# Megastar

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

# 2 Megastar kézikönyv

# Tartalomjegyzék

#### Oldalszàm

A program ablak	5
Gyors bevezető, grafika és lista megjelentés/nyomtatás	14
Saját cím megjelentése a grafikákon és listákon	19
Személyi adatban késztés 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 (frusztáció-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

# Oldalszàm

A házhoroszkóp	101
A helyhoroszkóp	105
A lélekhoroszkóp	107
A hármas horoszkóp	109
Családmodell	110
Ezoterikus összevetési módszerek	111
Integrál, az integrációs horoszkóp	112
Szóló összevetés	113
Karma összevetés W. Kőnig 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

## Oldalszàm

Menü fajléc opciók/adatok	155
Minden az adatbank készítésről, feldolgozásról és exportálásról	156
Melyik fájlban találom 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 Beállitások Extrák Esemény editor Segitség Zene Befejez

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

Minden menüre vonatkozik

hogy az egérkattintással 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

#### 6 Az eredeti kézikönyv

# A szimbólum léc



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\Cl\_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 Cl\_ Bases-hez van sorolva
- A jelenleg használt adatban a Clients

Személyi adatok display

Adatok	Poziciók
Mai napi horoszkóp 02/06/ 2003G GMT Helyi idô: 14:15:00 47.03.00 N / 008.19.0 Luzern CH-Schweiz	) :-2:0 IOE

Itt ellenőrizhető a horoszkóp számítás alapjainak helyessége:

Horoszkóp: napi horoszkóp

Dátum: A dátum utáni G a Gergely-naptárt jelenti

Juliánusz naptár esetén a J látható a dátum után

GMT: Greenwichtől 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	•
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 rákkattintással választható, hogy a beadandó személy az Ismerősök, a Család, a Kliensek, Prominensek táblázatába írandó.

#### 8 Az eredeti kézikönyv

#### Az adatban ablak

Asztrológusok	•
Huber, Bruno Huber, Louise	

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.

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

Holly, Buddy Honecker, Erich	
Huber, Bruno	
Huges, Howard Hussein, Saddam Iglesias, Julio Jackson, Jesse	_

Ezután a tasztatúrán üsse le a H betűt, 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 betüsök 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 egérkattintással az alj-fájlból aktiválódik a vonatkozó grafika vagy lista.

# A regiszter kártya

- 1 személy	Összevetés - 2 személy
Adatok	Poziciók
Ali, Muhammad 17/01/1942G GMT Helyi idô: 18:35:00 31:47:00 N / 085:33.0 Louisville USAL-Alabama	:: +06:00 10 W

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	Poziciók
Ali, Muhammad 17/01/1942G -Hi: N 31.47.00 / W 0 Radix Tropikus	18:35:00 85.33.00
😳 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!

Adenauer, Konrad			
Alexander, Peter	8		1
Ali, Muhammad			
Allen, Woody			1000
Amstrong, Louis			

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 életórára 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.

Először az esemény analizist inditsa
ок

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 ACORA\_5

Az alsó léc kontroll funkciót tölt 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 (különféle konfiguráció beállítások vannak).

Datum/ldő Önállóan jelenik meg.



# Grafika és lista megmutatása/ nyomtatása

### Gyors bevezető

Személyt választ=1

A baloldali egérgombbal a felajánlott 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 felajánlott 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.

Be/Ki	🕨 🗸 Szellemi bolygók fényszögei
Fényszög matrix	🗸 Fényszöget a holdcsomóra
Dinamikus kiszámitás	🖌 Életkor éves pontok
Frusztációs és stressz diagram	Bolygók ki
Dinamikus negyedek	🗸 30 fokos skála
Aspektusfigurák	✓ TP/IP
Energia táblázat	
Nyomtat	•

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 hellyel 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

Adatok Adatok szerkesztő	Beállitások <mark>Extrák Esen</mark>	nény editor Segitség Zene Befejez
	Beállitási opciók	Good-Will aspektusok
	Címlista Editor Saját beállitások Nyelv Ablak elhelyezkedése	Obrbisz adat választás Bolygók, fényszögek és orbisz Szin- és grafika opciók Eferemrida paraméterek Házrendszerek
		Betútipus választás Hely

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

Ez után megnyílik a hely adatbank editor.

# Új üzemelési hely beállítása

😰 Helyi rendi	szer	E.	3
Hely	Luzern		
Ország	CH-Schweiz	<u>H</u> elység adatbank	

Kattintson a hely adatbank gombra.

Az editor kinyílik.

Kontinens	03/06/2003
Európa 💽	03/00/2003
Ország	
Magyarország	Н
Litvánia	<u>M</u> egerősít
Magyarország	Idôkülönbség
Malta Moldávia	
Monaco 🥂	
Németország Norvégia	

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 feliratra vált.

Ország	
Magyarország	▼ H

# Új üzemelési helyet választ

Hely
Buda
Budakalasz Budakeszi Budaörs Budapest Bük

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.

Új hely	
Budapest	<u>V</u> áltoztat
, Szélesség (É/D) Hosszúság	(K/NY)
47 .30 .00 N 🔺 🚺 019 .05 .	.00 E 🗠 <u>T</u> öröl
GMT (+/-) Szektor	dôzóna <u>M</u> ent

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.

1. sor	Land	olt & Partner		
2. sor	Röss	Rösslimatt 515		
3. sor	CH-6	CH-6002 Luzern		
4. sor	mega	megastar@tiscalinet.ch		
	<u>0</u> K	<u>K</u> ilép		

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

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

#### Promis nevű adatbank

Az előre installált adatbank a Clients.mdb nevet viseli.



<u>Vigyázat:</u> 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

Név			Kontinens		Cimera
Ali			USA	•	Chinista
Elônév	1000000	TOTAL STATE	Ország		ÚJ
Muhammad			Alabama	USAL	Charles The second
Féifi	C Nô	C Más	Hely		
Hely	Naptár	Jelenleg	Louisville		⊻áltoztał
Dátum 17 /01 /1:	942 ÷ *	Gergely Julian	Louisville Lower Peach Tree Lowndesboro Loxley Luverne	Megerősít	Totel
ldö 18:35:0	00 ÷ [+0	0.00 👻			Ment

Az adat editor nyitását követően töltse ki az adatokat.

# Gyakorlat lépésről lépésre

Új adatbank létrehozása Új táblázat nyitása

Meglévő adatbank nyitása

#### Melyik a jelenleg aktiv adatbank?

Amikor a Megastart nyitja, a felső kép szélen az programablak megmutatja az aktiv adatbank nevét.



Az adatbank a Megastar.... mappájában van.

Az aljelzés neve Cl\_Bases

Az adatbank neve Clients

Az adatbank ablakból felismerjük a táblázat Promis nevét.



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

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

1. lépés: Saját adatbank létre hozása

Adatok	Adatok szerkesztő	Beállitások
Új ad	atbank	Ctrl+N
Adatbankot nyitni		Ctrl+O
Tárolni nér alatt		Ctrl+S
Szortírozási szempont		•

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.

Új adatbank neve	ОК
	Cancel
PRIVAT	

Az üres ablakba irja 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 programinditáskor 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.

Г	

Menü opció: adatok

Új táblázat	
Táblázatot törölni	
Táblázatot átnevezni	

Válassza a menü opciókból az adatokat.

Menü opció: új táblázat

Válassza a menü opciókból az új táblázatot.

Beíró ablak az új táblázathoz

Beirás az új táblázatba	ОК
	Cancel
család	

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 készithet 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

Család	

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

Egy másik táblázatba való beírás

Kliensek	 -
Család Kliensek	

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

Csalá	d	F

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

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

# Az adat editor

Név  Kontinens  Címlista    Ali  USA  ↓    Előnév  USA  ↓    Muhammad  ↓  USA  ↓    Férfi  Nő  Más  Hely  USA  ↓    Hely  Naptár  Jelenleg  Louisville  Változtat    Dátum  Louisville  Louisville  Ióröl    17 /01 /1942  C Gergely  Lower Peach Tree  Megerősít  Ióröl    Lowdesboro  Megerősít  Lowerne  Ióröl    18 : 35 : 00  +00:00  Ment  Ment    Táblázat  Új hely  Louisville  Változtat    Jellegzetessé  Jellegzetessé  Jál : 47 : 00 N ÷  085 : 33 : 00 W ÷  Iérkép be    GMT (+/)  Szektor  Iérkép be  Iérkép be	vissza Egyéb táblázatok Térkép		
Ali Előnév Muhemmad Férfi Nő Más Hely Hely Louisville 17 /01 / 1942 → Gergely C Lu Gå 18 : 35 : 00 → +00:0 ▼ Táblázat Ui hely Louisville Lower Peach Tree Lower Peach Tree Megerðsit Ment I áriol I áriol I áriol Ment I áriol Ment I áriol Ment I áriol Ment I áriol Ment I áriol Ment I áriol Ment I áriol Ment I áriol I áriol Ment I áriol I áriol I áriol Ment I áriol I áriol	Név	Kontinens	Cimlista
Elónév Drezág ÚU Muhemmad ↓ Drezág ÚU Alabama ↓ USAL ↓ ÚU Hely Naptár Jelenleg Louisville ↓ <u>Válkoztat</u> 17 / 01 / 1942 ↓ C Gergely Louisville ↓ <u>Válkoztat</u> 17 / 01 / 1942 ↓ C Gergely ↓ Usak ↓ <u>Válkoztat</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Usak ↓ Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Usak ↓ Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Usak ↓ Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 18 : 35 : 00 ↓ +00:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 19 : 10:00 ↓ ↓ <u>Usak ↓ Jorol</u> 10:00 ↓ ↓ <u>Jorol</u>	Ali	USA 💌	
Muhammad  Alabama  USAL    Féffi  Nô  Más    Hely  Naptár  Jelenieg    Dátum  Louisville	Elônév	Ország	ÚJ
I-berth    Não    Más    Hely    Hely    Maptár    Jelenieg    Louisville    Változtat      Dátum    17 /01 /1942	Muhammad	Alabama 💌 USAL	
Dátum 17 /01 /1942 → C Gergely 18 : 35 : 00 → +00:00 ▼ Táblácat Promis ↓ Jellegzeteteté Sportler ↓ Megiggyzések GMT (+/-) Szektor +06:00 → 1 Időzóna Ment	• Ferri C Nö C Mas Hely Naptár Jelenleg	Hely Louisville	Változtat
Loxley      Loxley        0      10      10        18:35:00      +00:00      Ment        Táblázat      Uj hely      Változtat        Promis      ✓      Lovisvíle      Változtat        Jellegzetesst      Szélesség (É/D)      Hosszúság (K/NY)      Ióriól        Sportler      ✓      31:47:00 N ÷      085:33:00 W ÷      Iérkép be        +06:00 ÷      1      Időzóna      Ment      Iérkép be	)átum 17 /01 /1942 🖃 🍽 Gergely	Louisville Lower Peach Tree Lowndesboro Megerôsit	<u>I</u> orol
Last : sos : obt+ob:out  Ui hely    Táblázat  Ui hely    Promis     Jellegzetessé  Szélesség (É/D)    Sportler     Bil. 47 : 00 N ÷  085 : 33 : 00 W ÷    GMT (+/-)  Szektor    + 06: 00 ÷  1    Időzóna  Meni	C Julian I.u. C I.e. Idôkülönbség dô	Loxley Luverne	Meet
Táblázat  Új hely    Promis  Uj hely    Jelleggzetessé  Válkoztat    Jeleggzetessé  Szélesség (É/D)    Hosszúság (K/NY)  Iöiról    31.47.00 N ÷  085.33.00 W ÷    GMT (+/-)  Szektor    +06:00 ÷  1			
Verifiedzeteese  Szélesség (É/D)  Hosszúság (K/NY)  Tóriol    Sportler  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)    Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)    Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (É/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)  Image: Szélesség (E/D)    Image: Szélesség (E/D)  Image:	Táblázat Promis	Új hely Louisville	⊻áltoztat
Megjegyzések      31.47.00 N ÷      085.33.00 W ÷      Iérkép be        GMT (+/·)      Szektor      Iérkép be        +06:00 ÷      1      Idözóna      Ment	Sportler	Szélesség (É/D) Hosszúság (K/NY)	Toiol
+06:00 🕂 1 Idözóna Ment	Megjegyzések	31 .47 .00 N ÷ 085 .33 .00 W ÷ GMT (+/·) Szektor	<u>T</u> érkép be
		+ 06 : 00 • 1 Időzóna	Ment

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

😻 Meg	aStar 6.77- C:V	rogramme	<b>\Catha</b>	r WegaStar We	ue Client	is\Clie	nts.mdb
Adatok	Adatok szerkesztő	Beállitások	Extrák	Esemény editor	Segitség	Zene	Befejez



Válassza a kontext menüt az egér jobboldali gombjával.

