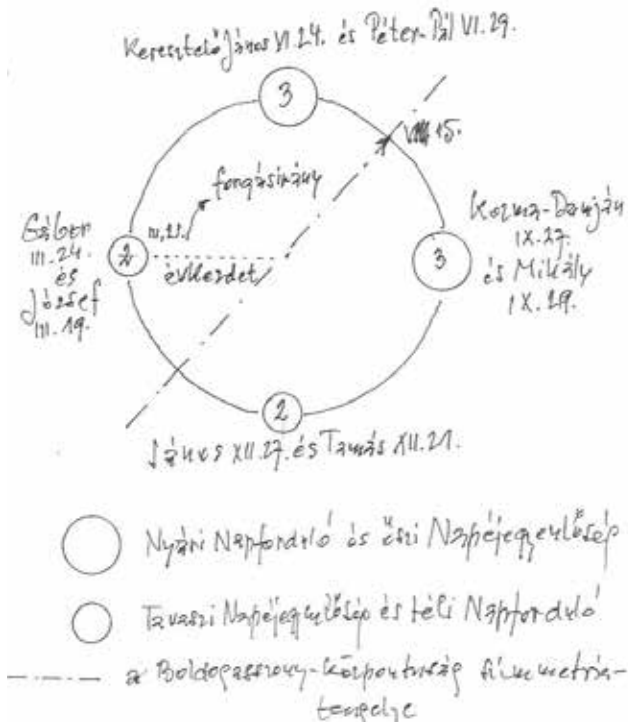


Végh Tibor

A MAGYAR SZENT KORONA SZENTEKET ÁBRÁZOLÓ ZOMÁNCKÉPEI ÉS A CSILLAGÁSZATI ÉVKÖR NÉGY FORDULÓJA

A magyar Szt. Korona zománcképein ábrázolt 16 szent közül a névünnepek dátuma alapján a csillagászati évkör 4 fordulója /a 2 Napéjegylenlőség és a 2 Napforduló/ táján előálló „csoportosulásokban” /azaz több ünnep egymás közvetlen közelében/ 10 szent vesz részt. Lásd az 1. sz. ábrát./A Szt. Korona abroncsán hátul középen ma csak kicserélten látható 2 kép eredetijére vonatkozólag csak feltételezéseink lehetnek. Szent József és Keresztelő Szent János az ilyen feltételezésem. Indoklásuk elolvasható pl. a pécsi egyetem Jogi Karának IURA c. tudományos folyóirata 2007/2-es számában, vagy a Miskolci Bölcsész Egyesület „Ősi Gyökér” c. folyóiratának 2009/3-as számában./

Ennek a 10 szentnek a névünnepe határozza meg azt a szimmetriatengelyt, ami a Szt. Korona – aug. 15.-ében megjelölhető – Boldogasszony-köz-



1. sz. ábra: A Szt. Korona szentjei névünnepeinek csoportosulása a csillagászati fordulónál az évkörben

