

# M e g a s t a r

Kézikönyv az Asztrológiai Programhoz

Megastar kézikönyv  
Verzió 8.12  
2010. áprilisi kiadás  
©Landolt & Partner Luzern

A Megastar a  
Cathar Software Development  
Terméke  
©Juan Pedro Saba 2010  
Buenos Aires Argentina

Székhely és Hotline Európa  
Landolt &Partner  
Rösslimatt 515  
CH-6002 Luzern  
Tel/Fax: 0041-41-361 16 66  
E-mail: megastar@vtxmail.ch  
[www.astro-megastar.de](http://www.astro-megastar.de)

Tartalomjegyzék

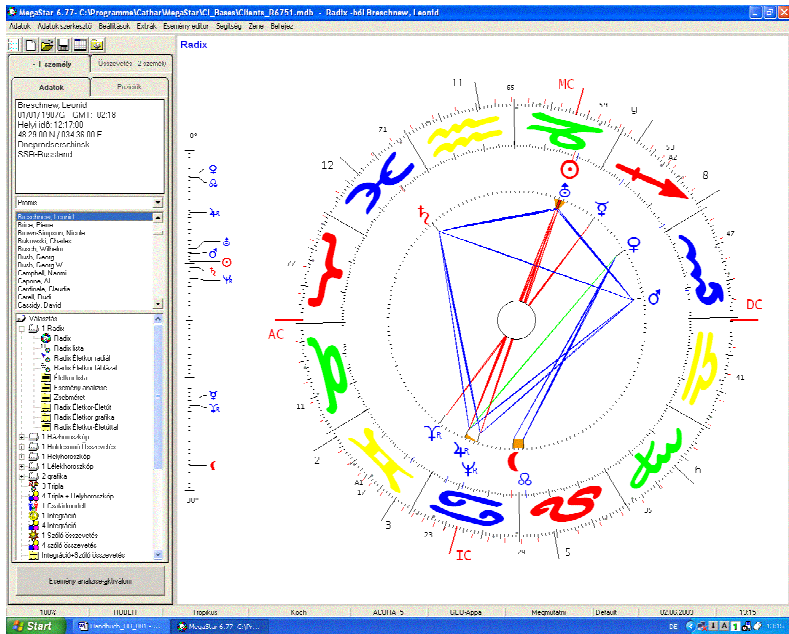
	Oldalszám
A program ablak	5
Gyors bevezető, grafika és lista megjelenítés/nyomtatás	14
Saját cím megjelenítése a grafikákon és listákon	19
Személyi adatban készítés saját személyekkel	21
Minden, amit az adatban táblázatokról tudni kell	24
Így nyitható az adatok beadása editor	27
Az adat editor A-tól Z-ig	28
Minden a helység adatbankról	37
Beavatkozás a helység adatbankban	39
Nyári időszámítás táblázat	41
Személyi adatok átvitele az egyik táblázatból a másikba	43
Példa: egy új táblázat nyitása	45
A táblázaton belüli beavatkozási lehetőségek	47
Gyors bevezetés a horoszkóp készítés és nyomtatás témában	49
További grafika opciók a kontext menü aktiválásával	60
Dinamikus kiszámítás. Bolygók részletezése	62
Dinamikus csillag (frusztráció-stressz diagram)	64
Dinamikus negyedek	69
Az aspektusfigura elemzése	70
Az energia analízis	74
A radix horoszkóp listái és grafikája	76
Radix életóra grafika	78
Életóra születési idő ellenőrzése	80
Radix életóra kártya	84
Radix életóra lista	86
Életóra megélés analízise	90

## Oldalszám

A házhoroszkóp	101
A helyhoroszkóp	105
A lélekhoroszkóp	107
A hármashoroszkóp	109
Családmodell	110
Ezoterikus összevetési módszerek	111
Integrál, az integrációs horoszkóp	112
Szóló összevetés	113
Karma összevetés W. König alapján	114
A 7 sugár	115
1. Tranzit grafika	117
2. Tranzit grafika	120
A tranzit kártya	121
Szolár és más visszatérések	125
Lunár horoszkóp	134
Napi/órás horoszkóp	135
Direkciók	136
Más, az API-ban nem szereplő technikák	138
Kos AC radix grafika	138
Felezők	139
Holdfázisok és a radix horoszkóp	139
Arab pontok, állócsillagok és harmonix	140
Az összes partner horoszkóp	141
Dinamikus negyedek 2 főre	153
Composit	154

Menü fejléc opciók/adatok	155
Minden az adatbank készítésről, feldolgozásról és exportálásról	156
Melyik fájlban találok a saját adatbankomat?	158
Amit a táblázatokról tudni kell	166
Az adatbank csereformátum AAF	167
Az Astrovisa programból adatbankot importálni	172
Az Astrosys programból adatbankot importálni	176
Menüopció: nyomtató konfiguráció	177
Menüopció adatok editor	178
Menüopció: beállítások, menü opciók	179
Lilith és Chiron aktiváció, aspektusok és orbisz	181
Horoszkóp grafika saját beállítások	191
Egyéb fényszög mátrixokra váltás	195
A rajzok színopciói	197
Horoszkópgrafika kör, aspektusvonal erősség és bolygó nagyság	199
Házak számításának egérkattintással változtatása	200
Téli-nyári időszámítás átállítása a napi/órás horoszkópokhoz	203
Menüopció: hely a napi horoszkóp készítéséhez	204
Menüopció: cím editor, saját cím a listákra és grafikára	207
Menüopció: saját beállítások, ablak oldala, nyelv	208
Menü fejléc: Extrák opció/ Efemerida/Kutatás	211
Menü fejléc: extrák/statisztika	229
Menüopció: ki- és bekapcsolás	234
Menüopció: zene/MP3 lejátszó	236

## Program ablak



A program indításakor azonnal az aktuális napi horoszkóp jelenik meg az ablakban, amellyel a pillanatnyi számítógép rendszer számol.

### Menü fejléc

Adatok Adatok szerkesztő Beállítások Extrák Esemény editor Segítség Zene Befejez

A menü fejléc a bekapcsoláskor jelenik meg. Minden menü más funkciókat tartalmaz.

Minden menüre vonatkozik

hogy az egérrattintással aktiválható a menü. Az Alt és CTR együttes megnyomásával és az aláhúzó jel párhuzamos megnyomásával közvetlenül is nyithatók.

### Példa:

ALT+D nyitja az adatok menüt

Alt+H nyitja a segítség menüt

Ctrl+E nyitja az adatok editort

## A szimbólum lécc



Megkönnyíti a legtöbbször használt menü parancsok elérését. Ha valamely szimbólumot nem ismeri, akkor mutasson az egérrel a szimbólumra és megnyomás nélkül hagyja ott. Ilyenkor egy rövid leírás olvasható az egér által megmutatott pozícióról.

### A szimbólumok

Az ábrán látható balról:

1. szimbólum Az adat editor nyitása a személy beadásához
2. szimbólum Új adatbank kialakítása
3. szimbólum Adatbank nyitása
4. szimbólum Az adatbank mentése ..... alatt
5. szimbólum: Új táblázat készítése
6. szimbólum Nyomtató konfiguráció

**Figyelem!** Ez utóbbi csak a nyomtató beállítására szolgál. A horoszkópok kinyomtatásához az egér jobboldali billentyűjét használja.

Nyomtatás a jobboldali egérgombbal:

A Megastar grafika kinyomtatása úgy lehetséges, ha a jobboldali egérgombra kattint. Ilyenkor a képernyőn megjelenített ábra kerül nyomtatásra.

 **MegaStar 6.77- C:\Programme\Cathar\MegaStar\CI\_Bases\Clients\_R6751.mdb**

A felhasználó részére a következő információk jelennek meg a fejlécen:

- Az aktuális Megastar verzió a 6.50
- A program a C: meghajtón szerepel
- A fájl neve: Programok
- Az al fájl neve Cathar/Megastar
- Az adatbank a CI\_ Bases-hez van sorolva
- A jelenleg használt adatban a Clients

## Személyi adatok display

Adatok	Pozíciók
Mai napi horoszkóp 02/06/2003G GMT: -2:0 Helyi idő: 14:15:00 47.03.00 N / 008.19.00 E Luzern CH-Schweiz	

Itt ellenőrizhető a horoszkóp számítás alapjainak helyessége:

Horoszkóp: napi horoszkóp

Dátum: A dátum utáni G a Gergely-naptárt jelenti

Julianusz naptár esetén a J látható a dátum után

GMT: Greenwich-től keletre

Ebben az esetben a közép-európai idő MEZ mint GMT-1 szerepel

GMT-2: a közép európai születési idő és a nyári időszámítás is figyelembe van véve

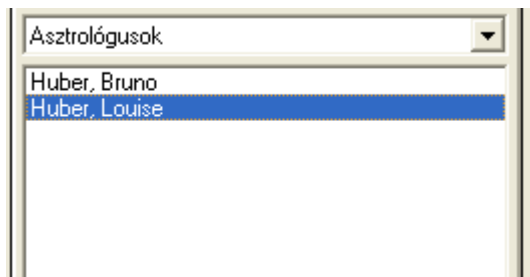
Táblázat ablak

Promis	▼		
<table border="1"> <tr> <td>Promis</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> </tr> </table>		Promis	Standard
Promis			
Standard			

Ahhoz, hogy egy új nevet beadhasson, nem csak az adatbankot, hanem egy új táblázatot is nyitni kell.

A táblázat megnyitása után adható be a személy adata. Az ábrán több táblázati lehetőség szerepel. Az egér rákattintással választható, hogy a beadandó személy az Ismerősök, a Család, a Kliensek, Prominensek táblázatába írandó.

## Az adatban ablak



Az adatbank ablak az aktuálisan aktivált adatbank neveit mutatja meg. A Megastar számtalan adatbank megnyitását és avval való munkát tesz lehetővé.

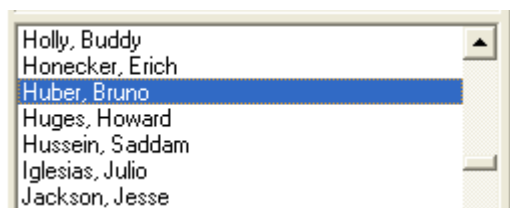
## Munka a táblázatokkal/Személyi ablak

Az ábrán látható ablak Asztrológusokat tartalmaz. Ha más adatbankot akar nyitni, kattintson a nyílra.

## Nevek

A nevek ABC-ben vezeték és utónév szerint következnek. A nevek listáját a fel-le nyíllal vagy a csúsztató gombbal lehet le és fel mozgatni. Ha rákattint valamelyik névre, akkor az aktiválódik.

élða: Keresünk egy bizonyos nevet: Huber. Kattintson a listában a keresett listára.



Ezután a tasztatúrán üsse le a H betüt, ekkor minden H-val kezdődő név felsorakozik. A H billentyű ismételt megnyomásával mindig egy újabb H betűs névre ugorhatunk mindaddig, amíg a keresett nevet meg nem találtuk.

Ha hosszú névsorral dolgozik és feltehetően a H betűsök közül a végén található a keresett név, akkor nyomja meg az I billentyűt.



## A grafika választó ablak



Ez az ablak felsorakoztatja az összes horoszkóp számítási módszert.

### Számok:

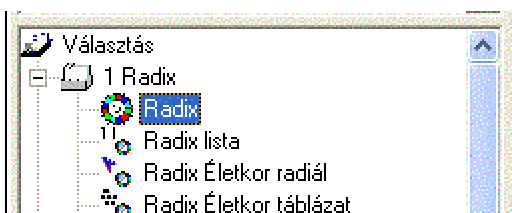
A horoszkóp fajták melletti 1, 2 és 3-as szám a grafikák számát jelzi, amely az adat fájl választásakor a képernyőn megjelenik.

### Adat fájl:

A grafikákat és a listát a bal egérgombbal aktiváljuk, miután már az adatbankból az egérrel aktiváltunk egy nevet.

### Alfájl:

Az egérrel kettős kattintás útján választott fájlra (plusz jellel jelölve) az alfájl nyitását eredményezi.



Erre egyszeri egérekattintással az al-fájlból aktiválódik a vonatkozó grafika vagy lista.

## A regiszter kártya

- 1 személy	Összevétel: 2 személy
<b>Adatok</b>	Pozíciók
Ali, Muhammad 17/01/1942G - GMT: +08:00 Helyi idő: 18:35:00 31.47.00 N / 085.33.00 W Louisville USAL-Alabama	

A Megastar indításkor egy személyre vonatkoztat.

### 1 személy regiszter kártyája

Mindig egy személyre vonatkozó horoszkóp számításokra ad lehetőséget.

### Regiszter kártya adatai

Az adatbankból kiválasztott személy adatait tartalmazza.

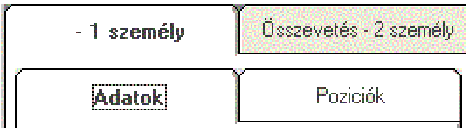
### A regiszter kártya pozíciói

A kiválasztott horoszkóp fajta bolygó pozícióit mutatja.

Adatok	<b>Pozíciók</b>
Ali, Muhammad 17/01/1942G -Hi:18:35:00 N 31.47.00 / W 085.33.00 Radix: Tropikus	
☉ 27°17'34" ♋	6
☽ 12°25'56" ♌	6
♃ 13°30'54" ♌	6
♅ 20°40'13R" ♌	7

Ha újra az adat szintre akar visszalépni, akkor kattintson az Adatok szóra, ezután ismét az alap személyi adatokat láthatja a regiszter kártyán.

## A 2 személyes regiszter kártya



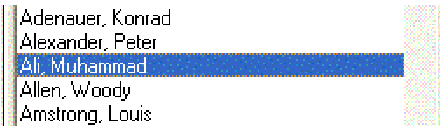
Ha az egérrel a 2 személyes horoszkópot aktiválja, akkor max. 2 személyre összevetés céljából számolja a program a horoszkópot.

## Összevetés horoszkópok és listák



Ahhoz, hogy összevető horoszkópot tudjon készíteni, az alábbiakat kell tennie: Készítse el a nő radixát, majd kattintson a 2 személyes horoszkóp gombra.

## Fontos!

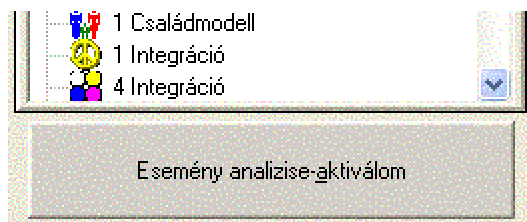


A második személyt kettős kattintással válassza ki az adatbankból. Ezután válassza a kívánt összevető horoszkóp fajtáját.

## Egyéb módszerek a kontext menüből

Ha egyszer a jobboldali egérgombbal kattint, akkor további horoszkópfajtákat választhat, mint házak/holdcsomó.

## Esemény analízis

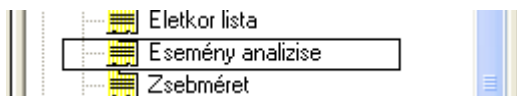


Az esemény analízis kutatást célzó, az életóra támaszkodó program opció. Az esemény adat editorba különféle

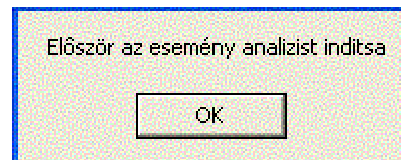
Események írhatók be. Minden eseményhez a radix horoszkópon egy vonatkozó pont jelenik meg.

### Esemény analízis aktiválása

Az esemény analízis fájlra kattintva aktiválódik az esemény analízis.



Ez a hiba jelzés akkor jelenik meg, ha az említett aktiválás nem történt meg.



Ha az esemény analízist aktiváltuk, akkor az adott eseményre és időpontra tranzit, éves, napi és órás horoszkóp is elkészíthető.

Részletes leírás a kézikönyv további részében található.

## Státusz léc

100%	HUBER	Tropikus	Koch	ANCORA_5
------	-------	----------	------	----------

Az alsó léc kontroll funkciót tölts be. Azonnal láthatja, hogy a kívánt hely adatbankban és a helyes házrendszerrel dolgozik-e.

A következők olvashatók rajta:

### 100%

Arra utal, hogy az API Huber Orbisz 100%-os Huber orbisz

### Huber

Azt jelzi, hogy Huber orbisszal dolgozik. A felirat változik, ha más orbiszt használ.

### Tropikus

Az állatövi jegyek számítását jelzi.

### Koch

A választott házrendszert mutatja.

### Ancora5

A választott bolygó szimbólumokat jelzi

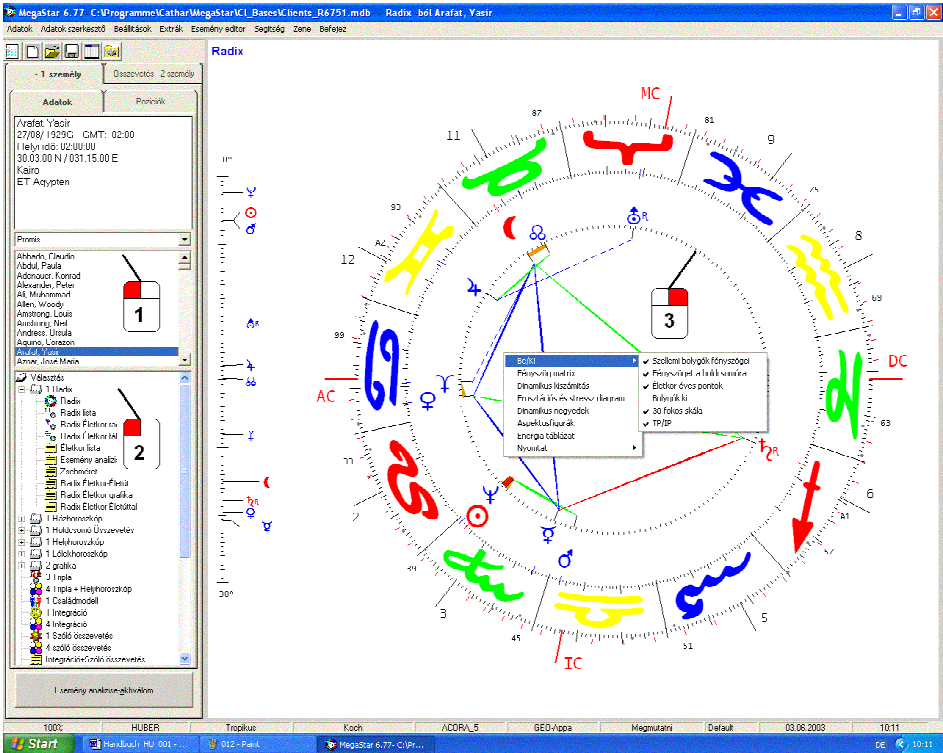
### Default

A konfigurációs fájlt mutatja, amelyben dolgozik (különböző konfiguráció beállítások vannak).

### Datum/Idő

Önállóan jelenik meg.

## Grafika és lista megmutatása/ nyomtatása



### Gyors vezető

Személyt választ=1

A baloldali egérgombbal a feljánlott adatbankból válasszon egy nevet.

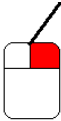
Horoszkóp kiválasztás=2

Kattintson a baloldali egérgombbal a kívánt horoszkóp fajtára. Alfájl kiválasztáshoz a baloldali egérgombbal kettősen kattintson a horoszkópfajta nevére, vagy egyet kattintson a plusz jelre. Ezt követően a bal egérgombbal egyszer kattintva kiválaszthatja a megfelelőt a feljánlott alfájlokból. Ezután a választásnak megfelelően megjelenik a képernyőn a horoszkóp.

## Kontext menü

Baloldali gomb

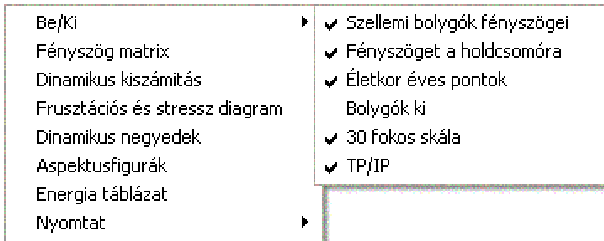
Kontext menüből választja a további menüopciókat



## Jobboldali gomb

A jobboldali gomb használatával közvetlenül jeleníthető meg a képernyőn a menü.

Ennek előnye: A menü mindig ott jelenik meg, ahova a kurzor mutat. Ez jelentősen kíméli a szemet, mert nem szükséges folyton a felső lécre pillantani.



A ki/be opcióval a választott opciót ki és bekapcsolhatja. Ha például az aspektus figurákra kattint, akkor részletes rálátást nyer a horoszkópban szereplő aspektusfigurákról.

## Nyomtató opció

Az opció közvetlenül a nyomtatóhoz küldi az információt.

## Egyéni beállítási lehetőségek

A célunk, hogy a program testre szabott legyen. Ezért először egy néhány alap beállítást el kell végezni.

A legfontosabb három pont:

Saját üzemelés helyet beállítani

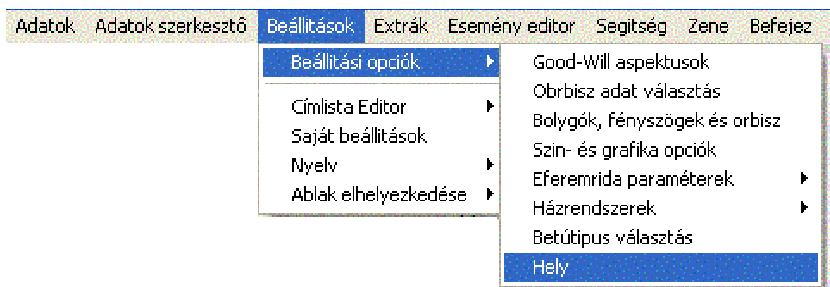
Saját címet beírni

Saját adatbankot nyitni

Az egyéni üzemelési hely a helyes napi horoszkóp megjelenéséhez kell

A Megastar eredetileg CH-Zürich helyel jut el Önhöz. A képernyőn a rendszer idővel jelenik meg, de a Zürich-hez tartozó szélességi és hosszúsági koordinátákkal. Ezt Önnek a saját földrajzi helyéhez kell igazítania.

### 1. menü opciót

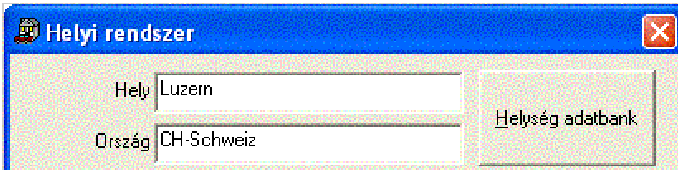


1. Válassza a Beállítások menü opciót
2. Beállítási opciók
3. Üzemeltetés helye

Ez után megnyílik a hely adatbank editor.

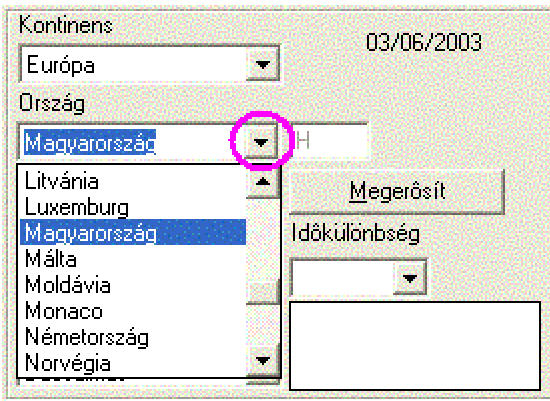


## Új üzemelési hely beállítása



Kattintson a hely adatbank gombra.

Az editor kinyílik.



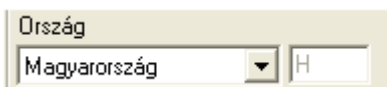
Példa:

Az üzemelés helyét egy Magyarország címre állítom.

Kattintson a jelzett nyílra (fenti ábra).

Válassza az egérrel Magyarország a hely adatbankból.

A kijelzés a CH-ról H-re és Magyarország felíratra vált.



## Új üzemelési helyet választ

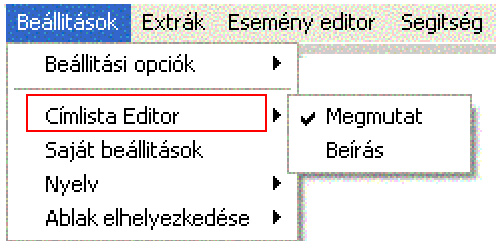
Példa: Budapest választom.

Ha a Budapest szó elejét a tasztatúrával beírta, automatikusan kijön München. Ha megtalálta, nem kell Münchent már tovább írnia, mert az magától kiíródik.

Az új hely ablakban a választott helyhez tartozó hosszúsági és szélességi fokok, valamint a GMT-hez viszonyított időkülönbség megjelenik.

Egyszerűen kattintson az OK gombra, mire a kisablak eltűnik. A legközelebbi program indításkor már az üzemelés helye München lesz és erre jelenik meg az aktuális napi horoszkóp.

## A saját cím megjelenítése minden nyomtatott oldalon



### Opció kihívása

Az opció megengedi, hogy válasszon, megjelenjen-e vagy sem a nyomtatott oldalak alján az Ön címe.

### Beírás opció

Ha a Beírás opcióra kattint, akkor kinyílik az editor.

The image shows a form with four rows of text input fields. The first row contains 'Landolt & Partner', the second 'Rösslimatt 515', the third 'CH-6002 Luzern', and the fourth 'megastar@tiscali.net.ch'. Below the fields are two buttons: 'OK' and 'Kilép'.

Ha a beírást véglegesíteni akarja, akkor kattintson az OK-ra.

## Minden, amit a személyi adatbankról tudni kell

### Az adatban alapja

A Megastar installálása után azonnal kinyílik a standard adatbankos ablak. Ez az adatbank egy Microsoft access adatbank.

### Microsoft acces adatbank

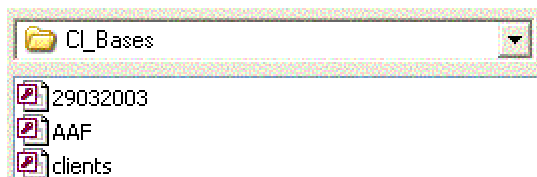
Ha önnek már van ebben gyakorlata, akkor használhatja a Megastar adatbankot, mint személyi adatban accessben. Az a kiírás, hogy Ön nem változtathat a bankon, hamis, így ne is vegye figyelembe.

### Adatbank \*.mdb

Ahogy e kézikönyvben a továbbiakban még olvashat róla, az adatbank mindig \*.mdb.adatbank

### Promis nevű adatbank

Az előre installált adatbank a Clients.mdb nevet viseli.



Vigyázat: A Clients adatbank mindig felülíródik, ahányszor a Megastar programot újra installálja. Ha Ön saját személyeit ide vezeti be, akkor egy új installáció alakalmával ezek elvesznek. Ezért szükséges, hogy Ön új adatbankot nyisson magának. A saját adatbank elkészítését a továbbiakban olvashatja.

### Táblázatok

Táblázat nélkül nem használható az adatbank. Egy adatbanknak szüksége van egy vagy több oldalra, ahova a felhasználó saját adattárát rögzíti. Ezeket az oldalakat nevezzük táblázatnak. A táblázatokat saját maga nevezi el.

A Megastar standard személyi adatbankja a PROMIS nevet viseli.

## Gyors bevezető profiknak

A következő oldalon lépésről lépésre olvasható a bevezető.

## Praxis: személyi adatban készítése

### Fájl/Új adatbank

Nyisson egy új adatbankot és nevezze privátnak.

### Fájl/Adatbankot nyitok

### Fájl/Új táblázat

A privát.mdb adatbankban készíthet lapokat (táblázatokat)

- A táblázat neve csak egyetlen szóból állhat

Ön nyithat például egy család táblázatot. Ide tegye be az Ön saját adatait.

Nyithat egy további táblázatot a klienseinek, vagy egy újabbat kutatás címmel.

A többlapos adatbank előnye, hogy az adatokat nagyobb rendben tudja tartani.

A táblázatok gombnyomásra törölhetők.

## Adat editort nyitok

The screenshot shows a data entry form with the following fields and controls:

- Név (Name):**
  - Alf: [Empty text box]
  - Előnév: Muhammad
- Kontinens (Continent):** USA (dropdown menu)
- Ország (Country):** Alabama (dropdown menu)
- Hely (Location):** Louisville (dropdown menu)
- Dátum (Date):** 17 / 01 / 1942 (calendar icon)
- Idő (Time):** 18 : 35 : 00 (time zone: +00:00)
- Gender:** Férfi (selected), Nő, Más
- Calendar/Calendar type:** Naplár, Jelenleg
- Calendar type:** Gergely (selected), Julian
- Calendar type:** I.u., I.e.
- Calendar type:** Időkülönbség
- Buttons:** Címlista, Új, Változtat, Töröl, Megerősít, Ment

Az adat editor nyitását követően töltsse ki az adatokat.

## Gyakorlat lépésről lépésre

Új adatbank létrehozása

Új táblázat nyitása

Meglévő adatbank nyitása

### Melyik a jelenleg aktív adatbank?

Amikor a Megastart nyitja, a felső kép szélén az programablak megmutatja az aktív adatbank nevét.

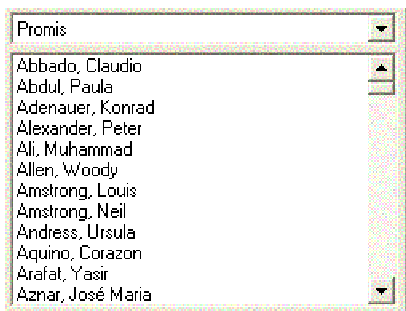


Az adatbank a Megastar..... mappájában van.

Az aljelzés neve CI\_Bases

Az adatbank neve Clients

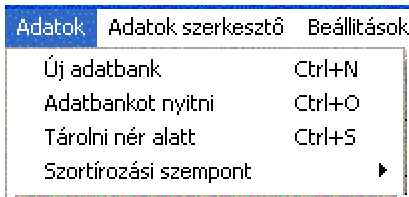
Az adatbank ablakból felismerjük a táblázat Promis nevét.



Az aktív adatbank neve tehát Clients.mdb. Az aktív táblázat neve Promis.

Az adatbankot akkor találjuk meg, ha a Menü opció Adatok/Adatbankot nyitok pontját választjuk nyitásra.

## 1. lépés: Saját adatbank létre hozása



Menü opció: Adatok

Válassza a menülécről az Adatok opciót.

Ehhez együtt lenyomhatja az Alt+D billentyűket is.

Menü opció: Új adatbank

Válassza az Új adatbank opciót.

Ehhez együtt lenyomhatja az Alt+N billentyűket is.



Az üres ablakba írja be az új adatbank nevét.

Az Ön adatbankjának neve a fenti példa szerint Privát.mdb

Kattintson az OK gombra.

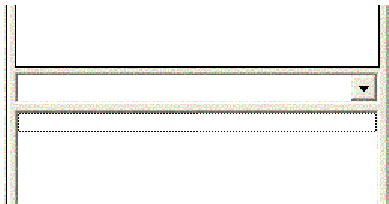
### FIGYELEM: Hibajelzés (5)

Soha ne zárja le a programot anélkül, hogy egy adatbanki táblázatot ne aktivált volna!

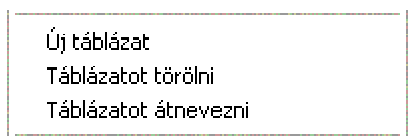
A programindításkor Megastar az utoljára aktivált adatbankkal kezd. Ha hiányzik az adatbank, akkor a program nem indul többet és újra kell installálnia.

## 2. lépés: saját táblázat beadása

Ha a beíró ablak becsukódott, az adatbank táblázat ablaka üres.



Menü opció: adatok

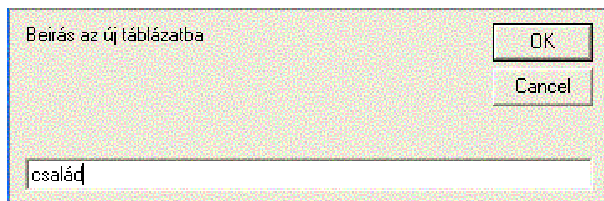


Válassza a menü opciókból az adatokat.

Menü opció: új táblázat

Válassza a menü opciókból az új táblázatot.

Beíró ablak az új táblázathoz



Figyelem: a táblázat neve csak egy szóból állhat

Ide írja be a kívánt táblázat nevet és nyomja meg az OK gombot.

### Több táblázat

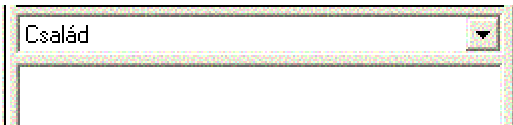
Egyidejűleg több új táblázatot készíthet klienseknek, barátoknak, stb. ha a legutóbbi lépést mindig megismétli.



## Táblázat ablak a program ablakban

Ha egy új adatbankot nyitott és egy új táblázatot készített, a következő kijelzést találja

Táblázat ablak



A táblázat ablakban olvashatja „család”. Minden bevitt személy ebben a táblázatban lesz elmentve.

Egy másik táblázatba való beírás



Ha már több táblázatot nyitott, akkor egy kliens adatait a megfelelő táblázatba bevezetheti.

Táblázatot mutat

Egyszerűen az ábrán pirossal jelölt nyílra kattintson és olvashatja, mely táblázatokat nyitotta már meg.

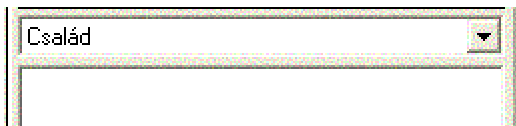
Probléma: nem jelenik meg táblázat

Elképzelhető, hogy rákattintásra semmilyen táblázatot nem találunk. Ekkor vagy az adatbank nem lett mentve vagy az adatbankban nincs táblázat. Ha ez a probléma fennáll, akkor nyisson új adatbankot és helyezzen el benne táblázatokat.

#### 4. lépés: személyi adatok bevitele

Ön már készített egy adatbankot és egy táblázatot.

Adatbank ablak



Az üres adatbank azt jelenti, hogy Ön még nem irt be személyt az adatbankba.

A személy bevételéhez egy beadó ablakot használ, amelynek neve adat editor.

Az adat editor

Az adat editor magában foglalja a személyi adatbankot és a hely adatbankot. Ha a hely adatbankban változtatást akar véghez vinni, ebben az editorban kell tennie.

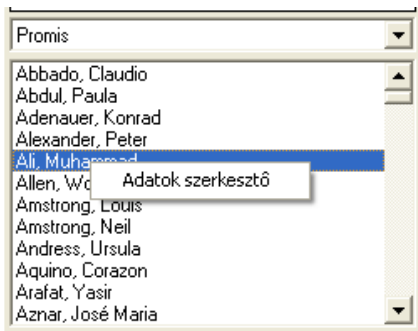
## Így nyithatja meg az adatbeadó editort

Az adat beadó editor így nyitható meg:

Válassza az adatok editor opciót



Válassza a kontext menüt az egér jobboldali gombjával.



Használja a Ctrl/Strg+E tasztatúra billentyűt

A személyi adatok editor

Részletes leírást a személyi adatok editorról a következő oldalakon talál.

## Adatok editor A-Z-ig

Név: Ali  
 Előnév: Muhammad  
 Férfi  Nő  Más   
 Dátum: 17 / 01 / 1942  Bergely  Julian  
 Idő: 18 : 35 : 00 +00:00  
 Kontinens: USA  
 Ország: Alabama  
 Hely: Louisville  
 Megegyezik

Táblázat  
 Promis  
 Jellegzetessé: Sportler  
 Megjegyzések

Új hely: Louisville  
 Szélesség (É/D): 31.47.00 N  
 Hosszúság (W/Y): 085.33.00 W  
 GMT (+/-): +06:00  
 Szektor: 1  
 Időzóna

Az adatok editor három fő részből áll.

### 1.szektor= személyi adatok bevétele

Ide kerülnek a személyi adatok, mint családnév, utónév a születési adatok és hely.

### 2.szektor=kategória/megjegyzés

A második szektor megmutatja azt, hova menthetők el a személyi adatai.

### 3.szektor=hely adatbank

Itt található a hely adatbankot. Az 1. Szektorban választott hely adatai láthatók itt. Ha az 1.szektorban lévő hely adatot nem lenne megadva vagy nem szerepel az adatbankban, akkor a 3.szektor üres és mint beírandó szerepel.

## Név, dátum és idő beírása

A beírás fentről lefelé történik. Használja a tabulátort a léptetéshez.

### Név beírása

Név
Áli
Előnév
Muhammad

A beírás a családnévvel kezdődik. A kis és nagybetűkre nem kell ügyelnie.

### Opció: férfi/nő/esemény

Férfi
  Nő
  Más

Erre nem kell ügyelnie, ha nem akar statisztikai elemzést készíteni.

### Üzemelés helye (beírási segítség)

Hely	Naptár	Jelenleg
------	--------	----------

Ha ezt (Standort) gombot nyomja, akkor a beadandó kontinens-ország és helység az üzemelési helyhez lesz igazítva. Eredetileg Európa/Svájc/Zürich jelenik meg.

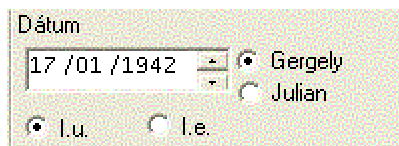
A gyakorlatban még többet tud meg róla.

### Naptár gomb

Ide beadhatja naptár segítségével a kívánt dátumot. Innen tudhatja meg azt is, hogy egy dátumhoz a hét melyik napja tartozik.

## „Nos” gomb

Ha ezt nyomja le, az aktuális nap és idő jön ki.



Ha dátumot ad be, ne tegyen pontokat a számok közé. Így: 22022002

A számítási formák egérgérintéssel választhatók.

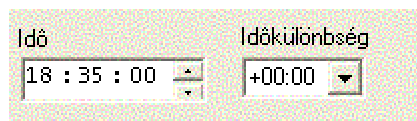
### Opciók:

Gregor = számítás Gergely naptár szerint

Julian = számítás Julián naptár szerint

l.u.= időszámítás után

l.e.= időszámítás előtt



Az időpontot így írja be: 13:51 (kettősponttal)

## Automatika

Nyári és helyi idők automatikusan számítnak.

### Időkülönbség

A kontroll más mellett a különféle időzónákban lévő időkülönbségeket is mutatja.

### Az időkülönbség

Nyári és helyi idők a hivatalos időzónák bevezetése előtti időkre.

### Kézi beállítás

Az időkülönbség kézi beállítása. Ha a nyári időszámítás nem a realitásnak megfelelő, akkor kézilleg módosítható.

## A kontinens, ország és helység beadása

A helység beadása a kontinens, az ország és a helység választásával történik.

### Kontinens beadása



A nyílra kattintva megjelenik a választék.

Amerika alatt Dél-, Közép és Észak-Amerika található. Itt találhatóak a kanadai helységek is.



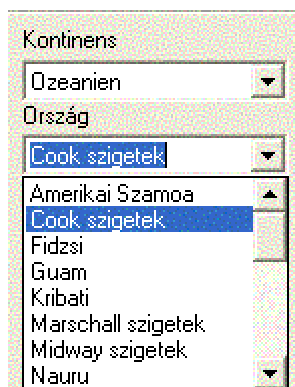
### USA

USA alatt az Egyesült Államok országait találja.

### Oroszország

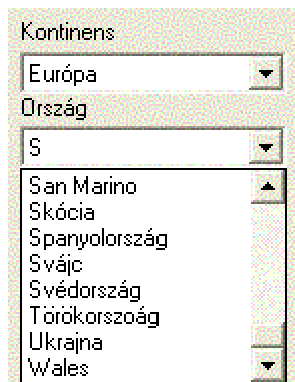
Az orosz föderáció két kontinensen is húzódik. Ezeket az Oroszország gyűjtőnév alatt találhatja.

## Óceánia



Ausztráliát az Óceánia gyűjtőnév alatt találja.

## Ország beadása



Gyakran a kezdőbetű beadása elegendő. Az ország nevének választásánál is elegendő a kezdőbetű beírása, majd megjelennek az azzal a betűvel jelzett ország nevek, így a nyíllal lefelé menet választható.