Promis	-
Abbado, Claudio Abdul, Paula Adenauer, Konrad Alexander, Peter	
Ali, Muhammod Allen, Wo Amstrong, Louis Amstrong, Neil Andress, Ursula Aquino, Corazon Arafat, Yasir Aznar, José Maria	Ţ

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	Kontinens	Címlista
Ali	USA 🚽 🚺 🗕	
Elônév	Ország	ÚJ.
Muhammad	Alabama 🗾 USAL –	
🕈 Férfi 🦳 Nô 🦳 Más	Hely	
Hely Naptár Jelenleg	Louisville	Változtat
Dátum 17 /01 /1942 → © Gergely ✓ Julian © I.u. © I.e. Időkülönbséa	Louisvile Lower Peach Tree Lowndesboro Loxley Luverne	Torol
18:35:00 +00:00 -		Ment
Táblázat	Új hely	
Promis	Louisville 3	⊻áltoztat
Sportler	Szélesség (É/D) Hosszúsag,	Torol
Megjegyzések	GMT (+/-) Szektor	<u>I</u> érkép be
	+ 06 : 00 🔺 1 İdőzóna	Ment

800

Az adatok editor három fő részből áll.

#### 1.szektor= személyi adatok bevitele

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 személy adatai.

### 3.szektor=hely adatbank

Itt találhatja a hely adatbankot. Az 1. Szektorban választott hely adatai láthatók itt. Ha az 1.szektorban lévő hely adatat nem lenne megadva vagy nem szerepel az adatbakban, 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	
Ali	
Elônév	
Muhammad	

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

Opció: férfi/nő/esemény

💽 Férfi 🔹 C Nô 🔹 C Más

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

Üzemelés helye (beírási segítség)



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.

Dátum	
17 /01 /1942	🖃 💽 Gergely
	C Julian
🖲 Lu. 🔍 L	e.

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

A számítási formák egérkattintással választhatók.

Opciók:

- Gregor = számítás Gergely naptár szerint
- Julian = számítás Julián naptár szerint
- I.u.= időszámitás után
- I.e.= időszámítás előtt

ldô		Időkülönbség		
18 :	: 35 <b>:</b> 01		+00:00	<b>.</b>
- Mark				

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

### Automatika

Nyári és helyi idők automatikusan számítódnak.

#### ldőkülönbség

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 kézileg módosítható.

# A kontinens, ország és helység beadása

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

Kontinens beadása

	Kontinens	
1000000	USA	
20,000	Afrika	
10	Amerika	120
	Ausztrália	
	Ázsia	
	Európa	
	Közelkelet	
88	Oroszország	
States, and	Ozeanien	

A nyílra kattintva megjelenik a választék.

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

Kontinens	
Amerika	-
Ország	
Haiti	
Honduras	
Jamaika Kaimán szigetek	
Kanada	1929
Kolumbia	
Kuba	and a
Martinik	100

	$\sim$	Λ
	~	Δ
$\sim$	$\sim$	/ \

USA alatt az Egyesült Államok országait találja.

#### Oroszország

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

# Óceánia

Kontinens	
Ozeanien	
Ország	
Cook szigetek	•
Amerikai Szamoa	
Cook szigetek	127
Fidzsi	192
Guam	
Kribati	
Marschall szigetek	
Midway szigetek	
Nauru	

Ausztráliát az Óceánia gyűjtőnév alatt találja.

# Ország beadása

Kontinens	
Európa	
Ország	
S	
San Marino	
Skócia	
l Spanyolorszag Sválc	
Svédország	
Torokorszoág	-
Ukrajna	10.55
[ Wales	0.00

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

Hely	
Zid	
Zürich	
Zurzach	
Zuzgen	
Zuzwil BE	1200
Zuzwil SG	

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

Megerősítem

Hely	
Zürich	
Zürich	
Zurzach	
Zuzgen	<u>M</u> egerősít
Zuzwil BE	and a state of the state of the
Zuzwil SG	
Nincs nyári időszámi	tás
-	

Automatikus nyári időszámítás

A nyári időszámítást a megerősítem gombbal aktiváljuk.

Megerősítem gomb

A <u>Megerősítem gombra</u> 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

🖥 Személyek adatbankja		
Vissza Egyéb táblázatok Térkép		
Név	Kontinens	Címlista
Ali	USA 💌	
Elônév	Ország	ÚJ
	Alabama 💌 USAL	
Hely Naptár Jelenleg	Hely Louisville	⊻áltoztat
Dátum 17 /01 /1942 : © Gergely © Julian © Lu. © Le. Idáki/dinbaén	Louisville Lower Peach Tree Lowndesboro Lovey Luverne	Torol
ld6 +00:00 ▼		Ment
Táblázat	Új hely	
Promis		Változtat
Jellegzetessé	Szélesség (É/D) Hosszúság (K/NY)	Torol
Megjegyzések	31 . 47 . 00 N . 085 . 33 . 00 W . GMT (+/-) Szektor	Iérkép be
	+05:00 - 1 Idôzóna	Ment
		<u>M</u> egszakítom

#### 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 korrekcióknál 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

Név	Kontinens	Címlista
Ali	USA 💌	Crimista
Elônév	Ország	ÚJ
Muhammad	Alabama 💌 USAL	
● Férfi C Nô C Más	Hely	
Hely Naptár <u>J</u> elenleg	Louisville	⊻áltoztat
Dátum 17 /01 /1942 • • Gergely	Louisville Lower Peach Tree Lowndesboro Megerôs ít	Töröl
C Julian ● Lu. C I.e. Idôkülönbség Idô.	Loxley Luverne	
18:35:00 +00:00 <b>•</b>		Ment
Táblázat	Új hely	
Promis 🔹	Louisville	Változtat
Jellegzetessé	Szélesség (É/D) Hosszúság (K/NY)	TWO
Sportler	21 47 00 N + 095 22 00 H +	
Megjegyzések	GMT (+/-) Szektor	<u>I</u> érkép be
	+06:00 1 Idôzóna	Ment
M. M. M.		

### 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 Egyéb táblázatok Térkép												
1522	1803	Kontinens	Országki	Szektor	rvallum	Év.	Hó	Nap	GTM	Idôzóna		
		USA	USAL	1	0	1918	3	31	0200	ST	1953	
100	<b>BRAK</b>	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 regiszterkártya

A Vissza gombra kattintva újból a személy editornál találja magát.

#### Az Atlasz regiszterkártya

Egy egérkattintással 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

Újhely	
Budapest	⊻áltoztat
Szélesség (É/D) Hosszúság (	K/NY) <u>I</u> öröl
47 .30 .00 N ÷ 019 .05 .( GMT (+/-) Szektor	DO E 📩 <u>T</u> érkép be
-01:00 📫 🛛 🔤 İdözó	ina <u>M</u> ent

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.

Törlöm gomb=töröl egy adatot az adatbankból Többször szerepel egy helység az adatbakban, ezért törölni akarja? Akkor egyszerűen nyomja le a Törlöm gombot. Ilyenkor a hely adataival kinyílik az ablak és Önnek a törlöm 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 irt 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		⊻áltoztat
Szélesség (É/D)	Hosszúság (K/NY)	<u>T</u> öröl
47 .22 .00 N 📫 GMT (+/-) Szek	008 .32 .00 E 📫	<u>T</u> érkép be
-01:00 - 0	Idôzóna	Ment

# Példa: Új beadás Nyugat-Zürich

Válassza először az adatbankból Zürichet és írja hozzá a Nyugat szót. Változtassa meg a koordinátákat és nyomja le a <u>Mentem gombot.</u>

Ugyanon helység többszörös mentésének elkerülése a helység adatbankban Ahányszor megnyomja a mentem gombot, a helység bekerül az adatbankba. A felesleges beírásokat a <u>Törlöm gombbal</u> távolítsa el.



#### ldőzóna gomb

Ha ezt lenyomja, az időzónák listája jelenik meg.

Szektor mutatása

Megmutatja a különféle időzónák idő szektorát.

										and the second	
122	Kontinens	<ul> <li>Országk</li> </ul>	(Szektor	arvallum	E#	Hó	Nap	GTM	Idôzóna	_ <b>^</b>	
►	USA	USAL	Г	U	1918	3	31	0200	51	100	
	USA	USAL	1	7	1966	4	24	0200	DST	1 A MARKET	
	USA	USAL	1	8	1966	10	- 30	0200	ST		
	USA	USAL	1	9	1967	4	- 30	0200	DST		
	UGA	USAL	1	10	1967	10	29	0200	ST		
	USA	USAL	1	11	1968	4	28	0200	DST	1995	
	USA	USAL	1	12	1968	10	27	0200	ST		
	UGA	USAL	1	10	1969	4	27	0200	DST		
	USA	USAL	1	14	1969	10	26	0200	ST	(ICASE)	
	USA	USAL	1	15	1970	4	26	0200	DST		
22	USA	USAL	1	16	1970	10	25	0200	ST	- 0098G	
	USA	USAL	1	17	1971	4	25	0200	DST		
23	USA	USAL	1	18	1971	10	31	0200	ST	1.086	
	USA	USAL	1	19	1972	4	30	0200	DST		
	USA	USAL	1	20	1972	10	29	0200	ST		
606	USA .	USAL	1	21	1973	4	30	0200	DST		
									)	• 🔛 (1997)	
20	Menváltoztatás	() again				000000					

# Munka a nyári időszámitás 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.

#### Korrekció

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

#### Táblázat megmutatása

Ha a beiró editort nyitja, a személyi adatok a nyári időszámitás figyelembe vételével jelennek meg.

#### Példa:

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

## Nyári időszámítás táblázat korrekció/kiegészités

92	Országkód	Szektor	Intervallum	Év	Hó	Nap	GTM	Idôzóna	
	USAL	1	0	1918	3	31	0200	ST	100
拾	USAL	1	1	1918	3	31	0200	DST	100
243	USAL	1	2	1918	10	27	0200	ST	
	USAL	1	3	1919	3	30	0200	DST	
	USAL	1	4	1919	()	26	0200	ST	
88	USAL	1	20	1972	10	29	0200	ST	
13	USAL	1	21	1973	4	30	0200	DST	•
Cont Days	USAL	1	20	1972	10	30	0200	DST	-

#### Javítás

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

1000	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

llyenkor 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

Táblázat	Új hely	
Promis 💽	Louisville	⊻áltoztat
Jellegzetessé	Szélessén (É/D) Hosszúság (K/NY)	1 - 1
Asztrológusok 📃 💌		Torol
Megjegyzések	31.47.00 N 🕂 085.33.00 W 🛨	<b>T</b> (1) ( 1)
	GMT (+/-) Szektor	
	+05:00 <u>+</u> 1 ldôzóna	<u>M</u> ent

### A táblázatok

Ez arra szolgál, hogy a személy adatait egy bizonyos táblázatba utalja. Ha a táblázat neve melletti nyilat aktiválja, akkor egy másik táblázatot választ. Ezután nyomja le a <u>Változtatom gombot</u>, 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 <u>Törlöm gombra</u>.

### Megmutató ablak

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

### Külünlegesség

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

### Megjegyzés

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

Táblázatok és alcsoportok feldolgozása

Táblázat	
Promis	
Jellegzetessé	
Politikusok	-
Megjegyzések	
	8

#### Táblázat

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

Promis	
Abbado, Claudio	
Abdul, Paula	1000
Adenauer, Konrad	
Alexander, Peter	
Ali, Muhammad	
Allen, Woodu	
Amstrong Louis	
Ámstrong Neil	
Andress Ursula	
Antorcas, orsana Agricina, Coragon	
Aquillo, Colazon Alexandria	
JAznar, Jose Maria	1850

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 <u>Promis</u> listára mentette a személyi adatbankban. Tegyük fel hogy valakit, mondjuk Konrad Adenauert a <u>Politikusok</u> 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

Promis	
Abbado, Claudio Abdul, Paula Adenauer, Konrad Alexander, Peter Ali, Muhammad Allen, Woody	

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.

