

PLANISPHERIVM

Sive

VNIVER

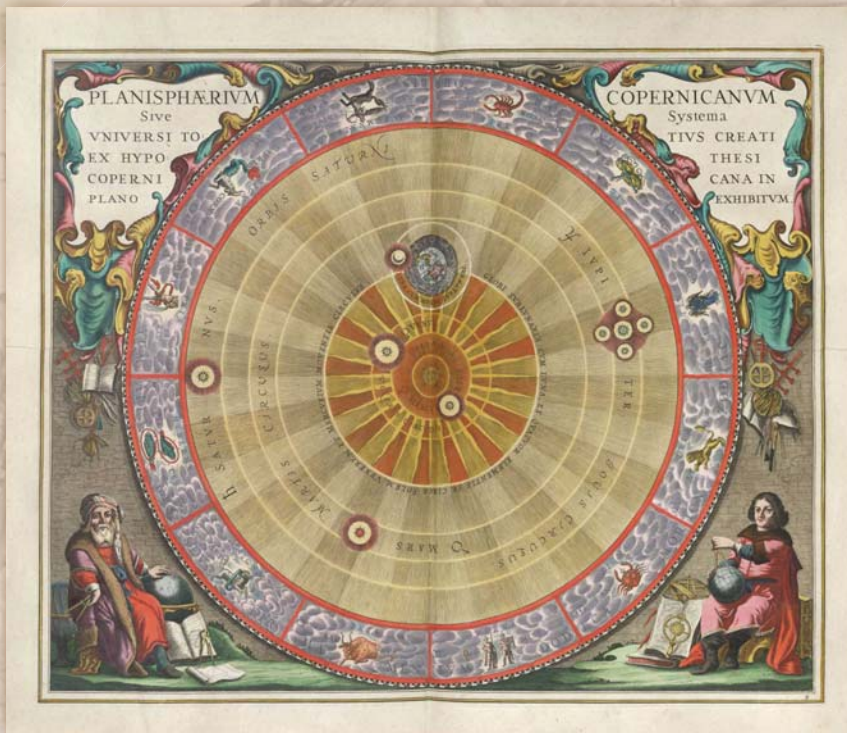
EX HY

COPER

PLANO

COPERNICANVM

Systema



# HERMETIKUS ASZTROLÓGIAI NAPTÁR

2012



# ÚTMUTATÓ A NAPTÁR HASZNÁLATÁHOZ

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

A naptár használata 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 tevékenységünket, 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 nap alján üresen hagytuk a **„tranzit–radix”** szöveglapot, melyet a naptár használója – számítógépes asztrológiai program segítségével – kitölthet.

A Placidus programban az alábbi lépésekkel kaphatjuk meg a tranzit-időpontokat:

1. A programban megnyitjuk saját képletünket.
2. A „Táblázat” menüből az „Egzakt tranzitok” pontot választjuk.
3. A megjelenő ablakba beírjuk az aktuális hónapot.
4. A „Rendben” aktiválására megjelennek a tranzitok.

