A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATÁNAK MELLÉKLETEI (XV.SZ. MELLÉKLET NÉLKÜL)

KÉSZÍTETTE: SZABÁLYZATI BIZOTTSÁG

HATÁLYBALÉPÉS: 2018. OKTÓBER 1.

JÓVÁHAGYTA:/2018. SZÁMÚ MEKH HATÁROZAT

TARTALOMJEGYZÉK

ΓARTA	LOMJEGYZÉK	2
	I. sz. melléklet – Szabályzati Bizottság ügyrendje	3
	II. sz. melléklet – Nominálási eltérési díj a földgázszállító rendszeren	10
	III. sz. melléklet – Kiegyensúlyozási pótdíj a földgázszállító rendszeren	11
	IV. sz. melléklet – A gázpiaci elszámolás (profil alapú elszámolási rendszer, allokálás, korrekciós elszám	
	részletes szabályai	13
	V. sz. melléklet – A földgázszállító rendszeren működtetett mérőműszerekkel és berendezésekkel szembe	
	támasztott követelmények	
	VI. sz. melléklet – A hidraulikai szimulációs program működésének követelményei	
	VII. sz. melléklet – A földgázpiaci szereplők és objektumok azonosításának szabályai, EIC kódok	
	VIII. sz. melléklet – Megszakítási, korlátozási adatszolgáltatás és adatforgalom	
	IX. sz. melléklet – Korrekciós elszámolás	
	X. sz. melléklet Nominálási időskála	
	XI. sz. melléklet - Újranominálás időskálája	
	XII. sz. melléklet – Nominálás egyezőségi vizsgálatának időskálája	
	XIII. sz. melléklet – Érvényesítés folyamatábra	
	XIV. sz. melléklet – Korlátozás besorolás sablon	
	XV. sz. melléklet – Földgázelosztók és földgázelosztói rendszerhasználók közötti adatcsere szabályzat (e	
	szerkezetben külön mellékletben)	118
	XVI. sz. melléklet – A földgázelosztók és a szállító vezetékhez közvetlen kapcsolódó felhasználók az	
	együttműködő földgázrendszer fejlesztéséhez szükséges adatszolgáltatása	
	XVII. sz. melléklet – A földgázelosztók adatszolgáltatásai	121

I. sz. melléklet – Szabályzati Bizottság ügyrendje

1. Az SZB célja

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 110. § előírásai értelmében a szállítási rendszerirányító felelős az együttműködő földgázrendszer működését részletesen szabályozó Üzemi és Kereskedelmi Szabályzat (ÜKSZ), továbbiakban Szabályzat elkészítéséért, és e munka során ki kell, hogy kérje a Szabályzati Bizottság (továbbiakban SZB) állásfoglalását.

2. Az SZB státusza

A szállítási rendszerirányító által működtetett, a Szabályzat előkészítését támogató, az adott szakterületekhez tartózó fejezetek elkészítéséért felelős szervezet.

3. Az SZB működése

3.1 Az SZB tagjai

Az SZB véleményezési joggal rendelkező tagjai a VHR 116. § paragrafusa szerinti

- i. szállítási rendszerüzemeltetési,
- ii. földgáztároló,
- iii. földgázelosztási,
- iv. földgázkereskedelmi,
- v. egyetemes szolgáltatási,
- vi. szervezett földgázpiac-működtetési

engedélyesi körök, valamint az

- i. egyetemes szolgáltatásban részesülő felhasználók,
- ii. kereskedelmi ellátásban részesülő felhasználók,
- iii. földgáztermelők

által hivatalosan megválasztott képviselők.

Az SZB munkájában, az előzőkben hivatkozott szervezetek írásban felhatalmazott képviselőjük útján vesznek részt. Az SZB tagsági mandátumot és a személyes képviseletet igazoló okiratot az SZB elnökének kell átadni.

Az SZB képviselőket a delegáló szakmai körök saját ügyrendjük, szabályozásuk alapján delegálják. Az adott kör képviselője a kör ügyrendjében szabályozott módon visszahívható, újraválasztható. Új engedélyes az engedélyesi kör képviselőjénél kezdeményezheti felvételét az engedélyesi körbe annak ügyrendje szerint.

A tagokat az SZB-ben az engedélyesi kör által írásban kijelölt képviselő helyettesítheti. A helyettesítő meghatalmazását az SZB ülés előtt köteles a szakmai titkár részére átadni.

3.2 Vita az engedélyesi, felhasználói, termelői kör képviseletével kapcsolatosan

Amennyiben valamely, a VHR-ben felsorolt engedélyesi, felhasználói, termelői körbe tartozó szervezet tagjainak többsége írásban jelzi a szállítási rendszerirányítónak, hogy

vitatja az érintett kör képviselőjének jogát a képviseletre megjelölve annak okát, a szállítási rendszerirányító a beadványt állásfoglalásra megküldi a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalnak.

Az érintett engedélyesi kör mindaddig nem képviseltetheti magát az SZB ülésein, ameddig a Hivatal határozattal meg nem nevezi a képviseletre jogosult személyt a szállítási rendszerirányító számára.

3.3 Az SZB elnöke

Az SZB elnöke a szállítási rendszerirányító kijelölt képviselője.

Az SZB-ben az elnök nem szavaz, hanem dönt az SZB-ben meghozott állásfoglalások elfogadásáról, illetve azok elutasításáról.

Az elnök feladatai:

- i. az SZB munkájának szervezése,
- ii. az SZB ülések összehívása,
- iii. az SZB napirendjének előterjesztése,
- iv. az ülések levezetése,
- v. az SZB működési költségének allokálása.

Az elnök mellett és irányításával az adminisztrációs feladatokat a szállítási rendszerirányító által kijelölt szakmai titkár látja el.

3.4 A szakmai titkár

Az SZB munka adminisztrációjának lebonyolítására a szállítási rendszerirányító SZB szakmai titkárt jelöl ki. A szakmai titkár nem tagja az SZB-nek, szavazati joggal nem rendelkezik.

A szakmai titkár feladatai:

- i. az SZB ülések előkészítése.
- ii. az üléseken megtárgyalandó dokumentumok kiküldése a tagok és résztvevők részére,
- iii. az ülés jegyzőkönyvének vezetése,
- iv. az SZB munkájának dokumentálása,
- v. az SZB állásfoglalások elkészítése és kiküldése,
- vi. az SZB más szervezetekkel való kommunikációjának lebonyolítása.

A szakmai titkárt a szállítási rendszerirányító indoklás nélkül visszahívhatja, új szakmai titkár kijelölésével egy időben.

3.5 Szakértők bevonása

Az SZB és az SZB tagok a Szabályzat kidolgozásával és véleményezésével kapcsolatos feladatokba saját költségük terhére szakértőket vonhatnak be.

Az SZB-be képviselőt delegáló körök által a Szabályzat kidolgozásába bevont egy-egy szakértő, a szállítási rendszerirányítónak pedig 2 fő szakértője tanácskozási joggal részt vehet az SZB ülésein.

Az engedélyesi körök által a Szabályzat kidolgozásával kapcsolatban megbízott szakértők az SZB vagy az SZB tag meghívása esetén részt vehetnek az SZB meghatározott ülésein, illetve az SZB által megadott kérdések megvitatásában.

4. Az SZB feladatai

- i. a Szabályzat változtatásaival kapcsolatos iparági és felhasználói vélemények befogadása és megvitatása,
- ii. a Szabályzat rendszeres felülvizsgálata,
- iii. a Szabályzat változtatására beterjesztett indítványok megvitatása és véleményezése,
- iv. a Szabályzat módosításának kezdeményezése, ezek indokolása,
- v. javaslattétel a szállítási rendszerirányító felé a Szabályzat módosítására,
- vi. a szállítási rendszerirányító által a Hivatal részére benyújtott Szabályzat és Szabályzat módosítás tervezetek megvitatása és véleményezése.

5. Az SZB ülései

Az SZB az elnökkel egyeztetett gyakorisággal, de minden évben szeptember 30-ig legalább egyszer össze kell, hogy üljön.

Az SZB üléseket az elnök hívja össze és vezeti le.

Az elnök köteles 15 napon belül SZB ülést összehívni, ha az SZB bármely tagja azt kéri (megnevezve és szövegszerűen előkészítve a tárgyalandó ügyet, illetve indokolva a rendkívüli sürgősséget), vagy ha az elnök megítélése szerint azt valamilyen körülmény indokolja.

Az SZB ülések időpontját az elnök állapítja meg. Az ülésről az elnök legalább 10 nappal az ülést megelőzően írásban kell, hogy értesítse a tagokat, megadva az ülés összehívásának okát és a megvitatandó témákat.

Az elnök által megadott témákon felül megvitatásra javasolt kérdéseket és javaslatokat az SZB tagoknak az ülést megelőzően legalább 8 munkanappal előbb meg kell küldeniük a szakmai titkár részére.

A megtárgyalásra kerülő dokumentumokat legalább 5 munkanappal az SZB ülést megelőzően a szakmai titkár megküldi az ülés résztvevőinek.

Az ülésekről jegyzőkönyvet kell vezetni, ami az SZB titkárának feladata. A jegyzőkönyvet az elnök hitelesíti. A jegyzőkönyvet az SZB tagjainak az ülést követő 4 munkanapon belül meg kell küldeni. A jegyzőkönyvben rögzíteni kell a résztvevőket, az ülésen megtárgyalt témaköröket, az ezekről kialakított állásfoglalást, döntéseket.

Az ülés résztvevői a jegyzőkönyvvel kapcsolatos észrevételeiket, véleményeiket a kézhezvételtől számított 3 munkanapon belül a szakmai titkár részére juttathatják el.

Az SZB ülések jegyzőkönyveit a szállítási rendszerirányító az SZB ülés után 15 napon belül köteles a Hivatal számára is megküldeni.

Az ülések napirendjét az elnök terjeszti elő, az SZB tagok módosítási javaslatokat tehetnek, amelyeket szavazásra kell bocsátani.

Az SZB éves munkaprogramot állapíthat meg.

6. Az SZB állásfoglalásának kialakítása

6.1 Az SZB állásfoglalásának kialakítása az SZB ülésen

Az SZB ülés keretében az SZB tagjai a következő kérdésekben szavaznak:

- i. SZB ügyrend elfogadása/módosítása,
- ii. SZB ülések napirendjének elfogadása/módosítása,
- iii. konkrét kérdés megvizsgálása az engedélyesi körökben,
- iv. a Szabályzat egyes részeinek kidolgozása az engedélyesi körök által,
- v. munkabizottság létrehozása konkrét kérdés megvizsgálására,
- vi. Szabályzat módosítási javaslat a szállítási rendszerirányító részére,
- vii. állásfoglalás kialakítás a szállítási rendszerirányító által beterjesztett Szabályzat tervezettel kapcsolatban,
- viii. SZB költségvetés elfogadása,
- ix. SZB éves gazdálkodásról szóló beszámoló elfogadása.

Az SZB állásfoglalását a szakmai titkár az ülés jegyzőkönyvében rögzíti.

Az SZB szavazóképes, ha ülésein az SZB tagjainak legalább 2/3-a jelen van. A szavazást az elnök rendeli el.

Az SZB állásfoglalását egyszerű többséggel alakítja ki. Az SZB kialakított állásfoglalásának elfogadásáról minden egyes szavazás után a szállítási rendszerirányítót képviselő SZB elnök dönt, és indokolja döntését.

6.2 Az SZB állásfoglalásának kialakítása az SZB ülésen kívül

- i. Az SZB állásfoglalásának kialakítása elektronikus szavazás útján
 - Két SZB ülés között felmerülő sürgős kérdés esetén, vagy olyan állásfoglalás kialakítása esetén, mely szóbeli vita nélkül is elbírálható, az elnök jogosult elektronikus szavazást elrendelni.
 - Ez esetben az elnök ilyen értelmű felhívással kezdeményezi az állásfoglalás kialakítását, és közli azt az általa megszabott beérkezési határidőt, ameddig a tagoknak elektronikusan egyértelmű szavazatukat közölni kell. Ez az idő nem lehet kevesebb, mint 5 munkanap.
 - Elektronikus szavazás esetén az SZB tagjainak a megjelölt határidőig az adott témakörökre, szövegtervezetekre vonatkozóan egyértelmű szavazatukat közölniük kell.
 - Az olyan SZB tag, aki az elnök által adott határidőt elmulasztja, vagy nem foglal állást úgy kezelendő, mint aki nem kíván a kérdésről szavazni, azaz tartózkodik a szavazástól.
 - Amennyiben az SZB tag a javaslatra "NEM"-mel szavaz, azt indokolnia kell.
 - Az elektronikus szavazás az elnök döntése szerint e-mail útján történik.
- ii. Az ÜKSZ módosítása az SZB Portálon keresztül
 - A szállítási rendszerirányító két SZB ülés közötti elektronikus szavazás és előkészítő munka támogatására egy webes felületet működtet, a Szabályzati Bizottság Portált (továbbiakban SZB portál).
 - Az SZB portál ÜKSZ módosítására érkező javaslatok, vélemények szállítási rendszerirányító felé történő megküldése, az ÜKSZ tervezetek

kiküldése, valamint az SZB tagok elektronikus szavazását támogató informatikai alkalmazás.

- Az SZB portál a https://szbportal.fgsz.hu/ linken érhető el, titkosított, biztonsági adatkapcsolaton keresztül. A szállítási rendszerirányító felelőssége, hogy a webhely hitelesített tanúsítvánnyal rendelkezzen.
- Az SZB tagok részére az SZB portál funkcionális kezeléséhez szükséges Felhasználói kézikönyvet a szállítási rendszerirányító biztosítja a felhasználói regisztráció során.
- Az SZB portálhoz történő hozzáféréshez SZB tagonként kettő felhasználó regisztrálása történik. Az SZB tagonkénti két felhasználó önállóan, egyenértékű jogokkal bír. A két felhasználó egyszerre az SZB portálra nem léphet be.
- Az SZB Portálon keresztül történő ÜKSZ módosítás a következők szerint történik:
 - A szállítási rendszerirányító ütemtervet készít az ÜKSZ módosításával kapcsolatban, melyben meghatározza a javaslattételi, véleményezési és szavazat leadási határidőket.
 - Ezt követően a szállítási rendszerirányító feltölti az SZB portálra a módosítandó ÜKSZ verziót.
 - Az SZB tagjainak lehetősége van szövegszerű, szükség szerint indoklással alátámasztott változtatási javaslatokat tenni és az ütemterv szerinti határidőig feltölteni az SZB portálra.
 - A beérkezett javaslatokat a szállítási rendszerirányító egységesíti és az ütemterv szerinti határidőig feltölti az SZB portálra.
 - Ezt követően kezdődik a véleményezési szakasz, melyben az SZB tagok a többi SZB tagtól érkezett javaslatokra adják meg a véleményüket. Ebben a véleményezési fázisban új szövegjavaslat tételére már nincs lehetőség.
 - Az ÜKSZ módosítására érkezett szövegjavaslatok és vélemények alapján a szállítási rendszerirányító az ütemterv szerinti határidőig összeállítja, véglegesíti az ÜKSZ tervezetet és az SZB portálon keresztül javaslatonként a szállítási rendszerirányító álláspontját szavazásra bocsájtja, melynek során új szövegjavaslatok tételére szintén nincs lehetőség, ezek a Rendszerirányító által törlésre kerülnek.
 - Az SZB portálon leadott szavazatokra a 6.2. i. pont vonatkozó feltételei az irányadóak.
- Az SZB portálon feltöltött ÜKSZ módosítási javaslatok, vélemények, az ÜKSZ tervezetre leadott szavazatok az SZB tagok hivatalos álláspontját képviselik. A szavazatokat az adott módosítás tekintetében a Rendszerirányító által képviselt álláspontra kell leadni. A javaslattételre, véleményezésre és szavazásra nyitott időablakban az SZB tagtól beérkező legkésőbbi időbélyeggel ellátott eseményt veszi figyelembe a szállítási rendszerirányító.

7. Szabályzatra vonatkozó szövegjavaslatok benyújtása, a módosítás esetei és menete

A VHR 116. § (7) bekezdés alapján a Szabályzat földgáz tárolására, szállítására, elosztására, termelésére vonatkozó fejezeteire vonatkozó SZB javaslatot az SZB-be képviselőt delegáló érintett körök kötelesek elkészíteni.

Minden SZB-tag kezdeményezheti a Szabályzat felülvizsgálatát az 5. pont 3 bekezdésében leírtak szerint.

Minden olyan esetben is módosítani kell a Szabályzatot, amikor ezt a jogszabályi változtatások szükségessé teszik, vagy a módosítást a Hivatal határozatban előírja.

7.1 A Szabályzat módosítása valamely SZB tag javaslatára

A szövegjavaslatokat, illetve a szövegszerű, indoklással alátámasztott változtatási javaslatokat a szakmai titkár részére kell eljuttatni, elektronikus formában. A szakmai titkár valamely SZB tag által összeállított szövegtervezetet vagy több javaslat beérkezése alapján az összesített változatot felveszi a következő SZB ülés napirendjére.

Amennyiben a javaslat beérkezését követő 45 napon belül nem kerül sor SZB ülés megtartására, úgy a javaslat a 6.2 fejezetben rögzítettek szerint kezelendő.

7.2 A Szabályzat módosítása jogszabályi változás vagy a Hivatal által kiadott határozat miatt

A Hivatal határozatban rendel(het)i el a Szabályzat egyes pontjainak módosítását vagy a Szabályzat kiegészítését, illetve jogszabályváltozás miatt válhat szükségessé a Szabályzat módosítása.

A Hivatal határozatának kézhezvételét követően a szállítási rendszerirányító a határozatot honlapján publikálja, és egyidejűleg megküldi az SZB tagoknak, megjelölve azt, hogy álláspontja szerint egyes határozati pontok végrehajtása melyik engedélyesi kört érinti. Egy határozati pontban előírt módosítási kötelezettség több engedélyesi kört is érinthet, akiknek a vonatkozó szövegjavaslatukat vagy együtt, vagy külön-külön kell elkészíteniük.

A szállítási rendszerirányító a Hivatal határozatában megjelölt végrehajtási határidő vagy a jogszabályváltozás hatályba lépési idejének figyelembevételével egy időütemtervet készít, amely tartalmazza a felelős engedélyesi kör által elkészítendő szövegjavaslatok határidejét, valamint a véleményezésre és az szavazásra rendelkezésre álló időt.

A szállítási rendszerirányító a beérkezett szövegjavaslatokat összesíti, bedolgozza a Szabályzatba és 6. pont előírásainak megfelelően elvégzi a Szabályzat tervezet véglegesítését.

7.3 A szállítási rendszerirányító feladata

A Szabályzatot, illetve annak módosításait a szállítási rendszerirányítónak egységes szerkezetben kell benyújtania a Hivatalnak jóváhagyásra, melyet a szállítási rendszerirányító az SZB szavazás után véglegesít.

Az SZB-nek a Szabályzat tartalmával kapcsolatos állásfoglalása a szállítási rendszerirányítóra nézve nem kötelező érvényű, a szállítási rendszerirányító az SZB módosító javaslattól eltérő Szabályzat szövegtervezetet is benyújthat jóváhagyásra.

A szállítási rendszerirányító a Hivatal részére benyújtásra kerülő Szabályzat tervezethez csatolja azt a Szabályzat verziót is, amely tartalmazza az SZB tagjaitól - az adott Szabályzat módosításának folyamata során - beérkezett valamennyi javaslatot és a javaslatokra vonatkozó véleményeket. A szállítási rendszerirányító köteles indokolni, ha valamely SZB tag javaslatát nem fogadta el, vagy a véleményével nem értett egyet.

A szállítási rendszerirányító a szavazás eredményéről összefoglaló táblázatot készít, mely tartalmazza az SZB tagjainak ellenvéleményét is. A szavazás eredményére vonatkozó táblázatot a szállítási rendszerirányító a jóváhagyásra benyújtandó Szabályzat tervezethez csatolja.

A szállítási rendszerirányító a Szabályzat tervezetet és a szavazás eredményét tartalmazó összefoglaló táblázatot a Hivatal részére történő beadás előtt legalább 3 munkanappal megküldi az SZB tagjainak részére.

8. Az SZB gazdálkodása

Az SZB a soron következő naptári évre vonatkozó költségvetését minden év utolsó ülésén fogadja el.

Az SZB működése során az adott évre tervezett költségek az SZB tagok között egyenlő arányban felosztásra kerülnek, és a szállítási rendszerirányító a tagoknak a rájuk eső költségrészről számlát állít ki.

Amennyiben az adott évben a tervezett költség nem kerül felhasználásra, a fennmaradó összeg a következő év költségvetésének részét képzi, és az arra az évre vonatkozó költségtervezésnél azt figyelembe kell venni.

II. sz. melléklet – Nominálási eltérési díj a földgázszállító rendszeren

A rendszerhasználók által a hálózati pontokon megfizetendő nominálási eltérési díjak napi eltérés esetén a következők szerint kerülnek meghatározásra:

Eltérés a nominálástól	Eltérési díj
$ \sum Q_{tény/allokált} - \sum Q_{nom} \le \sum Q_{nom} * 14\%$	Nincs
$ \sum Q_{tény/allokált} - \sum Q_{nom} > \sum Q_{nom} * 14\%$	Az Áralkalmazási rendelet alapján meghatározott pótdíj (Ft/kWh) a 14 %-ot meghaladó eltérésre

[∑]Q_{tény/allokált}: az adott hálózati ponton a rendszerhasználóhoz tartozó nominálási sorra allokált mennyiségek összege.

 $[\]sum Q_{\text{nom}}$: az adott hálózati ponton belül a rendszerhasználó által megadott nominálási sorra rögzített mennyiségek összege.

III. sz. melléklet – Kiegyensúlyozási pótdíj a földgázszállító rendszeren

1. A kiegyensúlyozás pótdíja, ha a rendszerhasználó nem KP tag

Napi eltérés elszámolása

Egyensúlyi eltérés	Kiegyensúlyozási pótdíj a toleranciasávon kívüli mennyiségre
$\left \left(\Sigma Q_{\text{fogyasztás}} - \Sigma Q_{\text{forrás}} \right) \right $	Nincs
ΣQ _{forrás} * 2 %	Tunios
	Az Áralkalmazási rendelet alapján meghatározott pótdíj

 $\Sigma Q_{\text{forrás}}$: a betáplálási pontokon a rendszerhasználó által adott gáznapon a

földgázszállító rendszerbe betáplált és az MGP-n átvett mennyiségek előjelhelyes összege kWh-ban, beleértve valamennyi típusú nominálása

terhére allokált mennyiségeket.

 $\Sigma Q_{\text{fogyasztás}}$: a kiadási pontokon a rendszerhasználó által adott gáznapon vételezett és az

MGP-n átadott mennyiségek előjelhelyes összege kWh-ban, beleértve

valamennyi típusú nominálása terhére allokált mennyiségeket.

A pótdíj alapja:

$$||(\Sigma Q_{fogyasztás} - \Sigma Q_{forrás})|| - \Sigma Q_{forrás} * 2 %$$

2. A kiegyensúlyozó földgáz ára

2.1 A kiegyensúlyozó földgáz árképzése

A kiegyensúlyozó földgáz ára a az egyensúlyozásért felelős szállítási rendszerüzemeltető Üzletszabályzatában rögzített szabályok szerint meghatározott marginális elszámoló árak (Ft/kWh).

- 2.2 Gáznapi egyensúlytalanságok elszámolása
 - a. Túlfogyasztás esetén a rendszerhasználó forrás-fogyasztás különbségét a szállítási rendszerüzemeltető a 2.1. pont szerint számolt marginális vételi áron adja el a rendszerhasználónak.
 - b. Alulfogyasztás esetén a rendszerhasználó forrás-fogyasztás különbségét a szállítási rendszerüzemeltető a 2.1. pont szerint számolt marginális eladási áron veszi meg a rendszerhasználótól.

IV. sz. melléklet – A gázpiaci elszámolás (profil alapú elszámolási rendszer, allokálás, korrekciós elszámolás) részletes szabályai

A profil alapú elszámolási rendszer a földgázelosztó és a földgázkereskedelmi engedélyesek (a továbbiakban: földgázkereskedők) részvételével, a földgázelosztó rendszereken érvényes, a profilos felhasználói körre vonatkozó nominálás, allokálás, korrekció során, a jelen Szabályzatban rögzített módon használt módszer.

Jelen melléklet a profil alapú elszámolási rendszer, allokálás, korrekciós elszámolás részletes szabályait írja le.

1. A profil alapú elszámolási rendszer részletes szabályai (skálázási tényező, profilfogyasztás meghatározása)

1.1. A skálázási tényező meghatározása

- (a) A földgázelosztó köteles számon tartani minden mérőhelyre vonatkozóan az elszámolási mérőleolvasások adatait, nevezetesen
 - a mérőleolvasás pontos dátumát,
 - leolvasott mérőállást,
 - a mérőhely az Áralkalmazási rendelet 3. számú melléklete szerinti OMSZ mérési pont megnevezését.

Ezek alapján minden leolvasási időszakról -az előző leolvasást követő első gáznap elejétől a leolvasás gáznapjának végéig tartó időszak- a leolvasott mérőállások különbségeként a földgázelosztó megállapítja a mérőhely leolvasási időszak alatti gázfogyasztását gáztechnikai normál köbméterben.

- (b) A földgázelosztó jelen melléklet 5. melléklete szerinti algoritmust követve az OMSZ által gáznap utáni nap 10:00-ig közölt, az 1.1 (a) pont szerinti meteorológiai körzetre vonatkozó gáznapi tény átlaghőmérsékletek alapján meghatározza a már lezárult leolvasási időszak minden napjára a tized fokra kerekített felejtősúlyos napi átlaghőmérséklet értéket.
- (c) A földgázelosztó jelen melléklet 1. (lakossági fogyasztók esetében) és 2. (nem lakossági felhasználók vonatkozásában) melléklete szerint meghatározza a leolvasási időszak napi felejtősúlyos átlaghőmérsékleteihez tartozó napi profilszorzók és a multiplikatív szezonfaktorok szorzatait, amelyek összegzésével kapjuk a leolvasási időszak normált profilfogyasztását.
- (d) A leolvasási időszakra vonatkozó skálázási tényezőt a leolvasási időszak tényleges gázfogyasztásának és az 1.1. (c) pont szerint meghatározott normált profilfogyasztásának hányadosa adja meg.
- (e) A földgázelosztó rendszerhez újonnan csatlakozó vagy visszakapcsolt, illetve egyéb okból lezárt leolvasási időszakkal nem rendelkező mérőhelyek profilba sorolásához az éves becsült fogyasztási mennyiségét a felhasználó egyetemes szolgáltatója, vagy földgázkereskedője köteles megadni a földgázelosztó számára, aki ebből a skálázási tényező kiszámítását az 1.1. (b)-(d) pontjai szerint elvégzi.
- (f) Minden ciklikus leolvasást követően, amennyiben a földgázelosztó vagy megbízottja ténylegesen leolvassa a gázmérő állását, annak figyelembevételével újra meg kell határozni a felhasználási helyre (POD) vonatkozó skálázási tényező értékét. Nem

kerül meghatározásra új skálafaktor, amennyiben nyitó vagy a záró mérőállás nem helyszíni leolvasásból származó mérőállás (például felhasználói diktálás, földgázelosztói becslés). Amennyiben a mérési ponton valamilyen okból szünetel a gázvételezés, akkor a skálázási tényező nulla értékű.

- (g) Az új skálázási tényező meghatározásánál a ciklikus leolvasást megelőző minimum egy éves időszakot kell figyelembe venni.
- (h) Az 1.1. (f) pont szerint meghatározott új skálázási tényezőt a napi allokálás során a ténylegesen leolvasott és a hihetőség vizsgálaton megfelelt mérőállások elszámolási rendszerbe történő betöltését követő gáznaptól az újrafelosztási eljárás esetében pedig a gázmérő leolvasás napját követő gáznaptól kell alkalmazni.

1.2. A profilfogyasztás meghatározása

- (a) Egy mérőhely gáznapi profilfogyasztását a mérőhelyre vonatkozó aktuálisan érvényes skálázási tényező, a meteorológiai körzetének napi átlaghőmérsékletei alapján meghatározott napi profilkarakterisztika és a multiplikatív szezonfaktor szorzataként a földgázelosztó állapítja meg.
- (b) A mérőhelyre vonatkozó aktuálisan érvényes skálázási tényező a mérőhely legutolsó lezárult leolvasási időszakának skálázási tényezője. A földgázelosztó indokolt esetben (kikapcsolt, megszűnt státuszú felhasználók, szezonális felhasználók szezonon kívüli időszaka, visszakapcsolást követően, stb.) ettől a szabálytól eltérhet, és más módszerrel is megállapíthatja a mérőhely gáznapi aktuálisan érvényes skálatényezőjét. A szabálytól való eltérésről és annak indokáról az érintett földgázkereskedőt értesíteni kell.
- (c) A napi profilszorzót a jelen melléklet 1. és 2. mellékletében található profilszorzó táblázatból, az OMSZ által gáznapot követően 8:00-kor a gáznapra közölt tényhőmérsékletek, illetve azok hiányában az OMSZ által előre jelzett hőmérsékletek felhasználásával, a jelen melléklet 5. melléklete szerinti algoritmussal megállapított, tized fokra kerekített napi felejtősúlyos átlaghőmérsékletek alapján kapjuk.
- (d) A multiplikatív szezonfaktor az adott felejtősúlyos napi átlaghőmérsékleti értékhez tartozó normált fogyasztási egység éven belüli időszakhoz (szezon) történő illeszkedését biztosító szorzótényező.
- (e) A földgázelosztók a profil alapú elszámolási körbe tartozó felhasználói körre a gáznapot követő allokációk meghatározásához szükséges napi átlaghőmérsékleti adatok figyelembevételéhez az Országos Meteorológiai Szolgálat fő- és mellékmérő állomásaihoz rendeli a szolgáltatási területén lévő településeket, ezen belül a felhasználási helyeket. Az OMSZ mérőállomásainak reggeli 8 órakor közzétett adatait kell a nominálás és allokálás esetében figyelembe venni.
- (f) Egy felhasználási hely napi profilfogyasztása a felhasználási helyhez tartozó mérőhelyekre számolt napi profilfogyasztás összege.
- (g) Egy földgázkereskedő napi profilfogyasztása az általa ellátott felhasználási helyek profilfogyasztásának az összege.
- (h) Egy mérőhely profilfogyasztásának meghatározása képletekkel:

$$PF_i(t) = s_i(t) \times p_i(t) \times m_i(t)$$

Ahol:

• $PF_i(t)$ – az *i* mérőhely *t* gáznapra vonatkozó profilfogyasztása

- $S_i(t)$ az i mérőhelyre vonatkozó t napon érvényes skálázási tényező
- $p_i(t)$ az i mérőhely profilbesorolása és a hőmérsékleti körzete OMSZ által a t gáznapot követő nap 8:00-kor t napra közölt átlagos napi középhőmérséklete alapján meghatározott, t napra érvényes profilszorzó
- $m_i(t)$ az i mérőhely profilbesorolása (lakossági vagy üzleti szegmens) és a hőmérsékleti körzete OMSZ által a t gáznapot követő nap 8:00-kor t napra közölt átlagos napi középhőmérséklete alapján meghatározott, t napra érvényes multiplikatív szezonfaktor

2. A korrekciós elszámolás részletes szabályai

2.1 Hibás mérésből adódó korrekciós elszámolás részletes szabályai

- (a) A hibás mérési korrekció során a hibás mérésből adódó elszámolási mennyiségek korrekciója történik.
- (b) A felhasználási helyre (POD) vonatkozó hibás mérési korrekciós mennyiségek meghatározása:
 - korrekcióval le nem zárt időszakra: EK_{i(u)}=KF_i-AF_i
 - korrekcióval korábban már lezárt időszakra: EK_{i(u)}=KF_i-LF_i

Ahol:

- EK_{i(u)}: hibás méréssel érintett időszak korrekciós mennyisége
- KF_i: a helyes elszámolási alapadatok alapján képzett elszámolási mennyiség [kWh]
- AF_i: a hibás méréssel érintett elszámolási időszak allokált mennyiségeinek összege [kWh]
- LF_i: eredeti elszámolt mennyiség [kWh]
- (c) A felhasználási helyre (POD) vonatkozó hibás mérési korrekciós mennyiségek felösszegzésre kerülnek korrekciós csoportokra.

2.2. A korrekciós mennyiségek kiszámításának szabályai

- (a) A mennyiségi korrekció során a mérési pontok mérőállás különbözeteiből képzett tényleges fogyasztási mennyiségek és az allokáció különbözete miatti utólagos korrekciója történik.
- (b) A felhasználási hely (POD) korrekciós mennyisége a felhasználási hely (POD) leolvasott, illetve kereskedőváltás esetén leolvasás hiányában becsült fogyasztása és az újrafelosztási eljárással korrigált allokáció során a mérőhelyre allokált napi mennyiségek leolvasási időszakra összegzett értékének a különbsége.