## Hely beadása

Két első betű beadása gyakran elegendő, hogy a választékot megtaláljuk.

## Megerősítem

## Automatikus nyári időszámítás

A nyári időszámítást a megerősítem gombbal aktiváljuk.

## Megerősítem gomb

A Megerősítem gombra kattintással automatikusan ellenőrződik a nyári időszámítás ténye és ennek megfelelően a korrekció.

## Elmentem (1) gomb

Az elmentem gombra kattintással elmentettük a személyt.

## Személyi adatok mentése

A személyt és adatait a mentem gombra kattintással mentjük.

Vigyázat! Ahányszor lenyomja a mentem gombot, annyiszor menti ugyanazt a személyt.

Többszöri lenyomás automatikusan ugyanannak a személynek többszöri beadását jelenti.

## A két mentem gomb

The screenshot shows the 'Személyek adatbankja' application window. It is divided into two main data entry sections. The top section, titled 'Személyek adatbankja', contains fields for personal information: 'Név' (Name) with sub-fields 'Ali', 'Előnév', and 'Muhammad'; 'Kontinens' (Continent) set to 'USA'; 'Ország' (Country) set to 'Alabama'; 'Hely' (Location) set to 'Louisville'; 'Dátum' (Date) set to '17 / 01 / 1942'; 'Gérgyel' (Gender) set to 'Férfi'; and 'Időkülönbség' (Time difference) set to '+00:00'. The bottom section, titled 'Új hely' (New location), contains fields for location data: 'Táblázat' (Table) set to 'Promis'; 'Szelesség (E/D)' (Latitude) set to '31.47.00 N'; 'Hosszúság (K/NY)' (Longitude) set to '085.33.00 W'; 'GMT (+/-)' set to '-06:00'; and 'Szektor' (Sector) set to '1'. Both sections have a 'Ment' (Save) button highlighted with a pink box. A 'Mégisrakítom' (Save Anyway) button is located at the bottom right of the window.

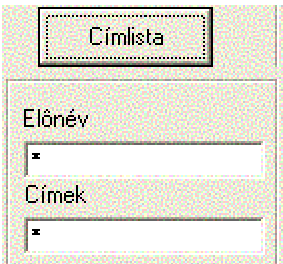
## Az első mentem gomb

Az alsó mentés a hely adatbankhoz szól. Ezzel tehát nem a személyt, hanem születési helyét mentjük.

Információ: Ha a felső mentem gombot nyomja le, akkor az editor automatikusan bezáródik és megjelenik a kívánt grafika. Ha az alsó mentem gombot nyomja meg, akkor az editor ablak nyitva marad.

## Cím editor

A címlista gombra kattintva egy kis editor nyit. Ide beírhat más személyi adatokat a személyről. (Utónév, cím)

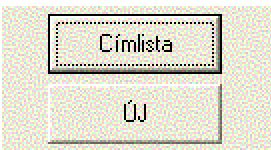


## Editort zárom

Ismét nyomja le a cím editor feliratot és az ablak eltűnik.

## Az Új gomb

Az editor ismét üres.

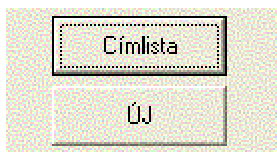


Ha a személy adatbankból kiválaszt egy nevet, akkor ennek adatai megjelennek a nyíló adatok editorban. Így változtathat a meglévő adatokon.

## Új adat beadás

Az adatbankban az Új gombra kattintással adhat be új személyt. Az adatok editor ehhez üres formában jelenik meg.

## A Változtatok és Törlöm gombok



### Változtatás

Az adatbankban szereplő személy adataiban való változtatáshoz válassza ezt a gombot. Változtatás azonnal érvényes, ehhez nem kell a mentem gombot aktiválni. A változtatom gombra kattintással a beirt változás azonnal érvényes és az editor ablak bezáródik.

### A változtatom/mentem gombok közötti különbség

Ha a mentemre kattint, a személy a újra bekerül az adatbankba. Ez például a születési idő korrekciónál pár perces különbségek vizsgálatához alkalmas és nem kell minden egyes próbaidőre új adatokat beírni.

### Törés

Ezzel az opcióval azonnal eltávolítja a nem kívánt személy adatait az adatbankból.



Mielőtt az adatot törölné, van egy megerősítő lehetősége.

## Részletesen az adatbankról

The screenshot shows a software window with a menu bar containing 'Visza', 'Egyéb táblázatok', and 'Térkép'. The main area is a form with several sections:

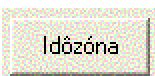
- Név:** 'Ali', 'Előnév: Muhammad', 'Férfi' selected, 'Nő' and 'Más' unselected.
- Dátum:** '17 / 01 / 1942', 'Gergely' selected, 'Julian' unselected, 'Időkülönbőség: +00:00'.
- Kontinens:** 'USA', 'Ország: Alabama', 'Hely: Louisville' (selected in a list).
- Táblázat:** 'Promis', 'Jellegzetessé: Sportler', 'Megjegyzések'.
- Új hely (highlighted in pink):** 'Új hely: Louisville', 'Szélesség (É/D): 31 . 47 . 00 N', 'Hosszúság (K/NY): 085 . 33 . 00 W', 'GMT (+/-): +06 : 00', 'Szektor: 1', 'Időzóna'.

Buttons include 'Címlista', 'Új', 'Változtat', 'Töröl', 'Megerősít', 'Ment', and 'Meggzakítom'.

### Egyetlen ablak az adatok beadásához

A helység adatbank integrált része a személyi adatbanknak. Az adatokat közvetlenül a helység adatbankból is ellenőrizheti a horoszkóp számításához. Minden adat a helység adatbank országok szerinti táblázatából származik.

### Az időzóna gomb



Ezen a táblázaton ellenőrizheti a megjelölt időzónát.

## Az időzóna táblázat

Személyek adatbankja

Vissza Egébk táblázatok Térkép

	Kontinens	Országok	Szektor	Irvallum	Év	Hó	Nap	GTM	Időzóna
▶	USA	USAL	1	0	1918	3	31	0200	ST
	USA	USAL	1	1	1918	3	31	0200	DST
	USA	USAL	1	2	1918	10	27	0200	ST
	USA	USAL	1	3	1919	3	30	0200	DST

## Vissza regisztrkártya

A Vissza gombra kattintva újból a személy editornál találja magát.

## Az Atlasz regisztrkártya

Egy egérekattintással megjelenik a választott hely koordinátáinak megfelelő jelzés az atlaszon. Ahogy a koordinátákat változtatja, úgy változtatja helyét a piros kijelzés a térképen. Ha megerősíti a koordinátát, akkor még az időzónát is ellenőrizheti az atlaszon.



Ha a függőleges futtató léccel keresve még a térképen is ellenőrizheti az időzónát.

## Hely adatbankot feldolgozom

Változtatok gomb= a beírást korrigálom

Ha egy adatot ki akar egészíteni vagy megváltoztatni, akkor annak végeztével nyomja le a Változtatok gombot. Így a beírás megváltozik és automatikusan elmentésre kerül.

Törölöm gomb=töröl egy adatot az adatbankból

Többször szerepel egy helység az adatokban, ezért törölni akarja?

Akkor egyszerűen nyomja le a Törölöm gombot.

Ilyenkor a hely adataival kinyílik az ablak és Önnek a törölöm gombot kell aktiválni.

Térkép be gomb= kinyílik az atlasz

Így nyitja az atlaszt. Ellenőrizze, hogy a megadott koordináták stimmelnek-e a helységgel.

Mentem gomb

Ha egy új helységet írt be, akkor le kell nyomnia a mentem gombot.

Az új helység a helység adatbankban mentve lesz.

## Helység adatban: új helység beadása

Új hely

Zürich-West

Változtat

Szélesség (É/D) Hosszúság (K/NY)

47 .22 .00 N 008 .32 .00 E

Töröl

Térkép be

GMT (+/-) Szektor

-01 : 00 0 Időzóna

Ment

### Példa: Új beadás Nyugat-Zürich

Válassza először az adatbankból Zürichtet és írja hozzá a Nyugat szót.  
Változtassa meg a koordinátákat és nyomja le a Mentem gombot.

Ugyanon helység többszörös mentésének elkerülése a helység adatbankban  
Ahányszor megnyomja a mentem gombot, a helység bekerül az adatbankba.  
A felesleges beírásokat a Törölöm gombbal távolítsa el.

GMT (+/-) Szektor

-01 : 00 0 Időzóna

### Időzóna gomb

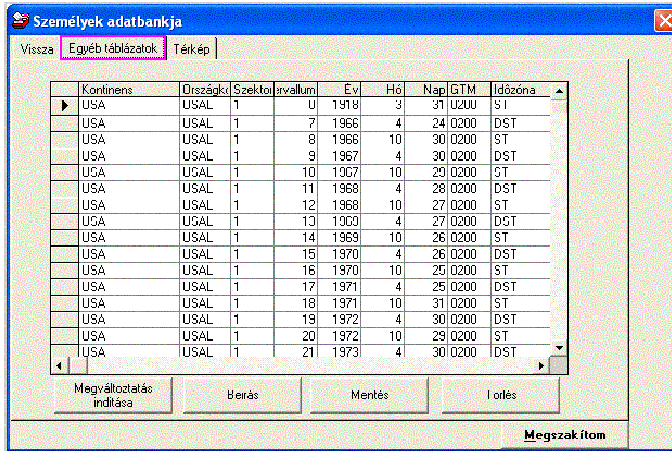
Ha ezt lenyomja, az időzónák listája jelenik meg.

### Szektor mutatása

Megmutatja a különféle időzónák idő szektorát.



## Munka a nyári időszámítás táblázatban



Az asztrológusok fő problémája a nyári időszámítás, mert csillagászatilag nincs megokolva és csak a politika alakítja. Minden országnak van egyéni nyári időszámítás történelme és így a káosz eleve programozva van.

### Nyári időszámítás táblázatok 2030-ig

Megastar az Európai Unió által megállapított nyári időszámításokat jelzi 2030-ig.

### Korrekción

Minden Megastar alkalmazó maga változtathat, ha időközben a nyári időszámítás mégis másként lenne.

### Táblázat megmutatása

Ha a beíró editort nyitja, a személyi adatok a nyári időszámítás figyelembe vételével jelennek meg.

### Példa:

Válassza Budapest városát és nyomja be a Megerősítem gombot. A nyári időszámítás táblázat jelzi az Európa és a Magyarország „H” időket. A táblázatokat kihívhatja

## Nyári időszámítás táblázat korrekció/kiegészítés

Viszsa Egyéb táblázatok Térkép

Országkód	Szektor	Intervallum	Év	Hó	Nap	GTM	Időzóna
USAL	1	0	1918	3	31	0200	ST
USAL	1	1	1918	3	31	0200	DST
USAL	1	2	1918	10	27	0200	ST
USAL	1	3	1919	3	30	0200	DST
USAL	1	4	1919	10	26	0200	ST
USAL	1	20	1972	10	29	0200	ST
USAL	1	21	1973	4	30	0200	DST

Megváltoztatás indítása Beírás Mentés Törölés

## Javítás

A táblázat hibáját így kell korrigálni: nyomja le a Start gombot, majd a kurzorral mutasson a megváltoztatandó sorra.

Országkód	Szektor	Intervallum	Év	Hó	Nap
USAL	1	0	1918	3	31
USAL	1	1	1918	3	31
USAL	1	2	1918	10	27

Változtassa meg az adatot és nyomja le a Mentem gombot.

## Csak gyakorlott használóknak:

Ha valamely ország törölné a nyári időszámítást, akkor az összes beírást kijelölheti és törölheti. Az utolsó intervallumnak 999-cel kell végződnie.

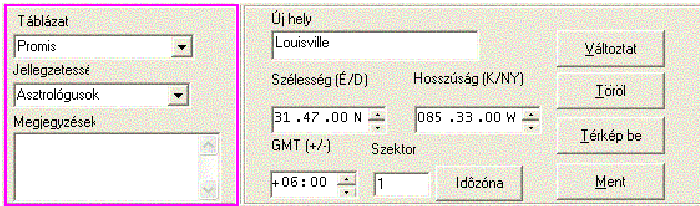
## Nyári időszámítás táblázat kiegészítése

Kérjük, legyen figyelemmel az Intervallum oszlopra. A kiegészítés tartalmazza az intervallumot a táblázatban.

## Országok többféle nyári időszámítással

Ilyenkor minden szektornak egy számot kell adni és egy helységét be kell írni, hogy a korrekció használható legyen. A nyári időszámítás táblázat felhatalmazás nélkül MS-access-szel nem kezelhető.

## Személyi adatbank táblázat editor



### A táblázatok

Ez arra szolgál, hogy a személy adatait egy bizonyos táblázatba utalja. Ha a táblázat neve melletti nyílát aktiválja, akkor egy másik táblázatot választ. Ezután nyomja le a Változtatom gombot, amivel a személy egy másik táblázatba is mentve lesz. Ha az előző táblázatból a személyt törölni akarja, akkor válassza az előző táblázatot, a nevet és kattintson a Törölöm gombra.

### Megmutató ablak

A táblázat ablak zóna azt mutatja, melyik táblázatban van a személy rögzítve.

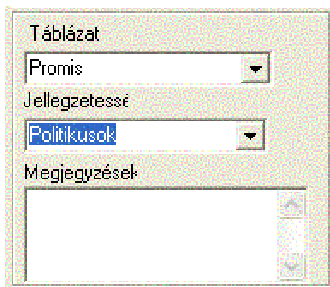
### Különlegesség

A táblázaton belül a személy adatai egy alcsoportba kerültek. Az alcsoportba a név beírás kézzel történik. Adatokat beírhat ide és nyithat egy másik különlegességeket jelző alfájlt.

### Megjegyzés

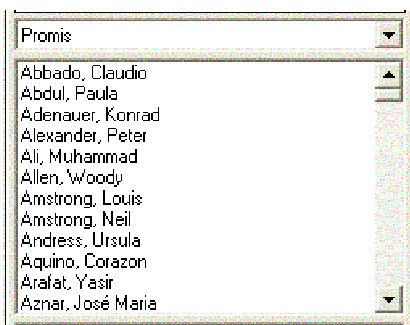
Ez a rész lehetővé teszi, hogy nagyon rövid megjegyzéseket kézzel beírjunk és mentünk a személy adataival együtt.

## Táblázatok és alcsoportok feldolgozása



## Táblázat

Az ábra azt mutatja, hogy a személy adatai az személy editorban a Promis táblázatban szerepel.



## Melyik bank aktív?

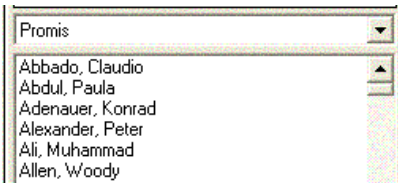
Jelenleg a Promis adatbank aktív. Ha a személyi adatok editorát kinyitja, ez a táblázat jelentkezik a táblázat ablakocskában.

## Egy személy adatainak átvitele egy másik táblázatba

Több személy adatait a Promis listára mentette a személyi adatbankban. Tegyük fel hogy valakit, mondjuk Konrad Adenauert a Politikusok táblázatában akarja látni.

Ekkor a feladat: Adatbankon belül egy személyt egy másik táblázatba akar átvinni, de van már ilyen új táblázata vagy még most kell egyet nyitnia.

Példa egy új táblázat nyitásához

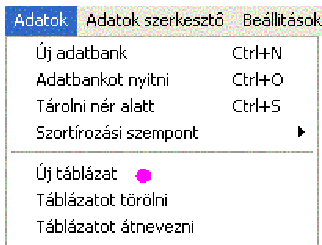


Jelenleg a Promis táblázat aktív. Az ablakban minden név megjelenik, amely ebben a listában található.

A példa gyakorlása tehát: Konrad Adenauert át akarjuk tenni egy Politikusok című új táblázatba.

Zárja be a személy editort.

Kattintson az adatok (fájl)-ra majd az Új táblázat-ra. Ekkor nyílik egy új beírandó felület.



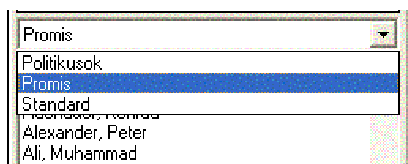
Táblázatot elnevezése

(a név csak egy szó lehet). Írja be :Politikusok.



A kijelzőn megjelenik: Politikusok szó. Ha ezen a listán még senki sem szerepel, akkor rákattintás után a lista üres. Mindig a nyíllal lapozhat a táblázatok között.

## Táblázat választás



Ha 'Promis' táblázatba akar visszatérni, akkor a nyíllal keresse ki ezt a táblázat nevet és kattintson rá.

## Név kiválasztása

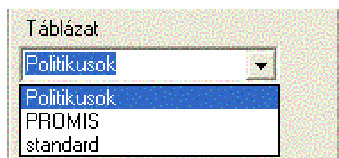


Válasszon egy nevet az adatbából, mondjuk Konrad Adenauert.

## Adatok editor nyitása

Az adatok editor opcióval nyissa ki a személy editort.

## Táblázat váltása



## Változtatok vagy mentem?

Kattintson a táblázat nevére. Kattintson a Politikusok névre. Kattintson a Változtatok gombra. A személy az eredetin kívül a másik táblázatba is bekerült.

**Vigyázat!** Ha csak a Politikusok alatt akarja a nevet látni és törölni akarja a Promis táblázatból, akkor válassza a Promis táblázatban a nevet és kattintson a Törölöm gombra.

## Megkülönböztetés

Itt újabb alcsoportok választhatók.

## Adatbank struktúra

Egy adatbank a következő helyeken ment el:

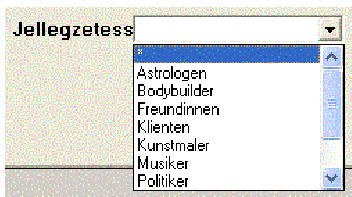
1. Egy adatbankban
2. Egy táblázatban
3. Egy alcsoportban

Egy táblázat felosztható például különféle foglalkozásúakra.

Ez hasznos lehet az adatok feldolgozásánál.

## Kutató modul

A kutató modul az Extrák menüben, különféle alcsoportokban való osztályozást tesz lehetővé.

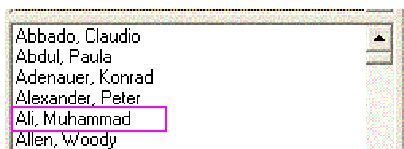


## Statisztika

A Statisztika opció az értékeket különféle megkülönböztetés szerint táblázatban osztályozhatja.

Jellegzetesség	Minőség
*	<b>341 68.2%</b>
Astrologen	3 .6%
Bodybuilder	5 1%
Freundinnen	4 .8%
Klienten	112 22.4%
Kunstmaler	<b>1 .2%</b>

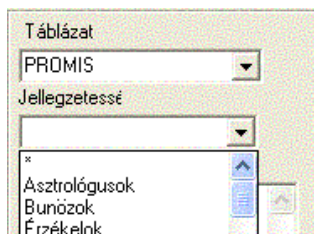
Példa: Alcsoportot válasszuk ki a listáról.



(Először egy nevet kell az adatbankból választani).

### Adatbank nyitása

Nyissa meg az adatok editort. Mutasson rá a nyíllal a kívánt alcsoportra.



### Változtatom gombra kattintás

Kattintson a Változtatom gombra, hogy a személyi adatokat egy másik alcsoportba mentse.

### Saját különlegességek létrehozása

Lehetősége van saját alcsoportokat létre hozni és ott menteni. Van azonban egy technikai megkötés. A kívánt alcsoport neve nincs az előre elkészített listában.



Egy különlegességek alcsoport, mint például „harcos” nincs felajánlva az adatbankból.

Ha a személyeket ilyen szabadon megnevezett alcsoportba akarja sorolni, akkor teljesen új személyként kell beadni az adatok editorba.



## Gyors bevezetés a horoszkóp készítésről és nyomtatásról

Az első próbálkozásnál a hajótörés elkerülése végett kérjük, figyelmesen kövesse a következőket:

**Előfeltétel:** a számítógép üzemelési helyét rögzítette

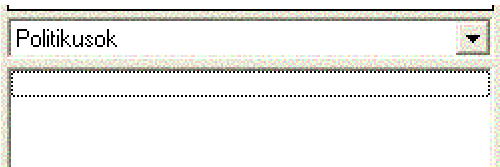
A kívánt beállításokat elvégezte. A napi horoszkóp a székhelyének vagy az ahhoz legközelebb eső nagyvárosnak megfelelő időről szól.

**Előfeltétel:** Meglévő adatbankkal dolgozik

Egy meglévő adatbank meglévő táblázatából választ személyt.

**Előfeltétel:** Új adatbank és táblázat készen áll

Már gyakorolta és tud adatbankot és új táblázatot létrehozni (táblázat csak egy szavas).



**Vigyázat!**

Soha ne zárja le a programot, ha nincs aktív adatbank. Ha megkísérli egy adatbank nyitását és az nem sikerül, akkor soha ne zárja le a programot azzal a reménnyel, hogy a Jóisten majd segít.

**Mielőtt bezárja a programot:**

Ha nem tud tovább haladni, akkor válassza a Clients.mdb adatbankot és aktiválja a Promis táblázatot. Válasszon ki egy nevet és kérje a radix horoszkópot. Most már biztos lehet benne, hogy a program újabb nyitásakor a Clients.mdb bizonyosan működni fog.

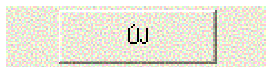
## Sikeres adat kezelés

A jó adatkezelés biztosításához kövesse a leírást:

Nyisson meg az adat editort.


Az adat editort például az Adok editor menüpont alatt nyithatja.

## Az Új gomb aktiválása



Ha korábban már beadott egy nevet a személy adat editorba, akkor ezzel kitöltve jelenik meg az editor. Kattintson az Új gombra.

## Családnév és utónév beadása


A képen két egymás alatt elrendezett szövegmező látható. A felső mező felett a 'Név' felirat van, a alsó mező felett az 'Előnév' felirat. Mindkét mező üres, és a felső mezőben a kurzor a kezdetén villog.

Ha üres, akkor a kurzor a Családnév elején villog.

## TAB billentyű

Minden sor beírás után használja a Tab billentyűt a tasztatúrán a léptetéshez (ez a Q betű előtti két nyíllal ellátott billentyű).

## Opció: férfi/nő/esemény

A képen három rádiógombos opció látható. Az első opció 'Férfi' és a mellette lévő rádiógomb kiválasztva van (a gomb közepén egy fekete pont látható). A második opció 'Nő' és a harmadik opció 'Más', mindkettőnek a mellette lévő rádiógomb nem kiválasztva van (csak a körvonal látható).

Ezt az opciót ki is hagyhatja. Csak a statisztikákhoz kell, ha nemekre felbontva érdeklí, hogy milyen jellegzetességeket talál. Ha érdeklí ez az opció, akkor válassza az egérrel az aktuálisat.

## Üzemelés helye gomb

A gomb megkönnyíti a kontinens, ország és hely beadását.

The screenshot shows a data entry form with the following fields and options:

- Név**: Text input field.
- Előnév**: Text input field.
- Gender**: Radio buttons for  Férfi,  Nő, and  Más.
- Dátum**: Date input field with a calendar icon and radio buttons for  Gergely and  Julian.
- Kontinens**: Dropdown menu set to **Európa**.
- Ország**: Dropdown menu set to **Magyarország**.
- Hely**: Text input field containing **Budapest**, with a dropdown menu open showing a list of locations: **Bonyhad**, **Budakalasz**, **Budakeszi**, **Budaörs**, and **Budapest** (highlighted).
- Buttons**: **Hely** (highlighted with a pink box), **Naptár**, and **Jelenleg**.

Ha Ön már beállította az üzemelés helyét, akkor az Európa/Svájc/Zürich helyett az Ön lakóhelye jelenik meg.

**Ha a születési hely nem azonos az üzemelés helyével**

A születési hellyel nem kell bajlódnia. Először dolgozza ki a bal oldalt fentről lefelé.

**Az adatok betáplálásának menete**

Mindig ebben a sorrendben írja be az adatokat:

Családnév – Utónév – Dátum - Születési idő

Ha a születési időt már beírta és a Tab billentyűt lenyomja, akkor a kurzor automatikusan a helyet jelöli.

## Dátum beadása

The close-up shows the date input field containing **02 02 2002** and the **Gergely** radio button selected.

A dátum beírása a magyarhoz képest fordítva történik és semmilyen írásjel nem kell a számok közé. A dátumot így írja be: 02022002.

## Hiba jelzés a dátum és idő beírásnál

Ha a dátumot nem a fentebb leirt módon adja be, a Megastar kinyit egy segéd ablakot- Adja be újra írásjelek nélkül a dátumot. Ha rákattint az OK-ra a segédablak bezárul.

## Születési idő beadása

Az idő beadásánál az órát, percet egymástól kettőspont választja el (SS:MM=06.07). A TAB billentyű lenyomásakor a másodpercek automatikusan hozzáadódnak.

## Időkülönbség megmutatása

Az időkülönbséggel Önnek nem kell bajlódnia, kivéve, ha az időzónát kézzel adja be.

## Hely beadása

Ha a születési időt beírta és lenyomja a – Tab billentyűt, akkor a kurzor automatikusan a Kontinens – tab Ország –tab hely rubrikára ugrik.

## Születési hely beadása

Ha az elején az üzemeleési hely billentyűt lenyomta, akkor a következő módon választhat a felajánlott helységekből

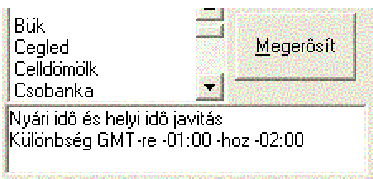


A kijelölt helységgel egyszerűen átírni a születési helyet írja be a keresett helységet a rubrikába. Az ábrán pirossal jelölve van a helységektában a keresett hely.

### Születési időt aktivál

Az adatbankból származó választott születési helyet egérrel aktiválni kell. Kattintson a kívánt helységre (piros pont).

### Megerősítem gomb és elmentés



A Megerősítem gombra kattintással automatikusan kijelzi a nyári és helyi idő korrekciót. Ha a gombra nem kattint rá, a nyári időszámítást nem veszi figyelembe.

### Elmentés



Megerősítem gomb mellett Mentem gombra kattintson végül. Az eredeti kézikönyv

## Személyi adatok display

Adatok	Pozíciók
Családnév, Utónév	
10/06/2003G GMT: -02:00	
Helyi idő: 00:00:00	
47.30.00 N / 019.05.00 E	
Budapest	
H-Magyarország	

Az adatok beírása, a megerősítés és a mentés után az editor ablak bezárul és az adatbank ablakban megjelennek a rögzített személy adatai ( az ábra mintája, Családnév és utónév).

### Adat ablak infói

Családnév, utónév

Dátum (G) Gergely naptár szerint (J) Julián naptár szerint

GMT:-1:00 Közép-Európai- idő nyári idő nélkül

GMT: -2,00 Kézép-Európai idő nyári időszámítással

Helyi idő (beirt születési idő)

A születési hely koordinátái

### A táblázat ablak

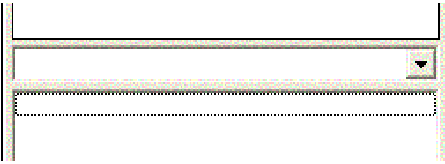
A táblázat ablak megmutatja, hogy egy Muster nevű táblázatot választottunk.

### Táblázatot változtat

Politikusok	▼
-------------	---

Kattintson a nyílra. Ha van egyéb táblázata már, azok felsorakoznak. Új táblázatot az Adatok(fájl)/Név/Táblázat alatt nyithat.

Probléma: nincs táblázat az adatbankban



Figyelem!

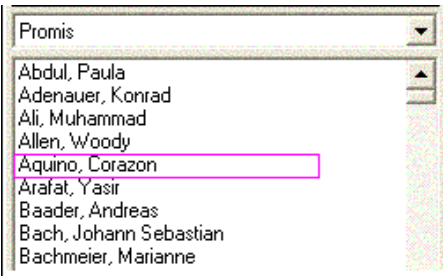
Előfordulhat, hogy indításkor a program ablak úgy nyílik, hogy nem mutat személyi adatokat. Ezért nem nyitható az adatok editor.

Megoldás:

A nyílra kattintva nyisson meg egy táblázatot. Akkor kezdhet dolgozni, ha a személyek neve megjelenik.

A személyi adatbank ablakban minden név megjelenik, amely a választott táblázatban (itt Promis) szerepel.

Az adatbank ablak



A nyílra kattintva lehet táblázatot váltani. Példaként itt Aquino Corazon van a kijelzőn.

Aquino, Corazon

25/01/1933G GMT:-08:00

Helyi idő 04:11:00

A választott személy adatai megjelennek a kijelzőn.

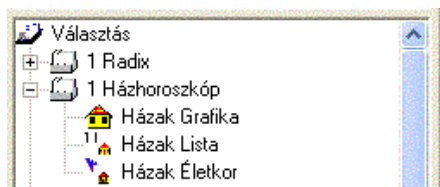
## A választék ablak



A választék ablakban megjelenik minden grafika és lista neve, amelyek egérgattintással aktiválhatók. A program indításakor mindazon grafikák és listák felsorolása látható, amelyek egy személyre készíthetők el.

## Összehasonlító horoszkópok

Két személy összehasonlító horoszkópjainak elkészítéséről ez a kézikönyv a továbbiakban részletekkel szolgál.



## Alválaszték nyitása

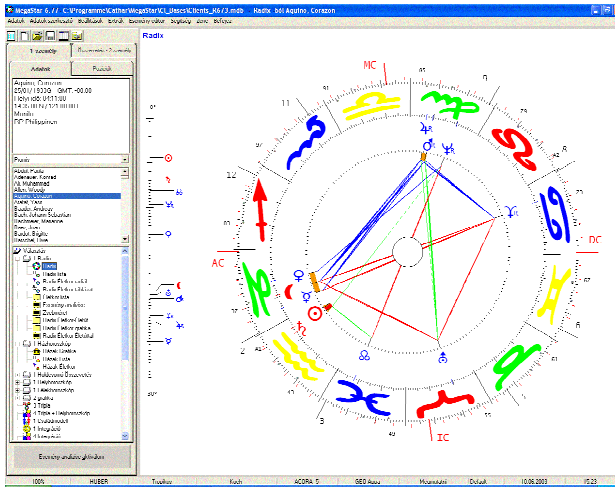
Ha az egyik fő választék plusz jelére kattint, akkor meglátja az alválasztékot.

## Egyéb opciók megjelenítése

Ha a függőleges képfuttatót lefelé húzza, akkor további opciókat talál.



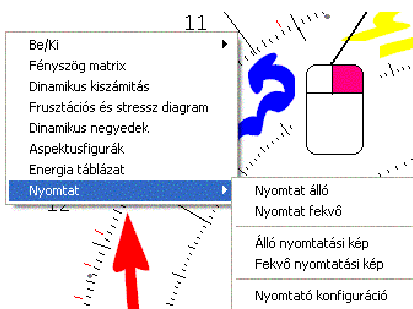
## A grafika megjelenítése a képernyőn



### Példa:

A grafika megjelenítéséhez előzőleg az adatbank ablakban Aquino Corazon nevére kattintottunk. A választékből a Radixot jelöltük ki. Ekkor megjelenik a kívánt horoszkóp ábra.

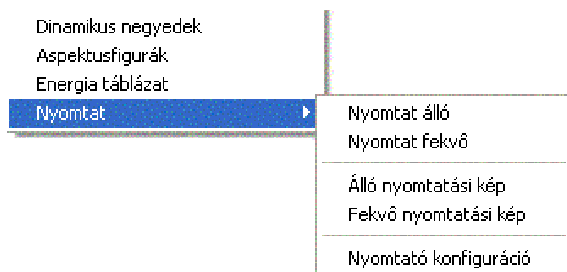
### A grafika kinyomtatása



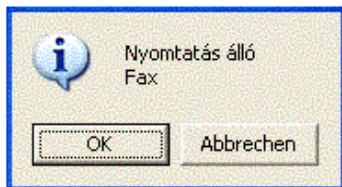
Az egér mutatóját helyezze a képernyőn látható grafikára és a jobboldali egérgombbal kattintson.

## A kontext menüből nyomtat

Ez a menü a felső fejlécen van. A kontext menüből további opciókat aktiválhat, amelyek nem látható közvetlenül a menü fejlécen.



A jobb egérgomb használatával előjönnek az opciók, így megtakaríthatja a fejlécen való keresési időt.



Kattintson az egérrel a kontext menü nyomtató opcióra és a grafika információja a nyomtatóhoz jut.

## Álló-fekvő nyomtatási opció



A táblázat ablak azt mutatja, hogy a Muster nevet választottuk ki.

### Álló nyomtatás opció

Az álló nyomtatási opció választásánál a kinyomtatandó grafika és a 30 fokos bolygólista álló formában jelenik meg a képernyőn.

### Fekvő nyomtatás

A fekvő nyomtatás opciónál a kinyomtatandó grafika fekvő változatban jelenik meg. Látható még a bolygó pozíciók a jegyekben és a házcsúcsok helyzete is.

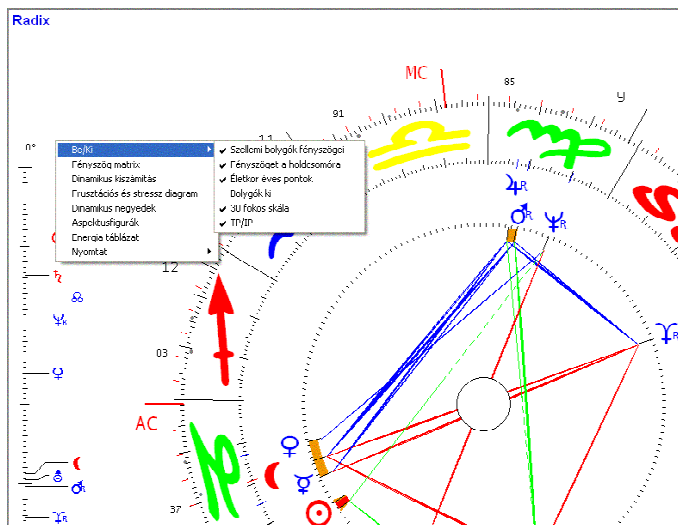
### Három horoszkópos fekvő nyomtatás

Ha a három horoszkópot tartalmazó nyomtatáshoz a fekvő nyomtatást választja, mind a három grafika (radix, ház és holdcsomó) egyforma nagyságban kerül a lapra.

### Nyomtató konfiguráció opció

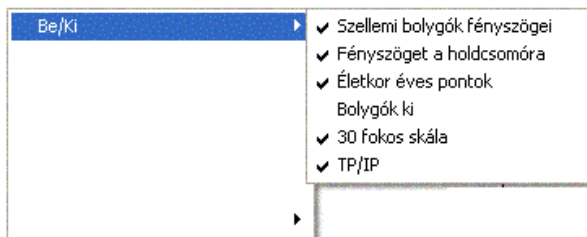
Erről az opcióról választhat egy másik nyomtatót. Ha két különböző nyomtatóval dolgozik, innen válthat át az egyikről a másikra.

## További grafikák választása a kontext menün keresztül



Minden horoszkóphoz tartozik számos kiszámítási módszer, amelyet a jobb egérgombbal aktiválhat.

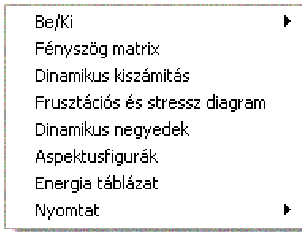
Ha az egér mutatóját a horoszkópra irányítva azzal kattint, akkor a kontext menüben az alábbi opciók jelennek meg:



Egérkattintással tudja az opciókat be és kiiktatni.

Vigyázat! Az életóra éves pontjait a program lezárás előtt ismét aktiválni kell. Ellenkező esetben ezek a pontok a horoszkóp külső köréről véglegesen eltűnnek.

## A kontext menü (Radix)



A kontext menü a grafika fajtája szerint (kiszámítás) más opciókkal rendelkezik.

### Be/KI opció

Ez az opció arra szolgál, hogy a képernyőn megjelenített grafikán változtassunk. A bolygók be és kiiktathatók. Más opciók a kiszámítási módszerek szerinti grafikára és listákra vonatkozó opciókat tartalmaznak, amelyek a képernyőn megjelent grafikára vonatkoznak.

### Dinamikus kiszámítás opció

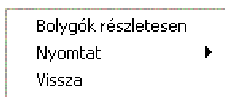
#### Kereszt-Motiváció

Kar	Szi
14	43
23	63
9	20

Ezzel az opcióval a dinamikus kiszámítás a képernyőm megjelenik.

Ön már kiválasztott egy személyt az adatbankból. A személy radixát akarja választani és a jobboldali egérgombbal a dinamikus kiszámítást választotta.

Ha a dinamikus kiszámítás megjelent a képernyőn, akkor az egér jobboldali gombjával a az ábrára kattintva újabb opció jelenik meg.



Ez az opció egy újabb ablakot nyit.

Bolygók részletesen																				
	Ko	Bí	Ik	Rá	Or	Sz	Mé	Sk	Nv	Ba	Vi	Ha	Kar	Szi	Vál	Tüz	Föl	Lev	Víz	
SD			12										0	0	12	0	0	0	12	0
MO								12					0	12	0	0	0	0	0	12
ME		5											0	5	0	0	5	0	0	0
VE			5										0	0	5	0	0	5	0	0
MA												5	0	5	0	0	0	0	5	0
JU					11								0	11	0	11	0	0	0	0
SA			4	14									14	0	4	0	0	4	14	0
UR												6	0	0	6	0	0	0	0	6
NE											9		0	9	0	0	0	0	9	0
PL										6			0	0	6	6	0	0	0	0
sI	1	1											0	1	1	0	1	1	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Kar	Szi	Vál	Tüz	Föl	Lev	Víz	
SD											9	9	0	9	9	0	0	0	9	9
MO				9									9	0	0	0	0	0	0	9
ME											11		0	11	0	0	0	0	11	0
VE											11		0	11	0	0	0	0	11	0
MA								5					0	5	0	0	0	0	0	5
JU	8	8											8	8	0	8	8	0	0	0
SA												15	0	0	15	0	0	0	0	15
UR								3					0	3	0	0	0	0	0	3
NE							6	6					6	6	0	0	0	0	6	6
PL					3								0	3	0	3	0	0	0	0
sI											7		0	7	0	0	0	0	7	0

Az ablakban az egyes bolygók dinamikus értékei találhatóak.

Bolygók a jegyekben=felső táblázat

Bolygók a házakban=alsó táblázat

## Táblázat részlet jegyek

	Sk	Ny	Ba	Ví	Há	Kar	Szi	Vál	Tűz	Föl	Lev	Víz
SO				12		0	12	0	0	0	12	0
MO	12					0	12	0	0	0	0	12
ME						0	5	0	0	5	0	0
VE						0	0	5	0	0	5	0
MA				5		0	5	0	0	0	5	0
JU						0	11	0	11	0	0	0
SA						14	0	4	0	0	4	14
UR					6	0	0	6	0	0	0	6
NE				9		0	9	0	0	0	9	0
PL		6				0	0	6	6	0	0	0
s)						0	1	1	0	1	1	0

(ez a kivágás hely spórolás miatt rövidített).

Példa:

A fenti példában ezt olvassa:

Nap a Vízöntőben

Vízöntő jegy 12 pont

Motiváció szilárd 12 pont

Levegő elem 12 pont

Táblázat részlet a házak

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SO	15									
MO				9						

Példa:

A táblázatból Ön ezt olvashatja ki:

Nap a 2.házban

Nap a házban érték 15 pont

Jegyek/házak eltérés

Nap a jegyben 12 pont

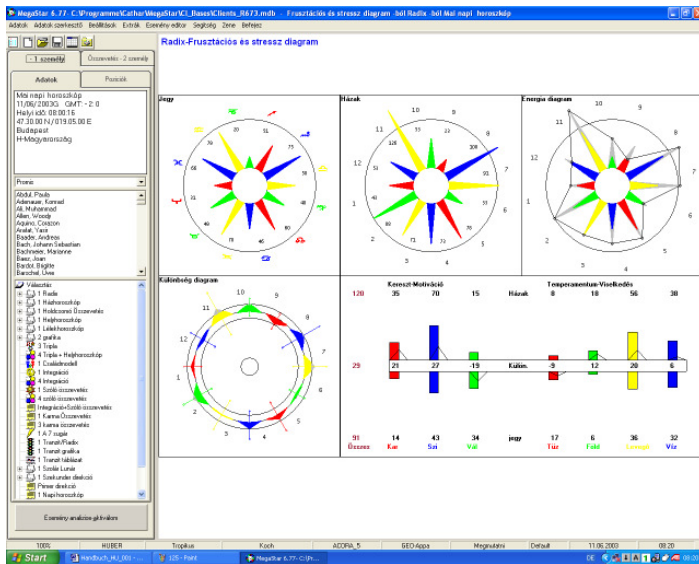
Nap a házban 15 pont

+3 pont

Stresszbolygók

Két urat szolgálhatnak (a házcsúcs előtt és után). Ezt így jelöljük.