A következő oldalon található példa alapján beírjuk a naptárba. 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	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	Hold	Márcz	Merkuriusz	Jupiter	Vénusz	Szturnusz	Nap
☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾
☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿
♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
♃	♃	♃	♃	♃	♃	♃	♃
♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄
♅	♅	♅	♅	♅	♅	♅	♅
♆	♆	♆	♆	♆	♆	♆	♆
♇	♇	♇	♇	♇	♇	♇	♇
♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈
♉	♉	♉	♉	♉	♉	♉	♉
♊	♊	♊	♊	♊	♊	♊	♊
♋	♋	♋	♋	♋	♋	♋	♋
♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌
♍	♍	♍	♍	♍	♍	♍	♍
♎	♎	♎	♎	♎	♎	♎	♎
♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏
♐	♐	♐	♐	♐	♐	♐	♐
♑	♑	♑	♑	♑	♑	♑	♑
♒	♒	♒	♒	♒	♒	♒	♒
♓	♓	♓	♓	♓	♓	♓	♓
☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾
☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿
♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
♃	♃	♃	♃	♃	♃	♃	♃
♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄	♄
♅	♅	♅	♅	♅	♅	♅	♅
♆	♆	♆	♆	♆	♆	♆	♆
♇	♇	♇	♇	♇	♇	♇	♇
♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈
♉	♉	♉	♉	♉	♉	♉	♉
♊	♊	♊	♊	♊	♊	♊	♊
♋	♋	♋	♋	♋	♋	♋	♋
♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌	♌
♍	♍	♍	♍	♍	♍	♍	♍
♎	♎	♎	♎	♎	♎	♎	♎
♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏
♐	♐	♐	♐	♐	♐	♐	♐
♑	♑	♑	♑	♑	♑	♑	♑
♒	♒	♒	♒	♒	♒	♒	♒
♓	♓	♓	♓	♓	♓	♓	♓

## 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, exaltációt) 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/lelemente 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 asztrológiai programok – kisebb-nagyobb eltéréssel – más időpontokat adnak meg. A magunk részéről nem kívánunk állást foglalni egyik program mellett sem, ezt inkább rábízunk a naptár Használójára.

## 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

- ❶ Holdfázis.
- ❷ A nap bolygóura.
- ❸ Nap- és holdkelte, illetve -nyugta.
- ❹ Az órák bolygúrai.
- ❺ Aktuális tranzitok.
- ❻ Kiemelt fontosságú fényzőkapcsolatok.
- ❼ A Hold kölcsönös recepciós kapcsolatai, illetve a bolygók kölcsönös recepciós kapcsolatának kezdete.
- ❽ Aktuálisan futó kölcsönös recepciós kapcsolatok.
- ❾ Jegyzetek, tranzit–radix összevetések.

### Az asztrológiai szimbólumok jelentése:

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

Sok sikert kívánunk a naptár használatához!

#### Impresszum

Összeállította: Kovács Gábor  
Tipográfia: Fekete Gabriella

#### Munkatársak:

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

© Kovács Gábor–Fekete Gabriella, 2011

2011.

## DECEMBER – JANUÁR



BAK

52. hét

	26	27	28	29	30	31	1
	●	●	●	●	●	●	●
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	Hold	Márcz	Merkuriusz	Jupiter	Vénusz	Szturnusz	Nap
	☉ ↑7.31 ↓15.51   ☽ ↑18.32 ↓18.11	☉ ↑7.31 ↓15.52   ☽ ↑18.32 ↓18.11	☉ ↑7.30 ↓15.53   ☽ ↑19.33 ↓20.32	☉ ↑7.31 ↓15.52   ☽ ↑19.57 ↓21.45	☉ ↑7.31 ↓15.52   ☽ ↑110.20 ↓22.45	☉ ↑7.31 ↓15.52   ☽ ↑110.42 ↓23.48	☉ ↑7.31 ↓15.52   ☽ ↑111.01 ↓---
7 <sup>h</sup>	☽ 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 <sup>h</sup>	☽ 18.54 ☽☽☽ 19.35 ☽☽☽	☉	☽	♂ 14.27 ☽☽☽ 14.57 ☽☽☽	♀	♂	♀ 16.03 ☽☽☽
9 <sup>h</sup>	♂	♀	♂	☉	☽	♂	♀
10 <sup>h</sup>	♂	♀	♂	♀	♂	☉	☽
11 <sup>h</sup>	☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂
12 <sup>h</sup>	♀ ☽ – ☉ 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							
13 <sup>h</sup>	♀ Jegyzetek, tranzit–radix:	♂	♀	♂	☉	☽	♂
14 <sup>h</sup>	☽	♂	♀	♂	♀	♂	☉
15 <sup>h</sup>	♂	☉	☽	♂	♀	♂	♀
16 <sup>h</sup>	♂	♀	♂	☉	☽	♂	♀
17 <sup>h</sup>	♂	♀	♂	♀	♂	☉	☽
18 <sup>h</sup>	☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂
19 <sup>h</sup>	♀	♂	☉	☽	♂	♀	♂
20 <sup>h</sup>	♀	♂	♀	♂	☉	☽	♂

2012.

