

PLANISPHERIVM

Sive

VNIVER

EX HY

COPER

PLANO

COPERNICA

Systema



HERMETIKUS ASZTROLÓGIAI NAPTÁR

2012



JAVASGYÓGYÁSZ
EGYESÜLET

SZEMÉLYRE SZÓLÓ
HERMETIKUS ASZTROLÓGIAI NAPTÁR

Teszt Elek

részére

ÚTMUTATÓ A NAPTÁR HASZNÁLATÁHOZ

A **Hermetikus Asztrológiai Naptár** a Göncöl Szellemtudományi Szabadegyetem Asztrológia Tanszékének jegyzetanyagaként jelenik meg.

A naptár hasznos lehet mind azoknak, akik még csak ismerkednek az asztrológiával, mind pedig a gyakorló asztrológusoknak. Segítségével nyomon követhetők a holdfázisok, a nap- és holdkelték, illetve -nyugták időpontjai, az aktuális konstellációk, a kölcsönös recepciók, valamint a napok és órák urai – így figyelve az idő minőségének változását, azzal összhangban alakíthatjuk tevékenységeinket, életünket.

Első évfolyamos hallgatóink, akik az alapismereteket sajátítják el vagy újítják fel hermetikus szempontból, a konstellációkat – melyek helytől függetlenül, mindenütt ugyanakkor aktuálisak – figyelhetik, keresve az analógiákat, tanulmányozhatják, hogy „úgy és akkor van-e, vagy sem”.

Másodéves hallgatóink napi asztrológiai gyakorlatként használják a tranzitokat, figyelik az erők felfokozódását, kulminálását, majd lecsengését – elsősorban a naptárban kiemelten kezelt dinamikus fényszögek esetében.

Harmadéves hallgatóinknak a fenti lehetőségek mellett lehetőségük van rápillantani a bolygók éppen aktuális egymás közötti viszonyára, szimpátiájára, antipátiájára, mely a kölcsönös recepciók rendszerében válik láthatóvá, érthetővé.

Mindezen információkat hallgatóink saját születési (radix) képletükön keresztül értelmezik. Ehhez a naptárt további, személyes képletükből származó adatokkal érdemes kiegészíteni.

Minden naphoz tartozik egy „**tranzit-radix**” szövegablak, mely ebben az egyedi naptárban tartalmazza az Ön személyes tranzitjait az adott napra.

A következő lapon egy példaképlet segítségével mutatjuk be a naptár elemeinek jelentését. A jelmagyarázat az útmutató végén található.

A példaképlet adatai: X.Y., férfi, 1994. március 7., 14 óra 23 perc, Budapest.

2012.