## Dinamikus csillag (frusztráció és stressz)



A csillagban a dinamikus kiszámítás értékeit ábrázoljuk grafikusan.

### A jegyek csillaga

A csillag elért dinamikus értékeket jelzi=bolygók a jegyekben

### A házak csillaga

A csillag az elért dinamikus értéket jelzi=bolygók a házakban

### Energia diagram

Az energia diagram a két csillag (jegyek és házak) összegzése.

### A különbség diagram

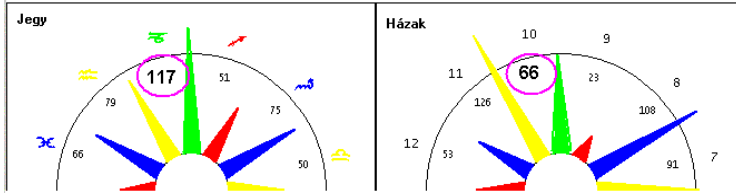
A különbség diagram az egyes életterület kondicionáltságát mutatja.

### Az oszlopos diagram

Felül a házak, alul a jegyek értékeit mutatja.



## Jegyek/Házak grafika



A kijelzett számértékeket így kell értelmezni:

Példa:

A Bak jegy a dinamikus kiszámításban 117 pontot kapott.

A 10.ház dinamikus értéke 66 pont.

Jegyek/Házak ellentéte

A saját képességek 117 pont értéke áll szemben a környezeti elvárás 66 pontértékével.

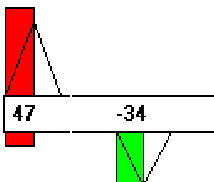
A jegyek és házak csillagainak egyéb értelmezési lehetőségei a fenti példa szerint:

Jegyek/Házak: a csillag zöld ága kisebb

A földes elemből a horoszkóp tulajdonosának kevés saját képessége van (Föld=Te-temperamentum).

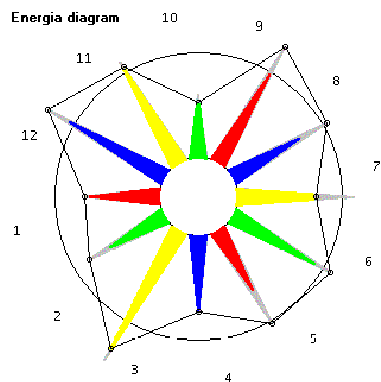
Jegyek/Házak: a csillag piros ága nagyobb

A külvilág a horoszkóp tulajdonosával szemben több tüzes elemet vár el (Tűz=Én- temperamentum)



Az adott értékek az oszlopos diagramból származnak.

## Dinamikus csillag: energia diagram

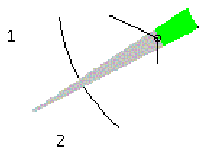


Az energia diagram a két csillag házak/jegyek összegzése.

A keretvonal pontokkal

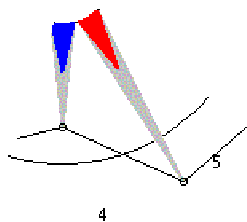
A pontok összekötéséből származó keret a környezet megerősítő területe.

Egy szürke csúcs a kereten kívül



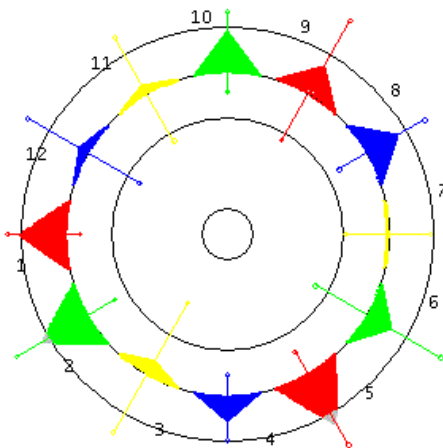
A képesség nagyobb, mint a környezeti elvárás.

Szürke csúcs a kereten belül



A környezeti elvárás nagyobb, mint a képesség.

## Különbség diagram



## Példa: 10.ház

A képesség nagyobb, mint az elvárás=Frusztáció

A befelé mutató szürke csúcs azt jelzi, hogy a jegyből származó energia nagyobb, mint a házból származó.

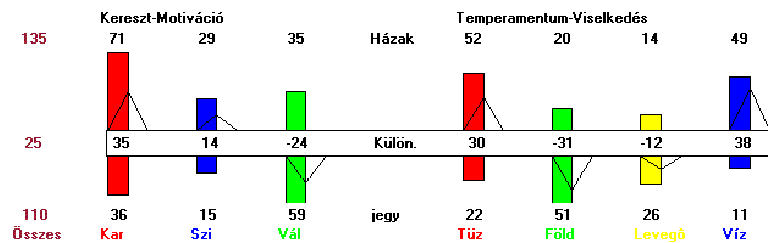
Az ember korlátozva érzi magát. Ezen az életterületen frusztációt érez.

## Példa: 5.ház

Az elvárás nagyobb, mint a saját képesség.

Az elvárásnak megfelelés ezen az életterületen teher, mert a jegyből származó energia tartalom kisebb a kértnél=Stressz.

## Dinamikus csillag: oszlopos diagram



A számításokat tartalmazó lappal ellentétben (Radix-lista) ebben a diagramban a házak értékei találhatóak felül és a jegyeké alul.

Csúcsok fent=Stressz

Ha az oszlop felül magasabb, akkor a környezeti elvárás nagyobb.

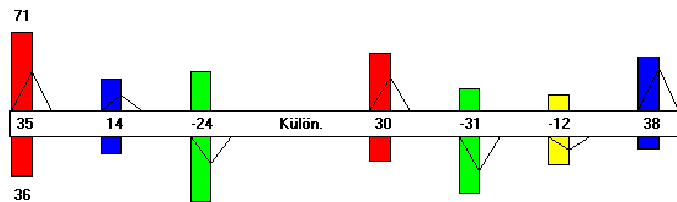
Csúcsok lent=Frusztáció

A saját képesség magasabb az elvárásoknál.

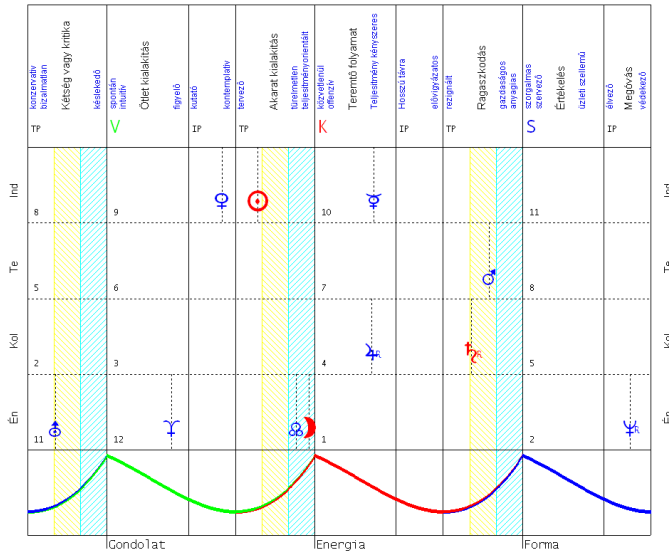
A különbség értékek

Itt a jegyek és házak energiataralmának különbsége látható.

Példa: Kardinális jegyek = 36 pont  
 Kardinális házak = 71 pont  
 Különbség + = 35 pont



## Dinamikus negyedek



## Számítási módszer

A dinamikus negyedeknél a horoszkóp négy negyede egymást fedi.  
Minden negyed a szilárd ház talpóján indul.

## Individuális rész

8.ház TP-től a 11. Ház TP-ig tart

## Te-rész

Az 5.ház TP-től a 8.ház TP-ig tart

## Kollektív rész

A 2.ház TP-től az 5.ház TP-ig tart

## Én-rész

A 11.ház TP-től a 2.ház TP-ig tart

## Árny rész a házcsúcs előtt

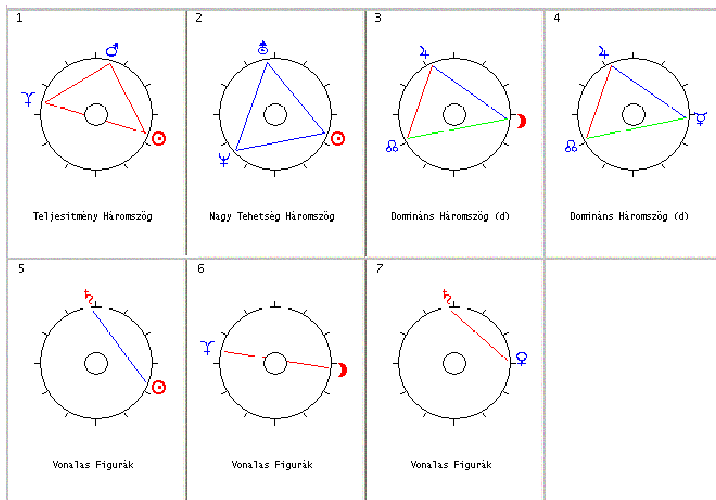
Egymás után így következnek:

1/3=fehér

2/3= sárga

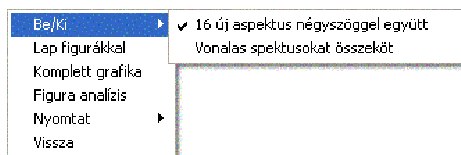
3/3 =kék

## Az aspektusfigurák

Radix  
Aspektusfigurák

A kontext menüben az Aspektusfigurák választásánál (az ábrára mutató egér jobboldali gombjával) Az aspektuskép egyes figurái jelennek meg.

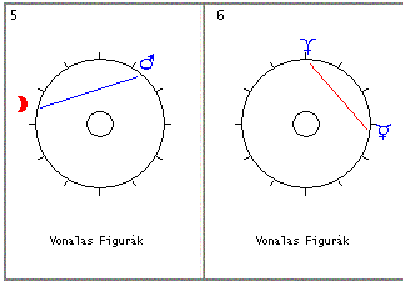
## További opciók



## Be/Ki

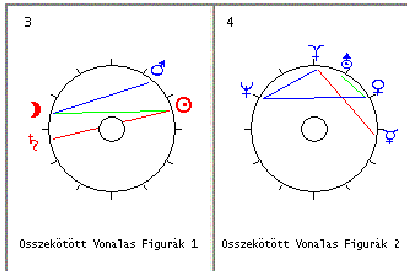
Itt lehet az új aspektusfigurákat bevonni vagy kiiktatni.

## Vonalas figurák összekötése opció



Ha a vonalas figurák összekötése opciót deaktiváljuk, akkor külön figuraként jelennek ezek meg.

Az opció aktiválásakor a vonalas figurák összekötődnek.



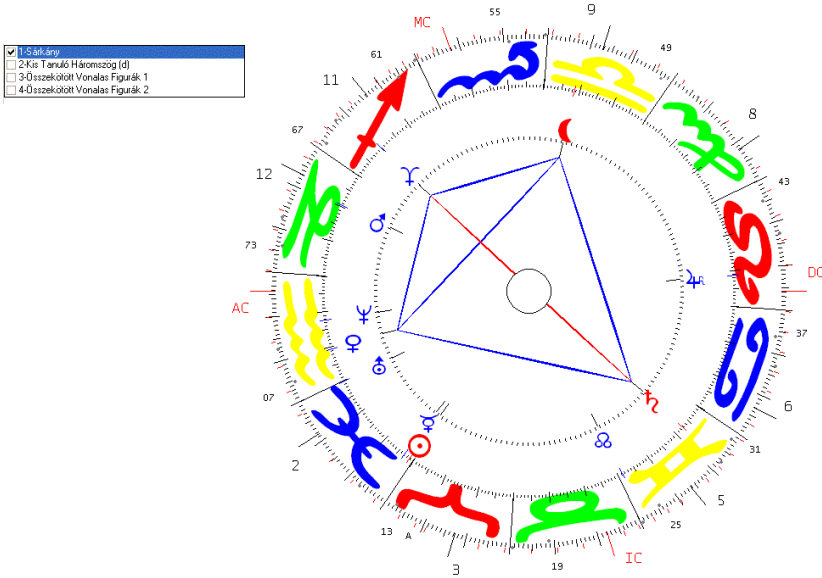
Különleges esetekben elképzelhető, hogy egy horoszkópban 20 aspektusfigura is van. Ebben az esetben a kinyomtatás több oldalra kerül.

Az analízis nem csak a radixra korlátozódik.

## Az aspektusfigura analízise

Az aspektusfigurákat választhatjuk házhoroszkópnál, holdcsomó horoszkópnál, szolárnál, lunárnál és tranzithoroszkópnál is.

## Figura analízis



Ha az egérrel egy Aspektusfigurára kattint, akkor ez külön nagyban is megjelenik.

Példa:

Kattintson az 1.figurára és a kiegészítő ablakban megjelenik a Futó figura. Ha ehhez hozzá akarja venni a 2.figurát, akkor kattintson a 2.figurára.

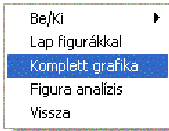
Kiegészítő ablak zárása



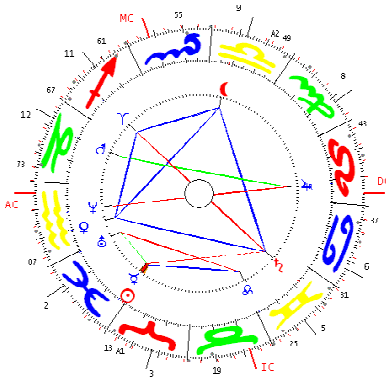
Az ablakot a jobb felső sarokban lévő kereszttel zárja be.



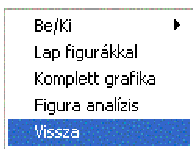
## Teljes grafika



Ellenőrzés céljából egy kattintással választható a teljes grafika.



## Vissza opció

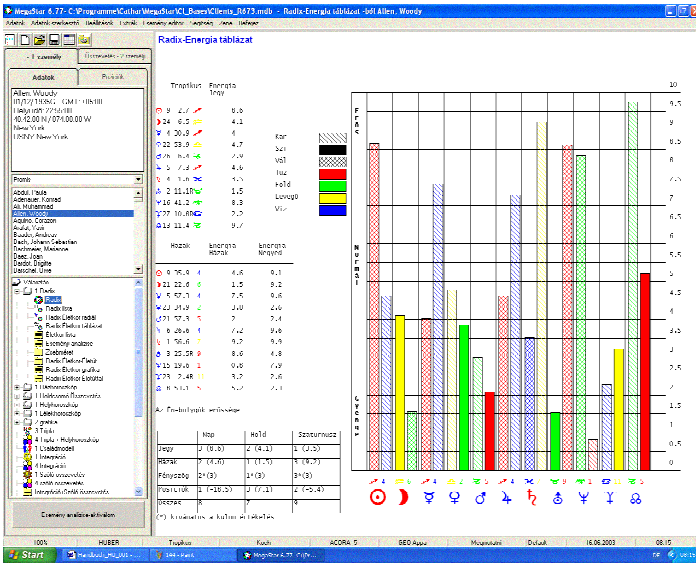


Ez az opció vezet vissza a radix horoszkóphoz.

## Nyomtatás opció

Ezzel az opcióval az aspektus figurák parancs a nyomtatóhoz megy. Mint már korábban említettük, az aspektusfigurákat lehet BMP adatként is menteni. Válassza a nyomtatási képet. A menülistából válassza a BMP mentést. A grafikát képként elmentheti egy helyen, ahonnan MS Word dokumentként tárolhatja.

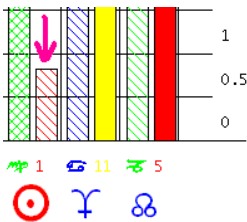
## Az energia analízis



Az energia analízis megmutatja a bolygók erejét jegyekben és házakban.

Példa: Nyilas Nap a 9.házban

Kivágás a fenti ábrából.



Az oszlopos diagram megmutatja a jegy energiáját, amely itt normál (6.0). A ház energia azonban 0.8 ponttal az árny zónában található.

- Kar
- Szi
- Vál

## A személyiség bolygók ereje

Az En-bolygók erőssége

	Nap	Hold	Szaturnusz
Jegy	3 (8.6)	2 (4.1)	1 (3.5)
Házak	2 (4.6)	1 (1.5)	3 (9.2)
Fényszög	2*(3)	1*(3)	3*(3)
Posíciók	1 (-18.5)	3 (7.1)	2 (-5.4)
Összes	8	7	9

(\*) Kivánatos a külön értékelés

A személyiségi bolygók erejét az oszlopos diagramból vehetjük.

### Nap a jegyében (példa diagram)

Az oszlop a 10 pontos skálán 6 értéket mutat

### Hold a jegyében

Az oszlop 4.1 pontot mutat

A bolygó értékek még így is megmutatkoznak:

		Energia	Jegy
☉	9	2.7	♈
♃	24	6.5	♏
♄	4	1.6	♎
			♋

### Jegyek ereje

A következő értékek a grafikán láthatók:

	Nap	Hold	Szaturnusz
Jegy	3 (8.6)	2 (4.1)	1 (3.5)

Nap 3 pont

Hold 2 pont

Szaturnusz 1 pont

### Erősség a házakban

Házakban Szaturnusz a maga 6.7 pontjával a legerősebb a személyiségi bolygók közül.

### Fényszögek

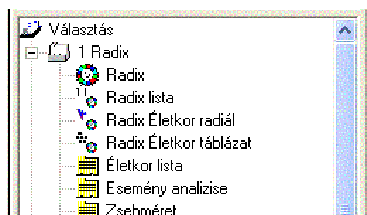
A Hold rendelkezik a legtöbb fényszöggel, ezért 3 pont

### Elhelyezkedés a házakban

A Nap a 9.házban az MC közelében kapta a legtöbb pontot.

(\*) A csillaggal jelzett értékek azt jelzik, hogy például két bolygó azonos értékpontot kapott, így a pontozásnál még egyszer differenciálni kell.

## A radix horoszkóp listái és grafikája



### A választék ablak

A választék ablak 1 radix-ot mutat, azaz egy, a radix horoszkóp jelenik meg, ha ezt választja. A 2, 3 és 4 számok azt jelzik, hogy a képernyőn kettő vagy több grafika jelenik meg.

### Radix

Ha ezt az opciót választja, akkor a képernyőn az API szabályai szerinti horoszkóp jelenik meg.

### Radix lista

Radix	Posíciók	
	Házak	Házak
☉ 24°45'52"	☿ 11	0°55'51"
☽ 19°52'54"	♊ 5	25°56'30"
♁ 5° 0'33"	♁ 10	17°34'20"

Igy jelenik meg a bolygók listája a maguk jegye és háza szempontjából.

Életkor állása  
72. születésnapra

0 20°17'♁	1 24°36'♁	2 28°56'♁
3 3°16'♁	4 7°36'♁	5 11°55'♁
6 16°15'♁	7 20°37'♁	8 24°58'♁
9 29°20'♁	10 3°41'♁	11 8° 3'♁

A 72 évre szóló éves életóra állások.

## Fényszög mátrix

## F é n y s z ö g m a t r i x R a d i x

G=pontos, # egyoldalas, A közelítő, S távolodó

	3.4									
		3.8								
	8.4G	6.8 #	3							

A megjelölt adatok a menüben Beállítások címszó alatt változtathatók, az alternatíva az erősségi skála 1-5 között.

## Felezők

Életóra felezo

Dátum

- 17°53'15"

17/ 3/ 2057

- 16°22' 9"

28/10/ 2064

- 4°20'47"

27/ 3/ 2068

Az életóra 11 felező elérés dátumot mutat. Egy felező azt jelenti, hogy két bolygó távolsága közötti középponton van. Életóra szempontból akkor aktuális, ha a két bolygó távolsága között pontosan a középpontra ér az óra.

## Váltópont

Házak Koch  
Váltópont

Talppont

Házak  
Jegy kezdete

15°43'53"

21°25'31"

6°21'52" 9

9°53' 6"

15°36' 1"

6°28'40" 10

4° 7'26"

9°51'24"

24°21'40" 10

8°21'21"

20°14'11"

19°29'20" 5

21°32'12"

29° 0' 2"

22°18'45" 6

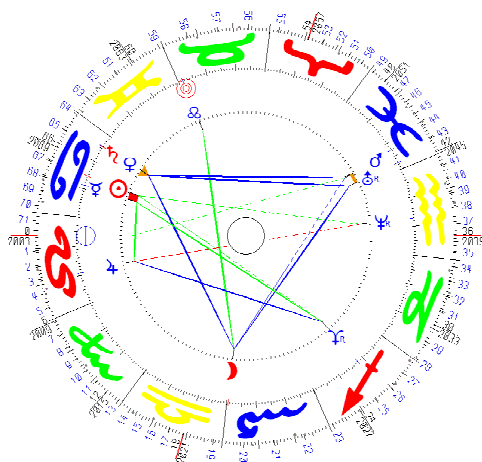
20°47'44"

26°48' 5"

29°12'24" 7

Az IP és a TP pontokon kívül a táblázat kiterjed a házhoroszkóp jegy kezdeteinek pontjára is (0 fok Kos).

## Radix életóra



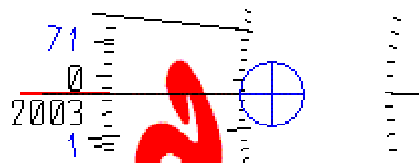
A radix életóra jelöli a mutató vándorlását a horoszkóp házaiban.

Az API szabály szerint 6 év egy ház.



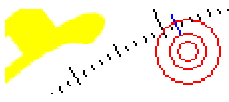
Amint a radix életóra opciót választotta, megjelenik egy ablak, ahova beírás szükséges.

Írja ide be azt a dátumot, amelyre az életórát látni kívánja.



A szimbólum a kívánt időre az életóra állását mutatja.

## Piros kör szimbólum



Ez a szimbólum jelzi adott időre a holdcsomó életóra állását.

## Radix Életkor

Életkor orbisz (nap) 165

**8/7/2003**

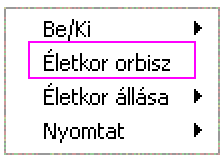
### Dátum kijelzés

A dátum kijelzésen az a nap jelenik meg, amelyre a képernyőn az életóra grafika készült.


### Az életóra orbisza


A 165 nap életóra orbisz jelzi a fényszög hatásidejét a Huber Életóra című könyvben szereplő API szabályok szerint.

### Életóra orbisz menüopció



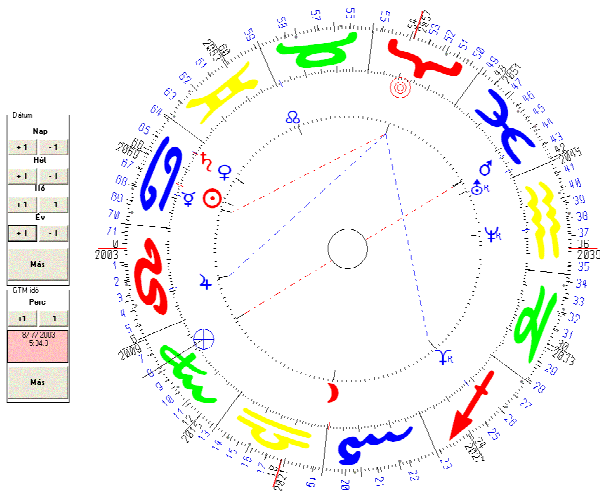
Itt egyedileg is beállítható az orbisz.

Radix Ete 6 31.1 

Holdcsomó 28 27.5 

A két életóra állás egyszerre jelenik meg az ábrán. Ezeket opcióval be és kiiktathatja.

## Életóra – születési idő ellenőrzése



Alap beállításként az életóra és a radix aspektusfigurák viszonyát jelzi. Így ellenőrizhető, hogy egy adott aspektusfigurát aktív-e az életóra fényszög.

## Egyéb opciók

Be/Ki	✓ Életkor fényszögek
Életkor orbisz	Radix fényszögek
Életkor állása	✓ Dátumot változtat
Nyomat	✓ Időponto változtat
	✓ Életkor pozíciók
	✓ Életkor éves pontok

Az életóra opciókat be- és kikapcsolhatja.

## Radix fényszögek

Ezzel az opcióval kiiktathatja az eredetileg beállított radix fényszögek megjelenését a képernyőn. A radix fényszögek deaktiválásakor ezek eltűnése könnyebben áttekinthetővé teszi az életóra fényszögeket.



## Dátum változtató opció

Dátum	
<b>Nap</b>	
+ 1	- 1
<b>Hét</b>	
+ 1	- 1
<b>Hó</b>	
+ 1	- 1
<b>Év</b>	
+ 1	- 1
<b>Más</b>	

A dátum változtató opcióval az életóra pontjait a megfelelő irányba mozgathatja. Első próbálkozásként nyomja meg a plusz 1 évet, hogy megfigyelhesse a pozíció változást.

## Keresztpontok

A két életóra állás pontja mindaddig mozgatható, amíg egymást nem fedik. Ez a fedés a keresztpont 1.

## Idő változtatás opció

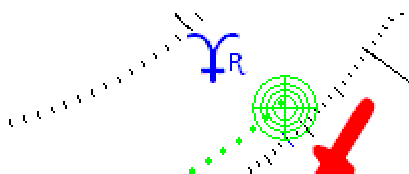
GTM idő	
<b>Perc</b>	
+1	-1
8/ 7/ 2003 5:34.3	
<b>Más</b>	

Az idő ablakban változtatható a születési idő. A jegy 4 percenként 1 fokot fordul. Technikai okokból a születési idő GMT-re van átszámítva, mert ez az ablak progressziós és visszatérés aktiválására is alkalmas.

## Temperamentum életóra



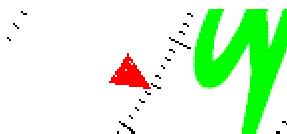
Az életóra állások tetszés szerint be és kikapcsolhatók. A radix és holdcsomó életóra állásokon kívül megtekinthető a temperamentum életóra is.



A temperamentum életóra állása zöld színű.



A keresztpont tengely



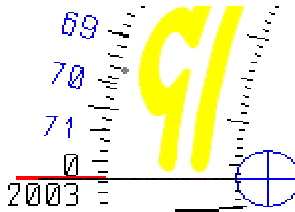
Egérrel aktiválhatja a keresztpont tengely, amely zöld hasábbal jelölődik.

## Évszámok

Az életóra 72 év alatt tesz meg egy kört.

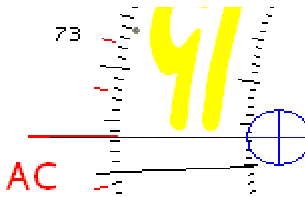
Az AC újra átlépésétől 72-144 év a következő kör.

## Éves pontok be és kiiktatása



Az évszámok opcionálisan kiiktathatók.

## Éves pontok és évszámok kiiktatása



## Vigyázat!

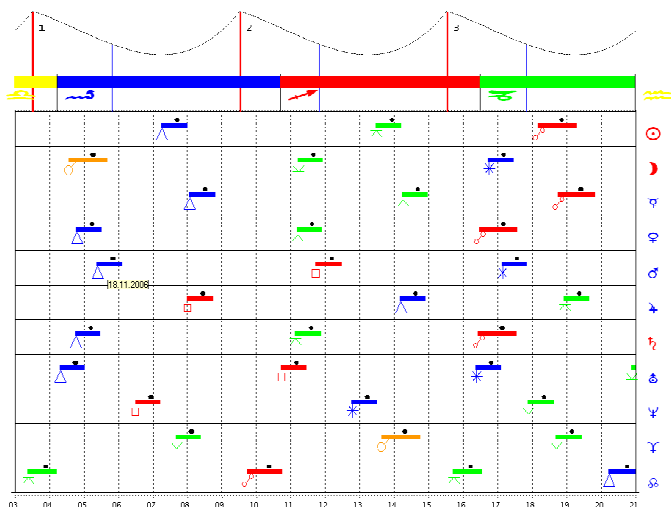
Ez az opció minden grafikára vonatkozik, amelyre ezt az opciót alkalmazta.



## Az évszámok hiánya a grafikán

Ha a legközelebbi radix grafikából hiányoznak az évszámok, akkor válassza a jobboldali egérgomb segítségével a kontext menüből az Életóra évszámok opciót.

## Radix életóra kártya



radix életóra kártya jellegű ábrázolásához válassza a Radix címszóból az életóra kártya menüt.

## Beíró ablak 1

The screenshot shows a dialog box titled "Analízis indít" (Start Analysis). It has a blue title bar with a close button (X) on the right. The main area is a light gray background with a text input field containing the number "2004". Below the input field are two buttons: "OK" and "Cancel".

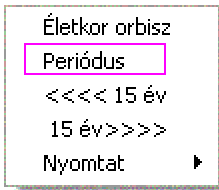
Itt állítja be, mely dátumnál kezdődjön az analízis.

## Beíró ablak 2

The screenshot shows a dialog box titled "Évek száma (max. 25 év)" (Number of years (max. 25 years)). It has a blue title bar with a close button (X) on the right. The main area is a light gray background with a text input field containing the number "23". Below the input field are two buttons: "OK" and "Cancel".

Itt állítja be az analízis időintervallumát

## Egyéb opciók

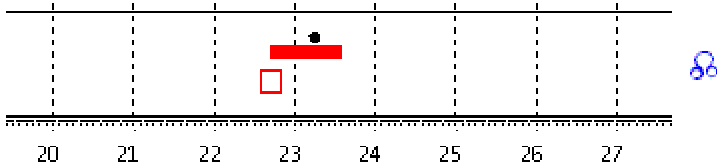


## Periódus menüpont

Az analízis kezdetének idejét és az intervallumát bármikor megváltoztathatja.

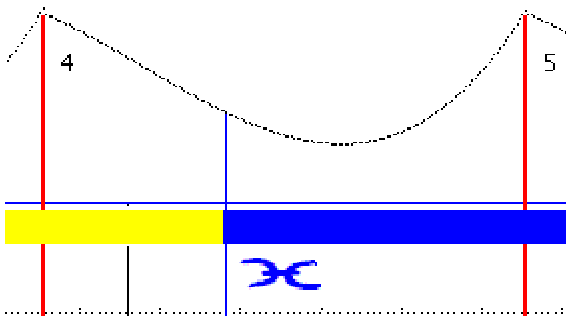
## Életóra orbisz

Az életóra 165 nap orbisz megmutatja az életóra fényszög hatásidejét, amely alapbeállításban az Életóra című könyvben álló API szabályoknak megfelel.



Példa: Az analízis 2020 januártól 2027 ig tart.

A holdcsomó életóra 2022 második felében kezdődik.



A jegy váltása a 4.ház TP-nél 2025 felében történik.

## Radix életóra lista

## Altersprogression Radix (1)

09/07/ 2003G Lokál Zeit 17:53:25 LUZERN/CH ☎ ☾ ☽ ☿ ♁ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓  
 Mittwoch Differenz 11:53:10 Breite N 47.03.00 Länge E 008.19.00  
 GMT 15:53:25 Sternzeit 11:33:10 GMT Diff. = - 2:00:00

2003 / 0 9 Jul SP 1 2 Aug ☐ ☽	9 Jul SP ☐ 27 Sep ☌ ☽ 27 Dez ☌ ☿	2026 / 23 9 Jul ☌ ♀ 18 Sep ☐ ☽ 6 Dez ☌ ♀ 27 Dez ☐ ☽/♁	2040 / 37 8 Feb ☌ ☿ 12 Jun ☌ ♀ 1 Nov ☐ ☽	27 Sep ☌ ☽ 27 Dez ☌ ☿	2062 / 59 9 Jul ☌ ♀
2004 / 1 24 Jan ☌ ♀/♃ 8 Feb ☌ ☽ 12 Jun ☌ ♀ 1 Nov ☐ ☽	2016 / 13 24 Feb ☌ ♀ 2 Mai ☌ ☽ 17 Nov ☐ ♀ 11 Sep ☐ ♃ 23 Okt IP 3 6 Nov ☐ ☽ 21 Dez ☌ ♀	2027 / 24 9 Jul SP 5 18 Sep ☐ ☽ 6 Dez ☌ ♀ 27 Dez ☐ ☽/♁	2041 / 38 23 Okt IP 7 23 Dez ☌ ♀	2052 / 49 17 Feb ☐ ♀/♃ 24 Feb ☌ ♀ 2 Mai ☌ ☽ 17 Nov ☐ ♀	2063 / 60 9 Jul SP 11 18 Sep ☐ ☽ 6 Dez ☌ ♀
2005 / 2 23 Okt IP 1 23 Dez ☌ ♀	2017 / 14 26 Mai ☌ ☽ 29 Jun ☌ ♀ 11 Sep ☐ ♃ 23 Okt IP 3 6 Nov ☐ ☽ 21 Dez ☌ ♀	2028 / 25 25 Mai ☌ ♃ 3 Okt ☌ ☽	2042 / 39 13 Dez ☐ ☽/♁	2053 / 50 26 Mai ☌ ☽ 29 Jun ☌ ♀ 11 Sep ☐ ♃ 23 Okt IP 9 6 Nov ☐ ☽ 21 Dez ☌ ♀	2064 / 61 25 Mai ☌ ♃ 3 Okt ☌ ☽ 14 Jan ☐ ♀ 23 Okt IP 11
2006 / 3 25 Jan ☌ ☽ 14 Mar TP 1 6 Apr ☐ ♀ 4 Apr ☌ ♃	2018 / 15 5 Jan ☌ ♀/♁ 13 Sep ☐ ☽ 15 Nnv IN ☌ ☌	2029 / 26 14 Jan ☐ ♀ 23 Okt IP 5	2043 / 40 25 Jan ☌ ☽ 24 Mar TP 7 6 Apr ☐ ♀ 9 Sep ☌ ♃	2054 / 51 13 Sep ☐ ☽ 15 Nov IN ☌ ☌	2066 / 63 21 Sep ☌ ☽
2008 / 5 6 Jan ☌ ☽ 8 Apr ☌ ♀	2019 / 16 23 Feb ☐ ☽ 24 Mar TP 3 24 Mai ☌ ☽ 12 Jun ☐ ☽/♁ 9 Jul SP 2 23 Sep ☌ ☽ 1 Jan IN ☌ ☌	2030 / 27 21 Sep ☌ ☽ 14 Feb IN ☌ ☌ 24 Mar TP 5 4 Okt ☌ ☽	2044 / 41 6 Jan ☌ ☽ 8 Apr ☌ ♀	2055 / 52 23 Feb ☐ ☽ 24 Mar TP 9 24 Mai ☌ ☽ 23 Jul ☌ ♀ 21 Sep K2 9 29 Sep ☐ ☽	2067 / 64 14 Feb IN ☌ ☌ 24 Mar TP 11 4 Okt ☌ ☽
2009 / 6 9 Jul SP 2 23 Sep ☌ ☽ 1 Jan IN ☌ ☌	2032 / 29 30 Apr ☌ ☽ 15 Sep ☌ ♀	2046 / 43 10 Jun ☌ ☽ 1 Nnv ☐ ☽ 19 Dez ☐ ☽/♁	2045 / 42 9 Jul SP 8 23 Sep ☌ ☽ 1 Jan IN ☌ ☌	2068 / 65 30 Apr ☌ ☽ 15 Sep ☌ ♀	2069 / 66 14 Feb ☌ ☽ 9 Jul SP 12

## A radix életóra lista

A lista az életóra vándorlásának útját mutatja a radix horoszkópban.

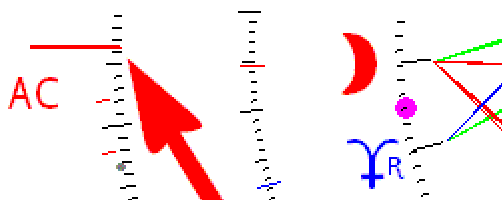
1944 / 2  
 18 Feb ☌ ☽  
 4 Mai IP 1  
 31 Aug ☌ ♀  
 15 Sep ☌ ☌  
 22 Okt K1 1

Ez a lista mutatja meg, hogy mely életóra fényzőgek jönnek létre az életóra vándorlása közben a Radix horoszkópban.

## Kék színnel jelzett adatok

A kék szín jelzi az évszámot és az életkort, amelyben a horoszkóp tulajdonosa az életóra érintésekor van. A kékkel jelzett évszám nem a naptári évet, hanem a személyes születésnapot jelzi.

## Felező pontok



### Példa:

A felező pontok alatt két bolygó távolsága között a középpontot jelzi, amelyet az életóra vándorlás közben érint.

2062 / 59

14 Jan ♋ ♄/♁

A listában a felező érintését a két bolygó között per-jellel jelöljük.

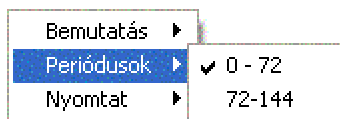
### Belépés egy jegybe

2066 / 63

23 Már ♋ ♁

17 Aug IN ♋

### Egyéb opciók



Alap beállításként az életóra 0-72 éves időszakot vesz figyelembe. A periódus opcióval ez átállítható 72-144 éves periódusra.

## Életóra fényzögek bolygó módban

Nap	Vénusz	Szaturnusz	Plútó
☉ 15/ 8/2006 ✖	♀ 24/ 1/2004 ✖	♄ 1/ 5/2010 ♂	♇ 31/ 7/2006 ♂
☉ 8/ 9/2012 ♂	♀ 12/10/2010 ♂	♄ 11/ 8/2015 ✖	♇ 28/ 8/2012 ✖
☉ 5/ 2/2017 ✖	♀ 23/11/2015 ✖	♄ 24/12/2018 ▲	♇ 29/ 1/2017 ✖
☉ 20/ 6/2020 ▲	♀ 7/ 4/2019 ▲	♄ 26/ 6/2023 □	♇ 13/ 6/2020 □
☉ 6/ 1/2027 □	♀ 28/ 2/2024 □	♄ 1/ 7/2031 ✖	♇ 21/12/2026 ▲
☉ 12/ 1/2035 ✖	♀ 5/ 3/2032 ✖	♄ 15/ 6/2039 ✖	♇ 27/12/2034 ✖
☉ 15/ 8/2042 ✖	♀ 24/ 1/2040 ✖	♄ 1/ 5/2046 ♂	♇ 31/ 7/2042 ♂
☉ 8/ 9/2048 ♂	♀ 12/10/2046 ♂	♄ 11/ 8/2051 ✖	♇ 28/ 8/2048 ✖
☉ 5/ 2/2053 ✖	♀ 23/11/2051 ✖	♄ 24/12/2054 ✖	♇ 29/ 1/2053 ▲
☉ 20/ 6/2056 ✖	♀ 7/ 4/2055 ✖	♄ 26/ 6/2059 □	♇ 13/ 6/2056 □
☉ 6/ 1/2063 □	♀ 28/ 2/2060 □	♄ 1/ 7/2067 ▲	♇ 21/12/2062 ✖
☉ 12/ 1/2071 ▲	♀ 5/ 3/2068 ▲	♄ 15/ 6/2075 ✖	♇ 27/12/2070 ✖

Hold	Mars	Uránusz	Holdcsomó
☾ 2/ 9/2003 ♂	♂ 20/ 3/2004 □	♅ 30/11/2009 ✖	♁ 12/ 2/2009 ✖
☾ 27/ 6/2010 ✖	♂ 23/11/2010 ✖	♅ 31/ 3/2015 ✖	♁ 20/ 7/2014 ▲
☾ 16/ 9/2015 ✖	♂ 19/12/2015 ✖	♅ 19/ 9/2018 ♂	♁ 12/ 4/2018 □
☾ 29/ 1/2019 □	♂ 3/ 5/2019 ♂	♅ 11/11/2022 ✖	♁ 27/10/2021 ✖
☾ 20/ 9/2023 ▲	♂ 30/ 4/2024 ✖	♅ 14/11/2030 ✖	♁ 27/10/2029 ✖
☾ 25/ 9/2031 ✖	♂ 7/ 5/2032 ✖	♅ 1/11/2038 □	♁ 20/10/2037 ♂
☾ 2/ 9/2039 ♂	♂ 20/ 3/2040 □	♅ 30/11/2045 ▲	♁ 12/ 2/2045 ✖
☾ 27/ 6/2046 ✖	♂ 23/11/2046 ▲	♅ 31/ 3/2051 ✖	♁ 20/ 7/2050 ✖
☾ 16/ 9/2051 ▲	♂ 19/12/2051 ✖	♅ 19/ 9/2054 ♂	♁ 12/ 4/2054 □
☾ 29/ 1/2055 □	♂ 3/ 5/2055 ♂	♅ 11/11/2058 ✖	♁ 27/10/2057 ▲
☾ 20/ 9/2059 ✖	♂ 30/ 4/2060 ✖	♅ 14/11/2066 ▲	♁ 27/10/2065 ✖
☾ 25/ 9/2067 ✖	♂ 7/ 5/2068 ▲	♅ 1/11/2074 □	♁ 20/10/2073 ♂

A fenti változatot a bolygók móduszc opcióval érheti el.



