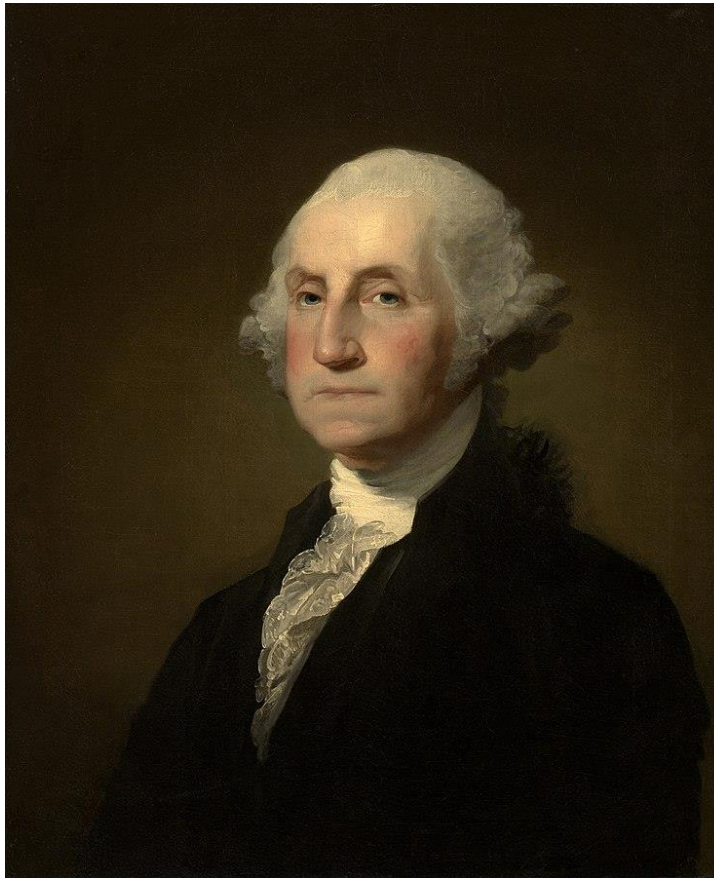


George Washington - stálice

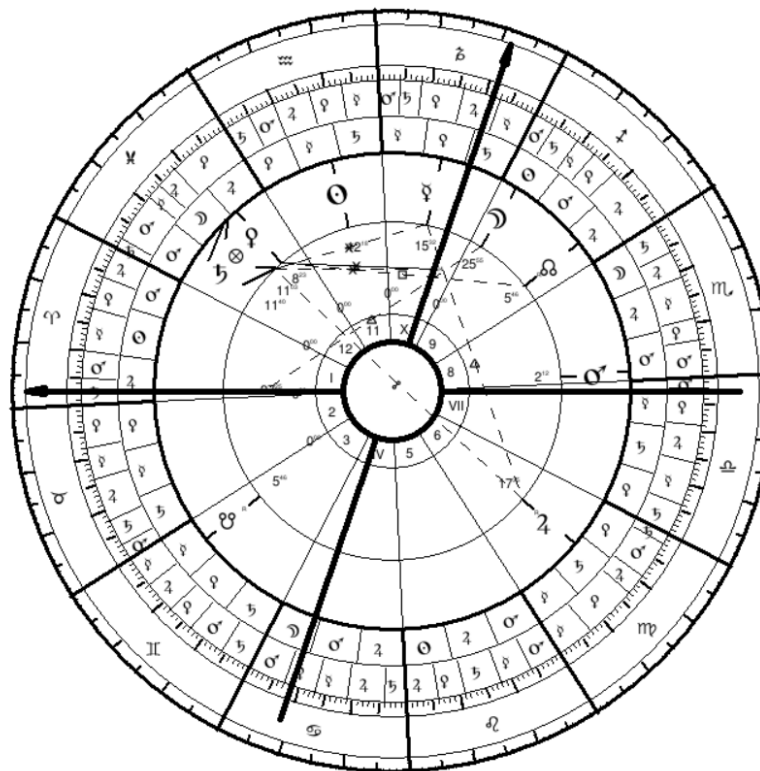


Zpracoval: Robin Salomon

S návodem v programu Morinus

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

☿ Day
♄ Hour

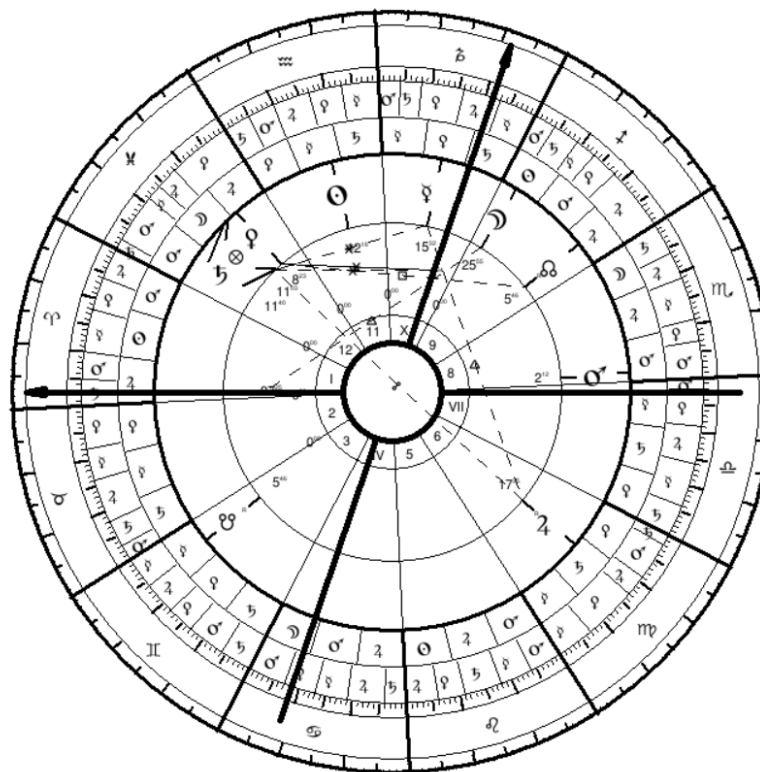


Aldebaran 15T
Whole sign

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

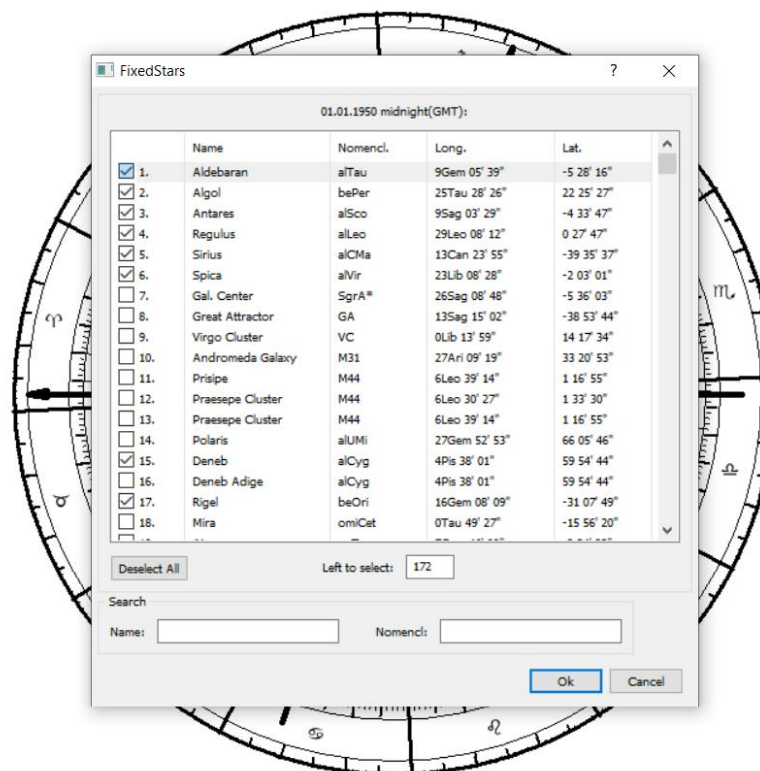
Aldebaran 15T
Whole sign

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 ♀-♂ 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 ♀-♂ 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