A felhasználási hely (POD) korrekciós mennyiségének megállapítása képletekkel:

$$MK_{i}(u) = LF_{i} - \sum_{t \in T_{i}} AF_{i}(t)$$

Ahol:

- $MK_i(u)$ az i felhasználási hely u napon elvégzett mérőleolvasások alapján számolt mennyiségi korrekciója
- LF_i az i felhasználási hely T_i leolvasási periódusban mért fogyasztása

- AF_i(t) az i felhasználási hely t gáznapi végleges vagy korrigált allokált fogyasztása
- (c) A felhasználási helyekre (POD) számított korrekciós mennyiségeket minden érintett földgázkereskedő számára korrekciós csoportonként kell a korrekciós számlán összegezni.
- (d) Minden korrekciós csoportra a földgázkereskedő korrekciós csoportmennyisége a földgázkereskedő felhasználási helyei (POD) közül az adott csoportba tartozók korrekciós mennyiségeinek az összege.

A földgázkereskedői korrekciós csoportmennyiségek meghatározása képletekkel:

$$MK_K^C(M) = \sum_{u \in M} \sum_{i \in K} \sum_{i \in C} MK_i(u)$$

Ahol:

- $\mathit{MK}^{\mathit{C}}_{\mathit{K}}(M)$ a K földgázkereskedő C korrekciós csoportra vonatkozó M havi korrekciós csoportmennyisége
- MK_i(u) az i mérőhely u napra számolt mennyiségi korrekciója
- (e) A földgázkereskedői korrekciós mennyiség a földgázkereskedői korrekciós csoportmennyiségek összege.

2.3. A korrekciós elszámoló árak, díjak és értékek kiszámításának szabályai

- (a) A Szabályzat 15.4.7. és 15.4.8. pontjai szerinti korrekciós elszámolás során a korrekciós mennyiségek értékének kiszámítása, valamint az elszámoló földgázárak megállapítása történik.
- (b) A havi elszámoló földgázár kiszámítása az alábbiak szerint történik:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_i x_i}{\sum_{i=1}^{n} w_i},$$

Ahol:

n: a kereskedési platformokon a vizsgált hónapban létrejött tranzakciók száma

w: a kereskedési platformokon létrejött egyedi ügyletek energiamennyisége kWh-ban kifejezve

x: a kereskedési platformokon létrejött egyedi ügyletek tranzakciós ára [Ft/kWh]

A havi elszámoló földgázárat Ft/kWh-ban kell meghatározni, külön 2S és 2H földgázcsoportra.

- (c) A havi elszámoló földgázár a (b) pont szerint meghatározott, mennyiséggel súlyozott átlagár, melyet a szállítási rendszerüzemeltető a honlapján publikál tárgyi gázhónapot követő hónap 20-ig.
- (d) Az éves elszámoló földgázár az éves elszámolással érintett felhasználási helyek ciklikus leolvasásának, illetve a kereskedőváltás hónapjára vonatkozó és az azt megelőző 11 hónap (b) pont szerint meghatározott havi átlagárak mennyiséggel súlyozott éves átlagára, melyet a Vhr. 13. számú melléklete szerinti "Fogyasztási jelleggörbe" havi %-os értékeivel súlyozva kell képezni.

Az adott éves ciklusra vonatkozó átlag elszámoló földgázárat a Hivatal a tárgyi gázhónapot követő hónap 25-ig kiszámolja és a havi elszámoló földgázárral együtt publikálja a honlapján.

- (e) A korrekciós mennyiségek havi/éves szintű elszámolását úgy kell elvégezni, hogy az aktuális hónapban elszámolásra kerülő összes felhasználóra meghatározott havi/éves korrekciós mennyiséget az aktuális hónapra meghirdetett korrekciós csoportonkénti havi/éves elszámoló földgázárral kell elszámolni.
- (f) A rendszerhasználói vagy földgázelosztói korrekciós csoportmennyiség elszámoló gázértéke az adott korrekciós csoportmennyiség és a csoportra számolt elszámoló földgázár szorzata.
- (g) A rendszerhasználói vagy földgázelosztói korrekciós mennyiség elszámoló gázértéke a korrekciós csoportmennyiségek megfelelő korrekciós értékeinek az összege.

2.4. A korrekciós csoportok meghatározása

- (a) A felhasználási helyeket (POD) a korrekciós mennyiségek és árak meghatározása érdekében korrekciós csoportokba kell sorolni.
- (b) A korrekciós csoportok a ciklikus leolvasások gyakorisága alapján az alábbiak:
 - korrekciós csoport: havi rendszerességgel leolvasott felhasználási helyek (elszámoló ára az elszámolási időszak hosszától függetlenül az aktuális havi elszámoló földgázár)
 - II. korrekciós csoport: éves rendszerességgel leolvasott felhasználási helyek (elszámoló ára az elszámolási időszak hosszától függetlenül az aktuális éves elszámoló földgázár)

3. Első profilba sorolás

(a) Amennyiben a földgázelosztók nem kapnak információt a profilos felhasználók földgázelosztói profilba sorolásához, úgy a földgázelosztók jogosultak és kötelesek a rendelkezésükre álló adatok alapján az első profilba sorolást elvégezni. Ebben az esetben a földgázelosztók nem felelősek az esetlegesen nem megfelelő profilba sorolásból adódó eltérésekért. Az ebből adódó esetleges kockázatokért a földgázelosztó nem felelős.

1. sz. melléklet: Profilkarakterisztikák – háztartási felhasználók

Profilkarakterisztikák				
	L	_AKOSSÁGI	1. profil	
		Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,3348314	0,3679574	
súlyos	-7,9	0,3336596	0,3665467	
hőmérsékleti	-7,8	0,3324878	0,3651361	
értékek	-7,7	0,3313160	0,3637255	
C°	-7,6	0,3301442	0,3623149	
	-7,5	0,3289723	0,3609042	
	-7,4	0,3278005	0,3594936	

-7,3	0,3266287	0,3580830
-7,2	0,3254569	0,3566724
-7,1	0,3242851	0,3552617
-7,0	0,3231133	0,3538511
-6,9	0,3219415	0,3524405
-6,8	0,3207697	0,3510298
-6,7	0,3195979	0,3496192
-6,6	0,3184260	0,3482086
-6,5	0,3172542	0,3467980
-6,4	0,3160824	0,3453873
-6,3	0,3149106	0,3439767
-6,2	0,3137388	0,3425661
-6,1	0,3125670	0,3411555
-6,0	0,3113952	0,3397448
-5,9	0,3102234	0,3383342
-5,8	0,3090516	0,3369236
-5,7	0,3078797	0,3355129
-5,6	0,3067079	0,3341023
-5,5	0,3055361	0,3326917
-5,4	0,3043643	0,3312811
-5,3	0,3031925	0,3298704
-5,2	0,3020207	0,3284598
-5,1	0,3008489	0,3270492
-5,0	0,2996771	0,3256386
-4,9	0,2985053	0,3242279
-4,8	0,2973334	0,3228173
-4,7	0,2961616	0,3214067
-4,6	0,2949898	0,3199960
-4,5	0,2938180	0,3185854
-4,4	0,2926462	0,3171748

		ı
-4,3	0,2914744	0,3157642
-4,2	0,2903026	0,3143535
-4,1	0,2891308	0,3129429
-4,0	0,2879589	0,3115323
-3,9	0,2867871	0,3101217
-3,8	0,2856153	0,3087110
-3,7	0,2844435	0,3073004
-3,6	0,2832717	0,3058898
-3,5	0,2820999	0,3044791
-3,4	0,2809281	0,3030685
-3,3	0,2797563	0,3016579
-3,2	0,2785845	0,3002473
-3,1	i .	0,2988366
-3,0	1	0,2974260
-2,9	1 '	0,2960154
-2,8	•	0,2946048
-2,7	1	0,2931941
-2,6	:	0,2917835
-2,5	i	0,2903729
-2,4	i	0,2889622
-2,3	i	0,2875516
	0,2668663	0,2861410
-2,1 2.0	1	0,2847304
-2,0 -1,9	1	0,2833197 0,2819091
-1,9 -1,8	•	0,2804985
-1,7	•	0,2790879
-1,6	1	0,2776772
-1,5	1	0,2762651
-1,4	0,2574790	0,2748513
-1,3	•	0,2734361
-1,2	1 '	0,2720193
-1,1	0,2539121	0,2706009
-1,0		0,2691810
-0,9	!	0,2677596
-0,8 -0,7		0,2663366 0,2649121
-0,7 -0,6	1	0,2634861
-0,5	!	0,2620519
-0,4	!	0,2606095
-0,3	!	0,2591591
-0,2	0,2430953	0,2577005
-0,1	0,2419168	0,2562337
0,0	0,2407455	0,2547588

0.4	0.2205915	0.2522750	
0,1 0,2	0,2395815	0,2532758 0,2517847	
0,2	0,2384247 0,2372752	0,2502854	
0,4	0,2361328	0,2487780	
0,5	0,2349852	0,2472824	
0,6	0,2338322	0,2457986	
0,7	0,2326738	0,2443267	
0,8	0,2315102	0,2428666	
0,9	0,2303412	0,2414183	
1,0	0,2291668	0,2399818	
1,1	0,2279871	0,2385571	
1,2	0,2268021	0,2371443	
1,3	0,2256118	0,2357433	
1,4	0,2244161	0,2343542	
1,5	0,2232255	0,2329700	
1,6	0,2220401	0,2315907	
1,7	0,2208597	0,2302165	
1,8	0,2196888	0,2288487	
1,9	0,2185273	0,2274874	
2,0	0,2173751	0,2261326	
2,1	0,2162324	0,2247844	
2,2	0,2150991	0,2234426	
2,3	0,2139751	0,2221074	
2,4	0,2128606	0,2207786	
2,5	0,2117502	0,2194579	
2,6	0,2106440	0,2181451	
2,7	0,2095420	0,2168404	
2,8	0,2084326	0,2155503	
2,9	0,2073159	0,2142748	
3,0	0,2061918	0,2130139	
3,1	0,2050603	0,2117676	
3,2	0,2039215	0,2105359	
3,3	0,2027753	0,2093188	
3,4 3,5	0,2016218 0,2004506	0,2081163	
3,6	0,1992616	0,2069240 0,2057419	
3,7	0,1980549	0,2045700	
3,8	0,1968431	0,2033883	
3,9	0,1956261	0,2021969	
4,0	0,1944039	0,2009957	
4,1	0,1931766	0,1997847	
4,2	0,1919441	0,1985639	
4,3	0,1907065	0,1973334	
4,4	0,1894637	0,1960931	
4,5	0,1882152	0,1948480	
4,6	0,1869609	0,1935980	
4,7	0,1857009	0,1923432	
4,8	0,1844248	0,1910904	
4,9	0,1831324	0,1898397	
5,0	0,1818239	0,1885910	
5,1	0,1804992	0,1873443	
5,2	0,1791583	0,1860997	
5,3	0,1778012	0,1848571	
5,4	0,1764280	0,1836165	

E E	0.4750204	0.4000505	
5,5	0,1750381	0,1823505	
5,6	0,1736316	0,1810592 0,1797426	
5,7	0,1722085		
5,8 5,9	0,1707740	0,1783991	
	0,1693281 0,1678709	0,1770287 0,1756315	
6,0 6,1	•	0,1742074	
	0,1664022 0,1649222	0,1727564	
6,2 6,3	0,1634308	0,1712786	
6,4	0,1619280	0,1697739	
6,5	0,1604130	0,1682734	
6,6	0,1588859	0,1667771	
6,7	0,1573466	0,1652850	
6,8	0,1558056	0,1638015	
6,9	0,1542627	0,1623266	
7,0	0,1527181	0,1608603	
7,1	0,1511717	0,1594026	
7,2	0,1496235	0,1579535	
7,3	0,1480735	0,1565130	
7,4	0,1465217	0,1550812	
7,5	0,1449845	0,1536278	
7,6	0,1434620	0,1521530	
7,7	0,1419541	0,1506567	
7,8	0,1404614	0,1491340	
7,9	0,1389839	0,1475848	
8,0	0,1375215	0,1460093	
8,1	0,1360744	0,1444073	
8,2	0,1346425	0,1427789	
8,3	0,1332258	0,1411240	
8,4	0,1318242	0,1394428	
8,5	0,1304025	0,1377425	
8,6	0,1289607	0,1360230	
8,7	0,1274988	0,1342844	
8,8	0,1260171	0,1325542	
8,9	0,1245157	0,1308321	
9,0	0,1229947	0,1291184	
9,1	0,1214539	0,1274130	
9,2	0,1198934	0,1257158	
9,3	0,1183132	0,1240269	
9,4	0,1167134	0,1223463	
9,5	0,1150802	0,1206710	
9,6	0,1134137	0,1190010	
9,7	0,1117140	0,1173362	
9,8	0,1099817	0,1156456	
9,9	0,1082169	0,1139293	
10,0	0,1064196	0,1121872	
10,1	0,1045898	0,1104194	
10,2	0,1027275	0,1086257	
10,3	0,1008326	0,1068063	
10,4	0,0989052	0,1049611	
10,5	0,0970026	0,1031120	
10,6	0,0951246	0,1012591	
10,7	0,0932714	0,0994023	
10,8	0,0914264	0,0975717	

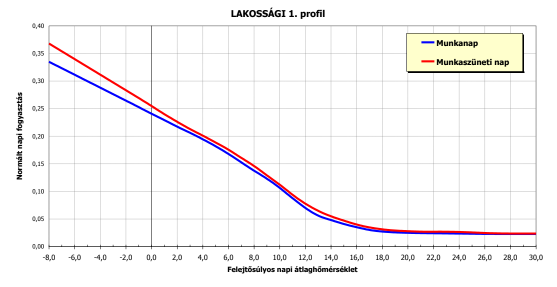
10,9	0,0895898	0,0957673	
11,0	0,0877614	0,0939892	
11,1	0,0859414	0,0922373	
11,2	0,0841297	0,0905116	
11,3	0,0823262	0,0888122	
11,4	0,0805311	0,0871390	
11,5	0,0787425	0,0855039	
11,6	0,0769605	0,0839070	
11,7	0,0751850	0,0823483	
11,8	0,0734514	0,0808204	
11,9	0,0717597	0,0793233	
12,0	0,0701099	0,0778571	
12,1	0,0685020	0,0764218	
12,2	0,0669360	0,0750173	
12,3	0,0654118	0,0736436	
12,4	0,0639296	0,0723008	
12,5	0,0625013	0,0709866	
12,6	0,0611269	0,0697010	
12,7	0,0598065	0,0684440	
12,8	0,0585536	0,0672186	
12,9	0,0573683	0,0660247	
13,0	0,0562505	0,0648625	
13,1	0,0552002	0,0637318	
13,2	0,0542175	0,0626328	
13,3	0,0533023	0,0615653	
13,4	0,0524547	0,0605294	
13,5	0,0516587	0,0595322	
13,6	0,0509145	0,0585738	
13,7	0,0502219	0,0576541	
13,8	0,0495239	0,0567512	
13,9	0,0488203	0,0558651	
14,0	0,0481111	0,0549958	
14,1	0,0473965	0,0541433	
14,2	0,0466764	0,0533077	
14,3	0,0459507	0,0524888	
14,4	0,0452195	0,0516868	
14,5	0,0444990	0,0508994	
14,6	0,0437891	0,0501266	
14,7	0,0430900	0,0493685	
14,8	0,0424033	0,0486130	
14,9	0,0417290	0,0478603	
15,0	0,0410672	0,0471103	
15,1	0,0404178	0,0463629	
15,2	0,0397808	0,0456183	
15,3	0,0391563	0,0448763	
15,4	0,0385442	0,0441371	
15,5	0,0379497	0,0434143	
15,6	0,0373729	0,0427078	
15,7	0,0368138	0,0420178	
15,8 15.0	0,0362603	0,0413464	
15,9 16,0	0,0357124 0,0351701	0,0406937 0,0400596	
16,1	0,0351701	0,0400596	
16,1	0,0340334	0,0388474	
. 0,2	0,0071022	0,000077	

16,3	16 2	0.0225767	0.0383603	
16,5				
16,6		•		
16,7				
16,8			,	
16,9		•	•	
17,0 0,0302163 0,0348221 17,1 0,0298211 0,0344047 17,2 0,0294504 0,0340045 17,3 0,0291043 0,0336216 17,4 0,0287829 0,0332558 17,5 0,0284880 0,0329003 17,6 0,0282198 0,0325551 17,7 0,0279782 0,0322200 17,8 0,0277471 0,0318974 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0312893 18,1 0,0271163 0,0310039 18,2 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0262791 0,0297915 18,7 0,025044 0,0296091 19,0 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0259054 0,0298621 19,1 0,0256916 0,0288621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0262731 0,0283351 19,7 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0253663 0,0284457 19,9 0,0255065 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,024807 0,02273497 20,6 0,0246528 0,0277320 21,0 0,0244589 0,0270755 21,1 0,0244458 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,024359 0,0269402		•	•	
17,1 0,0298211 0,0344047 17,2 0,0294504 0,0340045 17,3 0,0291043 0,0336216 17,4 0,0287829 0,0332558 17,5 0,0284880 0,0329903 17,6 0,0282198 0,0325551 17,7 0,0279782 0,0322200 17,8 0,0277471 0,0318974 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0312893 18,1 0,0271163 0,0310039 18,2 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,028621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,028681 19,4 0,0254240 0,0286634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0283351 19,8 0,0253065 0,0280279 20,0 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0248784 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0277322 20,3 0,0248628 0,0273608 20,7 0,0244071 0,0272747 20,8 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244368 0,0270288 21,2 0,0244387 0,0269651 21,4 0,024359 0,0269402		0,0302163	0,0348221	
17,3	17,1	0,0298211	0,0344047	
17,4 0,0287829 0,0332558 17,5 0,0284880 0,0329003 17,6 0,0282198 0,0325551 17,7 0,0279782 0,0322200 17,8 0,0277471 0,0318974 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0312893 18,1 0,0271163 0,0310039 18,2 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,026291 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0257949 0,0294350 18,9 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0255961 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0281290 19,9 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0276363 20,7 0,0246071 0,0277322 20,3 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248794 0,0277322 20,6 0,0247584 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0276363 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270258 21,1 0,0244889 0,0270258 21,1 0,02443887 0,0269402 21,3 0,02443887 0,0269402	17,2	0,0294504	0,0340045	
17,5 0,0284880 0,0329003 17,6 0,0282198 0,0325551 17,7 0,0279782 0,0322200 17,8 0,0277471 0,0318974 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0310039 18,1 0,0261479 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0255953 0,0288210 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0244	17,3	0,0291043	0,0336216	
17,6 0,0282198 0,0325551 17,7 0,0279782 0,0322200 17,8 0,0277471 0,0318874 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0271163 0,0310039 18,1 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0250954 0,0292691 19,0 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,028681 19,2 0,0253963 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0253463 0,0283351 19,7 0,0250055 0,0280279 20,0 0,02500		0,0287829	0,0332558	
17,7 0,0279782 0,0322200 17,8 0,0277471 0,0318974 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0310039 18,1 0,0269269 0,0307309 18,2 0,0269269 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0255953 0,0288210 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0252731 0,0283351 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0244		•		
17,8 0,0277471 0,0318974 17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0310039 18,1 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0299091 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255961 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0286881 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0253463 0,0286314 19,7 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0280279 20,1 0,0249418 0,0279280 20,1 0,0248		•	•	
17,9 0,0275264 0,0315872 18,0 0,0273161 0,0312893 18,1 0,0271163 0,0307309 18,2 0,0269269 0,0307309 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,02559616 0,0288210 19,3 0,0255961 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0281290 19,9 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0280279 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,2 0,0244864 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 </th <th></th> <th>•</th> <th>·</th> <th></th>		•	·	
18,0 0,0273161 0,0312893 18,1 0,0271163 0,0310039 18,2 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0269029 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,02552042 0,0282314 19,8 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,1 0,0244784 0,0277322 20,2 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 </th <th></th> <th></th> <th>·</th> <th></th>			·	
18,1 0,0271163 0,0310039 18,2 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,02602791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255961 0,0286881 19,4 0,0255061 0,0286881 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,025042 0,0281290 19,9 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0247584 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0276363 20,7 0,0246528 0,02773608 </th <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th>		•		
18,2 0,0269269 0,0307309 18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0296091 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0286634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,025042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0247684 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0245236 0,0273608 <th></th> <th>·</th> <th>·</th> <th></th>		·	·	
18,3 0,0267479 0,0304703 18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0288621 19,2 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0250042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0281290 19,9 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0277322 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246528 0,0273608 <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th>			•	
18,4 0,0265793 0,0302221 18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0251367 0,0281290 19,9 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246540 0,0271320 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th>		•		
18,5 0,0264231 0,0299958 18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0277322 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246540 0,0271984 20,9 0,0245640 0,0271984 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
18,6 0,0262791 0,0297915 18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,027747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,024586 0,0270288		•	•	
18,7 0,0261474 0,0296091 18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246504 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244508 0,0270288 <th></th> <th>•</th> <th>·</th> <th></th>		•	·	
18,8 0,0260229 0,0294350 18,9 0,0259054 0,0292691 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255963 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,028457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246640 0,0271320 21,0 0,0244598 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243616 0,0269480 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
18,9 0,0259054 0,0291115 19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0255953 0,0288210 19,2 0,0255961 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0281290 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0246071 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244508 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
19,0 0,0257949 0,0291115 19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0281290 19,8 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0270755 21,1 0,0244859 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402 <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th>		•	•	
19,1 0,0256916 0,0289621 19,2 0,0255953 0,0288210 19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0277322 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0244508 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
19,3 0,0255061 0,0286881 19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0281290 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269402	19,1		0,0289621	
19,4 0,0254240 0,0285634 19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0282314 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,027028 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402	19,2	0,0255953	0,0288210	
19,5 0,0253463 0,0284457 19,6 0,0252731 0,0283351 19,7 0,0252042 0,0281290 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,027028 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402	19,3	0,0255061	0,0286881	
19,6 0,0252731 0,0282314 19,7 0,0252042 0,0281290 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402			0,0285634	
19,7 0,0252042 0,0281290 19,8 0,0251367 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402				
19,8 0,0251367 0,0281290 19,9 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0277322 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402		•	·	
19,9 0,0250705 0,0280279 20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402		•	•	
20,0 0,0250055 0,0279280 20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270288 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402				
20,1 0,0249418 0,0278295 20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402		•	•	
20,2 0,0248794 0,0277322 20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402		•	•	
20,3 0,0248182 0,0276363 20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402		•	•	
20,4 0,0247584 0,0275416 20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402			·	
20,5 0,0247032 0,0274497 20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402				
20,6 0,0246528 0,0273608 20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243359 0,0269402				
20,7 0,0246071 0,0272747 20,8 0,0245640 0,0271984 20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402		•		
20,9 0,0245236 0,0271320 21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402		•	•	
21,0 0,0244859 0,0270755 21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402	20,8	0,0245640	0,0271984	
21,1 0,0244508 0,0270288 21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402	20,9	0,0245236	0,0271320	
21,2 0,0244184 0,0269920 21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402	21,0	0,0244859	0,0270755	
21,3 0,0243887 0,0269651 21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402		•		
21,4 0,0243616 0,0269480 21,5 0,0243359 0,0269402				
21,5 0,0243359 0,0269402		•		
21,0 U,U243117 U,U269417		•	•	
	∠1,0	0,0243117	0,0209417	

21,7	0,0242889	0,0269524	
21,8	0,0242656	0,0269629	
21,9	0,0242419	0,0269732	
22,0	0,0242177	0,0269832	
22,1	0,0241931	0,0269930	
22,2	0,0241681	0,0270025	
22,3	0,0241425	0,0270117	
22,4	0,0241166	0,0270207	
22,5	0,0240881	0,0270235	
22,6	0,0240572	0,0270202	
22,7	0,0240238	0,0270107	
22,8	0,0239906	0,0269963	
22,9	0,0239575	0,0269769	
23,0	0,0239246	0,0269527	
23,1	0,0238919	0,0269236	
23,2	0,0238593	0,0268895	
23,3	0,0238269	0,0268505	
23,4	0,0237946	0,0268067	
23,5	0,0237652	0,0267607	
23,6	0,0237386	0,0267127	
23,7	0,0237149	0,0266626	
23,8	0,0236905	0,0266089	
23,9 24,0	0,0236655	0,0265515	
24,0	0,0236400 0,0236138	0,0264905 0,0264258	
24,2	0,0235870	0,0263575	
24,3	0,0235597	0,0262855	
24,4	0,0235317	0,0262099	
24,5	0,0235024	0,0261306	
24,6	0,0234717	0,0260476	
24,7	0,0234396	0,0259610	
24,8	0,0234075	0,0258712	
24,9	0,0233752	0,0257784	
25,0	0,0233428	0,0256825	
25,1	0,0233103	0,0255835	
25,2	0,0232777	0,0254813	
25,3	0,0232450	0,0253761	
25,4	0,0232121	0,0252678	
25,5	0,0231798	0,0251591	
25,6 25.7	0,0231481	0,0250500	
25,7 25,8	0,0231169 0,0230882	0,0249406 0,0248366	
25,0	0,0230621	0,0247382	
26,0	0,0230386	0,0246454	
26,1	0,0230176	0,0245581	
26,2	0,0229993	0,0244763	
26,3	0,0229834	0,0244000	
26,4	0,0229702	0,0243292	
26,5	0,0229595	0,0242640	
26,6	0,0229514	0,0242044	
26,7	0,0229458	0,0241502	
26,8	0,0229402	0,0240988	
26,9	0,0229344	0,0240500	
27,0	0,0229286	0,0240039	

27,1	0,0229226	0,0239606	
27,2	0,0229166	0,0239199	
27,3	0,0229104	0,0238819	
27,4	0,0229041	0,0238466	
27,5	0,0228978	0,0238140	
27,6	0,0228913	0,0237841	
27,7	0,0228848	0,0237569	
27,8	0,0228789	0,0237324	
27,9	0,0228737	0,0237107	
28,0	0,0228691	0,0236916	
28,1	0,0228651	0,0236753	
28,2	0,0228619	0,0236617	
28,3	0,0228593	0,0236508	
28,4	0,0228573	0,0236427	
28,5	0,0228553	0,0236345	
28,6	0,0228553	0,0236345	
28,7	0,0228553	0,0236345	
28,8	0,0228553	0,0236345	
28,9	0,0228553	0,0236345	
29,0	0,0228553	0,0236345	
29,1	0,0228553	0,0236345	
29,2	0,0228553	0,0236345	
29,3	0,0228553	0,0236345	
29,4	0,0228553	0,0236345	
29,5	0,0228553	0,0236345	
29,6	0,0228553	0,0236345	
29,7	0,0228553	0,0236345	
29,8	0,0228553	0,0236345	
29,9	0,0228553	0,0236345	
30,0	0,0228553	0,0236345	
Összesen:			100,0000000

Profilkarakterisztikák



Profilkarakterisztikák LAKOSSÁGL2 profil

		Munkanap	Munkaszüneti nap	
elejtő-	-8,0	0,3600491	0,3964940	
súlyos	-7,9	0,3587802	0,3949567	
nőmérsékleti	-7,8	0,3575114	0,3934194	
rtékek	-7,7	0,3562425	0,3918821	
•	-7,6	0,3549736	0,3903448	
	-7,5	0,3537047	0,3888075	
	-7,4	0,3524358	0,3872702	
	-7,3	0,3511670	0,3857329	
	-7,2	0,3498981	0,3841956	
	-7,1	0,3486292	0,3826583	
	-7,0	0,3473603	0,3811210	
	-6,9	0,3460915	0,3795837	
	-6,8	0,3448226	0,3780464	
	-6,7	0,3435537	0,3765091	
	-6,6	0,3422848	0,3749717	
	-6,5	0,3410159	0,3734344	
	-6,4	0,3397471	0,3718971	
	-6,3	0,3384782	0,3703598	
	-6,2	0,3372093	0,3688225	
	-6,1	0,3359404	0,3672852	
	-6,0	0,3346715	0,3657479	
	-5,9	0,3334027	0,3642106	
	-5,8	0,3321338	0,3626733	
	-5,7	0,3308649	0,3611360	
	-5,6	0,3295960	0,3595987	
	-5,5	0,3283272	0,3580614	
	-5,4	0,3270583	0,3565241	
	-5,3	0,3257894	0,3549868	

-5,2	0,3245205	0,3534495
-5,1	0,3232516	0,3519122
-5,0	0,3219828	0,3503748
-4,9	0,3207139	0,3488375
-4,8	0,3194450	0,3473002
-4,7	0,3181761	0,3457629
-4,6	0,3169073	0,3442256
-4,5	0,3156384	0,3426883
-4,4	0,3143695	0,3411510
-4,3	0,3131006	0,3396137
-4,2	0,3118317	0,3380764
-4,1	0,3105629	0,3365391
-4,0	0,3092940	0,3350018
-3,9	0,3080251	0,3334645
-3,8	0,3067562	0,3319272
-3,7	0,3054874	0,3303899
-3,6	0,3042185	0,3288526
-3,5	0,3029496	0,3273153
-3,4	0,3016807	0,3257779
-3,3	0,3004118	0,3242406
-3,2	0,2991430	0,3227033
-3,1 -3,0 -2,9 -2,8 -2,7 -2,6 -2,5	0,2978741 0,2966052 0,2953363 0,2940675 0,2927986 0,2915297 0,2902608	0,3211660 0,3196287 0,3180914 0,3165541 0,3150168 0,3134795 0,3119422
-2,4 -2,3	0,2889919 0,2877231	0,3104049 0,3088676
-2,2	0,2864542	0,3073303
-2,1	0,2851853	0,3057930
-2,0	0,2839164	0,3042557
-1,9 -1,8	0,2826475 0,2813787	0,3027184 0,3011810
-1,0 -1,7	0,2801098	0,2996437
i '''	3,2001000	

-1,6	0,2788409	0,2981064	
-1,5	0,2775710	0,2965594	
-1,4	0,2763001	0,2950026	
-1,3	0,2750281	0,2934362	
-1,2	0,2737551	0,2918599	
-1,1	0,2724811	0,2902740	
-1,0	0,2712060	0,2886783	
-0,9	0,2699300	0,2870729	
-0,8	0,2686528	0,2854578	
-0,7	0,2673747	0,2838329	
-0,6	0,2660955	0,2821984	
-0,5	0,2648157	0,2805500	
-0,4	0,2635351	0,2788878	
-0,3	0,2622538	0,2772118	
-0,2	0,2609717	0,2755220	
-0,1	0,2596890	0,2738183	
0,0	0,2584056	0,2721009	
0,1	0,2571214	0,2703696	
0,2	0,2558365	0,2686246	
0,3	0,2545510	0,2668657	
0,4	0,2532647	0,2650931	
0,5	0,2519837	0,2633544	
0,6	0,2507081	0,2616497	
0,7	0,2494379	0,2599791	
0,8	0,2481731	0,2583425	
0,9	0,2469135	0,2567399	
1,0	0,2456594	0,2551713	
1,1	0,2444106	0,2536367	
1,2	0,2431671	0,2521362	
1,3	0,2419290	0,2506696	
1,4	0,2406963	0,2492371	
1,5	0,2394568	0,2478065	
1,6	0,2382107	0,2463780	
1,7	0,2369577	0,2449514	
1,8	0,2356991	0,2435365	
1,9	0,2344348	0,2421334	
2,0	0,2331648	0,2407420	
2,1	0,2318891	0,2393623	
2,2	0,2306077	0,2379943	
2,3	0,2293207	0,2366381	
2,4	0,2280279	0,2352935	
2,5	0,2267349	0,2339446	
2,6	0,2254418	0,2325914	
2,7	0,2241485	0,2312338	
2,8	0,2228546	0,2298760	
2,9	0,2215603	0,2285179	
3,0	0,2202655	0,2271596	
3,1	0,2189702	0,2258010	
3,2	0,2176745	0,2244421	
3,3	0,2163782	0,2230830	
3,4 3,5	0,2150814	0,2217236 0.2203815	
3,5 3,6	0,2137572 0,2124055	0,2203815 0,2190566	
3,7	0,2110264	0,2177491	
0,1	0,2110207	0,2111701	

