

A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZETÉNEK
ÉS A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA DEMOGRÁFIAI BIZOTTSÁGÁNAK
KÖZLEMÉNYEI

50.

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

Igazgató:

Dr. Molnár László

Szerzők:

B. Lukács Ágnes

Dr. Öry Imre

Lektorok:

Dr. Sárkány Jenő

Dr. Vukovich György

Szakértő Csoport tagjai:

Dr. Sárkány Jenő

Ács Jolán

Dr. Eiben Ottó

Dr. Farkas Márta

Dr. Juvancz Ireneusz

B. Lukács Ágnes

Dr. Öry Imre

ISBN 963 340 304 9

ISSN 0134-0093

© Központi Statisztikai Hivatal Népeségtudományi Kutató Intézet

1981.

**A BUDAPESTI 0 ÉVES NÉPESSÉG
DEMOGRÁFIAI, EGÉSZSÉGÜGYI
ÉS ANTROPOMETRIAI VIZSGÁLATA**

BUDAPEST

1981/1

TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
I. BEVEZETÉS	
1. Előszó	13
2. Az adatgyűjtés ismertetése	14
3. Az adatok feldolgozásával kapcsolatos megjegyzések	16
4. Fogalmak meghatározása	17
II. TÁBLÁZATOK	
1. A főbb ismérvek kerületek szerinti alakulása (1.1-1.17).....	27
2. Demográfiai jellemzők adatai (2.1-2.25).....	49
3. Környezeti jellemzők szerinti adatok (3.1-3.7)	77
4. Egészségi állapottal, táplálással és gondozással összefüggő adatok (4.1-4.22)....	83
5. Antropometriai adatok (5.1-5.3)	103
6. A 4-13-26-39-52 hetes koruak mérési adatainak gyakorisági eloszlása (1-18)	111
7. A 4-13-26-39-52 hetes koruak mérési adatainak percentilis értékei (1-18)	119
8. A 4-13-26-39-52 hetes koruak teljes-, valamint 25 %-os mintasokasága mérési adatainak átlagértékei és a szóródás jellemzői (1-14)	127
9. Kiemelt korú fiúk és lányok testméretei középértékeinek összefoglaló kimutatója	136
III. ÁBRÁK	
A. sorozat. A megmért 0 évesek mérési adatainak medián értékei korcsoportok és nemek szerint (1-18)	143
B. sorozat. A 13-26-39 hetes koruak mérési adatainak gyakorisági eloszlása és modális értékei nemenként (1-18)	163
C. sorozat. A kiemelt koruak születési súly, hossz és fejkerület, valamint Gyarapodási index és Tápláltsági index értékeinek gyakorisági eloszlása és modális értékei nemenként (1-5)	183

*AZ 1-5. STATISZTIKAI TÁBLÁZATOK RÉSZLETES
JEGYZÉKE*

	Oldal
1.1. A megmért csecsemők száma és megoszlása a mérés helye, nemek és kerületek szerint	27
1.2. A megmért csecsemők száma és megoszlása a születés hónapja és kerületek szerint	28
1.3. A megmért csecsemők száma és megoszlása életkoruk és kerületek szerint ...	29-30
1.4. A megmért és pontos életkoru csecsemők száma és megoszlása a kiemelt életkor és kerületek szerint (teljes sokaság)	31
1.4. A megmért és pontos életkoru csecsemők száma és megoszlása a kiemelt életkor és kerületek szerint (tisztított sokaság)	32
1.5. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési súly és kerületek szerint	33
1.6. A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és kerületek szerint	34
1.7. A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és kerületek szerint	35
1.8. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya jogi családi állapota és kerületek szerint	36
1.9. A megmért csecsemők száma és megoszlása az apa jogi családi állapota és kerületek szerint	37
1.10. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya iskolai végzettsége és kerületek szerint	38
1.11. A megmért csecsemők száma és megoszlása az apa iskolai végzettsége és kerületek szerint	39
1.12. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya életkora és kerületek szerint	40
1.13. A megmért csecsemők száma és megoszlása az apa életkora és kerületek szerint	41
1.14. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anyának, vagy eltartójának foglalkozási viszonya és kerületek szerint	42
1.15. A megmért csecsemők száma és megoszlása az apának, vagy eltartójának foglalkozási viszonya és kerületek szerint	43

	Oldal
1.16. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya lakásának minősége és ke- rületek szerint	44
1.17. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya lakásának fekvése és ke- rületek szerint	45
2.1. A megmért csecsemők száma és megoszlása a terhesség lefolyása és a megelő- ző szülés óta eltelt idő szerint	49
2.2. A megmért csecsemők száma és megoszlása a szülés lefolyása és a megelőző szülés óta eltelt idő szerint	50
2.3. A megmért csecsemők száma és megoszlása a terhesség lefolyása és a megelő- ző terhesség óta eltelt idő szerint	51
2.4. A megmért csecsemők száma és megoszlása a szülés lefolyása és a megelőző terhesség óta eltelt idő szerint	52
2.5. A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya gazdasági aktivitása és születési suly szerint	53
2.6. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és az anya terhessé- geinek sorrendje szerint	53
2.7. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és az anya élveszü- léseinek sorrendje szerint	54
2.8. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és az anya megelőző szülése óta eltelt idő szerint	56-57
2.9. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és a megelőző ter- hesség óta eltelt idő szerint	58-59
2.10. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és az anya társadal- mi-gazdasági csoportja szerint	60-61
2.11. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és a gyarapodási in- dex értéke szerint	62-63
2.12. A megmért csecsemők száma és megoszlása születési suly és a tápláltsági in- dex értéke szerint	64-65
2.13. A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és az anya társadalmi-gazdasági csoportja szerint	66-67
2.14. A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és az anya társadalmi-gazdasági csoportja szerint	66-67
2.15. A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és az anya tényleges családi állapota szerint	68
2.16. A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és az anya tényleges családi állapota szerint	68
2.17. A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és az anya szüléskori életkora szerint	69
2.18. A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és az anya szüléskori életkora szerint	69
2.19. A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és az anya iskolai végzettsége szerint	70

2.20.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és az anya iskolai végzettsége szerint	70
2.21.	A megmért csecsemők száma szülei jogi családi állapota szerint	71
2.22.	A megmért csecsemők száma szülei iskolai végzettsége szerint	71
2.23.	A megmért csecsemők száma és megoszlása szülei életkora szerint	72
2.24.	A megmért csecsemők száma és megoszlása élveszületési sorrend és az anya életkora szerint	73
2.25.	A megmért csecsemők száma és megoszlása élveszületési sorrend és az apa életkora szerint	74
3.1.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a születési súly és az anya lakásának fekvése szerint	77
3.2.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a születési súly és az anya lakásának minősége szerint	77
3.3.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya lakásának fekvése és minősége szerint	77
3.4.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és az anya lakásának fekvése szerint	78
3.5.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és az anya lakásának fekvése szerint	78
3.6.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a gyarapodási index értéke és az anya lakásának minősége szerint	79
3.7.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a tápláltsági index értéke és az anya lakásának minősége szerint	79
4.1.	A megmért csecsemők száma és megoszlása születési súly és a terhesség lefolyása szerint	83
4.2.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a felestej beállításának megkezdése és kerületek szerint	84
4.3.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a 2/3-os tej beállításának megkezdése és kerületek szerint	85
4.4.	A megmért csecsemők száma és megoszlása a teljes tej beállításának megkezdése és kerületek szerint	86
4.5.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az egyéb állati fehérje beállításának megkezdése és kerületek szerint	87
4.6.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása az anyatejes táplálás tartama és a testvérek száma szerint	88
4.7.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása az anyatejes táplálás tartama és az anya életkora szerint	88
4.8.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása az anyatejes táplálás tartama és az anya családi állapota szerint	89

4.9.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása az anyatejes táplálás tartama és az anya iskolai végzettsége szerint	89
4.10.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása az anyatejes táplálás tartama és az anya foglalkozási viszonya szerint	90
4.11.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása az anyatejes táplálás tartama és az anya lakásának minősége szerint	90
4.12.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása a kevert, ill. mesterséges táplálás kezdete és a testvérek száma szerint	92-93
4.13.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása a kevert, ill. mesterséges táplálás kezdete és az anya életkora szerint	92-93
4.14.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása a kevert, ill. mesterséges táplálás kezdete és az anya családi állapota szerint	94-95
4.15.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása a kevert, ill. mesterséges táplálás kezdete és az anya iskolai végzettsége szerint.....	94-95
4.16.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása a kevert, ill. mesterséges táplálás kezdete és az anya foglalkozási viszonya szerint	96-97
4.17.	A megmért 3 hónaposnál idősebb csecsemők száma és megoszlása a kevert, ill. mesterséges táplálás kezdete és az anya lakásának minősége szerint	96-97
4.18.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az elhelyezés módja és korcsoportok szerint	98
4.19.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az elhelyezés módja és a gyarapodási index értéke szerint	99
4.20.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az elhelyezés módja és a tápláltsági index értéke szerint	99
4.21.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az elhelyezés módja és a kórházi ápolás gyakorisága szerint	100
4.22.	A megmért csecsemők száma és megoszlása az anya tényleges családi állapota és a kórházi ápolás gyakorisága szerint	100
5.1.	A megmért csecsemők száma és megoszlása születési súly és születési hossz szerint	103-104
5.2.	A megmért csecsemők száma és megoszlása születési súly és születési fejkerület szerint	104-105
5.3.	A megmért csecsemők száma és megoszlása születési hossz és születési fejkerület szerint	106-108

I. BEVEZETÉS

1. ELŐSZÓ

Az 1970. október 15-i eszmei időpontban Budapesten gondozott 0 éves korosztály teljeskörűnek tekinthető keresztmetszeti felvételének eredményeit tartalmazó kötetünket abban a reményben bocsátjuk utra, hogy régen felvetett, sokat vitatott és nagyon időszerű kérdések megválaszolásához járulunk ezzel hozzá.

Hazánkban és azokban az országokban, ahol a termékenység színvonala már jelenleg is, de perspektivikusan különösen gondot okoz, az egy éven aluli korosztályra fokozott figyelem irányul. Tulhaladva azon a törekvésen, hogy a csecsemőhalandóságot az endogén okok által meghatározott minimumszint felé közelítsük, az egészséges fejlődésre ható tényezők sokoldalú feltárását és kedvező irányú befolyásolását kell munkánk céljának tekinteni. Nagyon összetett, közvetlenül és áttételesen ható, biológiai és társadalmi tényezők vizsgálatához felvételünk csak első, kiinduló lépésnek fogható fel, és mint ilyen nem nélkülözi az uttörő vállalkozások velejáróit. Az eredmények mégis igazolni látszanak a kezdeményezés bátorságát.

A felmérés szervezését 1969-ben a Heim Pál Gyermekkórház indította meg. Szakértői csoport, a Fővárosi Gyermek Egészségügyi Szolgálat, majd a Központi Statisztikai Hivatal Népeségtudományi Kutató Intézetének közreműködésével jött létre ez az adatforrás jellegű munka, amelynek közzétételével sokoldalúan elemző, értékelő tanulmányok sorához kívánunk lehetőséget nyújtani.

Heim Pál Gyermekkórház-
Rendelőintézet

KSH Népeségtudományi Kutató
Intézet

2. AZ ADATGYŰJTÉS ISMERTETÉSE

A Fővárosi Gyermek Egészségügyi Szolgálat hosszú előkészítés után 1970-ben teljeskörű demográfiai, egészségügyi és antropometriai adatfelvételt hajtott végre a budapesti csecsemő - 0 éves - népességről. A 76 gondozóintézetben nyilvántartott, családban élő csecsemők felvételével egyidőben, azonos módszerrel felvették a csecsemőotthonokban ápoló 0 évesek adatait is, azonban jelen kiadványunkban csak a családban élő csecsemők adatait közöljük.

A vizsgálat két - időben is elkülönülő - szakaszból állt. 1970. szeptember-október folyamán adatlapot töltöttek ki minden gondozotról, aki 1969. X. 15. - 1970. X. 14. között született és 1970. X. 15-én a gondozó állományában volt. A kitöltés alapjául részben az intézeti törzslap adatai, részben a családlátogatás során a gyermek gondozójától - csaknem kivétel nélkül az anyától - kapott válaszok szolgáltak. Második szakaszban az antropometriai adatokat vették fel az intézetben - kivételesen a bölcsődében, ill. lakáson - elvégzett mérések eredményeképpen. Eszmei időpontnak 1970. X. 15-ét tekintettük, a méréseket azonban csak november 1-től lehetett megkezdeni. A mérésre olyan sorrendben és ütemben hívták be a gondozottakat, hogy a legfiatalabb korcsoportokat lehetőleg az első napokon mérjék, majd az idősebb korcsoportok felé haladva és a torlódásokat elkerülve a felvételt hat hét alatt befejezzék. Eleve kimaradtak az antropometriai mérésből azok a gondozottak, akik 1969. október 15. - november 14. között születtek, mert mérésük időpontjában már betöltötték volna az 1 éves kort, így ezt a kategóriát már be sem hívták mérésre. Nem lehetett megmérni továbbá az átmenetileg vidéken tartózkodó, kórházban ápoló, otthon betegeskedő, ill. a legfiatalabb 1-3 hetes csecsemőket sem. Fenti okokból, valamint a mérések hat, esetenként nyolc hétig is tartó elhúzódása miatt a sokaság életkor szerinti eloszlásában bizonyos módosulás következett be. A 21 728 adatlappal rendelkező gondozott közül 20 473 csecsemőt hívhattak be mérésre, akik közül 18 670-nél lehetett a mérést eredményesen elvégezni. Ez a magas, 90 % feletti arány megengedi, hogy felvételünket fővárosi szinten gyakorlatilag teljeskörűnek tekintsük, az egyes kerületek közötti nagy szóródás ellenére is. (5 kerületben 1 %-on belüli, 2 kerületben 20 %-nál magasabb a mérési adattal nem rendelkezők aránya.) A kitűzött feladat végrehajtása rendkívüli erőfeszítést igényelt az adatlapok kitöltését végző védőnők, a méréseket lebonyolító ugynevezett mérőpárok (összesen 30 mérőpárt képeztek ki), valamint az intézeti és területi vezetők részéről, akik a szervező munkát irányították, biztosították a szükséges feltételeket és összehangolták a folyamatos feladatokkal. Az áldozatkész munkáról területi látogatásaink során is képet kaptunk, de az 1970. december 10. -re bekért előzetes jelentés is ezt tükrözi, amiért ezuton is köszönetet mondunk.

A felvétel kérdéseit tartalmazó adatlapot először kísérleti jelleggel szerkesztettük meg, majd próbakitöltés után véglegesítettük. Az első kérdéscsoport az azonosítást és területi besorolást szolgáló adatokon és a csecsemő nemének bejegyzésén túl azt kívánta tudakolni, hogy a lakásbejelentés szerint a szülők egy lakásban élnek-e, ha nem, ebben az utóbbi esetben a gyermeket

melyik szülő, esetleg rokon, vagy idegen személy hol gondozza. A kérdés vizsgálata azért látszott jelentősnek, mert a felvétel időpontjában a 14 év alatti népességnek nem volt saját bejelentőlapja, így lakóhelyének elbírálása is csak bizonytalan lehetett.

A második rész kérdései alapján gépi uton, decimális rendszerrel lehetett kiszámítani a csecsemő korát napokban és így tetszőleges csoportokat képezhettünk, a kiemelt korcsoportoknál pontosan megvonhattuk a \pm korhatárt. (Lásd az életkor-fogalom meghatározását a 15. oldalon.) Itt szerepelt továbbá a szülők születési helyének tudakolása is, azonban a hiányos kitöltés miatt ezt nem lehetett feldolgozni. A mérés során felvett testméret adatok bejegyzése után azt is jelezni kértük, hogy a mérést hol végezték el, illetve, ha nem lehetett elvégezni, ennek mi volt az oka?

A harmadik részben a családi és társadalmi-környezeti tényezőkre vonatkozólag tettünk fel kérdéseket. Feltevésünk szerint az első életévben az anya szerepe, személyisége és életkörülményei, sokkal inkább meghatározóak a csecsemő fejlődése szempontjából, mint az apáé, ennek vizsgálatára és bizonyítására azonban a makroszintű keresztmetszeti felvétel nem a legalkalmasabb módszer. A demográfiai tényezők feltételezett jelentősége miatt igen részletesen kérdeztük a családi állapotra, iskolai végzettségre, szakképzettségre, foglalkozásra, szülők életkorára, testvérek számára, korára és sorrendjére vonatkozó adatokat. A környezeti tényezők közül végül csak a lakás minősége, fekvése és a használat jogcíme látszott megfelelően definiálhatónak, a másodlagos jogcímet nem tudtuk megfelelően feldolgozni. Ugyancsak a helytelen értelmezés miatt kellett eltekintenünk a szakképzettség és a testvérek adatainak részletesebb feldolgozásától.

Az adatlap negyedik része a csecsemőre és az anyára vonatkozó egészségügyi-demográfiai kérdéseket tartalmazza. Ez a szakmailag legnehezebb, ugyanakkor a csecsemő fejlődésével legközvetlenebb összefüggésbe hozható kérdéskör sorozatos megbeszélések és szakvélemények kikérése alapján alakult ki. A kitöltés során így felvett kérdések egy része később feldolgozhatatlannak bizonyult, azonban az értékelhető adatok így is igen sok támpontot nyújtanak a fővárosi csecsemők egészségügyi-demográfiai viszonyainak megítéléséhez.

A kérdőív egységes értelmezése és helyes kitöltése érdekében az adatfelvételt megelőzően a védőnőket konzultáció keretében, majd írásban is kitöltési utasítással láttuk el. A felvétel során a kitöltött adatlapok első felülvizsgálata azt bizonyította, hogy az egységes szemlélet kialakítása néhány kérdés értelmezésénél nem valósult meg maradéktalanul. Ha a feldolgozás során már nem volt lehetőség az adatok kiegészítésére, vagy helyesbitésére, akkor - egy későbbi fázisban - selektáltuk az értékelhetetlen táblákat és közlésüktől eltekintettünk.

Különös gondot fordítottunk az antropometriai adatok pontos bejegyzésére. Az esetleges hibás mérési adatok felismerésére a kódolás során nem volt lehetőség, mert az egyes életkoroknak megfelelő lehetséges mérethatárokat csak szórványos külföldi adatokkal rendelkeztünk. A félhónapos korcsoportokat viszont azért kellett már a kódolás során kiszámítani és bejegyezni, mert a Gyarapodási Index értékét csak annak ismeretében lehetett az általánosan használt táblázatból kikeresni. Utólagos összehasonlításunk szerint a bejegyzett félhónapos kor és a decimális átszámítással gépi uton kapott kor \pm eltérése 5 %-os nagyságrenden belül van. Nehézséget okozott a későbbi feldolgozás során az 52 hetes kiemelt (pontos) koru fiuknál, hogy a Tápláltsági Indexnél viszonylag gyakori az "ismeretlen" előfordulása. Itt egy olyan jelenséggel kerültünk szembe, amelyre előzetesen nem gondolhattunk, nevezetesen a táblázat maximálisan 80 cm hosszúságú csecsemőkkel számolt, ami 20-25 évvel ezelőtt reális érték volt, a felvétel idején azonban már tuhalaldottá vált.

A kódolás általában 20 %-os, bizonyos ismérveknél teljeskörű felülvizsgálata után anyagunk számítógépes feldolgozásra került, amely több egymásra épülő szakasz után jelen kiadványunk táblázatos anyagát szolgáltatta. Ezzel párhuzamosan a kiemelt koruak antropometriai adataiból előzetes jelleggel kézi feldolgozás készült, utóbb a végleges gépi eredményekkel való egybevetésből kitűnően kiváló pontossággal. Nem gépi uton készült továbbá a középérték számítások közül a módszer meghatározása.

3. AZ ADATOK FELDOLGOZÁSÁVAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

Jelen kiadvány az adatok sokrétű, forrás jellegű bemutatására törekszik. A közzététel ilyen formáját azért látjuk indokoltnak, mert noha a statisztikai táblázatok önmagukban is gazdag továbbgondolási és elemzési lehetőséget nyújtanak, a különböző testméretek és arányok alakulása, az életkor függvényében való változása arra készítetik a felhasználót, hogy további összefüggéseket és kapcsolatokat keressen és megkísérelje feltárni a változások háttérében meghúzódó okokat (mint amilyenek például a nemek között észlelhető nem konstans különbségek).

A statisztikai táblázatok túlnyomó többsége a megmért 18 670 csecsemőre vonatkozik, néhány táplálással kapcsolatos kérdést azonban csak a betöltött három hónapos koruakra értelmeztünk. A felvételben szereplő ismérveknek csak mintegy a felét hagytuk meg a végleges gépi feldolgozás során és noha azok lehetséges kettős kombinációinak is csak egy részét hasznosítottuk, a közreadott statisztikai táblázatok terjedelme így is meghaladja a tervezett kereteket.

A testméret paraméterek bemutatásánál sem megyünk túl az alapfeldolgozásokon, e téren azonban a lehetőségek határain belül teljességre törekedtünk. Alapvetőnek tekintettük a percentilis feldolgozást, amelyet előbb kézi uton, előzetes jelleggel, majd számítógéppel is elvégeztettünk. A nemzetközi adatokkal való összehasonlítás lehetőségét azáltal is biztosítottuk, hogy a kiemelt (pontos) koruaknál a 2,5 - 3 - 10 - 15 és ennek megfelelően a 85 - 90 - 97 - 97,5 percentilis értékeket is megadjuk. E téren ugyanis nem alakult ki egységes gyakorlat, az irodalomban kétféle értékhatárokkal találkozunk. Az 50. percentilist és az aritmetikai átlagot nem csak a kiemelt koruakra, hanem az összesen 23 félhónapos korcsoportra (ezen belül az alap- és mintasokaságra) is kiszámítottuk. Ezeket az adatokat az 1977-ben megjelent előzetes jelentés tartalmazza.^{+/}

A harmadik statisztikai középértéket, a moduszt, csupán a 13, 26 és 39 hetes kiemelt (pontos) koruaknál adjuk meg. Ugyanerre a sokaságra vonatkoznak a gyakorisági eloszlás görbék is, amelyeken feltüntetjük a grafikusan meghatározott modális értékeket. Nehézséget jelent a modusz meghatározásánál, hogy nincs egyetlen érvényes formula és a különböző ismert számítási - és grafikus - eljárások nem adnak szükségképpen azonos eredményt. Helyesebb, ha a moduszt tájékoztató, vagy kiegészítő mutatóként fogjuk fel a helyzeti és számított középértékek mellett.

Az általunk nem számítógépes uton előállított modusz értékeket az alábbi formula^{++/} segítségével kaptuk:

^{+/} Dr. Sárkány Jenő (szerk.): Az 1-60 hónapos budapesti gyermekek testi fejlettsége, szociodemográfiai és morbiditási viszonyai. KSH Népeségtudományi Kutató Intézet Közleményei 45. Budapest 1977/1. 237 p.

^{++/} Lothar Sachs: Statistische Auswertungsmethoden. Springer V. 1969. 90-91. pp.

$$M_o = U + \frac{f_u - f_{u-1}}{2 \cdot f_u - f_{u-1} - f_{u+1}} \cdot b, \text{ ahol}$$

- U = a legnagyobb gyakoriságu osztály alsó határa,
 f_u = a legnagyobb gyakoriságu osztályban előforduló esetszám
 f_{u-1} = a megelőző } osztályban előforduló esetszám,
 f_{u+1} = az utána következő }
 b = az osztályköz /terjedelem/ értéke.

A gyakorisági eloszlások tanulmányozásánál ugyancsak felvetődnek mérlegelést igénylő problémák. Az eloszlást lehetőleg homogén - esetünkben azonos koru - és kellően nagyszámu sokaságnál vizsgálhatjuk, önkényesen képzett csoportokba sorolt adatok alapján. Arra törekedtünk, hogy a sokaság lehetőleg 8-12 egyenlő terjedelmű osztályban helyezkedjék el. Ez a törekvésünk nem minden esetben volt keresztülvihető, mint például a születési fejkerület adatoknál, ahol az egyes mért értékek szerinti gyakoriságokat összevonás nélkül közöljük, mert így az eloszlást és annak felfelé (jobbra) elhuzódó extrém értékeit jobban elemezhetőnek véltük.

A legtöbb gondot a számtani átlag és a szóródás különféle paramétereinek kiszámítása okozta. Az átlagot mind a félhónapos korcsoportokba soroltak teljes- és mintasokaságára, mind a kiemelt (pontos) koruak sokaságára kiszámítottuk, a szóródás mutatóit azonban csak az utóbbiaknál adjuk meg. Ebben egyrészt olyan meggondolás játszott szerepet, hogy a szóródás mutatóinak értékelése nem választható el a gyakorisági eloszlás egyidejű vizsgálatától, másrészt gépi kapacitás-hiány miatt sem tudtuk a szóródási mutatókat a félhónapos korcsoportokra megkapni.

Ábra-sorozatunk az említett eloszlás görbéken kívül a vizsgált 18 ismérv olyan egyszerű pontdiagramjait tartalmazza, amelyeken a félhónapos korcsoportokba sorolt fiu, ill. lány sokaság medián értékeinek kor szerinti alakulását mutatjuk be. A teljes, vagy rövidebb szakaszokra bontott pontsorokat tovább elemezve, azokra ismert analitikus függvényeket illeszthetünk.

4. FOGALMAK MEGHATÁROZÁSA

Vizsgált népesség

Az adatgyűjtés egy teljes születési évjárat - 1969. október 15. -1970. október 14. között születettek - azon tagjaira terjedt ki, akik 1970. október 15-én a Fővárosi Gyermekek Egészségügyi Szolgálat (továbbiakban FGYESZ) 76 Tanácsadó Intézete egyikének nyilvántartásában szerepeltek. A végső feldolgozás és jelen adatközlés 18 670 antropometriai mérési adattal rendelkező, családban élő fővárosi csecsemőre, illetve ezek részsokaságaira vonatkozik. A számítógépes feldolgozás során szisztematikusan kiemeltük minden négyvel osztható sorszámossal rendelkező 0 éves mérési adatait abból a célból, hogy a medián- és átlagértékeknek a 25 %-os mintavételből adódó eltéréseit rögzíthessük (4658 eset). E részsokaság változó nagyságu hányada évenként megismételt megfigyelésre került, ezért indokolt a tisztán mintavételi eltérések nagyságát, az esetleg jelentkező torzulásokat az alapsokaság középértékeivel való egybevetéssel becsülni. További feladat lenne a szóródási

mutatók kiszámíttatása a pontosabb egybevetés érdekében. Egy másik véletlen mintasokasághoz jutottunk olyan módon, hogy különválasztottuk azoknak a mérési adatait, akik decimális koruk alapján meghatározott pontos korhatárok közé estek: 4 hét + 2 nap, 13 hét + 7 nap, 26 hét + 7 nap, 39 hét + 7 nap, 52 hét + 7 nap (3186 eset). Az öt kiemelt korba tartozók közül "kiszűrtük" a 2500 grammnál kisebb és 4500 grammnál nagyobb születési súlyúakat, valamint a 61 cm-nél nagyobb születési hosszúságúnak feltüntetett, bizonyára hibás bejegyzésű csecsemőket. A fennmaradó 2872 eset mérési adatait gondosan felülvizsgáltuk, lehetőség szerint - mintegy az esetek 2 %-ánál - korrigáltuk.

Mindössze négy esetben nem tudtuk a nyilvánvalóan hibás bejegyzést korrigálni, ezeket a végleges feldolgozásból kihagytuk és így 2868 kiemelt (pontos) koru csecsemő "tisztított" mérési adatait közöljük:

Megnevezés	(⁴ / _{- 2} napos)	13	26	(³⁹ / _{+ 7} napos)	52	Együtt
	hetes			hetes		
Kiválasztott sokaság	76	823	935	932	420	3 186
Tisztított sokaság	72	760	839	825	372	2 868
Kiesők száma	4	63	96	107	48	318
%-os aránya	5,3	7,7	10,3	11,5	11,4	10,0

Bizonyos ellenőrző számítások céljára a kiemelt koruak közül is kiválasztottuk a négyvel osztható sorszámúak lapjait és antropometriai méreteik átlagát és szórását alapsokaságuk megfelelő paramétereivel hasonlítottuk össze. Ezen - mindkét kiválasztási elvnek elegettevő - sokaság 707 esetet tartalmaz.

Eszmei időpont

A gondozottak létszáma az újszülöttek belépése és a korhatárt átlépők kiválása miatt akkor is állandóan változik, ha a halálesetektől, oda- és elköltözésektől eltekintենék. Azt a kérdést, hogy kiről kell adatlapot kitölteni és kit kell megmérni, hol van a lakhelye, vagy például kórházban tartózkodik-e stb., csak egy eszmei időpont rögzítésével lehetett megválaszolni. Az eszmei időpontnak 1970. október 15.-re való helyezése nem volt ideális, azonban a korábbra tervezett felvételt objektíve lehetetlen volt előbb megvalósítani.

Lakhely és tartózkodási hely

Miután a felvétel idején a 14 éven aluliak saját lakásbejelentéssel nem rendelkeztek, a szülők állandó lakhelyének eltérése esetén nem volt egyértelmű a csecsemő területi hovatartozása. Általános irányelvünk az volt, hogy a szülők külön lakása esetén az anya lakhelyét tekintettük a csecsemő állandó lakhelyének, amennyiben az anyának volt ideiglenes lakása, akkor a csecsemő-

nél is bejegyeztük az ideiglenes lakást és egy további kérdéssel, a tartózkodási hely tudakolásával tisztáztuk, hogy ténylegesen hol kellett a csecsemő egészségügyi ellátását biztosítani. A csecsemő-otthonokat ideiglenes lakhelynek fogadtuk el, a kórházi ápolás alatt állóknál azonban csak a tartózkodási hely rovatait kellett ilyen esetnek megfelelően kitölteni.

A mérés helye

A mérések 97,2 %-át a FGYESZ Tanácsadóknál, behívásos, órákra ütemezett rendszerrel bonyolították le. Szórványosan a bölcsődékben is végeztek méréseket a mérőpárok és néhány kerületben kivételesen a lakásra is kimentek.

Az apa személye

Az apára vonatkozó kérdéseket mindig a vér szerinti apáról kellett kitölteni. Ha a nem házassági, vagy élettársi kapcsolatban - egyedül - élő anya csecsemőjének apja ismert volt, úgy meg kellett kísérelni az apára vonatkozó adatok felvételét akkor is, ha csak a kérdések egy részére tudtunk választ kapni.

Életkor (kronológikus kor)

Három életkor-fogalmat használtunk:

A csecsemő születési éve, hónapja és napja, valamint a mérés dátuma alapján a kódolás során bejegyeztük a félhónapos pontosságú életkort az alábbi séma segítségével:

Ha az egész életkor-hónapok (a születésnaptól az X. hónap ugyanazon naptári napjáig) számbavétele után fennmaradó napok száma 1-7, akkor ezt nem vesszük figyelembe; ha a fennmaradó napok száma 8-22, akkor a leszámolt életkor-hónapok számához egy fél hónapot hozzászámítunk; ha a fennmaradó napok száma 23-30, akkor a leszámolt életkor-hónapokhoz egy további hónapot hozzászámítunk.

Ily módon minden csecsemőt be lehetett sorolni a 0,5-13,0 korcsoport valamelyikébe + 1 hetes pontossággal.

Néhány esetben a népesedésszisztiikai gyakorlatban szokásos ún. betöltött életkor fogalommal dolgoztunk, mint például a 3 hónapos és idősebb sokaságra értelmezett táblázatoknál.

A számítógépes feldolgozás során táblázat segítségével kiszámítottuk a nemzetközi vizsgálatoknál általánosan használt 5 kiemelt (pontos) kort:

Kiemelt kor	Decimális értékek	Időtartam
4 hét + 2 nap	0,068 - 0,079	5 nap
13 hét + 7 nap	0,233 - 0,271	15 nap
26 hét + 7 nap	0,482 - 0,521	15 nap
39 hét + 7 nap	0,731 - 0,770	15 nap
52 hét + 7 nap	0,981 - 1,016	15 nap

Testméretek

A mérőpárok az alábbi hét testméretet vették fel:

1. Testsúly
2. Testhossz
3. Fejkerület
4. Mellkaskerület
5. Csipőszélesség
6. Vállszélesség
7. Elülső törzsfalhossz

A FGYESZ gondozási (törzs) lapról átmásolták az alábbiakat:

8. Születési súly
9. Születési hossz
10. Születési fejkerület

Az abszolút méret-adatokból méret-arányokat képeztünk, ezenkívül a mérések időpontjában általánosan használt két index értéket is kikerestük a táblázatból és az adatlapon feltüntettük.

A feldolgozott méret-arányok és indexek a következők:

11. Fejkerület / Mellkaskerület
12. Csipőszélesség / Vállszélesség
13. Gyarapodási index
14. Tápláltsági index
15. Mellkaskerület / Testhossz
16. Csipőszélesség / Testhossz
17. Vállszélesség / Testhossz
18. Elülső törzsfalhossz / Testhossz

Az egyes testméretek antropológiai meghatározását, a megkívánt mérési pontosságot, mérési technikát, valamint a mérőeszközök ismertetését az előzetes jelentés (lásd a 18. oldalon) tartalmazza.

Családi állapot

A családi állapotot kétféleképpen kérdeztük: egyrészt a jogi, másrészt a tényleges helyzet szerint.

A jogi családi állapotnál a népesedési statisztika szokásos kategóriáit használtuk, a tényleges családi állapotnál aközött tettünk különbséget, hogy az anya, ill. apa házasságban él, élettársi kapcsolatban él, vagy egyedül él.

Iskolai végzettség

A rendszeres, legmagasabb, befejezett iskolai végzettséget kértük megadni.

Foglalkozás, rendszeres tevékenység

Foglalkozási viszony

Alkalmazás minősége

Munkáltató, munkahely

E négy kérdésre kapott válaszokat az 1970. évi népszámlálási utasításnak megfelelően kértük bejegyezni.

Társadalmi-gazdasági csoport

Az összevont társadalmi-gazdasági csoportokat a foglalkozási viszony és az alkalmazás minősége kategóriák alapján képeztük, az egyéb csoportból külön kiemeltük az egyetemi, ill. főiskolai hallgatókat. Az eltartottakat az eltartók társadalmi-gazdasági csoportjába soroltuk be. Sajnos nem sikerült meghatározni a gyermek társadalmi-gazdasági csoportját, hanem csak külön az anya és az apa kategóriáit tudtuk képezni.

A lakás minősége

Komfort nélküli lakás (egyéb, nem lakás céljára szolgáló helyiség) az olyan lakás, amely sem előszobával, sem fürdőszobával (fürdőfülkével) nem rendelkezik, lakáson belül nincs WC.

Félkomfortosnak tekintettük a lakást, ha a lakáson belül volt WC.

Komfortos az olyan lakás, amely előszobával, fürdőszobával és lakáson belül WC-vel rendelkezik.

Az összkomfortos lakás a komfortos lakás követelményeinek megfelel, ezen kívül a lakáson belül kényelmi helyiségekkel (hall, garderober), vagy kényelmi berendezésekkel (beépített konyha, központi melegvíz ellátás), vagy központi fűtéssel rendelkezik.

Luxus lakásnak minősítettük a lakást, ha az az összkomfortos lakás összes vagylagos feltételeivel rendelkezett és jól karbantartott állapotban volt.

A lakás fekvése

A villanegyed, a kertes házas negyed és a régi lakónegyed kategóriához nem adtunk külön meghatározást. Új lakótelepnek tekintettük az 1950. után épült lakótelepeket. A gyárak környékét mintegy 500 méteres távolságban vontuk meg.

Testvérek

Valamennyi vérszerinti testvérről és anyai, vagy apai féltestvérről ki kellett tölteni a rovatokat, függetlenül attól, hogy együtt élnek-e a csecsemővel, vagy a testvér életben van-e a felvétel eszmei időpontjában.

Terhességi sorrend (sorszám)

A csecsemőnek az anya összes megelőző terhességeinek figyelembevételével megállapított sorszama, függetlenül az előző terhességek kimenetelétől (élveszülés, halvaszülés, spontán, ill. művi abortusz).

Élveszületési sorrend (sorszám)

A csecsemőnek az anya megelőző terhességei közül csak az élveszüléssel végződött terhességek figyelembevételével megállapított sorszama, tekintet nélkül arra, hogy az anya megelőzően világra hozott élveszületttei az eszmei időpontban életben vannak-e, vagy sem. Az élveszületési sorszám azonos, vagy alacsonyabb, mint a terhességi sorszám.

Születési (szülési) távolság

A születési távolságot a különféle megelőző szülészeti eseménytől (abortusz, halvaszülés, élveszülés) számíthatjuk. Ettől függően beszélünk terhességi, születési, vagy élveszületési intervallumról.

Egészségi állapot

Az anya, az ujszülött, ill. a csecsemő egészségi állapotára (terhesség, szülés, ujszülöttkori, ill. felvételkedori egészségi állapot) vonatkozó kérdéseket a FGYESZ nyilvántartásában szereplő bejegyzések alapján töltötték ki. A táplálásra, elhelyezésre, kórházi ápolásra irányuló kérdéseknél mind a bejegyzésekre, mind az anya (gondozó) válaszaira támaszkodtak a felvételt végrehajtó védőnők.

II. TÁBLÁZATOK

1. A FŐBB ISMÉRVEK KERÜLETEK SZERINTI ALAKULÁSA

1. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A MÉRÉS HELYE, NEMEK ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Gondozó intézetben megmért			Lakáson megmért			Bölcsődében megmért			Összesen megmért		
	fiú	lány	együtt	fiú	lány	együtt	fiú	lány	együtt	fiú	lány	együtt

SZÁM

01	209	157	366	1	-	1	7	6	13	217	163	380
02	475	431	906	-	1	1	9	14	23	484	446	930
03	376	360	736	-	-	-	13	17	30	389	377	766
04	386	394	780	-	-	-	7	2	9	393	396	789
05	211	192	403	-	-	-	17	12	29	298	204	432
06	274	300	574	-	1	1	10	9	19	284	310	594
07	420	379	799	-	1	1	17	21	38	437	401	838
08	507	414	921	-	-	-	3	1	4	510	415	925
09	445	419	864	-	-	-	16	22	38	461	441	902
10	314	279	593	1	-	1	2	7	9	317	286	603
11	705	676	1 381	3	4	7	22	28	50	730	708	1 438
12	367	349	716	4	7	11	6	12	18	377	368	745
13	588	634	1 222	40	14	54	18	14	32	646	662	1 308
14	577	550	1 127	-	1	1	17	20	37	594	571	1 165
15	328	348	676	1	1	2	6	11	17	335	360	695
16	423	358	781	-	-	-	3	3	6	426	361	787
17	371	341	712	-	-	-	3	4	7	374	345	719
18	530	552	1 082	8	6	14	3	2	5	541	560	1 101
19	360	333	693	-	-	-	5	11	16	365	344	709
20	705	652	1 357	-	-	-	3	6	9	708	658	1 366
21	497	441	938	1	-	1	10	6	16	508	447	955
22	280	241	521	1	-	1	-	1	1	281	242	523
ÖSSZESEN	9 348	8 800	18 148	60	36	96	197	229	426	9 605	9 065	18 670

SZÁZALÉK

01	55.02	41.31	96.33	0.26	-	0.26	1.84	1.57	3.41	57.12	42.88	100.00
02	51.10	46.34	97.44	-	0.10	0.10	0.96	1.50	2.46	52.06	47.94	100.00
03	49.11	46.99	96.10	-	-	-	1.69	2.21	3.90	50.80	49.20	100.00
04	48.92	49.95	98.87	-	-	-	0.88	0.25	1.13	49.80	50.20	100.00
05	48.86	44.44	93.30	-	-	-	3.93	2.77	6.70	52.79	47.21	100.00
06	46.12	50.53	96.65	-	0.16	0.16	1.68	1.51	3.19	47.80	52.20	100.00
07	50.15	45.22	95.37	-	0.11	0.11	2.02	2.50	4.52	52.17	47.83	100.00
08	54.83	44.75	99.58	-	-	-	0.32	0.10	0.42	55.15	44.85	100.00
09	49.35	46.45	95.80	-	-	-	1.77	2.43	4.20	51.12	48.88	100.00
10	52.09	46.26	98.35	0.16	-	0.16	0.33	1.16	1.49	52.58	47.42	100.00
11	49.07	47.00	96.07	0.20	0.27	0.47	1.52	1.94	3.46	50.79	49.21	100.00
12	49.29	46.84	96.13	0.53	0.93	1.46	0.80	1.61	2.41	50.62	49.38	100.00
13	44.95	48.49	93.44	3.05	1.07	4.12	1.37	1.07	2.44	49.37	50.63	100.00
14	49.55	47.21	96.76	-	0.08	0.08	1.45	1.71	3.16	51.00	49.00	100.00
15	47.19	50.09	97.28	0.14	0.14	0.28	0.86	1.58	2.44	48.19	51.81	100.00
16	53.76	45.48	99.24	-	-	-	0.38	0.38	0.76	54.14	45.86	100.00
17	51.62	47.42	99.04	-	-	-	0.41	0.55	0.96	52.03	47.97	100.00
18	48.13	50.16	98.29	0.72	0.54	1.26	0.27	0.18	0.45	49.12	50.88	100.00
19	50.79	46.96	97.75	-	-	-	0.70	1.55	2.25	51.49	48.51	100.00
20	51.63	47.73	99.36	-	-	-	0.21	0.43	0.64	51.84	48.16	100.00
21	52.07	46.17	98.24	0.10	-	0.10	1.04	0.62	1.66	53.21	46.79	100.00
22	53.54	46.08	99.62	0.19	-	0.19	-	0.19	0.19	53.73	46.27	100.00
ÖSSZESEN	50.09	47.13	97.22	0.32	0.19	0.51	1.05	1.22	2.27	51.46	48.54	100.00

2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A SZÜLETÉS HÓNAPJA ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	69. X.	69. XI.	69. XII.	70. I.	70. II.	70. III.	70. IV.	70. V.	70. VI.	70. VII.	70. VIII.	70. IX.	70. X.	Össze- sen
01	-	23	20	32	31	37	34	39	36	41	44	27	16	380
02	2	42	66	92	74	100	108	94	85	84	79	71	33	930
03	-	30	68	61	75	75	63	71	84	89	49	71	30	766
04	-	31	94	70	68	86	71	77	63	65	76	55	33	789
05	-	11	33	42	41	48	33	49	37	35	47	36	20	432
06	2	30	40	68	49	64	68	46	56	48	50	45	28	594
07	14	44	73	66	77	84	81	82	73	76	78	68	22	838
08	3	34	51	81	76	105	76	98	101	95	87	81	37	925
09	21	50	67	78	78	69	87	108	60	92	78	80	34	902
10	10	34	45	46	53	61	59	57	60	52	50	45	31	603
11	13	84	96	132	114	159	131	140	134	122	133	118	62	1 438
12	-	29	58	71	66	63	80	76	75	67	68	66	26	745
13	3	55	114	113	111	143	118	117	119	122	128	112	53	1 308
14	19	72	96	116	85	105	84	121	104	98	109	102	54	1 165
15	-	37	62	63	61	65	68	54	71	60	56	72	26	695
16	27	51	56	68	61	84	68	73	77	69	73	56	24	787
17	1	33	58	85	59	60	57	62	76	50	77	85	16	719
18	3	65	84	104	108	95	105	113	97	109	90	85	43	1 101
19	29	51	64	52	55	62	57	67	73	68	60	52	19	709
20	12	78	107	116	118	120	122	133	129	123	125	119	64	1 366
21	11	57	81	103	72	94	87	101	77	91	74	85	22	955
22	-	18	41	51	48	61	35	54	55	53	55	36	16	523
ÖSSZESEN	170	959	1 474	1 710	1 580	1 840	1 692	1 832	1 742	1 709	1 686	1 567	709	18 670

SZÁZALÉK

01	-	6.05	5.26	8.42	8.15	9.73	8.94	10.26	9.47	10.78	11.63	7.10	4.21	100.00
02	0.21	4.51	7.09	9.89	7.95	10.75	11.68	10.10	9.13	9.03	8.49	7.63	3.54	100.00
03	-	3.91	8.87	7.96	9.79	9.79	8.22	9.26	10.96	11.68	6.39	9.26	3.91	100.00
04	-	3.92	11.98	8.87	8.61	10.89	8.99	9.75	7.98	8.23	9.63	6.97	4.18	100.00
05	-	2.54	7.63	9.72	9.49	11.11	7.63	11.40	8.56	8.10	10.87	8.33	4.62	100.00
06	0.33	5.05	6.73	11.51	8.24	10.77	11.44	7.74	9.42	8.08	8.41	7.57	4.71	100.00
07	1.67	5.25	8.71	7.87	9.18	10.08	9.66	9.78	8.71	9.06	9.30	8.11	2.62	100.00
08	0.32	3.67	5.51	8.75	8.21	11.41	8.21	10.59	10.91	10.27	9.40	8.75	4.00	100.00
09	2.32	5.54	7.42	8.64	8.64	7.64	9.64	12.06	6.65	10.19	8.64	8.86	3.76	100.00
10	1.65	5.63	7.46	7.62	8.78	10.17	9.78	9.45	9.95	8.62	8.29	7.46	5.14	100.00
11	0.90	5.84	6.67	9.17	7.92	11.13	9.10	9.73	9.31	8.48	9.24	8.20	4.31	100.00
12	-	3.89	7.78	9.53	8.85	8.45	10.80	10.20	10.06	8.99	9.12	8.85	3.48	100.00
13	0.22	4.20	8.71	8.63	8.48	11.00	9.02	8.94	9.09	9.32	9.78	8.56	4.05	100.00
14	1.63	6.18	8.24	9.95	7.29	9.01	7.21	10.43	8.92	8.41	9.35	8.75	4.63	100.00
15	-	5.32	8.92	9.06	8.77	9.35	9.78	7.76	10.21	8.63	8.05	10.41	3.74	100.00
16	3.43	6.48	7.11	8.64	7.75	10.72	8.64	9.27	9.78	8.76	9.27	7.11	3.04	100.00
17	0.13	4.58	8.06	11.89	8.20	8.34	7.92	8.62	10.57	6.95	10.70	11.82	2.22	100.00
18	0.27	5.90	7.62	9.44	9.80	8.62	9.53	10.32	8.81	9.90	8.17	7.72	3.90	100.00
19	4.09	7.19	9.02	7.33	7.75	8.74	8.03	9.44	10.36	9.59	8.46	7.33	2.67	100.00
20	0.87	5.71	7.83	8.49	8.63	8.78	8.93	9.78	9.44	9.00	9.15	8.71	4.68	100.00
21	1.15	5.96	8.48	10.85	7.53	9.84	9.10	10.57	8.06	9.52	7.74	8.90	2.30	100.00
22	-	3.44	7.83	9.75	9.17	11.72	6.69	10.32	10.51	10.13	10.51	6.88	3.05	100.00
ÖSSZESEN	0.91	5.13	7.89	9.15	8.46	9.90	9.06	9.81	9.33	9.15	9.03	8.39	3.79	100.00

3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA ÉLETKORUK ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
	hónapos													
SZÁM														
01	5	7	8	17	17	23	28	14	15	26	18	18	19	15
02	5	17	35	37	25	43	47	43	33	45	49	53	48	56
03	5	13	33	29	36	26	27	41	49	41	48	29	28	32
04	9	23	37	22	34	35	34	30	26	33	29	47	34	33
05	2	19	22	19	20	19	21	17	14	12	25	25	23	14
06	4	16	12	38	6	40	14	33	9	44	14	42	8	59
07	4	10	32	31	29	44	41	31	40	38	34	42	42	44
08	1	13	40	34	39	49	33	54	48	53	50	51	36	44
09	2	15	39	43	30	46	41	35	46	26	48	59	50	38
10	5	7	28	21	29	23	26	25	21	35	22	32	28	36
11	8	29	53	67	53	70	54	68	60	76	64	65	71	62
12	12	30	31	31	30	36	25	33	30	35	37	40	32	47
13	14	36	43	55	52	85	54	58	48	71	40	70	37	75
14	4	21	56	49	56	58	58	45	46	45	65	62	47	42
15	5	30	30	35	26	31	29	27	36	31	24	26	33	32
16	1	14	35	30	30	32	37	34	43	43	26	41	39	27
17	3	19	34	44	32	38	28	24	32	29	32	35	28	27
18	4	18	34	41	38	36	59	41	63	55	58	50	41	54
19	-	-	23	28	30	27	33	40	26	42	30	37	39	23
20	25	42	58	66	62	63	56	57	68	68	62	56	53	69
21	2	14	41	42	37	30	49	43	43	36	41	51	52	46
22	1	3	12	16	19	24	28	24	26	36	28	24	23	20
ÖSSZESEN	121	396	736	795	730	878	822	817	822	920	844	955	811	895

SZÁZALÉK

01	1.31	1.84	2.10	4.47	4.47	6.05	7.48	3.68	3.94	6.84	4.73	4.73	5.00	3.94
02	0.53	1.82	3.76	3.97	2.68	4.62	5.05	4.62	3.54	4.83	5.26	5.69	5.16	6.16
03	0.65	1.69	4.30	3.78	4.69	3.39	3.52	5.35	6.52	5.35	6.26	3.78	3.65	4.17
04	1.14	2.91	4.68	2.78	4.30	4.43	4.30	3.80	3.29	4.18	3.67	5.95	4.30	4.18
05	0.46	4.39	5.09	4.39	4.62	4.39	4.86	3.93	3.24	2.77	5.78	5.78	5.32	3.24
06	0.67	2.69	2.02	6.39	1.01	6.73	2.35	5.55	1.51	7.40	2.35	7.07	1.34	10.06
07	0.47	1.19	3.81	3.69	3.46	5.25	4.89	3.69	4.77	4.53	4.05	5.01	5.01	5.25
08	0.10	1.40	4.32	3.67	4.21	5.29	3.56	5.83	5.18	5.72	5.40	5.51	3.89	4.75
09	0.22	1.66	4.32	4.76	3.32	5.09	4.54	3.88	5.09	2.88	5.32	6.66	5.54	4.21
10	0.82	1.16	4.64	3.48	4.80	3.81	4.31	4.14	3.48	5.80	3.64	5.30	4.64	5.97
11	0.55	2.01	3.68	4.65	3.68	4.86	3.75	4.72	4.17	5.28	4.45	4.52	4.93	4.31
12	1.61	4.02	4.16	4.16	4.02	4.83	3.35	4.42	4.02	4.69	4.96	5.36	4.29	6.43
13	1.07	2.75	3.28	4.20	3.97	6.49	4.12	4.43	3.66	5.42	3.05	5.35	2.82	5.73
14	0.34	1.80	4.80	4.20	4.80	4.97	4.97	3.86	3.94	3.86	5.71	5.32	4.03	3.60
15	0.71	4.31	4.31	5.03	3.74	4.46	4.17	3.88	5.17	4.46	3.45	3.74	4.74	4.60
16	0.12	1.77	4.44	3.81	3.81	4.06	4.70	4.32	5.59	5.46	3.30	5.20	4.95	3.43
17	0.41	2.64	4.72	6.25	4.45	5.28	3.89	3.33	4.45	4.03	4.45	4.86	3.89	3.75
18	0.36	1.63	3.08	3.72	3.45	3.26	5.35	3.72	5.72	4.99	5.26	4.54	3.72	4.90
19	-	-	3.24	3.94	4.23	3.80	4.65	5.64	3.66	6.03	4.23	5.21	5.50	3.24
20	1.83	3.07	4.24	4.83	4.53	4.61	4.09	4.17	4.97	4.97	4.53	4.09	3.87	5.05
21	0.20	1.46	4.29	4.39	3.87	3.14	5.13	4.50	4.50	3.76	4.29	5.34	5.44	4.81
22	0.19	0.57	2.29	3.05	3.63	4.58	5.35	4.58	4.97	7.00	5.35	4.58	4.39	3.82
ÖSSZESEN	0.64	2.12	3.94	4.25	3.91	4.70	4.40	4.37	4.40	4.92	4.52	5.11	4.34	4.79

3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA ÉLETKORUK ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0-	Összesen
	hónapos												

SZÁM

01	17	18	22	16	17	15	9	7	16	10	3	-	380
02	56	53	56	36	50	40	33	31	28	9	1	1	930
03	34	37	41	40	32	42	29	35	24	11	4	-	766
04	25	30	54	41	40	30	52	42	29	17	3	-	789
05	10	28	16	29	25	10	22	10	18	6	6	-	432
06	7	48	13	45	9	56	7	36	10	19	3	2	594
07	35	39	35	46	42	31	41	33	29	29	6	10	838
08	39	54	41	44	55	30	36	30	29	17	3	2	925
09	41	31	40	46	38	35	42	31	34	21	12	13	902
10	21	24	41	28	27	21	28	24	17	16	7	11	603
11	71	85	61	76	60	58	57	58	52	45	8	7	1 438
12	39	20	39	35	46	27	27	32	23	8	-	-	745
13	52	89	50	76	51	54	48	56	48	32	10	4	1 308
14	55	63	50	47	49	42	53	56	41	31	15	9	1 165
15	37	24	21	45	35	24	30	37	28	13	6	-	695
16	36	42	32	38	31	36	25	24	30	21	27	13	787
17	25	37	24	35	27	40	41	23	33	23	6	-	719
18	56	57	38	66	64	37	42	40	47	38	20	4	1 101
19	34	27	30	31	29	27	22	38	32	29	18	14	709
20	62	59	60	73	53	51	62	59	44	30	7	1	1 366
21	37	51	37	55	40	49	34	41	40	21	16	7	955
22	20	25	36	30	22	13	35	22	12	14	10	-	523
ÖSSZESEN	809	941	837	978	842	768	775	765	664	460	191	98	18 670

SZÁZALÉK

01	4.47	4.73	5.78	4.21	4.47	3.94	2.36	1.84	4.21	2.63	0.78	-	100.00
02	6.02	5.69	6.02	3.87	5.37	4.30	3.54	3.33	3.01	0.96	0.10	0.10	100.00
03	4.43	4.83	5.35	5.22	4.17	5.48	3.78	4.56	3.13	1.43	0.52	-	100.00
04	3.16	3.80	6.97	5.19	5.06	3.80	6.59	5.32	3.67	2.15	0.38	-	100.00
05	2.31	6.48	3.70	6.84	5.78	2.31	5.09	2.31	4.16	1.38	1.38	-	100.00
06	1.17	8.08	2.18	7.57	1.51	9.42	1.17	6.06	1.68	3.19	0.50	0.33	100.00
07	4.17	4.65	4.17	5.60	5.01	3.69	4.89	3.93	3.46	3.46	0.71	1.19	100.00
08	4.21	5.83	4.43	4.75	6.09	3.24	3.89	3.24	3.13	1.83	0.32	0.21	100.00
09	4.54	3.43	4.43	5.09	4.21	3.88	4.65	3.43	3.76	2.32	1.33	1.44	100.00
10	3.48	3.98	6.90	4.64	4.47	3.48	4.64	3.98	2.81	2.65	1.16	1.82	100.00
11	4.93	6.04	4.24	5.28	4.17	4.03	3.96	4.03	3.61	3.12	0.55	0.48	100.00
12	5.23	2.68	5.23	4.69	6.17	3.62	3.62	4.29	3.08	1.07	-	-	100.00
13	3.97	6.95	3.82	5.81	3.89	4.12	3.66	4.28	3.66	2.44	0.76	0.30	100.00
14	4.72	5.40	4.29	4.03	4.20	3.60	4.54	4.80	3.51	2.66	1.28	0.77	100.00
15	5.32	3.45	3.02	6.58	5.03	3.45	4.31	5.32	4.02	1.87	0.86	-	100.00
16	4.57	5.33	4.06	4.82	3.93	4.57	3.17	3.04	3.81	2.86	3.43	1.65	100.00
17	3.47	5.14	3.33	4.86	3.75	5.56	5.70	3.19	4.58	3.19	0.83	-	100.00
18	5.08	5.17	3.45	6.11	5.81	3.36	3.81	3.63	4.26	3.45	1.81	0.36	100.00
19	4.79	3.80	4.23	4.37	4.09	3.80	3.10	5.35	4.51	4.09	2.53	1.97	100.00
20	4.53	4.31	4.39	5.49	3.87	3.73	4.53	4.31	3.22	2.19	0.51	0.07	100.00
21	3.87	5.34	3.87	5.87	4.18	5.13	3.56	4.29	4.18	2.19	1.67	0.73	100.00
22	3.82	4.78	6.88	5.73	4.20	2.48	6.69	4.20	2.29	2.67	1.91	-	100.00
ÖSSZESEN	4.33	5.04	4.48	5.34	4.50	4.11	4.15	4.09	3.55	2.46	1.02	0.52	100.00

**4. A MEGMÉRT ÉS PONTOS ÉLETKORU CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KIEMELT ÉLETKOR
(TELJES SOKASÁG) ÉS KERÜLETEK SZERINT**

Kerület	Kiemelt koruak együtt	Ebből					Nem kiemelt koruak	Összesen
		4 hetes	13 hetes	26 hetes	39 hetes	52 hetes		

SZÁM

01	65	1	22	17	15	10	315	380
02	133	2	36	53	33	9	797	930
03	99	3	22	27	36	11	667	766
04	142	8	32	46	39	17	647	789
05	83	5	18	25	29	6	349	432
06	145	1	39	42	44	19	449	594
07	151	2	43	41	40	25	687	838
08	155	1	47	49	44	14	770	925
09	163	3	42	57	43	18	739	902
10	95	2	20	32	28	13	508	603
11	248	3	66	65	74	40	1 190	1 438
12	115	4	33	39	32	7	630	745
13	265	10	82	70	72	31	1 043	1 308
14	195	5	54	62	46	28	970	1 165
15	119	8	30	25	44	12	576	695
16	124	1	29	39	34	21	663	787
17	125	-	34	35	34	22	594	719
18	180	1	35	49	62	33	921	1 101
19	119	-	27	36	30	26	590	709
20	222	13	61	53	70	25	1 144	1 366
21	154	3	27	49	55	20	801	955
22	89	-	24	24	28	13	434	523
ÖSSZESEN	3 186	76	823	935	932	420	15 484	18 670

SZÁZALÉK

01	17.08	0.26	5.78	4.47	3.94	2.63	82.92	100.00
02	14.27	0.21	3.87	5.89	3.54	0.96	85.73	100.00
03	12.90	0.39	2.87	3.52	4.69	1.43	87.10	100.00
04	17.98	1.01	4.05	5.83	4.94	2.15	82.02	100.00
05	19.18	1.15	4.16	5.78	6.71	1.38	80.82	100.00
06	24.38	0.16	6.56	7.07	7.40	3.19	75.62	100.00
07	18.00	0.23	5.13	4.89	4.77	2.98	82.00	100.00
08	16.73	0.10	5.08	5.29	4.75	1.51	83.27	100.00
09	18.04	0.33	4.65	6.31	4.76	1.99	81.96	100.00
10	15.73	0.33	3.31	5.30	4.64	2.15	84.27	100.00
11	17.22	0.20	4.58	4.52	5.14	2.78	82.78	100.00
12	15.40	0.53	4.42	5.23	4.29	0.93	84.60	100.00
13	20.24	0.76	6.26	5.35	5.50	2.37	79.76	100.00
14	16.71	0.42	4.63	5.32	3.94	2.40	83.29	100.00
15	17.10	1.15	4.31	3.59	6.33	1.72	82.90	100.00
16	15.73	0.12	3.68	4.95	4.32	2.66	84.27	100.00
17	17.35	-	4.72	4.86	4.72	3.05	82.65	100.00
18	16.33	0.09	3.17	4.45	5.63	2.99	83.67	100.00
19	16.76	-	3.80	5.07	4.23	3.66	83.24	100.00
20	16.23	0.95	4.46	3.87	5.12	1.83	83.77	100.00
21	16.10	0.31	2.82	5.13	5.75	2.09	83.90	100.00
22	16.99	-	4.58	4.58	5.35	2.48	83.01	100.00
ÖSSZESEN	17.03	0.40	4.40	5.00	4.99	2.24	82.97	100.00

**4. A MEGMÉRT ÉS PONTOS ÉLETKORU CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KIEMELT ÉLETKOR
ÉS KERÜLETEK SZERINT (TISZTÍTOTT SOKASÁG)**

Kerület	Kiemelt koruak együtt	Ebből				
		4 hetes	13 hetes	26 hetes	39 hetes	52 hetes
SZÁM						
01	60	1	20	17	12	10
02	120	2	32	48	30	8
03	90	3	22	24	30	11
04	122	8	27	41	30	16
05	74	4	16	21	28	5
06	131	1	37	41	37	15
07	136	2	42	34	36	22
08	137	-	42	42	39	14
09	146	3	40	50	36	17
10	85	2	18	27	27	11
11	231	3	62	60	71	35
12	108	4	30	37	30	7
13	236	10	76	61	63	26
14	175	5	51	55	40	24
15	104	7	27	23	38	9
16	114	1	28	34	32	19
17	114	-	33	33	29	19
18	154	1	28	42	54	29
19	108	-	25	32	26	25
20	202	13	53	51	63	22
21	142	2	27	44	51	18
22	79	-	24	22	23	10
ÖSSZESEN	2 868	72	760	839	825	372

SZÁZALÉK

01	100.00	1.66	33.35	28.33	20.00	16.66
02	100.00	1.66	26.66	40.02	25.00	6.66
03	100.00	3.33	24.44	26.66	33.35	12.22
04	100.00	6.55	22.13	33.62	24.59	13.11
05	100.00	5.40	21.62	28.37	37.86	6.75
06	100.00	0.76	28.24	31.31	28.24	11.45
07	100.00	1.47	30.89	25.00	26.47	16.17
08	100.00	-	30.68	30.65	28.46	10.21
09	100.00	2.05	27.39	34.27	24.65	11.64
10	100.00	2.35	21.17	31.78	31.76	12.94
11	100.00	1.29	26.83	25.97	30.76	15.15
12	100.00	3.70	27.77	34.28	27.77	6.48
13	100.00	4.23	32.23	25.84	26.69	11.01
14	100.00	2.85	29.14	31.45	22.85	13.71
15	100.00	6.73	25.96	22.11	36.55	8.65
16	100.00	0.87	24.56	29.84	28.07	16.66
17	100.00	-	28.97	28.94	25.43	16.66
18	100.00	0.64	18.18	27.27	35.08	18.83
19	100.00	-	23.14	29.65	24.07	23.14
20	100.00	6.43	26.23	25.24	31.21	10.89
21	100.00	1.40	19.01	30.98	35.94	12.67
22	100.00	-	30.40	27.84	29.11	12.65
ÖSSZESEN	100.00	2.51	26.49	29.27	28.76	12.97

5. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	-1000	1001 -1500	1501 -2000	2001 -2500	2501 -3000	3001 -3500	3501 -4000	4001 -4500	4501-	Összesen
	gramm									

SZÁM

01	-	3	6	22	100	153	75	15	6	380
02	-	5	17	66	258	348	205	29	2	930
03	-	4	14	69	210	308	140	19	2	766
04	-	4	12	67	241	312	126	23	4	789
05	-	1	13	33	112	178	75	18	2	432
06	-	4	15	40	156	235	131	13	-	594
07	1	6	18	59	257	287	171	36	3	838
08	-	5	19	89	236	348	186	37	5	925
09	-	7	31	81	245	340	177	19	2	902
10	-	3	15	50	159	222	121	27	6	603
11	-	3	33	113	348	565	304	66	6	1 438
12	-	1	18	64	197	287	150	25	3	745
13	-	14	37	109	328	515	254	46	5	1 308
14	-	-	22	79	304	442	271	43	4	1 165
15	-	4	20	64	214	258	118	16	1	695
16	2	3	16	58	213	293	168	31	3	787
17	-	1	17	32	205	269	167	25	3	719
18	1	3	20	89	246	447	245	47	3	1 101
19	-	3	13	48	183	289	136	34	3	709
20	2	4	36	86	374	565	242	54	3	1 366
21	-	2	25	96	272	394	139	27	-	955
22	-	5	15	35	164	196	95	12	1	523
ÖSSZESEN	6	85	432	1 449	5 022	7 251	3 696	662	67	18 670

SZÁZALÉK

01	-	0.78	1.57	5.78	26.31	40.32	19.73	3.94	1.57	100.00
02	-	0.53	1.82	7.09	27.74	37.46	22.04	3.11	0.21	100.00
03	-	0.52	1.82	9.00	27.41	40.24	18.27	2.48	0.26	100.00
04	-	0.50	1.52	8.49	30.54	39.58	15.96	2.91	0.50	100.00
05	-	0.23	3.00	7.63	25.92	41.24	17.36	4.16	0.46	100.00
06	-	0.67	2.52	6.73	26.26	39.59	22.05	2.18	-	100.00
07	0.11	0.71	2.14	7.04	30.66	34.30	20.40	4.29	0.35	100.00
08	-	0.54	2.05	9.62	25.51	37.64	20.10	4.00	0.54	100.00
09	-	0.77	3.43	8.98	27.16	37.72	19.62	2.10	0.22	100.00
10	-	0.49	2.48	8.29	26.36	36.86	20.06	4.47	0.99	100.00
11	-	0.20	2.29	7.85	24.20	39.33	21.14	4.58	0.41	100.00
12	-	0.13	2.41	8.59	26.44	38.55	20.13	3.35	0.40	100.00
13	-	1.07	2.82	8.33	25.07	39.41	19.41	3.51	0.38	100.00
14	-	-	1.88	6.78	26.09	37.96	23.26	3.69	0.34	100.00
15	-	0.57	2.87	9.20	30.79	37.16	16.97	2.30	0.14	100.00
16	0.25	0.38	2.03	7.36	27.06	37.27	21.34	3.93	0.38	100.00
17	-	0.13	2.36	4.45	28.51	37.45	23.22	3.47	0.41	100.00
18	0.09	0.27	1.81	8.08	22.34	40.63	22.25	4.26	0.27	100.00
19	-	0.42	1.83	6.77	25.81	40.78	19.18	4.79	0.42	100.00
20	0.14	0.29	2.63	6.29	27.37	41.41	17.71	3.95	0.21	100.00
21	-	0.20	2.61	10.05	28.48	41.29	14.55	2.82	-	100.00
22	-	0.95	2.86	6.69	31.35	37.51	18.16	2.29	0.19	100.00
ÖSSZESEN	0.03	0.45	2.31	7.76	26.89	38.88	19.79	3.54	0.35	100.00

6. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	-69	70 -79	80 -89	90 -99	100 -109	110 -119	120 -129	130 -139	-140	Isme- retlen	Összesen
SZÁM											
01	-	1	31	107	132	74	24	3	1	7	380
02	3	5	67	256	323	187	75	11	1	2	930
03	1	9	56	225	262	144	48	13	-	8	766
04	2	6	76	205	276	144	65	6	-	9	789
05	1	3	34	111	166	83	25	2	-	7	432
06	4	5	53	190	203	99	24	8	-	8	594
07	4	9	66	239	270	152	59	14	3	22	838
08	-	5	73	246	320	195	65	13	2	6	925
09	1	6	70	257	292	165	65	11	4	31	902
10	1	11	53	172	195	108	27	13	-	23	603
11	1	7	108	392	478	322	93	19	1	17	1 438
12	-	5	45	202	256	160	52	12	1	12	745
13	4	18	123	381	405	252	83	15	2	25	1 308
14	1	5	94	301	390	235	87	17	3	32	1 165
15	4	6	62	219	224	131	38	3	-	8	695
16	6	8	60	199	247	155	54	20	1	37	787
17	2	9	70	222	240	131	27	8	1	9	719
18	3	15	93	340	345	201	64	11	4	25	1 101
19	4	12	64	198	227	129	33	6	3	33	709
20	2	19	116	403	432	254	96	23	2	19	1 366
21	4	9	91	237	328	181	63	12	5	25	955
22	2	5	47	120	165	102	58	12	2	10	523
ÖSSZESEN	50	178	1 552	5 222	6 176	3 604	1 225	252	36	375	18 670

SZÁZALÉK											
01	-	0.26	8.15	28.15	34.78	19.47	6.31	0.78	0.26	1.84	100.00
02	0.32	0.53	7.20	27.52	34.78	20.10	8.06	1.18	0.10	0.21	100.00
03	0.13	1.17	7.31	29.37	34.24	18.79	6.26	1.69	-	1.04	100.00
04	0.25	0.76	9.63	25.98	35.00	18.25	8.23	0.76	-	1.14	100.00
05	0.23	0.69	7.87	25.69	38.45	19.21	5.78	0.46	-	1.62	100.00
06	0.67	0.84	8.92	31.98	34.21	16.66	4.04	1.34	-	1.34	100.00
07	0.47	1.07	7.87	28.52	32.26	18.13	7.04	1.67	0.35	2.62	100.00
08	-	0.54	7.89	26.59	34.63	21.08	7.02	1.40	0.21	0.64	100.00
09	0.11	0.66	7.76	28.49	32.41	18.29	7.20	1.21	0.44	3.43	100.00
10	0.16	1.82	8.78	28.52	32.38	17.91	4.47	2.15	-	3.81	100.00
11	0.06	0.48	7.51	27.26	33.28	22.39	6.46	1.32	0.08	1.18	100.00
12	-	0.67	6.04	27.11	34.39	21.47	6.97	1.61	0.13	1.61	100.00
13	0.30	1.37	9.40	29.12	31.01	19.26	6.34	1.14	0.15	1.91	100.00
14	0.08	0.42	8.06	25.83	33.54	20.17	7.46	1.45	0.25	2.74	100.00
15	0.57	0.86	8.92	31.51	32.26	18.84	5.46	0.43	-	1.15	100.00
16	0.76	1.01	7.62	25.28	31.42	19.69	6.86	2.54	0.12	4.70	100.00
17	0.27	1.25	9.73	30.87	33.43	18.21	3.75	1.11	0.13	1.25	100.00
18	0.27	1.36	8.44	30.88	31.37	18.25	5.81	0.99	0.36	2.27	100.00
19	0.56	1.69	9.02	27.92	32.06	18.19	4.65	0.84	0.42	4.65	100.00
20	0.14	1.39	8.49	29.50	31.66	18.59	7.02	1.68	0.14	1.39	100.00
21	0.41	0.94	9.52	24.81	34.40	18.95	6.59	1.25	0.52	2.61	100.00
22	0.38	0.95	8.98	22.94	31.59	19.50	11.08	2.29	0.38	1.91	100.00
ÖSSZESEN	0.26	0.95	8.31	27.97	33.12	19.30	6.56	1.34	0.19	2.00	100.00

7. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	-69	70 -79	80 -89	90 -99	100 -109	110 -119	120 -129	130 -139	140-	Isme- retlen	Összesen
SZÁM											
01	1	2	53	158	131	29	3	-	-	3	380
02	2	16	135	419	262	74	17	2	-	3	930
03	2	5	61	299	270	101	17	5	1	5	766
04	3	14	97	356	235	70	9	-	1	4	789
05	1	7	59	205	122	22	11	1	1	3	432
06	1	5	58	260	200	53	8	3	-	6	594
07	1	7	134	347	244	84	10	-	2	9	838
08	1	6	111	357	340	89	11	3	-	7	925
09	2	16	172	434	206	45	6	-	-	21	902
10	1	2	66	231	208	62	16	4	1	12	603
11	4	16	222	644	399	119	18	3	2	11	1 438
12	2	9	74	286	254	101	13	1	5	-	745
13	3	8	120	478	424	155	63	37	11	9	1 308
14	1	14	180	524	331	85	11	3	2	14	1 165
15	1	11	80	318	209	62	9	2	2	1	695
16	2	19	152	352	190	58	6	-	-	8	787
17	1	9	83	294	224	84	13	6	3	2	719
18	-	9	129	393	365	158	33	6	1	7	1 101
19	-	8	103	267	252	66	7	2	-	4	709
20	2	22	180	501	444	166	40	4	-	7	1 366
21	4	11	121	415	285	90	15	4	2	8	955
22	2	2	67	196	156	79	18	-	1	2	523
ÖSSZESEN	37	218	2 457	7 734	5 751	1 852	354	86	35	146	18 670

SZÁZALÉK

01	0.26	0.52	13.94	41.62	34.47	7.63	0.78	-	-	0.78	100.00
02	0.21	1.72	14.51	45.09	28.17	7.95	1.82	0.21	-	0.32	100.00
03	0.26	0.65	7.96	39.07	35.24	13.18	2.21	0.65	0.13	0.65	100.00
04	0.38	1.77	12.29	45.15	29.78	8.87	1.14	-	0.12	0.50	100.00
05	0.23	1.62	13.65	47.48	28.24	5.09	2.54	0.23	0.23	0.69	100.00
06	0.16	0.84	9.76	43.80	33.67	8.92	1.34	0.50	-	1.01	100.00
07	0.11	0.83	15.99	41.45	29.11	10.02	1.19	-	0.23	1.07	100.00
08	0.10	0.64	12.00	38.64	36.75	9.62	1.18	0.32	-	0.75	100.00
09	0.22	1.77	19.06	48.18	22.83	4.98	0.66	-	-	2.32	100.00
10	0.16	0.33	10.94	38.34	34.49	10.28	2.65	0.66	0.16	1.99	100.00
11	0.27	1.11	15.43	44.84	27.74	8.27	1.25	0.20	0.13	0.76	100.00
12	0.26	1.20	9.93	38.43	34.09	13.55	1.74	0.13	0.67	-	100.00
13	0.22	0.61	9.17	36.59	32.41	11.85	4.81	2.82	0.84	0.68	100.00
14	0.08	1.20	15.45	45.01	28.41	7.29	0.94	0.25	0.17	1.20	100.00
15	0.14	1.58	11.51	45.79	30.07	8.92	1.29	0.28	0.28	0.14	100.00
16	0.25	2.41	19.31	44.76	24.14	7.36	0.76	-	-	1.01	100.00
17	0.13	1.25	11.54	40.94	31.15	11.68	1.80	0.83	0.41	0.27	100.00
18	-	0.81	11.71	35.73	33.15	14.35	2.99	0.54	0.09	0.63	100.00
19	-	1.12	14.52	37.70	35.54	9.30	0.98	0.28	-	0.56	100.00
20	0.14	1.61	13.17	36.71	32.50	12.15	2.92	0.29	-	0.51	100.00
21	0.41	1.15	12.67	43.50	29.84	9.42	1.57	0.41	0.20	0.83	100.00
22	0.38	0.38	12.81	37.50	29.82	15.10	3.44	-	0.19	0.38	100.00
ÖSSZESEN	0.19	1.16	13.16	41.47	30.80	9.91	1.89	0.46	0.18	0.78	100.00

8. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYA JOGI CSALÁDI ÁLLAPOTA ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Hajadon	Házass	Elvált	Özvegy	Ismeretlen	Összesen
SZÁM						
01	4	373	1	1	1	380
02	12	914	3	-	1	930
03	14	744	3	1	4	766
04	6	758	16	2	7	789
05	11	416	4	1	-	432
06	17	573	3	1	-	594
07	24	799	12	3	-	838
08	18	889	14	4	-	925
09	24	865	9	3	1	902
10	10	578	7	1	7	603
11	15	1 405	5	6	7	1 438
12	2	740	3	-	-	745
13	20	1 065	9	2	212	1 308
14	16	1 133	8	2	6	1 165
15	16	669	10	-	-	695
16	9	771	6	1	-	787
17	19	695	4	1	-	719
18	15	1 072	11	2	1	1 101
19	14	681	10	3	1	709
20	32	1 320	10	3	1	1 366
21	17	927	10	1	-	955
22	7	505	7	-	4	523
ÖSSZESEN	322	17 892	165	38	253	18 670

SZÁZALÉK

01	1.05	98.17	0.26	0.26	0.26	100.00
02	1.29	98.29	0.32	-	0.10	100.00
03	1.82	97.14	0.39	0.13	0.52	100.00
04	0.76	96.09	2.02	0.25	0.88	100.00
05	2.54	96.31	0.92	0.23	-	100.00
06	2.86	96.48	0.50	0.16	-	100.00
07	2.86	95.36	1.43	0.35	-	100.00
08	1.94	96.12	1.51	0.43	-	100.00
09	2.66	95.91	0.99	0.33	0.11	100.00
10	1.65	95.87	1.16	0.16	1.16	100.00
11	1.04	97.73	0.34	0.41	0.48	100.00
12	0.26	99.34	0.40	-	-	100.00
13	1.52	81.45	0.68	0.15	16.20	100.00
14	1.37	97.27	0.68	0.17	0.51	100.00
15	2.30	96.27	1.43	-	-	100.00
16	1.14	97.98	0.76	0.12	-	100.00
17	2.64	96.68	0.55	0.13	-	100.00
18	1.36	97.38	0.99	0.18	0.09	100.00
19	1.97	96.06	1.41	0.42	0.14	100.00
20	2.34	96.65	0.73	0.21	0.07	100.00
21	1.78	97.08	1.04	0.10	-	100.00
22	1.33	96.58	1.33	-	0.76	100.00
ÖSSZESEN	1.72	95.85	0.88	0.20	1.35	100.00

9. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ APA JOGI CSALÁDI ÁLLAPOTA ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Nőtlen	Házass	Elvált	Özvegy	Ismeretlen	Összesen
---------	--------	--------	--------	--------	------------	----------

SZÁM

01	4	374	1	1	-	380
02	6	916	4	-	4	930
03	13	743	4	2	4	766
04	9	755	13	-	12	789
05	7	419	3	-	3	432
06	9	575	2	1	7	594
07	14	801	18	1	4	838
08	15	893	12	-	5	925
09	13	869	7	-	13	902
10	6	581	4	-	12	603
11	15	1 413	2	-	8	1 438
12	-	739	3	-	3	745
13	11	1 066	7	2	222	1 308
14	14	1 132	8	-	11	1 165
15	10	674	7	-	4	695
16	5	774	6	-	2	787
17	6	697	7	1	8	719
18	13	1 075	5	-	8	1 101
19	7	687	5	2	8	709
20	26	1 327	8	-	5	1 366
21	14	930	8	-	3	955
22	4	508	4	1	6	523
ÖSSZESEN	221	17 948	138	11	352	18 670

SZÁZALÉK

01	1.05	98.43	0.26	0.26	-	100.00
02	0.64	98.50	0.43	-	0.43	100.00
03	1.69	97.01	0.52	0.26	0.52	100.00
04	1.14	95.70	1.64	-	1.52	100.00
05	1.62	97.00	0.69	-	0.69	100.00
06	1.51	96.83	0.33	0.16	1.17	100.00
07	1.67	95.61	2.14	0.11	0.47	100.00
08	1.62	96.55	1.29	-	0.54	100.00
09	1.44	96.35	0.77	-	1.44	100.00
10	0.99	96.36	0.66	-	1.99	100.00
11	1.04	98.28	0.13	-	0.55	100.00
12	-	99.20	0.40	-	0.40	100.00
13	0.84	81.51	0.53	0.15	16.97	100.00
14	1.20	97.18	0.68	-	0.94	100.00
15	1.43	97.00	1.00	-	0.57	100.00
16	0.63	98.36	0.76	-	0.25	100.00
17	0.83	96.96	0.97	0.13	1.11	100.00
18	1.18	97.65	0.45	-	0.72	100.00
19	0.98	96.92	0.70	0.28	1.12	100.00
20	1.90	97.16	0.58	-	0.36	100.00
21	1.46	97.40	0.83	-	0.31	100.00
22	0.76	97.15	0.76	0.19	1.14	100.00
ÖSSZESEN	1.18	96.16	0.73	0.05	1.88	100.00

10. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYA ISKOLAI VÉGZETTSÉGE ÉS KERÜLETEK SZÉRINT

Kerület	Felsőfoku	Középfoku	Az általános iskolát		Nem ír nem olvas	Ismeretlen	Összesen
	iskolát végzett		befejezte	nem fejezte be			

SZÁM

01	93	191	94	2	-	-	380
02	212	436	262	19	-	1	930
03	50	255	402	58	-	1	766
04	38	228	475	42	-	6	789
05	81	195	147	9	-	-	432
06	51	247	274	20	2	-	594
07	58	321	418	39	1	1	838
08	71	355	448	51	-	-	925
09	71	320	451	58	1	1	902
10	29	164	370	31	1	8	603
11	310	663	429	31	-	5	1 438
12	154	404	173	14	-	-	745
13	104	378	549	61	2	214	1 308
14	133	498	500	33	1	-	1 165
15	42	197	411	42	3	-	695
16	31	253	451	50	-	2	787
17	19	184	459	55	-	2	719
18	35	348	651	64	2	1	1 101
19	33	271	384	20	-	1	709
20	42	374	846	100	3	1	1 366
21	29	229	610	85	1	1	955
22	24	143	315	40	-	1	523
ÖSSZESEN	1 710	6 654	9 119	924	17	246	18 670

SZÁZALEK

01	24.47	50.28	24.73	0.52	-	-	100.0
02	22.79	46.90	28.17	2.04	-	0.10	100.0
03	6.52	33.28	52.50	7.57	-	0.13	100.0
04	4.81	28.89	60.22	5.32	-	0.76	100.0
05	18.75	45.15	34.02	2.08	-	-	100.0
06	8.58	41.58	46.15	3.36	0.33	-	100.0
07	6.92	38.30	49.91	4.65	0.11	0.11	100.0
08	7.67	38.37	48.45	5.51	-	-	100.0
09	7.87	35.47	50.01	6.43	0.11	0.11	100.0
10	4.80	27.19	61.39	5.14	0.16	1.32	100.0
11	21.55	46.13	29.83	2.15	-	0.34	100.0
12	20.67	54.24	23.22	1.87	-	-	100.0
13	7.95	28.89	41.99	4.66	0.15	16.36	100.0
14	11.41	42.74	42.94	2.83	0.08	-	100.0
15	6.04	28.34	59.15	6.04	0.43	-	100.0
16	3.93	32.14	57.33	6.35	-	0.25	100.0
17	2.64	25.59	63.86	7.64	-	0.27	100.0
18	3.17	31.60	59.15	5.81	0.18	0.09	100.0
19	4.65	38.22	54.17	2.82	-	0.14	100.0
20	3.07	27.37	61.96	7.32	0.21	0.07	100.0
21	3.03	23.97	63.90	8.90	0.10	0.10	100.0
22	4.58	27.34	60.25	7.64	-	0.19	100.0
ÖSSZESEN	9.15	35.64	48.87	4.94	0.09	1.31	100.0

11. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ APA ISKOLAI VÉGZETTSÉGE ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Felsőfoku	Középfoku	Az általános iskolát		Nem ír nem olvas	Ismeretlen	Összesen
	iskolát végzett		befejezte	nem fejezte be			

SZÁM

01	167	128	85	-	-	-	380
02	368	292	255	10	-	5	930
03	110	181	422	49	-	4	766
04	76	180	460	54	2	17	789
05	122	142	159	7	-	2	432
06	104	176	288	19	-	7	594
07	118	279	395	40	-	6	838
08	147	268	466	38	-	6	925
09	169	213	452	51	2	15	902
10	63	148	349	31	-	12	603
11	475	457	459	34	-	13	1 438
12	300	255	178	8	-	4	745
13	190	272	565	54	1	226	1 308
14	214	409	486	47	1	8	1 165
15	67	158	427	35	2	6	695
16	60	202	469	52	-	4	787
17	37	150	454	67	-	11	719
18	87	301	629	77	1	6	1 101
19	84	198	400	19	-	8	709
20	95	298	862	103	2	6	1 366
21	51	185	646	68	-	5	955
22	37	103	347	35	-	1	523
ÖSSZESEN	3 141	4 995	9 253	898	11	372	18 670

SZÁZALÉK

01	43.96	33.68	22.36	-	-	-	100.0
02	39.60	31.39	27.41	1.07	-	0.53	100.0
03	14.36	23.62	55.11	6.39	-	0.52	100.0
04	9.63	22.81	58.32	6.84	0.25	2.15	100.0
05	28.24	32.87	36.81	1.62	-	0.46	100.0
06	17.50	29.62	48.52	3.19	-	1.17	100.0
07	14.08	33.29	47.15	4.77	-	0.71	100.0
08	15.89	28.97	50.40	4.10	-	0.64	100.0
09	18.73	23.61	50.13	5.65	0.22	1.66	100.0
10	10.44	24.54	57.89	5.14	-	1.99	100.0
11	33.05	31.78	31.91	2.36	-	0.90	100.0
12	40.29	34.22	23.89	1.07	-	0.53	100.0
13	14.52	20.79	43.23	4.12	0.07	17.27	100.0
14	18.36	35.10	41.75	4.03	0.08	0.68	100.0
15	9.64	22.73	61.46	5.03	0.28	0.86	100.0
16	7.62	25.66	59.62	6.60	-	0.50	100.0
17	5.14	20.86	63.17	9.31	-	1.52	100.0
18	7.90	27.33	57.15	6.99	0.09	0.54	100.0
19	11.84	27.92	56.45	2.67	-	1.12	100.0
20	6.95	21.81	63.13	7.54	0.14	0.43	100.0
21	5.34	19.37	67.65	7.12	-	0.52	100.0
22	7.07	19.69	66.36	6.69	-	0.19	100.0
ÖSSZESEN	16.82	26.75	49.59	4.80	0.05	1.99	100.0

12. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYA ÉLETKORA ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-	Ismeretlen	Összesen
	éves az anya								

SZÁM

01	29	111	154	60	19	3	2	2	380
02	67	222	407	159	54	11	-	10	930
03	115	257	254	99	28	6	-	7	766
04	101	285	246	109	32	9	-	7	789
05	43	131	168	67	16	5	-	2	432
06	86	214	199	59	26	5	-	6	594
07	108	276	277	119	42	9	-	7	838
08	123	301	318	126	44	8	-	5	925
09	115	294	290	128	52	15	-	8	902
10	82	188	201	89	28	6	-	9	603
11	129	395	539	265	79	21	1	9	1 438
12	44	176	332	149	36	6	1	1	745
13	168	393	439	192	83	23	-	10	1 308
14	127	376	437	163	48	9	1	4	1 165
15	112	222	233	85	31	7	1	4	695
16	108	276	251	94	36	14	-	8	787
17	102	245	234	105	23	4	1	5	719
18	171	331	384	153	42	10	-	10	1 101
19	114	240	227	89	26	12	-	1	709
20	230	472	434	169	39	12	-	10	1 366
21	161	343	285	124	35	4	-	3	955
22	95	169	172	54	17	8	-	8	523
ÖSSZESEN	2 430	5 917	6 481	2 657	835	207	7	136	18 670

SZÁZALÉK

01	7.63	29.21	40.56	15.78	5.00	0.78	0.52	0.52	100.00
02	7.20	23.87	43.79	17.09	5.80	1.18	-	1.07	100.00
03	15.01	33.58	33.16	12.92	3.65	0.78	-	0.91	100.00
04	12.80	36.15	31.17	13.81	4.05	1.14	-	0.88	100.00
05	9.95	30.32	38.92	15.50	3.70	1.15	-	0.46	100.00
06	14.47	36.05	33.50	9.93	4.20	0.84	-	1.01	100.00
07	12.88	32.93	33.08	14.20	5.01	1.07	-	0.83	100.00
08	13.29	32.54	34.40	13.62	4.75	0.86	-	0.54	100.00
09	12.74	32.62	32.15	14.19	5.76	1.66	-	0.88	100.00
10	13.59	31.17	33.37	14.75	4.64	0.99	-	1.49	100.00
11	8.97	27.46	37.52	18.42	5.49	1.46	0.06	0.62	100.00
12	5.90	23.62	44.59	20.00	4.83	0.80	0.13	0.13	100.00
13	12.84	30.04	33.60	14.67	6.34	1.75	-	0.76	100.00
14	10.90	32.27	37.53	13.99	4.12	0.77	0.08	0.34	100.00
15	16.11	31.94	33.55	12.23	4.46	1.00	0.14	0.57	100.00
16	13.72	35.10	31.89	11.94	4.57	1.77	-	1.01	100.00
17	14.18	34.12	32.54	14.60	3.19	0.55	0.13	0.69	100.00
18	15.53	30.06	34.91	13.89	3.81	0.90	-	0.90	100.00
19	16.07	33.88	32.01	12.55	3.66	1.69	-	0.14	100.00
20	16.83	34.58	31.77	12.37	2.85	0.87	-	0.73	100.00
21	16.85	35.95	29.84	12.98	3.66	0.41	-	0.31	100.00
22	18.16	32.31	32.92	10.32	3.25	1.52	-	1.52	100.00
ÖSSZESEN	13.01	31.69	34.75	14.23	4.47	1.10	0.03	0.72	100.00

13. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA AZ APA ÉLETKORA ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	-20	21-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-	Ismeretlen	Összesen
	éves az apa								

SZÁM

01	3	53	157	92	47	22	4	2	380
02	14	108	339	245	110	81	16	17	930
03	26	171	313	140	63	43	2	8	766
04	18	186	293	171	66	37	2	16	789
05	13	82	160	97	45	27	4	4	432
06	19	141	220	109	49	37	8	11	594
07	31	174	316	176	72	47	8	14	838
08	32	183	345	209	85	54	7	10	925
09	24	186	357	175	74	57	6	23	902
10	15	125	217	124	67	38	2	15	603
11	21	226	542	324	193	105	14	13	1 438
12	10	84	250	207	108	75	6	5	745
13	33	250	471	288	127	105	7	27	1 308
14	18	207	487	246	130	55	8	14	1 165
15	25	130	311	116	69	30	2	12	695
16	12	171	299	164	78	42	11	10	787
17	21	139	271	168	73	30	5	12	719
18	37	220	407	260	110	44	5	18	1 101
19*	27	164	258	153	59	37	2	9	709
20	50	327	502	280	123	58	9	17	1 366
21	23	232	365	212	85	28	2	8	955
22	16	117	213	102	38	24	5	8	523
ÖSSZESEN	488	3 676	7 093	4 058	1 871	1 076	135	273	18 670

SZÁZALÉK

01	0.78	13.94	41.36	24.21	12.36	5.78	1.05	0.52	100.00
02	1.50	11.61	36.49	26.34	11.82	8.70	1.72	1.82	100.00
03	3.39	22.32	40.89	18.27	8.22	5.61	0.26	1.04	100.00
04	2.28	23.57	37.17	21.67	8.36	4.68	0.25	2.02	100.00
05	3.00	18.98	37.07	22.45	10.41	6.25	0.92	0.92	100.00
06	3.19	23.73	37.08	18.35	8.24	6.22	1.34	1.85	100.00
07	3.69	20.76	37.74	21.00	8.59	5.60	0.95	1.67	100.00
08	3.45	19.78	37.34	22.59	9.18	5.83	0.75	1.08	100.00
09	2.66	20.62	39.61	19.40	8.20	6.31	0.66	2.54	100.00
10	2.48	20.72	36.02	20.56	11.11	6.30	0.33	2.48	100.00
11	1.46	15.71	37.71	22.53	13.42	7.30	0.97	0.90	100.00
12	1.34	11.27	33.59	27.78	14.49	10.06	0.80	0.67	100.00
13	2.52	19.11	36.05	22.01	9.70	8.02	0.53	2.06	100.00
14	1.54	17.76	41.84	21.11	11.15	4.72	0.68	1.20	100.00
15	3.59	18.70	44.79	16.69	9.92	4.31	0.28	1.72	100.00
16	1.52	21.72	38.03	20.83	9.91	5.33	1.39	1.27	100.00
17	2.92	19.33	37.72	23.36	10.15	4.17	0.69	1.66	100.00
18	3.36	19.98	36.99	23.61	9.99	3.99	0.45	1.63	100.00
19	3.80	23.13	36.43	21.57	8.32	5.21	0.28	1.26	100.00
20	3.66	23.93	36.79	20.49	9.00	4.24	0.65	1.24	100.00
21	2.40	24.29	38.26	22.19	8.90	2.93	0.20	0.83	100.00
22	3.05	22.37	40.77	19.50	7.26	4.58	0.95	1.52	100.00
ÖSSZESEN	2.61	19.68	38.02	21.73	10.02	5.76	0.72	1.46	100.00

14. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYÁNAK, VAGY ELTARTÓJÁNAK FOGLALKOZÁSI VISZONYA
ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Alkalmazásban álló	Tsz. tag	Önálló	Segítő családtag	Ismeretlen	Összesen
---------	-----------------------	----------	--------	---------------------	------------	----------

SZÁM

01	373	2	-	2	3	380
02	888	36	2	1	3	930
03	753	6	2	2	3	766
04	776	10	2	-	1	789
05	417	11	-	-	4	432
06	569	23	1	-	1	594
07	800	32	1	1	4	838
08	892	31	-	-	2	925
09	855	25	3	2	17	902
10	579	14	1	-	9	603
11	1 346	80	2	1	9	1 438
12	732	7	2	1	3	745
13	1 284	10	6	3	5	1 308
14	1 099	33	6	6	21	1 165
15	681	10	-	3	1	695
16	757	22	1	4	3	787
17	686	28	1	2	2	719
18	1 082	16	1	-	2	1 101
19	671	25	7	5	1	709
20	1 309	50	3	3	1	1 366
21	943	9	1	2	-	955
22	505	15	1	-	2	523
ÖSSZESEN	17 997	495	43	38	97	18 670

SZÁZALÉK

01	98.18	0.52	-	0.52	0.78	100.00
02	95.50	3.87	0.21	0.10	0.32	100.00
03	98.31	0.78	0.26	0.26	0.39	100.00
04	98.37	1.26	0.25	-	0.12	100.00
05	96.54	2.54	-	-	0.92	100.00
06	95.81	3.87	0.16	-	0.16	100.00
07	95.50	3.81	0.11	0.11	0.47	100.00
08	96.44	3.35	-	-	0.21	100.00
09	94.80	2.77	0.33	0.22	1.88	100.00
10	96.03	2.32	0.16	-	1.49	100.00
11	93.63	5.56	0.13	0.06	0.62	100.00
12	98.28	0.93	0.26	0.13	0.40	100.00
13	98.19	0.76	0.45	0.22	0.38	100.00
14	94.35	2.83	0.51	0.51	1.80	100.00
15	98.00	1.43	-	0.43	0.14	100.00
16	96.21	2.79	0.12	0.50	0.38	100.00
17	95.44	3.89	0.13	0.27	0.27	100.00
18	98.28	1.45	0.09	-	0.18	100.00
19	94.66	3.52	0.98	0.70	0.14	100.00
20	95.85	3.66	0.21	0.21	0.07	100.00
21	98.76	0.84	0.10	0.20	-	100.00
22	96.57	2.86	0.19	-	0.38	100.00
ÖSSZESEN	96.41	2.65	0.23	0.20	0.51	100.00

15. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ APÁNAK, VAGY ELTARTÓJÁNAK FOGLALKOZÁSI VISZONYA
ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Alkalmazásban álló	Tsz. tag	Önálló	Segítő családtag	Ismeretlen	Összesen
SZÁM						
01	373	3	3	-	1	380
02	876	32	9	1	12	930
03	739	10	7	4	6	766
04	735	35	8	-	11	789
05	410	11	4	1	6	432
06	557	23	5	2	7	594
07	779	43	6	1	9	838
08	863	46	4	1	11	925
09	842	32	4	2	22	902
10	566	19	3	-	15	603
11	1 412	9	-	2	15	1 438
12	716	17	4	1	7	745
13	1 250	22	8	-	28	1 308
14	1 074	47	13	2	29	1 165
15	660	21	4	3	7	695
16	745	27	7	1	7	787
17	655	47	5	1	11	719
18	1 059	28	5	-	9	1 101
19	645	46	6	2	10	709
20	1 268	77	10	1	10	1 366
21	928	16	4	-	7	955
22	474	41	5	-	3	523
ÖSSZESEN	17 626	652	124	25	243	18 670

SZÁZALÉK

01	98.18	0.78	0.78	-	0.26	100.00
02	94.21	3.44	0.96	0.10	1.29	100.00
03	96.49	1.30	0.91	0.52	0.78	100.00
04	93.17	4.43	1.01	-	1.39	100.00
05	94.93	2.54	0.92	0.23	1.38	100.00
06	93.79	3.87	0.84	0.33	1.17	100.00
07	92.98	5.13	0.71	0.11	1.07	100.00
08	93.32	4.97	0.43	0.10	1.18	100.00
09	93.37	3.54	0.44	0.22	2.43	100.00
10	93.88	3.15	0.49	-	2.48	100.00
11	98.21	0.62	-	0.13	1.04	100.00
12	96.13	2.28	0.53	0.13	0.93	100.00
13	95.57	1.68	0.61	-	2.14	100.00
14	92.21	4.03	1.11	0.17	2.48	100.00
15	94.98	3.02	0.57	0.43	1.00	100.00
16	94.69	3.43	0.88	0.12	0.88	100.00
17	91.13	6.53	0.69	0.13	1.52	100.00
18	96.20	2.54	0.45	-	0.81	100.00
19	90.99	6.48	0.84	0.28	1.41	100.00
20	92.84	5.63	0.73	0.07	0.73	100.00
21	97.19	1.67	0.41	-	0.73	100.00
22	90.65	7.83	0.95	-	0.57	100.00
ÖSSZESEN	94.42	3.49	0.66	0.13	1.30	100.00

16. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA AZ ANYA LAKÁSÁNAK MINŐSÉGE ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Luxus	Összkomfortos	Komfortos	Félkomfortos	Egyéb helyiség	Ismeretlen	Összesen
	lakás						

SZÁM

01	28	155	132	54	10	1	380
02	18	441	267	160	41	3	930
03	1	237	98	339	90	1	766
04	1	232	88	399	65	4	789
05	5	130	180	87	29	1	432
06	1	137	246	189	20	1	594
07	1	205	219	307	51	55	838
08	3	252	213	402	53	2	925
09	-	299	229	357	15	2	902
10	-	177	105	285	31	5	603
11	8	814	287	185	61	83	1 438
12	22	377	210	94	42	-	745
13	22	397	267	513	100	9	1 308
14	1	499	399	211	52	3	1 165
15	2	96	123	356	117	1	695
16	-	80	224	390	91	2	787
17	1	105	120	422	68	3	719
18	1	347	150	500	98	5	1 101
19	-	72	206	388	42	1	709
20	3	216	183	762	197	5	1 366
21	2	257	115	403	173	5	955
22	1	77	141	268	36	-	523
ÖSSZESEN	121	5 602	4 202	7 071	1 482	192	18 670

SZÁZALÉK

01	7.36	40.81	34.73	14.21	2.63	0.26	100.0
02	1.93	47.45	28.70	17.20	4.40	0.32	100.0
03	0.13	30.93	12.79	44.28	11.74	0.13	100.0
04	0.12	29.40	11.15	50.60	8.23	0.50	100.0
05	1.15	30.09	41.69	20.13	6.71	0.23	100.0
06	0.16	23.06	41.45	31.81	3.36	0.16	100.0
07	0.11	24.46	26.13	36.66	6.08	6.56	100.0
08	0.32	27.24	23.02	43.49	5.72	0.21	100.0
09	-	33.14	25.38	39.60	1.66	0.22	100.0
10	-	29.35	17.41	47.28	5.14	0.82	100.0
11	0.55	56.63	19.95	12.86	4.24	5.77	100.0
12	2.95	50.63	28.18	12.61	5.63	-	100.0
13	1.68	30.35	20.41	39.24	7.64	0.68	100.0
14	0.08	42.86	34.24	18.11	4.46	0.25	100.0
15	0.28	13.81	17.69	51.25	16.83	0.14	100.0
16	-	10.16	28.46	49.57	11.56	0.25	100.0
17	0.13	14.60	16.68	58.73	9.45	0.41	100.0
18	0.09	31.51	13.62	45.43	8.90	0.45	100.0
19	-	10.15	29.05	54.74	5.92	0.14	100.0
20	0.21	15.81	13.39	55.81	14.42	0.36	100.0
21	0.20	26.91	12.04	42.22	18.11	0.52	100.0
22	0.19	14.72	26.95	51.26	6.88	-	100.0
ÖSSZESEN	0.64	30.00	22.50	37.91	7.93	1.02	100.0

17. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYA LAKÁSÁNAK FEKVÉSE ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	Villa- negyedben	Új lakó- telepen	Kertes házban	Régi lakó- negyedben	Gyárak környékén	Ismeretlen	Összesen
01	59	2	108	181	25	5	380
02	131	12	462	299	19	7	930
03	8	118	337	253	49	1	766
04	7	143	138	370	127	4	789
05	2	2	47	378	2	1	432
06	4	1	17	537	33	2	594
07	-	2	5	713	64	54	838
08	24	7	28	852	11	3	925
09	-	162	42	572	122	4	902
10	-	157	101	201	139	5	603
11	59	379	434	376	103	87	1 438
12	202	72	238	185	48	-	745
13	-	193	122	566	416	11	1 308
14	8	414	426	291	18	8	1 165
15	-	31	602	23	37	2	695
16	-	41	732	8	2	4	787
17	1	1	708	2	6	1	719
18	-	179	847	50	20	5	1 101
19	-	29	642	26	10	2	709
20	-	158	1 000	144	58	6	1 366
21	-	172	592	62	125	4	955
22	4	32	460	17	9	1	523
ÖSSZESEN	509	2 307	8 088	6 106	1 443	217	18 670

SZÁZALÉK

01	15.52	0.52	28.42	47.66	6.57	1.31	100.0
02	14.08	1.29	49.69	32.15	2.04	0.75	100.0
03	1.04	15.40	44.02	33.02	6.39	0.13	100.0
04	0.88	18.12	17.49	46.92	16.09	0.50	100.0
05	0.46	0.46	10.87	87.52	0.46	0.23	100.0
06	0.67	0.16	2.86	90.43	5.55	0.33	100.0
07	-	0.23	0.59	85.11	7.63	6.44	100.0
08	2.59	0.75	3.02	92.14	1.18	0.32	100.0
09	-	17.96	4.65	63.43	13.52	0.44	100.0
10	-	26.03	16.74	33.36	23.05	0.82	100.0
11	4.10	26.35	30.20	26.14	7.16	6.05	100.0
12	27.11	9.66	31.96	24.83	6.44	-	100.0
13	-	14.75	9.32	43.29	31.80	0.84	100.0
14	0.68	35.53	36.60	24.97	1.54	0.68	100.0
15	-	4.46	86.64	3.30	5.32	0.28	100.0
16	-	5.20	93.04	1.01	0.25	0.50	100.0
17	0.13	0.13	98.51	0.27	0.83	0.13	100.0
18	-	16.25	76.95	4.54	1.81	0.45	100.0
19	-	4.09	90.56	3.66	1.41	0.28	100.0
20	-	11.56	73.23	10.54	4.24	0.43	100.0
21	-	18.01	62.01	6.49	13.08	0.41	100.0
22	0.76	6.11	87.97	3.25	1.72	0.19	100.0
ÖSSZESEN	2.72	12.35	43.35	32.70	7.72	1.16	100.0

2. DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐK ADATAI

**I. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TERHESSÉG LEFOLYÁSA
ÉS A MEGELŐZŐ SZÜLÉS ÓTA ELTELT IDŐ SZERINT**

Megelőző szülés óta eltelt idő	Rendes	Rendellenes	Ismeretlen	Összesen
	lefolyásu terhességek			

SZÁM

10 - 12 hónap	257	18	5	280
13 - 18 hónap	793	57	7	857
19 - 24 hónap	861	75	9	945
25 - 30 hónap	521	29	6	556
31 - 36 hónap	657	69	5	731
37 - 42 hónap	305	32	2	339
43 - 48 hónap	414	37	7	458
49 - 54 hónap	219	17	-	236
55 - 60 hónap	389	42	4	435
61 - 72 hónap	511	59	6	576
73 - 84 hónap	365	45	1	411
85 - 96 hónap	262	36	1	299
97 - 98 hónap	19	2	-	21
Ismeretlen	883	113	16	1 012
Első szülés	10 444	984	86	11 514
ÖSSZESEN	16 900	1 615	155	18 670

SZÁZALÉK

10 - 12 hónap	91.80	6.42	1.78	100.00
13 - 18 hónap	92.54	6.65	0.81	100.00
19 - 24 hónap	91.12	7.93	0.95	100.00
25 - 30 hónap	93.72	5.21	1.07	100.00
31 - 36 hónap	89.89	9.43	0.68	100.00
37 - 42 hónap	89.99	9.43	0.58	100.00
43 - 48 hónap	90.41	8.07	1.52	100.00
49 - 54 hónap	92.80	7.20	-	100.00
55 - 60 hónap	89.44	9.65	0.91	100.00
61 - 72 hónap	88.72	10.24	1.04	100.00
73 - 84 hónap	88.82	10.94	0.24	100.00
85 - 96 hónap	87.63	12.04	0.33	100.00
97 - 98 hónap	90.48	9.52	-	100.00
Ismeretlen	87.26	11.16	1.58	100.00
Első szülés	90.72	8.54	0.74	100.00
ÖSSZESEN	90.52	8.65	0.83	100.00

**2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A SZÜLÉS LEFOLYÁSA
ÉS A MEGELŐZŐ SZÜLÉS ÓTA ELTELT IDŐ SZERINT**

Megelőző szülés óta eltelt idő	Rendes	Rendellenes	Ismeretlen	Összesen
	lefolyásu szülések			

SZÁM

10 - 12 hónap	259	17	4	280
13 - 18 hónap	782	55	20	857
19 - 24 hónap	860	70	15	945
25 - 30 hónap	509	39	8	556
31 - 36 hónap	661	60	10	731
37 - 42 hónap	294	36	9	339
43 - 48 hónap	415	34	9	458
49 - 54 hónap	212	21	3	236
55 - 60 hónap	389	35	11	435
61 - 72 hónap	520	48	8	576
73 - 84 hónap	368	35	8	411
85 - 96 hónap	265	31	3	299
97 - 98 hónap	19	2	-	21
Ismeretlen	871	108	33	1 012
Első szülés	10 076	1 269	169	11 514
ÖSSZESEN	16 500	1 860	310	18 670

SZÁZALÉK

10 - 12 hónap	92.51	6.07	1.42	100.00
13 - 18 hónap	91.26	6.41	2.33	100.00
19 - 24 hónap	91.02	7.40	1.58	100.00
25 - 30 hónap	91.56	7.01	1.43	100.00
31 - 36 hónap	90.44	8.20	1.36	100.00
37 - 42 hónap	86.74	10.61	2.65	100.00
43 - 48 hónap	90.62	7.42	1.96	100.00
49 - 54 hónap	89.84	8.89	1.27	100.00
55 - 60 hónap	89.44	8.04	2.52	100.00
61 - 72 hónap	90.29	8.33	1.38	100.00
73 - 84 hónap	89.55	8.51	1.94	100.00
85 - 96 hónap	88.64	10.36	1.00	100.00
97 - 98 hónap	90.48	9.52	-	100.00
Ismeretlen	86.07	10.67	9.26	100.00
Első szülés	87.52	11.02	1.46	100.00
ÖSSZESEN	88.38	9.96	1.66	100.00

**3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TERHESSÉG LEFOLYÁSA
ÉS A MEGELŐZŐ TERHESSÉG ÓTA ELTELT IDŐ SZERINT**

Megelőző terhesség óta eltelt idő	Rendes	Rendellenes	Ismeretlen	Összesen
	lefolyásu terhességek			

SZÁM

10 - 12 hónap	934	109	12	1 055
13 - 18 hónap	1 463	168	9	1 640
19 - 24 hónap	1 364	142	13	1 519
25 - 30 hónap	589	53	7	649
31 - 36 hónap	750	69	6	825
37 - 42 hónap	244	35	4	283
43 - 48 hónap	379	24	4	407
49 - 54 hónap	152	12	2	166
55 - 60 hónap	297	28	2	327
61 - 72 hónap	329	35	7	371
73 - 84 hónap	200	30	2	232
85 - 96 hónap	143	18	1	162
97 - 98 hónap	12	1	-	13
Ismeretlen	543	48	11	602
Első terhesség	9 501	843	75	10 419
ÖSSZESEN	16 900	1 615	155	18 670

SZÁZALÉK

10 - 12 hónap	88,54	10,33	1,13	100,00
13 - 18 hónap	89,22	10,24	0,54	100,00
19 - 24 hónap	89,81	9,34	0,85	100,00
25 - 30 hónap	90,77	8,16	1,07	100,00
31 - 36 hónap	90,92	8,36	0,72	100,00
37 - 42 hónap	86,23	12,36	1,41	100,00
43 - 48 hónap	93,13	5,89	0,98	100,00
49 - 54 hónap	91,58	7,22	1,20	100,00
55 - 60 hónap	90,83	8,56	0,61	100,00
61 - 72 hónap	88,69	9,43	1,88	100,00
73 - 84 hónap	86,21	12,93	0,86	100,00
85 - 96 hónap	88,28	11,11	0,61	100,00
97 - 98 hónap	92,31	7,69	-	100,00
Ismeretlen	90,21	7,97	1,82	100,00
Első terhesség	91,20	8,09	0,71	100,00
ÖSSZESEN	90,52	8,65	0,83	100,00

4. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A SZÜLÉS LEFOLYÁSA
ÉS A MEGELŐZŐ TERHESSÉG ÓTA ELTELT IDŐ SZERINT

Megelőző terhesség óta eltelt idő	Rendes	Rendellenes	Ismeretlen	Összesen
	lefolyasu szülések			

SZÁM

10 - 12 hónap	931	109	15	1 055
13 - 18 hónap	1 485	127	28	1 640
19 - 24 hónap	1 365	134	20	1 519
25 - 30 hónap	577	59	13	649
31 - 36 hónap	739	70	16	825
37 - 42 hónap	239	37	7	283
43 - 48 hónap	360	40	7	407
49 - 54 hónap	150	15	1	166
55 - 60 hónap	291	30	6	327
61 - 72 hónap	323	40	8	371
73 - 84 hónap	203	27	2	232
85 - 96 hónap	149	12	1	162
97 - 98 hónap	11	2	-	13
Ismeretlen	516	67	19	602
Első terhesség	9 161	1 091	167	10 419
ÖSSZESEN	16 500	1 860	310	18 670

SZÁZALÉK

10 - 12 hónap	88.25	10.33	1.42	100.00
13 - 18 hónap	90.56	7.74	1.70	100.00
19 - 24 hónap	89.87	8.82	1.31	100.00
25 - 30 hónap	88.91	9.09	2.00	100.00
31 - 36 hónap	89.59	8.48	1.93	100.00
37 - 42 hónap	84.46	13.07	2.47	100.00
43 - 48 hónap	88.47	9.82	1.71	100.00
49 - 54 hónap	90.37	9.03	0.60	100.00
55 - 60 hónap	89.00	9.17	1.83	100.00
61 - 72 hónap	87.07	10.78	2.15	100.00
73 - 84 hónap	87.51	11.63	0.86	100.00
85 - 96 hónap	91.99	7.40	0.61	100.00
97 - 98 hónap	84.62	15.38	-	100.00
Ismeretlen	85.73	11.12	3.15	100.00
Első terhesség	87.93	10.47	1.60	100.00
ÖSSZESEN	88.38	9.96	1.66	100.00

5. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYA GAZDASÁGI AKTIVITÁSA ÉS SZÜLETÉSI SÚLY SZERINT

Születési súly (gramm)	Az anya			Ismeretlen	Összesen
	aktív	inaktív	eltartott		
	kereső				

SZÁM

- 2500	891	989	87	5	1 972
2501 - 3000	2 101	2 739	173	9	5 022
3001 - 3500	3 219	3 774	245	13	7 251
3501 - 4000	1 672	1 911	104	9	3 696
4001 - 4500	295	350	17	-	662
4501 - és több	37	30	-	-	67
ÖSSZESEN	8 215	9 793	626	36	18 670

SZÁZALÉK

- 2500	10.84	10.09	13.89	13.88	10.56
2501 - 3000	25.57	27.96	27.63	25.00	26.89
3001 - 3500	39.20	38.57	39.16	36.12	38.87
3501 - 4000	20.35	19.51	16.61	25.00	19.79
4001 - 4500	3.59	3.57	2.71	-	3.54
4501 - és több	0.45	0.30	-	-	0.35
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

6. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS AZ ANYA TERHESSÉGEINEK SORRENDJE SZERINT

Születési súly (gramm)	Terhességi sorrend						Ismeretlen	Összesen
	1.	2.	3.	4.	5.	6.		

SZÁM

- 2500	734	435	295	208	124	169	7	1 972
2501 - 3000	2 350	1 240	632	350	208	225	17	5 022
3001 - 3500	3 209	1 943	994	505	274	303	23	7 251
3501 - 4000	1 470	1 084	539	301	131	157	14	3 696
4001 - 4500	229	209	117	40	31	33	3	662
4501 - és több	20	26	9	5	1	6	-	67
ÖSSZESEN	8 012	4 937	2 586	1 409	769	893	64	18 670

SZÁZALÉK

- 2500	9.16	8.81	11.40	14.76	16.12	18.92	10.93	10.56
2501 - 3000	29.33	25.11	24.43	24.84	27.04	25.30	26.56	26.89
3001 - 3500	40.08	39.38	38.47	35.86	35.65	33.84	35.96	38.87
3501 - 4000	18.34	21.95	20.84	21.36	17.03	17.58	21.87	19.79
4001 - 4500	2.85	4.23	4.52	2.83	4.03	3.69	4.68	3.54
4501 - és több	0.24	0.52	0.34	0.35	0.13	0.67	-	0.35
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**7. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY
ÉS AZ ANYA ÉLVESZÜLÉSEINEK SORRENDJE SZERINT**

Születési súly (gramm)	Élvesztési sorrend						Ismeretlen	Összesen
	1.	2.	3.	4.	5.	6. -		

SZÁM

- 2500	1 141	602	158	35	17	15	4	1 972
2501 - 3000	3 348	1 316	228	59	26	32	13	5 022
3001 - 3500	4 560	2 218	315	77	31	35	15	7 251
3501 - 4000	2 094	1 324	177	49	26	18	8	3 696
4001 - 4500	335	267	42	9	2	5	2	662
4501 és több	33	26	7	-	-	1	-	67
ÖSSZESEN	11 511	5 753	927	229	102	106	42	18 670

SZÁZALÉK

- 2500	57.88	30.52	8.01	1.77	0.86	0.76	0.20	100.00
2501 - 3000	66.70	26.20	4.54	1.17	0.51	0.63	0.25	100.00
3001 - 3500	62.89	30.59	4.34	1.06	0.43	0.48	0.21	100.00
3501 - 4000	56.69	35.82	4.78	1.32	0.70	0.48	0.21	100.00
4001 - 4500	50.63	40.33	6.34	1.35	0.30	0.75	0.30	100.00
4501 és több	49.27	38.80	10.44	-	-	1.49	-	100.00
ÖSSZESEN	61.69	30.81	4.96	1.22	0.54	0.56	0.22	100.00

SZÁZALÉK

- 2500	9.91	10.46	17.04	15.28	16.66	14.15	9.52	10.56
2501 - 3000	29.08	22.87	24.59	25.76	25.49	30.18	30.95	26.89
3001 - 3500	39.63	38.57	34.00	33.64	30.40	33.04	35.73	38.87
3501 - 4000	18.19	23.01	19.09	21.39	25.49	16.98	19.04	19.79
4001 - 4500	2.91	4.64	4.53	3.93	1.96	4.71	4.76	3.54
4501 és több	0.28	0.45	0.75	-	-	0.94	-	0.35
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

8. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI

Sor- szám	Születési súly (gramm)	A megelőző szülés óta eltelt idő				
		10-12	13-18	19-24	25-30	31-35
		hónap				

SZÁM

1.	- 2500	35	84	82	54	67
2.	2501 - 3000	75	204	240	119	142
3.	3001 - 3500	102	327	386	209	304
4.	3501 - 4000	52	199	208	141	170
5.	4001 - 4500	16	38	43	29	45
6.	4501 - és több	-	5	6	4	3
7.	ÖSSZESEN	280	857	945	556	731

SZÁZALÉK

8.	- 2500	1,77	4,25	4,15	2,73	3,39
9.	2501 - 3000	1,49	4,06	4,77	2,36	2,82
10.	3001 - 3500	1,39	4,51	5,04	2,88	4,19
11.	3501 - 4000	1,40	5,38	5,62	3,81	4,59
12.	4001 - 4500	2,41	5,74	6,49	4,38	6,79
13.	4501 - és több	-	7,46	8,95	5,97	4,47
14.	ÖSSZESEN	1,49	4,59	5,06	2,97	3,91

SZÁZALÉK

15.	- 2500	12,50	9,80	8,67	9,71	9,18
16.	2501 - 3000	26,78	23,80	25,39	21,40	19,42
17.	3001 - 3500	36,44	38,17	38,75	37,62	41,61
18.	3501 - 4000	18,57	23,22	22,01	25,35	23,25
19.	4001 - 4500	5,71	4,43	4,55	5,21	6,15
20.	4501 - és több	-	0,58	0,63	0,71	0,41
21.	ÖSSZESEN	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

SULY ÉS AZ ANYA MEGELŐZŐ SZÜLÉSE ÓTA ELTELT IDŐ SZERINT

A megelőző szülés óta eltelt idő					Ismeretlen	Első szülés	Összesen	Sor- szám
37-42	43-48	49-54	55-60	61 -				
hónap								

SZÁM

36	63	34	41	159	153	1 164	1 972	1.
65	92	51	102	328	266	3 338	5 022	2.
134	168	82	161	477	366	4 555	7 251	3.
84	106	57	112	381	194	2 092	3 696	4.
17	26	9	17	58	32	332	662	5.
3	3	3	2	4	1	33	67	6.
339	458	236	435	1 307	1 012	11 514	18 870	7.

SZÁZALÉK

1.82	3.19	1.72	2.07	8.06	7.75	59.10	100.00	8.
1.29	1.83	1.01	2.03	6.53	5.29	66.52	100.00	9.
1.84	2.31	1.13	2.22	6.57	5.04	62.88	100.00	10.
2.27	2.86	1.54	3.03	7.60	5.24	56.66	100.00	11.
2.56	3.92	1.35	2.56	8.76	4.83	50.21	100.00	12.
4.47	4.47	4.47	2.98	5.97	1.49	49.30	100.00	13.
1.81	2.45	1.26	2.32	7.00	5.42	61.72	100.00	14.

SZÁZALÉK

10.61	13.75	14.40	9.42	12.16	15.11	10.10	10.56	15.
19.17	20.08	21.61	23.44	25.09	26.28	28.99	26.89	16.
39.56	36.71	34.76	37.05	36.53	36.20	39.59	38.87	17.
24.77	23.14	24.15	25.74	21.49	19.16	18.16	19.79	18.
5.01	5.67	3.81	3.90	4.43	3.16	2.88	3.54	19.
0.88	0.65	1.27	0.45	0.30	0.09	0.28	0.35	20.
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	21.

9. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI

Sor- szám	Születési súly (gramm)	A megelőző terhesség óta eltelt idő				
		10-12	13-18	19-24	25-30	31-36
		hónap				

SZÁM

1.	- 2500	147	180	173	65	70
2.	2501 - 3000	280	404	361	157	184
3.	3001 - 3500	401	614	595	235	337
4.	3501 - 4000	187	374	327	157	189
5.	4001 - 4500	37	60	58	33	41
6.	4501 - és több	3	8	5	2	4
7.	ÖSSZESEN	1 055	1 640	1 519	649	825

SZÁZALÉK

8.	- 2500	7.45	9.12	8.77	3.29	3.54
9.	2501 - 3000	5.57	8.04	7.18	3.12	3.66
10.	3001 - 3500	5.53	8.46	8.20	3.24	4.64
11.	3501 - 4000	5.05	10.11	8.84	4.24	5.11
12.	4001 - 4500	5.58	9.06	8.76	4.98	6.19
13.	4501 - és több	4.47	11.94	7.46	2.98	5.97
14.	ÖSSZESEN	5.65	8.78	8.13	3.47	4.41

SZÁZALÉK

15.	- 2500	13.93	10.97	11.38	10.01	6.48
16.	2501 - 3000	26.54	24.63	23.76	24.19	22.30
17.	3001 - 3500	38.03	37.47	39.21	36.23	40.88
18.	3501 - 4000	17.72	22.80	21.52	24.19	22.90
19.	4001 - 4500	3.50	3.65	3.81	5.08	4.96
20.	4501 - és több	0.28	0.48	0.32	0.30	0.48
21.	ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SULY ÉS A MEGELŐZŐ TERHESSÉG ÓTA ELTELT IDŐ SZERINT

A megelőző terhesség óta eltelt idő					Ismeretlen	Első terhesség	Összesen	Sor-szám
37-42	43-48	49-54	55-60	61-				
hónap								

SZÁM

26	58	17	27	77	89	1 043	1 972	1.
63	86	30	81	194	150	3 032	5 022	2.
109	139	66	127	296	217	4 115	7 251	3.
70	96	43	75	174	121	1 883	3 696	4.
13	25	7	14	35	24	315	662	5.
2	3	3	3	2	1	31	67	6.
283	407	166	327	778	602	10 419	18 670	7.

SZÁZALÉK

1.31	2.94	0.86	1.36	3.90	4.51	52.95	100.00	8.
1.25	1.71	0.59	1.61	3.86	2.98	60.43	100.00	9.
1.50	1.91	0.91	1.75	4.08	2.99	56.79	100.00	10.
1.89	2.59	1.16	2.02	4.70	3.27	51.02	100.00	11.
1.96	3.77	1.05	2.11	5.28	3.62	47.64	100.00	12.
2.98	4.47	4.47	4.47	2.98	1.49	46.32	100.00	13.
1.51	2.17	0.88	1.75	4.16	3.22	55.87	100.00	14.

SZÁZALÉK

9.18	14.25	10.24	8.25	9.89	14.78	10.01	10.56	15.
22.26	21.13	18.07	24.77	24.93	24.91	29.10	26.89	16.
38.54	34.17	39.78	38.86	38.08	36.08	39.51	38.87	17.
24.73	23.58	25.90	22.93	22.36	20.09	18.07	19.79	18.
4.59	6.14	4.21	4.28	4.49	3.98	3.02	3.54	19.
0.70	0.73	1.80	0.91	0.25	0.16	0.29	0.35	20.
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	21.

10. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI

Sor- szám	Születési súly (gramm)	Alkalmazásban álló			Termelőszövetkezeti tag		
		szellemi	fizikai	együtt	szellemi	fizikai	együtt

SZÁM

1.	- 2500	865	956	1 821	18	65	83
2.	2501 - 3000	2 329	2 256	4 585	65	217	282
3.	3001 - 3500	3 701	3 007	6 708	87	257	344
4.	3501 - 4000	1 958	1 472	3 430	42	121	163
5.	4001 - 4500	340	277	617	3	23	26
6.	4501 - és több	38	27	65	-	1	1
7.	ÖSSZESEN	9 231	7 995	17 226	215	684	899

SZÁZALÉK

8.	- 2500	43.86	48.50	92.36	0.91	3.29	4.20
9.	2501 - 3000	46.42	44.92	91.34	1.29	4.32	5.61
10.	3001 - 3500	51.07	41.47	92.54	1.20	3.54	4.74
11.	3501 - 4000	53.02	39.82	92.84	1.13	3.27	4.40
12.	4001 - 4500	51.39	41.84	93.23	0.45	3.47	3.92
13.	4501 - és több	56.73	40.29	97.02	-	1.49	1.49
14.	ÖSSZESEN	49.48	42.82	92.30	1.15	3.66	4.81

SZÁZALÉK

15.	- 2500	9.37	11.95	10.57	8.37	9.50	9.23
16.	2501 - 3000	25.23	28.21	26.61	30.23	31.72	31.36
17.	3001 - 3500	40.10	37.64	38.96	40.48	37.59	38.28
18.	3501 - 4000	21.21	18.41	19.91	19.53	17.69	18.13
19.	4001 - 4500	3.68	3.46	3.58	1.39	3.36	2.89
20.	4501 - és több	0.41	0.33	0.37	-	0.14	0.11
21.	ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SULY ÉS AZ ANYA TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CSOPORTJA SZERINT

Önálló	Nyugdíjas	Egyéb		Ismeretlen	Összesen	Sor- szám
		vagyonából élő, közületi elt.	egyetemi, főiskolai hallgató			

SZÁM

15	5	16	-	32	1 972	1.
24	12	45	19	55	5 022	2.
26	23	37	32	81	7 251	3.
11	12	18	13	49	3 696	4.
3	-	7	2	7	662	5.
-	1	-	-	-	67	6.
79	53	123	66	224	18 670	7.

SZÁZALÉK

0,76	0,25	0,81	-	1,62	100,00	8.
0,47	0,23	0,89	0,37	1,09	100,00	9.
0,35	0,31	0,51	0,44	1,11	100,00	10.
0,29	0,32	0,48	0,35	1,32	100,00	11.
0,45	-	1,05	0,30	1,05	100,00	12.
-	1,49	-	-	-	100,00	13.
0,42	0,28	0,65	0,35	1,19	100,00	14.

SZÁZALÉK

18,98	9,43	13,00	-	14,28	10,56	15.
30,37	22,64	36,60	28,78	24,55	26,89	16.
32,94	43,41	30,08	48,50	36,18	38,87	17.
13,92	22,64	14,63	19,69	21,87	19,79	18.
3,79	-	5,69	3,03	3,12	3,54	19.
-	1,88	-	-	-	0,35	20.
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	21.

11. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA

Sor-szám	Születési súly (gramm)	-69	70-79	80-89	90-99	100-109
----------	------------------------	-----	-------	-------	-------	---------

SZÁM

1.	- 2500	19	46	194	493	568
2.	2501 - 3000	7	36	453	1 387	1 664
3.	3001 - 3500	16	65	583	2 084	2 441
4.	3501 - 4000	6	29	297	1 124	1 266
5.	4001 - 4500	2	2	25	125	219
6.	4501 - és több	-	-	-	9	18
7.	ÖSSZESEN	50	178	1 552	5 222	6 176

SZÁZALÉK

8.	- 2500	0.96	2.33	9.84	25.00	28.81
9.	2501 - 3000	0.14	0.72	9.02	27.62	33.13
10.	3001 - 3500	0.22	0.90	8.04	28.74	33.66
11.	3501 - 4000	0.16	0.78	8.04	30.41	34.17
12.	4001 - 4500	0.30	0.30	3.78	18.88	33.09
13.	4501 - és több	-	-	-	13.43	26.87
14.	ÖSSZESEN	0.27	0.95	8.31	27.97	33.09

SZÁZALÉK

15.	- 2500	38.00	25.84	12.50	9.44	9.19
16.	2501 - 3000	14.00	20.22	29.18	26.56	26.94
17.	3001 - 3500	32.00	36.53	37.58	39.92	39.55
18.	3501 - 4000	12.00	16.29	19.13	21.52	20.49
19.	4001 - 4500	4.00	1.12	1.61	2.39	3.54
20.	4501 - és több	-	-	-	0.17	0.29
21.	ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SZÜLETÉSI SÚLY ÉS A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE SZERINT

110-119	120-129	130-139	140-	Ismeretlen	Összesen	90-109 együtt	Sor- szám
---------	---------	---------	------	------------	----------	------------------	--------------

SZÁM

372	185	52	4	39	1 972	1 061	1.
927	349	75	15	109	5 022	3 051	2.
1 438	395	73	12	144	7 251	4 525	3.
671	203	29	2	69	3 696	2 390	4.
171	85	19	1	13	662	344	5.
25	8	4	2	1	67	27	6.
3 604	1 225	252	36	375	18 670	11 398	7.

SZÁZALÉK

18.86	9.38	2.64	0.20	1.98	100.00	53.80	8.
18.46	6.95	1.49	0.30	2.17	100.00	60.75	9.
19.83	5.44	1.01	0.17	1.99	100.00	62.41	10.
18.15	5.49	0.78	0.05	1.87	100.00	64.66	11.
25.83	12.84	2.87	0.15	1.96	100.00	51.96	12.
37.31	11.94	5.97	2.99	1.49	100.00	40.30	13.
19.30	6.56	1.35	0.19	2.01	100.00	61.05	14.

SZÁZALÉK

10.32	15.10	20.63	11.11	10.40	10.56	9.30	15.
25.72	28.48	29.80	41.69	29.06	26.89	26.76	16.
39.92	32.27	28.96	33.33	38.42	38.87	39.74	17.
18.61	16.57	11.50	5.55	18.40	19.79	20.96	18.
4.74	6.93	7.53	2.77	3.46	3.54	3.01	19.
0.69	0.65	1.58	5.55	0.26	0.35	0.23	20.
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	21.

12. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA

Sor- szám	Születési súly (gramm)	-69	70-79	80-89	90-99	100-109
--------------	---------------------------	-----	-------	-------	-------	---------

SZÁM

1.	- 2500	5	20	298	777	574
2.	2501 - 3000	8	84	739	2 103	1 460
3.	3001 - 3500	17	72	952	3 055	2 244
4.	3501 - 4000	4	41	406	1 518	1 223
5.	4001 - 4500	2	1	57	259	231
6.	4501 - és több	1	-	5	22	19
7.	ÖSSZESEN	37	218	2 457	7 734	5 751

SZÁZALÉK

8.	- 2500	0.25	1.01	15.11	39.44	29.10
9.	2501 - 3000	0.15	1.67	14.71	41.93	29.07
10.	3001 - 3500	0.23	0.99	13.13	42.18	30.93
11.	3501 - 4000	0.10	1.10	10.98	41.12	33.08
12.	4001 - 4500	0.30	0.15	8.61	39.15	34.89
13.	4501 - és több	1.49	-	7.46	32.86	28.35
14.	ÖSSZESEN	0.19	1.16	13.16	41.47	30.80

SZÁZALÉK

15.	- 2500	13.51	9.17	12.13	10.05	9.98
16.	2501 - 3000	21.62	38.53	30.08	27.19	25.39
17.	3001 - 3500	45.95	33.03	38.75	39.50	39.01
18.	3501 - 4000	10.81	18.81	16.52	19.63	21.27
19.	4001 - 4500	5.41	0.46	2.32	3.35	4.02
20.	4501 - és több	2.70	-	0.20	0.28	0.33
21.	ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SZÜLETÉSI SÚLY ÉS A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE SZERINT

110-119	120-129	130-139	140-	Ismeretlen	Összesen	90-109 együtt	Sor- szám
---------	---------	---------	------	------------	----------	------------------	--------------

SZÁM

209	59	16	1	13	1 972	1 351	1.
492	79	18	16	23	5 022	3 563	2.
685	138	31	11	46	7 251	5 299	3.
376	81	16	7	44	3 696	2 741	4.
78	14	5	-	15	662	490	5.
12	3	-	-	5	67	41	6.
1 852	354	86	35	146	18 670	13 485	7.

SZÁZALÉK

10.59	2.99	0.81	0.05	0.65	100.00	68.54	8.
9.79	1.57	0.35	0.31	0.45	100.00	71.00	9.
9.44	1.90	0.42	0.15	0.63	100.00	73.11	10.
10.17	1.65	0.43	0.18	1.19	100.00	74.20	11.
11.78	2.11	0.75	-	2.26	100.00	74.04	12.
17.91	4.47	-	-	7.46	100.00	61.21	13.
9.91	1.89	0.46	0.18	0.78	100.00	72.27	14.

SZÁZALÉK

11.29	16.67	18.60	2.86	8.90	10.56	10.02	15.
26.57	22.32	20.93	45.71	15.75	26.90	26.42	16.
36.98	38.98	36.06	31.43	31.52	38.83	39.30	17.
20.30	17.23	18.60	20.00	30.14	19.80	20.33	18.
4.21	3.95	5.81	-	10.27	3.55	3.63	19.
0.65	0.85	-	-	3.42	0.36	0.30	20.
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	21.

13. A MEGMÉRT CSECSEMŐK MEGOSZLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX

Sor- szám	Gy index értéke	Alkalmazásban álló			Termelősövetkezeti tag		
		szellemi	fizikai	együtt	szellemi	fizikai	együtt

SZÁM

1.	- 69	27	13	40	2	3	5
2.	70 - 79	71	91	162	2	6	8
3.	80 - 89	728	681	1 409	11	68	79
4.	90 - 99	2 526	2 283	4 809	64	195	259
5.	100 - 109	3 118	2 581	5 699	65	242	307
6.	110 - 119	1 824	1 516	3 340	53	110	163
7.	120 - 129	621	524	1 145	17	39	56
8.	130 - 139	119	123	242	-	7	7
9.	140 és több	15	19	34	-	2	2
10.	Ismeretlen	182	164	346	1	12	13
11.	ÖSSZESEN	9 231	7 995	17 226	215	684	899

SZÁZALÉK

12.	- 69	0.29	0.16	0.23	0.93	0.43	0.55
13.	70 - 79	0.76	1.13	0.94	0.93	0.87	0.88
14.	80 - 89	7.88	8.51	8.17	5.11	9.94	8.78
15.	90 - 99	27.36	28.55	27.91	29.76	28.50	28.80
16.	100 - 109	33.83	32.33	33.14	30.26	35.42	34.21
17.	110 - 119	19.75	18.96	19.38	24.65	16.08	18.13
18.	120 - 129	6.72	6.55	6.64	7.90	5.70	6.22
19.	130 - 139	1.28	1.53	1.40	-	1.02	0.77
20.	140 és több	0.16	0.23	0.19	-	0.29	0.22
21.	Ismeretlen	1.97	2.05	2.00	0.46	1.75	1.44
22.	ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

14. A MEGMÉRT CSECSEMŐK-SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI

Sor- szám	T index értéke	Alkalmazásban álló			Termelősövetkezeti tag		
		szellemi	fizikai	együtt	szellemi	fizikai	együtt

SZÁM

1.	- 69	23	14	37	-	-	-
2.	70 - 79	122	71	193	2	16	18
3.	80 - 89	1 313	968	2 281	18	98	116
4.	90 - 99	3 904	3 237	7 141	96	276	372
5.	100 - 109	2 729	2 547	5 276	74	206	280
6.	110 - 119	851	871	1 722	19	72	91
7.	120 - 129	158	173	331	4	11	15
8.	130 - 139	44	35	79	1	1	2
9.	140 és több	15	17	32	1	-	1
10.	Ismeretlen	72	62	134	-	4	4
11.	ÖSSZESEN	9 231	7 995	17 226	215	684	899

SZÁZALÉK

12.	- 69	0.24	0.17	0.21	-	-	-
13.	70 - 79	1.32	0.88	1.12	0.93	2.33	2.00
14.	80 - 89	14.22	12.10	13.24	8.37	14.32	12.90
15.	90 - 99	42.34	40.54	41.50	44.68	40.40	41.41
16.	100 - 109	29.56	31.85	30.62	34.41	30.11	31.14
17.	110 - 119	9.21	10.89	9.99	8.83	10.52	10.12
18.	120 - 129	1.71	2.16	1.92	1.86	1.60	1.66
19.	130 - 139	0.47	0.43	0.45	0.46	0.14	0.22
20.	140 és több	0.16	0.21	0.18	0.46	-	0.11
21.	Ismeretlen	0.77	0.77	0.77	-	0.58	0.44
22.	ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

ÉRTÉKE ÉS AZ ANYA TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CSOPORTJA SZERINT

Önálló	Nyugdíjas	Egyéb		Ismeretlen	Összesen	Sor- szám
		vagyonából élő, közületi elt.	egyetemi, főiskolai hallgató			

SZÁM

-	-	3	-	2	50	1.
-	-	3	-	5	178	2.
10	4	16	4	30	1 552	3.
17	17	32	21	67	5 222	4.
24	16	35	24	71	6 176	5.
21	9	22	14	35	3 604	6.
3	5	5	3	8	1 225	7.
-	1	2	-	-	252	8.
-	-	-	-	-	36	9.
4	1	5	-	6	375	10.
79	53	123	66	224	18 670	11.

SZÁZALÉK

-	-	2.43	-	0.89	0.26	12.
-	-	2.43	-	2.23	0.95	13.
12.65	7.54	13.00	6.06	13.39	8.31	14.
21.51	32.11	26.01	31.81	29.91	27.97	15.
30.41	30.18	28.51	36.38	31.72	33.12	16.
26.58	16.98	17.88	21.21	15.62	19.30	17.
3.79	9.43	4.06	4.54	3.57	6.56	18.
-	1.88	1.62	-	-	1.34	19.
-	-	-	-	-	0.19	20.
5.06	1.88	4.06	-	2.67	2.00	21.
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	22.

INDEX ÉRTÉKE ÉS AZ ANYA TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CSOPORTJA SZERINT

Önálló	Nyugdíjas	Egyéb		Ismeretlen	Összesen	Sor- szám
		vagyonából élő, közületi elt.	egyetemi, főiskolai hallgató			

SZÁM

-	-	-	-	-	37	1.
2	1	2	-	2	218	2.
10	6	15	6	23	2 457	3.
25	24	52	34	86	7 734	4.
33	16	38	25	83	5 751	5.
5	5	10	1	18	1 852	6.
-	-	3	-	5	354	7.
1	-	-	-	4	86	8.
1	-	-	-	1	35	9.
2	1	3	-	2	146	10.
79	53	123	66	224	18 670	11.

SZÁZALÉK

-	-	-	-	-	0.19	12.
2.53	1.88	1.62	-	0.89	1.16	13.
12.65	11.32	12.19	9.09	10.26	13.16	14.
31.64	45.31	42.31	51.53	38.43	41.47	15.
41.81	30.18	30.89	37.87	37.05	30.80	16.
6.32	9.43	8.13	1.51	8.03	9.91	17.
-	-	2.43	-	2.23	1.89	18.
1.26	-	-	-	1.78	0.46	19.
1.26	-	-	-	0.44	0.18	20.
2.53	1.88	2.43	-	0.89	0.78	21.
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	22.

**15. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA TÉNYLEGES CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT**

Gy index értéke	Házasságban együtt élő	Élettársi kapcsolatban élő	Egyedül élő	Ismeretlen	Összesen
-----------------	------------------------	----------------------------	-------------	------------	----------

SZÁM

- 69	46	2	2	-	50
70 - 79	160	7	6	5	178
80 - 89	1 450	28	46	28	1 552
90 - 99	4 915	79	132	96	5 222
100 -109	5 869	73	155	79	6 176
110 -119	3 421	50	93	40	3 604
120 -129	1 155	22	31	17	1 225
130 -139	238	4	8	2	252
140 és több	35	1	-	-	36
Ismeretlen	351	3	20	1	375
ÖSSZESEN	17 640	269	493	268	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.26	0.74	0.41	-	0.26
70 - 79	0.90	2.60	1.22	1.86	0.95
80 - 89	8.21	10.40	9.33	10.44	8.31
90 - 99	27.86	29.42	26.78	35.86	27.97
100 -109	33.33	27.13	31.44	29.47	33.12
110 -119	19.39	18.58	18.86	14.92	19.30
120 -129	6.54	8.17	6.29	6.34	6.56
130 -139	1.34	1.48	1.62	0.74	1.34
140 és több	0.19	0.37	-	-	0.19
Ismeretlen	1.98	1.11	4.05	0.37	2.00
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**16. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA TÉNYLEGES CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT**

T index értéke	Házasságban együtt élő	Élettársi kapcsolatban élő	Egyedül élő	Ismeretlen	Összesen
----------------	------------------------	----------------------------	-------------	------------	----------

SZÁM

- 69	33	1	3	-	37
70 - 79	205	4	8	1	218
80 - 89	2 341	34	64	18	2 457
90 - 99	7 330	100	190	114	7 734
100 - 109	5 406	88	168	89	5 751
110 - 119	1 755	25	45	27	1 852
120 - 129	323	13	7	11	354
130 - 139	80	-	2	4	86
140 és több	30	1	-	4	35
Ismeretlen	137	3	6	-	146
ÖSSZESEN	17 640	269	493	268	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.18	0.37	0.61	-	0.19
70 - 79	1.16	1.48	1.62	0.37	1.16
80 - 89	13.27	12.63	12.98	6.71	13.16
90 - 99	41.59	37.21	38.53	42.57	41.47
100 - 109	30.64	32.71	34.08	33.20	30.80
110 - 119	9.94	9.29	9.13	10.07	9.91
120 - 129	1.83	4.83	1.42	4.10	1.89
130 - 139	0.45	-	0.41	1.49	0.46
140 és több	0.17	0.37	-	1.49	0.18
Ismeretlen	0.77	1.11	1.22	-	0.78
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**17. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA SZÜLÉSKORI ÉLETKORA SZERINT**

Gy index értéke	Az anya							Ismeretlen	Összesen
	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-		
	éves								

SZÁM

- 69	1	4	9	19	9	4	2	2	50
70 - 79	1	15	65	52	26	12	3	4	178
80 - 89	29	86	606	503	219	77	24	8	1 552
90 - 99	64	305	2 016	1 794	748	209	57	29	5 222
100 - 109	76	346	2 343	2 146	873	278	55	59	6 176
110 - 119	39	220	1 280	1 315	523	162	40	25	3 604
120 - 129	10	59	473	441	161	55	19	7	1 225
130 - 139	5	14	88	83	42	16	3	1	252
140 és több	-	5	15	9	5	1	1	-	36
Ismeretlen	6	18	149	119	51	21	10	1	375
ÖSSZESEN	231	1 072	7 044	6 481	2 657	835	214	136	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.43	0.37	0.12	0.29	0.33	0.47	0.93	1.47	0.26
70 - 79	0.43	1.39	0.92	0.80	0.97	1.43	1.40	2.94	0.95
80 - 89	12.55	8.02	8.60	7.76	8.24	9.22	11.21	5.88	8.31
90 - 99	27.70	28.45	28.62	27.68	28.15	25.02	26.67	21.32	27.97
100 - 109	32.94	32.32	33.30	33.14	32.91	33.35	25.70	43.41	33.12
110 - 119	16.88	20.52	18.17	20.29	19.68	19.40	18.69	18.38	19.30
120 - 129	4.32	5.50	6.71	6.80	6.05	6.58	8.87	5.14	6.56
130 - 139	2.16	1.30	1.24	1.28	1.58	1.91	1.40	0.73	1.34
140 és több	-	0.46	0.21	0.13	0.18	0.11	0.46	-	0.19
Ismeretlen	2.59	1.67	2.11	1.83	1.91	2.51	4.67	0.73	2.00
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**18. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA SZÜLÉSKORI ÉLETKORA SZERINT**

T index értéke	Az anya							Ismeretlen	Összesen
	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-		
	éves								

SZÁM

- 69	1	4	10	10	6	3	3	-	37
70 - 79	3	16	81	76	27	9	4	2	218
80 - 89	32	115	909	857	371	123	33	17	2 457
90 - 99	89	398	2 910	2 762	1 107	342	67	59	7 734
100 - 109	78	349	2 178	1 977	803	245	78	43	5 751
110 - 119	20	145	729	598	248	77	23	12	1 852
120 - 129	5	29	135	110	56	17	2	-	354
130 - 139	2	7	30	26	13	5	1	2	86
140 és több	-	3	10	14	5	2	1	-	35
Ismeretlen	1	6	52	51	21	12	2	1	146
ÖSSZESEN	231	1 072	7 044	6 481	2 657	835	214	136	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.43	0.37	0.14	0.15	0.22	0.35	1.40	-	0.19
70 - 79	1.29	1.49	1.14	1.17	1.01	1.07	1.86	1.47	1.16
80 - 89	13.85	10.72	12.90	13.22	13.96	14.73	15.42	12.50	13.16
90 - 99	38.57	37.18	41.37	42.66	41.71	41.01	31.30	43.40	41.47
100 - 109	33.76	32.55	30.91	30.50	30.22	29.34	36.50	31.61	30.80
110 - 119	8.65	13.52	10.34	9.22	9.33	9.22	10.74	8.82	9.91
120 - 129	2.16	2.70	1.91	1.69	2.10	2.03	0.93	-	1.89
130 - 139	0.86	0.65	0.42	0.40	0.48	0.59	0.46	1.47	0.46
140 és több	-	0.27	0.14	0.21	0.18	0.23	0.46	-	0.18
Ismeretlen	0.43	0.55	0.73	0.78	0.79	1.43	0.93	0.73	0.78
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**19. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT**

Gy index értéke	Felső foku	Közép foku	Az általános iskolát		Nem ír nem olvas	Ismeretlen	Összesen
	iskolát végzett		befejezte	nem fejezte be			

SZÁM

- 69	5	16	24	4	-	1	50
70 - 79	7	54	100	11	-	6	178
80 - 89	129	528	773	89	4	29	1 552
90 - 99	456	1 878	2 522	272	5	89	5 222
100 - 109	634	2 168	3 005	294	2	73	6 176
110 - 119	328	1 334	1 747	160	2	33	3 604
120 - 129	103	456	599	53	3	11	1 225
130 - 139	19	86	130	14	-	3	252
140 és több	4	10	19	3	-	-	36
Ismeretlen	25	124	200	24	1	1	375
ÖSSZESEN	1 710	6 654	9 119	924	17	246	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.29	0.24	0.26	0.43	-	0.40	0.26
70 - 79	0.40	0.81	1.09	1.19	-	2.43	0.95
80 - 89	7.54	7.93	8.47	9.63	23.52	11.78	8.31
90 - 99	26.66	28.22	27.65	29.43	29.44	36.23	27.97
100 - 109	37.11	32.61	33.01	31.86	11.76	29.67	33.12
110 - 119	19.18	20.04	19.15	17.31	11.76	13.41	19.30
120 - 129	6.02	6.85	6.56	5.73	17.64	4.47	6.56
130 - 139	1.11	1.29	1.42	1.51	-	1.21	1.34
140 és több	0.23	0.15	0.20	0.32	-	-	0.19
Ismeretlen	1.46	1.86	2.19	2.59	5.88	0.40	2.00
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**20. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT**

T index értéke	Felső foku	Közép foku	Az általános iskolát		Nem ír nem olvas	Ismeretlen	Összesen
	iskolát végzett		befejezte	nem fejezte be			

SZÁM

- 69	4	13	20	-	-	-	37
70 - 79	23	90	96	8	-	1	218
80 - 89	255	929	1 127	127	-	19	2 457
90 - 99	753	2 818	3 704	351	8	100	7 734
100 - 109	506	1 998	2 879	284	5	79	5 751
110 - 119	132	616	949	127	2	26	1 852
120 - 129	19	107	198	15	2	13	354
130 - 139	6	24	47	5	-	4	86
140 és több	4	8	19	-	-	4	35
Ismeretlen	8	51	80	7	-	-	146
ÖSSZESEN	1 710	6 654	9 119	924	17	246	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.23	0.19	0.21	-	-	-	0.19
70 - 79	1.34	1.35	1.05	0.86	-	0.40	1.16
80 - 89	14.91	13.96	12.35	13.74	-	7.72	13.16
90 - 99	44.07	42.39	40.67	38.02	47.07	40.69	41.47
100 - 109	29.59	30.02	31.57	30.73	29.41	32.11	30.80
110 - 119	7.71	9.25	10.40	13.74	11.76	10.56	9.91
120 - 129	1.11	1.60	2.17	1.62	11.76	5.28	1.89
130 - 139	0.35	0.36	0.51	0.54	-	1.62	0.46
140 és több	0.23	0.12	0.20	-	-	1.62	0.18
Ismeretlen	0.46	0.76	0.87	0.75	-	-	0.78
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

21. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA SZÜLEIK JOGI CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT

Az apa	Az anya					Összesen
	Hajadon	Házass	Elvált	Özvegy	Ismeretlen	
Nőtlen	135	44	32	9	1	221
Házass	73	17 819	49	3	4	17 948
Elvált	34	22	76	6	-	138
Özvegy	2	1	2	-	6	11
Ismeretlen	78	6	6	20	242	352
ÖSSZESEN	322	17 892	165	38	253	18 670

22. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA SZÜLEIK ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

Az apa	Az anya					Ismeretlen	Összesen
	felső foku	közép foku	az általános iskolát		nem ír nem olvas		
	iskolát végzett		befejezte	nem fejezte be			
Felsőfoku isko- lát vég- zett	1 308	1 632	196	3	-	2	3 141
Középfoku	306	3 115	1 524	50	-	-	4 995
Az általános iskolát							
Befejezte	90	1 839	6 837	478	5	4	9 253
Nem fejezte be	3	37	480	371	6	1	898
Nem ír nem olvas	-	-	2	4	5	-	11
Ismeretlen	3	31	80	18	1	239	372
ÖSSZESEN	1 710	6 654	9 119	924	17	246	18 670

23. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLEIK ÉLETKORA SZERINT

Az apa	Az anya							Ismeretlen	Összesen
	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-		
	éves								

SZÁM

- 17 éves	3	4	3	-	-	-	-	1	11
18 - 19 éves	46	69	37	5	-	-	-	-	157
20 - 24 éves	124	677	2 759	383	37	10	3	3	3 996
25 - 29 éves	33	256	3 298	3 049	396	52	5	4	7 093
30 - 34 éves	7	27	665	2 152	1 040	134	32	1	4 058
35 - 39 éves	1	15	127	581	777	328	42	-	1 871
40 éves és idősebb	1	6	96	285	395	301	126	1	1 211
Ismeretlen	16	18	59	26	12	10	6	126	273
ÖSSZESEN	231	1 072	7 044	6 481	2 657	835	214	136	18 670

SZÁZALÉK

- 17 éves	27.27	36.37	27.27	-	-	-	-	9.09	100.00
18 - 19 éves	29.29	43.97	23.56	3.18	-	-	-	-	100.00
20 - 24 éves	3.10	16.94	69.07	9.58	0.92	0.25	0.07	0.07	100.00
25 - 29 éves	0.46	3.60	46.53	42.98	5.58	0.73	0.07	0.05	100.00
30 - 34 éves	0.17	0.66	16.38	53.07	25.62	3.30	0.78	0.02	100.00
35 - 39 éves	0.05	0.80	6.78	31.05	41.55	17.53	2.24	-	100.00
40 éves és idősebb	0.08	0.49	7.92	23.53	32.65	24.85	10.40	0.08	100.00
Ismeretlen	5.86	6.59	21.61	9.52	4.39	3.66	2.19	46.18	100.00
ÖSSZESEN	1.23	5.74	37.76	34.71	14.23	4.47	1.14	0.72	100.00

SZÁZALÉK

- 17 éves	1.29	0.37	0.04	-	-	-	-	0.73	0.05
18 - 19 éves	19.91	6.43	0.52	0.07	-	-	-	-	0.84
20 - 24 éves	53.71	63.20	39.16	5.90	1.39	1.19	1.40	2.20	21.40
25 - 29 éves	14.28	23.88	46.85	47.08	14.90	6.22	2.33	2.94	38.02
30 - 34 éves	3.03	2.51	9.44	33.20	39.16	16.04	14.95	0.73	21.73
35 - 39 éves	0.43	1.39	1.80	8.96	29.24	39.32	19.62	-	10.02
40 éves és idősebb	0.43	0.55	1.36	4.39	14.86	36.04	58.90	0.73	6.48
Ismeretlen	6.92	1.67	0.83	0.40	0.45	1.19	2.80	92.67	1.46
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

24. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA ÉLVEZÜLETÉSI SORREND ÉS AZ ANYA ÉLETKORA SZERINT

Élvezületési sorrend	Az anya							Ismeretlen	Összesen
	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-		
	éves								

SZÁM

1.	221	991	5 504	3 524	925	221	47	78	11 511
2.	7	76	1 399	2 563	1 267	341	57	43	5 753
3.	2	2	108	287	332	139	48	9	927
4.	-	-	13	61	66	66	21	2	229
5.	-	-	3	22	29	31	16	1	102
6. és további	-	1	4	13	29	35	23	1	106
Ismeretlen	1	2	13	11	9	2	2	2	42
ÖSSZESEN	231	1 072	7 044	6 481	2 657	835	214	136	18 670

SZÁZALÉK

1.	1,91	8,60	47,87	30,61	8,03	1,91	0,40	0,67	100,00
2.	0,12	1,32	24,31	44,58	22,02	5,92	0,99	0,74	100,00
3.	0,21	0,21	11,65	30,96	35,84	14,99	5,17	0,97	100,00
4.	-	-	5,67	26,63	28,84	28,82	9,17	0,87	100,00
5.	-	-	2,94	21,56	28,43	30,41	15,68	0,98	100,00
6. és további	-	0,94	3,77	12,26	27,35	33,05	21,69	0,94	100,00
Ismeretlen	2,38	4,76	30,97	26,19	21,42	4,76	4,76	4,76	100,00
ÖSSZESEN	1,23	5,74	37,76	34,71	14,23	4,47	1,14	0,72	100,00

SZÁZALÉK

1.	95,68	92,47	78,16	54,41	34,81	26,46	21,96	57,38	61,69
2.	3,03	7,08	19,86	39,54	47,71	40,87	26,67	31,81	30,81
3.	0,86	0,18	1,53	4,42	12,49	16,64	22,42	4,61	4,96
4.	-	-	0,18	0,94	2,48	7,90	9,81	1,47	1,22
5.	-	-	0,04	0,33	1,09	3,71	7,47	0,73	0,54
6. és további	-	0,09	0,05	0,20	1,09	4,19	10,74	0,73	0,56
Ismeretlen	0,43	0,18	0,18	0,16	0,33	0,23	0,93	1,47	0,22
ÖSSZESEN	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

25. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA ÉLVESZÜLETÉSI SORREND ÉS AZ APA ÉLETKORA SZERINT

Élveszületési sorrend	Az apa							Ismeretlen	Összesen
	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-		
	éves								

SZÁM

1.	8	149	3 408	4 778	1 828	659	498	183	11 511
2.	2	6	517	2 050	1 822	873	422	61	5 753
3.	1	2	48	196	294	215	158	13	927
4.	-	-	12	33	53	63	61	7	229
5.	-	-	5	9	26	29	29	4	102
6. és további	-	-	1	9	24	27	42	3	106
Ismeretlen	-	-	5	18	11	5	1	2	42
ÖSSZESEN	11	157	3 996	7 093	4 058	1 871	1 211	273	18 670

SZÁZALÉK

1.	0.06	1.29	29.80	41.55	15.88	5.72	4.32	1.58	100.00
2.	0.03	0.10	8.98	35.66	31.67	15.17	7.33	1.06	100.00
3.	0.10	0.21	5.17	21.14	31.75	23.19	17.04	1.40	100.00
4.	-	-	5.24	14.41	23.14	27.53	26.63	3.05	100.00
5.	-	-	4.90	8.82	25.49	28.44	28.43	3.92	100.00
6. és további	-	-	0.94	8.49	22.64	25.47	39.63	2.83	100.00
Ismeretlen	-	-	11.90	42.87	26.19	11.90	2.38	4.76	100.00
ÖSSZESEN	0.05	0.84	21.40	38.02	21.73	10.02	6.48	1.46	100.00

SZÁZALÉK

1.	72.73	94.91	85.31	67.39	45.07	35.22	41.16	67.06	61.69
2.	18.18	3.82	12.93	28.90	44.89	46.69	34.84	22.34	30.81
3.	9.09	1.27	1.20	2.76	7.24	11.49	13.04	4.76	4.96
4.	-	-	0.30	0.46	1.30	3.36	5.03	2.56	1.22
5.	-	-	0.12	0.12	0.64	1.54	2.39	1.46	0.54
6. és további	-	-	0.02	0.12	0.59	1.44	3.46	1.09	0.56
Ismeretlen	-	-	0.12	0.25	0.27	0.26	0.08	0.73	0.22
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

3. KÖRNYEZETI JELLEMZŐK SZERINTI ADATOK

**1. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A SZÜLETÉSI SÚLY
ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK FEKVÉSE SZERINT**

Születési súly (gramm)	Villanegyed	Új lakótelep	Kertes házas negyed	Régi lakónegyed	Gyárak környéke	Ismeretlen	Összesen
SZÁM							
- 2 500	51	221	815	871	187	27	1 972
2 501 - 3 000	122	566	2 193	1 661	412	68	5 022
3 001 - 3 500	209	924	3 170	2 345	533	70	7 251
3 501 - 4 000	102	499	1 592	1 200	257	46	3 696
4 001 - 4 500	20	91	289	208	49	5	662
4 501 -	5	6	29	21	5	1	67
ÖSSZESEN	509	2 307	8 088	6 106	1 443	217	18 670
SZÁZALÉK							
- 2 500	10.02	9.58	10.08	10.99	12.96	12.44	10.55
2 501 - 3 000	23.97	24.53	27.12	27.20	28.55	31.34	26.90
3 001 - 3 500	41.06	40.05	39.19	38.41	36.94	32.26	38.84
3 501 - 4 000	20.04	21.63	19.68	19.65	17.80	21.20	19.80
4 001 - 4 500	3.93	3.95	3.57	3.41	3.40	2.30	3.55
4 501 -	0.98	0.26	0.36	0.34	0.35	0.46	0.36
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A SZÜLETÉSI SÚLY
ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK MINŐSÉGE SZERINT**

Születési súly (gramm)	Luxus lakás	Össz- komfortos	Komfortos	Fél- komfortos	Komfort nélküli (egyéb helyiség)	Ismeretlen	Összesen
SZÁM							
- 2 500	12	519	391	797	230	23	1 972
2 501 - 3 000	34	1 413	1 083	2 012	444	56	5 022
3 001 - 3 500	40	2 250	1 673	2 682	541	65	7 251
3 501 - 4 000	31	1 181	896	1 316	231	41	3 696
4 001 - 4 500	3	218	161	240	34	6	662
4 501 -	1	21	18	24	2	1	67
ÖSSZESEN	121	5 602	4 202	7 071	1 482	192	18 670
SZÁZALÉK							
- 2 500	9.92	9.26	9.31	11.28	15.53	11.98	10.56
2 501 - 3 000	28.10	25.22	25.30	28.45	29.96	29.17	26.90
3 001 - 3 500	33.05	40.18	39.81	37.93	36.50	33.85	38.83
3 501 - 4 000	25.62	21.08	21.32	18.61	15.59	21.35	19.80
4 001 - 4 500	2.48	3.89	3.83	3.39	2.29	3.13	3.55
4 501 -	0.83	0.37	0.43	0.34	0.13	0.52	0.36
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA
AZ ANYA LAKÁSÁNAK FEKVÉSE ÉS MINŐSÉGE SZERINT**

A lakás fekvése	Luxus lakás	Össz- komfortos	Komfortos	Fél- komfortos	Komfort nélküli (egyéb helyiség)	Ismeretlen	Összesen
SZÁM							
Villanegyed	48	316	84	49	11	1	509
Új lakótelep	8	1 775	378	127	19	-	2 307
Kertes háznegyed	39	1 701	1 797	3 731	815	5	8 088
Régi lakónegyed	19	1 578	1 670	2 423	410	6	6 106
Gyárak környéke	6	225	268	722	222	-	1 443
Ismeretlen	1	7	5	19	5	180	217
ÖSSZESEN	121	5 602	4 202	7 071	1 482	192	18 670
SZÁZALÉK							
Villanegyed	39.67	5.64	2.00	0.69	0.74	0.52	2.73
Új lakótelep	6.61	31.69	9.00	1.80	1.28	-	12.36
Kertes háznegyed	32.23	30.36	42.76	52.76	54.99	2.60	43.32
Régi lakónegyed	15.70	28.17	39.74	34.27	27.67	3.13	32.70
Gyárak környéke	4.96	4.02	6.38	10.21	14.98	-	7.73
Ismeretlen	0.83	0.12	0.12	0.27	0.34	93.75	1.16
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**4. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK FEKVÉSE SZERINT**

Gyarápodási index értéke	Villanegyed	Uj lakótelep	Kertes házas negyed	Régi lakónegyed	Gyárak környéke	Ismeretlen	Összesen
--------------------------	-------------	--------------	------------------------	--------------------	--------------------	------------	----------

SZÁM

- 69	-	8	27	12	2	1	50
70 - 79	2	23	92	45	15	1	178
80 - 89	38	187	677	501	133	16	1 552
90 - 99	135	664	2 282	1 687	406	48	5 222
100 -109	176	733	2 646	2 042	497	82	6 176
110 -119	107	446	1 538	1 210	253	50	3 604
120 -129	35	159	527	399	91	14	1 225
130 -139	5	32	118	80	16	1	252
140 -	3	5	16	10	2	-	36
Ismeretlen	8	50	165	120	28	4	375
ÖSSZESEN	509	2 307	8 088	6 106	1 443	217	18 670

SZÁZALÉK

- 69	-	0.35	0.33	0.20	0.14	0.46	0.27
70 - 79	0.39	1.00	1.14	0.74	1.04	0.46	0.95
80 - 89	7.47	8.11	8.37	8.21	9.22	7.37	8.31
90 - 99	26.52	28.77	28.21	27.62	28.13	22.13	27.97
100 -109	34.58	31.77	32.71	33.44	34.44	37.79	33.09
110 -119	21.02	19.33	19.02	19.82	17.53	23.04	19.30
120 -129	6.88	6.89	6.52	6.53	6.31	6.45	6.56
130 -139	0.98	1.39	1.46	1.31	1.11	0.46	1.35
140 -	0.59	0.22	0.20	0.16	0.14	-	0.19
Ismeretlen	1.57	2.17	2.04	1.97	1.94	1.84	2.01
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**5. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK FEKVÉSE SZERINT**

Tápláltsági index értéke	Villanegyed	Uj lakótelep	Kertes házas negyed	Régi lakónegyed	Gyárak környéke	Ismeretlen	Összesen
--------------------------	-------------	--------------	------------------------	--------------------	--------------------	------------	----------

SZÁM

- 69	2	6	15	9	4	1	37
70 - 79	5	25	111	62	12	3	218
80 - 89	63	342	1 074	776	178	24	2 457
90 - 99	213	1 006	3 258	2 599	562	96	7 734
100 -109	147	663	2 523	1 882	469	67	5 751
110 -119	60	183	871	556	161	21	1 852
120 -129	12	46	149	115	28	4	354
130 -139	1	5	32	35	12	1	86
140 -	5	6	8	12	4	-	35
Ismeretlen	1	25	47	60	13	-	146
ÖSSZESEN	509	2 307	8 088	6 106	1 443	217	18 670

SZÁZALÉK

- 69	0.39	0.26	0.19	0.15	0.28	0.46	0.20
70 - 79	0.98	1.08	1.37	1.02	0.83	1.38	1.17
80 - 89	12.38	14.82	13.28	12.71	12.34	11.06	13.16
90 - 99	41.84	43.62	40.28	42.56	39.01	44.24	41.42
100 -109	28.88	28.74	31.19	30.82	32.50	30.88	30.80
110 -119	11.79	7.93	10.77	9.11	11.16	9.68	9.92
120 -129	2.36	1.99	1.84	1.88	1.94	1.84	1.90
130 -139	0.20	0.22	0.40	0.57	0.83	0.46	0.46
140 -	0.98	0.26	0.10	0.20	0.28	-	0.19
Ismeretlen	0.20	1.08	0.58	0.98	0.83	-	0.78
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**6. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK MINŐSÉGE SZERINT**

Gyarápódási index értéke	Luxus lakás	Össz- komfortos	Komfortos	Fél- komfortos	Komfort nélküli (egyéb helyiség)	Ismeretlen	Összesen
--------------------------	-------------	--------------------	-----------	-------------------	-------------------------------------------	------------	----------

SZÁM

- 69	-	14	14	18	3	1	50
70 - 79	1	39	41	82	14	1	178
80 - 89	12	397	322	631	176	14	1 552
90 - 99	31	1 618	1 140	1 986	409	38	5 222
100 -109	39	1 878	1 410	2 294	478	77	6 176
110 -119	25	1 102	856	1 319	259	43	3 604
120 -129	7	380	267	466	91	14	1 225
130 -139	1	62	62	107	19	1	252
140 -	2	14	8	11	1	-	36
Ismeretlen	3	98	82	157	32	3	375
ÖSSZESEN	121	5 602	4 202	7 071	1 482	192	18 670

SZÁZALÉK

- 69	-	0.25	0.33	0.25	0.20	0.52	0.27
70 - 79	0.83	0.70	0.98	1.16	0.94	0.52	0.95
80 - 89	9.92	7.09	7.66	8.92	11.88	7.29	8.31
90 - 99	25.62	28.88	27.13	28.09	27.60	19.79	27.97
100 -109	32.23	33.52	33.56	32.44	32.25	40.10	33.08
110 -119	20.65	19.67	20.37	18.66	17.48	22.41	19.31
120 -129	5.79	6.78	6.35	6.59	6.14	7.29	6.56
130 -139	0.83	1.11	1.48	1.51	1.28	0.52	1.35
140 -	1.65	0.25	0.19	0.16	0.07	-	0.19
Ismeretlen	2.48	1.75	1.95	2.22	2.16	1.56	2.01
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**7. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE
ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK MINŐSÉGE SZERINT**

Tápláltsági index értéke	Luxus lakás	Össz- komfortos	Komfortos	Fél- komfortos	Komfort nélküli (egyéb helyiség)	Ismeretlen	Összesen
--------------------------	-------------	--------------------	-----------	-------------------	-------------------------------------------	------------	----------

SZÁM

- 69	-	11	6	17	2	1	37
70 - 79	1	73	44	81	16	3	218
80 - 89	15	757	605	889	172	19	2 457
90 - 99	55	2 430	1 732	2 855	572	90	7 734
100 -109	35	1 665	1 316	2 183	497	55	5 751
110 -119	14	501	352	792	175	18	1 852
120 -129	1	69	82	146	32	4	354
130 -139	-	16	22	38	8	2	86
140 -	-	13	7	13	2	-	35
Ismeretlen	-	47	36	57	6	-	146
ÖSSZESEN	121	5 602	4 202	7 071	1 482	192	18 670

SZÁZALÉK

- 69	-	0.20	0.14	0.24	0.13	0.52	0.20
70 - 79	0.83	1.30	1.05	1.15	1.08	1.56	1.17
80 - 89	12.40	13.51	14.40	12.57	11.61	9.90	13.16
90 - 99	45.45	43.33	41.21	40.38	38.60	46.88	41.42
100 -109	28.92	29.72	31.32	30.87	33.54	28.64	30.80
110 -119	11.57	8.94	8.38	11.20	11.81	9.38	9.92
120 -129	0.83	1.59	1.95	2.06	2.16	2.08	1.90
130 -139	-	0.29	0.52	0.54	0.54	1.04	0.46
140 -	-	0.23	0.17	0.18	0.13	-	0.19
Ismeretlen	-	0.84	0.86	0.81	0.40	-	0.78
ÖSSZESEN	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

4. EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTTAL, TÁPLÁLÁSSAL ÉS GONDOZÁSSAL ÖSSZEFÜGGŐ ADATOK

I, A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS A TERHESSÉG LEFOLYÁSA SZERINT

Születési súly (gramm)	Rendes	Rendellenes	Ismeretlen	Összesen
	lefolyásu terhességek			

SZÁM

- 1 000	4	2	-	6
1 001 - 1 500	60	23	2	85
1 501 - 2 000	304	115	13	432
2 001 - 2 500	1 226	205	18	1 449
2 501 - 3 000	4 591	396	35	5 022
3 001 - 3 500	6 660	542	49	7 251
3 501 - 4 000	3 391	272	33	3 696
4 001 - 4 500	609	48	5	662
4 501 -	55	12	-	67
ÖSSZESEN	16 900	1 615	155	18 670

SZÁZALÉK

- 1 000	-	..
1 001 - 1 500	70,60	27,05	2,35	100,00
1 501 - 2 000	70,38	26,62	3,00	100,00
2 001 - 2 500	84,62	14,14	1,24	100,00
2 501 - 3 000	91,43	7,88	0,69	100,00
3 001 - 3 500	91,86	7,47	0,67	100,00
3 501 - 4 000	91,76	7,35	0,89	100,00
4 001 - 4 500	92,00	7,25	0,75	100,00
4 501 -	82,09	17,91	-	100,00
ÖSSZESEN	90,52	8,65	0,83	100,00

2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZTLÁSA A FELESTEJ BEÁLLÍTÁSÁNAK MEGKEZDÉSE ÉS KERÜLETEK SZERINT

Kerület	-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21	Nem kapott	Ismeretlen	Összesen
	hetes kortól kapott felestejet								
SZÁM									
01	57	40	31	8	8	6	193	37	380
02	156	120	95	54	25	8	405	67	930
03	167	77	32	13	-	1	422	54	766
04	150	77	30	6	3	2	474	47	789
05	86	62	33	10	8	6	219	8	432
06	126	88	31	14	4	4	323	4	594
07	146	145	71	16	8	6	365	81	838
08	146	88	16	4	-	-	664	7	925
09	54	84	60	23	11	7	615	48	902
10	91	63	43	26	6	-	363	11	603
11	105	137	107	51	12	10	874	142	1 438
12	149	105	73	37	19	9	307	46	745
13	267	185	94	35	7	12	607	101	1 308
14	185	176	88	40	18	5	645	8	1 165
15	77	104	60	57	23	11	362	1	695
16	114	130	62	36	22	6	326	91	787
17	39	29	21	4	-	1	625	-	719
18	119	177	101	58	29	9	569	39	1 101
19	107	95	49	25	8	5	411	9	709
20	297	193	102	50	14	3	654	53	1 366
21	145	95	86	25	14	5	508	77	955
22	51	53	41	27	16	10	301	25	523
ÖSSZESEN	2 834	2 323	1 326	619	254	126	10 232	956	18 670
SZÁZALÉK									
01	15,00	10,52	8,15	2,10	2,10	1,57	50,83	9,73	100,00
02	16,77	12,90	10,21	5,80	2,68	0,85	43,59	7,20	100,00
03	21,80	10,05	4,17	1,69	-	0,13	55,12	7,04	100,00
04	19,01	9,75	3,80	0,76	0,38	0,24	60,10	5,96	100,00
05	19,90	14,35	7,63	2,31	1,85	1,38	50,73	1,85	100,00
06	21,21	14,81	5,21	2,35	0,67	0,66	54,42	0,67	100,00
07	17,42	17,30	8,47	1,90	0,95	0,70	43,60	9,66	100,00
08	15,78	9,51	1,72	0,43	-	-	71,81	0,75	100,00
09	5,98	9,31	6,65	2,54	1,21	0,77	68,22	5,32	100,00
10	15,09	10,44	7,13	4,31	0,99	-	60,22	1,82	100,00
11	7,30	9,52	7,44	3,54	0,83	0,68	60,82	9,87	100,00
12	20,00	14,09	9,79	4,97	2,55	1,20	41,23	6,17	100,00
13	20,41	14,14	7,18	2,67	0,53	0,90	46,45	7,72	100,00
14	15,87	15,10	7,55	3,43	1,54	0,41	55,42	0,68	100,00
15	11,07	14,96	8,63	8,20	3,30	1,57	52,13	0,14	100,00
16	14,48	16,51	7,87	4,57	2,79	0,75	41,47	11,56	100,00
17	5,42	4,03	2,92	0,55	-	0,13	86,95	-	100,00
18	10,80	16,07	9,17	5,26	2,63	0,91	51,72	3,54	100,00
19	15,09	13,39	6,91	3,52	1,12	0,70	58,01	1,26	100,00
20	21,74	14,12	7,46	3,66	1,02	0,21	47,92	3,87	100,00
21	15,18	9,94	9,00	2,61	1,46	0,51	53,24	8,06	100,00
22	9,75	10,13	7,83	5,16	2,86	1,90	57,59	4,78	100,00
ÖSSZESEN	15,18	12,44	7,10	3,32	1,36	0,66	54,82	5,12	100,00

**3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A 2/3-OS TEJ BEÁLLÍTÁSÁNAK MEGKEZDÉSE
ÉS KERÜLETEK SZERINT**

Kerület	-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-30	31	Nem kapott	Isme- retlen	Összesen
	hetes kortól kezdve kapott kétharmados tejet										

SZÁM

01	15	87	75	53	29	16	11	3	83	8	380
02	22	220	185	162	89	37	11	4	181	19	930
03	38	257	126	132	39	10	6	-	147	11	766
04	32	204	200	133	52	14	2	5	112	35	789
05	16	123	78	49	26	10	8	2	116	4	432
06	41	149	121	76	38	17	15	1	131	5	594
07	36	194	269	107	41	22	5	2	125	37	838
08	56	259	197	121	44	22	8	3	209	6	925
09	13	129	194	134	89	51	21	3	245	23	902
10	22	144	113	110	39	11	3	-	153	8	603
11	84	258	310	254	115	44	16	7	297	53	1 438
12	39	180	112	192	50	13	8	1	113	37	745
13	46	316	297	183	87	37	12	4	287	39	1 308
14	84	318	256	129	57	23	12	2	276	8	1 165
15	9	79	154	137	67	16	17	3	213	-	695
16	29	180	179	118	57	18	12	3	130	61	787
17	38	165	121	85	28	19	3	-	260	-	719
18	34	224	227	186	97	34	9	2	280	8	1 101
19	32	186	202	89	40	16	8	3	133	-	709
20	131	418	244	173	48	24	7	1	301	19	1 366
21	48	136	224	164	65	19	10	2	208	79	955
22	33	97	99	89	59	13	7	-	126	-	523
ÖSSZESEN	898	4 323	3 983	2 876	1 256	486	211	51	4 126	460	18 670

SZÁZALÉK

01	3,94	22,94	19,73	13,94	7,63	4,21	2,85	0,78	21,84	2,10	100,00
02	2,36	23,71	19,89	17,41	9,56	3,97	1,18	0,42	19,46	2,04	100,00
03	4,96	33,58	16,44	17,23	5,09	1,30	0,78	-	19,19	1,43	100,00
04	4,05	25,91	25,34	16,85	6,59	1,77	0,25	0,62	14,19	4,43	100,00
05	3,70	28,51	18,05	11,34	6,01	2,31	1,85	0,46	26,85	0,92	100,00
06	6,90	25,12	20,37	12,79	6,39	2,86	2,52	0,16	22,05	0,84	100,00
07	4,29	23,15	32,16	12,76	4,89	2,62	0,59	0,22	14,91	4,41	100,00
08	6,05	28,05	21,29	13,08	4,75	2,37	0,86	0,32	22,59	0,64	100,00
09	1,44	14,30	21,50	14,85	9,86	5,65	2,32	0,33	27,21	2,54	100,00
10	3,64	23,88	18,73	18,24	6,46	1,82	0,49	-	25,42	1,32	100,00
11	5,84	17,94	21,60	17,66	7,99	3,05	1,11	0,48	20,65	3,68	100,00
12	5,23	24,16	15,03	25,81	6,71	1,74	1,07	0,13	15,16	4,96	100,00
13	3,51	24,20	22,70	13,99	6,65	2,82	0,91	0,30	21,94	2,98	100,00
14	7,21	27,32	21,97	11,07	4,89	1,97	1,03	0,17	23,69	0,68	100,00
15	1,29	11,36	22,15	19,71	9,64	2,30	2,44	0,42	30,69	-	100,00
16	3,68	22,91	22,74	14,99	7,24	2,28	1,52	0,38	16,51	7,75	100,00
17	5,28	22,94	16,82	11,82	3,89	2,64	0,41	-	36,20	-	100,00
18	3,08	20,34	20,61	16,89	8,81	3,08	0,81	0,18	25,48	0,72	100,00
19	4,51	26,23	28,53	12,55	5,64	2,25	1,12	0,42	18,75	-	100,00
20	9,59	30,63	17,86	12,66	3,51	1,75	0,51	0,07	22,03	1,39	100,00
21	5,02	14,24	23,50	17,17	6,80	1,98	1,04	0,20	21,78	8,27	100,00
22	6,30	18,54	18,92	17,01	11,28	2,48	1,33	-	24,14	-	100,00
ÖSSZESEN	4,80	23,22	21,33	15,40	6,72	2,60	1,13	0,25	22,09	2,46	100,00

**4. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TELJES TEJ BEÁLLÍTÁSÁNAK MEGKEZDÉSE
ÉS KERÜLETEK SZERINT**

Kerület	-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-30	31-36	37	Nem kapott	Ismeretlen	Összesen
	hetes kortól kezdve kapott teljes tejet										
SZÁM											
01	-	-	5	9	30	35	55	3	196	47	380
02	14	31	44	65	121	129	47	7	407	65	930
03	12	7	7	37	62	160	57	5	386	33	766
04	3	11	6	39	103	59	40	15	463	50	789
05	2	6	5	16	49	38	23	4	274	15	432
06	10	5	6	20	48	99	31	3	368	4	594
07	6	16	45	145	123	61	33	2	346	61	838
08	9	5	29	62	90	122	51	5	545	7	925
09	6	7	16	56	68	119	89	6	479	56	902
10	1	4	25	111	130	42	16	3	252	19	603
11	9	16	50	86	269	131	65	12	649	151	1 438
12	5	5	8	24	66	80	88	12	387	70	745
13	10	13	28	75	109	121	128	13	699	112	1 308
14	28	23	46	146	154	114	42	6	598	8	1 165
15	5	1	1	6	29	36	59	20	536	2	695
16	12	13	27	112	93	61	38	7	339	85	787
17	11	19	25	44	92	58	36	1	433	-	719
18	14	6	49	87	169	100	46	7	597	26	1 101
19	7	15	32	59	84	76	77	11	324	24	709
20	27	25	164	259	184	60	77	1	528	41	1 366
21	9	21	72	163	152	95	36	3	320	84	955
22	2	6	37	92	65	30	22	1	239	29	523
ÖSSZESEN	202	255	727	1 713	2 290	1 826	1 156	147	9 365	989	18 670

**4. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A TELJES TEJ BEÁLLÍTÁSÁNAK MEGKEZDÉSE
ÉS KERÜLETEK SZERINT**

Kerület	-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-30	31-36	37	Nem kapott	Ismeretlen	Összesen
	hetes kortól kezdve kapott teljes tejet										
SZÁZALÉK											
01	-	-	1,31	2,36	7,89	9,21	14,47	0,78	51,62	12,36	100,00
02	1,50	3,33	4,73	6,98	13,01	13,87	5,05	0,74	43,81	6,98	100,00
03	1,56	0,91	0,91	4,83	8,09	20,88	7,44	0,65	50,43	4,30	100,00
04	0,38	1,39	0,76	4,94	13,05	7,47	5,06	1,89	58,72	6,34	100,00
05	0,46	1,38	1,15	3,70	11,34	8,79	5,32	0,92	63,47	3,47	100,00
06	1,68	0,84	1,01	3,36	8,08	16,66	5,21	0,50	61,99	0,67	100,00
07	0,70	1,90	5,36	17,30	14,67	7,27	3,93	0,23	41,36	7,28	100,00
08	0,96	0,54	3,13	6,70	9,72	13,18	5,51	0,54	58,97	0,75	100,00
09	0,66	0,77	1,77	6,20	7,53	13,19	9,86	0,66	53,16	6,20	100,00
10	0,16	0,66	4,14	18,40	21,55	6,96	2,65	0,49	41,84	3,15	100,00
11	0,62	1,11	3,50	5,98	18,70	9,10	4,52	0,82	45,15	10,50	100,00
12	0,67	0,67	1,07	3,22	8,85	10,73	11,81	1,60	51,99	9,39	100,00
13	0,75	0,99	2,14	5,73	8,33	9,25	9,78	0,99	53,48	8,56	100,00
14	2,39	1,97	3,94	12,53	13,21	9,78	3,60	0,50	51,40	0,68	100,00
15	0,71	0,14	0,14	0,86	4,17	5,17	8,48	2,87	77,18	0,28	100,00
16	1,51	1,65	3,43	14,23	11,81	7,75	4,82	0,88	43,12	10,80	100,00
17	1,52	2,64	3,47	6,11	12,79	8,06	5,00	0,13	60,28	-	100,00
18	1,27	0,54	4,45	7,90	15,34	8,08	4,17	0,63	54,26	2,36	100,00
19	0,98	2,11	4,51	8,32	11,84	10,71	10,86	1,55	45,74	3,38	100,00
20	1,96	1,83	12,00	18,96	13,46	4,39	5,64	0,06	38,70	3,00	100,00
21	0,94	2,19	7,53	17,06	15,91	9,94	3,76	0,31	33,57	8,79	100,00
22	0,38	1,14	7,07	17,59	12,42	5,73	4,20	0,19	45,74	5,54	100,00
ÖSSZESEN	1,08	1,37	3,89	9,17	12,27	9,78	6,19	0,77	50,18	5,30	100,00

**5. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ EGYÉB ÁLLATI FEHÉRJE BEÁLLÍTÁSÁNAK MEGKEZDÉSE
ÉS KERÜLETEK SZERINT**

Kerület	8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-30	31	Nem kapott	Isme- retlen	Összesen
	hetes kortól kezdve kapott egyéb állati fehérjét									
SZÁM										
01	4	16	109	91	22	8	-	114	16	380
02	10	79	311	219	48	10	1	222	30	930
03	4	27	313	142	28	3	-	230	19	766
04	17	26	160	226	60	30	5	182	83	789
05	9	13	105	109	31	11	-	152	2	432
06	10	45	210	151	6	5	-	163	4	594
07	13	63	258	193	55	6	-	155	95	838
08	10	13	344	215	22	5	-	307	9	925
09	2	69	336	159	50	10	11	231	34	902
10	2	21	152	196	27	6	6	177	16	603
11	11	95	445	262	157	26	8	335	99	1 438
12	5	8	155	239	72	22	2	200	42	745
13	5	24	275	419	95	20	6	407	57	1 308
14	15	57	329	310	69	7	6	363	9	1 165
15	6	12	87	203	87	27	3	270	-	695
16	6	101	261	163	18	10	5	158	65	787
17	4	44	149	148	62	15	3	294	-	719
18	2	46	301	264	83	33	11	357	4	1 101
19	4	29	155	198	66	19	8	226	4	709
20	19	109	299	383	109	9	6	408	24	1 366
21	1	39	208	300	103	14	5	221	64	955
22	10	29	209	130	10	4	1	121	9	523
ÖSSZESEN	169	965	5 171	4 720	1 280	300	87	5 293	685	18 670
SZÁZALÉK										
01	1,04	4,21	28,68	23,94	5,78	2,10	-	30,04	4,21	100,00
02	1,07	8,49	33,48	23,54	5,16	1,07	0,10	23,87	3,22	100,00
03	0,52	3,52	40,89	18,53	3,65	0,39	-	30,02	2,48	100,00
04	2,15	3,29	20,27	28,69	7,60	3,80	0,62	23,06	10,52	100,00
05	2,08	3,00	24,30	25,23	7,17	2,54	-	35,22	0,46	100,00
06	1,67	7,57	35,38	25,42	1,01	0,84	-	27,44	0,67	100,00
07	1,54	7,51	30,83	23,03	6,56	0,71	-	18,49	11,33	100,00
08	1,08	1,40	37,22	23,24	2,37	0,54	-	33,18	0,97	100,00
09	0,22	7,64	37,31	17,62	5,54	1,10	1,21	25,60	3,76	100,00
10	0,33	3,48	25,20	32,55	4,47	0,99	0,98	29,35	2,65	100,00
11	0,75	6,60	31,02	18,21	10,91	1,80	0,54	23,29	6,88	100,00
12	0,66	1,07	20,80	32,13	9,66	2,95	0,26	26,84	5,63	100,00
13	0,38	1,83	21,02	32,08	7,26	1,52	0,45	31,11	4,35	100,00
14	1,28	4,89	28,24	26,60	5,92	0,60	0,51	31,19	0,77	100,00
15	0,85	1,72	12,51	29,20	12,51	3,88	0,42	38,91	-	100,00
16	0,75	12,83	33,22	20,71	2,28	1,27	0,72	20,07	8,25	100,00
17	0,54	6,11	20,72	20,58	8,62	2,08	0,39	40,96	-	100,00
18	0,18	4,17	27,33	23,97	7,53	2,99	0,99	32,48	0,36	100,00
19	0,56	4,09	21,86	27,92	9,30	2,67	0,12	31,92	0,56	100,00
20	1,38	7,97	21,88	28,03	7,97	0,65	0,43	29,94	1,75	100,00
21	0,10	4,08	21,78	31,44	10,78	1,46	0,52	23,14	6,70	100,00
22	1,90	5,54	39,99	24,86	1,91	0,76	0,19	23,13	1,72	100,00
ÖSSZESEN	0,91	5,17	27,69	25,28	6,86	1,61	0,47	28,34	3,67	100,00

6. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYATEJES TÁPLÁLÁS TARTAMA ÉS A TESTVÉREK SZÁMA SZERINT

Testvérek száma	Kizárólag anyatejjel táplálták				Nem kapott anyatejet	Ismeretlen	Összesen
	-4	5-8	9-12	13-			
	hetes korig						

SZÁM

0	2 304	2 301	2 743	1 585	105	13	9 051
1	1 284	1 208	1 377	804	64	8	4 745
2	221	191	210	139	9	4	774
3	71	55	44	31	3	2	206
4	28	18	19	17	6	-	88
5 és több	26	18	15	14	2	-	75
Ismeretlen	20	23	22	10	-	-	75
ÖSSZESEN	3 954	3 814	4 430	2 600	189	27	15 014

SZÁZALÉK

0	25,45	25,42	30,32	17,51	1,16	0,14	100,00
1	27,06	25,45	29,05	16,94	1,34	0,16	100,00
2	28,58	24,67	27,13	17,95	1,16	0,51	100,00
3	34,50	26,69	21,35	15,04	1,45	0,97	100,00
4	31,84	20,45	21,59	19,31	6,81	-	100,00
5 és több	34,68	24,00	20,00	18,66	2,66	-	100,00
Ismeretlen	26,66	30,68	29,33	13,33	-	-	100,00
ÖSSZESEN	26,33	25,40	29,54	17,31	1,25	0,17	100,00

7. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYATEJES TÁPLÁLÁS TARTAMA ÉS AZ ANYA ÉLETKORA SZERINT

Anya életkora	Kizárólag anyatejjel táplálták				Nem kapott anyatejet	Ismeretlen	Összesen
	-4	5-8	9-12	13-			
	hetes korig						

SZÁM

- 17	56	56	36	22	1	-	171
18 - 19	220	242	226	118	10	3	819
20 - 24	1 441	1 498	1 694	922	46	7	5 608
25 - 29	1 303	1 327	1 624	964	57	7	5 282
30 - 34	633	476	609	402	40	5	2 165
35 - 39	213	163	167	111	24	3	681
40 -	52	31	42	38	6	1	170
Ismeretlen	36	21	32	23	5	1	118
ÖSSZESEN	3 954	3 814	4 430	2 600	189	27	15 014

SZÁZALÉK

- 17	32,77	32,74	21,05	12,86	0,58	-	100,00
18 - 19	26,86	29,58	27,59	14,39	1,22	0,36	100,00
20 - 24	25,69	26,71	30,23	16,43	0,82	0,12	100,00
25 - 29	24,66	25,12	30,78	18,24	1,07	0,13	100,00
30 - 34	29,27	21,98	28,12	18,56	1,84	0,23	100,00
35 - 39	31,30	23,93	24,52	16,29	3,52	0,44	100,00
40 -	30,63	18,23	24,70	22,34	3,52	0,58	100,00
Ismeretlen	30,55	17,79	27,11	19,48	4,23	0,84	100,00
ÖSSZESEN	26,33	25,40	29,54	17,31	1,25	0,17	100,00

8. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYATEJES TÁPLÁLÁS TARTAMA ÉS AZ ANYA CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT

Anya családi állapota	Kizárólag anyatejvel táplálták				Nem kapott anyatejet	Ismeretlen	Összesen
	-4	5-8	9-12	13-			
	hetes korig						

SZÁM

Hajadon	62	80	59	38	3	1	243
Házass	3 760	3 631	4 261	2 517	180	21	14 370
Elvált	45	42	26	14	2	1	130
Özvegy	7	9	10	5	2	-	33
Ismeretlen	80	52	74	26	2	4	238
ÖSSZESEN	3 954	3 814	4 430	2 600	189	27	15 014

SZÁZALÉK

Hajadon	25,51	32,95	24,27	15,63	1,23	0,41	100,00
Házass	26,16	25,26	29,68	17,51	1,25	0,41	100,00
Elvált	34,65	32,30	20,00	10,76	1,53	0,76	100,00
Özvegy	21,21	27,27	30,31	15,15	6,06	-	100,00
Ismeretlen	33,63	21,84	31,09	10,92	0,84	1,68	100,00
ÖSSZESEN	26,33	25,40	29,54	17,31	1,25	0,17	100,00

9. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYATEJES TÁPLÁLÁS TARTAMA ÉS AZ ANYA ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

Anya iskolai végzettsége	Kizárólag anyatejvel táplálták				Nem kapott anyatejet	Ismeretlen	Összesen
	-4	5-8	9-12	13-			
	hetes korig						

SZÁM

Felsőfoku	289	275	489	265	22	2	1 342
Középfoku	1 349	1 282	1 662	957	79	5	5 334
Ált. isk. befejezte	1 993	2 027	2 020	1 219	73	13	7 345
Ált. iskolát nem fejezte be	245	179	181	126	14	3	748
Nem ír, nem olvas	3	1	5	4	-	-	13
Ismeretlen	75	50	73	29	1	4	232
ÖSSZESEN	3 954	3 814	4 430	2 600	189	27	15 014

SZÁZALÉK

Felsőfoku	21,53	20,49	36,48	19,73	1,63	0,14	100,00
Középfoku	25,29	24,03	31,17	17,94	1,48	0,09	100,00
Ált. isk. befejezte	27,13	27,62	27,50	16,59	0,99	0,17	100,00
Ált. iskolát nem fejezte be	32,78	23,93	24,19	16,83	1,87	0,40	100,00
Nem ír, nem olvas	23,07	7,69	38,48	30,76	-	-	100,00
Ismeretlen	32,34	21,55	31,46	12,50	0,43	1,72	100,00
ÖSSZESEN	26,33	25,40	29,54	17,31	1,25	0,17	100,00

10. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYATEJES TÁPLÁLÁS TARTAMA ÉS AZ ANYA FOGLALKOZÁSI VISZONYA SZERINT

Az anya foglalkozási viszonya	Kizárólag anyatejvel táplálták				Nem kapott anyatejet	Ismeretlen	Összesen
	-4	5-8	9-12	13-			
	hetes körig						

SZÁM

Alkalmazásban álló	3 821	3 686	4 301	2 507	182	26	14 523
TSZ tag	85	88	97	70	3	1	344
Önálló	12	12	7	4	1	-	36
Segítő családtag	11	5	7	9	-	-	32
Ismeretlen	25	23	18	10	3	-	79
ÖSSZESEN	3 954	3 814	4 430	2 600	189	27	15 014

SZÁZALÉK

Alkalmazásban álló	26,30	25,38	29,65	17,25	1,25	0,17	100,00
TSZ tag	24,70	25,58	28,22	20,34	0,87	0,29	100,00
Önálló	33,35	33,33	19,44	11,11	2,77	-	100,00
Segítő családtag	34,39	15,62	21,87	28,12	-	-	100,00
Ismeretlen	31,67	29,11	22,78	12,65	3,79	-	100,00
ÖSSZESEN	26,33	25,40	29,54	17,31	1,25	0,17	100,00

11. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYATEJES TÁPLÁLÁS TARTAMA ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK MINŐSÉGE SZERINT

Ánya lakásának minősége	Kizárólag anyatejvel táplálták				Nem kapott anyatejet	Ismeretlen	Összesen
	-4	5-8	9-12	13-			
	hetes körig						

SZÁM

Luxus lakás	22	21	27	16	1	-	87
Összkomfortos	1 190	1 048	1 456	806	75	3	4 578
Komfortos	883	857	975	565	45	3	3 328
Félkomfortos	1 478	1 526	1 621	981	56	17	5 679
Komfort nélküli (egyéb helyiség)	333	317	307	218	10	3	1 188
Ismeretlen	48	45	44	14	2	1	154
ÖSSZESEN	3 954	3 814	4 430	2 600	189	27	15 014

SZÁZALÉK

Luxus lakás	25,28	24,13	31,06	18,39	1,14	-	100,00
Összkomfortos	25,99	22,89	31,83	17,60	1,63	0,06	100,00
Komfortos	26,53	25,75	29,31	18,97	1,35	0,09	100,00
Félkomfortos	26,02	26,87	28,57	17,00	0,98	0,29	100,00
Komfort nélküli (egyéb helyiség)	28,05	26,68	25,84	18,34	0,84	0,25	100,00
Ismeretlen	31,20	29,22	28,57	9,08	1,29	0,64	100,00
ÖSSZESEN	26,33	25,40	29,54	17,31	1,25	0,17	100,00

12. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KEVERT,

Sor- szám	Testvérek száma	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.
		hetes korban kezdték keverten táplálni					

SZÁM

1.	0	1 514	1 761	1 833	3 298	505	95
2.	1	844	960	917	1 713	233	49
3.	2	137	154	144	266	53	9
4.	3	41	51	39	59	12	1
5.	4	24	14	15	26	6	1
6.	5 és több	19	12	14	20	7	2
7.	Ismeretlen	12	16	16	26	4	1
8.	ÖSSZESEN	2 591	2 968	2 978	5 408	820	158

SZÁZALÉK

9.	0	16,72	19,45	20,25	36,48	5,57	1,04
10.	1	17,78	20,23	19,32	36,12	4,91	1,03
11.	2	17,70	19,89	18,60	34,39	6,84	1,16
12.	3	19,90	24,75	18,93	28,67	5,82	0,48
13.	4	27,27	15,90	17,04	29,58	6,81	1,13
14.	5 és több	25,33	16,00	18,66	26,69	9,33	2,66
15.	Ismeretlen	16,00	21,33	21,33	34,68	5,33	1,33
16.	ÖSSZESEN	17,25	19,76	19,83	36,05	5,46	1,05

13. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KEVERT,

Sor- szám	Anya életkora	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.
		hetes korban kezdték keverten táplálni					

SZÁM

1.	- 17	39	39	37	38	17	-
2.	18 - 19	131	184	175	256	55	11
3.	20 - 24	887	1 182	1 143	1 972	332	68
4.	25 - 29	370	1 006	1 067	2 027	239	47
5.	30 - 34	440	391	377	805	115	22
6.	35 - 39	155	122	138	204	45	5
7.	40 -	41	27	23	68	5	1
8.	Ismeretlen	28	17	18	38	12	4
9.	ÖSSZESEN	2 591	2 968	2 978	5 408	820	158

SZÁZALÉK

10.	- 17	22,83	22,80	21,63	22,22	9,94	-
11.	18 - 19	15,99	22,46	21,36	31,29	6,71	1,34
12.	20 - 24	15,81	21,07	20,38	35,19	5,92	1,21
13.	25 - 29	16,47	19,04	20,20	38,40	4,52	0,88
14.	30 - 34	20,32	18,06	17,41	37,20	5,31	1,01
15.	35 - 39	22,76	17,91	20,26	29,98	6,60	0,73
16.	40 -	24,11	15,88	13,52	40,03	2,94	0,58
17.	Ismeretlen	23,72	14,40	15,25	32,25	10,16	3,38
18.	ÖSSZESEN	17,25	19,76	19,83	36,05	5,46	1,05

ILLETVE MESTERSÉGES TÁPLÁLÁS KEZDETE ÉS A TESTVÉREK SZÁMA SZERINT

Ismeretlen	Összesen	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.	Ismeretlen	Összesen	Sor-szám
		hetes korban kezdték mesterségesen táplálni								

SZÁM

45	9 051	277	1 004	1 352	4 701	1 346	108	263	9 051	1.
29	4 745	164	560	755	2 368	712	63	123	4 745	2.
11	774	33	101	113	362	132	12	21	774	3.
3	206	11	32	29	99	29	1	5	206	4.
2	88	10	19	8	31	16	1	3	88	5.
1	75	6	10	14	32	10	2	1	75	6.
-	75	4	8	8	36	16	1	2	75	7.
91	15 014	505	1 734	2 279	7 629	2 261	188	418	15 014	8.

