KÉSZÍTETTE: SZABÁLYZATI BIZOTTSÁG

2011. JÚNIUS 25. HATÁLYBALÉPÉS: 2011. NOVEMBER 23.

TARTALOMJEGYZÉK

I. sz. melléklet – UKSZ Szabályzati Bizottság ügyrendje	3
II. sz. melléklet – Nominálási eltérési díj a földgázszállító rendszeren	9
III. sz. melléklet – Kiegyensúlyozási pótdíj a földgázszállító rendszeren	10
IV. sz. melléklet – A profil alapú elszámolási rendszer részletes szabályai	14
V. sz. melléklet – A földgázszállító rendszeren működtetett mérőműszerekkel és	
berendezésekkel szemben támasztott követelmények	
VI. sz. melléklet – A hidraulikai szimulációs program működésének követelményei	96
VII. sz. melléklet – A földgázpiaci informatikai rendszerek közötti kommunikáció előír	ásai. 99
VIII. sz. melléklet – Megszakítási, korlátozási adatszolgáltatás és adatforgalom	
IX. sz. melléklet – Szállítórendszeri nyilvántartott kapacitás allokáció	
X. sz. melléklet – A hálózati és mérési veszteség (HMK) átadói, havi és napi mértéké	
meghatározása	109
XI. sz. melléklet – Korrekciós elszámolás	
XII. sz. melléklet Nominálási időskála	
XIII. sz. melléklet - Gáznapi újranominálás időskálája	
XIV. sz. melléklet – Nominálás egyezőségi vizsgálatának időskálája	
XV. sz. melléklet – Korlátozás besorolás sablon	
XVI. sz. melléklet – Kereskedőváltás folyamatleírása	
XVII. sz. melléklet – Kapacitáslekötés folyamatleírása	127
XVIII. sz. melléklet – Földgázkereskedők és Egyetemes szolgáltatók nyilvántartási	400
	132
XIX. sz. melléklet – Földgázkereskedők adatszolgáltatási kötelezettsége a felhaszná	
földgázellátását veszélyeztető helyzet fennállása következtében - sablon	
XX. sz. melléklet – Nyilvántartott kapacitás beadásának formai és tartalmi követelmé	
sablon	
XXI. sz. melléklet – Elosztói engedélyesek és elosztói rendszerhasználók közötti ada	136
XXII. sz. melléklet – A korrekciós elszámolási mennyiség kiszámításának módszerta	
példája	249

2011. június 25. 2 / 269

I. sz. melléklet – ÜKSZ 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) véleményét.

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 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.

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 Energia Hivatalnak.

2011. június 25. 3 / 269

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

2011. június 25. 4 / 269

- 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 munkanappal 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 és előterjesztéseket 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 10 munkanapon 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 véleményének kialakítása

6.1 Az SZB véleményének kialakítása az SZB ülésen

Az SZB szavazás alapján a következő kérdésekben alakít ki véleményt:

- i. SZB ügyrend elfogadása/módosítása,
- ii. SZB ülések napirendjének elfogadása/módosítása,

2011. június 25. 5 / 269

- 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. vélemény kialakítás a szállítási rendszerirányító által beterjesztett Szabályzat tervezettel kapcsolatban,
- viii. SZB költségvetés elfogadása,
- ix. SZB éves gazdálkodásról szóló beszámoló elfogadása.

Az SZB véleményét 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 véleményét 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 véleményének kialakítása az SZB ülésen kívül

A 6.2 pont átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 32. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

Két SZB ülés között felmerülő sürgős kérdés esetén, vagy olyan állásfoglalás kialakítása esetén, mely szóbeli vita nélkül is elbírálható, az Elnök jogosult írásbeli szavazást elrendelni. Ez esetben az Elnök ilyen értelmű felhívással írásban kezdeményezi az állásfoglalás kialakítását, és közli azt az általa megszabott beérkezési határidőt, ameddig a tagoknak írásban (elsődlegesen e-mail útján, ha erre nincs lehetőség, akkor levélben vagy telefaxon) egyértelmű szavazatukat közölni kell. Az olyan SZB tag, aki az elnök által adott határidőt elmulasztja úgy kezelendő, mint aki nem kíván a kérdésről szavazni, azaz tartózkodik a szavazástól.

Amennyiben az SZB-ben kialakított vélemény alapján az SZB-be képviselőt delegáló körök hátrányos megkülönböztetésben részesülnek, vagy jogos gazdasági érdekük jelentős mértékben csorbul, gazdálkodásuk ellehetetlenül, akkor a kört képviselő SZB tag ellenvéleményt jelenthet be.

Az indoklással ellátott ellenvéleményt a következő SZB ülésig el kell juttatni a szakmai titkár részére, aki gondoskodik annak az ülés résztvevői és a Hivatal részére történő eljuttatásáról.

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, és azt az SZB titkárának határidőre megküldeni az SZB által jóváhagyott ütemterv szerint.

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 jogszabályi változás miatt vagy valamely SZB tag javaslatára

A szövegjavaslatokat, illetve a szövegszerű, indoklással alátámasztott változtatási javaslatokat a szakmai titkár részére kell eljuttatni, elektronikus formában.

2011. június 25. 6 / 269

A szakmai titkár valamely SZB tag által összeállított a szövegtervezetet, vagy több javaslat beérkezése alapján az összesített változatot megküldi az SZB tagok részére.

Az indoklással nem alátámasztott javaslatokat az SZB nem tekinti beérkezett javaslatnak.

Amennyiben a javaslatok kiküldését követően nem kerül sor SZB ülés megtartására, úgy az SZB a tagok által megküldött javaslatot köteles az SZB tagok között véleményezés céljából megkőröztetni. Majd a javaslatok beérkezését követően azokat összesíteni és szavazásra ismételten elküldeni az SZB tagjainak.

Az új javaslat a vélemények köröztetése nélkül nem bocsájtható szavazásra.

Írásbeli szavazás esetén az SZB tagjainak a megjelölt határidőig írásban (elsődlegesen e-mail útján, ha erre nincs lehetőség, akkor levélben vagy telefaxon) az adott témakörökre, szövegtervezetekre vonatkozóan egyértelmű szavazatukat közölniük kell.

Az olyan SZB tag, aki az elnök által adott határidőt elmulasztja úgy kezelendő, mint aki nem kíván a kérdésről szavazni, azaz tartózkodik a szavazástól.

Amennyiben az SZB tag a szövegjavaslatot nem fogadja el, azt indokolni kell.

7.2 A Szabályzat módosítása a Hivatal által kiadott határozat miatt

A Hivatal határozatban rendel(het)i el a Szabályzat egyes pontjainak módosítását vagy a Szabályzat kiegészítését a Hivatal által meghatározottak szerint.

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 figyelembe vételével egy időütemtervet készít, amely tartalmazza a felelős engedélyesi kör által elkészítendő szövegjavaslatok határidejét, valamint a véleményezésre és az írásbeli szavazatok megküldésére rendelkezésre álló időt.

A szállítási rendszerirányító a határozati pontokra beérkezett szövegjavaslatokat összesíti, bedolgozza a Szabályzatba, szükség esetén kiegészíti a saját javaslataival, majd ismételten megküldi az SZB tagoknak, akik az időütemezésben szereplő határidőig a 7.1 pontban leírtak szerint írásban megküldik a szavazatukat.

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. A javaslathoz csatolni kell a módosítások indokolását, valamint a véleményezők által indokolt ellenvéleményeket.

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

A szállítási rendszerirányító a Szabályzat tervezet a Hivatal részére történő beadásával egy időben meg kell, hogy küldje az SZB részére.

2011. június 25. 7 / 269

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.

2011. június 25. 8 / 269

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

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

Eltérés a nominálástól	Eltérési díj
$\left \sum Q_{tény/allokált} - \sum Q_{nom}\right \le \sum Q_{nom} * 12\%$	Nincs
$ \sum Q_{\text{tény/allokált}} - \sum Q_{\text{nom}} > \sum Q_{\text{nom}} * 12\%$	Tarifarendelet alapján meghatározott pótdíj (Ft/MJ) a 12 %-ot meghaladó eltérésre

 $\sum Q_{\text{tény/allokált}}$: az adott fizikai hálózati ponton a rendszerhasználóhoz tartozó bármely nem egyensúlyi termékre (HEG, HEGO, KFRE) vonatkozó nominálási sorra allokált mennyiségek összege.

 ΣQ_{nom} : az adott fizikai hálózati ponton belül a rendszerhasználó által megadott bármely nem egyensúlyi termékre (HEG, HEGO, KFRE) vonatkozó nominálási sorra rögzített mennyiségek összege.

2011. június 25. 9 / 269

III. sz. melléklet – Kiegyensúlyozási pótdíj a földgázszállító rendszeren

1. A kiegyensúlyozás pótdíja, ha a rendszerhasználó nem kínál fel az NFKP-n HEG vagy HEGO eszközöket az adott gáznapon

Napi eltérés elszámolása

Egyensúlyi eltérés	Kiegyensúlyozási pótdíj a toleranciasávon kívüli mennyiségre
$ \left \begin{array}{c} \left(\Sigma Q_{fogyaszt\acute{as}} - \Sigma Q_{forr\acute{as}} \right) \\ \leq \\ \Sigma Q_{forr\acute{as}} * 2 \% \end{array} \right. $	Nincs
$ \left \begin{array}{c} \left(\Sigma Q_{\text{fogyasztás}} - \Sigma Q_{\text{forrás}} \right) \right \\ > \\ \Sigma Q_{\text{forrás}} * 2 \% \end{array} \right. $	A Tarifarendelet alapján meghatározott pótdíj

 $\Sigma Q_{forrás}$:

a betáplálási pontokon a rendszerhasználó által adott gáznapon a földgázszállító rendszerbe betáplált és az MGP-n átvett mennyiségek előjelhelyes összege MJ-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 MJ-ban, beleértve valamennyi típusú nominálása terhére allokált mennyiségeket.

A pótdíj alapja:

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

2011. június 25. 10 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

2. Kiegyensúlyozási díj, ha a rendszerhasználó kínál fel az NFKP-n az egyensúlytalanságának megfelelő előjelű HEG vagy HEGO eszközöket

Napi eltérés elszámolása

Egyensúlyi eltérés	Kiegyensúlyozási pótdíj a toleranciasávon kívüli mennyiségre
(ΣQ _{forrás} - ΣQ _{fogyasztás}) ≥ 0	
és	
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) \le \Sigma HEG_{negatív} + \Sigma HEGO_{negatív}$	Nincs
vagy	
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) \le \Sigma Q_{forrás} * 2 \%$	
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) \ge 0$	
és	T ''
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) > \Sigma HEG_{negatív} + \Sigma HEGO_{negatív}$	Tarifarendelet alapján meghatározott pótdíj
és	, and granted a process,
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) > \Sigma Q_{forrás} * 2 \%$	
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) < 0$	
és	
$ (\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) \le \Sigma HEG_{pozitív} + \Sigma HEGO_{pozitív}$	Nincs
vagy	
$ (\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) \le \Sigma Q_{forrás} * 2 \%$	
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) < 0$	
és	
$ (\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) > \Sigma HEG_{pozitív} + \Sigma HEGO_{pozitív}$	Tarifarendelet alapján meghatározott pótdíj
és	
$ (\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) > \Sigma Q_{forrás} * 2 %$	

2011. június 25. 11 / 269

A pótdíj alapja:

Egyensúlyi eltérés	Pótdíj alaja
$ (\ \Sigma Q_{forr\acute{a}s} - \Sigma Q_{fogyaszt\acute{a}s}\) \geq 0 $ és $ (\Sigma Q_{forr\acute{a}s} - \Sigma Q_{fogyaszt\acute{a}s}) > \Sigma HEG_{negat\acute{t}v} + \Sigma HEGO_{negat\acute{t}v} $ és	A kisebb érték a következő értékek közül
$(\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) > \Sigma Q_{forrás} * 2 \%$	(ΣQ _{forrás} - ΣQ _{fogyasztás}) - ΣQ _{forrás} * 2 %
$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \Sigma Q_{forr\acute{a}s} \text{ - } \Sigma Q_{fogyaszt\acute{a}s} \right) < 0 \\ \\ \text{ \'es} \\ \left \left(\Sigma Q_{forr\acute{a}s} \text{ - } \Sigma Q_{fogyaszt\acute{a}s} \right) \right > \Sigma HEG_{pozit\acute{t}v} + \Sigma HEGO_{pozit\acute{t}v} \\ \\ \text{ \'es} \end{array}$	A kisebb érték a következő értékek közül (ΣQ _{forrás} - ΣQ _{fogyasztás}) - ΣHEG _{pozitív} + ΣHEGO _{pozitív}
$ (\Sigma Q_{forrás} - \Sigma Q_{fogyasztás}) > \Sigma Q_{forrás} * 2 %$	(ΣQ _{forrás} - ΣQ _{fogyasztás}) - ΣQ _{forrás} * 2 %

ahol:

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

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

terhére allokált mennyiségeket.

ΣQ_{fogyasztás}: a kiadási pontokon a rendszerhasználó által adott gáznapon vételezett és az

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

valamennyi típusú nominálása terhére allokált mennyiségeket.

HEG_{pozitív:} A rendszerhasználó által az adott gáznapra az NFKP-n felajánlott pozitív

hidraulikai egyensúlyozó gáz ajánlatban foglalt energia mennyiség.

HEG_{negatív:} A rendszerhasználó által az adott gáznapra az NFKP-n felajánlott negatív

hidraulikai egyensúlyozó gáz ajánlatban foglalt energia mennyiség.

HEGO_{pozitív:} A rendszerhasználó által az adott gáznapra az NFKP-n felajánlott pozitív

hidraulikai egyensúlyozó gáz opció ajánlatban foglalt energia mennyiség.

HEGO_{negatív:} A rendszerhasználó által az adott gáznapra az NFKP-n felajánlott negatív

hidraulikai egyensúlyozó gáz opció ajánlatban foglalt energia mennyiség.

2011. június 25. 12 / 269

3. A kiegyensúlyozó gáz ára

3.1 A kiegyensúlyozó gáz árképzése

A kiegyensúlyozó gáz ára az NFKP szabályzat 7.2. pontjában rögzített szabályok szerint meghatározott elszámoló ár (Ft/MJ).

- 3.2 Gáznapi egyensúlytalanságok elszámolása
 - a. Túlfogyasztás esetén a rendszerhasználó NFKP piaci tagsága esetén a KELER KSZF vagy annak hiányában a földgázszállító a rendszerhasználó forrásfogyasztás különbségét az 3.1. pont szerint számolt kiegyensúlyozó gáz áron adja el a rendszerhasználónak.
 - b. Alulfogyasztás esetén a rendszerhasználó NFKP piaci tagsága esetén a KELER KSZF vagy annak hiányában a földgázszállító a rendszerhasználó forrásfogyasztás különbségét az 3.1. pont szerint számolt kiegyensúlyozó gáz áron veszi meg a rendszerhasználótól.

2011. június 25. 13 / 269

IV. sz. melléklet – A profil alapú elszámolási rendszer részletes szabályai

A profil alapú elszámolási rendszer a földgázelosztó és a földgázkereskedelmi engedélyesek (a továbbiakban: kereskedők) 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 részletes szabályait írja le.

1. A profilfogyasztás meghatározásának részletes szabályai

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 a 31/2009. (VI. 25.) KHEM rendelet 6. 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 8:00-kor 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. és 2. melléklete szerint meghatározza a leolvasási időszak napi felejtősúlyos átlaghőmérsékleteihez tartozó napi profilszorzókat, 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. A skálázási tényező mértékegysége m^{3.}
- (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 kereskedője 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 az elosztó 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 fogyasztói diktálás, elosztói becslés). Amennyiben a mérési ponton valamilyen okból szünetel a gázvételezés, akkor a skálázási tényező nulla értékű.

2011. június 25. 14 / 269

- (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 engedélyezett mérőállások elszámolási rendszerbe történő betöltését követő gáznaptól a hóvégi újra allokálás 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 profilszorzó 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 ettől a szabálytól eltérhet, és más módszerrel is megállapíthatja a mérőhely gáznapi aktuálisan érvényes skálatényezőjét. A szabálytól való eltérésről és annak indokáról az érintett kereskedőt 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 földgázelosztói engedélyesek 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 fogyasztási hely napi profilfogyasztása a fogyasztási helyhez tartozó mérőhelyekre számolt napi profilfogyasztás összege.
- (g) Egy kereskedő napi profilfogyasztása az általa ellátott fogyasztási 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

2011. június 25. 15 / 269

 m_i(t) – az i mérőhely profilbesorolása (lakkosági 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. Az allokálás részletes szabályai

2.1. A napi allokált gázmennyiség kiszámítása

- (a) Az allokálás alapja a gázátadói átvételi mennyiség, ami a földgázelosztó rendszer betáplálási pontján mért tényleges napi forgalommal egyenlő. Amennyiben egy betáplálási pont mögött több földgázelosztó működik, akkor a földgázelosztók közötti forgalom mért értékének ismeretében állapítják meg az érintett földgázelosztók a rájuk vonatkozó átvételi mennyiséget.
- (b) A hálózati és mérési különbözetre allokált rész a gázátadói átvételi mennyiség alapján kerül kiszámításra.
- (c) A távleolvasást lehetővé tevő mérővel rendelkező felhasználók napi mért fogyasztását a földgázelosztó összesíti kereskedőkre, és a gázátadóra is.
- (d) A mérővel nem rendelkező (átalánydíjas) felhasználók napi fogyasztását a jogszabályban meghatározott havi fogyasztási mennyiség egyenletes napokra osztásával állapítja meg a földgázelosztó.
- (e) A gázátadói átvételi mennyiségből a profilos felhasználókra jutó részt a hálózatimérési különbözetre allokált rész, a (d) és (e) pont szerinti napi mért illetve megállapított fogyasztások gázátadóra összesített értéke kivonásával kapjuk.

A profilos felhasználói körre jutó rész kiszámítása képletekkel:

$$A(t) = G(t) - AHMK(t) - \sum_{K} M_{K}(t)$$

Ahol:

- A(t) a t gáznapon az adott gázátadón a profilos felhasználói körre allokálandó összmennyiség
- G(t) az adott gázátadón t gáznapon átvett átvételi mennyiség
- AHMK(t) a t gáznapra és az adott gázátadóra vonatkozó hálózati és mérési különbözetre allokált mennyiség
- $M_K(t)$ a K kereskedő t gáznapi nem profilos (napi mérésű vagy átalánydíjas) összes fogyasztása az adott gázátadón

Az (e) pont átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 33. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

(f) A profilos felhasználókra jutó részt a földgázelosztó a jelen melléklet 1.2 pontjában leírt eljárásrend szerint számított napi profilfogyasztásuk arányában osztja meg a kereskedők között.

A kereskedők profilos felhasználóira jutó allokált összfogyasztás meghatározása képletekkel:

$$AF_K(t) = A(t) \times \frac{PF_K(t)}{\sum_{K} PF_K(t)}$$

Ahol:

2011. június 25. 16 / 269

- $AF_K(t)$ a K kereskedő t gáznapi, profilos felhasználókra vonatkozó allokált fogyasztása
- A(t) a t gáznapon az adott gázátadón a profilos felhasználói körre allokálandó összmennyiség
- PF_K(t) a K kereskedő t gáznapra vonatkozó, a t napra az OMSZ által közölt átlagos középhőmérsékleti adattal számolt gázátadói profilfogyasztása, azaz a gázátadó mögötti területen a K kereskedő által ellátott profilos fogyasztási helyek tényleges hőmérséklettel számolt profilfogyasztásainak összege
- (g) Egy kereskedő napi allokált mennyisége a profilos fogyasztásból rá jutó rész és a kereskedő nem profilos felhasználói körbe tartozó felhasználóira összesített napi mért illetve megállapított fogyasztásának összegével egyenlő.

2.2. A havi allokáció

- (a) A havi allokálás során az adattárolós mérők kiolvasott adatai és a napi allokálásban felhasznált adatok pontosításai alapján újraszámolja a földgázelosztó a napi allokált fogyasztásokat.
- (b) Az adattárolós mérővel rendelkező profilos felhasználóknak a havi allokálás időpontjáig rendelkezésre álló kiolvasott napi fogyasztásait a havi allokálásban a napi mért fogyasztásokkal egyező módon kell kezelni. Az ilyen napi mért fogyasztással rendelkező mérőhelyeket a havi allokálás során a profilos felhasználói körbe nem tartozónak kell tekinteni.
- (c) Egy mérőhely fogyasztásának leolvasását követő skálatényező-változás hatását amennyiben az a napi allokációban még nem történt meg a földgázelosztó a havi allokációban a leolvasás és a hónap vége közötti napokra az napi allokált érték módosításával érvényesíti.
- (c) A gázátadói átvételi mennyiségből a hálózati és mérési különbözetre allokált rész, a napi mért fogyasztások, illetve a mérővel nem rendelkező felhasználókra megállapított fogyasztás kivonása után maradó mennyiséget a jelen melléklet 1.2 pontjában leírt eljárásrend szerint tényhőmérséklettel számított profilos fogyasztásuk arányában kell megosztani a napi mért fogyasztási adattal nem rendelkező mérőhelyek között.

A profilos mérőhelyekre jutó allokált fogyasztás meghatározása képletekkel:

$$AF_i(t) = A(t) \times \frac{PF_i(t)}{\sum_i PF_i(t)}$$

Ahol:

- AF_i(t) a gázátadó mögötti i profilos mérőhely t gáznapi allokált fogyasztása
- A(t) a t gáznapon az adott gázátadón a profilos felhasználói körre allokálandó összmennyiség
- PF_i (t) az i profilos mérőhely t gáznapra vonatkozó, a t napra az OMSZ által közölt átlagos középhőmérsékleti tényadattal számolt profilfogyasztása
- (d) A profilos fogyasztási körbe tartozó mérőhelyek így meghatározott fogyasztását a földgázelosztó kereskedőkre összesíti.

2011. június 25. 17 / 269

(e) Egy kereskedő havi allokálás során kialakult napi allokált mennyisége a profilos fogyasztásból rá jutó rész és a kereskedő felhasználóira összesített napi mért illetve megállapított fogyasztásának összegével egyenlő.

3. A korrekciós elszámolás részletes szabályai

3.1 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:

$$EK_{i(u)}=KF_i-LF_i$$

EK: hibás mérési korrekciós mennyiség

KF_i: a helyes elszámolandó korrigált felhasználás [MJ]

LF_i: eredeti elszámolt mennyiség [MJ]

(c) A felhasználási helyre (POD) vonatkozó hibás mérési korrekciós mennyiségek felösszegzésre kerülnek korrekciós csoportokra, IV. számú melléklet 3.1. (d), (e) pontjainak megfelelően.

3.2. A korrekciós mennyiségek kiszámításának szabályai

- (a) A mennyiségi korrekció során az allokáció profileltérések miatti utólagos korrekciója történik a leolvasott fogyasztások alapján.
- (b) A felhasználási hely (POD) korrekciós mennyisége a felhasználási hely (POD) leolvasott fogyasztása és a havi, végleges allokáció során a mérőhelyre allokált napi mennyiségek leolvasási időszakra összegzett értékének a különbsége. A ciklikus mérőleolvasás során le nem olvasott mérőhelyek korrekciós mennyisége nullának tekintendő.

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 havi, végleges allokált fogyasztása
- (c) A felhasználási helyekre (POD) számított korrekciós mennyiségeket minden érintett kereskedő számára korrekciós csoportonként kell a korrekciós számlán összegezni.
- (d) Minden korrekciós csoportra a kereskedő korrekciós csoportmennyisége a kereskedő felhasználási helyei (POD) közül az adott csoportba tartozók korrekciós mennyiségeinek az összege. A földgázelosztó korrekciós csoportmennyisége a kereskedők azonos csoportra vonatkozó korrekciós csoportmennyiségeinek a (-1)szerese.

A kereskedői korrekciós csoportmennyiségek meghatározása képletekkel:

2011. június 25. 18 / 269

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

Ahol:

- $\mathit{MK}^{\mathit{C}}_{\mathit{K}}(\mathit{M})$ a K kereskedő C korrekciós csoportra vonatkozó M havi korrekciós csoportmennyisége
- $MK_i(u)$ az *i* mérőhely *u* napra számolt mennyiségi korrekciója

A földgázelosztói korrekciós csoportmennyiségek meghatározása képletekkel:

$$MK_E^C(M) = -\sum_K MK_K^C(M)$$

Ahol:

- $\mathit{MK}^{\mathit{C}}_{\mathit{E}}(M)$ a földgázelosztó C korrekciós csoportra vonatkozó M havi korrekciós csoportmennyisége
- $MK_{K}^{C}(M)$ a K kereskedő C korrekciós csoportra vonatkozó M havi korrekciós csoportmennyisége
- (e) A kereskedői korrekciós mennyiség a kereskedői korrekciós csoportmennyiségek összege. A földgázelosztói korrekciós mennyiség a földgázelosztói korrekciós csoportmennyiségek összege.

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

- (a) A Szabályzat 15.4.7 pont szerinti korrekciós elszámolás során a korrekciós elszámoló árak és díjak megállapítása, valamint a korrekciós mennyiségek értékének kiszámítása történik.
- (b) A korrekciós gázár a korrekciós mennyiség földgázszállítói rendszerhasználati forgalmi díjakkal együtt számolt fajlagos egységára. A korrekciós földgázelosztási díj a korrekciós mennyiségre vonatkozó földgázelosztó hálózati rendszerhasználati forgalmi díj közelítésére szolgáló névleges fajlagos (Ft/MJ-ben megadott) díjérték. A korrekciós gázárat és korrekciós földgázelosztási díjat a jelen melléklet 3.4. pontja szerinti korrekciós csoportonként kell megállapítani.
- (c) A tárgyhónapra érvényes elszámoló ár, illetve díj a tárgyhónapot megelőző hónap utolsó napjára számolt napi elszámoló ár, illetve díj értékével egyezik meg.

A (c) pont átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 34. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

- (d) A korrekciós gázárat a a szállítási rendszerüzemeltető honlapján publikált napi kiegyensúlyozó gázárnak a gáz gázátadóhoz juttatásánál fellépő, jogszabályban meghatározott földgázszállítói rendszerhasználati forgalmi díjakat tartalmazó értékének a súlyozott összegeként kell kiszámítani.
- (e) A korrekciós földgázelosztási díjat a jogszabályban meghatározott földgázelosztó hálózati rendszerhasználati forgalmi díjak adott napokon érvényes fajlagos értékének súlyozott összegeként kell kiszámítani.

2011. június 25. 19 / 269

(f) Az éves leolvasású csoportba tartozó felhasználók adott napra számolt korrekciós gázárát illetve korrekciós földgázelosztási díját a tárgynapra illetve az azt megelőző 365 napra vonatkozó súlyozott átlagként kell kiszámolni.

Az éves leolvasású csoportok korrekciós gázárának illetve korrekciós földgázelosztási díjának kiszámítása képletekkel:

$$kd^{ev}(u) = \sum_{t=u-365}^{u} \frac{d(t) \times w(t)}{\sum_{t=u-365}^{u} w(t)}$$

Ahol:

- $kd^{ev}(u)$ egy éves leolvasású korrekciós csoportra vonatkozó, u napra számolt korrekciós gázár illetve korrekciós földgázelosztási díj
- d(t) a korrekciós gázár illetve korrekciós földgázelosztási díj kiszámításának az alapja, azaz a korrekciós gázár esetében a t napi kiegyensúlyozó gázár földgázszállítói rendszerhasználati forgalmi díjjal növelt értéke, illetve a korrekciós földgázelosztási díj esetében a földgázelosztó hálózati rendszerhasználati forgalmi díj
- w(t) a korrekciós csoportonként megállapított napi súly
- (g) A havi leolvasású csoportba tartozó felhasználók adott napra számolt korrekciós gázárát illetve korrekciós földgázelosztási díját a tárgynapra illetve az azt megelőző 30 napra vonatkozó súlyozott átlagként kell kiszámolni.

A havi leolvasású csoportok korrekciós gázárának illetve korrekciós földgázelosztási díjának kiszámítása képletekkel:

$$kd^{hó}(u) = \sum_{t=u-30}^{u} \frac{d(t) \times w(t)}{\sum_{t=u-30}^{u} w(t)}$$

Ahol:

- kd^{hó}(u) egy havi leolvasású korrekciós csoportra vonatkozó, u napra számolt korrekciós gázár illetve korrekciós földgázelosztási díj
- d(t) a korrekciós gázár illetve korrekciós földgázelosztási díj kiszámításának az alapja, azaz a korrekciós gázár esetében a t napi kiegyensúlyozó gázár földgázszállítói rendszerhasználati forgalmi díjjal növelt értéke, illetve a korrekciós földgázelosztási díj esetében a földgázelosztó hálózati rendszerhasználati forgalmi díj
- w(t) a korrekciós csoportonként megállapított a korrekciós gázárra illetve korrekciós földgázelosztási díjra vonatkozó napi súly
- (h) A korrekciós gázár számításában használt súlyozott átlagban a napi súlyok a földgázelosztási területre összegzett, a profilos felhasználókra allokált napi összfogyasztással egyeznek meg.
- (i) A korrekciós földgázelosztási díj számításában használt súlyozott átlagban a napi súlyok a földgázelosztási területre összegzett, a jelen melléklet 3.4. pontja szerinti korrekciós csoportokban foglalt felhasználói szegmensekbe tartozó profilos felhasználókra allokált napi összfogyasztással egyeznek meg.

2011. június 25. 20 / 269

- (j) A kereskedői vagy földgázelosztói korrekciós csoportmennyiség korrekciós gázértéke a korrekciós csoportmennyiség és a csoportra számolt korrekciós gázár szorzata. A kereskedői vagy földgázelosztói korrekciós csoportmennyiség korrekciós földgázelosztási díjértéke a korrekciós csoportmennyiség és a csoportra számolt korrekciós földgázelosztási díj szorzata.
- (k) A kereskedői vagy földgázelosztói korrekciós mennyiség korrekciós gázértéke, illetve korrekciós földgázelosztási díjértéke a korrekciós csoportmennyiségek megfelelő korrekciós értékeinek az összege.

3.4. A korrekciós csoportok meghatározása

- (a) A profilos felhasználókhoz tartozó felhasználási helyeket (POD) a korrekciós mennyiségek és árak meghatározása érdekében korrekciós csoportokba kell sorolni.
- (b) A korrekciós csoportokat a felhasználási helyek (POD) elszámolási leolvasási gyakorisága (havi illetve éves) és a rendszerhasználati díjaknál használt, jogszabályban meghatározott felhasználói szegmensek szerint kell kialakítani.

2011. június 25. 21 / 269

4. 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			
	LAKOSSÁGI	1. profil	
	Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő8,0	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	•	0,3566724	
-7,1	0,3242851	0,3552617	
-7,0	0,3231133	0,3538511	
-6,9	0,3219415	0,3524405	
-6,8	:	0,3510298	
-6,7	1	0,3496192	
-6,6	1 '	0,3482086	
-6,5	1	0,3467980	
-6,4	•	0,3453873	
-6,3		0,3439767	
-6,2	0,3137388	0,3425661	
-6,1	:	0,3411555	
-6,0	1	0,3397448	
-5,9	1	0,3383342	
-5,8	1	0,3369236	
-5,7	:	0,3355129	
-5,6	0,3067079	0,3341023	
-5,5	0,3055361	0,3326917	
-5,4	0,3043643	0,3312811	
-5,3	•	0,3298704	
-5,2	•	0,3284598	
-5,1	0,3008489	0,3270492	
-5,0	0,2996771	0,3256386	

2011. június 25. 22 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

-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 -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 0,2867871 0,3101217 -3,8 0,2867871 0,3101217 -3,6 0,2832717 0,3058898 -3,5 0,2820999 0,3044791 -3,4 0,2809281 0,30368898 -3,5 0,2820999 0,3044791 -3,4 0,2809281 0,30368865 -3,3 0,277563 0,3016579 -3,2 0,2785845 0,3002473 -3,1 0,27774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2880962 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2666663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,281091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,1 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2597490 0,260154 -1,0 0,2587490 0,2762651 -1,1 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2597490 0,2641810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2637816 0,269121 -0,0 0,2454740 0,2606095 -0,1 0,249963 0,2649121 -0,240963 0,2649121 -0,240963 0,2649121 -0,240965 0,247780	<u> </u>		WWWEELEREE	
-4,8 0,2973334 0,3228173 -4,7 0,2961616 0,3214067 -4,6 0,2948989 0,3199960 -4,5 0,2938180 0,3185854 -4,4 0,2926462 0,3171748 -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 0,3067110 -3,7 0,2844435 0,3073004 -3,6 0,2832717 0,3058898 -3,5 0,282099 0,3044791 -3,4 0,2809281 0,3030685 -3,3 0,2797563 0,3016579 -3,2 0,2768645 0,3002473 -3,1 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2739972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680362 0,2875516 -2,2 0,268663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2593355 0,2776772 -1,5 0,2586694 0,2748613 -1,1 0,2574790 0,2748613 -1,2 0,2551054 0,2790879 -1,6 0,2593355 0,2776772 -1,5 0,2586694 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748613 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,0 0,2442810 0,2591591 -0,4 0,2458740 0,266095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591581 -0,2 0,24407455 0,2547568 -0,1 0,2398815 0,2532758 -0,2 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,23872752 0,2502854	-4 9	0 2085053	0 3242279	Ī
-4,7 0,2961616 0,3214067 -4,6 0,2949898 0,319960 -4,5 0,2938180 0,319960 -4,5 0,2938180 0,319960 -4,4,0 0,2926462 0,3171748 -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 0,284435 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 0,27774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,268032 0,2875516 -2,2 0,266863 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,264527 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2521791 0,2804985 -1,7 0,2510073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2527490 0,2748613 -1,1 0,2527490 0,2748613 -1,2 0,2561054 0,2720133 -1,1 0,2527490 0,2748613 -1,1 0,2527490 0,2748613 -1,2 0,2561054 0,2720133 -1,1 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,1 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2442810 0,2591584	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-4,6 0,294888 0,319980 -4,5 0,2938180 0,318854 -4,4 0,2928462 0,3171748 -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 0,3003685 -3,3 0,2797563 0,3016579 -3,2 0,2763846 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,280495 -1,7 0,25274790 0,2748613 -1,1 0,25586594 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2760609 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,266095 -0,0 0,2442810 0,2651591 -0,4 0,2442810 0,2651591 -0,4 0,2442810 0,2651337 -0,0 0,24447816 0,2651337 -0,0 0,2442810 0,2651378 -0,1 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,263376 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2652337 -0,0 0,24407455 0,2547588 -0,1 0,2398815 0,2532758 -0,2 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,237752 0,250284	· •	•	-	
-4,5 0,2938180 0,3185854 -4,4 0,2926462 0,3171748 -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 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680362 0,2875516 -2,2 0,266663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,251073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,1 0,253121 0,2706009 -1,0 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620619 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2339815 0,2537768 -0,1 0,249168 0,2562337 -0,0 0,2407455 0,2547588 -0,1 0,2398815 0,2532758			-	
-4,4 0,2926462 0,3171748 -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 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,27762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2869622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,266863 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,281091 -1,8 0,2621791 0,280495 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,1 0,2551054 0,267796 -0,0 0,2442810 0,263366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,0 0,2427816 0,263376 -0,0 0,2442810 0,263379 -0,1 0,2427816 0,263376 -0,1 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,263373 -0,0 0,2442810 0,263375 -0,1 0,2442810 0,2651581 -0,2 0,2457490 0,264361 -0,5 0,246742 0,2606095 -0,1 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,263337 -0,0 0,2407455 0,2547588 -0,1 0,2398815 0,2532758 -0,2 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,238752 0,2550854	- I	•	-	
-4,3		•	-	
-4,2		•	-	
-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 0.2765845 0.3002473 -3.1 0.2774126 0.2988366 -3.0 0.2765090 0.2960154 -2.8 0.2738972 0.2946048 -2.9 0.2750690 0.2960154 -2.8 0.2738972 0.2946048 -2.7 0.2727254 0.2931941 -2.6 0.2715536 0.2917835 -2.5 0.2703818 0.2903729 -2.4 0.2692100 0.2889622 -2.3 0.2680382 0.2875516 -2.2 0.2668663 0.2861410 -2.1 0.2656945 0.2847304 -2.0 0.2645227 0.2833197 -1.9 0.2633509 0.2810991 -1.8 0.2621791 0.2804985 -1.7 0.2610073 0.2790879 -1.6 0.2598355 0.2776772 -1.5 0.2586594 0.2762651 -1.4 0.2574790 0.2748513 -1.3 0.2562943 0.2734361 -1.2 0.2562943 0.2734361 -1.2 0.2561054 0.2720193 -1.1 0.2537146 0.2691810 -0.9 0.2527146 0.2691810	•	•		
-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 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,27738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2689210 0,2889622 -2,3 0,266863 0,2861410 -2,1 0,2666945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,270937 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,253067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2448816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2445740 0,2606095 -0,3 0,24497455 0,2547588 -0,1 0,2395815 0,2577005 -0,1 0,249168 0,2552758 -0,2 0,2407455 0,2547588 -0,1 0,2395815 0,2557784 -0,2 0,2497455 0,2547588 -0,1 0,2395815 0,2552758 -0,2 0,2372752 0,250284	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	
-3,9	· •	•	-	
-3,8 -3,7 -3,8 -3,7 -3,8 -3,7 -3,8 -3,6 -3,6 -3,6 -3,8 -3,7 -3,8 -3,6 -3,8 -3,7 -3,8 -3,6 -3,8 -3,7 -3,8 -3,8 -3,1 -3,1 -3,1 -3,2 -3,2 -3,2 -3,2 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,4 -3,1 -3,1 -3,2 -3,2 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,1 -3,2 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,3 -3,1 -3,2 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
-3,7 -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 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2645285 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,25574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2557146 0,259835 0,2776796 -0,8 0,2503067 0,264963 -0,7 0,2490963 0,2647816 0,2691591 -0,4 0,2442810 0,2591591 -0,4 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2440955 0,2517847 0,2517847 0,261788 0,02517847 0,261788 0,02517847 0,2627758 0,02407855 0,2577580 0,01 0,2440865 0,02517847 0,2517847 0,2606095 -0,1 0,2440816 0,2696337 0,0 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2440855 0,2577588 0,1 0,2395815 0,2502854	· · ·		-	
-3,6 -3,5 -3,6 -3,5 -3,2 -3,4 -3,8 -3,9 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,1 -3,2 -3,2 -3,1 -3,2 -3,2 -3,1 -3,2 -3,2 -3,2 -3,3 -3,2 -3,2 -3,3 -3,2 -3,3 -3,2 -3,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	-	
-3,5		•	-	
-3,4 0,2809281 0,3030685 -3,3 0,2797563 0,3016579 -3,2 0,2785845 0,3002473 -3,1 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,281410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,26527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2442810 0,2591591 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,1 0,2419168 0,2552758 -0,1 0,2419168 0,2552758 -0,1 0,249953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2552758 -0,2 0,23984247 0,2517847 -0,3 0,2372752 0,2502854	· •		-	
-3,3 0,2797563 0,3016579 -3,2 0,2785845 0,3002473 -3,1 0,2774126 0,298366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1,1 0,2521164 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,263386 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,263269 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,251591 -0,0 0,2407455 0,2547588 -0,1 0,24398515 0,2532758 -0,2 0,23384247 0,2517847 -0,3 0,24395515 0,2532758 -0,1 0,24398515 0,2532758 -0,2 0,23384247 0,2517847 -0,3 0,24394247 0,2517847 -0,3 0,24394247 0,2517847 -0,3 0,24394247 0,2517847 -0,3 0,24394247 0,2517847 -0,3 0,24394247 0,2517847 -0,3 0,23372752 0,2502854	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
-3,2	:	•		
-3,1 0,2774126 0,2988366 -3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,270393 -1,1 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,245816 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2547588 -0,1 0,249953 0,2547588 -0,1 0,249953 0,2547588 -0,1 0,249953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,252337 -0,0 0,2442810 0,2594584 -0,2 0,23384247 0,2517847 -0,3 0,2395815 0,2532758 -0,1 0,2395815 0,2532758 -0,2 0,23384247 0,250284		•	•	
-3,0 0,2762408 0,2974260 -2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2660382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2566944 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,1 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,245816 0,2694121 -0,6 0,2458416 0,2694121 -0,6 0,2458416 0,2694121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2532758 0,0 0,2395815 0,2532758 0,1 0,2395815 0,2532758 0,2 0,23384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854	· •	•	-	
-2,9 0,2750690 0,2960154 -2,8 0,2738972 0,2946048 -2,7 0,2727254 0,2931941 -2,6 0,2715536 0,2917835 -2,5 0,2703818 0,2903729 -2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2742651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,269189 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2562337 0,0 0,2407455 0,2547588 0,1 0,2398815 0,253258			-	
-2,8		•	-	
-2,7		•	-	
-2,6	i		-	
-2,5	· •	•	-	
-2,4 0,2692100 0,2889622 -2,3 0,2680382 0,2875516 -2,2 0,2668663 0,2861410 -2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,0 0,2419168 0,2562337 -0,0 0,24419168 0,2562337 -0,0 0,24407455 0,2547588 -0,1 0,2395815 0,2532758 -0,2 0,2384247 0,2517847 -0,3 0,2372752 0,2502854		•	-	
-2,3	· •		-	
-2,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
-2,1 0,2656945 0,2847304 -2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2532758 0,1 0,2395815 0,2532758 0,2 0,2384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854		•	-	
-2,0 0,2645227 0,2833197 -1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,0 0,2419168 0,2523758 0,0 0,2407455 0,2532758 0,1 0,2395815 0,2532758 0,2 0,2384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854			-	
-1,9 0,2633509 0,2819091 -1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2734361 -1,2 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2562337 0,0 0,2407455 0,2547588 0,1 0,2395815 0,2532758 0,2 0,2384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854	· · ·			
-1,8 0,2621791 0,2804985 -1,7 0,2610073 0,2790879 -1,6 0,2598355 0,2776772 -1,5 0,2586594 0,2762651 -1,4 0,2574790 0,2748513 -1,3 0,2562943 0,2720193 -1,1 0,2551054 0,2720193 -1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2562337 0,0 0,2407455 0,2547588 0,1 0,2395815 0,2532758 0,2 0,2384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854			•	
-1,7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
-1,6			-	
-1,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-1,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
-1,3	•			
-1,20,25510540,2720193-1,10,25391210,2706009-1,00,25271460,2691810-0,90,25151280,2677596-0,80,25030670,2663366-0,70,24909630,2649121-0,60,24788160,2634861-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
-1,1 0,2539121 0,2706009 -1,0 0,2527146 0,2691810 -0,9 0,2515128 0,2677596 -0,8 0,2503067 0,2663366 -0,7 0,2490963 0,2649121 -0,6 0,2478816 0,2634861 -0,5 0,2466742 0,2620519 -0,4 0,2454740 0,2606095 -0,3 0,2442810 0,2591591 -0,2 0,2430953 0,2577005 -0,1 0,2419168 0,2562337 0,0 0,2407455 0,2547588 0,1 0,2395815 0,2532758 0,2 0,2384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854	:		•	
-1,00,25271460,2691810-0,90,25151280,2677596-0,80,25030670,2663366-0,70,24909630,2649121-0,60,24788160,2634861-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854				
-0,90,25151280,2677596-0,80,25030670,2663366-0,70,24909630,2649121-0,60,24788160,2634861-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854		•	-	
-0,80,25030670,2663366-0,70,24909630,2649121-0,60,24788160,2634861-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
-0,70,24909630,2649121-0,60,24788160,2634861-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· •	=	-	
-0,60,24788160,2634861-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854			-	
-0,50,24667420,2620519-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854			-	
-0,40,24547400,2606095-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	:	•	-	
-0,30,24428100,2591591-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854				
-0,20,24309530,2577005-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· · ·			
-0,10,24191680,25623370,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=		
0,00,24074550,25475880,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
0,10,23958150,25327580,20,23842470,25178470,30,23727520,2502854	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
0,2 0,2384247 0,2517847 0,3 0,2372752 0,2502854	· •			
0,3 0,2372752 0,2502854				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
	14 15/21/2 05			

2011. június 25. 23 / 269

<u> </u>	(2) (2) (1) (1)	W. W.EEEE.KEETE	
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	0,2016218	0,2081163	
3,5	0,2004506	0,2069240	
3,6	0,1992616	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 5.2	0,1804992	0,1873443	
5,2 5.3	0,1791583	0,1860997 0.1848571	
5,3 5,4	0,1778012 0,1764280	0,1848571 0,1836165	
5,4 5,5	0,1764280	0,1823505	
5,6	0,1736316	0,1810592	
5,7	0,1730316	0,1797426	
5,8	·	0,1783991	
	5,	3,11,00001	I
0044 :/ : 05			- 4

2011. június 25. 24 / 269

5,9	<u> </u>	(2) (2 2) (1) (
6,0 0,1678709 0,1756315 6,1 0,1664022 0,1742074 6,2 0,1649222 0,1727564 6,3 0,1634308 0,1712766 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 0,151717 0,1594026 7,2 0,1496235 0,1579535 7,3 0,1480735 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 0,1388839 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 0,139428 8,5 0,1304025 0,1377425 8,6 0,1289807 0,1380321 9,0 0,1229947 0,129184 9,1 0,1245137 0,125842 9,0 0,1229947 0,129184 9,1 0,1245139 0,1274130 9,2 0,1198934 0,1257158 9,3 0,1183132 0,1240269 9,4 0,1167134 0,103263 9,5 0,1150802 0,1026710 9,6 0,1134137 0,1190010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,109817 0,1168456 9,9 0,1082169 0,1107275 10,0 0,0985941 0,0992937 11,0 0,0858414 0,0992937 11,0 0,0858414 0,0992937 11,0 0,0858414 0,0992937	5.9	N 1693281	0 1770287	I
6,1 0,1664022 0,1742074 6,2 0,1649222 0,1727564 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 0,1517177 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 0,1332256 0,1411240 8,4 0,1318242 0,139428 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 0,129184 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 0,1098817 0,1156456 9,9 0,1082169 0,1121872 10,1 0,1045898 0,1049611 10,5 0,0957026 0,10957717 10,9 0,098257 10,3 0,098269 0,1098061 10,5 0,0957073 11,0 0,0859414 0,09922373				
6,2 0,1649222 0,1727564 6,3 0,1634308 0,1712786 6,4 0,1619280 0,1697739 6,5 0,1604130 0,1682734 6,6 0,158859 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 0,1550812 7,5 0,1449845 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 0,146093 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 0,1396323 9,1 0,1167134 0,1223463 9,2 0,1198934 0,1274130 9,2 0,1198934 0,1274130 9,2 0,1198934 0,1274130 9,2 0,1197140 0,1173362 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 0,109817 0,1156456 9,9 0,1082169 0,1129872 10,1 0,1064196 0,1121872 10,1 0,104589 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086267 10,3 0,0989052 0,1049611 10,5 0,0997026 0,1037674 10,9 0,0895898 0,0957673 11,0 0,0859414 0,09922373			•	
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 0,1534026 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 0,1434842 0,1536278 7,7 0,1419541 0,1506567 7,8 0,1404614 0,1491340 7,9 0,1389839 0,1475848 8,0 0,1375215 0,1460033 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 0,1193010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,1098217 0,1156456 9,9 0,1082169 0,1102591 10,0 0,0951246 0,1012591 10,0 0,095024 0,094023 10,0 0,0951246 0,1012591 10,0 0,0957673 11,0 0,0859414 0,09922373				
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 0,1517177 0,1594026 7,2 0,1496235 0,1579535 7,3 0,1480735 0,1566130 7,4 0,1465217 0,1550812 7,5 0,1449845 0,1536278 7,6 0,1434620 0,1521630 7,7 0,1419541 0,1506567 7,8 0,1404614 0,1491340 7,9 0,1388839 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 0,119834 0,1257158 9,3 0,1183132 0,1240269 9,4 0,1167134 0,1223463 9,5 0,1150802 0,1206710 9,6 0,1137140 0,1173362 9,8 0,109817 0,119010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,109817 0,119010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,109817 0,119010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,109817 0,119010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,1098169 0,1139293 10,0 0,1064196 0,1121872 10,1 0,104598 0,1104194 10,2 0,0097026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,098598 0,0957673 11,0 0,0857614 0,0939892 11,1 0,0859414 0,0939892			•	
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 0,1517177 0,1594026 7,2 0,1496235 0,1579535 7,3 0,1480735 0,1566130 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 0,1434620 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 0,1249157 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 9,6 0,1134137 0,1190010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,1098917 0,121872 10,1 0,1045898 0,1104194 10,2 0,102775 0,1086257 10,3 0,0091264 0,0075717 10,9 0,089505 0,100857673 11,0 0,0859414 0,0939892 11,1 0,0859414 0,0939892				
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 0,1568130 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 0,1307010 9,6 0,1134137 0,1190010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,1098917 0,1191010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,1098917 0,1198293 10,0 0,1022775 0,1086257 10,3 0,100826 0,1037120 10,6 0,098076 0,1012591 10,7 0,0980761 0,098092 11,0 0,0859414 0,0932373				
6,7 0,1573466 0,1652850 6,8 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 0,144073 8,2 0,1346425 0,1327782 8,6 0,1304025 0,1377725 8,6 0,129498 0,1342844 8,8 0,1260171 0,1325542 8,9 0,1245157 0,1308321 9,0 0,1229947 0,1291184 9,1 0,1214639 9,2 0,1198934 0,1257158 9,3 0,1183132 0,12206710 9,6 0,1134137 0,1190010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,109817 0,1121872 10,1 0,1085941 0,1016456		•	•	
6,8 6,9 0,1558056 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 0,1550812 7,5 0,1449845 0,1536278 7,6 0,14436420 0,1521530 7,7 0,1419541 0,1506567 7,8 0,1449541 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 0,1342788 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 0,1223463 9,5 0,1150802 0,126710 9,6 0,11134137 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 0,1097026 0,1031120 10,6 0,0981264 0,0999022 10,0999022 11,1 0,0859414 0,0989022 11,1 0,0859414 0,0989022 11,1 0,0859414 0,0989022 11,1 0,0859414 0,0989022	:	•		
6,9				
7,0			•	
7,1 0,1511717 0,1594026 7,2 0,1496235 0,1579355 7,3 0,1480735 0,15565130 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 0,1286607 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 0,1152465 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 0,098052 0,1049611 10,5 0,0970026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 11,1 0,0857614 0,0939892 11,1 0,0859414 0,0922373				
7,2				
7,3 0,1480735 0,1565130 7,4 0,1465217 0,1550812 7,5 0,1449845 0,1536278 7,6 0,14434620 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 0,1167134 0,1223463 9,5 0,1187140 0,1173362 9,8 0,109817 0,119010 9,7 0,1117140 0,1173362 9,8 0,109817 0,1082169 0,1139293 10,0 0,1064196 0,1121872 10,1 0,1045898 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086267 10,3 0,0998052 0,1048611 10,5 0,097026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,0957673 11,0 0,087614 0,0939892 11,1 0,0859414 0,0922373				
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 0,109817 0,1156456 9,9 0,1082169 0,1139293 10,0 0,1064196 0,1121872 10,1 0,1045898 0,104194 10,2 0,1027275 0,1086257 10,3 0,098052 0,1049611 10,5 0,09951246 0,1012591 10,6 0,09951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,0914264 0,0975717 10,9 0,0895898 0,0957673 11,0 0,0859814 0,0922373				
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 0,144073 8,2 0,1346425 0,1427789 8,3 0,1332258 0,1411240 8,4 0,1318242 0,1394428 8,5 0,1260171 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 0,109817 0,112872 10,1 0,1045898 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086257 10,3 0,098052 0,104611 10,5 0,09961246 0,1012591 10,6 0,09951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,0914264 0,0975717 10,9 0,0895898 0,0957673 11,0 0,0877614 0,09398892 11,1 0,0859414 0,0922373			•	
7,6 7,7 7,7 7,8 7,1419541 7,9 7,8 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9		•	•	
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 0,1098169 0,1139293 10,0 0,1064196 0,1121872 10,1 0,1045898 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086257 10,3 0,098052 0,1049611 10,5 0,0970026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0934023 11,0 0,0877614 0,0938992 11,0 0,0877614 0,0938992 11,0 0,0877614 0,0939892 11,0 0,0877614 0,0939892				
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 0,1289607 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 0,12240269 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 0,0989052 0,10068063 10,4 0,0999052 0,1049611 10,5 0,097026 0,103120 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 11,0 0,0859414 0,0992373	· ·			
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 0,0991246 0,102591 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,0991246 0,1012591 10,9 0,0858498 0,0957673 11,0 0,0859414 0,0992373		•		
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 11,0 0,0859819 0,0957673 11,0 0,0859819		•		
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 0,1229947 0,1291184 9,1 0,1214539 0,1277130 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 0,1045898 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086257 10,3 0,1008326 0,1068063 <tr< th=""><th>•</th><th></th><th>•</th><th></th></tr<>	•		•	
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 0,1121872 10,1 0,1045898 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086257 10,3 0,1008326 0,1049611 10,5 0,0970026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,1012591 <			•	
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 0,1045898 0,1104194 10,2 0,1027275 0,1086257 10,3 0,1008326 0,1068063 10,4 0,099502 0,1049611 10,5 0,0970026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,1012591 <	i		•	
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 0,1117400 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 0,1049611 10,5 0,095022 0,1049611 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,0914264 0,0975717		•	•	
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 0,1049611 10,5 0,0951246 0,1012591 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,9 0,0895898 0,0957673	· ·		•	
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 0,108326 0,1049611 10,5 0,0990022 0,1049611 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,0914264 0,0975717 10,9 0,0895898 0,0957673			•	
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 0,0957026 0,1031120 10,6 0,0951246 0,1012591 10,7 0,0932714 0,0994023 10,8 0,0914264 0,0957673 11,0 0,0859414 0,0922373				
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 0,1139293 10,0 0,1084169 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 0,0859414 0,0922373	:			
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 0,0859414 0,0922373				
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 0,0859414 0,0922373				
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 0,0859414 0,0922373		•		
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				
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 0,0859414 0,0922373				
9,40,11671340,12234639,50,11508020,12067109,60,11341370,11900109,70,11171400,11733629,80,10998170,11564569,90,10821690,113929310,00,10641960,112187210,10,10458980,110419410,20,10272750,108625710,30,10083260,106806310,40,09890520,104961110,50,09700260,103112010,60,09512460,101259110,70,09327140,099402310,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373				
9,50,11508020,12067109,60,11341370,11900109,70,11171400,11733629,80,10998170,11564569,90,10821690,113929310,00,10641960,112187210,10,10458980,110419410,20,10272750,108625710,30,10083260,106806310,40,09890520,104961110,50,09700260,103112010,60,09512460,101259110,70,09327140,099402310,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373	i i			
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	:			
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
9,80,10998170,11564569,90,10821690,113929310,00,10641960,112187210,10,10458980,110419410,20,10272750,108625710,30,10083260,106806310,40,09890520,104961110,50,09700260,103112010,60,09512460,101259110,70,09327140,099402310,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373		•		
9,90,10821690,113929310,00,10641960,112187210,10,10458980,110419410,20,10272750,108625710,30,10083260,106806310,40,09890520,104961110,50,09700260,103112010,60,09512460,101259110,70,09327140,099402310,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373	· •	•	•	
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 0,0859414 0,0922373		•	•	
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	· ·			
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				
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	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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				
10,60,09512460,101259110,70,09327140,099402310,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373				
10,70,09327140,099402310,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373				
10,80,09142640,097571710,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373		•	•	
10,90,08958980,095767311,00,08776140,093989211,10,08594140,0922373		•	•	
11,0 0,0877614 0,0939892 11,1 0,0859414 0,0922373	· ·			
11,1 0,0859414 0,0922373				
		•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i i	•		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	•	