FEBRUÁR



VÍZÖNTŐ

6. hét

6	7	8	9	10	11	12
Hétfő ¹ Hold	Kedd Márcs	Szerda Merkuriusz	Csütörtök Jupiter	Péntek Vénusz	Szombat Szaturnusz	Vasárnap Nap
☉ ↑7.05 ↓16.50 ☽ ↑22.34 ↓10.14	☉ ↑7.04 ↓16.52 ☽ ↑22.34 ↓10.14	☉ ↑7.02 ↓16.54 ☽ ↑22.34 ↓10.14	☉ ↑7.01 ↓16.55 ☽ ↑22.34 ↓10.14	☉ ↑6.59 ↓16.57 ☽ ↑22.34 ↓10.14	☉ ↑6.57 ↓16.58 ☽ ↑22.34 ↓10.14	☉ ↑6.56 ↓17.00 ☽ ↑22.34 ↓10.14
4h- ☽ 13.32 ☽☐☽ 18.01 ☽Δ♁ 5h- ☽ 14.25 ☽☽ 20.24 ☽☐♃ 6h- ☽ 10.29 ☽Δ♀ 7h- ☽ 15.06 ☽R 22.55 ☽♂☽ 8h- ☽ 7.02 ♀♀ 17.43 ☽♂☽ 9h- ☽ 18.33 ☽♂ 18.53 ☽♂♂ 10h- ☽ 0.46 ☽Δ♃ 9.09 ☽Δ☉ 11h- ☽ 6.12 ☽♂♂ 20.55 ☽♂♂ 12h- ☽ 0.37 ☽♂♂ 2.25 ☽♂♀ 13h- ☽ 11.24 ☽☐☉ 14h- ☽ 11.28 ☽Δ♂ 19.00 ☽Δ♀ 15h- ☽ 22.10 ☽♂♂ 23.02 ☽♂♂ 16h- ☽ 23.37 ☽Δ♂	10.04 ☽♂♀ 10.04 ☽♂♀	☽♂♂ ☽♂♂	☽♂♂ ☽♂♂	3.29 ♀♂♂ 3.29 ♀♂♂	☽♂♂ ☽♂♂	☽♂♂ ☽♂♂
☽ - ♃ exa/exa feb. 6-ig		☽ - ♃ exi/exa feb. 10-ig ♀ - ♂ ura/fal már. 5-ig ♀ - ☽ fal/ura már. 5-ig	☽ - ♃ exi/exa feb. 10-ig	☽ - ♃ exi/exa feb. 10-ig		
☽ - ♃ exi/exi jún. 11-ig ☽ - ☽ ura/fal feb. 19-ig ♀ - ♃ ura/ura feb. 8-ig ♀ - ♂ ura/fal már. 5-ig ♀ - ☽ fal/ura már. 5-ig ♂ - ♃ exi/exi jún. 11-ig ☽ - ☽ ura/fal feb. 19-ig ♀ - ♂ ura/fal már. 5-ig						
15h- ☽ Jegyzetek, tranzit-radix: 9						
16h- ♀Δ☉ ♂Δ☽	♀♀♀		♀♂♀			♂♂♂
17h- ♀♂♂						
18h- ☽						
19h- ♀				♀☐☉	♀☐☉	♀☐☉
20h- ♀						

A színekről

Piros színnel jelezzük a dinamikus – feszültséggel járó, nagyobb odafigyelést igénylő – fényszögeket: kvadrát, oppozíció és bizonyos együttállások – a legfontosabbakat már két nappal aktualitásuk előtt –, valamint a kölcsönös recepciókban negatív érdekeltséggel (exilium, fall) bíró bolygókat.

Zöld színnel jelezzük a harmonikus – kellemes jelenségekkel, tapasztalásokkal járó – fényszögeket (trigon, szextil és bizonyos együttállások), illetve a kölcsönös recepciókban pozitív érdekeltséggel (uralom, exaltáció) bíró bolygókat.

Kékszínnel jelezzük a bolygók jegyváltását, irányváltását, illetve a kölcsönös recepciók létrejöttének időpontjait.

A naptár adatairól

A nap- és holdkelték, illetve -nyugták időpontjai Budapestre vonatkoznak, az adatokat a mindenkori helyi adatok szerint pontosítani kell. Például egy adott Nap/ Hold felkelte/lemente Sopronban 10 perc 4 másodperccel később, Debrecenben 10 perc 16 másodperccel korábban van!

A naptárban az alábbi forrásokból vesszük az időadatokat: A nap- és holdkelték, illetve -nyugták időpontjait az internetről letölthető Cyber Sky asztronómiai programból, a konstelláció-időpontokat a Magyar efemeridából. Tudunk arról, hogy a különböző asztronómiai programok – kisebb-nagyobb eltéréssel – más időpontokat adnak meg. A magunk részéről nem kívánunk állást foglalni egyik program mellett sem, ezt inkább rábízunk a naptár Használatjára.

A hetességről

Annál inkább foglalunk állást a hermetikus asztrológia időszámítása mellett, melyben a 7-es szám analógiájában (hét szféra, hét világ, hét bolygó) mintegy spirálisan bomlik ki (önmagából) az idő, meghatározva így a heteket (!), a napokat, az órákat.

