

A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL  
NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZETÉNEK  
KUTATÁSI JELENTÉSEI

DEMOGRÁFIAI TÁJÉKOZTATÓ FÜZETEK

14.

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL  
NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

Igazgató:  
Dr. Miltényi Károly

ISSN 0237-2614  
ISSN 0236-736-X

Készítette:  
Habicsek László

# **MAGYARORSZÁG NÉPESSÉGÉNEK ELŐRESZÁMÍTÁSA, 1993—2020**

**AZ 1993. ÉVI NÉPESSÉGI ÉS AZ 1992. ÉVI NÉPMOZGALMI  
ADATOKON ALAPULÓ TECHNIKAI ELŐRESZÁMÍTÁS EREDMÉNYEI**

Készült az OTKA 400 kutatási programmal együttműködésben

Budapest  
1993/1

## TARTALOMJEGYZÉK

|  |    |
|--|----|
| ÖSSZEFOGLALÁS .....  | 7  |
| MÓDSZERTANI FÜGGELÉK .....   | 12 |
| AZ ÚJ ÉS A KORÁBBI ELŐRESZÁMÍTÁS ÖSSZEHASONLÍTÓ ÁBRÁI .....  | 13 |
| I. A népesség számának alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint,<br>1990—2020 (millió fő) .....                          | 13 |
| II. Az élveszületések és halálozások alakulása az új és a korábbi előreszámítás<br>szerint, 1990—2019 (ezer fő) .....              | 14 |
| III. A természetes fogyás (-) alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint,<br>1990—2019 (ezer fő) .....                     | 14 |
| IV. A 0—19 évesek létszámának alakulása az új és a korábbi előreszámítás<br>szerint, 1990—2020 (ezer fő) .....                     | 15 |
| V. A 40—59 évesek létszámának alakulása az új és a korábbi előreszámítás<br>szerint, 1990—2020 (ezer fő) .....                     | 15 |
| VI. A 60—79 évesek létszámának alakulása az új és a korábbi előreszámítás<br>szerint, 1990—2020 (ezer fő) .....                    | 16 |
| VII. A 0—19 évesek és 60—x évesek száma viszonyítva a 20—59 évesekhez az<br>új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990—2020 ..... | 16 |
| ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATOK .....  | 17 |
| 1. Magyarország tényleges és 1993-tól előreszámított népessége nemek szerint,<br>1990—2020 .....                                   | 18 |
| 2. A természetes népmozgalom tényleges és 1993-tól előreszámított alakulása,<br>1990—2019 .....                                    | 19 |
| 3. Tényleges és 1993-tól előreszámított népességszám kiemelt korcsoportok szerint,<br>1990—2020 .....                              | 20 |
| 4. Tényleges és 1993-tól előreszámított népesség aránya kiemelt korcsoportok szerint,<br>1990—2020 .....                           | 21 |
| RÉSZLETES TÁBLÁZATOK .....   | 23 |
| A népesség nemek és korévek szerint, 1990.I.1. ....  | 24 |
| A népesség nemek és korévek szerint, 1991.I.1. ....  | 26 |
| A népesség nemek és korévek szerint, 1992.I.1. ....  | 28 |
| A népesség nemek és korévek szerint, 1993.I.1. ....  | 30 |

|   |    |
|---|----|
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 1994.I.1. . . . . | 32 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 1995.I.1. . . . . | 34 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 1996.I.1. . . . . | 36 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 1997.I.1. . . . . | 38 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 1998.I.1. . . . . | 40 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 1999.I.1. . . . . | 42 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 2000.I.1. . . . . | 44 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 2005.I.1. . . . . | 46 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 2010.I.1. . . . . | 48 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 2015.I.1. . . . . | 50 |
| A népesség előreszámítása nemek és korévek szerint, 2020.I.1. . . . . | 52 |

## ÖSSZEFOGLALÁS

A KSH Népeségtudományi Kutató Intézete 1991–1992-ben két ízben készített az 1990. évi népszámlálásból induló országos népességelőreszámítást. Jelen kiadványsorozat 9. számában az 1990–2010 közötti időszakra szóló koréves előreszámítást, a 10. számban **alternatív** hipotéziseken alapuló, 2040-ig szóló korcsoportos, négyváltozatos előrebecsléseket közöltünk. A 4 változat közül az egyik az 1989. évi népmozgalmi adatokon alapuló **technikai** előreszámítás volt, jelen kiadványunk ennek felújítását jelenti a legfrissebb adatok alapján.

Az 1990. évi népszámlálás óta eltelt idő, a demográfiai folyamatokban bekövetkezett módosulások önmagukban is indokolják, hogy közreadjuk a **legfrissebb** népességi és népmozgalmi adatokon alapuló, időtávjában 2020-ig kiterjesztett, koréves **technikai** előreszámítást. Ez az előreszámítás az 1993. január 1-re az 1990. évi népszámlálásból statisztikai úton továbbvezetett népességből indul ki és az 1992. év folyamán mért népmozgalmi jellemzők (termékenység, halandóság) **változatlanságát** tételezi fel az 1993–2020 közötti időszakban. (Szemben a korábbi technikai változattal, mely az 1989. évi népmozgalmi adatokra épült.)

Az előreszámítás egy **technikai jellegű előrejelzést** ad, amely rövid távra, 3–5 évre összességében igen pontosnak tekinthető. Jól példázza ezt a korábbi, 1989. évi népmozgalmi adatokon alapuló technikai előreszámítás összehasonlítása az 1993. január 1-i ténytűszámmal:

### A korábbi technikai előreszámítás pontossága

| Korcsoport | Az 1990. évi népszámlálástól<br>előreszámított | Tényleges | Relatív<br>eltérés<br>(ezrelék) |
|------------|--|-----------|---------------------------------|
|            | népesség, 1993. I.1.                           |           |                                 |
| 0-19       | 2828648  | 2830035   | -0.49                           |
| 20-39      | 2858904  | 2858288   | 0.22                            |
| 40-59      | 2640890  | 2637402   | 1.32                            |
| 60-79      | 1700224  | 1700521   | -0.17                           |
| 80-x       | 281570   | 283933    | -8.32                           |
| Összesen   | 10310236                                       | 10310179  | 0.01                            |

A mostani új, 1992. évi népmozgalmon, 1993. évi népességen alapuló technikai előreszámítás kidolgozását **indokolja egyrészt a maximális pontosságra törekvés**, hiszen a népességelőreszámítást az államigazgatás számos területén felhasználják rövid távú előrejelzések, számítások céljára.

A készítés másik indoka, hogy felhívjuk a figyelmet az 1992. évben megfigyelt jelentős demográfiai változásokra és azok hosszabb távú kihatásaira. 1992-ben a demográfiai folyamatok igen kedvezőtlenül alakultak, mind az élveszületések, mind a halálozások száma, mind a természetes fogyás nagysága negatív csúcsot ért el.

1992-ben 1991-hez képest 5 ezerrel kevesebb gyermek született, az 1992. évi 121 ezer fős születésszám a **legalacsonyabb a XX. században**. A teljes termékenységi arányszám értéke 1.78 volt, az 1991. évinél (1.86) 8 századdal alacsonyabb. Ez azt jelenti, hogy az 1992. évi gyermekszám-átlagok állandósulása esetén a nők 8 százaléka eggyel kevesebb gyermeket vállalna a megelőző évhez képest.

1992-ben 149 ezer halálesetet regisztráltak, ami igen jelentősen — 4 ezer fővel — haladja meg az 1991. évit. A **férfiak halandósága ismét nagymértékben emelkedett**, a férfi születéskor várható átlagos élettartam 65 év alá került, fél évvel kevesebb 1992-ben, mint 1991-ben. A nők és a férfiak életkilátásai közötti különbség tovább nőtt és meghaladta a 9 évet.

*Az új technikai előreszámítás bemutatja, hogy ha az 1992. évi kedvezőtlen népmozgalmi adatok állandósulnak, ennek milyen kihatásai lesznek 2020-ig.* A számítások a nemzetközi vándorlást nem veszik figyelembe.

1993 első négy hónapjában az adatok az alábbiakat mutatják: az 1992. év hasonló időszakához képest 7 százalékkal kevesebb az élveszületés, 3 százalékkal több az elhalálozás. A természetes fogyás 38 százalékkal több, mint 1992. első négy hónapjában. Ha ezt mechanikusan éves szintre vetítjük, akkor 1993-ban 113 ezer fős születés, 153 ezer fős halálozás, 40 ezer fős természetes fogyás állna elő.

### *Főbb eredmények; összehasonlítás a korábbi technikai előreszámítással*

Magyarország népességének száma az 1990. évi népszámlálás szerint 10 millió 375 ezer fő volt, ezen belül a nők száma 405 ezer fővel nagyobb volt, mint a férfiaké. Az 1990-1993 közötti időszakban folytatódott a népesség számának 1981-ben kezdődött csökkenése, 1993-ig újabb 65 ezer fővel. Az 1993. január 1-i népességszám 10 millió 310 ezer fő, ezen belül a nők száma 423 ezerrel több, mint a férfiaké.

**Az új előreszámítás szerint a népességcsökkenés kisebb hullámváz mellett növekvő mértékben folytatódik 1993-2020 között. 1993-tól 2000-ig 142 ezer, 2010-ig 403 ezer, 2020-ig 827 ezer fővel csökkenhet a népesség száma. A népesség száma 2020-ban 9 millió 483 ezer fő, ami 158 ezer fővel kevesebb, mint a korábbi változatban (I. ábra).**

Ha az előreszámítást az 1992. évi népmozgalmi jellemzők helyett az 1993. év első négy hónapjában megfigyelt adatok alapján becsült jellemzőkkel készítenénk, akkor 2020-ban 9 millió 188 ezer fő lenne, tehát további 300 ezer fővel, 1993-tól összesen 1,1 millió fővel csökkenne a népesség száma.

Megjegyezzük, hogy a mostani előreszámítás népességszáma 2020-ban 810 ezer fővel kevesebb, mint az ENSZ előreszámítások Magyarországra vonatkozó legújabb becslése.

Az új előreszámítás szerint a halálozások száma tartósan évi 150 ezer fő fölé emelkedik, a születések száma pedig tendenciájában jelentősen csökken, ugyanakkor hullámváz alakul attól függően, hogy milyen létszámú korosztályok kerülnek szülőképes korba. Az 1970-es években született nagyobb létszámú női korosztályok belépése miatt változatlan szülési kedv esetén az 1990-es években a születések számának enyhe növekedése várható. 2000-től viszont az alacsony létszámú női korosztályoktól tartósan a jelenleginél sokkal kevesebb gyermek születik. Az évenkénti természetes fogyás nagysága 2010-től folyamatosan meghaladhatja a 40 ezer főt.

A korábbi előreszámítással összehasonlítva az új változat 2020-ig összesen 106 ezer fővel kevesebb élveszületést és 52 ezer fős többlethalálozást mutat. Az évenkénti természetes fogyás 5–10 ezer fővel nagyobb az új változatban, mint a korábbiiban (II. és III. ábra).

Tendenciájában folytatódik a népesség öregedése, lényegesen, 2020-ig 3 százalékponttal csökken a 0–19 évesek, 1.5 százalékponttal a 20–39 évesek aránya. A munkaképes korúak száma tartósan meghaladja az 1993. évit, míg az időskorúak létszámemelkedése az új



előreszámításban alkalmazott **igen magas 1992. évi halandóság** hatására fékeződik, lényeges növekedés 2010-től, az 1950-es években születettek időskorba lépésétől várható. Az igazgatás, az infrastruktúra és a társadalmi szolgáltatások egyes területeit várhatóan továbbra is érzékenyen érintik az egyes korcsoportok létszámadatainak hullámváltozásai.

A 0—19 évesek száma az 1992. évi alacsony termékenység alapján számolható születésszámok miatt fokozatosan egyre jobban eltér a korábbi előreszámítás becslésétől, a különbség a korcsoport létszámában 2010-től már 70—90 ezer fő (IV. ábra).

Az igen magas 1992. évi halandóság az idősebb munkaképes korúaknál (40—59 évesek) és a 60—79 éveseknél okoz jelentős többlethalandóságot, azon belül is túlnyomórészt a férfiaknál. A korábbi változattal összehasonlítva 2020-ban a 40—59 évesek száma 28, a 60—79 évesek száma 34 ezer fővel kevesebb az új változatban (V. és VI. ábra).

Az alacsonyabb születésszámok és a többlethalálozás következménye, hogy a demográfiai függőségi arányok<sup>1</sup> az új, 1992. évi jellemzők alapján számolt változatban kisebb, mint a korábbi, 1989. évi jellemzők alapján képzett előreszámításban (VII. ábra). Bár a demográfiai függőségi arányok és az eltartási terhek között az összefüggés csak hozzávetőleges, megköcsöntethető az a kijelentés, hogy az 1992. évi népmozgalmi jellemzők állandósulása az eltartási terhek átmeneti csökkenését jelenthetné mind a gyermekkorúak, mind az időskorúak vonatkozásában.

A 2010-től az új változatban érvényesülő, 40 ezer fő feletti évenkénti természetes fogyás viszont azt jelzi, hogy az **1992. évi népmozgalmi jellemzők állandósulása esetén a létszámcsökkenés egyre inkább megállíthatatlanná, öngerjesztő folyamattá válik.**

A kiadványban összefoglaló és részletes táblázatokat közlünk. Újdonsága a mostani előreszámítási munkaszakaszban, hogy a korévek szerinti bontást kiterjesztettük 100 éves korig és így teljesebb információt tudunk adni az idősök létszámadatairól pl. társadalombiztosítással kapcsolatos számításokra. A részletes táblákban bemutatjuk az 1990. évi népszámlálástól eltelt időszak adatait is, ezen kívül 1994—2000 között évenként, valamint

---

<sup>1</sup> A fiatalnak és az időskorúnak tekintett népesség létszáma viszonyítva a középső korosztály létszámához. A kategóriák értelmezésétől függően "fiatal" a 0—14 vagy a 0—19 éves korcsoport, "időskorú" az 55 vagy 60 éves és idősebb és ennek megfelelően a középső ("munkaképes") korcsoportba a 15 (vagy 20) és 55 (vagy 60) év közöttiek tartoznak. Az arányokat a részletes táblázatok tartalmazzák. A hivatkozott ábrán a 0—19 és 60 éves és idősebb népességet viszonyítjuk a 20—59 éves népességhez.

2005-re, 2010-re, 2015-re és 2020-ra közöljük a számítások eredményeit. A táblázatokban a nemek és korévek szerint bontott népességszámok, a népmozgalom néhány jellemzője, valamint különböző, a közigazgatás és a tudományos kutatás számára releváns korcsoportok szerinti összesített létszámadatok és ezeknek az össznépességhez viszonyított százalékos arányai is megtalálhatók. *A felhasználóknak ezen kívül lehetőségük van arra, hogy táblázatos formában vagy személyi számítógéphez használt mágneslemezeken további részleteket, összeállításokat kapjanak az elkészült számításokból.*

### *Felhasználási javaslat*

Az előreszámítás felhasznált adatai és feltételezései miatt, valamint más előreszámításoktól történő megkülönböztetés érdekében kérjük hivatkozásként a "KSH Népeségtudományi Kutató Intézet: Magyarország népességének előreszámítása, 1993-2020. Az 1993. évi népességi és az 1992. évi népmozgalmi adatain alapuló technikai előreszámítás" szöveg feltüntetését.

Budapest, 1993. augusztus 2.

## MÓDSZERTANI FÜGGELÉK

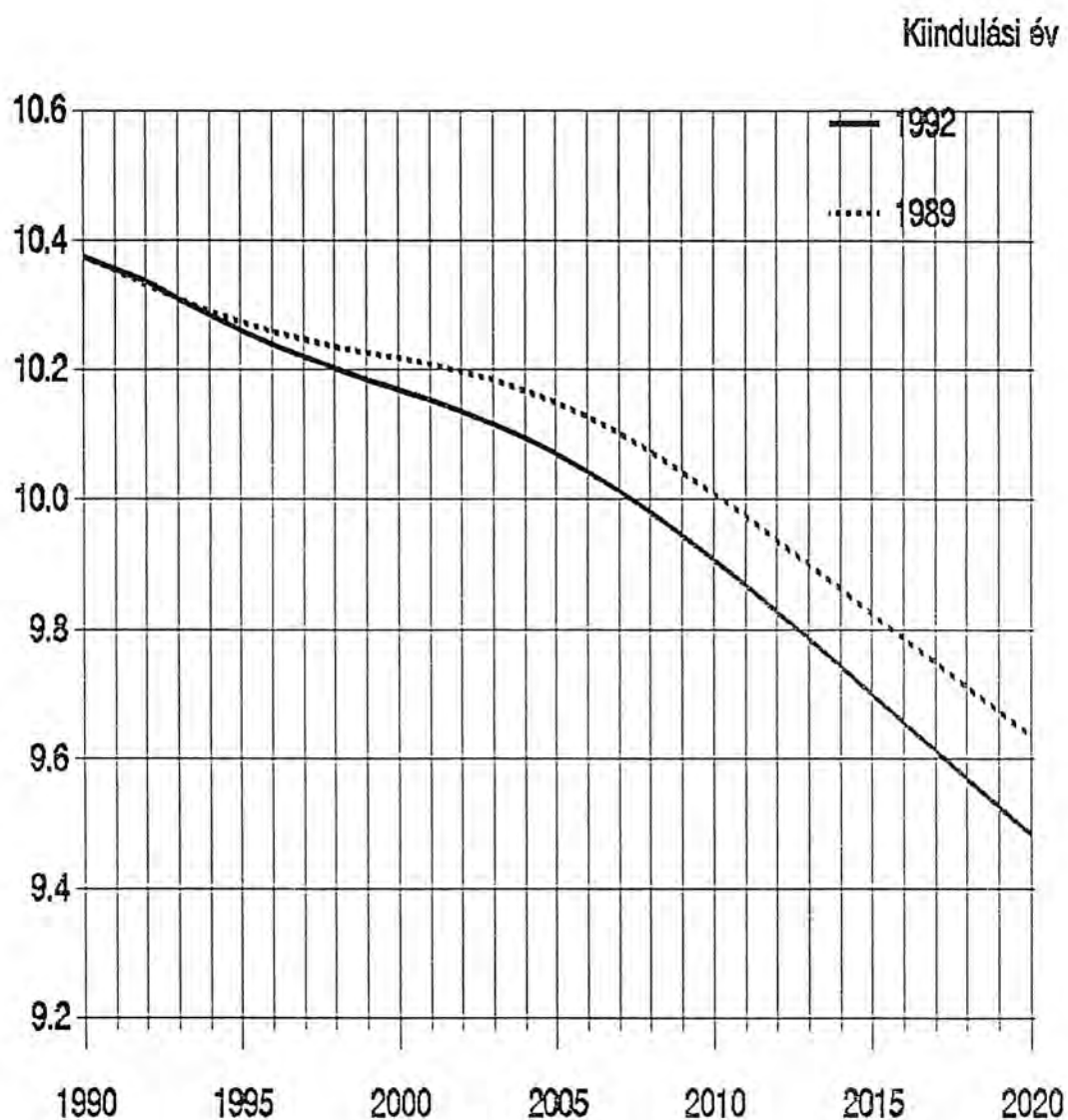
Az előreszámítás a szokásos kohorsz-komponens módszerrel készült. A felhasznált adatok a következők:

- Népszékszám 1992.I.1. és 1993.I.1. nemek és korévek szerint (a koréves bontásnál a 100 évesek és idősebbek összevontan szerepelnek).
- 1992. évi termékenységi arányszámok a nők születési évjárata szerint (1000 megfelelő születési évjáratú nőre jutó élveszületés). Az arányszámokat kiegyenlítés nélkül alkalmaztuk.
- 1992. évi elhalálozási valószínűségek nemek és születési évjáratok szerint. A nyers adatokat a magyar halandósági táblák készítésénél használt módszerek felhasználásával kiegyenlítettük. Ehhez 2—15 éves kor között negyedfokú polinomot illesztettünk legkisebb négyzetek módszerével. 16—80 éves kor között az ún. *Newton—Karup-féle* formulákat alkalmaztuk. 81—96 éves korban az  $a+bc^x$  függvényt illesztettük a nyers adatokhoz. A 97-99 és 100-x korévekre a kis esetszámok miatt a valószínűségeket maximum-likelihood alapon több év adataiból (1990—1992) számítottuk és ennek alapján becsültünk 1992. évi valószínűségeket a legmagasabb életkorokra.

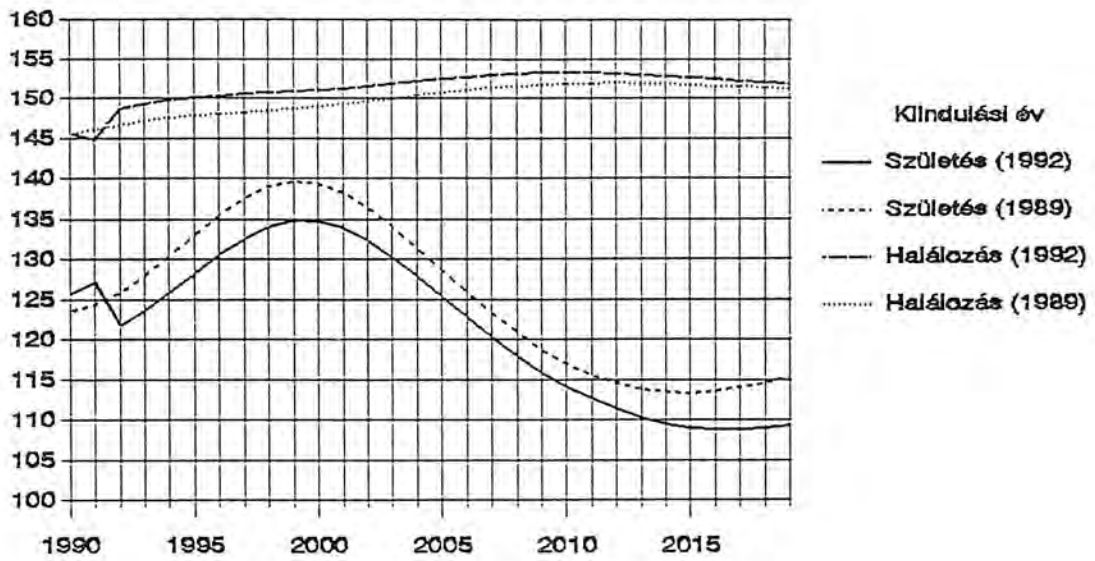
Ez utóbbira azért is szükség volt, mert általános tapasztalat, hogy a halandósági táblák felülbecslik az elhalálozás valószínűségét a legmagasabb élekorokban, ahol a valóságban a kihalás üteme egészen lelassul. Emiatt az előreszámítások általában kevesebb legidősebbkorú továbbélővel számolnak, mint az ténylegesen várható.

A számítások Excel 4.0 táblázatkezelővel készültek és az eredmények különböző file-formátumokban hozzáférhetők.

