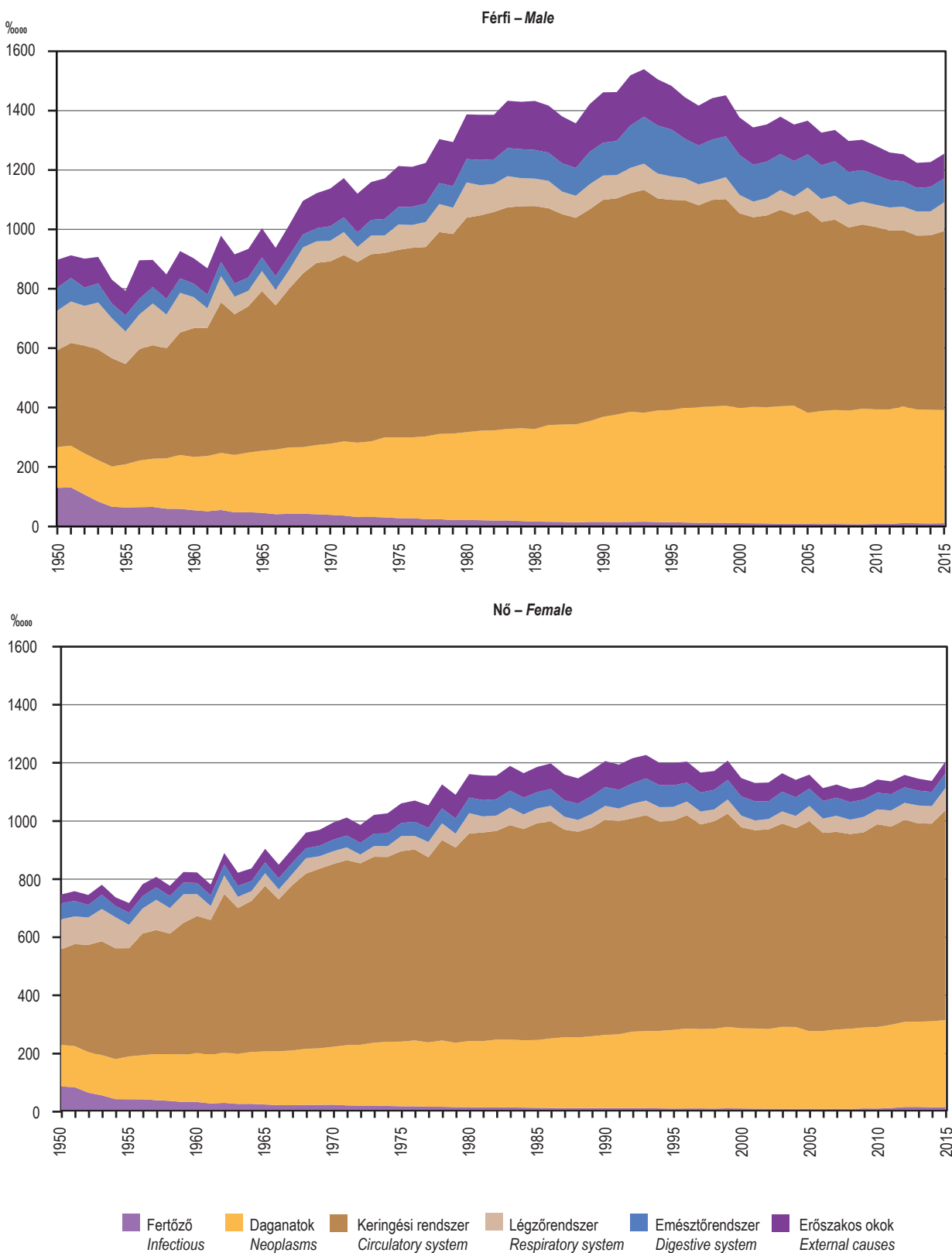
G.31. A férfiak és a nők születéskor várható élettartama
Life expectancy of males and females at birth



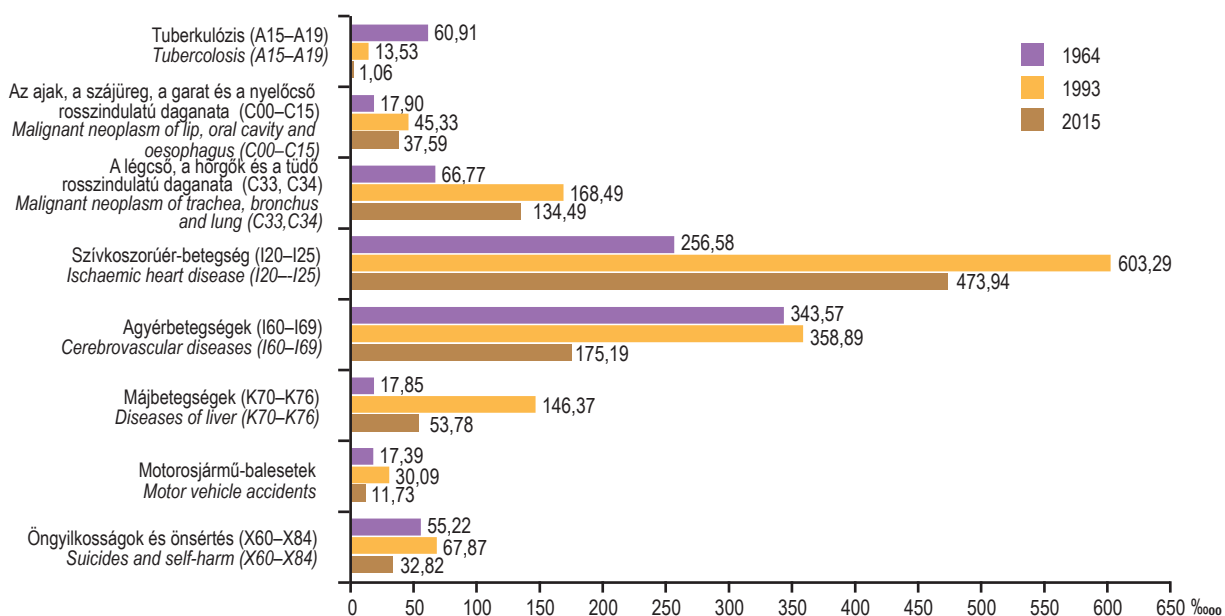
G.32. A férfiak és a nők 40 és 60 éves korban várható élettartama
Life expectancy of males and females at the age of 40 and 60 years



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



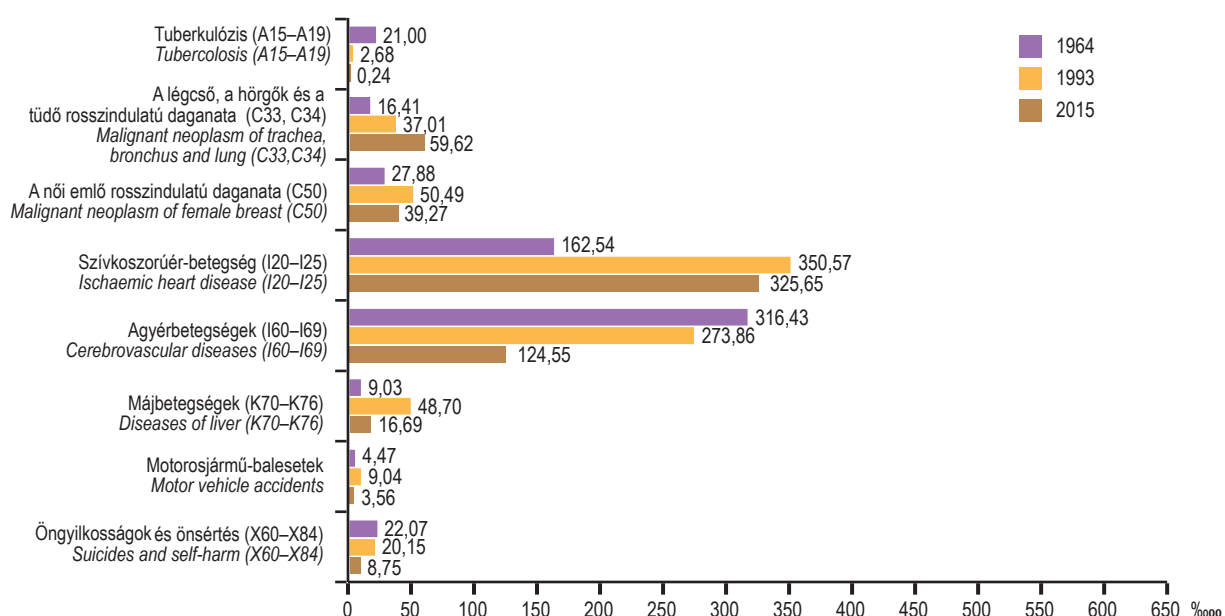
G.34. Százezer férfira jutó halálozás kiemelt halálokok szerint
Deaths per hundred thousand males by selected causes of death



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.

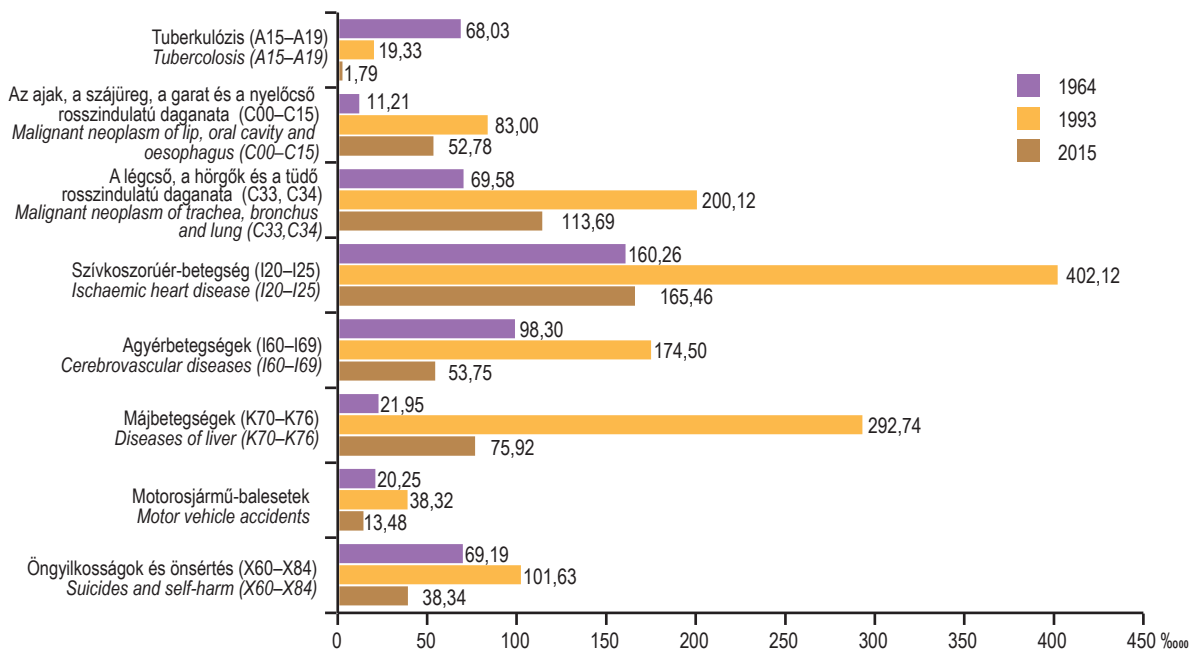
G.35. Százezer nőre jutó halálozás kiemelt halálokok szerint
Deaths per hundred thousand females by selected causes of death



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.

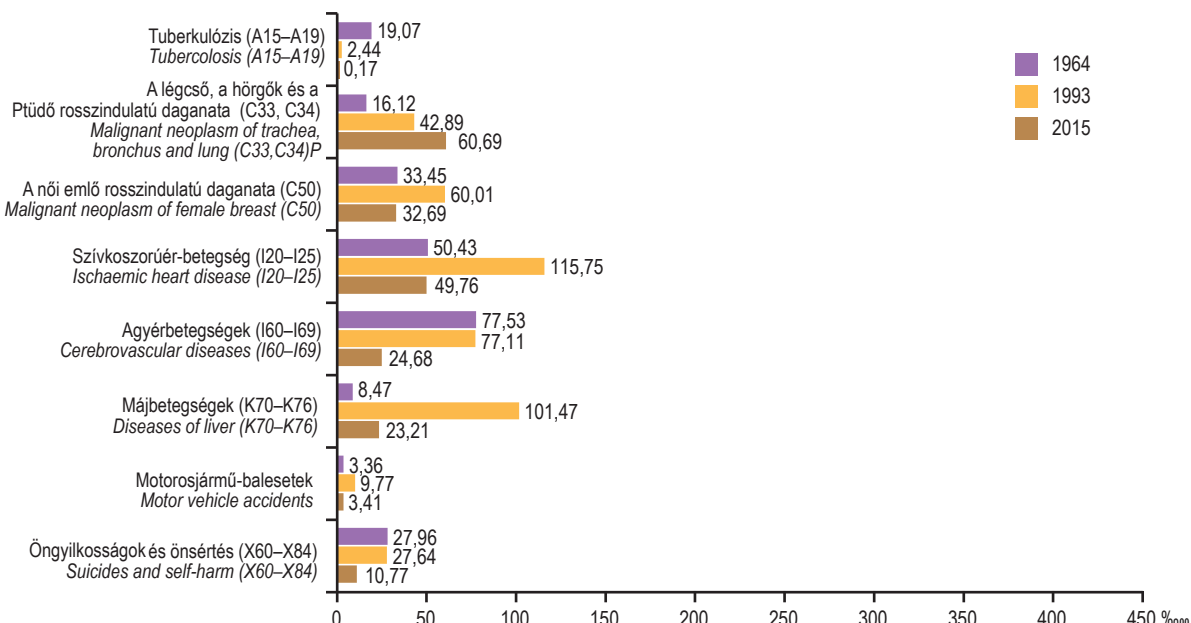
G.36. Százezer megfelelő korú férfira jutó halálozás kiemelt halálokok szerint a 35–64 éves férfiak körében
Deaths of 35–64 year-old males per hundred thousand males of corresponding age by selected causes of death



Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 1964-ben a májbetegségek csak a 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.

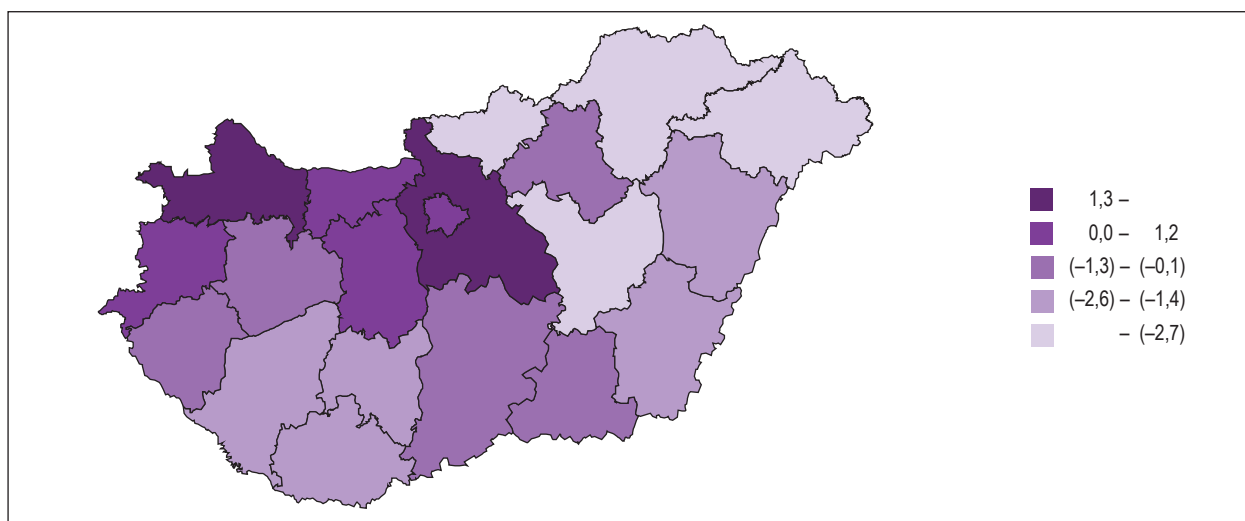
G.37. Százezer megfelelő korú nőre jutó halálozás kiemelt halálokok szerint a 35–64 éves nők körében
Deaths of 35–64 year-old females per hundred thousand females of corresponding age by selected causes of death



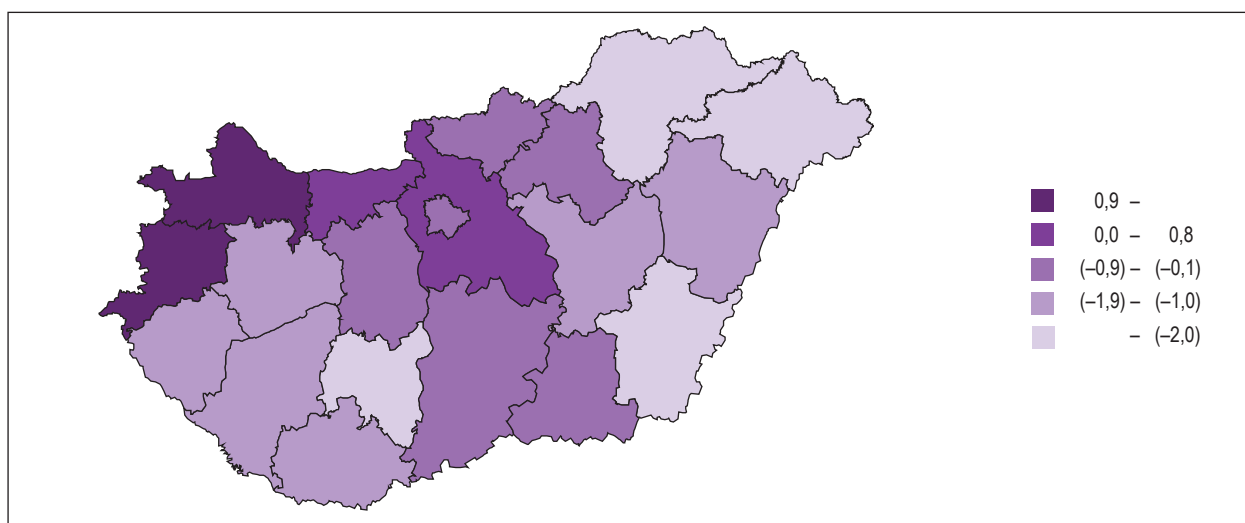
Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. 1964-ben a májbetegségek csak a májzsugorodás adatait tartalmazzák.
 Az európai népesség kormegoszlására standardizált arányszámok.