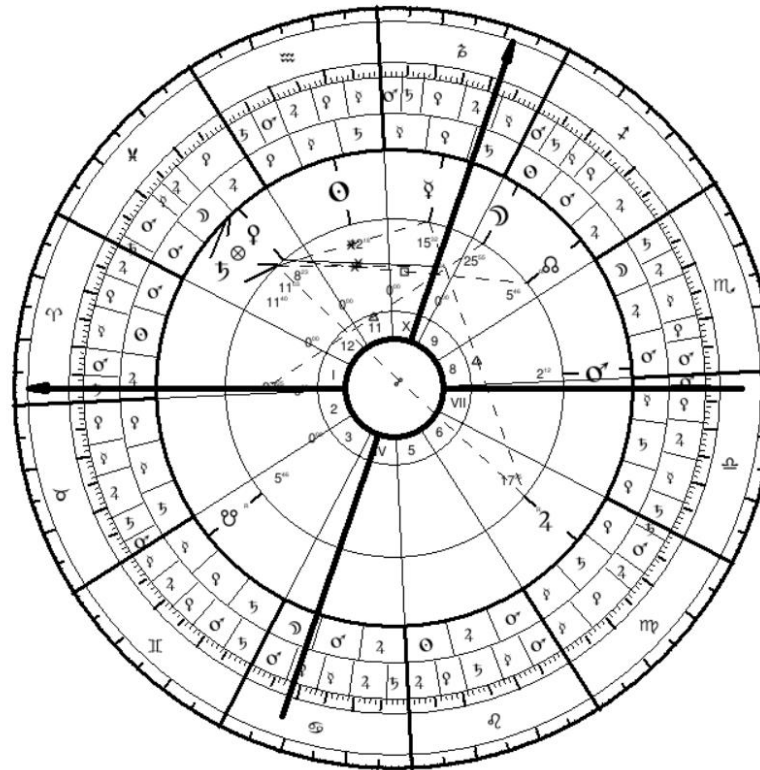


Aldebaran 15T
Whole sign

Vlevo dole si zadáte do vyhledávání stálice ze seznamu a potvrdíte

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

Aldebaran 15T
Whole sign

Tables>FixedStars

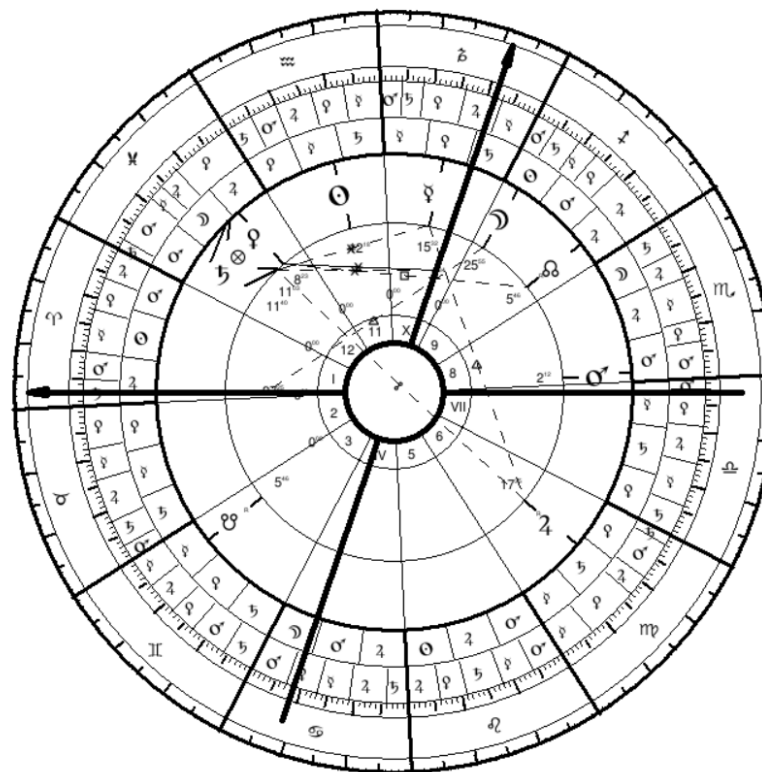
| | Name | Nomencl. | Longitude | Latitude | Rectascension | Declination |
|-----|------------|----------|-------------|------------|---------------|-------------|
| 1. | Alpheratz | alAnd | 19°33'44" ♉ | 25°41'07" | 358°39'07" | 27°36'43" |
| 2. | Acamar | th-1Eri | 28°28'18" ♉ | -53°45'44" | 42°01'31" | -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)**