## Periódus opció

A periódus opcióval a periódust 72-144 re állíthatja át.

## Huber módszer opció

Ez az opció visszaviszi az eredeti móduszcba.



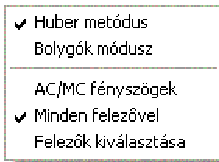
## Fényszögek AC/MC opció



Ez az opció az életóra fényszögeit mutatja az Ac-re és MC-re.

2067 / 64  
 25 Már TP 11  
 1 Jú1 A ?  
 26 Jú1 < As  
 25 Sze < )

## Opció: fényszöget az Ac.re és MC-re

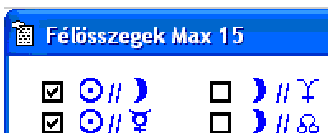


### választása

Ez az opció aktiválja a felezőket, amelyek azonban nem az API szabályok szerintiek, de más, kutatási célból érdekesek lehetnek.

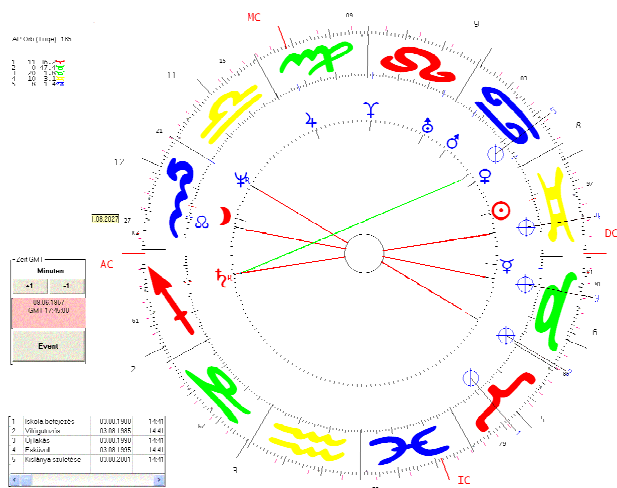
2067 / 64  
 12 Feb ☿ ♃ ♄  
 8 Már ☿ ♃ ♄

## Felezők választása opció



Ezzel az opcióval választja a kívánt felezőket.

## Életóra esemény analízis



Az életóra esemény analízis egy kutatási módszer az életóra részletesebb analizéséhez. Az adat editorral egy sor megjelést, mint például házasság, első gyermek, stb. be lehet táplálni.

### Eseményeket megmutató adatok ablak

1	Iskola befejezés	03.08.1980	14:41
2	Világutazás	03.08.1985	14:41
3	Új lakás	03.08.1990	14:41
4	Esküvő	03.08.1995	14:41
5	Kislánya születése	03.08.2001	14:41

Az itt megjelölt események a horoszkóp grafikán életóra állással jelölődnek.

### Életóra pozíció kijelzés

11	36.2	1
10	47.4	1
9	1.8	1
8	3.1	1
7	1.4	1

A kijelzés megmutatja az adott bolygó jegyben elfoglalt helyét.

## Születési idő és idő korrekció

Perc	
+1	-1
09.06.1957 GMT 17:45:00	
Más	

Az ablakban korrigálható a születési idő.  
A jegyek 4 percenként 1 fokot mozdulnak.  
Így változtatható az életóra fényszög.

## Nagyobb ugrás az időben

A fenti ablakkal nagyobb időmódosítás is végezhető.

## Editort nyitok parancs

Be/Ki	▶	✓ Életkor fényszögek
Életkor orbisz		✓ Radix fényszögek
Nyomtat	▶	✓ Időpontok változtat
		Esemény editor

Az adat beadáshoz válassza a konrext menüből az esemény editort.

## Esemény editor

Ez az editor nem lesz szokatlan, mert a személy editorhoz hasonlít, csak egy kicsit más formában.

A következő négy lépést kell követni az adat beadáshoz:

1. Editor nyitok
2. Az adatbankból egy táblázatot választok
3. Az eseményt beírom a dátumával együtt
4. Elmentem és zárom az ablakot

### Vigyázat!

Ez az ablak sok funkcióval rendelkezik. Ne keverje össze őket.

Az életóra kutatáshoz csak a dátum fontos. A hely és időpont az esemény szempontjából érdektelen.

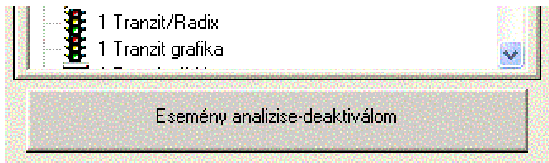
## Mielőtt az analízist indítja Előkészítés

Végezze ebben a sorrendben:

Miután az adatbankban egy személyt kijelölt válassza a Radix horoszkópot, majd válassza a radix horoszkó opciót.

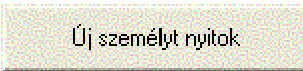
### Az adatbank nyitása

1. Kattintson az Esemény analízist aktiválom gombra



2. Az adat editor kinyílik.

### Táblázat nyitása egy személy részére



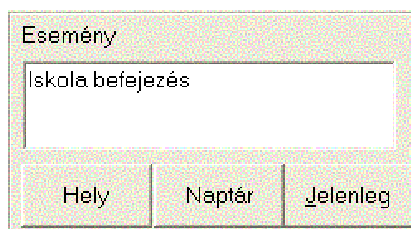
Az esemény editor mindig egy személyre szól.



Miután a kívánt nevet beírta kattintson az OK gombra, ekkor a név megjelenik a táblázatban.

Egyszerre több nevet is beadhat, kiknek adataival majd dolgozni akar. Mick Jagger Radixával kapcsolatban több eseményt beírhat vagy más személy adatait is kihívhatja.

## Az esemény bevezetése



Esemény

Iskola befejezés

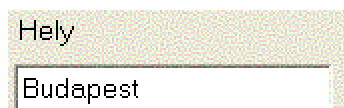
Hely Naptár Jelenleg

### Az esemény elnevezése

Adjon nevet az eseménynek és kattintson a Hely gombra.

### A Hely gombra kattintás

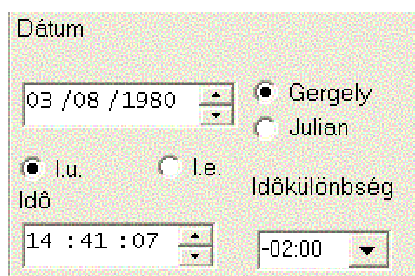
Ez a gomb segíti a kitöltést.



Hely

Budapest

### A dátum beadása pontok és elválasztók nélkül



Dátum

03 / 08 / 1980

Gergely  
 Julian

l.u.  l.e.

Idő

14 : 41 : 07

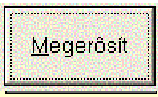
Időkülönbség

-02:00

Az idő 12:00

Az óra beadásának nincs jelentősége, mert az esemény analízisnél ez nem fontos részlet.

Az összes adat ellenőrzéséhez kattintson a Megerősítem gombra.



Mentem gomb

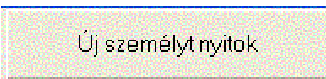


A Mentem gombbal befejezi az adatok beírását.

Ablak zárása

Ezzel zárja az editor ablakot.

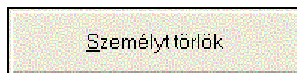
Táblázaton dolgozom



A táblázatba mindig személyhez kötött adatokat adjon be. A táblázatot mindig olyan névvel kell ellátnia, amellyel kapcsolatban az eseményt bejegyzni.

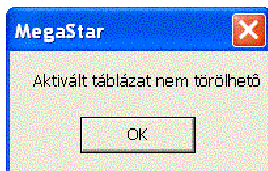
Lehetőség van azonban más személyek esemény adatait a saját radix horoszkópba is bevinni.

## Személyre vonatkoztatott táblázat törlése



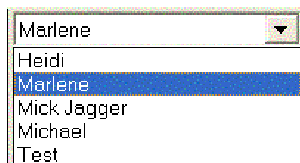
Ezzel a gombbal törli Az egész táblázatot. A kijelölt táblázat mindig aktív. Aktív táblázatot nem lehet törölni.

## Hibajelzés



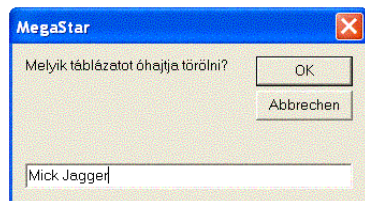
Először egy másik táblázatot kell aktiválnia. Ha nincs több táblázata, akkor létre kell egyet hozzon.

## Más táblázat aktiválása



Amikor a Mick Jagger (példa szerint) deaktivált, akkor lehet törölni.

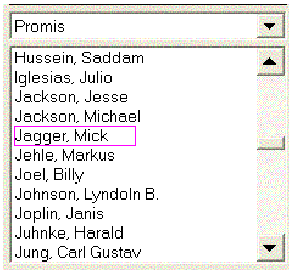
## Táblázatot törölök



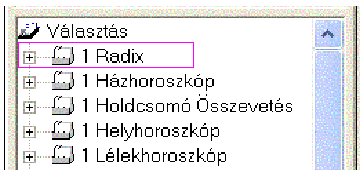
Írja be a nevet, akit törölni akar és kattintson az OK-ra.



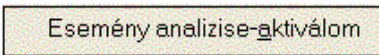
## Munka az esemény analízissel



## Radixot készíték

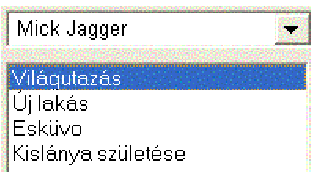


## Esemény analízis gombra kattintok



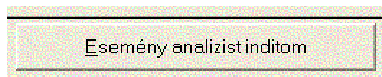
Kattintson az Esemény analízist aktiválók gombra. A gomb váltva aktivál vagy deaktivál. Újabb rákattintással befejezheti az esemény analízist.

## Saját/idegen táblázat aktiválása



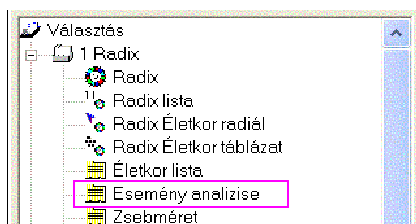
Miután megnyitotta az esemény analízist, a horoszkóphoz válassza „Mick Jagger”-hez tartozó táblázatot. Természetesen választhatja a hűgát is, akkor az ő eseményei Hans horoszkópjában is megjelennek.

## Ablak bezárása



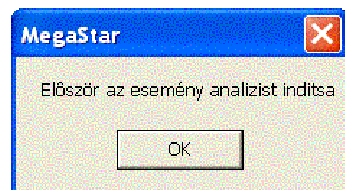
Amikor a kívánt táblázatot kiválasztotta, akkor kattintson a záró gombra.

## Válasszték az esemény analízishez



Válassza az esemény analízist és a kívánt grafika megjelenik a képernyőn.

## Hibajelzés

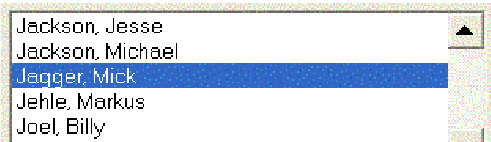


A fenti hibajelzés akkor jelentkezik, ha elfelejtette aktiválni az esemény analízist a megfelelő gombbal, mielőtt az esemény analízis opciót választotta.

Az esemény kutatásának befejeztével kattintson az esemény analízist deaktiválom gombra.

## Esemény dátumok felhasználása tranzit- és más horoszkópokhoz

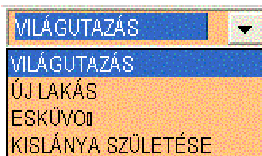
Válasszon egy nevet az adatbankból.



Ez a példa Mick Jagger táblázat bejegyzéseit választja.

1	Világutazás	03.08.1985
2	Új lakás	03.08.1990
3	Esküvő	03.08.1995
4	Kislánya születése	03.08.2001

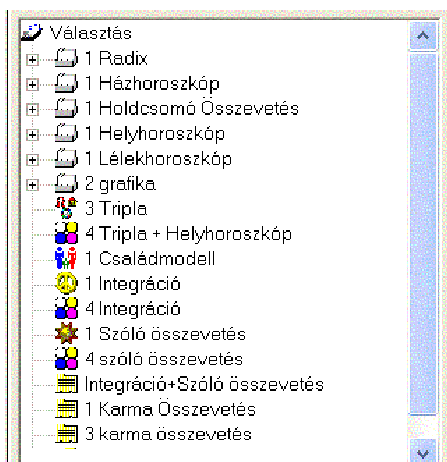
Egyéb kutatási lehetőségek tranzit- és szolár horoszkópokra, valamint egyéb progressziókra



- válasszon egy nevet az adatbankból
- válassza ki a kívánt horoszkópot
- válassza például a tranzit horoszkópot és a jelzett dátumra megjelenik a tranzit horoszkóp

Szolár horoszkóphoz válassza ki a kívánt eseményt közvetlenül az editorból.

## Egyéb API számítási módszerek



A horoszkóp fajta melletti szám például a 3, az egy lapon megjelenő grafikák számát mutatja.

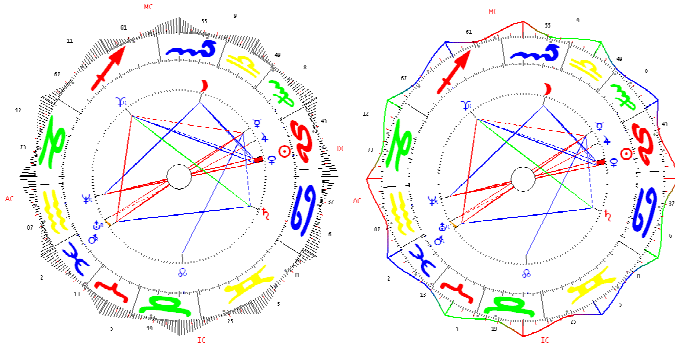
### 1 Házhoroszkóp



#### A technika

A házhoroszkóp a radix-szal ellentétben egyenlő nagyságú házakra alapul. AZ AC-től kezdve mind a 12 ház 30 fokos. A bolygók és jegyek alkalmazkodnak az új háznagysághoz. Ezzel új aspektusképek keletkeznek a horoszkópban. Innen látszik a horoszkóp tulajdonosának kondicionálása.

## Házhoroszkóp grafika

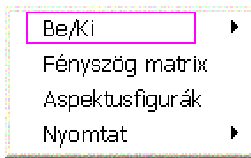


Adatok Adatok szerkesztő **Beállítások** Extrák Esemény editor Segítség Zene Befejez

Ház-koszori

Házdiagram Színesben

A jobboldali egérgombbal aktiválhatók az opciók.



### Be/Ki opció

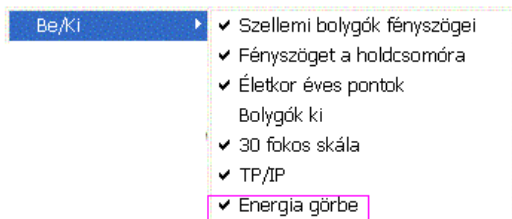
Ez az opció mindig a megjelent grafikáról szól. Egyes horoszkóp elemek, mint bolygók, fényszögek és egyéb horoszkóp komponensek be- és kiiktathatók.

## 30 fokos skála

Ezzel az opcióval (itt nem látható) a bolygó jelzővonala kiiktatható.




## Energia görbe

A házkoszorú ki- és beiktatható.



Ezzel az opcióval az IP és TP be- és kiiktatható.

## Házhoroszkóp fényszög mátrix

 23 420R			 3	 3	
--	--	--	--	--	--

1 pontos, 2 egyoldalas, 3 gyenge, 4 normal, 5 erős

Ez az opció nyit egy segédablakot.

A G-# helyett átkapcsolhat az API standardnak megfelelő 1-5 erősség jelzésre. Az átváltáshoz válassza a Beállítási opciókból a Grafika opció 2-t. Aktiválja az API mátrix-t.

	Fényszögek	Fényszögek
	Fényszögek	Arányban
Narancs	= 3	
Zöld	= 1	3
Piros	= 12	6
Kék	= 6	10

Ez az értékelés a fényszögeket harmonikus arányban hozza. Ha például sok piros fényszög van, akkor a kék és a zöld fényszögek értéke nő.

## Aspektusfigurák

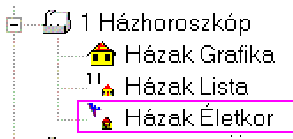
Ez az opció a házhoroszkóp aspektusfiguráit mutatja.

## Házhoroszkóp lista



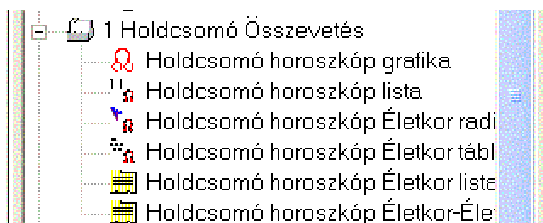
A választék e része a házhoroszkóp aspektusfiguráit és fényszög mátrixát mutatja meg.

Házhoroszkóp életóra (ez az opció nem API-nak megfelelő)



Ez az opció megmutatja a házhoroszkópot az életóra éves pontokkal. Ez az opció nem API szerinti, de kutatási célból használható.

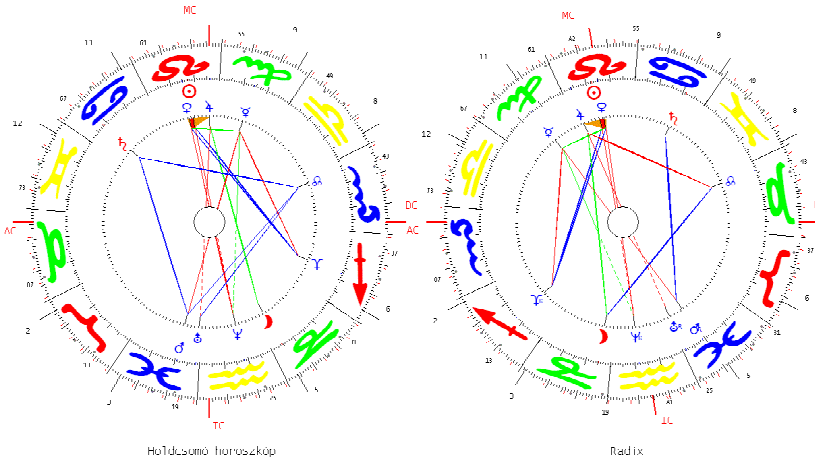
## 1 Holdcsomó horoszkóp



A holdcsomó értékeléséhez egy horoszkóp grafika és számos opciós lehetőség tartozik.

- Csomó listája a fényszög mátrix-szál
- Csomó életóra a grafikán idő és dátum korrekcióval

- Csomó fényzög diagram az életóra fényzögek hatásidejének meghatározására
- Csomó életóra lista 12 házra és a bolygókra
- Átváltás a 0-72-ről a 72-144 évre



## Bevezetés

A holdcsomó horoszkóp az ezoterikus asztrológia fontos része. A horoszkóp a szülött összes korábbi tapasztalatait összegzi. A holdcsomó horoszkóp segítségével relatíve könnyen felfedezhető az árny-személyiség.

## Számítási technika

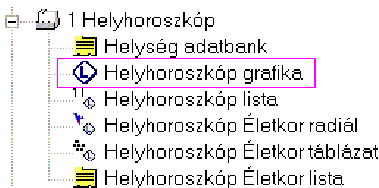
A holdcsomó horoszkóp a Radix alapján készül, de ellentétben vele (Koch-házak) egyenlő nagyságú házakat tartalmaz (mindegyik 30 fokal).

AC és a holdcsomó összefüggenek. Ezért a holdcsomó horoszkópban helyet cserélnek. A Radix holdcsomó helyén a holdcsomó horoszkópban az AC van és fordítva.



## 1 helyhoroszkóp

### 1 Helyhoroszkóp



A helyhoroszkóphoz a grafikán kívül számos opció tartozik:

1. Editor az új hely beadásához, ha a születési és lakóhely nem azonos
2. Helyhoroszkóp lista a bolygók jegyekben és házakban elfoglalt helyével
3. Fényszög mátrix és felezők
4. Helyhoroszkóp életóra idő- és dátumkorrekcióval
5. Helyhoroszkóp fényszög diagrammal a megfelelő időtartamokkal
6. Helyhoroszkóp életóra lista. Az életóra haladásának naptár jellegű megjelenítése a helyhoroszkópban és annak fényszögei a helyhoroszkóp bolygóira.

### Bevezetés

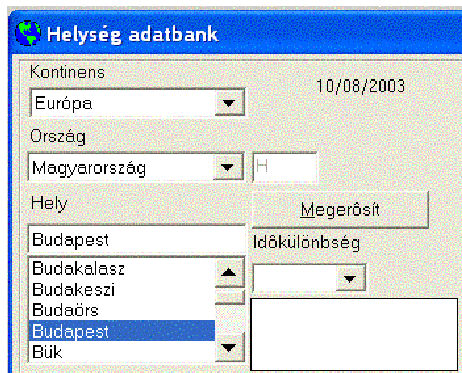
A helyhoroszkóp értelme, hogy megnézzük, milyen életminőség változás jön létre, ha egy zürichi szülött például

New Yorkban él. Bolygók és jegyek más pozícióba kerülnek, de az aspektuskép azonos marad.

### Számítási technika

A helyhoroszkóp egy, a választott helyre szóló fix AC-n alapul. Ha például Zürichben az AC a Rák 29 fok 53 percen van, New Yorkra a program az AC-t a Kos 27 fok 3 percre teszi. Ha az opció helyhoroszkópot Zürichre készítjük el, akkor a Radix a teljes Aspektusfigurával Zürichen érvényes AC-re, azaz 29 fok 53 perc a Rákban lesz.

## Új helységet választok



### Az Új hely opció

A helyhoroszkóphoz válassza az Új hely opciót.

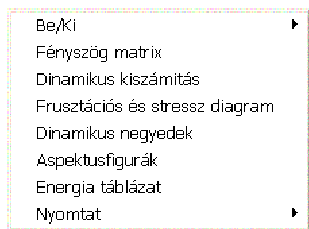
Válassza ki az országot és várost, amelyre a helyhoroszkópot kívánja.

Erősítse meg ezt a Megerősítem gombbal.

### OK-gomb

Végül kattintson az OK-ra, az ablak bezárul.

### Más opciók



## 1 Lélekhoroszkóp



A lélekhoroszkóphoz a grafikán kívül több opció is tartozik.

Lélekhoroszkóp listával és fényszög mátrix-szál  
Lélekhoroszkóp életóra idő és dátumkorrekcióval

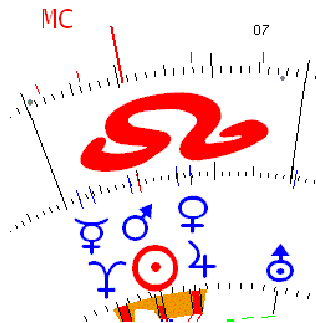
### Bevezetés

A frusztráció és stressz diagram mellett (dinamikus csillag) a lélekhoroszkóp egy új API értelmezés, amelyet Michael Huber dolgozott ki. A lélek horoszkóppal, ahogyan a neve is mutatja, a szülőtt mély belső motivációihoz juthatunk.

### Számítási technika

#### Bolygók

Csak a lélekhoroszkóp bolygói kerülnek egy elképzelt Kos 0 fok AC grafikába.



A Bak Nap, függetlenül attól, hogy melyik házban áll a radix horoszkópban, automatikusan 10.ház Nap lesz, mert a Bak jeggyel a 10.ház analóg.

## Jegyek

A jegyek a radix-szal azonosak és nem mozdulnak.

## A házak

A házak szintén a Radix-szal azonosak maradnak.

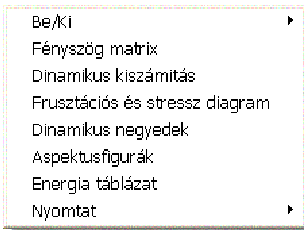
## Bolygók pozíciója a horoszkópban

A bolygó helye a háza szerint kerül kiszámításra. A bolygó helye attól függ, mennyire változik az új ház nagysága. H például egy bolygó a radixban egy 30 fokos házban 10 fokon áll és a lélechoroszkóp azon háza 60 fokos, akkor a bolygó az új házban – a két ház közötti nagyság különbség szerint – az új ház 20 fokára kerül.

## Fényszögek

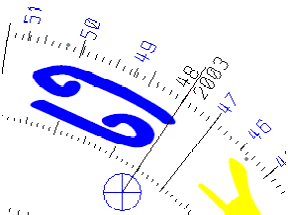
A megváltozott nagyságú házban a bolygók más helyre kerülnek, így az egymáshoz való viszonyuk is változik.

## Egyéb opciók

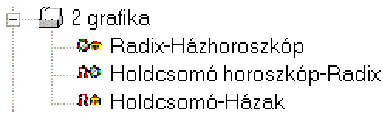


A fényzőg mátrix mellett megtalálható az Aspektusfigurák opció is, amellyel kihívható a lélechoroszkóp minden aspektusfigurája.

## Lélechoroszkóp életóra fényzőg grafika

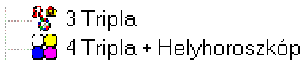


## 2 Horoszkóp



Ez az opció lehetővé teszi, hogy két választott horoszkóp egy lapra kerüljön. Néhány földhöz kötöttebb ügyfélnek elegendő a házhoroszkóp kinyomtatása, anélkül, hogy a holdcsomó horoszkóp témába belemennénk.

## 3 tripla

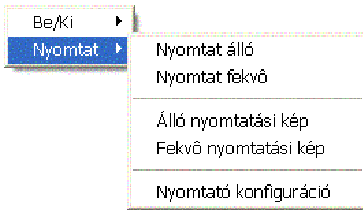


A hármas szám itt azt jelenti, hogy a képernyőn és a papíron 3 horoszkóp rajza látható.

## Holdcsomóhoroszkóp –Radix – Házhoroszkóp

Ezzel az opcióval egy lapon a három nevezett horoszkóp grafikája látható.

## Nyomtatási opció álló-fekvő



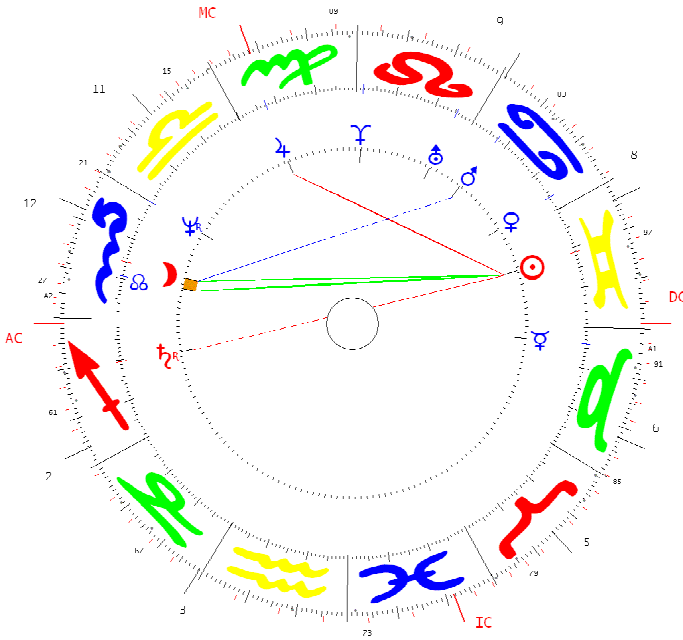
## Nyomtató

A nyomtató opcióval a három grafika álló nyomtatásban jelenik meg. A fekvő nyomtatáshoz képest a különbség az, hogy a radix horoszkóp nagyobb, mint a másik kettő.

## Képernyő

A képernyőn a helyi lehetőségek miatt fekvő ábrázolás látszik. A nyomtatás kép azonban megmutatja, hogyan kerül a nyomtatásba.

## 1 Családmodell



### Bevezetés

A családmodell visszatükrözi a szülői házat. Az apa (Nap szimbólum), az anya (Szaturnusz szimbólum) és a gyermek (Hold szimbólum) fényiszögekkel összeköttetésben vannak. A fényiszög jellege, színe vagy a fényiszög kapcsolat hiánya lehetőséget ad a családtagok egymáshoz való viszonyának kutatására. A hierarchia is látható a családban, azaz melyik bolygó van a legmagasabb ponton a horoszkópban.

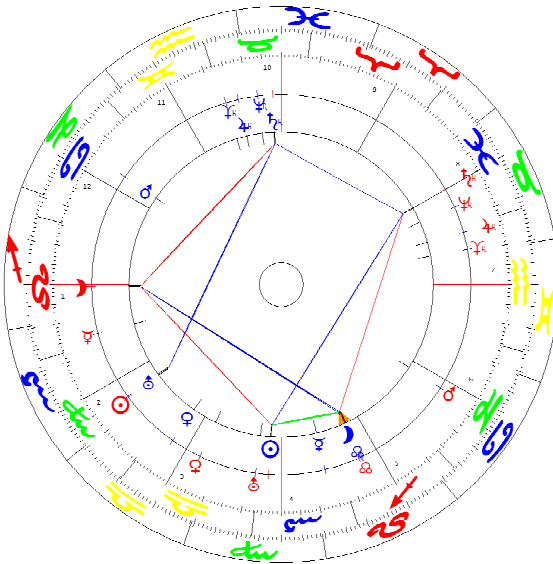
### API szabály

Az API iskola a családi háromszöget veszi figyelembe, ahol az apa, az anya és a gyermek viszonyát vizsgálja.

### Kutatás

A gyakorlott asztrológus jól kiismeri magát ebben. A Hold és Mars esetleges fényiszöge a gyermek és fiútestvére közötti viszonyra utal.

## Ezoterikus összevetések



Összehasonlító módszerek a holdcsomó horoszkóp és a radix horoszkóp bolygói között.

### Bevezetés

A holdcsomó horoszkóp a szülött korábbi életeinek összes tapasztalatát tartalmazza. Ez a tapasztalat a személyiség tudattalanjában található. A holdcsomó horoszkóp és a radix/házhoroszkóp összevetésekből kiderül, hogy a szülött holdcsomó horoszkópból mely bolygókkal kapcsolódik a radix és házhoroszkóp bolygókhoz, úgy, hogy ennek nincs tudatában.

### Fényszög kártyák

Az úgynevezett klikk-horoszkópok egyetlen kivétellel az API által primernek nevezett fényszögeket (konjunkció és oppozíció) veszi figyelembe az értelmezéshez, míg a többi, másodlagos fényszögekkel nem foglalkozik.

## 1 Integráció

### 4 Integrál

Az integráció horoszkóp az egyetlen kivétel, hol minden fényszöveget figyelembe veszünk.

#### Számítási technika

##### Holdcsomó horoszkóp-Radix/Házhoroszkóp

Az integrációs horoszkóp a két horoszkópból egyenlő nagyságú házak készülnek (Holdcsomó-házhoroszkóp) és ezek egymást fedik.

##### Radix segédhoroszkóp

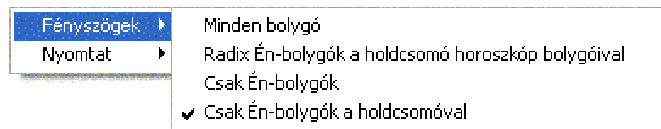
A legtöbb asztrológiát tanulónak a radix ismerősebb, pedig az integrációs horoszkóp a holdcsomó horoszkópból és a házhoroszkópból készül.

#### Fényszögek

Ebben a horoszkópfajtában csak a holdcsomó horoszkóp és a házhoroszkóp bolygóinak egymás közötti fényszögeit jelöljük.

#### 1. Kivétel: Az integráció horoszkóp (minden fényszög)

Az integrációs horoszkópban a Nap, Hold és Szaturnusz, valamint a Holdcsomó valamennyi fényszöge szerepel.



Kutatás a kontext menüben található (jobboldali egérgomb, amelyhez további opciók közül választhat).

### 4 Integrál

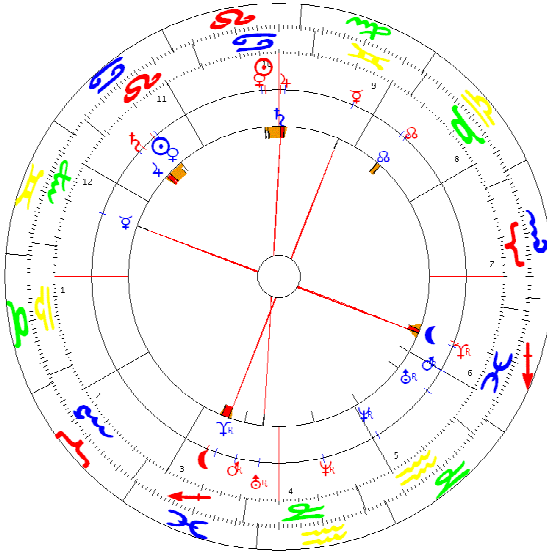
Ez a választási lehetőség 4 horoszkóp megjelenítésére vonatkozik (Integrációs-, radix, Házhoroszkóp és holdcsomó horoszkóp).



## 1 Szóló összevetés

1 Szóló összevetés

4 Szóló összevetés



Számítási technika

Holdcsomó – Radix/Házhoroszkóp

A szóló összevetés számítása a két azonos nagyságú házakkal készült (holdcsomó és házhoroszkóp) összevetése.

Fényszögek (minden bolygó összevetése)

Csak a bolygók és a holdcsomó közötti primer fényszögeket veszi figyelembe a holdcsomó és a radix/házhoroszkóp között.

Kontext menü

Ugyanazok az opciók állnak rendelkezésre, mint az integrációs horoszkópnál.

4 Szóló összevetés

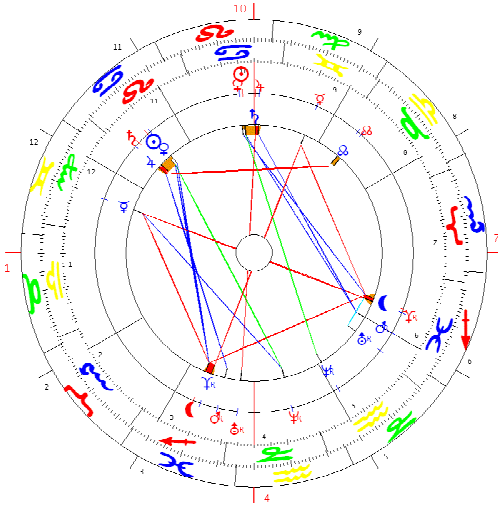
Ez az opció a négy horoszkópot (szóló összevetés, radix, házhoroszkóp és holdcsomó horoszkóp) tartalmazza.

## 1 karma összevetés

(Wolfhard Kőnig szerint, a másodlagos fényzőgeknél 60%-os orbisszal)

1 Karma összevetés

3 Karma összevetés



### Számítási technika

#### Holdcsomóhoroszkóp- radix/házhoroszkóp

A karma összevetésnél a két egyenlő nagyságu házakkal készült horoszkópot fekteti egymásra (holdcsomó horoszkóp és házhoroszkóp).

#### Fényzőgek (minden bolygó fényzőgeit figyelembe veszi)

Minden, a holdcsomó horoszkóp és a radix/házhoroszkóp közötti fényzőget figyelem veszi.

#### Saját orbisz

A fényzőgek a következő orbisszal értendők: primer fényzőgek Huber 100%-os orbisz, másodlagos fényzőgek Huber 60%.os orbisz.

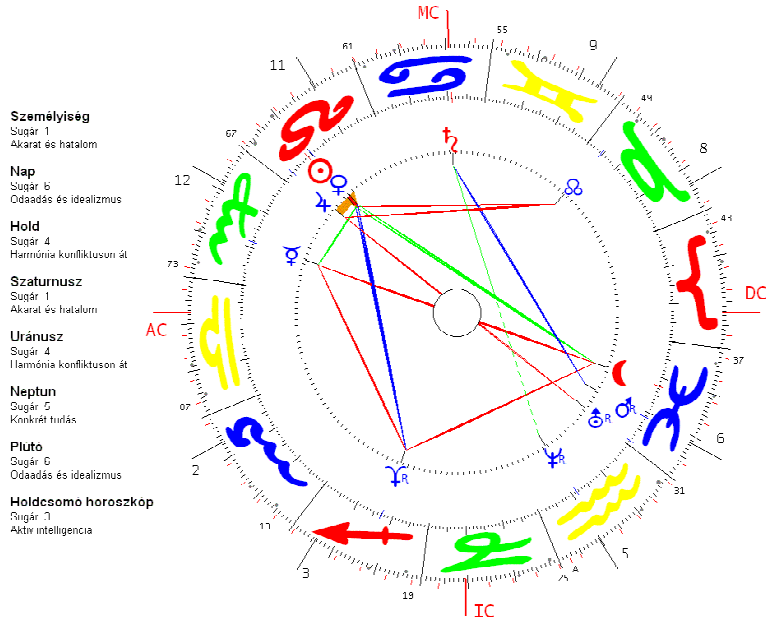
## 3 karma összevetés

Az opció a három horoszkópot egy lapon ábrázolja (karma összevetés, holdcsomó horoszkóp, radix).

## A 7 sugár, A. Bailey nyomán

(a sugarak értelmezés a Huber módszerrel)

### 1 A 7 sugár



### Számítási módszer

A 7 sugár egy fő sugarat és hat bolygó sugarat foglal magában, amelyek a személyiségi és a szellemi bolygókhoz lettek beosztva.

### Fő sugár

A fő sugár a két fő tengelypár összességéből adódik.

### Bolygó sugarak

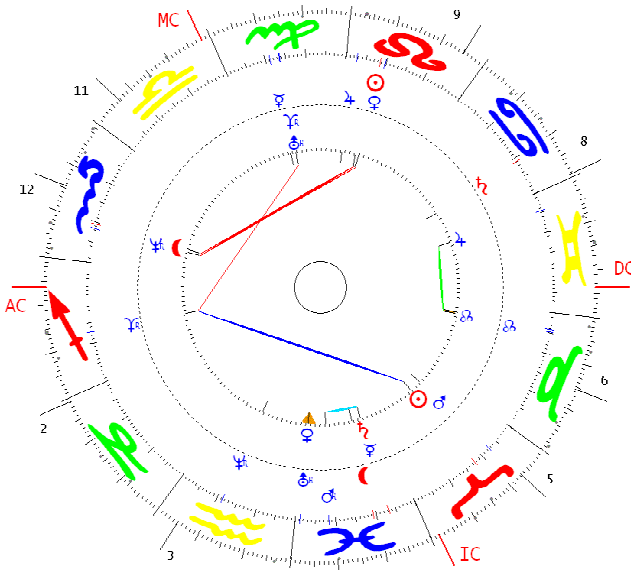
A bolygók a rendelkezésre álló 7 sugár közül beosztása a bolygók jegyekben (elem/motiváció)és házakban (motiváció) elfoglalt helyétől függenek.