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.

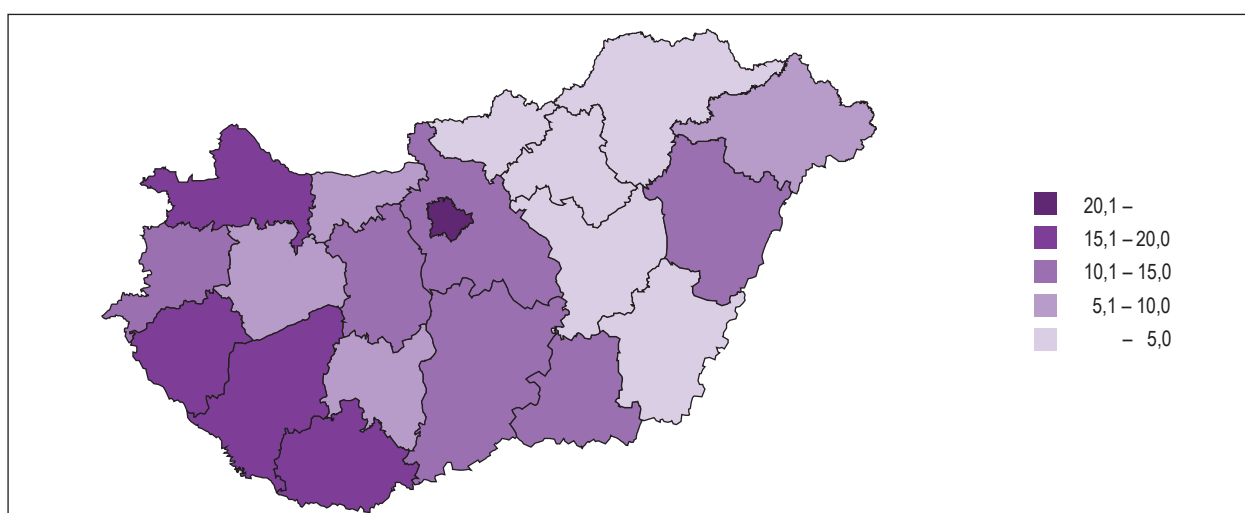
G.38. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözet megyénként, 2015
Balance of permanent internal migration per thousand population by counties, 2015



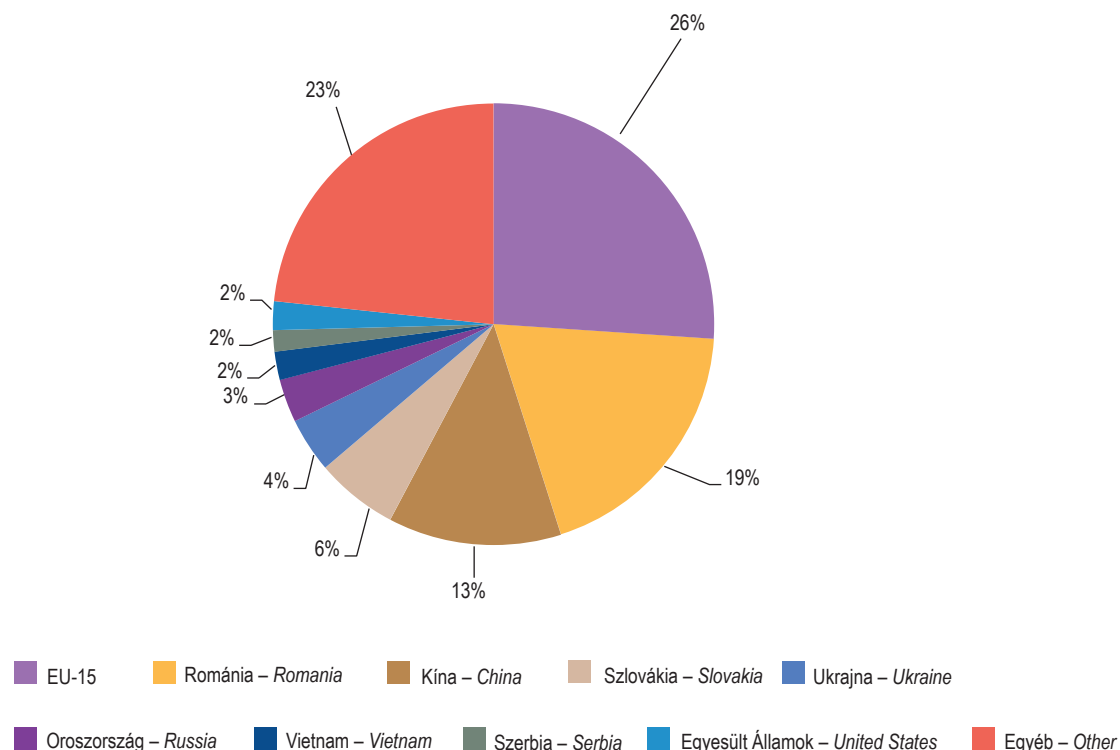
G.39. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási és visszavándorlási különbözet megyénként, 2015
Balance of temporary internal migration and remigration per thousand population by counties, 2015



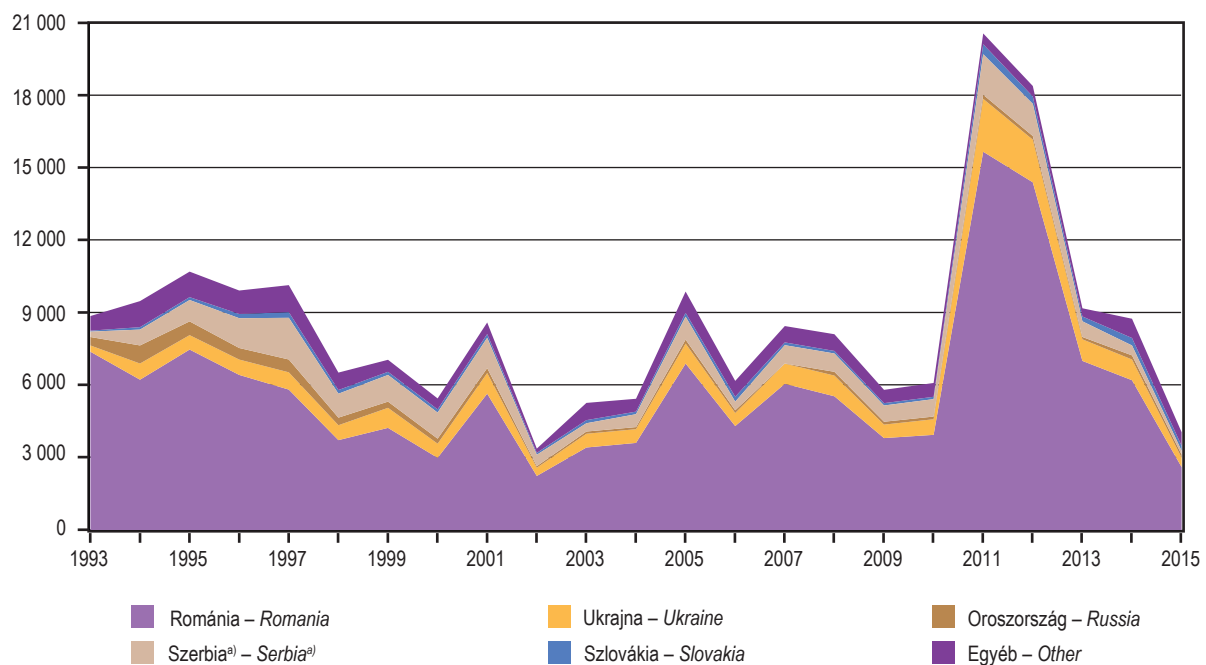
G.40. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok ezer lakosra jutó száma megyénként, 2016. január 1.
Foreign citizens residing in Hungary per thousand population by counties, 1 January 2016



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

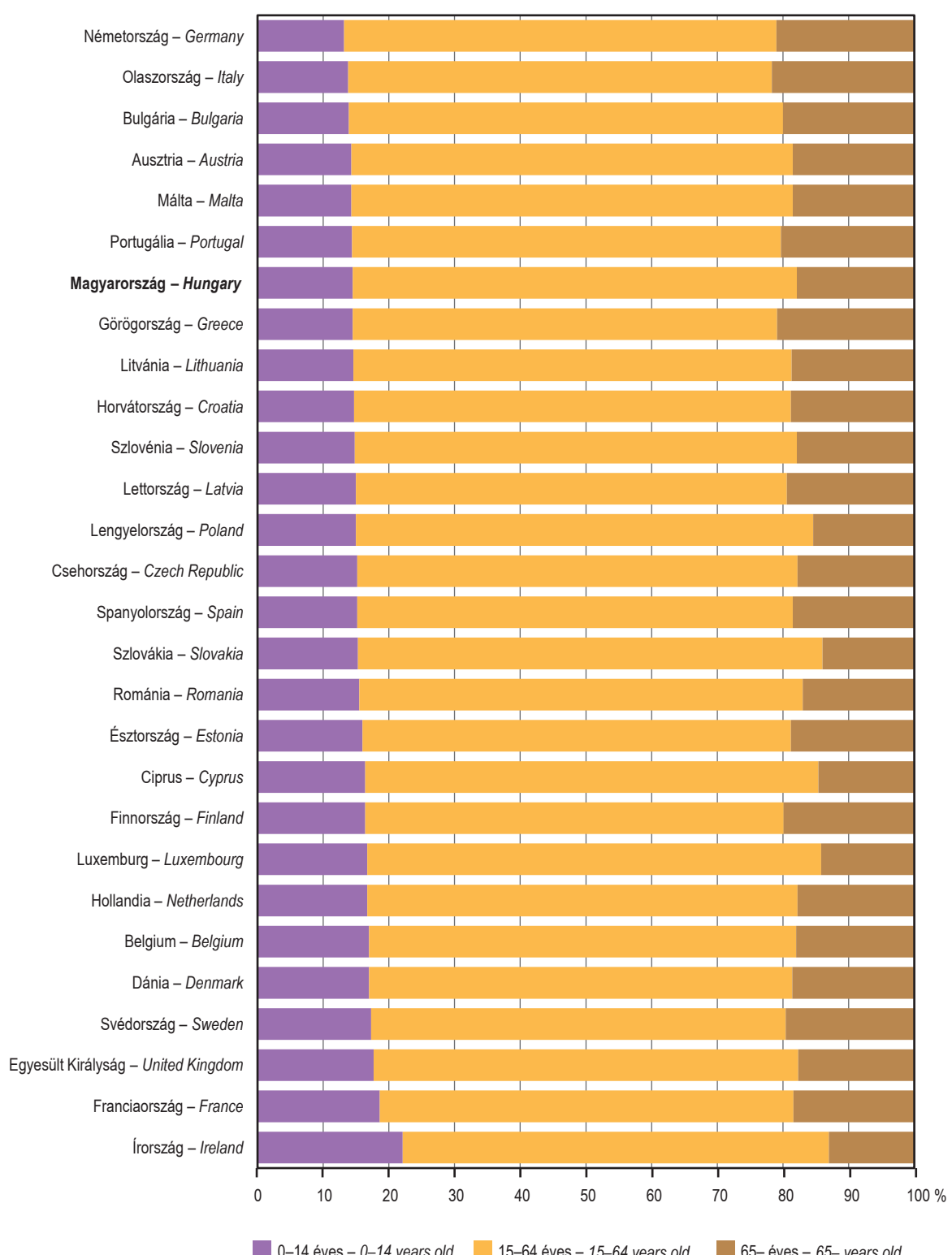


G.42. A magyar állampolgárságot kapott személyek száma előző állampolgárság országa szerint
People naturalized in Hungary by country of previous citizenship

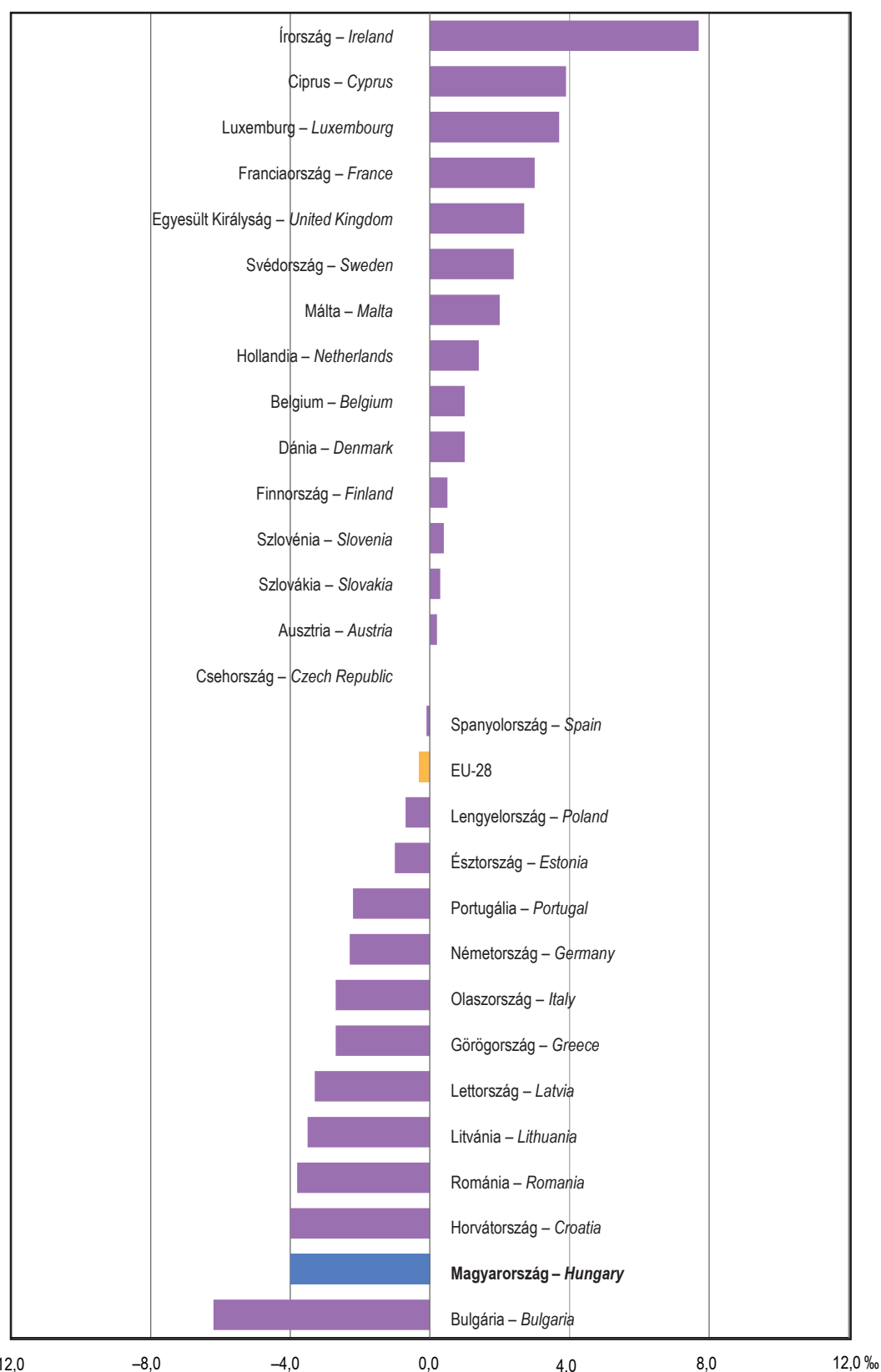


a) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

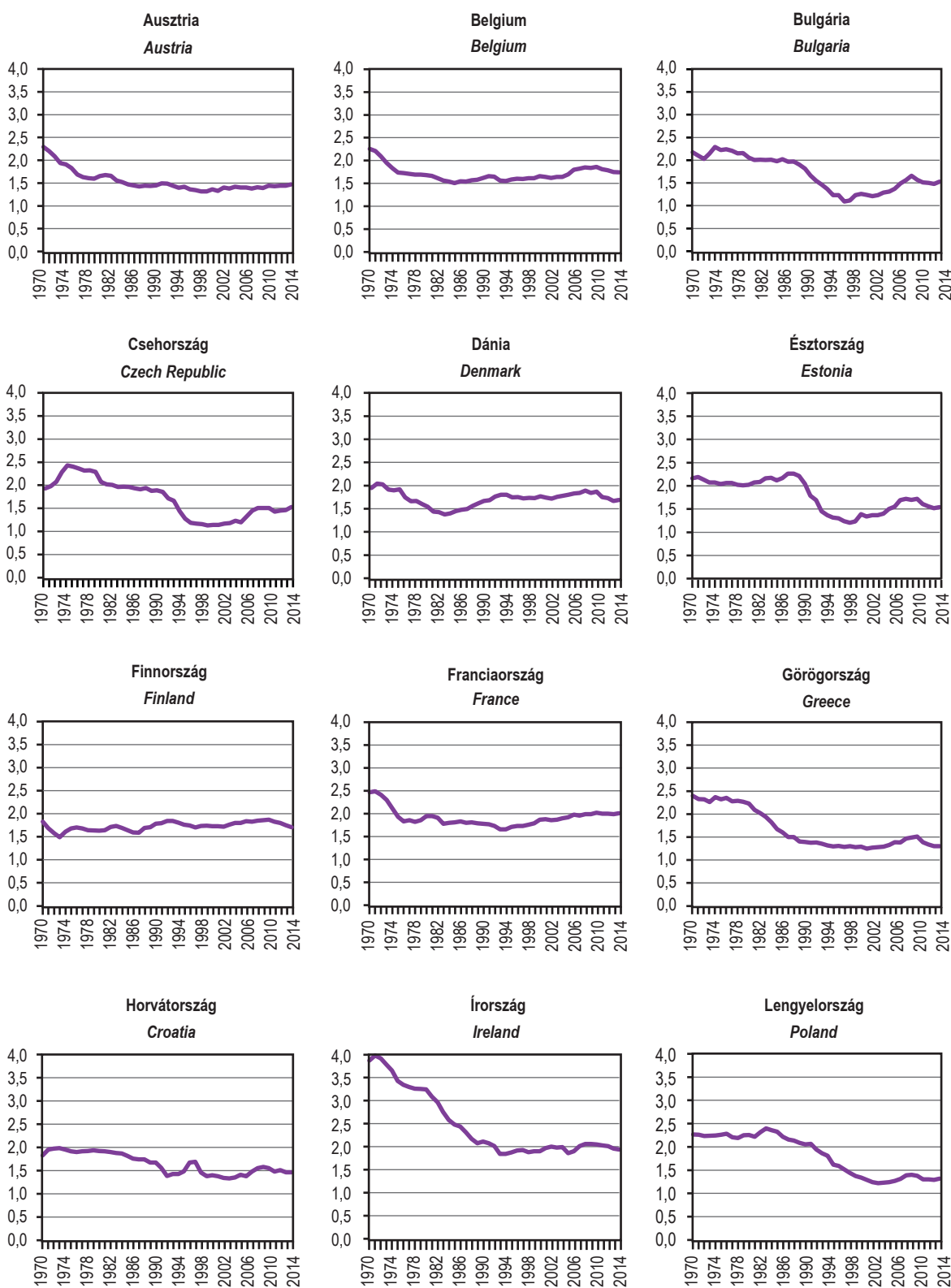
G.43. A népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2015. január 1.
International comparison on distribution of the population by main age-groups, 1 January 2015