JANUÁR



BAK

1. hét

	2	3	4	5	6	7	8
	Hétfő   Hold	Kedd   Máriaz	Szerda   Merkuriusz	Csütörtök   Jupiter	Péntek   Vénusz	Szombat   Szaturnusz	Vasárnap   Nap
	☉ ↑7.37 ↑16.00   ☾ ↑11.30 ↑0.51	☉ ↑7.37 ↑16.01   ☾ ↑11.50 ↑1.52	☉ ↑7.36 ↑16.02   ☾ ↑12.26 ↑2.55	☉ ↑7.36 ↑16.03   ☾ ↑13.10 ↑3.53	☉ ↑7.36 ↑16.05   ☾ ↑13.49 ↑5.54	☉ ↑7.35 ↑16.06   ☾ ↑14.36 ↑5.47	☉ ↑7.35 ↑16.07   ☾ ↑15.42 ↑6.31
7 <sup>h</sup>	☽ 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 <sup>h</sup>	♄ 21.08 ☽♂♄ 23.17 ☽♂♄	☉	☽ 17.39 ☽△♂	♂ 13.37 ☽♂♄	♀	♄ 9.14 ♀♂♄ 16.22 ♀♂♄	♀ 19.06 ♀△♄
9 <sup>h</sup>	♄	♀	♄	☉	♀	♂ 19.36 ☽△♄ 20.22 ☽△♄	♀
10 <sup>h</sup>	♂	♀	♄	♀	♄	☉ 20.53 ☽♂♀ 22.06 ☽♂♄	☽
11 <sup>h</sup>	☉	☽	♂	♀	♄	♀	♄
12 <sup>h</sup>	♀ ☽ - ☉ 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 <sup>h</sup>	♀ Jegyzetek, tranzit-radix:	♄	♀	♄	☉	☽	♂
14 <sup>h</sup>	☽	♂	♀	♄	♀	♄	☉
15 <sup>h</sup>	♄	☉	☽	♂	♀	♄	♀
16 <sup>h</sup>	♄	♀	♄	☉	☽	♂	♀
17 <sup>h</sup>	♂	♀	♄	♀	♄	☉	☽
18 <sup>h</sup>	☉	☽	♂	♀	♄	♀	♄
19 <sup>h</sup>	♀	♄	☉	☽	♂	♀	♄
20 <sup>h</sup>	♀	♄	♀	♄	☉	☽	♂

2012.