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 |

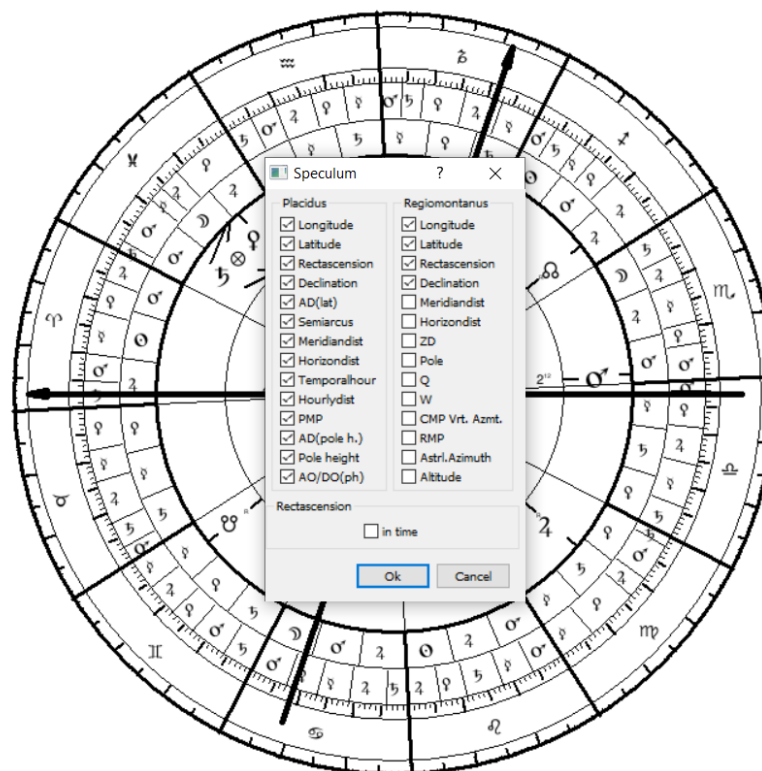


☿ Day
♄ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

Options>Speculum (pro nastavení spekula)

☿ Day
♄ Hour

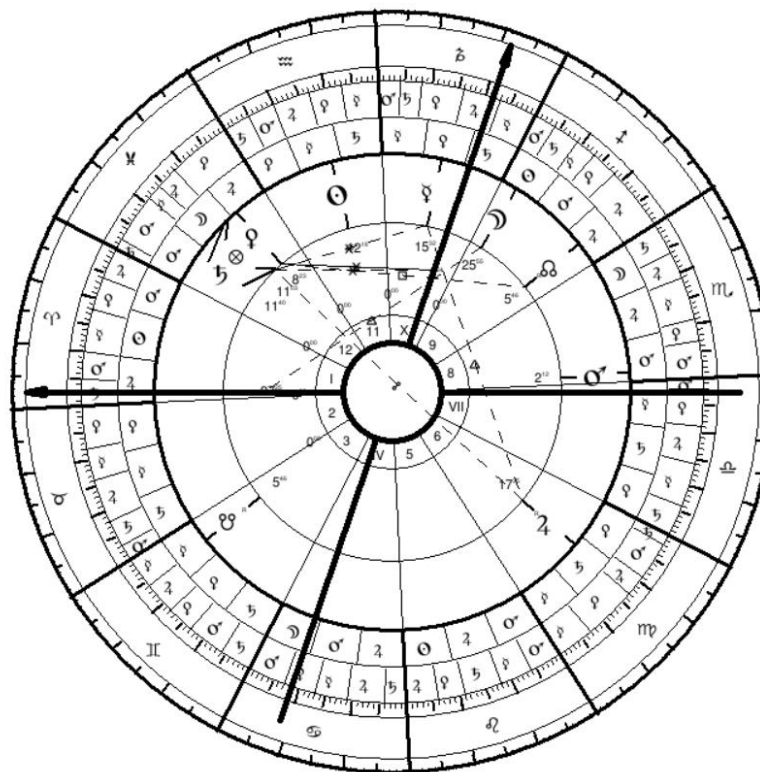


Aldebaran 15T
Whole sign

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

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

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)