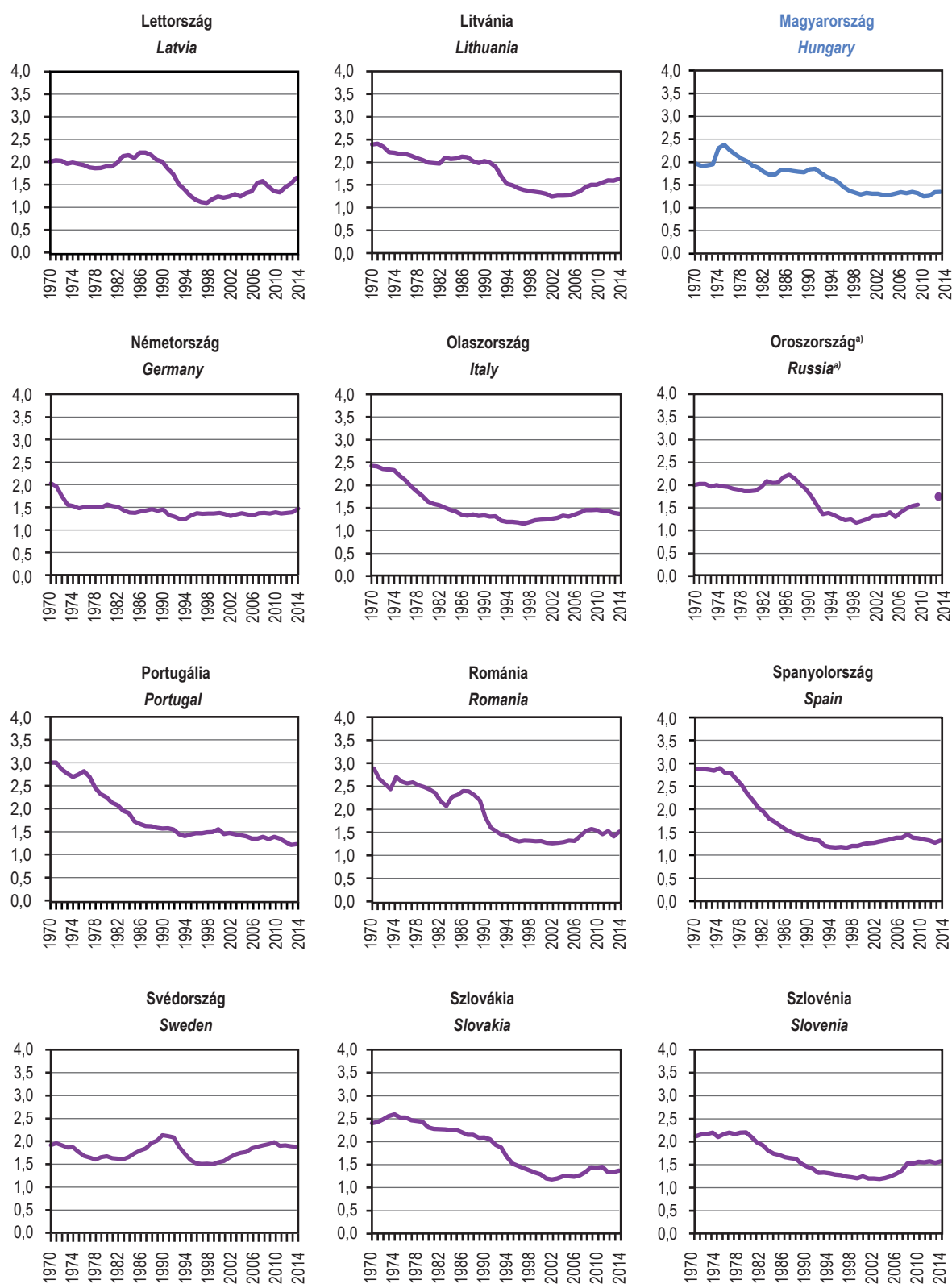
G.44. Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogás (–) nemzetközi összehasonlításban, 2015
International comparison on natural increase, decrease (–) per thousand population, 2015



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

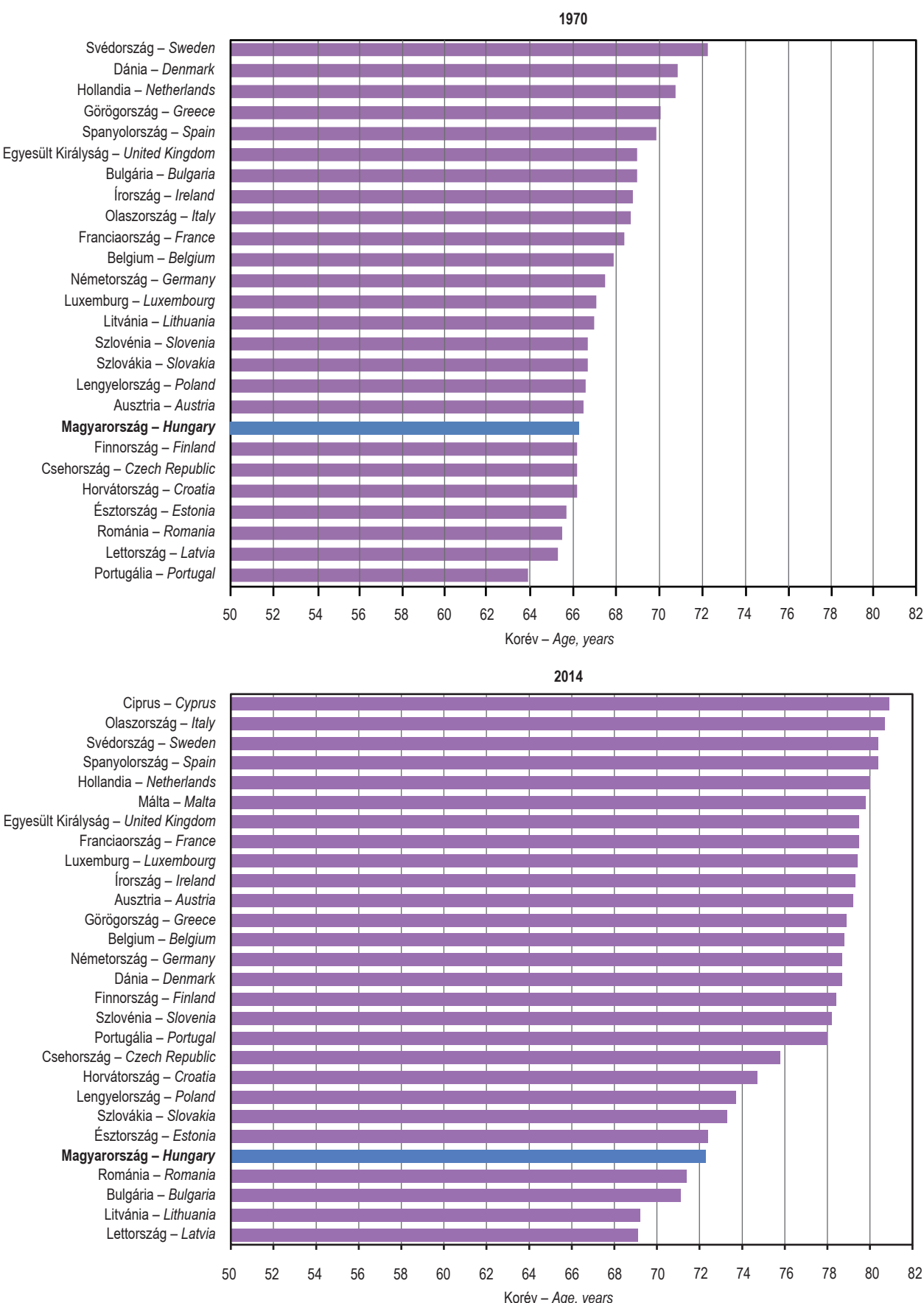


G.45. Teljes termékenységi arányszám nemzetközi összehasonlításban (folytatás)
International comparison on total fertility rate (continued)

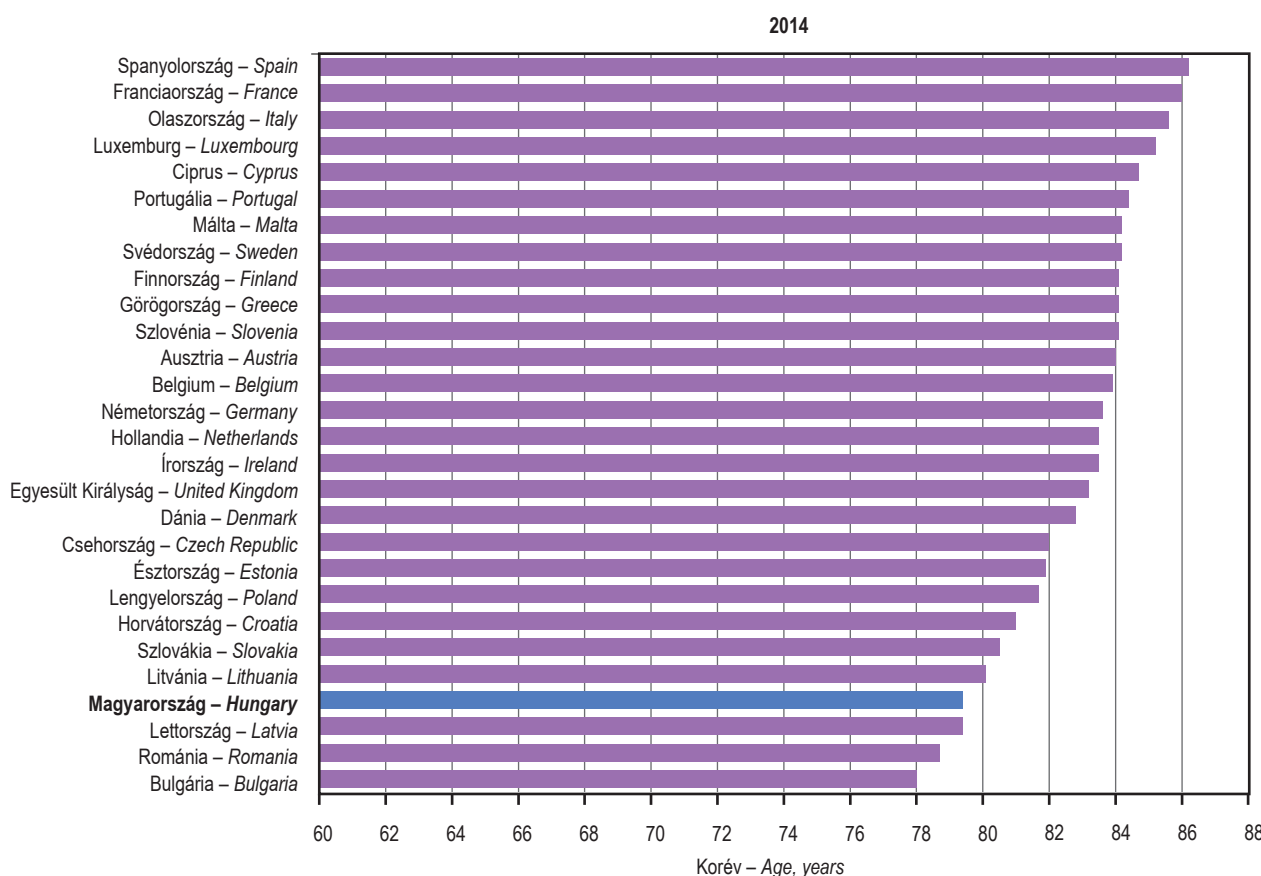
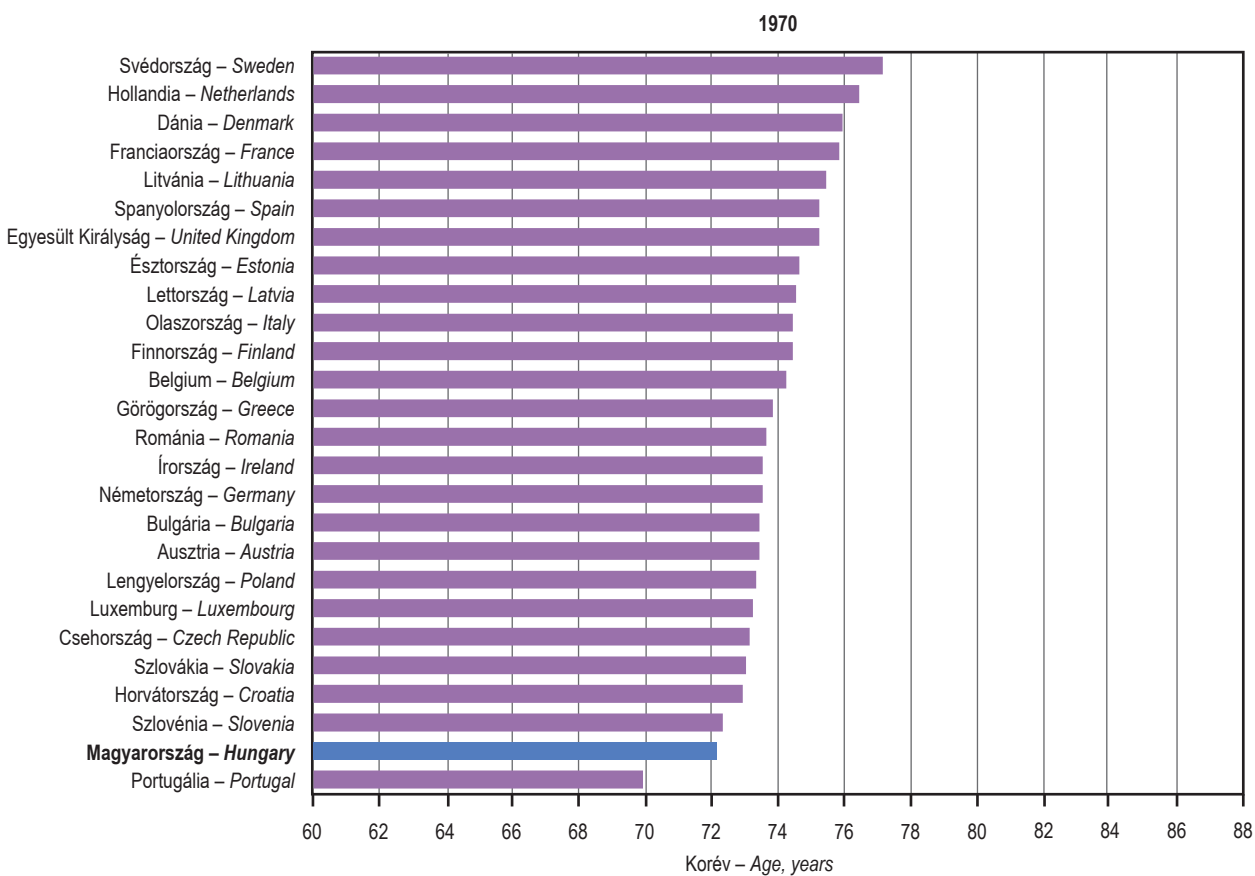


a) 1970–2010, 2014

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



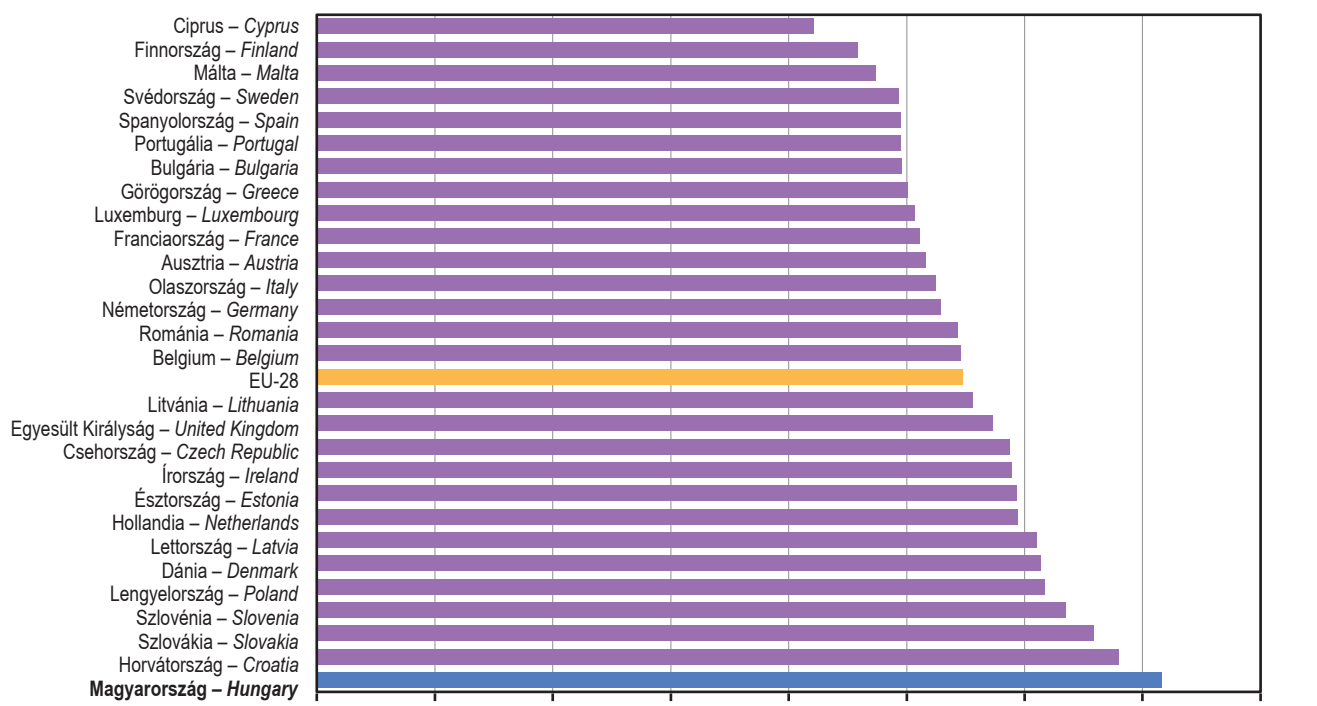
G.47. A nők születéskor várható élettartama nemzetközi összehasonlításban
International comparison on life expectancy at birth for females



