



# STÁLICE V NATIVNÍ ASTROLOGII

ROBIN SALOMON

OSTRAVA

2023

Podle Platóna žila každá „duše“ ve sféře stálic, inkarnuje se planetárními sférami a vstupuje do těla. Ale na všechno zapomeneme, když se narodíme, a naším úkolem je zapamatovat si, odkud jsme přišli. Z toho získáme pochopení našeho života. Stavy planet znamenají pouze aktuální inkarnaci. Ale aspirací je znovu se spojit přímo zpět k božskému, což reprezentují stálice.

„Duše“ byla z velké části nahrazena výrazy „já“, „ego“, „identita“ a „osobnost“, které označují komplexní a řídicí funkce psychiky. V jungiánské psychologii, která měla obrovský dopad na moderní západní astrologii, je „duše“ pouhým archetypem jako ostatní, pouze pohledem na svět, nikoli entitou samotnou. Jak už všichni víme, stálice žijí svým heliakickým životem, symbolizují samotný život.

Jsou však i skupiny stálic, které se nikdy horizontu nedotknou atd. Autorka *Bernadette Brady* se motivovala staroegyptskou astroteologií a náboženstvím. Spojuje konkrétní fáze a tzv. *parany* s obdobími života, smyslem duše a posláním v tomto životě.

Nikdy nezapadající cirkumpolární hvězdy byly považovány za nesmrtelné, protože to jsou božstva, která nikdy nezemřela, hvězdy, které nikdy nezapadaly. Ale hvězdy, které v průběhu roku stoupaly nebo zapadaly, byla božstva, která se pohybovala mezi světem lidí a světem Nesmrtelných neboli Podsvětím, místem, kam hvězdy putovaly, když zmizely z dohledu. Byla to božstva, která komunikovala s lidmi, božstva, která byla přístupná a otevřená modlitbě.

*Daimonem* má být prakticky stálice, která je nejbližší svou heliakickou fází k datu narození, a je to první ranní viditelnost v koruně vycházejícího Slunce. Ale ještě zajímavější je stálice, která je v heliakické poslední viditelnosti. Tato hvězda je hvězdou, která je podobnou bohu a která kráčela po smrtelné zemi. Je to vlastně hvězda, jejíž mytologie odráží náš vlastní smysl pro to, jak můžeme dosáhnout božského, co považujeme za své „vyšší“ bytí nebo „vyšší“ smysl života a co považujeme ve svém životě za posvátné.



Stručně řečeno, mytologie této hvězdy popisuje to, co považujeme za povahu cesty k naší vlastní spáse. „*Daimon*“ je jakýmsi vnitřním rádcem, který nás pohání, abychom se vydali určitými životními cestami. Tento je spojen s vycházející hvězdou. Zde již zmiňovaný

*James Hillman* tvrdí, že naše poslání je vrozené. Naším životním posláním je realizovat jeho imperativy. Heliakální zapadající hvězda se vrací na Zemi poté, co nějakou dobu žila s 'Nesmrtelnými'. Je to bytost, která již dosáhla výstupu a vrací se zpět. Proto může působit jako duchovní vzor nebo duchovní průvodce. Je to entita, která sleduje, léčí, učí a pomáhá na fyzické cestě člověka. Tato hvězda může symbolizovat duchovní cesty, které člověk hledá, věci, na které se lze orientovat. Je to představa jednotlivce o tom, čím skutečně chce být. Symbolizuje také dar, který člověk obdržel od „ducha“: heliakální zapadající hvězda je nástrojem k naplnění poslání heliakální zapadající hvězdy.

V tomto modelu „duše“ má každý člověk nástroj (heliakální zapadající hvězdu), který může použít k naplnění poslání svého „*daimona*“ (heliakální vycházející hvězda). Zatímco člověk bojuje s „požadavky“ heliakální vycházející hvězdy, člověk objeví dar heliakální zapadající hvězdy.

Jsou další situace jako ve *zkráceném průchodu* (kombinace neviditelné hvězdy po akronymálním západu do doby než bude akronymálně stoupat), kdy je hvězda tzv. mezi světy atd.

Cirkumpolární hvězdy jsou tzv. nezničitelné hvězdy. Pro Egyptány takové hvězdy nezemřely a byly považovány za nesmrtelné bohy, „nezničitelné hvězdy“, protože nikdy neklesly pod obzor, nikdy nešly do podsvětí. Ale protože nikdy nesešoupily na zem, aby se dotkly horizontu (čáry, kde se země a nebe setkávají), nikdy nežily s lidskými bytostmi a „planetu Zemi“ příliš dobře neznají. Symbolicky řečeno, nevědí, co to znamená být člověkem, nezajímají se o záležitosti lidstva. Proto neprojevují příliš empatie nebo soucitu s lidskými potřebami a vášněmi.

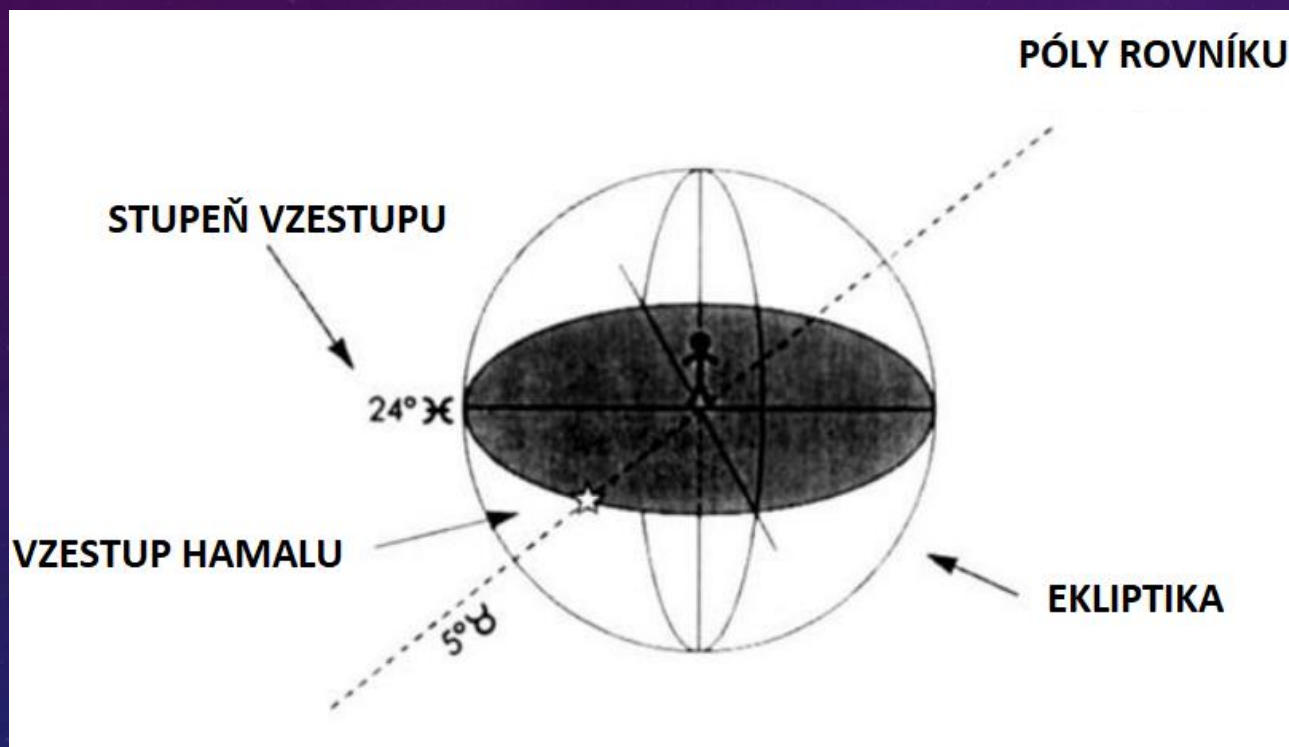
Některé hvězdy nelze na určitých místech nikdy vidět. Když hvězda nikdy nevychází na jednom místě (a proto je pro tuto konkrétní zeměpisnou šířku neviditelná), nemůže se dotknout linie horizontu. Například na severní polokouli nejsou vidět hvězdy Jižního Kříže a na jižní polokouli nejsou na obloze hvězdy Velké medvědice. Ve starověku byly tyto hvězdy považovány za irelevantní pro toto místo a nebyly používány pro meteorologické předpovědi a náboženské rituály.

