

**A CSALÁDOK  
ÉS HÁZTARTÁSOK ELŐRESZÁMÍTÁSA,  
1986–2021**

**BUDAPEST**

**1988/2**

## TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS .....	7
<b>I. AZ ELŐRESZÁMÍTÁS FELTÉTELRENDSZERE ÉS VÉGREHAJTÁSA .....</b>	<b>10</b>
1. A népesség családi állapot szerinti összetételének előrebecslése .....	10
2. Az 1981 – 2001 időszakra szóló családi állapot előreszámítás ellenőrzése .....	13
3. Az 1986 – 2021 időszakra szóló családi állapot összetétel meghatározásának módszere .....	16
4. Az 1986 – 2021 időszakra szóló családi állapot előreszámítás hipotézisei .....	17
<b>II. EREDMÉNYEK .....</b>	<b>28</b>
1. A népesség családi állapot, családi állás és korcsoport szerint, nemenként .....	28
2. A családok számának, összetételének és népességének alakulása .....	31
3. A háztartások számának, összetételének és népességének alakulása .....	34
<b>III. AZ EREDMÉNYEK FELHASZNÁLÁSÁRÓL .....</b>	<b>37</b>
<b>IV. IRODALOM .....</b>	<b>38</b>
<b>V. TÁBLÁZATOK .....</b>	<b>39</b>

## BEVEZETÉS

A demográfiai előreszámítások köre egyre bővül – hála a hazai népességstatisztikai adatgyűjtés sokoldalúságának és a számítástechnikai háttér fejlettségének –, ezért a nagy hagyományú népességelőreszámítások egy-egy, országos eredményeket tartalmazó kötete helyett ma már minden újabb előreszámítási forduló idején kisebb sorozat jelenik meg változatos területi részletezésű népességi, sőt most már másodízben család és háztartás adatokkal. Először az 1980. évi népszámlálást követő népességelőreszámításokhoz csatlakozott a mostanival azonos módszerű család és háztartás előreszámítás. Ennek eredményeit 1985-ben jelentettük meg nyomtatásban (1), a korábbi módszertani kísérletek eredményei csak szűkebb körben váltak ismertté (7, 8).

A jelen kiadványban közreadott új család és háztartás előreszámítás elkészítését két körülmény indokolta.

Egyrészt a távlati társadalmi-gazdasági tervező munka keretében az 1986 – 2021 időszakra új országos népességelőreszámítás készült, amely nemcsak számítási módszerében, de hipotéziseiben és így eredményeiben is eltért a korábbi, 1981 – 2001 időszakra szóló népességelőreszámítástól.

Másrészt az 1980-as évek első felében további módosulások történtek a házassági és családi viszonyokban. A házasságkötések évek óta megfigyelhető csökkenésében nagyobb szerepet játszó újránházasságok mellett megerősödött az első házasságkötések visszaesése is, ugyanakkor tovább folytatódott a házasságok felbomlásának folyamata. Ezek a folyamatok számos, társadalmi szempontból is jelentős demográfiai következménnyel járnak, amelyek egyaránt érintik a népesség családi állapot szerinti összetételét, valamint a családok és háztartások összetételét és jellemzőit.

A módszertani azonosság és az ennek megfelelően azonos számítási program feleslegessé teszi mindazokat a fogalmi magyarázatokat, amelyeket a korábbi közleményben (1) és az azt követően megjelent módszertani kötetben (6) már ismertettünk, így a jelen Kutatási Jelentésben ezeket elhagyjuk, csak a hipotézisekkel kapcsolatos megfontolásokat és az eredmények elemzését foglaljuk össze a numerikus eredményeket tartalmazó táblaanyag előtt.

A módszer és a számítási eljárás azonossága természetesen nem jelenti azt, hogy mechanikusan megismételt számításokat végeztünk, a társadalmi és a demográfiai folya-

matokban és általában az életkörülményekben olyan változások következtek be, amelyeket nem lehet figyelmen kívül hagyni az eredmények értékelése és felhasználása során. Többek között ez az oka annak, hogy nem Közleményként, hanem szűkebb, elsősorban kutatói körnek szánt Kutatási Jelentésként publikáljuk az új számítás eredményeit. Emellett már itt a Bevezetésben nyomatékosan fel kívánjuk hívni a figyelmet azokra a korlátokra és bizonytalansági tényezőkre, amelyeket a táblázatokban közölt valamennyi adat felhasználása közben – akár számításról, akár összehasonlításról legyen szó – feltétlenül figyelembe kell venni.

Ezek a leglényegesebb szempontok a következők:

1. Az előreszámítás kezdete két népszámlálás közti időpont, a rendszeres népmozgalmi és egyéb népesedésstatisztikai megfigyelésekből sem család, sem háztartás adatok nem szerezhetők be, márpedig ezek nélkül csak a legutóbbi (1980-as) népszámlálás megoszlásaiból indulhatunk ki, a családok és háztartások összetételét, nagyságát már a számítás induló évében is csak becsülni tudjuk. (Az 1984. évi mikrocenzusból a becslés szintén elvégezhető, de a minta ún. statisztikai hibája és a nagyon kis gyakoriságok miatt ennek alapján előreszámítást nem végezhetünk.)
2. Az új családjogi törvény érvénybe lépése miatt átmeneti időszakban vagyunk. A jogi szabályozás megváltozása két irányban is módosíthatja a családi viszonyokat. Egyrészt emelkedik a házasságkötések alsó korhatára, ez hozzájárulhat a házasságkötések elhalasztásához és átmenetileg a naptári éves arányszámok nagyobb csökkenéséhez. Másrészt a válási eljárás módosítása sokakat visszatarthat a válástól, de hogy ez valóban így lesz-e, ma még ugyancsak nem állapítható meg. A törvény hatásai – ha lesznek ilyenek – csak a következő években jelentkeznek, így azokat a hipotézisekben nem vehettük figyelembe. Ugyanakkor az is ismeretes, hogy már a törvény bejelentése előtt megkezdődött a házasságkötések átlagos korának emelkedése, tehát a népesség magatartása még a korhatár emelése előtt megváltozott abban az irányban, amit a jogi szabályozás is éppen szándékolt.
3. A házassodási kedv visszaesése, az újraházasodások elmaradása és a válások gyakoriságának emelkedése hosszabb ideje megfigyelhető, ezek a jelenségek azonban nem függetleníthetők a gazdasági helyzettől és az életkörülményektől, ezért a nehezedő körülmények és az életszínvonal visszaesés tendenciaváltozásokat okozhat. Pl. a gazdasági helyzet nehezedése a házasságkötések elhalasztását okozhatja, de a házasságokat alkalmasabb időben még megkötetik, ezért előfordulhatnak az időzítésből eredő hullámzások.

4. Az előreszámítás távja hosszú, a megbízhatósági sáv ollószerűen nyílik, tehát az előbbieken felsorolt bizonytalansági tényezőket is figyelembe vesszük, az idő előrehaladtával igen nagy óvatossággal és körültekintő mérlegeléssel szabad csak felhasználnunk a számszerű eredményeket.

A felsorolt szempontok mellett még további két korlátra kell felhívunk a figyelmet. Ezek egyike, hogy a család és háztartás előreszámítások egyik kiinduló adatállománya a népességelőreszámításokból származik, nevezetesen a közepes változat népességét használtuk fel. A közepes változat viszont a magas és az alacsony változat által határolt prognosztikai sáv egyszerű átlagként származtatott közepe, vagyis nem olyan változat, amelynek megvalósulását várjuk, hanem amelytől a valóság várhatóan nem tér el jobban, mint a magas és az alacsony változat által megadott két félsáv. A család és háztartás előreszámítást ugyan technikailag nem lenne nehéz valamennyi változatra végigszámolni, de így áttekinthetetlen adattömeghez jutnánk, ezért inkább azt a közvetett hipotézist állítottuk fel, hogy a népesség éppen a közepes változat szerint alakul – ezen keresztül azonban annak termékenységi, halandósági, sőt bizonyos mértékig vándorlási hipotézisei is hatnak a családok és háztartások alakulására. Másrészt feltételezzük, hogy a családok és háztartások összetételét és típusát a népesség összetételén és a családi állapot változásokon kívüli okok nem módosítják, tehát az induló (tulajdonképpen 1980. évi) megoszlást rögzítettük az előreszámítás egész tartamára.

A kötet felépítése, a már említett fogalmi és módszertani magyarázatok elhagyásától eltekintve, teljesen azonos az előző család és háztartás előreszámítás végső eredményeit tartalmazó NKI Közleményei. 59. kötet szerkezetével, és pontosan azonos a táblák összetétele és számozása is. Ez megkönnyíti a két előreszámítás eredményeinek és értékelésének összevetését. Úgy véljük, hogy a bizonytalanságok és korlátok ellenére – különösen a korábbi számítás eredményeivel összehasonlítva – a lényeges folyamatok alakulását, egyes jelenségek hangsúlyosabbá válását az új előreszámítás elég jól jelzi.

## I. AZ ELŐRESZÁMÍTÁS FELTÉTELRENDSZERE ÉS VÉGREHAJTÁSA

### 1. A népesség családi állapot szerinti összetételének előrebecslése

A családok és a háztartások demográfiai jellemzőinek alakulását lényegében a népességi folyamatok három nagy, egymással szorosan összefüggő kategóriája határozza meg. Ezek: a népesség fejlődése, a családi állapotok változásai és a család, illetve háztartás szerveződés – felbomlás módosulásai. Ez azt jelenti, hogy amikor azzal az igénnyel állunk szemben, hogy a családok és a háztartások jövőbeli jellemzőit leírjuk, az előbb említett irányokban kell a jövőre vonatkozó elképzelésekkel, hipotézisekkel rendelkezünk.

Amint arra már a Bevezetésben utaltunk, az új család és háztartás előreszámításra az 1986 – 2021 közötti időszakra szóló országos népességelőreszámításokkal összefüggésben került sor, tehát a népesség fejlődésére vonatkozó hipotézisek és azok számszerű eredményei rendelkezésre álltak. A korábbiakhoz hasonlóan azonban a legutóbbi népességelőreszámítás sem tartalmazott családi állapot szerinti bontást, tehát az arra épülő család és háztartás előreszámításokat ismét egy előkészítő szakasszal kellett kiegészítenünk. Ennek során a nemek és korcsoportok szerint előreszámított népességet be kellett sorolnunk a jogilag meghatározott családi állapotok (nőtlen, illetve hajadon, házas, özvegy, elvált) valamelyikébe.

Itt emlékeztetünk előző kiadványunkra, amelyben azzal a kérdéssel is foglalkoztunk, hogy jóllehet az egyes személyek „tényleges” családi állapota nem mindig felel meg a családban elfoglalt helyüknek (gondoljunk például a férj, illetve feleség családi állású élettársi kapcsolatban élőkre), a „törvényes” családi állapot mint rendező ismérv kielégítő homogenitást biztosít a számításokhoz. Ezen kívül a magyar népszámlálások család és háztartás definíciójában bizonyos személyek helyzetének meghatározásában kizárólagos szerepe van a törvényes családi állapotnak (például a „gyermek” családi állás nőtlen, illetve hajadon családi állapothoz van kötve).

Az említett kiadványban adtunk közre első ízben olyan család és háztartás előreszámítást, amelyben a kiinduló népesség változatlan családi állapot szerinti összetételén alapuló előrebecslés mellett változó családi állapot arányokkal is megkíséreltük a jövőbeli család és háztartás összetételt prognosztizálni. Ennek keretében az 1980. évi népesség változatlan családi állapot szerinti összetételén alapuló előreszá-

mítást ún. „technikai változatként” kezeltük, II/2a jelzéssel, a családi állapot kor-specifikus arányaiban fokozatos változásokat prognosztizáló változatot pedig ún. „érdemi változatnak” tekintettük, II/2b jelzéssel. (A II/2 jelzés az 1981 – 2001 közötti időszakra szóló országos népességelőreszámítás ajánlott változatára utalt.)

A II/2b jelű érdemi változat hipotéziseit az 1900 – 1904 és 1980 – 1984 között született kohorszok családi állapot történetéből kiindulva dolgoztuk ki. Az előrebecslés a születési kohorszokon belül, ötéves korcsoportos bontásban, 15 és 85 éves kor között, a korcsoportoknak megfelelő naptári évekre, 1985-re, 1990-re, 1995-re és 2000-re grafikus extrapolációval történt. Az extrapolációt több korlátozó feltételezés és ellenőrző lépés beiktatásával igyekeztünk pontosítani. Az ennek során megoldandó problémákkal, a becslési eljárás lépéseivel előző kiadványunkban részletesen foglalkoztunk.

A hipotézisekben feltételeztük, hogy az előrebecsült családi állapot arányok az 1981 – 2001 közötti időszakra szóló országos népességelőreszámítás II/2 változatának nemek és korcsoportok szerint bontott népességét jellemzik. A becslést arányokat azután egy éves eltolással, az 1985., 1990., 1995. és 2000. évi arányokat változatlanul feltételezve a távlati tervezés által igényelt időpontokhoz (1986., 1991., 1996., 2001.) igazítottuk.

Az új, 1986 – 2021 közötti időszakra szóló országos népességelőreszámítás közepes változata 2001-re kétszázezerrel magasabb népességszámot jelez, mint a korábbi népességelőreszámítás. Feltehető volt, hogy ez a népesség családi állapot szerinti összetétele, valamint a család és háztartás összetétel szempontjából ha új helyzetet nem is teremt, de bizonyos módosulásokkal járhat.

Ezen kívül az 1980-as évek első felében a házassági viszonyokban folytatódtak, illetve megerősödtek a népesség családi állapot szerinti összetételét is közvetlenül befolyásoló korábbi tendenciák: 1980 és 1985 között tovább hanyatlott a házassági kedv, nemcsak az újránházasságok részéről, de az először házasságkötők között is, emelkedett a házasságkötési életkor, folyamatosan nőtt a válások aránya, magasabb szintet értek el az özvegyülések.

Az említett körülmények mindenképpen azt indokolták, hogy az új család és háztartás előreszámítás kapcsán vizsgáljuk meg, vajon a korábban készült, változó családi állapot arányokon alapuló előrebecslésünk mennyire közelítette meg a tényleges családi állapot szerinti összetételt. Erre azért volt szükség, hogy megállapítsuk, kell-e, és ha igen, milyen mértékben kell azt hozzáigazítani – figyelembe véve a házassági viszonyok újabb vonásait – az előreszámításokban prognosztizált népességfejlődéshez.

Az ezzel kapcsolatos ellenőrző vizsgálat sorozatot, amelyről rövid összefoglalást az alábbi tábla ad, a korábbi család és háztartás előreszámításnál alkalmazott mindkét – az ún. technikai és érdemi – változatra egyaránt elkészítettük. Bár a technikai II/2a jelű változat hipotézisei önmagukban irreálisak, mivel a kiinduló év családi állapot szerinti összetételét valamennyi előreszámítási évre változatlanoknak tekintik, úgy gondoltuk, összevetésük a tényleges helyzettel tanulságos lehet. Különösen izgalmas volt a változó családi állapot arányokon alapuló hipotézisek és eredmények szembesítése a valósággal. A valóságot ebben az esetben az előreszámítás bázisévét követő ötödik év, 1986 népességének családi állapot szerinti összetétele jelentette.

A 15 éves és idősebb népesség családi állapot és korcsoport szerinti előrebecsült számának eltérése a tényleges adatoktól az előreszámítás két változatában, 1986<sup>1</sup>

100 százalék = tényleges adatok

Nem korcsoport (év)	Nőtlen, hajadon		Házass		Özvegy		Elvált		Összesen
	II/2a	II/2b	II/a	II/2b	II/2a	II/2b	II/2a	II/2b	
<b>Férfi</b>									
15-29	94,3	94,7	112,0	110,6	107,0	125,5	83,4	95,0	99,9
30-49	89,6	96,1	104,5	102,3	80,0	81,3	70,7	84,7	100,1
50-59	117,0	103,6	101,4	100,5	84,4	90,3	75,3	94,2	99,9
60 - X	127,5	104,4	99,9	100,5	94,1	93,2	81,6	96,5	99,3
Összesen	95,2	95,5	103,9	102,6	92,0	92,2	74,1	89,0	99,9
<b>Nő</b>									
15-29	92,2	94,9	107,0	104,7	90,7	88,9	86,8	89,4	99,8
30-49	95,6	105,7	103,4	101,8	88,6	87,6	78,2	85,9	99,9
50-59	125,4	106,9	102,0	101,2	95,5	95,7	81,3	94,7	100,0
60 - X	111,7	102,2	103,3	103,9	97,9	97,1	79,8	93,8	99,8
Összesen	96,0	97,5	103,9	102,6	96,9	96,2	80,1	89,6	99,9
<b>Együtt</b>									
15-29	93,5	94,8	109,1	107,0	92,8	93,7	85,6	91,4	99,8
30-49	91,5	99,3	104,0	102,1	87,3	86,7	74,9	85,4	99,9
50-59	121,1	105,2	101,7	100,9	93,9	94,9	79,0	94,5	99,9
60 - X	116,6	102,9	101,3	101,9	97,3	96,5	80,4	94,6	99,5
Mindösszesen	95,5	96,3	103,9	102,6	96,0	95,5	77,7	89,3	99,8

<sup>1</sup> Az 1981 - 2001. országos népességelőreszámítás II/2 változatának felhasználásával.



## 2. Az 1981 – 2001 időszakra szóló családi állapot előreszámítás ellenőrzése

A változó családi állapot arányokon alapuló hipotéziseink a 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerinti összetételében várható változások fő irányaira röviden a következők voltak:

- a) A véglegesen nőtlenek és hajadonok aránya lassan, de folyamatosan nő, párhuzamosan a házasságkötések kisebb mértékű elhalasztásával. A házassodási korban levők közötti nemi arány továbbra is a nőknek biztosít kedvezőbb lehetőséget a házassodásra, közülük kevesebben maradnak hajadonok, mint a férfiak között nőtlenek.
- b) A házasok aránya az össznépességben, de különösen a 30 éven felüliek között kohorszról kohorszra csökken. Míg a halandóság hatása az özvegyüléseken keresztül a legidősebb korcsoportokra szorul vissza, addig a válások a fiatalabb korcsoportokban egyre inkább átveszik azt a szerepet, amit a házasok arányának csökkenésében korábban az özvegyülés játszott.
- c) Az özvegyek aránya az össznépességben a férfiaknál stagnál, a nőknél lassan nő. A születési kohorszok 1980-ig megélt történetéből úgy tűnt, hogy a halandóságban az elmúlt évtizedekben bekövetkezett iránymódosulások csak kevésbé érintették a kohorszokon belüli özvegy arányokat.
- d) Az elváltak aránya az össznépességben tovább nő, de a növekedés mértéke az egyes korcsoportokban kohorszról kohorszra lassul. A hipotézisek feltételezése szerint az elvált férfiak újraházasodásainak az elvált nőkéhez viszonyítva jelentősebb visszaesése miatt folytatódik – főként a fiatalabb kohorszokban – az elvált férfiak és nők korcsoportos arányainak közeledése egymáshoz.

Az 1986. évi tényleges és előrebecsült családi állapot arányok összevetésénél természetesen nem lehetett szó ún. „beválás” vizsgálatról. Ennek a változásokat különböző szinteken, különböző „sávokban” prognosztizáló hipotézisrendszer esetében lett volna értelme. Ilyen jellegű vizsgálatokra azonban eddig még nem volt példa. Még a fejlettebb, ún. „multi-state” táblákon alapuló családi állapot előrebecslések sem lépnek fel ilyen igénnyel és megelégednek egyetlen feltétel sorozat előrevetítésével.

A 15 éves és idősebb össznépességre vonatkozó 1986. évi adatok azt mutatják, hogy a nőtlenek és a hajadonok, mindkét nemnél a házasok, a nőknél pedig az özvegyek esetében a prognosztizált értékek öt év távlatában mindegyik változatban 5 százalékos

hibahatáron belül jól közelítik a tényleges adatokat. (Az 5 százalékot mint hibahatárt az országos népességelőreszámítás bevalásának vizsgálatánál alkalmazták.)

Ezzel szemben az özvegy férfiak arányában valamivel magasabb, 8 százalék körüli, az elváltak arányában pedig lényeges alulbecslés mutatkozott. Az utóbbiak esetében különösen a technikai változat mutatott igen nagy eltérést, a férfiaknál 26, a nőknél 20 százalékot. Ennél lényegesen jobban közelítette a tényleges helyzetet az érdemi változat, de az alulbecslés itt is jelentős, az elvált férfiaknál és nőknél egyaránt kb. 11 százalék.

Az 1981 – 2001 időszakra szóló változó családi állapot arányokon alapuló hipotéziseket részleteikben is megvizsgálva és a házassági viszonyok újabb vonásait elemelve a következőket állapítottuk meg:

- a) A nőtlenek és hajadonok arányának előrebecslése egészében megfelelő volt. A férfiaknál a mintegy 4,5, a nőknél mindössze 2,5 százalékos alulbecslés abból adódott, hogy a legfiatalabb korcsoportokban nagyobb arányban következett be a házasságkötések elhalasztása, mint ahogy a hipotézisekben vártuk.
- b) A házások arányának előrebecslése nemcsak össznépességi szinten, de korcsoportonként is jó volt, különösen 30 éves koron túl, ahol az eltérés mértéke néhány korcsoportban nem haladta meg a 0,5 százalékot sem. A csekélynek mondható 2,6 százalékos felülbecslés összetett hatások eredményeként jött létre. Abban közrejátszott egyrészt az, hogy az elmúlt években a fiatalabb korosztályokban a nőtlenek, illetve hajadonok a prognosztizálthoz képest némileg kisebb arányban léptek házasságra, másrészt a válások és az özvegyülések okozta csökkenést egyre kevésbé ellensúlyozta az újránházasulók visszaáramlása a házások közé. Mindazonáltal a házasság volt az előrebecslés legstabilabb pontja. A házasságban élők nagy száma miatt ugyanis az olyan nagyságrendű eltérések, amelyek az özvegyeknél és az elváltaknál már az 5 százalékot meghaladó relatív eltérést okoztak, a házásoknál elhanyagolható differenciával jártak.
- c) Az özvegyek arányában a hipotézisek alapján véve stagnálásra számítottak, innen származik az, hogy a technikai és az érdemi változat mindkét nemnél alig tér el egymástól. A valóságban azonban az történt, hogy a halandósági viszonyok kedvezőtlenebbé válása, különösen az 1970-es évek második felében a házasságokat is jelentősen érintette, ami az özvegyülések nagyobb gyakoriságában is kifejezésre jutott. Az özvegyülések arányában az 1980-as évek első felében még további kisebb mértékű emelkedés következett be, elsősorban a 30-49 éves korcsoportokban. Az emelkedés jobban érintette a férfiakat, mint

a nőket. Ugyanakkor az özvegyek újraházasodásában az elmúlt öt év alatt folytatódott az igen erős csökkenés és a férfiaknál megközelítette a 20 százalékot, a nőknél pedig elérte a 12 százalékot. Minthogy az említett jelenségek elsősorban az özvegy férfiak arányát érintették jelentősebben, az előrebecslés hipotézisei alapján számított arányuk elmarad a ténylegestől.

- d) Az elváltak arányában a hipotézisek további jelentős, bár lassuló növekedésre számítottak. A részletesebb vizsgálat kimutatta, hogy 1980 és 1985 között az elváltak legnagyobb tömegét kitevő 30-49 éves korcsoportban a válások újabb hulláma miatt jelentősen megnőtt az elváltak száma. Öt év alatt egy-egy ötéves korcsoportban 20-25 százalékkal nőttek a válási arányszámok. Ez messze meghaladta az 1970-es évek második felében bekövetkezett növekedést. Ugyanakkor az elváltak újraházasodásaiban további, igen nagy visszaesés következett be: öt év alatt az elvált férfiak újraházasodási arányszámai 24, a nőké 16 százalékkal csökkentek.

Az elváltak korcsoportos arányaiban az elmúlt években bekövetkezett radikális változásokat a születési kohorszok családi állapot történetének tükrében elemezve arra lehet következtetni, hogy a válás olyan demográfiai jelenség, amelyet a kohorszok múltja kevésbé befolyásol, eltérően például a nőtlenek, illetve hajadonok arányának változásaitól. 1980 és 1985 között az elváltak arányában valamennyi születési kohorszokban növekedés következett be, függetlenül attól, hogy életútjának melyik szakaszában volt. Bár természetesen az emelkedés mértéke az idősebb születési kohorszokban kisebb volt, mint a fiatalabbaknál, lényegében valamennyi kohorsz eltért a korábbi családi állapot története alapján várható irányvonalától. Ez arra utal, hogy az elváltak arányát befolyásoló demográfiai jelenségek – ideértve elsősorban a válásokat és az elváltak újraházasodásait – gyorsabban követik a társadalmi környezet változásait.

A korábbi előrebecslésnél a várható irányvonalat (további növekedést) jól határoztuk meg, annak mértékét azonban az említett okok miatt alábecsültük.

A tényleges és a becsült adatok összevetése az új család és háztartás előreszámításhoz szükséges korrekciók meghatározásán túl néhány általános tanulsággal is járt.

Így többek között úgy tűnik, hogy rövid időtartamon belül a változatlanlanságot feltételező hipotézis (az ún. technikai változat) is elég jó eredményt ad, de csak akkor, ha olyan jelenségről van szó, amelyet kohorszról kohorszra lassú változások jellemeznek.

Az is bizonyosnak látszik, hogy minél erősebb egy demográfiai jelenség szociológiai tartalma, annál több nehézséggel kell szembenézni, amikor prognosztizálni akar-

jük. Legjobb példa erre a válások, újrահázasodások, illetve elváltak arányának alakulása, ami mögött a társadalmi, gazdasági, kulturális tényezők egész sora húzódik meg. De megemlíthetnénk akár az első házasságkötéseket is. Ennek tendenciáiban a hagyományoktól kezdve a lakáskörülmények alakulásáig vagy a fiataloknak nyújtott kedvezményekig számos társadalmi tényező együttes hatása fejeződik ki. A tágabb társadalmi háttér várható változásaira vonatkozó prognózisok, elemzések nélkül vitatható, hogy még módszertanilag teljesen kifogástalan eszközök birtokában is képesek lennénk-e megragadni a házasodási viszonyokban, a népesség családi állapot szerinti összetételében várható fejlődés további irányvonalát, a változások mértékét.

Végül a családi állapot szerinti összetétel előrebecslésének egy sajátos problémáját említjük meg. A különböző családi állapotokba tartozók száma és aránya nemcsak a társadalmi környezettel, de egymással is szoros, kölcsönös kapcsolatban van. Ez az előrebecslésnél azt jelenti, hogy ha megváltoztatjuk az egyik családi állapotba tartozók arányát, akkor egyidejűleg egy másik családi állapotban is változásnak kell bekövetkeznie. Például ha feltételezzük, hogy emelkedik a nőtlenek, illetve hajadonok aránya, akkor egyidejűleg a házások arányának csökkennie kell (legalábbis elvileg, mivel az újrահázasodások ellensúlyozhatják a csökkenést), ha csökken a válások aránya, többen maradnak házások stb. A kölcsönös összefüggések vetik fel azt a kérdést, hogy voltaképpen milyen pontossággal becsülhetjük előre a népesség családi állapot szerinti összetételét, mikor, milyen hibahatárok között tekinthetjük elfogadhatónak prognózisainkat. Láthattuk például, hogy míg a házások arányát igen jól közelítettük meg, egyidejűleg az elváltak arányában nagyobb relatív eltérés adódott. Egy erre vonatkozó kísérleti számításunk azt mutatta, hogy a házások arányát öt év távlatában, 1986-ra  $\pm 1$  százalékos hibahatáron belül kellett volna becsülnünk ahhoz, hogy az özvegyek és az elváltak becsült aránya a már említett 5 százalékos hibahatáron belül maradjon. Kérdéses, hogy ilyen egymással bonyolultan összefüggő és egyidejűleg változó jelenségek előrebecslésénél ez a pontosság elérhető-e. Ezen a téren – úgy gondoljuk – további kutatások szükségesek.

### **3. Az 1986 – 2021 időszakra szóló családi állapot összetétel meghatározásának módszere**

Az új család és háztartás előreszámítás előkészítéseként lényegében a nőtlenek, illetve hajadonok, a házások és özvegyek esetében a korábban becsült korcsoportos arányok kisebb, az elváltaknál viszont az arányok színvonalát jelentősen korrigáló hipotézisek kidolgozására volt szükség.

Tekintettel azonban arra, hogy a különböző családi állapotok között szoros, kölcsönös megfelelés van, a családi állapot szerinti összetétel egyes részhipotéziseinek megváltoztatása az egész rendszer felülvizsgálatát és újra prognosztizálását igényelte.

A népesség családi állapot szerinti összetételét ismét az előző kiadványunkban részletesen ismertetett kohorsz-módszerrel a születési kohorszok családi állapot történetéből kiindulva becsültük mindkét nemre külön, négy-négy családi állapotra és 15-85 éves kor között 5 éves korcsoportokra lebontva. Ez alkalommal az időtáv változása miatt az 1900 – 1904 és 2000 – 2004 között születettek kohorszait vizsgáltuk. Kisebbségi módosítást végeztünk a munkamenetben, amellyel a hipotézisek konzekvensebb érvényesítését kívántuk biztosítani.

Az előrebecslés az alábbi szakaszokat tartalmazta:

1. A születési kohorszok nőtlen és hajadon arányainak korcsoportonkénti meghatározása. A házasságaikat már megkezdett születési kohorszok családi állapot történetének befejezése grafikus extrapolációval.
2. A születési kohorszok korcsoportos házass arányai és az országos népesség-előreszámítás „KÖZEPES” változata alapján az 1990., 1995., 2000., 2005., 2010., 2015. és 2020. január elsejei házass népesség korcsoportos és összes számának kiszámítása. A házass férfi és női népesség számának egyeztetése és kiigazítása.
3. Az elváltak arányának az új hipotézisekhez igazodó kiigazítása, a házass népesség korcsoportos arányainak korrekciója mellett.
4. Az özvegyek korcsoportos arányának és a házass népesség arányának és számának végleges korrekciója.

#### 4. Az 1986 – 2021 időszakra szóló családi állapot előreszámítás hipotézisei

A hipotéziseket korcsoportos szinten fogalmaztuk meg, tehát a 15 éves és idősebb össznépesség a családi állapot szerinti összetétele a korcsoportos tendenciák eredményét tükrözi.

A 15 éves és idősebb népesség családi állapot és nemek szerint  
1960 és 1986 között, valamint az 1986 – 2021. családi állapot  
előreszámítás érdemi változata alapján<sup>2</sup>

Százalék

É v	Összesen	Nőtlen, hajadon	Házás	Özvegy	Elvált
<b>F é r f i</b>					
1960	100,0	23,7	71,5	3,4	1,4
1970	100,0	24,7	69,9	3,2	2,2
1980	100,0	22,0	70,8	3,5	3,7
1985	100,0	23,0	68,3	3,8	4,9
1986	100,0	23,3	67,7	3,8	5,2
1990	100,0	24,4	65,1	4,0	6,5
1995	100,0	26,1	62,5	4,0	7,4
2000	100,0	25,0	62,7	4,2	8,1
2005	100,0	24,7	62,2	4,4	8,7
2010	100,0	25,0	61,1	5,1	8,8
2015	100,0	26,1	59,3	5,9	8,7
2020	100,0	27,1	58,4	6,0	8,5
<b>N ő</b>					
1960	100,0	17,3	64,4	15,7	2,6
1970	100,0	17,2	63,8	15,2	3,8
1980	100,0	13,8	64,3	16,3	5,6
1985	100,0	14,1	61,8	17,3	6,8
1986	100,0	14,3	61,2	17,5	7,0
1990	100,0	15,1	58,8	17,8	8,3
1995	100,0	16,2	56,7	18,1	9,0
2000	100,0	14,8	56,9	18,6	9,7
2005	100,0	14,0	56,6	19,2	10,2
2010	100,0	14,1	55,8	19,9	10,2
2015	100,0	15,0	54,6	20,3	10,1
2020	100,0	15,3	54,1	20,6	10,0

<sup>2</sup> Lásd a 12. oldalon a táblát.

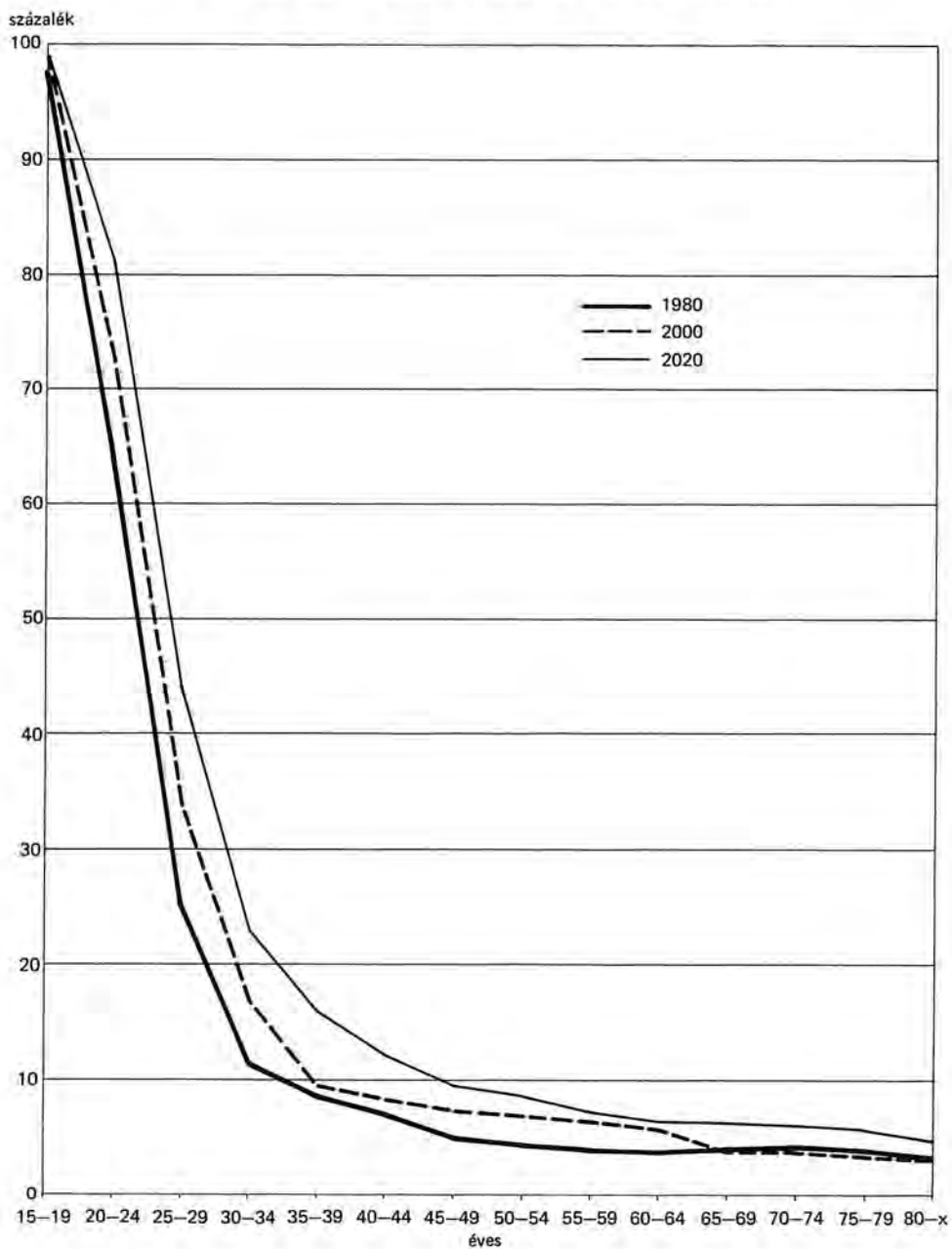
A hipotézisek a következőkben foglalhatók össze:

- a) A nőtlenek és hajadonok aránya 30 éves koron alul a teljes időszakban folyamatosan emelkedik, de a növekedés a férfiaknál kissé jelentősebb, mint a nőknél. A házasságkötési kor várhatóan tovább emelkedik, ez a házasságköté-

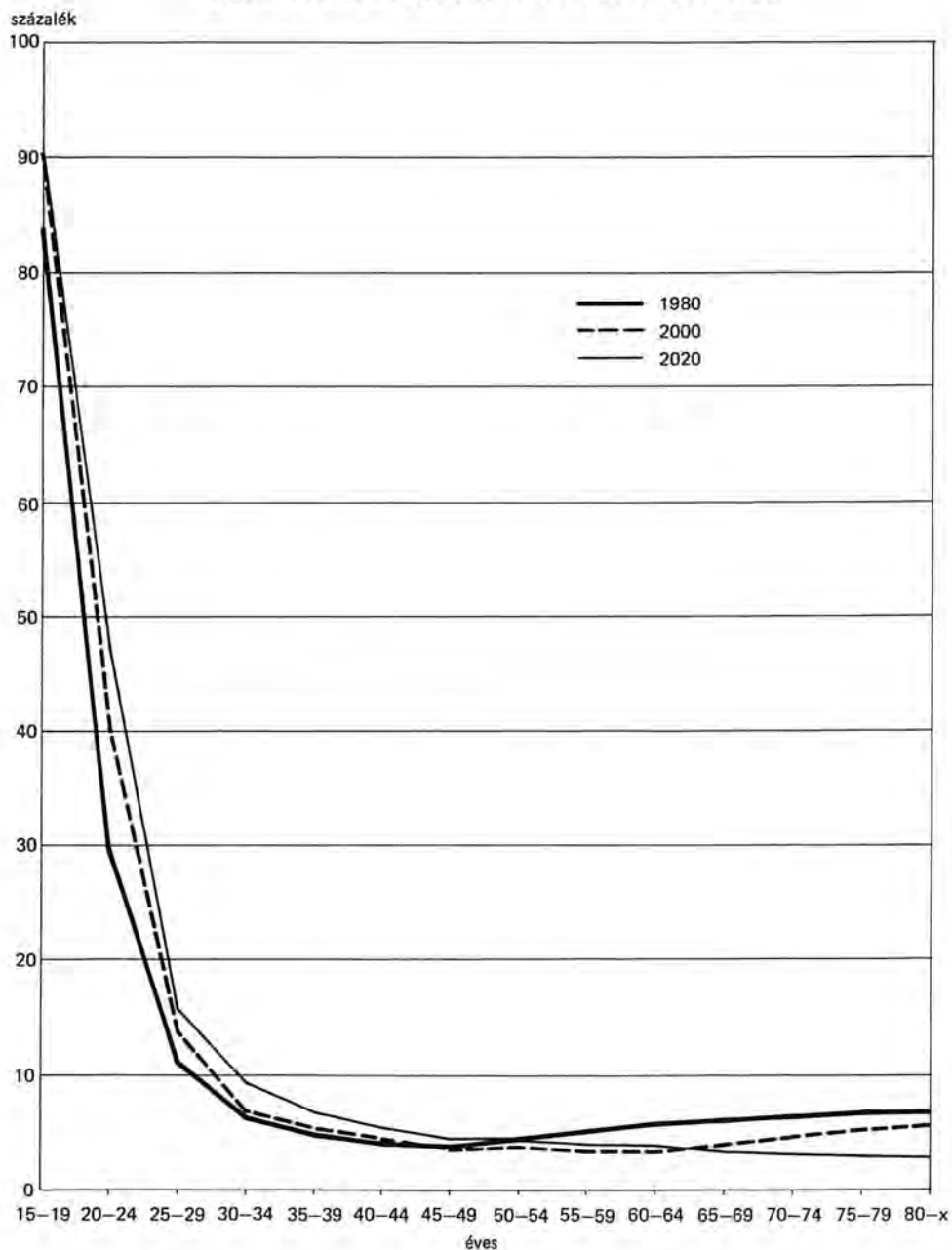
sek kisebb mértékű megritkulásával párosul. A belépő születési kohorszok létszámával összefüggésben a két nem házasodásaiban egyes naptári években kisebb-nagyobb ingadozások lehetnek, ezek azonban elsősorban 2000 után várhatók.

A 15 éven felüli össznépességben a nőtlenek és a hajadonok aránya a házassági korba lépők létszámingadozása következtében kevésbé egyértelműen tükrözi a kohorszok élettörténetéből kirajzolódó, folyamatosan emelkedő trendet.

I.A A NŐTLENEK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT,  
A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKÁBAN, 1980–2020



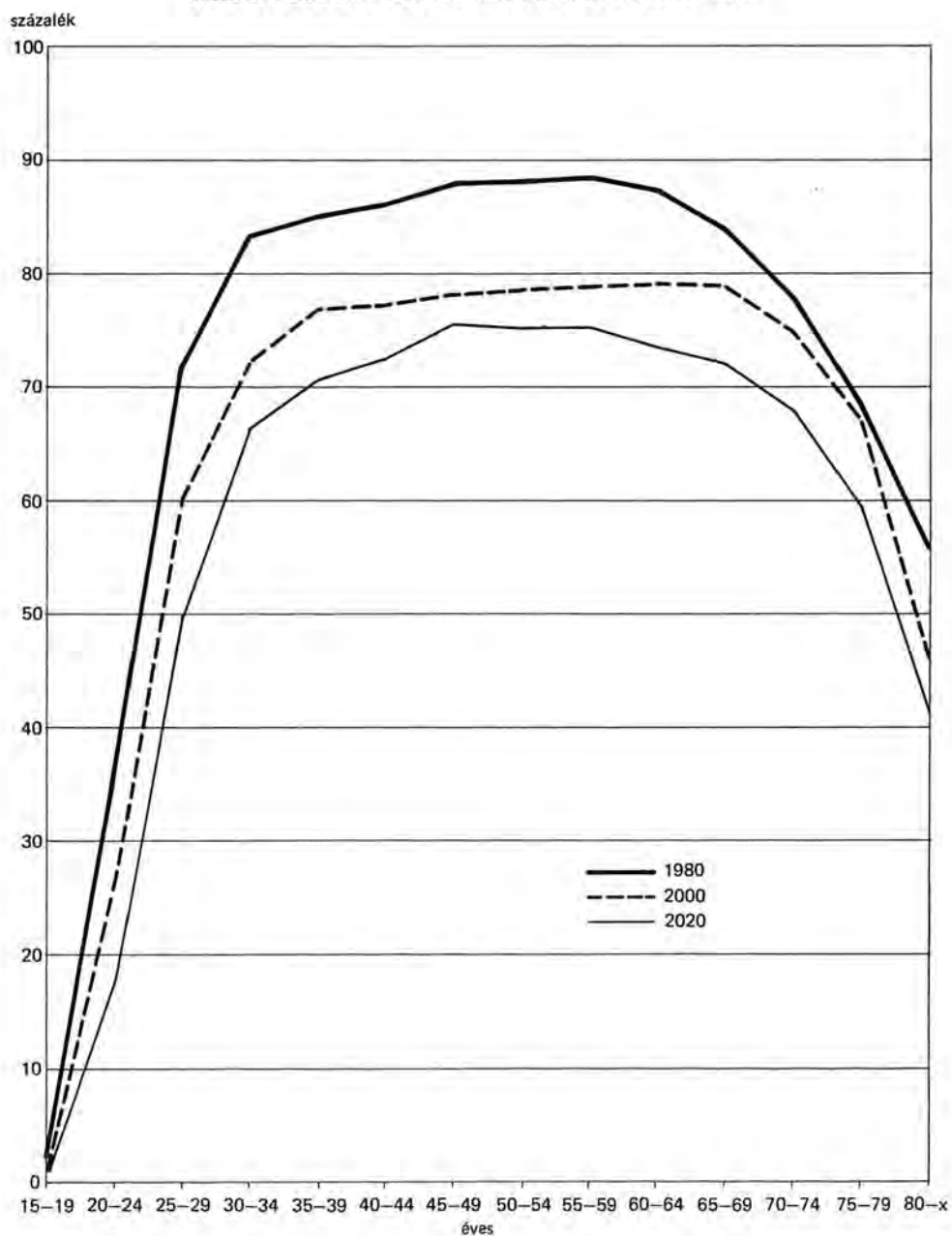
I.B A HAJADONOK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT,  
A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKÁBAN, 1980–2020



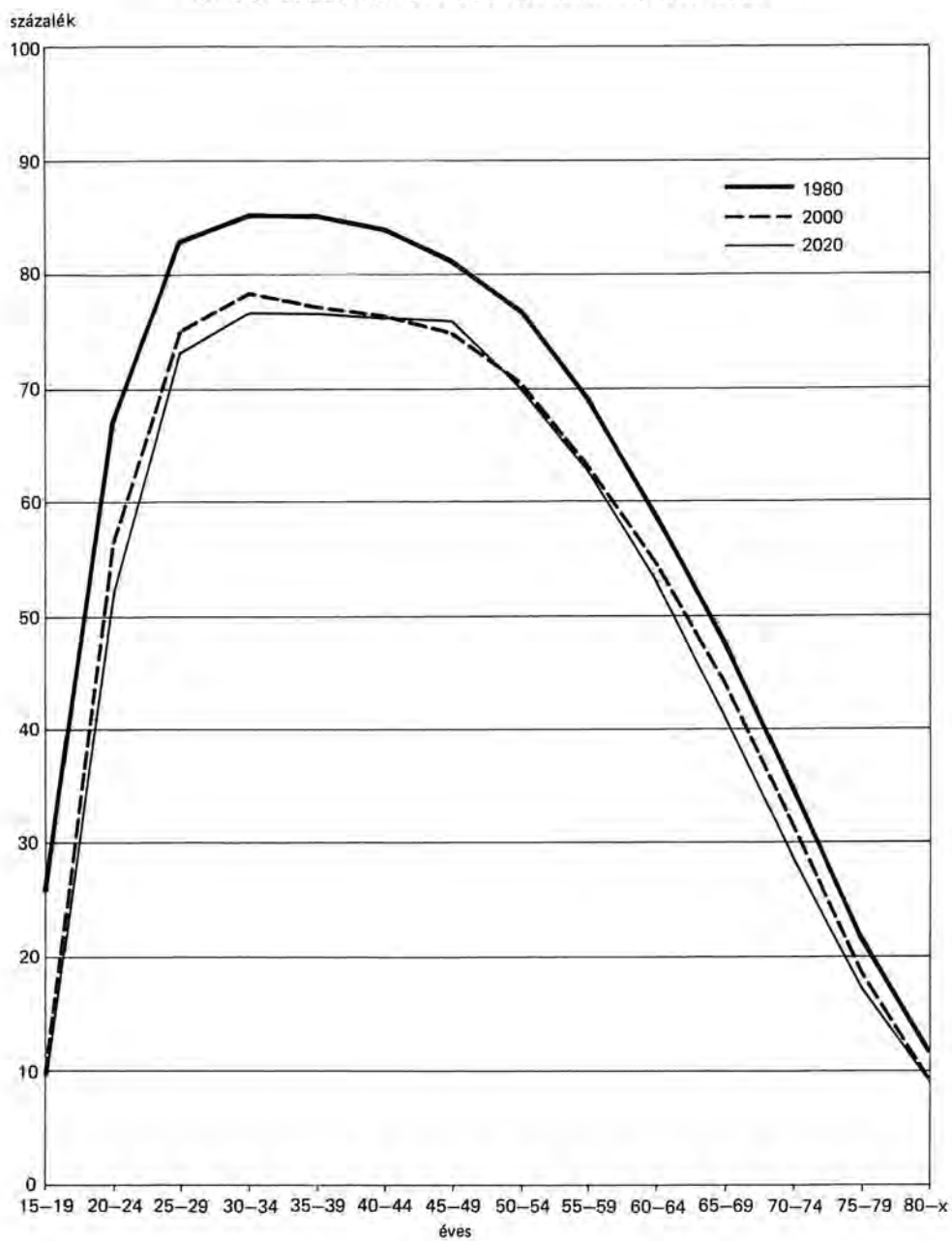
b) A nőtlenek, hajadonok, özvegyek és elváltak házasságkötéseiből és az özvegyülések, valamint a válások jelenleg feltételezhető tendenciáiból kiindulva a házas népesség arányában a korábbi hipotézisekhez képest erősebb csökkenést prognosztizáltunk. A csökkenés a 30 éven aluli korcsoportokban, illetve 2000 után jelentősebb. 30 éven felül a házasok aránya 2000-ig csökken, majd a nőknél várhatóan közel azonos szinten marad, míg a férfiaknál a csökkenés tovább folytatódik.



**II.A A HÁZAS FÉRIAK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT,  
A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKABAN, 1980–2020**



II.B A HAZAS NŐK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT,  
A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKÁBAN, 1980–2020



- c) Az özvegyek arányában mindkét nemnél a 30 éven aluli korcsoportokban, ahol a trendek hosszabb ideje stagnálást jeleznek, nem prognosztizáltunk változást. A 30 éven felüli korcsoportokban 2000 után a fiatalabb születési kohorszokban kisebb, az idősebb kohorszokban, akiknek özvegyülései már az 1970-es, 1980-as években megkezdődtek, magasabb özvegy arányt becsültünk. A nőknél 2000 után valamennyi korcsoportban, kivéve az 50 éven felüli népességet, összefüggésben az országos népességelőreszámítás férfi halandóság javulását prognosztizáló hipotéziseivel, csökkenő özvegy arányokat feltételeztünk.

Részben az özvegyülések, az özvegyek halandósága és az özvegyek újraraházasodása közötti összefüggések feltáratlansága, részben a halandóságban 2000 után várható változások bizonytalansága miatt az időtáv második felében az özvegyek korcsoportos arányai nehezebben becsülhetők.

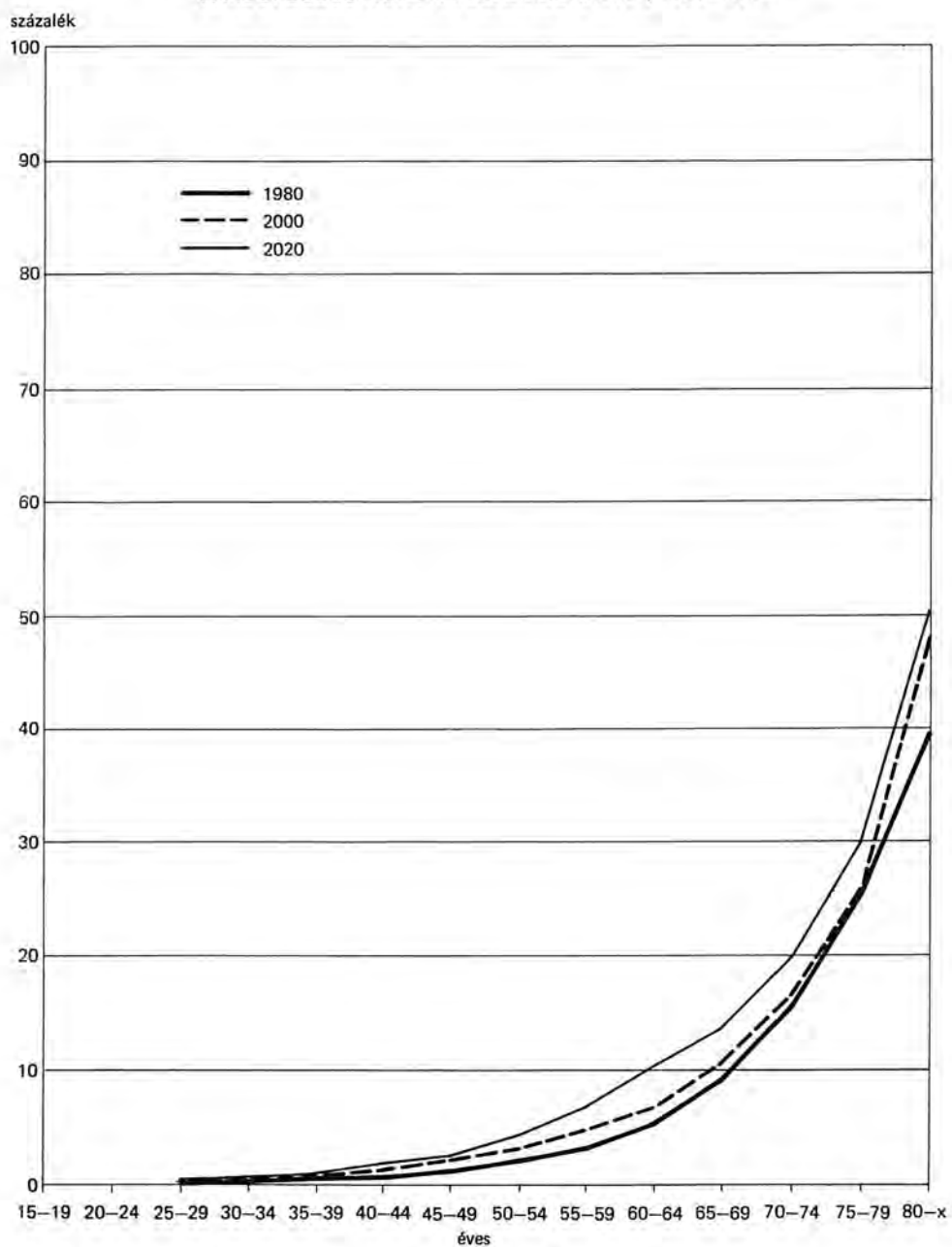
Még ha el is tekintünk a néhány korcsoportban jelentkező, az egymást követő kohorszok közötti változásokat nem egészen konzekvensen leíró kisebb ingadozásoktól, a 15 éves és idősebb össznépességben az özvegyek aránya várhatóan lényegesen magasabb lesz a jelenleginél. A nem túlzottan radikális változásokat feltételező hipotézisek mellett is 2000-re a férfi népesség több mint 4, a nők közel 18 százaléka él majd feltehetőleg özvegy családi állapotban. Ez az arány 2020-ra – többek között az 1950-es években született nagylétszámú kohorszok idős korbaérésével is összefüggésben – elérheti a férfiaknál a 6, a nőknél pedig a 20 százalékot (III.A és B ábra).

- d) Az elváltak arányának várható változásait az 1980 óta bekövetkezett iránymódosulások figyelembevételével prognosztizáltuk. Az elváltak arányában mindkét nemnél minden korcsoportban, de leginkább 25 és 49 éves kor között 2000-ig ötéves intervallumokban meghatározott ütemek szerint erőteljes, az 1980 és 1985 közöttihez hasonló, majd fokozatosan mérséklődő emelkedést feltételeztünk.

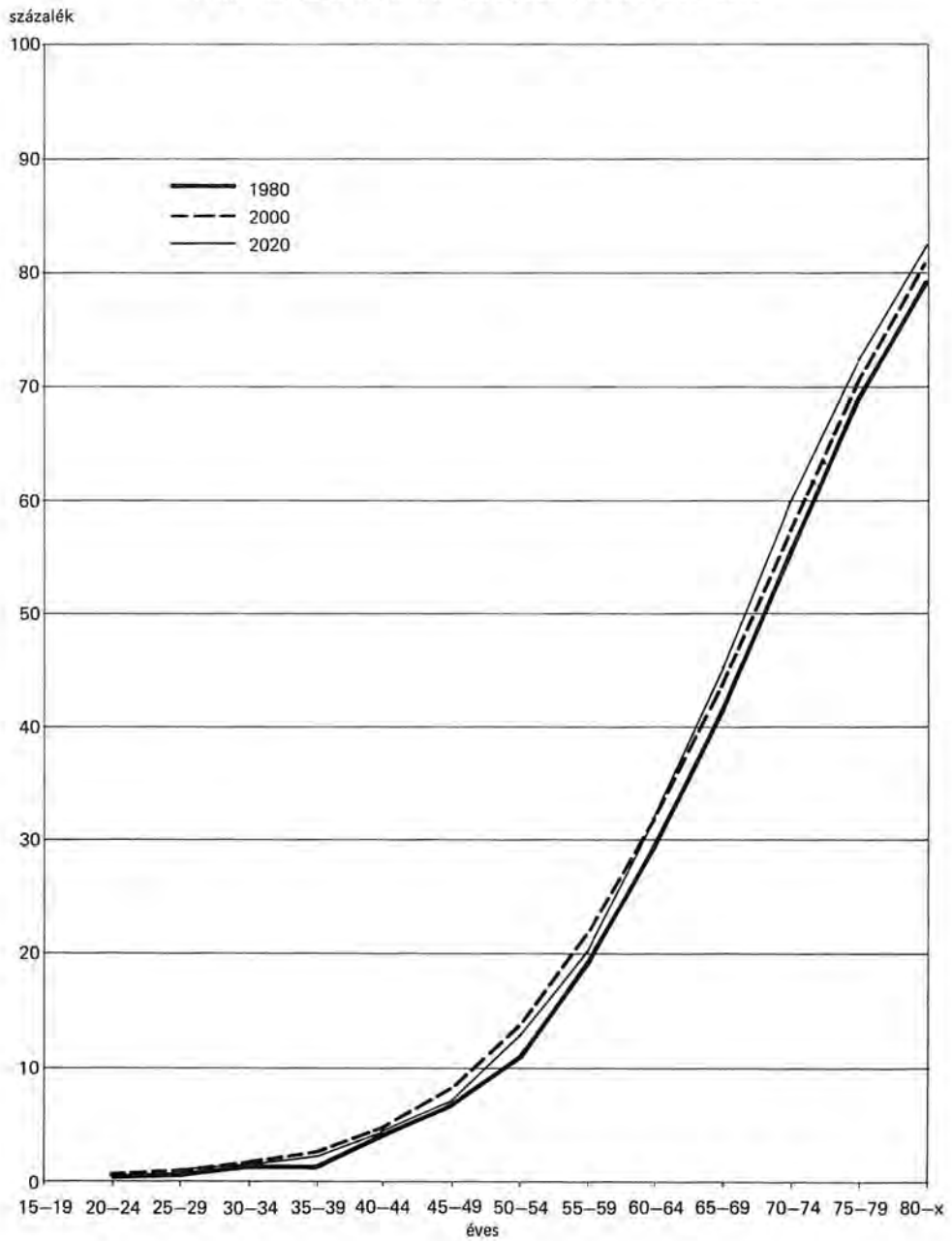
Az elváltak arányának növekedése eltérően érinti a férfi és a női népességet. A hipotézisek szerint a férfiak között az emelkedés nagyobb, mint a nőknél. 2000 után sorra kiválnak a népességből azok a kohorszok, amelyeket még alacsonyabb elvált arány jellemezett és helyükbe lépnek a magas válási gyakoriságú, II. világháború után született kohorszok. Ez meghatározó módon hozzájárul az össznépességben az elváltak arányának általános emelkedéséhez.

Az elért korcsoportos elvált arányokat mindkét nemnél rögzítettük 2000-ben. Ily módon a 2000-re elért, a férfiaknál 8, a nőknél kb. 10 százalékos elvált arány az időszak további részében, 2020-ig a népesség korösszetételének változásával összefüggésben mutat elhanyagolható ingadozásokat (IV. ábra).

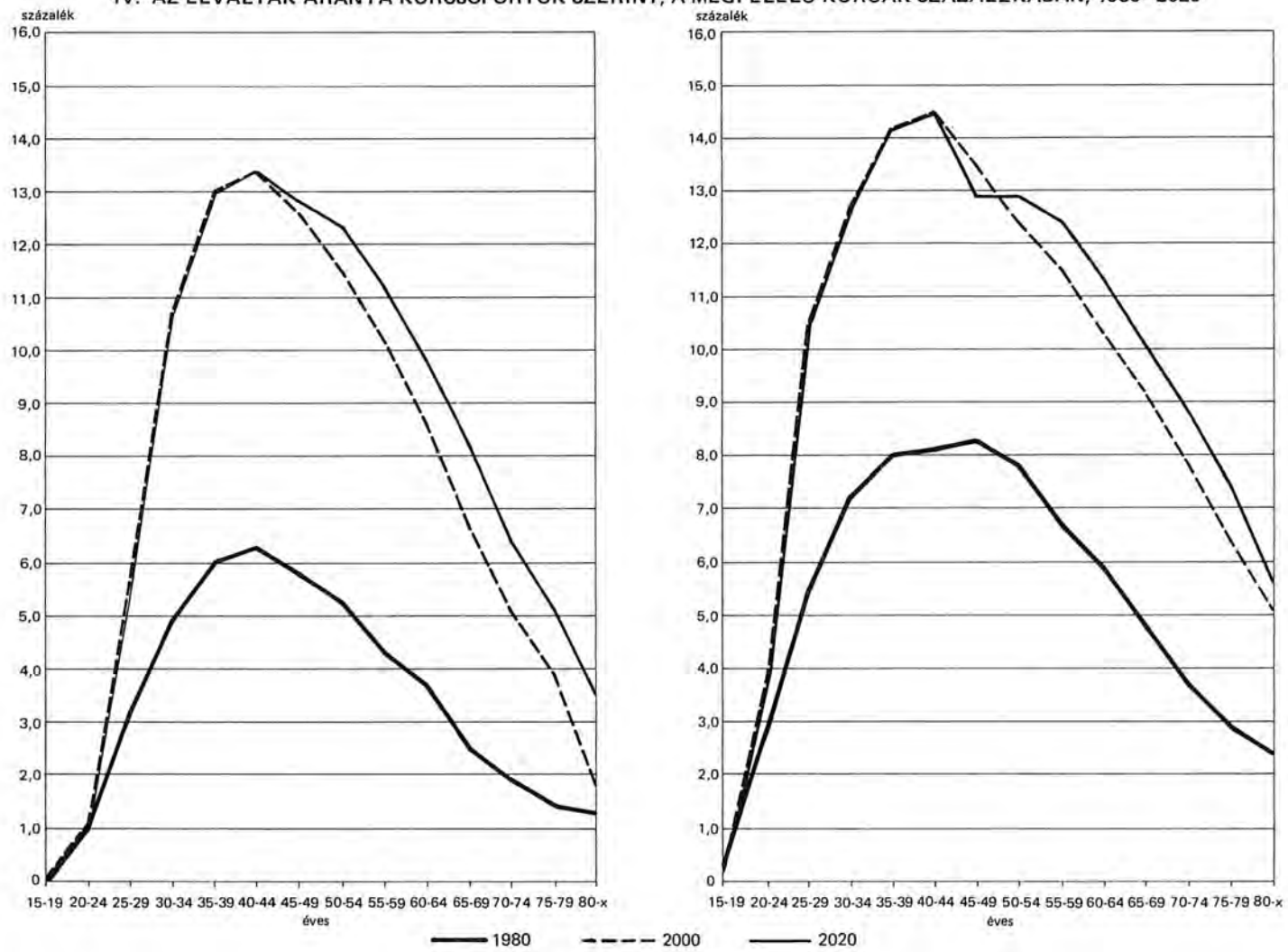
III.A AZ ÖZVEGY FÉRFIAK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT,  
A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKÁBAN, 1980–2020



III.B AZ ÖZVEGY NŐK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT,  
A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKÁBAN, 1980–2020



## IV. AZ ELVÁLTAK ARÁNYA KORCSOPORTOK SZERINT, A MEGFELELŐ KORÚAK SZÁZALÉKÁBAN, 1980–2020



A hipotézisekben megfogalmazott feltételezések szerint a népesség várható családi állapot szerinti összetételét lényegében a fejlett országokra jellemző házassági viszonyok határozzák meg: a házasságkötések késleltetése, a házasságtól való tartózkodás fokozódása (ennek speciális jellemzője, hogy elsősorban az újránházasságtól való tartózkodásban jelenik meg), továbbá az elváltan élők arányának növekedése.