2011. június 25. 25 / 269

SZF		NAIN WILLLINEL I L	
11,3	0,0823262	0,0888122	I
11,4	0,0825262	0,088122	
11,5	0,0803311	0,0871390	
11,6	0,0767425	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
i.	•	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 12,5	0,0639296 0,0625013	0,0723008 0,0709866	
12,6	0,0623013	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	0,0362603	0,0413464	
15,9	0,0357124	0,0406937	
16,0	0,0351701	0,0400596	
16,1	0,0346334	0,0394442	
16,2	0,0341022	0,0388474	
16,3	0,0335767	0,0382693	
16,4	0,0330568	0,0377099	
16,5	0,0325457	0,0371748	
16,6	0,0320433	0,0366641	
011 iúnius 25			26

2011. június 25. 26 / 269

16,7	0,0315497	0,0361778	1
16,8	0,0310806	0,0357087	
16,9	0,0306362	0,0352568	
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	0,0260229	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	0,0281290	
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	0,0247032	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	
21,6	0,0243117	0,0269417	
21,7	0,0242889	0,0269524	
21,8	0,0242656	0,0269629	
21,9	0,0242419	0,0269732	
22,0	0,0242177	0,0269832	I
11 iúniuo 25			27

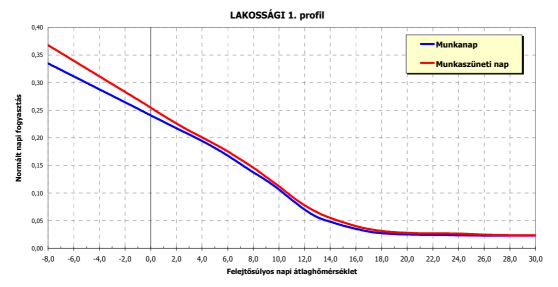
2011. június 25. 27 / 269

<u> </u>	(2) (2 2) (1) (1	WILLIAM TO THE TENT OF THE TEN	
22,1	0,0241931	0,0269930	1
22,1	0,0241931	0,0209930	
22,3	0,0241001	0,0270023	
22,4	0,0241423	0,0270177	
	0,0241100	0,0270207	
22,5 22,6	0,0240571	0,0270233	
22,7	0,0240372	0,0270202	
	0,0240236	0,0270107	
22,8	•	•	
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 23,4	0,0238269 0,0237946	0,0268505 0,0268067	
23,5	0,0237940	0,0266067	
23,6	0,0237032	0,0267127	
23,7	0,0237360	0,0267127	
23,8	0,0237149	0,0266089	
23,9	0,0236655	0,0265515	
24,0	0,0236400	0,0264905	
24,0	0,0236138	0,0264258	
24,2	0,0235870	0,0264238	
24,2	0,0235597	0,0262855	
24,4	0,0235397	0,0262633	
24,5	0,0235317	0,0262099	
24,6	0,0233024	0,0261306	
24,7	0,0234717	0,0250476	
24,8	0,0234390	0,0259610	
24,9	0,0234073	0,0257784	
25,0	0,0233732	0,0256825	
25,1	0,0233420	0,0255835	
25,2	0,0232777	0,0254813	
25,3	0,0232470	0,0253761	
25,4 25,4	0,0232121	0,0252678	
25,5	0,0232121	0,0251591	
25,6 25,6	0,0231481	0,0250500	
25,7	0,0231169	0,0249406	
25,8	0,0230882	0,0248366	
25,9	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	0,0229402	0,0240500	
27,0	0,0229344	0,0240300	
27,1	0,0229226	0,0239606	
27,2	0,0229220	0,0239199	
27,3	0,0229100	0,0238819	
27,4	0,0229041	0,0238466	
,	-,	-,	
44 '' ' 05			~ ~ ~

2011. június 25. 28 / 269

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



2011. június 25. 29 / 269

	Pr	ofilkarakte	risztikák	
	L	_AKOSSÁGI	2. profil	
		Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,3600491	0,3964940	
súlyos	-7,9	0,3587802	0,3949567	
hőmérsékleti	-7,8	0,3575114	0,3934194	
értékek	-7,7	0,3562425	0,3918821	
C°	-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		0,3795837	
	-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		0,3718971	
	-6,3	0,3384782	0,3703598	
	-6,2	•	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		0,3580614	
	-5,4		0,3565241	
	-5,3		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	
	-4,3 -4,2	0,3131000	0,3380764	
	-4,2 -4,1	0,3116517	0,3365391	
	-4,1 -4,0	0,3103029	0,3350018	
	-4,0 -3,9	0,3092940	•	
		·	0,3334645	
	-3,8 2.7	0,3067562	0,3319272	
	-3,7	0,3054874	0,3303899	
	-3,6	0,3042185	0,3288526	
	-3,5 -3,4	0,3029496 0,3016807	0,3273153 0,3257779	

2011. június 25. 30 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

-3,3	0,3004118	0,3242406
-3,2	0,2991430	0,3227033
-3,1	0,2978741	0,3211660
-3,0	0,2966052	0,3196287
-2,9	0,2953363	0,3180914
-2,8	0,2940675	0,3165541
-2,7	0,2927986	0,3150168
-2,6	0,2915297	0,3134795
	·	•
-2,5	0,2902608	0,3119422
-2,4	0,2889919	0,3104049
-2,3	0,2877231	0,3088676
-2,2	0,2864542	0,3073303
-2,1	0,2851853	0,3057930
-2,0	0,2839164	0,3042557
-1,9	0,2826475	0,3027184
-1,8	0,2813787	0,3011810
-1,7	0,2801098	0,2996437
-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

2011. június 25. 31 / 269

2,1	0,2318891	0,2393623	I
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	0,2150814	0,2217236	
3,5	0,2137572	0,2203815	
3,6	0,2124055	0,2190566	
3,7	0,2110264	0,2177491	
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	1
2011 iúnius 25			22

2011. június 25. 32 / 269

7,5	0,1489019	0,1577609
7,6	0,1473876	0,1560698
7,7	0,1458939	0,1543676
7,8	0,1444000	0,1526506
7,3	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
9,2	0,1221901	0,1263137
9,3	0,1203832	0,1242372
9,4	0,1185429	0,1221380
9,5	0,1166462	0,1200527
9,6	0,1146933	0,1179814
9,7	0,1126842	0,1159241
9,8	0,1106112	0,1138714
9,9	0,1084744	0,1118234
10,0	0,1062737	0,1097801
10,1	0,1040092	0,1077415
10,2	0,1016808	0,1057075
10,2	0,1010808	0,1037073
10,3	0,0992886	0,1016537
<u> </u>		
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	0,0555494	0,0637580
12,4	0,0538057	0,0622421
12,5	0,0521328	0,0607795
12,6	0,0505307	0,0593701
12,7	0,0489994	0,0580140
12,8	0,0475617	0,0566743
-		

2011. június 25. 33 / 269

		NAIN WILLLINGE I L
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	0,0358122	0,0412508
14,2	0,0350488	0,0403243
14,3	0,0342671	0,0394445
14,4	0,0334671	0,0386113
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 17,5	0,0136657	0,0175909
17,5 17,6	0,0132906	0,0171399
17,6 17,7	0,0129501 0,0126440	0,0167041 0,0162835
17,8	0,0126440	0,0162635 0,0158854
17,8	0,0123500	0,0155098
18,0	0,0120082	0,0151567
18,1	0,0117984	0,0148261
18,2	0,0113407	0,0145179
	3,01.12002	•
2011 iúnius 25		2.4

2011. június 25. 34 / 269

18,3				_
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 0,01224169 19.5 0,0093045 0,0123246 19.6 0,0092351 0,0122420 19.7 0,0091749 0,0121692 19.8 0,0091146 0,0120888 19.9 0,009543 0,012240 20.1 0,0088732 0,0119012 20.2 0,0088732 0,0119012 20.2 0,0088732 0,0119012 20.3 0,0088732 0,0117246 20.5 0,0086966 0,0116711 20.6 0,0086457 0,0116206 20.7 0,008597 0,0115732 20.8 0,008597 0,0115732 20.8 0,008597 0,0115732 20.9 0,0086457 0,0116206 20.7 0,008696 0,0114974 21.1 0,0084554 0,0114974 21.2 0,008495 0,0114974 21.2 0,008495 0,0114974 21.3 0,008472 0,0114974 21.4 0,008391 0,0114974 21.5 0,008372 0,0114974 21.6 0,0084855 0,0114891 21.1 0,0084554 0,0114236 21.1 0,008497 0,0114315 21.3 0,0084072 0,0114315 21.4 0,008391 0,0114199 21.5 0,008396 0,0114343 21.9 0,0083257 0,0114336 21.8 0,0083257 0,0114336 21.9 0,0085864 0,0114343 21.9 0,0083891 0,0114343 21.9 0,0083891 0,0114343 21.9 0,008397 0,0114395 21.5 0,008396 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114236 22.1 0,0082682 0,0114260 22.2 0,0082680 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114343 22.0 0,0082889 0,0114366 22.2 0,0082680 0,0114366 22.3 0,0082622 0,0114260 22.2 0,0082680 0,0114364 22.3 0,008160 0,0113865 22.6 0,0081707 0,0113719 22.6 0,008165 0,00112897 23.0 0,0080660 0,0112897 23.0 0,0080660 0,0112897 23.0 0,0080660 0,0112897 23.0 0,0080615 0,0112089 23.5 0,0079985 0,0112089	18.3	0.0110617	0.0142322	I
18,5 0,0106338 0,0137348 18,6 0,0104420 0,0135297 18,7 0,0102650 0,0133335 18,8 0,0101008 0,0131879 18,9 0,0098493 0,0130329 19,0 0,0098105 0,0128885 19,1 0,0098645 0,0127547 19,2 0,0096713 0,0126315 19,3 0,0094708 0,0125189 19,4 0,0093035 0,0124169 19,5 0,0093045 0,0123246 19,5 0,0093045 0,0123246 19,6 0,0093045 0,0123246 19,7 0,0091749 0,0121692 19,7 0,0091749 0,0121692 19,8 0,009146 0,0120988 19,9 0,009543 0,0120306 20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,0089336 0,0119048 20,1 0,0088936 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,0117812 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0116206 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085196 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,1 0,008455 0,0114974 21,2 0,0084939 0,0114974 21,1 0,008459 0,0114974 21,2 0,0083991 0,0114974 21,1 0,008459 0,0114974 21,2 0,0083991 0,0114974 21,1 0,008493 0,0114934 21,1 0,0083991 0,0114974 21,2 0,0083991 0,0114974 21,3 0,0083991 0,0114974 21,4 0,0083991 0,0114974 21,5 0,0083991 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011423 21,4 0,0083991 0,0114343 22,9 0,0083989 0,0114343 22,9 0,0083891 0,0114343 22,9 0,0083891 0,0114343 22,9 0,0083989 0,0114343 22,9 0,0083989 0,0114343 22,1 0,008289 0,0114343 22,2 0,008289 0,0114343 22,2 0,008289 0,0114343 22,2 0,008289 0,0114306 22,2 0,0084060 0,0114997 22,5 0,008196 0,0114997 22,5 0,008197 0,011385 22,5 0,008197 0,011385 22,5 0,008197 0,011389				
18,6 0,0104420 0,0135297 18,7 0,0102650 0,0133535 18,8 0,0101008 0,0133535 18,9 0,0098493 0,0130329 19,0 0,0098105 0,012885 19,1 0,0096713 0,0126315 19,2 0,0094708 0,0125189 19,4 0,009330 0,0124169 19,5 0,009345 0,0122420 19,5 0,009345 0,0122420 19,7 0,0091749 0,0121962 19,8 0,0091146 0,012098 19,9 0,0090543 0,0120306 20,0 0,008936 0,0119012 20,0 0,008936 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0087523 0,01177246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,008457 0,0115732 20,8 0,008597 0,0115732 20,8 0,008597 0,0114974 21,1 0,0084554 0,0114974 21,2 0,0084554 0,0114974 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
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 0,0093830 0,0124169 19,5 0,0093361 0,0122420 19,7 0,0091749 0,012562 19,8 0,009146 0,0120988 19,9 0,009543 0,0120306 20,0 0,008936 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0086457 0,0117842 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0115732 20,8 0,008576 0,0115732 20,8 0,008576 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114375 21,3 0,008407 0,0114974 21,0 0,0084564 0,0114974 21,0 0,008457 0,0114375 21,3 0,008407 0,0114375 21,3 0,008407 0,0114974 21,0 0,0084564 0,0114474 21,0 0,008457 0,0114375 21,3 0,0084072 0,0114375 21,3 0,0084072 0,0114375 21,4 0,008391 0,0114375 21,5 0,008372 0,0114306 21,7 0,008372 0,0114308 21,6 0,0083564 0,0114374 21,9 0,008372 0,0114308 21,6 0,0083564 0,0114338 21,9 0,008366 0,0114338 22,1 0,008366 0,0114338 22,1 0,0082682 0,0114308 22,1 0,0082682 0,0114308 22,1 0,0082682 0,0114308 22,1 0,0082682 0,0114280 22,2 0,0084660 0,0112997 23,0 0,0081970 0,0113362 22,8 0,0081970 0,0113362 22,8 0,008093 0,0112997 23,0 0,0080966 0,0112297 23,0 0,0080986 0,0112297 23,0 0,0081970 0,0113362 22,8 0,0081970 0,0113362 22,8 0,008453 0,0112815 23,1 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0080660 0,0112297 23,0 0,0090660 0,0112297 23,0 0,0090660 0,0112297 23,0 0,0090660 0,0112297 23,0 0,0090660 0,0112297 23,0 0,0090660 0,0112297 23,0 0,0090660 0,				
18.8 0,0101008 0,0131879 18.9 0,0098493 0,0130329 19.0 0,0098105 0,0128885 19.1 0,0098645 0,0127547 19.2 0,0095713 0,0126189 19.3 0,0093030 0,0124189 19.4 0,0093045 0,0123246 19.5 0,0093045 0,0122420 19.7 0,0091749 0,0121682 19.8 0,0091146 0,0120306 20.0 0,0089336 0,01190306 20.0 0,0089336 0,0119012 20.2 0,0088732 0,0118401 20.3 0,0088732 0,0118401 20.3 0,0088127 0,0117812 20.4 0,0087523 0,0116711 20.6 0,0086457 0,0116206 20.7 0,008597 0,0115321 20.9 0,0085196 0,0114974 21.0 0,0084855 0,0114974 21.0 0,0084855 0,0114471 21.2 2,0084092 0,0114375 21.3 0,008040 0,0114315 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th>		•		
18.9 0,009493 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 0,009543 0,012306 20.0 0,0089940 0,0119648 20.1 0,0089336 0,0119648 20.1 0,0089336 0,0119012 20.2 0,0086732 0,0117812 20.4 0,0087523 0,0117246 20.5 0,0086657 0,0116206 20.7 0,0085997 0,0115732 20.8 0,008576 0,0115321 20.9 0,008597 0,0114532 20.9 0,008596 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114471 21,2 0,008493 0,0114974 21,1 0,008455 0,0114471 21,2 0,008493 0,0114471 21,2 0,008459 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,008397 0,0114323 21,4 0,008397 0,0114394 21,5 0,008397 0,0114394 21,6 0,0083576 0,011499 21,6 0,0083564 0,011499 21,6 0,008357 0,0114388 21,9 0,0083257 0,0114388 22,1 0,008396 0,0114394 22,2 0,008493 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011499 21,6 0,0083564 0,011499 21,6 0,0083564 0,0114396 21,8 0,0083257 0,0114388 22,1 0,0082889 0,0114326 22,2 0,0082480 0,0114394 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081150 0,0113865 22,7 0,0081453 0,0112815 23,1 0,008093 0,0113345 22,2 0,0081453 0,0112815 23,1 0,0080972 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080986 0,0112297 23,0 0,0080986 0,0112297 23,0 0,0080986 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112270 23,5 0,0079985 0,0111894		•		
19,0 0,0098105 0,0128855 19,1 0,0096845 0,0127547 19,2 0,0095713 0,0126315 19,3 0,0094708 0,0125189 19,4 0,0093085 0,0123169 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 20,0 0,0089340 0,0119648 20,1 0,0089336 0,0119012 20,2 0,0086732 0,0118401 20,3 0,0086127 0,0117812 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0116206 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,008576 0,0115321 20,9 0,0085966 0,0114974 21,0 0,0084554 0,0114974 21,1 0,0084554 0,0114974 21,2 0,008493 0,0114974 21,3 0,0084072 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114974 21,2 0,008493 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114233 21,4 0,008391 0,0114315 21,3 0,008391 0,0114323 21,4 0,0083891 0,0114316 21,8 0,0083567 0,0114343 21,9 0,008368 0,0114348 22,0 0,008589 0,0114348 22,0 0,008589 0,0114348 22,0 0,0082682 0,0114348 22,1 0,008368 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114385 22,1 0,0082022 0,0114043 22,2 0,008160 0,0113979 22,6 0,0081434 0,011385 22,7 0,0081497 0,0113885 22,7 0,0081496 0,0113979 22,6 0,0081434 0,0113979 22,6 0,0081434 0,0113997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080985 0,0112270 23,1 0,0080979 0,011389 23,5 0,0079880 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112270 23,4 0,0079890 0,011289				
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 0,0090543 0,0120306 20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,0089336 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0086752 0,0118401 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086967 0,0115321 20,8 0,008597 0,0115321 20,9 0,008597 0,0115321 20,9 0,008596 0,0114691 21,1 0,008455 0,0114691 21,1 0,008455 0,0114691 21,1 0,008455 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,0 0,0084564 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011423 21,4 0,0083961 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083257 0,0114308 21,8 0,0083257 0,0114348 22,0 0,0083289 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082829 0,0114260 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114360 22,2 0,0082889 0,0114391 22,6 0,008134 0,0013545 22,7 0,0081150 0,0113865 22,9 0,0080660 0,011297 23,0 0,008063 0,0113816 22,9 0,0080660 0,011297 23,0 0,008063 0,0112815 23,1 0,008072 0,0112815 23,3 0,0080973 0,0111894	i i	•		
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 0,0124220 19,7 0,0091749 0,0121692 19,8 0,0091146 0,0120988 19,9 0,0090543 0,0120306 20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0116206 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0086576 0,0115321 20,9 0,008576 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,1 0,008455 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011473 21,4 0,008391 0,0114719 21,5 0,008498 0,011499 21,1 0,008454 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,008391 0,0114315 21,3 0,008391 0,0114199 21,6 0,0083564 0,011499 21,6 0,0083564 0,011499 21,6 0,0083564 0,0114343 21,9 0,0083418 0,0114343 21,9 0,0083289 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114366 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,008222 0,0114168 22,3 0,008222 0,0114168 22,2 0,0081434 0,0113545 22,2 0,0081434 0,0113545 22,2 0,0081434 0,0113545 22,2 0,0081970 0,0113885 22,2 0,0081434 0,0113545 22,2 0,0081400 0,0112815 23,1 0,0080650 0,0112997 23,0 0,0080650 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080797 0,00113180 22,9 0,0080660 0,0112815 23,1 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112815 23,3 0,00809880 0,0112899 23,5 0,0087993 0,0111894				
19,3 0,0094708 0,0125189 19,4 0,0093830 0,0124169 19,5 0,0093045 0,0123246 19,6 0,0093251 0,0122420 19,7 0,0091749 0,0121692 19,8 0,0091146 0,0120306 20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,0089336 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,0117246 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,008696 0,0116711 20,6 0,008657 0,011520 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,008597 0,0115321 20,9 0,008596 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,1 0,008455 0,0114691 21,1 0,008454 0,0114471 21,2 1,0084072 0,0114236 21,1 0,0084072 0,011423 21,4 0,0083891 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011423 21,4 0,0083891 0,0114315 21,5 0,0083722 0,011423 21,6 0,0083564 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,008357 0,011336 21,8 0,008357 0,0114348 22,0 0,008381 0,0114348 22,0 0,008381 0,0114306 21,8 0,008356 0,0114306 22,3 0,008222 0,0114260 22,2 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082889 0,011436 22,3 0,008222 0,0114460 22,2 0,0081434 0,011345 22,4 0,0081970 0,011386 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,011365 22,8 0,0080660 0,011297 23,0 0,0080683 0,011386 22,9 0,0080660 0,011297 23,0 0,0080680 0,0112815 23,1 0,0080652 0,0112634 23,2 0,0080793 0,0112815 23,3 0,0079793 0,0111894				
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 20,0 0,008936 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,0117812 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086967 0,0116206 20,7 0,008597 0,0115732 20,8 0,0086576 0,0115321 20,9 0,008455 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114974 21,1 0,008455 0,0114974 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011423 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,008354 0,0114236 21,7 0,0083557 0,011423 21,4 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083572 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083564 0,0114236 21,8 0,008357 0,0114306 21,8 0,008372 0,0114343 21,9 0,008380 0,0114348 22,0 0,0082682 0,0114360 22,1 0,0082460 0,0114468 22,2 0,0082460 0,011403 22,4 0,008197 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,008193 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,008093 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080657 0,00112089 23,5 0,0079793 0,0111894			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19,5 19,6 19,7 19,7 19,7 19,7 19,8 19,8 19,9 10,0091146 10,0121692 19,8 119,9 10,00990543 10,0120306 20,0 10,0089940 10,0119648 20,1 10,0089336 20,0 119012 20,2 10,0088732 10,0117812 20,4 10,0087523 10,0117812 20,5 10,008666 10,0116711 20,6 10,0086457 10,0116206 20,7 10,0085997 10,115732 20,8 10,008576 10,0115321 20,9 10,0088596 10,0114974 21,0 10,008455 10,0114691 21,1 10,008455 10,0114691 21,1 10,0084554 10,0114471 21,2 10,0084554 10,0114471 21,2 10,0084393 10,0114195 21,3 10,0084072 10,114199 21,6 10,0083891 10,0114199 21,6 10,0083564 10,0114336 21,7 10,0083418 10,1114306 21,7 10,0083418 10,1114343 21,9 10,0083257 10,114343 21,9 10,0083257 10,114343 21,9 10,0083257 10,114343 21,9 10,0083260 10,114348 22,0 10,0082899 10,1114385 22,1 10,0082682 10,1114260 22,2 10,0082899 10,1114364 22,3 10,0082222 10,114043 22,4 10,0081970 10,113855 22,5 10,0081707 10,113719 22,6 10,0080660 10,112997 23,0 10,0080672 10,112634 23,1 10,0080272 10,112634 23,2 10,008079985 10,111289		•		
19,6 19,7 19,8 19,9 10,0091749 10,0021466 119,7 10,008940 10,0089940 10,0089336 10,0091833 10,0119012 10,0088732 10,118401 10,0088732 10,118401 10,00887523 10,0117246 10,00887523 10,0117246 10,0086666 10,0116711 10,0086967 10,0086967 10,0116206 10,0086967 10,0116206 10,0086576 10,0115321 10,008457 10,0114974 11,0 10,008455 10,0114974 11,0 10,008455 10,0114974 11,0 10,008493 10,0114115 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,	•			
19,7 19,8 0,0091146 0,0120988 19,9 0,00990543 0,0120306 20,0 0,0089340 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,0117812 20,4 0,0087523 0,0117812 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0116206 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085576 0,0115321 20,9 0,0086196 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114691 21,1 0,008455 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,008493 0,0114471 21,2 0,008493 0,011495 21,3 0,008391 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114936 21,7 0,0083418 0,011436 21,8 0,008357 0,0114336 21,8 0,008357 0,0114343 21,9 0,0083891 0,011436 21,8 0,0083567 0,0114343 21,9 0,008369 0,0114343 22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082682 0,0114385 22,7 0,0081970 0,0113885 22,8 0,008093 0,0113862 22,7 0,0081150 0,011362 22,8 0,0080995 0,0112997 23,0 0,0080616 0,0112997 23,0 0,0080616 0,0112997 23,0 0,008016 0,011289 23,3 0,0079793 0,0111894				
19,8 19,9 0,0090543 0,0120306 20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,0089336 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,01177812 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,008597 0,0115732 20,8 0,0085576 0,0115321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114236 21,7 0,008357 0,0114343 21,9 0,008357 0,0114343 21,9 0,0083564 0,0114236 21,7 0,008357 0,0114343 21,9 0,0083564 0,0114306 21,8 0,008357 0,0114348 22,0 0,008289 0,0114348 22,0 0,008289 0,0114321 22,1 0,008262 0,0114260 22,2 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0084043 0,0113885 22,3 0,008222 0,0114093 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,008150 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112270 23,4 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079986 0,01112089 23,5 0,0011894	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
19,9 0,0090543 0,0120306 20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,008336 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0088127 0,0117812 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0116206 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085576 0,0115321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084855 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,011429 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,7 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114324 22,0 0,0082889 0,0114324 22,1 0,008288 0,0114326 22,2 0,008288 0,0114360 22,2 0,008288 0,0114360 22,2 0,008288 0,0114360 22,2 0,008286 0,0114260 22,2 0,008286 0,0114260 22,2 0,008286 0,0114260 22,2 0,008246 0,0114168 22,3 0,008222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081970 0,0113862 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080453 0,0112270 23,4 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079985 0,0112209 23,5 0,0079793 0,0111894				
20,0 0,0089940 0,0119648 20,1 0,0088736 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0117812 20,3 0,008523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,008597 0,0115232 20,7 0,0085997 0,0115321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084554 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,008391 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114495 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114343 21,9 0,0082682 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114043 22,2 0,0082682 0,0114043 22,2 0,0081707 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113865 22,5 0,0081707 0,0113362	·			
20,1 0,0088736 0,0119012 20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0087523 0,0117246 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0086457 0,0115732 20,8 0,008576 0,0115321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084554 0,0114471 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084072 0,0114223 21,3 0,0084072 0,0114236 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,008364 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083564 0,0114306 21,9 0,0082682 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0081707 0,011385 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,008150 0,011362				
20,2 0,0088732 0,0118401 20,3 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085576 0,01145321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,008455 0,0114491 21,1 0,008454 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114396 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114348 22,0 0,0082682 0,0114360 22,2 0,008270 0,0113865 22,2 0,0081707 0,0113865 22,3 0,0081707 0,0113865 22,5 0,0081707 0,0113362 22,8 0,008060 0,0112997 23,0 0,0080453 0,011289				
20,3 0,0087523 0,0117246 20,4 0,0087523 0,0117246 20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085576 0,0115321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084855 0,0114491 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,008493 0,0114471 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114348 22,2 0,0082889 0,0114321 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0081707 0,011385 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113962 22,8 0,008060 0,0112997		•		
20,5 0,0086966 0,0116711 20,6 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085976 0,0115732 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084855 0,0114691 21,1 0,0084534 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,011423 21,4 0,008391 0,0114199 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114306 21,8 0,0083564 0,0114343 21,9 0,0083080 0,0114343 22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114408 22,2 0,0081707 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,8 0,0080893 0,011380 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0079985 0,0112634	20,3	0,0088127	0,0117812	
20,6 0,0086457 0,0116206 20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,0085576 0,0114321 20,9 0,0084855 0,0114691 21,0 0,0084855 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114195 21,5 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083564 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,0 0,0082889 0,0114260 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,008150 0,011362 22,7 0,008150 0,011386 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0079985 0,0112089			0,0117246	
20,7 0,0085997 0,0115732 20,8 0,008576 0,0115321 20,9 0,0084855 0,0114974 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082089 0,0114321 22,1 0,0082889 0,0114321 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,011362 22,7 0,008150 0,0113862 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,008072 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452	20,5	0,0086966	0,0116711	
20,8 0,0085576 0,0115321 20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084855 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114199 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114321 22,2 0,0082460 0,0114043 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113719 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113562 22,7 0,008150 0,0112997 23,0 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,008072 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452	20,6	0,0086457	0,0116206	
20,9 0,0085196 0,0114974 21,0 0,0084855 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,008493 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0083080 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114260 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,011385 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,008150 0,011297 23,0 0,0080893 0,011380 22,9 0,0080660 0,011297 23,1 0,008072 0,0112634 23,2 0,008016 0,0112270 <	20,7	0,0085997	0,0115732	
21,0 0,0084855 0,0114691 21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114199 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114366 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114043 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081434 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0080893 0,0113862 22,8 0,0080893 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112997 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 <th>20,8</th> <th>0,0085576</th> <th>0,0115321</th> <th></th>	20,8	0,0085576	0,0115321	
21,1 0,0084554 0,0114471 21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114296 21,6 0,0083564 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,008150 0,0113862 22,8 0,0080893 0,011380 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,008016 0,0112452 23,3 0,0079980 0,0112089	20,9	0,0085196	0,0114974	
21,2 0,0084293 0,0114315 21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114306 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0083080 0,0114321 22,0 0,0082889 0,0114260 22,1 0,0082682 0,0114468 22,2 0,0082460 0,01144043 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079980 0,0112089 23,5 0,0079993 0,0111894 </th <th>21,0</th> <th>0,0084855</th> <th>0,0114691</th> <th></th>	21,0	0,0084855	0,0114691	
21,3 0,0084072 0,0114223 21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0083080 0,0114321 22,0 0,0082889 0,0114260 22,1 0,0082682 0,0114460 22,2 0,0082460 0,0114043 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,008150 0,0113862 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	21,1	0,0084554	0,0114471	
21,4 0,0083891 0,0114195 21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	21,2	0,0084293	0,0114315	
21,5 0,0083722 0,0114199 21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114348 21,9 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,008150 0,011380 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	21,3	0,0084072	0,0114223	
21,6 0,0083564 0,0114236 21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,0 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	1			
21,7 0,0083418 0,0114306 21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0082889 0,0114321 22,0 0,0082682 0,0114260 22,1 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081434 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	I			
21,8 0,0083257 0,0114343 21,9 0,0083080 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080272 0,0112634 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	21,6	0,0083564	0,0114236	
21,9 0,0083080 0,0114348 22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,008150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	i i			
22,0 0,0082889 0,0114321 22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	I i			
22,1 0,0082682 0,0114260 22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894			•	
22,2 0,0082460 0,0114168 22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894				
22,3 0,0082222 0,0114043 22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894				
22,4 0,0081970 0,0113885 22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894				
22,5 0,0081707 0,0113719 22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	i i	•		
22,6 0,0081434 0,0113545 22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894				
22,7 0,0081150 0,0113362 22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	l i			
22,8 0,0080893 0,0113180 22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894		·		
22,9 0,0080660 0,0112997 23,0 0,0080453 0,0112815 23,1 0,0080272 0,0112634 23,2 0,0080116 0,0112452 23,3 0,0079985 0,0112270 23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894		•		
23,00,00804530,011281523,10,00802720,011263423,20,00801160,011245223,30,00799850,011227023,40,00798800,011208923,50,00797930,0111894	i i			
23,10,00802720,011263423,20,00801160,011245223,30,00799850,011227023,40,00798800,011208923,50,00797930,0111894				
23,20,00801160,011245223,30,00799850,011227023,40,00798800,011208923,50,00797930,0111894		•		
23,30,00799850,011227023,40,00798800,011208923,50,00797930,0111894		•		
23,4 0,0079880 0,0112089 23,5 0,0079793 0,0111894	· ·			
23,5 0,0079793 0,0111894				
l i	:	•		
20,0 0,0070720 0,0111000	i i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3,0010120	0,0111000	

2011. június 25. 35 / 269

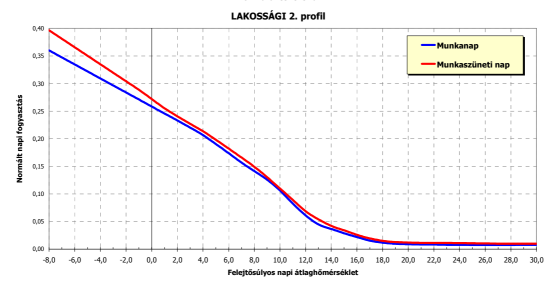
hatálybalépés: 2011. november 23.

23,7	0,0079677	0,0111464
23,8	0,0079599	0,0111221
23,9	0,0079491	0,0110958
24,0	0,0079353	0,0110673
24,1	0,0079186	0,0110369
24,2	0,0078989	0,0110043
24,3	0,0078762	0,0109697
24,4	0,0078505	0,0109330
24,5	0,0078246	0,0108941
24,6	0,0077983	0,0108531
24,7	0,0077718	0,0108098
24,8	0,0077477	0,0107675
24,9	0,0077262	0,0107261
25,0	0,0077071	0,0106856
25,1	0,0076906	0,0106461
25,2	0,0076766	0,0106074
25,3	0,0076652	0,0105697
25,4	0,0076562	0,0105329
25,5	0,0076484	0,0104985
25,6	0,0076417	0,0104665
25,7	0,0076362	0,0104370
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	0,0076148	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	0,0099600
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	0,0098917
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 29,0	0,0077569 0,0077569	0,0098598 0,0098598
29,0		0,0090390

2011. június 25. 36 / 269

			<u>-</u> .
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	
Összesen:			100,0000000

Profilkarakterisztikák



2011. június 25. 37 / 269

	Pr	ofilkarakte	risztikák	
		_AKOSSÁGI	3. profil	
		Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,3001377	0,2361377	
súlyos	-7,9	0,2993677	0,2360079	
nőmérsékleti	-7,8	0,2985976	0,2358781	
értékek	-7,7	0,2978276	0,2357482	
°	-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		0,2349694	
	-7,0	•	0,2348396	
	-6,9		0,2347098	
	-6,8	0,2908971	0,2345800	
	-6,7	•	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	0,2332616	
	-5, <i>6</i>	0,2816564	0,2330222	
	-5,5		0,2338924	
	-5,3 -5,4	0,2801163	0,2327626	
	-5,4 -5,3		0,2326328	
		0,2795462	0,2325030	
	-5,2 5.1	•		
	-5,1 5.0	0,2778061	0,2323732	
	-5,0 -4.0	0,2770360	0,2322434	
	-4,9 -4.9	0,2762660	0,2321136	
	-4,8 -4.7	0,2754959	0,2319837	
	-4,7 4.6	0,2747259	0,2318539	
	-4,6 4.5	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	

2011. június 25. 38 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

-3,3				
3-2 0,2631750 0,2299068 3-3,1 0,2624049 0,2297770 3-3,0 0,2616349 0,2295173 2-8,0 0,2608648 0,2295173 2-8,0 0,2608648 0,2293875 2-7 0,2593247 0,2292577 2-6,6 0,2585547 0,2291279 2-6,6 0,2585547 0,2291279 2-1,6 0,25877846 0,2288663 2-2,3 0,2562445 0,2288663 2-3,0 2,562445 0,2286683 2-3,0 2,562445 0,2284789 2-2,1 0,25547044 0,2284789 2-2,1 0,2547044 0,2284789 2-1,1 0,2547044 0,2284789 2-1,1 0,2531643 0,2282192 1-1,8 0,2529342 0,2280894 1-1,9 0,2531643 0,2282192 1-1,6 0,2508541 0,2278298 1-1,6 0,2508541 0,2278298 1-1,6 0,2508541 0,2278298 1-1,1 0,2463458 0,2282448 1-1,0 0,2453125 0,2285407 1-1,1 0,2463458 0,2282448 1-1,0 0,2453125 0,2285407 1-0,9 0,2442354 0,2289074 1-0,8 0,2431144 0,2293451 1-0,7 0,2419495 0,2298537 1-0,6 0,2407407 0,2304333 1-0,5 0,2396186 0,2309783 1-0,4 0,2385831 0,2314887 1-0,3 0,23876342 0,2314887 1-0,3 0,2356962 0,2391783 1-0,1 0,2359962 0,2391783 1-0,1 0,2359962 0,2391846 1-0,1 0,2347047 0,2304323 1-0,2 0,2347849 0,239459 1-1,1 0,2347047 0,2304333 1-1,2 0,2347947 0,2334521 1-1,0 0,2350962 0,2328125 1-1,0 0,0 0,2355072 0,2331846 1-1,0 0,2357971 0,2344058 1-1,1 0,2347947 0,2338250 1-1,1 0,2347947 0,2338250 1-1,1 0,2347947 0,2338250 1-1,1 0,2347947 0,2347947 1-1,0,2347947 0,2347949 1-1,0,2347947 0,2347949 1-1,0,2347947 0,234865 1-2,0,2347849 0,2331846 1-3,0,2347947 0,2348657 1-3,0,2347947 0,2348675 1-3,0,2347949 0,234785 1-4,0,2265799 0,23448850 1-1,0,2247360 0,2347865 1-2,0,2284436 0,2347662 1-3,0,2285499 0,233644 1-7,0,2238549 0,233644 1-7,0,2238549 0,233644 1-7,0,2238549 0,233644 1-7,0,2238549 0,2336140 1-8,0,2223649 0,2336140 1-8,0,2225669 0,23265139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139 1-9,0,2225060 0,2325139	-3.3	0.2639451	0.2300366	Ī
-3.1 0,2624049 0,2297770 -3.0 0,2616349 0,2296472 -2.9 0,2600848 0,2293875 -2.8 0,2600948 0,2293875 -2.7 0,2593247 0,2291279 -2.5 0,257846 0,2289881 -2.4 0,2570145 0,2286883 -2.3 0,2562445 0,2286883 -2.3 0,2562445 0,2286087 -2.1 0,2547044 0,2284789 -2.0 0,2539343 0,2283491 -1.9 0,2531643 0,2283491 -1.9 0,2531643 0,2283491 -1.7 0,2516241 0,2279596 -1.6 0,2508541 0,2277830 -1.1, 0,2482807 0,2277830 -1.1, 0,2482807 0,2277830 -1.1, 0,2482807 0,22778660 -1.1, 0,243125 0,2280000 -1.1, 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 0,2381846 -0.1 0,2357962 0,2381846 -0.1 0,2357962 0,2381846 -0.1 0,2347047 0,23343272 -0.2 0,2347189 0,2348279 -0.1 0,2359962 0,2328125 -0.2 0,2367719 0,2324058 -0.1 0,2359962 0,2328125 -0.2 0,2347889 0,2338250 -0.3 0,2337597 0,2340934 -0.4 0,2385831 0,2314887 -0.3 0,2376342 0,2398464 -0.1 0,2347047 0,23343272 -0.2 0,2347189 0,2346754 -0.1 0,2359962 0,2328125 -0.2 0,2347889 0,2336260 -1.1 0,2347047 0,23343272 -1.1 0,2347047 0,23343272 -1.2 0,2347889 0,233640 -1.1 0,2347047 0,2334272 -1.2 0,2347889 0,2336250 -1.3 0,2237738 0,2348879 -1.0 0,2337597 0,2340934 -1.0 0,2305991 0,2344889 -1.0 0,2334791 0,2344867 -1.0 0,2306799 0,2344785 -1.1 0,2298839 -1.2 0,2347466 0,2348950 -1.3 0,2298839 -1.0 0,2307738 0,2348895 -1.1 0,2298839 -1.1 0,2298839 -1.2 0,2284436 0,2346622 -1.4 0,2265799 0,2344785 -1.5 0,2228649 0,2336140 -1.8 0,2230449 0,2331305 -1.9 0,2223660 0,3225139 -1.0 0,2223569 -1.1 0,2225549 -1.1 0,2238549 0,2336140 -1.1 0,2238549 0,2336140 -1.1 0,2238549 0,2331305 -1.9 0,2223660 0,3225139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139 -1.0 0,2223660 0,3235139				
-3.0 0.2816349 0.2296472 -2.9 0.2608648 0.2295173 -2.8 0.2600948 0.2293875 -2.7 0.2593247 0.2292577 -2.6 0.2585547 0.2291279 -2.5 0.2577846 0.2289881 -2.4 0.2570145 0.2288683 -2.3 0.2562445 0.2287385 -2.2 0.2554744 0.2286087 -2.1 0.2547044 0.2284789 -2.0 0.2539343 0.2284789 -2.0 0.2539343 0.2282192 -1.8 0.2553942 0.2280894 -1.9 0.2531643 0.2282192 -1.8 0.2523942 0.2280894 -1.7 0.2516241 0.2278298 -1.5 0.2500402 0.2277709 -1.4 0.2491824 0.2278298 -1.5 0.2500402 0.22777830 -1.3 0.2482807 0.2278660 -1.2 0.2473352 0.2280200 -1.1 0.2463458 0.2282448 -1.0 0.2463458 0.2282448 -1.0 0.2463125 0.2285407 -0.9 0.2442354 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 0.2318487 -0.3 0.2376342 0.231846 -0.1 0.2359962 0.2328125 -0.0 0.235072 0.2331846 -0.1 0.2359962 0.2328125 -0.0 0.2353072 0.2331824 -0.1 0.2359962 0.2338125 -0.2 0.2367719 0.2324058 -0.1 0.2359962 0.2338125 -0.2 0.2367719 0.2324058 -0.1 0.2359962 0.2338125 -0.2 0.2367719 0.2324058 -0.1 0.2359962 0.2338250 -0.3 0.237597 0.2340934 -0.4 0.23347917 0.23345212 -0.5 0.2330125 0.2346754 -0.7 0.230172 0.2337907 -0.8 0.2314265 0.234887 -0.9 0.2337597 0.2340934 -1.1 0.2292823 0.234867 -1.1 0.2292823 0.234867 -1.1 0.2292823 0.234850 -1.1 0.22928436 0.230644 -1.7 0.2396444 0.2234555 -1.6 0.2247360 0.2336462 -1.1 0.22928549 0.2344786 -1.5 0.2258644 0.2247560 -1.1 0.2347047 0.2335251 -1.2 0.2284436 0.2347806 -1.3 0.2276428 0.2347806 -1.3 0.2276444 0.2284755 -1.4 0.2292823 0.2348506 -1.5 0.2258644 0.234555 -1.6 0.2247360 0.2336140 -1.8 0.2230449 0.2331305 -1.9 0.2230609 -1.9 0.2235649 0.2336140 -1.8 0.2230449 0.2331305 -1.9 0.2230609 -1.9 0.2235649 0.2336140 -1.8 0.2230649 0.23317642	<u>:</u>	•		
-2.9 0,2608648 0,2295173 -2.8 0,2600948 0,2293875 -2.7 0,2593247 0,2292577 -2.6 0,2585547 0,2291279 -2.5 0,2577846 0,2289881 -2.4 0,2570145 0,2286683 -2.3 0,2562445 0,2287385 -2.2 0,2554744 0,2286087 -2.1 0,2547044 0,2284789 -2.0 0,25339343 0,2283491 -1.9 0,2531643 0,2282192 -1.8 0,2523942 0,2280894 -1.7 0,2516241 0,2279596 -1.6 0,2508541 0,2278298 -1.5 0,2500402 0,2277709 -1.4 0,2491824 0,2277830 -1.3 0,2482807 0,2278600 -1.1 0,2453125 0,2286200 -1.1, 0,463458 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 0,2357719 0,2324058 -0.1 0,2355962 0,2328125 -0.0 0,2353072 0,238125 -0.1 0,2359962 0,2328125 -0.1 0,235797 0,2340934 -0.4 0,2335797 0,2340934 -0.4 0,2335797 0,2340934 -0.4 0,2337597 0,2340934 -0.4 0,2337597 0,2340934 -0.4 0,2337597 0,2340934 -0.4 0,2334717 0,23343272 -0.2 0,2347189 0,23346754 -0.7 0,23141265 0,2348647 -0.9 0,2307738 0,23448950 -1.1 0,2305991 0,23448950 -1.1 0,2392823 0,2344785 -1.2 0,2284436 0,2347865 -1.2 0,2284436 0,2347865 -1.3 0,2275428 0,2336140 -1.4 0,2292823 0,2344785 -1.5 0,2228449 0,2331305 -1.5 0,2228649 0,2336140 -1.8 0,2230449 0,2331305 -1.9 0,2223060 0,3225139 -2.0 0,2216383 0,2317642	:			
-2.8 0,2600948				
-2,7 0,2593247 0,2292577 -2,6 0,2585547 0,2291279 -2,5 0,2577846 0,2289981 -2,4 0,2570145 0,2288683 -2,3 0,2562445 0,2287885 -2,2 0,2554744 0,2286087 -2,1 0,2547044 0,2284789 -2,0 0,2539343 0,2283491 -1,9 0,2531643 0,2282192 -1,8 0,2523942 0,2280894 -1,7 0,2516241 0,2278298 -1,6 0,2508541 0,2278298 -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 0,242354 0,2299074 -0,8 0,2431144 0,2293451 -0,7 0,2419495 0,2298537 -0,6 0,2407407 0,2304333 -0,5 0,2396186 0,2309783 -0,6 0,2407407 0,2304333 -0,5 0,2396186 0,2309783 -0,4 0,2385831 0,2314887 -0,3 0,2376342 0,2318487 -0,3 0,2376342 0,2318487 -0,3 0,2376342 0,2318487 -0,3 0,2376347 0,2334887 -0,1 0,2359962 0,2328125 -0,0 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2353979 0,2340934 -0,4 0,23347047 0,2335221 -0,2 0,2347047 0,2334527 -0,5 0,2330125 0,2347900 -0,8 0,2314266 0,2348950 -1,1 0,2292823 0,2348950 -1,1 0,2292823 0,2348505 -1,2 0,2284438 -1,0 0,2300591 0,2348950 -1,1 0,2292823 0,2348505 -1,2 0,2284436 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,2236549 0,2339644 -1,7 0,223660 0,2325139 -2,0 0,2216383 0,2317642				
-2,6			•	
-2,5	i i	•		
-2,4		•		
-2,3 0,2562445 0,2287385 -2,2 0,2567444 0,2286087 -2,1 0,2547044 0,2284789 -2,0 0,2539343 0,2283491 -1,9 0,2531643 0,2282192 -1,8 0,2523942 0,2280894 -1,7 0,2516241 0,2278596 -1,6 0,2500402 0,2277709 -1,4 0,2491824 0,2277830 -1,3 0,2482807 0,228606 -1,2 0,2473352 0,2280200 -1,1 0,2463458 0,2285448 -1,0 0,2453125 0,2285407 -0,9 0,2443354 0,2285407 -0,9 0,2443354 0,2285407 -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 -0,1 0,2359962 0,3236125 -0,0 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2347047 0,2335221 -0,2 0,2347189 0,2324058 -0,1 0,235797 0,2340934 -0,4 0,2335797 0,2340934 -0,4 0,2337597 0,2340934 -0,4 0,2337597 0,2340934 -0,4 0,2334171 0,2345272 -0,5 0,2330125 0,2346754 -0,7 0,2320172 0,2347900 -0,8 0,2314265 0,2348647 -0,9 0,2305996 0,2346754 -0,7 0,2320172 0,2347900 -0,8 0,2314265 0,2348647 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,230599 0,2346754 -0,9 0,2326779 0,2349997 -1,0 0,2320172 0,2347900 -0,8 0,2314265 0,2348647 -0,9 0,230599 0,23467562 -1,3 0,2275428 0,2346422 -1,4 0,2292823 0,2348647 -1,6 0,2247360 0,2339644 -1,7 0,22328649 0,2333105 -1,9 0,2223060 0,2325139 -2,0 0,2216383 0,2317642		•	•	
-2,2 0,2554744 0,2286087 -2,1 0,2547044 0,2284789 -2,0 0,2539343 0,2283491 -1,9 0,2531643 0,2282192 -1,18 0,2523942 0,2280894 -1,7 0,2516241 0,2278596 -1,6 0,2508541 0,2277830 -1,5 0,260402 0,2277709 -1,4 0,2481284 0,2277730 -1,1 0,2482807 0,228660 -1,2 0,2473352 0,2280200 -1,1 0,2463458 0,2282448 -1,0 0,2445125 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 0,2359062 0,3234158 -0,1 0,2359062 0,3234158 -0,1 0,2359062 0,3234158 -0,1 0,2359062 0,3234156 -0,1 0,2359062 0,3234156 -0,1 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2353072 0,2331846 -0,1 0,2354096 0,3236250 -0,2 0,2341889 0,2335250 -0,3 0,2337597 0,2340934 -0,4 0,2334171 0,2345272 -0,5 0,230172 0,234994 -0,6 0,2325459 0,234655 -0,7 0,2320172 0,234990 -0,8 0,233175 0,234697 -0,9 0,2307738 0,234897 -1,0 0,2300591 0,234897 -1,0 0,2300591 0,234890 -1,1 0,2292823 0,234890 -1,1 0,2292823 0,234890 -1,1 0,22928448 0,2347662 -1,3 0,2275428 0,234642 -1,4 0,2265799 0,23464765 -1,5 0,2256444 0,2333105 -1,9 0,2223060 0,2325139 -2,0 0,2216383 0,2317642		•		
-2,1 0,2547044 0,2284789 -2,0 0,2533943 0,2283491 -1,9 0,2531643 0,2282192 -1,8 0,2523942 0,2280894 -1,7 0,2516241 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 0,2305186 0,3309783 -0,4 0,2385831 0,2314887 -0,3 0,2376342 0,2319645 -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 0,2384171 0,234058 -0,1 0,2376719 0,333621 -0,2 0,234171 0,2340934 -0,4 0,2334171 0,2340934 -0,4 0,2334171 0,2340934 -0,4 0,2334171 0,2347900 -0,8 0,233125 0,2346754 -0,7 0,230172 0,2347900 -0,8 0,2357428 0,2348647 -0,9 0,2307738 0,2348997 -1,0 0,2300591 0,2348505 -1,1 0,2292823 0,2348647 -0,9 0,2307738 0,2348997 -1,0 0,23007738 0,2348997 -1,0 0,2300591 0,2348997 -1,0 0,2300591 0,2348997 -1,0 0,23007738 0,2348960 -1,1 0,2292823 0,2348647 -0,9 0,2307738 0,2348997 -1,0 0,2300591 0,2348997 -1,0 0,2300591 0,2348997 -1,0 0,2300691 0,2348605 -1,1 0,2292823 0,2348647 -0,9 0,2307738 0,2348997 -1,0 0,2300749 0,23349304 -1,1 0,2228644 0,234565 -1,2 0,2284436 0,2347662 -1,3 0,2275428 0,2346644 -1,7 0,2238649 0,2336140 -1,8 0,2233649 0,233105 -1,9 0,2223060 0,2325139 -2,0 0,2216383 0,2317642		•		
-2,0 0,2533043 0,228192 -1,9 0,2531643 0,2282192 -1,8 0,2523942 0,2280894 -1,7 0,2516241 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 0,247352 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 0,2396186 0,2396186 0,2309783 -0,4 0,2385831 0,2314887 -0,3 0,23676342 0,2368646 0,2347047 0,2335221 0,2347889 0,2336250 0,3 0,2337597 0,2340344 0,2334171 0,2343272 0,234889 0,2334571 0,2346754 0,7 0,2320172 0,2347860 0,346754 0,7 0,2320172 0,2347860 0,348997 1,0 0,2300591 0,2348997 1,0 0,2300591 0,2348997 1,0 0,2300591 0,2348950 1,1 0,2292823 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346754 0,2346754 1,6 0,2237486 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2347662 1,4 0,2268799 0,2344785 1,5 0,2256444 0,2335255 1,6 0,2223649 0,2335139 0,0217642		•		
-1,9		•		
-1,8 0,2523942 0,2516241 0,2279596 1-1,7 1-1,6 0,2508541 0,2278298 1-1,5 0,2500402 0,2277709 1-1,4 1-1,3 0,2491824 0,227830 0,2491824 0,227830 1,1 1,1 0,2463458 0,2282448 1-1,0 0,2453125 0,2289074 0,2442354 0,2289074 0,244354 0,2293451 0,241444 0,2293451 0,2491824 0,2293451 0,2491824 0,2293451 0,2491824 0,2293451 0,2491445 0,2293451 0,2396186 0,2309783 0,23076342 0,2396831 0,2314887 0,3 0,2376342 0,2376342 0,239684 0,2338540 0,1 0,2347047 0,2332851 0,2337597 0,2340934 0,4 0,2334171 0,2343272 0,2341889 0,2335221 0,2341889 0,2335507 0,2340747 0,2342727 0,2341889 0,233550 0,3 0,3337597 0,2340934 0,4 0,2334171 0,2343272 0,2341889 0,2338250 0,3 0,3 0,2337597 0,2340934 0,4 0,2334171 0,2343272 0,2341889 0,2338500 0,34 0,4 0,2334171 0,2343272 0,2344899 0,2336459 0,2346754 0,7 0,2320172 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348997 0,2344785 1,5 0,2256444 0,2342555 1,6 0,2247360 0,2335139 0,2317642	I	•		
-1,7 -1,6 0,2516241 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 0,2293651 -0,6 0,2431144 0,2293451 -0,7 0,244995 0,2396186 0,2309783 -0,6 0,2396186 0,2309783 -0,5 0,236719 0,2352962 0,2328125 0,0,0 0,2353072 0,233688 -0,1 0,2367719 0,2342048 -0,1 0,2347047 0,2335221 0,2 0,2341889 0,2338250 0,3 0,2337597 0,234034 0,4 0,234171 0,2343272 0,5 0,6 0,2357597 0,234034 0,4 0,2334171 0,234727 0,5 0,2330125 0,234655 0,33 0,2337597 0,2340934 0,4 0,2334171 0,2343272 0,5 0,6 0,2325459 0,2346574 0,7 0,2320172 0,2347890 0,8 0,2314265 0,2346754 0,7 0,2320172 0,2347890 0,8 0,2314265 0,23488997 1,0 0,230591 0,230591 0,23488997 1,0 0,230591 0,2348805 1,1 0,2292823 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2294436 0,9 0,2307738 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,22947360 0,2336140 1,8 0,2230449 0,2331305 1,9 0,22216383 0,2317642				
-1,6				
-1,5				
-1,4	I i	•		
-1,3				
-1,2				
-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 0,230738 0,234780 0,9 0,2307738 0,2348997 1,0 0,230591 0,2348950 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2284436 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346754 1,4 0,2265799 0,2344785 1,5 0,2266444 0,2342525 1,6 0,2267360 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	-1,3	0,2482807	0,2278660	
-1,0		0,2473352	0,2280200	
-0,9	-1,1	0,2463458	0,2282448	
-0,8	-1,0	0,2453125	0,2285407	
-0,7	-0,9	0,2442354	0,2289074	
-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 0,2348950 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2284436 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 0,2346725 1,5 0,2238549 0,2336140 1,8 0,2230449 0,2331305 1,9 0,2223060 0,2325139 2,0 0,2216383 0,2317642	-0,8	0,2431144	0,2293451	
-0,5	-0,7	0,2419495	0,2298537	
-0,4 -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 0,6 0,2325459 0,2346754 0,7 0,2320172 0,2347900 0,8 0,2314265 0,2348897 1,0 0,2300591 0,2300591 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2284436 0,234662 1,3 0,2275428 0,2346754 0,234662 1,3 0,2275428 0,234662 1,4 0,2265799 0,2344785 1,5 0,2256444 0,2342525 1,6 0,223760 0,2336140 1,8 0,223060 0,2325139 2,0 0,2216383 0,2317642	-0,6	0,2407407	0,2304333	
-0,3	-0,5	0,2396186	0,2309783	
-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 0,2348804 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 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 0,2344785 1,5 0,2256444 0,2342525 1,6 0,2247360 0,2339644 1,7 0,2238549 0,2331305 1,9 0,2223060 0,2325139 2,0 0,2216383 0,2317642	-0,4	0,2385831	0,2314887	
-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 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 0,2344785 1,5 0,2256444 0,2339644 1,7 0,2238549 0,2331305 1,8 0,2230449 0,2331305 1,9 0,2223060 0,2325139 2,0 0,2216383 0,2317642	-0,3	0,2376342	0,2319645	
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 0,2347900 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 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 0,2344785 1,5 0,2256444 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	-0,2	0,2367719	0,2324058	
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 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	-0,1	0,2359962	0,2328125	
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 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	0,0	0,2353072	0,2331846	
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 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	0,1	0,2347047	0,2335221	
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 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2284436 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 0,2344785 1,5 0,2256444 0,2342525 1,6 0,2247360 0,2339644 1,7 0,2238549 0,2331305 1,9 0,2223060 0,2325139 2,0 0,2216383 0,2317642	0,2	0,2341889	0,2338250	
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 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2284436 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	0,3	0,2337597	0,2340934	
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 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	0,4	0,2334171	0,2343272	
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 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	0,5	0,2330125	0,2345212	
0,7 0,2320172 0,2347900 0,8 0,2314265 0,2348647 0,9 0,2307738 0,2348997 1,0 0,2300591 0,2348505 1,1 0,2292823 0,2348505 1,2 0,2284436 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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			0,2346754	
0,80,23142650,23486470,90,23077380,23489971,00,23005910,23489501,10,22928230,23476621,20,22844360,23476621,30,22754280,23464221,40,22657990,23447851,50,22564440,23425251,60,22473600,23396441,70,22385490,23361401,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642				
0,90,23077380,23489971,00,23005910,23489501,10,22928230,23476621,20,22844360,23476621,30,22754280,23464221,40,22657990,23447851,50,22564440,23425251,60,22473600,23396441,70,22385490,23361401,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642		•		
1,00,23005910,23489501,10,22928230,23485051,20,22844360,23476621,30,22754280,23464221,40,22657990,23447851,50,22564440,23425251,60,22473600,23396441,70,22385490,23361401,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642		•	•	
1,10,22928230,23485051,20,22844360,23476621,30,22754280,23464221,40,22657990,23447851,50,22564440,23425251,60,22473600,23396441,70,22385490,23361401,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642		·		
1,2 0,2284436 0,2347662 1,3 0,2275428 0,2346422 1,4 0,2265799 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	1	•		
1,30,22754280,23464221,40,22657990,23447851,50,22564440,23425251,60,22473600,23396441,70,22385490,23361401,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642				
1,4 0,2265799 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				
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			•	
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		•		
1,70,22385490,23361401,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642				
1,80,22304490,23313051,90,22230600,23251392,00,22163830,2317642		·		
1,9 0,2223060 0,2325139 2,0 0,2216383 0,2317642				
2,0 0,2216383 0,2317642		•		
		•		
0044 :/ : 05		, 	·	

