



Z. Tóth Csaba:

**ÚJABB ÉSZREVÉTELEK
A MAGYAR SZT. KORONA
"ÉLETRAJZÁHOZ"**

— az „égi-földi” Szt. Korona-ünnepek
megalapításáért

2022

Z. Tóth Csaba (Pécs):

Újabb észrevételek a Magyar Szt. Korona „életrajzához” – az „égi-földi” Szt. Korona- ünnep meg alapításáért

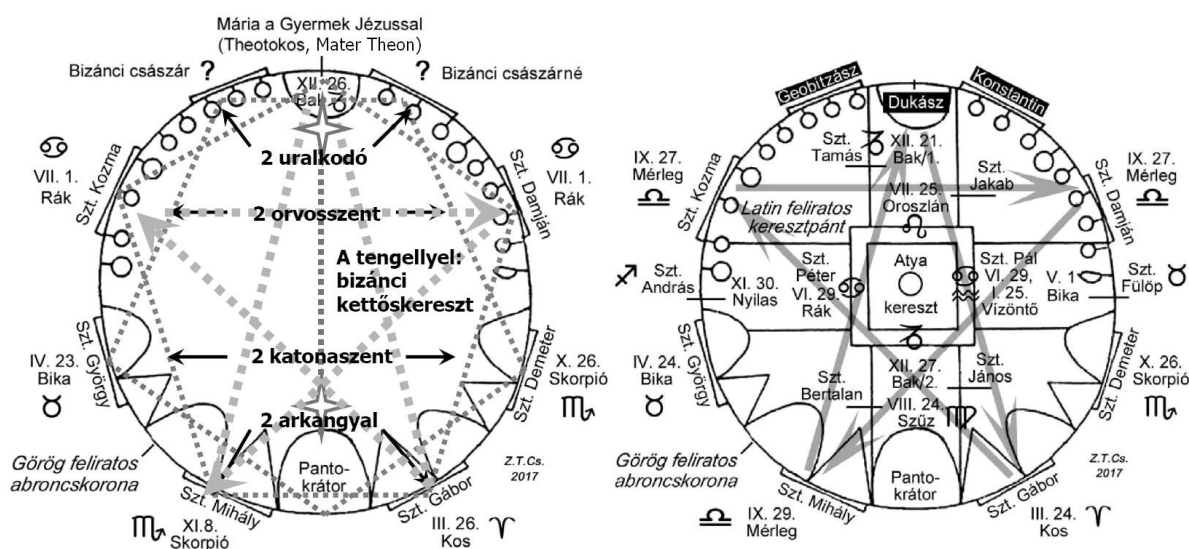
P. G.-nek

A hogy továbbgondoltam a 2017. márc. 25-ei Szt. Korona-pentagram felfedezésem, mely által feltárult egy valódi „égi” összefüggés a Szt. Korona felépítésével, képeinek elrendezésével kapcsolatban,¹ idén, 2022. év elején újabb figyelemreméltó tényeket találtam e téren, melyek bevilágíthatnak a Szt. Korona és a „vele” lényegében eggyévált magyarság „életrajzába”, „horoszkópjába”, amennyiben követjük a Szt. Korona egykori alkotóinak tényleges intencióit. Ez a „Szt. Korona-mágia” levezethető, megérthető a középkorban még élő szakrális hagyományból, melyben alapvető törekvés volt, hogy a hatalmi szimbolikában, művészeti alkotásokon, épületeken, használati tárgyakon egyaránt kifejezzék ég és föld szerves összetartozását, az égi-szellemi erők jelenlétét a földi életben. Ettől volt „szerves” a hagyomány, nem pusztán attól, hogy „népi” volt, vagy „természetes”, ahogy ma vélik, bár a néphagyomány megörökölte, továbbvitte a hajdani „magas” tradíciót, egy ösztönösebb, „folklorisztikusabb” formában, így is olykor híven a régi nagy igazságokhoz, élő megismerésekhez. Az újabb „fejlemények” jobb megértése érdekében az alábbiakban vázolom a korábbi pentagram-felfedezésem lényegét:

1). *A Korona genezise:* a már megállapított történettudományi, művészettörténeti és ötvösszakmai eredményeknek megfelelően a Magyar Szt. Korona *bizánci*, ill. *bizánci hatást* mutató nyugat-európai alkotás, melynek *alsó része* (görög feliratos abroncskorona, gör. *stephanos* vagy *stemma*, nyitott, koszorú-típusú korona, az elülső kömező hibás méretezésével, amit aligha lehet „szándékosnak” tekinteni, ld. Barabássy, *Országépítő*, 2018/1) Géza herceghez került 1074 előtt, majd Béla-Alexios herceg részére ezt kibővítették egy *felső résszel* 1162-69 között (latin feliratos keresztpánt, a két rész együtt gör. *diadém*, „szent”, császári, zárt korona; az utólagos összeszerelést jelzi leginkább a keresztpánt „méretre igazítása”, szétszabdalása és az abroncsnál durvább összeforrasztása, majd felszegecselese az abroncsra, mivel ezen a meglévő zománcképek, ékkövek miatt már nem lehetett forrasztani). Az alsó, abroncskorona jellegzetes női korona volt, készülhetett Zoé császárnő számára 1028 táján (a Hagia Sophiában emeletes abroncskoronával ábrázolták, de ettől még lehetett egyszerű abroncskoronája is), vagy húgának, Teodórának, 1042 körül, majd katonai segítség reményében (török fenyegetés, 1071) Gézának ajándékozta Dukász Mihály császár, rászerezelve a saját, a fia, Konstantin, és Géza arcképét is, melyek egyértelműen mutatják e koronarész Magyarországra kerülésének idejét.² A keresztpánt nagy valószínűséggel István király fejereklyetartójáról származott (1083), s meglehetett a kincstárban már István király életében, eredetileg valószínűleg velencei-bizánci ajándékként (talán egy bizánci, liturgikus *asteriskos* volt, ill. egy tárgy része, pl. könyvfedélé, vö. Szt. László fejereklyetartójának keresztpántos kialakítása, bár ez későbbi alkotás; ld. a velencei kapcsolathoz István király nővére vagy húga, Grimelda a velencei dózse felesége lett). A két rész összeszerelésével egy bizánci császári, „szent” diadémot hoztak létre, mivel Béla a bizánci-magyar birodalom trónjának várományosa volt Konstantinápolyban (1162-1172).

2). *A Korona felépítése, szimbolikája:* ennek megismeréséhez, némi megszorításokkal, a legértékesebb hozzájárulást mégiscsak Pap Gábor művészettörténésznek köszönhetjük, aki kozmikus-üdv történeti összefüggésekben kezdte vizsgálni a Szt. Koronát annak hazatérte, 1978. jan. 6. utáni évtizedekben, elemezve az egyes zománcképek elhelyezkedését a naptárnak,

zodiákus-jegyeknek megfelelően, ami a 80-as években egy kezdeti inspirációt adott számomra is.³ Végül 2017-ben feltárult előttem az egyes zománcképek *pentagram*-elrendezése — talán nem melléleg az „Angyali Üdvözet” napján, amikor épp volt egy Nap-Vénusz együttállás is a Kos jegyében —, mely egészen új és nagyszerű értelmezési lehetőségeket nyújtott a Szt. Korona titkainak megfejtésében. A pentagramot — melyet eredetileg rontáselhárító, „ördögűző” hatásúnak tekintettek⁴ —, elsősorban az alsó, abroncsrész rejti, de a római katolikus egyházi naptár szerinti Napút-sorrendben: elől Szt. Gábor arkangyal (Angyali Üdvözet, Jézus Fogantatása, márc. 25, Kos), kétoldalt Kozma és Damján gyógyítoszentek (szept. 27, Mérleg, a Napút alászálló pontja), ismét elől Szt. Mihály arkangyal (szept. 29, Mérleg, egy még nem létező Mihály-ünnep „helye”), és hátul Tamás apostol, ill. *legkésőbb* 1074 tájáig a hátsó, íves képmezőben lévő Istenanya (Karácsony, Jézus Születése, dec. 25., Bak). Ehhez szervesen, bár csak „érintőlegesen” illesztették a pentagramnak a keresztpánton átfutó két vonalánál Szt. Péter és Szt. Pál apostolok képeit (közös, róm. kat. emléknapjuk jún. 29, Rák, és Pál megtérése jan. 25, Vízöntő), melyekkel teljessé tették a Koronán a Napút ábrázolását a napéjegyenlőségi és napfordulós pontokkal. Kicsit más a helyzet a görög-ortodox egyházi naptár szerint, ahol Kozma és Damján napja jún. 1, Rák, és Mihály arkangyal napja nov. 8, a Skorpióban, de az *évszakrend* így is teljes az abroncskoronán, Kos-Rák-Skorpió-Bak, tavasz-nyár-ősz-tél (ld. alábbi ábra, vö. 989-1025 között volt Kos-Bak-Skorpió sorrendű Nap-Vénusz együttállás, pentagram is).¹⁹⁶