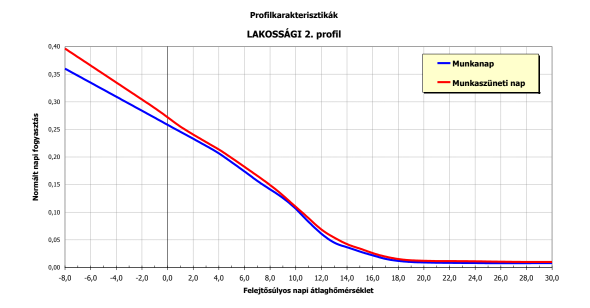
3,8	0,2096138	0,2164109	
3,9	0,2081677	0,2150422	
4,0	0,2066881	0,2136430	
4,1	0,2051750	0,2122132	
4,2	0,2036283	0,2107528	
4,3	0,2020482	0,2092619	
4,4	0,2004345	0,2077404	
4,5	0,1988084	0,2061919	
4,6	0,1971698	0,2046163	
4,7	0,1955187	0,2030136	
4,8	0,1938672	0,2014159	
4,9	0,1922153	0,1998231	
5,0	0,1905630	0,1982353	
5,1	0,1889102	0,1966525	
5,2	0,1872571	0,1950746	
5,3	0,1856036	0,1935016	
5,4	0,1839497	0,1919336	
5,5	0,1822921	0,1903485	
5,6	0,1806309	0,1887461	
5,7	0,1789661	0,1871265	
5,8	0,1772922	0,1855059	
5,9	0,1756091	0,1838840	
6,0	0,1739169	0,1822611	
6,1	0,1722155	0,1806370	
6,2	0,1705049	0,1790118	
6,3	0,1687853	0,1773854	
6,4	0,1670565	0,1757579	
6,5	0,1653261	0,1741386	
6,6	0,1635941	0,1725274	
6,7	0,1618607	0,1709244	
6,8	0,1601525	0,1693120	
6,9	0,1584698	0,1676902	
7,0	0,1568125	0,1660591	
7,1	0,1551805	0,1644186	
7,2	0,1535740	0,1627687	
7,3	0,1519928	0,1611094	
7,4	0,1504370	0,1594408	
7,5	0,1489019	0,1577609	
7,6	0,1473876	0,1560698	
7,7	0,1458939	0,1543676	
7,8	0,1444000	0,1526506	
7,9	0,1429057	0,1509189	
8,0	0,1414112	0,1491725	
8,1	0,1399163	0,1474114	
8,2	0,1384211	0,1456356	
8,3	0,1369256	0,1438451	
8,4	0,1354298	0,1420398	
8,5	0,1338973	0,1401897	
8,6	0,1323281	0,1382947	
8,7	0,1307221	0,1363548	
8,8	0,1290827	0,1343921	
8,9	0,1274098	0,1324066	
9,0	0,1257034	0,1303984	
9,1	0,1239635	0,1283674	

0.2	0.1221001	0.1262127	
9,2	0,1221901	0,1263137 0,1242372	
9,3	0,1203832 0,1185429	0,1242372	
9,4 9,5	0,1166462	0,1200527	
9,6	0,1146933	0,1200327	
9,7	0,1126842	0,1159241	
9,8	0,1106112	0,1138714	
9,9	0,1084744	0,1138714	
10,0	0,1062737	0,1097801	
10,1	0,1040092	0,1077415	
10,2	0,1016808	0,1057075	
10,3	0,0992886	0,1036783	
10,4	0,0968326	0,1016537	
10,5	0,0943994	0,0996140	
10,6	0,0919889	0,0975592	
10,7	0,0896013	0,0954893	
10,8	0,0872411	0,0934061	
10,9	0,0849085	0,0913097	
11,0	0,0826033	0,0892000	
11,1	0,0803255	0,0870771	
11,2	0,0780753	0,0849409	
11,3	0,0758525	0,0827914	
11,4	0,0736572	0,0806287	
11,5	0,0714816	0,0785096	
11,6	0,0693256	0,0764339	
11,7	0,0671894	0,0744018	
11,8	0,0651092	0,0724435	
11,9	0,0630851	0,0705589	
12,0	0,0611170	0,0687481	
12,1	0,0592051	0,0670110	
12,2	0,0573492	0,0653476	
12,3 12,4	0,0555494	0,0637580	
12,5	0,0538057 0,0521328	0,0622421 0,0607795	
12,6	0,0505307	0,0593701	
12,7	0,0489994	0,0580140	
12,8	0,0475617	0,0566743	
12,9	0,0462176	0,0553512	
13,0	0,0449671	0,0540447	
13,1	0,0438101	0,0527546	
13,2	0,0427467	0,0514811	
13,3	0,0417769	0,0502241	
13,4	0,0409007	0,0489836	
13,5	0,0400927	0,0477700	
13,6	0,0393531	0,0465833	
13,7	0,0386816	0,0454235	
13,8	0,0379918	0,0443103	
13,9	0,0372837	0,0432438	
14,0	0,0365571	0,0422240	
14,1 14,2	0,0358122 0,0350488	0,0412508 0,0403243	
14,2	0,0330466	0,0403243	
14,4	0,0334671	0,0394443	
14,5	0,0326710	0,0378175	
,- ;	,	, -	

14,6	0,0318789	0,0370632	
14,7	0,0310909	0,0363483	
14,8	0,0303146	0,0356160	
14,9	0,0295501	0,0348662	
15,0	0,0287974	0,0340991	
15,1	0,0280566	0,0333147	
15,2	0,0273275	0,0325128	
15,3	0,0266102	0,0316935	
15,4	0,0259047	0,0308568	
15,5	0,0252131	0,0300212	
15,6	0,0245353	0,0291865	
15,7	0,0238714	0,0283529	
15,8	0,0232066	0,0275408	
15,9	0,0225409	0,0267502	
16,0	0,0218743	0,0259812	
16,1	0,0212069	0,0252336	
16,2	0,0205385	0,0245076	
16,3	0,0198693	0,0238030	
16,4	0,0191992	0,0231200	
16,5	0,0185374	0,0224659	
16,6	0,0178840	0,0218408	
16,7	0,0172389	0,0212446	
16,8	0,0166275	0,0206669	
16,9	0,0160497	0,0201078	
17,0	0,0155056	0,0195673	
17,1	0,0149952	0,0190454	
17,2	0,0145183	0,0185420	
17,3	0,0140752	0,0180572	
17,4	0,0136657	0,0175909	
17,5	0,0132906	0,0171399	
17,6	0,0129501	0,0167041	
17,7 17,8	0,0126440 0,0123500	0,0162835	
17,8	0,0123300	0,0158854 0,0155098	
18,0	0,0120002	0,0151567	
18,1	0,0117304	0,0148261	
18,2	0,0112952	0,0145179	
18,3	0,0110617	0,0142322	
18,4	0,0108403	0,0139690	
18,5	0,0106338	0,0137348	
18,6	0,0104420	0,0135297	
18,7	0,0102650	0,0133535	
18,8	0,0101008	0,0131879	
18,9	0,0099493	0,0130329	
19,0	0,0098105	0,0128885	
19,1	0,0096845	0,0127547	
19,2	0,0095713	0,0126315	
19,3	0,0094708	0,0125189	
19,4	0,0093830	0,0124169	
19,5	0,0093045	0,0123246	
19,6	0,0092351	0,0122420	
19,7	0,0091749	0,0121692	
19,8	0,0091146	0,0120988	
19,9	0,0090543	0,0120306	

0.0089940	0.0119648	
•		
	•	
•	,	
	0,0114974	
	0,0114691	
0,0084554	0,0114471	
0,0084293	0,0114315	
0,0084072	0,0114223	
0,0083891	0,0114195	
0,0083722	0,0114199	
0,0083564	0,0114236	
0,0083418	0,0114306	
0,0083257	0,0114343	
0,0083080	0,0114348	
0,0082889	0,0114321	
0,0082682	0,0114260	
0,0082460	0,0114168	
0,0082222	0,0114043	
0,0081970	0,0113885	
0,0081707	0,0113719	
0,0081434	0,0113545	
0,0081150	0,0113362	
0,0080893	0,0113180	
	0,0112997	
•	· ·	
•	· ·	
	,	
•	•	
•	•	
•		
•	•	
•	•	
•		
•		
•		
•	•	
0,0076766	•	
0,0076652	0,0105697	
	0,0084293 0,0084072 0,0083891 0,0083722 0,0083564 0,0083418 0,0083257 0,0083080 0,0082889 0,0082460 0,0082222 0,0081707 0,0081434 0,0081150 0,0080893 0,0080660 0,0080453 0,0080272 0,0080116 0,0079985 0,0079985 0,0079980 0,0079726 0,0079989 0,0079599 0,0079491 0,0079599 0,0079491 0,0079599 0,0079880 0,0079880 0,0079718 0,0078505 0,0078505 0,0078505 0,0078246 0,0077983 0,0077718 0,0077718 0,0077262 0,0077071 0,0076906 0,0076906	0,0089336 0,0119012 0,0088732 0,0118401 0,0088127 0,0117812 0,0087523 0,0117246 0,0086966 0,0116711 0,0085997 0,0115732 0,0085576 0,0115321 0,008455 0,0114974 0,008455 0,0114691 0,0084554 0,0114471 0,0084072 0,0114479 0,0083891 0,0114199 0,0083722 0,0114199 0,0083722 0,0114306 0,008372 0,0114306 0,008372 0,0114306 0,0083418 0,0114306 0,0083257 0,0114348 0,0082889 0,0114348 0,0082889 0,0114321 0,0082682 0,0114043 0,0081707 0,0113385 0,0081707 0,0113719 0,0081434 0,011362 0,0080893 0,011380 0,008060 0,011297 0,0080453 0,0112815 0,0080955 0,0112634

25,4				
25,5	25,4	0,0076562	0,0105329	
25,7 0,0076362 0,0104370 25,8 0,0076312 0,0104075 25,9 0,0076270 0,0103781 26,0 0,0076270 0,0103781 26,0 0,0076204 0,0103486 26,1 0,0076204 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100841 27,0 0,0076200 0,0100640 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076330 0,0100404 27,2 0,0076379 0,0099780 27,6 0,0076679 0,0099780 27,6 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076681 0,0099780 27,6 0,0076681 0,0099434 27,7 0,0076681 0,0099434 27,7 0,0076681 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,009917 28,1 0,0077659 0,0098598 28,4 0,0077569 0,0098598 28,5 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598				
25,7 0,0076362 0,0104370 25,8 0,0076312 0,0104075 25,9 0,0076270 0,0103781 26,0 0,0076270 0,0103781 26,0 0,0076204 0,0103486 26,1 0,0076204 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100841 27,0 0,0076200 0,0100640 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076330 0,0100404 27,2 0,0076379 0,0099780 27,6 0,0076679 0,0099780 27,6 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076681 0,0099780 27,6 0,0076681 0,0099434 27,7 0,0076681 0,0099434 27,7 0,0076681 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,009917 28,1 0,0077659 0,0098598 28,4 0,0077569 0,0098598 28,5 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598	· ·		•	
25,8 0,0076312 0,0104075 25,9 0,0076270 0,0103781 26,0 0,0076234 0,0103486 26,1 0,0076204 0,0103192 26,2 0,0076180 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076158 0,0101726 26,6 0,0076158 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076159 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,0076230 0,0100404 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100402 27,3 0,0076379 0,0099974 27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099428 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077363 0,009817 28,1 0,0077363 0,0098091 28,1 0,0077569 0,0098598 28,4 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598		•	•	
25,9 0,0076270 0,0103781 26,0 0,0076234 0,0103486 26,1 0,0076204 0,0103192 26,2 0,0076180 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,007623 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100404 27,2 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099780 27,6 0,0076814 0,0099974 27,7 0,0076578 0,00999780 27,7 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076815 0,0099826 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077363 0,00908598 28,4 0,0077281 0,0098598 28,5 0,0077669 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598	· ·	•		
26,0 0,0076234 0,0103486 26,1 0,0076204 0,0103192 26,2 0,0076180 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0101726 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,007620 0,0100640 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100482 27,3 0,0076479 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099780 27,6 0,0076814 0,0099780 27,7 0,0076951 0,0099780 27,8 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099434 27,7 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,009817 28,1 0,0077363 0,009869 28,2 0,0077432 0,009869 28,3 0,0077487 0,009869 28,4 0,0077589 0,0098698 28,5 0,007769 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598	· ·	•	,	
26,1 0,0076204 0,0103192 26,2 0,0076180 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102805 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,007620 0,0100404 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100404 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076678 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099800 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098917 28,1 0,0077363 0,0098817 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077487 0,0098689 28,4 0,007758 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598	· ·	•	•	
26,2 0,0076180 0,0102899 26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,007620 0,0100840 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076678 0,0099978 27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099900 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077084 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098817 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077482 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077669 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598		•	•	
26,3 0,0076163 0,0102605 26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099800 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077281 0,0099826 28,0 0,0077281 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098826 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598		•		
26,4 0,0076152 0,0102312 26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,007620 0,0100640 27,1 0,0076320 0,010044 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076578 0,009980 27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076689 0,0099800 27,6 0,0076681 0,0099282 27,8 0,007705 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,009817 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077487 0,0098859 28,3 0,0077487 0,0098699 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,007569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,00977569 0,0098598 29,0 0,00977569 0,0098598 29,0 0,00977569 0,0098598			•	
26,5 0,0076148 0,0102019 26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076260 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076393 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,007689 0,0099800 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,009817 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598	· ·			
26,6 0,0076150 0,0101726 26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076213 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076320 0,010044 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076889 0,0099600 27,5 0,0076814 0,0099282 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077281 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098817 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098689 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,00775				
26,7 0,0076158 0,0101434 26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100404 27,1 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076889 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077078 0,0098917 28,0 0,0077281 0,009821 28,1 0,0077363 0,009826 28,2 0,0077432 0,009869 28,4 0,0077528 0,009869 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598	· ·		•	
26,8 0,0076179 0,0101155 26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076320 0,01001042 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098750 28,1 0,0077363 0,0098689 28,2 0,0077487 0,0098689 28,3 0,0077589 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 </th <th>· ·</th> <th></th> <th></th> <th></th>	· ·			
26,9 0,0076213 0,0100891 27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076320 0,010044 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076578 0,0099974 27,4 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,1 0,0077363 0,009817 28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,5 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598	· ·	•		
27,0 0,0076260 0,0100640 27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,009974 27,4 0,0076578 0,0099600 27,5 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099824 28,0 0,0077281 0,0098826 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 <th>· ·</th> <th></th> <th></th> <th></th>	· ·			
27,1 0,0076320 0,0100404 27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076578 0,0099600 27,5 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,009924 28,0 0,0077281 0,009826 28,1 0,0077363 0,009826 28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598		•		
27,2 0,0076393 0,0100182 27,3 0,0076479 0,0099974 27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076819 0,0099600 27,6 0,0076951 0,0099282 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,1 0,0077363 0,009826 28,2 0,0077487 0,0098576 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
27,3 0,0076479 0,009974 27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,9 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0098917 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077487 0,009859 28,3 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598	· ·	•		
27,4 0,0076578 0,0099780 27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099145 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077363 0,0098826 28,1 0,0077432 0,0098750 28,2 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 <th>· ·</th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th>	· ·	•	•	
27,5 0,0076689 0,0099600 27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098817 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
27,6 0,0076814 0,0099434 27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0098017 28,0 0,0077281 0,0098826 28,1 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
27,7 0,0076951 0,0099282 27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0098917 28,0 0,0077281 0,009826 28,1 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th>· ·</th> <th>•</th> <th></th> <th></th>	· ·	•		
27,8 0,0077075 0,0099145 27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098917 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098689 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th>· ·</th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th>	· ·	•	•	
27,9 0,0077184 0,0099024 28,0 0,0077281 0,0098917 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th>		•		
28,0 0,0077281 0,0098917 28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
28,1 0,0077363 0,0098826 28,2 0,0077432 0,0098689 28,3 0,0077487 0,0098644 28,4 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th>		•	•	
28,2 0,0077432 0,0098750 28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598		•	•	
28,3 0,0077487 0,0098689 28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598		•	•	
28,4 0,0077528 0,0098644 28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
28,5 0,0077569 0,0098598 28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598			•	
28,6 0,0077569 0,0098598 28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598		•		
28,7 0,0077569 0,0098598 28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
28,8 0,0077569 0,0098598 28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
28,9 0,0077569 0,0098598 29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
29,0 0,0077569 0,0098598 29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598			•	
29,1 0,0077569 0,0098598 29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
29,2 0,0077569 0,0098598 29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
29,3 0,0077569 0,0098598 29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
29,4 0,0077569 0,0098598 29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
29,5 0,0077569 0,0098598 29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598				
29,6 0,0077569 0,0098598 29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598	· ·			
29,7 0,0077569 0,0098598 29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598	· ·			
29,8 0,0077569 0,0098598 29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598	· ·	•		
29,9 0,0077569 0,0098598 30,0 0,0077569 0,0098598	· ·	•		
30,0 0,0077569 0,0098598	· ·		•	
!	29,9	0,0077569	0,0098598	
Összesen: 100.0000000	30,0	0,0077569	0,0098598	
100,000000	Összesen:			100,0000000



Profilkarakterisztikák LAKOSSÁGL3 profil

	LAKOSSÁGI 3. profil			
		Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,3001377	0,2361377	
súlyos	-7,9	0,2993677	0,2360079	
hőmérsékleti	-7,8	0,2985976	0,2358781	
értékek	-7,7	0,2978276	0,2357482	
C°	-7,6	0,2970575	0,2356184	
	-7,5	0,2962875	0,2354886	
	-7,4	0,2955174	0,2353588	
	-7,3	0,2947473	0,2352290	
	-7,2	0,2939773	0,2350992	
	-7,1	0,2932072	0,2349694	
	-7,0	0,2924372	0,2348396	
	-6,9	0,2916671	0,2347098	
	-6,8	0,2908971	0,2345800	
	-6,7	0,2901270	0,2344501	
	-6,6	0,2893569	0,2343203	
	-6,5	0,2885869	0,2341905	
	-6,4	0,2878168	0,2340607	
	-6,3	0,2870468	0,2339309	
	-6,2	0,2862767	0,2338011	
	-6,1	0,2855067	0,2336713	
	-6,0	0,2847366	0,2335415	
	-5,9	0,2839665	0,2334117	
	-5,8	0,2831965	0,2332818	
	-5,7	0,2824264	0,2331520	
	-5,6	0,2816564	0,2330222	
	-5,5	0,2808863	0,2328924	
	-5,4	0,2801163	0,2327626	
	-5,3	0,2793462	0,2326328	

-5,2	0,2785761	0,2325030
-5,1	0,2778061	0,2323732
-5,0	0,2770360	0,2322434
-4,9	0,2762660	0,2321136
-4,8	0,2754959	0,2319837
-4,7	0,2747259	0,2318539
-4,6	0,2739558	0,2317241
-4,5	0,2731857	0,2315943
-4,4	0,2724157	0,2314645
-4,3	0,2716456	0,2313347
-4,2	0,2708756	0,2312049
-4,1	0,2701055	0,2310751
-4,0	0,2693355	0,2309453
-3,9	0,2685654	0,2308155
-3,8	0,2677953	0,2306856
-3,7	0,2670253	0,2305558
-3,6	0,2662552	0,2304260
-3,5	0,2654852	0,2302962
-3,4	0,2647151	0,2301664
-3,3	0,2639451	0,2300366
-3,2	0,2631750	0,2299068
-3,1 -3,0 -2,9 -2,8 -2,7 -2,6 -2,5 -2,4 -2,3 -2,2 -2,1	0,2624049 0,2616349 0,2608648 0,2600948 0,2593247 0,2585547 0,2577846 0,2570145 0,2562445 0,2554744 0,2547044	0,2297770 0,2296472 0,2295173 0,2293875 0,2292577 0,2291279 0,2289981 0,2288683 0,2287385 0,2286087 0,2284789
-2,0 -1,9	0,2539343 0,2531643	0,2283491 0,2282192
-1,8 -1,7	0,2523942 0,2516241	0,2280894 0,2279596
•		

-1,6	0,2508541	0,2278298	
-1,5	0,2500402	0,2277709	
-1,4	0,2491824	0,2277830	
-1,3	0,2482807	0,2278660	
-1,2	0,2473352	0,2280200	
-1,1	0,2463458	0,2282448	
-1,0	0,2453125	0,2285407	
-0,9	0,2442354	0,2289074	
-0,8	0,2431144	0,2293451	
-0,7	0,2419495	0,2298537	
-0,6	0,2407407	0,2304333	
-0,5	0,2396186	0,2309783	
-0,4	0,2385831	0,2314887	
-0,3	0,2376342	0,2319645	
-0,2	0,2367719	0,2324058	
-0,1	0,2359962	0,2328125	
0,0	0,2353072	0,2331846	
0,1	0,2347047	0,2335221	
0,2	0,2341889	0,2338250	
0,3	0,2337597	0,2340934	
0,4	0,2334171	0,2343272	
0,5	0,2330125	0,2345212	
0,6	0,2325459	0,2346754	
0,7	0,2320172	0,2347900	
0,8	0,2314265	0,2348647	
0,9	0,2307738	0,2348997	
1,0	0,2300591	0,2348950	
1,1	0,2292823	0,2348505	
1,2	0,2284436	0,2347662	
1,3 1,4	0,2275428 0,2265799	0,2346422 0,2344785	
1,5	0,2256444	0,2342525	
1,6	0,2247360	0,2339644	
1,7	0,2238549	0,2336140	
1,8	0,2230449	0,2331305	
1,9	0,2223060	0,2325139	
2,0	0,2216383	0,2317642	
2,1	0,2210416	0,2308814	
2,2	0,2205160	0,2298654	
2,3	0,2200616	0,2287163	
2,4	0,2196782	0,2274340	
2,5	0,2192364	0,2260740	
2,6	0,2187359	0,2246364	
2,7	0,2181770	0,2231210	
2,8	0,2174290	0,2216334	
2,9	0,2164920	0,2201736	
3,0	0,2153660	0,2187417	
3,1	0,2140509	0,2173375	
3,2	0,2125469	0,2159611	
3,3	0,2108538	0,2146126	
3,4	0,2089717	0,2132918	
3,5	0,2070079	0,2119692	
3,6	0,2049624	0,2106449	
3,7	0,2028353	0,2093187	

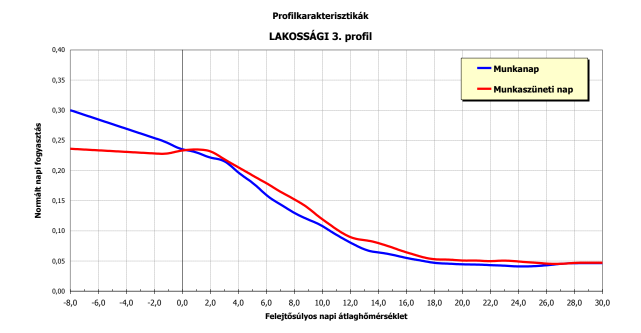
3,8	0,2007751	0,2079958	
3,9	0,1987819	0,2066763	
4,0	0,1968556	0,2053602	
4,1	0,1949963	0,2040474	
4,2	0,1932039	0,2027380	
4,3	0,1914785	0,2014320	
4,4	0,1898200	0,2001293	
4,5	0,1881853	0,1988095	
4,6	0,1865743	0,1974725	
4,7	0,1849870	0,1961185	
4,8	0,1833342	0,1947697	
4,9	0,1816158	0,1934262	
5,0	0,1798319	0,1920881	
5,1	0,1779825	0,1907552	
5,2	0,1760675	0,1894277	
5,3	0,1740870	0,1881055	
5,4	0,1720409	0,1867886	
5,5	0,1699453	0,1854970	
5,6	0,1678000	0,1842308	
5,7	0,1656052	0,1829900	
5,8	0,1634903	0,1817191	
5,9	0,1614556	0,1804182	
6,0	0,1595009	0,1790872	
6,1	0,1576262	0,1777261	
6,2	0,1558316	0,1763350	
6,3	0,1541170	0,1749139	
6,4	0,1524825	0,1734626	
6,5	0,1509410	0,1720138	
6,6	0,1494925	0,1705675	
6,7	0,1481371	0,1691236	
6,8	0,1467673	0,1677117	
6,9	0,1453832	0,1663319	
7,0	0,1439849	0,1649841	
7,1	0,1425722	0,1636684	
7,2	0,1411452	0,1623848	
7,3	0,1397039	0,1611332	
7,4	0,1382482	0,1599137	
7,5	0,1367943	0,1586673	
7,6	0,1353420	0,1573941	
7,7	0,1338914	0,1560940	
7,8	0,1324857	0,1547875	
7,9	0,1311249	0,1534747 0,1521556	
8,0 9.1	0,1298091	•	
8,1	0,1285381 0,1273120	0,1508300 0,1494981	
8,2 8,3	•		
	0,1261309	0,1481599 0,1468153	
8,4 8,5	0,1249946 0,1238874	0,1454211	
8,6	0,1238074	0,1439773	
8,7	0,1217600	0,1424840	
8,8	0,1217000	0,1409211	
8,9	0,1197008	0,1392886	
9,0	0,1186908	0,1375865	
9,1	0,1176939	0,1358147	
- / -	, 	,	

9,2	0,1167101	0,1339733	
9,3	0,1157394	0,1320624	
9,4	0,1147817	0,1300818	
9,5	0,1137750	0,1281593	
9,6	0,1127194	0,1262949	
9,7	0,1116147	0,1244887	
9,8	0,1104481	0,1227080	
9,9	0,1092195	0,1209530	
10,0	0,1079289	0,1192236	
10,1	0,1065763	0,1175199	
10,2	0,1051618	0,1158417	
10,3	0,1036853	0,1141892	
10,4	0,1021468	0,1125623	
10,5	0,1006424	0,1109157	
10,6	0,0991721	0,1092495	
10,7	0,0977360	0,1075637	
10,8	0,0963180	0,1059171	
10,9	0,0949181	0,1043098	
11,0	0,0935364	0,1027418	
11,1	0,0921728	0,1012130	
11,2	0,0908273	0,0997234	
11,3	0,0895000	0,0982732	
11,4	0,0881908	0,0968622	
11,5	0,0868852	0,0955014	
11,6	0,0855831	0,0941908	
11,7	0,0842846	0,0929305	
11,8	0,0830056	0,0917637	
11,9	0,0817461	0,0906903	
12,0	0,0805060	0,0897103	
12,1	0,0792854	0,0888237	
12,2	0,0780842	0,0880306	
12,3	0,0769025	0,0873309	
12,4	0,0757403	0,0867246	
12,5 12,6	0,0745889 0,0734485	0,0862285 0,0858426	
12,0	0,0734483	0,0855668	
12,7	0,0723109	0,0852735	
12,9	0,0702786	0,0849626	
13,0	0,0693679	0,0846342	
13,1	0,0685302	0,0842882	
13,2	0,0677654	0,0839246	
13,3	0,0670735	0,0835435	
13,4	0,0664546	0,0831448	
13,5	0,0659326	0,0826808	
13,6	0,0655074	0,0821516	
13,7	0,0651790	0,0815571	
13,8	0,0648514	0,0809427	
13,9	0,0645245	0,0803082	
14,0	0,0641984	0,0796537	
14,1	0,0638730	0,0789793	
14,2	0,0635483	0,0782849	
14,3	0,0632245	0,0775704	
14,4	0,0629013	0,0768360	
14,5	0,0625449	0,0760979	

14,6	0,0621553	0,0753560	
14,7	0,0617325	0,0746104	
14,8	0,0612909	0,0738501	
14,9	0,0608307	0,0730750	
15,0	0,0603519	0,0722853	
15,1	0,0598543	0,0714809	
15,2	0,0593381	0,0706618	
15,3	0,0588032	0,0698279	
15,4	0,0582496	0,0689794	
15,5	0,0577021	0,0681604	
15,6	0,0571606	0,0673711	
15,7	0,0566252	0,0666114	
15,8	0,0561044	0,0658645	
15,9	0,0555982	0,0651306	
16,0	0,0551067	0,0644095	
16,1	0,0546298	0,0637013	
16,2	0,0541675	0,0630060	
16,3	0,0537198	0,0623236	
16,4	0,0532868	0,0616540	
16,5	0,0528712	0,0609634	
16,6	0,0524731	0,0602518	
16,7	0,0520925	0,0595191	
16,8	0,0517054	0,0588131	
16,9	0,0513119	0,0581338	
17,0	0,0509120	0,0574811	
17,1	0,0505056	0,0568551	
17,2	0,0500928	0,0562557	
17,3	0,0496736	0,0556830	
17,4	0,0492480	0,0551369	
17,5	0,0488269	0,0546507	
17,6	0,0484103	0,0542244	
17,7	0,0479982	0,0538578	
17,8	0,0476247	0,0535349	
17,9	0,0472897 0,0469932	0,0532555 0,0530197	
18,0 18,1	0,0469932	0,0528275	
18,2	0,0467332	0,0526789	
18,3	0,0463347	0,0525738	
18,4	0,0461922	0,0525123	
18,5	0,0460682	0,0524707	
18,6	0,0459626	0,0524489	
18,7	0,0458754	0,0524469	
18,8	0,0457820	0,0524205	
18,9	0,0456822	0,0523696	
19,0	0,0455761	0,0522942	
19,1	0,0454638	0,0521944	
19,2	0,0453452	0,0520701	
19,3	0,0452202	0,0519213	
19,4	0,0450890	0,0517480	
19,5	0,0449688	0,0515695	
19,6	0,0448596	0,0513856	
19,7	0,0447614	0,0511964	
19,8	0,0446714	0,0510358	
19,9	0,0445896	0,0509038	

20.0	0.0445450	0.0508004	
20,0 20,1	0,0445159 0,0444505	0,0508004 0,0507257	
20,1	0,0443932		
20,2	0,0443441	0,0506795 0,0506619	
20,3	0,0443441	0,0506730	
20,4	0,0442662	0,0506730	
20,5	0,0442331	0,0507180	
20,7	0,0442039	0,0507100	
20,7	0,0442039	0,0507606	
20,9	0,0441244	0,0507436	
21,0	0,0440740	0,0507430	
21,1	0,0440166	0,0506331	
21,2	0,0439521	0,0505396	
21,3	0,0438805	0,0504206	
21,4	0,0438019	0,0504200	
21,5	0,0437085	0,0501428	
21,6	0,0436003	0,0500210	
21,7	0,0434772	0,0499104	
21,8	0,0433594	0,0498349	
21,9	0,0432469	0,0497945	
22,0	0,0431396	0,0497892	
22,1	0,0430376	0,0498189	
22,2	0,0429408	0,0498837	
22,3	0,0428493	0,0499836	
22,4	0,0427631	0,0501185	
22,5	0,0426812	0,0502423	
22,6	0,0426037	0,0503548	
22,7	0,0425305	0,0504561	
22,8	0,0424444	0,0505271	
22,9	0,0423453	0,0505678	
23,0	0,0422333	0,0505780	
23,1	0,0421082	0,0505580	
23,2	0,0419703	0,0505075	
23,3	0,0418194	0,0504267	
23,4	0,0416555	0,0503156	
23,5	0,0415072	0,0501787	
23,6	0,0413745	0,0500161	
23,7	0,0412575	0,0498276	
23,8	0,0411603	0,0496344	
23,9	0,0410830	0,0494364	
24,0	0,0410255	0,0492335	
24,1	0,0409880	0,0490258	
24,2	0,0409703	0,0488133	
24,3	0,0409725	0,0485959	
24,4	0,0409946	0,0483738	
24,5	0,0410241	0,0481839	
24,6	0,0410611	0,0480262	
24,7 24,8	0,0411054 0.0411649	0,0479008	
24,6 24,9	0,0411649 0,0412395	0,0477708 0,0476362	
24,9 25,0	0,0413293	0,0476362	
25,0 25,1	0,0414343	0,0474970	
25,2	0,0415545	0,0472048	
25,3	0,0416898	0,0470518	
- , -	,	,	