2011. június 25. 39 / 269

2,1	0,2210416	0,2308814	Ī
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	
2011 iúnius 25			40

2011. június 25. 40 / 269

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	
8,0	0,1298091	0,1521556	
8,1	0,1285381	0,1508300	
8,2	0,1273120	0,1494981	
8,3	0,1273120	0,1481599	
8,4	0,12419946	0,1468153	
8,5	0,1238874	0,1454211	
8,6	0,1238074	0,1439773	
8,7	0,1217600	0,1424840	
8,8	0,1207239	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	0,0745889	0,0862285	
12,6	0,0734485	0,0858426	
12,7	0,0723189	0,0855668	
12,8	0,0712623	0,0852735	
2011 iúnius 25			11

2011. június 25. 41 / 269

	B, (2 2, () , ()	,	
12,9	0,0702786	0,0849626	1
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 17.7	0,0484103	0,0542244	
17,7	0,0479982	0,0538578	
17,8 17,0	0,0476247	0,0535349	
17,9 18,0	0,0472897	0,0532555	
18,1	0,0469932 0,0467352	0,0530197 0,0528275	
18,2	0,0467352	0,0526275	
	0,0400101	0,0020100	ı
2011 június 25			42

2011. június 25. 42 / 269

18,3	0,0463347	0,0525738	I
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	0,0524405	
18,9	0,0457620	0,0523696	
19,0	0,0450822	0,0523090	
	•	•	
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	0,0445159	0,0508004	
20,1	0,0444505	0,0507257	
20,2	0,0443932	0,0506795	
20,3	0,0443441	0,0506619	
20,4	0,0443032	0,0506730	
20,5	0,0442662	0,0506917	
20,6	0,0442331	0,0507180	
20,7	0,0442039	0,0507521	
20,8	0,0441677	0,0507606	
20,9	0,0441244	0,0507436	
21,0	0,0440740	0,0507011	
21,1	0,0440166	0,0506331	
21,2	0,0439521	0,0505396	
21,3	0,0438805	0,0504206	
21,4	0,0438019	0,0502760	
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	I

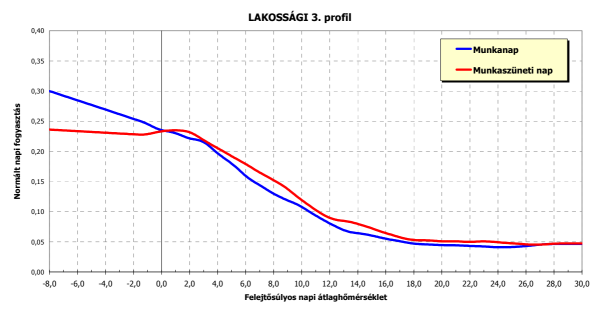
2011. június 25. 43 / 269

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	0,0411054	0,0479008
24,8	0,0411649	0,0477708
24,9	0,0412395	0,0476362
25,0	0,0413293	0,0474970
25,1	0,0414343	0,0473532
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	0,0454007
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	0,0452663	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
28,7	0,0464845	0,0471519
28,8	0,0464845	0,0471519
28,9	0,0464845	0,0471519
29,0	0,0464845	0,0471519

2011. június 25. 44 / 269

			_
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:			100,0000000

Profilkarakterisztikák



2011. június 25. 45 / 269

Multiplikatív szezonfaktor

Lakossági szegmens

		Tél 12.01 12.31. 01.01 02.28.	Átmenet fűtési időszakban 03.01 04.15. 10.16 11.30.	Átmenet nemfűtési időszakban 04.16 05.31. 09.01 10.15.	Nyár 06.01 08.31.
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
	-6,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-6,8	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-6,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-6,6	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-6,5	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-6,4	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-6,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-6,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-6,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-6,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5,8	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5, <i>7</i>	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5,5 -5,4	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
		•	•	•	•
	-5,3 5.2	1,0000000 1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-5,2 5.1		1,000000 1,000000	0,6389000	0,8993640
	-5,1 5.0	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	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
	-4,6	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,5	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,4	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,3	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,2	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,1	1,000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-4,0	1,000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-3,9	1,0000000	1,000000	0,6389000	0,8993640
	-3,8	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640

2011. június 25. 46 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

3.7					
3.5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 3.4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 3.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 3.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 3.0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,00000000 1,0000000 0,6389000 0,893640<	-3,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3.4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -3.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -3.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -3.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2.9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2.8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2.7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.1 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.1 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2.2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -1.9 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -1.9 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -1.9 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -1.9 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -1.1 1,0000000 1,00	-3,6	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3.3	-3,5	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 1,0000000 0,6389000 0,893640 1,0000000 0,6389000 0,893640 1,0000000 0,6389000 0,893640 1,0000000 0,6389000 0,893640 1,0000000 0,6389000 0,893640 1,0000000 0,6389000 0,893640 0	-3,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-3,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -1,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000	-3,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
1,0000000	-3,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
2.9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 2.8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 2.1 1,00000000 1,0000000 0,6389000 0,893640	-3,1	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,4 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,5 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	-3,0	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,6 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,4 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 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 -1,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 <th>-2,9</th> <th>1,0000000</th> <th>1,0000000</th> <th>0,6389000</th> <th>0,8993640</th>	-2,9	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
-2,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,4 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 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 -1,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,1 1,00000000 1,0000000 0,6389000 </th <th></th> <th>1,0000000</th> <th>1,0000000</th> <th>0,6389000</th> <th>0,8993640</th>		1,0000000	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 -2,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,6 1,0000000 1,0000000 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 -1,2 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 <th></th> <th>1,0000000</th> <th>1,0000000</th> <th>0,6389000</th> <th></th>		1,0000000	1,0000000	0,6389000	
-2,4 1,000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2,2 1,000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2,1 1,000000 1,000000 0,6389000 0,893640 -2,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -2,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,9 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,8 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,7 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,6 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,5 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,3 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,4 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,0 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -1,0 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,9 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,8 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,8 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,6 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,7 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,6 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,6 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,7 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,8 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,3 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,4 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,5 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,6 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,7 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,8 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,3 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,4 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,5 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,1 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,2 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,3 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,4 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,5 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,5 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,6 1,000000 1,000000 0,638900 0,893640 -0,8 1,000000 1,000000 0,638900 0,		·		·	
-2,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,893640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 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 -1,2 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 -1,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 <th></th> <th>·</th> <th></th> <th>•</th> <th></th>		·		•	
-2,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 1,0000000 1,0000000 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 -1,2 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<		·			
-2,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 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 -1,4 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 -0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000<		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-2,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,2 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 -1,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 <th></th> <th>· ·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>•</th> <th>·</th>		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	·
-1,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 1,0000000 1,0000000 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 -1,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,0 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 -0,7 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<		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
-1,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,7 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,6 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,4 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,1 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,0 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,0 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -0,9 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 -0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,000000 0,6389000		·		·	
-1,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,6 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,5 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,4 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,3 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,2 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,9 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 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
-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 -1,2 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 -0,6 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 -0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000<		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· ·
-1,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,4 1,0000000 1,000000 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 -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 -0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 <th></th> <th>·</th> <th></th> <th>•</th> <th></th>		·		•	
-1,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,3 1,0000000 1,000000 0,6389000 0,8993640 -1,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -1,1 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 -0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 <th></th> <th>·</th> <th></th> <th></th> <th></th>		·			
-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 -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 -0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,0 1,0000000 1,0389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 <th></th> <th>·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-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 -0,6 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 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 <th></th> <th>·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>·</th> <th>·</th>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·
-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 -0,2 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
-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 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,2 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·			
-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 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,2 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·			
-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 0,1 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·		·	
-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 -0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,2 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·		·	
-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 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000		·			
-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 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-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 0,1 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000	1	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-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 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,1 1,0005810 0,9985477 0,6389000 0,8993640 </th <th></th> <th>·</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>·</th> <th>·</th>		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·
-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 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0005810 0,9985477 0,6389000 0,8993640 1,2 1,0011620 0,9970954 0,6389000 0,8993640 1,4 1,0023240 0,9941908 0,6389000		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
-0,1 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,0000000 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0,0 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,1 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 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 0,9927385 0,6389000 <		1,0000000	1,000000		
0,1 1,0000000 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 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,0038900 0,8993640 1,1 1,0005810 0,9985477 0,6389000 0,8993640 1,2 1,0011620 0,9970954 0,6389000 0,8993640 1,3 1,0023240 0,9941908 0,6389000 0,8993640 1,5 1,0029050 0,9927385 0,6389000 0,8993640		1,0000000	1,0000000		
0,3 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 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		1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,4 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,00389000 0,8993640 1,1 1,0005810 0,9985477 0,6389000 0,8993640 1,2 1,0011620 0,9970954 0,6389000 0,8993640 1,3 1,0023240 0,9941908 0,6389000 0,8993640 1,5 1,0029050 0,9927385 0,6389000 0,8993640	0,2	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,5 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 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	0,3	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,6 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,00005810 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	0,4	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,7 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,0000000 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		·	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,8 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,0000000 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		•	1,0000000	0,6389000	0,8993640
0,9 1,0000000 1,0000000 0,6389000 0,8993640 1,0 1,0000000 1,0000000 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	0,7	1,0000000	1,0000000	0,6389000	0,8993640
1,0 1,0000000 1,0000000 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		1,0000000	1,0000000	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					
1,2 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	i i	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
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	•	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
1,4 1,0023240 0,9941908 0,6389000 0,8993640 1,5 1,0029050 0,9927385 0,6389000 0,8993640					
1,5 1,0029050 0,9927385 0,6389000 0,8993640					
·		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
1,6 1,0034860 0,9912862 0,6389000 0,8993640		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1,6	1,0034860	0,9912862	0,6389000	0,8993640

2011. június 25. 47 / 269

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
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 5.0	1,0148499	0,9878487	0,6855433	0,8993640
5,6 5.7	1,0153742	0,9879777	0,6948720	0,8993640
5,7	1,0158985	0,9881068	0,7042007	0,8993640
5,8 5.0	1,0164227	0,9882359	0,7135294	0,8993640
5,9	1,0169470 1,0174712	0,9883650 0,9884940	0,7228580	0,8993640
6,0 6.1	1,0174712	•	0,7321867	0,8993640 0,8993640
6,1	•	0,9881689	0,7385478 0,7449088	· ·
6,2 6,3	1,0206441	0,9878437	0,7512699	0,8993640
6,4	1,0222305 1,0238170	0,9875185 0,9871934	0,7576309	0,8993640 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
- ,• ;	.,555555	5,5552 .25	5,7 55. 57 5	3,0000010

2011. június 25. 48 / 269

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
9,0	1,1453953	1,0042783	0,8139474	0,8993640
9,1	1,1568205	1,0075184	0,8114226	0,8993640
9,2	1,1682456	1,0107584	0,8088978	0,8993640
9,3	1,1796708	1,0139985	0,8063730	0,8993640
9,4	1,1910960	1,0172386	0,8038482	0,8993640
9,5	1,2025211	1,0204787	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	0,7912241	0,8993640
10,0	1,2596469	1,0366790	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 12.0	1,4044877	1,1221345	0,7989958	0,9221565
12,0 12.1	1,4044877	1,1276493	0,8017107	0,9246890
12,1 12.2	1,4044877	1,1375702	0,8079346	0,9252297
12,2 12.3	1,4044877	1,1474911	0,8141586	0,9257704
12,3 12,4	1,4044877 1,4044877	1,1574119 1,1673328	0,8203826 0,8266065	0,9263111 0,9268517
12,4	1, 10440 //	1,1073320	0,020000	0,9200017

2011. június 25. 49 / 269

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
				

2011. június 25. 50 / 269

17.9					
18.0 1,4044877 1,2436042 0,9868918 0,9161202 18.1 1,4044877 1,2436042 0,9903371 0,9197649 18.2 1,4044877 1,2436042 0,9933623 0,9234096 18.4 1,4044877 1,2436042 0,996276 0,9270543 18.4 1,4044877 1,2436042 1,0031181 0,9343437 18.5 1,4044877 1,2436042 1,0056086 0,9416331 18.7 1,4044877 1,2436042 1,0056086 0,9416331 18.8 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9482778 18.9 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,94825278 19.0 1,4044877 1,2436042 1,0322980 0,9584075 19.2 1,4044877 1,2436042 1,0322980 0,9584075 19.2 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19.4 1,4044877 1,2436042 1,052476 0,9642483 19.5 1,4044877 1,2436042 1,0517234 </th <th>17,9</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>0.9843303</th> <th>0,9118080</th>	17,9	1,4044877	1,2436042	0.9843303	0,9118080
18,1 1,4044877 1,2436042 0,9901371 0,9197649 18,2 1,4044877 1,2436042 0,9966276 0,9270543 18,4 1,4044877 1,2436042 0,9982728 0,9306990 18,5 1,4044877 1,2436042 1,003181 0,934393 18,6 1,4044877 1,2436042 1,0036086 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 1,0193444 0,9525672 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9612483 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9612483 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 1,0646750 <th>· •</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	· •				
18,2 1,4044877 1,2436042 0,9933823 0,9234096 18,3 1,4044877 1,2436042 0,9998728 0,9306990 18,5 1,4044877 1,2436042 1,0031181 0,9343437 18,6 1,4044877 1,2436042 1,0036086 0,9416331 18,7 1,4044877 1,2436042 1,0056086 0,9416331 18,9 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,948925 19,0 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,948925 19,0 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,948925 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19,4 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19,5 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,7 1,4044877 1,2436042 1,064750		· ·	·	•	•
18,3 1,4044877 1,2436042 0,9966276 0,9270543 18,4 1,4044877 1,2436042 0,9998728 0,930693 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 1,0128539 0,9452778 18,8 1,4044877 1,2436042 1,018939 0,9452778 19,0 1,4044877 1,2436042 1,018991 0,9489225 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0322660 0,9554875 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0322660 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0322660 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0452476 0,9642483 19,5 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671866 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0771508 <th></th> <th>· ·</th> <th>·</th> <th></th> <th>·</th>		· ·	·		·
18,4 1,4044877 1,2436042 0,998728 0,9306990 18,5 1,4044877 1,2436042 1,0063634 0,9379884 18,6 1,4044877 1,2436042 1,0063634 0,9379884 18,7 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,945275 18,8 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,948275 19,0 1,4044877 1,2436042 1,0258202 0,9554672 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0452476 0,9613280 19,4 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0776266 <th>· •</th> <th>•</th> <th>· ·</th> <th>·</th> <th>•</th>	· •	•	· ·	·	•
18.5 1,4044877 1,2436042 1,0031181 0,9379884 18.7 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 0,9526672 19.1 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584075 19.2 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584075 19.3 1,4044877 1,2436042 1,0352476 0,961280 19.4 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9613280 19.5 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,970888 19.6 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,970888 19.7 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730991 19.8 1,4044877 1,2436042 1,07176266 <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th> <th>· ·</th>		•	•		· ·
18,6 1,4044877 1,2436042 1,0066086 0,9379884 18,7 1,4044877 1,2436042 1,0096086 0,9416331 18,8 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9489225 19,0 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9489225 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9489225 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0327960 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0327960 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,8 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 19,9 1,4044877 1,2436042 1,071508 0,9759294 20,0 1,4044877 1,2436042 1,0859142 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
18,7 1,4044877 1,2436042 1,0096086 0,9416331 18,9 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9489225 19,0 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9489225 19,1 1,4044877 1,2436042 1,032980 0,9554875 19,2 1,4044877 1,2436042 1,032960 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19,4 1,4044877 1,2436042 1,0581922 0,967686 19,5 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,5 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 19,8 1,4044877 1,2436042 1,0776266 0,9788497 20,0 1,4044877 1,2436042 1,08719266 0,9788497 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0859142 <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th>·</th>		•			·
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 0,9526672 19,1 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0327718 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 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 19,8 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9759294 19,9 1,4044877 1,2436042 1,0814024 0,9817700 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9828345 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0814024<	· •	· ·	•	•	•
18,9 1,4044877 1,2436042 1,0160991 0,9480225 19.0 1,4044877 1,2436042 1,0193444 0,9525672 19.1 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19.3 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584077 19.3 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19.4 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19.4 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19.5 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19.5 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19.7 1,4044877 1,2436042 1,0561992 0,970089 19.8 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9750294 19.9 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9759294 19.9 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9759294 19.9 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9759294 19.9 1,4044877 1,2436042 1,087020 0,9823023 20.2 1,4044877 1,2436042 1,0877260 0,9823033 20.2 1,4044877 1,2436042 1,0877260 0,9823033 20.2 1,4044877 1,2436042 1,0877260 0,9823033 20.2 1,4044877 1,2436042 1,0877260 0,9823033 20.6 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,984313 20.6 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,984313 20.6 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,984313 20.6 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,984313 20.6 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9859891 20.5 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,985968 20.7 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9854959 20.8 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,985968 0,986094 21.0 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,985968 0,9860927 21.1 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,985968 0,9860927 21.1 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,985968 0,9860927 21.1 1,4044877 1,2436042 1,104698 0,9869604 21.0 1,4044877 1,2436042 1,104698 0,98698024 21.1 1,4044877 1,2436042 1,109669 0,9889824 21.1 1,4044877 1,2436042 1,109669 0,9889824 21.1 1,4044877 1,2436042 1,109669 0,9889814 21.1 1,4044877 1,2436042 1,109669 0,9889814 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,990722 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,990722 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,990722 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,990722 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,9908722 21.2 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,9908722 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,9908722 21.1 1,4044877 1,2436042 1,1163133 0,9908712 22.2 1,4044877 1,2436042 1,131940 0,9946313 22.		· ·	·	•	
19,0 1,4044877 1,2436042 1,0258202 0,9554875 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0258202 0,9584077 19,3 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 1,0581992 0,9700889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,071508 0,9730091 19,8 1,4044877 1,2436042 1,076266 0,978497 20,0 1,4044877 1,2436042 1,076266 0,9788497 20,0 1,4044877 1,2436042 1,0871042 0,9817700 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0851042 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0871040 0,9818700 20,1 1,4044877 1,2436042 1,087106 0,9828345 20,3 1,4044877 1,2436042 1,0895378 0,9833668 20,4 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,983991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,983991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,983991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,983991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,983991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,983991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0957850 0,9856860 20,4 1,4044877 1,2436042 1,0957850 0,9856860 20,8 1,4044877 1,2436042 1,0957850 0,985698 0,985698 20,9 1,4044877 1,2436042 1,0957850 0,985698 0,985698 20,9 1,4044877 1,2436042 1,0957850 0,985698 0,985698 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1092205 0,9870927 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1092205 0,9870927 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1092609 0,9885925 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,985252 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,9853525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9996123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9996123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1166157 0,9996123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1319777 0,9948312 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1335449 0,995717 22,3 1,404		· ·	•		
19,1 1,4044877 1,2436042 1,0258202 0,9554875 19,2 1,4044877 1,2436042 1,0322960 0,9584075 19,3 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 0,970889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 19,8 1,4044877 1,2436042 1,071508 0,9759294 19,9 1,4044877 1,2436042 1,0776266 0,9784947 20,0 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,085378 0,9836688 20,3 1,4044877 1,2436042 1,0947932 <th></th> <th>•</th> <th>·</th> <th></th> <th></th>		•	·		
19,2 1,4044877 1,2436042 1,0322760 0,9584077 19,3 1,4044877 1,2436042 1,0387718 0,9613280 19,4 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,5 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 19,8 1,4044877 1,2436042 1,0776266 0,9788497 20,0 1,4044877 1,2436042 1,0776266 0,9788497 20,1 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 0,983668 20,4 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0967850 </th <th></th> <th>•</th> <th>·</th> <th></th> <th>·</th>		•	·		·
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 19,8 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9759294 19,9 1,4044877 1,2436042 1,0841024 0,9817700 20,0 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0895378 0,9833668 20,3 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9843413 20,6 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9860281 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0945956<	:	•	· ·		
19,4 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0517234 0,9671686 19,6 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0711508 0,9759294 19,8 1,4044877 1,2436042 1,0716266 0,9788497 20,0 1,4044877 1,2436042 1,087626 0,9878497 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,981700 20,1 1,4044877 1,2436042 1,0877260 0,98283023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0895378 0,9833668 20,4 1,4044877 1,2436042 1,09913496 0,9828345 20,4 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9854959 20,8 1,4044877 1,2436042 1,1040486<					
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 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 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0859142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0895378 0,9833668 20,4 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9844313 20,6 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9844936 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0985968 0,98654959 20,8 1,4044877 1,2436042 1,1004086	· •	1,4044877			
19,6 1,4044877 1,2436042 1,0581992 0,9700889 19,7 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 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 1,0859142 0,9823023 20,1 1,4044877 1,2436042 1,08959142 0,9823023 20,2 1,4044877 1,2436042 1,0895378 0,9833668 20,4 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9844313 20,6 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9854959 20,8 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9854959 20,8 1,4044877 1,2436042 1,1046693 0,98670281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,104669		1,4044877	1,2436042		0,9671686
19,7 1,4044877 1,2436042 1,0646750 0,9730091 19,8 1,4044877 1,2436042 1,071608 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 1,0895378 0,9833668 20,4 1,4044877 1,2436042 1,09913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9844313 20,6 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9854959 20,8 1,4044877 1,2436042 1,09879568 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1004086 0,9865604 21,0 1,4044877 1,2436042 1,1004086 0,9877226 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1069181	19,6	1,4044877	1,2436042	1,0581992	
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 1,0895378 0,9833668 20,3 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,9849636 20,6 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9849636 20,9 1,4044877 1,2436042 1,0949732 0,9869636 20,9 1,4044877 1,2436042 1,0985968 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1004086 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,9877226 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,9877226 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1169181<	· 1	1,4044877	1,2436042		0,9730091
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 1,0895378 0,9833668 20,3 1,4044877 1,2436042 1,0913496 0,9838991 20,5 1,4044877 1,2436042 1,0931614 0,984913 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 1,0967850 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1040686 0,9865604 21,0 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,987927 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,987922 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 1,116157	19,8	1,4044877	1,2436042	1,0711508	0,9759294
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 1,0949732 0,9849363 20,6 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9854959 20,8 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1040486 0,9865604 21,0 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,987922 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,987226 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 1,1186621 <th>19,9</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0776266</th> <th>0,9788497</th>	19,9	1,4044877	1,2436042	1,0776266	0,9788497
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 0,9849636 20,7 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,0967850 0,9860281 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1004086 0,9865604 21,0 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,9877226 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,9883525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1186621 </th <th>20,0</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0841024</th> <th></th>	20,0	1,4044877	1,2436042	1,0841024	
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 1,0985968 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 0,9870927 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,988525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1116157 0,9889824 21,4 1,4044877 1,2436042 1,1116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1186621 0,9902422 21,6 1,4044877 1,2436042 1,1186621 </th <th>20,1</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0859142</th> <th>0,9823023</th>	20,1	1,4044877	1,2436042	1,0859142	0,9823023
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 1,102205 0,9870927 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,9877226 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1092669 0,9889525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1196181 0,9883525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1186621 0,9915021 21,6 1,4044877 1,2436042 1,1210110 </th <th>20,2</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0877260</th> <th>0,9828345</th>	20,2	1,4044877	1,2436042	1,0877260	0,9828345
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 0,9865604 20,9 1,4044877 1,2436042 1,1004086 0,9865604 21,0 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,9870927 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,9883525 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,9883525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,116157 0,9896123 21,4 1,4044877 1,2436042 1,1139645 0,9908722 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1139645 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 1,1284922 </th <th>20,3</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0895378</th> <th>0,9833668</th>	20,3	1,4044877	1,2436042	1,0895378	0,9833668
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 1,102205 0,987027 21,1 1,4044877 1,2436042 1,1045693 0,9877226 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1092669 0,9883525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,1192669 0,9889824 21,4 1,4044877 1,2436042 1,1139645 0,9902422 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1186621 0,9915021 21,7 1,4044877 1,2436042 1,1186621 0,9915021 21,8 1,4044877 1,2436042 1,1210110 0,9927619 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1257086 0,9933918 22,1 1,4044877 1,2436042 1,1257086 <th>20,4</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0913496</th> <th>0,9838991</th>	20,4	1,4044877	1,2436042	1,0913496	0,9838991
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 1,1092669 0,9889824 21,3 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 1,1257086 0,9933918 22,1 1,4044877 1,2436042 1,1257086 0,9935718 22,2 1,4044877 1,2436042 1,128431 </th <th>20,5</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0931614</th> <th>0,9844313</th>	20,5	1,4044877	1,2436042	1,0931614	0,9844313
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 1,102205 0,9870927 21,1 1,4044877 1,2436042 1,104693 0,987226 21,2 1,4044877 1,2436042 1,1069181 0,9883525 21,3 1,4044877 1,2436042 1,116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,1139645 0,9902422 21,6 1,4044877 1,2436042 1,1186621 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 1,1257086 0,9933918 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1264922 0,9937518 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1272759 0,9937517 22,3 1,4044877 1,2436042 1,1280595	20,6	1,4044877	1,2436042	1,0949732	0,9849636
20,9 1,4044877 1,2436042 1,1004086 0,9865604 21,0 1,4044877 1,2436042 1,102205 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 1,116157 0,9889824 21,4 1,4044877 1,2436042 1,1116157 0,9896123 21,5 1,4044877 1,2436042 1,118665 0,9902422 21,6 1,4044877 1,2436042 1,1186621 0,9915021 21,8 1,4044877 1,2436042 1,1210110 0,9921320 21,9 1,4044877 1,2436042 1,1257086 0,9933918 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1264922 0,9935718 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1264922 0,9937517 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9937517 22,3 1,4044877 1,2436042 1,138431	20,7	1,4044877	1,2436042	1,0967850	0,9854959
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 1,1186621 0,9915021 21,8 1,4044877 1,2436042 1,1210110 0,9921320 21,9 1,4044877 1,2436042 1,123598 0,9927619 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1257086 0,9933918 22,1 1,4044877 1,2436042 1,1272759 0,9937517 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9939316 22,4 1,4044877 1,2436042 1,1286492 0,9947115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 </th <th>20,8</th> <th>1,4044877</th> <th>1,2436042</th> <th>1,0985968</th> <th>0,9860281</th>	20,8	1,4044877	1,2436042	1,0985968	0,9860281
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 1,1257086 0,9933918 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1264922 0,9935718 22,1 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9937517 22,3 1,4044877 1,2436042 1,1288431 0,9941115 22,4 1,4044877 1,2436042 1,1288431 0,9941115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 0,9944714 22,5 1,4044877 1,2436042 <td< th=""><th>20,9</th><th>1,4044877</th><th>1,2436042</th><th>1,1004086</th><th>0,9865604</th></td<>	20,9	1,4044877	1,2436042	1,1004086	0,9865604
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 1,1257086 0,9933918 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1264922 0,9935718 22,1 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 1,1304104 0,9944714 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1311940 0,9946513 22,8 1,4044877 1,2436042 <td< th=""><th>21,0</th><th>1,4044877</th><th>1,2436042</th><th>1,1022205</th><th>0,9870927</th></td<>	21,0	1,4044877	1,2436042	1,1022205	0,9870927
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 1,1257086 0,993918 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1257086 0,9933918 22,1 1,4044877 1,2436042 1,1272759 0,9935718 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9939316 22,4 1,4044877 1,2436042 1,128431 0,9941115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 0,9944714 22,5 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	21,1	1,4044877	1,2436042	1,1045693	0,9877226
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 1,1257086 0,9933918 22,0 1,4044877 1,2436042 1,1264922 0,9935718 22,1 1,4044877 1,2436042 1,1272759 0,9937517 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9939316 22,4 1,4044877 1,2436042 1,1288431 0,9941115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 0,9942915 22,6 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<		1,4044877	1,2436042	1,1069181	0,9883525
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 1,1272759 0,9935718 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9939316 22,4 1,4044877 1,2436042 1,1288431 0,9941115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 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 0,9957604	21,3	1,4044877	1,2436042	1,1092669	
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 1,1272759 0,9935718 22,2 1,4044877 1,2436042 1,1280595 0,9939316 22,4 1,4044877 1,2436042 1,1288431 0,9941115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 0,9942915 22,6 1,4044877 1,2436042 1,1311940 0,9946513 22,7 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 0,9957604	•	1,4044877	1,2436042		0,9896123
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 1,1304104 0,9942915 22,6 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 0,9957604	21,5	1,4044877	1,2436042	1,1139645	0,9902422
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 1,1304104 0,9942915 22,6 1,4044877 1,2436042 1,1311940 0,9946513 22,8 1,4044877 1,2436042 1,131977 0,9948312 22,9 1,4044877 1,2436042 1,1327613 0,9950112 23,0 1,4044877 1,2436042 1,1335449 0,9957604		1,4044877		1,1163133	
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 1,1304104 0,9942915 22,6 1,4044877 1,2436042 1,1311940 0,9946513 22,8 1,4044877 1,2436042 1,131977 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	· i	· ·			•
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 1,128431 0,9941115 22,5 1,4044877 1,2436042 1,1304104 0,9942915 22,6 1,4044877 1,2436042 1,1311940 0,9946513 22,8 1,4044877 1,2436042 1,131977 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	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ·	·	·	
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 1,1304104 0,9942915 22,6 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		· ·	·		
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		· ·	·		
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	:	•	·		
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 1,131977 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		· ·	*	·	•
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	÷		•		
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	i i				
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		•			
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·	•	·
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		•	·	•	•
23,0 1,4044877 1,2436042 1,1335449 0,9951911 23,1 1,4044877 1,2436042 1,1384879 0,9957604	· i				
23,1 1,4044877 1,2436042 1,1384879 0,9957604					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	·	•	•
23,2 1,4044877 1,2436042 1,1434308 0,9963296		· ·		•	
	23,2	1,40448//	1,2436042	1,1434308	0,9963296

2011. június 25. 51 / 269

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	1,0000000
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	1,0000000
27,0	1,4044877	1,2436042	1,1829742	1,0000000
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	1,0000000
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

2011. június 25. 52 / 269

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

2011. június 25. 53 / 269

2. sz. melléklet: Profilkarakterisztikák – nem háztartási felhasználók

	Pro	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	•	0,3244879	
	-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	0,3121744	0,3141078	
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-6,1	0,3104865	0,3128103	
	-6,0	0,3096426	0,3115128	
	-5,9	0,3087987	0,3102152	
	-5,8 - 7	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	
	-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	

2011. június 25. 54 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

-3,4	0,2877007	0,2777773	I
-3,3	0,2868568	0,2764798	
-3,2	0,2860129	0,2751823	
-3,1	0,2851690	0,2738848	
-3,0	0,2843251	0,2725872	
-2,9	0,2834812	0,2712897	
-2,8	0,2826372	0,2699922	
i i	·		
-2,7	0,2817933	0,2686947	
-2,6	0,2809494	0,2673972	
-2,5	0,2801055	0,2660997	
-2,4	0,2792616	0,2648021	
-2,3	0,2784176	0,2635046	
-2,2	0,2775737	0,2622071	
-2,1	0,2767298	0,2609096	
-2,0	0,2758859	0,2596121	
-1,9	0,2750420	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	
	3,2 .0000		I
2011 iúnius 25			E E

2011. június 25. 55 / 269

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	0,1421857

2011. június 25. 56 / 269

7,4	0,1712515	0,1408572
7,5	0,1696513	0,1395033
7,6	0,1680604	0,1381240
7,7	0,1664789	0,1367193
7,7	0,1649033	0,1352737
7,6	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

2011. június 25. 57 / 269

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	0,0610201	0,0470152
13,7	0,0603877	0,0462069
13,8	0,0597472	0,0454371
13,9	0,0590984	0,0447059
14,0	0,0584415	0,0440132
14,1	0,0577765	0,0433591
14,2	0,0571033	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 16,3	0,0454681	0,0320373
16,4	0,0449252 0,0443772	0,0315948 0,0311800
16,5	0,0443772	0,0307895
16,6	0,0432800	0,0304233
16,7	0,0432308	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
		•

2011. június 25. 58 / 269

18,2	0,0377961	0,0261648	I
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	0,0359532	0,0252669	
19,3	0,0358072	0,0252136	
19,4	0,0356684	0,0251636	
19,5	0,0355348	0,0251100	
19,6	0,0354065	0,0250527	
19,7	0,0352835	0,0249917	
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	0,0327257	0,0238278	
22,8	0,0326822	0,0237861	
22,9	0,0326445	0,0237453	
23,0	0,0326126	0,0237053	
23,1	0,0325866	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	
2011 iúnius 25			50

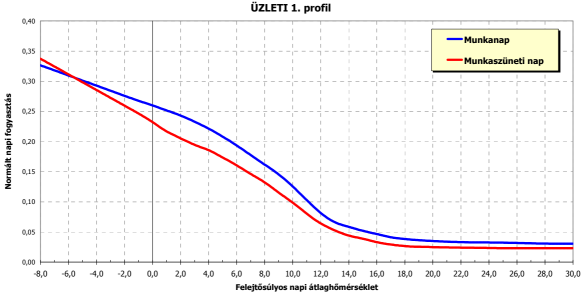
2011. június 25. 59 / 269

23,6	0,0325318	0,0234911	I
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	
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	
2011 iúniuo 25			60

2011. június 25. 60 / 269

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



2011. június 25. 61 / 269

	Pr	ofilkarakte	risztikák	
		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	
ǰ	-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		0,3698833	
	-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	
	-5,2	0,3594636	0,3423184	
	-5, 2	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	0,3530107	0,3325896	
	-4,5	0,3504408	0,3309681	
	-4,3 -4,4	0,3304408	0,3293467	
	-4,4 -4,3	0,3491518	0,3277252	
	-4,3 -4,2	0,3476626	0,3261037	
	-4,2 -4,1	0,3452849	0,3244823	
	-4,1 -4,0	0,3432849	0,3228608	
	-4,0 -3,9	0,3439959	0,3212394	
		0,3427070		
	-3,8 -3.7		0,3196179	
	-3,7 -3.6	0,3401290	0,3179964	
	-3,6 -3.5	0,3388401	0,3163750	
	-3,5 -3,4	0,3375511 0,3362621	0,3147535 0,3131320	

2011. június 25. 62 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

-3,3	0,3349732	0,3115106
-3,2	0,3336842	0,3098891
-3,1	0,3323952	0,3082676
-3,0	0,3311063	0,3066462
-2,9	0,3298173	0,3050247
-2,8	0,3285283	0,3034032
-2,7	0,3272394	0,3017818
-2,6	0,3259504	0,3001603
	•	•
-2,5	0,3246614	0,2985388
-2,4	0,3233725	0,2969174 0,2952959
-2,3	0,3220835	,
-2,2	0,3207945	0,2936744
-2,1	0,3195056	0,2920530
-2,0	0,3182166	0,2904315
-1,9	0,3169276	0,2888100
-1,8	0,3156387	0,2871886
-1,7	0,3143497	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 0,2444054
0,6	0,2857932	,
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 0,2281816
1,6	0,2728599	0,2281816
1,7	0,2715441	0,2267492
1,8	0,2702166	0,2253279
1,9 2,0	0,2688774 0,2675265	0,2239178 0,2225187
2,0	0,207 0200	0,2220101

2011. június 25. 63 / 269

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	0,2521131	0,2077331
3,2	0,2507141	0,2065014
3,3	0,2493202	0,2052975
3,4	0,2479314	0,2041213
3,5	0,2465110	0,2029829
3,6	0,2450590	0,2018822
3,7	0,2435754	0,2008192
3,8	0,2420599	0,1996912
3,9	0,2405124	0,1984983
4,0	0,2389331	0,1972405
4,1	0,2373218	0,1959178
4,2	0,2356786	0,1945301
4,3	0,2340035	0,1930775
4,4	0,2322965	0,1915600
4,5	0,2305799	0,1899871
4,6	0,2288535	0,1883590
4,7	0,2271175	0,1866755
4,8	0,2253698	0,1849950
4,9	0,2236106	0,1833176
5,0	0,2218398	0,1816432
5,1	0,2200574	0,1799718
5,2	0,2182634	0,1783034
5,3	0,2164579	0,1766381
5,4	0,2146407	0,1749758
5,5	0,2128006	0,1732919
5,6	0,2109376	0,1715865
5,7	0,2090517	0,1698595
5,8	0,2071401	0,1681275
5,9	0,2052026	0,1663905
6,0	0,2032393	0,1646484
6,1	0,2012503	0,1629012
6,2	0,1992355	0,1611490
6,3	0,1971950	0,1593917
6,4	0,1951286	0,1576294
6,5	0,1930422	0,1558763
6,6	0,1909357	0,1541325
6,7	0,1888091	0,1523980
6,8	0,1866992	0,1506627
6,9	0,1846058	0,1489269
7,0	0,1825291	0,1471903
7,1	0,1804690	0,1454531
7,2	0,1784254	0,1437153
7,3	0,1763985	0,1419768
7,4	0,1743882	0,1402376

2011. június 25. 64 / 269

7,5	0,1724086	0,1384696
7,6	0,1704596	0,1366728
7,7	0,1685414	0,1348472
7,8	0,1666315	0,1329832
7,5	0,1647301	0,1310808
8,0	0,1628372	0,1291400
8,1	0,1609527	0,1271607
8,2	0,1590767	0,1251430
8,3	0,1572091	0,1230870
8,4	0,1553500	0,1209924
8,5	0,1534250	0,1188822
8,6	0,1514341	0,1167562
8,7	0,1493774	0,1146145
8,8	0,1472662	0,1124817
8,9	0,1451005	0,1103576
9,0	0,1428802	0,1082425
9,1	0,1406054	0,1061361
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

2011. június 25. 65 / 269

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	0,0239421
13,7	0,0334997	0,0279941
	·	0,0270809
13,8	0,0341532 0,0334404	•
13,9	•	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 0,0073235	0,0057937
17,9		0,0055610
18,0 18,1	0,0071248	0,0053486
18,2	0,0069386 0,0067649	0,0051563 0,0049844
10,2	0,0007049	0,00 -00-4

2011. június 25. 66 / 269

18,3	0,0066038	0,0048326	Ī
18,4	0,0064553	0,0047011	
18,5	0,0063205	0,0045892	
18,6	0,0061993	0,0044969	
18,7	0,0060919	0,0044242	
18,8	0,0059935	0,0043572	
18,9	0,0059042	0,0042958	
19,0	0,0058239	0,0042401	
19,1	0,0057527	0,0041900	
19,2	0,0056906	0,0041456	
19,3	0,0056376	0,0041069	
19,4	0,0055936	0,0040738	
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 22,9	0,0051175 0,0050982	0,0036848 0,0036713	
23,0	0,0050982	0,0036584	
23,0	0,0050782	0,0036460	
23,2	0,0050374	0,0036342	
23,2	0,0050300	0,0036228	
23,4	0,0030139	0,0036120	
23,5	0,0049911	0,0036007	
23,6	0,0049447	0,0035890	
	-,	-,	Į.
2011 iúnius 25			67

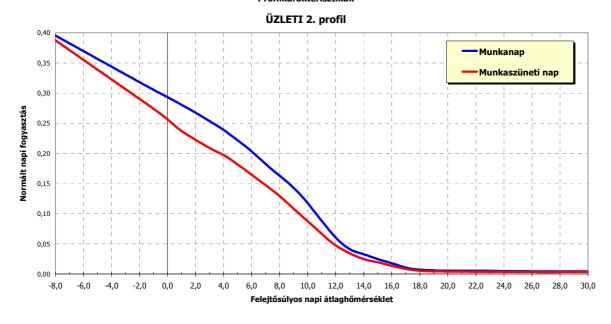
2011. június 25. 67 / 269

- OZAI		INAIN IVILLLINEL I L	
23,7	0,0049211	0,0035768	I
23,8	0,0048965	0,0035634	I
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	
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	I
2011 iúnius 25			20

2011. június 25. 68 / 269

29,1	0,0040883	0,0032331	1
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



2011. június 25. 69 / 269

	Pro	ofilkarakte	risztikák	
		ÜZLETI 3.	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	
	-3,9 -3,8	0,206525	0,1612045	
	-3,7 -3.6	0,2066845	0,1605861	
			-	
	-3,6 -3,5 -3,4	0,2066004 0,2065164 0,2064324	0,1599677 0,1593493 0,1587310	

2011. június 25. 70 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

<u> </u>	5, (2,12,1), (1,1), (1,1)	VILLET (CE I C
-3,3	0,2063483	0,1581126
-3,2	0,2062643	0,1574942
-3,1	0,2061803	0,1568759
-3,0	0,2060962	0,1562575
-2,9	0,2060122	0,1556391
-2,8	0,2059281	0,1550207
-2,7	0,2058441	0,1544024
-7- -2,6	0,2057601	0,1537840
-2,5	0,2056760	0,1531656
-2,4	0,2055920	0,1525472
-2,3	0,2055080	0,1519289
-2,2	0,2054239	0,1513105
-2,1	0,2053399	0,1506921
-2,0	0,2052559	0,1500737
-1,9	0,2051718	0,1494554
-1,8	0,2050878	0,1488370
-1,7	0,2050037	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	0,2059771	0,1272448
1,5	0,2058643	0,1267333 0,1262164
1,6	0,2057238	0,1262164
1,7	0,2055557	0,1256940
1,8 1,9	0,2053450 0,2050919	0,1251691 0,1246417
2,0	0,2047962	0,1240417 0,1241119
2,0	5,20+1 JU2	0,1271110
2011 június 25		71

2011. június 25. 71 / 269

	B, (2 2, (1) (1	V (((((((((((((((((((
2,1	0,2044581	0,1235796	I
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	0,1903393	0,1171217	
3,5	0,1977477	0,1167255	
3,6	0,1963999	0,1163438	
:	0,1963999	0,1159764	
3,7	0,1930439	0,1155730	
3,8			
3,9	0,1940498	0,1151334	
4,0	0,1932117 0,1923461	0,1146576	
4,1	•	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 0,1835341	0,1081653 0,1074523	
5,1 5,2	0,1827669	0,1067422	
5,3	0,1827009	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	
·			1
2011 június 25			72

2011. június 25. 72 / 269

7,5	0,1636054	0,0918607	I
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	
1		•	
8,3	0,1571031	0,0871182	
8,4	0,1561629	0,0865592	
8,5	0,1551662	0,0860002	
8,6	0,1541130	0,0854412	
8,7	0,1530031	0,0848823	
8,8	0,1518653	0,0843144	
8,9	0,1506995	0,0837376	
9,0	0,1495056	0,0831519	
9,1	0,1482837	0,0825574	
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	

2011. június 25. 73 / 269

	B) (2 2) (1) (1)		
12,9	0,1228447	0,0666756	I
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 17,5	0,1321969	0,0777920	
17,5 17,6	0,1322770 0,1323454	0,0784630 0,0791604	
17,0	0,1323454	0,0791804	
17,7	0,1324020	0,0798842	
17,8	0,1324428	0,0803943	
18,0	0,1324076	0,0812911	
18,1	0,1324700	0,0819742	
18,2	0,1324467	0,0832995	
	-, - - - · · · ·		
2011 június 25			74

2011. június 25. 74 / 269

18,3	0,1324079	0,0839418	Ī
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	
20,2	0,1276878	0,0911324	
20,3	0,1274202	0,0912188	
20,4	0,1271648	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	1
23,4	0,1204562	0,0908973	
23,5	0,1202497	0,0910589	
23,6	0,1200492	0,0912324	
2011 iúnius 25			75

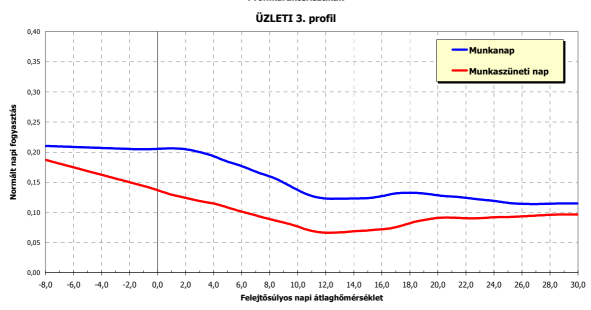
2011. június 25. 75 / 269

	D, (2 1 2) (1) (1	V (((((((((((((((((((
23,7	0,1198548	0,0914176	I
23,8	0,1196359	0,0915804	
23,9	0,1193925	0,0917208	
	•	0,0917200	
24,0	0,1191247	•	
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	0,1157504	0,0922730	
25,1	0,1154911	0,0923468	
25,2	0,1152600	0,0924356	
25,3	0,1150573	0,0925395	
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	0,1141004	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	
		-,	1
2011 iúnius 25			76

2011. június 25. 76 / 269

Összesen:			100,0000000
30,0	0,1146293	0,0962833	
29,9	0,1146293	0,0962833	
29,8	0,1146293	0,0962833	
29,7	0,1146293	0,0962833	
29,6	0,1146293	0,0962833	
29,5	0,1146293	0,0962833	
29,4	0,1146293	0,0962833	
29,3	0,1146293	0,0962833	
29,2	0,1146293	0,0962833	
29,1	0,1146293	0,0962833	

Profilkarakterisztikák



2011. június 25. 77 / 269

Multiplikatív szezonfaktor

Üzleti szegmens

			Uzleti szegmens		
		Tél	Átmenet fűtési időszakban	Átmenet nem fűtési időszakban	Nyár
felejtő-	-8,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
súlyos	-7,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
hőmérsékleti	-7,8	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
értékek	-7,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
C°	-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	1,0000000	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	1,000000	0,9683289	0,7065843
	-6,6	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
	-6,5	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
	-6,4	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
	-6,3	1,0000000	1,000000	0,9683289	0,7065843
	-6,2	1,0000000	1,000000	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
	-5,3	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-5,2 -5,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
		·	,	·	•
	-5,0 -4.0	1,0000000 1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,9	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,8	•	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,7	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,6	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,5	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,4	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,3	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,2	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,1	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-4,0	1,0000000	1,0000000	0,9683289	0,7065843
	-3,9	1,0000000	1,0000000	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

2011. június 25. 78 / 269

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

2011. június 25. 79 / 269

				-
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	0,9984544	0,9683289	0,7065843
2,3	1,0055534	0,9988018	0,9683289	0,7065843
2,4	1,0059522	0,9991493	0,9683289	0,7065843
2,5	1,0063510	0,9994968	0,9683289	0,7065843
2,6	1,0067498	0,9998442	0,9683289	0,7065843
2,7	1,0071486	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
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 6,0	1,0219015	0,9893546	0,8293403	0,7065843
6,1	1,0230290 1,0242497	0,9888781	0,8138971 0,8084456	0,7065843
6,2	1,0254705	0,9882589 0,9876397	0,8029941	0,7065843 0,7065843
6,3	1,0266912	0,9870205	0,7975426	0,7065843
6,4	1,0200912			•
6,5	1,0291327	0,9864013 0,9857821	0,7920912 0,7866397	0,7065843
6,6	1,0303534			0,7065843
6,7	1,0303534	0,9851629 0,9845437	0,7811882 0,7757367	0,7065843 0,7065843
6,8	1,0313742	0,9839245	0,7702852	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
7,1 7,2	1,0375007	0,9839516	0,7749484	0,7065843
٠,٢	1,0000200	0,0000010	5,77 1510 1	0,7000040