Ennek a (ciklikus) időszámításnak a működését könnyen átláthatjuk, ha tudjuk az alapszabályt – miszerint **minden nap első óráját az a bolygó uralja, amely annak a napnak az ura** –, illetve a hermetikus bolygósorrendet: Szaturnusz – Jupiter – Mária – Nap – Vénusz – Merkuriusz – Hold (majd újra). (Lásd: Bolygómantrák CD).

Induljunk el például a péntektől, amely vénuszi nap, ahol (az alapszabály szerint) 0 órától 1 óráig a Vénusz uralodik, 1–2 óra között (a hermetikus bolygósorrend szerint) a Merkuriusz, 2–3 óra között a Hold, 3–4 óra között

a Szaturnusz, 4–5 óra között a Jupiter, 5–6 óra között a Mária, 6–7 óra között a Nap, 7–8 óra között (újra) a Vénusz, és így tovább. Láthatjuk, hogy a Vénusz – illetve minden bolygó – minden hetedik órában uralkodik, tehát péntekenként 0–1, 7–8, 14–15, 21–22 óra között. Innen folytatva: 22–23 óra között a Merkuriusz, 23–24 óra között a Hold, majd 0–1 óra között a Szaturnusz, amely a szombat ura!

Folytatva: szombaton a Szaturnusz uralja a 0–1, 7–8, 14–15, 21–22 órát, innen folytatva: 22–23 óra között a Jupiter, 23–24 óra között a Mária uralkodik. Így „lép a király időben trónra”: a vasárnap ura a Nap! Érdemes végiggondolni, végigvezetni az „időspirált”, míg eljutunk csütörtök este 21–22 óra között a Jupiter órájához, majd folytatva: 22–23 óra között a Mária, 23–24 óra között a Nap órájához, így eljutunk oda, ahonnan elindultunk, hiszen 0 órától a Vénusz uralma kezdődik, amely a péntek ura.

A nyári időszámítás alatt is működik a rendszer, viszont az óra egy órával történő visszaállítása miatt az „alap-szabály módosul”: nem a nap első, hanem második óráját uralja az adott nap bolygóra...

Jelmagyarázat

- 1 Holdfázis.
- 2 A nap bolygóra.
- 3 Nap- és holdkelte, illetve -nyugta.
- 4 Az órák bolygúrai.
- 5 Aktuális tranzitok.
- 6 Kiemelt fontosságú fényszögkapcsolatok.
- 7 A Hold kölcsönös recepciós kapcsolata, illetve a bolygók kölcsönös recepciós kapcsolatának kezdete.
- 8 Aktuálisan futó kölcsönös recepciós kapcsolatok.
- 9 Jegyzetek, tranzit–radix összevetések.

Az asztrológiai szimbólumok jelentése:

☉ – Nap	☾ – Hold
☿ – Merkuriusz	♀ – Vénusz
♂ – Mária	♃ – Jupiter
♄ – Szaturnusz	♅ – Uránusz
♆ – Neptun	♇ – Plútó
♁ – együttállítás	♁ – szembenállítás
□ – kvadrát	△ – trigon
✳ – szextil	♁ – aszcendens

Sok sikert kívánunk a naptár használatához!

Összeállította: Kovács Gábor

Programozás: Orbán Antal • Tipográfia: Fekete Gabriella

Munkatársak:

Balázs Judit, Barna Gábor, Bodnár Andrea
Enzsöl Zsuzsa, Péterfi Gabriella

© Kovács Gábor–Orbán Antal–Fekete Gabriella, 2011

Kiadja: a Göncöl Szellemtudományi Szabadegyetem
és a Javaszógyász Egyesület

2011.