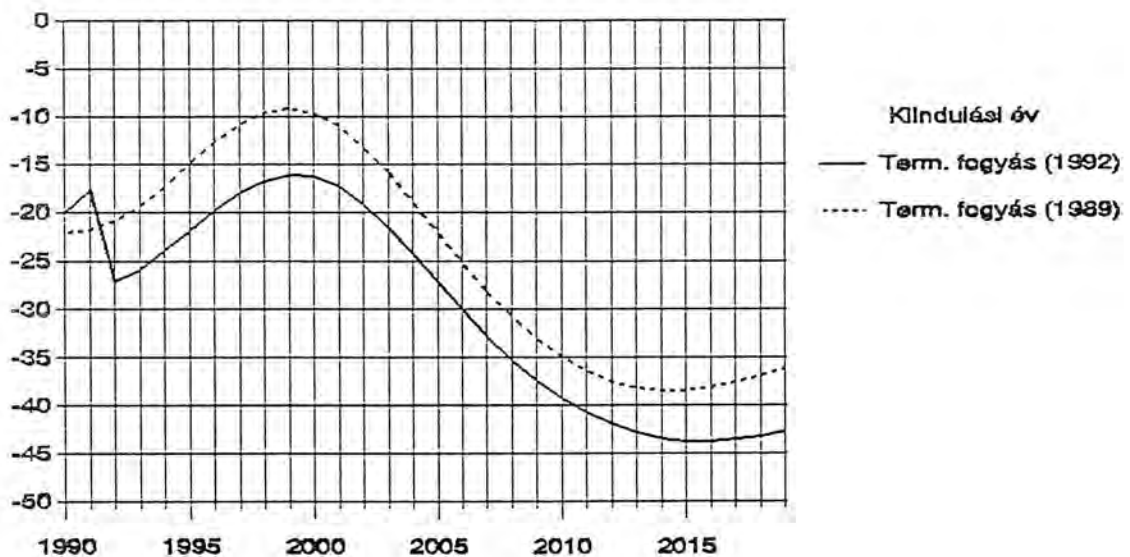
## AZ ÚJ ÉS A KORÁBBI ELŐRESZÁMÍTÁS ÖSSZEHASONLÍTÓ ÁBRÁI



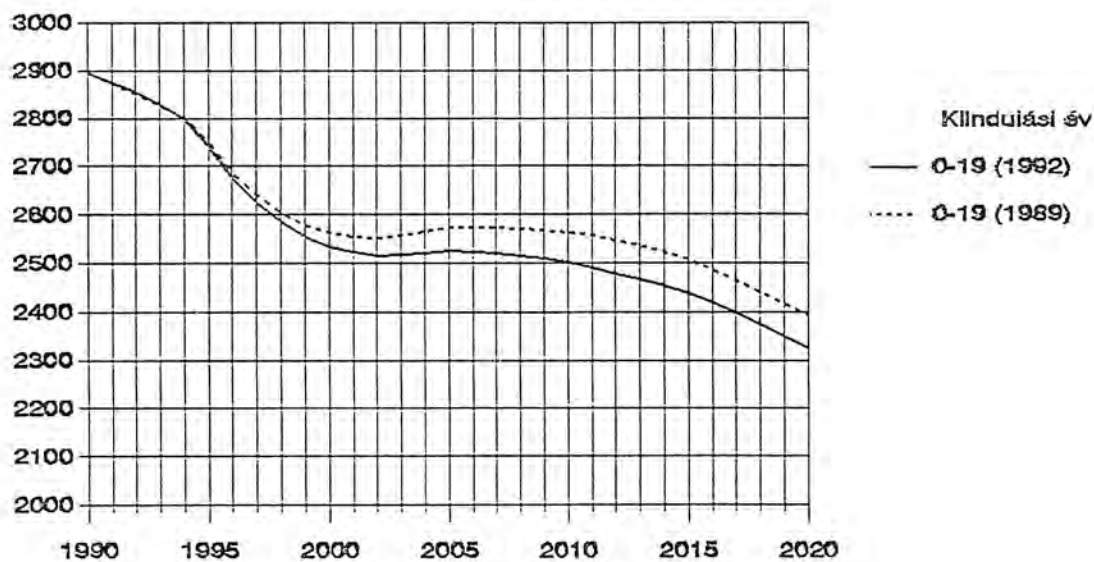
*I. A népesség számának alakulása  
az új és a korábbi előreszámítás szerint,  
1990—2020 (millió fő)*



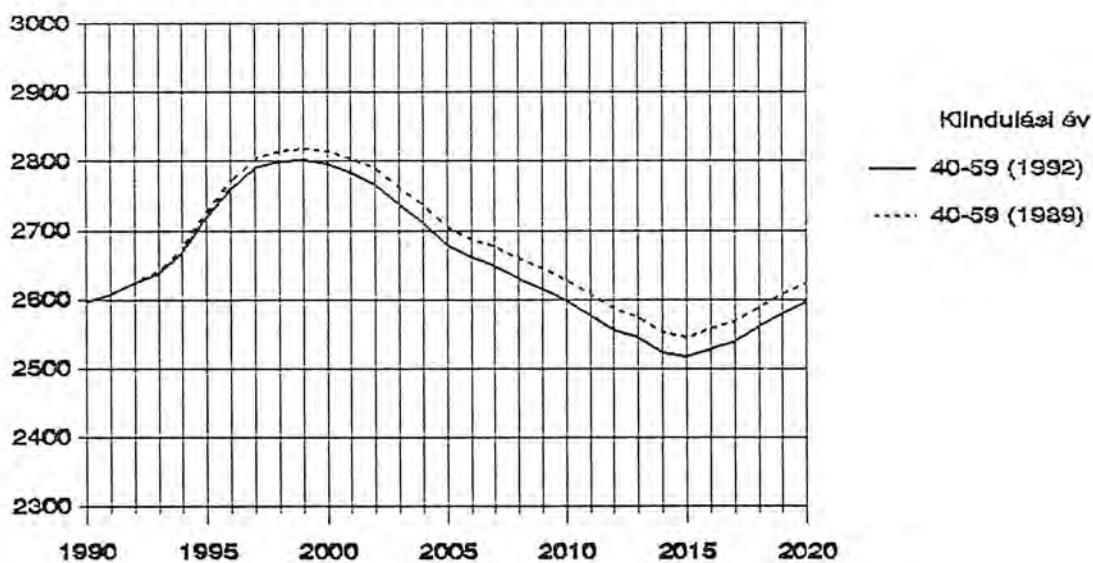
II. Az élveszületések és a halálozások alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990–2019 (ezer fő)



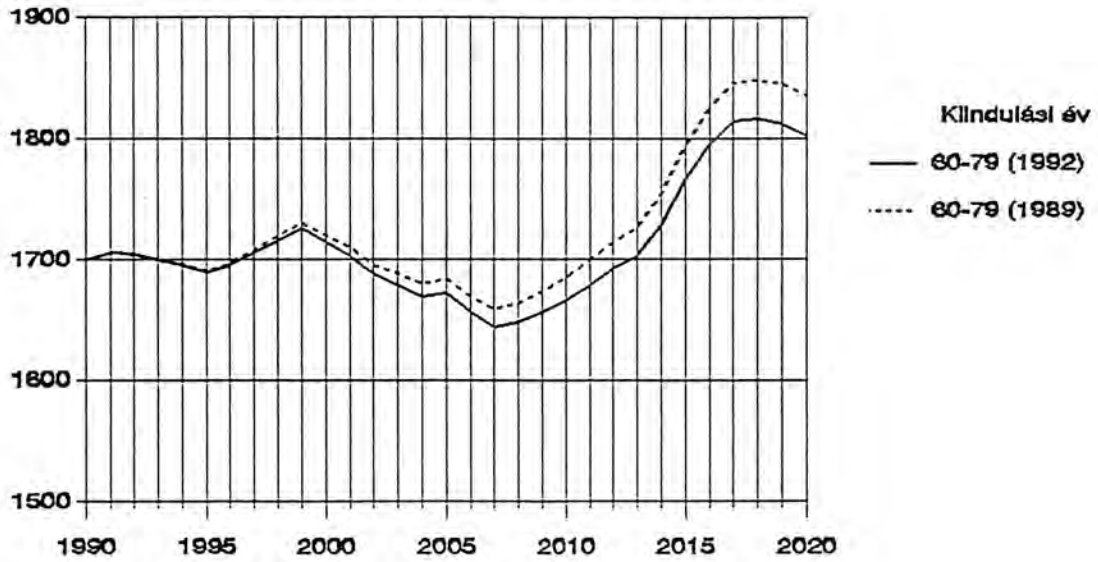
III. A természetes fogyás (-) alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990–2019 (ezer fő)



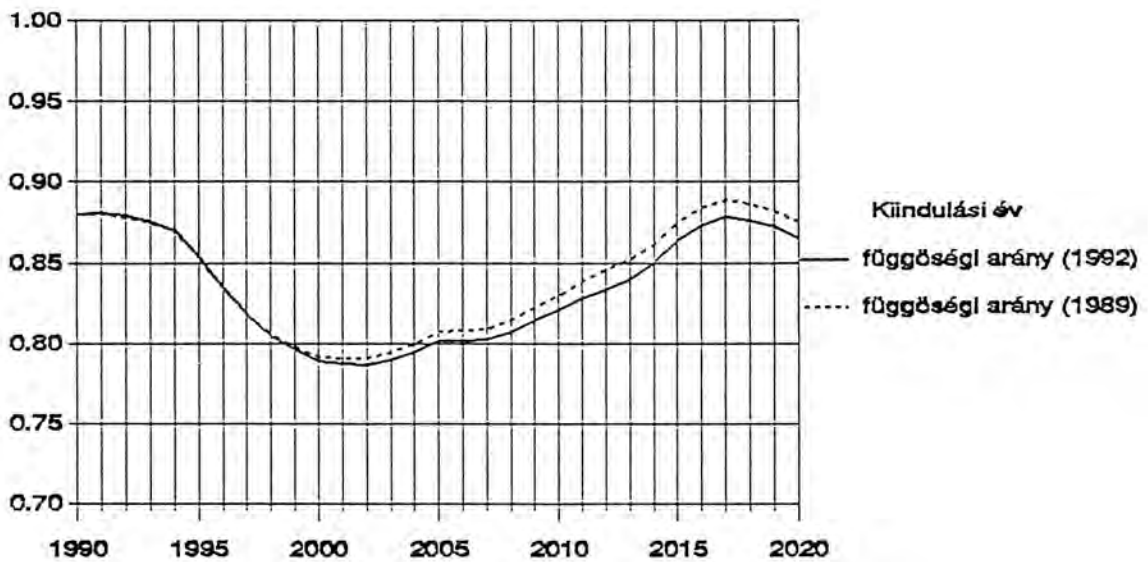
IV. A 0–19 évesek létszámának alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990–2020 (ezer fő)



V. A 40–59 évesek létszámának alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990–2020 (ezer fő)



VI. A 60–79 évesek létszámának alakulása az új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990–2020 (ezer fő)



VII. A 0–19 évesek és 60–x évesek száma viszonyítva a 20–59 évesekhez az új és a korábbi előreszámítás szerint, 1990–2020

## ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATOK



1. Magyarország tényleges és 1993-tól előreszámított népessége nemek szerint,  
1990-2020

Az 1992. évi népmozgalmi adatokon alapuló előreszámítás

| Naptári év január 1. | Népesség száma |         |          |
|----------------------|----------------|---------|----------|
|                      | Férfiak        | Nők     | Együtt   |
| 1990                 | 4984904        | 5389919 | 10374823 |
| 1991                 | 4972184        | 5382658 | 10354842 |
| 1992                 | 4960529        | 5376707 | 10337236 |
| 1993                 | 4943410        | 5366769 | 10310179 |
| 1994                 | 4927393        | 5357081 | 10284474 |
| 1995                 | 4912571        | 5348040 | 10260611 |
| 1996                 | 4899032        | 5339787 | 10238819 |
| 1997                 | 4886753        | 5332329 | 10219082 |
| 1998                 | 4875574        | 5325554 | 10201128 |
| 1999                 | 4865223        | 5319234 | 10184457 |
| 2000                 | 4855366        | 5313062 | 10168428 |
| 2001                 | 4845560        | 5306617 | 10152177 |
| 2002                 | 4835378        | 5299494 | 10134872 |
| 2003                 | 4824413        | 5291295 | 10115708 |
| 2004                 | 4812383        | 5281750 | 10094133 |
| 2005                 | 4799154        | 5270726 | 10069880 |
| 2006                 | 4784638        | 5258137 | 10042775 |
| 2007                 | 4768835        | 5243995 | 10012830 |
| 2008                 | 4751804        | 5228347 | 9980151  |
| 2009                 | 4733664        | 5211328 | 9944992  |
| 2010                 | 4714569        | 5193101 | 9907670  |
| 2011                 | 4694682        | 5173847 | 9868529  |
| 2012                 | 4674138        | 5153720 | 9827858  |
| 2013                 | 4653082        | 5132902 | 9785984  |
| 2014                 | 4631643        | 5111542 | 9743185  |
| 2015                 | 4609968        | 5089829 | 9699797  |
| 2016                 | 4588184        | 5067930 | 9656114  |
| 2017                 | 4566424        | 5046000 | 9612424  |
| 2018                 | 4544781        | 5024162 | 9568943  |
| 2019                 | 4523336        | 5002499 | 9525835  |
| 2020                 | 4502138        | 4981071 | 9483209  |

2. A természetes népmozgalom tényleges és 1993-tól előreszámított alakulása,  
1990-2019

Az 1992. évi népmozgalmi adatokon alapuló előreszámítás

| Naptári év | Élveszületések | Halálozások | Természetes fogyás |
|------------|----------------|-------------|--------------------|
| 1990       | 125679         | 145660      | -19981             |
| 1991       | 127207         | 144813      | -17606             |
| 1992       | 121724         | 148781      | -27057             |
| 1993       | 123590         | 149295      | -25705             |
| 1994       | 125869         | 149732      | -23863             |
| 1995       | 128318         | 150110      | -21792             |
| 1996       | 130631         | 150368      | -19737             |
| 1997       | 132616         | 150570      | -17954             |
| 1998       | 134069         | 150740      | -16671             |
| 1999       | 134869         | 150898      | -16029             |
| 2000       | 134846         | 151097      | -16251             |
| 2001       | 134029         | 151334      | -17305             |
| 2002       | 132443         | 151607      | -19164             |
| 2003       | 130326         | 151901      | -21575             |
| 2004       | 127938         | 152191      | -24253             |
| 2005       | 125374         | 152479      | -27105             |
| 2006       | 122800         | 152745      | -29945             |
| 2007       | 120294         | 152973      | -32679             |
| 2008       | 117994         | 153153      | -35159             |
| 2009       | 115957         | 153279      | -37322             |
| 2010       | 114195         | 153336      | -39141             |
| 2011       | 112650         | 153321      | -40671             |
| 2012       | 111366         | 153240      | -41874             |
| 2013       | 110317         | 153116      | -42799             |
| 2014       | 109565         | 152953      | -43388             |
| 2015       | 109075         | 152758      | -43683             |
| 2016       | 108848         | 152538      | -43690             |
| 2017       | 108831         | 152312      | -43481             |
| 2018       | 108999         | 152107      | -43108             |
| 2019       | 109293         | 151919      | -42626             |

**3. Tényleges és 1993-tól előreszámított népességszám kiemelt korcsoportok szerint, 1990-2020**

**Az 1992. évi népmozgalmi adatokon alapuló előreszámítás**

| Naptári év<br>január 1. | 0-19                | 20-39   | 40-59   | 60-79   | 80-x   |
|-------------------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|
|                         | éves népesség száma |         |         |         |        |
| 1990                    | 2897405             | 2920699 | 2596873 | 1699958 | 259888 |
| 1991                    | 2876196             | 2895822 | 2609268 | 1705882 | 267674 |
| 1992                    | 2857974             | 2873458 | 2625803 | 1705266 | 274735 |
| 1993                    | 2830035             | 2858288 | 2637402 | 1700521 | 283933 |
| 1994                    | 2799814             | 2829759 | 2668792 | 1696015 | 290094 |
| 1995                    | 2741562             | 2816031 | 2718719 | 1688977 | 295322 |
| 1996                    | 2677707             | 2821386 | 2759754 | 1695935 | 284037 |
| 1997                    | 2627599             | 2828838 | 2790739 | 1706409 | 265497 |
| 1998                    | 2586738             | 2849539 | 2800746 | 1716237 | 247868 |
| 1999                    | 2556332             | 2867870 | 2802031 | 1726493 | 231731 |
| 2000                    | 2534222             | 2885659 | 2796842 | 1714692 | 237013 |
| 2001                    | 2522948             | 2894057 | 2783498 | 1703673 | 248001 |
| 2002                    | 2516580             | 2903102 | 2767949 | 1687951 | 259290 |
| 2003                    | 2517471             | 2911972 | 2737284 | 1679103 | 269878 |
| 2004                    | 2522509             | 2912321 | 2711965 | 1669288 | 278050 |
| 2005                    | 2527363             | 2910054 | 2678361 | 1672089 | 282013 |
| 2006                    | 2524463             | 2911370 | 2661578 | 1656364 | 289000 |
| 2007                    | 2520950             | 2905924 | 2648520 | 1644020 | 293416 |
| 2008                    | 2516308             | 2888867 | 2631546 | 1648689 | 294741 |
| 2009                    | 2510812             | 2864621 | 2615960 | 1656555 | 297044 |
| 2010                    | 2504039             | 2840235 | 2599157 | 1666396 | 297843 |
| 2011                    | 2492894             | 2819049 | 2577450 | 1679384 | 299752 |
| 2012                    | 2478773             | 2800717 | 2557669 | 1692573 | 298126 |
| 2013                    | 2468596             | 2772819 | 2544934 | 1703075 | 296560 |
| 2014                    | 2455495             | 2742760 | 2522625 | 1728194 | 294111 |
| 2015                    | 2439416             | 2686001 | 2517390 | 1766277 | 290713 |
| 2016                    | 2420456             | 2624131 | 2529065 | 1795583 | 286879 |
| 2017                    | 2399017             | 2575691 | 2540869 | 1814558 | 282289 |
| 2018                    | 2375617             | 2536331 | 2562300 | 1816362 | 278333 |
| 2019                    | 2350962             | 2507181 | 2580318 | 1811744 | 275630 |
| 2020                    | 2325826             | 2486103 | 2596568 | 1801678 | 273034 |

**4. Tényleges és 1993-tól előreszámított népesség aránya kiemelt korcsoportok szerint,  
1990-2020**

**Az 1992. évi népmozgalmi adatokon alapuló előreszámítás**

| Naptári év<br>január 1. | 0-19          | 20-39 | 40-59 | 60-79 | 80-x |
|-------------------------|---------------|-------|-------|-------|------|
|                         | évesek aránya |       |       |       |      |
| 1990                    | 27.93         | 28.15 | 25.03 | 16.39 | 2.50 |
| 1991                    | 27.78         | 27.97 | 25.20 | 16.47 | 2.58 |
| 1992                    | 27.65         | 27.80 | 25.40 | 16.50 | 2.65 |
| 1993                    | 27.45         | 27.72 | 25.58 | 16.49 | 2.76 |
| 1994                    | 27.22         | 27.51 | 25.95 | 16.49 | 2.83 |
| 1995                    | 26.72         | 27.45 | 26.50 | 16.46 | 2.87 |
| 1996                    | 26.15         | 27.56 | 26.95 | 16.56 | 2.78 |
| 1997                    | 25.71         | 27.68 | 27.31 | 16.70 | 2.60 |
| 1998                    | 25.36         | 27.93 | 27.46 | 16.82 | 2.43 |
| 1999                    | 25.10         | 28.16 | 27.51 | 16.95 | 2.28 |
| 2000                    | 24.92         | 28.38 | 27.51 | 16.86 | 2.33 |
| 2001                    | 24.85         | 28.51 | 27.42 | 16.78 | 2.44 |
| 2002                    | 24.83         | 28.64 | 27.31 | 16.65 | 2.57 |
| 2003                    | 24.89         | 28.79 | 27.06 | 16.60 | 2.66 |
| 2004                    | 24.99         | 28.85 | 26.87 | 16.54 | 2.75 |
| 2005                    | 25.10         | 28.90 | 26.60 | 16.60 | 2.80 |
| 2006                    | 25.14         | 28.99 | 26.50 | 16.49 | 2.88 |
| 2007                    | 25.18         | 29.02 | 26.45 | 16.42 | 2.93 |
| 2008                    | 25.21         | 28.95 | 26.37 | 16.52 | 2.95 |
| 2009                    | 25.25         | 28.80 | 26.30 | 16.66 | 2.99 |
| 2010                    | 25.27         | 28.67 | 26.23 | 16.82 | 3.01 |
| 2011                    | 25.26         | 28.57 | 26.12 | 17.02 | 3.03 |
| 2012                    | 25.22         | 28.50 | 26.02 | 17.22 | 3.04 |
| 2013                    | 25.23         | 28.33 | 26.01 | 17.40 | 3.03 |
| 2014                    | 25.20         | 28.15 | 25.89 | 17.74 | 3.02 |
| 2015                    | 25.15         | 27.69 | 25.95 | 18.21 | 3.00 |
| 2016                    | 25.07         | 27.18 | 26.19 | 18.60 | 2.96 |
| 2017                    | 24.96         | 26.80 | 26.43 | 18.88 | 2.93 |
| 2018                    | 24.83         | 26.51 | 26.78 | 18.98 | 2.90 |
| 2019                    | 24.68         | 26.32 | 27.09 | 19.02 | 2.89 |
| 2020                    | 24.53         | 26.22 | 27.38 | 19.00 | 2.87 |

## RÉSZLETES TÁBLÁZATOK

A NÉPESSÉG NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1990.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 62108  | 59248  | 121356 | 50       | 57938   | 64472   | 122410   |
| 1     | 62497  | 59323  | 121820 | 51       | 56593   | 65048   | 121641   |
| 2     | 63083  | 60093  | 123176 | 52       | 54649   | 63629   | 118278   |
| 3     | 63485  | 61006  | 124491 | 53       | 53210   | 63196   | 116406   |
| 4     | 64635  | 61754  | 126389 | 54       | 55192   | 63774   | 118966   |
| 0-4   | 315808 | 301424 | 617232 | 50-54    | 277582  | 320119  | 597701   |
| 5     | 61782  | 59318  | 121100 | 55       | 55759   | 64008   | 119767   |
| 6     | 62971  | 60277  | 123248 | 56       | 56432   | 64894   | 121326   |
| 7     | 66509  | 62984  | 129493 | 57       | 55626   | 65813   | 121439   |
| 8     | 70590  | 67732  | 138322 | 58       | 54652   | 64706   | 119358   |
| 9     | 73504  | 70483  | 143987 | 59       | 57451   | 68202   | 125653   |
| 5-9   | 335356 | 320794 | 656150 | 55-59    | 279920  | 327623  | 607543   |
| 10    | 79108  | 75749  | 154857 | 60       | 54638   | 64965   | 119603   |
| 11    | 83187  | 79138  | 162325 | 61       | 53279   | 66075   | 119354   |
| 12    | 87689  | 83649  | 171338 | 62       | 50565   | 62753   | 113318   |
| 13    | 91758  | 86842  | 178600 | 63       | 50471   | 65704   | 116175   |
| 14    | 97521  | 92526  | 190047 | 64       | 50903   | 66571   | 117474   |
| 10-14 | 439263 | 417904 | 857167 | 60-64    | 259856  | 326068  | 585924   |
| 15    | 93266  | 88620  | 181886 | 65       | 45947   | 59928   | 105875   |
| 16    | 77794  | 73671  | 151465 | 66       | 47323   | 62911   | 110234   |
| 17    | 75655  | 71506  | 147161 | 67       | 44738   | 64415   | 109153   |
| 18    | 73070  | 69424  | 142494 | 68       | 43615   | 61802   | 105417   |
| 19    | 73619  | 70231  | 143850 | 69       | 39560   | 59429   | 98989    |
| 15-19 | 393404 | 373452 | 766856 | 65-69    | 221183  | 308485  | 529668   |
| 20    | 74255  | 70125  | 144380 | 70       | 34064   | 50161   | 84225    |
| 21    | 73704  | 71098  | 144802 | 71       | 17850   | 26812   | 44662    |
| 22    | 70848  | 67840  | 138688 | 72       | 17369   | 25780   | 43149    |
| 23    | 65430  | 62483  | 127913 | 73       | 16858   | 25721   | 42579    |
| 24    | 62624  | 60246  | 122870 | 74       | 20372   | 32795   | 53167    |
| 20-24 | 346861 | 331792 | 678653 | 70-74    | 106513  | 161269  | 267782   |
| 25    | 61564  | 59577  | 121141 | 75       | 27584   | 45675   | 73259    |
| 26    | 61180  | 59417  | 120597 | 76       | 25909   | 42624   | 68533    |
| 27    | 59635  | 58552  | 118187 | 77       | 24273   | 41428   | 65701    |
| 28    | 64205  | 62797  | 127002 | 78       | 20849   | 35908   | 56757    |
| 29    | 67087  | 66276  | 133363 | 79       | 18460   | 33874   | 52334    |
| 25-29 | 313671 | 306619 | 620290 | 75-79    | 117075  | 199509  | 316584   |
| 30    | 67468  | 67271  | 134739 | 80       | 16428   | 30248   | 46676    |
| 31    | 71174  | 70354  | 141528 | 81       | 13754   | 26578   | 40332    |
| 32    | 74615  | 73398  | 148013 | 82       | 11024   | 22758   | 33782    |
| 33    | 84611  | 83911  | 168522 | 83       | 9234    | 19299   | 28533    |
| 34    | 91165  | 90448  | 181613 | 84       | 7245    | 15861   | 23106    |
| 30-34 | 389033 | 385382 | 774415 | 80-84    | 57685   | 114744  | 172429   |
| 35    | 96638  | 95517  | 192155 | 85       | 5959    | 13278   | 19237    |
| 36    | 88022  | 87586  | 175608 | 86       | 4855    | 11449   | 16304    |
| 37    | 78054  | 79201  | 157255 | 87       | 3830    | 9534    | 13364    |
| 38    | 79054  | 80476  | 159530 | 88       | 3053    | 7323    | 10376    |
| 39    | 81331  | 81462  | 162793 | 89       | 2366    | 6130    | 8496     |
| 35-39 | 423099 | 424242 | 847341 | 85-89    | 20063   | 47714   | 67777    |
| 40    | 78057  | 78271  | 156328 | 90       | 1613    | 4331    | 5944     |
| 41    | 76470  | 77948  | 154418 | 91       | 1178    | 3158    | 4336     |
| 42    | 73642  | 74482  | 148124 | 92       | 805     | 2373    | 3178     |
| 43    | 64341  | 65528  | 129869 | 93       | 499     | 1715    | 2214     |
| 44    | 62933  | 65003  | 127936 | 94       | 346     | 1137    | 1483     |
| 40-44 | 355443 | 361232 | 716675 | 90-94    | 4441    | 12714   | 17155    |
| 45    | 71670  | 73840  | 145510 | 95       | 186     | 717     | 903      |
| 46    | 65665  | 68247  | 133912 | 96       | 135     | 529     | 664      |
| 47    | 65965  | 70402  | 136367 | 97       | 74      | 318     | 392      |
| 48    | 61840  | 65847  | 127687 | 98       | 35      | 168     | 203      |
| 49    | 63004  | 68474  | 131478 | 99       | 31      | 106     | 137      |
| 45-49 | 328144 | 346810 | 674954 | 95-99    | 461     | 1838    | 2299     |
|       |        |        |        | 100-x    | 43      | 185     | 228      |
|       |        |        |        | Összesen | 4984904 | 5389919 | 10374823 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1989