1. *Abroncskorona* (I.) Géza részére, 1074/75 (bizánci női koronából), a 9-11. századi ortodox naptár szerint (Menologion) a Napút-Vénusz pentagram eltérő (MPÖV/Bak lekerült, és Mihály=Skorpió), de az évszakrendben megjelenik a pentagram, és két pentaéder, égi, földi sík a páros képekkel, + ICXC, MPÖV

2. *Abroncs + Latin keresztpánt* (III.) Béla „deszpotesz” részére, 1162/72, a római katolikus naptár szerint teljes a Napút-Vénusz pentagram (3x Mérleg, a Vénusz domiciliuma, + Péter, Pál, Tamás apostolok)

Mármost, a Szt. Korona képeinek ebben az elrendezésében nyilvánvalóan *a szellemi és fizikai kozmosz egységét* akarták kifejezni, úgy, hogy ez a kozmosz mintegy a leendő uralkodó fejét övezze, ékesítse a koronázáskor, és az égitestek előnyös állása szerint kiválasztott időpontban, előzetesen a leendő uralkodót is „beavatva” a Szt. Korona titkaiba, a lehető legjobb égi erők „hassák át” az uralkodását; ez nem pusztán „babona” volt, hanem a mindent átható éteri-asztrális világ ismerete állt mögötte (babona az, amikor a láthatatlan világot fizikailag

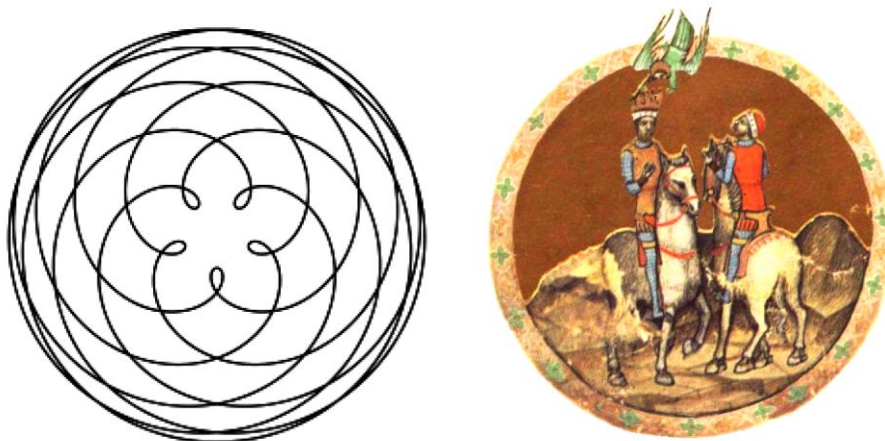
¹⁹⁶ Vö. Végh Tibor: Összefoglaló a Magyar Szent Korona üzenetének kutatásáról. *Acta Historica Hungarica Turiciensia* 23. évfolyam 4. szám (2008.)
https://epa.oszk.hu/01400/01445/00010/pdf/EPA01445_acta_hungarica_2008_4_048-066.pdf – A szerk.

képzeli el valaki). Mint már rámutattam a 2017-es Korona-tanulmányomban,⁵ figyelemreméltó, hogy III. Béla király fia, II. Endre úgy tűnik rendelkezett ezekkel az asztrológiai, „beavatási” ismeretekkel, megörökölte atyjától annak bizánci-magyar császári Szent Koronájával együtt, mert Endre király 1222-ben kibocsátott Aranybullájának nagypecsétjén szerepel a Nap, Hold és egy ötágú spirálkereszt, mellyel egyértelműen a Vénusz-pentagramra utalhattak, noha magát a Szt. Koronát nem ábrázolták a király fején, ez tiltás alá eshetett, eleinte talán egyházi oldalról. Ebből a szempontból érdekes lehet, hogy Endre apját, Bélát nem is akarta megkoronázni 1172-ben az esztergomi érsek, Lukács,⁶ mivel Béla Bizáncban áttért a görög-ortodoxiára és a Szent Koronát is Bizáncból hozhatta (Mánuel császár „teljes uralkodói felszereléssel”, βασιλείου πλείστης παρασκευής, és „királyi diadémmal”, ρηγική διαδοούμενον küldte haza).⁷ Csak később lett „Szent István-i” a Korona, s az egész ország szimbóluma.



II. Endre (1205-1235) és a Nap, Hold, Vénusz az Aranybulla nagypecsétjén (1222); a pecsét hátoldalán a király címere, mely a Nap erejét jelképező hét oroszlánnal és közöttük a „vénszi” szeretetet jelképező szivekkel ugyancsak a király és környezetének „beavatási” ismereteit tükrözi

Már régóta ismeri az asztrológia, hogy a Vénusz-bolygó szabályos ötszögek ezreiből álló „táncot lejt” a Nap és a Föld viszonylatában, 8 évente leír egy-egy szabályos pentagramot, és 1199 év alatt pedig végigjárja a teljes zodiákust, a Naputat, hol előre, hol hátrafelé mozogva, a Nap elé vagy mögé kerülve, alsó vagy felső együttállásban a Nappal.⁸



A Vénusz-bolygó „táncának” geometrikus vázlata, és jobbra Képes Krónika, 120., zöld ruhás angyal hoz koronát Géza hercegnek, s a zöld a Vénusz színe

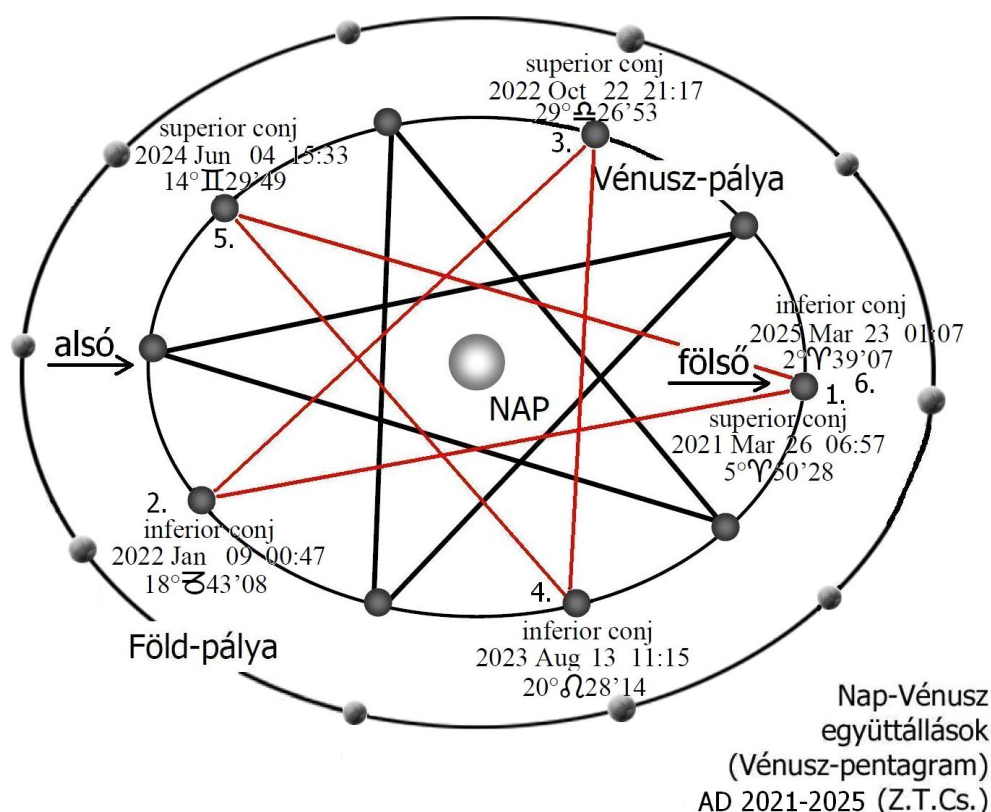
Természetesen ma felmerül a kérdés, hogy mégis mi köze a „földi halandónak” mindehhez, miért is kell mindezt firtatni, elemezni ma, amikor sok minden függ magától az embertől, aki nek bőven van dolga a mindennapokban, s „hol van már a tavalyi hó”? A valóság az, hogy bár szükséges volt az „alászállásunk” a materialista szemléletbe, elveszteni a „hitet” s „felnőtté válni”, de ezzel csak a valóság „felét” ragadtuk meg, amit az érzékszerveinkkel észlelhetünk. Mára elérkeztünk oda, hogy a materialista egyoldalúságot, „emberállatiságot”, az „erősebb jogát” ipari léptékben abszolutizálják, és már jelentkeznek a súlyos problémák, a globális környezetpusztítás, az egyre absztraktabb, gépiesebb, léleknyomorítóbb „civilizált” élet. De az emberi személy, az „én”, a lelki-szellemi képességeink, gondolkodásunk, érzésünk, akaratunk valójában nem az „agyban” székel, a test csak közvetítője önünknek: az eddigi és a következő kb. 500 év egy átmeneti kor csupán, melynek lassú lecsengésével egyre inkább feltárul ismét a szellemi erők világa, melyet ma még „nem-létezőnek” szeretünk hinni, hogy „ne bonyolítsuk” a dolgokat, holott valójában a szellemi forrásainkkal való összhang teremtheti meg az élhetőbb, emberibb jövőnket, nem az anyagiak végsőig való „racionalizálása”.