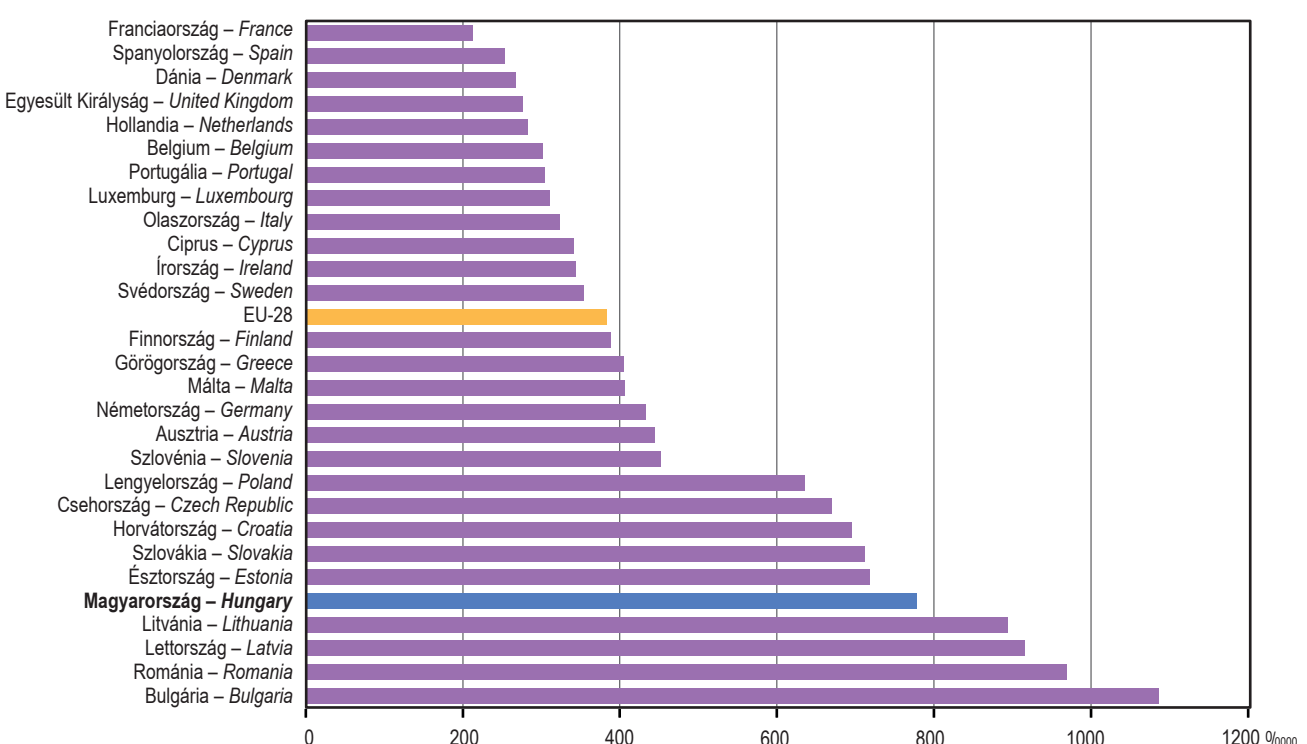
G.48. A standardizált halálozási arányszámok kiemelt haláloki főcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2013

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

Rosszindulatú daganatok – *Malignant neoplasms*



Keringési rendszer – *Circulatory system*



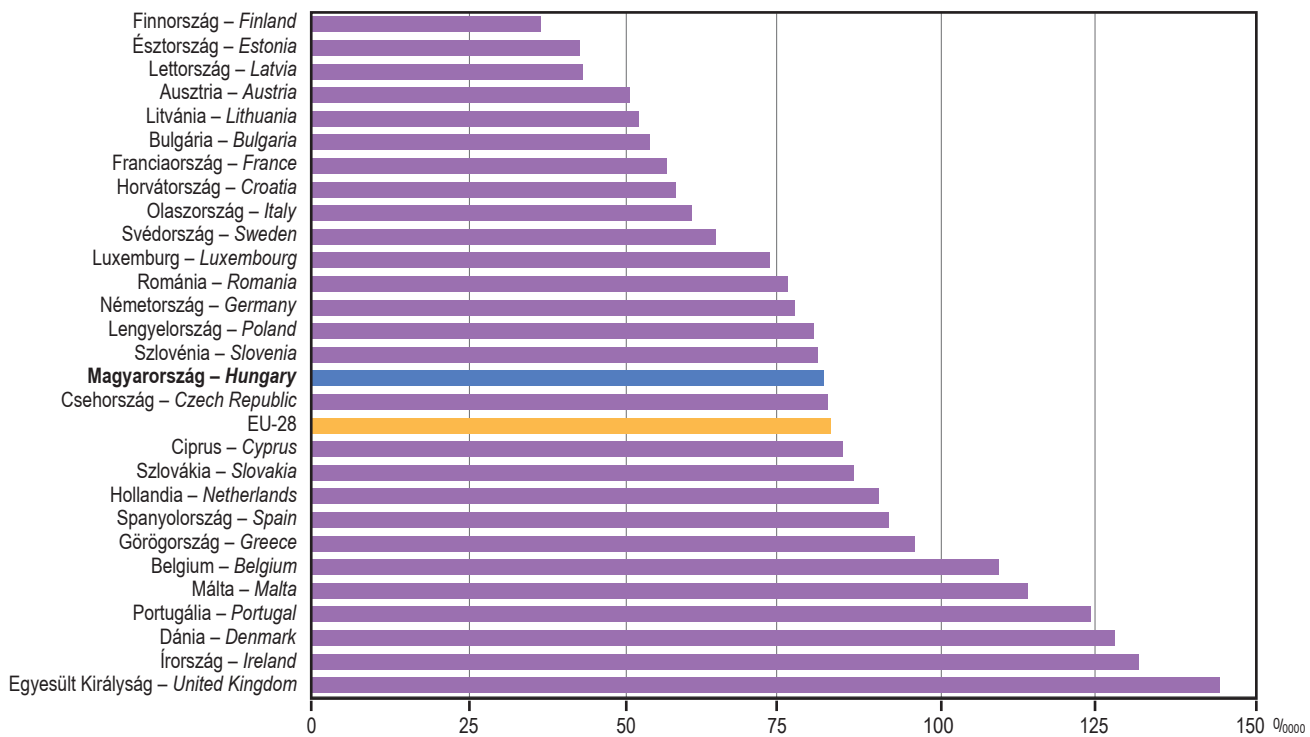
Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. Az európai népesség kormegoszlására standardizált arányszám, százezer lakosra.

Notes: According to the International Classification of Diseases Rev. X. Standardized according to the age-distribution of the European population, per hundred thousand population.

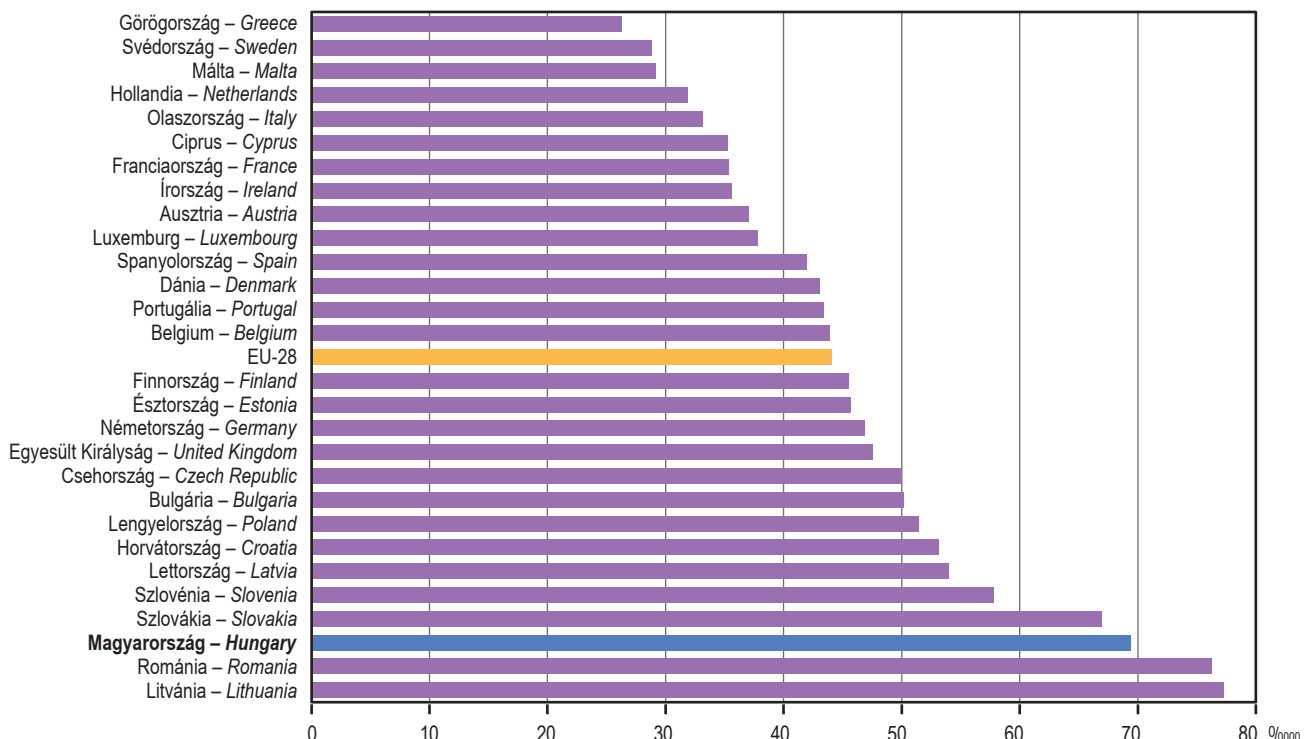
G.48. A standardizált halálozási arányszámok kiemelt halállok főcsoportok szerint nemzetközi összehasonlításban, 2013 (folytatás)

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

Légzőrendszer – Respiratory system



Emésztőrendszer – Digestive system



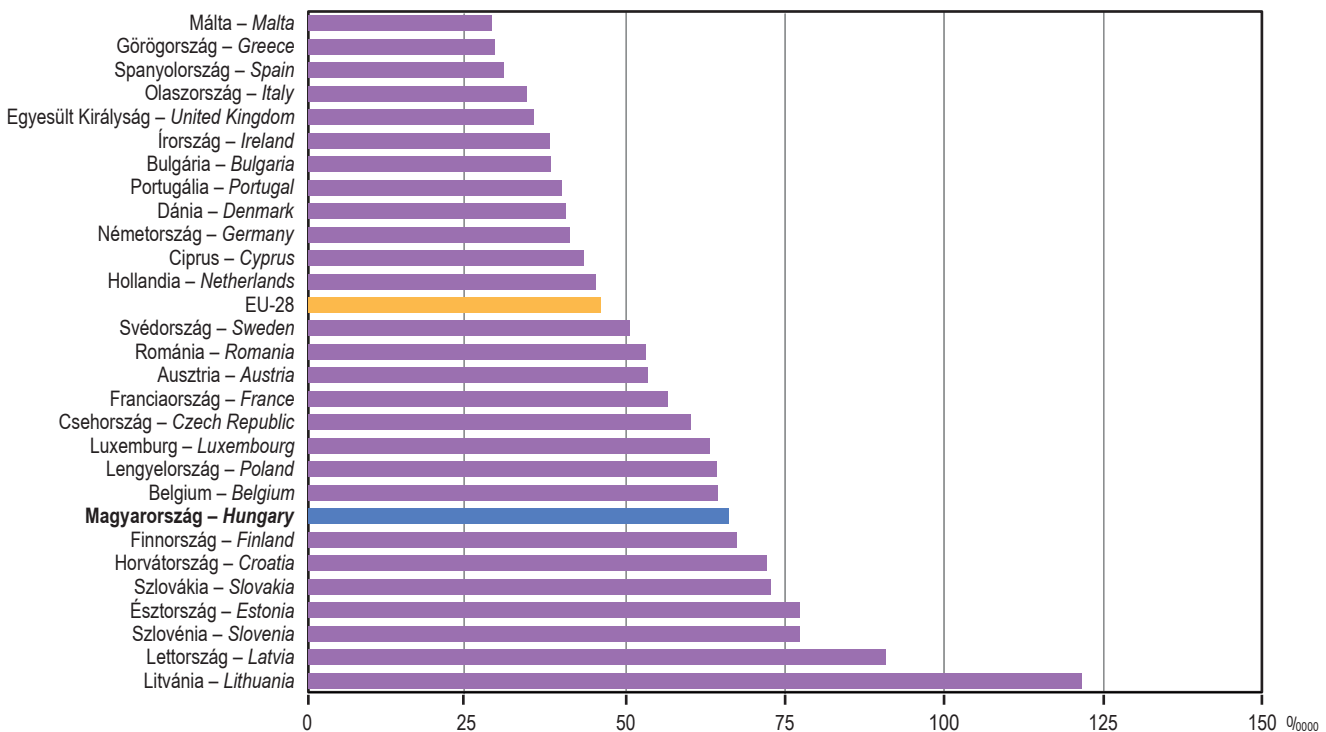
Megjegyzés: A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revízija szerint. Az európai népesség kormegoszlására standardizált arányszám, százezer lakosra.

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 halálkori 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. revízióna szerint. Az európai népesség kormegoszlására 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.

1. Népesség – 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>	
1.1.2.	A népesség nemenként, a nemek aránya	4
	<i>Population by sex, sex ratio</i>	
1.1.3.	A férfinepesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor	5
	<i>Male population by main age-groups, mean age</i>	
1.1.4.	A női népesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor	6
	<i>Female population by main age-groups, mean age</i>	
1.1.5.	A népesség főbb korcsoport szerint, átlagos életkor	7
	<i>Population by main age-groups, mean age</i>	
1.1.6.	A férfinepesség korösszetétele ötéves korcsoport szerint.....	8
	<i>Age-structure of male population by five-year age-groups</i>	
1.1.7.	A női népesség korösszetétele ötéves korcsoport szerint.....	10
	<i>Age-structure of female population by five-year age-groups</i>	
1.1.8.	A népesség korösszetétele ötéves korcsoport szerint.....	12
	<i>Age-structure of population by five-year age-groups</i>	
1.1.9.	Korösszetétel, eltartottsági ráta, öregedési index.....	14
	<i>Age composition, dependency ratios and ageing index</i>	
1.1.10.	A 15 éves és idősebb férfinepesség családi állapot szerint.....	15
	<i>15 year-old and older male population by marital status</i>	
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>	
1.1.12.	A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint	17
	<i>15 year-old and older population by marital status</i>	
1.1.13.	A természetes népmozgalom főbb adatai	18
	<i>Main data of vital events</i>	

Csak az internetes mellékletről 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 férfinepesség száma életkor és családi állapot szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Male population number by age and marital status, 1 January 2016</i>	
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>	
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>	
1.2.4.	A férfinepesség 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>	
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>	
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>	
1.2.7.	A 15–49 éves nők születési év, korév és az élve született gyermek 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>	
1.2.8.	A 15–49 éves nők megoszlása születési év, korév és az élve született gyermek száma	www
	<i>Distribution of women aged 15–49 by year of birth, age and by number of liveborn children,</i>	
	<i>1 January 2016</i>	
1.2.9.	A 15–49 éves házas nők születési év, korév és az élve született gyermek száma	www
	<i>Married women aged 15–49 by year of birth, age and by number of liveborn children, 1 January 2016</i>	

1.2.10.	A 15–49 éves házas nők megoszlása születési év, korével 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 – <i>Territorial data</i>		
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 férfinepesség 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 férfinepesség 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 férfinepesség 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 ^{b)}
				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) Mérton 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 férfinépesség 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 ^{a)}	912 714	974 829	460 596	133 951	2 482 090	25,9
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	932 666	1 025 206	486 577	174 505	2 618 954	26,3
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 ^{a)}	36,8	39,3	18,6	5,4	100,0	
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	35,6	39,1	18,6	6,7	100,0	
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 ^{a)}	927 793	1 040 803	438 700	121 924	2 529 220	25,2
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	942 986	1 096 656	488 728	181 867	2 710 237	26,2
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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
Százaslékos megoszlás – Percentage distribution						
1869. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	36,7	41,2	17,3	4,8	100,0	
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	34,8	40,5	18,0	6,7	100,0	
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 ^{a)}	1 840 507	2 015 632	899 296	255 875	5 011 310	25,5
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	1 875 652	2 121 862	975 305	356 372	5 329 191	26,3
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 ^{a)}	36,7	40,2	17,9	5,1	100,0	
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	35,2	39,8	18,3	6,7	100,0	
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 férfineáge korösszetétele ötéves 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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 férfinépesség korösszetétele ötéves 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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	4,1	3,4	2,4	1,7	0,7	0,4	0,1	0,1	100,0
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	4,0	3,2	3,1	1,8	1,0	0,4	0,2	0,2	100,0
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	3,8	3,3	2,1	1,5	0,6	0,4	0,1	0,1	100,0
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	4,2	3,2	3,1	1,7	1,0	0,5	0,2	0,2	100,0
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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 ötéves 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 ötéves 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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	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 ^{a)}	4,0	3,4	2,2	1,6	0,7	0,4	0,1	0,1	100,0
1880. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	4,1	3,2	3,1	1,8	1,0	0,5	0,2	0,2	100,0
1890. december 31. ^{a)} – 31 December ^{a)}	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, láasd részletesebben az 1.1.1. táblát. – Civil population, see in details Table 1.1.1.