		1
States.	Politikusok	CALCOLD IN
ŝ		

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

#### 46 Eredeti kézikönyv

#### Táblázat választás

Promis	-
Politikusok	
Promis	
Standard	
Alexander, Peter	

Ha Promis táblázatba akar visszatérni, akkor a nyíllal

keresse ki ezt a táblázat nevet és kattintson rá.

Név kiválasztása



Válasszon egy nevet az adatbakból, mondjuk Konrad Adenauert.

Adatok editor nyitása

Az adatok editor opcióval nyissa ki a személy editort.

Táblázat váltása

Táblázat	
Politikusok 👻	
Politikusok	
PROMIS	
standard	

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 Törlöm 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	Minôség
x	341 68.2%
Astrologen	3.6%
Bodybuilder	5 1%
Freundinnen	4 .8%
Klienten	112 22.4%
Kunstmaler	1.2%

Példa: Alcsoportot válasszuk ki a listáról.

ŝ		
	Abbado, Claudio	
	Abdul, Paula	
ļ	Adenauer, Konrad	
	Alexander, Peter	
	Ali, Muhammad	
	Allen, Woody	

(Először egy nevet kell az adatbankból választani).

#### Adatbank nyitása

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

Táblázat	
PROMIS	•
Jellegzetessé	
	-
× Asztrológusok Bunözok Érzékelok	

### 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.

Táblázat	
PROMIS	-
Jellegzetessé	
Különlegességek	<b>.</b>

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).

Politikusok	

### 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

Név	
Elônév	

Ha üres, akkor a kurzor a Családnév elején villog.

#### TAB billentyű

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

Opció: férfi/nő/esemény



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

# Üzemelés helye gomb

A gomb megkönnyiti a kontinens, ország és hely beadását.

Név			Kontinens	
			Európa 💌	]
Elônév			Ország	
			Magyarország 🛛 💽	
Férfi	C Nô	C Más	Hely	
Hely	Naptár	Jelenleg	Budapest	
Dátum		Bonyhad Budakalasz Budakeszi Budaörs Budapest T		

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



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

⊛l.u. 0 Idô	<sup>l.e.</sup> Idôkülönbség
06:07:00	

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

#### ldőkülönbség megmutatása

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

#### Hely beadása

Magarita (

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 üzemelési hely billentyűt lenyomta, akkor a következő módon választhat a felajánlott helységekből

Hely
Bük
Budapest ▲ Bük ●

A kijelölt helységgel egyszerűen átirni a születési helyet Írja be a keresett helységet a rubrikába. Az ábrán pirossal jelölve van a helységlistában 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

Bük Cegled Celldömölk Csobanka		<u>M</u> egerősít
Nyári idő és helyi idő Különbség GMT-re -0	javitás 01:00 -h	oz -02:00

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



Megrősitem gomb melletti Mentem gombra kattintson végül. Az eredeti kézikönyv

Személyi adatok display

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

Az adatok beírása, a megerősités 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



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

Promis	-
Abdul, Paula Adenauer, Konrad Ali, Muhammad Allen, Woody Aquino, Corazon Arafat, Yasir Baader, Andreas Bach, Johann Sebastian Bachmeier, Marianne	

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 válaszaték ablakban megjelenik minden grafika és lista neve, amelyek egérkattintással aktiválhatók. A program indításakor mindazon grafikák és listák felsorolása látható, amelyek egy személyre készthetők el.

### Összehasonlító horoszkópok

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



### Alválaszték nyitása

Ha az egyék 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 választékból 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 horoszópra irányítva azzal kattint, akkor a montext 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)

Be/Ki Fényszög matrix Dinamikus kiszámítás Frusztációs és stressz diagram Dinamikus negyedek Aspektusfigurák Energia táblázat

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	571
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.

Bolygók részletesen Nyomtat Þ Vissza

Ez az opció egy újabb ablakot nyit.

	Ko	Bi	lk	Rá	0r	Sz	Mé	Sk	No	Ba	Vi	Ha	Kar	Szi	Vál	Tüz	Fol	Lev	Víz.
SO			12										0	0	12	0	0	12	0
МО.								12					0	12	0	0	0	0	12
ИE		5											0	5	0	0	5	0	0
/E			5								-		0	0	5	0	0	5	0
4A											5		U	5	U	U	U	5	U
U V			1		11								U 1 1	11	U	11	U	U U	1.4
ID I			4	14								e	14	0	4 C	0	0	4	14
JE											q		n o	q	n	0	ň	9	ň
DING									6		U.		0	0	6	6	n n	0	n
									~				ň	ĭ	ĩ	ň	ĩ	1	ň
	1	2	3	4	F	E	7	8	9	10	11	12	Karl	Szil	Val	Tiiz	Fiel	llev	Víz (
	1	2	3	<b>4</b> 9	5	6		8	9	10	11 9	12 9	<u>Kar</u> 0 9	<u>Szi</u> 9 0	Vál 9 0	Tüz 0 0	Fill 0 0	<u>Lev</u> 9 0	Víz 9 9
	1	2	3	<b>4</b> 9	5	6		8	<u>9</u>	10	11 9 11	12 9	Kar 0 9	<u>Szi</u> 9 0 11	9 0 0	Tüz 0 0	Fol 0 0	Lev 9 0 11	Víz 9 9 0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 9 11 11	12 9	Kar 0 9 0	<u>Szi</u> 9 0 11 11	Vál 9 0 0	Tüz O O O	Fol 0 0 0	Lev 9 0 11 11	Víz 9 9 0 0
0 10 10 16 16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 9 11 11	<u>12</u> 9	Kar 0 9 0 0	Szi 9 0 11 11 5 8	Vál 9 0 0 0	Tiiz 0 0 0 0	Fiol 0 0 0 0	Lev 9 0 11 11 0 0	Víz 9 9 0 0 5
0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	1 2 8	3	4	5	<u> </u>		8	9	10	<u>11</u> 9 11 11	12 9	Kar 0 9 0 0 0	Szi 9 0 11 11 5 8	Vál 9 0 0 0 0 0 0	Tiiz 0 0 0 0 0 8	Fol 0 0 0 0 0	Lev 9 0 11 11 0 0	Víz 9 9 0 0 5 0
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8	2	3	9	5	<u> </u>		8	9	10	11 9 11 11	12 9 15	<u>Kar</u> 0 9 0 0 8 0	<u>Szi</u> 9 0 11 11 5 8 0 3	Vál 9 0 0 0 0 15	Tüz 0 0 0 0 0 8 0	Fol 0 0 0 0 0 8 0	Lev 9 0 11 11 0 0 0	Víz 9 9 0 0 5 0 15
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8	2 8	3	4	5	6	7	8 5 3 6	9	10	11 9 11 11	<u>12</u> 9 15	Kar 0 9 0 0 0 0 0	<u>Szi</u> 9 0 11 11 5 8 0 3 6	Vál 9 0 0 0 0 15 0 0	Tüz 0 0 0 0 0 0 0 0	Fol 0 0 0 0 0 8 0 0	Lev 9 0 11 11 11 0 0 0 0	Víz 9 9 0 0 5 0 15 3 6
	8	8	3	4	5	6	<u>7</u>	8 5 3 6	9	10	11 9 11 11	<u>12</u> 9 15	Kar 0 9 0 0 0 8 0 0 0 0	Szi 9 11 11 5 8 0 3 6 3	Vál 9 0 0 0 0 0 15 0 0 0	Tiiz 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 3	Föl 0 0 0 0 0 8 0 0 0	Lev 9 0 11 11 0 0 0 0 0 0 0	Víz 9 9 0 0 5 0 15 3 6 0

Az ablakban az egyes bolygók dinamikus értékei találhatók.

Bolygók a jegyekben=felső táblázat Bolygók a házakban=alsó táblázat

# Táblázat részlet jegyek

	Sk	Ny	Ba	Vi	Ha	Kar	Szi	Vál	Tüz	Fal	Lev	Viz
SO				(12)		0	(12)	0	0	0	(12)	0
MO	12			~		0	12	0	0	0	U	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
8						0	1	1	0	1	1	0

(ez a kivágás hely spórolás miatt röviditett).

#### 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

<b>R01</b> 23	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 szolgálnak (a házcsúcs elött és után). Ezt így jelöljük.



Dinamikus csillag (frusztáció 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 <u>117 pontot</u> kapott. A 10.ház dinamikus értéke <u>66 pont</u>.

Jegyek/Házak ellentéte A saját képességek <u>117 pont</u> értéke áll szemben a környezeti elvárás <u>66 pontértékével</u>.

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 találhatók 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 energiatartalmának különbsége látható.





# Dinamikus negyedek



Számítási módszer

A dinamikus negyedeknél a horoszkóp négy negyede egymást fedi. Minden negyed a szilárd ház talppontján 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 következik:

1/3=fehér 2/3= sárga 3/3 =kék

Az 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.

Kan	
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)
Posiciók	1 (-18.5)	3 (7.1)	2 (-5.4)
0sszes	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
<mark>0</mark> 9	2.7 🥒	8.6
) 24	6.5 🗯	4.1
<b>b</b> 4	1.6 🗙	3.5

#### Jegyek ereje

A következő értékek a grafikán láthatók:

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

Nap <u>3 pont</u>

Hold <u>2 pont</u>

Szaturnusz <u>1 pont</u>

#### 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

Posiciók Radix Házak ⊙ 24\*45'52 ≒ 11 0\*55'51 ▶ 19\*52'54 ╼ 5 25\*56'30 ♀ 5\* 0'33 ≒ 10 17\*34'20

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

Életkor állása 72. születésnapra 0 20°17 50- 1 24°36 600- 2 28°56 600 3 3°16 40 7°36 40 5 11°55 40 6 16°15 40 7 20°37 40 8 24°58 40 9 29°20 40 3°41 40 11 8° 340

A 72 évre szóló éves életóra állások.

# Fényszög mátrix

F	é	n	У	s	z	Ö	g	m	a	t	r	i	×	R	а	d	i	$\times$
G=	pon	to:	s,	# e	egyi	old	alas,	А	köz	el:	itô	, s	; távo	100	ló			

	Θ	)	¥	Ŷ	ð	4	Þ.	٢	¥	Ŷ	&
)											
¥	<mark>0</mark> 3.4										
Ŷ		<u>∧</u> 3.8									
ð	A 8.46	A #		Å							

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

Felezők

Ėlet	óra felezo	Dátum	
<b>შ-&amp;</b>	17 °53'15₩	17/3/	2057
&-Չ	16 °22' 9₩	28/10/	2064
Չ-Ზ	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 9°53' 6 4° 7'26 8°21'21 21°32'12 20°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°47'44 50°57' 5	21°25'31 🌮 15°36' 1 🦇 9°51'24 📤 20°14'11 😁 29° 0' 2 💢 26°48' 5 🗲	

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.



#### 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 Ele 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 beálltásként az életóra és a radix aspektusfigurák viszonyát jelzi. Így ellenőrizhető, hogy egy adott aspektusfigurát aktivál-e az életóra fényszög.

### Egyéb opciók



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



A <u>dátum változtató opcióval</u> 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.

### ldő változtatás opció



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 kivül 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

Analízis indít	
	OK
	Cancel
2004	

Itt állítja be, mely dátumnál kezdődjön az analízis.