Összefoglalva azt kell kiemelni, hogy a hipotézisek felállítását követő empirikus számítások és több lépcsőben elvégzett korrekciók egyértelműen arra utaltak, hogy az ún. „származtatott” társadalmi-demográfiai prognózisok készítésénél – és természetesen felhasználásánál – indokolt a fokozott óvatosság. Ez elsősorban a prognosztizált időszaknak arra a részére vonatkozik, amikor már olyan születési kohorszok magatartását – ez esetben statikus állapotokban való megoszlását – becsüljük, amelynek tagjai az előrejelzés elkészítése idején még meg sem születtek. Ugyanez mondható el a halandósági hipotézisek megvalósulásától függő – a népesség családi állapot szerinti összetételét is érintő – változásokról is.

Más szavakkal ezt úgy fogalmazhatjuk meg, hogy amellet, hogy a család és háztartás előreszámítások bizonytalansága a prognosztizált jelenségek összetett jellege miatt önmagában véve is nagyobb, az időtáv kitágítása a bizonytalanságot jelentősen tovább növelő tényező.

Így család és háztartás előreszámítások készítése legfeljebb 15-20 éves időszakra javasolható, mert ennél hosszabb időtávon, akár a családi állapotban változásokat előidéző eseményeket, akár a belőlük származó családi állapot szerinti összetételt vesszük alapul, a hipotézisek és az azokból adódó összefüggések rendszere könnyen kezelhetetlenné válik.

Az új családi állapot előreszámítás során szerzett tapasztalatok arra utalnak, hogy az előreszámításban átfogott időtávból az ezredforduló utáni időszak demográfiai sajátosságainak előrejelzése bizonytalanabb és elsősorban kutatói projekciónak tekinthető. Az ezt megelőző időszakra a hipotézisek feltehetőleg jobban közelítik a várható változásokat, mivel nagyjából már a jelenben is kifejezett, illetve formálódó tendenciák továbbvitelét jelentik.

## II. EREDMÉNYEK

### 1. A népesség családi állapot, családi állás és korcsoport szerint, nemenként

A népesség családi állapot szerinti megoszlásai és azok időbeli változása még nagyon keveset árul el a családok, még inkább a háztartások összetételéről, nagyságáról és egyéb jellemzőiről, közvetlenül utal azonban elsősorban a családok számának alakulására. Ezen kívül a számítási eljárás egyik első lépése a nemenként, korcsoportonként rendelkezésünkre álló előreszámított népesség családi állapot szerinti besorolása – lényegében családi állapot szerinti népességelőreszámítás készítése – a későbbi, családi-háztartási állás arányokkal végzendő becslések céljára. Ismeretes, hogy a családok döntő többsége házaspárt (gyermekkel vagy anélkül) tartalmaz családmagként és csak jóval kevesebb az egy-szülős családok száma, illetve az olyan család-egységeké, amelyek élettárs-párból (és szintén gyermekeikből) álló családmag köré szerveződnek. A családok számának alakulása tehát jó közelítéssel a házassági állapotúak számának változásait követi, ezért ez utóbbi már önmagában is elárul valamit a családokról. Nem érdektelen azonban az elváltak és özvegyek számának időbeli követe- tése sem.

A kötetben szereplő előreszámítás változatok a népességelőreszámítás közepes változatára épülnek, vagyis mindkettő ugyanazt a népességet tartalmazza. Az állandó arányszámok azt jelentik, hogy az egyes, egymást követő kohorszokról feltettük, azok mindig az 1985-ben megfigyelt korszecifikus arányszámok szerint kötnek házasságot, özvegyülnek és válnak. A változó arányszámok viszont, amint azt a hipotézisekkel foglalkozó fejezetben láttuk, az egymást követő kohorszok viselkedésében a régebben megindult változások folytatódását fejezik ki. Az azonos népességre végzett kétféle számítás közül így az előbbi felhasználásával készült család és háztartás előreszámítás csak a népesség nemi és korösszetételéből eredő hatásokat mutatja, míg az utóbbival az időben változó magatartás következményeit kívántuk előrebecsülni. Az állandó arányokkal készült előreszámítás végső soron nem tekinthető a szó valódi értelmében vett előreszámításnak, célját és jellegét tekintve a népességelőreszámítások technikai változatának felel meg.

Az állandó arányszámokkal készült családi állapot szerinti megoszlást vizsgálva (1. tábla) szembetűnő jelenség, hogy míg a népesség az előreszámítás teljes tartama alatt majdnem egyenletesen fogy, csak az ezredforduló körül következik be stagnálás-



szerű állapot, addig a házas családi állapotúak száma kisebb visszaesés után az ezredforduló idején még kevéssel több is, mint induláskor, csupán ezután kezdődik meg a fogyás, amely viszont már az időszak végéig folytatódik. A 2001-re számított csúcs egyértelműen az 1970-es évtized népesedési hullámának következménye, akkorra a nagylétszámú születési évjáratok nagyrészt házasságot kötnek. Minthogy a házasok száma lényegében azonos a férfi és női népességben, a fentiek természetesen mindkét nemre vonatkoznak.

A házasok állandó arányszámokkal számított oszlopát érdemes rögtön összehasonlítani a változó arányszámokkal készült számítás eredményeivel. Ez ugyanis az előbbivel szemben folytonos és a népességszám csökkenését is meghaladó fogyást mutat, és bár a fogyás az ezredforduló táján kissé lassul, még csak rövid időre sem áll meg. Ennek egyik következményét a családok számának alakulásában később látni fogjuk, másik következménye azonban az, hogy a népességszám emelkedése 2001 körül nem következik be, hiszen a gyermekek nagy többsége házasságban születik (és valószínűleg fog is születni), viszont a változó arányok alapján várhatóan mintegy 170 ezerrel kevesebb házaspár lesz az ezredfordulón, mint ahány lehetne, ha nem esne vissza a házasságkötések és újránházasodások gyakorisága, illetve nem szaporodnának a válások. Az özvegyek száma ugyan szintén emelkedik, de ez a reprodukció szempontjából kevésbé jelentős, főként mert az özvegyülés rendszerint idősebb korban következik be.

A házasok száma összességében az előreszámítási időszak végére közel 330 ezerrel lesz kevesebb a változó arányszámok alapján, ebből az állandó arányszámokkal számított táblával összevetve valamivel kevesebb, mint 120 ezer a népességfogyás és a korösszetétel következménye, a többi azonban a házassági viszonyok változásával magyarázható.

Az özvegyek számának alakulásában jelentős szerepe van a népesség öregedésének, ezért mindkét változatban emelkedést tapasztaltunk férfiak és nők esetében egyaránt. Számuk nemek szerint erősen eltér egymástól, ez nyilvánvalóan a nők magasabb születéskor várható átlagos élettartamának következménye, idősebb korban elsősorban ők özvegyülnek meg, esélyük pedig az újránházasodásra – még ha akarnának is – a kor előrehaladtával a megfelelő korú férfiak alacsony száma miatt egyre csökken. Csökken emellett az újránházasodási hajlam is mindkét nemre nézve, ezért a változó arányokkal számított táblában az özvegyek számának, különösen pedig az özvegy férfiak számának emelkedése jóval gyorsabb.

Az özvegyekéhez hasonlóan az elváltak esetében is a férfiak számának emelkedése gyorsabb, még ha nem is annyira nagy a különbség, mint amazoknál. Az elváltak száma egyébként – ha a két számítás-változatot nézzük – jellemzően eltér egymástól, állandó

arányokkal számítva ugyanis csupán kisebb – mindössze néhány százalékos – ingadozásokat találunk, azaz a korösszetétel változása nem módosítja alapvetően. Ha a népességszám fogyását figyelembe vesszük, akkor valójában kismértékű relatív emelkedés következik be, de ez abból ered, hogy viszonylag fiatalon bekövetkezett válások után az elváltak még várható élettartama elég hosszú, míg a népességszám fogyását a kisebb születésszám és a nagyobb számú időskori halálozás negatív egyenlege okozza. A válások és ebből az elváltak összes számának tényleges emelkedése részben a még mindig emelkedő válási gyakoriságok, részben pedig, ami az elváltak népességén belüli számát illeti, az újrահázasodások elmaradásából ered.

Mind az özvegyekkel, mind pedig az elváltakkal kapcsolatban hangsúlyoztuk az újrահázasodások visszaesését, úgy is, mint a házasok száma csökkenésének okát. Az első házasságkötésekre vonatkozóan a házassodási kedv a kohorsz-elemzés alapján kevésbé látszik csökkenni. Ez jelenik meg abban a tényben, hogy a technikai jellegű és a ténylegesen várható állapotot előrebecslő két táblaváltozat egymásnak megfelelő nőtlen, illetve hajadon oszlopai sokkal kevésbé térnek el egymástól, mint a többi három (házas, özvegy, elvált) családi állapot adatsorai közül bármelyik. Kismértékű eltérés természetesen van, a változó arányszámokkal számított változatban rendre többen maradnak nőtlen és hajadon állapotban, mint az állandó arányok alkalmazása esetén, de az ingadozó eltérés sehol sem haladja meg a 40 ezret. A nőtlen/hajadon állapotúak számának alakulása bizonyos értelemben az előreszámítás legtöbb bizonytalanságot hordozó eleme. Ez a szám ugyanis jelentősen ingadozhat a népességszám változása nélkül is, egyszerűen az első házasságkötés átlagos időpontjának elmozdulása miatt. Az átlagos házasságkötési kor változásai viszont viszonylag szorosan összefüggnek a körülményekkel, pl. magasabb iskolázottsági szint általánossá válása rendszerint késlelteti a házasságkötést. Ugyanígy a gazdasági helyzet nehezedése, főként pedig a lakáshoz jutás nehézsége okozhatja a házasságkötések elhalasztását és ezen keresztül felboríthatja az előreszámítás teljes hipotézis-rendszerét.

Az előreszámítás igen hosszú távja miatt a számszerű eredményeket semmiképpen nem tekinthetjük mindvégig egyformán megbízhatónak. Tudomásul kell vennünk, hogy az előreszámítás utolsó évében már olyan személyek házasságkötései, sőt válásai alakítják a családi állapot szerinti megoszlást, akik valamikor az ezredforduló körül fognak megszületni, az ő demográfiai magatartásuk pedig – jóllehet szüleiken keresztül a múltból örökölnék bizonyos viselkedésmintákat – a hipotéziskészítés idején alig-alig elképzelhető. A Bevezetőben említett szempontokat, nevezetesen a családjogi törvény hatásait és a gazdasági helyzetnek esetleg a házasságkötések elhalasztását előidéző nehézségét figyelembe véve az egész előreszámításból főként a tendenciák látszanak megbízhatónak. A számszerű adatokat kellő óvatossággal az ezredfordulóig tekinthetjük

olyannak, amelynek hibája még elviselhető korlátokon belül marad. Megjegyzéseink természetesen nemcsak a családi állapot szerinti összetétel alakulására igazak, hanem – mert a nemenként és családi állapotonként előreszámított korcsoportos népesség az alapja az összes további adatnak is – valamennyi előreszámított táblára ugyanígy fennállnak.

A népesség nemek, családi állapot, korcsoport és családi-háztartási állás szerint előreszámított adatairól (2. tábla) nem kívánunk részletesen szólni, az adatok önmagukért beszélnek. A számítás végső soron ebben a részletezésben készült és ez teremtette meg a népességből család, illetve háztartás adatok előállításának lehetőségét. Említettük, hogy nem volt hipotézisünk a belső arányok változásaira, pontosabban az volt a hipotézis, hogy ezek változatlanul maradnak. Még ha bizonyos arányeltolódások következnek is be, azok 10–15 éven belül aligha növekednek akkorára, mint a népesség esetében a termékenység és a halandóság, a családok és háztartások esetében pedig a házasságkötések – válások változásaiból eredő elmozdulások.

Ebből a táblázatból egyébként különböző, a további összesítő táblákban meg nem található információkat meríthetünk, ezek a felhasználó különleges igényei szerint igen sokfélék lehetnek, felsorolásukra itt nem térünk ki. Csak utalunk rá, hogy ezekből a táblákból az élettársi kapcsolatok alakulásának alsó határát is becsülhetjük, amennyiben a nem házas családi állapotú személyek közül a férj, illetve feleség családi állásúak nyilvánvalóan élettársi kapcsolatban élnek. A házas családi állapot esetén a tényleges férjek és feleségek számában szerepelnek azok is, akik nem házastársukkal élnek együtt, ezért az élettársak teljes számát innen megállapítani nem lehet. Tudjuk azonban, hogy a házas családi állapotú élettársi kapcsolatban élők száma eléggé alacsony, ezért az élettársi együttélések tömegének változását az innen származó becslés jól érzékelteti.

## **2. A családok számának, összetételének és népességének alakulása**

A családok száma az állandó arányszámokkal készült táblában a házas férfiak és házas nők (tudjuk: azonos) számának megfelelő visszaesés, majd az ezredfordulóra bekövetkező emelkedés után gyorsan csökken az időszak végéig (3. tábla). Szóról szóra ugyanezt mondhatjuk el a házaspárok számáról is. A hasonlóság oka egyszerűen az a tény, hogy a családok döntő többsége házaspárt jelent gyermekekkel, vagy azok nélkül. Ettől azonban látszólag a házaspárok számának nemcsak hasonlóságot, hanem egyenesen azonosságot kellene mutatnia a házások számával.

A valóságban a 3. tábla házaspár oszlopa két tényező következtében is eltér a házasok számától. Először is ebben az oszlopban a lakó népesség figyelembevételével ténylegesen együttlakó házaspárok szerepelnek, ha egyik fél valamely okból (munkavégzés, tanulás stb.) távol van, vagy a házasság megromlása miatt különélnek, a család egy-szülős családként kerül a táblába, sőt gyerek hiányában az otthon maradt fél még csak családot sem alkot. Ez a népszámlálási népességekategóriára visszavezethető ellentmondás végigvonul valamennyi család és háztartás táblán. Feloldása az állandó népességből számított statisztikákkal volna lehetséges, az viszont területi részletezésű adatok mellett az egyes területi egységek népességével kerülne ellentmondásba. Másodszer eltér a házaspár oszlop a házasok számától azért is, mert itt az élettárs-párokat is figyelembe vesszük, vagyis házaspárnak tekintjük. A lakó népességre végzett számítás miatt a házaspárok száma kisebb a ténylegesnél, az élettárs-párok be-számítása miatt viszont nem annyival kisebb, mint ahány tényleges házaspárból távol van az egyik fél.

Az eredeti kérdésre visszatérve, a hasonlóság az állandó arányok alkalmazása miatt tulajdonképpen mechanikus hasonlóság. Első pillantásra meglepő, hogy még az egy-szülős családok számának alakulása is az előző két oszloppal majdnem párhuzamos, de az állandó arányszámmal számított családi állapot megoszlásoknál az elvált nők száma visszaesik kissé, innen az anya – gyermek típusú családok számának csökkenése, természetesen csak az állandó arányok miatt.

A változó arányokkal számított megoszlások esetén a hasonlóság korántsem olyan erős, mint azt az állandó arányok mellett megfigyelhettük. Mind a családok, mind pedig a házaspárok (az élettárs-párokat itt is beleszámítva) száma mindvégig csökken, az ezredforduló körül is csak megtorpan, de vissza nem emelkedik, ennyiben követi a házasok számának alakulását, viszont mindkettőnek a csökkenése valamivel lassúbb, mint a házasoké. A családokra nézve ez azt jelenti, hogy a házasok 330 ezres visszaesése helyett csak 220 ezerrel lesz kevesebb a számuk, a házaspárok esetében pedig 250 ezerrel. A házaspárok száma egyébként az induló évben majdnem 100 ezerrel kevesebb, mint a házasoké (emlékeztetünk: a házasok ez esetben a jogilag házasokat jelentik és a házas férfiak száma azonos a házas nőkével) a korábban már ismertetett népességekategória probléma és az élettárs-párok beszámítása mellett, viszont az időszak végére a különbség lényegesen csökken, alig több, mint 30 ezer lesz. Minthogy a lakó népességben különélő tényleges házaspárok arányának változását nem feltételeztük, ez a csökkenés egyértelműen az élettárs-párok számának emelkedéséből ered.

A hipotézisek között nincs külön feltételezés az élettársi kapcsolatokra vonatkozóan, ezért az előző bekezdésben említett emelkedés csak azt jelenti, hogy a számí-

tási eljárás a kor és családi állapot figyelembevételével az induló népességben mért arányt viszi tovább. Tekintettel az „élettársi kapcsolat kockázatának kitett” sokaság növekedésére, a családi állapot szerinti összetétel változatlansága ellenére növekszik az ilyen kapcsolatban élők abszolút száma. Lehetséges azonban, különösen az elhalasztott házasságok időszakában és az újráházasodások visszaesése miatt, hogy az arány is növekszik. Ez idő szerint nem rendelkezünk olyan információval, amelyre alapozva a megfelelő hipotézist kidolgozhatnánk, ha azonban ilyenek lesznek, a számítási eljárást a hipotézist is képes „fogadni”. Ami az állandó aránnyal számított emelkedést illeti, 1986-ban az 1980. évi népszámlálásból becsült és az 1984. évi mikrocenzus által közvetlenül megfigyelt adatokkal összevetve a valóságos helyzethez közelállónak látszik. Más kérdés, hogy a körülmények változásai miatt az előreszámítás meddig szolgáltat külön hipotézis nélkül reális eredményt.

Ha a házaspár családmagot tartalmazó családok számának csökkenését nézzük, mindenképpen arra kell gondolnunk, hogy ez már önmagában is jelentősen visszafogja a reprodukciót. Tudjuk, hogy a gyermekek többsége házasságon belül születik, már csak azért is, mert a propagatív korú nők túlnyomó hányada házasságban él, de ezen túlmenően a házások termékenysége jóval magasabb. A csökkenés egy része persze elkerülhetetlen, mert az egyre kisebb létszámú kohorszokból nem pótlódhat a házaspárok száma még azonos házassági kedv és válási gyakoriság esetén sem. A két változat összehasonlítása azt mutatja, hogy a házaspárok számának fogyásából mintegy 80 ezer a kisebb létszámú generációknak köszönhető, viszont ennek több mint kétszerese, 170 ezer körüli az az érték, aminek oka a meg nem kötött (esetleg csak elhalasztott) vagy felbomlott házasságok tömege. Ez pedig még a maihoz hasonló alacsony termékenységi szint mellett is a hipotézisek bekövetkezése esetén körülbelül 300 ezer születés elmaradását jelentené, ennyivel lehetne több a népesség harmincöt év múlva a számítási időszak végén.

Szóltunk az egy-szülős családok számának alakulásáról állandó arányok esetén, és megállapítottuk, hogy kisebb visszaesését a mechanikus arány-számítás, illetve a válás kockázatának kitett házaspárok számának csökkenése okozza. A változó arányokkal számított változatban azonban további emelkedést találunk, nemcsak a válások növekvő aránya, hanem az újráházasodás kisebb esélye miatt. Igaz, mint azt említettük, az egy-szülős családok egy része a valóságban szabályos házaspárt és gyermekeiket jelent, akik csak a lakó népesség miatt kerültek ebbe a csoportba, ez azonban nincs hatással számuk növekedésére, vagyis a relatív emelkedés tulajdonképpen még nagyobb.

Az apa-gyermek és anya-gyermek típusú egy-szülős családok mindkét változatban mechanikus felosztás eredményeként jöttek létre. Ez az időszak elején a valóságos helyzethez közel áll, később azonban már bizonytalanná válik, csak tájékoztató adatnak

tekinthető. Tekintve, hogy többségük anya-gyermek összetételű, úgy véljük, nem túlságosan fontos a megkülönböztetés. Az ebből következő szociális problémák amúgy is elsősorban azzal kapcsolatban merülnek fel, hogy a családban egy szülő van.

A családokban élők számának alakulása (4. tábla) részben a népesség korstruktúrájával, a termékenységgel, részben pedig a házassági mozgalom és a válások jelen helyzetével és jövőbeli tendenciáival függ össze. A népesség fogyásának megfelelően fogy a családban élők száma is, de nem azonos ütemben. A népességfogyásnál még állandó arányokkal számolva is gyorsabb a családban élők számának csökkenése az öregedési folyamat és az ezzel járó család-megszünések (különösen az özvegyülések) miatt. A változó arányokat figyelembe vevő számítás még ennél is kedvezőtlenebb képet mutat. Ennek ellenére, a változó arányokkal számított család-szám még gyorsabb csökkenése következtében a 100 családra jutó személyek száma a két változat közül az utóbbiban alakul kedvezőbben (5. tábla), az időszak második felében még szerényebb emelkedést is találunk.

A 100 családra jutó gyermekek számában (6. tábla) a helyzet a 100 családra jutó személyek számához hasonló, a népességelőreszámítás csekély mértékű termékenységnövekedést feltételező hipotézisének megfelelően, az időszak ezredforduló utáni szakaszában megjelenik kismértékű emelkedés. Ez azonban csak akkor lehet tartós, ha a termékenység emelkedés érdekében az adott időszakban minden lehetőséget megtesznek. Meg kell jegyeznünk, hogy a 100 családra jutó gyermekek száma nemcsak a termékenységtől függ, erősen befolyásolja az öregedési folyamat is. Az idősebb (nem feltétlenül öreg) házaspárok családjából ugyanis már kiléptek a felnőtt gyermekek, és így ők a mutató számításában gyermektelenként szerepelnek, bár esetleg több gyermeket is felneveltek.

### 3. A háztartások számának, összetételének és népességének alakulása

A család-háztartások száma annyival kevesebb a családokénál, amennyi azokból többcsaládos háztartásba szerveződött és jövőbeli alakulása annyiban tér el azokétól, amennyiben a többcsaládos háztartások aránya változik (7. tábla). Magyarországon a többgenerációs együttélés már hosszú ideje csökken – márpedig főként ezek alkotnak többcsaládos háztartást –, és csupán a kétcsaládos háztartások aránya tarthat számot még figyelemre. Ez a legutóbbi időkig kissé meghaladta az 5 százalékot, és tekintve, hogy változására nem állítottunk fel hipotézist, a számítás szerint változatlanul e körül marad. Megjegyezzük, hogy az 1984. évi mikrocenzus a kétcsaládos háztartásokban

drasztikus csökkenést mutatott ki (eszerint 1980 és 1984 évek között több mint egyegyedével csökkent volna a számuk), ezt azonban a mikrocenzus jellege miatt bizonyos óvatossággal kell fogadnunk. Nem túlságosan valószínű ugyanis, hogy egy nem egészen négyéves periódus alatt (a mikrocenzus eszmei időpontja 1984. október 1.) a csökkenés abszolút értékben több legyen, mint a megelőző 20 év alatt, miközben a lakásállomány csak kevéssel emelkedett gyorsabban, mint a megelőző időszakokban. Mindamellet nem szabad elfelejtenünk, hogy a változatlan arányok egyszerűen a háztartás összetételre alkalmazott hipotézis következményei, pontosabban az információk hiányában változatlanok feltételezett háztartás-szerveződést tükrözik.

Mint hogy a háztartás-szerveződést mindkét változatban egyaránt változatlanok tekintettük, azaz a család-háztartások minden időpontban család-számok arányos elosztásával keletkeztek, ezért nincs sok értelme elemezni alakulásuk menetét. A lényege az, hogy a családok döntő többsége már ma is egycsaládos háztartásban él, feltehetően ez az arány marad, vagy még inkább az egycsaládos háztartások felé billen mai ismereteink szerint.

A háztartások várható számát a korábbi előreszámítás néhány ezres ingadozásától eltekintve állandónak jelezte. Az új számítás szerint csak az állandó arányok feltételezésével találunk nagyjából hasonló helyzetet, de az ingadozás itt is néhány tízezer háztartás egységet tesz ki. A változó arányokkal készült számításban azonban a család-háztartások erősen csökkenő száma ellenére bizonyos növekedést látunk egészen 2006-ig, majd ezt követően kis visszaesés várható, de az időszak végére a háztartások száma a számítás szerint még így is több, mint az induló évben (8. tábla). Ez a visszaesés annak a következménye, hogy a család-háztartások megszűnésének üteme 2006 után meghaladja a nem család-háztartások számának növekedését. A nem család-háztartások részben a családok megszűnésével keletkeznek (pl. ha a családban gyermek nem volt, váláskor két egyedülálló, özvegyüléskor egy), részben pedig egyéb úton (családból kilépő felnőtt gyermek, esetleg közös háztartásra lépő, de nem élettárs személyek). A családi állapot változásokból feltételezhető, felgyorsult változások gyorsítják a nem család-háztartások keletkezését. (Közben persze nem szabad elfelejtenünk, hogy lakó népességről van szó, az egyedülálló vagy családot nem alkotó, közös háztartásban élő személyek az állandó népességben átkerülhetnek a család-háztartások közé.)

Az egyedülállók száma már induláskor is igen magas (1980-ban 93 százalékuk az állandó népesség szerint is egyedülálló), és erőteljesen emelkedik, állandó arányokkal számítva az időszak végére több, mint 100 ezerrel, változó arányokkal számítva viszont több, mint 200 ezerrel. Az utóbbi esetben már meghaladja az 1 millió főt, azaz a népesség jó 10 százaléka egyedülállóként él. Itt kell emlékeztetnünk az élettárs-párok

számbeli növekedésére, mert elsősorban innen kaphatnak utánpótlást. Meg kell azonban jegyeznünk, hogy 1980-ban az egyedülállók (ténylegesen egyedülállók) több, mint fele 60 évesnél idősebb volt, amikor az élettársi kapcsolat már kevésbé gyakori és a népesség öregedése miatt várhatóan arányuk egyre magasabb lesz az egyedülállók között is. Mégsem zárhatjuk ki, hogy az egyedülállók számának rovására az élettársi kapcsolatok gyakorisága növekszik, ami a háztartások számát kissé csökkenti, a „családok” számának visszaesését pedig kissé lassítja.

A különböző típusú háztartásokban élők száma nyilván a háztartástípusok számától és az azokat alkotó egységek (családok, nem családok) átlagos nagyságától függően alakul (9. tábla). Ebben a táblában egyetlen kritikus pont az intézeti háztartásban élők száma (a kritikus jelző arra utal, hogy a hipotézisek bizonytalanságán túlmenő hibalehetőséget kell számításba vennünk). Erről – mármint az intézeti háztartások alakulásáról – a családi és háztartási állásokra vonatkozó hipotézis állandósága miatt feltettük, hogy aránya szintén állandó. Ez azonban egyáltalán nem természetes, hiszen a munkaerő mozgása (munkásszállók), az oktatás szervezése (kollégiumok és diákszállók), valamint az idős és beteg személyek ellátása (szociális otthonok és elfekvő kórházak) jelentősen módosíthatja ezt a számsort. Önmagában ez a probléma nem volna túlságosan nagy, de számolnunk kell azzal, hogy az intézeti lakók számának növekedése a magánháztartásokban élők (és esetenként a háztartások) számát csökkenti és fordítva, tehát minden jelentős változás az intézeti lakók számában érezhető elmozdulást okozhat az összes többi tábla adataiban is.

A 100 család-háztartásra jutó személyek száma (10. tábla) állandó arányok alapján számítva lassan, de tovább csökken, a változó arányokkal számított változatban viszont a népességelőreszámítás termékenységi hipotézisének következtében kisebb visszaesés után az eredeti szintre emelkedik. Lényegében tehát az a kismértékű termékenység emelkedés, amit a népességelőreszámítás közepes változata jelent, már képes megállítani a család-háztartások nagyságának csökkenését. Ugyanakkor a 100 háztartásra jutó személyek száma mindkét változatban egyre kisebb (11. tábla), mert a család-háztartások nagyságának az időszak végében bekövetkező szerény emelkedése nem képes ellensúlyozni az egyedülállók számának rohamos növekedését. Mégis úgy tűnik – és ez ismét csak a népességelőreszámításban reálisan várható, a korábbiakhoz képest kevésbé kedvezőtlen tendenciákra vezethető vissza –, a háztartások elaprózódása is valamivel lassúbb, mint korábban vártuk. Az előző család és háztartás előreszámításhoz képest 1-2 százalékkal nagyobb háztartásokat várhatunk, ami természetesen igen kis eltérés, de legalább utal az irányzat lassulására.



### III. AZ EREDMÉNYEK FELHASZNÁLÁSÁRÓL

Az eredmények pontosságára, megbízhatóságára vonatkozó néhány szempontot már a Bevezetésben hangsúlyoztunk. A ott elmondottak elsősorban erre a konkrét előreszámításra érvényesek, bár egyes tételeket általánosságban is kimondtunk. Általánosságban is igaz minden előreszámításra, amely a miénkhez hasonló módon készül, hogy jellegét tekintve projekció, vagyis a közelebbi és távolabbi múltban felismert és a jelenben még érvényben levő tendenciákat vetíti előre. Az eredmények tehát csakis akkor tekinthetők a várható tényleges állapot vagy folyamatok előrejelzésének, ha időközben a feltételek alapvetően meg nem változnak, amire természetesen semmiféle garanciánk nincs.

Változás következhet be a házassági mozgalomban vagy a válások alakulásában (erre már utaltunk), de többen úgy vélik, hogy a sok országban már elterjedt – mondhatni általános – élettársi együttélés nálunk is polgárjogot nyer. Bár az ilyen jellegű kapcsolat ma sokkal gyakoribb, mint akár egy-két évtizeddel ezelőtt, általánossá válásának igazi jelei ma még nem látszanak, sőt talán pl. a lakáshelyzet következtében elterjedése akadályokba is ütközik, ezért nem tetteleztünk fel a számítások közben semmiféle arányváltozást, ami ebben az irányban hatna.

A számítási eljárás és a hipotézisek együttesen olyan jövőképet alakítanak ki, amely pillanatnyi információink szerint valószínű (legalábbis az előreszámítás első szakaszában), de nem megváltoztathatatlan. Más szóval a családok és háztartások számának, összetételének és nagyságának alakulása a tervezői szándék, vagy a társadalmi-gazdasági folyamatokból eredő hatások következtében változhat, elég valószínű, hogy hosszabb távon változik is. A szándékos beavatkozást illetően azonban mindenkor annak tudatában kell lennünk, hogy a népesség – vagy ebben az esetben helyesebb a társadalomról beszélnünk – nem feltétlenül kedvezően reagál a külső hatásokra, és egyáltalán, ma még csak kevésbé feltárt terület a különböző ösztönzők és korlátozó eszközök hatásának mechanizmusa.

Az eredmények felhasználásának kulcskérdése az egyes adatok pontos értelmezése, ezért mindenképpen az Irodalomjegyzékben szereplő módszertani publikációk, de legalább az előző család és háztartás előreszámításról szóló Közlemény megfelelő fejezeteinek fogalmi magyarázatait ajánlatos elővenni bármely – a jelen publikációban szereplő – adat további számítások vagy elemzések céljára történő alkalmazása előtt. Kellő körültekintéssel és tartalmának megfelelően értékelve adataink minden korlátuk ellenére is hasznosak lehetnek a tervezés és a kutatás számára.

#### IV. IRODALOM

1. Csernák Józsefné dr. - Szabó Kálmán: A családok és háztartások előreszámítása, 1981-2001. NKI Közleményei. 59 kötet, 1985/1. SKV.
2. Espenshade, T. J.: Multistate projections of population by age and marital status. In: Advances in demographic projection. International Population Conference, Florence, 1985. 151-162.
3. Hablicsek László - Langerné Rédei Mária - Szabó Kálmán: Magyarország népessége 1986-2021, országos népességelőreszámítás. NKI Közleményei. 66. kötet 1988/1. SKV.
4. Dr. Klinger András: A házassági mozgalom és a népesség összetétele - Statisztikai Szemle, 1985. 6. sz. 501-513.
5. Szabó Kálmán: Család-háztartás előreszámítások készítésének módszertani problémái. In: Társadalmi-demográfiai prognózisok. NKI Kutatási Jelentései. 17. kötet. 1984 /3. 121-129. SKV.
6. Szabó Kálmán: Családok és háztartások demográfiai jellemzőinek előreszámítása. NKI Közleményei. 61. kötet. 1986/1. SKV.
7. Dr. Tamásy József: Projections of families in Hungary. United Nation World Population Conference. Belgrade, 1965. /WPC/WP/288/.
8. Dr. Tamásy József: Az 1964. évi család és háztartás előreszámítás módszere. In: Társadalmi-demográfiai prognózisok. NKI Kutatási Jelentései. 17. kötet. 1984/3. 113-120. SKV.
9. United Nation: Methode of Projecting Household and Families. Manual VII. ST/SDA/SER. A/54.
10. 1980. évi Népszámlálás. Demográfiai adatok. I. 21.kötet. SKV.
11. 1980. évi Népszámlálás. Háztartás és család adatok, I-II. 23. és 26. kötet. SKV.
12. Az 1984. évi Mikrocenzus adatai. KSH 1985. SKV.

## V. TÁBLÁZATOK

1. A népesség megoszlása nem és családi állapot szerint, 1986 – 2021  
(állandó arányszámok)

Év	Férfi					Nő				
	Nőtlen	Házass	Özvegy	Elvált	Együtt	Hajadon	Házass	Özvegy	Elvált	Együtt
	1000 fő									
1986	2 094,5	2 687,0	151,7	204,9	5 138,1	1 738,5	2 687,0	767,1	309,3	5 501,9
1991	2 047,4	2 668,8	151,3	205,7	5 073,2	1 691,9	2 668,8	779,3	308,1	5 448,1
1996	1 998,2	2 679,5	149,7	205,7	5 033,1	1 631,6	2 679,5	786,4	307,2	5 404,7
2001	1 978,0	2 698,2	150,3	206,8	5 033,3	1 593,1	2 698,2	798,0	307,9	5 397,2
2006	1 998,7	2 673,3	157,2	208,3	5 037,5	1 590,5	2 673,3	818,0	307,9	5 389,7
2011	2 021,1	2 628,5	162,2	208,6	5 020,4	1 583,6	2 628,5	831,6	306,0	5 349,7
2016	2 032,5	2 591,5	169,1	207,5	5 000,6	1 557,4	2 591,6	849,2	302,3	5 300,5
2021	2 040,1	2 570,5	179,9	205,8	4 996,3	1 522,2	2 570,5	872,2	298,7	5 263,6
	százalék									
1986	40,76	52,30	2,95	3,99	100,0	31,60	48,84	13,94	5,62	100,0
1991	40,36	52,61	2,98	4,05	100,0	31,05	48,99	14,30	5,66	100,0
1996	39,70	53,24	2,97	4,09	100,0	30,19	49,58	14,55	5,68	100,0
2001	39,30	53,61	2,98	4,11	100,0	29,52	49,99	14,79	5,70	100,0
2006	39,68	53,07	3,12	4,13	100,0	29,51	49,60	15,18	5,71	100,0
2011	40,26	52,36	3,23	4,15	100,0	29,60	49,13	15,55	5,72	100,0
2016	40,65	51,82	3,38	4,15	100,0	29,38	48,90	16,02	5,70	100,0
2021	40,83	51,45	3,60	4,12	100,0	28,92	48,84	16,57	5,67	100,0

1. A népesség megoszlása nem és családi állapot szerint, 1986 – 2021

(változó arányszámok)

É v	Nőtlen	H á z a s	Ö z v e g y	E l v á l t	E g y ü t t	Hajadon	H á z a s	Ö z v e g y	E l v á l t	E g y ü t t	
		F é r f i					N ő				
		1000 fő									
1986	2094,5	2687,0	151,7	204,9	5138,1	1738,5	2687,0	767,1	309,3	5501,9	
1991	2063,0	2592,4	159,9	257,8	5073,1	1701,8	2592,4	790,0	364,0	5448,2	
1996	2029,4	2542,1	163,8	297,8	5033,1	1649,3	2542,1	810,4	402,9	5404,7	
2001	2009,8	2527,9	169,7	325,9	5033,3	1608,1	2527,9	829,7	431,5	5397,2	
2006	2030,7	2481,1	179,1	346,6	5037,5	1611,9	2481,1	850,7	448,0	5391,7	
2011	2039,2	2426,1	205,9	349,3	5020,5	1605,9	2426,1	872,2	445,4	5349,6	
2016	2040,3	2375,3	237,5	347,6	5000,7	1592,8	2375,3	891,7	440,6	5300,4	
2021	2046,7	2359,5	245,3	344,8	4996,3	1562,3	2359,6	905,7	436,0	5263,6	
		százalék									
1986	40,76	52,30	2,95	3,99	100,0	31,60	48,84	13,94	5,62	100,0	
1991	40,67	51,10	3,15	5,08	100,0	31,24	47,58	14,50	6,68	100,0	
1996	40,32	50,51	3,25	5,92	100,0	30,52	47,04	14,99	7,45	100,0	
2001	39,93	50,22	3,37	6,48	100,0	29,80	46,84	15,37	7,99	100,0	
2006	40,31	49,25	3,56	6,88	100,0	29,89	46,02	15,78	8,31	100,0	
2011	40,62	48,32	4,10	6,96	100,0	30,02	45,35	16,30	8,33	100,0	
2016	40,80	47,50	4,75	6,95	100,0	30,05	44,82	16,82	8,31	100,0	
2021	40,96	47,23	4,91	6,90	100,0	29,68	44,83	17,21	8,28	100,0	

2. A népesség családi állás, korcsoport és családi állapot szerint, 1986 – 2021

(állandó és változó arányszámok)

Állandó arányok, 1986

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családjaja						A háztartás					
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen														
1	0-4	329834				294168		2156	531				22316	
2	5-9	421692				396194		2403	1236				8353	
3	10-14	417587				379032		2904	1056				3832	
4	15-19	365123	440		21	278378		5184	802	127		9	3496	
5	20-24	231362	2120		131	177069		4724	445	369		37	3621	
6	25-29	115945	3620		207	80334		2831	246	308		33	2527	
7	30-34	73603	4655		262	43853		2051	185	132		12	1969	
8	35-39	38192	3082		168	19639		1295	77	29		4	837	
9	40-44	25486	2051		148	11360		44	1031	81		1	490	
10	45-49	20034	1914		130	7212		50	1025	78		15	301	
11	50-54	14415	1414		86	3755		87	882	47		2	161	
12	55-59	12391	1371		67	1951		107	937	58		1	68	
13	60-64	10232	1103		65	626		122	895	75		107	17	
14	65-69	5143	482		19	138		79	528	47		1	3	
15	70-74	6059	515		28	45		122	647	78		59	3	
16	75-79	4382	309		24	45		142	510	63		36	3	
17	80-84	2070	143		14	88		96	220	22		18	3	
18	85-X	920	44		11	17		56	99	22		9	3	
19	összesen	2094470	23263		1381	1693904		905	30322	5149		1323	100	48003
Házás														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	5084	2695		33	497		157	5	1010		12	11	
5	20-24	93759	60239		1144	5775	2	1663	89	15651		241	90	
6	25-29	251598	204807		4231	5849		2323	135	19072		341	138	
7	30-34	351277	316474		5926	3218	14	1885	111	8253		140	113	
8	35-39	319833	299178		4267	1349	17	1204	86	2147		37	52	
9	40-44	286496	271449		2798	581	54	800	66	1010		16	21	
10	45-49	254858	241164		1997	245	122	650	53	1574		7	8	
11	50-54	259715	243371		1349	146	276	691	45	3511		10	5	
12	55-59	257945	237564		931	60	391	665	48	7529		8	2	
13	60-64	233720	204548		618	24	517	550	36	20275		24		
14	65-69	130446	113139		241	5	372	348	25	12160		8		
15	70-74	128775	111159		139		464	270	16	12659		6		
16	75-79	77672	66021		91		426	166	21	8325		2		
17	80-84	24489	20442		24	4	188	44	5	2825		1		
18	85-X	10888	8804		6	3	124	31	8	1348			3	
19	összesen	2686955	2401054		23795	17756	2967	11447	749	117349		853	443	
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	2				1		1						
5	20-24	84	7		14	17		10	1	1			7	
6	25-29	354	42		103	42		19	1	4			16	
7	30-34	1030	144		455	55	10	25	6	1			36	
8	35-39	1785	225		947	58	11	39	6	3			17	
9	40-44	2907	352		1536	56	50	52	7	7			14	
10	45-49	4400	436		2025	32	234	59	16	5			20	
11	50-54	6969	575		2299	40	675	152	13	5			47	
12	55-59	11301	766		2660	22	1665	237	30	12			56	
13	60-64	16148	1045		2311	11	3009	353	54	27			177	
14	65-69	14207	866		1492	3	3116	295	44	22			97	
15	70-74	25329	1193		1900	2	6957	620	112	29			116	
16	75-79	29197	972		1704	1	9664	771	179	23			92	
17	80-84	26315	596		1582	3	10086	810	252	13			73	
18	85-X	11701	132		751		4939	434	125	8			17	
19	összesen	151729	7351		19779	343	40416	3877	846	153			785	
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	31			1	14		1		1				
5	20-24	2938	153		79	1426		133	18	10			31	
6	25-29	15830	1639		593	5346		651	74	51			84	
7	30-34	31483	4296		1773	7025	27	1187	174	52			98	
8	35-39	33034	4926		2554	4501	29	1256	174	28			57	
9	40-44	30809	4939		2959	2653	125	1095	157	20			25	
10	45-49	25405	4228		2384	1219	299	797	129	13			15	
11	50-54	20990	3261		1622	481	450	586	118	24			19	
12	55-59	17304	2581		1048	162	579	483	79	42			10	
13	60-64	12463	1923		602	49	600	335	71	75			26	
14	65-69	5877	870		206	13	325	155	29	30			6	
15	70-74	5164	698		135	1	446	156	42	14			2	
16	75-79	2680	342		71	3	270	99	36	4			1	
17	80-84	656	80		9	1	84	20	10	2			1	
18	85-X	291	22		12	1	42	8	14	1				
19	összesen	204955	29958		14048	22895	3276	6962	1125	367			375	

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anyá	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	51	36				1243		3		3	1799	3107	4421	1
	62	43				472		4		4	1310	3559	8052	2
	83	31				183		5		3	1375	3427	25655	3
	162	31	20		1	77		18		1	8326	5987	62042	4
	93	9	51		5	34		9		1	13817	5973	22854	5
	51	7	25		3	16		2			11865	3919	9950	6
	43	7	10		3	10		2			11163	2812	6433	7
	31	4				10		1			7897	1654	3464	8
	22	2	2			4		1			6185	1396	2658	9
1	29	2				7	1	1	1		5881	1454	1931	10
3	35	1				5		1			5125	1386	1404	11
3	41	4				6		1			4903	1493	1336	12
2	49	3									4383	1754	1031	13
2	27	1				1					2233	984	558	14
5	47	2					1	1			2573	1257	676	15
4	20	1	1								1631	965	627	16
4	6	1	1								696	400	358	17
2											295	154	207	18
26	852	185	110		12	2068	2	50	13	91457	41681	153657	19	
Házaspár														
														1
	5		91		3			1			214	151	199	2
	22	1	925		21	1		2	1		3635	1948	2310	3
	37	4	785		17	2		4	1		6945	3389	3918	4
	30	2	284		9	1		3	1		6884	3326	4602	5
	18	4	68					1			4835	2393	4178	6
1	13	2	39					2			3623	1590	4431	7
4	10	1	34		1			1			3398	1337	4253	8
1	11	1	34								3940	1493	4831	9
	19	1	41								4176	1409	5101	10
5	14	2	100								3706	1155	2148	11
2	8	1	46						1		2195	611	1286	12
6	8	1	77								2010	544	1416	13
3	2	1	119								1134	332	1028	14
2	1		69								360	92	431	15
			52								136	55	319	16
24	198	21	2764		51	4		15	3	47191	19825	40451	19	
Özvegy														
														1
														2
														3
														4
	1										17	6	3	5
											71	39	12	6
											193	62	39	7
	1										307	104	63	8
											585	167	85	9
1	2										1111	314	139	10
7	1										2345	591	217	11
16	1		1								4522	987	323	12
16	11										7310	1446	371	13
24	5							2			6719	1160	362	14
128	13	3							1		11448	2046	758	15
258	32	5						3			12006	2415	1070	16
375	25	1						4	3		8830	2534	1126	17
201	11	3						2	2		2938	1440	697	18
1026	103	12	1		22		10	7	1	58402	13312	5265	19	
Elvált														
														1
														2
														3
											5	6	2	4
	4					2					523	392	142	5
	26	8	8		7			1			3925	2415	849	6
	24	3	10		12	3		2			9589	5255	1708	7
	23	2			9	3					11583	5588	2106	8
3	19	5			2			2			11711	5064	1956	9
4	15	1				3					10714	3883	1668	10
4	14	1			1						9997	3070	1330	11
	12	1						1	1		8899	2321	1077	12
4	12										6706	1381	678	13
3	5	1									3288	597	349	14
5		1									2780	527	356	15
3	3		1								1330	274	244	16
2	1										277	88	82	17
1	1										101	34	53	18
29	159	23	19		33	9	1	6		81428	30895	12600	19	



Állandó arányok, 1986

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	315713				282189		2082	546				21190
2	5-9	399467				376316		2375	1405				7923
3	10-14	394298				362165		3076	1295				3694
4	15-19	309860		1371	550	234597		5492	1016				2689
5	20-24	110076		3051	1944	70946		2563	294		271	678	1116
6	25-29	41088		2313	1834	23461		1126	93		310	1486	639
7	30-34	29911		2142	1812	14981		850	68		93	635	508
8	35-39	19939		1612	1322	8995		650	35		26	234	374
9	40-44	14905		1416	884	5992		59	593		3	80	213
10	45-49	12848		1185	673	4177		169	715		12	56	184
11	50-54	11820		826	567	2888		284	745		24	55	109
12	55-59	14083		657	557	2172		516	1083		25	37	84
13	60-64	16424		706	441	959		795	1425		34	32	37
14	65-69	11057		381	222	270		590	1045		40	22	10
15	70-74	14213		305	201	114		901	1460		28	6	2
16	75-79	11824		152	146	54		801	1271		33	9	1
17	80-84	7060		66	98	26		537	783		12	5	
18	85-X	3955		19	54	9		318	498		3	2	
19	összesen	1738541		16202	11305	1390311		4972	27832		82	1	36773
Házas													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	37934		22658	994	2001		795	40			7943	654
5	20-24	190347		142044	6123	4697		1	2253			22913	2509
6	25-29	302580		263853	10429	3161		3	2271			11629	1692
7	30-34	370355		343110	11603	1670		34	1804			3792	772
8	35-39	318873		302111	8348	633		55	1098			1099	252
9	40-44	284180		269917	6223	304		173	812			1541	249
10	45-49	264413		248387	4305	191		412	947			4045	220
11	50-54	252161		231946	2826	113		746	1072			8352	160
12	55-59	236433		210050	1521	54		998	859			16206	94
13	60-64	200662		175197	739	12		1130	717			17169	44
14	65-69	98763		85337	237	2		709	334			9273	10
15	70-74	80616		68782	161	1		698	284			8133	5
16	75-79	38933		32084	78	1		522	160			4414	2
17	80-84	6867		5459	22	1		138	32			784	1
18	85-X	3846		2783	19			164	33			381	2
19	összesen	2686963		2403718	53628	12841		5783	13471		614	117674	6666
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	44		2	5	7		11				1	5
5	20-24	604		51	280	54		21	2			2	100
6	25-29	2249		267	1400	81		42	1			5	149
7	30-34	5469		727	3826	77		17	73			5	131
8	35-39	9303		1016	6672	74		65	130			2	153
9	40-44	15348		1345	9503	94		599	206			9	528
10	45-49	25313		1577	11327	162		2623	483			18	853
11	50-54	41685		1678	12833	239		6371	790			26	920
12	55-59	66090		1928	13118	235		12918	1190			55	910
13	60-64	101088		2402	13802	119		23360	1808			55	921
14	65-69	89986		1496	8470	30		23900	1755			49	433
15	70-74	139005		1519	10094	22		41392	3457			35	435
16	75-79	133010		924	8301	13		44606	4133			21	351
17	80-84	88383		311	5177	10		32649	3715			8	217
18	85-X	49505		101	3162	6		19228	2545			3	133
19	összesen	767082		15344	107970	1223		207732	20359		2612	284	6239
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	588		40	103	167		38	3			4	98
5	20-24	8840		777	3127	1498		210	19			39	1312
6	25-29	25011		2581	12570	2364		2	520			44	1917
7	30-34	41147		4653	24728	2030		18	711			32	1219
8	35-39	40184		4638	24724	1185		118	655			19	405
9	40-44	38372		4479	19715	890		843	702			15	481
10	45-49	33317		3244	12268	652		1953	674			32	402
11	50-54	31276		2272	7895	450		2927	720			23	262
12	55-59	29645		1607	4894	236		3652	711			49	236
13	60-64	25090		1109	2736	58		3737	614			34	106
14	65-69	13395		452	953	16		2305	391			15	25
15	70-74	12223		322	650	8		2309	424			4	11
16	75-79	7055		155	288	4		1441	299			6	3
17	80-84	2021		24	59	2		433	119			25	1
18	85-X	1132		9	37	1		223	66			21	
19	összesen	309296		26362	114747	9561		19961	6854		644	316	6478

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	47	29				1243		5	3	1606	2990	3784	1
	83	55				422		5	3	1165	3278	6436	2
	123	53				166		13	5	1413	3660	18635	3
	207	25		46	99	56		25	1	10121	6841	45775	4
	40	7		48	172	13		4	1	11301	4024	12754	5
	13			12	53	8		1		6290	1983	2535	6
	12			5	32	1				6177	1458	1604	7
	16	1		1	14	1		1		4749	1020	1064	8
1	20	2		1	9	7				3739	985	886	9
2	23	1		1	5	3				3726	1130	754	10
2	30	1			2	2				4157	1464	645	11
5	37	1		2		3		2		5837	2299	716	12
11	59	1			1	1		4		7442	3505	890	13
13	43	1			1					5140	2586	653	14
19	61							1		6430	3557	1015	15
24	41	3						2		5068	2950	1175	16
23	27	3		1						2644	1717	1025	17
8	18									1282	857	810	18
108	900	183		117	388	1926		63	13	88287	46304	101156	19
Házass													
	14	1		536	56	1		2		1066	579	560	1
	38			1028	207	2		3		4119	2024	2227	2
	23	2		485	127	1		2		4489	2423	1819	3
1	28	1		140	59			3		3635	2120	1439	4
1	16	1		39	17					2569	1392	1155	5
5	13	1		35	9			2		2559	1198	1078	6
6	17			37	3					3231	1421	1140	7
5	15			53	3		1			3953	1622	1240	8
7	22			68	1					3828	1531	1143	9
8	18			44						3276	1154	1134	10
6	7	1		52						1543	512	727	11
14	9			95				1		1221	439	760	12
6	4			105						659	269	617	13
8	1			30						141	56	191	14
8				16						96	46	291	15
75	225	7		2763	482	4	2	12		36385	16786	15521	16
Özvegy													
						1				6	4	1	1
				1		5				44	28	13	2
	2					10				194	74	21	3
						15				415	138	41	4
						10				811	312	50	5
9		1				13				2134	746	133	6
22	3	1				6	1			5819	2146	227	7
45	10	1				8	3	1		13726	4638	321	8
94	12	1				7	3			27100	7877	531	9
173	46					7	5			46094	11139	983	10
319	39	3		1		4	11	1	1	42708	9531	1089	11
884	96	6				11	17	2		63325	15076	2286	12
1366	137	6				9	18	2		53008	16042	3479	13
1135	100	14				12	14	2		28699	12123	3574	14
784	74	8				3	10	4	1	11518	8310	3103	15
4831	520	41		2	121	2	82	12	2	295601	88184	15852	16
Elvált													
	1					8		1		65	52	9	1
	6	3		4		74		1		1018	564	164	2
	14					124				2868	1546	376	3
2	15			3		116				4709	2262	517	4
	7			1		29				5378	2418	495	5
15	11					25				7416	3181	509	6
20	6	2				12				9178	4276	518	7
28	3					3		1		11236	4884	481	8
23	13					7				12812	4888	449	9
16	18									12225	3988	395	10
19	5	1								6876	2004	294	11
31	8							1		6060	1915	430	12
39	6	1						1		3193	1114	459	13
8	3								1	746	387	215	14
4	4							1		340	227	197	15
205	120	7		14	398		4	3		84120	33706	5508	16

Állandó arányok, 1986

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen, Hajadon														
1	0-4	645547				576357		4238	1077					43506
2	5-9	821159				772510		4778	2641					16276
3	10-14	811885				741197		5980	2351					7526
4	15-19	674983	440	1371	571	512975		10676	1818	127	271	687		6185
5	20-24	341438	2120	3051	2075	248015	2	7287	739	369	310	1523		4737
6	25-29	157033	3620	2313	2041	103795		3957	339	308	93	668		3166
7	30-34	103514	4655	2142	2074	58834		2901	253	132	26	246		2477
8	35-39	58131	3082	1612	1490	28634		1945	112	29	3	84		1211
9	40-44	40391	2051	1416	1032	17352	103	1624	114	9	12	57		703
10	45-49	32882	1914	1185	803	11389	219	1740	100	15	24	55		485
11	50-54	26235	1414	826	653	6643	371	1627	82	21	25	39		270
12	55-59	26474	1371	657	624	4123	623	2020	104	43	34	33		152
13	60-64	26656	1103	706	506	1585	917	2320	158	107	40	22		54
14	65-69	16200	482	381	241	408	669	1573	117	41	28	7		13
15	70-74	20272	515	305	229	159	1023	2107	185	59	33	9		5
16	75-79	16206	309	152	170	99	943	1781	180	36	12	5		4
17	80-84	9130	143	66	112	114	633	1003	127	18	3	2		3
18	85-X	4875	44	19	65	26	374	597	104	9	1	1		3
19	összesen	3833011	23263	16202	12686	3084215	5877	58154	10601	1323	915	3438		86776
Házass														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	43018	2695	22658	1027	2498		952	45	1010	7943	666		46
5	20-24	284106	60239	142044	7267	10472	3	3916	188	15651	22913	2750		149
6	25-29	554578	204807	263853	14660	9010	3	4594	227	19072	11629	2033		217
7	30-34	721632	316474	343110	17529	4888	48	3689	194	8253	3792	912		176
8	35-39	638706	299178	302111	12615	1982	72	2302	137	2147	1099	289		88
9	40-44	570676	271449	269917	9021	885	227	1612	106	1010	1541	265		41
10	45-49	519271	241164	248387	6302	436	534	1597	95	1574	4045	227		15
11	50-54	511876	243371	231946	4175	259	1022	1763	95	3511	8352	170		10
12	55-59	494378	237564	210050	2452	114	1389	1524	96	7529	16206	102		5
13	60-64	434382	204548	175197	1357	36	1647	1267	56	20275	17169	68		
14	65-69	292909	113139	85337	478	7	1081	682	39	12160	9273	18		
15	70-74	209391	111159	68782	300	1	1162	554	29	12659	8133	11		
16	75-79	116605	66021	32084	169	1	948	326	33	8325	4414	4		
17	80-84	31356	20442	5459	46	5	326	76	7	2825	784	2		
18	85-X	14734	8804	2783	25	3	288	64	16	1348	381	2		3
19	összesen	5373918	2401054	2403718	77423	30597	8750	24918	1363	117349	117674	7519		750
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	46		2	5	8		12			1	5		
5	20-24	688	7	51	294	71		31	3	1	2	107		2
6	25-29	2603	42	267	1503	123	4	61	2	4	5	165		3
7	30-34	6499	144	727	4281	132	27	98	9	1	5	167		7
8	35-39	11088	225	1016	7619	132	76	169	10	3	2	170		7
9	40-44	18255	352	1345	11039	150	649	258	21	9	9	542		13
10	45-49	29713	436	1577	13352	194	2857	542	47	5	18	873		18
11	50-54	48654	575	1678	15132	279	7046	942	69	5	26	967		20
12	55-59	77391	766	1928	15778	257	14583	1427	130	12	55	966		13
13	60-64	117236	1045	2402	16113	130	26369	2161	227	27	55	1098		5
14	65-69	104193	866	1496	9962	33	27016	2050	199	22	39	530		1
15	70-74	164334	1193	1519	11994	24	48349	4077	456	29	35	551		1
16	75-79	162207	972	924	10005	14	54270	4904	774	23	21	443		
17	80-84	114698	596	311	6759	13	42735	4525	876	13	8	290		
18	85-X	61206	132	101	3913	6	24167	2979	635	8	3	150		
19	összesen	918811	7351	15344	127749	1566	248148	24236	3458	153	284	7024		90
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	619		40	104	181		39	3	1	4	98		1
5	20-24	11778	153	777	3206	2924		343	37	10	39	1343		49
6	25-29	40841	1639	2581	13163	7710	2	1171	118	51	44	2001		190
7	30-34	72630	4296	4653	26501	9055	45	1898	233	52	32	1317		318
8	35-39	73218	4926	4638	27278	5686	147	1911	234	28	19	462		249
9	40-44	69181	4939	4479	22674	3543	968	1797	204	20	15	506		115
10	45-49	58722	4228	3244	14652	1871	2252	1471	181	13	32	417		62
11	50-54	52266	3261	2272	9517	931	3377	1306	192	24	23	281		29
12	55-59	46949	2581	1607	5942	398	4231	1194	138	42	49	246		14
13	60-64	37553	1923	1109	3338	107	4337	949	121	75	34	132		4
14	65-69	19272	870	452	1159	29	2630	546	66	30	15	31		
15	70-74	17387	698	322	785	9	2755	580	91	14	4	13		
16	75-79	9735	342	155	359	7	1711	398	81	4	6	4		
17	80-84	2677	80	24	68	3	517	139	35	2		2		
18	85-X	1423	22	9	49	2	265	74	35	1				
19	összesen	514251	29958	26362	128795	32456	23237	13816	1769	367	316	6853		1031

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám		
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anva	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon				
Nőtlen, Hajadon															
	98	65				2486				8	6	3405	6097	8205	1
	145	98				894				9	7	2475	6837	14488	2
	206	84				349				18	8	2788	7087	44290	3
	369	56	20	46	100	133				43	2	18447	12828	107817	4
	133	16	51	48	177	47				13	2	25118	9997	35608	5
	64	7	25	12	56	24				3		18155	5902	12485	6
	55	7	10	5	35	11				2		17340	4270	8037	7
	47	5		1	14	11				2		12646	2674	4528	8
1	42	4	2	1	9	11				1		9924	2381	3544	9
3	52	3		1	5	10	1			1	1	9607	2584	2685	10
5	65	2			2	7				1		9282	2850	2049	11
8	78	5		2		9				2		10740	3792	2052	12
13	108	4			1	1				4		11825	5259	1921	13
15	70	2			1	1						7373	3570	1211	14
24	108	2						1		2		9003	4814	1691	15
28	61	4	1							2		6699	3915	1802	16
27	33	4	1	1								3340	2117	1383	17
10	18									2		1577	1011	1017	18
134	1752	368	110	117	400	3994	2	113	26	179744	87985	254813			19
Házass															
	19	1	91	536	59	1				3		1280	730	759	1
	60	1	925	1028	228	3				5	1	7754	3972	4537	2
	60	6	785	485	144	3				6	1	11434	5812	5737	3
1	58	3	284	140	68	1				6	1	10519	5446	6041	4
1	34	5	68	39	17					1		7404	3785	5333	5
6	26	3	39	35	9					4		6182	2788	5509	6
10	27	1	34	37	4					1		6629	2758	5393	7
6	26	1	34	53	3			1				7893	3115	6071	8
7	41	1	41	68	1							8004	2940	6244	9
13	32	2	100	44								6982	2309	3282	10
8	15	2	46	52						1		3738	1123	2013	11
20	17	1	77	95				1				3231	983	2176	12
9	6	1	119	105								1793	601	1645	13
10	2		69	30								501	148	622	14
8			52	16								232	101	610	15
99	423	28	2764	2763	533	8	2	27	3	83576	36611	55972			16
Özvegy															
	2			1		1						6	5	1	1
	1					6						61	34	16	2
						14						265	113	33	3
						15						608	200	80	4
	1	1				11						1118	416	113	5
9	1	1				14						2719	913	218	6
23	5					9		1				6930	2460	366	7
52	11	1				8		3		1		16071	5229	538	8
110	13	1	1			7	1	3				31622	8864	854	9
189	57					11		5	2			53404	12585	1354	10
343	44	3		1		5		11	1	1		49427	10691	1451	11
1012	109	9				13	1	19	2	1		74773	17122	3044	12
1624	169	11				9		21	2			65014	18457	4549	13
1510	125	15				15		18	5			37529	14657	4700	14
985	85	11				5		11	6	1		14456	9750	3800	15
5857	623	53	1	2	143	2	92	19	3	354003	101496	21117			16
Elvált															
	1					8						70	58	11	1
	10	3		4		76				1		1541	956	306	2
	40	8	8	6		131				1		6793	3961	1225	3
	39	3	10	3		128		3	2			14298	7517	2225	4
	30	2		1		38		3				16961	8006	2601	5
18	30	5				27			2			19127	8245	2465	6
24	21	3				12		3				19892	8159	2186	7
32	17	1				4				1		21233	7954	1811	8
23	25	1				7			1	1		21711	7209	1526	9
20	30											18931	5369	1073	10
22	10	2										10164	2601	643	11
36	8	1	1						1			8840	2442	786	12
42	9	1							1			4523	1388	703	13
10	4								1	1		1023	475	297	14
5	5								1			441	261	250	15
234	279	30	19	14	431	9	5	9		165548	64601	18108			16

