

Starověké nauky o stálicích¹

-

Anonymovo (379) Pojednání o jasných fixních hvězdách²

Hermes Trismegistus o fixních hvězdách³

Liber hermetis de Stellis Fixis que dicuntur Beybenie⁴

Robin Salomon

Ostrava - 2021

Řada: Klasická astrologie (V.)

Severní, zodiakální a jižní souhvězdí z *Kodexu Mutinensis* (CCAG IV., pozn. 11)

¹ Převzato od Rumena Koleva.

² Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993.

³ Kolev, Rumen: Hermes Trismegistus on the Fixed Stars. Varna. 2013.

⁴ „Kniha Hermova o fixních hvězdách, kterým se říká Beybenie“.

Řada Klasická astrologie obsahuje:⁵

Úvod do studia helénské astrologie - Daimon a Štěstí (I.)⁶

Definice a základy helénské astrologie: Antiochos Athénský spolu s Porfyriem z Tyru, Rhetoriem Egyptským, Serapiónem Alexandrijským, Thrasylllem, Antigonem Nikájským, Héfaistiónem Thébským a dalšími (II.)⁷

Abú Ma'shar a al- Qabīsī: Uvedení do tradiční astrologie (III.)⁸

Ptolemaios a Geminus - fáze fixních hvězd (IV.)⁹

Starověké nauky o fixních hvězdách: Anonymovo (379) Pojednání o jasných fixních hvězdách - Hermes Trismegistus o fixních hvězdách (V.)

⁵ Mnou vytvořená řada světových astrologických děl. Zaměřením a pojetím - jak napovídá název řady - se jedná výlučně o díla z ranku klasické (tradiční) astrologie. Jedná se o jedinečný projekt, od kterého si slibuji především přiblížení klasických metod a přístupů širší veřejnosti. Základní premisy by měly být dostupné pro všechny.

⁶ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=103>

⁷ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=115>

⁸ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=116>

⁹ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=120>

Zvláštní poděkování náleží Petru Radkovi, který mi laskavě poskytl srovnávací texty.

„Zdá se, že starověká nauka o fixních hvězdách byla pro středověkou Evropu ztracena. Autoři v této době, jako Leopold Rakouský, sledují buď suchopárnou a nepotřebnou expozici Ptolemaia, nebo jako Guido Bonatus vysvětlují - podle mého názoru - ještě odlišnější a hrubě nesprávné názory.

Stále grotesknější, nesprávnější a zbytečnější jsou moderní autoři. Bez znalosti starověké doktríny (mimo nepoužitelného přístupu Ptolemaia a jemu podobných) si vymýšlejí povahu a účinky různých stálic. Výsledek je skutečný nepořádek - směsice zbytečných pseudo-psychologismů a naprosté démonizace.“¹⁰

„Moderní astrologie mi, bohužel, nepřipadá jako nic jiného než kostra této kdysi velmi krásné dámy mezopotámské astrologie.“¹¹

¹⁰ Kolev, Rumen: Hermes Trismegistus on the Fixed Stars. Varna. 2013. S. 6.

¹¹ Ibidem. S. 7, pozn. 7.

Obsah

Úvod - Robin Salomon.....	7
Úvod do <i>Pojednání o jasných fixních hvězdách</i> od Roberta Handa	19
Překladatelská předmluva od Roberta Schmidta.....	22
Pojednání o jasných fixních hvězdách (Anonymní astrologický autor z roku 379 n. l.)	27
Astrologické účinky obsazení neputujících hvězd.....	27
Pokud jde o vášnivá (prudká) místa nebo končetiny záhadných znamení - Beran, Býk, Lev, Kozoroh	37
Pokud jde o škodlivé stupně nebo místa, která poškozují oči	39
Přílohy	43
Příloha I. - Konvence překladu	43
Příloha II. - 30 fixních hvězd identifikovaných <i>Ptolemaiem</i> ve <i>Fázích</i>	48
Příloha III. - Shrnutí fixních hvězd zmíněných v <i>Anonymovi</i> a hvězdné mapy (zkompiloval Robert Hand)	51
<i>Hermes</i> o fixních hvězdách	78
Ego dicam vobis de rebus fortune!	78
Rukopis.....	78
Význam slova " <i>Beybenie</i> ".....	79
Související texty.....	79
Pozdější tradice	83
Fixní hvězdy ve starověké astrologii	84
Úvod	84
Zdroj a přenos astrologie	84
Zodiak starých	85

Babylonský fixní zodiak	86
Starověká Hermova nauka o fixních hvězdách	87
Původ	87
Beatus est qui cognoscit quad vidit	89
Povaha hvězd	89
Moc hvězd	90
Význam nebeských obrazů a jejich částí	90
Pět nejdůležitějších bodů v horoskopu	91
Šest způsobů projekce stálice na ekliptiku	91
Překlad od Rumena Koleva	95
Stálice povahy Venuše-Merkur	96
Stálice povahy Jupiter-Merkur	99
Stálice povahy Jupiter-Mars	100
Stálice povahy Jupiter-Saturn	101
Stálice povahy Marsu	102
Stálice povahy Mars Merkur	102
Stálice povahy Venuše-Jupiter	104
Stálice povahy Venuše-Saturn	104
Stálice povahy Venuše-Mars a Jupiter-Venuše	105
Tabulky fixních hvězd:	108
Příklady od Rumena Koleva	113
<i>George Washington</i> - stálice: S návodem v programu Morinus	124

Úvod - Robin Salomon

V rámci vyšetřování *eminencí* v horoskopu dříve či později dojdeme k posouzení stálic. Téma je to atraktivní, přesto není zcela praktikováno tak, jak bylo v počátcích *genetlialogie*. Pro mě je to také vcelku téma nové, protože jsem potřeboval si ujasnit, co to znamenají *paranatellonty*. Ekliptikální délka je však dílčím aspektem, protože stálice mohou být aktivovány i jinak, a zde v dalším kroku jsou populární šířkové a deklinační paralely. Tohle vyšetření umí standardně *Solar Fire*. Následně vyvstávají otázky, jaké to jsou vlastně stálice, které se podílejí na eminenci v horoskopu. Pochopitelně - velikost (magnituda) zde sehrává podstatnou roli, stejně jako spojení s osami a Světly, úžeji s jakoukoli planetou nebo Částí Šťěstí, Daimona atd. Tento postup je zcela standardní, avšak rozhodně není konečný.

Fázím fixních hvězd v nativitách se z našich astrologů věnoval ve svých pracích Petr Radek,¹² který nám přiblížil problematiku. Také se problematice věnoval v přednášce,¹³ kterou mi zaslal, u příležitosti setkání tradičních astrologů, nebo lze něco o tomto tématu - také o fázích planet - najít i v *Konstelaci* od téhož autora. Z prvorepublikových veličin se prokazatelně fázím Síría věnoval František Kabelák.¹⁴ Čeští čtenáři mají k dispozici překlad *Ptolemaiova Tetralibru* od Miroslava Jurčeka, který je elektronicky k dispozici.¹⁵ Taktéž jsou k dispozici *Ptolemaiovy Fáze* fixních hvězd,¹⁶ které vytvořily nájezd k *Anonymovi a Hermovi*.

Když se totiž začteme do starých textů, nacházíme poněkud jiné vyšetřovací metody, tu a tam se liší i samotné vyhodnocení stálic v tom, co daná stálice znamená, resp. do jaké kategorie eminence náleží. Typickým příkladem je

¹² <http://fragmenty.johannes.cz/>

¹³ Horoskop skrze babylonské metody.

¹⁴ Kabelák, František: Egejská mysteria ideje krásy. Praha : Vladimír Kvasnička, nakladatelství Vodnář, 2016. Příklad Sirius.

¹⁵ <https://uloz.to/file/y43irg3SDT8H/quadripartitum-tetralibros-jurceka-astrologie-pdf>

<http://www.astrologie.cz/zacek/tb/strii.htm>

¹⁶ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=120>

například Algol,¹⁷ který ve starých seznamech figuruje jako pozitivní stálice - například egyptská hemerologie dobrých a špatných dní je založena na magnitudách Algolu -, což nás přivádí k starším vrstvám, a pochopitelně i k mocnějším indikátorům, protože - příkladně - přeci jenom skutečná heliakická fáze má větší sílu. Jak název napovídá, jedná se o fáze se Sluncem, kdy stálice je poprvé viditelná - ať už ve večerní nebo ranní fázi -, nebo naposledy, či je akronymální nebo v kosmickém nastavení. V této věci to platí i pro planety, ale dalším mocným indikátorem, který není úplně zaveden v genetliologii, ale uvádím jej jako téma k zamyšlení, je to, když planeta má stejnou fázi jako stálice, viz například ranní heliakická fáze Síría s Venuší, což mělo v Egyptě více mystičtější, ale také mocnější dopad, a což v praxi znamenalo, že se poprvé objevil Síríus *ve společnosti* s Venuší. Tyto souběhy jsou zaneseny také více v babylonských tabulkách, které si postupně překládám, a znamenají další úroveň eminence, jíž já chápu jako použitelnou i v nativitách, nejenom mundánně. Tohle vyžaduje znalost atmosférických podmínek. V praxi to také znamená, že jde o paranatellontu heliakické fáze, která je v orbisu narození, a že tato paranatellonta má spojení na nějaký prvek v horoskopu.

Tak či onak, praxí klasického astrologa bylo v prvním kroku stanovení délky života, a druhým, bezprostředně navazujícím stanovení eminence. Tématem této práce jsou eminence, které jsou odvislé od jasných fixních hvězd, které tvoří páteř eminence. Seznamy, se kterými budeme pracovat, uvádějí sled stálic, které měly největší vliv a moc vytvářet eminenci. V praxi to znamená, že největší sílu měly ty stálice, které jsou nejbližší ekliptice, což platí pro Regula a Spicu. Čím dále byly stálice od ekliptiky, tím více se uplatňoval pojem *paranatellonty*, což znamená „vycházející bok po boku“, což dále znamená, že v daném místě vychází společně se stupněm podle téhož OA (šikmý vzestup) stálice, tzn. že kopíruje linii východního horizontu. To nás přivádí nutně k popisům znamení, potažmo dekanů, které známe od *Teukrona Babylonského*. Také nás to přivádí k *Firmicovi* a k popisu plných a prázdných stupňů, kterak prokazatelně u stupňů označených jako *Sothis* jde o paranatellontu Síría. Pozornému oku však neujde, že se jedná o druhou hranici (Venuše) v Raku, která je takto celá plná (samozřejmě uvažujeme tzv. egyptské hranice).

¹⁷ Campanella umístil Algol do 10. domu v založení Slunečního státu, což nás přivádí k tomu, že Campanella znal tuto doktrínu.

Také nás to přivádí k *Anonymovi*, který žil v Římě a psal v roce 379 n.l., a který si všiml, že život člověka někdy zdánlivě překročí to, co naznačovala jeho rodná tabulka. Ve snaze pochopit, jak a proč, si všiml, že určité jasné stálice v kombinaci s jakoukoli z nativních planet nebo úhlem, jako je Ascendent a MC, vedly k významnému vzestupu. *Anonym* implikací uvádí, že bude psát pouze o těch stálicích, které dokázal pozorovat v tabulkách svých klientů. Pozoroval a vymezil sadu hvězd. Když je planeta ve stejném znamení s kteroukoli z nadefinovaných jasných hvězd, mísí se. Když je fixní hvězda spojena s Ascendentem nebo MC, znamená to štěstí v raném věku. Když je ve spojení s DSC (bod naproti ASC), prosperita nastane kolem středního věku nebo prostřednictvím manželství. Když je ve spojení s Imum Coeli (IC), *Anonym* praví, že ve stáří nastane velké štěstí. Navíc, pokud je jedna z těchto hvězd na Ascendentu, tak život bude slavný, orientovaný na vedení a bohatý na zdroje. Pak nám *Anonym* říká, že je zapotřebí se soustředit i na Lunu, obecně na sektové Světlo, nebo na Světla, a zkoumá prostý zodiakální stupeň, a přibírá i šířku. Takto spojená jasná stálice s Lunou je indikátorem první kategorie na eminenci. Pro nás to však znamená, že ta stálice může být aktivována také tím, že má stejné OA jako ASC, nebo RA jako MC (RAMC), nebo má stejné OD (šikmý sestup) jako DSC, nebo RA jako RAIC. Nic nám nebrání, a já si myslím, že je to cesta, kterou předestřel i *Kolev*, že minimálně totéž lze zvážit i u Světel, což v praxi znamená, že hodnoty Světel jsou stejné (nebo orbisově podobné) jako hodnoty stálic. Vše si ukážeme na konkrétních příkladech.

Pořídil jsem si program od *Koleva*, *Porphyria Maga*, základní verzi, a posléze jsem si koupil *Placida 7*, který obsahuje jak primární direkce, tak rozšířenou verzi *Porphyria Maga*. Pro mě to byla nejlepší investice, kterou jsem doposud učinil, protože teprve s tímto programem lze dělat všechny paranatellonty. Dlouho jsem však neměl jasno, co to jsou paranatellonty a mnohé mi zkomplikoval přístup od *Bradyové*, a teprve až když jsem četl *Anonyma*, jsem pochopil, že spojení „v *genituře narození*“ je zde jasné, a tudíž nastavení v *Solar Fire*, kde máte tzv. *parany* pro 24 hodin, jsou matoucí, neboť vás musí zajímat „v čase narození“. Ta nejprimitivnější varianta *paranu* je, že máte na jedné ose buď planetu nebo stálici, a na další jinou stálici, nebo planetu. Tady vás nezajímá šikmý vzestup nebo sestup či rektascenze. Pak je ta varianta, kdy to musíte zvážit. Všechny stálice, které mají stejný šikmý vzestup jako ASC, jsou v konjunkci s ASC. Všechny

stálíce, které mají stejný šikmý sestup jako DSC, jsou v konjunkci s DSC. Všechny stálíce, které mají stejnou rektascenzi jako RAMC, jsou v konjunkci s MC. A všechny stálíce, které mají stejnou rektascenzi jako RAIC, jsou v konjunkci s IC. Staří praktici si byli vědomi, že ekliptikální délka je zkrátka málo, především u stálíc, které mají velkou šířku, tedy jsou daleko od ekliptiky. A třetí rámcovou variantou je to, že stálíce

má heliakickou fázi a že paranatellontu máte v horoskopu na ose, nebo na Světlu, Části Štěstí atp. Co je to ten stupeň paranatellonty? To je ten stupeň, se kterým stálíce vychází nebo zapadá, či kulminuje, takže prakticky je to druhá skupina, kterou obohatíte tím, že ta stálíce, která je u vás v konjunkci například s ASC podle šikmého vzestupu, je také náhodou v heliakické fázi. Na první dvě skupiny vám postačí program, který má spekulum. Na heliakické fáze potřebujete speciální program, kde si také musíte ověřit znečištění. Já jsem to ověřoval pro Ostravu, a pracuji s hodnotami mezi 0,26 - 0,30. To byla má cesta, kterou jsem vám schválně napsal celou, abyste si nemysleli, že jsem přišel k hotovému. Nechápal jsem to. Když to takto čtete, je to vcelku jasné, ale než k tomu dospějete, to chce čas.

	<i>Stupně mužské a ženské</i>	<i>Stupně světlé, tmavé, kouřové, prázdné</i>	<i>Stupně hluboké či děravé</i>	<i>Stupně chromé či nedokonalé</i>	<i>Stupně na- růstajícího jmění</i>
♈	mas. 8,15,30 fem. 9,22	d.3,l.8,d.16,l.20 v.24,l.29,v.30	6 11 16 23 29		19
♉	mas. 11,21,30 fem. 5,17,24	d.3,l.7,v.12,l.15 v.20,l.28,d.30	5 12 24 25	6 7 8 9 10	3 15 27
♊	mas. 16,26 fem. 5,22,30	l.4,d.7,l.12,v.16 l.22,d.27,v.30	2 12 17 26 30		11
♋	mas. 2,10,23,30 fem. 8,12,27	l.12,d.14,v.18 sm.20,l.28,v.30	12 17 23 26 30	9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 15
♌	mas. 5,15,30 fem. 8,23	d.10,sm.20 v.25,l.30	6 13 15 22 23 28	18 27 28	2 5 7 19
♍	mas. 12,30 fem. 8,20	d.5,l.8,v.10,l.16 sm.22,v.27,d.30	8 13 16 21 22		3 14 20
♎	mas. 5,20,30 fem. 15,27	l.5,d.10,l.18 d.21,l.27,v.30	1 7 20 30		3 15 21
♏	mas. 4,17,30 fem. 14,25	d.3,l.8,v.14,l.22 sm.24,v.29,d.30	9 10 22 23 27	19 28	7 18 20
♐	mas. 2,12,30 fem. 5,24	l.9,d.12,l.19 sm.23,l.30	7 12 15 24 27 30	1 7 8 18 19	12 20
♑	mas. 11,30 fem. 19	d.7,l.10,s.15,l.19 d.22,v.25,d.30	7 17 22 24 29	26 27 28 29	12 13 14 20
♒	mas. 5,21,27 fem. 15,25,30	sm.4,l.9,d.13 l.23,v.25,d.30	1 12 17 22 24 29	18 19	7 16 17 20
♓	mas. 10,23,30 fem. 20,28	d.6,l.12,d.18 l.22,v.25,l.28,d.30	4 9 24 27 28		13 20

K Anonymovi jsem připojil práci od Rumena

Koleva - Hermes o fixních hvězdách. Kolev jako prvotřídní znalec starověké astrologie přeložil pojednání, které je připsáno *Hermovi Trismegistovi*. Kolev uvádí i stálice podle *Anonyma* a všiml si dalších, dílčích prací, které jsou prakticky kopií téhož. Je bez jakékoliv pochyby, že je vhodné uvažoval babylonský fixní zodiak, který používali téměř všichni helénští astrologové. *Bezza*¹⁸ si všiml, že stupně mlhovin (Anonym je ponejvíce spojuje se stálicemi ovlivňující zrak) v babylonském fixním zodiaku odpovídají stupňům, které byly později nazvány jako *azemenovské (chromé)*, tudíž například *William Lilly*, který uvádí tyto stupně, je uvádí podle babylonského fixního zodiaku, nikoliv podle tropického, který uvažuje. Zda si byl toho vědomý, je otázkou. Na obrázku výše máte tabulku z českého překladu *Křesťanské astrologie* (str. 129). Když si srovnáte ty stupně s *Anonymem*, nemůže to být jinak. Zkušené oko se však pozastaví i nad stupni narůstajícího jmění, které kopírují také stálice z babylonského fixního zodiaku. Mnohé nám ukázal také *Petr Radek*, a to jak v práci o *mlhovinách*,¹⁹ tak v práci s názvem: „*Tušení souvislostí*“.²⁰

Rumen Kolev provedl překlad *Herma*, já jsem původně chtěl zavěsit pouze *Anonyma*, ale jelikož mi *Petr Radek* dal k nahlédnutí jeho práci, bylo evidentní, že tady jsou jasné paralely, a proto jsem to spojil. *Kolev* si je vědomý toho, že projekce přes stejný vzestup nebo sestup, či RAMC a RAIC, je uzavřenou projekcí u *Anonyma*, tam se dále nedostanete, a další úrovní projekce je heliakická fáze stálice, což znamená, že máte splněnou verzi od *Anonyma*, ale přidáte k ní heliakickou fázi stálice. Přeložil jsem *Ptolemaiovy Fáze*,²¹ doporučuji se seznámit s jeho devíti přiznanými paranatellontami z *Almagestu*. Tohle lze uvažovat také. Z mého pohledu je to komplexní. Na konci této práce jsem sestavil návod v *Morinovi*, jak vyzkoumat *Anonyma* ve volně šiřitelném programu. Vlastně je tímto problematika naservírovaná se vším všudy.

¹⁸ <http://www.cieloeterra.it/eng/eng.articoli.cielo/cielooscuro.html>

Zde také najdete korelace mlhovin.

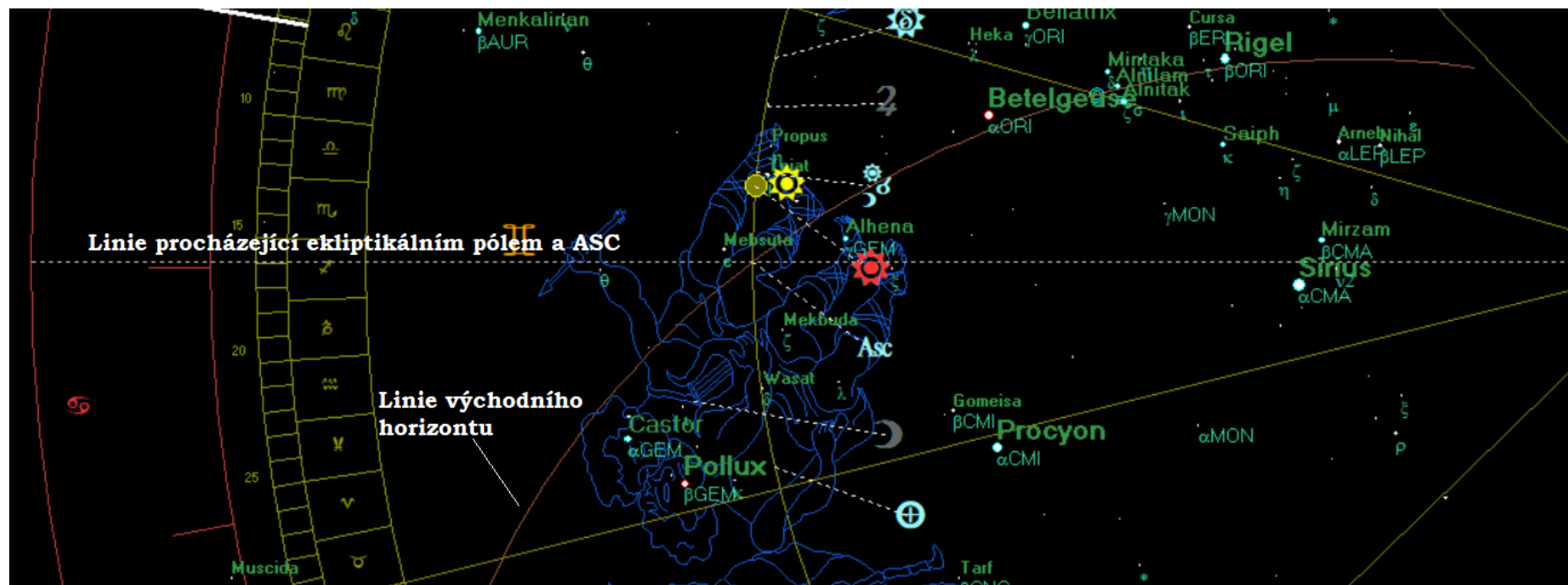
¹⁹ <https://uloz.to/file/UKkfbud4I5VQ/mlhoviny-pdf>

²⁰ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=108>

²¹ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=120>

Pojďme na modelový příklad, který uvádí *Rumen Kolev*.²² Jedná se o horoskop miliardáře *Rosse Perota*.²³ Babylonský fixní zodiak. Výstupy z *Porphyria Maga 2*.

Má tam takový obrázek:



Kolev říká, že okamžitě vidí úzkou spolupráci význačných stálic s ASC. Tečkovaná bílá čára nám ukazuje linii procházející ekliptikálním pólem a ASC, a červená (zaoblená) je linií východního horizontu. Všechny stálice, které jsou

²² Kolev, Rumen: *Hermes Trismegistus on the Fixed Stars*. Varna. 2013. S. 6.

²³ https://www.astro.com/astro-databank/Perot_Ross.

poblíž červené linie, jsou v paranatellontě s ASC podle šikmého vzestupu. Všechny stálice, které jsou v tečkované linii, jsou v jednoduché ekliptikální projekci, tedy jsou v „konjunkci s ASC“. *Kolev* píše:

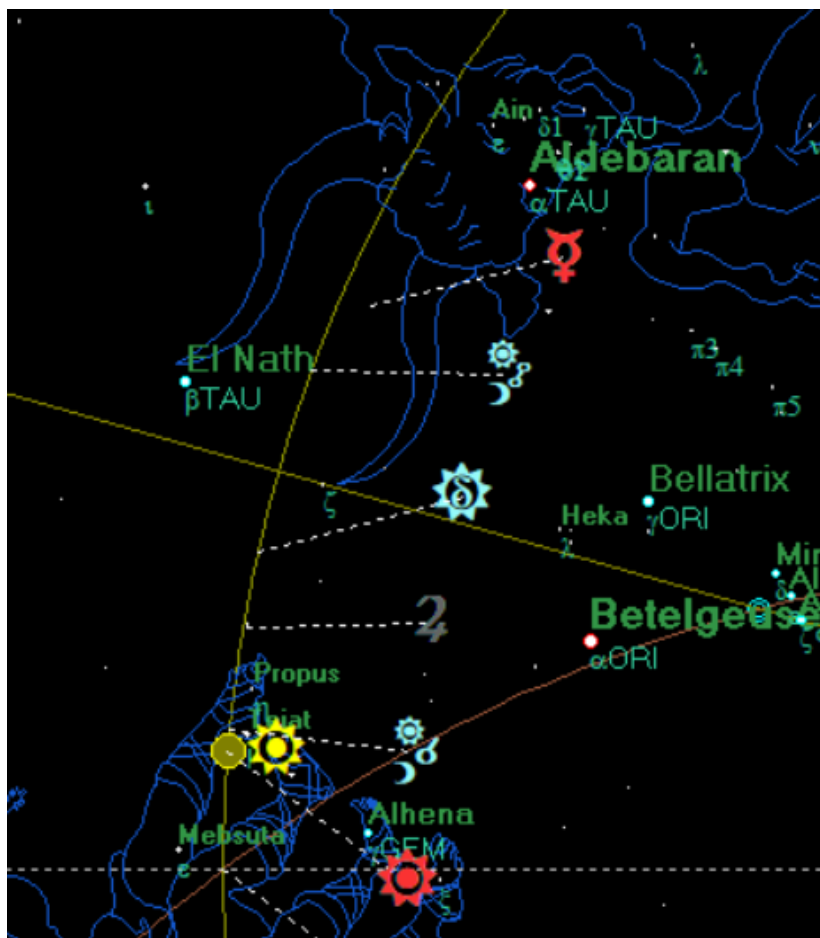
1. *Rigel* - hvězda bohatství -, která je 0° 40' nad horizontem. To znamená, že *Rigel* je kousek nad tou červenou linií.
2. *Alnilam* (uprostřed tří hvězd Oriónova pásu a další hvězda bohatství), která je přesně na horizontu. Ta je nejbližší té červené linii.
3. *Castor*, jež je 2°24' pod horizontem. Tady vidíte, že ten orbis je větší, a taky vidíte, že *Castor* od červené linie skutečně níže.
4. *Betelgeuze*, jež je 1° nad horizontem. Tato stálice je stupeň nad červenou linií.
5. *Sirius*, jež je ve spojení jednoduchou ekliptickou projekcí. ASC je v 16° Blíženců. *Sirius* je ve 20°. (Jinak je *Sirius* 22° pod horizontem). *Sirius* na základě své velké svítivosti, má orbis širší. *Kolev* uvádí tabulku, kterou najdete v této práci.

Astrologové, pracující pouze s jednoduchými ekliptikálními konjunkcemi, by v tomto případě řekli, že na ASC není žádná taková stálice. I kdyby se našel astrolog, který by znal orbisy na základě svítivosti - podle rozsáhlých zkušeností *Rumena Koleva* -, tak by přiznal ASC pouze *Síria*. Tudíž *Rigel*, *Alnilam*, *Castor*, *Betelgeuze* jsou v paranatellontě s ASC podle šikmého vzestupu. Jsou tedy ve spojení s ASC.

Tyto paranatellonty jste schopni zjistit například z volně šiřitelného programu *Morinus*, na jehož vývoji se podílel také *Petr Radek*.²⁴ Postup a nastavení v prostředí *Morina* najdete v samostatném bloku na příkladu *George Washingtona*.

Dále *Kolev* poznamenává: „Je tu další hvězda nesmírné důležitosti. Je to *Aldebaran*, nejmocnější hvězda bohatství, která heliakicky vyšla právě v ten den, 27. června, kdy se narodil *Ross Perot*.“

²⁴ <https://sourceforge.net/projects/morinus/>



samozřejmě, že čím blíže k narození, tím lépe.

Kolev pokračuje: „Kromě toho je Luna v paranatellontě s Castorem (což znamená, že vycházejí společně na obzoru). Samotné Slunce je v paranatellontě s Betelgeuze a Rigelem.“

Stars' Heliacal Phases

Extinction = 0.27 Geo. Lat: 33.433
 Time Zone: 0 Geo. Long: 94.50
 (Minus: East; Plus: West)
 Year: 1930 + -
☒ Morning First ☐ Acronychal Rise
☐ Evening Last ☐ Cosmic Set
 Compute

DATE: 10:23:33 Jun 27 1930
 Bab: 00 NISAN 0 00:00 :00:00

show chart Target Real
 Altitude Star: +7°29' +7°29'
 Altitude Sun: -9°00' -8°59'
 delta Azimuths: +21°07' +21°07'

Compute with altitudes by choice
 Altitude of the Star: 7
 Altitude of the SUN: -9
☒ Morning First ☐ Evening Last
 Compute

date
 date
 date
 Save settings

Gre Con Mag Name
 Mag >= 3 Order by Magnitude
 Refresh

latitude: -5°28'
 Longitude: 15°00'
 Parantellonta: 20°12'
 Solar longitude: 11°13'
 Sun alt & azimuth: -8°59' / +54°09'
 Star RA & Dec: +67°58' / +16°22'
 Days from equinox: 98,08

ADDITIONAL DATA
 Babylonian 15°00' 23°48' 8°48'
 Babylonian Tropical 20°12' 29°00' 14°00'
 Ptolemaic Tropical 11°13' 20°02' 5°02'
 Star alt & azimuth: +7°29' / +75°17'
 Star azimuth at horizon: +70°15'
 Days from heliacal rise of Sirius: 323,97

Na prvním obrázku máte pohled na Aldebaran a na Slunce. Na druhém máte obrázek z výstupu heliakických fází. Po zadání souřadnic, roku a atmosféry, dostaneme, že Aldebaran heliakicky vychází před Sluncem (ve své ranní fázi) 27/6/1930, a že paranatellonta je na 20°12' Býka. Délka Slunce fáze je na 11°13' Blíženců. Hodnoty to jsou v babylonském fixním zodiaku. Obvykle se uvažují fáze +-7 dní okolo narození,

Tady nám *Kolev* říká, že Luna má stejný šikmý vzestup s Castorem, a Slunce s Betelgeuze a Rigelem. Tyto hodnoty zjistíte také ve volně šiřitelném programu *Morinus*.

	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	AO/DO(ph)
Asc	16°00'03" Ⅰ	0°00'00"	100°39'05"	23°05'20"	
MC	0°00'25" Ⅱ	0°00'00"	354°18'15"	- 2°27'54"	

☉	11°17'17" Ⅰ	0°00'00"	95°31'52"	23°21'10"	A 79°47'53"
☾	23°59'04" Ⅰ	4°55'17"	109°59'05"	27°08'48"	A 91°51'30"

Slunce má hodnotu šikmého vzestupu 79°47'53''(AO) a Luna 91°51'30'' (AO). Zadáním hodnot stálic do spekula dostaneme (zde jsou hodnoty v tropickém):

Longitude	19°15'49" Ⅱ
Latitude	10°05'28"
Rectascension	112°31'56"
Declination	32°02'46"
AO/DO(ph)	A 89°32'27"

Castor:

Longitude	27°46'30" Ⅰ
Latitude	-16°02'09"
Rectascension	87°50'38"
Declination	7°23'52"
AO/DO(ph)	A 82°59'52"

Betelgeuze:

Longitude	15°50'57" Ⅰ
Latitude	-31°07'50"
Rectascension	77°47'29"
Declination	- 8°16'41"
AO/DO(ph)	A 83°14'18"

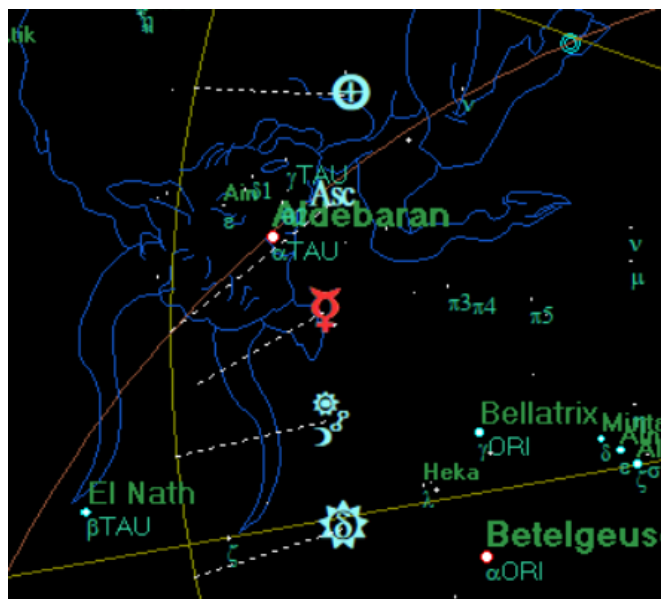
Rigel:

Vidíme zde orbis zhruba kolem 2°-3°. *Kolev* to však dělá tak, že umístí v programu Světlo na ASC, nebo na jinou osu, a sleduje, jaké jsou stálice na liniích.

Kolev uzavírá: "Luna, která je na 24° fixních Blíženců, je ve spojení (jednoduchou projekcí) se Sírím ve 20°."

Nyní tedy dostanete jiný potenciál horoskopu, který prostě nezjistíte tím, že budete zkoumat délky stálic a omezíte orbis na 1°. S volně šiřitelným programem *Morinus* zjistíte všechny paranatellonty podle AO, DO, RAMC, RAIC, a když takto vyšetříte osy, zjistíte si AO, DO a RA Světel, můžete i ostatních planet, nebo čehokoliv, co si navolíte ve spekulu, a porovnáte je s hodnotami stálic, a vlastně vyšetříte nejkomplexnější cestou všechny potencionální eminence podle traktování starověké astrologie.

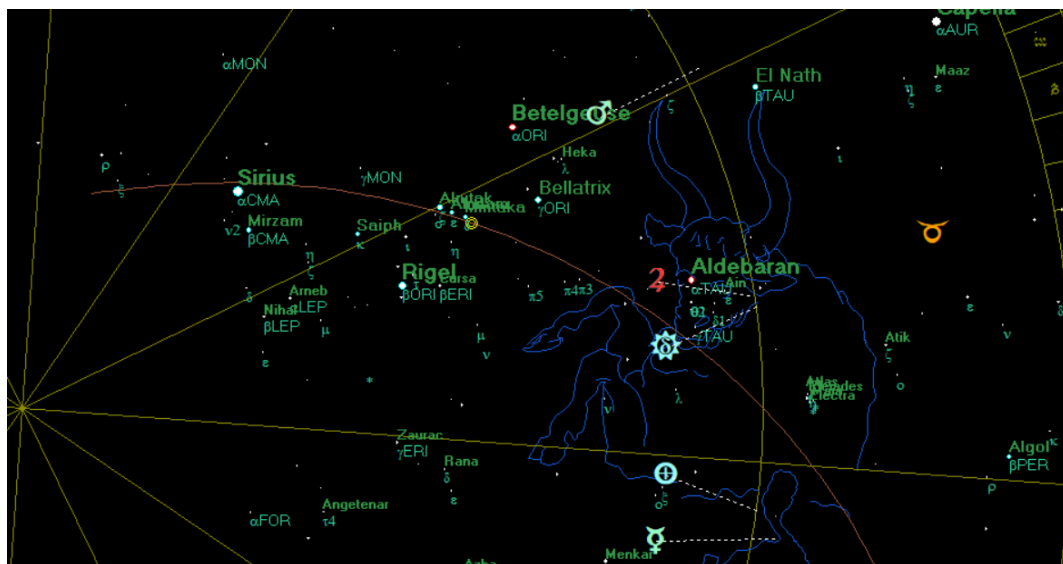
Nyní si můžeme ukázat, pro zajímavost, co to znamená stupeň paranatellonty heliakické ranní fáze Aldebaranu. Hodnota paranatellonty je 20°12' Býka. Posuneme si čas narození na 9:44 UT, abychom měli na ASC v babylonském fixním zodiaku tuto hodnotu.



Červená linie východního horizontu přesně protíná Aldebaran. Kdyby se tedy narodil Ross v tento čas, měl by nejmocnější možnou paranatellontu - podle šikmého vzestupu a podle heliakické fáze (současně).

Kolev si také všiml Jupitera ve vycházejícím znamení a přesně v nejvyšším bodě ekliptiky, kde je letní slunovrat (5° fixních Blíženců), což je další eminence. Jupiter je neviditelný, což lidi často přitahuje k bohatství. Současně však Jupiter heliakicky vychází kolem 5. července, což je velmi blízko k limitu ± 7 dní okolo narození *Rosse*.

Na závěr - a na odlehčení - druhdy jsem na veřejném fóru vtipkoval o mé lásce ke starověké astrologii v korelaci s mými paranatellontami.



Vidíme, že mám v paranatellontě podle šikmého sestupu *Síria* a *tři hvězdy v pásu Oriona*, což jsou stálice spojené se starověkou astrologií, také s milovaným Egyptem.

Vega		α LYR		.					
AR	0,03	Apr 16 1989 18:22:56		00 NISAN 0 00:00:00:00	-7,02	295,18	5,27	30,04	13,88
61°58'	20°40'♈	0°18'♏	15°18'♏	2°06'♊	11°44'♏	26°44'♊	-7°00' / +5°15'	279,15	38,77

Před mým narozením měla *Vega* akronymální fázi, a tehdy jsem si uvědomil, že její spojení se Saturnem - kdy Saturn ovládá hranice dodekatemorionů pěti planet v babylonském fixním zodiaku, a kdy je dodekatemorion ASC se Saturnem, tedy i s tou Vegou, a když jsem si dále uvědomil, co je to akronymální fáze - je jakýmsi zábleskem starých vědění, a asi nepřekvapí, že Saturn má dodekatemorion v 9. domě. Najednou začne mnohé dávat smysl.

A právě tohle přeji vám všem, kteří se obracíte do svých horoskopů, hledající odpovědi, abyste našli pravou podstatu své cesty. Všechno totiž máme ve svých nativitách, a záleží pouze a jen na tom, jak moc hluboko půjdete, do jakých vrstev. Vyhodnocení konkrétních stálíc vám osvětlí mnohé. Zacházejte však s poznáním s patřičnou úctou.

Robin Salomon

Úvod do *Pojednání o jasných fixních hvězdách* od Roberta Handa²⁵

Existují další díla z tohoto období, která se zabývají fixními hvězdami. *Ptolemaios* zmiňuje účinky různých částí souhvězdí v *Tetralibru. Liber Hermetis*, jež má být brzy vydána jako součást *Latin Track*²⁶ projektu *Hindsight*, obsahuje rozsáhlý materiál o fixních hvězdách. Určitě se objeví další materiál. Proč je pro nás pojednání od *Anonyma* důležité?

Za prvé, materiál pro vymezení je poměrně rozsáhlý. *Ptolemaios* uvádí pouze planetární korelace hvězd. Materiál v *Liber Hermetis* má větší rozsah než poskytuje *Ptolemaios*, ale omezuje se na klíčová slova a planetární korelace. *Anonym* poskytuje více materiálu, jež se skládá nejen z planetárních korelací (seskupuje své hvězdy podle jejich planetárních korelací), ale také z materiálu o tom, jak tyto hvězdy fungují v různých úhlech, tj. v otočných bodech horoskopů a jak se chovají, když jsou kombinovány s vlivy planet, a to buď prostřednictvím aspektů nebo souběžných úhlových přechodů.

Použití planetárních korelací ke skupině hvězd je významné. Já osobně jsem měl dlouho potíže s tendencí moderních spisovatelů o hvězdách přiřazovat vysoce individuální interpretace, obvykle děsivé, každé hvězdě, jako by to byla planeta. Bez ohledu na to, zda je tento postup správný ze symbolického hlediska, je potenciálně katastrofální pro astrologickou metodu - kvůli obrovskému počtu symbolů, které zavádí do horoskopu. Nikdo by to všechno nemohl sledovat nebo integrovat do interpretace. Všichni starověcí autoři, stejně jako většina středověkých a renesančních, klasifikovali fixní hvězdy podle planety nebo dvojice planet, které se jim nejvíce podobaly. Dali jen několika - jako Algol a čtyři královské hvězdy, Aldebaran, Regulus, Antares a Fomalhaut - zvláštní vlastnosti. *Anonym* přenáší tuto myšlenku dále tím, že využívá planetárních korelací k seskupení svých hvězd a k vymezení každé skupiny coby kategorií samy pro sebe. I když rovněž podává výklady hvězd, které mají zvláštní významy, činí tak v rámci celkové klasifikace. To slouží k tomu, aby byly věci

²⁵ Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993.S. ii.

²⁶ Originál *Liber Hermetis* byl napsán v řečtině. Avšak originál je ztracen a je k dispozici pouze latinský překlad z období pátého století.

jednoduché a zvládnutelné, a zároveň umožňuje mnohem více podrobností. *Robson*²⁷ ve své knize také uvádí soubor popisů planetárních korelací hvězd. I když tyto interpretace trpí velkými katastrofami, zjistil jsem, že jsou pro praktickou práci užitečnější, nežli jednotlivá vymezení hvězd, které následují v následujících kapitolách *Robsona*. Hlavním problémem při používání planetárních korelací jako základu interpretace hvězd je to, že autority se značně liší v tom, které hvězdy korelují s kterými planetami. Tady to nemohu vyřešit, ale mohu navést. Začněme s *Anonymem*. Tvrdí (alespoň), že své interpretace založil na pozorování. Hodně z pozdějšího materiálu, zejména v období renesance a dále, se skládá z různých „autorit“, které citují jiné „autority“. Není tam moc originální práce! A konečně, samozřejmě, věc musí být vyřešena moderním pozorováním a nepochybuji o tom, že ohledně pozorování dojde k mnoha neshodám, ale to je jediný způsob, jak postupovat. Jednou z nejdůležitějších otázek, které tento text nastoluje, je metodologie. Moderní astrologové dlouho diskutovali o tom, jak používat stálice, které jsou daleko od ekliptiky. Někteří se zasazují o úplné ignorování problému, a používání ekliptických délek bez ohledu na šířku. Jiní se zasazují o použití aspektů velkého kruhu, ve kterých hvězda a planetární aspekt vytvářejí aspekt ve velkém kruhu, který společně definují. Jiní se zasazují o použití takových hvězd, pouze pokud jsou tělesně na velkých kruzích poledníku a obzoru.²⁸ Moje osobní praxe spočívala v tom, že omezují používání stálic na hvězdy, které jsou docela blízké ekliptice.

Anonym dává odpověď na tento problém, který se zdá být odezvou v dalších starověkých pracích. V textu je implicitní rozdělení hvězd do dvou skupin, zodiakálních a mimo-zodiakálních. Zodiakální stálice jsou hvězdy, které mají dostatečně malou šířku, aby s nimi bylo možné zacházet jako s planetami. Ať je šířka jakákoli, stupeň ekliptické délky obsahuje kvalitu hvězdy. I když pozdější objevy tomu mohou odporovat, zdá se, jako by starověcí astrologové věnovali jen

²⁷ Vivian Robson, *Fixed Stars and Constellations in Astrology*, Samuel Weiser, Inc., New York, 1969. S. 99-103.

²⁸ Zastánci vrcholového bodu (vertexu) by mohli chtít přidat velkou kružnici primární vertikály (je to vertikální kruh, který je kolmý k poledníku a prochází východním a západním bodem, zenitem a nadírem jakéhokoli místa).

malou pozornost tělesným pozicím jakéhokoli objektu uvnitř zodiakálního pásma.²⁹ Zabývali se pouze stupněm ekliptiky, do něhož spadala. Stupeň byl to, co mělo vliv, ne skutečný bod těla nad nebo pod ekliptikou.

Avšak u fixních hvězd mimo ekliptiku, mimo zvěrokruh, byly fixní hvězdy měřeny podle ekliptického stupně, s nímž vycházely, zapadaly, kulminovaly nebo anti-kulminovaly.³⁰ V *Anonymovi* se ve skutečnosti bere v úvahu pouze stupeň, s jakým tělo spolu-vychází. Planeta nemůže aspektovat hvězdu, kromě případů, kdy aspektuje stupeň úhlu (otočný bod - pivot), když je hvězda na velkém kruhu tohoto úhlu, nebo když planetu lze najít pod jedním úhlem, zatímco hvězda je tělesně na jiném. Pro *Anonyma* jsou úhly místní kruhy jediným prostředkem, jímž může být fixní hvězda - mimo zvěrokruh - spojena k planetám v horoskopu.

Jedinou otázkou zůstává, jak blízko k ekliptice musí být hvězda, aby se mohla počítat jako ve zvěrokruhu. Tradice se v tomto značně liší. Obecným principem je, že zvěrokruh se skládá z pásma soustředěného na ekliptiku, ve kterém se planety nacházejí i v jejich největších šířkách na sever nebo na jih. Před objevením Plutona by to bylo plus nebo minus osm stupňů šířky. S Plutonem by to muselo být plus nebo minus více než sedmnáct stupňů, nebo dokonce konzervativnějších + 8°. Je to však na čtenáři. Důležité je, abychom si zde všimli, že starověcí lidé velmi důsledně rozlišovali mezi zodiakálním a mimo-zodiakálním tělem a zacházeli s nimi odlišně.

Jedna věc, která může některé čtenáře ohromit, se týká délek hvězd, které leží na zvěrokruhu. Podle textu byly délky vypočítány opravou pozic *Ptolemaiova* hvězdného katalogu v *Almagestu* přidáním jednoho stupně za století (*Ptolemaiova* hodnota). Konečným výsledkem však jsou délky, které velmi přesně souhlasí s délkami fixních hvězd hvězdného zvěrokruhu pomocí ayanámši Fagan-Allen.³¹

²⁹ Arabové používali paralely šířky, což se zdá být výjimkou z tohoto principu.

³⁰ Tj. stupně ekliptiky, které překračovaly příslušný velký kruh, když byla hvězda tělesně na stejném velkém kruhu. [RH]

³¹ Doporučuji babylonský fixní zodiak (Aldebaran 15 Tau) jako referenční, liší se málo.

Zde stojí za zmínku ještě jedna poslední věc. Autor neustále odkazuje na své vlastní zkušenosti. Ctí předky a bere jejich učení vážně, ale ani v nejmenším se nebojí dělat vlastní práci a dospět k vlastním závěrům. Vidíme dobu, kdy astrologie rostla a rozvíjela se. Nebyla to statická doktrína, ani to nebyl jen přijatý názor jejich předků. *Anonym 379* je možná anonymní, ale díváme se na skutečnou osobu, velmi podobnou modernímu astrologovi. Doufejme, že to málo, co z jeho práce máme, nás povzbudí, abychom k astrologii přistoupili a znovu ji obnovili.

Poznámka. Všechny poznámky pod čarou, kromě těch částí, které jsou jasně označeny jako autorské od editora, v této knize jsou od překladatele, *Roberta Schmidta*, pokud není inicializováno RH v hranatých závorkách. [RH] označuje poznámku danou editorem.

Překladatelská předmluva od Roberta Schmidta³²

Toto zde přeložené dílo se skládá ze tří souvislých a uzavřených astrologických diskusí o fixních hvězdách, které však jednoznačně patří k jednomu dílu. Existují náznaky, že tyto tři části jsou pouze výňatky z většího pojednání. Každá z nich má svůj vlastní název, ale název celého díla není znám. Pro pohodlí jsme jej dočasně nazvali *Pojednáním (traktátem) o fixních hvězdách*.

Autor tohoto díla je také neznámý. Ze samotného textu lze usoudit, že byl Egypťan a že dílo složil v Římě v roce 379 n.l. Mnohem později jej byzantský autor parafrází (z devátého století) připisoval jistému *Juliánovi*. To však sotva může být astrolog *Julián z Laodikeii*, protože žil v pátém století.

Toto je nejstarší řecké pojednání, které přináší rozsáhlé astrologické vymezení pozic klíčových³³ fixních hvězd při narození. Byla zde dlouhá řecká tradice používání heliakických fází fixních hvězd v předpovědi počasí, ale to se zabývalo

³² Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993. S. vi.

předpovědí na globální úrovni a nebylo aplikováno na jednotlivce. Na začátku třetí knihy *Tetrabiblos* se však *Ptolemaios* zmiňuje o starodávné metodě používání stálic pro genetialogickou predikci, ačkoli se tam rozhodl to nevysvětlit. Ve skutečnosti čtenáře odrazuje od jejího používání - kvůli její složitosti a skutečnosti, že byla založena pouze na pozorování. Nicméně, v první knize *Tetrabiblos*, *Ptolemaios* formuluje specifické moci fixních hvězd jako analogické směsím sil dvojic planet, což je stejná metoda používaná v nynějším pojednání.³⁴

Anonymní autor zaručuje originalitu ve dvou ohledech: že „nikdo z těch, o kterých jsem mluvil,³⁵ nepřekládal z [čistě] astronomické současné epochy³⁶ neputujících hvězd, ani to, co je produkováno jejich směsí.“ Ačkoli je tato věta nejasná, první tvrzení může znamenat, že nikdo neprovedl podrobnou astrologickou interpretaci týkající se vycházení a kulminace (nebo obecně polohy domu) hlavních fixních hvězd, ačkoli *Ptolemaios* zjevně vypočítal a tabeloval ekliptické stupně, s nimiž společně vycházejí nebo kulminují v různých šířkách.³⁷ Druhé tvrzení evidentně znamená, že dosud nikdo systematicky nestudoval kombinaci sil (mocí) samotných fixních hvězd v daném narození.³⁸ Pokud však bylo nějaké takové ošetření součástí této nynější práce, naneštěstí se nedochovalo.

³³ Většina z nich je 30 jasných hvězd, které *Ptolemaios* používá ve svých Fázích fixních hvězd. Rozdíly mezi těmito dvěma seznamy však najdete v příloze II. Viz také připravovaný překlad projektu Hindsight této práce.

³⁴ Boll se domníval, že tyto planetární korelace jsou založeny na pozorované barvě planet a fixních hvězd.

³⁵ Tj. jeho četní předchůdci v astrologickém studiu fixních hvězd, z nichž poslední byl *Ptolemaios*.

³⁶ Viz Obecné poznámky k překladu o slově „epocha“.

³⁷ Na začátku textu Fází (tj. v dochované podobě tohoto textu) *Ptolemaios* říká, „to znamená, s jakým stupněm kruhu středem zvěrokruhu každá z dotyčných hvězd spolu-kulminuje a ve všech ohledech spolu-vychází a spolu-zapadá pro každou z obydlených oblastí ...jako pro všechny tyto záležitosti - pokrývali jsme je ve větší délce ve zvláštní části tohoto ošetření - stanovením dopředu, podle každé zóny, všechny výše uvedené veličiny pro různé stálice první a druhé velikosti, které vytvářejí vycházení a zapadání v 5ti zónách, které jsme vytvořili přímo uprostřed našeho obydleného světa, zón, které se od sebe liší o půl hodiny.“ Tato tabulka se již nedochovala.

³⁸ V první kapitole III. knihy *Tetralibru* *Ptolemaios* říká, že pro jakékoli smysluplné prediktivní aplikace využívající fixní hvězdy by musely být brány v kombinaci. Je zajímavé, že vzhledem k jeho vyjádřenému obdivu k *Ptolemaiovi* se anonymní spisovatel nenechal odradit *Ptolemaiovými* negativními poznámkami ohledně používání stálic v nativní analýze.