Beíró ablak 2

Évek száma (max. 25 év)	×
	OK
	Cancel
25	

Itt állítja be az analízis időintervallumát

# Egyéb opciók

Életkor orbisz
Periódus
<<<< 15 év
15 év>>>>
Nyomtat 🕨 🕨

# 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 Mittwoch GMT 15:53:25	Lokal Ze Differen Sternzei	it 17:53:25 z )-⊙= 123° t 11:33:10	LUZERN/CH Breite N GMT Diff.	0 <b>5</b> 47.03.00 = - 2:00:	<b>)5</b> Länge 00	<mark>ኢ 🖙</mark> E 008.	As . 19.00
2003 / 0	9 Jul SP D	2026 / 20	2040 / 37	27 Sep 🔺	<b>3</b>	2062	/ 59
9 Jul SP 1	27 Sep 🛥 👌	9 Jul 🛪 ¥	8 Feb 🛥 🦻	27 Dez 🛥	Þ.	9 Jul 2	X ¥
2 Aug 🗆 👌	27 Dez 🛪 🏌	2027 / 24	12 Jun ⊶ ♀	2052 /		2062	1 00
2004 / 1	2016 / 13	<u>2027 7 24</u> 9 1ul SP 5	I NUV 🔲 🔿	17 Eeh 🧹 😉	49 7/1	<u>2063</u> 9 1ul S	<u>7 60</u> P 11
24 Jan 🕤 🎾	24 Feb ★ ♀	18 Sep 🗆 🧿	<u>2041 / 38</u>	24 Feb 🛥	φ :	18 Sep [	0
8 Feb 🛪 🏌	2 Mai 🛥 👌	6 Dez 🛆 🍹	23 Okt IP 7	2 Mai 🛪	đ	6 Dez 🦻	€Ύ.
12 Jun <del>~</del> ♀	17 No∨ ♂ ¥	27 Dez ♂ ♂/&	23 Dez 🛆 🖞	17 Nov 🕜	¥.		1 11
I NOV 🔲 🦉	2017 / 14	2028 / 25	2042 / 20	2053 /	50	2064 25 Mai N	<u>/ 61</u>
2005 / 2	26 Mai 😓 🧿	25 Mai 🛆 👌	13 Dez 🗸 🖉 / b	26 Mai 🛶	<u>o</u>	3 0kt 🔺	2 5
23 Okt IP 1	29Jun 🛪 🍸 👘	3 Okt 🛪 🌖		29 Jun 📐	Ŷ		
23 Dez 🛪 ¥	11 Sep & 4		<u>2043 / 40</u>	11 Sep 🥑	4	2065	/ 62
2006 / 2	23 UKT 1P 3	$\frac{2029}{14}$ / 26	25 Jan ∞ ⊙ 24 Mon TR 7	23 UKT IP	9	14 Jan L 22 okt T	ן ¥ עריםי
2000 / 3	21 Dez 🛪 🏆	23 Okt IP 5	6 Apr 🖉 🏠	21 Dez 🛥	ý í	CD OKU I	
<u>2007 / 4</u>			9 Sep 🛪 4			2066	/ 63
25 Jan 🛪 🧿	<u>2018 / 15</u>	<u>2030 / 27</u>	i	2054 /	<u>51</u>	21 Sep 🚽	- &
24 Mar IP 1	5 Jan of ¥/ð 13 Son ⊒ 0	21 Sep 🛥 🔉	<u>2044 / 41</u>	13 Sep 🗖	Ω.	2067	1 64
ч Sen A Д	15 Sep L 56	2031 / 28	8 Ann 🗸 🔍	12 MOO 1M %	<b>7</b> 2	2007 14 Feh I	<u>/ 04</u> N a
		14 Feb IN 🕳		2055 /	52	24 Mar T	P 11
<u>2008 / 5</u>	<u>2019 / 16</u>	24 Man TP 5	<u>2045 / 42</u>	23 Feb 🥜	\$	4 Okt 2	<b>∖ ð</b>
6 Jan 🛥 🄰	23 Feb 🧹 👌	4 0kt 🛪 👌	9 Jul SP 8	24 Man TP	9		1
8 Apr <del>⊼</del> ¥	24 Martir 3 24 Martir 5	2032 / 29	23 Sep ⊶ & 1 Jan TN	24 Mai 🛠 23 Jul 🛥	2 <u>4</u>	2068 20 Anr /	<u>/ 65</u>
2009 / 6	12 Jun of \$/d	30 Apr 🗙 🏷	1 500 10 23	21 Sep K2	9	15 Sep /	τġ.
9 Jul SP 2	23 Jul 📐 🗣	15 Sep 🛪 ♀	<u>2046 / 43</u>	29 Sep 🖉	ð		
23 Sep 🛪 😣	21 Sep K1 3		10 Jun 📐 🁌			2069	/ 66
i ian IN 😅	∕ч ъер ♂ ♂	<u>/033 / 30</u> 19 Feb ★ ♂	ι ΝΟΥ σ΄ Έ 19 Dez σ΄ Έ/⊋	<u>205n /</u> 15 Apr <del>×</del>	<u>&gt;1</u> ¥	19 Feb 2 9 Jul 5	N 0 12 −

#### A radix életóra lista

A lista az életóra vándorlásának útját mutatja a radix horoszkópban.

<u>194</u>	44	1	2
18	Feb	$\mathbf{\pi}$	Ø
- 4	Mai	$\operatorname{IP}$	1
31	Aug	<u> 22</u>	¥
15	Sep	IN	MP
22	0kt	К1	1

Ez a lista mutatja meg, hogy mely életóra fényszögek 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.



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

# Belépés egy jegybe

<u>206</u>	56	1	<u>63</u>
23	Mán	π	88
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 fényszögek bolygó módban

Nap	Vénusz	Szaturnusz	Plútó
© 15/ 8/2006 <del>~</del> © 8/ 9/2012 2 © 5/ 2/2017 <del>~</del> © 20/ 6/2020 A © 12/ 1/2035 ¥ © 15/ 8/2042 ∞ © 8/ 9/2048 σ © 5/ 2/2033 ∞ © 20/ 6/2056 ¥ © 6/ 1/2063 □ © 12/ 1/2071 A	♀       24/       1/2004       ∞         ♀       12/10/2010       ~         ♀       23/11/2015       ∞         ♀       7/       4/2019       △         ♀       28/       2/2024       □         ♀       5/       3/2032       ※         ♀       24/       1/2040       ∞         ♀       24/       1/2040       ∞         ♀       23/11/2051       ∞       ♀         ♀       7/       4/2055       ≫         ♀       28/       2/2060       □         ♀       5/       3/2068       △	t       1/ 5/2010       "         t       11/ 8/2015       "         t       24/12/2018       A         t       26/ 6/2023       "         t       1/ 7/2031       "         t       1/ 7/2031       "         t       1/ 7/2031       "         t       1/ 5/2046       "         t       1/ 8/2051       "         t       24/12/2054       "         t       24/12/2054       "         t       26/ 6/2059       "         t       1/ 7/2067       "         t       15/ 6/2075       "	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 1\\ 1\end{array} \\ \begin{array}{c} 28/ \\ 8/2012 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 28/ \\ 8/2012 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 29/ \\ 1/2017 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2 \\ 1/2/2026 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2/2026 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2/2026 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2/2028 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 21/12/2024 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 22/ \\ 1/2053 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2053 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2052 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2052 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2052 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1\\ 1/2052 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 21/12/2026 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 27/12/2070 \\ \end{array} \end{array}$
Hold	Mars	Uránusz	Holdcsomó
<pre>&gt; 2/ 9/2003 σ' &gt; 27/ 6/2010 ∞ &gt; 16/ 9/2015 % &gt; 29/ 1/2019 □ &gt; 20/ 9/2023 A &gt; 25/ 9/2031 ∞ &gt; 2/ 9/2039 ° &gt; 27/ 6/2046 ∞ &gt; 16/ 9/2051 A &gt; 29/ 1/2055 □ &gt; 20/ 9/2059 % &gt; 20/ 9/2057 ∞</pre>	♂       20/ 3/2004       □         ♂       23/11/2010       ★         ♂       19/12/2015       ∞         ♂       3/ 5/2019       ♂         ♂       3/ 5/2019       ♂         ♂       3/ 5/2019       ♂         ♂       3/ 5/2032       ★         ♂       20/ 3/2040       □         ♂       23/11/2046       ▲         ♂       19/12/2051       ∞         ♂       3/ 5/2055       ♂         づ       3/ 5/2055       ♂         づ       3/ 5/2068       ▲	3 30/11/2009         ★         31/ 3/2015         ↓         31/ 3/2018         √         4 11/11/2022         ↓         11/11/2030         ★         1/11/2038         ↓         31/ 3/2051         ↓         31/ 3/2054         ↓         4/         4/	₽       12/       2/2009         ₽       20/       7/2014         ₽       12/       4/2018         ₽       27/10/2021       ¥         ₽       27/10/2021       ¥         ₽       27/10/2021       ¥         ₽       27/10/2037       ♂         ₽       12/       2/2045       ¥         ₽       20/       7/2050       ¥         ₽       12/       4/2054       □         ₽       27/10/2057       ▲       ₽         ₽       27/10/2065       ∞       ₽         ₽       20/10/2073       ∞       ₽

A fenti változatot a bolygók módusz opcióval érheti el.



### Periódus opció

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

Huber módszer opció

Ez az opció visszaviszi az eredeti móduszba.

### Fényszögek AC/MC opció



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

<u>206</u>	57	1	64
25	Mán	TP	11
1	Júl	Δ	ħ.
26	Júl	<u>.</u>	As
25	Sze	<u>.</u>	)

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.



### Felezők választása opció



Ezzel az opcióval választja a kívánt felezőket.

# Életóra esemény analízis



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

Eseményeket megmutató adatok ablak

1	lskola befejezés	03.08.1980	14:41
2	Világutazás	03.08.1985	14:41
3	Újlakás	03.08.1990	14:41
4	Esküvol	03.08.1995	14:41
5	Kislánya születése	03.08.2001	14:41
< III >			

Az itt megjelölt események a horoszkóp grafikán életóra állással jelölődnek.

### Életóra pozíció kijelzés

1 11 36.2 2 0 47.4 3 20 1.8 4 10 3.1 5 8 1.4 9
---

A kijelzés megmutatja az adott bolygó jegyben elfoglalt helyét.

# Születési idő és idő korrekció

Г <sup>G<sup>.</sup></sup>	TM idô
	Perc
	*1 -1
	09.06.1957 GMT 17:45:00
	Más

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

Nagyobb ugrás az időben

Új idôpont	
Percek <elôre +="" -="" hátra=""></elôre>	ОК
	Abbrechen
+20	

A fenti ablakkal nagyobb időmódosítás is végezhető.

Editort nyitok parancs



Az adat beadáshoz válassza a konrext menüből az esemény editort.

# Esemény editor

😂 Esemény dátumát beirom 🛛 🛛 🔀				
Iskola befejezés 03.08.1980G GMT: -02:00 Helvi idő: 14:41-07	Ungarn 💌	Új személyt nyitok		
47.03.00 N / 008.19.00 E	Világutazás Új lakás	<u>S</u> zemélyt törlök		
	Esküvo Kıslānya szuletėse	Esemény dátumát feldolgozom		
		Esemény beírás		
Vissza Egyéb táblázatok Tér	kép			
Esemény	Kontinens			
Iskola befejezés	Európa. 💌	Európa.		
	Ország			
	Magyarország 💌			
Hely Naptár <u>J</u> e	lenleg Hely			
and the second second second	Budapest	Megerôsit		
03 /08 /2003 - Gerge	Budakalasz Rudakeszi Budaörs	<u>V</u> älto ztat		
<ul> <li>Lu. C l.e.</li> <li>Idôkülönt</li> </ul>		<u> </u>		
ldö 21 : 45 : 23 → -01:00	<ul> <li>Nyårı idö és helyi idő javit Különbség GMT-re -01:00 -02:00</li> </ul>	as -hoz <u>M</u> ent		
Esemény analizist inditom <u>Kilép</u>				

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 funkciós lehetőséget tartalmaz. 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, maj 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.

Mick Jagger	
	90000

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				
lskola befeje	zés			
Hely	Naptár	<u>J</u> elenleg		

Az esemény elnevezése

Adjon nevet az eseménynek és kattintson a Hely gombra.

A Hely gombra kattintás

Ez a gomb segiti a kitöltést.

Hely Budapest

A dátum beadása pontok és elválasztók nélkül

Dátum	
03 /08 /1980	<ul> <li>Gergely</li> <li>Julian</li> </ul>
● t.u. ● t.e. Idô	ldôkülönbség
14 :41 :07 🔺	-02:00 💌

Az idő 12:00

Az óra beadásának nincs jelentősége, mert az esemény analizisnél 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 bejegyzi.

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

MegaStar	X
Aktivált táblá	zat nem törölhető
	ОК

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 törlök

ОК
Abbrechen

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

Munka az esemény analízissel



Radixot készítek

🌌 Választás	~
😥 🖽 1 Radix	
😰 🛄 1 Házhoroszkóp	
🛓 🗄 – 🖾 1 Holdcsomó Összevetés –	
🛓 🗄 🛄 1 Helyhoroszkóp	
🖻 🕀 🖾 1 Lélekhoroszkóp	

Esemény analízis gombra kattintok



Kattintson az Esemény analízist aktiválok 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. Természeten választhatja a húgát is, akkor az ő eseményei Hans horoszkópjában is megjelennek.

# Ablak bezárása



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

Választék az esemény analízishez



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

#### Hibajelzés

MegaStar 🛛 🔀
Először az esemény analizist inditsa
ОК

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

Az esemény kutatásának befejeztével kattintson az esemény analízist deaktiválom gombra.