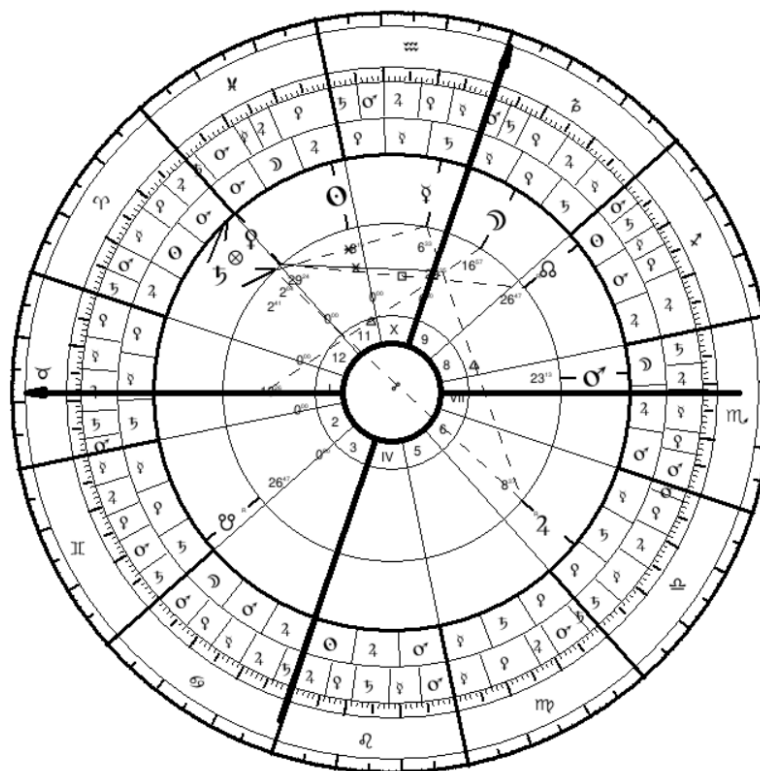
Venuše: kontraparalela *Regulus* (šířková), paralela *Alnilam* (deklinální)

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

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

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

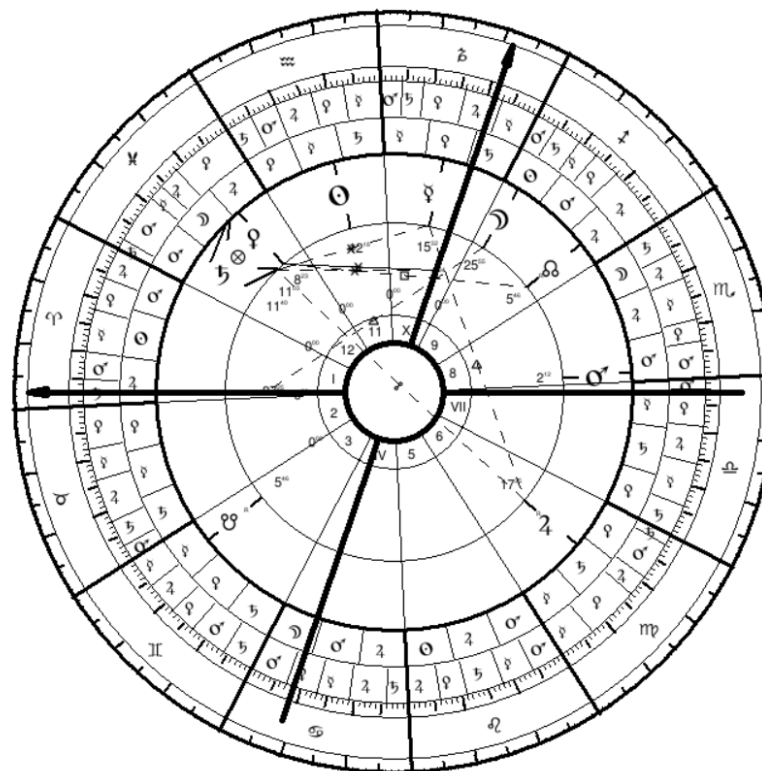
☿ Day
♄ Hour



Whole sign

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)