25,4 0,0418403 0,0468943 25,5 0,0419989 0,0467134 25,6 0,0421657 0,0465093 25,7 0,0423405 0,0462819 25,8 0,0425245 0,0460776 25,9 0,0427175 0,0458962 26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0435800 0,0454901 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452706 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0448218 0,0452703 26,8 0,044831 0,0452733 26,8 0,044831 0,0452733 27,0 0,045663 0,0453916 27,1 0,045663 0,0453916 27,1 0,0456457 0,0456675 27,2 0,045661 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0456756 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,046081 0,045319 27,9 0,0462314 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466322 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
25,5 25,6 0,0419989 0,0465093 25,7 0,0423405 0,0468819 0,0425245 0,0460776 25,8 0,0427175 0,0458962 26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454301 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0445218 0,0452910 26,8 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,044331 0,045293 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,045663 0,0453916 27,1 0,0454837 0,045665 27,4 0,0458987 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0456756 27,5 0,0460080 0,045959 27,6 0,046080 0,045959 27,7 0,046181 0,046379 0,046379 0,0466292 28,0 0,0463369 0,046799 28,1 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
25,6 25,7 0,0423405 0,0462819 25,8 0,0425245 0,0468815 26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452910 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452338 27,0 0,045663 0,0445338 27,1 0,0456215 0,045679 27,2 0,0456215 0,0456766 27,4 0,0458987 0,0458987 0,045897 27,5 0,046080 0,0459569 27,6 0,046080 0,0463369 0,0463369 0,046379 0,0466292 28,0 0,046379 0,046681 0,046379 27,9 0,0466845 0,0467059 28,1 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
25,7 0,0423405 0,0462819 25,8 0,0425245 0,0460776 25,9 0,0427175 0,0458962 26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0435800 0,0454007 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452910 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,045663 0,0453916 27,1 0,045637 0,0456625 27,3 0,0456215 0,045665 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,046379 28,1 0,0463790 0,0467599 28,1 0,0463790 0,046799 28,2 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,04684845 0,0471519 28,8 0,04684845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
25,8 0,0425245 0,0460776 25,9 0,0427175 0,0458962 26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0435800 0,0454007 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452910 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,045663 0,0453916 27,1 0,045663 0,0453916 27,1 0,045687698 0,0456625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463790 0,0468719 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
25,9 0,0427175 0,0458962 26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0435800 0,0454007 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452706 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450694 0,0453388 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
26,0 0,0429195 0,0457378 26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0435800 0,0454007 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452910 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,045663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,045665 27,4 0,0458987 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,1 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
26,1 0,0431306 0,0456024 26,2 0,0433508 0,0454901 26,3 0,0438800 0,0454007 26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452706 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,045215 0,045625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0463119 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
26,2	
26,3	
26,4 0,0438182 0,0453343 26,5 0,0440655 0,0452910 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0463369 0,0467599 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0461412 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
26,5 0,0440655 0,0452910 26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454679 0,0454679 27,2 0,0456215 0,045625 27,3 0,0457698 0,0458070 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
26,6 0,0443218 0,0452706 26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,045625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461881 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
26,7 0,0445872 0,0452733 26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,045625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458970 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	
26,8 0,0448331 0,0452943 26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,045625 27,3 0,0457698 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464843 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
26,9 0,0450594 0,0453338 27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,0455625 27,3 0,0457698 0,0458070 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519	į.
27,0 0,0452663 0,0453916 27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,0455625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,1 0,0454537 0,0454679 27,2 0,0456215 0,0455625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464634 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,2 0,0456215 0,045625 27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,3 0,0457698 0,0456756 27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,4 0,0458987 0,0458070 27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,5 0,0460080 0,0459569 27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464845 0,0471519 28,5 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,6 0,0460978 0,0461252 27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,7 0,0461681 0,0463119 27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,8 0,0462314 0,0464799 27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
27,9 0,0462876 0,0466292 28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,0 0,0463369 0,0467599 28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,1 0,0463790 0,0468719 28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,2 0,0464142 0,0469652 28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,3 0,0464423 0,0470399 28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,4 0,0464634 0,0470959 28,5 0,0464845 0,0471519 28,6 0,0464845 0,0471519 28,7 0,0464845 0,0471519 28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,50,04648450,047151928,60,04648450,047151928,70,04648450,047151928,80,04648450,047151928,90,04648450,0471519	
28,60,04648450,047151928,70,04648450,047151928,80,04648450,047151928,90,04648450,0471519	
28,70,04648450,047151928,80,04648450,047151928,90,04648450,0471519	
28,8 0,0464845 0,0471519 28,9 0,0464845 0,0471519	
28,9 0,0464845 0,0471519	
29,0 0,0464845 0,0471519	
29,1 0,0464845 0,0471519	
29,2 0,0464845 0,0471519	
29,3 0,0464845 0,0471519	
29,4 0,0464845 0,0471519	
29,5 0,0464845 0,0471519	
29,6 0,0464845 0,0471519	
29,7 0,0464845 0,0471519	
29,8 0,0464845 0,0471519	
29,9 0,0464845 0,0471519	
30,0 0,0464845 0,0471519	
Összesen: 100,0000	Ì



Multiplikatív szezonfaktor Lakossági szegmens Átmenet Átmenet Tél nemfűtési Nyár fűtési időszakban időszakban 12.01. - 12.31. 04.16. - 05.31. 09.01. - 10.15. 06.01. - 08.31. 03.01. - 04.15. 01.01. - 02.28. 10.16. - 11.30. felejtő--8,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 súlyos -7,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 hőmérsékleti -7,8 1,0000000 1,0000000 0.6389000 0,8993640 értékek -7,7 1,0000000 1,0000000 0.6389000 0,8993640 C° -7,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -7,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -7,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -7,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -7,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -7,1 1,0000000 1,0000000 0.6389000 0,8993640 -7,0 1,0000000 1,0000000 0.6389000 0,8993640 0.6389000 0,8993640 -6,9 1,0000000 1,0000000 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -6,8 -6,7 1,0000000 1,0000000 0.6389000 0,8993640 1,0000000 1,0000000 0.6389000 0,8993640 -6,6 -6,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -6,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

0.6389000

0,6389000

0,6389000

0.6389000

0,6389000

0,6389000

0,6389000

0,6389000

0.6389000

0.6389000

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

0,8993640

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

-6,3

-6,2

-6,1

-6,0

-5,9

-5,8

-5,7

-5,6

-5,5

-5,4

-5,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-5,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-5,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-5,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,8	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,6	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-4,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,8	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,6	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,9	1,000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
-2,8	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
-2,7	1,000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
-2,6	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,3 -2,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,2 -2,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	1,0000000	•	0,6389000	· ·
-2,0 1.0	•	1,0000000	•	0,8993640
-1,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640

!	4 000000	4 000000		
-1,8	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
-1,7	1,000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
-1,6	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-1,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-1,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-1,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-1,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-1,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-1,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,8	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,6	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-0,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,1	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,4	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,5	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,6	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,7	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,8	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,9	1,000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
1,0	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
1,1	1,0005810	0,9985477	0,6389000	0,8993640
1,2	1,0011620	0,9970954	0,6389000	0,8993640
1,3	1,0017430	0,9956431	0,6389000	0,8993640
1,4	1,0023240	0,9941908	0,6389000	0,8993640
1,5	1,0029050	0,9927385	0,6389000	0,8993640
1,6	1,0034860	0,9912862	0,6389000	0,8993640
1,7	1,0040670	0,9898339	0,6389000	0,8993640
1,8	1,0046480	0,9883816	0,6389000	0,8993640
1,9	1,0052290	0,9869293	0,6389000	0,8993640
2,0	1,0058100	0,9854770	0,6389000	0,8993640
2,1	1,0061938	0,9850998	0,6389000	0,8993640
2,2	1,0065776	0,9847226	0,6389000	0,8993640
2,3	1,0069613	0,9843454	0,6389000	0,8993640
2,4	1,0073451	0,9839682	0,6389000	0,8993640
2,5	1,0077288	0,9835909	0,6389000	0,8993640
2,6	1,0081126	0,9832137	0,6389000	0,8993640
2,7	1,0084964	0,9828365	0,6389000	0,8993640
2,8	1,0088801	0,9824593	0,6389000	0,8993640
2,9	1,0092639	0,9820821	0,6389000	0,8993640
3,0	1,0096476	0,9817049	0,6389000	0,8993640
3,1	1,0101190	0,9812403	0,6389000	0,8993640
3,2	1,0105903	0,9807757	0,6389000	0,8993640
3,3	1,0110616	0,9803111	0,6389000	0,8993640
3,4	1,0115330	0,9798464	0,6389000	0,8993640
3,5	1,0120043	0,9793818	0,6389000	0,8993640
• 1	•	•	•	•

3,6	1,0124756	0,9789172	0,6389000	0,8993640
3,7	1,0129469	0,9784526	0,6389000	0,8993640
3,8	1,0134183	0,9779880	0,6389000	0,8993640
3,9	1,0138896	0,9775234	0,6389000	0,8993640
4,0	1,0143609	0,9770588	0,6389000	0,8993640
4,1	1,0141477	0,9780733	0,6389000	0,8993640
4,2	1,0139345	0,9790877	0,6389000	0,8993640
4,3	1,0137213	0,9801022	0,6389000	0,8993640
4,4	1,0135080	0,9811166	0,6389000	0,8993640
4,5	1,0132948	0,9821310	0,6389000	0,8993640
4,6	1,0130816	0,9831455	0,6389000	0,8993640
4,7	1,0128684	0,9841599	0,6389000	0,8993640
4,8	1,0126551	0,9851744	0,6389000	0,8993640
4,9	1,0124419	0,9861888	0,6389000	0,8993640
5,0	1,0122287	0,9872033	0,6389000	0,8993640
5,1	1,0127529	0,9873324	0,6482286	0,8993640
5,2	1,0132772	0,9874614	0,6575573	0,8993640
5,3	1,0138014	0,9875905	0,6668860	0,8993640
5,4	1,0143257	0,9877196	0,6762147	0,8993640
5,5	1,0148499	0,9878487	0,6855433	0,8993640
5,6	1,0153742	0,9879777	0,6948720	0,8993640
5,7	1,0158985	0,9881068	0,7042007	0,8993640
5,8	1,0164227	0,9882359	0,7135294	0,8993640
5,9	1,0169470	0,9883650	0,7228580	0,8993640
6,0	1,0174712	0,9884940	0,7321867	0,8993640
6,1	1,0190577	0,9881689	0,7385478	0,8993640
6,2	1,0206441	0,9878437	0,7449088	0,8993640
6,3	1,0222305	0,9875185	0,7512699	0,8993640
6,4	1,0238170	0,9871934	0,7576309	0,8993640
6,5	1,0254034	0,9868682	0,7639920	0,8993640
6,6	1,0269898	0,9865430	0,7703530	0,8993640
6,7	1,0285763	0,9862178	0,7767141	0,8993640
6,8	1,0301627	0,9858927	0,7830752	0,8993640
6,9	1,0317491	0,9855675	0,7894362	0,8993640
7,0	1,0333356	0,9852423	0,7957973	0,8993640
7,1	1,0372588	0,9854602	0,7975552	0,8993640
7,2	1,0411820	0,9856781	0,7993131	0,8993640
7,3	1,0451052	0,9858960	0,8010710	0,8993640
7,4	1,0490285	0,9861138	0,8028289	0,8993640
7,5	1,0529517	0,9863317	0,8045868	0,8993640
7,6	1,0568749	0,9865496	0,8063447	0,8993640
7,7	1,0607981	0,9867675	0,8081026	0,8993640
7,8	1,0647213	0,9869853	0,8098605	0,8993640
7,9	1,0686446	0,9872032	0,8116184	0,8993640
8,0	1,0725678	0,9874211	0,8133763	0,8993640
8,1	1,0798505	0,9891068	0,8134334	0,8993640
8,2	1,0871333	0,9907925	0,8134905	0,8993640
8,3	1,0944161	0,9924783	0,8135476	0,8993640
8,4	1,1016988	0,9941640	0,8136047	0,8993640
8,5	1,1089816	0,9958497	0,8136618	0,8993640
8,6	1,1162643	0,9975354	0,8137189	0,8993640
8,7	1,1235471	0,9992211	0,8137761	0,8993640
8,8	1,1308298	1,0009069	0,8138332	0,8993640
8,9	1,1381126	1,0025926	0,8138903	0,8993640

0.0	1,1453953	1,0042783	0.0120474	0.0003640
9,0	•	•	0,8139474 0,8114226	0,8993640
9,1 9,2	1,1568205 1,1682456	1,0075184 1,0107584	0,8088978	0,8993640 0,8993640
	1,1796708	1,0139985	0,8063730	•
9,3	•	1,0172386	·	0,8993640
9,4	1,1910960 1,2025211	1,0204787	0,8038482	0,8993640
9,5	•		0,8013234	0,8993640
9,6	1,2139463	1,0237187	0,7987985	0,8993640
9,7	1,2253714	1,0269588	0,7962737	0,8993640
9,8	1,2367966	1,0301989	0,7937489	0,8993640
9,9	1,2482217	1,0334389 1,0366790	0,7912241	0,8993640
10,0	1,2596469	•	0,7886993	0,8993640
10,1	1,2741310	1,0402613	0,7872856	0,8993640
10,2	1,2886151	1,0438436	0,7858718	0,8993640
10,3	1,3030991	1,0474259	0,7844581	0,8993640
10,4	1,3175832	1,0510082	0,7830444	0,8993640
10,5	1,3320673	1,0545905	0,7816306	0,8993640
10,6	1,3465514	1,0581728	0,7802169	0,8993640
10,7	1,3610354	1,0617551	0,7788032	0,8993640
10,8	1,3755195	1,0653374	0,7773894	0,8993640
10,9	1,3900036	1,0689197	0,7759757	0,8993640
11,0	1,4044877	1,0725019	0,7745620	0,8993640
11,1	1,4044877	1,0780167	0,7772768	0,9018965
11,2	1,4044877	1,0835314	0,7799917	0,9044290
11,3	1,4044877	1,0890461	0,7827066	0,9069615
11,4	1,4044877	1,0945609	0,7854214	0,9094940
11,5	1,4044877	1,1000756	0,7881363	0,9120265
11,6	1,4044877	1,1055903	0,7908512	0,9145590
11,7	1,4044877	1,1111051	0,7935661	0,9170915
11,8	1,4044877	1,1166198	0,7962809	0,9196240
11,9	1,4044877	1,1221345	0,7989958	0,9221565
12,0	1,4044877	1,1276493	0,8017107	0,9246890
12,1	1,4044877	1,1375702	0,8079346	0,9252297
12,2	1,4044877	1,1474911	0,8141586	0,9257704
12,3	1,4044877	1,1574119	0,8203826	0,9263111
12,4	1,4044877	1,1673328	0,8266065	0,9268517
12,5	1,4044877	1,1772537	0,8328305	0,9273924
12,6	1,4044877	1,1871746	0,8390545	0,9279331
12,7	1,4044877	1,1970955	0,8452784	0,9284738
12,8	1,4044877	1,2070164	0,8515024	0,9290145
12,9	1,4044877	1,2169373	0,8577264	0,9295552
13,0	1,4044877	1,2268582	0,8639503	0,9300958
13,1	1,4044877	1,2369946	0,8699157	0,9264096
13,2	1,4044877	1,2471310	0,8758811	0,9227233
13,3	1,4044877	1,2572675	0,8818465	0,9190370
13,4	1,4044877	1,2674039	0,8878119	0,9153508
13,5	1,4044877	1,2775403	0,8937773	0,9116645
13,6	1,4044877	1,2876767	0,8997427	0,9079782
13,7	1,4044877	1,2978132	0,9057081	0,9042920
13,8	1,4044877	1,3079496	0,9116735	0,9006057
13,9	1,4044877	1,3180860	0,9176389	0,8969194
14,0	1,4044877	1,3282225	0,9236043	0,8932332
14,1	1,4044877	1,3293903	0,9263399	0,8886415
14,2	1,4044877	1,3305581	0,9290755	0,8840498
14,3	1,4044877	1,3317259	0,9318111	0,8794581

14,4	1,4044877	1,3328938	0,9345467	0,8748664
14,5	1,4044877	1,3340616	0,9372823	0,8702747
14,6	1,4044877	1,3352294	0,9400178	0,8656830
14,7	1,4044877	1,3363972	0,9427534	0,8610913
14,8	1,4044877	1,3375650	0,9454890	0,8564996
14,9	1,4044877	1,3387329	0,9482246	0,8519079
15,0	1,4044877	1,3399007	0,9509602	0,8473162
15,1	1,4044877	1,3302710	0,9513290	0,8459611
15,2	1,4044877	1,3206414	0,9516978	0,8446060
15,3	1,4044877	1,3110117	0,9520666	0,8432509
15,4	1,4044877	1,3013821	0,9524354	0,8418958
15,5	1,4044877	1,2917524	0,9528042	0,8405407
15,6	1,4044877	1,2821228	0,9531731	0,8391856
15,7	1,4044877	1,2724931	0,9535419	0,8378305
15,8	1,4044877	1,2628635	0,9539107	0,8364754
15,9	1,4044877	1,2532338	0,9542795	0,8351203
16,0	1,4044877	1,2436042	0,9546483	0,8337652
16,1	1,4044877	1,2436042	0,9553111	0,8376885
16,2	1,4044877	1,2436042	0,9559739	0,8416118
16,3	1,4044877	1,2436042	0,9566367	0,8455351
16,4	1,4044877	1,2436042	0,9572994	0,8494584
16,5	1,4044877	1,2436042	0,9579622	0,8533817
16,6	1,4044877	1,2436042	0,9586250	0,8573050
16,7	1,4044877	1,2436042	0,9592878	0,8612283
16,8	1,4044877	1,2436042	0,9599506	0,8651516
16,9	1,4044877	1,2436042	0,9606133	0,8690749
17,0	1,4044877	1,2436042	0,9612761	0,8729982
17,1	1,4044877	1,2436042	0,9638377	0,8773104
17,2	1,4044877	1,2436042	0,9663993	0,8816226
17,3	1,4044877	1,2436042	0,9689608	0,8859348
17,4	1,4044877	1,2436042	0,9715224	0,8902470
17,5	1,4044877	1,2436042	0,9740840	0,8945592
17,6	1,4044877	1,2436042	0,9766456	0,8988714
17,7	1,4044877	1,2436042	0,9792071	0,9031836
17,8	1,4044877	1,2436042	0,9817687	0,9074958
17,9	1,4044877	1,2436042	0,9843303	0,9118080
18,0	1,4044877	1,2436042	0,9868918	0,9161202
18,1	1,4044877	1,2436042	0,9901371	0,9197649
18,2	1,4044877	1,2436042	0,9933823	0,9234096
18,3	1,4044877	1,2436042	0,9966276	0,9270543
18,4	1,4044877	1,2436042	0,9998728	0,9306990
18,5	1,4044877	1,2436042	1,0031181	0,9343437
18,6	1,4044877	1,2436042	1,0063634	0,9379884
18,7	1,4044877	1,2436042	1,0096086	0,9416331
18,8	1,4044877	1,2436042	1,0128539	0,9452778
18,9	1,4044877	1,2436042	1,0160991	0,9489225
19,0	1,4044877	1,2436042	1,0193444	0,9525672
19,1	1,4044877	1,2436042	1,0258202	0,9554875
19,2	1,4044877	1,2436042	1,0322960	0,9584077
19,3	1,4044877	1,2436042	1,0387718	0,9613280
19,4	1,4044877	1,2436042	1,0452476	0,9642483
19,5	1,4044877	1,2436042	1,0517234	0,9671686
19,6	1,4044877	1,2436042	1,0581992	0,9700889
19,7	1,4044877	1,2436042	1,0646750	0,9730091

40.0	4 4044077	4.0400040	4.0744500	0.0750004
19,8	1,4044877	1,2436042	1,0711508	0,9759294
19,9	1,4044877	1,2436042	1,0776266	0,9788497
20,0	1,4044877	1,2436042	1,0841024	0,9817700
20,1	1,4044877	1,2436042	1,0859142	0,9823023
20,2	1,4044877	1,2436042	1,0877260	0,9828345
20,3	1,4044877	1,2436042	1,0895378	0,9833668
20,4	1,4044877	1,2436042	1,0913496	0,9838991
20,5	1,4044877	1,2436042	1,0931614	0,9844313
20,6	1,4044877	1,2436042	1,0949732	0,9849636
20,7	1,4044877	1,2436042	1,0967850	0,9854959
20,8	1,4044877	1,2436042	1,0985968	0,9860281
20,9	1,4044877	1,2436042	1,1004086	0,9865604
21,0	1,4044877	1,2436042	1,1022205	0,9870927
21,1	1,4044877	1,2436042	1,1045693	0,9877226
21,2	1,4044877	1,2436042	1,1069181	0,9883525
21,3	1,4044877	1,2436042	1,1092669	0,9889824
21,4	1,4044877	1,2436042	1,1116157	0,9896123
21,5	1,4044877	1,2436042	1,1139645	0,9902422
21,6	1,4044877	1,2436042	1,1163133	0,9908722
21,7	1,4044877	1,2436042	1,1186621	0,9915021
21,8	1,4044877	1,2436042	1,1210110	0,9921320
21,9	1,4044877	1,2436042	1,1233598	0,9927619
22,0	1,4044877	1,2436042	1,1257086	0,9933918
22,1	1,4044877	1,2436042	1,1264922	0,9935718
22,2	1,4044877	1,2436042	1,1272759	0,9937517
22,3	1,4044877	1,2436042	1,1280595	0,9939316
22,4	1,4044877	1,2436042	1,1288431	0,9941115
22,5	1,4044877	1,2436042	1,1296268	0,9942915
22,6	1,4044877	1,2436042	1,1304104	0,9944714
22,7	1,4044877	1,2436042	1,1311940	0,9946513
22,8	1,4044877	1,2436042	1,1319777	0,9948312
22,9	1,4044877	1,2436042	1,1327613	0,9950112
23,0	1,4044877	1,2436042	1,1335449	0,9951911
23,1	1,4044877	1,2436042	1,1384879	0,9957604
23,2	1,4044877	1,2436042	1,1434308	0,9963296
23,3	1,4044877	1,2436042	1,1483737	0,9968989
23,4	1,4044877	1,2436042	1,1533166	0,9974682
23,5	1,4044877	1,2436042	1,1582596	0,9980374
23,6	1,4044877	1,2436042	1,1632025	0,9986067
23,7	1,4044877	1,2436042	1,1681454	0,9991760
23,8	1,4044877	1,2436042	1,1730883	0,9997452
23,9	1,4044877	1,2436042	1,1780313	1,0003145
24,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0008838
24,1	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0007781
24,2	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0006724
24,3	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0005668
24,4	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0004611
24,5	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0003554
24,6	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0002498
24,7	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0001441
24,8	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000384
24,9	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9999328
25,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9998271
25,1	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9998444
,-	,	, 	,	-,

25,2	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9998617
25,3	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9998790
25,4	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9998963
25,5	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9999135
25,6	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9999308
25,7	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9999481
25,8	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9999654
25,9	1,4044877	1,2436042	1,1829742	0,9999827
26,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,1	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,2	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,000000
26,3	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,4	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,5	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,6	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,7	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,8	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
26,9	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,000000
27,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,000000
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
27,1	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,2	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,3	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,4	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,5	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,6	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,7	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,000000
27,8	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
27,9	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,1	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,2	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,3	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,4	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,5	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,6	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,7	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,8	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
28,9	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,1	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,2	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,3	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,4	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,5	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,6	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,7	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,8	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
29,9	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
30,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

2. sz. melléklet: Profilkarakterisztikák – nem háztartási felhasználók

	Pr	ofilkarakte	risztikák		
ÜZLETI 1. profil					
Munkanap Munkaszüneti nap					
felejtő-	-8,0	0,3265210	0,3374631		
súlyos	-7,9	0,3256771	0,3361656		
hőmérsékleti	-7,8	0,3248332	0,3348681		
értékek	-7,7	0,3239892	0,3335706		
C°	-7,6	0,3231453	0,3322730		
	-7,5	0,3223014	0,3309755		
	-7,4	0,3214575	0,3296780		
	-7,3	0,3206136	0,3283805		
	-7,2	0,3197697	0,3270830		
	-7,1	0,3189257	0,3257855		
	-7,0	0,3180818	0,3244879		
	-6,9	0,3172379	0,3231904		
	-6,8	0,3163940	0,3218929		
	-6,7	0,3155501	0,3205954		
	-6,6	0,3147061	0,3192979		
	-6,5	0,3138622	0,3180004		
	-6,4	0,3130183	0,3167028		
	-6,3	0,3121744	0,3154053		
	-6,2	0,3113305	0,3141078		
	-6,1	0,3104865	0,3128103		
	-6,0	0,3096426	0,3115128		
	-5,9	0,3087987	0,3102152		
	-5,8	0,3079548	0,3089177		
	-5,7	0,3071109	0,3076202		
	-5,6	0,3062670	0,3063227		
	-5,5	0,3054230	0,3050252		
	-5,4	0,3045791	0,3037277		

1		
-5,3	0,3037352	0,3024301
-5,2	0,3028913	0,3011326
-5,1	0,3020474	0,2998351
-5,0	0,3012034	0,2985376
-4,9	0,3003595	0,2972401
-4,8	0,2995156	0,2959426
-4,7	0,2986717	0,2946450
-4,6	0,2978278	0,2933475
-4,5	0,2969839	0,2920500
-4,4	0,2961399	0,2907525
-4,3	0,2952960	0,2894550
-4,2	0,2944521	0,2881575
-4,1	0,2936082	0,2868599
-4,0	0,2927643	0,2855624
-3,9	0,2919203	0,2842649
-3,8	0,2910764	0,2829674
-3,7	0,2902325	0,2816699
-3,6	0,2893886	0,2803723
-3,5	0,2885447	0,2790748
-3,4	0,2877007	0,2777773
-3,3	0,2868568	0,2764798
-3,2	0,2860129	0,2751823
-3,1 -3,0 -2,9 -2,8 -2,7 -2,6 -2,5 -2,4 -2,3 -2,2	0,2851690 0,2843251 0,2834812 0,2826372 0,2817933 0,2809494 0,2801055 0,2792616 0,2784176 0,2775737	0,2738848 0,2725872 0,2712897 0,2699922 0,2686947 0,2673972 0,2660997 0,2648021 0,2635046 0,2622071
-2,1 -2,0 -1,9	0,2767298 0,2758859 0,2750420	0,2609096 0,2596121 0,2583145

-1,8	0,2741981	0,2570170	
-1,7	0,2733541	0,2557195	
-1,6	0,2725102	0,2544220	
-1,5	0,2716763	0,2531172	
-1,4	0,2708524	0,2518052	
-1,3	0,2700386	0,2504860	
-1,2	0,2692347	0,2491595	
-1,1	0,2684409	0,2478258	
-1,0	0,2676571	0,2464849	
-0,9	0,2668834	0,2451367	
-0,8	0,2661196	0,2437813	
-0,7	0,2653659	0,2424186	
-0,6	0,2646222	0,2410487	
-0,5	0,2638687	0,2396505	
-0,4	0,2631056	0,2382240	
-0,3	0,2623327	0,2367691	
-0,2	0,2615501	0,2352860	
-0,1	0,2607577	0,2337745	
0,0	0,2599557	0,2322347	
0,1	0,2591439	0,2306666	
0,2	0,2583224	0,2290702	
0,3	0,2574912	0,2274454	
0,4	0,2566502	0,2257924	
0,5	0,2558103	0,2241908	
0,6	0,2549714	0,2226406	
0,7	0,2541335	0,2211418	
0,8	0,2532966	0,2196945	
0,9	0,2524608	0,2182986	
1,0	0,2516259	0,2169542	
1,1	0,2507921	0,2156612	
1,2	0,2499593	0,2144196	
1,3	0,2491276	0,2132294	
1,4	0,2482968	0,2120907	
1,5	0,2474576	0,2109512	
1,6	0,2466099	0,2098109	
1,7	0,2457537	0,2086698	
1,8	0,2448791	0,2075352	
1,9	0,2439859	0,2064070	
2,0	0,2430742	0,2052852	
2,1	0,2421441	0,2041699	
2,2	0,2411955	0,2030611	
2,3	0,2402283	0,2019586	
2,4	0,2392427	0,2008627	
2,5	0,2382299	0,1997748	
2,6	0,2371900	0,1986949	
2,7	0,2361231	0,1976231	
2,8	0,2350487	0,1965804	
2,9	0,2339670	0,1955669	
3,0	0,2328779	0,1945824	
3,1	0,2317814	0,1936272	
3,2	0,2306775	0,1927010	
3,3	0,2295663	0,1918040	
3,4	0,2284477	0,1909361	
3,5	0,2273178	0,1900910	

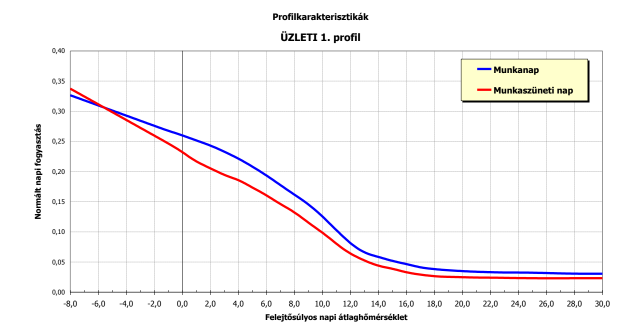
3,6	0,2261765	0,1892689	
3,7	0,2250239	0,1884695	
3,8	0,2238492	0,1876132	
3,9	0,2226524	0,1867001	
4,0	0,2214335	0,1857300	
4,1	0,2201926	0,1847031	
4,2	0,2189295	0,1836192	
4,3	0,2176444	0,1824785	
4,4	0,2163372	0,1812808	
4,5	0,2150112	0,1800419	
4,6	0,2136665	0,1787616	
4,7	0,2123030	0,1774401	
4,8	0,2109303	0,1761295	
4,9	0,2095482	0,1748299	
5,0	0,2081570	0,1735412	
5,1	0,2067564	0,1722634	
5,2	0,2053466	0,1709965	
5,3	0,2039276	0,1697406	
5,4	0,2024993	0,1684957	
5,5	0,2010494	0,1672295	
5,6	0,1995779	0,1659422	
5,7	0,1980849	0,1646337	
5,8	0,1965790	0,1633024	
5,9	0,1950601	0,1619484	
6,0	0,1935282	0,1605715	
6,1	0,1919835	0,1591718	
6,2	0,1904257	0,1577494	
6,3	0,1888551	0,1563042	
6,4	0,1872715	0,1548361	
6,5	0,1856825	0,1533777	
6,6	0,1840882	0,1519287	
6,7	0,1824885	0,1504894	
6,8	0,1808874	0,1490659	
6,9	0,1792849	0,1476582	
7,0	0,1776810	0,1462663	
7,1	0,1760757	0,1448903	
7,2	0,1744690	0,1435301	
7,3	0,1728609 0,1712515	0,1421857 0,1408572	
7,4 7,5	0,1696513	0,1395033	
7,5 7,6	0,1680604	0,1381240	
7,7	0,1664789	0,1367193	
7,8	0,1649033	0,1352737	
7,9	0,1633337	0,1337870	
8,0	0,1617700	0,1322593	
8,1	0,1602124	0,1306906	
8,2	0,1586607	0,1290809	
8,3	0,1571150	0,1274302	
8,4	0,1555753	0,1257385	
8,5	0,1539887	0,1240270	
8,6	0,1523553	0,1222958	
8,7	0,1506750	0,1205448	
8,8	0,1489601	0,1188061	
8,9	0,1472107	0,1170798	

9,0	0,1454267	0,1153658	
9,1	0,1436082	0,1136642	
9,2	0,1417550	0,1119749	
9,3	0,1398673	0,1102979	
9,4	0,1379451	0,1086333	
9,5	0,1359869	0,1069765	
9,6	0,1339928	0,1053274	
9,7	0,1319627	0,1036861	
9,8	0,1298891	0,1020202	
9,9	0,1277719	0,1003298	
10,0	0,1256113	0,0986147	
10,1	0,1234071	0,0968751	
10,2	0,1211594	0,0951110	
10,3	0,1188682	0,0933222	
10,4	0,1165334	0,0915089	
10,5	0,1142195	0,0896728	
10,6	0,1119263	0,0878141	
10,7	0,1096540	0,0859326	
10,8	0,1073917	0,0840697	
10,9	0,1051395	0,0822252	
11,0	0,1028974	0,0803993	
11,1	0,1006654	0,0785919	
11,2	0,0984435	0,0768030	
11,3	0,0962317	0,0750326	
11,4	0,0940300	0,0732808	
11,5	0,0918445	0,0716019	
11,6	0,0896752	0,0699960	
11,7	0,0875222	0,0684631	
11,8	0,0854383	0,0669819	
11,9	0,0834234	0,0655525	
12,0	0,0814776	0,0641749	
12,1	0,0796009	0,0628490	
12,2	0,0777933	0,0615748	
12,3	0,0760547	0,0603525	
12,4	0,0743853	0,0591818	
12,5	0,0728017	0,0580321	
12,6	0,0713040	0,0569033	
12,7	0,0698922	0,0557953	
12,8	0,0685677	0,0547129	
12,9	0,0673305	0,0536559	
13,0	0,0661805	0,0526244	
13,1	0,0651178	0,0516184	
13,2	0,0641424	0,0506378	
13,3	0,0632543	0,0496828	
13,4	0,0624534	0,0487532	
13,5	0,0617087	0,0478640	
13,6 13,7	0,0610201 0,0603877	0,0470152 0,0462069	
13,8	0,0603677	0,0462069	
13,9	0,0590984	0,0454571	
14,0	0,0590964	0,0447039	
14,1	0,0504415	0,0433591	
14,2	0,0571703	0,0427435	
14,3	0,0564219	0,0421665	
-,-	.,	- ,	