DECEMBER – JANUÁR



BAK

52. hét

	26	27	28	29	30	31	1
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	Hold	Márcs	Merkuriusz	Jupiter	Vénusz	Szturnusz	Nap
	☉ ↑17.31 ↓15.51 ☾ ↑18.32 ↓18.11	☉ ↑17.31 ↓15.52 ☾ ↑18.32 ↓18.11	☉ ↑17.30 ↓15.53 ☾ ↑19.33 ↓20.32	☉ ↑17.31 ↓15.52 ☾ ↑19.57 ↓21.45	☉ ↑17.31 ↓15.52 ☾ ↑110.20 ↓22.45	☉ ↑17.31 ↓15.52 ☾ ↑110.42 ↓23.48	☉ ↑17.31 ↓15.52 ☾ ↑111.01 ↓---
7 ^h –	♃ 14.37 ☽☐♄ 18.15 ☽♃	♂ 8.34 ☽♂♀ 20.01 ☽♂♀	♀ 21.11 ☽♂♄ 22.32 ☽♂♄	♃ 0.46 ☽♂♄ 1.29 ☽♂♄	♀ 10.40 ☽☐♀ 14.38 ☽♂♂	♄ 10.49 ☽♂♂ 12.28 ☽♂♂	☉ 1.26 ☽☐☉ 7.15 ☽☐☉
8 ^h –	♄ 18.54 ☽☐♄ 19.35 ☽♂♄	☉	♃	♂ 14.27 ☽♂♂ 14.57 ☽♂♂	♀	♃	♀ 16.03 ☽♂♀
9 ^h –	♃	♀	♄	♂	♄	♂	♀
10 ^h –	♂	♀	♃	♀	♄	☉	♃
11 ^h –	☉	♃	♂	♀	♃	♀	♄
12 ^h –	♀ ☽ – ☉ exi/exi dec. 29-ig	♄ ☽ – ☉ exi/exi dec. 29-ig	☉ ☽ – ☉ exi/exi dec. 29-ig	♃ ☽ – ♃ ura/exa dec. 31-ig	♂ ☽ – ♃ ura/exa dec. 31-ig	♀ ☽ – ☉ exa/exi jan. 2-ig	♃ ☽ – ☉ exa/exi jan. 2-ig
	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig	♂ – ♃ exi/exi jún. 11-ig ♀ – ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ – ♄ ura/fal feb. 19-ig
13 ^h –	♀ Jegyzetek, tranzit–radix:	♃	♀	♄	☉	♃	♂
14 ^h –	♃	♂	♀	♃	♀	♄	☉
15 ^h –	♄	☉	♃	♂	♀	♄	♀
16 ^h –	♃	♀	♄	☉	♃	♂	♀
17 ^h –	♂	♀	♃	♀	♄ 06:54 ☽♂♂ 14:56 ☽♂♀R	☉ 19:18 ♂♂♂ 21:50 ☽♂♂	♃ 03:40 ♂♂♂♂ 09:56 ☽♂♂♂R
18 ^h –	☉	♃	♂	♀	♃ 14:57 ☽♂♂♀R	♀ 17:24 ☽♂♂♂ 18:28 ☽♂♂♂	♄ 00:31 ♀☐☉ 02:05 ♀☐♂♂
19 ^h –	♀ 09:43 ♀♂♂♂♂R 11:26 ☽♂♂♂	♄ 04:38 ☽♂♂	☉ 05:22 ☽♂♂♂	♂ ♂♂♂	♀ ♀☐☉	♃ 20:06 ♀♂♂♂	♄
20 ^h –	♀ 00:33 ☽♂♂♀ 03:24 ☽♂♂♀R	♃ 00:28 ☽♂♂♂ 00:37 ☽♂♂♂♂	♀ 23:18 ☽♂♂♀	♄ ♂♂♂	☉ ♀☐☉	♃ ☽☐♂♂R	♂ ☽☐♂♂R

2012.