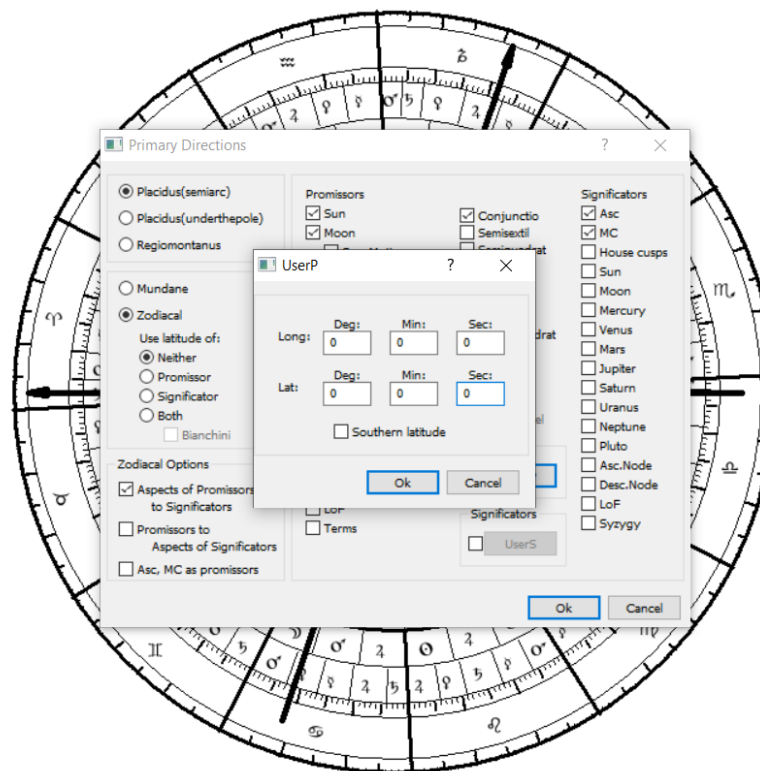
☿ Day
♄ Hour



Aldebaran 15T
Whole sign

Dáme UserP

♀ Day
♂ Hour



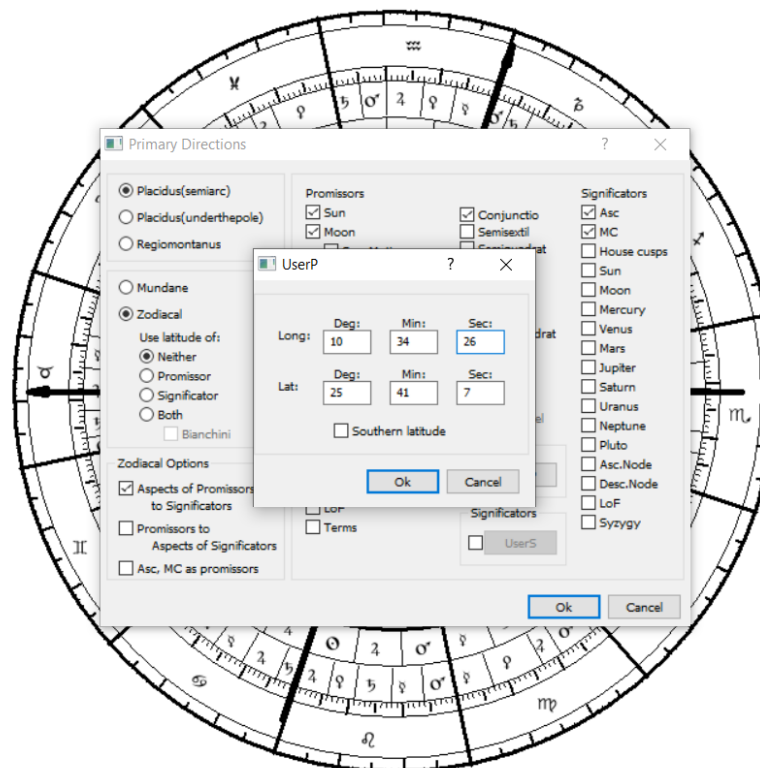
Aldebaran 15T
Whole sign

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

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

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

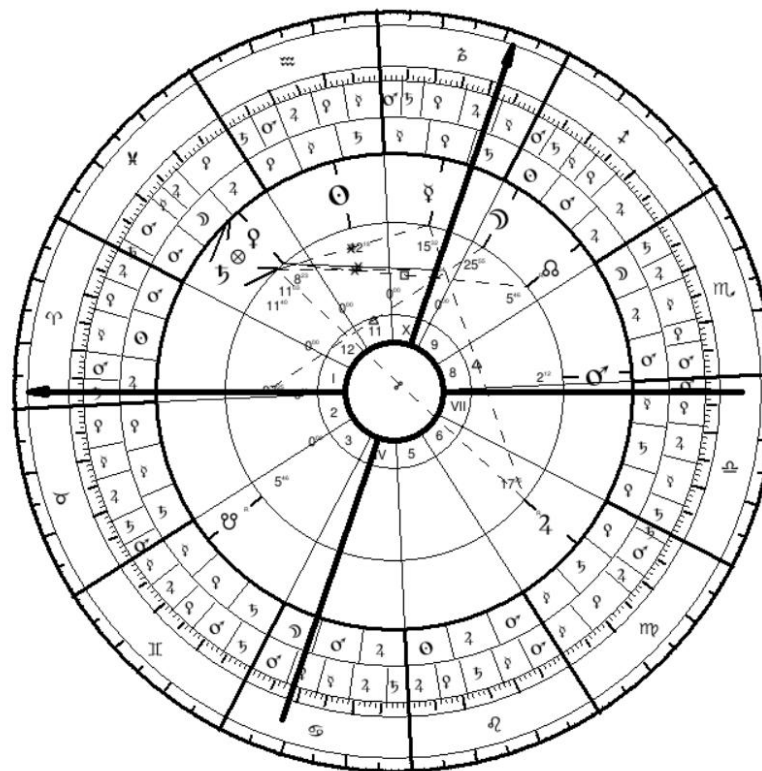
Polohy stálic v tropickém zvěrokruhu



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.