SZÁZALÉK

0,49	100,00	3,06	11,09	14,93	51,96	14,87	1,19	2,90	100,00	9.
0,61	100,00	3,45	11,80	15,91	49,93	15,00	1,32	2,59	100,00	10.
1,42	100,00	4,26	13,04	14,59	46,80	17,05	1,55	2,71	100,00	11.
1,45	100,00	5,33	15,53	14,07	48,10	14,07	0,48	2,42	100,00	12.
2,27	100,00	11,36	21,59	9,09	35,25	18,18	1,13	3,40	100,00	13.
1,33	100,00	8,00	13,33	18,66	42,69	13,33	2,66	1,33	100,00	14.
-	100,00	5,33	10,66	10,66	48,03	21,33	1,33	2,66	100,00	15.
0,60	100,00	3,38	11,54	15,17	50,85	15,05	1,25	2,78	100,00	16.

ILLETVE MESTERSÉGES TÁPLÁLÁS KEZDETE ÉS AZ ANYA ÉLETKORA SZERINT

Ismeretlen	Összesen	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.	Ismeretlen	Összesen	Sor-szám
		hetes korban kezdték mesterségesen táplálni								

SZÁM

1	171	4	31	39	72	21	-	4	171	1.
7	819	33	110	143	374	128	11	20	819	2.
24	5 608	186	677	918	2 797	809	75	146	5 608	3.
26	5 282	143	554	765	2 812	786	54	168	5 282	4.
15	2 165	84	239	284	1 127	343	35	53	2 165	5.
12	681	39	80	103	316	119	7	17	681	6.
5	170	9	21	13	84	36	2	5	170	7.
1	118	7	22	14	47	19	4	5	118	8.
91	15 014	505	1 734	2 279	7 629	2 261	188	418	15 014	9.

SZÁZALÉK

0,58	100,00	2,33	18,12	22,80	42,14	12,28	-	2,33	100,00	10.
0,85	100,00	4,02	13,43	17,46	45,69	15,62	1,34	2,44	100,00	11.
0,42	100,00	3,31	12,07	16,36	49,91	14,42	1,33	2,60	100,00	12.
0,49	100,00	2,70	10,48	14,48	53,26	14,88	1,02	3,18	100,00	13.
0,69	100,00	3,87	11,03	13,11	52,10	15,84	1,61	2,44	100,00	14.
1,76	100,00	5,72	11,74	15,12	46,44	17,47	1,02	2,49	100,00	15.
2,94	100,00	5,29	12,35	7,64	49,44	21,17	1,17	2,94	100,00	16.
0,84	100,00	5,93	18,64	11,86	39,86	16,10	3,38	4,23	100,00	17.
0,60	100,00	3,36	11,54	15,17	50,85	15,05	1,25	2,78	100,00	18.

14. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KEVERT,

Sor- szám	Anya családi áll.	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.
		hetes korban kezdték keverten táplálni					

SZÁM

1.	Hajadon	39	56	51	68	22	4
2.	Házass	2 468	2 827	2 846	5 229	786	153
3.	Elvált	31	31	32	26	9	-
4.	Özvegy	6	6	8	10	2	1
5.	Ismeretlen	47	48	41	75	1	-
6.	ÖSSZESEN	2 591	2 968	2 978	5 408	820	158

SZÁZALÉK

7.	Hajadon	16,04	23,04	20,98	28,02	9,05	1,64
8.	Házass	17,17	19,67	19,80	36,42	5,46	1,06
9.	Elvált	23,84	23,84	24,64	20,00	6,92	-
10.	Özvegy	18,18	18,18	24,24	30,31	6,06	3,03
11.	Ismeretlen	19,74	20,16	17,22	31,54	0,42	-
12.	ÖSSZESEN	17,25	19,76	19,83	36,05	5,46	1,05

15. A MEGMÉRT 3 HÓNAPOSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KEVERT,

Sor- szám	Anya iskolai végzettsége	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.
		hetes korban kezdték keverten táplálni					

SZÁM

1.	Felsőfoku	216	220	254	602	29	15
2.	Középfoku	909	1 014	1 082	2 009	255	52
3.	Ált.isk. befejezte	1 254	1 560	1 453	2 479	480	84
4.	Ált.isk.nem fejezte be	167	129	148	236	52	6
5.	Nem ír, nem olvas	2	1	2	6	-	1
6.	Ismeretlen	43	44	39	76	4	-
7.	ÖSSZESEN	2 591	2 968	2 978	5 408	820	158

SZÁZALÉK

8.	Felsőfoku	16,09	16,39	18,92	44,89	2,16	1,11
9.	Középfoku	17,04	19,01	20,28	37,68	4,78	0,97
10.	Ált.isk. befejezte	17,07	21,23	19,78	33,78	6,53	1,14
11.	Ált.isk. nem fejezte be	22,32	17,24	19,78	31,58	6,95	0,80
12.	Nem ír, nem olvas	15,38	7,69	15,38	46,17	-	7,69
13.	Ismeretlen	18,53	18,96	16,81	32,78	1,72	-
14.	ÖSSZESEN	17,25	19,76	19,83	36,05	5,46	1,05

ILLETVE MESTERSÉGES TÁPLÁLÁS KEZDETE ÉS AZ ANYA CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT

Ismeretlen	Összesen	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.	Ismeretlen	Összesen	Sor-szám
		hetes korban kezdték mesterségesen táplálni								

SZÁM

3	243	14	30	47	110	25	5	12	243	1.
61	14 370	470	1 644	2 170	7 331	2 212	181	362	14 370	2.
1	130	10	18	24	61	16	-	1	130	3.
-	33	2	4	6	14	6	1	-	33	4.
26	238	9	38	32	113	2	1	43	238	5.
91	15 014	505	1 734	2 279	7 629	2 261	188	418	15 014	6.

SZÁZALÉK

1,23	100,00	5,76	12,34	19,34	45,30	10,28	2,05	4,93	100,00	7.
0,42	100,00	3,27	11,44	15,10	51,04	15,39	1,25	2,51	100,00	8.
0,76	100,00	7,69	13,84	18,46	46,95	12,30	-	0,76	100,00	9.
-	100,00	6,06	12,12	18,18	42,43	18,18	3,03	-	100,00	10.
10,92	100,00	3,78	15,96	13,44	47,50	0,84	0,42	18,06	100,00	11.
0,60	100,00	3,36	11,54	15,17	50,85	15,05	1,25	2,78	100,00	12.

ILLETVE MESTERSÉGES TÁPLÁLÁS KEZDETE ÉS AZ ANYA ISKOLAI VÉGZETTSÉGE SZERINT

Ismeretlen	Összesen	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.	Ismeretlen	Összesen	Sor-szám
		hetes korban kezdték mesterségesen táplálni								

SZÁM

6	1 342	17	86	128	800	253	19	39	1 342	1.
13	5 334	153	556	771	2 870	783	65	136	5 334	2.
35	7 345	283	954	1 217	3 527	1 096	95	173	7 345	3.
10	748	44	100	132	318	123	8	23	748	4.
1	13	-	-	1	3	3	1	5	13	5.
26	232	8	38	30	111	3	-	42	232	6.
91	15 014	505	1 734	2 279	7 629	2 261	188	418	15 014	7.

SZÁZALÉK

0,44	100,00	1,26	6,40	9,53	59,65	18,25	1,41	2,90	100,00	8.
0,24	100,00	2,86	10,42	14,45	53,85	14,67	1,21	2,54	100,00	9.
0,47	100,00	3,85	12,98	16,56	48,05	14,92	1,29	2,35	100,00	10.
1,33	100,00	5,88	13,36	17,64	42,55	16,44	1,06	3,07	100,00	11.
7,69	100,00	-	-	7,69	23,07	23,07	7,69	38,48	100,00	12.
11,20	100,00	3,44	16,37	12,93	47,87	1,29	-	18,10	100,00	13.
0,60	100,00	3,36	11,54	15,17	50,85	15,05	1,25	2,78	100,00	14.

16. A MEGMÉRT 3 HÓNA POSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KEVERT,

Sor- szám	Anya foglalkozási viszonya	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.
		hetes korban kezdték keverten táplálni					

SZÁM

1.	Alkalmazásban álló	2 506	2 872	2 878	5 241	788	151
2.	Tsz tag	53	69	66	123	26	4
3.	Önálló	8	8	10	7	3	1
4.	Segítő családtag	5	6	5	13	3	-
5.	Ismeretlen	21	13	19	24	-	2
6.	ÖSSZESEN	2 591	2 968	2 978	5 408	820	158

SZÁZALÉK

7.	Alkalmazásban álló	17,25	19,77	19,81	36,13	5,42	1,03
8.	Tsz tag	15,40	20,05	19,18	35,79	7,55	1,16
9.	Önálló	16,66	22,22	27,81	19,44	8,33	2,77
10.	Segítő családtag	15,62	18,75	15,62	40,64	9,37	-
11.	Ismeretlen	26,58	16,45	24,05	30,39	-	2,53
12.	ÖSSZESEN	17,25	19,76	19,83	36,05	5,46	1,05

17. A MEGMÉRT 3 HÓNA POSNÁL IDŐSEBB CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A KEVERT,

Sor- szám	Anya lakásának minősége	1-4	5-8	9-12	13-	Nem tápláltak	Anyatejjel tápl.
		hetes korban kezdték keverten táplálni					

SZÁM

1.	Luxus lakás	19	15	15	35	2	-
2.	Összkomfortos	805	863	884	1 796	179	32
3.	Komfortos	588	672	666	1 180	170	42
4.	Félkomfortos	933	1 147	1 141	1 973	375	64
5.	Komfort nélküli (egyéb helyiség)	213	244	226	393	89	16
6.	Ismeretlen	33	27	46	31	5	4
7.	ÖSSZESEN	2 591	2 968	2 978	5 408	820	158

SZÁZALÉK

8.	Luxus lakás	21,83	17,24	17,24	40,26	2,29	-
9.	Összkomfortos	17,58	18,85	19,30	39,26	3,91	0,69
10.	Komfortos	17,66	20,19	20,01	35,48	5,10	1,26
11.	Félkomfortos	16,42	20,19	20,09	34,77	6,60	1,12
12.	Komfort nélküli (egyéb helyiség)	17,92	20,53	19,02	33,12	7,49	1,34
13.	Ismeretlen	21,42	17,53	29,91	20,12	3,24	2,59
14.	ÖSSZESEN	17,25	19,76	19,83	36,05	5,46	1,05

ILLETVE MESTERSÉGES TÁPLÁLÁS KEZDETE ÉS AZ ANYA FOGLALKOZÁSI VISZONYA SZERINT

Ismeretlen	Összesen	1-4	5-8	9-12	13-	Nem táplálták	Anyatejjel tápl.	Ismeretlen	Összesen	Sor-szám
		hetes korban kezdték mesterségesen táplálni								

SZÁM

87	14 523	484	1 678	2 198	7 382	2 191	181	409	14 523	1.
3	344	13	29	57	183	49	5	8	344	2.
1	36	2	7	6	14	6	-	1	36	3.
-	32	3	5	2	19	3	-	-	32	4.
-	79	3	15	16	31	12	2	-	79	5.
91	15 014	505	1 734	2 279	7 629	2 261	188	418	15 014	6.

SZÁZALÉK

0,59	100,00	3,33	11,55	15,13	50,86	15,08	1,24	2,81	100,00	7.
0,87	100,00	3,77	8,43	16,56	53,23	14,24	1,45	2,32	100,00	8.
2,77	100,00	5,55	19,44	16,66	38,92	16,66	-	2,77	100,00	9.
-	100,00	9,37	15,62	6,25	59,39	9,37	-	-	100,00	10.
-	100,00	3,79	18,98	20,25	39,27	15,18	2,53	-	100,00	11.
0,60	100,00	3,36	11,54	15,17	50,85	15,05	1,25	2,78	100,00	12.

ILLETVE MESTERSÉGES TÁPLÁLÁS KEZDETE ÉS AZ ANYA LAKÁSÁNAK MINŐSÉGE SZERINT

Ismeretlen	Összesen	1-4	5-8	9-12	13-	Nem táplálták	Anyatejjel tápl.	Ismeretlen	Összesen	Sor-szám
		hetes korban kezdték mesterségesen táplálni								

SZÁM

1	87	5	4	9	58	9	-	2	87	1.
19	4 578	137	462	633	2 562	641	41	102	4 578	2.
10	3 328	99	372	489	1 724	525	48	71	3 328	3.
46	5 679	200	704	923	2 694	908	75	175	5 679	4.
7	1 188	59	164	201	537	165	20	42	1 188	5.
8	154	5	28	24	54	13	4	26	154	6.
91	15 014	505	1 734	2 279	7 629	2 261	188	418	15 014	7.

SZÁZALÉK

1,14	100,00	5,74	4,59	10,34	66,70	10,34	-	2,29	100,00	8.
0,41	100,00	2,99	10,09	13,82	55,99	14,00	0,89	2,22	100,00	9.
0,30	100,00	2,97	11,17	14,69	51,83	15,77	1,44	2,13	100,00	10.
0,81	100,00	3,52	12,39	16,25	47,46	15,98	1,32	3,08	100,00	11.
0,58	100,00	4,96	13,80	16,91	45,24	13,88	1,68	3,53	100,00	12.
5,19	100,00	3,24	18,18	15,58	35,09	8,44	2,59	16,88	100,00	13.
0,60	100,00	3,36	11,54	15,17	50,85	15,05	1,25	2,78	100,00	14.

**18. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ELHELYEZÉS MÓDJA
ÉS KORCSOPORTOK SZERINT**

Elhelyezés módja	-2,0	2,5-3,0	3,5-6,0	6,5-9,0	9,5-12,0	12,5-	Összesen
	hónapos						

SZÁM

Otthon van	2 028	1 599	4 964	4 822	3 836	265	17 514
Bölcsődés	1	1	112	376	392	26	908
Hetes bölcsődés	-	-	7	21	15	2	45
Ismeretlen	14	8	97	52	31	1	203
ÖSSZESEN	2 043	1 608	5 180	5 271	4 274	294	18 670

SZÁZALÉK

Otthon van	11,55	9,12	28,40	27,53	21,90	1,50	100,00
Bölcsődés	0,11	0,11	12,33	41,42	43,17	2,86	100,00
Hetes bölcsődés	-	-	15,55	46,68	33,33	4,44	100,00
Ismeretlen	6,90	3,94	47,78	25,62	15,27	0,49	100,00
ÖSSZESEN	10,93	8,61	27,74	28,27	22,89	1,56	100,00

**19. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ELHELYEZÉS MÓDJA
ÉS A GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKE SZERINT**

Elhelyezés módja	-69	70-79	80-89	90-99	100-109	110-119	120-129	130-139	140-	Ismeretlen	Összesen	90-109 együtt
------------------	-----	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	------	------------	----------	---------------

SZÁM

Otthon van	48	160	1 407	4 830	5 808	3 451	1 191	243	36	340	17 514	10 638
Bölcsődés	1	14	124	324	289	106	20	4	-	31	913	613
Hetes bölcsődés	-	3	8	17	11	4	-	-	-	2	45	28
Ismeretlen	1	1	13	51	68	43	14	5	-	2	198	119
ÖSSZESEN	50	178	1 552	5 222	6 176	3 604	1 225	252	36	375	18 670	11 398

SZÁZALÉK

Otthon van	0,27	0,91	8,03	27,57	33,20	19,70	6,80	1,38	0,20	1,94	100,00	60,77
Bölcsődés	0,10	1,53	13,58	35,52	31,65	11,61	2,19	0,43	-	3,39	100,00	67,17
Hetes bölcsődés	-	6,66	17,77	37,81	24,44	8,88	-	-	-	4,44	100,00	62,25
Ismeretlen	0,50	0,50	6,56	25,75	34,38	21,71	7,07	2,52	-	1,01	100,00	60,13
ÖSSZESEN	0,26	0,95	8,31	27,97	33,12	19,30	6,56	1,34	0,19	2,00	100,00	61,09

**20. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ELHELYEZÉS MÓDJA
ÉS A TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKE SZERINT**

Elhelyezés módja	-69	70-79	80-89	90-99	100-109	110-119	120-129	130-139	140-	Ismeretlen	Összesen	90-109 együtt
------------------	-----	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	------	------------	----------	---------------

SZÁM

Otthon van	36	191	2 249	7 222	5 437	1 794	342	81	33	129	17 514	12 659
Bölcsődés	1	23	175	413	237	40	7	1	1	15	913	650
Hetes bölcsődés	-	1	9	23	9	1	-	1	-	1	45	32
Ismeretlen	-	3	24	76	68	17	5	3	1	1	198	144
ÖSSZESEN	37	218	2 457	7 734	5 751	1 852	354	86	35	146	18 670	13 485

SZÁZALÉK

Otthon van	0,20	1,09	12,84	41,27	31,04	10,24	1,95	0,46	0,18	0,73	100,00	72,31
Bölcsődés	0,10	2,51	19,16	45,30	25,95	4,38	0,76	0,10	0,10	1,64	100,00	71,25
Hetes bölcsődés	-	2,22	20,00	51,12	20,00	2,22	-	2,22	-	2,22	100,00	71,12
Ismeretlen	-	1,51	12,12	38,42	34,34	8,58	2,52	1,51	0,50	0,50	100,00	72,76
ÖSSZESEN	0,19	1,16	13,16	41,47	30,80	9,91	1,89	0,46	0,18	0,78	100,00	72,27

**21. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ELHELYEZÉS MÓDJA
ÉS A KÓRHÁZI ÁPOLÁS GYAKORISÁGA SZERINT**

Elhelyezés módja	1	2	3	4-	Isme- retlen	Nem ápolták kórházban	Összesen
	alkalommal ápolták kórházban						

SZÁM

Otthon van	1 673	232	67	20	42	15 480	17 514
Bölcsődés	103	19	3	1	4	783	913
Hetes bölcsődés	10	4	-	-	-	31	45
Ismeretlen	16	-	1	-	2	179	198
ÖSSZESEN	1 802	255	1	21	48	16 473	18 670

SZÁZALEK

Otthon van	9,55	1,32	0,38	0,10	0,23	88,42	100,00
Bölcsődés	11,28	2,08	0,32	0,10	0,43	85,79	100,00
Hetes bölcsődés	22,22	8,88	-	-	-	68,90	100,00
Ismeretlen	8,08	-	0,50	-	1,01	90,41	100,00
ÖSSZESEN	9,65	1,36	0,38	0,10	0,25	88,26	100,00

**22. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ANYA TÉNYLEGES CSALÁDI ÁLLAPOTA
ÉS A KÓRHÁZI ÁPOLÁS GYAKORISÁGA SZERINT**

Anya tényleges családi állapota	1	2	3	4	5	Isme- retlen	Nem ápolták kórházban	Összesen
	alkalommal ápolták kórházban							

SZÁM

Házasságban él	1 630	222	65	11	7	45	15 650	17 640
Élettársi kapcsolatban él	51	13	1	1	-	1	202	269
Egyedül él	86	16	3	2	-	2	384	493
Ismeretlen	35	4	2	-	-	-	227	268
ÖSSZESEN	1 802	255	71	14	7	48	16 473	18 670

SZÁZALEK

Házasságban él	9,24	1,25	0,36	0,06	0,03	0,25	88,81	100,00
Élettársi kapcsolatban él	18,95	4,83	0,37	0,37	-	0,37	75,11	100,00
Egyedül él	17,44	3,25	0,61	0,41	-	0,41	77,88	100,00
Ismeretlen	13,05	1,49	0,74	-	-	-	84,72	100,00
ÖSSZESEN	9,65	1,36	0,38	0,07	0,03	0,25	88,26	100,00

5. ANTROPOMETRIAI ADATOK

1. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS SZÜLETÉSI HOSSZ SZERINT
(Fiúk)

Születési súly (gramm)	Születési hossz										Isme- retlen	Összesen
	-44	45-46	47-48	49-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-		
	(centiméter)											

SZÁM

- 2 000	96	69	44	17	6	-	-	-	-	-	4	236
2 001 - 2 500	19	52	213	216	86	22	8	-	-	-	7	623
2 501 - 3 000	12	17	117	589	788	499	126	20	3	3	15	2 189
3 001 - 3 500	5	1	27	260	1 003	1 381	797	233	30	6	20	3 783
3 501 - 4 000	4	1	1	54	221	586	817	443	130	8	19	2 284
4 001 -	-	-	-	5	15	46	120	159	108	16	21	490
ÖSSZESEN	136	140	402	1 161	2 119	2 534	1 868	855	271	33	86	9 605

SZÁZALÉK

- 2 000	40,8	29,2	18,6	7,2	2,5	-	-	-	-	-	1,7	100,0
2 001 - 2 500	3,1	8,3	34,2	34,7	13,8	3,5	1,3	-	-	-	1,1	100,0
2 501 - 3 000	0,6	0,8	5,3	26,9	36,0	22,8	5,8	0,9	0,1	0,1	0,7	100,0
3 001 - 3 500	0,1	0,0	0,7	7,4	26,5	36,5	21,1	6,2	0,8	0,2	0,5	100,0
3 501 - 4 000	0,2	0,0	0,0	2,4	9,7	25,7	35,8	19,4	5,7	0,3	0,8	100,0
4 001 -	-	-	-	1,0	3,1	9,4	24,5	32,4	22,0	3,3	4,3	100,0
ÖSSZESEN	1,4	1,5	4,2	12,1	22,1	26,4	19,4	8,9	2,8	0,3	0,9	100,0

SZÁZALÉK

- 2 000	70,6	49,3	10,9	1,5	0,3	-	-	-	-	-	4,7	2,5
2 001 - 2 500	14,0	37,2	53,0	18,6	4,1	0,9	0,4	-	-	-	8,1	6,5
2 501 - 3 000	8,8	12,1	29,1	50,7	37,2	19,7	6,8	2,3	1,1	9,1	17,4	22,8
3 001 - 3 500	3,7	0,7	6,7	24,1	47,3	54,5	42,7	27,3	11,1	18,2	23,3	39,3
3 501 - 4 000	2,9	0,7	0,3	4,7	10,4	23,1	43,7	51,8	48,0	24,2	22,1	23,8
4 001 -	-	-	-	0,4	0,7	1,8	6,4	18,6	39,8	48,5	24,4	5,1
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS SZÜLETÉSI HOSSZ SZERINT
(Lányok)

Születési súly (gramm)	Születési hossz										Isme- retlen	Összesen
	-44	45-46	47-48	49-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-		
	(centiméter)											

SZÁM

- 2 000	119	58	71	20	6	-	-	-	-	-	14	288
2 001 - 2 500	26	86	278	281	115	25	5	-	-	-	10	826
2 501 - 3 000	13	23	187	748	1 076	596	140	28	4	-	18	2 833
3 001 - 3 500	7	4	33	296	1 016	1 213	686	173	19	1	19	3 467
3 501 - 4 000	-	-	2	51	137	411	471	260	63	6	11	1 412
4 001 -	-	-	-	2	15	27	67	66	48	5	9	239
ÖSSZESEN	165	171	571	1 398	2 365	2 272	1 369	527	134	12	81	9 065

SZÁZALÉK

- 2 000	72,1	33,9	12,4	1,4	0,2	-	-	-	-	-	17,3	3,2
2 001 - 2 500	15,8	50,3	48,7	20,1	4,9	1,1	0,4	-	-	-	12,3	9,1
2 501 - 3 000	7,9	13,5	32,7	53,5	45,5	26,2	10,2	5,3	3,0	-	22,2	31,3
3 001 - 3 500	4,2	2,3	5,8	21,2	43,0	53,4	50,1	32,8	14,2	8,3	23,5	38,2
3 501 - 4 000	-	-	0,4	3,6	5,8	18,1	34,4	49,4	47,0	50,0	13,6	15,6
4 001 -	-	-	-	0,2	0,6	1,2	4,9	12,5	35,8	41,7	11,1	2,6
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 2 000	41,3	20,1	24,7	6,9	2,1	-	-	-	-	-	4,9	100,0
2 001 - 2 500	3,2	10,4	33,7	34,0	13,9	3,0	0,6	-	-	-	1,2	100,0
2 501 - 3 000	0,4	0,8	6,6	26,4	38,0	21,0	4,9	1,0	0,1	-	0,6	100,0
3 001 - 3 500	0,2	0,1	1,0	8,6	29,3	35,0	19,8	5,0	0,5	0,0	0,5	100,0
3 501 - 4 000	-	-	0,1	3,6	8,7	29,1	33,4	18,4	4,5	0,4	0,8	100,0
4 001 -	-	-	-	0,8	6,3	11,3	28,0	27,6	20,1	2,1	3,8	100,0
ÖSSZESEN	1,8	1,9	6,3	15,4	26,1	25,1	15,1	5,8	1,5	0,1	0,9	100,0

1. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS SZÜLETÉSI HOSSZ SZERINT
(Fiúk és lányok együtt)

Születési súly (gramm)	Születési hossz										Isme- retlen	Összesen
	-44	45-46	47-48	49-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-		
	(centiméter)											

SZÁM

- 2 000	215	127	115	37	12	-	-	-	-	-	18	524
2 001 - 2 500	45	138	491	497	201	47	13	-	-	-	17	1 449
2 501 - 3 000	25	40	304	1 337	1 864	1 095	266	48	7	3	33	5 022
3 001 - 3 500	12	5	60	576	2 019	2 594	1 483	406	49	7	39	7 250
3 501 - 4 000	4	1	3	105	358	997	1 288	703	193	14	30	3 696
4 001 -	-	-	-	7	30	73	187	225	156	21	30	729
ÖSSZESEN	301	311	973	2 559	4 484	4 806	3 237	1 382	405	45	167	18 670

SZÁZALÉK

- 2 000	71,4	40,8	11,8	1,4	0,3	-	-	-	-	-	10,8	2,8
2 001 - 2 500	15,0	44,4	50,5	19,4	4,5	1,0	0,4	-	-	-	10,2	7,8
2 501 - 3 000	8,3	12,9	31,2	52,3	41,5	22,8	8,2	3,5	1,7	6,7	19,8	26,9
3 001 - 3 500	4,0	1,6	6,2	22,5	45,0	54,0	45,8	29,4	12,1	15,5	23,4	38,8
3 501 - 4 000	1,3	0,3	0,3	4,1	8,0	20,6	39,8	50,8	47,7	31,1	17,9	19,8
4 001 -	-	-	-	0,3	0,7	1,6	5,8	16,3	38,5	46,7	17,9	3,9
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 2 000	41,0	24,2	21,9	7,1	2,3	-	-	-	-	-	3,5	100,0
2 001 - 2 500	3,1	9,5	33,9	34,3	13,9	3,2	0,9	-	-	-	1,2	100,0
2 501 - 3 000	0,5	0,8	6,1	26,6	37,1	21,8	5,3	1,0	0,1	0,1	0,6	100,0
3 001 - 3 500	0,2	0,1	0,8	7,9	27,8	35,8	20,5	5,6	0,7	0,1	0,5	100,0
3 501 - 4 000	0,1	0,0	0,1	2,9	9,7	27,0	34,8	19,0	5,2	0,4	0,8	100,0
4 001 -	-	-	-	1,0	4,1	10,0	25,6	30,9	21,4	2,9	4,1	100,0
ÖSSZESEN	1,6	1,7	5,2	13,7	24,0	25,7	17,3	7,4	2,2	0,3	0,9	100,0

2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS SZÜLETÉSI FEJKERÜLET SZERINT
(Fiúk)

Születési súly (gramm)	Születési fejkerület								Ismeretlen	Összesen
	-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40-41	42-		
	(centiméter)									

SZÁM

- 2 000	58	89	56	16	6	-	4	-	7	236
2 001 - 2 500	7	100	358	120	9	11	4	10	4	623
2 501 - 3 000	7	98	783	1 093	147	20	14	22	5	2 189
3 001 - 3 500	3	37	517	2 430	689	34	20	50	3	3 783
3 501 - 4 000	2	12	94	1 044	1 007	79	13	29	4	2 284
4 001 -	-	6	9	99	292	75	5	3	1	490
ÖSSZESEN	77	342	1 817	4 802	2 150	219	60	114	24	9 605

SZÁZALÉK

- 2 000	75,3	26,0	3,1	0,3	0,3	-	6,7	-	29,2	2,5
2 001 - 2 500	9,1	29,2	19,7	2,5	0,4	5,0	6,7	8,8	16,7	6,5
2 501 - 3 000	9,1	28,7	43,0	22,8	6,8	9,1	23,3	19,3	20,8	22,8
3 001 - 3 500	3,9	10,8	28,5	50,6	32,2	15,5	33,2	43,9	12,5	39,3
3 501 - 4 000	2,6	3,5	5,2	21,7	46,8	36,2	21,7	25,4	16,7	23,8
4 001 -	-	1,8	0,5	2,1	13,5	34,2	8,4	2,6	4,1	5,1
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 2 000	24,6	37,7	23,7	6,8	2,5	-	1,7	-	3,0	100,0
2 001 - 2 500	1,1	16,1	57,5	19,3	1,4	1,8	0,6	1,6	0,6	100,0
2 501 - 3 000	0,3	4,5	35,8	49,9	6,7	0,9	0,6	1,1	0,2	100,0
3 001 - 3 500	0,1	1,0	13,7	64,2	18,2	0,9	0,5	1,3	0,1	100,0
3 501 - 4 000	0,1	0,5	4,1	45,7	44,1	3,5	0,6	1,2	0,0	100,0
4 001 -	-	1,2	1,9	20,2	59,6	15,3	1,0	0,6	0,2	100,0
ÖSSZESEN	0,8	3,6	18,9	50,0	22,4	2,3	0,6	1,2	0,2	100,0

2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS SZÜLETÉSI FEJKERÜLET SZERINT

(Lányok)

Születési súly (gramm)	Születési fejkörület								Ismeretlen	Összesen
	-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40-41	42-		
	(centiméter)									

SZÁM

- 2 000	77	112	60	10	3	6	9	-	11	288
2 001 - 2 500	14	181	488	117	9	3	4	9	1	826
2 501 - 3 000	8	138	1 266	1 244	93	22	14	43	7	2 833
3 001 - 3 500	3	41	606	2 264	444	32	22	44	11	3 467
3 501 - 4 000	-	5	81	759	500	40	7	19	1	1 412
4 001 -	-	5	7	63	140	17	-	7	-	239
ÖSSZESEN	100	482	2 508	4 457	1 189	120	56	122	31	9 065

SZÁZALÉK

- 2 000	77,0	23,2	2,4	0,2	0,3	5,0	16,1	-	35,5	3,2
2 001 - 2 500	14,0	37,7	19,5	2,6	0,8	2,5	7,1	7,4	3,2	9,1
2 501 - 3 000	6,0	28,6	50,4	27,9	7,8	18,3	25,0	35,2	22,6	31,3
3 001 - 3 500	3,0	8,5	24,2	50,9	37,3	26,7	39,3	36,1	35,5	38,1
3 501 - 4 000	-	1,0	3,2	17,0	42,0	33,4	12,5	15,6	3,2	15,6
4 001 -	-	1,0	0,3	1,4	11,8	14,1	-	5,7	-	2,7
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 2 000	26,7	38,9	20,8	3,5	1,0	2,1	3,1	-	3,9	100,0
2 001 - 2 500	1,7	21,9	59,1	14,2	1,1	0,4	0,5	1,0	0,1	100,0
2 501 - 3 000	0,2	4,9	44,7	43,9	3,3	0,8	0,5	1,5	0,2	100,0
3 001 - 3 500	0,1	1,2	17,5	65,3	12,8	0,9	0,6	1,3	0,3	100,0
3 501 - 4 000	-	0,4	5,7	53,8	35,4	2,8	0,5	1,3	0,1	100,0
4 001 -	-	2,1	2,9	26,4	58,6	7,1	-	2,9	-	100,0
ÖSSZESEN	1,1	5,3	27,7	49,2	13,1	1,3	0,6	1,3	0,3	100,0

2. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI SÚLY ÉS SZÜLETÉSI FEJKERÜLET SZERINT

(Fiúk és lányok együtt)

Születési súly (gramm)	Születési fejkörület								Ismeretlen	Összesen
	-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40-41	42-		
	(centiméter)									

SZÁM

- 2 000	135	201	116	26	9	6	13	-	18	524
2 001 - 2 500	21	281	846	237	18	14	8	19	5	1 449
2 501 - 3 000	13	236	2 049	2 337	240	42	28	65	12	5 022
3 001 - 3 500	6	78	1 123	4 694	1 133	66	42	94	14	7 250
3 501 - 4 000	2	17	175	1 803	1 507	119	20	48	5	3 696
4 001 -	-	11	16	162	432	92	5	10	1	729
ÖSSZESEN	177	824	4 325	9 259	3 339	339	116	236	55	18 670

SZÁZALÉK

- 2 000	76,3	24,4	2,7	0,3	0,3	1,8	11,2	-	32,7	2,8
2 001 - 2 500	11,9	34,1	19,6	2,6	0,5	4,1	6,9	8,1	9,1	7,8
2 501 - 3 000	7,3	28,6	47,3	25,2	7,2	12,4	24,1	27,6	21,8	26,9
3 001 - 3 500	3,4	9,5	26,0	50,6	33,9	19,5	36,3	39,8	25,5	38,8
3 501 - 4 000	1,1	2,1	4,0	19,5	45,2	35,1	17,2	20,3	9,1	19,8
4 001 -	-	1,3	0,4	1,8	12,9	27,1	4,3	4,2	1,8	3,9
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 2 000	25,8	38,4	22,1	5,0	1,7	1,1	2,5	-	3,4	100,0
2 001 - 2 500	1,4	19,4	58,4	16,4	1,2	1,0	0,6	1,3	0,3	100,0
2 501 - 3 000	0,3	4,7	40,8	46,5	4,8	0,8	0,6	1,3	0,2	100,0
3 001 - 3 500	0,1	1,1	15,5	64,7	15,6	0,9	0,6	1,3	0,2	100,0
3 501 - 4 000	0,1	0,5	4,7	48,8	40,8	3,2	0,5	1,3	0,1	100,0
4 001 -	-	1,5	2,2	22,2	59,3	12,6	0,7	1,4	0,1	100,0
ÖSSZESEN	0,9	4,4	23,2	49,6	17,9	1,8	0,6	1,3	0,3	100,0

3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI HOSSZ ÉS SZÜLETÉSI FEJKERÜLET SZERINT

(Fiúk)

Születési hossz (cm)	Születési fejkerület								Ismeretlen	Összesen
	-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40-41	42-		
	(centiméter)									

SZÁM

- 44	48	32	33	10	4	2	2	-	6	137
45 - 46	5	50	55	20	3	-	4	1	2	140
47 - 48	10	65	214	92	6	7	2	4	2	402
49 - 50	6	82	400	561	93	8	3	5	3	1 161
51 - 52	2	63	534	1 208	268	14	5	21	4	2 119
53 - 54	4	30	415	1 511	515	29	9	17	4	2 534
55 - 56	1	9	128	997	658	39	7	26	3	1 868
57 - 58	1	6	30	315	426	61	7	9	-	855
59 - 60	-	4	6	70	146	41	4	1	1	273
61	-	-	-	6	17	8	1	-	1	33
Ismeretlen	-	-	2	12	14	10	16	29	-	83
ÖSSZESEN	77	341	1 817	4 802	2 150	219	60	113	26	9 605

SZÁZALÉK

- 44	62,1	9,4	1,8	0,2	0,2	0,9	3,3	-	23,1	1,4
45 - 46	6,5	14,7	3,0	0,4	0,1	-	6,7	0,9	7,7	1,5
47 - 48	13,0	19,1	11,8	1,9	0,3	3,2	3,3	3,5	7,7	4,2
49 - 50	7,8	24,0	22,0	11,7	4,3	3,7	5,0	4,4	11,5	12,1
51 - 52	2,6	18,5	29,5	25,2	12,5	6,4	8,3	18,6	15,4	22,1
53 - 54	5,2	8,8	22,8	31,3	24,0	13,2	15,0	15,0	15,4	26,4
55 - 56	1,3	2,6	7,0	20,8	30,5	17,8	11,7	23,0	11,5	19,4
57 - 58	1,3	1,7	1,7	6,6	19,8	27,8	11,7	8,0	-	8,9
59 - 60	-	1,2	0,3	1,5	6,8	18,7	6,7	0,9	3,8	2,8
61	-	-	-	0,1	0,8	3,7	1,7	-	3,9	0,3
Ismeretlen	-	-	0,1	0,3	0,7	4,6	26,6	25,7	-	0,9
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 44	35,0	23,3	24,1	7,3	2,9	1,5	1,5	-	4,4	100,0
45 - 46	3,6	35,7	39,3	14,3	2,1	-	2,9	0,7	1,4	100,0
47 - 48	2,5	16,2	53,2	22,9	1,5	1,7	0,5	1,0	0,5	100,0
49 - 50	0,5	7,1	34,4	48,4	8,0	0,7	0,3	0,4	0,3	100,0
51 - 52	0,1	3,0	25,2	57,0	12,6	0,7	0,2	1,0	0,2	100,0
53 - 54	0,2	1,2	16,4	59,6	20,3	1,1	0,4	0,7	0,1	100,0
55 - 56	0,0	0,5	6,8	53,4	35,2	2,1	0,4	1,4	0,2	100,0
57 - 58	0,1	0,7	3,5	36,9	49,8	7,1	0,8	1,1	-	100,0
59 - 60	-	1,5	2,2	25,6	53,4	15,0	1,5	0,4	0,4	100,0
61	-	-	-	18,2	51,5	24,3	3,0	-	3,0	100,0
Ismeretlen	-	-	2,4	14,5	16,9	12,0	19,3	34,9	-	100,0
ÖSSZESEN	0,8	3,5	18,9	50,0	22,4	2,3	0,6	1,2	0,3	100,0

3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI HOSSZ ÉS SZÜLETÉSI FEJKERÜLET SZERINT
(Lányok)

Születési hossz (cm)	Születési fejkerület								Ismeretlen	Összesen
	-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40-41	42-		
	(centiméter)									

SZÁM

- 44	53	54	30	16	-	5	2	-	5	165
45 - 46	18	56	76	15	2	1	-	3	-	171
47 - 48	19	121	311	93	14	4	5	4	-	571
49 - 50	7	121	609	575	54	9	6	12	5	1 398
51 - 52	1	88	787	1 268	164	20	7	26	4	2 365
53 - 54	-	23	523	1 373	300	16	13	18	6	2 272
55 - 56	1	16	120	819	367	19	3	24	3	1 372
57 - 58	-	-	41	239	218	21	3	8	-	530
59 - 60	-	3	7	50	59	16	-	-	-	135
61	-	-	-	4	5	2	1	-	-	12
Ismeretlen	1	-	4	5	6	7	16	34	1	74
ÖSSZESEN	100	482	2 508	4 457	1 189	120	56	129	24	9 065

SZÁZALÉK

- 44	53,0	11,2	1,2	0,4	-	4,2	3,6	-	20,8	1,8
45 - 46	18,0	11,6	3,0	0,3	0,2	0,8	-	2,3	-	1,9
47 - 48	19,0	25,1	12,4	2,1	1,2	3,3	8,8	3,1	-	6,3
49 - 50	7,0	25,1	24,3	12,9	4,5	7,5	10,7	9,3	20,8	15,4
51 - 52	1,0	18,3	31,4	28,4	13,8	16,7	12,5	20,2	16,7	26,1
53 - 54	-	4,8	20,9	30,8	25,2	13,4	23,2	14,0	25,0	25,1
55 - 56	1,0	3,3	4,8	18,4	30,9	15,8	5,4	18,6	12,5	15,1
57 - 58	-	-	1,6	5,4	18,3	17,5	5,4	6,2	-	5,9
59 - 60	-	0,6	0,3	1,1	5,0	13,3	-	-	-	1,5
61	-	-	-	0,1	0,4	1,7	1,8	-	-	0,1
Ismeretlen	1,0	-	0,1	0,1	0,5	5,8	28,5	26,3	4,2	0,8
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 44	32,1	32,8	18,2	9,7	-	3,0	1,2	-	3,0	100,0
45 - 46	10,5	32,7	44,4	8,8	1,2	0,6	-	1,8	-	100,0
47 - 48	3,3	21,2	54,4	16,3	2,5	0,7	0,9	0,7	-	100,0
49 - 50	0,5	8,7	43,6	41,1	3,9	0,6	0,4	0,9	0,3	100,0
51 - 52	0,1	3,7	33,3	53,6	6,9	0,8	0,3	1,1	0,2	100,0
53 - 54	-	1,0	23,0	60,4	13,2	0,7	0,6	0,8	0,3	100,0
55 - 56	0,1	1,2	8,7	59,7	26,8	1,4	0,2	1,7	0,2	100,0
57 - 58	-	-	7,7	45,1	41,1	4,0	0,6	1,5	-	100,0
59 - 60	-	2,2	5,2	37,0	43,7	11,9	-	-	-	100,0
61	-	-	-	33,3	41,7	16,7	8,3	-	-	100,0
Ismeretlen	1,4	-	5,4	6,8	8,1	9,5	21,6	45,9	1,3	100,0
ÖSSZESEN	1,1	5,3	27,7	49,2	13,1	1,3	0,6	1,4	0,3	100,0

3. A MEGMÉRT CSECSEMŐK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA SZÜLETÉSI HOSSZ ÉS SZÜLETÉSI FEJKERÜLET SZERINT
(Fiúk és lányok együtt)

Születési hossz (cm)	Születési fejkerület								Ismeretlen	Összesen
	-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40-41	42-		
	(centiméter)									

SZÁM

- 44	101	86	63	26	4	7	4	-	11	302
45 - 46	23	106	131	35	5	1	4	4	2	311
47 - 48	29	186	525	185	20	11	7	8	2	973
49 - 50	13	203	1 009	1 136	147	17	9	17	8	2 559
51 - 52	3	151	1 321	2 476	432	34	12	47	8	4 484
53 - 54	4	53	938	2 884	815	45	22	35	10	4 806
55 - 56	2	25	248	1 816	1 025	58	10	50	6	3 240
57 - 58	1	6	71	554	644	82	10	17	-	1 385
59 - 60	-	7	13	120	205	57	4	1	1	408
61	-	1	-	10	22	10	2	-	-	45
Ismeretlen	1	-	6	17	20	17	32	63	1	157
ÖSSZESEN	177	824	4 325	9 259	3 339	339	116	242	49	18 670

SZÁZALÉK

- 44	57,1	10,5	1,5	0,3	0,1	2,1	3,4	-	22,5	1,6
45 - 46	13,0	12,9	3,0	0,4	0,2	0,3	3,4	1,7	4,1	1,7
47 - 48	16,4	22,6	12,1	2,0	0,6	3,3	6,1	3,3	4,1	5,2
49 - 50	7,3	24,6	23,3	12,3	4,4	5,0	7,8	7,0	16,3	13,7
51 - 52	1,7	18,3	30,6	26,7	12,9	10,0	10,4	19,4	16,3	24,0
53 - 54	2,2	6,4	21,7	31,1	24,4	13,3	19,0	14,5	20,4	25,7
55 - 56	1,1	3,0	5,7	19,6	30,7	17,1	8,6	20,7	12,3	17,4
57 - 58	0,6	0,7	1,7	6,0	19,3	24,2	8,6	7,0	-	7,4
59 - 60	-	0,9	0,3	1,3	6,1	16,8	3,4	0,4	2,0	2,2
61	-	0,1	-	0,1	0,7	2,9	1,7	-	-	0,2
Ismeretlen	0,6	-	0,1	0,2	0,6	5,0	27,6	26,0	2,0	0,9
ÖSSZESEN	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

SZÁZALÉK

- 44	33,5	22,5	20,9	8,6	1,3	2,3	1,3	-	3,6	100,0
45 - 46	7,4	34,1	42,1	11,3	1,6	0,3	1,3	1,3	0,6	100,0
47 - 48	3,0	19,1	54,0	19,0	2,1	1,1	0,7	0,8	0,2	100,0
49 - 50	0,5	7,9	39,4	44,4	5,7	0,7	0,4	0,7	0,3	100,0
51 - 52	0,1	3,4	29,5	55,2	9,6	0,7	0,3	1,0	0,2	100,0
53 - 54	0,1	1,1	19,5	60,0	17,0	0,8	0,5	0,7	0,2	100,0
55 - 56	0,1	0,8	7,7	56,0	31,6	1,8	0,3	1,5	0,2	100,0
57 - 58	0,1	0,5	5,1	40,0	46,5	5,9	0,7	1,2	-	100,0
59 - 60	-	1,7	3,2	29,4	50,3	14,0	1,0	0,2	0,2	100,0
61	-	2,2	-	22,2	48,9	22,2	4,5	-	-	100,0
Ismeretlen	0,7	-	3,8	10,8	12,7	10,8	20,4	40,1	0,7	100,0
ÖSSZESEN	0,9	4,4	23,2	49,6	17,9	1,8	0,6	1,3	0,3	100,0

**6. A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORÚAK
MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA**

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA

Osztály köz	Osztály-közép	4	13	26	39	52	Együtt	4	13	26	39	52	Együtt
		hetes fiúk						hetes lányok					

1. ISMÉRV: TESTSULY (GRAMM)

2 550 - 3 549	3 000	13	-	-	-	-	13	16	1	-	-	-	17
3 550 - 4 549	4 000	20	6	-	1	-	27	18	13	-	-	-	31
4 550 - 5 549	5 000	3	103	-	-	-	106	2	194	4	-	-	200
5 550 - 6 549	6 000	-	220	22	2	1	245	-	152	50	3	-	205
6 550 - 7 549	7 000	-	58	142	22	-	222	-	10	196	50	1	257
7 550 - 8 549	8 000	-	1	195	107	17	320	-	1	128	167	36	332
8 550 - 9 549	9 000	-	-	75	158	57	290	-	-	15	137	51	203
9 550 - 10 549	10 000	-	-	8	102	88	198	-	-	1	40	45	86
10 550 - 11 549	11 000	-	-	2	27	43	72	-	-	-	4	15	19
11 550 - 12 549	12 000	-	-	-	4	11	15	-	-	-	-	2	2
12 550 - 13 549	13 000	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	2	2
Ismeretlen		-	1	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

2. ISMÉRV: TESTHOSSZ (CM)

485 - 494	490	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2
495 - 514	505	3	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	4
515 - 534	525	11	-	-	-	-	11	15	1	-	-	-	16
535 - 554	545	14	4	-	-	-	18	10	6	-	-	-	16
554 - 574	565	4	22	-	-	-	26	4	42	-	-	-	46
575 - 594	585	2	56	-	-	-	58	2	112	3	-	-	117
595 - 614	605	-	121	2	-	-	123	-	120	3	-	-	123
615 - 634	625	-	124	6	-	-	130	-	68	25	2	-	95
635 - 654	645	-	46	31	-	-	77	-	14	75	7	-	96
655 - 674	665	-	9	102	7	1	119	-	4	115	19	2	140
675 - 694	685	-	3	145	36	1	185	-	1	122	69	2	194
695 - 714	705	-	2	107	86	10	205	-	1	44	115	14	174
715 - 734	725	-	1	40	136	26	203	-	-	5	119	29	153
735 - 754	745	-	-	11	94	40	145	-	-	2	52	46	100
755 - 774	765	-	-	1	44	71	116	-	-	-	14	34	48
775 - 794	785	-	-	-	17	44	61	-	-	-	3	19	22
795 - 814	805	-	-	-	3	23	26	-	-	-	-	4	4
815 - 834	825	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	1
Ismeretlen		-	1	-	1	1	3	-	1	-	1	1	3
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

3. ISMÉRV: FEJKERÜLET (CM)

315 - 324	320	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
325 - 334	330	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
335 - 344	340	2	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	8
345 - 354	350	13	-	-	-	-	13	12	4	-	-	-	16
355 - 364	360	12	3	-	-	-	15	8	7	-	-	-	15
365 - 374	370	6	15	-	1	-	22	2	37	1	-	-	40
375 - 384	380	2	61	1	-	-	64	1	118	6	-	-	125
385 - 394	390	-	96	3	-	-	99	1	118	10	-	-	129
395 - 404	400	1	125	24	2	-	152	-	66	72	6	2	146
405 - 414	410	-	66	66	9	3	144	-	14	128	21	3	166
415 - 424	420	-	16	132	36	3	187	-	1	112	88	12	213
425 - 434	430	-	1	120	74	13	208	-	1	44	134	29	208
435 - 444	440	-	1	69	117	27	214	-	1	17	95	39	152
445 - 454	450	-	-	22	99	69	190	-	-	3	41	33	77
455 - 464	460	-	-	4	58	53	115	-	-	-	14	20	34
465 - 474	470	-	-	2	24	33	59	-	-	-	2	9	11
475 - 484	480	-	-	-	4	12	16	-	-	-	-	4	4
485 - 494	490	-	-	1	-	6	7	-	-	-	-	-	-
495 - 504	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ismeretlen		-	5	1	-	1	7	-	4	1	-	1	6
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA (folytatás)

Osztály köz	Osztály közép	4	13	26	39	52	Együtt	4	13	26	39	52	Együtt
		hetes fiúk						hetes lányok					

4. ISMÉRV: MELLKASKERÜLET (CM)

29,5 - 30,4	30,0	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
30,5 - 31,4	31,0	2	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	4
31,5 - 32,4	32,0	6	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	3
32,5 - 33,4	33,0	5	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-	9
33,5 - 34,4	34,0	5	2	-	1	-	8	5	7	1	-	-	13
34,5 - 35,4	35,0	10	3	-	-	-	13	9	16	-	-	-	25
35,5 - 36,4	36,0	4	21	1	-	-	26	4	28	1	-	-	33
36,5 - 37,4	37,0	2	50	2	-	-	54	1	63	3	2	-	69
37,5 - 38,4	38,0	-	64	2	1	-	67	-	87	9	2	-	98
38,5 - 39,4	39,0	1	71	8	3	-	83	-	77	26	2	-	105
39,5 - 40,4	40,0	-	81	48	1	-	130	-	46	75	11	2	134
40,5 - 41,4	41,0	-	49	65	16	2	132	-	22	63	24	5	114
41,5 - 42,4	42,0	-	25	75	39	4	143	-	14	78	60	11	163
42,5 - 43,4	43,0	-	13	78	67	14	172	-	-	70	84	27	181
43,5 - 44,4	44,0	-	5	86	63	28	182	-	2	40	92	20	154
44,5 - 45,4	45,0	-	3	46	88	39	176	-	-	14	64	33	111
45,5 - 46,4	46,0	-	-	18	61	49	128	-	-	8	36	23	67
46,5 - 47,4	47,0	-	-	9	33	43	85	-	3	3	14	15	35
47,5 - 48,4	48,0	-	-	3	31	24	58	-	-	1	5	11	17
48,5 - 49,4	49,0	-	-	2	14	10	26	-	-	1	3	1	5
49,5 - 50,4	50,0	-	1	-	5	2	8	-	2	1	1	1	5
50,5 - 51,4	51,0	-	-	-	1	3	4	-	2	-	-	2	4
Ismeretlen		-	1	2	-	2	3	1	1	-	1	1	4
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

5. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG (CM)

65 - 74	70	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
75 - 84	80	3	1	-	-	-	4	8	1	-	-	-	9
85 - 94	90	20	11	4	-	1	36	16	25	1	1	1	44
95 - 104	100	10	94	10	16	2	132	8	107	26	12	2	155
105 - 114	110	1	167	90	34	16	308	3	165	110	78	21	377
115 - 124	120	2	96	193	149	53	493	-	58	161	169	51	439
125 - 134	130	-	18	115	146	81	360	-	14	81	99	42	236
135 - 144	140	-	2	24	60	49	135	-	-	12	35	29	76
145 - 154	150	-	-	8	12	15	35	-	-	2	5	6	13
155 - 164	160	-	-	-	5	1	6	-	-	1	-	-	1
165 - 174	170	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
175 - 184	180	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ismeretlen		-	-	-	1	1	2	-	1	-	2	-	3
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

6. ISMÉRV: VÁLLSZÉLESSÉG (CM)

9,5 - 10,4	10,0	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	5
10,5 - 11,4	11,0	2	3	1	1	-	7	6	6	1	-	-	-	13
11,5 - 12,4	12,0	17	25	2	1	-	45	9	42	-	-	-	-	51
12,5 - 13,4	13,0	12	53	10	4	1	80	12	76	30	7	2	127	127
13,5 - 14,4	14,0	5	96	49	25	9	184	4	107	64	26	11	212	212
14,5 - 15,4	15,0	-	112	73	52	14	251	2	82	79	73	18	254	254
15,5 - 16,4	16,0	-	75	115	81	35	306	-	44	104	99	24	271	271
16,5 - 17,4	17,0	-	21	109	104	34	268	-	12	74	85	38	209	209
17,5 - 18,4	18,0	-	2	63	83	58	206	-	-	31	80	30	141	141
18,5 - 19,4	19,0	-	2	21	52	42	117	-	-	9	22	17	48	48
19,5 - 20,4	20,0	-	-	1	17	22	40	-	-	-	8	9	17	17
20,5 - 21,4	21,0	-	-	1	3	5	9	-	1	-	1	2	4	4
Ismeretlen		-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	2
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354	1 354

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA (folytatás)

Osztály köz	Osztály-közép	4	13	26	39	52	Együtt	4	13	26	39	52	Együtt
		hetes fiúk						hetes lányok					

7. ISMÉRV: ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ (CM)

14,5 - 15,4	15,0	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2
15,5 - 16,4	16,0	1	-	-	-	-	1	3	1	1	1	-	6
16,5 - 17,4	17,0	10	4	-	-	-	14	4	12	2	-	-	18
17,5 - 18,4	18,0	9	14	1	-	-	24	9	29	3	2	-	43
18,5 - 19,4	19,0	7	49	6	1	-	63	13	64	12	6	1	96
19,5 - 20,4	20,0	6	75	19	18	-	118	1	77	38	6	3	125
20,5 - 21,4	21,0	2	82	51	33	15	183	4	96	72	53	9	234
21,5 - 22,4	22,0	-	87	69	66	25	247	1	46	87	95	24	253
22,5 - 23,4	23,0	-	49	125	85	34	293	-	33	91	88	33	245
23,5 - 24,4	24,0	-	16	93	93	44	246	-	9	52	72	35	168
24,5 - 25,4	25,0	-	8	56	72	51	187	-	1	25	41	32	99
25,5 - 26,4	26,0	-	4	17	38	22	81	-	-	5	28	5	38
26,5 - 27,4	27,0	-	-	5	15	18	38	-	-	3	4	6	13
27,5 - 28,4	28,0	-	-	1	3	7	11	-	-	1	3	3	7
28,5 - 29,4	29,0	-	-	2	-	4	6	-	-	-	-	1	1
29,5 - 30,4	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ismeretlen		-	1	-	-	-	1	-	2	2	1	-	5
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

8. ISMÉRV: SZÜLETÉSI SÚLY (GRAMM)

2 500 - 2 649	2 575	2	13	17	21	13	66	-	25	28	23	12	88
2 650 - 2 849	2 750	4	28	30	39	21	122	5	34	50	45	14	148
2 850 - 3 049	2 950	6	55	62	62	31	216	6	60	77	87	26	256
3 050 - 3 249	3 150	7	56	81	81	45	270	6	80	68	77	25	256
3 250 - 3 449	3 350	5	71	75	77	34	262	4	55	66	73	28	226
3 450 - 3 649	3 550	2	60	74	58	27	221	9	51	50	47	25	182
3 650 - 3 849	3 750	7	47	54	46	26	180	4	39	28	26	15	112
3 850 - 4 049	3 950	2	41	30	23	14	110	2	17	20	13	6	58
4 050 - 4 249	4 150	-	14	11	9	7	41	-	9	7	5	1	22
4 250 - 4 449	4 350	-	4	8	4	2	18	-	1	-	4	-	5
4 450 - 4 500	4 475	1	-	3	4	-	8	-	-	-	1	-	1
Ismeretlen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