Ami az írásunk velejét, a Szt. Korona és a magyar nemzet „közös életrajzát” illeti, érdekes módon 2021-2038 között megjelennek ugyanazok a Nap-Vénusz együttállások, ahogy a Szt. Koronán is, a Kos, Bak, Mérleg jegyekben,⁹ mondhatni egy „tranzit”, bár nem pontosan a Korona képeinek naptári napjain, és az égi Kos-Bak-Mérleg a koronai Gábor-Istenanya-Mihály sorrendre mutat, a Fogantatás, Születés, Feltámadás egyébként életszerű egymásutánjára. Meg kell jegyezni, hogy 1025/26 és 1033/34-ben is volt Nap-Vénusz együttállás a Kos-Bak-Mérlegben, s utóbb Zoé császárnő uralkodott Bizáncban.¹⁰ Különösen érdekes lehet számunkra, hogy legutóbb 1867-ben volt Nap-Vénusz-Mérleg együttállás, az osztrák-magyar kiegyezés évében, és idén okt. 22.-én lesz ismét a Mérlegben (Deák Ferenc születése évében, 1803. okt. 14.-én is volt egy Nap-Vénusz-Mérleg együttállás), ami egy karmikus szükségszerűségre látszik utalni: fokozottan szükség lehet egy „kiegyezésre” ma is, kicsiben vagy nagyban, a népek és a hatalom bel- és/vagy külföldi birtokosai között, mely a kiszolgáltatottabb többség jogait garantálja a szélesebb körű gazdasági-politikai hatalommal rendelkező kevesek önkényével szemben. Idén lesz a kerek 800. évfordulója az Aranybulla 1222. évi kibocsátásának is, mellyel a nemzet (akkor még csak a nemesség) épp egy ilyen tartalommal igyekezett megvédeni magát a mindenkori uralkodóval szemben, illetve az országot magát kellett megvédeni a hatalmasságok, „idegenszívű” érdekszövetségek túlkapásaitól (Aranybulla, 13, 19, 24, 26, 30. törvény-cikk). Érdekes még a Szt. Korona „életrajzában”, hogy amikor hazakerült, 1978. jan. 6., Vízkeleszt, Háromkirályok napján („figyelmese” voltak az amerikaiak), a Nap és a Vénusz csupán néhány fokra állt egymástól a Bakban, a Korona eredeti MPÖV, Istenanya-képe jegyében (az egzakt együttállás jan. 22.-én volt a Vízöntőben).

A lényeg tehát, hogy a „csillagok” és a Korona-pentagram „átfedésbe” kerülnek 2021-2038 között a három zodiákus-jegyben, Kos-Bak-Mérlegben, s ez az időszak különösen alkalmasnak látszik egy szélesebb „nemzetegyesítésre”, ha a Nap-Vénusz együttállások napjain nagyobb demonstrációkat tartanánk, szerte a Kárpát-medencében, a jelzett dátumok szerint, s kiemelten a Mérleg jegyében, a Vénusz „házában”, ugyanakkor Jézus Kereszthalálának 2000. évfordulója is ebbe az intervallumba esik 2033-ban, a Kos havában:

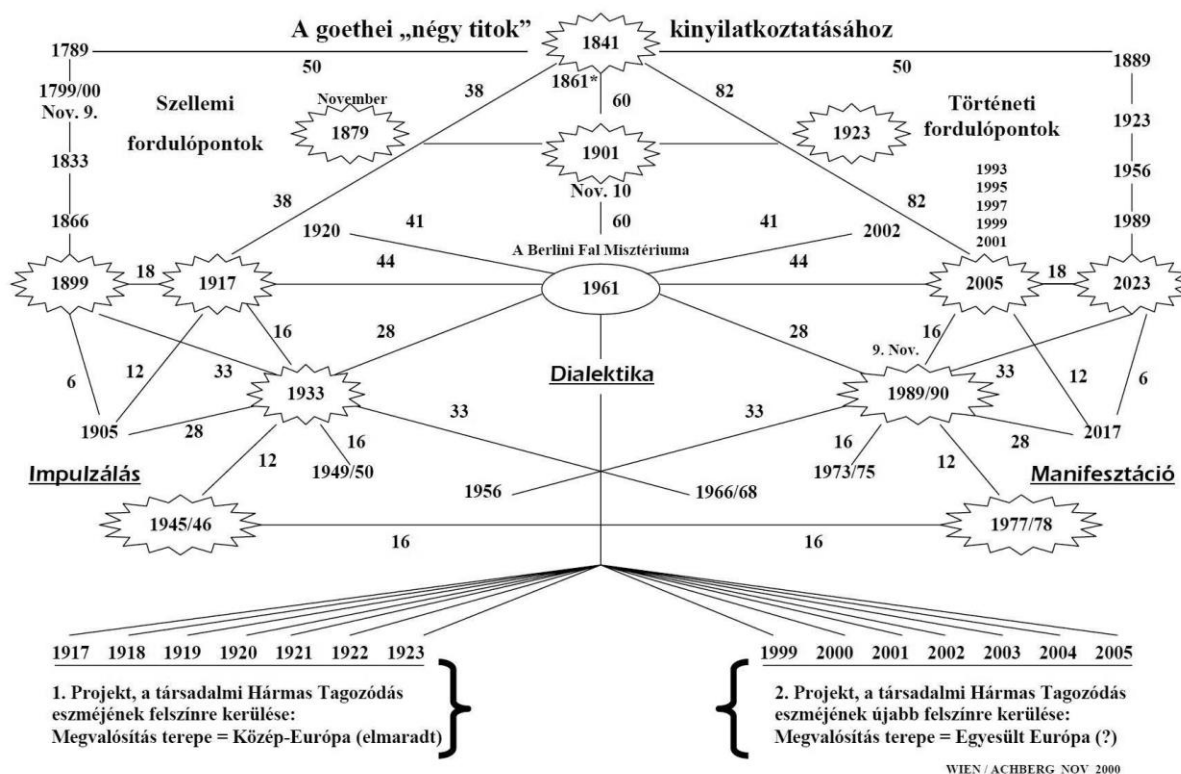
- 2021. márc. 26./**Kos** (fölső együttállás)
- 2022. jan. 9./**Bak** (alsó együttállás)
- 2022.** okt. 22./**Mérleg** (fölső együttállás)
- 2025. márc. 23./**Kos** (alsó együttállás)
- 2026. jan. 6./**Bak** (fölső együttállás)
- 2029. márc. 23./**Kos** (fölső együttállás)

2030. jan. 6./**Bak** (alsó együttállás)
2030. okt. 20./**Mérleg** (fölső együttállás)
2033. márc. 20./Kos (alsó együttállás) I.†Ch.
 2034. jan. 4./**Bak** (fölső együttállás)
2034. okt. 21./**Mérleg** (alsó együttállás)
 2037. márc. 21./**Kos** (fölső együttállás)
 2038. jan. 4./**Bak** (alsó együttállás)
2038. okt. 18./**Mérleg** (fölső együttállás)



Ezek nagyobb időtávok, de természetesen lehetne egyéb Szt. Korona-körmeneteket is tartani a „pentagram-szentek” napjain (Gábor, Kozma-Damján, Mihály, Tamás, ill. Péter-Pál és Pál megtérése napján), akár a római katolikus, akár a görög-keleti egyházi naptár szerint, vagy együtt, az illető szentek „minőségeit”, tanításait kiemelve. Az újabb nemzedékek továbbvihetnék a Korona-ünnepek hagyományát, valóságosabban kapcsolhatnánk össze a Szt. Koronát a magyarsággal, mikrokozmoszt a makrokozmoszsal, a Nap-Vénusz pentagram jegyében, ami nem más, mint az „ultima ratio”, a *krisztusi Szeretet*, a valódi *Szabadság*, *Egyenlőség*, *Testvériség* nagy, jövőbemutató, politikamentes társadalmi programja, mellyel ki lehetne egyensúlyozni az ellenerőket, a „túl forró” és a „túl hideg” tendenciákat, Keletet és Nyugatot. Mert Közép-Európa egy „áttetsző”, független közvetítésre, hídszerepre hivatott, mint már régóta tudjuk, s öröndetes módon, a magyar kormány tíz esztendeje ennek jegyében alakította meg a Visegrádi Négyek (V4) szövetségét, melyből talán „V8-ak” lesznek egyszer, akik annak is „motorja” lehetnek, hogy Oroszország egy *semleges* EU teljes jogú tagja legyen, s ezzel bekapcsolhatjuk

Ázsiát is a nagyobb, eurázsiai „közvetlen demokrácia” társadalmi-gazdasági vérkeringésébe, a Föld igazi szellemi céljának megfelelően¹¹.