- Heliakální vycházející hvězda ovlivní den a tím i horoskop.
- Jakákoli jiná hvězda, která se v tu dobu nachází pod úhlem, bude mísit svou energii s heliakickou vycházející hvězdou.
- Jakákoli planeta nebo Světlo spojené s těmito hvězdami prostřednictvím *paranu* přizpůsobí energii hvězd do natálního nebo mundáního horoskopu.
- Hvězdy spojené s jakoukoli jinou planetou nebo Světlem prostřednictvím vizuálních paranů budou mít svůj nejtěžší, fatalističtější účinek, pokud jsou ve fázi zkráceného průchodu, nebo jsou-li vystupující a ležící skrytě.
- Hvězdy spojené s jakoukoli jinou planetou nebo Světlem přes paran budou mít spíše psychologický než fatalistický účinek, pokud jsou ve fázi průchodu.

*Hvězdné fáze jsou nejstarším systémem, který máme pro práci s fixními hvězdami, a také nejnovějším, takže klíčem je experimentování a dokumentace.*

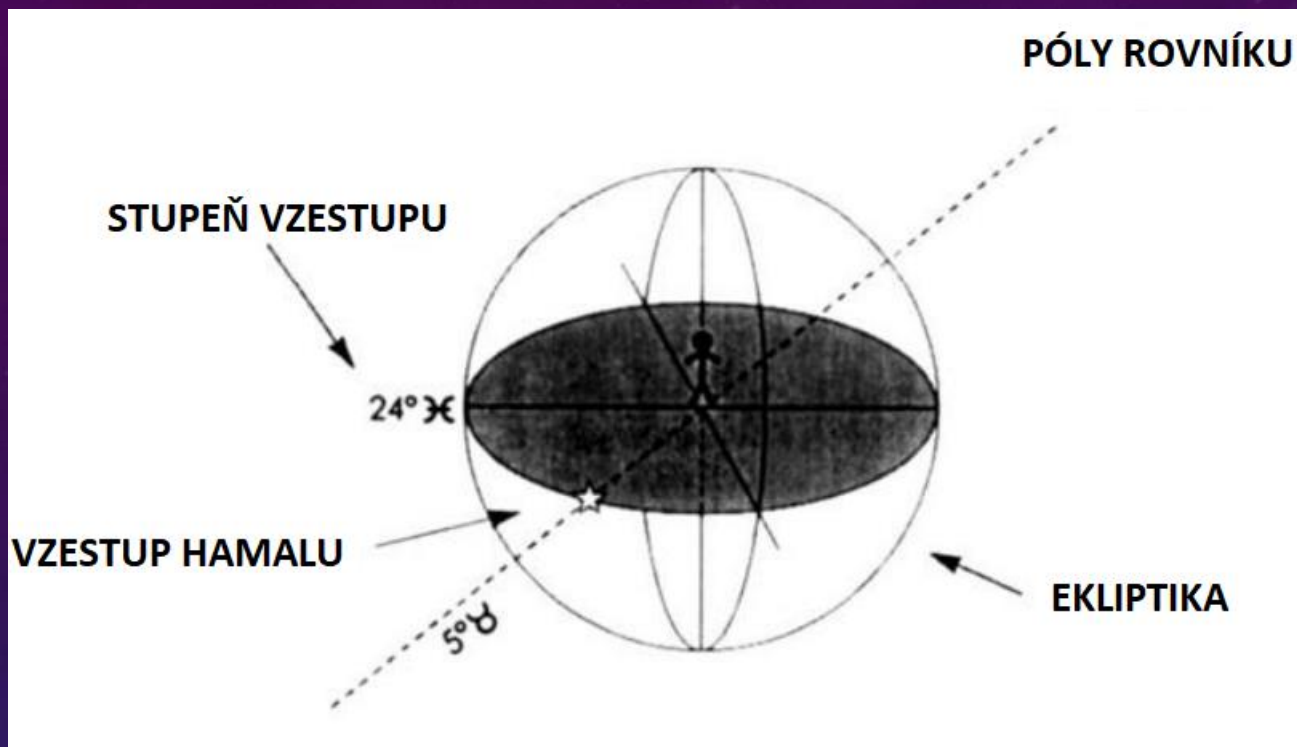


# V JAKÉM STUPNI VYCHÁZÍ HVĚZDA?



Pokud astrolog pracuje s promítnutým ekliptickým stupněm hvězdy, když je hvězda ve stejném stupni jako Ascendent pro konkrétní horoskop, nemá žádné vizuální spojení se skutečným umístěním hvězdy. Hvězda mohla vyjít o hodiny dříve nebo ještě několik hodin nemusí vycházet.

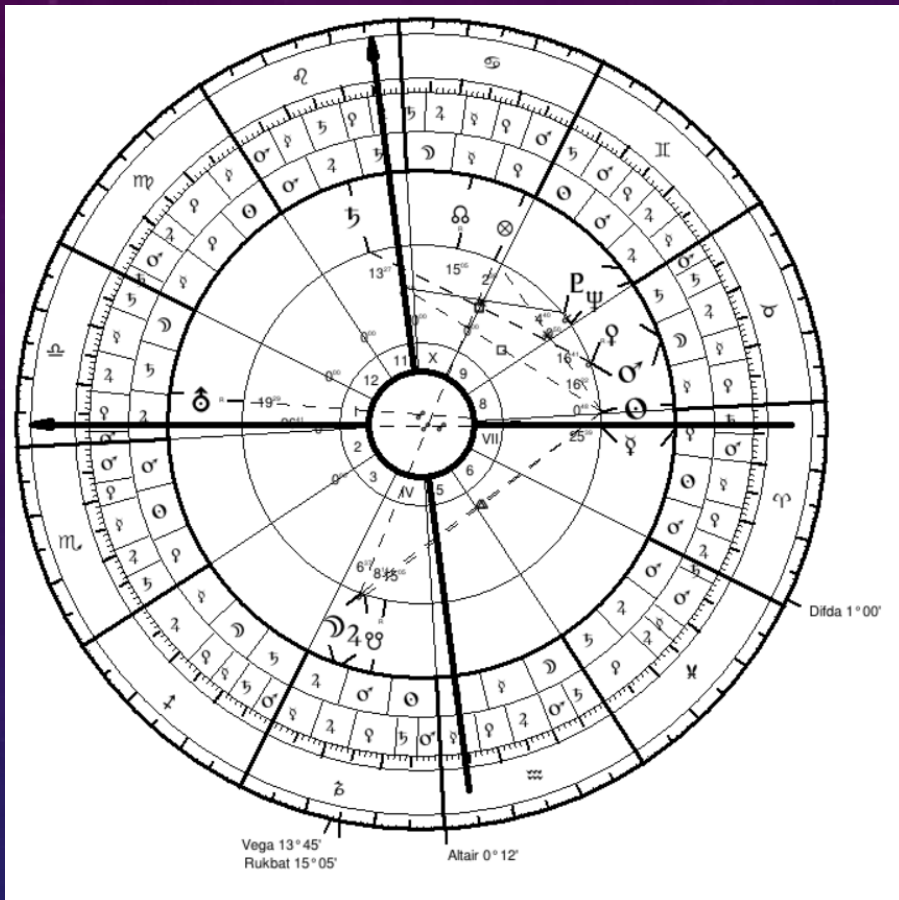
Na obrázku je stínovaná oblast rovinou horizontu. Obrázek ukazuje hvězdu Hamal, alfa hvězdu Berana, stoupající na obzoru. Pokud se podíváte na ekliptický stupeň na Ascendentu v době, kdy Hamal stoupá, je to 24° Ryb.