|                        | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                        | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés           | 63296  | 12.70   | 60008 | 11.13   | 123304 | 11.88   |
| Halálozás              | 76521  | 15.35   | 68174 | 12.65   | 144695 | 13.95   |
| Természetes fogyás (-) | -13225 | -2.65   | -8166 | -1.52   | -21391 | -2.07   |
| 1000 férfire jutó nő   | 1081   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 187688  | 3.77     | 178664  | 3.31     | 366352  | 3.53     |
| 3-5        | 189902  | 3.81     | 182078  | 3.38     | 371980  | 3.59     |
| 6-13       | 615316  | 12.34    | 586854  | 10.89    | 1202170 | 11.59    |
| 14-17      | 344236  | 6.91     | 326323  | 6.05     | 670559  | 6.46     |
| 18-20      | 220944  | 4.43     | 209780  | 3.89     | 430724  | 4.15     |
| 18-22      | 365496  | 7.33     | 348718  | 6.47     | 714214  | 6.88     |
| 0-14       | 1090427 | 21.87    | 1040122 | 19.30    | 2130549 | 20.54    |
| 0-19       | 1483831 | 29.77    | 1413574 | 26.23    | 2897405 | 27.93    |
| 15-39      | 1866068 | 37.43    | 1821487 | 33.79    | 3687555 | 35.54    |
| 20-39      | 1472664 | 29.54    | 1448035 | 26.87    | 2920699 | 28.15    |
| 40-54      | 961169  | 19.28    | 1028161 | 19.08    | 1989330 | 19.17    |
| 40-59      | 1241089 | 24.90    | 1355784 | 25.15    | 2596873 | 25.03    |
| 40-64      | 1500945 | 30.11    | 1681852 | 31.20    | 3182797 | 30.68    |
| 15-54      | 2827237 | 56.72    | 2849648 | 52.87    | 5676885 | 54.72    |
| 15-59      | 3107157 | 62.33    | 3177271 | 58.95    | 6284428 | 60.57    |
| 15-64      | 3367013 | 67.54    | 3503339 | 65.00    | 6870352 | 66.22    |
| 20-54      | 2433833 | 48.82    | 2476196 | 45.94    | 4910029 | 47.33    |
| 20-59      | 2713753 | 54.44    | 2803819 | 52.02    | 5517572 | 53.18    |
| 20-64      | 2973609 | 59.65    | 3129887 | 58.07    | 6103496 | 58.83    |
| 60-79      | 704627  | 14.14    | 995331  | 18.47    | 1699958 | 16.39    |
| 80-x       | 82693   | 1.66     | 177195  | 3.29     | 259888  | 2.50     |
| 55-x       | 1067240 | 21.41    | 1500149 | 27.83    | 2567389 | 24.75    |
| 60-x       | 787320  | 15.79    | 1172526 | 21.75    | 1959846 | 18.89    |
| 65-x       | 527464  | 10.58    | 846458  | 15.70    | 1373922 | 13.24    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-34 \text{ éves}}$  | 0.39 | 0.37 | 0.38 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.35 | 0.33 | 0.34 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-34 \text{ éves}}$  | 0.61 | 0.57 | 0.59 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-39 \text{ éves}}$  | 0.55 | 0.50 | 0.53 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-34 \text{ éves}}$ | 0.38 | 0.53 | 0.45 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-34 \text{ éves}}$ | 0.44 | 0.61 | 0.52 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-39 \text{ éves}}$ | 0.29 | 0.42 | 0.36 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-34 \text{ éves}}$        | 0.77 | 0.90 | 0.83 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.60 | 0.70 | 0.65 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-34 \text{ éves}}$        | 1.05 | 1.18 | 1.11 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-39 \text{ éves}}$        | 0.84 | 0.92 | 0.89 |

A NÉPESSÉG NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1991.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Egvűt  | Korév    | Férfi   | Nő      | Egvűt    |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 63285  | 60745  | 124030 | 50       | 62085   | 68119   | 130204   |
| 1     | 61961  | 59130  | 121091 | 51       | 57129   | 64105   | 121234   |
| 2     | 62457  | 59291  | 121748 | 52       | 55723   | 64628   | 120351   |
| 3     | 63049  | 60075  | 123124 | 53       | 53681   | 63192   | 116873   |
| 4     | 63456  | 60985  | 124441 | 54       | 52161   | 62739   | 114900   |
| 0-4   | 314208 | 300226 | 614434 | 50-54    | 280779  | 322783  | 603562   |
| 5     | 64615  | 61741  | 126356 | 55       | 54141   | 63265   | 117406   |
| 6     | 61763  | 59297  | 121060 | 56       | 54573   | 63492   | 118065   |
| 7     | 62953  | 60259  | 123212 | 57       | 55107   | 64292   | 119399   |
| 8     | 66484  | 62967  | 129451 | 58       | 54241   | 65156   | 119397   |
| 9     | 70560  | 67716  | 138276 | 59       | 53151   | 64022   | 117173   |
| 5-9   | 326375 | 311980 | 638355 | 55-59    | 271213  | 320227  | 591440   |
| 10    | 73484  | 70470  | 143954 | 60       | 55796   | 67398   | 123194   |
| 11    | 79091  | 75732  | 154823 | 61       | 53012   | 64118   | 117130   |
| 12    | 83170  | 79122  | 162292 | 62       | 51530   | 65165   | 116695   |
| 13    | 87659  | 83634  | 171293 | 63       | 48779   | 61854   | 110633   |
| 14    | 91715  | 86822  | 178537 | 64       | 48618   | 64608   | 113226   |
| 10-14 | 415119 | 395780 | 810899 | 60-64    | 257735  | 323143  | 580878   |
| 15    | 97464  | 92497  | 189961 | 65       | 48877   | 65351   | 114228   |
| 16    | 93206  | 88585  | 181791 | 66       | 44038   | 58729   | 102767   |
| 17    | 77717  | 73638  | 151355 | 67       | 45224   | 61555   | 106779   |
| 18    | 75564  | 71473  | 147037 | 68       | 42739   | 62838   | 105577   |
| 19    | 72972  | 69392  | 142364 | 69       | 41395   | 60181   | 101576   |
| 15-19 | 416923 | 395585 | 812508 | 65-69    | 222273  | 308654  | 530927   |
| 20    | 73510  | 70191  | 143701 | 70       | 37415   | 57737   | 95152    |
| 21    | 74138  | 70083  | 144221 | 71       | 32138   | 48554   | 80692    |
| 22    | 73584  | 71067  | 144651 | 72       | 16769   | 25853   | 42622    |
| 23    | 70739  | 67808  | 138547 | 73       | 16311   | 24774   | 41085    |
| 24    | 65343  | 62439  | 127782 | 74       | 15633   | 24525   | 40158    |
| 20-24 | 357314 | 341588 | 698902 | 70-74    | 118266  | 181443  | 299709   |
| 25    | 62529  | 60206  | 122735 | 75       | 18796   | 31131   | 49927    |
| 26    | 61442  | 59542  | 120984 | 76       | 25324   | 43232   | 68556    |
| 27    | 61070  | 59383  | 120453 | 77       | 23637   | 40069   | 63706    |
| 28    | 59506  | 58518  | 118024 | 78       | 21777   | 38659   | 60436    |
| 29    | 64049  | 62746  | 126795 | 79       | 18593   | 33150   | 51743    |
| 25-29 | 308596 | 300395 | 608991 | 75-79    | 108127  | 186241  | 294368   |
| 30    | 66919  | 66217  | 133136 | 80       | 16266   | 31054   | 47320    |
| 31    | 67279  | 67197  | 134476 | 81       | 14285   | 27418   | 41703    |
| 32    | 70959  | 70266  | 141225 | 82       | 11887   | 23798   | 35685    |
| 33    | 74361  | 73306  | 147667 | 83       | 9361    | 20104   | 29465    |
| 34    | 84313  | 83789  | 168102 | 84       | 7722    | 16824   | 24546    |
| 30-34 | 363831 | 360775 | 724606 | 80-84    | 59521   | 119198  | 178719   |
| 35    | 90814  | 90324  | 181138 | 85       | 5946    | 13661   | 19607    |
| 36    | 96228  | 95353  | 191581 | 86       | 4862    | 11250   | 16112    |
| 37    | 87615  | 87407  | 175022 | 87       | 3884    | 9540    | 13424    |
| 38    | 77630  | 79030  | 156660 | 88       | 2970    | 7847    | 10817    |
| 39    | 78605  | 80317  | 158922 | 89       | 2307    | 5908    | 8215     |
| 35-39 | 430892 | 432431 | 863323 | 85-89    | 19969   | 48206   | 68175    |
| 40    | 80904  | 81257  | 162161 | 90       | 1806    | 4838    | 6644     |
| 41    | 77543  | 78057  | 155600 | 91       | 1164    | 3307    | 4471     |
| 42    | 75968  | 77725  | 153693 | 92       | 825     | 2339    | 3164     |
| 43    | 73077  | 74236  | 147313 | 93       | 564     | 1748    | 2312     |
| 44    | 63826  | 65328  | 129154 | 94       | 338     | 1235    | 1573     |
| 40-44 | 371318 | 376603 | 747921 | 90-94    | 4697    | 13467   | 18164    |
| 45    | 62348  | 64747  | 127095 | 95       | 222     | 740     | 962      |
| 46    | 70958  | 73514  | 144472 | 96       | 119     | 456     | 575      |
| 47    | 64933  | 67964  | 132897 | 97       | 86      | 357     | 443      |
| 48    | 65185  | 70091  | 135276 | 98       | 50      | 195     | 245      |
| 49    | 61055  | 65550  | 126605 | 99       | 24      | 109     | 133      |
| 45-49 | 324479 | 341866 | 666345 | 95-99    | 501     | 1857    | 2358     |
|       |        |        |        | 100-x    | 48      | 210     | 258      |
|       |        |        |        | Összesen | 4972184 | 5382658 | 10354842 |



NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1990

|                           | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|---------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                           | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 64216  | 12.92   | 61463 | 11.42   | 125679 | 12.14   |
| Halálozás                 | 76936  | 15.47   | 68724 | 12.77   | 145660 | 14.07   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -12720 | -2.55   | -7261 | -1.35   | -19981 | -1.93   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1083   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 187703  | 3.78     | 179166  | 3.33     | 366869  | 3.54     |
| 3-5        | 191120  | 3.84     | 182801  | 3.40     | 373921  | 3.61     |
| 6-13       | 585164  | 11.77    | 559197  | 10.39    | 1144361 | 11.05    |
| 14-17      | 360102  | 7.24     | 341542  | 6.35     | 701644  | 6.78     |
| 18-20      | 222046  | 4.47     | 211056  | 3.92     | 433102  | 4.18     |
| 18-22      | 369768  | 7.44     | 352206  | 6.54     | 721974  | 6.97     |
| 0-14       | 1055702 | 21.23    | 1007986 | 18.73    | 2063688 | 19.93    |
| 0-19       | 1472625 | 29.62    | 1403571 | 26.08    | 2876196 | 27.78    |
| 15-39      | 1877556 | 37.76    | 1830774 | 34.01    | 3708330 | 35.81    |
| 20-39      | 1460633 | 29.38    | 1435189 | 26.66    | 2895822 | 27.97    |
| 40-54      | 976576  | 19.64    | 1041252 | 19.34    | 2017828 | 19.49    |
| 40-59      | 1247789 | 25.10    | 1361479 | 25.29    | 2609268 | 25.20    |
| 40-64      | 1505524 | 30.28    | 1684622 | 31.30    | 3190146 | 30.81    |
| 15-54      | 2854132 | 57.40    | 2872026 | 53.36    | 5726158 | 55.30    |
| 15-59      | 3125345 | 62.86    | 3192253 | 59.31    | 6317598 | 61.01    |
| 15-64      | 3383080 | 68.04    | 3515396 | 65.31    | 6898476 | 66.62    |
| 20-54      | 2437209 | 49.02    | 2476441 | 46.01    | 4913650 | 47.45    |
| 20-59      | 2708422 | 54.47    | 2796668 | 51.96    | 5505090 | 53.16    |
| 20-64      | 2966157 | 59.66    | 3119811 | 57.96    | 6085968 | 58.77    |
| 60-79      | 706401  | 14.21    | 999481  | 18.57    | 1705882 | 16.47    |
| 80-x       | 84736   | 1.70     | 182938  | 3.40     | 267674  | 2.59     |
| 55-x       | 1062350 | 21.37    | 1502646 | 27.92    | 2564996 | 24.77    |
| 60-x       | 791137  | 15.91    | 1182419 | 21.97    | 1973556 | 19.06    |
| 65-x       | 533402  | 10.73    | 859276  | 15.96    | 1392678 | 13.45    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|                    |      |      |      |
|--------------------|------|------|------|
| <u>0-14 éves</u>   |      |      |      |
| <u>15-54 éves</u>  | 0.37 | 0.35 | 0.36 |
| <u>0-14 éves</u>   |      |      |      |
| <u>15-59 éves</u>  | 0.34 | 0.32 | 0.33 |
| <u>0-19 éves</u>   |      |      |      |
| <u>20-54 éves</u>  | 0.60 | 0.57 | 0.59 |
| <u>0-19 éves</u>   |      |      |      |
| <u>20-59 éves</u>  | 0.54 | 0.50 | 0.52 |
| <u>55 és több</u>  |      |      |      |
| <u>15-54 éves</u>  | 0.37 | 0.52 | 0.45 |
| <u>60 és több</u>  |      |      |      |
| <u>15-59 éves</u>  | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| <u>55 és több</u>  |      |      |      |
| <u>20-54 éves</u>  | 0.44 | 0.61 | 0.52 |
| <u>60 és több</u>  |      |      |      |
| <u>20-59 éves</u>  | 0.29 | 0.42 | 0.36 |
| <u>0-14 + 55-x</u> |      |      |      |
| <u>15-54 éves</u>  | 0.74 | 0.87 | 0.81 |
| <u>0-14 + 60-x</u> |      |      |      |
| <u>15-59 éves</u>  | 0.59 | 0.69 | 0.64 |
| <u>0-19 + 55-x</u> |      |      |      |
| <u>20-54 éves</u>  | 1.04 | 1.18 | 1.11 |
| <u>0-19 + 60-x</u> |      |      |      |
| <u>20-59 éves</u>  | 0.83 | 0.92 | 0.88 |

A NÉPESSÉG NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1992.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 64111  | 61328  | 125439 | 50       | 60171   | 65217   | 125388   |
| 1     | 63112  | 60632  | 123744 | 51       | 61106   | 67738   | 128844   |
| 2     | 61921  | 59102  | 121023 | 52       | 56201   | 63703   | 119904   |
| 3     | 62431  | 59266  | 121697 | 53       | 54767   | 64172   | 118939   |
| 4     | 63022  | 60062  | 123084 | 54       | 52605   | 62739   | 115344   |
| 0-4   | 314597 | 300390 | 614987 | 50-54    | 284850  | 323569  | 608419   |
| 5     | 63426  | 60967  | 124393 | 55       | 51137   | 62256   | 113393   |
| 6     | 64587  | 61727  | 126314 | 56       | 52943   | 62750   | 115693   |
| 7     | 61746  | 59285  | 121031 | 57       | 53304   | 62876   | 116180   |
| 8     | 62932  | 60249  | 123181 | 58       | 53740   | 63645   | 117385   |
| 9     | 66464  | 62955  | 129419 | 59       | 52826   | 64459   | 117285   |
| 5-9   | 319155 | 305183 | 624338 | 55-59    | 263950  | 315986  | 579936   |
| 10    | 70536  | 67698  | 138234 | 60       | 51718   | 63269   | 114987   |
| 11    | 73468  | 70455  | 143923 | 61       | 54171   | 66547   | 120718   |
| 12    | 79072  | 75719  | 154791 | 62       | 51302   | 63207   | 114509   |
| 13    | 83137  | 79117  | 162254 | 63       | 49708   | 64190   | 113898   |
| 14    | 87637  | 83615  | 171252 | 64       | 46908   | 60836   | 107744   |
| 10-14 | 393850 | 376604 | 770454 | 60-64    | 253807  | 318049  | 571856   |
| 15    | 91676  | 86792  | 178468 | 65       | 46714   | 63452   | 110166   |
| 16    | 97412  | 92464  | 189876 | 66       | 46791   | 64043   | 110834   |
| 17    | 93141  | 88561  | 181702 | 67       | 42134   | 57473   | 99607    |
| 18    | 77636  | 73612  | 151248 | 68       | 43124   | 60112   | 103236   |
| 19    | 75469  | 71432  | 146901 | 69       | 40590   | 61228   | 101818   |
| 15-19 | 435334 | 412861 | 848195 | 65-69    | 219353  | 306308  | 525661   |
| 20    | 72871  | 69354  | 142225 | 70       | 39226   | 58467   | 97693    |
| 21    | 73402  | 70158  | 143560 | 71       | 35305   | 55902   | 91207    |
| 22    | 74034  | 70036  | 144070 | 72       | 30134   | 46906   | 77040    |
| 23    | 73484  | 71038  | 144522 | 73       | 15646   | 24785   | 40431    |
| 24    | 70643  | 67776  | 138419 | 74       | 15238   | 23726   | 38964    |
| 20-24 | 364434 | 348362 | 712796 | 70-74    | 135549  | 209786  | 345335   |
| 25    | 65250  | 62415  | 127665 | 75       | 14436   | 23362   | 37798    |
| 26    | 62409  | 60170  | 122579 | 76       | 17180   | 29461   | 46641    |
| 27    | 61313  | 59509  | 120822 | 77       | 23028   | 40807   | 63835    |
| 28    | 60936  | 59339  | 120275 | 78       | 21268   | 37453   | 58721    |
| 29    | 59362  | 58473  | 117835 | 79       | 19549   | 35870   | 55419    |
| 25-29 | 309270 | 299906 | 609176 | 75-79    | 95461   | 166953  | 262414   |
| 30    | 63906  | 62693  | 126599 | 80       | 16494   | 30485   | 46979    |
| 31    | 66769  | 66153  | 132922 | 81       | 14284   | 28251   | 42535    |
| 32    | 67061  | 67116  | 134177 | 82       | 12292   | 24617   | 36909    |
| 33    | 70728  | 70180  | 140908 | 83       | 10185   | 21152   | 31337    |
| 34    | 74102  | 73199  | 147301 | 84       | 7874    | 17539   | 25413    |
| 30-34 | 342566 | 339341 | 681907 | 80-84    | 61129   | 122044  | 183173   |
| 35    | 83984  | 83644  | 167628 | 85       | 6364    | 14449   | 20813    |
| 36    | 90467  | 90168  | 180635 | 86       | 4830    | 11631   | 16461    |
| 37    | 95762  | 95156  | 190918 | 87       | 3856    | 9364    | 13220    |
| 38    | 87164  | 87214  | 174378 | 88       | 3055    | 7796    | 10851    |
| 39    | 77176  | 78844  | 156020 | 89       | 2327    | 6334    | 8661     |
| 35-39 | 434553 | 435026 | 869579 | 85-89    | 20432   | 49574   | 70006    |
| 40    | 78110  | 80128  | 158238 | 90       | 1718    | 4669    | 6387     |
| 41    | 80387  | 81034  | 161421 | 91       | 1370    | 3774    | 5144     |
| 42    | 76970  | 77843  | 154813 | 92       | 824     | 2466    | 3290     |
| 43    | 75325  | 77480  | 152805 | 93       | 583     | 1695    | 2278     |
| 44    | 72442  | 74018  | 146460 | 94       | 389     | 1217    | 1606     |
| 40-44 | 383234 | 390503 | 773737 | 90-94    | 4884    | 13821   | 18705    |
| 45    | 63236  | 65096  | 128332 | 95       | 214     | 877     | 1091     |
| 46    | 61676  | 64488  | 126164 | 96       | 144     | 510     | 654      |
| 47    | 70159  | 73197  | 143356 | 97       | 82      | 291     | 373      |
| 48    | 64153  | 67621  | 131774 | 98       | 48      | 251     | 299      |
| 49    | 64334  | 69751  | 134085 | 99       | 31      | 132     | 163      |
| 45-49 | 323558 | 340153 | 663711 | 95-99    | 519     | 2061    | 2580     |
|       |        |        |        | 100-x    | 44      | 227     | 271      |
|       |        |        |        | Összesen | 4960529 | 5376707 | 10337236 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1991

|                           | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|---------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                           | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 65107  | 13.13   | 62100 | 11.55   | 127207 | 12.31   |
| Halálozás                 | 76762  | 15.47   | 68051 | 12.66   | 144813 | 14.01   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -11655 | -2.34   | -5951 | -1.11   | -17606 | -1.70   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1084   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 189144  | 3.81     | 181062  | 3.37     | 370206  | 3.58     |
| 3-5        | 188879  | 3.81     | 180295  | 3.35     | 369174  | 3.57     |
| 6-13       | 561942  | 11.33    | 537205  | 9.99     | 1099147 | 10.63    |
| 14-17      | 369866  | 7.46     | 351432  | 6.54     | 721298  | 6.98     |
| 18-20      | 225976  | 4.56     | 214398  | 3.99     | 440374  | 4.26     |
| 18-22      | 373412  | 7.53     | 354592  | 6.59     | 728004  | 7.04     |
| 0-14       | 1027602 | 20.72    | 982177  | 18.27    | 2009779 | 19.44    |
| 0-19       | 1462936 | 29.49    | 1395038 | 25.95    | 2857974 | 27.65    |
| 15-39      | 1886157 | 38.02    | 1835496 | 34.14    | 3721653 | 36.00    |
| 20-39      | 1450823 | 29.25    | 1422635 | 26.46    | 2873458 | 27.80    |
| 40-54      | 991642  | 19.99    | 1054225 | 19.61    | 2045867 | 19.79    |
| 40-59      | 1255592 | 25.31    | 1370211 | 25.48    | 2625803 | 25.40    |
| 40-64      | 1509399 | 30.43    | 1688260 | 31.40    | 3197659 | 30.93    |
| 15-54      | 2877799 | 58.01    | 2889721 | 53.75    | 5767520 | 55.79    |
| 15-59      | 3141749 | 63.33    | 3205707 | 59.62    | 6347456 | 61.40    |
| 15-64      | 3395556 | 68.45    | 3523756 | 65.54    | 6919312 | 66.94    |
| 20-54      | 2442465 | 49.24    | 2476860 | 46.07    | 4919325 | 47.59    |
| 20-59      | 2706415 | 54.56    | 2792846 | 51.94    | 5499261 | 53.20    |
| 20-64      | 2960222 | 59.68    | 3110895 | 57.86    | 6071117 | 58.73    |
| 60-79      | 704170  | 14.20    | 1001096 | 18.62    | 1705266 | 16.50    |
| 80-x       | 87008   | 1.75     | 187727  | 3.49     | 274735  | 2.66     |
| 55-x       | 1055128 | 21.27    | 1504809 | 27.99    | 2559937 | 24.76    |
| 60-x       | 791178  | 15.95    | 1188823 | 22.11    | 1980001 | 19.15    |
| 65-x       | 537371  | 10.83    | 870774  | 16.20    | 1408145 | 13.62    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-34 \text{ éves}}$  | 0.36 | 0.34 | 0.35 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.31 | 0.32 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-34 \text{ éves}}$  | 0.60 | 0.56 | 0.58 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-39 \text{ éves}}$  | 0.54 | 0.50 | 0.52 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-34 \text{ éves}}$ | 0.37 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-34 \text{ éves}}$ | 0.43 | 0.61 | 0.52 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-39 \text{ éves}}$ | 0.29 | 0.43 | 0.36 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-34 \text{ éves}}$        | 0.73 | 0.86 | 0.79 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.58 | 0.68 | 0.63 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-34 \text{ éves}}$        | 1.03 | 1.17 | 1.10 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-39 \text{ éves}}$        | 0.83 | 0.93 | 0.88 |