Állandó arányok, 1991

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen														
1	0-4	315943				281779			2065	509				21376
2	5-9	328983				309091			1875	964				6516
3	10-14	421079				382201			2928	1065				3865
4	15-19	410715	495		24	313138			5832	902	143		10	3933
5	20-24	259519	2378		147	198618			5299	499	414		41	4061
6	25-29	98562	3077		176	68291			2407	209	261		28	2148
7	30-34	61579	3894		219	36690			1716	155	110		10	1647
8	35-39	44290	3574		195	22775			1502	90	33		4	971
9	40-44	28698	2310		167	12791	50		1161	91	11		1	552
10	45-49	22212	2122		144	7997	55		1137	86	16			333
11	50-54	14045	1378		84	3658	85		860	46	20		2	157
12	55-59	11784	1304		64	1855	102		892	55	41		1	65
13	60-64	10144	1093		65	621	121		888	75	106			17
14	65-69	7756	728		29	207	118		797	71	63		1	4
15	70-74	4493	382		21	33	90		480	58	44			3
16	75-79	4239	299		24	44	137		494	61	35			3
17	80-84	2340	162		16	100	108		249	25	20			3
18	85- X	989	47		12	18	60		107	23	10			3
19	összesen	2047370	23243		1387	1639907	926		30689	4984	1327		98	45657
Házás														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	5709	3026		37	558			176	6	1134		14	13
5	20-24	104923	67412		1280	6463	2		1861	100	17515		270	100
6	25-29	213082	173179		3577	4946			1964	115	16127		288	117
7	30-34	291071	262233		4910	2667	12		1562	92	6839		116	93
8	35-39	365149	341568		4871	1540	19		1375	98	2451		42	60
9	40-44	316102	299500		3087	641	60		882	73	1114		18	23
10	45-49	276202	261361		2164	265	133		705	58	1706		8	9
11	50-54	245226	229793		1274	138	261		653	43	3315		9	5
12	55-59	236650	217952		854	55	358		610	44	6908		7	2
13	60-64	222819	195008		589	22	493		524	34	19330		22	
14	65-69	188387	163393		348	7	537		502	36	17561		12	
15	70-74	92056	79463		99		332		193	12	9050		4	
16	75-79	72870	61939		86		400		155	20	7810		2	
17	80-84	27096	22618		27	5	208		49	6	3125		1	
18	85- X	11454	9261		6	3	130		33	9	1418			3
19	összesen	2668796	2387706		23209	17310	2945		11244	746	115403		813	425
özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	2				1			1					8
5	20-24	94	7		16	19			11	1				14
6	25-29	300	36		87	35			16	1	4			1
7	30-34	855	120		377	46			20	5	1			4
8	35-39	2041	258		1082	67			45	6	3			3
9	40-44	3213	389		1698	62			56	8				2
10	45-49	4776	474		2198	35			254	64	17			4
11	50-54	6591	544		2174	38			639	144	12			1
12	55-59	10385	704		2444	20			1530	217	28			3
13	60-64	15421	998		2207	10			2873	337	52			2
14	65-69	20552	1253		2159	5			4508	427	64			
15	70-74	18137	854		1360	1			4982	444	80			
16	75-79	27437	913		1602	1			724	169	21			
17	80-84	29165	660		1753	3			11178	897	280			
18	85- X	12330	140		791				5205	457	132			
19	összesen	151299	7350		19948	343			40327	3861	855		153	20
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	35			1	16			2		1			1
5	20-24	3293	171		88	1598			149	20	11			29
6	25-29	13408	1388		503	4529			551	63	43			131
7	30-34	26131	3565		1472	5831			985	144	43			204
8	35-39	37778	5633		2921	5148			33	1436	199			223
9	40-44	34050	5458		3270	2932			138	1210	173			83
10	45-49	27579	4590		2588	1323			324	865	140			37
11	50-54	19852	3084		1534	455			425	554	112			10
12	55-59	15902	2372		963	149			532	444	73			6
13	60-64	11902	1836		574	47			573	320	68			2
14	65-69	8502	1258		298	19			470	225	42			
15	70-74	3698	500		97	1			319	111	30			
16	75-79	2519	321		67	2			254	93	34			
17	80-84	727	88		10	1			94	22	11			
18	85- X	307	24		12	1			45	9	15			
19	összesen	205683	30288		14398	22052			3229	6976	1124		361	726

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	49	34				1191		3	3	1723	2976	4235	1	
	48	34				368		3	3	1022	2776	6281	2	
	84	31				185		5	3	1387	3456	25869	3	
	182	35	23		1	87		20	1	9366	6735	69789	4	
	105	10	58		6	38		10	1	15498	6700	25636	5	
	43	6	21		3	14		2		10087	3332	8454	6	
	36	6	8		3	8		1		9340	2353	5382	7	
	36	4				12		1		9158	1918	4017	8	
	25	3		3		4		1		6964	1572	2993	9	
1	32	3				8		1	1	6521	1612	2141	10	
3	34	1				5		1		4994	1351	1368	11	
3	39	4				6				4663	1419	1271	12	
2	48	3								4346	1739	1022	13	
2	40	2				2				3366	1484	842	14	
4	35	1						1	1	1908	932	501	15	
4	19	1		1						1577	933	606	16	
4	7	1		1						786	453	405	17	
2								2		317	165	222	18	
25	862	179	115		13	1928		2	51	12	93023	41906	161038	19
Házass														
													1	
													2	
	6		102		3			2		240	170	224	3	
	25	1	1036		24	1		2	1	4067	2180	2584	4	
	32	3	664		14	1		3	1	5872	2866	3313	5	
	25	2	235		7	1		3	1	5704	2756	3813	6	
	20	5	78					1		5520	2732	4769	7	
1	14	2	43					2		3998	1754	4889	8	
5	10	1	37		1			1		3683	1449	4609	9	
1	10	1	32							3720	1410	4561	10	
	17	1	37							3831	1293	4680	11	
4	13	1	96							3532	1101	2047	12	
3	11	1	66						1	3171	883	1857	13	
4	5	1	55							1437	389	1012	14	
3	2	1	112							1064	312	964	15	
2	1		77							398	102	477	16	
			55							143	58	336	17	
23	191	20	2725		49	3		15	3	46380	19455	40135	18	
													19	
Özvegy														
													1	
													2	
													3	
						1				19	7	4	4	
	1				3					60	33	10	5	
										160	51	32	6	
	2				2					351	119	72	7	
					2					646	185	94	8	
1	2				4					1205	340	151	9	
7	1									2217	559	205	10	
15	1		1							4155	907	297	11	
16	10			1						6981	1361	354	12	
35	8				3			2		9719	1678	524	13	
91	9	2			1				1	8197	1465	543	14	
242	30	5			1				1	11283	2269	1006	15	
416	28	1			3			3		9786	2809	1248	16	
212	11	3			2			1	2	3095	1517	734	17	
1035	103	11	1		22			9	7	1	57874	13321	5274	18
													19	
Elvált														
													1	
													2	
													3	
	4				2					6	6	3	4	
	22	6	6		6				1	586	440	159	5	
	20	3	8		10	3		1		3325	2045	719	6	
	26	2			11	4				7959	4362	1418	7	
3	21	5			2			2		13247	6391	2408	8	
4	16	1								12943	5596	2162	9	
3	14	1			1	3				11631	4215	1811	10	
	11	1								9455	2904	1258	11	
4	11	1						1	1	8179	2133	990	12	
5	7	1								6404	1318	648	13	
3		1								4757	863	505	14	
2	2		1							1990	377	255	15	
2	1									1251	258	229	16	
1	1									307	98	91	17	
27	156	21	15		32	10		1	5	106	36	56	18	
										82146	31042	12712	19	

Állandó arányok, 1991

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	302211				270121		1993	523				20284
2	5-9	315033				296776		1873	1108				6248
3	10-14	399093				366569		3114	1311				3739
4	15-19	350118		1553	621	265083		6206	1148		297	766	3038
5	20-24	123486		3430	2181	79593	2	2875	330		338	1667	1252
6	25-29	34222		1930	1527	19541		938	78		75	529	532
7	30-34	24706		1773	1497	12372		702	56		21	193	420
8	35-39	22767		1845	1509	10268		742	40		4	91	427
9	40-44	16208		1542	961	6514	64	645	36		13	60	231
10	45-49	13243		1225	693	4305	174	736	23		24	57	190
11	50-54	11454		803	550	2798	275	721	34		23	36	105
12	55-59	13138		614	519	2026	481	1011	43		31	30	79
13	60-64	15551		669	418	908	752	1349	78		37	21	35
14	65-69	16125		557	323	394	861	1524	102		40	9	15
15	70-74	10504		226	148	84	666	1079	79		23	7	1
16	75-79	11570		149	143	53	784	1244	115		11	5	1
17	80-84	8122		75	113	30	618	901	121		4	2	
18	85- X	4411		21	60	10	355	555	91		1	1	
19	összesen	1691962		16412	11263	1337445	5032	28208	5316		942	3474	36597
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	42862		25655	1158	2331		926	47		8710	762	40
5	20-24	213537		159686	6990	5362	1	2572	113		24943	2864	68
6	25-29	252014		220224	8623	2614	3	1878	76		9399	1399	65
7	30-34	305906		284002	9334	1343	27	1451	66		3039	621	50
8	35-39	364101		345691	9164	695	61	1205	56		1217	277	39
9	40-44	309033		294144	6487	317	181	846	42		1627	260	21
10	45-49	272538		256560	4288	190	410	943	42		4046	220	7
11	50-54	244358		225243	2682	107	708	1018	47		7854	151	5
12	55-59	220562		196365	1424	50	935	804	45		14671	88	2
13	60-64	189997		166236	711	12	1088	691	19		15775	43	
14	65-69	144029		124712	353	3	1058	498	22		13122	15	
15	70-74	95979		50941	122	1	530	216	10		5832	4	
16	75-79	38098		31462	79	1	526	161	12		4192	2	
17	80-84	7899		6292	25	1	163	37	3		875	1	
18	85- X	4290		3110	22		185	37	9		412	2	
19	összesen	2668003		2390323	51462	13027	5876	13283	609		115714	6709	297
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	50		2	6	8		13			1	6	
5	20-24	678		58	313	61		24	2		3	112	2
6	25-29	1873		222	1167	67	3	35	1		4	124	2
7	30-34	4517		602	3159	63	14	60	2		4	108	2
8	35-39	10622		1162	7616	84	75	148	4		3	174	4
9	40-44	16690		1466	10332	103	651	224	15		10	574	13
10	45-49	26091		1629	11673	167	2703	498	32		19	879	16
11	50-54	40395		1630	12435	232	6173	765	55		24	892	18
12	55-59	61654		1802	12237	219	12050	1110	93		50	849	10
13	60-64	95715		2280	13067	113	22117	1712	163		51	872	3
14	65-69	131229		2186	12353	44	34854	2560	225		55	631	1
15	70-74	102731		1125	7460	16	30590	2555	255		25	322	1
16	75-79	130157		906	8123	12	43649	4044	583		19	343	
17	80-84	101672		358	5955	12	37558	4273	718		9	249	
18	85- X	55217		113	3527	7	21447	2839	569		3	149	
19	összesen	779291		15541	109423	1208	211884	20860	2717		280	6284	72
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	665		46	116	188		43	3		4	110	1
5	20-24	9917		873	3508	1681		236	21		43	1472	26
6	25-29	20831		2154	10467	1969	2	433	37		36	1596	30
7	30-34	33987		3851	20421	1677	15	587	49		25	1007	59
8	35-39	45883		5307	28222	1352	134	747	68		21	463	62
9	40-44	41728		4881	21433	968	916	763	52		17	523	44
10	45-49	34341		3351	12642	672	2012	695	54		32	415	28
11	50-54	30308		2206	7650	436	2836	697	72		21	253	17
12	55-59	27655		1502	4565	220	3406	663	55		45	220	8
13	60-64	23756		1052	2591	55	3539	581	47		31	101	2
14	65-69	19534		661	1390	24	3362	570	54		21	37	
15	70-74	9033		239	480	6	1706	313	36		3	8	
16	75-79	6904		153	281	4	1410	293	44		6	3	
17	80-84	2325		27	68	2	499	137	28			1	
18	85- X	1263		10	42	1	249	74	24				
19	összesen	308130		26313	113876	9255	20086	6832	644		305	6209	277

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	45	27				1190		4	3	1537	2863	3622	1
	66	44				333		4	3	919	2585	5076	2
	124	54				168		13	5	1430	3705	18862	3
	234	28		49	112	63		28	1	11436	7729	51724	4
	45	8		51	193	15		4	1	12679	4514	14308	5
	10			9	44	6		1		5239	1652	2112	6
	10			4	27	1				5101	1204	1325	7
	19	1		1	16	1		1		5422	1165	1215	8
1	21	2		1	9	7				4065	1071	963	9
2	24	1		1	5	3				3840	1164	777	10
2	29	1			2	2				4028	1418	625	11
5	34	1		1		3		1		5445	2145	668	12
10	56	1			1	1		4		7047	3319	843	13
19	62	1			1					7496	3771	952	14
14	45							1		4753	2629	750	15
24	40	3						2		4960	2887	1150	16
26	31	4		1						3042	1975	1179	17
8	20									1429	956	904	18
111	915	176		118	410	1793		63	13	89868	46752	107055	19
Házass													
	17	1		577	66	1		3		1242	674	653	1
	44			1099	236	2		3		4702	2310	2543	2
	19	2		385	105	1		2		3712	2003	1504	3
1	22	1		110	48			3		2924	1705	1157	4
1	17	1		42	18			2		2820	1528	1268	5
5	14	1		36	10			2		2668	1249	1124	6
6	17			36	3					3218	1415	1136	7
5	15			50	2		1			3752	1540	1177	8
7	21			61	1					3584	1434	1070	9
7	18			39						3155	1111	1092	10
9	10			73						2303	764	1086	11
11	7	1		67				1		927	333	577	12
6	4			98						663	271	621	13
9	1			33						166	66	225	14
9				16						109	52	329	15
76	226	7		2722	489	4	2	13		35945	16455	15561	16
Özvegy													
					1					7	5	1	1
	2			1	5					49	32	15	2
					8					161	61	17	3
					12					343	114	34	4
					11					926	356	57	5
10	1	1			14					2320	811	144	6
22	3				7		1			5997	2212	234	7
43	10	1			8		3	1		13300	4494	311	8
88	12	1			6	1	3			25280	7348	496	9
163	43				6		5			43642	10546	931	10
465	57	4		1	5		15	2	2	62281	13899	1588	11
654	71	5			8	1	12	2		46800	11141	1689	12
1337	134	6			9		18	2		51871	15698	3404	13
1305	115	16			13		16	3		33014	13946	4111	14
875	83	8			3		11	4	1	12848	9268	3461	15
4962	531	43		2	116	2	84	14	3	298839	89931	16493	16
Elvált													
	1				9			1		73	59	10	1
	7	4		4	83			1		1142	633	184	2
	11			5	103					2388	1288	313	3
1	13			3	96					3889	1868	427	4
	8			2	33					6139	2760	566	5
17	12				27					8063	3458	554	6
21	6	2			13					9458	4407	534	7
27	3				3		1			10887	4733	466	8
21	12				7					11951	4559	419	9
15	17									11575	3776	374	10
28	8	1								10027	2922	429	11
23	6						1			4478	1415	317	12
38	6	1					1			3124	1090	449	13
9	3							1		858	445	247	14
4	4						1			380	254	219	15
204	117	8		14	374		4	3		84432	33667	5508	16





második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	94	61				2381		7		6	3260	5839	7857	1
	114	78				701		7		6	1941	5361	11357	2
	208	85				353		18		8	2817	7161	44731	3
	416	63	23	49	113	150		48		2	20802	14464	121513	4
	150	18	58	51	199	53		14		2	28177	11214	39944	5
	53	6	21	9	47	20		3			15326	4984	10570	6
	46	6	8	4	30	9		1			14441	3557	6707	7
	55	5		1	16	13		2			14580	3083	5232	8
1	46	5	3	1	9	11		1			11029	2643	3956	9
3	56	4		1	5	11	1	1		1	10361	2776	2918	10
5	63	2			2	7		1			9022	2769	1993	11
8	73	5		1		9		1			10108	3564	1939	12
12	104	4			1	1		4			11393	5058	1865	13
21	102	3			1	2					10862	5255	1794	14
18	80	1									6661	3561	1251	15
28	59	4	1					2			6537	3820	1756	16
30	38	5	1	1				2			3828	2428	1584	17
10	20										1746	1121	1126	18
136	1777	355	115	118	423	3721	2	114	25	182891	88658	268093	19	
Házass														
	23	1	102	577	69	1		5			1482	844	877	1
	69	1	1036	1099	260	3		5		1	8769	4490	5127	2
	51	5	664	385	119	2		5		1	9584	4869	4817	3
1	47	3	235	110	55	1		6		1	8628	4461	4970	4
1	37	6	78	42	18			1			3340	4260	6037	5
1	28	3	43	36	10			4			6666	3003	6013	6
11	27	1	37	36	4			1			6901	2864	5745	7
6	25	1	32	50	2						7472	2950	5738	8
7	38	1	37	61	1		1				7415	2727	5750	9
11	31	1	96	39							6687	2212	3139	10
12	21	2	66	73				1			5474	1647	2943	11
15	12	1	55	67					1		2364	722	1589	12
9	6	1	112	98							1727	583	1585	13
11	2		77	33							564	168	702	14
9			55	16							252	110	664	15
99	417	27	2725	2722	538	7	2	28	1	82325	35910	55656	16	
Özvegy														
					1						7	6	1	1
	2			1	6						68	39	19	2
	1				11						221	94	27	3
					12						503	165	66	4
	2	1			13						1277	475	129	5
10	1	1			16						2966	396	238	6
23	5				11		1				7202	2552	385	7
50	11	1			8		3	1			15517	5053	516	8
103	13	1	1		6	1	3				29435	3255	793	9
179	53				9		5	2			50623	11927	1285	10
500	65	4		1	6		15	2			72000	15577	2112	11
745	80	7			9	1	13	2		1	54997	12606	2232	12
1579	164	11			9		21	2			63154	17967	4410	13
1721	143	17			16		20	6			42800	16755	5359	14
1087	94	11			5		12	6		1	15943	10785	4195	15
5997	634	54	1	2	138	2	93	21	4	356713	103252	21767	16	
Elvált														
	1				9			1			79	65	13	1
	11	4		4	85			1			1728	1073	343	2
	33	6	6	5	109			1			5713	3333	1032	3
1	33	3	8	3	106	3		1			11848	6230	1845	4
	34	2		2	44	4					19386	9151	2974	5
20	33	5			29			2			21006	9054	2716	6
25	22	3			13	3					21089	8622	2345	7
30	17	1			4		1				20342	7637	1724	8
21	23	1			7		1	1			20130	6692	1409	9
19	28										17979	5094	1022	10
33	15	2									14784	3785	934	11
26	6	1	1								6468	1792	572	12
40	8	1					1				4375	1348	678	13
11	4							1			1165	543	338	14
5	5						1				486	290	275	15
231	273	29	15	14	406	10	5	8		166578	64709	18220	16	

Állandó arányok, 1996

Sor- szám	Kor- csoport (év)	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	334219				298079		2185	538				22612
2	5-9	315148				296093		1796	923				6242
3	10-14	328510				298179		2285	831				3015
4	15-19	414128	500		24	315740		5880	909	144		10	3965
5	20-24	292049	2676		165	223515		5963	562	466		46	4570
6	25-29	110637	3454		198	76658		2701	235	293		31	2411
7	30-34	52292	3307		186	31156		1457	132	94		8	1399
8	35-39	36897	2978		163	18972		1251	75	28		4	809
9	40-44	33000	2656		192	14709	57	1335	104	12		2	635
10	45-49	24715	2361		160	8998	61	1265	96	18			371
11	50-54	15392	1510		92	4009	93	942	51	22		2	172
12	55-59	11280	1248		61	1776	98	853	53	39		1	62
13	60-64	9438	1017		60	577	113	826	69	99			15
14	65-69	7520	705		28	201	115	772	69	61		1	4
15	70-74	6541	556		30	48	131	699	84	64			4
16	75-79	3127	220		17	32	101	364	45	26			2
17	80-84	2183	151		15	93	101	232	23	19			1
18	85-X	1100	52		13	20	67	119	26	11			4
19	összesen	1998176	23391		1404	1588755	937	30925	4825	1396		105	46295
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	5754	3050		37	562		178	6	1143		14	13
5	20-24	117999	75814		1439	7268	2	2093	112	19698		303	113
6	25-29	238843	194115		4010	5544		2202	128	18077		323	131
7	30-34	246535	222109		4159	2259	10	1323	78	5792		99	79
8	35-39	302923	283360		4041	1278	16	1141	81	2033		35	50
9	40-44	361521	342534		3531	733	68	1009	83	1274		20	27
10	45-49	305459	289046		2393	293	147	779	64	1887		8	9
11	50-54	266514	249742		1384	150	283	710	47	3603		10	5
12	55-59	224372	206644		810	53	340	579	42	6549		7	2
13	60-64	205169	179561		542	21	454	483	32	17799		21	
14	65-69	180576	156618		333	6	515	481	34	16833		12	
15	70-74	132721	114565		143		478	278	17	13047		6	
16	75-79	53305	45309		63		292	114	15	5713		1	
17	80-84	25139	20984		25	4	193	45	5	2900		1	
18	85-X	12668	10243		7	3	144	36	10	1569			3
19	összesen	2679498	2393694		22917	18174	2942	11451	754	117917		860	432
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	2				1		1					
5	20-24	106	8		18	22		12	1	2			9
6	25-29	336	40		97	40		18	1	4			15
7	30-34	724	101		320	39	7	17	4	1			25
8	35-39	1694	214		898	55	11	37	5	3			16
9	40-44	3676	445		1943	71	64	65	9				18
10	45-49	5285	524		2432	39	281	70	19	6			23
11	50-54	7167	592		2364	42	695	156	13	5			48
12	55-59	9851	668		2319	19	1451	206	26	10			49
13	60-64	14206	919		2033	10	2647	310	48	24			156
14	65-69	19709	1202		2070	5	4323	409	61	30			135
15	70-74	26161	1232		1962	2	7186	640	115	30			120
16	75-79	20080	668		1172	1	6646	530	123	16			64
17	80-84	27072	613		1628	3	10376	833	259	14			75
18	85-X	13643	154		875		5759	506	146	9			20
19	összesen	149712	7380		20131	349	39446	3810	830	154			773
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	35			1	16		2		1			1
5	20-24	3705	193		99	1798		168	22	13			32
6	25-29	15036	1557		564	5078		618	70	49			79
7	30-34	22143	3021		1247	4941	19	835	122	37			69
8	35-39	31354	4675		2424	4273	28	1192	165	26			54
9	40-44	38960	6245		3741	3355	158	1384	198	26			32
10	45-49	30514	5078		2863	1464	359	957	155	16			18
11	50-54	21586	3353		1668	495	463	603	122	25			20
12	55-59	15084	2250		914	141	504	421	69	36			9
13	60-64	10964	1692		529	43	527	295	62	66			23
14	65-69	8153	1206		285	18	451	216	40	42			9
15	70-74	5334	721		139	1	461	161	44	15			2
16	75-79	1843	235		49	2	186	68	25	3			1
17	80-84	674	82		9	1	87	21	10	2			1
18	85-X	340	26		14	1	49	10	16	1			
19	összesen	205725	30334		14546	21627	3292	6951	1120	358			357

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	52	36				1259		3			1823	3148	4480	1
	46	32				353		3			979	2659	6017	2
	65	24				144		4			1082	2696	20182	3
	183	35	23		1	87		20		1	9443	6791	70369	4
	118	11	65		7	43		11		1	17441	7540	28849	5
	49	7	23		3	16		2			11322	3740	9495	6
	31	5	7		2	7		1			7931	1998	4571	7
	30	4				10		1			7629	1598	3346	8
	29	3	3			5		2			8008	1808	3442	9
1	36	3				9	1	1	1		7256	1794	2382	10
3	37	1				5					5473	1480	1499	11
3	37	4				6		1			4464	1359	1216	12
2	45	3									4043	1618	951	13
2	39	2				2					3264	1439	816	14
5	51	2						1	1		2778	1357	730	15
3	14	1	1								1164	689	447	16
4	7	1	1								734	422	378	17
2											353	184	247	18
25	869	174	123			13	1946	2	52	12	95187	42320	159417	19
Házias														
														1
														2
	6		102		3			2			242	171	226	3
	28	2	1165		27	1		2	1		4574	2451	2906	4
	35	4	744		16	1		4	1		6582	3212	3713	5
	21	2	199		6	1		2	1		4832	2335	3230	6
	17	4	65					1			4579	2266	3957	7
1	16	3	50					3			4572	2006	5592	8
5	12	1	41		1			1			4073	1602	5097	9
1	11	1	35								4043	1532	4957	10
	16	1	35								3633	1226	4437	11
4	12	1	88								3252	1014	1885	12
3	11	1	63					1			3039	846	1780	13
6	8	1	79								2072	561	1460	14
2	1	1	82								778	228	705	15
2	1		71								370	94	443	16
			60								159	64	371	17
24	195	22	2879		53	3		16	3		46800	19608	40753	18
														19
Özvegy														
														1
														2
														3
														4
						1					22	7	4	5
	1				3						68	37	11	6
											136	44	27	7
	1					1					291	99	59	8
						2					739	212	103	9
1	3				4						1334	377	167	10
8	1										2411	608	223	11
14	1		1								3942	860	282	12
14	10					3		2			6431	1273	326	13
33	7					1					9321	1609	503	14
132	14	3			2			2		1	11824	2113	783	15
177	22	4						2			8257	1661	736	16
386	26	1			3			3			9084	2607	1159	17
235	13	4			3			1	3		3425	1679	812	18
1000	99	12	1		23			9	8	1	57285	13187	5200	19
Elvált														
														1
														2
														3
														4
	5				3						6	6	3	5
	25	7	7		6			1			659	495	179	6
	17	2	7		8		2	1			3728	2293	806	7
	22	1			9	3		1			6744	3696	1201	8
4	24	6			2			2			10995	5304	1999	9
5	18	2				3					14809	6404	2474	10
4	15	1			1						12869	4664	2003	11
3	10	1						1	1		10281	3157	1368	12
4	7	1									7758	2023	939	13
5		1	1								5899	1215	597	14
2	2										4562	828	484	15
2	1										2871	544	367	16
1	1										915	188	168	17
30	157	22	15		29	8	1	5			284	90	84	18
											118	40	62	19
											82498	30947	12734	

Állandó arányok, 1996

Sor- szám	Kor- csoport (év)	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	319555				285623		2107	553				21448
2	5-9	301563				284086		1793	1060				5981
3	10-14	314717				289069		2456	1034				2948
4	15-19	354352		1574	629	268290		6281	1162		297	776	3075
5	20-24	139538		3880	2465	89940	2	3249	373		377	1884	1414
6	25-29	38393		2168	1713	21921		1052	87		84	593	597
7	30-34	20579		1478	1247	10305		585	47		17	161	350
8	35-39	18804		1525	1246	8480		613	33		3	76	352
9	40-44	18510		1763	1097	7439	73	736	41		14	69	264
10	45-49	14407		1334	754	4683	189	801	25		26	62	206
11	50-54	11808		829	566	2884	284	744	35		24	37	109
12	55-59	12738		596	504	1964	467	980	42		30	29	76
13	60-64	14514		626	390	847	702	1259	73		34	20	33
14	65-69	15287		528	306	373	816	1444	96		38	8	14
15	70-74	15230		328	215	122	965	1565	114		34	10	2
16	75-79	8675		112	107	40	588	933	86		8	4	1
17	80-84	7874		73	109	29	599	873	118		4	2	
18	85- X	5048		24	69	11	406	635	104		2	2	
19	összesen	1631592		16838	11417	1276106	5091	28106	5083		992	3733	36870
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	43381		25993	1185	2385		948	48		8705	780	41
5	20-24	241294		180631	7942	6092	1	2922	129		27833	3255	77
6	25-29	282733		247327	9626	2917	3	2096	85		10413	1561	72
7	30-34	254808		236811	7668	1103	22	1192	55		2500	510	41
8	35-39	300723		285818	7415	562	49	975	46		993	224	32
9	40-44	352912		336261	7248	354	202	945	46		1835	290	23
10	45-49	296495		279406	4579	203	438	1007	44		4347	234	7
11	50-54	251916		232454	2731	109	721	1036	48		7996	154	5
12	55-59	213856		190594	1378	49	904	778	43		14046	86	2
13	60-64	173323		155310	666	11	1018	647	18		14538	40	
14	65-69	136545		118356	337	3	1009	475	21		12284	14	
15	70-74	86385		73937	178	1	774	316	14		8351	6	
16	75-79	28566		23615	60	1	397	122	9		3104	2	
17	80-84	7658		6107	25	1	159	36	3		838	1	
18	85- X	4910		3563	25		212	42	10		466	2	
19	összesen	2679505		2396183	51063	13791	5909	13537	619		118249	7159	300
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	50		2	6	8		13			1	6	
5	20-24	766		65	354	69		27	2		3	127	2
6	25-29	2101		249	1308	75	4	39	1		5	139	2
7	30-34	3763		502	2630	53	12	50	2		4	90	2
8	35-39	8773		960	6290	70	62	122	3		2	144	3
9	40-44	19060		1676	11797	117	744	256	17		12	655	14
10	45-49	28384		1774	12698	182	2940	541	35		20	956	17
11	50-54	41645		1682	12819	239	6364	789	56		25	919	19
12	55-59	59779		1749	11865	212	11683	1076	90		48	823	9
13	60-64	89331		2129	12196	105	20642	1598	152		47	814	3
14	65-69	124410		2075	11711	42	33042	2427	214		51	598	1
15	70-74	148952		1633	10816	23	44353	3704	369		37	467	1
16	75-79	97591		680	6090	9	32728	3032	437		14	257	
17	80-84	98572		348	5773	12	36412	4143	696		9	242	
18	85- X	63193		129	4037	8	24545	3249	651		3	170	
19	összesen	786370		15653	110390	1224	213531	21066	2725		281	6407	73
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	673		46	117	191		44	3		4	112	1
5	20-24	11206		988	3964	1899		266	24		48	1663	30
6	25-29	23370		2419	11742	2208	2	485	41		39	1791	33
7	30-34	28310		3211	17008	1396	13	489	41		21	838	49
8	35-39	37897		4388	23308	1117	111	617	56		17	382	51
9	40-44	47653		5580	24473	1105	1046	871	59		18	598	50
10	45-49	37360		3649	13752	731	2189	756	58		35	451	30
11	50-54	31246		2277	7885	450	2923	719	74		22	261	18
12	55-59	26814		1458	4426	214	3303	643	53		43	214	8
13	60-64	22172		983	2418	51	3302	542	44		29	94	2
14	65-69	18519		627	1318	23	3187	541	51		20	35	
15	70-74	13098		346	696	9	2474	454	53		4	12	
16	75-79	5176		115	211	3	1057	219	33		4	2	
17	80-84	2254		27	66	2	483	133	27			1	
18	85- X	1445		12	47	2	285	85	27				
19	összesen	307193		26126	111431	9401	20375	6864	644		304	6454	272

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férfj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	47	29				1258		5	3	1625	3027	3830	1
	63	42				318		4	2	879	2474	4859	2
	98	43				132		10	4	1127	2922	14374	3
	237	28		49	114	64		28	1	11575	7823	52349	4
	50	9		57	218	16		5	1	14327	5101	16169	5
	12			10	49	7		1		5877	1853	2369	6
	9			3	22	1				4249	1003	1103	7
	15	1		1	13	1				4478	962	1003	8
1	24	3		1	11	8		1		4642	1223	1100	9
2	26	1		1	5	3				4177	1266	845	10
2	30	1			2	2				4152	1462	645	11
5	33	1		1		3		1		5279	2079	648	12
10	52	1			1	1		4		6577	3097	786	13
18	59	1								7106	3575	903	14
20	65							1		6890	3812	1087	15
18	30	2						2		3719	2165	862	16
25	30	4		1						2949	1915	1143	17
10	22									1636	1094	1034	18
111	902	166		124	436	1814		62	11	91264	46853	105609	19
Házass													
													1
													2
													3
	17	1		579	67	1		3		1271	690	663	4
	50			1233	268	3		4		5342	2625	2889	5
	22	2		429	117	1		2		4143	2236	1679	6
1	18	1		91	39			2		2402	1401	951	7
1	14	1		35	15					2282	1237	1026	8
6	15	1		40	11			2		2980	1396	1255	9
6	19			38	4					3437	1511	1213	10
5	15			51	2					3820	1568	1198	11
6	20			59	1					3468	1387	1035	12
7	17			37						2953	1040	1022	13
9	10	1		68						2196	728	1035	14
16	10			96				1		1354	487	843	15
5	3			73						502	205	470	16
9	1			32						161	65	219	17
10				19						125	60	376	18
81	231	7		2880	524	5	2	13		36436	16636	15879	19
Özvegy													
													1
													2
													3
					1	1				7	5	1	4
	2				6					55	36	17	5
					9					181	69	20	6
					10					286	95	28	7
					9					765	294	47	8
12	1	1			16					2649	926	165	9
24	4				7			1		6523	2406	254	10
45	10	1			8			3	1	13711	4633	321	11
85	11	1			6	1		3		24511	7124	481	12
152	40				6			4		40731	9843	869	13
441	54	4		1	5			15	2	59044	13176	1506	14
948	103	7			12	1		18	2	67855	16154	2450	15
1003	100	4			7			13	2	38892	11770	2552	16
1265	112	16			13			16	3	32007	13520	3906	17
1001	95	10			3			13	5	14703	10607	3961	18
4976	532	45		2	118	2		86	15	301920	90658	16650	19
Elvált													
													1
													2
													3
	1				9			1		74	59	10	4
	8	4		5	94			1		1290	715	208	5
	13			6	116					2679	1444	351	6
1	10			2	80					3239	1556	356	7
	7			1	27					5070	2279	467	8
19	14				31					9207	3948	632	9
23	6	3			14					10289	4794	581	10
28	3				3			1		11223	4879	481	11
21	12				7					11587	4421	406	12
14	16									10802	3524	349	13
26	8	1								9505	2770	406	14
34	9							1		6493	2052	460	15
29	4	1						1		2342	817	337	16
9	3								1	832	431	240	17
5	5							2		434	290	251	18
209	119	9		14	381			5	3	85066	33979	5535	19

Állandó arányok, 1996

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen, Hajadon													
1	0-4	653774				583702		4292	1091				44060
2	5-9	616711				580179		3589	1983				12223
3	10-14	643227				587248		4741	1865				5963
4	15-19	768480	500	1574	653	584030		12161	2071	144	297	786	7040
5	20-24	431587	2676	3880	2630	313455	2	9212	935	466	377	1930	5984
6	25-29	149030	3454	2168	1911	98579		3753	322	293	84	624	3008
7	30-34	72871	3307	1478	1433	41461		2042	179	94	17	169	1749
8	35-39	55701	2978	1525	1409	27452		1864	108	28	3	80	1161
9	40-44	51510	2656	1763	1289	22148	130	2071	145	12	14	71	899
10	45-49	39122	2361	1334	914	13581	250	2066	121	18	26	62	577
11	50-54	27200	1510	829	658	6893	377	1686	86	22	24	39	281
12	55-59	24018	1248	596	565	3740	565	1833	95	39	30	30	138
13	60-64	23952	1017	626	450	1424	815	2085	142	99	34	20	48
14	65-69	22807	705	528	334	574	931	2216	165	61	38	9	18
15	70-74	21771	556	328	245	170	1096	2264	198	64	34	10	6
16	75-79	11802	220	112	124	72	689	1297	131	26	8	4	3
17	80-84	10057	151	73	124	122	700	1105	141	19	4	2	3
18	85-X	6148	52	24	82	31	473	754	130	11	2	2	4
19	összesen	3629768	23391	16838	12821	2864861	6028	59031	9908	1396	992	3838	83165
Házaspár													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	49135	3050	25993	1222	2947		1126	54	1143	8705	794	54
5	20-24	359293	75814	180631	9381	13360		5015	241	19698	27831	3558	190
6	25-29	521576	194115	247327	13636	8461		4298	213	18077	10413	1884	203
7	30-34	501343	222109	236811	11827	3362		32	2515	133	5792	2500	609
8	35-39	603646	283360	285818	11456	1840		65	2116	127	2033	993	259
9	40-44	714433	342534	336261	10779	1087		270	1954	129	1274	1835	310
10	45-49	601954	289046	279406	6972	496		585	1786	108	1887	4347	242
11	50-54	518430	249742	232454	4115	259		1004	1746	95	3603	7996	164
12	55-59	438228	206644	190594	2188	102		1244	1357	85	6549	14046	93
13	60-64	382492	179561	155310	1208	32		1472	1130	50	17799	14538	61
14	65-69	317121	156618	118356	670	9		1524	956	55	16833	12284	26
15	70-74	219106	114565	73937	321	1		1252	594	31	13047	8351	12
16	75-79	81871	45309	23615	123	1		689	236	24	5713	3104	3
17	80-84	32797	20984	6107	50	5		352	81	8	2900	838	2
18	85-X	17578	10243	3563	32	3		356	78	20	1569	466	2
19	összesen	5359003	2393694	2396183	73980	31965	8851	24988	1373	117917	118249	8019	732
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	52		2	6	9		14				1	6
5	20-24	872	8	65	372	91		39	3	2	4	3	136
6	25-29	2437	40	249	1405	115		57	6	1	4	5	154
7	30-34	4487	101	502	2950	92		67	6	1	4	115	5
8	35-39	10467	214	960	7188	125		73	8	3	2	160	6
9	40-44	22736	445	1676	13740	188		808	321	26	12	673	16
10	45-49	33669	524	1774	15130	221		3221	611	54	6	20	979
11	50-54	48812	592	1682	15183	281		7059	945	69	5	25	967
12	55-59	69630	668	1749	14184	231		13134	1282	116	10	48	872
13	60-64	103537	919	2129	14229	115		23289	1908	200	24	47	970
14	65-69	144119	1202	2075	13781	47		37365	2836	275	30	51	733
15	70-74	175113	1232	1633	12778	25		51539	4344	484	30	37	587
16	75-79	117671	668	680	7262	10		39374	3562	560	16	14	321
17	80-84	125644	613	348	7401	15		46788	4976	955	14	9	317
18	85-X	76836	154	129	4912	8		30304	3755	797	9	3	190
19	összesen	936082	7380	15653	130521	1573	252977	24876	3555	154	281	7180	92
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	708		46	118	207		46	3			4	112
5	20-24	14911	193	988	4063	3697		434	46	13	48	1703	62
6	25-29	38406	1557	2419	12306	7286		1103	111	49	39	1870	180
7	30-34	50453	3021	3211	18255	6337		32	1324	163	37	21	907
8	35-39	69251	4675	4388	25732	5390		139	1809	221	26	17	436
9	40-44	86613	6245	5580	28214	4460		1204	2255	257	26	18	630
10	45-49	67874	5078	3649	16615	2195		2548	1713	213	16	35	469
11	50-54	52832	3353	2277	9553	945		3386	1322	196	25	22	281
12	55-59	41898	2250	1458	5340	355		3807	1064	122	36	43	223
13	60-64	33136	1692	983	2947	94		3829	837	106	66	29	117
14	65-69	26672	1206	627	1603	41		3638	757	91	42	20	44
15	70-74	18432	721	346	835	10		2935	615	97	15	4	14
16	75-79	7019	235	115	260	5		1243	287	58	3	4	3
17	80-84	2928	82	27	75	3		570	154	37	2	2	
18	85-X	1785	26	12	61	3		334	95	43	1		
19	összesen	512918	30334	26126	125977	31028	23667	13815	1764	358	304	6811	965

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	99	65				2517		8		6	3448	6175	8310	1
	109	74				671		7		5	1858	5133	10876	2
	163	67				276		14		7	2209	5618	35056	3
	420	63	23	49	115	151		48		2	21018	14614	122718	4
	168	20	65	57	225	59		16		2	31768	12641	45018	5
	61	7	23	10	52	23		3			17199	5593	11864	6
	40	5	7	3	24	8		1			12180	3001	5674	7
	45	5		1	13	11		2			12107	2560	4349	8
1	53	6	3	1	11	13		2			12650	3031	4542	9
3	62	4		1	5	12	1	1	1	1	11433	3060	3227	10
5	67	2			2	7		1			9625	2942	2144	11
8	70	5		1		9		1			9743	3438	1864	12
12	97	4			1	1					10620	4715	1737	13
20	98	3			1	2		4			10370	5014	1719	14
25	116	2					1	2			9668	5169	1817	15
21	44	3	1					2			4883	2854	1309	16
29	37	5	1	1							3683	2337	1521	17
12	22							2			1989	1278	1281	18
136	1771	340	123	124	449	3760	2	114	23	186451	89173	265026	19	
Házias														
														1
														2
														3
	23	1	102	579	70	1		5			1513	861	894	4
	78	2	1165	1233	295	4		6	1		9916	5076	5795	5
	57	6	744	429	133	2		6	1		10725	5448	5392	6
1	39	3	199	91	45	1		4	1		7234	3736	4181	7
1	31	5	65	35	15			1			6861	3503	4983	8
7	31	4	50	40	11			5			7552	3402	6847	9
11	31	1	41	38	5			1			7510	3113	6310	10
6	26	1	35	51	2		1				7863	3100	6155	11
6	36	1	35	59	1						7101	2613	5472	12
11	29	1	88	37							6205	2054	2907	13
12	21	2	63	68				1			5235	1574	2815	14
22	18	1	79	96				1			3426	1048	2303	15
7	4	1	82	73							1280	433	1175	16
11	2		71	32							531	159	662	17
10			60	19							284	124	747	18
105	426	29	2879	2880	577	8	2	29	3	83236	36244	56638	19	
Özvegy														
														1
						1					7	6	1	2
	2			1		7					77	43	21	3
	1					12					249	106	31	4
						10					422	139	55	5
						10					1056	393	106	6
	1	1				18					3388	1138	273	7
25	7	1				11		1			7857	2783	421	8
53	11	1				8		3	1		16122	5241	544	9
99	12	1	1			6	1	3			28453	7984	763	10
166	50					9		4	2		47162	11116	1195	11
474	61	4		1		6		15	2	2	68365	14785	2009	12
1080	117	10				14	1	20	2	1	79679	18267	3233	13
1180	122	8				7		15	2		47149	13431	3288	14
1651	138	17				16		20	6		41091	16127	5145	15
1236	108	14				6		14	8	2	18128	12286	4773	16
5976	631	57	1	2	141	2	95	23	5	359205	103845	21858	17	
Elvált														
														1
														2
														3
	1					9		1			80	65	13	4
	13	4		5		97		1			1949	1210	387	5
	38	7	7	6		122		1			6407	3737	1157	6
1	27	2	7	2		88	2	1	1		9983	5252	1557	7
	29	1		1		36	3				16065	7583	2466	8
23	38	6				33		2			24016	10352	3106	9
28	24	5				14	3				23158	9458	2584	10
32	18	1				4		1			21504	8036	1849	11
21	22	1				7		1	1		19345	6444	1345	12
17	26										16701	4739	946	13
30	15	2									14067	3598	890	14
39	9	1	1					1			9364	2596	827	15
31	6	1						1			3257	1005	505	16
11	4								1		1116	521	324	17
6	6							2			552	330	313	18
239	276	31	15	14	410	8	6	8		167564	64926	18269	19	



Állandó arányok, 2001

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	361113				322065			2361	581			24432
2	5-9	333399				313240			1900	977			6604
3	10-14	314716				285659			2189	796			2888
4	15-19	323200	390		19	246474			4589	710	113	8	3095
5	20-24	295532	2708		167	226180			6034	569	472	47	4625
6	25-29	126687	3955		227	87778			3093	269	336	36	2761
7	30-34	60885	3850		217	36276			1697	153	109	10	1629
8	35-39	33352	2692		147	17150			1131	68	25	3	731
9	40-44	29806	2399		173	13285		52	1205	94	11	1	573
10	45-49	31144	2975		202	11212		77	1594	121	23		467
11	50-54	19455	1908		116	5068		117	1191	64	28	3	217
12	55-59	14284	1580		78	2249		124	1081	67	49	1	79
13	60-64	10596	1142		68	648		127	927	78	111		17
14	65-69	8335	782		31	223		127	856	76	67	1	4
15	70-74	7408	630		34	55		149	791	95	72		4
16	75-79	5089	358		28	53		164	593	74	42		4
17	80-84	1796	124		12	77		83	191	19	16		2
18	85-X	1156	55		14	21		70	125	27	12		4
19	összesen	1977953	25548		1533	1567653		1090	31548	4838	1486	110	48136
Házaspár													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	4454	2361		29	435			138	4	885	11	10
5	20-24	118077	75864		1440	7273		2	2095	112	19711	304	113
6	25-29	266740	216788		4478	6192			2459	143	20188	361	146
7	30-34	274473	247279		4630	2515		11	1473	86	6449	110	88
8	35-39	255002	238534		3402	1076		13	960	69	1711	29	42
9	40-44	297983	282333		2910	604		56	832	68	1050	17	22
10	45-49	347695	329013		2724	334		167	887	73	2148	10	11
11	50-54	293735	275250		1526	165		312	782	51	3971	11	6
12	55-59	243367	224138		878	57		368	627	45	7104	7	2
13	60-64	194832	170514		515	20		431	459	30	16902	20	
14	65-69	166725	144605		308	6		475	444	32	15541	11	
15	70-74	128414	110847		138			463	269	16	12624	6	
16	75-79	75783	64415		89			416	162	21	8122	2	
17	80-84	18795	15689		19	3		145	34	4	2168	1	
18	85-X	12095	9780		6	3		137	34	9	1498		
19	összesen	2698170	2407410		23092	18683		2996	11655	763	120072	900	443
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	2				1			1				
5	20-24	107	8		18	22			13	1	2		9
6	25-29	379	45		110	45			20	1	5		17
7	30-34	813	114		359	43		8	19	5	1		28
8	35-39	1438	181		763	47		9	31	4	2		13
9	40-44	3054	369		1615	59		53	54	7			15
10	45-49	6064	601		2791	44		323	81	22	6		27
11	50-54	7962	657		2626	46		772	174	15	6		53
12	55-59	10771	730		2535	21		1587	225	29	11		53
13	60-64	13598	880		1946	9		2534	297	46	23		149
14	65-69	18343	1118		1927	4		4024	381	57	28		126
15	70-74	25515	1202		1914	2		7008	624	112	30		117
16	75-79	28776	958		1680	1		9524	759	177	22		91
17	80-84	20403	462		1227	2		7820	628	196	10		56
18	85-X	13129	149		842			5542	487	140	8		19
19	összesen	150354	7474		20353	346		39204	3794	812	154		773
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	28			1	13			1				
5	20-24	3737	194		100	1814			169	22	13		40
6	25-29	16926	1752		634	5717			696	79	55		89
7	30-34	24849	3390		1400	5545		21	937	137	41		77
8	35-39	26606	3967		2057	3626		24	1011	140	22		46
9	40-44	32370	5189		3109	2788		132	1150	165	21		26
10	45-49	35012	5827		3285	1680		412	1098	178	18		20
11	50-54	23981	3725		1853	550		514	670	135	28		22
12	55-59	16492	2460		999	155		552	460	75	40		10
13	60-64	10495	1619		507	42		505	282	60	63		22
14	65-69	7588	1123		266	17		420	201	37	39		8
15	70-74	5202	703		136	1		449	157	43	15		2
16	75-79	2641	337		70	3		266	98	35	4		1
17	80-84	508	62		7	1		65	15	8	1		1
18	85-X	327	25		13	1		48	9	16	1		
19	összesen	206762	30373		14437	21953		3408	6954	1130	361		364

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	56	39				1361		3	3	1970	3402	4840	1
	49	34				373		3	3	1036	2813	6366	2
	63	23				138		3	3	1037	2583	19335	3
	143	28	18		1	68		16	1	7370	5300	54918	4
	119	11	66		7	43		11	1	17649	7630	29193	5
	56	8	27		3	18		2		12965	4282	10872	6
	36	6	8		3	8		1		9234	2327	5322	7
	27	3				9		1		6896	1444	3025	8
	26	3	3			4		1		7233	1633	3109	9
2	45	4				11	2	2	2	9143	2261	3001	10
4	47	1				7		1		6918	1871	1895	11
4	47	5				7				5653	1721	1540	12
2	50	3								4539	1816	1068	13
3	43	2				2				3618	1595	905	14
6	58	2					1	1		3146	1537	826	15
5	23	1	1							1894	1121	728	16
3	6	1	1							603	347	311	17
2								2		371	193	260	18
31	894	174	124		14	2049	3	47	13	101275	43876	147514	19
Házas													
													1
													2
													3
	4		79		2			1		187	133	175	4
	28	2	1165		27	1		2	1	4577	2453	2908	5
	40	4	831		18	2		4	1	7351	3588	4147	6
	23	2	222		7	1		3	1	5379	2599	3596	7
	14	3	54					1		3855	1908	3331	8
1	13	2	41					2		3768	1653	4609	9
6	13	1	46		1			1		4636	1824	5802	10
1	12	1	38							4456	1689	5463	11
	18	1	38							3940	1330	4813	12
4	12	1	84							3089	963	1790	13
3	10	1	58					1		2807	781	1643	14
6	8	1	76							2005	543	1412	15
3	2	1	116							1107	324	1003	16
1	1		53							276	71	331	17
			58							151	61	354	18
25	198	20	2959		55	4		15	3	47584	19920	41377	19
Özvegy													
													1
													2
													3
											1		4
					1					22	8	4	5
	1				4					76	42	12	6
										153	49	31	7
	1									248	84	50	8
										614	176	89	9
2	3									1531	432	192	10
9	1									2678	676	248	11
15	1		1							4310	940	308	12
14	9							2		6156	1218	312	13
31	7									8675	1498	468	14
129	13	3					2		1	11532	2061	763	15
254	32	5					3			11834	2380	1055	16
291	19	1					2	2		6846	1965	873	17
226	12	4					2	2		3296	1615	762	18
971	99	13	1		22		9	6	1	57971	13145	5187	19
Elvált													
													1
													2
													3
										5	5	2	4
	5				3					665	499	180	5
	28	8	8		7			1		4197	2582	907	6
	19	3	8		9	3		1		7569	4148	1348	7
	19	1			7	2				9330	4501	1656	8
3	20	5			2			2		12305	5320	2033	9
5	20	2				4				14766	5351	2299	10
4	17	1			1					11422	3507	1520	11
	11	1					1	1		8482	2212	1026	12
3	10									5647	1163	571	13
4	6	1								4246	770	451	14
5		1	1							2800	531	358	15
3	3									1311	270	240	16
1	1									214	68	63	17
1	1									114	38	59	18
29	160	23	17		29	9	1	5		83073	30965	12775	19

Állandó arányok, 2001

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	345372				308699			2277	597			23181
2	5-9	318896				300415			1896	1121			6325
3	10-14	301279				276726			2351	990			2823
4	15-19	279489		1242	496	211606			4954	917	237	612	2425
5	20-24	141252		3929	2495	91040		2	3288	378	385	1907	1432
6	25-29	43395		2452	1936	24776			1189	99	95	670	675
7	30-34	23098		1660	1399	11566			656	53	19	181	392
8	35-39	15676		1272	1039	7069			511	27	3	63	294
9	40-44	15302		1458	907	6149		60	608	34	12	57	218
10	45-49	16479		1526	863	5356		217	916	28	30	71	236
11	50-54	12882		904	618	3147		309	811	39	26	40	118
12	55-59	13179		617	521	2032		483	1014	43	31	30	79
13	60-64	14151		610	380	826		685	1228	71	33	19	32
14	65-69	14381		497	288	351		768	1359	91	36	8	13
15	70-74	14650		316	207	117		928	1505	110	33	9	2
16	75-79	12506		161	155	58		847	1345	124	12	6	1
17	80-84	6079		57	84	22		462	674	91	3	2	
18	85- X	5077		24	69	11		408	639	105	2	2	
19	összesen	1593143		16725	11457	1249966		5169	27221	4918	957	3677	38246
Házaspár													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	34216		20509	522	1857			738	37	6922	607	32
5	20-24	244259		182916	7953	6101		1	2927	129	28404	3260	77
6	25-29	319572		279653	10796	3272		3	2351	96	11865	1751	81
7	30-34	285999		265894	8546	1230		25	1329	61	2829	568	46
8	35-39	250700		238359	6133	465		41	806	38	834	185	26
9	40-44	291741		278075	5936	290		165	774	38	1529	238	19
10	45-49	339146		319713	5181	230		496	1140	50	5013	265	8
11	50-54	274819		253678	2941	118		777	1116	52	8793	166	5
12	55-59	221258		197262	1396	49		917	789	44	14651	87	2
13	60-64	172890		151481	634	10		969	616	17	14290	38	
14	65-69	128458		111386	309	2		925	435	19	11651	13	
15	70-74	83092		71144	167	1		727	296	13	8098	6	
16	75-79	41179		34055	84	1		561	172	13	4511	2	
17	80-84	5912		4717	19	1		121	28	2	652	1	
18	85- X	4938		3586	25			212	42	10	472	2	
19	összesen	2698179		2412428	51042	13627		5940	13559	619	120514	7189	296
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	40		2	5	6			10		1	4	
5	20-24	775		66	358	70			27	2	3	129	2
6	25-29	2375		282	1479	85			44	1	5	157	2
7	30-34	4223		563	2953	59			56	2	4	101	2
8	35-39	7314		801	5243	58			102	3	2	120	3
9	40-44	15756		1385	9753	97			212	14	10	542	12
10	45-49	32467		2030	14525	208			3363	619	22	1094	19
11	50-54	45431		1835	13984	260			6942	861	27	1003	20
12	55-59	61848		1810	12275	220			12088	1113	50	852	10
13	60-64	87097		2078	11890	102			20125	1558	47	794	3
14	65-69	117042		1952	11017	39			31085	2283	49	563	1
15	70-74	143275		1571	10404	22			42663	3563	35	449	1
16	75-79	140684		981	8780	13			47179	4371	21	371	
17	80-84	76098		269	4457	9			28110	3198	7	187	
18	85- X	63559		130	4060	8			24687	3268	3	171	
19	összesen	797984		15755	111183	1256		216925	21285	2744	286	6537	75
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	530		36	93	150			35	3	3	88	1
5	20-24	11344		1001	4012	1922			270	24	49	1683	30
6	25-29	26415		2735	13270	2496			549	47	46	2024	38
7	30-34	31775		3606	19088	1567			14	549	24	941	55
8	35-39	31593		3659	19429	931			92	514	15	319	42
9	40-44	39393		4614	20230	914			865	720	16	494	42
10	45-49	42734		4175	15730	836			2504	865	40	516	35
11	50-54	34086		2485	8602	491			3189	784	24	285	19
12	55-59	27742		1509	4579	221			3417	665	45	221	8
13	60-64	21617		958	2357	50			3220	529	28	92	2
14	65-69	17422		590	1240	21			2998	509	19	33	
15	70-74	12599		333	670	8			2380	437	4	11	
16	75-79	7462		165	304	5			1524	316	6	3	
17	80-84	1740		20	51	2			373	102	21	1	
18	85- X	1453		12	48	2			286	85	27		
19	összesen	307905		25898	109703	9616		20864	6929	657	319	6711	272

második családja			A háztartás 3-x családja									Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon				
Hajadon															
	51	31				1360		5	3	1756	3271	4140	1		
	66	44				337		4	3	930	2617	5138	2		
	94	41				127		10	4	1079	2797	14239	3		
	187	22		40	90	51		22	1	9129	6170	41289	4		
	51	10		60	221	17		5	1	14502	5163	16366	5		
	13			12	55	8		1		6642	2094	2677	6		
	10			4	25	1				4769	1125	1238	7		
	13	1		1	11	1		1		3732	802	836	8		
1	20	2		1	9	7				3837	1011	909	9		
2	29	1		1	6	4				4777	1449	966	10		
2	33	1			2	2				4530	1595	703	11		
5	34	1		1		3		1		5462	2151	670	12		
10	51	1			1	1		4		6412	3020	767	13		
17	55	1			1					6685	3363	849	14		
20	62							1		6628	3666	1046	15		
25	43	3						2		5361	3121	1243	16		
19	23	3		1						2276	1478	883	17		
10	23									1645	1100	1040	18		
111	858	162		121	421	1919		56	12	90152	45993	94999	19		
Házass															
														1	
														2	
														3	
	13	1		475	52	1		2		990	537	520	4		
	50			1295	268	3		4		5350	2628	2893	5		
	24	3		504	132	1		3		4647	2508	1883	6		
1	21	1		106	44			2		2677	1561	1060	7		
1	12	1		30	12					1887	1023	848	8		
5	13	1		35	9			2		2441	1143	1028	9		
7	21			46	4					3889	1710	1372	10		
5	16			57	3		1			4114	1688	1290	11		
6	20			63	1					3515	1406	1050	12		
7	16			37						2811	990	973	13		
8	9	1		67						2014	668	950	14		
15	9			95			1			1271	457	752	15		
7	4			109						708	289	663	16		
7	1			25						123	49	167	17		
10				19						124	60	376	18		
79	229	8		2963	525	5	2	13		36561	16717	15865	19		
Özvegy															
														1	
														2	
														3	
	2			1	1					6	4	1	4		
					6					56	36	17	5		
					11					204	78	22	6		
					11					321	106	32	7		
					8					638	245	39	8		
10	1	1			13					2190	765	136	9		
28	4				8		1			7462	2752	291	10		
49	11	1			9		3	1		14958	5054	350	11		
88	12	1			6	1	3			25359	7371	497	12		
149	39				6		4			39711	9596	847	13		
415	51	4		1	5		14	2	2	55547	12396	1417	14		
912	99	6			12	1	17	2		65269	15538	2356	15		
1445	145	6			10		19	2		56065	16967	3679	16		
977	86	12			10		12	2		24709	10438	3077	17		
1007	95	10			3		13	5	2	14789	10669	3984	18		
5080	545	42		2	119	2	86	14	4	307284	92015	16745	19		
Elvált															
														1	
														2	
														3	
	1				7			1		58	47	8	4		
	8	4		5	95			1		1306	723	210	5		
	14			7	131					3028	1632	397	6		
1	12			2	89					3635	1746	399	7		
	5			1	23					4226	1900	389	8		
16	11				26					7610	3264	523	9		
26	7	3			16		1			11768	5483	664	10		
30	4				4					12243	5322	524	11		
21	12				7					11988	4573	420	12		
14	16									10532	3436	340	13		
25	7	1								8942	2606	382	14		
32	8						1			6246	1974	443	15		
41	6	2					2			3377	1178	485	16		
7	2							1		642	333	185	17		
5	5						2			437	292	252	18		
218	118	10		15	398		6	3		86038	34509	5621	19		



második családjá			A háztartás 3-x családjá							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen, Hajadon													
	107	70				2721		8	6	3726	6673	8980	1
	115	78				710		7	6	1966	5430	11504	2
	157	64				265		13	7	2116	5380	33574	3
	330	50	18	40	91	119		38	2	16499	11470	96207	4
	170	21	66	60	228	60		16	2	32151	12793	45559	5
	69	8	27	12	58	26		3		19607	6376	13549	6
	46	6	8	4	28	9		1		14003	3452	6560	7
	40	4		1	11	10		2		10628	2246	3861	8
1	46	5	3	1	9	11		1		11070	2644	4018	9
4	74	5		1	6	15	2	2	2	13920	3710	3967	10
6	80	2			2	9		1		11448	3466	2598	11
9	81	6		1		10		1		11115	3872	2210	12
12	101	4			1	1		4		10951	4836	1835	13
20	98	3			1	2				10303	4958	1754	14
26	120	2					1	2		9774	5203	1872	15
30	66	4	1					2		7255	4242	1971	16
22	29	4	1	1						2879	1825	1194	17
12	23							2		2016	1293	1300	18
142	1752	336	124	121	435	3968	3	103	25	191427	89869	242513	19
Házass													
													1
													2
													3
	17	1	79	475	54	1		3		1177	670	695	4
	78	2	1165	1295	295	4		6	1	9927	5081	5801	5
	64	7	831	504	150	3		7	1	11998	6096	6030	6
1	44	3	222	106	51	1		5	1	8056	4160	4656	7
1	26	4	54	30	12			1		5742	2931	4179	8
6	26	3	41	35	9			4		6209	2796	5637	9
13	34	1	46	46	5			1		8525	3534	7174	10
6	28	1	38	57	3		1			8570	3377	6753	11
6	38	1	38	63	1					7455	2736	5863	12
11	28	1	84	37						5900	1953	2763	13
11	19	2	58	67				1		4821	1449	2593	14
21	17	1	76	95			1			3276	1000	2204	15
10	6	1	116	109						1815	613	1666	16
8	2		53	25						399	120	498	17
10			58	19						275	121	730	18
104	427	28	2959	2963	580	9	2	28	3	84145	36637	57242	19
özvegy													
						1				6	5	1	1
						7				78	44	21	2
						15				280	120	34	3
						11				474	155	63	4
						9				886	329	89	5
10		1				14				2804	941	225	6
30		1				13		1		8993	3184	483	7
58	12	1				9		3	1	17636	5730	598	8
103	13	1	1			6	1	3		29669	8311	805	9
163	48					9		4	2	45867	10814	1159	10
446	58	4		1		6		14	2	64222	13894	1885	11
1041	112	9				14	1	19	1	76801	17599	3119	12
1699	177	11				10		22	2	67899	19347	4734	13
1268	105	13				12		15	4	31555	12403	3950	14
1233	107	14				5		14	7	18085	12284	4766	15
6051	644	55	1	2	141	2	95	20	5	365255	105160	21932	16
Elvált													
						7				63	52	10	1
	1					98		1		1971	1222	390	2
	42	8	8	5	7	138		1		7225	4214	1304	3
1	31	3	8	2	98	3	3	1		11204	5894	1747	4
	24	1		1	30	2				13556	6401	2085	5
19	31	5			28				2	19915	8584	2578	6
31	27	5			16	4				26534	10834	2963	7
34	21	1			5			1		23665	8829	2044	8
21	23	1			7			1	1	20470	6785	1446	9
17	26									16179	4599	911	10
29	13	2								13188	3376	833	11
37	8	1	1					1		9046	2505	801	12
44	9	2						2		4688	1448	725	13
8	3								1	856	401	248	14
6	6							2		551	330	311	15
247	278	33	17	15	427	9	7	8		169111	65474	18396	16