Vliv tohoto pojednání je poněkud těžko zmapovatelný. *Theophilus z Edessy*, křesťanský astrolog, který psal kolem poloviny osmého století, z toho vytvořil zhuštěný výpis, který se trochu odklonil. Zdá se také, že ke každé skupině hvězd přidal katarchické interpretace. K přenosu pomohl i výše zmíněný byzantský astrolog z devátého století. Někde v linii, možná prostřednictvím arabských překladů *Theofila*, se to dostalo do *Albumasarovy* pozornosti.³⁹

Jedna z nejzajímavějších historických hádanek, kterou nám toto dílo přináší, se týká *Ptolemaiovy* vlastní astrologické činnosti. Autor výslovně říká, že *Ptolemaios* diskutoval o specifických astrologických účincích fixních hvězd (i když ty se musely lišit od vymezení hvězdných vzestupů a západů, o nichž hovořil sám anonymní spisovatel). Takto se to nedělá v *Tetralibru*, ani nikde jinde, o kom víme. Jak bylo řečeno výše, anonymní pisatel zřejmě odvozuje své informace o spolu-vycházení a spolu-kulminování z tabulky v chybějící části *Ptolemaiovy* práce - nyní nazývané *Fáze*. Možná právě tam *Ptolemaios* podrobněji probíral jednotlivé hvězdy.

Na konci VIII. knihy (která se zabývá fixními hvězdami) *Almagestu* je však pozoruhodná poznámka, kde *Ptolemaios* říká, že se nyní dostatečně zabýval takovými předpověďmi sestávajícími z fixními hvězd, a nebude se podrobněji problémem zabývat - vzhledem ke složitosti předmětu.⁴⁰ Předpověď nebyla vůbec probrána v VIII. knize, jak ji máme my, ani nikde jinde v *Almagestu*. Tahle poznámka se mi zdá naprosto nemístná. Když si uvědomíme, že materiál nazývaný nyní *Fáze* má systematické spojení s knihou v *Almagestu*, záhada se prohlubuje. Pokud je nám známo, toto spojení ještě nikdy nebylo analyzováno. Budeme o tom důkladněji diskutovat, až se dostaneme k našemu překladu *Fází*.

³⁹ Viz CCAG Vol. 5, s. 169.

⁴⁰ „Přesněji řečeno, v zájmu nepromeškání této příležitosti, jsme je považovali za dostatečné k označení věcí, které jsou zahrnuty v takové teorii. Ale z důvodu formy [eidos] sestavené z takových předpovědí [prorēsis] je tak rozmanitou, - ne zcela osamocenou, protože rozdíly oblastí a sklony zvěrokruhu jsou tak velké, ale také od velkého množství hvězd.... - pro současnost jsme takovou ztrátu času zavrhlí, neboť jsme byli krátkodobě spokojeni s věcmi, které lze pokaždé uchopit buď ze samotných dřívějších rejstříků, nebo ze skutečného rozložení sféry.“

Abychom se vrátili k současné práci, je text napsán relativně přímým zaběhnutým řeckým stylem, který nepředstavuje příliš mnoho obtíží. Na rozdíl od *Pavla Alexandrijského*, je slovní hříčka malou nebo žádnou.

Překlad byl vytvořen z prvního dílu svazku (V.) katalogu *Catalogus Codicum Astrologorum Graecorum*, s. 194 a dále. Ačkoli bylo z našeho nejlepšího překladu přeloženo několik úryvků, podle našich nejlepších znalostí jde o první úplný překlad tohoto dílčího pojednání do jakéhokoli moderního jazyka.

Obecná poznámka

Epochē. To je v současném kontextu velmi problematické slovo. V moderním astronomickém jazyce je epocha pevným bodem v čase, od kterého lze počítat jiné časy. Tento význam se odvozuje od podobného řeckého použití (v *Ptolemaiově Almagestu* a jinde), ale těžko může být určeno zde.

Slovo *epochē* pochází ze slovesa *epechō*, což znamená držet se nebo držet. Z prvního pochází řada zvyklostí seskupených kolem myšlenky na zastavení nebo pozastavení. Z druhého lze odvodit myšlenku obsazené pozice. V souvislosti s diskusí o precesi, *Ptolemaios* nazývá pozice obsazené fixními hvězdami v určitém čase jako „epochy“. A *Plútarchos* zjevně používá tento termín k označení polohy hvězd v nativní tabulce. Máme podezření, že se to blíží významu v tomto textu. Epochou hvězdy je její usazení na určitém místě - na jednom z otočných bodů (pilotů), nebo dokonce v daném „domě“, jako je devátý. V tomto překladu jej vykresluje jako „obsazení“ (na zkušebním základě).

Paranatellō. Toto slovo jednoduše znamená vyjít vedle sebe. V současné situaci to znamená spolu-vycházet s určitým stupněm zvěrokruhu. Přeložili jsme to jako „společný vzestup“. Soudobý termín "paran"⁴¹ je zkratkou řeckého slova.

Hōronomeō. Toto sloveso je dalším synonymem pro *anatellō* (stoupat). V obecné poznámce k našemu překladu *Pavlových Úvodních záležitostí* jsme uvedli, že sloveso *hōroskopeō* znamená označit hodinu, konkrétně hodinu narození, a ne "prohlížet si hodinu". Zdá se, že toto je omezeno současným synonymem *hōronomeō*, což zcela nerovnoměrně vokálně znamená "rozdělit hodinu", a tak jsme to přeložili. Zdá se, že existuje mírná tendence upřednostňovat slovo *anatellō* pro vzestup části ekliptiky samotné, a použití slova *hōroskopeō* a *hōronomeō* spíše pro hvězdy, které spolu-vycházejí v hodině zrození, ale to není příliš konzistentní.

Tento překlad obecně používá stejný technický slovník jako *Pavel Alexandrijský*. Například jedna planeta „pohlíží dopředu“ na jinou - to je přesný technický termín. Viz část *Konvence překladu*.

⁴¹ Slovo, jak ho používají moderní astrologové, však prošlo zásadní transformací. „Paran“ nyní zahrnuje všechny způsoby, jimiž mohou planety nebo hvězdy protínat několik úhlů současně. Soudobý "paran" může zahrnovat planetu A stoupající, zapadající, kulminující nebo anti-kulminující, zatímco B stoupá, kulminuje, zapadá nebo antikulminuje. Původní termín používaný Anonymem 379 a dalšími autory se týká pouze společného vycházení. Zdá se, že tato terminologická změna nastala díky využití západní siderické školy Faganem a Bradleyem. [RH]

Pojednání o jasných fixních hvězdách (Anonymní astrologický autor z roku 379 n. l.)⁴²

Astrologické účinky⁴³ obsazení neputujících hvězd

Pokud byste tedy při narození zjistili, že Luna se blíží⁴⁴ k jedné z jasných a pozoruhodných hvězd, což znamená, že má stejný počet stupňů jako ony, a zejména pokud by Luna šla podle stejného větru⁴⁵ jako jasná hvězda, která je v její blízkosti ve stupních, dávají narození velká, jasná, nejpozoruhodnější a dobrá. A podobně, pokud by jedna z jasných hvězd označovala hodinu narození, nebo by vycházela v hodinu narození, nebo by byla opět nalezena kolmo v MC, nebo by dokonce byla nalezena na jiných otočných bodech, bude dávat ty, jež jsou vážení, působiví, dominantní, ve spojení s mnoha záležitostmi, s mnoha majetky, jsou známými nebo obávanými ve městech nebo oblastech. A zrozenci jsou zvláště velebeni v těch oblastech, ve kterých také jasné hvězdy jsou nahoře,⁴⁶ nebo spolu-vycházejí v době, když se někdo narodil, jak bylo zaznamenáno v tabulce.

Když tedy tyto hvězdy označují hodinu narození nebo kulminují, je rodákům přiznáno štěstí téměř od útlého věku a ve vlastních městech. Ale pokud by jedna z jasných hvězd byla nalezena v zapadajícím pivotním bodě v hodině zrození, bude dávat prosperitu kolem středního věku a v cizí zemi, a udělí zářivou svatbu a výhodné dědictví bohatství za [okolností] větších, nežli prostřednictvím ženských osobností. A pokud by se jedna z jasných hvězd nacházela na podzemním otočném bodě v příznivou hodinu pro zrození, přináší to rodákům štěstí a prosperitu ve stáří a daří se jim z velkých trustů – protože to místo je neviditelné –, a jejich smrt je všeobecně známá a velmi uznávaná. Neboť z tohoto místa můžeme také pochopit zrození těla po smrti; a hovořili jsme o nich v souvislosti s otázkou ctihodného osudu.

⁴² Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993. S. 1.

⁴³ *apotelesma*.

⁴⁴ *paraballō*. Lexikon říká, že to znamená mít stejný pravý vzestup. Mít stejnou ekliptickou délku by se zde však zdálo být přirozenější. Srov. VIII. kniha, kap. 4, Almagest.

⁴⁵ *anemos*. Tedy stejnou šířku. Slovo doslova znamená „vitr“ a není vůbec jasné, jak došlo k tomu, že také znamená „šířku“.

⁴⁶ *epikeimai*. Doslova, položena nad. Zde se zdá být použito jako synonymum pro kulminaci.

Protože obecně platí, že ten, kdo se narodil při východu jasné hvězdy, nebo také když je na otočném bodě, a Luna, jak jsme již řekli, přichází po boku jedné z jasných a pozoruhodných hvězd v příznivé hodině pro zrození, bude mít zářivý a obdivuhodný život.

Vzhledem k tomu, že jejich přirozená činnost⁴⁷ a odlišnost způsobená jejich místy⁴⁸ je největší a nejúžasnější a nejrozmanitější,⁴⁹ vyjmenováváme nutně postřehy našich předchůdců, týkající se zvláštní směsi⁵⁰ každé z neputujících hvězd. V souladu s touto směsí má totiž každá z nich příbuznost⁵¹ k planetám a ke směsi těchto planet, které mají podobné účinky.⁵² Každá směs je schopna stejných věcí a přináší stejné věci jako planety, jak sám kompilátor také říká. Není nutné se jen ptát na směřování 5ti planet a Slunce a Luny ve vzájemném vztahu, ale také ve vztahu ke směsím, které mají společné s neputujícími hvězdami stejné přirozenosti. Toto šetření musí být vedeno v souladu s příbuznostmi, které byly pozorovány a prokázány ohledně jejich vztahu k planetám, a zapsány do tabulky, s ohledem na to, že stejné vlastnosti jsou schopné a produkují stejné věci. A celkem vzato, nacházíme také toto čtení o neputujících hvězdách mezi několika dalšími starověkými autory, a zejména mezi těmi, kteří filozofují o této části předvídání a o božské vědě čísel. Pokud jde o ty ze starověku, kteří stanovili znalosti jevů a vlastností způsobem více rozptýleným a těžko interpretovatelným, my, toužíce zachovat paměť těch, kteří jsou sami hodni hvězd, jsme přeložili - z pouze astronomické části - tolik věcí použití, kolik Ptolemaios stanovil ve svém astronomickém umění. A my jsme první, kteří si vypěstovali chuť a dali trvalou podobu inovativnímu a srozumitelnějšímu vymezení⁵³ tabulky, pro celkovou moudrost a poznání nebes takto:⁵⁴

⁴⁷ *phusikē energeia*.

⁴⁸ *topos*. Místa (nebo domy), ve kterých lze hvězdy najít.

⁴⁹ *polutropos*. Doslova, obrací se mnoha způsoby.

⁵⁰ *idiokrasia*. Doslova, vlastní speciální směs.

⁵¹ *unoikeiōsis*. Doslova, soužití, známost.

⁵² *homoiotropos*. Doslova, podobného obratu, stejného chování.

⁵³ *diagraphē*.

⁵⁴ Tabulka v rukopisu chybí.

Abychom nesnižovali jasnost tabulky tím, že bychom používali mnoho slov, v tom, co zbylo, začneme uvádět účinky⁵⁵ týkající se aktivní síly každé z hvězd, které se nepohybují, poté, co do tabulky zapíšeme číslo stupně v délce, jež každá z nich zaujímá za konzulátu Olybria a Ausonia, v té době jsme napsali tuto knihu. Důvodem je skutečnost, že hvězdy, které neputují, se za 100 let⁵⁶ přesouvají o 1 stupeň do následujícího v tropickém znamení,⁵⁷ stejně jako to ilustroval⁵⁸ božský Ptolemaios. Pokud jde o druh směsi, kterou každá z nich má, a jaký druh šířky nebo větru zabírá, vždy jsme stanovili tyto záležitosti v souladu s tím, co předal, a nevynechali jsme nic z učení v tabulce. Zůstává však, že začneme s vymezením⁵⁹ tabulky.

Když se tedy narodí, když Spica vychází (jasná hvězda na levé straně Panny), která je na 29. stupni Panny v samotném zvěrokruhu; nebo znovu, když jasná hvězda Lry označí hodinu narození, která vychází společně s 20. stupněm Střelce; nebo podobně, když vychází jasná hvězda v ústech jižní poloviny velkých Ryb, která vychází společně s 10. stupněm Vodnáře; nebo znovu, pokud by jasná hvězda Labutě (Cygnus) měla označit hodinu narození, jež vychází společně s 12. stupněm Lva; nebo jasná hvězda severní Koruny (Corona), která vychází společně se 16. stupněm Vah - protože každá z nich je směsicí Afrodity a Herma, pokud by náhodou dělila hodinu narození, činí z takto narozených nejen pozoruhodné, zámožné a vážené, ale také učené, filozofické, výmluvné, kreativní, vědoucí, dobře disponované, milující umění, chytré, umělecké, oddané potěšení, obklopené luxusem, dobrou náladou; také prozíravý, inteligentní, vždy zaměřený na cíl,

⁵⁵ *apoteleō*. Je zřejmé, že zde jsou míněny astrologické účinky.

⁵⁶ Toto je Ptolemaiova chybná hodnota precesní konstanty.

⁵⁷ *sēmeion*. Toto je obvyklé řecké slovo pro znak nebo symbol. [Doplňující poznámka RH] Použití slova „tropický“ (zde) i řeckého slova pro „znamení“ („*sēmeion*“, na rozdíl od „*zōidion*“) je docela zvláštní. Viz můj úvod na začátku této práce pro diskusi o některých důsledcích tohoto. Zde si však stačí všimnout, že slovo „tropický“ se zjevně používá k označení systému zvěrokruhu založeného na slunovratech a rovnodennostech. V řecké astrologii však slovo „tropický“, co se týče znamení, odkazuje na Raka a Kozoroha, konkrétně na znamení, která začínají nebo obsahují slunovraty. Čtenář by si měl uvědomit, že i kdyby bylo slovo „tropický“ vynecháno, text by měl stále smysl, protože precese hýbe hvězdami do „následujících“ znamení.

⁵⁸ *hupodeiknumi*.

⁵⁹ *huphēgēsis*.

pravděpodobně úspěšný, téměř samouk a obecně vychvalovaný v projevech pro ctnost nebo praktickou moudrost, horlivý pro ctnosti, jasná a okouzlující řeč, milovaný a vstřícný v dispozicích, vážný, kritický a vznešený.

Ale někdy to také dává promiskuitními a vrtkavými v jejich sexuálních potěšeních. To platí, když je Ares nad zemí na východě a dívá se před sebe na jedno z těchto míst, které dělí hodinu narození. A pokud by Ares měl být na otočném bodě, tak ti, kteří se tak narodili, jsou také zapleteni do věcí z důvodu právních záležitostí nebo jistých svých tužeb, zejména pokud Hermes by měl dělit hodinu narození, zatímco Ares je tak umístěn. Ale pokud by se planety Afrodita i Ares nacházely na podzemním místě, když jedna z těchto hvězd dělí hodinu narození, nebo také pokud by byly nalezeny v zapadajícím otočném bodě, vytvářejí z protikladů temperament, který je buď náboženský, nebo nemohoucí ve věcech lásky, nebo schopnost mít jen málo dětí, nebo náchylnost ke zplození ženského potomka. Velký rozdíl vyplývá z pozice Afrodity a Área na čepech. Pokud se Kronos upne na některou z těchto 5ti jasných hvězd, které rozdělují hodinu narození, budou dáni ti, jež mají zkušenosti s medicínou a prognostikou, vysoce učení v tajných věcech a knihách nebo zasvěceních. Pokud by se však Zeus díval dopředu na jednu z 5ti jasných hvězd, které jsem zmínil a která rozděluje hodinu narození, poskytuje větší štěstí, proslulost, vládu, hegemonii.

A některé z těchto hvězd jim přinesou různé výhody. Jasná hvězda Spica dává hierofanty, velmi ctěné kněze, filozofy, tlumočníky určitých posvátných obřadů, zejména pro ty, kteří se narodili kolem Řecka. A když je Spica takto nalezena v narození žen, dává kněžky bohyně Demeter (nebo Meter), Persefony nebo Isis, nebo odbornice hierofantických záležitostí, záhad nebo obětí, nebo ty, jež se vyhýbají určitému masu, a ty jsou bohům velmi přispívající. Ale pokud by jasná hvězda Koruny měla označit hodinu narození nebo by měla kulminovat, činí ty, kteří jsou vážení, s právem na koruny, arcikněze, přátele králů, a silného těla a slavné a milované mnohými. A pokud by jasná hvězda jižní poloviny Ryb měla označit hodinu narození, dává ty, kteří mají příliš málo dětí, nebo je mají pozdě, nebo mají jen ženské děti, nebo vůbec žádné, avšak vytváří je to spíše výmluvné a docela dobře tvarované.

A znovu, pokud by se někdo narodil, když jasná hvězda v srdci Lva vychází, což je v kruhu samotného zvěrokruhu na 20. stupni Lva,⁶⁰ nebo když Arcturus⁶¹ označuje hodinu narození, která společně vychází s 30. stupeň Panny, nebo když společně vychází jasná hvězda Orla (Aquila), která vychází společně se 7. stupněm Kozoroha; nebo znovu, pokud by někdo měl být přiveden na svět, když Antares označí hodinu narození, která je v samotném zvěrokruhu na 15. stupni Štíra - protože každá z nich je směs Dia a Área, když rozděluje hodinu nebo vychází v hodinu příznivou pro zrození, nebo také když kulminuje, činí ty, kteří se tak narodili, váženými, vhodnými pro velení, muži, kteří organizují a spravují okresy a města a národy, impozantní muži, vůdci, generálové, ovládající, energičtí, nezávislí, vyhranění, svárliví, účinní, záliba v intrikách, pravděpodobně překoná své nepřátele, s mnoha majetky a velkým bohatstvím, s velkou duší a ctí milující, ale ne vždy spěje k dobrému konci; výsledkem jsou také muži, kteří mají rádi lov a koně, a znalci nebo majitelé čtyřnožců.

A podobně, pokud by se někdo narodil, když by vycházela jasná hvězda v levém cípu špičky Orionu, která vychází společně s 23. stupněm Býka; nebo když vychází prostřední hvězda ze tří v jeho opasku, která vychází společně s 30. stupněm Býka; nebo také když vychází ta v pravém rameni Aurigy, jež vychází společně s 5. stupněm Blíženců; nebo také když vychází ta z kolene Střelce, jež je přímo ve zvěrokruhu na 19. stupni téhož Střelce; nebo také když vychází jasná hvězda Gorgony z Persea, jež vychází spolu s 2. stupněm Býka - neboť když označují hodinu zrození, jak jsme již řekli, učiní z těch, kteří mají tyto hvězdy takto umístěné, muže, kteří mají mnoho majetků a velké bohatství, ti, kteří provádějí akvizice v různých oblastech a městech, ti, kteří mají rádi chov a budování. Pokud by se však Luna dívala dopředu na jednu z jasných hvězd, o kterých jsme již mluvili, zatímco ony označují hodinu narození nebo vyvrcholily v ten den, dává ty, kteří se stanou dobrými ve svých zvycích, a ctí své starší, ušlechtilé - smýšlející, velkorysí, shovívaví, rozvášní, milující své příbuzné.

⁶⁰ Tato poloha je chybou i vzhledem k tehdejší astronomii. Hodnota by měla být pátý stupeň Lva. Je to téměř jistě chyba opisování, protože řecká číslice pět je epsilon ε', zatímco řecká slova pro „dvacet“, „eikosi“ a „dvacátý“, „eikostos“, začínají také epsilon. Je jasné, že nějaký opisovač viděl epsilon ne jako číslici, ale jako zkratku pro „eikostos“. Zdá se, že redaktoři řeckého textu s touto myšlenkou souhlasí. [RH]

⁶¹ Po slově „Arcturus“ má řečtina ě tou Arktophulakos. Toto je název pro souhvězdí Bootes (Pastýře), ale zde se zdá, že se používá jako synonymum pro Arcturus, protože - ouros i -phulax obě znamenají stráž.

A znovu, zvláště když hvězda na koleni Střelce a ta na pravém rameni Aurigy buď vychází nebo označuje hodinu narození nebo vyvrcholí kolmo, dávají ty, kteří jsou láskyplní ke čtyřnohým, nebo poskytovatelé vozů⁶² nebo dokonce ti, kteří se sami zajímají o řízení koní nebo držení otěží.⁶³

A pokud by někdo byl přiveden na svět, zatímco Sirius vychází, kterýžto vychází s 20. stupněm Blíženců; nebo když hvězda na hlavě následujícího dvojčete Blíženců označuje hodinu narození, která je ve zvěrokruhu na 29. stupni samotných Blíženců, protože jsou směsí Área [a Krona],⁶⁴ když buď vycházejí, nebo označují hodinu porodu, a zvláště když je noční, způsobují, že ti, kteří se narodili, jsou tak připraveni vládnout, úžasní, energičtí, odvážní, neposlušní, temperamentní, svévolní, despotičtí, ti, kteří zaujmají přední místo v bitvách, dobré pověsti. Když označují hodinu pro denní narození, dávají ty, kteří jsou drzí, hrubí, nemilosrdní, sražení, draví, rozrušení, opilí. Ale pokud by měly kulminovat, dávají ty, kteří jsou poměrně výmluvní a milosrdní, ale ne vždy dospějí dobrému konci.

Podobně znovu, pokud by se někdo narodil, když by hvězda v severním drápu Štíra vycházela, jež je v samotném zodiakálním kruhu na 25. stupni Vah; nebo když by vycházela hvězda na hlavě předchozího dvojčete Blíženců - protože obě jsou směsí Dia a Herma, když označují hodinu narození, učiní ty, kteří se tak narodili, se zálibou v mluvení, vzdělání, dobří ve veřejném mluvení, básničtí, se zálibou v umění, kráse, a ve všeobecné pozornosti, přímo označení, dobré [duševní] konstituce; zvědavý na chybu, důstojný, zbožný, náboženský, dobře obchodně známý, nebo ti, kteří mají velké štěstí, neboť dostávají dárky ze zlata a stříbra a dalších podobných věcí, a ti, kteří jsou štedřejší se svými příspěvky. To je zejména pro denní narození. Protože když tyto hvězdy dělí hodinu nočního zrození, učiní z těch, kteří předstírají moudrost, kteří jsou vychloubační, studovaní a pokrytečtí, ale vzdělání, s dobrou pamětí, erudovaní a čistí ve svých touhách.

⁶² Řecké slovo pro souhvězdí Auriga je Ēnichos, což znamená „vozataj“.

⁶³ Zde a v popisech, které následují, bude uvedeno, že vymezení nezachází do detailů kombinací hvězd s planetami, jak tomu bylo v první části. To může znamenat mnohem více chybějícího textu.

⁶⁴ To je doplněno z pozdější byzantské parafráze. Kronos je ve skutečnosti vynechán z textu, jak je zde uvedeno. [RH]

A pokud by hvězda v předchozím rameni Orionu měla označovat hodinu narození, která vychází společně s 27. stupněm Býka; nebo Procyon, jež vychází spolu s [2.]⁶⁵ stupněm Raka; nebo hvězda v pravém rameni Orionu, která vychází společně s [2.] stupněm Blíženců, ***⁶⁶ nebo hvězda společná pro Pegase a Andromedu, která vychází společně s 21. stupněm Ryb, protože jsou směsí Área a Herma, dávají - kteří je tak mají, zejména pro noční zrození - dobré ve velení, úžasné chytré, aktivní, všestranné, sofistikované, čekající na chybu, výmluvné, pronikavého hlasu; podvodníci, úspěšnost, nebýt sveden, ale horlivost a nenasytlost ve svých touhách, ti, kdo kazí děti a panny, a jsou zapřísaháni. Ale když tyto hvězdy označují hodinu denních narození, dávají odvážné, hrubé, lítostivé, lháře, zloděje, bezbožné, nepřátelské, podvodníky,⁶⁷ ty, kteří se dvoří potlesku, ty, kteří jsou drzí, vražední, padělatelé, šizení, vraždy, a někdy ty, kteří nedospějí k dobrému konci, zejména, jak jsem řekl dříve,⁶⁸ pro noční narození.

Podobně, pokud by bylo zjištěno, že hvězda na pravé noze Kentaura stoupá v příznivou hodinu pro narození, která stoupá společně s 11. stupněm Vah; nebo poslední hvězda Eridanu, která vychází s 3. stupněm Berana - protože obě jsou směsí Dia a Afrodity -, tedy když vycházejí v hodině narození, vytvářejí ty takto narozené čisté, oddané potěšení, milující krásu a umění, velkorysé, náboženské, obezřetné, rádi naslouchající, dobré v poradenství, velkolepé [v ušlechtilých věcech], ohleduplné, ti, kteří jsou slušní ve svých sexuálních rozkoších a mají velké štěstí od žen, mají slávu, jemné a dobré, avšak spíše žlutovlasé, urostlé, a s jemným tělem, zvláště pokud by se tyto hvězdy měly dívat dopředu na Lunu.

A měl-li by se někdo narodit v době, kdy by jasná hvězda v ocasu Lva měla označovat hodinu narození, která je na 27. stupni Lva; nebo hvězda na jeho bedrech, která je na 17. stupni; nebo znovu, kdy by jasná hvězda Hydry měla označovat hodinu narození, která vychází společně s 3. stupněm Lva – protože to jsou směsice Krona a Afrodity -, když

⁶⁵ Tuto pozici poskytuje editor řeckého textu.

⁶⁶ Zmatek v rukopisu. Může to být místo, kde chybí hvězda, protože v pojednání je vymezeno pouze 28 hvězd plus Canopus, která není vymezena, protože nikdy nevychází v zeměpisné šířce Říma. [RH]

⁶⁷ Nebo možná čarodějové.

⁶⁸ Vlastně to předtím neřekl. Další důkazy o poškozeném textu v této části!

tedy stoupají v hodině narození, vytvářejí ty tak zrozené šťastné, s mnoha majetky a nejpozoruhodnějšími, ale jsou vášnivými, s odpornými či zženštilými řeči, dále, také rádi tančí, ale sprostě mluvící o sexuálních radovánkách; a ti, kteří se v pokročilém věku účastní určitých kněžských služeb, ti, kteří jsou ctěni kvůli náboženské praxi nebo sebeovládání, ti, kteří se zdržují určitých druhů masa a jsou znalci určitých tajných knih. Také si oblíbili⁶⁹ krásu nebes, ale mají spíše šedé nebo modrošedé oči, které jsou dobře vytvarované⁷⁰ do obličeje.

A když jasná hvězda Hyád stoupá v době příznivé pro zrození, která také leží v samotném zodiakálním kruhu na 15. stupni Býka - neboť je směsí Área a Afrodity -, a v domě Afrodity, vytváří ty, kteří se tak narodili, velmi šťastnými a bohatými a ty, kteří organizují nebo spravují okresy a města. Neboť stejně jako hvězda sama a postavení Hyád v celém kosmu - jíž všichni lidé snadno rozpoznají -, neboť je ve skutečnosti oslnivější, tak ti, kteří se narodí, když jasná hvězda Hyád stoupá nebo označuje hodinu narození, se stávají nejváženějšími, nejpozoruhodnějšími a bohatšími než ostatní lidé. Způsobuje stejné věci, když by při svém spolu-vycházení nebo označení hodiny narození měla stejný počet stupňů jako Luna. To vše platí zejména proto, že tato hvězda má dvojnásobnou moc než ostatní hvězdy. Neboť když stoupá, jasná hvězda Antares ve stejném stupni je stojící diametrálně proti ní na 15. stupni Štíra, a obě jsou v samotném zodiakálním kruhu. Zrozenci se tak mohou stát velkými a slavnými v zapadajících částech obydleného světa, stejně jako ve stoupajících částech a všech ostatních oblastech.

A Antares, když se nachází na zapadajícím otočném bodě (pivotu) sama v místě relevantním pro manželství, dává, jak jsme řekli na začátku, velké štěstí a dědictví prostřednictvím ženských osob. Když se totiž ženy tak narodí, stanou se obdivovanými všemi a docela bohatými, ale nežijí dlouho, protože Antares sama o sobě zapadá okamžitě, jak jsme již řekli, když se nachází na místě vhodném pro manželství. A když jasná hvězda Hyád označuje hodinu narození, protože má produktivní sílu působení Área a Afrodity, činí ty, kdo se tak narodili, hněvivými, docela horkorekvnými ve vztahu k touhám

⁶⁹ Řecké slovo také znamená metaforicky „modř nebes. To je přirovnání k poměrně domácké (egyptské) barvě očí, které jsou uvedeny dále.

⁷⁰ S definovaným vnějším tvarem nebo obrysem.

a všestrannými ve vztahu k sexuálním potěšením. Protože když místo Hyád samo stoupá nebo označuje hodinu narození od 11. do 15. stupně, činí je to od přírody vášnivé ve vztahu k radostem, a poměrně pozoruhodné, s krásným krkem.

Našli jsme tyto věci tak, že jsme byli pozorní a pracovali po dlouhou dobu, protože často, i když se žádná z teorií nepovažuje za dobrou pro zrození – světla nemusí být na otočném bodě a mohou dokonce být padající, nebo dobrodějové nemusí být na otočném bodě –, vidíme velká a nejvíce prosperující zrození, která jsme nebyli schopni pochopit, kromě těch jasných hvězd, které spolu-kulminují s otočnými body nebo s Lunou. Z tohoto důvodu jsme vyjmenovali rozdíly a působení jasných a pozoruhodných hvězd, s výjimkou pro Canopus, protože je poměrně jižněji a téměř se v těchto částech neobjevuje, protože mé vyšetřování probíhá v pásu přes Řím.

My, po učení božského Ptolemaia, jsme se tedy odvážili pro vlastní potřebu vystříhnout záležitosti týkající se činnosti a kvality 30ti⁷¹ neputujících hvězd. A abychom si připomněli ty, kteří před ním psali o [fázích] neputujících hvězd a o síle hvězd stoupajících po straně (boku) ekliptiky,⁷² uvedeme tyto: Babyloňané a Chaldejci byli tedy asi první, kteří objevili znalosti jevů, pokud jsme je věděli od našich předků. Pro Apollónia Myndiona a Artemidóra skládají zprávy [poškození]. A Béróssos a ti následující o nich psali. A předkové našich Egyptanů je měli na paměti a předpovídali⁷³ z nich, z nichž Hermes poprvé povstal a psal ve svých kosmických předpovědích o každoročním vzestupu Síría, a Nechao stejně jako Cerasphorus, Petosiris, Nechepso, a někteří další psali o nich v jiné zóně, a zejména Timaeus a Asklation. A ti, kteří se později narodili a byli vděční těmto kompilátorům, pozorovali na mnoha různých místech mnoho objevení a zapadání a další jejich ukazatele, které vytvářeli ve všech druzích zón (pásem), a zaznamenávali to, co bylo produkováno aktivitou těchto hvězd skoro každý den. Byli to Meton a Apollinarius a Euctemon v Aténách, a Dositheus v Ionii a Callipus v Hellésponu, a

⁷¹ Ve skutečnosti je v textu uvedeno pouze 29 hvězd, včetně Canopus. Je možné, že v části, kde byl text poškozen, došlo ke ztrátě úplného vymezení hvězd. Z pozdějšího rukopisu je zmínka o rameni Pegase jako o jedné z hvězd v této části, Alfa Pegasi nebo Markab. Viz figura 23 v příloze III.

⁷² *paranatellonta*.

⁷³ *apoteleō*.

Philippus v Peloponésu, a Phocis a Locris, Hipparchus v Bithýnii. A v každém pojednání výše uvedených mužů jsou dány sbírky týkající se [moci] hvězd, které neputují, a toho, co vzniklo jejich činností. Pokud tedy tyto hvězdy změni směr vzduchu o určité množství, když stoupají a vytvářejí další fáze, jsou tím více schopny konat na nás a produkují prosperitu a nepřízeň osudu, někdy dokonce smrt, když se s nimi uvolňující⁷⁴ těla spojí. A Antiochos a Valens a Antigonus a Heraiscos a někteří další napsali mnoho a různých věcí, které posilují jejich sílu, dokonce tolik, kolik je zahrnuto v jejich pojednáních. A Serapión a Ptolemaios narození po nich s nimi dělali předpovědi. Ale nikdo z mužů, o nichž jsem mluvil, nepřekládal z [pouhého] astronomického obsazení⁷⁵ neputujících hvězd, které jsou přítomny,⁷⁶ ani to, co vzniká jejich směsí.⁷⁷

Poté, co jsme si udělali poznámky o konkrétní síle a aktivitě nepohyblivých a jasných hvězd a provedli jsme o nich co nejrozumnější přirozené šetření, budeme nyní zaznamenávat sílu nedostatečných (vadných) hvězd, stejně jako to, co produkují.

⁷⁴ *aphetikos*.

⁷⁵ *epochē*.

⁷⁶ *tas nun autōn ousas epochas*.

⁷⁷ Čtenář by si měl uvědomit, že jen málo nebo nic z těchto autorů přežilo. Barbaři toto kolo vyhráli! [RH]

Pokud jde o vášnivá⁷⁸ (prudká) místa nebo končetiny záhadných⁷⁹ znamení - Beran, Býk, Lev, Kozoroh⁸⁰

A ve zvěrokruhu jsou další místa v určitých končetinách zōidia, kde nejsou ani hvězdy první velikosti, ani druhé, nýbrž některé z deficientní třídy. Mají dostatečnou a téměř neměnnou sílu a přispěly k jedinečnému pozorování týkající se citové⁸¹ části duše a týkající se tělesných zranění. Za prvé, tolik mužů nebo žen, kolik se jich narodí, když přední části nebo tvář Štíra vycházejí nebo rozdělují hodinu kolem 13. a 14. stupně, a když jsou zadní části kolem 25., 26., 27. a 28. stupně, tak činí; a když tak činí Hyády nebo tvář Býka kolem 12., 13., 14. a 15. stupně; a dále, když tak činí zadní části Lva od 25. stupně do 30. stupně; a když tak činí tvář nebo čenich Kozoroha kolem 11. a 12. stupně – všichni tito muži a ženy se setkávají s vášní duše a výstředností. Neboť když tyto hvězdy rozdělují hodinu a vycházejí, jak jsme již řekli, způsobují těm, kteří se tak narodili, že jsou nemorální, a to nejen ve vztahu k ženám, ale dokonce i ve vztahu k dětem, a to jim dává radost z nepřírozených potěšení, a to buď u smyslných a špinavých⁸² a menstruuujících žen, nebo to zvrhne ženy samotné, které se tak narodily nevhodným způsobem, nebo je to vede k tomu, aby si užívaly špinavých⁸³ mužů. Když se totiž mysl mužů a žen rozptyluje od nezměnitelného běhu hvězd k pohlavnímu styku, mívá se cílem, díky chuti k sexuální touze, když tyto věci a nepřírozené rozkoše využívají jinak.

Pokud by ale byla hvězda Afrodity nalezena ve stejných záhadných zōidia (Beran, Býk, Lev nebo Kozoroh), když ji vidí Ares nebo Kronos, a jak jsme již řekli, nachází se v končetinách nebo částech zōidia, které vzbuzují vášně, odvádí ty, kteří se tak narodili, do hanebných vášní. A zda jsou tyto vášně skryté nebo nápadné, ukazuje vycházení a nastavení (zapadání) hvězd, které je způsobují - mám na mysli Afroditu a Área, nebo Afroditu a Krona.

⁷⁸ *empathēs*.

⁷⁹ V originálu „enigmatically“.

⁸⁰ Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993.S. 12.

⁸¹ *pathitikos*.

⁸² Eufemismus pro felaci.

⁸³ Více eufemismů.

Zejména v případě, že jsou konfigurovány opačným způsobem, tj. jako kvadratury nebo opozice, nebo když by jedna z nich měla označit hodinu narození nebo vyvrcholit, ukazují, že touhy těchto lidí jsou velmi nápadné a notoricky známé. Neboť jinak se to stát nemůže – s výjimkou zpočátku – s používáním nepřírozených rozkoší pro touhu odpovídající vášni a nezbytnému uspokojení démona,⁸⁴ než že člověk hříšně naslouchá touhám; a nemůže se stát jinak - některým kyne uvěznění, zapletení, tresty, nenávist a trest -, ledaže by Diova hvězda, hledíc před sebe na hvězdu Afroditu z nějakého místa, mohla část trápení odejmout.

Nebo znovu, když jsou tyto planety buď ve skrytu pod Sluncem, nebo zapadají, a zvláště když to platí o hvězdě Afrodity, ukazují ty, kteří jsou tajnůstkari a mají určitou strojenost, nebo dokonce neštěstí těch, kteří dbají na svou licoměrnost nebo své touhy, ale mají ochranu před tím, aby plně projevili své hanebné chování v těchto záležitostech. Odtud také ukazují ženy samotné jako masturbátorky a ty, jež dělají ostudné návrhy směrem k mužům.

Ti, kdo jsou ve svých touhách téměř očištěni, činí intelekt bezprávním. Protože touha v nich nekontrolovatelně vyvstává s ohledem na jejich vášně, vzniká jak vyprázdnění touhy, tak chování s absolutní nemorálností. Určitou takovou moc chápeme s ohledem na kombinaci hvězd.

A pokud by ráno na Área společně s Afroditou pohlíželi škůdci, učiní z těch, kteří se tak narodili, větší darebáky a kteří se otevřeně chovají hanebně a s každou drzostí. A tito lidé se často chovají nemravně nejen k mužům a ženám, ale také k iracionálním zvířatům, například ke čtyřnohým nebo některým dalším. Ale kdyby se hvězda Afrodity nalézala na podzemním nebo zapadajícím bodě, zatímco na ni pohlíží Ares nebo Kronos, nebo Ares by sám byl nalezen tedy v zapadajících stupních, a zejména v servilním zōidia, jak jsem řekl předtím,⁸⁵ to dává eunuchy, vykleštěné komorníky nebo

⁸⁴ *daimōn*. [Dodatečně RH] Slovo obvykle v překladech z řečtiny neobsahuje žádné zlé vlastnosti, které s ním křesťanství spojuje. Tady to může být. [RH]

⁸⁵ V dochovaném textu není žádná taková diskuse.

ty, kteří jsou neplodní, nebo ty, kteří se zdržují sexuálních radovánek - kvůli náboženské službě -, ty, kteří se bojí bohů, ty, kteří jsou vinni ve svých sexuálních potěšeních.

Pokud jde o škodlivé stupně nebo místa, která poškozují oči⁸⁶

Mnoho našich předchůdců tedy naznačilo, že destruktivní planety zraňují oči, když se staví proti nebo v kvadratuře na světla, nebo dokonce když jsou s nimi spojeny v post-vycházejících stupních nebo zōidia. To platí zejména v případě, že je Saturn v tomto stavu při nočním narození a pohlíží dopředu na ubývající Měsíc; nebo znovu, pokud tak učiní Ares v denní situaci, kdy Měsíc dorůstá. To platí i v případě, že by byli ve spojení, opozici nebo v kvadratuře, protože i když škůdci leží na otočném bodě - pokud jsou světla nesena až k nim -, Kronos, jak předchází, přesto způsobí zranění šedým zákalem nebo zimnici těm, kteří takto utrpí. A Ares způsobuje slepotu úderem, mrtvicí, železným nástrojem, ohněm nebo proudem tepla; ale když je konfigurován s Hermem a pohlíží na Slunce či Lunu - podle toho, co předchází -, způsobí slepotu v zápasnické škole nebo tělocvičně, nebo útoky zločinců.

A někteří staří se pustili do těchto věcí, o kterých my sami můžeme svědčit. Existují však i další místa končetin zōidia, která mají shluky podobné mračnu složené z malých a téměř neviditelných hvězd,⁸⁷ jež přispěla k pozoruhodnému pozorování. Pokud by se na nich měl nacházet Měsíc, když je pod hranicí, zvláště když je u moci⁸⁸ nebo označuje hodinu narození -nebo také když je Slunce tak situováno -, i bez toho, aby na ně pohlíželi dopředu škůdci, poškodí zrak nebo zeslábne.

⁸⁶ Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993.S. 14.

⁸⁷ Mlhoviny.

⁸⁸ *dunamai*. Podle Antiocha: „O každé z planet se říká, že jsou u moci, když by byla ve svém vlastním domě, povýšení, hranicích, správné fázi, konfiguraci nebo na nějakém důraznějším místě dvanácti umístění.“

A zejména okolo malého mračna Raka, jež je od 11. stupně do 14. stupně, a na Plejádách Býka od 4. stupně do 6. stupně, a na Šipce Střelce, jež je zhruba na 7. stupni, a na hvězdokupě podobné mračnu v oku Střelce, která je asi na 18. stupni, nebo také na žihadlu Štíra, jež je asi na 30. stupni, a na hřívě Lva, na jižní části kolem 27. stupně, a na severu [okolo stupně Panny kolem 30. stupně] a na džbánu Vodnáře od 17. stupně do 18. stupně, a na špici Kozoroha, což je asi 25. a 28. stupeň.

Pokud by se Kronos nebo Ares dívali dopředu buď na Měsíc, nebo na Slunce, když jsou na těchto místech, a jeden z těchto škůdců by byl nalezen v otočném bodě na jednom ze stupňů, o kterých jsem dříve mluvil, a měl by být zapleten⁸⁹ do světla, zvláště když leží na místě zapadání nebo v Hōroskopos, ti, kteří se narodili, jejich oči jsou trvale poškozeny. To se stane, pokud by se Zeus ani Afrodita nedívali dopředu na hvězdy, které jsou zodpovědné, nebo na místa a dekany, které za to mohou také. Ty uvádíme v tabulce, stejně jako je obsahuje i Hermova kniha, v níž psal o většině iatromatických záležitostí, protože když škůdci leží na samotných dekanech, napadají utrpením a zraněním ty části, které každý z dekanů ovládá. To platí zejména v případě, když Kronos při nočním narození a Ares v denním dispozici vládnou nad škodlivým místem při narození. V takovém případě jsou zranění nápadná a utrpení se těžko zbavuje.

Ale když jsou ti škůdci, kteří napadají utrpením, převažováni⁹⁰ dobroději, nebo na ně dobrodějové vrhají paprsky (myslím tím Dia, Afroditu nebo Herma), dávají ochranu, již nelze nic vytknout, a způsobují, že utrpení je mírné a snadno je zmírněné. Někdy je snadné se utrpení zbavit, zvláště pokud by se jeden z dobrodějů v době, kdy vychází, díval dopředu na odpovědné místo. Neboť Diova hvězda je navyklá zakrývat zranění hojností bohatství a pomocí lidské pomoci, stejně jako utišovat utrpení. A když Hermes spolu Diem jakýmkoli způsobem přezkoumají jakékoli dekany nebo místa, která jsem

⁸⁹ *enechō*. To může znamenat omezení (ohraničení) světla. Podle Antiocha, "ohraničení (*emperischesis*) je vždy, když dvě planety ohraničují (*perilambano*) jedinou planetu, mezi kterou žádná jiná hvězda nevrhá paprsek (*ballōaktina*) na ty části, kolem kterých planeta prošla, nebo na ty, ke kterým půjde, a určitě ne v rámci sedmi částí."

⁹⁰ *kathuperterēsis*. Toto slovo nás v překladu Pavla Alexandrijského znepokojilo. Nyní vidíme, že to znamená mít pozici před jinou hvězdou v pořadí zōidia, a to je považováno za nadřazenou pozici, snad proto, že může vrhnout své paprsky zpět na jinou planetu.

zmínil, odstraňují nebo uklidňují utrpení pomocí lékařů a přátelství⁹¹ čarodějů.⁹² A když by se dívala hvězda Afrodity ráno dopředu na odpovědná místa, znamená to, že zranění nejsou znetvořující, a ošetřuje utrpení pomocí prosby bohů, prostřednictvím věštců, amuletů, smírné oběti nebo určitých modliteb.

Zejména některá zōidia a některé nebloudící hvězdy, pokud jsou nalezeny podle stupně v místě bohů⁹³ nebo v podzemí,⁹⁴ nebo dokonce když označují hodinu narození, přinášejí rodákům velkou pomoc prostřednictvím projevů bohů nebo prostřednictvím snů.⁹⁵ A když je takto nalezen Štír, zejména okolo 27. stupně, kde je jasná hvězda Hadonoše,⁹⁶ ošetřuje ty, kteří se tak narodili, díky projevu Asklépia⁹⁷ nebo Serapida⁹⁸ nebo jejich mocí, nebo přátelstvím lékařů. A když je takto nalezena jasná hvězda Spica, což je asi 28. stupeň Panny, je pod paprsky, a má vliv na zdraví prostřednictvím Matky bohů,⁹⁹ Koré¹⁰⁰ nebo Afrodity.¹⁰¹ A když se jasná hvězda na hlavě předcházejícího dvojčete Blíženců, která je zhruba na 26. stupni, nachází před 7. stupněm na místě bohů nebo v podzemním otočném bodě, nebo označuje hodinu zrození,

⁹¹ *sunastria*.

⁹² *pharmakos*.

⁹³ Deváté místo (dům v moderní terminologii). [RH]

⁹⁴ Čtvrté místo (dům). [RH]

⁹⁵ Věřím, že zde máme nesmírně důležitou zásadu, ať už ji Anonym zavádí jakkoli. Symbolika spojená s devátým místem (domem) popisuje nejen „vyšší mysl“, abychom použili moderní terminologii, ale také konkrétní božstva nebo obrazové figury, kterými lze rodákovi v duchovním vidění přinášet informace. Čtvrté místo (dům) má stejnou charakteristiku. Slovosled v textu však naznačuje, že čtvrté místo znamená, že vize prochází spíše sny, nežli probouzením vizí. Hvězdy, které „označují hodinu narození“, mohou pravděpodobně označovat vize obou typů, i když to není vysvětleno. Tuto sekci si možná budou chtít více povšimnout psychoterapeuti a osoby s magičtějším sklonem. [RH]

⁹⁶ Ophiuchus.

⁹⁷ Starořecký bůh medicíny. Jeho jméno, stejně jako Hermes, se však často používalo u egyptského božstva, Imhotepa, syna Ptaha, také boha uzdravení a řemesla. Ophiuchus nebo Hadonoš byl obvykle identifikován jako Asclepius. [RH]

⁹⁸ Serapis, neboli Sarapis, původně egyptský bůh Osor-Hapi, řecký Osarapis, byl oblíbeným bohem v celém středomořském světě. Serapis má určité spojení s Apisem, býkem, ale v pozdějším starověku se stal bohem Slunce a plodnosti a uzdravení. [RH]

⁹⁹ Démétér.

¹⁰⁰ Persefona.

¹⁰¹ Je zřejmé, že Spica má být obecně spojována s dobrotivými bohyněmi. [RH]

způsobí pomoc prostřednictvím Herma, Telesfora¹⁰² nebo Apolla.¹⁰³ A když je takto nalezena jasná hvězda v následujícím dvojčeti Blíženců, která je na 29. stupni, a to zejména v nočních narozeních, přináší pomoc nebo projev prostřednictvím Hérakleita¹⁰⁴ nebo [v denních narozeních] prostřednictvím Dioscuri.¹⁰⁵ A když jasná hvězda Sirius¹⁰⁶ vychází společně s 20. stupněm Blíženců a nachází se na místech, která jsem zmínil, zejména při nočních narozeních, přináší pomoc a projev od Hekáte nebo od samotného Área nebo Anubise, dokonce i prostřednictvím obětí, ohně, krve nebo smířčích obětí, a jasná hvězda Lyry prostřednictvím Apolla nebo Herma.¹⁰⁷ A jasné hvězdy na rozích Kozorožce a Haedi¹⁰⁸ a Kozy, když se nacházejí na místech, která jsem zmínil dříve, způsobují pomoc nebo projev skrze Pana nebo skrze Herma, zvláště pokud by jeden z dobrodějů díval dopředu na výše uvedená místa.

Když se zjistí, že každá z planet je v souladu se svou vlastní povahou na výše vyjasněných místech, a zejména když jsou dobrodějové takto nalezeni, způsobí pomoc a projev v souladu s mocí své vlastní povahy. A vskutku, Kronos v denních narozeních přináší svou vlastní pomoc, a skrze jeho vlastní zrak, nebo skrze zrak Háda a Poseidona, a dává léčbu z protikladů¹⁰⁹ a speciálních rostlin a dalších věcí. Ale když je špatně umístěn v nočních narozeních, přináší [léčbu] z tváří¹¹⁰ mrtvých, nebo ze znamení¹¹¹ žen nebo ze strachu před bohy. A Ares přináší věci, které jsou přiměřené jeho povaze, výhody a obavy těm, kteří se narodili v noci, opak a škodí těm, kteří se narodili ve dne.

¹⁰² Božstvo uctívané spolu s Asklépiem a Hygeií.

¹⁰³ Konvenčně spojený s Pollux a alternativní název pro hvězdu. [RH]

¹⁰⁴ Konvenčně spojený s Pollux a alternativní název pro hvězdu. [RH]

¹⁰⁵ Dioscuri jsou dvojčata Blíženců podle řecko-římské tradice. [RH]

¹⁰⁶ Následující materiál naznačuje, že Sirius měl určitou souvislost se smrtí a podsvětím. Podle Allena in *Star Names: Their Lore and Meaning*, existují takové asociace. [RH]

¹⁰⁷ Apollo a Hermes jsou oba spojeni s lyrou. [RH]

¹⁰⁸ Eta a Zeta Aurigae, také známé jako „děti“.

¹⁰⁹ *antipatheia*.

¹¹⁰ *prosopos*.

¹¹¹ *episema*.