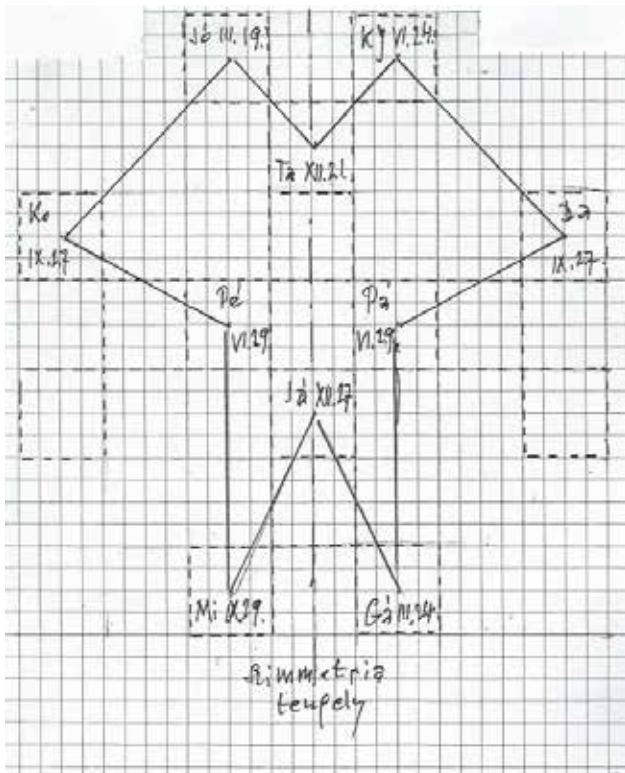
pontúságát mutatja. Hogy ez a tengely létezik a Szt. Korona eszmei szerkezetében, s hogy éppen így helyezkedik el az eszmei szerkezet kimutatására szolgáló évkörben, azt eddig is többször, több helyen és többféleképp bizonyítottam, elsősorban azzal, hogy VIII. 15.-e /Nagyboldogasszony napja/ a január 1.-ével kezdődő naptári év arany metszési pontja. /Lásd ismét pl. az előbb hivatkozott cikkeimet./

De hogy ennek a tengelynek nem véletlenül van ott a helye, ahol a 10 szent ünnepe azt meghatározza, és, hogy a tengely nem adatok torzításával vagy elhanyagolásával, nem előzetes koncepciónak a Szt. Korona eszmei szerkezetébe történő beleerőszakolásával mutatható ki ilyen egyértelműen, hanem ez a szabályszerűség teljes összhangban van a Szt. Koronában található rengeteg többi összefüggéssel és szabályszerűséggel, arra most újabb bizonyítékokat találtam.

Nézzük meg, hogy a szóbanforgó 10 szent képe hogyan helyezkedik el a Szt. Korona 7x7-es négyzethálóban síkban kiterített felületén? Hát szimmetrikusan /a Szt. Korona – homloktól induló – hosszanti tengelyéhez képest/. Lásd a 2. sz. ábrát.

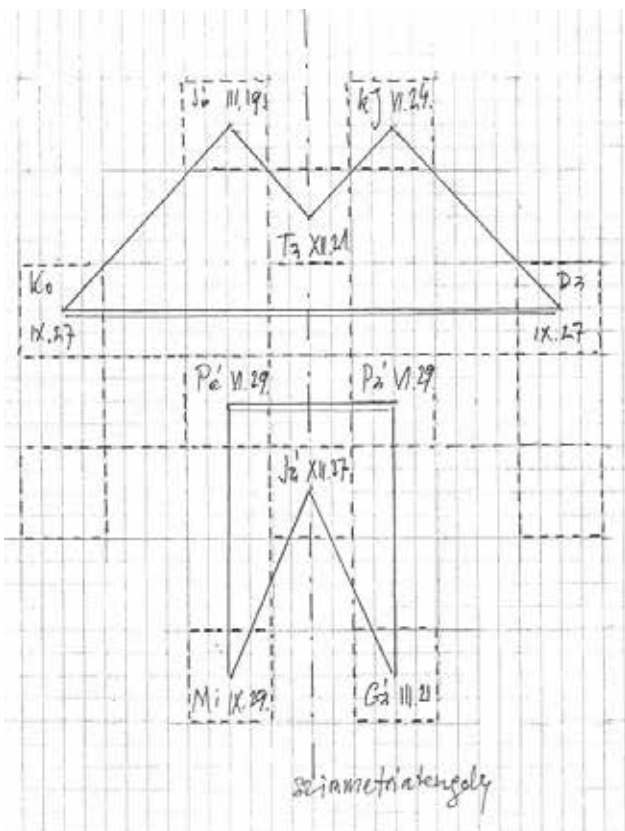
Ha figyelembe vesszük, hogy 2-2 szentnek közös ünnepe van /Péter-Pál VI. 29. és Kozma-Damján IX. 27./, és kiemeljük a 2. sz. ábrában az azonos időpontok /dátumok/ összetartozását, akkor is nemcsak megmarad a szimmetria, hanem az ábra arányosan egyaránt 5-5 képből álló részre oszlik. Lásd a 3. sz. ábrát /Sumerológusok szerint az ábra felső része a „Boldogasszony” jele, az alsó része pedig az „ország” jele./