JANUÁR



BAK

2. hét

	9	10	11	12	13	14	15
	Hétfő   Hold	Kedd   Mária	Szerda   Merkuriusz	Csütörtök   Jupiter	Péntek   Vénusz	Szombat   Szaturnusz	Vasárnap   Nap
	☉ ↑7.35 ↓16.08   ☽ ↑16.43 ↓7.14	☉ ↑7.34 ↓16.10   ☽ ↑17.53 ↓7.46	☉ ↑7.34 ↓16.11   ☽ ↑19.06 ↓8.17	☉ ↑7.33 ↓16.12   ☽ ↑20.25 ↓8.45	☉ ↑7.32 ↓16.14   ☽ ↑21.43 ↓9.10	☉ ↑7.32 ↓16.15   ☽ ↑22.48 ↓9.35	☉ ↑7.31 ↓16.16   ☽ ↑--- ↓10.00
7 <sup>h</sup>	☽ 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 <sup>h</sup>		☉ 6.59 ☽♂♂ 7.30 ☽♂♂	☽	♂ 9.24 ☽♂♂ 10.45 ☽♂♂	♀ 10.06 ♀♂♂	♂ 6.49 ♀♂♂ 14.29 ☽♂♂	♀ 8.16 ☽♂♂
9 <sup>h</sup>		♀	♂	☉ 12.19 ☽♂♂ 22.34 ☽♂♂	☽	♂ 16.29 ☽♂♂	♀
10 <sup>h</sup>		♀	♂	♀	♂	☉	☽
11 <sup>h</sup>	0.23 ♀♂♂	☽	♂ ♀♂♂ ♀♂♂	♀ ♀♂♂ ♀♂♂	♂ 16.25 ♀♂♂ 14.02 ♀♂♂	♀	♂
12 <sup>h</sup>	☽ - ♂ 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 <sup>h</sup>		♂	♀	♂ ☽ - ♀ 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 <sup>h</sup>	☽ Jegyzetek, tranzit–radix:	♂	♀	♂	♀	♂	☉
15 <sup>h</sup>		☉	☽	♂	♀	♂	♀
16 <sup>h</sup>		♀	♂	☉	☽	♂	♀
17 <sup>h</sup>		♀	♂	♀	♂	☉	☽
18 <sup>h</sup>		☽	♂	♀	♂	♀	♂
19 <sup>h</sup>		♂	☉	☽	♂	♀	♂
20 <sup>h</sup>		♂	♀	♂	☉	☽	♂

2012.

JANUÁR



BAK – VÍZÖNTŐ

3. hét

	16	17	18	19	20	21	22
	Hétfő   Hold	Kedd   Mária	Szerda   Merkuriusz	Csütörtök   Jupiter	Péntek   Vénusz	Szombat   Szaturnusz	Vasárnap   Nap
	☉ ↑7.30 ↑16.18   ☽ ↑10.04 ↑10.27	☉ ↑7.30 ↑16.19   ☽ ↑11.21 ↑11.01	☉ ↑7.28 ↑16.21   ☽ ↑2.38 ↑11.42	☉ ↑7.27 ↑16.22   ☽ ↑3.46 ↑12.32	☉ ↑7.26 ↑16.24   ☽ ↑4.50 ↑13.31	☉ ↑7.25 ↑16.25   ☽ ↑5.44 ↑14.40	☉ ↑7.24 ↑16.27   ☽ ↑6.35 ↑15.49
7 <sup>h</sup> –	☽ 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 <sup>h</sup> –	♄ 16.30 ☽♂♄ 17.34 ☽♂♄	☉ 19.32 ☽☐♂ 20.30 ☽♂♄	♄ 19.32 ☽☐♂ 20.30 ☽♂♄	♂ 19.32 ☽☐♂ 20.30 ☽♂♄	♀ 21.30 ♀♂♄ 22.22 ☽♂♄	♄ 13.32 ☽♂♄ 15.01 ☽♂♄	♀ 15.43 ☽♂♄
9 <sup>h</sup> –	♄ 19.35 ☽♂♄ 23.06 ☽♂♄	♀ 22.42 ☽♂♄	♄ 22.42 ☽♂♄	♂ 22.42 ☽♂♄	♀ 22.51 ☽♂♄ 23.41 ☽♂♄	♄ 22.51 ☽♂♄ 23.41 ☽♂♄	♀ 22.51 ☽♂♄ 23.41 ☽♂♄
10 <sup>h</sup> –	♂	♀	♄	♀	♄	♂	♀
11 <sup>h</sup> –	☉	☽	♂	♀	♄	♀	♄
12 <sup>h</sup> –	♀	♄	☉	♄	♂	♀	♄
13 <sup>h</sup> –	♀	♄	♀	♄	☉	♄	♂
	♂ – ♄ 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 <sup>h</sup> –	☽ Jegyzetek, tranzit–radix:	♂	♀	♄	♀	♄	☉
15 <sup>h</sup> –		☉	♄	♂	♀	♄	♀
16 <sup>h</sup> –		♀	♄	☉	♄	♂	♀
17 <sup>h</sup> –		♀	♄	♀	♄	☉	♄
18 <sup>h</sup> –		♄	♂	♀	♄	♀	♄
19 <sup>h</sup> –		♄	☉	♄	♂	♀	♄
20 <sup>h</sup> –		♄	♀	♄	☉	♄	♂

2012.