Jegyzetek:

1. Z. Tóth Csaba: Néhány szempont a magyar Korona vizsgálatához. *Acta Historica Hungarica Turiciensia* 33. évfolyam 10. szám (2018.)

https://epa.oszk.hu/01400/01445/00052/pdf/EPA01445_acta_hungarica_2018_10_065-096.pdf,

és Z. Tóth Csaba: A „jövő emléke”: III. Béla bizánci Szent Koronája. *Acta Historica Hungarica Turiciensia* 34. évfolyam 1. szám (2019.)

https://epa.oszk.hu/01400/01445/00055/pdf/EPA01445_acta_hungarica_2019_01_119-149.pdf

2. Képes Krónika 120, László herceg látomásában jelképesen írták le a bizánci császár korona-adományozását, a korona „égi” vonatkozását helyezve előtérbe: „Amidőn itt álltunk és tanácskoztunk, íme, az Úr angyala leszállott az égből, kezében aranykoronát hozott, és azt a fejedre illesztette”, s fontos rámutatni, hogy a miniatúrán az angyal ruhája zöld, ami a Vénusz színe (ld. Agrippa: *De occ. phil.*, Lib. I., cap. 28, és ábra). Révay Péter koronaőr 1608-13 között csak egy „kegyes” túlzással láthatott „Szűzanyát” Dukász Mihály képe helyén, ahogy a Pantokrátor kezében is „országalmát” (ld. A Korona kilenc évszázada).

3. Ld. legelső Korona-tanulmányom, *Országépítő*, 2002/2.

4. Goethe: *Faust*, I., Dolgozószoba, Faust Mefisztóról és neki: „E félig pokolból való ellen Salamon kulcsa jó”, és „A Pentagramma fáj neked?” Goethe itt egy reális csillagászati tényre utal a pentagram „nyitott végével” kapcsolatban, mellyel Faust „fogságba ejti” Mefisztót, mert a Vénusz-pentagram valóban kb. 2,5 foknyi, 2,5 napos eltéréssel záródik, nem ugyanoda tér vissza (ld. ábra, 2021-25).

5. A 2002-es írásom bővített változata.

6. Moravcsik: *The Role of the Byzantine Church in Medieval Hungary*, 1947, p. 149, www.jstor.org.

7. Choniates, in Moravcsik: *Az Árpád-kori magyar történet bizánci forrásai*, 1984, 293.; fontosak a bizánci kifejezések az egyes korona-típusok megkülönböztetésére, ld. 10. jegyz.

8. Ld. R. Powell: *Hermetikus asztrológia*, I., 3. fej. A Vénusz-pentagram. Vö. a csillag a holdkaréjban a Szűzanya szimbóluma és egy iszlám jelkép is, mely utóbbival az Aranybulla pecsétjén esetleg egy „gesztust” tehettek a magyarországi muszlim kereskedőréteg felé, „ki-egyensúlyozva” a 24. tc.-et.

9. Ld. Függelék II.

10. A trónon volt férjeivel 1028-tól haláláig, 1050-ig, s harmadik férjével, IX. Konstantin Monomachosszal, és hűgával, Teodórával megjelennek a nyitraivánkai lemezes koronán is, melyet Salamon király anyja, kijevei Anasztázia hozhatott magával s az 1074-es menekülésük közben áshatták el (*Kép. Krón.* 121). Ez egy ún. *kamelaukion*-t, cilindrszerű papi süveget utánzó női koronához tartozott, melyet megörökített a képes Skylitzes-krónika (www.wdl.com, pdf. 110, 111, 116; megj.: Vajay Szabolcs tévesen tekintette ilyen típusúnak a Magyar Szt. Koronát, *Aetas*, 1990/3). Bíborbanszületett VII. Konstantin császár szerint (950 k.) az idegenek nevezik „kamelaukion”-nak a diadém-típusú, zárt koronákat (DAI 13). Bizáncban egyébként minden uralkodónak saját koronája volt, s a kincstárban lehettek kész abroncskoronák, tartozékok e célra, ld. a fő bizánci platonikus tudós, Michael Psellos (†1078), és Anna Komnena (†1153) a korona-típusokról.

11. Vö. fenti ábrán a történeti dátumok tükörszimmetriáit, *Rundbrief*, Internationales Kulturzentrum, Achberg, 2000, utalással a „négy titokra”, a Bölcsesség, Szépség, Erő és Szeretet imaginációira Goethe: *A Zöld Kígyó és a Szép Liliom* c. meséjében, vö. R. Steiner, GA 22, 53, és megjegyzése a mesében szereplő „szép ifjú” orosz néplelki jellegéről, GA 171, 1916. szept. 25, www.anthrowiki.at.

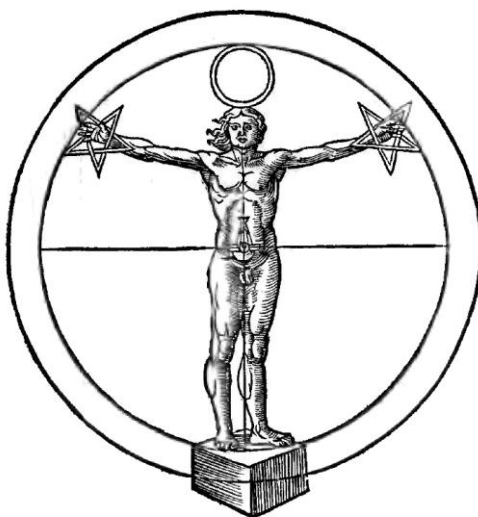
Függelék I.

„Fényhozó” Korona

– a Nap, Hold, Vénusz és a szeretet „mágiája” a Szent Koronán

Vajon tükröződik-e a Szt. Korona pentagramjában a Nap-Vénusz együttállások valamely tényleges, korabeli adata? Noha a Korona tervezői-készítői nem akarhattak múlandó dátumokat belefoglalni a nagy műbe, mely elsősorban az örökkévaló szellemi hatalom jegyében készült, mégis érdemes kissé betekinteni a planetáris világba, hátha van ennek nyoma. A Vénusz bolygó AD 600-1100 közötti adatai sorában (Astrodienst AG, Zürich, www.astro.com, ld. a Vénusz 8 évente tér vissza ugyanabba a jegybe, a teljes „tánca” pedig, melyben számtalan ötszögben egy csodálatos, égi „pünkösdi rózsát” ír le és végigjárja a 12 zodiákus-jegyet, 1199 év), csupán kétszer található olyan Vénusz-pentagram, alsó-felső együttállásokkal, mely 3 ponton egyezik a Korona évszakrendjével, s ez a *Kos-Bak-Mérleg*-(Oroszlán-Ikrek) jegyű pentagram az 1025-1026 és 1033-34 években, de ez legfeljebb a Corona Graeca-nál jöhet számításba, ami a görögkeleti naptár szerint készülhetett, Kos-Rák-Skorpió-Bak jegyű szentképekkel (ld. alább). Érdekes lehet még, hogy volt-e a korai időkben *háromszoros* Vénusz-tranzit vagy együttállás a Mérlegben, ahogy a Korona-pentagramban is háromszor szerepel Mérleg-jegyű naptári szentkép? Többször előfordulnak együttállások a Mérlegben 819-875 között (és 608-, 624-ben is), majd AD 875 után a Nap-Vénusz-Mérleg helyzet nem ismétlődik meg 1026-ig, és nem voltak hármas együttállások vagy tranzitok sem a Mérlegben 875 előtt (667-1040 között 6 tranzit volt az Ikrekben és a Nyilasban), viszont 608. és 851. szept. 27-én épp Kozma-Damján napján volt egy-egy Nap-Vénusz-Mérleg együttállás, ami felvetheti, hogy esetleg ezen dátumok valamelyikét „elrejtették” a Koronában, mint a készítés évét, bár a készítés nyilván több évet vehetett igénybe. Volt azután egy Nap-Vénusz-Kos felső együttállás 766. és 1009. márc. 24-én, Gábor napján, ahogy a Koronán is kezdődik a pentagram, de 1009 táján a Kos jegyén kívül csak a Bak jelenik meg.