9. ISMÉRV: SZÜLETÉSI HOSSZ (CM)

43 - 44	43,5	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
45 - 46	45,5	2	-	1	-	-	3	-	1	4	-	-	5
47 - 48	47,5	1	9	6	16	2	34	4	9	13	15	3	44
49 - 50	49,5	7	37	51	55	34	184	4	50	58	63	20	195
51 - 52	51,5	9	95	111	85	52	352	15	115	112	108	36	386
53 - 54	53,5	11	97	114	126	58	406	10	94	109	122	41	376
55 - 56	55,5	4	83	96	85	44	312	2	57	69	62	32	222
57 - 58	57,5	2	48	50	40	20	160	1	33	24	27	19	104
59 - 60	59,5	-	14	14	12	9	49	-	9	5	3	1	18
61	61	-	3	2	2	1	8	-	2	-	-	-	2
Ismeretlen		-	3	-	2	-	5	-	-	-	1	-	1
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA (folytatás)

Osztály köz	Osztály- közép	4	13	26	39	52	Együtt	4	13	26	39	52	Együtt
		hetes fiúk						hetes lányok					

10. ISMÉRV: SZÜLETÉSI FEJKERÜLET (CM)

27,5 - 28,4	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
28,5 - 29,4	29,0	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
29,5 - 30,4	30,0	-	4	1	2	1	8	-	3	2	4	-	9	27
30,5 - 31,4	31,0	-	4	3	11	-	18	2	4	10	7	4	4	29
31,5 - 32,4	32,0	1	14	26	30	13	84	3	26	36	32	15	112	334
32,5 - 33,4	33,0	8	52	42	52	25	179	4	65	70	69	26	234	435
33,5 - 34,4	34,0	14	108	132	112	57	423	16	124	137	119	39	435	300
34,5 - 35,4	35,0	7	88	123	101	63	382	6	83	80	91	40	300	172
35,5 - 36,4	36,0	5	82	71	76	36	270	5	51	46	52	18	172	31
36,5 - 37,4	37,0	1	20	36	26	13	96	-	9	6	14	2	31	7
37,5 - 38,4	38,0	-	14	6	6	4	30	-	1	3	2	1	7	5
38,5 - 39,4	39,0	-	1	1	-	-	2	-	3	1	1	-	5	2
39,5 - 40,4	40,0	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	5
40,5 - 41,4	41,0	-	1	1	-	-	2	-	-	1	4	-	5	5
41,5 - 42,4	42,0	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	1	5	5
42,5 - 43,4	43,0	-	-	1	-	3	4	-	-	1	2	2	5	1
43,5 - 44,4	44,0	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	1	1	1
44,5 - 45,4	45,0	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	1
45,5 - 46,4	46,0	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	1	1	1
46,5 - 47,4	47,0	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ismeretlen		-	-	-	-	3	3	-	-	1	-	-	-	1
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354	

11. ISMÉRV: FEJKERÜLET/MELLKAS KERÜLET (%)

65,0 - 74,9	70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4
75,0 - 84,9	80,0	-	2	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	172
85,0 - 94,9	90,0	1	25	53	74	24	177	2	25	61	61	23	172	1 013
95,0 - 104,9	100,0	17	293	347	322	188	1 167	18	278	288	312	117	1 013	158
105,0 - 114,9	110,0	16	66	42	28	8	160	14	64	41	27	12	158	4
115,0 - 124,9	120,0	2	1	-	-	-	3	1	1	2	-	-	4	-
125,0 - 134,9	130,0	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Ismeretlen		-	-	3	-	-	3	1	1	-	-	-	2	2
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354	

12. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG/VÁLLSZÉLESSÉG (%)

45,0 - 54,9	50,0	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	52
55,0 - 64,9	60,0	1	15	10	30	12	68	-	7	13	22	10	52	633
65,0 - 74,9	70,0	18	153	222	196	121	710	22	144	185	206	76	633	544
75,0 - 84,9	80,0	14	191	180	165	72	622	11	173	155	150	55	544	107
85,0 - 94,9	90,0	3	26	30	33	14	106	3	39	33	22	10	107	12
95,0 - 104,9	100,0	-	4	2	-	-	6	-	6	6	-	-	12	1
105,0 - 114,9	110,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
115,0 - 124,9	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Ismeretlen		-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	3	
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354	

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLASA (folytatás)

Osztály köz	Osztály- közép	4	13	26	39	52	Együtt	4	13	26	39	52	Együtt
		hetes fiúk						hetes lányok					

13. ISMÉRV: GYARAPODÁSI INDEX (%)

55 - 64	60	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
65 - 74	70	-	1	-	1	1	3	-	-	1	3	1	5
75 - 84	80	-	3	3	13	2	21	3	5	11	24	12	55
85 - 94	90	9	21	42	74	33	179	12	54	87	132	49	334
95 - 104	100	16	97	151	142	88	494	17	144	166	150	49	526
105 - 114	110	10	146	155	133	67	511	2	119	94	71	30	316
115 - 124	120	1	83	74	45	18	221	1	39	28	17	9	94
125 - 134	130	-	30	15	12	8	65	1	7	7	3	1	19
135 - 144	140	-	6	3	3	1	13	-	1	-	-	1	2
145 - 154	150	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ismeretlen		-	2	2	1	2	7	-	-	-	1	-	1
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

14. ISMÉRV: TÁPLÁLTSÁGI INDEX (%)

55 - 64	60	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2
65 - 74	70	1	2	-	1	-	4	2	1	1	-	-	4
75 - 84	80	2	8	13	21	8	52	2	12	18	26	11	69
85 - 94	90	6	72	142	119	81	420	9	82	120	145	65	421
95 - 104	100	18	168	177	187	73	623	10	155	167	157	55	544
105 - 114	110	5	109	97	76	33	320	9	91	76	52	13	241
115 - 124	120	3	23	11	16	9	62	3	18	11	14	2	48
125 - 134	130	-	4	3	3	-	10	-	8	1	4	2	15
135 - 144	140	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	1	3
145 - 154	150	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	2
Ismeretlen		1	-	1	1	15	18	-	-	-	2	3	5
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

15. ISMÉRV: MELLKAS/TESTHOSSZ (%)

50,5 - 52,4	51,5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
52,5 - 54,4	53,5	-	1	4	1	1	7	1	3	1	1	2	8
54,5 - 56,4	55,5	1	1	3	15	17	37	-	2	8	15	12	37
56,5 - 58,4	57,5	1	6	41	65	47	160	3	8	37	69	45	162
58,5 - 60,4	59,5	7	53	102	110	74	346	1	41	80	99	40	261
60,5 - 62,4	61,5	8	78	121	121	51	381	7	79	114	111	34	345
62,5 - 64,4	63,5	7	106	103	64	22	302	13	113	86	65	14	291
64,5 - 66,4	65,5	7	85	47	33	3	175	7	72	46	29	1	155
66,5 - 68,4	67,5	3	42	15	13	2	75	2	26	15	6	-	49
68,5 - 70,4	69,5	1	11	5	-	1	18	-	13	3	2	2	20
70,5 - 72,4	71,5	1	2	2	-	-	5	1	5	2	1	-	9
72,5 - 74,4	73,5	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	3
Ismeretlen		-	2	2	-	2	6	1	7	2	2	2	14
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA (folytatás)

Osztály köz	Osztály- közép	4	'13	26	39	52	Együtt	4	13	26	39	52	Együtt
		hetes fiuk						hetes lányok					

16. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG/TESTHOSSZ (%)

11,5 - 12,4	12,0	-	-	1	-	3	4	-	-	-	-	2	2
12,5 - 13,4	13,0	-	1	1	10	-	12	1	-	2	7	3	13
13,5 - 14,4	14,0	1	3	11	11	14	40	2	7	11	12	11	43
14,5 - 15,4	15,0	3	16	32	42	33	126	6	28	27	65	30	156
15,5 - 16,4	16,0	9	69	80	104	61	323	8	42	79	100	29	258
16,5 - 17,4	17,0	10	107	147	139	59	462	10	112	116	107	47	392
17,5 - 18,4	18,0	9	103	116	72	37	337	4	91	89	71	26	281
18,5 - 19,4	19,0	1	63	33	30	7	134	3	63	53	30	4	153
19,5 - 20,4	20,0	1	23	15	6	5	50	2	15	13	6	-	36
20,5 - 21,4	21,0	2	2	7	6	-	17	-	6	2	-	-	8
21,5 - 22,4	22,0	-	2	-	3	-	5	-	4	1	1	-	6
22,5 - 23,4	23,0	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	-	3
Ismeretlen		-	-	1	1	1	3	-	1	-	2	-	3
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

17. ISMÉRV: VÁLLSZÉLESSÉG/TESTHOSSZ (%)

14,5 - 16,4	15,5	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2
16,5 - 18,4	17,5	1	7	7	6	12	33	2	3	5	7	9	26
18,5 - 20,4	19,5	2	23	44	64	30	163	4	48	60	51	23	186
20,5 - 22,4	21,5	10	108	112	121	57	408	12	100	85	120	52	369
22,5 - 24,4	23,5	17	134	158	139	79	527	11	129	142	140	47	469
24,5 - 26,4	25,5	6	90	109	79	39	323	4	70	85	73	17	249
26,5 - 28,4	27,5	-	22	11	14	2	49	2	15	14	8	3	42
28,5 - 30,4	29,5	-	3	4	-	1	8	1	5	-	-	-	6
Ismeretlen		-	1	-	1	-	2	-	1	2	1	1	5
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

18. ISMÉRV: ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ/TESTHOSSZ (%)

24,5 - 26,4	25,5	-	-	4	1	4	9	-	1	3	4	2	10
26,5 - 28,4	27,5	1	5	7	26	22	61	1	4	9	19	15	48
28,5 - 30,4	29,5	3	32	35	91	54	215	4	38	50	91	46	229
30,5 - 32,4	31,5	8	69	124	136	66	403	7	80	119	137	46	389
32,5 - 34,4	33,5	11	124	165	116	54	470	6	116	119	94	33	368
34,5 - 36,4	35,5	9	94	83	46	18	250	12	85	71	45	7	220
36,5 - 38,4	37,5	3	56	22	7	2	90	3	35	17	6	3	64
38,5 - 40,4	39,5	1	6	5	1	-	13	2	8	3	3	-	16
40,5 - 41,4	41,0	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Ismeretlen		-	3	-	-	-	3	-	2	2	2	-	6
ÖSSZESEN		36	389	445	424	220	1 514	36	371	394	401	152	1 354

**7. A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORÚAK
MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI**

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI

Percentilis érték	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes, lányok				

1. ISMÉRV: MÉRÉSI SÚLY (GRAMM)

2,5	3 000	4 560	6 400	7 250	8 200	2 780	4 440	5 920	7 100	7 710
3	3 000	4 665	6 400	7 290	8 200	2 780	4 500	5 950	7 120	7 710
10	3 300	5 000	6 880	7 700	8 610	3 140	4 750	6 400	7 400	8 050
15	3 350	5 200	7 000	8 000	8 950	3 180	4 905	6 600	7 600	8 100
25	3 370	5 470	7 250	8 400	9 300	3 320	5 070	6 750	7 900	8 550
50	3 710	5 900	7 800	9 000	9 950	3 650	5 460	7 290	8 450	9 300
75	4 150	6 300	8 400	9 750	10 550	4 005	5 850	7 800	9 010	10 130
85	4 330	6 550	8 650	10 100	10 930	4 250	6 050	8 020	9 350	10 400
90	4 360	6 800	8 900	10 350	11 250	4 270	6 170	8 230	9 600	10 750
97	4 620	7 315	9 460	11 100	11 980	4 550	6 530	8 650	10 110	11 400
97,5	4 620	7 400	9 500	11 150	12 320	4 550	6 600	8 700	10 170	11 500
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

2. ISMÉRV: MÉRÉSI HOSSZ (CM)

2,5	48,5	56,0	63,8	67,6	70,5	48,8	55,5	61,7	65,6	68,7
3	48,5	56,2	63,8	67,9	70,6	48,8	55,5	61,8	66,0	69,7
10	51,0	58,2	65,6	69,3	72,2	49,7	57,0	63,8	68,0	71,0
15	51,3	58,9	66,1	70,1	73,2	50,4	57,6	64,5	68,5	72,0
25	52,2	59,7	67,0	71,0	74,5	51,7	58,3	65,3	69,5	72,9
50	53,8	61,3	68,6	72,5	76,5	53,2	59,9	67,0	71,3	74,5
75	54,7	62,7	70,2	74,5	78,1	54,1	61,3	68,5	72,9	76,7
85	56,0	63,6	71,0	75,4	79,0	55,5	62,3	69,2	73,7	77,7
90	56,6	64,2	71,7	76,1	79,9	55,7	62,8	69,9	74,3	78,4
97	57,5	66,0	73,3	77,7	81,0	58,0	64,1	70,8	76,3	79,5
97,5	57,5	66,1	73,5	78,0	81,2	58,0	64,7	71,0	76,5	79,5
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

3. ISMÉRV: FEJKERÜLET (CM)

2,5	34,0	37,0	40,0	41,3	42,4	32,0	36,3	38,8	40,7	40,7
3	34,0	37,0	40,0	41,5	42,5	32,0	36,4	39,0	40,8	41,1
10	34,5	38,0	40,8	42,3	43,5	33,3	37,2	39,8	41,8	42,3
15	34,6	38,1	41,0	42,7	43,9	34,0	37,5	40,0	42,0	42,6
25	34,8	38,7	41,6	43,2	44,5	34,0	38,0	40,5	42,3	43,2
50	35,6	39,5	42,4	44,1	45,4	34,7	38,6	41,2	43,0	44,2
75	36,4	40,3	43,2	45,2	46,4	36,0	39,4	42,0	44,0	45,3
85	37,0	40,8	44,0	45,7	47,0	36,2	39,9	42,5	44,4	46,0
90	37,0	41,0	44,1	46,0	47,3	36,3	40,0	43,0	44,7	46,3
97	37,8	42,0	45,0	46,8	48,2	37,5	41,0	44,0	45,6	47,3
97,5	37,8	42,0	45,2	46,9	48,6	37,5	41,0	44,0	45,6	47,6
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI (folytatás)

Percentilis érték	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

4. ISMÉRV: MELLKASKERÜLET (CM)

2,5	30,0	35,8	39,2	41,0	42,3	30,0	34,3	38,0	40,0	41,0
3	30,0	35,9	39,3	41,0	42,5	30,0	34,7	38,2	40,3	41,0
10	32,0	36,6	40,0	42,0	43,5	31,0	36,0	39,3	41,3	42,1
15	32,0	37,0	40,6	42,5	43,9	31,6	36,5	39,8	41,9	42,5
25	32,4	37,9	41,2	43,0	44,5	32,6	37,0	40,2	42,4	43,0
50	34,1	39,1	42,5	44,5	46,0	33,7	38,2	41,7	43,6	44,7
75	35,0	40,4	44,0	46,0	47,0	35,0	39,3	43,0	44,8	46,0
85	35,7	41,0	44,6	47,0	47,7	35,6	40,0	43,5	45,4	46,7
90	35,7	41,6	45,0	47,8	48,0	35,6	40,8	44,0	46,0	47,5
97	37,0	43,0	47,0	49,0	49,0	36,5	42,1	45,6	47,1	48,4
97,5	37,0	43,2	47,0	49,0	50,1	36,5	42,4	46,0	47,4	49,1
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

5. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG (CM)

2,5	7,7	9,4	10,2	10,2	10,9	7,2	9,0	10,0	10,2	10,5
3	7,7	9,4	10,2	10,2	11,0	7,2	9,0	10,1	10,4	10,6
10	8,5	9,9	10,9	11,2	11,5	8,1	9,6	10,6	11,0	11,2
15	8,5	10,0	11,2	11,6	12,0	8,2	9,8	10,8	11,2	11,4
25	8,7	10,4	11,5	11,9	12,2	8,4	10,2	11,1	11,5	11,7
50	9,2	11,0	12,1	12,5	12,9	9,1	10,8	11,8	12,2	12,5
75	9,8	11,5	12,7	13,3	13,6	9,9	11,3	12,4	12,8	13,4
85	10,2	11,9	13,0	13,6	13,9	10,1	11,6	12,8	13,2	13,6
90	10,3	12,1	13,2	13,8	14,3	10,1	11,8	13,0	13,5	13,8
97	11,5	12,7	14,2	14,8	14,7	10,7	12,7	13,6	14,0	14,5
97,5	11,5	12,8	14,2	15,1	15,0	10,7	12,8	13,7	14,2	14,6
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

6. ISMÉRV: VÁLLSZÉLESSÉG (CM)

2,5	10,7	11,9	13,3	13,8	14,1	9,8	11,6	12,8	13,7	13,5
3	10,7	12,0	13,4	13,9	14,1	9,8	11,7	12,8	13,8	13,5
10	11,5	12,7	14,2	14,7	15,3	10,9	12,3	13,6	14,5	14,5
15	11,6	13,1	14,5	15,1	15,8	11,0	12,5	13,9	14,9	15,1
25	11,8	13,7	15,2	15,9	16,3	11,4	13,1	14,5	15,4	15,9
50	12,4	14,6	16,2	16,9	17,9	12,4	14,1	15,7	16,4	16,9
75	13,3	15,5	17,2	18,0	18,6	13,1	15,0	16,7	17,5	18,1
85	13,4	15,9	17,6	18,5	19,1	13,7	15,5	17,2	18,1	18,6
90	13,5	16,2	17,9	18,8	19,6	13,8	15,7	17,5	18,3	19,0
97	14,2	16,8	18,7	19,8	20,3	14,6	16,6	18,3	19,0	19,9
97,5	14,2	17,0	18,7	19,8	20,4	14,6	16,6	18,5	19,1	20,0
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI (folytatás)

Percentilis érték	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

7. ISMÉRV: ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ (CM)

2,5	15,4	18,0	19,9	20,1	21,0	15,0	17,2	18,9	19,6	20,1
3	15,4	18,1	19,9	20,1	21,0	15,0	17,3	19,1	19,9	20,6
10	16,8	18,9	20,9	21,2	21,8	16,4	18,2	20,1	21,0	21,5
15	16,8	19,3	21,3	21,6	22,2	16,5	18,7	20,5	21,3	22,0
25	17,2	20,0	21,9	22,3	22,9	17,5	19,3	21,1	21,8	22,5
50	18,1	21,2	23,1	23,5	24,3	18,5	20,5	22,3	22,9	23,6
75	19,3	22,1	24,0	24,8	25,4	19,1	21,4	23,3	24,1	24,5
85	19,7	22,7	24,6	25,4	26,2	20,4	22,2	23,8	24,7	25,1
90	20,1	23,2	25,1	25,7	26,7	20,6	22,5	24,3	25,2	25,4
97	20,8	24,5	25,9	26,6	27,8	21,3	23,3	25,3	26,2	26,8
97,5	20,8	24,5	26,1	26,7	28,2	21,3	23,5	25,3	26,4	26,9
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

8. ISMÉRV: SZÜLETÉSI SÚLY (GRAMM)

2,5	2 570	2 600	2 600	2 550	2 550	2 700	2 550	2 550	2 500	2 500
3	2 570	2 600	2 600	2 550	2 550	2 700	2 550	2 550	2 550	2 500
10	2 700	2 800	2 800	2 750	2 700	2 800	2 750	2 700	2 700	2 700
15	2 750	2 900	2 900	2 850	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 750
25	2 950	3 050	3 050	3 000	3 000	2 950	3 000	2 900	2 900	3 000
50	3 200	3 350	3 300	3 250	3 200	3 300	3 200	3 200	3 150	3 200
75	3 650	3 700	3 600	3 550	3 600	3 500	3 550	3 500	3 400	3 500
85	3 800	3 850	3 750	3 700	3 800	3 650	3 650	3 600	3 600	3 600
90	3 800	3 900	3 900	3 800	3 850	3 650	3 750	3 750	3 700	3 750
97	4 000	4 100	4 200	4 150	4 100	3 950	4 000	4 000	4 000	3 850
97,5	4 000	4 200	4 200	4 200	4 150	3 950	4 050	4 000	4 000	3 850
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

9. ISMÉRV: SZÜLETÉSI HOSSZ (CM)

2,5	46	48	49	48	49	47	48	48	48	49
3	46	48	49	48	49	47	48	48	48	49
10	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50
15	50	51	51	50	50	50	50	50	50	50
25	50	52	52	51	52	51	51	51	51	52
50	52	54	54	54	53	52	53	53	53	54
75	54	56	56	55	55	53	55	54	54	55
85	55	57	56	56	56	54	56	56	56	56
90	55	57	57	57	57	54	57	56	56	57
97	57	59	59	59	59	56	58	57	57	58
97,5	57	59	59	59	59	56	59	58	58	58
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI (folytatás)

Percentilis érték	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

10. ISMÉRV: SZÜLETÉSI FEJKERÜLET (CM)

2,5	32	32	32	31	32	31	32	31	31	31
3	32	32	32	31	32	31	32	31	32	31
10	33	33	33	32	33	32	33	32	32	32
15	33	33	33	33	33	32	33	33	33	33
25	33	34	34	34	34	33	33	33	33	33
50	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34
75	35	36	36	36	36	35	35	35	35	35
85	36	36	36	36	36	35	36	35	36	36
90	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36
97	36	38	37	37	38	36	37	36	38	42
97,5	36	38	37	38	38	36	37	37	39	43
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

11. ISMÉRV: FEJKERÜLET/MELLKASKERÜLET (%)

2,5	94,9	92,6	91,7	91,4	91,7	90,8	90,9	90,5	91,0	91,7
3	94,9	92,7	92,3	91,6	91,8	90,8	92,0	91,2	91,5	92,2
10	97,5	95,4	94,3	93,6	94,6	95,5	96,1	93,3	93,9	93,6
15	100,0	96,9	95,5	94,6	95,5	98,6	96,9	94,6	94,8	94,7
25	102,1	98,3	96,8	95,9	96,5	99,7	98,4	96,5	96,6	96,4
50	104,7	100,8	100,0	99,5	99,3	103,3	100,8	99,2	99,0	98,9
75	108,4	103,7	102,3	102,2	101,3	106,9	103,9	102,2	101,9	101,6
85	110,8	105,3	103,7	103,5	102,3	108,7	105,3	104,0	103,1	102,9
90	111,6	106,2	104,9	104,2	103,4	109,7	106,1	105,0	104,3	104,5
97	116,3	108,9	107,5	107,4	105,4	114,2	109,8	109,2	106,9	106,6
97,5	116,3	109,2	107,9	108,0	107,1	114,2	110,5	109,6	108,0	106,8
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

12. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG/VÁLLSZÉLESSÉG (%)

2,5	64,9	64,1	64,8	62,0	64,2	65,0	65,0	64,2	63,8	62,1
3	64,9	64,2	65,1	62,8	64,4	65,0	66,4	64,6	64,0	62,4
10	68,4	67,5	67,4	66,5	66,7	65,9	69,0	67,6	66,3	66,3
15	68,5	68,8	68,9	67,8	67,4	68,6	70,2	69,0	67,9	67,5
25	70,1	71,2	71,1	70,5	68,5	70,2	72,1	70,8	69,7	69,4
50	73,7	75,5	74,5	74,2	73,0	72,6	76,3	74,8	73,8	73,8
75	77,8	79,9	79,1	79,2	78,0	77,3	80,7	80,3	78,1	78,9
85	81,6	82,6	81,8	82,2	80,1	81,9	83,1	83,2	80,8	81,8
90	82,2	84,0	83,2	83,7	82,4	82,5	86,6	85,0	83,3	83,3
97	85,8	89,7	87,7	87,0	87,6	87,6	93,0	90,6	86,9	89,5
97,5	85,8	91,3	88,4	87,4	88,7	87,6	93,3	90,7	87,2	90,2
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI (folytatás)

Percentilis érték	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

13. ISMÉRV: GYARAPODÁSI-INDEX (%)

2,5	88	90	89	84	87	80	87	84	81	81
3	88	91	89	84	88	80	87	84	82	81
10	91	97	94	90	93	85	91	89	86	85
15	91	99	97	92	94	86	94	91	87	87
25	94	102	99	96	97	91	97	94	91	90
50	101	109	106	103	103	96	103	101	98	97
75	105	117	113	110	109	101	109	107	104	106
85	108	122	117	114	113	102	114	111	108	109
90	109	124	120	117	116	104	117	114	110	113
97	112	130	127	126	126	123	124	120	117	118
97,5	112	131	127	128	129	123	124	121	117	119
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

14. ISMÉRV: TÁPLÁLTSÁGI-INDEX (%)

2,5	74	84	83	80	80	69	82	80	81	78
3	74	84	84	81	82	69	83	81	82	79
10	84	91	88	87	85	80	89	88	86	85
15	85	93	90	89	88	85	91	89	88	87
25	93	95	92	92	90	89	94	92	91	89
50	99	101	98	98	95	100	100	98	96	94
75	104	107	105	104	102	106	107	104	102	100
85	106	111	108	107	107	110	110	107	107	102
90	107	113	111	110	110	114	113	108	110	106
97	117	120	117	116	118	120	122	114	118	115
97,5	117	120	118	117	120	120	125	116	121	118
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

15. ISMÉRV: MELLKASKERÜLET/MÉRÉSI HOSSZ (%)

2,5	56,3	59,0	57,2	56,4	55,5	54,4	58,1	56,9	55,7	56,1
3	56,3	59,0	57,3	56,5	55,5	54,4	58,4	57,1	56,2	56,2
10	59,1	60,3	58,7	58,0	57,0	57,9	60,4	58,7	57,8	56,9
15	59,2	60,8	59,4	58,7	57,8	59,1	61,0	59,4	58,3	57,6
25	60,3	62,1	60,3	59,6	58,6	61,3	62,0	60,4	59,4	58,3
50	63,0	64,0	62,1	61,3	60,1	63,5	63,8	62,4	61,2	59,7
75	65,4	66,0	64,1	63,1	61,6	65,3	65,6	64,2	63,1	61,4
85	66,6	66,9	65,0	64,2	62,6	65,6	66,8	65,2	63,9	62,0
90	67,6	67,7	65,6	65,1	63,5	65,6	67,8	65,7	64,9	63,2
97	69,4	69,3	67,8	66,8	64,9	71,6	71,6	67,5	66,7	64,9
97,5	69,4	70,1	68,4	67,2	65,5	71,6	72,6	67,8	66,9	64,
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	

A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORUAK MÉRÉSI ADATAINAK PERCENTILIS ÉRTÉKEI (folytatás)

Percentilis érték	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

16. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG/MÉRÉSI HOSSZ (%)

2,5	14,3	15,3	14,7	14,0	14,3	13,8	15,1	14,9	14,3	13,5
3	14,3	15,4	14,9	14,5	14,4	13,8	15,2	14,9	14,8	13,8
10	15,7	16,2	15,9	15,7	15,2	15,5	16,0	15,9	15,5	14,7
15	16,0	16,5	16,3	16,0	15,5	15,5	16,5	16,3	15,7	15,2
25	16,4	17,1	16,8	16,5	16,1	15,8	17,1	16,7	16,1	15,8
50	17,4	17,9	17,6	17,3	16,9	17,1	17,9	17,7	17,1	17,0
75	18,2	18,9	18,5	18,1	17,9	17,9	18,9	18,6	18,1	17,7
85	18,8	19,4	18,8	18,6	18,4	18,7	19,4	19,0	18,5	18,1
90	18,9	19,7	19,2	19,1	18,6	19,0	19,7	19,3	18,9	18,4
97	21,1	20,3	20,7	20,2	19,6	20,5	21,1	20,2	19,6	18,8
97,5	21,1	20,3	20,8	20,7	20,0	20,5	21,3	20,4	19,9	18,8
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

a

17. ISMÉRV: VÁLLSZÉLESSÉG/MÉRÉSI HOSSZ (%)

2,5	18,4	19,4	19,3	19,2	18,5	18,8	19,5	19,2	19,0	18,0
3	18,4	19,4	19,6	19,3	18,6	18,8	19,7	19,3	19,2	18,1
10	21,4	21,1	20,8	20,2	19,9	20,2	20,5	20,2	20,4	19,6
15	21,4	21,5	21,3	20,8	20,5	20,3	21,0	20,8	21,0	20,1
25	22,1	22,3	22,1	21,7	21,6	21,5	21,7	21,7	21,7	21,2
50	23,9	23,9	23,7	23,3	23,3	22,6	23,5	23,6	23,3	22,7
75	24,5	25,2	25,0	24,7	24,6	24,6	24,9	25,0	24,6	24,1
85	25,0	26,0	25,6	25,6	25,5	25,4	25,6	25,5	25,3	24,8
90	25,3	26,5	25,9	26,0	25,7	25,6	26,3	26,0	25,6	25,1
97	25,8	27,4	27,1	27,0	26,4	27,7	27,2	27,3	26,8	26,1
97,5	25,8	27,7	27,2	27,1	26,7	27,7	27,4	27,5	26,8	26,2
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

18. ISMÉRV: ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ/MÉRÉSI HOSSZ (%)

2,5	27,7	29,7	28,9	28,3	27,5	28,0	29,5	28,5	27,9	27,3
3	27,7	30,0	28,3	28,5	27,5	28,0	29,6	28,9	28,4	27,6
10	30,5	31,0	30,9	29,4	28,8	30,8	30,8	30,3	29,7	28,9
15	31,2	31,7	31,4	30,0	29,3	30,9	31,4	30,8	30,2	29,2
25	32,0	32,7	32,2	30,8	30,3	32,1	32,3	31,6	30,7	30,0
50	34,5	34,5	33,6	32,4	31,9	34,9	34,0	33,2	32,2	31,2
75	36,0	36,1	34,9	33,9	33,5	36,2	35,6	34,7	34,1	33,1
85	36,9	37,2	35,9	34,6	34,1	37,6	36,5	35,8	34,8	34,0
90	36,9	37,7	36,4	35,3	34,7	37,9	37,4	36,2	35,2	34,6
97	37,5	38,8	38,0	36,6	36,1	40,2	38,9	37,5	36,5	36,4
97,5	37,5	38,9	38,1	36,7	36,4	40,2	39,0	37,7	36,8	36,5
ESETSZÁM (N)	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

**8. A 4, 13, 26, 39 ÉS 52 HETES KORÚAK TELJES-,
VALAMINT 25%-OS MINTASOKASÁGA MÉRÉSI ADATAINAK
ÁTLAGÉRTÉKEI ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI**

MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiuk					hetes lányok				

1. ISMÉRV: TESTSULY (GRAMM)

Alapsokaság

μ	3 814	5 898	7 844	9 061	9 932	3 707	5 477	7 285	8 486	9 372
σ	474	673	807	1 055	989	480	596	725	843	1 095
σ_{μ}	79,11	31,15	38,29	51,26	67,00	80,03	30,94	36,52	40,08	88,85
V	12,4	11,4	10,3	11,6	10,0	13,0	10,9	10,0	9,9	11,7
N	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

25 %-os mintasokaság

\bar{X}	3 902	5 867	7 908	8 870	9 660	3 755	5 482	7 234	8 658	9 018
S	502	688	819	1 079	816	323	626	762	888	971
$S_{\bar{x}}$	158,72	73,32	75,73	102,43	116,56	107,56	65,32	75,45	91,59	171,68
V	12,9	11,7	10,4	12,2	8,4	8,6	11,4	10,5	10,3	10,8
n	10	88	118	111	51	9	92	102	95	32
$\mu - \bar{X}$	-88	31	-64	191	272	-48	-5	51	-172	354
$ \frac{\mu - \bar{X}}{S_{\bar{x}}} $	0,55	0,42	0,85	1,86	2,33	0,45	0,08	0,68	1,88	2,06

2. ISMÉRV: TESTHOSSZ (CM)

Alapsokaság

μ	53,69	61,28	68,58	72,69	76,20	53,33	59,90	66,91	71,15	74,67
σ	2,24	2,62	2,45	2,73	2,78	2,28	2,50	2,39	2,58	2,75
σ_{μ}	0,37	0,13	0,12	0,13	0,19	0,38	0,13	0,12	0,13	0,22
V	4,2	4,3	3,6	3,8	3,7	4,3	4,2	3,6	3,6	3,7
N	36	388	444	424	218	36	371	394	401	152

Mintasokaság

\bar{X}	53,45	61,49	68,64	72,01	75,68	54,06	59,80	67,19	71,56	74,50
S	2,35	2,59	2,63	3,05	3,11	2,07	2,15	2,50	2,38	2,80
$S_{\bar{x}}$	0,74	0,28	0,24	0,24	0,44	0,69	0,23	0,248	0,247	0,50
V	4,4	4,2	3,8	4,2	4,1	3,8	3,6	3,7	3,3	3,8
N	10	88	117	111	49	9	92	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	0,24	-0,21	-0,06	0,68	0,52	-0,73	0,10	-0,28	-0,41	0,17
$ \frac{\mu - \bar{X}}{S_{\bar{x}}} $	0,32	0,76	0,25	2,34	1,20	1,06	0,44	1,13	1,66	0,34

MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

3. ISMÉRV: FEJKERÜLET (CM)

Alapsokaság										
μ	35,77	39,57	42,45	44,19	45,44	34,99	38,71	41,32	43,15	44,31
σ	1,22	1,63	1,36	1,46	1,62	1,31	1,53	1,30	1,22	1,80
σ_{μ}	0,20	0,08	0,06	0,07	0,11	0,22	0,08	0,07	0,06	0,15
V	3,4	4,1	3,2	3,3	3,6	3,7	4,0	3,1	2,8	4,1
N	36	389	443	424	220	35	370	394	401	152

Mintasokaság										
\bar{X}	36,06	39,40	42,39	44,16	45,41	35,50	38,72	41,32	43,34	44,46
S	1,73	1,19	1,44	1,58	1,36	0,78	1,56	1,25	1,19	1,55
$S_{\bar{x}}$	0,55	0,12	0,13	0,15	0,19	0,26	0,16	0,12	0,12	0,27
V	4,8	3,0	3,4	3,6	3,0	2,2	4,0	3,0	2,7	3,5
n	10	88	117	111	51	9	91	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	-0,29	0,17	0,06	0,03	0,03	-0,51	-0,01	-	-0,19	-0,15
$ \frac{\mu - \bar{X}}{S_{\bar{x}}} $	0,53	1,34	0,45	0,20	0,16	1,96	0,06	-	1,54	0,55

4. ISMÉRV: MELLKASKERÜLET (CM)

Alapsokaság										
μ	33,97	39,23	42,65	44,64	45,93	33,63	38,40	41,68	43,61	44,80
σ	1,86	2,11	1,97	2,21	2,08	1,63	2,29	2,01	2,01	2,33
σ_{μ}	0,31	0,11	0,09	0,11	0,14	0,28	0,12	0,10	0,10	0,19
V	5,5	5,4	4,6	4,9	4,5	4,8	6,0	4,8	4,6	5,2
N	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

Mintasokaság										
\bar{X}	33,58	39,27	43,01	44,12	45,70	34,17	38,45	41,58	43,91	44,33
S	1,92	1,98	1,91	2,21	1,94	0,84	2,25	2,32	2,06	2,04
$S_{\bar{x}}$	0,61	0,21	0,18	0,21	0,27	0,28	0,24	0,23	0,21	0,36
V	5,7	5,0	4,4	5,0	4,2	2,5	5,9	5,6	4,7	4,6
n	10	88	118	111	51	9	92	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	0,39	-0,04	-0,36	0,52	0,23	-0,54	-0,05	0,10	-0,30	0,47
$ \frac{\mu - \bar{X}}{S_{\bar{x}}} $	0,64	0,20	2,03	2,49	0,85	1,93	0,21	0,44	1,41	1,31

MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

5. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG (CM)

Alapsokaság

μ	9,39	10,99	12,10	12,58	12,90	9,18	10,75	11,81	12,17	12,51
σ	0,92	0,88	1,00	1,15	1,07	0,83	0,89	0,95	1,03	1,10
σ_{μ}	0,15	0,05	0,05	0,06	0,07	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09
V	9,8	8,0	8,3	9,2	8,3	9,1	8,3	8,0	8,4	8,8
N	36	389	445	424	219	36	371	394	400	151

Mintasokaság

\bar{X}	9,50	11,03	12,09	12,48	12,63	9,00	10,77	11,73	12,18	12,22
S	0,93	0,90	0,92	1,04	1,05	0,75	0,99	0,98	0,91	1,04
S_x^2	0,30	0,10	0,09	0,10	0,15	0,25	0,10	0,10	0,10	0,18
V	9,8	8,2	7,6	8,4	8,3	8,3	9,2	8,3	7,5	8,5
N	10	88	118	111	51	9	92	102	93	32
$\mu - \bar{X}$	-0,11	-0,04	0,01	0,10	0,27	0,18	-0,02	0,08	-0,01	0,29
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_x} \right $	0,37	0,42	0,13	1,01	1,84	0,72	0,19	0,82	0,11	1,58

6. ISMÉRV: VÁLLSZÉLESSÉG (CM)

Alapsokaság

μ	12,56	14,56	16,16	16,89	17,57	12,31	14,04	15,69	16,46	16,88
σ	0,91	1,35	1,45	1,67	1,63	1,24	1,37	1,98	1,48	1,73
σ_{μ}	0,15	0,07	0,07	0,081	0,11	0,21	0,07	0,10	0,07	0,14
V	7,3	9,3	9,0	9,9	9,3	10,1	9,7	12,6	9,0	10,2
N	36	389	445	424	219	35	370	394	400	152

Mintasokaság

\bar{X}	13,04	14,62	16,22	16,68	17,08	12,43	14,14	15,57	16,54	16,86
S	0,87	1,30	1,43	1,57	1,62	1,07	1,47	1,76	1,49	1,69
S_x^2	0,28	0,14	0,131	0,15	0,23	0,36	0,15	0,17	0,15	0,30
V	6,7	8,9	8,8	9,4	9,5	8,6	10,4	11,3	9,0	10,0
n	10	88	118	111	51	9	91	102	93	32
$\mu - \bar{X}$	-0,48	-0,06	-0,06	0,21	0,49	-0,12	-0,10	0,12	-0,08	0,02
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_x} \right $	1,75	0,43	0,46	1,41	2,15	0,34	0,65	0,69	0,52	0,07

4. MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

7. ISMÉRV: ELÜLSŐ TÖRZSPALHOSSZ (CM)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	18,26	21,08	23,02	23,53	24,27	18,41	20,39	22,16	22,97	23,63
σ	1,38	1,64	1,63	1,73	1,83	1,56	1,73	1,78	1,73	1,70
σ_{μ}	0,23	0,08	0,08	0,08	0,12	0,26	0,09	0,09	0,09	0,14
v	7,5	7,8	7,1	7,4	7,6	8,5	8,5	8,0	7,6	7,2
N	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	18,73	21,02	22,98	23,25	23,65	18,29	20,32	22,18	23,16	23,67
S	1,09	1,50	1,46	1,81	1,78	1,27	1,90	1,64	1,57	2,01
S_{-x}	0,34	0,16	0,14	0,17	0,25	0,42	0,20	0,16	0,16	0,36
v	5,8	7,1	6,4	7,8	7,5	6,9	9,4	7,4	6,8	8,5
n	10	88	118	111	51	9	92	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	-0,47	0,06	0,04	0,28	0,62	0,12	0,07	-0,02	-0,19	-0,04
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_{-x}} \right $	1,37	0,38	0,30	1,64	2,48	0,28	0,35	0,12	1,17	0,11

8. ISMÉRV: SZÜLETÉSI SÚLY (GRAMM)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	3 285	3 362	3 337	3 286	3 282	3 276	3 242	3 194	3 190	3 220
σ	444	416	408	413	419	355	391	390	381	381
σ_{μ}	74,00	21,10	19,34	20,04	28,24	59,15	20,31	19,65	19,03	30,94
v	13,5	12,4	12,2	12,6	12,8	10,8	12,1	12,2	11,9	11,8
N	36	388	445	424	220	36	371	393	400	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	3 387	3 387	3 317	3 239	3 258	3 300	3 256	3 193	3 245	3 303
S	457	419	413	390	432	276	414	384	390	325
S_{-x}	144,42	44,71	38,05	37,02	60,46	92,05	43,12	38,02	40,23	57,37
v	13,5	12,4	12,5	12,0	13,3	8,4	12,7	12,0	12,0	9,8
n	10	88	118	111	51	9	92	101	93	32
$\mu - \bar{X}$	-102	-25	20	47	24	-24	-14	1	-55	-83
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_{-x}} \right $	0,43	0,56	0,53	1,27	0,40	0,26	0,32	0,03	1,37	1,45

8. MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

9. ISMÉRV: SZÜLETÉSI HOSSZ (CM)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	52,19	53,61	53,61	53,28	53,44	51,86	53,09	52,80	52,76	53,41
σ	2,64	3,20	2,63	2,99	2,70	2,23	2,76	2,56	2,64	2,54
σ_μ	0,44	0,16	0,13	0,15	0,18	0,37	0,14	0,13	0,13	0,21
V	5,1	6,0	4,9	5,6	5,1	4,3	5,2	4,9	5,0	4,8
N	36	389	445	424	217	36	371	393	401	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	52,30	54,00	53,53	52,87	53,43	52,33	53,47	52,94	53,20	54,13
S	2,83	2,70	2,64	2,86	3,11	1,80	2,69	2,76	2,56	2,51
S_x^-	0,895	0,29	0,24	0,27	0,44	0,60	0,28	0,27	0,26	0,44
V	5,4	5,0	4,9	5,4	5,8	3,4	5,0	5,2	4,8	4,6
n	10	88	118	111	51	9	92	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	-0,11	-0,39	0,08	0,41	0,01	-0,47	-0,38	-0,14	-0,44	-0,72
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_x^-} \right $	0,12	1,36	0,33	1,51	0,02	0,78	1,36	0,51	1,67	1,62

10. ISMÉRV: SZÜLETÉSI FEJKERÜLET (CM)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	34,28	34,72	34,74	34,64	34,85	34,00	34,28	34,11	34,39	34,47
σ	1,14	1,56	1,59	2,01	1,94	1,31	1,43	1,48	1,84	2,39
σ_μ	0,19	0,08	0,08	0,10	0,13	0,22	0,07	0,07	0,09	0,19
V	3,3	4,5	4,6	5,8	5,6	3,9	4,2	4,3	5,4	6,9
N	36	389	444	424	220	36	371	394	401	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	34,90	34,55	34,63	34,93	35,06	34,56	34,29	34,32	34,28	35,28
S	1,10	1,41	1,57	2,46	2,35	1,01	1,43	1,74	1,64	3,25
S_x^-	0,35	0,15	0,14	0,23	0,33	0,34	0,15	0,17	0,17	0,57
V	3,2	4,1	4,5	7,0	6,7	2,9	4,2	5,1	4,8	9,2
n	10	88	118	111	51	9	92	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	-0,62	0,17	0,11	-0,29	-0,21	-0,56	-0,01	-0,21	0,11	-0,81
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_x^-} \right $	1,78	1,13	0,76	1,24	0,64	1,66	0,07	1,22	0,65	1,41

MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiuk					hetes lányok				

11. ISMÉRV: FEJKERÜLET/MELLKASKERÜLET (%)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	105,54	101,04	99,67	99,17	99,04	104,09	101,02	99,32	99,11	99,05
σ	5,36	4,85	3,94	4,19	3,77	5,19	4,48	4,83	4,37	4,02
σ_{μ}	0,89	0,25	0,19	0,20	0,25	0,88	0,23	0,24	0,22	0,33
V	5,1	4,8	4,0	4,2	3,8	5,0	4,4	4,9	4,4	4,1
N	36	388	445	424	220	36	371	393	400	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	107,46	100,52	98,68	100,24	99,46	103,95	100,81	99,60	98,86	100,41
S	2,69	4,38	3,82	4,08	3,31	3,28	3,91	5,27	4,10	3,78
S_x	0,85	0,47	0,35	0,38	0,46	1,09	0,41	0,52	0,42	0,67
V	2,5	4,4	3,9	4,1	3,3	3,2	3,9	5,3	4,1	3,8
n	10	88	118	111	51	9	92	101	93	32
$\mu - \bar{X}$	-1,92	-0,52	0,99	-1,07	-0,42	0,14	0,21	-0,28	0,25	-1,36
$\frac{ \mu - \bar{X} }{S_x}$	2,26	1,11	0,28	2,76	0,91	0,13	0,51	0,54	0,59	2,04

12. ISMÉRV: CSIPŐSZÉLESSÉG/VÁLLSZÉLESSÉG (%)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	74,79	75,89	75,22	74,86	73,75	74,53	76,92	75,89	74,21	74,58
σ	5,71	6,60	6,25	6,61	6,38	6,25	7,00	7,56	6,19	7,75
σ_{μ}	0,95	0,34	0,30	0,32	0,43	1,06	0,36	0,38	0,31	0,63
V	7,6	8,7	8,3	8,8	8,6	8,4	9,1	10,0	8,3	10,4
N	36	389	445	424	220	36	371	394	401	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	72,92	75,74	74,89	75,20	74,30	72,57	76,51	75,86	73,94	72,78
S	6,08	6,29	6,50	6,50	6,84	5,39	7,71	7,66	6,64	5,91
S_x	1,92	0,67	0,60	0,62	0,96	1,80	0,81	0,76	0,69	1,04
V	8,3	8,3	8,7	8,6	9,2	7,4	10,1	10,1	9,0	8,1
n	10	88	118	111	51	9	92	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	1,87	0,15	0,33	-0,34	-0,55	1,96	0,41	0,03	0,27	1,80
$\frac{ \mu - \bar{X} }{S_x}$	0,97	0,22	0,55	0,55	0,57	1,09	0,51	0,04	0,39	1,72

MÉRÉSI ADATOK ÉS A SZÓRÓDÁS JELLEMZŐI

	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
	hetes fiúk					hetes lányok				

13. ISMÉRV: GYARAPODÁSI INDEX (%)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	100,86	109,84	106,72	103,56	103,57	96,92	103,63	101,00	97,74	98,11
σ	7,01	10,79	9,84	10,95	9,80	10,22	10,13	9,74	9,49	11,11
σ_{μ}	1,17	0,55	0,47	0,532	0,66	1,70	0,53	0,19	0,47	0,90
V	6,9	9,8	9,2	10,6	9,5	10,6	9,8	9,6	9,7	11,3
N	36	389	445	424	219	35	370	394	400	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	100,80	108,39	107,88	101,95	101,04	96,22	103,86	100,40	99,57	93,44
S	6,81	11,07	10,19	10,47	7,64	5,54	10,31	10,26	10,36	9,57
S_{-x}	2,15	1,18	0,94	0,99	1,09	1,85	1,08	1,02	1,07	1,69
V	6,8	10,2	9,4	10,3	7,6	5,8	9,9	10,2	10,4	10,2
n	10	88	118	111	51	9	91	102	93	32
$\mu - \bar{X}$	0,06	1,45	-1,16	1,61	2,53	0,70	-0,23	0,60	-1,83	4,67
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_{-x}} \right $	0,03	1,23	1,23	1,62	2,32	0,38	0,21	0,59	1,70	2,76

14. ISMÉRV: TÁPLÁLTSÁGI INDEX (%)

Alapsokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
μ	99,34	101,44	98,76	98,19	97,57	99,14	100,47	98,02	97,17	95,30
σ	10,13	9,68	9,09	9,12	8,87	13,81	10,30	8,56	9,38	9,01
σ_{μ}	1,71	0,49	0,43	0,44	0,62	2,30	0,54	0,43	0,47	0,74
V	10,2	9,5	9,2	9,3	9,1	13,9	10,3	8,7	9,7	9,5
N	36	389	443	424	220	35	370	394	401	152

Mintasokaság	4	13	26	39	52	4	13	26	39	52
\bar{X}	102,00	99,78	99,44	98,17	96,74	97,67	101,44	96,20	97,73	92,19
S	6,68	10,64	10,28	8,99	7,52	11,94	10,97	8,31	8,56	6,37
S_{-x}	2,11	1,13	0,95	0,85	1,11	3,98	1,14	0,82	0,89	1,13
V	6,6	10,7	10,3	9,2	7,8	12,2	10,8	8,6	8,8	6,9
n	10	88	117	111	51	9	91	102	94	32
$\mu - \bar{X}$	-2,66	1,66	-0,68	0,02	0,83	1,47	-0,97	1,82	-0,56	3,11
$\left \frac{\mu - \bar{X}}{S_{-x}} \right $	1,26	1,46	0,72	0,02	0,75	0,37	0,85	2,21	0,63	2,76

**9. KIEMELT KORÚ FIÚK ÉS LÁNYOK TESTMÉRETEI
KÖZÉPÉRTÉKEINEK ÖSSZEFOGLALÓ KIMUTATÁSA**

Sor- szám	Ismérv	Mérték- egység	4 hét + 2 nap			13 hét + 1 hét		
			Medián (50pc)	Átlag (\bar{x})	Modusz (Mo)	Medián (50pc)	Átlag (\bar{x})	Modusz (Mo)
FIUK								
1.	Testsúly	gramm	3 710	3 814	-	5 900	5 898	5 969
2.	Testhossz	cm	53,8	53,7	-	61,3	61,3	61,6
3.	Fejkerület	"	55,6	35,8	-	39,5	39,6	39,8
4.	Mellkaskerület	"	34,1	34,0	-	39,1	39,2	39,7
5.	Csipőszélesség	"	9,2	9,4	-	11,0	11,0	11,0
6.	Vállszélesség	"	12,4	12,6	-	14,6	14,6	14,0
7.	Elülső törzsfalhossz	"	18,1	18,3	-	21,2	21,1	21,6
8.	Születési súly	gramm	3 200	3 285	-	3 350	3 362	3 365
9.	Születési hossz	cm	52	52	-	54	54	53
10.	Születési fejkerület	"	34	34	-	35	35	34
11.	Fejkerület/mellkas- kerület	%	104,7	105,5	-	100,8	101,0	100,4
12.	Csipőszélesség/váll- szélesség	%	73,7	74,8	-	75,5	75,9	76,9
13.	Gyarapodási index	%	101	101	-	109	110	109
14.	Tápláltsági index	%	99	99	-	101	101	101
15.	Mellkaskerület/testhossz	%	63,0	..	-	64,0	..	63,6
16.	Csipőszélesség/testhossz	%	17,4	..	-	17,9	..	17,4
17.	Vállszélesség/testhossz	%	23,9	..	-	23,9	..	23,2
18.	Elülső törzsfalhossz/test- hossz	%	34,5	..	-	34,5	..	34,8
LÁNYOK								
1.	Testsúly	gramm	3 650	3 707	-	5 460	5 477	5 362
2.	Testhossz	cm	53,2	53,3	-	59,9	59,9	59,8
3.	Fejkerület	"	34,7	35,0	-	38,6	38,7	38,6
4.	Mellkaskerület	"	33,7	33,6	-	38,2	38,4	38,2
5.	Csipőszélesség	"	9,1	9,2	-	10,8	10,7	10,9
6.	Vállszélesség	"	12,4	12,3	-	14,1	14,0	14,1
7.	Elülső törzsfalhossz	"	18,5	18,4	-	20,5	20,4	20,8
8.	Születési súly	gramm	3 300	3 276	-	3 200	3 242	3 139
9.	Születési hossz	cm	52	52	-	53	53	53
10.	Születési fejkerület	"	34	34	-	34	34	34
11.	Fejkerület/mellkas- kerület	%	103,3	104,1	-	100,8	101,0	100,4
12.	Csipőszélesség/váll- szélesség	%	72,6	74,5	-	76,3	76,9	76,8
13.	Gyarapodási index	%	96	97	-	103	104	103
14.	Tápláltsági index	%	100	99	-	100	100	100
15.	Mellkaskerület/testhossz	%	63,5	..	-	63,8	..	63,4
16.	Csipőszélesség/testhossz	%	17,1	..	-	17,9	..	17,3
17.	Vállszélesség/testhossz	%	22,6	..	-	23,5	..	24,2
18.	Elülső törzsfalhossz/test- hossz	%	34,9	..	-	34,0	..	34,6

KÖZÉPÉRTÉKEINEK ÖSSZEFOGLALÓ KIMUTATÁSA

26 hét + 1 hét			39 hét + 1 hét			52 hét + 1 hét			Kiemelt koruk együtt			Sor- szám
Medián (50pc)	Átlag (x)	Modusz (Mo)	Medián (50pc)	Átlag (x)	Modusz (Mo)	Medián (50pc)	Átlag (x)	Modusz (Mo)	Medián (50pc)	Átlag (x)	Modusz (Mo)	

FIUK

7 800	7 844	7 846	9 000	9 061	9 027	9 950	9 932	-	-	-	-	1.
68,6	68,6	68,6	72,5	72,7	72,6	76,5	76,2	-	-	-	-	2.
42,4	42,5	42,3	44,1	44,2	44,2	45,4	45,4	-	-	-	-	3.
42,5	42,6	43,7	44,5	44,6	45,0	46,0	45,9	-	-	-	-	4.
12,1	12,1	12,1	12,5	12,6	12,5	12,9	19,2	-	-	-	-	5.
16,2	16,2	16,4	16,9	16,9	17,0	17,9	17,6	-	-	-	-	6.
23,1	23,1	23,1	23,5	23,5	23,8	24,3	24,3	-	-	-	-	7.
3 300	3 337	3 202	3 250	3 286	3 215	3 200	3 282	-	-	3 320	3 224	8.
54	54	53	54	53	54	53	53	-	-	53	54	9.
35	35	34	35	35	34	35	35	-	-	35	34	10.
100,0	99,7	99,9	99,5	99,2	99,6	99,3	99,0	-	-	-	-	11.
74,5	75,2	73,3	74,2	74,9	73,4	73,0	73,8	-	-	-	-	12.
106	107	105	103	104	104	103	104	-	-	106	106	13.
98	99	98	98	98	99	95	97	-	-	99	99	14.
62,0	..	61,5	61,3	..	60,8	60,1	..	-	-	-	-	15.
17,6	..	17,2	17,3	..	16,8	16,9	..	-	-	-	-	16.
23,7	..	24,5	23,3	..	24,0	23,3	..	-	-	-	-	17.
33,6	..	34,2	32,4	..	32,9	31,9	..	-	-	-	-	18.

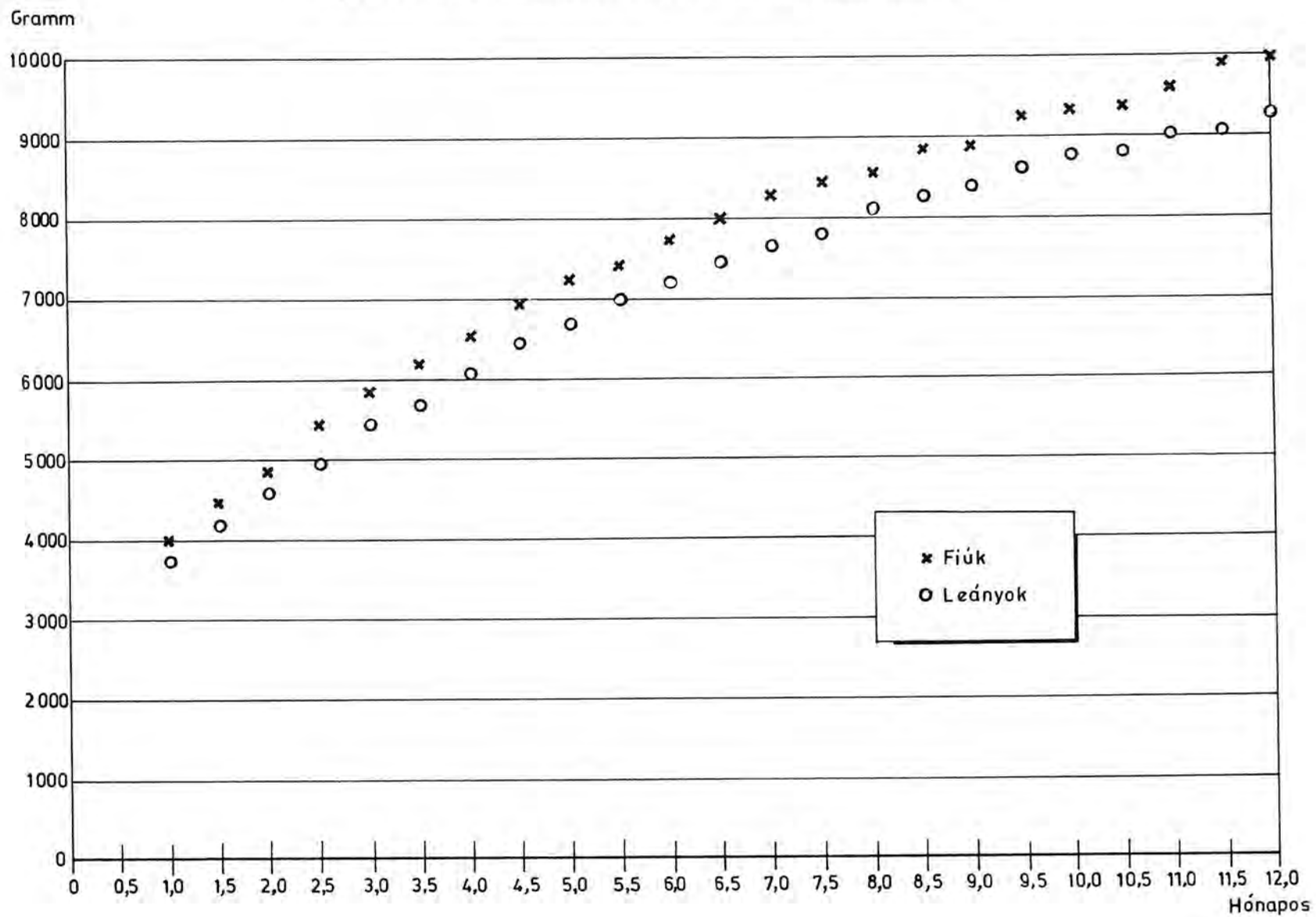
LÁNYOK

7 290	7 285	7 232	8 450	8 486	8 346	9 300	9 372	-	-	-	-	1.
67,0	66,9	67,7	71,3	71,1	71,6	74,5	74,7	-	-	-	-	2.
41,2	41,3	41,3	43,0	43,1	43,0	44,2	44,3	-	-	-	-	3.
41,7	41,7	42,2	43,6	43,6	43,7	44,7	44,8	-	-	-	-	4.
11,8	11,8	11,9	12,2	12,2	12,1	12,5	12,5	-	-	-	-	5.
15,7	15,7	16,0	16,4	16,5	16,2	16,9	16,9	-	-	-	-	6.
22,3	22,2	22,6	22,9	23,0	22,4	23,6	23,6	-	-	-	-	7.
3 200	3 194	3 000	3 150	3 190	3 012	3 200	3 220	-	-	3 211	3 141	8.
53	53	53	53	53	53	54	53	-	-	53	53	9.
34	34	34	34	34	34	34	34	-	-	34	34	10.
99,2	99,3	99,8	99,0	99,1	99,7	98,9	99,1	-	-	-	-	11.
74,8	75,9	73,5	73,8	74,2	72,7	73,8	74,6	-	-	-	-	12.
101	101	100	98	98	97	97	98	-	-	100	100	13.
98	98	98	96	97	96	94	95	-	-	98	98	14.
63,4	..	61,0	61,2	..	60,9	59,7	..	-	-	-	-	15.
17,7	..	17,1	17,1	..	16,7	17,0	..	-	-	-	-	16.
23,6	..	24,5	23,3	..	24,0	22,7	..	-	-	-	-	17.
33,2	..	33,7	32,2	..	32,5	31,2	..	-	-	-	-	18.