Mohli bychom omylem ve skutečnosti říci, že hvězda je fyzicky na  $5^\circ$  Býka, i když ve skutečnosti jde pouze o matematický koncept. Neboť když na tomto místě nakonec vystoupá  $5^\circ$  Býka, Hamal, který vychází společně s  $24^\circ$  Rybami, by už dávno opustil horizont a byl by na obloze docela vysoko.

Hamal má tudíž jinou ekliptickou polohu, která je založena na stupni, ve kterém se spolu-vychází. Tato nová poloha se liší od té které **zeměpisné šířky** a v tomto příkladu spojuje Hamala s  $24^\circ$  Rybami. Tato otázka, v jakém stupni hvězda spolu-vychází, je příkladem starší metody *paranů*.



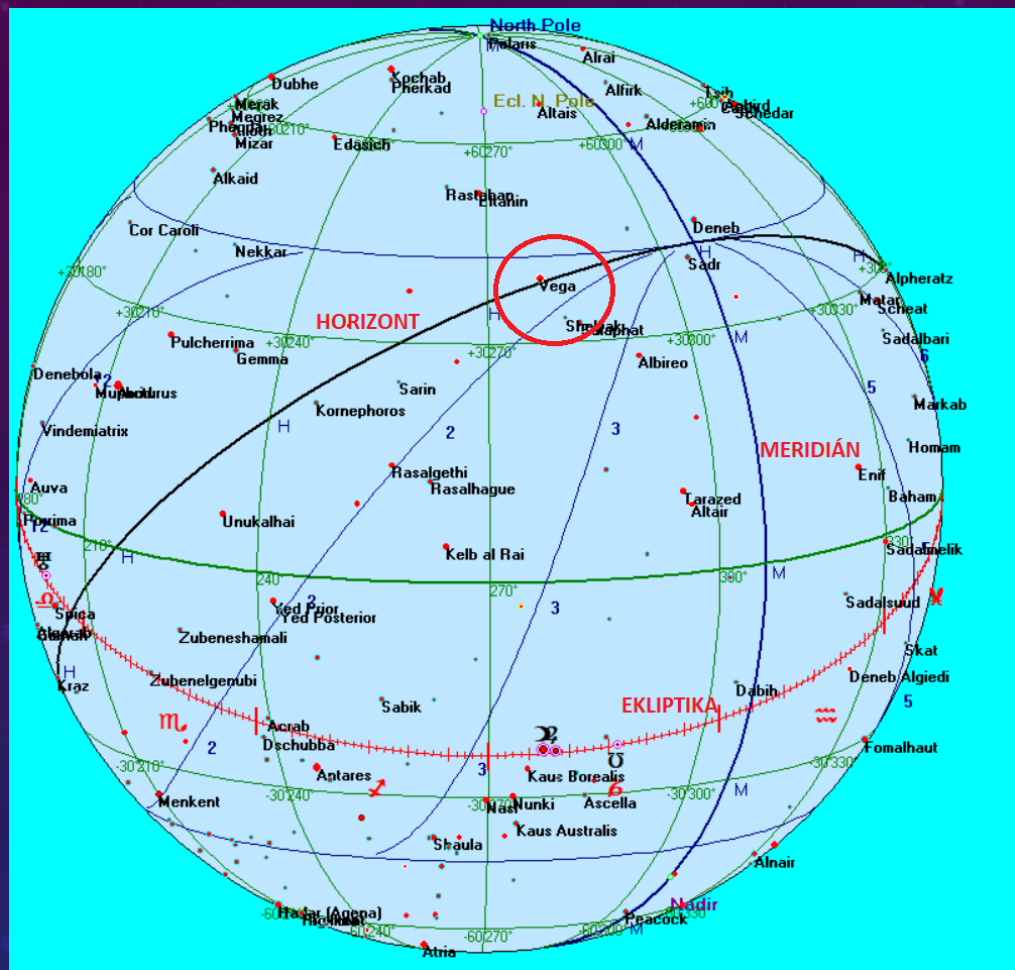


Jako vzorový příklad použijeme nativitu Adolfa Hitlera. Obrázek horoskopu a data Vegy jsou z programu *Morinus*. Nyní se zaměříme na alfu Lyry, královskou hvězdu Vegu. Soudobí astrologové by věc dozajista uzavřeli tím, že se Vega nachází na 14° Kozoroha.

Jak víme, Vega má velkou šířku: **+61°45'56"**.

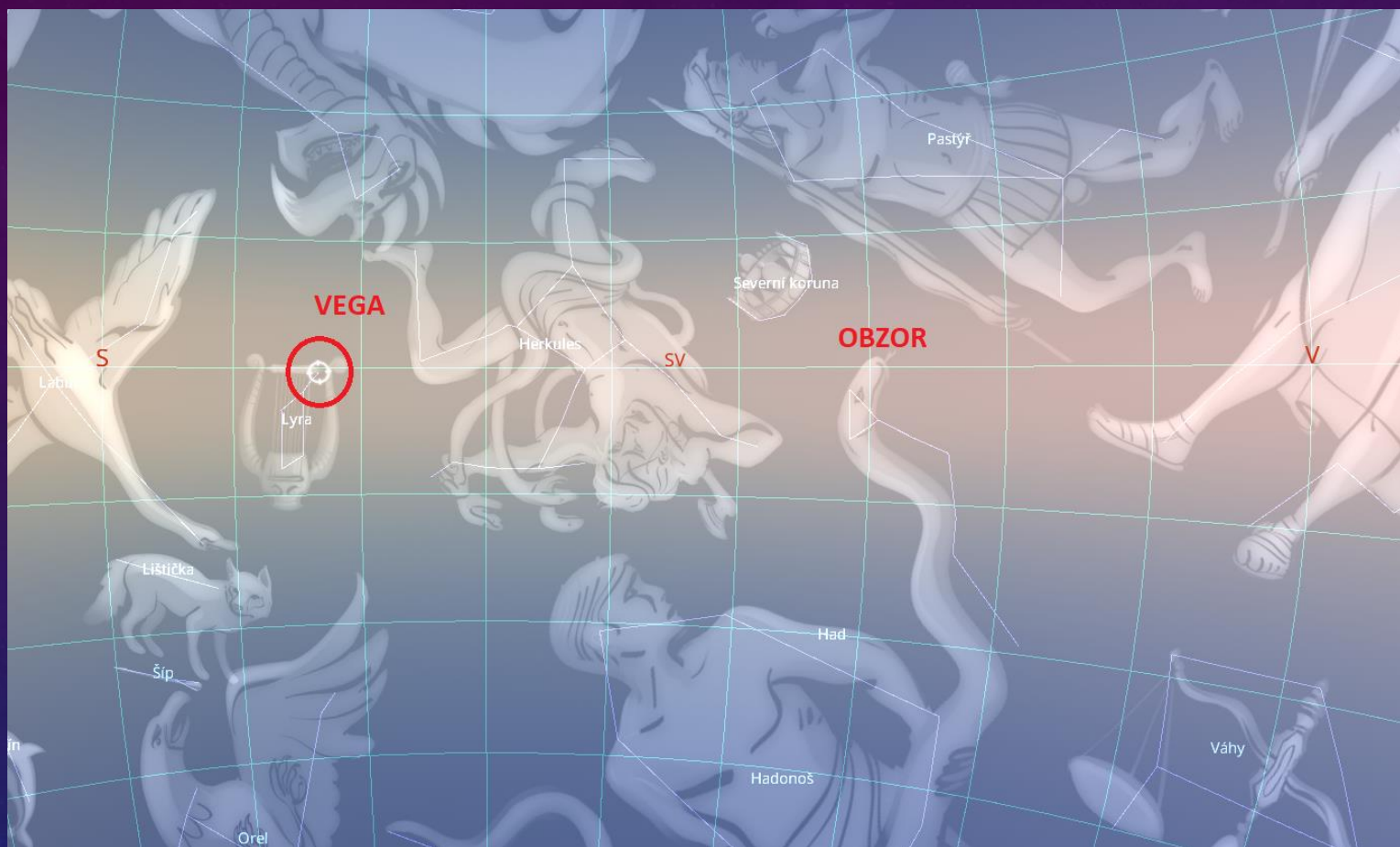
**Je jasné, že tato stálice není na ekliptice a tudíž není na 14. stupni Kozoroha!**