2011. június 25. 80 / 269

7,3					
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 0,9871481 0,8216466 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 1,0686603 0,9985774 0,8232135 0,7065843 8,5 1,0694055 1,0009684 0,8197137 0,7065843 8,6 1,0719507 1,0003593 0,8162139 0,7065843 8,7 1,0744959 1,0057503 0,8127141 0,7065843 8,9 1,0758564 1,0105322 0,8057145 0,7065843 8,9 1,0785864 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 9,4 1,1083430 1,0276883 0,7921228 0,7065843 9,5 1,1148959 1,0313796 0,7895998 0,7065843 9,6 1,1214487 1,0350709 0,7897068 0,7065843 9,8 1,1345545 1,0424535 0,7820308 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1414002 1,028389 0,7668054 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 0,761538 0,7065843 10,4 1,1851722 1,0700167 0,761536 0,7065843 10,5 1,1945502 1,0834705 0,7515364 0,7065843 10,6 1,2232062 1,103760 0,7313754 0,7065843 10,6 1,22414402 1,1259097 0,7313954 0,7065843 10,1 1,1570382 1,0565630 0,7718951 0,7065843 10,2 1,44402 1,1523241 0,7473177 0,7222492 11,5 1,2414402 1,1259097 0,7313954 0,7105065 11,2 1,2414402 1,1259097 0,7313954 0,7065843 10,1 1,1576382 0,7665843 0,7665843 0,7665843 10,2 1,2414402 1,1259097 0,7313954 0,7105065 11,2 1,2414402 1,1367335 0,7685475 0,7731910 11,2 1,2414402 1,1259097 0,7313954 0,7105065 11,2 1,2414402 1,1259097 0,7313954 0,7105065 11,2 1,2414402 1,12604079 0,7964060 0,7579922 12,4 1,24	7,3	1,0416693	0,9845843	0,7827314	0,7065843
7,6	7,4	1,0438136	0,9852171	0,7905145	0,7065843
7,8	7,5	1,0459579	0,9858498	0,7982975	0,7065843
7,8	7,6	1,0481022	0,9864826	0,8060806	0,7065843
7,9 1,0545351 0,9883809 0,8294297 0,7065843 8,0 1,0566794 0,9890136 0,8372127 0,7065843 8,1 1,0562746 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 1,074959 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 9,1 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 9,4 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 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 1,1681722 1,0632899 0,7668054 0,7065843 10,5 1,144402 1,145103 0,7311776 0,765843 10,6 1,2039282 1,0901974 0,7464467 0,7065843 10,7 1,2133062 1,0969243 0,746364 0,7065843 10,7 1,2133062 1,0969243 0,746367 0,7065843 10,7 1,2144402 1,145109 0,7365079 0,73650843 11,2 1,2414402 1,145109 0,7565845 0,7665843 10,7 1,2134062 1,0498361 0,7769846 0,7065843 10,7 1,2134062 1,0498361 0,7769846 0,7065843 10,1 1,1457022 1,0632899 0,7668054 0,7065843 10,1 1,144002 1,1471049 0,7260879 0,7365843 10,1 1,2414402 1,1435193 0,7413570 0,7065843 11,1 1,2414402 1,1435193 0,7420103 0,7183329 11,4 1,2414402 1,1435193 0,7420103 0,7183329 11,4 1,2414402 1,1435193 0,7420103 0,748302 11,6 1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,7 1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,1,2414402 1,169337 0,759326 0,730816 11,1,2414402 1,169337 0,759326 0,730806 11,2414402 1,169337 0,759326 0,730806 12,2 1,2414402 1,2419896 0,7906582 0,7539036 1	7,7	1,0502465	0,9871153	0,8138636	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 8,4 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 8,9 1,0795864 1,0105322 0,8057145 0,7065843 9,0 1,0821316 1,0129231 0,8022147 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 9,4 1,1083430 1,0276883 0,7921228 0,7065843 9,5 1,1148959 1,0313796 0,7895998 0,7065843 9,5 1,1214487 1,0350709 0,7870768 0,7065843 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7845538 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 9,9 1,1414002 1,1065630 0,7718951 0,7065843 10,0 1,1456602 1,048361 0,7765846 0,7065843 10,1 1,1570382 1,0565630 0,7718951 0,7065843 10,1 1,1570382 1,0565630 0,7718951 0,7065843 10,1 1,1570382 1,0565630 0,7718951 0,7065843 10,1 1,1454002 1,1563341 0,7738550 0,7761841 11,1 1,24144002 1,1563431 0,7658545 0,7769266 0,7300816 11,7 1,24144002 1,1563431 0,7769582 0,7539036 12,2 1,24144002 1,12604079 0,79664060 0,75939036 12,3 1,241440	7,8	1,0523908	0,9877481	0,8216466	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 0,9985774 0,8232135 0,7065843 8,4 1,0668603 0,9985774 0,8232135 0,7065843 8,5 1,0794055 1,0033593 0,8162139 0,7065843 8,6 1,0770412 1,0035503 0,8127141 0,7065843 8,8 1,0770412 1,0081412 0,8092143 0,7065843 8,9 1,0795864 1,0105322 0,8057145 0,7065843 8,9 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 9,5 1,148959 1,0313796 0,7895998 0,7065843 9,5 1,1214487 1,0350709 0,7870768 <t< th=""><th>7,9</th><th>1,0545351</th><th>0,9883809</th><th>0,8294297</th><th>0,7065843</th></t<>	7,9	1,0545351	0,9883809	0,8294297	0,7065843
8,2 1,0617698 0,9937955 0,8302131 0,7065843 8,3 1,06643150 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 1,023097 0,791688 0,7065843 9,3 1,1017902 1,0239970 0,7946458 0,7065843 9,5 1,1148959 1,0313796 0,7895998 0,7065843 9,5 1,1244487 1,0350709 0,7870768 <t< th=""><th>8,0</th><th>1,0566794</th><th>0,9890136</th><th>0,8372127</th><th>0,7065843</th></t<>	8,0	1,0566794	0,9890136	0,8372127	0,7065843
8,3 1,0643150 0,9961865 0,8267133 0,7065843 8,4 1,0688063 0,9985774 0,8232135 0,7065843 8,5 1,0684055 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 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 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7845538 0,7065843 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7845538 <	8,1	1,0592246	0,9914046	0,8337129	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 9,0 1,0821316 1,0129231 0,8022147 0,7065843 9,1 1,0821316 1,0129231 0,8057145 0,7065843 9,1 1,0823136 1,0129231 0,8022147 0,7065843 9,2 1,0952373 1,023057 0,7371688 0,7065843 9,3 1,1017902 1,0239970 0,7946458 0,7065843 9,4 1,1083430 1,0276883 0,7921228 0,7065843 9,5 1,1214487 1,0350709 0,7870768 0,7065843 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7845538 0,7065843 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7807078 <t< th=""><th>8,2</th><th>1,0617698</th><th>0,9937955</th><th>0,8302131</th><th>0,7065843</th></t<>	8,2	1,0617698	0,9937955	0,8302131	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 1,0087503 0,8127141 0,7065843 8,8 1,0770412 1,0081412 0,8092143 0,7065843 9,0 1,0821316 1,0129221 0,8057145 0,7065843 9,1 1,0821316 1,0166144 0,7996917 0,7065843 9,2 1,0952373 1,0203057 0,7971688 0,7065843 9,2 1,0952373 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 1,1471602 1,0424535 0,7820308 0,7065843 10,0 1,1475602 1,044535 0,7820308 <	8,3	1,0643150	0,9961865	0,8267133	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 1,0239970 0,7946458 0,7065843 9,3 1,1017902 1,0239970 0,7946458 0,7065843 9,4 1,1083430 1,0276883 0,7921228 0,7065843 9,5 1,124887 1,0350709 0,7845538 0,7065843 9,6 1,1214487 1,0387622 0,7845538 0,7065843 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7845538 0,7065843 9,8 1,1341073 1,0461448 0,7795078 0,7065843 10,0 1,1476602 1,048361 0,7769848 <t< th=""><th>8,4</th><th>1,0668603</th><th>0,9985774</th><th>0,8232135</th><th>0,7065843</th></t<>	8,4	1,0668603	0,9985774	0,8232135	0,7065843
8,7 1,0744959 1,0057503 0,8127141 0,7065843 8,8 1,0770412 1,0081412 0,8092143 0,7065843 9,0 1,082316 1,0129231 0,8057145 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 1,124487 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 10,1 1,1570382 1,0565630 0,7718951 0,7065843 10,2 1,1664162 1,0632899 0,7668054 <	8,5	1,0694055	1,0009684	0,8197137	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 9,4 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 1,0461448 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 10,4 1,1851722 1,0767436 0,75626261	8,6	1,0719507	1,0033593	0,8162139	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 10,0 1,1476602 1,048361 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 1,070167 0,7617158	8,7	1,0744959	1,0057503	0,8127141	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 1,1220416 1,0387622 0,7845538 0,7065843 9,7 1,1280016 1,0387622 0,7820308 0,7065843 9,8 1,1345545 1,0424535 0,7820308 0,7065843 9,9 1,1411073 1,0461448 0,7795078 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 1,070167 0,7617158 0,7065843 10,4 1,1851722 1,0767436 0,7566261	8,8	1,0770412	1,0081412	0,8092143	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 10,0 1,1476602 1,0498361 0,7769848 0,7065843 10,1 1,1570382 1,0632899 0,7668054 0,7065843 10,2 1,1664162 1,0632899 0,7668054 0,7065843 10,3 1,1757942 1,0700167 0,7515364 0,7065843 10,5 1,1945502 1,0834705 0,7515364 0,7065843 10,6 1,2039282 1,0901974 0,7464467	8,9	1,0795864	1,0105322	0,8057145	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 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 1,184502 1,0834705 0,7515364 0,7065843 10,5 1,194502 1,0834705 0,7515364 0,7065843 10,6 1,2039282 1,0901974 0,7464467	9,0	1,0821316	1,0129231	0,8022147	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 0,780768 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 0,7719951 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	9,1	1,0886845	1,0166144	0,7996917	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 0,77118951 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	9,2	1,0952373	1,0203057	0,7971688	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 10,0 1,1476602 1,0481448 0,7775978 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 10,9 1,2320622 1,1103780 0,7311776 0,7065843 11,0 1,2414402 1,1471049 0,7260879	9,3	1,1017902	1,0239970	0,7946458	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 1,0566630 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 10,6 1,2230622 1,1036511 0,7362673 0,7065843 10,9 1,2320622 1,103780 0,7311776 0,7065843 11,0 1,2414402 1,1259097 0,7313954	9,4	1,1083430	1,0276883	0,7921228	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 10,6 1,2226842 1,1036511 0,7362673 0,7065843 10,7 1,231062 1,103780 0,7311776 0,7065843 11,0 1,2414402 1,1171049 0,7260879 0,7065843 11,1 1,2414402 1,1347145 0,7367028	9,5	1,1148959	1,0313796	0,7895998	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 10,6 1,2039282 1,0901974 0,7464467 0,7065843 10,6 1,2039282 1,0901974 0,7464467 0,7065843 10,7 1,2133062 1,0969243 0,7413570 0,7065843 10,9 1,2320622 1,11036511 0,7362673 0,7065843 10,9 1,2320622 1,1171049 0,7260879 0,7065843 11,0 1,2414402 1,1347145 0,7367028 0,7144167 11,2 1,2414402 1,1347145 0,7367028 </th <th></th> <th>·</th> <th></th> <th></th> <th></th>		·			
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 1,1259097 0,7313954 0,7105005 11,2 1,2414402 1,1347145 0,7367028 0,7144167 11,3 1,2414402 1,1523241 0,7473177 </th <th></th> <th>·</th> <th>•</th> <th></th> <th></th>		·	•		
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 1,1171049 0,7260879 0,7065843 11,0 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 1,1611289 0,7526252<		·	•		
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 1,1435193 0,7420103 0,7144167 11,2 1,2414402 1,1435193 0,7420103 0,7183329 11,4 1,2414402 1,1611289 0,7526252 0,7261654 11,5 1,2414402 1,1787385 0,7632401<			· ·		
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 1,1347145 0,7367028 0,7144167 11,2 1,2414402 1,1437193 0,7420103 0,7183329 11,4 1,2414402 1,1611289 0,7526252 0,7261654 11,5 1,2414402 1,1699337 0,7579326 0,7300816 11,7 1,2414402 1,1875433 0,7685475<			•		
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 1,1347145 0,7367028 0,7144167 11,2 1,2414402 1,1435193 0,7420103 0,7183329 11,4 1,2414402 1,1611289 0,7526252 0,7261654 11,6 1,2414402 1,1787385 0,7632401 0,7339978 11,8 1,2414402 1,1875433 0,7685475 0,7379140 11,9 1,2414402 1,2963481 0,7738550<		·			
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 1,1435193 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 1,1787385 0,7632401 0,7339978 11,8 1,2414402 1,1875433 0,7685475 0,7379140 11,9 1,2414402 1,2051529 0,7791624<					
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 1,1787385 0,7632401 0,7339978 11,8 1,2414402 1,1963481 0,7738550 0,7418302 12,0 1,2414402 1,2051529 0,7791624<					
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 1,1787385 0,7632401 0,7339978 11,8 1,2414402 1,1875433 0,7685475 0,7379140 11,9 1,2414402 1,263481 0,7738550 0,7418302 12,0 1,2414402 1,255712 0,7849103 <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th>			•		
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 1,1875433 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<		·			
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 1,1875433 0,7632401 0,7339978 11,8 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<		·			·
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 1,1875433 0,7632401 0,7339978 11,8 1,2414402 1,1875433 0,7685475 0,7379140 11,9 1,2414402 1,2051529 0,7791624 0,7457464 12,1 1,2414402 1,2235712 0,7849103 0,7498250 12,2 1,2414402 1,2604079 0,7964060 0,7579822 12,4 1,2414402 1,2788263 0,8021539 0,7620607 12,5 1,2414402 1,2972446 <td< th=""><th></th><th>·</th><th></th><th></th><th></th></td<>		·			
11,01,24144021,11710490,72608790,706584311,11,24144021,12590970,73139540,710500511,21,24144021,13471450,73670280,714416711,31,24144021,14351930,74201030,718332911,41,24144021,15232410,74731770,722249211,51,24144021,16112890,75262520,726165411,61,24144021,16993370,75793260,730081611,71,24144021,17873850,76324010,733997811,81,24144021,18754330,76854750,737914011,91,24144021,19634810,77385500,741830212,01,24144021,20515290,77916240,745746412,11,24144021,22357120,78491030,749825012,21,24144021,24198960,79065820,753903612,31,24144021,26040790,79640600,757982212,41,24144021,27882630,80215390,762060712,51,24144021,29724460,80790170,7661393	1	·			
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 1,235712 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		·	-		
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		,		•	·
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		·	· ·	•	
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		·	•		
11,51,24144021,16112890,75262520,726165411,61,24144021,16993370,75793260,730081611,71,24144021,17873850,76324010,733997811,81,24144021,18754330,76854750,737914011,91,24144021,19634810,77385500,741830212,01,24144021,20515290,77916240,745746412,11,24144021,22357120,78491030,749825012,21,24144021,24198960,79065820,753903612,31,24144021,26040790,79640600,757982212,41,24144021,27882630,80215390,762060712,51,24144021,29724460,80790170,7661393		·	•		
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		·	·		•
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		·			
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	· · · · · ·	,	•	·	
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		•			•
12,0 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					
12,1 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		·			
12,2 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		•	•	·	•
12,3 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	•	·	·	•	•
12,4 1,2414402 1,2788263 0,8021539 0,7620607 12,5 1,2414402 1,2972446 0,8079017 0,7661393					
12,5 1,2414402 1,2972446 0,8079017 0,7661393		·			
·		·	•	·	
12,0 1,2414402 1,3130023 0,0130430 0,7702179			•		
	12,0	1,2414402	1,5130029	0,0130430	0,7702179

2011. június 25. 81 / 269

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
	1,2414402	1,4317259	•	
13,3	•	•	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
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
17,4	•	•	•	
	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

2011. június 25. 82 / 269

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
19,8	1,2414402	1,4260171	1,0606223	0,9934532
19,9	1,2414402	1,4260171	1,0652637	0,9955753
20,0	1,2414402	1,4260171	1,0699050	0,9976975
20,1	1,2414402	1,4260171	1,0672533	0,9988049
20,2	1,2414402	1,4260171	1,0646017	0,9999123
20,3	1,2414402	1,4260171	1,0619500	1,0010197
20,4	1,2414402	1,4260171	1,0592983	1,0021271
20,5	1,2414402	1,4260171	1,0566467	1,0032345
20,6	1,2414402	1,4260171	1,0539950	1,0043420
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	1,0426491	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	1,0396922	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	1,0359960	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	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 1,4260171	0,9399139	1,0004052
23,0	1,2414402	1,4260171 1,4260171	0,9292382	0,9996161
23,1 23,2	1,2414402	1,4260171	0,9183602	0,9997290
23,2	1,2414402 1,2414402	1,4260171 1,4260171	0,9074822 0,8966042	0,9998418 0,9999547
23,3 23,4		1,4260171	0,8857262	1,0000675
25,4	1,2717702	1, 7 200171	0,0001202	1,0000073

2011. június 25. 83 / 269

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	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
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	1,000000
26,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,3	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,4	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,000000
26,5	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,6	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
26,7	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
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	1,0000000
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	1,0000000
28,8	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000

2011. június 25. 84 / 269

28,9	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,0	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,1	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,2	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,3	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
29,4	1,2414402	1,4260171	0,8204584	1,0000000
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

2011. június 25. 85 / 269

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

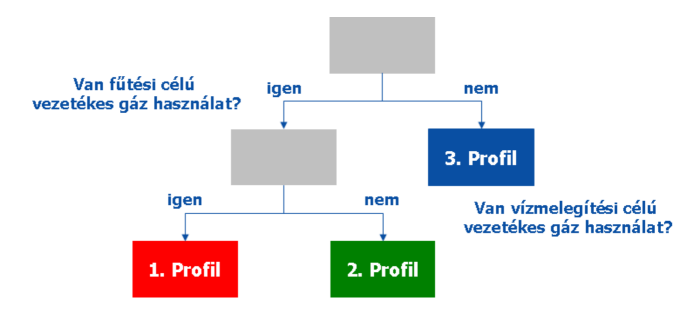
- 1 nem
- 2 igen

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

- 1 nem
- 2 igen

2011. június 25. 86 / 269

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



<u>A 2008-2009. évi lakossági profilcsoportba soroló algoritmus a következő:</u>

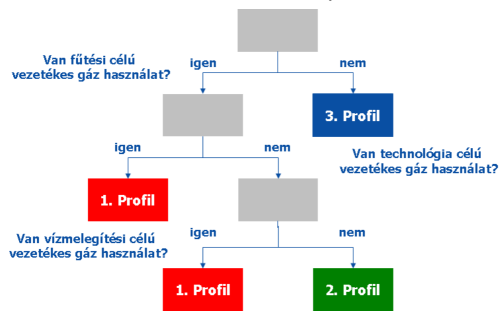
```
if (FUT = 2 \text{ AND VIZ} = 2) \text{ THEN PROFIL} = 1.
```