14,4	0,0557323	0,0416280	
14,5	0,0550613	0,0411216	
14,6	0,0544086	0,0406473	
14,7	0,0537745	0,0402050	
14,8	0,0531526	0,0397403	
14,9	0,0525431	0,0392532	
15,0	0,0519459	0,0387437	
15,1	0,0513610	0,0382118	
15,2	0,0507884	0,0376575	
15,3	0,0502282	0,0370808	
15,4	0,0496803	0,0364817	
15,5	0,0491441	0,0358794	
15,6	0,0486197	0,0352739	
15,7	0,0481070	0,0346652	
15,8	0,0475893	0,0340843	
15,9	0,0470666	0,0335310	
16,0	0,0465388	0,0330054	
16,1	0,0460060	0,0325075	
16,2	0,0454681	0,0320373	
16,3	0,0449252	0,0315948	
16,4	0,0443772	0,0311800	
16,5	0,0438288	0,0307895	
16,6	0,0432800	0,0304233	
16,7	0,0427308	0,0300815	
16,8	0,0422122	0,0297490	
16,9	0,0417244	0,0294259	
17,0	0,0412672	0,0291123	
17,1	0,0408407	0,0288080	
17,2	0,0404450	0,0285131	
17,3	0,0400799	0,0282276	
17,4	0,0397455	0,0279514	
17,5	0,0394424	0,0276843	
17,6	0,0391705	0,0274263	
17,7	0,0389299	0,0271772	
17,8	0,0386939	0,0269437	
17,9	0,0384625	0,0267257	
18,0	0,0382357	0,0265232	
18,1	0,0380136	0,0263363	
18,2	0,0377961	0,0261648	
18,3	0,0375832	0,0260089	
18,4	0,0373750	0,0258685	
18,5	0,0371733	0,0257506	
18,6	0,0369782	0,0256552	
18,7	0,0367896	0,0255823	
18,8	0,0366081	0,0255127	
18,9	0,0364337	0,0254463	
19,0	0,0362664	0,0253833	
19,1	0,0361063	0,0253234	
19,2 19,3	0,0359532	0,0252669 0,0252136	
19,3	0,0358072 0,0356684	0,0252136 0,0251636	
19,4	0,0355348	0,0251100	
19,5	0,0353348	0,0251100	
19,7	0,0352835	0,0249917	
,-	3,0002000	5,52 100 11	

19,8	0,0351612	0,0249305	
19,9	0,0350395	0,0248690	
20,0	0,0349185	0,0248072	
20,1	0,0347982	0,0247451	
20,2	0,0346785	0,0246828	
20,3	0,0345595	0,0246201	
20,4	0,0344412	0,0245572	
20,5	0,0343280	0,0244975	
20,6	0,0342198	0,0244412	
20,7	0,0341168	0,0243882	
20,8	0,0340183	0,0243389	
20,9	0,0339244	0,0242933	
21,0	0,0338350	0,0242513	
21,1	0,0337502	0,0242130	
21,2	0,0336699	0,0241784	
21,3	0,0335942	0,0241475	
21,4	0,0335230	0,0241202	
21,5	0,0334541	0,0240982	
21,6	0,0333876	0,0240813	
21,7	0,0333234	0,0240696	
21,8	0,0332597	0,0240561	
21,9	0,0331963	0,0240408	
22,0	0,0331334	0,0240237	
22,1	0,0330708	0,0240047	
22,2	0,0330087	0,0239840	
22,3	0,0329469	0,0239615	
22,4	0,0328856	0,0239372	
22,5	0,0328283	0,0239068	
22,6	0,0327750	0,0238704	
22,7 22,8	0,0327257 0,0326822	0,0238278	
22,9	0,0326822	0,0237861 0,0237453	
23,0	0,0326126	0,0237453	
23,1	0,0325126	0,0236661	
23,2	0,0325664	0,0236277	
23,3	0,0325520	0,0235902	
23,4	0,0325434	0,0235536	
23,5	0,0325367	0,0235206	
23,6	0,0325318	0,0234911	
23,7	0,0325287	0,0234653	
23,8	0,0325230	0,0234396	
23,9	0,0325147	0,0234138	
24,0	0,0325038	0,0233881	
24,1	0,0324903	0,0233624	
24,2	0,0324742	0,0233367	
24,3	0,0324554	0,0233110	
24,4	0,0324341	0,0232854	
24,5	0,0324080	0,0232615	
24,6	0,0323773	0,0232395	
24,7	0,0323419	0,0232192	
24,8	0,0323040	0,0231993	
24,9	0,0322636	0,0231796	
25,0	0,0322207	0,0231603	
25,1	0,0321753	0,0231412	

25,2	0,0321275	0,0231224	I
25,3	0,0320772	0,0231039	
25,4	0,0320244	0,0230857	
25,5	0,0319734	0,0230664	
25,6	0,0319242	0,0230460	
25,7	0,0318768	0,0230245	
25,8	0,0318277	0,0230061	
25,9	0,0317768	0,0229910	
26,0	0,0317241	0,0229789	
26,1	0,0316696	0,0229701	
26,2	0,0316134	0,0229644	
26,3	0,0315554	0,0229619	
26,4	0,0314956	0,0229625	
26,5	0,0314340	0,0229663	
26,6	0,0313706	0,0229733	
26,7	0,0313055	0,0229835	
26,8	0,0312426	0,0229940	
26,9	0,0311819	0,0230049	
27,0	0,0311234	0,0230162	
27,1	0,0310671	0,0230279	
27,2	0,0310130	0,0230399	
27,3	0,0309612	0,0230524	
27,4	0,0309115	0,0230652	
27,5	0,0308641	0,0230784	
27,6	0,0308189	0,0230920	
27,7	0,0307759	0,0231060	
27,8	0,0307372	0,0231186	
27,9	0,0307028	0,0231297	
28,0	0,0306727	0,0231395	
28,1	0,0306469	0,0231479	
28,2	0,0306254	0,0231549	
28,3	0,0306082	0,0231605	
28,4	0,0305953	0,0231647	
28,5	0,0305824	0,0231689	
28,6	0,0305824	0,0231689	
28,7	0,0305824	0,0231689	
28,8	0,0305824	0,0231689	
28,9	0,0305824	0,0231689	
29,0	0,0305824	0,0231689	
29,1	0,0305824	0,0231689	
29,2	0,0305824	0,0231689	
29,3	0,0305824	0,0231689	
29,4	0,0305824	0,0231689	
29,5	0,0305824	0,0231689	
29,6	0,0305824	0,0231689	
29,7	0,0305824	0,0231689	
29,8	0,0305824	0,0231689	
29,9	0,0305824	0,0231689	
30,0	0,0305824	0,0231689	
Összesen:			100,0000000
			•



Profilkarakterisztikák

	ÜZLETI 2. profil			
		Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,3955546	0,3877194	
súlyos	-7,9	0,3942657	0,3860980	
hőmérsékleti	-7,8	0,3929767	0,3844765	
értékek	-7,7	0,3916877	0,3828550	
C°	-7,6	0,3903988	0,3812336	
	-7,5	0,3891098	0,3796121	
	-7,4	0,3878208	0,3779906	
	-7,3	0,3865319	0,3763692	
	-7,2	0,3852429	0,3747477	
	-7,1	0,3839539	0,3731262	
	-7,0	0,3826650	0,3715048	
	-6,9	0,3813760	0,3698833	
	-6,8	0,3800870	0,3682618	
	-6,7	0,3787981	0,3666404	
	-6,6	0,3775091	0,3650189	
	-6,5	0,3762201	0,3633975	
	-6,4	0,3749312	0,3617760	
	-6,3	0,3736422	0,3601545	
	-6,2	0,3723532	0,3585331	
	-6,1	0,3710643	0,3569116	
	-6,0	0,3697753	0,3552901	
	-5,9	0,3684863	0,3536687	
	-5,8	0,3671974	0,3520472	
	-5,7	0,3659084	0,3504257	
	-5,6	0,3646194	0,3488043	
	-5,5	0,3633305	0,3471828	
	-5,4	0,3620415	0,3455613	
	-5,3	0,3607525	0,3439399	

1		Í
-5,2	0,3594636	0,3423184
-5,1	0,3581746	0,3406969
-5,0	0,3568856	0,3390755
-4,9	0,3555966	0,3374540
-4,8	0,3543077	0,3358325
-4,7	0,3530187	0,3342111
-4,6	0,3517297	0,3325896
-4,5	0,3504408	0,3309681
-4,4	0,3491518	0,3293467
-4,3	0,3478628	0,3277252
-4,2	0,3465739	0,3261037
-4,1	0,3452849	0,3244823
-4,0	0,3439959	0,3228608
-3,9	0,3427070	0,3212394
-3,8	0,3414180	0,3196179
-3,7	0,3401290	0,3179964
-3,6	0,3388401	0,3163750
-3,5	0,3375511	0,3147535
-3,4	0,3362621	0,3131320
-3,3	0,3349732	0,3115106
-3,2	0,3336842	0,3098891
-3,1 -3,0 -2,9 -2,8 -2,7 -2,6 -2,5 -2,4 -2,3 -2,2 -2,1 -2,0 -1,9	0,3207945 0,3195056 0,3182166 0,3169276	0,3082676 0,3066462 0,3050247 0,3034032 0,3017818 0,3001603 0,2985388 0,2969174 0,2952959 0,2936744 0,2920530 0,2904315 0,2888100
-1,8 -1,7	0,3156387 0,3143497	0,2871886 0,2855671

-1,6	0,3130607	0,2839457	
-1,5	0,3117803	0,2823179	
-1,4	0,3105086	0,2806839	
-1,3	0,3092454	0,2790436	
-1,2	0,3079908	0,2773970	
-1,1	0,3067448	0,2757441	
-1,0	0,3055074	0,2740850	
-0,9	0,3042786	0,2724196	
-0,8	0,3030584	0,2707479	
-0,7	0,3018467	0,2690699	
-0,6	0,3006437	0,2673857	
-0,5	0,2994353	0,2656619	
-0,4	0,2982217	0,2638988	
-0,3	0,2970027	0,2620962	
-0,2	0,2957784	0,2602541	
-0,1	0,2945487	0,2583726	
0,0	0,2933138	0,2564517	
0,1	0,2920735	0,2544913	
0,2	0,2908279	0,2524914	
0,3	0,2895770	0,2504521	
0,4	0,2883207	0,2483733	
0,5	0,2870595	0,2463578	
0,6	0,2857932	0,2444054	
0,7	0,2845219	0,2425162	
0,8	0,2832455	0,2406902	
0,9	0,2819642	0,2389273	
1,0	0,2806778	0,2372277	
1,1	0,2793865	0,2355912	
1,2	0,2780900	0,2340179	
1,3	0,2767886	0,2325078	
1,4	0,2754822	0,2310609	
1,5	0,2741726	0,2296188	
1,6	0,2728599	0,2281816	
1,7	0,2715441	0,2267492	
1,8	0,2702166	0,2253279	
1,9	0,2688774	0,2239178	
2,0	0,2675265	0,2225187	
2,1	0,2661639	0,2211308	
2,2	0,2647896	0,2197540	
2,3	0,2634035	0,2183884	
2,4	0,2620058	0,2170338	
2,5	0,2605992	0,2156739	
2,6	0,2591838	0,2143086	
2,7	0,2577595	0,2129379	
2,8	0,2563403	0,2115950	
2,9	0,2549261	0,2102799	
3,0	0,2535171	0,2089926	
3,1 3,2	0,2521131	0,2077331	
3,2 3,3	0,2507141	0,2065014 0,2052975	
3,3 3,4	0,2493202 0,2479314	0,2052975 0,2041213	
3, 4 3,5	0,2479314	0,2041213	
3,6	0,2450590	0,2029829	
3,7	0,2435754	0,2008192	
-,-	0,= 100.01	5,2000.02	

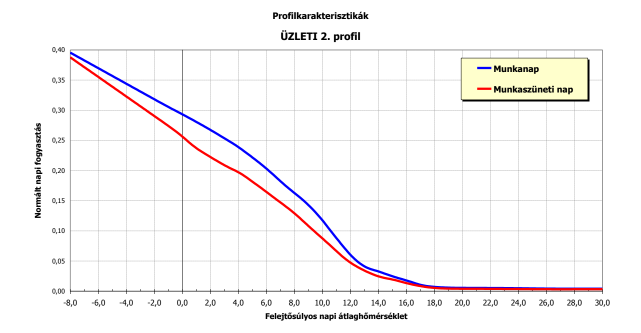
0,2420599	0.1996912	
•		
•	•	
•	•	
*	-	
·	•	
0,2164579	0,1766381	
0,2146407	0,1749758	
0,2128006	0,1732919	
0,2109376	0,1715865	
0,2090517	0,1698595	
0,2071401	0,1681275	
0,2052026	0,1663905	
0,2032393	0,1646484	
0,2012503	0,1629012	
0,1992355	0,1611490	
0,1971950	0,1593917	
0,1951286	0,1576294	
0,1930422	0,1558763	
0,1909357	0,1541325	
0,1888091	0,1523980	
0,1866992	0,1506627	
0,1846058	0,1489269	
0,1825291	0,1471903	
0,1804690	0,1454531	
0,1784254		
0,1763985	•	
·		
•	•	
*	•	
	•	
	•	
	•	
3,1.00001	3,.33.33.	
	0,2405124 0,2389331 0,2373218 0,2356786 0,2340035 0,2322965 0,2305799 0,2288535 0,2271175 0,2253698 0,2236106 0,2218398 0,2200574 0,2182634 0,2164579 0,2146407 0,2128006 0,2109376 0,2090517 0,2071401 0,2052026 0,2032393 0,2012503 0,1992355 0,1971950 0,1951286 0,1930422 0,1909357 0,1888091 0,1866992 0,1846058 0,1825291 0,1804690 0,1784254	0,2405124

9,2	0,1382761	0,1040386	
9,3	0,1358923	0,1019500	
9,4	0,1334540	0,0998702	
9,5	0,1309589	0,0978005	
9,6	0,1284070	0,0957411	
9,7	0,1257983	0,0936919	
9,8	0,1231271	0,0916386	
9,9	0,1203935	0,0895811	
10,0	0,1175974	0,0875196	
10,1	0,1147388	0,0854539	
10,2	0,1118178	0,0833842	
10,3	0,1088342	0,0813103	
10,4	0,1057882	0,0792323	
10,5	0,1027727	0,0771347	
10,6	0,0997879	0,0750176	
10,7	0,0968336	0,0728808	
10,8	0,0938959	0,0707525	
10,9	0,0909747	0,0686328	
11,0	0,0880701	0,0665217	
11,1	0,0851819	0,0644191	
11,2	0,0823103	0,0623250	
11,3	0,0794552	0,0602395	
11,4	0,0766167	0,0581625	
11,5	0,0737971	0,0561736	
11,6	0,0709965	0,0542728	
11,7	0,0682148	0,0524601	
11,8	0,0655264	0,0507129	
11,9	0,0629312	0,0490310	
12,0	0,0604294	0,0474146	
12,1	0,0580207	0,0458636	
12,2	0,0557054	0,0443780	
12,3	0,0534833	0,0429578	
12,4	0,0513544	0,0416030	
12,5	0,0493509	0,0402829	
12,6	0,0474726	0,0389975	
12,7	0,0457196	0,0377468	
12,8	0,0440942	0,0365294	
12,9	0,0425963	0,0353453	
13,0	0,0412260	0,0341946	
13,1	0,0399831	0,0330771	
13,2	0,0388679	0,0319930	
13,3	0,0378802	0,0309423	
13,4	0,0370200	0,0299248	
13,5	0,0362265	0,0289421	
13,6	0,0354997	0,0279941	
13,7	0,0348396	0,0270809	
13,8	0,0341532	0,0262179	
13,9	0,0334404	0,0254052	
14,0	0,0327012	0,0246427	
14,1	0,0319357	0,0239305	
14,2	0,0311438	0,0232685	
14,3	0,0303255	0,0226568	
14,4	0,0294808	0,0220953	
14,5	0,0286518	0,0215853	

14,6	0,0278383	0,0211270	
14,7	0,0270405	0,0207202	
14,8	0,0262559	0,0202854	
14,9	0,0254844	0,0198226	
15,0	0,0247262	0,0193318	
15,1	0,0239811	0,0188130	
15,2	0,0232492	0,0182663	
15,3	0,0225304	0,0176915	
15,4	0,0218249	0,0170888	
15,5	0,0211371	0,0164720	
15,6	0,0204672	0,0158412	
15,7	0,0198151	0,0151964	
15,8	0,0191488	0,0145682	
15,9	0,0184682	0,0139567	
16,0	0,0177735	0,0133620	
16,1	0,0170645	0,0127839	
16,2	0,0163413	0,0122226	
16,3	0,0156039	0,0116779	
16,4	0,0148523	0,0111499	
16,5	0,0140932	0,0106420	
16,6	0,0133268	0,0101540	
16,7	0,0125529	0,0096861	
16,8	0,0118324	0,0092368	
16,9	0,0111654	0,0088060	
17,0	0,0105517	0,0083938	
17,1	0,0099915	0,0080002	
17,2	0,0094847	0,0076252	
17,3	0,0090313	0,0072687	
17,4	0,0086313	0,0069309	
17,5	0,0082859	0,0066146	
17,6	0,0079950	0,0063199	
17,7	0,0077586	0,0060467	
17,8	0,0075348	0,0057937	
17,9	0,0073235	0,0055610	
18,0	0,0071248	0,0053486	
18,1	0,0069386	0,0051563	
18,2	0,0067649	0,0049844	
18,3	0,0066038	0,0048326	
18,4	0,0064553	0,0047011	
18,5	0,0063205	0,0045892 0,0044969	
18,6	0,0061993 0,0060919	0,0044242	
18,7 18,8	0,0000919	0,0044242	
18,9	0,0059933	0,0042958	
19,0	0,0058239	0,0042401	
19,1	0,0057527	0,0042401	
19,2	0,0057527	0,0041456	
19,2	0,0056376	0,0041069	
19,4	0,0055936	0,0041009	
19,5	0,0055572	0,0040454	
19,6	0,0055283	0,0040218	
19,7	0,0055071	0,0040028	
19,8	0,0054866	0,0039852	
19,9	0,0054670	0,0039690	
, ,	•	·	

20,0	0,0054481	0,0039542	
20,1	0,0054300	0,0039408	
20,2	0,0054126	0,0039288	
20,3	0,0053961	0,0039182	
20,4	0,0053803	0,0039089	
20,5	0,0053661	0,0039019	
20,6	0,0053533	0,0038971	
20,7	0,0053420	0,0038945	
20,8	0,0053311	0,0038912	
20,9	0,0053205	0,0038871	
21,0	0,0053103	0,0038823	
21,1	0,0053005	0,0038767	
21,2	0,0052911	0,0038703	
21,3	0,0052820	0,0038632	
21,4	0,0052733	0,0038553	
21,5	0,0052651	0,0038465	
21,6	0,0052575	0,0038366	
21,7	0,0052504	0,0038259	
21,8	0,0052427	0,0038147	
21,9	0,0052344	0,0038033	
22,0	0,0052254	0,0037915	
22,1	0,0052159	0,0037793	
22,2	0,0052057	0,0037668	
22,3	0,0051949	0,0037540	
22,4	0,0051835	0,0037408	
22,5	0,0051699	0,0037272	
22,6	0,0051541	0,0037132	
22,7	0,0051362	0,0036987	
22,8	0,0051175	0,0036848	
22,9	0,0050982	0,0036713	
23,0	0,0050782	0,0036584	
23,1 23,2	0,0050574 0,0050360	0,0036460 0,0036342	
23,2	0,0050300	0,0036228	
23,4	0,0030139	0,0036120	
23,5	0,0049680	0,0036007	
23,6	0,0049447	0,0035890	
23,7	0,0049211	0,0035768	
23,8	0,0048965	0,0035634	
23,9	0,0048709	0,0035486	
24,0	0,0048444	0,0035326	
24,1	0,0048169	0,0035153	
24,2	0,0047885	0,0034967	
24,3	0,0047591	0,0034768	
24,4	0,0047287	0,0034557	
24,5	0,0046985	0,0034354	
24,6	0,0046686	0,0034159	
24,7	0,0046389	0,0033973	
24,8	0,0046093	0,0033798	
24,9	0,0045797	0,0033634	
25,0	0,0045502	0,0033480	
25,1	0,0045207	0,0033336	
25,2	0,0044914	0,0033204	
25,3	0,0044621	0,0033082	

25,4	0,0044328	0,0032970	I
25,5	0,0044036	0,0032862	
25,6	0,0043746	0,0032757	
25,7	0,0043456	0,0032654	
25,8	0,0043183	0,0032556	
25,9	0,0042926	0,0032462	
26,0	0,0042686	0,0032372	
26,1	0,0042462	0,0032286	
26,2	0,0042255	0,0032203	
26,3	0,0042064	0,0032125	
26,4	0,0041890	0,0032051	
26,5	0,0041733	0,0031981	
26,6	0,0041591	0,0031915	
26,7	0,0041467	0,0031853	
26,8	0,0041355	0,0031805	
26,9	0,0041254	0,0031770	
27,0	0,0041167	0,0031750	
27,1	0,0041091	0,0031743	
27,2	0,0041027	0,0031750	
27,3	0,0040976	0,0031770	
27,4	0,0040937	0,0031805	
27,5	0,0040910	0,0031853	
27,6	0,0040896	0,0031915	
27,7	0,0040894	0,0031990	
27,8	0,0040891	0,0032059	
27,9	0,0040890	0,0032119	
28,0	0,0040888	0,0032172	
28,1	0,0040887	0,0032218	
28,2	0,0040885	0,0032256	
28,3	0,0040884	0,0032286	
28,4	0,0040884	0,0032309	
28,5	0,0040883	0,0032331	
28,6	0,0040883	0,0032331	
28,7	0,0040883	0,0032331	
28,8	0,0040883	0,0032331	
28,9	0,0040883	0,0032331	
29,0	0,0040883	0,0032331	
29,1	0,0040883	0,0032331	
29,2	0,0040883	0,0032331	
29,3	0,0040883	0,0032331	
29,4	0,0040883	0,0032331	
29,5	0,0040883	0,0032331	
29,6	0,0040883	0,0032331	
29,7	0,0040883	0,0032331	
29,8	0,0040883	0,0032331	
29,9	0,0040883	0,0032331	
30,0	0,0040883	0,0032331	
Összesen:			100,0000000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·



Profilkarakterisztikák

	ÜZLETI 3. profil		profil	
		Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,2102980	0,1871762	
súlyos	-7,9	0,2102140	0,1865578	
hőmérsékleti	-7,8	0,2101300	0,1859394	
értékek	-7,7	0,2100459	0,1853210	
C°	-7,6	0,2099619	0,1847027	
	-7,5	0,2098779	0,1840843	
	-7,4	0,2097938	0,1834659	
	-7,3	0,2097098	0,1828476	
	-7,2	0,2096258	0,1822292	
	-7,1	0,2095417	0,1816108	
	-7,0	0,2094577	0,1809924	
	-6,9	0,2093736	0,1803741	
	-6,8	0,2092896	0,1797557	
	-6,7	0,2092056	0,1791373	
	-6,6	0,2091215	0,1785189	
	-6,5	0,2090375	0,1779006	
	-6,4	0,2089535	0,1772822	
	-6,3	0,2088694	0,1766638	
	-6,2	0,2087854	0,1760454	
	-6,1	0,2087013	0,1754271	
	-6,0	0,2086173	0,1748087	
	-5,9	0,2085333	0,1741903	
	-5,8	0,2084492	0,1735719	
	-5,7	0,2083652	0,1729536	
	-5,6	0,2082812	0,1723352	
	-5,5	0,2081971	0,1717168	
	-5,4	0,2081131	0,1710985	
	-5,3	0,2080291	0,1704801	

-5,2	0,2079450	0,1698617
-5,1	0,2078610	0,1692433
-5,0	0,2077769	0,1686250
-4,9	0,2076929	0,1680066
-4,8	0,2076089	0,1673882
-4,7	0,2075248	0,1667698
-4,6	0,2074408	0,1661515
-4,5	0,2073568	0,1655331
-4,4	0,2072727	0,1649147
-4,3	0,2071887	0,1642963
-4,2	0,2071047	0,1636780
-4,1	0,2070206	0,1630596
-4,0	0,2069366	0,1624412
-3,9	0,2068525	0,1618228
-3,8	0,2067685	0,1612045
-3,7	0,2066845	0,1605861
-3,6	0,2066004	0,1599677
-3,5	0,2065164	0,1593493
-3,4	0,2064324	0,1587310
-3,3	0,2063483	0,1581126
-3,2	0,2062643	0,1574942
-3,1 -3,0 -2,9 -2,8 -2,7 -2,6 -2,5	0,2061803 0,2060962 0,2060122 0,2059281 0,2058441 0,2057601 0,2056760	0,1568759 0,1562575 0,1556391 0,1550207 0,1544024 0,1537840 0,1531656
-2,4 -2,3 -2,2	0,2055920 0,2055080 0,2054239	0,1525472 0,1519289 0,1513105
-2,1 -2,0 -1,9	0,2053399 0,2052559 0,2051718	0,1506921 0,1500737 0,1494554
-1,8 -1,7	0,2050878 0,2050037	0,1488370 0,1482186
· ·		

-1,6	0,2049197	0,1476002	
-1,5	0,2048505	0,1469788	
-1,4	0,2047961	0,1463544	
-1,3	0,2047566	0,1457269	
-1,2	0,2047318	0,1450964	
-1,1	0,2047220	0,1444629	
-1,0	0,2047269	0,1438263	
-0,9	0,2047467	0,1431867	
-0,8	0,2047812	0,1425441	
-0,7	0,2048307	0,1418984	
-0,6	0,2048949	0,1412497	
-0,5	0,2049654	0,1405828	
-0,4	0,2050420	0,1398978	
-0,3	0,2051248	0,1391946	
-0,2	0,2052138	0,1384733	
-0,1	0,2053090	0,1377338	
0,0	0,2054104	0,1369761	
0,1	0,2055180	0,1362003	
0,2	0,2056317	0,1354063	
0,3	0,2057517	0,1345941	
0,4	0,2058778	0,1337638	
0,5	0,2059828	0,1329660	
0,6	0,2060667	0,1322005	
0,7	0,2061295	0,1314675	
0,8	0,2061711	0,1307670	
0,9	0,2061916	0,1300988	
1,0	0,2061910	0,1294632	
1,1	0,2061692	0,1288599	
1,2	0,2061263	0,1282891	
1,3	0,2060623	0,1277507	
1,4 1,5	0,2059771 0,2058643	0,1272448 0,1267333	
1,6	0,2057238	0,1262164	
1,7	0,2055557	0,1256940	
1,8	0,2053450	0,1251691	
1,9	0,2050919	0,1246417	
2,0	0,2047962	0,1241119	
2,1	0,2044581	0,1235796	
2,2	0,2040775	0,1230448	
2,3	0,2036543	0,1225076	
2,4	0,2031887	0,1219679	
2,5	0,2027044	0,1214305	
2,6	0,2022015	0,1208954	
2,7	0,2016798	0,1203626	
2,8	0,2011482	0,1198473	
2,9	0,2006065	0,1193495	
3,0	0,2000548	0,1188690	
3,1	0,1994931	0,1184060	
3,2	0,1989213	0,1179605	
3,3	0,1983395	0,1175324	
3,4	0,1977477	0,1171217	
3,5	0,1971011	0,1167255	
3,6	0,1963999	0,1163438	
3,7	0,1956439	0,1159764	

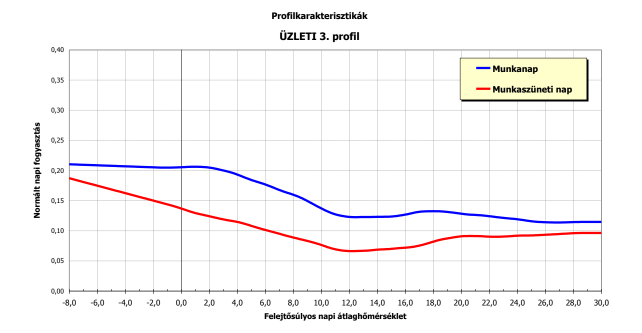
3,8	0,1948606	0,1155730	
3,9	0,1940498	0,1151334	
4,0	0,1932117	0,1146576	
4,1	0,1923461	0,1141457	
4,2	0,1914532	0,1135977	
4,3	0,1905328	0,1130135	
4,4	0,1895851	0,1123931	
4,5	0,1886558	0,1117378	
4,6	0,1877451	0,1110477	
4,7	0,1868528	0,1103225	
4,8	0,1859856	0,1096004	
4,9	0,1851434	0,1088814	
5,0	0,1843262	0,1081653	
5,1	0,1835341	0,1074523	
5,2	0,1827669	0,1067422	
5,3	0,1820248	0,1060352	
5,4	0,1813078	0,1053312	
5,5	0,1805872	0,1046391	
5,6	0,1798631	0,1039589	
5,7	0,1791355	0,1032906	
5,8	0,1783806	0,1026293	
5,9	0,1775983	0,1019752	
6,0	0,1767887	0,1013282	
6,1	0,1759518	0,1006883	
6,2	0,1750875	0,1000555	
6,3	0,1741959	0,0994298	
6,4	0,1732769	0,0988112	
6,5	0,1723403	0,0981886	
6,6	0,1713862	0,0975621	
6,7	0,1704145	0,0969315	
6,8	0,1694699	0,0962999	
6,9	0,1685523	0,0956674	
7,0	0,1676619	0,0950338	
7,1	0,1667986	0,0943992	
7,2	0,1659623	0,0937637	
7,3	0,1651532	0,0931271	
7,4	0,1643712	0,0924896	
7,5	0,1636054	0,0918607	
7,6	0,1628560	0,0912406	
7,7	0,1621229	0,0906292	
7,8	0,1613602	0,0900253	
7,9	0,1605679	0,0894289	
8,0	0,1597461	0,0888400	
8,1	0,1588947	0,0882585	
8,2	0,1580137	0,0876846	
8,3	0,1571031	0,0871182	
8,4	0,1561629	0,0865592	
8,5	0,1551662	0,0860002	
8,6 9.7	0,1541130	0,0854412	
8,7	0,1530031	0,0848823	
8,8 8 0	0,1518653	0,0843144	
8,9	0,1506995	0,0837376 0,0831510	
9,0 9,1	0,1495056 0,1482837	0,0831519 0,0825574	
3,1	0,1702037	0,0020014	

9,2	0,1470338	0,0819539	
9,3	0,1457559	0,0813416	
9,4	0,1444500	0,0807204	
9,5	0,1431708	0,0800699	
9,6	0,1419181	0,0793901	
9,7	0,1406922	0,0786810	
9,8	0,1394831	0,0779537	
9,9	0,1382909	0,0772082	
10,0	0,1371156	0,0764445	
10,1	0,1359573	0,0756626	
10,2	0,1348158	0,0748625	
10,3	0,1336912	0,0740442	
10,4	0,1325835	0,0732077	
10,5	0,1315341	0,0724259	
10,6	0,1305430	0,0716987	
10,7	0,1296102	0,0710261	
10,8	0,1287465	0,0703985	
10,9	0,1279519	0,0698157	
11,0	0,1272264	0,0692779	
11,1	0,1265700	0,0687851	
11,2	0,1259826	0,0683371	
11,3	0,1254644	0,0679341	
11,4	0,1250152	0,0675760	
11,5	0,1245896	0,0672565	
11,6	0,1241877	0,0669757	
11,7	0,1238093	0,0667335	
11,8	0,1234815	0,0665374	
11,9	0,1232044	0,0663875	
12,0	0,1229778	0,0662837	
12,1	0,1228018	0,0662261	
12,2	0,1226763	0,0662146	
12,3	0,1226015	0,0662493	
12,4	0,1225772	0,0663301	
12,5	0,1225898	0,0664029	
12,6	0,1226393	0,0664677	
12,7	0,1227256	0,0665246	
12,8	0,1227941	0,0665939	
12,9	0,1228447	0,0666756	
13,0	0,1228776	0,0667697	
13,1	0,1228926	0,0668763	
13,2	0,1228899	0,0669953	
13,3	0,1228693	0,0671267	
13,4	0,1228309	0,0672705	
13,5	0,1228277	0,0674596	
13,6	0,1228596	0,0676939	
13,7	0,1229267	0,0679735	
13,8	0,1229876	0,0682255	
13,9	0,1230421	0,0684499	
14,0	0,1230905	0,0686468	
14,1	0,1231326	0,0688160	
14,2	0,1231684	0,0689576	
14,3	0,1231980	0,0690717	
14,4	0,1232214	0,0691582	
14,5	0,1232427	0,0692570	

14,6	0,1232620	0,0693683	
14,7	0,1232792	0,0694920	
14,8	0,1233399	0,0696343	
14,9	0,1234441	0,0697954	
15,0	0,1235917	0,0699751	
15,1	0,1237827	0,0701735	
15,2	0,1240171	0,0703906	
15,3	0,1242951	0,0706264	
15,4	0,1246164	0,0708808	
15,5	0,1249482	0,0710964	
15,6	0,1252904	0,0712731	
15,7	0,1256431	0,0714109	
15,8	0,1260199	0,0715639	
15,9	0,1264208	0,0717322	
16,0	0,1268460	0,0719157	
16,1	0,1272953	0,0721144	
16,2	0,1277687	0,0723284	
16,3	0,1282663	0,0725576	
16,4	0,1287881	0,0728020	
16,5	0,1293040	0,0731095	
16,6	0,1298139	0,0734799	
16,7	0,1303179	0,0739133	
16,8	0,1307630	0,0743769	
16,9	0,1311492	0,0748707	
17,0	0,1314765	0,0753946	
17,1	0,1317450	0,0759487	
17,2	0,1319545	0,0765330	
17,3	0,1321052	0,0771474	
17,4	0,1321969	0,0777920	
17,5	0,1322770	0,0784630	
17,6	0,1323454	0,0791604	
17,7	0,1324020	0,0798842	
17,8	0,1324428	0,0805945	
17,9	0,1324676	0,0812911	
18,0	0,1324766	0,0819742	
18,1	0,1324696	0,0826437	
18,2	0,1324467	0,0832995	
18,3	0,1324079	0,0839418	
18,4	0,1323532	0,0845706	
18,5	0,1322521	0,0851336	
18,6	0,1321046	0,0856309	
18,7	0,1319107	0,0860626	
18,8	0,1317035	0,0864862	
18,9	0,1314828	0,0869017	
19,0	0,1312488	0,0873090	
19,1	0,1310014	0,0877083	
19,2	0,1307407	0,0880995	
19,3	0,1304665	0,0884825	
19,4	0,1301790	0,0888575	
19,5	0,1298736	0,0892322	
19,6	0,1295504	0,0896067	
19,7	0,1292094	0,0899809	
19,8	0,1288806	0,0903072	
19,9	0,1285640	0,0905855	