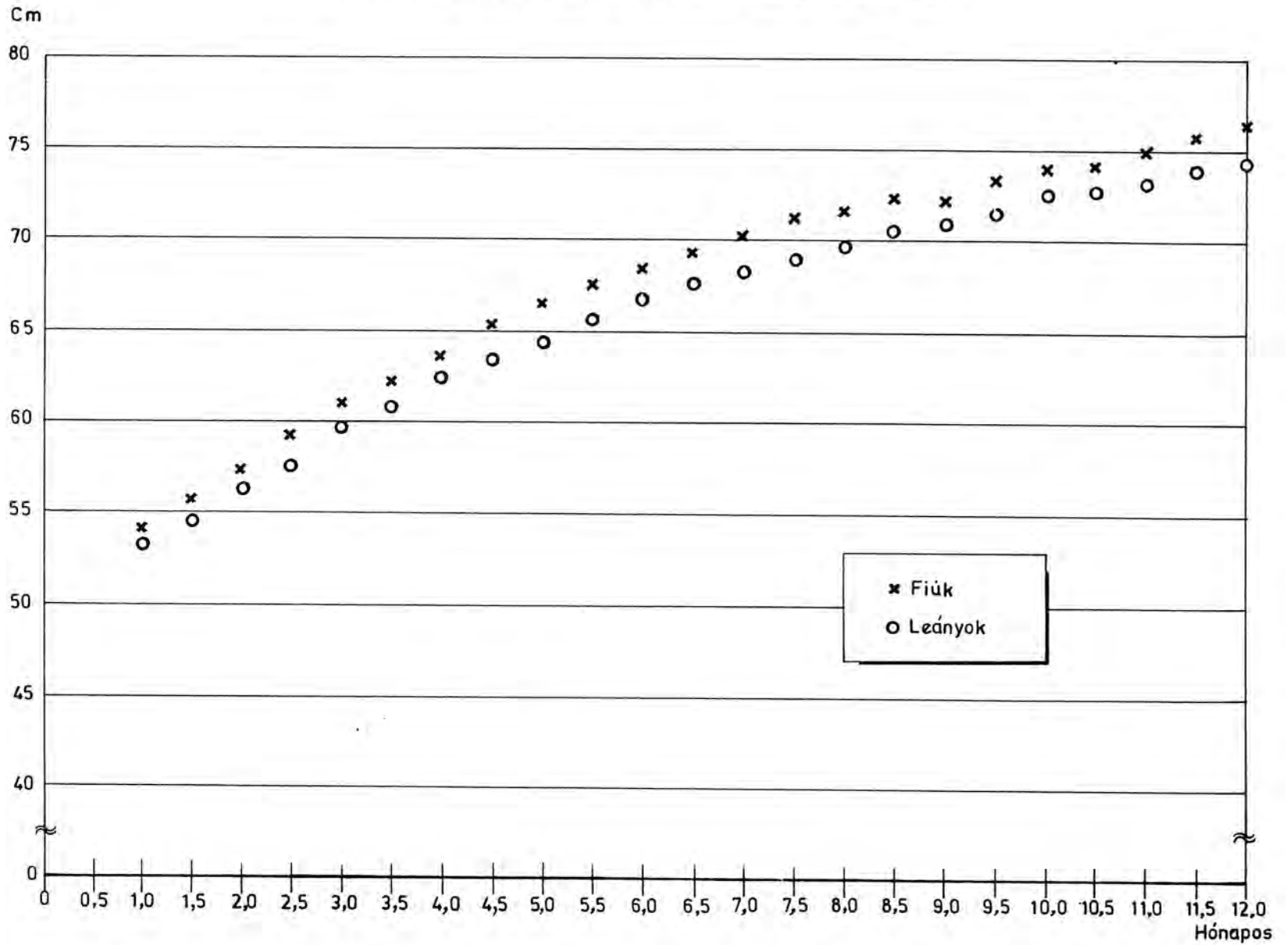
III. ÁBRÁK

**A/1-18. A MEGMÉRT 0 ÉVESEK MÉRÉSI ADATAINAK
MEDIÁN ÉRTÉKEI KORCSOPORTOK ÉS NEMEK SZERINT**

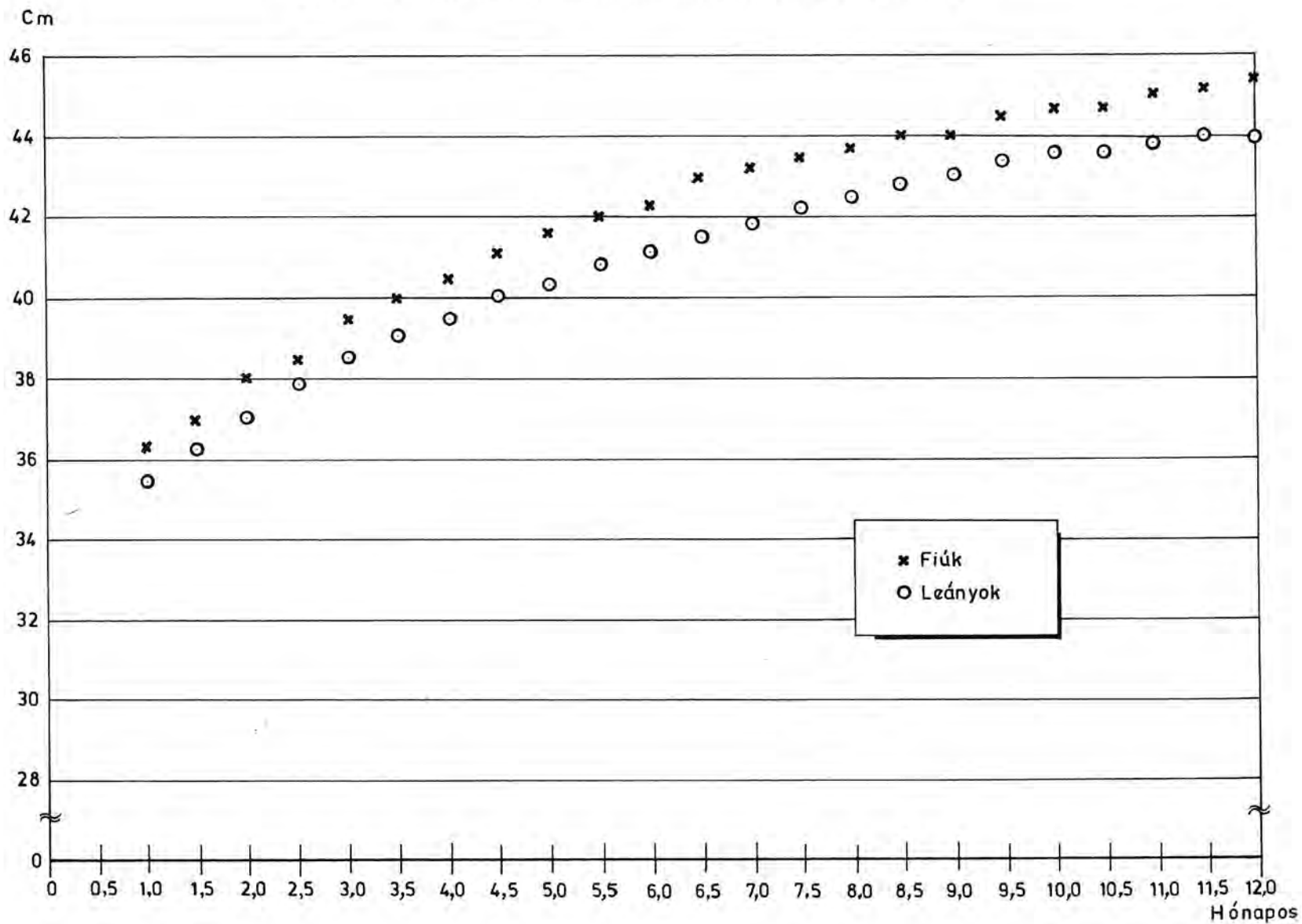
1. TESTSULY ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



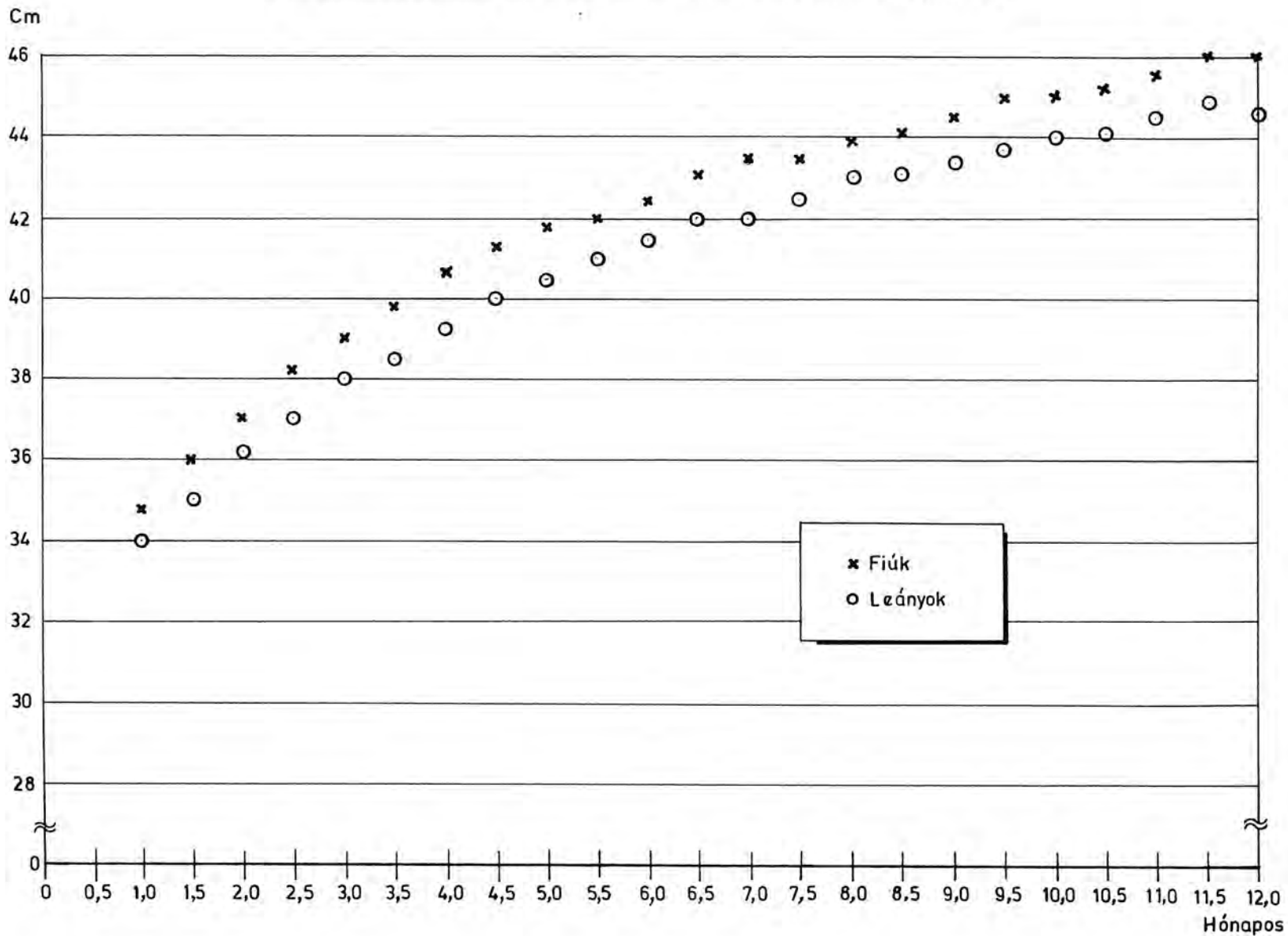
2. TESTHOSSZ ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



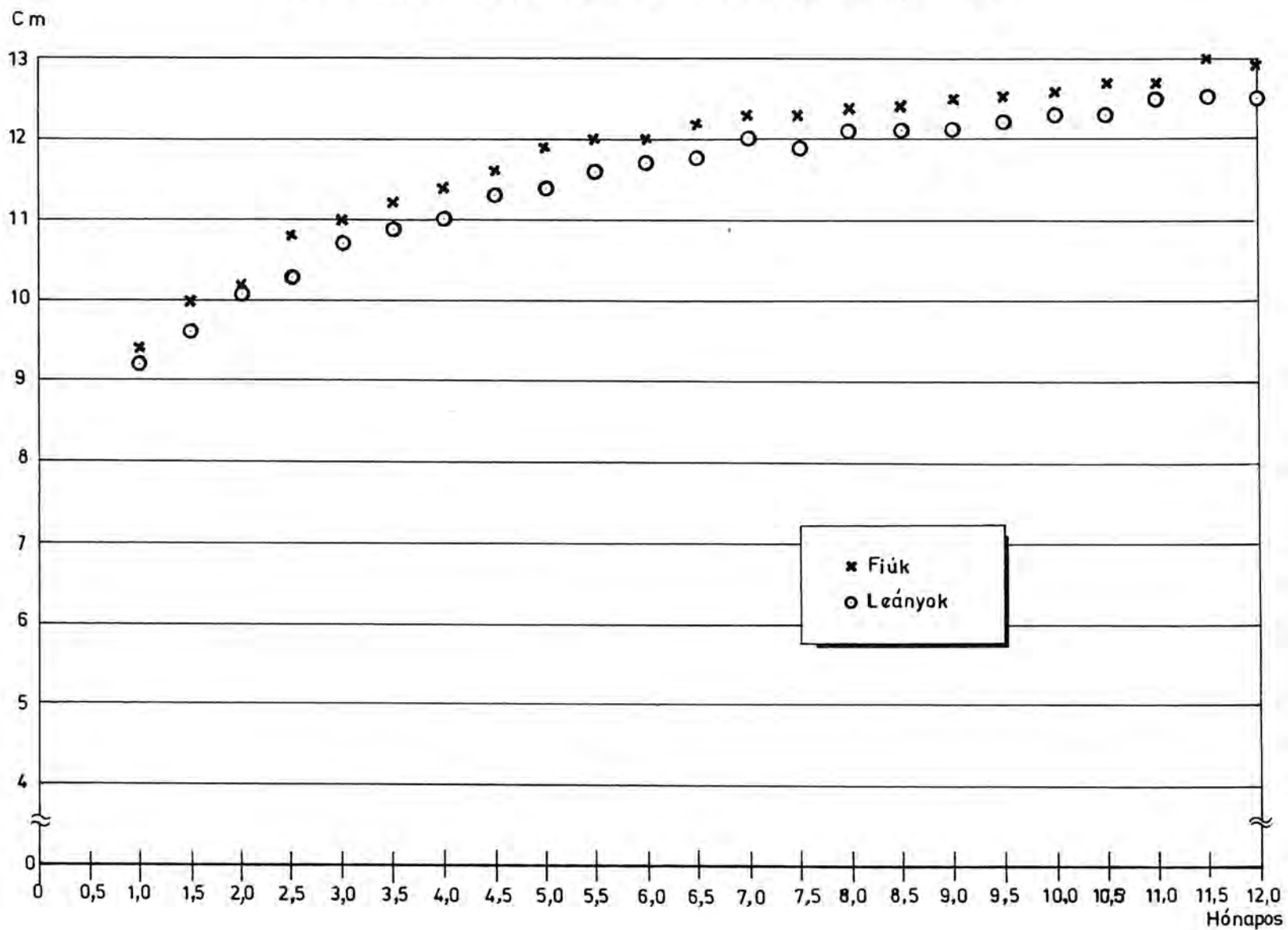
3. FEJKERÜLET ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



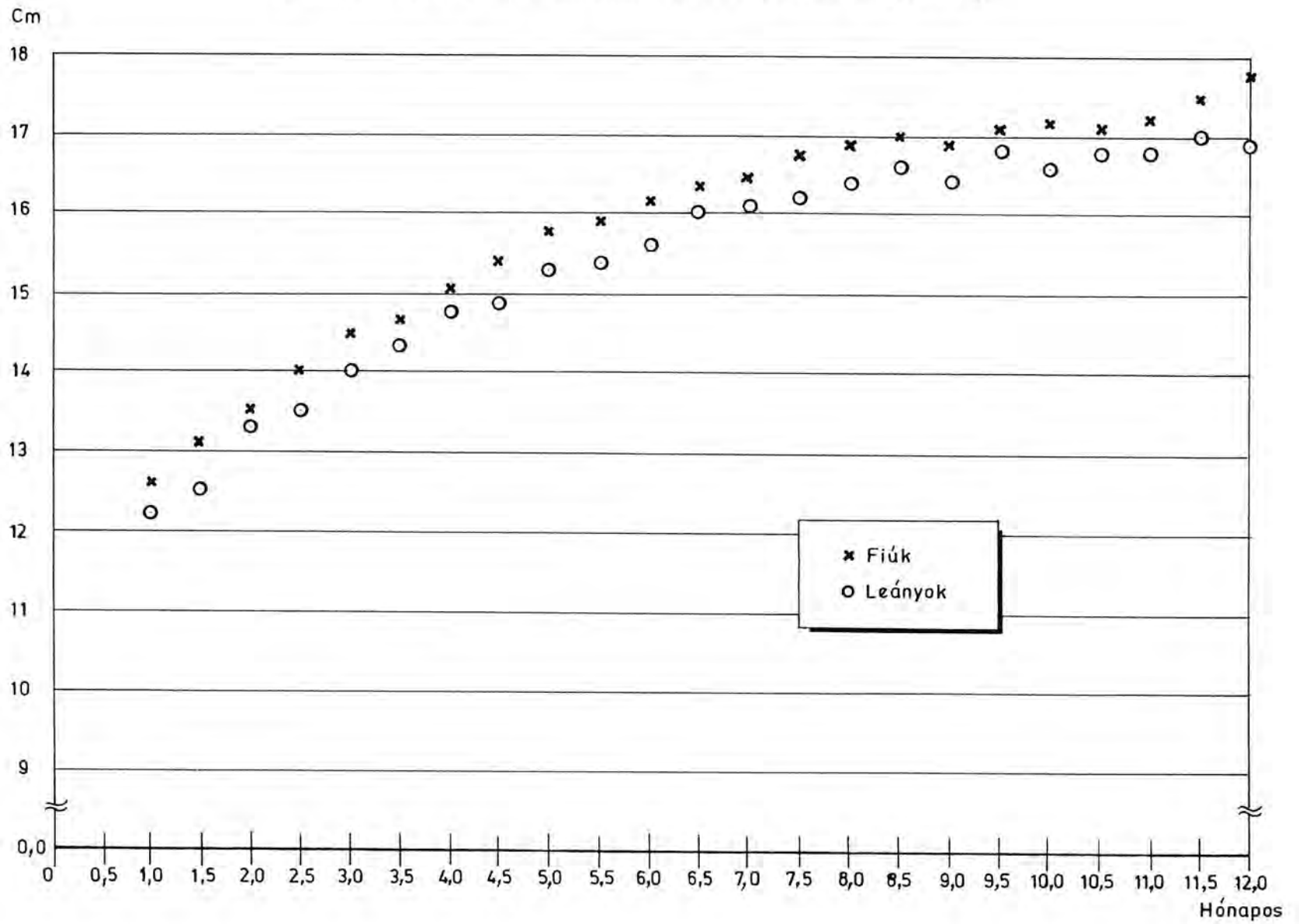
4. MELLKASKERÜLET ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



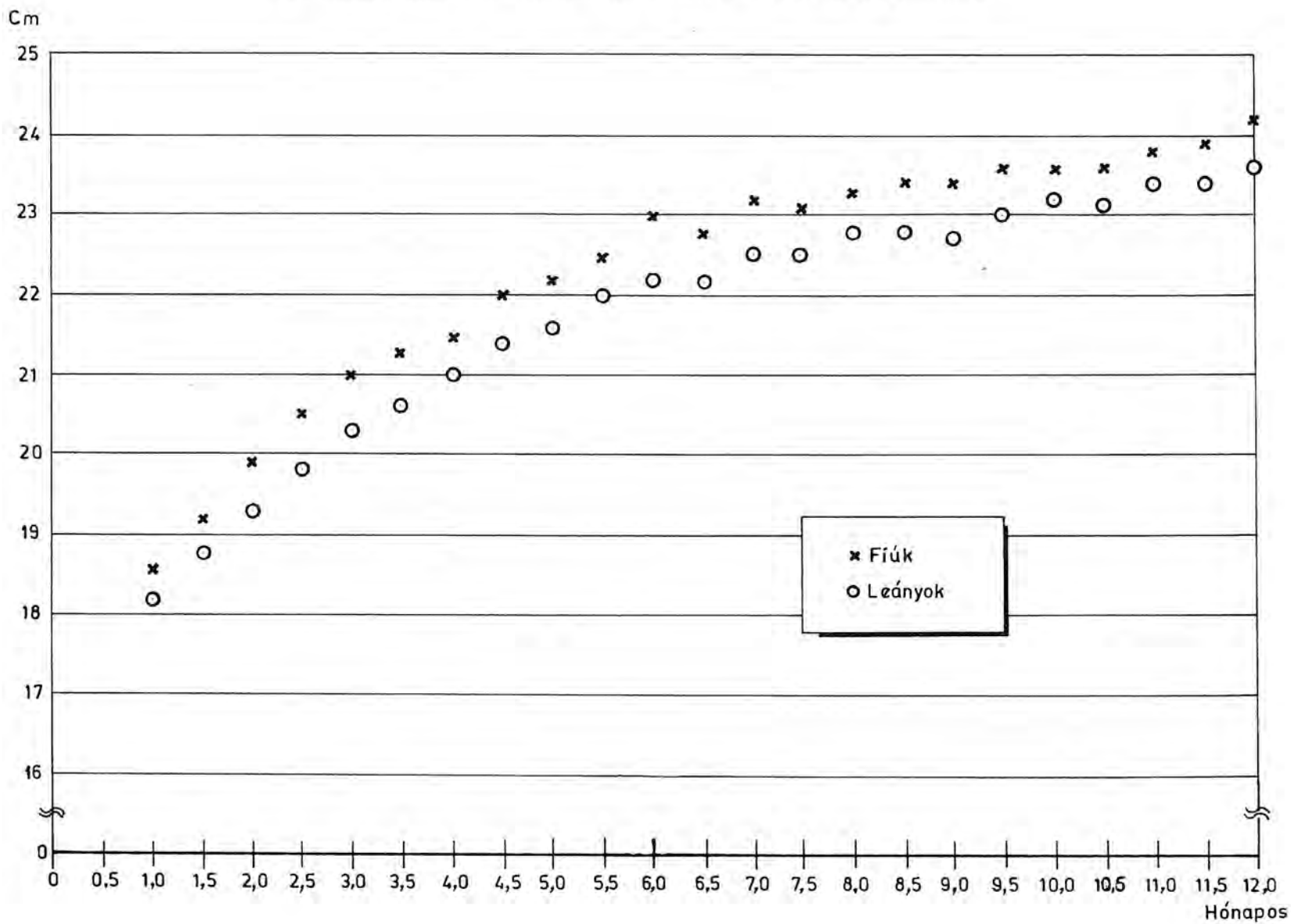
5. CSIPŐSZÉLESSÉG ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



6. VÁLLSZÉLESSÉG ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

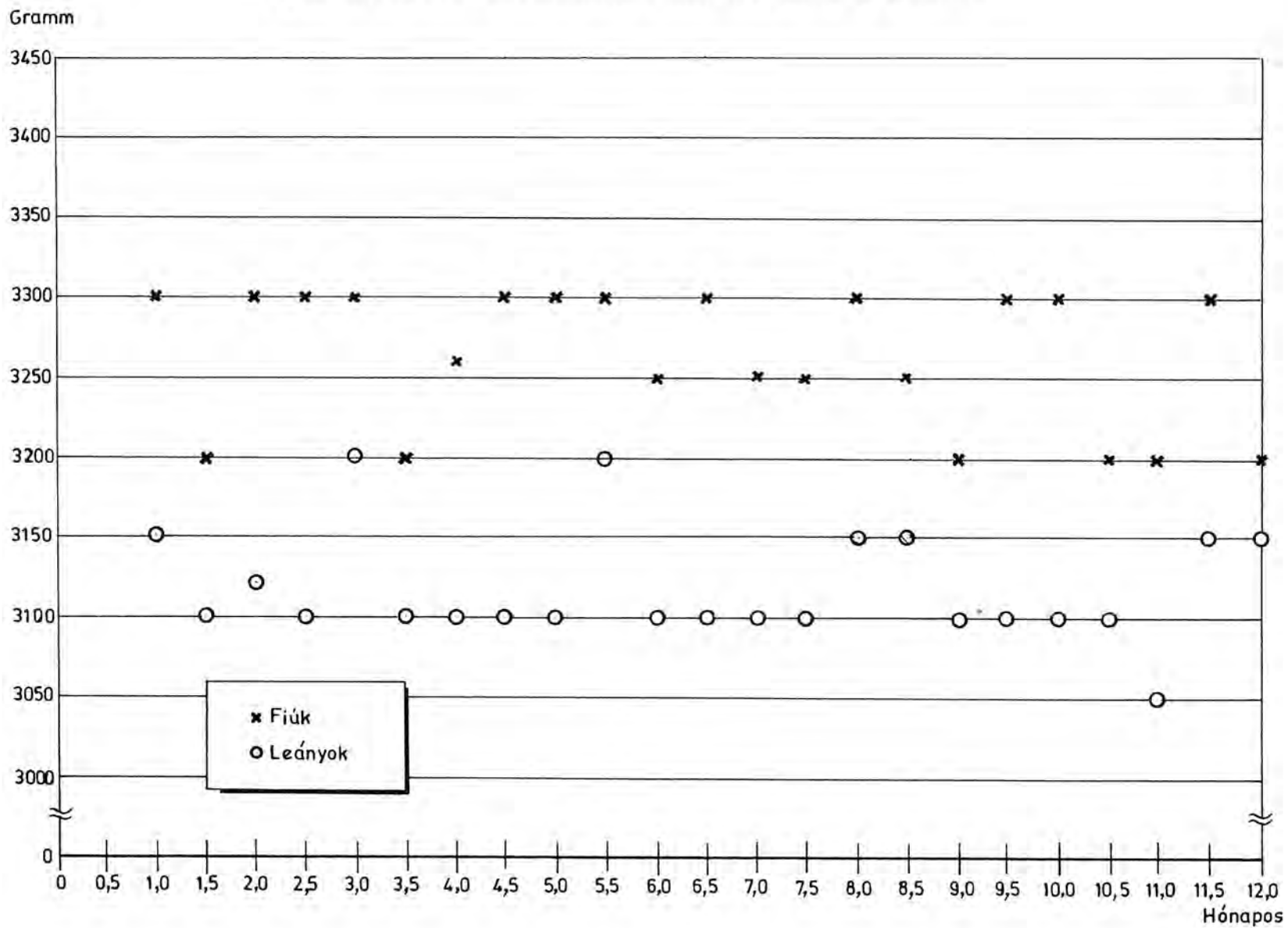


7. TÖRZSFALHOSSZ ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

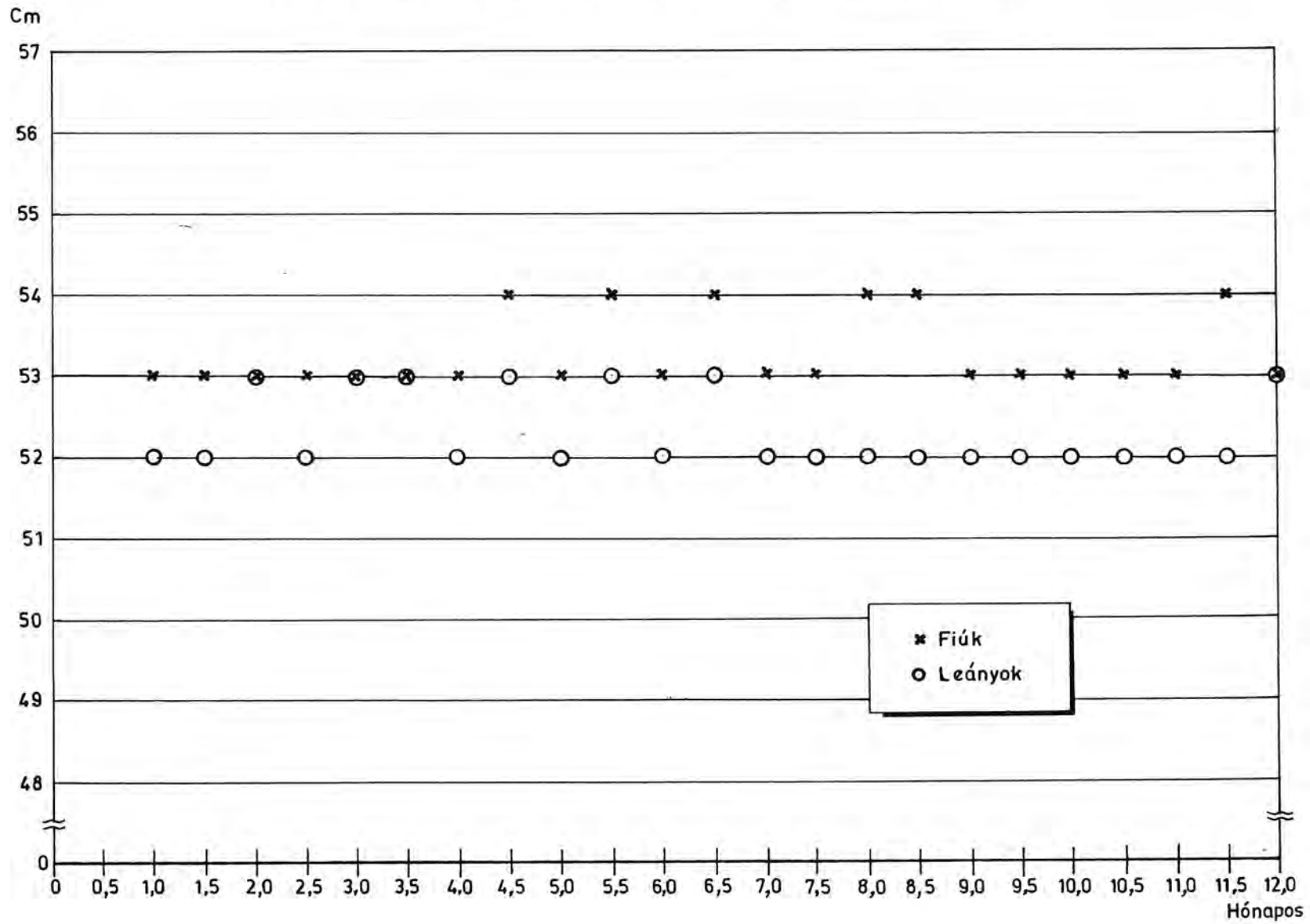


8. SZÜLETÉSI SÚLY ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

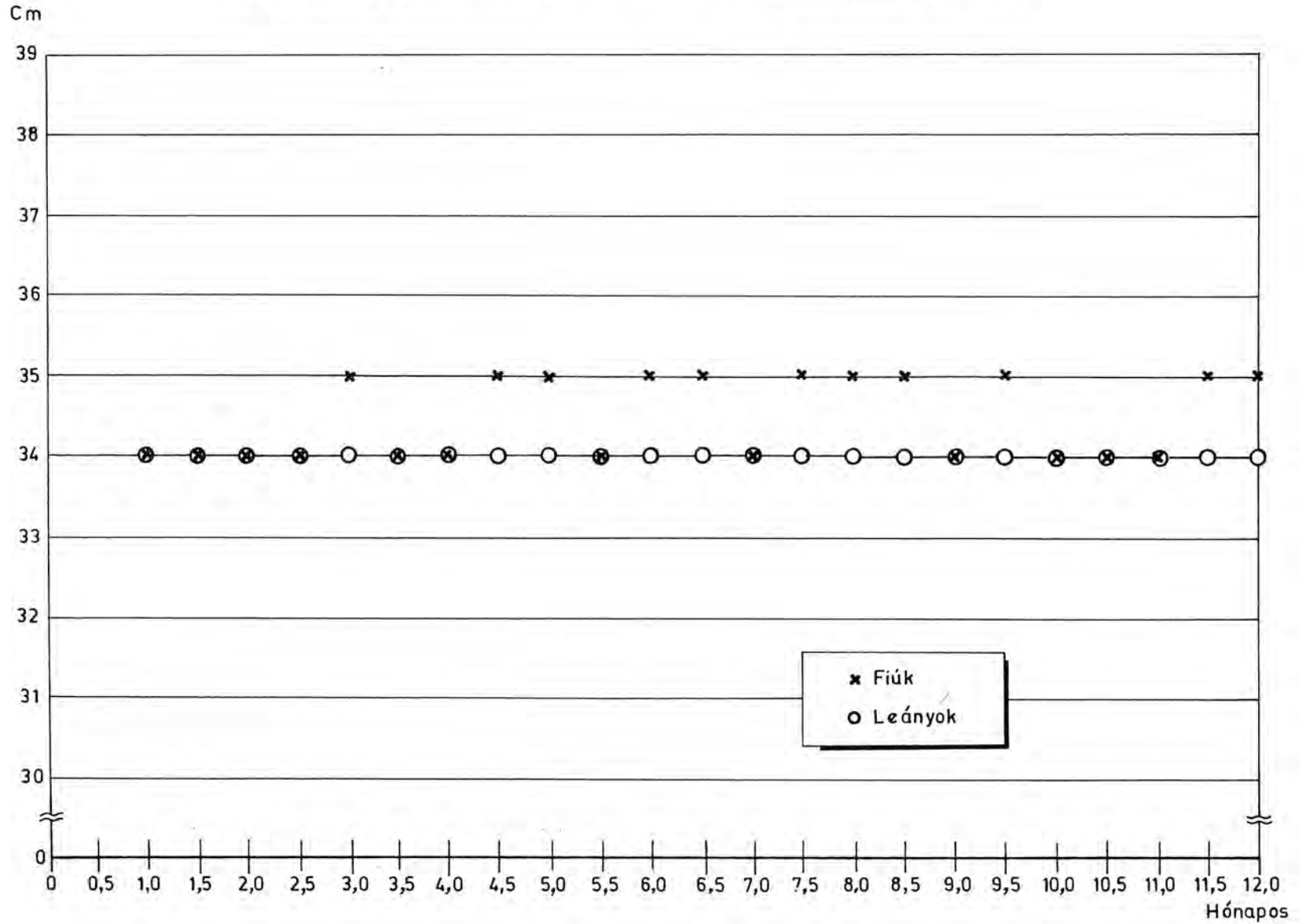
150



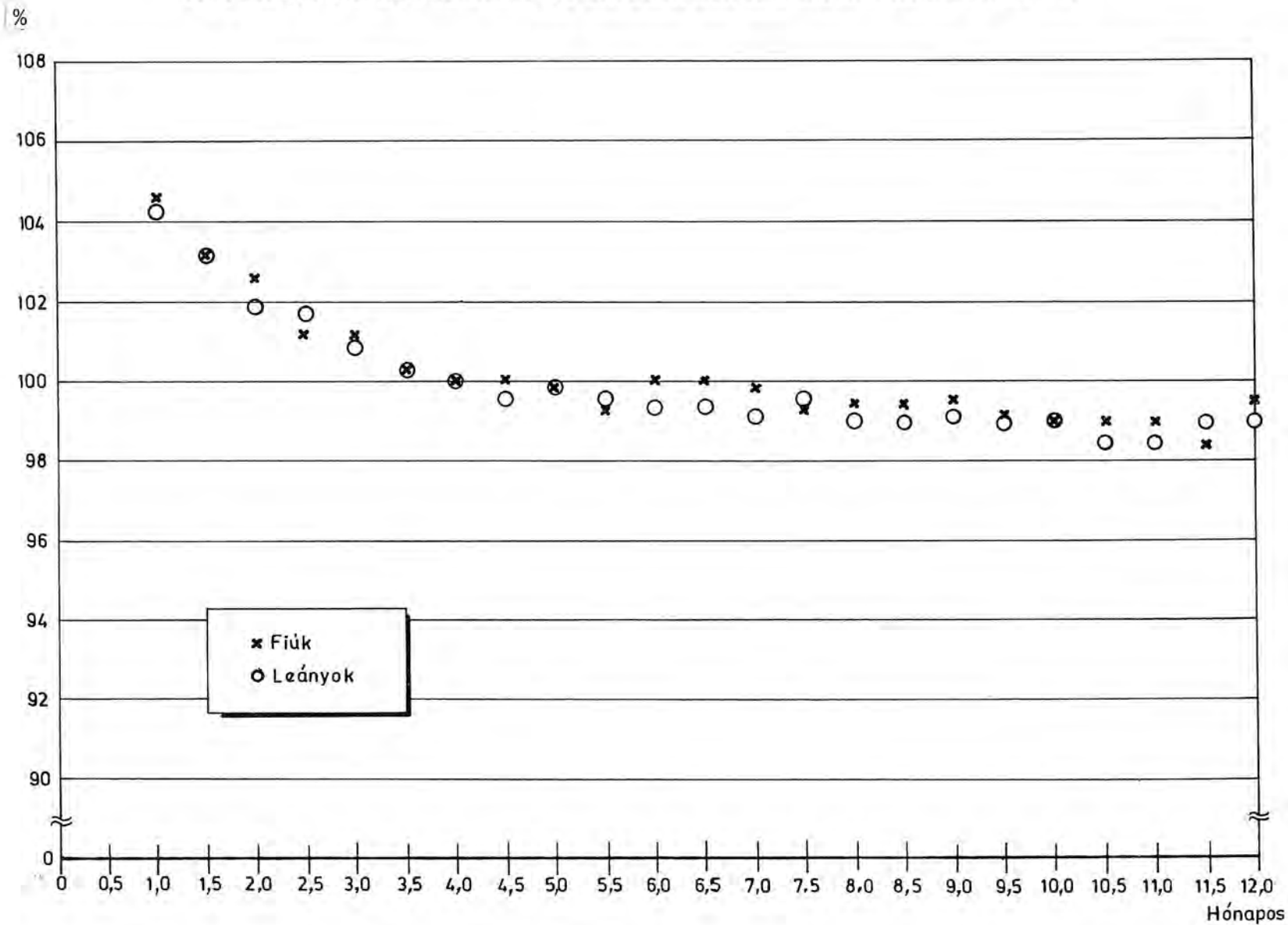
9. SZÜLETÉSI HOSSZ ÉRTÉKNEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



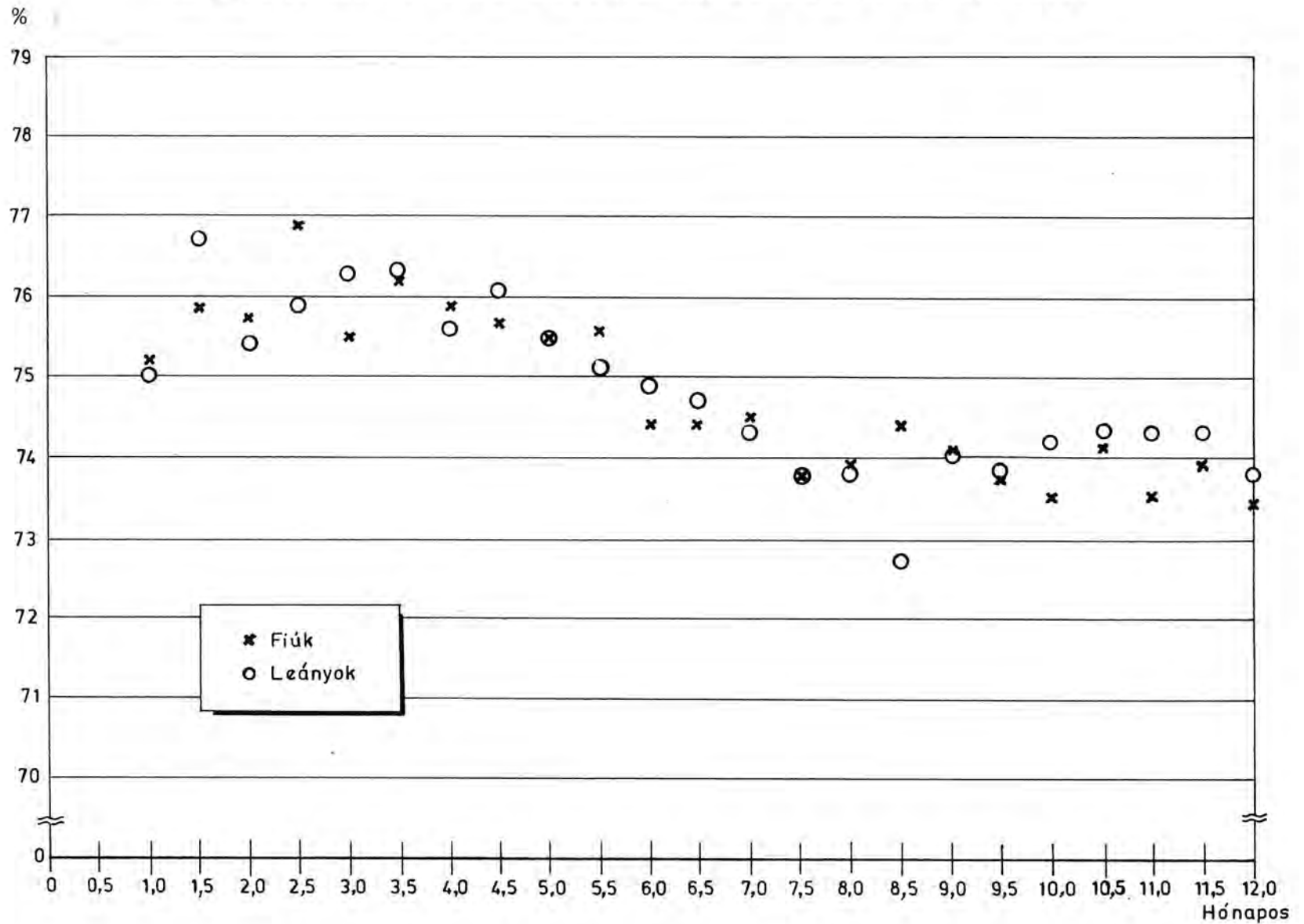
10. SZÜLETÉSI FEJKERÜLET ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



11. FEJKERÜLET/MELLKASKERÜLET ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

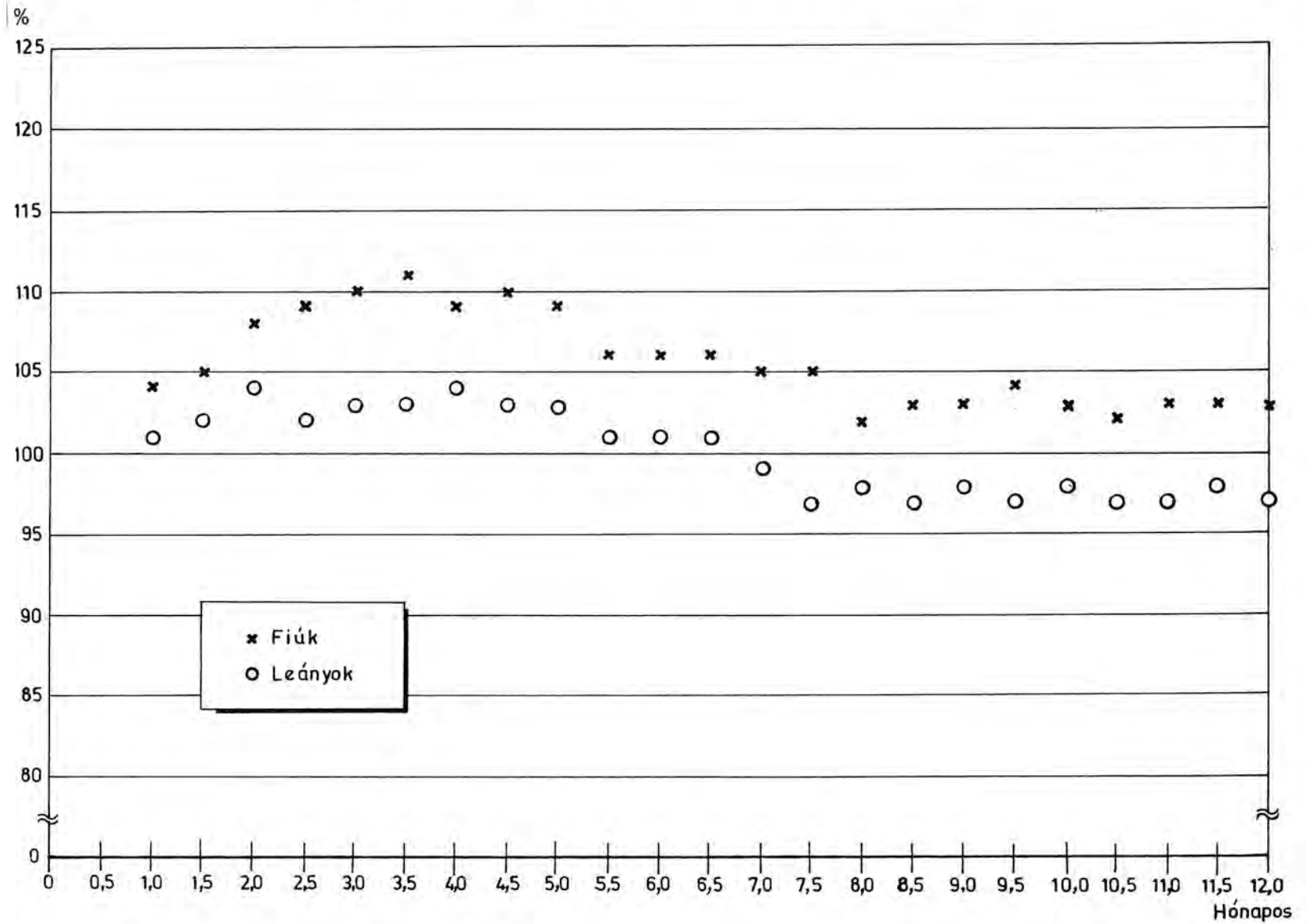


12. CSIPŐSZÉLESSÉG/VÁLLSZÉLESSÉG ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

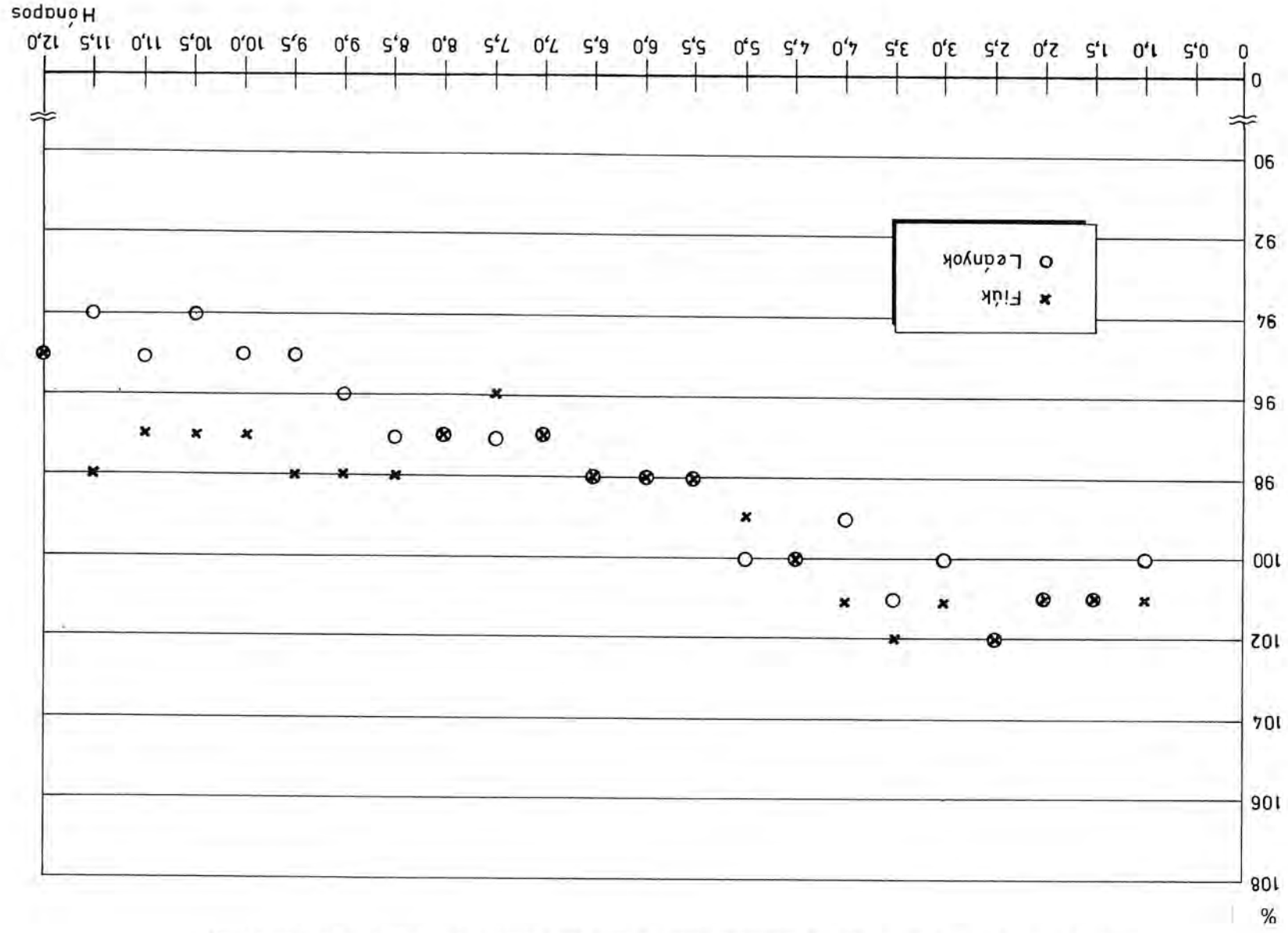


13. GYARAPODÁSI-INDEX KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

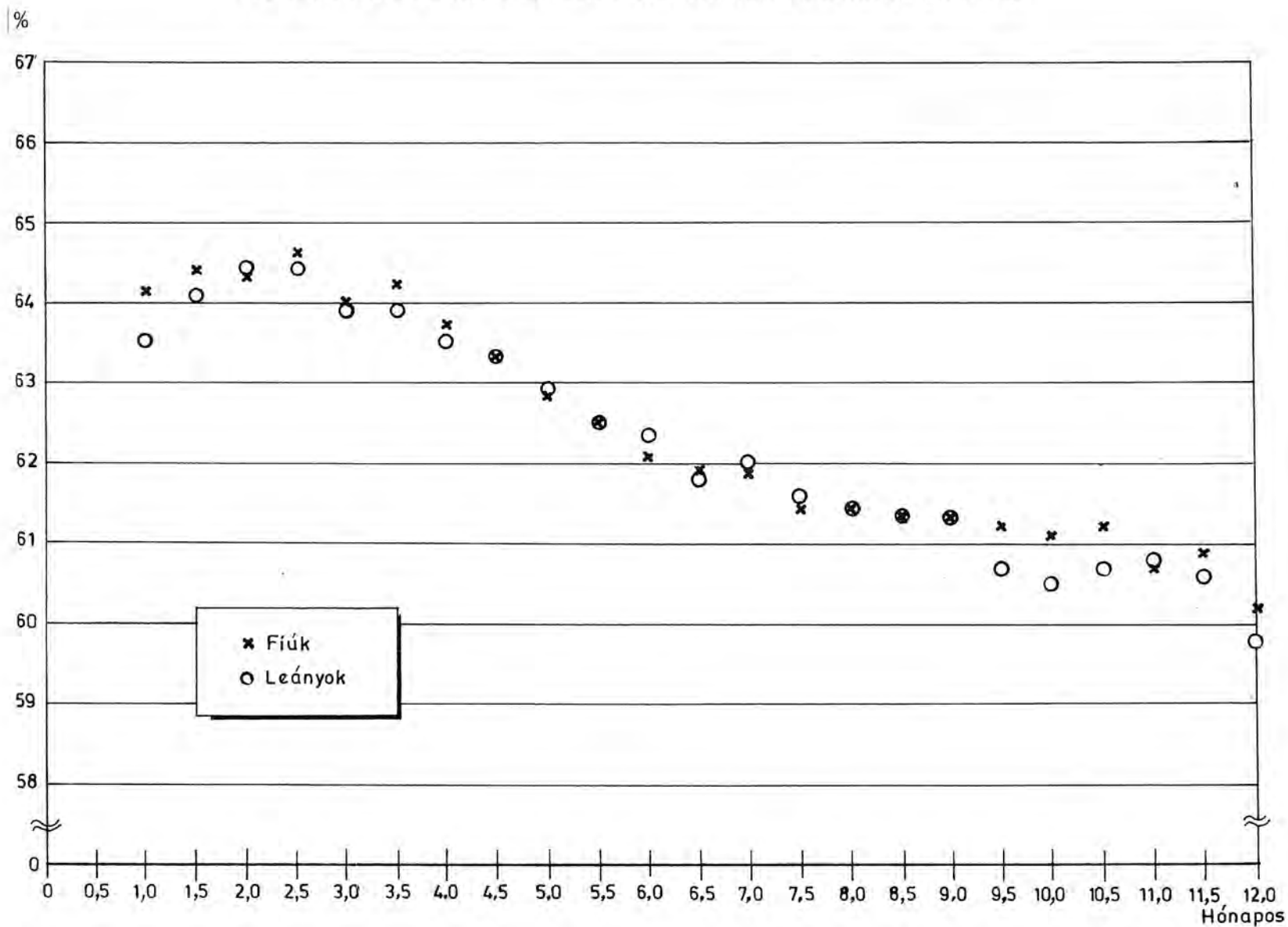
155



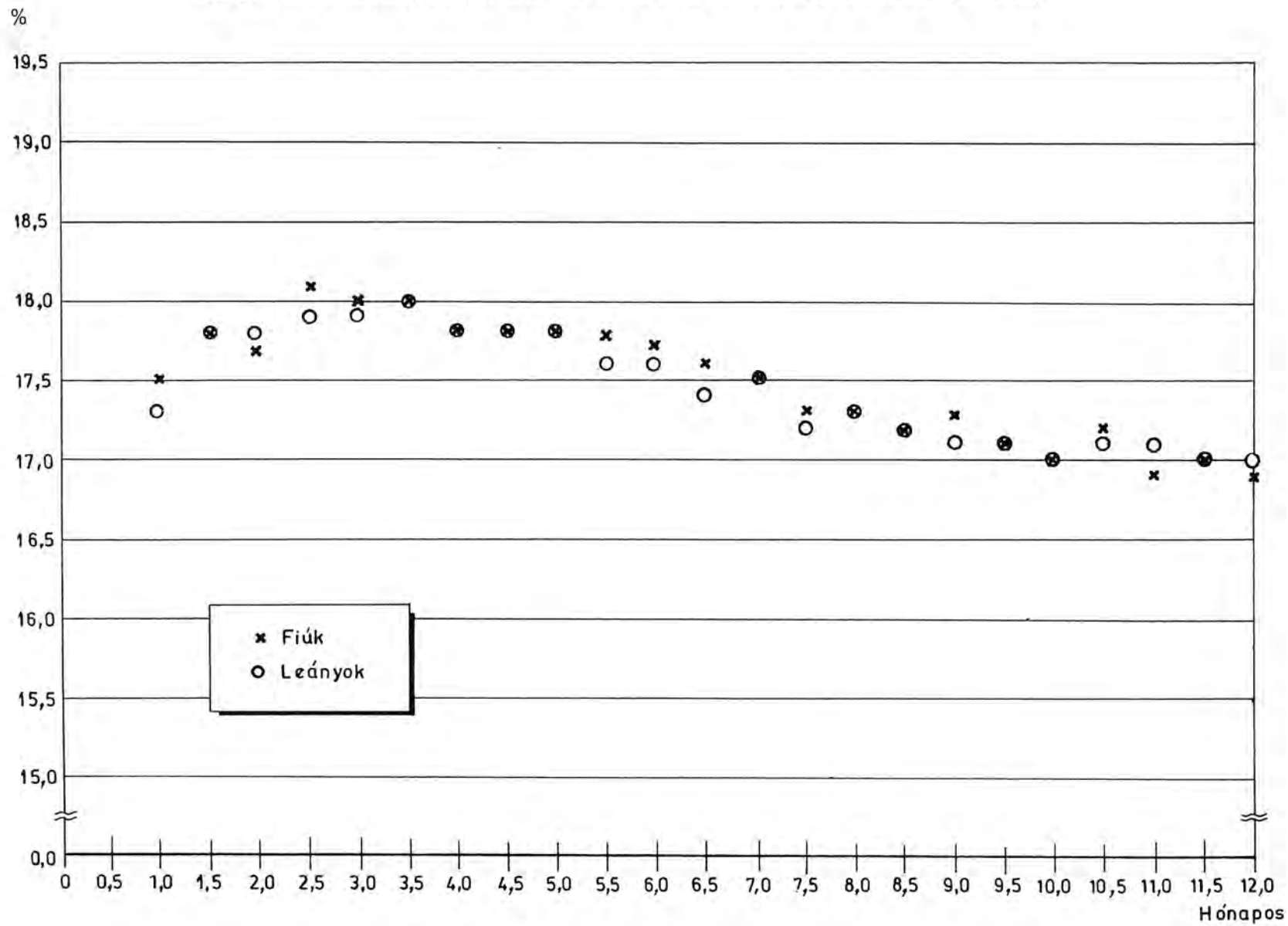
14. TAPLALTSÁGI-INDEKX KOR SZERINTI ÉRTEKÉK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



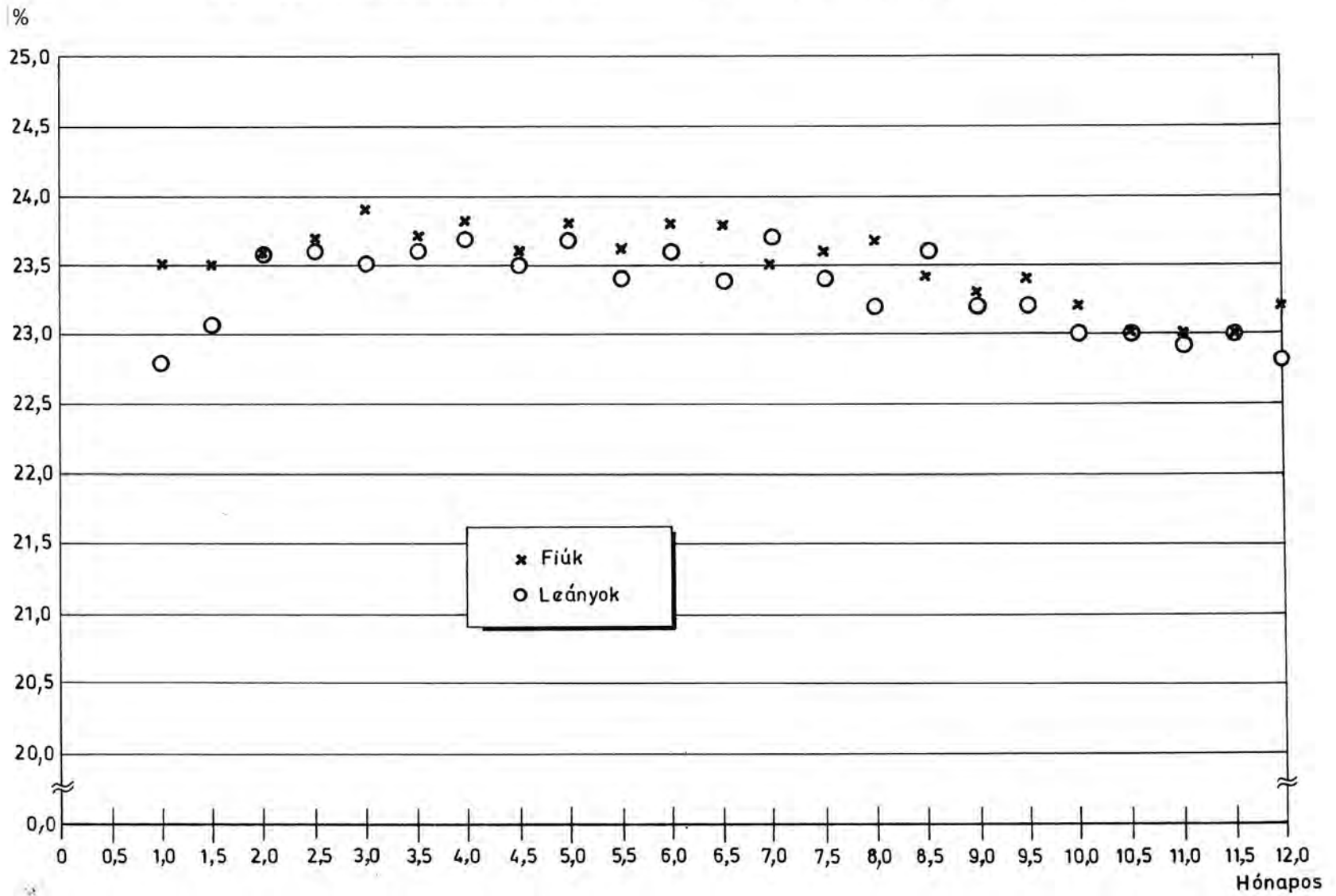
15. MELLKAS/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