Vega	alLyr	13°45'56" ž	61°44'00"
------	-------	-------------	-----------

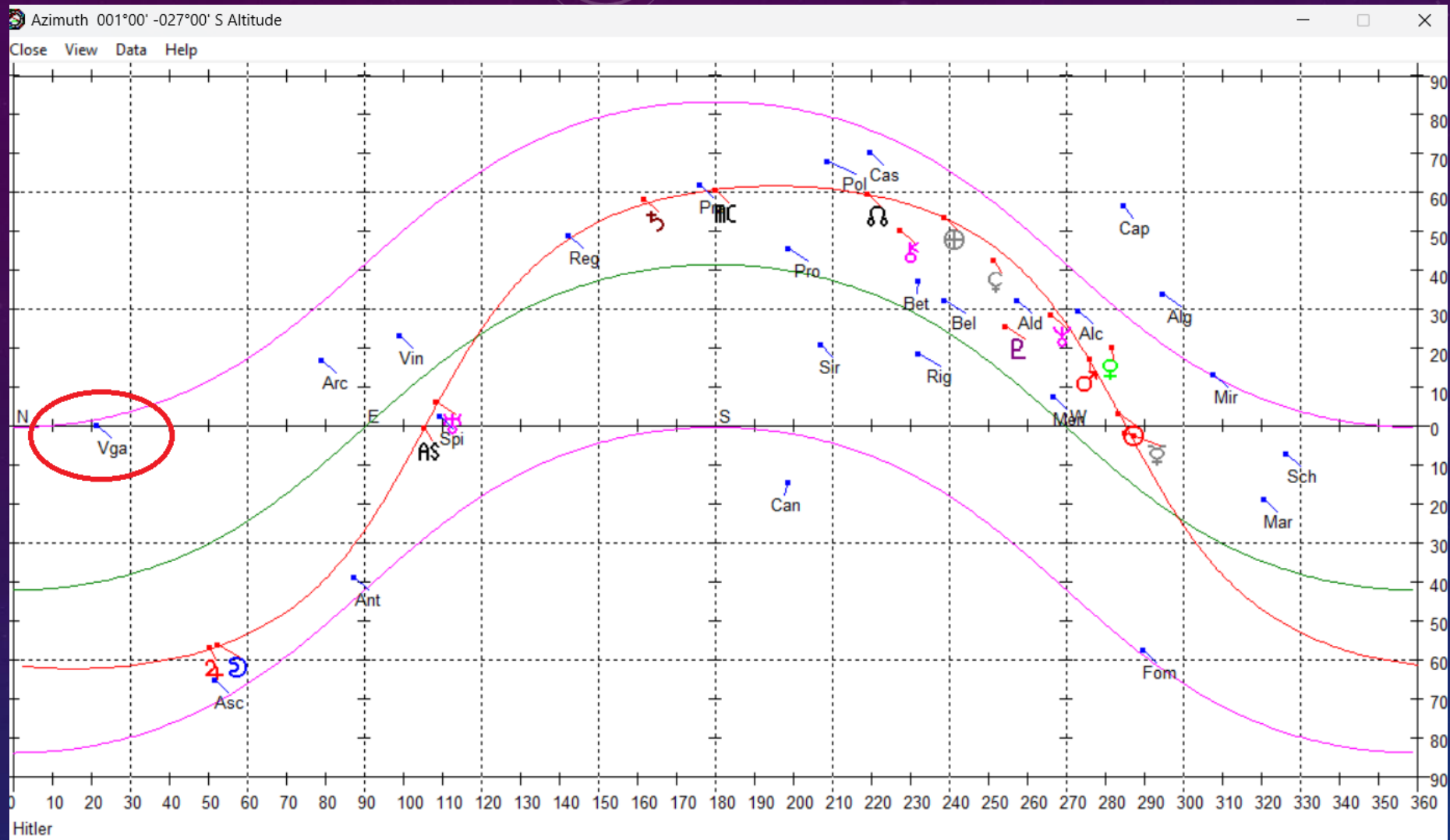


Promítněme si Hitlerův horoskop ve 3D projekci. Výstup je proveden v programu *Placidus 7*. Spatřujeme Venu na **HORIZONTU**! To je ale pěkný rozdíl, že? Kde tedy ta stálice je? V astrologickém programu ji vidíme pod obzorem v noční polovině horoskopu. Jenže ona se nám motá kolem východního obzoru a je tak v „konjunkci“ s Ascendentem. Situaci ověříme ve *Stellariu*.





Na obrázku vidíme, že je Vega v orbisu linie obzoru. Znamená to, že se nám motá kolem Ascendentu. Fyzicky tudíž rozhodně není někde dole a neviditelná. Vega je viditelná a je poblíž Ascendentu. Kolik astrologů by tohle řeklo o této stálici v Hitlerově horoskopu?



Fixed Star Listing - Azimuth Sort

Star	Altitude	Azimuth
Vga	000°28'	021°39'
Asc	-064°54'	051°42'
Arc	017°07'	079°16'
Ant	-038°20'	087°38'
Vin	023°25'	099°03'
Spi	002°54'	109°27'
Reg	049°01'	142°32'
Pra	062°05'	176°09'
Can	-014°18'	198°54'
Pro	045°49'	198°56'
Sir	021°01'	207°12'
Pol	068°02'	208°58'
Cas	070°28'	219°45'
Bet	037°25'	232°08'
Rig	018°48'	232°18'
Bel	032°21'	238°56'
Ald	032°30'	257°37'
Men	007°47'	266°45'
Alc	029°45'	273°15'
Cap	056°52'	284°50'
Fom	-057°00'	289°45'
Alg	034°10'	294°46'
Mir	013°39'	307°56'
Mar	-018°31'	320°46'
Sch	-006°56'	326°32'

Výstup z programu *Planet Dance*, kde vidíme Vegu na čáře obzoru.