## Tranzit számítási módszerek

- 1 tranzit grafika 1
- 1 tranzit grafika 2
- 1 tranzit kártya

A tranzitok értelmezéséhez rendelkezésre áll két grafika és egy táblázat

- Tranzit grafika 1=tranzit grafika a radix fényszögekkel
- Tranzit grafika 2= tranzit grafika a radix bolygók nélkül
- Tranzit kártya= a bolygó pályák táblázatos értékelése

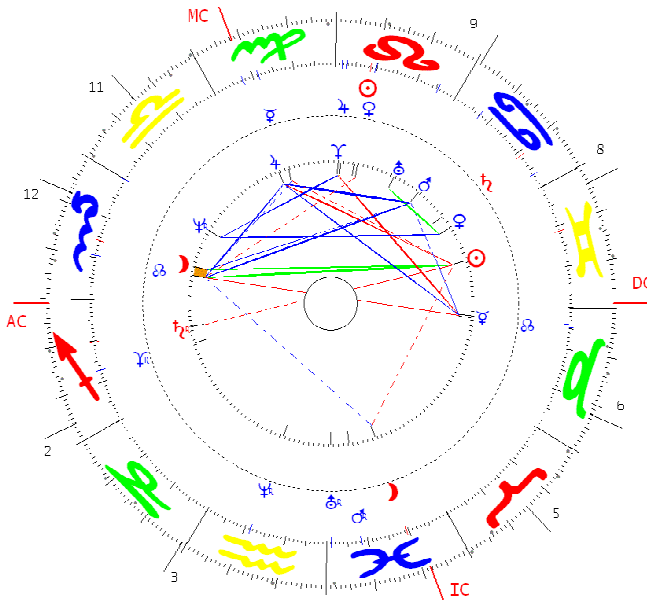


## Számítási módszer

Tranzit bolygók összevetése a radix bolygókkal

A tranzit technikában adott időben bolygó mozgások számításával a radix horoszkóp bolygóira vetett fényszögeket vizsgáljuk. A tranzit orbisz eredetileg 2 fok.

## 1 tranzit / radix grafika



A tranzi / radix grafika a tranzit horoszkóp és a radix egymás közötti bolygó fényszögeit jelöli.

A folyamatos fényszög vonalak a radixban lévő bolygó fényszögeket jelenti. A szaggatott fényszög vonalak a tranzit és radix horoszkóp közötti fényszögeket jelöli. A tranzitáló bolygók egymás közötti fényszögeinek nincs jelentősége, ezért azokat nem jelöljük.

### Bolygók köre

A belső körben található a radix bolygók és a folyamatos vonalak a radix bolygók egymás közötti fényszögeit jelzi.

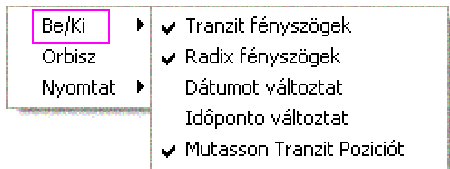
### Tranzit bolygók

A külső körben vannak a tranzit bolygók. A szaggatott fényszög vonalak a tranzit és radix bolygók közötti fényszögeket jelzik.

## Tranzit a radix fényzögekre

Ez a módszer különösen a kutatáshoz alkalma és kiegészíti az életóra technikát. A tranzit-radix összevetésben az aspektusfigurák jól kivethetők, amelyek újonnan jönnek létre. Egy radix aspektusfigurát például egy piros tranzit fényzög szinte meggyújt.

### Opciók



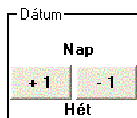
### Tranzit fényzögek

Ezzel az opcióval a tranzit fényzögek be- és kiiktathatók.

### Radix fényzögek

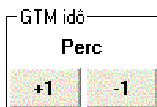
Ezzel az opcióval a radix fényzögek be-és kiiktathatók.

### Dátumot változtatok



Ezzel az opcióval új dátumot lehet beírni.

### Időt változtatok



Ezzel az opcióval a születési idő felülvizsgálatához a születési idő perces ritmusban változtatható. Egy választott esemény kutatásánál a tranzit összefüggéseket vizsgálva változtathatjuk a születési időt.

### Idő a GMT-hez

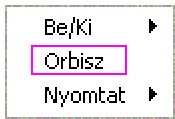
Azt jelenti, hogy születési idő GMT-ben (Greenwich-1 óra) értelmezett. A radix bolygókra ennek azonban nincs jelentősége, mert a születési idő is Greenwich-1 óra lett megállapítva.

Opció: mutassa a tranzit pozíciókat

Tranzit pozíciók			
☉	21 17.8	♄	11
☽	19 25.6	♃	6

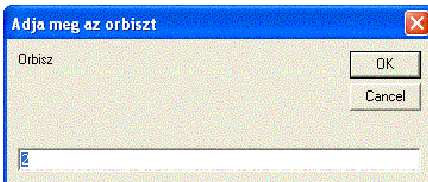
Ezzel az opcióval a tranzit bolygó pozíciókat a képernyőre hozhatja.

Opció: tranzit bolygók



Ezzel az opcióval be- vagy kiiktathatja a tranzit bolygókat. Így egy egyetlen bolygó története is kutatható a dátum változtatásával.

Opció: orbisz



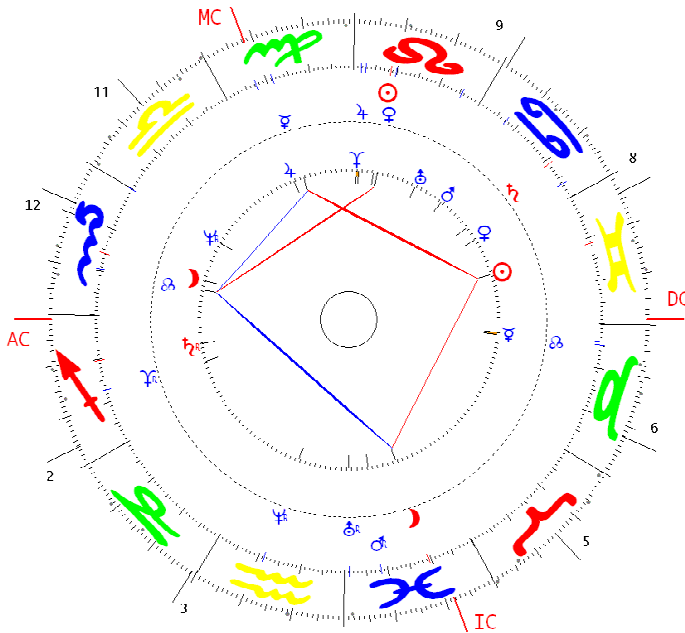
Az opció választásával megnyílik a az ablak. Ide beírhatja saját maga által választott orbiszt. Az alapbeállítás 2 fok.

Opció: Nyomtatás

Tranzit orbisz táblázat						
☽		☐		☐		☐
72	75	90	105	120	135	14.
		X		X		

Az opcióval választhat, hogy a nyomtatás álló vagy fekvő legyen. Ha a fekvő nyomtatást választja, akkor a grafika mellett a bolygó pozíciók is megjelennek a nyomtatásban.

## 1 Tranzitgrafika



Az 1 Tranzitgrafika mappában egy szabályos tranzit grafikát talál. Ez egy összehasonlítást tartalmaz a radix és a tranzitáló bolygók között. A tranzit bolygók a külső, a radix bolygók a belső körben találhatóak. A kijelzett fényszögek azonban csak a radix és a tranzit bolygók közötti kapcsolatokat jelzik.

Idő mutató

### Tranzit grafika

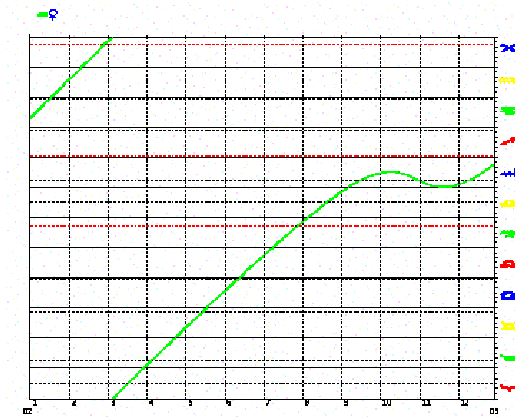
Tranzit orbisz = 1

14/8/2003 - 12.00 GMT

A tranzit horoszkóp mindig déli 12 órára értendő. Az egyéni időbeállítás nem lehetséges, de ez is az időmegtakarítást szolgálja. Így nem szükséges egy adat editor adatait változtatni. Ön csak a kívánt dátumot adja be és a tranzit horoszkóp elkészül.



## 1 Tranzit kártya



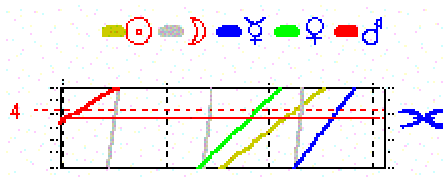
A tranzit kártya a bolygók jegyekben való mozgását jelzi színes vonalakkal.

### Periódusok

Ez a diagram lent baloldalon egy számot jelöl (02). Ez a grafika tehát a 2002-es évre szól. Az alsó számok 1-12 a hónapokat jelzik, azaz a 12 hónapot 2003-ig (03).

### Vonalak – szín

Minden bolygónak saját színe van. Itt a Vénusz pályáját zölddel jelöljük.



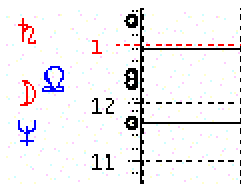
### Figyelem!

A bolygó szimbólumok csak a színekhez való tartozást jelzik és nincs köztük a mátrixhoz.

### Az előző diagram példája

Vénusz 2002-ben pályáját a Bakban kezdi és a Halak felé halad. A haladást alul a grafika szélén figyelhetjük: Vénusz márciusban (3) a Kostól a Skorpióba vezet.

### A radix bolygó pozíciói

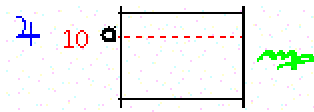


A példa a radix bolygók pozícióit így jelzi:

- Szturnusz az 1.házban
- Holdcsomó és Hold az 12.házban
- Neptun a 11.házban

A kör a radix bolygók pozícióit jelzi. Hold és holdcsomó együttállnak.

### Rácsvonal a jelek és házak kezdetéhez

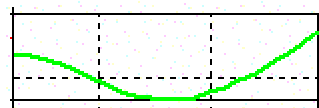


A folyamatos vonal jelzi a jegy kezdetét.

A szaggatott piros vonal (fő házcscsúcs) jelzi a ház csúcsát a Szűz jegyében.





A kör a szaggatott vonalnál a Jupiter helyzetét mutatja az MC-nél.

### Hullámmozgás



A hullámvonal a bolygó hátrálását mutatja.

## Egyéb opciók

Tranzit orbisz táblázat		
	<b>Nap S0</b>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Hold M0</b>	2 <input type="checkbox"/>
	<b>Merkúr ME</b>	3 <input type="checkbox"/>
	<b>Vénusz VE</b>	4 <input type="checkbox"/>

Opció: Tranzit bolygók

Mind

A mind választásra az összes bolygót és a holdcsomót is figyelembe vesszük a tranzitnál.

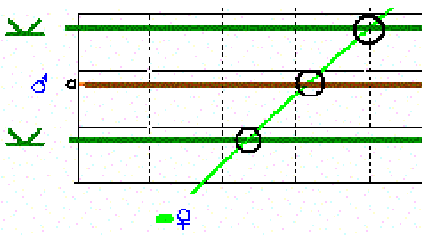
Egyes bolygók választása

Ezzel az opcióval tetszés szerint választhatja azokat a bolygókat, amelyeket a tranzitnál figyelembe akar venni.

Először deaktiválja a „mind” opciót, majd válassza a tranzitnál figyelembe veendő bolygókat.

Opció. Fényszögek

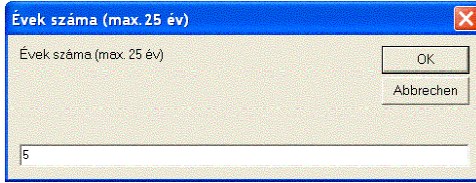
Ezzel az opcióval a radix és a tranzit bolygók közötti fényszögeket láthatóvá tehet.



(példa grafika megváltoztatva)

Válassza ki a tranzit bolygót majd a fényszög opciót. A grafikán megjelenik a radix bolygók fényszögei (Mars). Ahol a tranzit bolygók metszik a radix pályáját (kör), ott található a pontos tranzit-radix fényszög.

### Opció: periódus

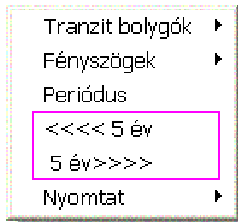


A periódus opció választással egy újabb időtartam választható az analízishez.

Tranzit bolygók

Az 1-3 éves analízishez az több bolygó választható.  
3 évnél hosszabb időintervallumnál csak a lassú bolygók,  
Jupitertől kezdve számítanak be.

### Opció: >>>> évek

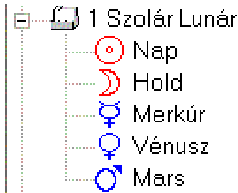


Ezzel az opcióval az analízis éves lépésekben lehetséges.  
Ha megelőzőleg 3 éves periódust választott, akkor egérmegnyitásra mindig a következő  
vagy előző 3 évet veszi figyelembe.

### Opció: nyomtatás

A tranzit diagram fekvő formában kerül a nyomtatóhoz. A nyomtatási kép lehetővé teszi,  
hogy a kinyomtatás előtt megtekintse azt. A nyomtatási kép nézetnél arra is van  
lehetősége, hogy a megjelölt ábrát Bitmap-adatként lementse és azt követően  
szövegszoftverben, például MS Wordbe exportálja.

## Szolár és egyéb visszatérő horoszkópok

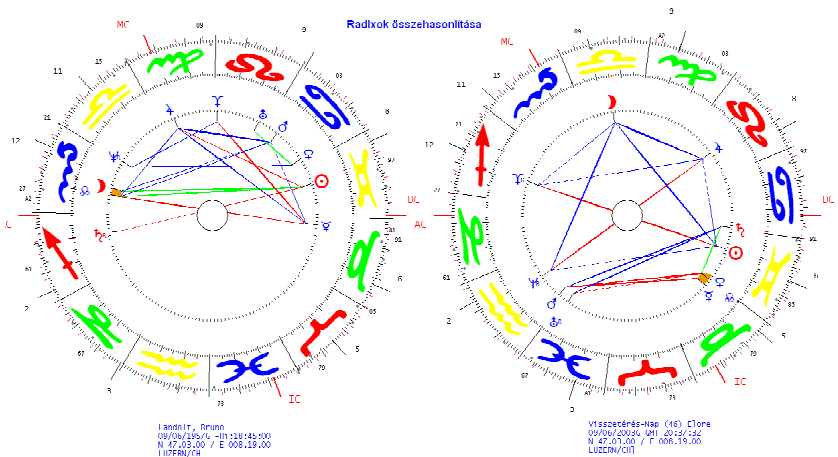


### Számítási technika

Az éves horoszkóp egy bolygó pontos visszatérését jelenti abba a pozícióba, amelyben a születéskor a radixban volt. Megstar az összes belső bolygó és plusz a Mars kutatásának további lehetőségét nyújtja. Az elnevezés nem éppen helytálló a Hold esetében, amely havonta vagy a Mars esetében (Föld pályán kívül) egy évnél hosszabb időt vesz igénybe a radix pozícióba való visszatéréshez.

### Szolár horoszkóp

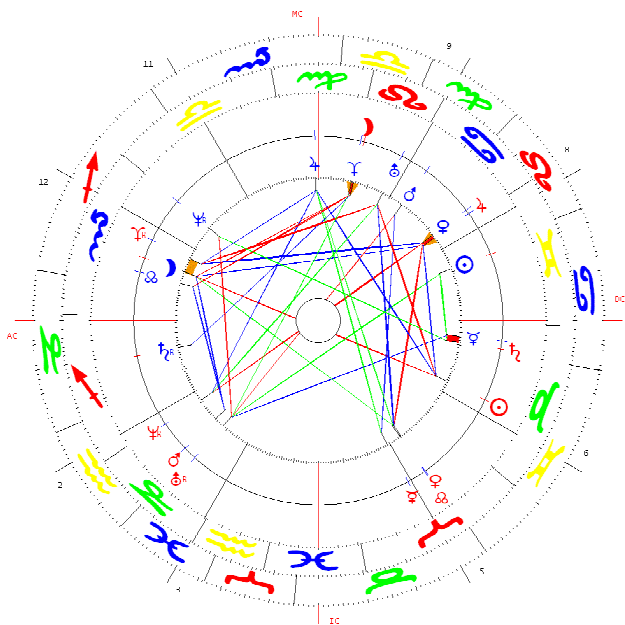
A solár az egyik leggyakrabban használt visszatérés horoszkóp. Amikor a Nap újból visszatér a radixban elfoglalt pozíciójába, a születésnapon, az akkori adatokra készül egy új horoszkóp. A solár elmélet szerint ez a horoszkóp egy évre érvényes.



## Az API-szolár horoszkóp

Az API intézetben a szolár horoszkópot nem használják. Mégis több API asztrológus alkalmazza a szolár horoszkópot, amely a klasszikus módszertől annyiban különbözik, hogy csak a szolár bolygókat jelöli a horoszkópban.

## A klasszikus eljárás



A klasszikus módszer egy összevető horoszkópot készít a szolár és a radix bolygókkal és ezt egy grafikába sűríti. Az itt álló fényszögek a két horoszkóp közötti fényszögek.

## Opció: összevető házhoroszkóp

A klasszikus szolár horoszkóphoz válassza a kontext menüből a házak összevetés opciót. A fenti ábra a Megstar programban a háza körében egy kicsit megváltozott formában jelentkezik a grafikán.

## A szolár gyakorlata

Egy néhány információ a szolár horoszkóp készítéshez.

Hívjon ki egy radix horoszkópot

Ahhoz, hogy szolár horoszkópot tudjon készíteni, előbb a kérdéses személy radix horoszkópját kell elkészíteni, majd a szolár lunár opciót kell választani.



A kitöltendő editor megjelenik. Mielőtt kitöltené, nézze meg a szolár idő 2.pontját, hogy ne végezzen felesleges munkát.

### A szolár idő

A szoláridő az az idő, amikor a Nap pontosan visszatér a születés kori pozíciójába. A szolár idő mindig GMT idő.

Idő automatizmus

### Idő automatizmus

A Megastar automatikusan kiszámít. Ismeretes, hogy a Nap nem mindig a jegy azonos fokán áll ugyanazon időben. Okos fejek kitalálták a kapcsolás napot. Megastar ezért automatikusan az efemeridából a pontos szolár időt számítja ki.

### Eltolt idő

A szolár dátum és idő egy nappal előbb vagy később lehet, mint a születésnap. Ezért nem szükséges az editorba a pontos születési időt beadni.

Abbado, Claudio

26/06/1933G GMT:-01:00

Helyi idő: 02:00:00

45.28.00 N / 009.12.00 E

**Visszetérés-Nap (70) Elore**

16/08/2003 - 02:00:00

25/06/2003G -GMT 22:58:50

A fenti ábrában a szolár dátuma (piros) egy egész napot csúszik.

## A szolárhoroszkóp adatainak beadása

The screenshot shows a form with the following elements:

- Checkboxes:  Lakóhely,  Pontosítás,  Hátréaltó
- Buttons: Hely, Naptár, Jelenleg
- Date field: Dátum: 16 / 08 / 2003
- Time field: Idő: 02 : 00 : 00
- Time zone options:  Gergely,  Julian
- Location dropdown: Hely: Milano (with a list of options: Milano, Milano Marittima, Milazzo, Milena, Mileto)
- Continent dropdown: Kontinens: Európa
- Country dropdown: Ország: Olaszország
- Confirmation button: Megerősít

### Szolár időt a lakóhelyre kell számítani

A szolár elmélet azt mondja, hogy a szolár horoszkópot a lakóhelyre kell elkészíteni. A szolár hely adatát csak akkor kell beírnia, ha a születési és a lakóhely nem azonos.

### Gyakorlati tipp

Szolár horoszkóp készítése a 2003.

Évre Amennyiben a születési és lakóhelye azonos

The screenshot shows the following text in a window:

```

Abbado, Claudio
26/06/ 1933G GMT: -01:00
Helyi idő: 02:00:00
45.28.00 N / 009.12.00 E
Milano
Htalian
    
```

Hasonlítsa össze a születésnapot az aktuális dátummal

The close-up shows:

- Date field: 16 / 08 / 2003
- Calendar options:  Gergely,  Julian

A példa (16.08.2003) A példa dátum a 2003. Évben van. A szolár a fenti példánál 2003.06.26.-tól 2004.06.26.-ig tart. Nem kell mást tennie, csak az OK-ra kattintani.

Nyomja meg az OK-t

Megastar automatikusan kiszámítja a szolár időt.



## Gyakorlati tipp

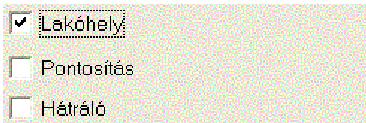
Szolár készítése a 2002.évre

A lakóhely és a születési hely nem azonos.

Tegyen a következő képpen:

Az editor mindig jobb felülről kezdve töltse ki.

### 1.Válassza a lakóhely opciót



Lakóhely  
 Pontosítás  
 Hátráló

Ahhoz, hogy a program tudja, lakóhelyet akar választani, hívja a lakóhely opciót.



Abbado, Claudio  
 26/06/1933G GMT:-01:00  
 Helyi idő: 02:00:00  
 45.28.00 N / 009.12.00 E  
 Milano  
 I-talien

### 2.Hasonlítsa össze az aktuális dátumot a születési dátummal.

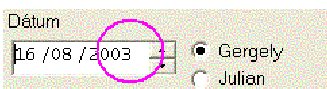


Dátum  
 16 / 08 / 2003  
 Gergely  
 Julian

Példa: (ma 2003.08.16. van). A példa dátum 2003. Évben van. A fenti példában a szolár év 2003.06.26.-tól 2004.06.26.-ig tart. Nem kell javítani a dátumot, mert Megastar automatikusan számítja ki a szolár időt!

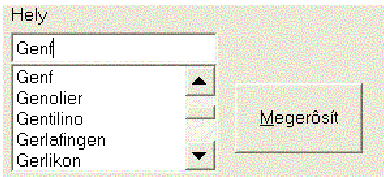
### 3. Szolár horoszkóp szabadon választott szolár évre

Javítsa ki a 2003-es évet (példa) 2004-ra.



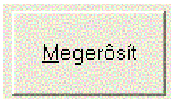
Dátum  
 16 / 08 / 2003  
 Gergely  
 Julian

#### 4. Válassza ki a kívánt lakóhelyet a helység adatbankból



Válassza ki a helységet és erősítse meg.

#### 5. Kattintson a Megerősítem gombra



6. Végül kattintson az OK gombra

### Visszetérés-Nap (70) Elore(Rel)

16/08/2003 - 02:00:00 - Genf/CH

25/06/2003G -GMT 22:58:50

A képernyőn kijelzett adatok

Éves horoszkóp – Nap (70)

Az éves horoszkóp fajtája és a születés ideje, amelyre a szolár horoszkóp készül.

(Rel) 16/08/2003

Rel=Relokáció Azt jelzi, hogy a szolár nem a születési helyre készül.

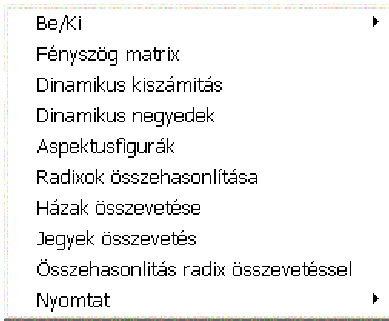
22:58:50 Genf/CH

13:51:34=születési idő. Genf/CH= a helység, amelyre a számítás készül

25/06/2003G – GMT 02:00:00

Automatikusan kiszámított szolár dátum és idő.

## Egyéb opciók



A következő opciókat a legtöbb horoszkópjára megtalálja így előtte már többször említettük.

Be/Ki

Fényszög mátrix

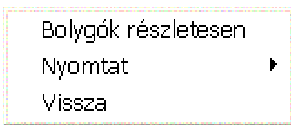
Dinamikus kiszámítás

Dinamikus negyedek

Aspektusfigurák

Opció: radix összehasonlítás

Ez az opció két grafikát tesz egy lapra, balra a radix, jobbra a szolár látható.












A szóló grafikához visszatérni úgy tud, ha a jobboldali egérgombbal a Vissza-ra kattint.

Opció: házak összevetés

Ezzel az opcióval egy ahhoz hasonló grafikát kap, amelyet a továbbiakban a Klasszikus módszerek között irtunk le.

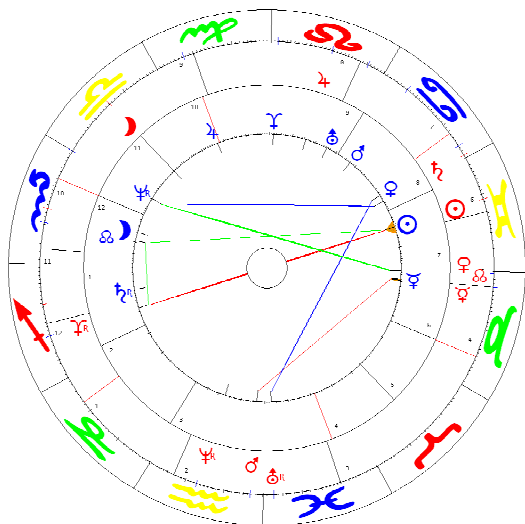
Almenü (jobboldali egérrel a grafikára kattintva)

### Visszetérés-Nap (46) Elore - Fényszög matrix

	 18:35	 14:52	 25:33	 29:38
 14:52	 4			
 25:33	 5	 3		

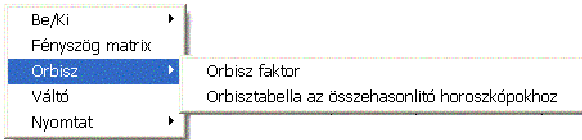
A fényszög mátrix kihívható az almenüből.

Opció: jegyek összevetés



Ezzel a technikával a szolár Nap a radix Napra áll.

## Egyéb opciók a jegyek összevetéséhez



### Opció: Orbisz

Mint a tranzit grafikánál, a szolárnál is lehet egyéni orbisz faktort beállítani.

### Opció: Orbisz faktor



Ez az opció kitöltendő ablakot nyit. A kijelzett szám a jelenlegi beállítást jelenti. A 2-es szám azt jelenti, jelenleg az orbisz 2 fok. Minden bolygó, amely a 7 ismert fényszöggel egymással kapcsolatban van, 2 fok orbisz figyelembevételével értendő.

### Opció: Orbisz táblázat az összehasonlító horoszkópokhoz

Ez az opció a partnere horoszkópokhoz készült és a mindenkor beállított orbiszt veszi figyelembe és a

Menü opció Beállítások/Beállítási opciók/Bolygók, fényszögek, orbisz egyénileg beállíthatók. Az egyéni orbisz táblázatnak nevet kell adni. Alapvetően az opció a Huber.orb elnevezésű Huber szabályokat alkalmazza.

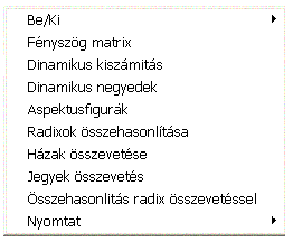
### Opció: Felcserélés

Mielőtt ezt az opciót megláthatja, először a Opciók: orbisz/orbisz faktort kell aktiválnia. A felcserélő funkció a Radix Napot helyezi a Szolár Napra. Ha az API szolár horoszkópban a Nap a 10.házban van, akkor egy 2.házban radix Nap automatikusan a szolár Napra helyeződik. A többi bolygó a radix Nap szerint halad.

## Lunár horoszkóp (havi horoszkóp)

A Lunár horoszkóp a Hold visszatérés horoszkópja. Ugyanúgy számítandó, mint a szolár horoszkóp. A lunár a születéskor Hold pozíció pontos elérésére készül. Mivel egy hold ciklus általában 29 napos, az év minden hónapjára készíthető lunár horoszkóp.

## Egyéb opciók



Minden opció, amit a szolárnál részleteztünk, a lunár horoszkópokra is érvényes.

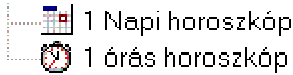
## Merkúr-Vénusz éves horoszkópok

A Merkúr és Vénusz horoszkópokat, mint kapcsolati- és kommunikációs horoszkópokat értelmezhetjük. Mivel egyik bolygó sem távolodik el lényegesen a Naptól, visszatérésük majdnem azonos vele. Ha a radixban a Merkúr a Nap előtt van, akkor a Merkúr éves horoszkópnál a Nap horoszkóp előtti év érvényes.

## Mars horoszkóp

A Mars csaknem két év alatt járja be a jegyeket. Ezért csak két évente lehet Mars horoszkópot készíteni. A Mars horoszkóphoz az editorba a mai dátumot kell beírni (példa 2002). Majd változtassa az évet 2003-ra. Ha ugyanaz a grafika jön ki, akkor változtassa 2004-re.

## Napi- és órás horoszkópok



### A napi horoszkóp kiszámítása

A napi horoszkóp a legrövidebb ciklusú visszatérő horoszkóp. Ez a születési időn alapul.

**Példa:** a születési idő 18:45. Minden napon 18:45-kor tér vissza (a születési idő).

A visszatérések játékok, amelyek arra alapulnak, hogy a kezdet egyben a vég is. Megastar az asztrológiai kutatónak egy eszközt ad a kezébe, amellyel saját kulcsát megtalálhatja.

### Órás horoszkóp

Az órás horoszkóp nem visszatérő horoszkóp, amely a születési adatokra épül.

Az órás horoszkópot egy bizonyos időpontra vagy terminusra számítják. Példa: tegyük fel, az embernek az az ötlete támad, hogy egy boltot nyit. Az üzlethelység vásárlási szerződésének vagy a bérleti szerződés aláírásának idejére készít órás horoszkópot. Ebből felismerhető, hogy sikeres-e vagy melléfog majd.

### Órás horoszkóp

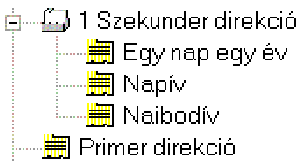
16/08/2003 - 16:03:25  
16/08/2003G -GMT 15:03:25

Napkelet	(H)	:	5	29' 20
Napnyugat	(H)	:	19	31' 40
Napi uralkodó		:	Szaturnusz	
Órás uralkodó		:	Jupiter	

Az órás horoszkóp mindig jelzi a nap és az óra urát.

A napi és az órás horoszkóp ura csak a hét napjainak megfelelő 7 alapbolygó lehet.

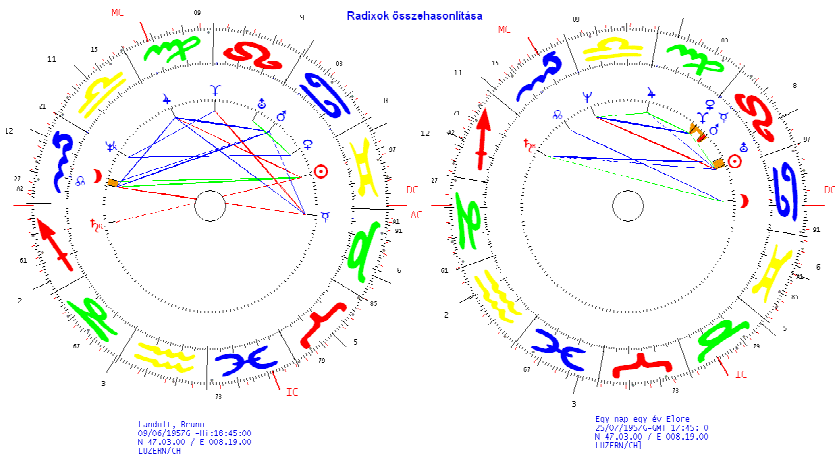
## A direkciók



## Számítási technika

A számítás alapja az életkor évek számában. A születés napjának Nap állásához annyi napot adunk hozzá, ahány éves korú az illető. 20 éves korra tehát 20 napot (kb. 1 fok évente).

## Minden nap egy év



Időkulcs: 1 naptári év=1 életév

Minden nap egy év technikában a horoszkópot napokra számítjuk át.

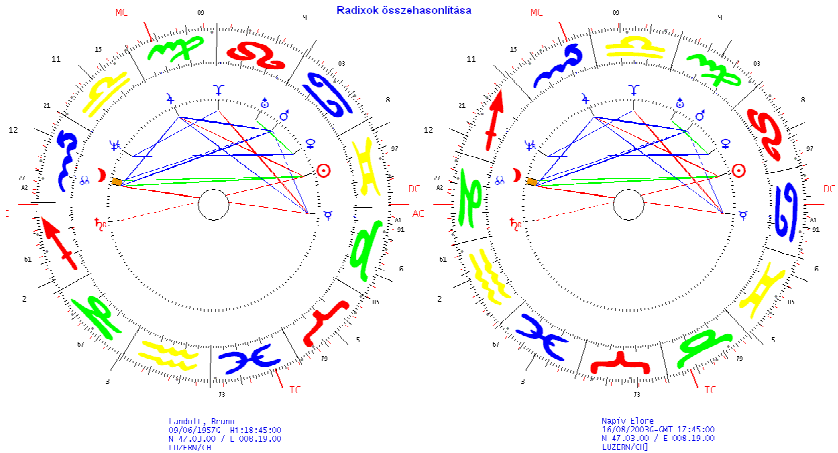
Példa: Horoszkóp a 46. Életévre:

A születés napja 1957.junius 9. A 46. Életévnél adjunk hozzá 46 napot.

A horoszkóp ideje tehát 1957.jul.25.



## A napiv technika



Idő kulcs: 1 fok a jegyekben=1 életév

Egyszerűbben mondva életévenként a jegy 1 fokot halad előre a Napiv horoszkópban.












A fenti példa szerint a 20. Életévben a jegyek (lásd AC) 46 fokot előre halad.

## Egyéb opciók

Be/ki	▶
Fényszög matrix	
Dinamikus kiszámítás	
Dinamikus negyedek	
Aspektusfigurák	
Radixok összehasonlítása	
Házak összevetése	
Jegyek összevetés	
Összehasonlítás radix összevetéssel	
Nyomat	▶

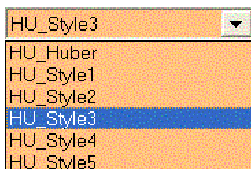
A szolár horoszkópnál leirt egyéb opciók a napiv horoszkópnál is alkalmazhatók.

## Egyéb technikák

-  További technikák
  -  Radix grafika
  -  Draconic grafika
  -  Lista
  -  Félösszegek
  -  Holdfázisok
  -  Arab pontok
  -  Állócsillagok
  -  Harmonix
  -  IPEI-Dinamikus negyed-Hivatás
  -  IPEI-Dinamikus negyed-Gyermek

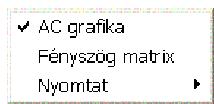
Az egyéb technikák között megtalál egy sor lehetőséget a további kutatási munkához.

### Radix grafika



A listában 5 radix grafikát talál, amelyek kivételben egymástól eltérőek.

### Opció. AC grafika
















Ezzel az opcióval olyan radix horoszkópot készít, amelynek AC-je a Kos 0 fokán áll.

Ezzel a grafikával azt az eredeti bolygóállást láthatja, amely a radix házrendszerek bevezetése előtt volt.

## Felezők





A felezők bolygók szerinti felsorolásban

 	2°14' 7"  	 	24°17' 26"  
 	7°16' 36"  	 	24°14' 32"  
 	26° 2' 20"  	 	3°11' 42"  
 	5°56' 47"  	 	0°10' 27"  

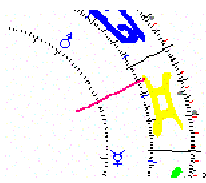
Felezők alatt két bolygó egymástól való távolságának felező pontját értjük.

A felezők megfelelnek az API módszernek.

Példa

  24°17' 26"  





Merkúr/Mars felező



A Merkúr és Mars felezőpontja az Ikrek 24 fokán van (gondolkodási tengely).

## Holdfázisok

Holdfázisok Start 17/ 8/ 2003G 0 órakor következő Újhold

Újhold	27/ 8/ 2003	17: 26: 16	4° 1'57" 	9
E-negyed	3/ 9/ 2003	12: 34: 0	10°36'23" 	1
Telihold	10/ 9/ 2003	16: 36: 8	17°33'33" 	4
U-negyed	18/ 9/ 2003	18: 62: 46	25°26'55" 	8




Ez az opció táblázatban ábrázolja a Hold fázisait.

Holdfázis & Radix

22°42' 3" 	5
0°15' 46" 	9
6°41' 5" 	11
13°39' 11" 	3

Ezek az értékek mutatják a Hold fázisait a radix horoszkópban.





## Fogyatkozások

16°12'45" 	6	Fogyatkozás	Lunár
24°23'11" 	9		
1°13'57" 	1	Fogyatkozás	Szolár

Ezek az értékek a fogyatkozásokat a radixban jelzik.

## Arab pontok

## Arab pontok Radix

Nr.	Arab pontok	Posíciók	
1	Lélek	24°53'14" 	4
2	Vagyon	0°32'18" 	9
3	Jólét	24°52'58" 	2
4	Szeretlem	27°22'43" 	12




## Számítási módszer

Az arab pontok számítási eredmények értéke az AC-től mindkét irányba mérve. A szerencsepont az egyik legismertebb arab pont, az következő képen számítandó AC+Hold pozíció-Nap pozíciója a radixban. Ez a pont a radixban a pozíciójuk szerint különbözőféle értelmezést kapnak.

## Állócsillagok









Ez az opció az állócsillagok pozícióját jelzi.

## Állócsillagok 17/08/ 2003G

Nr.	Csillag neve	Hosszúság
1	Aldebaran	9°50' 
3	Antares	9°48' 
5	Sirius	14° 7' 

## Harmonix

## Harmonix Radix

Harmonix	1		
	18°26' 1"		2
	24° 5' 5"		6
	12°46'25"		3
	17°45'55"		2

Ez a számítási módszer az indiai asztrológiából származik.

## Partner összevető horoszkópok



### Partner összehasonlítás

Az összevető horoszkópok két partner összehasonlítása egymással. Az API módszer csak a primer fényzőgeket (együttállás és szemben állás) veszi figyelembe a horoszkóp értelmezéseknél.

#### Kijelző ablak

A horoszkóp fajta előtti szám azt jelzi, hány grafika kerül egy lapra a kívánt opció választásával.

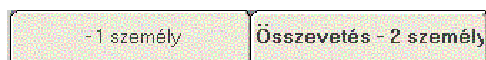
#### Piros és kék bolygók

A partner összevetésnél mindig először a női partnert válassza. Ha így tesz, a belső körbe mindig kék színnel kerülnek a nő bolygói., míg a külső körbe a férfi bolygói piros színnel állnak. Profiknak a személyiségi bolygók bordó színben jelenik meg, ha minden bolygót a belső körben akar látni kék színben. Ezt a Beállítások/Szinopciók beállítása/Grafika opciók-nál állíthatja be.