De további alakváltozatok is lehetségesek. Lásd a 3/a sz. ábrát. Hogy az ábrákon belül is milyen



Szimmetriatengely

2. sz. ábra: A 4 Napforduló Szentjei képeinek helye 7x7-es négyzethálóban kiterítve ábrázolt Szent Koronán



Szimmetriatengely

3. sz. ábra: A közös ünnepek figyelembevétele (2 Szent 1 dátum, VI.29. és IX. 27.)

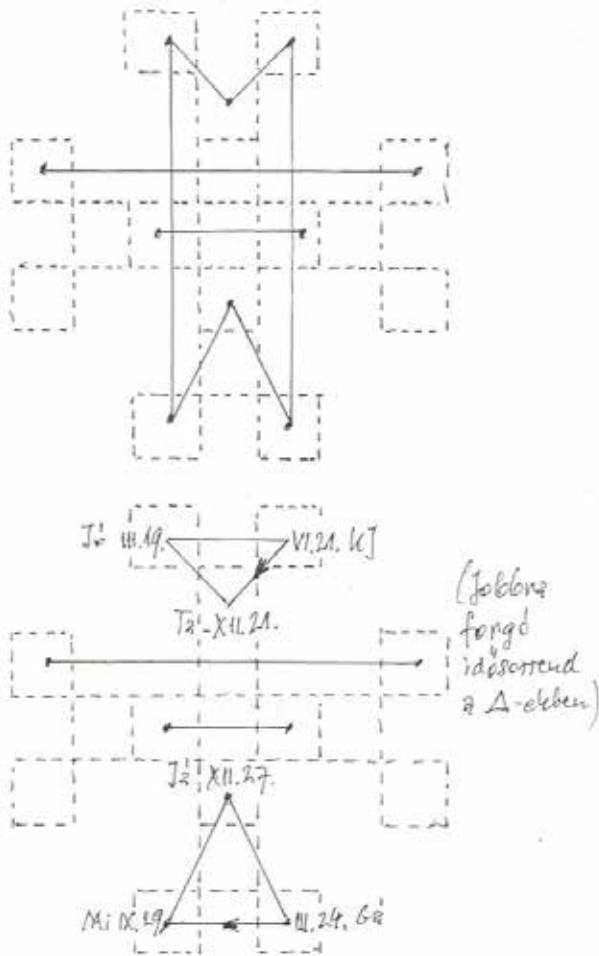
kimeríthetetlenek az összefüggések és szabályszerűségek, arra példa az is, hogy az alsó háromszög jobb- oldali tagja /Gábor, III. 24./ a képsorrend 1. tagja, és vele átellenben a felső háromszög baloldali tagja a képsorrend utolsó, 16. tagja. /József, III. 19 Vigyázat! Csillagászati naptár szerint gondolkodunk. Évkezdet III.21./ Ugyanakkor a másik 2 tagról /a jobb felsőről és a bal alsóról/ az állapítható meg, hogy mind a kettő a 3-személyes Napfordulóknak 1-személyes ünnepei. A jobb felső /Keresztelő János, VI.24./ a nyári Napfordulóknak, a bal alsó az őszi Napéjegyenlőségnek az 1 személyes ünnepe /Mihály, IX. 29./ És ezek az észrevételek mind nem önkényes feltételezések, nem feltételezéseken alapuló bizonytalan lehetőségek, hanem tények. Egyszerűen „így vannak”, és a sok más összefüggéssel és szabályszerűséggel együtt a Szent Korona emberfeletti szerveztségét bizonyítják.