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



2011. június 25. 87 / 269

A 2008-2009. évi 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.
```

2011. június 25. 88 / 269

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 átlaghőmérséklet

hőmérséklet

2011. június 25. 89 / 269

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

- (a) A gázellátó rendszerekbe épített földgázmérő (állomások) rendszerek meg kell felelniük az MSZ EN 1776 szabványban meghatározott követelményeknek. A hitelesítésre vonatkozóan a 127/1991. (X. 9.) Kormányrendelet előírásai az irányadók.
- (b) A mérőrendszerek méréstartományának olyannak kell lennie, hogy átfogja az üzemszerűen előforduló teljes földgázáram tartományt, anélkül, hogy a mérőrendszer bármelyik eleme túllépné a kalibrált mérési tartományát.
- (c) Ha a mérendő mennyiségtartomány 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 földgázszállító rendszerén (egymásnak helyettesítő mérései), akkor a földgázszállító köteles azt a mérőrendszert alkalmazni a gázmennyiség mérésére, amelyik kisebb eredő bizonytalansággal tudja mérni a hálózati ponton átáramlott gáz mennyiségét.
- (e) Amennyiben a mérendő mennyiségtartomány 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, mérőturbinás mérőrendszerek esetében pedig mérőturbina cserével 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.
- (b) A számítást az alábbi normatív előírásoknak megfelelően kell végezni:

Mérőperemes rendszerek:

HE 64/1-15 - Mérőperemes mérőrendszerek hitelesítési előírásai

HE 64/1 - Általános előírások

HE 64/2 - Mérőperem

HE 64/3 - Mérőszakasz

HE 64/4 - Ellenőrző méretezés (földgáz)

HE 64/5 - Mennyiségmérők

HE 64/6 - Földgázösszetétel mérés

HE 64/7 - Nyomáskülönbség-távadó

HE 64/8 - Abszolútnyomás-távadó

HE 64/9 - Hőmérséklet távadó

HE 64/10 - Hőmérséklet érzékelő

HE 64/11 - Sűrűség távadó

HE 64/12 - Regisztráló

HE 64/13 - Integrátor

2011. június 25. 90 / 269

HE 64/14 - Jelátalakítók

HE 64/15 - Számítóegységek

Mérőturbinás rendszerek:

HE 75/1-12 - Turbinás mérőrendszerek hitelesítési előírásai

HE 75/1 - Általános előírások

HE 75/2 - Mérőturbina

HE 75/3 - Mérőszakasz

HE 75/4 - Abszolút- és túlnyomás-távadó

HE 75/5 - Hőmérséklet távadó

HE 75/6 - Hőmérséklet érzékelő

HE 75/7 - Sűrűség távadó

HE 75/8 - Regisztráló

HE 75/9 - Gáztérfogat korrektor

HE 75/10 - Jelátalakítók

HE 75/11 - Földgázösszetétel mérés

HE 75/12 - A mérési bizonytalanság számítása

A gépészeti részek kialakítása

A mérőrendszerek gépészeti részeit a vonatkozó szabványok, és hitelesítési előírások szerint kell kialakítani.

Ezek a szabványok és előírások az alábbiak:

<u>Mérőperemes rendszerek:</u>

MSZ EN 24006 Folyadékáram mérése zárt csővezetékekben.

HE 64/1-15 - Mérőperemes mérőrendszerek hitelesítési előírásai

HE 64/1 - Általános előírások

HE 64/2 - Mérőperem

HE 64/3 - Mérőszakasz

HE 64/4 - Ellenőrző méretezés (földgáz)

HE 64/5 - Mennyiségmérők

HE 64/6 - Földgázösszetétel mérés

HE 64/7 - Nyomáskülönbség-távadó

HE 64/8 - Abszolútnyomás-távadó

HE 64/9 - Hőmérséklet távadó

HE 64/10 - Hőmérséklet érzékelő

HE 64/11 - Sűrűség távadó

HE 64/12 - Regisztráló

HE 64/13 - Integrátor

2011. június 25. 91 / 269

HE 64/14 - Jelátalakítók

HE 64/15 - Számítóegységek

Turbinás mérőrendszerek:

MSZ ISO 6976 - Földgáz - A hőértékek, a sűrűség, a relatív sűrűség és a Wobbe-szám számítása a földgázösszetételből

HE 75/1-12 - Turbinás mérőrendszerek hitelesítési előírásai

HE 75/1 - Általános előírások

HE 75/2 - Mérőturbina

HE 75/3 - Mérőszakasz

HE 75/4 - Abszolút- és túlnyomás-távadó

HE 75/5 - Hőmérséklet távadó

HE 75/6 - Hőmérséklet érzékelő

HE 75/7 - Sűrűség távadó

HE 75/8 - Regisztráló

HE 75/9 - Gáztérfogat korrektor

HE 75/10 - Jelátalakítók

HE 75/11 - Földgázösszetétel mérés

HE 75/12 - A mérési bizonytalanság számítása

Folyadékáram mérés, nyomásközlő vezetékek:

MSZ 1709/7-75 - Folyadékáram mérés. Nyomásközlő vezeték

MSZ EN 24006 Folyadékáram mérése zárt csővezetékekben. Fogalmak és jelölések

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.
- (c) A hőmérséklet érzékelő az IEC 751 Industrial platinum resistance thermometer sensor szabvány követelményeinek megfelelő műszaki paraméterű, "A" tűrési osztályú platina ellenállás hőmérőnek kell lennie.

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 földgázáramlás számítóműre: pontossági osztály: 0.1 vagy jobb

2011. június 25. 92 / 269

- (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 egyes üzemelő mérőágnak önálló földgázáramlás számítóművel kell rendelkeznie.
- (e) A földgázmennyiség kiszámítása az alábbi szabványokban és/vagy szabályzatokban előírt számítási algoritmusok szerint történik:

Mérőperemes rendszer közegáram számítása:

MSZ ISO 5167-1 - Folyadékáram-mérés nyomáskülönbség elvén működő eszközökkel 1. rész : Mérés mérőperemmel, mérőtorokkal és Venturi-csővel kör keresztmetszetű csővezetékben, amelyet az áramló közeg teljes keresztmetszetében kitölt

MSZ 21430 Irányelvek az ISO 5167-1:1991 használatához

Mérőturbinás rendszer közegáram számítása:

MSZ ISO 9951 Földgáz áramának mérése zárt vezetékben

Földgáz eltérési tényezőjének számítása:

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

MSZ ISO 12213-2 Földgáz A kompressziós tényező számítása, A moláris összetételen alapuló számítási módszer , vagy MSZ ISO 12213-3 Földgáz A kompressziós tényező számítása, 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.

Mérőkamra

- (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

2011. június 25. 93 / 269

- növelése érdekében, törekedni kell 3 db azonos méréshatárú nyomáskülönbség-távadó alkalmazására.
- (d) A mérőperem vastagsága olyan legyen, hogy a kihajlása a maximális nyomáskülönbség hatására ne haladja meg a 0.5 %- ot.

Mérőturbina

- (a) A mérőturbina két nagyfrekvenciás jeladóval legyen ellátva.
- (b) A mérőturbinát a felső méréshatárának
 - 5 100 %-a között légköri nyomáson levegővel és
 - 2,5 100 %-a között az üzemi nyomáshoz közeli nyomáson, földgázzal kell kalibráltatni.
- (c) A mérőturbina üzemi nyomáson végzett kalibrálásánál a mérőturbina alaphibája a méréstartomány
 - 2.5 5 % -ában legfeljebb 2.0 %,
 - 5 20 % -ában legfeljebb 1.0 %,
 - 20 -100 % -ában legfeljebb 0.5 % legyen;
- (d) A mérőturbinát a beépítés előtt a külföldön elvégzett kalibrálásoktól függetlenül Magyarországon is kalibráltatni kell.

Forgódugattyús mérő

- (a) A mérő mérési bizonytalansága a felső méréshatár
 - 0,5 %- a és 20 %- a közötti térfogatáram tartományban legfeljebb 1%,
 - 20 %- a feletti térfogatáram tartományban legfeljebb 0.5 % legyen.
- (b) A forgódugattyús mérő házára szerelt (1 db) nagyfrekvenciás jeladójának jelét kell az áramlásszámításhoz felhasználni.
- (c) A forgódugattyús mérő rendelkezzen mechanikus számlálót tartalmazó indexfejjel.
- (d) A mérő 1: 200-es méréstartomány átfogásra legyen kalibrálva a kalibrálást végző hitelesítő intézet által kijelölt legalább 6 db munkaponton. A mérő kalibrálását elegendő atmoszférikus nyomású levegővel elvégezni.
- (e) A mérőt a beépítés előtt a külföldön elvégzett kalibrálásoktól függetlenül Magyarországon is kalibráltatni kell.

Földgázelemző kromatográf

(a) 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: 0.1 vagy jobb

2011. június 25. 94 / 269

Nyomás-, abszolút nyomás- és nyomáskülönbség távadók

- (a) A gázmennyiség-mérőrendszer részét képező nyomástávadó abszolút nyomás távadó legyen. Egyéb technológiai célú mérésre túlnyomás-távadó is használható.
- (b) Pontossági követelmények:
 - i. Gázmennyiség-mérőrendszer részeként:

Pontossági osztály: 0.1 vagy jobb

Hőmérsékleti járulékos hiba: 0.1 %/10°C

ii. Általános technológiai célú mérésre:

Pontossági osztály: 0.1 vagy jobb

iii. Hőmérsékleti járulékos hiba: 0.1 %/10°C

2011. június 25. 95 / 269

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.

2011. június 25. 96 / 269

Hidraulikai vizsgálatot végzők köre

A Szabályzat 6.13.3. pontjánál felsorolt tevékenységek elvégzéséhez a földgázszállítónak 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,
 - ii. 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 63 bar.
- (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 legyen, mint a betáplálási pont lehetséges betáplálási nyomása.
- (i) A rendszer kiadási pontjain a távvezetéki nyomásnak nagyobbnak kell lennie, mint a kiadási nyomásnak. Kiemelt figyelmet kell fordítani az emelt nyomású 20-25 bar, illetve e felett kiadási pontokon kialakuló távvezetéki nyomásra.
- (j) A földgázszállító rendszer csomóponti kapcsolásának meg kell egyeznie a vizsgált időszak –feltételezett jellemző kapcsolási rendjével.

2011. június 25. 97 / 269

- (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.
- (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.

2011. június 25. 98 / 269

VII. sz. melléklet – A földgázpiaci informatikai rendszerek közötti kommunikáció előírásai

1. Type-X: a gázipari szereplők azonosítása

Az alkalmazott kód felépítése:

3	9	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Α	В	С
•	_			_	_		_	_	•	_	_	_	٠,	_	_

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': szállítási rendszerirányító engedély
 - o '30': tárolói engedély
 - o '40': termelői engedély
 - o '50': kereskedelmi engedély
 - o '60': elosztói engedély
 - o '70': feljogosított fogyasztó
 - o '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. Type-Z: a földgázszállító rendszeren lévő mérési, átadási pont azonosítása

2011. június 25. 99 / 269

2. Type-Z: a gázipari szereplők 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	0 1 , ,							
	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.

2011. június 25. 100 / 269

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

Az alkalmazott kód felépítése:

3 9 **N** 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: '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:

Elosztó	Számtartomány
Csepeli Erőmű Kft.	39N000000010008 - 39N009999999000R
DBGÁZ Debreceni Gázszolgáltató Kft.	39N010000001000X - 39N019999999000F
ISD POWER Energiatermelő és Szolgáltató Kft,	39N020000001000L - 39N0299999990003
E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt.	39N030000010009 - 39N039999999000S
E.ON Közép-dunántúli Gázhálózati Zrt.	39N04000001000Y - 39N049999999000G
Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt.	39N050000001000M - 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 fogyasztói	39N99000000000A – 39N99999999999

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

2011. június 25. 101 / 269

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

Az alkalmazott kód felépítése:

3 9 **W** 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 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.

Ennek megfelelően a LIO Informatikai Platformján jelenleg meglévő Type-X objektumok kódjai:

EIC kód (Type-W)	Megnevezés
39WGEBABOCS1VENA	Babócsa "0" pont
39WGEBABOCS1ZENV	Babócsa "REGIONALIS"
39WGEPEDERI1ONNJ	Pusztaederics "O" pont
39WHABEREGD1IIN6	Ukrán/magyar határ betáplálási pont Beregovo felől
39WHAHAJDUS1NNNM	Hajdúszoboszló "0" pont
39WHAKARCAG2NNNL	Karcag-Bucsa "0" pont
39WHAKENDER2NNNQ	Kenderes Inert "0" pont
39WKAMOSONM1IINZ	Osztrák/magyar határ betáplálási pont Baumgarten felől
39WKEALGYO03ONNV	Algyő III FGT ki Szőreg
39WKEENDROD1NNNN	Endrőd "0" pont
39WKEKARDOS1EEN9	Kardoskút "0" pont Termelés
39WKEKARDOS1LNNS	Kardoskút Magas FTR
39WKEKARDOS1MNNO	Kardoskút - "REGIONALIS" 15 bar
39WKEKARDOS1NNNK	Kardoskút - REGIONALIS - 6 bár
39WKESZANK01NNNO	Szank "0" pont
39WKETELJCS52ENP	Algyő "0" pont SZUMMA
39WSIFORRASFSEN2	Egyesített Kitárolás

Type-W kóddal csak a szállítói engedélyes által kezelt objektumok kerülnek azonosításra, tekintettel arra, hogy azon üzleti folyamatokban, melyekben az EEASE-GAS és az EIC 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.

2011. június 25. 102 / 269

5. Type-C: a lakossági végfogyasztók 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 fogyasztó 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 végfogyasztó, 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: A	z felha	asznál	ni kívá	án kóc	I, ame	lynek	ellenő	írző ka	arakte	rét me	eg kíva	ánjuk l	határo	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	Ε	F	G	Н	ı
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	V	W	Х	Υ	Ζ	-
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 kódjára:

				1										
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	21	29	23	14	21	U	U	U	U	1
SZ	orozva	a:													
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
-Va	al, egy	/enlő:													
	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+2= 2187

2011. június 25. 103 / 269

^{*} 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 X P A R T N E R 0 0	0 0	0 1 X	
-------------------------	-----	-------	--

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

1. sz. függelék

	E	EIC Ty	ре-Х	kódig	énylés	i űrlap)					
Társaság neve:												
Igényelt azonosító: (maximum 10 karakte	er)											
Utca, házszám:												
Irányító szám:												
Város:												
Ország:												
Kapcsolattartó neve):											
Fax:					Telef	onszá	m:					
E-Mail:												
EAN azonosító, ha va	an											
VAT azonosító, ha va	n											
			Az ig	jénylé	s oka							
lgénylő személy:					erepkö negfele		úzand	ló)	LDC TSO GOV	, RI,	HP, PFO,	STO, REC,
Aláírás:				Dá	tum:							
LIO tölti ki												
lgényt befogadó:				Sz	erepkö	ör:						
Aláírás:				Dá	tum:							

2011. június 25. 104 / 269

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

Megszakítás

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

Gázátadó kódja	Elvi idő	Felhasználó kódja	Tény fogyasztás

Korlátozás

- Földgázelosztó a szállítási rendszerirányító kérésére órás 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:

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

	Teljesítmények 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		

2011. június 25. 105 / 269

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.

	Korlátozási kategóriánként felosztott túllépéssel csökkentett tényfogyasztások [m³/óra]											
	I.	II.	III.	IV.	٧.	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 m ³ /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 fogyasztók 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.

				Korláto	zható f	ogyasz	tás [m³/ór	a]		Nem korlátozható	Szerződött teliesítmény	Tény	Túllépés
Gázátadó kódja	Elvi idő	I.	II.	III.	IV.	٧.	VI.	VII.	VIII.	fogyasztás [m³/óra]	[m ³ /óra]	fogyasztás [m³/óra]	[m³/óra]
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

2011. június 25. 106 / 269

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. Az elosztók 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 az elosztó 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.

2011. június 25. 107 / 269

IX. sz. melléklet – Szállítórendszeri nyilvántartott kapacitás allokáció

Sorszám	Megnevezés	Mérték egység	Képlet	Példa	Megjegyzés
1.	Felhasználó nyilvántartott kapacitása	MJ/h		494 352	
2.	Tárgyévet megelőző gázév csúcsnapi fogyasztása	MJ/nap		328 251	földgázszállítói adat
3.	Csúcsnaphoz tartozó csúcsórai fogyasztás *	MJ/h		14 210	számított érték
4.	Felhasználói csúcskihasználási óraszám	óra/nap	2/3	23,1	számított érték
5.	Felhasználót megillető összevont forrásoldali nyilvántartott kapacitás	MJ/nap	1*4	11 419 531	számított érték

^{*} csúcsnapon m3/h-ban mért fogyasztás szorozva a csúcsnapi átlag fűtőértékkel (az adott hálózati pontra vonatkozóan, új és próbaüzemi fogyasztó esetében a csatlakozási szerződésben MJ/h-ban meghatározott fogyasztás a csúcsórai fogyasztás, a csúcsnaphoz tartozó fogyasztás pedig ennek huszonnégyszerese.)

2011. június 25.

X. sz. melléklet – A hálózati és mérési veszteség (HMK) átadói, havi és napi mértékének meghatározása

A földgázelosztói, gázévre vonatkozó induló HMK-nak meghatározása

A földgázelosztók gázévre meghatározzák az induló HMK értéket.

A meghatározás lehetőségei:

- i. a tárgyévi üzleti tervben előirányzott értékkel, vagy
- ii. az előző évek tényértékének átlagából (pl. öt év átlagából) meghatározott értékkel, vagy
- iii. az előző évek tényértékeiből a következő évre számított műszaki-statisztikai trendből, vagy
- iv. a HMK-t befolyásoló négy fő tényezőit figyelembe vevő szakmai modell segítségével

Minden földgázelosztó minden naptári/gázév viszonylatában a sorolt lehetőségek valamelyikével vagy több módszer egyidejű alkalmazásával meghatározza a társasági szintű, releváns elemekre bontott és gázévre értelmezett HMK százalékos értékét.

1.1. A HMK-t befolyásoló fő tényezők:

- (a) Mérési különbözet, amely a földgázelosztók üzemelő mérőparkjának mérési pontatlanságát jelenti.
- (b) Technológiai veszteség, amely a vezetékek meghibásodása során, továbbá a szerelvények és a fogyasztói berendezések oldható kötésein elszivárgó, kiáramló mennyiséget jelenti.
- (c) Korrekció hiányából adódó veszteség, mely abból adódik, hogy a gáztechnikai normál hőmérséklettől, és/vagy az ún. korrekciós nyomástól eltérő viszonyok között történik a mérés.
- (d) Szabálytalan vételezés, amely alatt a szerződés nélküli, illetve mérést befolyásoló, vagy megkerülő vételezést értjük.

1.2. A HMK-t befolyásoló négy fő elemen belüli releváns tényezők a következők:

- (a) A mérési különbözetet főként a 20 m3/h-nál kisebb mérővel rendelkező fogyasztók okozzák.
- (b) A technológiai veszteségnél a középnyomású hálózat hossza a fő indikátor.
- (c) A korrekció hiányából adódó veszteség létrejöttében a külső helyen lévő, hőfok-korrigálatlan mérőknél jelentkező hatás a legerősebb.
- (d) A szabálytalan vételezésnél a 20 m3/h-nál kisebb mérővel rendelkező felhasználók a meghatározóak.

A HMK négy elemének releváns tényezői a HMK több mint 85 %-áért felelősek.

A HMK átadópontonkénti havi megosztása

A földgázelosztók naptári/gázévre kimutatott HMK-t iparágon belüli egységes elvek alapján kell átadópontokra, havi és napi gyakorisággal megállapítani.

Az egységes számításokhoz a négy fő befolyásoló tényezővel figyelembe vett modell szolgál kiindulási alapul.

A HMK négy fő befolyásoló tényezőjét figyelembe vevő modell képlete

2011. június 25. 109 / 269

A négy fő befolyásoló tényező meghatározása érdekében fogyasztói szegmensenként rögzítésre kerültek a műszaki-szakmai tényezők, illetve a hozzájuk tartozó objektív strukturális tényezők. Ezek alapján a HMK releváns elemeinek numerikus leírása a következő:

HMK
$$_{\text{mérés}}$$
[%] = Q $_{<20}$ × Vm $_{<20}$ [%] + Q $_{20-100}$ × Vm $_{20-100}$ [%] + Q $_{>100}$ × Vm $_{>100}$ [%]

HMK _{technológia} [%] =
$$P_{kis} \times Vt_{kis}$$
 [%] + $P_{k\"oz\'ep} \times Vt_{k\"oz\'ep}$ [%]

HMK t korrekció [%] = Q <20
$$\times$$
 (T belső fűtött \times Vkt belső [%] + T külső nem TC-s \times Vkt külső [%])

HMK
$$_{\text{szab.v\'et}}$$
 [%] = Q $_{<20}$ × Vszv $_{<20}$ [%] + Q $_{20-100}$ × Vszv $_{20-100}$ [%]

Jelmagyarázat:

Q <20, 20-100, >100 = adott fogyasztói csoport gázforgalmának aránya a teljes gázforgalmon belül

P _{kis, közép} = adott nyomáson ellátott ügyfelek aránya az összes ügyfélszámon belül T _{belső fűtött, külső nem TC-s} = mérők darabszámának aránya az összes mérőhöz viszonyítva Vm, Vt, Vkt, Vszv = adott elemre vonatkozó fajlagos veszteségek

A releváns tényezők figyelembevételével a képlet a következők szerint alakul:

HMK = Q
$$_{<20}$$
 x Vm $_{<20}$ [%] + P $_{k\"{o}z\acute{e}p}$ x Vt $_{k\"{o}z\acute{e}p}$ [%] + Q $_{<20}$ x T $_{k\"{u}ls\~{o}}$ nem TC-s x Vkt $_{k\"{u}ls\~{o}}$ [%] + Q $_{<20}$ x Vszv $_{<20}$ [%]

Összevonás után:

$$Q_{<20} \times (Vm_{<20} [\%] + Vszv_{<20} [\%] + T_{k\"uls\~o nem TC-s} \times Vkt_{k\"uls\~o} [\%]) + P_{k\"oz\'ep} \times Vt_{k\"oz\'ep} [\%]$$

Az összevont képletet kérem átnézni, mert nem jön ki az előzőekből (a kék háttérrel jelzettekből)!

A képletből a T $_{\text{külső nem TC-s}}$ x Vkt $_{\text{külső}}$ [%] tényező csak akkor releváns, ha a nem hőfok-kompenzátoros mérők száma jelentős.

A HMK meghatározása átadóállomásonként

A földgázelosztók naptári/gázévre meghatározott HMK-ját először gázátadó állomásonkénti értékre, majd havi önálló értékre bontják tovább. Ennek módszertanát a 2.1.. és a 2.2. pont tartalmazza.

(a) A társasági, gázévre vonatkozó HMK átadónkénti bontása az alábbi paraméterek arányosításával történik:

mérési veszteség és szabálytalan vételezés esetén a 20 m³/h alatti gázforgalom aránya, technológiai veszteség esetén a középnyomáson ellátott felhasználók aránya alapján.

A HMK átadónkénti bontása

HMKmérés i átadó[%]=HMK mérés társasági [%]/Q <20 társasági * Q <20 i átadó

2011. június 25. 110 / 269

HMKszab. vét i átadó[%]=HMK szab. vét társasági [%]/Q <20 társasági * Q <20 i átadó

HMKtechnológia_{iátadó}[%]=HMKtechn._{társasági}[%]/P közép_{társasági}*Pközép _{iátadó}

A HMK éven belüli változása

A HMK értéke nem állandó egész évben. A havonta változó értékű HMK megadása egy évre előre, havi bontásban, átadóállomásonként eltérő mértékben, % értékben úgy történik, hogy az éves értéket kell arányosítani a kiemelt mennyiségi paraméterek havi/éves hányadának arányában.

Az időbeliség vizsgálatával megállapítható, hogy három elem (a mérési különbözet, a szabálytalan vételezés, és a korrekció hiányából adódó veszteség) volumenfüggő, a technológiai veszteség elem volumen független.

Volumenfüggő veszteség elem esetén a 20 m³/h alatti gázforgalom aránya alapján:

HMK mérés i havi [%] = HMK mérés éves [%] * Q <20 i havi / Q <20 éves

Volumen független veszteségi elem esetén a középnyomáson ellátott ügyfelek aránya alapján:

HMK technológia i havi [%] = HMK technológia éves[%]/(12 x Q i havi [%])

Havonkénti HMK meghatározása

HMK mérés
$$_{i\;havi}$$
 [%] = HMK mérés $_{\acute{e}ves}$ [%] * Q $_{<20\;i\;havi}$ / Q $_{<20\;\acute{e}ves}$ (Vm $_{i\;havi}$ [%] = Vm $_{\acute{e}ves}$ [%] * Q $_{<20\;i\;havi}$ / Q $_{<20\;\acute{e}ves}$)

HMK szab. vét
$$_{i \text{ havi}}$$
 [%] = HMK szab. vét $_{\text{éves}}$ [%] / Q $_{<20 \text{ i havi}}$ * Q $_{<20 \text{ éves}}$ (Vszv $_{i \text{ havi}}$ [%] = Vszv $_{\text{éves}}$ [%] / Q $_{<20 \text{ i havi}}$ * Q $_{<20 \text{ éves}}$)

Az átszámítás hiányából adódó, nem releváns veszteség elem szükség szerint kidolgozható a releváns befolyásoló tényező alapján.

HMK technológia
$$_{i \text{ havi}}$$
 [%] = HMK technológia $_{\text{éves}}$ [%] / (12 * Q i $_{\text{havi}}$) (Vt $_{i \text{ havi}}$ [%] = Vt $_{\text{éves}}$ [%] / (12 x Q $_{i \text{ havi}}$ [%]))

A hálózati-mérési különbözet napi kapacitásának meghatározása

A hálózati-mérési különbözet napi értékének meghatározása érdekében a befolyásoló főbb objektív strukturális paraméterek (gázforgalom változása, mérők elhelyezkedése és darabszáma, nyomásszint stb.) közül a gázforgalmat, illetve annak szegmensenkénti változásának vizsgálata releváns, mert éven belül ez a tényező változik jelentős mértékben.

A HMK napi kapacitásának meghatározása érdekében az éves gázforgalmat havi szinten kell felosztani hőmérséklet független és hőmérséklet függő részre, majd a gáziparban elfogadott napfok-modell segítségével fogyasztási kategóriánként kell létrehozni a várható gázforgalmat leíró összefüggéseket a napi középhőmérséklet függvényében.

1. Napi gázforgalom meghatározása

Hőm. független részarány [%] = $12 * Q_{\text{átlag(jún-aug)}} / Q_{\text{éves}}$ 2011. június 25.

Hőm. függő részarány [%] = 100 (%)- Hőm. független részarány (%)

Hőm. függési együttható [m³/napfok] = Q _{éves} * Hőm. függő részarány / Napfok

Q Hőm. független napi [m³/nap] = Q éves * Hőm. független részarány / 365

Q Hőm. függő napi [m³/nap] = Hőm. függési együttható * Napfok

Q napi [m³/nap] = Q Hőm. független napi + Q Hőm. függő napi

Napi HMK meghatározása

A földgázelosztók a napi gázforgalomra figyelemmel állapítják meg HMK pótlására beszerzendő gázigényeiket.

$$HMK_{m\acute{e}r\acute{e}s}[\%] = Q_{<20} \times Vm_{<20}[\%] + Q_{20-100} \times Vm_{20-100}[\%] + Q_{>100} \times Vm_{>100}[\%]$$

HMK _{szab. vét} [%] =
$$Q_{<20} \times Vszv_{<20}$$
 [%] + $Q_{>20} \times Vszv_{>20}$ [%]

Megjegyzés: Q mindig adott hőmérsékletű napra vonatkozik

Jelmagyarázat:

Q <20 20-100 >100 = adott fogyasztói csoport gázforgalmának aránya a teljes gázforgalmon belül

P kis, közép = adott nyomáson ellátott ügyfelek aránya az összes ügyfélszámon belül

T belső fűtött, külső nem TC-s = mérők darabszámának aránya az összes mérőhöz viszonyítva

Vm, Vt, Vtk, Vszv = adott elemre vonatkozó fajlagos veszteségek

∑ Q napi = adott hőmérsékletű napi gázforgalom részaránya az éves gázforgalmon belül

HMK kezelése (beszerzése, nominálása, allokálása, lekötések) gázpiaci elszámolások során

A HMK beszerzésére az elosztói engedélyes az előírásoknak megfelelően szerződést köt egy rendszerhasználóval.

A HMK éves lefutását a rendszerhasználó részére előre kell megadni, a szükséges kapacitáslekötések számítása érdekében.

Az adott átadóra beérkező nominálások és az előre kalkulált HMK %-os érték alapján a földgázelosztó kiszámítja a HMK-t MJ-ban. Ezt az értéket megküldi a beszerzést végző rendszerhasználónak.

2011. június 25. 112 / 269

A napi HMK érték a napi földgáz átvételtől függ, melynek következtében a földgázszállító vezeték kiadási ponti HMK napi kapacitáslekötéseknél alulvételezés, illetve túllépés jöhet létre.

A HMK nominálási eltérése nem a földgázelosztó nominálásának, hanem a rendszerhasználók nominálásának helyességétől vagy helytelenségétől függ. A földgázelosztó önhibáján kívüli nominálási eltérése esetén a HMK napi nominálása pótdíjmentes.

Az allokálás során a földgázelosztó a HMK allokálását külön adja meg azon rendszerhasználónak amelytől a HMK-t beszerzi, vagy saját jogú beszerzés esetén a szállítási rendszerirányítónak.

2011. június 25. 113 / 269

XI. sz. melléklet – Korrekciós elszámolás

A korrekciós elszámolási szerződés tartalmi elemeinek minden rendszerhasználóra általánosan irányadó részét 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 az Elosztó és a Rendszerhasználó között a magyar földgázrendszer Üzemi és Kereskedelmi Szabályzatában foglalt profil alapú elszámolási rendszer működtetésével kapcsolatos utólagos korrekciók elvégzését, az azzal kapcsolatos pénzügyi elszámolások folyamatát szabályozza.

Az Elosztó meghatározza az Elosztó és a Rendszerhasználó között létrejött elosztási 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 profilos elszámolású felhasználókra a leolvasási időszakban allokált és a mérők leolvasása után meghatározott tényleges fogyasztások eltérését jelenti. A korrekciós mennyiséget az Elosztó felhasználókra számítja és kereskedőkre összegezve havonta állapítja meg.
- b) A korrekció szempontjából allokált fogyasztásnak a havi, végleges 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) Elszámolási leolvasásnak minősül a földgázelosztó üzletszabályzatában térítésmentesen vállalt ciklikus (ütemezett) leolvasás, továbbá a kereskedőváltás során rendszerhasználók által térítés ellenében megrendelt leolvasás.
- e) Nem minősül elszámolási leolvasásnak a nem helyszíni leolvasásból származó mérőállás, valamint az Elosztó tevékenységének eredményeként a mérőhely ellenőrzések vagy mérőmozgások következtében keletkezett mérőállás sem.
- f) A korrekciós mennyiséget havi gyakorisággal, előző leolvasás időpontjáig visszamenőleg kell kiszámítani, az ÜKSZ IV. mellékletben meghatározott szabályok alapján mindazon mérőhelyekre (készülék), amelyek a leolvasás ciklikusságából adódóan az adott hónapban kerülnek leolvasásra, valamint a kereskedőváltásból adódó elszámolási mérőállások alapján elszámolásra.
- g) A korrekciós csoportokat az ÜKSZ IV. melléklet határozza meg.

2011. június 25. 114 / 269

h) A korrekciós elszámolási mennyiségek kiszámításának módszertani példáját az ÜKSZ XXII. melléklete mutatja be.

1.2. A korrekciós elszámoló árak és díjak

- a) A korrekciós árak és díjak a korrekciós gázmennyiség után fizetendő fajlagos elszámoló gázár és földgázelosztási rendszerhasználati díj korrekciós csoportonként megállapított értékei.
- b) A korrekciós árakat és díjakat havonta kell megállapítani az ÜKSZ IV. mellékletben meghatározott módszer szerint.
- c) A korrekciós árakat és díjakat az egyes földgázelosztók működési területén belül egységesen kell megállapítani.
- d) A tárgyhónapra vonatkozó elszámoló árakat illetve díjakat a tárgyhónap lezárulta előtt ki kell hirdetni. A meghirdetett árakat és díjakat az Elosztó informatikai platformján kell meghirdetni úgy, hogy azt a Rendszerhasználók megismerhessék.

1.3. Profileltérés rendezése

- a) A földgázelosztó rendszeri rendszerhasználók és a földgázelosztók egymás között a földgázelosztó rendszeri elszámolás profileltérés miatti utólagos korrekciós elszámolását végzik el.
- b) A korrekciós elszámolás során a rendszerhasználókra allokált mennyiség, illetve annak az elsődleges elszámolásban megállapított értékének korrekciója történik a leolvasott, illetve mért adatok alapján.
- c) A korrekciós elszámolás fő lépései: a korrekciós mennyiségek megállapítása, a korrekciós elszámoló árak és díjak kiszámítása, a korrekciós értékek meghatározása és a korrekciós számlázás.
- d) A korrekciós elszámolások rendezésének határideje a gázhónapot követő hónap utolsó napja.

1.4. Számlázási előírások

1.4.1. A korrekciós elszámolás és számlázás

- a) A korrekciós elszámolás keretében a korrekciós mennyiségek és azok ellenértékének a Rendszerhasználó és az Elosztó közötti számlákkal történő elszámolása történik.
- b) A korrekciós mennyiségekben foglalt földgáz ellenértékét a korrekciós mennyiség és a korrekciós árak és díjak alapján, az ÜKSZ IV. melléklet alapján kell megállapítani.
- c) A korrekciós elszámolást kereskedői illetve földgázelosztói korrekciós csoportokra bontva, a korrekciós csoportmennyiségek és azok korrekciós elszámoló ára illetve díja feltüntetésével kell megadni.
- d) Az elszámolást az Elosztónak összevontan, nem felhasználói szintre bontva kell a Rendszerhasználó számára megismerhetővé tenni.
- e) A korrekciós elszámolás a Rendszerhasználók vonatkozásában havonta történik az előző hónapra vonatkozó korrekciós mennyiségek alapján.
- f) A korrekciós elszámolás az Elosztóra vonatkozásában 12 hónapra vonatkozó, havi kumulált mennyiségek alapján történik.

2011. június 25. 115 / 269

- g) A felhasználónkénti korrekciós elszámolást az egyetemes szolgáltatók esetében és így az elosztók tekintetében sem lehet megvalósítani a 2009-2010-es gázévre vonatkozóan. Erre a gázévre csak a szabadpiaci kereskedők esetében alkalmazható a felhasználónkénti korrekciós elszámolás. A rendszerhasználónkénti összevont korrekciós elszámolásnál az egyetemes szolgáltatót is figyelembe kell venni.
- h) Pozitív rendszerhasználói korrekciós gáz- illetve díjérték esetén a Rendszerhasználó köteles a korrekciós mennyiséget az adott korrekciós értéken korrekciós számla ellenében elszámolni az Elosztóval.
- Negatív rendszerhasználói korrekciós gáz- illetve díjérték esetén az Elosztó köteles a korrekciós mennyiséget az adott korrekciós értéken korrekciós számla ellenében elszámolni a Rendszerhasználóval.
- j) A korrekciós elszámolást minden hónap huszadik napjáig ellenőrzésre meg kell, hogy kapja a Rendszerhasználó az Elosztótól.
- k) Amennyiben a korrekciós elszámolás kézhezvételét követő öt napon belül az elosztói rendszer Rendszerhasználói írásban nem kezdeményezik az elszámolás felülvizsgálatát és javítását, a korrekciós elszámolás a számlázás alapját képezi.

1.4.2. Vitatott korrekciós elszámolások kezelése

- A korrekciós elszámolás hibája esetén a Rendszerhasználó a korrekciós elszámolás kézhezvételét követően öt napon belül írásban, a hiba megjelölésével az elszámolás felülvizsgálatát és javítását kezdeményezheti az Elosztónál.
- b) A hiba elismerése esetén az Elosztó a felülvizsgálati kérelem beérkezését követő öt napon belül javító elszámolást/adatszolgáltatást küld a Rendszerhasználónak.
- c) Az Elosztó a felülvizsgálati kérelem beérkezését követő öt napon belül az elutasítás okának írásbeli indoklásával elutasíthatja az elszámolás javítását. Elutasítás esetén a Rendszerhasználó a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara mellett szervezett Választott Bírósághoz fordulhat a felülvizsgálati kérelem elutasításával kapcsolatban.
- d) Az Elosztónak a Rendszerhasználó számára minden olyan adatot mellékelni kell, amely alapján a vitatott elszámolás készült.
- e) Azon vitatott részösszeg, amellyel kapcsolatban a korrekciós számla kibocsátásáig nem sikerül a rendszerhasználónak és az Elosztónak a vitás kérdéseket rendeznie, nem kerül kiszámlázásra.
- f) A vitás kérdések lezárását követően az Elosztó és Rendszerhasználó új, az eredetit javító elszámolást és számlát készít.
- g) Amíg bármilyen vitatott elszámolás kérdése fennáll, számlázási esemény a teljes korrekciós elszámolásra vonatkozóan nem történik.
- Az Elosztó csak abban esetben indít kifizetést az érintett Rendszerhasználók részére, ha a befizetési kötelezettséggel érintett Rendszerhasználók mindegyike a befizetéseit maradéktalanul teljesítette.
- i) A fizetési határidő lejártát követően az Elosztó fizetési felszólítást küld az érintett Rendszerhasználónak. Amennyiben a fizetési felszólítást követően sem történik meg a számla kiegyenlítése, az Elosztó jogosult a pénzügyi biztosítékot lehívni, vagy annak hiányában az érintett Rendszerhasználóval fennálló elosztási szerződés teljesítését felfüggeszteni.
- j) A leolvasási adatok utólagos javítását az Elosztó az eredeti leolvasást követő 60 napon belüli korrekciós elszámolásokban köteles figyelembe venni abban az esetben, ha ez az érték meghaladja a vitatott korrekciós mennyiség értékének 10 %-át.

2011. június 25. 116 / 269

1.5. Elszámolás ellenőrzése

- a) A korrekciós árak és díjak számítását, a felhasznált bemenő adatokat a Rendszerhasználó kérésére az Elosztónak meg kell osztania a Rendszerhasználóval, hogy az annak helyességét ellenőrizhesse.
- b) A Rendszerhasználóra vonatkozó korrekciós elszámolást az Elosztó köteles az érintett Rendszerhasználó számára megismerhetővé tenni 470 napra, de legkorábban a korrekciós elszámolás bevezetésének kezdési időpontjáig visszamenőleg. Az elszámolásra vonatkozó adatok hozzáférése az elosztási szerződés adatforgalmi megállapodásában rögzítettek szerint történik.

2. Szerződésszegés és következményei

A Szerződésben foglalt bármely kötelezettség megszegése szerződésszegésnek minősül. Szerződésszegés esetén a másik Fél a jogszabályokban, illetve a Szerződésben meghatározott módon és mértékben jogosult a szerződésszegő Féltől mind a Szerződés szerződésszerű teljesítését, mind pedig a jogszabályokban, illetve a Szerződésben meghatározott jogkövetkezményekre vonatkozó igényét érvényesíteni, ide értve a fizetési késedelem esetére szedhető késedelmi kamatot.

2.1 Az Elosztó részéről történt szerződésszegés és következményei:

a) A korrekciós számla kibocsátásának elmulasztása

Jogkövetkezménye: kötbér

b) Elszámolások pénzügyi rendezésének 8 napon belüli nem megvalósítása.

Jogkövetkezménye: kötbér

2.2 A Rendszerhasználó részéről történt Szerződésszegés szankciói és következményei

a) A korrekciós számla pénzügyi rendezésének 8 napon belüli nem megvalósítása.

Jogkövetkezménye: kötbér

b) Fizetési felszólítást követően a korrekciós számla pénzügyi rendezésének nem megvalósítása.

Jogkövetkezménye: kötbér és a pénzügyi biztosítékból való lehívás, illetve annak hiányában az elosztási szerződés felfüggesztése a számla kiegyenlítéséig

c) Pénzügyi biztosíték fel nem töltése

Jogkövetkezménye: elosztási szerződés felfüggesztése a pénzügyi biztosíték feltöltéséig

2011. június 25. 117 / 269

XII. sz. melléklet Nominálási időskála

Napi nominálás folyamata

_							- 110	др.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	arac	ioiyaii	Idta						
	1				N	lominálás f	olyam	atos					Nem kihasz	znált kapad	citások ke	zelése		
zállítórendszer				Gáznapra szóló nominálás határideje	Nominálás egyezőségi vizsgálat	Hidraulikai vizsgálat és visszajelzés a rendszerhasználónak	Nominálás egyezőségi vizsgálat	Nominálás egyezőségi vizsgálat		►Nominálás egyezőségi vizsgálat	Nominálás egyezőségi vizsgálat	Nominálás egyezőségi vizsgálat	Visszajelzés nominálás véglegesítéséről, nem nominált kapacitások publikásása	Megszakítható kapacitásigények beküldése	Kielégíthetőségi vizsgálat alapján visszajelzés	√Újranominálások beküldése		
S	06 óra	12 óra	13 óra	14 óra	15 óra	16 óra	18 óra	20 óra	21óra	22 óra	23 óra	24 óra	01 óra	02 óra	03 óra	04 óra	05 óra	06 óra
									minálás g									
Elosztórendszer		Gáznapra szóló nominálás határideje	Hiánypótlási felszólltás	Hiánypótlás teljesítése	lgénykielégíthetőségi vizsgálat	Visszajelzés a nominálás jóváhagyásáról			Újranominálás határideje, hiánypótlás kiküldése	Hiánypótlási teljesítése	vizsgálat, visszajelzés újranominálás jóváhagyásáról, elutasításáról							
1 ≗	22 /	*	*	*	*	V	40.7	22.1	•	*	*	24.1	24.7	22 /	22.1	24.7	0= /	22 (
۳	06 óra	12 óra	13 óra	14 óra	15 óra	16 óra	18 óra	20 óra	21 óra	22 óra	23 óra	24 óra	01 óra	02 óra	03 óra	04 óra	05 óra	06 óra
					Nom	inálás foly I	amatos	<u>S</u>	_									
árolórendszer									Gáznapra szóló nominálás és gáznap előtti újranominálás határideje	Visszaigazolása gáznapi nominálás elfogadásáról								
Τá	06 óra	12 óra	13 óra	14 óra	15 óra	16 óra	18 óra	20 óra	21óra	22 óra	23 óra	24 óra	01 óra	02 óra	03 óra	04 óra	05 óra	06 óra

2011. június 25. 118 / 269

XIII. sz. melléklet - Gáznapi újranominálás időskálája

A melléklet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 35. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

Újranominálás a gáznapon

Szállítórendszer	Csatlakozó rendszerüzemeltető k irányába történő publikáció a mért adatokról		Allokációk publikálása, újranominálási felszólítás az Informatikai Platformon-n keresztül			Újranominálás beadásának határideje		Visszajelzés az újranominálás jóváhagyásáról az Informatikai Platformon
zállít	+		+			+		1
S	X-1 óra	X-10 perc	X óra	X+1 óra	X+1,5 óra	X+2 óra	X+2,5 óra	X+3 óra
Elosztórendszer		Allokáció feltöltése a földgázszállító Informatikai Platformjára	A földgázszállító kezdeményezésére újranominálási felszólítás	Újranominálás beadásának határideje		Hiánypótlás határideje		Visszajelzés az újranominálás jóváhagyásáról
282		+	+	↓		+		+
EK	X-1 óra	X-10 perc	X óra	X+1 óra	X+1,5 óra	X+2 óra	X+2,5 óra	X+3 óra
Tárolórendszer		Allokáció feltöltése a földgázszállító Informatikai Platformjára	A földgázszállító kezdeményezésére újranominálási felszólítás	Ú	irnominálás folyamat	os	Újranominálás beadásának határideje	
árc		+	+					
ഥ	X-1 óra	X-10 perc	X óra	X+1 óra	X+1,5 óra	X+2 óra	X+2,5 óra	X+3 óra
				Gázna	ар			

2011. június 25.

XIV. sz. melléklet – Nominálás egyezőségi vizsgálatának időskálája Nominálás egyezőségi vizsgálat folyamata

Szállítórendszer	A rendszerhasználók által leadott nominálások publikálása a földgázszállító Informatikai Platformján		Ellenőrzés, az eredményről értesítés e-mailban
záll	₩,		•
Ŝ	X óra	X+10 perc	X+20 perc
Elosztórendszer		A földgázszállító által publikált nominálások összevetése, eredményének feltöltése a földgázszállító Informatikai Platformjára	Téves nominálás esetén felülvizsgálat kezdeményezése
os		+	+
E	X óra	X+10 perc	X+20 perc
árolórendszer		A földgázszállító által publikált nominálások összevetése, eredményének feltöltése a földgázszállító Informatikai Platformjára	Téves nominálás esetén felülvizsgálat kezdeményezése
árc		+	.
Ţ	X óra	X+10 perc	X+20 perc

2011. június 25. 120 / 269

XV. sz. melléklet – Korlátozás besorolás sablon

Korlátozási besorolás sablon

Gázá	tadók					Felhasz			TÉL / NYÁR																
Név	Kód	Megnevezés		Megnevezés Cím		Cím	Mérő távleolva- sási lehetőség	Rendszer- használó kódja	nasználó Korlátozási felelős		Szerződött teljesítmény	Előző gázévi max. napi fogyasztás	Elosztói rendszeren szerződött		Teljesítmények korlátozási besorolása [m3/óra]										
		Név Telephely elosztói kódja EIC-kódja		Telephely EIC-kódja	Irányító - szám	Város, utca, házszám	Van/Nincs		Név	Telefon szám	Fax szám	[m3/óra]	[m3/nap]	teljesítmény különbség (+/-)	I.	II.	III.	IV.	٧.	VI.	VII.	VII-hez szükséges időtartam	VIII.	Nem korlátozható	Összesen
		Fogyasztó1												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		100a			1									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 szezonális 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:

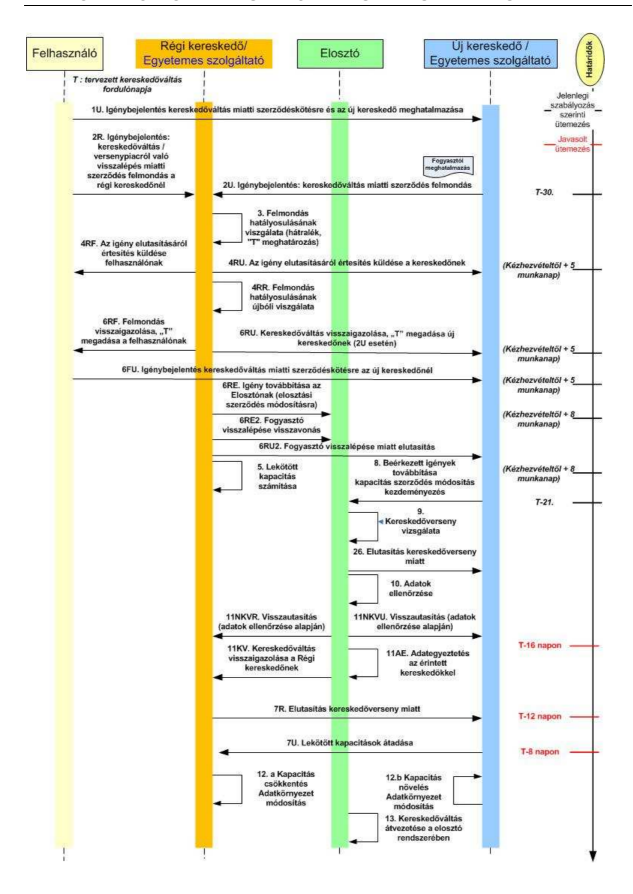
- a. A II. és a III. kategóriáknak csak egyikében szerepelhet teljesítmény, ellenkező esetben külön indoklás szükséges.
- b. V. és a VI. kategóriáknak csak egyikében szerepelhet teljesítmény, ellenkező esetben külön indoklás szükséges.
- c. A II. kategóriában nem szerepelhet 2500 m³/óra vagy annál kisebb 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 ≥ 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 az "Elosztói rendszeren szerződött teljesítmény különbség (+/-)" oszlopban szereplő teljesítményt, meg kell kapni a "Szerződött teljesítmény" oszlopában szereplő értéket ("Szerződött teljesítmény" = "Összesen" "Elosztói rendszeren szerződött teljesítmény különbség (+/-)").

Adott gázátadóra a korlátozási kategóriákba besorolt, és az elosztói rendszeren eladott kapacitáskülönbségek összegének pontosan a gázátadó adott időszakra vonatkoztatott órai szerződött teljesítményét kell, hogy adja. Jelen mező azt biztosítja, hogy a gázátadók vonatkozásában e peremfeltétel teljesítése érdekében korrekciós mennyiségek legyenek megadhatók. Ez a mező üresen hagyható, ha nem jelenik meg az elosztói rendszeren eladott kapacitáskülönbség az adott gázátadó vonatkozásában. (példa: X kereskedő 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 kereskedő 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.)

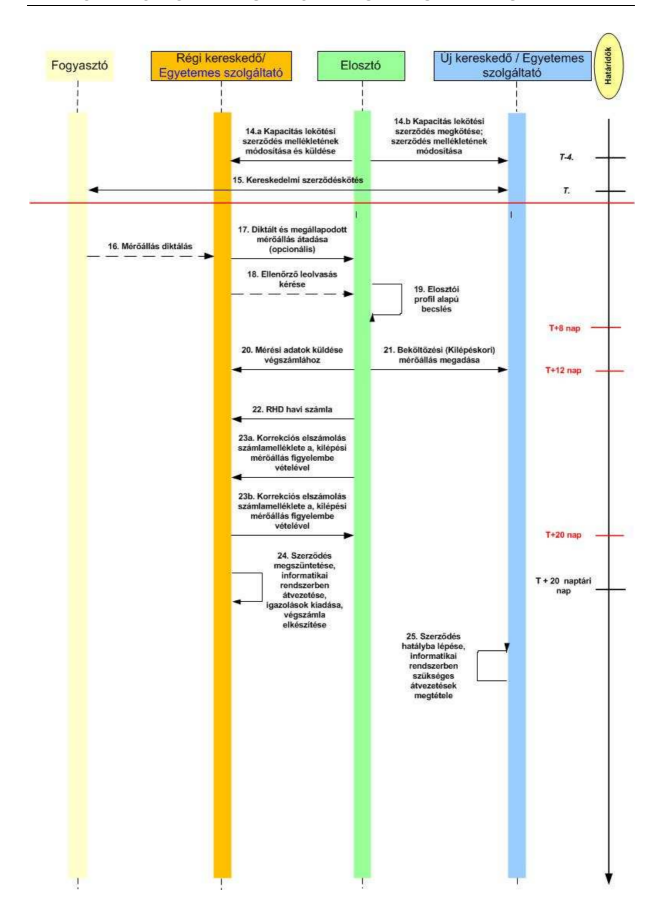
Folyamat vége "ÉS" kapcsolat "VAGY" kapcsolat 2R. Igénybejelentés 2U. Igénybejelentés: kereskedőváltás miatt szerződés felmondás Tevékenység miatti szerződéskötésre és az új való visszalépés miatti szerződés kereskedő meghatalmazása felmondás a régi kereskedőnél skedő-versen 6FU Igénybeielentés kereskedőváltás miatti 11NKV. Elosztói elutasítás UKER, RKER-nek elfogadta? 11AE. Adategyeztetés az érintett kereskedőkkel Sikeres az adategyeztetés? <**⊘** 11KV. Kereskedőváltás 12b. Kapacitás növelés Adatkörnyezet módosítás 13. Kereskedőváltás 14a. Kapacitás lekötési szerződés megkötése; szerződés mellékletének módosítása 15. Kereskedelmi szerződéskötés V elléklet módosítása és küldése · (A)· 19. Elosztói profil alapú becslés 16. Mérőállás diktálás Mérőhelyen végzett műszaki munkák igénylése folyamatban: 3. Ellenőrző leolvasás kérése 20. Mérési adatok küldése végszámlához (opcionális) Ó **(**\) mérőállás átadása nérőállás figyelembe véte 25. Szerződés hatályba lépése, formatikai rendszerben szükségi átvezetések megtétele (V)

XVI. sz. melléklet – Kereskedőváltás folyamatleírása

2011. június 25. 124 / 269



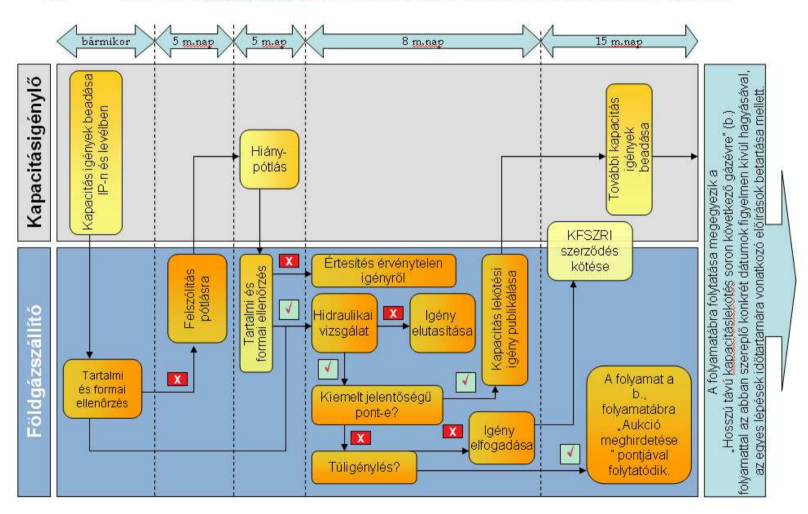
2011. június 25. 125 / 269

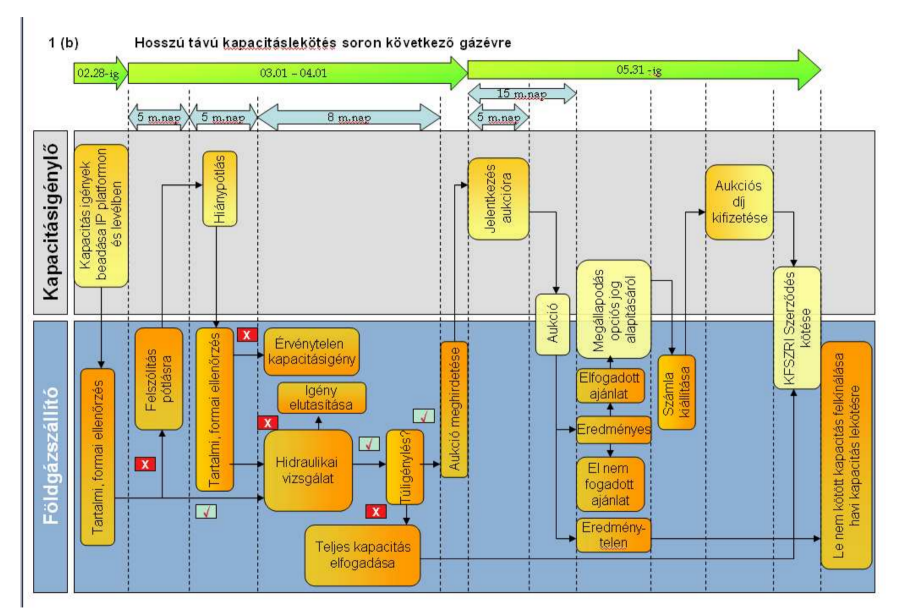


2011. június 25. 126 / 269

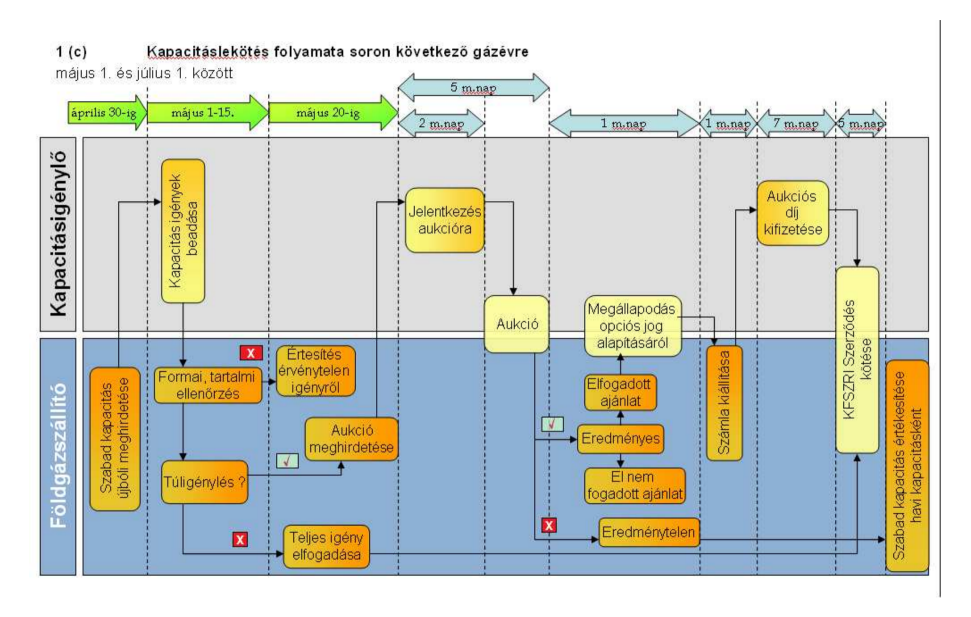
XVII. sz. melléklet – Kapacitáslekötés folyamatleírása

1 (a) Hosszú távú kapacitáslekötés több gázévre, vagy soron következő gázévet követő időszakra

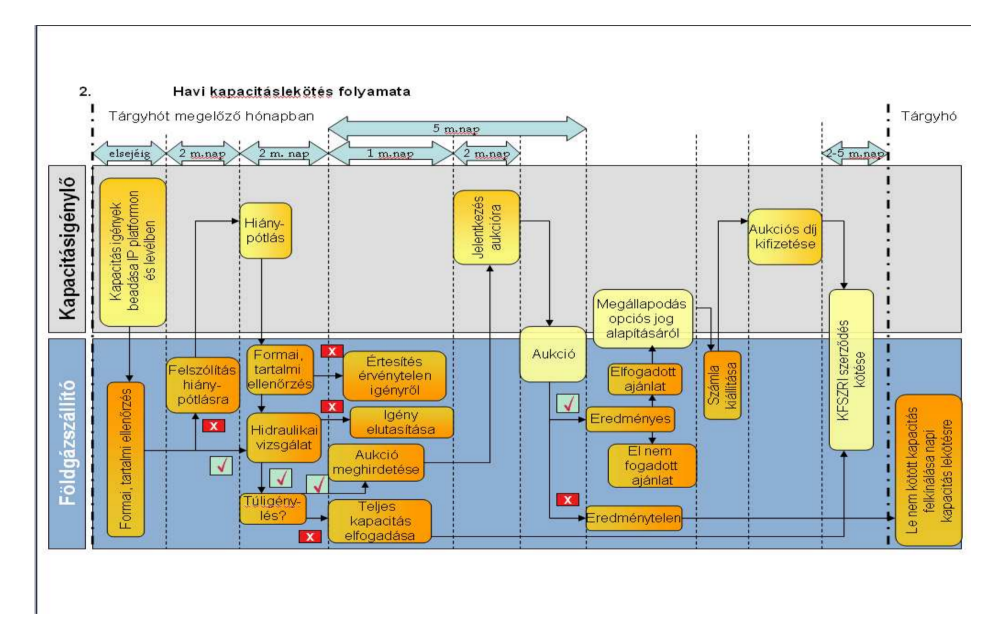




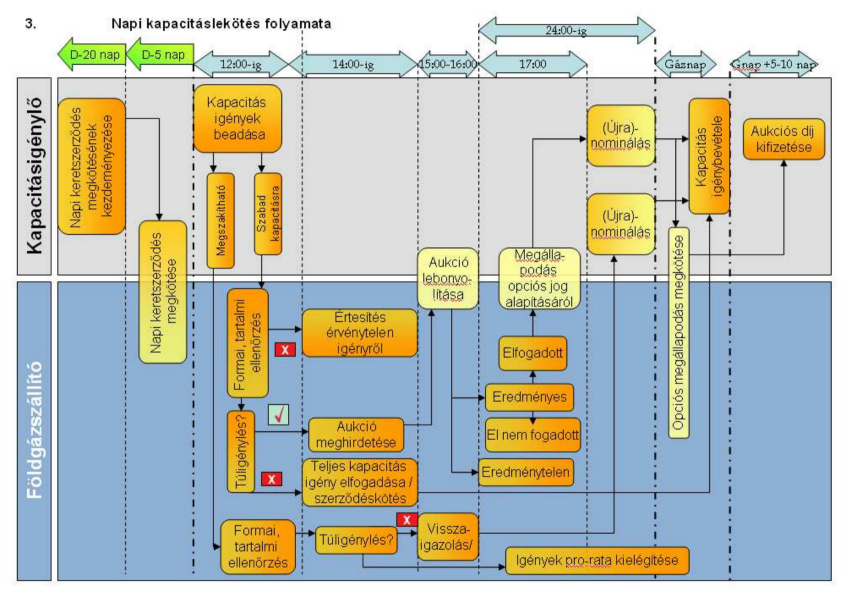
2011. június 25.



2011. június 25. 129 / 269



2011. június 25.



2011. június 25. 131 / 269

XVIII. sz. melléklet – Földgázkereskedők és Egyetemes szolgáltatók nyilvántartási kötelezettsége sablon

	Szerződés es									Szerződésének			Megye	Földgáz			
	azonosító	I.	II.	III.	IV.	. \	٧.	VI.	VII.	VII-hez szükséges időtartam	VIII.	Nem korlátozható	időbeli hatálya	MJ/h	besorolás	mogyo	-elosztó
Felhasználó 1.																	
Felhasználó 2.																	
Felhasználó x.													_				

	Megye	Elosztó	Csúcsigény
Nem profilos felhasználó 1.	1. megye	"A"	1. megyében összesen
Nem profilos felhasználó X.	megye	"X"	X. megyében összesen
	1. megye	"A"	1. megyében összesen
	2. megye	"A"	2. megyében összesen
Profil 1		"A"	3. megyében "A" elosztó összesen
Profil X	3. megye	"B"	3. megyében "B" elosztó összesen
		"X"	3. megyében "X" elosztó összesen
			3. megyében összesen
		"A"	megyében "A" elosztó összesen
	megye	"B"	megyében "B" elosztó összesen
		"X"	megyében "X" elosztó összesen
			megyében összesen
			Profil 1 összesen
			Profil X összesen

2011. június 25. 132 / 269

XIX. sz. melléklet – Földgázkereskedők adatszolgáltatási kötelezettsége a felhasználók földgázellátását veszélyeztető helyzet fennállása következtében - sablon

	adatszolgáltatás	t követő 1. hónap	adatszolgáltatás	t követő 2. hónap	adatszolgáltatást követő 3. hónap			
	napi csúcs fogyasztás MJ/h	Havi csúcs fogyasztás MJ/h	napi csúcs fogyasztás MJ/h	Havi csúcs fogyasztás MJ/h	napi csúcs fogyasztás MJ/h	Havi csúcs fogyasztás MJ/h		
Felhasználó 1.								
Felhasználó 2.								
Felhasználó x.								

	Megye	Elosztó	Felhasználók száma db	Nyilvántartott kapacitás MJ/h
Nem profilos felhasználó 1.				
Nem profilos felhasználó X.				
	1. megye	"A"	1. megyében összesen	1. megyében összesen
	2. megye	"A"	2. megyében összesen	2. megyében összesen
Profil 1		"A"	3. megyében "A" elosztó összesen	3. megyében "A" elosztó összesen