## A partner horoszkóp elkészítése

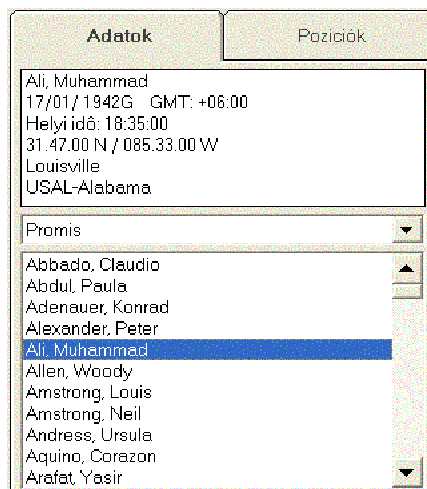
A partner horoszkóp elkészítéséhez kövesse a következő lépéseket:

### 2 személy összevetés



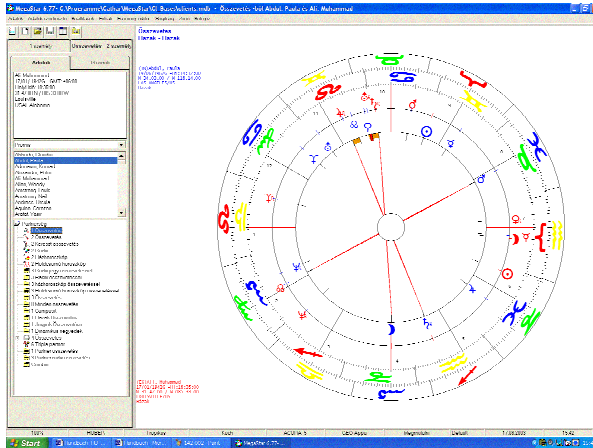
Kattintson a 2 személy összevetés programra és megnyílik a partnerség módozat. A kijelzőn az egyszemélyes horoszkópok helyett számos kétszemélyes horoszkóp lehetőség mutatkozik.

### 2személy választása kettős kattintással az adatbankból



A két kívánt névre való kettős kattintással választja ki a párt. A választás akkor sikeres, ha a fenti adat ablakban a második személy adatait látja. Ha a választás nem sikerült, akkor hibajelzést lát az ablakban: Válassza ki az adatbankból a második személyt.

## 1 összevetés



Ha az opciókból az 1 összevetést választotta, ezt a grafikát kapja a képernyőn.

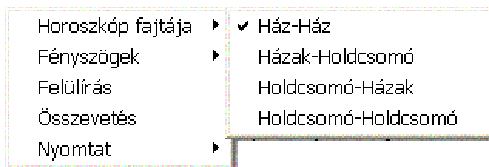
### Cím: Házak-házak

Az összevetés a két személy házhoroszkópjaiból történik.

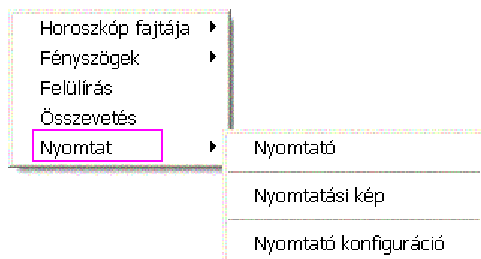
(IN)Abdul, Paula	(EX)Ali, Muhammad
19/06/1962G -H1:14:32:00	17/01/1942G -H1:18:35:00
N 34.03.00 / W 118.14.00	N 31.47.00 / W 085.33.00
LOS ANGELES/US	LOUISVILLE/US
Házak	Házak

IN=belső körben kék bolygók Ex=külső körben piros bolygók

### Kontext menü

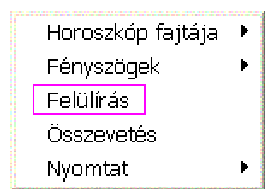


## Nyomtatás



A kinyomtatáshoz válassza a kontext menü Nyomtatás opcióját.

## Egy horoszkóp egymásra fektetve



Ez az opció két horoszkópot egymásra fektet. Minden fényzőg megjelenik az ábrán. A horoszkóp nem jelöli a partnerségi fényzőgeket. A kontext menüben további opciókat talál.

## A bolygók elválasztó köre



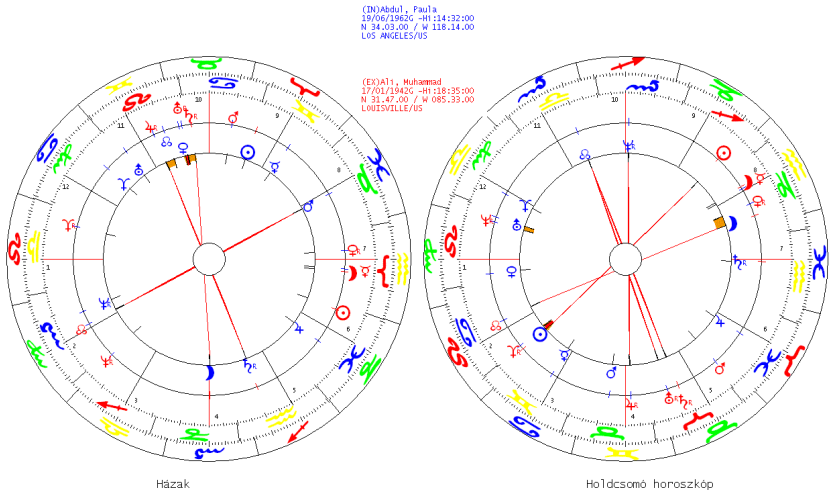
egy elválasztó kört aktivál a kék és piros bolygók között.

## Grafika opciók 2

Válassza a Beállít opciók/Beállítások/szín opciókat



## 2 Összevetés



Miután az összevetés 2 opciót választotta a program ablakban két összevetési grafika jelenik meg.

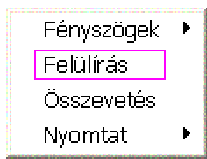
Ház-ház

A baloldali grafika a két házhoroszkóp összevetését mutatja.

Holdcsomó-holdcsomó

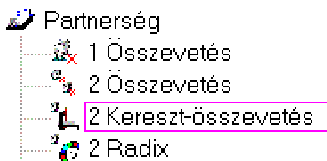
A jobboldali grafika a két holdcsomó horoszkóp összevetését mutatja.

Kontext Menü



A kontext menü segítségével az egymásra fektetésből átválthat. Két egymásra fektetett horoszkópnál minden fényszög megjelenik. Az összevetés opció választásával visszatér az összevetés módba.

## Híd Összevetés 2



### Baloldali grafika

Belső házhoroszkóp – nő (kék), külső holdcsomó horoszkóp – férfi piros

Az híd összevetésnél a nő radix/házhoroszkópja a férfi holdcsomó horoszkópjával van összevetve. (természetesen két azonos nemű személy horoszkópját is készítheti vele).

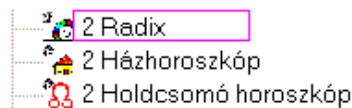
### Jobboldali grafika

Nő radixa jobbra – férfi radixa balra

Belső holdcsomó horoszkóp – nő (kék), kívül házhoroszkóp – férfi piros

A híd összevetésnél a nő holdcsomó horoszkópját hasonlítjuk a férfi radix/házhoroszkópjához.

2 radix, 2 ház, 2 holdcsomó



Ebben a mappában minden horoszkóp 2 ábrát tartalmaz.

Ezek az ábrák nem összehasonlítások, hanem egy lapon a két személy egyes grafikai látszanak egymás mellett.

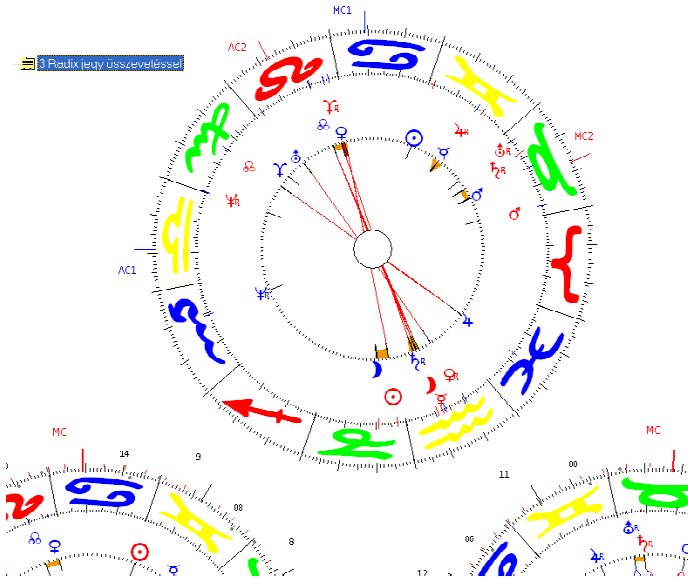
### 2 Házak

Jobbra nő házhoroszkópja – balra férfi házhoroszkópja

### 2 holdcsomó

Jobbra nő holdcsomó horoszkópja – balra férfi holdcsomó horoszkópja

### 3 radix jegyek összevetése



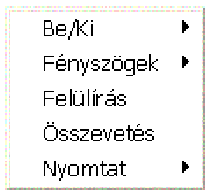
#### Jegyek összevetése felül

A felső grafika a jegyek összevetését mutatja. Az alap a nő radix horoszkópja (nő= AC1, kék). A férfi jegyei és bolygói a nő horoszkópjába vetítve.

#### 2radix horoszkóp alul

A 3-as grafikán a jegyek összevetéséhez alul baloldalon a nő, jobboldalon a férfi radix horoszkópja áll.

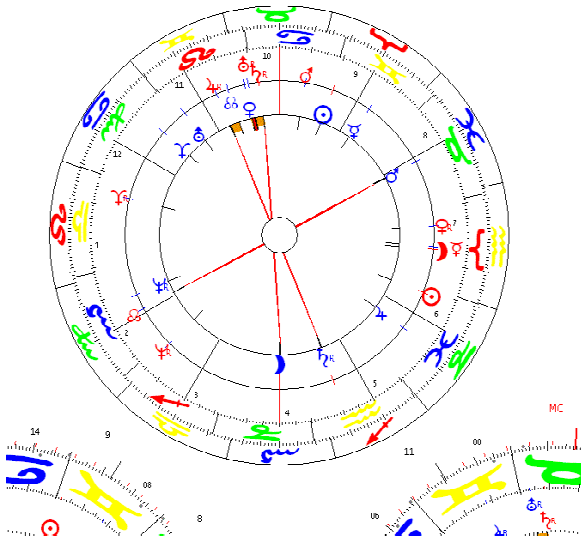
#### A kontext menü



Az opció leírását lásd a 2 összevetés leírásánál-

### 3radix összevetéssel

- ☰ 3 Radix jegy összevetéssel
- ☰ 3 Radix összevetéssel
- ☰ 3 házhoroszkóp összevetéssel
- ☰ 3 Holdcsomó horoszkóp összevetéssel
- ☰ 3 Összevetés



### Radix összevetéssel

Az összevető horoszkópok csak a házak vagy a holdcsomó horoszkópokkal készülnek.


### Ház-ház grafika fent

A felső grafika a házhoroszkóp-házhoroszkóp összevetését mutatja. A belső körben a kék bolygók a női partneré. A külső jegy-gyűrű (Oroszlán AC) a külső bolygókhoz tartozik, amelyek a férfi piros bolygói.

### Radix balra (nő) radix jobbra (férfi)

A kifejtés megkönnyítésére az előbbieken kívül még a két radix horoszkóp is szerepel a lapon.

### 3házak összevetéssel


 3 házhoroszkóp összevetéssel

#### Ház-ház összevetés

A felső grafika mutatja a ház-ház összevetést.

Balra a női házhoroszkóp, jobbra a férfi házhoroszkóp áll. Értelmezés megkönnyítésére alul a két házhoroszkóp is ott van.

#### 3holdcsomó horoszkóp összevetés

 3 Holdcsomó horoszkóp összevetéssel


Holdcsomó horoszkóp-holdcsomó horoszkóppal felül.

A felső grafika a két személy holdcsomó horoszkópjainak összevetését mutatja.

Balra a nő holdcsomó horoszkópja, jobbra a férfi holdcsomó horoszkópja.

Értelmezés elősegítésére itt áll még a két személy holdcsomó horoszkópja.

#### 3-as összevetés

 8 Minden összevetés

Jegyek a jegyekkel összevetés

A felső grafika a két horoszkóp jegyeinek összevetését mutatja.

Balra a két holdcsomó horoszkóp jegyeinek, jobbra a két házhoroszkóp jegyeinek összevetése.

Az alsó grafikák a két holdcsomó horoszkóp jegyeinek (bal) és a két házhoroszkóp jegyeinek (jobb) összehasonlítása áll.

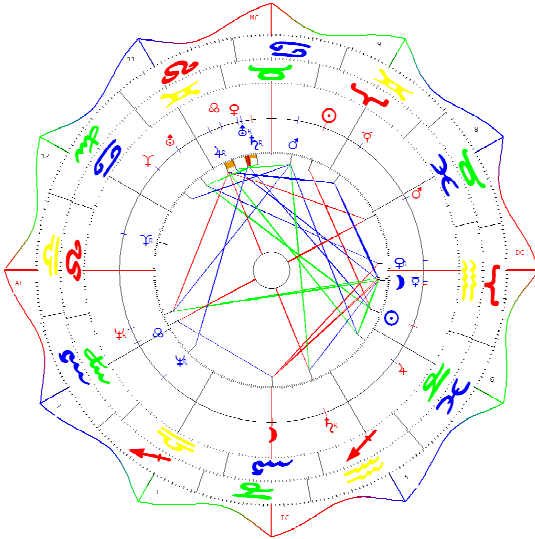
#### Összes összevetés 8

 8 Minden összevetés

Ez alatt az opció alatt mind összevető horoszkóp grafikája megjelenik (kivéve a jegyek összevetése). A radix és holdcsomó horoszkópok az ábrán segítik az értelmet.

## 1 ház összevetés (minden fényszöggel)

### 1 Házak Osszevetés



Ezzel a ház-ház összevetési opcióval egy olyan grafikát kap, amely mind a 7 fényszöget tartalmazza. A fényszögek orbisza 100% Huber orbisz.

### Kontext menü

Be/KI	▶	<input checked="" type="checkbox"/> Szellemi bolygók fényszögei
Fényszög matrix		<input checked="" type="checkbox"/> Fényszöget a holdcsomóra
váltó		<input checked="" type="checkbox"/> Energia görbe
Nyomtat	▶	

### Energia görbe

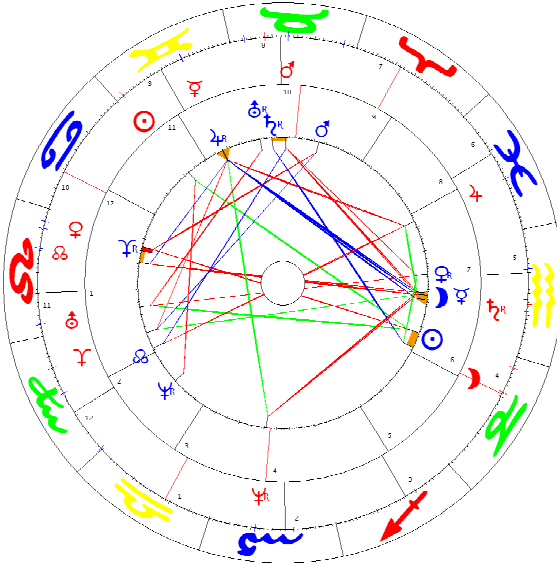
A kontext menüben az egérkattintással választhat az energia görbe megjelenésére a házak körül.

### Átfordítás

Az átfordítás opcióval megcserélheti a partnereket az alap beállításához képest (a férfi házhoroszkópja).

## Jegyek összevetése

 1 Jegyek Összevetése



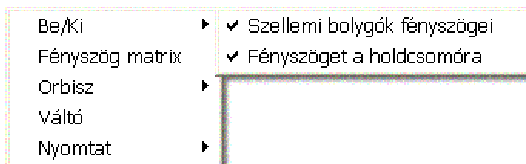
Ezzel az opcióval egy olyan grafikát kap, amelyben mind a 7 fényzőg jelölve van.

### Számítási technika

A jegyek köre úgy fordul el, hogy a női partner jegyei és férfi partner jegyeivel egyezzenek.






Így a horoszkóp irányadója a nő AC-je.

### A kontext menü



A Be/Ki opció egyértelműen jelezve.

### Fényszög mátrix opció

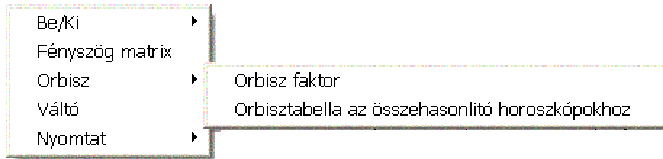
	 27  1.7	 12  25	 13  30	 20  40
28  5	 .8A			
21  8	 6.14S			 .47A

A fényzög mátrix megmutatja az összevetett fényzögek pontos értékét.

Az „A” jel=közeledő, az „S” jel=távolodó.

### Opció orbisz

Alapbeállítás:

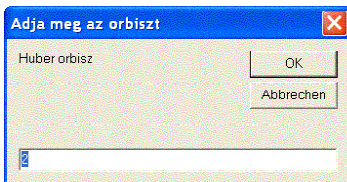


A fényzögek orbisza 100% Huber. Az értékeket a partnerség orbisz táblázatból veszi.

Opció: orbisz táblázat az összehasonlításához

Menü opció: Beállítások/Beállítási opciók/bolygók, fényzögek, orbisz

Opció: orbisz faktor



Itt állíthat be egyéni orbiszt.

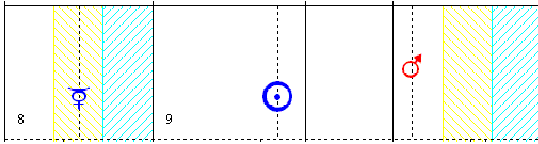
### Opció átfordítás

Ezzel az opcióval a nő jegyeit a férfi szempontjából egyeztetni, vagy visszatérhet az eredeti beállításhoz.



## 1dinamikus negyedek

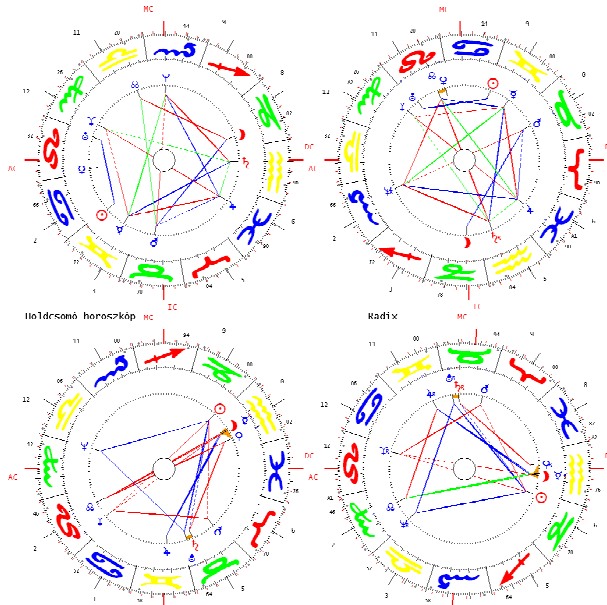
### 1 Dinamikus negyedek



A dinamikus negyedek ábrában egy horoszkóp bolygóit a négy negyedben ábrázoljuk.

A partnerség szempontjából a dinamikus negyedek (2 személy összevetése) mindkét partner bolygóit tartalmazza. Ha, mint ajánlottuk, először a női partnert választotta, majd utána a férfit, akkor a nő bolygói késsel, a férfié pirossal állnak itt.

## 4radix-holdcsomó összevetés



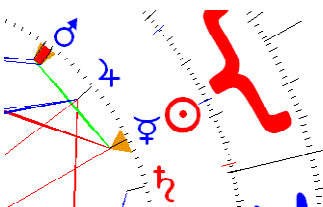
A 4-es radix-holdcsomó horoszkóp összevetésben az egyes horoszkópok láthatók és nem az összevetés. Ez a grafika inkább a kifejtés megkönnyítésére szolgál.

## 1 composit

## 1 Composit

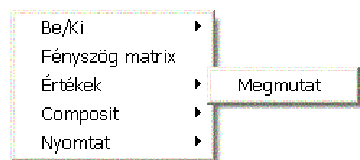
## Kiszámítás technikája

Mindkét partner bolygók radix pozíciójából egy felezőt számolunk. Nap-Nap, Hold-Hold felezők, stb.



Egy Bak és egy Ikrek Nap felezőjéből például Kos Nap lesz.

## Kontext menü



Abdul, Paula

♁ 28 5.8 ♋  
 ♀ 21 8.7 ♋  
 ♃ 11 51.1 ♋

Ali, Muhammad

♁ 27 17.5 ♋  
 ♀ 12 25.9 ♋  
 ♃ 13 30.9 ♋

Belső\* befelé

♁ 12 41.7 ♋  
 ♀ 1 47.3 ♋  
 ♃ 12 41.3 ♋

Az Értékek opció alatt megtalálja mindkét partner bolygóinak pozícióját a jegyeikben és házaikban.



Ez az opció kiszámítja a felezőket egy irányba. A fenti példa szerint ezzel a módszerrel Mérleg napot nyerünk.

## Opciók menü fejléc/ Adatok...

Adatok	Adatok szerkesztő	Beállítások
Új adatbank	Strg+N	
Adatbankot nyitni	Strg+O	
Tárolni név alatt	Strg+S	
Szortírozási szempont		▶
Új táblázat		
Táblázatot törölni		
Táblázatot átnevezni		
Export AAF-be		
Import AAF-ból		
Import Astrosys-ból		
Importálás AstroVisa-ból		
Nyomtató konfiguráció	Strg+P	
Adatok szerkesztő	Strg+E	
Befejez		

### Adatok menüopció

Az Adatok opció alatt, mint neve is mutatja, adatokat kezelhetünk.

Az adatokat létre hozhatjuk, elmenthetjük, kihívhatjuk, egy másik mappába tehetjük vagy átnevezhetjük. Az adatok opcióban tehát mindig az adatbankok kezeléséről van szó.

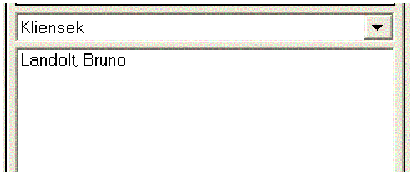
### Mit kell tudni?

A személyek adatainak mentéséhez két dolgot kell tudni. Egy adatban mindig két komponensből áll, amelyek egymástól függenek és egymás nélkül nem kezelhetők. Egy adat mentéséhez mindig szükség van egy adatbankra és egy táblázatra. Az adatbank a dosszié, a táblázata papírlap benne.

## Számtalan adatbankkal dolgozhatunk

A Megastarral annyi adatbankot készíthet, amennyit csak akar. A több adatbank előnye a kutatásban van, amikor egy személy adatait több szempont szerint is tárolhatja.

### Az aktuális adatbank



A Megasatar kifejlesztésénél fontos szempont volt, hogy a használó mindenkor tudja, mely adatbankban dolgozik éppen. A fenti példa a kliensek táblázatát tartalmazza, azaz itt tárol minden olyan személy, aki a klientúrához tartozik.

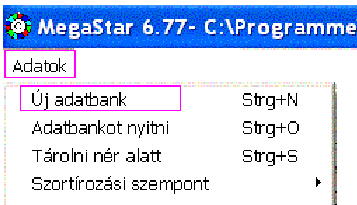
### Táblázatot váltok

Ha a táblázat neve melletti nyílra kattint, akkor a többi táblázatot is látja.

Ha a mező üres, akkor Ön még nem készített táblázatot.

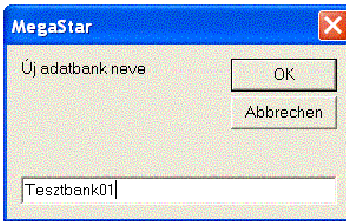
### Menü opció: Új adatbank

Egy új adatban készítéséhez tegye ezt:



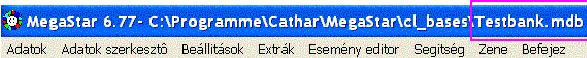
Írja be a kívánt új adatbank nevet

## Az adatbank neve



A fenti példában az adatbank neve Teszt01

Melyik adatbankban dolgozom éppen?



A fenti fejlécen mindenkor ellenőrizheti, éppen melyik adatbankban van.

A fenti példában a kijelző Tesztbank01.mdb-t jelez. Az \*.mdb azt jelenti, hogy Microsoft Adatbankról van szó.

Ebben az adatbankban Office program Access-szel dolgozhatunk.

Soha ne válassza az Adatbankot konvertálok-at,  
mindig csak az Adatbankot nyitok-kall dolgozzon.

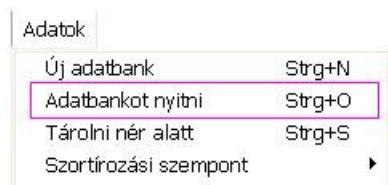
## Windows hibajelzés

Microsoft Access

### Ön nem változtathat....

Ez a kijelzés nem felel meg a valóságnak, ha Ön Access-ban dolgozik, így ne vegye figyelembe. Kattintson az OK-ra és az adatbank tartalma kijelez. A beirt változások azonnal elmentődnek, ha az ablakot bezárja.

## Menüopció: Adatbankot nyitok



Az Adatbankot nyitok-at használja Ön, ha egy már létező és a meghajtón lévő adatbankot akar aktiválni.

Melyik mappában találok a saját bankomat?



Minden további adatbank, amelyet elkészít, a CL Basesbe kerül. A fenti példából látszik, hogy két adatbankunk van már, a Kliensek és a teszt01. A Clients.mdb tartalmazza a Promis (prominensek) adatait, amelyet a Megastar készített. A Promis 250 személy adatait tartalmazza a gazdaság, a politika, a sport, stb. területéről. Vigyázat! Soha ne adjon be saját adatot a Kliensek-be. Ez az adatbank minden új installáció alkalmával felülíródik és így elveszti saját adatait.

Saját adatbank mindig megmarad

A saját adatbankok, mint a Teszt01 új program installáció esetén is megmarad.

Előfeltétel azonban, hogy Ön a Megastart installációs opciót REMOVE (installációs rutin) törli és a Megastart nem a TÖRLŐ GOMBBAL távolítja el.

Hol található a CI-Bases mappa?



Megastar az adatait egy külön bankban mentette. Ön az Asztal vagy a Windows Explorer útján közvetlenül hozzáférhet: C:\programme\Cathar\Megastar\ci-Bases

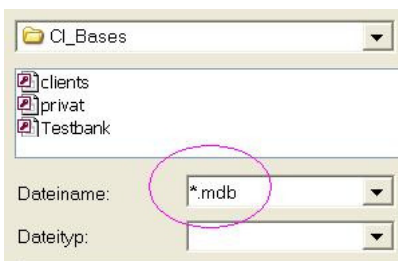
Opció: mentem másként ... adatbank exportálás

Mentse el az adatbakt bármely adathordozóra.



Ha Ön a mentem másként opciót választja, kinyílik egy ablak.

Ott megtalálja a meglévő adatbankokat, amelyeket a Megastarral mentettek.



Ebben az ablakban mentheti el adatbankját egy másik név alatt vagy egy másik adathordozóra.

Adatot egy másik név alatt mentek

Az ablakban megjelenő csillag helyett (amely a jelenlegi adatbankot jelzi) beírhat egy nevet, amely alatt menteni akar.

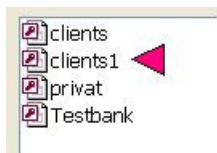
Tegyük fel, jelenleg a Kliensek adatbankban van.

**MegaStar\CI\_Bases\clients.mdb**

Ön ezt az adatot egy másik név alatt akarja menteni, az Accessben dolgozva anélkül, hogy az eredeti adat sérülne.

Dateiname:

Írja be például Kliensek1 (clients1), így a meglévő Kliensek adatbank egy másik néven másolódik és elmentődik.



Új név és ...adatbank exportálása

Mentse el az adatbankot egy tetszés szerinti adathordozóra.



Kattintson a Tesztbank-re.

Mappa neve:

Az ablakban megjelenik a tesztbank.



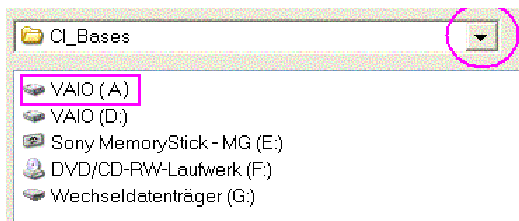
Írja át a nevet Tesztbank1-re.

Adat nevet:

Dateiname:  ▼

Ha most az OK-ra kattint, a tesztban01 átneveződik és a Megastar C-Bases-be és a tesztbank02-be mentődik el.

### Tesztbank1 exportálása



Kattintson a nyílra, hogy további adathordozóit megláthassa.

A teszt1 adatbankot akarja például diszkre menteni? Akkor jelölje ki az A adathordozót, vagy tegyen egy CD-t a CD meghajtóba és kattintson az OK-ra.

### Menüopció: adatbank szortírozás



Ezzel az opcióval az adatbank személyeit utó- vagy családnév szerint szortírozhatja.

## Menüopció: új táblázat

Táblázat nélkül egy adatbank olyan, mint egy üres dosszié. A táblázat a papír, amit a dossziéba helyezünk.

Minden adatbanknak szüksége van egy vagy több táblázatra

PROMIS : Tabelle				
▶	Huges	Hefner	M	09/04/ 1926
	Heino	Kramm	M	13/12/ 1939
	Jimi	Hendrix	M	27/11/ 1942
	Hermann	Hesse	M	02/07/ 1877

## Bepillantás az összes táblázatba

Ön egy táblázat részét látja. Minden beíró editornak a táblázatablakban beírásoknak helye van. Ezt a táblázatot közvetlenül az Office Produkt MS Access-szel láthatja el jegyzettel.

## Új táblázat beépítése egy meglévő adatbankba

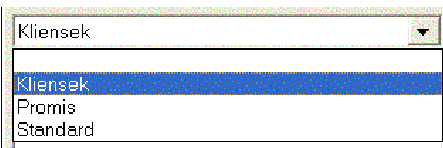


## 1.példa: Új adatbank

Ön elkészít egy új adatbankot úgy, ahogyan a menüopció Adatok/Új adatbank alatt leírtuk. Ahhoz, hogy személyeket ide beírasson, előbb egy táblázatot kell létrehoznia. A beírás új táblázathoz ablakba írjon be egy nevet. Ha az OK-ra kattintott, akkor az ablak becsuk és megjelenik az adatbankban az éppen megnyitott táblázat neve.

## Táblázat bevezetése egy meglévő adatbankban

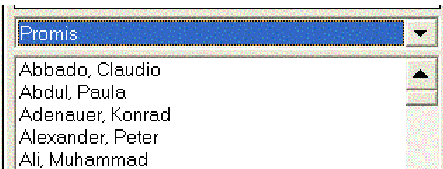
Önnek már van több adatbankja, amelyek közül egyet kijelöl.



Az adatbankba több táblázatot elhelyezhet, ahogyan a fenti példában leírtuk.

### Miért kell több táblázat?

Több táblázat megkönnyíti a keresést.



Például 400 személy beírása megtörtént, így nehézkes a személyek megtalálása a jobboldali sorvezetőn. Ön el tudja különíteni az ismert és nem ismert személyek listáját.

Táblázatokat nem lehet egyenként értékelni

Ha ön a kutató modullal dolgozik egy adatbankban, akkor kihívhatja mindig a kívánt horoszkópot, komponenst, például a bolygókat a jegyekben, stb. az összes adatbankból. Ha egy táblázat adatait akarja csak vizsgálni, akkor egy új adatbankot kell nyitnia. Ha minden új bankhoz csak egy táblázatot épít be, akkor külön értékelheti a listáit.

## Menüopció: Táblázatot törölök

Ön kitakaríthat egy adatbankot vagy egy meglévő táblázatot törölhet belőle.

---

Új táblázat

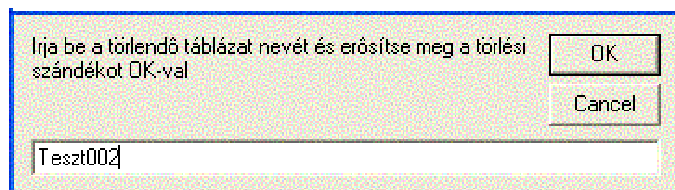
Táblázatot törölni

Táblázatot átnevezni

---

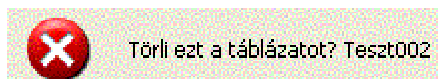
Válassza a Táblázatot törölök menü opciót, mire megjelenik egy ablak.

Írja be a törlendő táblázat nevét és igazolja a törlést az OK gombbal.



A screenshot of a dialog box with a light gray background and a blue border. The text inside reads: "Írja be a törlendő táblázat nevét és erősítse meg a törlési szándékot OK-val". Below the text is a text input field containing "Teszt002". To the right of the input field are two buttons: "OK" and "Cancel".

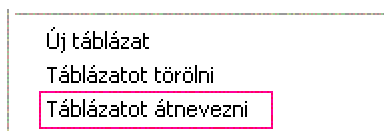
## Törlés megerősítése



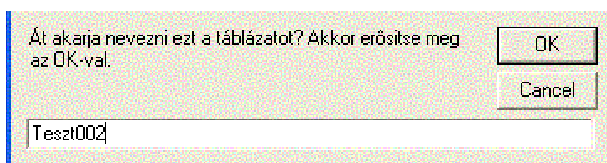
Ha valóban törölni kívánja a táblázatot, akkor kattintson az OK-ra. Ha azonban rossz táblázat nevet adott meg, akkor kattintson a Mégse gombra. A táblázat megmarad.

## Menüopció Táblázatot átnevezek

Ha a név beírását elrontotta volna, akkor újra átnevezheti a táblázatot.

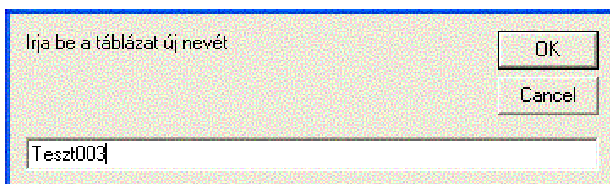


## A változtatás megerősítése



Ha téves táblázat nevet adott volna meg, akkor megszakíthatja a folyamatot. Ha azonban rendben van, akkor kattintson az OK-ra.

## Új név beírása



Írja be a nevet és erősítse meg az OK gombbal.



A beíró ablak bezárul és a táblázat átnevezett formája megjelenik.

## Az AFF adatcsere formátum

Ez az adatcsere formátum lehetővé teszi a felhasználónak, hogy személyi adatbankját egy másik asztrológiai programmal cserélje.

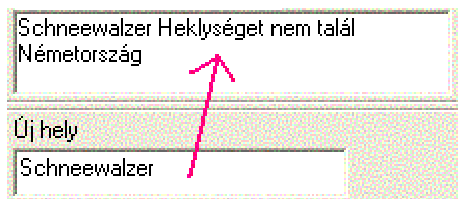
### Adatbank exportálás

Általában lehetetlen, hogy egyik programból a másikba adatokat töltsön át anélkül, hogy az adatbankot ne kelljen átdolgoznia. Ha a személyi adattárat egy másik programba akarja küldeni, akkor a Megastar az adatbankot AAF formátumba kell konvertálja.

### Fontos:

Csak abba a programba küldheti át adatait, amelyik AAF csere formátummal rendelkezik. Probléma akkor lehet, ha az egyik programból(A) hiányzik a másik hely(B) hely adatbank adata. Ezért előfordulhat, hogy az átadott adatnál a hely koordinátái hiányoznak. Ezért az importált adatbankot mindig át kell vizsgálni. Ez vizsgálat az Office Program MS Acces-szel lehetséges. Access a Microsoft adatbank átdolgozó programja. Ehhez Önnek nincs szükséges előképzettség, mert Ön csak a táblázatokban dolgozik.

### Hiányzó hely Schneewalzer



Például Herbert v. Karajan szülőhelye a Salzburg melletti Schneewalzer helye hiányzik a hely adatbankból, a Megastar program ezt a hibajelzést adja ki.

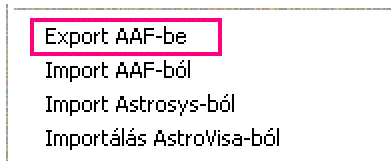
## Megastar és az AFF

Importnál AAF – személyi adatok egy Microsoft adatbankban átkonvertálódnak. Ezt az adatbankot az MS Access segítségével kezelheti.

### Menüopció: Export AAF

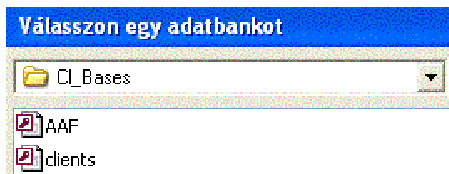
Ezzel az opcióval az \*.mdb. Adatokat AAF adattá konvertálja.

Az AAF adatbankok aaf-fel végződnek.

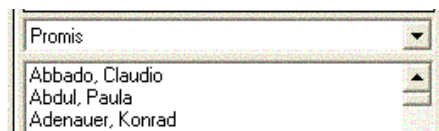


### Példa: MDB adatbank átkonvertálása AAF formátumba

A következő lépésekkel a saját Promi bankunkat (Clients.mdb) átalakítjuk Clients.aaf adatbankká. Először hívja ki az adatbankot, amelyet AAF formátumba akar alakítani. Utána hívja ki az Adat opciók/Adatbank menüt



A CL-Bases-ban hívja Azt az adatbankot, amelyet AAF formátumra akar alakítani.



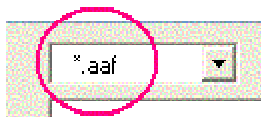
Figyeljen arra, hogy a Promis táblázat és alatta a nevek láthatóak legyenek.

Megastar azt a személyi adatbankot alakítja át AFF formátumra, amely a képernyőn éppen aktív.

#### Melyik AAF adatot akarja exportálni?



Ha mint a fenti ábra mutatja, Önnek nincs még más adatbankja a CI-Bases-en kívül, akkor alatta minden üres.



Az adat neve mellett \*aaf jelzést lát. A Csillag helyére írja a Clients szót és végül kattintson a Mentem-re.



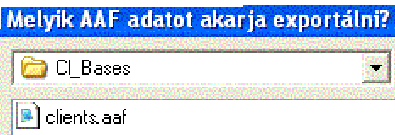
Ezt a közlést megerősítheti az OK gombbal.

Az adatbank AFF formátumra alakul át.



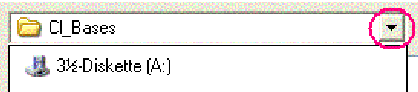
## AFF adatbankot diszkre importál

Miután a Clients.aaf-re át lett alakítva, lépjen be újra az Export AAF menü opcióba.



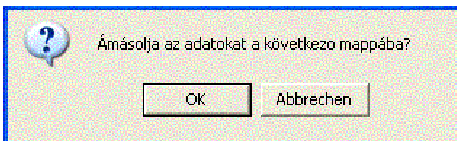
Az adat ablakban a Clients.aaf adatot látja. Ezeket mentheti egy diszkre. Így tegyen:

Tegyen az A meghajtóba egy diszkettet.



Kattintson a nyíllal addig, amíg az A meghajtó lesz aktív.

Most kattintson a Mentem gombra.

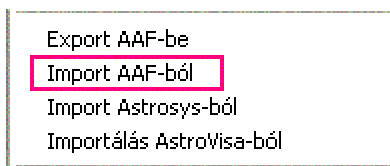


Ezt a közlést megerősítheti az OK-val. A Clients.aaf most elmentette egy diszkre, amit más asztrológusokkal cserélhet. Ha egy Megastar programból egy másik Megastar programra akar exportálni, akkor nem kell AAF formátumba az adatbankot átalakítania.

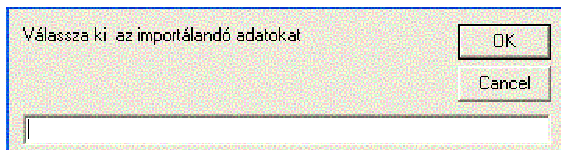
## Menü opció: AFF import diszkettről Megastarba

Egy AAF formátumú diszkre mentett adat átmásolása Megastarba. Az Aaf formátum a Microsoft Acces adatbank útján átalakításra kerül. A formátum mindenek előtt Visual Basic programozott adatbank programba kerül.

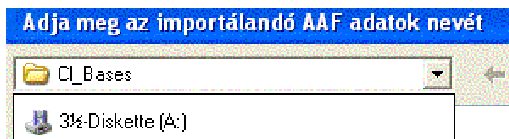
Tegye az A meghajtóba egy diszkettet



Nyissa meg a Megastart és lépjen a Menüopció Adatok/Import AAF-be.