Azimut Vegy



Mag	Con	Name
α	CMA	-1,47 SIRIUS
α	CAR	-0,72 CANOPUS
α	BOO	-0,04 ARCTURUS
α1	CEN	-0,01 RIGILKENT
α	LYR	0,03 VEGA
α	AUR	0,08 CAPELLA
β	ORI	0,12 RIGEL
α	CMI	0,34 PROCYON
α	ERI	0,50 ACHERNAR
α	ORI	0,50 BETELGEUSE
β	CEN	0,60 HADAR (AGENA)
α	AQL	0,77 ALTAIR
α	TAU	0,85 ALDEBARAN
α	SCO	0,96 ANTARES
α	VIR	0,98 SPICA
β	GEM	1,15 POLLUX
α	PSA	1,16 FOMALHAUT
β	CRU	1,20 MIMOSA
α	CYG	1,25 DENEK
α1	CRU	1,33 ACRUX
α2	CEN	1,33 PROXIMA
α	LEO	1,35 REGULUS
ε	CMA	1,50 ADHARA
λ	SCO	1,60 SHAULA

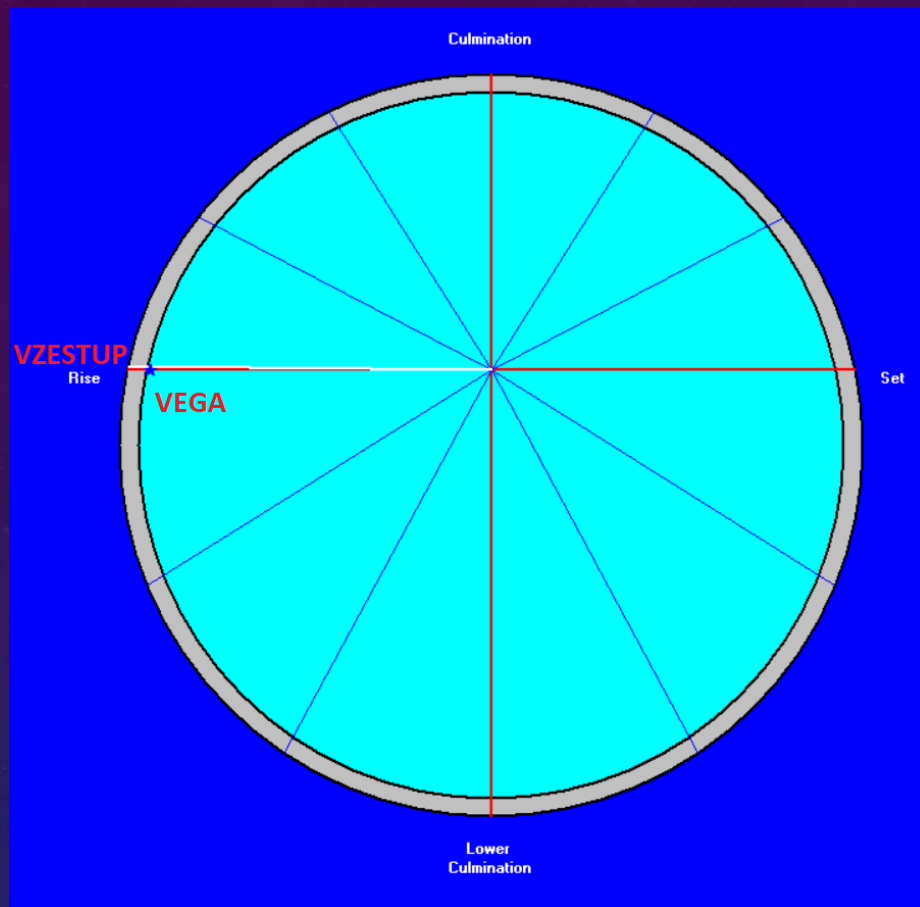
Gre	Con	Mag	Name
Mag >=	3	Order by	Magnitude
<button>Refresh</button>			

Latitude: 61°44'  
Longitude: 20°32' ↻  
Paranattellonta: 2°01' ⬇️  
Solar longitude: 24°48' ⬇️  
Sun alt & azimuth: -6°59' / +108°04'  
Star RA & Dec: +278°18' / +38°40'  
Days from equinox: 234,82

### ADDITIONAL DATA

Babylonian	Babylonian Tropical	Ptolemaic Tropical
28°46' ⚙️	28°46' ⚙️	13°46' ⚙️
10°16' ⌵	10°16' ⌵	25°16' ⬆️
3°02' ↻	3°02' ↻	18°02' ⌵
Star alt & azimuth: +6°07' / +34°33'		
Star azimuth at horizon: +20°11'		
Days from heliacal rise of Sirius: 80,08		



My to jsme schopni zjistit z mundánní direkce, tedy z direkcí s šířkou.

Stálici umístíme jako *promittora* a Ascendent či jiné rohy jako *signifikátory*.

Když si vytáhneme situaci v modulu *Placidovy mundo laboratoře* v balíku *Placidus 7*, dostaneme jasný obrázek stálice (hvězdička) a vzestupu. Vidíme, že jsou u sebe.

Dosadíme-li si Vega jako promittora do *Specula* v programu *Morinus* v nastavení mundánní primární direkce, tak dostaneme tuto mundánní direkci:

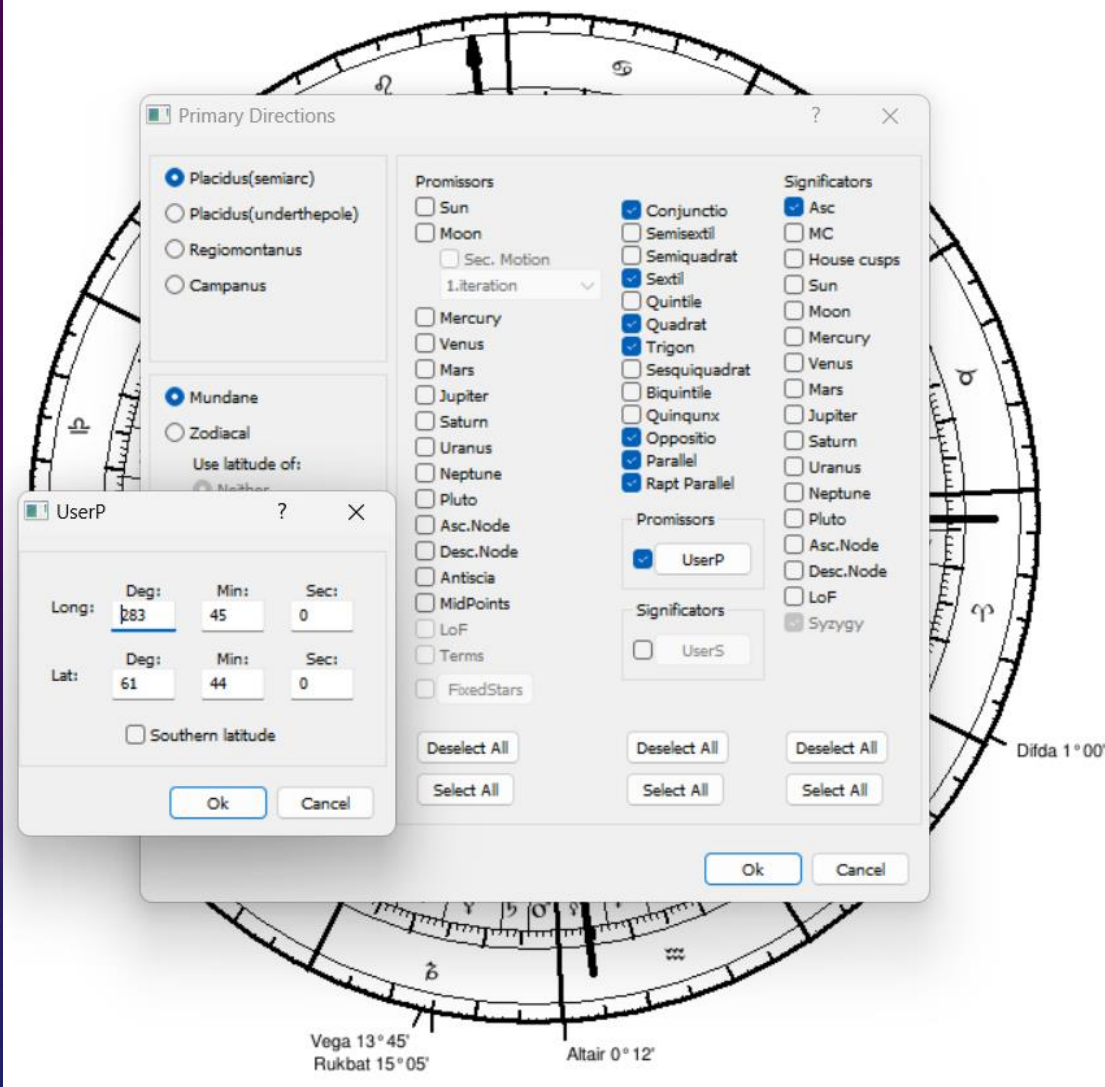
M	UserP	C →	Asc	1.956	1891.04.15
---	-------	-----	-----	-------	------------