16. CSIPŐSZÉLESSÉG/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

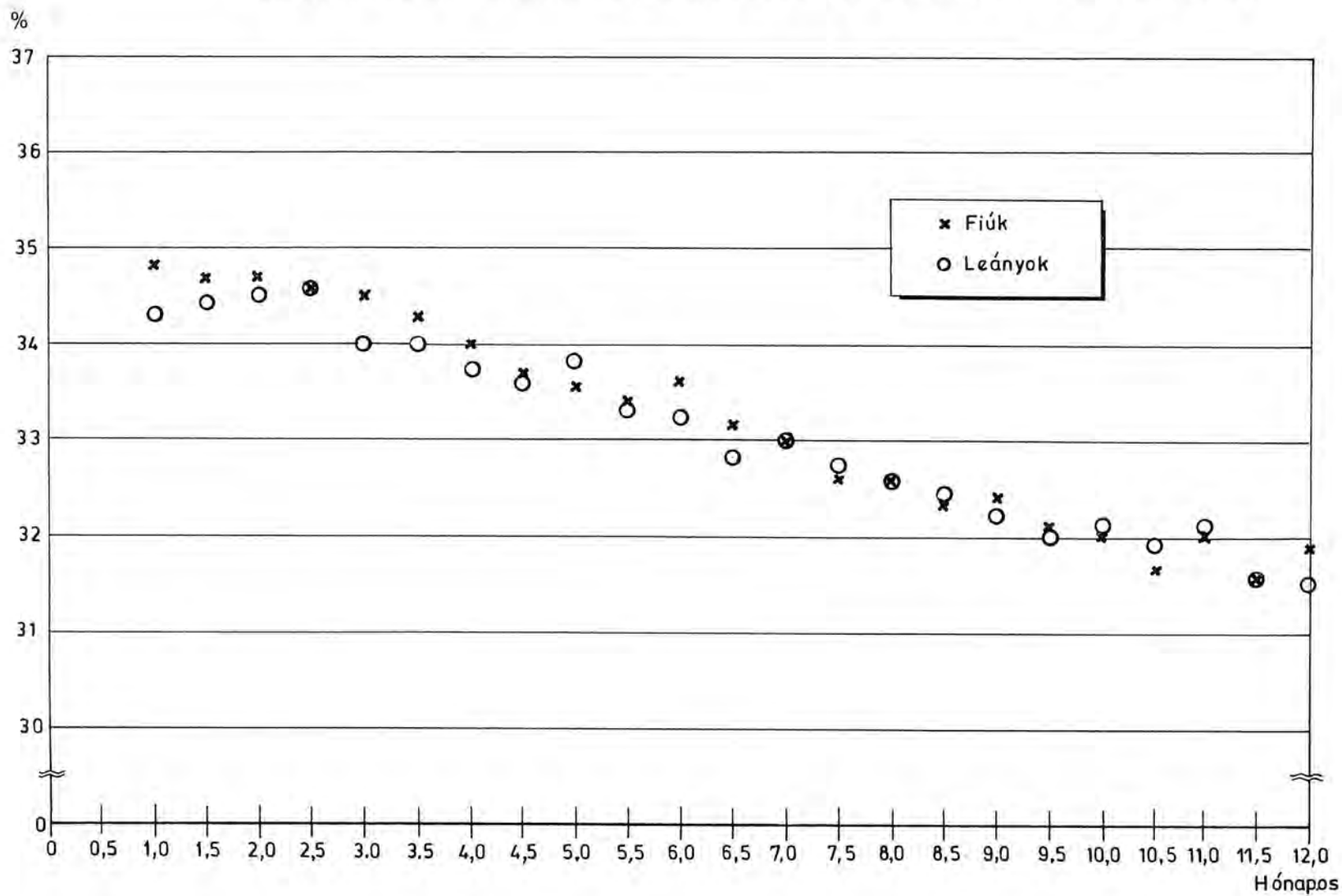


17. VÁLLSZÉLESSÉG/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)



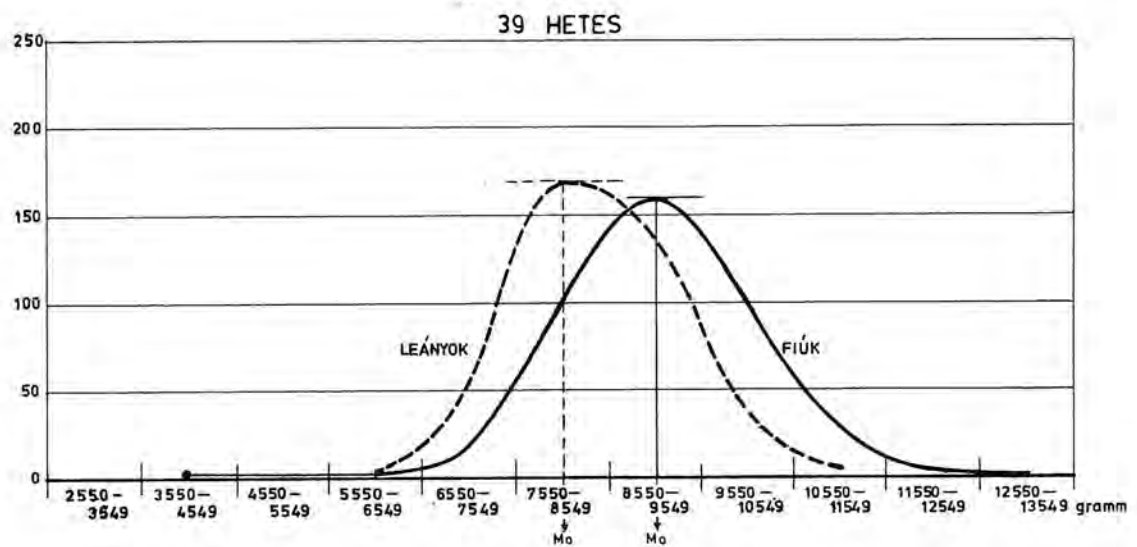
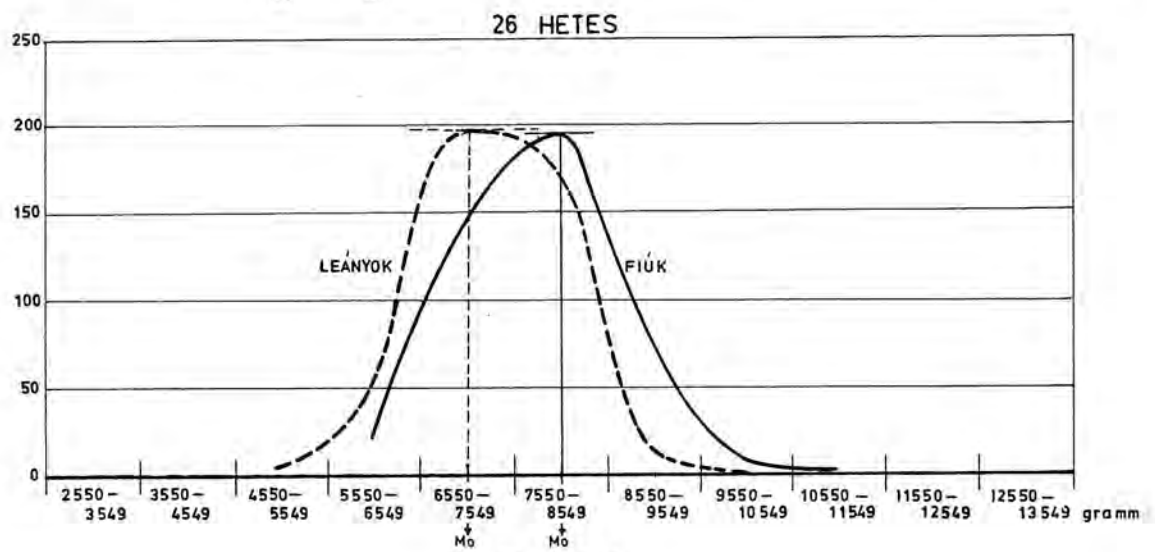
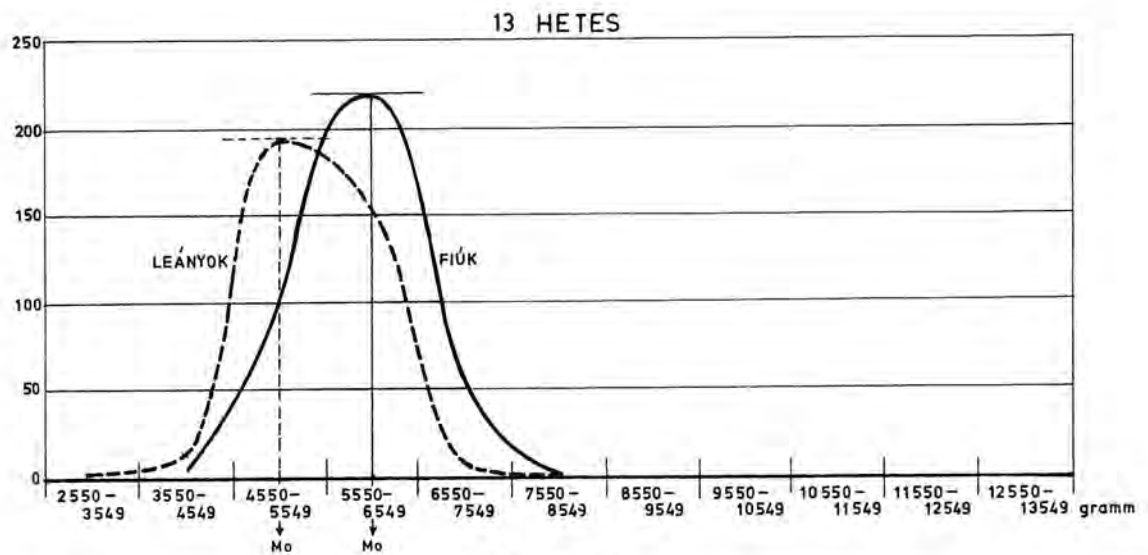
18. ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK KOR SZERINTI ALAKULÁSA (MEDIÁN)

160

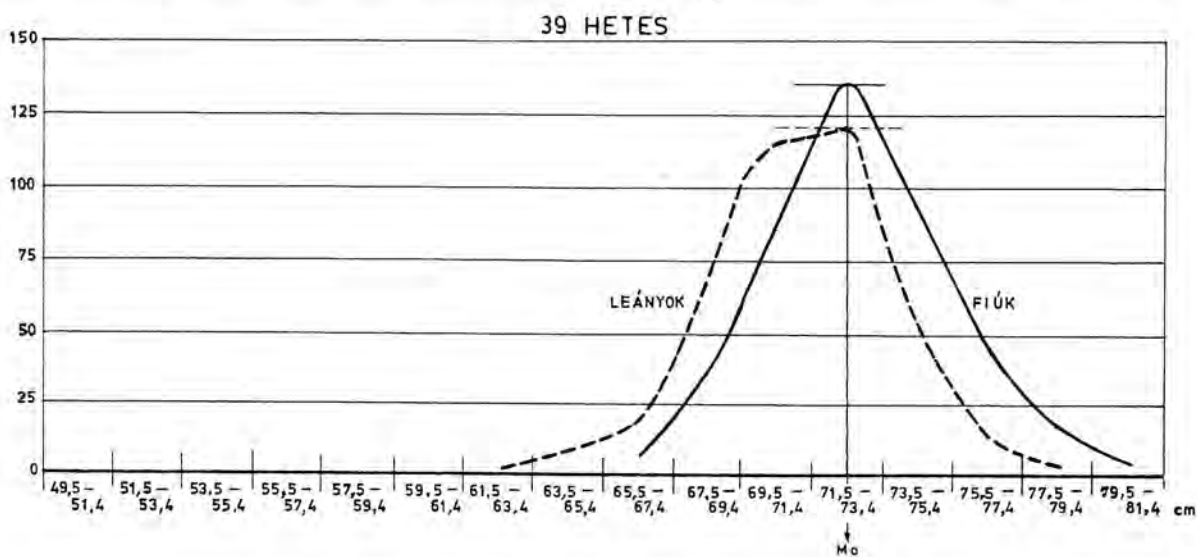
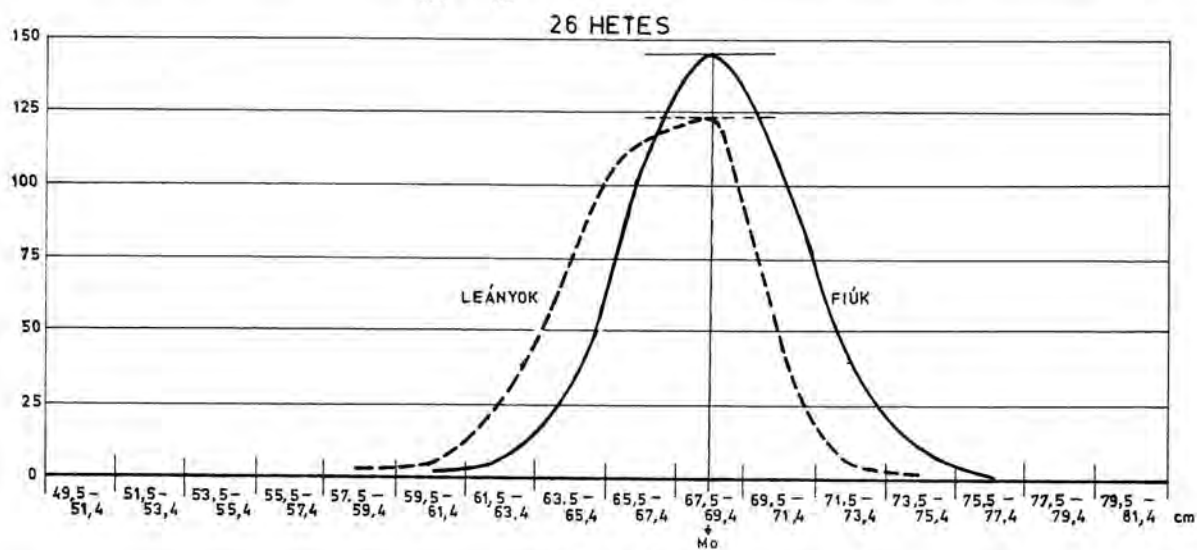
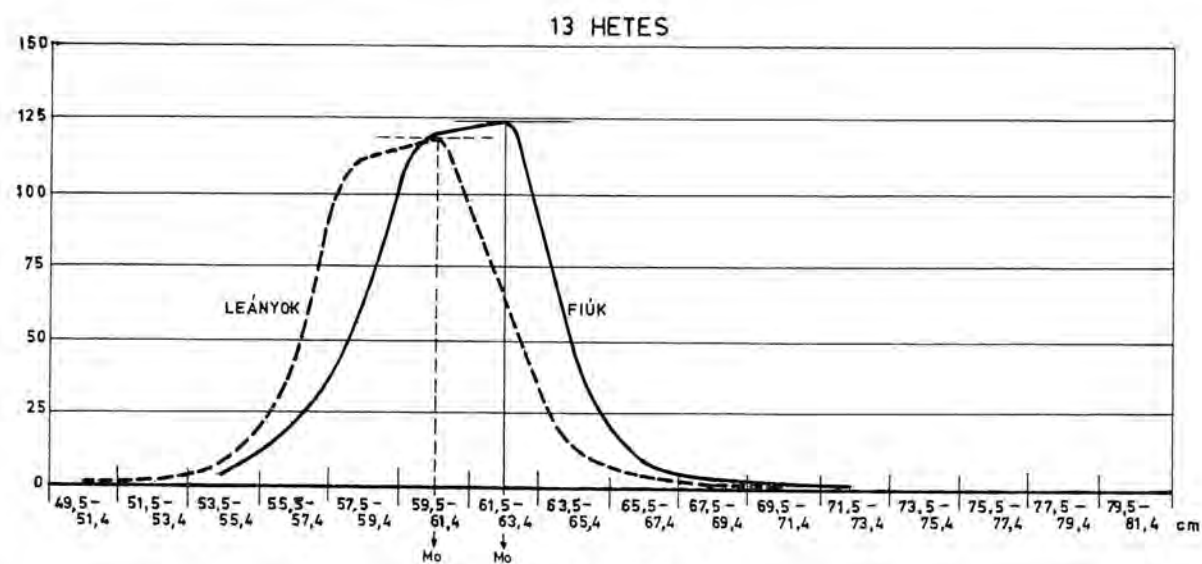


**B/1-18. A 13, 26 ÉS 39 HETES KORÚAK
MÉRÉSI ADATAINAK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA
NEMENKÉNT ÉS MODÁLIS ÉRTÉKE**

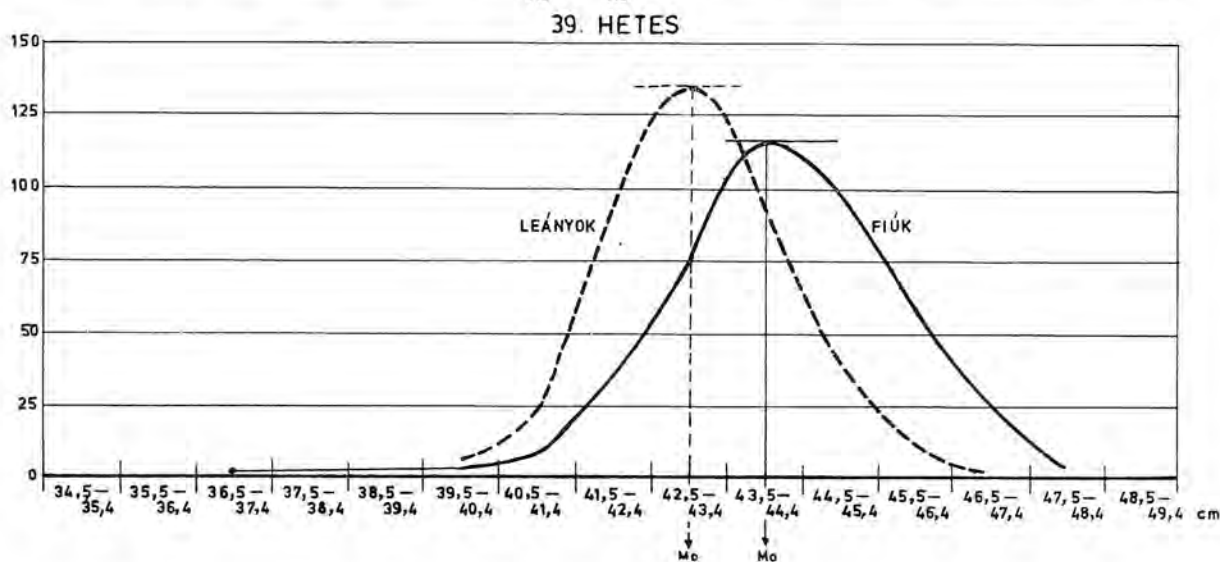
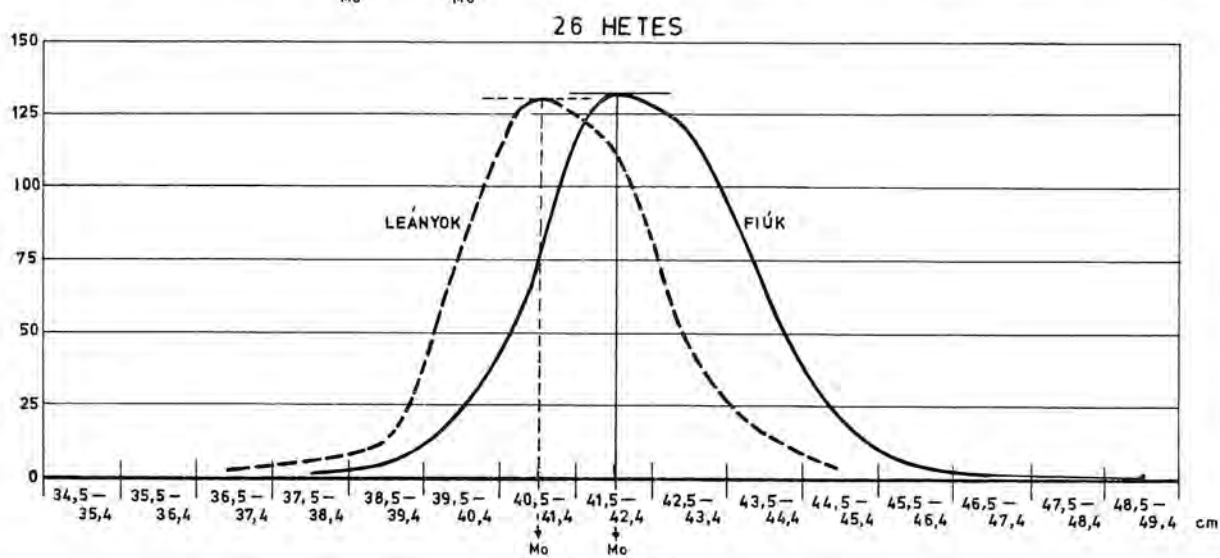
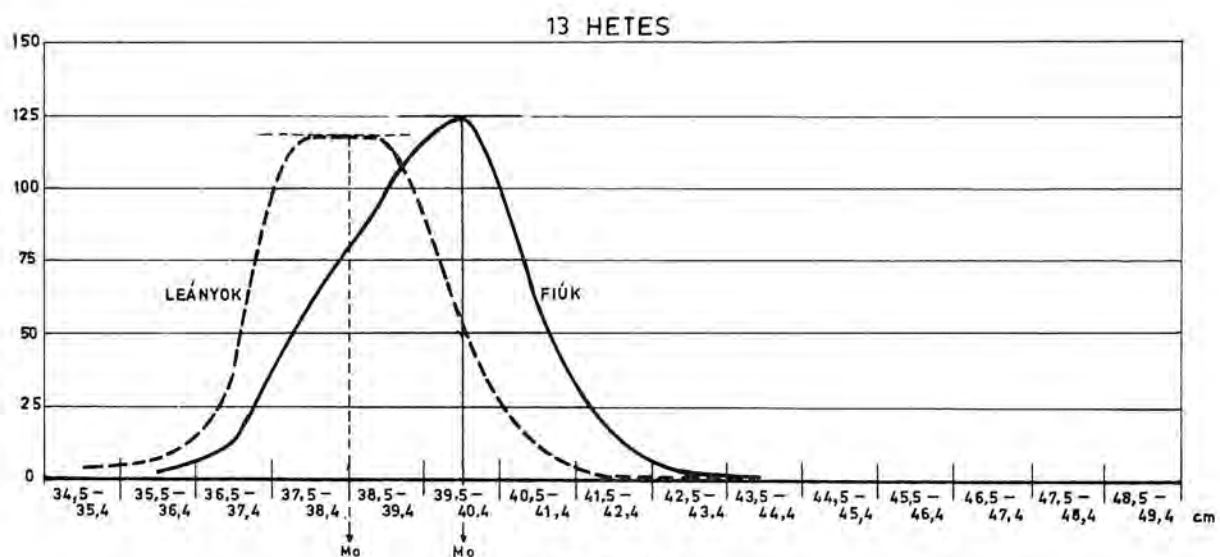
1. TESTSULY ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



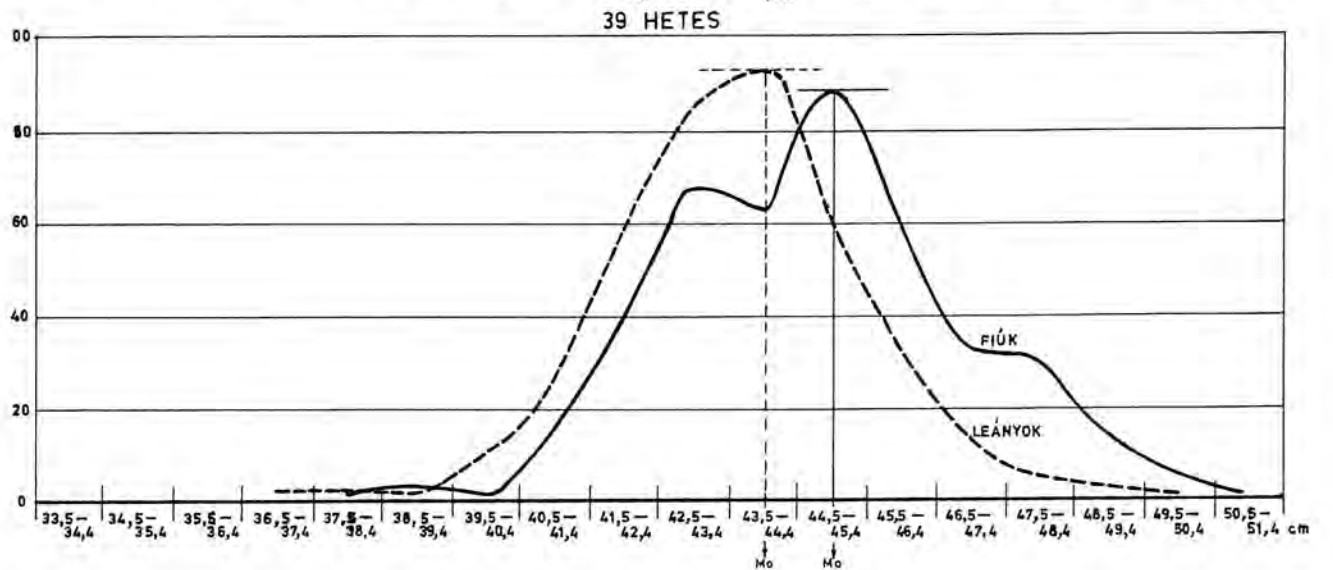
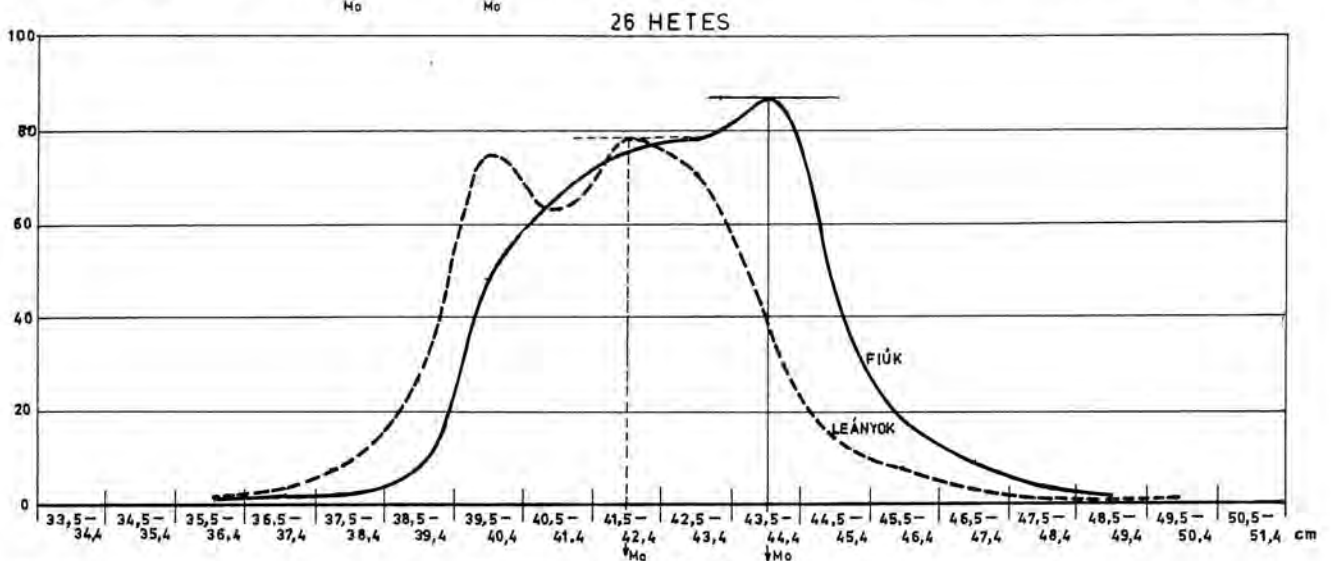
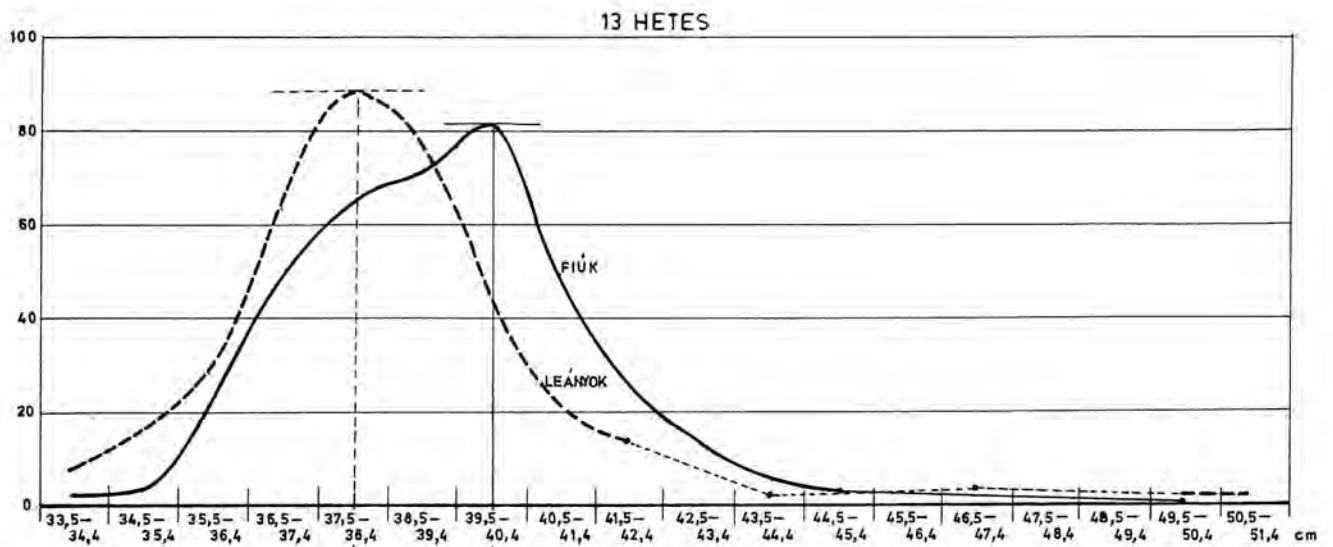
2. TESTHOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



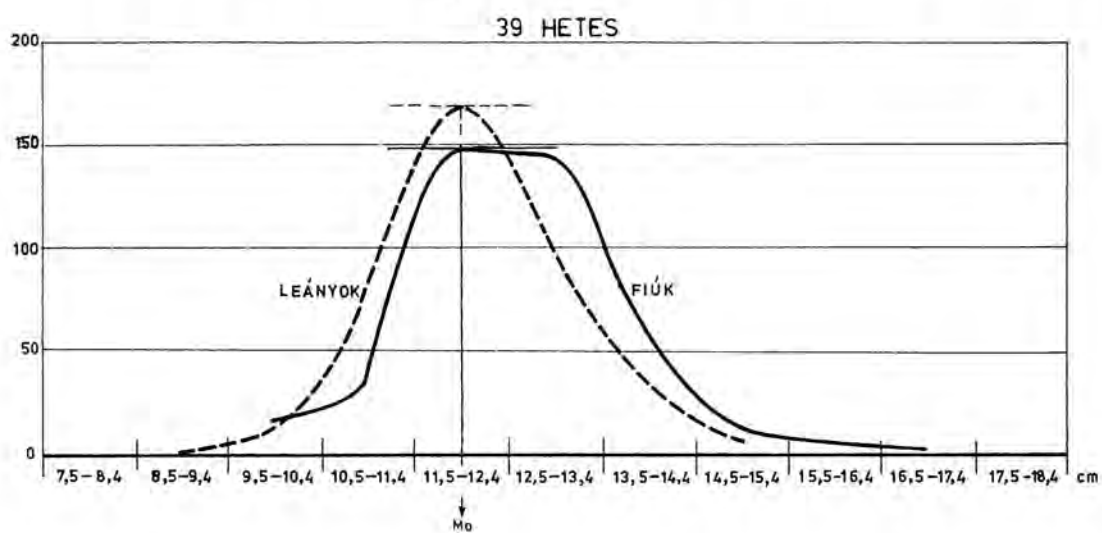
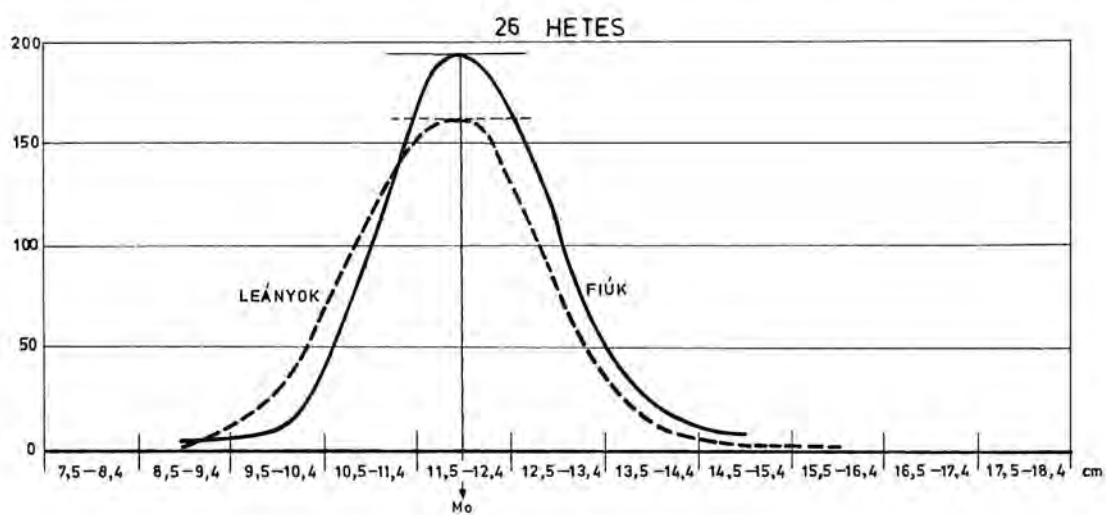
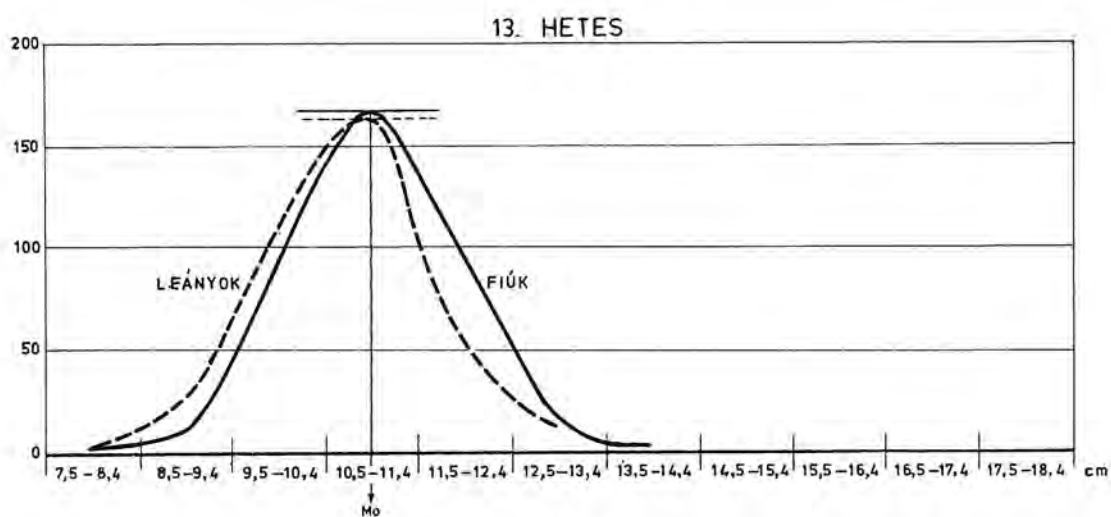
3. FEJKERÜLET ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



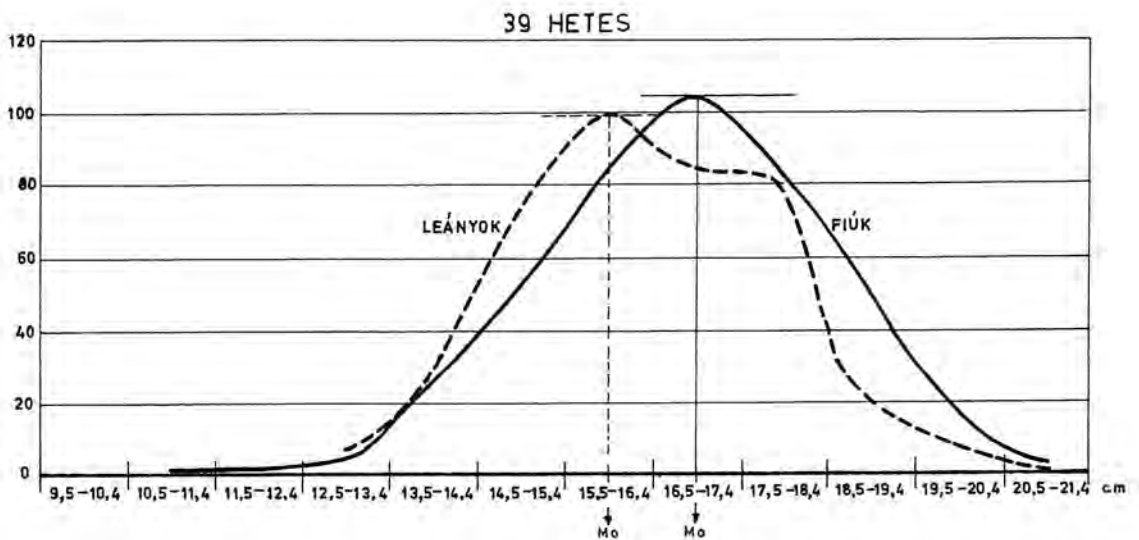
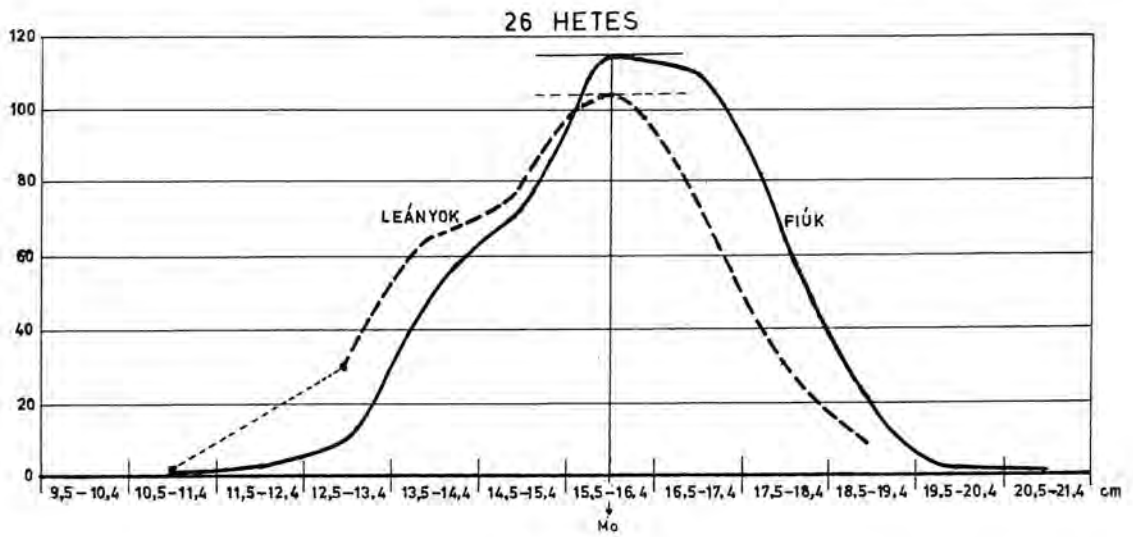
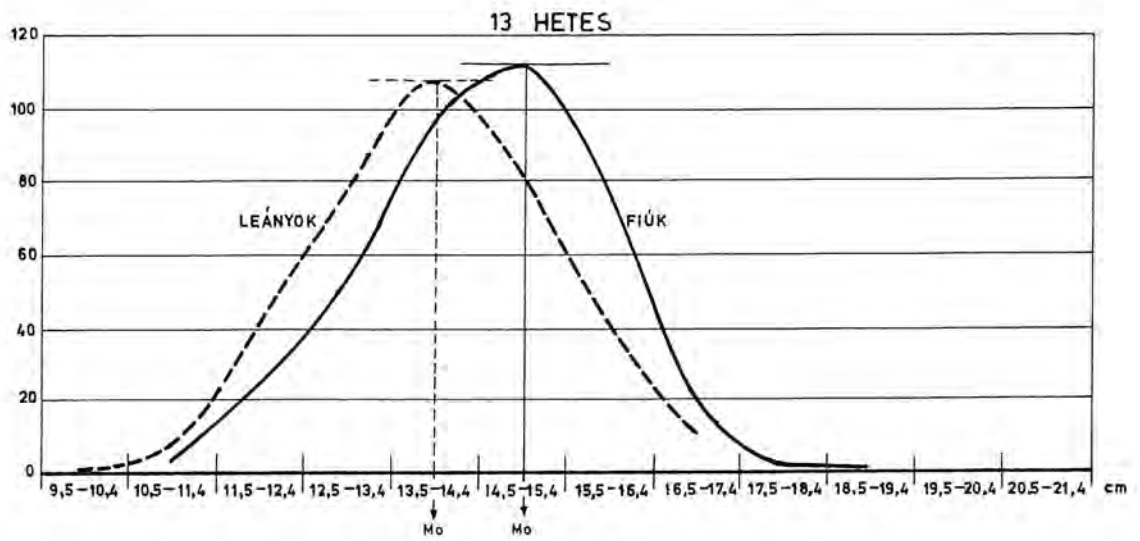
4. MELLKASKERÜLET ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



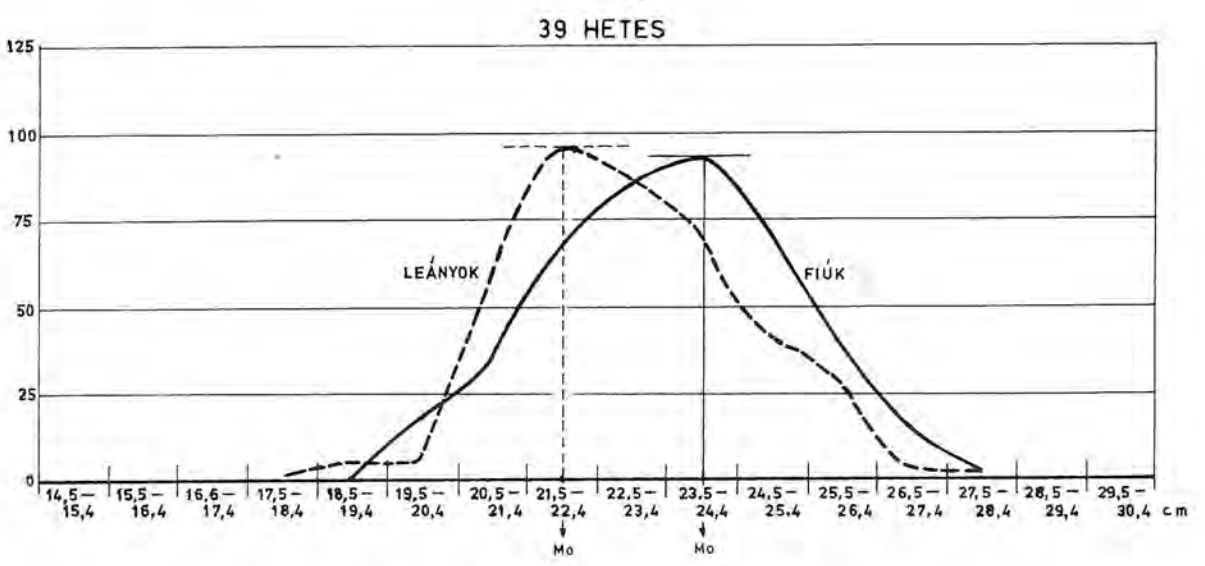
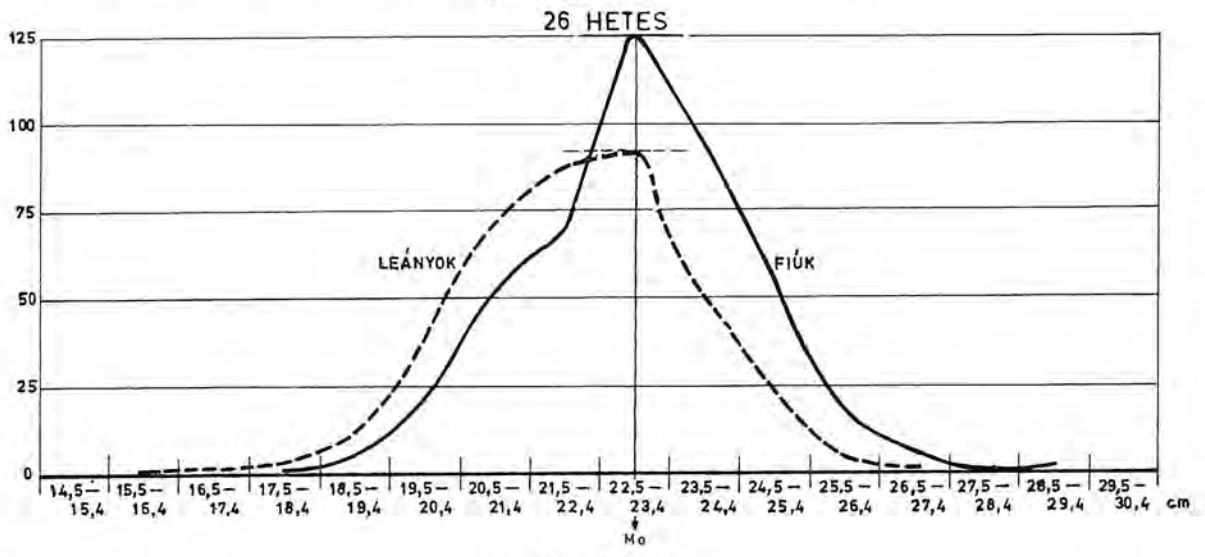
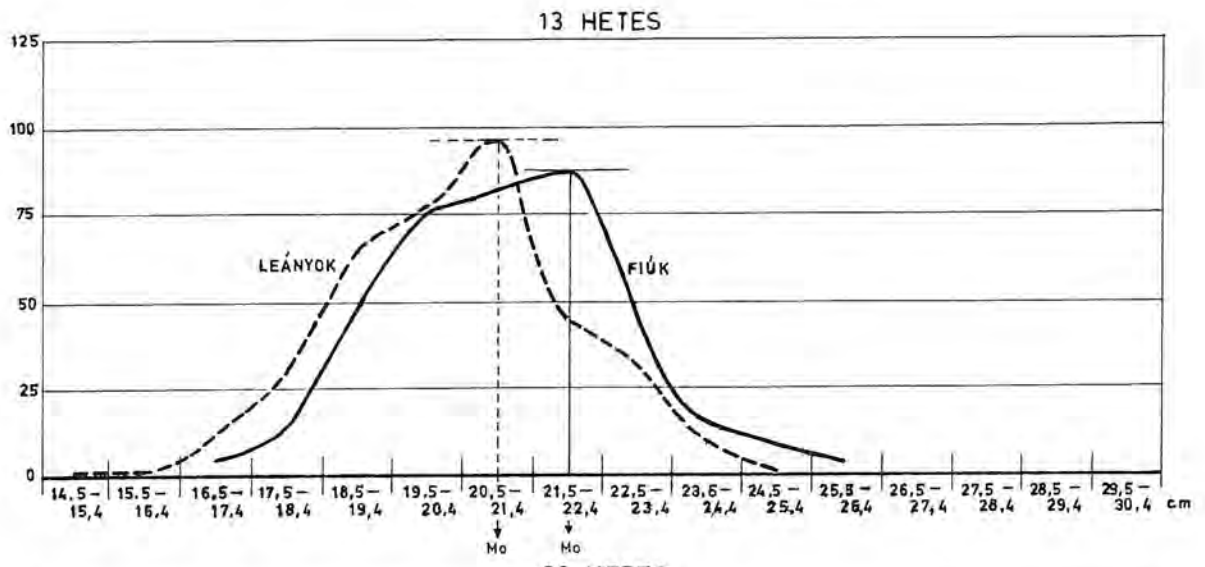
5. CSIPŐSZÉLESSÉG ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



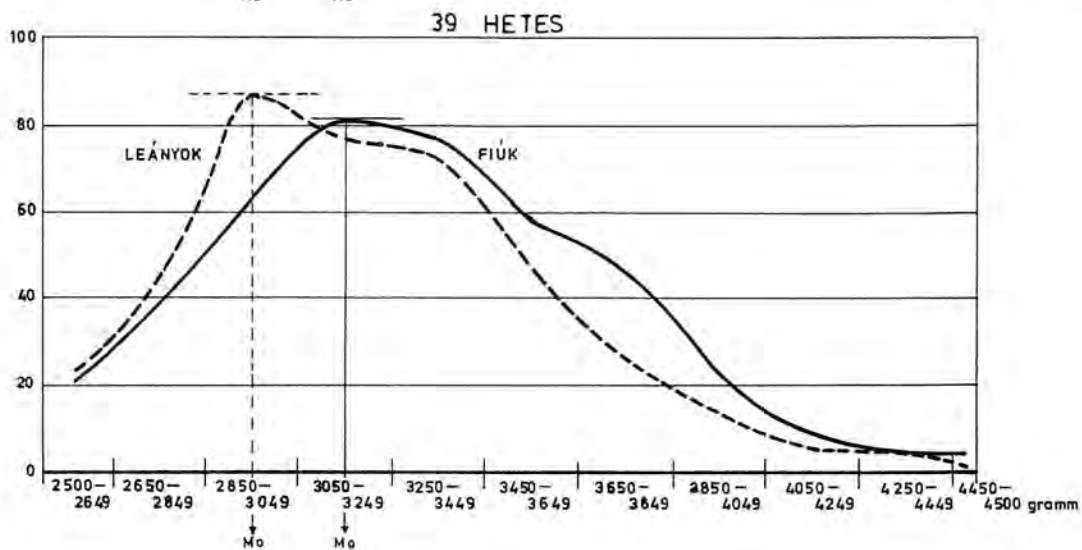
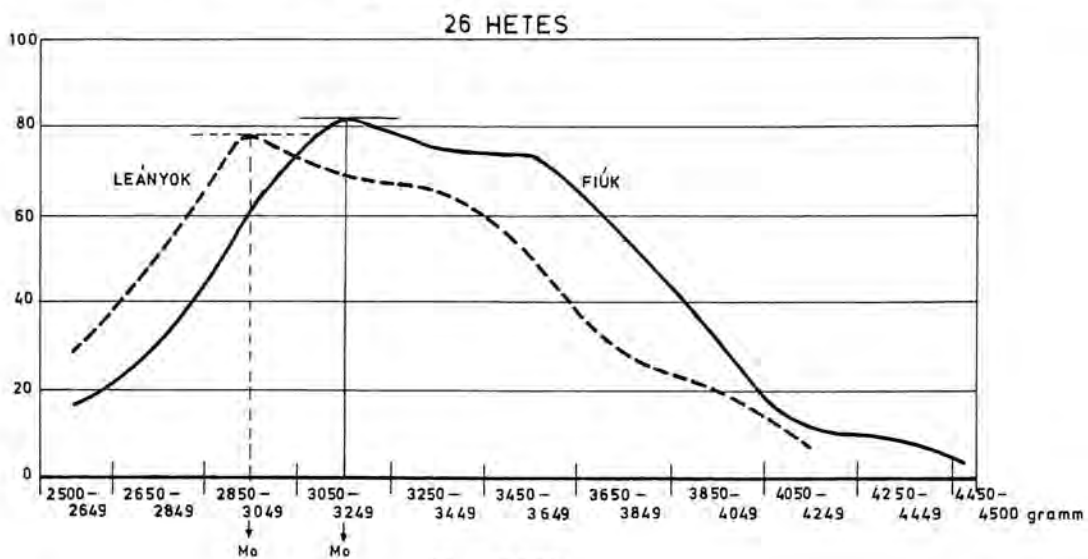
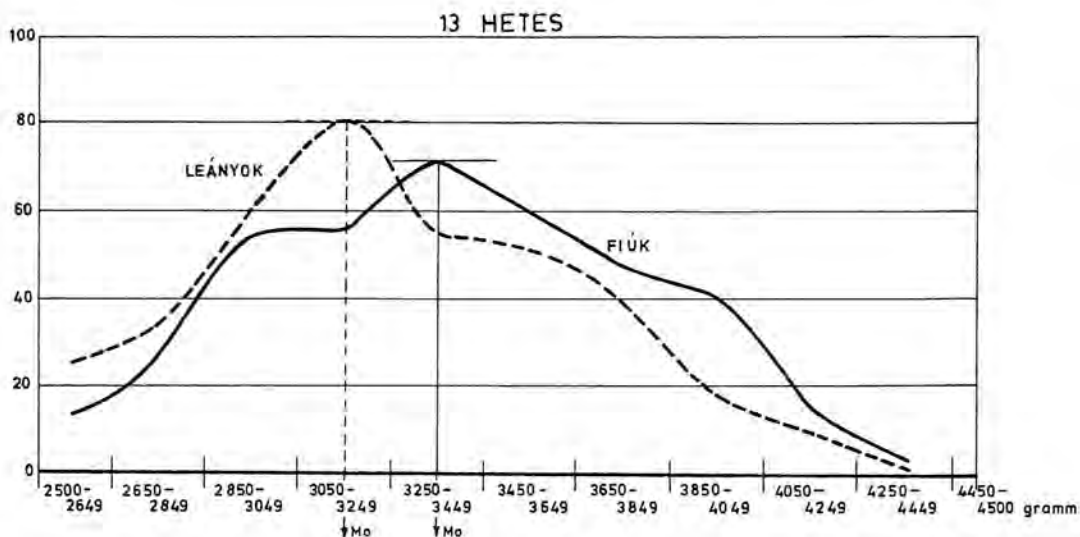
6. VÁLLSZÉLESSÉG ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



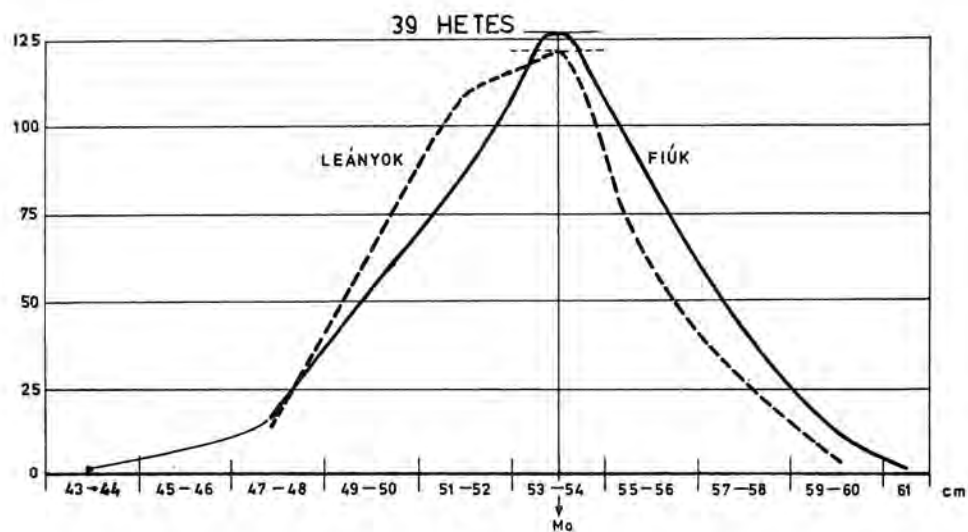
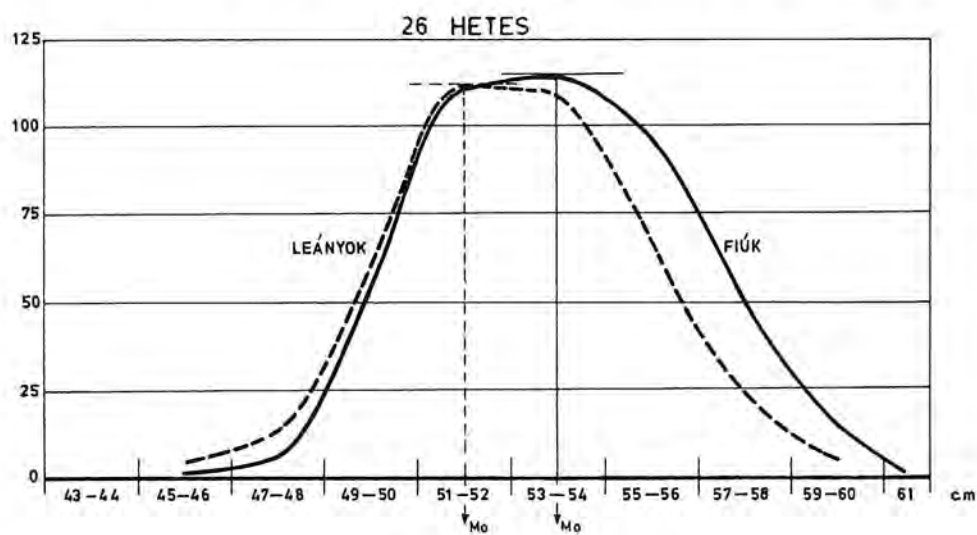
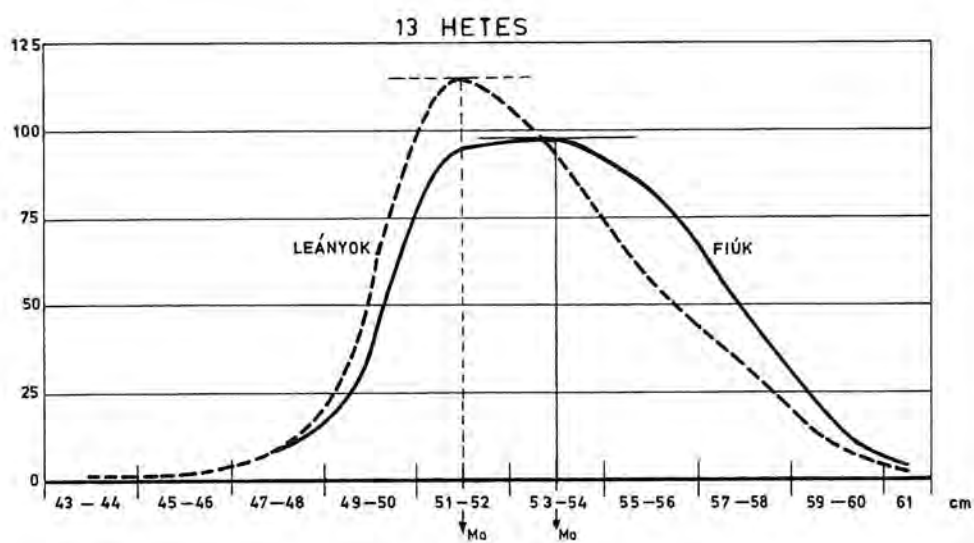
7. ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



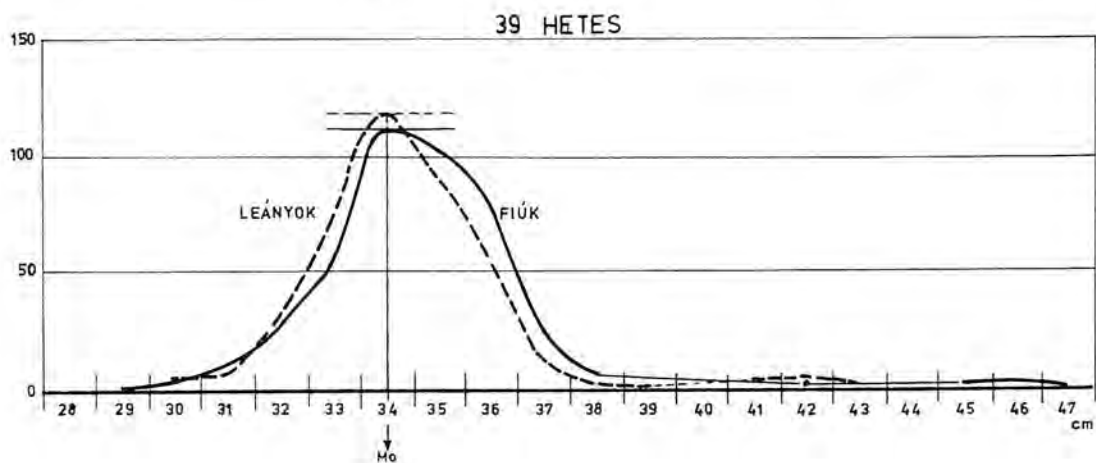
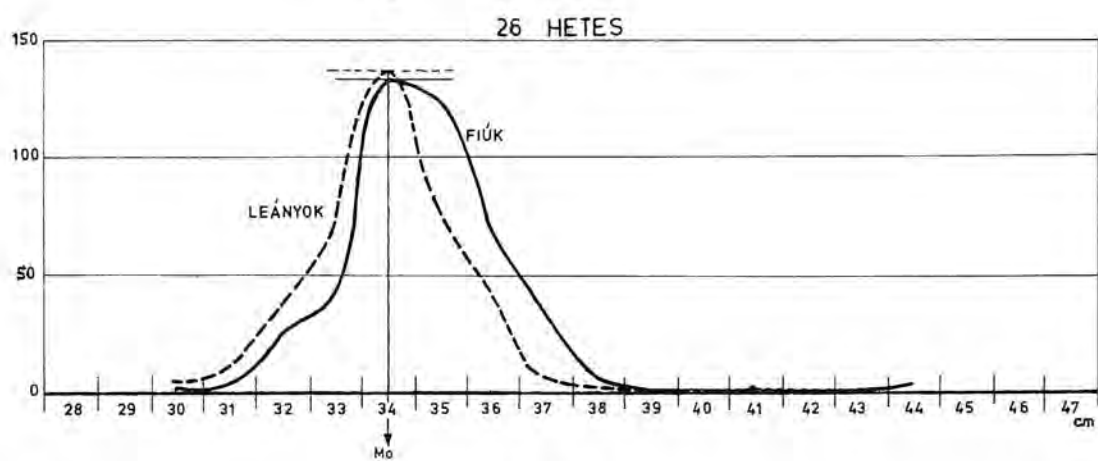
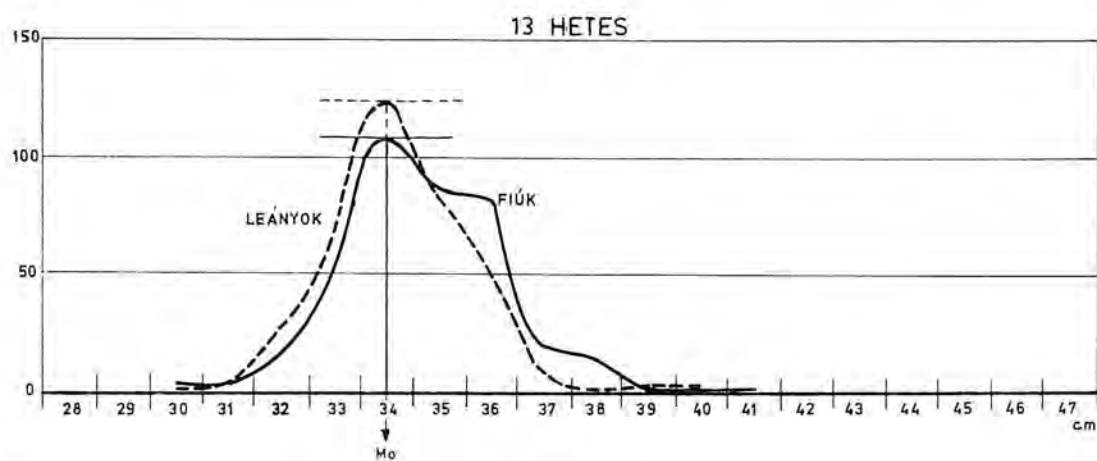
8. SZÜLETÉSI SÚLY ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



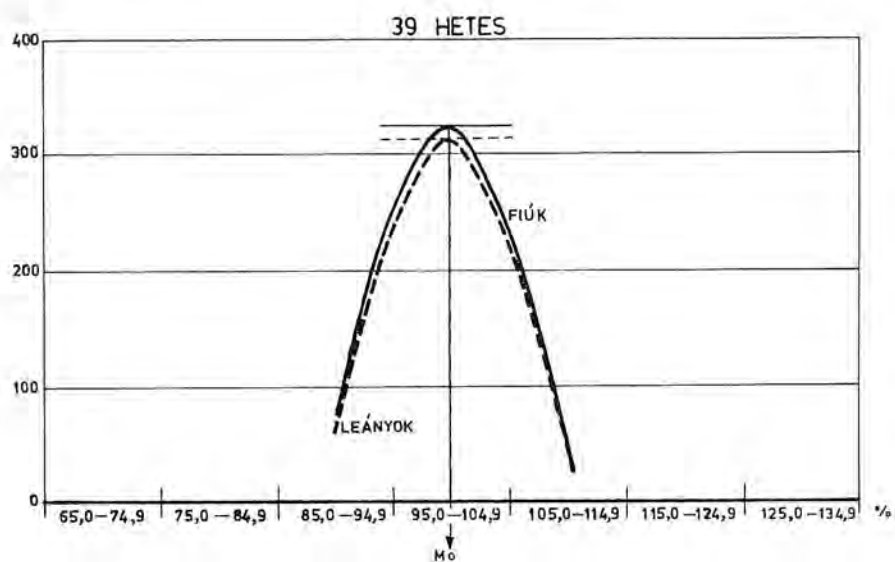
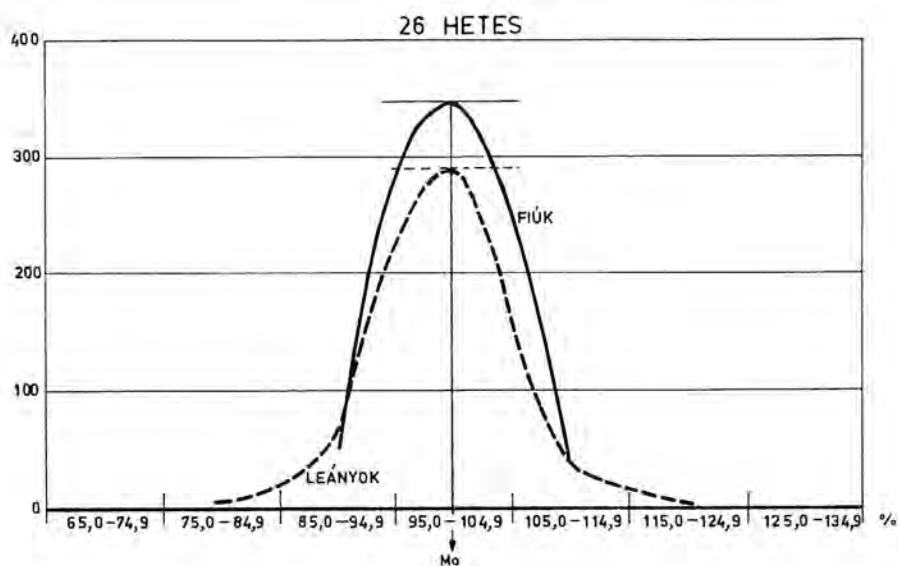
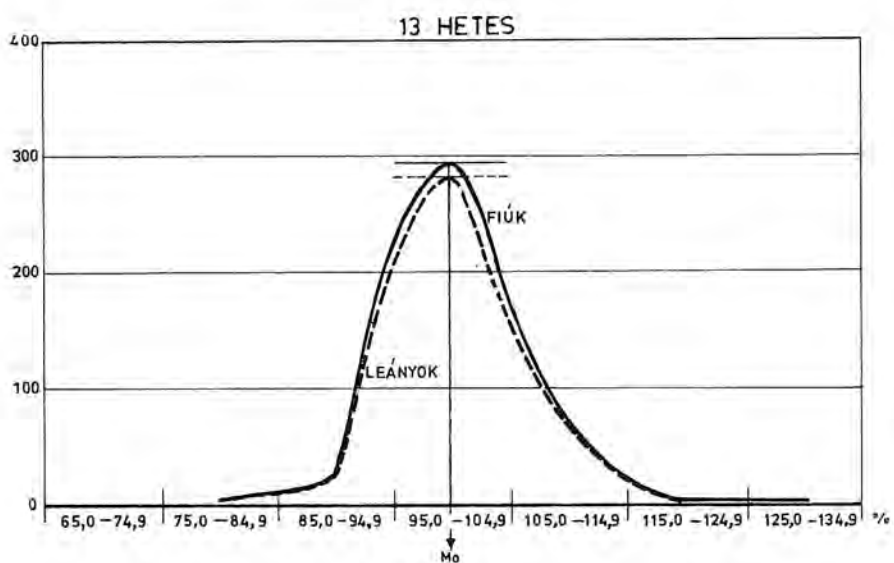
9. SZÜLETÉSI HOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