JANUÁR



VÍZÖNTŐ

4. hét

	23	24	25	26	27	28	29
	●	●	●	●	●	●	●
	Hétfő   Hold	Kedd   Mázsz	Szerda   Merkuriusz	Csütörtök   Jupiter	Péntek   Vénusz	Szombat   Szaturnusz	Vasárnap   Nap
	☉ ↑7.23 ↓16.28   ☽ ↑7.04 ↓17.08	☉ ↑7.22 ↓16.30   ☽ ↑7.33 ↓18.11	☉ ↑7.21 ↓16.31   ☽ ↑8.00 ↓19.20	☉ ↑7.20 ↓16.33   ☽ ↑8.21 ↓20.26	☉ ↑7.19 ↓16.34   ☽ ↑8.44 ↓21.32	☉ ↑7.18 ↓16.36   ☽ ↑9.04 ↓22.35	☉ ↑7.16 ↓16.38   ☽ ↑9.27 ↓23.39
7 <sup>h</sup>	☽ 2.39 ☽☐♄ 3.54 ☽☿	♂ 1.55 ♂♂	♀ 9.00 ☽♂♄ 9.35 ☽♂♄	♄ 1.31 ☽♂☉ 14.13 ☽♂♀	♀ 5.53 ☽♂♂ 19.13 ♀☿	♄ 11.01 ☉♂☽ 11.48 ☽☐☉	☉
8 <sup>h</sup>	♄ 6.28 ☽♂♄ 6.56 ☽☐♄	☉	☽ 10.12 ☽♂ 13.48 ☽♂♄	♂	♀ 19.29 ☽♂♂ 19.31 ☽♂♀	♄ 19.26 ♀♂♄	♀
9 <sup>h</sup>	♄ 8.40 ☉♂☽ 12.16 ♀♂♄	♀	♄	☉	☽ 22.40 ☽♂♄	♂	♀
10 <sup>h</sup>	♂	♀	♄	♀	♄	☉	☽
11 <sup>h</sup>	☉	☽	♂	♀	♄	♀	♄
12 <sup>h</sup>	♀ ☽ - ♄ fal/extra jan. 23-ig	♄	☉ ☽ - ♄ ura/extra jan. 27-ig	☽ ☽ - ♄ ura/extra jan. 27-ig	♂ ☽ - ♄ ura/extra jan. 27-ig	♀	♄
13 <sup>h</sup>	♀	♄	♀ ☽ - ♀ exi/exi jan. 27-ig	♄ ☽ - ♀ exi/exi jan. 27-ig	☉ ☽ - ♀ exi/exi jan. 27-ig	☽	♂
♂ - ♄ 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   ♀ - ♄ ura/ura feb. 8-ig   ♂ - ♄ exi/exi jún. 11-ig							
14 <sup>h</sup>	☽ Jegyzetek, tranzit-radix:	♂	♀	♄	♀	♄	☉
15 <sup>h</sup>	♄	☉	☽	♂	♀	♄	♀
16 <sup>h</sup>	♄	♀	♄	☉	☽	♂	♀
17 <sup>h</sup>	♂	♀	♄	♀	♄	☉	☽
18 <sup>h</sup>	☉	☽	♂	♀	♄	♀	♄
19 <sup>h</sup>	♀	♄	☉	☽	♂	♀	♄
20 <sup>h</sup>	♀	♄	♀	♄	☉	☽	♂