Állandó arányok, 2006

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen														
1	0-4	352262				314171			2303	567				23833
2	5-9	360283				338498			2053	1056				7136
3	10-14	332985				302241			2316	842				3056
4	15-19	309783	374		18	236185			4399	680	108	8		2966
5	20-24	232566	2131		131	177990			4748	448	371	37		3640
6	25-29	133155	4157		238	92260			3251	283	353	38		2902
7	30-34	74696	4724		266	44504			2081	188	134	12		1998
8	35-39	43126	3480		190	22176			1462	87	32	4		945
9	40-44	30344	2442		177	13525	53		1227	96	11	1		584
10	45-49	31645	3023		205	11393	78		1620	123	23			475
11	50-54	29094	2854		173	7578	175		1781	96	42	4		324
12	55-59	21351	2362		116	3361	185	1615	100	74		2		118
13	60-64	15946	1719		102	975	190	1395	117	167				26
14	65-69	11293	1059		42	302	173	1160	103	91		1		6
15	70-74	9441	803		43	70	190	1009	121	92				5
16	75-79	6509	458		36	68	210	758	94	53				5
17	80-84	3030	210		21	129	140	322	32	26				4
18	85- X	1185	56		14	22	72	128	28	12				4
19	összesen	1998694	29852		1772	1565448	1466	33628	5061	1589		107		48027
Házaspár														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	4184	2218		27	409		129	4	831		10		9
5	20-24	90381	58069		1103	5567	2	1603	86	15088		232		86
6	25-29	263915	214492		4431	6126		2433	142	19974		357		144
7	30-34	303223	273181		5115	2778	12	1627	95	7124		121		97
8	35-39	280981	262835		3748	1185	15	1058	76	1886		32		46
9	40-44	248524	235471		2427	504	47	694	57	876		14		18
10	45-49	283986	268727		2225	273	136	724	59	1754		8		9
11	50-54	332026	311131		1725	187	353	884	58	4088		13		7
12	55-59	267106	246001		964	63	404	689	50	7797		8		2
13	60-64	211082	184736		558	21	467	497	33	18312		21		
14	65-69	158929	137843		293	6	453	424	30	14815		10		
15	70-74	119644	103277		129		431	251	15	11762		5		
16	75-79	73498	62473		86		403	157	20	7878		2		
17	80-84	25781	21520		26	5	198	47	5	2974		1		
18	85- X	10085	8154		5	3	115	29	8	1249				3
19	összesen	2673345	2390128		22862	17127	3036	11246	738	116808		834		421
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	2				1		1						
5	20-24	83	6		14	17		10	1	1		7		1
6	25-29	382	45		111	45		20	1	5		17		4
7	30-34	916	128		404	49	9	22	5	1		32		4
8	35-39	1616	204		857	53	10	35	5	3		15		3
9	40-44	2598	314		1373	50	45	46	6			12		1
10	45-49	5052	501		2325	37	269	67	18	5		22		4
11	50-54	9180	758		3028	53	890	200	17	7		62		1
12	55-59	12058	818		2838	24	1777	252	32	12		59		4
13	60-64	15028	973		2150	10	2800	328	50	25		165		2
14	65-69	17836	1088		1873	4	3912	370	55	28		122		
15	70-74	24249	1142		1819	2	6661	593	107	28		111		
16	75-79	28468	947		1662	1	9423	751	175	22		90		
17	80-84	28547	646		1716	3	10941	878	274	14		79		
18	85- X	11168	126		716		4715	414	119	7		16		
19	összesen	157183	7696		20886	349	41452	3987	865	158		809		20
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	26			1	12		1						
5	20-24	2918	152		78	1416		132	17	10		31		25
6	25-29	17083	1768		640	5770		702	80	55		90		167
7	30-34	28003	3821		1577	6248	24	1056	154	46		87		219
8	35-39	29904	4459		2312	4075	26	1137	157	25		51		177
9	40-44	27539	4414		2645	2372	112	979	140	18		22		67
10	45-49	29170	4855		2737	1400	343	915	148	15		17		40
11	50-54	27651	4295		2137	634	593	772	156	32		25		14
12	55-59	18464	2754		1119	173	618	515	84	44		11		7
13	60-64	11598	1790		560	46	558	312	66	70		24		2
14	65-69	7378	1092		258	16	408	195	36	38		8		
15	70-74	4944	668		129	1	427	149	40	14		2		
16	75-79	2613	333		70	3	263	97	35	4		1		
17	80-84	711	87		10	1	91	22	11	2		1		
18	85- X	278	21		11	1	40	8	13	1				
19	összesen	208280	30509		14284	22168	3503	6992	1137	374		370		718

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	55	38				1327		3	3	1921	3318	4722	1
	53	37				403		4	4	1119	3040	6879	2
	66	25				146		4	3	1097	2733	20457	3
	137	26	17		1	65		15	1	7064	5080	52638	4
	94	9	52		5	34		9	1	13889	6005	22973	5
	59	8	28		4	19		2		13627	4501	11427	6
	44	7	10		3	10		2		11329	2854	6529	7
	35	4				11		1		8918	1868	3912	8
	26	3	3			4		1		7364	1662	3165	9
2	46	4				11	2	2	2	9291	2297	3050	10
6	70	2				10		2		10345	2798	2834	11
5	70	7				11				8449	2572	2302	12
3	76	5								6830	2733	1607	13
4	59	2				2				4903	2161	1226	14
8	74	3					1	1		4009	1959	1053	15
6	30	2	2							2423	1433	931	16
6	9	2	2							1018	586	524	17
2								2		340	198	266	18
42	1003	184	114		13	2053	3	48	14	113976	47798	146495	19
Házias													
													1
													2
	4		75		2			1		176	125	164	3
	21	1	892		20	1		2	1	3503	1878	2226	4
	39	4	823		18	2		4	1	7273	3550	4103	5
	26	2	245		8	1		3	1	5942	2871	3972	6
	16	4	60					1		4248	2102	3670	7
1	11	2	34					2		3143	1379	3844	8
5	11	1	38		1			1		3786	1490	4739	9
1	14	1	43							5037	1909	6176	10
	20	1	42							4325	1459	5282	11
4	13	1	91							3346	1043	1939	12
2	10	1	56					1		2675	745	1566	13
5	7	1	71							1868	506	1316	14
3	2	1	113							1073	314	972	15
2	1		73							379	97	454	16
			48							126	51	296	17
23	195	20	2704		49	4		15	3	46900	19519	40719	18
Özvegy													
													1
													2
													3
											1		4
					1					17	6	3	5
	1				4					77	42	13	6
										172	55	35	7
	1				1					278	94	57	8
					1					523	150	76	9
1	3				4					1275	360	160	10
10	1									3088	779	286	11
17	1		1							4825	1053	345	12
15	10				3			2		6803	1346	345	13
30	7				1					8434	1456	455	14
122	13	3			2		2		1	10960	1958	726	15
251	31	5					3			11707	2355	1044	16
407	27	1			3		4	3		9579	2749	1222	17
192	10	3			2		1	2		2804	1374	665	18
1045	105	12	1		22		10	7	1	60542	13778	5432	19
Elvált													
													1
													2
													3
										4	5	2	4
	4				2					519	390	141	5
	28	8	8		7			1		4236	2606	916	6
	21	3	9		10	3		1		8529	4674	1519	7
	21	1			8	3				10486	5059	1906	8
3	17	4			1			1		10468	4526	1749	9
5	17	2			1	3				12302	4458	1915	10
5	19	2			2					13170	4044	1752	11
	12	1					1	1		9497	2477	1149	12
4	11									6240	1285	631	13
4	6	1								4128	749	438	14
5		1	1							2661	504	341	15
3	3									1297	267	238	16
2	1									300	95	88	17
1	1									97	33	51	18
32	161	23	18		30	9	1	4		83934	31172	12836	19



Állandó arányok, 2006

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Hajadon														
1	0- 4	336844				301076			2221		583			22609
2	5- 9	344711				324734			2049		1212			6837
3	10-14	318630				292663			2486		1047			2985
4	15-19	267595		1191	475	202599			4743		878	224	586	2322
5	20-24	111430		3105	1968	71814		2	2594		298	306	1504	1129
6	25-29	43937		2486	1960	25083			1204		100	97	679	683
7	30-34	26119		1880	1582	13077			742		60	23	204	444
8	35-39	17607		1431	1167	7939			574		31	3	71	330
9	40-44	12770		1218	757	5131			508		28	10	48	182
10	45-49	13641		1265	714	4433		50	758		23	24	59	195
11	50-54	14770		1038	708	3608		355	930		44	30	46	136
12	55-59	14431		676	570	2225		529	1110		47	34	33	87
13	60-64	14708		635	395	858		711	1276		74	35	20	33
14	65-69	14133		490	283	345		754	1335		89	35	8	13
15	70-74	13956		301	197	112		884	1434		105	31	9	2
16	75-79	12148		157	150	56		823	1306		120	12	5	1
17	80-84	8581		81	119	31		652	952		128	4	3	
18	85- X	4472		21	61	10		359	563		92	1	1	
19	összesen	1590483		15975	11106	1255794		5298	26785		4959	873	3276	37988
Bázas														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19			19669	870	1752			696		35	6683	572	30
5	20-24			144540	6164	4729		1	2268		100	22595	2526	60
6	25-29			283620	10704	3244		3	2331		95	12114	1736	81
7	30-34			323398	301169	9398		27	1461		67	3225	625	51
8	35-39			281582	268171	6643		44	873		41	945	201	28
9	40-44			243473	232458	4757		233	620		30	1287	191	15
10	45-49			280730	265089	4116		182	394		40	4184	211	7
11	50-54			315099	291348	3234		130	854		57	10167	183	6
12	55-59			242268	216356	1454		51	955		46	16177	90	3
13	60-64			179700	157713	624		10	954		17	14978	37	
14	65-69			126234	109641	287		2	861		18	11546	12	
15	70-74			79161	67892	151		1	657		268	7780	5	
16	75-79			40001	33136	79		1	524		160	4419	2	
17	80-84			8346	6669	26		1	166		38	928	1	
18	85- X			4349	3163	22			184		37	419	2	
19	összesen	2673352		2400634	48529	1219		5757	12716		582	117447	6394	281
Özvegy														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19			38	2	5		6			10		4	
5	20-24			611	52	283		55			22		2	2
6	25-29			2405	286	1498		86		4	45		1	2
7	30-34			4776	638	3338		67		15	63		2	3
8	35-39			8215	901	5889		65		58	115		3	2
9	40-44			13150	1159	8138		81		513	177		12	10
10	45-49			26875	1683	12021		172		2784	513		33	16
11	50-54			52090	2107	16033		298		7959	987		70	23
12	55-59			67721	1985	13440		241		13235	1219		102	11
13	60-64			90528	2163	12358		106		20917	1619		154	3
14	65-69			115016	1922	10826		39		30546	2243		198	1
15	70-74			136496	1500	9911		21		40643	3394		338	1
16	75-79			136658	954	8528		13		45828	4246		612	
17	80-84			107424	380	6292		13		39682	4515		759	
18	85- X			55981	115	3576		7		21744	2878		577	
19	összesen	817984		15847	112136	1270		223928	22046		2863	294	6533	74
Elvált														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19			508	35	89		144		33	3		3	84
5	20-24			8949	791	3164		1516		213	19		39	1328
6	25-29			26745	2773	13434		2527		555	47		46	2049
7	30-34			35930	4083	21580		1772		16	620		27	1064
8	35-39			35485	4117	21818		1045		104	578		53	358
9	40-44			32876	3858	16879		762		722	601		41	35
10	45-49			35373	3462	13018		692		2072	716		55	29
11	50-54			39082	2854	9861		562		3656	899		92	22
12	55-59			30377	1655	5013		242		3741	728		60	9
13	60-64			22469	998	2451		52		3346	550		45	2
14	65-69			17121	580	1218		21		2946	500		48	
15	70-74			12002	318	638		8		2267	416		4	11
16	75-79			7249	161	295		4		1480	307		6	3
17	80-84			2456	29	72		2		526	144		30	1
18	85- X			1280	11	42		2		252	75		24	
19	összesen	307902		25725	109571	9351		21130	6935		663	316	6433	271

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Bajadon														
	50	30				1326			5	3	1713	3191	4038	1
	72	48				364			5	3	1005	2829	5554	2
	99	43				134			10	4	1141	2958	15059	3
	179	21		38	86	48			21	1	8741	5908	39532	4
	40	7		48	174	13			4	1	11440	4073	12910	5
	13			12	56	8			1		6725	2120	2710	6
	11			4	28	1					5391	1272	1400	7
	14	1		1	12	1			1		4192	900	939	8
1	17	2		1	7	6					3202	844	759	9
2	24	1		1	5	3					3954	1199	800	10
3	38	1			3	3					5193	1829	806	11
6	38	1		2		3			2		5980	2355	734	12
10	53	1			1	1			4		6664	3139	797	13
17	54	1			1						6569	3305	834	14
19	59								1		6314	3493	996	15
25	42	3							2		5207	3031	1207	16
27	33	4		1							3213	2086	1246	17
9	20										1449	969	916	18
119	856	164		108	373	1911			56	12	88093	45501	91237	19
Bázás														
														1
														2
														3
	13	1		457	49	1			2		933	507	491	4
	39			1028	208	2			3		4147	2037	2242	5
	24	2		513	130	1			2		4607	2487	1867	6
1	23	1		121	48				3		2944	1717	1165	7
1	13	1		34	13						2044	1108	919	8
4	10	1		29	7				1		1956	916	824	9
6	17			38	3						3089	1358	1090	10
6	18			67	3			1			4524	1857	1419	11
7	21			69	1						3660	1464	1093	12
6	15			38							2767	975	953	13
8	8	1		66							1874	621	884	14
14	9			92				1			1150	413	716	15
6	4			107							661	270	619	16
9	1			36							169	68	230	17
9				18							108	52	327	18
77	215	7		2713	462	4	2	11			34633	15850	14844	19
Özvegy														
														1
														2
														3
						1					5	4	1	4
	2			1		5					44	29	13	5
						11					207	79	22	6
						13					362	120	36	7
						9					716	275	44	8
8	1	1				11					1827	639	114	9
23	3					7		1			6176	2278	241	10
56	13	1				10		1			17149	5794	401	11
96	13	1				7	1	3			27765	8070	544	12
154	41					6		4			41274	9974	880	13
408	50	4		1		4		13	2	2	54584	12181	1392	14
868	94	6				11	1	16	2		62179	14803	2245	15
1404	141	6				9		19	2		54460	16481	3574	16
1379	122	17				14		17	3		34881	14734	4344	17
887	84	9				3		11	4	1	13025	9396	3509	18
5283	564	46		2	121	2	2	88	14	3	314654	94857	17360	19
Elvált														
														1
														2
														3
	1					7			1		56	45	7	4
	6	3		4		75			1		1030	571	166	5
	15			7		132					3065	1653	402	6
1	13			3		101					4110	1974	451	7
	6			1		26					4745	2133	437	8
13	10					22					6350	2723	436	9
22	6	2				13					9739	4538	550	10
34	4					4		1			14035	6101	601	11
23	14					7					13125	5007	460	12
14	16										10946	3571	354	13
24	7	1									8787	2561	376	14
31	8							1			5949	1880	422	15
40	6	1						1			3280	1145	472	16
10	3								1		906	470	261	17
5	5							2			384	257	222	18
217	120	7		15	387		5	3			86507	34629	5617	19

Állandó arányok, 2006

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen, Hajadon														
1	0-4	689106				615247			4524	1150			46442	
2	5-9	704994				663232			4102	2268			13973	
3	10-14	651615				594904			4802	1889			6041	
4	15-19	577378	374	1191	493	438784			9142	1558	108	228	594	5288
5	20-24	343996	2131	3105	2099	249804		2	7342	746	371	306	1541	4769
6	25-29	177092	4157	2486	2198	117343			4455	383	353	97	717	3585
7	30-34	100815	4724	1880	1848	57581			2823	248	134	23	216	2442
8	35-39	60733	3480	1431	1357	30115			2036	118	32	3	75	1275
9	40-44	43114	2442	1218	934	18656		103	1735	124	11	10	49	766
10	45-49	45286	3023	1265	919	15826		257	2378	146	23	24	59	670
11	50-54	43864	2854	1038	881	11186		530	2711	140	42	30	50	460
12	55-59	35782	2362	676	686	5586		714	2725	147	74	34	35	205
13	60-64	30654	1719	635	497	1833		901	2671	191	167	35	20	59
14	65-69	25426	1059	490	325	647		927	2495	192	91	35	9	19
15	70-74	23397	803	301	240	182		1074	2443	226	92	31	9	7
16	75-79	18657	458	157	186	124		1033	2064	214	53	12	5	6
17	80-84	11611	210	81	140	160		792	1274	160	26	4	3	4
18	85- X	5657	56	21	75	32		431	691	120	12	1	1	4
19	összesen	3589177	29852	15975	12878	2821242		6764	60413	10020	1589	873	3383	86015
Házass														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	36944	2218	19669	897	2161			825	39	831	6683	582	39
5	20-24	283070	58069	144540	7267	10296		3	3871	186	15088	22595	2758	146
6	25-29	587477	214492	283620	15135	9370		3	4764	237	19974	12114	2093	225
7	30-34	626621	273181	301169	14513	4131		39	3088	162	7124	3225	746	148
8	35-39	562563	262835	268171	10391	1689		59	1931	117	1886	945	233	74
9	40-44	491997	235471	232458	7184	737		180	1314	87	876	1287	205	33
10	45-49	564716	268727	265089	6341	455		530	1629	99	1754	4184	219	16
11	50-54	647125	311131	291348	4959	317		1207	2111	115	4488	10167	196	13
12	55-59	509374	246001	216356	2418	114		1359	1510	96	7797	16177	98	5
13	60-64	390782	184736	157713	1182	31		1421	1103	50	18312	14978	58	
14	65-69	285163	137843	109641	580	8		1314	829	48	14815	11546	22	
15	70-74	198805	103277	67892	280	1		1088	519	27	11762	7780	10	
16	75-79	113499	62473	33136	165	1		927	317	32	7878	4419	4	
17	80-84	34127	21520	6669	52	6		364	85	8	2974	928	2	
18	85- X	14434	8154	3163	27	3		299	66	17	1249	419	2	3
19	összesen	5346697	2390128	2400634	71391	29320		8793	23962	1320	116808	117447	7228	702
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	40		2	5	7			11			1	4	
5	20-24	694	6	52	297	72			32	3	1	2	108	2
6	25-29	2787	45	286	1609	131		4	65	2	5	5	176	3
7	30-34	5692	128	638	3742	116		24	85	7	1	5	146	6
8	35-39	9831	204	901	6746	118		68	150	8	3	2	150	6
9	40-44	15748	314	1159	9511	131		558	223	18	8	8	464	11
10	45-49	31927	501	1683	14346	209		3053	580	51	5	19	927	20
11	50-54	61270	758	2107	19061	351		8849	1187	87	7	32	1212	24
12	55-59	79779	818	1985	16278	265		15012	1471	134	12	55	992	15
13	60-64	105556	973	2163	14508	116		23717	1947	204	25	49	990	5
14	65-69	132852	1088	1922	12699	43		34458	2613	253	28	48	675	1
15	70-74	160745	1142	1500	11730	23		47304	3987	445	28	34	539	1
16	75-79	165126	947	954	10190	14		55251	4997	787	22	21	450	
17	80-84	135971	646	380	8008	16		50623	5393	1033	14	10	342	
18	85- X	67149	126	115	4292	7		26459	3292	696	7	3	167	
19	összesen	975167	7696	15847	133022	1619		265380	26033	3728	158	294	7342	94
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	534		35	90	156			34	3		3	84	1
5	20-24	11867	152	791	3242	2932			345	36	10	39	1359	49
6	25-29	43828	1768	2773	14074	8297		2	1257	127	55	46	2139	205
7	30-34	63933	3821	4083	23157	8020		40	1676	206	46	27	1151	282
8	35-39	65389	4459	4117	24130	5120		130	1715	210	25	17	409	225
9	40-44	60415	4414	3858	19524	3134		834	1580	181	18	13	434	102
10	45-49	64543	4855	3462	15755	2092		2415	1631	203	15	33	444	69
11	50-54	66733	4295	2854	11998	1196		4249	1671	248	32	28	352	36
12	55-59	48841	2754	1655	6132	415		4359	1243	144	44	50	253	16
13	60-64	34067	1790	998	3010	98		3904	862	111	70	30	119	4
14	65-69	24499	1092	580	1476	37		3354	695	84	38	20	40	
15	70-74	16946	668	318	767	9		2694	565	88	14	4	13	
16	75-79	9862	333	161	365	7		1743	404	81	4	6	4	
17	80-84	3167	87	29	82	3		617	166	41	2		2	
18	85- X	1558	21	11	53	3		292	83	37	1			
19	összesen	516182	30509	25725	123855	31519		24633	13927	1800	374	316	6803	989

második családjá			A háztartás 3-x családjá							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	105	68				2653		8		6	3634	6509	8760	1
	125	85				767		9		7	2124	5869	12433	2
	165	68				280		14		7	2238	5691	35516	3
	316	47	17	38	87	113		36		2	15805	10988	92170	4
	134	16	52	48	179	47		13		2	25329	10078	35883	5
	72	8	28	12	60	27		3			20352	6621	14137	6
	55	7	10	4	31	11		2			16720	4126	7929	7
	49	5		1	12	12		2			13110	2768	4851	8
1	43	5	3	1	7	10		1			10566	2506	3924	9
4	70	5		1	5	14		2		2	13245	3496	3850	10
9	108	3			3	13		2			15538	4627	3640	11
11	108	8		2		14		2			14429	4927	3036	12
13	129	6			1	1		4			13494	5872	2404	13
21	113	3			1	2					11472	5466	2060	14
27	133	3						1			10323	5452	2049	15
31	72	5	2					2			7630	4464	2139	16
33	42	6	2	1				2			4231	2672	1770	17
11	20										1829	1167	1182	18
161	1859	348	114	108	386	3964	3	104	26	202069	93299	237732	19	
Házass														
														1
														2
														3
	17	1	75	457	51	1		3			1109	632	655	4
	60	1	892	1028	228	3		5		1	7650	3915	4468	5
	63	6	823	513	148	3		6		1	11880	6037	5970	6
1	49	3	245	121	56	1		6		1	8886	4588	5137	7
1	29	5	60	34	13			1			6292	3210	4589	8
5	21	3	34	29	7			3			5099	2295	4668	9
11	28	1	38	38	4			1			6875	2848	5829	10
7	32	1	43	67	3						9561	3766	7595	11
7	41	1	42	69	1			1			7985	2923	6375	12
10	28	1	91	38							6113	2018	2857	13
10	18	2	56	66				1			4549	1366	2450	14
19	16	1	71	92				1			3018	919	2032	15
9	6	1	113	107							1734	584	1591	16
11	2		73	36							548	165	684	17
9			48	18							234	103	623	18
100	410	27	2704	2713	511	8	2	26	3	81533	35369	55563	19	
Özvegy														
														1
														2
														3
					1	6					5	5	1	4
	2				15						61	35	16	5
	1				13						284	121	35	6
					10						534	175	71	7
	1	1			12						994	369	101	8
8	1	1			11						2350	789	190	9
24	6				11			1			7451	2638	401	10
66	14	1			10			4		1	20237	6573	687	11
113	14	1	1		7	1		3			32590	9123	889	12
169	51				9			4		2	48077	11320	1225	13
438	57	4		1	5			13		2	63018	13637	1847	14
990	107	9			13	1		18		1	73139	16761	2971	15
1655	172	11			9			22			66167	18836	4618	16
1786	149	18			17			21			44460	17483	5566	17
1079	94	12			5			12		1	15829	10770	4174	18
6328	669	58	1	2	143	2	98	21	4	375196	108635	22792	19	
Elvált														
														1
														2
														3
	1				7						60	50	9	4
	10	3		4	77			1			1549	961	307	5
	43	8	8	7	139			1			7301	4259	1318	6
1	34	3	9	3	111	3		1			12639	6648	1970	7
	27	1		1	34	3					15231	7192	2343	8
16	27	4			23			1			16818	7243	2185	9
27	23	4			13	3					22041	8996	2465	10
39	23	2			6			1			27205	10145	2353	11
23	26	1			7			1			22622	7484	1609	12
18	27										17186	4856	985	13
28	13	2									12915	3310	814	14
36	8	1	1					1			8610	2384	763	15
43	9	1						1			4577	1412	710	16
12	4										1206	565	349	17
6	6							2			481	290	273	18
249	281	30	18	15	417	9	6	7		170441	65801	18453	19	

Allandó arányok, 2011

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	321725				286936		2103	518				21767
2	5-9	351526				330271		2004	1030				6963
3	10-14	359880				326653		2503	910				3303
4	15-19	327907	396		19	250003		4656	720	114		8	3140
5	20-24	224536	2058		127	171844		4584	432	359		36	3514
6	25-29	107734	3363		193	74646		2631	229	286		30	2348
7	30-34	80928	5118		288	48217		2255	204	145		13	2165
8	35-39	54350	4386		240	27947		1843	110	41		5	1191
9	40-44	39197	3155		228	17471	68	1585	124	14		2	754
10	45-49	31374	2997		203	11295	78	1606	121	23			471
11	50-54	29312	2875		174	7635	176	1795	96	42		4	327
12	55-59	30348	3358		165	4778	263	2296	143	105		3	168
13	60-64	22342	2408		143	1367	267	1955	164	234			37
14	65-69	15853	1487		59	424	242	1628	145	128		2	8
15	70-74	11544	982		53	85	232	1233	148	113			6
16	75-79	7519	530		42	78	243	876	109	62			5
17	80-84	3453	239		23	147	160	367	36	30			4
18	85- X	1631	77		19	30	99	176	39	17			6
19	összesen	2021159	33429		1976	1559827	1828	36096	5278	1713		103	46177
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	4349	2305		28	425		134	4	864		10	10
5	20-24	85109	54682		1038	5242	2	1510	81	14207		219	81
6	25-29	202533	164605		3400	4701		1967	109	15329		274	111
7	30-34	300813	271009		5075	2756	12	1615	95	7068		120	97
8	35-39	311492	291376		4155	1314	16	1173	84	2091		36	51
9	40-44	275013	260569		2686	558	52	768	63	969		15	20
10	45-49	238278	225475		1867	229	114	608	50	1472		7	7
11	50-54	272853	255682		1417	153	290	726	48	3689		10	6
12	55-59	304732	280636		1100	71	461	786	57	8894		9	2
13	60-64	234867	205552		621	24	520	553	36	20375		24	
14	65-69	175061	151835		323	6	499	467	33	16318		11	
15	70-74	117126	101103		126		422	245	15	11514		5	
16	75-79	69384	58976		82		380	148	19	7437		2	
17	80-84	25048	20908		25	4	193	45	5	2889		1	
18	85- X	11831	9566		6	3	134	34	9	1465			3
19	összesen	2628469	2354279		21949	15486	3095	10679	708	114581		743	388
özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	2				1		1					
5	20-24	80	6		14	16		9	1	1		7	
6	25-29	299	35		87	35		16	1	4		14	1
7	30-34	925	130		408	49	9	22	5	1		32	4
8	35-39	1824	230		967	60	11	40	6	3		17	3
9	40-44	2928	354		1548	56	51	52	7			14	1
10	45-49	4316	428		1986	32	230	57	16	5		19	3
11	50-54	7682	634		2534	45	745	168	14	6		52	1
12	55-59	14007	950		3297	27	2064	293	37	14		69	4
13	60-64	17026	1102		2436	11	3172	372	57	29		187	2
14	65-69	20004	1220		2101	5	4388	415	62	31		137	
15	70-74	24171	1139		1813	2	6639	591	107	28		111	
16	75-79	27364	911		1597	1	9057	722	168	21		87	
17	80-84	28240	639		1698	3	10824	869	271	14		78	
18	85- X	13339	151		856		5631	495	142	9		20	
19	összesen	162207	7929		21342	343	42821	4122	894	166		844	19
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	28			1	13		1					
5	20-24	2798	145		75	1358		127	17	10		30	24
6	25-29	13349	1382		500	4509		549	62	43		71	130
7	30-34	28286	3859		1593	6312	24	1066	156	47		88	221
8	35-39	33755	5033		2610	4600	30	1283	177	28		58	199
9	40-44	31029	4974		2980	2672	126	1103	158	21		25	76
10	45-49	24921	4148		2338	1196	293	782	126	13		14	34
11	50-54	23137	3594		1788	530	496	646	130	27		21	12
12	55-59	21447	3199		1299	201	717	598	98	51		13	8
13	60-64	13140	2027		634	52	632	354	75	79		27	2
14	65-69	8275	1224		290	18	458	219	41	43		9	
15	70-74	4928	666		129	1	426	148	40	14		2	
16	75-79	2512	320		67	2	253	93	34	4		1	
17	80-84	703	86		10	1	90	21	11	2		1	
18	85- X	332	25		13	1	48	9	16	1			
19	összesen	208640	30682		14327	21466	3593	6999	1141	383		360	706

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	50	35				1212		3		3	1755	3031	4312	1
	51	36				393		4		4	1092	2966	6712	2
	71	27				158		4		3	1185	2953	22110	3
	145	28	18		1	69		16		1	7477	5377	55718	4
	90	8	50		5	33		8		1	13409	5797	22180	5
	97	7	23		3	15		2			11025	3642	9245	6
	48	7	11		4	11		2			12274	3092	7074	7
	44	5				14		2			11238	2354	4929	8
	34	4	4			5		2			9512	2147	4068	9
2	46	4				11		2		2	9211	2278	3023	10
6	70	2				10	2	2		2	10422	2819	2855	11
8	100	10				15		2			12009	3656	3273	12
4	106	7									9570	3830	2251	13
5	82	3				3					6882	3033	1721	14
10	90	3						2		2	4902	2395	1288	15
7	34	2	2					2			2798	1656	1075	16
6	11	2	2								1160	668	597	17
3											523	273	366	18
51	1119	190	110		13	1949	4	52	14	126444	51967	152817	19	
Házias														
	4		77		2			1			183	130	171	1
	20	1	840		19	1		2		1	3299	1768	2096	2
	30	3	631		14	1		3		1	5581	2724	3149	3
	26	2	243		8	1		3		1	5895	2849	3941	4
	17	4	66					1			4709	2330	4069	5
1	12	2	38					2			3478	1526	4254	6
4	9	1	32		1			1			3177	1250	3976	7
1	11	1	36								4139	1569	5075	8
	22	1	48								4934	1665	6026	9
5	14	2	101								3723	1161	2158	10
3	11	1	61					1			2947	820	1726	11
5	7	1	70								1829	495	1288	12
3	2	1	106								1013	297	918	13
2	1		71								368	94	441	14
			56								148	60	347	15
24	186	20	2476		44	3		14	3	45423	18738	39635	19	
Özvegy														
					1						16	6	3	1
					3						60	33	10	2
											174	56	35	3
					1						314	107	64	4
					1						589	169	86	5
1	2				3						1089	308	136	6
8	1										2584	652	239	7
20	1		1								5605	1223	401	8
17	11				4			2			7707	1525	391	9
34	8				1						9460	1633	510	10
122	13	3			2			2		1	10924	1952	723	11
242	30	5						3			11253	2263	1003	12
403	27	1			3			4	3		9476	2720	1209	13
230	12	4			2			1	2		3349	1641	794	14
1077	107	13	1		21			10	7	1	62600	14289	5604	15
Elvált														
					2						5	5	2	1
					5						498	374	135	2
	3	6	6		11			1			3310	2036	716	3
	21	3	9		9	3		2			8615	4721	1534	4
3	19	5			2	3		2			11837	5710	2152	5
4	14	1									11794	5100	1970	6
4	16	1			1	3		2			10510	3809	1636	7
	14	2									11020	3384	1466	8
4	12							2	2		11031	2877	1335	9
5	7	1									7070	1456	715	10
5		1									4630	840	492	11
2	2		1								2652	503	339	12
2	1										1247	257	228	13
1	1										296	94	87	14
30	156	22	16		30	9	2	7			115	39	60	15
											84630	31205	12867	16
														17
														18
														19

Allandó arányok, 2011

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Rajadon														
1	0-4	307450				274803			2027	532			20636	
2	5-9	336249				316762			1999	1182			6669	
3	10-14	344436				316366			2687	1132			3227	
4	15-19	283035		1263	502	214288			5017	928			2456	
5	20-24	106702		2982	1884	68763		2	2484	285	239	620	1081	
6	25-29	34666		1967	1546	19787			950	79	76	535	539	
7	30-34	26451		1910	1602	13240			752	60	22	207	449	
8	35-39	19921		1623	1320	8981			649	35	3	80	373	
9	40-44	14355		1375	850	5765		57	570	31	12	53	204	
10	45-49	11399		1060	596	3704		150	634	19	20	49	163	
11	50-54	12246		863	587	2990		294	771	37	25	38	113	
12	55-59	16592		780	656	2558		608	1276	54	39	38	99	
13	60-64	16177		700	435	944		782	1403	82	38	22	37	
14	65-69	14776		513	296	361		789	1396	93	37	8	13	
15	70-74	13871		300	196	111		879	1425	104	31	9	2	
16	75-79	11638		151	144	54		788	1251	115	11	5	1	
17	80-84	8357		79	116	31		635	927	125	4	3		
18	85-X	5246		25	72	12		422	660	108	2	2		
19	összesen	1583567		15591	10802	1249520		5406	26878	5001	850	3109	36062	
Házas														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	34650		20866	924	1860			739	37		7003	608	32
5	20-24	184512		138820	5860	4495		1	2156	95		21435	2401	57
6	25-29	255285		224441	8224	2493		3	1791	73		9469	1334	62
7	30-34	327509		305911	9081	1307		26	1412	65		3236	604	49
8	35-39	318585		304320	7037	534		47	925	43		1059	213	30
9	40-44	273685		262086	4971	243		139	648	32		1433	199	16
10	45-49	234604		222196	3213	142		308	707	31		3464	164	5
11	50-54	261246		242278	2527	101		668	959	45		8351	143	5
12	55-59	278551		249504	1586	56		1041	896	50		18427	98	3
13	60-64	197647		173983	654	11		1000	635	18		16321	39	
14	65-69	131979		114975	287	2		860	405	18		11958	12	
15	70-74	78674		67677	145	1		629	256	11		7660	5	
16	75-79	38321		31840	74	1		490	150	12		4194	2	
17	80-84	8127		6514	25	1		159	37	3		896	1	
18	85-X	5102		3722	25			214	43	10		487	3	
19	összesen	2628477		2369133	44633	11247		5585	11759	543		115393	5826	259
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	40		2	5	6			10			1	4	1
5	20-24	585		51	270	53			21			2	97	2
6	25-29	1897		226	1181	68		3	35			4	125	2
7	30-34	4836		648	3378	68		15	64			5	116	2
8	35-39	9294		1023	6659	74		65	130			2	153	4
9	40-44	14781		1306	9145	91		576	199			9	508	11
10	45-49	22459		1411	10044	144		2326	428			16	756	13
11	50-54	43187		1753	13291	247		6598	818			26	953	19
12	55-59	77863		2289	15452	277		15215	1402			63	1072	12
13	60-64	99569		2385	13592	117		23004	1781			53	907	3
14	65-69	120250		2016	11318	40		31934	2345			50	578	1
15	70-74	135657		1495	9850	21		40392	3373			33	425	1
16	75-79	130919		917	8170	12		43903	4067			19	345	
17	80-84	104610		371	6127	12		38642	4397			10	256	
18	85-X	65668		134	4195	8		25507	3376			3	177	
19	összesen	831615		16027	112677	1238		228180	22446			296	6472	69
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	537		37	94	152			35			3	89	1
5	20-24	8569		759	3030	1451			204			37	1271	23
6	25-29	21102		2195	10596	1993		2	438			36	1616	30
7	30-34	36387		4148	21846	1794		16	628			27	1077	63
8	35-39	40148		4672	24676	1182		117	653			18	405	54
9	40-44	36955		4349	18966	857		811	675			15	463	39
10	45-49	29561		2902	10875	578		1731	598			27	357	24
11	50-54	32403		2373	8174	466		3030	745			23	271	18
12	55-59	34926		1908	5763	278		4301	837			56	278	10
13	60-64	24713		1101	2694	57		3680	604			33	105	2
14	65-69	17900		610	1274	22		3080	522			20	34	
15	70-74	11929		317	634	8		2253	414			4	11	
16	75-79	6944		155	283	4		1418	294			6	3	
17	80-84	2392		28	70	2		513	141				1	
18	85-X	1502		12	49	2		296	88					
19	összesen	305968		25566	109024	8846		21248	6876			305	5981	264

második családja			A háztartás 3-x családja						Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló			egyéb rokon, nem rokon
Hajadon													
	45	28				1210		4	3	1564	2912	3665	1
	70	47				355		4	3	981	2759	5418	2
	107	47				145		11	4	1234	3198	16278	3
	189	22		39	91	51		22	1	9245	6248	41812	4
	39	7		44	167	13		4	1	10954	3900	12362	5
	11			9	44	6		1		5305	1672	2138	6
	11			4	28	1				5459	1288	1418	7
	16	1		1	14	1		1		4742	1019	1063	8
1	19	2		1	8	6				3598	948	853	9
2	20	1		1	4	3				3303	1002	668	10
2	32	1			2	2				4305	1516	668	11
6	43	1		2		4		2		6874	2708	844	12
11	58	1			1	1		4		7329	3452	876	13
17	57	1			1					6867	3455	872	14
19	59							1		6275	3471	990	15
24	40	3						2		4988	2904	1157	16
27	32	4		1						3129	2032	1213	17
10	23									1700	1136	1075	18
119	871	166		102	360	1798		56	12	87852	45620	93390	19
Házass													
													1
													2
													3
	13	1		463	53	1		2		991	538	521	4
	37			943	198	2		3		3942	1937	2132	5
	19	2		388	100	1		2		3540	1910	1434	6
1	22	1		117	46			3		2844	1659	1126	7
1	13	1		37	14					2165	1174	973	8
4	11	1		32	8			2		2044	957	861	9
5	13			31	3					2411	1060	851	10
5	14			53	2		1			3536	1451	1109	11
7	23			77	1					3992	1597	1192	12
7	16			40						2899	1021	1004	13
8	8	1		67						1873	621	883	14
13	8			87				1		1100	395	685	15
6	4			98						619	252	579	16
9	1			34						162	65	220	17
10				20						126	61	381	18
76	202	7		2487	425	4	2	12		32244	14698	13951	19
Özvegy													
					1					6	4	1	1
				1	4					42	27	13	2
					8					163	62	18	3
					13					367	121	36	4
		1			10					810	311	50	5
9	1	1			12					2053	718	128	6
19	3				6		1			5160	1903	201	7
46	11	1			9		3	1		14216	4803	333	8
111	15	1			8	1	3			31921	9278	626	9
170	45				6		5			45393	10969	968	10
426	53	4		1	5		14	2		57065	12735	1455	11
863	94	6			11	1	16	2	2	61795	14711	2231	12
1345	135	6			9		18	2		52172	15789	3424	13
1343	119	17			14		17	3		33967	14348	4230	14
1040	98	10			3		13	5	2	15279	11023	4117	15
5372	575	47		2	119	2	90	15	4	320409	96802	17831	16
Elvált													
					7					59	47	8	1
	1				72			1		986	546	159	2
	6	3		4	104					2418	1304	317	3
	12			5	102					4160	1999	457	4
1	13			3	29					5367	2413	494	5
	7			1	24					7135	3060	490	6
15	11				11					8136	3791	459	7
18	5	2			3		1			11634	5057	498	8
29	3				9					15088	5756	529	9
27	16									12037	3927	389	10
16	18									9185	2677	393	11
25	7	1								5913	1869	419	12
31	8						1			3141	1096	452	13
39	6	1					1			883	458	254	14
9	3							1		451	302	261	15
5	5						2			86593	34302	5579	16
215	121	7		13	361		5	3					17



Állandó arányok, 2011

Sor-szám	Kor-csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	
Nőtlen, Hajadon														
1	0-4	629175				561739			4130	1050				42403
2	5-9	687775				647033			4003	2212				13632
3	10-14	704316				643019			5190	2042				6530
4	15-19	610942	396	1263	521	464291			9673	1648	114	239	628	5596
5	20-24	331238	2058	2982	2011	240607		2	7068	717	359	291	1476	4595
6	25-29	142400	3363	1967	1739	94433			3581	308	286	76	565	2887
7	30-34	107379	5118	1910	1890	61457			3007	264	145	22	220	2614
8	35-39	74271	4386	1623	1560	36928			2492	145	41	3	85	1564
9	40-44	53552	3155	1375	1078	23236		125	2155	155	14	12	55	958
10	45-49	42773	2997	1060	799	14999		228	2240	140	23	20	49	634
11	50-54	41558	2875	863	761	10625		470	2566	133	42	25	42	440
12	55-59	46940	3358	780	821	7336		871	3572	197	105	39	41	267
13	60-64	38519	2408	700	578	2311		1049	3358	246	234	38	22	74
14	65-69	30629	1487	513	355	785		1031	3024	238	128	37	10	21
15	70-74	25415	982	300	249	196		1111	2658	252	113	31	9	8
16	75-79	19157	530	151	186	132		1031	2127	224	62	11	5	6
17	80-84	11810	239	79	139	178		795	1294	161	30	4	3	4
18	85- X	6877	77	25	91	42		521	836	147	17	2	2	6
19	összesen	3604726	33429	15591	12778	2809347		7234	62974	10279	1713	850	3212	82239
Házas														
1	0-4						2285		873		864	7003	618	42
2	5-9						9737		3666		14207	21435	2620	138
3	10-14						6898		3		15329	9469	1608	173
4	15-19	38999	2305	20866	952				3	3658	182	3236	724	146
5	20-24	269621	54682	138820	6898				3	3027	160	7068	3236	724
6	25-29	457818	164605	224441	11624				3	3027	160	7068	3236	724
7	30-34	628322	271009	305911	14156				3	3027	160	7068	3236	724
8	35-39	630077	291376	304320	11192				63	2098	127	2091	1059	249
9	40-44	548698	260569	262086	7657				801	191	1416	969	1433	214
10	45-49	472882	225475	222196	5080				371	422	1315	81	1472	3464
11	50-54	534099	255682	242278	3944				254	958	1685	93	3689	8351
12	55-59	583263	280636	249504	2686				127	1502	1682	107	8894	18427
13	60-64	432514	205552	173983	1275				35	1520	1188	54	20375	16321
14	65-69	307040	151835	114975	610				8	1359	872	51	16318	11958
15	70-74	195800	101103	67677	271				1	1051	501	26	11514	7660
16	75-79	107705	58976	31840	156				1	870	298	31	7437	4194
17	80-84	33175	20908	6514	50				5	352	82	8	2889	896
18	85- X	16933	9566	3722	31				3	348	77	19	1465	487
19	összesen	5256946	2354279	2369133	66582				26733	8680	22438	1251	114581	115393
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	42		2	5						11		1	4
5	20-24	665	6	51	284						30		2	104
6	25-29	2196	35	226	1268						51		4	139
7	30-34	5761	130	648	3786						86		7	148
8	35-39	11118	230	1023	7626						76		10	170
9	40-44	17709	354	1306	10693						147		9	522
10	45-49	26775	428	1411	12030						176		5	775
11	50-54	50869	634	1753	15825						292		6	1005
12	55-59	91870	950	2289	18749						304		14	1141
13	60-64	116595	1102	2385	16028						128		29	1094
14	65-69	140254	1220	2016	13419						45		31	715
15	70-74	159828	1139	1495	11663						23		28	536
16	75-79	158283	911	917	9767						13		21	432
17	80-84	132850	639	371	7825						15		14	334
18	85- X	79007	151	134	5051						8		9	197
19	összesen	993822	7929	16027	134019				1581	271001	26568	3834	166	296
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	565		37	95						36		3	89
5	20-24	11367	145	759	3105						331		10	37
6	25-29	34451	1382	2195	11096						987		43	1687
7	30-34	64673	3859	4148	23439						8106		40	1165
8	35-39	73903	5033	4672	27286						5782		147	463
9	40-44	67984	4974	4349	21946						3529		937	488
10	45-49	54482	4148	2902	13213						1774		2024	371
11	50-54	55540	3594	2373	9962						996		3526	292
12	55-59	56373	3199	1908	7062						479		5018	291
13	60-64	37853	2027	1101	3328						109		4312	132
14	65-69	26175	1224	610	1564						40		3538	43
15	70-74	16957	666	317	763						9		2679	13
16	75-79	9456	320	155	350						6		1671	4
17	80-84	3095	86	28	80						3		603	2
18	85- X	1834	25	12	62						3		344	2
19	összesen	514608	30682	25566	123351				30312	24841	13875	1798	383	305

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	95	63					2422		7	6	3319	5943	7997	1
	121	83					748		8	7	2073	5725	12130	2
	178	74					303		15	7	2419	6151	38388	3
	334	50	18	39		92	120		38	2	16722	11625	97530	4
	129	15	50	44		172	46		12	2	24363	9697	34542	5
	58	7	23	9		47	21		3		16330	5314	11383	6
	59	7	11	4		32	12		2		17733	4380	8492	7
	60	6		1		14	15		3		15980	3373	5992	8
1	53	6	4	1		8	11		2		13110	3095	4941	9
4	66	5		1		4	14	2	2	2	12514	3280	3691	10
8	102	3				2	12		2		14727	4335	3523	11
14	143	11		2			19		2		18883	6364	4117	12
15	164	8				1	1		4		16899	7282	3127	13
22	139	4				1	3				13749	6488	2593	14
29	149	3						2	3		11177	5866	2279	15
31	74	5	2						2		7786	4560	2232	16
33	43	6	2	1							4289	2700	1810	17
13	23								3		2223	1409	1441	18
170	1990	356	110	102		373	3747	4	108	26	214296	97587	246207	19
Házias														
														1
														2
														3
	17	1	77	463	55	1			3		1174	668	692	4
	57	1	840	943	217	3			5	1	7241	3705	4229	5
	49	5	631	388	114	2			5	1	9121	4634	4583	6
1	48	3	243	117	54	1			6	1	8739	4508	5067	7
1	30	5	66	37	14				1		6874	3504	5042	8
5	23	3	38	32	8				4		5522	2483	5115	9
9	22	1	32	31	4				1		5588	2310	4827	10
6	25	1	36	53	2			1			7675	3020	6184	11
7	45	1	48	77	1						8926	3262	7218	12
12	30	2	101	40							6622	2182	3162	13
11	19	2	61	67					1		4820	1441	2609	14
18	15	1	70	87				1			2929	890	1973	15
9	6	1	106	98							1632	549	1497	16
11	2		71	34							530	159	661	17
10			56	20							274	121	723	18
100	388	27	2476	2487	469	7	2	26	3	77667	33436	53586	19	
Özvegy														
														1
														2
														3
						1					6	5	1	4
	1			1		5					58	33	16	5
	1					11					223	95	28	6
						13					541	177	71	7
						11					1124	418	114	8
9	1	1				13					2642	887	214	9
20	5					9		1			6249	2211	337	10
54	12	1				9		3	1		16800	5455	572	11
131	16	1	1			8	1	3			37526	10501	1027	12
187	56					10		5	2		53100	12494	1359	13
460	61	4		1		6		14	2	2	66525	14368	1965	14
985	107	9				13	1	18	2	1	72719	16663	2954	15
1587	165	11				9		21	2		63425	18052	4427	16
1746	146	18				17		21	6		43443	17068	5439	17
1270	110	14				5		14	7	2	18628	12664	4911	18
6449	682	60	1	2	140	2	100	22	5	383009	111091	23435	19	
Elvált														
														1
														2
														3
	1					7			1		64	52	10	4
	9	3		4		74			1		1484	920	294	5
	34	6	6	5		109			1		5728	3340	1033	6
1	34	3	9	3		113	3		2		12775	6720	1991	7
	31	2		1		38	3				17204	8123	2646	8
18	30	5				26			2		18929	8160	2460	9
22	19	3				11	3				18646	7600	2095	10
33	19	1				4		1			22654	8441	1964	11
27	30	2				9		2	2		26119	8633	1864	12
20	30										19107	5383	1104	13
30	14	2									13815	3517	885	14
36	8	1	1					1			8565	2372	758	15
41	8	1						1			4388	1353	680	16
11	4								1		1179	552	341	17
6	6							2			566	341	321	18
245	277	29	16	13	391	9	7	10		171223	65507	18446	19	

Állandó arányok, 2016

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen														
1	0- 4	307278				274051			2009	495				20790
2	5- 9	321106				301690			1830	941				6360
3	10-14	351161				318739			2442	888				3223
4	15-19	354547	428		21	270315			5034	779	123		9	3395
5	20-24	239078	2191		135	182974			4881	460	382		38	3747
6	25-29	106189	3315		190	73576			2593	226	282		30	2314
7	30-34	66709	4219		238	39745			1859	168	120		11	1785
8	35-39	59537	4805		263	30614			2018	121	45		6	1305
9	40-44	48868	3933		284	21782	85	1976	154	18			2	940
10	45-49	39397	3763		255	14183	98	2016	153	29				591
11	50-54	28586	2804		170	7446	172	1750	94	41			4	319
12	55-59	29274	3239		159	4609	254	2215	138	101			2	162
13	60-64	30248	3260		193	1850	361	2647	223	317				49
14	65-69	21174	1986		79	566	324	2175	193	171			2	11
15	70-74	15184	1292		70	112	305	1622	195	148				8
16	75-79	8671	611		48	90	280	1010	125	71				6
17	80-84	3655	253		25	156	169	388	38	32				5
18	85- X	1885	89		22	35	115	204	45	19				6
19	összesen	2032547	36188		2152	1542533	2163	38669	5436	1899			104	45010
Házas														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19	4632	2455		30	453		143	5	920			11	10
5	20-24	88817	57064		1084	5471	2	1576	84	14826			228	85
6	25-29	191508	155645		3215	4445		1765	103	14494			259	105
7	30-34	231857	208885		3912	2124	9	1245	73	5447			93	74
8	35-39	310446	290397		4142	1309	16	1169	83	2084			36	51
9	40-44	306667	290561		2995	622	58	856	70	1081			17	23
10	45-49	265600	251329		2080	255	127	677	56	1641			7	8
11	50-54	231025	216486		1200	130	245	615	40	3123			9	5
12	55-59	252830	232853		913	59	383	652	47	7380			7	2
13	60-64	271887	237951		718	27	602	640	42	23586			27	
14	65-69	198589	172241		366	7	566	529	38	18512			13	
15	70-74	132340	114236		143		477	277	17	13010			6	
16	75-79	69536	59105		82		381	148	19	7453			2	
17	80-84	23638	19731		23	4	182	43	5	2726			1	
18	85- X	12197	9862		6	3	139	35	9	1510				3
19	összesen	2591569	2318801		20909	14909	3187	10370	691	117793			716	366
Özvegy														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19	2				1		1						7
5	20-24	85	7		15	17		10	1	1				13
6	25-29	287	34		83	34		15	4	4				1
7	30-34	724	101		320	39	7	17	1	1				25
8	35-39	1845	233		978	60	11	40	6	3				17
9	40-44	3313	401		1751	64	57	59	8					16
10	45-49	4882	484		2247	36	260	65	18	5				22
11	50-54	6600	545		2177	38	640	144	12	5				44
12	55-59	11793	800		2776	23	1737	247	31	12				58
13	60-64	19999	1294		2862	13	3726	437	67	34				219
14	65-69	23027	1404		2419	5	5051	478	71	36				158
15	70-74	27713	1305		2079	2	7612	678	122	32				127
16	75-79	27828	926		1625	1	9211	734	171	22				88
17	80-84	27043	612		1626	3	10365	832	259	14				75
18	85- X	13953	158		895		5890	517	149	9				21
19	összesen	169094	8304		21853	336	44567	4274	920	178			890	20
Elvált														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19	30			1	14		1						
5	20-24	2963	154		80	1438		134	18	10			32	26
6	25-29	12808	1326		480	4326		527	60	41			68	125
7	30-34	22123	3018		1246	4936	19	834	122	37			69	173
8	35-39	34137	5090		2640	4652	30	1298	179	29			59	202
9	40-44	35110	5628		3372	3024	143	1248	178	23			29	86
10	45-49	28187	4691		2645	1353	332	884	143	15			16	38
11	50-54	19878	3088		1536	456	426	555	112	23			18	10
12	55-59	18057	2693		1094	169	604	504	83	43			11	7
13	60-64	15435	2382		745	61	743	415	88	93			32	2
14	65-69	9525	1409		334	21	527	252	47	49			10	
15	70-74	5650	764		148	1	488	170	46	16			3	
16	75-79	2554	326		68	3	257	95	34	4			1	
17	80-84	674	82		9	1	87	21	10	2			1	
18	85- X	348	27		14	1	51	10	17	1				
19	összesen	207479	30678		14412	20456	3707	6948	1137	386			349	669

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	48	33				1158		3		3	1676	2895	4119	1
	47	33				359		3		3	997	2710	6131	2
	70	26				154		4		3	1157	2882	21574	3
	157	30	19		1	75		17		1	8085	5814	60245	4
	96	9	53		5	35		9		1	14278	6173	23616	5
	47	7	22		3	15		2			10867	3589	9113	6
	39	6	9		3	9		2			10118	2549	5831	7
	49	6				16		2			12311	2578	5400	8
	43	4	4			7		2			11859	2677	5097	9
2	57	5				14		2		2	11566	2860	3797	10
6	68	2				10		2			10164	2749	2785	11
7	97	10				14					11584	3526	3157	12
5	143	10									12957	5185	3048	13
7	110	4				4					9192	4051	2298	14
13	119	4						2		2	6447	3151	1694	15
8	40	2	2								3227	1909	1240	16
7	11	2	2								1228	707	632	17
3											605	315	424	18
58	1241	193	111		12	1870		4	53	13	138318	56320	160201	19
Házas														
														1
	5		83		3			1			195	138	182	2
	21	1	877		20	1		2		1	3443	1845	2189	3
	28	3	597		13	1		3		1	5277	2576	2977	4
	20	1	187		6	1		2		1	4544	2196	3038	5
	17	4	66					1			4693	2323	4055	6
1	14	2	42					2			3878	1702	4743	7
5	10	1	36		1			1			3541	1393	4431	8
1	10	1	30								3505	1328	4297	9
	18	1	40								4094	1381	5000	10
5	16	2	117								4311	1344	2498	11
3	12	1	70					1			3342	930	1957	12
6	8	1	79								2066	560	1455	13
3	2	1	106								1016	298	921	14
2	1		67								348	89	417	15
			58								153	61	358	16
26	182	19	2455		43	3		13	3	3	44406	18164	38517	17
Özvegy														
														1
														2
														3
														4
	1				1						17	6	3	5
					3						58	32	9	6
	1				1						136	44	27	7
					2						317	108	65	8
1	3				4						666	191	97	9
7	1										1232	348	154	10
17	1		1								2220	560	205	11
20	13				4						4719	1030	338	12
39	9				1			2			9053	1791	459	13
140	14	3			2						10890	1880	587	14
246	31	5							1		12525	2238	829	15
385	26	1			3			4			11444	2302	1020	16
240	13	4			3			3			9074	2604	1153	17
1095	113	13	1		24			10	8	1	65854	14852	5782	18
Elvált														
														1
														2
														3
	4				2						5	6	2	4
	21	6	6		5			1			528	396	143	5
	17	2	7		8	2		1			3176	1954	687	6
	24	2			10	3		1			6738	3693	1200	7
4	21	5			2			2			11970	5775	2176	8
4	16	1				3					13346	5771	2229	9
3	14	1			1		3				11887	4308	1851	10
	12	1						1			9468	2907	1260	11
5	15							1		1	9287	2422	1124	12
5	8	1									8305	1710	640	13
5		1	1								5330	967	566	14
3	3										3041	576	389	15
2	1										1268	261	232	16
1	1										284	90	84	17
32	157	20	14		28	8	1	5			121	41	63	18
											84754	30877	12846	19

Állandó arányok, 2016

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	293457				262296			1935	507			19696
2	5-9	306925				289138			1825	1079			6088
3	10-14	335990				308609			2622	1104			3148
4	15-19	305980		1368	543	231655			5423	1004	264	670	2655
5	20-24	112875		3160	1993	72735		2	2627	302	313	1523	1144
6	25-29	33203		1887	1481	18950			910	75	74	513	516
7	30-34	20876		1511	1264	10447			593	48	18	163	354
8	35-39	20182		1647	1337	9097			657	35	4	81	378
9	40-44	16255		1559	963	6528			646	36	13	61	232
10	45-49	12831		1196	671	4167		64	713	22	24	55	184
11	50-54	10256		724	492	2504		246	646	31	21	32	94
12	55-59	13788		649	545	2125		505	1060	45	33	32	83
13	60-64	18675		810	502	1090		903	1620	94	44	25	42
14	65-69	16362		569	328	400		873	1546	103	41	9	15
15	70-74	14654		318	207	117		929	1505	110	34	9	2
16	75-79	11671		152	144	54		790	1255	116	11	5	1
17	80-84	8004		75	111	29		609	888	120	4	2	
18	85-X	5408		26	74	12		435	680	112	2	2	
19	összesen	1557392		15651	10655	1219953		5524	27151	4943	900	3182	34632
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	37459		22595	974	1961			779	39	7715	641	34
5	20-24	195187		147097	6035	4629		1	2221	98	23111	2473	58
6	25-29	244511		215327	7673	2325		2	1671	68	9243	1245	58
7	30-34	258481		241837	6943	999		20	1079	49	2603	462	37
8	35-39	322758		308820	6844	519		45	900	42	1093	207	29
9	40-44	309925		297285	5371	263		150	700	34	1655	215	17
10	45-49	264070		250521	3439	152		329	756	33	3974	176	6
11	50-54	218801		203252	2004	80		529	761	35	7129	113	4
12	55-59	231485		207691	1222	43		802	690	38	15607	76	2
13	60-64	228166		201183	693	11		1059	672	19	19202	41	
14	65-69	146144		127527	291	2		872	411	18	13497	12	
15	70-74	83115		71616	141	1		612	249	11	8248	5	
16	75-79	38429		31982	69	1		463	141	11	4286	2	
17	80-84	7784		6249	23	1		147	34	3	874	1	
18	85-X	5259		3842	26			218	44	10	512	3	
19	összesen	2591574		2336824	41748	10987		5249	11108	508	118749	5672	245
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	43		2	5	6			11		1	5	
5	20-24	619		54	286	56			22	2	2	103	2
6	25-29	1817		218	1130	65		3	34	1	4	120	2
7	30-34	3817		512	2666	53		12	51	2	4	91	2
8	35-39	9416		1038	6745	75		66	131	4	2	154	4
9	40-44	16739		1481	10355	103		653	225	15	10	575	13
10	45-49	25280		1591	11304	162		2617	482	31	18	851	15
11	50-54	36170		1470	11130	207		5525	685	49	23	798	16
12	55-59	64707		1906	12840	230		12644	1165	98	53	891	10
13	60-64	114944		2759	15690	135		26555	2056	196	62	1047	4
14	65-69	133156		2235	12532	45		35361	2597	229	56	640	1
15	70-74	143314		1581	10406	22		42671	3564	355	36	449	
16	75-79	131290		921	8193	12		44026	4079	588	20	346	
17	80-84	100194		355	5868	12		37011	4211	708	9	246	
18	85-X	67694		140	4324	9		26293	3480	698	3	182	
19	összesen	849200		16263	113474	1192		233437	22793	2976	303	6498	70
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	581		40	101	165			38	3	4	96	1
5	20-24	9065		805	3204	1535			215	19	40	1344	24
6	25-29	20211		2106	10146	1908			419	36	36	1547	29
7	30-34	28718		3279	17238	1415			496	41	22	850	50
8	35-39	40673		4741	24992	1197			662	60	20	410	55
9	40-44	41848		4933	21472	970			918	62	17	524	44
10	45-49	33274		3271	12239	650			1948	673	32	401	27
11	50-54	27138		1991	6845	390			2537	624	20	227	15
12	55-59	29025		1589	4789	231			3574	696	47	231	8
13	60-64	28529		1273	3110	66			4248	698	39	121	2
14	65-69	19821		675	1410	24			3410	578	55	38	
15	70-74	12602		335	670	8			2380	437	51	11	
16	75-79	6964		155	284	4			1422	295	44	3	
17	80-84	2291		27	67	2			491	135	6	1	
18	85-X	1548		13	51	2			305	91	29		
19	összesen	302288		25233	106618	8567		21367	6822	649	310	5804	255