Vidíme, že oblouk direkce je malý, 1,956.

To je prakticky orbis mezi šikmými vzestupy Ascendentu a Vegy.

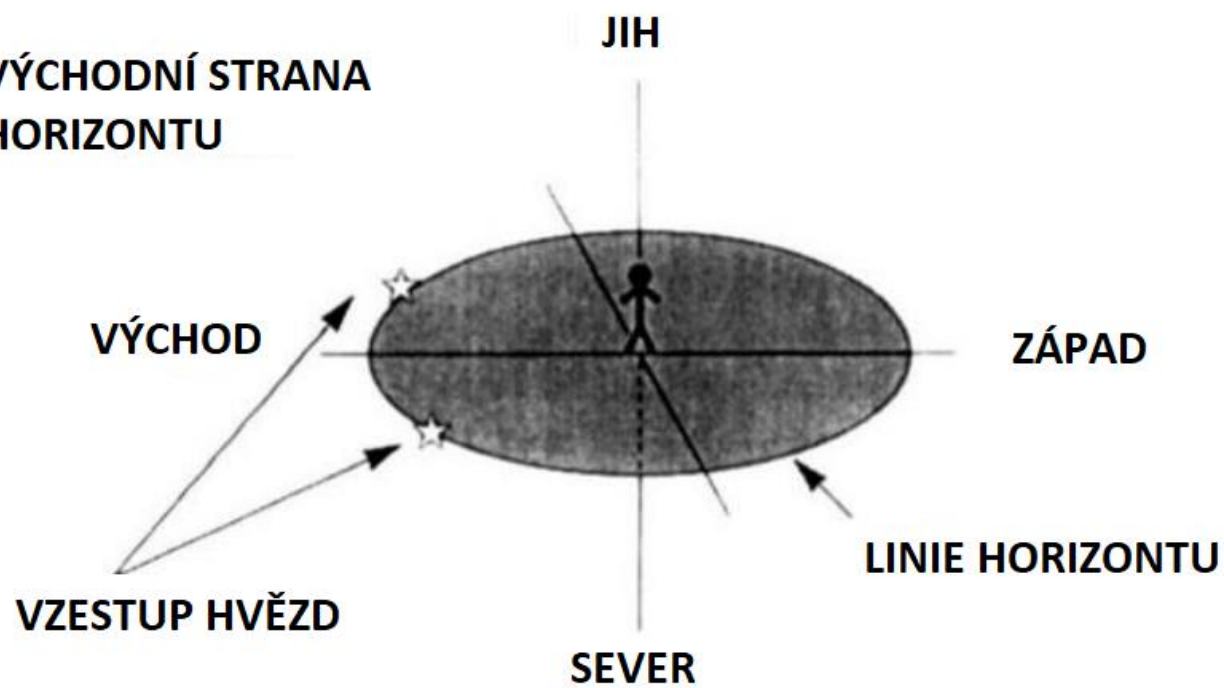
Z toho však jednoznačně poznáme, že stálice je fyzicky a skutečně poněkud jinde, nežli se jeví v horoskopu.

*Vega je v paranatellontě s Ascendentem.*





## VÝCHODNÍ STRANA HORIZONTU

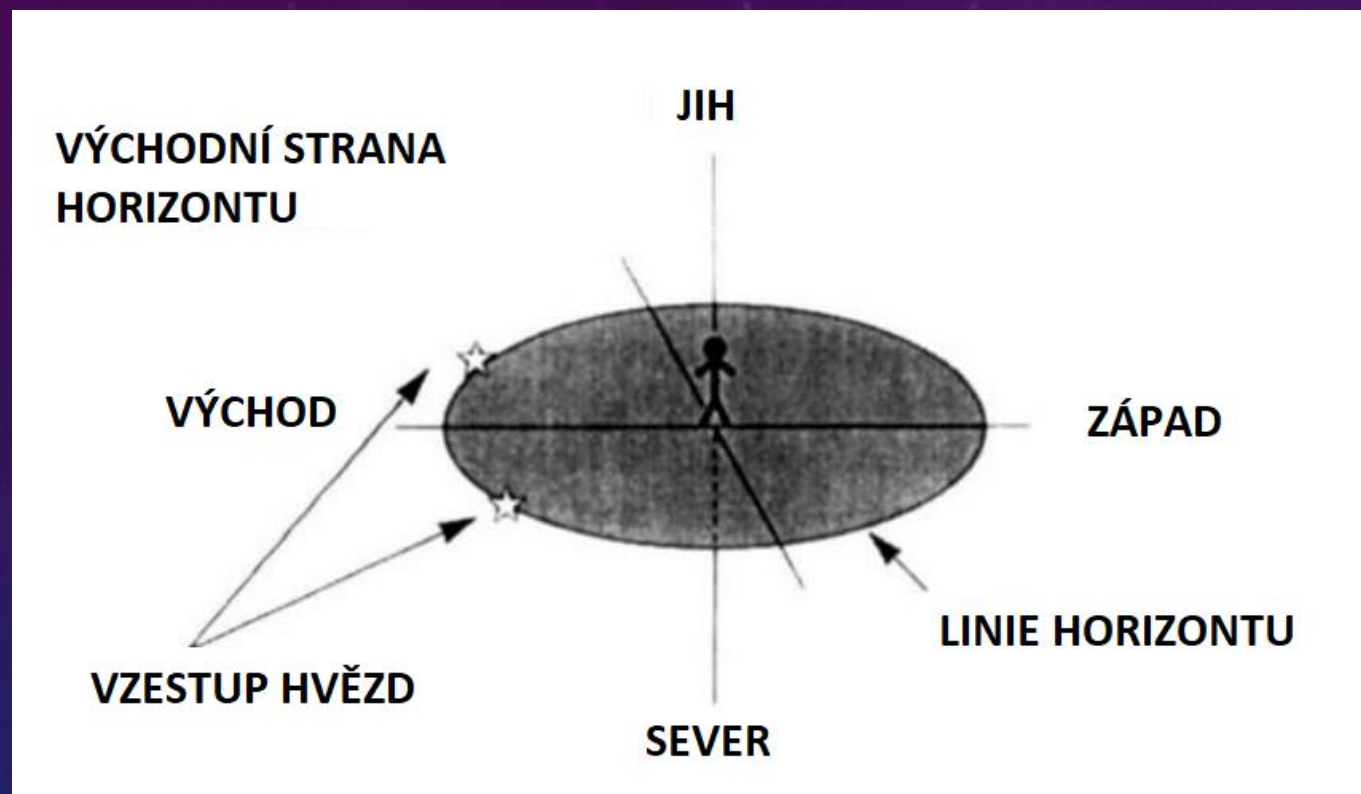


Prvním důležitým krokem je pochopit původní metodiky, které používali naši dávní předchůdci.