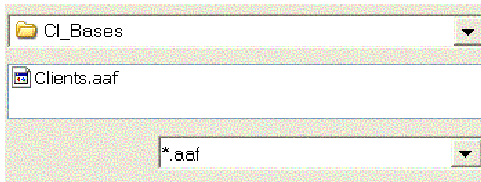


Válassza ki az importálandó adatot írja be az üres x-et vagy egy másik betűt és kattintson az OK-ra.



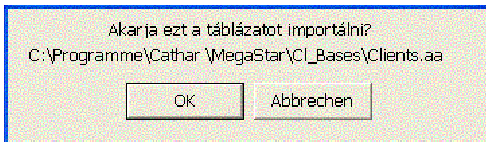
Megastar megnyitja az Adatbank - . Odrner CI-Baest. Mint az előző példában – adatbank Clients.aaf Megastarba importálásához válassza a megfelelő A meghajtót.

Amikor a mappa ablakban az A meghajtóra kattintott, azt követően válassza a Clients.aaf adatot és kattintson az OK-ra.

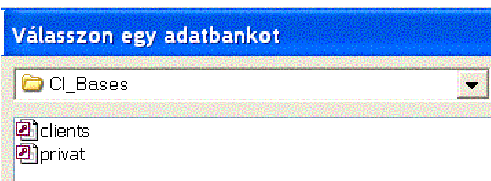


Kattintson az OK-ra.

Adatbank import megerősítése



Ha az adatot importálni akarja kattintson az OK-ra.



Az eredeti Megastar adatbank most az MDB formátumra kerül vissza. Kattintson a menüopció Adatok/Adatbankot nyit-re és ott találja a Clients.mdb-t.

## Menüopció: Import Astrovisa

---

Export AAF-be  
Import AAF-ból  
Import Astrosys-ból  
**Importálás AstroVisa-ból**

---

Egy Visa .mdb adatbankot Megastaar-ra átmásol és automatikusan a helyes formátumban szolgáltat.

### Adatban struktúra

Megastarnak és Astrovisának azonos adatbank struktúrája van, mindkettő Microsoft Acces adatbank. Az Astrovisa egy Acces 1 adatbank. Ezért kora miatt nem lehet Access Office 97 vagy Office 2000-ben nyitni és konvertálni.

Megastar segítségével az Astrovisa modernizálható. Az Astrovisa 20 Mb nagyságú adatbankját komprimálás útján Megastar alkalmassá teszi a diszkettre való másolásra.

### Fontos: Új adatbank

Az Visa adatbank importálásához először egy új adatbankot a hozzátartozó táblázattal meg kell nyitnia.

Az új adatban és táblázata létrehozásához olvassa el a Menő opció: Új adatban és a menü opció: Új táblázat-ban leírtakat és végezze el a műveleteket.

Nevezze az újra adatbankot Astrovisa-nak. Az új táblázatot nevezze Astrovisa-nak.

### Javaslat

Az új adatbankot nevezze Astrovisának. Az új táblázat neve is Astrovisa legyen.

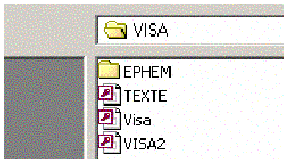


Az ablakban megjelenik az Astrovisa név.

## Astrovisa adatbankot keres

### Importálás AstroVisa-ból

Válassza a menüopció Astrovisa-t. Ha számítógépére az Astrovisa programot közvetlenül CD-ről installálta, akkor az adatbankot Visa.mdb vagy C:\Visa találja meg.



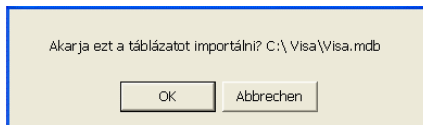
Itt láthatja az összes mdb. Adatot. Válassza a Visa mappát.

### Hiba:

Nincs mappa kijelölve

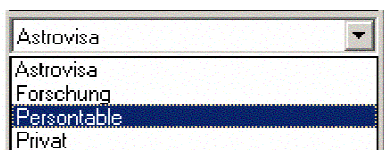


Kattintással aktiválja az mdb végű adatokat. Ha nem találja, írja be kézzel: \*.mdb és kattintson Ok-t. Ekkor kijön minden mdb mappa.



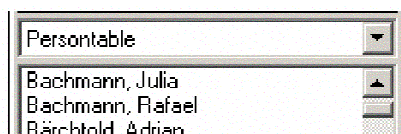
Erősítse meg az OK gombbal.

## Visa bank/Személyi táblázat



Az importált Visa adatbankban a Táblázat-Személyek neve alatt található.

## Helyes



Minden személyi adat, amit Ön saját kezűleg irt be az Astrovisába, átkerült.

## Helytelen: (törölni)



Visa Promis is AAF adatból származtak át. Ebből láthatja, hogy az adattovábbítással valami probléma van. Ajánlatos ezeket mind törölni. Inkább használja a Megastar Clints.mdb adatbankot az ismert személyiségekről.

## Adatátvitel törlése

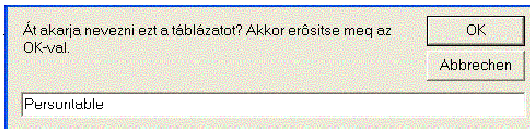
Kattintson a személy nevére, akit törölni akar. Válassza törlés gombot. Még egyszer rákérdez a program, hogy törölni akar-e, ezt igazolja vissza. Így töröl minden személyt az adatbankból.

## Személyi lista átnevezése Visa-ra



A személyi listát is átnevezheti. Mivel ehhez az adatbankban legalább két táblázattal kell rendelkezzen, előzőleg egy Astrovisa táblázatot kellett nyitnunk.

## Megerősítés



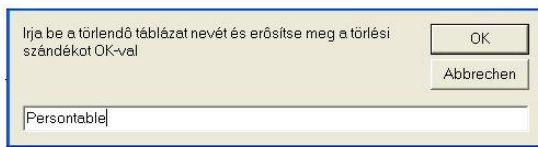
Rákattinthat az OK-ra.

## Táblázat elnevezése



A személyi táblázat nevet írja felül Visa névre.

## Táblázat törlése



## Menüopció Import Astrosysből

---

Export AAF-be  
 Import AAF-ból  
 Import Astrosys-ből  
**Importálás AstroVisa-ból**

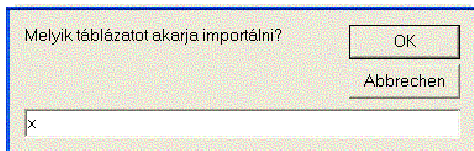
---

Az Astrosys egy másik programnyelvet használ, mint a Megastar és az Astrovisa, ezért művelet egy kicsit nehezebb.

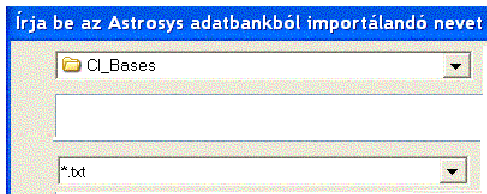
### Az Astrosys adatbank egy txt adatbank – adat átalakítása

Mielőtt az Astrosys exportálható lenne, át kell alakítani egy szöveg adattá. Ezt a szöveg adatot először az Astrosys programban kell elkészíteni. A teendők megismerése érdekében ajánljuk, hogy nézze meg az utasításokat az Astrosys kézikönyvben.

### Adat importálása



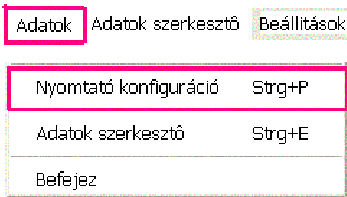
Írjon be egy x-et és kattintson az OK-ra.



Megastar megnyitja az Adatbankban a CI-Bases mappát, váltson át az Astrosys mappára és importálja a korábban elkészített txt adatokat. Itt ugyanúgy kell eljárnia az importálás során, mint ahogyan az Astrovisa adatok importálásánál már leírtuk.



## Menüopció: nyomtató konfigurálása



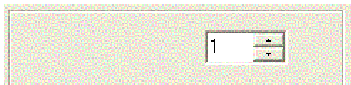
Az Strg+P billentyűvel megnyithat a nyomtató ablaka.

## Nyomtató változtatás



Ha Önnek átkapcsolással több nyomtatója is csatlakoztatva van a gépéhez, úgy választhat, melyik nyomtatót akarja használni.

## Több példány



Ha egyszerre több példányban akar nyomtatni, akkor be kell jelölnie a példányszámot.

## Várólista

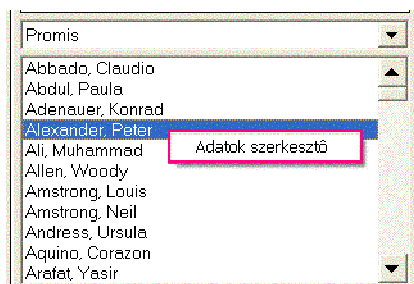
Több különféle grafikát egymás után nyomtathat. Windows várólistára teszi a nyomtatandó anyagokat. Egymás után az összes parancsot teljesíti. Ha minden nyomtatandó információ már a nyomtatóhoz került, nem kell várni, a amíg azok kinyomtatódnak. Távollétében ez mind megtörténik. Ha több példányt állított be, akkor a kinyomtatás után ne felejtse el visszaállítani a példányszámot.

## Menüopció: Adatok editor

Nyomtató konfiguráció	Strg+P
Adatok szerkesztő	Strg+E
Befejez	

Nagyon sok más opció mellett, amelyek az adatok editor megnyitják itt az Adatok editor menüopció, annak nyitására.

## A Jobboldali egérgomb



A kijelölt név adat editorához juthat gyorsan a jobboldali egérgomb segítségével.

## Menüopció Kilépés

Egyszerűen kiléphet az opcióból egérekattintással is.

Adatok szerkesztő	Strg+E
Befejez	

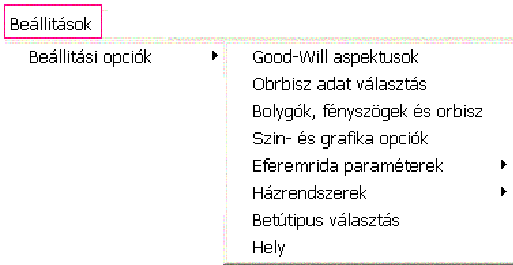
Az előnye a jobb felső sarokban lévő hármasszimbólummal szemben, hogy bezáráskor nem kell egy pillanatra adatot készíteni.



## Menüopció: Adatok editor

Ezzel az opcióval nyitja az adatok editort. Az adatok editorba adja be a személy adatait.

## Menü fejléc: Beállítások/Beállítási opciók



A menüopció Beállítások a program fő kapcsoló centruma. Itt saját beállításokat végezhet és így testre szabja a Megastart.

### Gyors áttekintés az opciókról

#### Érvényes fényszögek

Az érvényes fényszögek beállíthatók

#### Bolygók, fényszögek, orbisz

Beállítások bolygók, aszteroidák, fényszögek, orbisz táblázatok.

#### Szín- és grafika opciók

A szín- és grafika opciók egyénileg beállíthatók

#### Efemerida paraméterek

Efemerida választék: geocentrikus, tropikus, heliocentrikus

#### Házrendszerek

Hat különböző házrendszerből választhat.

## Írásmód választék

Kilenc különféle bolygó és jegy szimbólumból választhat.

## Üzemelési hely

A számítógép földrajzi helyének, mint üzemelési helynek beállítása.

## Cím editor

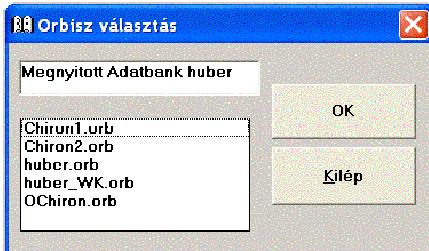
A saját cím beállítása a lapok alján, mint lábjegyzet megjelenítésre. A saját cím be- és kikapcsolható.

## Menüopció Érvényes fényszögek

A menüopcióval a fényszögek erőssége grafikusán jelezve is lesz (Api-módszer).

Ahhoz, hogy az opció érvényes legyen, újra ki kell hívni a horoszkópot.

## Menü opció: orbisz választása



A bolygók, fényszögek és orbisz menü opció alatt megváltoztathatja az eredeti beállításokat.

Az orbisz opció arra szolgál, hogy saját orbisz táblázata legyen. Itt állíthatja be, hogy az AC/MC és bolygók közötti fényszögeket mutassa, a Lilith és a Chiron szintén rajta legyen az orbisz táblázaton.

## A kiválasztásra újból rákattint

Ahhoz, hogy a változásokat lássa, a kívánt horoszkóp fajtára újra rá kell kattintani.

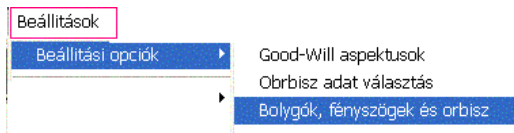
## Vissza a Huber orbiszhoz

Addig maradnak a saját beállítások érvényben, amíg nem választja újra a Huber orbiszt. Lépjen vissza a Menüopció Orbisz választáshoz és kattintson a Huber-orb-ra. Válassza ki a kívánt horoszkópot és ekkor a képernyőn a megváltoztatott grafika és lista jelenik meg.

## Tipp

Ha tévedésből változtatta meg a Huber orbiszt, a CD-ről a megváltoztatott orbisz adatot felülírhatja, ha az adatot (Huber.orb) C:\Megastar másolom utján ismét visszateheti.

## Menüopció: bolygók, fényzőgek, orbisz



## Bolygók, fényzőgek, orbisz

Az orbisz táblázatban változtasson meg egy orbisz adatot és más néven mentse el. Ezt az adatot a Menüopció Orbisz adat útján hívhatja elő.

## Bolygók, fényzőgek Be/Ki

Abból indulunk ki, hogy Ön valamit kutatási célból meg akar változtatni. A Beállítási opciók opcióval egyénileg meghatározhatja, hogy mely bolygók vagy mely fényzőgek kerüljenek a grafikára. Meghatározhatja, hogy mely bolygók fényzőgeit akarja a képernyőn látni.

## Orbiszok



Az orbisz táblázaton változtasson meg egy orbisz tetszés szerint és más néven mentse el. Ezt az orbisz mappát megtalálja ha a Menüopció: Orbisz adat választék között keresi.

## Saját színek kialakítása

Minden bolygónak és fényszögnek adhat egy másik színt. Ha a nyomtatója nem adja a kívánt színminőséget, akkor erre szükség lehet.

Bolygók és fényszögek  aktiválom/deaktiválom

## Bolygók és fényszögek aktiválása és deaktiválása

Helységtáblázat az egyes								
	100 %		0	15	30	45	60	
			X	X			X	
		Vonal	1	1	1	1	1	1
	Nr.	Szín	15	13	10	13	11	
	<b>Nap SO</b>	1 X	9	9	1	3	0	5
	<b>Hold MO</b>	2 X	9	9	1	3	0	5
	<b>Merkúr ME</b>	3 X	11	7	1	2	0	4
	<b>Vénusz VE</b>	4 X	11	7	1	2	0	4
	<b>Mars MA</b>	5 X	11	6	1	1.5	0	3
	<b>Jupiter JU</b>	6 X	11	7	1	2	0	4

Ez az orbisz táblázat tartalmazza a bolygókat és a fényszögeket.

## X bolygó és X fényszög

Az X-szel jelölt bolygók és fényszögek megjelennek a képernyőn.

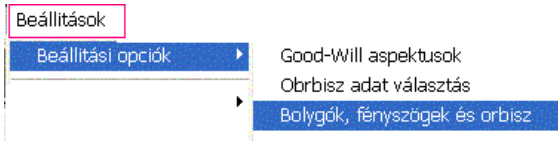
## Bolygók

A példában Naptól a Marsig a bolygók X-szel jelöltek, Jupiter és Szaturnusz nem. E két utóbbi hiányzik a képernyőn.

## Fényszögek



A példában a 0, a 30 és a 60 fokos szögek aktívak, a többi nem. Az X billentyűvel bármikor kijelölheti a hiányzókat. Utána viszont ezt az új opciót más néven el kell menteni.

## Lilith és Chiron aktiválása



Válassza a Beállítási opciók/Bolygók, fényszögek, orbiszt. Az orbisz táblázat megjelenik.

### 22. és 28. Számú bolygók

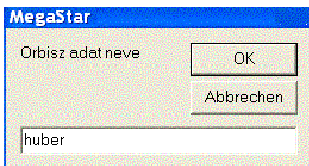
	<b>Chiron CH</b>	22	X
	<b>Lilith LI</b>	28	X

Minden bolygónak van egy száma. A Nap (1), a Hold (2), a Chiron (22) a Lilith (28).

### Bolygók aktiválása és elmentés

Kattintson a listában a bolygó neve utáni oszlopban, nyomja meg az X billentyűt a tasztatúrán.

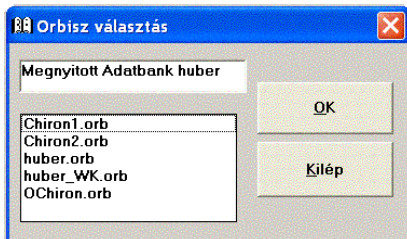
### Megváltoztatott orbisz táblázat mentése



Ha a változtatást elvégezte, kattintson az OK-ra. A fenti ablak kinyílik, ahhoz a Huber orbisz felül lehessen írni, előbb egy új orbisz mappát kell nyitni. A leghelyesebb, ha ezt Chiron1-nek nevezi el, amely csak a Chiront és a Lilithet jelzi majd.

A Menüopció Beállítások/Beállítási opciók/ Választás/orbisz adatok kijelölésével megkapja a Chiron.orb orbisz adatot.

### Orbisz adat választás



Válassza a Chiron1-et, kattintson az OK-ra. Válassza ki a kívánt horoszkóp grafikát.

### Chiron fényszög nélkül ábrázol

	0	15	30	45	60
	X		X		X
<b>Chiron-CH</b>	<b>3</b>	1	1	2	1

Válassza a Beállítási opciókat/Bolygók, fényszögek, orbisz és a táblázat megjelenik.

### Az egyes fényszögek orbiszának kikapcsolása

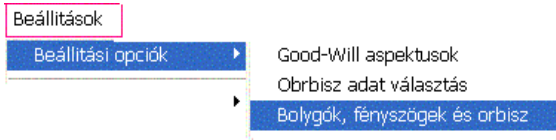
A fenti táblázatban láthatja, hogy a konjunkció 0 fok X-szel van jelölve. Ezt a fényszöget tehát láthatja a képernyőn. Az orbisz 3 fok. Ha a konjunkcióról eltávolítja az X-et, akkor ez minden bolygóra vonatkozik. Tehát így járjon el:

	0	15	30	45	60
	X		X		X
<b>Chiron-CH</b>	0	1	0	2	0

Minden aktív fényszöghöz írjon 0-t és mentse a táblázatot Chiron2 név alatt. Így mindig választhat a két orbisz között.



## Új színek a bolygókhoz



Válassza a beállítási opciók/Bolygók, fényszögek és orbisz.  
Az orbisz adat megnyílik.

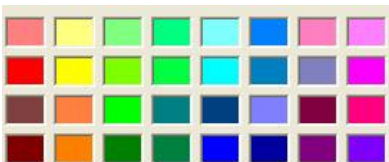
## 15 különféle szín



### Szín és vonal





Az ablak jobb oldalán 15 különféle színt talál. Minden rubrikának választhat egy saját színt, ha a színekocka közepére kattint.

## Windows színpaletta



A fenti ablakkal minden színt külön meghatározhat. Az 1-es eredeti beállítása piros. A személyiségi bolygók, a primer fényszögek és a tüzes színes piros színűek a horoszkópban. Megasattarral például az AC/MC fő tengelyeket és a személyiségi bolygókat átváltoztathatja 9.sz színre.

## Színek száma és sorrendje

		Szín
	<b>Nap S0</b>	9
	<b>Hold M0</b>	9
	<b>Merkúr ME</b>	11
	<b>Vénusz VE</b>	11



Az orbisz táblázatból el akarja távolítani a Nap 9.számát.

9.sz. szín



Az orbisz táblázatból vegye ki a 9-es szám alól a Merkúrt és Vénuszt, amelyek színe 11.

## Vénusz szimbólum pirossal jelölése

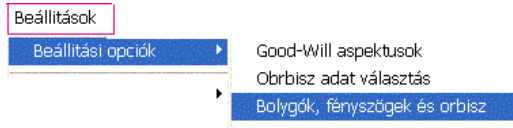
	<b>Vénusz VE</b>	9
	<b>Mars MA</b>	11

Így a bolygó szimbólum piros színben jelenik meg.



## Új színek a fényszögekhez

Olvassa el a bolygók új színei pontot is.



Válassza a Beállítási opciók/Bolygók, fényszögek, orbisz.

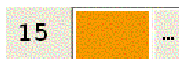
	0	15	30	45	60
♂		↘	↙	✖	
	1	1	1	1	1
	15	13	10	13	11

Az egyes horoszkópok orbisz táblázata

Az aspektus színek megváltoztatása

A táblázaton azt látja, hogy a konjunkció alapbeállítása 0 fok.

Szín száma 15



Ha ezt a színt meg akarja változtatni, akkor a 15.

Számú színű más szimbólumok is színt változtatnak.

Színváltoztatás új színválasztással



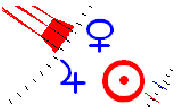
Kattintson a színre. Válasszon a színpalettáról egy új színt és kattintson OK-t.

## Színváltás egy szín száma alapján

	♂
	0
Szín	9

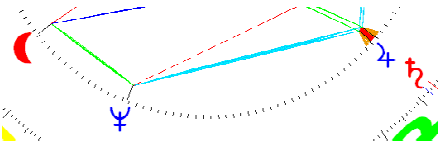
Példaképpen a konjukció színe 9.

A konjukció akkor piros színnel van jelezve.



Ha a szín változtatás másik orbisz adat alatt elmentette, akkor csak a menüopció Beállítások/Beállítási opciók/ orbisz adat választásból csak az új orbisz választással tudja előhívni.

## 72 fokos fényszög, új fényszög hozzáadása

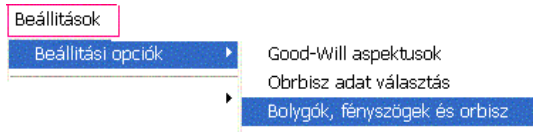


A fenti példa egy quintil fényszöget jelez (72 fok), amelyet egy világoskék vonal jelképez.

A következőkben megtudja az alábbiakat:

- új fényszöget kihív
- fényszög színek meghatározása
- a fényszög vonal meghatározása

## Mellék fényzőgek aktiválása



Válassza a Beállítási opciók/Bolygók, fényzőgek, orbisz-t- A táblázat megnyit.

### Egyéb fényzőgeket aktivál

Az API módszer a hét fő fényzőggel dolgozik. Egyéb kutatásokhoz be lehet adni a mellék fényzőgeket is.

		100 %			72
				X	
			Vonal		1
		Nr.	Szín		15
	<b>Nap 50</b>	1 X	9	9	
	<b>Hold 10</b>	2 X	9	9	

### Alapbeállítás

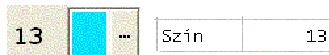
A fenti táblázatból a következő adatokat olvashatja ki.

### Fényzőg fajtája/fényzőg színe

72

A fényzőg szimbólum világoskék. A szimbólum színe amilyen a grafikában lesz (lásd előző oldal) A fényzőg 72 fokos=Quintil.

## Szín száma 13



A szint arra rákattintva megváltoztathatjuk, vagy válassza az orbisz taebella szerint a megfelelő számot.

## Aspektusvonal jelege

Több vonal választás lehetséges

- 1=folyamatos
- 2=szagattott
- 3=pontozott
- 4=vonal-pont
- 5=pont-pont-vonal

A fenti vonal kódokból válassza ki a tetszőlegest.

## Alapbeállítás quintil

Vonal	1
-------	---

Az orbisz táblázat tudomásul veszi az 1-et. Ez azt jelenti, hogy a vonal folyamatos a horoszkópban.

Vonal	3
-------	---

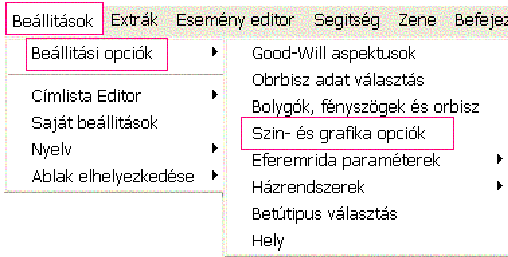
Ha a 3-as számú vonallehetőséget választja, akkor a horoszkópban a vonal pontokból áll.

## Színfaktor meghatározása a mellék fényszögekhez

		100 %		72
				X
			Vonal	1
		Nr.	Szín	15
	<b>Nap 50</b>	1 X	9	9
	<b>Hold M0</b>	2 X	9	9

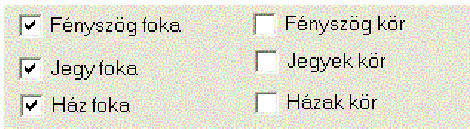
A Huber orb-ban a quintil fényszög értéke 0. Ide legalább 2 fokot írjon be a nulla helyett. Mentse el a változtatást és hívjon ki egy horoszkópot.

## Szín és grafika opciók

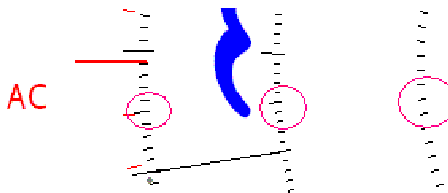


A grafikai szín opciók általában aktíválnak vagy deaktiválnak bizonyos rendszer komponenseket.

## Kör horoszkópgrafika fokok beosztással



Ez az alapbeállítás háromféle fokbeosztást ad a grafikán.

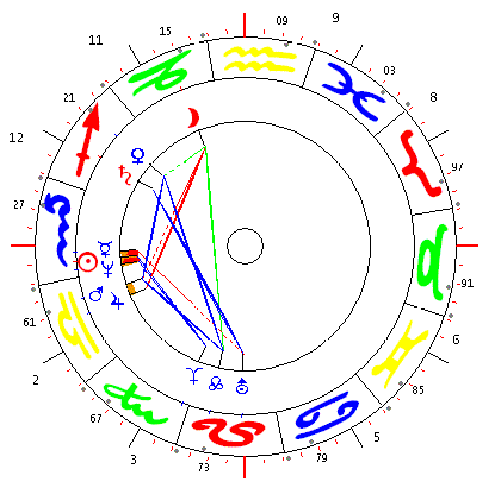


Ha mindhármát deaktiválja, a körök eltűnnek a grafikából.

## A horoszkóp grafika kör kialakítása

- Fényszög kör
- Jegyek kör
- Házak kör

## Kör grafika fokos beosztás helyett



## Kevért formák

Saját beállítással az egyik vagy másik körből kiveheti a fokbeosztást. Saját fantáziája szerint alakíthat változatokat.

## Radix adatok fekvő nyomtatása be/ki

- Radix adatok be

26/08/ 2003  
Házrendszerek Koch

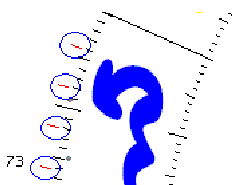
Radix  
Tropikus

☉ 5°17'18" ♈ 3  
☽ 18°38'21" ♋ 5  
♁ 8°23'49" ♈ 3

Ezzel az opcióval törölheti vagy hozzáadhatja a bolygók állásait.



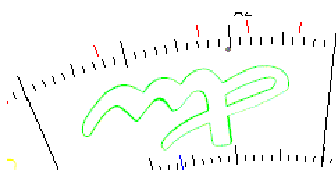
## API évszámok Be/ki

 Éves pontok be


Ezzel az opcióval be vagy kiiktathatja, hogy a grafikán az évek beosztása megjelenjen.

## Jegyek plotter stílusban Be/ki

 Jegyek a képernyőn körben

 Jegyek a nyomtatásban körben


Ezzel az opcióval körvonalazva jelennek meg a jegyek a képernyőn vagy a nyomtatásban.

## Opció : Aspektusfigurák elemzése

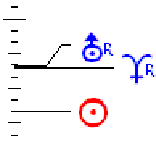
 16 új aspektusfigura

 Összekötött vonalás aspektusok

Az opciók automatikusan élnek és nem szükséges a Kontext menüben aktiválni.

### 30 fokos lécz (bolygókhöz száraz) Be/Ki

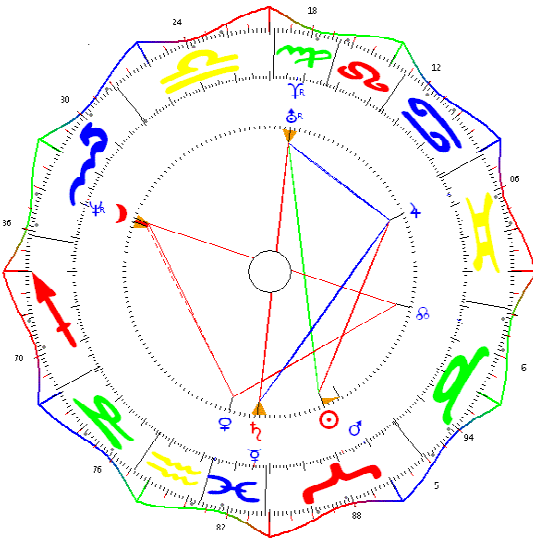
30 fokos skála



Ezzel az opcióval a bolygólécz véglegesen kiiktatható.

### Energia koszorú a házhoroszkópnál

Ház-koszori  
 Házdiagram Színesben



Ezzel az opcióval a koszorú véglegesen kiiktatható.

API értékek be és kikapcsolása a fényszög mátrixban

API Matrix

Fényszög mátrix Radix  
1 pontos, 2 egyoldaltas, 3 gyenge, 4 normal, 5 erős

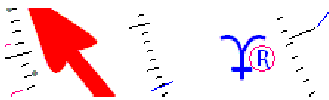
	☉	☾	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
☾	↗4										
♃		△4									
♄											
♅	♂3	↗4	↘4								
♆		↗2	□4	△3	*3						
♇		△4	♂5		↘4	□4					
♈	↗4	*2	♂1								
♉	↗2	♂5	△4		↗4	↗2	△4				
♊	↗4	*2	♂2					♂5			
♋		♂3	*3	□1		↘4	*3		♂3		

Ezzel az opcióval a fényszög erősségek az API norma szerint ábrázoltak.

Ha az opciót kikapcsoljuk, akkor az effektív értékekhez A=közeledő és S=távolodó jelzés jelentkezik.

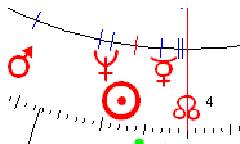
R- szimbólum a hátráló bolygóknál Be/Ki

R=hátráló



Összevető bolygók 2 színben piros-kék

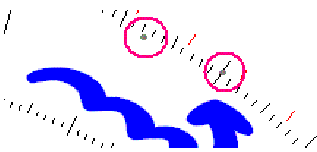
Személyiségi bolygók összevetése



Ha ez az opció ki van kapcsolva, nem lehet a személyiségi bolygókat bordóval jelölni.

### Váltó és talppontok Be/Ki

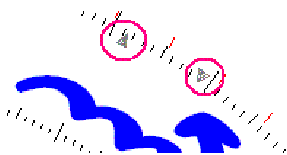
IP-TP-t mutasson



Ezzel az opcióval ki lehet iktatni az IP és TP jelzéseket.

IP és TP ponttal és háromszöggel jelezve

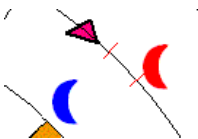
IP/TP mint pont vagy mint háromszög



Ha ez az opció aktív, akkor az IP/TP pontokkal jelzi a grafika. Kiiktatásnál ezeket háromszögek jelzik.

Összevető horoszkópoknál a bolygók elválasztó vonala

Bolygó elválasztó kör az összevetésekhez



Opció lézeryomtatáshoz

Ha ez az opció aktív, akkor a piros és kék bolygók között elválasztó kör van.

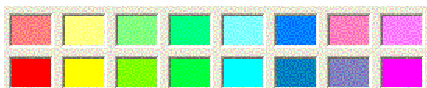
## Színopciók a jegyekhez



A jegyek színeit egyénileg be lehet állítani. A beállított színek:

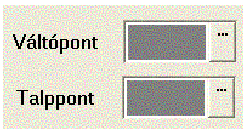
Piros = tüzes jegyek  
 Zöld = földes jegyek  
 Sárga = levegős jegyek  
 Kék = vizes jegyek

## Színek megváltoztatása



Kattintson rá a kívánt színre vagy válassza a szín meghatározása gombot.

### Az IP és TP színeinek változtatása

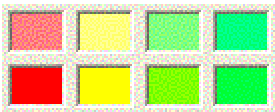


Az IP és TP jelzésére egy halványabb szín szükséges, hogy a háttérben maradhassanak. Ha azonban Ön inkább élénkebbé tenné, válasszon egy másik színt.

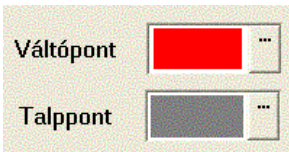
### Szín változtatás



Kattintson a színre vagy a három pontos gombra.



Kattintson a választott színre és az Ok-ra. A kiválasztás megtörtént, az ablak bezárt.



Az IP színe már megváltozott. A véglegesítés az OK gombbal történik.

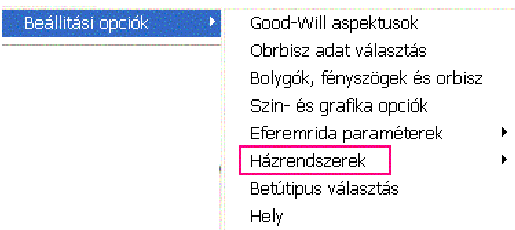
## A horoszkóp grafika saját beállítása

Grafika opciók 4	
Vonalerősség erős fényszögekhez (0-30)	12
Vonalerősség gyenge fényszögekhez (0-20)	2
Rádiusz aspektusfiguréhoz (500-700)	600
Rádiusz bolygókhoz (600-800)	670
Rádiusz jegyekhez (700-900)	810
Bolygók képernyős nagyság (50-150)	110
Bolygók nyomtató nagyság (50-150)	110
Főtengelyek vonalerőssége (0-10)	4
Szilárd tengelyek vonalerőssége (U-1U)	1
Főtengelyek betűnagysága (50-150)	110
Szilárd és változó tengelyek betűnagysága (50-100)	80
Jegyek betűnagysága (75-125)	120

Ezekkel az opciókkal egyénileg alakíthatja ki horoszkóp küllemét.

## Házrendszer választása egérrel

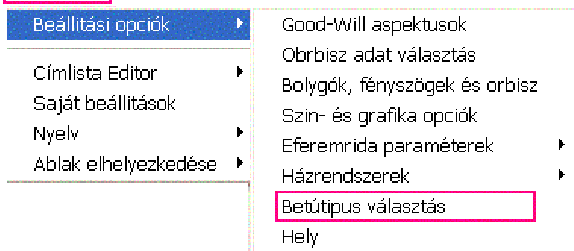
Beállítások



Nyissa meg a menü opció Beállítások/Házrendsterek menüt és válassza például Placidust. Hívjon ki egy horoszkópot, amely már Placidus házrendszerrel jelenik meg.

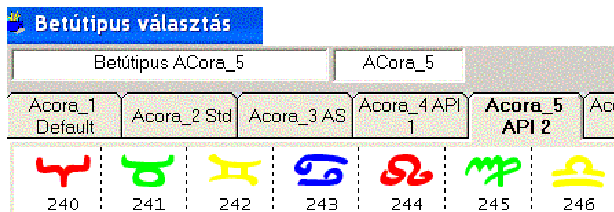
## Más bolygó és jegy szimbólumok választása

### Beállítások



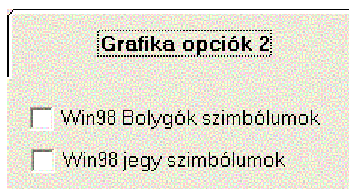
Az írásjelek opció alatt 9 különféle jegy- és bolygó szimbólum közül választhat.

### Standard betűtípus



Alap beállításban Megastar Acora\_5 írásjeleket használ.

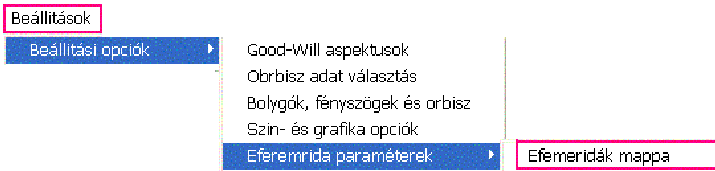
Átállítás a Windows 2000 betűtípusra  
(Szin- és grafika opciók)



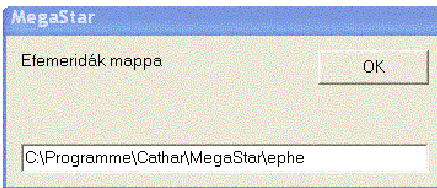
Ha ön a Windows 2000 professional programmal dolgozik, ki kell iktatnia a Win98 szimbólum opciót. Ha ön még a Win98-as dolgozik de ezt az opciót kiiktatja, akkor a grafikán a bolygó szimbólumok együttállásnál fedik egymást.



### Menüopció: Eferemida paraméterek

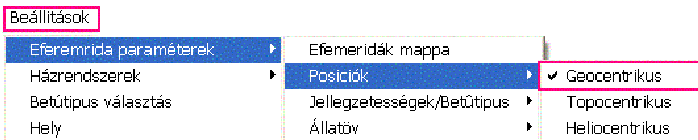


### Menüopció: Eferemida mappája



Ezzel az opcióval egy másik Eferemida mappát választhat.

### Menüopció: geocentrikus pozíció

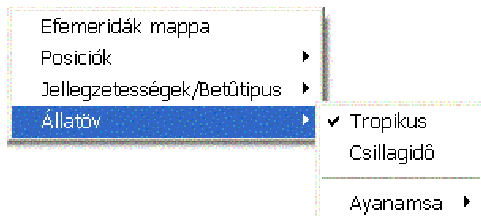


A bolygók a föld középponttól pozícionáltak (standard)

Menüopció: heliocentrikus pozíció

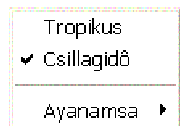
A bolygók pozíciójának számításánál a Nap a középpont. A horoszkóp grafilában a Nap a Kos 0 fokára kerül.

Menü opció: Zodiákus



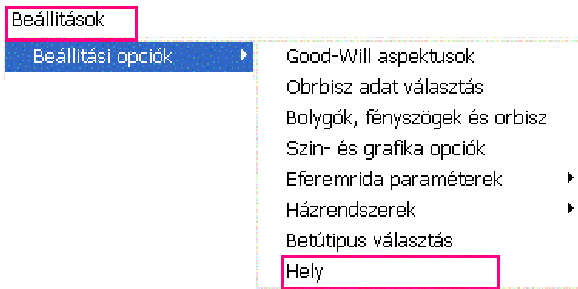
A nyugati asztrológia a Kos 0 fokkal kezdődő tropikus tizekét részes állatövi jegyeket használja. A bolygók az éves középpekkel vannak számolva. A Nap kis mozgás különbségeit nem veszi figyelembe.

Menüpont: Zodiálus/Csillagidő



A bolygó pozíciók a sziderikus állatöv szerint vannak számítva, amelyek főként az antik 12 fő csillagképen alapulnak. A sziderikus állatövet főként az indiai és a hermetikus asztrológiai alkalmazza.

## Menüopció: Üzemelési hely/Napi horoszkóp



Ez a menüopció úgy állítja be a számítógépet, hogy a napi horoszkóp az Ön lakhelyére szóljon.

### Üzemelési hely – Személy beadó gomb

A beíró rubrikáknál a személy beadó gomb (adatok editor) megkönnyíti a bevitel. Ha az üzemelési hely gombra kattintott, nem kell kézzel beadni a kontinens, ország és helység nevét.