JANUÁR



BAK

1. hét

	2	3	4	5	6	7	8
	Hétfő Hold	Kedd Mária	Szerda Merkuriusz	Csütörtök Jupiter	Péntek Vénusz	Szombat Szaturnusz	Vasárnap Nap
	☉ ↑17.37 ↓16.00 ☾ ↑11.30 ↓0.51	☉ ↑17.37 ↓16.01 ☾ ↑11.50 ↓1.52	☉ ↑17.36 ↓16.02 ☾ ↑12.26 ↓2.55	☉ ↑17.36 ↓16.03 ☾ ↑13.10 ↓3.53	☉ ↑17.36 ↓16.05 ☾ ↑13.49 ↓5.54	☉ ↑17.35 ↓16.06 ☾ ↑14.36 ↓5.47	☉ ↑17.35 ↓16.07 ☾ ↑15.42 ↓6.31
7 ^h -	☽ 5.57 ☽△♀ 20.02 ☽♂♄	♂ 0.15 ☽♂♄ 14.19 ☽△♁	♀ 1.44 ☽△♂ 11.50 ☽♁♀	♄ 9.48 ☽♁♄ 11.45 ☽♁♂	♀	♄ 5.41 ☽△♀ 5.45 ☽♁♂	☉ 7.35 ♀♂♂ 12.24 ☽♁♁
8 ^h -	♄ 21.08 ☽♂♄ 23.17 ☽♂♂	☉	☽ 17.39 ☽△♂	♂ 13.37 ☽♂♂	♀	♄ 9.14 ♀♂♂ 16.22 ♀♂♄	♀ 19.06 ♀△♄
9 ^h -	♄	♀	♄	☉	♄	♂ 19.36 ☽△♄ 20.22 ☽△♄	♀
10 ^h -	♂	♀	♄	♀	♄	♂ 20.53 ☽♁♀ 22.06 ☽♁♂	♄
11 ^h -	☉	☽	♂	♀	♄	♀	♄
12 ^h -	♀ ☽ - ☉ exa/exi jan. 2-ig	♄	☉	☽	♂	♀ ♄ - ♄ exa/exa jan. 10-ig	♄ ♀ - ♂ exa/ura jan. 27-ig
☉ - ♄ ura/fal feb. 19-ig ♂ - ♄ exi/exi jún. 11-ig ♀ - ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ - ♄ ura/fal feb. 19-ig ♂ - ♄ exi/exi jún. 11-ig ♀ - ♄ ura/ura jan. 14-ig ☉ - ♄ ura/fal feb. 19-ig ♂ - ♄ exi/exi jún. 11-ig							
13 ^h -	♀ Jegyzetek, tranzit-radix:	♄	♀	♄	☉	♄	♂
14 ^h -	♄	♂	♀	♄	♀	♄	☉
15 ^h -	♄	☉	♄	♂	♀	♄	♀
16 ^h -	♄	♀	♄	☉ 23:14 ☽♁♀	♄	♂	♀
17 ^h -	♂	♀	♄ 20:11 ☽♁♂	♀ 17:23 ♀♂♄ 18:13 ☽♁♂	♄	☉	♄
18 ^h -	☉ 14:43 ☽♁♂	♄ 16:31 ♀♁♂	♂ 18:06 ☽♁♂ 19:12 ☽♁♄	♀ 19:27 ☽△♀	♄ 02:33 ☽♁♀	♀	♀ 21:35 ♀♁♂
19 ^h -	♀ 02:05 ☽△♄	♄ 05:53 ☽△♂	☉ 22:38 ☽△♂	♄ ♀♁♄	♂ ♀♁♄	♀	♀ 02:44 ☽♁♂ 11:57 ♀♁♄
20 ^h -	♀ ♀♁♂	♄ ♀♁♄	♀ ♀♁♄	♄ ♀♁♂ ♀♁♂	☉ ♀♁♂ ♀♁♂	♄	♀ 01:10 ♀♁♂ 02:34 ☽♁♂ 19:48 ☽♁♂