A NÉPESSÉG NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1993.I.1.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 61645  | 58546  | 120191 | 50       | 63348   | 69349   | 132697   |
| 1     | 63989  | 61218  | 125207 | 51       | 59178   | 64816   | 123994   |
| 2     | 63064  | 60605  | 123669 | 52       | 59981   | 67291   | 127272   |
| 3     | 61892  | 59076  | 120968 | 53       | 55060   | 63256   | 118316   |
| 4     | 62413  | 59252  | 121665 | 54       | 53693   | 63698   | 117391   |
| 0-4   | 313003 | 298697 | 611700 | 50-54    | 291260  | 328410  | 619670   |
| 5     | 63002  | 60052  | 123054 | 55       | 51435   | 62224   | 113659   |
| 6     | 63415  | 60958  | 124373 | 56       | 49931   | 61732   | 111663   |
| 7     | 64569  | 61712  | 126281 | 57       | 51600   | 62149   | 113749   |
| 8     | 61729  | 59273  | 121002 | 58       | 51934   | 62211   | 114145   |
| 9     | 62915  | 60236  | 123151 | 59       | 52239   | 62925   | 115164   |
| 5-9   | 315630 | 302231 | 617861 | 55-59    | 257139  | 311241  | 568380   |
| 10    | 66442  | 62939  | 129381 | 60       | 51290   | 63735   | 115025   |
| 11    | 70518  | 67688  | 138206 | 61       | 50113   | 62472   | 112585   |
| 12    | 73454  | 70443  | 143897 | 62       | 52392   | 65620   | 118012   |
| 13    | 79048  | 75699  | 154747 | 63       | 49532   | 62275   | 111807   |
| 14    | 83112  | 79101  | 162213 | 64       | 47820   | 63119   | 110939   |
| 10-14 | 372574 | 355870 | 728444 | 60-64    | 251147  | 317221  | 568368   |
| 15    | 87604  | 83586  | 171190 | 65       | 44988   | 59809   | 104797   |
| 16    | 91626  | 86768  | 178394 | 66       | 44596   | 62163   | 106759   |
| 17    | 97325  | 92427  | 189752 | 67       | 44523   | 62593   | 107116   |
| 18    | 93042  | 88527  | 181569 | 68       | 40036   | 56179   | 96215    |
| 19    | 77549  | 73576  | 151125 | 69       | 40837   | 58542   | 99379    |
| 15-19 | 447146 | 424884 | 872030 | 65-69    | 214980  | 299286  | 514266   |
| 20    | 75351  | 71408  | 146759 | 70       | 38360   | 59466   | 97826    |
| 21    | 72776  | 69315  | 142091 | 71       | 36863   | 56579   | 93442    |
| 22    | 73308  | 70132  | 143440 | 72       | 33146   | 53963   | 87109    |
| 23    | 73915  | 70002  | 143917 | 73       | 28087   | 45095   | 73182    |
| 24    | 73367  | 71007  | 144374 | 74       | 14489   | 23754   | 38243    |
| 20-24 | 368717 | 351864 | 720581 | 70-74    | 150945  | 238857  | 389802   |
| 25    | 70524  | 67737  | 138261 | 75       | 14111   | 22531   | 36642    |
| 26    | 65141  | 62378  | 127519 | 76       | 13289   | 22129   | 35418    |
| 27    | 62307  | 60131  | 122438 | 77       | 15700   | 27723   | 43423    |
| 28    | 61189  | 59471  | 120660 | 78       | 20789   | 38061   | 58850    |
| 29    | 60798  | 59304  | 120102 | 79       | 19016   | 34736   | 53752    |
| 25-29 | 319959 | 309021 | 628980 | 75-79    | 82905   | 145180  | 228085   |
| 30    | 59205  | 58423  | 117628 | 80       | 17323   | 32934   | 50257    |
| 31    | 63734  | 62637  | 126371 | 81       | 14390   | 27754   | 42144    |
| 32    | 66560  | 66078  | 132638 | 82       | 12327   | 25420   | 37747    |
| 33    | 66810  | 67005  | 133815 | 83       | 10417   | 21825   | 32242    |
| 34    | 70466  | 70075  | 140541 | 84       | 8576    | 18483   | 27059    |
| 30-34 | 326775 | 324218 | 650993 | 80-84    | 63033   | 126416  | 189449   |
| 35    | 73783  | 73061  | 146844 | 85       | 6517    | 15072   | 21589    |
| 36    | 83579  | 83497  | 167076 | 86       | 5211    | 12296   | 17507    |
| 37    | 89994  | 89993  | 179987 | 87       | 3884    | 9729    | 13613    |
| 38    | 95243  | 94943  | 190186 | 88       | 3004    | 7686    | 10690    |
| 39    | 86638  | 87003  | 173641 | 89       | 2340    | 6326    | 8666     |
| 35-39 | 429237 | 428497 | 857734 | 85-89    | 20956   | 51109   | 72065    |
| 40    | 76594  | 78638  | 155232 | 90       | 1737    | 4952    | 6689     |
| 41    | 77547  | 79889  | 157436 | 91       | 1274    | 3619    | 4893     |
| 42    | 79678  | 80776  | 160454 | 92       | 1012    | 2850    | 3862     |
| 43    | 76295  | 77573  | 153868 | 93       | 561     | 1839    | 2400     |
| 44    | 74622  | 77182  | 151804 | 94       | 401     | 1183    | 1584     |
| 40-44 | 384736 | 394058 | 778794 | 90-94    | 4985    | 14443   | 19428    |
| 45    | 71667  | 73714  | 145381 | 95       | 271     | 852     | 1123     |
| 46    | 62527  | 64835  | 127362 | 96       | 130     | 577     | 707      |
| 47    | 60969  | 64232  | 125201 | 97       | 87      | 339     | 426      |
| 48    | 69234  | 72854  | 142088 | 98       | 59      | 184     | 243      |
| 49    | 63260  | 67266  | 130526 | 99       | 27      | 174     | 201      |
| 45-49 | 327657 | 342901 | 670558 | 95-99    | 574     | 2126    | 2700     |
|       |        |        |        | 100-x    | 52      | 239     | 291      |
|       |        |        |        | Összesen | 4943410 | 5366769 | 10310179 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1992

|                           | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|---------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                           | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 62514  | 12.65   | 59210 | 11.03   | 121724 | 11.81   |
| Halálozás                 | 79633  | 16.11   | 69148 | 12.88   | 148781 | 14.43   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -17119 | -3.46   | -9938 | -1.85   | -27057 | -2.62   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1086   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 188698  | 3.82     | 180369  | 3.36     | 369067  | 3.58     |
| 3-5        | 187307  | 3.79     | 178380  | 3.32     | 365687  | 3.55     |
| 6-13       | 542090  | 10.97    | 518948  | 9.67     | 1061038 | 10.29    |
| 14-17      | 359667  | 7.28     | 341882  | 6.37     | 701549  | 6.80     |
| 18-20      | 245942  | 4.98     | 233511  | 4.35     | 479453  | 4.65     |
| 18-22      | 392026  | 7.93     | 372958  | 6.95     | 764984  | 7.42     |
| 0-14       | 1001207 | 20.25    | 956798  | 17.83    | 1958005 | 18.99    |
| 0-19       | 1448353 | 29.30    | 1381682 | 25.75    | 2830035 | 27.45    |
| 15-39      | 1891834 | 38.27    | 1838484 | 34.26    | 3730318 | 36.18    |
| 20-39      | 1444688 | 29.22    | 1413600 | 26.34    | 2858288 | 27.72    |
| 40-54      | 1003653 | 20.30    | 1065369 | 19.85    | 2069022 | 20.07    |
| 40-59      | 1260792 | 25.50    | 1376610 | 25.65    | 2637402 | 25.58    |
| 40-64      | 1511939 | 30.58    | 1693831 | 31.56    | 3205770 | 31.09    |
| 15-54      | 2895487 | 58.57    | 2903853 | 54.11    | 5799340 | 56.25    |
| 15-59      | 3152626 | 63.77    | 3215094 | 59.91    | 6367720 | 61.76    |
| 15-64      | 3403773 | 68.85    | 3532315 | 65.82    | 6936088 | 67.27    |
| 20-54      | 2448341 | 49.53    | 2478969 | 46.19    | 4927310 | 47.79    |
| 20-59      | 2705480 | 54.73    | 2790210 | 51.99    | 5495690 | 53.30    |
| 20-64      | 2956627 | 59.81    | 3107431 | 57.90    | 6064058 | 58.82    |
| 60-79      | 699977  | 14.16    | 1000544 | 18.64    | 1700521 | 16.49    |
| 80-x       | 89600   | 1.81     | 194333  | 3.62     | 283933  | 2.75     |
| 55-x       | 1046716 | 21.17    | 1506118 | 28.06    | 2552834 | 24.76    |
| 60-x       | 789577  | 15.97    | 1194877 | 22.26    | 1984454 | 19.25    |
| 65-x       | 538430  | 10.89    | 877656  | 16.35    | 1416086 | 13.73    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.35 | 0.33 | 0.34 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-59 \text{ éves}}$  | 0.32 | 0.30 | 0.31 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.59 | 0.56 | 0.57 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.54 | 0.50 | 0.51 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.36 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-59 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.43 | 0.61 | 0.52 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.29 | 0.43 | 0.36 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.71 | 0.85 | 0.78 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-59 \text{ éves}}$        | 0.57 | 0.67 | 0.62 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 1.02 | 1.17 | 1.09 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.83 | 0.93 | 0.87 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1994.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 62625  | 59475  | 122100 | 50       | 62285   | 66885   | 129170   |
| 1     | 61528  | 58441  | 119969 | 51       | 62293   | 68927   | 131220   |
| 2     | 63941  | 61189  | 125130 | 52       | 58113   | 64394   | 122507   |
| 3     | 63034  | 60584  | 123618 | 53       | 58817   | 66821   | 125638   |
| 4     | 61872  | 59060  | 120932 | 54       | 53914   | 62782   | 116696   |
| 0-4   | 313000 | 298749 | 611749 | 50-54    | 295422  | 329809  | 625231   |
| 5     | 62397  | 59239  | 121636 | 55       | 52501   | 63184   | 115685   |
| 6     | 62987  | 60040  | 123027 | 56       | 50226   | 61683   | 111909   |
| 7     | 63399  | 60947  | 124346 | 57       | 48697   | 61155   | 109852   |
| 8     | 64552  | 61700  | 126252 | 58       | 50260   | 61523   | 111783   |
| 9     | 61711  | 59261  | 120972 | 59       | 50511   | 61533   | 112044   |
| 5-9   | 315046 | 301187 | 616233 | 55-59    | 252195  | 309078  | 561273   |
| 10    | 62897  | 60224  | 123121 | 60       | 50718   | 62181   | 112899   |
| 11    | 66424  | 62926  | 129350 | 61       | 49690   | 62916   | 112606   |
| 12    | 70500  | 67673  | 138173 | 62       | 48433   | 61601   | 110034   |
| 13    | 73435  | 70427  | 143862 | 63       | 50503   | 64625   | 115128   |
| 14    | 79025  | 75681  | 154706 | 64       | 47615   | 61246   | 108861   |
| 10-14 | 352281 | 336931 | 689212 | 60-64    | 246959  | 312569  | 559528   |
| 15    | 83081  | 79080  | 162161 | 65       | 45842   | 61978   | 107820   |
| 16    | 87553  | 83560  | 171113 | 66       | 43009   | 58627   | 101636   |
| 17    | 91556  | 86738  | 178294 | 67       | 42517   | 60825   | 103342   |
| 18    | 97232  | 92393  | 189625 | 68       | 42324   | 61122   | 103446   |
| 19    | 92936  | 88491  | 181427 | 69       | 37940   | 54730   | 92670    |
| 15-19 | 452358 | 430262 | 882620 | 65-69    | 211632  | 297282  | 508914   |
| 20    | 77449  | 73544  | 150993 | 70       | 38567   | 56872   | 95439    |
| 21    | 75248  | 71376  | 146624 | 71       | 36100   | 57588   | 93688    |
| 22    | 72672  | 69282  | 141954 | 72       | 34567   | 54604   | 89171    |
| 23    | 73201  | 70098  | 143299 | 73       | 30960   | 51879   | 82839    |
| 24    | 73803  | 69966  | 143769 | 74       | 26113   | 43160   | 69273    |
| 20-24 | 372373 | 354266 | 726639 | 70-74    | 166307  | 264103  | 430410   |
| 25    | 73248  | 70969  | 144217 | 75       | 13394   | 22617   | 36011    |
| 26    | 70401  | 67698  | 138099 | 76       | 12957   | 21327   | 34284    |
| 27    | 65018  | 62341  | 127359 | 77       | 12111   | 20813   | 32924    |
| 28    | 62178  | 60093  | 122271 | 78       | 14188   | 25889   | 40077    |
| 29    | 61050  | 59429  | 120479 | 79       | 18610   | 35257   | 53867    |
| 25-29 | 331895 | 320530 | 652425 | 75-79    | 71260   | 125903  | 197163   |
| 30    | 60645  | 59257  | 119902 | 80       | 16846   | 31882   | 48728    |
| 31    | 59039  | 58368  | 117407 | 81       | 15156   | 29886   | 45042    |
| 32    | 63534  | 62566  | 126100 | 82       | 12429   | 24893   | 37322    |
| 33    | 66327  | 65990  | 132317 | 83       | 10503   | 22517   | 33020    |
| 34    | 66550  | 66901  | 133451 | 84       | 8748    | 19076   | 27824    |
| 30-34 | 316095 | 313082 | 629177 | 80-84    | 63682   | 128254  | 191936   |
| 35    | 70161  | 69953  | 140114 | 85       | 7091    | 15927   | 23018    |
| 36    | 73429  | 72920  | 146349 | 86       | 5301    | 12792   | 18093    |
| 37    | 83136  | 83321  | 166457 | 87       | 4165    | 10267   | 14432    |
| 38    | 89469  | 89787  | 179256 | 88       | 3047    | 7983    | 11030    |
| 39    | 94634  | 94708  | 189342 | 89       | 2310    | 6190    | 8500     |
| 35-39 | 410829 | 410689 | 821518 | 85-89    | 21914   | 53159   | 75073    |
| 40    | 86033  | 86770  | 172803 | 90       | 1761    | 4993    | 6754     |
| 41    | 76015  | 78411  | 154426 | 91       | 1278    | 3825    | 5103     |
| 42    | 76916  | 79641  | 156557 | 92       | 915     | 2731    | 3646     |
| 43    | 78980  | 80507  | 159487 | 93       | 708     | 2097    | 2805     |
| 44    | 75575  | 77296  | 152871 | 94       | 381     | 1317    | 1698     |
| 40-44 | 393519 | 402625 | 796144 | 90-94    | 5043    | 14963   | 20006    |
| 45    | 73859  | 76884  | 150743 | 95       | 264     | 822     | 1086     |
| 46    | 70871  | 73407  | 144278 | 96       | 173     | 574     | 747      |
| 47    | 61772  | 64543  | 126315 | 97       | 83      | 385     | 468      |
| 48    | 60169  | 63919  | 124088 | 98       | 55      | 225     | 280      |
| 49    | 68249  | 72471  | 140720 | 99       | 37      | 121     | 158      |
| 45-49 | 334920 | 351224 | 686144 | 95-99    | 612     | 2127    | 2739     |
|       |        |        |        | 100-x    | 51      | 289     | 340      |
|       |        |        |        | Összesen | 4927393 | 5357081 | 10284474 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1993

|                        | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                        | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés           | 63472  | 12.88   | 60118 | 11.22   | 123590 | 12.02   |
| Halálozás              | 79489  | 16.13   | 69806 | 13.03   | 149295 | 14.52   |
| Természetes fogyás (-) | -16017 | -3.25   | -9688 | -1.81   | -25705 | -2.50   |
| 1000 férfire jutó nő   | 1087   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 188094  | 3.82     | 179105  | 3.34     | 367199  | 3.57     |
| 3-5        | 187303  | 3.80     | 178883  | 3.34     | 366186  | 3.56     |
| 6-13       | 525905  | 10.67    | 503198  | 9.39     | 1029103 | 10.01    |
| 14-17      | 341215  | 6.92     | 325059  | 6.07     | 666274  | 6.48     |
| 18-20      | 267617  | 5.43     | 254428  | 4.75     | 522045  | 5.08     |
| 18-22      | 415537  | 8.43     | 395086  | 7.38     | 810623  | 7.88     |
| 0-14       | 980327  | 19.90    | 936867  | 17.49    | 1917194 | 18.64    |
| 0-19       | 1432685 | 29.08    | 1367129 | 25.52    | 2799814 | 27.22    |
| 15-39      | 1883550 | 38.23    | 1828829 | 34.14    | 3712379 | 36.10    |
| 20-39      | 1431192 | 29.05    | 1398567 | 26.11    | 2829759 | 27.51    |
| 40-54      | 1023861 | 20.78    | 1083658 | 20.23    | 2107519 | 20.49    |
| 40-59      | 1276056 | 25.90    | 1392736 | 26.00    | 2668792 | 25.95    |
| 40-64      | 1523015 | 30.91    | 1705305 | 31.83    | 3228320 | 31.39    |
| 15-54      | 2907411 | 59.01    | 2912487 | 54.37    | 5819898 | 56.59    |
| 15-59      | 3159606 | 64.12    | 3221565 | 60.14    | 6381171 | 62.05    |
| 15-64      | 3406565 | 69.14    | 3534134 | 65.97    | 6940699 | 67.49    |
| 20-54      | 2455053 | 49.82    | 2482225 | 46.34    | 4937278 | 48.01    |
| 20-59      | 2707248 | 54.94    | 2791303 | 52.10    | 5498551 | 53.46    |
| 20-64      | 2954207 | 59.95    | 3103872 | 57.94    | 6058079 | 58.91    |
| 60-79      | 696158  | 14.13    | 999857  | 18.66    | 1696015 | 16.49    |
| 80-x       | 91302   | 1.85     | 198792  | 3.71     | 290094  | 2.82     |
| 55-x       | 1039655 | 21.10    | 1507727 | 28.14    | 2547382 | 24.77    |
| 60-x       | 787460  | 15.98    | 1198649 | 22.38    | 1986109 | 19.31    |
| 65-x       | 540501  | 10.97    | 886080  | 16.54    | 1426581 | 13.87    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.34 | 0.32 | 0.33 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-59 \text{ éves}}$  | 0.31 | 0.29 | 0.30 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.58 | 0.55 | 0.57 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.53 | 0.49 | 0.51 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.36 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-59 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.42 | 0.61 | 0.52 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.29 | 0.43 | 0.36 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.70 | 0.84 | 0.77 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-59 \text{ éves}}$        | 0.56 | 0.66 | 0.61 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 1.00 | 1.16 | 1.09 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.82 | 0.92 | 0.87 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1995.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Egvűt  | Korév    | Férfi   | Nő      | Egvűt    |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 63780  | 60571  | 124351 | 50       | 67198   | 72060   | 139258   |
| 1     | 62506  | 59368  | 121874 | 51       | 61247   | 66478   | 127725   |
| 2     | 61482  | 58413  | 119895 | 52       | 61171   | 68478   | 129649   |
| 3     | 63911  | 61168  | 125079 | 53       | 56986   | 63945   | 120931   |
| 4     | 63014  | 60568  | 123582 | 54       | 57593   | 66321   | 123914   |
| 0-4   | 314693 | 300088 | 614781 | 50-54    | 304195  | 337282  | 641477   |
| 5     | 61856  | 59047  | 120903 | 55       | 52717   | 62276   | 114993   |
| 6     | 62382  | 59228  | 121610 | 56       | 51267   | 62635   | 113902   |
| 7     | 62971  | 60029  | 123000 | 57       | 48985   | 61106   | 110091   |
| 8     | 63382  | 60935  | 124317 | 58       | 47433   | 60539   | 107972   |
| 9     | 64534  | 61688  | 126222 | 59       | 48883   | 60853   | 109736   |
| 5-9   | 315125 | 300927 | 616052 | 55-59    | 249285  | 307409  | 556694   |
| 10    | 61693  | 59249  | 120942 | 60       | 49040   | 60805   | 109845   |
| 11    | 62880  | 60211  | 123091 | 61       | 49136   | 61382   | 110518   |
| 12    | 66407  | 62912  | 129319 | 62       | 48024   | 62038   | 110062   |
| 13    | 70482  | 67658  | 138140 | 63       | 46687   | 60667   | 107354   |
| 14    | 73414  | 70410  | 143824 | 64       | 48549   | 63557   | 112106   |
| 10-14 | 334876 | 320440 | 655316 | 60-64    | 241436  | 308449  | 549885   |
| 15    | 78995  | 75661  | 154656 | 65       | 45646   | 60139   | 105785   |
| 16    | 83033  | 79055  | 162088 | 66       | 43826   | 60753   | 104579   |
| 17    | 87486  | 83531  | 171017 | 67       | 41004   | 57365   | 98369    |
| 18    | 91469  | 86706  | 178175 | 68       | 40417   | 59396   | 99813    |
| 19    | 97121  | 92356  | 189477 | 69       | 40109   | 59545   | 99654    |
| 15-19 | 438104 | 417309 | 855413 | 65-69    | 211002  | 297198  | 508200   |
| 20    | 92817  | 88453  | 181270 | 70       | 35831   | 53169   | 89000    |
| 21    | 77343  | 73511  | 150854 | 71       | 36295   | 55076   | 91371    |
| 22    | 75141  | 71343  | 146484 | 72       | 33852   | 55578   | 89430    |
| 23    | 72565  | 69248  | 141813 | 73       | 32287   | 52495   | 84782    |
| 24    | 73090  | 70062  | 143152 | 74       | 28784   | 49653   | 78437    |
| 20-24 | 390956 | 372617 | 763573 | 70-74    | 167049  | 265971  | 433020   |
| 25    | 73684  | 69928  | 143612 | 75       | 24140   | 41094   | 65234    |
| 26    | 73120  | 70928  | 144048 | 76       | 12299   | 21409   | 33708    |
| 27    | 70268  | 67657  | 137925 | 77       | 11808   | 20059   | 31867    |
| 28    | 64884  | 62301  | 127185 | 78       | 10944   | 19436   | 30380    |
| 29    | 62037  | 60051  | 122088 | 79       | 12701   | 23982   | 36683    |
| 25-29 | 343993 | 330865 | 674858 | 75-79    | 71892   | 125980  | 197872   |
| 30    | 60896  | 59382  | 120278 | 80       | 16486   | 32360   | 48846    |
| 31    | 60475  | 59201  | 119676 | 81       | 14739   | 28932   | 43671    |
| 32    | 58854  | 58302  | 117156 | 82       | 13091   | 26805   | 39896    |
| 33    | 63312  | 62483  | 125795 | 83       | 10590   | 22050   | 32640    |
| 34    | 66069  | 65888  | 131957 | 84       | 8820    | 19681   | 28501    |
| 30-34 | 309606 | 305256 | 614862 | 80-84    | 63726   | 129828  | 193554   |
| 35    | 66262  | 66784  | 133046 | 85       | 7234    | 16438   | 23672    |
| 36    | 69825  | 69818  | 139643 | 86       | 5768    | 13517   | 19285    |
| 37    | 73040  | 72766  | 145806 | 87       | 4237    | 10681   | 14918    |
| 38    | 82651  | 83130  | 165781 | 88       | 3267    | 8424    | 11691    |
| 39    | 88897  | 89565  | 178462 | 89       | 2343    | 6429    | 8772     |
| 35-39 | 380675 | 382063 | 762738 | 85-89    | 22849   | 55489   | 78338    |
| 40    | 93974  | 94454  | 188428 | 90       | 1739    | 4886    | 6625     |
| 41    | 85383  | 86519  | 171902 | 91       | 1296    | 3857    | 5153     |
| 42    | 75396  | 78168  | 153564 | 92       | 917     | 2886    | 3803     |
| 43    | 76243  | 79376  | 155619 | 93       | 640     | 2010    | 2650     |
| 44    | 78235  | 80219  | 158454 | 94       | 481     | 1502    | 1983     |
| 40-44 | 409231 | 418736 | 827967 | 90-94    | 5073    | 15141   | 20214    |
| 45    | 74803  | 76998  | 151801 | 95       | 251     | 916     | 1167     |
| 46    | 73039  | 76564  | 149603 | 96       | 168     | 553     | 721      |
| 47    | 70015  | 73076  | 143091 | 97       | 110     | 383     | 493      |
| 48    | 60961  | 64229  | 125190 | 98       | 53      | 255     | 308      |
| 49    | 59313  | 63583  | 122896 | 99       | 35      | 148     | 183      |
| 45-49 | 338131 | 354450 | 692581 | 95-99    | 617     | 2255    | 2872     |
|       |        |        |        | 100-x    | 57      | 287     | 344      |
|       |        |        |        | Összesen | 4912571 | 5348040 | 10260611 |



NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1994

|                        | Férfi  |          | Nő    |          | Együtt |          |
|------------------------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|
|                        | fő     | százalék | fő    | százalék | fő     | százalék |
| Élveszületés           | 64643  | 13.16    | 61226 | 11.45    | 125869 | 12.27    |
| Halálozás              | 79465  | 16.18    | 70267 | 13.14    | 149732 | 14.59    |
| Természetes fogyás (-) | -14822 | -3.02    | -9041 | -1.69    | -23863 | -2.32    |
| 1000 férfitre jutó nő  | 1089   |          |       |          |        |          |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 187768  | 3.82     | 178352  | 3.33     | 366120  | 3.57     |
| 3-5        | 188781  | 3.84     | 180783  | 3.38     | 369564  | 3.60     |
| 6-13       | 514731  | 10.48    | 491910  | 9.20     | 1006641 | 9.81     |
| 14-17      | 322928  | 6.57     | 308657  | 5.77     | 631585  | 6.16     |
| 18-20      | 281407  | 5.73     | 267515  | 5.00     | 548922  | 5.35     |
| 18-22      | 433891  | 8.83     | 412369  | 7.71     | 846260  | 8.25     |
| 0-14       | 964694  | 19.64    | 921455  | 17.23    | 1886149 | 18.38    |
| 0-19       | 1402798 | 28.56    | 1338764 | 25.03    | 2741562 | 26.72    |
| 15-39      | 1863334 | 37.93    | 1808110 | 33.81    | 3671444 | 35.78    |
| 20-39      | 1425230 | 29.01    | 1390801 | 26.01    | 2816031 | 27.45    |
| 40-54      | 1051557 | 21.41    | 1110468 | 20.76    | 2162025 | 21.07    |
| 40-59      | 1300842 | 26.48    | 1417877 | 26.51    | 2718719 | 26.50    |
| 40-64      | 1542278 | 31.39    | 1726326 | 32.28    | 3268604 | 31.86    |
| 15-54      | 2914891 | 59.34    | 2918578 | 54.57    | 5833469 | 56.85    |
| 15-59      | 3164176 | 64.41    | 3225987 | 60.32    | 6390163 | 62.28    |
| 15-64      | 3405612 | 69.32    | 3534436 | 66.09    | 6940048 | 67.64    |
| 20-54      | 2476787 | 50.42    | 2501269 | 46.77    | 4978056 | 48.52    |
| 20-59      | 2726072 | 55.49    | 2808678 | 52.52    | 5534750 | 53.94    |
| 20-64      | 2967508 | 60.41    | 3117127 | 58.29    | 6084635 | 59.30    |
| 60-79      | 691379  | 14.07    | 997598  | 18.65    | 1688977 | 16.46    |
| 80-x       | 92322   | 1.88     | 203000  | 3.80     | 295322  | 2.88     |
| 55-x       | 1032986 | 21.03    | 1508007 | 28.20    | 2540993 | 24.76    |
| 60-x       | 783701  | 15.95    | 1200598 | 22.45    | 1984299 | 19.34    |
| 65-x       | 542265  | 11.04    | 892149  | 16.68    | 1434414 | 13.98    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.32 | 0.32 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-59 \text{ éves}}$  | 0.30 | 0.29 | 0.30 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.57 | 0.54 | 0.55 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.51 | 0.48 | 0.50 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.35 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-59 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.42 | 0.60 | 0.51 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.29 | 0.43 | 0.36 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.68 | 0.84 | 0.76 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-59 \text{ éves}}$        | 0.55 | 0.66 | 0.61 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 0.99 | 1.14 | 1.06 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.80 | 0.91 | 0.86 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1996.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 65020  | 61751  | 126771 | 50       | 58399   | 63223   | 121622   |
| 1     | 63659  | 60462  | 124121 | 51       | 66078   | 71622   | 137700   |
| 2     | 62459  | 59339  | 121798 | 52       | 60144   | 66045   | 126189   |
| 3     | 61453  | 58393  | 119846 | 53       | 59984   | 68000   | 127984   |
| 4     | 63891  | 61152  | 125043 | 54       | 55800   | 63466   | 119266   |
| 0-4   | 316482 | 301097 | 617579 | 50-54    | 300405  | 332356  | 632761   |
| 5     | 62998  | 60555  | 123553 | 55       | 56314   | 65786   | 122100   |
| 6     | 61841  | 59036  | 120877 | 56       | 51478   | 61735   | 113213   |
| 7     | 62366  | 59217  | 121583 | 57       | 50000   | 62049   | 112049   |
| 8     | 62954  | 60018  | 122972 | 58       | 47713   | 60490   | 108203   |
| 9     | 63364  | 60923  | 124287 | 59       | 46134   | 59879   | 106013   |
| 5-9   | 313523 | 299749 | 613272 | 55-59    | 251639  | 309939  | 561578   |
| 10    | 64516  | 61675  | 126191 | 60       | 47460   | 60133   | 107593   |
| 11    | 61676  | 59236  | 120912 | 61       | 47510   | 60023   | 107533   |
| 12    | 62864  | 60198  | 123062 | 62       | 47488   | 60526   | 108014   |
| 13    | 66390  | 62898  | 129288 | 63       | 46292   | 61098   | 107390   |
| 14    | 70462  | 67642  | 138104 | 64       | 44881   | 59665   | 104546   |
| 10-14 | 325908 | 311649 | 637557 | 60-64    | 233631  | 301445  | 535076   |
| 15    | 73386  | 70391  | 143777 | 65       | 46541   | 62408   | 108949   |
| 16    | 78949  | 75637  | 154586 | 66       | 43638   | 58951   | 102589   |
| 17    | 82970  | 79028  | 161998 | 67       | 41782   | 59445   | 101227   |
| 18    | 87402  | 83500  | 170902 | 68       | 38979   | 56017   | 94996    |
| 19    | 91365  | 86671  | 178036 | 69       | 38301   | 57864   | 96165    |
| 15-19 | 414072 | 395227 | 809299 | 65-69    | 209241  | 294685  | 503926   |
| 20    | 96996  | 92316  | 189312 | 70       | 37879   | 57847   | 95726    |
| 21    | 92690  | 88413  | 181103 | 71       | 33720   | 51490   | 85210    |
| 22    | 77233  | 73476  | 150709 | 72       | 34035   | 53154   | 87189    |
| 23    | 75031  | 71308  | 146339 | 73       | 31619   | 53431   | 85050    |
| 24    | 72455  | 69213  | 141668 | 74       | 30018   | 50243   | 80261    |
| 20-24 | 414405 | 394726 | 809131 | 70-74    | 167271  | 266165  | 433436   |
| 25    | 72972  | 70024  | 142996 | 75       | 26609   | 47276   | 73885    |
| 26    | 73555  | 69888  | 143443 | 76       | 22166   | 38899   | 61065    |
| 27    | 72982  | 70885  | 143867 | 77       | 11208   | 20136   | 31344    |
| 28    | 70123  | 67614  | 137737 | 78       | 10670   | 18732   | 29402    |
| 29    | 64737  | 62257  | 126994 | 79       | 9797    | 18004   | 27801    |
| 25-29 | 354369 | 340668 | 695037 | 75-79    | 80450   | 143047  | 223497   |
| 30    | 61881  | 60003  | 121884 | 80       | 11252   | 22011   | 33263    |
| 31    | 60725  | 59326  | 120051 | 81       | 14424   | 29366   | 43790    |
| 32    | 60285  | 59134  | 119419 | 82       | 12730   | 25949   | 38679    |
| 33    | 58648  | 58224  | 116872 | 83       | 11154   | 23743   | 34897    |
| 34    | 63065  | 62386  | 125451 | 84       | 8893    | 19273   | 28166    |
| 30-34 | 304604 | 299073 | 603677 | 80-84    | 58453   | 120342  | 178795   |
| 35    | 65783  | 65773  | 131556 | 85       | 7293    | 16959   | 24252    |
| 36    | 65944  | 66655  | 132599 | 86       | 5884    | 13951   | 19835    |
| 37    | 69455  | 69671  | 139126 | 87       | 4610    | 11286   | 15896    |
| 38    | 72614  | 72600  | 145214 | 88       | 3324    | 8764    | 12088    |
| 39    | 82122  | 82924  | 165046 | 89       | 2512    | 6784    | 9296     |
| 35-39 | 355918 | 357623 | 713541 | 85-89    | 23623   | 57744   | 81367    |
| 40    | 88277  | 89325  | 177602 | 90       | 1764    | 5074    | 6838     |
| 41    | 93264  | 94181  | 187445 | 91       | 1279    | 3774    | 5053     |
| 42    | 84688  | 86251  | 170939 | 92       | 930     | 2910    | 3840     |
| 43    | 74736  | 77908  | 152644 | 93       | 641     | 2124    | 2765     |
| 44    | 75523  | 79092  | 154615 | 94       | 435     | 1439    | 1874     |
| 40-44 | 416488 | 426757 | 843245 | 90-94    | 5049    | 15321   | 20370    |
| 45    | 77435  | 79910  | 157345 | 95       | 317     | 1044    | 1361     |
| 46    | 73972  | 76677  | 150649 | 96       | 160     | 617     | 777      |
| 47    | 72157  | 76219  | 148376 | 97       | 107     | 369     | 476      |
| 48    | 69096  | 72720  | 141816 | 98       | 70      | 254     | 324      |
| 49    | 60093  | 63891  | 123984 | 99       | 34      | 168     | 202      |
| 45-49 | 352753 | 369417 | 722170 | 95-99    | 688     | 2452    | 3140     |
|       |        |        |        | 100-x    | 60      | 305     | 365      |
|       |        |        |        | Összesen | 4899032 | 5339787 | 10238819 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1995

|                           | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|---------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                           | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 65900  | 13.45   | 62418 | 11.69   | 128318 | 12.53   |
| Halálozás                 | 79439  | 16.22   | 70671 | 13.23   | 150110 | 14.66   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -13539 | -2.77   | -8253 | -1.54   | -21792 | -2.13   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1090   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 191138  | 3.90     | 181552  | 3.40     | 372690  | 3.64     |
| 3-5        | 188342  | 3.84     | 180100  | 3.37     | 368442  | 3.60     |
| 6-13       | 505971  | 10.33    | 483201  | 9.05     | 989172  | 9.66     |
| 14-17      | 305767  | 6.24     | 292698  | 5.48     | 598465  | 5.85     |
| 18-20      | 275763  | 5.63     | 262487  | 4.92     | 538250  | 5.26     |
| 18-22      | 445686  | 9.10     | 424376  | 7.95     | 870062  | 8.50     |
| 0-14       | 955913  | 19.51    | 912495  | 17.09    | 1868408 | 18.25    |
| 0-19       | 1369985 | 27.96    | 1307722 | 24.49    | 2677707 | 26.15    |
| 15-39      | 1843368 | 37.63    | 1787317 | 33.47    | 3630685 | 35.46    |
| 20-39      | 1429296 | 29.18    | 1392090 | 26.07    | 2821386 | 27.56    |
| 40-54      | 1069646 | 21.83    | 1128530 | 21.13    | 2198176 | 21.47    |
| 40-59      | 1321285 | 26.97    | 1438469 | 26.94    | 2759754 | 26.95    |
| 40-64      | 1554916 | 31.74    | 1739914 | 32.58    | 3294830 | 32.18    |
| 15-54      | 2913014 | 59.46    | 2915847 | 54.61    | 5828861 | 56.93    |
| 15-59      | 3164653 | 64.60    | 3225786 | 60.41    | 6390439 | 62.41    |
| 15-64      | 3398284 | 69.37    | 3527231 | 66.06    | 6925515 | 67.64    |
| 20-54      | 2498942 | 51.01    | 2520620 | 47.20    | 5019562 | 49.02    |
| 20-59      | 2750581 | 56.15    | 2830559 | 53.01    | 5581140 | 54.51    |
| 20-64      | 2984212 | 60.91    | 3132004 | 58.65    | 6116216 | 59.74    |
| 60-79      | 690593  | 14.10    | 1005342 | 18.83    | 1695935 | 16.56    |
| 80-x       | 87873   | 1.79     | 196164  | 3.67     | 284037  | 2.77     |
| 55-x       | 1030105 | 21.03    | 1511445 | 28.31    | 2541550 | 24.82    |
| 60-x       | 778466  | 15.89    | 1201506 | 22.50    | 1979972 | 19.34    |
| 65-x       | 544835  | 11.12    | 900061  | 16.86    | 1444896 | 14.11    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-34 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.31 | 0.32 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.30 | 0.28 | 0.29 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-34 \text{ éves}}$  | 0.55 | 0.52 | 0.53 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-39 \text{ éves}}$  | 0.50 | 0.46 | 0.48 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-34 \text{ éves}}$ | 0.35 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-34 \text{ éves}}$ | 0.41 | 0.60 | 0.51 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-39 \text{ éves}}$ | 0.28 | 0.42 | 0.35 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-34 \text{ éves}}$        | 0.68 | 0.83 | 0.76 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.55 | 0.65 | 0.60 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-34 \text{ éves}}$        | 0.96 | 1.12 | 1.04 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-39 \text{ éves}}$        | 0.78 | 0.88 | 0.83 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1997.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 66193  | 62864  | 129057 | 50       | 59167   | 63529   | 122696   |
| 1     | 64896  | 61640  | 126536 | 51       | 57426   | 62838   | 120264   |
| 2     | 63611  | 60433  | 124044 | 52       | 64888   | 71155   | 136043   |
| 3     | 62429  | 59318  | 121747 | 53       | 58977   | 65584   | 124561   |
| 4     | 61433  | 58378  | 119811 | 54       | 58735   | 67491   | 126226   |
| 0-4   | 318562 | 302633 | 621195 | 50-54    | 299193  | 330597  | 629790   |
| 5     | 63875  | 61139  | 125014 | 55       | 54561   | 62954   | 117515   |
| 6     | 62983  | 60543  | 123526 | 56       | 54991   | 65214   | 120205   |
| 7     | 61825  | 59025  | 120850 | 57       | 50206   | 61158   | 111364   |
| 8     | 62349  | 59206  | 121555 | 58       | 48702   | 61424   | 110126   |
| 9     | 62936  | 60006  | 122942 | 59       | 46406   | 59831   | 106237   |
| 5-9   | 313968 | 299919 | 613887 | 55-59    | 254866  | 310581  | 565447   |
| 10    | 63346  | 60911  | 124257 | 60       | 44791   | 59171   | 103962   |
| 11    | 64498  | 61662  | 126160 | 61       | 45980   | 59360   | 105340   |
| 12    | 61660  | 59223  | 120883 | 62       | 45917   | 59186   | 105103   |
| 13    | 62848  | 60184  | 123032 | 63       | 45776   | 59608   | 105384   |
| 14    | 66371  | 62883  | 129254 | 64       | 44501   | 60088   | 104589   |
| 10-14 | 318723 | 304863 | 623586 | 60-64    | 226965  | 297413  | 524378   |
| 15    | 70436  | 67624  | 138060 | 65       | 43025   | 58586   | 101611   |
| 16    | 73343  | 70369  | 143712 | 66       | 44494   | 61175   | 105669   |
| 17    | 78889  | 75611  | 154500 | 67       | 41603   | 57682   | 99285    |
| 18    | 82891  | 78999  | 161890 | 68       | 39719   | 58048   | 97767    |
| 19    | 87303  | 83466  | 170769 | 69       | 36939   | 54572   | 91511    |
| 15-19 | 392862 | 376069 | 768931 | 65-69    | 205780  | 290063  | 495843   |
| 20    | 91248  | 86634  | 177882 | 70       | 36172   | 56214   | 92386    |
| 21    | 96863  | 92274  | 189137 | 71       | 35647   | 56020   | 91667    |
| 22    | 92558  | 88372  | 180930 | 72       | 31620   | 49693   | 81313    |
| 23    | 77120  | 73440  | 150560 | 73       | 31790   | 51101   | 82891    |
| 24    | 74917  | 71272  | 146189 | 74       | 29397   | 51139   | 80536    |
| 20-24 | 432706 | 411992 | 844698 | 70-74    | 164626  | 264167  | 428793   |
| 25    | 72338  | 69176  | 141514 | 75       | 27750   | 47838   | 75588    |
| 26    | 72845  | 69984  | 142829 | 76       | 24434   | 44750   | 69184    |
| 27    | 73416  | 69846  | 143262 | 77       | 20201   | 36586   | 56787    |
| 28    | 72831  | 70840  | 143671 | 78       | 10128   | 18804   | 28932    |
| 29    | 69964  | 67567  | 137531 | 79       | 9552    | 17352   | 26904    |
| 25-29 | 361394 | 347413 | 708807 | 75-79    | 92065   | 165330  | 257395   |
| 30    | 64574  | 62207  | 126781 | 80       | 8679    | 16525   | 25204    |
| 31    | 61707  | 59946  | 121653 | 81       | 9844    | 19974   | 29818    |
| 32    | 60535  | 59259  | 119794 | 82       | 12458   | 26339   | 38797    |
| 33    | 60074  | 59055  | 119129 | 83       | 10846   | 22985   | 33831    |
| 34    | 58419  | 58134  | 116553 | 84       | 9367    | 20753   | 30120    |
| 30-34 | 305309 | 298601 | 603910 | 80-84    | 51194   | 106576  | 157770   |
| 35    | 62792  | 62277  | 125069 | 85       | 7353    | 16608   | 23961    |
| 36    | 65468  | 65646  | 131114 | 86       | 5932    | 14393   | 20325    |
| 37    | 65595  | 66514  | 132109 | 87       | 4703    | 11649   | 16352    |
| 38    | 69050  | 69512  | 138562 | 88       | 3616    | 9261    | 12877    |
| 39    | 72149  | 72420  | 144569 | 89       | 2556    | 7058    | 9614     |
| 35-39 | 335054 | 336369 | 671423 | 85-89    | 24160   | 58969   | 83129    |
| 40    | 81549  | 82702  | 164251 | 90       | 1891    | 5354    | 7245     |
| 41    | 87610  | 89067  | 176677 | 91       | 1298    | 3919    | 5217     |
| 42    | 92505  | 93889  | 186394 | 92       | 918     | 2848    | 3766     |
| 43    | 83947  | 85964  | 169911 | 93       | 650     | 2141    | 2791     |
| 44    | 74031  | 77629  | 151660 | 94       | 436     | 1521    | 1957     |
| 40-44 | 419642 | 429251 | 848893 | 90-94    | 5193    | 15783   | 20976    |
| 45    | 74751  | 78787  | 153538 | 95       | 287     | 1000    | 1287     |
| 46    | 76575  | 79577  | 156152 | 96       | 202     | 703     | 905      |
| 47    | 73079  | 76332  | 149411 | 97       | 102     | 412     | 514      |
| 48    | 71210  | 75848  | 147058 | 98       | 68      | 245     | 313      |
| 49    | 68112  | 72338  | 140450 | 99       | 44      | 167     | 211      |
| 45-49 | 363727 | 382882 | 746609 | 95-99    | 703     | 2527    | 3230     |
|       |        |        |        | 100-x    | 61      | 331     | 392      |
|       |        |        |        | Összesen | 4886753 | 5332329 | 10219082 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1996