Ha pedig a 3/a sz. ábra alsó változatát az év- körben is kifejezzük, akkor csodálatos szimmetriát kapunk. Lásd a 3/b sz. ábrát. Vajon hány bizonyítékra van még szükség ahhoz, hogy a Szt. Koronával foglal- kozók körében általánossá váljék az a nézet, miszerint mindezek a szabályszerűségek csakis Szt. József és keresztelő Szt. János feltételezése esetén tűnnek elő és válnak láthatóvá: ugyanis a kicserélt képek helyén eredetiként mások feltételezése ilyen eredményeket nem hoz.

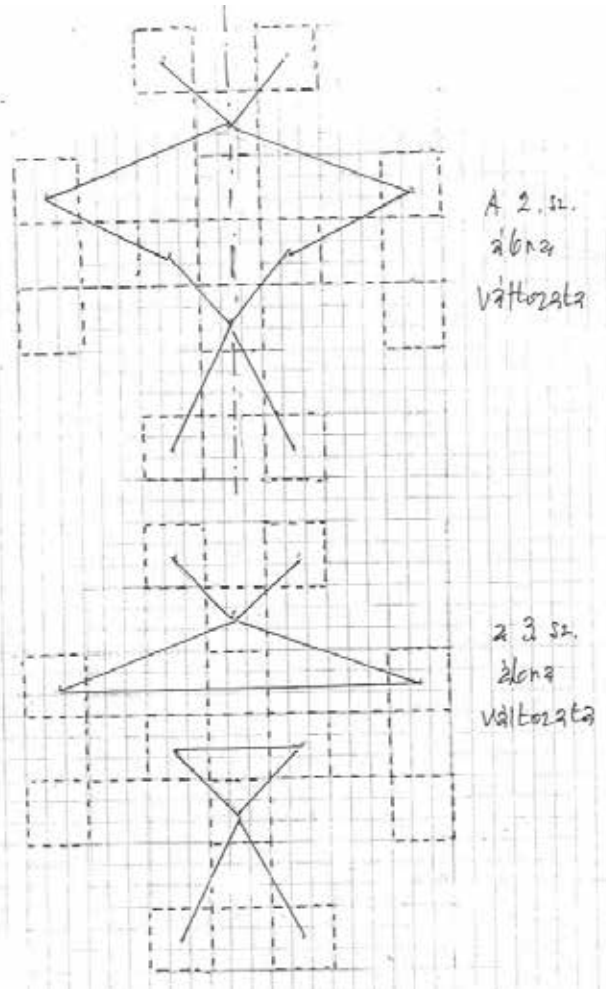
De olyan vonalvezetés is lehetséges, ahol a szimmetriatengelyben kereszteződés áll elő. Lásd a 3/c sz. ábrát. Vajon melyik vonalvezetés az „igazi”, melyik felel meg jobban a Szt. Korona eszmei szerke- zetének, melyik hordoz esetleg valamilyen jelentést?

Ha megnézzük, hogy a 10 szentből kiknek a képe van a pántokon és kiké az abroncson, ugyancsak szimmetrikus elhelyezkedést találunk. Lásd a 4. sz. ábrát.

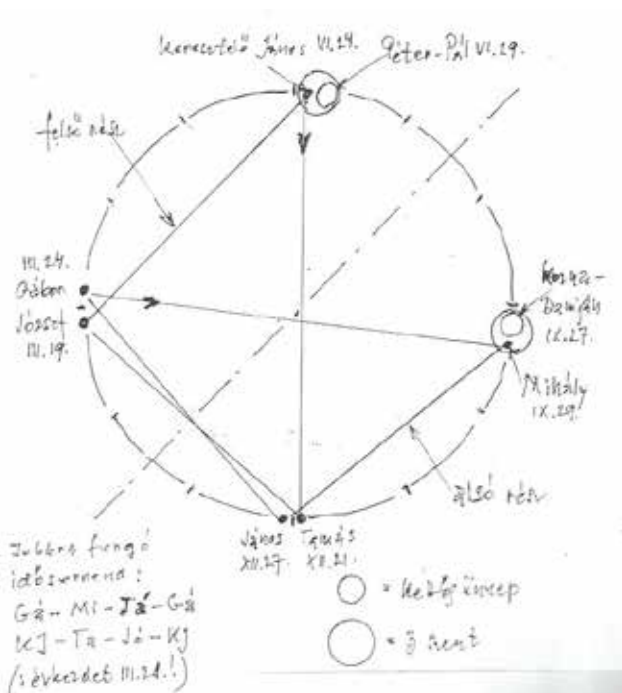
Érdekes az is, hogy ha az ünnepek időrend- jében vizsgáljuk külön a Napfordulókhöz /VI. 21. és XII. 22./ és külön a Napéjegyenlőségekhez /III. 21.