Přílohy¹¹²

Příloha I. - Konvence překladu

Následující slova důsledně překládají uvedené řecké slovo.

vládce, vládcovství: *oikodespotēs, oikodespoteia*

vládce: *kurios*

pán, mistrovství: *despotēs, despoteia*

-vládce: *kratōr (horatokratōr, jako vládce hranice)*

-správce: *dektōr (oikodektōr, správce domu)*

zōidion: *zōidion* (Viz obecná poznámka u Pavla Alexandrijského)

místo: *topos* (Viz obecná poznámka u Pavla Alexandrijského)

sekta: *hairesis*

hranice: *horia*

¹¹² Anonymous of 379: The Treatise on the Bright Fixed Stars. Tr. Robert Schmidt. Ed. Robert Hand. Project Hindsight. Greek Track. Vol. II-A. The Golden Hind Press. 1993.S. 20 -51.

tvář: *prosopōn*

trigon: *trigōnon*, tj. triplicita

dům: *oikos*

obydlí: *oikōter*

exaltace: *hupsōma*

deprese: *tapeinōma*

figura: *schēma*

figurovat: *schēmatizō*

konfigurovat: *suschēmatizō*

přijít k pozornosti (aplikací atd.): *hupodedeiktai*

zamýšlet (uvažovat): *theōreō*

být v pohledu: *epitheōreō*

kontrolovat (zkoumat): *katopteuō*

svědčit nebo vydávat svědectví: *epimarturō*

Všechna čtyři výše uvedená slova zřejmě odkazují na vztahy aspektů. Slova *theōreō* a *katopteuō* označují aspekty v obou směrech, tj. do předcházejících a následujících znamení. Zdá se však, že *katopteuō* má negativní podtext, což naznačuje, že se týká zejména obtížných aspektů. Slovo *epitheōreō* je omezeno na aspekty do následných znamení, ale stejně jako *theōreō* může odkazovat na obtížné i dobré aspekty.

hōroskopos: *hōroskopos*

označit hodinu narození: *horoskōpeō*

rozdělit hodinu: *Hōronomeō* (Viz Obecná poznámka u Anonyma)

MC: *mesouranema*

vrcholit (kulminovat): *mesouraneo*

pivot: *kentron*

před-vzestupem: *proanophora*

po-vzestupu: *epanophora*

pokles: *apoklima*

vzestup: *anatellō*

vyvstat: *epitellō*

západ: *duneō*

skrytí: *kruptō*

spolu-objevení: *paranatellō* (Viz Obecná poznámka u Anonyma)

vystoupení (uzlů): *anabibazō*

sestoupení (uzlů): *katabibazō*

kontakt (spojení): *kollēsis*

aplikace: *sunaphē*

separace: *apporoia*

circumambulation (okolnost): *peripatos*

stupeň: *moira* (Viz obecná poznámka u Pavla Alexandrijského)

monomoiria: *monomoiria* (Viz části u Pavla Alexandrijského)

krize: *klimakter*

mít radost, radovat se: *chairō*

mít styk (jednat) s: *chrēmatizō*

Taková jednání evidentně zahrnují jakoukoli nebo všechny administrativní nebo řídící funkce (tj. dispozice) poskytované planetárním vládcem, pánem, vládcem nebo "stevardem". Možná role planety jako nositele kopí a jakékoli konfigurace, do které vstoupí.

ilustrace: *hupodeigma*

Trochu nepravdělné slovo pro „příklad“, které má jen stopu po „znamení“ nebo „známce“.

obraz: *eikōn*

Například další nepravdělné slovo, které může mít smysl pro vizualizaci.

obsazení: *Epochē* (Viz Obecná poznámka u Anonyma)

pot poutem (hranicí): *sundesmos*

Doslova to, co k sobě váže. Evidentně obecnější druh spojení než konjunkce (*sunodos*). Viz Pavel Alexandrijský, kapitola 35.

zahájení: *katarchē* počátek: *archē*

Příloha II. - 30 fixních hvězd identifikovaných *Ptolemaiem* ve *Fázích*

15 hvězd 1. velikosti:

Hvězda zvaná Capella, jasná hvězda Lyry, Arcturus, hvězda v srdci Lva, hvězda v ocasu Lva, jasná hvězda Hyád. Procyon, hvězda v následujícím rameni Orionu, Spica, hvězda společná pro Eridanus a chodidlo Orionu, Sirius, jasná hvězda jižní ryby Ryb, poslední hvězda Eridanu, hvězda zvaná Canopus, hvězda v pravé přední střelce Kentaurova kopyta.

15 hvězd 2. velikosti:

Jasná hvězda Persea, hvězda v následujícím rameni Aurigy, jasná hvězda Labutě, jasná hvězda Koruna, hvězda na hlavě předcházejícího dvojčete, hvězda na hlavě následujícího dvojčete, společná hvězda Pegase a Andromedy, jasná hvězda Orla, hvězda v předcházejícím rameni Orionu, jasná hvězda Hydry, jasná hvězda severního drápu Drápů, prostřední hvězda pásu Orionu, jasná hvězda jižního drápu Drápů, Antares, hvězda níže na koleni Střelce.

[Dodatečně RH] Seznam od *Ptolemaia* výše a seznam od *Anonyma* nejsou zcela totožné. V následujícím seznamu jsou uvedeny identity a rozdíly.

Jasná hvězda Lyry - v obou seznamech.

Arcturus - v obou seznamech.

Srdce Lva - v obou seznamech.

Ocas Lva - v obou seznamech.

Jasná hvězda Hyád - v obou seznamech.

Procyon - v obou seznamech.

Následující rameno Orionu - v obou seznamech.

Spica [Virginis] - v obou seznamech.

Společná pro Eridanus a chodidlo Orionu - v obou seznamech.

Psí hvězda - v obou seznamech.

Jasná hvězda jižní poloviny Ryb - v obou seznamech.

Poslední hvězda Eridanu - v obou seznamech.

Pravá přední střelka Kentaurova kopyta - v obou seznamech.

Jasná hvězda Persea v Ptolemaiovi - Algol v Anonymovi.

Následující rameno Aurigy - v obou seznamech.

Jasná hvězda Labutě - v obou seznamech.

Jasná hvězda Koruny - v obou seznamech.

Hlava předcházejícího Dvojčete - v obou seznamech.

Hlava následujícího Dvojčete - v obou seznamech.

Hvězda společná pro Pegase a Andromedu - v obou seznamech.

Jasná hvězda Orla - v obou seznamech.

Hvězda předcházející rameno Orionu - v obou seznamech.

Jasná hvězda Hydry - v obou seznamech.

Jasná hvězda severní poloviny Vah - v obou seznamech.

Prostřední hvězda pásu Orionu - v obou seznamech.

Antares - v obou seznamech.

Hvězda níže na koleni Střelce - v obou seznamech.

Hvězda na bedrech Lva - Pouze Anonym.

Markab - Pouze Anonym.

Capella - Pouze Ptolemaios.

Jasná hvězda jižní poloviny Vah - Pouze Ptolemaios.

Canopus - pouze Ptolemaios.

Příloha III. - Shrnutí fixních hvězd zmíněných v *Anonymovi* a hvězdné mapy (zkompiloval *Robert Hand*)

Následující tabulka shrnuje stálice uvedené v textu spolu s jejich moderními názvy a označením. Délky jsou převzaty přímo z textu.¹¹³ Použili jsme hvězdný katalog z *Ptolemaiova Almagestu* - jak jej přeložil a komentoval G.J. Toomer¹¹⁴ - coby referenci. Viz také - *Star Names: Their Lore and Meaning*, od Richarda H. Allena¹¹⁵ a *The Fixed Stars and Constellations in Astrology*, od Viviana Robsona.

I. Hvězdy, které jsou směsí Afrodity a Herma

1. Jasná hvězda na levé ruce Panny, Alfa Virginis, Spica, 29. stupeň Panny. Viz obrázek 16.
2. Jasná hvězda Lyry, Alfa Lyrae, Vega, vychází společně s 20. stupněm Střelce. Viz obrázek 21.
3. Jasná hvězda v ústí jižní poloviny velkých Ryb, Alfa Piscis Australis, Fomalhaut, vychází společně s 10. stupněm Vodnáře. (4) Viz obrázek 22.
4. Jasná hvězda Labutě, Alfa Cygni, různě nazývaná Deneb Adige, Deneb Cygni nebo Arided, vychází společně s 12. stupněm Lva. Viz obrázek 21.
5. Jasná hvězda severní Koruny, Alfa Coronae Borealis, Alphecca, vychází společně s 16. stupněm Vah. Viz obrázek 17.

¹¹³ Proto by se v moderní práci neměly používat jako vodítko. Stupně vycházení jsou obzvláště vážně ovlivněny a nelze je opravit jednoduchou precesní korekcí. Vyžadují moderní tabulku zcela přepočítanou.

¹¹⁴ Ptolemy's Almagest, trans. G.J. Toomer, Springer Verlag: New York, 1984, s. 341-399.

¹¹⁵ Dover, 1963.

II. Hvězdy, které jsou směsí Dia a Área

6. Jasná hvězda v srdci Lva, Alfa Leonis, Regulus, 20. stupeň Lva. Viz obrázek 14.

7. Alfa Bootis, Arcturus, vychází společně s 30. stupněm Panny. Viz obrázek 17.

8. Jasná hvězda Orla, Alfa Aquilae, Altair, vychází společně se 7. stupeň Kozoroha. Viz obrázek 20.

9. Alfa Scorpii, Antares, 15. stupeň Štíra. Viz obrázek 18.

III. Hvězdy, které jsou směsí Dia a Krona

10. Jasná hvězda v levém cípu špičky Orionu, Beta Orionis, Rigel, vychází společně s 23. stupněm Býka. Viz obrázek 10.

11. Prostřední hvězda všech tří v opasku, Epsilon Orionis, Alnilam, vychází společně s 30. stupněm Býka. Viz obrázek 10.

12. Ta v pravém rameni Aurigy, Beta Aurigae, Menkalinam, vychází společně s 5. stupněm Blíženců. Viz obrázek 9.

13. Ta z kolene Střelce, Alfa Sagittarii, Rukbat, 19. stupeň Střelce. Viz obrázek 19.

14. Jasná hvězda Gorgony Persea, Beta Persei, Algol, vychází společně s 2. stupněm Býka. Viz obrázek 9.

IV. Hvězdy, které jsou směsí Área [a Krona]

15. Alfa Canis Maioris, Sirius, vychází společně s 20. stupněm Blíženců. Viz obrázek 11.

16. Hvězda na hlavě následujícího dvojčete Blíženců, Beta Geminorum, Pollux, 29. stupně Blíženců. Viz obrázek 12.

V. Hvězdy, které jsou směsí Dia a Herma

17. Hvězda v severním drápu Štíra, Beta Librae, Severní Miska,¹¹⁶ 25. stupeň Vah. Viz obrázek 18.

18. Hvězda na hlavě předcházejícího dvojčete Blíženců, Alfa Geminorum, Castor, 26. stupeň. Viz obrázek 12.

VI. Hvězdy, které jsou směsí Área a Herma

19. Hvězda v předcházejícím rameni Orionu, Gama Orionis, Bellatrix, vychází společně s 27. stupněm Býka. Viz obrázek 10.

20. Alfa Canis Minoris, Procyon, vychází společně s [2.] stupněm Raka. Viz obrázek 12.

21. Hvězda v pravém rameni Orionu, Alfa Orionis, Betelgeuze, vychází společně s [2.] stupněm Blíženců. Viz obrázek 10.

22. Hvězda společná pro Pegase a Andromedu, Alfa Andromedae, Alpheratz, vychází společně s 21. stupněm Ryb. Viz obrázek 23.

¹¹⁶ Mnoho Řeků, včetně Ptolemaia, raději považovalo hvězdy misek Vah za drápy Štíra.

VII. Hvězdy, které jsou směsí Dia a Afrodity

23. Hvězda na pravé noze Kentaura, Alfa Centauri, Bungula¹¹⁷ u *Robsona*, Toliman jinde, vychází společně s 11. stupněm Vah. Viz obrázek 15.

24. Poslední hvězda Eridanu, Théta nebo Alfa Eridani, Acamar nebo Achernar,¹¹⁸ vychází společně s 3. stupněm Berana. Viz obrázek 8.

VIII. Hvězdy, které jsou směsí Krona a Afrodity

25. Jasná hvězda v ocasu Lva, Beta Leonis, Denebola, 27. stupeň Lva. Viz obrázek 14.

26. Hvězda na jeho bedrech, Delta Leonis, Zosma, 17. stupeň Lev. Viz obrázek 14.

27. Jasná hvězda Hydry, Alfa Hydrae, Alphard, vychází společně s 3. stupněm Lva. Viz obrázek 13.

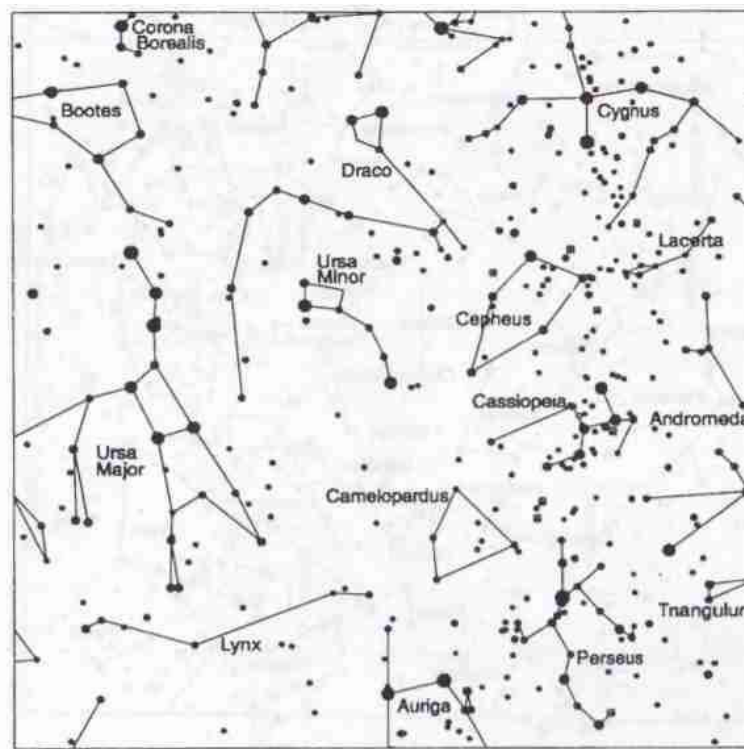
IX. Hvězdy, které jsou směsí Área a Afrodity

28. Jasná hvězda Hyád, Alfa Tauri, Aldebaran, 15. stupeň Býka. Viz obrázek 7.

¹¹⁷ Podle Allena je název „Bungula“ pravděpodobně chybou, vskutku bungula!

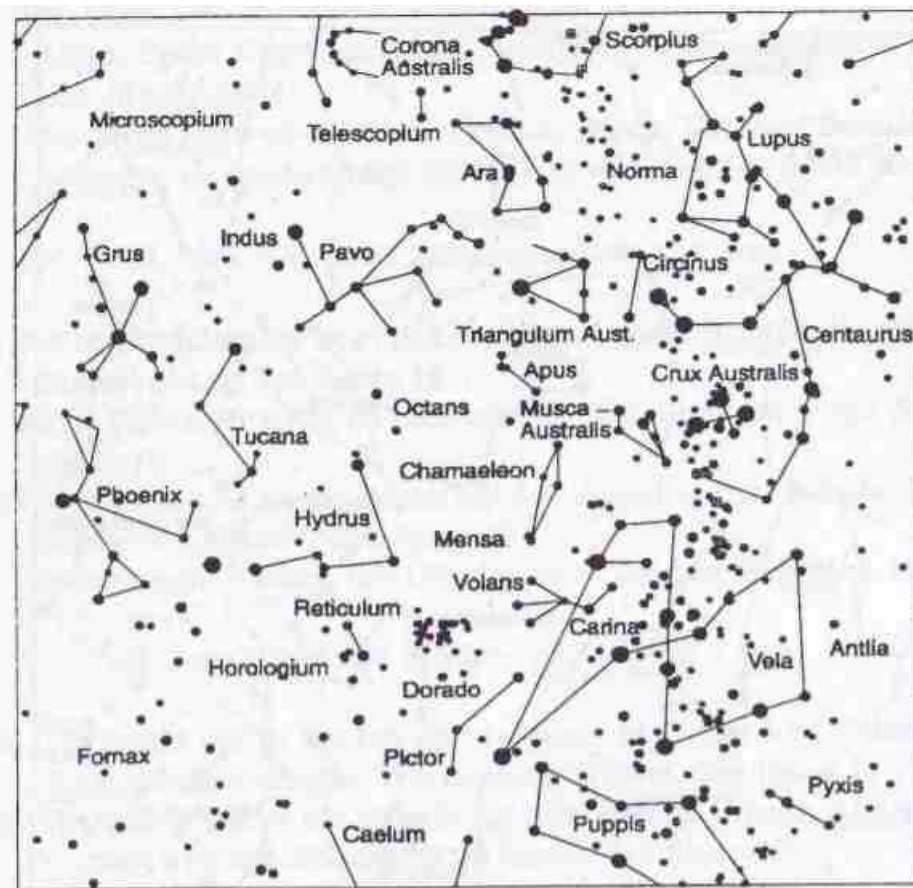
¹¹⁸ Problém je v tom, že Arabové ukončili „řeku“ Théta Eridani a nazvali ji Achernar. Toomer ve svém vydání katalogu hvězd Almagest také identifikuje hvězdu na konci řeky s Théta - 3. a 4. mag. - dvojhvězdou - a ve skutečnosti její šířka odpovídá šířce uvedené v Almagestu. Ale popis od Anonyma se lépe shoduje s moderním Achernarem, Alfa Eridani, která je docela jasná. Achernar naneštěstí nevychází ani na zeměpisné šířce Alexandrie, a neexistuje způsob, jak by kterákoli z těchto hvězd mohla společně vyjít s 3. stupněm Berana.

Hvězdné mapy

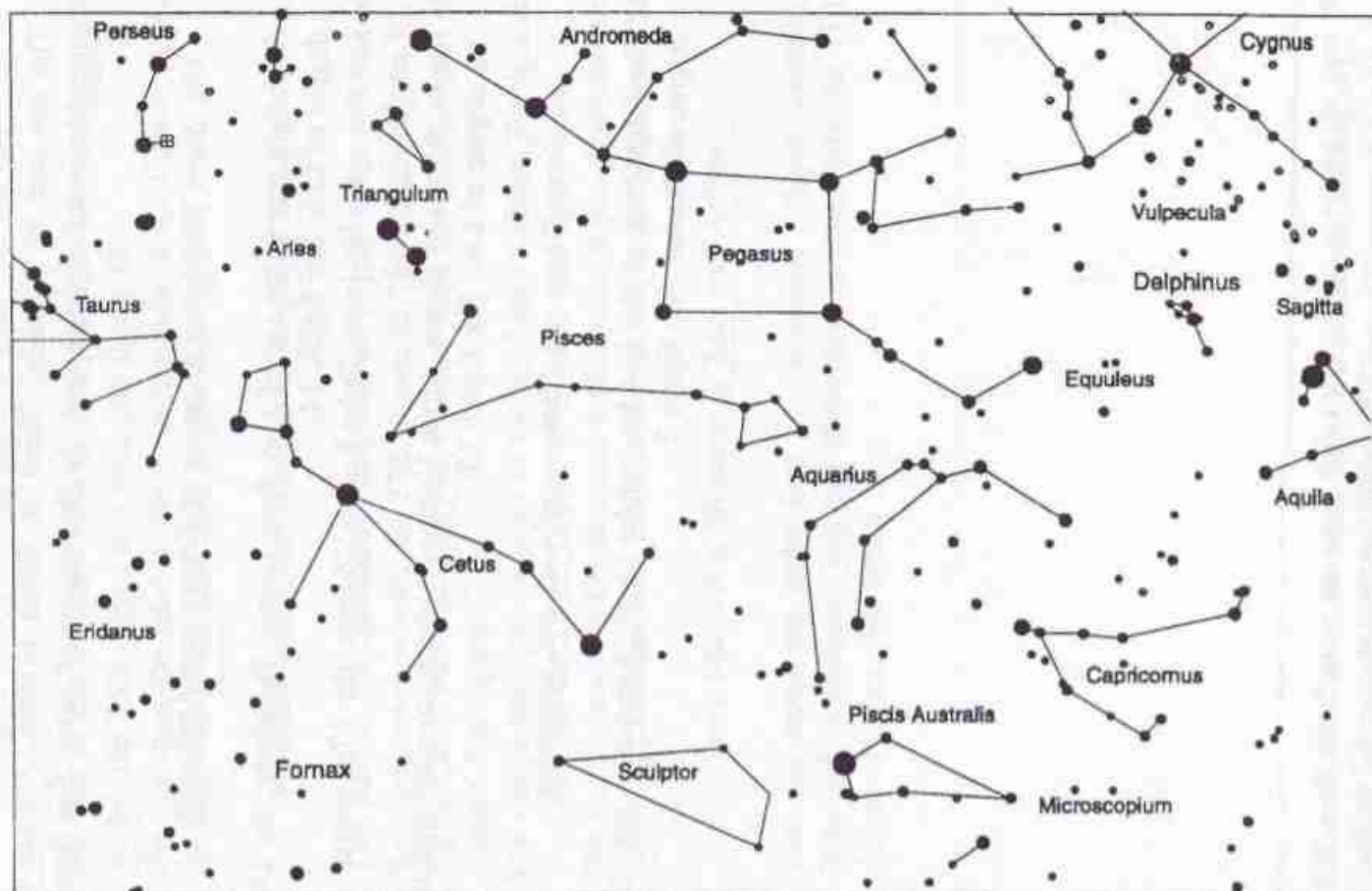


Obr. 1. Souhvězdí kolem severního nebeského pólu

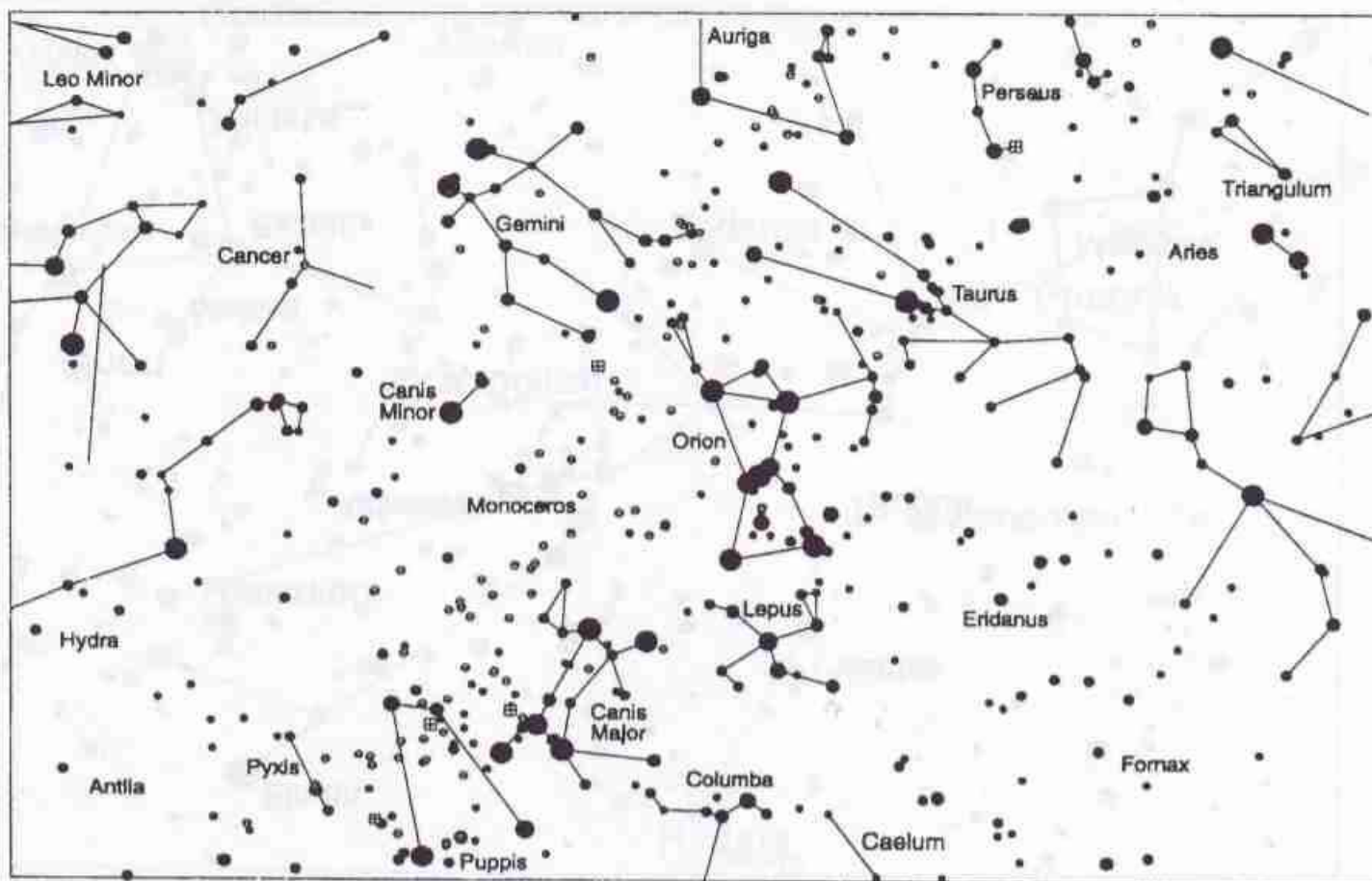
Na této a na následujících stránkách jsou mapy souhvězdí. Přidali jsme je do brožury, aby čtenář viděl polohu každé z hvězd, které *Anonym* uvedl. Prvních šest map slouží jako přehled vztahů všech souhvězdí k sobě navzájem. Všechny jsou ve stejném měřítku. Mapy, které na ně navazují, jsou jednotlivých souhvězdí. Jsou ve větším měřítku než prvních šest, ale jsou ve stejném měřítku jako každá jiná. Mapy souhvězdí následují zhruba v pravém vzestupu. Tyto mapy byly vytvořeny pomocí EZCosmos verze 4.0 a upraveny pomocí CorelDraw verze 3.0.



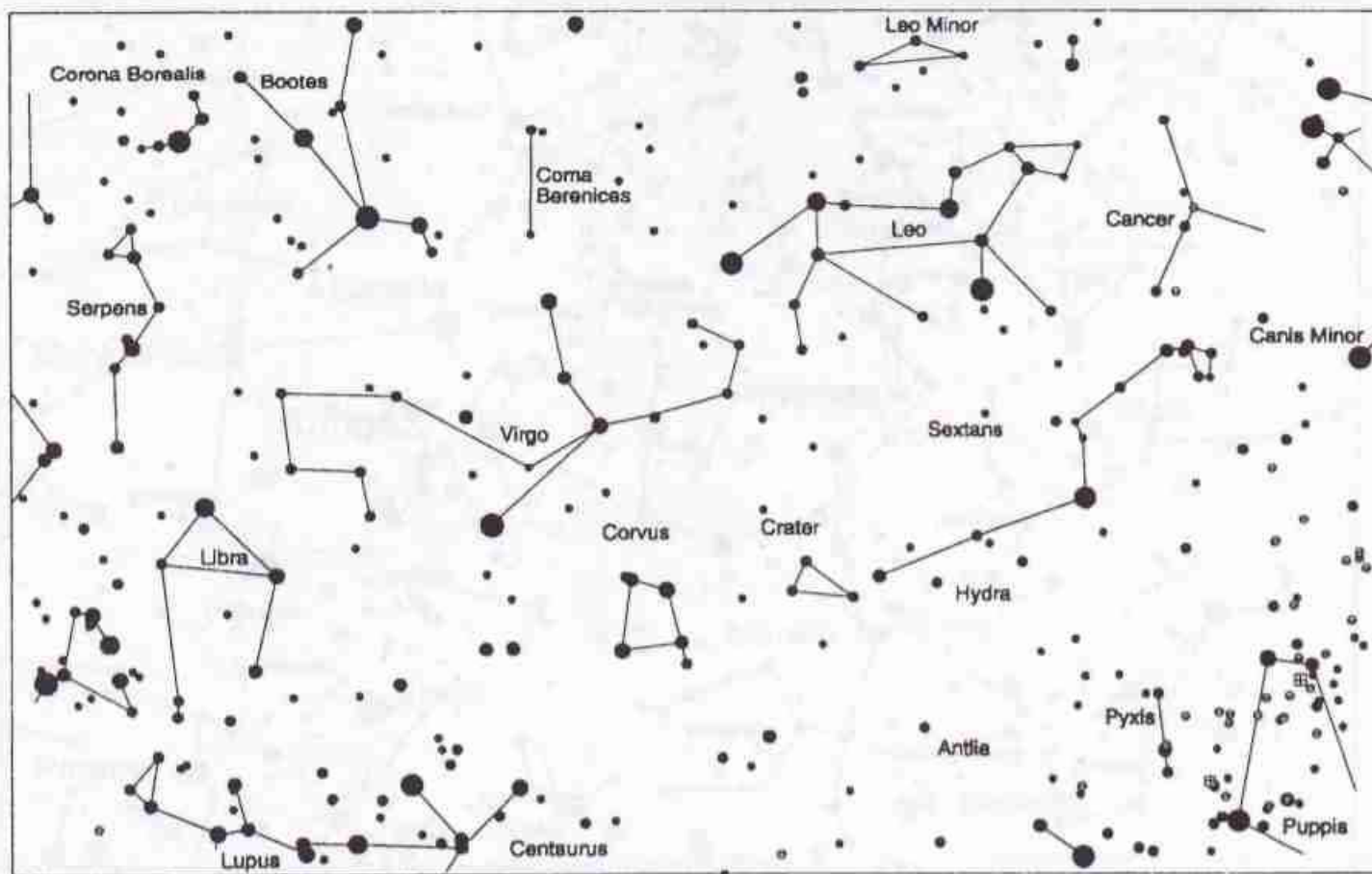
Obr. 2. Souhvězdí kolem jižního nebeského pólu



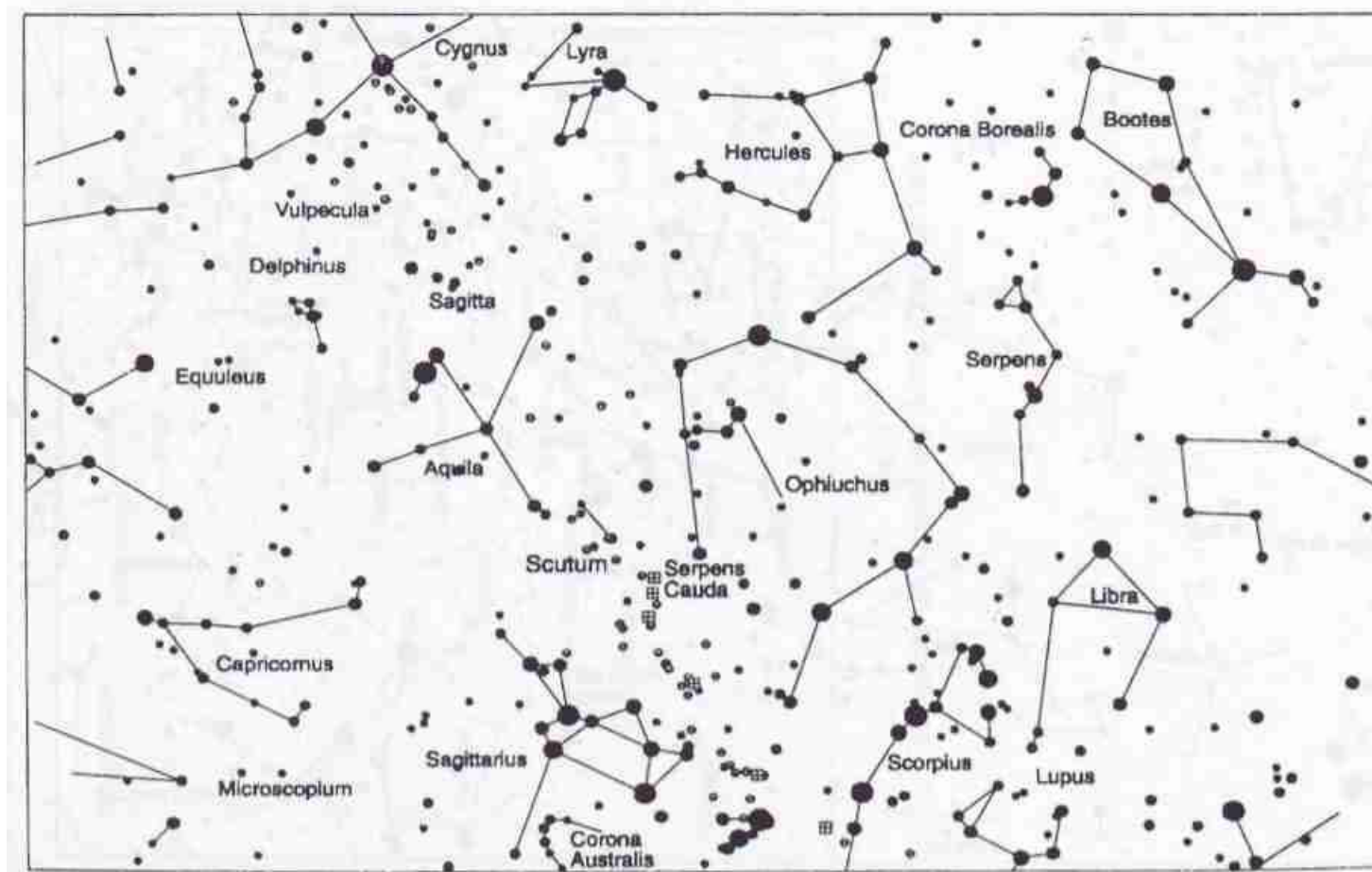
Obr. 3. Souhvězdí sutiovaná v 0:00 RA a rovníku



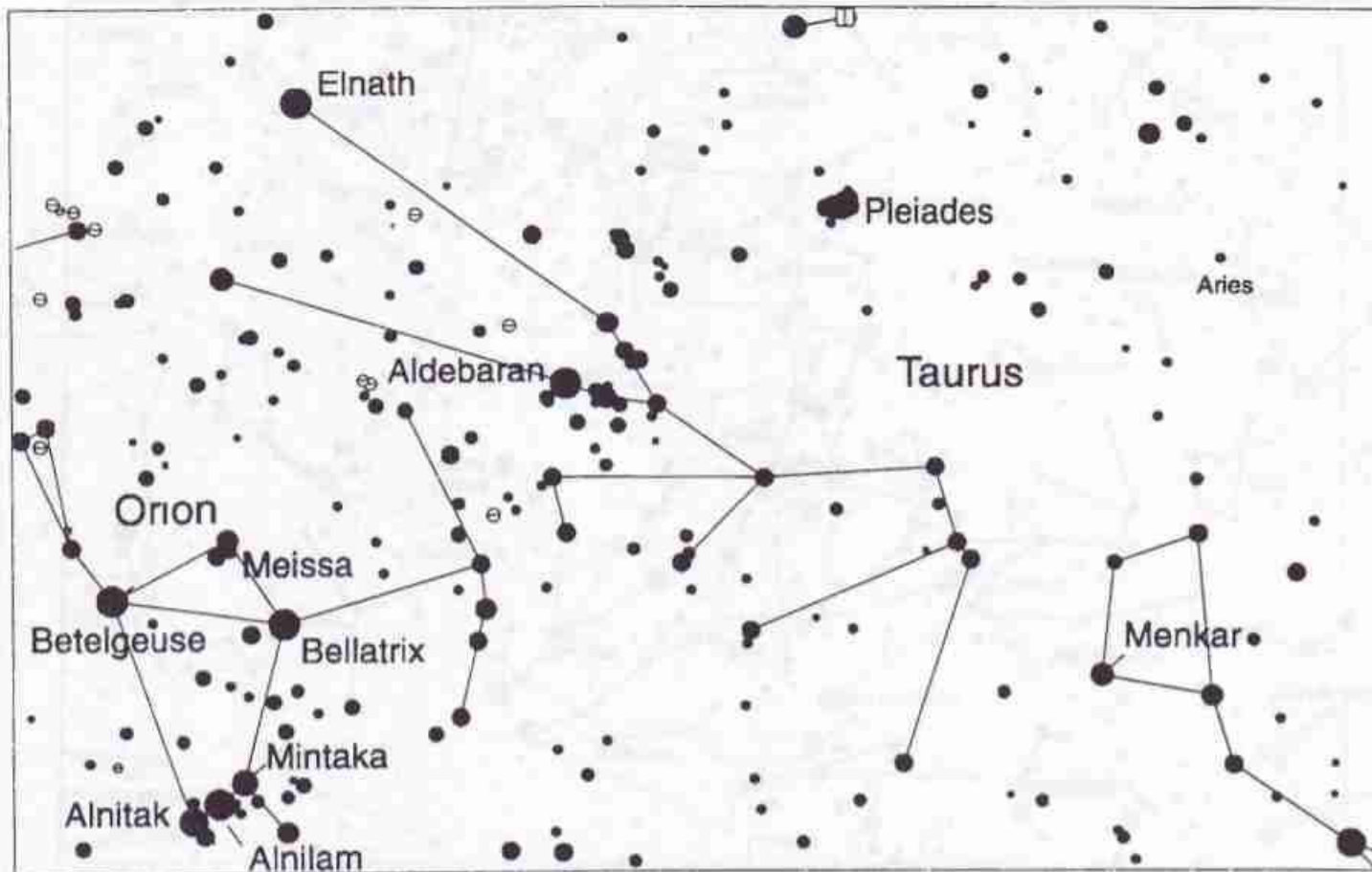
Obr. 4. Souhvězdí sutiovaná okolo 6:00 RA a rovníku



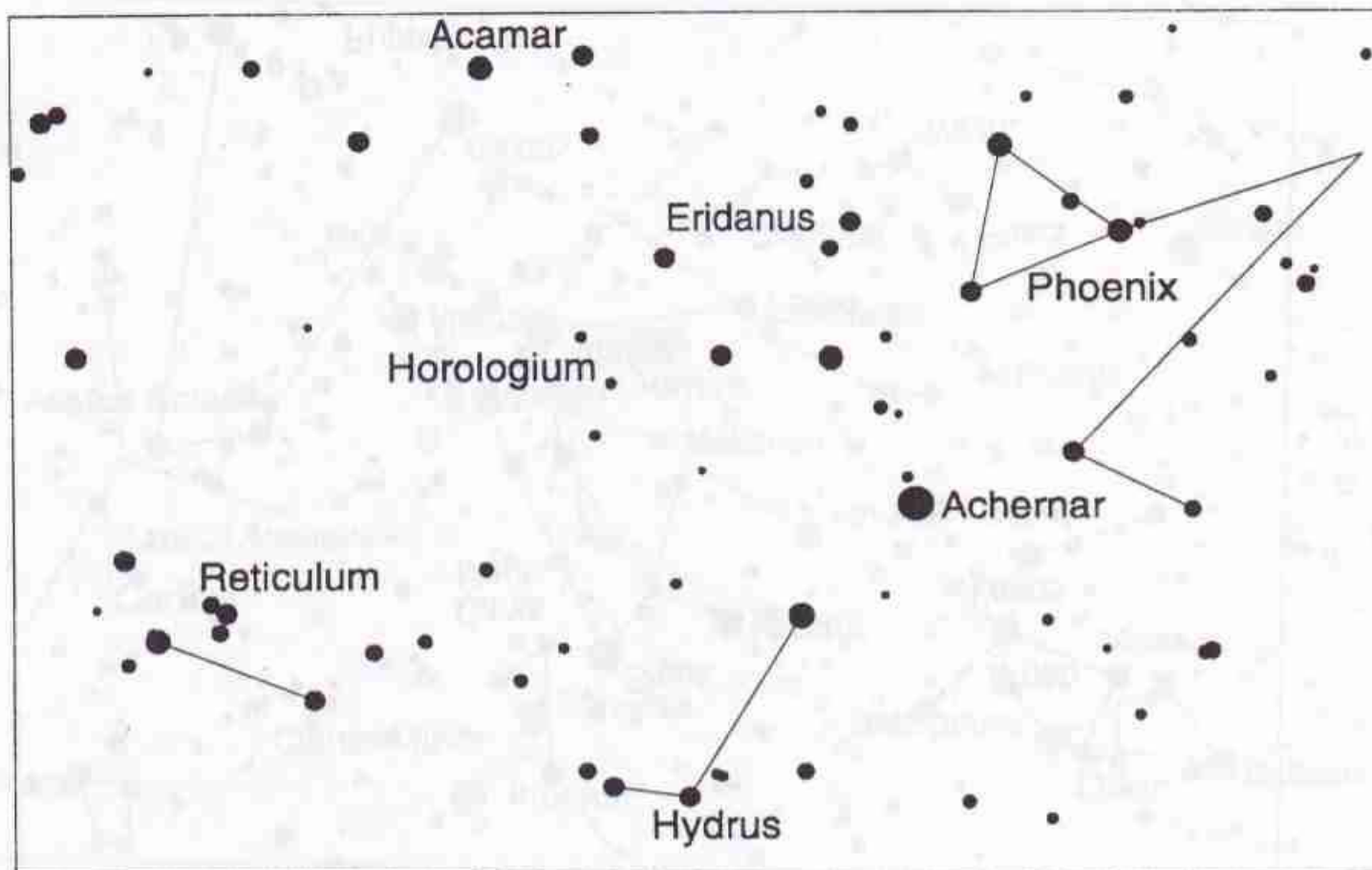
Obr. 5. Souhvězdí sutiovaná okolo 12:00 RA a rovníku



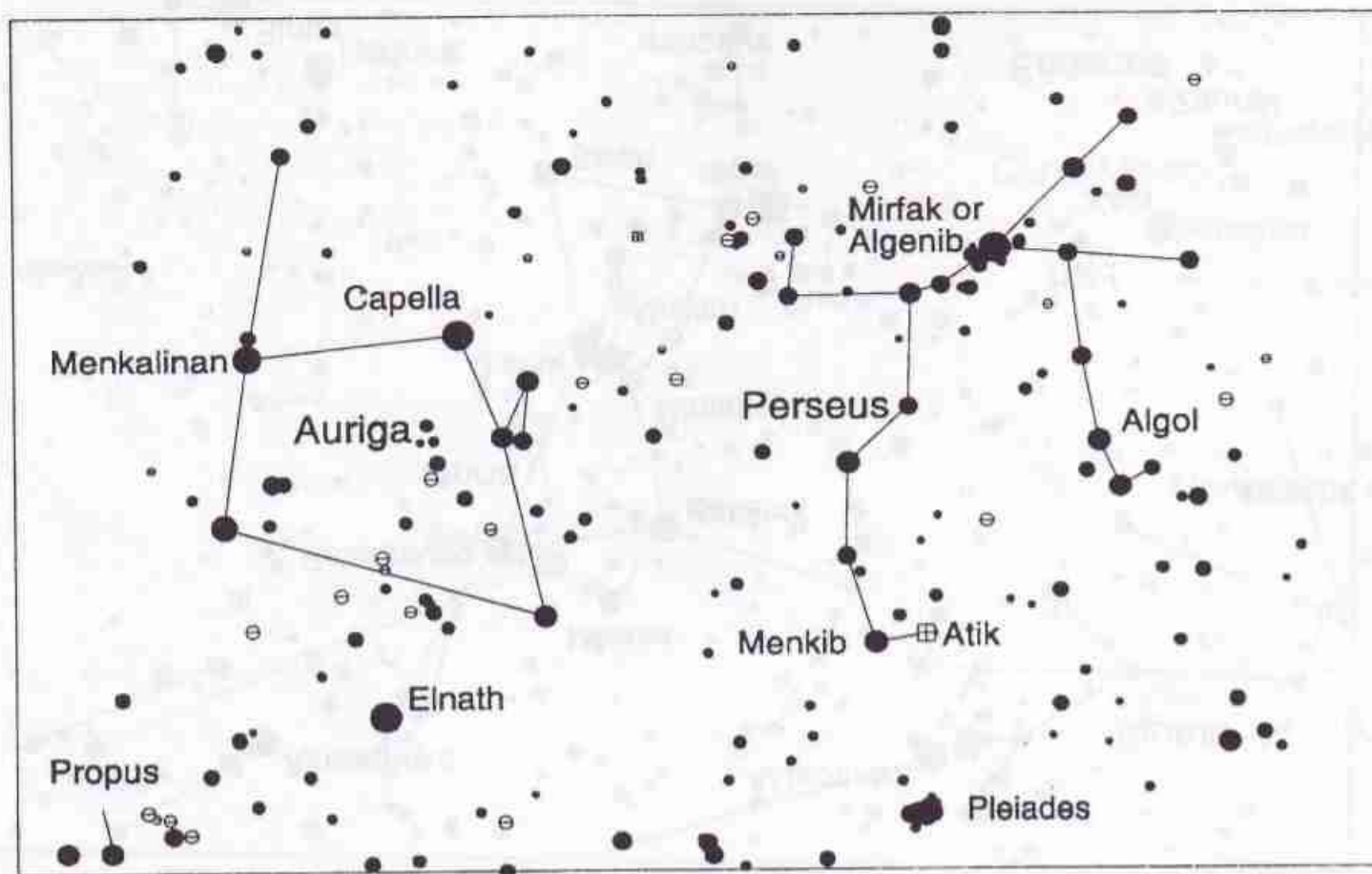
Obr. 6. Souhvězdí sutiovaná okolo 18:00 RA a rovníku



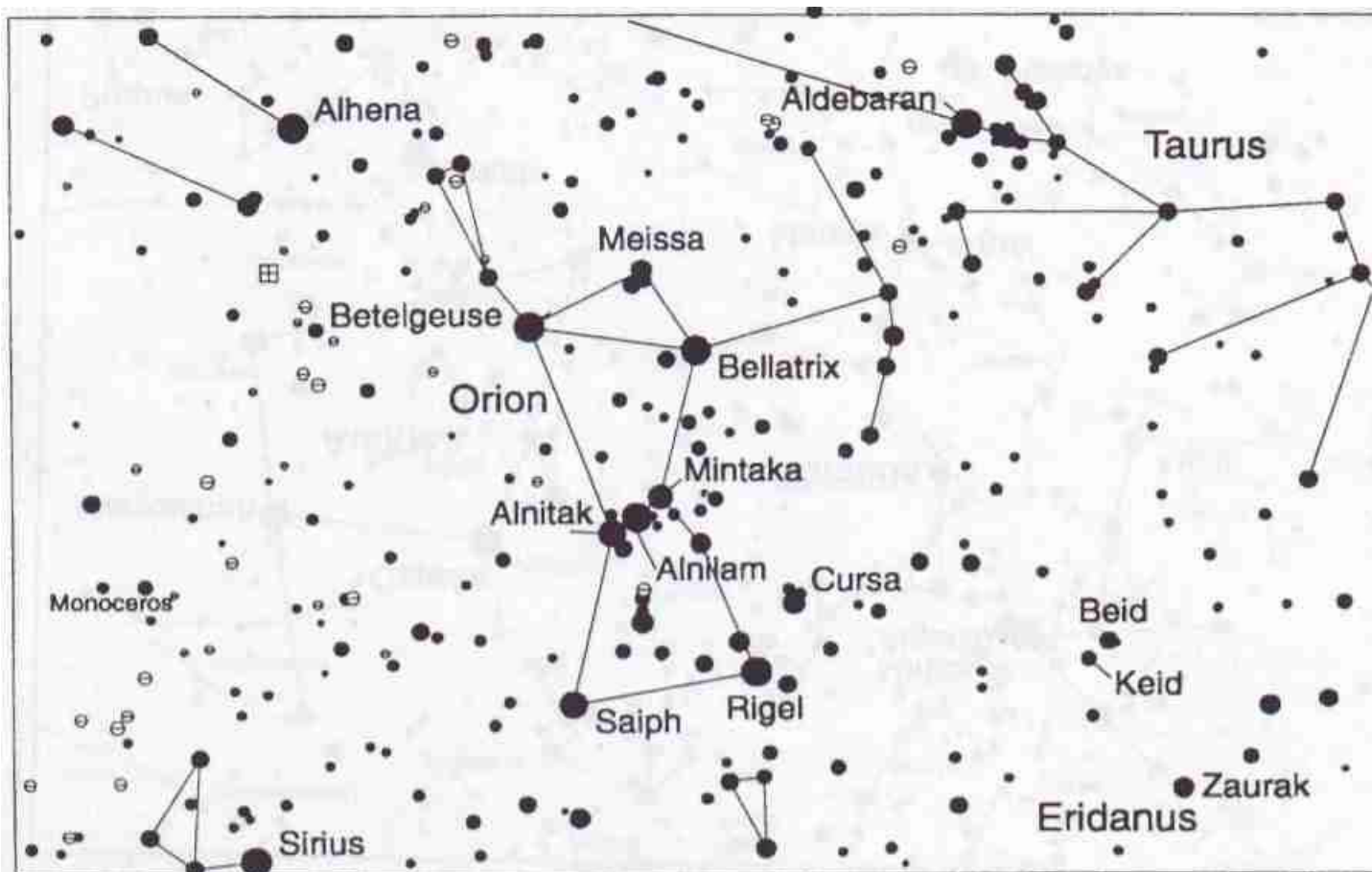
Obr. 7. Býk a Část Orionu - Aldebaran



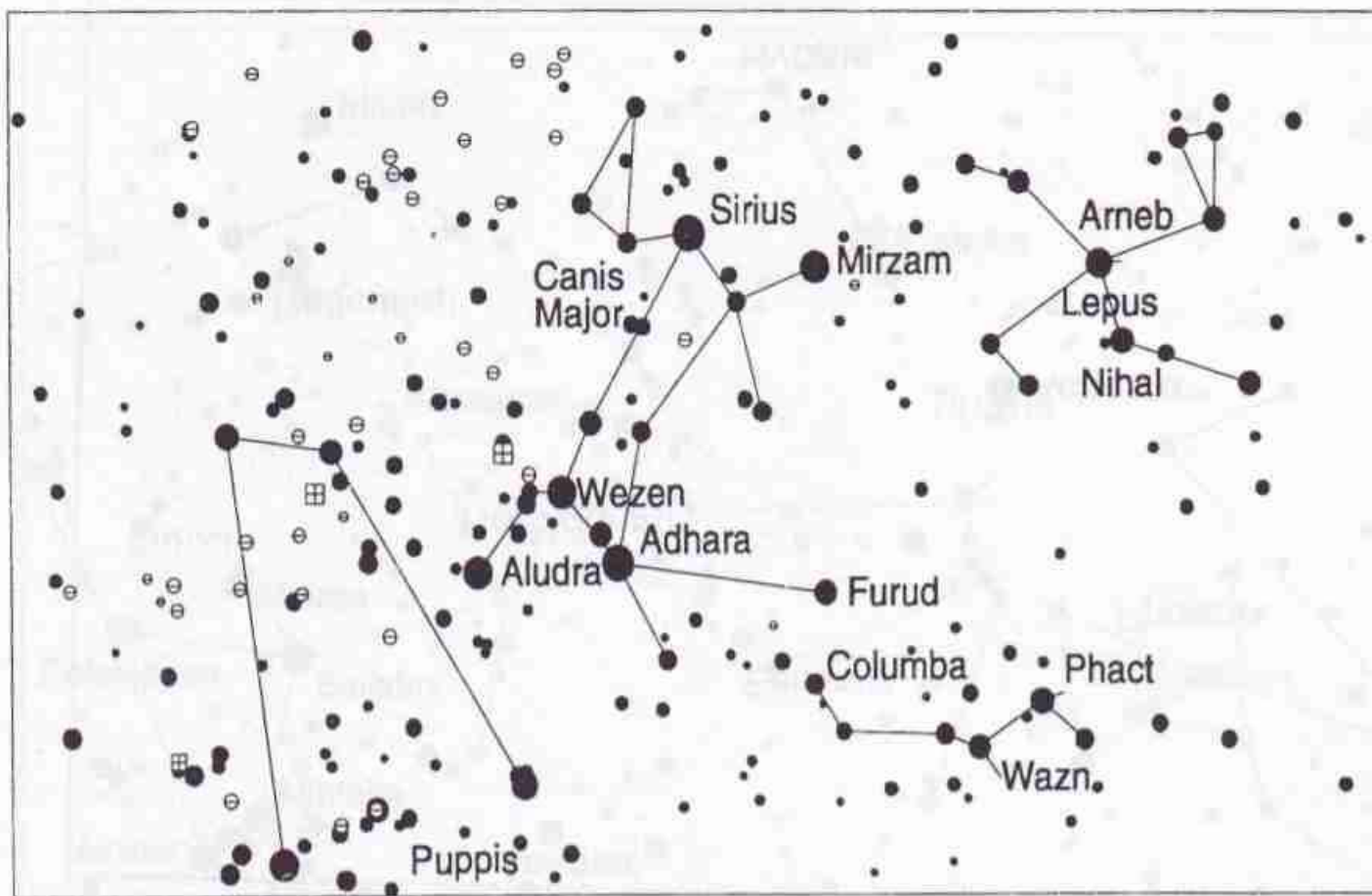
Obr. 8. Část Eridanu - Acamar a Achernar