Mindezek fényében komolyan felmerülhet – túl a készítési idő esetleges „kódján”, vagy akár ezzel együtt is –, hogy a magyar Szent Korona szellemi konstrukciójának létrehozásában kifejeződik egy *magasabb tudatosság*, amely a *Nap-Vénusz-Hold* kapcsolatot akarhatta rögzíteni a pentagrammal, mivel (1) az ekliptika sarkpontjain, és (2) a Vénusz-pentagramon kívül kiemelésre került (3) a *Hold* „háza”, a *Rák*, mely *Péter-Pál* jegye, jún. 29, ill. szóba jöhet a Hold-pentagram is (ld. *Le Grimoire Secret de Turiel*, Peter d’Abano: *Heptameron*, *Clavicula Solomonis*). A készítők a Nap-Hold-Vénusz összefüggéssel „mágikusan” megtestesíthették a magasabb szellemi erők transzformációjának, „lehozásának” lehetőségét a társadalmi szintéren, vagyis, nem túlzás: a „szeretet programját”, hiszen a Vénusz közismerten a szeretet, a szív bölcsességének planétája, amellet, hogy egyéb vonásoknak, erőknek is „képe” (a Vénusz a Mérlegben, Bikában van „otthon”, a Halakban pedig, mely a jelenlegi, AD 220-2380 közötti Keresztény-Germán korszak jegye is, ereje teljében), és „ő” a „fényhozó” (gör. *phosphoros*, lat. *lucifer*) az alkonyi és hajnali égen, melyet mint „hajnalcsillagot”, a Vénusz „ébredő” aspektusát az Ítélet Krisztusa a lélekben győzteseknek szánja (Ján.Jel. 2,28, 22,16., 1.Kor. 15,40; ld. még a Vénuszról, Robert Powell: *Hermetikus asztrológia*, 2012, I., 3. fejezet, és R. Steiner GA 104/3., 137, 232, www.anthrowiki.at, www.rsarchive.org). Mindez természetesen csak a „metamatikai” váza, egyik „atomszerkezete” annak az élő, szerves analógia-hálózatnak, amely magában az életben, a mikro- és makrokozmoszban „egyszereségben”, szinkronicitásban lüktet, áramlik, s ami további (újra-) felfedezésekre vár, úgy is, mint a Szent Korona igazi, történelem- és nemzetfeletti, örök üzenete, mely csakis a megismerésünk által létezhet, különben menthetetlenül a babona és a bálványimádás sötétségébe merül, velünk együtt, ami a legmélyebb megszentelődés a Koronának és a saját egyéni, nemzeti fejlődésünknek. A Koronát nem szükséges *eredetében* „megmagyarítani”, ez erőltetett és hiábavaló törekvés, hanem fel kell ismerni a történelmi „karmát”, ami *épp nekünk* juttatta. *Ebben* rejtőzhet valami közös a Korona és a magyarság „pentagramjával”, a régi királyság intézményén túlmutató, modern értelemben is, a jelenleg még tartó *Ötödik Főkorszak Ötödik Alkorszakában*, mely a „négy princípium” után az *ötödik*, a krisztusi Szellemi Én megjelenésének és bennünk való kifejlődése kezdetének kora, minden tévedés és ellenáramlat dacára. (Z.T.Cs., 2017)



Az emberi test arányairól
(Agrippa: *De occ. phil.* 1533, II. 27)

Függelék II. — A Nap-Vénusz együttállások a Kos, Bak Mérleg jegyekben (Swiss Ephemeris, www.astro.com, inferior/alsó, superior/felső konjunkciók kiemelése tőlem, Z.T.Cs.)

Planetary Phenomena of Venus from 2000 through 2100 (UT), Astrodienst AG 30-Dez-2002 07:16, page 5

	2020 Apr 03 17:10	0°II		superior conj	2022 Oct 22 21:17	29°♄26'53	1°03'07
greatest brilliancy	2020 Apr 28 14:35	18°II02'07	-4.5m	minimum elong	2022 Oct 23 07:33	29°♄59'00	1°02'46
retrograde	2020 May 13 06:45	21°II50'25			2022 Oct 23 07:52	0°♌	
evening set	2020 May 28 10:49	17°II23'05			2022 Nov 16 06:08	0°♌	
inferior conj	2020 Jun 03 17:43	13°II35'40	0°29'12	desc. node	2022 Nov 21 14:21	6°♌42'12	
minimum elong	2020 Jun 03 18:48	13°II33'59	0°28'52	evening rise	2022 Dec 02 00:16	19°♌46'21	
min. Earth dist.	2020 Jun 03 17:05	13°II36'41	0.28858 AU		2022 Dec 10 03:54	0°♌	
desc. node	2020 Jun 05 19:01	12°II18'25			2023 Jan 03 02:09	0°♌	
morning rise	2020 Jun 10 02:55	9°II44'59			2023 Jan 27 02:32	0°♌	
direct	2020 Jun 25 06:48	5°II20'12			2023 Feb 20 07:55	0°♌	
greatest brilliancy	2020 Jul 08 12:01	8°II22'55	-4.5m	asc. node	2023 Mar 14 17:40	27°♌20'23	
	2020 Aug 07 15:21	0°♌			2023 Mar 16 22:34	0°♌	
morning max el	2020 Aug 13 00:14	5°♌01'18	45°47'28		2023 Apr 11 04:47	0°♌	
	2020 Sep 06 07:21	0°♌			2023 May 07 14:24	0°♌	
asc. node	2020 Sep 26 22:39	23°♌08'22		evening max el	2023 Jun 04 11:01	28°♌56'08	45°23'57
	2020 Oct 02 20:48	0°♌			2023 Jun 05 13:46	0°♌	
	2020 Oct 28 01:41	0°♌		desc. node	2023 Jul 04 06:53	22°♌45'22	
	2020 Nov 21 13:22	0°♌		greatest brilliancy	2023 Jul 09 17:59	25°♌30'37	-4.5m
	2020 Dec 15 16:21	0°♌		retrograde	2023 Jul 23 01:33	28°♌36'12	
	2021 Jan 08 15:41	0°♌		evening set	2023 Aug 08 22:41	23°♌13'05	
desc. node	2021 Jan 16 11:50	9°♌49'44		inferior conj	2023 Aug 13 11:15	20°♌28'14	-7°41'17
	2021 Feb 01 14:05	0°♌		minimum elong	2023 Aug 13 03:01	20°♌41'02	7°40'13
morning set	2021 Feb 14 01:14	15°♌36'53		min. Earth dist.	2023 Aug 13 15:17	20°♌21'59	0.28871 AU
	2021 Feb 25 13:11	0°♌		morning rise	2023 Aug 17 07:11	18°♌07'26	
	2021 Mar 21 14:16	0°♌		direct	2023 Sep 04 01:20	12°♌12'14	
				greatest brilliancy	2023 Sep 18 12:19	15°♌53'26	-4.5m
superior conj	2021 Mar 26 06:57	5°♌50'28	-1°21'8		2023 Oct 09 01:10	0°♌	
minimum elong	2021 Mar 26 13:47	6°♌11'40	1°21'03	morning max el	2023 Oct 23 23:14	13°♌52'22	46°24'47
max. Earth dist.	2021 Mar 30 06:51	10°♌48'20	1.72346 AU	asc. node	2023 Oct 25 10:20	15°♌20'11	
	2021 Apr 14 18:22	0°♌			2023 Nov 08 09:30	0°♌	
evening rise	2021 May 04 01:01	23°♌47'44			2023 Dec 04 18:50	0°♌	
	2021 May 09 02:01	0°II			2023 Dec 29 20:23	0°♌	
asc. node	2021 May 09 15:27	0°II41'19			2024 Jan 23 08:50	0°♌	
	2021 Jun 02 13:18	0°♌		desc. node	2024 Feb 13 23:46	26°♌41'11	
	2021 Jun 27 04:27	0°♌			2024 Feb 16 16:05	0°♌	
	2021 Jul 22 00:36	0°♌			2024 Mar 11 21:50	0°♌	
desc. node	2021 Aug 16 04:26	0°♌		morning set	2024 Apr 05 04:00	0°♌	
	2021 Aug 29 04:35	15°♌17'28			2024 Apr 28 09:39	28°♌40'19	
	2021 Sep 10 20:39	0°♌			2024 Apr 29 11:31	0°♌	
	2021 Oct 07 11:21	0°♌			2024 May 23 20:30	0°II	
evening max el	2021 Oct 29 20:52	23°♌35'03	47°02'42				
	2021 Nov 05 10:44	0°♌		superior conj	2024 Jun 04 15:33	14°II29'49	0°-3'-33
greatest brilliancy	2021 Dec 07 16:16	23°♌53'05	-4.7m	minimum elong	2024 Jun 04 16:18	14°II32'07	0°03'32
retrograde	2021 Dec 19 10:36	26°♌29'25		behind sun begin	2024 Jun 03 17:58	13°II23'29	
asc. node	2021 Dec 20 07:58	26°♌28'27		behind sun end	2024 Jun 05 14:38	15°II40'45	
evening set	2022 Jan 03 04:45	22°♌09'38		max. Earth dist.	2024 Jun 05 03:00	15°II05'01	1.73528 AU
min. Earth dist.	2022 Jan 08 09:18	19°♌06'52	0.26579 AU	asc. node	2024 Jun 06 03:13	16°II19'24	
inferior conj	2022 Jan 09 00:47	18°♌43'08	4°51'07		2024 Jun 17 06:20	0°♌	
minimum elong	2022 Jan 08 15:16	18°♌57'44	4°48'32	evening rise	2024 Jul 10 20:50	29°♌00'10	
morning rise	2022 Jan 14 02:02	15°♌42'54			2024 Jul 11 16:18	0°♌	
direct	2022 Jan 29 08:46	11°♌04'37			2024 Aug 05 02:23	0°♌	
greatest brilliancy	2022 Feb 09 13:48	13°♌25'07	-4.6m		2024 Aug 29 13:22	0°♌	
	2022 Mar 06 06:29	0°♌			2024 Sep 23 02:36	0°♌	
morning max el	2022 Mar 20 09:25	13°♌11'39	46°35'11	desc. node	2024 Sep 25 16:39	3°♌08'57	
	2022 Apr 05 15:17	0°♌			2024 Oct 17 19:28	0°♌	
desc. node	2022 Apr 10 21:30	5°♌40'44			2024 Nov 11 18:25	0°♌	
	2022 May 02 16:10	0°♌			2024 Dec 07 06:13	0°♌	
	2022 May 28 14:46	0°♌			2025 Jan 03 03:24	0°♌	
	2022 Jun 23 00:34	0°II		evening max el	2025 Jan 10 05:01	7°♌21'57	47°10'07
	2022 Jul 18 01:32	0°♌		asc. node	2025 Jan 16 19:50	13°♌57'01	
asc. node	2022 Aug 02 00:48	18°♌07'53			2025 Feb 04 07:57	0°♌	
	2022 Aug 11 18:30	0°♌		greatest brilliancy	2025 Feb 16 09:07	7°♌24'55	-4.6m
	2022 Sep 05 04:05	0°♌		retrograde	2025 Mar 02 00:36	10°♌50'09	
morning set	2022 Sep 15 05:45	12°♌28'22		evening set	2025 Mar 19 19:57	4°♌39'33	
	2022 Sep 29 07:49	0°♌		min. Earth dist.	2025 Mar 22 15:48	2°♌53'47	0.28060 AU
max. Earth dist.	2022 Oct 20 08:15	26°♌15'47	1.71718 AU	inferior conj	2025 Mar 23 01:07	2°♌39'07	8°24'41
				minimum elong	2025 Mar 23 06:46	2°♌30'13	8°24'12