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

Év, hónap, nap Year, day, month	Nőtlen Never married	Házas 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
Százaletkos 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	Házas 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
Százarányos 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, hájadon Never married	Házas 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
Százarányos 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 ^{a)}	Házas-ságkötés Marriage	Válás Divorce	Élveszü- letés Live birth	Halálo-zás Death	Természe- tes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age	Házas-ságkötés Marriage	Válás Divorce	Élveszü- letés Live birth	Halálo-zás Death	Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live- born
							ezer lakosra – per thousand population					
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 becsült adatok alapján, 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	Házas-ságkötés Marriage	Válás Divorce	Élveszü- letés Live birth	Halálo- zás Death	Természe- tes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age	Házas- ságkötés Marriage	Válás Divorce	Élveszü- letés Live birth	Halálo- zás Death	Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	Ezer élvesszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live- born
							ezer lakosra – per thousand population					
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 országterületre vonatkoznak. – Data refer to the area of the country of time.

1.1.13. A természetes népmozgalom főbb adatai (folytatás)

Main data of vital events (continued)

Év Year	Házas-ságkötés Marriage	Válás Divorce	Élveszü-letés Live birth	Halálo-zás Death	Természe-tes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age	Házas-ságkötés Marriage	Válás Divorce	Élveszü-letés Live birth	Halálo-zás Death	Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	Ezer élvesszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live- born
							ezer lakosra – per thousand population					
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 résznépességgel 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 élvészületése, magyar állampolgárok halálozása, házasságkötése, válása, belföldi vándorlási különözölete (állandó és ideiglenes), valamint a magyar állampolgárok nemzetközi vándorlási egyenlege (magyar állampolgárságot kapott külföldi személyek és a magyar állampolgárságról lemondó személyek számának éves különözölete, a bevándorló és a kivándorló magyar állampolgárok számának éves különözölete) adja a következő év január 1-jei magyar népességszámot. A Magyarországon tartózkodásra, illetve letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldiek, valamint a lakkármel rendelkező menekült és oltalmazott státusz 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, halálozási, 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 gyermekszám szerinti számát és összetételét.

A *területi egységek* (régió, megye, járás, város, község) népességszámának meghatározása a lakónépesség fogalma szerint történik: az adott területen lakóhellyel rendelkező és másutt tartózkodási hellivel nem rendelkező magyar állampolgárok, valamint az ugyanezen területen tartózkodási hellivel 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 – különöző mutatók számításánál jelentékeny eltérést okozhat. A népszámlálások jelenlevő népességének alapulvételével a két népszámlálás között közigazgatási egységenként tovább számított népességszámok is természetesen leg magukon viselik a fent említett hiányosságot. Célszerűbbnek látszott a mutatókat olyan népességre számolni, amely az adott terület, közigazgatási egység – gazdasági szempontból vett – szívó vagy tasító 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 hellivel nem rendelkező személyek, valamint az ugyanezen területen tartózkodási hellivel rendelkező személyek együttes száma. *Lakóhely:* annak a lakásnak a címe, amelyben a polgár él. A lakkármelbejelentés szempontjából lakásnak tekintendő az az – egy vagy több lakóhelyiségből álló – épület vagy épületrézs, amelyet a polgár életvitelszerűen otthonául használ, továbbá – a külföldön élő magyar és nem magyar állampolgárok kivételével – az a helyiségek, ahol valaki szükségből lakik, vagy – amennyiben más lakása nincs – megszáll. [1992. évi LXVI. törvény a polgárok személyi adatainak és lakkármelbejelentésének 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 lakkármelbejelentésének 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 halálozások különöző.

Tényleges szaporodás, fogyás (-): a természetes szaporodás/fogyás és a vándorlási (belföldi és nemzetközi) különöző 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 korévéhez 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) rátá: 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 házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársaként 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 (házzasságkötések, bejegyzett élettársi kapcsolatok, válások, elvészületések, halálozások) statisztikája, a belföldi vándorlás esetében a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal (KEKKH) lakcím-bejelentési rendszere, a külföldi és magyar állampolgárokra vonatkozó nemzetközi vándorlási adataknál 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 adatak Magyarország jelenlegi országrajterületére vonatkoznak.

A népmozgalmi adatak 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, ahogyan a jelenlegi országrajterülethez tartozó rész lélekszáma aránytól 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 elvészületések és a halálozások számát 1900-ig, a házzasságkötésekét 1910-ig, a válásokét 1915-ig és az 1 éven aluli korban meghaltak számát 1918-ig bezárólag.

A házzasságkötések, 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 mindenkor az esemény tényleges bekövetkeztének napja.

Az egyes népmozgalmi események részletesebb leírását lásd az adott népmozgalmi eseményhez tartozó fejezetet 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, Horvátjárfalu, 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 mellékletről 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 újraházasodó 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 gyermekiek 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 gyermekiek 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 újraházasodók 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 házasság-kötések száma Number of marriages	Nyers házasság-kötési arányszám Crude marriage rate	1910.	1960.	1990.	Átlagos életkor a házasságkötéskor, év Mean age at marriage, years	A férfi és a nő házasságkötés-kori 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 házasság-kötési 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	férfinak	nőknek	férfinak		férfinak	
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
1970	96 612	9,3	9,7	8,6	8,3	27,6	24,1	3,5	24,5
1980	80 331	7,5	8,5	7,4	7,1	27,7	24,7	3,0	24,5
1990	66 405	6,4	7,5	6,6	6,3	27,9	24,9	3,0	24,7
2000	48 110	4,7	4,7	4,5	4,2	30,4	27,5	2,9	27,2
2005	44 234	4,4	4,2	4,2	3,9	32,5	29,5	3,0	29,3
2006	44 528	4,4	4,2	4,2	4,0	32,9	30,0	2,9	29,7
2007	40 842	4,1	3,9	3,9	3,7	33,3	30,3	3,0	30,1
2008	40 105	4,0	3,8	3,8	3,6	33,7	30,7	3,0	30,4
2009	36 730	3,7	3,5	3,5	3,4	34,5	31,4	3,1	31,0
2010	35 520	3,6	3,3	3,4	3,3	34,9	31,7	3,2	31,4
2011	35 812	3,6	3,4	3,5	3,4	35,4	32,3	3,1	31,8
2012	36 161	3,6	3,6	3,7	3,6	35,5	32,3	3,1	31,9
2013	36 986	3,7	3,7	3,8	3,7	35,9	32,8	3,1	32,3
2014	38 780	3,9	3,9	4,1	3,9	36,3	33,1	3,2	32,5
2015	46 137	4,7	4,7	4,9	4,7	35,9	32,8	3,1	32,4

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	Házas-ságkötés Marriage	Halál Death	Válas Divorce	Összes Total	Házas-ságkötési többlet, ill. hiány (-) Surplus or deficiency (-) of marriages	Házas-ságkötés Marriage	Halál Death	Válas Divorce	Összes Total	Házas-ságkötési többlet, ill. hiány (-) Surplus or deficiency (-) of marriages	Halál Death	Válas Divorce	Összes Total		
		által – induced	által – induced				által – induced	által – induced			által – induced	által – induced			
		megszűnt házasság marriage cessations				ezer lakosra per thousand population				ezer házasságkötésre per thousand marriages				megszűnt házasság marriage cessations	
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 újraházasodások

First marriages and remarriages

Év Year	Egyik fél sem volt házas <i>Neither party</i>	Az egyik fél One of the parties	Mind a két fél Both parties	Házas-ságkötés összesen <i>Total of marriages</i>	Egyik fél sem volt házas <i>Neither party</i>	Az egyik fél One of the parties	Mind a két fél Both parties	Házas-ságkötés összesen <i>Total of marriages</i>
		volt már házas				házas volt		
		a jelenlegi házasságkötést megelőzően <i>had been married previously</i>				a jelenlegi házasságkötést megelőzően, % <i>had been married previously, %</i>		
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 házasságkötési 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 újraházasodók 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 <i>2nd half of year 2009</i>	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, hajdon, 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 hajdon 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 korba lépő, 15 éves kort elérő 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 tettek 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 élettársaként 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:

- életkornál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- családi állapotnál férfiaknál a nőtlen, nőknél a hajdon 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 táblákhöz 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, tizenyolcadik 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 létesítéséi 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) figyelembevételevel.

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 táblához megjegyzést nem füztünk, a „város” sor nem tartalmazza a főváros adatait, illetve a „város” és a „község” sorok a külföldi, a hajléktalan és az ismeretlen lakóhelyük 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 házasságtaartam 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 gyermekszáma szerint.....	46
	<i>Divorces by the number of common children</i>	
3.1.9.	Válás a közös gyermekszáma és korcsoportja szerint	46
	<i>Divorces by the number and age-groups of common children</i>	

Csak az internetes mellékletről 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 házasságkötéskori 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 házasságkötéskori 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 gyermekszáma 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 gyermekszáma 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 gyermekszáma 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 – <i>Territorial data</i>	
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 <i>Difference in mean age at divorce of males and females, years</i>	Átlagos házasságtartam váláskor <i>Average duration of marriage at the time of divorce</i>
		ezer fennálló házasságra thousand existing marriages	ezer lakosra thousand population	ezer házasság- kötésre 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 <i>Divorces per thousand married, 15 year-old and older males</i>	1910.	1960.	1990.	Ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás <i>Divorces per thousand married, 15 year-old and older females</i>	1910.	1960.	1990.
		évi népszámlálás kormegoszlására standardizált ezer 15 éves és idősebb házas férfira jutó válás <i>Divorces per thousand married, 15 year-old and older males standardized on basis of the age-structure of population census in above years</i>				évi népszámlálás kormegoszlására standardizált ezer 15 éves és idősebb házas nőre jutó válás <i>Divorces per thousand married, 15 year-old and older females standardized on basis of the age-structure of population census in above years</i>		
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 <i>Total</i>
	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 levő közös kiskorú gyermek(ek) száma szerint ^{a)} Divorces by number of living common minor child(ren) ^{a)}					Válás összesen Total of divorces	Életben levő közös kiskorú gyermek 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	3 938	8 437
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 tárgyében jogerős ítélettel felbontott és érvénytelenített házasságok számát, 1959-től a tárgyében 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, évközepi népességre számítva.

Tisztított válási arányszám: az elvált férfiak, illetve nők ezer 15 éves és idősebb házas férfi, illetve női népességre jutó száma, évközepi népességre 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 ével 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 végződne válással, ha az adott naptári év házasságtartam-specifikus válási arányszámai változatlanul fennmaradnának.

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

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

Elvált férfi, nő érve született gyermekei: az elvált felek – az ítélet jogerőre emelkedésének napjáig – összes érve született gyermekei, az időközben meghalt gyermeket is beleértve, tekintet nélkül arra, hogy a gyermek 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 gyermek 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 népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok, a megfelelő év adott korcsoportjában felbontott házasságok száma nemenként és a korcsoport népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált válások száma a standardsúlyok és korcsoportos arányszámok szorzata összegének a fele. A standardizált nyers válási 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 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) népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok a megfelelő év adott korcsoportban, a férfiak (nők) felbontott házasságainak száma és a korcsoport házas férfi (női) népességének 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 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 élettársaként 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.

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

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

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

4.3.	Területi adatok – <i>Territorial data</i>	
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	Elveszületések száma Number of live births	Teljes termékenységi aránytiszta Total fertility rate ^{Ra)}	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Ezer – Live births			
			nyers crude	tiszttított net	15–49 éves nőre jutó elvészületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre házasságból jutó elvészületés in wedlock per thousand married females aged 15–49	15–49 éves nem házas nőre jutó házasságon kívüli elvészületés out of wedlock per thousand non-married females aged 15–49	15–59 éves házas férfira házasságból jutó elvészületés 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 aránytiszámok Standardized live birth rates

Év Year	Nyers élveszületési aránytiszám Crude live birth rates	1910.	1960.	1990.	Ezer 15–49 éves nőre jutó elvészületés Live births per thousand females of 15–49 years	1910.	1960.	1990.
		évi népszámlálás kormegoszlására standardizált nyers élveszületési aránytiszám Crude live birth rates standardized on basis of the age-structure of population census in above years	évi népszámlálás kormegoszlására 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 átлага Average of live birth order	Száz leány élveszülöttre jutó fiú élveszülött, % Sex ratio of live births (male/ female), %	A 2500 grammon aluli súlyval	A 37. terhességi héten 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			with weight under 2500 g, %	under 37th week of pregnancy, %,
	élveszülöttök 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
1990	86,9	13,1	22,99	25,67	23,27	25,86	1,88	104,5	9,3	8,7
2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79	27,69	1,94	106,1	8,4	8,1
2005	65,0	35,0	26,96	28,59	28,07	29,55	1,91	106,7	8,2	8,4
2006	64,4	35,6	27,29	28,88	28,44	29,88	1,91	104,8	8,3	8,4
2007	62,5	37,5	27,55	29,14	28,76	30,22	1,90	105,2	8,2	8,6
2008	60,5	39,5	27,70	29,31	29,05	30,50	1,90	105,2	8,3	9,0
2009	59,2	40,8	27,92	29,54	29,32	30,82	1,89	105,7	8,4	8,7
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,89	105,0	8,6	8,9
2011	57,7	42,3	28,34	30,03	29,89	31,45	1,91	106,4	8,5	8,7
2012	55,5	44,5	28,29	30,06	29,99	31,63	1,91	107,1	8,6	8,9
2013	53,8	46,2	28,23	30,09	30,17	31,84	1,91	105,7	8,8	9,0
2014	52,4	47,6	28,27	30,14	30,28	31,98	1,91	105,0	8,9	8,8
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,90	105,8	8,5	8,7

4.1.4. A nők adott életkoráig élve született gyermek 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 Live birth			Házasságból élveszületés Marital live birth			Házasságon kívüli élveszületés Extramarital live birth		
	fiú male	leány female	összesen total	fiú male	leány female	összesen total	fiú male	leány female	összesen total
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 <i>together</i>	Ismeretlen <i>Unknown</i>	Összesen <i>Total</i>
	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 Extramarital 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	0,2	0,2	10,2
1980	13,8	23,7	23,2	20,1	10,7	3,2	0,1	0,1	0,1	14,8
1990	14,9	27,7	38,9	29,2	15,2	3,3	0,1	0,1	0,1	17,7
2000	16,7	30,8	41,3	38,7	19,7	3,7	0,2	0,2	0,2	23,0
2005	16,6	29,0	40,9	46,2	26,1	5,6	0,2	0,2	0,2	25,8
2006	16,6	29,1	41,0	48,7	26,7	5,8	0,2	0,2	0,2	26,5
2007	16,7	29,1	40,3	49,3	27,7	6,7	0,2	0,2	0,2	26,9
2008	17,4	31,4	42,2	49,6	29,9	6,9	0,2	0,2	0,2	28,4
2009	17,0	31,3	40,8	49,5	29,6	7,2	0,3	0,3	0,3	28,0
2010	15,6	28,9	36,1	44,9	29,9	7,6	0,4	0,4	0,4	25,9
2011	15,8	29,2	35,5	44,1	29,7	7,6	0,2	0,2	0,2	25,7
2012	17,1	32,5	42,9	48,3	31,5	7,8	0,3	0,3	0,3	28,0
2013	19,0	32,8	43,6	48,1	30,9	7,8	0,2	0,2	0,2	28,2
2014	20,8	34,9	45,5	52,5	32,3	8,7	0,3	0,3	0,3	29,9
2015	20,6	35,1	45,7	52,9	34,5	9,5	0,4	0,4	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 házasság- tartam 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 kevesebb Less than 1	1	2	3	4	5	6	7–9	10–14	15–	Ismeretlen Unknown	Második és további élveszületések összesen Total of second and further live births	Átlagos időtartam 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		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 élveszülött közül házasságon kívül született, % Extramarital live birth, %	Száz leány élveszülöttre jutó fiú élveszülött, % Sex ratio of live births (male/female)	A 2500 grammal aluli súlyval élveszülöttek aránya, % Proportion of live births with weight under 2500 g, %	A 37. terhességi héten aluli élveszülöttek 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	
Házzasságból – 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	
Házzasságon 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 világrajövetele, aki az életnek valamelyen jelét (mint légzés vagy szívuműködés, illetőleg köldökzsínór-pulzació) adja, tekintet nélkül arra, hogy mennyi ideig volt az anya méhében és mennyi ideig élt.