20,0	0,1282597	0,0908158	
20,1	0,1279676	0,0909981	
20,1	0,1276878	0,0911324	
20,2	0,1274202	0,0912188	
20,3	0,1274202	0,0912571	
	·	•	
20,5	0,1269523	0,0912816	
20,6	0,1267825	0,0912922	
20,7	0,1266554	0,0912890	
20,8	0,1265239	0,0912757	
20,9	0,1263880	0,0912523	
21,0	0,1262477	0,0912189	
21,1	0,1261029	0,0911753	
21,2	0,1259537	0,0911216	
21,3	0,1258001	0,0910579	
21,4	0,1256421	0,0909841	
21,5	0,1254491	0,0908800	
21,6	0,1252212	0,0907458	
21,7	0,1249584	0,0905812	
21,8	0,1246912	0,0904386	
21,9	0,1244195	0,0903178	
22,0	0,1241434	0,0902189	
22,1	0,1238628	0,0901418	
22,2	0,1235778	0,0900866	
22,3	0,1232884	0,0900533	
22,4	0,1229945	0,0900418	
22,5	0,1227056	0,0900519	
22,6	0,1224218	0,0900838	
22,7	0,1221429	0,0901372	
22,8	0,1218735	0,0902045	
22,9	0,1216136	0,0902855	
23,0	0,1213632	0,0903803	
23,1	0,1211222	0,0904889	
23,2	0,1208907	0,0906112	
23,3	0,1206687	0,0907474	
23,4	0,1204562	0,0908973	
23,5	0,1202497	0,0910589	
23,6	0,1200492	0,0912324	
23,7	0,1198548	0,0914176	
23,8	0,1196359	0,0915804	
23,9	0,1193925	0,0917208	
24,0	0,1191247	0,0918388	
24,1	0,1188324	0,0919345	
24,2	0,1185156	0,0920077	
24,3	0,1181743	0,0920586	
24,4	0,1178086	0,0920871	
24,5	0,1174406	0,0921106	
24,6	0,1170704	0,0921290	
24,7	0,1166980	0,0921424	
24,8	0,1163539	0,0921708	
24,9	0,1160380	0,0922144	
25,0 25.1	0,1157504	0,0922730	
25,1 25,2	0,1154911 0,1152600	0,0923468 0,0924356	
25,2 25,3	0,1150573	0,0925395	
23,3	0,1100070	0,0323333	

25,4	0,1148828	0,0926585	
25,5	0,1147268	0,0927778	
25,6	0,1145894	0,0928973	
25,7	0,1144705	0,0930170	
25,8	0,1143607	0,0931371	
25,9	0,1142600	0,0932577	
26,0	0,1141684	0,0933787	
26,1	0,1140859	0,0935002	
26,2	0,1140125	0,0936220	
26,3	0,1139482	0,0937444	
26,4	0,1138930	0,0938671	
26,5	0,1138469	0,0939903	
26,6	0,1138098	0,0941140	
26,7	0,1137819	0,0942381	
26,8	0,1137665	0,0943646	
26,9	0,1137636	0,0944936	
27,0	0,1137732	0,0946251	
27,1	0,1137954	0,0947590	
27,2	0,1138301	0,0948954	
27,3	0,1138773	0,0950342	
27,4	0,1139370	0,0951755	
27,5	0,1140093	0,0953193	
27,6	0,1140941	0,0954655	
27,7	0,1141914	0,0956142	
27,8	0,1142790	0,0957480	
27,9	0,1143568	0,0958670	
28,0	0,1144249	0,0959711	
28,1	0,1144833	0,0960603	
28,2	0,1145320	0,0961346	
28,3	0,1145709	0,0961941	
28,4	0,1146001	0,0962387	
28,5	0,1146293	0,0962833	
28,6	0,1146293	0,0962833	
28,7	0,1146293	0,0962833	
28,8	0,1146293	0,0962833	
28,9	0,1146293	0,0962833	
29,0	0,1146293	0,0962833	
29,1	0,1146293	0,0962833	
29,2	0,1146293	0,0962833	
29,3	0,1146293	0,0962833	
29,4	0,1146293	0,0962833	
29,5	0,1146293	0,0962833	
29,6	0,1146293	0,0962833	
29,7	0,1146293	0,0962833	
29,8	0,1146293	0,0962833	
29,9	0,1146293	0,0962833	
30,0	0,1146293	0,0962833	
Összesen:			100,0000000



	Multiplikatív szezonfaktor				
			Üzleti szegmens		
		Tél 12.01 12.31. 01.01 02.28.	Átmenet fűtési időszakban 03.01 04.15. 10.16 11.30.	Átmenet nem fűtési időszakban 04.16 05.31. 09.01 10.15.	N yár 06.01 08.31.
felejtő-	-8,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
súlyos	-7,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
hőmérsékleti értékek	-7,8 -7,7	1,0000000 1,0000000	1,000000 1,000000	0,9683289 0,9683289	0,7065843 0,7065843
C°	-7,7 -7,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
			,		
	-7,5	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-7,4	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-7,3	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
	-7,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-7,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-7,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,5	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,4	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,3	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-6,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,5	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,4	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843

1				
-5,3	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-5,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-5,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-5,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-4,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-4,8	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,7	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,6	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,5	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,4	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,3	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,2	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,1	1,000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-4,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,9	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-3,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,5	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,4	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,3	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-3,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-3,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,5	1,000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-2,4	1,000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-2,3	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-2,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-1,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843

-1,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-1,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-1,6	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-1,5	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-1,4	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-1,3	1,000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-1,2	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-1,1	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-1,0	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,9	1,000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,8	1,000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,7	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,6	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,5	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,4	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,3	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
-0,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
-0,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,3	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,4	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,5	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
0,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
1,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
1,1	1,0004357	0,9997759	0,9683289	0,7065843
1,2	1,0008714	0,9995519	0,9683289	0,7065843
1,3	1,0013071	0,9993278	0,9683289	0,7065843
1,4	1,0017428	0,9991038	0,9683289	0,7065843
1,5	1,0021785	0,9988797	0,9683289	0,7065843
1,6	1,0026141	0,9986557	0,9683289	0,7065843
1,7	1,0030498	0,9984316	0,9683289	0,7065843
1,8	1,0034855	0,9982076	0,9683289	0,7065843
1,9	1,0039212	0,9979835	0,9683289	0,7065843
2,0	1,0043569	0,9977594	0,9683289	0,7065843
2,1	1,0047557	0,9981069	0,9683289	0,7065843
2,2	1,0051545 1,0055534	0,9984544 0,9988018	0,9683289	0,7065843 0,7065843
2,3 2,4	1,0059522	0,9980018	0,9683289 0,9683289	0,7065843
2, 4 2,5	1,0063510	0,9994968	0,9683289	0,7065843
2,6	1,0067498	0,9998442	0,9683289	0,7065843
2,7	1,0007486	1,0001917	0,9683289	0,7065843
2,8	1,0075474	1,0005392	0,9683289	0,7065843
2,9	1,0079463	1,0008866	0,9683289	0,7065843
3,0	1,0083451	1,0012341	0,9683289	0,7065843
3,1	1,0086195	1,0009984	0,9683289	0,7065843
3,2	1,0088939	1,0007628	0,9683289	0,7065843
3,3	1,0091683	1,0005271	0,9683289	0,7065843
3,4	1,0094427	1,0002915	0,9683289	0,7065843
3,5	1,0097171	1,0000558	0,9683289	0,7065843
7 - 1	•	,		,

3,6	1,0099915	0,9998201	0,9683289	0,7065843
3,7	1,0102659	0,9995845	0,9683289	0,7065843
3,8	1,0105403	0,9993488	0,9683289	0,7065843
3,9	1,0108147	0,9991132	0,9683289	0,7065843
4,0	1,0110892	0,9988775	0,9683289	0,7065843
4,1	1,0111556	0,9983541	0,9683289	0,7065843
4,2	1,0112221	0,9978306	0,9683289	0,7065843
4,3	1,0112885	0,9973071	0,9683289	0,7065843
4,4	1,0113550	0,9967837	0,9683289	0,7065843
4,5	1,0114214	0,9962602	0,9683289	0,7065843
4,6	1,0114879	0,9957368	0,9683289	0,7065843
4,7	1,0115543	0,9952133	0,9683289	0,7065843
4,8	1,0116208	0,9946898	0,9683289	0,7065843
4,9	1,0116872	0,9941664	0,9683289	0,7065843
5,0	1,0117537	0,9936429	0,9683289	0,7065843
5,1	1,0128812	0,9931664	0,9528858	0,7065843
5,2	1,0140087	0,9926899	0,9374426	0,7065843
5,3	1,0151363	0,9922135	0,9219994	0,7065843
5,4	1,0162638	0,9917370	0,9065562	0,7065843
5,5	1,0173913	0,9912605	0,8911130	0,7065843
5,6	1,0185189	0,9907840	0,8756698	0,7065843
5,7	1,0196464	0,9903075	0,8602266	0,7065843
5,8	1,0207739	0,9898311	0,8447835	0,7065843
5,9	1,0219015	0,9893546	0,8293403	0,7065843
6,0	1,0230290	0,9888781	0,8138971	0,7065843
6,1	1,0242497	0,9882589	0,8084456	0,7065843
6,2	1,0254705	0,9876397	0,8029941	0,7065843
6,3	1,0266912	0,9870205	0,7975426	0,7065843
6,4	1,0279119	0,9864013	0,7920912	0,7065843
6,5	1,0291327	0,9857821	0,7866397	0,7065843
6,6 6,7	1,0303534 1,0315742	0,9851629	0,7811882 0,7757367	0,7065843
6,8	1,0313742	0,9845437 0,9839245	0,7702852	0,7065843 0,7065843
6,9	1,0340157	0,9833052	0,7648338	0,7065843
7,0	1,0352364	0,9826860	0,7593823	0,7065843
7,0 7,1	1,0373807	0,9833188	0,7671653	0,7065843
7,2	1,0395250	0,9839516	0,7749484	0,7065843
7,3	1,0416693	0,9845843	0,7827314	0,7065843
7,4	1,0438136	0,9852171	0,7905145	0,7065843
7,5	1,0459579	0,9858498	0,7982975	0,7065843
7,6	1,0481022	0,9864826	0,8060806	0,7065843
7,7	1,0502465	0,9871153	0,8138636	0,7065843
7,8	1,0523908	0,9877481	0,8216466	0,7065843
7,9	1,0545351	0,9883809	0,8294297	0,7065843
8,0	1,0566794	0,9890136	0,8372127	0,7065843
8,1	1,0592246	0,9914046	0,8337129	0,7065843
8,2	1,0617698	0,9937955	0,8302131	0,7065843
8,3	1,0643150	0,9961865	0,8267133	0,7065843
8,4	1,0668603	0,9985774	0,8232135	0,7065843
8,5	1,0694055	1,0009684	0,8197137	0,7065843
8,6	1,0719507	1,0033593	0,8162139	0,7065843
8,7	1,0744959	1,0057503	0,8127141	0,7065843
8,8	1,0770412	1,0081412	0,8092143	0,7065843
8,9	1,0795864	1,0105322	0,8057145	0,7065843

9,0	1,0821316	1,0129231	0,8022147	0,7065843
9,1	1,0886845	1,0166144	0,7996917	0,7065843
9,2	1,0952373	1,0203057	0,7971688	0,7065843
9,3	1,1017902	1,0239970	0,7946458	0,7065843
9,4	1,1083430	1,0276883	0,7921228	0,7065843
9,5	1,1148959	1,0313796	0,7895998	0,7065843
9,6	1,1214487	1,0350709	0,7870768	0,7065843
9,7	1,1280016	1,0387622	0,7845538	0,7065843
9,8	1,1345545	1,0424535	0,7820308	0,7065843
9,9	1,1411073	1,0461448	0,7795078	0,7065843
10,0	1,1476602	1,0498361	0,7769848	0,7065843
10,1	1,1570382	1,0565630	0,7718951	0,7065843
10,2	1,1664162	1,0632899	0,7668054	0,7065843
10,3	1,1757942	1,0700167	0,7617158	0,7065843
10,4	1,1851722	1,0767436	0,7566261	0,7065843
10,5	1,1945502	1,0834705	0,7515364	0,7065843
10,6	1,2039282	1,0901974	0,7464467	0,7065843
10,7	1,2133062	1,0969243	0,7413570	0,7065843
10,8	1,2226842	1,1036511	0,7362673	0,7065843
10,9	1,2320622	1,1103780	0,7311776	0,7065843
11,0	1,2414402	1,1171049	0,7260879	0,7065843
11,1	1,2414402	1,1259097	0,7313954	0,7105005
11,2	1,2414402	1,1347145	0,7367028	0,7144167
11,3	1,2414402	1,1435193	0,7420103	0,7183329
11,4	1,2414402	1,1523241	0,7473177	0,7222492
11,5	1,2414402	1,1611289	0,7526252	0,7261654
11,6	1,2414402	1,1699337	0,7579326	0,7300816
11,7	1,2414402	1,1787385	0,7632401	0,7339978
11,8	1,2414402	1,1875433	0,7685475	0,7379140
11,9	1,2414402	1,1963481	0,7738550	0,7418302
12,0	1,2414402	1,2051529	0,7791624	0,7457464
12,1	1,2414402	1,2235712	0,7849103	0,7498250
12,2	1,2414402	1,2419896	0,7906582	0,7539036
12,3	1,2414402	1,2604079	0,7964060	0,7579822
12,4	1,2414402	1,2788263	0,8021539	0,7620607
12,5	1,2414402	1,2972446	0,8079017	0,7661393
12,6	1,2414402	1,3156629	0,8136496	0,7702179
12,7	1,2414402	1,3340813	0,8193975	0,7742965
12,8	1,2414402	1,3524996	0,8251453	0,7783751
12,9	1,2414402	1,3709180	0,8308932	0,7824536
13,0	1,2414402	1,3893363	0,8366411	0,7865322
13,1	1,2414402	1,4034662	0,8420342	0,7880907
13,2	1,2414402	1,4175960	0,8474273	0,7896491
13,3	1,2414402	1,4317259	0,8528205	0,7912076
13,4	1,2414402	1,4458558	0,8582136	0,7927661
13,5	1,2414402	1,4599856	0,8636067	0,7943245
13,6	1,2414402	1,4741155	0,8689999	0,7958830
13,7	1,2414402	1,4882453	0,8743930	0,7974415
13,8	1,2414402	1,5023752	0,8797861	0,7989999
13,9	1,2414402	1,5165051	0,8851793	0,8005584
14,0	1,2414402	1,5306349	0,8905724	0,8021168
14,1	1,2414402	1,5337688	0,8934372	0,8028932
14,2	1,2414402	1,5369026	0,8963020	0,8036695
14,3	1,2414402	1,5400365	0,8991668	0,8044458

444	4.0444400	4 5404700	0.0020246	0.0050004
14,4	1,2414402	1,5431703	0,9020316	0,8052221
14,5	1,2414402	1,5463041	0,9048964	0,8059984
14,6	1,2414402	1,5494380	0,9077612	0,8067747
14,7	1,2414402	1,5525718	0,9106260	0,8075510
14,8	1,2414402	1,5557056	0,9134908	0,8083274
14,9	1,2414402	1,5588395	0,9163555	0,8091037
15,0	1,2414402	1,5619733	0,9192203	0,8098800
15,1	1,2414402	1,5483777	0,9214992	0,8138058
15,2	1,2414402	1,5347821	0,9237781	0,8177316
15,3	1,2414402	1,5211864	0,9260570	0,8216575
15,4	1,2414402	1,5075908	0,9283358	0,8255833
15,5	1,2414402	1,4939952	0,9306147	0,8295091
15,6	1,2414402	1,4803996	0,9328936	0,8334349
15,7	1,2414402	1,4668040	0,9351724	0,8373608
15,8	1,2414402	1,4532083	0,9374513	0,8412866
15,9	1,2414402	1,4396127	0,9397302	0,8452124
16,0	1,2414402	1,4260171	0,9420091	0,8491382
16,1	1,2414402	1,4260171	0,9448056	0,8554574
16,2	1,2414402	1,4260171	0,9476022	0,8617766
16,3	1,2414402	1,4260171	0,9503987	0,8680958
16,4	1,2414402	1,4260171	0,9531953	0,8744150
16,5	1,2414402	1,4260171	0,9559918	0,8807342
16,6	1,2414402	1,4260171	0,9587884	0,8870534
16,7	1,2414402	1,4260171	0,9615849	0,8933726
16,8	1,2414402	1,4260171	0,9643815	0,8996918
16,9	1,2414402	1,4260171	0,9671780	0,9060110
17,0	1,2414402	1,4260171	0,9699746	0,9123302
17,1	1,2414402	1,4260171	0,9735146	0,9161979
17,2	1,2414402	1,4260171	0,9770546	0,9200656
17,3	1,2414402	1,4260171	0,9805947	0,9239334
17,4	1,2414402	1,4260171	0,9841347	0,9278011
17,5	1,2414402	1,4260171	0,9876747	0,9316688
17,6	1,2414402	1,4260171	0,9912148	0,9355366
17,7	1,2414402	1,4260171	0,9947548	0,9394043
17,8	1,2414402	1,4260171	0,9982948	0,9432720
17,9	1,2414402	1,4260171	1,0018348	0,9471398
18,0	1,2414402	1,4260171	1,0053749	0,9510075
18,1	1,2414402	1,4260171	1,0071865	0,9535543
18,2	1,2414402	1,4260171	1,0089982	0,9561012
18,3	1,2414402	1,4260171	1,0108099	0,9586480
18,4	1,2414402	1,4260171	1,0126216	0,9611948
18,5	1,2414402	1,4260171	1,0144332	0,9637417
18,6	1,2414402	1,4260171	1,0162449	0,9662885
18,7	1,2414402	1,4260171	1,0180566	0,9688353
18,8	1,2414402	1,4260171	1,0198683	0,9713821
18,9	1,2414402	1,4260171	1,0216800	0,9739290
19,0	1,2414402	1,4260171	1,0234916	0,9764758
19,1	1,2414402	1,4260171	1,0281330	0,9785980
19,2	1,2414402	1,4260171	1,0327743	0,9807201
19,3	1,2414402	1,4260171	1,0374156	0,9828423
19,4	1,2414402	1,4260171	1,0420570	0,9849645
19,5	1,2414402	1,4260171	1,0466983	0,9870867
19,6	1,2414402	1,4260171	1,0513397	0,9892088
19,7	1,2414402	1,4260171	1,0559810	0,9913310

19,9	19,8	1,2414402	1,4260171	1,0606223	0,9934532
20,0					•
20,1 1,2414402 1,4260171 1,0672533 0,9988049 20,2 1,2414402 1,4260171 1,0646017 0,999123 20,3 1,2414402 1,4260171 1,0592983 1,0021271 20,5 1,2414402 1,4260171 1,0592983 1,0021271 20,5 1,2414402 1,4260171 1,0592983 1,0023452 20,6 1,2414402 1,4260171 1,0513433 1,00543420 20,7 1,2414402 1,4260171 1,0513433 1,0054494 20,8 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 20,9 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0460401 1,0086451 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0081828 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0080129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0080129 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0078604 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0357353 1,007603 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0080129 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359980 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359980 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0359980 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359980 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359980 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,039987 1,0051398 22,4 1,2414402 1,4260171 0,983687 1,0051398 22,4 1,2414402 1,4260171 0,983697 1,00119834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,983697 1,00119834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,983697 1,00019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,983697 1,00019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,983697 1,00019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,983697 1,00019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9836987 1,00019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,88367262 1,000675 23,3 1,2414402 1,4260171 0,88367363 1,0006818 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9995874 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9995891 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9995891 24,5 1,2414402 1,426017		•			
20,3 1,2414402 1,4260171 1,0619500 1,0010197 20,4 1,2414402 1,4260171 1,0619500 1,0010197 20,4 1,2414402 1,4260171 1,0592983 1,0021271 20,5 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,0032345 20,6 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,0032345 20,6 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,00343420 20,8 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0056642 20,9 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0426491 1,0087716 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0426491 1,0087645 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,008129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,008129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,008129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,008129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0387375 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0387353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 0,93932929 1,0043807 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9393939 1,0004952 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004952 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004952 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004952 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004952 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004952 23,0 1,2414402 1,4260171 0,8504684 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8504684 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8604584 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8604584 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9998462 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9998462 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9998303 24,4 1,2414402 1,426017		•			
20,3		•			
20.4 1,2414402 1,4260171 1,0592983 1,0021271 20.5 1,2414402 1,4260171 1,0566467 1,0032345 20.6 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,0043420 20.7 1,2414402 1,4260171 1,0486917 1,00655682 20.9 1,2414402 1,4260171 1,0486917 1,00655682 21.0 1,2414402 1,4260171 1,0433884 1,0087716 21.1 1,2414402 1,4260171 1,0426491 1,0086451 21.2 1,2414402 1,4260171 1,041707 1,0086451 21.2 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21.3 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21.5 1,2414402 1,4260171 1,0389522 1,008133 21.6 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078864 21.8 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076305 21.9 1,2414402 1,4260171 1,0359960<		•			
20,5 1,2414402 1,4260171 1,0568467 1,0032345 20,6 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,0043420 20,7 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,0043420 20,8 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0426491 1,0086451 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0086187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,041707 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,038737 1,0078864 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0367353 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th>		•			
20,6 1,2414402 1,4260171 1,0539950 1,0043420 20,7 1,2414402 1,4260171 1,0513433 1,0054948 20,8 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0433884 1,00877165 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0441314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077804 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0369360		•	•		
20,7 1,2414402 1,4260171 1,0513433 1,0054494 20,8 1,2414402 1,4260171 1,0486917 1,0065568 20,9 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0433884 1,0087716 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0083922 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078864 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078864 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0253202<		•	•		
20,8 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 20,9 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0433884 1,0087716 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0082658 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,007600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,007600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0357353 1,007603 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,035960 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0399660		•	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
20,9 1,2414402 1,4260171 1,0460400 1,0076642 21,0 1,2414402 1,4260171 1,0433884 1,0087716 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076305 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359867 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 1,039687 </th <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>·</th> <th></th>		•		·	
21,0 1,2414402 1,4260171 1,043884 1,0087716 21,1 1,2414402 1,4260171 1,0426491 1,0086451 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0340314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081029 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,007864 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,00775071 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0035967 </th <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th>		•			
21,1 1,2414402 1,4260171 1,0426491 1,0086451 21,2 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0078064 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0357353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0077600 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,00760180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0359867 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 1,039687 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9826171<					
21,2 1,2414402 1,4260171 1,0419099 1,0085187 21,3 1,2414402 1,4260171 1,0411707 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078602 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,007600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0076035 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0059289 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9832929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9832929 1,0045616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
21,3 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0083922 21,4 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0080129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078664 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0076035 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0146445 1,0059889 22,3 1,2414402 1,4260171 0,933687 1,0051398 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9505897 </th <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th>•</th> <th>· ·</th>		•	•	•	· ·
21,4 1,2414402 1,4260171 1,0404314 1,0082658 21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0081393 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0080129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078864 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0253900 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253900 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0369887 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0059289 22,4 1,2414402 1,4260171 0,993299 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9505897 </th <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th> <th>· ·</th>		•	•		· ·
21,5 1,2414402 1,4260171 1,0396922 1,0080129 21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0080129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078064 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,1 1,2414402 1,4260171 1,035960 1,0075071 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0051398 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9832929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,98126171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,001943 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0040652 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9183602 </th <th></th> <th></th> <th>·</th> <th></th> <th></th>			·		
21,6 1,2414402 1,4260171 1,0389530 1,0080129 21,7 1,2414402 1,4260171 1,0382137 1,0078864 21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077605 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076305 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9812655 1,0019834 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9183602<					
21,8 1,2414402 1,4260171 1,0374745 1,0077600 21,9 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0051398 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,241402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,863703 <th></th> <th>1,2414402</th> <th></th> <th>1,0389530</th> <th></th>		1,2414402		1,0389530	
21,9 1,2414402 1,4260171 1,0367353 1,0076335 22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0146445 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,001943 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,001943 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,806042 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,887262	21,7	1,2414402	1,4260171	1,0382137	1,0078864
22,0 1,2414402 1,4260171 1,0359960 1,0075071 22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0146445 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8839703<	21,8	1,2414402	1,4260171	1,0374745	1,0077600
22,1 1,2414402 1,4260171 1,0253202 1,0067180 22,2 1,2414402 1,4260171 1,0146445 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0051398 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,3 1,2414402 1,4260171 0,886042 0,999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8836042 <th>21,9</th> <th>1,2414402</th> <th>1,4260171</th> <th>1,0367353</th> <th>1,0076335</th>	21,9	1,2414402	1,4260171	1,0367353	1,0076335
22,2 1,2414402 1,4260171 1,0146445 1,0059289 22,3 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0051398 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,00119834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 </th <th>22,0</th> <th>1,2414402</th> <th>1,4260171</th> <th>1,0359960</th> <th>1,0075071</th>	22,0	1,2414402	1,4260171	1,0359960	1,0075071
22,3 1,2414402 1,4260171 1,0039687 1,0051398 22,4 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,939939 1,0004052 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,000283 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,000461 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8530923	22,1	1,2414402	1,4260171	1,0253202	1,0067180
22,4 1,2414402 1,4260171 0,9932929 1,0043507 22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,939939 1,0004052 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,000480 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,000461 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584	22,2	1,2414402	1,4260171	1,0146445	
22,5 1,2414402 1,4260171 0,9826171 1,0035616 22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9292382 0,9996161 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0006675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8748483 1,0001804 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,000461 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,000461 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>-</th> <th></th>		•		-	
22,6 1,2414402 1,4260171 0,9719413 1,0027725 22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9292382 0,9996161 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0004961 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584<		•			
22,7 1,2414402 1,4260171 0,9612655 1,0019834 22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9292382 0,9996161 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584<		•			
22,8 1,2414402 1,4260171 0,9505897 1,0011943 22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9292382 0,9996161 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0001804 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9998167 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584<		•			
22,9 1,2414402 1,4260171 0,9399139 1,0004052 23,0 1,2414402 1,4260171 0,9292382 0,9996161 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9998167 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9998167 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584<		•	•		
23,0 1,2414402 1,4260171 0,9292382 0,9996161 23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8748483 1,0001804 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584		•	·	·	
23,1 1,2414402 1,4260171 0,9183602 0,9997290 23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,820458		•			
23,2 1,2414402 1,4260171 0,9074822 0,9998418 23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8748483 1,0001804 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99962349 24,8 1,2414402 1,4260171 <		•			•
23,3 1,2414402 1,4260171 0,8966042 0,9999547 23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8748483 1,0001804 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584<		•	·		
23,4 1,2414402 1,4260171 0,8857262 1,0000675 23,5 1,2414402 1,4260171 0,8748483 1,0001804 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8422143 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99955906 24,9 1,2414402 1,4260171 <		•	·	•	•
23,5 1,2414402 1,4260171 0,8748483 1,0001804 23,6 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8422143 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,00070447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,820458		•			· ·
23,6 1,2414402 1,4260171 0,8639703 1,0002933 23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8422143 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,00070447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•	,		
23,7 1,2414402 1,4260171 0,8530923 1,0004061 23,8 1,2414402 1,4260171 0,8422143 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,00070447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		,	·		
23,8 1,2414402 1,4260171 0,8422143 1,0005190 23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,00070447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,99881676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•			
23,9 1,2414402 1,4260171 0,8313363 1,0006318 24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•		·	•
24,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0007447 24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•			
24,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 1,0001004 24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•			
24,2 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9994562 24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		,			•
24,3 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9988119 24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•			
24,4 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9981676 24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•		·	
24,5 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9975234 24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•	·		
24,6 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9968791 24,7 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9962349 24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•	·		
24,8 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9955906 24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021	24,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9968791
24,9 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9949463 25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021		•			
25,0 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9943021	24,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9955906
		1,2414402		0,8204584	0,9949463
25,1 1,2414402 1,4260171 0,8204584 0,9948719		•			
	25,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9948719

·				
25,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9954417
25,3	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9960115
25,4	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9965813
25,5	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9971510
25,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9977208
25,7	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9982906
25,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9988604
25,9	1,2414402	1,4260171	0,8204584	0,9994302
26,0	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,3	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,4	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,5	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,7	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,9	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,0	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
27,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,3	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,4	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,5	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,7	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
27,9	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,0	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,3	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,4	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,5	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,7	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
28,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
28,9	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
29,0	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
29,0 29,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
29,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
29,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
29,3 29,4	1,2414402	1,4260171	•	1,000000
The state of the s	•		0,8204584	•
29,5	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,7	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,9	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
30,0	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000

3/a. sz. melléklet: Profil besorolási kérdőív háztartási felhasználók profilba sorolásához

1. AZ ALGORITMUS BEMENŐ VÁLTOZÓINAK JELÖLÉSE

A Lakossági profilcsoportba soroló kérdőív kérdéseinek algoritmusban megjelenő rövidített kulcsszavait és azok felvett értékeinek kódját PIROSSAL jelöljük a szövegben.

Q1.Használnak-e vezetékes gázt fűtési célra?

FUT

- 1 nem
- 2 igen

Q2.Használnak-e vezetékes gázt vízmelegítés céljából?

VIZ

- 1 nem
- 2 igen

2. A LAKOSSÁGI PROFILCSOPORTBA SOROLÓ ALGORITMUS

3/b. sz. melléklet: Profil besorolási kérdőív nem háztartási felhasználók profilba sorolásához

1. AZ ALGORITMUS BEMENŐ VÁLTOZÓINAK JELÖLÉSE

Az Üzleti profilcsoportba soroló kérdőív kérdéseinek algoritmusban megjelenő rövidített kulcsszavait és azok felvett értékeinek kódját PIROSSAL jelöljük a szövegben.

Q3.Használnak-e vezetékes gázt fűtési célra?

FUT

- 1 nem
- 2 igen

Q4.Használnak-e vezetékes gázt vízmelegítés céljából?

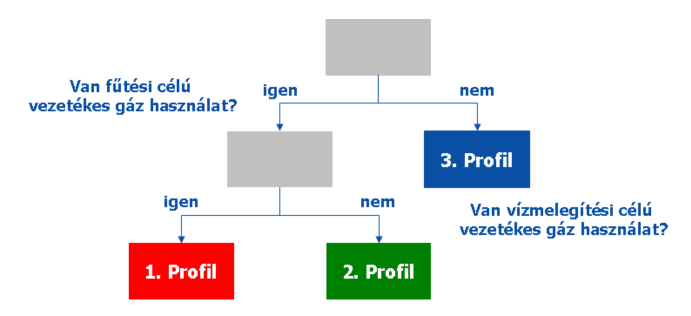
VIZ

- 1 nem
- 2 igen

Q5.Van-e bármilyen technológiai célú vezetékes gázfelhasználás a felhasználási helyen? TECH

- 1 nem
- 2 igen

4/a. sz. melléklet: Háztartási felhasználók profilba sorolásának döntési fája



A lakossági profilcsoportba soroló algoritmus a következő:

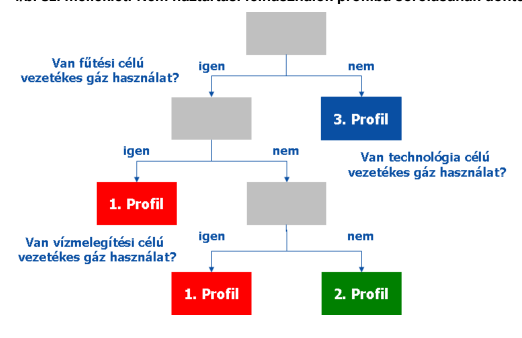
if (FUT = 2 AND VIZ = 2) THEN PROFIL = 1.

if (FUT = 2 AND VIZ = 1) THEN PROFIL = 2.

if (FUT = 1 AND VIZ = 1) THEN PROFIL = 3.

if (FUT = 1 AND VIZ = 2) THEN PROFIL = 3.