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	43	27				1155		4	3	1492	2780	3518	1
	64	43				324		4	2	895	2518	4945	2
	105	45				141		11	4	1204	3119	15879	3
	204	24		41	98	55		24	1	9994	6755	45201	4
	41	8		45	177	13		4	1	11586	4125	13076	5
	10			8	42	6		1		5080	1602	2048	6
	9			3	22	1				4307	1017	1119	7
	16	1		1	14	1		1		4803	1032	1076	8
1	21	2		1	9	7				4074	1073	965	9
2	23	1		1	5	3				3717	1127	752	10
2	26	1			2	2				3605	1269	560	11
5	36	1		2		3		2		5712	2250	701	12
13	67	2			2	2		5		8460	3984	1011	13
19	63	1			1					7604	3825	966	14
20	62							1		6628	3667	1046	15
24	40	3						2		5002	2912	1160	16
26	30	4		1						2997	1946	1162	17
10	24									1752	1172	1103	18
122	884	163		103	372	1713		59	11	88912	46173	96293	19
Házass													
													1
													2
													3
	14	1		486	55	1		2		1045	567	549	4
	38			969	204	2		3		4060	1994	2195	5
	17	2		361	93	1		2		3303	1782	1338	6
1	17	1		90	35			2		2175	1269	861	7
1	13	1		36	14					2106	1142	947	8
4	11	1		35	8			2		2208	1034	930	9
5	14			34	3					2581	1135	911	10
4	11			43	2		1			2804	1151	879	11
6	18			62	1					3077	1231	919	12
7	17			46						3071	1082	1063	13
8	9	1		71						1900	630	896	14
13	8			89			1			1070	385	667	15
5	4			96						584	238	547	16
8	1			31						149	60	203	17
10				19						128	61	387	18
72	192	7		2468	415	4	2	11		30261	13761	13292	19
Özvegy													
													1
													2
													3
						1				6	4	1	4
	2			1	5					45	29	13	5
					8					156	60	17	6
					10					289	96	29	7
		1			10					820	315	50	8
10	1	1			14					2325	813	145	9
21	3				6		1			5807	2142	227	10
39	9	1			7		3	1		11905	4022	279	11
92	12	1			7	1	3			26526	7710	520	12
196	52				7		6			52400	12662	1118	13
472	58	4		1	5		16	2	2	63188	14101	1611	14
912	99	6			12	1	17	2		65281	15541	2357	15
1349	135	6			9		18	2		52319	15834	3433	16
1286	114	16			13		16	3		32533	13742	4051	17
1072	101	10			3		14	5	2	15750	11362	4244	18
5449	586	46		2	117	2	94	15	4	329350	98433	18095	19
Elvált													
													1
													2
													3
	1				8			1		64	51	8	4
	6	3		4	76			1		1043	578	168	5
	11			5	100					2315	1248	303	6
1	11			2	81					3283	1577	360	7
	7			1	29					5436	2444	501	8
17	12				27					8078	3464	555	9
20	6	2			12					9157	4266	517	10
24	3				3		1			9742	4235	417	11
22	13				7					12537	4783	440	12
18	21									13895	4533	449	13
28	8	1								10171	2964	435	14
32	8						1			6246	1974	443	15
39	6	1					1			3151	1099	453	16
9	3							1		846	438	244	17
5	5						2			465	311	269	18
215	121	7		12	343		5	3		86429	33965	5562	19

Állandó arányok, 2016

Sor-szám	Kor-csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek
<b>Nőtlen, Hajadon</b>													
1	0-4	600735				536347			3944	1002			40486
2	5-9	628031				590828			3655	2020			12448
3	10-14	687151				627348			5064	1992			6371
4	15-19	660527	428	1368	564	501970			10457	1783	123	264	6050
5	20-24	351953	2191	3160	2128	255709		2	7508	762	382	313	679
6	25-29	139392	3315	1887	1671	92526			3503	301	282	74	1561
7	30-34	87585	4219	1511	1502	50192			2452	216	120	18	543
8	35-39	79719	4805	1647	1600	39711			2675	156	45	4	174
9	40-44	65123	3933	1559	1247	28310	149		2622	190	18	13	87
10	45-49	52228	3763	1196	926	18350	266		2729	175	29	24	63
11	50-54	38842	2804	724	662	9950	418		2396	125	41	21	55
12	55-59	43062	3239	649	704	6734	759		3275	183	101	33	775
13	60-64	48923	3260	810	695	2940	1264		4267	317	317	44	245
14	65-69	37536	1986	569	407	966	1197		3721	296	171	41	91
15	70-74	29838	1292	318	277	229	1234		3127	305	148	34	26
16	75-79	20342	611	152	192	144	1070		2265	241	71	11	10
17	80-84	11659	253	75	136	185	778		1276	158	32	4	7
18	85- X	7293	89	26	96	47	550		884	157	19	2	6
19	összesen	3589939	36188	15651	12807	2762486	7687	65820	10379	1899	900	3286	79642
<b>Házass</b>													
1	0-4				1004	2414			922	44	920	7715	652
2	5-9				7119	10100		3	3797	182	14826	23111	2701
3	10-14				10888	6770		2	3436	171	14494	9243	1504
4	15-19	42091	2455	22595	10855	3123		29	2324	122	5447	2603	555
5	20-24	284004	57064	147097	10986	1828		61	2069	125	2084	1093	243
6	25-29	436019	155645	215327	8366	885		208	1556	104	1081	1655	232
7	30-34	490338	208885	241837	5519	407		456	1433	89	1641	3974	183
8	35-39	633204	290397	308820	3204	210		774	1376	75	3123	7129	122
9	40-44	616592	290561	297285	2135	102		1185	1342	85	7380	15607	83
10	45-49	529670	251329	250521	1411	38		1661	1312	61	23586	19202	68
11	50-54	449826	216486	203252	657	9		1438	940	56	18512	13497	25
12	55-59	484315	232853	207691	284	1		1089	526	23	13010	8248	11
13	60-64	500053	237951	201183	151	1		844	289	30	7453	4286	4
14	65-69	344733	172241	127527	46	5		329	77	8	2726	874	2
15	70-74	215455	114236	71616	32	3		357	79	19	1510	512	3
16	75-79	107965	59105	31982	17456	9862		3842		1199	117793	118749	6388
17	80-84	31422	19731	6249	62657	25896		8436	21478	1199	117793	118749	6388
18	85- X	17456	9862	3842	62657	25896		8436	21478	1199	117793	118749	6388
19	összesen	5183143	2318801	2336824	62657	25896		8436	21478	1199	117793	118749	6388
<b>özvegy</b>													
1	0-4				5	7			12			1	5
2	5-9				301	73			32	3	1	2	110
3	10-14				1213	99			49	2	4	4	133
4	15-19	45	7	54	2986	92			68	6	1	4	116
5	20-24	704	34	218	7723	135			171	10	3	2	171
6	25-29	2104	101	512	12106	167			284	23	10	16	591
7	30-34	4541	401	1481	13551	198			547	49	5	18	873
8	35-39	11261	484	1591	13307	245			829	61	5	23	842
9	40-44	20052	545	1470	15616	253			14381	1412	129	12	949
10	45-49	30162	800	1906	18552	148			30281	2493	263	34	1266
11	50-54	42770	1404	2235	14951	50			40412	3075	300	36	798
12	55-59	76500	1404	2235	12485	24			50283	4242	477	32	576
13	60-64	134943	171027	1305	9818	13			53237	4813	759	22	434
14	65-69	156183	159118	926	7494	15			47376	5043	967	14	321
15	70-74	171027	127237	612	5219	9			32183	3997	847	9	203
16	75-79	159118	81647	158	16263	135327			27067	3896	178	303	7388
17	80-84	127237	8304	16263	135327	27067			3896	178	303	7388	90
18	85- X	81647	8304	16263	135327	27067			3896	178	303	7388	90
19	összesen	1018294	8304	16263	135327	27067			3896	178	303	7388	90
<b>Elvált</b>													
1	0-4				102	179			39	3		4	96
2	5-9				3284	2973			349	37	10	40	1376
3	10-14				10626	6234			946	96	41	36	1615
4	15-19	611	154	805	18484	6351			1330	163	37	22	919
5	20-24	12028	1326	2106	24844	3994			1960	239	29	20	469
6	25-29	33019	3018	3279	2003	2280			2013	230	23	17	553
7	30-34	50841	5090	4741	27632	5849			1061	203	23	17	553
8	35-39	74810	5090	4741	27632	5849			1061	203	23	17	553
9	40-44	76958	5628	4933	24844	3994			2280	1557	195	15	65
10	45-49	61461	4691	3271	14884	2003			2280	1557	195	15	65
11	50-54	47016	3088	1991	8381	846			2963	1179	176	23	245
12	55-59	47082	2693	1589	5883	400			4178	1200	141	43	242
13	60-64	43964	2382	1273	3855	127			4991	1113	145	93	153
14	65-69	29346	1409	675	1744	45			3937	830	102	49	48
15	70-74	18252	764	335	818	9			2868	607	97	16	14
16	75-79	9518	326	155	352	7			1679	390	78	4	4
17	80-84	2965	82	27	76	3			578	156	38	2	2
18	85- X	1896	27	13	65	3			356	101	46	1	2
19	összesen	509767	30678	25233	121030	29023	25074	13770	1786	386	310	6153	924

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon			
<b>Nőtlen, Hajadon</b>														
	91	60				2313		7		6	3168	5675	7637	1
	111	76				683		7		5	1892	5228	11076	2
	175	71				295		15		7	2361	6001	37453	3
	361	54	19	41	99	130		41		2	18079	12569	105446	4
	137	17	53	45	182	48		13		2	25864	10298	36692	5
	57	7	22	8	45	21		3			15947	5191	11161	6
	48	6	9	3	25	10		2			14425	3566	6950	7
	65	7		1	14	17		3			17114	3610	6476	8
	64	6	4	1	9	14		2			15933	3750	6062	9
1	80	6		1	5	17		2		2	15283	3987	4549	10
4	94	3			2	12		2			13769	4018	3345	11
8	133	11		2		17		2			17296	5776	3858	12
12	210	12			2	2		5			21417	9169	4059	13
18	173	5			1	4					16796	7876	3264	14
26	181	4						2			13075	6818	2740	15
33	80	5	2					2			8229	4821	2400	16
32	41	6	2	1							4225	2653	1794	17
33	24							3			2357	1487	1532	18
13														19
180	2125	356	111	103	384	3583		4	112	24	227230	102493	256494	
<b>Házasp</b>														
														1
														2
														3
	19	1	83	486	58	1		3			1240	705	731	4
	59	1	877	969	224	3		5		1	7503	3939	4383	5
	45	5	597	361	106	2		5		1	8580	4358	4315	6
1	37	2	187	90	41	1		4		1	6719	3465	3899	7
1	30	5	66	36	14			1			6799	3465	5002	8
5	25	3	42	35	8			4			6086	2736	5673	9
10	24	1	36	34	4			1			6122	2528	5342	10
5	21	1	30	43	2				1		6309	2479	5176	11
6	36	1	40	62	1						7171	2612	5919	12
12	33	2	117	46							7382	2426	3561	13
11	21	2	70	71				1			5242	1560	2853	14
19	16	1	79	89					1		3136	945	2122	15
8	6	1	106	96							1600	536	1468	16
10	2		67	31							497	149	620	17
10			58	19							281	122	745	18
98	374	26	2455	2468	458	7		2	24	1	74667	31925	51809	19
<b>Özvegy</b>														
														1
														2
														3
						1					6	5	1	4
	2					6					62	35	16	5
	1					11					214	92	26	6
						10					425	140	56	7
						11					1137	423	115	8
10	1	1				16					2991	1004	242	9
22	6					10		1			7039	2490	381	10
46	10	1				7		3	1		14125	4582	484	11
109	13	1	1			7	1	3			31245	8740	859	12
216	65					11		6	2		61453	14453	1577	13
511	67	4		1		6		16	2	2	74078	15981	2198	14
1052	113	9				14	1	19	2	1	77806	17779	3186	15
1595	166	11				9		21	2		63763	18136	4453	16
1671	140	17				16		20	6		41607	16346	5209	17
1312	114	14				6		15	8	2	19253	13079	5075	18
6544	699	59	1	2	141	2	104	23	5	5	395204	113285	23877	19
<b>Elvált</b>														
														1
														2
														3
	1					8		1			69	57	10	4
	10	3		4		78		1			1571	974	311	5
	32	6		5		105		1			5491	3202	990	6
	28	2	7	2		89		2	1		10021	5270	1560	7
	31	2		1		39		3			17406	8219	2677	8
21	33	5				29			2		21424	9235	2784	9
24	22	3				12		3			21044	8574	2363	10
27	17	1				4			1		19210	7142	1677	11
22	25	1				7			1	1	21824	7205	1564	12
23	36										22200	6243	1289	13
33	16	2									15501	3931	1001	14
37	8	1	1						1		9287	2550	832	15
42	9	1							1		4419	1360	685	16
11	4									1	1130	528	328	17
6	6							2			586	352	332	18
247	278	27	14	12	371	8	6	8	8	5	171183	64842	18408	19



Állandó aránvok, 2021

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	314263				280281		2054		506			21262
2	5-9	306729				288183		1748		899			6076
3	10-14	320813				291193		2231		812			2944
4	15-19	346080	418		20	263859		4914		760			3314
5	20-24	259826	2381		147	198853		5305		500	415	8	4066
6	25-29	115158	3595		206	79790		2812		245	305	32	2509
7	30-34	66961	4235		239	39895		1866		169	120	11	1791
8	35-39	49795	4019		220	25605		1688		101	37	5	1091
9	40-44	53547	4309		311	23867		93	2166	169	20	2	1030
10	45-49	48666	4649		315	17520		121	2491	188	35		730
11	50-54	35916	3523		214	9355		216	2199	118	52	5	400
12	55-59	28197	3120		154	4439		244	2133	133	98	2	156
13	60-64	28719	3095		183	1757		343	2513	211	301		47
14	65-69	28324	2657		105	757		433	2909	258	228	3	15
15	70-74	19929	1695		92	147		400	2129	256	195		11
16	75-79	11096	781		62	115		359	1293	161	91		8
17	80-84	4044	280		27	172		187	430	42	35		5
18	85-X	2015	95		24	37		123	218	48	20		7
19	összesen	2040078	38852		2319	1525825		2519	41099	5576	2072	109	45462
Házás													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	4463	2366		29	436		138		4	887		10
5	20-24	94817	60919		1157	5840		1682		90	15828		91
6	25-29	200302	162792		3163	4649		1846		108	15160		110
7	30-34	219798	198021		3708	2014		9	1180	69	5164		71
8	35-39	240036	224534		3202	1012		13	904	65	1611		39
9	40-44	306699	290591		2995	622		58	856	70	1081		23
10	45-49	297783	281783		2333	286		143	759	62	1840		9
11	50-54	259304	242986		1347	146		275	690	45	3505		5
12	55-59	216141	199063		780	51		327	557	40	6309		2
13	60-64	228181	199701		603	23		505	537	35	19795		
14	65-69	233757	202744		431	8		666	623	44	21790		
15	70-74	154024	132953		166			555	323	19	15141		
16	75-79	79549	67616		94			436	170	22	8526		
17	80-84	23821	19884		24	4		183	43	5	2748		
18	85-X	11868	9596		6	3		135	34	9	1470		3
19	összesen	2570543	2295549		20238	15094		3307	10342	687	120855		163
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	2				1		1					
5	20-24	92	7		16	19		11		1	1		8
6	25-29	304	36		88	36		16		1	4		14
7	30-34	695	97		307	37		7		4	1		3
8	35-39	1445	182		767	47		9		5	2		2
9	40-44	3357	406		1774	64		58		8			2
10	45-49	5545	550		2552	41		295		74	20		4
11	50-54	7505	620		2475	44		727		164	6		1
12	55-59	10214	693		2404	20		1505		214	10		3
13	60-64	17005	1101		2433	11		3168		371	29		2
14	65-69	27461	1674		2884	6		6024		570	85		
15	70-74	32677	1539		2451	2		8976		300	144		
16	75-79	32254	1073		1883	1		10676		851	198		
17	80-84	27610	625		1660	3		10582		849	265		
18	85-X	13756	156		882			5807		510	147		
19	összesen	179922	8759		22576	332		47834		4540	976		18
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	29			1	14		1					
5	20-24	3205	167		86	1555		145		19	11		28
6	25-29	13572	1405		509	4584		558		63	44		132
7	30-34	21248	2899		1197	4741		801		117	35		166
8	35-39	26742	3988		2068	3644		24	1016	141	22		158
9	40-44	35575	5702		3416	3064		145	1264	181	24		87
10	45-49	32018	5329		3004	1536		377	1004	162	17		44
11	50-54	22605	3511		1747	518		484	631	127	26		12
12	55-59	15640	2333		948	147		523	436	72	38		6
13	60-64	13124	2025		633	52		631	353	75	79		2
14	65-69	11360	1681		398	25		628	300	56	59		
15	70-74	6662	901		174	2		575	201	54	19		
16	75-79	2961	377		79	3		299	110	40	4		
17	80-84	688	84		10	1		88	21	10	2		
18	85-X	343	26		14	1		50	10	17	1		
19	összesen	205772	30428		14284	19887		3842	6851	1134	381		635

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	Férj	feleség	apá, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	49	34				1184		3	3	1714	2960	4212	1	
	45	32				343		3	3	953	2588	5857	2	
	64	24				141		4	3	1057	2633	19709	3	
	153	30	19		1	73		17	1	7892	5675	58806	4	
	105	10	58		6	38		10	1	15517	6708	25666	5	
	51	7	24		3	16		2		11785	3893	9882	6	
	40	6	9		3	9		2		10156	2559	5853	7	
	41	5				13		2		10296	2157	4516	8	
	47	5	5			7		2		12994	2933	5585	9	
3	71	6				18		3	3	14288	3533	4690	10	
7	86	2				12		2		12770	3454	3498	11	
7	93	9				14				11158	3397	3041	12	
5	136	9								12302	4923	2894	13	
9	147	6				6				12296	5419	3075	14	
17	156	6						3	3	8462	4135	2223	15	
11	51	3	3							4130	2444	1587	16	
7	12	2	2							1359	782	699	17	
3								3		647	337	453	18	
69	1347	196	120		13	1874		6	56	149776	60530	162246	19	
Házias														
													1	
	4		79		2			1		188	133	175	2	
	22	1	936		22	1		2	1	3675	1970	2336	3	
	30	3	624		14	1		3	1	5520	2694	3114	4	
	19	1	178		6	1		2	1	4307	2081	2879	5	
	13	3	51					1		3629	1796	3136	6	
1	14	2	42					2		3879	1702	4744	7	
5	11	1	40		1			1		3970	1562	4968	8	
1	11	1	34							3934	1491	4823	9	
	16	1	34							3500	1181	4274	10	
5	14	2	98							3617	1128	2096	11	
4	14	1	82					1		3934	1095	2304	12	
7	9	1	92							2405	651	1694	13	
3	2	1	122							1162	340	1053	14	
2	1		68							350	89	419	15	
			57							148	60	347	16	
28	180	18	2537		45	3		13	3	44218	17973	38362	17	
Özvegy														
													1	
													2	
													3	
													4	
						1				19	7	4	5	
	1				3					61	34	10	6	
										131	42	26	7	
	1									249	84	51	8	
										675	193	98	9	
1	3					4				1400	395	175	10	
8	1									2524	637	234	11	
15	1		1							4087	892	292	12	
17	11							2		7698	1523	390	13	
46	10									12987	2242	700	14	
165	17	4				2			1	14769	2639	978	15	
285	36	6						2		13264	2668	1183	16	
394	26	1				3		3		9264	2654	1182	17	
237	13	4				3		3		3453	1693	819	18	
1168	120	15	1		24		11	8	1	70581	15709	6142	19	
Elvált														
													1	
													2	
													3	
													4	
	4					2				5	6	2	5	
	22	7	7			6		1		3365	2070	728	6	
	16	2	7			8	2	1		6472	3546	1153	7	
	19	1				7	2			9377	4524	1704	8	
4	22	5				2				13523	5847	2259	9	
5	18	2						2		13503	4894	2102	10	
4	16	1								10767	3306	1432	11	
	11	1				1		1		8043	2098	973	12	
4	12									7061	1454	714	13	
6	9	2								6356	1153	675	14	
6		2	2							3585	680	459	15	
1	3									1471	303	269	16	
2	1									290	92	86	17	
1	1									119	40	62	18	
35	154	23	16		26	7	1	5		84508	30441	12773	19	

Állandó arányok, 2021

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	299941				268092		1978	519				20132
2	5-9	292978				275999		1742	1030				5811
3	10-14	306716				281720		2393	1008				2874
4	15-19	298501		1336	530	225989		5291	979		261	653	2590
5	20-24	122044		3420	2155	78638	2	2840	326		345	1647	1237
6	25-29	35129		1999	1567	20047		962	80		79	542	546
7	30-34	20001		1449	1211	10009		568	46		17	157	340
8	35-39	15938		1303	1056	7183		519	28		3	64	298
9	40-44	16478		1583	976	6616	65	655	36		13	61	235
10	45-49	14549		1357	761	4725	191	808	25		27	63	208
11	50-54	11567		818	555	2824	278	728	35		24	36	106
12	55-59	11583		546	458	1785	424	891	38		28	27	69
13	60-64	15572		676	418	909	753	1350	78		38	21	35
14	65-69	19001		662	381	464	1014	1795	120		49	10	17
15	70-74	16415		357	232	131	1040	1686	123		38	10	2
16	75-79	12402		161	154	57	840	1333	123		12	5	1
17	80-84	8058		76	112	29	613	894	120		4	2	
18	85- X	5291		25	72	12	425	666	109		2	2	
19	összesen	1522164		15768	10638	1185229	5645	27099	4823		940	3300	34501
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	36543		22071	927	1867		741	37		7658	610	32
5	20-24	211043		159251	6365	4883	1	2342	103		25423	2609	62
6	25-29	258697		228114	7936	2405	2	1728	70		9950	1287	60
7	30-34	247646		231999	6482	933	19	1008	46		2538	431	35
8	35-39	254885		244192	5230	397	35	688	32		878	158	22
9	40-44	314179		301754	5241	256	146	683	34		1706	210	17
10	45-49	299428		284430	3740	166	358	823	36		4585	191	6
11	50-54	246763		229523	2156	86	570	818	38		8179	122	4
12	55-59	194467		174703	959	34	629	541	30		13340	60	2
13	60-64	190250		167967	533	9	815	518	14		16290	32	
14	65-69	169723		148293	312	2	933	439	19		15947	13	
15	70-74	93107		80330	146	1	634	258	11		9401	5	
16	75-79	40836		34029	70	1	464	142	11		4634	2	
17	80-84	7837		6300	22	1	142	33	2		895	1	
18	85- X	5146		3765	25		209	42	10		510	2	
19	összesen	2570550		2316721	40144	11041	4957	10804	493		121934	5733	240
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	42		2	5	6		11			1	5	
5	20-24	670		58	309	60		24	2		3	111	2
6	25-29	1923		230	1196	69	3	36	1		4	127	2
7	30-34	3657		492	2553	51	11	49	2		4	87	2
8	35-39	7436		821	5326	59	52	104	3		2	122	3
9	40-44	16968		1503	10496	104	662	228	15		10	583	13
10	45-49	28665		1806	12816	184	2968	547	35		21	965	17
11	50-54	40793		1661	12552	234	6231	773	55		26	900	18
12	55-59	54359		1603	10786	193	10621	978	82		45	749	9
13	60-64	95843		2303	13082	113	22142	1714	164		52	873	3
14	65-69	154640		2599	14554	52	41065	3016	266		66	744	1
15	70-74	160543		1774	11656	25	47800	3992	398		41	503	1
16	75-79	139510		980	8706	13	46782	4334	624		22	368	
17	80-84	100875		359	5908	12	37262	4240	713		9	247	
18	85- X	66232		137	4231	8	25725	3405	683		3	178	
19	összesen	872156		16328	114176	1183	241324	23451	3043		309	6562	71
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	567		40	99	160		37	3		4	94	1
5	20-24	9801		871	3464	1659		233	21		43	1453	26
6	25-29	21384		2231	10733	2019	2	444	38		38	1637	30
7	30-34	27514		3146	16512	1356	12	475	40		21	814	48
8	35-39	32120		3749	19733	945	94	522	47		15	324	43
9	40-44	42423		5007	21764	983	931	775	52		17	532	45
10	45-49	37729		3714	13876	737	2209	763	59		36	455	31
11	50-54	30606		2248	7719	440	2861	703	72		23	256	17
12	55-59	24383		1336	4023	194	3002	584	49		41	194	7
13	60-64	23788		1062	2593	55	3542	582	48		32	101	2
14	65-69	23019		786	1638	28	3960	672	64		27	44	
15	70-74	14117		376	750	9	2666	490	57		5	13	
16	75-79	7400		165	302	5	1511	314	47		6	3	
17	80-84	2307		27	67	2	495	136	28			1	
18	85- X	1514		12	50	2	299	89	28				
19	összesen	298672		24770	103323	8594	21584	6819	653		308	5921	250

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	44	27				1181		4	3	1525	2841	3595	1
	61	41				309		4	2	854	2404	4721	2
	96	41				129		10	4	1099	2847	14496	3
	199	24		40	96	54		24	1	9750	6590	44096	4
	44	8		48	191	14		4	1	12527	4460	14137	5
	11			9	45	6		1		5375	1694	2166	6
	8			3	22	1				4127	974	1072	7
	13	1		1	11	1		1		3792	815	850	8
1	22	2		1	10	7				4129	1088	978	9
2	26	1		1	5	3				4215	1278	853	10
2	30	1		1	2	2				4065	1431	631	11
4	30	1		1		3		1		4798	1890	589	12
10	56	1			1	1		4		7053	3322	843	13
22	73	1			1					8829	4442	1122	14
22	70							1		7424	4107	1171	15
25	43	3						2		5316	3094	1232	16
26	31	4		1						3017	1959	1170	17
10	24									1714	1146	1084	18
124	881	156		105	384	1711		56	11	89609	46382	94806	19
Házass													
													1
													2
													3
	13	1		473	53	1		2		994	540	523	4
	40			1045	215	2		3		4282	2104	2315	5
	18	2		380	97	1		2		3416	1844	1324	6
1	16	1		86	33			2		2030	1184	804	7
1	10	1		28	11					1609	872	723	8
4	11	1		35	8			2		2155	1009	908	9
5	15			38	3					2807	1234	991	10
4	12			48	2		1			3017	1238	946	11
4	14			52	1					2413	965	720	12
6	13			38						2364	833	818	13
8	9	1		83						2032	674	958	14
13	8			100				1		1109	399	691	15
5	4			101						586	239	548	16
8	1			31						145	58	197	17
10				19						123	59	372	18
69	184	7		2557	423	4	2	11		29082	13252	12898	19
Özvegy													
						1				6	4	1	1
						5				48	31	14	2
						9				165	63	18	3
						10				277	92	27	4
						8				648	249	40	5
10	1	1				14				2357	924	147	6
24	4					7	1			6584	2428	257	7
44	10	1				8	3	1		13425	4536	314	8
77	10	1				5	2			22283	6477	437	9
164	43					6	5			43691	10558	932	10
548	68	5		1		6	18	2	2	73380	16376	1871	11
1021	111	7				13	19	2		73128	17409	2640	12
1433	143	6				10	19	2		55594	16825	3648	13
1295	114	16				13	16	3		32754	13836	4079	14
1049	99	10				3	13	5	2	15410	11117	4152	15
5665	605	48		2	118	2	96	15	4	339750	100825	18577	16
Elvált													
						8		1		62	50	8	1
						82		1		1127	625	182	2
						106				2449	1320	321	3
1	12	3		4		77				3144	1511	345	4
	10			2		23				4292	1930	395	5
	6			1		28				8187	3511	562	6
17	12					14				10381	4837	586	7
23	6	3				3		1		10986	4775	470	8
27	3					6				10531	4018	369	9
19	11									11586	3779	375	10
15	17									11810	3442	505	11
33	9	2						2		6997	2211	496	12
36	9							2		3348	1168	481	13
41	6	2						1		851	441	245	14
9	3									455	304	263	15
5	5									1714	1146	1084	16
226	117	10		12	347		7	3		86206	33922	5603	17

Állandó arányok, 2021

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen, Hajadon														
1	0-4	614204				548373			4032	1025			41394	
2	5-9	599707				564182			3490	1929			11887	
3	10-14	627529				572913			4624	1820			5818	
4	15-19	644581	418	1336	550	489848			10205	1739	120	261	661	5904
5	20-24	381870	2381	3420	2302	277491		2	8145	826	415	345	1688	5303
6	25-29	150287	3595	1999	1773	99837			3774	325	305	79	574	3055
7	30-34	86962	4235	1449	1450	49904			2434	215	120	17	168	2131
8	35-39	65733	4019	1303	1276	32788			2207	129	37	3	69	1389
9	40-44	70025	4309	1583	1287	30483	158		2821	205	20	13	63	1265
10	45-49	63215	4649	1357	1076	22245	312		3299	213	35	27	63	938
11	50-54	47483	3523	818	769	12179	494		2927	153	52	24	41	506
12	55-59	39780	3120	546	612	6224	668		3024	171	98	28	29	225
13	60-64	44291	3095	676	601	2666	1096		3863	289	301	38	21	82
14	65-69	47325	2657	662	486	1221	1447		4704	378	228	49	13	32
15	70-74	36344	1695	357	324	278	1440		3815	379	195	38	10	13
16	75-79	23498	781	161	216	172	1199		2626	284	91	12	5	9
17	80-84	12102	280	76	139	201	800		1324	162	35	4	2	5
18	85- X	7306	95	25	96	49	548		884	157	20	2	2	7
19	összesen	3562242	38852	15768	12957	2711054	8164	68198	10399	2072	940	3409	79963	
Házaspár														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	41006	2366	22071	956	2303			879	41	887	7658	621	42
5	20-24	305860	60919	159251	7522	10723	3		4024	193	15828	25423	2853	153
6	25-29	458999	162792	228114	11299	7054	2		3574	178	15160	9950	1558	170
7	30-34	467444	198021	231999	10190	2947	28		2188	115	5164	2538	519	106
8	35-39	494921	224534	244192	8432	1409	48		1592	97	1611	878	186	61
9	40-44	620878	290591	301754	8236	878	204		1539	104	1081	1706	227	40
10	45-49	597211	281783	284430	6073	452	501		1582	98	1840	4585	199	15
11	50-54	506067	242986	229523	3503	232	845		1508	83	3505	8179	132	9
12	55-59	410608	199063	174703	1739	85	956		1098	70	6309	13340	66	4
13	60-64	418431	199701	167967	1136	32	1320		1055	49	19795	16290	55	
14	65-69	403480	202744	148293	743	10	1599		1062	63	21790	15947	28	
15	70-74	247131	132953	80330	312	1	1189		581	30	15141	9401	12	
16	75-79	120385	67616	34029	164	1	900		312	33	8526	4634	4	
17	80-84	31658	19884	6300	46	5	325		76	7	2748	895	2	
18	85- X	17014	9596	3765	31	3	344		76	19	1470	510	2	3
19	összesen	5141093	2295549	2316721	60382	26135	8264	21146	1180	120855	121934	6464	603	
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	44		2	5	7			12			1	5	
5	20-24	762	7	58	325	79			35	3	1	3	119	2
6	25-29	2227	36	230	1284	105	3		52	2	4	4	141	3
7	30-34	4352	97	492	2860	88	18		66	6	1	4	111	5
8	35-39	8881	182	821	6093	106	61		136	8	2	2	136	5
9	40-44	20325	406	1503	12270	168	720		288	23	10	599	15	
10	45-49	34210	550	1806	15368	225	3263		621	55	6	21	990	21
11	50-54	48298	620	1661	15027	278	6958		937	69	6	26	950	19
12	55-59	64573	693	1603	13190	213	12126		1192	109	10	45	799	12
13	60-64	112848	1101	2303	15515	124	25310		2085	221	29	52	1060	5
14	65-69	182101	1674	2599	17438	58	47089		3586	351	42	66	932	1
15	70-74	193220	1539	1774	14107	27	56776		4792	542	38	41	653	1
16	75-79	171764	1073	980	10589	14	57458		5185	822	25	22	470	
17	80-84	128485	625	359	7568	15	47844		5089	978	14	9	323	
18	85- X	79988	156	137	5113	8	31532		3915	830	9	3	198	
19	összesen	1052078	8759	16328	136752	1515	289158	27991	4019	187	309	7486	89	
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	596		40	100	174			38	3		4	94	1
5	20-24	13006	167	871	3550	3214			378	40	11	43	1487	54
6	25-29	34956	1405	2231	11242	6603	2		1002	101	44	38	1709	162
7	30-34	48762	2899	3146	17709	6097	30		1276	157	35	21	890	214
8	35-39	58862	3988	3749	21801	4589	118		1538	188	22	15	370	201
9	40-44	77998	5702	5007	25180	4047	1076		2039	233	24	17	561	132
10	45-49	69747	5329	3714	16880	2273	2586		1767	221	17	36	473	75
11	50-54	53211	3511	2248	9466	958	3345		1334	199	26	23	277	29
12	55-59	40023	2333	1336	4971	341	3525		1020	121	38	41	203	13
13	60-64	36912	2025	1062	3226	107	4173		935	123	79	32	128	4
14	65-69	34379	1681	786	2036	53	4588		972	120	59	27	56	
15	70-74	20779	901	376	924	11	3241		691	111	19	5	16	
16	75-79	10361	377	165	381	8	1810		424	87	4	6	4	
17	80-84	2995	84	27	77	3	583		157	38	2		2	
18	85- X	1857	26	12	64	3	349		99	45	1			
19	összesen	504444	30428	24770	117607	28481	25426	13670	1787	381	308	6260	885	

második családja			A háztartás 3-x családja							nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	93	61				2365		7		6	3239	5801	7807	1
	106	73				652		7		5	1807	4992	10578	2
	160	65				270		14		7	2156	5480	34205	3
	352	54	19	40	97	127		41		2	17642	12265	102902	4
	149	18	58	48	197	52		14		2	28044	11168	39803	5
	62	7	24	9	48	22		3			17160	5587	12048	6
	48	6	9	3	25	10		2			14283	3533	6925	7
	54	6		1	11	14		3			14088	2972	5366	8
1	69	7	5	1	10	14		2			17123	4021	6563	9
5	97	7		1	5	21	3	3		3	18503	4811	5543	10
9	116	3			2	14		2			16835	4885	4129	11
11	123	10		1		17		1			15956	5287	3630	12
15	192	10			1	1		4			19355	8245	3737	13
31	220	7			1	6					21125	9861	4197	14
39	226	6						3			15886	8242	3354	15
36	94	6	3					2			9446	5538	2819	16
33	43	6	2	1							4376	2741	1869	17
13	24							3			2361	1483	1537	18
193	2228	352	120	105	397	3585	6	112	25	239385	106912	257052	19	
Házass														
	17	1	79	473	55	1		3			1182	673	698	1
	62	1	936	1045	237	3		5		1	7957	4074	4651	2
	48	5	624	380	111	2		5		1	8936	4538	4498	3
1	35	2	178	86	39	1		4		1	6337	3265	3683	4
1	23	4	51	28	11			1			5238	2668	3859	5
5	25	3	42	35	8			4			6034	2711	5652	6
10	26	1	40	38	4			1			6777	2796	5953	7
5	23	1	34	48	2				1		6951	2729	5769	8
4	30	1	34	52	1						5913	2146	4994	9
11	27	2	98	38							5981	1961	2914	10
12	23	2	82	83					1		5966	1769	3262	11
20	17	1	92	100					1		3514	1050	2385	12
8	6	1	122	101							1748	579	1601	13
10	2		68	31							495	147	616	14
10			57	19							271	119	719	15
97	364	25	2537	2557	468	7	2	24	3	73300	31225	51260	19	
Özvegy														
					1						6	5	1	1
	2			1	6						67	38	18	2
	1				12						226	97	28	3
					10						408	134	53	4
					9						897	333	91	5
10	1	1			16						3032	1017	245	6
25	7	1			11		1				7984	2823	432	7
52	11	1			8		3	1			15949	5173	548	8
92	11	1	1		5	1	2				26370	7369	729	9
181	54				10		5	2			51389	12081	1322	10
594	78	5		1	7		18	2	2		86367	18618	2571	11
1186	128	11			15	1	21	2	1		87897	20048	3618	12
1718	179	12			10		23	2			68858	19493	4831	13
1689	140	17			16		20	6			42018	16495	5261	14
1286	112	14			6		14	8	2		18863	12810	4971	15
6833	725	63	1	2	142	2	107	23	5	410331	116534	24719	19	
Elvált														
	1				8			1			67	56	10	1
	11	3		4	84			1			1698	1053	337	2
	34	7	7	5	112			1			5814	3390	1049	3
1	26	2	7	2	85		2	1			9616	5057	1498	4
	25	1		1	30		2				13669	6454	2099	5
21	34	5			30			2			21710	9358	2321	6
28	24	5			14		3				23884	9731	2688	7
31	19	1			4			1			21753	8081	1902	8
19	22	1			6			1	1		18574	6116	1342	9
19	29										18647	5233	1089	10
39	18	4									18166	4595	1180	11
42	9	2	2					2			10582	2891	955	12
44	9	2						2			4819	1471	750	13
11	4								1		1141	533	331	14
6	6							2			574	344	325	15
261	271	33	16	12	373	7	8	8		170714	64363	18376	19	

Változó arányok, 1986

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	329834				294168		2156	531				22316
2	5-9	421692				396194		2403	1236				8353
3	10-14	417587				379032		2904	1056				3832
4	15-19	365123	440		21	278378		5184	802	127		9	3496
5	20-24	231362	2120		131	177069		4724	445	369		37	3621
6	25-29	115945	3620		207	80334		2831	246	308		33	2527
7	30-34	73603	4655		262	43853		2051	185	132		12	1969
8	35-39	38192	3082		168	19639		1295	77	29		4	837
9	40-44	25486	2051		148	11360	44	1031	81	9		1	490
10	45-49	20034	1914		130	7212	50	1025	78	15			301
11	50-54	14415	1414		86	3755	87	882	47	21		2	161
12	55-59	12391	1371		67	1951	107	937	58	43		1	68
13	60-64	10232	1103		65	626	122	895	75	107			17
14	65-69	5143	482		19	138	79	528	47	41		1	3
15	70-74	6059	515		28	45	122	647	78	59			3
16	75-79	4382	309		24	45	142	510	63	36			3
17	80-84	2070	143		14	88	96	220	22	18			3
18	85-X	920	44		11	17	56	99	22	9			3
19	összesen	2094470	23263		1381	1693904	905	30322	5149	1323		100	48003
Házas													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	5084	2695		33	497		157	5	1010		12	11
5	20-24	93759	60239		1144	5775	2	1663	89	15651		241	30
6	25-29	251998	204807		4231	5849		2323	135	19072		341	138
7	30-34	351277	316474		5926	3218	14	1885	111	8253		140	113
8	35-39	319833	299178		4267	1349	17	1204	86	2147		37	52
9	40-44	286496	271449		2798	581	54	800	66	1010		16	21
10	45-49	254858	241164		1997	245	122	650	53	1574		7	8
11	50-54	259715	243371		1349	146	276	691	45	3511		10	5
12	55-59	257945	237564		931	60	391	665	48	7529		8	2
13	60-64	233720	204548		618	24	517	550	36	20275		24	
14	65-69	130446	113139		241	5	372	348	25	12160		8	
15	70-74	128775	111159		139		464	270	16	12659		6	
16	75-79	77672	66021		91		426	166	21	8325		2	
17	80-84	24489	20442		24	4	188	44	5	2825		1	
18	85-X	10888	8804		6	3	124	31	8	1348			3
19	összesen	2686955	2401054		23795	17756	2967	11447	749	117349		353	443
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	2				1		1					
5	20-24	84	7		14	17		10	1	1		7	
6	25-29	354	42		103	42		19	1	4		16	1
7	30-34	1030	144		455	55	10	25	6	1		36	4
8	35-39	1785	225		947	58	11	39	6	3		17	3
9	40-44	2907	352		1536	56	50	52	7			14	1
10	45-49	4400	436		2025	32	234	59	16	5		20	3
11	50-54	6969	575		2299	40	675	152	13	5		47	1
12	55-59	11301	766		2660	22	1665	237	30	12		56	3
13	60-64	16148	1045		2311	11	3009	353	54	27		177	2
14	65-69	14207	866		1492	3	3116	295	44	22		97	
15	70-74	25329	1193		1900	2	6957	620	112	29		116	
16	75-79	29197	972		1704	1	9664	771	179	23		92	
17	80-84	26315	596		1582	3	10086	810	252	13		73	
18	85-X	11701	132		751		4939	434	125	8		17	
19	összesen	151729	7351		19779	343	40416	3877	846	153		785	18
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	31			1	14		1		1			
5	20-24	2938	153		79	1426		133	18	10		31	26
6	25-29	15830	1639		593	5346		651	74	51		84	154
7	30-34	31483	4296		1773	7025	27	1187	174	52		98	246
8	35-39	33034	4926		2554	4501	29	1256	174	28		57	195
9	40-44	30809	4939		2959	2653	125	1095	157	20		25	75
10	45-49	25405	4228		2384	1219	299	797	129	13		15	35
11	50-54	20990	3261		1622	481	450	586	118	24		19	11
12	55-59	17304	2581		1048	162	579	483	79	42		10	6
13	60-64	12463	1923		602	49	600	335	71	75		26	2
14	65-69	5877	870		206	13	325	155	29	30		6	
15	70-74	5164	698		135	1	446	156	42	14		2	
16	75-79	2680	342		71	3	270	99	36	4		1	
17	80-84	656	80		9	1	84	20	10	2		1	
18	85-X	291	22		12	1	42	3	14	1			
19	összesen	204955	29958		14048	22895	3276	6962	1125	367		375	750

második családja			A háztartás 3-x családja							nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	51	36				1243		3	3	1799	3107	4421	1
	62	43				472		4	4	1310	3559	8052	2
	83	31				183		5	3	1375	3427	25655	3
	162	31	20		1	77		18	1	8326	5987	62042	4
	93	9	51		5	34		9	1	13817	5973	22854	5
	51	7	25		3	16		2		11865	3919	9950	6
	43	7	10		3	10		2		11163	2812	6433	7
	31	4				10		1		7897	1654	3464	8
	22	2	2			4		1		6185	1396	2658	9
1	29	2				7	1	1	1	5881	1454	1931	10
3	35	1				5		1		5125	1386	1404	11
3	41	4				6				4903	1493	1336	12
2	49	3								4383	1754	1031	13
2	27	1				1				2233	984	558	14
5	47	2					1	1		2573	1257	676	15
4	20	1	1							1631	965	627	16
4	6	1	1							696	400	358	17
2										295	154	207	18
26	852	185	110		12	2068	2	50	13	91457	41681	153657	19
Házias													
													1
													2
													3
	5		91		3			1		214	151	199	4
	22	1	925		21	1		2	1	3635	1948	2310	5
	37	4	785		17	2		4	1	6945	3389	3918	6
	30	2	284		9	1		3	1	6884	3326	4602	7
	18	4	68					1		4835	2393	4178	8
1	13	2	39					2		3623	1590	4431	9
4	10	1	34		1			1		3398	1337	4253	10
1	11	1	34							3940	1493	4831	11
	19	1	41							4176	1409	5101	12
5	14	2	100							3706	1155	2148	13
2	8	1	46					1		2195	611	1286	14
6	8	1	77							2010	544	1416	15
3	2	1	119							1134	332	1028	16
2	1		69							360	92	431	17
			52							136	55	319	18
24	198	21	2764		51	4		15	3	47191	19825	40451	19
Özvegy													
													1
													2
													3
													4
										17	6	3	5
	1				4					71	39	12	6
										193	62	39	7
	1				1					307	104	61	8
					1					585	167	85	9
1	2				3					1111	314	139	10
7	1									2345	591	217	11
16	1		1							4522	987	323	12
16	11				4			2		7310	1446	371	13
24	5				1					6719	1160	362	14
128	13	3			2		2		T	11448	2046	758	15
258	32	5					3			12006	2415	1070	16
375	25	1			3		4	3		8830	2534	1126	17
201	11	3			2		1	2		2938	1440	697	18
1026	103	12	1		22		10	7	1	58402	13312	5265	19
Elvált													
													1
													2
													3
										5	6	2	4
	4				2					523	392	142	5
	26	8	8		7			1		3925	2415	849	6
	24	3	10		12	3		2		9589	5255	1708	7
	23	2			9	3				11583	5588	2106	8
J	19	5			2			2		11711	5064	1956	9
4	15	1				3				10714	3883	1668	10
4	14	1			1					9997	3070	1330	11
	12	1					1	1		8899	2321	1077	12
4	12									6706	1381	678	13
3	5	1								3288	597	349	14
5		1	1							2780	527	356	15
3	3									1330	274	244	16
2	1									277	88	82	17
1	1									101	34	53	18
29	159	23	19		33	9	1	6		81428	30895	12600	19



Változó arányok, 1986

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	315713				282189			2082	546			21190
2	5-9	399467				376316			2375	1405			7923
3	10-14	394298				362165			3076	1295			3694
4	15-19	309860		1371	550	234597			5492	1016	271	678	2689
5	20-24	110076		3051	1944	70946	2	2563	294		310	1486	1116
6	25-29	41088		2313	1834	23461		1126	93		93	635	639
7	30-34	29911		2142	1812	14981		850	68		26	234	508
8	35-39	19939		1612	1322	8995		650	35		3	80	374
9	40-44	14905		1416	884	5992	59	593	33		12	56	213
10	45-49	12848		1185	673	4177	169	715	22		24	55	184
11	50-54	11820		826	567	2888	284	745	35		25	37	109
12	55-59	14083		657	557	2172	516	1083	46		34	32	84
13	60-64	16424		706	441	959	795	1425	83		40	22	37
14	65-69	11057		381	222	270	590	1045	70		29	6	10
15	70-74	14213		305	201	114	901	1460	107		33	9	2
16	75-79	11824		152	146	54	801	1271	117		12	5	1
17	80-84	7060		66	98	26	537	783	105		3	2	
18	85-X	3955		19	54	9	318	498	82		1	1	
19	összesen	1738541		16202	11305	1390311	4972	27832	5452		915	3338	38773
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	37934		22658	994	2001		795	40		7943	654	35
5	20-24	190347		142044	6123	4697	1	2253	99		22913	2509	59
6	25-29	302580		263853	10429	3161	3	2271	92		11629	1692	79
7	30-34	370355		343110	11603	1670	34	1804	83		3792	772	63
8	35-39	318873		302111	8348	633	55	1098	51		1099	252	36
9	40-44	284180		269917	6223	304	173	812	40		1541	249	20
10	45-49	264413		248387	4305	191	412	947	42		4045	220	7
11	50-54	252161		231946	2826	113	746	1072	50		8352	160	5
12	55-59	236433		210050	1521	54	998	859	48		16206	94	3
13	60-64	200662		175197	739	12	1130	717	20		17169	44	
14	65-69	98763		85337	237	2	709	334	14		9273	10	
15	70-74	80616		68782	161	1	698	284	13		8133	5	
16	75-79	38933		32084	78	1	522	160	12		4414	2	
17	80-84	6867		5459	22	1	138	32	2		784	1	
18	85-X	3846		2783	19		164	33	8		381	2	
19	összesen	2686963		2403718	53628	12841	5783	13471	614		117674	6566	307
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	44		2	5	7		11			1	5	
5	20-24	604		51	280	54		21	2		2	100	2
6	25-29	2249		267	1400	81	4	42	1		5	149	2
7	30-34	5469		727	3826	77	17	73	3		5	131	3
8	35-39	9303		1016	6672	74	65	130	4		2	153	4
9	40-44	15348		1345	9503	94	599	206	14		9	528	12
10	45-49	25313		1577	11327	162	2623	483	11		18	853	15
11	50-54	41685		1678	12833	239	6371	790	56		26	920	19
12	55-59	66090		1928	13118	235	12918	1190	100		55	910	10
13	60-64	101088		2402	13802	119	23360	1808	173		55	921	3
14	65-69	89986		1496	8470	30	23900	1755	155		39	433	1
15	70-74	139005		1519	10094	22	41392	3457	344		35	435	1
16	75-79	133010		924	8301	13	44606	4133	595		21	351	
17	80-84	88383		311	5177	10	32649	3715	624		8	217	
18	85-X	49505		101	3162	6	19228	2545	510		3	133	
19	összesen	767082		15344	107970	1223	207732	20359	2612		284	6239	72
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	588		40	103	167		38	3		4	98	1
5	20-24	8840		777	3127	1498		210	19		39	1112	23
6	25-29	25011		2581	12570	2364	2	520	44		44	1917	36
7	30-34	41147		4653	24728	2030	18	711	59		32	1219	72
8	35-39	40184		4638	24724	1185	118	655	60		19	405	54
9	40-44	38372		4479	19715	890	843	702	47		15	481	40
10	45-49	33317		3244	12268	652	1953	674	52		32	402	27
11	50-54	31276		2272	7895	450	2927	720	74		23	262	18
12	55-59	29645		1607	4894	236	3652	711	59		49	236	8
13	60-64	25090		1109	2736	58	3737	614	50		34	106	2
14	65-69	13395		452	953	16	2305	391	37		15	25	
15	70-74	12223		322	650	8	2309	424	49		4	11	
16	75-79	7055		155	288	4	1441	299	45		6	3	
17	80-84	2021		24	59	2	433	119	25			1	
18	85-X	1132		9	37	1	223	66	21				
19	összesen	309296		26362	114747	9561	19961	6854	644		316	6478	281

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	47	29				1243		5	3	1606	2990	3784	1
	83	55				422		5	3	1165	3278	6436	2
	123	53				166		13	5	1413	3660	18635	3
	207	25		46	99	56		25	1	10121	6841	45775	4
	40	7		48	172	13		4	1	11301	4024	12754	5
	13			12	53	8		1		6290	1983	2535	6
	12			5	32	1				6177	1458	1604	7
	16	1		1	14	1		1		4749	1020	1064	8
1	20	2		1	9	7				3739	985	886	9
2	23	1		1	5	3				3726	1130	754	10
2	30	1			2	2				4157	1464	645	11
5	37	1		2		3		2		5837	2299	716	12
11	59	1			1	1		4		7442	3505	890	13
13	43	1			1					5140	2586	653	14
19	61							1		6430	3557	1015	15
24	41	3						2		5068	2950	1175	16
23	27	3		1						2644	1717	1025	17
8	18									1282	857	810	18
108	900	183		117	388	1926		63	13	88287	46304	101156	19
Házass													
													1
													2
													3
	14	1		536	56	1		2		1066	579	560	4
	38			1028	207	2		3		4119	2024	2227	5
	23	2		485	127	1		2		4489	2423	1819	6
1	28	1		140	59			3		3635	2120	1439	7
1	16	1		39	17					2569	1392	1155	8
5	13	1		35	9			2		2559	1198	1079	9
6	17			37	3					3231	1421	1140	10
5	15			53	3		1			3953	1622	1240	11
7	22			68	1					3828	1531	1143	12
8	18			44						3276	1154	1134	13
6	7	1		52						1543	512	727	14
14	9			95			1			1221	439	760	15
6	4			105						659	269	617	16
8	1			30						141	56	191	17
8				16						96	46	291	18
75	225	7		2763	482	4	2	12		36385	16786	15521	19
Özvegy													
													1
													2
													3
						1				6	4	1	4
	2			1		5				44	28	11	5
						10				194	74	21	6
						15				415	138	41	7
		1				10				811	312	59	8
9	1	1				13				2134	746	133	9
22	3					6	1			5819	2146	227	10
45	10	1				8	3	1		13726	4638	321	11
94	12	1				7	1	3		27100	7877	531	12
173	46					7		5		46094	11139	983	13
319	39	3		1		4	11	1	1	42708	9531	1089	14
884	96	6				11	1	2		63325	15076	2286	15
1366	137	6				9	18	2		53008	16042	3479	15
1135	100	14				12	14	2		28699	12123	3574	17
784	74	8				3	10	4	1	11518	8310	3103	13
4831	520	41		2	121	2	82	12	2	295601	88184	15852	19
Elvált													
													1
													2
													3
	1					8		1		65	52	9	4
	6	3		4		74		1		1018	564	164	5
	14			6		124				2863	1546	376	6
2	15			3		116				4709	2262	517	7
	7			1		29				5378	2418	495	8
15	11					25				7416	3181	509	9
20	6	2				12				9178	4276	518	10
28	3					3		1		11236	4884	481	11
23	13					7				12812	4888	449	12
16	18									12225	3988	395	13
19	5	1								6376	2004	294	14
31	8						1			6060	1915	430	15
39	6	1					1			3193	1114	459	16
8	3							1		746	387	235	17
4	4						1			340	227	197	18
205	120	7		14	398		4	3		84120	33706	5508	19

Változó arányok, 1986

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen, Hajadon													
1	0-4	645547				576357			4238	1077			43506
2	5-9	821159				772510			4778	2641			16276
3	10-14	811885				741197			5980	2351			7526
4	15-19	674983	440	1371	571	512975			10676	1818	127	271	687
5	20-24	341438	2120	3051	2075	248015	2	7287	739	369	310	1523	4737
6	25-29	157033	3620	2313	2041	103795		3957	339	308	93	668	3166
7	30-34	103514	4655	2142	2074	58834		2901	253	132	26	246	2477
8	35-39	58131	3082	1612	1490	28634		1945	112	29	3	84	1211
9	40-44	40391	2051	1416	1032	17352	103	1624	114	9	12	57	703
10	45-49	32882	1914	1185	803	11389	219	1740	100	15	24	55	485
11	50-54	26235	1414	826	653	6643	371	1627	82	21	25	39	270
12	55-59	26474	1371	657	624	4123	623	2020	104	43	34	33	152
13	60-64	26656	1103	706	506	1585	917	2320	153	107	40	22	54
14	65-69	16200	482	381	241	408	669	1573	117	41	28	7	13
15	70-74	20272	515	305	229	159	1023	2107	185	59	33	9	5
16	75-79	16206	309	152	170	99	943	1781	180	36	12	5	4
17	80-84	9130	143	66	112	114	633	1003	127	18	3	2	3
18	85-X	4875	44	19	65	26	374	597	104	9	1	1	3
19	összesen	3833011	23263	16202	12686	3084215	5877	58154	10601	1323	915	3438	86776
Házás													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	43018	2695	22658	1027	2498		952	45	1010	7943	666	46
5	20-24	284106	60239	142044	7267	10472	3	3916	188	15651	22913	2750	149
6	25-29	554578	204807	263853	14660	9010	3	4594	227	19072	11629	2033	217
7	30-34	721632	316474	343110	17529	4888	48	3689	194	8253	3792	912	176
8	35-39	638706	299178	302111	12615	1982	72	2302	137	2147	1099	289	88
9	40-44	570676	271449	269917	9021	885	227	1612	106	1010	1541	265	41
10	45-49	519271	241164	248387	6302	436	534	1597	95	1574	4045	227	15
11	50-54	511876	243371	231946	4175	259	1022	1763	95	3511	8352	170	10
12	55-59	494378	237564	210050	2452	114	1389	1524	96	7529	16206	102	5
13	60-64	434382	204548	175197	1357	36	1647	1267	56	20275	17169	68	
14	65-69	229209	113139	85337	478	7	1081	682	39	12160	9273	18	
15	70-74	209391	111159	68782	300	1	1162	554	29	12659	8133	11	
16	75-79	116605	66021	32084	169	1	948	326	33	8325	4414	4	
17	80-84	31356	20442	5459	46	5	326	76	7	2825	784	2	
18	85-X	14734	8804	2783	25	3	288	64	16	1348	381	2	3
19	összesen	5373918	2401054	2403718	77423	30597	8750	24918	1363	117349	117674	7519	750
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	46		2	5	8		12			1	5	
5	20-24	688	7	51	294	71		31	3	1	2	107	2
6	25-29	2603	42	267	1503	123		61	2	4	5	165	3
7	30-34	6499	144	727	4281	132		98	9	1	5	167	7
8	35-39	11088	225	1016	7619	132		76	10	3	2	170	7
9	40-44	18255	352	1345	11039	150		649	21	9	9	542	13
10	45-49	29713	436	1577	13352	194		2857	542	5	18	873	18
11	50-54	48654	575	1678	15132	279		7046	942	69	5	26	967
12	55-59	77391	766	1928	15778	257		14583	1427	130	12	55	966
13	60-64	117236	1045	2402	16113	130		26369	2161	227	27	55	1098
14	65-69	104193	866	1496	9962	33		27016	2050	199	22	39	530
15	70-74	164334	1193	1519	11994	24		48349	4077	456	29	35	551
16	75-79	162207	972	924	10005	14		54270	4904	774	23	21	443
17	80-84	114698	596	311	6759	13		42735	4525	876	13	8	290
18	85-X	61206	132	101	3913	6		24167	2979	635	8	3	150
19	összesen	918811	7351	15344	127749	1566		248148	24236	3458	153	284	7024
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	619		40	104	181		39	3	1	4	98	1
5	20-24	11778	153	777	3206	2924		343	37	10	39	1343	49
6	25-29	40841	1639	2581	13163	7710		1171	118	51	44	2001	190
7	30-34	72630	4296	4653	26501	9055		1898	233	52	32	1317	318
8	35-39	73218	4926	4638	27278	5686		147	1911	234	28	19	462
9	40-44	69181	4939	4479	22674	3543		968	1797	204	20	15	506
10	45-49	58722	4228	3244	14652	1871		2252	1471	181	13	32	417
11	50-54	52266	3261	2272	9517	931		3377	1306	192	24	23	281
12	55-59	46949	2581	1607	5942	398		4231	1194	138	42	49	246
13	60-64	37553	1923	1109	3338	107		4337	949	121	75	34	132
14	65-69	19272	870	452	1159	29		2630	546	66	30	15	31
15	70-74	17387	698	322	785	9		2755	580	91	14	4	13
16	75-79	9735	342	155	359	7		1711	398	81	4	6	4
17	80-84	2677	80	24	68	3		517	139	35	2		2
18	85-X	1423	22	9	49	2		265	74	35	1		
19	összesen	514251	29958	26362	128795	32456		23237	13816	1769	367	316	6853

második családja			A háztartás 3-x családja							nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen, Hajadon													
	98	65				2486		8	6	3405	6097	8205	1
	145	98				894		9	7	2475	6837	14489	2
	206	84				349		18	8	2788	7087	44290	3
	369	56	20	46	100	133		43	2	18447	12828	107817	4
	133	16	51	48	177	47		13	2	25118	9997	35608	5
	64	7	25	12	56	24		3		18155	5902	12485	6
	55	7	10	5	35	11		2		17340	4270	8037	7
	47	5		1	14	11		2		12646	2674	4528	8
1	42	4	2	1	9	11		1		9924	2381	3544	9
3	52	3		1	5	10	1	1	1	9607	2584	2685	10
5	65	2			2	7		1		3282	2850	2049	11
8	78	5		2		9		2		10740	3792	2052	12
13	108	4			1	1		4		11825	5259	1921	13
15	70	2			1	1				7373	3570	1211	14
24	108	2					1	2		9003	4814	1691	15
28	61	4	1					2		6699	3915	1802	16
27	33	4	1	1						3340	2117	1383	17
10	18							2		1577	1011	1017	13
134	1752	368	110	117	400	3994	2	113	26	179744	87995	254813	19
Házass													
													1
													2
													3
	19	1	91	536	59	1		3		1280	730	759	4
	60	1	925	1028	228	3		5	1	7754	3972	4537	5
	60	6	785	485	144	3		6	1	11434	5812	5737	6
1	58	3	284	140	68	1		6	1	10519	5446	6041	7
1	34	5	68	39	17			1		7404	3785	5333	8
6	26	3	39	35	9			4		6182	2788	5509	9
10	27	1	34	37	4			1		6629	2758	5393	10
6	26	1	34	53	3		1			7893	3115	6071	11
7	41	1	41	68	1					8004	2940	6244	12
13	32	2	100	44						6942	2309	3282	13
8	15	2	46	52				1		3738	1123	2013	14
20	17	1	77	95			1			3231	983	2176	15
9	6	1	119	105						1793	601	1645	16
10	2		69	30						501	148	622	17
8			52	16						232	101	610	18
99	423	28	2764	2763	533	8	2	27	3	83576	36611	55972	19
Özvegy													
						1				6	5	1	1
				1		6				61	34	16	2
						14				265	113	33	3
						15				608	200	80	4
						11				1118	416	113	5
9	1	1				14				2719	913	218	6
23	5					9	1			6930	2460	366	7
52	11	1				8	3	1		16071	5229	538	8
110	13	1	1			7	3			31622	8864	854	9
189	57					11	5	2		53404	12585	1354	10
343	44	3		1		5	11	1	1	49427	10691	1451	11
1012	109	9				13	19	2	1	74773	17122	3044	12
1624	169	11				9	21	2		65014	18457	4549	13
1510	125	15				15	18	5		37529	14657	4700	14
985	85	11				5	11	6	1	14456	3750	3800	15
5857	623	53	1	2	143	2	92	19	3	354003	101496	21117	16
Elvált													
						8		1		70	58	11	1
	10	3		4		76		1		1541	956	306	2
	40	8	8	6		131		1		6793	3961	1225	3
2	39	3	10	3		128	3	2		14298	7517	2225	4
	30	2		1		38	3			16961	8006	2601	5
18	30	5				27		2		19127	8245	2465	6
24	21	3				12	3			19892	8159	2186	7
32	17	1				4				21233	7954	1811	8
23	25	1				7		1	1	21711	7209	1526	9
20	30									18931	5369	1073	10
22	10	2								10164	2601	643	11
36	8	1	1					1		8840	2442	786	12
42	9	1						1		4523	1388	703	13
10	4							1		1023	475	297	14
5	5							1		441	261	250	15
234	279	30	19	14	431	9	5	9		165548	64601	18108	16