|                        | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                        | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés           | 67088  | 13.73   | 63543 | 11.92   | 130631 | 12.78   |
| Halálozás              | 79367  | 16.24   | 71001 | 13.32   | 150368 | 14.71   |
| Természetes fogyás (-) | -12279 | -2.51   | -7458 | -1.40   | -19737 | -1.93   |
| 1000 férfitre jutó nő  | 1091   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 194700  | 3.98     | 184937  | 3.47     | 379637  | 3.71     |
| 3-5        | 187737  | 3.84     | 178835  | 3.35     | 366572  | 3.59     |
| 6-13       | 502445  | 10.28    | 480760  | 9.02     | 983205  | 9.62     |
| 14-17      | 289039  | 5.91     | 276487  | 5.19     | 565526  | 5.53     |
| 18-20      | 261442  | 5.35     | 249099  | 4.67     | 510541  | 5.00     |
| 18-22      | 450863  | 9.23     | 429745  | 8.06     | 880608  | 8.62     |
| 0-14       | 951253  | 19.47    | 907415  | 17.02    | 1858668 | 18.19    |
| 0-19       | 1344115 | 27.51    | 1283484 | 24.07    | 2627599 | 25.71    |
| 15-39      | 1827325 | 37.39    | 1770444 | 33.20    | 3597769 | 35.21    |
| 20-39      | 1434463 | 29.35    | 1394375 | 26.15    | 2828838 | 27.68    |
| 40-54      | 1082562 | 22.15    | 1142730 | 21.43    | 2225292 | 21.78    |
| 40-59      | 1337428 | 27.37    | 1453311 | 27.25    | 2790739 | 27.31    |
| 40-64      | 1564393 | 32.01    | 1750724 | 32.83    | 3315117 | 32.44    |
| 15-54      | 2909887 | 59.55    | 2913174 | 54.63    | 5823061 | 56.98    |
| 15-59      | 3164753 | 64.76    | 3223755 | 60.46    | 6388508 | 62.52    |
| 15-64      | 3391718 | 69.41    | 3521168 | 66.03    | 6912886 | 67.65    |
| 20-54      | 2517025 | 51.51    | 2537105 | 47.58    | 5054130 | 49.46    |
| 20-59      | 2771891 | 56.72    | 2847686 | 53.40    | 5619577 | 54.99    |
| 20-64      | 2998856 | 61.37    | 3145099 | 58.98    | 6143955 | 60.12    |
| 60-79      | 689436  | 14.11    | 1016973 | 19.07    | 1706409 | 16.70    |
| 80-x       | 81311   | 1.66     | 184186  | 3.45     | 265497  | 2.60     |
| 55-x       | 1025613 | 20.99    | 1511740 | 28.35    | 2537353 | 24.83    |
| 60-x       | 770747  | 15.77    | 1201159 | 22.53    | 1971906 | 19.30    |
| 65-x       | 543782  | 11.13    | 903746  | 16.95    | 1447528 | 14.16    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.31 | 0.32 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.30 | 0.28 | 0.29 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.53 | 0.51 | 0.52 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.48 | 0.45 | 0.47 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.35 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.24 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.41 | 0.60 | 0.50 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.28 | 0.42 | 0.35 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.68 | 0.83 | 0.76 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.54 | 0.65 | 0.60 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 0.94 | 1.11 | 1.02 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.76 | 0.87 | 0.82 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1998.I.1.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 67199  | 63818  | 131017 | 50       | 67063   | 71928   | 138991   |
| 1     | 66067  | 62751  | 128818 | 51       | 58181   | 63142   | 121323   |
| 2     | 64847  | 61610  | 126457 | 52       | 56392   | 62428   | 118820   |
| 3     | 63581  | 60412  | 123993 | 53       | 63629   | 70658   | 134287   |
| 4     | 62409  | 59302  | 121711 | 54       | 57749   | 65093   | 122842   |
| 0-4   | 324103 | 307893 | 631996 | 50-54    | 303014  | 333249  | 636263   |
| 5     | 61418  | 58365  | 119783 | 55       | 57431   | 66947   | 124378   |
| 6     | 63860  | 61127  | 124987 | 56       | 53279   | 62407   | 115686   |
| 7     | 62967  | 60532  | 123499 | 57       | 53632   | 64604   | 118236   |
| 8     | 61808  | 59014  | 120822 | 58       | 48902   | 60542   | 109444   |
| 9     | 62331  | 59194  | 121525 | 59       | 47368   | 60755   | 108123   |
| 5-9   | 312384 | 298232 | 610616 | 55-59    | 260612  | 315255  | 575867   |
| 10    | 62918  | 59994  | 122912 | 60       | 45055   | 59123   | 104178   |
| 11    | 63329  | 60898  | 124227 | 61       | 43394   | 58410   | 101804   |
| 12    | 64481  | 61649  | 126130 | 62       | 44438   | 58532   | 102970   |
| 13    | 61644  | 59210  | 120854 | 63       | 44261   | 58289   | 102550   |
| 14    | 62830  | 60170  | 123000 | 64       | 44005   | 58623   | 102628   |
| 10-14 | 315202 | 301921 | 617123 | 60-64    | 221153  | 292977  | 514130   |
| 15    | 66346  | 62866  | 129212 | 65       | 42661   | 59002   | 101663   |
| 16    | 70395  | 67603  | 137998 | 66       | 41133   | 57428   | 98561    |
| 17    | 73287  | 70345  | 143632 | 67       | 42419   | 59858   | 102277   |
| 18    | 78814  | 75583  | 154397 | 68       | 39548   | 56326   | 95874    |
| 19    | 82797  | 78967  | 161764 | 69       | 37640   | 56551   | 94191    |
| 15-19 | 371639 | 355364 | 727003 | 65-69    | 203401  | 289165  | 492566   |
| 20    | 87191  | 83430  | 170621 | 70       | 34886   | 53016   | 87902    |
| 21    | 91123  | 86595  | 177718 | 71       | 34041   | 54439   | 88480    |
| 22    | 96725  | 92231  | 188956 | 72       | 33427   | 54065   | 87492    |
| 23    | 92422  | 88329  | 180751 | 73       | 29534   | 47774   | 77308    |
| 24    | 77003  | 73403  | 150406 | 74       | 29556   | 48909   | 78465    |
| 20-24 | 444464 | 423988 | 868452 | 70-74    | 161444  | 258203  | 419647   |
| 25    | 74796  | 71233  | 146029 | 75       | 27176   | 48691   | 75867    |
| 26    | 72212  | 69136  | 141348 | 76       | 25481   | 45282   | 70763    |
| 27    | 72707  | 69942  | 142649 | 77       | 22268   | 42089   | 64357    |
| 28    | 73265  | 69801  | 143066 | 78       | 18255   | 34166   | 52421    |
| 29    | 72666  | 70791  | 143457 | 79       | 9067    | 17419   | 26486    |
| 25-29 | 365646 | 350903 | 716549 | 75-79    | 102247  | 187647  | 289894   |
| 30    | 69788  | 67513  | 137301 | 80       | 8462    | 15926   | 24388    |
| 31    | 64393  | 62148  | 126541 | 81       | 7593    | 14996   | 22589    |
| 32    | 61514  | 59878  | 121392 | 82       | 8503    | 17915   | 26418    |
| 33    | 60323  | 59180  | 119503 | 83       | 10614   | 23331   | 33945    |
| 34    | 59840  | 58964  | 118804 | 84       | 9108    | 20090   | 29198    |
| 30-34 | 315858 | 307683 | 623541 | 80-84    | 44280   | 92258   | 136538   |
| 35    | 58166  | 58032  | 116198 | 85       | 7745    | 17883   | 25628    |
| 36    | 62491  | 62157  | 124648 | 86       | 5981    | 14095   | 20076    |
| 37    | 65121  | 65508  | 130629 | 87       | 4741    | 12018   | 16759    |
| 38    | 65212  | 66362  | 131574 | 88       | 3689    | 9558    | 13247    |
| 39    | 68608  | 69340  | 137948 | 89       | 2781    | 7458    | 10239    |
| 35-39 | 319598 | 321399 | 640997 | 85-89    | 24937   | 61012   | 85949    |
| 40    | 71645  | 72226  | 143871 | 90       | 1924    | 5571    | 7495     |
| 41    | 80933  | 82463  | 163396 | 91       | 1391    | 4135    | 5526     |
| 42    | 86897  | 88791  | 175688 | 92       | 932     | 2957    | 3889     |
| 43    | 91695  | 93577  | 185272 | 93       | 642     | 2096    | 2738     |
| 44    | 83155  | 85657  | 168812 | 94       | 442     | 1533    | 1975     |
| 40-44 | 414325 | 422714 | 837039 | 90-94    | 5331    | 16292   | 21623    |
| 45    | 73274  | 77330  | 150604 | 95       | 287     | 1057    | 1344     |
| 46    | 73921  | 78459  | 152380 | 96       | 183     | 673     | 856      |
| 47    | 75650  | 79218  | 154868 | 97       | 129     | 470     | 599      |
| 48    | 72120  | 75960  | 148080 | 98       | 65      | 273     | 338      |
| 49    | 70196  | 75449  | 145645 | 99       | 43      | 161     | 204      |
| 45-49 | 365161 | 386416 | 751577 | 95-99    | 707     | 2634    | 3341     |
|       |        |        |        | 100-x    | 68      | 349     | 417      |
|       |        |        |        | Összesen | 4875574 | 5325554 | 10201128 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1997

|                           | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|---------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                           | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 68108  | 13.97   | 64508 | 12.11   | 132616 | 13.00   |
| Halálozás                 | 79287  | 16.26   | 71283 | 13.39   | 150570 | 14.76   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -11179 | -2.29   | -6775 | -1.28   | -17954 | -1.76   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1092   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 198113  | 4.06     | 188179  | 3.53     | 386292  | 3.79     |
| 3-5        | 187408  | 3.84     | 178079  | 3.34     | 365487  | 3.58     |
| 6-13       | 503338  | 10.32    | 481618  | 9.04     | 984956  | 9.66     |
| 14-17      | 272858  | 5.60     | 260984  | 4.90     | 533842  | 5.23     |
| 18-20      | 248802  | 5.10     | 237980  | 4.47     | 486782  | 4.77     |
| 18-22      | 436650  | 8.96     | 416806  | 7.83     | 853456  | 8.37     |
| 0-14       | 951689  | 19.52    | 908046  | 17.05    | 1859735 | 18.23    |
| 0-19       | 1323328 | 27.14    | 1263410 | 23.72    | 2586738 | 25.36    |
| 15-39      | 1817205 | 37.27    | 1759337 | 33.04    | 3576542 | 35.06    |
| 20-39      | 1445566 | 29.65    | 1403973 | 26.36    | 2849539 | 27.93    |
| 40-54      | 1082500 | 22.20    | 1142379 | 21.45    | 2224879 | 21.81    |
| 40-59      | 1343112 | 27.55    | 1457634 | 27.37    | 2800746 | 27.46    |
| 40-64      | 1564265 | 32.08    | 1750611 | 32.87    | 3314876 | 32.50    |
| 15-54      | 2899705 | 59.47    | 2901716 | 54.49    | 5801421 | 56.87    |
| 15-59      | 3160317 | 64.82    | 3216971 | 60.41    | 6377288 | 62.52    |
| 15-64      | 3381470 | 69.36    | 3509948 | 65.91    | 6891418 | 67.56    |
| 20-54      | 2528066 | 51.85    | 2546352 | 47.81    | 5074418 | 49.74    |
| 20-59      | 2788678 | 57.20    | 2861607 | 53.73    | 5650285 | 55.39    |
| 20-64      | 3009831 | 61.73    | 3154584 | 59.23    | 6164415 | 60.43    |
| 60-79      | 688245  | 14.12    | 1027992 | 19.30    | 1716237 | 16.82    |
| 80-x       | 75323   | 1.54     | 172545  | 3.24     | 247868  | 2.43     |
| 55-x       | 1024180 | 21.01    | 1515792 | 28.46    | 2539972 | 24.90    |
| 60-x       | 763568  | 15.66    | 1200537 | 22.54    | 1964105 | 19.25    |
| 65-x       | 542415  | 11.13    | 907560  | 17.04    | 1449975 | 14.21    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-34 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.31 | 0.32 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.30 | 0.28 | 0.29 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-34 \text{ éves}}$  | 0.52 | 0.50 | 0.51 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-39 \text{ éves}}$  | 0.47 | 0.44 | 0.46 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-34 \text{ éves}}$ | 0.35 | 0.52 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.24 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-34 \text{ éves}}$ | 0.41 | 0.60 | 0.50 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-39 \text{ éves}}$ | 0.27 | 0.42 | 0.35 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-34 \text{ éves}}$        | 0.68 | 0.83 | 0.76 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.54 | 0.65 | 0.60 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-34 \text{ éves}}$        | 0.93 | 1.10 | 1.01 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-39 \text{ éves}}$        | 0.74 | 0.86 | 0.81 |

A NÉPESÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
1999.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 67935  | 64518  | 132453 | 50       | 69115   | 75022   | 144137   |
| 1     | 67071  | 63704  | 130775 | 51       | 65946   | 71490   | 137436   |
| 2     | 66017  | 62721  | 128738 | 52       | 57133   | 62730   | 119863   |
| 3     | 64816  | 61589  | 126405 | 53       | 55298   | 61992   | 117290   |
| 4     | 63561  | 60396  | 123957 | 54       | 62305   | 70129   | 132434   |
| 0-4   | 329400 | 312928 | 642328 | 50-54    | 309797  | 341363  | 651160   |
| 5     | 62393  | 59289  | 121682 | 55       | 56467   | 64568   | 121035   |
| 6     | 61403  | 58354  | 119757 | 56       | 56082   | 66365   | 122447   |
| 7     | 63844  | 61116  | 124960 | 57       | 51963   | 61823   | 113786   |
| 8     | 62950  | 60520  | 123470 | 58       | 52240   | 63953   | 116193   |
| 9     | 61790  | 59002  | 120792 | 59       | 47563   | 59882   | 107445   |
| 5-9   | 312380 | 298281 | 610661 | 55-59    | 264315  | 316591  | 580906   |
| 10    | 62313  | 59182  | 121495 | 60       | 45989   | 60036   | 106025   |
| 11    | 62901  | 59981  | 122882 | 61       | 43650   | 58363   | 102013   |
| 12    | 63313  | 60885  | 124198 | 62       | 41939   | 57595   | 99534    |
| 13    | 64464  | 61635  | 126099 | 63       | 42836   | 57645   | 100481   |
| 14    | 61626  | 59196  | 120822 | 64       | 42548   | 57326   | 99874    |
| 10-14 | 314617 | 300879 | 615496 | 60-64    | 216962  | 290965  | 507927   |
| 15    | 62806  | 60154  | 122960 | 65       | 42185   | 57563   | 99748    |
| 16    | 66307  | 62846  | 129153 | 66       | 40785   | 57836   | 98621    |
| 17    | 70341  | 67580  | 137921 | 67       | 39215   | 56192   | 95407    |
| 18    | 73217  | 70319  | 143536 | 68       | 40324   | 58451   | 98775    |
| 19    | 78724  | 75553  | 154277 | 69       | 37478   | 54873   | 92351    |
| 15-19 | 351395 | 336452 | 687847 | 65-69    | 199987  | 284915  | 484902   |
| 20    | 82691  | 78933  | 161624 | 70       | 35548   | 54938   | 90486    |
| 21    | 87071  | 83392  | 170463 | 71       | 32831   | 51342   | 84173    |
| 22    | 90993  | 86554  | 177547 | 72       | 31921   | 52539   | 84460    |
| 23    | 96583  | 92186  | 188769 | 73       | 31222   | 51977   | 83199    |
| 24    | 92281  | 88284  | 180565 | 74       | 27458   | 45724   | 73182    |
| 20-24 | 449619 | 429349 | 878968 | 70-74    | 158980  | 256520  | 415500   |
| 25    | 76879  | 73363  | 150242 | 75       | 27323   | 46568   | 73891    |
| 26    | 74665  | 71192  | 145857 | 76       | 24954   | 46090   | 71044    |
| 27    | 72075  | 69095  | 141170 | 77       | 23222   | 42589   | 65811    |
| 28    | 72557  | 69897  | 142454 | 78       | 20123   | 39304   | 59427    |
| 29    | 73099  | 69752  | 142851 | 79       | 16342   | 31649   | 47991    |
| 25-29 | 369275 | 353299 | 722574 | 75-79    | 111964  | 206200  | 318164   |
| 30    | 72483  | 70735  | 143218 | 80       | 8032    | 15988   | 24020    |
| 31    | 69592  | 67449  | 137041 | 81       | 7403    | 14452   | 21855    |
| 32    | 64191  | 62078  | 126269 | 82       | 6558    | 13450   | 20008    |
| 33    | 61299  | 59798  | 121097 | 83       | 7245    | 15869   | 23114    |
| 34    | 60088  | 59088  | 119176 | 84       | 8913    | 20393   | 29306    |
| 30-34 | 327653 | 319148 | 646801 | 80-84    | 38151   | 80152   | 118303   |
| 35    | 59581  | 58861  | 118442 | 85       | 7531    | 17312   | 24843    |
| 36    | 57887  | 57920  | 115807 | 86       | 6300    | 15177   | 21477    |
| 37    | 62160  | 62026  | 124186 | 87       | 4781    | 11769   | 16550    |
| 38    | 64741  | 65358  | 130099 | 88       | 3719    | 9861    | 13580    |
| 39    | 64795  | 66198  | 130993 | 89       | 2837    | 7697    | 10534    |
| 35-39 | 309164 | 310363 | 619527 | 85-89    | 25168   | 61816   | 86984    |
| 40    | 68129  | 69154  | 137283 | 90       | 2093    | 5886    | 7979     |
| 41    | 71103  | 72017  | 143120 | 91       | 1415    | 4303    | 5718     |
| 42    | 80274  | 82207  | 162481 | 92       | 999     | 3120    | 4119     |
| 43    | 86136  | 88496  | 174632 | 93       | 652     | 2176    | 2828     |
| 44    | 90830  | 93242  | 184072 | 94       | 436     | 1501    | 1937     |
| 40-44 | 396472 | 405116 | 801588 | 90-94    | 5595    | 16986   | 22581    |
| 45    | 82305  | 85327  | 167632 | 95       | 291     | 1066    | 1357     |
| 46    | 72460  | 77008  | 149468 | 96       | 183     | 712     | 895      |
| 47    | 73028  | 78106  | 151134 | 97       | 117     | 450     | 567      |
| 48    | 74657  | 78832  | 153489 | 98       | 82      | 312     | 394      |
| 49    | 71093  | 75561  | 146654 | 99       | 41      | 180     | 221      |
| 45-49 | 373543 | 394834 | 768377 | 95-99    | 714     | 2720    | 3434     |
|       |        |        |        | 100-x    | 72      | 357     | 429      |
|       |        |        |        | Összesen | 4865223 | 5319234 | 10184457 |



NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1998

|                        | Férfi  |         | Nő    |         | Együtt |         |
|------------------------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                        | fő     | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés           | 68854  | 14.15   | 65215 | 12.26   | 134069 | 13.16   |
| Halálozás              | 79205  | 16.28   | 71535 | 13.45   | 150740 | 14.80   |
| Természetes fogyas (-) | -10351 | -2.13   | -6320 | -1.19   | -16671 | -1.64   |
| 1000 férfire jutó nő   | 1093   |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 201023  | 4.13     | 190943  | 3.59     | 391966  | 3.85     |
| 3-5        | 190770  | 3.92     | 181274  | 3.41     | 372044  | 3.65     |
| 6-13       | 502978  | 10.34    | 480675  | 9.04     | 983653  | 9.66     |
| 14-17      | 261080  | 5.37     | 249776  | 4.70     | 510856  | 5.02     |
| 18-20      | 234632  | 4.82     | 224805  | 4.23     | 459437  | 4.51     |
| 18-22      | 412696  | 8.48     | 394751  | 7.42     | 807447  | 7.93     |
| 0-14       | 956397  | 19.66    | 912088  | 17.15    | 1868485 | 18.35    |
| 0-19       | 1307792 | 26.88    | 1248540 | 23.47    | 2556332 | 25.10    |
| 15-39      | 1807106 | 37.14    | 1748611 | 32.87    | 3555717 | 34.91    |
| 20-39      | 1455711 | 29.92    | 1412159 | 26.55    | 2867870 | 28.16    |
| 40-54      | 1079812 | 22.19    | 1141313 | 21.46    | 2221125 | 21.81    |
| 40-59      | 1344127 | 27.63    | 1457904 | 27.41    | 2802031 | 27.51    |
| 40-64      | 1561089 | 32.09    | 1748869 | 32.88    | 3309958 | 32.50    |
| 15-54      | 2886918 | 59.34    | 2889924 | 54.33    | 5776842 | 56.72    |
| 15-59      | 3151233 | 64.77    | 3206515 | 60.28    | 6357748 | 62.43    |
| 15-64      | 3368195 | 69.23    | 3497480 | 65.75    | 6865675 | 67.41    |
| 20-54      | 2535523 | 52.12    | 2553472 | 48.00    | 5088995 | 49.97    |
| 20-59      | 2799838 | 57.55    | 2870063 | 53.96    | 5669901 | 55.67    |
| 20-64      | 3016800 | 62.01    | 3161028 | 59.43    | 6177828 | 60.66    |
| 60-79      | 687893  | 14.14    | 1038600 | 19.53    | 1726493 | 16.95    |
| 80-x       | 69700   | 1.43     | 162031  | 3.05     | 231731  | 2.28     |
| 55-x       | 1021908 | 21.00    | 1517222 | 28.52    | 2539130 | 24.93    |
| 60-x       | 757593  | 15.57    | 1200631 | 22.57    | 1958224 | 19.23    |
| 65-x       | 540631  | 11.11    | 909666  | 17.10    | 1450297 | 14.24    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-34 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.32 | 0.32 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.30 | 0.28 | 0.29 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-34 \text{ éves}}$  | 0.52 | 0.49 | 0.50 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-39 \text{ éves}}$  | 0.47 | 0.44 | 0.45 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-34 \text{ éves}}$ | 0.35 | 0.53 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.24 | 0.37 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-34 \text{ éves}}$ | 0.40 | 0.59 | 0.50 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-39 \text{ éves}}$ | 0.27 | 0.42 | 0.35 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-34 \text{ éves}}$        | 0.68 | 0.85 | 0.76 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.54 | 0.65 | 0.60 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-34 \text{ éves}}$        | 0.92 | 1.08 | 1.00 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-39 \text{ éves}}$        | 0.74 | 0.86 | 0.80 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
2000.I.1.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 68341  | 64903  | 133244 | 50       | 69998   | 75133   | 145131   |
| 1     | 67806  | 64402  | 132208 | 51       | 67963   | 74565   | 142528   |
| 2     | 67020  | 63673  | 130693 | 52       | 64759   | 71024   | 135783   |
| 3     | 65986  | 62699  | 128685 | 53       | 56025   | 62292   | 118317   |
| 4     | 64795  | 61573  | 126368 | 54       | 54147   | 61528   | 115675   |
| 0-4   | 333948 | 317250 | 651198 | 50-54    | 312892  | 344542  | 657434   |
| 5     | 63545  | 60383  | 123928 | 55       | 60921   | 69563   | 130484   |
| 6     | 62378  | 59278  | 121656 | 56       | 55140   | 64007   | 119147   |
| 7     | 61388  | 58343  | 119731 | 57       | 54696   | 65744   | 120440   |
| 8     | 63827  | 61104  | 124931 | 58       | 50614   | 61200   | 111814   |
| 9     | 62932  | 60508  | 123440 | 59       | 50809   | 63256   | 114065   |
| 5-9   | 314070 | 299616 | 613686 | 55-59    | 272180  | 323770  | 595950   |
| 10    | 61772  | 58990  | 120762 | 60       | 46178   | 59174   | 105352   |
| 11    | 62296  | 59170  | 121466 | 61       | 44555   | 59264   | 103819   |
| 12    | 62885  | 59968  | 122853 | 62       | 42186   | 57549   | 99735    |
| 13    | 63297  | 60871  | 124168 | 63       | 40427   | 56722   | 97149    |
| 14    | 64446  | 61620  | 126066 | 64       | 41179   | 56693   | 97872    |
| 10-14 | 314696 | 300619 | 615315 | 60-64    | 214525  | 289402  | 503927   |
| 15    | 61603  | 59180  | 120783 | 65       | 40788   | 56289   | 97077    |
| 16    | 62769  | 60135  | 122904 | 66       | 40330   | 56426   | 96756    |
| 17    | 66257  | 62825  | 129082 | 67       | 38883   | 56591   | 95474    |
| 18    | 70274  | 67555  | 137829 | 68       | 37278   | 54871   | 92149    |
| 19    | 73134  | 70291  | 143425 | 69       | 38213   | 56943   | 95156    |
| 15-19 | 334037 | 319986 | 654023 | 65-69    | 195492  | 281120  | 476612   |
| 20    | 78623  | 75521  | 154144 | 70       | 35395   | 53308   | 88703    |
| 21    | 82577  | 78897  | 161474 | 71       | 33454   | 53203   | 86657    |
| 22    | 86947  | 83353  | 170300 | 72       | 30787   | 49550   | 80337    |
| 23    | 90860  | 86512  | 177372 | 73       | 29816   | 50510   | 80326    |
| 24    | 96436  | 92139  | 188575 | 74       | 29028   | 49747   | 78775    |
| 20-24 | 435443 | 416422 | 851865 | 70-74    | 158480  | 256318  | 414798   |
| 25    | 92132  | 88236  | 180368 | 75       | 25383   | 43535   | 68918    |
| 26    | 76745  | 73321  | 150066 | 76       | 25089   | 44080   | 69169    |
| 27    | 74524  | 71149  | 145673 | 77       | 22741   | 43349   | 66090    |
| 28    | 71926  | 69051  | 140977 | 78       | 20985   | 39771   | 60756    |
| 29    | 72392  | 69848  | 142240 | 79       | 18014   | 36408   | 54422    |
| 25-29 | 387719 | 371605 | 759324 | 75-79    | 112212  | 207143  | 319355   |
| 30    | 72915  | 69696  | 142611 | 80       | 14477   | 29049   | 43526    |
| 31    | 72280  | 70668  | 142948 | 81       | 7027    | 14509   | 21536    |
| 32    | 69374  | 67373  | 136747 | 82       | 6394    | 12962   | 19356    |
| 33    | 63966  | 61995  | 125961 | 83       | 5588    | 11914   | 17502    |
| 34    | 61060  | 59706  | 120766 | 84       | 6084    | 13870   | 19954    |
| 30-34 | 339595 | 329438 | 669033 | 80-84    | 39570   | 82304   | 121874   |
| 35    | 59828  | 58985  | 118813 | 85       | 7370    | 17573   | 24943    |
| 36    | 59295  | 58747  | 118042 | 86       | 6126    | 14693   | 20819    |
| 37    | 57580  | 57798  | 115378 | 87       | 5036    | 12673   | 17709    |
| 38    | 61797  | 61884  | 123681 | 88       | 3751    | 9657    | 13408    |
| 39    | 64327  | 65196  | 129523 | 89       | 2860    | 7941    | 10801    |
| 35-39 | 302827 | 302610 | 605437 | 85-89    | 25143   | 62537   | 87680    |
| 40    | 64343  | 66021  | 130364 | 90       | 2135    | 6075    | 8210     |
| 41    | 67614  | 68954  | 136568 | 91       | 1540    | 4546    | 6086     |
| 42    | 70524  | 71794  | 142318 | 92       | 1016    | 3247    | 4263     |
| 43    | 79571  | 81933  | 161504 | 93       | 698     | 2296    | 2994     |
| 44    | 85323  | 88180  | 173503 | 94       | 443     | 1558    | 2001     |
| 40-44 | 367375 | 376882 | 744257 | 90-94    | 5832    | 17722   | 23554    |
| 45    | 89902  | 92883  | 182785 | 95       | 287     | 1044    | 1331     |
| 46    | 81391  | 84971  | 166362 | 96       | 185     | 718     | 903      |
| 47    | 71585  | 76661  | 148246 | 97       | 117     | 476     | 593      |
| 48    | 72070  | 77726  | 149796 | 98       | 74      | 298     | 372      |
| 49    | 73594  | 78418  | 152012 | 99       | 52      | 205     | 257      |
| 45-49 | 388542 | 410659 | 799201 | 95-99    | 715     | 2741    | 3456     |
|       |        |        |        | 100-x    | 73      | 376     | 449      |
|       |        |        |        | Összesen | 4855366 | 5313062 | 10168428 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
1999