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 |



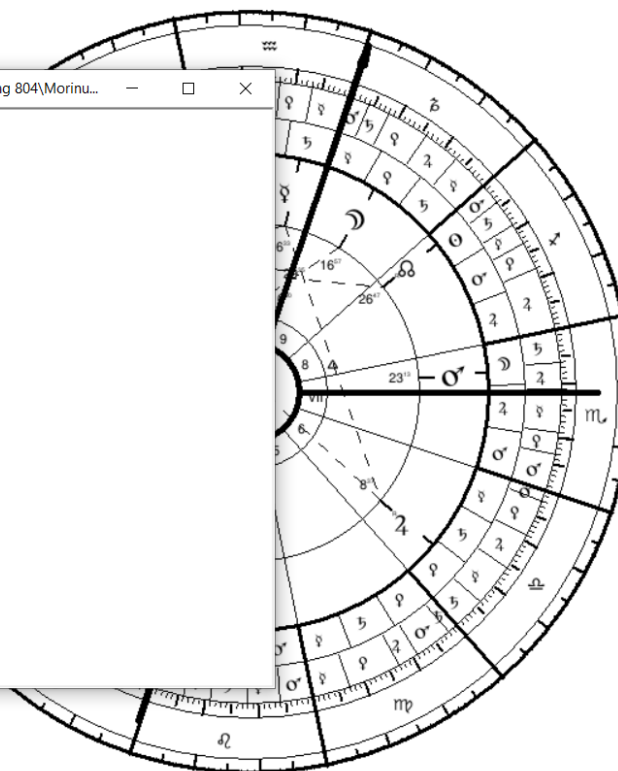
☿ Day
♄ Hour

Aldebaran 15T
Whole sign

Tables>User speculum

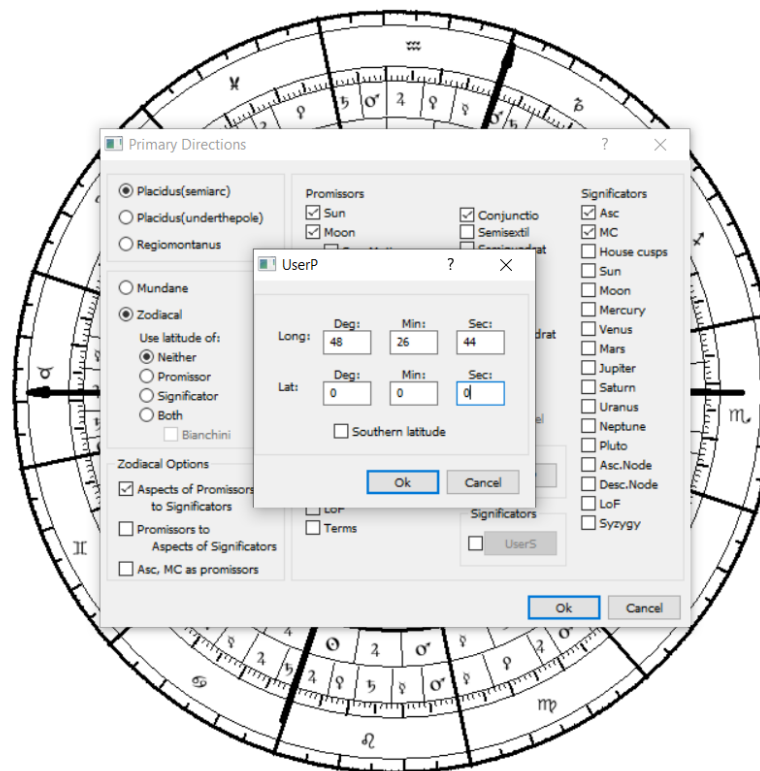
Morinus - [Washington, Radix; C:\Users\admin\Desktop\MorinusWinEng 804\Morinu...]

| | |
|---------------|-------------|
| 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" |



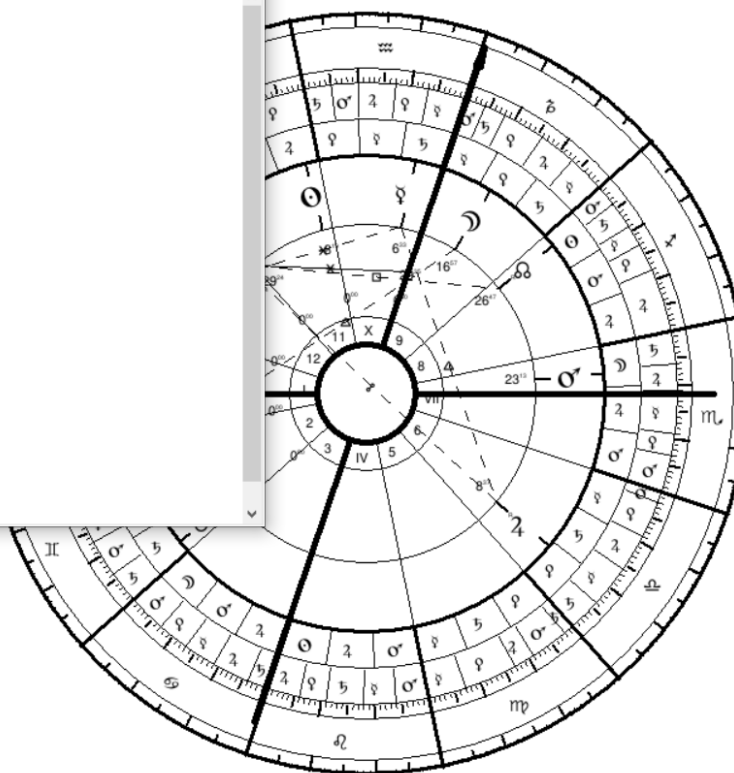
Whole sign

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.



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.

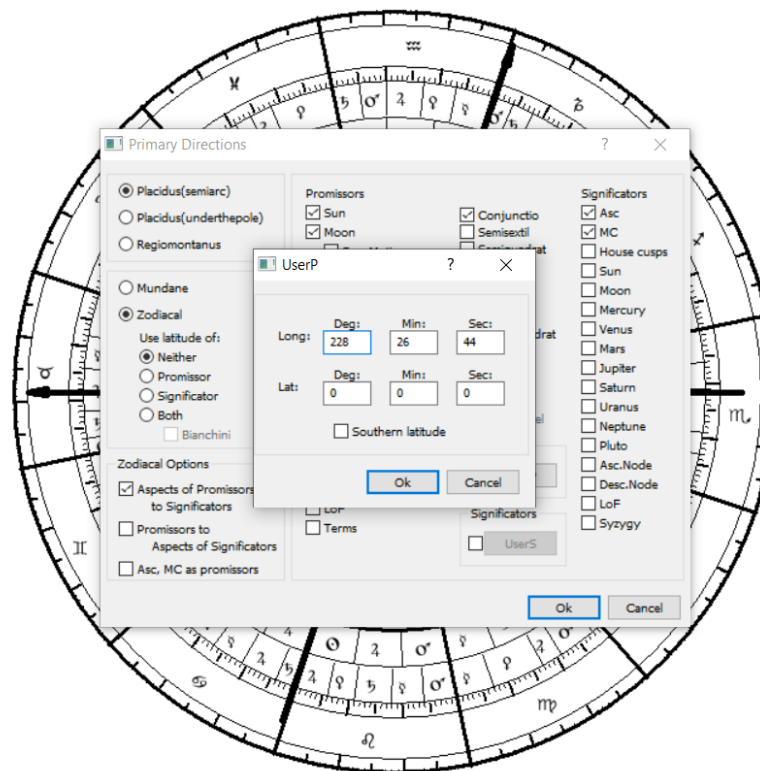
| | |
|---------------|-------------|
| Longitude | 18°26'43" ♂ |
| Latitude | 0°00'00" |
| Rectascension | 45°58'44" |
| Declination | 17°20'33" |
| AD(lat) | 14°13'00" |
| Semiarcus | D104°13'00" |
| Meridiandist | M104°13'00" |
| Horizondist | A 0°00'00" |
| Temporalhour | D 17°22'10" |
| Hourlydist | 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.