morning rise	2025 Mar 26 17:50	0°Υ21'58		evening rise	2027 Sep 14 00:24	0°♄	
	2025 Mar 27 08:40	30°♄			2027 Sep 17 10:26	4°♄14'37	
direct	2025 Apr 13 01:02	24°♄37'30			2027 Oct 08 03:59	0°♄	
greatest brilliancy	2025 Apr 24 06:09	26°♄55'38	-4.5m	desc. node	2027 Oct 24 04:31	19°♄54'18	
	2025 Apr 30 17:16	0°Υ			2027 Nov 01 07:34	0°♄	
desc. node	2025 May 08 09:10	4°Υ50'31			2027 Nov 25 11:59	0°♄	
morning max el	2025 Jun 01 03:28	25°Υ04'00	45°52'59		2027 Dec 19 18:40	0°♄	
	2025 Jun 06 04:42	0°♄			2028 Jan 13 07:20	0°♄	
	2025 Jul 04 15:30	0°♄			2028 Feb 07 10:01	0°Υ	
	2025 Jul 31 03:57	0°♄		asc. node	2028 Feb 14 07:46	8°Υ02'21	
	2025 Aug 25 16:27	0°♄			2028 Mar 04 20:00	0°♄	
asc. node	2025 Aug 29 12:49	4°♄36'04		evening max el	2028 Mar 22 12:26	18°♄26'54	46°07'00
	2025 Sep 19 12:39	0°♄			2028 Apr 03 20:27	0°♄	
	2025 Oct 13 21:18	0°♄		greatest brilliancy	2028 Apr 26 06:08	15°♄51'09	-4.5m
	2025 Nov 06 22:39	0°♄		retrograde	2028 May 10 23:02	19°♄41'13	
morning set	2025 Nov 26 09:59	24°♄26'10		evening set	2028 May 26 04:08	15°♄11'59	
	2025 Nov 30 20:13	0°♄		<u>inferior conj</u>	2028 Jun 01 10:00	11°♄26'20	0°49'06
desc. node	2025 Dec 19 02:06	22°♄57'15		minimum elong	2028 Jun 01 11:48	11°♄23'30	0°48'34
	2025 Dec 24 16:26	0°♄		min. Earth dist.	2028 Jun 01 09:48	11°♄26'38	0.28843 AU
				desc. node	2028 Jun 04 20:58	9°♄17'28	
<u>superior conj</u>	2026 Jan 06 16:36	16°♄22'03	0°-42'-38	morning rise	2028 Jun 07 19:33	7°♄35'09	
minimum elong	2026 Jan 06 06:23	15°♄49'58	0°42'12	direct	2028 Jun 22 22:12	3°♄10'47	
max. Earth dist.	2026 Jan 08 06:37	18°♄21'40	1.71096 AU	greatest brilliancy	2028 Jul 06 03:58	6°♄13'48	-4.5m
	2026 Jan 17 12:43	0°♄			2028 Aug 07 15:26	0°♄	
	2026 Feb 10 10:18	0°♄		morning max el	2028 Aug 10 16:03	2°♄51'20	45°46'57
evening rise	2026 Feb 16 23:02	8°♄10'33			2028 Sep 05 23:17	0°♄	
	2026 Mar 06 10:45	0°Υ		asc. node	2028 Sep 26 00:36	22°♄34'20	
	2026 Mar 30 16:00	0°♄			2028 Oct 02 10:08	0°♄	
asc. node	2026 Apr 11 05:37	14°♄12'35			2028 Oct 27 13:51	0°♄	
	2026 Apr 24 04:03	0°♄			2028 Nov 21 00:57	0°♄	
	2026 May 19 01:05	0°♄			2028 Dec 15 03:39	0°♄	
	2026 Jun 13 10:46	0°♄			2029 Jan 08 02:47	0°♄	
	2026 Jul 09 17:22	0°♄		desc. node	2029 Jan 15 13:58	9°♄21'45	
desc. node	2026 Jul 31 18:48	23°♄50'05			2029 Feb 01 01:03	0°♄	
	2026 Aug 06 19:12	0°♄		morning set	2029 Feb 11 11:32	13°♄04'38	
evening max el	2026 Aug 15 06:31	8°♄20'48	45°53'32		2029 Feb 25 00:03	0°♄	
	2026 Sep 10 08:06	0°♄			2029 Mar 21 01:03	0°Υ	
greatest brilliancy	2026 Sep 22 17:39	6°♄28'33	-4.6m				
retrograde	2026 Oct 03 07:16	8°♄29'28		<u>superior conj</u>	2029 Mar 23 20:11	3°Υ28'53	-1°-22'-18
evening set	2026 Oct 19 17:48	3°♄23'12		minimum elong	2029 Mar 24 02:19	3°Υ47'58	1°22'14
<u>inferior conj</u>	2026 Oct 24 03:44	0°♄45'03	-6°-30'-49	max. Earth dist.	2029 Mar 27 17:43	8°Υ19'37	1.72292 AU
minimum elong	2026 Oct 24 14:14	0°♄28'57	6°28'36		2029 Apr 14 05:06	0°♄	
min. Earth dist.	2026 Oct 25 01:48	0°♄11'15	0.27280 AU	evening rise	2029 May 01 16:34	21°♄34'50	
	2026 Oct 25 09:09	30°♄			2029 May 08 12:46	0°♄	
morning rise	2026 Oct 29 10:06	27°♄36'50		asc. node	2029 May 08 17:24	0°♄14'15	
direct	2026 Nov 14 00:27	22°♄51'49			2029 Jun 02 00:10	0°♄	
asc. node	2026 Nov 21 22:05	24°♄03'39			2029 Jun 26 15:37	0°♄	
greatest brilliancy	2026 Nov 27 18:46	26°♄19'56	-4.7m		2029 Jul 21 12:20	0°♄	
	2026 Dec 04 08:12	0°♄			2029 Aug 15 17:06	0°♄	
morning max el	2027 Jan 03 17:58	26°♄15'57	46°57'01	desc. node	2029 Aug 28 06:41	14°♄44'44	
	2027 Jan 07 08:53	0°♄			2029 Sep 10 10:54	0°♄	
	2027 Feb 03 14:30	0°♄			2029 Oct 07 04:47	0°♄	
	2027 Mar 01 06:32	0°♄		evening max el	2029 Oct 27 10:52	21°♄12'55	47°01'08
desc. node	2027 Mar 13 11:45	14°♄33'58			2029 Nov 05 13:38	0°♄	
	2027 Mar 26 08:16	0°♄		greatest brilliancy	2029 Dec 05 05:11	21°♄25'19	-4.7m
	2027 Apr 20 03:57	0°Υ		retrograde	2029 Dec 16 23:47	24°♄01'42	
	2027 May 14 21:01	0°♄		asc. node	2029 Dec 19 09:59	23°♄54'25	
	2027 Jun 08 12:32	0°♄		evening set	2029 Dec 31 15:06	19°♄34'58	
	2027 Jul 03 02:01	0°♄		min. Earth dist.	2030 Jan 05 22:29	16°♄38'33	0.26550 AU
asc. node	2027 Jul 04 15:03	1°♄53'23		<u>inferior conj</u>	2030 Jan 06 13:17	16°♄15'55	4°30'31
morning set	2027 Jul 06 15:14	4°♄20'58		minimum elong	2030 Jan 06 04:12	16°♄29'48	4°27'57
	2027 Jul 27 12:31	0°♄		morning rise	2030 Jan 11 17:35	13°♄11'58	
max. Earth dist.	2027 Aug 08 22:02	15°♄17'14	1.73164 AU	direct	2030 Jan 26 21:33	8°♄37'41	
				greatest brilliancy	2030 Feb 07 03:37	11°♄00'01	-4.7m
<u>superior conj</u>	2027 Aug 12 00:20	19°♄06'40	1°14'45		2030 Mar 06 12:51	0°♄	
minimum elong	2027 Aug 11 16:54	18°♄43'42	1°14'35	morning max el	2030 Mar 17 23:55	10°♄51'53	46°36'30
	2027 Aug 20 19:42	0°♄			2030 Apr 05 09:18	0°♄	