Profil X	3. megye	"B"	3. megyében "B" elosztó összesen	3. megyében "B" elosztó összesen
		"X"	3. megyében "X" elosztó összesen	3. megyében "X" elosztó összesen
			3. megyében összesen	3. megyében összesen
		"A"	megyében "A" elosztó összesen	megyében "A" elosztó összesen
	megye	"B"	megyében "B" elosztó összesen	megyében "B" elosztó összesen
		"X"	megyében "X" elosztó összesen	megyében "X" elosztó összesen
			megyében összesen	megyében összesen
			Profil 1 összesen	Profil 1 összesen
			Profil X összesen	Profil X összesen

	Földgáztárolóban elhelyezett mobil földgázkészlet MJ	Éves csúcslekötés MJ/h
Földgázkereskedő megnevezése		

	Az adatszo megelőző			olgáltatás avában		olgáltatást hónapban		olgáltatást hónapban	Az adatszolgáltatást követő 3. hónapban		
	Napi MJ	Havi MJ	Napi MJ	Havi MJ	Napi MJ	Havi MJ	Napi MJ	Havi MJ	Napi MJ	Havi MJ	
Szerződés 1. (A földgázkereskedő földgázvásárlási szerződése alapján igénybe vehető legnagyobb földgázmennyiség)											
Szerződés X. (A földgázkereskedő földgázvásárlási szerződése alapján igénybe vehető legnagyobb földgázmennyiség)											
Belépési pont 1. (A földgázkereskedő igénybe vehető legnagyobb földgázmennyisége)											
Belépési pont X. (A földgázkereskedő igénybe vehető legnagyobb földgázmennyisége)											

2011. június 25. 134 / 269

XX. sz. melléklet – Nyilvántartott kapacitás beadásának formai és tartalmi követelményei-sablon

			Nyilvántartott l	kapacitás
				si pontra, összesített
Gázátadó állomás	NETWORK kód	kiadási pontra		földgázszállító által igazolt, még nem
			összesítettből már lekötött	lekötött
		[MJ/h]	[MJ/nap]	[MJ/nap]

Rendszerüzemeltető neve

Rendszerüzemeltető aláírása

XXI. sz. melléklet – Elosztói engedélyesek és elosztói rendszerhasználók közötti adatcsere szabályzat

A melléklet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 36. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

1. EGYSÉGES KERESKEDŐI ELOSZTÓI GÁZPIACI ADATCSERE

Adatcsere Modell alkalmazása:

- (a) Az Adatcsere Modell a földgázelosztói engedélyesek és a rendszerhasználók együttműködése során keletkező jelentős adatforgalom egységes keretek között történő, diszkriminációmentes lebonyolítását támogatja. Az Adatcsere Szabályzat rögzíti a földgázelosztók és rendszerhasználók közötti adatcsere csatornát, formátumot, gyakoriságot illetve tartalmat. Az Adatcsere Modell alkalmazásának szabályait a jelen mellékletben található Adatcsere Szabályzat tartalmazza.
- (b) A földgázelosztók és rendszerhasználók a jogszabályokban és az ÜKSZ-ben megfogalmazott adatszolgáltatási kötelezettségek megfelelő módon történő teljesítése érdekében, a rendszerhasználati szerződések rendelkezéseinek betartása mellett, az Adatcsere Szabályzatban foglaltak szerint járnak el. Az Adatcsere Modell működésének elosztó oldali akadályoztatása esetén a rendszerhasználó részére lehetőséget kell biztosítani egyéb kommunikációs csatorna használatára (e-mail, fax, hivatalos levél)
- (c) Az Adatcsere Modell az alábbi elvárások figyelembe vételével kell működnie:
 - Kereskedelmi és elszámolási folyamatok határidőre történő megvalósítása
 - Kapacitás lekötési szerződések adatainak kommunikációja
 - Adatforgalmi biztonság és garanciák biztosítása
 - Egyensúlytartáshoz szükséges adatforgalom biztosítása (nominálás, allokálás)
 - Jogszabályokban, és az ÜKSZ-ben előírt adatforgalom támogatása
 - A nemzetközi szabványoknak való megfelelőség
 - Az piaci működés költséghatékony biztosítása
- (d) Az Adatcsere Szabályzat az alábbi folyamatokra terjed ki:
 - i. kereskedőváltás folyamata;
 - ii. új bekapcsolás kezelése és meglévő fogyasztási hely módosítása;
 - iii. fogyasztási hely megszüntetése;
 - iv. földgázelosztó/rendszerhasználó bejelentése általa kezelt törzsadatok változásáról;
 - v. elszámolási leolvasás eredmények átadása, fogadása;
 - vi. felhasználó ki- és visszakapcsolásának folyamata;
 - vii. szabálytalan vételezés kezelése;
 - viii. mérőhelyen végzett műszaki munkák igénylése, státuszjelentése;

2011. június 25. 136 / 269

- ix. földgázelosztó által kalkulált rendszerhasználati díj analitika átadása rendszerhasználónak;
- x. földgázelosztói nominálási, allokációs adatok átadása,
- xi. korrekciós elszámolás adatainak átadása;
- xii. védendő fogyasztók kezelése;
- xiii. Fogyasztó kijelentése, kereskedelmi szerződés megszűnése.
- (e) A 16.5. (b) pontban felsorolt folyamatok során az Adatcsere Modell alkalmazása esetén a földgázelosztó és a rendszerhasználó között az adatok az Adatcsere Szabályzatban rögzített, az EASEE gas szabványoknak megfelelő, alkalmazási rendszerektől független XML formátumokban és módon közlekedhetnek
- (f) Azon rendszerhasználók részére, amelyek eltérő technikai felkészültség miatt XML formátumot fogadni, illetve előállítani nem képesek, az elosztói engedélyesek számukra egységes, folyamatosan aktualizált Excel ↔ XML konvertert bocsátanak rendelkezésre.
- (g) A jogszabályok és a piaci működés változása miatt szükséges módosításokat a jelen mellékletben szereplő Adatcsere Szabályzatban aktualizálni kell.

Adatcsere modell értelmezéséhez kapcsolódó megjegyzések:

- (h) A folyamatok táblázatos formátumban vannak leírva, az egyes sorok a folyamat egy-egy lépést jelentik. A folyamat lefutását, a lépések összefüggését segíti a táblázat után található folyamat ábra.
- (i) A táblázat az egyes folyamatlépésekhez az alábbi kiegészítő információkat tartalmazza:
 - a. ID Folyamat lépés sorszáma
 - b. Tevékenység A folyamat lépésének leírása.
 - c. Követő lépés Jelöli, hogy az adott lépést mely lépés(ek) követi(k)
 - d. Ütemezés Ez tartalmazza, hogy az adott lépésre vonatkozóan milyen határidő van rögzítve a jogalkotó által. Itt "T" betű a Tárgyhónapot jelöli.
 - e. Küldő Jelöli a folyamatlépésben az információt szolgáltató szereplőt.
 - f. Fogadó Jelöli a folyamatlépésben az információt kapó szereplőt.
 - g. Dokumentum Az adott folyamatlépésben alkalmazott papír alapú dokumentumok vannak itt felsorolva.
 - h. Megjegyzés Az adott folyamatlépéshez tartozó kiegészítő információt tartalmazza az oszlop.
 - i. Adatcsere formátum (hivatkozás) Azt jelöli, hogy az adott folyamatlépésben az elektronikus adatcsere milyen formátumban történik. Amennyiben a folyamatlépésben ez az oszlop üres, úgy nem történik elektronikus adatcsere.
- (b) A Folyamat / adattartalom specifikáció alfejezetek értelmezéséhez az alábbiak nyújtanak segítséget:
 - a. A folyamatok leírását követő "Folyamat / adattartalom specifikáció" alfejezetben kerül kifejtésre, hogy az egyes folyamatlépésekben jelzett elektronikus adatformátum 1. fejezet (f)/i. pont az adott folyamat lépésnél milyen kötelező üzleti adattartalommal kell történjen.

2011. június 25. 137 / 269

b. Ahol ezt külön nem jelöljük, az adott adat kötelezően az adatcsere kommunikáció rész, hiánya esetén az üzenet automatikusan elutasításra kerül.

2. KERESKEDŐVÁLTÁS FOLYAMATA

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 37. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

2.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) A felhasználó kereskedőváltásához kapcsolódó folyamatát, az érintett szereplők (engedélyesek) közötti együttműködést írja le.
- (b) A folyamatban mind a versenypiaci kereskedőt, mind az egyetemes szolgáltatót egységesen kezeljük.
- (c) A folyamatot a felhasználó indíthatja mind a régi kereskedőjénél, mind az új kereskedőnél (meghatalmazással vagy a nélkül is).
- (d) Amennyiben a kereskedőváltás, átíráshoz kapcsolódva történik, akkor szintén az itt dokumentált folyamatban leírtak szerint kell eljárni. A kereskedőváltás ez esetben is a bejelentést követő második hónap első napjától lép életbe, addig az új felhasználó a régi kereskedővel kell, hogy szerződéses jogviszonyban álljon.
- (e) Az új kereskedő az igénybejelentéskor már tisztában kell legyen a kereskedőváltással érintett fogyasztó mérési pontjainak egyedi, EIC kódrendszer szerinti azonosítójával (POD), a kijelentő üzenetet ezzel együtt kell megküldje. A POD a kommunikáció és a fogyasztási helyek beazonosításának alapvető feltétele, a kereskedőváltási üzenetek e nélkül az azonosító nélkül elutasításra kell kerüljenek.

2011. június 25. 138 / 269

2.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Igénybejelentés kereskedőváltás miatti szerződéskötésre és az új kereskedő meghatalmazása	2U, 9	-	Felhasználó	Új kereskedő / Egyetemes szolgáltató	Igénybejelentés/ Felhasználói meghatalmazás	UM jelentése: A felhasználó megbízza az új kereskedőt. Ez a lépés vagy az 1U lépés valósul meg, a kettő együtt nem.	
2U	Igénybejelentés: kereskedőváltás miatti szerződés felmondás	3		Új kereskedő	Régi kereskedő		Ennek előfeltétele, hogy a felhasználó megbízza az új kereskedőt (meghatalmazás). 2U jelentése: a felhasználó nevében jár el a régi kereskedőnél az új kereskedő	UTILMD
2R	Igénybejelentés: kereskedőváltás / versenypiacról való visszalépés miatti szerződés felmondás a régi kereskedőnél	3		Felhasználó	Régi kereskedő / Egyetemes Szolgáltató		R jelentése: Régi kereskedőnél jelentkezik a felhasználó	
3	Felmondhatóság vizsgálat (nem hátralék miatt)	Elfogadva: 4R1 vagy 4U Elutasítva: 5R vagy 5U	X	Régi	kereskedő		Felmondhatósági feltételek vizsgálata alapján (a tartozás vizsgálat nem itt történik)	

2011. június 25. 139 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
4R1	Visszaigazolás Elszámolás feltételeiről értesítés (Kereskedőváltás esetén)	4R2		Régi Kereskedő	Felhasználó	Egyéb tájékoztatási anyagok Kereskedelmi felmondó levél		
4R2	Visszaigazolás eljuttatása új kereskedőnek	6, 7		Fogyasztó	Új kereskedő			
4 U	Visszaigazolás Elszámolás feltételeiről értesítés (Kereskedőváltás esetén)	6, 7		Régi Kereskedő	Új Kereskedő (ha megbízottként jár el)			UTILMD
5R	Az igény és annak elutasításáról értesítés küldése	folyamat vége		Régi Kereskedő	Felhasználó		Felmondhatósági feltételek vizsgálata alapján	-
5 U	Az igény és annak elutasításáról értesítés küldése	folyamat vége		Régi Kereskedő	Új kereskedő		Felmondhatósági feltételek vizsgálata alapján	UTILMD
6	Igény továbbítása az Elosztónak (kapacitás lekötési szerződés módosítása)	10		Régi kereskedő	Elosztó		Az egyetemes szolgáltatótól való kilépés és kereskedőváltás esetén egyaránt.	UTILMD

2011. június 25. 140 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
7	Lekötött kapacitások kiszámítása	8		Régi kereskedő				
8	Lekötött kapacitások átadása	12a		Régi Kereskedő	Igénybejelentő (Felhasználó / Új kereskedő)	Kapacitás igazolás Egyéb tájékoztatási anyagok	Az Elosztói Bizottság felé továbbított javaslat része.	
9	Beérkezett igények továbbítása kapacitás szerződés módosítás kezdeményezés	10		Új kereskedő	Elosztó			UTILMD
10	Adatok ellenőrzése	Elfogadva: 12b, 13 Elutasítva: 11	X	Elosztó				
11a	Visszautasítás (adatok ellenőrzése alapján)	folyamat vége		Elosztó	Régi kereskedő			UTILMD
11b	Visszautasítás (adatok ellenőrzése alapján)	folyamat vége		Elosztó	Új kereskedő			UTILMD
12a	Kapacitás csökkentés Adatkörnyezet módosítás	13	X	Régi Kereskedő				

2011. június 25. 141 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
12b	Kapacitás növelés Adatkörnyezet módosítás	15	Х	Új Kereskedő				
13	Kereskedőváltás átvezetése az Elosztó rendszerében	14	Х	Elosztó			Elosztói üzletszabályzat alapján Első hibátlan, érvényes igény bejelentés az átvezetendő.	
14a	Kapacitás lekötési szerződés mellékletének módosítása és küldése	Diktálás: 16 Leolvasás: 18 Profil: 19		Elosztó	Régi kereskedő			elektronikus (CSV)
14b	Kapacitás lekötési szerződés megkötése; szerződés mellékletének módosítása	Diktálás: 16 Leolvasás: 18 Profil: 19		Elosztó	Új kereskedő			elektronikus (CSV); UTILMD
15	Kereskedelmi szerződéskötés	Diktálás: 16 Leolvasás: 18 Profil: 19	T. napon lép érvénybe, T.napig kell megtörténnie	Felhasználó és Új Kereskedő között			Kereskedőváltás napján lépjen hatályba; Kereskedő üzletszabályzata szerint.	

2011. június 25. 142 / 269

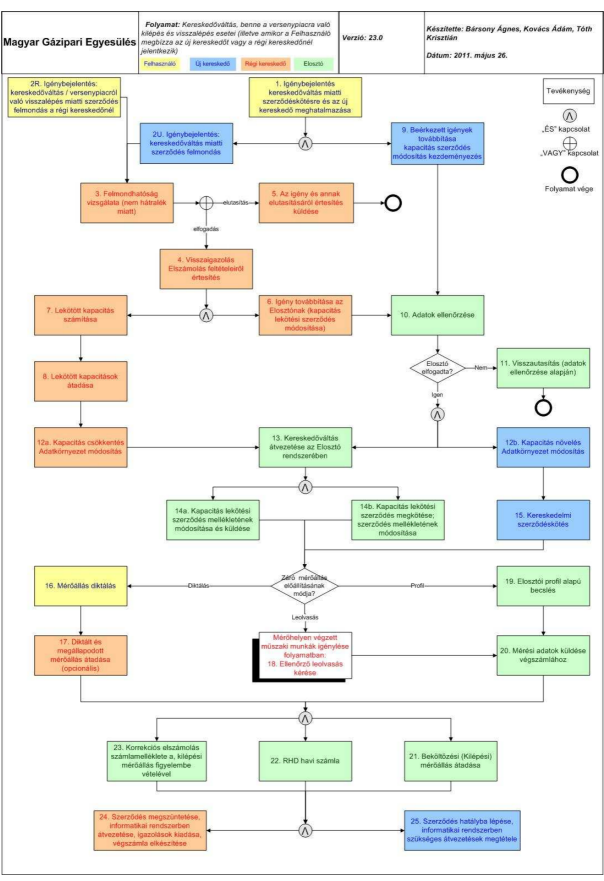
ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
16	Mérőállás diktálás	17	X	Felhasználó	Régi kereskedő		A diktált mérőállás elfogadásának feltétele, hogy a régi és az új kereskedő között legyen egy megállapodás, ami alapján a diktált mérőállást kilépési mérőállásnak elfogadják.	
17	Diktált és megállapodott mérőállás átadása (opcionális)	21, 22, 23		Régi kereskedő	Elosztó			UTILMD
18	Ellenőrző leolvasás kérése	20	X	Régi kereskedő	Elosztó		Társaságok egyedileg szabályozzák a határnapot.	Mérőhelyen végzett műszaki munkák igénylése folyamat szerint
19	Elosztói profil alapú becslés	20	Х		Elosztó			
20	Mérési adatok küldése végszámlához (opcionális)	21, 22, 23	Х	Elosztó	Régi kereskedő			MSCONS
21	Beköltözési (Kilépési) mérőállás átadása	24, 25	Х	Elosztó	Új kereskedő			UTILMD

2011. június 25. 143 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
22	RHD havi számla	24, 25	X	Elosztó	Régi kereskedő	Aggregált számla részeként (havonta átadva)		MSCONS
23a	Korrekciós elszámolás számlamelléklete a, kilépési mérőállás figyelembe vételével	24, 25	Х	Elosztó	Régi kereskedő	(havonta átadva)		korrekciós elszámolás szerint
23b	Korrekciós elszámolás számlamelléklete a, kilépési mérőállás figyelembe vételével	24, 25	X	Régi Kereskedő	Elosztó		kumulált kedvezményes tarifájú mennyiség	korrekciós elszámolás szerint
24	Szerződés megszüntetése, informatikai rendszerben átvezetése, igazolások kiadása, végszámla elkészítése	folyamat vége	T + 20. naptári napig	Régi kereskedő és felhasználó		Kereskedelmi vagy Egyetemes szolgáltatási szerződés	Szociális támogatás, Július 1-től: Védendő fogyasztók, Új kereskedő értesítése a védett fogyasztókról (utolsó 12 hónapban kapott-e RF-t),	
25	Szerződés hatályba lépése, informatikai rendszerben szükséges átvezetések megtétele	folyamat vége	X	Új kereskedő		Kereskedelmi vagy Egyetemes szolgáltatási szerződés		

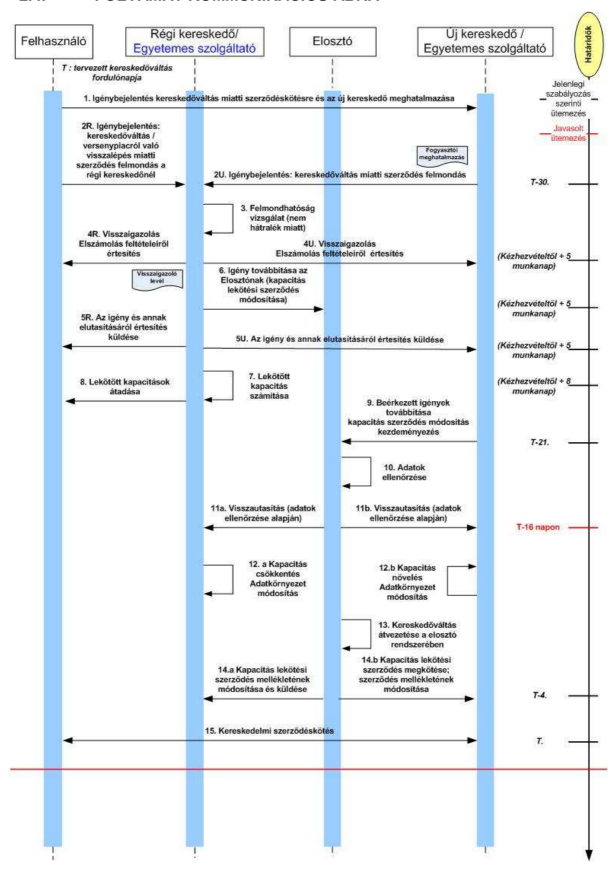
2011. június 25. 144 / 269

2.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA

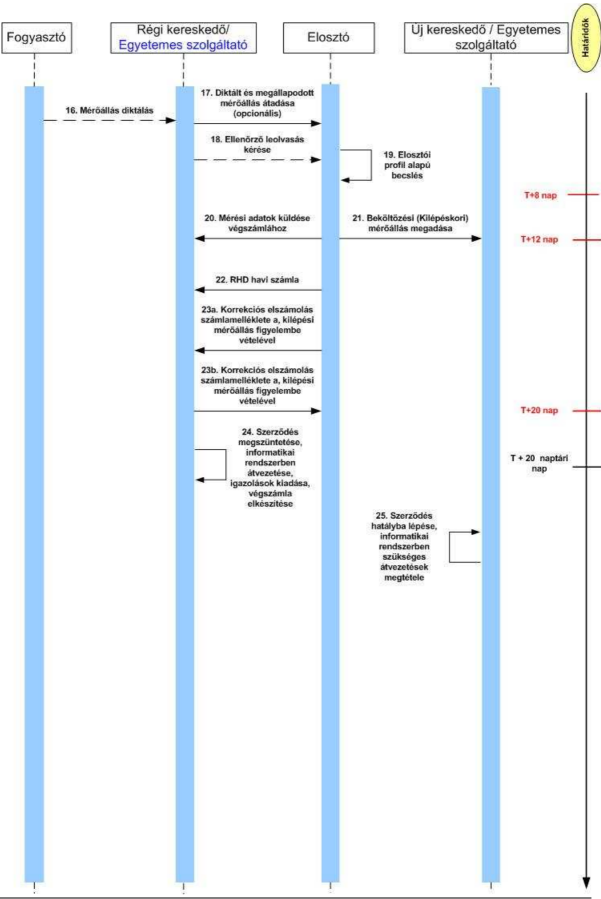


2011. június 25. 145 / 269

2.4. FOLYAMAT KOMMUNIKÁCIÓS ÁBRA



2011. június 25. 146 / 269



2011. június 25. 147 / 269

2.5. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

2.5.1. UTILMD – 2U lépés: Igénybejelentés: kereskedőváltás miatti szerződés felmondás

Fej adatok		
Referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)	
Művelet típusa	7	
Művelet	E03: Kereskedőváltás	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Ügyfél adatok		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Felhasználó neve 3	Opcionális	
Felhasználó neve 4	Opcionális	
Bekötés adatok		
POD azonosító		
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja	

2.5.2. UTILMD – 9. lépés: Beérkezett igények továbbítása kapacitáslekötési szerződés módosítás kezdeményezés

Fej adatok		
Referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)	
Művelet típusa	7	
Művelet	E03 : Kereskedőváltás	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Ügyfél adatok		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Felhasználó neve 3	Opcionális	
Felhasználó neve 4	Opcionális	
Csatlakozás objektum adatok		
Irányítószám		
Helység		
Utca 1		
Utca 2	Opcionális	
Helyrajzi szám	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok		
Utca 3	Opcionális	

2011. június 25. 148 / 269

E	Bekötés adatok	
	POD azonosító	
	Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja

2.5.3. UTILMD – 5U lépés: Az igény és annak elutasításáról értesítés küldése

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)
Művelet típusa	E01
Művelet	E09 : Elutasítás (POD nem azonosítható) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (ÜP nem azonosítható) E13: Elutasítás (Meghatalmazás hiánya) E14 : Elutasítás (Hátralék miatt) E16: Elutasítás (Szerződéses viszony tisztázatlan) E17 : Elutasítás (Határidő túllépés)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Új kereskedő	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja

2.5.4. UTILMD – 6. lépés: Igény továbbítása az Elosztónak (kapacitáslekötési szerződés módosítása)

Fej adatok		
Referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)	
Művelet típusa	7	
Művelet	E03: Kereskedőváltás	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		

2011. június 25. 149 / 269

Új kereskedő		
Ügyfél adatok		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Felhasználó neve 3	Opcionális	
Felhasználó neve 4	Opcionális	
Bekötés adatok		
POD azonosító		
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó első napját megelőző nap	

2.5.5. UTILMD – 11a. lépés: Visszautasítás (adatok ellenőrzése alapján)

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)
Művelet típusa	E01
Művelet	E09 : Elutasítás (POD nem azonosítható) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (ÜP nem azonosítható) E16: Elutasítás (szerződéses viszony tisztázatlan) E17 : Elutasítás (Határidő túllépés)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó első napját megelőző nap

2.5.6. UTILMD – 11b. lépés: Visszautasítás (adatok ellenőrzése alapján)

Fej adatok		
Referenciaszám		
Tranzakció referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)	

2011. június 25. 150 / 269

Művelet típusa	E01	
Művelet	E09 : Elutasítás (POD nem azonosítható) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (ÜP nem azonosítható) E16: Elutasítás (szerződéses viszony tisztázatlan) E17 : Elutasítás (Határidő túllépés)	
Üzenet létrehozás időpontja	tanopooy	
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Ügyfél adatok	·	
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Felhasználó neve 3	Opcionális	
Felhasználó neve 4	Opcionális	
Csatlakozás objektum adatok		
Irányítószám		
Helység		
Utca 1		
Utca 2	Opcionális	
Helyrajzi szám	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok		
Utca 3	Opcionális	
Bekötés adatok		
POD azonosító		
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja	

2.5.7. UTILMD – 14b. lépés: Kapacitáslekötési szerződés megkötése; szerződés mellékletének módosítása

Fej adatok		
Referenciaszám		
Tranzakció referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)	
Művelet típusa	E01	
Művelet	E15 : Elfogadás (Kereskedőváltás és elosztói adatok)	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Ügyfél adatok		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	

2011. június 25. 151 / 269

Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Allokációban használt átadó Kód	
Korlátozott mennyiség mértéke [m3/óra vagy MJ	/oral
Korlátozható (I/N)	
1.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	
VII.	
VIIeshez szükséges időtartam (órában)	
VIII	
Össz	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Fogykat	
Lakossági fogyasztó	
Periódushossz	
Leolvasási periódus vége	
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja
Védett fogyasztó	Feltételesen kötelező
Nyilvántartásba vétel dátuma (fogy)	Feltételesen kötelező
Érvényesség kezdete (fogy)	Feltételesen kötelező
Érvényesség vége (fogy)	Feltételesen kötelező
Nyilvántartásba vétel dátuma (szoc)	Feltételesen kötelező
Érvényesség kezdete (szoc)	Feltételesen kötelező
Érvényesség vége (szoc)	Feltételesen kötelező
Igazolást kiadó intézmény	Feltételesen kötelező
Kedvezmény kód	Feltételesen kötelező
Mérők névleges összteljesítménye téli fogyasztási időszakban [m3/h]	
Mérők névleges összteljesítménye téli fogyasztási időszakon kívüli időszakban [m3/h]	
Készülék (eszköz) adatok	
Felszerelt készülék sorozatszáma (gyáriszám)	
Felszerelt készülék típusa (anyagszám)	Opcionális
Felszerelt készülék digitszáma	
Felszerelt készülék típusa (mérő / korrektor)	
Felszerelt készülék gyártó neve	
Felszerelt Gázmérő - Névleges telj. [m3/h]	
Készülék helye	Opcionális
Profilcsoport	

2011. június 25. 152 / 269

Profilcsoport - Érvényesség kezdete	
Skálafaktor	
Hőmérséklet övezet	
Fűtőérték övezet	
Légnyomásövezet	
Mérési nyomás [bar] relatív - elszámolási nyomás	
Távadatküldő azonosító száma	
Kapacitás adatok	
Kapacitás adatok - vásárolt [m3/h vagy MJ/h]	

2.5.8. UTILMD – 17. lépés: Diktált és megállapodott mérőállás átadása (opcionális)

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)
Művelet típusa	7
Művelet	Z02 : Mérőállás
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó első napját megelőző nap
Készülék (eszköz) adatok	
Leszerelt(záró) mérőállás	
Leszerelt készülék digitszáma	
Leszerelt(záró) mérőállás	

2.5.9. MSCONS – 20. lépés: Mérési adatok küldése végszámlához (opcionális)

MSCONS üzenet tartalma					
Elszám bizonylat szám					
MSCONS egyedi azonosítója					
Elszámolási bizonylat					
Stornó/Normál/Helyesbítő					
Referencia bizonylat azonosítója					
Elszámolási bizonylat létrejötte					
Sztornózás dátuma					

2011. június 25. 153 / 269

CONS üzenet tartalma	
Küldő azonosítója	
ogadó azonosítója	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely irányítószám	
ogyasztási hely helység	
Jtca 1	
Jtca 2	Opcionális
Jtca 3	Opcionális
POD	
A teljes elszámolási periódus kezdő dátuma	
A teljes elszámolási periódus vég dátuma	
Következő tervezett leolvasás dátuma	
ogy.hely típus	
nért/mérő nélküli	
Γétel szám	Opcionális
Művelet	Opcionális
Bizonylatsor fajta neve	Opcionális
Bizonylatsor fajta kódja	
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező
_eolvasás oka	Feltételesen kötelező
∟eolvasás módja	Feltételesen kötelező
Előző leolvasás oka	Feltételesen kötelező
_eolvasás típusa	Opcionális
Korrigált mennyiség	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Skálázási tényező	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Előző mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Aktuális mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Mérőállás eltérés	Opcionális
Mértékegység azonosítója	Opcionális
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális
Korrekciós tényező	Орогопано
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak kezdetenek datuma	
Elszámolasi idoszak vegenek datuma Elszámolt mennyiség	Opcionális

2011. június 25. 154 / 269

MSCONS üzenet tartalma						
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Fűtőérték	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Szerződött mennyiség	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Profil csoport	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					

2.5.10. UTILMD – 21. lépés: Beköltözési (Kilépési) mérőállás átadása

Fej adatok			
Referenciaszám			
Tranzakció referenciaszám			
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)		
Művelet típusa	7		
Művelet	Z02 : Mérőállás		
Üzenet létrehozás időpontja			
Üzenet küldője			
Üzenet fogadója			
Ügyfél adatok			
Felhasználó neve 1			
Felhasználó neve 2	Opcionális		
Felhasználó neve 3	Opcionális		
Felhasználó neve 4	Opcionális		
Bekötés adatok			
POD azonosító			
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja		
Készülék (eszköz) adatok			
Felszerelt készülék sorozatszáma (gyáriszám)			
Felszerelt készülék digitszáma			
Felszerelt mérőállás			

2.5.11. MSCONS – 22. lépés: RHD havi számla, kilépési mérőállás figyelembe vételével

MSCONS üzenet tartalma				
Elszám bizonylat szám				
MSCONS egyedi azonosítója				
Elszámolási bizonylat				
Stornó/Normál/Helyesbítő	1			
Referencia bizonylat azonosítója				
Elszámolási bizonylat létrejötte				

2011. június 25. 155 / 269

SCONS üzenet tartalma	
Sztornózás dátuma	
Küldő azonosítója	
Fogadó azonosítója	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely irányítószám	
Fogyasztási hely helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Utca 3	Opcionális
POD	
A teljes elszámolási periódus kezdő dátuma	
A teljes elszámolási periódus vég dátuma	
Következő tervezett leolvasás dátuma	
Fogy.hely típus	
mért/mérő nélküli	
Tétel szám	Opcionális
Művelet	Opcionális
Bizonylatsor fajta neve	Opcionális
Bizonylatsor fajta kódja	
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező
Leolvasás oka	Feltételesen kötelező
_eolvasás módja	Feltételesen kötelező
Előző leolvasás oka	Feltételesen kötelező
Leolvasás típusa	Opcionális
Korrigált mennyiség	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Skálázási tényező	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Előző mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Aktuális mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Hőmennyiség	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Mérőállás eltérés	Opcionális
Mértékegység azonosítója	Opcionális
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális
Korrekciós tényező	- C poloticilo
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak kezdetenek datuma	

2011. június 25. 156 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

MSCONS üzenet tartalma						
Elszámolt mennyiség	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Fűtőérték	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Szerződött mennyiség	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Profil csoport	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					

2011. június 25. 157 / 269

3. ÚJ BEKAPCSOLÁS KEZELÉSE ÉS MEGLÉVŐ FOGYASZTÁSI HELY MÓDOSÍTÁSA

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 38. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

3.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) A folyamat két különböző üzleti eset kezelését rögzíti. A két üzleti eset:
 - Új fogyasztási hely létrehozás igényének kezelése,
 - Meglévő fogyasztási helynél történő módosítás (például kapacitás bővítés) felhasználói bejelentése.

2011. június 25. 158 / 269

3.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Felhasználói igény új fogyasztási hely létesítésére / meglévő fogyasztási hely módosítására	2,3 vagy 4	Felhasználó / Megbízott	Elosztó	Üzletszabályzat szerinti igénybejelentő		
2	Hiánypótlásra felszólítás	1	Elosztó				
3	Bejelentés visszautasítása		Elosztó				
4	Ajánlat kiküldése	OK esetén: 5, Nem OK esetén: folyamat vége	Elosztó	Felhasználó	word dokumentum		
5	Ajánlat elfogadása	6	Felhasználó	Elosztó			
6	Csatlakozási szerződés kiküldése	7	Elosztó	Felhasználó	Csatlakozási szerződés	Elosztói Üzletszabályzat szerint	
7	Csatlakozási szerződés aláírása, visszaküldése és csatlakozási díj befizetés igazolása	8	Felhasználó	Elosztó	Csatlakozási szerződés	Elosztói Üzletszabályzat szerint	
8	Műszaki adatkörnyezet létrehozása / módosítása a rendszerben	9	Elo	sztó			
9	Tájékoztató adatlap átadása a műszaki adatokról (POD)	10	Elosztó	Felhasználó / Megbízott	Tájékoztató adatlap	Elosztói Üzletszabályzat szerint; A megbízott ez esetben lehet a Kereskedő is.	

2011. június 25. 159 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

ID	Tevékenység	Követő lépés	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
10	Felhasználó ajánlatot kér vagy szerződés módosítást a kereskedőtől	11	Felhasználó	Kereskedő			
11	Ajánlat és teljeskörű tájékoztatás kiküldése	Elfogadás esetén:12, Nem OK esetén: folyamat vége	Kereskedő	Felhasználó		Hiánypótlás esetén a kereskedőnek további 8 napja van a hiánypótlásra felszólításhoz.	
12	Ajánlat elfogadása	13	Felhasználó	Kereskedő			
13	Szerződéskötés / szerződés módosítás	14	Felhasználó	Kereskedő	Kereskedelmi / Egyetemes szolgáltatási szerződés	Előfeltétel: POD azonosító, felhasználói adatok	
14	Igénybejelentés a kapacitás lekötési szerződéskötésre / módosításra, a POD-ra vonatkozóan	15	Kereskedő	Elosztó			UTILMD
15	Adatok ellenőrzése	OK: 18, 19, Nem OK: 16	Elosztó				
16	Visszaigazolás a visszautasításról	17	Elosztó	Kereskedő / (Felhasználó)		kereskedőverseny miatt	UTILMD
17	Felhasználó tájékoztatása, szerződés felbontása	folyamat vége	Kereskedő	Felhasználó			
18	Kereskedő regisztrálása a POD-hoz (UTILMD feldolgozása)	19	Elosztó				
19	Kapacitás lekötési szerződés tervezet megküldése	20	Elosztó	Kereskedő			.csv
20	Felhasználó értesíti a kereskedőt, hogy megtörtént a műszaki átadása és bejelenti igényét a mérő szerelésre	21	Felhasználó	Kereskedő	Műszaki átvételi jegyzőkönyv		

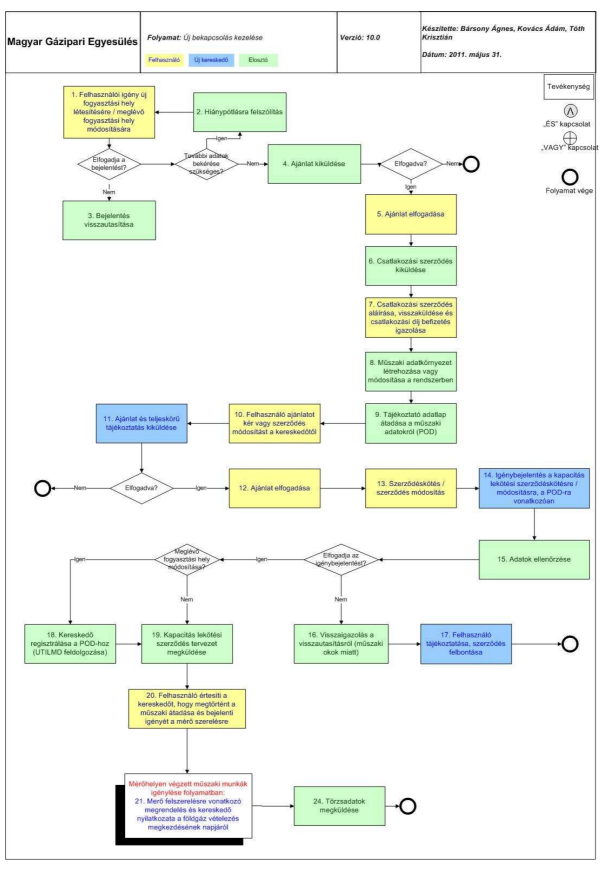
2011. június 25. 160 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

ID	Tevékenység	Követő lépés	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
21	Merő felszerelésre vonatkozó megrendelés és kereskedő nyilatkozata a földgáz vételezés megkezdésének napjáról	24	Kereskedő	Elosztó		VHR 25-26. paragrafusának 1-2. bekezdés szerint.	Mérőhelyen végzett műszaki munkák igénylése folyamat szerint
24	Törzsadatok megküldése		Elosztó	Kereskedő			UTILMD

2011. június 25. 161 / 269

3.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 162 / 269

3.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

3.4.1. UTILMD – Igénybejelentés az kapacitás lekötési szerződéskötésre, a POD-ra vonatkozóan

Fej adatok	
Referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)
Művelet típusa	7
NAZ	E02 : Beköltözés (új csatlakozási pont
Művelet	létesítésekor)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Korlátozott mennyiség mértéke [m3/óra vagy M	J/óra]
Korlátozható (I/N)	•
I.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	
VII.	
VIIeshez szükséges időtartam (órában)	
VIII	
Össz	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Beköltözés dátuma	Tárgyhó olső papia
	Tárgyhó első napja
Kapacitás adatok	,
Kapacitás adatok - igényelt éves mennyiség [m3/6 MJ/év]	év vagy
011 iúnius 25	162 / 2

2011. június 25. 163 / 269

Kapacitás adatok - Téli fogyasztási időszakra lekötött legnagyobb kapacitás [m3/h vagy MJ/h]
Kapacitás adatok - Téli fogyasztási időszakon kívüli időszakra lekötött legnagyobb kapacitás [m3/h vagy MJ/h]
Kapacitás adatok - Megszakítható [m3/h vagy MJ/h]
Megszakítás időtartama (legfeljebb, összesen) [gáznap]

3.4.2. UTILMD – Visszaigazolás a visszautasításról

Fej adatok	
Referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)
Művelet típusa	7
	F00 - Politik#-4- (4)
Művelet	E02 : Beköltözés (új csatlakozási pont létesítésekor)
Üzenet létrehozás időpontja	CSatiakozasi polit letesitesekoi)
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	Opolonalio
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	Тороголино
Utca 3	Opcionális
Korlátozott mennyiség mértéke [m3/óra vagy M	
Korlátozható (I/N)	•
I.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	
VII.	
VIIeshez szükséges időtartam (órában)	

2011. június 25. 164 / 269

VIII	
Össz	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja
Kapacitás adatok	
Kapacitás adatok - igényelt éves mennyiség [m3/év vagy MJ/év]	
Kapacitás adatok - Téli fogyasztási időszakra lekötött legnagyobb kapacitás [m3/h vagy MJ/h]	
Kapacitás adatok - Téli fogyasztási időszakon kívüli időszakra lekötött legnagyobb kapacitás [m3/h vagy MJ/h]	
Kapacitás adatok - Megszakítható [m3/h vagy MJ/h]	
Megszakítás időtartama (legfeljebb, összesen) [gánap]	
Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)
Művelet típusa	E01 E09 : Elutasítás (POD nem azonosítható) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (ÜP nem azonosítható) E12 : Elutasítás (Kereskedő verseny) E16: Elutasítás (szerződéses
Művelet	viszony tisztázatlan)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	Ongionation
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám Holyság	
Helység Utca 1	
Utca 2	Opcionális
	Opcionális Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	

2011. június 25. 165 / 269

Utca 3	Opcionális					
Korlátozott mennyiség mértéke [m3/óra vagy MJ/óra]						
Korlátozható (I/N)						
1.						
II.						
III.						
IV.						
V.						
VI.						
VII.						
VIIeshez szükséges időtartam (órában)						
VIII						
Össz						
Bekötés adatok						
POD azonosító						
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja					
Kapacitás adatok						
Kapacitás adatok - igényelt éves mennyiség [m3/év vagy MJ/év]						
Kapacitás adatok - Téli fogyasztási időszakra lekötött legnagyobb kapacitás [m3/h vagy MJ/h]						
Kapacitás adatok - Téli fogyasztási időszakon kívüli időszakra lekötött legnagyobb kapacitás [m3/h vagy MJ/h]						
Kapacitás adatok - Megszakítható [m3/h vagy MJ/h]						
Megszakítás időtartama (legfeljebb, összesen) [gáznap]						

3.4.3. UTILMD – Törzsadatok megküldése

Fej adatok					
Referenciaszám					
Tranzakció referenciaszám					
Folyamattípus azonosító	E01 - bejelentés (beköltözés)				
Művelet típusa	E01				
Művelet	E15 : Elfogadás (Kereskedőváltás és elosztói adatok)				
Üzenet létrehozás időpontja					
Üzenet küldője					
Üzenet fogadója					
Ügyfél adatok					
Felhasználó neve 1					
Felhasználó neve 2	Opcionális				
Felhasználó neve 3	Opcionális				

2011. június 25. 166 / 269

Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Allokációban használt átadó Kód	
Korlátozott mennyiség mértéke [m3/óra vagy MJ/	/óral
Korlátozható (I/N)	, or uj
1.	
IV.	
V.	-
VI.	
VII.	
VIIeshez szükséges időtartam (órában)	
VIII	
Össz	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Fogykat	
Lakossági fogyasztó	
Periódushossz	
Leolvasási periódus vége	
Beköltözés dátuma	Tárgyhó első napja
Védett fogyasztó	Feltételesen kötelező
Nyilvántartásba vétel dátuma (fogy)	Feltételesen kötelező
Érvényesség kezdete (fogy)	Feltételesen kötelező
Érvényesség vége (fogy)	Feltételesen kötelező
Nyilvántartásba vétel dátuma (szoc)	Feltételesen kötelező
Érvényesség kezdete (szoc)	Feltételesen kötelező
Érvényesség vége (szoc)	Feltételesen kötelező
Igazolást kiadó intézmény	Feltételesen kötelező
Kedvezmény kód	Feltételesen kötelező
Kapcsolattartó neve	Feltételesen kötelező
Kapcsolattartó címe	Feltételesen kötelező
Kapcsolattartó telefonszáma	Feltételesen kötelező
Mérők névleges összteljesítménye téli fogyasztási időszakban [m3/h]	
Mérők névleges összteljesítménye téli fogyasztási időszakon kívüli időszakban [m3/h]	

2011. június 25.

167 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

Készülék (eszköz) adatok						
Felszerelt készülék sorozatszáma (gyáriszám)						
Felszerelt készülék típusa (anyagszám)	Opcionális					
Felszerelt készülék digitszáma						
Felszerelt készülék típusa (mérő / korrektor)						
Felszerelt készülék gyártó neve						
Felszerelt Gázmérő - Névleges telj. [m3/h]						
Készülék helye	Opcionális					
Profilcsoport						
Profilcsoport - Érvényesség kezdete						
Skálafaktor						
Hőmérséklet övezet						
Fűtőérték övezet						
Légnyomásövezet						
Mérési nyomás [bar] relatív - elszámolási nyomás						
Távadatküldő azonosító száma						
Kapacitás adatok						
Kapacitás adatok - vásárolt [m3/h vagy MJ/h]						

2011. június 25. 168 / 269

4. FOGYASZTÁSI HELY MEGSZÜNTETÉSE

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 38. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

4.1. FOLYAMAT CÉLJA

(a) A folyamat arra az esetre vonatkozik, amikor a felhasználó meglévő szolgáltatás esetén felmondja a szerződését a Kereskedőnél és kéri a fogyasztási helyen a szolgáltatás megszüntetését, valamint a mérő és egyéb műszaki berendezések leszerelését.

2011. június 25. 169 / 269

4.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Szerződés felmondása (felhasználó mondja fel) meglévő szolgáltatás esetén	2a, 2b, 3		Felhasználó	Kereskedő	kijelentkezési kérelem		
2.a	Kijelentő megküldése elosztónak	2.b	Az igénybejelentés beérkezését követő 15 napon belül.	Kereskedő	Elosztó			UTILMD
2.c	Elutasító üzenet (adathiba)	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			UTILMD
2.b	Bejelentés: A Kereskedő (felhasználó megbízására) az Elosztónál kezdeményezi a fogyasztási hely megszüntetését.	7	Az igénybejelentés beérkezését követő 15 napon belül.	Kereskedő	Elosztó		Ezt követően indul a mérőszerelés és a kijelentés a mérlegkörből, egyben a Kereskedő megrendeli az Elosztótól a fogyasztói csatlakozási pont megszüntetését.	Mérőhelyen végzett műszaki munkák igénylése folyamat szerint
3	Kereskedő és a fogyasztó egyeztet a szerződés felmondásáról (költségvállalói nyiltakozat a felhasználó által)	8		Kereskedő é	s felhasználó	költségvállalói nyiltakozat		
7	Leszerelési mérőállás küldése és gnm3	8, 9		Elosztó	Kereskedő			MSCONS
8	Végszámla készítése a fogyasztásról			Kereskedő	Felhasználó	végszámla		

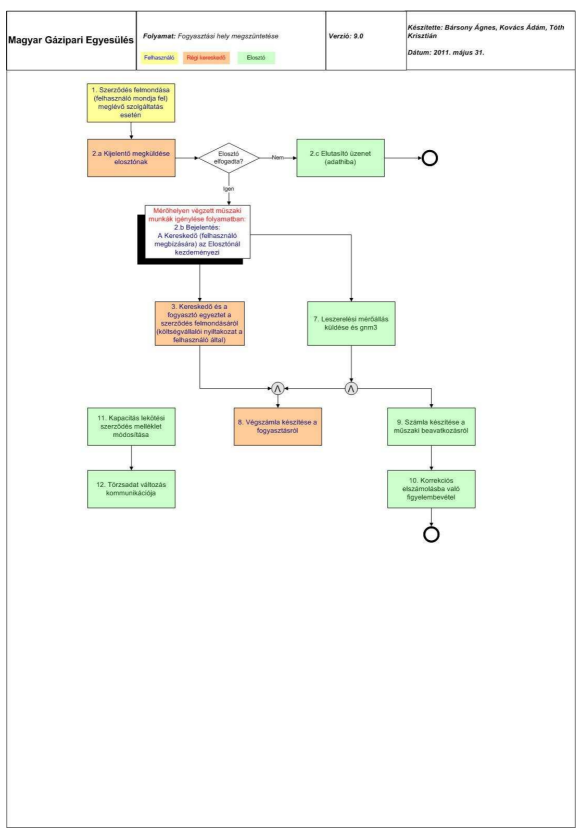
2011. június 25. 170 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

I	D	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
Ġ		Számla készítése a műszaki beavatkozásról	10		Elosztó	Felhasználó vagy kereskedő	számla		
1	"	Korrekciós elszámolásba való figyelembevétel	folyamat vége		Elo	sztó			
1	1	Kapcitás lekötési szerződés melléklet módosítása		Minden hónap 15ig	Elosztó	Kereskedő		Havi 1x, jelenlegi gyakorlatnak megfelelően	csv
1	2	Törzsadat változás kommunikációja	folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			UTILMD

2011. június 25. 171 / 269

4.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 172 / 269

4.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

4.4.1. UTILMD – Kereskedő kijelenti fogyasztóját elosztónál

Fej adatok				
Referenciaszám				
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)			
Művelet típusa	7			
Mű∨elet	E01 : Kiköltözés (csatlakozási pont megszüntetésekor)			
Üzenet létrehozás időpontja				
Üzenet küldője				
Üzenet fogadója				
Ügyfél adatok				
Felhasználó neve 1				
Felhasználó neve 2	Opcionális			
Felhasználó neve 3	Opcionális			
Felhasználó neve 4	Opcionális			
Csatlakozás objektum adatok				
Irányítószám				
Helység				
Utca 1				
Utca 2	Opcionális			
Helyrajzi szám	Opcionális			
Fogyasztási hely adatok				
Utca 3	Opcionális			
Bekötés adatok				
POD azonosító				
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó utolsó napja			

4.4.2. UTILMD – Elutasító üzenet (adathiba)

F	Fej adatok					
	Referenciaszám					
	Tranzakció referenciaszám					
		E02 - kijelentés (kiköltözés,				
	Folyamattípus azonosító	szerződés vége)				
	Művelet típusa	E01				

2011. június 25. 173 / 269

	E09 : Elutasítás (POD nem azonosítható) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (ÜP nem azonosítható) E12 : Elutasítás (Kereskedő verseny) E16: Elutasítás (szerződéses viszony
Művelet	tisztázatlan)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó utolsó napja

4.4.3. MSCONS – Leszerelési mérőállás küldése és gnm3

MSCONS üzenet tartalma	
Elszám bizonylat szám	
MSCONS egyedi azonosítója	
Elszámolási bizonylat	
Stornó/Normál/Helyesbítő	
Referencia bizonylat azonosítója	
Elszámolási bizonylat létrejötte	
Sztornózás dátuma	
Küldő azonosítója	
Fogadó azonosítója	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely irányítószám	
Fogyasztási hely helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Utca 3	Opcionális
POD	

2011. június 25. 174 / 269

CONS üzenet tartalma	
A teljes elszámolási periódus kezdő dátuma	
A teljes elszámolási periódus vég dátuma	
Következő tervezett leolvasás dátuma	
Fogy.hely típus	
mért/mérő nélküli	0
Tétel szám	Opcionális
Művelet	Opcionális
Bizonylatsor fajta neve	Opcionális
Bizonylatsor fajta kódja	
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező
_eolvasás oka	Feltételesen kötelező
_eolvasás módja	Feltételesen kötelező
Előző leolvasás oka	Feltételesen kötelező
_eolvasás típusa	Opcionális
Korrigált mennyiség	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Skálázási tényező	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Előző mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Aktuális mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Hőmennyiség	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Mérőállás eltérés	Opcionális
Mértékegység azonosítója	Opcionális
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális
Korrekciós tényező	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Elszámolt mennyiség	Opcionális
Mértékegység azonosítója	Opcionális
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális
-utőérték	Opcionális
Mértékegység azonosítója	Opcionális
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális
Szerződött mennyiség	Opcionális
Mértékegység azonosítója	Opcionális
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális

2011. június 25. 175 / 269

MSCONS üzei	net tartalma		
Elszámolási	időszak végének dátuma	Opcionális	
Profil csopor	t	Opcionális	
Mértékegysé	g azonosítója	Opcionális	
Elszámolási	időszak kezdetének dátuma	Opcionális	
Elszámolási	időszak végének dátuma	Opcionális	

4.4.4. UTILMD – Törzsadat változás kommunikációja

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)
Művelet típusa	E01
Művelet	E15 : Elfogadás (Kereskedőváltás és elosztói adatok)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Allokációban használt kód	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó utolsó napja
Készülék adatok	
Leszerelt (záró) készülék sorozatszáma (gyáriszám)	
Leszerelt(záró) mérőállás	
Távadatküldő azonosító száma	Opcionális

2011. június 25. 176 / 269

5. ELOSZTÓ/ KERESKEDŐ BEJELENTÉSE ÁLTALA KEZELT TÖRZSADATOK VÁLTOZÁSÁRÓL

5.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) Az adatcserét külön folyamat leírás nem szabályozza. A különböző törzsadatok változását az érintett felek UTILMD üzenetben kommunikálják.
- (a) Az adattartalom specifikáció az Elosztó vagy Kereskedő általa kezelt törzsadatok változását írja le az alábbi esetekre vonatkozóan:
 - a. Felhasználó név, személyes adatok változása;
 - b. Ügyfélcsere;
 - c. Kijelentés;
 - d. Fogyasztási hely / Csatlakozás objektum adat változás (házszám, utca név);
 - e. Fogyasztási hely / Csatlakozás objektum adat változás (házszám, utca név)
 - f. Profil csoport váltás
 - g. Mérő (készülék) szerelés: csere, leszerelés, felszerelés
 - h. Leolvasási adat változása
 - Átadó állomás változása

5.2. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

5.2.1. UTILMD – Felhasználó név, személyes adatok változása

Az üzenet küldője a Kereskedő, a fogadója az Elosztó.

Fej adatok		
Referenciaszám		
Tranzakció referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E03	
Művelet típusa	E03	
Művelet	Z16	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Ügyfél adatok		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Felhasználó neve 3	Opcionális	
Felhasználó neve 4	Opcionális	
Név előtag	Opcionális	
Tudományos fokozat	Opcionális	
Irányítószám		
Helyiség		
Utca 1		

2011. június 25. 177 / 269

Utca 2	Opcionális
Utca 3	Opcionális
Ország	Opcionális
Levelezési - Irányítószám	
Levelezési - Helyiség	
Levelezési - Utca 1	
Levelezési - Utca 2	Opcionális
Levelezési - Utca 3	Opcionális
Levelezési - Ország	Opcionális
Telefon	Opcionális
Fax	Opcionális
E-mail	Opcionális
Állampolgárság	Opcionális
Jogi forma	
Cégjegyzékszám	
Ágazat	Opcionális
Szervezet adószáma (jogi személy)	Feltételesen kötelező
Adóazonosító	Feltételesen kötelező
Bekötés adatok	
POD azonosító	

5.2.2. UTILMD – Ügyfélcsere (nem cserebizonylatos)

Az üzenet küldője a Kereskedő, a fogadója az Elosztó.

Fej adatok		
Referenciaszám		
Tranzakció referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E03	
Művelet típusa	E03	
Művelet	Z01	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Ügyfél adatok		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Felhasználó neve 3	Opcionális	
Felhasználó neve 4	Opcionális	
Születéskori név	Opcionális	
Név előtag	Opcionális	
Tudományos fokozat	Opcionális	
Irányítószám		
Helyiség		
Utca 1		
Utca 2	Opcionális	
Utca 3	Opcionális	
Ország	Opcionális	

2011. június 25. 178 / 269

Levelezési - Irányítószám	
Levelezési - Helyiség	
Levelezési - Utca 1	
Levelezési - Utca 2	Opcionális
Levelezési - Utca 3	Opcionális
Levelezési - Ország	Opcionális
Telefon	Opcionális
Fax	Opcionális
Email	Opcionális
Születési dátum	
Születési hely	
Anyja neve	
Állampolgárság	Opcionális
Jogi forma	
Cégjegyzékszám	
Ágazat	Opcionális
Szervezet adószáma (jogi személy)	
Adóazonosító	
Fogyasztási hely adatok	
Korlátozható	
(I/N)	
I.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	
VII.	
VIIeshez szükséges	
időtartam	
(órában)	
VIII	
Össz	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Fogykat	
Lakossági fogyasztó	
Beköltözés dátuma	Т
Készülék (eszköz) adatok	
Felszerelt készülék sorozatszáma (gyáriszám)	
Felszerelt mérőállás	

5.2.3. UTILMD - Fogyasztási hely / Csatlakozás objektum adat változás (házszám, utca név)

Az üzenet küldője az Elosztó, fogadója a Kereskedő.

2011. június 25. 179 / 269

Fej adatok		
Referenciaszám		
Tranzakció referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E03	
Művelet típusa	E03	
Művelet	Z91	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Csatlakozási objektum adatok		
Irányítószám		
Helyiség		
Utca 1		
Utca 2	Opcionális	
Helyrajzi szám	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok		
Utca 3	Opcionális	
Bekötés adatok		
POD azonosító		

5.2.4. UTILMD - Fogyasztási hely korlátozásra vonatkozó adatok változása

Az üzenet küldője a Kereskedő, fogadója az Elosztó.

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E03
Művelet típusa	E03
Művelet	Z99
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Fogyasztási hely adatok	
Korlátozható (I/N)	
l.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	
VII.	
VIIeshez szükséges időtartam (órában)	
VIII	
Össz	
Bekötés adatok	
POD azonosító	

2011. június 25. 180 / 269

5.2.5. UTILMD – Profil csoport váltás

Az üzenet küldője az Elosztó, fogadója a Kereskedő

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E03
Művelet típusa	E03
Művelet	Z97
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Lakossági fogyasztó	
Készülék (eszköz) adatok	
Profilcsoport	
Profilcsoport - Érvényesség kezdete	
Skálafaktor	