Változó arányok, 1991

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	315943				281779		2065	509				21376
2	5-9	328983				309091		1875	964				6516
3	10-14	421079				382201		2928	1065				3865
4	15-19	412263	497		24	314318		5854	905	144		10	3947
5	20-24	262972	2410		149	201261		5369	506	420		42	4115
6	25-29	108920	3400		195	75468		2659	231	289		31	2373
7	30-34	59036	3733		210	35174		1645	149	106		9	1579
8	35-39	42919	3464		189	22069		1455	87	32		4	941
9	40-44	29624	2384		172	13204	52	1198	94	11		1	570
10	45-49	22670	2166		147	8161	56	1160	89	16			340
11	50-54	17016	1669		101	4433	102	1042	56	24		2	190
12	55-59	11694	1294		64	1841	101	885	55	41		1	65
13	60-64	10819	1166		69	662	129	947	80	113			18
14	65-69	8006	751		30	214	122	822	73	65		1	4
15	70-74	3568	338		18	29	80	424	51	39			2
16	75-79	3902	275		22	40	126	455	56	32			3
17	80-84	2272	157		15	97	105	241	24	20			3
18	85-X	958	45		11	18	58	104	23	10			3
19	összesen	2063044	23749		1416	1650060	931	31128	5016	1362		101	45910
Házas													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	4162	2206		27	407		129	4	827		10	9
5	20-24	101085	64946		1233	6226	2	1793	96	16874		260	97
6	25-29	199839	162416		3355	4638		1842	107	15125		270	109
7	30-34	286053	257712		4826	2621	12	1535	90	6721		114	92
8	35-39	355573	332610		4744	1500	19	1339	96	2386		41	58
9	40-44	305444	289402		2983	619	58	852	70	1077		17	23
10	45-49	265760	251480		2082	255	128	678	56	1642		7	8
11	50-54	236698	221802		1230	133	251	630	41	3200		9	5
12	55-59	232808	214413		840	54	353	600	43	6795		7	2
13	60-64	219273	191904		579	22	485	516	34	19022		22	
14	65-69	185888	161226		343	7	530	495	35	17328		12	
15	70-74	91923	79348		99		331	193	12	9036		4	
16	75-79	72863	61933		86		399	155	20	7810		2	
17	80-84	27272	22765		27	5	210	49	6	3146		1	
18	85-X	7744	6262		4	2	88	22	6	959			2
19	összesen	2592385	2320425		22458	16489	2866	10828	716	111948		776	405
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	94	7		16	19		11	1	1			8
6	25-29	325	38		94	39		17	1	4			15
7	30-34	759	106		335	40	7	18	4	1			27
8	35-39	2246	283		1192	74	14	49	7	3			21
9	40-44	3821	462		2020	73	66	68	9				18
10	45-49	5623	558		2587	41	299	75	21	6			25
11	50-54	7714	637		2544	45	748	168	14	6			52
12	55-59	11538	782		2716	22	1700	241	31	12			57
13	60-64	15617	1011		2235	10	2910	341	52	26			171
14	65-69	21619	1318		2271	5	4742	449	67	33			148
15	70-74	18350	864		1376	1	5040	449	81	21			84
16	75-79	27623	919		1613	1	9143	729	170	21			87
17	80-84	28537	646		1716	3	10937	878	274	14			79
18	85-X	16052	182		1030		6776	595	171	10			24
19	összesen	159919	7813		21745	373	42382	4088	903	158		816	20
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	35			1	16		2		1			1
5	20-24	3678	191		99	1785		166	22	13			39
6	25-29	16268	1684		610	5495		669	76	52			86
7	30-34	33768	4610		1903	7539	29	1274	186	56			105
8	35-39	48520	7235		3752	6612	43	1844	255	41			84
9	40-44	43173	6920		4146	3718	176	1534	219	29			35
10	45-49	36715	6111		3445	1762	432	1151	186	19			21
11	50-54	24286	3773		1876	557	520	678	137	28			22
12	55-59	18681	2786		1132	175	625	521	85	45			11
13	60-64	14576	2249		704	58	701	392	83	88			30
14	65-69	9683	1433		339	21	536	256	47	50			11
15	70-74	4143	560		108	1	358	125	34	12			2
16	75-79	2677	341		71	3	270	99	36	4			1
17	80-84	1246	152		17	2	160	38	19	3			2
18	85-X	326	25		13	1	47	9	16	1			
19	összesen	257795	38070		18216	27745	3897	8758	1401	442		449	920

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	49	34				1191		3	3	1723	2976	4235	1	
	48	34				368		3	3	1022	2776	6281	2	
	84	31				185		5	3	1387	3456	25869	3	
	183	35	23		1	87		20	1	9401	6760	70052	4	
	106	10	58		6	39		10	1	15705	6790	25977	5	
	48	7	23		3	15		2		11147	3682	9347	6	
	35	5	8		3	8		1		8954	2256	5160	7	
	35	4				11		1		8875	1859	3893	8	
	26	3	3			4		1		7189	1623	3090	9	
1	33	3				8		1	1	6656	1646	2185	10	
3	41	1				6	1	1		6051	1637	1658	11	
3	39	4				6				4627	1409	1261	12	
2	51	4								4635	1855	1090	13	
3	42	2				2				3475	1532	869	14	
3	31	1					1	1		1685	823	443	15	
4	18	1	1							1452	859	558	16	
4	7	1	1							763	439	393	17	
2								2		307	160	215	18	
25	876	180	117		13	1930		2	51	12	95054	42538	162576	19
Házias														
													1	
													2	
	4		74		2			1		175	124	163	3	
	24	1	998		23	1		2	1	3918	2100	2490	4	
	30	3	623		14	1		3	1	5507	2688	3107	5	
	24	2	231		7	1		3	1	5606	2709	3747	6	
	20	5	76					1		5375	2660	4645	7	
1	14	2	42					2		3863	1695	4724	8	
5	10	1	36		1			1		3543	1394	4434	9	
1	10	1	31							3591	1361	4403	10	
	17	1	37							3769	1272	4604	11	
4	13	1	94							3476	1084	2015	12	
3	11	1	65							3128	871	1832	13	
4	5	1	55							1435	389	1011	14	
3	2	1	112							1064	312	964	15	
2	1		77							401	102	480	16	
			37							97	39	227	17	
23	185	20	2588		47	1		10	3	44948	18800	38846	18	
													19	
Özvegy														
													1	
													2	
													3	
													4	
						1				19	7	4	5	
	1				3					66	36	11	6	
										143	46	29	7	
	2				2					387	131	79	8	
					2					769	220	112	9	
1	3				4					1419	401	178	10	
8	1									2595	655	240	11	
17	1		1							4617	1007	330	12	
16	10				3			2		7070	1399	358	13	
36	8				1					10224	1765	551	14	
93	10	2			1		1		1	8294	1482	549	15	
244	31	5			3		3			11360	2285	1013	16	
407	27	1			3		4	3		9575	2748	1222	17	
276	15	4			3		1	3		4030	1975	956	18	
1098	109	12	1		23		9	8	1	60568	14157	5632	19	
Elvált														
													1	
													2	
													3	
										6	6	3	4	
	5				3					655	491	177	5	
	27	8	8		7			1		4034	2482	872	6	
	25	4	11		13	4		2		10291	5639	1833	7	
	34	2			14	5				17014	8208	3093	8	
4	26	7			2			2		16411	7096	2741	9	
6	21	2				4				15483	5612	2410	10	
4	17	1			1					11567	3552	1539	11	
	13	1					1	1		9608	2506	1163	12	
5	14									7843	1615	793	13	
5	8	1								5418	983	575	14	
4		1	1							2229	423	285	15	
3	3									1329	274	243	16	
3	2									526	167	155	17	
1	1									113	38	59	18	
35	196	27	20		40	13	1	6		102527	39092	15941	19	

Változó arányok, 1991

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	302211				270121		1993	523			20284	
2	5-9	315033				296776		1873	1108			6248	
3	10-14	399093				366569		3114	1311			3739	
4	15-19	355585		1578	631	269219		6303	1166		305	778	3086
5	20-24	138841		3860	2452	89484	2	3232	371		384	1874	1407
6	25-29	33983		1918	1516	19402		931	77		76	525	528
7	30-34	21409		1538	1297	10720		608	49		19	168	364
8	35-39	22169		1798	1469	9998		722	39		4	89	415
9	40-44	16114		1534	955	6476	64	641	35		13	60	230
10	45-49	13848		1282	725	4501	182	770	24		26	60	198
11	50-54	11755		824	564	2872	282	740	35		24	37	108
12	55-59	11305		529	447	1743	414	870	37		27	26	68
13	60-64	13326		574	358	778	645	1156	67		31	18	30
14	65-69	14302		495	287	349	763	1351	90		36	8	13
15	70-74	10002		215	141	80	634	1027	75		23	6	1
16	75-79	11017		142	136	51	746	1184	109		11	5	1
17	80-84	7561		70	105	28	575	839	113		3	2	
18	85- X	4302		20	59	10	346	541	89		1	1	
19	Összesen	1701856		16377	11142	1349177	4653	27895	5318		983	3657	36720
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	37401		22401	996	2006		797	40		7676	655	35
5	20-24	197012		147429	6362	4880	1	2341	103		23244	2607	62
6	25-29	247152		216123	8360	2534	3	1821	74		9310	1356	63
7	30-34	302675		281194	9124	1313	26	1419	65		3037	607	49
8	35-39	353812		336153	8775	665	58	1154	54		1195	265	37
9	40-44	299255		285032	6178	302	172	806	40		1592	248	20
10	45-49	264909		249550	4092	181	392	900	40		3972	209	7
11	50-54	236398		218055	2541	102	671	964	45		7674	143	5
12	55-59	216739		193093	1358	48	891	767	43		14561	94	2
13	60-64	187862		164481	679	11	1039	660	18		15754	41	
14	65-69	141157		122309	334	3	1000	471	20		12989	14	
15	70-74	58191		49788	115	1	500	204	9		5754	4	
16	75-79	36972		30554	74	1	496	152	12		4109	2	
17	80-84	11162		8898	35	2	226	52	4		1249	2	
18	85- X	1695		1230	8		72	14	3		164	1	
19	Összesen	2592392		2326290	49031	12049	5547	12522	570		112280	6238	280
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	49		2	6	7		13			1	6	
5	20-24	641		54	297	58		23	2		2	107	2
6	25-29	2161		256	1347	78	4	40	1		5	143	2
7	30-34	4799		639	3356	67	15	64	2		5	115	2
8	35-39	10641		1165	7629	85	75	148	4		3	175	4
9	40-44	16881		1484	10449	104	659	227	15		10	581	13
10	45-49	27697		1730	12391	178	2869	528	34		20	933	16
11	50-54	42774		1726	13167	245	6536	810	58		27	944	19
12	55-59	64602		1889	12822	229	12626	1163	98		53	890	10
13	60-64	96531		2300	13179	113	22305	1727	165		112	880	3
14	65-69	133695		2228	12585	45	35508	2608	230		56	643	1
15	70-74	102925		1128	7474	16	30648	2560	255		26	322	1
16	75-79	130710		911	8157	12	43834	4061	585		20	344	
17	80-84	97455		344	5708	12	36000	4096	688		9	239	
18	85- X	58401		120	3731	7	22684	3003	602		3	157	
19	Összesen	789964		15976	112298	1256	213763	21071	2739		292	6479	73
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	659		45	115	187		43	3		4	110	1
5	20-24	11124		980	3935	1885		264	24		48	1651	29
6	25-29	25642		2654	12834	2423	2	533	45		44	1965	37
7	30-34	40234		4562	24171	1985	18	695	58		31	1191	70
8	35-39	56752		6569	34904	1672	166	924	84		27	572	76
9	40-44	51410		6018	26403	1192	1129	940	64		21	645	54
10	45-49	39758		3882	14635	777	2330	805	62		37	480	32
11	50-54	35590		2593	8982	512	3329	819	84		26	238	20
12	55-59	30363		1650	5012	242	3740	728	60		50	242	9
13	60-64	27302		1209	2977	63	4067	668	55		36	116	2
14	65-69	21764		737	1549	27	3745	635	60		25	41	
15	70-74	10729		284	570	7	2026	372	43		4	10	
16	75-79	8029		178	327	5	1640	340	51		7	3	
17	80-84	3841		45	112	3	823	226	47			2	
18	85- X	782		6	26	1	154	46	15				
19	Összesen	363979		31411	136602	10981	23169	8038	755		360	7326	330

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	45	27				1190		4	3	1537	2863	3622	1
	66	44				333		4	3	919	2585	5076	2
	124	54				168		13	5	1430	3705	18862	3
	238	28		50	114	64		28	1	11615	7850	52531	4
	50	9		58	217	16		5	1	14254	5075	16087	5
	10			10	43	6		1		5202	1640	2097	6
	9			4	23	1				4420	1043	1143	7
	18	1		1	15	1		1		5279	1134	1183	8
1	21	2		1	9	7				4041	1065	959	9
2	25	1		1	5	3				4074	1217	812	10
2	30	1			2	2				4134	1456	642	11
4	30	1		1		2		1		4685	1845	575	12
9	48	1			1	1		3		6039	2844	722	13
17	55	1			1					6647	3344	844	14
13	43							1		4525	2503	714	15
22	38	3						2		4722	2749	1095	16
24	29	3		T						2832	1839	1098	17
8	19									1394	932	882	18
102	898	176		127	430	1794		63	13	87689	45689	108948	19
Házás													
													1
													2
													3
	14	1		510	57	1		2		1069	580	562	4
	40			1028	215	2		3		4280	2102	2314	5
	19	2		384	102	1		2		3599	1942	1458	6
1	22	1		111	47			3		2858	1667	1131	7
1	17	1		42	18					2700	1464	1214	8
5	13	1		35	9			2		2540	1190	1070	9
6	17			35	3					3071	1350	1084	10
5	14			49	2		1			3554	1459	1115	11
6	20			60	1					3418	1367	1020	12
7	17			39						3012	1061	1043	13
9	10	1		72						2177	722	1027	14
10	6			66			1			874	314	545	15
6	4			97						626	255	586	16
13	2			47						230	92	312	17
3				7						42	20	128	18
72	215	7		2582	454	4	2	12		34050	15585	11609	19
Özvegy													
													1
													2
													3
					1	1				7	5	1	4
	2				5					46	30	14	5
					10					186	71	20	6
					13					364	121	36	7
		1			11					928	356	57	8
10		1			14					2346	820	146	9
4					7		1			6366	2348	248	10
24	4				9		3	1		14083	4758	330	11
46	11	1			7	1	3			26488	7699	519	12
92	12	1			6		5			44014	10636	939	13
165	44				5		16	2	2	63451	14160	1618	14
474	58	4		1	8	1	12	2		46887	11162	1693	15
655	71	5			9		18	2		52090	15764	3418	16
1343	134	6			13		15	3		31644	13367	3941	17
1251	110	15			3		12	4	1	13588	9803	3661	18
925	87	9			121	2	85	14	3	302488	91100	16641	19
4985	534	43		2									
Elvált													
													1
													2
													3
	1				9			1		73	58	10	4
	8	4		5	93			1		1281	710	206	5
	14			6	127					2940	1585	365	6
1	15			3	113					4603	2211	505	7
	10				41					7592	3413	699	8
21	15				34					9932	4260	682	9
24	7	3			15					10949	5102	619	10
31	4				4		1			12783	5557	547	11
23	14				7					13121	5006	460	12
17	20									13302	4340	430	13
31	9	1								11170	3256	478	14
28	7						1			5318	1681	377	15
45	7	2					2			3633	1268	522	16
15	5							2		1418	735	408	17
3	3						1			235	157	136	18
239	139	10		16	443		5	4		98350	39339	6463	19



Változó arányok, 1991

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családjá							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen, Hajadon														
1	0- 4	618154				551900			4058	1032				41660
2	5- 9	644016				605867			3748	2072				12764
3	10-14	820172				748770			6042	2376				7604
4	15-19	767848	497	1578	655	583537			12157	2071	144	305	788	7033
5	20-24	401813	2410	3860	2601	290745	2		8601	877	420	384	1916	5522
6	25-29	142903	3400	1918	1711	94870			3590	308	289	76	556	2901
7	30-34	80445	3733	1538	1507	45894			2253	198	106	19	177	1943
8	35-39	65088	3464	1798	1658	32067			2177	126	32	4	93	1356
9	40-44	45738	2384	1534	1127	19680	116		1839	129	11	13	61	800
10	45-49	36518	2166	1282	872	12662	238		1930	112	16	26	60	539
11	50-54	28771	1669	824	665	7305	384		1782	91	24	24	39	298
12	55-59	22999	1294	529	511	3584	515		1755	92	41	27	27	133
13	60-64	24145	1166	574	427	1440	774		2103	147	113	31	18	48
14	65-69	22308	751	495	317	563	885		2173	163	65	36	9	17
15	70-74	13970	338	215	159	109	714		1451	126	39	23	6	3
16	75-79	14919	275	142	158	91	872		1639	165	32	11	5	4
17	80-84	9833	157	70	120	125	680		1080	137	20	3	2	3
18	85- X	5260	45	20	70	28	404		645	112	10	1	1	3
19	összesen	3764900	23749	16377	12558	2999237	5584	59023	10334	1362	983	3758	82630	
Házás														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19	41563	2206	22401	1023	2413			926	44	827	7676	665	44
5	20-24	298097	64946	147429	7595	11106	3		4134	199	16874	23244	2867	159
6	25-29	446991	162416	216123	11715	7172	3		3663	181	15125	9310	1626	172
7	30-34	588728	257712	281194	13950	3934	38		2954	155	6721	3037	721	141
8	35-39	709385	332610	336153	13519	2165	77		2493	150	2386	1195	306	95
9	40-44	604699	289402	285032	9161	921	230		1658	110	1077	1592	265	43
10	45-49	530669	251480	249550	6174	436	520		1578	96	1642	3972	216	15
11	50-54	473096	221802	218055	3771	235	922		1594	86	3200	7674	152	10
12	55-59	449547	214413	193093	2198	102	1244		1367	86	6795	14561	91	4
13	60-64	407135	191904	164481	1258	33	1524		1176	52	19022	15754	63	
14	65-69	327045	161226	122309	677	10	1530		965	55	17328	12989	26	
15	70-74	150114	79348	49788	214	1	831		397	21	9036	5754	8	
16	75-79	109835	61933	30554	160	1	895		307	32	7810	4109	4	
17	80-84	38434	22765	8898	62	7	436		101	10	3146	1249	3	
18	85- X	9439	6262	1230	12	2	160		36	9	959	164	1	2
19	összesen	5184777	2320425	2326290	71489	28538	8413	23350	1285	111948	112280	7014	685	
Özvegy														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19	50			6	7			13				1	6
5	20-24	735	7	54	313	77			34	3	1	2	115	2
6	25-29	2488	38	256	1441	117			4	57	2	4	5	158
7	30-34	5558	106	639	3691	107			22	82	6	1	5	142
8	35-39	12887	283	1165	8821	159			89	197	11	3	3	196
9	40-44	20702	462	1484	12469	177			725	295	24	10	599	15
10	45-49	33320	558	1730	14978	219			3168	603	55	6	20	958
11	50-54	50488	637	1726	15711	290			7284	978	72	6	27	996
12	55-59	76140	782	1889	15538	251			14326	1404	129	12	53	947
13	60-64	112148	1011	2300	15414	123			25215	2068	217	26	52	1051
14	65-69	155314	1318	2228	14856	50			40250	3057	297	33	56	791
15	70-74	121275	864	1128	8850	17			35688	3009	336	21	26	406
16	75-79	158333	919	911	9770	13			52977	4790	755	21	20	431
17	80-84	125992	646	344	7424	15			46937	4974	962	14	9	318
18	85- X	74453	182	120	4761	7			29460	3598	773	10	3	181
19	összesen	949883	7813	15976	134043	1629	256145	25159	3642	158	292	7295	93	
Elvált														
1	0- 4													
2	5- 9													
3	10-14													
4	15-19	694		45	116	203			45	3	1	4	110	2
5	20-24	14802	191	980	4034	3670			430	46	13	48	1690	61
6	25-29	41910	1684	2653	13494	7918			2	1202	121	52	44	2051
7	30-34	74022	4610	4562	26074	9524			47	1969	244	56	31	1296
8	35-39	105272	7235	6569	38656	8284			209	2768	339	41	27	656
9	40-44	94583	6920	6018	30549	4910			1305	2474	283	29	21	680
10	45-49	76473	6111	3882	18080	2539			2762	1956	248	19	37	501
11	50-54	59876	3773	2593	10858	1069			3849	1497	221	28	26	320
12	55-59	49044	2786	1650	6144	417			4365	1249	145	45	50	253
13	60-64	41878	2249	1209	3681	121			4768	1060	138	88	36	146
14	65-69	31447	1433	737	1888	48			4281	891	107	50	25	52
15	70-74	14872	560	284	678	8			2384	497	77	12	4	12
16	75-79	10706	341	178	398	8			1910	439	87	4	7	4
17	80-84	5087	152	45	129	5			983	264	66	3		4
18	85- X	1108	25	6	39	2			201	55	31	1		3
19	összesen	621774	38070	31411	154818	38726	27066	16796	2156	442	360	7775	1250	

második családjá			A háztartás 3-x családjá							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	94	61				2381		7		6	3260	5839	7857	1
	114	78				701		7		6	1941	5361	11357	2
	208	85				353		18		8	2817	7161	44731	3
	421	63	23	50	115	151		48		2	21016	14610	122593	4
	156	19	58	58	223	55		15		2	29959	11865	42064	5
	58	7	23	10	46	21		3			16349	5322	11444	6
	44	5	8	4	26	9		1			13374	3299	6309	7
	53	5		1	15	12		2			14154	2993	5076	8
1	47	5	3	1	9	11		1			11230	2680	4048	9
3	58	4		1	5	11	1	1		1	10670	2863	2997	10
5	71	2			2	8		1			10185	3093	2300	11
7	69	5		1		8		1			9312	3254	1836	12
11	99	5			1	1		3			10674	4699	1812	13
20	97	3			1	2					10122	4876	1713	14
16	74	1						1	2		6210	3326	1157	15
26	56	4	1					2			6174	3608	1653	16
28	36	4	1	1							3595	2278	1491	17
10	19							2			1701	1092	1097	18
127	1774	356	117	127	443	3724	2	114	25	182743	88227	271524	19	
Házás														
														1
														2
														3
	18	1	74	510	59	1		3			1244	704	725	4
	64	1	998	1028	238	3		5	1		8198	4202	4804	5
	49	5	623	384	116	2		5	1		9106	4630	4565	6
1	46	3	231	111	54	1		6	1		8464	4376	4878	7
1	37	6	76	42	18			1			8075	4124	5853	8
6	27	3	42	35	9			4			6403	2885	5794	9
11	27	1	36	35	4			1			6614	2744	5518	10
6	24	1	31	49	2		1				7145	2820	5518	11
6	37	1	37	60	1						7187	2639	5624	12
11	30	1	94	39							6488	2145	3054	13
12	21	2	65	72				1			5305	1593	2853	14
14	11	1	55	66				1			2309	703	1556	15
9	6	1	112	97							1690	567	1550	16
15	3		77	47							631	194	792	17
3			37	7							139	59	355	18
95	400	27	2588	2582	501	7	2	26	3	78998	34385	53455	19	
Özvegy														
						1					7	5	1	1
						6					65	37	13	2
	2			1		13					252	107	31	3
	1					13					507	167	65	4
						13					1315	487	136	5
10	2	1				16					3115	1040	258	6
25	1	1				11		1			7785	2749	426	7
54	12	1				9		3	1		16678	5413	570	8
109	13	1	1			7	1	3			31105	8706	849	9
181	54					9		5	2		51084	12035	1297	10
510	66	4		1		6		16	2	2	73675	15925	2169	11
748	81	7				9	1	13	2	1	55181	12644	2242	12
1587	165	11				9		21	2		63450	18049	4431	13
1658	137	16				16		19	6		41219	16115	5163	14
1201	102	13				6		13	7	1	17618	11778	4617	15
6083	643	55	1	2	144	2	2	94	22	4	363056	105257	22273	16
Elvált														
						9					79	64	13	1
	13	4			5	96		1			1936	1201	381	2
	41	8	8		6	134		1			6974	4067	1257	3
1	40	4	11		3	126	4	2			14894	7850	2338	4
	44	2		2		55	5				24606	11621	3792	5
25	41	7				36		2			26343	11356	3423	6
30	28	5				15	4				26432	10714	3028	7
35	21	1				5		1			24350	9109	2086	8
23	27	1				7		1	1		22729	7512	1623	9
22	34										21145	5955	1223	10
36	17	2									16588	4239	1053	11
32	7	1	1					1			7547	2104	662	12
48	10	2						2			4962	1542	763	13
18	7								2		1944	902	563	14
4	4							1			348	195	195	15
274	335	37	20	16	483	13	6	10	200877	78431	22404	17		

Változó arányok, 1996

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	334219				298079		2185	538				22612
2	5-9	315148				296093		1796	923				6242
3	10-14	328510				298179		2285	831				3015
4	15-19	415684	501		24	316927		5902	913	145		10	3980
5	20-24	299942	2749		169	229554		6124	577	479		47	4694
6	25-29	123930	3869		222	85868		3026	263	329		35	2701
7	30-34	51792	3275		185	30858		1443	130	93		8	1386
8	35-39	34303	2768		151	17639		1163	69	26		3	752
9	40-44	34972	2814		203	15588	61	1414	111	13		2	673
10	45-49	25983	2482		168	9354	64	1330	101	19			390
11	50-54	20502	2011		122	5341	123	1255	67	29		3	229
12	55-59	14853	1643		81	2338	129	1124	70	51		1	82
13	60-64	9590	1034		61	587	115	839	71	100			16
14	65-69	8421	790		31	225	129	865	77	68		1	4
15	70-74	5975	508		27	44	120	638	77	58			3
16	75-79	2506	176		14	26	81	292	36	21			2
17	80-84	1981	137		13	84	92	211	21	17			2
18	85-X	1054	50		12	20	64	114	25	11			4
19	összesen	2029365	24807		1483	1606804	978	32006	4900	1459		110	46787
Házás													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	4193	2226		27	410		130	4	834		10	9
5	20-24	109673	70464		1338	6755	2	1945	104	18308		282	105
6	25-29	220491	179200		3702	5118		2032	119	16688		298	121
7	30-34	236446	213020		3989	2166	10	1269	74	5555		94	76
8	35-39	290092	271358		3870	1223	15	1092	78	1947		33	48
9	40-44	340983	323074		3330	691	64	952	78	1202		19	25
10	45-49	289119	273584		2265	278	139	737	60	1786		8	9
11	50-54	249149	233470		1294	140	265	663	44	3368		9	5
12	55-59	211858	195119		765	50	321	546	40	6184		6	2
13	60-64	197817	173127		523	20	438	466	31	17161		20	
14	65-69	174278	151156		322	6	497	464	33	16246		11	
15	70-74	130800	112907		141		471	274	17	12858		6	
16	75-79	53204	45223		63		292	114	15	5702		1	
17	80-84	25332	21145		25	4	195	46	5	2922		1	
18	85-X	8686	7023		4	2	99	25	7	1076			2
19	összesen	2542127	2272096		21658	16863	2808	10755	709	111837		798	402
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	106	8		18	22		12	1	2			9
6	25-29	365	43		106	43		19	1	5			17
7	30-34	643	90		284	34		15	4	1			23
8	35-39	2237	282		1187	73	14	49	7	3			21
9	40-44	5246	635		2773	101	91	93	13				25
10	45-49	6953	690		3200	51	370	93	25	7			31
11	50-54	8698	718		2869	50	843	190	16	7			58
12	55-59	11205	760		2637	22	1651	235	30	11			55
13	60-64	15586	1009		2230	10	2904	340	52	26			171
14	65-69	21596	1317		2268	5	4737	448	67	33			148
15	70-74	26809	1263		2011	2	7364	656	118	31			123
16	75-79	20216	673		1180	1	6691	534	124	16			64
17	80-84	26598	602		1599	3	10194	818	255	13			73
18	85-X	17539	199		1125		7404	650	187	11			26
19	összesen	163798	8289		23487	417	42269	4152	900	166		844	21
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	35			1	16		2		1			1
5	20-24	4139	215		111	2009		187	25	14			44
6	25-29	20067	2077		752	6778		825	94	65			106
7	30-34	32813	4477		1848	7322	28	1237	181	54			102
8	35-39	46236	6894		3575	6301	41	1757	243	39			80
9	40-44	55956	8969		5374	4819	228	1988	284	37			46
10	45-49	43917	7309		4121	2107	517	1377	223	23			25
11	50-54	32309	5019		2496	741	692	902	182	37			30
12	55-59	22671	3381		1374	213	758	632	104	54			14
13	60-64	16784	2590		810	66	807	452	96	101			35
14	65-69	11662	1725		408	25	645	308	57	60			13
15	70-74	7172	970		188	2	620	216	59	20			3
16	75-79	2429	310		65	2	245	90	32	4			1
17	80-84	1156	141		16	2	149	35	18	3			2
18	85-X	472	36		19	2	69	13	23	2			
19	összesen	297818	44113		21158	30405	4799	10021	1621	514		501	989

második családja			A háztartás 3-x családja							nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	52	36				1259		3	3	1823	3148	4480	1
	46	32				353		3	3	979	2659	6017	2
	65	24				144		4	3	1082	2696	20182	3
	184	36	23		1	88		20	1	9479	6816	70633	4
	121	11	67		7	44		11	1	17912	7744	29629	5
	55	8	26		3	17		2		12683	4189	10635	6
	31	5	7		2	7		1		7855	1979	4527	7
	28	3				9		1		7093	1486	3111	8
	30	3	3			5		2		8487	1916	3648	9
2	38	3				9	2	2		7628	1886	2504	10
4	49	1				7		1		7290	1972	1997	11
4	49	5				7				5878	1789	1602	12
2	45	3								4108	1644	966	13
3	44	2				2				3656	1611	914	14
5	47	2					1	1		2537	1240	667	15
2	11	1	1							933	552	358	16
4	6	1	1							666	383	343	17
2								2		338	176	237	18
28	901	176	128		13	1951	3	53	13	100427	43886	162450	19
Házias													
													1
	4		75		2			1		176	125	165	2
	26	2	1082		25	1		2	1	4251	2279	2702	3
	33	3	687		15	1		3	1	6076	2966	3428	4
	20	1	191		6	1		2	1	4634	2239	3098	5
	16	4	62					1		4385	2170	3789	6
1	15	3	47					3		4312	1892	5274	7
5	11	1	39		1			1		3855	1517	4824	8
1	10	1	32							3780	1433	4634	9
	15	1	33							3430	1158	4189	10
4	12	1	85							3136	978	1817	11
3	10	1	61					1		2933	816	1717	12
6	8	1	78							2042	553	1439	13
2	1	1	81							777	228	705	14
2	1		72							373	95	446	15
			41							109	44	255	16
24	182	20	2666		49	1		14	3	44269	18493	38482	17
özvegy													
													1
													2
													3
													4
						1				22	7	4	5
	1				4					74	40	12	6
										121	39	24	7
	2				2					385	131	78	8
					3					1055	302	154	9
2	4				5					1755	495	220	10
9	1									2926	738	271	11
16	1		1							4484	978	321	12
16	10				3			2		7056	1396	358	13
36	8				1					10213	1763	551	14
135	14	3			2		2		1	12117	2165	802	15
179	22	4					2			8313	1672	741	16
379	25	1			3		4	3		8925	2562	1137	17
302	16	5			3		2	3		4403	2158	1044	18
1074	104	13	1		27		10	8	1	61849	14446	5719	19
Elvált													
													1
													2
													3
										6	6	3	4
	5				3					737	553	200	5
	33	10	10		8			1		4976	3061	1076	6
	25	4	11		12	4		2		9994	5477	1780	7
	32	2			13	4				16213	7821	2947	8
6	34	9			3			3		21270	9197	3553	9
7	25	2				5				18521	6712	2883	10
6	22	2			2					15389	4726	2047	11
	15	2						2	2	11661	3041	1411	12
5	16									9031	1859	914	13
6	10	2								6526	1184	693	14
7		2	2							3859	732	494	15
2	2									1206	248	221	16
3	2									488	155	144	17
2	2									164	55	86	18
44	223	35	23		41	13	2	8		120041	44827	18452	19

## Változó arányok, 1996

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Ha jaden													
1	0-4	319555				285623			2107	553			21448
2	5-9	301563				284086			1793	1060			5981
3	10-14	314717				289069			2456	1034			2948
4	15-19	359885		1601	638	272475			6379	1180			3123
5	20-24	157432		4387	2781	101465		3	3665	421	305	788	1596
6	25-29	47831		2707	2134	27306			1311	109	105	739	744
7	30-34	21215		1528	1285	10621			603	48	17	166	360
8	35-39	19042		1547	1262	8587			620	33	3	76	357
9	40-44	18840		1798	1117	7570		74	749	41	15	70	268
10	45-49	13936		1293	729	4529		183	775	24	25	60	200
11	50-54	12791		899	614	3124		307	806	38	26	40	118
12	55-59	10648		499	421	1642		390	819	35	25	24	64
13	60-64	10010		432	269	584		484	868	50	23	13	23
14	65-69	11496		398	230	281		614	1086	72	28	6	10
15	70-74	11865		256	167	95		752	1219	89	26	8	2
16	75-79	7280		94	90	33		493	783	72	7	3	1
17	80-84	6516		61	90	24		495	723	97	3	2	
18	85-X	4700		22	64	10		378	591	97	1	1	
19	összesen	1649322		17522	11891	1297124		4173	27353	5053	1039	4121	37243
Házas													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	37853		22729	1016	2046			813	41	7665	669	35
5	20-24	220899		165714	7122	5463			2621	115	25715	2919	69
6	25-29	263414		230914	8742	2649		3	1904	77	9790	1418	66
7	30-34	243508		226788	7078	1019		20	1100	50	2411	471	38
8	35-39	286366		272748	6749	512		45	887	41	954	204	29
9	40-44	336367		321175	6567	321		183	856	42	1765	263	21
10	45-49	286251		270323	4201	186		402	924	41	4235	215	7
11	50-54	238323		220376	2456	98		649	932	43	7634	139	4
12	55-59	202319		180694	1227	43		806	693	38	13412	76	2
13	60-64	171690		150694	605	10		925	587	16	14206	36	
14	65-69	132348		114961	306	2		916	431	19	12017	13	
15	70-74	83582		71689	162	1		705	287	13	8155	5	
16	75-79	26602		22039	53	1		353	108	8	2917	1	
17	80-84	10821		8647	34	2		218	50	4	1195	2	
18	85-X	1790		1302	9			76	15	4	171	1	
19	összesen	2542133		2280793	46327	12353		5302	12208	552	112242	6432	271
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	50		2	6	8			13		1	6	
5	20-24	725		62	335	65			26	2	3	120	2
6	25-29	2426		288	1511	87			45	1	5	160	2
7	30-34	4304		575	3008	60		14	57	2	4	103	2
8	35-39	9155		1005	6562	73		64	128	4	2	150	4
9	40-44	19716		1738	12201	121		769	265	18	12	678	15
10	45-49	30508		1911	13646	196		3160	582	38	21	1028	18
11	50-54	45443		1839	13987	260		6943	861	61	27	1003	20
12	55-59	67962		1993	13488	241		13282	1223	103	55	936	11
13	60-64	92822		2217	12671	109		21447	1660	158	50	846	3
14	65-69	127632		2133	12013	43		31896	2489	219	53	614	1
15	70-74	150553		1654	10932	24		44829	3744	373	37	472	1
16	75-79	98286		686	6134	9		32960	3054	440	15	259	
17	80-84	94600		335	5541	11		34945	3976	668	9	232	
18	85-X	66167		135	4227	8		25701	3402	682	3	178	
19	összesen	810349		16573	116262	1315		218014	21525	2769	297	6785	79
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	667		46	116	189			44	3	4	111	1
5	20-24	13748		1214	4862	2329			327	29	59	2040	36
6	25-29	32927		3415	16540	3111			684	58	56	2522	47
7	30-34	38433		4368	23083	1895			664	56	29	1138	67
8	35-39	51634		5991	31746	1521			340	76	24	521	69
9	40-44	63212		7418	32455	1466			1388	1156	24	793	67
10	45-49	45951		4498	16910	898			2692	930	43	555	37
11	50-54	40057		2925	10107	576			3747	921	29	335	23
12	55-59	32258		1758	5324	257			1973	773	52	257	9
13	60-64	28817		1280	3142	67			4292	705	38	122	2
14	65-69	23286		790	1657	28			4007	680	26	44	
15	70-74	17666		469	939	12			3337	613	6	16	
16	75-79	7841		174	320	5			1601	333	6	3	
17	80-84	4422		52	129	4			948	260	54	2	
18	85-X	1939		16	64	2			382	114	36		
19	összesen	402858		34414	147394	12360		26538	9044	865	396	8459	358

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	47	29				1258		5	3	1625	3027	3830	1
	63	42				318		4	2	879	2474	4859	2
	98	43				132		10	4	1127	2922	14874	3
	240	29		50	115	65		29	1	11755	7945	53166	4
	57	11		65	246	19		5	1	16163	5754	18240	5
	15			13	61	9		1		7321	2308	2951	6
	9			4	23	1				4379	1033	1137	7
	16	1		1	13	1		1		4534	974	1016	8
1	25	3		1	11	8				4724	1245	1119	9
2	25	1		1	5	3				4039	1225	817	10
2	33	1			2	2				4497	1584	698	11
4	28	1		1		2		1		4412	1738	542	12
7	36	1			1	1		3		4536	2136	542	13
14	44	1			1					5344	2688	679	14
16	51							1		5368	2969	847	15
15	25	2						1		3121	1816	724	16
21	25	3		1						2440	1584	946	17
9	21									1523	1018	963	18
91	858	168		137	478	1819		61	11	87787	44440	107950	19
Házass													
													1
													2
													3
	15	1		509	58	1		2		1090	592	573	4
	45			1134	240	2		3		4791	2354	2591	5
	20	2		402	107	1		2		3763	2031	1525	6
1	17	1		88	36			2		2217	1293	878	7
1	13	1		33	14					2077	1126	934	8
5	14	1		39	10			2		2700	1265	1138	9
6	17			38	3					3153	1387	1113	10
4	13			48	2		1			3436	1410	1077	11
6	18			56	1					3089	1236	922	12
6	15			35						2682	945	928	13
8	9	1		67						1995	662	941	14
15	9			93			1			1234	444	768	15
4	3			69						446	182	417	16
12	2			45						221	89	301	17
4				7						45	22	135	18
72	210	7		2663	471	4	2	11		32939	15038	14241	19
Özvegy													
						1				7	5	1	1
						6				52	34	16	2
	2			1		11				209	80	23	3
						11				327	100	32	4
						10				798	307	49	5
12	1	1				16				2740	958	171	6
26	4					8	1			7011	2586	273	7
49	11	1				9	3	1		14960	5055	350	8
97	13	1				7	3			27864	8099	546	9
158	42					6	4			42320	10227	903	10
452	56	4		1		5	15	2	2	60571	13517	1545	11
958	104	7				12	18	2		68582	16327	2475	12
1010	101	4				7	14	2		39168	11854	2570	13
1214	107	15				12	15	2		30717	12975	3825	14
1048	99	10				3	13	5	2	15396	11106	4143	15
5024	540	44		2	124	2	86	14	4	310722	93238	16928	16
Elvált													
						9		1		73	59	10	1
	10	5		6	115			1		1582	877	255	2
	18			8	163					3774	2035	495	3
1	14			3	108					4396	2112	483	4
	9			2	37					6905	3104	636	5
25	18				41					12209	5236	839	6
28	8	3			17					12651	5895	714	7
35	4				4		1			14385	6253	616	8
25	14				8					13938	5317	489	9
18	21									14039	4580	454	10
33	9	2								11951	3483	511	11
45	12						2			8757	2767	621	12
44	6	2					2			3548	1238	510	13
17	6							2		1632	846	470	14
7	7						2			583	389	337	15
278	157	12		19	502		7	4		110423	44191	7440	16

Változó arányok, 1996

Sor- szám	Kor- csoport (év)	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen, Házadon														
1	0-4	653774				583702			4292	1091			44060	
2	5-9	616711				580179			3589	1983			12223	
3	10-14	643227				587248			4741	1865			5963	
4	15-19	775569	501	1601	662	589402			12281	2093	145	305	798	
5	20-24	457374	2749	4387	2950	331019		3	9789	998	479	429	2172	
6	25-29	171761	3869	2707	2356	113174			4337	372	329	105	774	
7	30-34	73007	3275	1528	1470	41479			2046	178	93	17	174	
8	35-39	53345	2768	1547	1413	26226			1783	102	26	3	79	
9	40-44	53812	2814	1798	1320	23158		135	2163	152	13	15	72	
10	45-49	39919	2482	1293	897	13883		247	2105	125	19	25	60	
11	50-54	33293	2011	899	736	8465		430	2061	105	29	26	43	
12	55-59	25501	1643	499	502	3980		519	1943	105	51	25	25	
13	60-64	19600	1034	432	330	1171		599	1707	121	100	23	13	
14	65-69	19917	790	398	261	506		743	1951	149	68	28	7	
15	70-74	17840	508	256	194	139		872	1857	166	58	26	8	
16	75-79	9786	176	94	104	59		574	1075	108	21	7	3	
17	80-84	8497	137	61	103	108		587	934	118	17	3	2	
18	85-X	5754	50	22	76	30		442	705	122	11	1	1	
19	összesen	3678687	24807	17522	13374	2903928		5151	59359	9953	1459	1038	4231	84030
Házias														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	42052	2226	22729	1043	2456			943	45	834	7665	679	
5	20-24	330572	70464	165714	8460	12218		3	4566	219	18308	25715	3201	
6	25-29	483905	179200	230914	12444	7767		3	3936	196	16688	9790	1716	
7	30-34	479954	213020	226788	11067	3185		30	2369	124	5555	2411	565	
8	35-39	576458	271358	272748	10619	1735		60	1979	119	1947	954	237	
9	40-44	677350	323074	321175	9897	1012		247	1808	120	1202	1765	282	
10	45-49	575370	273584	270323	6466	464		541	1661	101	1786	4235	223	
11	50-54	487472	233470	220376	3750	238		914	1595	87	3368	7634	148	
12	55-59	414177	195119	180694	1992	93		1127	1239	78	6184	13412	82	
13	60-64	369507	173127	150694	1128	30		1363	1053	47	17161	14206	56	
14	65-69	306626	151156	114961	628	8		1413	895	52	16246	12017	24	
15	70-74	214382	112907	71689	303	1		1176	561	30	12858	8155	11	
16	75-79	79806	45223	22039	116	1		645	222	23	5702	2917	2	
17	80-84	36153	21145	8647	59	6		413	96	9	2922	1195	3	
18	85-X	10476	7023	1302	13	2		175	40	11	1076	171	1	
19	összesen	5084260	2272096	2280793	67985	29216		8110	22963	1261	111837	112242	7230	673
özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	51		2	6	8			13			1	6	
5	20-24	831	8	62	353	87			38	3	2	3	129	
6	25-29	2791	43	288	1617	130		4	64	2	5	5	177	
7	30-34	4947	90	575	3292	94		20	72	6	1	4	126	
8	35-39	11392	282	1005	7749	146		78	177	11	3	2	171	
9	40-44	24962	635	1738	14974	222		860	358	31		12	703	
10	45-49	37461	690	1911	16846	247		3530	675	63	7	21	1059	
11	50-54	54141	718	1839	16856	310		7786	1051	77	7	27	1061	
12	55-59	79167	760	1993	16125	263		14933	1458	133	11	55	991	
13	60-64	108408	1009	2217	14901	119		24351	2000	210	26	50	1017	
14	65-69	149228	1317	2133	14281	48		38633	2937	286	33	53	762	
15	70-74	177362	1263	1654	12943	26		52193	4400	491	31	37	595	
16	75-79	118502	673	686	7314	10		39651	3588	564	16	15	323	
17	80-84	121198	602	335	7140	14		45139	4794	923	13	9	305	
18	85-X	83706	199	135	5352	8		33105	4052	869	11	3	204	
19	összesen	974147	8289	16573	139749	1732		260283	25677	3669	166	297	7629	100
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	702		46	117	205			46	3	1	4	111	
5	20-24	17887	215	1214	4973	4338			514	54	14	59	2084	
6	25-29	52994	2077	3415	17292	9889		3	1509	152	65	56	2628	
7	30-34	71246	4477	4368	24931	9217		45	1901	237	54	29	1240	
8	35-39	97870	6894	5991	35321	7822		192	2597	319	39	24	601	
9	40-44	119168	8969	7418	37829	6285		1616	3144	362	37	24	839	
10	45-49	89868	7309	4498	21031	3005		3209	2307	295	23	43	580	
11	50-54	72366	5019	2925	12603	1317		4439	1823	277	37	29	365	
12	55-59	54929	3381	1758	6698	470		4731	1405	168	54	52	271	
13	60-64	45601	2590	1280	3952	133		5099	1157	154	101	38	157	
14	65-69	34948	1725	790	2065	53		4652	988	122	60	26	57	
15	70-74	24838	970	469	1127	14		3957	829	130	20	6	19	
16	75-79	10270	310	174	385	7		1846	423	82	4	6	4	
17	80-84	5578	141	52	145	6		1097	295	72	3		4	
18	85-X	2411	36	16	83	4		451	127	59	2			
19	összesen	700676	44113	34414	168552	42765		31337	19065	2486	514	396	8960	1347

KORCSOPORT ÉS CSALÁDI ÁLLAPOT SZERINT

Együtt

második családja			A háztartás 3-x családja							nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám		
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon				
Nőtlen, Hajadon															
	99	65					2517			8	6	3448	6175	8310	1
	109	74					671			7	5	1858	5133	10876	2
	163	67					276			14	7	2209	5618	35056	3
	424	65	23	50	116		153			49	2	21234	14761	123799	4
	178	22	67	65	253		63			16	2	34075	13498	47869	5
	70	8	26	13	64		26			3		20004	6497	13586	6
	40	5	7	4	25		8			1		12234	3012	5664	7
	44	4		1	13		10			2		11627	2460	4127	8
	55	6	3	1	11		13			2		13211	3161	4767	9
1	63	4		1	5		12		2	2		11667	3111	3321	10
4	82	2			2		9		1	1		11787	3556	2695	11
6	77	6		1			9		1	1		10290	3527	2144	12
8	81	4			1		1		3	3		8644	3780	1508	13
9	88	3			1		2					9000	4299	1593	14
17	98	2										7905	4209	1514	15
21	36	3	1							1		4054	2368	1082	16
17	31	4	1	1						1		3106	1967	1289	17
25	21									2		1861	1194	1200	18
11	119	1759	344	128	137	491	3770	3	114	24	198214	88326	270400	19	
Házias															
	19	1	75	509	60		1			3		1266	717	733	1
	71	2	1082	1134	265		3			5	1	9042	4633	5293	2
	53	5	687	402	122		2			5	1	9839	4997	4953	3
1	37	2	191	88	42		1			4	1	6851	3532	3976	4
1	29	5	62	33	14					1		6462	3296	4723	5
6	29	4	47	39	10					5		7012	3157	6412	6
11	28	1	39	38	4					1		7008	2904	5937	7
5	23	1	32	48	2				1			7216	2843	5711	8
6	33	1	33	56	1							6519	2394	5111	9
10	27	1	85	35								5818	1923	2745	10
11	19	2	61	67								4928	1478	2653	11
21	17	1	78	93					1	1		3276	997	2207	12
6	4	1	81	69								1223	410	1122	13
14	3		72	45								594	184	747	14
4			41	7								154	66	390	15
96	392	27	2666	2663	520	7	2	25	3	77208	33531	52723	19		
Özvegy															
					1		1					7	5	1	1
	2			1	7		7					74	41	20	2
	1				15		11					283	120	35	3
					11		12					449	147	56	4
	2	1			12		19					1183	438	127	5
12	1	1			13		13			1		3795	1260	325	6
28	8				19		9			3		8766	3081	493	7
58	12	1			7		7		1	1		17886	5733	621	8
113	14	1	1		9		9			3		32348	9077	867	9
174	52				6		6		2	4		49376	11623	1261	10
488	64	4		1	14		14		2	15		70784	15280	2095	11
1093	118	10			7		7		2	20		80699	18492	3278	12
1189	123	8			15		15		5	16		47481	13526	3311	13
1593	132	16			6		6		5	19		39642	15537	4964	14
1350	115	15			2		2		8	15		19799	13264	5152	15
6098	644	57	1	2	151	2	96	22	5	372571	107634	22647	19		
Elvált															
					9		9			1		79	65	13	1
	15	5		6	118		118		1	1		2319	1430	455	2
	51	10	10	8	171		171		1	1		8750	5096	1571	3
	39	4	11	3	120		120	4	2	2		14390	7589	2263	4
1	41	2		2	50		50	4		4		23118	10925	3583	5
	52	9			44		44		3	3		33479	14433	4352	6
31	33	5			17		17	5		5		31172	12607	3597	7
35	26	2			6		6		1	1		29774	10979	2663	8
41	29	2			8		8		2	2		25599	9358	1902	9
25	37											23070	6439	1363	10
23	19	4										18477	4667	1204	11
39	12	2	2						2	2		12616	3499	1115	12
52	8	2							2	2		4754	1486	731	13
46	9											2120	1001	614	14
20	9								2	2		747	444	423	15
9	322	380	47	23	19	543	13	9	12	230464	85018	25892	19		



Változó arányok, 2001

Sor- szám	Kor- csoport (év)	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0- 4	361113				322065		2361	581				24432
2	5- 9	333399				313240		1900	977				6604
3	10-14	314716				285659		2189	796				2888
4	15-19	324390	391		19	247322		4606	712	113		8	3106
5	20-24	302908	2776		171	231825		6185	583	484		48	4740
6	25-29	140453	4385		251	97315		3429	298	373		40	3061
7	30-34	61502	3889		219	36644		1714	155	110		10	1645
8	35-39	30850	2490		136	15863		1046	62	23		3	676
9	40-44	31059	2500		181	13844	54	1256	98	11		1	598
10	45-49	31302	2990		203	11269	78	1602	121	23			470
11	50-54	24697	2423		147	6433	149	1512	81	35		3	275
12	55-59	18965	2098		103	2986	164	1435	89	66		2	105
13	60-64	13444	1449		86	822	161	1176	99	141			22
14	65-69	8155	765		30	218	125	838	74	66		1	4
15	70-74	6567	559		30	49	132	701	84	64			4
16	75-79	3951	278		22	41	128	460	57	32			3
17	80-84	1349	93		9	57	62	143	14	12			2
18	85- X	976	46		12	18	59	106	23	10			3
19	összesen	2009796	27132		1619	1585670	1112	32659	4904	1563		116	48638
Házass													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	3266	1731		21	319		101	3	649		8	7
5	20-24	110265	70844		1345	6792	2	1956	105	18407		283	105
6	25-29	246046	199970		4131	5711		2268	132	18622		333	135
7	30-34	260167	234391		4389	2383	11	1396	82	6113		104	83
8	35-39	242518	226856		3235	1023	13	913	65	1628		28	40
9	40-44	279125	264465		2726	566	53	779	64	984		16	21
10	45-49	326885	309321		2561	314	157	834	68	2019		9	10
11	50-54	270391	253375		1405	152	287	720	47	3655		10	6
12	55-59	223497	205838		807	52	338	576	42	6524		7	2
13	60-64	180960	158374		478	18	400	426	28	15698		18	
14	65-69	158266	137268		292	6	451	422	30	14753		10	
15	70-74	124166	107180		134		448	260	16	12206		6	
16	75-79	74989	63740		88		411	160	21	8037		2	
17	80-84	18987	15849		19	3	146	34	4	2190		1	
18	85- X	8370	6768		4	2	95	24	6	1037			2
19	összesen	2527898	2255970		21635	17341	2812	10869	713	112522		835	411
Özvegy													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	106	8		18	22		12	1	2			9
6	25-29	411	49		119	49		22	1	5			19
7	30-34	722	101		319	38	7	17	4	1			25
8	35-39	1898	239		1007	62	12	41	6	3			18
9	40-44	4359	527		2304	84	75	77	10				21
10	45-49	8818	875		4058	64	470	117	32	9			39
11	50-54	10354	855		3415	60	1003	226	19	8			70
12	55-59	13391	908		3152	26	1973	280	36	14			66
13	60-64	15378	995		2201	10	2865	336	52	26			169
14	65-69	21104	1287		2217	5	4629	438	65	33			144
15	70-74	27313	1287		2049	2	7502	668	120	32			125
16	75-79	28971	964		1691	1	9589	765	178	22			92
17	80-84	19963	452		1200	2	7651	614	191	10			55
18	85- X	16879	191		1083		7125	626	180	11			25
19	összesen	169668	8738		24833	425	42901	4239	895	176			877
Elvált													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19				1	13		1					
5	20-24	4175	217		112	2026		189		15			45
6	25-29	23823	2466		893	8046		980	111	77			126
7	30-34	38629	5271		2176	8619	33	1456	213	64			120
8	35-39	41132	6133		3181	5605	36	1563	216	34			71
9	40-44	48671	7802		4674	4192	198	1730	247	32			40
10	45-49	52909	8806		4964	2539	622	1659	268	28			30
11	50-54	39690	6165		3067	910	850	1108	223	46			36
12	55-59	29061	4334		1761	272	972	811	133	70			17
13	60-64	19739	3046		953	78	950	531	112	119			17
14	65-69	13466	1992		471	29	745	356	66	70			15
15	70-74	8494	1148		222	2	734	256	69	24			4
16	75-79	4379	558		117	4	441	162	58	6			2
17	80-84	1204	147		17	2	155	37	18	3			2
18	85- X	481	37		19	2	70	14	23	2			
19	összesen	325881	48122		22628	32339	5806	10853	1782	590			549

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül-álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen														
	56	39				1361		3			1970	3402	4840	1
	49	34				373		3			1036	2813	6366	2
	63	23				138		3			1037	2583	19335	3
	144	28	18		1	68		16			7397	5319	55120	4
	122	11	67		7	44		11		1	18090	7821	29922	5
	62	9	30		4	20		2			14374	4747	12053	6
	36	6	8		3	8		1			9328	2350	5376	7
	25	3				8		1			6379	1336	2798	8
	27	3	3			4		1			7537	1701	3239	9
2	45	4				11	2	2	2		9190	2272	3017	10
5	59	2				8		2			8781	2375	2405	11
5	63	6				9					7505	2285	2045	12
2	64	4									5759	2304	1354	13
3	42	2				2					3540	1560	885	14
5	51	2					1	1			2788	1363	733	15
4	18	1	1								1471	870	565	16
2	4	1	1								453	261	233	17
2								2			313	163	219	18
30	930	178	128			15	2054	3	48	13	106948	45525	150506	19
Házass														
														1
														2
														3
	3		58			2		1			137	97	129	4
	26	2	1088			25	1	2	1		4274	2291	2716	5
	36	4	767			17	2	4	1		6780	3309	3825	6
	22	2	210			7	1	2	1		5098	2464	3408	7
	14	3	52					1			3666	1814	3168	8
1	12	2	38					2			3530	1549	4317	9
6	12	1	44			1		1			4358	1715	5454	10
1	11	1	35								4102	1555	5029	11
	16	1	35								3619	1221	4420	12
4	11	1	78								2869	894	1662	13
2	9	1	55					1			2664	742	1560	14
6	7	1	74								1939	525	1366	15
3	2	1	115								1095	321	993	16
1	1		54								279	71	334	17
			40								105	42	245	18
24	182	20	2743			52	4	14	3		44515	18610	38625	19
Özvegy														
														1
														2
														3
														4
						1					22	7	4	5
	1					4					83	46	13	6
											136	43	27	7
	1					1					327	111	67	8
						2					977	251	123	9
2	5					7					2226	628	279	10
11	2										3483	879	322	11
19	1		1								5358	1169	383	12
15	10					3		2			6962	1378	353	13
36	8					1					9980	1723	538	14
138	14	3				2		2		1	12344	2206	817	15
256	32	5				2		3			11914	2396	1062	16
285	19	1				2		3	2		6698	1923	853	17
290	16	5				3		2	3		4238	2077	1005	18
1052	109	14	1			26		10	7	1	64648	14837	5853	19
Elvált														
														1
														2
														3
											5	5	2	4
	5					3					743	557	201	5
	39	11	11			10		2			5907	3634	1277	6
	29	4	12			14	4	2			11766	6447	2095	7
	29	2				11	4				14423	6958	2622	8
5	30	7				2		2			18501	3000	3090	9
8	30	3					6				22313	8087	3474	10
7	27	2				2					18904	5805	2515	11
	20	2						2	2		14947	3898	1809	12
6	19										10620	2187	1075	13
7	11	2									7535	1367	800	14
8		2									4571	867	585	15
4	4		2								2175	448	398	16
3	2										508	162	150	17
2	2										167	56	87	18
50	247	35	25			42	14	2	8		133085	48478	20180	19

Változó arányok, 2001

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	345372				308699			2277	597			23181
2	5-9	318896				300415			1896	1121			6325
3	10-14	301279				276726			2351	990			2823
4	15-19	283853		1265	504	214906			5031	931			2463
5	20-24	157527		4395	2782	101517		3	3667	421	242	621	1596
6	25-29	54063		3064	2412	30860			1481	123	120	835	841
7	30-34	25762		1858	1560	12896			732	59	22	202	437
8	35-39	18622		1516	1234	8396			607	32	3	75	349
9	40-44	16661		1592	987	6694		66	662	37	13	62	237
10	45-49	17233		1601	902	5599		226	958	29	31	74	247
11	50-54	12853		905	616	3139		309	809	39	26	40	118
12	55-59	11017		517	435	1699		404	848	36	25	25	66
13	60-64	9464		409	254	552		458	821	48	23	13	21
14	65-69	8596		298	172	210		459	812	54	22	5	8
15	70-74	9384		203	132	75		595	964	70	21	6	1
16	75-79	8881		115	110	41		601	955	88	9	4	1
17	80-84	4402		41	61	16		335	488	66	2	1	
18	85-X	4202		20	57	9		338	529	87	1	1	
19	összesen	1608067	17799	12218	1272449	3794	25888	4828		994	4090	38714	
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	29856	17950	787	1585			630	32		6103	518	27
5	20-24	223464	167858	7075	5427			2604	115		26259	2900	69
6	25-29	293819	257905	9570	2901		3	2084	85		11024	1552	72
7	30-34	270675	252420	7688	1106		22	1195	55		2706	511	41
8	35-39	235565	224656	5390	409		36	709	33		792	163	23
9	40-44	276680	264530	5224	255		146	681	33		1466	209	17
10	45-49	322689	305132	4576	203		438	1006	44		4819	234	7
11	50-54	258521	239366	2570	103		679	975	45		8359	145	5
12	55-59	205082	183401	1188	42		780	671	37		13722	74	2
13	60-64	161490	141927	541	9		827	525	15		13488	32	
14	65-69	122405	106463	269	2		805	379	16		11219	11	
15	70-74	79635	68393	147	1		640	261	12		7843	5	
16	75-79	37944	31476	73	1		485	148	11		4201	2	
17	80-84	8354	6685	26	1		164	38	3		931	1	
18	85-X	1726	1257	9			72	14	3		167	1	
19	összesen	2527905	2269419	45133	12045	5098	11920	539		113033	6358	263	
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	39	2	5	6			10			1	4	
5	20-24	734	63	339	66			26		2	3	122	2
6	25-29	2742	327	1706	98		5	51		1	6	181	2
7	30-34	4831	647	3375	68		15	64		2	5	116	2
8	35-39	7632	839	5469	61		54	106		3	2	125	3
9	40-44	16299	1438	10085	100		636	219		15	10	560	12
10	45-49	35328	2215	15801	227		3659	674		44	25	1190	21
11	50-54	50309	2039	15484	288		7686	953		68	30	1110	23
12	55-59	70666	2075	14024	251		13809	1272		107	58	973	11
13	60-64	94338	2256	12878	111		21796	1687		161	51	860	3
14	65-69	120790	2020	11369	41		32079	2356		207	51	581	1
15	70-74	144815	1593	10515	23		43119	3601		359	36	454	1
16	75-79	142089	994	8867	14		47648	4414		636	22	374	
17	80-84	72492	256	4246	9		26778	3047		512	7	178	
18	85-X	66625	136	4256	8		25879	3426		687	3	179	
19	összesen	829729	16900	118419	1371	223163	21906	2804		310	7007	81	
Élvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	526	36	92	149			34		3	3	87	1
5	20-24	15905	1407	5624	2694			378		34	69	2360	42
6	25-29	41135	4272	20658	3885			854		72	72	3150	59
7	30-34	43827	4988	26318	2161		19	757		63	33	1297	76
8	35-39	43463	5050	26718	1280		127	707		64	21	438	58
9	40-44	52553	6175	26977	1218		1153	961		65	21	659	55
10	45-49	55577	5446	20450	1086		3255	1124		87	52	671	45
11	50-54	45535	3329	11488	655		4259	1047		108	33	381	26
12	55-59	37263	2032	6150	297		4589	893		74	61	297	11
13	60-64	30463	1354	3322	71		4537	745		61	40	129	2
14	65-69	25512	867	1816	31		4390	745		71	28	48	
15	70-74	19782	525	1051	13		3736	686		80	7	18	
16	75-79	12917	288	526	8		2637	548		82	11	5	
17	80-84	4581	54	134	4		982	269		56		2	
18	85-X	2476	20	81	3		488	145		47			
19	összesen	431515	35843	151405	13555	30175	9893	967		451	9542	375	