	9	10	11	12	13	14	15
	○	○	○	○	○	◐	◑
	Hétfő Hold	Kedd Mária	Szerda Merkuriusz	Csütörtök Jupiter	Péntek Vénusz	Szombat Szaturnusz	Vasárnap Nap
	☉ ↑17.35 ↓16.08 ☽ ↑16.43 ↓7.14	☉ ↑17.34 ↓16.10 ☽ ↑17.53 ↓7.46	☉ ↑17.34 ↓16.11 ☽ ↑19.06 ↓8.17	☉ ↑17.33 ↓16.12 ☽ ↑20.25 ↓8.45	☉ ↑17.32 ↓16.14 ☽ ↑21.43 ↓9.10	☉ ↑17.32 ↓16.15 ☽ ↑22.48 ↓9.35	☉ ↑17.31 ↓16.16 ☽ ↑--- ↓10.00
7 ^h -	♃ 8.31 ☉♂ 14.48 ♃♂	♂ 3.26 ☽♂♂ 5.36 ☽♂	♀	♃ 6.28 ☽♂♀ 8.50 ♃♂	♀ 0.12 ☽♂♂ 5.46 ☉♂♂	♂ 1.37 ☽♂♂ 2.59 ☉♂♂	☉ 3.49 ♃♂♂ 3.50 ☽♂♂
8 ^h -	♂	☉ 6.59 ☽♂♂ 7.30 ☽♂♂	♃	♂ 9.24 ☽♂♂ 10.45 ☽♂♂	♀ 10.06 ♃♂♂	♃ 6.49 ♃♂♂ 14.29 ☽♂♂	♀ 8.16 ☽♂♂
9 ^h -	♃	♀	♂	♂ 12.19 ☽♂♂ 22.34 ☽♂♂	♃	♂ 16.29 ☽♂♂	♀
10 ^h -	♂	♀	♃	♀	♂	☉	♃
11 ^h -	☉ 0.23 ♃♂♂	♃	♂ ♃♂♂ ♃♂♂	♀ ♃♂♂ ♃♂♂	♃ 16.25 ♃♂♂ 14.02 ♃♂♂	♀	♂
12 ^h -	♀ ☽-♃ exa/exa jan. 10-ig	♂ ☽-☉ ura/exi jan. 12-ig	☉ ☽-☉ ura/exi jan. 12-ig	♃ ☽-♃ exi/exa jan. 14-ig	♂ ☽-♃ exi/exa jan. 14-ig	♀ ☽-☉ fal/exi jan.16-ig	♃ ☽-☉ fal/exi jan.16-ig
13 ^h -	♀	♃	♀	♂ ☽-♀ ura/exi jan. 14-ig	☉ ☽-♀ ura/exi jan. 14-ig	♃ ♃-♃ ura/ura feb. 8-ig	♂
♀-♂ ura/ura jan. 14-ig ☉-♂ ura/fal feb. 19-ig ♃-♂ exa/ura jan. 27-ig ♂-♃ exi/exi jún. 11-ig ♃-♂ ura/ura jan. 14-ig ☉-♂ ura/fal feb. 19-ig ♃-♂ exa/ura jan. 27-ig ♃-♂ ura/ura feb. 8-ig							
14 ^h -	♃ Jegyzetek, tranzit-radix:	♂	♀	♃	♀	♂	☉
15 ^h -	♂	☉	♃	♂	♀	♃	♀
16 ^h -	♃	♀	♂	☉	♃	♂	♀
17 ^h -	♂	♀	♃	♀	♂	☉	♃
18 ^h -	☉	♃	♂ 21:07 ☽♂♂	♀ 23:45 ☽♂♀	♃ 20:59 ☽♂♂ 21:08 ☽♂♂	♀ 03:14 ☽♂♂	♂
19 ^h -	♀	♂ 19:03 ☉♂♂	☉ 16:27 ☽♂♂ 20:15 ☽♂♂	♃ 16:25 ☽♂♂ 20:49 ☽♂♂	♂ 20:59 ☽♂♂ 21:08 ☽♂♂	♀ 01:08 ☽♂♂ 06:36 ☉♂♂	♃
20 ^h -	♀	♃ 13:18 ♃♂♂ 16:58 ☉♂♂	♀ 02:18 ☽♂♂ 23:54 ♃♂♂	♂ 06:34 ♃♂♂	☉ 01:50 ☉♂♂ 09:39 ♃♂♂	♃ ☽♂♂ ♃♂♂ ♃♂♂	♂ ☽♂♂ ♃♂♂