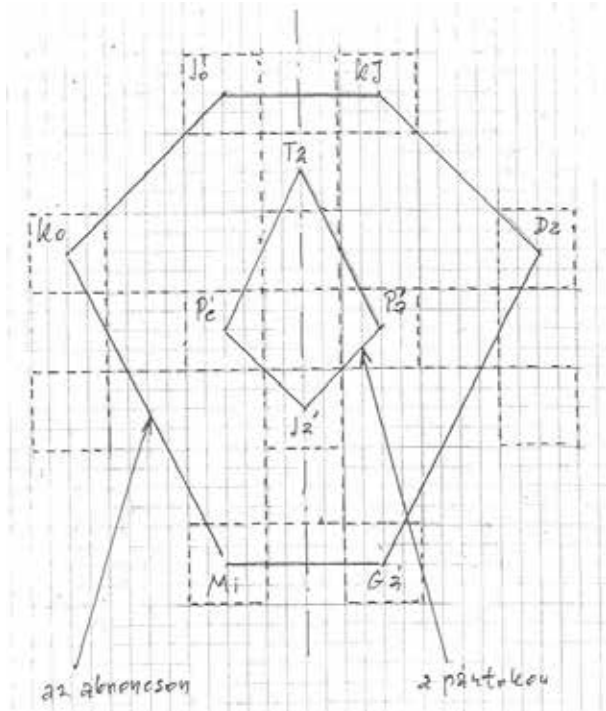
3/a sz. ábra: További lehetséges összefüggések a 3. sz. ábrában



3/c sz. ábra



3/b sz. ábra: A 3/a ábra háromszögeinek szimmetriája az évkörben



4 sz. ábra A Napfordulók 10 Szentjének megoszlása a Szent Koronán a pántok és az abroncs között

és IX. 23./ tartozó képek helyét, akkor a Napfordulóknál balra forgást, a Napéjgyenlőségeknél jobbra forgást találunk. Lásd az 5. sz. ábrát.

A 2 forgási alakzatot szemlélve az derül ki, hogy ha valamelyiküket a függőleges tengely mentén is és a vízszintes tengely menté is 180°-ban elforgatjuk, tehát felcseréljük a bal és jobboldalt és azt is, ami alul meg felül van, akkor előtűnik, hogy jellegében azonos vonalvezetésűek! Lásd a 6. sz. ábrát.

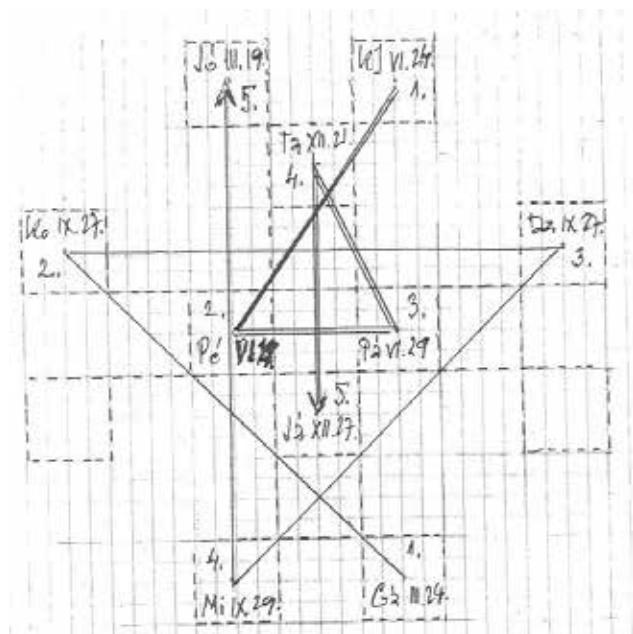
Ha pedig elvégezzük /az eredeti, azaz az 5. sz. ábrából kiszámolva/ az egyik képtől a másikig tartó vonalszakaszok irány /balra vagy jobbra és felfelé vagy lefelé / és táv / 1 elemi négyzet a hálóban =1/ szerinti vetületi adatait, /ennek módszerét az „Ősi Gyökér” 2011/2-es számában részletesen ismertetem/, akkor az egyik forgási alakzatban /a Napéjgyenlőségeiben/pontosan 2x annyi „út” /táv/ van, mint a másikon /a Napfordulókéban/.