5.2.6. UTILMD – Mérő (készülék) szerelés: csere, leszerelés, felszerelés

Az üzenet küldője az Elosztó, fogadója a Kereskedő

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E03
Művelet típusa	E03
Művelet	Z93
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Készülék (eszköz) adatok	
Leszerelt (záró) készülék sorozatszáma (gyáriszám)	
Leszerelt készülék típusa (anyagszám)	Opcionális
Leszerelt készülék digitszáma	
Leszerelt készülék típusa (mérő / korrektor)	
Leszerelt készülék gyártó neve	
Leszerelt Gázmérő - Névleges telj. [m3/h]	
Felszerelt készülék sorozatszáma (gyáriszám)	
Felszerelt készülék típusa (anyagszám)	Opcionális
Felszerelt készülék digitszáma	
Felszerelt készülék típusa (mérő / korrektor)	
Felszerelt készülék gyártó neve	

2011. június 25. 181 / 269

Felszerelt Gázmérő - Névleges telj. [m3/h]	
Készülék helye	Opcionális
Művelet dátuma	
Művelet típusa (csere, beszerelés, leszerelés)	
Művelet oka	Opcionális
Leszerelt(záró) mérőállás	
Felszerelt mérőállás	
(Felszerelt) korrekció típus	
Távadatküldő azonosító száma	Opcionális

5.2.7. UTILMD – Leolvasási adat változása

Az üzenet küldője az Elosztó, fogadója a Kereskedő

Fej adatok		
Referenciaszám		
Tranzakció referenciaszám		
Folyamattípus azonosító	E03	
Művelet típusa	E03	
Művelet	Z92	
Üzenet létrehozás időpontja		
Üzenet küldője		
Üzenet fogadója		
Bekötés adatok		
POD azonosító		
Periódushossz		
Leolvasási periódus vége		

5.2.8. UTILMD – Átadó állomás változása

Az üzenet küldője az Elosztó, fogadója a Kereskedő

Fej adatok		
	Referenciaszám	
	Tranzakció referenciaszám	
	Folyamattípus azonosító	E03
	Művelet típusa	E03
	Művelet	Z90
	Üzenet létrehozás időpontja	
	Üzenet küldője	
	Üzenet fogadója	
Fogyasztási	hely adatok	
	Allokációban használt átadó Kód	
Bekötés ada	atok	
	POD azonosító	

2011. június 25. 182 / 269

6. ELSZÁMOLÁSI LEOLVASÁS EREDMÉNYEK ÁTADÁSA, FOGADÁSA

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 37. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

6.1. FOLYAMAT CÉLJA

(a) A folyamat a rendszeres elszámolási leolvasás eredményeinek elosztó általi előállítását, ellenőrzését, valamint a kereskedő felé történő átadását és a kereskedői oldalon a fogadott adatok feldolgozását tartalmazza.

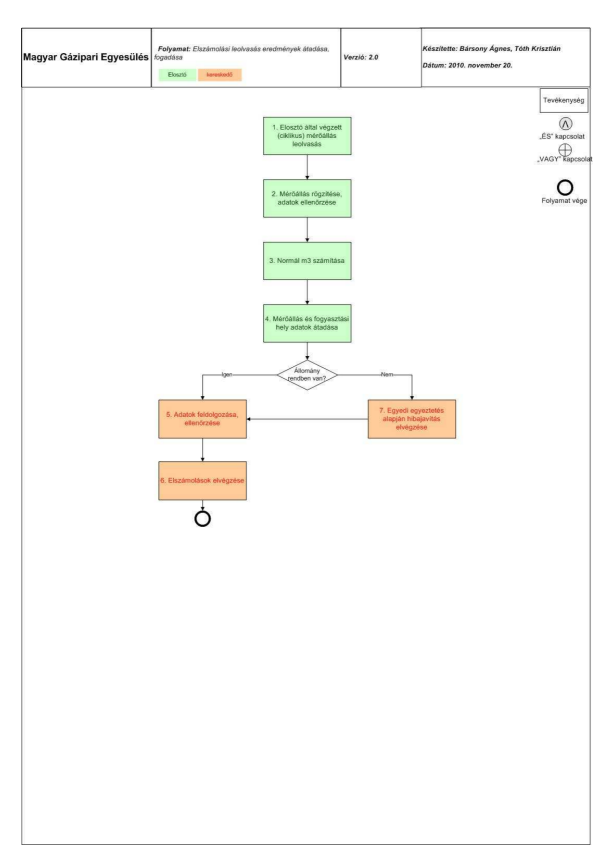
2011. június 25. 183 / 269

6.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Elosztó által végzett (ciklikus) mérőállás leolvasás	2		Elosztó			Ciklikus mérőállás leolvasás	
2	Mérőállás rögzítése, adatok ellenőrzése	3		Elosztó				
3	Normál m3 számítása	4		Elosztó				
4	Mérőállás és fogyasztási hely adatok átadása	5		Elosztó	Kereskedő		Átadása - átvétele az adatoknak, hiba esetén az állomány javítása, újbóli átadása.	MSCONS
5	Adatok feldolgozása, ellenőrzése	OK ág: 6, Nem OK ág: 7		Keres	Kereskedő			
6	Elszámolások elvégzése	Folyamat vége		Kereskedő				
7	Egyedi egyeztetés alapján hibajavítás elvégzése	6		Kereskedő és köz	/vagy Elosztó ött			

2011. június 25. 184 / 269

6.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 185 / 269

6.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

6.4.1. MSCONS – Mérőállás és fogyasztási hely adatok átadása

MSCONS üzenet tartalma	-
Elszám bizonylat szám	
MSCONS egyedi azonosítója	
Elszámolási bizonylat	
Stornó/Normál/Helyesbítő	
Referencia bizonylat azonosítója	
Elszámolási bizonylat létrejötte	
Sztornózás dátuma	
Küldő azonosítója	
Fogadó azonosítója	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely irányítószám	o poteriumo
Fogyasztási hely helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Utca 3	Opcionális
POD	Opoloriulio
A teljes elszámolási periódus kezdő dátuma	
A teljes elszámolási periódus vég dátuma	
Következő tervezett leolvasás dátuma	
Fogy.hely típus	
mért/mérő nélküli	
Tétel szám	Opcionális
Művelet	Opcionális
Bizonylatsor fajta neve	Opcionális
Bizonylatsor fajta kódja	Operaria
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező
Leolvasás oka	Feltételesen kötelező
Leolvasás módja	Feltételesen kötelező
Előző leolvasás oka	Feltételesen kötelező
Leolvasás típusa	Opcionális
Korrigált mennyiség	Opcionalis
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Skálázási tényező	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Előző mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	
Aktuális mérőállás	
Mértékegység azonosítója	
Elszámolási időszak végének dátuma	
Hőmennyiség	

2011. június 25. 186 / 269

MSCONS üzenet tartalma						
Mértékegység azonosítója						
Elszámolási időszak kezdetének dátuma						
Elszámolási időszak végének dátuma						
Mérőállás eltérés	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Korrekciós tényező	·					
Mértékegység azonosítója						
Elszámolási időszak kezdetének dátuma						
Elszámolási időszak végének dátuma						
Elszámolt mennyiség	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Fűtőérték	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Szerződött mennyiség	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					
Profil csoport	Opcionális					
Mértékegység azonosítója	Opcionális					
Elszámolási időszak kezdetének dátuma	Opcionális					
Elszámolási időszak végének dátuma	Opcionális					

2011. június 25. 187 / 269

7. FELHASZNÁLÓ KI- ÉS VISSZAKAPCSOLÁSÁNAK FOLYAMATA

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 37. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 38. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

7.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) A folyamat a felhasználó ki- és visszakapcsolásának lépéseit írja le.
- (b) Mivel a felhasználó kikapcsolására több okból kerülhet sor, ezért az alábbi eseteket megkülönböztetjük a kialakított folyamatban:
 - a. A felhasználó jelzi a kereskedőnél szerződés felmondási igényét és kéri a fogyasztási hely kikapcsolását.
 - A felhasználó jelzi a kereskedőnél a szolgáltatás szüneteltetési igényét és kéri a fogyasztási hely kikapcsolását.
 - c. A felhasználó jelzi az elosztónál a szolgáltatás szüneteltetési igényét és kéri a fogyasztási hely kikapcsolását.
 - d. A kereskedő a felhasználó tartozása (díjhátraléka) miatt indítja el a fogyasztási hely kikapcsolását.
- (c) Amennyiben a felhasználó a kereskedőnél jelenti be kikapcsolási igényét, a kereskedő létrehozza a megfelelő munkarendelést, melyet eljuttat az elosztó számára (megrendeli a műszaki munkavégzést). Szolgáltatás szüneteltetés esetén a felhasználó az elosztónál is bejelentheti/kérheti a kikapcsolási igényét. Ez esetben az elosztó létrehozza a kikapcsolási munkarendelést és a műszaki munkavégzésről értesíti a felhasználó kereskedőjét.
- (d) A felhasználó visszakapcsolása minden esetben a felhasználó kérésére történik. Az igény fogadásakor megvizsgálandó, hogy a kikapcsolás megtörtént-e. Amennyiben még nem vagy a kereskedő még nem kapott visszajelzést (a megfelelő üzenet formájában) a kikapcsolási műszaki munkáról az elosztótól, kikapcsolási munkarendelés törlését kéri - üzenet formájában - az elosztótól. Amennyiben a kikapcsolás már megtörtént, visszakapcsolási munkarendelést küld a kereskedő az elosztó részére.
- (e) A ki- és a visszakapcsolás esetében az elosztó a 16/2008. számú KHEM rendelet alapján határozza meg, hogy a műszaki munkavégzés díját a kereskedő vagy a felhasználó felé számlázza ki.

2011. június 25. 188 / 269

7.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum/ Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Kikapcsolási igény bejelentése (szolgáltatás szüneteltetés vagy felmondás)	2/a (nem ág esetén), 2/b (igen ág esetén).		Felhasználó	Kereskedő / Elosztó (szolgáltatás szüneteltetés esetén)	Igénybejelentő		
2/a	Munka rendelés létrehozása és a kereskedő értesítése a felhasználó szolgáltatás szüneteltetési igényéről	9		Elosztó	Elosztó / Kereskedő	Munka rendelés		
2/b	Kikapcsolási igény fogadása, rögzítése	4 (igen ág esetén) 3 (nem ág esetén)			Kereskedő			
3	Felhasználó tartozásának vizsgálata, fizetési eljárás kezdeményezése	4 (igen ág esetén) 3 (nem ág esetén)		Kereskedő		Folyószámla		
4	Kikapcsolási munkarendelés létrehozása és megküldése az Elosztónak	5		Kereskedő Elosztó		Munka rendelés		MMUTILMD
5	Munkarendelés fogadása	6		Elosztó		Munkarendelés		MMUTILMD
6	Adathelyesség ellenőrzés (pl. kereskedő, POD, szerződés érvényesség dátum)	7 (1. döntési pont nem ága esetén), 8 (2. döntési pont nem ága esetén) vagy 9 (2. döntési pont igen ága esetén)		Elosztó		Munkarendelés		

2011. június 25. 189 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum/ Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
7	Kikapcsolás kérés visszautasítása	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
8	Visszajelzése, hogy nem tudja végrehajtani	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
9	Munka (rendelés) ütemezése	10			Elosztó	Ütemezett munka rendelés, munkalap		
10	Kereskedő és a felhasználó értesítése a tényleges kikapcsolás időpontjáról	11 (igen ág esetén) vagy 12 (nem ág esetén)	5 munkanap megadása	Elosztó	Kereskedő/Felhasználó	értesítő levél / telefonos értesítés a felhasználónak	Az értesítés lakossági felhasználó esetén megy.	MMUTILMD
11	Kikapcsolási munka törlése, visszaigazolása a Kereskedőnek	Folyamat vége	Х	Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
12	Kikapcsolás végrehajtása, munka visszajelentése	13 (igen ág esetén) vagy 28 (nem ág esetén)	a kikapcsolási rendelés fogadásától számított 30 napon belül		Elosztó			
13	Mérő le- és felszerelés / plomba rögzítése, mérőállás rögzítése	14		Elosztó		munkalap	visszajelentett munka és kitöltött munkalap alapján	
14	Kereskedő értesítése a munkavégzésről (kikapcsolás/visszakapcsolás), mérőállás és költségek megküldése	Igen ág / kikapcsolás esetén: 15, 16; Nem ág / visszakapcsolás esetén: 30, 31	Végrehajtástól számított 3 munkanapon belül (mérőállás)	Elosztó	Kereskedő	értesítő levél		MMUTILMD
15	Kikapcsolás tényének rögzítése, további intézkedések végrehajtása (pl. szerződés)	Folyamat vége			Kereskedő			
16	Kikapcsolási díj számlázása a Kereskedő vagy a felhasználó felé	Folyamat vége	Végrehajtástól számított 15 napon belül	Elosztó	Kereskedő / Felhasználó	Számla	Követő folyamat lehet a felhasználó felé történő számlázás.	

2011. június 25. 190 / 269

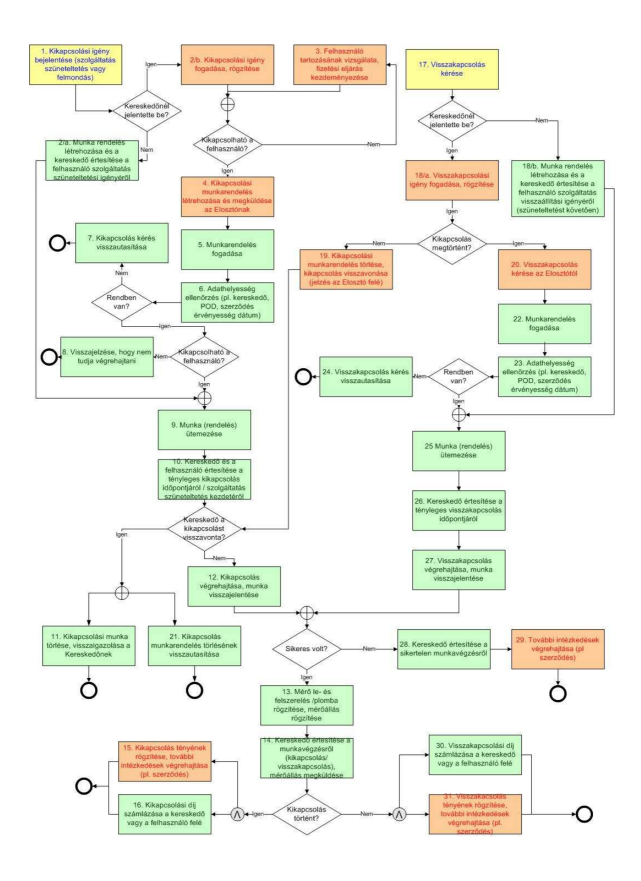
ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum/ Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
17	Visszakapcsolás kérése	18/a (igen ág esetén), 18/b (nem ág esetén)		Felhasználó	Kereskedő	Igénybejelentő, megfelelő dokumentumok (pl. tartozás rendezés)		
18/a	Visszakapcsolási igény fogadása, rögzítése	19 (nem ág esetén) vagy 20 (igen ág esetén)			Kereskedő	Igénybejelentő		
18/b	Munka rendelés létrehozása és a kereskedő értesítése a felhasználó szolgáltatás visszaállítási igényéről (szüneteltetést követően)	25		Elosztó	Elosztó / Kereskedő			
19	Kikapcsolási munkarendelés törlése, kikapcsolás visszavonása (jelzés az Elosztó felé)	11 vagy 12		Kereskedő	Elosztó	Munka rendelés		MMUTILMD
20	Visszakapcsolás kérése az Elosztótól	21,22	1 munkanapon belül	Kereskedő	Elosztó			MMUTILMD
21	Kikapcsolás munkarendelés törlésének visszautasítása, Kereskedő értesítése	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő		A kikapcsolás már nem visszavonható/ megállítható	MMUTILMD
22	Munkarendelés fogadása	23			Elosztó	Munkarendelés		MMUTILMD
23	Adathelyesség ellenőrzés (pl. kereskedő, POD, szerződés érvényesség dátum)	24 (nem ág esetén) vagy 25 (igen ág esetén)			Elosztó	Munkarendelés		MMUTILMD
24	Visszakapcsolás kérés visszautasítása	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő		Nem azonosítható a visszakapcsolás helye	MMUTILMD

2011. június 25. 191 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum/ Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
25	Munka (rendelés) ütemezése	26			Elosztó	Ütemezett munka rendelés, munkalap	Visszakapcsolás ütemezése azonnal vagy további műszaki munkák szükségessége esetén (pl. nyomáspróba, levágás), ütemezés szerint	
26	Kereskedő értesítése a tényleges visszakapcsolás időpontjáról	27	megelőző nap 10 óráig (lakossági felhasználók esetében)	Elosztó	Kereskedő	értesítő levél vagy üzenet		MMUTILMD
27	Visszakapcsolás végrehajtása, munka visszajelentése	13 (igen ág esetén) vagy 28 (nem ág esetén)	24 órán belül kell megkezdeni (lakossági felhasználók esetében)		Elosztó	munkalap		
28	Kereskedő értesítése a sikertelen munkavégzésről	29		Elosztó	Kereskedő		A kereskedő 30 napon belül felmondhatja a szerződést.	
29	További intézkedések végrehajtása (pl szerződés)	Folyamat vége			Kereskedő			
30	Visszakapcsolási díj számlázása a kereskedő vagy a felhasználó felé	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő/Felhasználó	Számla		
31	Visszakacsolás tényének rögzítése, további intézkedések végrehajtása (pl. szerződés)	Folyamat vége			Kereskedő			

2011. június 25. 192 / 269

7.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 193 / 269

7.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

7.4.1. MMUTILMD – Kikapcsolási munkarendelés létrehozása és megküldése az Elosztónak (4. lépés), illetve Kikapcsolási munkarendelés törlése, kikapcsolás visszavonása (jelzés az Elosztó felé, 19. lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Mérő gyári szám		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám		
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
	Kereskedő által generált	
Munkarendelés azonosítója	AUFNR	
,	KIKAPCSOLÁS:	
	KIKAP	
	LESFE	
	FELSJ	
	LEVFE	
Munkarendelés megnevezése	LEVTA	
	Kérés:	
	01 -Létrehozott	
	Kérés visszavonása:	
	06- Visszavonás	
Munka státusz	07- Hibás létrehozás	
Munkavégzés tervezett kezdetének dátuma	Opcionális	
Munkavégzés tervezett kezdetének időpontja	Opcionális	
Munkavégzés tervezett végének dátuma	Opcionális	
Munkavégzés tervezett végének időpontja	Opcionális	
Megjegyzés	Opcionális	
Számlaszám		
Esedékesség dátuma		
Összeg		
Pénznem		

2011. június 25. 194 / 269

7.4.2. MMUTILMD – Kikapcsolás kérés visszautasítása (7. lépés), visszajelzés hogy nem tudja végrehajtani (8. lépés), illetve Kikapcsolás munkarendelés törlésének visszautasítása, Kereskedő értesítése (21. lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	·	
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR	
Munkarendelés megnevezése		
Munka státusz	Kérés: 02 - Elutasítva Kérés visszavonása: 10 - Nem visszavonható (munka végrehajtás folyamatban)	
Megjegyzés		
	EXT_STATUS=02: Kód, megnevezés E09, Elutasítás (POD nem azonosítható) E10. Elutasítás (Fogy hely cím nem azonosítható) E11, Elutasítás (Felhasználó nem azonosítható) E12, Elutasítás (Munka korábban elvégzésre került (ez nem visszavonás típus)) E99, Elutasítás (Egyéb hiba)	
Indok	E14: Nem kikapcsolható	

7.4.3. MMUTILMD – Kereskedő és a felhasználó értesítése a tényleges kikapcsolás időpontjáról (10. lépés), illetve Kikapcsolási munka törlése, visszaigazolása a Kereskedőnek (11. lépés)

M	MMUTILMD adatok		
	Referenciaszám		
	Üzenet küldésének dátuma		
	Küldő		
	Fogadó		
	POD kód		

2011. június 25. 195 / 269

Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
Munkarendelés azonosítója	Elosztó által generált AUFNR
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR
Munkarendelés megnevezése	
	Kérés:
	03 - Létrehozott, jóváhagyva
	Kérés visszavonása:
	11 - Viszvonás, Hibás
Munka státusz	létrehozás elfogadva
Megjegyzés	

7.4.4. MMUTILMD – Kereskedő értesítése a munkavégzésről (kikapcsolás/visszakapcsolás), mérőállás és költségek megküldése (14. lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező	
Mérőállás	Feltételesen kötelező	
Mértékegység azonosítója	Feltételesen kötelező	
Mérőleolvasás időpontja	Feltételesen kötelező	
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám		
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
Munkarendelés azonosítója	Elosztó által generált AUFNR	
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR	
Munkarendelés megnevezése		
	04 - Sikeres	
Munka státusz	05 – Sikertelen	
Munka kezdő dátuma	Opcionális	
Munkavégzés kezdő időpontja	Opcionális	
Munka vége dátuma		
Munka vége időpontja		
Tétel sorszám	Feltételesen kötelező	
Szolgáltatás típus	Feltételesen kötelező	
Mennyiség	Feltételesen kötelező	
Mennyiségi egység	Feltételesen kötelező	

2011. június 25. 196 / 269

Nettó egységár	Feltételesen kötelező
Pénznem	Feltételesen kötelező
ÁFA kulcs	Feltételesen kötelező
	1 - Nem számlázza
	2 - Felhasználónak számlázva
Elosztói státusz	3 - Kereskedő felé számlázva
Megjegyzés	Opcionális
	EXT_STATUS=05:
	E13. Sikertelen értesítés
	E15. Védett fogyasztó,
Indok	kikapcsolás felfüggesztve

7.4.5. MMUTILMD – Visszakapcsolás kérése az Elosztótól (20.lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező	
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám		
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
	Kereskedő által generált	
Munkarendelés azonosítója	kikapcs AUFNR	
	VISSZAKAPCSOLÁS:	
	FELFE	
	LESSJ	
	VIEFF	
	VIEFT	
	VISFE	
Munkarendelés megnevezése	VISTA	
	Kérés:	
	01 -Létrehozott	
	Kérés visszavonása:	
	06- Visszavonás	
Munka státusz	07- Hibás létrehozás	
Munkavégzés tervezett kezdetének dátuma	Opcionális	
Munkavégzés tervezett kezdetének időpontja	Opcionális	
Munkavégzés tervezett végének dátuma	Opcionális	
Munkavégzés tervezett végének időpontja	Opcionális	
Megjegyzés	Opcionális	

7.4.6. MMUTILMD – Visszakapcsolás kérés visszautasítása (24. lépés)

2011. június 25. 197 / 269

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Mérő gyári szám		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	•	
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
,	Kereskedőtől kapott kikapcs	
Referencia Munkarendelés azonosítója	AUFNR	
Munkarendelés megnevezése		
	Kérés:	
	02 - Elutasítva	
	Kérés visszavonása:	
	10 - Nem visszavonható	
	(munka végrehajtás	
Munka státusz	folyamatban)	
Megjegyzés	Opcionális	
	EXT_STATUS=02:	
	Kód, megnevezés	
	E09, Elutasítás (POD nem	
	azonosítható)	
	E10. Elutasítás (Fogy hely	
	cím nem azonosítható)	
	E11, Elutasítás (Felhasználó	
	nem azonosítható)	
	E12, Elutasítás (Munka	
	korábban elvégzésre került (ez nem visszavonás típus))	
	E99, Elutasítás (Egyéb hiba)	
Indok	E14: Nem kikapcsolható	
IIIUUN	L 17. Nem kikaposomato	

7.4.7. MMUTILMD – Kereskedő értesítése a tervezett visszakapcsolás időpontjáról (26. lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám		
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		

2011. június 25. 198 / 269

Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
	Elosztó által generált kikapcs
Munkarendelés azonosítója	AUFNR
	Kereskedőtől kapott kikapcs
Referencia Munkarendelés azonosítója	AUFNR
Munkarendelés megnevezése	
	Kérés:
	03 - Létrehozott, jóváhagyva
	Kérés visszavonása:
	11 - Viszvonás, Hibás
Munka státusz	létrehozás elfogadva
Megjegyzés	Opcionális

7.4.8. MMUTILMD – Visszakapcsolási díj számlázása a kereskedő vagy a felhasználó felé (30. lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező	
Mérőállás	Feltételesen kötelező	
Mértékegység azonosítója	Feltételesen kötelező	
Mérőleolvasás időpontja	Feltételesen kötelező	
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	•	
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
Munkarendelés azonosítója	Elosztó által generált AUFNR	
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR	
Munkarendelés megnevezése		
-	04 - Sikeres	
Munka státusz	05 – Sikertelen	
Munka kezdő dátuma	Opcionális	
Munkavégzés kezdő időpontja	Opcionális	
Munka vége dátuma		
Munka vége időpontja		
Tétel sorszám	Feltételesen kötelező	
Szolgáltatás típus	Feltételesen kötelező	
Mennyiség	Feltételesen kötelező	
Mennyiségi egység	Feltételesen kötelező	
Nettó egységár	Feltételesen kötelező	
Pénznem	Feltételesen kötelező	
ÁFA kulcs	Feltételesen kötelező	
	1 - Nem számlázza	
	2 - Felhasználónak számlázva	
Elosztói státusz	3 - Kereskedő felé számlázva	

2011. június 25. 199 / 269

Megjegyzés	Opcionális
	EXT_STATUS=05:
	E13. Sikertelen értesítés
	E15. Védett fogyasztó,
Indok	kikapcsolás felfüggesztve

2011. június 25. 200 / 269

8. SZABÁLYTALAN VÉTELEZÉS

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 38. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

8.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) A folyamat a szabálytalan vételezés kezelését mutatja be.
- (b) A szabálytalan vételezés folyamatában DATEX alapú adatcsere nem történik.

2011. június 25. 201 / 269

8.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Foga	ndó	Dokumentum/ Bizonylat	Megjegy.	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Szabálytalanság észlelése, jelentése	8		Elosztó		jegyzőkönyv	Mérőhelyen végzett műszaki munka során az elosztó munkatársa szabálytalan vételezésre utaló nyomot talál. Erről jegyzőkönyvet vesz fel.		
2	Ellenőrzési terv alapján ellenőrzés szükséges	8		Elosztó	i i			Ellenőrzési terv alapján az adott fogyasztási helyen ellenőrzés esedékes.	
3	Bejelentés fogadása a szabálytalan vételezésről	4		Kereske	dő			Ügyfél általi bejelentés indítja a folyamatot.	
4	Elosztó tájékoztatása, műszaki felülvizsgálat megrendelése	6 vagy 7		Kereskedő	Elosa	ztó			
5	Adatok ellenőrzése	Elutasít ás: 6, Elfogad ás: 7		Elosztó					
6	Visszaigazolás: elutasítás (üzenet küldése)	Folyam at vége		Elosztó	Keresl	kedő			
7	Visszaigazolás: jóváhagyás (üzenet küldése)	8		Elosztó	Keresl	kedő			
8	Műszaki felülvizsgálat megkezdése	1. nem: 9.lépés; 1. igen és 2. nem: 10. lépés; 1. igen és 2. igen: 12. lépés		Elosztó					
9	Eseményjelentés a sikertelen beavatkozásról	Folyam at vége		Elosztó	K	Kereskedő			
10	Jegyzőkönyv felvétele	11		Elosztó	5				

2011. június 25. 202 / 269

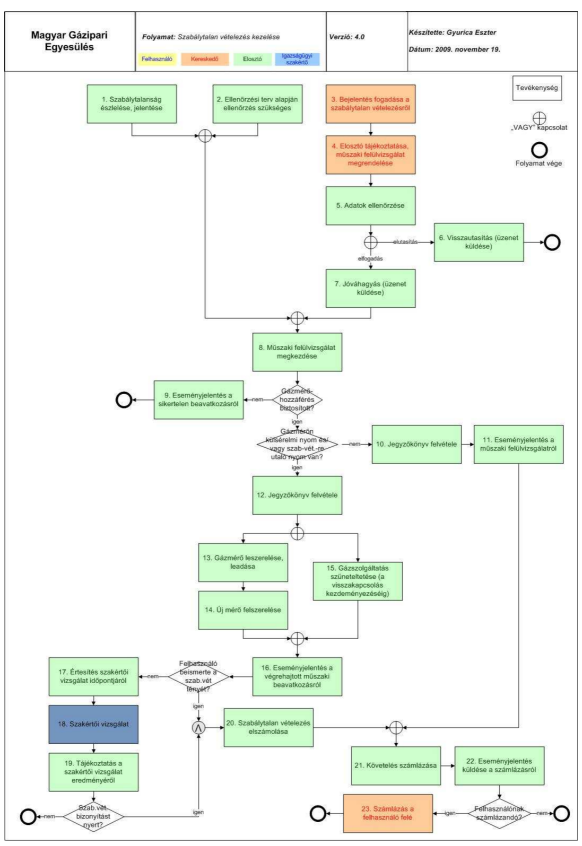
ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fo	gadó	Dokumentum/ Bizonylat	Megjegy.	Adatcsere formátum (hivatkozás)
11	Eseményjelentés a műszaki felülvizsgálatról	21		Elosztó		Kereskedő			
12	Jegyzőkönyv felvétele	13 vagy 15		Elosztó)				
13	Gázmérő leszerelése, leadása	14 vagy 15		Elosztó)				
14	Új mérő felszerelése	16		Elosztó)				
15	Gázszolgáltatás szüneteltetése (a visszakapcsolás kezdeményezéséig)	16		Elosztó)				
16	Eseményjelentés a végrehajtott műszaki beavatkozásról, az új műszaki állapotról	nem: 17; igen: 20		Elosztó	Ker	eskedő			
17	Értesítés a szakértői vizsgálat időpontjáról	18		Elosztó	Felh	asználó	Értesítő levél (tértivevényes)		
18	Szakértői vizsgálat	19		Elosztó	j			Igazságügyi szakértő vagy MKEH szakértő végzi	
19	Tájékoztatás a szakértői vizsgálat eredményéről	vége; igen: 20		Elosztó	,	asználó	Értesítő levél (tértivevényes)		
20	Szabálytalan vételezés elszámolása	21		Elosztó)				
21	Követelés számlázása	22		Elosztó	Ker	eskedő		Műszaki munka és szabálytalanul vételezett mennyiség számlázása	
22	Eseményjelentés a számlázásról	igen: 23; nem: Folyam at vége		Elosztó	Ker	eskedő			
23	Számlázás a felhasználó felé	Folyam at vége		Kereskedő	Felh	asználó	számla		

2011. június 25. 203 / 269



2011. június 25. 204 / 269

8.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 205 / 269

9. MÉRŐHELYEN VÉGZETT MŰSZAKI MUNKÁK IGÉNYLÉSE, STÁTUSZJELENTÉS

A fejezet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 799/2011. számú határozat III. pontjának 38. sz. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

9.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) A folyamat a mérőhelyen végzett műszaki munkák kezelését mutatja be, az igényléstől az elszámolásig (kivéve a szabálytalan vételezéshez kapcsolódó műszaki munkákat és azok elszámolását).
- (b) A műszaki munka visszavonása a kereskedői oldalról a munkalap nyomtatásáig történhet meg.

2011. június 25. 206 / 269

9.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

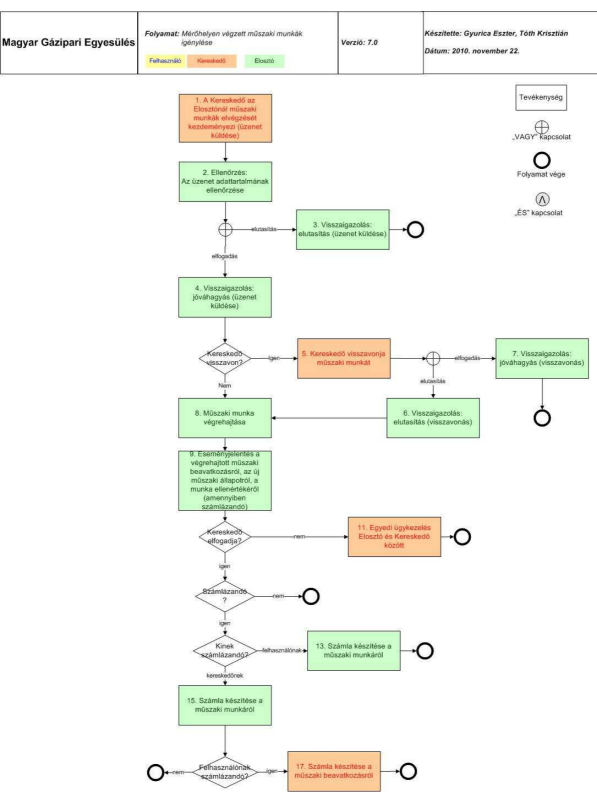
ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	SAP üzenet típus
1	A Kereskedő az Elosztónál műszaki munkák elvégzését kezdeményezi. (A folyamat vagy a felhasználó kezdeményezésére indul a kereskedőnél, vagy közvetlenül a kereskedő kezdeményez.)	2	Visszakapcsolás: munka kezdeményezése azonnal; Kikapcsolás: munka kezdeményezése azonnal, amennyiben a GET 29. § (3) szerinti feltételek teljesülnek; Új bekapcsolás: kezdeményezés azonnal.	Kereskedő	Elosztó			MMUTILMD
2	Ellenőrzés: Az üzenet adattartalmának ellenőrzése	3 vagy 4		Eld	osztó			
3	Visszaigazolás: elutasítás (üzenet küldése)	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
4	Visszaigazolás: jóváhagyás (üzenet küldése)	5 vagy 8		Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
5	Kereskedő visszavonja műszaki munkát	6 vagy 7		Kereskedő	Elosztó			MMUTILMD
6	Visszaigazolás: elutasítás (visszavonás)	8		Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
7	Visszaigazolás: jóváhagyás (visszavonás)	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD

2011. június 25. 207 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	SAP üzenet típus
8	Műszaki munka végrehajtása	9	Kikapcsolás: a kikapcsolási rendelés fogadásától számított 30 napon belül; Visszakapcsolás: bekapcsolási rendelés fogadásától számított 24 órán belül; Új bekapacsolás: bejelentéstől számított 8 munkanapon belül	Elc	osztó			
9	Eseményjelentés a végrehajtott műszaki beavatkozásról, az új műszaki állapotról, a munka ellenértékéről (amennyiben számlázandó)	10	Kikapcsolás, visszakapcsolás: Végrehajtástól számított 3 munkanapon belül (mérőállás)	Elosztó	Kereskedő			MMUTILMD
11	Egyedi ügykezelés az Elosztó és a Kereskedő között	Folyamat vége		Keresked	ő és Elosztó			
13	Számla készítése a műszaki munkáról	Folyamat vége	Végrehajtástól számított 15 napon belül	Elosztó	Felhasználó	számla		
15	Számla készítése a műszaki beavatkozásról	17	Végrehajtástól számított 15 napon belül	Elosztó	Kereskedő			
17	Számla készítése a műszaki beavatkozásról	Folyamat vége		Kereskedő	Felhasználó	számla		

2011. június 25. 208 / 269

9.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 209 / 269

9.4. MŰSZAKI MUNKÁKHOZ KAPCSOLÓDÓ STÁTUSZJELENTÉS ADATTARTALMA

Azonosító	Rendelésfaita	
BEHME	Behajtás miatti ellenőrzés	
EFMFF	Előre fizetős mérő felszerelése - felhasználó kérésére	
EFMFK	Előre fizetős mérő felszerelése - kereskedő kérésére	
EFMLF	Előre fizetős mérő leszerelése - felhasználó kérésére	
ESELF	Eseti ellenőrzés - felhasználó kérésére (mérőállás, gyáriszám)	
ESELK	Eseti ellenőrzés - kereskedő kérésére (mérőállás, gyáriszám)	
FELFE	Készülék felszerelés - felhasználó kérésére plomba leszerelés	
FELVA	Felhasználó váltás miatt ellenőrzés kérése (mérőállás, gyáriszám)	
KIKAP	Kikapcsolás	
LESFE	Készülék leszerelése - felhasználó kérésére plombázás	
LESSJ	Szezonális plomba lesz.	
FELSJ	Szezonális plomba felsz	
LESVE	Fogyasztási hely végleges megszűntetése	
LEVFE	Levágás - felhasználó kérésére	
LEVTA	Levágás - tartozás miatt	
SZ20A	Kereskedőváltás miatti rendkívüli leolvasás 20 m3 alatti	
SZ20F	Kereskedőváltás miatti rendkívüli leolvasás 20 m3 feletti	
TAREL	Tarifa adatok ellenőrzése - kereskedő kérésére	
TELJV	Teljesítményváltozás miatti mérőcsere	
UJBEK	Új bekapcsolás	
VIEFF	Visszakapcsolás előre fizetős mérővel - felhasználó kérésére történő kikapcsolásból szociálisan rászoruló védendő fogyasztó	
VIEFT	Visszakapcsolás előre fizetős mérővel - tartozás miatti kikapcsolás után szociálisan rászoruló védendő fogyasztó	
VISFE	Visszakapcsolás - felhasználó kérésére történő levágásból	
VISTA	Visszakapcsolás - tartozás miatti kikapcsolás után	
EVLOL	Éves (téves) leolvasás fogyasztó kérésére (ciklura vonatkozik)	

2011. június 25. 210 / 269

9.5. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

9.5.1. MMUTILMD – A Kereskedő az Elosztónál műszaki munkák elvégzését kezdeményezi (1. lépés)

MMUTILMD adatok	
Referenciaszám	
Üzenet küldésének dátuma	
Küldő	
Fogadó	
POD kód	
Mérő gyári szám	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
Munkarendelés azonosítója	Kereskedő által generált AUFNR
Munkarendelés megnevezése	ld. 9.4 táblázat
Munka státusz	01 - Létrehozott
Munkavégzés tervezett kezdetének dátuma	Opcionális
Munkavégzés tervezett kezdetének időpontja	Opcionális
Munkavégzés tervezett végének dátuma	Opcionális
Munkavégzés tervezett végének időpontja	Opcionális
Megjegyzés	

9.5.2. MMUTILMD – Visszaigazolás: elutasítás (3. lépés)

MMUTILMD adatok					
Referenciaszám					
Üzenet küldésének dátuma					
Küldő					
Fogadó					
POD kód					
Felhasználó neve 1					
Felhasználó neve 2	Opcionális				
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám					
Fogyasztási hely adatok - Helység					
Fogyasztási hely adatok - Utca 1					
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális				
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális				
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR				
Munkarendelés megnevezése					
Munka státusz	02 - Elutasítva				
Megjegyzés					

2011. június 25. 211 / 269

	FK
	EXT_STATUS=02:
	ÁLTALÁNOS:
	E09, Elutasítás (POD nem
	azonosítható)
	E10. Elutasítás (Fogy hely
	cím nem azonosítható)
	E11, Elutasítás (Felhasználó
	nem azonosítható)
	E12, Elutasítás (Munka már
	elvégezve, ez nem
	visszavonás)
	E99, Elutasítás (Egyéb hiba)
	KIKAPCSOLÁS:
Indok	E14: Nem kikapcsolható

9.5.3. MMUTILMD – Visszaigazolás: jóváhagyás (4. lépés)

MMUTILMD adatok	
Referenciaszám	
Üzenet küldésének dátuma	
Küldő	
Fogadó	
POD kód	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
Munkarendelés azonosítója	Elosztó által generált AUFNR
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR
Munkarendelés megnevezése	
Munka státusz	03 - Létrehozott, jóváhagyva
Megjegyzés	

9.5.4. MMUTILMD – A Kereskedő az Elosztónál a már megrendelt műszaki munka visszavonását kezdeményezi. (5. lépés)

MMUTILMD adatok	
Referenciaszám	
Üzenet küldésének dátuma	
Küldő	
Fogadó	
POD kód	
Mérő gyári szám	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális

2011. június 25. 212 / 269

Munkarendelés azonosítója	Kereskedő által generált AUFNR
Munkarendelés megnevezése	ld. 9.4 táblázat
	06- Visszavonás
Munka státusz	07- Hibás létrehozás
Munkavégzés tervezett kezdetének dátuma	Opcionális
Munkavégzés tervezett kezdetének időpontja	Opcionális
Munkavégzés tervezett végének dátuma	Opcionális
Munkavégzés tervezett végének időpontja	Opcionális
Megjegyzés	

9.5.5. MMUTILMD – Visszavonás elutasítása (6. lépés)

MMUTILMD adatok	
Referenciaszám	
Üzenet küldésének dátuma	
Küldő	
Fogadó	
POD kód	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR
Munkarendelés megnevezése	
	10 - Nem visszavonható,
	munka végrehajtás
Munka státusz	folyamatban
Megjegyzés	

9.5.6. MMUTILMD – Visszavonás jóváhagyása (7. lépés)

MMUTILMD adatok		
Referenciaszám		
Üzenet küldésének dátuma		
Küldő		
Fogadó		
POD kód		
Felhasználó neve 1		
Felhasználó neve 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám		
Fogyasztási hely adatok - Helység		
Fogyasztási hely adatok - Utca 1		
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális	
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális	
Munkarendelés azonosítója	Elosztó által generált AUFNR	
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR	
Munkarendelés megnevezése		
Munka státusz	11 - Visszavonás, Hibás	

2011. június 25. 213 / 269

	létrehozás elfogadva
Megjegyzés	

9.5.7. MMUTILMD – Eseményjelentés a végrehajtott műszaki beavatkozásról, az új műszaki állapotról, a munka ellenértékéről amennyiben számlázandó (9. lépés)

MMUTILMD adatok	
Referenciaszám	
Üzenet küldésének dátuma	
Küldő	
Fogadó	
POD kód	
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező
Mérőállás	Feltételesen kötelező
Mértékegység azonosítója	Feltételesen kötelező
Mérőleolvasás időpontja	Feltételesen kötelező
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	·
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
Munkarendelés azonosítója	Elosztó által generált AUFNR
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR
Munkarendelés megnevezése	
	04 - Sikeres
Munka státusz	05 – Sikertelen
Munka kezdő dátuma	Opcionális
Munkavégzés kezdő időpontja	Opcionális
Munka vége dátuma	·
Munka vége időpontja	
Tétel sorszám	Feltételesen kötelező
Szolgáltatás típus	Feltételesen kötelező
Mennyiség	Feltételesen kötelező
Mennyiségi egység	Feltételesen kötelező
Nettó egységár	Feltételesen kötelező
Pénznem	Feltételesen kötelező
ÁFA kulcs	Feltételesen kötelező
	1 - Nem számlázza
	2 - Felhasználónak
	számlázva
	3 - Kereskedő felé
Elosztói státusz	számlázva
Megjegyzés	Opcionális
	EXT_STATUS=05:
	E13. Sikertelen értesítés
	E15. Védett fogyasztó,
Indok	kikapcsolás felfüggesztve
MMUTILMD adatok	
Referenciaszám	

2011. június 25. 214 / 269

Üzenet küldésének dátuma	
Küldő	
Fogadó	
POD kód	
Mérő gyári szám	Feltételesen kötelező
Mérőállás	Feltételesen kötelező
Mértékegység azonosítója	Feltételesen kötelező
Mérőleolvasás időpontja	Feltételesen kötelező
Felhasználó neve 1	T GROTOLOGI MOTOLOGI
Felhasználó neve 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Irányítószám	Operana
Fogyasztási hely adatok - Helység	
Fogyasztási hely adatok - Utca 1	
Fogyasztási hely adatok - Utca 2	Opcionális
Fogyasztási hely adatok - Utca 3	Opcionális
1 Ogyasztasi Hely adatok - Otca 3	Elosztó által generált
Munkarendelés azonosítója	AUFNR
Referencia Munkarendelés azonosítója	Kereskedőtől kapott AUFNR
Munkarendelés megnevezése	Refeskedolof kapoli AOFINA
	04 - Sikeres
Munka státusz	05 – Sikertelen
Munka kezdő dátuma	Opcionális
Munkavégzés kezdő időpontja	Opcionális
Munka vége dátuma	
Munka vége időpontja	
Tétel sorszám	Feltételesen kötelező
Szolgáltatás típus	Feltételesen kötelező
Mennyiség	Feltételesen kötelező
Mennyiségi egység	Feltételesen kötelező
Nettó egységár	Feltételesen kötelező
Pénznem	Feltételesen kötelező
ÁFA kulcs	Feltételesen kötelező
	1 - Nem számlázza
	2 - Felhasználónak
	számlázva
	3 - Kereskedő felé
Elosztói státusz	számlázva
Megjegyzés	Opcionális
	EXT_STATUS=05:
	E13. Sikertelen értesítés
	E15. Védett fogyasztó,
Indok	kikapcsolás felfüggesztve

2011. június 25. 215 / 269

10. ELOSZTÓ ÁLTAL KALKULÁLT RENDSZERHASZNÁLATI DÍJ ANALITIKA ÁTADÁSA KERESKEDŐNEK

10.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (b) Az Elosztói rendszerhasználati díj analitikáját az INVOIC üzenet adattartalma tartalmazza.
- (c) Az adatcserét külön folyamat leírás nem szabályozza. Az elosztók elszámoláskor generálják az INVOIC üzeneteket, amelyet a kereskedőnek megküldenek.

10.2. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

Fej adatok		
Dokumentum száma		
Dokumentum típus		
Referencia Dokumentum száma	Feltételesen kötelező	
Üzenet küldésének dátuma		
Elszámolás kezdete		
Elszámolás vége		
Számla típus		
Számla típus megnevezés		
Kommunikációs partnerek	·	
Küldő azonosítója		
Fogadó azonosítója		
Mérési pont adatai		
Üzleti Partner név 1		
Üzleti Partner név 2	Opcionális	
Utca 1		
Utca 2	Opcionális	
Utca 3	Opcionális	
város		
irányítószám		
Fogy.kat		
POD kód		
Számla adatai		
Számla pénzneme		
Esedékesség dátuma	Opcionális	
Aggregált számlaazonosító		
Számlasor adatai		
Tétel száma	Opcionális	
Tarifa elem kódja		
Tarifa elem leírása	Opcionális	
Tarifa elem típus	EJ / NJ	
Követel/tartozik		
Elszámolt mennyiség		
Mennyiségi egység		
Érvényesség kezdete		
Érvényesség vége		
Számlasor összege		
Egységár		

2011. június 25. 216 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

Adó százaléka					
Számla összegző sorai					
Nettó összesen					
Adó összesen					
Számla bruttó összeg					
Fizetendő					
Adó százalék	Opcionális				
Adó összege	Opcionális				

2011. június 25. 217 / 269

11. ELOSZTÓI NOMINÁLÁS, ALLOKÁCIÓ

11.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) Az Adatcsere modell célja az Elosztói nominálás és allokálás tekintetében az Elosztók által használt formátumok egységesítése volt.
- (b) A folyamatban DATEX adatcsere nem történik. Az adatcserére.csv fájl került meghatározásra, az adattartalom specifikáció ennek tartalmát írja le.

2011. június 25. 218 / 269

11.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

11.2.1. Nominálás

11.2.1.1. Gáznap előtti nominálás

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Nominálás fogadása hozzáférésre jogosulttól	2	G-1 12:00 –ig	НЭ	Elosztó			
2	Nominálás tartalmilag formailag megfelel?	3		Elosztó				
3	Hibajelzés hozzáférésre jogosultnak	4	G-1 13:00 – ig	Elosztó	НЈ			
4	Hibajelzés fogadása hozzáférésre jogosulttól	5	G-1 14:00 -ig	НЈ	Elosztó			
5	Nominálás tartalmilag formailag megfelel?	6		Elosztó				
6	Kielégíthetőségi vizsgálat	7	G-1 17:00 – ig	Elosztó				
7	Nominálás visszaigazolása hozzáférésre jogosult felé	8	G-1 18:00 –ig	Elosztó	НЈ			
8	Tájékoztatás FRI felé		G-1 18:00 –ig	Elosztó	MOL FRI			

11.2.1.2. Gáznap előtti újra nominálás

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés GET, ÜKSZ VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Nominálás fogadása hozzáférésre jogosulttól	2	G-1 21:00 -ig	НЈ	Elosztó			
2	Nominálás tartalmilag formailag megfelel?	3		Elosztó				

2011. június 25. 219 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés GET, ÜKSZ VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
3	Hibajelzés hozzáférésre jogosultnak	4	G-1 21:00 - ig	Elosztó	НЈ			
4	Hiánypótlás fogadása hozzáférésre jogosulttól	5	G-1 22:00 - ig	НЈ	Elosztó			
5	Nominálás tartalmilag formailag megfelel?	6		Elosztó				
6	Kielégíthetőségi vizsgálat	7	folyamatosan	Elosztó				
7	Nominálás visszaigazolása hozzáférésre jogosult felé	8	G-1 23:00 -ig	Elosztó	НЈ			
8	Tájékoztatás FRI felé		Folyamatosan G-1 24:00 -ig	Elosztó	MOL FRI			

11.2.1.3. Gáznapon belüli újra nominálás

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Gáznapon belüli újranominálásról tájékoztatás MOL FRI-től	2	G	MOL FRI	Elosztó			
2	Újranominálás fogadása	3	G 1 órán belül	HJ	Elosztó			
3	Nominálás tartalmilag formailag megfelel?	4	G 1,5 órán belül	Elosztó				
4	Hibajelzés újra nominálásról hozzáférésre jogosultnak	5	G 1,5 órán belül	Elosztó	нэ			
5	Hibajavítás fogadása újra nominálásról hozzáférésre jogosulttól	6	G 2 órán belül	НЭ	Elosztó			
6	Nominálás tartalmilag formailag megfelel?	7	G 2,5 órán belül	Elosztó				
7	Kielégíthetőségi vizsgálat	8	G 2,5 órán belül	Elosztó				
8	Újranominálás visszaigazolása hozzáférésre jogosult felé	9	G 3 órán belül	Elosztó	НЈ			
9	Tájékoztatás FRI felé		G 3 órán belül	Elosztó	MOL FRI			

2011. június 25. 220 / 269

11.2.2. Mérési adatok fogadása

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Órai mennyiségi adat érkeztetése, ellenőrzése, intézkedés, tájékoztatás	2	G óránként	Telemechanika	Elosztó			
2	Gáznapon belüli allokáció		Gáznapra	Elosztó	НЈ			

11.2.3. Allokálás

11.2.3.1. (Gáznap utáni) Napi allokálás

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET. VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Mért napi mennyiség letöltése rendszerirányító IP- ról	2	G+1 10:00-ig	MOL FRI	Elosztó			
2	Jelzés teljesítmény túllépésről HJ (hozzáférésre jogosult) felé	3	G+1 10:00-ig	Elosztó	НЈ			
3	HJ döntés teljesítmény túllépésről	4		НЈ				
4	Helyszíni leolvasás kérése FRI-től	5	G+1 12:00-ig	НЈ	MOL FRI			
5	Allokálás FRI informatikai platformjára	6	G+1 12:00-ig	Elosztó	MOL FRI			
6	Napi mérésadat publikálása HJ felé		G+1 12:00-ig	Elosztó	нэ			

2011. június 25. 221 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

11.2.3.2. Hóvégi allokálás

I	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Ütemezés javaslat	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
_ 1	Hóvégi allokálás		Adott hónap 10 ig		Elosztó	MOL FRI, HJ			
2	Teljesítmény túllépés?		G+1 10:00-ig		MOL FRI	Elosztó		Tárgyhó lezárását követően történik.	

2011. június 25. 222 / 269

11.3. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

11.3.1. Heti előrejelzés, nominálás

11.3.1.1. Nominálás kiadási pontra

A CSV fájl tartalma az alábbi:

Nominálás kiadási pontra CSV fájl tartalma	
	NN (Napi nominálás esetén)
Típus	HE (Heti előrejelzés esetén)
Gáznap	
Elosztó	
Mérési pont (POD)	
Mérési pont neve	Opcionális
Hálózati pont (gázátadó)	
Hálózati pont neve	Opcionális
Szállíttató	
Szállíttató pár	
nm3	Opcionális
MJ	
Max	
Min	Opcionális

11.3.1.2. Nominálás betáplálási pontra

Nominálás betáplálási pontra CSV fájl tartalma						
	NN (Napi nominálás esetén)					
Típus	HE (Heti előrejelzés esetén)					
Gáznap						
Elosztó						
Hálózati pont (gázátadó)						
Hálózati pont neve	Opcionális					
Szállíttató						
Szállíttató pár						
nm3	Opcionális					
MJ						
Max						
Min	Opcionális					

11.3.2. Allokálás

11.3.2.1. Allokálás kiadási pontra

Allokálás kiadási pontra CSV fájl tartalma	
	N (Napi allokálás esetén)
Típus	H (Havi allokálás esetén)
Gáznap	
Elosztó	
Mérési pont (POD)	
Mérési pont neve	Opcionális
Hálózati pont (gázátadó)	
Hálózati pont neve	Opcionális

2011. június 25. 223 / 269

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

	Szállíttató	
	Szállíttató pár	
	nm3	Opcionális
Ī	MJ	

11.3.2.2. Allokálás betáplálási pontra

Allokálás betáplálási pontra CSV fájl tartalma	
	N (Napi allokálás esetén)
Típus	H (Havi allokálás esetén)
Gáznap	
Elosztó	
Mérési pont (POD)	
Mérési pont neve	Opcionális
Hálózati pont (gázátadó)	
Hálózati pont neve	Opcionális
Szállíttató	
Szállíttató pár	
nm3	Opcionális
MJ	
Max	Opcionális
Min	Opcionális

2011. június 25. 224 / 269

12. KORREKCIÓS ELSZÁMOLÁS

12.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) A folyamat a korrekciós mennyiség elszámolását mutatja be.
- (b) A korrekciós mennyiség a profilos elszámolású mérővel rendelkező felhasználókra a leolvasási időszakban allokált és a mérők leolvasása után meghatározott tényleges fogyasztások eltérését jelenti.
- (c) A korrekciós mennyiséget az Elosztó profilos mérőkre számítja és Kereskedőkre összegezve havonta állapítja meg.

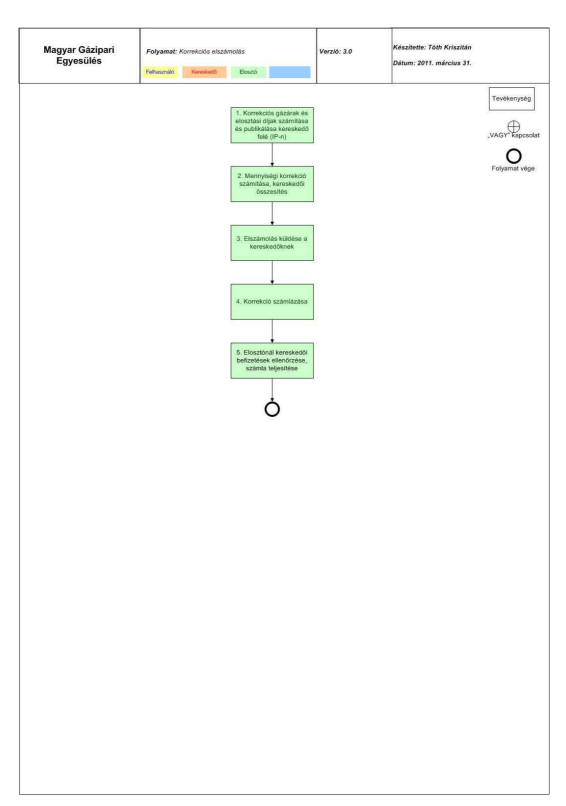
2011. június 25. 225 / 269

12.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Megjegyzés	SAP üzenet típus
1	Korrekciós gázárak és elosztási díjak számítása és publikálása kereskedő felé (IP-n)	2	tárgyhó utolsó napjáig	Elo	sztó		
2	Mennyiségi korrekció számítása, kereskedői összesítés	3	tárgyhót követő hó 15 és 30 között	Elo	sztó		
3	Elszámolás küldése a kereskedőknek	4	minden hónap 20. napjáig	Elosztó	Kereskedő		INVOIC
4	Korrekció számlázása	5		Elosztó / Kereskedő	Elosztó / Kereskedő		
5	Elosztónál kereskedői befizetések ellenőrzése, számla teljesítése	folyamat vége	számla kiállítását követő 8. napon	Elosztó	Kereskedő	ÜKSZ 09. 17, XII. melléklet	

2011. július 25. 226 / 269

12.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 227 / 269

12.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

12.4.1. INVOIC – Elszámolás küldése a kereskedőknek

Fej adatok	
Dokumentum száma	
Dokumentum típus	
Referencia Dokumentum száma	
Üzenet küldésének dátuma	
Elszámolás kezdete	
Elszámolás vége	
Számla típus	
Számla típus megnevezés	
Kommunikációs partnerek	
Küldő azonosítója	
Fogadó azonosítója	
Mérési pont adatai	
Üzleti Partner név 1	
Üzleti Partner név 2	Opcionális
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Utca 3	Opcionális
város	o potentialie
irányítószám	
Fogy.kat	
POD kód	
Számla adatai	
Számla pénzneme	
Esedékesség dátuma	Opcionális
Aggregált számlaazonosító	Орогопана
Számlasor adatai	
Tétel száma	Opcionális
Tarifa elem kódja	Орогопана
Tarifa elem leírása	Opcionális
Tarifa elem típus	EJ / NJ
Követel/tartozik	237143
Elszámolt mennyiség	
Allokált mennyiség	
Mért mennyiség	
Elszámolt mennyiség	
Mennyiségi egység	
Érvényesség kezdete	
Érvényesség vége	
Összeg típusa Számlasor összege	
,	
Egységár Adó százaléka	Oncionálic
	Opcionális
Számla összegző sorai	
Nettó összesen	
Adó összesen	
Számla bruttó összeg	
Fizetendő	On 61-1-411-
Adó százalék 2011 június 25	Opcionális 228 / 2

2011. június 25. 228 / 269

Adó összege Opcionális

13. VÉDENDŐ FOGYASZTÓK KEZELÉSE

13.1. FOLYAMAT CÉLJA

- (a) Az alábbi 4 folyamat a védendő fogyasztók kelezését írja le. Ezek:
 - "Védendő fogyasztók nyilvántartásba vétele"
 - "Védendő fogyasztó törlése a nyilvántartásból"
 - "Védendő fogyasztói adatok módosítása"
 - "Védendő fogyasztó hátralékának kezelése"

2011. június 25. 229 / 269

13.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

13.2.1. Védendő fogyasztók nyilvántartásba vétele

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Védendő fogyasztó kérelem érkeztetése	igen: 2, nem: 3		Elosztó		Adatlap		
2	Folyamatban lévő kikapcsolási eljárás felfüggesztése és kereskedő értesítése	3		Elosztó	Elosztó Elosztó Kereskedő		VHR 56§ (6)	
3	Fogyasztói kérelem ellenőrzése	nem: 4, igen: 7		Elosztó		Adatlap		
4	Védendő fogyasztó nyilvántartásba vétel elutasítása	5		Elosztó	Elosztó			
5	Fogyasztó értesítése az elutasításról	igen: 6, nem: folyamat vége		Elosztó	Fogyasztó	Levél		
6	Kikapcsolás folytatása és a kereskedő értesítése	folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			
7	Védendő fogyasztó nyilvántartásba vétele, igényelt szolgáltatások biztosítása	8	8 nap	Elosztó	Elosztó			
8	Fogyasztó és kereskedő értesítése a nyilvántartásba vételről	9	5 munkanap	Elosztó	Fogyasztó Kereskedő	Levél		UTILMD
9	Védendő fogyasztó nyilvántartásba vétele kereskedőnél, igényelt szolgáltatások biztosítása	folyamat vége		Kereskedő				

2011. június 25. 230 / 269

13.2.2. Védendő fogyasztók törlése a nyilvántartásból

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Védendő fogyasztó értesítése az igazolás lejártáról	1. és 2. feltétel nem: 2, 3. feltétel nem: 4, 3. feltétel igen: 5		Elosztó	Fogyasztó	Levél		
2	Védendő fogyasztó törlése a nyilvántartásból, különleges bánásmód megszüntetése	3			Elosztó			