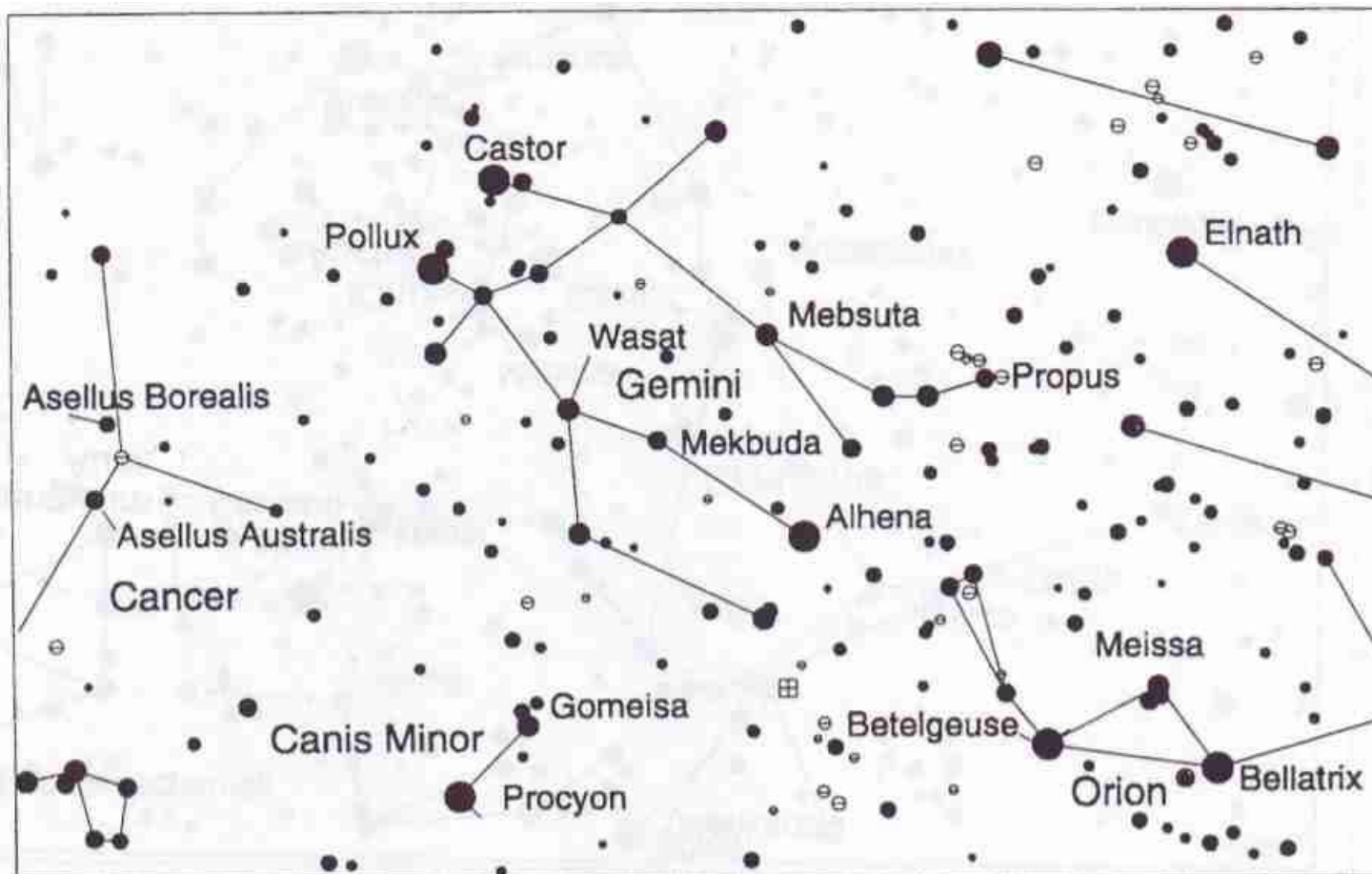
Obr. 9. Auriga a Perseus - Menkalinan a Algol



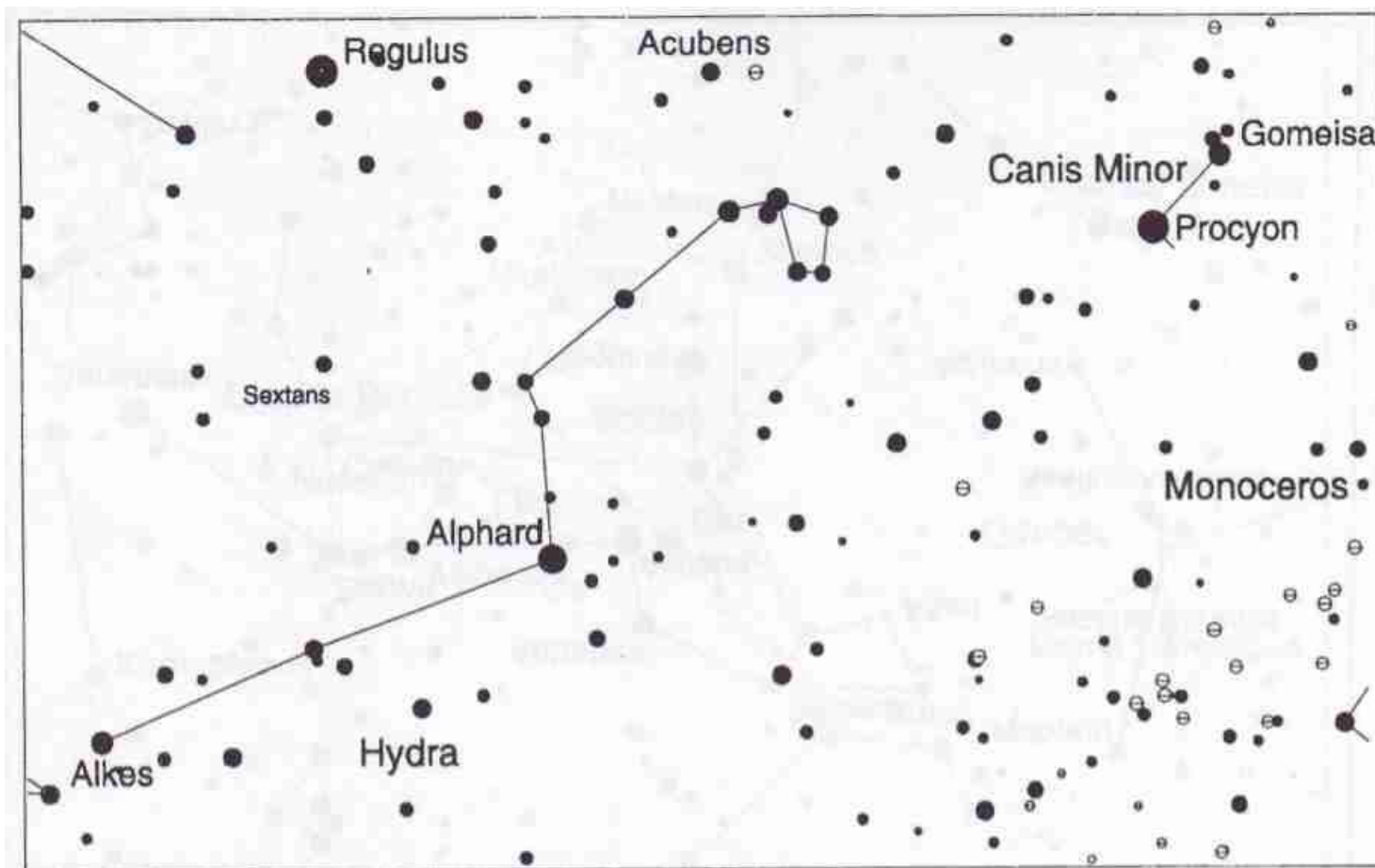
Obr. 10. Orion a část Býka - Betelgeuze, Rigel, Alnilam, Bellatrix



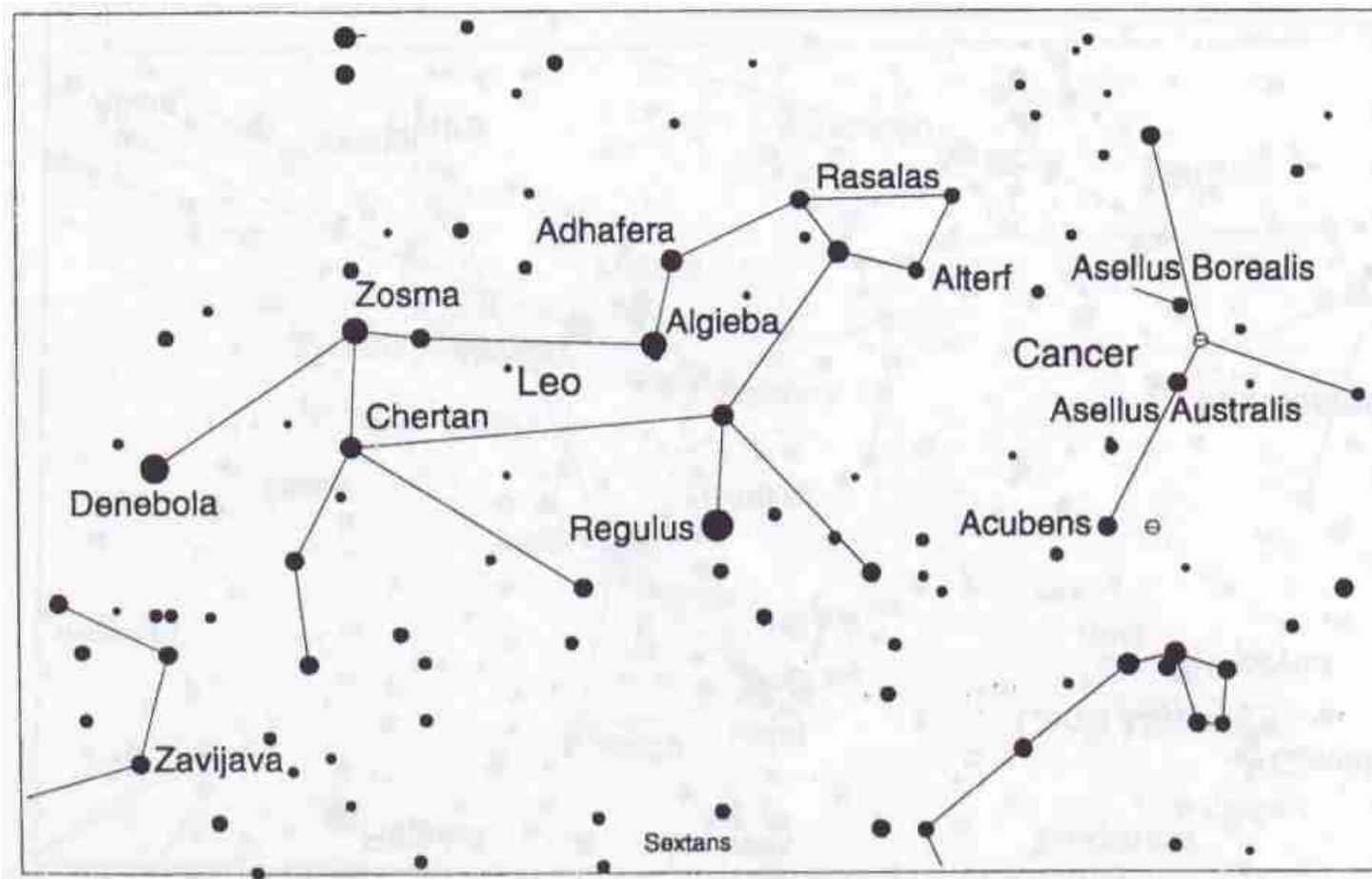
Obr. 11. Canis Major - Sirius



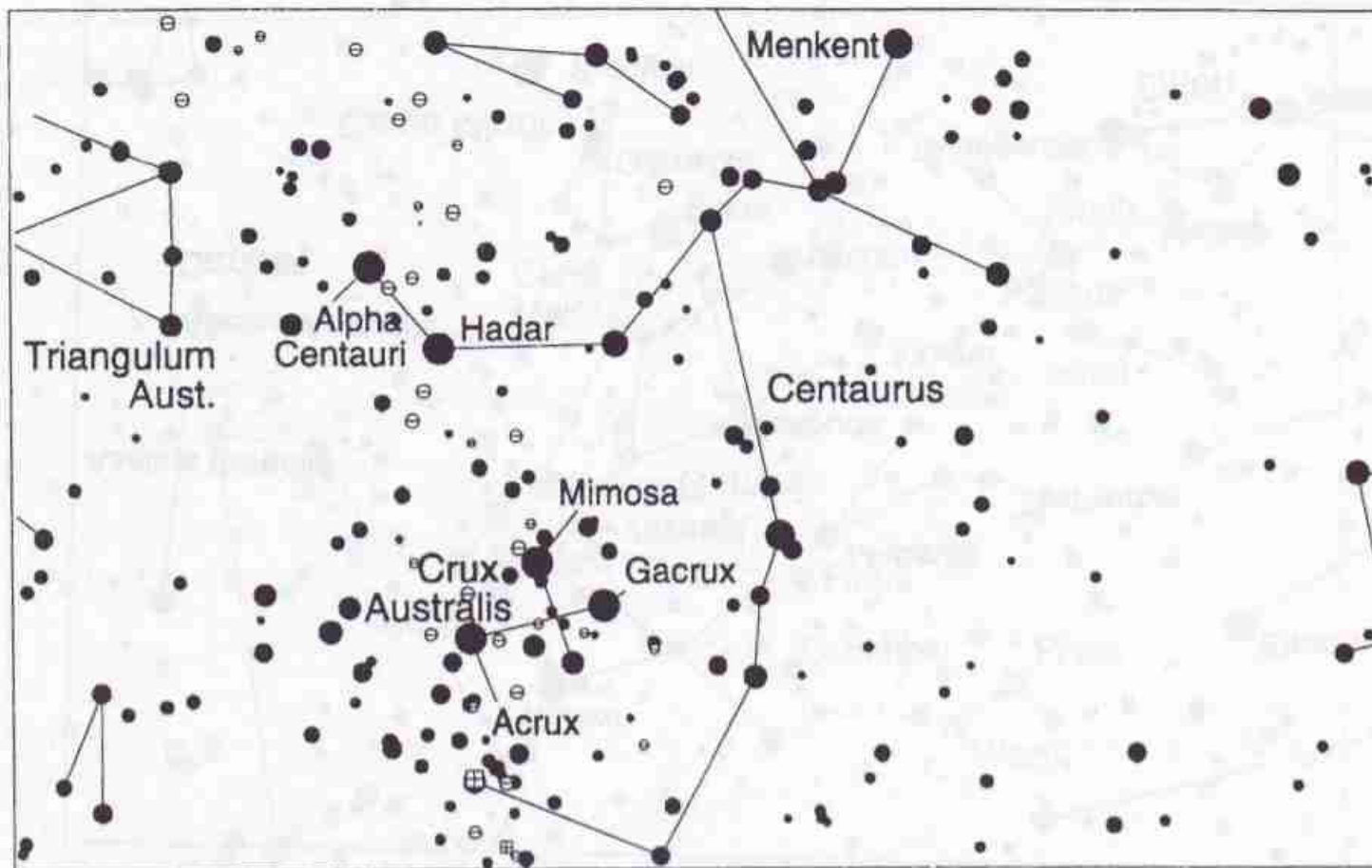
Obr. 12. Blíženci a Canis Minor - Castor, Pollux, Procyon



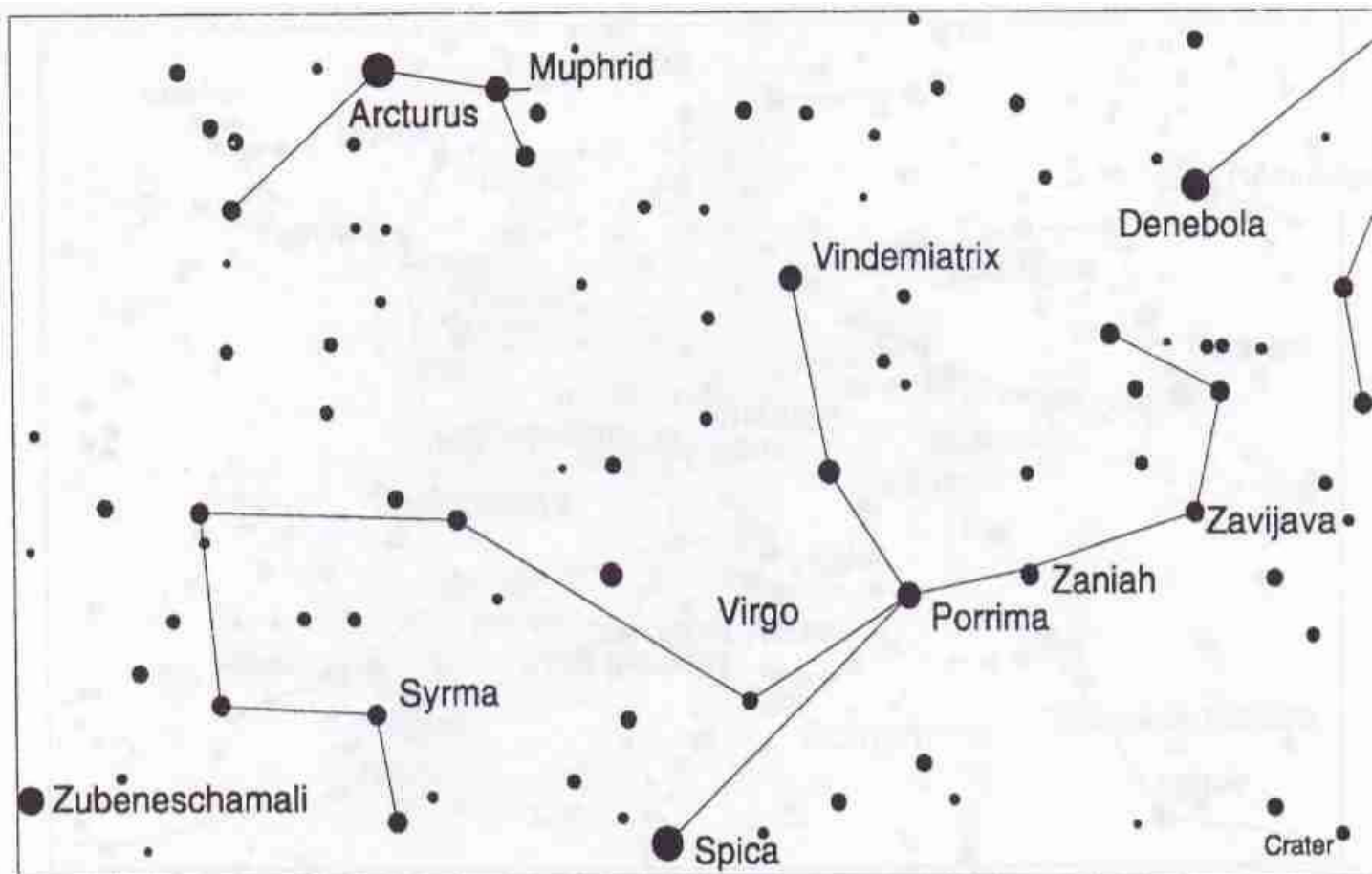
Obr. 13. Hydra - Alphard



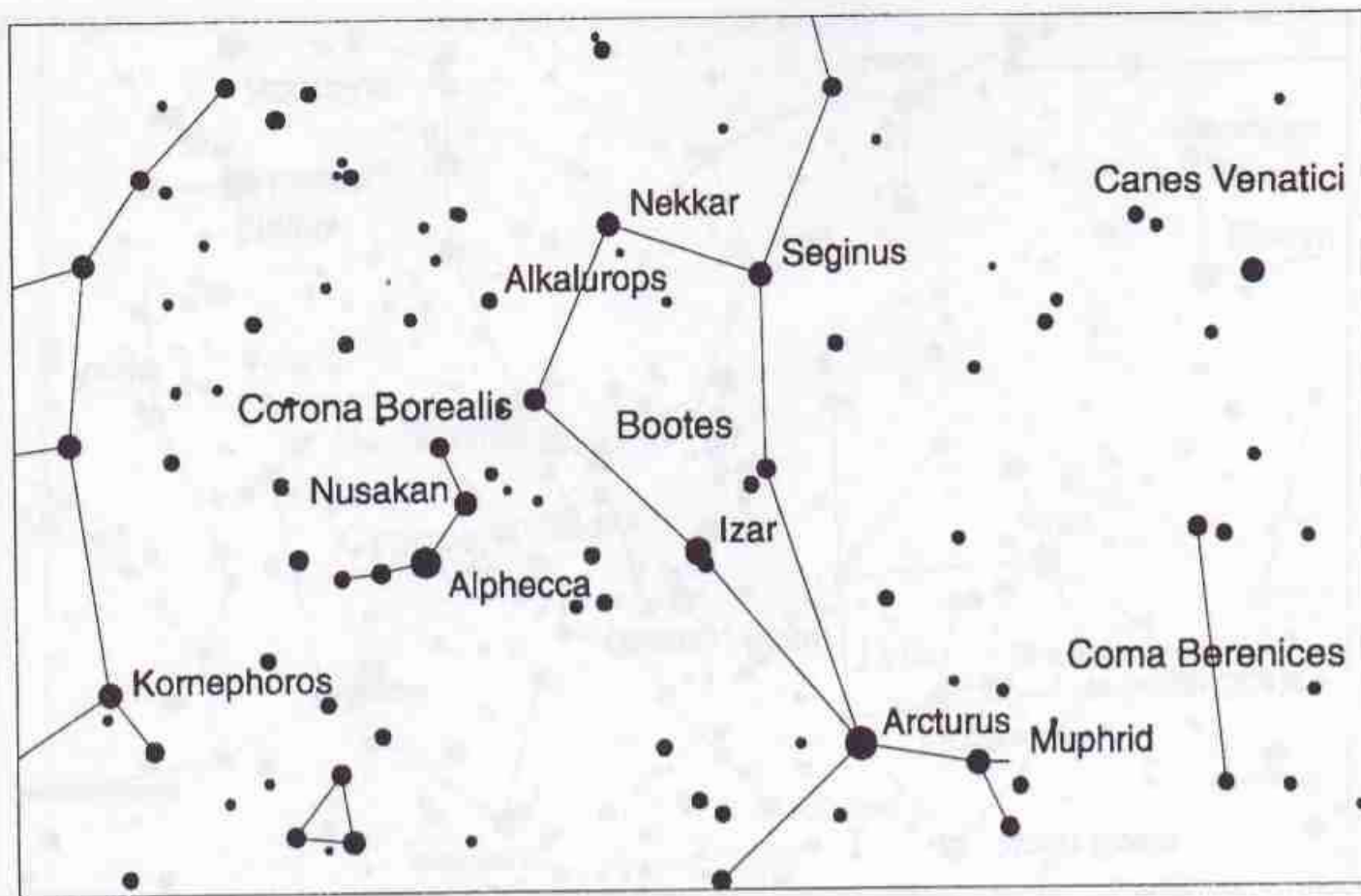
Obr. 14. Rak a Lev - Regulus, Zosma, Denebola



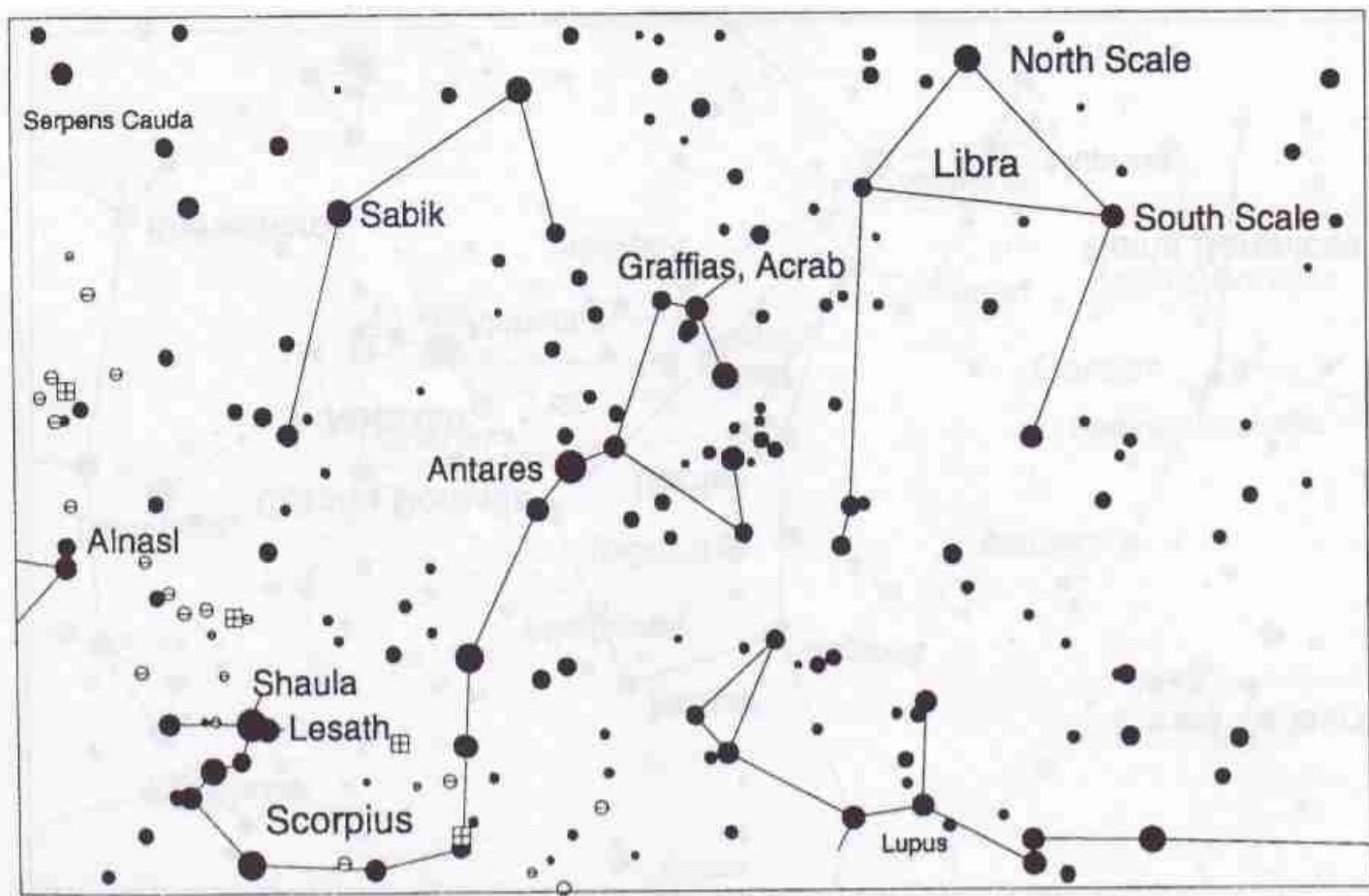
Obr. 15. Kentaurus - Alfa Centauri nebo Toliman



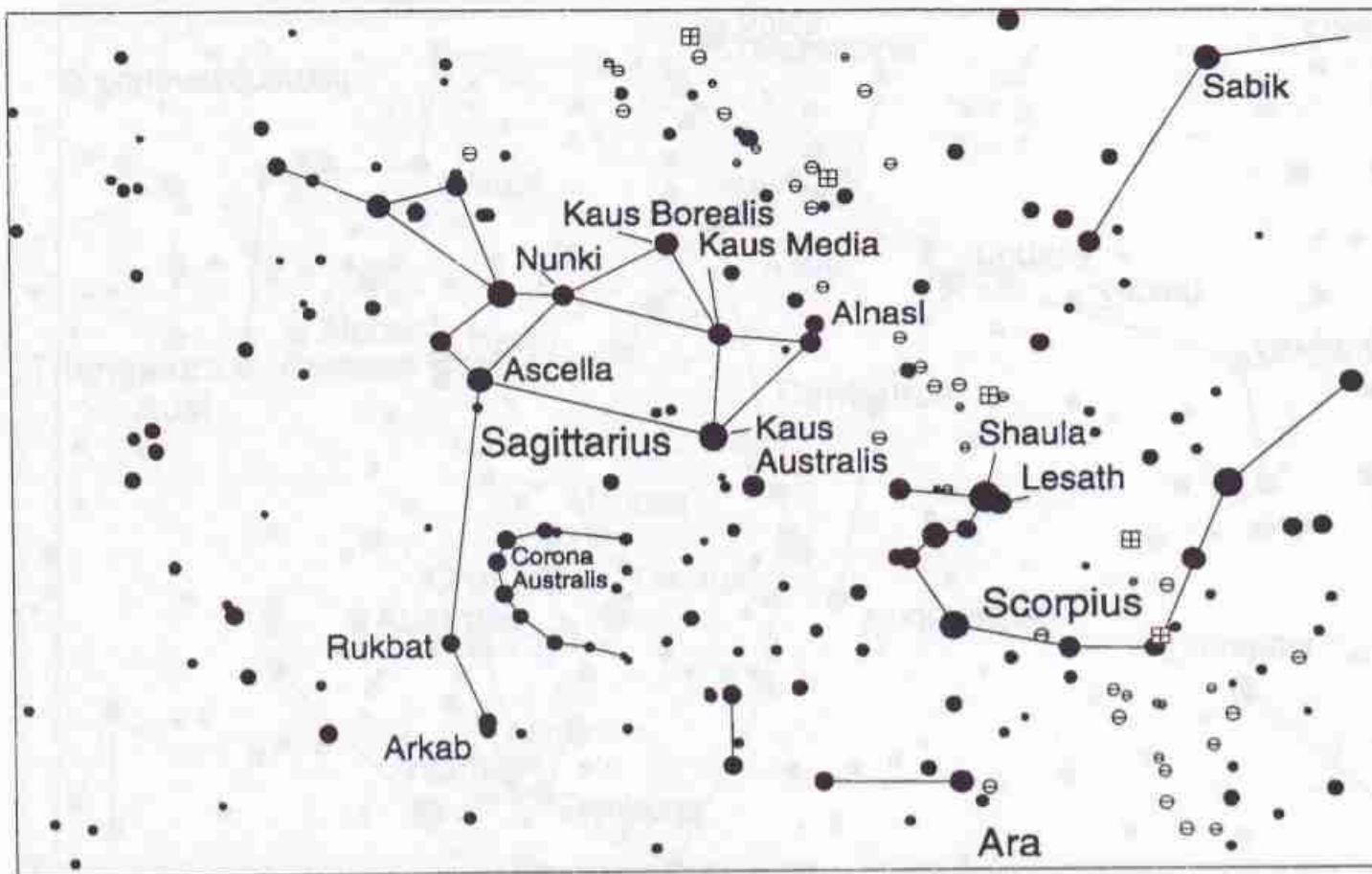
Obr. 16. Panna - Spica



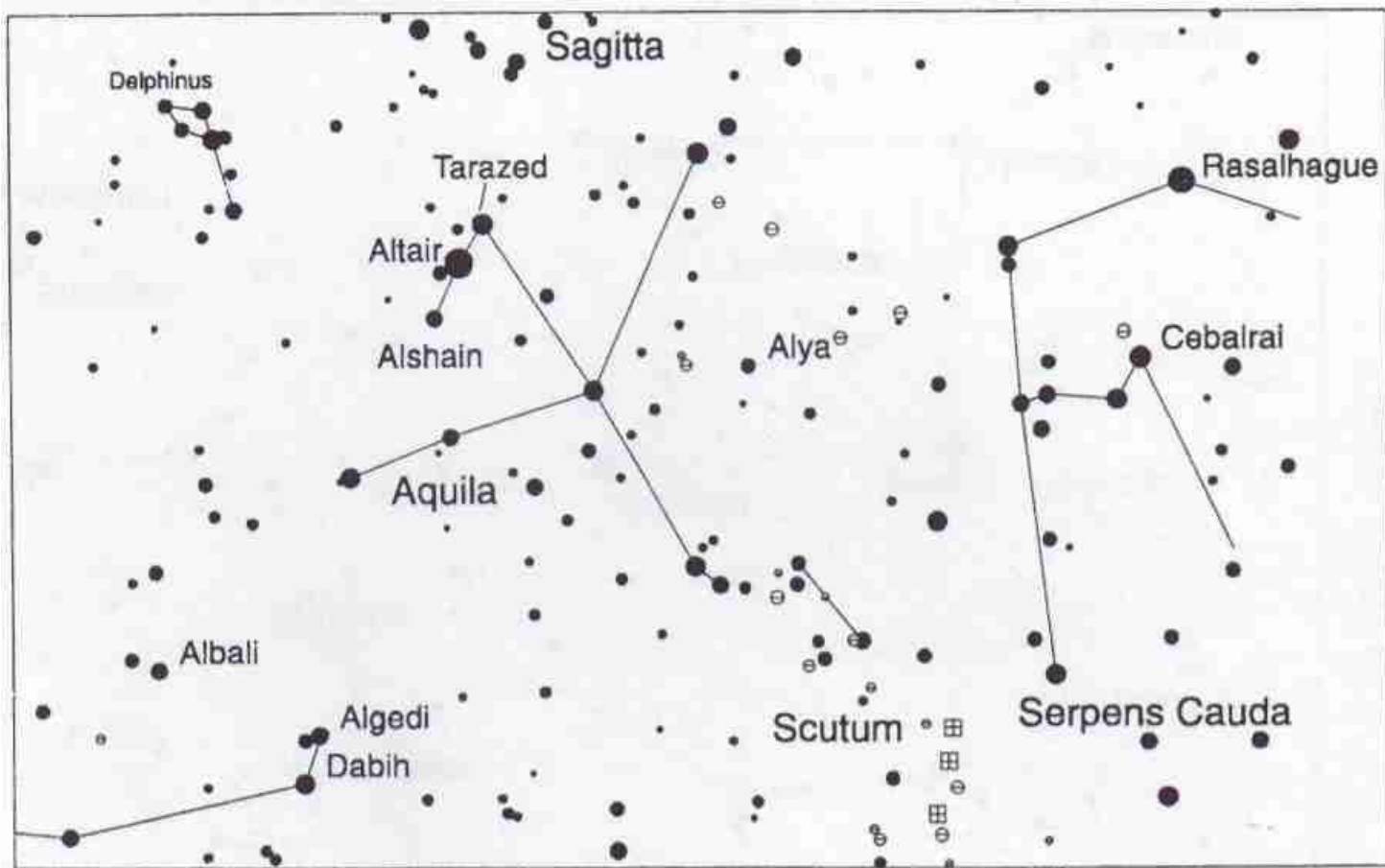
Obr. 17. Bootes a Koruna Borealis - Arcturus a Alphecca



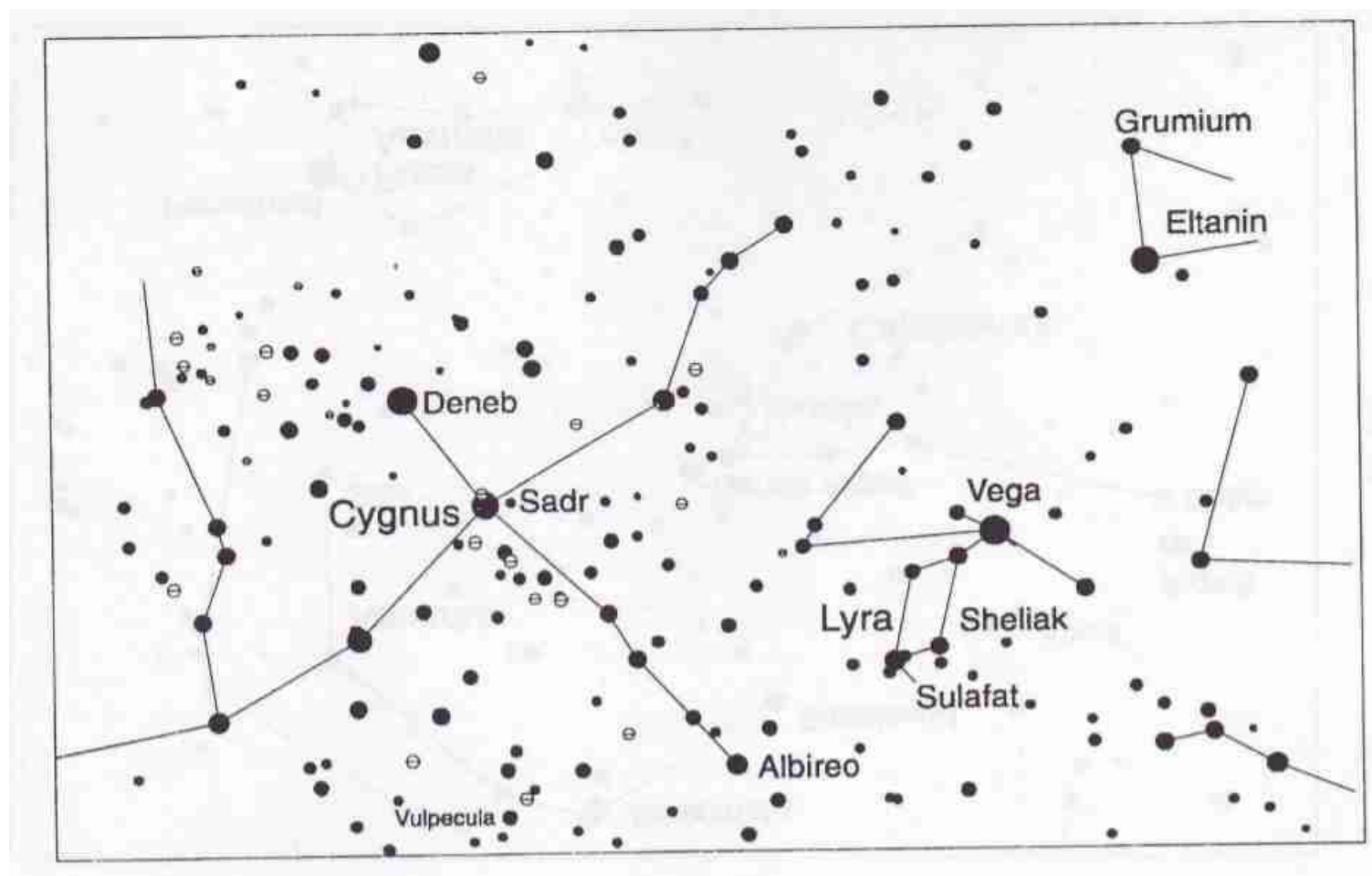
Obr. 18. Váhy a Štír - Severní a Jižní Miska, Antares



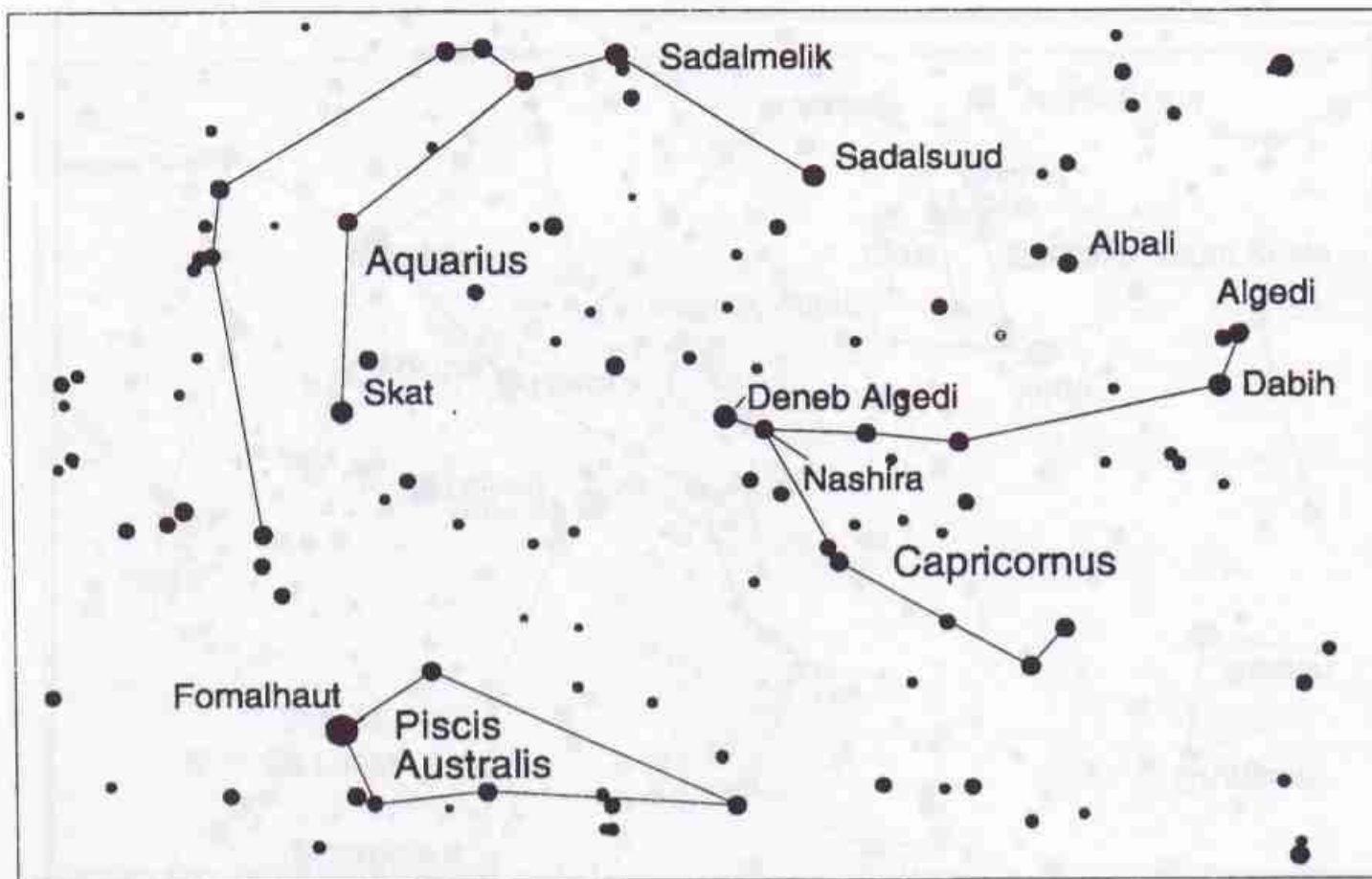
Obr. 19. Střelec - Rukbat



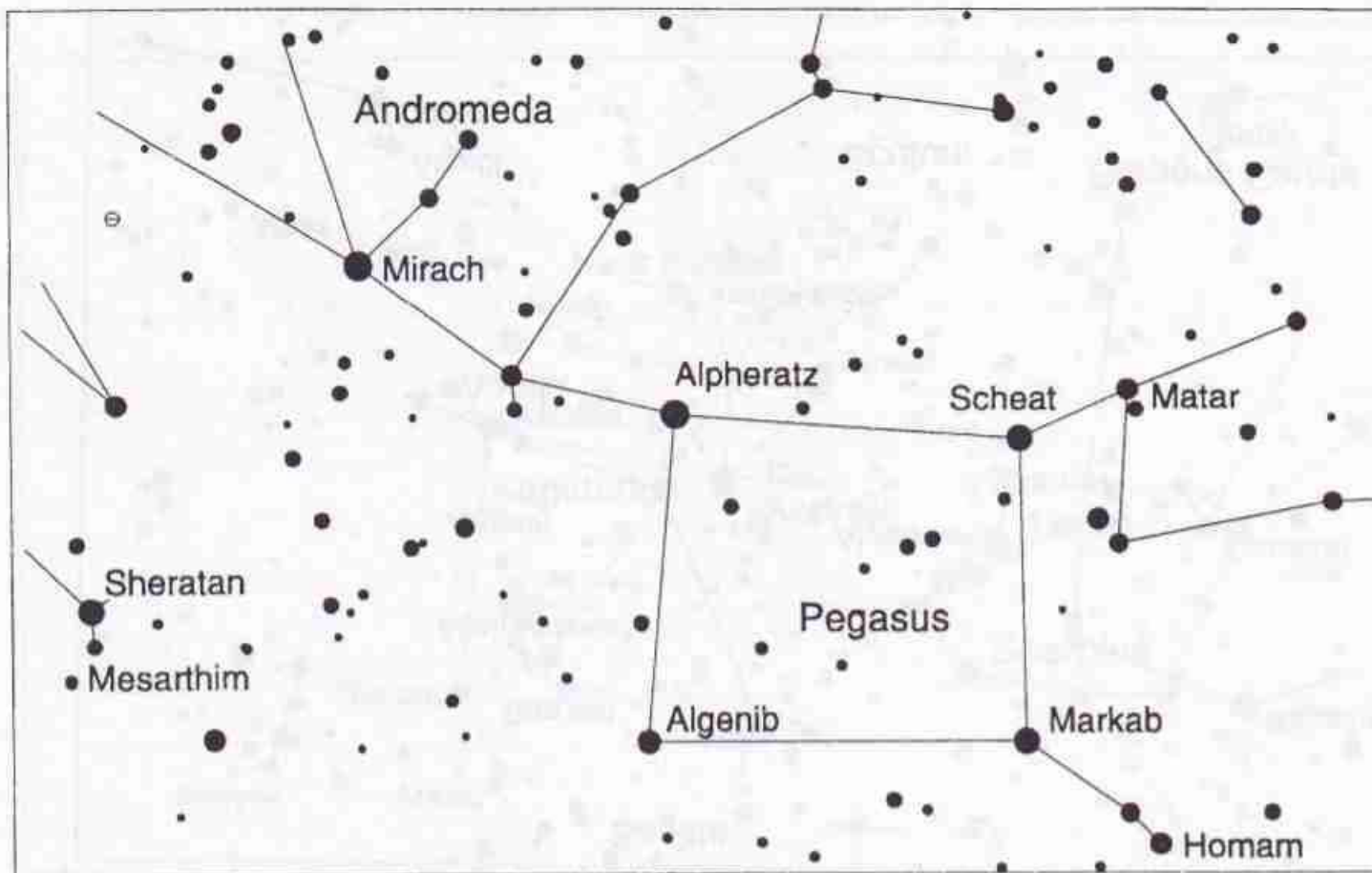
Obr. 20. Orel - Altair



Obr. 21. Lyra a Labuť - Vega a Deneb Cygni



Obr. 22. Kozoroh, Vodnář a Piscis Australis - Fomalhaut



Obr. 23. Pegas a Andromeda - Alpheratz

*Hermes o fixních hvězdách*¹¹⁹

Ego dicam vobis de rebus fortune!¹²⁰

„Řeknu vám o štěstí!“ - *Hermes* nám říká na samém začátku svého traktátu o stálicích - „*a budete mít obrovský zisk a štěstí!*“ - pokračuje...

A opravdu, protože jsem četl jeho nauku, sotva uplyne den, aniž bych se tomu všemu divil! Slova *Herma* vybuchující ve světle a osvětlující svět, kamkoli se podívám! Slova *Hermova* – jako kouzelná hůlka – se vás dotýkají, osvítlí vás, promění vás a vy se probudíte z temnoty s úžasem, když vidíte Svět osvětlený světlem nesmírným – úžasným, krásným a pravdivým – navždy!

Tento traktát, „*Kniha Hermova o fixních hvězdách*“, se opravdu neliší od jeho ostatních děl! Je to jednoduché, snadno pochopitelné a pravdivé. Aplikován v praxi nám otevírá oči jako žádný jiný text a to je jistým znakem autenticity jeho autora – *Herma*, učitele všech moudrých!

Rukopis

„*Kniha Hermova o fixních hvězdách, kterým se říká beybenie*“ (*Liber Hermetis de Steilis Fixis que dicuntur Beybenie*) zabírá folia 161 recto - 162 verso v *Codexu Latinus 3124*, napsaného v 5. století. Je to vlastně kopie latinského textu, který vznikl ve španělském Toledu někde na počátku 13. století, když jej „magistr“ *Salio z Padovy* přeložil z arabštiny. Samotný arabský text byl překladem z *Pahlaviho*, který byl zase překladem z řečtiny. Řecký text musel bezpochyby vycházet z

¹¹⁹ Kolev, Rumen: *Hermes Trismegistus on the Fixed Stars*. Varna. 2013.

¹²⁰ Ibid. S. 3.

materiálu pocházejícího přímo z Chaldeje. Konečným zdrojem, jak se dozvíme později, nesmí být nikdo jiný než *Třetí Hermes*, který vzkvétal v Babylonu roku 830 před naším letopočtem.

Význam slova "*Beybenie*"

Fixní hvězdy v arabských rukopisech se nazývaly:

الكواكب البانية (Al-kawākib al-biyābānīya)

a od *Biruniho* mnoho vědců uvažovalo o původu tohoto slova, které bylo použito také v hermetickém textu. *Biruni* sám vymyslel, že pochází z perského slova „*biyābān*“, což znamená „poušť“. *Stellae beybenie* - tedy podle něj - znamenalo „*pouštní hvězdy*“. *Pingree* nadšeně přijal hypotézu a použil výraz ve svých mnoha spisech. V roce 1981 však *Kunitzsch* hájí teorii *Henniga* (1942), která tvrdí, že termín pochází z *Pahlaviho* slova *a-wiyābān-īg* používaného v pozdní éře *Sásánovců* ve smyslu „*stálice*“.¹²¹ Je však mnohem více možné, že termíny, *Pahlavi* stejně jako arabština, pocházejí z řeckého slova *βεβαιούμενοι*, „*pevný*“, „*fixní*“, odvozeného od verba *βεβαιόω*, „*způsobit pevnost*“.

Související texty

Doktrínu o fixních hvězdách vysvětlenou v latinském rukopisu, který je zde přeložen, lze najít - víceméně stejnou, i když s variacemi - i v jiných starověkých textech. Jsou následující (včetně našeho rukopisu jako prvního v seznamu):

1. „*Liber Hermetis de Steilis Fixis que dicuntur Beybenie*“ (latina)

(*Kniha Hermova o fixních hvězdách, kterým se říká beybenie*)¹²²

¹²¹ Kunitzsch, 1981: 265.

¹²² Nebo „které se nazývají“.

Autor: *Hermes* (830 př. n. l. ?)

Publikováno: => (roky 1484, 1493, 1519: latina): Ve svazku obsahujícím 14 traktátů o astrologii v latině (včetně *Tetrabiblos* komentovaného *Haly ibn Ridwanem*) vytištěným v Benátkách.

(Mám edici z roku 1519. Tato verze starého tisku je na stránkách 107 verso - 108 verso knihy).

=> (rok 2001: latinsky a arabsky): in *Hermes Latinus*, tomus IV, pars IV, Brepols 2001, strany 10-81. Upravil *Paul Kunitzsch*. (*Kunitzsch* používá 16 zdrojů: 12 latinských rukopisů, 1 starou verzi z let 1484, 1493 a 1519, 2 texty v arabštině a verzi *Huga ze Santaly*).

=> (rukopis upravený v této knize: 15. století: latina): *Codex Latinus Vindobonensis* 3124, folia 161 recto - 162 verso.

(uchováváno v *Rakouské národní knihovně*).

Překlad: Dosud žádný. (První je v této knize: str. 18–43).¹²³

2. Účinky fixních hvězd v (aktuálním) období (řečtina)

Autor: anonymní egyptský astrolog pobývající v Římě roku 379.

Publikováno: => (rok 1904: řečtina): *CCAG* 5, část I, strany 194-212.

Překlad: => (rok 1993: angličtina): *Anonym z roku 379. Pojednání o jasných fixních hvězdách*. Golden Hind Press 1993. Angličtina, *R. Schmidt*.

¹²³ Kolev odkazuje na svou publikaci.

3. *Hermes o fixních hvězdách* (arabština a angličtina)

V knize *Soudů narození*.

Autor: *Abu Ma'shar* (787-886).

Publikováno: => (rok 2001: arabština a angličtina): In *Hermes Latinus*, Brepols 2001, strany 83-99. Edice *Paul Kunitzsch*.

Překlad: => (rok 2001: angličtina): viz výše.

(Toto je verze textu předaného *Abu Ma'Share*m).