Lásd a 7. sz. táblázatot. Az adatsorok előtti tól-ig sorszámok megtalálhatók az 5. sz. ábrában.

A csillagászati fordulókban érintett 10 szenten túl a még meglévő 6 szent is szimmetrikusan helyezkedik el a Szt. Koronán, és ha megosztjuk őket aszerint, hogy a pántokon vagy az abroncson vannak, akkor is szimmetriát kapunk. Lásd a 8.- 9. sz. ábrát.

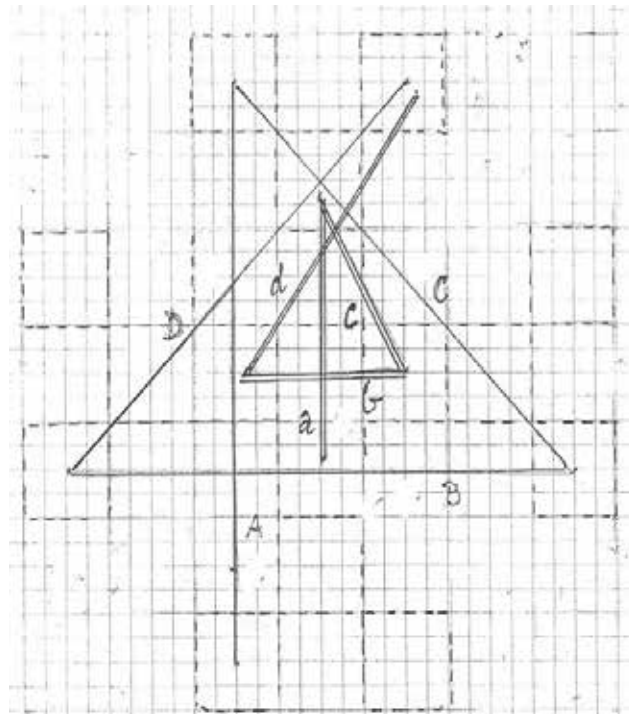
Mint a Szt. Korona rejtett, de kimutatható – és csodálatosnak méltán nevezhető – szabályszerűségeit bemutató sok más gondolatsoromat, úgy a most ismertetett észrevételeim leírását sem tudom másképp befejezni, mint azzal, hogy ezek után ki gondolhatja azt, miszerint a Szt. Koronát egymástól távoli helyen, egymás tudta nélkül külön készült 2 részből később egyesítették, és mégis ilyen rendezettség tudott előállni benne?