desc. node	2030 Apr 09 23:29	4° H 59'31		2032 Nov 11 08:03	0° Z	
	2030 May 02 06:37	0° Y		2032 Dec 06 21:48	0° $\approx$	
	2030 May 28 03:32	0° X		2033 Jan 02 23:34	0° H	
	2030 Jun 22 12:23	0° II	evening max el	2033 Jan 07 20:05	5° H 01'47	47°11'27
	2030 Jul 17 12:46	0° E	asc. node	2033 Jan 15 22:01	13° H 01'42	
asc. node	2030 Aug 01 02:58	17° E 40'58		2033 Feb 05 05:26	0° Y	
	2030 Aug 11 05:24	0° O	greatest brilliancy	2033 Feb 14 03:01	5° Y 09'50	-4.6m
	2030 Sep 04 14:50	0° M	retrograde	2033 Feb 27 15:40	8° Y 31'52	
morning set	2030 Sep 12 21:57	10° M 16'27	evening set	2033 Mar 17 12:49	2° Y 19'17	
	2030 Sep 28 18:33	0° A	min. Earth dist.	2033 Mar 20 06:01	0° Y 37'30	0.28011 AU
max. Earth dist.	2030 Oct 17 19:59	23° A 48'36	1.71760 AU	inferior conj	2033 Mar 20 16:05	0° Y 21'38 8°30'58
				minimum elong	2033 Mar 20 21:01	0° Y 13'51 8°30'36
superior conj	2030 Oct 20 11:12	27° A 06'24	1°05'28		2033 Mar 21 05:48	30° H
minimum elong	2030 Oct 20 21:17	27° A 37'57	1°05'10	morning rise	2033 Mar 24 05:28	28° H 09'18
	2030 Oct 22 18:39	0° M		direct	2033 Apr 10 15:27	22° H 21'03
	2030 Nov 15 17:00	0° X		greatest brilliancy	2033 Apr 21 18:20	24° H 36'49 -4.5m
desc. node	2030 Nov 20 16:21	6° X 14'18			2033 May 02 03:12	0° Y
evening rise	2030 Nov 29 11:25	17° X 16'28		desc. node	2033 May 07 11:11	3° Y 38'19
	2030 Dec 09 14:51	0° Z		morning max el	2033 May 29 17:31	22° Y 47'59 45°53'53
	2031 Jan 02 13:14	0° $\approx$			2033 Jun 06 01:08	0° X
	2031 Jan 26 13:48	0° H			2033 Jul 04 06:36	0° II
	2031 Feb 19 19:29	0° Y			2033 Jul 30 16:59	0° E
asc. node	2031 Mar 13 19:40	26° Y 50'03			2033 Aug 25 04:29	0° O
	2031 Mar 16 10:41	0° X		asc. node	2033 Aug 28 14:47	4° O 06'16
	2031 Apr 10 18:01	0° II			2033 Sep 19 00:09	0° M
	2031 May 07 06:06	0° E			2033 Oct 13 08:31	0° A
evening max el	2031 Jun 02 03:33	26° E 47'28	45°24'11		2033 Nov 06 09:44	0° M
	2031 Jun 05 12:57	0° O		morning set	2033 Nov 23 21:40	21° M 57'15
desc. node	2031 Jul 03 09:02	21° O 22'49			2033 Nov 30 07:17	0° X
greatest brilliancy	2031 Jul 07 07:52	23° O 18'35	-4.5m	desc. node	2033 Dec 18 04:11	22° X 28'59
retrograde	2031 Jul 20 17:08	26° O 25'37			2033 Dec 24 03:30	0° Z
evening set	2031 Aug 06 11:10	21° O 07'14				
inferior conj	2031 Aug 11 03:00	18° O 17'13	-7°-31'-35	superior conj	2034 Jan 04 02:10	13° Z 46'23 0°-39'-5
minimum elong	2031 Aug 10 18:21	18° O 30'41	7°30'21	minimum elong	2034 Jan 03 16:36	13° Z 16'17 0°38'39
min. Earth dist.	2031 Aug 11 06:01	18° O 12'32	0.28893 AU	max. Earth dist.	2034 Jan 05 08:26	15° Z 21'37 1.71083 AU
morning rise	2031 Aug 15 01:26	15° O 52'33			2034 Jan 16 23:48	0° $\approx$
direct	2031 Sep 01 17:56	10° O 01'11			2034 Feb 09 21:23	0° H
greatest brilliancy	2031 Sep 16 02:34	13° O 39'43	-4.5m	evening rise	2034 Feb 14 09:35	5° H 38'45
	2031 Oct 09 06:32	0° M			2034 Mar 05 21:50	0° Y
morning max el	2031 Oct 21 14:12	11° M 35'59	46°23'07		2034 Mar 30 03:11	0° X
asc. node	2031 Oct 24 12:22	14° M 32'11		asc. node	2034 Apr 10 07:35	13° X 44'06
	2031 Nov 08 02:59	0° A			2034 Apr 23 15:30	0° II
	2031 Dec 04 09:08	0° M			2034 May 18 13:04	0° E
	2031 Dec 29 09:16	0° X			2034 Jun 12 23:49	0° O
	2032 Jan 22 20:56	0° Z			2034 Jul 09 08:34	0° M
desc. node	2032 Feb 13 01:53	26° Z 11'41		desc. node	2034 Jul 30 20:51	23° M 06'28
	2032 Feb 16 03:40	0° $\approx$			2034 Aug 06 15:54	0° A
	2032 Mar 11 09:04	0° H		evening max el	2034 Aug 12 19:00	5° A 59'32 45°51'21
	2032 Apr 04 14:57	0° Y			2034 Sep 11 16:18	0° M
morning set	2032 Apr 26 01:55	26° Y 29'20		greatest brilliancy	2034 Sep 20 06:06	4° M 06'25 -4.6m
	2032 Apr 28 22:17	0° X		retrograde	2034 Sep 30 19:36	6° M 07'44
	2032 May 23 07:10	0° II		evening set	2034 Oct 17 10:04	0° M 56'15
					2034 Oct 19 00:40	30° A
superior conj	2032 Jun 02 09:07	12° II 23'32	0°-6'-46	inferior conj	2034 Oct 21 17:03	28° A 22'30 -6°-45'-33
minimum elong	2032 Jun 02 10:33	12° II 27'56	0°06'43	minimum elong	2034 Oct 22 03:27	28° A 06'36 6°43'29
behind sun begin	2032 Jun 01 13:40	11° II 23'45		min. Earth dist.	2034 Oct 22 15:49	27° A 47'40 0.27350 AU
behind sun end	2032 Jun 03 07:26	13° II 32'06		morning rise	2034 Oct 26 20:14	25° A 18'41
max. Earth dist.	2032 Jun 03 01:27	13° II 13'45	1.73513 AU	direct	2034 Nov 11 14:01	20° A 27'53
asc. node	2032 Jun 05 05:18	15° II 53'04		asc. node	2034 Nov 21 00:09	22° A 08'45
	2032 Jun 16 16:59	0° E		greatest brilliancy	2034 Nov 25 11:43	23° A 59'33 -4.6m
evening rise	2032 Jul 08 15:38	26° E 57'28			2034 Dec 05 12:03	0° M
	2032 Jul 11 03:03	0° O		morning max el	2035 Jan 01 07:27	23° M 50'05 46°56'45
	2032 Aug 04 13:19	0° M			2035 Jan 07 05:59	0° X
	2032 Aug 29 00:39	0° A			2035 Feb 03 06:28	0° Z
	2032 Sep 22 14:23	0° M			2035 Feb 28 20:22	0° $\approx$
desc. node	2032 Sep 24 18:36	2° M 38'50		desc. node	2035 Mar 12 13:39	14° $\approx$ 00'08
	2032 Oct 17 07:59	0° X			2035 Mar 25 20:56	0° H