4. *(Hermes) De prosperitate et felicitatis summa* (latina)

(O stupni prosperity a štěstí)

Kapitola o fixních hvězdách v *Liber Aristotilis*.

Autor: *Hermes* přenesen pravděpodobně *Masha'Allahem* {740-815} (překlad *Hugo ze Santaly* {počátek 12. století}).

Publikováno: => (rok 1997: latinsky): *Liber Aristotilis Hugo de Santalla*, ed. C. Burnett a D. Pingree, Warburg, Londýn 1997 (strany 48-51).

Překlad: => (rok 2009: angličtina): *Persian Nativities*, Vol. I: *Masha'allah and Abu'Ali*, Cazimi Press, Minneapolis 2009, anglicky *Benjamin Dykes* (str. 75–81).

5. *O účincích fixních hvězd ve všech*¹²⁴ *začátcích a otázkách* (řečtina)

Autor: *Theophilus Edessenus* (astrolog na dvoře třetího abbásovského kalify *Al-Mahdiho*, který vládl od 775 do 785).¹²⁵

Publikováno: => (rok 1904: řečtina): *CCAG* 5, část I, strany 212-217.

Překlad: Žádný.

6. (*O moci fixních hvězd* {řečtina})

Autor: Anonymní byzantský astrolog z roku 884.

Publikováno: => (rok 1904: řečtina): **CCAG** 5, část I, strany 217-226.

Překlad: Žádný.

7. *Sefer Hermes*

(*Hermova kniha {o fixních hvězdách}* /hebrejščina a angličtina/)

Autor: Anonymní překladatel.

Publikováno: => (rok 2001: hebrejščina a angličtina): In *Hermes Latinus*, Brepols 2001, strany 110-137. Upravil *Fabrizio Lelli*.

Překlad: => (rok 2001: angličtina): viz výše.

¹²⁴ Ve smyslu horoskopů. Horární a elekční.

¹²⁵ Pingree, 1989: 236-237.

8. (půlstránkový text o fixních hvězdách {řečtina})

Autor: *Antigonus Nikájský* {2. století n. l.} (citováno v knize II, kap. 18, *Héfaistión* {3. – 4. století n. l.}).

Publikováno: => (rok 1973: řečtina): In *Apotelesmata libri tres*, Teubner 1973, strana 166. Ed. D. Pingree.

Překlad: => (rok 1998: angličtina): *Hephaistio. Apotelesmatics book II*, Golden Hind Press 1998. Angličtina, R. Schmidt.

Všech osm zdrojů právě vyjmenovaných, přičemž *Antigonus Nikájský* z 2. století našeho letopočtu byl nejstarším, vysvětluje jednu a tutéž doktrínu. To je to, co bych nazval „starodávnou naukou o fixních hvězdách“. Jeho zdroj původu je třeba hledat v 9. století př. n. l. v Babylonu, jak uvedeme v následující kapitole.

Jiní starověcí autoři jako *Ptolemaios* a *Rhetorius* bez bližších podrobností popisují pouze polohu a planetární charakter hvězd. Zdá se, že další zdroj připisovaný *Zoroasterovi* následuje úplně jinou tradici.¹²⁶

Pozdější tradice

Zdá se, že starověká nauka o fixních hvězdách byla pro středověkou Evropu ztracena. Autoři v této době, jako Leopold Rakouský, sledují buď suchopárnou a nepotřebnou expozici *Ptolemaia*, nebo jako *Guido Bonatus* vysvětlují - podle mého názoru - ještě odlišnější a hrubě nesprávné názory.¹²⁷

¹²⁶ Například pro Herma je Aldebaran nejšťastnější hvězdou na obloze. Na rozdíl od Zoroastera, kde je nešťastnou. Viz Kunitzsch 1993: 247.

¹²⁷ Ve své knize *De Astronomia Tractatus* publikované v roce 1550 Basileae (Basilej) Bonatus opět počítá s Aldebaranem jako nešťastnou hvězdou (str. 596), zatímco Antares má u něj štěstí (str. 604).

Stále grotesknější, nesprávnější a zbytečnější jsou moderní autoři. Bez znalosti starověké doktríny (mimo nepoužitelného přístupu *Ptolemaia* a jemu podobných) si vymýšlejí povahu a účinky různých stálic. Výsledek je skutečný nepořádek - směsice zbytečných pseudo-psychologismů a naprosté démonizace.

Fixní hvězdy ve starověké astrologii¹²⁸

Úvod

V Mezopotámii byly fixní hvězdy zjeveny jako božstva. Bůh bojovníka *Ninurty* se zjevil v Sírioví; *Gula*, bohyně věštění a uzdravení prostřednictvím inkantace (zaříkávání)- ve Veze;¹²⁹ a *Nergal*, spojený s Marsem, králem podsvětí a bohem krveprolití a škůdců - v Polluxu.

Podobně *Ningišzida*, bůh stromu života, byl na obloze samotným souhvězdím *Hadem*, který je naší moderní *Hydrou* s Alphardem, jeho hlavní hvězdou, a *Sebettu*, sedm démonů spojených s *Išharou*, neviditelnou Venuší, měli své nebeské protějšky v Plejádách.¹³⁰

Zdroj a přenos astrologie

A skutečně, pokud porovnáme mezopotamskou astrologii s helénistickou, uvidíme, jak byly všechny hlavní prvky astrologie přeneseny z Babylonu do helénistického světa, včetně nauky o fixních hvězdách.

¹²⁸ Kolev, Rumen: *Hermes Trismegistus on the Fixed Stars*. Varna. 2013. S. 7.

¹²⁹ Vega.

¹³⁰ Pro asociace viz akkadské texty *Astrolabe B*, *Mul Apin* (Hunger and Pingree 1989), *BM 82923* (Hunger and Walker 1977), Leick 1991.

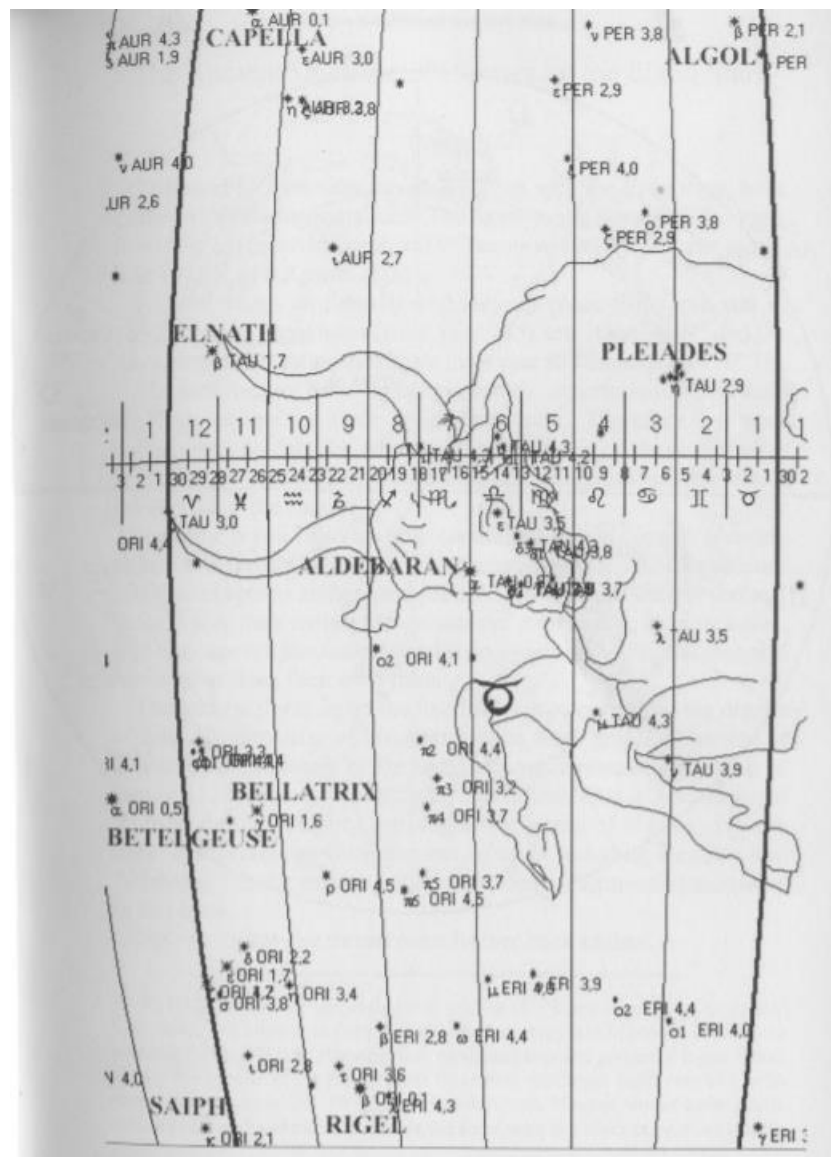
Zatímco první zdroj nebeského zjevení sestoupil kolem roku 5500 před naším letopočtem s předpotopním králem Sipparu, *En Medurankim*, tj. „První Hermes“, během příštích pěti tisíc let prošla jeho doktrína několika „aktualizacemi“, a poslední z nich, které můžeme datovat kolem roku 830 př. n. l., vytvořil člověk, jemuž legendy říkají „Třetí Hermes“.¹³¹

Od této éry se datuje poslední rekonstrukce původního nebeského zjevení, které bylo přeneseno nejprve na Helény a poté přes Peršany a Araby do středověké Evropy. V průběhu toho nevyhnutelně nauka prošla změnou - ztratila mnoho ze svých původních učení - fixní zvěrokruh a heliakické fáze jsou mezi nimi.¹³²

Fixní babylonský zvěrokruh slouží k pochopení a zvládnutí nauky o fixních hvězdách, a proto jej budeme popisovat na následující stránce.

Zodiak starých

Nejstarší důkazy o rovnoměrném traktování „dvanácti“ rozdělení ekliptiky se nacházejí v *Mul Apin*, který se datuje kolem roku 1300 před naším letopočtem. V tomto systému, který ve



¹³¹ To naznačuje můj (Kolevovův) nejnovější výzkum několika astronomických akkadských textů.

¹³² Moderní astrologie mi, bohužel, nepřipadá jako nic jiného než kostra této kdysi velmi krásné dámy mezopotámské astrologie.

skutečnosti byl tropickým systémem, se rovnodennosti a slunovraty nacházely ve středu 1., 4., 7. a 10. divize pojmenované po odpovídajících měsících Nisannu, Du'uzu, Tasritu a Tebetu.

Poté, kolem roku 830 před naším letopočtem, bylo toto rozdělení ekliptiky přeneseno na hvězdnou oblohu.¹³³

Babylonský fixní zodiak

To bylo objeveno nejprve asyriologem *Kuglerem*¹³⁴ a později potvrzeno výzkumem *Hubera*.¹³⁵ V tomto zvěrokruhu je hvězda Aldebaran v 15°00' Býka. V tomto zvěrokruhu je hvězda Aldebaran v 15°00' Býka.¹³⁶ Helenističtí astrologové pracovali výlučně s fixní babylonskou ekliptikou přinejmenším do 4. století našeho letopočtu, kdy někteří z nich začali používat ptolemaiovskou tropickou ekliptiku. Aldebaran na 15° 00' Býka potvrzuje také skutečnost, že v tomto zvěrokruhu je zachována celistvost obrazu Býka, protože je označena hvězda na konci jeho jižního rohu (*Zeta Tauri*) na 30°00' Býka přesně na konec obrazu.¹³⁷

Babylonský fixní zvěrokruh používali všichni raní helenističtí astrologové včetně *Valense*, *Antigona* a *Liber Hermetis*.¹³⁸

¹³³ Důkazy jsou v textech tzv. „mikro-zodiaku“ (neboli „dodekatemoria“). V těchto textech je rovnodennost uprostřed fixního Berana.

¹³⁴ Kugler, 1900: 73-74.

¹³⁵ Huber, 1958.

¹³⁶ Kugler nastavuje Aldebaran na 14 ° 54'Býka, zatímco Huber jej umísťuje na 15°03'. To je však průměrná hodnota a statistická chyba v jejich výzkumu je kolem 20'. Aldebaran na 15° 00' Býka v babylonském zvěrokruhu je také konečným výsledkem výzkumu astrologa Cyrila Fagana.

¹³⁷ Viz obrázek výše.

¹³⁸ Valens (ed. Pingree 1986: 6 {kniha I, kapitola 2}) umísťuje Plejády „do 5. stupně Býka“, kde ve skutečnosti odpovídají umístění babylonského fixního zvěrokruhu, přičemž zabírají celý 6. a části 5. stupně. Antigonos, citovaný Héfaistiómem (ed. Pingree 1973: 166,) v knize II ke konci kapitoly 18, uvádí Regulus v 5. stupni Lva a Antares v Liber Hermetis (Gundel 1936: 54) je opět na 15°00' Štír.

Starověká Hermova nauka o fixních hvězdách¹³⁹

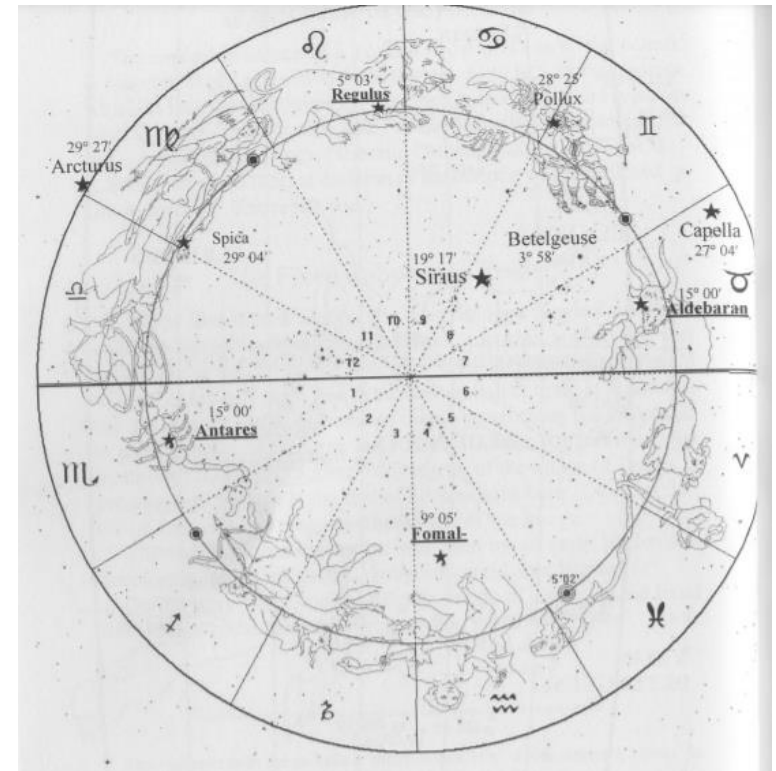
Původ

Různé starověké rukopisy, které se zabývají fixními hvězdami, mají různé délky hvězd. *Anonymní* egyptský astrolog z roku 379 má Aldebaran v 15° Býka, zatímco *Abu Ma'shar* jej umisťuje do 19° 38' téhož znamení.

Hugo ze Santaly a *Hermes* umístili stejnou hvězdu na 16° 20', zatímco *Theophilus* (z roku 785) ji posadil na 19° a anonymní byzantský astrolog z roku 884 si myslel, že je ve 20°10'.

Zarážejícím faktem zde však je, že popisy hvězd jsou víceméně stejné ve všech těchto textech. Proto je velmi špatné pokoušet se celý text datovat na základě souřadnic hvězd.¹⁴⁰ Jak vidíme, souřadnice se mění, zatímco zbytek textu zůstává stejný.

Totéž platí i pro texty obsahující horoskopy. Je nesprávné datovat



¹³⁹ Kolev, Rumen: *Hermes Trismegistus on the Fixed Stars*. Varna. 2013. S. 11.

¹⁴⁰ Jak to dělá Pingree. Zdá se, že tento vědec využívá každou příležitost, bez ohledu na to, jak je to nepřátelské a absurdní, k popření astrologie starověku a k jejímu posunutí v maximální možné míře dopředu, kdy ukazuje velmi odporující zaujatost a zvrácenou logiku. Pokud by tedy přežilo pouze pojednání od anonymního byzantského astrologa z roku 884, které umístilo Aldebaran do Býka na 20°10', Pingree by rád dospěl k závěru, že celá doktrína o fixních hvězdách je výmysl z 9. století!

text podle data posledního horoskopu, protože v různých epochách autoři a písaři kopírují určitý starodávný text a zahrnují jej do svých vlastních spisů, aniž by ve většině případů uváděli, že nejsou autory, a pak dokonce přidají další text a horoskopy z jejich vlastní doby.

Starověká nauka o fixních hvězdách vychází z hlubin času. Pojednání *Anonymovo* z roku 379 napsané v řečtině je jen variantou latinského hermetického rukopisu, který je zase překladem z 13. století z arabštiny. Výňatky stálic astrologa *Antigona Nikájského* - z 2. století - poskytují stejné interpretace řady hvězd, včetně Regula a Aldebaranu,¹⁴¹ jak pojednává latinské pojednání připsané *Hermovi* a přeložené v této knize.

Můžeme vlákno sledovat ještě dále v čase.

Akkadský text AO 6483 (TCL VT č. 14) říká:

"Když Capella vychází, zrozenec bude bohatý".¹⁴²

Stejný význam Capelly je obsažen v rukopisu Herma a ve všech ostatních starověkých textech o fixních hvězdách již zmíněných.

Po všech těchto úvahách můžeme dojít k závěru, že nauka vysvětlená v hermetickém rukopisu „*De Stellis Beibeniis*“ (Codex Latinus 3124) je z velké části založena na učení pocházejících z Babylónie s konečným zdrojem - *Třetím Hermem*, který žil v Babylonu kolem roku 830 před naším letopočtem.

¹⁴¹ Héfaistión v knize II jeho Apotelesmat ke konci kapitoly 18 (str. 166, z vydání Pingree z roku 1973).

¹⁴² Sachs, "Babylonian Horoscopes," JCS 6, 49-74, 1952: 70.

Beatus est qui cognoscit quad vidit

Požehnaný ten, kdo rozpozná, co vidí! - říká *Hermes* ve svém úryvku o magických prstenech.¹⁴³ Tato nejmocnější slova *Herma Trismegista*, která se odráží ve vesmíru, odhalují základní princip, jak poznat podstatu hvězd. Dále v tomto textu *Hermes* vysvětluje, jak odhadnout přirozenost a sílu hvězd.

Povaha hvězd

Povaha hvězd podle *Herma* se projevuje v její barvě: červená k Marsu, sinalá k Saturnu, bledě žlutá k Jupiteru a bílá k Venuši.¹⁴⁴ Temperament (povaha) každé hvězdy je obvykle směsicí dvou planet, ale v několika případech pouze jedné.¹⁴⁵ Dále může být povaha hvězdy pozměněna jejími aspekty s planetou. Pokud je například Aldebaran, který je naturelu Venuše a Marsu, v kontaktu s Venuší (a bez aspektu Marse), pak bude jeho povaha mnohem více podobná Venuši a mnohem méně Marsu. Opak, pokud je ve spojení s Marsem.

Věřím, že bychom měli pozorně sledovat stálice a sami se přesvědčit o jejich barvě a světle.

Existují také proměnné hvězdy, které mění svůj jas, a proto to znamená volatilitu. Z těchto proměnných hvězd zase existují pravidelné¹⁴⁶ a nepravidelné proměnné hvězdy.¹⁴⁷ To má bezpochyby vliv na jejich astrologický vliv. Hvězdokupy a galaxie Andromeda vypadají jako slabá mlhavá místa na obloze, a proto jim byla připisována poškození zraku a chaotické a nepořádné záležitosti.

¹⁴³ Rukopis Codex latinus Vindobonensis 5311 s názvem „De 15 Stellis. 15 Lapidibus. 15 Herbis et 15 Imaginibus“ (O 15ti hvězdách, 15ti kamenech, 15ti bylinách a 15 obrazech). Tento text není přeložen do moderního jazyka a existuje pouze v latině. Může to být můj další překlad.

¹⁴⁴ Hermes dále vyjmenovává čtyři chutě, temperamenty, roční období, živly, ušlechtilé vědy, okolnosti (*accidentia*) a síly ve světě. Viz barvy podle *Jeremias*, 1903: 27.

¹⁴⁵ Stejně jako v případě Polluxu, který je pouze z Marsu.

¹⁴⁶ Algol

¹⁴⁷ Antares a Betelgeuze.

Moc hvězd

Síla hvězdy - říká *Hermes* - je úměrná jejímu jasu. Čím jasnější hvězda - tím silnější. Jiné starověké texty přidávají jako faktor také blízkost k ekliptice, což zvyšuje sílu hvězdy. Tímto způsobem patří Regulus a Spica k nejmocnějším, protože leží téměř přesně na dráze Slunce.

Význam nebeských obrazů a jejich částí

Jak jsme řekli, souhvězdí nejsou jen chaoticky rozptýlené hvězdy. Jsou to těla božstev. Panna je sumersko-akkadská bohyně *Nisaba* - božství poznání, čtení a psaní, astrologie a věštění hvězdami. Hydra-Rak je tělo světla *Ningiřzidy* - hadího draka, který chrání strom života.

Kromě toho jsou obrazy souhvězdí archetypy. *Býk Nebes* je archetyp a plán všech býků a krav a jim podobných na zemi. Jestliže se Mars – bůh podsvětí – objeví v obraze Býka, bude mezi dobytkem škůdce.

Gemma je nejjasnější hvězda nebeské Koruny. Pokud je na východním horizontu někoho, bude proslulý, vyhraje soutěže a bude korunován za celebrity.

Různé části obrazů mají svůj význam podle jejich vlastního obrazu a funkcí. V *Liber Hermetis Hermes* říká: „18. stupeň (*Berana*) jsou bedra *Berana*. Když vychází, dává (zroence) *necudnými*“ (Gundel, 1936: 52). Totéž platí i pro zadní části (pohlavní orgány umístěné v úseku 25° - 30°) Lva a Štíra podle *Anonyma*. Další příklad, který znovu najdeme v *Liber Hermetis*: „Od 8. do 11. stupně (*Býka*) vychází *Heniochus* (*Perseus*), který řídí vůz. Dává (zroence) významné vozataje (řidiče).“ *Liber Hermetis* (Gundel, 1936: 65) znovu vyučuje, že se rodí velcí lékaři, bylinkoví léčitelé a léčitelé, když na obzoru vychází *Caduceus*, dva propletení hady, jejichž členem je *Asklépios* (a *Hermes*). Jeho jednoduchá projekce spadá na 8. až 10. stupeň Štíra, kde jsou hlavy dvou hadů - hvězdy Yed Prior a Yed Posterior.

Se vším, co bylo dosud řečeno, je jasné, že bychom se měli podívat na fixní babylonský zvěrokruh a jeho obrazy, abychom poznali význam jakékoli části hvězdné oblohy. Toto je anatomie astrologie.

Pět nejdůležitějších bodů v horoskopu

Hermes výslovně jmenuje ty body ve schématu, kde fixní hvězdy mají velký vliv. Při mnoha příležitostech *Hermes* zmiňuje pouze dvě místa, odkud můžeme odvodit jejich prvořadý význam: ASC a MC. Na začátku pojednání však *Hermes* přidává další tři: DSC, Slunce a Lunu. (*Theophilus* a anonymní byzantský astrolog přidávají také IC a Část Šťěstí).

Všude, kde *Hermes* mluví o přesné konjunkci - hvězda musí být ve stejném stupni jako ASC, MC, DSC, Slunce nebo Luna.

Zjistil jsem však, že jasné hvězdy (jasnější než velikost 0) jsou velmi účinné i ve vzdálenosti $\pm 5^\circ$. (Viz obrázek vlevo).

Magnitude of Star	Orbis ϵ
-1.5 to 0.3	7°
0.4 to 0.8	5°
0.9 to 1.4	4°
1.5 to 1.8	3°
1.9 to 2.2	2°
2.3 to 3.6	1°

Šest způsobů projekce stálice na ekliptiku

Aby hvězda mohla ovlivnit horoskop, jak jsme řekli, musí být ve spojení s jedním z pěti (nebo sedmi) bodů uvedených výše. Existuje celkem šest způsobů projekce. Starověké zdroje nám dávají svědectví o 5ti způsobech projekce:

1. Jednoduchou ekliptickou projekcí podle délky.
2. Šikmým vzestupem (AO). *Když hvězda vychází na východním obzoru, promítá se do ekliptikálního stupně, který vychází současně.* Všechny body stoupající na východním obzoru jsou ve spojení!
3. Heliakickým východem (ortus). *Když hvězda heliakicky vychází nad východním horizontem, promítá se do ekliptikálního stupně, ve kterém je současně umístěno Slunce.*

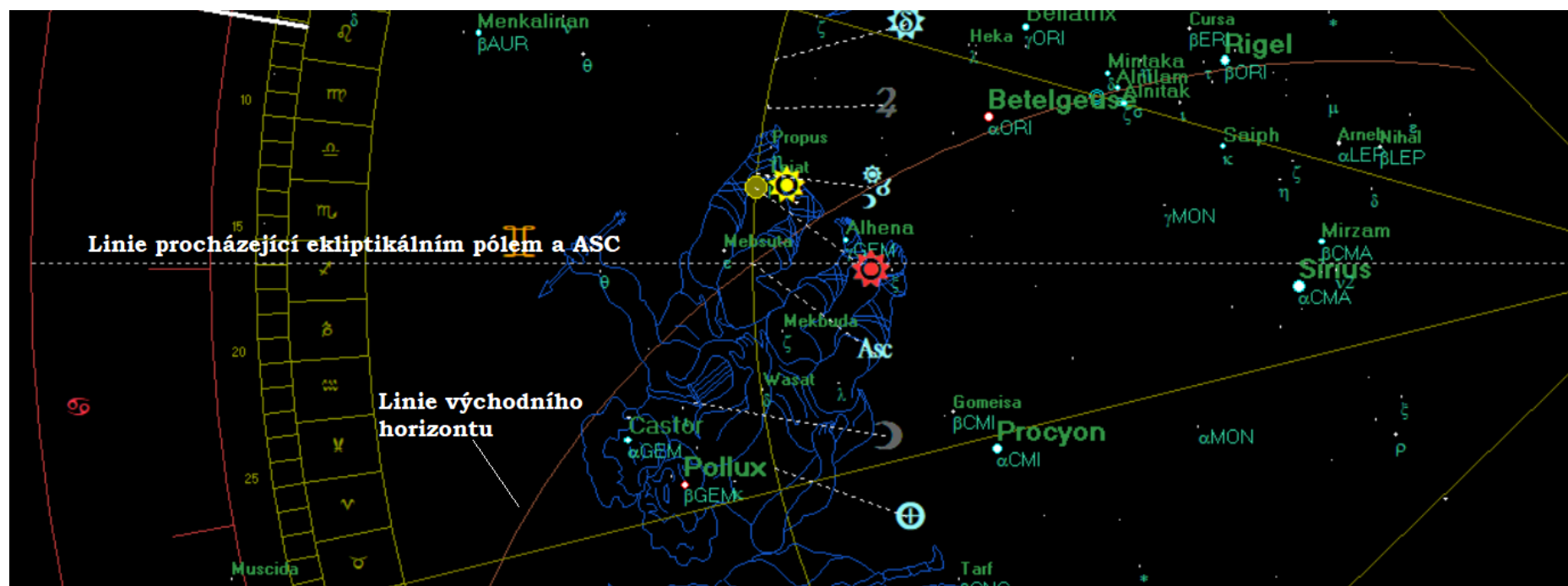
4. Kulminací (pravým vzestupem). *Když hvězda kulminuje, promítá se do ekliptikálního stupně, který kulminuje současně.* Všechny body kulminující na poledníku (v daném okamžiku) jsou ve spojení!

5. Šikmým sestupem (DO). *Když hvězda zapadá na západním horizontu, promítá se do ekliptikálního stupně, který zapadá současně.* Všechny body zapadající na západním horizontu jsou ve spojení!

6. Heliakickým západem (occusus). *Když hvězda heliakicky zapadá nad západním horizontem, promítá se do ekliptického stupně, ve kterém je současně umístěno Slunce.*

Projekce vzestupem a sestupem závisí na šířce pozorování a heliakická pozorování závisí nejen na zeměpisné šířce, ale také na atmosférickém zániku (průhlednosti) v místě narození.

Horoskop miliardáře Rosse Perota¹⁴⁸ - níže je zvětšení oblasti kolem východního obzoru.



Okamžitě vidím pět důležitých hvězd a v úzké spolupráci s Ascendentem:

1. Rigel - hvězda bohatství -, která je $0^{\circ} 40'$ nad obzorem.
2. Alnilam (vprostřed tří hvězd Oriónova pásu a další hvězda bohatství), jež je přesně na obzoru.
3. Castor, jež je $2^{\circ} 24'$ pod obzorem.

¹⁴⁸ Výstup z Porphyria Maga 2.

4. Betelgeuze, jež je 1° nad obzorem.

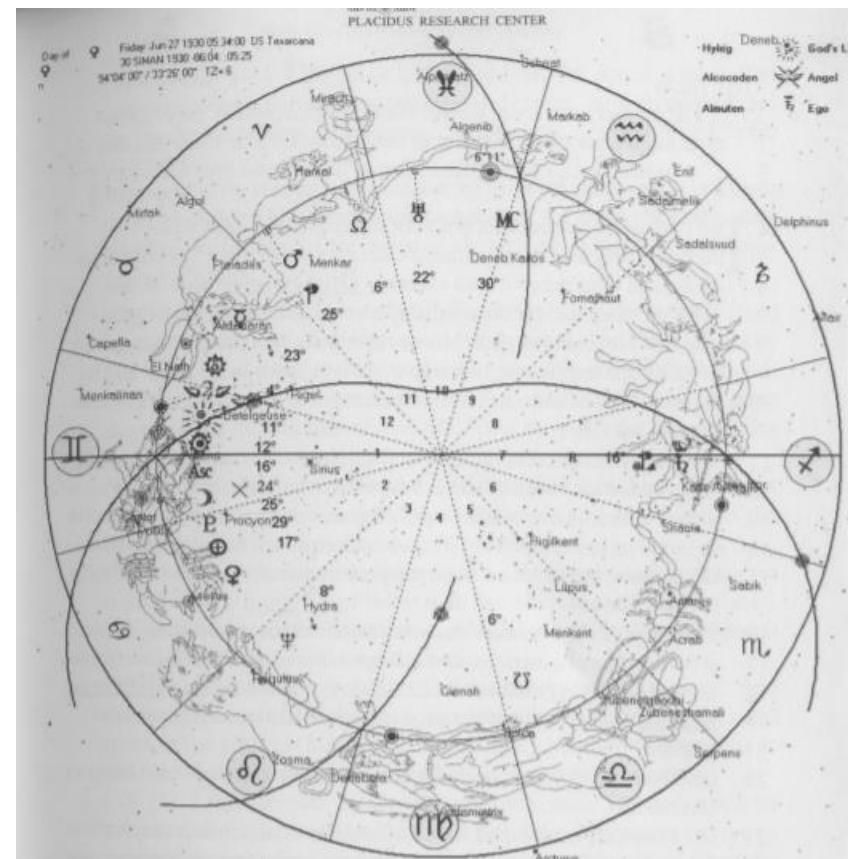
5. Sirius, jež je ve spojení jednoduchou ekliptickou projekcí. ASC je v 16. stupni Blíženců. Sirius je ve dvacátém. (Jinak je Sirius 22 stupňů pod horizontem).

Je tu další hvězda nesmírné důležitosti. Je to Aldebaran, nejmnocnější hvězda bohatství - která heliakicky vyšla právě v ten den, 27. června, kdy se narodil *Ross Perot*.

Kromě toho je Luna v paranatellontě s Castorem (což znamená, že vycházejí společně na obzoru). Samotné Slunce je v paranatellontě s Betelgeuze a Rigelem.

Luna, která je na 24. stupni fixních Blíženců, je ve spojení (jednoduchou projekcí) se Sírím ve 20. stupni.¹⁴⁹

Tímto ukončím úvod a přistoupím k samotnému rukopisu.



¹⁴⁹ Na obrázku výše vpravo - křivka, která je víceméně vodorovná, je horizont. Rovněž jsou vidět meridiánové křivky. Středem je jižní ekliptikální pól. Všimněte si Jupitera ve vycházejícím znamení a přesně v nejvyšším bodě ekliptiky, kde je letní slunovrat (5° fixních Blíženců). Jupiter je neviditelný, což lidi často přitahuje k bohatství. Současně však Jupiter heliakicky kolem 5. července, což je velmi blízko k limitu ± 7 dní okolo narození Rosse. Abychom viděli hvězdy v paranatellontě s Lunou (hvězdy vycházející na východním obzoru spolu s Lunou), měli bychom umístit Lunu přesně na východní obzor a zjistit, které hvězdy jsou také na horizontu. Můžeme udělat totéž se západním obzorem a s poledníkem a potom opakovat stejný postup se Sluncem. V programu Placidus se to provádí kliknutím na režim „Dynamický“ a otáčením horoskopu.)

Překlad od Rumena Koleva¹⁵⁰

Kniha Hermova o fixních hvězdách nazvaných „beybenie“,¹⁵¹ a jejich významu v nativních schématech. A o jejich místech na obloze v době Herma ... což bylo ... let po Kristu.¹⁵²

Tato kniha je od Herma, učitele všech moudrých mužů, získaná z jiných knih (jím) a je květem pravdy o hvězdách a hloubce vědy o nich, kterou nikdo - kromě Herma - neznal.

Hermes řekl: Řeknu vám o věcech štěstí, odkud budete mít štěstí a velký zisk! A jde o věci, které Bůh stvořil a vložil do hvězd zvaných „fixní“ (beibenie), a dal jim nad námi dohled, když jsou ve stejném stupni s ASC, MC, (hrotem) sedmého domu, Lunou nebo Sluncem.

Planety mohou být v narození ve špatném stavu, ale zrozenci to neublíží, pouze pokud by se tyto (fixní) hvězdy nacházely na výše zmíněných pěti místech.

Když jsou planety nešťastné a kadentní¹⁵³ v narozeních a hvězda je na již zmíněných místech, znamená to vzestup rodáka, pokud to Bůh chce, a dosáhne hodnosti, o níž nikdo nevěřil, ani si to nemyslel.

A fixní hvězdy mají maximální sílu, pokud je najdete společně s dalšími hvězdami (planetami) na zmíněných místech a většinou, pokud mají planety (stejnou šířku), jižní nebo severní jako také fixní hvězdy, a ještě více, pokud (jsou) v jasných stupních.

¹⁵⁰ Kolev, Rumen: Hermes Trismegistus on the Fixed Stars. Varna. 2013. S. 19.

¹⁵¹ Z řeckého slova **βεβαιούμενοι**, „pevný“, „fixní“, pocházející ze slovesa **βεβαιόω**, „stát se pevným.“

¹⁵² Rok je vymazán.

¹⁵³ "Nešťastné" - v nepříznivých znameních a hranicích, kombustní, retrográdní, poškozené špatnými aspekty Marsu a / nebo Saturna. „Kadentní“ - v domech 12., 6., 3.

Hermes, Vládce všech moudrých mužů, tedy řekl: Zrozenec bude pánem a bude povýšen a jeho povýšení potěší každého, pakliže je „Fortuna“ ve znamení blaha nebo v hranicích blaha a je silná.¹⁵⁴ Dá-li Bůh, vysvětlím, jaký je význam fixních hvězd, a jejich moc na jejich místech ve znameních a stupních a jejich spojení s planetami.

Stálice povahy Venuše-Merkur

Hle, stálice zvaná **Hasset**! Je to jižní hvězda první velikosti v 6. obloukové minutě Vah¹⁵⁵ a má povahu Venuše a Merkuru.

A hle, severní hvězda zvaná **Kimen**, která je slétávajícím supem, ve 24. stupni Střelce,¹⁵⁶ první velikosti a povahy Venuše a Merkuru.

A hle, severní¹⁵⁷ hvězda zvaná **Siduli**, ocas slepice, ve 12. stupni a 50. minutě Vodnáře,¹⁵⁸ což znamená tu část štěstí, o které se říká, že je nad vším. Je druhé velikosti¹⁵⁹ a má povahu Venuše a Merkuru.

A pokud najdete jednu z těchto tří hvězd na jednom z těchto míst, tj. ve stupni ASC nebo v 10. (MC), bude zrozence slavný a význačný, bohatý a šťastný, s velkými znalostmi, vznešený, filozof a mnoha dovedností, plný soucitu, který má

¹⁵⁴ Význam této pasáže není jasný. Jiné rukopisy (viz Hermes Latinus: 59) otevírají dvě možnosti, co text znamená pod slovem „fortuna“: 1) dobroděj nebo 2) Část štěstí ve spojení s fixní hvězdou ve znamení nebo hranicích dobroděje (Venuše nebo Jupiter).

¹⁵⁵ Hasset musí být Spica (alfa Virginis). V latinském textu napsal písař jako komentář těsně nad jménem hvězdy „*vel Ascimech in ermis*“, tj. „nebo Ascimech v Hermovi“. Pozice Spicy v babylonském fixním zvěrokruhu byla na 29° 07' Panny v době Ježíše [nyní (2013) je na 29°04' Panny]. Zdá se, že všechny hvězdy mají v babylonském zvěrokruhu pozice posunuté o 1° nebo 2° dopředu. Antares je ve 16° 20' Štíra (viz dále v textu), zatímco v Liber Hermetis a v babylonském zvěrokruhu je v 15° 00' Štíra. To ukazuje, že pozice v tomto traktátu musí pocházet z pozdního starověku, kolem roku 500 n.l. Popis hvězd však mohl být zkopírován z mnoha počátečních textů, které nakonec mohly pocházet od Třetího Herma, který žil kolem roku 850 př. n. l. v Babylonu.

¹⁵⁶ Vega (alfa Lyrae). V babylonském fixním zodiaku: 20°32'Střelce (2013), 20°25' Střelce (0).

¹⁵⁷ Původní „*meridionalis*“ (jižní) je přeškrtnuto, a nad ním je napsáno „*septentrionalis*“ (severní), jež je správně. Zdá se, že písař, který text zkopíroval v XV. století, věděl lépe, o co jde, než Salio z Padovy, který na počátku XII. století napsal původní text (přeložený z arabštiny).

¹⁵⁸ Deneb (alfa Cygni). V babylonském fixním zvěrokruhu: 10° 33' Vodnáře (2013), 11°00' (0).

¹⁵⁹ Původní „*primární*“ (první velikosti) je přeškrtnuto.

radost ze zpěvu a který má mnoho služebníků, miluje děti, klidný, temperamentní, rychlý v pomoci, všechna jeho díla budou dobrá, dobrá profese a důkladná ve všem, co dělá, zdárný, pravdivý, dělá vše ze své vlastní vynalézavosti a nemluví ani nedělá nic jiného, prostřednictvím své moudrosti a vědění.

Miluje, když o něm lidé mluví v dobrém. Je vážný ve svých činech, pohledný, výmluvný, koná dobro všem, miluje mír, věrný a stálý přítel, koná velké skutky, smilník a milovník žen.

A to je, když Saturn¹⁶⁰ je nad zemí, orientální¹⁶¹ a s aspekty Venuše. A pokud najdete jednu z těchto hvězd na ascendentu v narození, zrozenec získá znalosti, pokud Saturn není na ascendentu, protože když je Saturn na ascendentu, zničí to.

A když je Saturn (ve spojení) s jednou z těchto hvězd a není na ascendentu, bude mít zrozenec radost ze stolování a společnosti, pití a ze společnosti ženy.

A pokud je Saturn na ascendentu se Sluncem a Venuší ve 4. domě, nebo Saturn s ní (Venuše) nebo s jednou z těchto tří stálic ...

[následujících sedm řádků jsou poznámky písaře napsané pod červenou čarou oddělující je od hlavního textu. Písař se pokouší určit čas složení textu podle rozdílu v souřadnicích hvězd v textu oproti souřadnicím pro rok 1185. R.K.].

Všimněte si, že všechny stálice, které se nacházejí v knize Hermes v současném Kristově roce 1185, by se pohybovaly o 11 stupňů a 15 minut dopředu od Hermovy doby do výše uvedeného roku, tj. 1185.

¹⁶⁰ Zde Salio, překladatel, překládá původní X (Bahram) jako „Saturn“. Toto je však staré perské (Pahlavi) slovo pro Mars (viz Hermes latinus str. 16). Od této chvíle až do řádku 5 druhé stránky rukopisu (161v) bychom měli mít na paměti, že text mluví o Marsu, na místo o Saturnu. To potvrzuje i hebrejská verze pojednání (viz Hermes latinus s. 127), Anonym z roku 379 (CCAG 5, část I, s. 198-199) a byzantský astrolog z IX. století (CCAG 5, část I, s. 220), jehož texty jsou verzemi tohoto Hermova pojednání.

¹⁶¹ Orientální od Slunce je nejpravděpodobnější význam, tj. když Mars je v období mezi jeho prvním objevením (heliakický vzestup po spojení se Sluncem) a dnem, kdy se změní na retrogradní.

Stupeň Aldebaranu v době Herma byl ve skutečnosti 16 stupňů 20 minut Býka a ve výše zmíněné době, tj. v současném Kristovém roce 1185, to bylo 27 stupňů 35 minut a podobně pro všechny ostatní hvězdy.

Je jasnější říci, že od doby, kdy mudrci používali tato znamení a stupně a minuty (pro hvězdy) nalezené v tomto textu, postupovali vpřed (ve zvěrokruhu) o 11 stupňů a 15 minut až do roku 1185. Tak fixní hvězda, která byla na 16 stupních a 20 minutách Býka v době starověku ... bylo by na 27 stupních a 35 minutách v roce 1185.

A pokud je Saturn¹⁶² na ascendentu se Sluncem a Venuše je ve 4.domě, nebo Saturn¹⁶³ je s ní (Venuše) nebo s jednou z těchto tří stálic, nebo když je jedna z těchto stálic v sedmém domě, zrozenec bude nafoukaný a bude to v rozporu se vším, co bylo doposud řečeno, a (zrozenec) bude hermafrodit nebo bude mužem bez možnosti pohlavního styku (impotentní) nebo všechny jeho děti budou ženy.¹⁶⁴

Tyto stálice se ve skutečnosti mění ve zlo, když jsou s nimi Saturn¹⁶⁵ a Venuše v určitém úhlu.

A pokud tyto stálice mají aspekt Saturna¹⁶⁶ a Venuše ze sedmého domu, zrozenec bude vědec a lékař, který bude schopen znát význam a tajemství knih, a Bůh ví lépe.

A pokud Jupiter aspektuje některou z těchto fixních hvězd, zrozenci přidá na bohatství, povýšení a vznešenosti. A jsou to úžasné věci, které se dějí prostřednictvím stálic.

¹⁶² Tady, stejně jako v předchozích řádcích, je to míněno jako Mars, namísto Saturnu, což byla chyba překladatele Salia.

¹⁶³ Ibidem.

¹⁶⁴ Případ Hitlera. Spica v jeho horoskopu je na východním obzoru, ale Mars je neviditelný a ve spojení s Venuší v zadní části Berana. To silně naznačuje určitou perverzi sexuální touhy nebo nízkou sexualitu. Na druhé straně Spica na ascendentu projevuje zájem o okultní vědy, ale opět je to zvráceno, kvůli spojení Venuše s Marsem, jak zde říká Hermes.

¹⁶⁵ Tady, stejně jako v předchozích řádcích, je to míněno jako Mars, namísto Saturnu, což byla chyba překladatele Salia.

¹⁶⁶ Ibidem.

A pokud najdete Merkura s některou z těchto fixních hvězd v ascendentu nebo v desátém (domě), zrozenec bude prorokem a velkým v očích lidí a bude lidem poctěn a bude filozofem a vynálezce věd a bude znát všechno, a především ti, kteří se narodili na šířce Babylonu a kteří se narodili v noci.

A když to uvidíte takto¹⁶⁷ a Mars bude v sextilu z pravé strany ascendentu, zrozenec bude zbožňovat modly a bude pro to známý a bude mít prorocká slova a bude konat zázraky, a Bůh ví lépe.

Stálice povahy Jupiter-Merkur

A existují i další stálice. Jedna z nich se jmenuje **Cirnecir** a je jižní v 15° 20' Vah,¹⁶⁸ druhé velikosti, a povahy Jupitera a Merkuru.

A je další fixní hvězda zvaná „**horní přední noha koně**“ ve stupních Ryb,¹⁶⁹ druhé velikosti, a povahy Jupitera a Merkura.

A je tu další fixní hvězda, která se jmenuje **Barhat** na 27 stupních a 50 minutách Vah,¹⁷⁰ jižní, druhé velikosti, a povahy Jupitera a Merkura.

Pokud tedy najdete jednu z těchto tří fixních hvězd na ascendentu nebo v MC (kulminace) a ponejvíce ze všech tu, která se ve Vahách nazývá Cirnecir, protože je silnější než ostatní dvě a má sama o sobě povahu tří (hvězd), ten, kdo se

¹⁶⁷ To je, když je Merkur s jednou z těchto fixních hvězd ... tj. když jsou splněny všechny podmínky.

¹⁶⁸ Toto je Gemma (Alphekka), nejjasnější ze souhvězdí Severní Koruny. Latinský text pro hvězdu říká, že je „jižní“. Je ve skutečnosti severní. Šířky většiny hvězd jsou špatné, kvůli špatnému překladu z arabštiny.

¹⁶⁹ Stupeň v rukopisu chybí, ale „horní přední noha koně“ je hvězda Scheat (beta Peg, 2,4 mag.), která je v babylonském zvěrokruhu na 4°35' Ryb. Abu Mashar zde však má „Apolon“ (což je Castor (alfa Gem), viz Hermes latinus str. 87). Hugo ze Santaly dává do této skupiny hvězdu „na 27. stupni Blíženců“ (v XXVII Geminorum gradu, viz Liber Aristotilis str. 49). Anonym z roku 379 zahrnuje do skupiny pod Jupiterem a Merkurem „hlavu předcházejícího dvojčete Blíženců“ (Castor). O všech těchto úvahách můžeme usoudit, že zde je míněn Castor.

¹⁷⁰ Zubeneschamali. I zde je šířka špatná.

narodil s touto hvězdou, bude velký ve svém zjevu, štěstí, král, milovník ušlechtilých věcí a Boha, trestající zločince, rychle dosáhne proslulosti a bude dlouho vzpomínán, (bude) tím, kdo je milován lidmi svého království.

A když další dvě fixní hvězdy jsou u někoho v narození v ascendentu nebo v MC, zrozenec bude milovat vědu a literaturu (doslova slova), gentleman, poezie, spravedlivý ve službě, filozof, řečník, někdo, kdo miluje Boha, vrací laskavosti, které dostává, má štěstí ve zlatě a stříbře a podobných věcech a bude gentlemanem v celém svém podnikání, ať už přijímá nebo dává, a především s moudrými lidmi a spravedlivými lidmi, a Bůh to ví lépe.

Stálice povahy Jupiter-Mars

A jsou i další fixní hvězdy. **Jedna** z nich leží na 6° 10' Lva,¹⁷¹ jižní, první velikosti, a povahy Jupitera a Marsu. A je tu další na 16° 10' Štíra,¹⁷² jižní, první velikosti, a povahy Jupitera a Marsu. A **další fixní hvězda** na 21° 20' Blíženců,¹⁷³ severní, první velikosti, a povahy Jupitera a Marsu. A **další** je na 6° 37' Blíženců,¹⁷⁴ jižní, druhé velikosti, povahy Jupitera a Marsu. A **další fixní hvězda** je na 9° 30' Kozoroha, která se nazývá „létající sup“,¹⁷⁵ severní, druhé velikosti, povahy Jupitera a Marsu. A pokud zjistíte, že v narození někoho byla jedna z těchto pěti stálic povahy Jupitera a Marsu na ascendentu nebo v MC, bude pánem vojáků a bude skvělý ve svých činech a slavný ve vzdálených zemích.

Bude dostávat země, města a zlato a dokud nebudou v jeho vlastnictví, bude je rozdělovat, jak chce, a každý ho bude poslouchat, on udělá všechny lidi bohatými, bude gentleman, chválen všemi, silný ve své vládě, moudrý ve svých spojenectvích (*negociis*), někdo, kdo miluje lidi a kdo důvěřuje všem, nebude se mu líbit svárlost. bude mít úspěch ve všem, co chce, inteligentní, bohatý, se spoustou peněz.

¹⁷¹ Regulus. Podle Zoroastera „nejlepší vliv těchto šťastných hvězd, protože je tak blízko k Cestě (Slunce).“ (Viz Kunitzsch 1993: 249).

¹⁷² Antares. Zoroaster klasifikuje jako „čistě nešťastnou.“ (Viz Kunitzsch 1993: 247).

¹⁷³ Sirius. Šířka uvedená v textu je nesprávná.

¹⁷⁴ Menkalinan (uveden se špatnou šířkou).

¹⁷⁵ Altair.

Má rád, když je chválen, a má rád, když o něm lidé mluví dobře a zemřou dobrou smrtí, a budou hezcí, a Bůh to lépe.

Stálíce povahy Jupiter-Saturn

A podobně jsou i další stálíce. **Jedna** z nich je na 23° 50' Býka,¹⁷⁶ severní, první velikosti, a povahy Jupitera a Saturnu. A je tu **další** na 20° 40' Blíženců,¹⁷⁷ severní, druhé velikosti, a povahy Jupitera a Saturnu. A na 3° 50' Býka¹⁷⁸ je **další stálíce**, jižní, druhé velikosti a povahy Jupitera a Saturnu. A **další** je na 20° 40' Střelce,¹⁷⁹ severní, druhé velikosti, povahy Jupitera a Saturnu. A na 28° 40' Býka je další fixní hvězda, a je to **Alabra**,¹⁸⁰ jižní, první velikosti, povahy Jupitera a Saturnu. A pokud zjistíte, že v narození někoho je jedna z těchto pěti fixních hvězd povahy Jupitera a Marsu v ascendentu nebo v MC, bude zrozenec bohatý a se spoustou peněz a jeho peníze budou na mnoha místech.

A bude mít majetek v mnoha zemích. A bude mít rád volný čas a potěšení a bude mít rád, když o něm lidé budou mluvit dobře.

A pokud Luna bude v aspektu s jednou z těchto (fixních hvězd) a je na ascendentu nebo na 10. místě, bude plný zbožnosti a skromné (vnější) ozdoby, šťastný, empatický vůči nespravedlnostem, ve všem znalý, milující lidi, a je jimi milován.

¹⁷⁶ Rigel (špatná šířka).

¹⁷⁷ Není jasné, která je tato hvězda. Abu Mashar a Anonym z roku 379 dávají na toto místo hvězdu Alnilam, *epsilon Ori* („prostřední ze tří hvězd v pásu Oriona.“ Viz Hermes latinus, str. 91). Alnilam je na 28° 40' Býka (babylonský fixní zvěrokruh) a na 23° 39' Blíženců (tropický 2013).

¹⁷⁸ Algol (špatná šířka).

¹⁷⁹ Rukbat.

¹⁸⁰ Capella (špatná šířka).

A Hermes řekl, že hvězda ve Střelci má všechny tyto (vlivy) v sobě a také to, že zrozenec miluje ptáky a zvířata a bude dobrým jezdcem na koni a bude mít svůj dům plný orlů, jestřábů a ptáků, a Bůh to ví lépe.

Stálíce povahy Marsu

A je tu **další fixní hvězda** na 20° Raka,¹⁸¹ jižní, ... velikosti¹⁸² a pouze povahy Marsu.