|                           | Férfi |         | Nő    |         | Együtt |         |
|---------------------------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|
|                           | fő    | ezrelék | fő    | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 69265 | 14.27   | 65604 | 12.35   | 134869 | 13.26   |
| Halálozás                 | 79122 | 16.30   | 71776 | 13.51   | 150898 | 14.84   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -9857 | -2.03   | -6172 | -1.16   | -16029 | -1.58   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1094  |         |       |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 203167  | 4.18     | 192978  | 3.63     | 396145  | 3.90     |
| 3-5        | 194326  | 4.00     | 184655  | 3.48     | 378981  | 3.73     |
| 6-13       | 500775  | 10.31    | 478232  | 9.00     | 979007  | 9.63     |
| 14-17      | 255075  | 5.25     | 243760  | 4.59     | 498835  | 4.91     |
| 18-20      | 222031  | 4.57     | 213367  | 4.02     | 435398  | 4.28     |
| 18-22      | 391555  | 8.06     | 375617  | 7.07     | 767172  | 7.54     |
| 0-14       | 962714  | 19.83    | 917485  | 17.27    | 1880199 | 18.49    |
| 0-19       | 1296751 | 26.71    | 1237471 | 23.29    | 2534222 | 24.92    |
| 15-39      | 1799621 | 37.06    | 1740061 | 32.75    | 3539682 | 34.81    |
| 20-39      | 1465584 | 30.18    | 1420075 | 26.73    | 2885659 | 28.38    |
| 40-54      | 1068809 | 22.01    | 1132083 | 21.31    | 2200892 | 21.64    |
| 40-59      | 1340989 | 27.62    | 1455853 | 27.40    | 2796842 | 27.51    |
| 40-64      | 1555514 | 32.04    | 1745255 | 32.85    | 3300769 | 32.46    |
| 15-54      | 2868430 | 59.08    | 2872144 | 54.06    | 5740574 | 56.45    |
| 15-59      | 3140610 | 64.68    | 3195914 | 60.15    | 6336524 | 62.32    |
| 15-64      | 3355135 | 69.10    | 3485316 | 65.60    | 6840451 | 67.27    |
| 20-54      | 2534393 | 52.20    | 2552158 | 48.04    | 5086551 | 50.02    |
| 20-59      | 2806573 | 57.80    | 2875928 | 54.13    | 5682501 | 55.88    |
| 20-64      | 3021098 | 62.22    | 3165330 | 59.58    | 6186428 | 60.84    |
| 60-79      | 680709  | 14.02    | 1033983 | 19.46    | 1714692 | 16.86    |
| 80-x       | 71333   | 1.47     | 165680  | 3.12     | 237013  | 2.33     |
| 55-x       | 1024222 | 21.09    | 1523433 | 28.67    | 2547655 | 25.05    |
| 60-x       | 752042  | 15.49    | 1199663 | 22.58    | 1951705 | 19.19    |
| 65-x       | 537517  | 11.07    | 910261  | 17.13    | 1447778 | 14.24    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.34 | 0.32 | 0.33 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-59 \text{ éves}}$  | 0.31 | 0.29 | 0.30 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.51 | 0.48 | 0.50 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.46 | 0.43 | 0.45 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.36 | 0.53 | 0.44 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-59 \text{ éves}}$ | 0.24 | 0.38 | 0.31 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.40 | 0.60 | 0.50 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.27 | 0.42 | 0.34 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.70 | 0.85 | 0.77 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-59 \text{ éves}}$        | 0.55 | 0.67 | 0.61 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 0.91 | 1.08 | 1.00 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.73 | 0.85 | 0.79 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
2005.I.1.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt   |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|
| 0     | 64828  | 61568  | 126396 | 50       | 84127   | 90634   | 174761   |
| 1     | 65913  | 62604  | 128517 | 51       | 75735   | 82753   | 158488   |
| 2     | 66932  | 63590  | 130522 | 52       | 66211   | 74509   | 140720   |
| 3     | 67702  | 64330  | 132032 | 53       | 66237   | 75384   | 141621   |
| 4     | 68094  | 64705  | 132799 | 54       | 67184   | 75885   | 143069   |
| 0-4   | 333469 | 316797 | 650266 | 50-54    | 359494  | 399165  | 758659   |
| 5     | 68089  | 64702  | 132791 | 55       | 63461   | 72529   | 135990   |
| 6     | 67668  | 64306  | 131974 | 56       | 61187   | 71793   | 132980   |
| 7     | 66917  | 63596  | 130513 | 57       | 57904   | 68187   | 126091   |
| 8     | 65897  | 62632  | 128529 | 58       | 49761   | 59617   | 109378   |
| 9     | 64712  | 61512  | 126224 | 59       | 47770   | 58686   | 106456   |
| 5-9   | 333283 | 316748 | 650031 | 55-59    | 280083  | 330812  | 610895   |
| 10    | 63461  | 60324  | 123785 | 60       | 53366   | 66096   | 119462   |
| 11    | 62292  | 59219  | 121511 | 61       | 47921   | 60562   | 108483   |
| 12    | 61304  | 58283  | 119587 | 62       | 47105   | 61917   | 109022   |
| 13    | 63740  | 61039  | 124779 | 63       | 43137   | 57341   | 100478   |
| 14    | 62847  | 60441  | 123288 | 64       | 42799   | 58932   | 101731   |
| 10-14 | 313644 | 299306 | 612950 | 60-64    | 234328  | 304848  | 539176   |
| 15    | 61682  | 58922  | 120604 | 65       | 38409   | 54779   | 93188    |
| 16    | 62187  | 59095  | 121282 | 66       | 36570   | 54479   | 91049    |
| 17    | 62742  | 59885  | 122627 | 67       | 34156   | 52497   | 86653    |
| 18    | 63110  | 60777  | 123887 | 68       | 32279   | 51303   | 83582    |
| 19    | 64201  | 61515  | 125716 | 69       | 32413   | 50793   | 83206    |
| 15-19 | 313922 | 300194 | 614116 | 65-69    | 173827  | 263851  | 437678   |
| 20    | 61312  | 59070  | 120382 | 70       | 31628   | 49895   | 81523    |
| 21    | 62424  | 60015  | 122439 | 71       | 30785   | 49413   | 80198    |
| 22    | 65849  | 62693  | 128542 | 72       | 29193   | 48881   | 78074    |
| 23    | 69805  | 67404  | 137209 | 73       | 27500   | 46661   | 74161    |
| 24    | 72618  | 70126  | 142744 | 74       | 27656   | 47573   | 75229    |
| 20-24 | 332008 | 319308 | 651316 | 70-74    | 146762  | 242423  | 389185   |
| 25    | 78043  | 75336  | 153379 | 75       | 25075   | 43649   | 68724    |
| 26    | 81937  | 78694  | 160631 | 76       | 23126   | 42580   | 65706    |
| 27    | 86234  | 83126  | 169360 | 77       | 20682   | 38647   | 59329    |
| 28    | 90060  | 86265  | 176325 | 78       | 19378   | 38268   | 57646    |
| 29    | 95515  | 91858  | 187373 | 79       | 18166   | 36479   | 54645    |
| 25-29 | 431789 | 415279 | 847068 | 75-79    | 106427  | 199623  | 306050   |
| 30    | 91170  | 87945  | 179115 | 80       | 15222   | 30773   | 45995    |
| 31    | 75864  | 73052  | 148916 | 81       | 14335   | 29871   | 44206    |
| 32    | 73575  | 70850  | 144425 | 82       | 12315   | 28013   | 40328    |
| 33    | 70909  | 68713  | 139622 | 83       | 10715   | 24378   | 35093    |
| 34    | 71251  | 69446  | 140697 | 84       | 8628    | 21057   | 29685    |
| 30-34 | 382769 | 370006 | 752775 | 80-84    | 61215   | 134092  | 195307   |
| 35    | 71636  | 69231  | 140867 | 85       | 6472    | 15774   | 22246    |
| 36    | 70871  | 70126  | 140997 | 86       | 2920    | 7368    | 10288    |
| 37    | 67873  | 66792  | 134665 | 87       | 2459    | 6128    | 8587     |
| 38    | 62436  | 61401  | 123837 | 88       | 1979    | 5218    | 7197     |
| 39    | 59450  | 59079  | 118529 | 89       | 1973    | 5597    | 7570     |
| 35-39 | 332266 | 326629 | 658895 | 85-89    | 15803   | 40085   | 55888    |
| 40    | 58094  | 58311  | 116405 | 90       | 2176    | 6495    | 8671     |
| 41    | 57418  | 58020  | 115438 | 91       | 1636    | 4942    | 6578     |
| 42    | 55598  | 57026  | 112624 | 92       | 1208    | 3852    | 5060     |
| 43    | 59494  | 60994  | 120488 | 93       | 801     | 2632    | 3433     |
| 44    | 61740  | 64187  | 125927 | 94       | 540     | 1925    | 2465     |
| 40-44 | 292344 | 298538 | 590882 | 90-94    | 6361    | 19846   | 26207    |
| 45    | 61553  | 64923  | 126476 | 95       | 353     | 1297    | 1650     |
| 46    | 64453  | 67720  | 132173 | 96       | 221     | 846     | 1067     |
| 47    | 66959  | 70409  | 137368 | 97       | 129     | 535     | 664      |
| 48    | 75216  | 80229  | 155445 | 98       | 81      | 341     | 422      |
| 49    | 80262  | 86201  | 166463 | 99       | 47      | 213     | 260      |
| 45-49 | 348443 | 369482 | 717925 | 95-99    | 831     | 3232    | 4063     |
|       |        |        |        | 100-x    | 86      | 462     | 548      |
|       |        |        |        | Összesen | 4799154 | 5270726 | 10069880 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
2004

|                        | Férfi  |         | Nő     |         | Együtt |         |
|------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|                        | fő     | ezrelék | fő     | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés           | 65705  | 13.69   | 62233  | 11.81   | 127938 | 12.71   |
| Halálozás              | 78934  | 16.45   | 73257  | 13.90   | 152191 | 15.11   |
| Természetes fogyás (-) | -13229 | -2.76   | -11024 | -2.09   | -24253 | -2.40   |
| 1000 férfire jutó nő   | 1098   |         |        |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 197673  | 4.12     | 187762  | 3.56     | 385435  | 3.83     |
| 3-5        | 203885  | 4.25     | 193737  | 3.68     | 397622  | 3.95     |
| 6-13       | 515991  | 10.75    | 490911  | 9.31     | 1006902 | 10.00    |
| 14-17      | 249458  | 5.20     | 238343  | 4.52     | 487801  | 4.84     |
| 18-20      | 188623  | 3.93     | 181362  | 3.44     | 369985  | 3.67     |
| 18-22      | 316896  | 6.60     | 304070  | 5.77     | 620966  | 6.17     |
| 0-14       | 980396  | 20.43    | 932851  | 17.70    | 1913247 | 19.00    |
| 0-19       | 1294318 | 26.97    | 1233045 | 23.39    | 2527363 | 25.10    |
| 15-39      | 1792754 | 37.36    | 1731416 | 32.85    | 3524170 | 35.00    |
| 20-39      | 1478832 | 30.81    | 1431222 | 27.15    | 2910054 | 28.90    |
| 40-54      | 1000281 | 20.84    | 1067185 | 20.25    | 2067466 | 20.53    |
| 40-59      | 1280364 | 26.68    | 1397997 | 26.52    | 2678361 | 26.60    |
| 40-64      | 1514692 | 31.56    | 1702845 | 32.31    | 3217537 | 31.95    |
| 15-54      | 2793035 | 58.20    | 2798601 | 53.10    | 5591636 | 55.53    |
| 15-59      | 3073118 | 64.03    | 3129413 | 59.37    | 6202531 | 61.59    |
| 15-64      | 3307446 | 68.92    | 3434261 | 65.16    | 6741707 | 66.95    |
| 20-54      | 2479113 | 51.66    | 2498407 | 47.40    | 4977520 | 49.43    |
| 20-59      | 2759196 | 57.49    | 2829219 | 53.68    | 5588415 | 55.50    |
| 20-64      | 2993524 | 62.38    | 3134067 | 59.46    | 6127591 | 60.85    |
| 60-79      | 661344  | 13.78    | 1010745 | 19.18    | 1672089 | 16.60    |
| 80-x       | 84296   | 1.76     | 197717  | 3.75     | 282013  | 2.80     |
| 55-x       | 1025723 | 21.37    | 1539274 | 29.20    | 2564997 | 25.47    |
| 60-x       | 745640  | 15.54    | 1208462 | 22.93    | 1954102 | 19.41    |
| 65-x       | 511312  | 10.65    | 903614  | 17.14    | 1414926 | 14.05    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.35 | 0.33 | 0.34 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-59 \text{ éves}}$  | 0.32 | 0.30 | 0.31 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.52 | 0.49 | 0.51 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.47 | 0.44 | 0.45 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.37 | 0.55 | 0.46 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-59 \text{ éves}}$ | 0.24 | 0.39 | 0.32 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.41 | 0.62 | 0.52 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.27 | 0.43 | 0.35 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.72 | 0.88 | 0.80 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-59 \text{ éves}}$        | 0.56 | 0.69 | 0.63 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 0.93 | 1.11 | 1.03 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.74 | 0.87 | 0.80 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
2010.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt  |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 0     | 58757  | 55802  | 114559 | 50       | 57599   | 63350   | 120949  |
| 1     | 59675  | 56680  | 116355 | 51       | 59975   | 65952   | 125927  |
| 2     | 60793  | 57756  | 118549 | 52       | 61931   | 68432   | 130363  |
| 3     | 62031  | 58940  | 120971 | 53       | 69126   | 77811   | 146937  |
| 4     | 63311  | 60159  | 123470 | 54       | 73271   | 83416   | 156687  |
| 0-4   | 304567 | 289337 | 593904 | 50-54    | 321902  | 358961  | 680863  |
| 5     | 64588  | 61378  | 125966 | 55       | 76270   | 87493   | 163763  |
| 6     | 65778  | 62510  | 128288 | 56       | 68183   | 79676   | 147859  |
| 7     | 66829  | 63513  | 130342 | 57       | 59202   | 71535   | 130737  |
| 8     | 67612  | 64263  | 131875 | 58       | 58830   | 72147   | 130977  |
| 9     | 68007  | 64641  | 132648 | 59       | 59270   | 72379   | 131649  |
| 5-9   | 332814 | 316305 | 649119 | 55-59    | 321755  | 383230  | 704985  |
| 10    | 68000  | 64639  | 132639 | 60       | 55591   | 68915   | 124506  |
| 11    | 67576  | 64242  | 131818 | 61       | 53176   | 67929   | 121105  |
| 12    | 66826  | 63531  | 130357 | 62       | 49868   | 64218   | 114086  |
| 13    | 65807  | 62566  | 128373 | 63       | 42410   | 55858   | 98268   |
| 14    | 64624  | 61444  | 126068 | 64       | 40239   | 54673   | 94912   |
| 10-14 | 332833 | 316422 | 649255 | 60-64    | 241284  | 311593  | 552877  |
| 15    | 63370  | 60254  | 123624 | 65       | 44387   | 61187   | 105574  |
| 16    | 62183  | 59144  | 121327 | 66       | 39332   | 55672   | 95004   |
| 17    | 61165  | 58202  | 119367 | 67       | 38139   | 56480   | 94619   |
| 18    | 63552  | 60945  | 124497 | 68       | 34444   | 51864   | 86308   |
| 19    | 62607  | 60339  | 122946 | 69       | 33687   | 52300   | 86487   |
| 15-19 | 312877 | 298884 | 611761 | 65-69    | 189989  | 278003  | 467992  |
| 20    | 61391  | 58813  | 120204 | 70       | 29784   | 48558   | 78342   |
| 21    | 61845  | 58977  | 120822 | 71       | 27914   | 47708   | 75622   |
| 22    | 62356  | 59758  | 122114 | 72       | 25644   | 45345   | 70989   |
| 23    | 62689  | 60642  | 123331 | 73       | 23812   | 43628   | 67440   |
| 24    | 63749  | 61371  | 125120 | 74       | 23458   | 42435   | 65893   |
| 20-24 | 312030 | 299561 | 611591 | 70-74    | 130612  | 227674  | 358286  |
| 25    | 60859  | 58924  | 119783 | 75       | 22407   | 40855   | 63262   |
| 26    | 61941  | 59861  | 121802 | 76       | 21280   | 39546   | 60826   |
| 27    | 65308  | 62522  | 127830 | 77       | 19611   | 38126   | 57737   |
| 28    | 69191  | 67212  | 136403 | 78       | 17874   | 35351   | 53225   |
| 29    | 71925  | 69912  | 141837 | 79       | 17307   | 34884   | 52191   |
| 25-29 | 329224 | 318431 | 647655 | 75-79    | 98479   | 188762  | 287241  |
| 30    | 77229  | 75087  | 152316 | 80       | 15038   | 30854   | 45892   |
| 31    | 80995  | 78405  | 159400 | 81       | 13214   | 28855   | 42069   |
| 32    | 85137  | 82778  | 167915 | 82       | 11201   | 24974   | 36175   |
| 33    | 88787  | 85843  | 174630 | 83       | 9894    | 23456   | 33350   |
| 34    | 94011  | 91333  | 185344 | 84       | 8701    | 21099   | 29800   |
| 30-34 | 426159 | 413446 | 839605 | 80-84    | 58048   | 129238  | 187286  |
| 35    | 89571  | 87357  | 176928 | 85       | 6805    | 16709   | 23514   |
| 36    | 74384  | 72493  | 146877 | 86       | 5958    | 15170   | 21128   |
| 37    | 71984  | 70239  | 142223 | 87       | 4737    | 13244   | 17981   |
| 38    | 69213  | 68055  | 137268 | 88       | 3795    | 10677   | 14472   |
| 39    | 69372  | 68716  | 138088 | 89       | 2798    | 8497    | 11295   |
| 35-39 | 374524 | 366860 | 741384 | 85-89    | 24093   | 64297   | 88390   |
| 40    | 69561  | 68439  | 138000 | 90       | 1910    | 5830    | 7740    |
| 41    | 68627  | 69258  | 137885 | 91       | 780     | 2478    | 3258    |
| 42    | 65536  | 65900  | 131436 | 92       | 589     | 1863    | 2452    |
| 43    | 60109  | 60518  | 120627 | 93       | 423     | 1422    | 1845    |
| 44    | 57059  | 58165  | 115224 | 94       | 372     | 1357    | 1729    |
| 40-44 | 320892 | 322280 | 643172 | 90-94    | 4074    | 12950   | 17024   |
| 45    | 55576  | 57341  | 112917 | 95       | 360     | 1387    | 1747    |
| 46    | 54733  | 56983  | 111716 | 96       | 235     | 920     | 1155    |
| 47    | 52788  | 55927  | 108715 | 97       | 154     | 635     | 789     |
| 48    | 56238  | 59726  | 115964 | 98       | 92      | 391     | 483     |
| 49    | 58078  | 62747  | 120825 | 99       | 58      | 263     | 321     |
| 45-49 | 277413 | 292724 | 570137 | 95-99    | 899     | 3596    | 4495    |
|       |        |        |        | 100-x    | 101     | 547     | 648     |
|       |        |        |        | Összesen | 4714569 | 5193101 | 9907670 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
2009