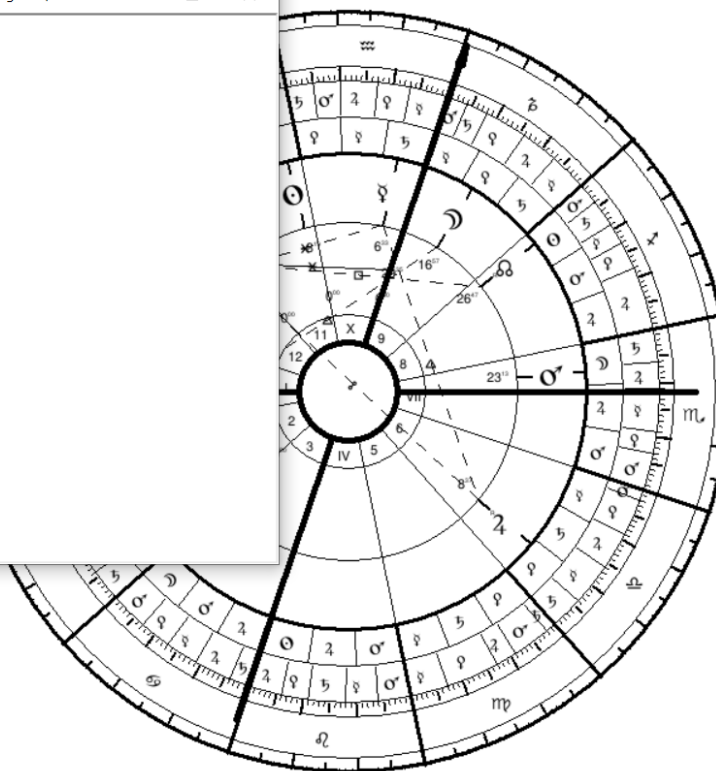


Whole sign

DSC je na 18°26'44'' Štíra. Délka kruhu je 210°+ tato hodnota. Šířka 0.

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

| | |
|---------------|--------------|
| 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" γ |
| 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" |
| Semiarculus | 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" $\underline{\text{E}}$ |
| 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" \pm |
| 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" \approx |
| 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

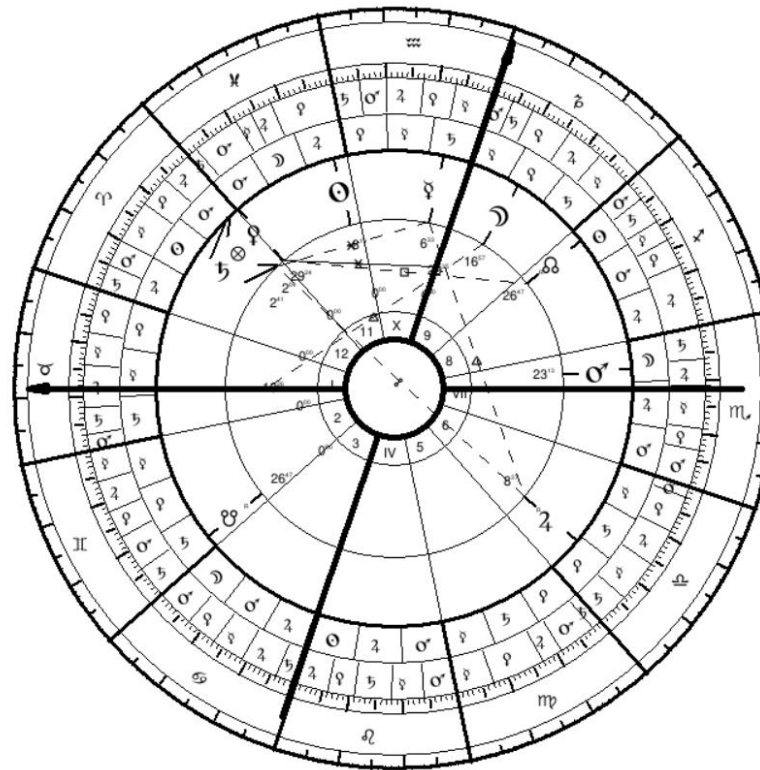
| | |
|---------------|-------------|
| Longitude | 1°38'22" x |
| Latitude | 59°55'04" |
| Rectascension | 308°04'23" |
| Declination | 44°20'06" |
| AD(lat) | 50°12'41" |
| Semiarculus | D140°12'41" |
| Meridiandist | M 6°18'39" |
| Horizondist | A133°54'01" |
| Temporalhour | D 23°22'06" |
| Hourlydist | 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