	2035 Apr 19 15:51	0°Υ		retrograde	2037 Dec 14 12:46	21°33'16	
	2035 May 14 08:25	0°Ϡ		asc. node	2037 Dec 18 12:09	21°31'37	
	2035 Jun 07 23:36	0°Π		evening set	2037 Dec 29 01:25	17°31'39	
asc. node	2035 Jul 02 12:53	0°Ϡ		min. Earth dist.	2038 Jan 03 11:23	14°30'733	0.26523 AU
morning set	2035 Jul 03 17:11	1°Ϡ26'40		<u>inferior conj</u>	2038 Jan 04 01:26	13°34'05	4°08'59
	2035 Jul 04 09:29	2°Ϡ16'36		minimum elong	2038 Jan 03 16:53	13°35'09	4°06'30
	2035 Jul 26 23:18	0°Ω		morning rise	2038 Jan 09 08:42	10°38'26	
max. Earth dist.	2035 Aug 06 19:09	13°Ω20'56	1.73207 AU	direct	2038 Jan 24 10:19	6°30'8'23	
				greatest brilliancy	2038 Feb 04 16:38	8°33'38	-4.7m
<u>superior conj</u>	2035 Aug 09 18:40	17°Ω01'39	1°13'13		2038 Mar 06 17:53	0°≈	
minimum elong	2035 Aug 09 10:54	16°Ω37'41	1°13'01	morning max el	2038 Mar 15 13:49	8°≈29'03	46°37'56
	2035 Aug 20 06:32	0°Π			2038 Apr 05 03:23	0°Ϡ	
	2035 Sep 13 11:23	0°Δ		desc. node	2038 Apr 09 01:34	4°Ϡ17'45	
evening rise	2035 Sep 15 02:54	2°Δ02'36			2038 May 01 21:17	0°Υ	
	2035 Oct 07 15:12	0°Π			2038 May 27 16:34	0°Ϡ	
desc. node	2035 Oct 23 06:31	19°Π25'07			2038 Jun 22 00:28	0°Π	
	2035 Oct 31 19:05	0°Ϡ			2038 Jul 17 00:16	0°Ϡ	
	2035 Nov 24 23:51	0°Ϡ		asc. node	2038 Jul 31 04:57	17°Ϡ12'36	
	2035 Dec 19 06:59	0°≈			2038 Aug 10 16:34	0°Ω	
	2036 Jan 12 20:23	0°Ϡ			2038 Sep 04 01:51	0°Π	
asc. node	2036 Feb 07 00:26	0°Υ		morning set	2038 Sep 10 14:41	8°Π05'31	
	2036 Feb 13 09:43	7°Υ24'53			2038 Sep 28 05:33	0°Δ	
	2036 Mar 04 13:33	0°Ϡ		max. Earth dist.	2038 Oct 15 07:22	21°Δ19'35	1.71809 AU
evening max el	2036 Mar 20 03:24	16°Ϡ11'04	46°09'29				
	2036 Apr 04 01:53	0°Π		<u>superior conj</u>	2038 Oct 18 01:40	24°Δ46'56	1°07'41
greatest brilliancy	2036 Apr 23 21:46	13°Π39'48	-4.5m	minimum elong	2038 Oct 18 11:30	25°Δ17'42	1°07'23
retrograde	2036 May 08 15:58	17°Π31'43			2038 Oct 22 05:43	0°Π	
evening set	2036 May 23 21:46	13°Π00'22			2038 Nov 15 04:11	0°Ϡ	
<u>inferior conj</u>	2036 May 30 02:24	9°Π16'35	1°08'57	desc. node	2038 Nov 19 18:30	5°Ϡ45'53	
minimum elong	2036 May 30 04:56	9°Π12'38	1°08'13	evening rise	2038 Nov 26 22:42	14°Ϡ45'55	
min. Earth dist.	2036 May 30 02:19	9°Π16'44	0.28826 AU		2038 Dec 09 02:12	0°Ϡ	
desc. node	2036 Jun 03 23:06	6°Π17'53			2039 Jan 02 00:45	0°≈	
morning rise	2036 Jun 05 12:13	5°Π25'22			2039 Jan 26 01:32	0°Ϡ	
direct	2036 Jun 20 14:11	1°Π01'07			2039 Feb 19 07:31	0°Υ	
greatest brilliancy	2036 Jul 03 19:43	4°Π04'17	-4.5m	asc. node	2039 Mar 12 21:41	26°Υ18'25	
	2036 Aug 07 14:37	0°Ϡ			2039 Mar 15 23:16	0°Ϡ	
morning max el	2036 Aug 08 08:37	0°Ϡ42'50	45°46'23		2039 Apr 10 07:44	0°Π	
	2036 Sep 05 15:11	0°Ω			2039 May 06 22:25	0°Ϡ	
asc. node	2036 Sep 25 02:38	21°Ω59'57		evening max el	2039 May 30 19:33	24°Ϡ36'33	45°24'34
	2036 Oct 01 23:39	0°Π			2039 Jun 05 13:34	0°Ω	
	2036 Oct 27 02:20	0°Δ		desc. node	2039 Jul 02 11:07	19°Ω56'55	
	2036 Nov 20 12:56	0°Π		greatest brilliancy	2039 Jul 04 22:52	21°Ω07'25	-4.5m
	2036 Dec 14 15:20	0°Ϡ		retrograde	2039 Jul 18 08:35	24°Ω15'04	
	2037 Jan 07 14:16	0°Ϡ		evening set	2039 Aug 03 23:58	19°Ω01'25	
desc. node	2037 Jan 14 16:04	8°Ϡ52'26		<u>inferior conj</u>	2039 Aug 08 19:02	16°Ω06'26	-7°-21'-19
	2037 Jan 31 12:22	0°≈		minimum elong	2039 Aug 08 10:02	16°Ω20'27	7°19'57
morning set	2037 Feb 08 21:37	10°≈30'32		min. Earth dist.	2039 Aug 08 21:23	16°Ω02'45	0.28909 AU
	2037 Feb 24 11:15	0°Ϡ		morning rise	2039 Aug 12 19:59	13°Ω37'42	
	2037 Mar 20 12:10	0°Υ		direct	2039 Aug 30 10:14	7°Ω50'24	
				greatest brilliancy	2039 Sep 13 16:49	11°Ω25'54	-4.5m
<u>superior conj</u>	2037 Mar 21 09:15	1°Υ05'39	-1°-23'-19		2039 Oct 09 10:09	0°Π	
minimum elong	2037 Mar 21 14:37	1°Υ22'21	1°23'16	morning max el	2039 Oct 19 04:21	9°Π17'23	46°21'31
max. Earth dist.	2037 Mar 25 06:07	5°Υ54'30	1.72238 AU	asc. node	2039 Oct 23 14:27	13°Π44'49	
	2037 Apr 13 16:10	0°Ϡ			2039 Nov 07 20:12	0°Δ	
evening rise	2037 Apr 29 08:12	19°Ϡ21'03			2039 Dec 03 23:27	0°Π	
	2037 May 07 23:50	0°Π			2039 Dec 28 22:18	0°Ϡ	
asc. node	2037 May 07 19:32	29°Ϡ46'46			2040 Jan 22 09:16	0°Ϡ	
	2037 Jun 01 11:22	0°Ϡ		desc. node	2040 Feb 12 03:49	25°Ϡ40'39	
	2037 Jun 26 03:06	0°Ω			2040 Feb 15 15:34	0°≈	
	2037 Jul 21 00:22	0°Π			2040 Mar 10 20:38	0°Ϡ	
	2037 Aug 15 06:06	0°Δ			2040 Apr 04 02:15	0°Υ	
desc. node	2037 Aug 27 08:39	14°Δ10'37		morning set	2040 Apr 23 17:40	24°Υ15'43	
	2037 Sep 10 01:37	0°Π			2040 Apr 28 09:21	0°Ϡ	
	2037 Oct 06 23:02	0°Ϡ			2040 May 22 18:05	0°Π	
evening max el	2037 Oct 25 01:24	18°Ϡ50'50	46°59'07				
	2037 Nov 05 18:58	0°Ϡ		<u>superior conj</u>	2040 May 31 02:24	10°Π15'40	0°-10'00
greatest brilliancy	2037 Dec 02 18:12	18°Ϡ55'41	-4.7m	minimum elong	2040 May 31 04:31	10°Π22'09	0°09'54

JELNÜNK (X.)