Esemény dátumok felhasználása tranzithoz 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	Esküvol	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



	151	A SALES AND A DEC					Control of Controls of
Adatok Adatok szerkesztő	Beallitasok	Extrak	Esemen	/ editor	Seaitsea	Zene	Beteiez
				the second second second second second second second second second second second second second second second s	The second second second second second second second second second second second second second second second s	the second second second second second second second second second second second second second second second s	



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



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

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.

	FényszögekFényszögek FényszögekArányban			
Narancs Zöld Piros Kék		3 1 12 6	3 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 fényszög diagram az életóra fényszögek 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 fokos).

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

🗄 🖾 1 Helyhoroszkóp



A helyhoroszkóphoz a grafikán kívűl 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
- 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

Helység adatba	nk	
Kontinens		10/08/2002
Európa	▼	10/00/2003
Ország		
Magyarország	<b>T</b>	H
Hely		<u>M</u> egerősít
Budapest		Idôkülönbség
Budakalasz	+	-
Budakeszi Budaörs	19392	
Budapest		
Bük		

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

Be/Ki I
Fényszög matrix
Dinamikus kiszámitás
Frusztációs és stressz diagram
Dinamikus negyedek
Aspektusfigurák
Energia táblázat
Nyomtat

# 1 Lélekhoroszkóp



A lélkehoroszkóphoz a grafikán kívül több opció is tartozik.

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

#### Bevezetés

A frusztáció 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 szülött 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 lélekhoroszkóp 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, igy az egymáshoz való viszonyuk is változik.

Þ

Egyéb opciók

Be/Ki	
Fényszög matrix	
Dinamikus kiszámitás	
Frusztációs és stressz diagram	
Dinamikus negyedek	
Aspektusfigurák	
Energia táblázat	
Nyomtat	

A fényszög mátrix mellett megtalálható az Aspektusfigurák opció is, amellyel kihívható a lélekhoroszkóp minden aspektusfigurája.

Lélekhoroszkóp életóra fényszög grafika


#### 2 Horoszkóp

i grafika
 i grafika
 i Radix-Házhoroszkóp
 i Holdcsomó horoszkóp-Radix
 i Re Holdcsomó-Házak

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 lehetősek 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) fényszögekkel összeköttetésben vannak. A fényszög jellege, színe vagy a fényszög 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 fényszöge a gyermek és fiútestvére közötti viszonyra utal.

## Ezoterikus összevetések



Összehasonlitó 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 (konjukció és oppozíció) veszi figyelembe az értelmezéshez, mig a többi, másodlagos fényszögekkel nem foglalkozik.

# 1 Integráció

### 4 Integrál

Az integráció horoszkóp az egyetlen kivétel, hol minden fényszöget 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.

Fényszögek Nyomtat Minden bolygó Radix Én-bolygók a holdcsomó horoszkóp bolygóival Csak Én-bolygók ✔ Csak Én-bolygók a holdcsomóval

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



### 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.

#### 114 Az eredeti kézikönyv

### 1 karma összevetés

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

- 1 Karma összevetés
- 3 Karma összevetés



Számítási technika

Holdcsomóhoroszkóp- radix/házhoroszóp

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

### Fényszögek (minden bolygó fényszögeit figyelembe veszi)

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

#### Saját orbisz

A fényszögek a következő orbisszal értendők: primer fényszögek Huber 100%-os orbisz, másodlagos fényszögek 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 surág



### 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 közüli 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 találhatók 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 fényszögekre

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



Tranzit fényszögek

Ezzel az opcióval a tranzit fényszögek be- és kiiktathatók.

### Radix fényszögek

Ezzel az opcióval a radix fényszögek 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.

### ldő 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



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

Adja meg az orbiszt	
Orbisz	ОК
	Cancel

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

#### Opció: Nyomtatás

Tranzit orbisz táblázat							
Q				Δ	~	BQ	~
72	75	90	105	120	135	14	
		Х		Х			

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 találhatók. A kijelzett fényszögek azonban csak a radix és a tranzit bolygók közötti kapcsolatokat jelzik.

#### ldő mutató

### Tranzit grafika Tranzit orbisz = 1 14/8/2003 - 12:00 GMT

A tranzit horoszkóp mindig déli 12 órára értendők. Az egyéni időbeálltás 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 közük 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:

Szaturnusz	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 házcsúcs) 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		
Θ	Nap SO	1	$\odot$
)	Hold MQ	Z	Х
Å	Merkúr ME	3	χ
Q	Vénusz VE	4	Х

### 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.

#### 124 Az eredeti kézikönyv

Opció: periódus

Évek száma (max. 25 év)	X
Évek száma (max. 25 év)	OK
	Abbrechen
5	

A periódus opció választással egy újabb időtartam választható az analízishez.

# Tranzit bolygók -4 - 5 - 3 - 4 - 7 - 8 - 3

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 egérkattintásra 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 szövegprogramban, 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 szolár 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 szolár 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 elkészteni, 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 születéskori poziciójába. A szolár idő mindig GMT idő. Idő automatizmus

### ldő 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 idô: 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

	Kontinens
	Európa 🔹
Lakóhely	Ország
Pontosítás	Olaszország 🔹
Hátráló	Hely
Hely Naptár Jelenleg	Milano
Dátum tr /08 /2003 ↔ C Julian e I.u. C I.e. Id0különbség Id0 02 :00 :00 ↔ +nnn ▼	Milano Milano Maritima Milazzu Milena Mileto ▼

Szolár időt a lakóhelyre kell számitani

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



Hasonlítsa össze a születésnapot az aktuálisdátummal

Dátum		
16 /08 /2003	-	Gergely
1		🔿 Julian

A példa (16.08.2003) A példa dátum a 2003. Évben van. A szolár a fenti példánál 2003.06.26.-től 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.

	563-65-65-66-96-96-96-96-96-96-96-96-96-96-96-96-
Abbado, Claudio	
26/06/1933G GMT: -01:00	
Helyi idô: 02:00:00	
45.28.00 N / 009.12.00 E	
Milano	
I-Italien	
•	

2. Hasonlitsa össze az aktuális dátumot a születési dátummal.

Dátum	
16 /08 / 2003 斗	Gergely
	C Julian

Példa: (ma 2003.08.16. van). A példa dátum 2003. Évben van. A fenti példában a szolár év 2003.06.26.-től 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	$\sim$	
þ6 /08 / Z	003 💄	📔 🖲 Gergely 👘
	$\sim$	🚽 🔿 Julian

4. Válassza ki a kívánt lakóhelyet a helység adatbankból

Hely	
Genf	
Genf	
Genolier	
Gentilino	—— <u>M</u> egerôsít
Gerlafingen	
Gerlikon	

Válassza ki a helységet és erősítse meg.

5.Kattintson a Megerősitem 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 szülött életkora, 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

Be/Ki▶Fényszög matrixDinamikus kiszámitásDinamikus negyedekAspektusfigurákRadixok összehasonlításaHázak összevetéseJegyek összevetésÖsszehasonlítás radix összevetésselNyomtat

A következő opciókat a legtöbb horoszkópfajtára 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.

Bolygók részletesen	
Nyomtat	F
Vissza	

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)

	<b>⊙</b> 18 <del>'=</del> 35	<b>)</b> 14 <del>.4</del> 52	<b>ू</b> 25'च33	<b>♀</b> 29 <b>~</b> 38
<b>)</b> 14 <u></u> 52	4			
<b>♀</b> 25 <del>°5</del> 33	*	n u		

Visszetérés-Nap (46) Elore - Fényszög matrix

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

X
ОК
Abbrechen

Ez az opció kitöltendő ablakot nyit. A kijelzett szám a jelenlegi beállitást 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 mindenkori beállított orbiszt veszi figyelembe és a

Menü opció Beállitások/Beállitási 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: obisz/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.házas 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

Be,/Ki 
Fényszög matrix
Dinamikus kiszámítás
Dinamikus negyedek
Aspektusfigurák
Radixok összehasonlítása
Házak összevetés
Jegyek összevetés
Összehasonlítás radix összevetéssel
Nyomtat

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	Napkelte (Hi):	5 29'20
16/08/2003 - 16:03:25	Napnyugta (Hi):	19 31 40
16/08/2003G -GMT 15:03:25	Napi uraikodo Òrás uralkodó	: Szaturnusz : 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

🗄 🖾 1 Szekunder direkció	
🔚 Egy nap egy év	
🛁 🧮 Primer direkció	

### 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



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

# Egyéb technikák

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

Radix grafika

HU_Style3	
HU_Huber	
HU_Style1	
HU_Style2	
HU_Style3	
HU_Style4	
HU_Style5	

A listában 5 radix grafikát talál, amelyek kivitelben 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-∞	¥/d 24°17'26×
⊙/¥ 7°16'36≍-≁	¥/4 24°14'32🖘-🐨
⊙/♀ 26° 2'20≍-≁	≩/ħ 3°11'42⁄☎-
⊙/♂ 5°36'47😎-≒	🍹 🎽 🖓 🍹 💆 💆 🦉

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 🗇	ç
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



Ezek az értékek mutatják a Hold fázisait a radix horoszkópban.

#### 140 Az eredeti kézikönyv

### Fogyatkozások

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

Ezek az értékek a fogyatkozásokat a radixban jelzik.

#### Arab pontok

#### Arab pontok Radix

Nr.	Arab pontok	Posiciók	
1	Lélek	24"53'14 🔀	4
Z	Vaqyon	0°32'18 🤒	- 9
З	Jólét	24°52'58 🥓	2
4	Szerelem	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 poziciója a radixban. Ez a pont a radixban a pozíciójuk szerint különféle értelmezést kapnak.

#### Állócsillagok

Ez az opció az állócsillagok pozícióját jelzi.

### Állócsillagok 17/08/ 2003G

Nr.	Csillag neve	Hosszúság
1	Aldebaran	9°50′5≍
3	Antares	9°48′38∕
5	Sirius	14°7′20⊊

#### Harmonix

#### Harmonix Radix

Hə	rmor	ιi×	1		
$\odot$	18°2	26'	1	寄	2
)	24°	51	5	ъ.	6
¥.	12°4	16'2	25	ж	З
Q.	17°4	<b>1</b> 5'!	55	寄	2

Ez a számítási módszer az indiai asztrológiából származik.

Partner összevető horoszkópok

	🤣 Partnerség
	🚽 🍕 1 Összevetés
	📲 🖧 2 Összevetés
	🖳 🖳 2 Kereszt-összevetés
	📲 🚰 2 Radix
	🚔 2 Házhoroszkóp
	🐘 🏡 2 Holdcsomó horoszkóp
	🛲 3 Radix jegy összevetéssel
	🛲 3 Radix összevetéssel
	🥅 🧱 3 házhoroszkóp összevetéssel
	🔚 🛲 3 Holdcsomó horoszkóp összevetéssel
	🔚 3 Összevetés
	📕 8 Minden összevetés
	🛲 1 Composit
	🛲 1 Házak Összevetés
	🔚 1 Jegyek Összevetése
	🔚 1 Dinamikus negyedek
	🟚 🖾 4 Összevetés
	📲 😵 6 Tripla partner
	🔚 1 Partner összevetés
	🔚 3 Partner radix összevetés
	🔚 Combin
ļ	

### Partner összehasonlitás

Az összevető horoszkópok két partner összehasonlítása egymással. Az API módszer csak a primer fényszögeket (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 Beállitások/Szinopciók beállitása/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, <u>akkor hibajelzést</u> 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
19/06/19626 -Hi:14:32:00	17/01/19426 -Hi: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



#### 144 Az eredeti kézikönyv

Nyom	tatás
------	-------



A kinyomtatáshoz válassza a kontext menü Nyomtatás opcióját.

Egy horoszkóp egymásra fektetve



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

A bolygók elválasztó köre



egy elválasztó kört aktivál a kék és piros bolygók között.



Válassza a Beállót opciók/Beállitások/szin opciók-at
# 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 összvetését 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 Belül 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 összehasonlitások, hanem egy lapon a két személy egyes grafikái 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

Be/Ki	Þ
Fényszögek	۲
Felülírás	
Összevetés	
Nyomtat	Þ

Az opció leírását lásd a 2 összevetés leírásánál-

3radix összevetéssel

- --🧮 3 Radix jegy összevetéssel i
- --进 3 Radix összevetéssel i
- -- 🧮 3 házhoroszkóp összevetéssel i
- 🧮 3 Holdcsomó horoszkóp összevetéssel .
- ---拥 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 megkönnyitésére 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 megkönnyitésére 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



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) ás 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 értelmezést.