### A nyári/téli időszámítás átállítása

A napi horoszkóp készítésénél a nyári időszámítás táblázat nem működik automatikusan. Ez késlekedést okozna a program indításkor. A következő oldalakon megtudja, hogyan kell egy kattintással az időszámítást átállítani.

A számítógépüzemelési hely beállítása a napi horoszkóphoz

The dialog box is titled "Helység adatbank" (Location database). It contains the following fields and buttons:

- Hely:** Zürich
- Ország:** CH-Svájc
- GMT (+/-):** -02.00
- Szélesség (É/D):** 47.22.00 N
- Hosszúság (K/NY):** 008.32.00 E
- Buttons:** OK and Kilép (Exit)

Amikor az Üzemeltetés helyre kattintott, megjelenik a beíró ablak (Standard üzemelési hely Zürich).

Kattintson a Helység adatbankra

The dialog box shows the following configuration:

- Kontinens:** Európa (dropdown menu)
- Ország:** Magyarország (dropdown menu), H (text input)
- Hely:** Budapest (dropdown menu)
- Időkülönbség:** -01.00 (dropdown menu)
- Buttons:** Megerősít (Confirm)
- Location List:** Bonyhad, Budakalasz, Budakeszi, Budaörs, Budapest (dropdown menu)

Írja felül Zürichet a saját lakhelyére. Nyissa ki az ország választékot és válassza ki országát. Írja be a helységnevet és erősítse meg az Megerősítem gombbal.

## Helység adatbank

Új hely		Változtat
<input type="text" value="Budapest"/>		
Szélesség (É/D)	Hosszúság (K/NY)	Töröl
<input type="text" value="47 .30 .00 N"/>	<input type="text" value="019 .05 .00 E"/>	
GMT (+/-)	Szektor	Időzóna
<input type="text" value="-01 : 00"/>	<input type="text" value="0"/>	Ment

A megerősítés után Új helyként az Ön lakóhelye jelenik meg.

Ha még mindig Zürich a kiírás, akkor írja be újra a kívánt helységet.

## A helység beadásának végén

Nyomja meg az Ok-t ha minden adat stimmel.

## A lakóhelyet nem találja

Új hely		Változtat
<input type="text" value="St. Gallen"/>		
Szélesség (É/D)	Hosszúság (K/NY)	Töröl
<input type="text" value="47 .42 .00 N"/>	<input type="text" value="014 .37 .00 E"/>	
GMT (+/-)	Szektor	Időzóna
<input type="text" value="-01 : 00"/>	<input type="text" value="0"/>	Ment

Ha Megestar a lakóhelyet nem találja, először is ellenőrizze, helyesen írta-e be.

Olyan beírások, mint Sankt Gallen lehet, hogy így néz ki: St.Gallen

Ha valóban nincs az adatbankban a helyég, keresse a legközelebbi nagyvárost. Ha megerősítette, akkor új helyként ez jelenik meg. Írja felül a helység nevet és változtassa meg a koordinátákat. Végül mentes el a Mentem gombbal. A helység most az adatbankban van.

### Napi horoszkóp az új helyre

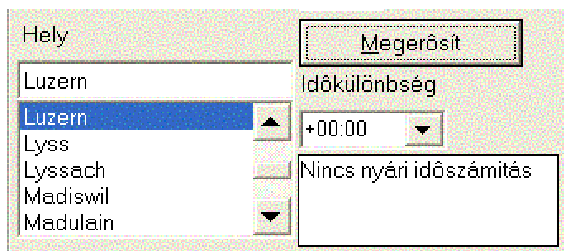
Ahhoz, hogy a napi horoszkóp az új helyre érvényes legyen, le kell kapcsolnia és újra indítani a a programot.

### Napi horoszkóp a nyári és téli időszámításban

A napi horoszkóp kiszámításához nem automatikus a nyári és téli időszámítás figyelembe vétele, mert ez időt venne igénybe a használatban.

### Gombnyomásra megy az idő átállítása

Válassza a Beállítások/Beállítási opciók/Üzemelési hely menüpontot. Amikor standard üzemelési hely bejelentkezett, akkor kattintson a helység adatbankra, az editor kinyit.

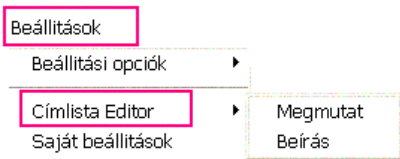


Kattintson a Megerősítem gombra és ekkor olvashatja hogy van-e vagy nincs nyári időszámítás. Kattintson az Ok-ra és a rendszer üzemelési helyére.

## Rendszer idő

Megastar átveszi a számítógép rendszer idejét. Kétszer egy évben a megerősítő gombbal át kell állítania a rendszer időt.

## Menüopció: Cím editor



## Cím editort mutat

Ha ezt az opciót választja, akkor megjelenik az Ön címe és mindaz, amit a horoszkópok lábjegyzetében megjelentetni akar.

## Cím editor adatbeírás

The form displays four rows of data entry:

1. sor	Landoít Bruno AstroToge
2. sor	API Rösslimatt 515
3. sor	CH-6002 Luzern
4. sor	Tel. 041 361 16 66

At the bottom of the form are two buttons: 'OK' and 'Kilép'.

Ha ezt az opciót választja akkor négy sort tölthet ki.

## Menüopció Saját beállítások

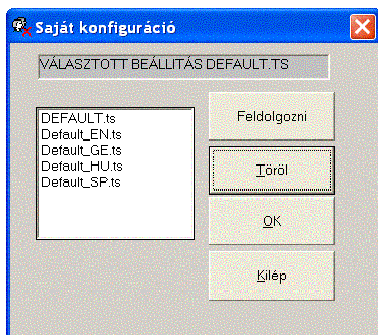


### Default.ts

A program beállítások egy adattárban vannak. Ennek neve default.ts.

### Saját beállítások

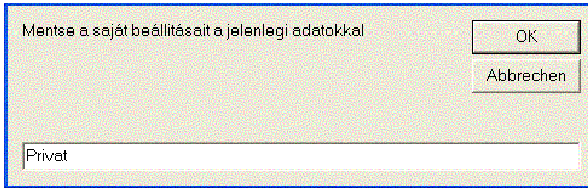
A grafikákat és színeket megváltoztatja, Koch házak helyett Placidust használhat, megváltoztathatja a bolygó szimbólumokat, Chiron és Lilith , galaktikus centrum, a quintil és a félquadrát bekerülhet a repertoárjába. Ezeket azonban csak egyéni beállításokként mentheti. Ezért van lehetősége a szabályos beállítások mellett saját beállításokra is.



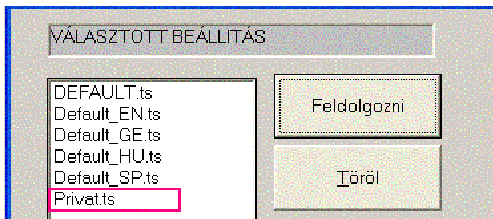
Ha az egyéni beállításokkal végzett, akkor hívja ki az Saját beállítások menüpontot és ezt az ablakot kapja.



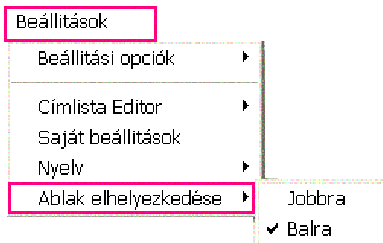
Kattintson a Váloztatok gombra, hogy a beíró ablakot nyithassa.



Ha a mappát elnevezte, akkor kattintson az OK-ra és a saját konfigurációja Privat.ts név alatt szerepel.



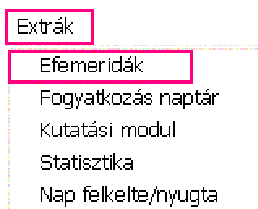
## Menüopció Ablak



Az adat és a választék ablakokat tetszés szerint jobb vagy baloldalra teheti.

Baloldal: standard beállítás

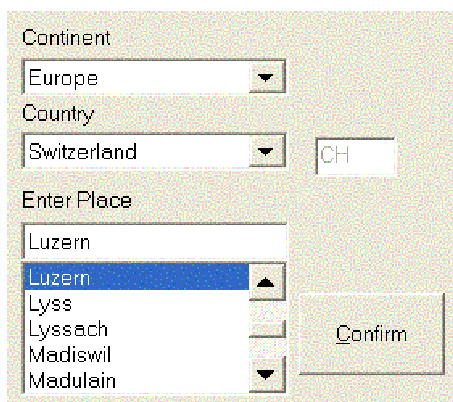
## Menüopció: Nyelv



Ezzel az opcióval választhat nyelvet. Minden felirat és grafika a képernyőn és a nyomtatásban ezen a nyelven jelenik meg.

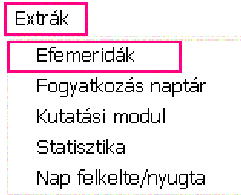
## Vigyázat (üzemelési hely)

Meglepetések elkerülése végett a következőkre ügyelni kell:



Ha a helységet kiválaszotta az üzemelési helyhez, akkor ügyeljen arra, hogy német és svájci üzemeltetési helyeknél ugyanazt nyelvet válasszon. Ennek ugyan a horoszkóp kiszámításnál nincs jelentősége. Ha azonban a napi horoszkópon kétnyelven akarja a feliratot megkapni, akkor a nyelv változtatásnál az üzemelési helyet is meg kell változt94 Az eredeti kézikönyv atnia.

## Menüopció: Extrák/Kutatás és Statisztika



Ez alatt a menüopció alatt az alábbiakat találja:

### Efemeridák

Táblázatos Efemerida 1-40 napos

Önnek nincs szüksége többé Efemerida könyvre.

### Fogymatkozási naptár

Megmutatja a Hold és Napfogymatkozásokat. Egy atlaszban láthatja a pontos pályát.

### Kutatási modul

Itt értékelheti tetszés szerint az adatokban lévő személyeket. Itt tudhatja meg, hogy mely konstelláció, aspektusfigura, hátráló bolygó, zárt jegy vagy egy bizonyos aspektusfigura van a horoszkópban.

### Statisztika

Itt értékelheti statisztikailag az adatbankját. Oszlopos és torta grafikus ábrázolások segítik az értékelést.

### Felkelte/Lemente

Különféle adatokat és grafikákat szolgáltat a Nap felkeltéről és lementéről.

## Menüopció: Efemeridák

Extrák

Efemeridák

A beírás egyszerű bemutatása.

Pszichik jellegzetességek

Tropikus

Nap

Hold

Merkúr

Vénusz

Mars

Jupiter

Szaturnusz

Uránusz

Neptun

Plútó

Felszálló h.(val)

27.08.2003 Lu.

Szélesség (É/D)

47.22.00 N

Hosszúság (K/NY)

008.32.00 E

Napok száma (max. 40)

30

Start

Kattintson a Start gombra

Ha a bolygó állásokat röviden meg akarja tekinteni, kattintson a Start-ra.

Dátum	Szid.Idő	Nap	Hold
27/ 8/ 2003	SZ 22 19' 17"	3° 19' 51" Sz	24° 1' 37" Or
28/ 8/ 2003	CS 22 23' 13"	4° 17' 48" Sz	7° 50' 12" Sz
29/ 8/ 2003	PE 22 27' 10"	5° 15' 46" Sz	21° 53' 58" Sz
30/ 8/ 2003	S0 22 31' 7"	6° 13' 45" Sz	6° 7' 57" Mé
31/ 8/ 2003	VA 22 35' 3"	7° 11' 46" Sz	20° 26' 56" Mé

## Bolygók

A fentebb választott bolygók állásait kapja meg a táblázatban.

Nap

## Ótartam

Napok száma (max. 40)

## Kezdet



Válassza az idő kezdetet, amelytől a táblázat érdeklí.



Egérrel változtassa meg a napot, hónapot és évet.

## AC/BC



Az AC rövidítés az angol Krisztus után (i.u.), a BC a Krisztus előtt (i.e.).

## Hosszúság és szélesség

Szélesség (É/D)

Hosszúság (K/NY)

A hosszúság és szélesség az üzemelés helyére vonatkozik. Itt Zürich koordinátái olvashatók. Aki Münchennt írta be üzemeltetési helynek, az München koordinátáit kapja meg itt.

## Az Efemerida táblázat

Dátum	Szid.Idő	Szatumusz
21/11/ 2002	CS 3 59' 18"	27°39' 18RIk
22/11/ 2002	FE 4 3' 15"	27°35' 18RIk
23/11/ 2002	SO 4 7' 11"	27°31' 14RIk
24/11/ 2002	VA 4 11' 8"	27°27' 6RIk
25/11/ 2002	HE 4 15' 4"	27°22' 54RIk
26/11/ 2002	KE 4 19' 1"	27°18' 39RIk
27/11/ 2002	SZ 4 22' 57"	27°14' 20RIk

### Példa

A fenti példában Szatumusz 27 fok 39 perc 18 másodperc (hátráló) az Ikrekben.

### A 12 jegy rövidítése

Kos=Ko Bi=Bika Ik=Ikrek Rá=Rák Or=Oroszlán SZ=Szűz  
 Mé=Mérleg Sk=Skorpió Ny=Nyilas Ba=Bak Vi=Vízöntő Ha=Halak

### A menülec



Ezzel térhet vissza a beíró ablakba.



Kattintson a Start gombra és a bolygó állások számolási indul.

### Nyomtatás


Ezzel az opcióval kinyomtathatja az efemeridát.

### Vissza

Ezzel lép ki és visszatér a radix grafikához.

## Menüopció Fogyatkozási naptár

Szolár  
 Lunár  
 Gergely naptár  
 Kezdő dátum  
   
 Korábbi

  
**Start**

### Kezdés dátuma

A program az aktuális dátummal kezd.

### Opció Nap/Hold

Válassza, melyik fogyatkozás érdeklí.

### Opció Gergely-naptár

Ha Julián naptár szerinti idők érdeklí, deaktiválja ezt a pontot.

### Opció: Előtte

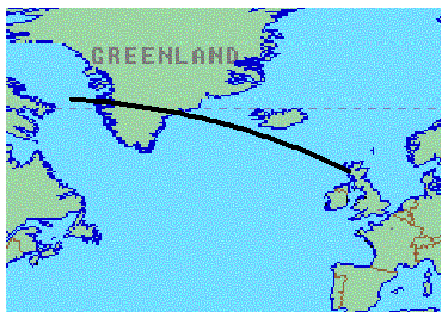
Ha ezt az opciót nem aktiválja, akkor a következő fogyatkozás jönnek elő. Ha aktiválta az opciót, akkor a jellegi idő előtti utolsó fogyatkozás jön ki.

### A Start megnyomása után kap egy táblázatot.

5 Szolár teljes közép			
(Fontos: dátum és időpont=GMT)			
Teljes fogyatkozás	23/	11/	2003 22:49:12
Dátum és időpont	23/	11/	2003 23:20:10
Fogyatkozás kezdete	23/	11/	2003 20:45:56
Fogyatkozás vége	24/	11/	2003 00:51:49
Teljes fogyatkozás kezdete	23/	11/	2003 22:19:36
Teljes fogyatkozás vége	23/	11/	2003 23:18:08
Központi vonal kezdete	23/	11/	2003 22:23:05
Központi vonal vége	23/	11/	2003 23:14:39

## A fogyatkozás atlasz

Ha az Atlasz gombra kattint, térképen láthatja a fogyatkozás vonulatát.



Ha újra rákattint az Atlasz feliratra, akkor visszatér az adatokhoz.

23/ 11/ 2003 22:49:12

23/ 11/ 2003 23:20:10

23/ 11/ 2003 20:45:56

## Paraméterek változtatása

Ezzel az opcióval visszatér a beíró ablakhoz. Újra kattintson a Startra és akkor új számítás indul.

## Nyomtatás

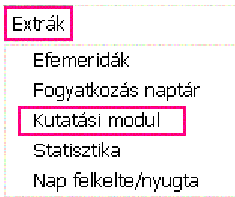
Ezzel az opcióval nyomtathatja ki az értékeket és a grafikát.

## Vissza

Így lép vissza a radix grafikához.

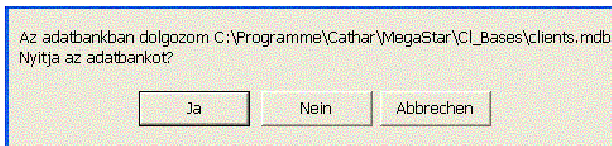


## Menüléc Extrák/Kutatási modul



Ezzel az opcióval asztrológiai feltételekkel értékelheti az adatbaktokat.

### Adatbaktot választ

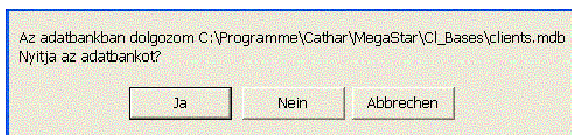


Az értékeléshez rendelkezésére áll a teljes adatbank a maga táblázataival. Az adatok egy táblázatban lesznek ábrázolva a képernyőn. Ha egy adatot több táblázatban elmentett, akkor ezek többször szerepelnek a táblázatban.

Adriano	Celentano	06/01/ 1938
Agatha	Christie	15/09/ 1890
Al	Capone	17/01/ 1899
Alain	DeLon	08/11/ 1935
Albert	Schweitzer	14/01/ 1875
Albert	Einstein	14/03/ 1879
Aleister	Crowley	12/10/ 1875

Ha a Grafikát mutat-ra kattint, akkor a képernyőn megjelenik a kért horoszkóp.

## Aktiválom vagy más adatbakot választok



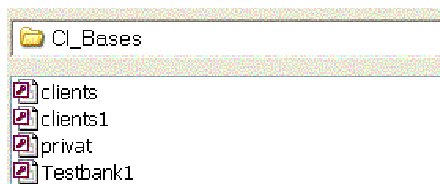
Ha a Kutatási modult választotta, akkor a Megastar felajánlja annak az adatbanknak nyitását, amely az ablakban olvasható.

## Aktív adatbankban dolgozom

Ha az aktív adatbankon dolgozni akar, akkor az Igen gombra kattintson.

## Másik adatbank választása

Ha egy másik adatbakot akar feldolgozni, akkor kattintson a Nem-re és Megastar felajánlja a további adatbankokat:



Válassza ki a kívánt adatbankot, amely a fixlemezen van vagy kattintson a továbbió nyílra, hogy a mappát egy adatbankban megtalálja.. Ne válasszo már eredeti adatbankot, mint a Visa.mdb-t ha azt Megastarba előzőleg nem importálta.

## Kívánt grafikát mutasson

The screenshot shows a horoscope software interface. The main window displays a colorful horoscope chart with zodiac signs and planetary symbols. To the right is a data entry form for a person's details, including name, date of birth, and birthplace. The form has a 'Kikapcsolás' (Disable) button at the bottom.

Az adatbázból kiválasztott személy horoszkópjának megtekintéséhez kattintson a személy adatai alatt lévő Grafikát mutat gombra.

## Kilépő gomb

A jobb felső sarokban lévő kikapcsoló jellel eltüntethető a grafika és lehet új személyt választani.

## Opció: táblázat szortírozás

**Beírás 532**

Szortírozási szempont

Előnév  
  Név  
  Dátum

	Előnév	Név
	Adrian	Bärchtold
	Adriano	Celentano
	Agatha	Christie
	Al	Capone

Különbféle kritériumok szerint szortírozhatja az adatokat.

## Menüopció: adatfeldozás/kutató modult aktiválom

Adatok Feldolgozás Háziendszerek Aspektusfigurák analízise Vissza

**Eredeti**

Adatbank

Név	Megjegyzések	Hátráfú	Fényszögek a csúcsokra
Neme	Hely	Dátum	Előnév
Bolygók a jegyekben	Bolygók a házakban	Jellegzetesség	Fényszögek a bolygókra
Házak a jegyekben	<b>Zárt jegy</b>	Bolygók IP/TP	Aspektusfigurák

Kos

(Kos Zárt)

Opció ÉS  Opció VAGY

A menüopcióban való munkához nyissa meg a megfelelő ablakot. Kritérium választáshoz először kattintson a regiszter kártyára.

Példa: Kinek áll a Nap az AC-jén?

Fényszögek a csúcsokra

Először a regiszter kártyát válassza ki.

## Kereső kritérium

A nyíl segítségével továbbítsa és kattintson a kívánt bolygóra majd a kívánt fényszögre és a kívánt házra.

## Orbisz faktor beállítás

Minél nagyobb az orbisz, annál több személyt talál az adatbankban (faktort 5 fokra emel).

## Kattintson az OK-ra

Amint az OK-ra kattintott, a kereső opciónak megfelelő lista előjön.

## A Keres gombra kattintson

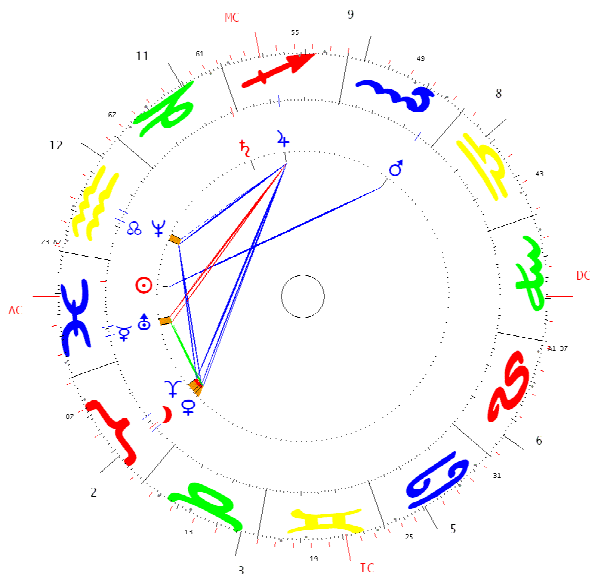
	Előnév	Név	Neme	Dátum
▶	Francis	Ford Coppola	M	07/04/ 1939
	Gerald	Ford	M	14/07/ 1913
	Mick	Jagger	M	26/07/ 1943

A táblázat mindazokat tartalmazza, akik a kereső opciónak megfelelnek. Kattintson a Horoszkópot megmutat gombra.

## A személyi adatok

Előnév	Francis
Név	Ford Coppola
Idő	01:38:00
Neme	M

A kiválasztott horoszkóphoz tartozó személyi adatokat a képernyő jobb oldalán látja.



A választott példahoroszkóp, Francis Ford Coppola a Nap 4 fokra az AC mellett van.

[Kilépés gombbal](#) visszatér a listához.

Új keresés gomb

Új keresés
------------

Az új keresés visszavisz a regiszter kártyához.

## Több kereső opció választása

Hold -ban Bika Es Hold -ban 2.ház Es Hold Félquadrát Merkúr	Beírást törölöm
	Listát nullázom
<input checked="" type="radio"/> Opció ÉS <input type="radio"/> Opció VAGY	Kilép

Opció: ÉS (egy személyre)

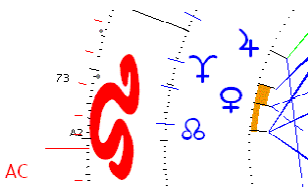
Az ÉS opcióval több kereső kritériumot tehet egy lapra.

Példa:

(1.ház (AC) -ban Oroszlán Es Plútó -ban Oroszlán)
--

## Eredmény

<b>Beírás megtalál 18</b>	(1.ház (AC) -ban Oroszlán Es Plútó -ban Oroszlán)
Barry	Manilow
Charles	Prinz
Christian	Weiss
Freddie	Mercury
Georg W.	Bush



Horoszkóp részlet Barrya Manilow, AC az Oroszlánban, Plútó az Oroszlánban

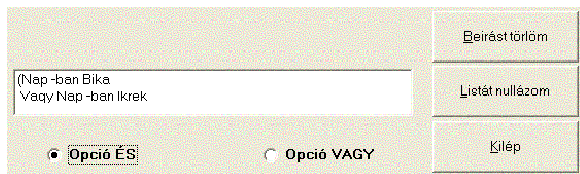
Opció: VAGY (több személyre)



Ez az opció vagy vagy alapon választható. Példa: A Nap az Ikkrekben vagy Nap a Bikában.



A bejegyzés törlése a kijelzőről



Gomb: Beírást törlöm

Ezt a gombot akkor használjuk ,ha egy kereső opciót törölni kívánunk. Először jelöljük ki a sort, amelyet törölni akarunk. Ezután kattintsunk a Beírást törlöm gombra.

Gomb: Listát ürítem

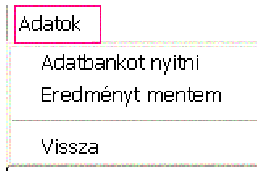
Ha erre kattint, minden kereső opciót töröl a kijelzőről.

Gomb: Kilépés

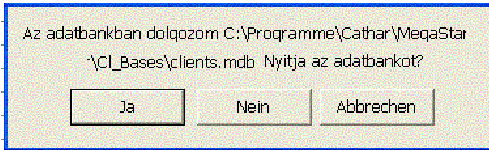
A Kilépés gomb visszaviszi a személyek táblázatához.



Menüléc: Kutatás modul



Menüopció: Adatbankot nyitok



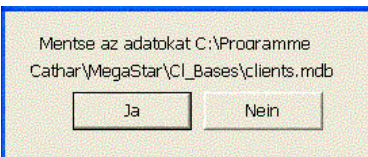
Ez az opció a nevezett bankot nyitja. Ha másik adatbankot akar nyitni, akkor kattintson a Nem gombra, hogy másik adatbankot tudjon nyitni.

Többet erről az aktív vagy másik adatbank választása alatt olvashat.

Menüopció: Eredményt mentem

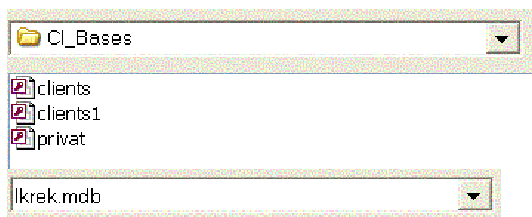
**(Nap -ban Ikkrek)**

Az összes adatot, ahol a Nap az Ikkrekben van kiszűrte és most menteni akarja egy új adatbankban. Először válassza az Eredményt mentem opciót.



Ennél az opciónál NEM-et válaszson, mert különben az alap adatbankban egy új táblázatban szerepelnek.

## Eredményt egy új adatbankban mentem



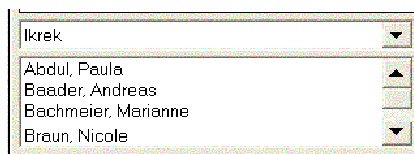
Ha az eredményt egy meglévő adatbankba mentené, annak minden más adata elveszne.

Ha új adatbankot akar nyitni, akkor írja be az adatbank nevét (például lkrek)

## Gomb:Vissza

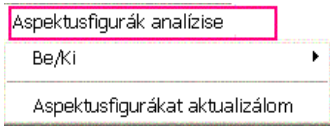
A Vissza gomb visszavisz a fő ablak Radix horoszkóphoz.Ön megnyithatja az Adatok/Adatbank alatt az „Adatbank eredményt”.

## Új adatbank az eredménnyel



Ebben az adatbankban mindazokat találja, akiknek lkrek Napja van.

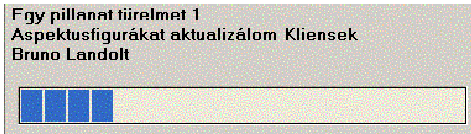
## Menüopció: Aspektusfigurák elemzése



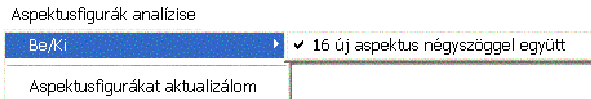
### Fontos!

Mielőtt a kutatási modulban az aspektusfigurákat elemezni akarná, előbb aktualizálni kell ezeket. Először kattintson az opcióra:

## Aspektusfigurák elemzése

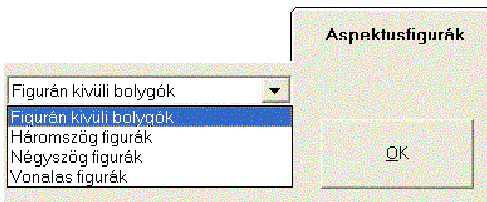


### Opció: Be/Ki



Itt választhatja, hogy a 16 új aspektusfigurát is beleértve és a csonka figurákat is akarja-e elemezni.

## Menüopció: Feldolgozom/Aspektusfigurák



A nyíl segítségével válassza az opciót.

## Eredmény (táblázat) nyomtatása

Kutatás 1  
(Ambivalens négyszög aspektusfigura)

### Kutatás - 1 (Előnév = \*)

Előnév	Név	Dátum
Ö-*	PeTe	21/10/1949
I-*	MaTike	13/12/ 1949

Kinyomtathatja valamennyi keresési eredményét

## Eredmény (Táblázat) képfarmátumban (bmp) mentése

Számos grafikát és listát a nyomtatási képből átdolgozhat és ezeket végül képfarmátumban elmentheti és mailen át elküldheti, mert ez a mentés magas minőséggel történik.

## Nyomtatás opció/Nyomtatás/Nyomtatási kép

Vissza **BMP-ként menteni** Zoom + Zoom -

Minden grafikát és listát megnézhet a nyomtatási képből és aztán elmentheti, hogy Email-ben továbbítsa vagy egyszerűen grafika- vagy megjelenítési programokba exportálja.

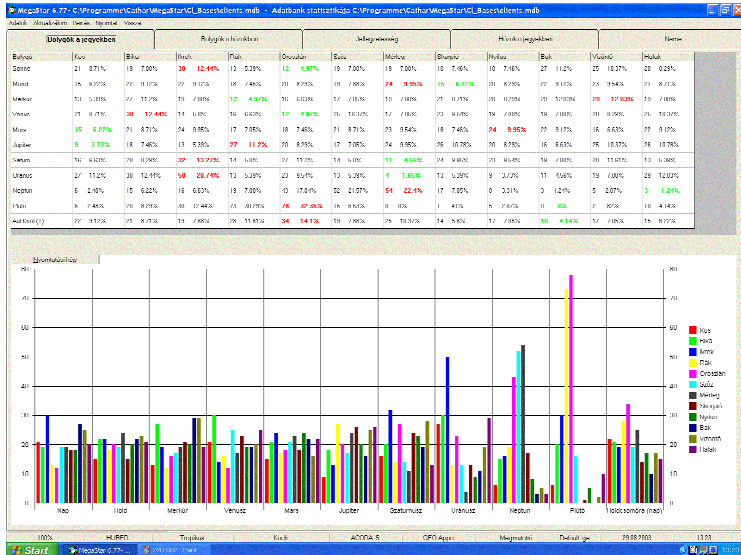
## Képadat exportálása

Vegye figyelembe, hogy a bmp formátum nagy helyet foglal, mert Ön egy magasabb minőségben ment el.

## Program komprimálás

A bmp bitmap adatnak az az előnye, hogy olyan erősen komprimálható, hogy végül a teljes terjedelemből 10%-át veszi igénybe és egy Winzip csomagoló programmal a hálón vagy diszken továbbíthatja.

## Menülec Extrák/Statisztika



Ezzel az opcióval az egyes adatbankokat statisztikailag is értékelheti.

## Regisztrer kártya

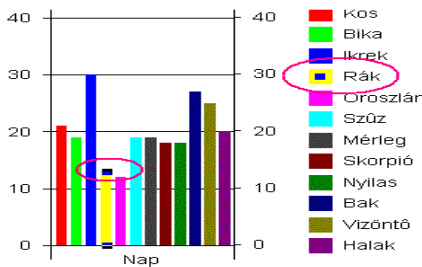
Öt különféle regisztrer kártya áll rendelkezésre a bolygók a jegyekben, a bolygók a házakban, a jellegzetességek, a jegyek a házakban és a nemek szerinti csoportosításhoz.

## Zöld és piros értékek

Bolygó	Bolygók a jegyekben				Bolygók a házakban			
	Kos	Bika	Ikrek	Rák	Kos	Bika	Ikrek	Rák
Sonne	21	8.71%	19	7.88%	<b>30</b>	12.44%	13	5.39%
Mond	15	6.22%	22	9.12%	22	9.12%	18	7.46%
Merkur	13	5.39%	27	11.2%	19	7.88%	<b>12</b>	4.97%

A fenti példában a zöld a legkisebb, a piros a legnagyobb értéket jelenti.

### Oszlopos és torta grafika



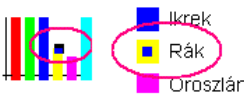
### A színek

A színek az oszlopos diagramban a jegeket különböztetik meg a negyedekben. A fenti példából Ön így értelmezheti:

### Az oszlopok

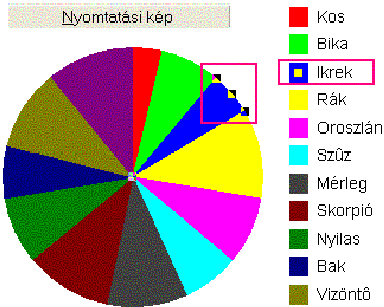
A fenti diagramból az látható, hogy a az Ikrek Nap relatíve kiugróan magas (kék keretes sárga oszlop).

Egér kattintással a jobb áttekinthetőségért



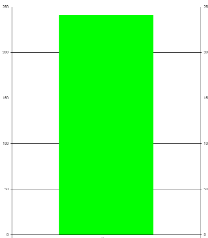
Amikor az egérrel a színes négyzetre kattint, megjelenik egy plusz szín. Ha rákattint egy oszlopra, jobboldalon a jelmagyarázatnál is kijelölődik a szín. Még jobban segíti az áttekinthetőséget, hogy az egyes részben az oszlopok a jegek sorrendjét követik: azaz az első a Kos, a második a Bika, stb.

Torta grafika egy gomb által aktiválható



Kattintson a Nézet gombra és az oszlopos grafika átváltozik torta grafikává.

Nemek regiszter kártyája



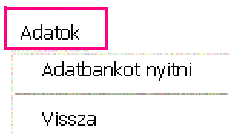
Neme	Minőség
M	241 100%

Ez az statisztika a nők arányát 0,0%-ra teszi, mert a beírásnál a nemek választását figyelmen kívül hagyta. Ugyanezt észleli a Különlegességek kártyánál.

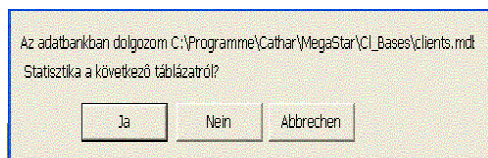
Opció:Beiró editor

Férfi
  Nő
  Más

Menülec: Statisztika



Opció: Adatbankot nyitok

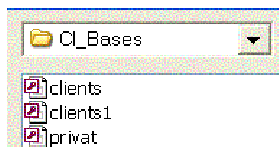


Igen gomb

Ezt a gombot nem kell megnyomni, mert az értékelés már folyamatban van.

Nem gomb

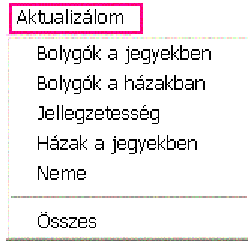
Ezzel a gombbal nyithatja a CK-Bases mappát



Válasszon egyet az adatbankból . A nyíl mozgatásával keresés történik a fixlemezen.

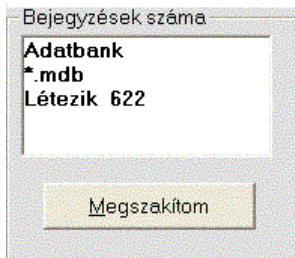


## Adatbankot aktualizálok



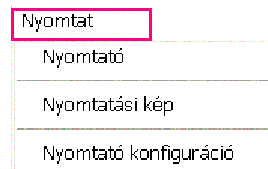
Ha egy adatbankban új adatokat vezetett be, azt aktualizálni kell. Választhat, hogy az egész adatbankot aktualizálja-e. Ha például Önt a bolygók a jegyekben érdeklí, akkor csak erre az opcióra kattintson.

## Menüopció. Beírás



Ezzel az opcióval ellenőrizheti a beírások számát.

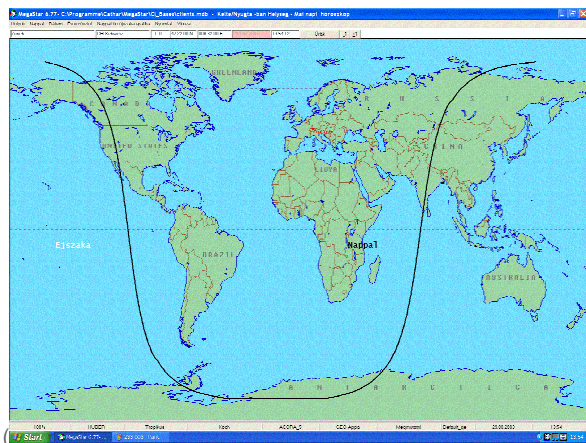
## Opció: Nyomtatás



Ezzel az opcióval nyomtathatja ki az értékelést vagy itt választhat egy másik nyomtatót.

## Menüopció: Napfelkelte-Naplemente

Ez az opció a Nap pályáját mutatja Földön, a napsütés idejét és a nappal-éjszaka grafikát.



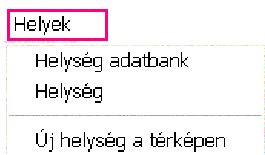
Az opció segítségével megtudhatja, egy időpontban hol van nappal és éjszaka. A grafika a pillanatnyi rendszeridőt veszi figyelembe.

Órák gombja -1/+1



Ezzel a gombbal óránkénti léptetéssel változtathatja az időt.

Az üzemelési hely változtatása



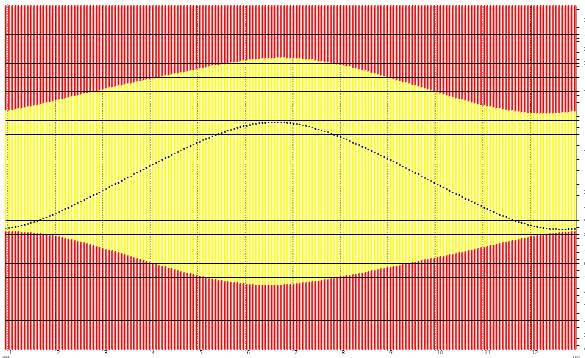
Ezzel az opcióval változtathatja a számítási alap helyét.

## Menüopció: Megjelenítés

Nappal
<input checked="" type="checkbox"/> Kelte/Nyugta
<input type="checkbox"/> Polgári
<input type="checkbox"/> Hajózási
<input type="checkbox"/> csillagászati

Ezzel az opcióval választhat a különféle számítások között.

## A napfelkelte és naplemente grafika



Ebből a grafikából láthatja a napsütési időt.

Az évre órákban van számolva.

## Menü opció:Dátum

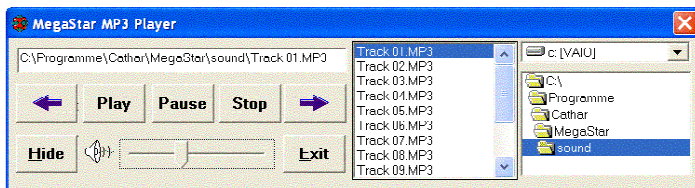
Zürich	CH-Schweiz
<b>Napkelte 5 40'30 Helyhoroszkóp</b>	
<b>Napnyugta 19 9'39 Helyhoroszkóp</b>	
<b>Nappal órákban 13 29' 9</b>	

Ezzel az opcióval a kívánt dátumot állíthatja be.

## Menüopció: Zene MP3 lejátszó

Ezzel az opcióval háttérzenét állíthat be

Egérkattintással kapcsolhatja be a háttérzenét.



Következő számot választ



Lejátszó a háttérben

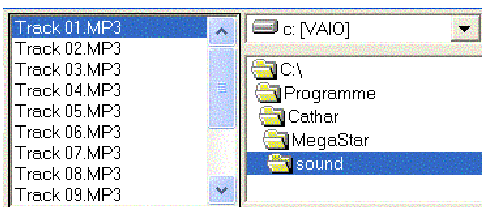


Ha a lejátszót ismét az előtérbe akarja hozni, válassza a Zene menüopciót.

Lejátszót lezár



Saját zene



Megstar 14 zenét tárol a sound mappában. Ha saját MP3 zenét akar lejátszani, akkor lépjen a zene forrásához