2013. szeptember



5 sz. ábra: 2 féle forgásirány a Napfordulók és Napéjgyenlőségek Szentjeinek idősorrendjében

_____ a Napfordulók (VI.21., XII.23.) Szentjeinek
 ===== a Napéjgyenlőségek (III.21., IX.23.)
 Szentjeinek idősorrendje



6 sz. ábra: A kétféle forgásirány időrend szerinti hurokvonalának összehasonlítása (az 5. sz. ábra transzformálása)

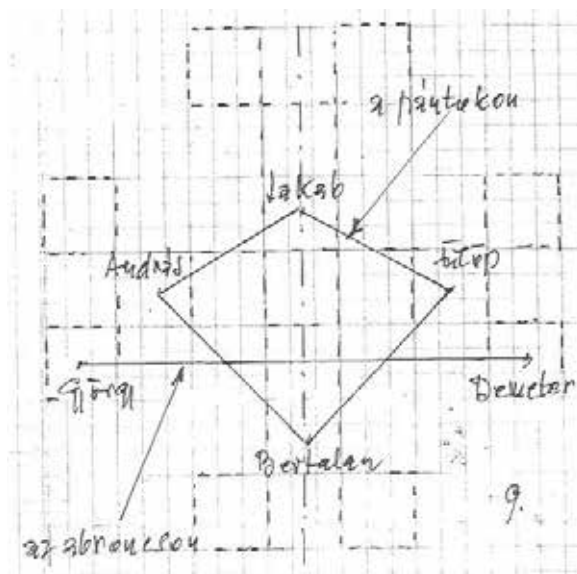
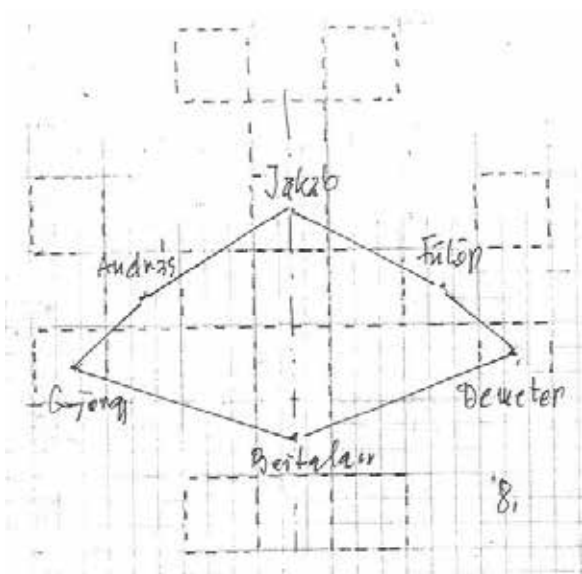
ad = Napfordulók
 AD = Napéjgyenlőségek

A Napfordulóknál

A Napéjegylenlőségeknél

	*	←	→	↑	↓	Σ		*	←	→	↑	↓	Σ
a	1-2.	2	-	-	3	5	A	1-2.	4	-	3	-	7
b	2-3.	-	2	-	-	2	B	2-3.	-	6	-	-	6
c	3-4.	1	-	2	-	3	C	3-4.	-	4	-	3	7
d	4-5.	-	-	-	3	3	D	4-5.	-	-	6	-	6
Σ		3	2	2	6	13	Σ		4	10	9	3	26

7 sz. ábra A vonalszakaszok(*) vetületének adatai (Az 5. sz. ábra számszerűsítése)
 Az őszi Napéjegylenlőségek szentjei időrendi sorszámainak összege (9+10+11=30)
 éppen a 2x-e a nyári Napforduló szentjeiének (4+5+6=15).



8-9 sz. ábra A csillagászati fordulónapok helymeghatározásában nem érintett (16-10=) 6 Szent képek a Szt. Korona felületén (8.) és megoszlásuk a pántok és az abroncs között (9.)

- | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-----------|-------------|----------|
| 1. Gábor | III. 24. | 5-6. Péter-Pál | VI. 29. | 12. Demeter | X. 26. |
| 2. György | IV. 24. | 7. Jakab | VII. 25. | 13. András | XI. 30. |
| 3. Fülöp | V. 1. | 8. Bertalan | VIII. 24. | 14. Tamás | XII. 21. |
| 4. Keresztelő János | V. 24. | 9-10. Kozma-Damján | IX. 27. | 15. János | XII. 27. |
| | | 11. Mihály | IX. 29. | 16. József | III. 19. |

A szentek jegyzéke a csillagászati évben.