4/b. sz. melléklet: Nem háztartási felhasználók profilba sorolásának döntési fája



Az üzleti profilcsoportba soroló algoritmus a következő:

```
if (FUT = 2 AND TECH = 2 AND VIZ = 2) THEN PROFIL = 1. if (FUT = 2 AND TECH = 2 AND VIZ = 1) THEN PROFIL = 1. if (FUT = 2 AND TECH = 1 AND VIZ = 2) THEN PROFIL = 1. if (FUT = 2 AND TECH = 1 AND VIZ = 1) THEN PROFIL = 2. if (FUT = 1 AND TECH = 1 AND VIZ = 1) THEN PROFIL = 3. if (FUT = 1 AND TECH = 1 AND VIZ = 2) THEN PROFIL = 3. if (FUT = 1 AND TECH = 2 AND VIZ = 1) THEN PROFIL = 3. if (FUT = 1 AND TECH = 2 AND VIZ = 2) THEN PROFIL = 3.
```

5. sz. melléklet – A hatnapos felejtősúlyos hőmérsékleti értékek számításának algoritmusa

$$C_{t'} = \frac{C_{t} *1 + C_{t-1} *\frac{1}{2} + C_{t-2} *\frac{1}{3} + C_{t-3} *\frac{1}{4} + C_{t-4} *\frac{1}{5} + C_{t-5} *\frac{1}{6} + C_{t-6} *\frac{1}{7}}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7}}$$

ahol: C_{t'} a felejtősúlyos hőmérsékleti érték

C_t a gáznapra az OMSZ által mért napi átlaghőmérséklet

a gáznapot megelőző 1-6 napra az OMSZ által mért napi átlag-

hőmérséklet

V. sz. melléklet – A földgázszállító rendszeren működtetett mérőműszerekkel és berendezésekkel szemben támasztott követelmények

- (a) A gázellátó rendszerekbe épített földgázmérő (állomások) rendszerek feleljenek meg az MSZ EN 1776 szabványban meghatározott követelményeknek. A hitelesítésre vonatkozóan a 127/1991. (X. 9.) Kormányrendelet előírásai az irányadók.
- (b) A mérőrendszerek méréstartománya olyan legyen, hogy átfogja az üzemszerűen előforduló teljes földgázáram tartományt, anélkül, hogy a mérőrendszer bármelyik eleme túllépné a kalibrált mérési tartományát.
- (c) Ha a mérendő földgázáram tartomány szélesebb, mint egyetlen mérőág méréstartománya, akkor párhuzamos mérőágakat kell alkalmazni.
- (d) Abban az esetben, ha egy hálózati ponton a gáz mérésére több mérőrendszer is rendelkezésre áll a szállítási rendszerüzemeltető rendszerén (egymásnak helyettesítő mérései), akkor a szállítási rendszerüzemeltető köteles azt a mérőrendszert alkalmazni a gáz áramának mérésére, amelyik kisebb eredő bizonytalansággal tudja mérni a hálózati ponton átáramlott gáz mennyiségét.
- (e) Amennyiben a mérendő földgázáram tartomány felosztható olyan résztartományokra, amelyek egyenként egyetlen mérőággal átfoghatók, akkor mérőperemes mérőrendszer esetében megengedett a mérőág méréstartományának módosítása mérőperem cserével és/vagy a nyomáskülönbség-távadó méréshatárának átállításával, egyéb gázárammérőt tartalmazó mérőrendszerek esetében pedig a gázárammérő cseréjével is, ha erre a cserére vagy átállításra csak az üzemeltetés szempontjából elfogadható gyakorisággal kerül sor.

A mérési bizonytalanságra vonatkozó követelmények

(a) A mennyiségmérő rendszerek tervezése során el kell végezni a mérőrendszerek mérési bizonytalanságának számítását.

Anyagárammérés. Bizonytalanságszámítási eljárások

(b) A számítást a következő normatív előírások szerint kell végezni:

ISO 5167-1	Anyagárammérés	nyomáskülönbsé	g elvén mí	űködő	ó eszköző	ökkel oly	an kör
	keresztmetszetű	csővezetékben,	amelyet	az	áramló	anyag	teljes
	keresztmetszetéb	en kitölt. 1. rész A	lapelvek é	s alar	okövetelr	nénvek	

ISO 5167-2 Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 2. rész Mérőperemek

EN 12261 Gázmérők. Turbinás gázmérők

EN 12480 Gázmérők. Forgódugattyús gázmérők

ISO 17089-1 Anyagáram mérése zárt csővezetékben. Ultrahangos gázárammérők. 1. rész: Mérők elszámolási és megosztási mérésre

EN 12405 Gázmérők. Átszámító eszközök. 1. rész: Térfogat-átszámítás

A gépészeti részek kialakítása

A mérőrendszerek gépészeti részeit a vonatkozó szabványok szerint kell kialakítani.

E szabványok a következők:

ISO 5168

ISO 5167-1 Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 1. rész Alapelvek és alapkövetelmények

ISO 5167-2	Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 2. rész Mérőperemek
ISO 2186	Anyagáram mérése zárt csővezetékben. A nyomásjel továbbítására szolgáló összekötések a primer és szekunder elemek között
EN 12261	Gázmérők. Turbinás gázmérők
EN 12480	Gázmérők. Forgódugattyús gázmérők
ISO 17089-1	Anyagáram mérése zárt csővezetékben. Ultrahangos gázárammérők. 1. rész: Mérők elszámolási és megosztási mérésre

ISO TR 9464 Irányelvek az ISO 5167 használatához

A műszerezés kialakítása

- (a) A földgáz nyomását és hőmérsékletét minden mérőágban mérni kell.
- (b) A földgáz üzemi állapotú sűrűségét nyomás, hőmérséklet és eltérési tényező (PTZ) korrekcióval kell számítani.

A földgázáramlás számítóművek

- (a) A földgázáramlás számítóművek általában csak a földgázmennyiség méréssel kapcsolatos funkciókat láthatnak el. A számítóművek egyéb feladatokat akkor végezhetnek, ha ezen feladatok végrehajtása nincs hatással a földgázmennyiség méréssel kapcsolatos funkciókra.
- (b) Pontossági követelmények: pontossági osztály: legfeljebb 0.1.
- (c) A pontossági követelmény a számítóműben kiszámított mindenfajta értékre (bemenőjelek és kimenőjelek kijelzése, üzemi és normál térfogatáram, tömegáram, energiaáram, e mennyiségek integrált értéke minden időintervallumra vonatkoztatva, számított átlagértékek, számított paraméterek, stb.) és a számítómű analóg és impulzus kimenetére egyaránt vonatkozik.
- (d) Minden mérőágnak önálló földgázáramlás számítóműve legyen.
- (e) A földgázmennyiség kiszámítása a következő szabványokban és/vagy szabályzatokban előírt számítási algoritmusok szerint történjen:

Mérőperemes rendszer közegáram számítása:

ISO 5167-1 Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 1. rész Alapelvek és alapkövetelmények

ISO 5167-2 Anyagárammérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel olyan kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló anyag teljes keresztmetszetében kitölt. 2. rész Mérőperemek

ISO TR 9464 Irányelvek az ISO 5167 használatához

Mérőturbinás, forgódugattyús és ultrahangos rendszer közegáram számítása:

EN 12405 Gázmérők. Átszámító eszközök. 1. rész: Térfogat-átszámítás

Földgáz eltérési tényezőjének számítása:

ISO 12213-1 Földgáz A kompressziós tényező számítása, Bevezetés és irányelvek

ISO 12213-2 Földgáz A kompressziós tényező számítása. A moláris összetételen alapuló számítási módszer,

ISO 12213-3 Földgáz A kompressziós tényező számítása. A fizikai tulajdonságokon alapuló számítási módszer

- (f) A pillanatnyi közegáram számításának ciklusideje nem haladhatja meg a 10 s-t.
- (g) A számítási algoritmusnak a kerekítésekből adódó hibája nem haladhatja meg a 0,001 %- ot.
- (h) A számítóműveknek az elszámolás alapját képező összegzett földgázmennyiséget tápfeszültség kimaradás ellen védett elektronikus számlálókban kell tárolni.
- (i) A számítóműveknek rendelkezniük kell automatikus önellenőrző funkciókkal, amelyek biztosítják, hogy a számítómű minden időpillanatban helyesen működik.
- (j) Az algoritmus és a pontos számítás szempontjából fontos programozott paramétereket a számítómű úgy tárolja, hogy azokat csak speciális biztonsági eljárás keretében lehessen módosítani.
- (k) A számítómű aktuális számítási algoritmusát verzió számmal kell azonosítani. Az algoritmusban végrehajtott bármilyen változtatást új verziószámmal kell jelölni. A számítómű kijelzőjén keresztül legyen lehetőség a számítómű programverziójának megállapítására.

Mérőperemes gázárammérő

- (a) A mérőperemek átmérőviszonya (a mérőperem furatátmérőjének és a mérőszakasz átmérőjének hányadosa) legfeljebb 0.6 lehet.
- (b) A tervezett maximális nyomáskülönbség a mérőperemen legfeljebb 500 mbar lehet.
- (c) A mérőrendszerek átfogásának növelése érdekében megengedett kettő (kis dP, nagy dP) vagy három (kis dP, közepes dP, nagy dP), különböző méréshatárú nyomáskülönbség távadó alkalmazása. A távadók méréshatárának aránya 1:4 legyen. Kiemelt fontosságú mérőrendszereknél, a nyomáskülönbség mérés megbízhatóságának növelése érdekében, törekedni kell 3 db azonos méréshatárú nyomáskülönbség-távadó alkalmazására.
- (d) A mérőperem vastagsága olyan legyen, hogy a kihajlása a maximális nyomás különbség hatására ne haladja meg a 0.5 %- ot.

Turbinás gázárammérő

- (a) A turbinás gázárammérő legyen felszerelve mechanikus számlálót tartalmazó indexfejjel.
- (b) A turbinás gázárammérőkét nagyfrekvenciás jeladóval legyen ellátva.
- (c) A turbinás gázárammérő a felső méréshatárának
 - 5 100 %-a között légköri nyomáson levegővel és
 - 2,5 100 %-a között az üzemi nyomáshoz közeli nyomáson, földgázzal kell kalibrálni.
- (d) A turbinás gázárammérő légköri nyomású levegővel végzett kalibrálása során a megengedett legnagyobb eltérés a referencia mérőhöz képest a méréstartomány
 - 5 20 %-a között 2.0 %,
 - 20 –100 %-a között 1.0 %;
- (e) A turbinás gázárammérőüzemi nyomáson végzett kalibrálása során a megengedett legnagyobb eltérés a referencia mérőhöz képest a méréstartomány
 - 2.5 5 % -a között 2.0 %,
 - 5 20 % -a között 1.0 %,

- 20 –100 % -a között 0.5 %;
- (f) A turbinás gázárammérőt a beépítés előtt a külföldön elvégzett kalibrálásoktól függetlenül Magyarországon is kalibrálni kell.

Forgódugattyús gázárammérő

- (a) A forgódugattyús gázárammérő legyen felszerelve mechanikus számlálót tartalmazó indexfejjel.
- (b) A forgódugattyús gázárammérő egy nagyfrekvenciás jeladóval legyen ellátva.
- (c) A forgódugattyús gázárammérőt légköri nyomású levegővel kell kalibrálni.
- (d) A forgódugattyús gázárammérő kalibrálása során a megengedett legnagyobb eltérés a referencia mérőhöz képest a méréstartomány
 - 0,5 20 %- a között 2.0%,
 - 20 100 %- a között 1.0 %.
- (e) A forgódugattyús gázárammérőt a beépítés előtt a külföldön elvégzett kalibrálásoktól függetlenül Magyarországon is kalibrálni kell.

Ultrahangos gázárammérő

- (a) Az ultrahangos gázárammérő legalább 4-mérőutas legyen.
- (b) Az ultrahangos gázárammérő elektronikájának legyen kijelzője.
- (c) Az ultrahangos gázárammérőt az üzemi nyomáshoz közeli nyomáson, földgázzal kell kalibrálni.
- (d) Az ultrahangos gázárammérő kalibrálása során a megengedett legnagyobb eltérés a referencia mérőhöz képest az
- (e) alsó méréshatár és az átmeneti térfogatáram között 1.0 %,
- (f) átmeneti térfogatáram és a felső méréshatár között 0.3 %;
- (g) Az ultrahangos gázárammérő és a gázáramlás számítómű között digitális kommunikációval történjen a mérési információ továbbítása.

Földgázelemző kromatográf

- (a) A földgáz összetételének és minőségi jellemzőinek meghatározását gázkromatográffal kell végezni a következő szabványok előírásai szerint
 - ISO 10715 Földgáz. Mintavételi irányelvek.
 - ISO 6974 Földgáz. Az összetétel és a kapcsolódó bizonytalanság meghatározása gázkromatográfiával.
 - ISO 6976 Földgáz. A hőérték, a sűrűség, a relatív sűrűség és a Wobbe-szám számítása gázösszetételből
- (b) Pontossági követelmények: A hőérték és a relatív sűrűség mérésének ismétlőképessége legfeljebb 0.1% a 10...+50°C működési hőmérséklet tartományban.

Hőmérséklet-érzékelők

- (a) A hőmérsékletérzékelő Pt100 típusú, IEC 60751 szerinti "A" tűrésosztályú platina hőmérséklet-érzékelő legyen.
- (b) Az érzékelő kivezetése az érzékelő-tekercs és a csatlakozó fej között 4-vezetékes legyen és, a csatlakozó fejben négy elektromos csatlakozó pont legyen kialakítva.

Hőmérséklet-távadók

- (a) A hőmérséklet-távadó 3- vagy 4-vezetékes bekötésű, Pt100 érzékelőhöz való távadó legyen.
- (b) Pontossági követelmények: Pontossági osztály: legfeljebb 0.1

Nyomás-, abszolút nyomás- és nyomáskülönbség távadók

- (a) A gázárammérő rendszer részét képező nyomástávadó abszolút nyomás távadó legyen.
- (b) Pontossági követelmények:
 - pontossági osztály: legfeljebb 0.05
 - hőmérsékleti járulékos hiba: legfeljebb 0.05 %/10°C

VI. sz. melléklet – A hidraulikai szimulációs program működésének követelményei

Hardver eszközökkel szemben támasztott követelmények

- (a) Felépítésében egy központi szerverrel hálózati kapcsolatban álló kliens gépek halmazának kell alkotnia a hardver struktúrát.
- (b) A gépeknek mind szerver, mind kliens oldalon meg kell felelnie a különböző hidraulikai szoftvereknek a hardver eszközökkel szemben támasztott követelményeinek (minimum konfigurációs igényének).
- (c) A hidraulikai hálózati topológia grafikus megjelenítéséhez kliens gépenként a szoftver által támasztott követelményeknek megfelelő megjelenítő eszközzel kell rendelkezni.
- (d) A hardver eszközök rendelkezésre állásának 99,97%-osnak kell lennie.
- (e) A hardver eszközöknek tartalék kapacitással, illetve bővítési lehetőséggel kell rendelkezniük.
- (f) A szimulációs eredményeket olyan kapacitású archív adatbázis szerveren kell tárolni, ami minimum öt éves tárolást tesz lehetővé.
- (g) A hardver eszközöknek rendelkezniük kell olyan eszközzel, amely lehetővé teszi az eredmények nyomtatott formában történő megjelenítését.

Szoftver eszközökkel szemben támasztott követelmények

- (a) A hidraulikai vizsgálatok lefolytatásához alkalmazott szoftver eszközöknek (szimulációs programok) az alábbi kritériumoknak kell megfelelniük:
 - i. Alkalmasnak kell lenniük külső adatbázisokkal való kétirányú kommunikációra.
 - ii. A szimulációs programhoz jogosultsági szintek alapján történhessen hozzáférés.
- iii. A hidraulikai szimulációs programoknak alkalmasnak kell lenniük statikus és tranziens (dinamikus) állapot vizsgálatára is.
- iv. A szimulációs programoknak grafikus adatbeviteli és eredmény megjelenítő felülettel kell rendelkezniük.
- v. Beépített interaktív kereső és nyomtatási funkcióval kell rendelkeznie az alkalmazásoknak.
- vi. A szimuláció során legyen lehetőség határérték figyelésre.
- vii. Dinamikus szimuláció esetén a szoftver rendelkezzék profil beviteli, aritmetikai, relációs és logikai operátor megadási lehetőséggel.
- viii. A szimulációs szoftverben az összes földgázszállító rendszerre jellemző típuselem megjeleníthetőségét és paraméterezésének lehetőségét biztosítani kell.
- ix. A szimulációs szoftverben felépített hálózatnak a tényleges hálózattal megegyező hidraulikai karakterisztikával kell rendelkeznie.
- x. A szoftvernek a szimulálni kívánt hőmérséklet- és nyomástartománynak megfelelő számítási algoritmussal kell rendelkeznie.

Hidraulikai vizsgálatot végzők köre

A Szabályzat 6.13.3. pontjánál felsorolt tevékenységek elvégzéséhez a szállítási rendszerüzemeltetőnek a hidraulikai szoftver üzemeltetésére alkalmas személyzettel kell rendelkeznie.

Hidraulikai vizsgálat menete

- (a) Hidraulikai vizsgálat egyes részfeladatait az alábbi sorrend szerint kell végrehajtani:
 - i. Vezetékrendszer geometriai paramétereinek bevitele vagy ellenőrzése,
 - Csomóponti kapcsolatok, szagosítási feltételek vizsgálata,
- iii. Fogyasztási adatok feltöltése a szimulációs modellbe,
- iv. Forráspontok jellemzőinek beállítása,
- v. Kompresszor állomások paramétereinek bevitele,
- vi. Fogyasztási pontonként a hőmérsékletfüggésre jellemző napi fogyasztási profilok felvétele,
- vii. Hidraulikai szimuláció,
- viii. Eredmények kiértékelése.
- (b) A vizsgálat során a szimulációs feladat függvényében a fenti pontok szerinti adatbevitel és paraméter beállítás történhet manuálisan vagy interface-en keresztül kapcsolódva az Informatikai Platformhoz, telemechanikai rendszerhez, illetve a különböző adatbázisokhoz automatikusan is.

Vizsgálati szabályok

- (a) A szimulációs szoftverben felépített hálózatnak a vizsgált hálózattal megegyező hidraulikai karakterisztikával kell rendelkeznie.
- (b) A szimuláció minden esetben egyensúlyi állapotból indul, a 24 órás dinamikus szimuláció futtatásához kiinduló statikus szimulációt kell futtatni.
- (c) A szimulációnak profillal kell számolnia a napi fogyasztást a prognosztizált óracsúcs alapján (óracsúcs x aktuális profilszorzó) minden egyes fogyasztási pontra.
- (d) A betáplálási pontokon az adott pontra jellemző gázösszetétel figyelembe vételével kell történnie a gázminőség felvételének. A szimuláció teljes időhorizontján a gázminőség számításának a földgázszállító rendszer összes pontján folyamatosnak kell lennie.
- (e) A szimuláció során egy vagy több forráspontot adott nyomású pontként kell definiálni.
- (f) A kompresszor állomások nyomóoldali nyomásának minden esetben kevesebbnek, vagy maximum egyenlőnek kell lennie, mint a kapcsolódó vezetékek engedélyezési nyomása.
- (g) Adott nyomású betáplálási pontoknál a betáplált gázmennyiség értéke nem haladhatja meg a prognosztizált értéket.
- (h) Adott terhelésű betáplálási pontoknál kialakuló távvezetéki nyomás értéke kisebb vagy maximum egyenlő legyen, mint a betáplálási pont lehetséges betáplálási nyomása.
- (i) A rendszer kiadási pontjain a távvezetéki nyomásnak legalább 5 bar-ral nagyobbnak kell lennie, mint a kiadási nyomásnak. Kiemelt figyelmet kell fordítani az emelt nyomású kiadási pontokon kialakuló távvezetéki nyomásra.
- (j) A földgázszállító rendszer csomóponti kapcsolásának meg kell egyeznie a vizsgált időszak –feltételezett jellemző kapcsolási rendjével.
- (k) A szimulált távvezetéki nyomásszabályozók beállítási értékeinek a szoftverben azonosnak kell lennie a valós beállítási értékekkel.
- (I) A kompresszor állomások beállítási értékei feleljenek meg a jellemző üzemmenetnek. A kompresszor állomásokon számított mennyiségi és teljesítmény adatoknak az állomásra jellemző határértékeken belül kell maradniuk, a lehető legkevesebb fűtőgáz felhasználás mellett.

- (m) A rendszer lokális részein nem alakulhat ki szállított mennyiség által alá nem támasztott túlzott kompresszorozásból adódó indokolatlanul magas nyomásérték.
- (n) Az anomáliák csökkentése, a vizsgálati eredmények pontosítása végett minden esetben két dinamikus szimulációt kell futtatni egymásután, teljesen azonos beállításokkal. Az első 24 órás vizsgálat kiinduló állapotát a statikus, míg a második 24 órás vizsgálat kiinduló állapotát az első 24 órás futtatás eredményének kell szolgáltatnia. Kiértékelésre a második, anomáliáktól mentes szimulációs futtatás kerül.
- (o) A 24 órás összegzett forrás, illetve fogyasztás értéke meg kell egyezzen egymással.
 - A 24 órás szimuláció végén a vizsgált rendszer vezetékkészlete meg kell, hogy egyezzen az induló vezetékkészlettel, azaz napi szintű forrás-fogyasztás egyensúlynak kell lennie.

VII. sz. melléklet – A földgázpiaci szereplők és objektumok azonosításának szabályai, EIC kódok

1. Type-X: a gázipari szereplők azonosítása

Az alkalmazott kód felépítése:

3	q	X	1	2	3	4	5	6	7	Я	q	Λ	Δ	R	С
J	3			_	J	_	J	U	<i>'</i>	U	3	U	$\overline{}$	ט	

ahol az egyes karakterpozíciók tartalma:

- **1-2** (fenti példában: '39'): tartalma rögzített, jelentése az ETSO által a LIO számára rögzített numerikus azonosító.
- **3** (fenti példában: 'X'): tartalma rögzített, jelentése az adott kódtípus gázipari szereplő azonosítására szolgál.
- 4-5 (fenti példában: '12'): tartalma rögzített, a LIO által a gázipari szereplő engedélyének típusától függően kiadott szám:
 - o '10': szállítói engedély
 - o '20': kijelölt szállítási rendszerirányító
 - o '30': tárolói engedély
 - o '40': földgáztermelő
 - o '50': kereskedelmi engedély
 - o '60': elosztói engedély
 - o '70': közvetlen szállítóvezetéki felhasználó
 - '90': hivatal, hatóság
- 6-15 (fenti példában: '34567890AB'): tartalmát a LIO-hoz benyújtott EIC kódigénylés során a gázipari szereplő adja meg, a kódrendszerben elfogadott karakterek felhasználásával.
- **16** (fenti példában: 'C'): ellenőrző karakter.

Az alkalmazott kódolási eljárásban minden piaci szereplő szerepkörön belül tíz karakter hosszan alakítható ki egyedi kód, vagyis a szerepkörön belüli kezelt szereplők száma: $36^{10} = 3656158440062976$.

* A fenti példában a "tartalma rögzített" elnevezés alatt azt értjük, hogy azt a LIO adja meg a kódigénylés teljesítése során.

A LIO számára az EIC kódok kezelésére/kiadására szolgáló informatikai fejlesztés elkészültéig a Type-X kódok iránti igényeket/módosításokat a VII melléklet 1. sz. függeléke szerinti formanyomtatvány kitöltésével és a LIO számára postai úton történő megküldésével lehet igényelni, illetve elektronikus útvonalon a szállítási rendszerirányító http://tsodata.fgsz.hu/demand/new honlapján. Type-Z: a földgázszállító rendszeren lévő mérési, átadási pont azonosítása

2. Type-Z: a gázipari objektum azonosítása

Az alkalmazott kód felépítése:

3	9	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	တ	0	Α	В	С

ahol az egyes karakterpozíciók tartalma:

- **1-2** (fenti példában: '39'): tartalma rögzített, jelentése az ETSO által a LIO számára rögzített numerikus azonosító.
- **3** (fenti példában: 'Z'): tartalma rögzített, jelentése az adott kódtípus azonosítására szolgál.
- **4-15** (fenti példában: '1234567890AB'): a szállítási rendszerirányító Informatikai Platformján alkalmazott hálózati pont azonosító.
- **16** (fenti példában: 'C'): ellenőrző karakter.

Ennek megfelelően példaként egy kód, és annak jelentése:

EIC kód (Type-Z)	Jelentés
39ZHAABONY011G3A	39Z: gázipari objektum,
	HAABONY011G3: Szállítási rendszerirányító Informatikai
	Platformján alkalmazott hálózati pont azonosító

Az alkalmazott kódolási eljárásban lehetőség van egy hierarchikus felépítésű, univerzális kódrendszer kialakítására, amely kódjai könnyen alkalmazhatóak az iparági szereplők közötti kommunikáció során.

* A fenti példában a "tartalma rögzített" elnevezés alatt azt értjük, hogy azt a LIO adja meg a kódigénylés teljesítése során.

3. Type-N: az elosztói infrastruktúra azonosítása (POD – Point of Delivery)

Az alkalmazott kód felépítése:

ahol az egyes karakterpozíciók tartalma:

- **1-2** (fenti példában: '39'): tartalma rögzített, jelentése az ETSO által a LIO számára rögzített numerikus azonosító.
- **3** (fenti példában: 'N'): tartalma rögzített, jelentése az adott kódtípus elosztói infrastruktúra azonosítására szolgál.
- 4-15 (fenti példában: '1234567890AB'): tartalmát a LIO-hoz benyújtott EIC kódigénylés során a gázipari szereplő elosztói engedélyes adja meg, a kódrendszerben elfogadott karakterek felhasználásával. Az itt alkalmazandó kódok az alábbiakban részletezett tartományokból kerül felhasználásra.
- **16** (fenti példában: 'C'): ellenőrző karakter.

A Type-N mérési pont azonosító számtartomány:

Földgázelosztó	Számtartomány
Csepeli Erőmű Kft.	39N000000010008 - 39N009999999000R
DBGÁZ Debreceni Gázszolgáltató Kft.	39N01000001000X - 39N019999999000F
ISD POWER Energiatermelő és Szolgáltató Kft,	39N020000001000L - 39N029999990003
E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.	39N030000010009 - 39N039999999000S
E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.	39N04000001000Y - 39N049999999000G
Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt.	39N05000001000M - 39N0599999990004
FŐGÁZ Földgázelosztási Kft.	39N06000001000A - 39N069999999000T
Natural Gas Service Ipari és Szolgáltató Kft.	39N08000001000N - 39N0899999990005
OERG Kft.	39N09000001000B - 39N09999999000U
MAGÁZ Kft.	39N10000001000W - 39N109999999000E
TIGÁZ DSO Kft.	39N110000001000K - 39N1199999990002
FGSZ Zrt. Közvetlen távvezetéki felhasználói	39N99000000000A – 39N99999999999

^{*} A fenti példában a "tartalma rögzített" elnevezés alatt azt értjük, hogy azt a LIO adja meg a kódigénylés teljesítése során.

4. Type-W: a földgázszállító rendszeren lévő forrás pont azonosítása

Az alkalmazott kód felépítése:

ahol az egyes karakterpozíciók tartalma*:

- **1-2** (fenti példában: '39'): tartalma rögzített, jelentése az ETSO által a LIO számára numerikus rögzített azonosító.
- **3** (fenti példában: 'W'): tartalma rögzített, jelentése az adott kódtípus azonosítására szolgál.
- **4-15** (fenti példában: '1234567890AB'): a szállítási rendszerirányító Informatikai Platformján alkalmazott hálózati pont azonosító.
- **16** (fenti példában: 'C'): ellenőrző karakter.

Type-W kóddal csak a szállítói engedélyes által kezelt objektumok kerülnek azonosításra, tekintettel arra, hogy azon üzleti folyamatokban, melyekben a CIO ajánlások alkalmazása szükséges csak ezen objektumok vesznek részt.

Az alkalmazott kódolási eljárásban lehetőség van egy hierarchikus felépítésű, univerzális kódrendszer kialakítására, amely kódjai könnyen alkalmazhatóak az iparági szereplők közötti kommunikáció során.

* A fenti példában a "tartalma rögzített" elnevezés alatt azt értjük, hogy azt a LIO adja meg a kódigénylés teljesítése során.

5. Type-C: a lakossági végfelhasználók azonosítása az elosztói rendszeren

Az alkalmazott kód felépítése:

3 9 **C** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 A B C

ahol az egyes karakterpozíciók tartalma:

- **1-2** (fenti példában: '39'): tartalma rögzített, jelentése az ETSO által a LIO számára rögzített numerikus azonosító.
- **3** (fenti példában: 'C'): tartalma rögzített, jelentése az adott kódtípus Magyarországi lakossági felhasználó azonosítására szolgál.
- 4-15 (fenti példában: '1234567890AB'): tartalmát a LIO-hoz benyújtott EIC kódigénylés során a gázipari szereplő (LDC) adja meg, a kódrendszerben elfogadott karakterek felhasználásával. Itt kódolható a végfelhasználó, mint természetes vagy jogi személy.
- **16** (fenti példában: 'C'): ellenőrző karakter.

6. Ellenőrző karakter számításának módja

Az alkalmazandó kódolási eljárás során felhasznált úgynevezett ellenőrző karakter számításának módja meggyezik az ETSO 4.2-es verziójú ajánlásának (http://www.etso-net.org) 1. sz. mellékletében foglaltakkal.

Példa a számítás módjára:

0.	lép	és: Az	z felha	asznál	ni kívá	án kóc	l, ame	lynek	ellenő	írző ka	arakte	rét me	eg kíva	ánjuk l	natáro	zni:
3	_	9	Χ	Р	Α	R	Т	Ν	Е	R	0	0	0	0	1	

1. lépés: Az alábbi kódtáblázat segítségével felírjuk minden karakternek a megfelelő értékét:

Konverziós táblázat:

Karakter	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
Érték	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Karakter	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	TS	U	٧	W	Χ	Υ	Z	-
Érték	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

A felírt értékek a 0. lépés kódiára:

3	9	33	25	10	27	28	23	14	27	0	0	0	0	1

2. lépés: Minden helyi értéket megszorzunk a 16-ra kiegészített helyi érték számával:

	3	9	33	25	10	27	29	23	14	27	U	U	U	U	1
SZ	szorozva:														
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
-Va	-val, egyenlő:														
	48	135	462	325	120	297	290	207	112	189	0	0	0	0	2

3. lépés: Adjuk össze az egyes helyi értékeken található számokat: 48+135+462+325+120+297+290+207+112+189+0+0+0+0+2= 2187

^{*} A fenti példában a "tartalma rögzített" elnevezés alatt azt értjük, hogy azt a LIO adja meg a kódigénylés teljesítése során. Az EIC Ellenőrző karakterek előállításának módja

4. lépés: Az ellenőrző karakter értéke meghatározható az 1.-es lépésben alkalmazott konverziós táblázatból úgy, hogy a 3. lépés értékét felhasználva:

ellenőrző karakter értéke = 36-mod((2187-1),37)

Jelen esetben: 36-3=33. A konverziós táblázat alapján tehát az ellenőrző karakter: X.

5. lépés: A kész kód:

3	9	Χ	Р	Α	R	Т	N	Е	R	0	0	0	0	1	X

Megjegyzés: ellenőrző karakterként a '-' karakter nem elfogadott, annak használata érvénytelen kódot eredményez!

1. sz. függelék

EIC Type-X kódigén	ylési űrlap							
Társaság neve:								
Igényelt azonosító: (maximum 10 karakte	er)]
Utca, házszám:								
Irányító szám:								
Város:								
Ország:								
Kapcsolattartó neve	:							
Fax:				Telefo	nszám	:		
E-Mail:								
EAN azonosító, ha va	an .							
VAT azonosító, ha va	ın							
Az igénylés oka								
lgénylő személy:				repkör negfelelő		andó)	C, S⊦ D, RI, I V	
Aláírás:			Dát	um:				
LIO tölti ki								
lgényt befogadó:			Sze	repkör	:			
Aláírás:			Dát	um:				

VIII. sz. melléklet – Megszakítási, korlátozási adatszolgáltatás és adatforgalom

Megszakítás

- Szállítási rendszerirányító megadja a földgázelosztónak a gázátadó és a felhasználói kóddal együtt a szállítási rendszerüzemeltető által értékesített megszakítható kapacitás értékeket.
- 2. Földgázelosztó a szállítási rendszerirányító kérésére órai ciklusidejű adatszolgáltatást köteles végezni.
- 3. Az adatszolgáltatásnak tartalmaznia kell a gázátadó és a felhasználói kóddal együtt a megszakítható kapacitással rendelkező felhasználók órai fogyasztási adatait az alábbi táblázat szerint.

Gázátadó kódja	Elvi idő	Felhasználó kódja	Tény fogyasztás

Korlátozás

- Földgázelosztó a szállítási rendszerirányító kérésére órai ciklusidejű adatszolgáltatást köteles végezni.
- 2. Az adatszolgáltatásnak tartalmaznia kell a gázátadó és a felhasználói kóddal együtt azonosított csatlakozási pontokra értelmezett I-VIII. kategóriánként megadott tény korlátozható mennyiségeket az összes elemi fogyasztási pont összegeként.
- 3. Az adatszolgáltatást a szállítási rendszerirányító által meghatározott szabályok alapján kötött formában kell biztosítani a tárgyórát követő 50 percen belül.
- 4. Az adatszolgáltatás célja a szállítási rendszerirányító operatív döntéseinek segítése. A rendszeregyensúly megállapításához szükséges terveznie a szállítási rendszerirányítónak az egyes korlátozási kategóriák elrendelésekor a minimálisan elérhető órai teljesítmény szintet.