Když v ascendentu nebo v MC v narození někoho a hlavně v nočním narození, bude zrozenec bojovat a bude náčelníkem náčelníků a princů knížat a bude ničitelem lidí a bude se účastnit mnoha vražd a nebude rád být pod někým jiným, bude snadno rozzloben a mužem velké odvahy (*magni cordis*)¹⁸³ a ten, kdo se narodil přes den, bude bez milosti a bude proti náboženským mužům a vydrancuje vše, co může, a bude rozdávat své vlastní, ale neprávem a hříšně, tj. nerozezná zlo od dobra, bude mnoha slov a bude dobrým řečníkem, přítelem králů, zemře krásnou smrtí. A Bůh to ví lépe.

Stálíce povahy Mars Merkur

A na 27° 40' Raka,¹⁸⁴ severní, ... velikosti,¹⁸⁵ a povahy Marsu a Merkuru, je **další stálíce**. A je tu **další** na 4° 4' Raka,¹⁸⁶ severní, první velikosti, a povahy Marsu a Merkuru. A na 21° 30' Ryb,¹⁸⁷ jižní, druhé velikosti, a povahy Marsu a Merkuru je

¹⁸¹ Pollux (špatná šířka).

¹⁸² V rukopisu chybí velikost.

¹⁸³ Velkého srdce.

¹⁸⁴ Bellatrix (špatná šířka). Verze starého tisku z roku 1519 jí dává druhou velikost.

¹⁸⁵ V rukopisu chybí velikost.

¹⁸⁶ Procyon (špatná šířka).

¹⁸⁷ Alpheratz (špatná šířka).

další fixní hvězda. A na 5° 40' Blíženců¹⁸⁸ je **další**, což je „rameno Dvojčete“, severní, první velikosti, povahy Marsu a Merkuru.

A na 2° 21' Panny,¹⁸⁹ jižní, třetí velikosti a povahy Merkuru a Marsu, je **další fixní hvězda.** A ve Střelci¹⁹⁰ je ještě **jedna** povahy Merkuru a Marsu. A na 5° 50' Ryb,¹⁹¹ severní, další, povahy Marsu a Merkuru, je **další fixní hvězda.**

A pokud v narození někoho najdete jednu z těchto sedmi stálic v ascendentu nebo v MC, a ze všeho nejvíc, pokud je narození noční, bude zrozenec mistrem (učitelem) vojáků, (bude) aktivní v podnikání, vysoce etický (morální bezúhonnost), všestranný, znalý všeho a milující vědu a slavný v mnoha zemích, milující peníze a bude mít spoustu peněz a bude si užívat s chlapci proti přírodě a s dívkami a (bude) v rozporu s přírodou, tj. sodomita.

Ale pokud někdo má jednu z těchto hvězd (a narodí se) během dne, bude odvážný ve všech svých činech, málo lítosti, lhář, náchylný k hněvu, nemá rád nic, podvodník, zrádný, každý o něm mluví špatně, vrah, který vydává falešné svědectví, může říkat něco svými rty, ale ve svém srdci má něco jiného, a Bůh to ví lépe.

¹⁸⁸ Betelgeuze (špatná šířka). To je ve skutečnosti „rameno Oriona“. Podle Zoroastera „ve sféře není žádná fixní hvězda, která by měla větší smůlu než ona; její účinnost je přesně jako účinnost Marsu a má určitý vliv na Saturn. Když šťastná planeta prochází kolem ní, ničí její účinnost, a když nešťastná planeta prochází kolem ní, zvyšuje její zlo.“ (Viz Kunitzsch 1993: 247).

¹⁸⁹ Zavijava.

¹⁹⁰ V rukopisu chybí souřadnice. Ve vydání starého tisku z roku 1519 se však uvádí, že hvězda je „ve 4. stupni Střelce“ (*in gradu 4 Sagittarii*). V Sefer Hermes je hvězda, ve skupině hvězd Mars-Merkur, v 1. stupni Střelce (viz Hermes latinus, str. 131). To mě nutí myslet si, že zde je míněna hvězda Shaula, bodec Štíra.

¹⁹¹ Scheat.

Stálíce povahy Venuše-Jupiter

A **další fixní hvězda** je na 3° 50' Berana,¹⁹² severní, povahy Venuše a Jupitera. A je tu ještě **jedna** na 40' Vah¹⁹³ blízko Benenas, povahy Jupitera a Venuše.

A pokud zjistíte - že v narození někoho - je jedna z těchto dvou fixních hvězd v ascendentu nebo v MC, zrozenec bude hezký, nashromáždí peníze a lidé budou mít úctu před jeho velikostí, bude milovat Boha, bude milovat hry, inteligentní, s lesknoucí se tváří, vždy gentleman, plný zbožnosti, nemiluje ženy, ale bude mít peníze od chotí, bude jemný, pravdivý, šťastný, s vlhkým temperamentem,¹⁹⁴ tj. bude mít vlhký žaludek¹⁹⁵ a ze všeho nejvíc, pokud Luna, nebo ten prvek, který produkuje takovou věc, ji (hvězdu) aspektuje, a Bůh to ví lépe.

Stálíce povahy Venuše-Saturn

A na 17° 18' Lva¹⁹⁶ je **další fixní hvězda**, jižní, druhé velikosti, povahy Venuše a Saturnu. A je tu ještě **jedna** na 3° Lva,¹⁹⁷ severní, druhé velikosti, povahy Venuše a Saturnu. A na 28° 10' Lva¹⁹⁸ je **další fixní hvězda**, jižní, druhé velikosti, a povahy Saturna a Venuše.

¹⁹² Acamar (špatná šířka). Hugo ze Santaly ji umístil do 4° 4' Berana. On, Abu Mashar a Sefer Hermes říkají, že hvězda má první velikost, zatímco dnes je třetí.

¹⁹³ Arcturus.

¹⁹⁴ Vlhký temperament je charakteristický pro živly „Vzduch“ a „Voda“. „Vzduch“ je sangvinický - teplý a vlhký (červená krev {játra}) a „voda“ je flegmatická - chladná a vlhká (bílá šťáva, lymfa {plíce a mozek}). „Země“ je melancholická - studená a suchá (černá žluč, zničené krvinky {žlučník}) a „Oheň“ je cholericky suchá a teplá (žlutá žluč, krevní částice v transformaci a recirkulaci {slezina}).

¹⁹⁵ „Vlhký žaludek“ - „velký žaludek“.

¹⁹⁶ Zosma (špatná šířka).

¹⁹⁷ Alphard (špatná šířka).

¹⁹⁸ Denebola (špatná šířka).

A pokud zjistíte - že v narození někoho - jedna z těchto tří fixních hvězd je v ascendentu nebo v MC, zrozenec bude mít štěstí, udělá více, než se od něj požaduje a vše, po čem touží, bude ošklivé tváře, mnoha slov,¹⁹⁹ milovník rostlin, orby a semen a bude mít rád budovy, tj. stavbu domů, (bude) smilníkem se ženami.

A až dosáhne stáří, bude povýšen (chválen) a shromáždí peníze a pohřbí je a bude vyžadovat hodně jídla a bude astrolog a bude znát tajemství, bude mít černé oči a sladké řeči, a Bůh to ví lépe.

Stalice povahy Venuše-Mars a Jupiter-Venuše

A jsou i **další stalice**. A v Býku (nazývaná) Aldebaran na 16°20', severní,²⁰⁰ první velikosti, je **jedna** povahy Marsu a Venuše. A **další** je v Býku, na 23° 8',²⁰¹ jižní, první velikosti, a povahy Jupitera a Venuše.²⁰²

A pokud zjistíte, že v něčím narození je jedna z těchto dvou fixních hvězd, zejména ta, která je na 16° 20' Býka, na ascendentu nebo v MC, zrozenec bude mít největší štěstí v štěstí, a bude nejbohatší z bohatých, a bude mít spoustu měst a statků a hradů, a bude vykonávat mnoho skutků, a bude mít spoustu služebníků a písařů, a bude slavný po celé zemi, stejně jako jsou tyto hvězdy proslavené po obloze, a bude proslulý a bohatý.

A bude to stejné s druhou fixní hvězdou, nebo když je Luna ve stejném stupni (s jednou z těchto dvou hvězd).

Ve skutečnosti tyto dvě zastiňují svou silou ostatní fixní hvězdy, protože když tyto dvě fixní hvězdy v Býku vycházejí, ty, které jsou ve Štíru, zapadají na západ.

¹⁹⁹ *verborum humidorum*, doslovně „vlhkých slov“, což lze přeložit jako „mnoha slov“ nebo „měkkých slov“. Vlhkost je chápána jako kvalita, která pomáhá růstu.

²⁰⁰ Šířka je špatná.

²⁰¹ Abu Mashar Anonym z roku 379 mají v této sekci pouze Aldebaran, zatímco Hugo ze Santaly sem přidává také Antares, přesto to zmiňuje také v sekci hvězd s povahou Jupiter-Mars. Ve verzi starého tisku a v Sefer Hermes jsou však souřadnice této hvězdy stejné jako v rukopisu. Je to s největší pravděpodobností Rigel, i když to již bylo zmíněno mezi hvězdami povahy Jupiter-Saturn.

²⁰² Verze starého tisku jí připisuje povahu Venuše-Mars, ale Sefer Hermes s naším rukopisem souhlasí.

Tato dvě znamení mají na nebi velkou moc a Bůh jim pomáhá svou silou. A stálice v Býku a Štíru jsou ve všech zeměpisných šířkách povýšeny.

A pokud jsou ty v Býku na vzestupu, ty ve Štíru jsou na descendentu, a jeho žena bude bohatá, jak jsme říkali o člověku v ostatních případech a zrozenec bude bohatý díky své ženě.

A (Hermes) řekl, že v nativitách žen, pokud se žena narodí s fixními hvězdami, jako jsme (již) řekli o muži, bude slavná díky svému manželovi, jak jsme řekli o narozeních mužů.²⁰³

A její sláva krásy a slávy – více než kterékoli jiné ženy – se dostane do zemí daleko vzdálených, mocná ve věcech lásky do té míry, že se bude (bude to považovat za nutné) krotit, a bude přitažlivější, nežli kterákoli jiná žena a bude krásnější, nežli jakákoli jiná.

A Hermes řekl: Pokud najdete jednu z těchto fixních hvězd v devátém nebo sedmém (domě) v narození, bude mít vliv na cesty nebo na manželství.

A já osobně jsem vyzkoušel tuto doktrínu²⁰⁴ a shledal jsem, že není silnější, nežli této, a proto jsem nenapsal nic jiného (tady).²⁰⁵

A poté, co jste zkoumali Část Šťěstí ve vztahu k fixním hvězdám, podívejte se na vládce triplicity Slunce v denních zrozeních. Avšak vládce triplicity Luny v nočních zrozeních, a najdeš to, co hledáš, dá-li Bůh.

Toto je kompletní kniha Herma o fixních hvězdách, kterou přeložil z arabštiny do latiny magistr Salion v Toledu.

²⁰³ To je míněno, pokud se narodí žena s Aldebaranem stoupajícím na východě a Antarem na západě, nebo naopak (jako je tomu u muže popsaného výše).

²⁰⁴ Zde byla vysvětlena nauka o fixních hvězdách.

²⁰⁵ To znamená, že tato doktrína je nejmocnější ze všech Hermových nauk v astrologii.

Na konci tohoto překladu považuji já - překladatel *Rumen Kolev* - za užitečné umístit sem i závěrečná slova *Sefer Hermes*, která je variantou téhož traktátu v hebrejštině:

„Nebude hodné, aby ti, kdo budou vlastnit tuto knihu, ji ukazovali jiným lidem, protože vychází z vědy o hvězdách a je to nejlepší kniha ze všech, jak je Bohu dobře známo.“

Tabulky fixních hvězd:²⁰⁶

Hermes

Tabulky ponechávám v originále, protože jsem perfektní, a jsou dobře pochopitelné. Máme zde velikost, obecnou charakteristiku, polohy v babylonském fixním a v tropickém (2013), kvalitu. Všimněme si také u některých stálic, že se mění indikace podle sekty (denní / noční).

mag.	Modern name	Babylonian	Tropical (2013)
<i>Priest</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>spirituality</i>			
1.0	Spica (α Virginis)	29° 04' ♀	24° 02' ♀
0.0	Vega (α Lyrae)	20° 32' ♂	15° 31' ♂ ♀-♂
1.2	Deneb (α Cygni)	10° 33' ♂	5° 31' ♀
<i>1.1 Fomalhaut (α PsA) not in Hermes 9° 05' ♂ not in Hermes 4° 03' ♀ (not in Hermes)</i>			
<i>Artist</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>knowledge / crown</i>			
2.2	Gemma (α CrB)	17° 31' ♀	12° 30' ♀
1.6	Castor (α Gem)	25° 27' ♀	20° 26' ♀ ♀-♂
2.6	Zubenesch. (β Lib)	24° 36' ♀	19° 34' ♀
<i>King</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>leadership</i>			
1.4	Regulus (α Leo)	5° 03' ♀	0° 01' ♀
var. 1-2	Antares (α Sco)	14° 59' ♀	9° 58' ♂
-1.5	Sirius (α CMa)	19° 17' ♀	14° 15' ♀ ♀-♂
1.8	Menkalinan (β Aur)	5° 07' ♀	0° 06' ♀
0.8	Altair (α Aql)	7° 00' ♂	1° 58' ♂
<i>Businessman</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>wealth</i>			
0.1	Rigel (β Ori)	22° 02' ♂	17° 01' ♀
1.7	?Alnilam (ε Ori)	28° 40' ♂	23° 39' ♀
var. 2-3	Algol (β Per)	1° 23' ♂	26° 21' ♂ ♀-♂
4.0	Rukbat (α Sgr)	21° 51' ♂	16° 50' ♂
0.0	Capella (α Aur)	27° 04' ♂	22° 03' ♀
<i>night: Warrior day: Criminal</i> (Stars of ♂ nature) <i>night: war day: cruelty</i>			
1.1	Pollux (β Gem)	28° 25' ♀	23° 24' ♀ ♂
<i>night: Scholar day: Con-Artist</i> (Stars of ♂-♀ nature) <i>night: science day: deception / lie</i>			
1.6	Bellatrix (γ Ori)	26° 09' ♂	21° 08' ♀
0.3	Procyon (α CMi)	1° 00' ♀	25° 58' ♀
2.0	Alpheratz (α And)	19° 31' ♀	14° 30' ♀
var. 0-1	Betelgeuze (α Ori)	3° 58' ♀	28° 56' ♀ ♂-♀
3.6	Zavijava (β Vir)	2° 23' ♀	27° 22' ♀
1.6	Shaula (λ Sco)	29° 48' ♀	24° 47' ♂
var. 2-3	Scheat (β Peg)	4° 35' ♀	29° 34' ♀
<i>Gentleman</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>nobility</i>			
3.2	Acamar (θ Eri)	28° 29' ♀	23° 27' ♀ ♀-♂
0.0	Arcturus (α Boo)	29° 27' ♀	24° 26' ♀
<i>Astrologer</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>occult science</i>			
2.5	Zosma (δ Leo)	16° 32' ♀	11° 31' ♀
2.0	Alphard (α Hya)	2° 30' ♀	27° 28' ♀ ♀-♂
2.1	Denebola (β Leo)	26° 50' ♀	21° 48' ♀
<i>Most Fortunate</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>luck / wealth / fame</i>			
0.1	Rigel (β Ori)	22° 02' ♂	17° 01' ♀ ♀-♂
0.8	Aldebaran (α Tau)	15° 00' ♂	9° 58' ♀

²⁰⁶ Kolev, Rumen: Hermes Trismegistus on the Fixed Stars. Varna. 2013. S. 44.

Zoroaster

Zde máme v první skupině čistě šťastné, následují stálice, které nejsou výslovně klasifikovány, a poslední je skupina čistě nešťastných stálic.

Kapitola o fixních hvězdách od *Kitaba al-mawalida* („*Kniha nativit*“) připisovaná *Zoroasterovi* byla přeložena z arabštiny a publikována v roce 1993 *Kunitzschem* (viz bibliografie). Toto je dosud přeložená jediná část rukopisu.

mag.	Modern name	Babylonian	Tropical (2013)
(PURELY LUCKY)			
-1.5	Sirius (α CMa)	19° 17' II	14° 15' ☿
0.8	Altair (α Aql)	7° 00' ♄	1° 58' ☿
0.1	Rigel (β Ori)	22° 02' ♂	17° 01' II
0.0	Vega (α Lyræ)	20° 32' ♀	15° 31' ♄
1.4	Regulus (α Leo)	5° 03' ♀	0° 01' ♀
1.7	Alnilam (ϵ Ori)	28° 40' ♂	23° 39' II
(NOT EXPLICITLY QUALIFIED)			
-0.7	Canopus (α Car)	20° 09' II	15° 08' ☿
1.0	Spica (α Virginis)	29° 04' ♀	24° 02' ♄ 2-♂
1.2	Deneb (α Cygni)	10° 33' ☿	5° 31' ♀
0.0	Capella (α Aur)	27° 04' ♂	22° 03' II 2-h
0.0	Arcturus (α Boo)	29° 27' ♀	24° 26' ♄ ♂
(PURELY UNLUCKY)			
0.8	Aldebaran (α Tau)	15° 00' ♂	9° 58' II
var. 1-2	Antares (α Sco)	14° 59' ♀	9° 58' ♀
var. 0-1	Betelgeuze (α Ori)	3° 58' II	28° 56' II

Anonym z roku 379

Text lze nalézt v původní řečtině v CCAG 5, část I, strany 194 - 212. K dispozici je také překlad do angličtiny R. Schmidta. Z textu je zřejmé, že autorem je Egyptan s bydlištěm v Římě a poté napsal text v roce 379.

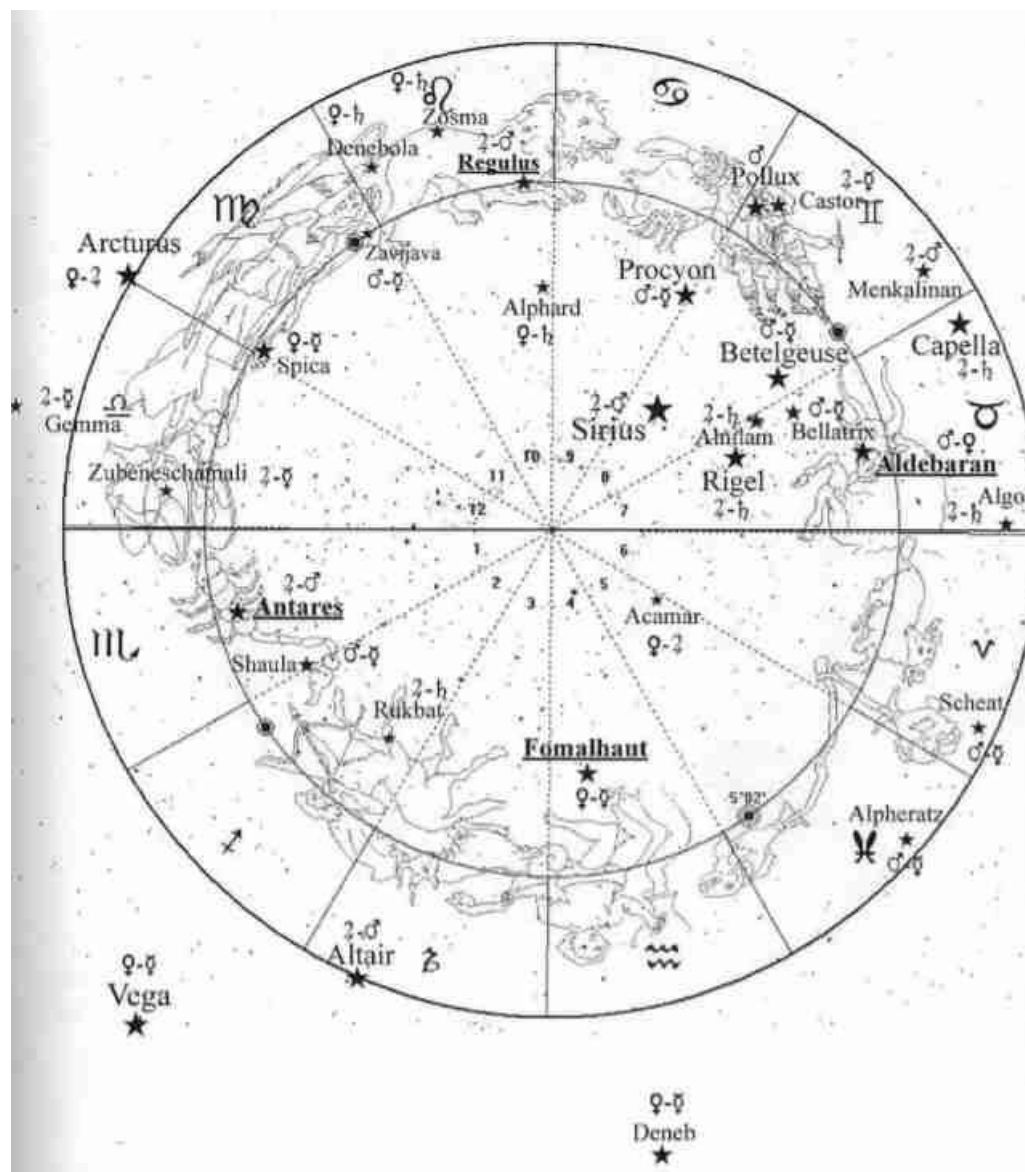
mag.	Modern name	Babylonian	Tropical (2013)
<i>Priest</i> (Stars of ♀-♀ nature) <i>spirituality</i>			
1.0	Spica (α Virginis)	29° 04' ♀	24° 02' ♀
0.0	Vega (α Lyrae)	20° 32' ♂	15° 31' ♂
1.1	Fomalhaut (α PsA)	9° 05' ♂	4° 03' ♀ ♀-♀
1.2	Deneb (α Cygni)	10° 33' ♂	5° 31' ♀
2.2	Gemma (α CrB)	17° 31' ♀	12° 30' ♀
<i>King</i> (Stars of ♂-♂ nature) <i>leadership</i>			
1.4	Regulus (α Leo)	5° 03' ♀	0° 01' ♀
0.0	Arcturus (α Boö)	29° 27' ♀	24° 26' ♀ ♂-♂
0.8	Altair (α Aql)	7° 00' ♂	1° 58' ♂
var. 1-2	Antares (α Sco)	14° 59' ♀	9° 58' ♂
<i>Businessman</i> (Stars of ♂-h nature) <i>wealth</i>			
0.1	Rigel (β Ori)	22° 02' ♂	17° 01' ♀
1.7	Alnilam (ε Ori)	28° 40' ♂	23° 39' ♀
1.8	Menkalinan (β Aur)	5° 07' ♀	0° 06' ♀ ♂-h
4.0	Rukbat (α Sgr)	21° 51' ♂	16° 50' ♂
var. 2-3	Algol (β Per)	1° 23' ♂	26° 21' ♂
<i>night: Warrior</i> (Stars of ♂ nature) <i>night: war</i>			
<i>day: Criminal</i> <i>day: cruelty</i>			
-1.5	Sirius (α CMa)	19° 17' ♀	14° 15' ♀ ♂
1.1	Pollux (β Gem)	28° 25' ♀	23° 24' ♀
<i>night: Hypocrite</i> (Stars of ♂-♀ nature) <i>art / talk / public</i>			
<i>day: Artist</i>			
1.6	Zubenesch. (β Lib)	24° 36' ♀	19° 34' ♀ ♂-♀
2.6	Castor (α Gem)	25° 27' ♀	20° 26' ♀
<i>night: Versatile</i> (Stars of ♂-♀ nature) <i>night: science</i>			
<i>day: Con-Artist</i> <i>day: deception / lie</i>			
1.6	Bellatrix (γ Ori)	26° 09' ♂	21° 08' ♀
0.3	Procyon (α CMi)	1° 00' ♀	25° 58' ♀
var. 0-1	Betelgeuze (α Ori)	3° 58' ♀	28° 56' ♀ ♂-♀
2.0	Alpheratz (α And)	19° 31' ♀	14° 30' ♀
<i>Gentleman</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>art / nobility</i>			
1.6	Gacrux (γ Cru)	11° 58' ♀	6° 56' ♀
3.2	Acamar (θ Eri)	28° 29' ♀	23° 27' ♀
<i>Astrologer</i> (Stars of ♀-h nature) <i>occult science</i>			
2.1	Denebola (β Leo)	26° 50' ♀	21° 48' ♀
2.5	Zosma (δ Leo)	16° 32' ♀	11° 31' ♀ ♀-h
2.0	Alphard (α Hya)	2° 30' ♀	27° 28' ♀
<i>Most Fortunate</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>luck / wealth / fame</i>			
0.8	Aldebaran (α Tau)	15° 00' ♂	9° 58' ♀ ♂-♂

Hugo ze Santaly

mag.	Modern name	Babylonian	Tropical (2013)
<i>Priest</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>spirituality</i>			
1.0	Spica (α Virginis)	29° 04' ♀	24° 02' ♀
0.0	Vega (α Lyrae)	20° 32' ♀	15° 31' ♀
1.2	Deneb (α Cygni)	10° 33' ♀	5° 31' ♀
<i>Artist</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>knowledge / crown</i>			
2.2	Gemma (α CrB)	17° 31' ♀	12° 30' ♀
1.6	Castor (α Gem)	25° 27' ♀	20° 26' ♀
2.6	Zubenesch. (β Lib)	24° 36' ♀	19° 34' ♀
<i>King</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>leadership</i>			
1.4	Regulus (α Leo)	5° 03' ♀	0° 01' ♀
var. 1-2	Antares (α Sco)	14° 59' ♀	9° 58' ♀
-1.5	Sirius (α CMa)	19° 17' ♀	14° 15' ♀
1.8	Menkalinan (β Aur)	5° 07' ♀	0° 06' ♀
0.8	Altair (α Aql)	7° 00' ♀	1° 58' ♀
<i>Businessman</i> (Stars of ♀-h nature) <i>wealth</i>			
0.1	Rigel (β Ori)	22° 02' ♀	17° 01' ♀
1.7	?Alnilam (ε Ori)	28° 40' ♀	23° 39' ♀
var. 2-3	Algol (β Per)	1° 23' ♀	26° 21' ♀
4.0	Rukbat (α Sgr)	21° 51' ♀	16° 50' ♀
0.0	?Capella (α Aur)	27° 04' ♀	22° 03' ♀
<i>night: Warrior</i> (Stars of ♂ nature) <i>night: war</i>			
<i>day: Criminal</i> <i>day: cruelty</i>			
1.1	Pollux (β Gem)	28° 25' ♀	23° 24' ♀
<i>night: Scholar</i> (Stars of ♂-♀ nature) <i>night: science</i>			
<i>day: Con-Artist</i> <i>day: deception / lie</i>			
1.6	Bellatrix (γ Ori)	26° 09' ♀	21° 08' ♀
0.3	Procyon (α CMi)	1° 00' ♀	25° 58' ♀
2.0	Alpheratz (α And)	19° 31' ♀	14° 30' ♀
var. 0-1	Betelgeuze (α Ori)	3° 58' ♀	28° 56' ♀
<i>Gentleman</i> (Stars of ♀-♀ nature) <i>nobility</i>			
3.2	Acamar (θ Eri)	28° 29' ♀	23° 27' ♀
0.0	?Rigilkent (α Cen)	4° 41' ♀	29° 40' ♀
<i>Astrologer</i> (Stars of ♀-h nature) <i>occult science</i>			
2.5	Zosma (δ Leo)	16° 32' ♀	11° 31' ♀
2.0	Alphard (α Hya)	2° 30' ♀	27° 28' ♀
2.1	Denebola (β Leo)	26° 50' ♀	21° 48' ♀
<i>Most Fortunate</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>luck / wealth / fame</i>			
0.8	Aldebaran (α Tau)	15° 00' ♀	9° 58' ♀
var. 1-2	Antares (α Sco)	14° 59' ♀	9° 58' ♀

Na tomto obrázku můžeme vidět všechny hvězdy z pojednání od *Herma*, plus Fomalhaut, jež *Anonym* přidal do skupiny Venuše-Merkur, komentující, že nemusí dát vůbec žádné děti nebo jen ženy nebo velmi pozdě v životě. Čtyři královské hvězdy středověké astrologie - Regulus {Král}, Fomalhaut {Kněz}, Aldebaran {Boháč} a Antares {Válečník} - jsou tučně a podtržené. Rovnodennost (jarní rovnodennost: 5° 02' Ryby) a slunovrat jsou nakreslené: ● a jsou pro rok 2013.

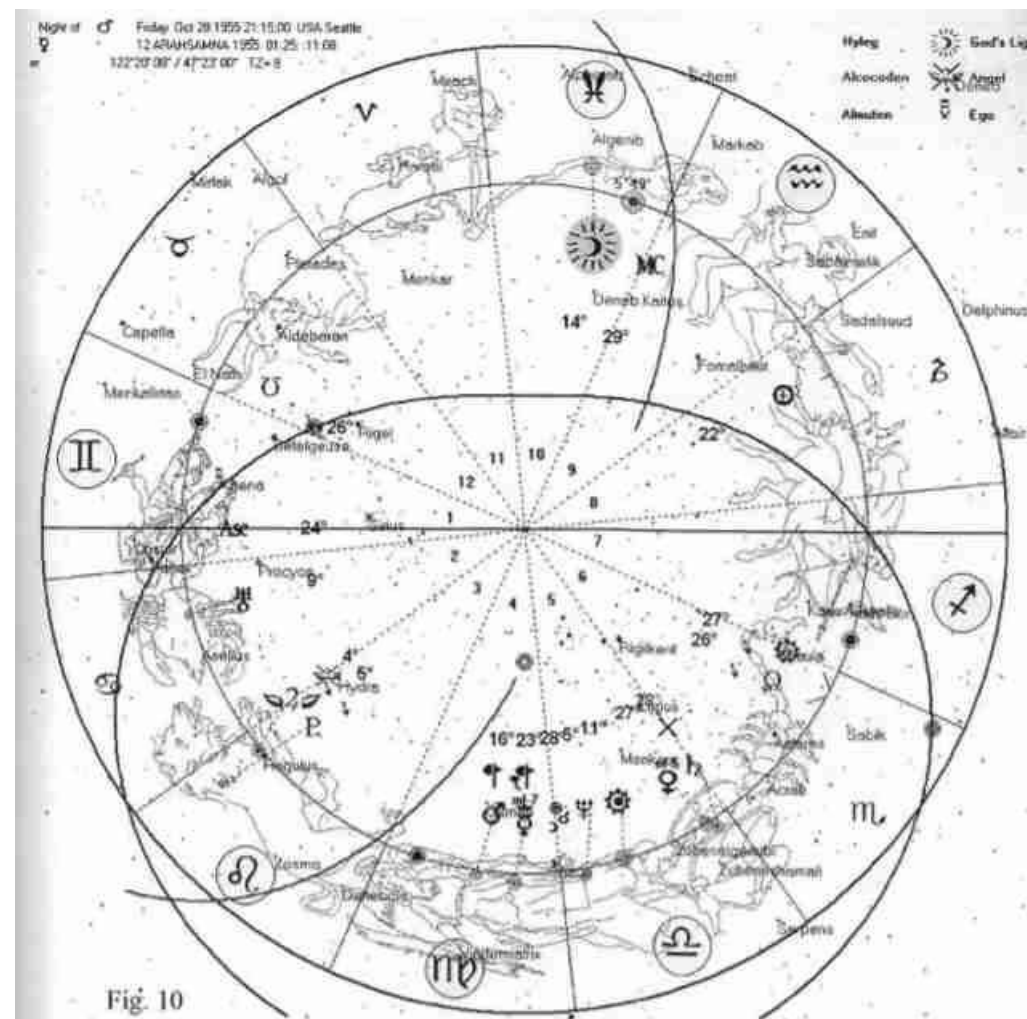
(Program Placidus 7 - modul Porphyria Maga2).



Příklady od Rumena Koleva²⁰⁷

Bill Gates. Je úžasné vidět, jak podobný je zde východní horizont s horizontem *Rosse Perota* (viz výše) - dalšího miliardáře! Všimněte si, že Alnilam, hvězda bohatství, je opět na obzoru.

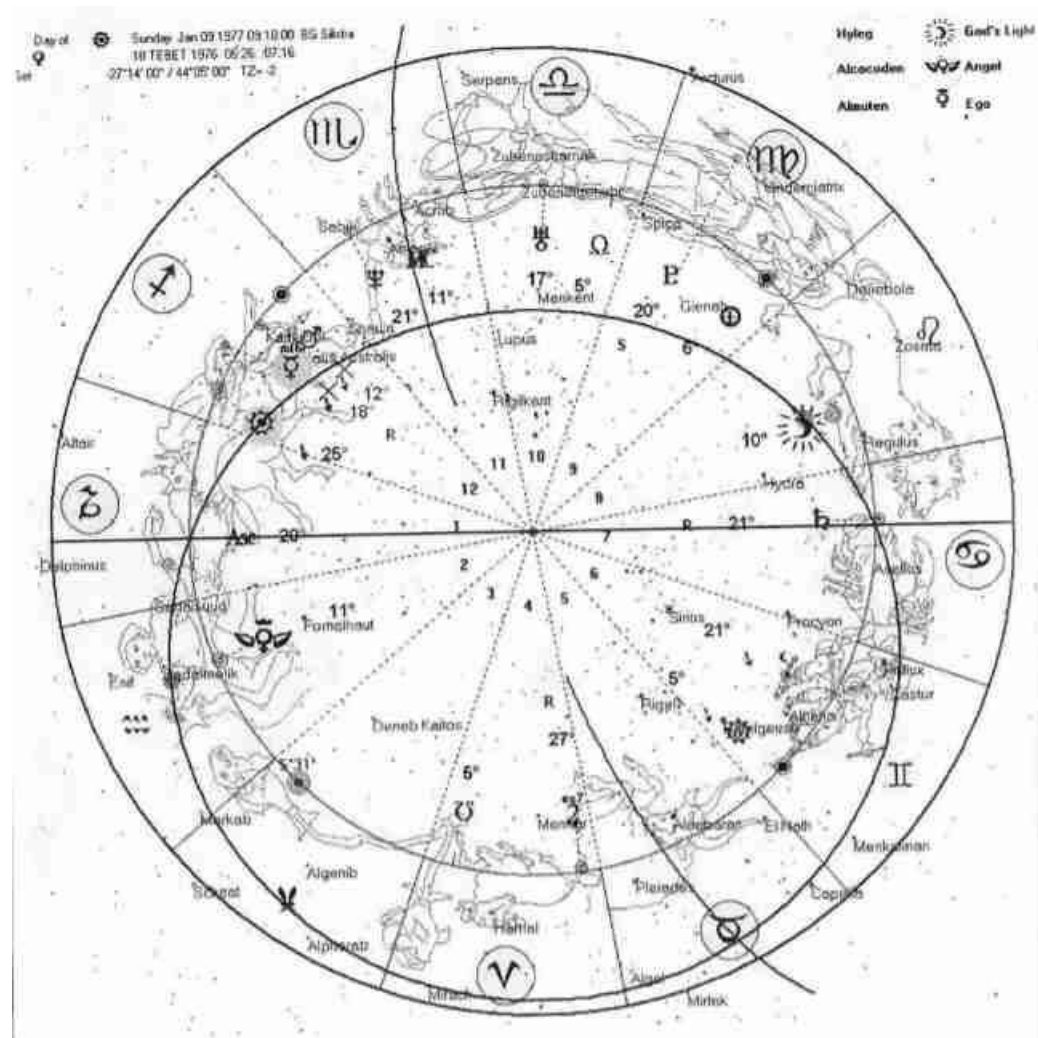
Merkur a Venuše jsou v heliakické fázi. Nad Merkurem je napsáno „mf-7“, což znamená, že Merkur se objevil na východě v ranní fázi 7 dní před narozením. Merkur je viditelný pouze u jednoho ze sedmi lidí a viditelný Merkur je známkou výjimečného intelektu. Viditelný a ve fázi je Merkur ještě silnější! (Tady je Merkur také docela blízko Spiky a je velmi posílený, protože Spica má charakter Merkur-Venuše. To také ukazuje, že zrozenec má zájem o věci duchovní). Nad Venuší čteme "ef-5" - Venuše se objevila jako večerní hvězda 5 dní před narozením. Obojí je mocnými omen.



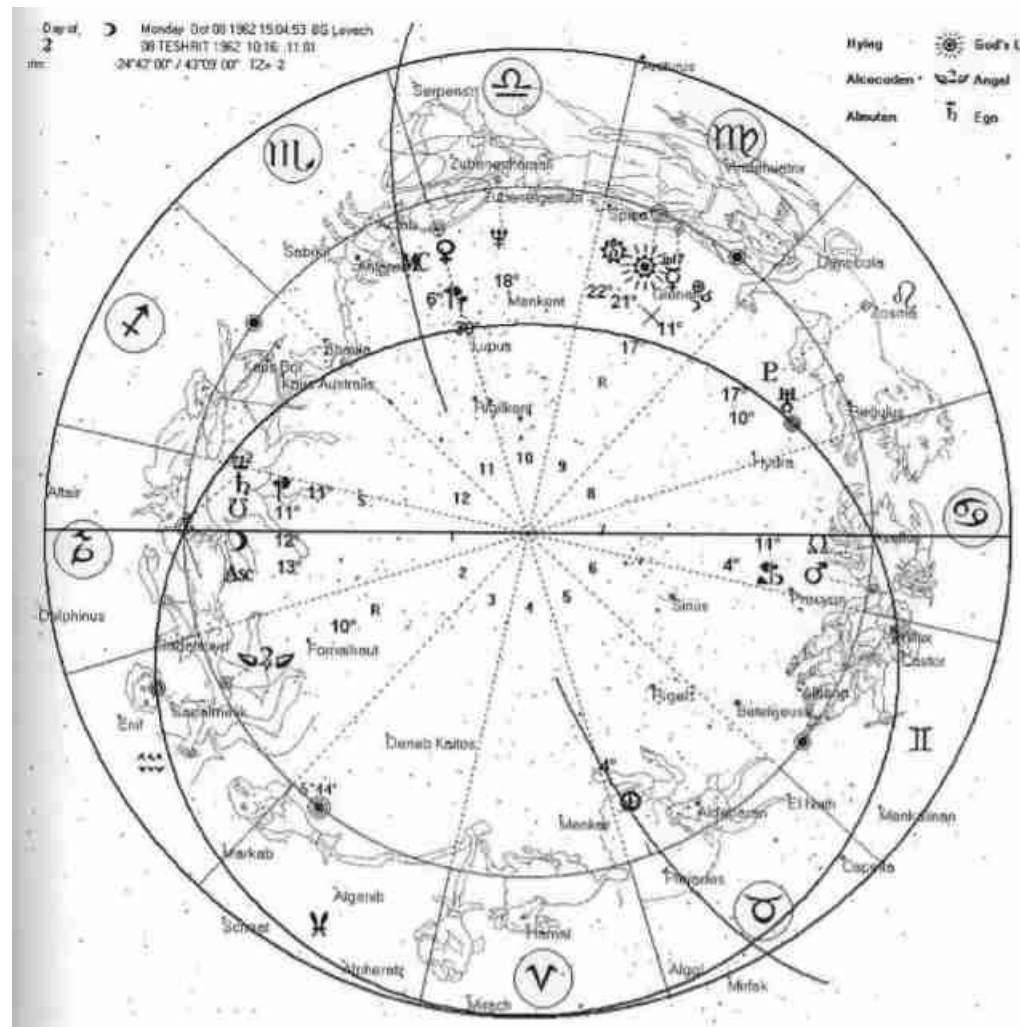
²⁰⁷ Kolev, Rumen: *Hermes Trismegistus on the Fixed Stars*. Varna. 2013. S. 53.

Na obrázcích si všimněte linií poledníku a horizontu. Pokud nemáte program Placidus 7, Porphyrius Magus, ve kterém je to uděláno, tak nezjistíte, jaké máte heliakické fáze, můžete si však zjistit paranatellonty podle OA, OD, RAMC nebo RAIC. Viz návod na konci.

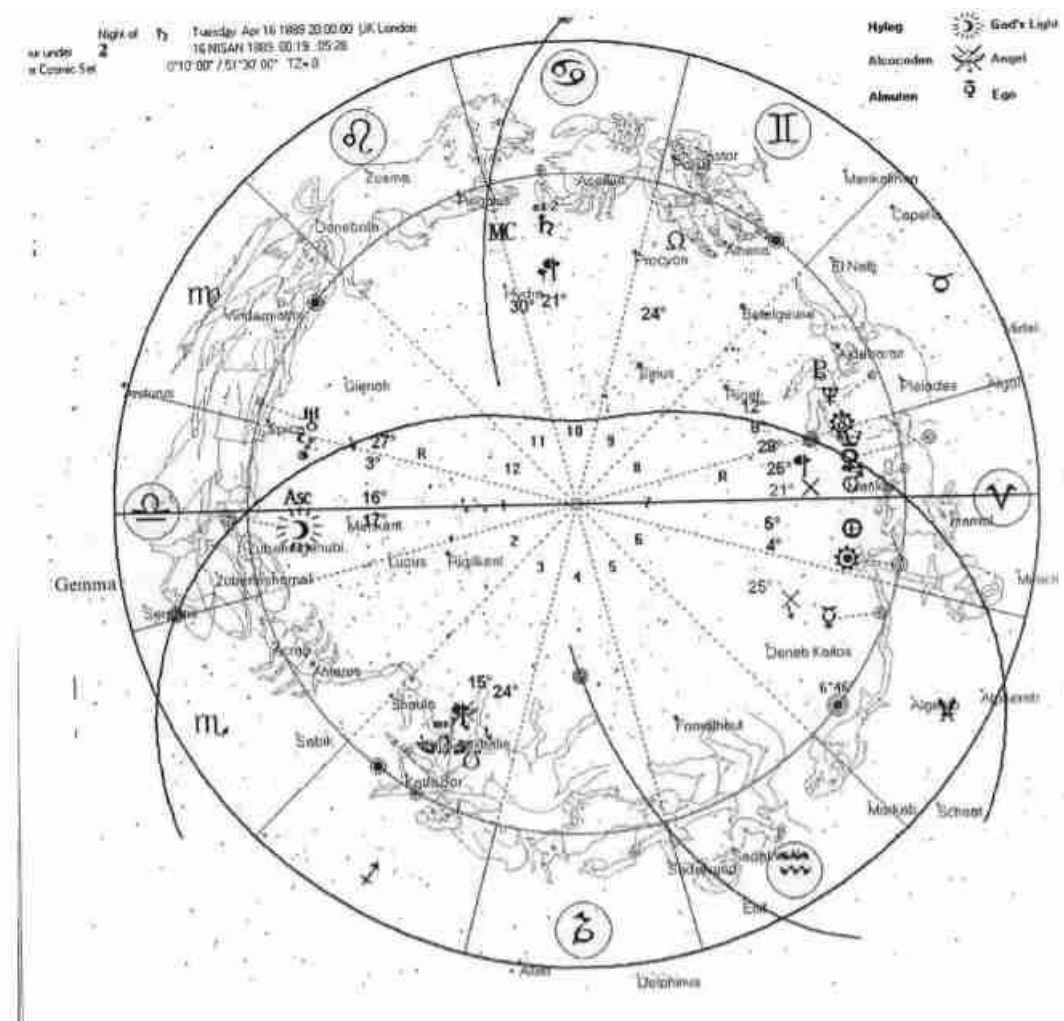
Žena, jejíž manžel je milionář. Všimněte si hvězdy Capelly na západním obzoru.



Další žena, jejíž manžel je milionář. A opět je hvězda Capella na západním obzoru.

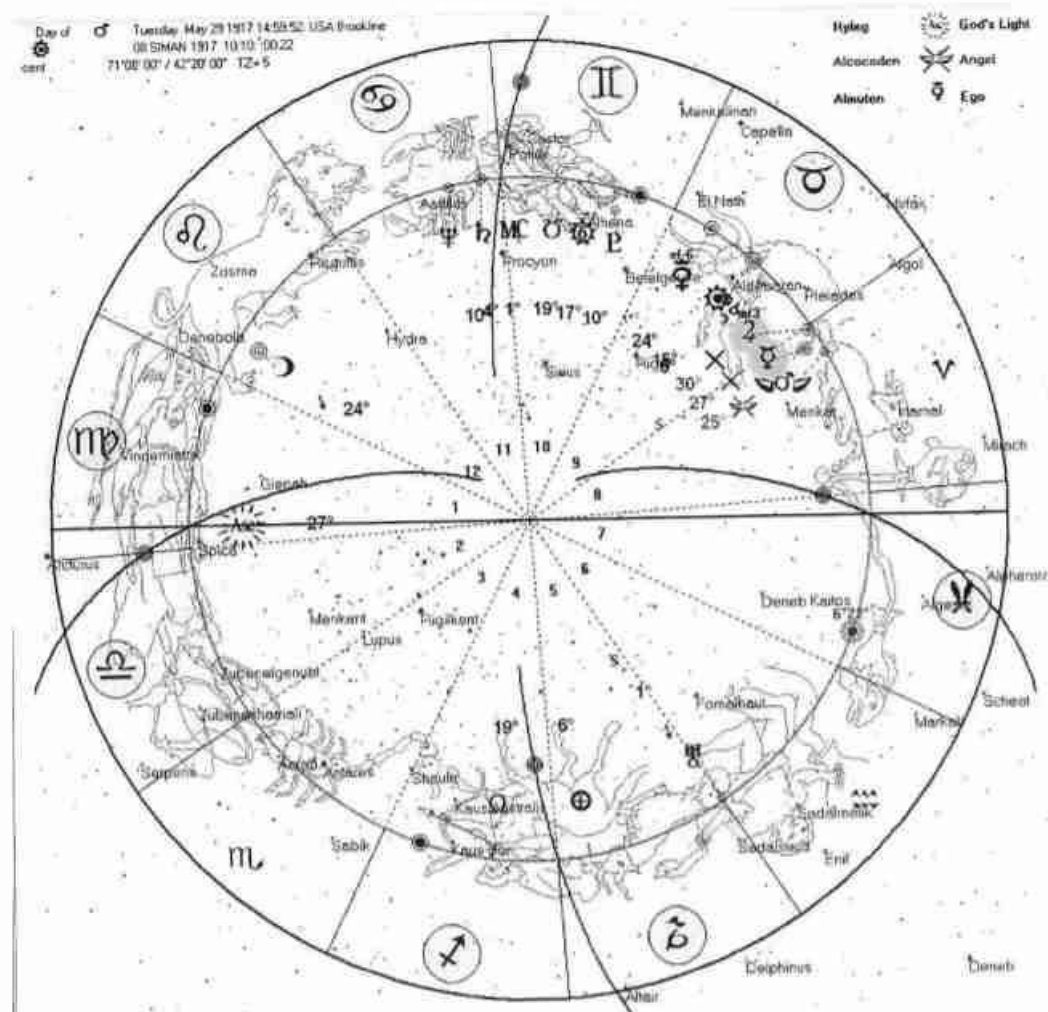


Chaplin. Všimněte si hvězdy Gemma, hvězdy umělců a koruny, ve spojení (jednoduchou projekcí) s Lunou a s vycházejícím stupněm (1° orbis). Zubeneschamali - další umělecká hvězda - je blízko východního obzoru ($2^\circ 47'$ nad úrovní obzoru). Máme tu také Regulus blížící se k poledníku. Kromě toho zde jsou 4 planety v heliakických fázích: nad Saturnem čteme 'es-2', což znamená, že Saturn byl ve večerní stanici 2 dny před narozením. Venuše je také na večerní stanici. Jupiter v ranní stanici a Mars zmizel 4 dny před narozením (poslední večer). Čím více planet je v heliakických fázích (zejména v ranních a stanicích, tím silnější a silnější a úspěšnější je zrozenec).

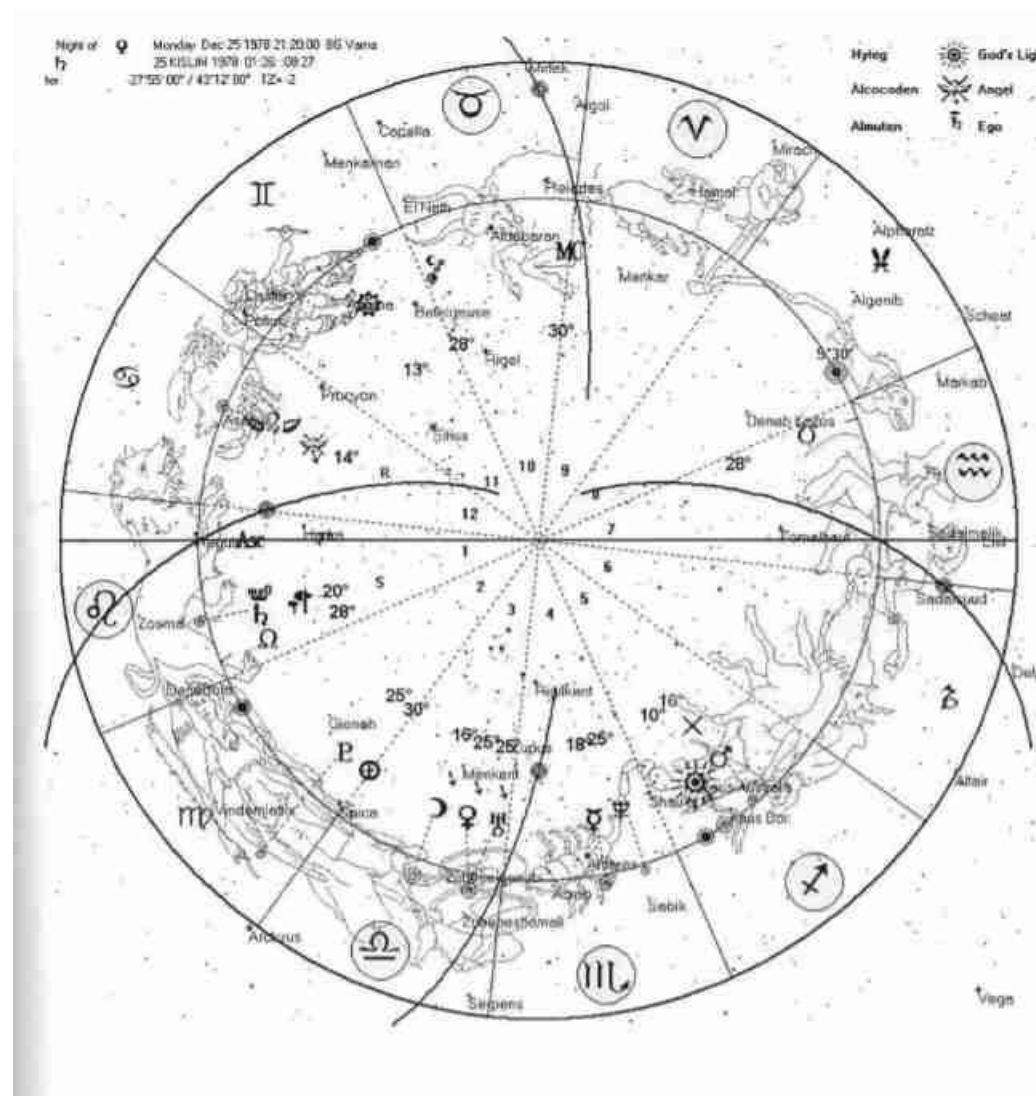




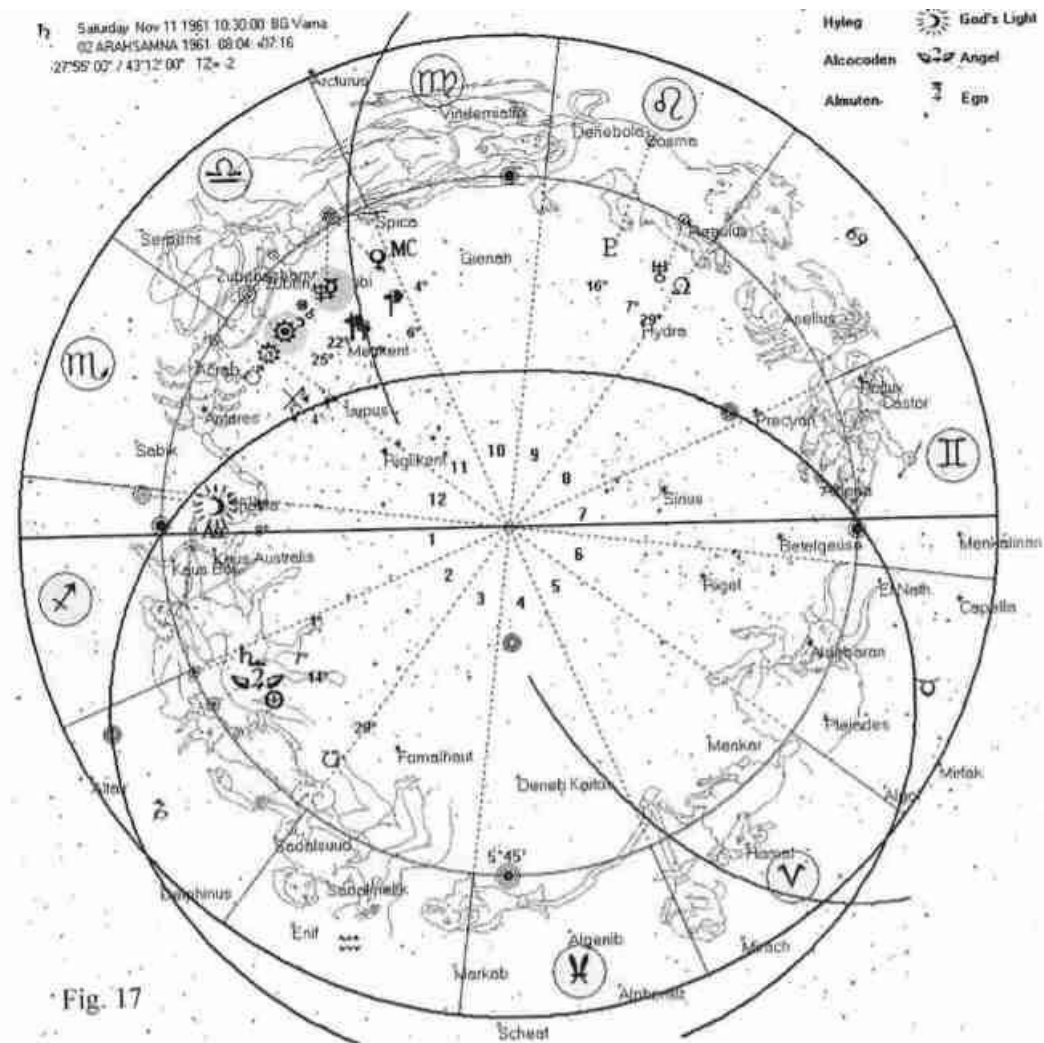
Kennedy. Aldebaran přesně ve stupni, v jakém je Slunce. Pollux na poledníku. Spica blízko východního obzoru a Altair na dolním poledníku. Venuše a Jupiter v heliakické fázi.