Nyers élveszületési arányszám: az élveszületések ezer lakosra jutó száma, évközepi népességre számítva.

Tisztított élveszületési arányszám: az élveszületések 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 élveszületési arányszám: a megjelölt népszámlálási évek népességének kormegoszlásával súlyozott nyers élveszületési arányszám. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás korcsoportos népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok, a megfelelő év adott női korcsoportjában élve született gyermek száma és a korcsoport női népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált élveszületések száma a standardsúlyok és a korcsoportos élveszületési arányszámok szorozatának összege. A standardizált nyers élveszületési 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 élveszületési arányszám: a megjelölt népszámlálási évek népességének kormegoszlásával súlyozott ezer 15–49 éves nőre jutó élveszületés. Számítása: standardsúlyoknak a megjelölt népszámlálás 15–49 éves korcsoportos női népességét tekintettük, míg a korcsoportos arányszámok a megfelelő év adott női korcsoportjában élve született gyermek száma és a korcsoport női népességének hányadosa. A fentiek felhasználásával a standardizált élveszületések száma a standardsúlyok és korcsoportos élveszületési arányszámok szorozatának összege. A standardizált tisztított élveszületési arányszámok számításánál a 15–49 éves női népesség ötéves 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 leánygyermekek közül az adott év haladósága 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 élveszülöttje. Többes (iker-) szülés esetén minden gyermeket születésük sorrendjében külön kell számolni.

Szülő nők átlagos életkora: az adott naptári időszakban szülő nők kor szerinti élveszületési 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 élveszületési sorrend szerinti bontásban is számoljuk.

Számítása:

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

ahol

x – a nők szüléskor betöltött életkora,

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

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

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

A fejezet adatai a Magyarországon történt élveszületésekre 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 élveszületéseit tartalmazzák. Az eltérő számbavétel miatt a KSH és az Eurostat által közzétett adatok 2013-tól kismértékben eltérnek. Az Eurostat a „szokásos lakóhely” definíciók megfelelően a Magyarország területén történt események közül a külföldi lakóhelyű anyák élveszületéseit nem veszi számításba, míg a külföldön történt, magyarországi lakóhelyű anyák Magyarországon anyakönyvezett élveszületéseit beszámítja. Az elmúlt három évben az eltérő definíciókból adódó különbség átlagos mértéke az abszolút számok esetében 1,1% volt, a nyers arányszámnál pedig nem haladta meg a 0,2 ezrelékpontot:

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;
- házasságkortámnál a leghosszabb házasságkortámas csoport;
- családi állapotnál férfiaknál a nőtlen, nőknél a hajadon csoport;
- születési sorrendnél a legmagasabb csoport;
- születéskori súlynál a 2500 gramm 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, aiknek 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, aiknek 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 táblákhöz 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 „Elveszületési 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:

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

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

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

5.2.14.	A terhességek kimenetele ezer megfelelő gyermekszámú és korú nőre számítva, 2015 <i>Outcome of pregnancies per thousand females of corresponding age-group and number of live born children, 2015</i>	www
5.2.15.	Magzati veszteségek a nő családi állapota és az élő gyermekeinek száma szerint, 2015 <i>Foetal losses by marital status and number of living children of females, 2015</i>	www
5.2.16.	Korai és középidős magzati halálozások és terhességmegszakítások terhességi hét és a nő korcsoportja szerint, 2015 <i>Early and medium term foetal deaths and induced abortions by gestation period and age-group of females, 2015</i>	www
5.2.17.	Korai és középidős magzati halálozások és terhességmegszakítások terhességi hét és a nő előző terhességei szerint, 2015 <i>Early and medium term foetal deaths and induced abortions by gestation period and previous pregnancies of females, 2015</i>	www
5.2.18.	Késői magzati halálozás súly, hossz, terhességi hét, a nő korcsoportja, nem és az esemény helye szerint, 2015 <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>	www
5.2.19.	Késői magzati halálozás súly, hossz, terhességi hét és a nő előző terhességeinek száma szerint, 2015 <i>Late foetal death by weight, length of the foetus, gestation period and number of previous pregnancies of females, 2015</i>	www
5.2.20.	Magzati halálozások a nő foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015 <i>Foetal death by main occupational group and economic activity of females, 2015</i>	www
5.2.21.	Terhességmegszakítások a nő foglalkozási főcsoportja és gazdasági aktivitása szerint, 2015 <i>Induced abortions by main occupational group and economic activity of females, 2015</i>	www
5.2.22.	Magzati halálozások a nő foglalkozási főcsoportja és az élő gyermekeinek száma szerint, az életben levő gyermekek átlaga, 2015 <i>Foetal death by main occupational group and by number of living children of females, average number of living children, 2015</i>	www
5.2.23.	Terhességmegszakítások a nő foglalkozási főcsoportja és az élő gyermekeinek száma szerint, az életben levő gyermekek átlaga, 2015 <i>Induced abortions by main occupational group and by number of living children of females, average number of living children, 2015</i>	www
5.3.	Területi adatok – <i>Territorial data</i>	
5.3.1.	Terhességmegszakítások száma és aránya területi egység szerint <i>Number and rate of induced abortions by region</i>	www
5.3.2.	Magzati veszteségek száma területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015 <i>Foetal losses by region and settlement population size, 2015</i>	www
5.3.3.	Terhességmegszakítások száma területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, 2015 <i>Induced abortions by region, settlement population size and age-group of females, 2015</i>	www
5.3.4.	Terhességmegszakítások aránya területi egység, népességnagyság-kategória és a nő korcsoportja szerint, teljes művi abortuszarányszám, 2015 <i>Rate of induced abortions by region, settlement population size and age-group of females, total induced abortion rate, 2015</i>	www
	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 középidős magzati halálozások – 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 halálozások – 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 Foetal loss per thousand females of corresponding age							Száz életvesztésre jutó magzati veszteség a Foetal loss per hundred live births							
	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 ^{b)}	
	éves korcsoportban – age-group							éves korcsoportban – age-group							
Korai és középidős magzati halálozások – Early and medium term foetal deaths															
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 – Late foetal deaths															
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 – Induced abortions															
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
Terhességmegszakítások – 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					Száz élveszületésre jutó magzati veszteség				
	Foetal loss per thousand 15–49 years old females of correspondig marital status					Foetal loss per hundred live births				
	hajadon never married	házas married	özvegy widowed	elvált divorced	15–49 éves együtt 15–49 years old together	hajadon never married	házas married	özvegy widowed	elvált divorced	összesen ^{a)} total ^{b)}
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 terhességi szerint
Foetal losses by previous pregnancies of females

Év Year	Az előző terhességek száma – Number of previous pregnancies							Ismeretlen, hogy volt-e terhessége <i>Unknown whether the female has had a pregnancy</i>	Összesen Total
	0	1	2	3	4	5–	ismeretlen <i>unknown</i>		
Korai és középidős 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 <i>Obstetric event prior to the present foetal loss</i>					Ismeretlen, hogy volt-e terhessége <i>Unknown whether the female has had a pregnancy</i>	Összesen Total		
	nem volt <i>there was none</i>	volt, éspedig – <i>there was, namely</i>							
		élvezülés <i>live birth</i>	terhesség- megszakítás <i>induced abortion</i>	korai és középidős magzati halálozás <i>early and medium term foetal death</i>	késői magzati halálozás <i>late foetal death</i>				
Korai és középidős magzati halálozások – <i>Early and medium term foetal deaths</i>									
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 – <i>Late foetal deaths</i>									
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 – <i>Induced abortions</i>									
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 mozgatását 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 hétag (1997-ig 27 hétag) 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 ikeruszülés 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 védeleméről 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 orvosilag valószínűsítetően súlyos fogyatékosságban vagy egyéb károsodásban szenvéd, ha a terhesség bűncselekmény következménye, vagy ha az állapotos nő súlyos válsághelyzetben van, amely számára testi vagy lelkile rendkülést, illetve társadalmi ellehetetlenséget okoz.

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

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 élettársaként 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.

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

- életkornál 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 lakóhelyük 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>	
6.1.2.	Nyers és standardizált halálozási arányszám.....	85
	<i>Crude and standardized mortality rates</i>	
6.1.3.	Halálozások száma, napi átlaga és aránya havonta	86
	<i>Number of deaths, daily average and rate by months</i>	
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>	
6.1.5.	A meghalt férfiak száma és aránya korcsoport szerint	88
	<i>Number and rate of deceased males by age-groups</i>	
6.1.6.	A meghalt nők száma és aránya korcsoport szerint	90
	<i>Number and rate of deceased females by age-groups</i>	
6.1.7.	A meghaltak száma és aránya korcsoport szerint	92
	<i>Number and rate of the deceased by age-groups</i>	
6.1.8.	Az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam	94
	<i>Average life expectancy at certain ages</i>	
6.1.9.	A halálozások száma halálokok szerint	95
	<i>Number of deaths by causes of deaths</i>	
6.1.10.	Százezer lakosra jutó halálozás halálokok szerint	97
	<i>Deaths per hundred thousand population by causes of death</i>	
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>	
6.1.12.	A csecsemőhalálozások száma és aránya	100
	<i>Number and rate of infant deaths</i>	
6.1.13.	Az azonos évben született csecsemők halálozása.....	100
	<i>Deaths of infants born in the same year</i>	
6.1.14.	Csecsemőhalálozás nemenként.....	101
	<i>Infant deaths by sex</i>	
6.1.15.	Csecsemőhalálozás születéskori súly szerint.....	101
	<i>Infant deaths by birth weight</i>	
6.1.16.	Csecsemőhalálozások száma, napi átlaga és aránya havonta	102
	<i>Number of infant deaths, daily average and rate by months</i>	
6.1.17.	Csecsemőhalálozás korcsoport szerint	103
	<i>Infant deaths by age-group</i>	
6.1.18.	Csecsemőhalálozás a születési sorrend szerint.....	104
	<i>Infant deaths by birth order</i>	
6.1.19.	Csecsemőhalálozás az anya korcsoportja szerint.....	105
	<i>Infant deaths by age-group of mother</i>	
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>	
6.1.21.	Születés körüli halálozás	107
	<i>Perinatal deaths</i>	
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>	
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>	
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>	

6.2. Részletes adatok – Detailed data

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

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

6.3.	Területi adatok – Territorial data	
6.3.1.	Nyers halálozási arányszám területi egység szerint	www
	<i>Crude death rates by region</i>	
6.3.2.	A férfiak kor szerinti halálozása 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 halálozása 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 halálozása 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 halálozási 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 halálozási 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 halálozási 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.	Halálozás a halál helye és a halálok megállapítója 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 haláloki 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 haláloki 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 halálokok 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 életévek 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 körül és csecsemőhalálozás halálok, 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.		
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 Place of death		A halál okának megállapítója The cause of death was stated	
	gyógyintézet hospital	egyéb other	orvos by a physician	ebből: orvos boncolás alapján of which through autopsy by a physician
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 halálzás – 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 halálok szerint*

Number of deaths by causes of death*

Téteszám Code	Halálok Causes of death	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2014	2015
A15–A19, B90	Gümökör (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 elősziek 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, léggcső, hörgök, 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	Ischaemias 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	Hörghurut, 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 nyombélfehély – <i>Gastric and duodenal ulcer</i>	544	540	941	1 093	1 003	827	688	745
K40–K46, K56	Bélelzárodás 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 nephrosis – <i>Nephritis, nephritic syndrome and nephrosis</i>	1 639	907	761	612	495	760	523	552
N40	Prostatatúltengés – <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 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.

a) A fehérverűséggel együtt. – Leukaemia is included.

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

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

Téteszám 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) Téteszámait 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**

Téteszám Code	Halálok Causes of death	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2014	2015
A15–A19, B90	Gümökör (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 elősziek 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, légször, 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	Ischaemias 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	Hörghurut, tüdőtágulat 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 nyombélfehély – <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	Bélelzárodás 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 nephrosis</i>	17,7	9,1	7,4	5,7	4,8	7,5	5,3	5,6
N40	Prostatatúltengés – <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 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.

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)*

Téteszám Code	Halálok <i>Causes of death</i>	1949	1960	1970	1980	1990	2001	2014	2015
P00-P96	Perinatalis 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) Téteszámait 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 haláloki csoportok szerint* Number and rate of the deceased by groups of causes of death*

Év Year	Fertőző és élősdiek okozta betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	Daganatok <i>Neoplasms</i>	A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	Az emésztőrend- szer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	A morbiditás és mortalitás különböző okai <i>External causes of morbidity and mortality</i>	Egyéb halálokok <i>Other causes of death</i>	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 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.

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 élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born	Tisztított csecsemőhalálozási aránya ^{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 halálozása

Deaths of infants born in the same year

Születési év Year of birth	Elveszületés Live birth	Ebből: 1 éves kora betöltése előtt meghalt Of which: number of infants deceased before the first birthday	Ezer élveszülött 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 élveszülöttré 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 élveszülöttré jutó 1 éven aluli meghalt		
	-2499	2500-a)	összesen	-2499	2500-a)	összesen	-2499	2500-a)	összesen
	gramm	gramm		gramm	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	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 súlyakkal 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 élveszülettre 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 élveszületőre 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 éveszülöltre 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 <i>Unknown</i>	Összesen <i>Total</i>
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 éveszülöttre 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 haláloki csoportok szerint*

*Number and rate of infant deaths by groups of causes of death**

Év Year	Fertőző és élősdiek okozta betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	Az idegrendszer és az érzékszervek betegségei <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	A lézgő-rendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	A emésztő-rendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	A perinatális szakban keletkező állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	Veleszületett rendellenességek <i>Congenital malformation</i>	A morbiditás és mortalitás különböző okaival <i>External causes of morbidity and mortality</i>	Egyéb betegségek <i>Other diseases</i>	Összesen 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 élveszülöttre 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 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.

6.1.21. Születés körüli halálozás

Perinatal deaths

Év Year	Késői magzati halálozás <i>Late foetal death</i>	0	1	2	3	4	5	6	0–6 napos meghalt összesen <i>Number of infants deceased at the age of 0–6 days</i>	Mind- összesen <i>Grand total</i>
		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 élveszülettre 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 élveszületés 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 korspecifikus 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) élveszülöttre számítjuk.

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

Csecsemőhalálozás: az élveszületést követően az egyéves kor betöltése előtt bekövetkezett halálozás. A halvaszülött és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalálozás.

Csecsemőhalálozási arányszám: ezer élveszülöttre jutó egy éven aluli meghalt.

Tisztított csecsemőhalálozási arányszám: a csecsemőhalálozásokat koruk szerint csoportosítva veti össze a két év megfelelő negyedéveiben történt élveszületések 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 népességgel számoltuk a korábban használt Egészségügyi Világszervezet (WHO) európai standard népessége helyett, ezért ezek eltérnek a korábbi kiadványokban közöltektről.

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 korspecifikus halandóságát vesszük standard súlyoknak. Számítása: a ténylegesen megfigyelt és standard súlyokkal várható halálozások számának hányadosa, ami százalékos formában fejezi ki a vizsgált terület halandóságának eltérést az országos értéktől.

Halálok: minden betegség, kóros állapot vagy sérelmes, amely vagy eredményezte, vagy hozzájárult a halálhoz, valamint olyan baleset vagy erőszak körülménye, amely halálos sérelmet okozott.

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

¹ Forrás: Eurostat adatbázisa.

Elvesztett potenciális életévek: 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 korosztályai szerint végeztük. Ez a rátá a 70 év feletti korcsoportokra 0.

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

A várható átlagos élettartam számítási módja változott, mert még régebben Becker-Zeuner módszerét alkalmaztuk, jelenleg Böckh módszerét használjuk, valamint a kiegynélítésére negyedfokú függvényt használunk a korábban alkalmazott – kevésbé pontos – harmadfokú függvénytelű 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 közöttött adatai 2013-tól kismértékben eltérnek. Az Eurostat a „szokásos lakóhely” definícióval 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 elők adatait a házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársaként 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.

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

- életkornál az előforduló legidősebb életkor, korcsoport;
- családi állapotnál a házas csoport;
- születési sorrendnél a legmagasabb csoport;
- születéskori súlynál a 2500 gramm 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 elhalknál, aiknek 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, aiknek 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. revízija – BNO X. – részletes listája (A00–Y98) alapján készült. A visszatekintő adatakat a BNO X. revíziót alapján átdolgoztuk.

A korábbi gyakorlatban a halál alapokának kiválasztása, illetve a halárokknak a megfelelő BNO-kategóriába történő besorolása hagyományos, ún. kézi úton történt. A 2005. évi haláloki feldolgozások során első alkalommal tértünk át az automatikus ún. gépi feldolgozásra. Ehhez az Európai Unió által ajánlott és a hazai sajátosságok figyelembevételével továbbfejlesztett programcsomagot használtuk. A módszertani válás bizonyos változásokat eredményezett a haláloki struktúrában és egyes halárokknál megváltozotta az idősorok korábban kialakult irányzatát. Az internetes mellékleten található „Változások a haláloki 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 téteszámai 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, 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 természeteinek (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-adatgyűjtésekben 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 mellékletről 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 különbözelete 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 különbözelete 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.	A 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	www
	<i>Rate of residential movers by sex, marital status and age-group, 2015</i>	
7.3.	Területi adatok – Territorial data	
7.3.1.	Az állandó belföldi vándorlás területi egység és vándorlási irány szerint	www
	<i>Permanent internal migration by region and direction</i>	
7.3.2.	Az ideiglenes belföldi vándorlás területi egység és a vándorlás iránya szerint	www
	<i>Temporary internal migration by region and direction</i>	
7.3.3.	A belföldi vándorlás különbszete területi egység és a vándorlás típusa szerint	www
	<i>Internal migration difference by region and type of migration</i>	
7.3.4.	Az összes belföldi vándorlási különbözet és aránya (ezer lakosra számítva) területi egység szerint	www
	<i>Total number and rate (per thousand population) of internal migration difference by region</i>	
7.3.5.	Az állandó és ideiglenes költözés területi egység szerint	www
	<i>Permanent and temporary residential mobility by region</i>	
	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 – <i>internal migration</i>			településen belüli költözés – <i>residential mobility</i>		
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			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 (régi nevén 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 lakóhelyéül. 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 fenntarta változtat lakást, s új lakását tartózkodási helyeket 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 különböze.