Az adatokat hálózati pontonként és korlátozási kategóriánként az alábbi példa szerint kell képezni:

 Az alábbi táblázat mutatja egy adott átadási pontra vonatkozó korlátozási besorolás értékeit.

	Teljes	ljesítmények korlátozási besorolása [m³/óra]											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Nem korlátozható	Szerződött teljesítmény			
Felhasználó X	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	3000			
Felhasználó Y	0	2600	0	500	0	0	300	0	0	3100			
Felhasználó Z	0	0	1500	1000	300	0	100	300	0	3100			
100 m³/óra felett összesen:	3000	2600	1500	1500	300	0	400	300	0	9200			
100 m³/óra alatt összesen:	0	0	0	0	0	1500	100	300	10000	11800			
Összesen	3000	2600	1500	1500	300	1500	500	600	10000	21000			

2. A hálózati pont tény óra adatát a korlátozási besorolásban szereplő felhasználónként allokálni szükséges. Ezt mutatja a következő táblázat tény fogyasztás oszlopa. Ezzel előáll az egyes felhasználók, valamint a 100 m³/óra alatti felhasználói csoportra allokált fogyasztás.

	Korlát tényfo		kategó ások [n	riánkér n³/óra]	nt felo	l csökkentett						
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	Nem korlátozható	Szerződött teljesítmény [m³/óra]	Tény fogyasztás [m³/óra]	Túllépés [m³/óra]
Felhasználó X	3000	0	0	0	0	0		0	0	3000	3100	100
Felhasználó Y	0	2300	0	500	0	0		0	0	3100	2800	0
Felhasználó Z	0	0	900	1000	300	0		300	0	3100	2500	0
100 m³/óra felett összesen:	3000	2300	900	1500	300	0		300	0	9200	8400	100
100 m³/óra alatt összesen:	0	0	0	0	0	500		300	10000	11800	10800	0
Összesen:	3000	2300	900	1500	300	500		600	10000	21000	19200	100

- 3. Amennyiben a korlátozási besorolásban szereplő felhasználók összes korlátozható mennyiség és tény fogyasztás közötti különbsége negatív, úgy az előző táblázat túllépés oszlopában a túlfogyasztás értéket is meg kell jeleníteni.
- 4. Az allokált túllépéssel csökkentett tény fogyasztást úgy kell kategóriánként felosztani, hogy annak eredményeként előálljon az adott fogyasztási ponton az adott órában korlátozási kategóriánként releváns korlátozható mennyiség.
- 5. Valós adatok hiányában a kategóriánkénti korlátozható mennyiség úgy számítandó ki, hogy feltételezni kell a magasabb kategóriákban történő a fogyasztást, azaz a "Nem korlátozható" kategóriától indulva visszafelé haladva a tény allokált fogyasztási adatot fel kell osztani kategóriánként. A 100 m³/óra alatti felhasználók tényfogyasztását a gázátadók mért órai fogyasztása és a 100 m³/óra feletti felhasználók fogyasztásának különbségéből kell képezni. A számított eredmény nem lesz a valósággal megegyező, de a szállítási rendszerirányító gyors, optimális egyensúlyozási döntésének meghozatalához elkerülhetetlen ezen gázátadói adatok ismerete.
- 6. A szállítási rendszerirányító felé szolgáltatandó adatsor az alábbi táblázatban látható, elemi és 100 m³/óra alatti csoportra tételesen kiszámított érvényes Korlátozási besorolásnak megfelelő ténylegesen korlátozható mennyiségek kategória bontású összegei valamint a túllépések értékei, melyek vételezését is meg kell szüntettetni. Az adatokat az "Adatforgalom" cím alatt leírt formátumban kell a szállítási rendszerirányítónak a rendelkezésére bocsájtani.

		Korlát	ozható	fogyas	ztás [m	³/óra]			Nem korlátozható	Szerződött	Tény	Túllépés	
Gázátadó kódja	Elvi idő	I.	II.	III.	IV.	٧.	VI.	VII.	VIII.	fogyasztás [m³/óra]	teljesítmény [m³/óra]	fogyasztás [m³/óra]	[m³/ora]
100 m³/óra felett összesen:		3000	2300	900	1500	300	0		300	0	9200	8400	100
100 m³/óra alatt összesen:		0	0	0	0	0	500		300	10000	11800	10800	0
Összesen:		3000	2300	900	1500	300	500		600	10000	21000	19200	100

Adatforgalom

A szállítási rendszerirányító szabványos, telemechanikai rendszerhez kapcsolódó adatkommunikációs felületét az OTR GW alrendszer valósítja meg. Ez két fő funkciócsoportból áll. Az adatok OTR-ből történő lekérdezését biztosító modul az OGW, míg a külső rendszerek felől történő fogadását az IGW modul végzi. A földgázelosztók az adatszolgáltatási kötelezettségüket az IGW modulhoz történő csatlakozással kötelesek teljesíteni.

Az IGW egy szabványos SQL interface segítségével tölthető (ORACLE) relációs adatbázis, mely az OTR SCADA integráns részeként – kihasználva annak redundáns szerver támogatását, valamint a megfelelő biztonsági szolgáltatásokat - 24 órás folyamatos üzemben garantálja a szolgáltatott adatok befogadását.

Az IGW irányú adatfeladás technikai szabályait a szállítási rendszerirányító részletesen rögzíti, és azokat átadja minden érintett partner számára.

A szállítási rendszerirányító az OGW eszközrendszeren keresztül lehetőséget biztosít a kezdeményezett tranzakció (beírás) érvényre jutásának automatikus ellenőrzésére. Az adatok feladása a szállítási rendszerirányító által megadott Network KOD alapján képzett belső adatazonosító (OTRTAG) alkalmazásával kell, hogy történjen. Az adatokat ÉRTÉK ('9999999999') ELVIIDŐ ('YYYY-MM-DD HH24:00:00') és IDŐBÉLYEG ('YYYY-MM-DD HH24:MI:SS') információval kell ellátni, melynek formátuma – csakúgy, mint az adatazonosító esetében - kötött.

Az IGW irányú adatfeladás technikai feltételeit a szállítási rendszerirányító csatlakozási pontjáig a földgázelosztó köteles megteremteni és azt folyamatosan üzemkész állapotban tartani.

Az adatszolgáltatási kötelezettség technikai feltételeinek ellenőrizése érdekében évente 2 alkalommal 48 órára, megszakítás és korlátozás elrendelésétől függetlenül a szállítási rendszerirányító kezdeményezheti az adatok bekérését.

IX. sz. melléklet – Korrekciós elszámolás

A korrekciós elszámolási szerződés tartalmi elemeinek minden rendszerhasználóra és földgázelosztóra általánosan irányadó és alkalmazandó szabályait a jelen általános szerződési feltételek tartalmazzák.

Korrekciós elszámolási szerződés általános szerződési feltételei

A KORREKCIÓS ELSZÁMOLÁSI SZERZŐDÉS TÁRGYA

A jelen korrekciós elszámolási szerződés általános szerződési feltételei a földgázelosztó és a rendszerhasználó között a magyar földgázrendszer Üzemi és Kereskedelmi Szabályzatában (ÜKSZ) foglalt profil alapú elszámolási rendszer működtetésével kapcsolatos utólagos korrekciók elvégzését, az azzal kapcsolatos pénzügyi elszámolások folyamatát szabályozza. A korrekciós elszámolási szerződésben nem szabályozott kérdésekben a mindenkor hatályos jogszabályok, különösen a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény (GET), a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I.30.) Korm. rendelet (VHR), a rendszerhasználati díjakat tartalmazó jogszabály, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.), az ÜKSZ, és a rendszerhasználó és földgázelosztó között hatályos rendszerhasználati szerződés rendelkezései az irányadóak és alkalmazandóak.

A jelen korrekciós elszámolási szerződés általános szerződési feltételei a rendszerhasználó és a földgázelosztó között létrejött korrekciós elszámolási szerződés mellékletét képezi.

A jelen korrekciós elszámolási szerződés általános szerződési feltételei 2016. október 01. napját követően abban az esetben is irányadóak és alkalmazandóak, amennyiben a rendszerhasználó és a földgázelosztó a korrekciós elszámolás feltételeit a közöttük létrejövő rendszerhasználati szerződésben szabályozza. A jelen korrekciós elszámolási szerződés általános szerződési feltételei ez esetben a rendszerhasználati szerződés mellékletét képezi.

Ha a rendszerhasználó és a földgázelosztó közötti rendszerhasználati szerződés bármely okból kifolyólag és bármely módon megszűnik, akkor a szerződés megszűnéséből következően a feleket terhelő elszámolás során a jelen korrekciós elszámolás általános szerződési feltételei alkalmazandóak.

A földgázelosztó meghatározza a földgázelosztó és a rendszerhasználó között létrejött és hatályos rendszerhasználati szerződés melléklete(i)ben felsorolt profilos fogyasztók esetében a leolvasási időszak előzetes (profilos) fogyasztásainak, valamint a mérőleolvasás alapján meghatározott tényleges fogyasztásának a különbségét, és ennek figyelembe vételével elvégzi a korrekciós mennyiségek elszámolását.

1.1. Korrekciós mennyiségek számítása

- a) A korrekciós mennyiség a leolvasási időszakban allokált és a mérők leolvasása, a kereskedőváltás alkalmával történt elszámolás után meghatározott tényleges fogyasztások eltérését jelenti. A korrekciós mennyiséget a földgázelosztó felhasználókra számítja és földgázkereskedőkre összegezve havonta állapítja meg.
- b) A korrekció szempontjából allokált fogyasztásnak a havi, végleges vagy korrigált allokáció során megállapított gázmennyiség számít.
- c) A korrekció szempontjából leolvasásnak csak az elszámolási leolvasás számít. Elszámolási leolvasás hiányában az adott felhasználóra vonatkozóan nem történik korrekció.

- d) Korrekciós elszámolás szempontjából elszámolási leolvasásnak minősül a földgázelosztó üzletszabályzatában térítésmentesen vállalt sikeres ciklikus (ütemezett) leolvasás, továbbá a kereskedőváltás során alkalmazott mérőállás.
- e) A korrekciós mennyiséget havi gyakorisággal, az előző leolvasás időpontjáig visszamenőleg kell kiszámítani, az ÜKSZ IV. mellékletben meghatározott szabályok alapján mindazon felhasználási helyekre (POD), amelyek a leolvasás ciklikusságából adódóan az adott hónapban kerülnek leolvasásra, valamint a kereskedőváltásból adódó elszámolási mérőállások alapján elszámolásra.
- f) A korrekciós csoportokat az ÜKSZ IV. melléklet határozza meg.

1.2. A korrekciós elszámoló árak és díjak

- a) A korrekciós gázmennyiséget az ÜKSZ IV. számú mellékletben definiált korrekciós elszámolási földgáz áron kell elszámolni.) A korrekciós árakat havonta kell megállapítani az ÜKSZ IV. mellékletben meghatározott módszer szerint.
- b) A tárgyhónapban alkalmazandó elszámoló földgázárakat a tárgyhónapot követő hónap 20. napjáig kell meghatározni, amelyet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal publikál a honlapján.

1.3. Profileltérés rendezése

- a) A korrekciós elszámolás fő lépései: a korrekciós mennyiségek megállapítása, a korrekciós árak alkalmazásával a korrekciós értékek meghatározása és a korrekciós számlázás.
- b) A tárgyhavi korrekciós számlák kibocsátásának határideje a gázhónapot követő 2. hónap 20. napja.

1.4. Számlázási előírások

1.4.1. A korrekciós elszámolás és számlázás

- a) A korrekciós elszámolás során a rendszerhasználó és a földgázelosztó között a korrekciós mennyiségeknek a tárgyhónapra megállapított korrekciós elszámoló árakkal történő elszámolása valósul meg számla alapján (korrekciós számla).
- b A korrekciós számlát korrekciós csoportonként, a korrekciós csoportmennyiségek és azok korrekciós elszámoló árának feltüntetésével kell kiállítani az arra jogosultnak.
- c) A számlához az analitikát az elosztó POD szinten, elektronikus úton köteles biztosítani.
- d) A korrekciós elszámolás a felek között havonta történik. g) Pozitív rendszerhasználói korrekciós gázmennyiség esetén a rendszerhasználó köteles a korrekciós mennyiséget az adott korrekciós értéken korrekciós számla ellenében elszámolni a földgázelosztóval.
- e) Negatív rendszerhasználói korrekciós gázmennyiség esetén a földgázelosztó köteles a korrekciós mennyiséget az adott korrekciós értékről elszámolni a rendszerhasználóval.
- f) A korrekciós mennyiségi kimutatást tárgyhót követő hónap utolsó munkanapjáig köteles a földgázelosztó ellenőrzés céljából a rendszerhasználónak megküldeni.
- g) Amennyiben a korrekciós mennyiségi kimutatás kézhezvételét követő öt munkanapon belül a földgázelosztói rendszer rendszerhasználója írásban nem kezdeményezi az ÜKSZ 15.4.10.2. pontjában és jelen melléklet 1.4.2. pontjában foglaltak szerint az elszámolás felülvizsgálatát és javítását, a korrekciós elszámolás a számlázás alapját képezi.
- h) A Felek a korrekciós elszámolás vonatkozásában határozott időre szóló elszámolásban állapodnak meg. A számla kibocsátására az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. tv. 58. §-a alapján kerül sor.

1.4.2. Vitatott korrekciós mennyiségek kezelése

- a) A korrekciós mennyiségi kimutatás hibája esetén a rendszerhasználó a korrekciós elszámolás kézhezvételét követően öt munkanapon belül írásban, a hibás tételek megjelölésével az elszámolás felülvizsgálatát és javítását kezdeményezheti a földgázelosztónál.
- b) A hiba elismerése esetén a földgázelosztó a felülvizsgálati kérelem beérkezését követő öt munkanapon belül javító adatszolgáltatást küld a rendszerhasználónak.
- c) A földgázelosztó a felülvizsgálati kérelem beérkezését követő öt napon belül az elutasítás okának írásbeli indoklásával elutasíthatja az elszámolás javítását. Elutasítás esetén a rendszerhasználó a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz (MEKH) fordulhat a felülvizsgálati kérelem elutasításával kapcsolatban.
- d) Azon vitatott részmennyiség, amellyel kapcsolatban a korrekciós számla kibocsátásáig nem sikerül a rendszerhasználónak és a földgázelosztónak a vitás kérdéseket rendeznie, nem kerül kiszámlázásra.
- e) A vitás kérdések lezárását követően a földgázelosztó és rendszerhasználó új, az eredetit javító elszámolást és számlát készít az eredeti elszámolási árakkal.

1.4.3. A számla kiegyenlítése

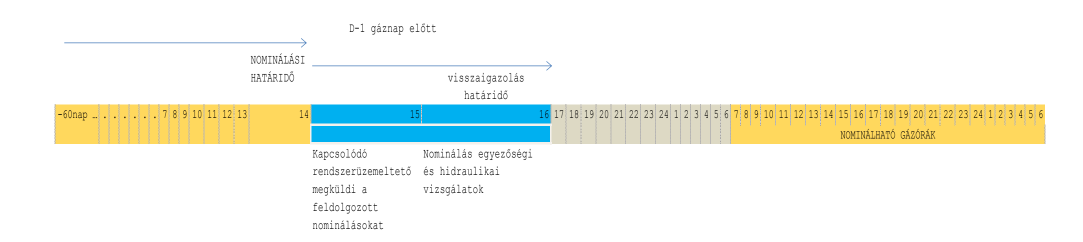
A kötelezett a számlát 15 napon belül köteles kiegyenlíteni a jogosult felé.

2. Szerződésszegés és következményei

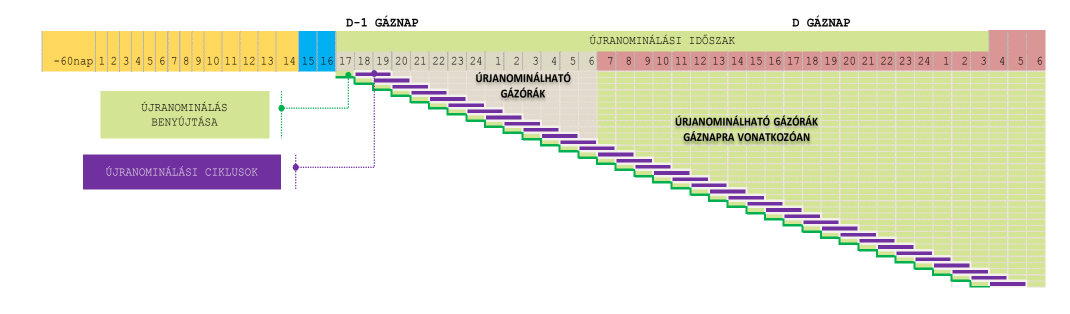
A korrekciós elszámolási szerződésben foglalt bármely kötelezettség megszegése szerződésszegésnek minősül. Szerződésszegés esetén a másik Fél a jogszabályokban, az ÜKSZ-ben, illetve a korrekciós elszámolási szerződésben meghatározott módon és mértékben jogosult a szerződésszegő Féllel szemben a szerződés szerződésszerű teljesítését követelni, továbbá jogkövetkezményt alkalmazni, vagy annak vonatkozásában eljárni.

Amennyiben a jelen korrekciós elszámolási szerződés alapján kiállított számlát az annak megfizetésére kötelezett a fizetési határidőn belül nem fizeti meg, a kötelezett a késdelembe esés időpontjától kezdődően a Ptk.-ban meghatározott mértékű késedelmi kamatot köteles fizetni.

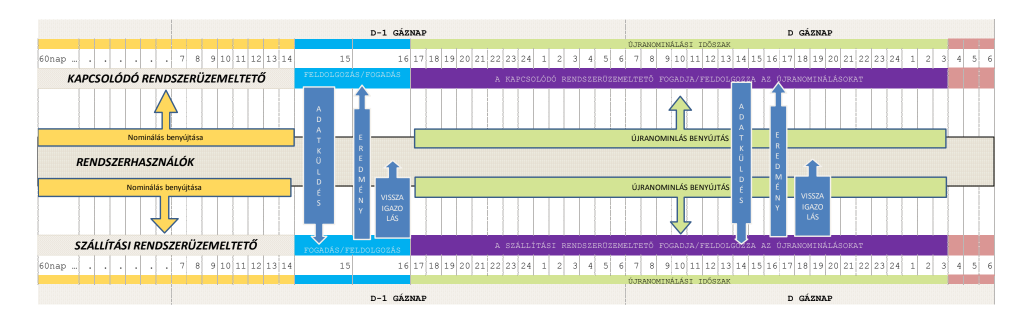
X. sz. melléklet Nominálási időskála



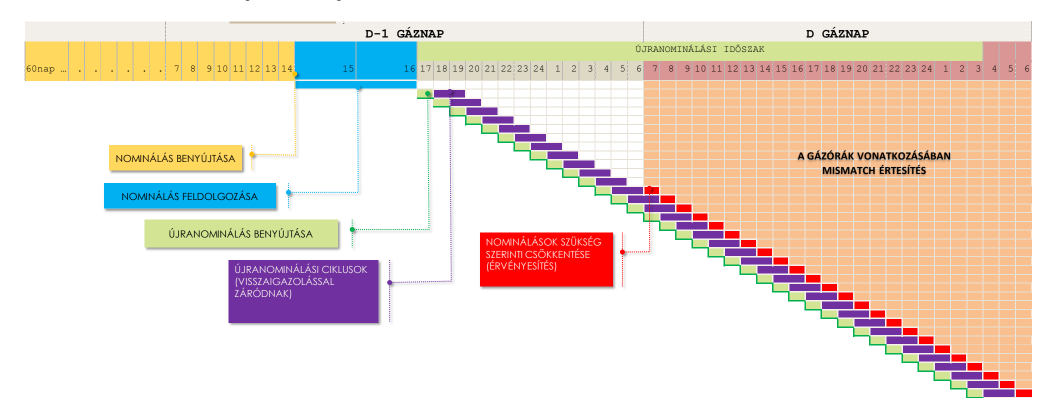
XI. sz. melléklet - Újranominálás időskálája



XII. sz. melléklet – Nominálás egyezőségi vizsgálatának időskálája



XIII. sz. melléklet – Érvényesítés folyamatábra



XIV. sz. melléklet – Korlátozás besorolás sablon

Korlátozási besorolás sablon

Gázáta	itadók Felhasználók							TÉL / NYÁR																	
Név	Kód	Megnevezés		legnevezés		Cím		Rendszer- használó kódja	Korlátozási felelős		s	Szerződött gázévi max. teljesítmény gázévi max. napi fogyasztás		szerződött,	tó rendszeren	Teljesítmények korlátozási besorolása [m3/óra]									
		Név	Telephely földgázelo sztói kódja	Telephely EIC-kódja	Irányító - szám	Város, utca, házszám	Van/Nincs		Név		Fax szám	[m3/óra]	[m3/nap]	felhasználó t hoz nem	szerződött teljesítmény különbség (+/-)	I.	II.	III. P	v. v	. VI.	VII.	VII-hez szükséges időtartam	VIII.	Nem korlátozható	Öss zes en
		Fogyasztó1													0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
		100a												0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
												0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0		0	0	0

Kitöltési útmutató

A felhasználó által a gázévre lekötött összes teljesítményt be kell sorolni, tehát a nem téli fogyasztási időszakra vonatkozó és a megszakítható teljesítményt is, ha van ilyen.

A besorolás a gázévre készül, nem kell téli és nyári időszakra külön besorolás

A besorolás során figyelembe kell venni, hogy az I-III kategória esetében a korlátozás végrehajtására rendelkezésre álló időtartam 4 óra, a IV-VI kategória esetében 8 óra.

A besorolás lépései:

- 1. Meg kell határozni a nem korlátozható kategóriába sorolandó teljesítményt. Ezt kell a táblázat "Nem korlátozható" oszlopába beírni.
- 2. Az 1. pont szerint meghatározott teljesítményt az összes teljesítményből levonva kapjuk a korlátozható teljesítményt, amelyet a következő pontok szerint kell az I-VIII kategóriák között felosztani.
- 3. Azokat a villamos energia termelők által lekötött földgázteljesítményeket, amelyek a külön jogszabály szerint biztosított energiakészlet segítségével helyettesíthetőek az I. korlátozási kategóriába kell besorolni.
- 4. Meg kell határozni a korlátozható teljesítménynek azt a részét, amely ipari, kereskedelmi, szolgáltató és/vagy mezőgazdasági célú, technológiai károkozás vagy a tiszta technológiás rendszerek sérülése nélkül 4 órán belül elvonható, de nem tartozik az I. kategóriába.

- 5. Meg kell határozni a 4. pont szerinti teljesítménynek azt a részét, amely a VIII. kategóriába sorolandó.
- 6. Az 5. pont szerint meghatározott teljesítményt le kell vonni a 4. pont szerint meghatározott teljesítményből és a maradék teljesítményt
 - a. a II. kategóriába kell sorolni, ha nagyobb, mint 2500 m³/óra,
 - b. a III. kategóriába kell sorolni, ha nagyobb, mint 500 m³/óra, de kisebb vagy egyenlő, mint 2500 m³/óra,
 - c. az V. kategóriába kell sorolni, ha nagyobb, mint 100 m³/óra, de kisebb vagy egyenlő, mint 500 m³/óra és
 - d. a VI. kategóriába kell sorolni, ha kisebb vagy egyenlő, mint 100 m³/óra.
- 7. Meg kell határozni a korlátozható teljesítménynek azt a részét, amely ipari, kereskedelmi, szolgáltató és/vagy mezőgazdasági célú és csak technológiai károkozás vagy a tiszta technológiás rendszerek sérülésének veszélyével vonható el.
- 8. Meg kell határozni a 7. pont szerinti teljesítménynek azt a részét, amely a VIII. kategóriába sorolandó.
- 9. Az 8. pont szerint meghatározott teljesítményt le kell vonni a 7. pont szerint meghatározott teljesítményből és a maradék teljesítményt
 - a. a IV. kategóriába kell sorolni, ha nagyobb, mint 500 m³/óra,
 - b. az V. kategóriába kell sorolni, ha nagyobb, mint 100 m³/óra, de kisebb vagy egyenlő, mint 500 m³/óra és
 - c. a VI. kategóriába kell sorolni, ha kisebb vagy egyenlő, mint 100 m³/óra.
- 10. Ha az 5. pont szerinti meghatározás és a 8. pont szerinti meghatározás alapján is került teljesítmény az VIII. kategóriába, akkor a kettő összegét kell szerepeltetni a táblázatban.
- 11. Meg kell határozni azt a teljesítményt, amely temperálásra, állagmegőrzésre szolgál és a VII. kategóriába is besorolandó. Az igénybevehetőség szükséges időtartamát a "VII-hez szükséges időtartam" oszlopban kell megadni. Ez a teljesítmény a II-VI kategóriába sorolt teljesítmények 10%-át nem haladhatja meg. Az igénybevehetőség időtartama a szállítási rendszerirányító döntése alapján naponta legalább 2 óra, legfeljebb 8 óra lehet. Ebben az oszlopban feltüntetendő teljesítmény nem plusz teljesítmény, mert a II-VI kategóriába sorolt teljesítmények valamelyikében már benne van és annak a kategóriának a korlátozásakor elvonásra is kerül, de később a táblázatban feltüntetett időtartamra a szállítási rendszerirányító visszaadhatja temperálásra, állagmegőrzésre. Az adott oszlopban feltüntetett teljesítmény naponkénti visszaadása csak akkor szűnik meg, ha a korlátozás az I-VI kategóriát követően a VII. kategóriát is eléri.

A táblázat kitöltésének számszaki ellenőrzésekor a következőket célszerű szem előtt tartani:

- a. A II. és a III. kategóriáknak csak egyikében szerepelhet teljesítmény, ellenkező esetben külön indoklás szükséges.
- b. V. és a VI. kategóriáknak csak egyikében szerepelhet teljesítmény, ellenkező esetben külön indoklás szükséges.
- c. A II. kategóriában nem szerepelhet 2500 m³/óra vagy annál kisebb teljesítmény (2500 < teljesítmény).

- d. A III. kategóriában nem szerepelhet 2500 m³/óra-nál nagyobb és 500 m³/óra vagy annál kisebb teljesítmény (2500 ≥ teljesítmény > 500).
- e. A IV. kategóriában csak 500 m³/óra-nál nagyobb teljesítmény szerepelhet (teljesítmény > 500).
- f. Az V. kategóriában nem szerepelhet 500 m³/óra-nál nagyobb és 100 m³/óra vagy annál kisebb teljesítmény (500 > teljesítmény > 100).
- g. A VI. kategóriában nem szerepelhet 100 m³/óra-nál nagyobb teljesítmény (100 <u>></u> teljesítmény) a 100 m³/h feletti teljesítményt lekötött felhasználok esetében.
- h. A VII. kategóriában csak a II-VI kategóriába sorolt teljesítmények összegének 10%-nál nem nagyobb teljesítmény szerepelhet ((II.+III.+IV.+V.+VI.)*10% ≥ teljesítmény).
- i. A "VII-hez szükséges időtartam" oszlopban nem szerepelhet 2 óránál kisebb és 8 óránál nagyobb időtartam (2 ≤ szükséges időtartam ≤ 8).
- j. Az I-VI, a VIII. és a "Nem korlátozható" kategóriába sorolt teljesítmények összege egyenlő kell legyen a "Összesen" oszlopban szereplő összes lekötött teljesítménnyel (I+ II+III+IV+V+VI+VIII+"Nem korlátozható"= "Összesen").
- k. Gázátadói szinten az "Összesen" oszlopban szereplő lekötött teljesítményből kivonva a "Földgázelosztó rendszeren szerződött teljesítmény különbség (+/-)"valamint hozzáadva a "Földgázszállító rendszeren szerződött, de felhasználóhoz nem köthető teljesítmény (m3/h)" oszlopban szereplő teljesítményeket, meg kell kapni a "Szerződött teljesítmény" oszlopában szereplő értéket ("Szerződött teljesítmény" = "Összesen" "Földgázelosztó rendszeren szerződött teljesítmény különbség (+/-)")+"Szállítói rendszeren szerződött, de felhasználóhoz nem köthető teljesítmény (m3/h)".
- I. "Földgázelosztó rendszeren szerződött teljesítmény különbség (+/-)" mező azt biztosítja, hogy a gázátadók vonatkozásában e peremfeltétel teljesítése érdekében korrekciós mennyiségek legyenek megadhatók. Ez a mező üresen hagyható, ha nem jelenik meg a földgázelosztó rendszeren eladott kapacitáskülönbség az adott gázátadó vonatkozásában. (példa: X földgázkereskedő a földgázszállítói rendszeren 100 egység kapacitást köt le, a földgázelosztó rendszeren pedig 90 egységet. Ebben az esetben a korlátozható kapacitás 90 egység, az ellenőrzés érdekében a 10 egységet negatív előjellel azaz -10-ként kell feltüntetni ebben az oszlopban, hogy a földgázszállítói rendszeren eladott 100 egységet megkapjuk. Y földgázkereskedő a földgázszállítói rendszeren 100 egység kapacitást köt le, a földgázelosztó rendszeren pedig 110 egységet. Ebben az esetben a korlátozható kapacitás 110 egység, az ellenőrzés érdekében a 10 egységet pozitív előjellel azaz +10-ként kell feltüntetni ebben az oszlopban, hogy a földgázszállítói rendszeren eladott 100 egységet megkapjuk.

"Szállítói rendszeren szerződött, de felhasználóhoz nem köthető teljesítmény (m3/h)" mezőben a gázátadón lekötött, de felhasználói szerződéshez nem köthető teljesítményeket kell szerepeltetni a 100 m3/h alatti felhasználók sorában.

XV. sz. melléklet – Földgázelosztók és földgázelosztói rendszerhasználók közötti adatcsere szabályzat (egységes szerkezetben külön mellékletben)

XVI. sz. melléklet – A földgázelosztók és a szállító vezetékhez közvetlen kapcsolódó felhasználók az együttműködő földgázrendszer fejlesztéséhez szükséges adatszolgáltatása

	Tervezett energiafogyasztás felhasználói jelleg szerint, éves igények	aktuális gázévet megelőző gázév	aktuális gázév várható	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
kWh/év	Éves felhasználás összesen											
kWh/év	Lakossági											
kWh/év	Nem lakossági (100 m³/óra alatti)											
kWh/év	Nem lakossági (100 m³/óra és afeletti)											
kWh/év	Erőművek fogyasztása											
kWh/év	ebből villamos energia célú felhasználás											
kWh/év	ebből távhő célú felhasználás											
kWh/év	Közlekedési célú felhasználás											
kWh/év	Egyéb (fentiekhez be nem sorolható)											
kWh/nap	Napi kapacitásigény összesen											
kWh/nap	Lakossági											
kWh/nap	Nem lakossági (100 m³/óra alatti)											
kWh/nap	Nem lakossági (100 m3/óra és afeletti)											
kWh/nap	0, , 0,											
kWh/nap	ebből villamos energia célú felhasználás											
kWh/nap	ebből távhő célú felhasználás Közlekedési célú felhasználás											
kwn/nap	Egyéb (fentiekhez be nem sorolható)											
kWh/óra	Órai egyidejű kapacitásigény összesen											
MW	Meglévő erőmű összesen											
MW	Kombinált ciklusú gáz turbinás erőmű											

MW	Nyíltciklusú gázturbinás erőmű						
MW	Kombinált hő és villamos energia termelő erőmű						
MW	Egyéb erőmű (fentiekhez be nem sorolható)						
MW	Új tervezett erőmű összesen						
MW	Kombinált ciklusú gáz turbinás erőmű						
MW	Nyíltciklusú gázturbinás erőmű						
MW	Kombinált hő és villamos energia termelő erőmű						
MW	Egyéb erőmű (fentiekhez be nem sorolható)						

XVII. sz. melléklet – A földgázelosztók adatszolgáltatásai

Felhasználói kategóriák	Összes felhasználó száma az elosztói területen (db)	Elosztásra átvett gázmennyiség az elosztói területen (em³)
	Előző naptári év	Előző naptári év
ebből: mérő nélküli		
lakossági		
< 20 m ³ /óra		
lakossági		
> 20 m ³ /óra		
lakossági		
Lakossági		
összesen		
< 20 m ³ /óra nem		
lakossági		
20-100 m ³ /óra nem		
lakossági		
101-500 m ³ /óra		
nem lakossági		
> 500 m ³ /óra nem		
lakossági		
Nem lakossági		
összesen		
Összesen		

	Előző naptári év
Gerincvezetékhossz (km)	
Összes földgázszállító, elosztó és leágazó vezetékek hossza (km)	