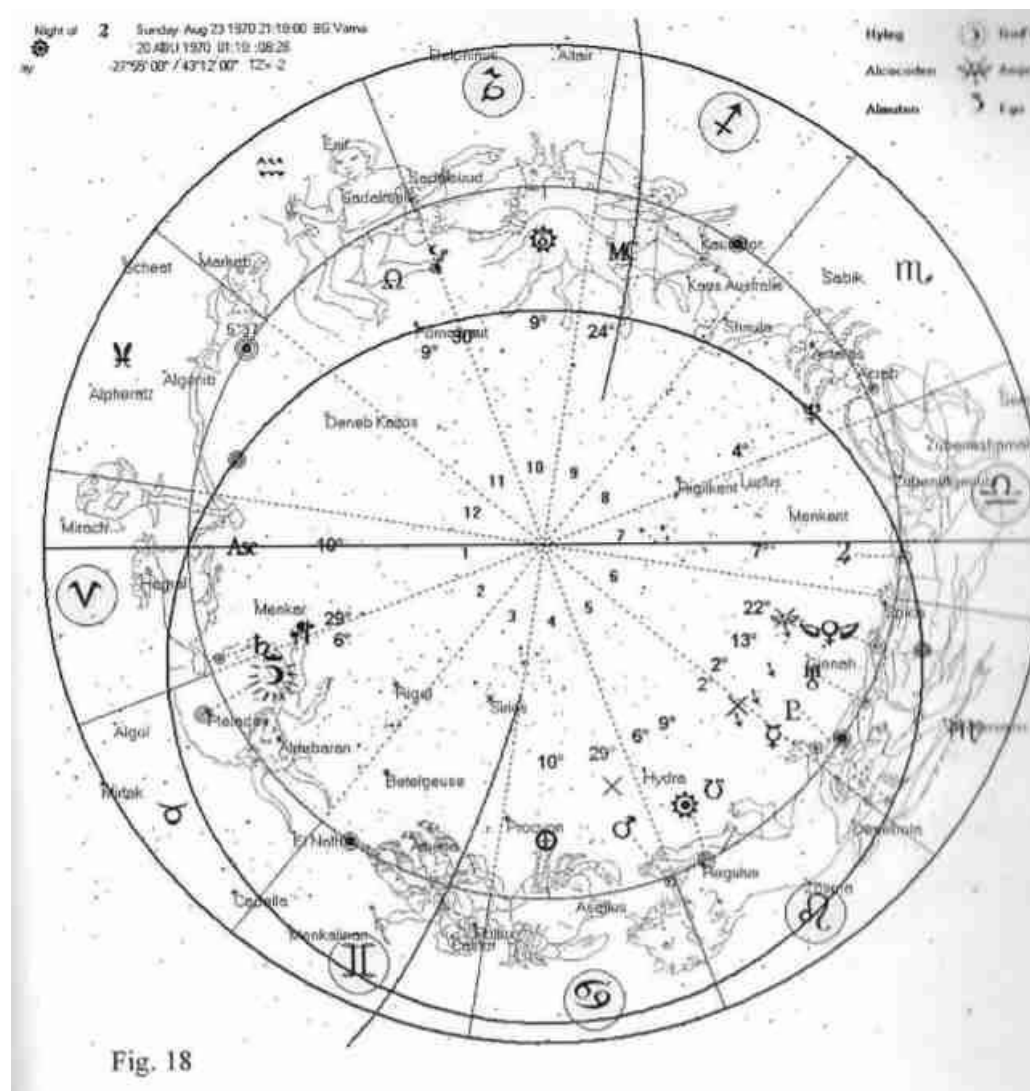
Žena z bohaté rodiny - všimněte si Regula na ASC, Algol v jednoduché projekci spojen s MC, Gemma jednoduché spojení s Lunou a velmi blízko dolního poledníku. Její manžel, podvodník, byl ve vězení v různých zemích. To naznačuje souhvězdí Delfína na západním horizontu. *Liber Hermetis* spojuje Delfína s plavci, námořníky a těmi, kteří jsou uvězněni (Gundel, 1936: 57).



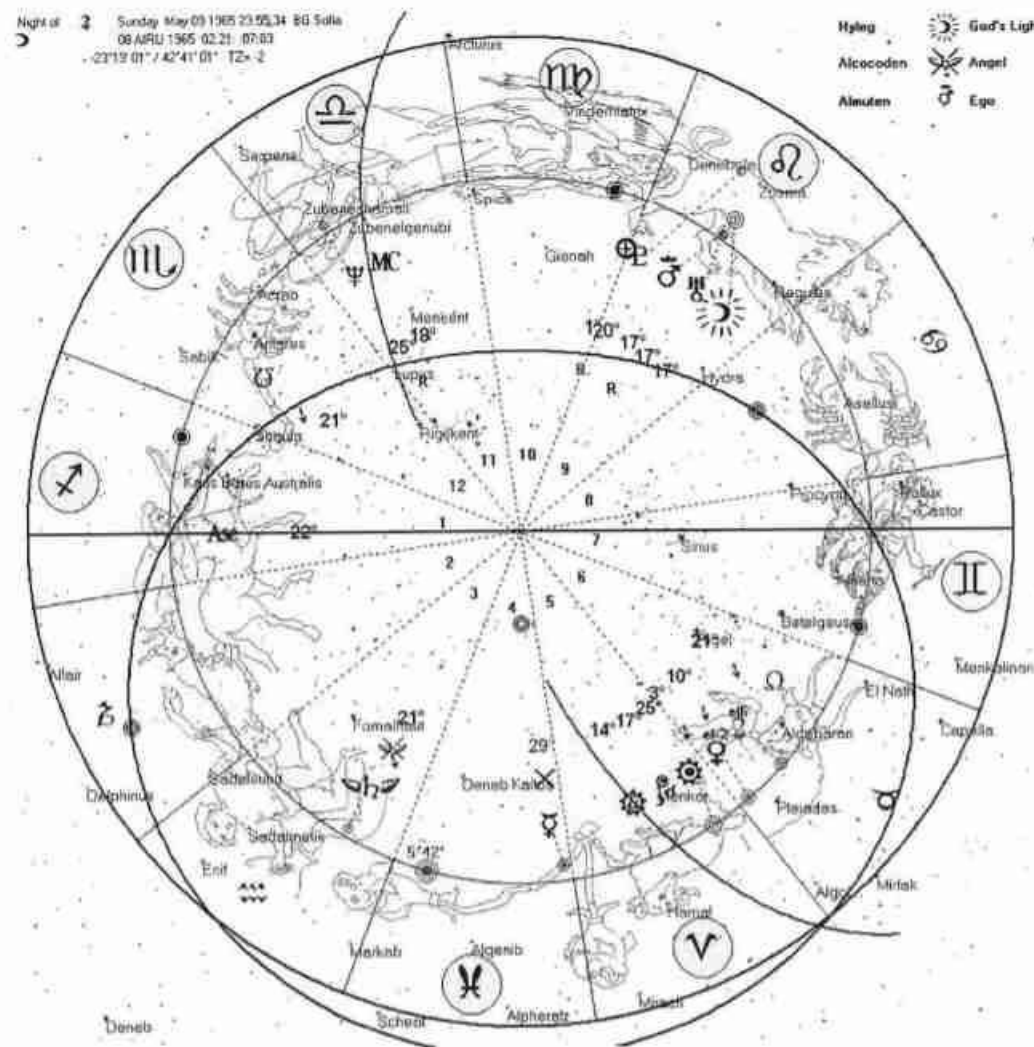
Významný profesor a vědec náboženských kultů a okultních věd. Intenzivně duchovní člověk. Bez rodiny a dětí. Spica blízko poledníku a Venuše přesně spojují Merkur v mundo paralele se Spicou na druhé straně poledníku - extrémně silná poloha. Slunce přesně odpovídá stupni Zubeneschamali hvězdy poznání. Na východním obzoru máme Delfína (Dolphin). Zrozenec je extrémně dobrý plavec a je posedlý plaváním (Liber Hermetis, Gundel 1936: 57). Altair hvězda vůdcovství (Jupiter-Mars) - je méně než 5° nad obzorem a spojuje se s Jupiterem v jednoduché projekci a s Lunou (7° nad horizontem) v paranatellontě. Na jeho ASC vychází galaktický střed (5° fixní Střelec), který podle mé praxe funguje jako mocná hvězda, která může dát bleskovou kariéru, i když s obrovskou obětí. Nakonec, je Luna (1. stupeň Střelce) spojena se Shaulou, žihadlem Štíra. Zrozenec bodli jedovatí plazi s nebezpečím pro život a tělo. Měl také mladší sestru, která zemřela ve věku 4 let, když mu bylo 8.



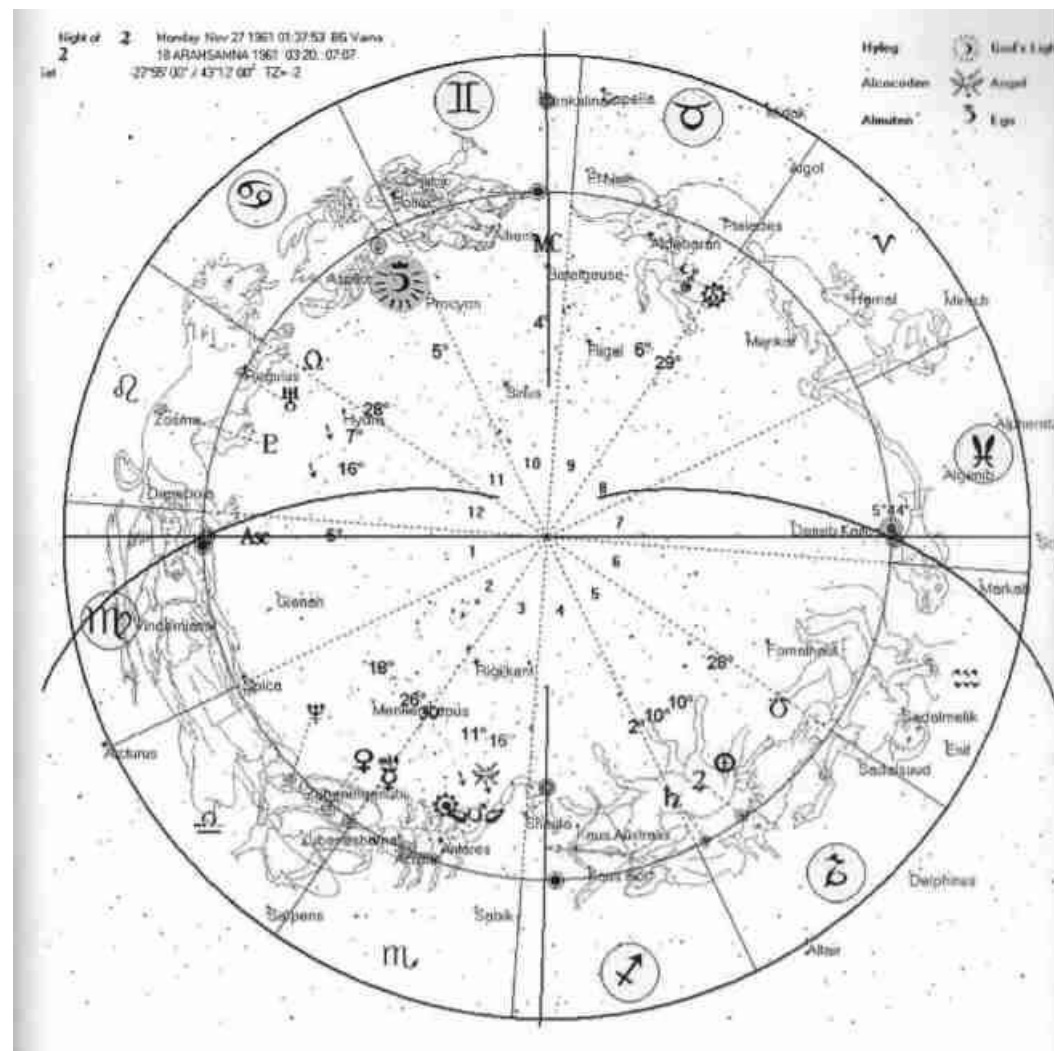
Žena z rodiny střední třídy. Depresivní, vznětlivá, samotářská. Luna spojená se Saturnem. Umělec - Venuše blízko Spicy. Stabilní příjem z pronájmu bytu - Capella těsně nad horizontem. Duchovní žena s intenzivní meditační praxí, kterou ukazuje Fomalhaut na východním obzoru. Rozvedená. Žádná rodina a žádné děti - opět Fomalhaut na obzoru a také Luna přesně s Plejádami a Saturnem. Plejády často dokazují, že přinášejí problémy prostřednictvím planety, která je spojuje. Tady máme problémy s matkou. U mužů to bude manželka. Plejády také mohou způsobit vznětlivost, zvláště pokud se spojí s Lunou. Všimněte si zde také Slunce s Regulem.



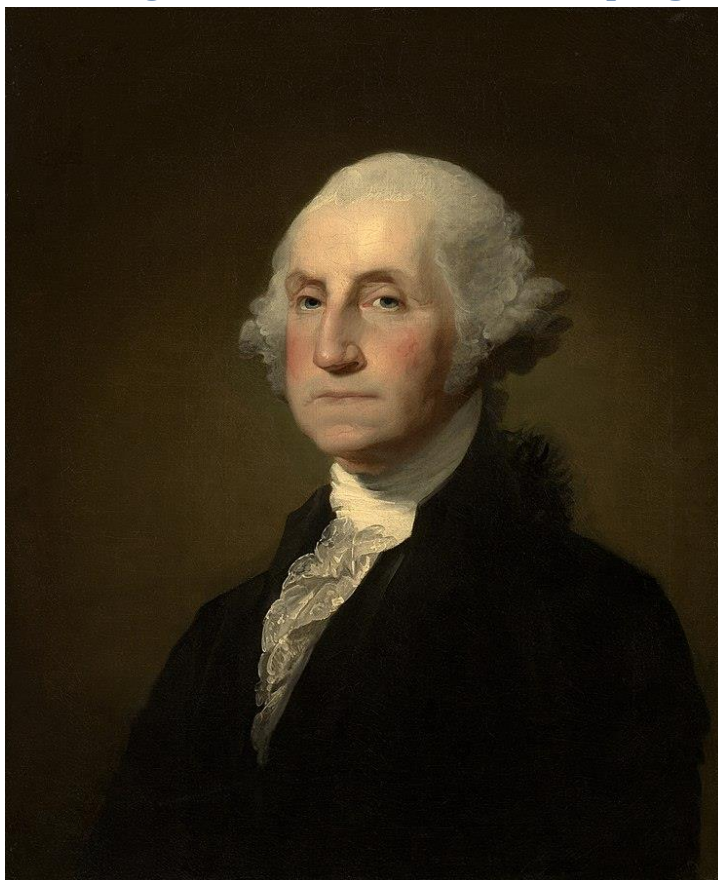
Žena. Rozvedená. S jedním dítětem, synem. Velmi duchovní a zajímají ji okultní vědy, náboženství a meditace. Plná soucitu, rychlá na pomoc bez vyzvání, velkorysá, bez hněvu nebo nenávisti vůči komukoli. Extrémně čisté srdce a andělská duše, to vše ukazuje Vega (21° Střelec) promítnuta jednoduchým ekliptikálním promítáním na vycházející stupeň (22° Střelec). Viděl jsem několik dalších schémat s Vegou na ascendentu a potvrzují tuto hvězdu jako možná nejčistší a andělskou ze všech hvězd na obloze.



Šampión bojových umění. Betelgeuze přesně na poledníku. Zavijava na obzoru. Luna poblíž Procyonu a Slunce (a Mars) na Antares. Všechny tyto hvězdy jsou bojové. Všimněte si zde neviditelného Marsu. Neviditelný (kombustní) Mars zde dokazuje, že zrozenec je se slabým Marsem, i tak je šampiónem bojových umění (extrémní povaha). Všechny neviditelné planety znamenají konkrétní věci - jiné pro každou planetu a jiné s ohledem na denní nebo noční narození a ženské nebo mužské nativity. Neviditelný Mars nejčastěji znamená extrémy v sexuální touze - buď příliš vysoké, nebo příliš nízké.



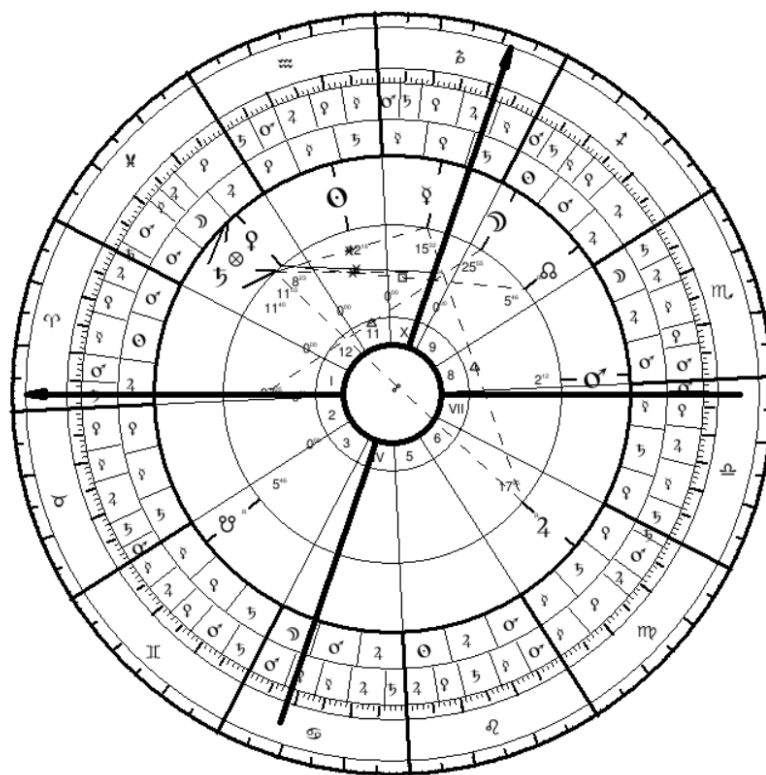
George Washington - stálice: S návodem v programu Morinus



Zpracoval: Robin Salomon

Data: 22/2/1732 10:00 LMT (15:07:37 UT) Pope's Creek Estate Westmoreland, Virginia - babylonský fixní zodiak

☿ Day
♄ Hour

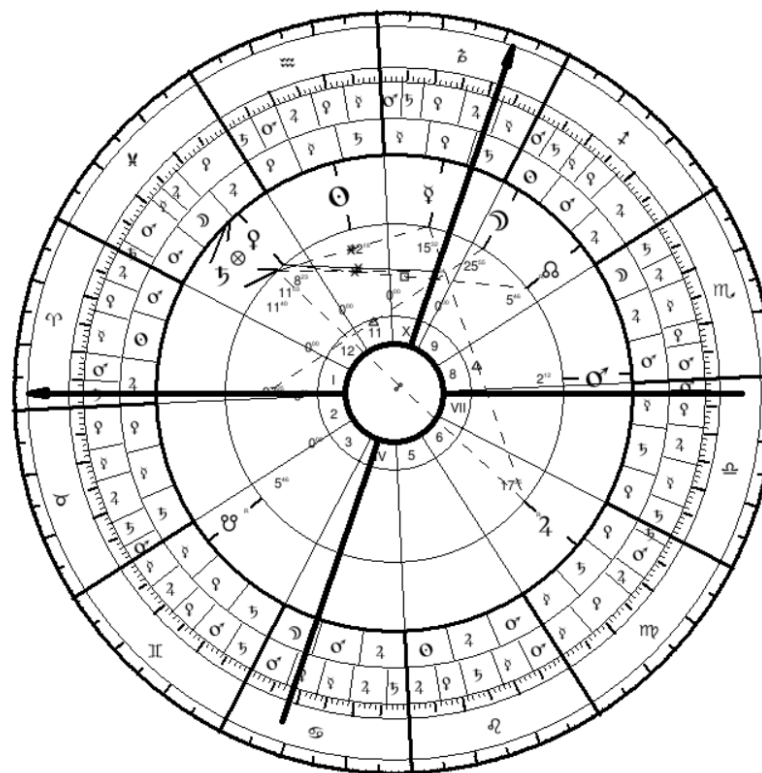


Aldebaran 15T
Whole sign

Nastavení stálic v Morinovi:

Horoscope Tables Charts Options Help

Appearance	Shift+A
Speculum	Shift+P
Symbols	Shift+Y
Dignities	Shift+G
Minor dignities	>
Almutens	>
Ayanamsha	Shift+H
Colors	Shift+C
House system	>
Nodes	>
Orbs	Shift+O
Primary directions	Shift+D
Primary keys	Shift+K
PDs in chart	>
Lot of fortune	Shift+L
Arabic parts	Shift+B
Syzygy	Shift+Z
FixedStars	Shift+F
Profections	Shift+E
Firdaria (J)	Shift+J
Default location	Shift+T
Languages	Shift+N
<input checked="" type="checkbox"/> Automatic save	Shift+U
Save	Shift+S
Restore default	Shift+R



☿ Day
♄ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

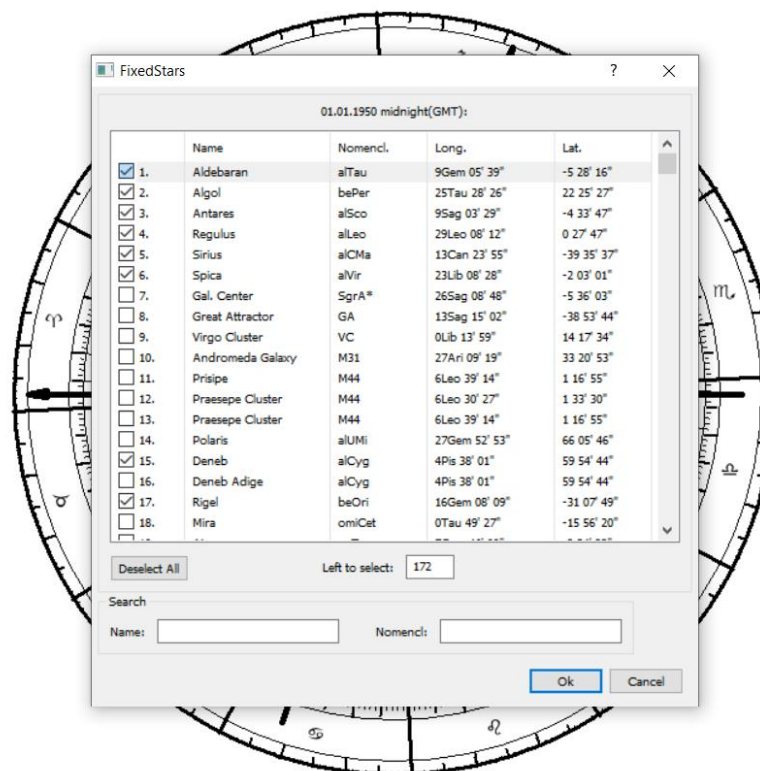
Options>FixedStars

Seznam stálic z Anonyma 379 (Kolev)

The Fixed Stars per the Anonymous from 379

mag.	Modern name	Babylonian	Tropical (2013)
<i>Priest</i> (Stars of ♀-♀ nature) <i>spirituality</i>			
1.0	Spica (α Virginis)	29° 04' ♂	24° 02' ♀
0.0	Vega (α Lyrae)	20° 32' ♀	15° 31' ♀
1.1	Fomalhaut (α PsA)	9° 05' ♂	4° 03' ♀
1.2	Deneb (α Cygni)	10° 33' ♂	5° 31' ♀
2.2	Gemma (α CrB)	17° 31' ♀	12° 30' ♀
<i>King</i> (Stars of ♂-♂ nature) <i>leadership</i>			
1.4	Regulus (α Leo)	5° 03' ♀	0° 01' ♂
0.0	Arcturus (α Boo)	29° 27' ♂	24° 26' ♀
0.8	Altair (α Aql)	7° 00' ♀	1° 58' ♂
var. 1-2	Antares (α Sco)	14° 59' ♀	9° 58' ♀
<i>Businessman</i> (Stars of ♀-h nature) <i>wealth</i>			
0.1	Rigel (β Ori)	22° 02' ♂	17° 01' ♀
1.7	Alnilam (ε Ori)	28° 40' ♂	23° 39' ♀
1.8	Menkalinan (β Aur)	5° 07' ♀	0° 06' ♀
4.0	Rukbat (α Sgr)	21° 51' ♀	16° 50' ♀
var. 2-3	Algol (β Per)	1° 23' ♂	26° 21' ♂
<i>night: Warrior</i> (Stars of ♂ nature) <i>night: war</i>			
<i>day: Criminal</i> <i>day: cruelty</i>			
-1.5	Sirius (α CMa)	19° 17' ♀	14° 15' ♀
1.1	Pollux (β Gem)	28° 25' ♀	23° 24' ♀
<i>night: Hypocrite</i> (Stars of ♀-♀ nature) <i>art / talk / public</i>			
<i>day: Artist</i>			
1.6	Zubenesch. (β Lib)	24° 36' ♀	19° 34' ♀
2.6	Castor (α Gem)	25° 27' ♀	20° 26' ♀
<i>night: Versatile</i> (Stars of ♂-♀ nature) <i>night: science</i>			
<i>day: Con-Artist</i> <i>day: deception / lie</i>			
1.6	Bellatrix (γ Ori)	26° 09' ♂	21° 08' ♀
0.3	Procyon (α CMi)	1° 00' ♀	25° 58' ♀
var. 0-1	Betelgeuze (α Ori)	3° 58' ♀	28° 56' ♀
2.0	Alpheratz (α And)	19° 31' ♀	14° 30' ♀
<i>Gentleman</i> (Stars of ♀-♀ nature) <i>art / nobility</i>			
1.6	Gacrux (γ Cru)	11° 58' ♀	6° 56' ♀
3.2	Acamar (θ Eri)	28° 29' ♀	23° 27' ♀
<i>Astrologer</i> (Stars of ♀-h nature) <i>occult science</i>			
2.1	Denebola (β Leo)	26° 50' ♀	21° 48' ♀
2.5	Zosma (δ Leo)	16° 32' ♀	11° 31' ♂
2.0	Alphard (α Hya)	2° 30' ♀	27° 28' ♀
<i>Most Fortunate</i> (Stars of ♀-♂ nature) <i>luck / wealth / fame</i>			
0.8	Aldebaran (α Tau)	15° 00' ♂	9° 58' ♀

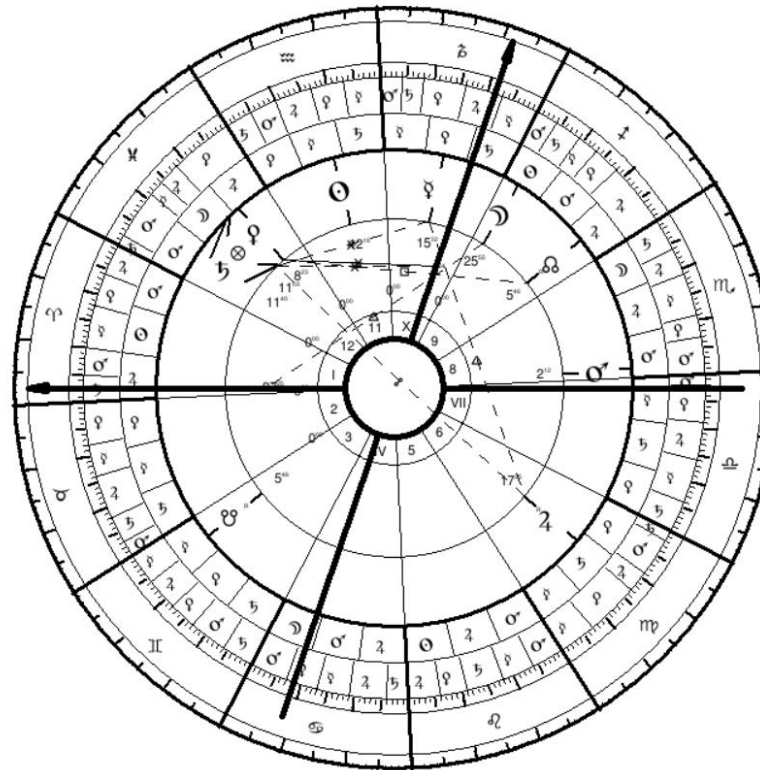
♀ Day
♂ Hour



Aldebaran 15T
Whole sign

Vlevo dole si zadáte do vyhledávání stálice ze seznamu a potvrdíte

Speculum	F1
Almutens	>
Misc	F5
Pos. in the houses and mundane LoF	F6
Antiscia	F7
Aspects	F8
Midpoints	F9
Rise/Set times	F10
Speeds	F11
Zodiacal Parallels	F12
FixedStars	Ctrl+F1
FixedStars Asp.	Ctrl+F2
Arabic parts	Ctrl+F3
30-deg Strip	Ctrl+F4
Planetary hours	Ctrl+F5
Exact transits	Ctrl+F6
Profections	Ctrl+F7
User speculum	Ctrl+F8
Firdaria	Ctrl+F9
Dodecatemoria	Ctrl+F10
Primary directions	Ctrl+F12



☿ Day
♄ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

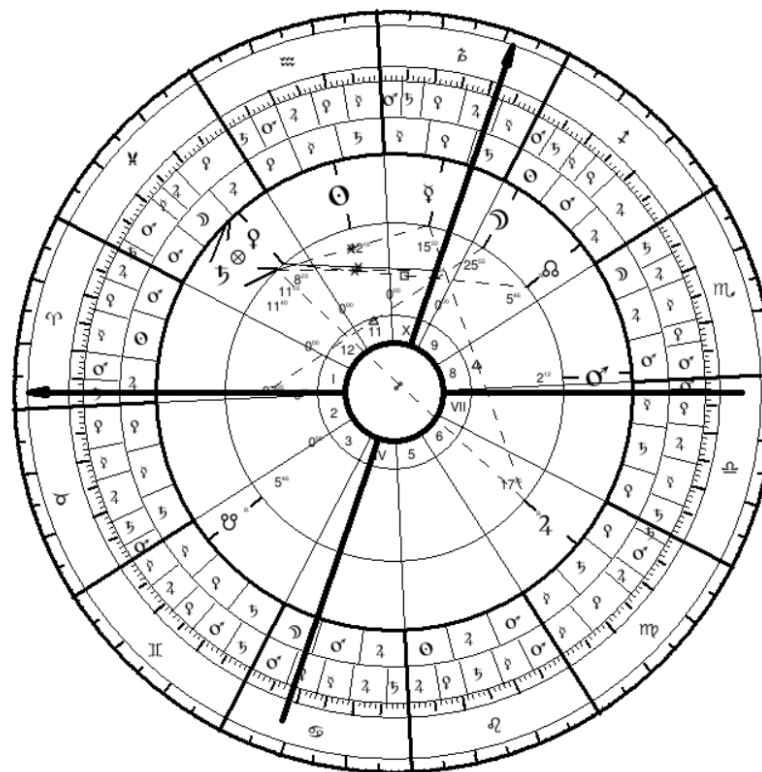
Tables>FixedStars

	Name	Nomencl.	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination
1.	Alpheratz	alAnd	19°33'44" ♉	25°41'07"	358°39'07"	27°36'43"
2.	Acamar	th-1Eri	28°28'18" ♉	-53°45'44"	42°01'31"	-41°23'43"
3.	Algol	bePer	1°25'09" ⚖	22°24'01"	42°43'11"	39°54'06"
4.	Aldebaran	alTau	15°01'55" ⚖	- 5°29'13"	65°09'07"	15°56'31"
5.	Rigel	beOri	22°04'23" ⚖	-31°09'36"	75°25'30"	- 8°32'19"
6.	Bellatrix	gaOri	26°11'37" ⚖	-16°51'05"	77°42'04"	6°04'38"
7.	Capella	alAur	27°06'17" ⚖	22°51'48"	74°15'00"	45°41'21"
8.	Alnilam	epOri	28°42'38" ⚖	-24°32'36"	80°39'51"	- 1°24'07"
9.	Betelgeuse	alOri	4°00'04" ♊	-16°03'51"	85°10'35"	7°19'34"
10.	Menkalinan	beAur	5°09'38" ♊	21°28'30"	84°58'52"	44°52'57"
11.	Sirius	alCMa	19°22'45" ♊	-39°32'49"	98°20'29"	-16°22'26"
12.	Castor	alGem	25°29'54" ♊	10°04'39"	109°22'23"	32°26'44"
13.	Pollux	beGem	28°30'13" ♊	6°39'51"	112°13'25"	28°38'32"
14.	Procyon	alCMi	1°04'52" ♋	-15°57'57"	111°19'27"	5°53'04"
15.	Alphard	alHya	2°32'45" ♋	-22°24'04"	138°36'51"	- 7°31'04"
16.	Regulus	alLeo	5°05'50" ♋	0°27'20"	148°31'39"	13°15'32"
17.	Zosma	deLeo	16°32'46" ♋	14°19'47"	164°57'53"	21°58'51"
18.	Denebola	beLeo	26°53'29" ♋	12°17'11"	173°51'04"	16°03'47"

19.	Spica	alVir	29°05'38" \mathfrak{m}	- 2°02'03"	197°47'19"	- 9°45'22"
20.	Arcturus	alBoo	29°28'53" \mathfrak{m}	30°55'03"	210°51'55"	20°35'06"
21.	Gacrux	gaCru	12°00'00" \mathfrak{d}	-47°47'20"	184°08'26"	-55°36'37"
22.	Alphecca	alCrB	17°30'28" \mathfrak{d}	44°20'56"	230°50'40"	27°37'45"
23.	Scale Sur	beLib	24°37'21" \mathfrak{d}	8°31'36"	225°39'52"	- 8°22'31"
24.	Antares	alSco	15°00'31" \mathfrak{m}	- 4°32'02"	243°15'51"	-25°48'26"
25.	Vega	alLyr	20°32'46" \mathfrak{z}	61°44'32"	276°58'16"	38°32'53"
26.	Rukbat	alSgr	21°52'22" \mathfrak{z}	-18°20'12"	286°19'09"	-41°04'56"
27.	Altair	alAql	6°58'38" \mathfrak{z}	29°18'37"	294°25'39"	8°10'59"
28.	Fomalhaut	alPsA	9°04'18" \mathfrak{z}	-21°06'09"	340°41'46"	-31°02'00"
29.	Deneb	alCyg	10°37'12" \mathfrak{z}	59°55'05"	308°04'23"	44°20'07"

**Seznam stálic v Morinovi s délkou, šířkou, RA, deklinací
(Babylonský fixní zodiak)**

Appearance	Shift+A
Speculum	Shift+P
Symbols	Shift+Y
Dignities	Shift+G
Minor dignities	>
Almutens	>
Ayanamsha	Shift+H
Colors	Shift+C
House system	>
Nodes	>
Orbs	Shift+O
Primary directions	Shift+D
Primary keys	Shift+K
PDs in chart	>
Lot of fortune	Shift+L
Arabic parts	Shift+B
Syzygy	Shift+Z
FixedStars	Shift+F
Profections	Shift+E
Firdaria (J)	Shift+J
Default location	Shift+T
Languages	Shift+N
<input checked="" type="checkbox"/> Automatic save	Shift+U
Save	Shift+S
Restore default	Shift+R

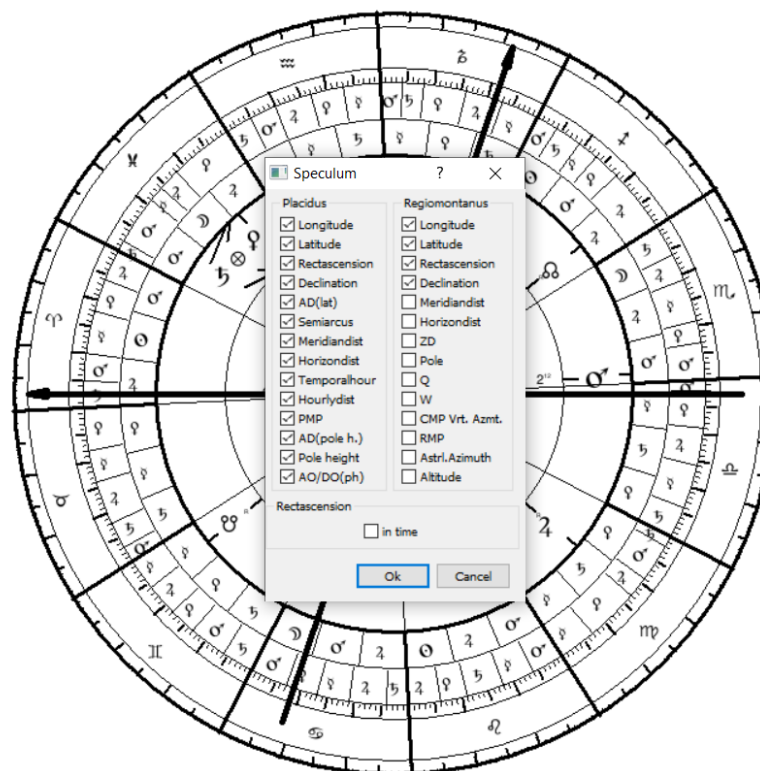


☿ Day
♄ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

Options>Speculum (pro nastavení spekula)

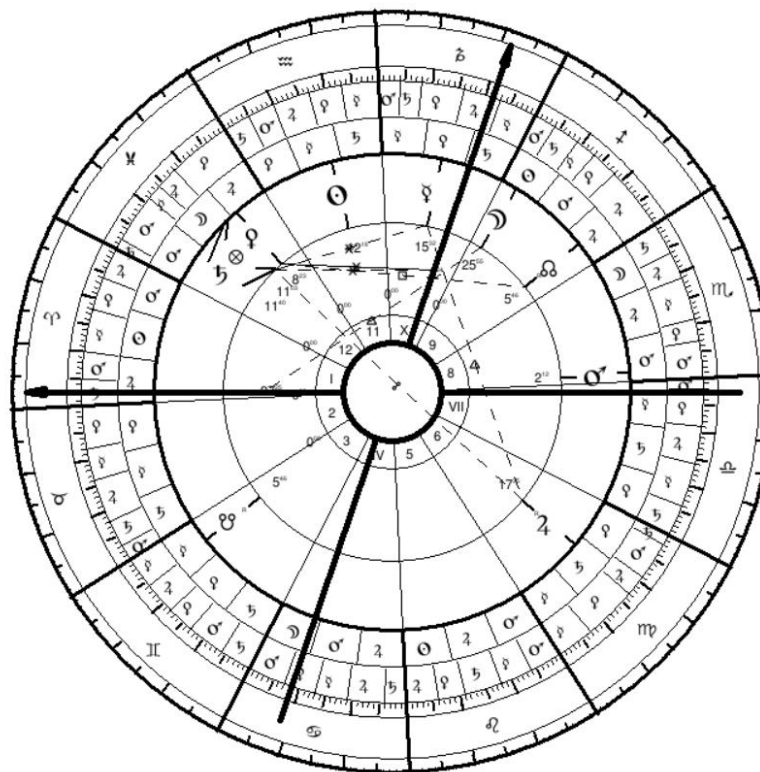
☿ Day
♄ Hour



Aldebaran 15T
Whole sign

Nejdůležitější je mít vlevo dole AO/DO (moje nastavení vypadá takto, viz výše)

Speculum	F1
Almutens	>
Misc	F5
Pos. in the houses and mundane LoF	F6
Antiscia	F7
Aspects	F8
Midpoints	F9
Rise/Set times	F10
Speeds	F11
Zodiacal Parallels	F12
FixedStars	Ctrl+F1
FixedStars Asp.	Ctrl+F2
Arabic parts	Ctrl+F3
30-deg Strip	Ctrl+F4
Planetary hours	Ctrl+F5
Exact transits	Ctrl+F6
Profections	Ctrl+F7
User speculum	Ctrl+F8
Firdaria	Ctrl+F9
Dodecatemoria	Ctrl+F10
Primary directions	Ctrl+F12



♀ Day
♂ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

Tables>Speculum (základní vyšetření)

	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination
Asc	27°25'32" ♎	0°00'00"	45°58'44"	17°20'33"
MC	8°34'16" ♈	0°00'00"	301°45'43"	-20°15'57"

☾	12°18'05" ♍	0°00'00"	335°15'19"	-10°18'09"
☿	25°55'54" ♊	1°44'59"	288°08'50"	-20°39'40"
☿	15°32'45" ♈	0°23'52"	308°51'22"	-18°16'24"
♀	8°23'43" ♋	-1°01'34"	359°52'21"	-1°10'27"
♂	2°12'46" ♎	1°23'42"	231°12'02"	-17°15'27"
♂ _R	17°35'50" ♏	1°33'03"	188°31'32"	-1°59'46"
♄	11°40'30" ♋	-2°12'30"	3°21'04"	-0°57'10"

Zajímá nás v tomto kroku délka, šířka, RA a deklinace (1. vyšetření: paralely)

Orbisy podle Koleva (podle velikosti stálice) pro konjunkce

Table 1. Orbis of conjunction of the fixed stars	
Magnitude of Star	Orbis δ
-1.5 to 0.3	7°
0.4 to 0.8	5°
0.9 to 1.4	4°
1.5 to 1.8	3°
1.9 to 2.2	2°
2.3 to 3.6	1°

Osy:

ASC 28. st. Berana: Žádná stálice podle délky

MC 9. st. Kozoroha: orbisově *Altair*

DSC 28. st. Vah: orbisově *Zubeneschamali*

IC 9. st. Raka: žádná stálice podle délky

Světla:

Slunce: orbisově *Fomalhaut*, *Deneb* (sektové Světlo)

Luna: orbisově *Vega* (*Vega* je příliš daleko od ekliptiky, stejná šířka s Lunou není možná)

Paralely Světél:

Slunce paralely (deklinace): *Rigel, Spika*

Luna (šířka, deklinace): pouze šířkové, paralela *Regulus*, kontraparalela *Spika*

Paranatellonty stálic podle rektascenze MC (RAMC):

$$\text{RAMC} = 301^{\circ}45'43''$$

***Žádná* shodná rektascenze stálice s hodnotou RAMC.**

Paranatellonty stálic podle rektascenze IC (RAIC):

$$\text{RAIC} = 301^{\circ}45'43'' + 180^{\circ} = 481^{\circ}45'43'' - 360^{\circ} = 121^{\circ}45'43''$$

***Žádná* shodná rektascenze stálice s hodnotou RAIC.**

Paranatellonty Slunce podle rektascenze se stálicemi:

$$\text{RA Slunce} = 335^{\circ}15'19''$$

***Žádná* shodná rektascenze stálice s hodnotou RA Slunce.**

Paranatellonty Luny podle rektascenze se stálicemi:

$$\text{RA Luny} = 288^{\circ}08'50''$$

***Žádná* shodná rektascenze stálice s hodnotou RA Luny.**

Paralely planet (šířka, deklinace) se stálicemi:

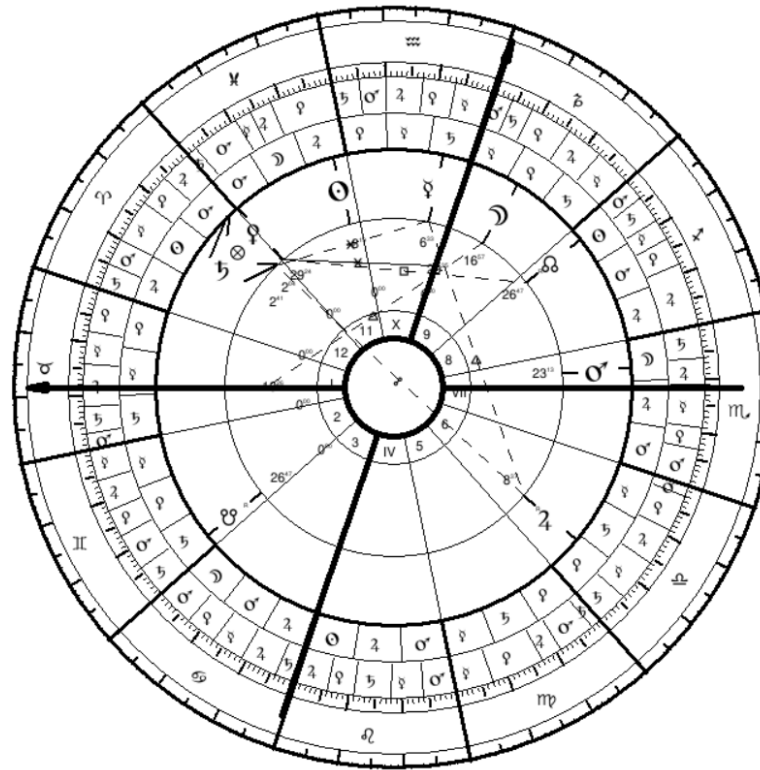
Merkur: paralela *Regulus* (šířková)

Venuše: kontraparalela *Regulus* (šířková), paralela *Alnilam* (deklinální)

Mars: kontraparalela *Spika* (šířková), paralela *Sírius* (deklinální)

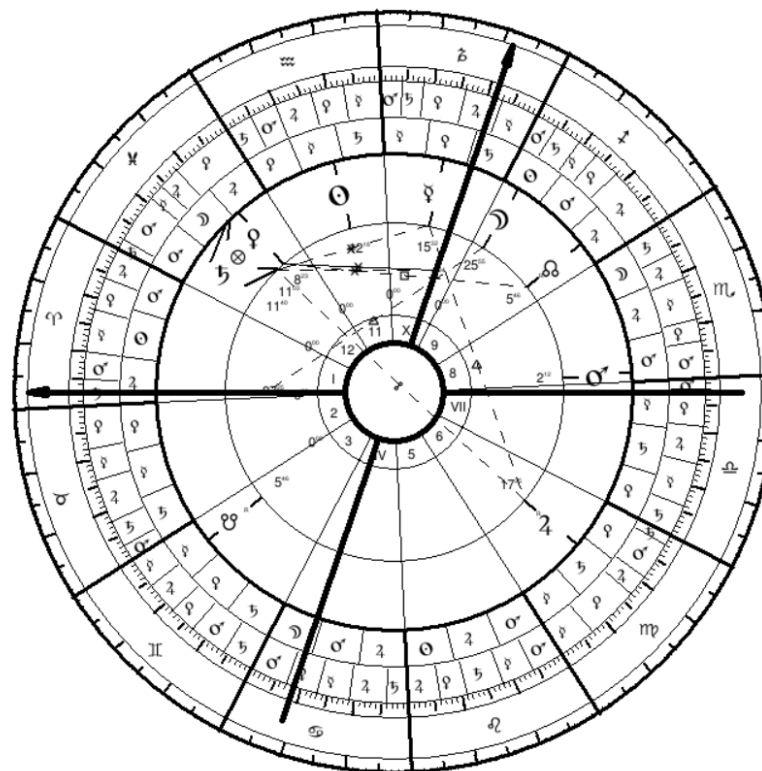
Jupiter: kontraparalela *Spika* (šířková), paralela *Alnilam* (deklinální)

Saturn: paralela *Spika* (šířková), paralela *Alnilam* (deklinální)



Já mám v nastavení babylonský fixní zodiak (Aldebaran 15 Tau). Vy máte v základním nastavení tropický, což nyní využijeme, abychom mohli zadávat do Spekula.