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 egységen levők közül állandó lakóhelyükre visszatérők együttes számának különböze.

Településen belüli költözés: az adott település közigazgatási határán belüli lakásváltoztatás. Budapesten belül idetartozik minden kerületeken belüli, minden kerületek közötti mozdulás.

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

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 költözök számát a megfelelő évközepi népességgel. E korévenkénti hánnyadosok összege adja az egy főre jutó átlagos vándorlások, illetve költözések 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 házas, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársaként 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 – Summary data

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 különözete 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 különözete 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 mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

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

8.2. Részletes adatok – Detailed data

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 céloszágok 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	www
	<i>Number of foreign citizens immigrating by region</i>	
8.3.2.	A kivándorló külföldi állampolgárok területi egység szerint	www
	<i>Number of foreign citizens emigrating by region</i>	
8.3.3.	A magyar állampolgárságot kapott személyek száma területi egység szerint	www
	<i>Number of people naturalized in Hungary by region</i>	
8.3.4.	A magyar állampolgárságot kapott személyek megoszlása területi egység szerint	www
	<i>Distribution of people naturalized in Hungary by region</i>	
8.3.5.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység szerint	www
	<i>Number of foreign citizens residing in Hungary by region</i>	
8.3.6.	A nemzetközi vándorlás résztvevői területi egység és nem szerint, 2015	www
	<i>Participants of international migration by region and sex, 2015</i>	
8.3.7.	A bevándorló külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015	www
	<i>Foreign citizens immigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i>	
8.3.8.	A bevándorló külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és a tartózkodás célja szerint, 2015	www
	<i>Foreign citizens immigrating by region, settlement population size and purpose of stay, 2015</i>	
8.3.9.	Egyes országokból bevándorolt külföldi állampolgárok területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2015	www
	<i>Foreign citizens immigrating from selected countries by region and settlement population size, 2015</i>	
8.3.10.	A kivándorló külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015	www
	<i>Foreign citizens emigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i>	
8.3.11.	A magyar állampolgárságot kapott személyek területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015	www
	<i>People naturalized in Hungary by region, settlement population size and age-group, 2015</i>	
8.3.12.	A magyar állampolgárságot kapott személyek területi egység, népességnagyság-kategória és az előző állampolgárság országa szerint, 2015	www
	<i>People naturalized in Hungary by region, settlement population size and country of previous citizenship, 2015</i>	
8.3.13.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Foreign citizens residing in Hungary by region, settlement population size and age-group, 1 January 2016</i>	
8.3.14.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok ezer lakosra jutó aránya területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Rate of foreign citizens residing in Hungary by region, settlement population size and age-group, per thousand population, 1 January 2016</i>	
8.3.15.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és a tartózkodás célja szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Foreign citizens residing in Hungary by region, settlement population size and purpose of stay, 1 January 2016</i>	
8.3.16.	Egyes országokból Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok területi egység és népességnagyság-kategória szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Foreign citizens residing in Hungary from selected countries by region and settlement population size, 1 January 2016</i>	
8.3.17.	A bevándorló magyar állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015	www
	<i>Hungarian citizens immigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i>	
8.3.18.	A kivándorló magyar állampolgárok területi egység, népességnagyság-kategória és korcsoport szerint, 2015	www
	<i>Hungarian citizens emigrating by region, settlement population size and age-group, 2015</i>	
	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 <i>Immigrant</i>	Kivándorló <i>Emigrant</i>	Vándorlási különbözet <i>Difference in migration</i>	Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok, január 1. <i>Foreign citizens residing in Hungary, 1 January</i>		Menekült státusz kapott külföldiek <i>Refugees</i>	Magyar állampolgárságot kapott külföldiek <i>People naturalized in Hungary</i>
				száma <i>number</i>	az össznépesség százalékában <i>percentage of total population</i>		
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 korrígált 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 ^{e)}	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 <i>Unknown</i>	273	184	268	145	–	–	–	–	–	–
Összesen	19 950	7 809	10 246	10 630	14 601	12 576	11 550	12 029	14 923	14 733
Total										
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 <i>Unknown</i>	255	141	249	127	–	–	–	–	–	–
Összesen	17 292	6 199	9 938	9 678	10 981	9 938	8 790	9 221	11 081	11 054
Total										
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 <i>Unknown</i>	528	325	517	272	–	–	–	–	–	–
Összesen	37 242	14 008	20 184	20 308	25 582	22 514	20 340	21 250	26 004	25 787
Total										

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 <i>Unknown</i>	1,4	2,4	2,6	1,4	–	–	–	–	–	–
Összesen <i>Total</i>	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 <i>Unknown</i>	1,5	2,3	2,5	1,3	–	–	–	–	–	–
Összesen <i>Total</i>	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 <i>Unknown</i>	1,4	2,3	2,6	1,3	–	–	–	–	–	–
Összesen <i>Total</i>	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) Montenegró 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) Montenegró 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 <i>Unknown</i>	–	38	–	–	–	–	–	–	–	–
Összesen	7 851	1 651	1 429	1 020	2 139	1 639	5 909	8 115	6 547	6 128
Total										
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 <i>Unknown</i>	1	46	–	–	–	–	–	–	–	–
Összesen	3 420	750	779	924	1 181	1 048	4 007	4 996	4 281	4 245
Total										
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 <i>Unknown</i>	1	84	–	–	–	–	–	–	–	–
Összesen	11 271	2 401	2 208	1 944	3 320	2 687	9 916	13 111	10 828	10 373
Total										

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) Montenegró 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 <i>Unknown</i>	273	146	268	145	–	–	–	–	–	–
Összesen	12 099	6 158	8 817	9 610	12 462	10 937	5 641	3 914	8 376	8 605
Total										
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 <i>Unknown</i>	254	95	249	127	–	–	–	–	–	–
Összesen	13 872	5 449	9 159	8 754	9 800	8 890	4 783	4 225	6 800	6 809
Total										
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 <i>Unknown</i>	527	241	517	272	–	–	–	–	–	–
Összesen	25 971	11 607	17 976	18 364	22 262	19 827	10 424	8 139	15 176	15 414
Total										

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 különbözeti – 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) Montenegró 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	3 885	2 421	3 787	4 425	2 649	9 483	8 905	4 846	4 529	2 083
<i>Total</i>										
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	4 972	3 025	4 803	5 445	3 437	11 071	9 474	4 332	4 216	1 965
<i>Total</i>										
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	8 857	5 446	8 590	9 870	6 086	20 554	18 379	9 178	8 745	4 048
<i>Total</i>										

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	100,0									
<i>Total</i>										
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	100,0									
<i>Total</i>										
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	100,0									
<i>Total</i>										

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	73 210	53 578	68 652	109 487	79 915	79 285	78 772	81 763	87 694
<i>Total</i>									
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	64 891	56 450	73 501	97 422	63 446	62 072	61 764	64 205	68 912
<i>Total</i>									
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	138 101	110 028	142 153	206 909	143 361	141 357	140 536	145 968	156 606
<i>Total</i>									

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 korrígált 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	1 014	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	1 820	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 valósán tüntették a belépés idejét.

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

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

Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár: az a tartózkodásra, illetve letelepedésre jogosító engedélyel 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 érintettet kérelmére a menekültügyi hatóság menekültként elismerte.

Oltalmazott: az a külföldi állampolgár vagy hontalan személy, aki nem felel meg a menekültként 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 országbba 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 menekültként vagy hontalként 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. törvénytelivel módosult a magyar állampolgárságról szóló szabályozás. A törvény 2011. január 1-jétől vezette 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, jogosítva tartózkodnak Magyarországon. Az itt-tartózkodás időtartamából felmentést kaphat az a külföldi állampolgár, aki letelepedését családegyesítés céljából családtagként kérlemezi.

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 csalátagjaik) a két új idegenrendészeti törvénynek megfelelően ötéves 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 hasonlíthatóak 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 törlék 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 lakcímyilvántartása, 2010-ban az OEP TAJ nyilvántartása, 2011-től pedig mindenkorral alapján történik. A bevándorló magyarok száma 2011-től kiegészült azokkal, aikik 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 élettársaként 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 lakcímyilvántartása, 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 – Summary data	
9.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 2015	158
<i>Main data of vital events, 2015</i>	
9.1.2. Terület, népsűrűség és a népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint	159
<i>Area, population density, distribution of the population by main age-group</i>	
9.1.3. Élveszületési arány	160
<i>Live birth rates</i>	
9.1.4. Halálozási arány	161
<i>Mortality rates</i>	
9.1.5. A természetes szaporodás és fogyás (–) aránya	162
<i>Rate of natural increase and decrease (–)</i>	
9.1.6. A házasságon kívül élve születettek aránya	163
<i>Rate of extramarital live births</i>	
9.1.7. A nők átlagos életkora gyermekük születésekor	164
<i>Mean age of females at childbirth</i>	
9.1.8. A teljes termékenységi arányszám	165
<i>Total fertility rate</i>	
9.1.9. A férfiak születéskor várható átlagos élettartama	166
<i>Average life expectancy at birth for males</i>	
9.1.10. A nők születéskor várható átlagos élettartama	167
<i>Average life expectancy at birth for females</i>	
9.1.11. Egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemenként	168
<i>Average life expectancy at certain ages by sex</i>	
9.1.12. Születéskor várható átlagos élettartam nem és iskolai végzettség szerint	169
<i>Average life expectancy at birth by sex and educational qualification</i>	
9.1.13. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok	170
<i>Death rates standardized for the age-structure of the European population</i>	
9.1.14. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt haláloki főcsoportok szerint, 2013	171
<i>Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death, 2013</i>	
9.1.15. Nemzetközi vándorlás	172
<i>International migration</i>	
Módszertan	173
Methodology	173

9.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 2015

Main data of vital events, 2015

Ország Country	Évközepi népesség, millió fő Mid-year population, million	Ezer lakosra jutó					Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born
		házasság- kötés Marriage	válasz Divorce	élveszületés 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 ^{b)}	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 ^{b)}	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
Finnország – 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. Élveszületési arány Live birth rates

Ország Country	Ezer lakosra jutó élveszületések száma – Live births per thousand population						
	1970	1980	1990	2000	2010	2014	2015
Ausztrália – Australia	20,6	15,3	15,4	13,0	13,4
Ausztria – Austria	15,0	12,0	11,8	9,8	9,4	9,6	9,8
Belgium – Belgium	14,7	12,6	12,4	11,4	11,9	11,1	10,9
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	21,4	17,2	14,8	10,5	8,7	7,6*	..
Bulgária – Bulgaria	16,3	14,5	12,1	9,0	10,2	9,4	9,2
Ciprus – Cyprus	19,2	20,4	18,3	12,2	11,8	10,9	10,8*
Csehország – Czech Republic	15,0	14,9	12,6	8,9	11,2	10,4	10,5
Dánia – Denmark	14,4	11,2	12,3	12,6	11,4	10,1	10,2
Egyesült Államok – United States	18,3	16,2	16,7	14,4	13,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	16,2	13,4	13,9	11,5	12,9	12,0*	11,9*
Észtország – Estonia	15,8	15,0	14,2	9,4	11,9	10,3	10,6
Fehéroroszország – Belarus	16,2	16,0	14,0	9,4	11,4	12,5	12,5*
Finnország – Finland	14,0	13,2	13,1	11,0	11,4	10,5	10,1
Franciaország – France	16,7	14,9	13,4	13,3	12,9	12,4*	12,0*
Görögország – Greece	16,5	15,4	10,0	9,6	10,3	8,5	8,5*
Hollandia – Netherlands	18,3	12,8	13,2	13,0	11,1	10,4	10,0*
Horvátország – Croatia	13,8	14,8	11,6	9,8	10,1	9,3	8,9
Írország – Ireland	21,8	21,7	15,1	14,4	16,5	14,6*	14,2*
Izrael – Israel	27,2	24,3	22,2	21,7	21,8	21,4	..
Japán – Japan	18,9	13,7	9,9	9,5	8,5
Kanada – Canada	17,4	15,5	14,6	10,7	11,3
Lengyelország – Poland	16,8	19,6	14,4	9,9	10,9	9,9	9,7
Lettország – Latvia	14,6	14,1	14,2	8,6	9,4	10,9	11,1
Litvánia – Lithuania	17,7	15,2	15,4	9,8	9,9	10,4	10,8
Luxemburg – Luxembourg	13,0	11,4	12,9	13,1	11,6	10,9	10,7
Magyarország – Hungary	14,7	13,9	12,1	9,6	9,0	9,5	9,4
Málta – Malta	17,6	17,7	15,2	11,5	9,4	9,8	10,0
Montenegró – Montenegro	15,2	12,0	12,1	11,9
Németország – Germany	13,4	11,1	11,4	9,3	8,3	8,8	9,0*
Norvégia – Norway	16,7	12,5	14,4	13,2	12,6	11,5	11,4
Olaszország – Italy	16,7	11,3	10,0	9,5	9,5	8,3	8,0
Oroszország – Russia	14,6	15,9	13,5	8,6	12,6	13,2	13,3*
Portugália – Portugal	20,8	16,2	11,7	11,7	9,6	7,9*	8,3*
Románia – Romania	21,1	17,9	13,6	10,4	10,5	9,7*	9,3*
Spanyolország – Spain	19,5	15,3	10,3	9,9	10,4	9,2	9,0*
Svájc – Switzerland	16,1	11,7	12,5	10,9	10,3	10,4	10,2*
Svédország – Sweden	13,7	11,7	14,5	10,2	12,3	11,9	11,7
Szerbia – Serbia	9,8	9,4	9,3	9,3
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	17,7	17,6	15,0	11,8
Szlovákia – Slovakia	17,8	19,1	15,1	10,2	11,2	10,2	10,3
Szlovénia – Slovenia	15,9	15,7	11,2	9,1	10,9	10,3	10,0
Törökország – Turkey	39,2	32,6	24,8	21,1	17,2	17,3	16,9
Ukrajna – Ukraine	15,2	14,8	12,7	7,9	10,9