1ház összevetés (minden fényszöggel)



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

### Kontext menü



### Energia görbe

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

### Átfordítás

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

## Jegyek összevetése



Ezzel az opcióval egy olyan grafikát kap, amelyben mind a 7 fényszög 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

	0 27 <b>~5</b> 17	<b>)</b> 12 <del>4</del> 25	<b>♀</b> 13 <b>≈</b> 30	♀ 20 <b>≈</b> 40
<b>⊙</b> 28≒ 5				
) 21 <del>~</del> 8	<u>о́</u> 6.145			.47A

A fényszög mátrix megmutatja az összevetett fényszögek pontos értékét. Az "A" jel=közeledő, az "S" jel=távolodó.

Opció orbisz

Alapbeállítás:



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

Opció: orbisz táblázat az összehasonlításhoz

Menü opció: Beállitások/Beállitási opciók/bolygók, fényszögek, orbisz

#### Opció: orbisz faktor

Adja meg az orbiszt	X
Huber orbisz	ОК
	Abbrechen
2	

Itt állíthat be egy egyéni orbiszt.

#### Opció átforditás

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

### 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 kékkel, 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



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

Be/Ki Fényszög matrix Értékek Composit Nyomtat	<ul> <li>Megmutat</li> <li>Megmutat</li> </ul>	
Abdul, Paula	Ali, Muhammad	Belsô* befelé
<b>3</b> 28 5.8 ≍	<mark>⊙</mark> 27 17.5 😽	<mark>⊙</mark> 12 41.7 <del>\</del>
)21 8.7 👅	) 12 25.9 🗯	) 1 47.3 🗯
🍹 11 51.1 🔭	🏹 13 30.9 🗯	🏹 12 41.3 🜱

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

Composit	Þ	✓ Belsô* befelé
Nyomtat	Þ	Külső * kifelé

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

## Opciók menü fejléc/ Adatok...



### 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

Kliensek	<b>•</b>
Landolt Bruno	

A Megasatar kifejlesztésénél fontos szempont volt, hogy a használó mindenkor tudja, mely adatbankban dolgozik éppen. A fenti példa a <u>kliensek táblázatát</u> 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 adatban neve



A fenti példában az adatbank neve Teszt01

Melyik adatbankban dolgom 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

Adatok		
Új adatbank	Strg+N	
Adatbankot nyitni	Strg+O	
Tárolni nér alatt	Strg+S	
Szortírozási szempont		

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

#### Melyik mappában találom 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 késztett. A Promis 250 személy adatait tartalmazza a gazdaság, a politika, a sport, stb. területéről. Vigyázat! Soha ne adjon be saját adatot a Kilensek-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 <u>REMOVE</u> (installációs rutin) törli és a Megastart <u>nem a TÖRLŐ GOMBBAL</u> 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\cl-Bases

Opció: mentem másként ... adatbank exportálás

Mentse el az adatbakot bármely adathordozóra.

Új adatbank	Strg+N	
Adatbankot nyitni	Strg+O	
Tárolni nér alatt	Strg+S	
Szortírozási szempont		,

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

Ott megtalálja a meglévő adatbankokat, amelyeket a Megastarral mentettek.

CI_Bases	-
ข้าclients ข้าprivat ข้าTestbank	_
Dateiname:	.mdb
Dateityp:	·

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\Cl\_Bases\clients.mdb

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

Dateiname:	clients1	
	Jonoritori	

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: Testbank

Az ablakban megjelenik a tesztbank.

Írja át a nevet Tesztbank1-re.

Adat nevet:

Dateiname:	Testbank1	-
	10	1940

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

Tesztbank1 exportálása

🗀 Cl_Bases	(-)
<ul> <li>VAIO (A)</li> <li>VAIO (D)</li> <li>Sony MemoryStick - MG (E:)</li> <li>DVD/CD-RW-Loufwerk (F:)</li> <li>Wechseldatenträger (G:)</li> </ul>	

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 szortirozás



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

I 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

4	datok	Adatok szerkes	ztô Beállitások
	Új táb	lázat	
	Táblá	zatot törölni	
	Táblá	zatot átnevezni	
<u> </u>			

## 1.példa: Új adatbank

Ön elkészít egy új adatbankot úgy, ahogyan a menüopció Adatok/Új adatbank alatt leírtuk. Ahhoz, hogy személyeket ide beírhasson, előbb egy táblázatot kell létrehoznia. A <u>beírás új táblázathoz</u> 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.

Kliensek	<b>•</b>	
Kliensek	_	
Promis		
Standard		

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

Miért kell több táblázat?

Több táblázat megkönnyíti a keresést.

Promis	
Abbado, Claudio	
Abdul, Paula	
Adenauer, Konrad	
Alexander, Peter	
Ali, Muhammad	

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 törlök

Ön kitakaríthat egy adatbankot vagy egy meglévő táblázatot törölhet belőle.



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

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

lrja be a törlendő táblázat nevét és erősítse meg a törlési szándékot OK-val	ОК
	Cancel
Teszt002	

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.

Új táblázat	
Táblázatot törölni	
Táblázatot átnevezni	

### A változtatás megerősítése

Át akarja nevezni ezt a táblázatot? Akkor erősítse meg az OK-val.	ОК
	Cancel
Teszt002	

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

Új név beírása

lrja be a táblázat új nevét	ОК
	Cancel
Teszt003	

Írja be a nevet és erősitse meg az OK gombbal.

8			ä
COMPACT STREET	Teszt003	-	
No.		CONTRACTOR OF	ł

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 AFF adattá konvertálja. Az AAF adatbankok aaf-fel végződnek.

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

Példa: MDB adatbank átkonvertálása AAF formátumba

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

Válasszon egy adatbankot	
🕞 CI Bases	÷.
(신)AAF	
Leients	

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

Promis	•
Abbado, Claudio Abdul, Paula Adenauer, Konrad	

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?
CI_Bases

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.

Ámásolja az adatokat a következo mappába?		
C:\Programme\Cathar\MegaStar\Cl_Bases\clients.aaf		
OK Abbrechen		

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.

Melyik AAF adatot akarja e	xportálni?
CL_Bases	
Clients.aaf	

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

Tegyen az A meghajtóba egy diszkettet.

CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN	🗁 Cl_Bases 💽	D
STATES CONTRACTOR	🌉 3½-Diskette (A:)	200

Kattintson a nyíllal addig, amíg az A meghajtó lesz aktív. Most kattintson a Mentem gombra.

🧿 Ámá:	olja az adatoka	t a következő mappába?	
	ОК	Abbrechen	

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 opcio: 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

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

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

Válassza ki laz importálandó adatokat	OK
	Cancel

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

Adja meg az importálandó AAF adato	ok nevét
C_Bases	•
😃 3½-Diskette (A:)	

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.

🗀 Cl_Bases		T
🖬 Clients.aaf		
	*.aat	×

Kattintson az OK-ra.

Adatbank import megerősítése

Akarja ezt a táblázatot importálni? C:\Programme\Cathar \MegaStar\Cl_Bases\Clients.aa		
	ОК	Abbrechen

Ha az adatot importálni akarja kattintson az OK-ra.

Válasszon egy adatbankot	
CI_Bases	•
<b>e</b> clients	
2) privat	

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 <u>Visa .mdb</u> 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.

Megasatar 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 uj adatbankot a hozzátartozó táblázattal meg kell nyitnia.

Az új adatban és táblázata létrehozásához olvassa el a Menö opcó: Új adatban és a menü opció: Új táblázat-ban leirtakat és végezze el a műveleteket.

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

Javaslat

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



Az ablakban megjelenik az Astrovisa név.

### Astrovisa adatbankot keres

#### Importálás AstroVisa-ból

Válassza a menüopció Astrovisa-t. Ha számitógépére 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.

Akarja ezt .	a táblázatot imp	ortálni? C:\ Visa	\Visa.mdb
	OK	Abbrechen	

Erősítse meg az OK gombbal.

Visa bank/Személyi táblázat

Astrovisa	
Astrovisa Forschung	
Persontable Privat	

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

Helyes

Persontable	-
Bachmann, Julia Bachmann, Rafael	
Barchtold, Adrian	

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

Helytelen: (törölni)

Luther , Martin		
Newton	, Isaac 📨 📅	
Nietzsche	, Friedrich	
Schubert	, Franz	

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

į		l
	Persontable 💌	

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

### Megerősítés

Át akarja nevezni ezt a táblázatot? Akkor erôsitse meg az	OK
UK-Val.	Abbrechen
Persuntable	

Rákattinthat az OK-ra.

#### Táblázat elnevezése

lrja be a táblázat új ne∨ét	ОК
	Abbrechen
Visa	

A személyi táblázat nevet irja felül Visa névre.

### Táblázat törlése

## Menüopció Import Astrosysből

Export AAF-be Import AAF-ból Import Astrosys-ból 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

Melyik táblázatot akarja importálni?	ОК
	Abbrechen
x	

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

Írja be az Astrosys adatbankból imp	ortálandó nevet
CI_Bases	•
*.txt	

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

Adatok Adatok szerkesztő	Beállitások
Nyomtató konfiguráció	Strg+P
Adatok szerkesztő	Strg+E
Befejez	

Az Strg+P billentyűkkel 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 Adtok editor menüopció, annak nyitásához.

A Jobboldali egérgomb

Promis		-
Abbado, Claudio Abdul, Paula Adenauer, Konrad		
Alexander, Peter Ali, Muhammad Allen, Woody Amstrong, Louis Amstrong, Neil Andreas Licoula	Adatok szerkesztő	
Anaress, Orsula Aquino, Corazon Arafat, Yasir		-

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

#### Menüopció Kilépés

Egyszerűen kiléphet az opcióból egérkattintással is.

Adatok szerkesztő	Strg+E
Befejez	

Az előnye a jobb felső sarokban lévő hármas szimbólummal szemben, hogy bezáráskor nem kell egy pillanatnyi adatot készíteni.



Menüopció: Adatok editor

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

## Menü fejléc: Beállitások/Beállitási opciók

Beállitások	
Beállitási opciók ►	Good-Will aspektusok Obrbisz adat választás Bolygók, fényszögek és orbisz Szin- és grafika opciók Eferemrida paraméterek Házrendszerek Betűtípus választás Helv

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 grafikusan 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 prbisz adatot felülirhatja, ha az adatot (Huber.orb) C:\Megastar másolom utján ismét visszateheti.

Menüopció: bolygók, fényszögek, orbisz



# Bolygók, fényszögek, 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, fényszögek Be/Ki

Abból indulunk ki, hogy Ön valamit kutatási célból meg akar változtatni. A Beállitási opciók opcióval egyénileg meghatározhatja, hogy mely bolygók vagy mely fényszögek kerüljenek a grafikára. Meghatározhatja, hogy mely bolygók fényszögeit 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 szint. Ha a nyomtatója nem adja a kívánt színminőséget, akkor erre szükség lehet. Bolygók és fényszögek aktiválom/deaktiválom

Bolygók és fényszögek aktiválása és deaktiválása

	Helységtáblá	zat az eg	gyes						
					Q		<u>×</u>		×
		100	%		0	15	30	45	60
					$\otimes$	(	X	(	$\overline{\mathbf{X}}$
				Vonal	1	1	1	1	1
		Nr.		Szín	15	13	10	13	11
0	Nap SO	1	$\mathbf{X}$	9	9	1	З	0	5
)	Hold MO	2	х	9	9	1	З	0	5
Å	Merkúr ME	З	х	11	7	1	2	0	4
Ŷ	Vénusz VE	4	х	11	7	1	2	0	4
đ	Mars MA	5	х	11	6	1	1.5	0	З
4	Jupiter JU	6	х	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

ర్	Chiron CH		22	Х	
<u></u>	Lilith LI	(	28	X	Y

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

MegaStar	
Orbisz adat neve	ОК
	Abbrechen
huber	

Ha a változtatást elvégezte, kattintson az OK-ra. A fenti ablak kinyílik, ahhoz a Huber orbiszt 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 Beállitások/Beállitási opciók/ Választás/orbisz adatok kijelölésével megkapja a Chiron.orb orbisz adatot.