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	51	31				1360		5	3	1756	3271	4140	1
	66	44				337		4	3	930	2617	5138	2
	94	41				127		10	4	1079	2797	14239	3
	190	22		41	91	51		22	1	9272	6266	41933	4
	57	11		68	246	19		5	1	16171	5757	18250	5
	16			15	69	10		1		8273	2608	3335	6
	11			4	28	1				5317	1255	1381	7
	15	1		1	13	1		1		4433	952	993	8
1	22	2		1	10	7				4177	1101	990	9
3	31	1		1	6	4				4995	1514	1010	10
2	33	1			2	2				4518	1591	701	11
4	29	1		1		2		1		4565	1798	560	12
6	34	1			1	1		2		4288	2019	513	13
10	33									3995	2010	503	14
13	40							1		4245	2348	670	15
18	31	2						2		3807	2216	883	16
14	17	2		1						1649	1070	639	17
8	19									1362	910	861	18
79	789	160		133	466	1922		54	12	84832	42100	96744	19
Házass													
													1
													2
													3
	11	1		419	45	1		2		844	458	444	4
	44			1197	239	2		3		4760	2338	2574	5
	22	2		468	117	1		2		4119	2224	1669	6
1	19	1		101	39			2		2408	1405	953	7
1	10	1		29	11					1659	899	746	8
4	11	1		33	8			2		2148	1006	905	9
6	19			44	4					3434	1510	1212	10
5	14			55	2			1		3595	1475	1127	11
6	17			59	1					2992	1197	893	12
6	13			34						2398	845	830	13
7	8	1		64						1753	581	826	14
13	8			92				1		1119	402	697	15
6	4			102						612	250	573	16
9	1			36						166	67	226	17
3				7						43	20	129	18
67	201	7		2740	466	4	2	11		32050	14676	13804	19
Özvegy													
						1				5	4	1	1
						6				53	34	16	2
						12				236	90	26	3
						13				366	121	36	4
						8				665	255	41	5
						14				2265	792	141	6
10	1	1				9		2		8117	2994	317	7
30	5					10		4	1	16561	5596	383	8
54	13	1				7	1	3		28971	8421	568	9
101	13	1				6		5		43010	10393	917	10
161	43					5		14	2	57323	12792	1462	11
428	53	4		1		5		17	2	65967	15705	2331	12
921	100	6				10	1	20	2	56623	17136	3716	13
1460	146	6				10		11	2	23538	9943	2931	14
931	82	11				3		14	5	15502	11183	4177	15
1056	100	10				2		90	14	319202	95459	17118	16
5152	558	41		2	126	2	90	14	4				17
Elvált													
						7				58	46	3	1
	11	6		7	133			1		1830	1014	295	2
	22			10	204					4713	2541	513	3
	16			3	123					5012	2408	550	4
	7			1	31					5811	2613	535	5
21	15				34					10148	4352	697	6
34	9	4			21			2		15300	7129	863	7
40	5				5					16351	7108	703	8
29	17				9					16099	6142	565	9
19	22									14840	4841	480	10
36	10	2								13093	3816	560	11
51	13							2		9805	3099	695	12
72	11	3						3		5844	2039	340	13
18	6								2	1691	976	487	14
9	9							3		744	497	430	15
331	174	15		21	567		10	4		121339	48521	8323	16

változó arányok, 2001

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen, Hajadon													
1	0-4	706485				630764		4638	1178			47613	
2	5-9	652295				613655		3796	2098			12929	
3	10-14	615995				562385		4540	1786			5711	
4	15-19	608243	391	1265	523	462228		9637	1643	113	242	629	5569
5	20-24	460435	2776	4395	2953	333342	3	9852	1004	484	434	2174	6336
6	25-29	194516	4385	3064	2663	128175		4910	421	373	120	875	3902
7	30-34	87264	3889	1858	1779	49540		2446	214	110	22	212	2032
8	35-39	49472	2490	1516	1370	24259		1653	94	23	3	78	1025
9	40-44	47720	2500	1592	1168	20538	120	1918	135	11	13	63	835
10	45-49	48535	2990	1601	1105	16868	304	2560	150	23	31	74	717
11	50-54	37550	2423	905	763	9572	458	2321	120	66	25	27	171
12	55-59	29982	2098	517	538	4685	568	2283	125	66	25	27	43
13	60-64	22908	1449	409	340	1374	619	1997	147	141	23	13	12
14	65-69	16751	765	298	202	428	584	1650	128	66	22	6	5
15	70-74	15951	559	203	162	124	727	1665	154	64	21	5	4
16	75-79	12832	278	115	132	82	729	1415	145	32	9	4	4
17	80-84	5751	93	41	70	73	397	631	80	12	2	1	2
18	85- X	5178	46	20	69	27	397	635	110	10	1	1	3
19	összesen	3617863	27132	17799	13837	2858119	4906	58547	9732	1563	994	4206	87352

## Házas

1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	33122	1731	17950	808	1904		731	35	649	6103	526	34
5	20-24	333729	70844	167858	8420	12219	3	4560	220	18407	26259	3183	174
6	25-29	539865	199970	257905	13701	8612	3	4352	217	18622	11024	1885	207
7	30-34	530842	234391	252420	12077	3489	33	2591	137	6113	2706	615	124
8	35-39	478033	226856	224656	8625	1432	49	1622	98	1628	792	191	63
9	40-44	555805	264465	264530	7950	821	199	1460	97	984	1466	225	38
10	45-49	649574	309321	305132	7137	517	595	1840	112	2019	4819	243	17
11	50-54	528912	253375	239366	3975	255	966	1695	92	3655	8359	155	11
12	55-59	428579	205838	183401	1995	94	1118	1247	79	6524	13722	81	4
13	60-64	342450	158374	141927	1019	27	1227	951	43	15698	13488	50	
14	65-69	280671	137268	106463	561	8	1256	801	46	14753	11219	21	
15	70-74	203801	107180	68393	281	1	1088	521	28	12206	7843	11	
16	75-79	112933	63740	31476	161	1	896	308	32	8037	4201	4	
17	80-84	27341	15849	6685	45	4	310	72	7	2190	931	2	
18	85- X	10096	6768	1257	13	2	167	38	9	1037	167	1	2
19	összesen	5055803	2255970	2269419	66768	29386	7910	22789	1252	112522	113099	7193	674

## Özvegy

1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	40		2	5	6		10			1	4	
5	20-24	840	8	63	357	88		38	3	2	3	131	2
6	25-29	3153	49	327	1825	147	5	73	2	5	6	200	3
7	30-34	5553	101	647	3694	106	22	81	6	1	5	141	5
8	35-39	9530	239	839	6476	123	66	147	9	3	2	143	6
9	40-44	20658	527	1438	12389	184	711	296	25		10	581	14
10	45-49	44146	875	2215	19859	291	4129	791	76	9	25	1229	28
11	50-54	60663	855	2039	18893	348	8689	1179	87	8	30	1180	25
12	55-59	84057	908	2075	17176	277	15782	1552	143	14	53	1039	15
13	60-64	109716	995	2256	15079	121	24661	2023	213	26	51	1029	5
14	65-69	141894	1287	2020	13586	46	36708	2794	272	33	51	725	1
15	70-74	172128	1287	1593	12564	25	50621	4269	479	32	36	579	1
16	75-79	171060	964	994	10558	15	57237	5179	814	22	22	466	
17	80-84	92455	452	256	5446	11	34429	3661	703	10	7	233	
18	85- X	33504	191	136	5339	8	33004	4052	867	11	3	204	
19	összesen	999397	8730	16900	143252	1796	266064	26145	3699	176	310	7884	105

## Elvált

1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	554		36	93	162		35	3		3	87	1
5	20-24	20080	217	1407	5736	4720		567	59	15	69	2405	78
6	25-29	64958	2466	4272	21551	11931	3	1934	183	77	72	3276	291
7	30-34	82456	5271	4988	28494	10780	52	2213	276	64	33	1417	378
8	35-39	84595	6133	5050	29899	6885	163	2270	280	34	21	509	301
9	40-44	101224	7802	6175	31651	5410	1351	2691	312	32	21	699	174
10	45-49	108486	8806	5446	25414	3625	1877	2783	355	28	52	701	117
11	50-54	85225	6165	3329	14555	1565	5109	2155	331	46	33	417	47
12	55-59	66324	4334	2032	7911	569	5561	1704	207	70	61	314	22
13	60-64	50202	3046	1354	4275	149	5487	1276	173	119	40	170	5
14	65-69	38978	1992	867	2287	60	5135	1101	137	70	28	63	
15	70-74	28276	1148	525	1273	15	4470	942	149	24	7	22	
16	75-79	17296	558	288	643	12	3078	710	140	6	11	7	
17	80-84	5785	147	54	151	6	1137	306	74	3		4	
18	85- X	2957	37	20	100	5	558	159	70	2			
19	összesen	757396	48122	35843	174033	45894	35981	20746	2749	590	451	10091	1414

KORCSPORT ÉS CSALÁDI ÁLLAPOT SZERINT

Együtt

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám		
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon				
Nőtlen, Hajadon															
	107	70				2721				8	6	3726	6673	8980	1
	115	78				710				7	6	1966	5430	11504	2
	157	64				265				13	7	2116	5380	33574	3
	334	50	18	41	92	119				38	2	16669	11585	97053	4
	179	22	67	68	253	63				16	2	34261	13578	48172	5
	78	9	30	15	73	30				3		22647	7355	15388	6
	47	6	8	4	31	9				1		14645	3605	6757	7
	40	4		1	13	9				2		10812	2288	3791	8
	49	5	3	1	10	11				1		11714	2802	4229	9
1	5	5		1	6	15		2		2	2	14185	3786	4027	10
5	76	5		1	6	10				2		13299	3966	3107	11
7	92	3			2	11				1		12070	4083	2605	12
9	92	7		1		1				1		10047	4323	1867	13
8	98	5			1	1				2		7535	3570	1393	14
13	75	2				2						7033	3711	1403	15
18	91	2						1		2		5278	3086	1448	16
22	49	3	1							2		2102	1331	872	17
16	21	3	1	1						2		1675	1073	1080	18
10	19														19
109	1719	338	128	133	481	3976		3	102	25	191780	87625	247250		
Házás															
															1
															2
															3
	14	1	58	419	47	1			3			981	555	572	4
	70	2	1088	1197	264	3			5	1		9034	4629	5290	5
	58	6	767	468	134	3			6	1		10899	5532	5494	6
1	41	3	210	101	46	1			4	1		7506	3869	4361	7
1	24	4	52	29	11				1			5325	2713	3914	8
5	23	3	38	33	8				4			5678	2555	5222	9
12	31	1	44	44	5				1			7792	3225	6066	10
6	25	1	35	55	2			1				7697	3030	6156	11
6	33	1	35	59	1							6611	2418	5313	12
10	24	1	78	34								5267	1739	2492	13
9	17	2	55	64					1			4417	1323	2386	14
19	15	1	74	92				1				3058	927	2063	15
9	6	1	115	102								1707	571	1566	16
10	2		54	36								445	138	560	17
3			40	7								148	62	374	18
91	383	27	2743	2740	518	8		2	25	3	76565	33286	52423		19
Özvegy															
															1
						1						5	4	1	2
						7						75	41	20	3
	2					16						319	136	39	4
	1					13						502	164	63	5
						9						992	366	109	6
	1	1				16						3142	1043	269	7
10	1	1				16						10343	3622	596	8
32	10					10		2				20044	6475	710	9
65	15	1				7		4	1			34329	9590	951	10
120	14	1	1			9	1	3				49972	11771	1270	11
176	53					6		5				67303	14515	2000	12
464	61	4		1		14		2				78311	17911	3198	13
1059	114	9				10	1	2				68537	19532	4778	14
1716	178	11				12		2				30236	11866	3786	15
1216	101	12				6		4				19740	13260	5182	16
1346	116	15				152	2	8				383850	110296	22971	17
6204	667	55	1	2			2	16	21	5					19
Elvált															
															1
															2
															3
	1					7						63	51	10	4
	16	6		7		136				1		2573	1571	496	5
	61	11	11	10		214				2		10620	6175	1895	6
	45	4	12	3		137		4		2		16778	8855	2645	7
2	36	2		1		42		4				20234	9571	3157	8
	45	7				36				2		28649	12352	3787	9
26	39	7				21		6				37613	15216	4337	10
42	32	2				7						35255	12913	3215	11
47	37	2				9				2		31046	10040	2374	12
29	41	2								2		25460	7028	1555	13
25	21	4										20628	5183	1360	14
43	13	2	2									14376	3966	1280	15
59	15	3								2		8019	2487	1238	16
76	8									3		2199	1038	637	17
21	11											911	553	517	18
11															19
381	421	50	25	21	609	14		12	12			254424	96999	28503	

Változó arányok, 2006

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0- 4	352262				314171		2303	567				23833
2	5- 9	360283				338498		2053	1056				7136
3	10-14	332985				302241		2316	842				3056
4	15-19	310842	375		18	236993		4414	683	108		8	2976
5	20-24	248391	2276		140	190101		5072	478	397		39	3887
6	25-29	164040	5121		293	113659		4005	348	435		46	3575
7	30-34	78481	4963		280	46759		2187	198	141		12	2100
8	35-39	38390	3098		169	19740		1301	78	29		4	841
9	40-44	26364	2122		153	11751	46	1066	83	10		1	507
10	45-49	26713	2552		173	9617	66	1367	103	19			401
11	50-54	29182	2863		174	7601	176	1787	96	42		4	325
12	55-59	22115	2447		120	3481	192	1673	104	77		2	122
13	60-64	16310	1758		104	998	195	1427	120	171			27
14	65-69	10995	1031		41	294	168	1129	100	89		1	6
15	70-74	6197	527		29	46	124	662	80	60			3
16	75-79	4422	311		25	46	143	515	64	36			3
17	80-84	2029	140		14	86	94	216	21	18			3
18	85- X	735	35		9	14	45	79	17	7			2
19	összesen	2030736	29619		1742	1596096	1249	33572	5038	1639		117	48803
Házás													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	3126	1657		20	305		97	3	621		7	7
5	20-24	74215	47683		905	4571	2	1316	70	12389		191	71
6	25-29	226039	183709		3795	5247		2084	121	17108		306	124
7	30-34	284012	255873		4791	2602	12	1524	89	6673		113	91
8	35-39	269583	252173		3597	1137	14	1015	72	1809		31	44
9	40-44	237526	225051		2320	482	45	663	55	837		13	18
10	45-49	271711	257111		2129	261	130	693	57	1679		7	8
11	50-54	306689	287389		1593	172	326	817	54	4146		12	6
12	55-59	245828	226405		887	58	372	634	46	7175		7	2
13	60-64	193715	169537		512	19	429	456	30	16805		19	
14	65-69	147503	127933		272	5	420	393	28	13750		10	
15	70-74	115519	99716		124		416	242	15	11356		5	
16	75-79	72339	61488		85		397	154	20	7753		2	
17	80-84	26192	21863		26	5	201	47	6	3021		1	
18	85- X	7078	5723		4	2	80	20	5	877			2
19	összesen	2481075	2223311		21060	14866	2844	10155	671	105999		724	373
Özvegy													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	83	6		14	17		10	1	1		7	
6	25-29	415	49		120	49		22	1	5		19	1
7	30-34	814	114		359	43	8	19	5	1		29	3
8	35-39	1423	180		755	47	9	31	4	2		13	2
9	40-44	3708	449		1960	71	64	66	9			18	2
10	45-49	7347	729		3381	54	391	98	27	8		33	6
11	50-54	13132	1084		4331	76	1273	287	24	10		88	2
12	55-59	15311	1038		3603	30	2256	320	41	16		75	5
13	60-64	18770	1215		2686	13	3497	410	63	32		206	2
14	65-69	20912	1275		2197	5	4587	434	65	32		143	
15	70-74	26433	1245		1983	2	7260	647	117	31		121	
16	75-79	28661	954		1673	1	9486	756	176	22		91	
17	80-84	27816	630		1672	3	10661	856	267	14		77	
18	85- X	14289	162		917		6032	530	153	9		21	
19	összesen	179115	9130		25651	411	45524	4486	953	183		941	23
Elvált													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	26			1	12		1					
5	20-24	3260	169		88	1583		148	19	11		35	28
6	25-29	24043	2489		901	8120		989	112	78		127	234
7	30-34	43532	5939		2452	9714	37	1641	240	72		135	340
8	35-39	46232	6894		3575	6300	41	1757	243	39		80	273
9	40-44	41407	6637		3977	3566	168	1471	211	27		34	101
10	45-49	44082	7337		4136	2115	518	1383	224	23		25	60
11	50-54	48948	7604		3782	1122	1049	1367	276	56		45	25
12	55-59	35726	5328		2165	335	1195	997	163	86		21	13
13	60-64	24858	3836		1200	98	1196	669	142	149		51	4
14	65-69	16026	2371		561	35	886	424	79	83		17	
15	70-74	10130	1369		265	2	875	305	83	28		5	
16	75-79	5666	722		151	6	571	210	76	8		3	
17	80-84	2032	247		28	3	261	62	31	6		3	
18	85- X	613	47		25	2	89	17	30	2			
19	összesen	346581	50989		23307	33013	6886	11441	1929	668		581	1078

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	55	38				1327		3	3	1921	3318	4722	1
	53	37				403		4	4	1119	3040	6879	2
	66	25				146		4	3	1097	2733	20457	3
	138	27	17		1	66		15	1	7088	5097	52818	4
	100	9	55		6	36		9	1	14834	6413	24536	5
	72	10	35		4	23		3		16787	5545	14077	6
	46	7	11		4	11		2		11903	2999	6860	7
	31	4				10		1		7938	1663	3482	8
	23	2	2			4		1		6398	1444	2750	9
2	39	3				10	2	2	2	7843	1939	2574	10
6	70	2				10		2		10376	2807	2842	11
5	73	7				11				8751	2664	2385	12
3	77	5								6986	2796	1643	13
4	57	2				2				4773	2104	1194	14
5	48	2					1	1		2632	1286	691	15
4	20	1	1							1646	974	633	16
4	6	1	1							682	392	351	17
1								1		236	123	165	18
34	974	182	122		15	2059	3	48	14	113010	47337	149059	19
Házias													
													1
													2
	3		56		2			1		131	93	123	3
	17	1	732		17	1		2	1	2877	1542	1828	4
	34	3	705		15	1		3	1	6229	3040	3514	5
	24	2	230		7	1		3	1	5566	2639	3721	6
	15	4	57					1		4076	2017	3522	7
1	11	2	33					2		3004	1313	3674	8
5	10	1	36		1			1		3623	1425	4534	9
1	13	1	40							4652	1763	5704	10
	18	1	39							3980	1343	4861	11
4	12	1	83							3071	957	1780	12
2	9	1	52					1		2482	691	1454	13
5	7	1	69							1804	488	1270	14
3	2	1	111							1056	310	957	15
2	1		74							385	98	461	16
			34							88	36	207	17
23	176	19	2351		42	3		14	3	43024	17810	37610	18
Özvegy													
													1
													2
													3
													4
						1				17	6	3	5
	1				4					84	46	14	6
										153	49	31	7
	1				1					245	83	50	8
					2					746	214	107	9
2	4				6					1854	524	232	10
14	2									4418	1114	403	11
22	2		2							6125	1337	438	12
19	13				4			2		8497	1681	431	13
35	8				1					9890	1707	533	14
133	14	3			2		2		1	11947	2135	791	15
253	32	5			3					11786	2371	1051	16
396	27	1			3		3			9333	2679	1191	17
246	13	4			3		3			3587	1758	851	18
1120	117	13	2		27		10	8	1	68683	15704	6134	19
Elvált													
													1
													2
													3
													4
	4				2					4	5	2	5
	40	12	12		10			2		5961	3667	1269	6
	33	5	14		16	5		2		13259	7266	2361	7
	32	2			13	4				16211	7821	2947	8
4	25	6			2			2		15740	6306	2629	9
7	25	2				5				18590	6737	2899	10
8	34	3			3					23314	7159	3102	11
	24	3					3	3		18375	4733	2224	12
8	24									13375	2754	1353	13
9	13	2								8967	1627	952	14
9		2	2							5452	1034	698	15
6	6									2814	580	515	16
6	3									857	273	253	17
2	2									213	72	111	18
59	265	37	28		46	14	3	9		143712	51029	21487	19



Változó arányok, 2006

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya
Hajadon												
1	0-4	336844				301076		2221	583			22609
2	5-9	344711				324734		2049	1212			6837
3	10-14	318630				292663		2486	1047			2985
4	15-19	271774		1216	482	205759		4817	891		230	595
5	20-24	125834		3525	2222	81087	2	2929	336		343	1698
6	25-29	57514		3271	2565	32824		1576	131		126	888
7	30-34	29657		2147	1795	14842		842	68		25	232
8	35-39	23316		1905	1544	10508		759	41		4	94
9	40-44	16322		1566	967	6554	64	649	36		13	61
10	45-49	16048		1496	839	5213	211	892	27		29	69
11	50-54	16421		1160	787	4009	394	1034	49		33	51
12	55-59	11401		537	451	1757	418	877	37		26	26
13	60-64	10452		454	281	610	506	907	53		24	14
14	65-69	8175		285	164	200	436	772	52		20	4
15	70-74	7248		157	102	58	459	744	54		16	5
16	75-79	8823		114	109	41	598	949	87		9	4
17	80-84	5453		52	76	20	415	605	81		2	2
18	85- X	3238		15	44	7	260	407	67		1	1
19	összesen	1611861		17900	12428	1281962	3763	25515	4852		901	3744
Házaspár												
1	0-4											
2	5-9											
3	10-14											
4	15-19	28586		17254	756	1522		605	30		5778	497
5	20-24	174719		131757	5471	4197	1	2013	89		20299	2242
6	25-29	295107		260051	9272	2810	3	2019	82		10947	1504
7	30-34	306324		286784	8164	1175	24	1269	58		3027	543
8	35-39	262996		251801	5499	417	36	723	34		874	166
9	40-44	228515		219336	3902	191	109	509	25		1197	156
10	45-49	265325		251874	3424	152	328	753	33		3918	175
11	50-54	293045		272396	2685	108	709	1019	47		9363	152
12	55-59	223119		200314	1201	43	788	678	38		14761	75
13	60-64	163847		144564	512	8	783	497	14		13531	31
14	65-69	115542		100888	238	2	713	335	15		10471	10
15	70-74	74176		63955	130	1	564	230	10		7223	4
16	75-79	36466		30368	68	1	451	138	11		3991	2
17	80-84	11793		9474	35	2	226	52	4		1300	2
18	85- X	1520		1111	7		63	13	3		145	1
19	összesen	2481080		2241927	41364	10629	4798	10853	493		106830	5560
Özvegy												
1	0-4											
2	5-9											
3	10-14											
4	15-19	38		2	5	6		10			1	4
5	20-24	579		50	267	52		21	1		2	96
6	25-29	2380		285	1481	85	4	44	1		5	157
7	30-34	4683		629	3270	66	15	62	2		5	112
8	35-39	7886		870	5649	63	55	110	3		2	129
9	40-44	13602		1205	8413	84	530	183	12		8	467
10	45-49	29243		1841	13076	188	3028	558	36		20	985
11	50-54	58525		2381	18009	335	8940	1108	79		36	1291
12	55-59	76281		2248	15137	271	14905	1373	115		62	1051
13	60-64	98370		2363	13427	116	22726	1759	168		52	896
14	65-69	121264		2036	11413	41	32203	2365	208		50	583
15	70-74	138929		1535	10087	22	41365	3455	344		34	435
16	75-79	138219		971	8625	13	46350	4294	619		20	364
17	80-84	102461		364	6001	12	37848	4306	724		9	251
18	85- X	58285		120	3723	7	22639	2997	601		3	157
19	összesen	850745		16900	118583	1361	230608	22645	2913		309	6978
Elvált												
1	0-4											
2	5-9											
3	10-14											
4	15-19	504		35	88	143		33	3		3	84
5	20-24	12547		1114	4435	2125		298	27		53	1861
6	25-29	41648		4342	20908	3932	3	864	73		71	3188
7	30-34	49558		5662	29744	2442	22	855	72		38	1466
8	35-39	48690		5679	29916	1433	142	792	72		22	491
9	40-44	43829		5170	22487	1016	962	801	54		17	549
10	45-49	46004		4527	16920	899	2693	930	72		43	555
11	50-54	53051		3894	13380	763	4960	1219	125		38	443
12	55-59	43995		2409	7259	350	5417	1054	88		71	350
13	60-64	34737		1551	3787	81	5172	850	69		46	147
14	65-69	27523		939	1958	34	4735	803	76		31	52
15	70-74	21262		566	1130	14	4016	737	86		7	19
16	75-79	14508		324	591	9	2962	615	93		12	6
17	80-84	7101		85	207	6	1522	418	87			3
18	85- X	3040		25	100	4	599	178	57			
19	összesen	447997		36322	152910	13251	33205	10447	1054		452	9214

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Hajadon														
	50	30				1326		5		3	1713	3191	4038	1
	72	48				364		5		3	1005	2829	5554	2
	99	43				134		10		4	1141	2958	15059	3
	182	22		38	87	49		22		1	8877	6000	40148	4
	46	8		52	197	15		4		1	12917	4599	14577	5
	18			15	74	11		1			8800	2774	3547	6
	12			5	32	1					6119	1444	1509	7
	19	1		1	16	1		1			5548	1192	1243	8
1	21	2		1	10	7					4090	1078	969	9
2	29	1		1	6	4					4649	1410	941	10
3	42	1			3	3					5771	2032	896	11
4	30	1		1		2		1			4724	1861	580	12
7	38	1			1	1		3			4735	2230	566	13
10	31										3799	1911	483	14
10	31										3279	1814	517	15
18	30	2						2			3782	2201	877	16
17	21	2		1							2042	1326	792	17
6	14										1049	702	664	18
78	785	162		115	426	1918		54		12	84040	41552	93040	19
Házass														
														1
														2
	11	1		383	43	1		2			911	440	426	3
	34			894	185	2		2			3681	1808	1990	4
	21	2		448	113	1		2			3991	2154	1617	5
1	20	1		110	42			2			2557	1492	1012	6
1	10	1		30	11						1692	917	761	7
3	8	1		26	6			1			1605	751	676	8
5	14			35	3						2570	1130	907	9
5	15			59	2			1			3756	1541	1178	10
6	17			61	1						3023	1209	903	11
5	13			34							2270	800	785	12
6	7	1		58							1552	515	732	13
12	7			83				1			987	355	615	14
5	4			93							570	232	533	15
13	2			49							230	92	312	16
3				6							37	18	113	17
65	183	7		2369	406	4		2		9	29332	13454	12561	18
Özvegy														
														1
														2
														3
														4
														5
	1			1							5	4	1	6
											42	27	12	7
											205	78	22	8
											355	118	35	9
											687	264	42	10
8	1	1									1889	660	118	11
25	4							1			6718	2478	262	12
63	15	1						4		1	19262	6503	451	13
109	14	1						3			31270	9089	613	14
168	44							5			44844	10836	956	15
430	53	4		1				14		2	57544	12842	1467	16
884	96	6						17			63283	15066	2285	17
1420	142	6						19			55080	16669	3615	18
1315	116	16						16			33269	14053	4143	19
923	87	9						12		4	13561	9783	3654	20
5345	573	45		2	123	2		91		14	328014	98475	17676	21
Elvált														
														1
														2
														3
														4
														5
	1										55	44	7	6
	9	4		6				1			1443	800	233	7
	23			9							4770	2572	625	8
	18			4							5664	2721	622	9
2	8										6507	2925	593	10
18	13			2							6507	2925	593	11
28	8	3									8459	3628	581	12
47	6										12659	5898	714	13
34	20							2			19044	8278	815	14
22	25										19004	7250	667	15
39	11	2									16918	5519	547	16
55	14							2			14122	4116	604	17
81	12	3						3			10538	3330	747	18
28	9										6563	2290	944	19
11	11							4		3	2620	1358	755	20
365	188	12		21	555			11		5	913	610	523	21
											129279	51339	8983	22

Változó arányok, 2006

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen, Hajadon													
1	0-4	689106				615247		4524	1150			46442	
2	5-9	704994				663232		4102	2268			13973	
3	10-14	651615				594904		4802	1889			6041	
4	15-19	582616	375	1216	500	442752		9231	1574	108	230	603	5334
5	20-24	374225	2276	3525	2362	271188	2	8001	814	397	343	1737	5162
6	25-29	221554	5121	3271	2858	146483		5581	479	435	126	934	4469
7	30-34	108138	4963	2147	2075	61601		3029	266	141	25	244	2603
8	35-39	61706	3098	1905	1713	30248		2060	119	29	4	98	1278
9	40-44	42686	2122	1566	1120	18305	110	1715	119	10	13	62	739
10	45-49	42761	2552	1496	1012	14830	277	2259	130	19	29	69	631
11	50-54	45603	2863	1160	961	11610	570	2821	145	42	33	55	476
12	55-59	33516	2447	537	571	5238	610	2550	141	77	26	28	190
13	60-64	26762	1758	454	385	1608	701	2334	173	171	24	14	51
14	65-69	19170	1031	285	205	494	604	1901	152	89	20	5	13
15	70-74	13445	527	157	131	104	583	1406	134	60	16	5	4
16	75-79	13245	311	114	134	87	741	1464	151	36	9	4	4
17	80-84	7482	140	52	90	106	509	821	102	18	2	2	3
18	85- X	3973	35	15	53	21	305	486	84	7	1	1	2
19	összesen	3642597	29619	17900	14170	2878058	5012	59087	9890	1639	901	3861	87415
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	31712	1657	17254	776	1827		702	33	621	5778	504	33
5	20-24	248934	47683	131757	6376	8768	3	3329	159	12389	20299	2433	124
6	25-29	521146	183709	260051	13067	8057	3	4103	203	17108	10347	1810	194
7	30-34	590336	255873	286784	12955	3777	36	2793	147	6673	3027	656	135
8	35-39	532579	252173	251801	9096	1554	50	1738	106	1809	874	197	67
9	40-44	466041	225051	219336	6222	673	154	1172	80	837	1197	169	30
10	45-49	537036	257111	251874	5553	413	458	1446	90	1679	3918	182	14
11	50-54	599734	287389	272396	4278	280	1035	1836	101	4146	9368	164	11
12	55-59	468947	226405	200314	2088	101	1160	1312	84	7175	14761	82	4
13	60-64	357562	169537	144564	1024	27	1212	953	44	16805	13531	50	
14	65-69	263045	127933	100888	510	7	1133	728	43	13750	10471	20	
15	70-74	189695	99716	63955	254	1	980	472	25	11356	7223	9	
16	75-79	108805	61488	30368	153	1	848	292	31	7753	3991	4	
17	80-84	37985	21863	9474	61	7	427	99	10	3021	1300	3	
18	85- X	8598	5723	1111	11	2	143	33	8	877	145	1	2
19	összesen	4962155	2223311	2241927	62424	25495	7642	21008	1164	105999	106830	6284	614
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	39		2	5	6		10			1	4	
5	20-24	662	6	50	281	69		31	2	1	2	103	1
6	25-29	2795	49	285	1601	134	4	66	2	5	5	176	3
7	30-34	5497	114	629	3629	109	23	81	7	1	5	141	5
8	35-39	9309	180	870	6404	110	64	141	7	2	2	142	5
9	40-44	17310	449	1205	10373	155	594	249	21	8	8	485	12
10	45-49	36590	729	1841	16457	242	3419	656	63	8	20	1018	23
11	50-54	71657	1084	2381	22340	411	10213	1395	103	10	36	1379	28
12	55-59	91592	1038	2248	18740	301	17161	1693	156	16	62	1126	17
13	60-64	117140	1215	2363	16113	129	26223	2169	231	32	52	1102	5
14	65-69	142176	1275	2036	13610	46	36790	2799	273	32	50	726	1
15	70-74	165362	1245	1535	12070	24	48625	4102	461	31	34	556	1
16	75-79	166880	954	971	10298	14	55836	5050	795	22	20	455	
17	80-84	130277	630	364	7673	15	48509	5162	991	14	9	328	
18	85- X	72574	162	120	4640	7	28671	3527	754	9	3	178	
19	összesen	1029860	9130	16900	144234	1772	276132	27131	3866	183	309	7919	101
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	530		35	89	155		34	3		3	84	1
5	20-24	15807	169	1114	4523	3708		446	46	11	53	1896	61
6	25-29	65691	2489	4342	21809	12052	3	1853	185	78	71	3315	293
7	30-34	93090	5939	5662	32196	12156	59	2496	312	72	38	1601	426
8	35-39	94922	6894	5679	33491	7733	183	2549	315	39	22	571	338
9	40-44	85236	6637	5170	26464	4582	1130	2272	265	27	17	583	147
10	45-49	90086	7337	4527	21056	3014	3211	2313	296	23	43	580	98
11	50-54	101999	7604	3894	17162	1885	6009	2586	401	56	38	488	55
12	55-59	79721	5328	2409	9424	685	6612	2051	251	86	71	371	26
13	60-64	59595	3836	1551	4987	179	6368	1519	211	149	46	198	7
14	65-69	43549	2371	939	2519	69	5621	1227	155	83	31	69	
15	70-74	31392	1369	566	1395	16	4891	1042	169	28	7	24	
16	75-79	20174	722	324	742	15	3533	825	169	8	12	9	
17	80-84	9133	247	85	235	9	1783	480	118	6		6	
18	85- X	3653	47	25	125	6	688	195	87	2			
19	összesen	794578	50989	36322	176217	46264	40091	21888	2983	668	452	9795	1452

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen, Hajadon													
	105	68				2653		8	6	3634	6509	8760	1
	125	85				767		9	7	2124	5869	12433	2
	165	68				280		14	7	2238	5691	35516	3
	320	49	17	38	88	115		37	2	15965	11097	92966	4
	146	17	55	52	203	51		13	2	27751	11012	39113	5
	90	10	35	15	78	34		4		25587	8319	17624	6
	58	7	11	5	36	12		2		18022	4443	8449	7
	50	5		1	16	11		2		13486	2855	4725	8
1	44	4	2	1	10	11		1		10488	2522	3719	9
4	68	4		1	6	14	2	2	2	12492	3349	3515	10
9	112	3			3	13		2		16147	4839	3738	11
9	103	8		1		13		1		12475	4525	2965	12
10	115	6			1	1		3		11721	5026	2209	13
14	88	2				2				8572	4015	1677	14
15	79	2					1	1		5911	3100	1208	15
22	50	3	1					2		5428	3175	1510	16
21	27	3	1	1						2724	1718	1143	17
7	14							1		1285	825	829	18
112	1759	344	122	115	441	3977	3	102	26	197050	88889	242099	19
Házias													
													1
													2
													3
	14	1	56	383	45	1		3		942	533	549	4
	51	1	732	894	202	3		4		6558	3350	3818	5
	55	5	705	448	128	2		5	1	10220	5194	5131	6
1	44	3	230	110	49	1		5	1	8123	4181	4733	7
1	25	5	57	30	11			1		5768	2934	4283	8
4	19	3	33	26	6			3		4609	2069	4350	9
10	24	1	36	35	4			1		6193	2555	5441	10
6	28	1	40	59	2		1			8408	3304	6882	11
6	35	1	39	61	1					7003	2552	5764	12
9	25	1	83	34						5341	1757	2566	13
8	16	2	52	58				1		4034	1206	2186	14
17	14	1	69	83			1			2791	843	1885	15
8	6	1	111	93						1626	542	1490	16
15	3		74	49						615	190	773	17
3			34	6						125	54	320	18
88	359	26	2351	2369	448	7	2	23	3	72356	31264	50171	19
Özvegy													
						1				5	4	1	1
						5				59	33	15	2
						15				289	124	36	3
						12				508	167	66	4
						9				932	347	92	5
8		1				13				2635	874	227	6
27	8	1				13		1		8572	3002	494	7
77	17	1				12		4	1	23680	7622	860	8
131	16	1	2			8	1	3		37396	10426	1051	9
187	57					10		5	2	53341	12517	1387	10
465	61	4		1		6		14	2	67434	14549	2000	11
1017	110	9				13	1	19	1	75230	17201	3076	12
1673	174	11				10		22	2	66866	19040	4666	13
1711	143	17				17		20	6	42602	16732	5334	14
1169	100	13				6		13	7	17148	11541	4505	15
6465	690	58	2	2	150	2	101	22	4	396697	114179	23810	16
Elvált													
						7				59	49	9	1
	13	4		6	107			1		2023	1235	390	2
	63	12	12	9	216			2		10731	6239	1914	3
2	51	5	14	4	155		5	2		18923	9987	2983	4
	40	2		2	48		4			22718	10746	3546	5
22	38	6			31			2		24199	10434	3210	6
35	33	5			17		5			31249	12635	3608	7
55	40	3			9			2		42358	15437	3917	8
34	44	3			11			3		37379	12043	2891	9
30	49									30293	8273	1900	10
48	24	4								23089	5743	1556	11
64	14	2	2					2		15990	4364	1445	12
87	18	3						3		9377	2870	1459	13
34	12									3477	1631	1003	14
13	13							4		1126	682	639	15
424	453	49	28	21	601	14	14	14		272991	102368	30475	16

Változó arányok, 2011

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0- 4	321725				286936		2103	518				21767
2	5- 9	351526				330271		2004	1030				6963
3	10-14	359880				326653		2503	910				3303
4	15-19	328946	397		19	250795		4671	722	115		8	3150
5	20-24	242388	2221		137	185507		4949	467	387		38	3793
6	25-29	137672	4298		246	95389		3362	292	365		39	3000
7	30-34	88412	5591		315	52677		2464	223	158		14	2365
8	35-39	50940	4111		225	26194		1727	103	38		5	1116
9	40-44	32549	2619		189	14508	57	1316	103	12		1	626
10	45-49	25111	2399		163	9040	62	1285	97	18			377
11	50-54	25637	2515		153	6678	154	1570	84	37		4	286
12	55-59	25922	2868		141	4081	225	1961	122	90		2	143
13	60-64	19239	2074		123	1177	230	1683	142	201			31
14	65-69	13781	1293		51	369	211	1416	126	111		1	7
15	70-74	8321	708		38	61	167	889	107	81			5
16	75-79	4111	290		23	43	133	479	59	34			3
17	80-84	2167	150		15	92	100	230	23	19			3
18	85- X	890	42		11	17	54	96	21	9			3
19	összesen	2039217	31576		1849	1590488	1393	34708	5149	1675		112	46941
Házas													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	3310	1754		21	323		102	3	658		8	7
5	20-24	66930	43002		816	4122	1	1187	63	11173		172	64
6	25-29	167131	135833		2806	3879		1541	90	12649		226	91
7	30-34	277747	250229		4685	2544	11	1491	87	6526		111	89
8	35-39	296691	277531		3958	1251	16	1117	80	1991		34	49
9	40-44	262696	248899		2566	533	50	733	60	926		15	19
10	45-49	229541	217207		1798	220	110	585	48	1418		6	7
11	50-54	253737	237769		1318	143	270	676	44	3430		10	5
12	55-59	279751	257647		1010	65	424	721	52	8166		8	2
13	60-64	215834	188895		570	22	478	508	33	18724		22	
14	65-69	160478	139187		296	6	457	428	30	14959		10	
15	70-74	110478	95365		119		396	231	14	10861		5	
16	75-79	68179	57952		80		374	145	19	7307		2	
17	80-84	25291	21111		25	4	194	46	5	2917		1	
18	85- X	8308	6718		4	2	94	24	6	1029			2
19	összesen	2426102	2179099		20072	13114	2877	9535	634	102734		630	335
Özvegy													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	80	6		14	16		9	1	1			7
6	25-29	324	38		94	38		17	1	4			15
7	30-34	822	115		363	44	8	20	5	1			29
8	35-39	1606	203		851	53	10	35	5	3			15
9	40-44	6267	758		3313	120	108	111	15	30			30
10	45-49	6576	652		3026	48	350	88	24	7			29
11	50-54	12653	1045		4173	73	1226	276	23	10			85
12	55-59	23342	1583		5494	46	3439	489	62	24			115
13	60-64	24140	1562		3454	16	4498	527	81	41			265
14	65-69	26961	1644		2832	6	5914	560	83	42			184
15	70-74	28872	1360		2166	2	7930	706	127	33			133
16	75-79	29044	966		1696	1	9614	767	179	22			92
17	80-84	27976	633		1682	3	10722	861	268	14			77
18	85- X	17203	195		1103		7262	638	184	11			25
19	összesen	205867	10760		30261	466	51081	5104	1058	213		1101	26
Elvált													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	28			1	13		1					
5	20-24	3125	162		84	1517		141	19	11			33
6	25-29	18787	1945		704	6345		773	88	61			99
7	30-34	43972	5999		2477	9812	38	1658	243	73		137	344
8	35-39	52185	7781		4035	7111	46	1984	274	44			90
9	40-44	46655	7479		4480	4018	190	1658	237	31			38
10	45-49	37660	6268		3533	1807	443	1181	191	20			22
11	50-54	40957	6362		3165	939	878	1144	231	47			38
12	55-59	41498	6189		2514	389	1388	1158	190	100			25
13	60-64	28163	4345		1359	111	1355	758	160	169			58
14	65-69	17974	2659		629	39	994	475	88	93			20
15	70-74	10097	1365		264	2	872	304	83	28			5
16	75-79	5446	694		145	5	549	202	73	8			3
17	80-84	2011	245		28	3	259	61	31	6			3
18	85- X	733	56		30	3	106	21	35	3			
19	összesen	349291	51549		23448	32114	7118	11519	1943	694		571	1068

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apá, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	50	35				1212		3	3	1755	3031	4312	1
	51	36				393		4	4	1092	2966	6712	2
	71	27				158		4	3	1185	2953	22110	3
	146	28		18	1	69		16	1	7501	5394	55894	4
	98	9		54	5	36		9	1	14475	6258	23943	5
	61	8		29	4	19		2		14089	4653	11814	6
	52	8		12	4	12		2		13409	3378	7728	7
	42	5				13		2		10533	2206	4620	8
	28	3		3		4		1		7899	1783	3395	9
2	36	3				9		2	2	7372	1823	2420	10
5	61	2				9		2		9115	2466	2497	11
6	86	9				13				10258	3123	2795	12
3	91	6								8241	3298	1938	13
4	72	3				3				5982	2637	1496	14
7	65	2						1	1	3533	1727	928	15
4	19	1		1						1530	905	588	16
4	7	1		1						728	419	375	17
2								2		286	149	200	18
37	1036	186	118		14	1950	3	50	14	118983	49169	153765	19
Házias													
													1
													2
													3
	3			59		2			1	139	99	130	4
	16	1		661		15			1	2594	1390	1649	5
	25	3		521		11	1		3	4606	2248	2598	6
	24	2		225		7	1		3	5443	2630	3638	7
	17	4		63					1	4485	2220	3875	8
1	12	2		36					2	3322	1458	4063	9
4	9	1		31		1			1	3060	1204	3830	10
1	10	1		33						3849	1459	4720	11
	20	1		44						4529	1529	5532	12
4	13	1		93						3421	1067	1983	13
2	10	1		56					1	2701	752	1582	14
5	7	1		66						1724	467	1215	15
3	2	1		104						996	292	903	16
2	1			72						372	95	445	17
				40						104	42	243	18
22	169	19	2104		36	2		13	2	41345	16952	36406	19
Özvegy													
													1
													2
													3
													4
						1				16	6	3	5
	1					3				65	36	11	6
										154	50	31	7
	1					1				276	94	56	8
						3				1261	361	184	9
2	3					5				1660	469	208	10
14	2									4256	1074	394	11
34	2		2							9340	2038	668	12
24	16					5		3		10928	2162	554	13
45	10					1				12750	2201	687	14
146	15	3				2		2	1	13049	2332	864	15
257	32	5						3		11944	2402	1065	16
399	27	1				3		4	3	9387	2694	1198	17
296	16	5				3		2	3	4319	2117	1024	18
1217	125	14	2		27		11	9	1	79405	18036	6947	19
Elvált													
													1
													2
													3
										5	5	2	4
	4					2				556	417	151	5
	31	9		9		8		1		4658	2866	1007	6
	33	5		14		16	5	2		13393	7339	2385	7
	36	2				15	5			18299	8828	3326	8
5	28	7				2		2		17734	7668	2962	9
6	22	2					4			15882	5756	2472	10
7	28	2				2				19508	5991	2595	11
	28	3						3	3	21343	5567	2583	12
9	27									15154	3120	1533	13
10	15	2								10057	1824	1068	14
9		2		2						5434	1030	695	15
5	5									2704	557	495	16
6	3									848	270	250	17
3	3									254	86	133	18
60	263	34	25		45	14	3	8		145829	51324	21657	19

Változó arányok, 2011

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Hajadon														
1	0-4	307450				274803			2027	532			20636	
2	5-9	336249				316762			1999	1182			6669	
3	10-14	344436				316366			2687	1132			3227	
4	15-19	287454		1290	510	217632			5095	943		241	629	2494
5	20-24	124699		3505	2202	80352		2	2902	333		336	1683	1264
6	25-29	46943		2679	2093	26786			1286	107		102	725	730
7	30-34	34776		2526	2105	17399			988	79		29	272	590
8	35-39	23665		1939	1567	10663			770	41		4	95	443
9	40-44	16649		1603	986	6684		66	661	36		12	62	237
10	45-49	15161		1418	793	4923		199	842	26		27	65	217
11	50-54	14312		1014	686	3494		343	901	43		29	45	131
12	55-59	14278		675	564	2200		523	1098	47		33	33	86
13	60-64	10481		456	282	612		507	909	53		25	14	24
14	65-69	9117		318	183	223		487	861	57		22	5	8
15	70-74	6964		151	98	56		441	715	52		15	4	1
16	75-79	5635		73	70	26		382	606	56		5	2	
17	80-84	4322		41	60	16		329	479	65		2	1	
18	85- X	3333		16	46	7		268	419	69		1	1	
19	összesen	1605924		17704	12245	1279004		3547	25245	4853		883	3636	36757
Házass														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	30235		18309	802	1615			641	32		6056	528	28
5	20-24	163100		123399	5059	3881		1	1862	82		18780	2073	49
6	25-29	231270		204467	7040	2134		2	1533	62		8502	1142	53
7	30-34	305476		286929	7690	1107		22	1196	55		2992	512	41
8	35-39	300272		288434	5779	438		38	760	35		989	175	25
9	40-44	260268		250634	4049	198		113	528	26		1351	162	13
10	45-49	220004		209536	2603	115		249	572	25		3220	133	4
11	50-54	242960		226582	2066	83		546	784	36		7698	117	4
12	55-59	256589		231119	1291	46		847	729	40		16824	80	2
13	60-64	179534		158924	527	9		805	511	14		14693	32	
14	65-69	117951		103330	229	2		686	323	14		10593	10	
15	70-74	71078		61485	119	1		515	210	9		6859	4	
16	75-79	34184		28561	62	1		410	125	10		3708	2	
17	80-84	11484		9256	34	2		216	50	4		1254	2	
18	85- X	1705		1250	8			71	14	3		161	1	
19	összesen	2426110		2202215	37358	9632		4521	9838	447		103680	4973	219
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	40		2	5	6			10			1	4	
5	20-24	554		48	256	50			20	1		2	92	1
6	25-29	1878		226	1167	67		3	35	1		4	124	2
7	30-34	4742		639	3310	66		15	63	2		5	113	2
8	35-39	8923		988	6389	71		63	124	3		2	146	3
9	40-44	13591		1208	8404	83		530	182	12		8	467	10
10	45-49	24438		1544	10925	157		2530	466	30		17	823	15
11	50-54	47824		1952	14714	274		7305	906	65		29	1055	22
12	55-59	86482		2557	17159	307		16897	1556	131		69	1191	14
13	60-64	109884		2648	14998	129		25384	1965	187		58	1001	4
14	65-69	129062		2175	12146	43		34272	2517	222		53	621	1
15	70-74	140956		1562	10234	22		41967	3505	349		35	442	1
16	75-79	134105		944	8368	13		44969	4166	600		20	353	
17	80-84	100765		359	5902	12		37221	4235	712		9	247	
18	85- X	68913		142	4402	9		26767	3543	710		3	185	
19	összesen	872157		16994	118379	1309		237923	23293	3025		315	6864	75
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	533		38	93	151			35	3		3	88	1
5	20-24	12015		1070	4247	2034			285	25		51	1782	32
6	25-29	32860		3437	16490	3101		3	682	58		56	2515	47
7	30-34	50188		5753	30110	2472		22	866	72		37	1484	87
8	35-39	55089		6446	33833	1621		161	896	81		26	555	74
9	40-44	49268		5830	25267	1141		1080	900	61		19	617	52
10	45-49	38421		3792	14126	750		2249	777	60		36	463	31
11	50-54	43984		3239	11091	633		4111	1011	104		32	367	25
12	55-59	50584		2780	8344	403		6227	1212	101		81	403	14
13	60-64	38206		1711	4164	89		5688	934	76		50	162	3
14	65-69	28775		985	2047	35		4950	840	80		32	55	
15	70-74	21131		565	1123	14		3990	733	85		7	19	
16	75-79	13899		311	566	9		2838	589	89		11	6	
17	80-84	6915		82	202	6		1482	407	84			3	
18	85- X	3566		29	117	4		703	209	67				
19	összesen	445434		36068	151820	12463		33504	10376	1046		441	8519	366

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	45	28				1210		4	3	1564	2912	3685	1
	70	47				355		4	3	981	2759	5418	2
	107	47				145		11	4	1234	3198	16278	3
	192	23		37	92	52		23	1	9389	6346	42465	4
	45	8		49	195	15		4	1	12800	4557	14445	5
	14			12	60	9		1		7181	2264	2894	6
	14			5	37	1				7174	1693	1863	7
	19	1		1	17	1		1		5630	1209	1262	8
1	22	2		1	10	7				4171	1099	988	9
2	27	1		1	6	3				4391	1331	888	10
3	37	1			3	3				5029	1771	781	11
5	37	1		2		3		2		5914	2330	726	12
7	38	1			1	1		3		4747	2236	568	13
11	35									4237	2132	538	14
9	30									3150	1743	497	15
11	19	1							1	2416	1406	560	16
14	16	2		1						1618	1051	627	17
6	15									1080	722	683	18
69	782	163		109	421	1805		54	12	82706	40759	95163	19
Házass													
													1
													2
													3
	12	1		385	46	1		2		860	467	452	4
	32			794	171	2		2		3403	1672	1940	5
	16	2		335	86	1		2		3030	1635	1228	6
1	19	1		104	39			2		2409	1405	953	7
1	11	1		33	12					1778	964	799	8
3	9	1		29	6			1		1665	780	701	9
4	11			28	2					1953	859	689	10
4	11			46	2		1			2890	1186	906	11
6	19			67	1					3249	1300	970	12
5	13			35						2335	823	808	13
6	7	1		56						1494	496	705	14
11	7			75			1			900	324	561	15
5	3			83						518	211	485	16
12	2			46						220	88	299	17
3				6						42	20	126	18
61	172	7		2122	365	4	2	9		26746	12230	11522	19
Özvegy													
													1
													2
													3
					1					6	4	1	4
	1			1	4					40	25	12	5
					8					161	62	17	6
					13					359	119	35	7
		1			9					777	298	48	8
8	1	1			11					1887	660	117	9
21	3				6		1			5612	2070	219	10
51	12	1			10		4	1		15738	5318	368	11
123	16	1			9	1	4			35449	10303	695	12
187	50				7		5			50089	12104	1068	13
457	56	4		1	5		15	2	2	61241	13667	1562	14
897	98	6			12	1	17	2		64204	15285	2318	15
1378	138	6			9		19	2		53440	16173	3507	16
1293	114	16			13		16	3		32718	13821	4074	17
1092	103	10			3		14	5	2	16034	11567	4320	18
5507	592	46		2	120	2	95	15	4	337755	101477	18361	19
Elvált													
													1
													2
													3
	1				7			1		59	47	8	4
	8	4		4	101			1		1382	766	223	5
	18			7	163					3762	2029	493	6
	19			4	141					5734	2755	630	7
	9			2	40					7359	3308	678	8
20	14				32					9505	4076	653	9
23	7	3			14					10569	4924	596	10
39	5				5		2			15785	6861	676	11
39	23				12					21845	8334	766	12
24	27									18606	6070	601	13
41	12	2								14763	4303	631	14
54	14							2		10472	3309	742	15
77	11	3						3		6288	2194	904	16
27	9								1	2552	1323	735	17
13	13							4		1072	716	619	18
359	190	12		17	515		11	5		129753	51015	8955	19



Változó arányok, 2011

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen, Hajadon													
1	0-4	629175				561739		4130	1050				42403
2	5-9	687775				647033		4003	2212				13632
3	10-14	704316				643019		5190	2042				6530
4	15-19	616400	397	1290	529	468427		9766	1665	115	241	637	5644
5	20-24	367087	2221	3505	2339	265859	2	7851	800	387	336	1721	5057
6	25-29	184615	4298	2679	2339	122175		4648	399	365	102	764	3730
7	30-34	123188	5591	2526	2420	70076		3452	302	158	29	286	2955
8	35-39	74605	4111	1939	1792	36857		2497	144	38	4	100	1559
9	40-44	49198	2619	1603	1175	21192	123	1977	139	12	12	63	863
10	45-49	40272	2399	1418	956	13963	261	2127	123	18	27	65	594
11	50-54	39949	2515	1014	839	10172	497	2471	127	37	29	49	417
12	55-59	40200	2868	675	705	6281	748	3059	169	90	33	35	229
13	60-64	29720	2074	456	405	1789	737	2592	195	201	25	14	55
14	65-69	22898	1293	318	234	592	698	2277	183	111	22	6	15
15	70-74	15285	708	151	136	117	608	1604	159	81	15	4	6
16	75-79	9746	290	73	93	69	515	1085	115	34	5	2	3
17	80-84	6489	150	41	75	108	429	709	88	19	2	1	3
18	85- X	4223	42	16	57	24	322	515	90	9	1	1	3
19	összesen	3645141	31576	17704	14094	2869492	4940	59953	10002	1675	883	3748	83698
Házás													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	33545	1754	18309	823	1938		743	35	658	6056	536	35
5	20-24	230030	43002	123399	5875	8003	2	3049	145	11173	18780	2245	113
6	25-29	398401	135833	204467	9846	6013	2	3074	152	12649	8502	1368	144
7	30-34	583223	250229	286929	12375	3651	33	2687	142	6526	2992	623	130
8	35-39	596963	277531	288434	9737	1689	54	1877	115	1991	989	209	74
9	40-44	522964	248899	250634	6615	731	163	1261	86	926	1351	177	32
10	45-49	449545	217207	209536	4401	335	359	1157	73	1418	3220	139	11
11	50-54	496697	237769	226582	3384	226	816	1460	80	3430	7698	127	9
12	55-59	536340	257647	231119	2301	111	1271	1450	92	8166	16824	88	4
13	60-64	395368	188895	158924	1097	31	1283	1019	47	18724	14693	54	
14	65-69	278429	139187	103330	525	8	1143	751	44	14959	10593	20	
15	70-74	181556	95365	61485	238	1	913	441	23	10861	6859	9	
16	75-79	102363	57952	28561	142	1	784	270	29	7307	3708	4	
17	80-84	36775	21111	9256	59	6	410	96	9	2917	1254	3	
18	85- X	10013	6718	1250	12	2	165	38	9	1029	161	1	2
19	összesen	4852212	2179099	2202215	57430	22746	7398	19373	1081	102734	103680	5603	554
Özveg													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	41		2	5	6		10			1	4	
5	20-24	634	6	48	270	66		29	2	1	2	99	1
6	25-29	2202	38	226	1261	105	3	52	2	4	4	139	3
7	30-34	5564	115	639	3673	110	23	83	7	1	5	142	5
8	35-39	10529	203	988	7240	124	73	159	8	3	2	161	5
9	40-44	19858	758	1208	11717	203	638	293	27		8	497	13
10	45-49	31014	652	1544	13951	205	2880	554	54	7	17	852	20
11	50-54	60477	1045	1952	18887	347	8531	1182	88	10	29	1140	24
12	55-59	109824	1583	2557	22653	353	20336	2045	193	24	69	1306	21
13	60-64	134024	1562	2648	18452	145	29882	2492	268	41	58	1266	7
14	65-69	156023	1644	2175	14978	49	40186	3077	305	42	53	805	1
15	70-74	169828	1360	1562	12400	24	49897	4211	476	33	35	575	1
16	75-79	163149	966	944	10064	14	54583	4933	779	22	20	445	
17	80-84	128741	633	359	7584	15	47943	5096	980	14	9	324	
18	85- X	86116	195	142	5505	9	34029	4181	894	11	3	210	
19	összesen	1078024	10760	16994	148640	1775	289004	28397	4083	213	315	7965	101
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	561		38	94	164		36	3		3	88	1
5	20-24	15140	162	1070	4331	3551		426	44	11	51	1815	59
6	25-29	51647	1945	3437	17194	9446	3	1455	146	61	56	2614	230
7	30-34	94160	5999	5753	32587	12284	60	2524	315	73	37	1621	431
8	35-39	107274	7781	6446	37868	8732	207	2880	355	44	26	645	382
9	40-44	95923	7479	5830	29747	5159	1270	2558	298	31	19	655	166
10	45-49	76081	6268	3792	17659	2557	2692	1958	251	20	36	485	82
11	50-54	84941	6362	3239	14256	1572	4989	2155	335	47	32	405	46
12	55-59	92082	6189	2780	10858	792	7615	2370	291	100	81	428	30
13	60-64	66369	4345	1711	5523	200	7043	1692	236	169	50	220	7
14	65-69	46749	2659	985	2676	74	5944	1315	168	93	32	75	
15	70-74	31228	1365	565	1387	16	4862	1037	168	28	7	24	
16	75-79	19345	694	311	711	14	3387	791	162	8	11	9	
17	80-84	8926	245	82	230	9	1741	468	115	6		6	
18	85- X	4299	56	29	147	7	809	230	102	3			
19	összesen	794725	51549	36068	175268	44577	40622	21895	2989	694	441	9090	1434

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	95	63				2422		7		6	3319	5943	7997	1
	121	83				748		8		7	2073	5725	12130	2
	178	74				303		15		7	2419	6151	38388	3
	338	51	18	37	93	121		39		2	16890	11740	98359	4
	143	17	54	49	200	51		13		2	27275	10815	38388	5
	75	8	29	12	64	28		3			21270	6917	14708	6
	66	8	12	5	41	13		2			20583	5071	9591	7
	61	6		1	17	14		3			16163	3415	5882	8
1	50	5	3	1	10	11		1			12070	2882	4383	9
4	63	4		1	6	12	2	2	2		11763	3154	3308	10
8	98	3			3	12		2			14144	4237	3278	11
11	123	10		2		16		2			16172	5453	3521	12
10	129	7			1	1		3			12988	5534	2506	13
15	107	3				3					10219	4769	2034	14
16	95	2						1	1		6683	3470	1425	15
15	38	2	1					1	1		3946	2311	1148	16
18	23	3	1	1							2346	1470	1002	17
8	15							2			1366	871	883	18
106	1818	349	118	109	435	3755	3	104	26	201689	39928	248931	19	
Házass														
	15	1	59	385	48	1		3			999	566	582	1
	48	1	661	794	186	2		3			5997	3062	3489	2
	41	5	521	335	97	2		5	1		7636	3883	3826	3
1	43	3	225	104	46	1		5	1		7852	4035	4591	4
1	28	5	63	33	12			1			6263	3184	4674	5
4	21	3	36	29	6			3			4987	2238	4764	6
8	20	1	31	28	3			1			5013	2063	4519	7
5	21	1	33	46	2		1				6739	2645	5626	8
6	39	1	44	67	1						7778	2829	6502	9
9	26	1	93	35							5756	1890	2791	10
8	17	2	56	56					1		4195	1248	2287	11
16	14	1	66	75				1			2624	791	1776	12
8	5	1	104	83							1514	503	1383	13
14	3		72	46							592	183	744	14
3			40	6							146	62	369	15
83	341	26	2104	2122	401	6	2	22	2	68091	29182	47928	16	
Özvegy														
					1						6	4	1	1
	1			1	5						56	32	15	2
	1				11						226	98	28	3
					13						513	169	65	4
8	1	1			10						1053	392	104	5
23	6	1			14						3148	1021	301	6
65	14	1			11		1				7272	2539	427	7
157	18	1	2		10		4	1			19994	6392	762	8
211	66				9	1	4				44789	12341	1363	9
502	66	4		1	12		5	3			61017	14266	1622	10
1043	113	9			6		15	2	2		73991	15868	2249	11
1635	170	11			14	1	19	2	1		77253	17617	3182	12
1692	141	17			9		22	2			65384	13575	4572	13
1388	119	15			16		20	6			42105	16515	5272	14
6724	717	60	2	2	6		16	8	2		20353	13684	5344	15
					147	2	106	24	5	417160	119513	25304	19	
Elvált														
	1				7			1			64	52	10	1
	12	4		4	103			1			1938	1183	374	2
	49	9	9	7	171			1			8420	4895	1503	3
2	52	5	14	4	157	5		2			19127	10094	3015	4
	45	2		2	55	5					25658	12136	4004	5
25	42	7			34			2			27239	11744	3615	6
29	29	5			14	4					26451	10680	3068	7
46	33	2			7			2			35293	12852	3271	8
39	51	3			12			3	3		43188	13901	3343	9
33	54										33760	9190	2134	10
51	27	4									24820	6127	1693	11
63	14	2	2					2			15906	4339	1437	12
82	16	3						3			8992	2751	1393	13
33	12								3		3400	1593	985	14
16	16						4				1326	802	752	15
419	453	46	25	17	560	14	14	13		275582	102339	30612	16	