Appearance	Shift+A
Speculum	Shift+P
Symbols	Shift+Y
Dignities	Shift+G
Minor dignities	>
Almutens	>
Ayanamsha	Shift+H
Colors	Shift+C
House system	>
Nodes	>
Orbs	Shift+O
Primary directions	Shift+D
Primary keys	Shift+K
PDs in chart	>
Lot of fortune	Shift+L
Arabic parts	Shift+B
Syzygy	Shift+Z
FixedStars	Shift+F
Profections	Shift+E
Firdaria (J)	Shift+J
Default location	Shift+T
Languages	Shift+N
<input checked="" type="checkbox"/> Automatic save	Shift+U
Save	Shift+S
Restore default	Shift+R



♀ Day
♂ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

Options>Primary Directions (začínáme spekulum)

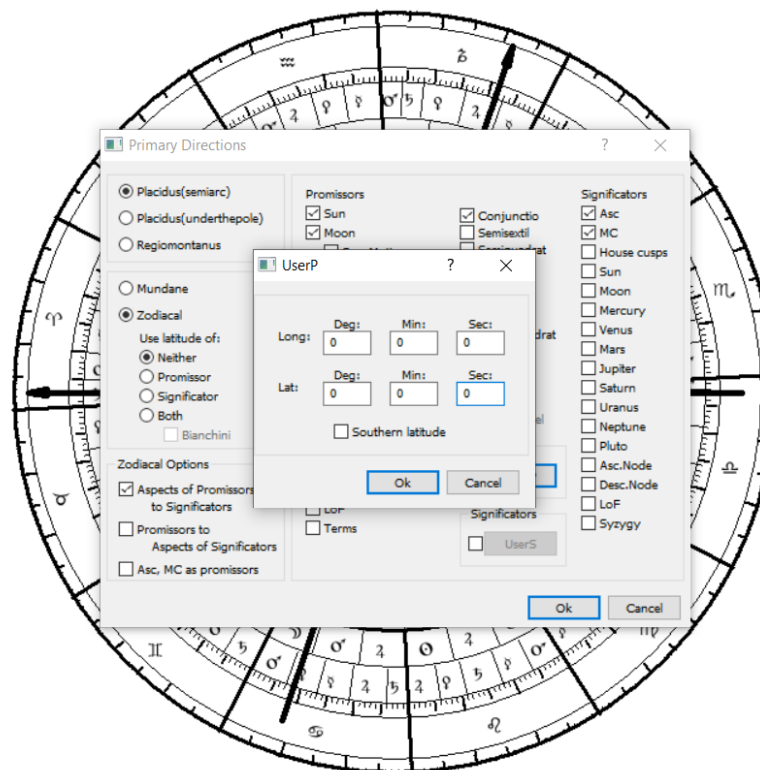
☿ Day
♄ Hour



Aldebaran 15T
Whole sign

Dáme UserP

♀ Day
♂ Hour



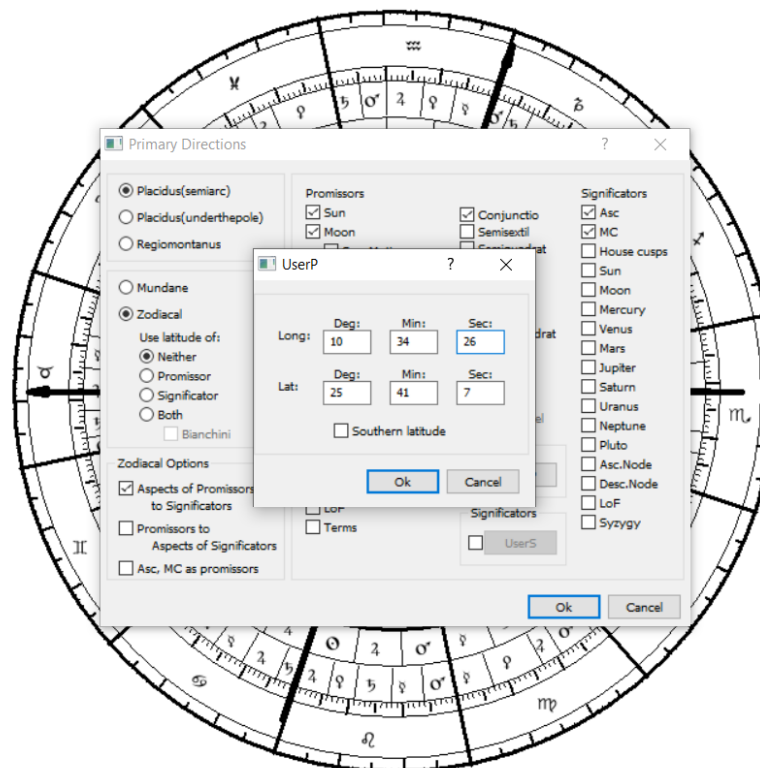
Aldebaran 15T
Whole sign

Zde zadáváme délku a šířku stálic, abychom později zjistili OA a OD

	Name	Nomencl.	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination
1.	Alpheratz	alAnd	10°34'56" Υ	25°41'07"	358°39'07"	27°36'43"
2.	Acamar	th-1Eri	19°29'30" Υ	-53°45'44"	42°01'31"	-41°23'43"
3.	Algol	bePer	22°26'21" Υ	22°24'01"	42°43'11"	39°54'06"
4.	Aldebaran	alTau	6°03'06" Υ	- 5°29'13"	65°09'07"	15°56'31"
5.	Rigel	beOri	13°05'35" Υ	-31°09'36"	75°25'30"	- 8°32'19"
6.	Bellatrix	gaOri	17°12'49" Υ	-16°51'05"	77°42'04"	6°04'38"
7.	Capella	alAur	18°07'29" Υ	22°51'48"	74°15'00"	45°41'21"
8.	Alnilam	epOri	19°43'50" Υ	-24°32'36"	80°39'51"	- 1°24'07"
9.	Betelgeuse	alOri	25°01'15" Υ	-16°03'51"	85°10'35"	7°19'34"
10.	Menkalinan	beAur	26°10'50" Υ	21°28'30"	84°58'52"	44°52'57"
11.	Sirius	alCMa	10°23'57" Υ	-39°32'49"	98°20'29"	-16°22'26"
12.	Castor	alGem	16°31'06" Υ	10°04'39"	109°22'23"	32°26'44"
13.	Pollux	beGem	19°31'25" Υ	6°39'51"	112°13'25"	28°38'32"
14.	Procyon	alCMi	22°06'04" Υ	-15°57'57"	111°19'27"	5°53'04"
15.	Alphard	alHya	23°33'56" Υ	-22°24'04"	138°36'51"	- 7°31'04"
16.	Regulus	alLeo	26°07'02" Υ	0°27'20"	148°31'39"	13°15'32"
17.	Zosma	deLeo	7°33'57" Υ	14°19'47"	164°57'53"	21°58'51"
18.	Denebola	beLeo	17°54'41" Υ	12°17'11"	173°51'04"	16°03'47"
19.	Spica	alVir	20°06'50" Υ	- 2°02'03"	197°47'19"	- 9°45'22"

20.	Arcturus	alBoo	20°30'05" \nearrow	30°55'03"	210°51'55"	20°35'06"
21.	Gacrux	gaCru	3°01'12" \nwarrow	-47°47'20"	184°08'26"	-55°36'37"
22.	Alphecca	alCrB	8°31'39" \nwarrow	44°20'56"	230°50'40"	27°37'45"
23.	Scale Sur	beLib	15°38'33" \nwarrow	8°31'36"	225°39'52"	- 8°22'31"
24.	Antares	alSco	6°01'43" \nearrow	- 4°32'02"	243°15'51"	-25°48'26"
25.	Vega	alLyr	11°33'58" \nearrow	61°44'32"	276°58'16"	38°32'53"
26.	Rukbat	alSgr	12°53'34" \nearrow	-18°20'12"	286°19'09"	-41°04'56"
27.	Altair	alAql	27°59'50" \nearrow	29°18'37"	294°25'39"	8°10'59"
28.	Fomalhaut	alPsA	0°05'30" \nearrow	-21°06'09"	340°41'46"	-31°02'00"
29.	Deneb	alCyg	1°38'23" \nearrow	59°55'05"	308°04'23"	44°20'07"

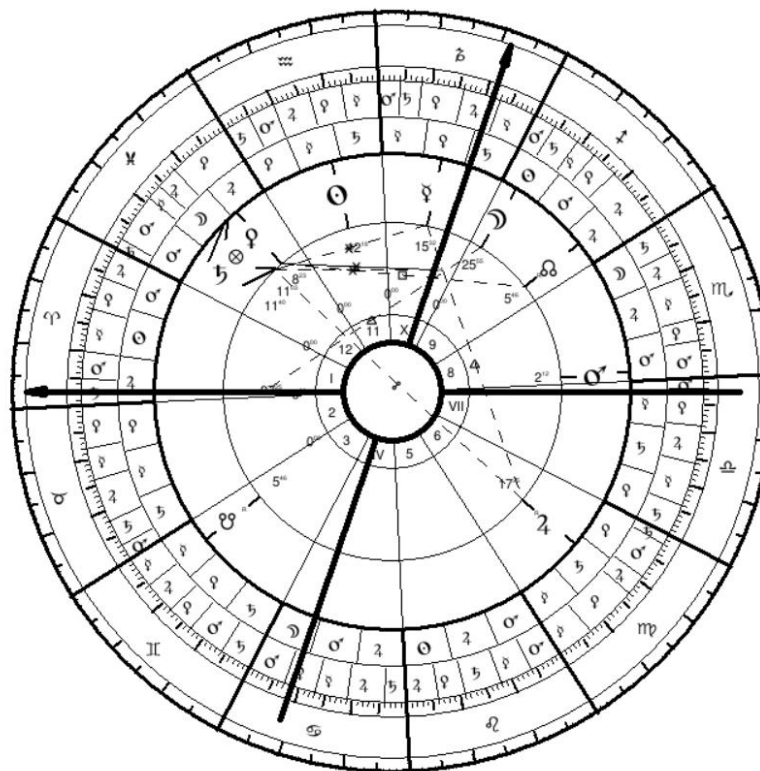
Polohy stálic v tropickém zvěrokruhu



Whole sign

Jako první na seznamu máme Alpheratz. Zadáváme délku (v kruhu) a šířku, která je kladná (severní). Kdyby byla hodnota záporná, označíme políčko Southern latitude (jižní). Potvrdíme 2x OK.

Speculum	F1
Almutens	>
Misc	F5
Pos. in the houses and mundane LoF	F6
Antiscia	F7
Aspects	F8
Midpoints	F9
Rise/Set times	F10
Speeds	F11
Zodiacal Parallels	F12
FixedStars	Ctrl+F1
FixedStars Asp.	Ctrl+F2
Arabic parts	Ctrl+F3
30-deg Strip	Ctrl+F4
Planetary hours	Ctrl+F5
Exact transits	Ctrl+F6
Profections	Ctrl+F7
User speculum	Ctrl+F8
Firdaria	Ctrl+F9
Dodecatemoria	Ctrl+F10
Primary directions	Ctrl+F12



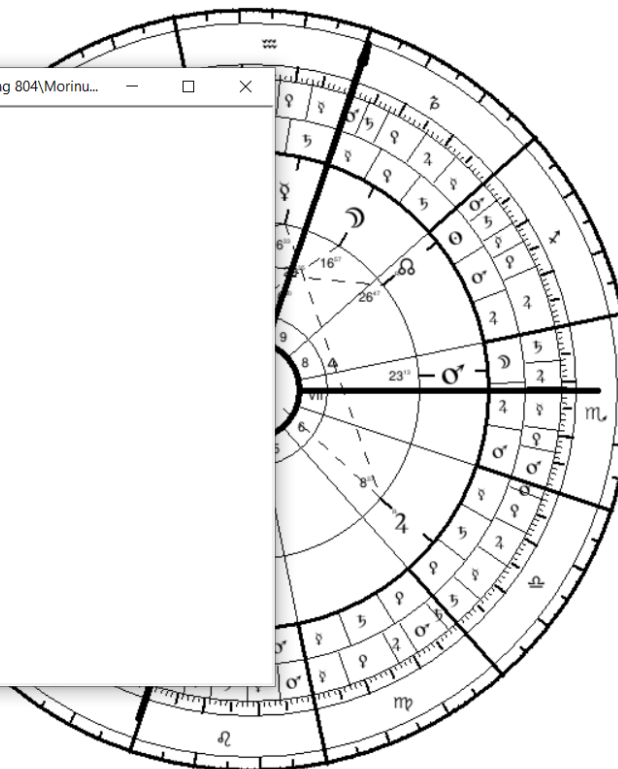
☿ Day
♄ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

Tables>User speculum

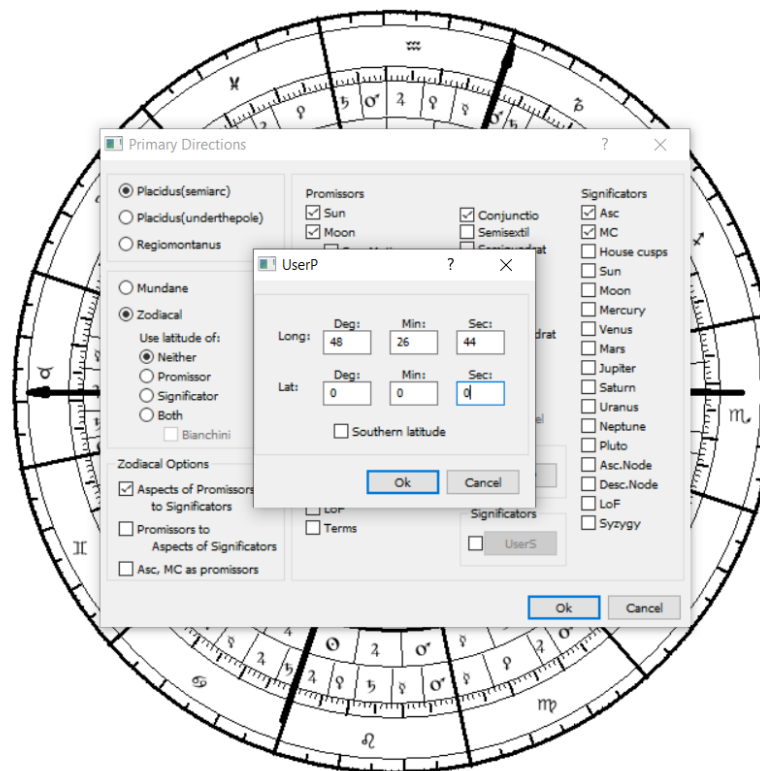
Morinus - [Washington, Radix; C:\Users\admin\Desktop\MorinusWinEng 804\Morinu...]

Longitude	10°34'25" ♎
Latitude	25°41'06"
Rectascension	358°38'39"
Declination	27°36'31"
AD(lat)	24°17'11"
Semiarcus	D114°17'11"
Meridiandist	M 56°52'56"
Horizondist	A 57°24'14"
Temporalhour	D 19°02'51"
Hourlydist	D 2°59'10"
PMP	314°47'40"
AD(pole h.)	12°05'15"
Pole height	21°49'19"
AO/DO(ph)	A346°33'23"



Whole sign

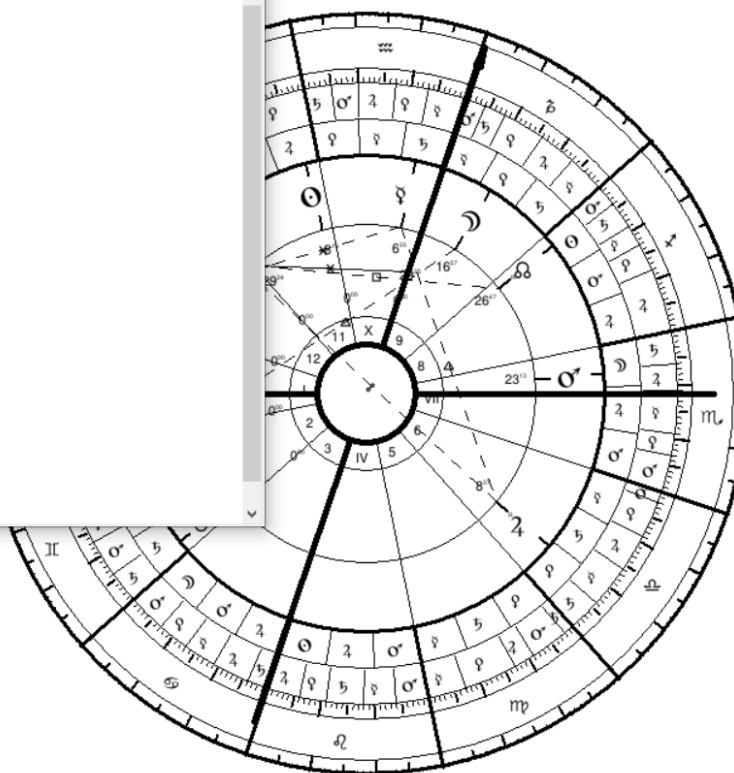
Tady vidíme, co jsme si navolili. Délka, šířka, pak nám vypočetlo RA stálice, půlobloun, temporální hodinu a další. Nás zajímá poslední hodnota, která má A346°33'23". Písmenko A nám říká, že jde o AO (šikmý vzestup). Všechno co bude mít „A“, bude souviset s ASC. K tomu, aby došlo k paranatellontě, musí být tato hodnota stejná jako AO ASC. Jdeme zjistit šikmý vzestup ASC.



Whole sign

Vždycky musíme zadávat nové hodnoty. Options>Primary Directions>UserP. Znovu připomínám, že zadáváme hodnoty v kruhu, tedy ASC je na 18°26'44'' Býka, což dává 30°+ tato hodnota. Blíženci mají 60°+ hodnota atd. ASC nemá žádnou šířku, necháme 0.

Longitude	18°26'43" ♂
Latitude	0°00'00"
Rectascension	45°58'44"
Declination	17°20'33"
AD(lat)	14°13'00"
Semiarcus	D104°13'00"
Meridiandist	M104°13'00"
Horizondist	A 0°00'00"
Temporalhour	D 17°22'10"
Hourlydist	D 5°59'59"
PMP	359°59'59"
AD(pole h.)	14°13'00"
Pole height	38°10'59"
AO/DO(ph)	A 31°45'43"

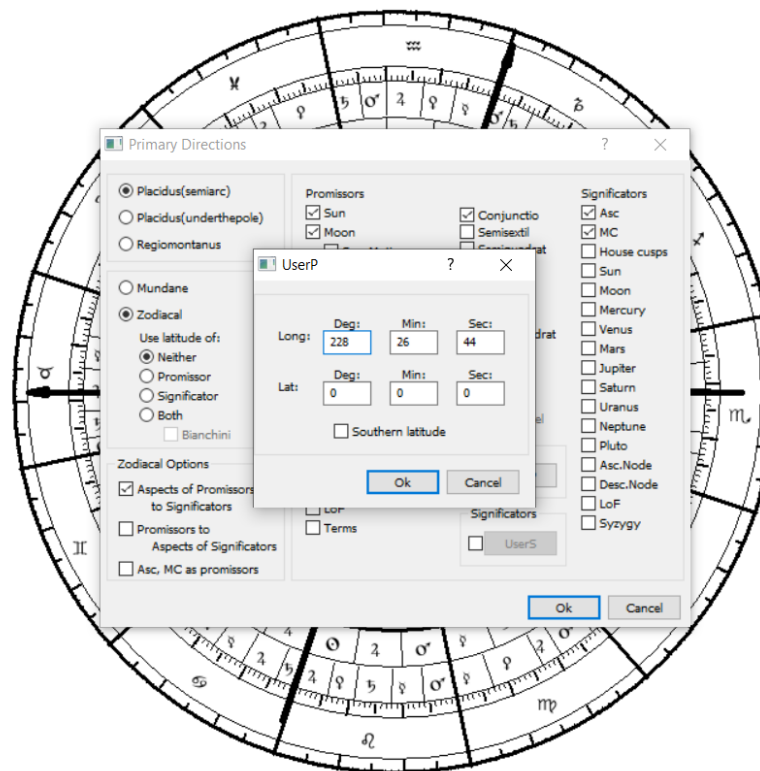


♀ Day
♂ Hour

Whole sign

Vidíme polohu ASC, a opět nás zajímá to poslední. Musí tam být A, a vidíme A31°45'43''. Je tato hodnota rovná hodnotě Aplheratz (A346°33'23'')? Není. Tato stálice nemá paranatellontu. Tímto stylem musíte projít všechny stálice ze seznamu. Nyní si zjistíme šikmý sestup DSC, protože mohou nastat dvě situace. Tohle byla první.

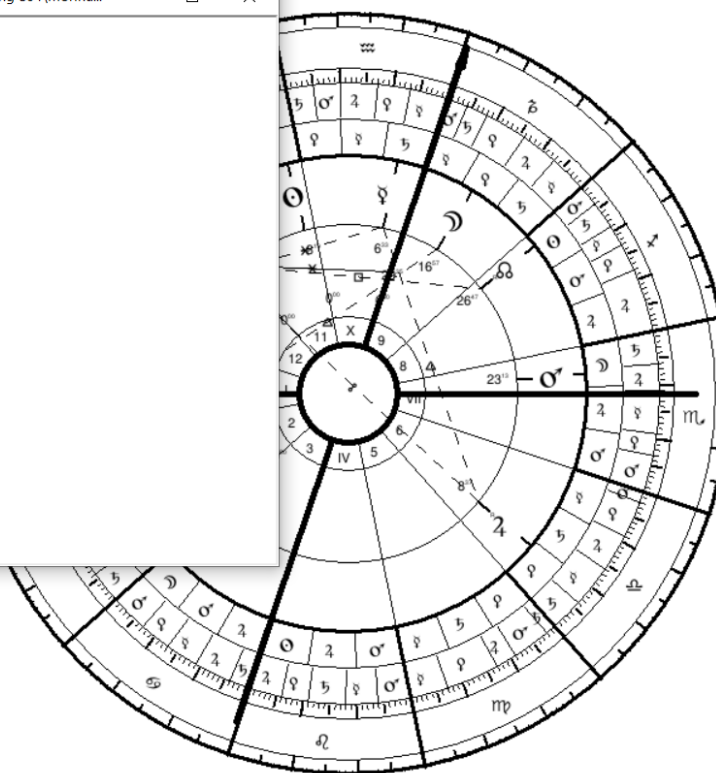
☿ Day
♄ Hour



Whole sign

DSC je na $18^{\circ}26'44''$ Štíra. Délka kruhu je $210^{\circ}+$ tato hodnota. Šířka 0.

Longitude	18°26'44" m
Latitude	0°00'00"
Rectascension	225°58'44"
Declination	-17°20'33"
AD(lat)	-14°13'00"
Semiarcus	N104°13'00"
Meridiandist	I104°13'00"
Horizondist	D 0°00'00"
Temporalhour	N 17°22'10"
Hourlydist	N 5°59'59"
PMP	179°59'59"
AD(pole h.)	14°13'00"
Pole height	38°10'59"
AO/DO(ph)	D211°45'43"



☾ Day
☾ Hour

Whole sign

Vidíme dole, že tam máme D, což nás informuje o šikmém sestupu (DO), a vidíme jeho hodnotu D211°45'43''. Co je pro nás důležité. Sledovat, zda nám AO nebo DO stálce je v orbisu s hodnotou AO ASC nebo DO DSC. Zapamatujeme si **A31°45'43''** a **D211°45'43''**.

Výstupy spekula (nyní ve zkrácené formě):

Longitude	19°29'30" φ
Latitude	-53°45'43"
Rectascension	42°01'31"
Declination	-41°23'43"
AD(lat)	-43°53'12"
Semiarcus	N133°53'12"
Meridiandist	I 79°44'12"
Horizondist	A 54°09'00"
Temporalhour	N 22°18'52"
Hourlydist	N 3°34'23"
PMP	36°24'00"
AD(pole h.)	26°08'12"
Pole height	26°33'13"
AO/DO(ph)	A 68°09'44"

Acamar: bez paranatellonty.

Longitude	22° 26' 20" φ
Latitude	-22° 24' 00"
Rectascension	55° 37' 46"
Declination	- 3° 18' 07"
AD(lat)	- 2° 36' 02"
Semiarcus	N 92° 36' 02"
Meridiandist	I 66° 07' 57"
Horizondist	A 26° 28' 05"
Temporalhour	N 15° 26' 00"
Hourlydist	N 4° 17' 06"
PMP	25° 43' 29"
AD(pole h.)	1° 51' 26"
Pole height	29° 19' 31"
AO/DO(ph)	A 57° 29' 12"

Algol: bez paranatellonty.

Longitude	6° 03'05" II
Latitude	- 5° 29'12"
Rectascension	65° 09'06"
Declination	15° 56'32"
AD(lat)	12° 58'56"
Semiarcus	N 77° 01'03"
Meridiandist	I 56° 36'36"
Horizondist	A 20° 24'26"
Temporalhour	N 12° 50'10"
Hourlydist	N 4° 24'36"
PMP	23° 50'50"
AD(pole h.)	9° 32'33"
Pole height	30° 07'43"
AO/DO(ph)	A 55° 36'33"

Aldebaran: bez paranatellonty.

Longitude	13°05'34" II
Latitude	-31°09'36"
Rectascension	75°25'29"
Declination	- 8°32'19"
AD(lat)	- 6°46'52"
Semiarcus	N 96°46'52"
Meridiandist	I 46°20'14"
Horizondist	A 50°26'38"
Temporalhour	N 16°07'48"
Hourlydist	N 2°52'21"
PMP	46°54'34"
AD(pole h.)	3°14'48"
Pole height	20°40'02"
AO/DO(ph)	A 78°40'17"

Rigel: bez paranatellonty.

Longitude	17°12'49" II
Latitude	-16°51'05"
Rectascension	77°42'04"
Declination	6°04'39"
AD(lat)	4°48'12"
Semiarcus	N 85°11'47"
Meridiandist	I 44°03'39"
Horizondist	A 41°08'08"
Temporalhour	N 14°11'57"
Hourlydist	N 3°06'10"
PMP	43°27'17"
AD(pole h.)	2°29'02"
Pole height	22°09'00"
AO/DO(ph)	A 75°13'01"

Bellatrix: bez paranatellonty.

Longitude	18° 07' 28" II
Latitude	22° 51' 47"
Rectascension	74° 14' 59"
Declination	45° 41' 21"
AD(lat)	53° 40' 07"
Semiarculus	D143° 40' 07"
Meridiandist	M132° 29' 16"
Horizondist	A 11° 10' 51"
Temporalhour	D 23° 56' 41"
Hourlydist	D 5° 31' 59"
PMP	352° 59' 45"
AD(pole h.)	49° 29' 31"
Pole height	36° 35' 03"
AO/DO(ph)	A 24° 45' 28"

Capella: bez paranatellonty (dif. 7°)

Longitude	19° 43' 49" JI
Latitude	-24° 32' 36"
Rectascension	80° 39' 51"
Declination	- 1° 24' 07"
AD(lat)	- 1° 06' 10"
Semiarcus	N 91° 06' 10"
Meridiandist	I 41° 05' 51"
Horizondist	A 50° 00' 18"
Temporalhour	N 15° 11' 01"
Hourlydist	N 2° 42' 24"
PMP	49° 23' 59"
AD(pole h.)	0° 29' 51"
Pole height	19° 32' 04"
AO/DO(ph)	A 81° 09' 42"


Alnilam: bez paranatellonty

Longitude	25°01'14" JI
Latitude	-16°03'51"
Rectascension	85°10'34"
Declination	7°19'35"
AD(lat)	5°48'12"
Semiarcus	N 84°11'47"
Meridiandist	I 36°35'09"
Horizondist	A 47°36'38"
Temporalhour	N 14°01'57"
Hourlydist	N 2°36'25"
PMP	50°53'32"
AD(pole h.)	2°31'18"
Pole height	18°53'29"
AO/DO(ph)	A 82°39'16"

Betelgeuze: bez paranatellonty.

Longitude	26° 10' 50" II
Latitude	21° 28' 29"
Rectascension	84° 58' 51"
Declination	44° 52' 56"
AD(lat)	51° 33' 26"
Semiarcus	N 38° 26' 33"
Meridiandist	I 36° 46' 51"
Horizondist	A 1° 39' 42"
Temporalhour	N 6° 24' 25"
Hourlydist	N 5° 44' 26"
PMP	3° 53' 24"
AD(pole h.)	49° 19' 43"
Pole height	37° 17' 31"
AO/DO(ph)	A 35° 39' 08"

Menkalinan: dif. 3°53'

Longitude	10°23'57" 
Latitude	-39°32'48"
Rectascension	98°20'29"
Declination	-16°22'26"
AD(lat)	-13°21'37"
Semiarcus	N103°21'37"
Meridiandist	I 23°25'14"
Horizondist	A 79°56'23"
Temporalhour	N 17°13'36"
Hourlydist	N 1°21'34"
PMP	69°36'24"
AD(pole h.)	3°01'38"
Pole height	10°11'23"
AO/DO(ph)	A101°22'07"


Sirius: bez paranatellonty

Longitude	16°31'05" ☾
Latitude	10°04'39"
Rectascension	109°22'22"
Declination	32°26'44"
AD(lat)	29°59'54"
Semiarcus	N 60°00'05"
Meridiandist	I 12°23'20"
Horizondist	A 47°36'44"
Temporalhour	N 10°00'00"
Hourlydist	N 1°14'19"
PMP	71°25'00"
AD(pole h.)	6°11'38"
Pole height	9°37'56"
AO/DO(ph)	A103°10'44"

Castor: bez paranatellonty

Longitude	19°31'24" ☾
Latitude	6°39'51"
Rectascension	112°13'24"
Declination	28°38'32"
AD(lat)	25°26'18"
Semiarculus	N 64°33'41"
Meridiandist	I 9°32'19"
Horizondist	A 55°01'22"
Temporalhour	N 10°45'36"
Hourlydist	N 0°53'11"
PMP	76°42'10"
AD(pole h.)	3°45'30"
Pole height	6°50'36"
AO/DO(ph)	A108°27'54"

Pollux: bez paranatellonty

Longitude	22°06'03" 
Latitude	-15°57'56"
Rectascension	111°19'27"
Declination	5°53'05"
AD(lat)	4°38'58"
Semiarcus	N 85°21'01"
Meridiandist	I 10°26'16"
Horizondist	A 74°54'45"
Temporalhour	N 14°13'30"
Hourlydist	N 0°44'01"
PMP	78°59'36"
AD(pole h.)	0°34'06"
Pole height	5°29'58"
AO/DO(ph)	A110°45'20"

Procyon: bez parnatellonty

Longitude	23°33'56" α
Latitude	-22°24'03"
Rectascension	138°36'50"
Declination	- 7°31'03"
AD(lat)	- 5°57'25"
Semiarcus	N 95°57'25"
Meridiandist	I 16°51'07"
Horizondist	D 79°06'18"
Temporalhour	N 15°59'34"
Hourlydist	N 1°03'13"
PMP	105°48'21"
AD(pole h.)	1°02'46"
Pole height	7°52'38"
AO/DO(ph)	D137°34'04"

Alphard: bez paranatellonty

Longitude	26°07'02" α
Latitude	0°27'19"
Rectascension	148°31'38"
Declination	13°15'32"
AD(lat)	10°40'46"
Semiarcus	N 79°19'13"
Meridiandist	I 26°45'54"
Horizondist	D 52°33'18"
Temporalhour	N 13°13'12"
Hourlydist	N 2°01'28"
PMP	120°22'07"
AD(pole h.)	3°36'13"
Pole height	14°56'07"
AO/DO(ph)	D152°07'51"

Regulus: bez paranatellonty

Longitude	7°33'57" mp
Latitude	14°19'46"
Rectascension	164°57'52"
Declination	21°58'52"
AD(lat)	18°30'30"
Semiarculus	N 71°29'29"
Meridiandist	I 43°12'08"
Horizondist	D 28°17'20"
Temporalhour	N 11°54'54"
Hourlydist	N 3°37'32"
PMP	144°23'13"
AD(pole h.)	11°11'05"
Pole height	25°40'00"
AO/DO(ph)	D176°08'57"

Zosma: bez paranatellonty

Longitude	17°54'41" mp
Latitude	12°17'10"
Rectascension	173°51'04"
Declination	16°03'47"
AD(lat)	13°05'17"
Semiarcus	N 76°54'42"
Meridiandist	I 52°05'20"
Horizondist	D 24°49'21"
Temporalhour	N 12°49'07"
Hourlydist	N 4°03'48"
PMP	150°57'11"
AD(pole h.)	8°51'50"
Pole height	28°09'12"
AO/DO(ph)	D182°42'55"

Denebola: bez paranatellonty

Longitude	20°06'49" $\underline{\text{u}}$
Latitude	- 2°02'03"
Rectascension	197°47'19"
Declination	- 9°45'21"
AD(lat)	- 7°46'17"
Semiarcus	N 97°46'17"
Meridiandist	I 76°01'35"
Horizondist	D 21°44'41"
Temporalhour	N 16°17'42"
Hourlydist	N 4°39'56"
PMP	159°59'00"
AD(pole h.)	6°02'35"
Pole height	31°28'42"
AO/DO(ph)	D191°44'44"

Spika: bez paranatellonty

Longitude	20° 30'05" $\underline{\text{u}}$
Latitude	30° 55'03"
Rectascension	210° 51'54"
Declination	20° 35'05"
AD(lat)	17° 10'47"
Semiarcus	D107° 10'47"
Meridiandist	M 90° 53'49"
Horizondist	D 16° 16'58"
Temporalhour	D 17° 51'47"
Hourlydist	D 5° 05'18"
PMP	193° 40'22"
AD(pole h.)	14° 34'11"
Pole height	33° 48'50"
AO/DO(ph)	D225° 26'06"

Arcturus: bez paranatellonty

Longitude	3°01'12" m
Latitude	-47°47'19"
Rectascension	184°08'27"
Declination	-55°36'36"
AD(lat)	0°00'00"
Semiarcus	N 90°00'00"
Meridiandist	I 62°22'43"
Horizondist	D 27°37'16"
Temporalhour	N 15°00'00"
Hourlydist	N 4°09'30"
PMP	152°22'43"
AD(pole h.)	0°00'00"
Pole height	0°00'00"
AO/DO(ph)	D184°08'27"

Gacrux: bez parnatellonty

Longitude	8°31'39" m
Latitude	44°20'56"
Rectascension	230°50'39"
Declination	27°37'44"
AD(lat)	24°18'32"
Semiarcus	D114°18'32"
Meridiandist	M 70°55'04"
Horizondist	D 43°23'28"
Temporalhour	D 19°03'05"
Hourlydist	D 3°43'20"
PMP	214°09'48"
AD(pole h.)	15°04'52"
Pole height	26°25'52"
AO/DO(ph)	D245°55'32"

Alphecca: bez paranatellonty

Longitude	15°38'32" m
Latitude	8°31'36"
Rectascension	225°39'52"
Declination	- 8°22'31"
AD(lat)	- 6°38'56"
Semiarcus	D 83°21'03"
Meridiandist	M 76°05'51"
Horizondist	D 7°15'11"
Temporalhour	D 13°53'30"
Hourlydist	D 5°28'40"
PMP	187°49'54"
AD(pole h.)	6°04'13"
Pole height	35°41'20"
AO/DO(ph)	D219°35'38"

Zubeneschamali: bez paranatellonty

Longitude	15°38'32" m
Latitude	8°31'36"
Rectascension	225°39'52"
Declination	- 8°22'31"
AD(lat)	- 6°38'56"
Semiarcus	D 83°21'03"
Meridiandist	M 76°05'51"
Horizondist	D 7°15'11"
Temporalhour	D 13°53'30"
Hourlydist	D 5°28'40"
PMP	187°49'54"
AD(pole h.)	6°04'13"
Pole height	35°41'20"
AO/DO(ph)	D219°35'38"

Antares: bez paranatellonty

Longitude	11°33'58" δ
Latitude	61°44'32"
Rectascension	276°58'16"
Declination	38°32'53"
AD(lat)	38°48'12"
Semiarcus	D128°48'12"
Meridiandist	M 24°47'26"
Horizondist	D104°00'46"
Temporalhour	D 21°28'02"
Hourlydist	D 1°09'17"
PMP	252°40'39"
AD(pole h.)	7°28'06"
Pole height	9°15'53"
AO/DO(ph)	D284°26'23"

Vega: bez paranatellonty

Longitude	12°53'34" z
Latitude	-18°20'11"
Rectascension	286°19'08"
Declination	-41°04'55"
AD(lat)	-43°17'07"
Semiarcus	D 46°42'52"
Meridiandist	M 15°26'35"
Horizondist	D 31°16'17"
Temporalhour	D 7°47'08"
Hourlydist	D 1°59'00"
PMP	240°14'50"
AD(pole h.)	14°18'33"
Pole height	15°49'41"
AO/DO(ph)	D272°00'34"

Rukbat: bez paranatellonty

Longitude	27°59'50" \pm
Latitude	29°18'36"
Rectascension	294°25'39"
Declination	8°10'58"
AD(lat)	6°29'36"
Semiarculus	D 96°29'36"
Meridiandist	M 7°20'04"
Horizondist	D 89°09'32"
Temporalhour	D 16°04'56"
Hourlydist	D 0°27'21"
PMP	263°09'32"
AD(pole h.)	0°29'36"
Pole height	3°25'41"
AO/DO(ph)	D294°55'16"

Altair: bez paranatellonty

Longitude	0° 05'29" ʘ
Latitude	-21° 06'09"
Rectascension	340° 41'45"
Declination	-31° 01'59"
AD(lat)	-28° 14'24"
Semiarculus	D 61° 45'35"
Meridiandist	M 38° 56'02"
Horizondist	A 22° 49'32"
Temporalhour	D 10° 17'35"
Hourlydist	D 3° 46'56"
PMP	326° 44'12"
AD(pole h.)	17° 48'10"
Pole height	26° 56'18"
AO/DO(ph)	A358° 29'56"

Fomalhaut: bez paranatellonty

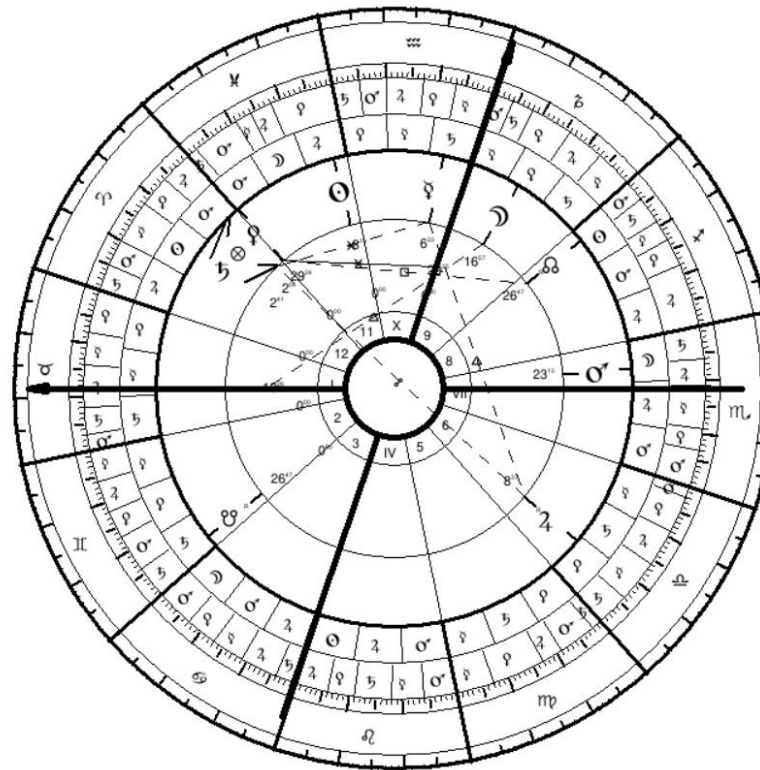
Longitude	1°38'22" x
Latitude	59°55'04"
Rectascension	308°04'23"
Declination	44°20'06"
AD(lat)	50°12'41"
Semiarculus	D140°12'41"
Meridiandist	M 6°18'39"
Horizondist	A133°54'01"
Temporalhour	D 23°22'06"
Hourlydist	D 0°16'12"
PMP	274°03'03"
AD(pole h.)	2°15'36"
Pole height	2°18'40"
AO/DO(ph)	A305°48'47"

Deneb: bez paranatellonty

OA a OD (paranatellonty) planet a stálic:

Horoscope Tables Charts Options Help

Speculum	F1
Almutens	>
Misc	F5
Pos. in the houses and mundane LoF	F6
Antiscia	F7
Aspects	F8
Midpoints	F9
Rise/Set times	F10
Speeds	F11
Zodiacal Parallels	F12
FixedStars	Ctrl+F1
FixedStars Asp.	Ctrl+F2
Arabic parts	Ctrl+F3
30-deg Strip	Ctrl+F4
Planetary hours	Ctrl+F5
Exact transits	Ctrl+F6
Profections	Ctrl+F7
User speculum	Ctrl+F8
Firdaria	Ctrl+F9
Dodecatemoria	Ctrl+F10
Primary directions	Ctrl+F12



☿ Day
♄ Hour

Whole sign

Tables>Speculum

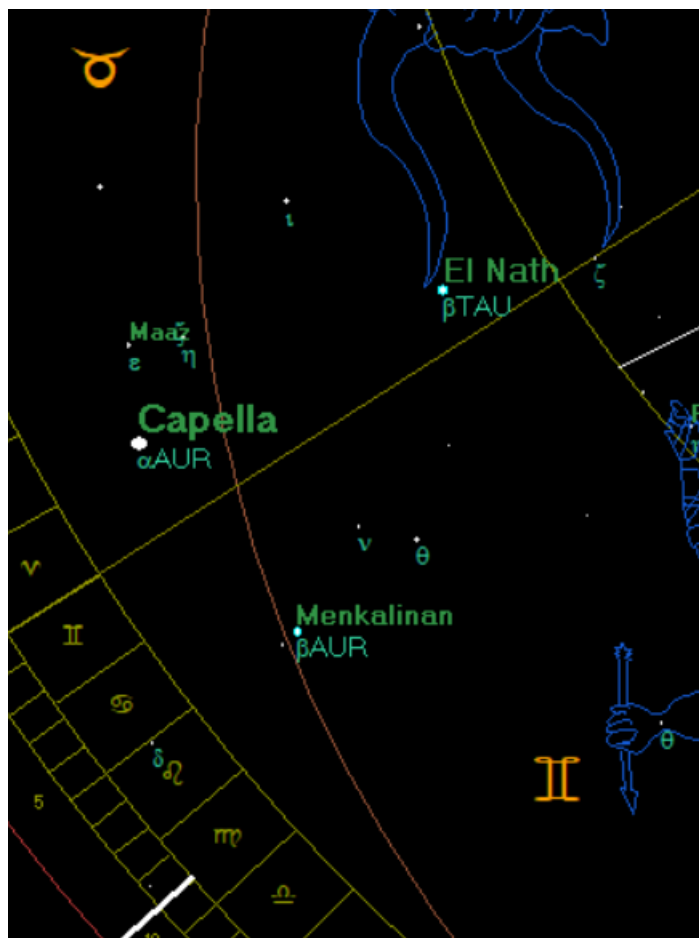
	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	AO/DO(ph)
Asc	18°26'44" ♂	0°00'00"	45°58'44"	17°20'33"	
MC	29°35'27" ♌	0°00'00"	301°45'43"	-20°15'57"	

☉	3°19'17" ♈	0°00'00"	335°15'19"	-10°18'09"	A338°37'17"
☽	16°57'06" ♌	1°44'59"	288°08'50"	-20°39'40"	D284°55'08"
☿	6°33'56" ♈	0°23'52"	308°51'22"	-18°16'24"	A310°16'51"
♀	29°24'55" ♈	- 1°01'34"	359°52'21"	- 1°10'27"	A360°28'30"
♂	23°13'58" ♏	1°23'42"	231°12'02"	-17°15'27"	D218°02'48"
♂ _R	8°37'01" ♏	1°33'03"	188°31'32"	- 1°59'46"	D187°22'49"
♄	2°41'42" ♏	- 2°12'30"	3°21'04"	- 0°57'10"	A 3°52'06"

Porovnáme AO a DO planet s hodnotami stálic, zda najdeme korelaci.

Partile *Vega* (DO) s Lunou (dif. pod stupeň), kolem dvou stupňů Venuše s *Fomalhautem* (OA), pod dva stupně *Antares* a *Zubeneschamali* (OD) s Marsem.

Menkalinan (verifikace v Porphyriovi Magovi):



Longitude	26° 10' 50" II
Latitude	21° 28' 29"
Rectascension	84° 58' 51"
Declination	44° 52' 56"
AD(lat)	51° 33' 26"
Semiarculus	N 38° 26' 33"
Meridiandist	I 36° 46' 51"
Horizondist	A 1° 39' 42"
Temporalhour	N 6° 24' 25"
Hourlydist	N 5° 44' 26"
PMP	3° 53' 24"
AD(pole h.)	49° 19' 43"
Pole height	37° 17' 31"
AO/DO(ph)	A 35° 39' 08"


A31°45'43'' (ASC) -dif. 4° pod

zhruba odpovídá.


Verifikace spekula v modulu Placida (*Menkalinan*):

Medieval Charts Researcher / Directions with Customer Points

Initial Inputs

MC: 29° 35' 27"  29°35' 27"

RAMC: 301°46' 48"

ASC: 18°26' 52" 

AO Asc: 31°46' 48"


DO Desc: 211°46' 48"


Use Obliquity for year: 1459 23,507


Use Obliquity: 23.567 < >


Geo Latitude: 38.0 < >

House System: Alcabitius


2: 12°42' 06" 

3: 05°58' 06" 

12: 12°13' 36" 

11: 04°37' 44" 

PROMISSOR (P)

26° 10' 50" 

Latitude

21° 28' 30"

84° 58' 23" RA 84°58' 23"

+44° 58' 30" Dec 44°58' 30"

Show Protection Panel

AscensionalDifference: 51°18' 58"

AscensioObliqua: 33°39' 25"

DescensioObliqua: 136°17' 20"

DaySemiArc: 141°18' 58"

NightSemiArc: 38°41' 02"

Quadrant: 1


MCDistance: 143°11' 35"

ICDistance: 36°48' 25"

AscDistance: 1°52' 37"

DescDistance: 75°29' 28"

SIGNIFICATOR (S)

00° 00' 00" 

Latitude

-00° 00' 00"

0° 0' 0" RA

+0° 0' 0" Dec

Compute

AscensionalDifference: 0°00' 00"

AscensioObliqua: 0°00' 00"

DescensioObliqua: 0°00' 00"

DaySemiArc: 90°00' 00"

NightSemiArc: 90°00' 00"

Quadrant: 3

MCDistance: 0°00' 00"

ICDistance: 180°00' 00"

AscDistance: 90°00' 00"

DescDistance: 90°00' 00"

DIRECTIONS

Placidian Semi-Arc

P → S

Directional Arc direct: 360°00' 00"

Directional Arc convers: 0°00' 00"

S → P


Directional Arc direct: 360°00' 00"


Directional Arc convers: 0°00' 00"

Input Directional Arc


Directional Arc: 000° 00' 00"


RAMC: 301°46' 48"

MC: 29°35' 27" 


ASC: 18°26' 52" 


Secundum Ordinem Signorum

Promissor: 17°40' 29" 

Significator: 29°35' 27" 

Contra Ordinem Signorum

Promissor: 17°40' 29" 

Significator: 29°35' 27" 

Menkalinan v modulu Porphyrus Magus:

Stars' Heliacal Phases

b CAR 1,70 MIAPLACIDUS
a GRU 1,70 ALNAIR
a2 CRU 1,73
e UMA 1,77 ALIOTH
a PER 1,79 MIRFAK
a UMA 1,79 DUBHE
d CMA 1,80 WEZEN
g2 VEL 1,80 REGOR
e SGR 1,80 KAUSAUSTRALIS
b AUR 1,85 MENKALINAN
e CAR 1,86 AVIOR
h UMA 1,86 ALKAID
g GEM 1,90 ALHENA
q SCO 1,90
a TRA 1,92 ATRIA
a GEM 1,58 CASTOR
a PAV 1,94 PEACOCK
d VEL 1,95
b CMA 1,98 MIRZAM
a HYA 1,98 ALPHARD
a ARI 2,00 HAMAL
s SGR 2,00
a UMI 2,02 POLARIS
b CET 2,04 DENEK KAITOS

Gre Con Mag Name
Mag >= 3 Order by Magnitude
Refresh

Extinction = 0.27 Geo. Lat: 38.183
Time Zone: 0 Geo. Long: 76.900
(Minus: East; Plus: West)
Year: 1732 + -
☒ Morning First ☐ Acronychal Rise
☐ Evening Last ☐ Cosmic Set
Compute
DATE: 08:53:12 Jun 22 1732
Bab: 00 NISAN 0 00:00:00:00
show chart Target Real
Altitude Star: +9°57' +10°09'
Altitude Sun: -9°00' -8°59'
delta Azimuths: +10°51' +10°51'
Compute with altitudes by choice
Altitude of the Star: 7
Altitude of the SUN: -9
☒ Morning First ☐ Evening Last
Compute
date
date
date
Save settings

ADDITIONAL DATA
latitude: 21°28'
Longitude: 5°08' II
Paranatellonta 29°34' v
Solar longitude: 9°58' II
Sun alt & azimuth: -8°59' / +50°23'
Star RA & Dec +84°58' / +44°52'
Days from equinox 94,01

Babylonian Tropical Ptolemaic Tropical
11°11' s 26°11' II
5°37' II 20°37' s
16°01' s 1°01' s
Star alt & azimuth: +10°09' / +39°32'
Star azimuth at horizon: +26°08'
Days from heliacal rise of Sirius 316,97

Sumarizace:

Paralely Slunce: Vega, Spika
 Paralely Luny: Regulus, kontraparalela Spika
 Paralely Merkura: Regulus
 Paralely Venuše: kontraparalela Regulus, Sírius
 Paralely Marse: kontraparalela Spiky, Alnilam
 Paralely Jupitera: kontraparalela Spiky, Alnilam
 Paralely Saturna: Spika, Alnilam

Paranatellonta
Menkalinan

Paranatellonta
Fomalhaut

Fomalhaut
Deneb

Altair

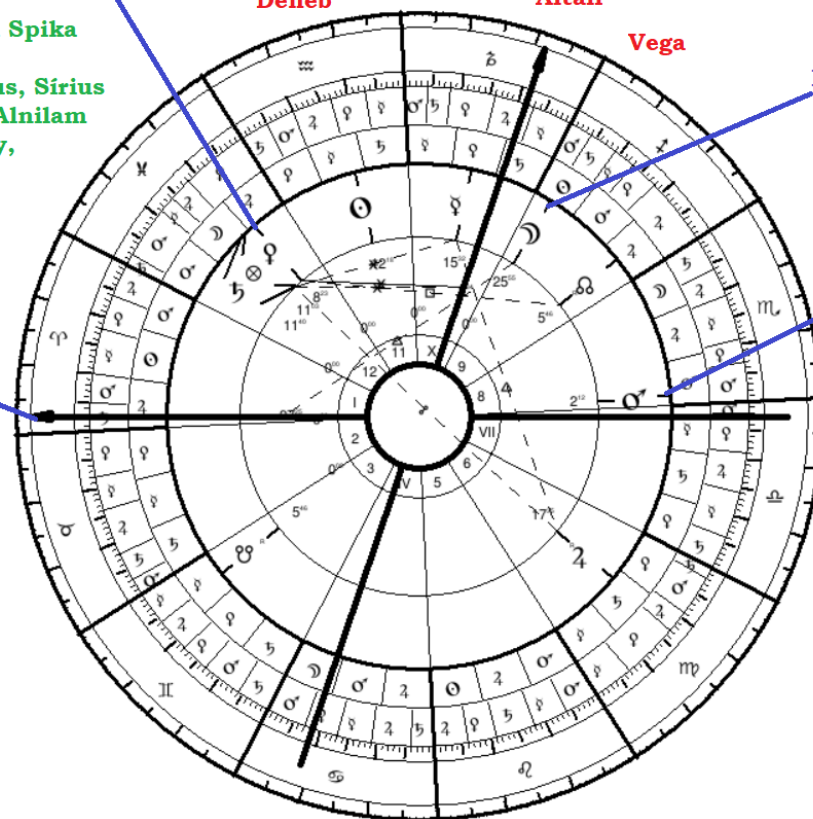
Vega

Paranatellonta Vega

Paranatellonta Antares a
Zubeneschamali

Zubeneschamali

♀ Day
♂ Hour



Aldebaran 15T
Whole sign

Ponechávám už na každém, aby si dokázal vyhodnotit na základě kvalit stálic v popředí a jejich obsazení, nakolik je to odpovídající kariéře a životu *Washingtona*. Je však evidentní, že stálice v tomto horoskopu sehrávaly svůj vliv. Hodně nám také napovídá Mars jako vládce ASC s konotací s Antarem, to dává velmi dynamickou osobnost, jíž zřejmě tehdy bylo zapotřebí, aby to všechno dokázal. Je zde aktivní celá plejáda stálic, které se podílejí na eminenci, a už pouze a jen z tohoto pohledu máme před sebou velikána, která vstoupil do dějin.