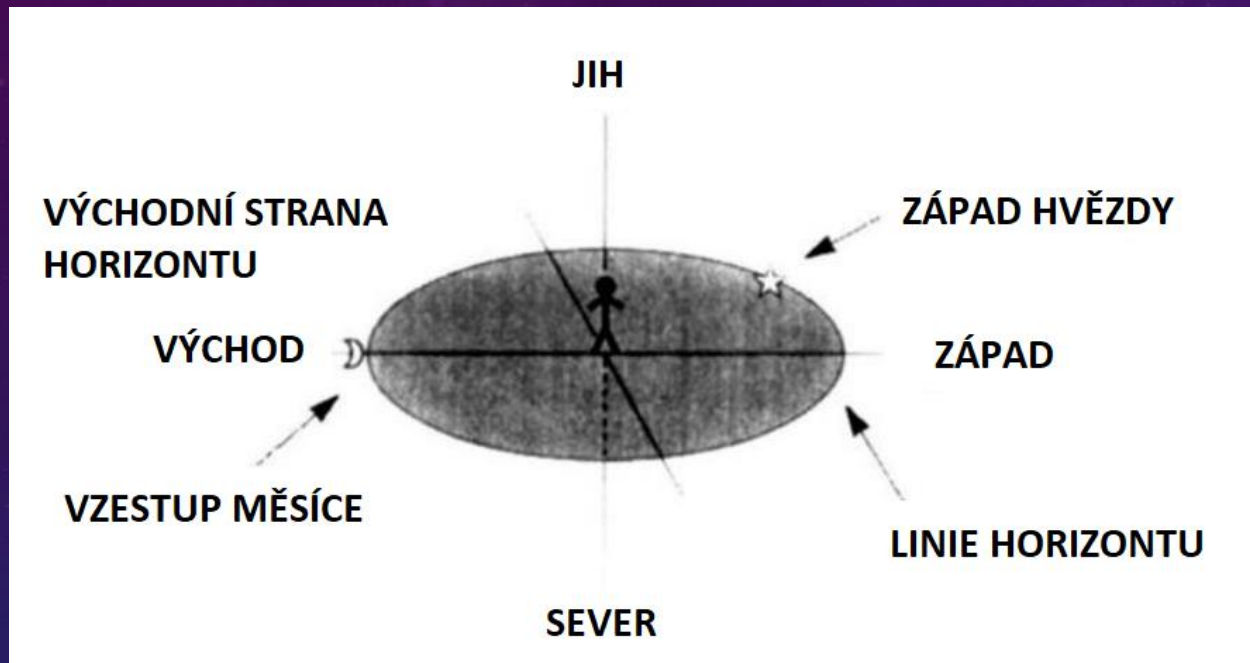
Jak víme, matematický systém používaný starověkými pozorovateli hvězd se nazývá *parany: paranatellonty*.

Je to jednoduchý koncept. Představte si, že máte třišedesátistupňový výhled na obzor a mějme noc. Když se podíváte na východ, uvidíte vycházející hvězdy. Budou stoupat na polovině kruhu obzoru, nejen přímo na východ. Když sledujete hvězdu, která vychází severovýchodně od vás, ve stejnou dobu může vycházet další hvězda na jihovýchodě.

# PARANY-PARANATELLONTY



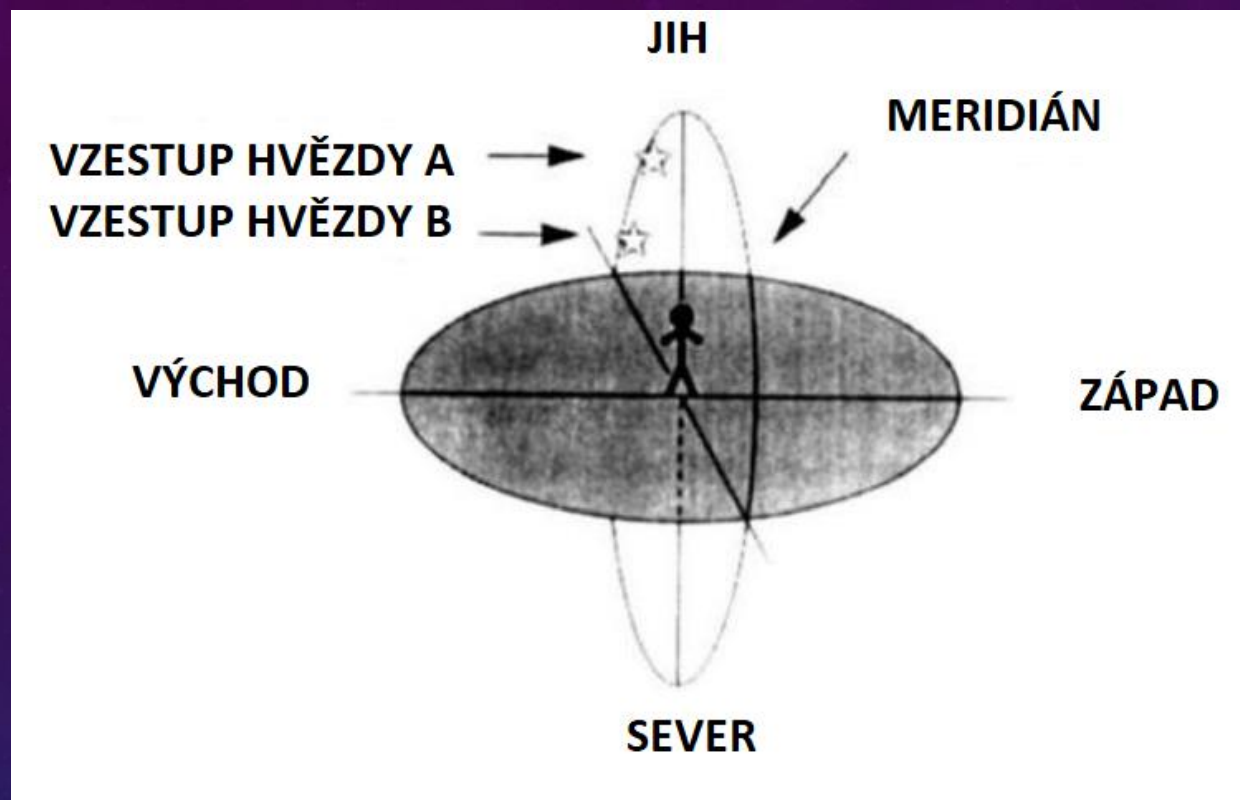
Říká se, že dvě hvězdy vycházející současně mají vztah *paranu* (viz obrázek), vyznačený čarou horizontu, což je přímka, která spojuje hvězdy dohromady. Podobně může hvězda vycházet, když hvězda zapadá. Tyto dvě hvězdy jsou také v *paranu*.