Orbisz adat választás

🔒 Orbisz választás	
Megnyitott Adatbank huber	
Chiron1.orb	<u>о</u> к
Chiron2.orb huber.orb huber_WK.orb OChiron.orb	<u>K</u> ilép

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

Chioron fényszög nélkül ábrázol

		6		*	2	*
		0	15	30	45	60
		x		x		х
ð	Chiron-CH	3	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 konjukció 0 fok X-szel van jelölve. Ezt a fényszöget tehát láthatja a képernyőn. Az orbisz 3 fok. Ha a konjukcióról eltávolítja az X-et, akkor ez minden bolygóra vonatkozik. Tehát így járjon el:

		đ		<u>.</u>	2	×
		0	15	30	45	60
		X		х		х
8	Chiron-CH	0	1	0	Z	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 orbiszt. Az orbisz adat megnyílik.

# 15 különféle szín



Szín és vonal

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

### Windows színpaletta



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

### Színek száma és sorrendje

		Szin	
0	Nap SO	<u> </u>	1
)	Hold MO	g	
ð	Merkúr ME	11	
Ŷ	Vénusz VE	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

Ŷ	Vénusz VE	9
ð	Mars MA	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, orbiszt.

0	15	В0	45	60
٥		<u>×</u>	2	×
_1	1	1	1	1
(15)	13	(10	) 13	(1)

Az egyes horoszkópok orbisz táblázata

Az aspektus színek megváltoztatása

A táblázaton azt látja, hogy a konjukció alapbeállitása 0 fok.

Szín száma 15



Ha ezt a szint meg akarja változtatni, akkor a 15. Számú színű más szimbólumok is szint változtatnak.

Színváltoztatás új színválasztással



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

# Színváltás egy szín száma alapján



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 Beállitások/Beállitási 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 fényszögek aktiválása



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

# Egyéb fényszögeket aktivál

Az API módszer a hét fő fényszöggel dolgozik. Egyéb kutatásokhoz be lehet adni a mellék fényszögeket is.

					Q
		100	ж		72
					Х
				Vonal	1
		Nr.		Szín	15
0	Nap SO	1	х	9	9
)	Hold MO	2	х	9	9

### Alapbeállítás

A fenti táblázatból a következő adatokat olvashatja ki.

# Fényszög fajtája/fényszög színe



A fényszög szimbólum világoskék. A szimbólum színe amilyen a grafikában lesz (lásd előző oldal) A fényszög 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=szaggatott 3=pontozott 4=vonal-pont 5=pont-pont-vonal

A fenti vonal kódokból válassza ki a tetszőlegest.

Alapbeálitás quintil

Vonal 1

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

Vonal	З

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

Színfaktor meghatározása a mellék fényszögekhez

					Q
		100	%		72
					х
				Vonal	1
		Nr.		Szín	15
$\odot$	Nap SO	1	х	9	9 🧿
)	Hold M0	2	х	9	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 aktiválnak vagy deaktiválnak bizonyos rendszer komponeseket.

Kör horoszkópgrafika fokos beosztással



Ez az alapbeállítás háromféle fokbeosztást ad a grafikán.



Ha mindhármat deaktiválja, a körök eltünnek a grafikából.

### 192 Az eredeti kézikönyv

A horoszkóp grafika kör kialakítása



Kör grafika fokos beosztás helyett



### Kevert formák

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

Radix adatok fekvő nyomtatása be/ki



Ezzel az opcióval törölheti vagy hozzáadhatja a bolygók állásait.

API évszámok Be/ki



Ezzel az opcióval be vagy kiiktathatja, hogy a grafikán az évek beosztása megjelenjen. Jegyek plotter stílusban Be/ki



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

Opció : Aspektusfigurák elemzése



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

30 fokos léc (bolygókhóz szárak) Be/Ki



Ezzel az opcióval a bolygóléc véglegesen kiiktatható.

Energia koszorú a házhoroszkópnál





Ezzel az opcióval a koszorú véglegesen kiiktatható.

API értékek be és kikapcsolása a fényszög mátrixban

API Matrix

Fé 1 non	Fényszög matrix Radix I poptos Zeuloldalas Beneve 4 populai Serös										
	0	(	¥	Ŷ	đ	4	ħ	8	¥	Ŷ	&
(	不4										
¥		Δ4									
Ŷ											
đ	ŐЗ	<u>74</u>	¥4								
4		<u>~</u> 2	4	Δз	*3						
h.		Δ4	<mark>б</mark> 5		₩4	Π4					
8	⊼4	<b>*</b> ₂	P1								
¥	⊼2	<u>б</u> 2	Δ4		$\overline{-}_4$	$\overline{\mathbf{x}}_2$	Δ4				
$ \Upsilon $	<del>~</del> 4	*2	8 <sup>0</sup> 2					<u>б</u> 2			
&		<mark>8</mark> В	*3	01		₩4	⋇		<b>в</b> °З		

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



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

Váltó és talppontok Be/Ki



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

IP és TP ponttal és háromszöggel jelezve



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

Összevető horoszkópoknál a bolygók elválasztó vonala



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

# Színopciók a jegyekhez

Szinopciók a jegyekhe					
Piros					
Zöld					
Sárga	-				
Kék					

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

Piros	= tüzes jegyek
Zöld	= földes jegyek
Sárga	<ul> <li>levegős jegyek</li> </ul>
Kék	<ul> <li>vizes jegyek</li> </ul>

Színek megváltoztatása

		Execution of	
		696	

Kattintson rá a kivánt 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 szint.

### 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 szine már megváltozott. A véglegesítés az OK gombbal történik.

# A horoszkóp grafika saját beállitása

Grafika opciók 4	
Vonalerôsség erôs fényszögekhez (0-30)	12
Vonalerösség gyenge fényszögekhez (0.20)	2
Rádiusz aspektusfiqurához (500-700)	600
Rádiusz bolygókhoz (600-800)	670
Rádiusz jegyekhez (700-900)	810
Bolygók képernyôs nagyság (50-150)	110
Bolygók nyomtató nagyság (50-150)	110
Fôtengelyek vonalerôssége (0-10)	4
Szilárd tengelyek vonalerőssége (U-1U)	1
Fötengelyek betünagysága (50–150)	110
Szílárd és változó tengelyek betűnagysága (50-100)	80
Jegyek betűnaygsága (75-125)	120

Ezekkel az opciókkal egyénileg alakíthatja ki horoszkóp küllemét.

Házrendszer választása egérrel

#### Beállitások



Nyissa meg a menü opció Beállitások/Házrendsterek menüt és válassza például Placcidust. Hívjon ki egy horoszkópot, amely már Placcidus házrendszerrel jelenik meg. Más bolygó és jegy szimbólumok választása

Beállitások		
Beállitási opciók     •       Címlista Editor     •       Saját beállítások       Nyelv     •       Ablak elhelyezkedése     •	Good-Will aspektusok Obrbisz adat választás Bolygók, fényszögek és orbisz Szin- és grafika opciók Eferemrida paraméterek Házrendszerek Betűtinus választás	F F
	Hely	

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

Standard betűtípus

🍍 Betútip	us válas	ztás					
В	etútipus A	Cora_5		ACora_5			
Acora_1 Default	Acora	2 Std Ac	ora_3 AS	Acora_4 A 1	PI Acor AP	a_5 1 2	Αα
Y	5	×	9	<b>S</b>	m	4	2
240	241	242	243	244	245	24	16

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

Beállitások		
Beállitási opciók 🔹 🕨	Good-Will aspektusok	
-	Obrbisz adat választás	
	Bolygók, fényszögek és orbisz	
	Szin- és grafika opciók	
	Eferemrida paraméterek 💦 🕨	Efemeridák mappa

# Menüopció: Efemerida mappa



Ezzel az opcióval egy másik Efemerida mappát választhat.

Menüopció: geocentrikus pozíció

Beállitások						
Eferemrida paraméterek 🛛 🕨	Efemeridák mappa					
Házrendszerek 🕨 🕨	Posiciók 🕨 🕨	🗸 Geocentrikus				
Betútipus választás	Jellegzetességek/Betûtipus 🕨	Topocentrikus				
Hely	Állatöv 🕨	Heliocentrikus				

A bolygók a föld középpontról pozícionáltak (standard)

Menüopció: heliocentrikus pozíció

A bolygók pozicióinak számitásánál 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 középetekkel 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

Beállitások	
Beállitási opciók 💦 🕨	Good-Will aspektusok
	Obrbisz adat választás
	Bolygók, fényszögek és orbisz
	Szin- és grafika opciók
	Eferemrida paraméterek 🔹 🕨
	Házrendszerek 🔹 🕨
	Betútipus választás
	Hely

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

Üzemelési hely – Személy beadó gomb

Kontinens	
Európa.	•
Ország	
Magyarország	- H
Hely	
Budapest	
Bonyhad Budakalasz Budakeszi Budaörs	▲ <u>M</u> egerôsít
Budapest	

A beíró rubrikáknál a személy beadó gomb (adatok editor) megkönnyíti a bevitelt. 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 inditáskor. A következő oldalakon megtudja, hogyan kell egy kattintással az időszámítást átállítani. A számitógépüzemelési hely beállítása a napi horoszkóphoz

Hely	Zürich	
Ország	CH-Svájc	Helység adatbank
GMT (+/-)	-02:00	
Szélesség (E/D)	47.22.00 N Hos	szűság (K/NY)
	<u>o</u> k	<u>K</u> ilép

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

Kattintson a Helység adatbankra

Kontinens	26/08/2003	
Európa 🗾		
Ország		
Magyarország 🖉	H	
Hely	Megerôsít	
Budapest	ldôkülönbség	
Bonyhad Budakalasz Budakeszi Budaörs Budapest	· -01:00 ·	

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

## Helység adatbank

Új hely		1
Budapest		⊻áltoztat
, Szélesség (É/D) Hossz	úság (K/NY)	
47.30.00 N 🔹 019.	05.00 E 🔺	Töröl
GMT (+/-) Szektor	ldôzóna	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	
St. Gallen	⊻áltoztat
Szélesség (É/D) Hosszúság (K/NY)	
47.42.00 N • 014.37.00 E •	Töröl
GMT (+/-) Szektor -01:00 → 0 Idôzóna	<u>M</u> ent

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 időszámitásban

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 Beállitások/Beállitási opciók/Üzemelési hely menüpontot. Amikor standard üzemelési hely bejelentkezett, akkor kattintson a helység adatbankra, az editor kinyit.

Hely	Megerôsit
Luzern	ldôkülönbség
Luzern 📐	+00:00 💌
Lyssach Madiswil	Nincs nyári időszámitás
Madulain	

Kattintson a Megerősítem gombra és ekkor olvashatja hogy van-e vagy nincs nyári időszámitás. 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



# Cim editort mutat

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

Cim editor adatbeírás

1. sor	Landolt Bruno ,	Astrologe
2. sor API Rösslimatt 515		
3. sor	CH-6002 Luzern	
4. sor	Tel. 041 361 16	5 66
	<u>o</u> ĸ	<u>K</u> ilép

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 Placcidust 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.

🕵 Saját konfiguráció	
VÁLASZTOTT BEÁLLITÁ	S DEFAULT.TS
DEFAULT.ts Default_EN.ts	Feldolgozni
Default_GE.ts Default_HU.ts Default_SP.ts	Ţöröl
	<u>O</u> K
	<u>K</u> ilép

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

Kattintson a Változtatok gombra, hogy a beíró ablakot nyithassa.

Mentse a saját beállításait a jelenlegi adatokkal	ОК
	Abbrechen
Privat	

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

VÁLASZTOTT BEÁLLITÁ	8
DEFAULT.ts Default_EN.ts Default_CE.te	Feldolgozni
Default_HU.ts Default_SP.ts Privat.ts	Töröl

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:

Continent	
Europe	
Country	
Switzerland	сн
Enter Place	
Luzern	
Luzern	
Lyss	The second second second
Lyssach	Confirm
Madiswil	THE REAL PROPERTY.
Madulain	

Ha a helységet kiválaszozta 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 változt változt 4 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.

### Fogyatkozási naptár

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

### Kutatási modul

Itt értékelheti tetszés szerint az adatbakban 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	
Efeme	eridák

A beírás egyszerű bemutatása.



# 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	SO 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

őtartam

Napok száma (max. 40)	
30	

Kezdet

	2010100	21010212	
27.08.2003	l.u.	-	
1	<b>UNDERS</b>		

Válassza az idő kezdetet, amelytől a táblázat érdekli.

	Contraction of the local distance of the loc			
(	27.08.2003	)	l.u.	-
a di s				No.