3	Fogyasztó értesítése a védendő fogyasztói státusz megszűnéséről	folyamat vége		Elosztó	Fogyasztó	Levél		
4	Védendő fogyasztói státusz meghosszabbítása	6			Elosztó			
5	Új védendő fogyasztói státusz rögzítése	6		ı	Elosztó			
6	Kereskedő értesítése a védendő fogyasztói státusz meghosszabbításáról / módosításáról	7		Elosztó	Kereskedő			UTILMD
7	Védendő fogyasztói státusz meghosszabbítása / módosítása a kereskedőnél	folyamat vége		Kereskedő			Szükség esetén a védendő státuszhoz kapcsolódó különleges bánásmód módosítása	
-	Riportolás: Védendő fogyasztó törlése a nyilvántartásból kereskedőnél, különleges bánásmód megszüntetése			Kereskedő				

13.2.3. Védendő fogyasztói adatok módosítása

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
----	-------------	-----------------	-------------------------------	-------	--------	---------------------------	------------	------------------------------------

2011. június 25. 231 / 269

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Védendő fogyasztó kéri a védendői státusz megszüntetését	5		Fogyasztó	Elosztó			
2	Hatósági értesítés alapján a védendői státusz törlése, különleges bánásmód törlése	5		Fogyasztó	Elosztó			
3	Védendő fogyasztó a különleges bánásmód módosítását kéri	igen: 4, nem: 5		Fogyasztó	Elosztó	Adatlap		
4	Módosítás elutasítása és fogyasztó értesítése	folyamat vége		Elosztó	Fogyasztó	Levél		
5	Törlés vagy módosítás elvégzése	6		Elo	sztó			
6	Kereskedő értesítése a védendő fogyasztói státusz megszűnéséről / módosításáról	7		Elosztó	Kereskedő			UTILMD
7	Védendő fogyasztói státusz megszüntetése / módosítása a kereskedőnél	folyamat vége		Keres	skedő		Szükség esetén a védendő státuszhoz kapcsolódó különleges bánásmód módosítása	

13.2.4. Védendő fogyasztó hátralékának kezelése

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
1	Egyeztetés az elosztóval előre fizető mérő felajánlásáról (hátralék miatt)	2 és 3		Kereskedő	Elosztó		párhuzamosan vagy ha a fogyasztó nem teljesíti a megállapodást	
2	Kereskedő tájékoztatja a fogyasztót előre fizető mérő felszereléséről	folyamat vége		Kereskedő	Fogyasztó			

2011. június 25. 232 / 269

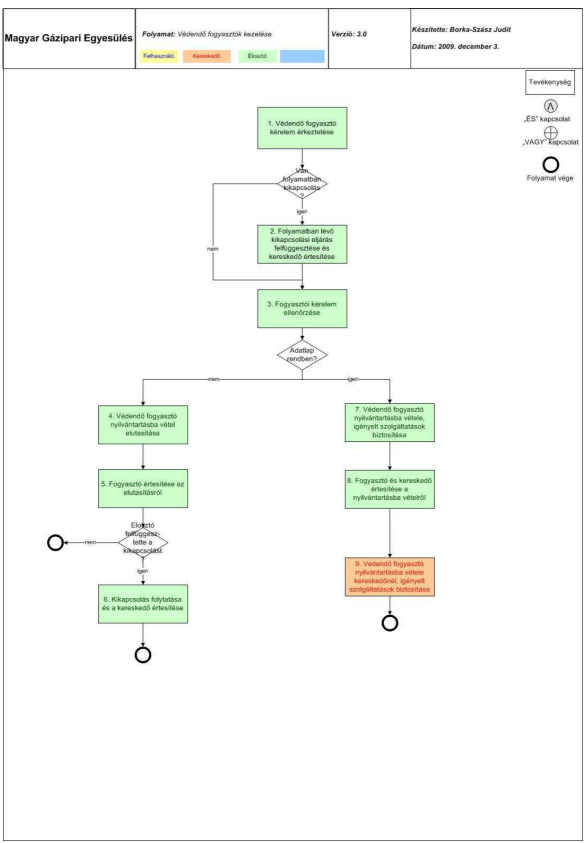
A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	Adatcsere formátum (hivatkozás)
3	Előre fizető mérő felszerelésének kezdeményezése az elosztónál	nem: 4, igen: 4 és 5		Kereskedő	Elosztó			Mérőhelyen végzett műszaki munkák folyamatnak megfelelően
4	Előre fizető mérő felszereléséről a fogyasztó értesítése és tájékoztatása	7		Elosztó	Fogyasztó			
5	Előre fizető mérő felszereléséről a Jegyző / Gyámhivatal értesítése	6		Elosztó	Jegyző / Gyámhivatal			
6	Jegyző / Gyámhivatal tájékoztatja a fogyasztót	7		Jegyző / Gyámhivatal	Fogyasztó			
7	Előre fizető mérő felszerelése	igen: 8 és 9, nem: 11		Elosztó	Fogyasztó			
8	Fogyasztó tájékoztatása az előre fizető mérő használatával kapcsolatos tudnivalókról és szerződési feltételekről	folyamat vége		Elosztó	Fogyasztó			
10	Megállapodás a fennálló tartozás kiegyenlítéséről	folyamat vége		Kereskedő	Fogyasztó			
12	Kikapcsolás megrendelése	folyamat vége		Kereskedő	Elosztó		VHR 58§ (5), kivéve VHR 59§ (2) b), c) Kikapcsolás folyamatnak megfelelően	Mérőhelyen végzett műszaki munkák folyamatnak megfelelően

2011. június 25. 233 / 269

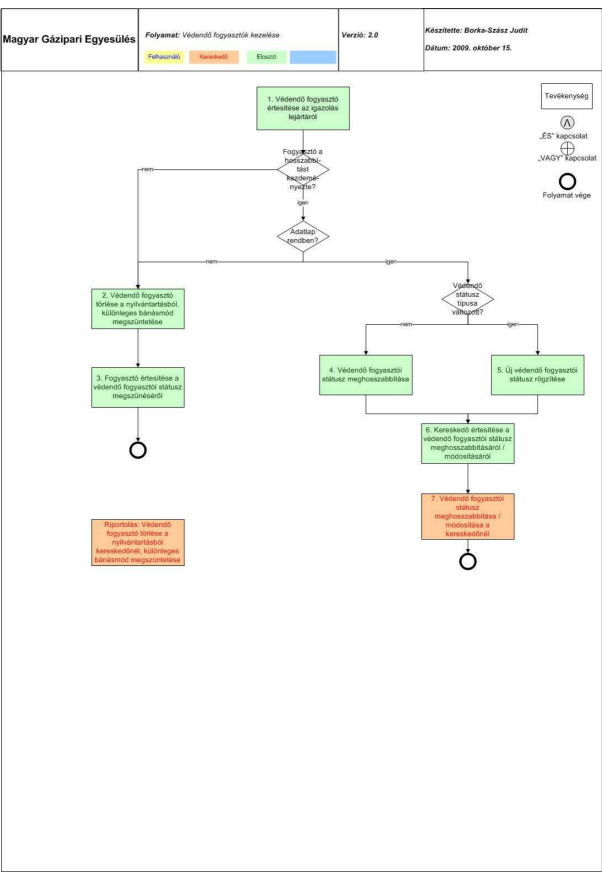
13.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA

13.3.1. Védendő fogyasztók nyilvántartásba vétele



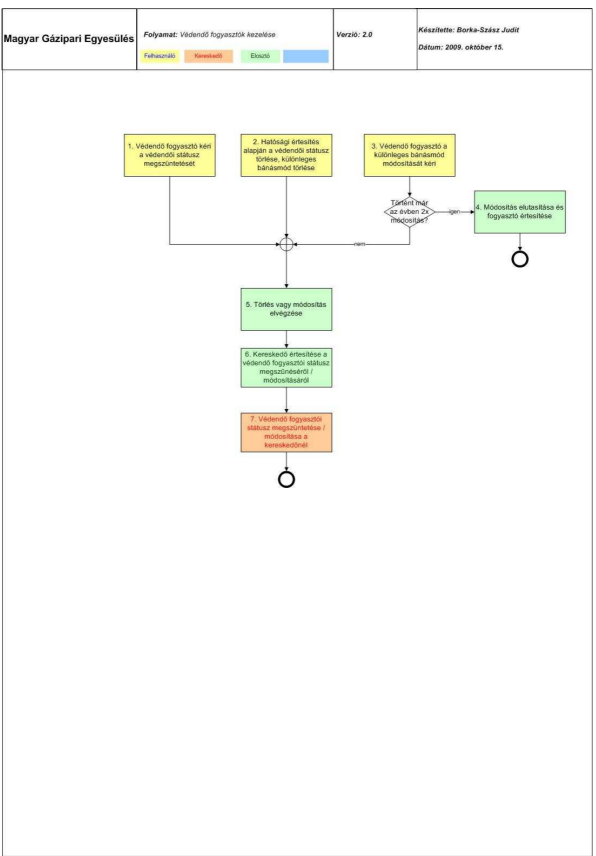
2011. június 25. 234 / 269

13.3.2. Védendő fogyasztók törlése a nyilvántartásból



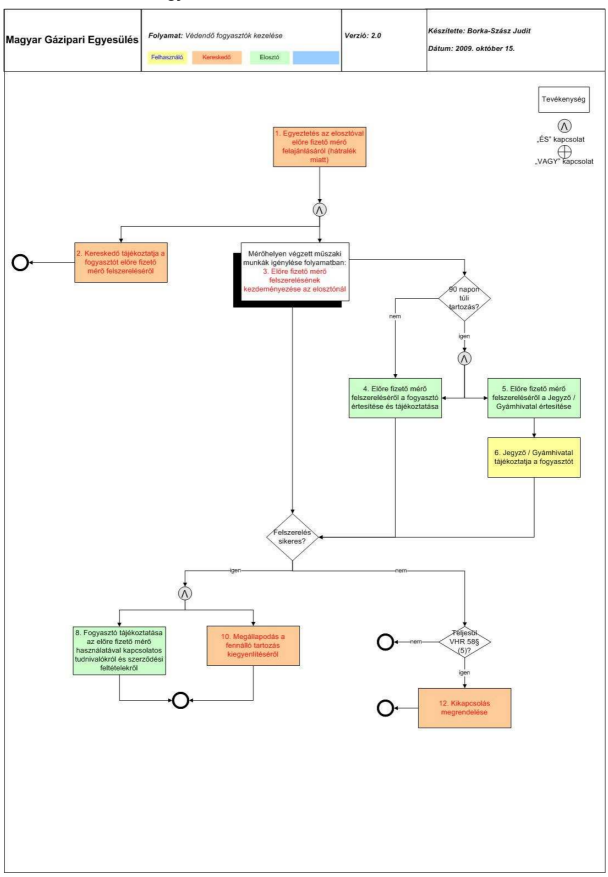
2011. június 25. 235 / 269

13.3.3. Védendő fogyasztói adatok módosítása



2011. június 25. 236 / 269

13.3.4. Védendő fogyasztó hátralékának kezelése



2011. június 25. 237 / 269

13.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

13.4.1. Védendő fogyasztók nyilvántartásba vétele

13.4.1.1. UTILMD - Védendő fogyasztók nyilvántartásba vétele (8. lépés)

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E03
Művelet típusa	7
Művelet	Z94
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Név előtag	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Védett fogyasztó	
Nyilvántartásba vétel dátuma (fogy)	
Érvényesség kezdete (fogy)	
Érvényesség vége (fogy)	
Nyilvántartásba vétel dátuma (szoc)	
Érvényesség kezdete (szoc)	
Érvényesség vége (szoc)	
Igazolást kiadó intézmény	
Kedvezmény kód	
Kapcsolattartó neve	
Kapcsolattartó címe	
Kapcsolattartó telefonszáma	

2011. június 25. 238 / 269

13.4.2. Védendő fogyasztók törlése a nyilvántartásból

13.4.2.1. UTILMD - Védendő fogyasztók törlése a nyilvántartásból (6. lépés)

Fej adatok				
Referenciaszám				
Tranzakció referenciaszám				
Folyamattípus azonosító	E03			
Művelet típusa	7			
Művelet	Z95			
Üzenet létrehozás időpontja				
Üzenet küldője				
Üzenet fogadója				
Ügyfél adatok				
Felhasználó neve 1				
Felhasználó neve 2	Opcionális			
Felhasználó neve 3	Opcionális			
Felhasználó neve 4	Opcionális			
Név előtag	Opcionális			
Csatlakozás objektum adatok				
Irányítószám				
Helység				
Utca 1				
Utca 2	Opcionális			
Helyrajzi szám	Opcionális			
Fogyasztási hely adatok				
Utca 3	Opcionális			
Bekötés adatok				
POD azonosító				
Védett fogyasztó				
Nyilvántartásba vétel dátuma (fogy)				
Érvényesség kezdete (fogy)				
Érvényesség vége (fogy)				
Nyilvántartásba vétel dátuma (szoc)				
Érvényesség kezdete (szoc)				
Érvényesség vége (szoc)				
Igazolást kiadó intézmény				
Kedvezmény kód				
Kapcsolattartó neve				
Kapcsolattartó címe				
Kapcsolattartó telefonszáma				

13.4.3. Védendő fogyasztói adatok módosítása – UTILMD (6. lépés)

13.4.3.1. UTILMD - Védendő fogyasztói adatok módosítása (6. lépés)

F	ej adatok	
	Referenciaszám	

2011. június 25. 239 / 269

Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E03
Művelet típusa	7
Művelet	Z96
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Név előtag	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Védett fogyasztó	
Nyilvántartásba vétel dátuma (fogy)	
Érvényesség kezdete (fogy)	
Érvényesség vége (fogy)	
Nyilvántartásba vétel dátuma (szoc)	
Érvényesség kezdete (szoc)	
Érvényesség vége (szoc)	
Igazolást kiadó intézmény	
Kedvezmény kód	
Kapcsolattartó neve	
Kapcsolattartó címe	
Kapcsolattartó telefonszáma	

2011. június 25. 240 / 269

14. FOGYASZTÓ KIJELENTÉSE, KERESKEDELMI SZERZŐDÉS MEGSZŰNÉSE

14.1. FOLYAMAT CÉLJA

(a) Az alábbi folyamat azt az esetet kezeli le, amikor a fogyasztó szerződése megszűnik vagy felmondja őt ellátó kereskedőnél. Ekkor kereskedő kijelenti fogyasztóját elosztónál, elosztói oldalon a fogyasztóra új kereskedő nem jelentkezett be, tehát szerződés nélkül vételező kategóriába kerül.

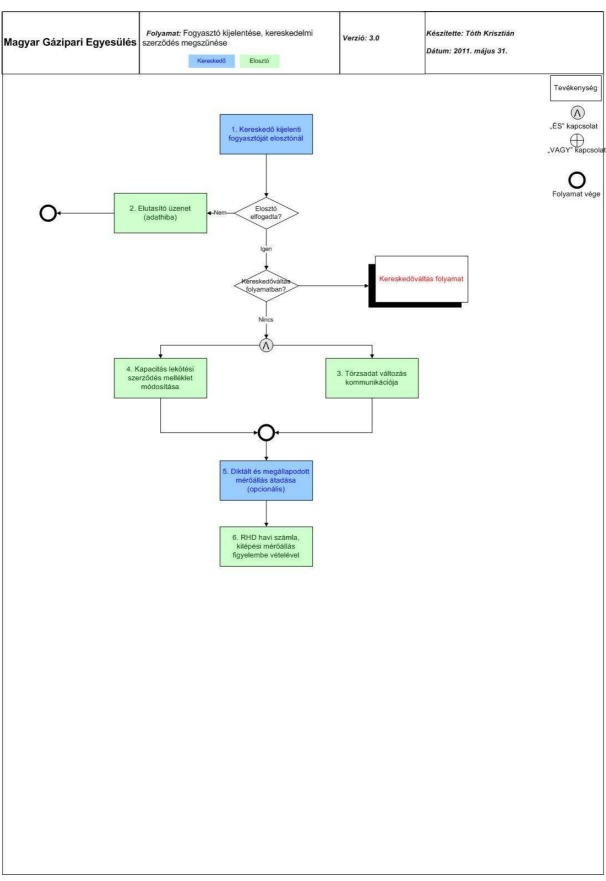
2011. június 25. 241 / 269

14.2. FOLYAMAT LEÍRÁSA TÁBLÁZATOS FORMÁBAN

ID	Tevékenység	Követő lépés	Ütemezés ÜKSZ, GET, VHR	Küldő	Fogadó	Dokumentum / Bizonylat	Megjegyzés	SAP üzenet típus
1	Kereskedő kijelenti fogyasztóját elosztónál	2 vagy (3 és 4) vagy Kereskedőváltás folyamat		Kereskedő	Elosztó			UTILMD
2	Elutasító üzenet (adathiba)	Folyamat vége		Elosztó	Kereskedő			UTILMD
3	Törzsadat változás kommunikációja	5		Elosztó	Kereskedő			UTILMD
4	Kapacitás lekötési szerződés melléklet módosítása	5	T-8 nap	Elosztó	Kereskedő		csv	
5	Diktált és megállapodott mérőállás átadása (opcionális)	6		Kereskedő	Elosztó			UTILMD
6	RHD havi számla, kilépési mérőállás figyelembe vételével	Folyamat vége	Х	Elosztó	Kereskedő	Aggregált számla részeként (havonta átadva)		MSCONS

2011. június 25. 242 / 269

14.3. FOLYAMAT LEÍRÁST SEGÍTŐ FOLYAMATÁBRA



2011. június 25. 243 / 269



2011. június 25. 244 / 269

14.4. FOLYAMAT / ADATTARTALOM SPECIFIKÁCIÓ

14.4.1. UTILMD – Kereskedő kijelenti fogyasztóját elosztónál

Fej adatok	
Referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)
Művelet típusa	7
Művelet	E01 : Kiköltözés (csatlakozási pont megszüntetésekor)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó utolsó napja

14.4.2. UTILMD – Elutasító üzenet (adathiba)

F	ej adatok	
	Referenciaszám	
	Tranzakció referenciaszám	
		E02 - kijelentés (kiköltözés,
	Folyamattípus azonosító	szerződés vége)
	Művelet típusa	E01

2011. június 25. 245 / 269

Művelet	E09 : Elutasítás (POD nem azonosítható) E10 : Elutasítás (Fogyasztási hely cím nem azonosítható) E11 : Elutasítás (ÜP nem azonosítható) E12 : Elutasítás (Kereskedő verseny) E16: Elutasítás (szerződéses viszony tisztázatlan)
Üzenet létrehozás időpontja	tioztazatian)
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó utolsó napja

14.4.3. UTILMD – Törzsadat változás kommunikációja

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Folyamattípus azonosító	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)
Művelet típusa	E01
Művelet	E15 : Elfogadás (Kereskedőváltás és elosztói adatok)
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális

2011. június 25. 246 / 269

Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Csatlakozás objektum adatok	
Irányítószám	
Helység	
Utca 1	
Utca 2	Opcionális
Helyrajzi szám	Opcionális
Fogyasztási hely adatok	
Utca 3	Opcionális
Allokációban használt kód	
Bekötés adatok	
POD azonosító	
Kiköltözés dátuma	Tárgyhó utolsó napja
Készülék adatok	
Leszerelt (záró) készülék sorozatszáma (gyáriszám)	
Leszerelt(záró) mérőállás	
Távadatküldő azonosító száma	Opcionális

14.4.4. Diktált és megállapodott mérőállás átadása (opcionális)

Fej adatok	
Referenciaszám	
Tranzakció referenciaszám	
Tranzakcio referenciaszam	F00 155-1-215-165-165-5-
Folyamattínus azanasítá	E02 - kijelentés (kiköltözés, szerződés vége)
Folyamattípus azonosító	
Művelet típusa	7
Művelet	Z02 : Mérőállás
Üzenet létrehozás időpontja	
Üzenet küldője	
Üzenet fogadója	
Ügyfél adatok	
Felhasználó neve 1	
Felhasználó neve 2	Opcionális
Felhasználó neve 3	Opcionális
Felhasználó neve 4	Opcionális
Bekötés adatok	
POD azonosító	
	Tárgyhó első napját megelőző
Kiköltözés dátuma	nap
Készülék (eszköz) adatok	
Leszerelt(záró) mérőállás	
Leszerelt készülék digitszáma	
Leszerelt(záró) mérőállás	
1======(===============================	

2011. június 25. 247 / 269



2011. június 25. 248 / 269

XXII. sz. melléklet – A korrekciós elszámolási mennyiség kiszámításának módszertani példája

Az XXII. sz. melléklet átdolgozás alatt. (A Magyar Energia Hivatal 80/2011. számú határozat III. pontjának 81. rendelkezése alapján átdolgozásra jelölve.)

Összefoglaló



Szereplők

010.0p.0x		Típus	/ profil	Korrekciós csoport	Leolvasás gyakorisága	Szegmens
Elosztó	ELO	1	, p			g
Gázátadó	GA					
Kereskedő A	KerA					
Fogyas <i>z</i> tó 1	F1	Napi mérésű	N			
Fogyasztó 2	F2	Napi mérésű	N			
Fogyasztó 3	F3	Napi mérésű	Ŋ			
Fogyasztó 4	F4	Átalányos	Á			
Fogyasztó 5	F5	Profilos	L1	C1	Havi	<20m3
Fogyasztó 6	F6	Profilos	L2	C2	Havi	20-100 m3
Fogyasztó 7	F7	Profilos	L3	C1	Havi	<20m3
Fogyasztó 8	F8	Profilos	Ü1	C2	Havi	20-100 m3
Fogyasztó 9	F9	Profilos	Ü2	C3	Éves	<20m3
Fogyasztó 10	F10	Profilos	Ü3	C2	Havi	20-100 m3
=						
Kereskedő B	KerB					
Fogyasztó 11	F11	Napi mérésű				
Fogyasztó 12		Napi mérésű	N			
Fogyasztó 13	F13	Átalányos	Á			
Fogyasztó 14	F14	Atalányos	Á		_	
Fogyasztó 15	F15	Profilos	L1	C3	Éves	<20m3
Fogyasztó 16	F16	Profilos	L2	C4	Éves	20-100 m3
Fogyasztó 17	F17	Profilos	L3	C1	Havi	<20m3
Fogyasztó 18	F18	Profilos	Ü1	C2	Havi	20-100 m3
Fogyasztó 19	F19	Profilos	Ü2	C2	Havi	20-100 m3
Fogyasztó 20	F20	Profilos	Ü3	C2	Havi	20-100 m3

	A foly	vamat lépései
	S	1 Gázátadói profilos mennyiség becslése
ı	Nominálás	2 Profilos fogyasztásbecslés előrejelzett hőmérséklettel
ı	Ë	3 Kereskedők számított nominált profilos fogyasztása
ı	<u>o</u>	4 Kereskedők nominálása
ı		5 HMK nominálás
		6 HMK allokálás
		7 Kereskedők napi mért fogyasztásának meghatározása
	3S	8 Profilos fogyasztókra allokálandó összmennyiség megállapítása
	Śá	9 Profilos fogyasztásbecslés tényhőmérséklettel
	Allokálás	10 Napi allokálás
	⋖	11 Végleges, havi allokálás
		12 Hivatalos beszállítói gázmérleg zárása
		13 Piaci szereplők közötti elszámolás, számlázás (nominál-eltérés)
		14 Fogyasztói szintű napi allokáció
		15 Mennyiségi korrekció fogyasztónként
		16 Korrekciós mennyiségek csoportokra összegzése
	,0	17 Kereskedői és elosztói korrekciós mennyiségek számítása
	ĆĊ	18 Korrekciós gázárak számítása
	Korrekció	19 Korrekciós elosztási díjak számítása
	ò	20 Korrekciós gázértékek és elosztási díjak számítása csoportonként
		21 Korrekciós értékek összesítése kereskedőkre és elosztókra
		22 Kereskedői korrekciós értékek számlázása havonta

23 Elosztói korrekciós értékek egyenlegének számontartása

24 Elosztói korrekciós egyenleg rendezése évente

249 / 269 2011. június 25.

Gázátadói profilos mennyiség becslése

	Inputok	M.e.	GA	Gázátadói profil paraméterei
D-2	2 nappal korábbi mennyiség	m3	3,5	0,0024
D-1	Előző napi előrejelzett hőmérséklet	Celsius	14	-2,8
D	Adott napi előrejelzett hőmérséklet	Celsius	15	-3,4
D	Munkanap	1/0	1	0,5
	Konstans		1	92,5904
	Output			
	Gázátadói profilos mennyiség	m3	2,9	
	Adott napi becsült fűtőérték	MJ/m3	34,5	
	Gázátadói profilos hőmennyiség	MJ	100	

Profilos fogyasztásbecslés előrejelzett hőmérséklettel

		Profi	los foc	yaszt	ók												
Inputok	M.e.	F5	F6	F7	F8	F9	F10	Ker A SUM	F15	F16	F17	F18	F19	F20	KerB SUM	GA	
Évszak																	2
Munkanap																	1
Felejtősúlyos hőmérséklet	Celsius																15,0
Adott napi becsült fűtőérték	MJ/m3																34,5
Profilbesorolás		L1	L2	L3	Ü1	Ü2	Ü3		L1	L2	L3	Ü1	Ü2	Ü3			
Profilszorzó	m3	0,2				0,5	0,5	5	0,2	2 0,3	0,2	0,4	0,5	5 0,5	5		
Skálatényező		0,1	0,6	6 0,2	0,4	1,4	0,2	2	0,2	2 1,2	0,2	0,2	2 0,6	0,3	\$ ·		
Output																	
Profilos fogyasztásbecslés előrejelzett hőmérséklettel	MJ	0) (6 2	6	24	3	3	1	13	1	3	10) 5	i		

Profilba sorolás

Lakossági fogyasztók

TulajdonságProfilbesorolás1 Nem fűtL32 Fűt, de nem melegítL23 Fűt és melegítL1

Üzleti fogyasztók

Tulajdonság Profilbesorolás

1 Nem fűt Ü3

2 Fűt, de mást nem csinál Ü2

3 Fűt + melegít és/vagy technológiai felhasználás Ü1

Felejtősúlyos hőmérséklet számítása

Nap	Adat	Celsius	Felejtősúly	
D-6	Tényhőmérséklet	20	0,1428571	1/7
D-5	Tényhőmérséklet	18	0,1666667	1/6
D-4	Tényhőmérséklet	16	0,2	1/5
D-3	Tényhőmérséklet	15	0,25	1/4
D-2	Tényhőmérséklet	11	0,3333333	1/3
D-1	Előrejelzett hőmérséklet	13	0,5	1/2
D	Előrejelzett hőmérséklet	16	1	
		Feleitősúlvos átlag	15.0	

2011. június 25. 250 / 269

A profilkarakterisztika és szezonális faktorok értékeit a IV. sz. melléklet tartalmazza.

Skálatényező számítása példa

utolsó leolvasás dátuma		2009.01.10
megelőző leolvasás dátuma		2008.01.24
mért fogyasztás	m3	2 134
elméleti profilfogyasztás	m3	1 045
skálatényező		2,04

Kereskedők számított nominált profilos fogyasztása (előbecslés)

Inputok
Profilos fogyasztásbecslés előrejelzett hőmérsékle

ettel Gázátadói profilos mennyiség becslése

Output

Kereskedők számított nominált profilos fogyasztása

M.e. ΜJ MJ

MJ

F10 Ker A SUM F15 F16 F17 F18 F19 F20 Ker B SUM GA SUM **42** 1 13 1 3 10 5

75

100

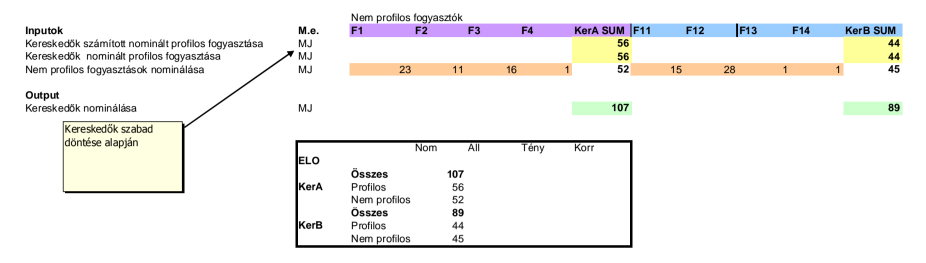
KerA KerB 56 44

Profilos fogyasztók

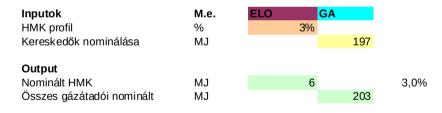
Nom All Tény Korr ELO Összes KerA Profilos 56 Nem profilos Összes Profilos KerB Nem profilos

2011. június 25. 251 / 269

Kereskedők nominálása



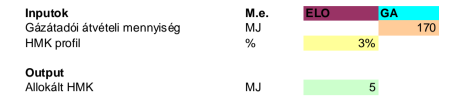
HMK nominálás



		Nom		All	Tény	Korr	
ELO			6				
	Összes		107				
KerA	Profilos		56				
	Nem profilos		52				
	Összes		89				
KerB	Profilos		44				
	Nem profilos		45				

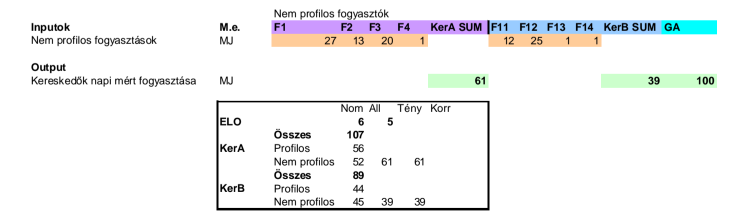
2011. június 25. 252 / 269

HMK allokálás



		Nom	All	Tény	Korr
ELO			6	5	
	Összes		107		
KerA	Profilos		56		
	Nem profilos		52		
	Összes		89		
KerB	Profilos		44		
	Nem profilos		45		

Kereskedők napi mért fogyasztásának meghatározása

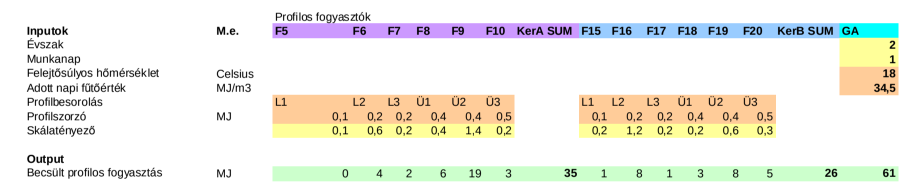


2011. június 25. 253 / 269

Profilos fogyasztókra allokálandó összmennyiség megállapítása

Inputok	M.e.	ELO	GA	
Gázátadói átvételi mennyiség	MJ			170
Kereskedők napi mért fogyasztása	MJ			100
Allokált HMK	MJ		5	
Output Drofiles for yeart flore allely flore de l'accompany ei for	N4 I			05
Profilos fogyasztókra allokálandó összmennysiég	MJ			65

Profilos fogyasztásbecslés tényhőmérséklettel



2011. június 25. 254 / 269

Napi allokálás

Inputok

Profilos fogyasztásbecslés tényhőmérséklettel Profilos fogyasztók allokációja Kereskedők napi mért fogyasztása

Output

Napi allokálás

M.e.	KerA	ŀ	(erB	ELO	GA
MJ		35	26		61
MJ		37	28		65
MJ		61	39		100
MJ		98	67	5	170

		Nom All	Tény	Korr
ELO		6	5	
	Összes	107	98	
KerA	Profilos	56	37	
	Nem profilos	52	61	61
	Összes	89	67	
KerB	Profilos	44	28	
	Nem profilos	45	39	39

Havi allokálás

Inputok

Napi allokálás

Output

Havi allokálás

Nem profilos fogyasztók allokálása Profilos fogyasztók allokálása

> Adattárolós mérők adatainak figyelembe vételével Egyszerűség kedvéért a számításban ezt a lépést nem vesszük figyelembe

M.e.	KerA	Ker	B ELO	GA	
MJ		98	67	5	170
MJ		98	67	5	170
MJ		61	39		100
MJ		37	28	5	70

		Nom All	Tény	Korr
ELO		6	5	
	Összes	107	98	
KerA	Profilos	56	37	
	Nem profilos	52	61	61
	Összes	89	67	
KerB	Profilos	44	28	
	Nem profilos	45	39	39

255 / 269

Hivatalos beszállítói gázmérleg zárása

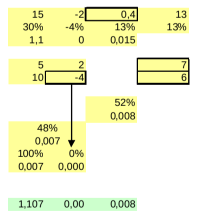
Inputok	M.e.	KerA	KerB	ELO GA	
Nominálás	MJ	107	89	6	203
Allokálás	MJ	98	67	5	170

Piaci szereplők közötti elszámolás, számlázás - nominál-eltérési pótdíj

Inputok	M.e.	KerA	KerB	ELO	GA
Nominálás	MJ	107	89	6	203
Nominálás - profilos fogyasztók	MJ	56	44	6	106
Nominálás - nem profilos fogyasztók	MJ	52	45		97
Allokálás	MJ	98	67	5	170
Allokálás - profilos fogyasztók	MJ	37	28	5	70
Allokálás - nem profilos fogyasztók	MJ	61	39		100
Nominál-eltérés pótdíja	Ft/MJ				
Nominál-eltérés tolerancia-küszöbe	%				
Számítás					_
Nominál-eltérés - összes	MJ	-10	-22	-1	
Nominál-eltérés - nominált mennyiség arányában	%	-9%	-25%	-16%	,
Nominál-eltérésből adódó pótdíj	Ft	0,1	1,49	0,049	
Nominál-eltérés - profilos fogyasztók	MJ	-19	-16		-36
Nominál-eltérés - nem profilos fogyasztók	MJ	9	-6		4
HMK nominál-eltérés - profilos fogyasztók része				100%	
HMK nominál-eltérésből adódóan fizetendő pótdíj	Ft			0.049	
HMK nominál-eltérés - nem profilos fogyasztók része		0	%	-,- :-	
HMK nominál-eltérésből adódóan fizetendő pótdíj	Ft		0		
HMK nominál-eltérésből adódóan fizetendő pótdíj	Ft	0	0		
Output					

Példa, amikor csak az egyik kereskedő fizet a HMK nominál-eltérése miatt

KerA	KerB	ELO	GA
50	50	3,1	103
20	24		44
30	26		59
65	48	3,5	116
25	26		51
40	22		65



2011. június 25. 256 / 269

Fogyasztói szintű napi allokáció

		Pro	ilos to	gyaszt	OK													
Inputok	M.e.	F5	F6	F7	F8	F9	F10	KerA	SUM	F15	F16	F17	F18	F19	F20	KerB SUM	GA	
Profilos fogyasztók havi allokációja	MJ								36,9							28,0)	64,9
Fogyasztók számított profilfogyasztása	MJ	(0	4	2	6	19	3	34,9	1	8	3 1	3	3 8	3 5	26,5	5	
Napi mért fogyasztások	MJ																	
Átalányos fogyasztók	MJ																	
Output																		
Fogyasztói szintű napi allokáció	MJ		0	4	2	6	21	4	36,9	1	() 1	3	3 8	3 6	28,0)	64,9

Mennyiségi korrekció fogyasztónként

		Elmu	it nonap	ban leo	olvasott į
Inputok	M.e.	F5	F6	F15	F16
Fogyasztói szintű allokáció leolvasási periódusra	MJ	12	1575	17	3205
Leolvasási adatok	MJ	8	1584	19	3197
Korrekciós csoportok		C1	C2	C3	C4
Output					
Mennyiségi korrekció fogyasztónként	MJ	-4	9	2	-8

Leolvasási adatok

		F5	F6	F15	F16
periódus eleje		2009.04.15	2008.05.20	2009.04.05	2008.06.08
leolvasás ideje		2009.05.15	2009.05.20	2009.05.02	2009.05.08
allokált mennyiség	MJ	12	1575	17	3205
leolvasott mennyiség	MJ	8	1584	19	3197

2011. június 25. 257 / 269

Korrekciós mennyiségek csoportokra összegzése

Inputok Mennyiségi korrekció fogyasztónként Korrekciós csoportok	M.e MJ
Output Korrekciós mennyiségek csoportonként	MJ

Elmúlt	hónapba	ın leolvaso	tt profilos fo	ogyasztók
F	5	F6	F15	F16
	-4	9	2	-8
C	21	C2	C3	C4
	21	C2	C3	C4
	-4	9	2	-8

Kereskedői és elosztói korrekciós mennyiségek számítása

		Elmúlt hónapban leolvasott profilos fogyaszt										
Inputok	M.e.	F5	F	6	F15	F16						
Mennyiségi korrekció fogyasztónként	MJ		-4	9	2	-8						
			C1	C2	C3	C4						
Output		KerA	K	erB	ELO							
Korrekciós mennyiségek kereskedőnként és elosztóra	MJ		5	-6	1							

		Nom	All	Tény	Korr
ELO		6	5		1
	Összes	107	98		5
KerA	Profilos	56	37		5
	Nem profilos	52	61	61	
	Összes	89	67		-6
KerB	Profilos	44	28		-6
	Nem profilos	45	39	39	

2011. június 25. 258 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

Inputok				Profilos fogy	asztók napi	Output	
Nonel	Kiegyenlítő piaci	•		allokációjár			s gázárak Éves
Napok	napi árak Ft/MJ	allokált mennyiség MJ	Havi %		%	Havi Ft/MJ	Ft/MJ
SUM				1 997		2,27	2,29
2009. 5. 31.		65		3,3%	0,2%		
2009. 5. 30. 2009. 5. 29.		64 68		3,2% 3,4%	0,2% 0,2%		
2009. 5. 28.		63		3,2%	0,2%		
2009. 5. 27.		67		3,4%	0,2%		
2009. 5. 26.	2,20	69		3,5%	0,2%		
2009. 5. 25.		61		3,1%	0,2%		
2009. 5. 24. 2009. 5. 23.		62 67		3,1%	0,2% 0,2%		
2009. 5. 23.		65		3,4% 3,3%	0,2%		
2009. 5. 21.		66		3,3%	0,2%		
2009. 5. 20.		69		3,5%	0,2%		
2009. 5. 19.		62		3,1%	0,2%		
2009. 5. 18.		67 63		3,4%	0,2%		
2009. 5. 17. 2009. 5. 16.		68		3,2% 3,4%	0,2% 0,2%		
2009. 5. 15.		69		3,5%	0,2%		
2009. 5. 14.		64		3,2%	0,2%		
2009. 5. 13.		67		3,4%	0,2%		
2009. 5. 12.		65		3,3%	0,2%		
2009. 5. 11. 2009. 5. 10.		62 61		3,1% 3,1%	0,2% 0,2%		
2009. 5. 10.		59		3,1%	0,2%		
2009. 5. 8.		64		3,2%	0,2%		
2009. 5. 7.		58		2,9%	0,2%		
2009. 5. 6.		69		3,5%	0,2%		
2009. 5. 5. 2009. 5. 4.		63 64		3,2% 3,2%	0,2% 0,2%		
2009. 5. 4.		67		3,4%	0,2%		
2009. 5. 2.		56		2,8%	0,2%		
2009. 5. 1.	2,48	63		3,2%	0,2%		
2009. 4. 30.		65			0,2%		
2009. 4. 29. 2009. 4. 28.		64 68			0,2% 0,2%		
2009. 4. 27.		63			0,2%		
2009. 4. 26.		67			0,2%		
2009. 4. 25.		69			0,2%		
2009. 4. 24.		61			0,2%		
2009. 4. 23. 2009. 4. 22.		62 67			0,2% 0,2%		
2009. 4. 22.		65			0,2%		
2009. 4. 20.		66			0,2%		
2009. 4. 19.		69			0,2%		
2009. 4. 18.		62			0,2%		
2009. 4. 17. 2009. 4. 16.		67 63			0,2% 0,2%		
2009. 4. 15.		68			0,2%		
2009. 4. 14.		69			0,2%		
2009. 4. 13.		64			0,2%		
2009. 4. 12.		67			0,2%		
2009. 4. 11. 2009. 4. 10.		65 62			0,2% 0,2%		
2009. 4. 9.		61			0,2%		
2009. 4. 8.		59			0,2%		
2009. 4. 7.		64			0,2%		
2009. 4. 6.		58			0,2%		
2009. 4. 5. 2009. 4. 4.		69 63			0,2% 0,2%		
2009. 4. 3.		64			0,2%		
2009. 4. 2.		67			0,2%		
2009. 4. 1.		56			0,2%		
2009. 3. 31.		63			0,2%		
2009. 3. 30. 2009. 3. 29.		65 64			0,2% 0,2%		
2009. 3. 28.		68			0,2%		
	,		-				

2011. június 25. 259 / 269

Inputok			Profilos fogy	asztók napi	Output	
Napok	Kiegyenlítő piaci napi árak	Profilos fogyasztókra allokált mennyiség	allokációjái Havi	•	Korrekciós Havi	s gázárak Éves
		MJ	%	%		Ft/MJ
2009. 3. 25.	1,78	69		0,2%		
2009. 3. 24.		61		0,2%		
2009. 3. 23. 2009. 3. 22.	2,10 2,12	67 72		0,2% 0,3%		
2009. 3. 22.	2,60	70		0,3%		
2009. 3. 20.	2,52	71		0,3%		
2009. 3. 19.	2,45	74		0,3%		
2009. 3. 18.	2,13	67		0,2%		
2009. 3. 17.	2,33	72		0,3%		
2009. 3. 16.		68		0,2%		
2009. 3. 15.		73		0,3%		
2009. 3. 14. 2009. 3. 13.		74 69		0,3% 0,2%		
2009. 3. 13.		72		0,2%		
2009. 3. 11.		70		0,2%		
2009. 3. 10.		67		0,2%		
2009. 3. 9.		66		0,2%		
2009. 3. 8.		64		0,2%		
2009. 3. 7.		69		0,2%		
2009. 3. 6.		63		0,2%		
2009. 3. 5. 2009. 3. 4.		74 68		0,3% 0,2%		
2009. 3. 4.		69		0,2%		
2009. 3. 2.		72		0,3%		
2009. 3. 1.		61		0,2%		
2009. 2. 28.	2,26	68		0,2%		
2009. 2. 27.	2,07	70		0,2%		
2009. 2. 26.	2,14	69		0,2%		
2009. 2. 25. 2009. 2. 24.	2,05 2,24	104 99		0,4% 0,4%		
2009. 2. 24.		102		0,4%		
2009. 2. 22.	1,73	100		0,4%		
2009. 2. 21.		97		0,3%		
2009. 2. 20.		96		0,3%		
2009. 2. 19.		94		0,3%		
2009. 2. 18.	2,60	99		0,4%		
2009. 2. 17. 2009. 2. 16.		93 104		0,3% 0,4%		
2009. 2. 10.	2,13	98		0,3%		
2009. 2. 14.	2,21	99		0,4%		
2009. 2. 13.	2,63	102		0,4%		
2009. 2. 12.		91		0,3%		
2009. 2. 11.	2,66	98		0,3%		
2009. 2. 10. 2009. 2. 9.	2,64 2,39	100 99		0,4% 0,4%		
2009. 2. 9.	2,39	103		0,4%		
2009. 2. 7.		98		0,3%		
2009. 2. 6.		102		0,4%		
2009. 2. 5.		104		0,4%		
2009. 2. 4.		96		0,3%		
2009. 2. 3.	1,76	102		0,4%		
2009. 2. 2. 2009. 2. 1.	2,19 2,24	107 105		0,4% 0,4%		
2009. 1. 31.	2,19	106		0,4%		
2009. 1. 30.	2,17	114		0,4%		
2009. 1. 29.	2,05	102		0,4%		
2009. 1. 28.		107		0,4%		
2009. 1. 27.		103		0,4%		
2009. 1. 26.	2,12	108		0,4%		
2009. 1. 25. 2009. 1. 24.	1,95 2,26	114 109		0,4% 0,4%		
2009. 1. 24.	2,64	112		0,4%		
2009. 1. 22.	1,71	110		0,4%		
2009. 1. 21.	1,91	107		0,4%		
2009. 1. 20.	2,17	106		0,4%		
 2009. 1. 19.	2,01	104		0,4%		

2011. június 25. 260 / 269

hatálybalépés: 2011. november 23.

Inputok					Output	
	14. 14. 14. 14	5 (1)	Profilos fogy allokációjár	•	Korrekc	ós gázárak
Napok	Kiegyenlítő piaci napi árak Ft/MJ	Profilos fogyasztókra allokált mennyiség MJ	Havi %	Éves %	Havi Ft/MJ	Éves Ft/MJ
2009. 1. 10		110		0,4%		
2009. 1. 9	2,51	109		0,4%	,	
2009. 1. 8		113		0,4%		
2009. 1. 7		108		0,4%		
2009. 1. 6		112		0,4%		
2009. 1. 5	,	114		0,4%		
2009. 1. 4		106		0,4%		
2009. 1. 3 2009. 1. 2		112 117		0,4% 0,4%		
2009. 1. 1		115		0,4%		
2008. 12. 31		106		0,4%		
2008. 12. 30		114		0,4%		
2008. 12. 29		102		0,4%		
2008. 12. 28	2,42	107		0,4%	,	
2008. 12. 27	2,34	103		0,4%		
2008. 12. 26		108		0,4%		
2008. 12. 25		114		0,4%		
2008. 12. 24		109		0,4%		
2008. 12. 23		112		0,4%		
2008. 12. 22 2008. 12. 21		110 107		0,4% 0,4%		
2008. 12. 21		107		0,4%		
2008. 12. 19	•	104		0,4%		
2008. 12. 18		109		0,4%		
2008. 12. 17		103		0,4%		
2008. 12. 16		114		0,4%		
2008. 12. 15	1,83	108		0,4%		
2008. 12. 14	2,46	109		0,4%		
2008. 12. 13		112		0,4%		
2008. 12. 12		101		0,4%		
2008. 12. 11		108		0,4%		
2008. 12. 10 2008. 12. 9		110 109		0,4% 0,4%		
2008. 12. 8		113		0,4%		
2008. 12. 7		108		0,4%		
2008. 12. 6		112		0,4%		
2008. 12. 5		114		0,4%		
2008. 12. 4	. 2,52	106		0,4%		
2008. 12. 3		112		0,4%	,	
2008. 12. 2		117		0,4%		
2008. 12. 1		115		0,4%		
2008.11.30		106		0,4%		
2008.11.29		114		0,4%		
2008. 11. 28 2008. 11. 27		102 107		0,4% 0,4%		
2008. 11. 26		107		0,4%		
2008. 11. 25		108		0,4%		
2008. 11. 24		114		0,4%		
2008. 11. 23		109		0,4%		
2008. 11. 22	2,60	112		0,4%		
2008. 11. 21		110		0,4%		
2008. 11. 20		107		0,4%		
2008. 11. 19		101		0,4%		
2008.11.18		99		0,4%		
2008. 11. 17 2008. 11. 16		104 98		0,4% 0,3%		
2008. 11. 16		109		0,3%		
2008. 11. 14		103		0,4%		
2008. 11. 13		103		0,4%		
2008. 11. 12		107		0,4%		
2008. 11. 11		96		0,3%		
2008. 11. 10	2,40	103		0,4%		
2008. 11. 9		105		0,4%		
2008. 11. 8		104		0,4%		
2008. 11. 7		108		0,4%		
2008. 11. 6	5. 2,31	103		0,4%		261 / 260

2011. június 25. 261 / 269

Inputok					Output	
			Profilos fogy allokációjár	•	Korrekc	iós gázárak
Napok	Kiegyenlítő piaci napi árak Ft/MJ	Profilos fogyasztókra allokált mennyiség MJ	Havi %	Éves %	Havi Ft/MJ	Éves Ft/MJ
2008. 10. 25.		103	,,	0,4%		
2008. 10. 24.		109		0,4%		
2008. 10. 23.		104		0,4%		
2008. 10. 22.		107		0,4%		
2008. 10. 21.		105		0,4%		
2008. 10. 20. 2008. 10. 19.		102 96		0,4% 0,3%		
2008. 10. 18.		94		0,3%		
2008. 10. 17.		99		0,4%		
2008. 10. 16.	2,24	88		0,3%	o O	
2008. 10. 15.		99		0,4%		
2008. 10. 14.		93		0,3%		
2008. 10. 13.		94 97		0,3%		
2008. 10. 12. 2008. 10. 11.		86		0,3% 0,3%		
2008. 10. 11.		93		0,3%		
2008. 10. 9.		95		0,3%		
2008. 10. 8.		94		0,3%		
2008. 10. 7.		98		0,3%		
2008. 10. 6.		93		0,3%		
2008. 10. 5. 2008. 10. 4.		97 99		0,3% 0,4%		
2008. 10. 4.		99		0,3%		
2008. 10. 2.		97		0,3%		
2008. 10. 1.		102		0,4%		
2008. 9. 30.	2,58	100		0,4%		
2008. 9. 29.		64		0,2%		
2008. 9. 28.		58		0,2%		
2008. 9. 27. 2008. 9. 26.		69 63		0,2% 0,2%		
2008. 9. 25.		63		0,2%		
2008. 9. 24.		67		0,2%		
2008. 9. 23.	2,31	69		0,2%	o o	
2008. 9. 22.		61		0,2%		
2008. 9. 21.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62		0,2%		
2008. 9. 20. 2008. 9. 19.		67 65		0,2% 0,2%		
2008. 9. 18.		66		0,2%		
2008. 9. 17.		69		0,2%		
2008. 9. 16.	2,47	62		0,2%		
2008. 9. 15.	2,13	67		0,2%		
2008. 9. 14.		63 68		0,2% 0,2%		
2008. 9. 13. 2008. 9. 12.		69		0,2%		
2008. 9. 11.		64		0,2%		
2008. 9. 10.	2,18	67		0,2%	o o	
2008. 9. 9.		65		0,2%		
2008. 9. 8.		62		0,2%		
2008. 9. 7. 2008. 9. 6.		61 59		0,2% 0,2%		
2008. 9. 5.		64		0,2%		
2008. 9. 4.		58		0,2%		
2008. 9. 3.	2,47	69		0,2%		
2008. 9. 2.		63		0,2%		
2008. 9. 1.		63		0,2%		
2008. 8. 31. 2008. 8. 30.	2,37 2,63	67 69		0,2% 0,2%		
2008. 8. 29.		61		0,2%		
2008. 8. 28.		62		0,2%		
2008. 8. 27.	1,75	67		0,2%	o D	
2008. 8. 26.		65		0,2%		
2008. 8. 25.		66		0,2%		
2008. 8. 24. 2008. 8. 23.		69 62		0,2% 0,2%		
2008. 8. 22.		67		0,2%		
2008. 8. 21.	2,69	63		0,2%		

_____ 2008. 8. 21. 2,69 63. _____ 0,2%. _____ 262 / 269

Inputok					Output	
		Destiles to accept the	Profilos fogy allokációjár	•	Korrekc	iós gázárak
Napok	Kiegyenlítő piaci napi árak Ft/MJ	Profilos fogyasztókra allokált mennyiség MJ	Havi %	Éves %	Havi Ft/MJ	Éves Ft/MJ
2008. 8. 9.		63	70	0,2%		
2008. 8. 8.	. 2,66	67		0,2%	D	
2008. 8. 7.	. 3,08	65		0,2%		
2008. 8. 6.		62		0,2%		
2008. 8. 5.		62		0,2%		
2008. 8. 4.		64		0,2%		
2008. 8. 3.		58 69		0,2% 0,2%		
2008. 8. 2. 2008. 8. 1.		63		0,2%		
2008. 7. 31.		63		0,2%		
2008. 7. 30.		67		0,2%		
2008. 7. 29.		69		0,2%		
2008. 7. 28.		61		0,2%		
2008. 7. 27.		62		0,2%		
2008. 7. 26.		67		0,2%		
2008. 7. 25.		65		0,2%		
2008. 7. 24. 2008. 7. 23.		66 69		0,2% 0,2%		
2008. 7. 23.		62		0,2%		
2008. 7. 21.		67		0,2%		
2008. 7. 20.		63		0,2%		
2008. 7. 19.	. 1,61	68		0,2%		
2008. 7. 18.		69		0,2%		
2008. 7. 17.		64		0,2%		
2008. 7. 16.		67		0,2%		
2008. 7. 15. 2008. 7. 14.		65 62		0,2% 0,2%		
2008. 7. 13.		61		0,2%		
2008. 7. 12.		59		0,2%		
2008. 7. 11.		64		0,2%	•	
2008. 7. 10.		58		0,2%		
2008. 7. 9.		69		0,2%		
2008. 7. 8.		63 63		0,2%		
2008. 7. 7. 2008. 7. 6.		67		0,2% 0,2%		
2008. 7. 5.		69		0,2%		
2008. 7. 4.		61		0,2%		
2008. 7. 3.	. 2,54	62		0,2%		
2008. 7. 2.		67		0,2%		
2008. 7. 1.	•	65		0,2%		
2008. 6. 30. 2008. 6. 29.		66 69		0,2% 0,2%		
2008. 6. 28.		62		0,2%		
2008. 6. 27.		67		0,2%		
2008. 6. 26.	. 1,91	63		0,2%	o o	
2008. 6. 25.		68		0,2%		
2008. 6. 24.		69		0,2%		
2008. 6. 23.		64 67		0,2% 0,2%		
2008. 6. 22. 2008. 6. 21.				0,2%		
2008. 6. 20.		62		0,2%		
2008. 6. 19.		61		0,2%		
2008. 6. 18.		59		0,2%		
2008. 6. 17.		64		0,2%		
2008. 6. 16.		66		0,2%		
2008. 6. 15. 2008. 6. 14.		69 62		0,2% 0,2%		
2008. 6. 13.		67		0,2%		
2008. 6. 12.		63		0,2%		
2008. 6. 11.	. 2,69	68		0,2%		
2008. 6. 10.		69		0,2%	b	
2008. 6. 9.		64		0,2%		
2008. 6. 8.		67		0,2%		
2008. 6. 7. 2008. 6. 6.		65 62		0,2% 0,2%		
2008. 6. 5.		61		0,2%		

2008. 6. 5. 2,48 61 0,2% 263 / 269

Inputok											Output				
•			Duefiles	· form report flore collect	414	Profile	os fogyasztók r	napi	i allokációjának	aránya	•	Korrekciós	elosztási o	líjak	
	Elosztó	ói forgalmi díjal		fogyasztókra allok mennyiség	ап	H	łavi		Év	es	F	Havi		Éves	
	<20 m3		3 <20 m3	20-100 r	n3	<20 m3	20-100 m3		<20 m3	20-100 m3	<20 m3	20-100 m3		20-100 m3	
	Ft/MJ	Ft/MJ	MJ	MJ		% *	%	C2	C3 %	C4	Ft/MJ	Ft/MJ	Ft/MJ	3 C Ft/MJ	:4
SUM						799			11 029	16 544		2 0,206	0,21	9 0,21	13
2009. 5. 31. 2009. 5. 30.		0,22		26 26	39 38				0,2%	0,2%					
2009. 5. 30.		0,22 0,2		27	41				0,2% 0,2%						
2009. 5. 28.	(0,22 0,2	21	25	38	3,2%	3,2	2%	0,2%	0,2%					
2009. 5. 27.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 5. 26. 2009. 5. 25.		0,22 0,2 0,22 0,2		28 24	41 37				0,3% 0,2%						
2009. 5. 24.		0,22 0,		25	37				0,2%						
2009. 5. 23.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 5. 22. 2009. 5. 21.		0,22		26 26	39 40				0,2%						
2009. 5. 20.		0,22 0,2		28	41				0,2% 0,3%						
2009. 5. 19.	(0,22 0,2	21	25	37	3,1%	3,1	%	0,2%	0,2%					
2009. 5. 18.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 5. 17. 2009. 5. 16.		0,22 0,2 0,22 0,2		25 27	38 41				0,2% 0,2%						
2009. 5. 15.		0,22 0,2		28	41				0,2%						
2009. 5. 14.	(0,22 0,2	21	26	38	3,2%	3,2	2%	0,2%	0,2%					
2009. 5. 13.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 5. 12. 2009. 5. 11.		0,22 0,2 0,22 0,2		26 25	39 37				0,2% 0,2%						
2009. 5. 10.		0,22 0,2		24	37				0,2%						
2009. 5. 9.		0,22 0,2		24	35				0,2%						
2009. 5. 8. 2009. 5. 7.		0,22 0,2 0,22 0,2		26 23	38 35				0,2% 0,2%						
2009. 5. 6.		0,22 0,2		28	41				0,3%						
2009. 5. 5.		0,22 0,2		25	38				0,2%						
2009. 5. 4. 2009. 5. 3.		0,22 0,2 0,22 0,2		26 27	38 40				0,2% 0,2%						
2009. 5. 2.		0,22 0,2		22	34				0,2%						
2009. 5. 1.	(0,22 0,2		25	38	3,2%			0,2%						
2009. 4. 30. 2009. 4. 29.		0,22 0,2 0,22 0,2		26 26	39 38				0,2% 0,2%						
2009. 4. 28.		0,22 0,2		27	41				0,2%						
2009. 4. 27.		0,22 0,2		25	38				0,2%						
2009. 4. 26.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 4. 25. 2009. 4. 24.		0,22 0,2 0,22 0,2		28 24	41 37				0,3% 0,2%						
2009. 4. 23.		0,22 0,2		25	37				0,2%						
2009. 4. 22.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 4. 21. 2009. 4. 20.		0,22		26 26	39 40				0,2% 0,2%						
2009. 4. 19.		0,22 0,		28	41				0,3%						
2009. 4. 18.		0,22 0,2		25	37				0,2%						
2009. 4. 17. 2009. 4. 16.		0,22 0,2 0,22 0,2		27 25	40 38				0,2% 0,2%						
2009. 4. 15.		0,22 0,2		27	41				0,2%						
2009. 4. 14.	(0,22 0,2	21	28	41				0,3%	0,3%					
2009. 4. 13.		0,22 0,2 0,22 0,2		26 27	38 40				0,2%						
2009. 4. 12. 2009. 4. 11.		0,22		26	39				0,2% 0,2%						
2009. 4. 10.	(0,22 0,2	21	25	37				0,2%	0,2%					
2009. 4. 9.		0,22 0,2		24	37				0,2%						
2009. 4. 8. 2009. 4. 7.		0,22 0,2 0,22 0,2		24 26	35 38				0,2% 0,2%						
2009. 4. 6.	(0,22 0,2	21	23	35				0,2%	0,2%					
2009. 4. 5.		0,22 0,2		28	41				0,3%						
2009. 4. 4. 2009. 4. 3.		0,22 0,2 0,22 0,2		25 26	38 38				0,2% 0,2%						
2009. 4. 2.		0,22 0,2		27	40				0,2%						
2009. 4. 1.	(0,22 0,2	21	22	34				0,2%	0,2%					
2009. 3. 31. 2009. 3. 30.		0,22 0,2 0,22 0,2		25 26	38 39				0,2% 0,2%						
2009. 3. 30.		0,22 0,2		26	38				0,2%						

2011. június 25. 264 / 269

Inpu	ıtok												Output	ı						
									Profilos fogyasztók	napi allokáci	iójának a	aránya			orrekc	iós e	losztás	i díjak		
		Floszt	tói forgalr	mi díjak	Profilos	s fogyasztókra a mennyiség	illokált		Havi		Éve	es		Hav	ń			Éves		
		<20 m3			<20 m3		00 m3 <	20 m3	20-100 m3	<20 m3		20-100 m3	<20 m3	3 2			<20 m3	3 20-	100 m	
		Ft/MJ	Ft/I	M.I.	MJ	MJ	9/	,	C1 %	C2 %	C3	C4 %	Ft/MJ	C1	t/MJ	C2	Ft/MJ	C3 Ft/I		C4
20	009. 2. 19.		0,22	0,21	IVIJ	38	56	0	/6	/0	0,3%	0,3%			UIVIO		LUIVIO	1.01	VD	
20	009. 2. 18.		0,22	0,21		40	59				0,4%	0,4%								
	009. 2. 17.		0,22	0,21		37	56				0,3%	0,3%								
	009. 2. 16. 009. 2. 15.		0,22 0,22	0,21 0,21		42 39	62 59				0,4%	0,4% 0,4%								
	009. 2. 14.		0,22	0,21		40	59				0,4%	0,4%								
	009. 2. 13.		0,22	0,21		41	61				0,4%	0,4%								
	009. 2. 12. 009. 2. 11.		0,22 0,22	0,21 0,21		36 39	55 59				0,3% 0,4%	0,3% 0,4%								
	009. 2. 11.		0,22	0,21		40	60				0,4%	0,4%								
2	2009. 2. 9.		0,22	0,21		40	59				0,4%	0,4%								
	2009. 2. 8.		0,22	0,21		41	62				0,4%	0,4%								
	2009. 2. 7. 2009. 2. 6.		0,22 0,22	0,21 0,21		39 41	59 61				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	2009. 2. 5.		0,22	0,21		42	62				0,4%	0,4%								
	2009. 2. 4.		0,22	0,21		38	58				0,3%	0,3%								
	2009. 2. 3. 2009. 2. 2.		0,22 0,22	0,21 0,21		41 43	61 64				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	2009. 2. 1.		0,22	0,21		42	63				0,4%	0,4%								
	009. 1. 31.		0,22	0,21		42	64				0,4%	0,4%								
	009. 1. 30.		0,22	0,21		46	68				0,4%	0,4%								
	009. 1. 29. 009. 1. 28.		0,22 0,22	0,21 0,21		41 43	61 64				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	009. 1. 27.		0,22	0,21		41	62				0,4%	0,4%								
	009. 1. 26.		0,22	0,21		43	65				0,4%	0,4%								
	009. 1. 25. 009. 1. 24.		0,22	0,21 0,21		46 44	68 65				0,4%	0,4% 0,4%								
	009. 1. 23.		0,22	0,21		45	67				0,4%	0,4%								
	009. 1. 22.		0,22	0,21		44	66				0,4%	0,4%								
	009. 1. 21. 009. 1. 20.		0,22	0,21 0,21		43 42	64 64				0,4%	0,4% 0,4%								
	009. 1. 19.		0,22	0,21		42	62				0,4%	0,4%								
	009. 1. 18.		0,22	0,21		44	65				0,4%	0,4%								
	009. 1. 17. 009. 1. 16.		0,22	0,21 0,21		41 46	62 68				0,4%	0,4% 0,4%								
	009. 1. 15.		0,22	0,21		43	65				0,4%	0,4%								
	009. 1. 14.		0,22	0,21		44	65				0,4%	0,4%								
	009. 1. 13. 009. 1. 12.		0,22	0,21 0,21		45 40	67 61				0,4%	0,4% 0,4%								
	009. 1. 12.		0,22	0,21		43	65				0,4%	0,4%								
	009. 1. 10.		0,22	0,21		44	66				0,4%	0,4%								
	2009. 1. 9. 2009. 1. 8.		0,22	0,21		44 45	65 68				0,4%	0,4%								
	2009. 1. 8.		0,22 0,22	0,21 0,21		43	65				0,4%	0,4% 0,4%								
2	2009. 1. 6.		0,22	0,21		45	67				0,4%	0,4%								
	2009. 1. 5.		0,22	0,21		46	68				0,4%	0,4%								
	2009. 1. 4. 2009. 1. 3.		0,22 0,22	0,21 0,21		42 45	64 67				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	2009. 1. 2.		0,22	0,21		47	70				0,4%	0,4%								
	2009. 1. 1.		0,22	0,21		46	69				0,4%	0,4%								
	08. 12. 31. 08. 12. 30.		0,22 0,22	0,21 0,21		42 46	64 68				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	08. 12. 29.		0,22	0,21		41	61				0,4%	0,4%								
	08. 12. 28.		0,22	0,21		43	64				0,4%	0,4%								
	08. 12. 27. 08. 12. 26.		0,22 0,22	0,21 0,21		41 43	62 65				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	08. 12. 25.		0,22	0,21		46	68				0,4%	0,4%								
200	08. 12. 24.		0,22	0,21		44	65				0,4%	0,4%								
	08. 12. 23.		0,22	0,21		45 44	67				0,4%	0,4%								
	08. 12. 22. 08. 12. 21.		0,22 0,22	0,21 0,21		44	66 64				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
	08. 12. 20.		0,22	0,21		42	64				0,4%	0,4%								
	08. 12. 19.		0,22	0,21		42	62				0,4%	0,4%								
	08. 12. 18. 08. 12. 17.		0,22	0,21 0,21		44 41	65 62				0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
200	J. 12. 17.		J,	J,∠ I		71	ÚZ.				0,470	0,470								

2011. június 25. 265 / 269

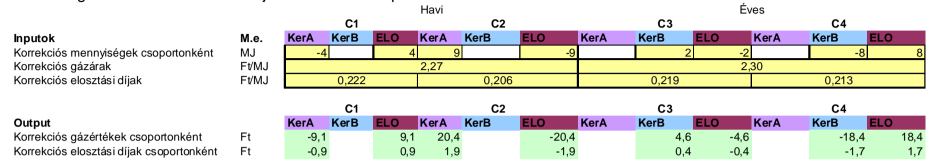
Inputok												Output	t						
			Profilo	s fogyasztókra allo	kált	F	Profilos fogy	asztók na	pi allokáci	ójának a	aránya			Korreko	ciós e	elosztás	i díjak	(
		orgalmi díjak		mennyiség			Havi			Éve				lavi			Év		
	<20 m3	20-100 m3	<20 m3	20-100		20 m3	20-10 C1	00 m3 C :	<20 m3	C3	20-100 m3 C 4	<20 m3	3 C1	20-100	m3 C2	<20 m3	3 2 C3	:0-100 i	m3 C4
2008. 11. 17.	Ft/MJ 0,2	Ft/MJ 2 0,21	MJ	MJ 42	% 62		%		%	0,4%	% 0,4%	Ft/MJ		Ft/MJ		Ft/MJ	F	t/MJ	
2008. 11. 17.	0,2			39	59					0,4%	0,4%								
2008. 11. 7.	0,2			43	65					0,4%	0,4%								
2008. 11. 6.	0,2			41	62					0,4%	0,4%								
2008. 11. 5. 2008. 11. 4.	0,2 0,2			43 44	64 65					0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
2008. 11. 3.	0,2			40	61					0,4%	0,4%								
2008. 11. 2.	0,2			43	64					0,4%	0,4%								
2008. 11. 1. 2008. 10. 31.	0,2 0,2			45 44	67 66					0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
2008. 10. 31.	0,2			40	61					0,4%	0,4%								
2008. 10. 29.	0,2			44	65					0,4%	0,4%	5							
2008. 10. 28.	0,2			39	58					0,4%	0,4%								
2008. 10. 27. 2008. 10. 26.	0,2 0,2			41 39	61 59					0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
2008. 10. 25.	0,2			41	62					0,4%	0,4%								
2008. 10. 24.	0,2	2 0,21	l	44	65					0,4%	0,4%	<u> </u>							
2008. 10. 23.	0,2			42	62					0,4%	0,4%								
2008. 10. 22. 2008. 10. 21.	0,2 0,2			43 42	64 63					0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
2008. 10. 20.	0,2			41	61					0,4%	0,4%								
2008. 10. 19.	0,2			38	58					0,3%	0,3%	<u>,</u>							
2008. 10. 18. 2008. 10. 17.	0,2 0,2			38 40	56 59					0,3%	0,3% 0,4%								
2008. 10. 17.	0,2			35	53					0,4%	0,4%								
2008. 10. 15.	0,2	2 0,21	l	40	59					0,4%	0,4%	5							
2008. 10. 14.	0,2			37	56					0,3%	0,3%								
2008. 10. 13. 2008. 10. 12.	0,2 0,2			38 39	56 58					0,3% 0,4%	0,3% 0,4%								
2008. 10. 11.	0,2			34	52					0,3%	0,3%								
2008. 10. 10.	0,2			37	56					0,3%	0,3%								
2008. 10. 9. 2008. 10. 8.	0,2 0,2			38 38	57 56					0,3% 0,3%	0,3% 0,3%								
2008. 10. 7.	0,2			39	59					0,4%	0,4%								
2008. 10. 6.	0,2			37	56					0,3%	0,3%								
2008. 10. 5. 2008. 10. 4.	0,2 0,2			39 40	58 59					0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
2008. 10. 4.	0,2			36	55					0,3%	0,3%								
2008. 10. 2.	0,2	2 0,21	l	39	58					0,4%	0,4%	5							
2008. 10. 1. 2008. 9. 30.	0,2 0,2			41 40	61 60					0,4% 0,4%	0,4% 0,4%								
2008. 9. 30.	0,2			26	38					0,4%	0,4%								
2008. 9. 28.	0,2			23	35					0,2%	0,2%								
2008. 9. 27.	0,2			28	41					0,3%	0,3%								
2008. 9. 26. 2008. 9. 25.	0,2 0,2			25 25	38 38					0,2% 0,2%	0,2% 0,2%								
2008. 9. 24.	0,2			27	40					0,2%	0,2%								
2008. 9. 23.	0,2			28	41					0,3%	0,3%								
2008. 9. 22. 2008. 9. 21.	0,2 0,2			24 25	37 37					0,2% 0,2%	0,2% 0,2%								
2008. 9. 21.	0,2			25 27	40					0,2%	0,2%								
2008. 9. 19.	0,2	2 0,23	3	26	39					0,2%	0,2%	5							
2008. 9. 18.	0,2			26	40					0,2%	0,2%								
2008. 9. 17. 2008. 9. 16.	0,2 0,2			28 25	41 37					0,3% 0,2%	0,3% 0,2%								
2008. 9. 15.	0,2			27	40					0,2%	0,2%								
2008. 9. 14.	0,2			25	38					0,2%	0,2%								
2008. 9. 13. 2008. 9. 12.	0,2 0,2			27 28	41 41					0,2%	0,2% 0,3%								
2008. 9. 12.	0,2			28 26	38					0,3%	0,3%								
2008. 9. 10.	0,2	2 0,23	3	27	40					0,2%	0,2%	5							
2008. 9. 9.	0,2			26	39					0,2%	0,2%								
2008. 9. 8. 2008. 9. 7.	0,2 0,2			25 24	37 37					0,2% 0,2%	0,2% 0,2%								
2008. 9. 7.	0,2			24	35					0,2%	0,2%								
	-,-	-,									,,_,								

2011. június 25. 266 / 269

Inputok										Output						
			Drafiles for a	. مسائد	ماامار څاه	Profilos fogyasztók	napi allokác	ciójának arány	ya		Korre	kciós	elosztás	i díjak		
	Elosztói fo	rgalmi díjak	Profilos fogya menr	sztokra ; nyiség	aliokait	Havi		Éves			Havi			Éves		
	<20 m3	20-100 m3			100 m3 <20 m		<20 m3		00 m3	<20 m3		00 m3	<20 m²		100 m	13
						C1	C2	C3	C4		C1	CZ		ය		C4
2000 0 7	Pt/MJ		MJ	MJ	%	%	%	%		Ft/MJ	Ft/M	J	Ft/MJ	Ft/I	VU	
2008. 8. 7. 2008. 8. 6.				26 25	39 37			0,2% 0,2%	0,2% 0,2%							
2008. 8. 5.				25	37			0,2%	0,2%							
2008. 8. 4.				26	38			0,2%	0,2%							
2008. 7. 26.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 7. 25.				26	39			0,2%	0,2%							
2008. 7. 24. 2008. 7. 23.				26 28	40 41			0,2% 0,3%	0,2% 0,3%							
2008. 7. 22.				25	37			0,2%	0,2%							
2008. 7. 21.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 7. 20.				25	38			0,2%	0,2%							
2008. 7. 19.				27	41 41			0,2%	0,2%							
2008. 7. 18. 2008. 7. 17.				28 26	38			0,3% 0,2%	0,3% 0,2%							
2008. 7. 16.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 7. 15.	0,22			26	39			0,2%	0,2%							
2008. 7. 14.				25	37			0,2%	0,2%							
2008. 7. 13.	0,22			24	37			0,2%	0,2%							
2008. 7. 12. 2008. 7. 11.				24 26	35 38			0,2% 0,2%	0,2% 0,2%							
2008. 7. 10.				23	35			0,2%	0,2%							
2008. 7. 9.	0,22			28	41			0,3%	0,3%							
2008. 7. 8.	0,22			25	38			0,2%	0,2%							
2008. 7. 7.				25 27	38 40			0,2%	0,2%							
2008. 7. 6. 2008. 7. 5.				28	41			0,2% 0,3%	0,2% 0,3%							
2008. 7. 4.				24	37			0,2%	0,2%							
2008. 7. 3.				25	37			0,2%	0,2%							
2008. 7. 2.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 7. 1. 2008. 6. 30.	0,22 0,18			26 26	39 40			0,2% 0,2%	0,2% 0,2%							
2008. 6. 29.	0,18			28	41			0,3%	0,3%							
2008. 6. 28.				25	37			0,2%	0,2%							
2008. 6. 27.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 6. 26. 2008. 6. 25.				25 27	38 41			0,2% 0,2%	0,2% 0,2%							
2008. 6. 24.				28	41			0,3%	0,3%							
2008. 6. 23.	0,18	0,24		26	38			0,2%	0,2%							
2008. 6. 22.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 6. 21. 2008. 6. 20.				26 25	39 37			0,2% 0,2%	0,2% 0,2%							
2008. 6. 19.	0,18			24	37			0,2%	0,2%							
2008. 6. 18.	0,18			24	35			0,2%	0,2%							
2008. 6. 17.				26	38			0,2%	0,2%							
2008. 6. 16.	0,18			26	40			0,2%	0,2%							
2008. 6. 15. 2008. 6. 14.	0,18 0,18			28 25	41 37			0,3% 0,2%	0,3% 0,2%							
2008. 6. 13.	0,18			27	40			0,2%	0,2%							
2008. 6. 12.		0,24		25	38			0,2%	0,2%							
2008. 6. 11.	0.40	0.04		27	41			0,2%	0,2%							
2008. 6. 10. 2008. 6. 9.				28 26	41 38			0,3% 0,2%	0,3% 0,2%							
2008. 6. 8.				27	40			0,2%	0,2%							
2008. 6. 7.	0,18	0,24		26	39			0,2%	0,2%							
2008. 6. 6.				25	37			0,2%	0,2%							
2008. 6. 5. 2008. 6. 4.				24 24	37 35			0,2% 0,2%	0,2% 0,2%							
2008. 6. 3.				2 4 26	38			0,2%	0,2%							
2008. 6. 2.				28	41			0,3%	0,3%							
2008. 6. 1.	0,18	0,24		30	44			0,3%	0,3%							

2011. június 25. 267 / 269

Korrekciós gázértékek és elosztási díjak számítása csoportonként



Korrekciós értékek összesítése kereskedőkre és elosztókra

	C 1			C2				C3		C4				
Inputok	M.e.	KerA	KerB	ELO	KerA	KerB	ELO	KerA	KerB	ELO	KerA	KerB	ELO	
Korrekciós gázértékek csoportonként	Ft	-9,1		9,1	20,4	l.	-20	,4	4,	6 -4	<mark>,6</mark>	-18	3,4	18,4
Korrekciós elosztási díjak csoportonként	Ft	-0,9		0,9	1,9)	-1	,9	0,	4 -0	<mark>,4</mark>	-	1,7	1,7
					_									
Output		KerA	KerB	ELO										
Korrekciós gázértékek kereskedőnként	Ft	11,3	-13,8	3 2,5										
Korrekciós elosztási díjak kereskedőnként	Ft	0,97	-1,27	7 0,30										

Kereskedői korrekciós értékek számlázása havonta

		KerA	KerB	ELO
Korrekciós mennyiség	MJ	5	-6	1
Korrekciós érték	Ft	12,30	-15,07	2,76
ebből: gázérték	Ft	11,34	-13,80	2, <i>4</i> 6
ebből: elosztói díj	Ft	0,97	-1,27	0,30
Fizetési státusz		Befizető	Kifizető	Befizető

2011. június 25.

A MAGYAR FÖLDGÁZRENDSZER ÜZEMI ÉS KERESKEDELMI SZABÁLYZATA

Elosztói korrekciós egyenleg rendezése évente

		január	február	március	április	május	június	s j	úlius	augusztus	szeptember	október	november	december	éves összes
Elosztó korrekciós mennyisége	MJ	-1,8	-0,1	7 2,5	. 4	1,3 -2	.,3	1,0	2	2,8 3,1	-2,7	-1,9	-2,3	4	6,53
Elosztó korrekciós értéke	Ft	-5,04	-0,49	3 7,5	11,	61 -6,	44	2,8	7,	,28 9,6	-7,83	-5,32	-6,9	10,8	18

2011. június 25. 269 / 269