	16	17	18	19	20	21	22
	Hétfő Hold	Kedd Mária	Szerda Merkuriusz	Csütörtök Jupiter	Péntek Vénusz	Szombat Szaturnusz	Vasárnap Nap
	☉ ↑17.30 ↓16.18 ☽ ↑10.04 ↓10.27	☉ ↑17.30 ↓16.19 ☽ ↑11.21 ↓11.01	☉ ↑17.28 ↓16.21 ☽ ↑12.38 ↓11.42	☉ ↑17.27 ↓16.22 ☽ ↑13.46 ↓12.32	☉ ↑17.26 ↓16.24 ☽ ↑14.50 ↓13.31	☉ ↑17.25 ↓16.25 ☽ ↑15.44 ↓14.40	☉ ↑17.24 ↓16.27 ☽ ↑16.35 ↓15.49
7 ^h –	☽ 10.09 ☉☽ 16.01 ☽♂♂	♂ 6.58 ☽♂♂ 17.27 ☽♂♀	♀ 8.25 ☽♂♂ 17.01 ☉♂♂	♂ 6.48 ☽☉♀	♀ 11.42 ☽☉♂ 17.11 ☉♂♂	♂ 2.03 ☽☉♂ 2.18 ☽♂♂	☉ 2.20 ☉♂♂ 13.02 ☽♂♀
8 ^h –	♂ 16.30 ☽♂♂ 17.34 ☽♂♂	☉	♂ 19.32 ☽☉♂ 20.30 ☽♂♂	♂	♀ 21.30 ♀♂♂ 22.22 ☽♂♂	♂ 13.32 ☽♂♂ 15.01 ☽♂♀	♀ 15.43 ☽♂♂
9 ^h –	♂ 19.35 ☽♂♂ 23.06 ☽♂♀	♀	♂ 22.42 ☽♂♂	♂	♀ 22.51 ☽♂♂ 23.41 ☽♂♂	♂	♀
10 ^h –	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
11 ^h –	☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂
12 ^h –	♀	♂	☉	♂	♂	♀	♂
13 ^h –	♀	♂	♀	♂	☉	♂	♂
	♂ – ♂ exi/exi jún. 11-ig ☉ – ♂ ura/fal feb. 19-ig ♀ – ♂ exa/ura jan. 27-ig ♀ – ♂ ura/ura feb. 8-ig ♂ – ♂ exi/exi jún. 11-ig ☉ – ♂ ura/fal feb. 19-ig ♀ – ♂ exa/ura jan. 27-ig ♀ – ♂ ura/ura feb. 8-ig						
14 ^h –	♂ Jegyzetek, tranzit–radix:	♂	♀	♂	♀	♂	☉
15 ^h –	♂	☉	♂	♂	♀	♂	♀
16 ^h –	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♀
17 ^h –	♂	♀	♂ 06:26 ☽♂♂ 07:16 ☽♂♂	♀	♂	♂	♂
18 ^h –	☉	♂	♂ 02:45 ☽☉♂ 05:30 ☽♂♂	♀	♂	♀ 19:37 ☽☉♂	♂
19 ^h –	♀	♂	☉ ♀♂♀	♂	♂ 01:43 ♀♂♀ 02:01 ☽☉♂	♀ 11:07 ♀♂♀	♂
20 ^h –	♀ 02:22 ♀☉♂ 23:21 ♀♂♂	♂ ♀♂♀	♀ ♀♂♀	♂ ♀♂♀	☉ 05:47 ☽♂♂	♀ 11:40 ♀♂♂	♂
						♂ 05:17 ☽♂♂ 10:22 ♀♂♂	♂ 23:06 ♀♂♂