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)	
47.22.00 N	
Hosszúság (K/NY)	
008.32.00 E	Contraction of the

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

214 Az eredeti kézikönyv

### Az Efemerida táblázat

Dátum			Sz	id.I	dô	Szaturnusz 🖉
21/11/	2002	CS	З	59'	18	27°39'18RIk
22/11/	2002	PE	4	3'	15	27°35'18RIk
23/11/	2002	SO	4	71	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 <b>°1</b> 8'39RIk
27/11/	2002	SZ	4	22'	57	27°14'20RIk

Példa

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

A 12 jegy rövidítése

Kos=Ko Bi=Bika lk=lkrek Rá=Rák Or=Oroszlán SZ=Szűz Mé=Mérleg Sk=Skorpió Ny=Nyilas Ba=Bak Vi=Vizöntő Ha=Halak

A menüléc

Paramétert változtatok Nyomtat Vissza

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

<ul> <li>Szolár</li> <li>Lunár</li> </ul>		
Gergely naptár		۲
27.08.2003	DC 🔽	Start
🦵 Korábbi		

### Kezdés dátuma

A program az aktuális dátummal kezd.

Opció Nap/Hold

Válassza, melyik fogyatkozás érdekli.

## Opció Gergely-naptár

Ha Julián naptár szerinti idők érdeklik, 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.

23/	11/	2003	22:49:12
23/	11/	2003	23:20:10
23/	11/	2003	20:45:56
24/	11/	2003	00:51:49
23/	11/	2003	22:19:36
23/	11/	2003	23:18:08
23/	11/	2003	22:23:05
23/	11/	2003	23:14:39
	23/ 23/ 23/ 24/ 23/ 23/ 23/ 23/	23/ 11/ 23/ 11/ 23/ 11/ 24/ 11/ 23/ 11/ 23/ 11/ 23/ 11/ 23/ 11/ 23/ 11/	23/ 11/ 2003 23/ 11/ 2003 23/ 11/ 2003 24/ 11/ 2003 23/ 11/ 2003 23/ 11/ 2003 23/ 11/ 2003 23/ 11/ 2003

### 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

Extrák	
Efen	neridák
Fogy	atkozás naptár
Kuta	tási modul
Stat	isztika
Nap	felkelte/nyugta

Ezzel az opcióval asztrológiai feltételekkel értékelheti az adatbakokat.

Adatbakot választ

Az adatbankban Nyitja az adatbar	dolgozom C:\Pr hkot?	ogramme\Catha	ar\MegaStar\Cl_Bas	ses\clients, mdb
	Ja	Nein	Abbrechen	

Az értékeléshez remdelkezésére 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

Az adatbankban Nyitja az adatba	dolgozom C (\Pro nkot?	ogramme\Catha	ar\MegaStar\Cl_Bas	es\clients.mdb
	Ja	Nein	Abbrechen	

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 továbbitó nyilra, 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

Az adatbakból 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

		<u>B</u> eirás 532	
	Sz	ortírozási szempont — Előnév – (* Név	C Dátum
		Elônév	Név
		Adrian	Bärchtold
A COL		Adriano	Celentano
		Agatha	Christie
Constant of		Al	Capone

Különféle kritériumok szerint szortírozhatja az adatokat.

E	redeti		
Név	Megjegyzések	Háirálú	Fényszügek a csúcsok
Neme	Hely	Dätum	Előnév
Bolygók a jegyekben	Bolygók a házakban	Jellegzetesség	Fényszögek a bolygókra
Házak a jegyekben	Zárt jegy	Bolygók IP/TP	Aspektusfigurák
Kos		Zárt	<u></u> K
Kos		Zárt	<u></u> K
Γ.Kos		Zán	<u>QK</u>
(os Zárt		Zán	<u>OK</u> <u>K</u> eresem
(os Zárt		2 <b>á</b> n	QK Keresem Beirást törlöm
(os Zárt		2ân	<u>OK</u> <u>K</u> eresem <u>B</u> eirást törlőm Listát nullázom

# Menüopció: adatfeldogozás/kutató modult aktiválom

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

Példa: Kinek áll a Nap az AC-jén?



Először a regiszter kártyát válassza ki.

#### Kereső kritérium

		Bolygók IP/"	ГР [	
Nap	Talppont 💌	1.ház (AC)	<b>•</b>	
	Orbisz fokokban	1.ház (AC) 2.ház 3.ház	^	
		4.ház 5.ház 6.ház		<u>о</u> к
		7.ház 8.ház	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	

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

Orbisz fakor beállítás

Orbiez	fakakhan	- <b>7</b>
GIDIAL	IUNUNDUII	
		A succession of the second second second second second second second second second second second second second

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

Kattintson az OK-ra

					Contraction of the second second
Nap	-	Talppont	💌 3.ház	-	<u>0</u> K

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

#### A Keres gombra kattintson

Elônév	Név	Neme	Dátum
Francis	Ford Coppola	М	07/04/ 1939
Gerald	Ford	М	14/07/ 1913
Mick	Jagger	М	26/07/ 1943

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

# A személyi adatok



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. <u>Kilépés gombbal</u> visszatér a listához.

# Új keresés gomb



Az új keresés visszavisz a regiszter kártyához.

# Több kereső opció választása

	<u>B</u> eirást törlöm
Hold -ban Bika Es Hold -ban 2.ház És Hold Félquadrát Merkúr	Listát nullázom
🖲 Opció ÉS 🕥 Opció VAGY	<u>K</u> ilép

Opció: ÉS (egy személyre)

Az ÉS opcióval több kereső kritériumot tehet egy lapra.

Példa:



# Eredmény

Beírás megtalál 18		is megtalál 18	(1.ház (AC) -ban Oroszlán És Plútó -ban Oroszlán)		
		Barry	Manilow		
	Charles Christian Freddie		Prinz		
			Christ	Christian	Weiss
			Mercury		
		Georg W.	Bush		



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

Opció: VAGY (több személyre)

💿 Opció ÉS 🛛 🔿 Opció VAGY

Ez az opció vagy vagy alapon választható. Példa: A Nap az Ikrekben 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

Adatok		
Adatbankot nyithi		
Eredményt mentem		
Vissza		

#### Menüopció: Adatbankot nyitok

Az adatbankban dolqoz	zom C:\Program	nme\Cathar\MeqaSta	ar
-\Cl_Bases\clie	ents.mdb Nyitja	a az adatbankot?	
Ja	Nein	Abbrechen	

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



Az összes adatot, ahol a Nap az Ikrekben van kiszűrte és most menteni akarja egy új adatbankban. Először válassza az <u>Eredményt mentem</u> opciót.

Men	tse az adatokat	C:\Programme
Catha	r\MegaStar\Cl_	Bases\clients.mdb
	Ja	Nein
	Ja	

Ennél az opciónál NEM-et válaszon, mert különben az alap adatbankban egy új táblázatban szerepelnek.

Eredményt egy új adatbankban mentem

CI_Bases	T
곝)clients 돁)clients1 뎯)privat	
lkrek.mdb	

Ha az eredményt egy meglévő adatbankba mentené, annak miden 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 Adataok/Adatbank alatt az "Adatbank eredményt'.

Új adatbank az eredménnyel

ſ	lkrek	+
ſ	Abdul, Paula	
ł.	Baader, Andreas	100000
	Bachmeier, Marianne	19920
	Braun, Nicole	-

Ebben az adatbankban mindazokat találja, akiknek Ikrek Napja van.

# Menüopció: Aspektusfigurák elemzése

Aspektusfigurák analízise		
Be/Ki	۲	
Aspektusfigurákat aktualizálom		

#### Fontos!

Mielőtt a kutatási modulban az aspektusfigurákat elemezni akarná, előbb aktualizálni kell ezeket. Először kattintson az opcióra:

#### Aspektusfigurák elemzése

Bruno Landolt	CHOCK STREET

Opció: Be/Ki

Aspektusfigurák analízise	
Be/Ki ≯	✓ 16 új aspektus négyszöggel együtt
Aspektusfigurákat aktualizálom	

Itt választhatja, hogy a 16 új aspektusfigurát is beleértve és a csonka figurákat is akarja-e elemezni.

Menüopció: Feldolgozom/Aspektusfigurák

	Aspektusfigurák
Figurán kivüli bolygók	<b>•</b>
Figurán kivüli bolygók	
Háromszög figurák	and the second second second second second second second second second second second second second second second
Négyszög figurák	<u>O</u> K
Vonalas figurák	<ul> <li>Section Start Control</li> </ul>

A nyíl segítségével válassza az opciót.

#### Eredmény (táblázat) nyomtatása

Kutatás 1 (Ambivalens négyszög aspektusfigura)

Kutatás - 1 (Elônév = \*)

Elûnév	Név	Dátum
0-*	Pele	21/10/1949
1-*	Marike	13/12/ 1949

Kinyomtathatja valamennyi keresési eredményét

Eredmény (Táblázat) képformátumban (bmp) mentése

Számos grafikát és listát a nyomtatási képben átdolgozhat és ezeket végül képformátumban 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 képben és aztán elmentheti, hogy Email-ben továbbitsa vagy egyszerűen grafika- vagy megjelenitési programokba exportálja.

Képadat exportálása

Vegye figyelembe, hogy a bmp fromátum 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 terjedelem 10%-át veszi igénybe és egy Winzip csomagoló programmal a hálón vagy diszken továbbíthatja.



# Menüléc Extrák/Statisztika

Ezzel az opcióval az egyes adatbankokat statisztikailag is értékelheti.

#### Regiszter kártya

Öt különféle regiszter kártya áll rendelkezésére a bolygók a jegyekben, a bolygók a házakban, a jellegzetességek, a jegyek a házakban és a nemek szerinti csoportosításhoz.

#### Zöld és piros értékek

Bolygók a jegyekben			Bolygók	a házakban
Bolygó	Kos	Bika	Ikrek	Rák
Sonne	21 8.71%	19 7.88%	30 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%	12 4.97%

A fenti példában a zöld a legkisebb, a piros a legnagyobb értéket jelenti.





#### A színek

A színek az oszlopos diagramban a jegyeket különböztetik meg a negyedekben. A fenti példából Ön igy 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 agy plusz szín. Ha rákattint egy oszlopra, jobboldalon a jelmagyarázatnál is kijelölődik a szín. Még jobban segíti az áttekinthetőséget, hogy az egyes részekben az oszlopok a jegyek 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.





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 C Nô C Más

Menüléc: Statisztika



Opció: Adatbankot nyitok

Az adatbank Statisztika	dan dolgozom a következő táb	C:\Programme plázatról?	\Cathar\MegaStar\Cl_B	ases\clients.mdł
[	Ja	Nein	Abbrechen	

lgen 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

Aktualizálom							
Bolygók a jegyekben							
Bolygók a házakban							
Jellegzetesség							
Házak a jegyekben							
Neme							
Összes							

Ha egy adatbankban új adatokat vezetett be, azt aktualizálni kell. Választhat, hogy az egész adatbankot aktualizálja-e. Ha például Önt a bolygók a jegyekben érdekli, akkor csak ere az opcióra kattintson.

#### Menüopció. Beírás

Adatbank *.mdb Létezik 622	
<u>M</u> egszakítom	

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 Órák <u>-</u>1 <u>-</u>1

Ezzel a gombbal óránkénti léptetéssel változtathatja az időt.

Az üzemelési hely változtatása



Ezzel az opcióval változtathatja a számítási alap helyét.

# Menüopció: Megjelenítés



Ezzel az opcióval választhat a különféle számitások között.



A napfelkelte és naplemente grafika

Ebből a grafikából láthatja a napsütési időt. Az évre órákban van számolva.

# Menü opció:Dátum



Ezzel az opcióval a kívánt dátumot állíthatja be.

Menüopció: Zene MP3 lejátszó

Ezzel az opcióval háttérzenét állíthat be

Egérkattintással kapcsolhatja be a háttérzenét.

🏶 MegaS	tar MP3 P	layer						×
C:\Programme\Cathar\MegaStar\sound\Track 01.MP3				Track 01.MP3 Track 02.MP3	^			
-	Play	Pause	Stop	-	Track 03.MP3 Track 01.MP3 Track 05.MP3	Ξ.	Gallery Gallerogramme Gallerathar	
<u>H</u> ide	( ( ) + [ -		]	<u>L</u> xit	Track 06.MP3 Track 07.MP3 Track 08.MP3 Track 09.MP3	*	🔁 MegaStar 📇 sound	

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