Változó arányok, 2016

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0-4	307278				274051			2009	495			20790
2	5-9	321106				301690			1830	941			6360
3	10-14	351161				318739			2442	888			3223
4	15-19	355599	429		21	271116			5049	781	124		3405
5	20-24	264517	2424		149	202443			5401	509	422	9	4140
6	25-29	135327	4225		242	93764			3304	287	359	38	2949
7	30-34	63025	3986		225	37550			1756	159	113	10	1686
8	35-39	63737	3186		281	32774			2161	129	48	6	1397
9	40-44	46416	3735		270	20689		81	1877	147	17	2	893
10	45-49	30545	2918		198	10997		76	1563	118	22		458
11	50-54	22919	2248		136	5970		138	1403	75	33	3	256
12	55-59	20630	2283		112	3248		179	1561	97	71	2	114
13	60-64	22721	2449		145	1390		271	1988	167	238		37
14	65-69	15906	1492		59	425		243	1634	145	128	2	8
15	70-74	10839	922		50	80		218	1158	139	106		5
16	75-79	5617	396		31	58		182	654	81	46		4
17	80-84	1994	138		14	85		92	212	21	17		2
18	85-X	1016	48		12	19		62	110	24	10		3
19	összesen	2040353	32837		1945	1575088		1542	36112	5203	1754	114	45731
Házas													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	3581	1898		23	350			111	3	712	8	8
5	20-24	63032	40498		769	3882		1	1118	60	10522	162	60
6	25-29	157128	127703		2638	3647			1448	84	11892	213	86
7	30-34	223354	201225		3768	2046		9	1199	70	5248	89	72
8	35-39	287829	269241		3840	1214		15	1084	77	1932	33	47
9	40-44	286478	271432		2798	581		54	800	66	1010	16	21
10	45-49	254783	241093		1996	245		122	650	53	1574	7	8
11	50-54	214821	201302		1116	121		228	572	38	2904	8	4
12	55-59	235796	217165		851	55		357	608	44	6883	7	2
13	60-64	244971	214395		647	25		542	577	38	21251	25	
14	65-69	181656	157555		335	6		518	484	35	16933	12	
15	70-74	123018	106189		133			443	258	16	12093	5	
16	75-79	66595	56605		78			365	142	18	7138	2	
17	80-84	23750	19825		24	4		183	43	5	2739	1	
18	85-X	8463	6843		4	2		96	24	7	1048		2
19	összesen	2375255	2132969		19020	12178		2933	9118	614	103879	588	310
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	84	37		14	17			10	1	1		7
6	25-29	311	7		90	37			16	1	4		14
7	30-34	643	90		284	34		6	15	4	1		23
8	35-39	1624	205		861	53		10	35	5	3		15
9	40-44	8273	1001		4373	159		143	147	20			40
10	45-49	10142	1006		4667	74		540	135	37	11		45
11	50-54	13160	1087		4340	76		1275	287	24	10		88
12	55-59	20589	1396		4846	40		3033	431	55	21		101
13	60-64	36795	2381		5265	25		6856	803	124	62		404
14	65-69	34063	2077		3578	8		7472	707	105	53		233
15	70-74	35454	1670		2659	3		3738	867	156	41		163
16	75-79	30840	1026		1800	1		10208	814	190	24		98
17	80-84	27340	619		1644	3		10478	841	262	14		75
18	85-X	18137	205		1163			7656	673	194	12		27
19	összesen	237456	12807		35584	530		57415	5781	1178	257		1333
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	30			1	14			1				
5	20-24	3309	172		89	1606			150	20	12		35
6	25-29	18026	1866		676	6088			741	84	58		95
7	30-34	34391	4692		1937	7674		29	1296	190	57		107
8	35-39	52776	7870		4081	7192		47	2006	277	44		91
9	40-44	52790	8462		5070	4546		215	1876	268	35		43
10	45-49	42596	7089		3997	2044		501	1336	216	22		24
11	50-54	35189	5466		2719	807		754	982	198	40		32
12	55-59	34939	5211		2117	327		1168	975	160	84		21
13	60-64	33082	5104		1597	131		1592	890	188	199		68
14	65-69	20690	3061		724	45		1144	547	101	107		23
15	70-74	11577	1565		303	3		1000	349	95	32		5
16	75-79	5538	706		148	5		558	205	74	8		3
17	80-84	1925	234		27	3		248	59	29	5		3
18	85-X	766	59		31	3		111	22	37	3		
19	összesen	347624	51557		23517	30488		7367	11435	1937	706		550

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
Felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	örj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
<b>Nőtlen</b>														
	48	33				1158		3		3	1676	2895	4119	1
	47	33				359		3		3	997	2710	6131	2
	70	26				154		4		3	1157	2882	21574	3
	157	30	20		1	75		17		1	8109	5831	60423	4
	107	10	59		6	39		10		1	15797	6829	26129	5
	60	8	29		4	19		2			13849	4574	11613	6
	37	6	9		3	9		1			9559	2408	5509	7
	52	6				17		2			13179	2760	5781	8
	40	4	4			6		2			11264	2543	4841	9
2	44	4				11	2	2		2	8968	2217	2944	10
5	55	2				8		2			8149	2204	2232	11
5	68	7				10					8164	2485	2225	12
4	108	7									9733	3895	2289	13
5	83	3				3					6905	3043	1727	14
9	85	3					2	2			4602	2249	1209	15
5	26	1	1								2090	1237	803	16
4	6	1	1								670	386	345	17
2								2			326	170	228	18
41	1093	184	123		14	1868	4	52	13	125194	51318	160122	19	
<b>Házass</b>														
														1
														2
														3
	3		64		2			1			150	107	140	4
	15	1	622		14			1			2443	1310	1553	5
	23	2	490		11	1		2			4330	2113	2443	6
	19	1	181		6	1		2		1	4377	2115	2926	7
	16	4	61					1			4351	2153	3760	8
1	13	2	39					2			3623	1590	4431	9
4	10	1	34		1			1			3397	1336	4251	10
1	9	1	28								3259	1235	3996	11
	17	1	37								3818	1288	4663	12
5	15	2	105								3884	1211	2251	13
3	11	1	64					1			3057	851	1790	14
5	7	1	73								1921	520	1353	15
3	2	1	102								973	285	881	16
2	1		67								349	89	418	17
			40								106	43	248	18
24	161	18	2007		34	2		11	1	40038	16246	35104	19	
<b>özvegy</b>														
														1
														2
														3
														4
	1				1						17	6	3	5
					3						63	34	10	6
											121	39	24	7
	1				1						279	95	57	8
					4						1664	477	242	9
3	5				8						2560	723	320	10
14	2										4427	1117	410	11
30	2		2								8238	1798	589	12
37	25				8			4			16657	3296	845	13
57	13				2						16109	2781	863	14
179	19	4			3				1		16024	2863	1061	15
272	34	6						3			12682	2551	1131	16
390	26	1			3			4	3		9174	2633	1170	17
312	17	5			3			2	3		4553	2232	1080	18
1294	145	16	2		36		12	10	1	92568	20645	7810	19	
<b>Elvált</b>														
														1
														2
														3
											5	6	2	4
	4				2						589	442	160	5
	30	9	9		7			1			4470	2750	966	6
	26	4	11		13	4		2			10475	5740	1866	7
	37	2			15	5					18506	8928	3364	8
5	32	8			3			3			20067	8677	3352	9
7	24	2				4					17964	6511	2797	10
6	24	2			2						16761	5147	2230	11
	24	3						3	3		17970	4687	2175	12
10	31										17800	3665	1801	13
11	17	3									11577	2100	1229	14
11		3	3								6231	1181	797	15
5	5										2750	566	503	16
5	3										812	258	240	17
3	3										266	90	139	18
63	260	36	23		42	13	3	9		146243	50748	21621	19	

Változó arányok, 2016

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	293457				262296		1935	507				19696
2	5-9	306925				289138		1825	1079				6088
3	10-14	335990				308609		2622	1104				3148
4	15-19	310758		1397	551	235271		5508	1019		265	680	2696
5	20-24	137784		3880	2433	88777	2	3207	368		378	1859	1396
6	25-29	46460		2657	2072	26507		1272	106		102	717	722
7	30-34	30565		2224	1850	15290		868	70		26	239	519
8	35-39	24965		2050	1653	11247		813	44		4	100	467
9	40-44	21340		2058	1263	8564	84	847	47		17	79	304
10	45-49	15431		1446	807	5009	203	857	26		28	66	221
11	50-54	12864		914	617	3139	309	809	39		26	40	118
12	55-59	13560		643	536	2089	497	1043	44		32	31	81
13	60-64	13271		580	356	774	642	1151	67		31	18	30
14	65-69	9780		342	196	239	522	924	62		24	5	9
15	70-74	8118		177	115	65	514	834	61		19	5	1
16	75-79	5462		71	68	25	370	587	54		5	2	
17	80-84	3312		32	46	12	252	367	49		2	1	
18	85- X	2797		13	38	6	225	352	58		1	1	
19	Összesen	1592839		18484	12601	1257057	3620	25821	4804		960	3843	35496
Házass													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	32686		19834	848	1708		679	34		6653	558	30
5	20-24	166666		126353	5037	3864	1	1854	82		19499	2064	49
6	25-29	220011		194908	6497	1969	2	1415	57		8218	1054	49
7	30-34	237973		223978	5748	827	17	894	41		2368	382	31
8	35-39	303215		291852	5513	418	36	725	34		1015	167	23
9	40-44	292246		282000	4255	208	119	555	27		1541	170	14
10	45-49	252262		240746	2788	124	267	613	27		3751	143	5
11	50-54	203487		190155	1614	65	426	612	28		6551	91	3
12	55-59	213234		192457	981	35	644	554	31		14206	61	2
13	60-64	204915		181760	544	9	832	528	15		17041	33	
14	65-69	129348		113544	227	2	681	321	14		11803	10	
15	70-74	73315		63549	112	1	484	197	9		7189	4	
16	75-79	33150		27753	56	1	373	114	9		3653	1	
17	80-84	10999		8883	31	2	199	46	3		1220	2	
18	85- X	1758		1292	8		71	14	3		169	1	
19	Összesen	2375265		2159064	34259	9233	4152	9121	414		104877	4741	206
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	43		2	5	6		11			1	5	
5	20-24	586		51	270	53		21	1		2	97	1
6	25-29	1798		216	1118	64	3	33	1		4	119	2
7	30-34	3743		505	2612	52	12	50	2		4	89	2
8	35-39	9040		1002	6472	72	64	126	4		2	148	4
9	40-44	15391		1371	9515	95	600	207	14		9	529	12
10	45-49	24488		1550	10945	157	2534	467	30		18	824	15
11	50-54	39177		1602	12053	224	5983	742	53		24	864	18
12	55-59	70174		2080	13922	249	13709	1263	106		58	966	11
13	60-64	128023		3091	17472	150	29573	2289	218		68	1166	4
14	65-69	144891		2439	13598	49	38367	2818	248		61	695	1
15	70-74	149927		1665	10885	23	44637	3728	371		37	470	1
16	75-79	135803		958	8474	13	45538	4219	608		20	358	
17	80-84	97339		347	5701	12	35956	4091	688		9	239	
18	85- X	71678		149	4579	9	27840	3685	739		4	193	
19	Összesen	891701		17028	117621	1228	244816	23750	3083		321	6762	71
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	576		40	100	163		38	3		4	96	1
5	20-24	12710		1135	4490	2151		302	27		55	1884	34
6	25-29	31473		3299	15790	2970	3	653	55		54	2408	45
7	30-34	39610		4550	23757	1951	18	683	57		30	1171	69
8	35-39	55810		6544	34266	1642	163	907	82		26	562	75
9	40-44	55791		6616	28605	1292	1223	1019	69		21	699	59
10	45-49	43274		4281	15907	845	2532	874	68		40	522	35
11	50-54	36838		2718	9288	530	3443	846	87		26	308	21
12	55-59	42037		2315	6934	335	5174	1007	84		68	335	12
13	60-64	44105		1979	4807	102	6565	1078	88		59	187	4
14	65-69	31864		1093	2267	39	5481	930	88		36	60	
15	70-74	22324		598	1186	15	4215	774	90		7	20	
16	75-79	13938		313	568	9	2846	591	89		11	6	
17	80-84	6623		79	193	6	1420	390	81			3	
18	85- X	3676		31	121	4	725	216	69				
19	Összesen	440649		35591	148279	12054	33808	10308	1037		437	8261	355

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
<b>Hajadon</b>													
	43	27				1155		4	3	1492	2780	3518	1
	64	43				324		4	2	895	2518	4945	2
	105	45				141		11	4	1204	3119	15879	3
	208	25		39	100	56		25	1	10150	6860	45907	4
	50	9		51	215	16		5	1	14142	5035	15959	5
	14			11	59	8		1		7107	2240	2864	6
	13			4	33	1				6304	1488	1637	7
	20	1		1	17	1		1		5938	1276	1331	8
2	28	3		2	12	9				5345	1408	1266	9
2	27	1		1	6	3				4468	1355	904	10
2	33	1			2	2				4519	1591	702	11
5	35	1		1		3		1		5616	2212	689	12
9	48	1			1	1		3		6010	2831	718	13
11	38	1								4544	2286	577	14
11	35							1		3671	2031	579	15
11	19	1						1		2341	1363	543	16
11	13	2		1						1240	805	481	17
5	12									906	606	573	18
69	805	161		111	446	1720		57	11	85892	41804	99072	19
<b>Házas</b>													
													1
													2
													3
	12	1		396	48	1		2		910	494	478	4
	32			773	170	2		2		3388	1665	1832	5
	15	2		304	79	1		2		2797	1509	1133	6
1	14	1		77	29			2		1801	1050	713	7
1	10	1		31	11					1696	919	763	8
3	9	1		31	6			1		1749	819	737	9
4	11			30	2					2093	920	739	10
3	9			37	1					2257	926	708	11
5	14			53	1					2468	987	737	12
6	13			38						2412	850	835	13
6	7	1		59						1483	492	699	14
10	6			74				1		847	305	528	15
4	3			77						471	192	441	16
11	2			41						203	81	275	17
3				6						42	20	127	18
57	157	7		2027	347	4	1	9		24617	11229	10745	19
<b>Özvegy</b>													
													1
													2
													3
						1				6	4	1	4
	1			1		4				42	27	13	5
						8				154	59	17	6
						10				284	94	28	7
		1				9				787	302	48	8
9	1	1				13				2137	747	133	9
21	3					6		1		5623	2074	219	10
42	10	1				8		3	1	12892	4356	302	11
100	13	1				7	1	3		28761	8360	564	12
218	58					8		6		58354	14101	1245	13
512	63	5		1		6		17	2	68560	15300	1748	14
954	104	7				12	1	18	2	68289	16257	2465	15
1395	140	6				9		19	2	54116	16377	3551	16
1249	110	15				13		15	3	31605	13351	3936	17
1136	107	11				4		15	5	16677	12031	4493	18
5636	610	48		2	118	2		97	15	348287	103440	18763	19
<b>Elvált</b>													
													1
													2
													3
	1					8		1		63	51	8	4
	9	4		5	107			1		1461	810	236	5
	17			7	156					3603	1942	472	6
1	15			3	111					4524	2173	497	7
	10			2	40					7453	3351	687	8
22	16				36					10761	4615	739	9
26	7	3			16					11901	5545	672	10
32	4				4			1		13219	5746	566	11
32	19				10					18152	6925	637	12
28	32									21476	7006	694	13
45	13	2								16347	4764	699	14
57	15							2		11063	3496	784	15
77	11	3						3		6305	2200	906	16
26	9							3		2444	1267	704	17
13	13							4		1104	738	638	18
359	191	12		17	488			10	5	129876	50629	8939	19

változó arányok, 2016

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	
Nőtlen, Hajadon														
1	0-4	600735				536347		3944	1002					40486
2	5-9	628031				590828		3655	2020					12448
3	10-14	687151				627348		5064	1992					6371
4	15-19	666357	429	1397	572	506387		10557	1800	124	265	689		6101
5	20-24	402301	2424	3880	2582	291220	2	8608	877	422	378	1901		5536
6	25-29	181787	4225	2657	2314	120271		4576	393	359	102	755		3671
7	30-34	93590	3986	2224	2075	52840		2624	229	113	26	249		2205
8	35-39	88702	5144	2050	1934	44021		2974	173	48	4	106		1864
9	40-44	67756	3735	2058	1533	29253	165	2724	194	17	17	81		1197
10	45-49	45976	2918	1446	1005	16006	279	2420	144	22	28	66		679
11	50-54	35783	2248	914	753	9109	447	2212	114	33	26	43		374
12	55-59	34190	2283	643	648	5337	676	2604	141	71	32	33		195
13	60-64	35992	2449	580	501	2164	913	3139	234	238	31	18		67
14	65-69	25686	1492	342	255	664	765	2558	207	128	24	7		17
15	70-74	18957	922	177	165	145	732	1992	200	106	19	5		7
16	75-79	11079	396	71	99	83	552	1241	135	46	5	2		4
17	80-84	5306	138	32	60	97	344	579	70	17	2	1		2
18	85- X	3813	48	13	50	25	287	462	82	10	1	1		3
19	összesen	3633192	32837	18484	14546	2832145	5162	61933	10007	1754	960	3957		81227
Házás														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	36267	1898	19834	871	2058		790	37	712	6653	566		38
5	20-24	229698	40498	126353	5806	7746	2	2972	142	10522	19499	2226		109
6	25-29	377139	127703	194908	9135	5616	2	2863	141	11892	8213	1267		135
7	30-34	461327	201225	223978	9516	2873	26	2093	111	5248	2368	471		103
8	35-39	591044	269241	291852	9353	1632	51	1809	111	1932	1015	200		79
9	40-44	578724	271432	282000	7053	789	173	1355	93	1010	1541	186		35
10	45-49	507045	241093	240746	4784	369	389	1263	80	1574	3751	150		13
11	50-54	418308	201302	190155	2730	186	654	1184	66	2904	6551	99		7
12	55-59	449030	217165	192457	1832	90	1001	1162	75	6883	14206	68		4
13	60-64	449886	214395	181760	1191	34	1374	1105	53	21251	17041	58		
14	65-69	311004	157555	113544	562	8	1199	805	49	16933	11803	22		
15	70-74	196333	106189	63549	245	1	927	455	25	12093	7189	9		
16	75-79	39745	56605	27753	134	1	738	256	27	7138	3653	3		
17	80-84	34749	19825	8883	55	6	382	89	8	2739	1220	3		
18	85- X	10221	6843	1292	12	2	167	38	10	1048	169	1		2
19	összesen	4750520	2132969	2159064	53279	21411	7085	18239	1028	103879	104877	5329		516
Özvegy														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	44		2	5	6		11			1	5		
5	20-24	670	7	51	284	70		31	2	1	2	104		1
6	25-29	2109	37	216	1208	101	3	49	2	4	4	133		3
7	30-34	4386	90	505	2896	86	18	65	6	1	4	112		5
8	35-39	10664	205	1002	7333	125	74	161	9	3	2	163		7
9	40-44	23664	1001	1371	13888	254	743	354	34		9	569		16
10	45-49	34630	1006	1550	15612	231	3074	602	67	11	19	869		23
11	50-54	52337	1087	1602	16393	300	7258	1029	77	10	24	952		20
12	55-59	90763	1396	2080	18768	289	16742	1694	161	21	58	1067		17
13	60-64	164818	2381	3091	22737	175	36429	3092	342	62	68	1570		8
14	65-69	178554	2077	2439	17176	57	45839	3525	353	53	61	928		1
15	70-74	185381	1670	1665	13544	26	54375	4595	527	41	37	633		1
16	75-79	166643	1026	958	10274	14	55746	5033	798	24	20	456		
17	80-84	124679	619	347	7345	15	46434	4932	950	14	9	314		
18	85- X	89815	205	149	5742	9	35496	4358	933	12	4	220		
19	összesen	1129157	12807	17028	153205	1758	302231	29531	4261	257	321	8095		102
Elvált														
1	0-4													
2	5-9													
3	10-14													
4	15-19	606		40	101	177		39	3		4	96		1
5	20-24	16019	172	1135	4579	3757		452	47	1	55	1919		63
6	25-29	49499	1866	3299	16466	9058	3	1394	139	58	54	2503		221
7	30-34	74001	4692	4550	25694	9625	47	1979	247	57	30	1278		338
8	35-39	108586	7870	6544	38347	8834	210	2913	359	44	26	653		387
9	40-44	108581	8462	6616	33675	5838	1438	2895	337	35	21	742		188
10	45-49	85870	7089	4281	19904	2889	3033	2210	284	22	40	546		93
11	50-54	72027	5466	2718	12007	1337	4197	1828	285	40	26	340		39
12	55-59	76976	5211	2315	9051	662	6342	1982	244	84	68	356		25
13	60-64	77187	5104	1979	6404	233	8157	1968	276	199	59	255		9
14	65-69	52554	3061	1093	2991	84	6625	1477	189	107	36	83		
15	70-74	33901	1565	598	1489	19	5215	1123	185	32	7	25		
16	75-79	19476	706	313	716	14	3404	796	163	8	11	9		
17	80-84	8548	234	79	220	9	1668	449	110	5		6		
18	85- X	4442	59	31	152	7	836	238	106	3				
19	összesen	788273	51557	35591	171796	42542	41175	21743	2974	706	437	8811		1364

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám	
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon			
Nőtlen, Hajadon														
	91	60				2313			7	6	3168	5675	7637	1
	111	76				683			7	5	1892	5228	11076	2
	175	71				295			15	7	2361	6001	37453	3
	365	55	20	39	101	131			42	2	18259	12691	106330	4
	157	19	59	51	221	55			15	2	29939	11864	42084	5
	74	8	29	11	63	27			3		20956	6814	14477	6
	50	6	9	4	36	10			1		15863	3896	7146	7
	72	7		1	17	18			3		19117	4036	7112	8
2	68	7	4	2	12	15			2		16609	3951	6107	9
4	71	5		1	6	14	2		2	2	13436	3572	3849	10
7	88	3			2	10			2		12668	3795	2934	11
10	103	8		1		13			1		13780	4697	2914	12
13	156	8			1	1			3		15743	6726	3007	13
16	121	4			1	3					11449	5329	2304	14
20	120	3					2		3		8273	4280	1788	15
16	45	2	1						1		4431	2600	1346	16
15	19	3	1	1							1910	1191	926	17
7	12								2		1232	776	801	18
110	1898	345	123	111	460	3588	4	109	24	211086	93122	259194	19	
Házias														
											1060	601	618	1
	15	1	64	396	50	1			3		5831	2975	3385	2
	47	1	622	773	184	2			3		7127	3622	3576	3
	38	4	490	304	90	2			4		6178	3165	3639	4
1	33	2	181	77	35	1			4	1	6047	3072	4523	5
1	26	5	61	31	11				1		5372	2403	5168	6
4	22	3	39	31	6				3		5490	2256	4990	7
8	21	1	34	30	3				1		5516	2161	4704	8
4	18	1	28	37	1						6286	2275	5400	9
5	31	1	37	53	1						6296	2061	3086	10
11	28	2	105	38					1		4540	1343	2489	11
9	18	2	64	59							2768	825	1801	12
15	13	1	73	74			1				1444	477	1322	13
7	5	1	102	77							552	170	633	14
13	3		67	41							148	63	375	15
3			40	6							64655	27475	45849	16
81	318	25	2007	2027	381	6	1	20	1					17
Özvegy														
						1					6	4	1	1
						5					59	33	16	2
	1			1		11					217	93	27	3
	1					10					405	133	52	4
						10					1066	397	105	5
9	1	1				17					3801	1224	375	6
24	8	1				14	1				8183	2797	539	7
56	12	1				8	3	1			17319	5473	712	8
130	15	1	2			7	1		3		36999	10158	1153	9
255	83					16	6	4			75011	17397	2090	10
569	76	5		1		8	17	2	2	2	84669	18081	2616	11
1133	123	11				15	1	2	1	1	84313	19120	3525	12
1667	174	12				9		2			66798	18928	4682	13
1639	136	16				16		6			40779	15984	5106	14
1448	124	16				7		8		2	21230	14263	5573	15
6930	755	64	2	2	154	2	109	25	5	440855	124085	26573	16	
Elvált														
						8			1		68	57	10	1
	1					109			1		2050	1252	396	2
	13	4		5		163			1		8073	4692	1439	3
	47	9	9	7		124	4		2		14999	7913	2363	4
1	41	4	11	3		55	5				25959	12279	4051	5
	47	2		2		39			3		30828	13292	4091	6
27	48	8				16	4				29865	12056	3469	7
33	31	5				6					29990	10893	2795	8
38	28	2				10			1		36122	11612	2812	9
32	43	3							3		39276	10671	2495	10
38	63										27924	6864	1929	11
56	30	5							2		17294	4677	1581	12
68	15	3	3						3		9055	2766	1409	13
82	16	3									3256	1525	944	14
31	12								3		1370	828	777	15
16	16								4		276119	101377	30560	16
422	451	48	23	17	530	13	13	14						17



Változó arányok, 2021

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen													
1	0- 4	314263				280281			2054		506		21262
2	5- 9	306729				288183			1748		899		6076
3	10-14	320813				291193			2231		812		2944
4	15-19	347049	419		20	264598			4928		762	121	3323
5	20-24	290026	2658		164	221966			5922		558	463	4539
6	25-29	146700	4580		262	101644			3582		312	389	3197
7	30-34	70978	4489		253	42289			1978		179	127	1899
8	35-39	51533	4159		227	26498			1747		104	39	1129
9	40-44	50335	4051		293	22435	88		2036		159	18	968
10	45-49	37322	3565		242	13436	93		1910		145	27	560
11	50-54	28361	2782		169	7387	171		1736		93	41	316
12	55-59	19772	2188		108	3112	171		1496		93	69	109
13	60-64	18982	2046		121	1161	227		1661		140	199	31
14	65-69	19584	1837		73	524	299		2012		179	158	10
15	70-74	13217	1124		61	98	265		1412		170	129	7
16	75-79	7265	512		40	75	235		846		105	60	5
17	80-84	2763	191		19	118	128		294		29	24	3
18	85- X	997	47		12	19	61		108		24	10	3
19	összesen	2046689	34648		2064	1565017	1738		37701		5269	1874	46381
Bázis													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	3495	1853		22	341			108		3	695	8
5	20-24	64242	41275		784	3957		1	1140		61	10724	165
6	25-29	163205	132642		2740	3788			1504		88	12352	221
7	30-34	204077	183858		3443	1870		8	1095		64	4795	82
8	35-39	223870	209412		2987	944		12	843		60	1502	26
9	40-44	288168	273033		2814	584		54	804		66	1016	16
10	45-49	289473	273919		2268	278		139	738		61	1788	8
11	50-54	243615	228284		1266	137		259	649		43	3293	9
12	55-59	202326	186340		730	47		306	522		38	5906	6
13	60-64	210642	184351		557	21		466	496		32	18273	21
14	65-69	216021	187361		399	8		616	576		41	20137	14
15	70-74	144193	124467		155			520	302		18	14175	6
16	75-79	74795	63575		88			410	160		20	8017	2
17	80-84	23240	19399		23	4		179	42		5	2681	1
18	85- X	8180	6614		4	2		93	23		6	1013	
19	összesen	2359542	2116383		18280	11981		3063	9002		606	106367	585
Özvegy													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	1											
5	20-24	91	7		16	19			11		1	1	8
6	25-29	329	39		95	39			17		1	4	15
7	30-34	617	86		272	33		6	15		3	1	22
8	35-39	1272	160		675	42		8	28		4	2	12
9	40-44	7185	869		3798	138		124	128		17		34
10	45-49	8832	876		4065	65		470	118		32	9	39
11	50-54	13339	1101		4400	77		1293	291		24	10	90
12	55-59	17833	1209		4197	35		2627	373		48	18	88
13	60-64	29277	1895		4189	20		5455	639		98	49	321
14	65-69	40622	2477		4267	10		8910	843		126	63	278
15	70-74	42232	1989		3168	3		11600	1033		186	49	194
16	75-79	37380	1244		2182	1		12372	987		230	29	118
17	80-84	28195	638		1695	3		10806	867		270	14	78
18	85- X	18049	204		1158			7619	669		193	12	27
19	összesen	245254	12794		34177	485		61290	6019		1233	261	1324
Elvált													
1	0- 4												
2	5- 9												
3	10-14												
4	15-19	29			1	14			1				
5	20-24	3579	186		96	1737			162		21	12	38
6	25-29	19102	1977		716	6452			785		89	62	101
7	30-34	33031	4507		1861	7370		28	1245		182	55	103
8	35-39	41342	6165		3197	5634		37	1571		217	35	71
9	40-44	53490	8574		5137	4607		218	1901		272	35	44
10	45-49	48386	8053		4540	2322		569	1518		245	25	28
11	50-54	40016	6216		3092	917		857	1117		225	46	37
12	55-59	30262	4513		1834	284		1012	844		138	73	18
13	60-64	28129	4340		1358	111		1353	757		160	169	58
14	65-69	24674	3651		864	54		1365	652		121	128	27
15	70-74	13651	1845		357	3		1179	411		112	38	6
16	75-79	6419	818		171	6		647	238		86	10	3
17	80-84	1966	239		27	3		253	60		30	5	3
18	85- X	756	58		30	3		110	21		37	3	
19	összesen	344832	51142		23281	29517		7628	11283		1935	696	952

második családja			A háztartás 3-x családja							nem család-háztartás		Egyeb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül- álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen													
	49	34				1184		3	3	1714	2960	4212	1
	45	32				343		3	3	953	2588	5857	2
	64	24				141		4	3	1057	2633	19709	3
	154	30	19		1	73		17	1	7914	5691	58970	4
	117	11	64		7	43		11	1	17320	7488	28649	5
	65	9	31		4	21		3		15013	4959	12589	6
	42	6	10		3	10		2		10765	2712	6204	7
	42	5				13		2		10656	2232	4674	8
	44	5	5			7		2		12215	2757	5250	9
2	54	5				14	2	2	2	10957	2709	3597	10
6	68	2				10		2		10084	2728	2763	11
5	65	7				10				7824	2382	2132	12
3	90	6								8131	3254	1912	13
6	102	4				4				8501	3747	2126	14
11	103	4					2	2		5612	2743	1475	15
7	33	2	2							2703	1600	1039	16
5	9	2	2							928	534	478	17
2								2		320	167	224	18
47	1146	188	133		15	1873	4	55	13	132667	53884	161860	19
Házas													
													1
													2
													3
	3		62		2			1		147	104	137	4
	15	1	634		15			1		2490	1335	1582	5
	24	3	509		11	1		3	1	4497	2195	2537	6
	17	1	165		5	1		2	1	3999	1932	2673	7
	12	3	48					1		3384	1675	2924	8
1	13	2	40					2		3644	1599	4457	9
5	11	1	39		1			1		3859	1518	4830	10
1	10	1	32							3696	1401	4531	11
	15	1	32							3276	1105	4001	12
4	13	1	90							3340	1041	1935	13
3	13	1	76					1		3635	1012	2129	14
6	9	1	86							2251	610	1586	15
3	2	1	115							1092	320	990	16
2	1		66							342	87	409	17
			39							102	41	240	18
25	158	17	2033		34	2		12	2	39754	15975	34961	19
Özvegy													
													1
													2
													3
													4
										19	6	4	5
						1				66	36	11	6
	1					3				116	37	23	7
										219	74	45	8
	1					1				1445	414	210	9
						3				2229	629	279	10
2	5					7				4487	1132	415	11
14	2									7136	1557	510	12
26	2		2							13253	2622	672	13
30	20							3		19210	3317	1036	14
69	15									19087	3411	1264	15
213	22	5				3		3	2	15372	3092	1370	16
330	41	7				3		4		9461	2715	1207	17
402	27	1				3		4	3	4531	2221	1075	18
311	17	5				3		2	3	96631	21263	8121	19
1397	153	18	2		33		13	9	2				
Elvált													
													1
													2
													3
										5	6	2	4
	4					3				637	478	173	5
	31	9	9			8		1		4737	2914	1024	6
	25	4	11			12	4	2		10060	5513	1792	7
	29	2				12	4			14496	6993	2635	8
	5	33	8			3		3		20333	8792	3397	9
8	28	3					5			20406	7395	3177	10
7	28	2				2				19060	5853	2536	11
	20	2						2	2	15564	4060	1883	12
9	27									15135	3116	1531	13
13	20	3								13806	2504	1466	14
13		3	3							7347	1393	940	15
6	6									3187	656	584	16
5	3									830	264	245	17
3	3									262	88	137	18
69	257	36	23		40	13	2	8	2	145865	50025	21522	19

Változó arányok, 2021

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első csaiádja							A háztartás			
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Hajadon													
1	0-4	299941				268092		1978	519			20132	
2	5-9	292978				275999		1742	1030			5811	
3	10-14	306716				281720		2393	1008			2874	
4	15-19	303162		1366	538	229515		5373	994	262	664	2630	
5	20-24	150302		4239	2654	96835	3	3498	402	418	2028	1523	
6	25-29	49818		2853	2221	28419		1364	113	111	769	774	
7	30-34	28381		2068	1717	14196		806	65	25	222	482	
8	35-39	21418		1761	1418	9647		697	37	4	86	401	
9	40-44	21106		2039	1249	8469	83	838	46	17	79	300	
10	45-49	16922		1588	884	5493	222	940	29	31	73	242	
11	50-54	14508		1032	695	3540	348	913	44	30	45	133	
12	55-59	11400		541	450	1757	417	876	37	27	26	68	
13	60-64	13030		569	350	760	630	1130	66	32	17	30	
14	65-69	12519		439	251	306	668	1182	79	32	7	11	
15	70-74	8427		185	119	67	534	865	63	19	5	1	
16	75-79	6004		79	74	28	407	645	59	6	3	1	
17	80-84	3453		33	48	13	262	383	52	2	1		
18	85- X	2193		10	30	5	176	276	45	1	1		
19	összesen	1562278		18802	12698	1224861	3750	25899	4688	1017	4026	35413	
Házás													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	31887	19376	810	1631			648	33	6589	533	28	
5	20-24	178880	135801	5282	4052	1	1944	86	21248	2165	51	51	
6	25-29	232112	205914	6693	2029	2	1458	59	8803	1086	50	29	
7	30-34	228901	215740	5363	772	15	834	38	2313	357	29	50	
8	35-39	237748	229157	4145	314	27	545	25	809	125	18	18	
9	40-44	296783	286776	4114	201	115	536	26	1589	165	13	13	
10	45-49	288896	276093	3031	134	290	667	29	4361	155	5	5	
11	50-54	231470	216606	1736	70	459	659	31	7566	98	3	3	
12	55-59	180835	163443	770	27	505	435	24	12231	48	1	1	
13	60-64	172478	153201	419	7	641	407	11	14562	25			
14	65-69	151254	132958	243	2	728	343	15	14013	10			
15	70-74	81091	70388	114	1	494	201	9	8072	4			
16	75-79	34425	28861	55	1	366	112	9	3852	1			
17	80-84	11074	8956	30	2	193	44	3	1248	2			
18	85- X	1716	1263	8		69	14	3	167	1			
19	összesen	2359550	2144533	32813	9243	3905	8847	401	107423	4775	198	198	
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	42	2	5	6			11		1	5		
5	20-24	634	55	293	57		22	2	2	105	2	2	
6	25-29	1903	229	1183	68	3	35	1	4	126	2	2	
7	30-34	3586	484	2503	50	11	48	2	3	86	2	2	
8	35-39	7139	792	5110	57	50	99	3	2	117	3	3	
9	40-44	15602	1391	9645	96	608	209	14	9	536	12	12	
10	45-49	25485	1616	11390	163	2637	486	31	18	858	15	15	
11	50-54	42205	1729	12983	242	6445	799	57	26	931	19	19	
12	55-59	57243	1698	11356	203	11183	1030	86	48	788	9	9	
13	60-64	103169	2494	14080	121	23831	1845	176	55	940	3	3	
14	65-69	165606	2800	15584	56	43973	3229	284	70	796	1	1	
15	70-74	169657	1887	12317	27	50510	4219	420	43	531	1	1	
16	75-79	144906	1024	9042	14	48589	4502	648	23	382			
17	80-84	97881	350	5733	12	36155	4114	691	9	240			
18	85- X	70677	147	4515	9	27451	3634	729	4	190			
19	összesen	905735	16698	115739	1181	251446	24282	3144	317	6631	69	69	
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	562	40	98	159		37	3	4	93	1	1	
5	20-24	13742	1229	4854	2325		326	29	60	2037	36	36	
6	25-29	33299	3495	16703	3141	3	691	59	58	2547	47	47	
7	30-34	37950	4365	22756	1869	17	654	55	30	1122	66	66	
8	35-39	44074	5175	27055	1296	129	716	65	21	444	59	59	
9	40-44	56557	6716	28991	1309	1240	1032	70	23	708	60	60	
10	45-49	49068	4860	18034	958	2871	991	77	47	591	40	40	
11	50-54	41546	3070	10473	597	3882	954	98	31	347	23	23	
12	55-59	35314	1947	5824	281	4346	846	70	58	281	10	10	
13	60-64	36776	1652	4008	85	5474	899	73	50	156	3	3	
14	65-69	37005	1271	2632	45	6364	1079	103	43	70			
15	70-74	25008	671	1329	17	4722	867	101	8	22			
16	75-79	14811	332	604	9	3024	628	94	12	6			
17	80-84	6668	80	195	6	1429	392	81		3			
18	85- X	3596	31	118	4	709	211	68					
19	összesen	435976	34934	143674	12101	34210	10323	1046	445	8427	345	345	

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Hajadon													
	44	27				1181		4	3	1525	2341	3595	1
	61	41				309		4	2	854	2404	4721	2
	96	41				129		10	4	1093	2847	14496	3
	203	24		38	97	55		24	1	9902	6692	44784	4
	54	10		55	235	18		5	1	15425	5492	17403	5
	15			12	64	9		1		7614	2402	3071	6
	12			4	31	1				5853	1381	1520	7
	17	1		1	15	1		1		5094	1094	1142	8
2	28	3		2	12	9				5285	1392	1252	9
3	30	1		1	6	4				4899	1485	991	10
3	37	1			3	3				5096	1795	741	11
4	30	1		1		2		1		4721	1860	580	12
9	47	1			1	1		3		5900	2773	705	13
15	48	1			1					5816	2926	739	14
11	36							1		3811	2108	601	15
12	21	2						1		2573	1498	597	16
11	13	2		1						1293	839	501	17
4	10									711	475	448	18
74	802	156		115	465	1722		55	11	87476	42310	97943	19
Házass													
													1
													2
													3
	12	1		380	46	1		2		869	472	457	4
	33			814	178	2		2		3554	1746	1922	5
	15	2		314	82	1		2		2881	1555	1167	6
1	13	1		73	27			2		1680	980	665	7
	8			24	8					1276	691	571	8
3	9	1		31	6			1		1692	742	713	9
4	12			33	2					2275	1000	803	10
3	9			42	2			1		2429	997	762	11
4	11			44						1938	775	570	12
4	10			32						1859	655	641	13
6	7	1		68						1586	526	744	14
10	6			80				1		864	310	533	15
4	3			78						462	188	433	16
11	2			41						197	79	267	17
3				6						40	19	122	18
53	150	6		2060	351	4		2	9	23602	10785	10393	19
özvegy													
													1
													2
													3
						1				6	4	1	4
	2			1		5				46	30	14	5
						8				163	62	18	6
						10				272	90	27	7
						7				621	239	39	8
9	1	1				13				2166	757	135	9
22	3					6		1		5851	2158	223	10
45	11	1				8		3		13887	4642	325	11
81	11	1				6	1	2		23460	6819	460	12
176	46					7		5		47024	11163	1003	13
587	72	5		1		6		19	3	78576	17535	2004	14
1079	117	8				14	1	20	3	77274	18396	2790	15
1488	149	6				10		20	3	57742	17475	3780	16
1256	111	15				13		15	3	31781	13425	3958	17
1120	106	11				4		14	5	16444	11363	4130	18
5863	629	49		2	118	2		99	18	355313	104908	19220	19
Elvált													
													1
													2
													3
	1					8		1		62	49	9	4
	10	5		5	115			1		1580	875	255	5
	18			7	165					3811	2055	499	6
1	14			3	107					4334	2082	476	7
	8			2	32					5885	2646	542	8
23	16				37					10906	4677	749	9
30	8	3			18					13492	6286	761	10
37	4				4			1		14905	6479	633	11
27	16				9					15247	5817	535	12
24	26									17906	5841	579	13
53	15	3								18983	5533	812	14
64	17							3		12392	3916	878	15
82	12	3						3		6700	2338	963	16
26	9								3	2450	1275	709	17
13	13							4		1080	721	624	18
380	187	14		17	495			11	5	129743	50590	9028	19

Változó arányok, 2021

Sor- szám	Kor- csoport /év/	Összesen	A háztartás első családja						A háztartás				
			férj	feleség	apa, anya	gyer- mek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyer- mek
Nőtlen, Hajadon													
1	0-4	614204				548373		4032	1025			41394	
2	5-9	599707				564182		3490	1929			11887	
3	10-14	627529				572913		4624	1820			5818	
4	15-19	650211	419	1366	558	494113		10301	1756	121	262	672	5953
5	20-24	440328	2658	4239	2918	318801	3	9420	960	463	418	2074	6062
6	25-29	196518	4580	2853	2483	130063		4346	425	389	111	810	3971
7	30-34	99359	4489	2068	1970	56485		2784	244	127	25	233	2381
8	35-39	72951	4159	1761	1645	36145		2444	141	39	4	91	1530
9	40-44	71441	4051	2039	1542	30904	171	2874	205	18	17	81	1268
10	45-49	54244	3565	1588	1126	18929	315	2850	174	27	31	73	802
11	50-54	42869	2782	1032	864	10927	519	2649	137	41	30	49	449
12	55-59	31172	2188	541	558	4869	588	2372	130	69	27	28	177
13	60-64	32012	2046	569	471	1921	857	2791	206	199	32	17	61
14	65-69	32103	1837	439	324	330	967	3194	258	158	32	3	21
15	70-74	21644	1124	185	130	165	799	2277	233	129	19	5	8
16	75-79	13269	512	79	114	103	642	1491	164	60	6	3	6
17	80-84	6216	191	33	67	131	390	677	81	24	2	1	3
18	85- X	3190	47	10	42	24	237	384	69	10	1	1	3
19	összesen	3608967	34648	18802	14762	2789878	5488	63600	9957	1874	1017	4147	31794
Házas													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	35302	1853	19376	832	1972		756	36	695	6583	541	36
5	20-24	243122	41275	135801	6066	8009		3084	147	10724	21248	2330	112
6	25-29	335317	132642	205914	9433	5817		2962	147	12352	8803	1307	139
7	30-34	432978	183858	215740	8806	2642		1923	102	4795	2313	439	94
8	35-39	461618	209412	229157	7132	1259		1383	85	1502	809	151	55
9	40-44	584951	273033	286776	6928	785	169	1340	92	1016	1589	181	34
10	45-49	578369	273919	276093	5299	412	429	1405	90	1788	4361	163	14
11	50-54	475085	228284	216606	3032	207	718	1308	74	3293	7566	107	8
12	55-59	383161	186340	163443	1500	74	811	957	62	5906	12231	54	2
13	60-64	383120	184351	153201	976	28	1107	903	43	18273	14562	46	
14	65-69	367275	187361	132958	642	10	1344	919	56	20137	14013	24	
15	70-74	225294	124467	70388	269	1	1014	503	27	14175	8072	10	
16	75-79	109220	63575	28861	143	1	776	272	27	8017	3352	3	
17	80-84	34314	19399	8956	53	6	372	86	3	2681	1248	3	
18	85- X	9396	6614	1263	12	2	162	37	3	1013	167	1	2
19	összesen	4719092	2116383	2144533	51093	21224	6968	17849	1007	106367	107423	5360	496
Özvegy													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	44		2	5	6		11			1	5	
5	20-24	725	7	55	309	76		33	3		2	113	2
6	25-29	2232	39	229	1278	107	3	52	2	4	4	141	3
7	30-34	4203	86	484	2775	83	17	63	5	1	3	103	5
8	35-39	8411	160	792	5785	99	58	127	7	2	2	129	5
9	40-44	22787	869	1391	13443	234	732	337	31		9	570	15
10	45-49	34317	876	1616	15455	228	3107	604	63	9	18	897	22
11	50-54	55544	1101	1729	17383	319	7738	1690	81	10	26	1021	21
12	55-59	75076	1209	1693	15553	238	13810	1403	134	18	43	876	14
13	60-64	132446	1895	2494	18269	141	29286	2484	274	49	55	1261	6
14	65-69	206228	2477	2800	19851	66	52883	4072	110	63	70	1074	1
15	70-74	211889	1989	1887	15485	30	62110	5252	606	49	43	725	1
16	75-79	182286	1244	1024	11224	15	60961	5489	373	29	23	500	
17	80-84	126076	638	350	7428	15	46961	4981	961	14	9	318	
18	85- X	88726	204	147	5673	9	35070	4303	922	12	4	217	
19	összesen	1150989	12794	16698	149916	1666	312736	30301	4377	261	317	7955	95
Elvált													
1	0-4												
2	5-9												
3	10-14												
4	15-19	591		40	99	173		38	3		4	93	1
5	20-24	17321	186	1229	4950	4062		483	50	12	60	2075	67
6	25-29	52401	1977	3495	17419	9593	3	1476	148	62	58	2648	233
7	30-34	70981	4507	4365	24617	9239	45	1899	237	55	30	1225	324
8	35-39	85416	6165	5175	30252	6930	166	2287	282	35	21	515	303
9	40-44	110047	8574	6716	34129	5916	1458	2933	342	35	23	752	191
10	45-49	97454	8053	8660	22574	3290	3440	2509	322	25	47	619	106
11	50-54	81562	6216	3070	13565	1514	4739	2071	323	33	31	384	44
12	55-59	65576	4513	1947	7653	565	5358	1690	208	73	58	299	21
13	60-64	64905	4340	1652	5366	196	6827	1656	233	169	50	314	7
14	65-69	61679	3651	1271	3496	99	7729	1731	224	128	43	97	
15	70-74	38659	1845	671	1686	20	5901	1278	213	38	8	28	
16	75-79	21230	818	332	775	15	3671	866	180	10	12	9	
17	80-84	8634	239	80	222	9	1682	452	111	5		6	
18	85- X	4352	58	31	148	7	819	232	105	3			
19	összesen	730808	51142	34934	166955	41618	41838	21606	2981	696	445	8964	1297

második családja			A háztartás 3-x családja							Nem család-háztartás		Egyéb	Sor- szám
felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	férj	feleség	apa, anya	gyermek	felmenő rokon	egyéb rokon	nem rokon	egyedül álló	egyéb rokon, nem rokon		
Nőtlen, Hajadon													
93	61				2365		7	6	3239	5801	7807	1	
106	73				652		7	5	1807	4992	10578	2	
160	65				270		14	7	2156	5480	34205	3	
357	54	19	38	98	128		41	2	17816	12383	103754	4	
171	21	64	55	242	61		16	2	32745	12980	46057	5	
80	9	31	12	68	30		4		22632	7361	15660	6	
54	6	10	4	34	11		2		16618	4093	7724	7	
59	6		1	15	14		3		15750	3326	5816	8	
72	8	5	2	12	16		2		17500	4149	6502	9	
84	6		1	6	18	2	2	2	15856	4194	4588	10	
105	3			3	13		2		15180	4523	3554	11	
95	8		1		12		1		12545	4242	2712	12	
137	7			1	1		3		14031	6033	2617	13	
150	5			1	4				14317	6673	2865	14	
139	4						2	3	9423	4851	2076	15	
54	4	2					1		5276	3098	1636	16	
22	4	2	1						2221	1373	979	17	
10							2		1031	642	673	18	
1948	344	33	115	480	3595	4	110	24	220143	96194	259803	19	
Fázás													
												1	
												2	
												3	
15	1	62	380	48	1		3		1016	576	594	4	
48	1	634	814	193	2		3		6044	3081	3504	5	
39	5	509	314	93	2		5	1	7378	3750	3704	6	
30	2	165	73	32	1		4	1	5679	2912	3338	7	
20	3	48	24	8			1		4660	2366	3497	8	
22	3	40	31	6			3		5336	2391	5170	9	
23	1	39	33	3			1		6134	2518	5633	10	
19	1	32	42	2			1		6125	2398	5293	11	
26	1	32	44						5214	1880	4580	12	
23	1	90	32						5199	1696	2579	13	
20	2	76	68				1		5221	1538	2877	14	
15	1	86	80				1		3115	920	2124	15	
5	1	115	78						1554	508	1423	16	
3		66	41						539	166	676	17	
		39	6						142	60	362	18	
308	23	2031	2060	385	6	2	21	2	63356	26760	45354	19	
Özvegy													
												1	
												2	
												3	
												4	
2			1		1				6	4	1	5	
1					6				65	36	18	6	
					11				229	98	29	7	
					10				388	127	50	8	
1	1				8				840	313	83	9	
1	1				16				3611	1171	345	10	
8					13		1		8080	2787	507	11	
13	1				8		3	1	18374	5824	740	12	
13	1	2			6	1	2		30596	8376	970	13	
66					14		5	3	60277	13985	1675	14	
87	5		1		8		19	3	97786	20852	3040	15	
139	13				17	1	23	3	96361	21807	4054	16	
190	13				10		24	3	73114	20567	5159	17	
138	16				16		19	6	41242	16140	5165	18	
123	16				7		16	8	20975	14084	5505	19	
782	67	2	2	151	2	112	27	7	451944	126171	27341	19	
Elvált													
												1	
												2	
												3	
												4	
1				8			1		67	55	10	5	
14	5		5	118			1		2217	1353	428	6	
49	9	9	7	173			1		8548	4969	1523	7	
39	4	11	3	119	4		2		14394	7595	2268	8	
37	2		2	44	4				20381	9639	3177	9	
49	8			40			3		31239	13469	4146	10	
36	6			18	5				33898	13681	3938	11	
32	2			6			1		33965	12332	3174	12	
36	2			9			2	2	30811	9877	2418	13	
53									33041	8957	2110	14	
35	6								32789	8037	2278	15	
17	3	3					3		19739	5309	1818	16	
18	3						3		9887	2994	1547	17	
12							4	3	3290	1539	954	18	
16							4		1342	809	761	19	
444	50	23	17	535	13	13	13		275608	100615	30550	19	

3. A különböző összetételű családok számának és arányának alakulása, 1986 – 2021

É v	Családok	E b b ő l		E b b ő l	
		Házaspárok	Egy szülő gyermekkel	apa gyermekkel	anya gyermekkel
	1 0 0 0 f ő				

Állandó arányszámok

1986	2956,7	2583,7	373,0	61,2	311,8
1991	2939,9	2568,7	371,2	61,1	310,1
1996	2948,4	2577,6	370,7	61,2	309,5
2001	2966,6	2596,0	370,7	61,7	309,0
2006	2947,3	2580,0	367,3	62,0	305,3
2011	2907,3	2545,8	361,5	61,7	299,8
2016	2873,2	2516,8	356,4	61,5	294,9
2021	2852,5	2499,8	352,7	61,6	291,1

Változó arányszámok

1986	2956,7	2583,7	373,0	61,2	311,8
1991	2907,0	2506,7	400,3	66,1	334,2
1996	2885,5	2466,1	419,4	70,2	349,2
2001	2886,7	2457,7	429,0	73,2	355,8
2006	2850,6	2424,0	426,5	74,2	352,3
2011	2803,9	2380,5	423,4	78,2	345,2
2016	2759,5	2338,9	420,6	82,8	337,8
2021	2737,1	2326,4	410,7	80,5	330,2

4. A családban élők számának alakulása, 1986 – 2021

1000 fő

É v	Á l l a n d ó	V á l t o z ó
	a r á n y s z á m o k	
1986	8715,4	8715,4
1991	8571,9	8499,3
1996	8477,8	8343,3
2001	8470,6	8293,9
2006	8438,5	8244,1
2011	8348,4	8141,4
2016	8235,7	8015,3
2021	8146,8	7938,7

5. 100 családra jutó személyek száma, 1986 – 2021

1000 fő

É v	Á l l a n d ó	V á l t o z ó
	a r á n y s z á m o k	
1986	294,8	294,8
1991	291,6	292,2
1996	287,5	289,1
2001	285,5	287,3
2006	286,3	289,2
2011	287,2	290,4
2016	286,6	290,5
2021	285,6	290,0

6. 100 családra jutó gyermekek száma, 1986 – 2021

1000 fő

É v	Á l l a n d ó	V á l t o z ó
	a r á n y s z á m o k	
1986	107,4	107,4
1991	104,2	106,1
1996	100,0	103,7
2001	98,0	102,2
2006	98,8	104,2
2011	99,6	105,5
2016	99,0	105,7
2021	99,0	105,0



7. A család-háztartások számának és összetételének alakulása,  
1986 – 2021

1000 fő

Év	Család- háztartások száma	E b b ő l		
		1	2	3 és több
		c s a l á d o s   h á z t a r t á s		

Állandó arányszámok

1986	2808,3	2664,3	139,6	4,4
1991	2793,6	2651,6	139,6	4,4
1996	2798,1	2652,4	141,1	4,6
2001	2813,6	2665,3	143,6	4,7
2006	2799,3	2655,6	139,4	4,3
2011	2763,0	2622,7	136,3	4,0
2016	2725,8	2582,3	139,6	3,9
2021	2701,3	2554,2	143,1	4,0

Változó arányszámok

1986	2808,3	2664,3	139,6	4,4
1991	2763,0	2623,2	135,5	4,3
1996	2739,0	2596,9	137,5	4,5
2001	2737,9	2593,6	149,6	4,7
2006	2710,1	2573,7	132,2	4,1
2011	2668,4	2536,7	127,9	3,8
2016	2623,0	2490,2	129,1	3,7
2021	2597,7	2462,1	131,9	3,7

8. A különböző típusú háztartások számának alakulása, 1986 – 2021

1000 fő

É v	Háztartások	E b b ő l		
		Család-ház- tartások	Nem rokon szemé- lyek közös háztartása	Egyedülálló

Állandó arányszámok

1986	3736,6	2808,3	145,4	782,9
1991	2728,4	2793,6	146,3	788,5
1996	3741,7	2798,1	147,1	796,5
2001	3772,1	2813,6	148,6	809,9
2006	3780,1	2799,3	151,6	829,2
2011	3763,0	2763,0	153,8	846,2
2016	3750,4	2725,8	156,3	868,3
2021	3754,5	2701,3	159,5	893,7

Változó arányszámok

1986	3736,6	2808,3	145,4	782,9
1991	3741,9	2763,0	153,2	825,7
1996	3766,8	2739,0	159,3	868,5
2001	3808,6	2737,9	164,1	906,6
2006	3817,6	2710,1	168,4	939,1
2011	3801,4	2668,4	170,5	962,5
2016	3788,8	2623,0	173,1	992,7
2021	3783,7	2597,7	174,9	1011,1

9. A különböző típusú háztartásokban élők számának alakulása,

1986 – 2021

Év	Magán háztartásokban	Család-háztartásokban	Nem rokon személyek közös háztartásában	Egyedül	Egyéb típusú (intézeti háztartás) háztartásban
----	----------------------	-----------------------	---	---------	--

Állandó arányszámok

1986	10 289 981	9 216 417	290 693	782 871	350 010
1991	10 157 558	9 076 522	292 529	788 507	363 776
1996	10 075 980	8 985 336	294 188	796 456	361 791
2001	10 090 367	8 983 289	297 140	809 938	340 083
2006	10 092 683	8 960 340	303 104	829 239	334 540
2011	10 028 428	8 874 612	307 621	846 195	341 674
2016	9 950 555	8 769 726	312 545	868 284	350 588
2021	9 908 450	8 695 686	319 034	893 730	351 407

Változó arányszámok

1986	10 289 981	9 216 417	290 693	782 871	350 010
1991	10 151 678	9 019 704	306 300	825 674	369 656
1996	10 066 108	8 879 092	318 559	868 457	371 662
2001	10 079 306	8 844 481	328 206	906 619	351 153
2006	10 082 635	8 806 841	336 700	939 094	346 555
2011	10 370 102	9 066 618	340 962	962 522	352 779
2016	9 938 966	8 600 192	346 059	992 715	362 176
2021	9 896 808	8 536 017	349 740	1 011 051	363 048

10. 100 család-háztartásra jutó  
személyek száma

1986 – 2021

Év	Állandó	Változó
	arány számok	
1986	328,2	328,2
1991	324,9	326,5
1996	321,1	324,2
2001	319,3	323,0
2006	320,1	325,0
2011	321,2	326,6
2016	321,7	327,9
2021	321,9	328,6

11. 100 háztartásra jutó személyek száma

1986 – 2021

Év	Állandó	Változó
	arány számok	
1986	275,4	275,4
1991	272,4	271,3
1996	269,3	267,2
2001	267,5	264,6
2006	267,0	264,1
2011	266,5	263,5
2016	265,3	262,3
2021	263,9	261,6

## A NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET KUTATÁSI JELENTÉSEI

1982.

1. Népesedés és népesedéspolitika tárcaszintű középtávú kiemelt kutatási főirány (1982 – 1985)  
A KSH Népeségtudományi Kutató Intézet távlati tevékenységének irányelvei (1982 – 1990).
2. Érték-orientációk a népesedési magatartásban.
3. A sorköteles fiatalok testi fejlettsége, biológiai, egészségi állapota (Előzetes tájékoztató).
4. A népességelőreszámítások néhány módszertani kérdése (Előterjesztés az MTA Demográfiai Bizottságának).
5. A demográfiai átmenet elemzésének néhány gyakorlati nehézségeiről.
6. A területi népességprognózisok előkészítése.
7. A demográfiai tudomány helyzete Magyarországon.

1983.

8. Vélemények és előítéletek az öregségről.
9. Az utolsó nagy kolerajárvány demográfiai képe Európában és az Egyesült Államokban (1872 – 1873).
10. A népesedéspolitika tartalma, jellege, céljai, eszközei, hatékonysága. Nyugat-európai tapasztalatok.
11. Társadalompolitika, gazdaságpolitika, szociálpolitika, valamint a népesedéspolitika kapcsolatai a szocialista országokban.
12. Születési súly és születési hossz standard az 1973–78 évben élveszületett újszülöttek adatai alapján (angol és orosz nyelven).
13. Fiatalkori terhések társadalmi, demográfiai vizsgálata.
14. A népesedéspolitika eszközei, különös tekintettel a gazdasági jellegű eszközök alkalmazásának gyakorlatára és az ezekkel összefüggő nézetekre a szocialista országokban.

#### 1984.

15. Területi népességelőreszámítás 1981 – 2001.
16. Családok és háztartások néhány jellemzőjének alakulása, 1981 – 2001 (Előzetes változat).
17. Társadalmi-demográfiai prognózisok. A Népességtudományi Kutató Intézet tudományos szemináriuma Budapest, 1983. május 17-18.
18. A családtervezési programokon kívüli népesedéspolitikai intézkedések hatása a termékenységre (angol nyelven).
19. Települési tényezők és az öngyilkosság. Az öngyilkosság egyes demográfiai összefüggései egy összetételhatást vizsgáló elemzés eredményei.
20. A 18 éven aluli nők házasságkötéseinek néhány demográfiai jellemzője Magyarországon.
21. A népesedéssel összefüggő tudományos kutatások főbb eredményei, a jövőbeni kutatás fő irányai.
22. Budapest és Pest megye népességfejlődése, az ezredfordulóig várható tendenciák.

#### 1985.

23. Veszélyeztetett gyermekek szocializációjának vizsgálata a családtípusok kialakításával.
24. Népesedéspolitikai tartalmak a sajtóban.
25. A népesség területi elhelyezkedése és mozgása. Pécs, 1984. április 25-26.
26. „Szigorúan titkos”
27. A népesség gazdasági aktivitásának demográfiai tényezői.

#### 1986.

28. A termékenység és az iskolai végzettség néhány összefüggése Magyarországon az elmúlt negyedszázadban.
29. Népesedési folyamatokat befolyásoló kulturális – tudati tényezők. A Népességtudományi Kutató Intézet tudományos szemináriuma Budapest, 1985. november 12-13.
30. Népesedés és foglalkoztatás.

1987.

31. A népesedéspolitikai; tudományos kutatás és társadalmi cselekvés. A Népeségtudományi Kutató Intézet nemzetközi szemináriuma Budapest, 1986. október 14-15.
32. Serdülőkori terhességek társadalmi-demográfiai vonatkozása.
33. Az erősen fogyó népességű települések demográfiai jellemzői.

1988.

34. Az 1986 – 2021 közötti időszakra szóló népességprognózisok. A Népeségtudományi Kutató Intézet tudományos szemináriuma Budapest, 1987. január 28.

Statisztikai Kiadó Vállalat  
Felelős vezető: Kecskés József igazgató  
Nyomdaüzem -66-19-21-1186-8  
Formátum: A/4 Terjedelem: 18,75 /A/5/ iv