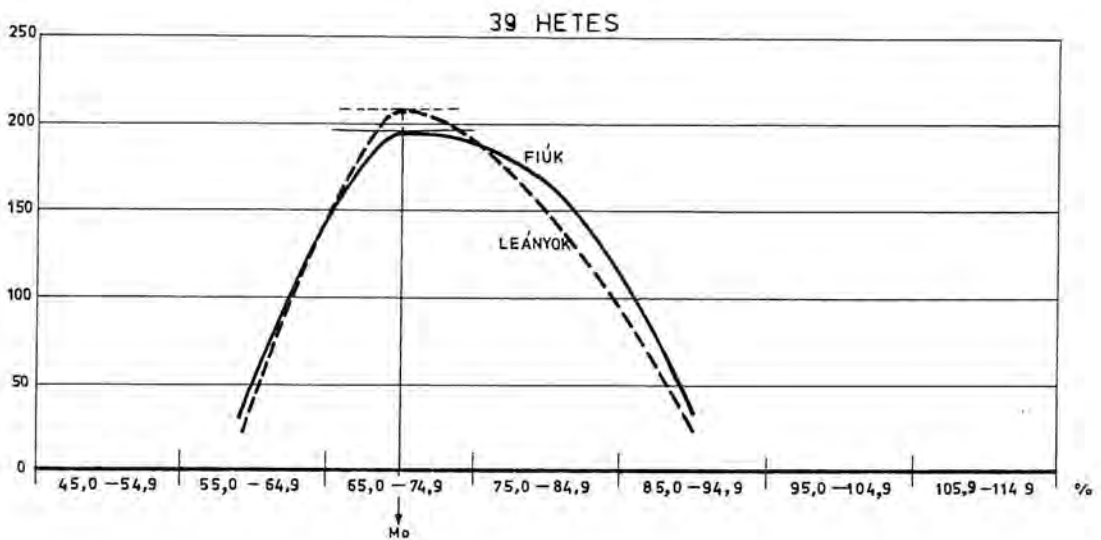
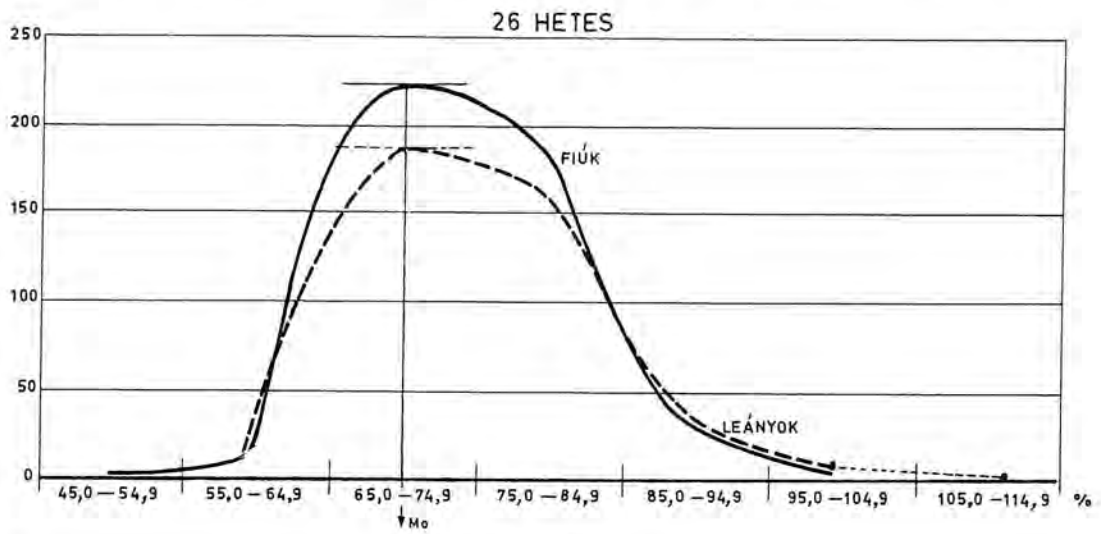
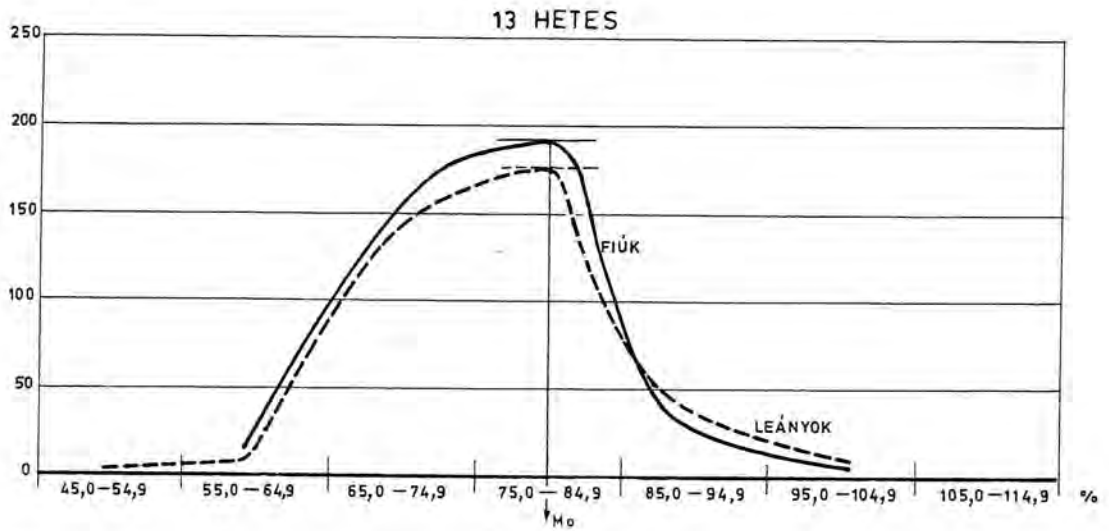
10. SZÜLETÉSI FEJKERÜLET ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



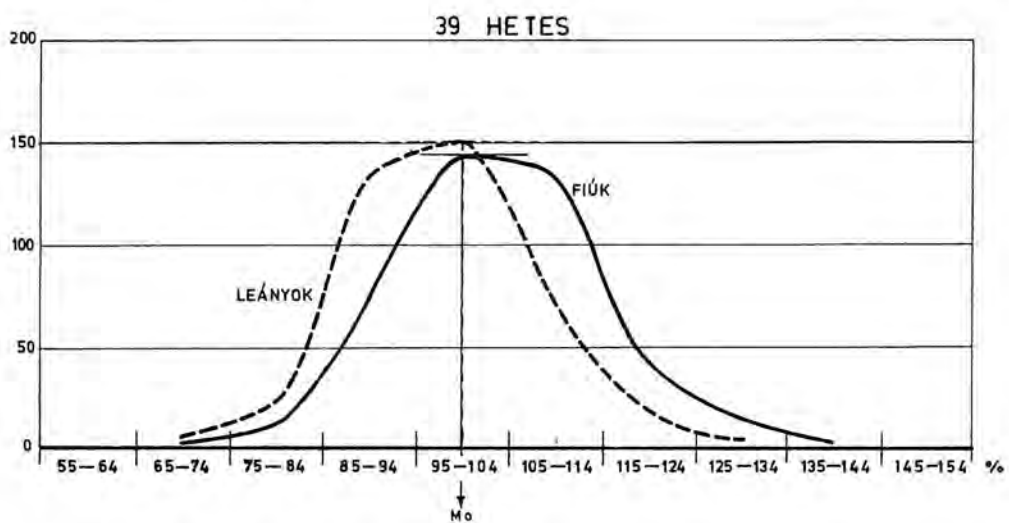
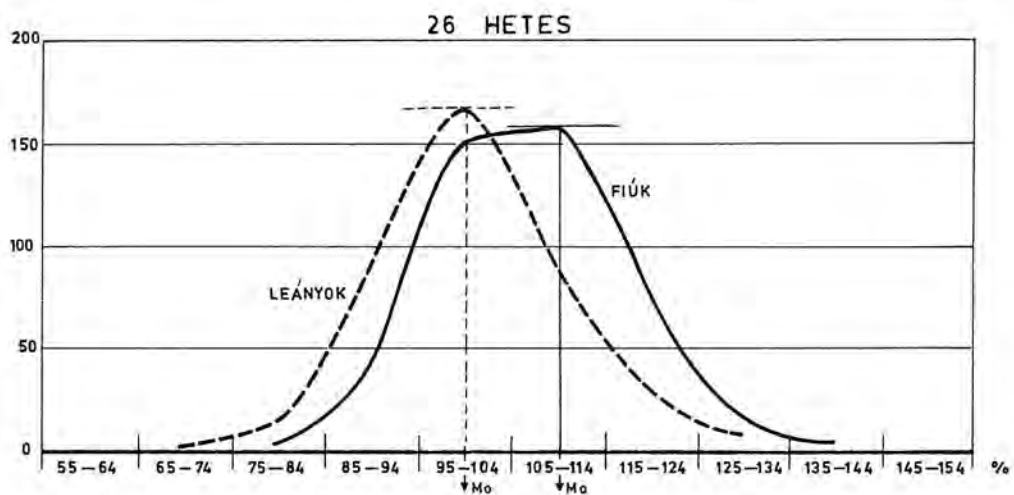
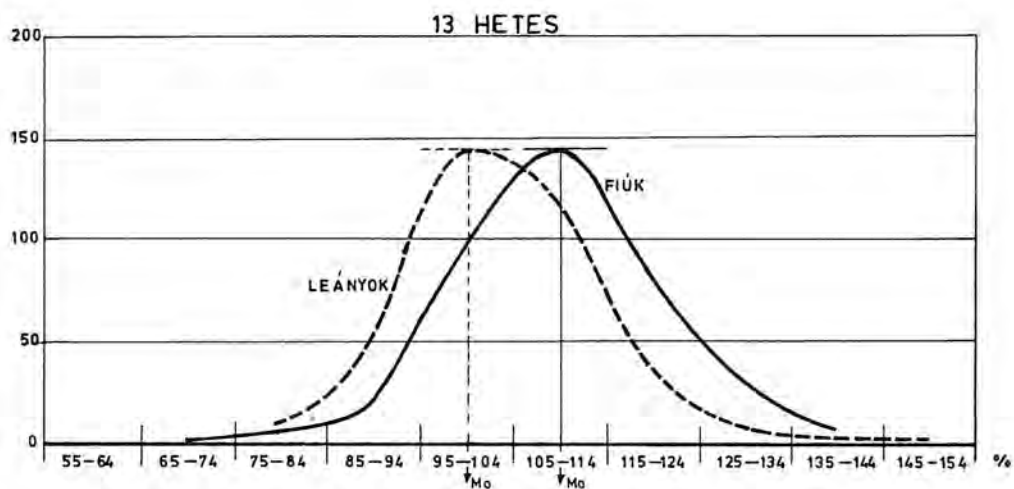
11. FEJKERÜLET/MELLKASKERÜLET ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



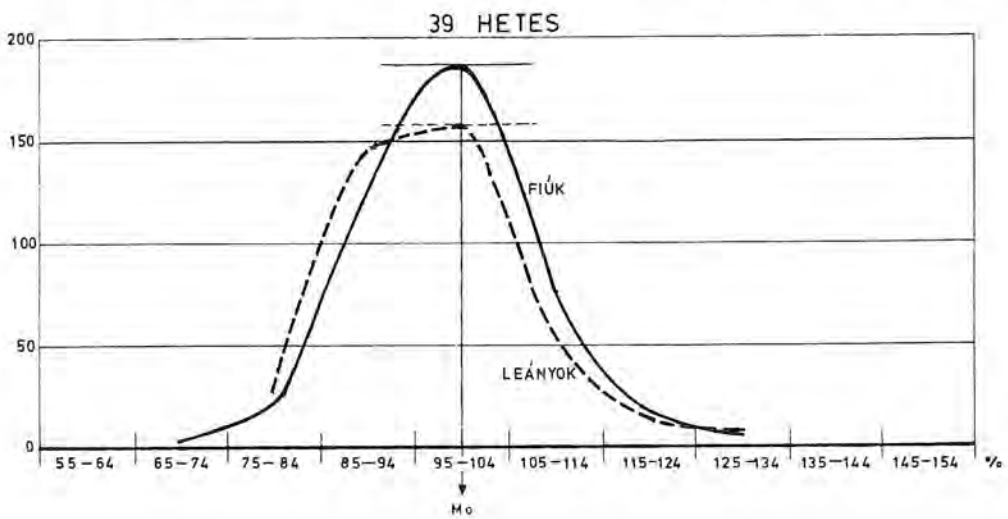
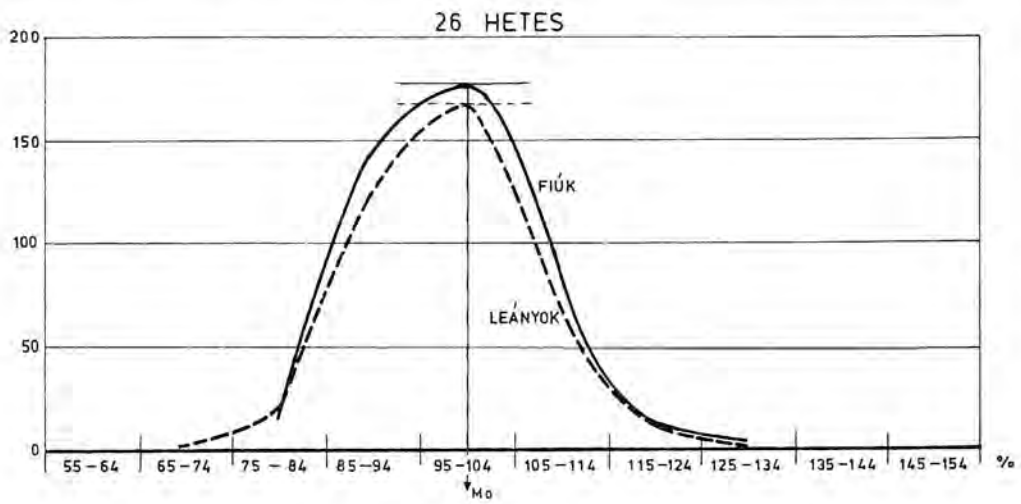
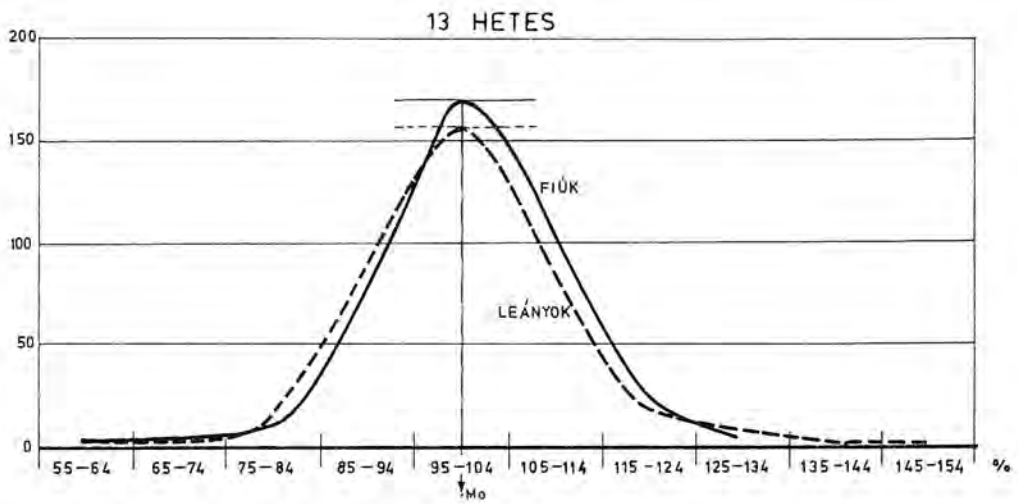
12. CSIPŐSZÉLESSÉG/VÁLLSZÉLESSÉG ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



13. GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA

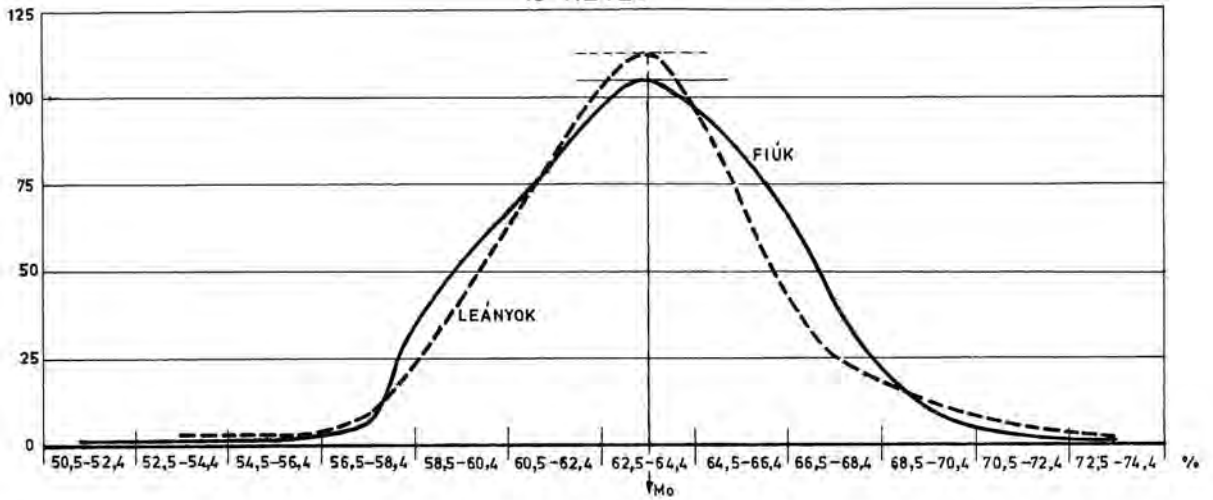


14. TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA

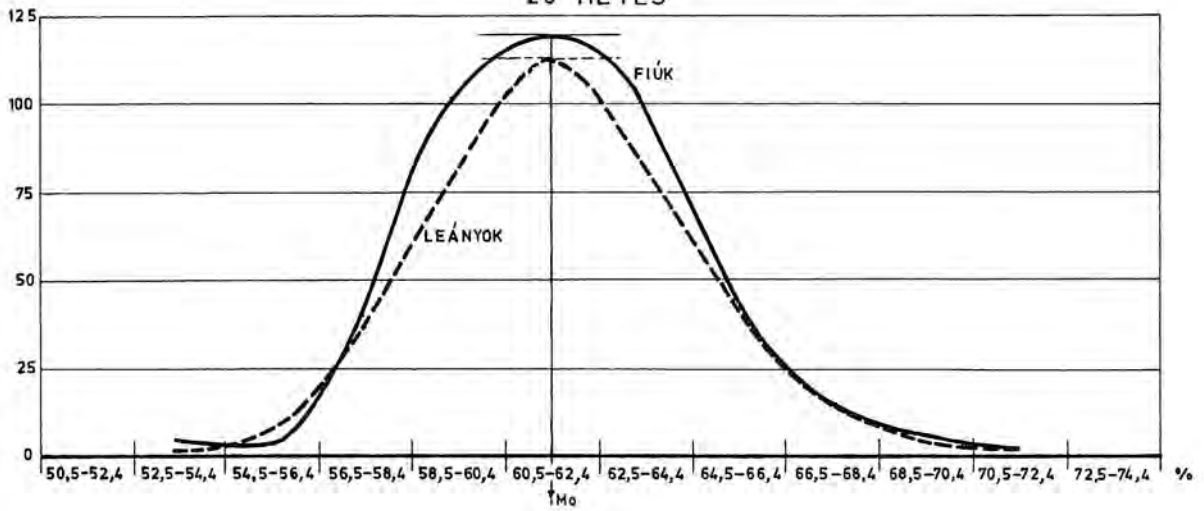


15. MELLKAS/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA

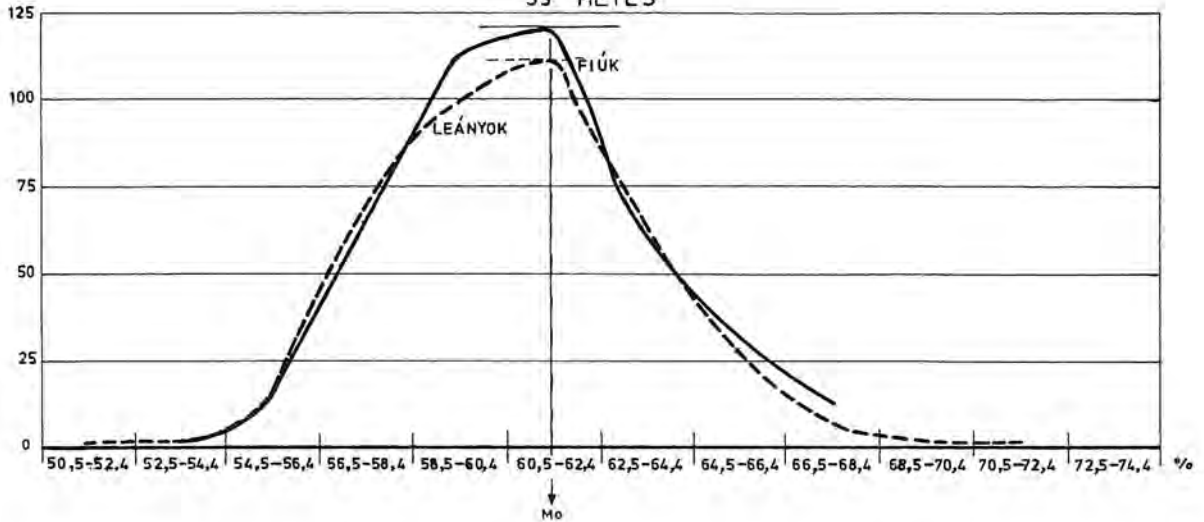
13 HETES



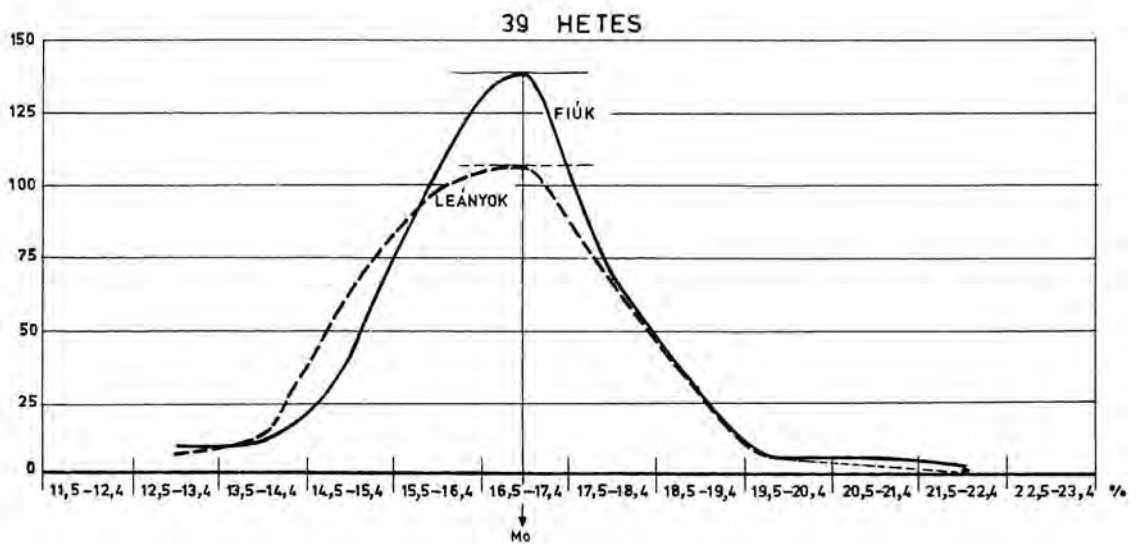
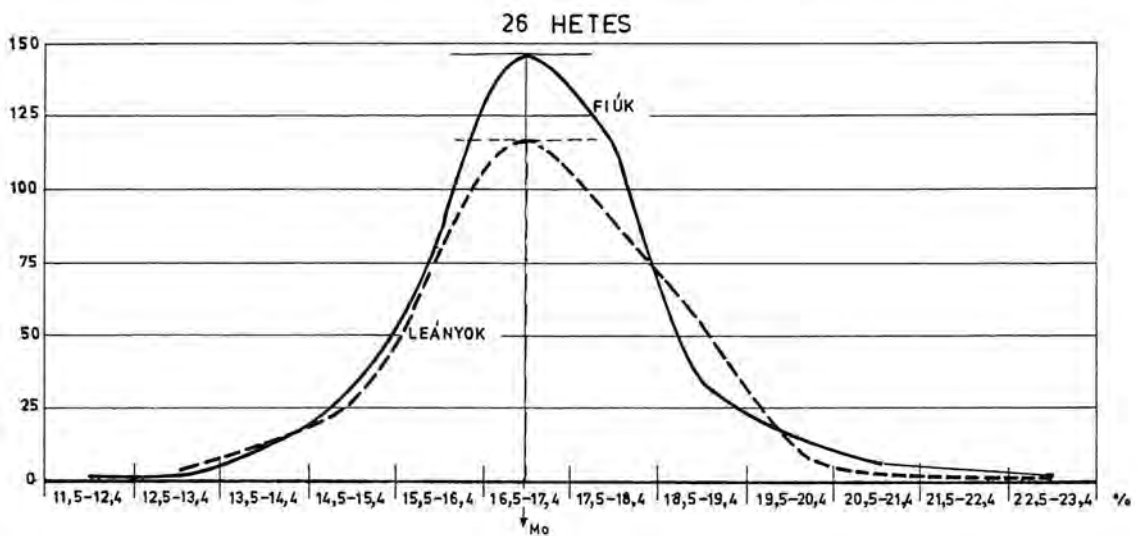
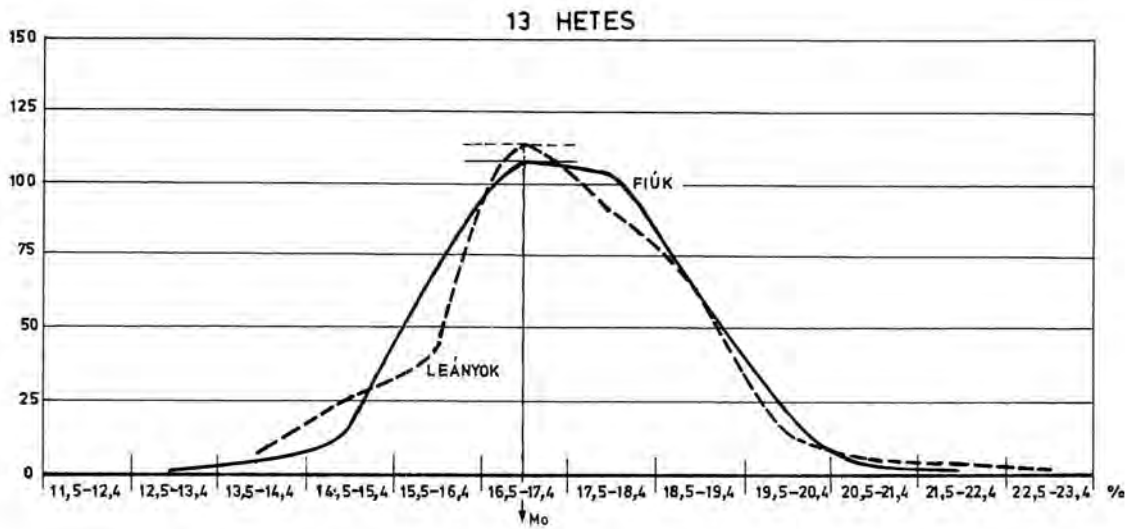
26 HETES



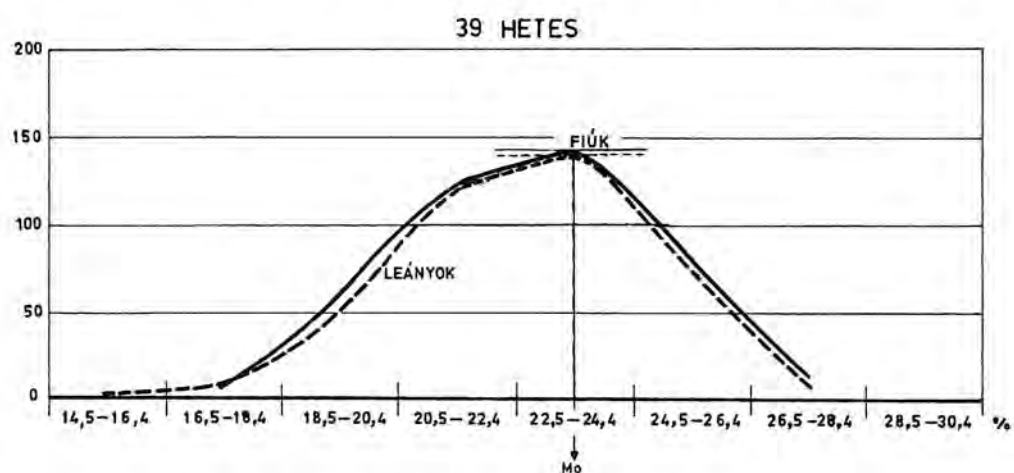
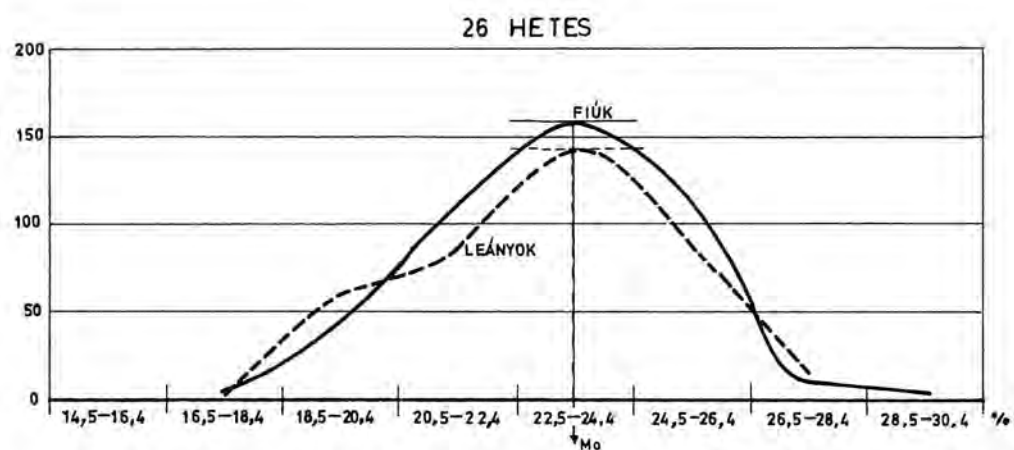
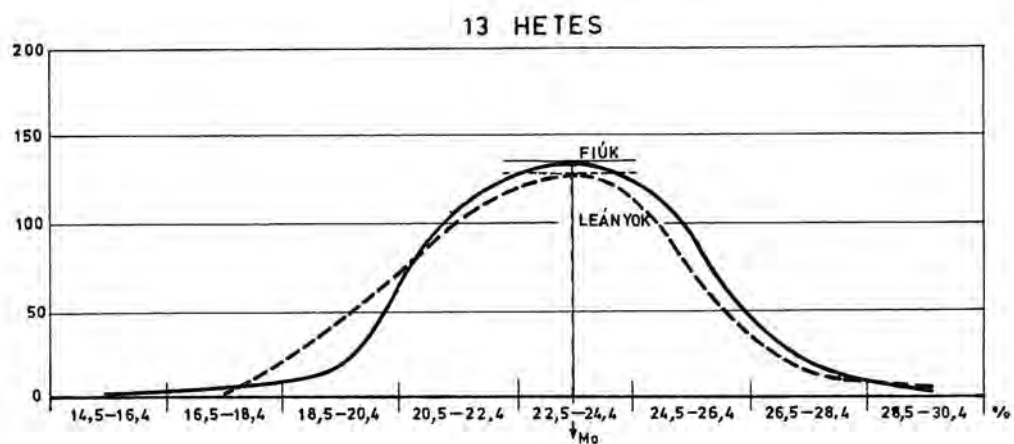
39 HETES



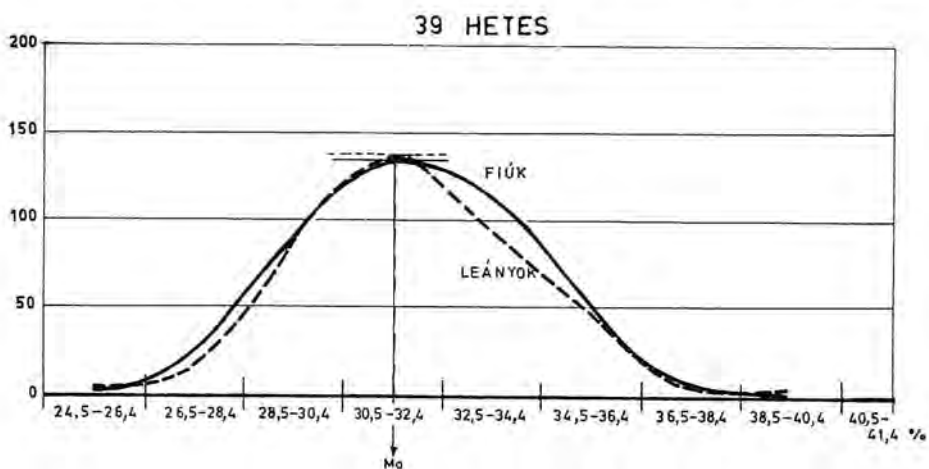
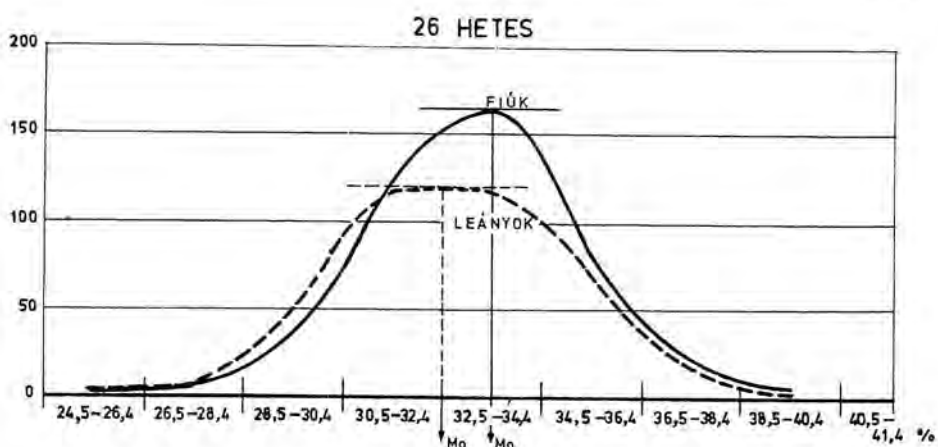
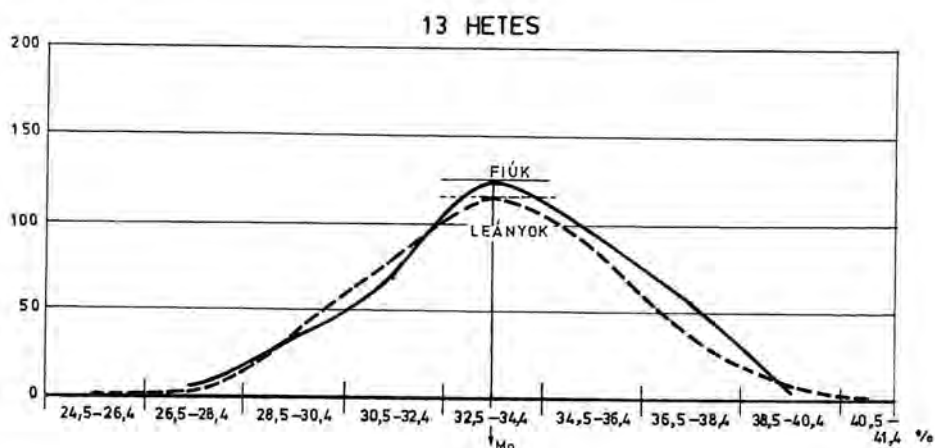
16. CSIPŐSZÉLESSÉG/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



17. VÁLLSZÉLESSÉG/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA

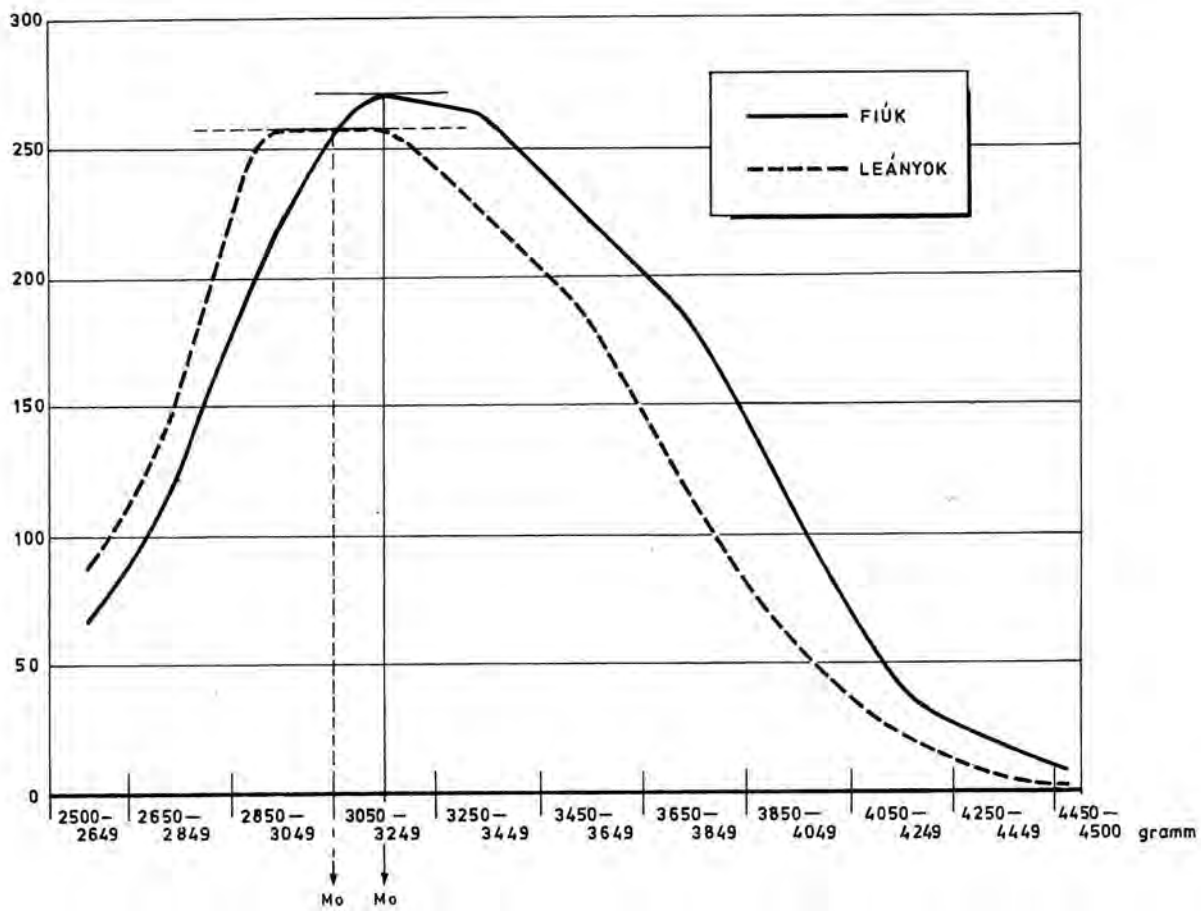


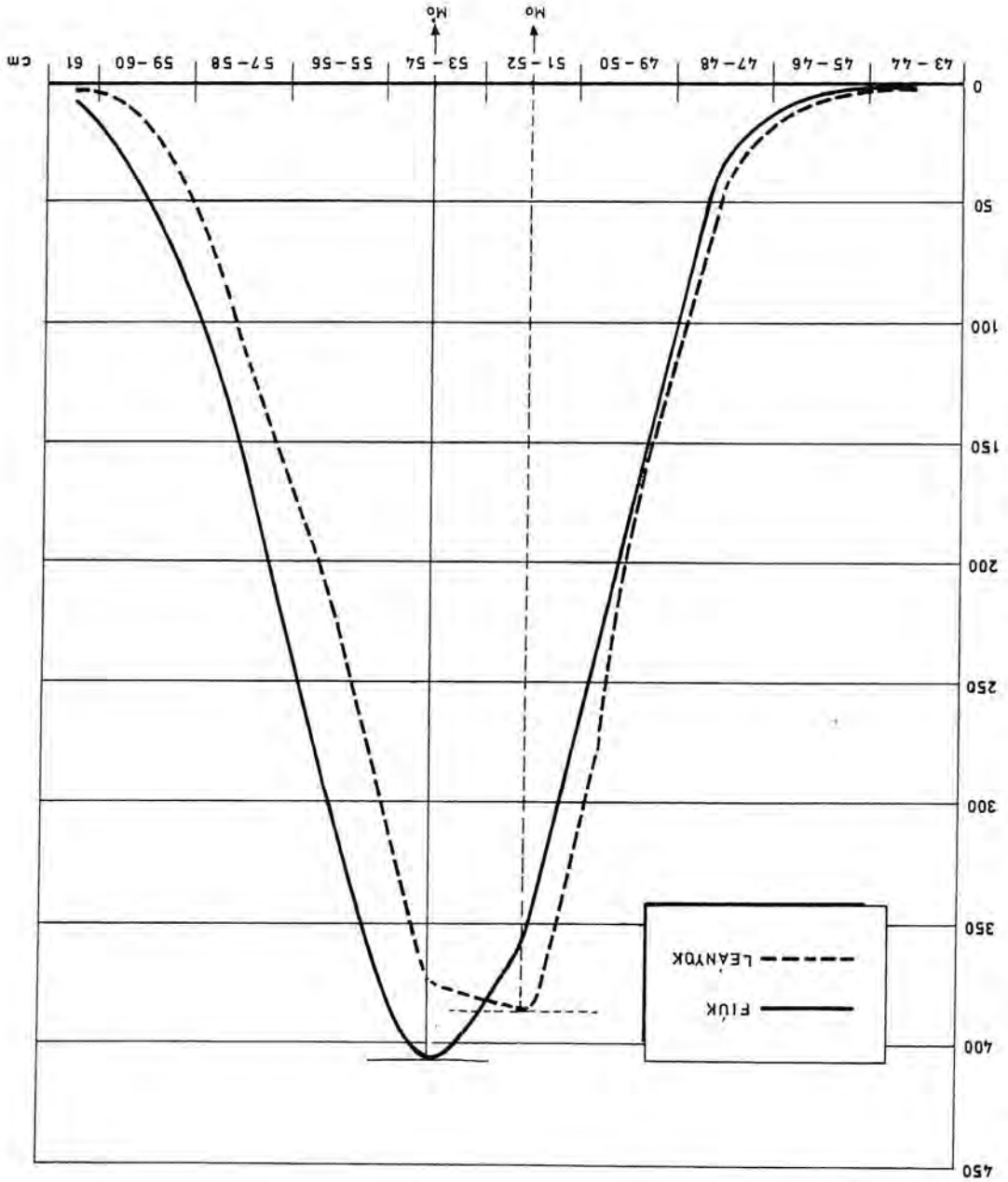
18. ELÜLSŐ TÖRZSFALHOSSZ/TESTHOSSZ ÉRTÉKEK GYAKORISÁGI ELOSZLÁSA



**C/1-5. A KIEMELT KORÚAK SZÜLETÉSI SÚLY, HOSSZ
ÉS FEJKERÜLET, VALAMINT GYARAPODÁSI INDEX
ÉS TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKEINEK GYAKORISÁGI
ELOSZLÁSA NEMENKÉNT ÉS MODÁLIS ÉRTÉKE**

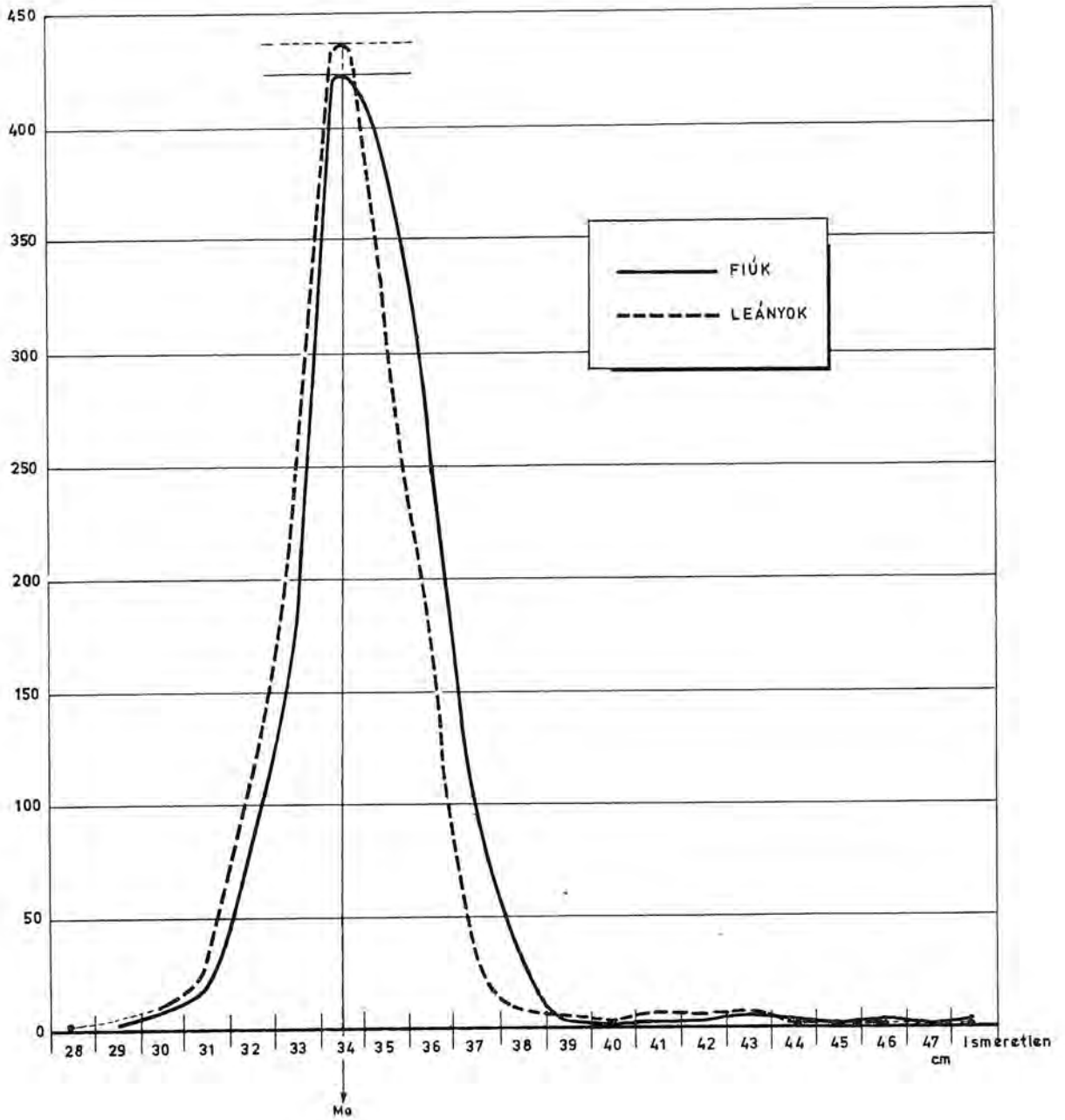
1. SZÜLETÉSI SÚLY ÉRTÉKEK ALAKULÁSA A KIEMELT KORUAKNÁL



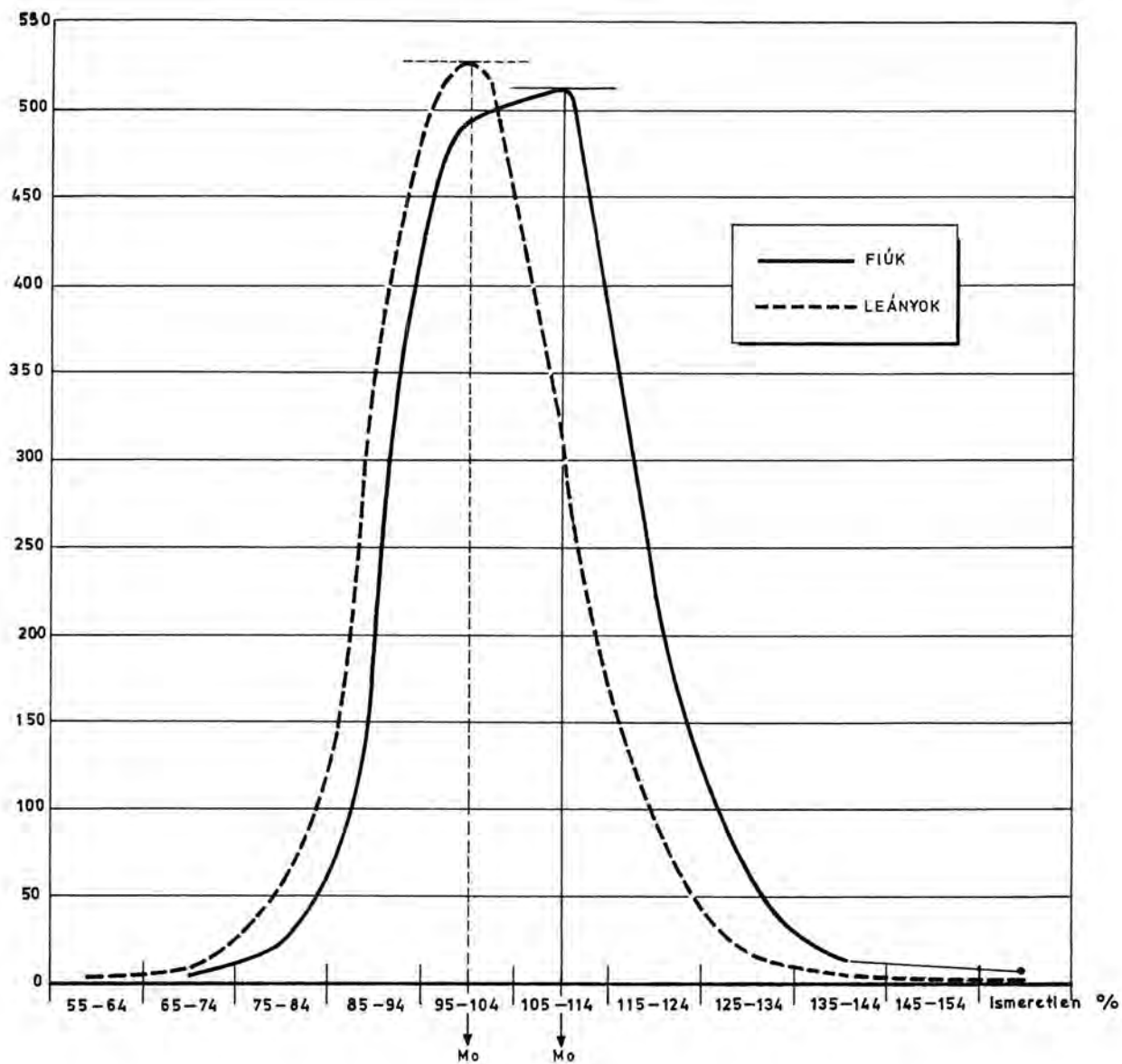


2. SZÜLETÉSI HOSSZ ÉRTÉKEK ELŐZLÁSA A KIEMELT KORUAKNÁL

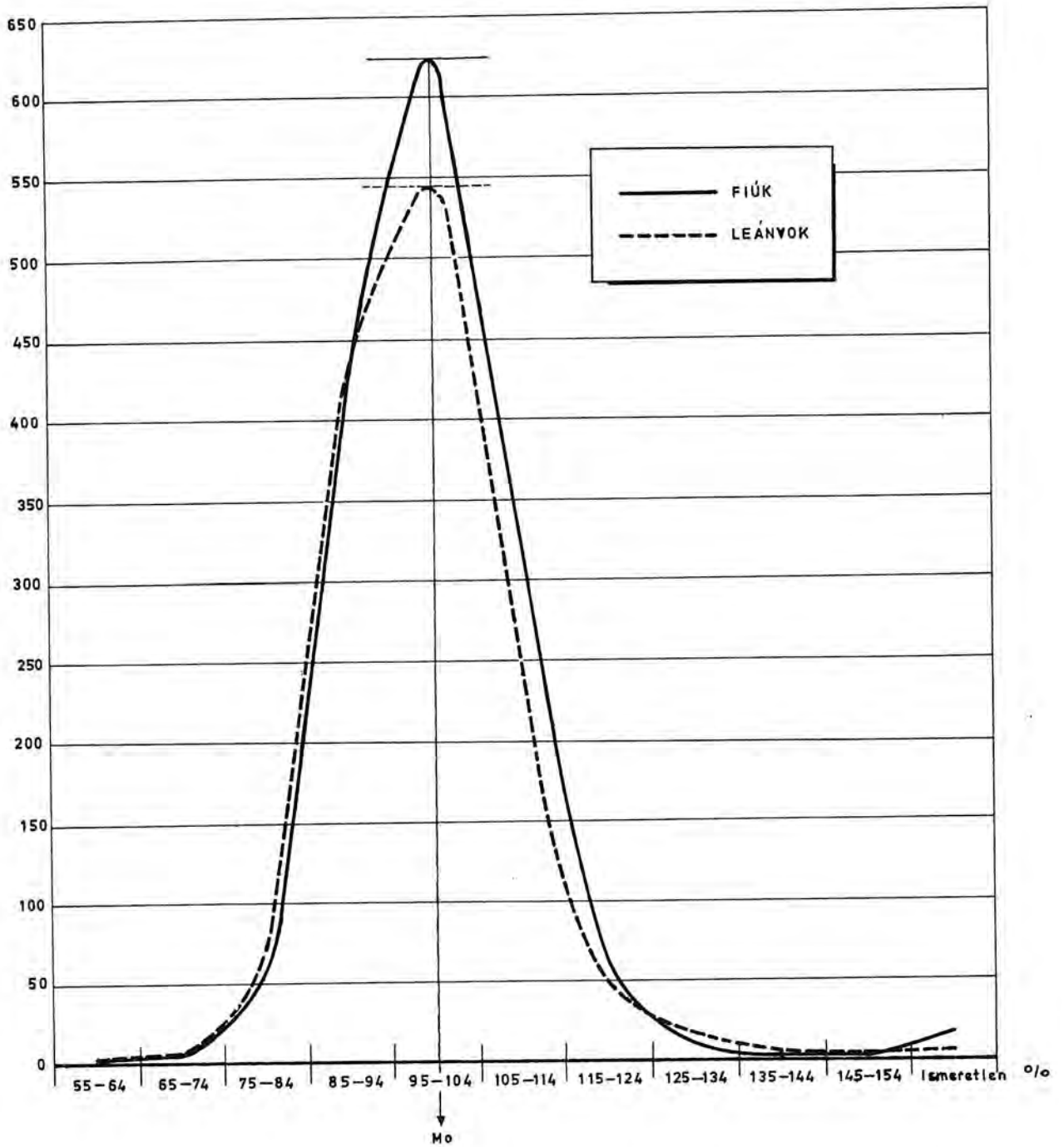
3. SZÜLETÉSI FEJKERÜLET ÉRTÉKEK ELOSZLÁSA A KIEMELT KORUAKNÁL



4. GYARAPODÁSI INDEX ÉRTÉKEK ELOSZLÁSA A KIEMELT KORUAKNÁL



5. TÁPLÁLTSÁGI INDEX ÉRTÉKEK ELOSZLÁSA A KIEMELT KORUAKNÁL



*A NÉPESSÉGTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET
KÖZLEMÉNYEI*

A Népeségtudományi Kutató Intézet közleményei sorozatban eddig az alábbi kötetek jelentek meg:

1. Magyarország megyénkénti népességének várható alakulása, 1960. I. - 1980. I. között, 1963/1.
2. A nyugdíjasok helyzete, 1963/2.
3. A korbevallás megbízhatóságának vizsgálatai az 1960. évi népszámlálásnál, 1964/1.
4. Magyarország népességének demográfiai jellemzői régióként, 1965/1.
5. A válások okai, 1965/2.
6. A budapesti nyugdíjasok helyzete és problémái, 1965/3.
7. A társadalmi átrétegződés és demográfiai hatása, I. Budapesten és a városokban, 1965/4.
8. A népesség foglalkozásának változása 1960-1963 között, 1965/5.
9. Vizsgálatok a népesség területi eloszlásának alakulásáról Magyarországon, 1900-1960, 1966/1.
10. Lakásdemográfiai adatok, 1966/2.
11. A szociális intézetek és gondozottaik helyzete, 1966/3.
12. Magyarország népességének területi előreszámítása, 1966/4.
13. A magyar leiró statisztika fejlődése, 1966/5.
14. Termékenységi adatok, 1966/6.
15. A demográfiai tényezők hatása a művelődésre, 1967/1.
16. Iskolai végzettség és szakképzettség, 1967/2.
17. Magyarország népességének gazdasági korfái, 1967/3.
18. Nemzetiségek demográfiai sajátosságai Baranya megyében, 1968/1.
19. Magyarország népességének előreszámítása, 1966-2001, 1968/2.
20. A magyar történeti demográfia a II. világháború után, 1968/3, (angol nyelven).

21. Történeti demográfiai kollokvium. Budapest, 1965, 1968/4, (francia, angol és német nyelven).
22. Demográfiai jellemzők a települések nagyságcsoportja szerint, 1900-1960, 1968/5.
23. A Központi Statisztikai Hivatal Népeségtudományi Kutató Intézetének évkönyve, 1963-1968, 1968/6, (magyar és angol nyelven).
24. Alkoholizmus, 1968/7.
25. Gyermekgondozási segély, 1969/1.
26. Kutatási módszerek a termékenység és a családtervezés vizsgálatára: Magyar tapasztalatok, 1969/2, (angol nyelven).
27. Családtervezés Magyarországon. Az 1966. évi termékenységi és családtervezési vizsgálat (TCS) fontosabb adatai, 1970/1.
28. Gyermekgondozási segély, 1970/2.
29. 1966. évben egyetemi (főiskolai) felvételekre jelentkezők demográfiai és testfejlétségi vizsgálata, 1970/3.
30. Társadalmi átrétegződés és demográfiai hatásai, II. Magyarországon, 1970/4.
31. Családtervezés Magyarországon. Az 1966. évi termékenységi és családtervezési vizsgálat (TCS) fontosabb adatai, 1970/1, (angol nyelven).
32. A IX. Biológiai Vándorgyűlésen elhangzott előadások tartalmi kivonatai. Budapest, 1970. május 6-8., 1970/6, (angol nyelven).
33. Magyarország népességének 1957 óta történt belföldi vándorlásának vizsgálata néhány szempontból, 1971/1, (angol nyelven).
34. Magyarország halandósági táblái 1900/01-től 1967/68-ig, 1971/2.
35. Népesedéspolitika Magyarországon, 1972/1.
36. Magyarország népességének előreszámítása (1972-2001), 1973/1.
37. Nemzetiségek demográfiai sajátosságai Baranya megyében, II., 1973/2.
38. Magyarország népessége, 1974/1, (angol nyelven).
39. A budapesti alkoholisták és leszármazottaik beiodemográfiai vizsgálata (Első szakasz) (Előzetes jelentés), 1974/2.
40. Kriminálitási táblák, 1974/3.
41. A gazdasági korfák módszertani apparátusának felhasználása optimális stabil népességek meghatározására, 1974/4.
42. A társadalmi térbeliség néhány elméleti és gyakorlati problémája, 1975/1.
43. Népeségi kérdésekkel kapcsolatos közvéleménykutatás, 1976/1.
44. Budapesti öngyilkosok vizsgálata 1972, 1976/2.
45. Az 1-60 hónapos budapesti gyermekek testi fejlettsége, szociodemográfiai és morbiditási viszonyai (Előzetes jelentés), 1977/1.

46. A fiatal gyermekes özvegy nők helyzete, 1979/1.
47. A 16-29 éves fiatalok különböző gazdasági aktivitású csoportjainak helyzetét jellemző adatok, 1979/2.
48. A gyermekvállalásról és a népesedéspolitikáról alkotott vélemények több gyermeket gondozó anyák körében, 1980/1.
49. Magyarország népessége 1980-2021, 1980/2.

Statisztikai Kiadó Vállalat
1033 Budapest, III., Kaszás u. 10-12.
A kiadásért felel: Kecskés József igazgató
Borítóterv: Bogár Imre
Formátum: A/4
Terjedelem: 24. A/5 iv
Példányszám: 800
Statisztikai Kiadó Vállalat, Nyomdaüzem - 80-1102-1
Budapest, 1981.