|                           | Férfi  |         | Nő     |         | Együtt |         |
|---------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|                           | fő     | ezrelék | fő     | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés              | 59552  | 12.63   | 56405  | 10.86   | 115957 | 11.70   |
| Halálozás                 | 78647  | 16.68   | 74632  | 14.37   | 153279 | 15.47   |
| Természetes<br>fogyás (-) | -19095 | -4.05   | -18227 | -3.51   | -37322 | -3.77   |
| 1000 férfire jutó<br>nő   | 1102   |         |        |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 179225  | 3.80     | 170238  | 3.28     | 349463  | 3.53     |
| 3-5        | 189930  | 4.03     | 180477  | 3.48     | 370407  | 3.74     |
| 6-13       | 536435  | 11.38    | 509905  | 9.82     | 1046340 | 10.56    |
| 14-17      | 251342  | 5.33     | 239044  | 4.60     | 490386  | 4.95     |
| 18-20      | 187550  | 3.98     | 180097  | 3.47     | 367647  | 3.71     |
| 18-22      | 311751  | 6.61     | 298832  | 5.75     | 610583  | 6.16     |
| 0-14       | 970214  | 20.58    | 922064  | 17.76    | 1892278 | 19.10    |
| 0-19       | 1283091 | 27.22    | 1220948 | 23.51    | 2504039 | 25.27    |
| 15-39      | 1754814 | 37.22    | 1697182 | 32.68    | 3451996 | 34.84    |
| 20-39      | 1441937 | 30.58    | 1398298 | 26.93    | 2840235 | 28.67    |
| 40-54      | 920207  | 19.52    | 973965  | 18.75    | 1894172 | 19.12    |
| 40-59      | 1241962 | 26.34    | 1357195 | 26.13    | 2599157 | 26.23    |
| 40-64      | 1483246 | 31.46    | 1668788 | 32.13    | 3152034 | 31.81    |
| 15-54      | 2675021 | 56.74    | 2671147 | 51.44    | 5346168 | 53.96    |
| 15-59      | 2996776 | 63.56    | 3054377 | 58.82    | 6051153 | 61.08    |
| 15-64      | 3238060 | 68.68    | 3365970 | 64.82    | 6604030 | 66.66    |
| 20-54      | 2362144 | 50.10    | 2372263 | 45.68    | 4734407 | 47.79    |
| 20-59      | 2683899 | 56.93    | 2755493 | 53.06    | 5439392 | 54.90    |
| 20-64      | 2925183 | 62.05    | 3067086 | 59.06    | 5992269 | 60.48    |
| 60-79      | 660364  | 14.01    | 1006032 | 19.37    | 1666396 | 16.82    |
| 80-x       | 87215   | 1.85     | 210628  | 4.06     | 297843  | 3.01     |
| 55-x       | 1069334 | 22.68    | 1599890 | 30.81    | 2669224 | 26.94    |
| 60-x       | 747579  | 15.86    | 1216660 | 23.43    | 1964239 | 19.83    |
| 65-x       | 506295  | 10.74    | 905067  | 17.43    | 1411362 | 14.25    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-34 \text{ éves}}$  | 0.36 | 0.35 | 0.35 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-39 \text{ éves}}$  | 0.32 | 0.30 | 0.31 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-34 \text{ éves}}$  | 0.54 | 0.51 | 0.53 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-39 \text{ éves}}$  | 0.48 | 0.44 | 0.46 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-34 \text{ éves}}$ | 0.40 | 0.60 | 0.50 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-39 \text{ éves}}$ | 0.25 | 0.40 | 0.32 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-34 \text{ éves}}$ | 0.45 | 0.67 | 0.56 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-39 \text{ éves}}$ | 0.28 | 0.44 | 0.36 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-34 \text{ éves}}$        | 0.76 | 0.95 | 0.85 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-39 \text{ éves}}$        | 0.57 | 0.70 | 0.63 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-34 \text{ éves}}$        | 0.99 | 1.18 | 1.09 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-39 \text{ éves}}$        | 0.76 | 0.88 | 0.82 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
2015.I.1.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt  |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 0     | 55518  | 52726  | 108244 | 50       | 52006   | 55952   | 107958  |
| 1     | 55794  | 52992  | 108786 | 51       | 50929   | 55495   | 106424  |
| 2     | 56281  | 53471  | 109752 | 52       | 48825   | 54357   | 103182  |
| 3     | 56903  | 54068  | 110971 | 53       | 51686   | 57926   | 109612  |
| 4     | 57665  | 54796  | 112461 | 54       | 53020   | 60720   | 113740  |
| 0-4   | 282161 | 268053 | 550214 | 50-54    | 256466  | 284450  | 540916  |
| 5     | 58539  | 55629  | 114168 | 55       | 52219   | 61156   | 113375  |
| 6     | 59554  | 56595  | 116149 | 56       | 53995   | 63500   | 117495  |
| 7     | 60701  | 57687  | 118388 | 57       | 55375   | 65700   | 121075  |
| 8     | 61947  | 58878  | 120825 | 58       | 61395   | 74471   | 135866  |
| 9     | 63229  | 60100  | 123329 | 59       | 64640   | 79562   | 144202  |
| 5-9   | 303970 | 288889 | 592859 | 55-59    | 287624  | 344389  | 632013  |
| 10    | 64504  | 61317  | 125821 | 60       | 66810   | 83134   | 149944  |
| 11    | 65687  | 62448  | 128135 | 61       | 59256   | 75388   | 134644  |
| 12    | 66738  | 63448  | 130186 | 62       | 50986   | 67370   | 118356  |
| 13    | 67520  | 64195  | 131715 | 63       | 50139   | 67599   | 117738  |
| 14    | 67915  | 64569  | 132484 | 64       | 49927   | 67431   | 117358  |
| 10-14 | 332364 | 315977 | 648341 | 60-64    | 277118  | 360922  | 638040  |
| 15    | 67901  | 64563  | 132464 | 65       | 46238   | 63796   | 110034  |
| 16    | 67458  | 64162  | 131620 | 66       | 43646   | 62444   | 106090  |
| 17    | 66675  | 63443  | 130118 | 67       | 40376   | 58578   | 98954   |
| 18    | 65612  | 62470  | 128082 | 68       | 33863   | 50522   | 84385   |
| 19    | 64378  | 61340  | 125718 | 69       | 31673   | 48983   | 80656   |
| 15-19 | 332024 | 315978 | 648002 | 65-69    | 195796  | 284323  | 480119  |
| 20    | 63072  | 60142  | 123214 | 70       | 34419   | 54238   | 88657   |
| 21    | 61841  | 59026  | 120867 | 71       | 30022   | 48754   | 78776   |
| 22    | 60788  | 58079  | 118867 | 72       | 28634   | 48786   | 77420   |
| 23    | 63129  | 60809  | 123938 | 73       | 25410   | 44104   | 69514   |
| 24    | 62166  | 60198  | 122364 | 74       | 24381   | 44111   | 68492   |
| 20-24 | 310996 | 298254 | 609250 | 70-74    | 142866  | 239993  | 382859  |
| 25    | 60938  | 58667  | 119605 | 75       | 21100   | 39760   | 60860   |
| 26    | 61365  | 58824  | 120189 | 76       | 19295   | 38183   | 57478   |
| 27    | 61845  | 59597  | 121442 | 77       | 17227   | 35369   | 52596   |
| 28    | 62138  | 60468  | 122606 | 78       | 15476   | 33053   | 48529   |
| 29    | 63140  | 61184  | 124324 | 79       | 14680   | 31116   | 45796   |
| 25-29 | 309426 | 298740 | 608166 | 75-79    | 87778   | 177481  | 265259  |
| 30    | 60224  | 58729  | 118953 | 80       | 13438   | 28879   | 42317   |
| 31    | 61229  | 59641  | 120870 | 81       | 12159   | 26797   | 38956   |
| 32    | 64476  | 62259  | 126735 | 82       | 10620   | 24638   | 35258   |
| 33    | 68213  | 66884  | 135097 | 83       | 9127    | 21669   | 30796   |
| 34    | 70793  | 69510  | 140303 | 84       | 8289    | 20176   | 28465   |
| 30-34 | 324935 | 317023 | 641958 | 80-84    | 53633   | 122159  | 175792  |
| 35    | 75874  | 74585  | 150459 | 85       | 6723    | 16754   | 23477   |
| 36    | 79415  | 77806  | 157221 | 86       | 5492    | 14654   | 20146   |
| 37    | 83295  | 82064  | 165359 | 87       | 4308    | 11807   | 16115   |
| 38    | 86663  | 85020  | 171683 | 88       | 3504    | 10273   | 13777   |
| 39    | 91531  | 90374  | 181905 | 89       | 2821    | 8514    | 11335   |
| 35-39 | 416778 | 409849 | 826627 | 85-89    | 22848   | 62002   | 84850   |
| 40    | 86978  | 86358  | 173336 | 90       | 2009    | 6175    | 8184    |
| 41    | 72028  | 71595  | 143623 | 91       | 1591    | 5102    | 6693    |
| 42    | 69506  | 69301  | 138807 | 92       | 1136    | 4026    | 5162    |
| 43    | 66633  | 67077  | 133710 | 93       | 811     | 2910    | 3721    |
| 44    | 66583  | 67652  | 134235 | 94       | 528     | 2059    | 2587    |
| 40-44 | 361728 | 361983 | 723711 | 90-94    | 6075    | 20272   | 26347   |
| 45    | 66546  | 67301  | 133847 | 95       | 316     | 1244    | 1560    |
| 46    | 65417  | 68018  | 133435 | 96       | 112     | 461     | 573     |
| 47    | 62223  | 64630  | 126853 | 97       | 75      | 307     | 382     |
| 48    | 56819  | 59260  | 116079 | 98       | 48      | 211     | 259     |
| 49    | 53676  | 56860  | 110536 | 99       | 40      | 185     | 225     |
| 45-49 | 304681 | 316069 | 620750 | 95-99    | 591     | 2408    | 2999    |
|       |        |        |        | 100-x    | 110     | 615     | 725     |
|       |        |        |        | Összesen | 4609968 | 5089829 | 9699797 |



NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
2014

|                        | Férfi  |          | Nő     |          | Együtt |          |
|------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|                        | fő     | százalék | fő     | százalék | fő     | százalék |
| Élveszületés           | 56269  | 12.21    | 53296  | 10.47    | 109565 | 11.30    |
| Halálozás              | 77944  | 16.91    | 75009  | 14.74    | 152953 | 15.77    |
| Természetes fogyás (-) | -21675 | -4.70    | -21713 | -4.27    | -43388 | -4.47    |
| 1000 férfire jutó nő   | 1104   |          |        |          |        |          |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 167593  | 3.64     | 159189  | 3.13     | 326782  | 3.37     |
| 3-5        | 173107  | 3.76     | 164493  | 3.23     | 337600  | 3.48     |
| 6-13       | 509880  | 11.06    | 484668  | 9.52     | 994548  | 10.25    |
| 14-17      | 269949  | 5.86     | 256737  | 5.04     | 526686  | 5.43     |
| 18-20      | 193062  | 4.19     | 183952  | 3.61     | 377014  | 3.89     |
| 18-22      | 315691  | 6.85     | 301057  | 5.91     | 616748  | 6.36     |
| 0-14       | 918495  | 19.92    | 872919  | 17.15    | 1791414 | 18.47    |
| 0-19       | 1250519 | 27.13    | 1188897 | 23.36    | 2439416 | 25.15    |
| 15-39      | 1694159 | 36.75    | 1639844 | 32.22    | 3334003 | 34.37    |
| 20-39      | 1362135 | 29.55    | 1323866 | 26.01    | 2686001 | 27.69    |
| 40-54      | 922875  | 20.02    | 962502  | 18.91    | 1885377 | 19.44    |
| 40-59      | 1210499 | 26.26    | 1306891 | 25.68    | 2517390 | 25.95    |
| 40-64      | 1487617 | 32.27    | 1667813 | 32.77    | 3155430 | 32.53    |
| 15-54      | 2617034 | 56.77    | 2602346 | 51.13    | 5219380 | 53.81    |
| 15-59      | 2904658 | 63.01    | 2946735 | 57.89    | 5851393 | 60.32    |
| 15-64      | 3181776 | 69.02    | 3307657 | 64.99    | 6489433 | 66.90    |
| 20-54      | 2285010 | 49.57    | 2286368 | 44.92    | 4571378 | 47.13    |
| 20-59      | 2572634 | 55.81    | 2630757 | 51.69    | 5203391 | 53.64    |
| 20-64      | 2849752 | 61.82    | 2991679 | 58.78    | 5841431 | 60.22    |
| 60-79      | 703558  | 15.26    | 1062719 | 20.88    | 1766277 | 18.21    |
| 80-x       | 83257   | 1.81     | 207456  | 4.08     | 290713  | 3.00     |
| 55-x       | 1074439 | 23.31    | 1614564 | 31.72    | 2689003 | 27.72    |
| 60-x       | 786815  | 17.07    | 1270175 | 24.96    | 2056990 | 21.21    |
| 65-x       | 509697  | 11.06    | 909253  | 17.86    | 1418950 | 14.63    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|                           |      |      |      |
|---------------------------|------|------|------|
| 0-14 éves<br>15-54 éves   | 0.35 | 0.34 | 0.34 |
| 0-14 éves<br>15-59 éves   | 0.32 | 0.30 | 0.31 |
| 0-19 éves<br>20-54 éves   | 0.55 | 0.52 | 0.53 |
| 0-19 éves<br>20-59 éves   | 0.49 | 0.45 | 0.47 |
| 55 és több<br>15-54 éves  | 0.41 | 0.62 | 0.52 |
| 60 és több<br>15-59 éves  | 0.27 | 0.43 | 0.35 |
| 55 és több<br>20-54 éves  | 0.47 | 0.71 | 0.59 |
| 60 és több<br>20-59 éves  | 0.31 | 0.48 | 0.40 |
| 0-14 + 55-x<br>15-54 éves | 0.76 | 0.96 | 0.86 |
| 0-14 + 60-x<br>15-59 éves | 0.59 | 0.73 | 0.66 |
| 0-19 + 55-x<br>20-54 éves | 1.02 | 1.23 | 1.12 |
| 0-19 + 60-x<br>20-59 éves | 0.80 | 0.93 | 0.87 |

A NÉPESSÉG ELŐRESZÁMÍTÁSA NEMEK ÉS KORÉVEK SZERINT  
2020.I.I.

| Korév | Férfi  | Nő     | Együtt | Korév    | Férfi   | Nő      | Együtt  |
|-------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 0     | 55381  | 52595  | 107976 | 50       | 62272   | 65671   | 127943  |
| 1     | 55127  | 52359  | 107486 | 51       | 60871   | 66242   | 127113  |
| 2     | 55000  | 52253  | 107253 | 52       | 57552   | 62816   | 120368  |
| 3     | 54982  | 52244  | 107226 | 53       | 52219   | 57474   | 109693  |
| 4     | 55079  | 52339  | 107418 | 54       | 49000   | 55023   | 104023  |
| 0-4   | 275569 | 261790 | 537359 | 50-54    | 281914  | 307226  | 589140  |
| 5     | 55312  | 52563  | 107875 | 55       | 47149   | 54014   | 101163  |
| 6     | 55681  | 52914  | 108595 | 56       | 45852   | 53432   | 99284   |
| 7     | 56195  | 53406  | 109601 | 57       | 43657   | 52187   | 95844   |
| 8     | 56828  | 54012  | 110840 | 58       | 45905   | 55439   | 101344  |
| 9     | 57590  | 54742  | 112332 | 59       | 46775   | 57914   | 104689  |
| 5-9   | 281606 | 267637 | 549243 | 55-59    | 229338  | 272986  | 502324  |
| 10    | 58460  | 55575  | 114035 | 60       | 45742   | 58108   | 103850  |
| 11    | 59473  | 56538  | 116011 | 61       | 46925   | 60083   | 107008  |
| 12    | 60618  | 57628  | 118246 | 62       | 47689   | 61876   | 109565  |
| 13    | 61862  | 58816  | 120678 | 63       | 52326   | 69777   | 122103  |
| 14    | 63144  | 60034  | 123178 | 64       | 54451   | 74122   | 128573  |
| 10-14 | 303557 | 288591 | 592148 | 60-64    | 247133  | 323966  | 571099  |
| 15    | 64410  | 61246  | 125656 | 65       | 55570   | 76959   | 132529  |
| 16    | 65571  | 62368  | 127939 | 66       | 48635   | 69300   | 117935  |
| 17    | 66587  | 63360  | 129947 | 67       | 41280   | 61455   | 102735  |
| 18    | 67322  | 64097  | 131419 | 68       | 40034   | 61141   | 101175  |
| 19    | 67655  | 64460  | 132115 | 69       | 39298   | 60415   | 99713   |
| 15-19 | 331545 | 315531 | 647076 | 65-69    | 224817  | 329270  | 554087  |
| 20    | 67580  | 64443  | 132023 | 70       | 35855   | 56550   | 92405   |
| 21    | 67088  | 64033  | 131121 | 71       | 33316   | 54684   | 88000   |
| 22    | 66264  | 63308  | 129572 | 72       | 30314   | 50597   | 80911   |
| 23    | 65174  | 62331  | 127505 | 73       | 24981   | 42963   | 67944   |
| 24    | 63924  | 61196  | 125120 | 74       | 22923   | 40923   | 63846   |
| 20-24 | 330030 | 315311 | 645341 | 70-74    | 147389  | 245717  | 393106  |
| 25    | 62606  | 59994  | 122600 | 75       | 24384   | 44410   | 68794   |
| 26    | 61361  | 58873  | 120234 | 76       | 20752   | 39019   | 59771   |
| 27    | 60289  | 57922  | 118211 | 77       | 19236   | 38052   | 57288   |
| 28    | 62573  | 60635  | 123208 | 78       | 16515   | 33415   | 49930   |
| 29    | 61573  | 60015  | 121588 | 79       | 15258   | 32345   | 47603   |
| 25-29 | 308402 | 297439 | 605841 | 75-79    | 96145   | 187241  | 283386  |
| 30    | 60303  | 58473  | 118776 | 80       | 12654   | 28105   | 40759   |
| 31    | 60660  | 58609  | 119269 | 81       | 11025   | 25875   | 36900   |
| 32    | 61058  | 59347  | 120405 | 82       | 9329    | 22856   | 32185   |
| 33    | 61260  | 60173  | 121433 | 83       | 7902    | 20260   | 28162   |
| 34    | 62145  | 60833  | 122978 | 84       | 7031    | 17996   | 25027   |
| 30-34 | 305426 | 297435 | 602861 | 80-84    | 47941   | 115092  | 163033  |
| 35    | 59169  | 58338  | 117507 | 85       | 6007    | 15681   | 21688   |
| 36    | 60035  | 59185  | 119220 | 86       | 5054    | 13609   | 18663   |
| 37    | 63081  | 61722  | 124803 | 87       | 4085    | 11648   | 15733   |
| 38    | 66581  | 66243  | 132824 | 88       | 3232    | 9490    | 12722   |
| 39    | 68926  | 68780  | 137706 | 89       | 3688    | 8141    | 10829   |
| 35-39 | 317792 | 314268 | 632060 | 85-89    | 21066   | 58569   | 79635   |
| 40    | 73676  | 73733  | 147409 | 90       | 1985    | 6192    | 8177    |
| 41    | 76900  | 76843  | 153743 | 91       | 1466    | 4929    | 6395    |
| 42    | 80427  | 80967  | 161394 | 92       | 1033    | 3589    | 4622    |
| 43    | 83434  | 83798  | 167232 | 93       | 749     | 2801    | 3550    |
| 44    | 87851  | 88976  | 176827 | 94       | 533     | 2064    | 2597    |
| 40-44 | 402288 | 404317 | 806605 | 90-94    | 5766    | 19575   | 25341   |
| 45    | 83208  | 84921  | 168129 | 95       | 332     | 1318    | 1650    |
| 46    | 68661  | 70315  | 138976 | 96       | 228     | 950     | 1178    |
| 47    | 65993  | 67964  | 133957 | 97       | 145     | 663     | 808     |
| 48    | 62986  | 65682  | 128668 | 98       | 93      | 432     | 525     |
| 49    | 62635  | 66134  | 128769 | 99       | 57      | 281     | 338     |
| 45-49 | 343483 | 355016 | 698499 | 95-99    | 855     | 3644    | 4499    |
|       |        |        |        | 100-x    | 76      | 450     | 526     |
|       |        |        |        | Összesen | 4502138 | 4981071 | 9483209 |

NÉPMOZGALMI JELLEMZŐK  
2019

|                        | Férfi  |         | Nő     |         | Együtt |         |
|------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|                        | fő     | ezrelék | fő     | ezrelék | fő     | ezrelék |
| Élveszületés           | 56130  | 12.47   | 53163  | 10.67   | 109293 | 11.52   |
| Halálozás              | 77328  | 17.18   | 74591  | 14.97   | 151919 | 16.02   |
| Természetes fogyás (-) | -21198 | -4.71   | -21428 | -4.30   | -42626 | -4.50   |
| 1000 férfire jutó nő   | 1106   |         |        |         |        |         |

NÉPESSÉG NEMEK ÉS KIEMELT KORCSOPORTOK SZERINT

| Korcsoport | Férfi   |          | Nő      |          | Együtt  |          |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
|            | fő      | százalék | fő      | százalék | fő      | százalék |
| 0-2        | 165508  | 3.68     | 157207  | 3.16     | 322715  | 3.40     |
| 3-5        | 165373  | 3.67     | 157146  | 3.15     | 322519  | 3.40     |
| 6-13       | 466707  | 10.37    | 443631  | 8.91     | 910338  | 9.60     |
| 14-17      | 259712  | 5.77     | 247008  | 4.96     | 506720  | 5.34     |
| 18-20      | 202557  | 4.50     | 193000  | 3.87     | 395557  | 4.17     |
| 18-22      | 335909  | 7.46     | 320341  | 6.43     | 656250  | 6.92     |
| 0-14       | 860732  | 19.12    | 818018  | 16.42    | 1678750 | 17.70    |
| 0-19       | 1192277 | 26.48    | 1133549 | 22.76    | 2325826 | 24.53    |
| 15-39      | 1593195 | 35.39    | 1539984 | 30.92    | 3133179 | 33.04    |
| 20-39      | 1261650 | 28.02    | 1224453 | 24.58    | 2486103 | 26.22    |
| 40-54      | 1027685 | 22.83    | 1066559 | 21.41    | 2094244 | 22.08    |
| 40-59      | 1257023 | 27.92    | 1339545 | 26.89    | 2596568 | 27.38    |
| 40-64      | 1504156 | 33.41    | 1663511 | 33.40    | 3167667 | 33.40    |
| 15-54      | 2620880 | 58.21    | 2606543 | 52.33    | 5227423 | 55.12    |
| 15-59      | 2850218 | 63.31    | 2879529 | 57.81    | 5729747 | 60.42    |
| 15-64      | 3097351 | 68.80    | 3203495 | 64.31    | 6300846 | 66.44    |
| 20-54      | 2289335 | 50.85    | 2291012 | 45.99    | 4580347 | 48.30    |
| 20-59      | 2518673 | 55.94    | 2563998 | 51.47    | 5082671 | 53.60    |
| 20-64      | 2765806 | 61.43    | 2887964 | 57.98    | 5653770 | 59.62    |
| 60-79      | 715484  | 15.89    | 1086194 | 21.81    | 1801678 | 19.00    |
| 80-x       | 75704   | 1.68     | 197330  | 3.96     | 273034  | 2.88     |
| 55-x       | 1020526 | 22.67    | 1556510 | 31.25    | 2577036 | 27.17    |
| 60-x       | 791188  | 17.57    | 1283524 | 25.77    | 2074712 | 21.88    |
| 65-x       | 544055  | 12.08    | 959558  | 19.26    | 1503613 | 15.86    |

DEMOGRÁFIAI FÜGGŐSÉGI ARÁNYSZÁMOK NEMEK SZERINT

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-54 \text{ éves}}$  | 0.33 | 0.31 | 0.32 |
| $\frac{0-14 \text{ éves}}{15-59 \text{ éves}}$  | 0.30 | 0.28 | 0.29 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-54 \text{ éves}}$  | 0.52 | 0.49 | 0.51 |
| $\frac{0-19 \text{ éves}}{20-59 \text{ éves}}$  | 0.47 | 0.44 | 0.46 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{15-54 \text{ éves}}$ | 0.39 | 0.60 | 0.49 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{15-59 \text{ éves}}$ | 0.28 | 0.45 | 0.36 |
| $\frac{55 \text{ és több}}{20-54 \text{ éves}}$ | 0.45 | 0.68 | 0.56 |
| $\frac{60 \text{ és több}}{20-59 \text{ éves}}$ | 0.31 | 0.50 | 0.41 |
| $\frac{0-14 + 55-x}{15-54 \text{ éves}}$        | 0.72 | 0.91 | 0.81 |
| $\frac{0-14 + 60-x}{15-59 \text{ éves}}$        | 0.58 | 0.73 | 0.65 |
| $\frac{0-19 + 55-x}{20-54 \text{ éves}}$        | 0.97 | 1.17 | 1.07 |
| $\frac{0-19 + 60-x}{20-59 \text{ éves}}$        | 0.78 | 0.94 | 0.87 |

A NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET KUTATÁSI JELENTÉSEI  
DEMOGRÁFIAI TÁJÉKOZTATÓ FÜZETEK

1985.

1. Adatgyűjtemény. A budapesti agglomeráció népességszámának alakulásáról (Népszámlálási adatok alapján).

1987.

2. Adalék Bulgária, Csehszlovákia, Lengyelország, a Német Demokratikus Köztársaság és a Szovjetunió népesedéspolitikájáról.

1988.

3. A távlati tervezés keretében született népesedéspolitikai koncepciók, 1968—1982.
4. A népesedéspolitika elvi kérdései történeti megközelítésben és nemzetközi összehasonlításban.  
A népesedéspolitikai döntéseket alakító tényezők Magyarországon.  
A második világháború utáni magyar népesedéspolitikában tükröződő értékek.  
A népesedéspolitika alapkérdései.

1989.

5. Népeségelőreszámítások: problémák, eredmények, megbízhatóság.
6. A népesedés és a népesedéspolitika a hosszú távú tervezés összefoglaló dokumentumaiban, 1968—1985. I.
7. A népesedés és a népesedéspolitika a hosszú távú tervezés összefoglaló dokumentumaiban, 1968—1985. II.

1990.

8. Az 1984-es népesedéspolitikai kormányprogram alapidokumentumai, 1981—1986.

1991.

9. Magyarország népességének előreszámítása, 1990—2010. Az 1990. évi népszámlálás és az 1989. évi népmozgalom adatain alapuló számítások eredményei.

1992.

10. Magyarország népességének előreszámítása. Demográfiai forgatókönyvek 2010-ig, 2040-ig.

11. Az 1952—53. évi népesedéspolitikai program Magyarországon (Dokumentumgyűjtemény).
12. Népesedéspolitika és fontosabb dokumentumai az 1960-as évtizedben Magyarországon (Dokumentumgyűjtemény).
13. Beszámoló az OKKFT Ts-3/3 "Népesedéspolitikai kutatások" című kutatási program eredményeiről (1986—1991).