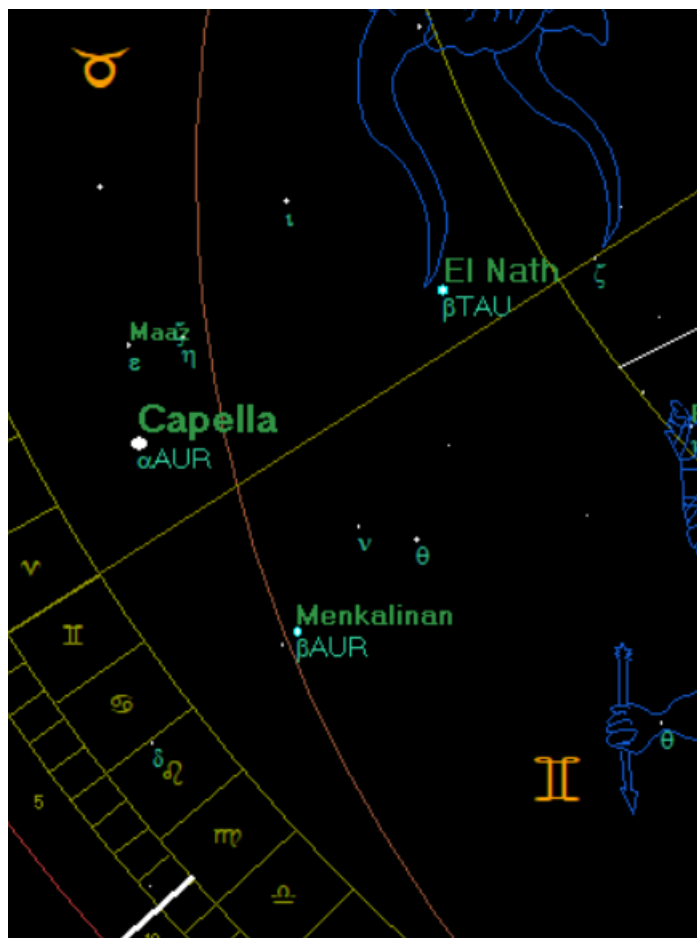
| | Longitude | Latitude | Rectascension | Declination | AO/DO(ph) |
|-----|-------------|----------|---------------|-------------|-----------|
| Asc | 18°26'44" ♂ | 0°00'00" | 45°58'44" | 17°20'33" | |
| MC | 29°35'27" ♌ | 0°00'00" | 301°45'43" | -20°15'57" | |

| | | | | | |
|----------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| ☉ | 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: Alcabitus


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"

RA 84°58' 23"

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"

RA 0° 0' 0"

Dec +0° 0' 0"

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
Paranattellonta 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

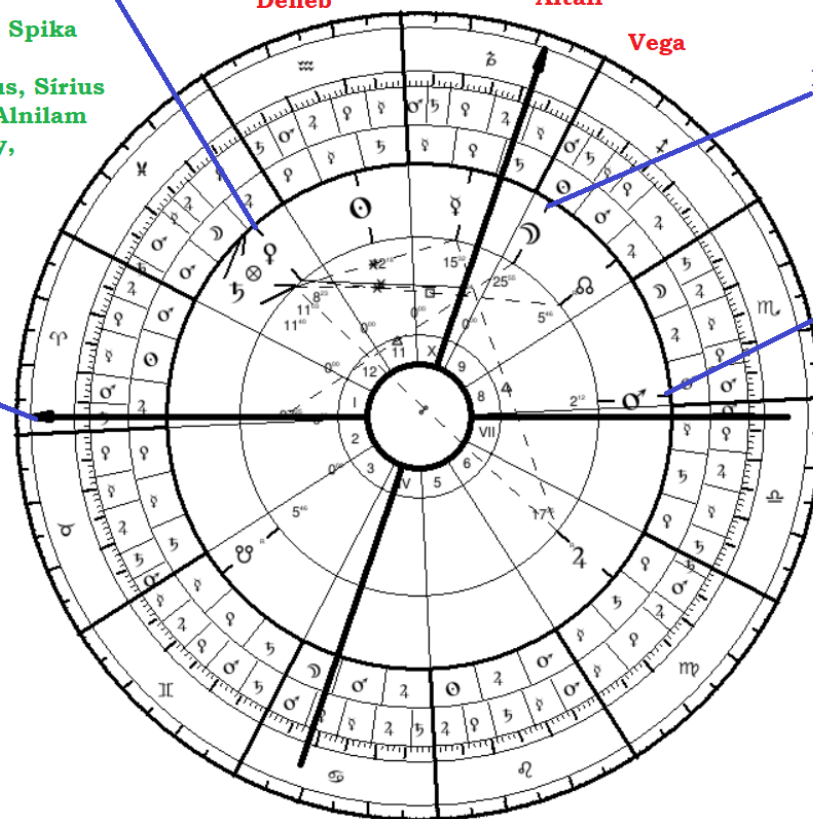
Vega

Paranatellonta Vega

Paranatellonta Antares a
Zubeneschamali

Zubeneschamali

♀ Day
♂ Hour



Aldebaran 15T
Whole sign

Sektové Světlo: Fomalhaut a Deneb (kvalita Afrodity a Herma):

„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 Lyry 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 Váh - 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, pravděpodobně úspěšný, téměř samouk a obecně vychvalovaný v projevech pro ctnost nebo praktickou moudrost, horlivý pro ctnosti, jasná a okouzující 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 učené 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 Démétér (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.

Luna - Vega (kvalita Afrodity a Herma): viz výše

Altair s MC (kvalita Dia a Área):

„A znovu, pokud by se někdo narodil, když jasná hvězda v srdci Lva vychází, což je v kruhu samotného zvěrokruhu na 20. stupni Lva (1), nebo když Arcturus (2) 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 směsí 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.

1 - 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.

2 - Po slově „Arcturus“ má řečtina ϵ 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.

Zubeneschamali (kvalita Dia a Herma):

„Podobně znovu, pokud by se někdo narodil, když hvězda v severním drápu Štíra by vycházela, jež je v samotném zodiakálním kruhu na 25. stupni Vah; nebo když by vycházela hvězda na hlavě předchozího dvojčete Blíženců - protože obě jsou směsicí 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 štědřejší 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.“

Antares (kvalita Dia a Área): viz výše

(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 a všestrannými ve vztahu k sexuálnímu potěšení. 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 pásmu přes Řím.

Paralela Luny s Regulem (kvalita Dia a Área): viz výše

Menkalinan, Alnilam (kvalita Dia a Krona):

„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, rozvážní, milující své příbuzné. 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 vozů (1) nebo dokonce ti, kteří se sami zajímají o řízení koní nebo držení otěží (2).“

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

2 - 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.

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, již 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.