9.1.4. Halálozási arány Mortality rates

Ország Country	Ezer lakosra jutó halálozások 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 – Australia	11,5	7,9	8,4	6,3	7,0
Ausztria – Austria	1,8	-0,2	1,0	0,2	0,2	0,4	0,2
Belgium – Belgium	2,4	1,1	2,0	1,1	2,3	1,8	1,0
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	14,3	10,9	8,4	2,4	-0,4	-1,5*	..
Bulgária – Bulgaria	7,3	3,4	-0,4	-5,1	-4,7	-5,7	-6,2
Ciprus – Cyprus	9,4	11,1	10,0	4,5	5,7	4,7	3,9*
Csehország – Czech Republic	2,5	1,8	0,1	-1,8	1,0	0,4	0,0
Dánia – Denmark	4,6	0,3	0,5	1,7	1,6	1,0	1,0
Egyesült Államok – United States	8,9	7,3	8,0	5,9	5,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	4,5	1,6	2,7	1,2	3,9	3,2*	2,7*
Észtország – Estonia	4,7	2,7	1,8	-3,8	0,0	-1,5	-1,0
Fehéroroszország – Belarus	8,6	6,1	3,2	-4,1	-3,1	-0,3	-0,1*
Finnország – Finland	4,4	3,9	3,1	1,4	1,9	0,9	0,5
Franciaország – France	6,0	4,7	4,1	4,4	4,4	3,9*	3,0*
Görögország – Greece	8,1	6,3	0,8	-0,2	0,5	-2,0	-2,7*
Hollandia – Netherlands	9,9	4,7	4,6	4,2	2,9	2,1	1,4*
Horvátország – Croatia	3,8	3,9	0,7	-1,5	-2,0	-2,7	-4,0
Írország – Ireland	10,4	11,9	6,2	6,1	10,4	8,3*	7,7*
Izrael – Israel	20,3	17,5	16,0	15,7	16,6	16,3	..
Japán – Japan	12,0	7,5	3,2	1,8	-1,0
Kanada – Canada	10,1	8,3	7,7	3,3	3,9
Lengyelország – Poland	8,6	9,7	4,1	0,3	0,9	0,0	-0,7
Lettország – Latvia	3,3	1,4	1,2	-5,0	-4,9	-3,4	-3,3
Litvánia – Lithuania	8,7	4,7	4,6	-1,4	-3,7	-3,4	-3,5
Luxemburg – Luxembourg	0,8	0,2	3,0	4,5	4,2	4,0	3,7
Magyarország – Hungary	3,1	0,3	-1,9	-3,7	-4,0	-3,3	-4,0
Málta – Malta	7,4	7,5	7,4	3,8	2,1	2,2	2,0
Montenegró – Montenegro	6,2	2,9	2,4	1,7
Németország – Germany	0,9	-1,1	-0,2	-0,9	-2,2	-1,9	-2,3*
Norvégia – Norway	6,7	2,4	3,5	3,4	4,1	3,6	3,5
Olaszország – Italy	7,1	1,5	0,5	-0,2	-0,4	-1,6	-2,7
Oroszország – Russia	5,9	4,9	2,3	-6,5	-1,7	0,2	0,2*
Portugália – Portugal	10,1	6,5	1,4	1,4	-0,4	-2,2*	-2,2*
Románia – Romania	11,5	7,5	2,9	-0,9	-2,3	-3,1*	-3,8*
Spanyolország – Spain	11,3	7,5	1,8	0,9	2,3	0,7	-0,1*
Svájc – Switzerland	6,8	2,3	3,0	2,2	2,3	2,6	2,1*
Svédország – Sweden	3,7	0,6	3,4	-0,3	2,7	2,7	2,4
Szerbia – Serbia	-4,0	-4,8	-4,9	-5,4
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	8,6	8,6	5,6	0,7
Szlovákia – Slovakia	8,5	8,9	4,8	0,5	1,3	0,7	0,3
Szlovénia – Slovenia	5,8	5,8	1,9	-0,2	1,8	1,1	0,4
Törökország – Turkey	26,4	23,0	17,4	14,0	11,8	12,3	11,8
Ukrajna – Ukraine	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 – Australia	2,86	1,90	1,91	1,75	1,89
Ausztria – Austria	2,29	1,65	1,46	1,36	1,44	1,44	1,47
Belgium – Belgium	2,25	1,68	1,62	1,67	1,86	1,75	1,74
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	2,71	1,93	1,71	1,30
Bulgária – Bulgaria	2,17	2,05	1,82	1,26	1,57	1,48	1,53
Ciprus – Cyprus	2,54	2,46	2,41	1,64	1,44	1,30	1,31
Csehország – Czech Republic	1,92	2,08	1,90	1,15	1,51	1,46	1,53
Dánia – Denmark	1,95	1,55	1,67	1,77	1,87	1,67	1,69
Egyesült Államok – United States	2,44	1,84	2,08	2,06	1,93
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,43	1,90	1,83	1,64	1,92	1,83	1,81+
Észtország – Estonia	2,17	2,02	2,05	1,36	1,72	1,52	1,54
Fehéroroszország – Belarus	2,30	2,04	1,90	1,31	..	1,67	1,70
Finnország – Finland	1,83	1,63	1,78	1,73	1,87	1,75	1,71
Franciaország – France	2,47	1,95	1,78	1,89	2,03	1,99	2,01
Görögország – Greece	2,40	2,23	1,39	1,25	1,48	1,29	1,30
Hollandia – Netherlands	2,57	1,60	1,62	1,72	1,79	1,68	1,71
Horvátország – Croatia	1,83	1,92	1,67	1,40	1,55	1,46	1,46
India – India	5,49	4,68	3,92	3,12	2,63
Írország – Ireland	3,85	3,21	2,11	1,89	2,05	1,96	1,94+
Izrael – Israel	3,92	3,10	3,02	2,95	3,03
Japán – Japan	2,07	1,74	1,51	1,36	1,39
Kanada – Canada	2,26	1,71	1,83
Kína – China	5,51	2,63	2,34	1,74	1,60
Lengyelország – Poland	2,26	2,26	2,06	1,37	1,41	1,29	1,32
Lettország – Latvia	2,01	1,90	2,01	1,25	1,36	1,52	1,65
Litvánia – Lithuania	2,40	1,99	2,03	1,39	1,50	1,59	1,63
Luxemburg – Luxembourg	1,97	1,50	1,60	1,76	1,63	1,55	1,50
Magyarország – Hungary	1,98	1,91	1,87	1,32	1,25	1,35	1,44
Málta – Malta	..	1,99	2,04	1,70	1,36	1,38	1,42
Montenegró – Montenegro	1,70	1,73	1,75
Németország – Germany	2,03	1,56	1,45	1,38	1,39	1,39	1,47
Norvégia – Norway	2,50	1,72	1,93	1,85	1,95	1,78	1,75
Olaszország – Italy	2,38	1,64	1,33	1,26	1,46	1,39	1,37
Oroszország – Russia	2,00	1,86	1,90	1,21	1,57	..	1,74
Portugália – Portugal	3,01	2,25	1,56	1,55	1,39	1,21	1,23+
Románia – Romania	2,89	2,43	1,83	1,31	1,59	1,41+	1,52+
Spanyolország – Spain	2,88	2,20	1,36	1,23	1,37	1,27	1,32
Svájc – Switzerland	2,10	1,55	1,58	1,50	1,52	1,52	1,54
Svédország – Sweden	1,92	1,68	2,13	1,54	1,98	1,89	1,88
Szerbia – Serbia	1,48	1,40	1,43	1,46
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	2,30	2,29	2,10	1,66
Szlovákia – Slovakia	2,41	2,32	2,09	1,30	1,43	1,34	1,37
Szlovénia – Slovenia	2,12	2,10	1,46	1,26	1,57	1,55	1,58
Törökország – Turkey	5,68	4,36	2,99	2,52	2,04	2,08	2,17
Ukrajna – Ukraine	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 – Australia	..	71,0	73,9	76,6	79,5	80,1	80,3
Ausztria – Austria	66,5	69,0	72,3	75,2	77,8	78,6	79,2
Belgium – Belgium	67,9	69,9	72,7	74,6	77,5	78,1	78,8
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	65,2	67,9	69,7	68,7
Bulgária – Bulgaria	69,1	68,4	68,0	68,4	70,3	71,3	71,1
Ciprus – Cyprus	..	72,3	74,1	75,4	79,2	80,1	80,9
Csehország – Czech Republic	66,1	66,9	67,6	71,6	74,5	75,2	75,8
Dánia – Denmark	70,9	71,2	72,0	74,5	77,2	78,3	78,7
Egyesült Államok – United States	67,1	70,0	71,8	74,1	76,2	76,4	76,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	69,0	70,8	72,9	75,5	78,6	79,2*	79,5*
Észtország – Estonia	65,5	64,2	64,7	65,6	70,9	72,8	72,4
Fehéroroszország – Belarus	68,0	65,9	66,3	63,4	..	67,3	..
Finnország – Finland	66,2	69,2	71,0	74,2	76,9	78,0	78,4
Franciaország – France	68,4	70,2	72,8	75,3	78,2	79,0	79,5
Görögország – Greece	71,6	73,0	74,7	75,5	78,0	78,7	78,9
Hollandia – Netherlands	70,8	72,5	73,8	75,6	78,9	79,5	80,0
Horvátország – Croatia	66,2	66,6	68,4	70,5	73,4	74,5	74,7
India – India	57,0	61,0	64,0	64,7	66,6
Írország – Ireland	68,8	70,1	72,1	74,0	78,5	79,0*	79,3*
Izrael – Israel	69,6	72,1	75,0	76,7	79,7	80,3	80,3
Japán – Japan	69,3	73,3	75,9	77,7	79,6	80,2	80,5
Kanada – Canada	..	71,9	74,0	76,3	78,8
Kína – China	68,0	70,7	73,5	74,1	74,3
Lengyelország – Poland	66,6	66,0	66,3	69,6	72,2	73,0	73,7
Lettország – Latvia	65,3	64,5	64,2	65,0	67,9	69,3	69,1
Litvánia – Lithuania	66,8	65,4	66,4	66,7	67,6	68,5	69,2
Luxemburg – Luxembourg	67,1	70,0	72,4	74,6	77,9	79,8	79,4
Magyarország – Hungary	66,3	65,5	65,2	67,5	70,7	72,2	72,3
Málta – Malta	..	68,0	..	76,2	79,3	79,6	79,8
Montenegró – Montenegro	73,6	74,1	74,1
Németország – Germany	67,5	69,6	72,0	75,1	78,0	78,6	78,7
Norvégia – Norway	71,2	72,4	73,4	76,0	79,0	79,8	80,1
Olaszország – Italy	68,7	70,6	73,8	76,9	79,5	80,3	80,7
Oroszország – Russia	63,1	62,1	63,8	59,0	63,1	65,1	65,3
Portugália – Portugal	63,6	67,9	70,6	73,3	76,8	77,6	78,0*
Románia – Romania	65,9	66,6	66,7	67,7	70,0	71,6*	71,4*
Spanyolország – Spain	69,9	72,3	73,4	75,8	79,2	80,2	80,4
Svájc – Switzerland	70,0	72,3	74,0	77,0	80,3	80,7	81,1
Svédország – Sweden	72,3	72,8	74,8	77,4	79,6	80,2	80,4
Szerbia – Serbia	68,9	71,8	72,6	72,8
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	64,2	68,3	69,2
Szlovákia – Slovakia	66,8	66,7	66,7	69,2	71,8	72,9	73,3
Szlovénia – Slovenia	65,0	67,3	69,8	72,2	76,4	77,2	78,2
Törökország – Turkey	52,0	55,8	63,9	69,0	74,2	75,4	75,4
Ukrajna – Ukraine	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 – Australia	..	78,1	80,1	82,0	84,0	84,3	84,4
Ausztria – Austria	73,5	76,1	79,0	81,2	83,5	83,8	84,0
Belgium – Belgium	74,2	76,7	79,5	81,0	83,0	83,2	83,9
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	69,5	72,9	75,2	74,7
Bulgária – Bulgaria	73,5	73,9	74,7	75,0	77,4	78,6	78,0
Ciprus – Cyprus	..	77,0	78,6	80,1	83,9	85,0	84,7
Csehország – Czech Republic	73,1	74,0	75,5	78,5	80,9	81,3	82,0
Dánia – Denmark	75,9	77,3	77,8	79,2	81,4	82,4	82,8
Egyesült Államok – United States	74,8	77,5	78,8	79,3	81,0	81,2	81,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	75,2	76,9	78,6	80,3	82,6	82,9*	83,2*
Észtország – Estonia	74,5	74,3	74,9	76,4	80,8	81,7	81,9
Fehéroroszország – Belarus	68,0	75,5	75,6	74,6	..	78,0	..
Finnország – Finland	74,4	78,0	79,0	81,2	83,5	84,1	84,1
Franciaország – France	75,8	78,3	80,9	83,0	85,3	85,6	86,0
Görögország – Greece	76,0	77,5	79,5	80,9	83,3	84,0	84,1
Hollandia – Netherlands	76,4	79,1	80,2	80,7	83,0	83,2	83,5
Horvátország – Croatia	72,9	74,2	76,0	77,8	79,9	81,0	81,0
India – India	58,0	63,4	67,7	68,3	69,0
Írország – Ireland	73,5	75,6	77,7	79,2	83,1	83,1*	83,5*
Izrael – Israel	73,0	75,7	78,4	80,9	83,6	83,9	84,1
Japán – Japan	74,7	78,8	81,8	84,6	86,3	86,6	86,8
Kanada – Canada	..	79,0	80,8	81,7	83,4	83,2	..
Kína – China	69,0	73,6	76,2	76,6	77,3
Lengyelország – Poland	73,3	74,4	75,3	78,0	80,7	81,2	81,7
Lettország – Latvia	74,5	74,2	74,6	76,1	78,0	78,9	79,4
Litvánia – Lithuania	75,0	75,4	76,3	77,4	78,9	79,6	80,1
Luxemburg – Luxembourg	73,0	75,6	78,7	81,3	83,5	83,9	85,2
Magyarország – Hungary	72,1	72,8	73,8	76,2	78,6	79,1	79,4
Málta – Malta	..	72,8	..	80,3	83,6	84,0	84,2
Montenegró – Montenegro	78,5	79,0	78,9
Németország – Germany	73,6	76,2	78,5	81,2	83,0	83,2	83,6
Norvégia – Norway	77,5	79,3	79,9	81,5	83,3	83,8	84,2
Olaszország – Italy	74,4	77,2	80,3	82,8	84,7	85,2	85,6
Oroszország – Russia	73,5	73,4	74,3	72,0	74,9	76,3	76,5
Portugália – Portugal	69,7	74,9	77,5	80,4	83,2	84,0	84,4*
Románia – Romania	70,4	71,9	73,1	74,8	77,7	78,7*	78,7*
Spanyolország – Spain	75,2	78,4	80,6	82,9	85,5	86,1	86,2
Svájc – Switzerland	76,2	79,0	80,9	82,8	84,9	85,0	85,4
Svédország – Sweden	77,3	79,0	80,5	82,0	83,6	83,8	84,2
Szerbia – Serbia	74,4	77,0	77,9	78,0
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	69,3	72,9	75,4
Szlovákia – Slovakia	73,1	74,4	75,7	77,5	79,3	80,1	80,5
Szlovénia – Slovenia	72,3	75,2	77,8	79,9	83,1	83,6	84,1
Törökország – Turkey	56,3	60,4	68,5	73,1	79,4	81,1	80,9
Ukrajna – Ukraine	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		
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 halálozási arányszámok kiemelt halálkori

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 okoza betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	Rosszindu- 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 morbiditás és mortalitás külső okai <i>External causes of morbidity and mortality</i>	Egyéb halálok <i>Other causes of death</i>	Összesen <i>Total</i>
Ausztria – Austria	9,1	258,2	443,8	50,5	37,1	53,4	145,8	997,8
Belgium – Belgium	27,3	272,8	301,2	109,2	44,0	64,3	216,1	1 034,9
Bulgária – Bulgaria	7,1	248,1	1 085,8	53,8	50,2	38,2	119,2	1 602,3
Ciprus – Cyprus	15,7	210,5	341,6	84,3	35,3	43,4	220,8	951,5
Csehország – Czech Republic	18,5	293,9	670,3	82,0	50,0	60,2	133,5	1 308,2
Dánia – Denmark	20,5	306,9	267,7	127,5	43,1	40,5	267,7	1 073,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	10,7	286,3	276,4	144,2	47,5	35,5	190,3	990,9
Észtország – Estonia	8,7	296,7	718,2	42,6	45,7	77,3	94,6	1 283,7
Finnország – Finland	6,1	229,3	388,2	36,5	45,5	67,4	226,4	999,4
Franciaország – France	16,6	255,7	212,9	56,5	35,3	56,6	233,7	867,1
Görögország – Greece	9,7	250,3	404,7	95,7	26,3	29,4	159,4	975,5
Hollandia – Netherlands	23,0	297,1	282,8	90,1	31,9	45,2	233,3	1 003,4
Horvátország – Croatia	7,9	340,0	694,6	57,8	53,2	72,2	133,6	1 359,1
Írország – Ireland	8,3	294,4	343,9	131,3	35,6	38,0	168,6	1 020,0
Lengyelország – Poland	6,1	308,4	635,3	79,8	51,5	64,2	162,9	1 308,1
Lettország – Latvia	17,7	305,0	914,6	43,1	54,0	90,8	123,9	1 549,0
Litvánia – Lithuania	21,7	278,0	894,1	52,0	77,3	121,6	66,2	1 510,9
Luxemburg – Luxembourg	22,5	253,4	310,8	72,8	37,8	63,2	181,5	942,0
Magyarország – Hungary	10,1	358,0	778,2	81,3	69,4	66,1	119,7	1 482,8
Málta – Malta	7,6	236,9	405,8	113,7	29,2	28,9	153,7	975,7
Németország – Germany	21,8	264,3	433,1	76,8	46,9	41,1	182,4	1 066,3
Norvégia – Norway	23,2	259,5	288,5	97,1	28,2	56,0	188,7	941,1
Olaszország – Italy	18,6	262,3	322,8	60,3	33,1	34,3	146,9	878,3
Portugália – Portugal	23,1	247,5	304,8	123,7	43,5	39,8	242,5	1 024,9
Románia – Romania	12,8	271,4	968,6	75,7	76,2	53,0	62,9	1 520,6
Spanyolország – Spain	13,3	247,4	253,1	91,7	42,0	30,7	170,1	848,3
Svájc – Switzerland	10,2	231,2	294,7	56,3	33,7	50,3	197,0	873,4
Svédország – Sweden	23,9	246,9	354,1	64,2	28,8	50,6	181,5	949,9
Szerbia – Serbia	8,5	306,4	954,1	77,4	52,2	45,4	219,6	1 663,6
Szlovákia – Slovakia	10,3	329,2	711,6	86,1	66,9	72,8	141,0	1 418,0
Szlovénia – Slovenia	6,5	317,3	451,5	80,4	57,8	77,3	81,1	1 072,0
Törökország – Turkey	15,1	190,5	375,9	94,6	24,0	32,1	152,3	884,5

* A Betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója szerint. Százezer lakosra jutó halálozás. – 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		
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 mellékletről 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 élveszülöttből 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 élveszülöttből 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 újraházasulók 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 gyermekéinek 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 gyermekéinek 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 gyermekéik 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 gyermekéik 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 halálok szerint, 1920–2015
Number of deaths by causes of death, 1920–2015
- 1.5.12. Tízezer lakosra jutó halálozás halálok 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 élveszülöttre 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 halálokcsoporthoz szerint, 1924–2015
Infant deaths by some selected groups of causes of death, 1924–2015
- 1.5.19. Ezer élveszülöttre jutó egy éven aluli meghalt néhány kiválasztott halálokcsoporthoz 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 újraházasulók 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 rátaja, 2016. I. 1.
Youth dependency ratio, 01. 01. 2016
- 1.2.3. Az idős népesség eltartottsági rátaja, 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 rátaja, 2016. I. 1.
Youth dependency ratio, 01. 01. 2016
- 1.3.3. Az idős népesség eltartottsági rátaja, 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 grammal 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 grammal 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 néppesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszám, 2015
Death rates standardized for the age-structure of the European population, 2015
- 6.2.7. Az európai néppesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt haláluki 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 élősdiek 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 élveszülöttejre 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 néppesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszám, 2015
Death rates standardized for the age-structure of the European population, 2015
- 6.3.7. Az európai néppesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt haláluki 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 élősdiek 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 élveszülöttejre 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 különbözeti arány, 2015
Rate of internal migration difference per thousand population, 2015
- 7.1.2. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of difference in permanent internal migration per thousand population, 2015
- 7.1.3. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of difference in temporary internal migration per thousand population, 2015

7.2. Megyék – *Counties*

- 7.2.1. Ezer lakosra jutó belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of internal migration difference per thousand population, 2015
- 7.2.2. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of difference in permanent internal migration per thousand population, 2015
- 7.2.3. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of difference in temporary internal migration per thousand population, 2015

7.3. Régiók – *Regions*

- 7.3.1. Ezer lakosra jutó belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of internal migration difference per thousand population, 2015
- 7.3.2. Ezer lakosra jutó állandó belföldi vándorlási különbözeti arány, 2015
Rate of difference in permanent internal migration per thousand population, 2015
- 7.3.3. Ezer lakosra jutó ideiglenes belföldi vándorlási különbözeti arány, 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