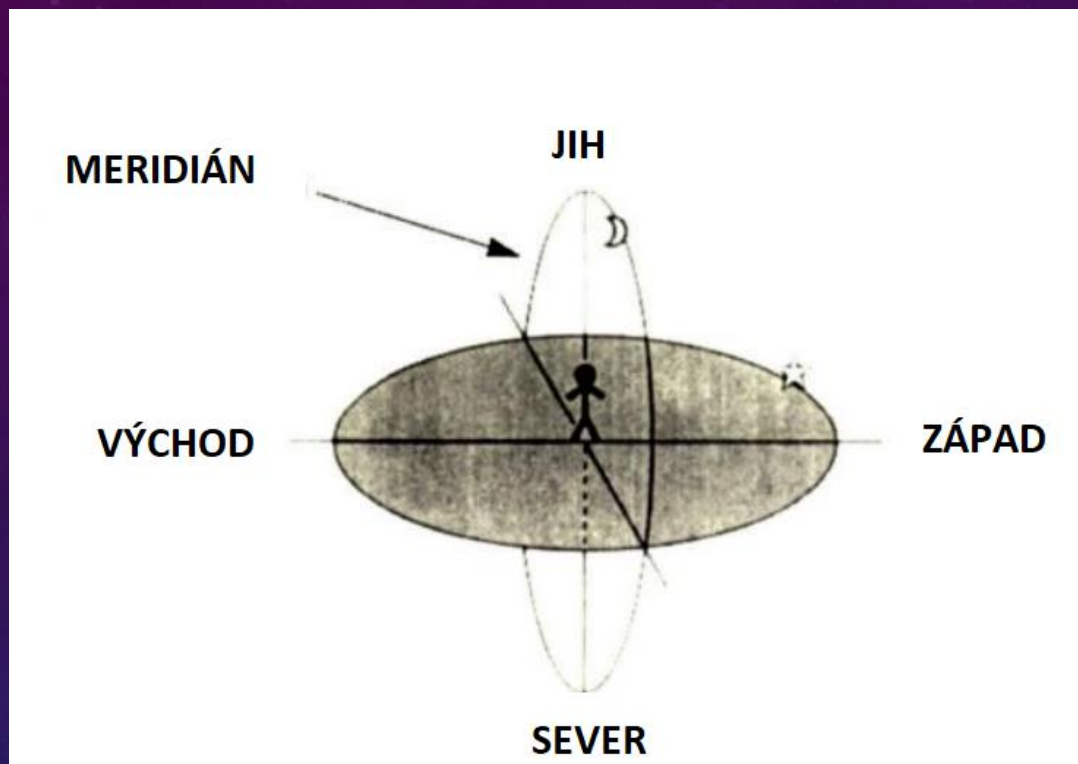
Pokud tedy pozorujete, jak Měsíc vychází, a právě když Měsíc protíná horizont, všimnete si, že zda také vychází jasná hvězda na jihovýchodě, pak se říká, že Měsíc je s touto hvězdou v *paranu*. Jsou spojeny linií horizontu. Stejná situace by mohla nastat s jasnou hvězdou zapadající na severozápadě. Měsíc by byl s touto hvězdou stále v *paranu*. Viz obrázek.

Důležité je, že je použit celý kruh horizontu, nejen východní a západní body ekliptiky. Stonehenge v Anglii je památka, která podporuje využití celého kruhu horizontu. Pokud by hvězdy na ekliptice nebo v její blízkosti byly jediné použité hvězdy a zbytek oblohy byl ignorován, pak by Stonehenge byly dva rovnoběžné příčné kamenné paprsky, nežli celý kruh, jímž je. Existence této struktury jinými slovy znamená, že předdruidský lid Anglie pracoval s parany (*Bernadette Brady*).





Dalším velmi zřejmým rysem oblohy je kulminační bod. Pokud se díváte buď na jih, nebo na sever a představujete si čáru procházející přímo nad hlavou, která rozřezává oblohu na dvě části, budete si představovat to, čemu se říká hlavní poledník (meridián). Tam, kde tato linie protíná ekliptiku, je aktuální MC neboli Střed nebes. Hvězdy kdekoli podél této linie kulminují, dosahují vrcholu svého stoupajícího oblouku a chystají se začít cestovat dolů k západnímu obzoru. Na obrázku hvězdy A a B obě kulminují, ale hvězda B je ve vyšší výšce než A.

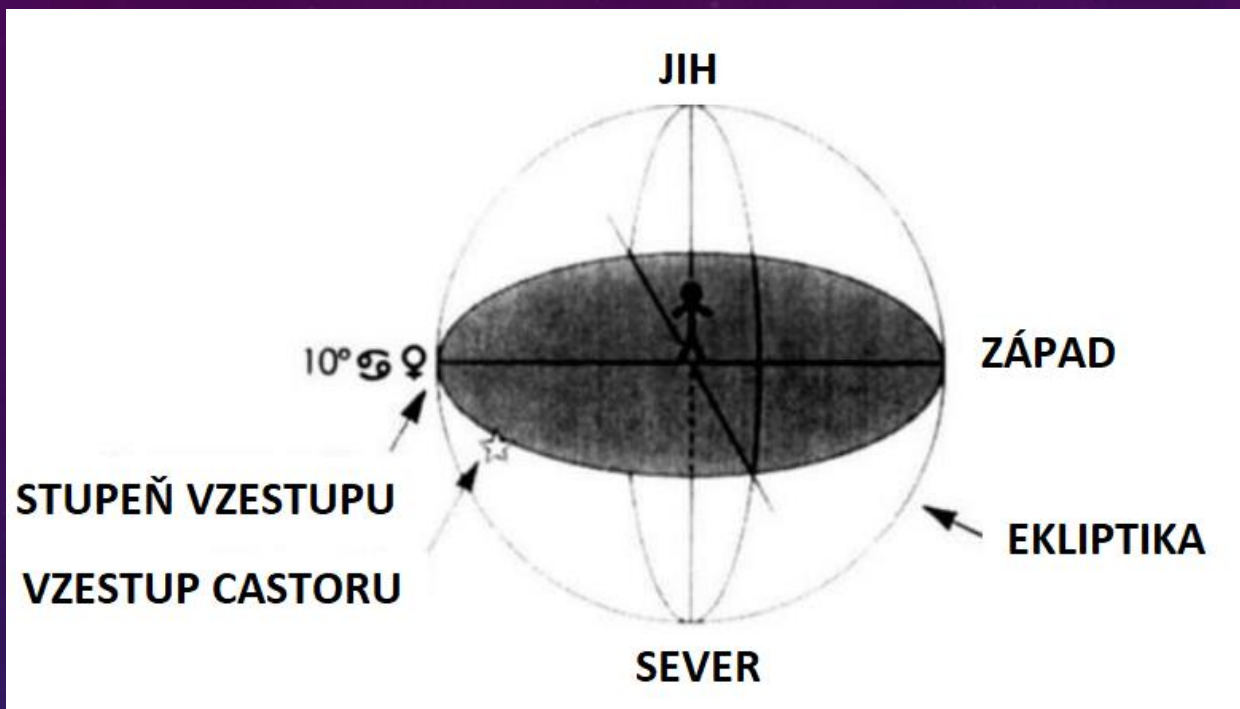


Kulminační bod přidává další možné umístění *paranu*. Můžete si všimnout, že Měsíc kulminuje právě ve chvíli, kdy zapadá nebo vychází jasná hvězda. Pokud by tomu tak bylo, pak by byl Měsíc vůči této hvězdě v *paranu*. Viz obrázek. Podobně se může stát, že hvězda na sever od vás kulminuje, když hvězda na jihovýchodě stoupá. Tyto dvě hvězdy by byly v *paranu*.

Existují čtyři body, kde se mohou *parany* vyskytovat:

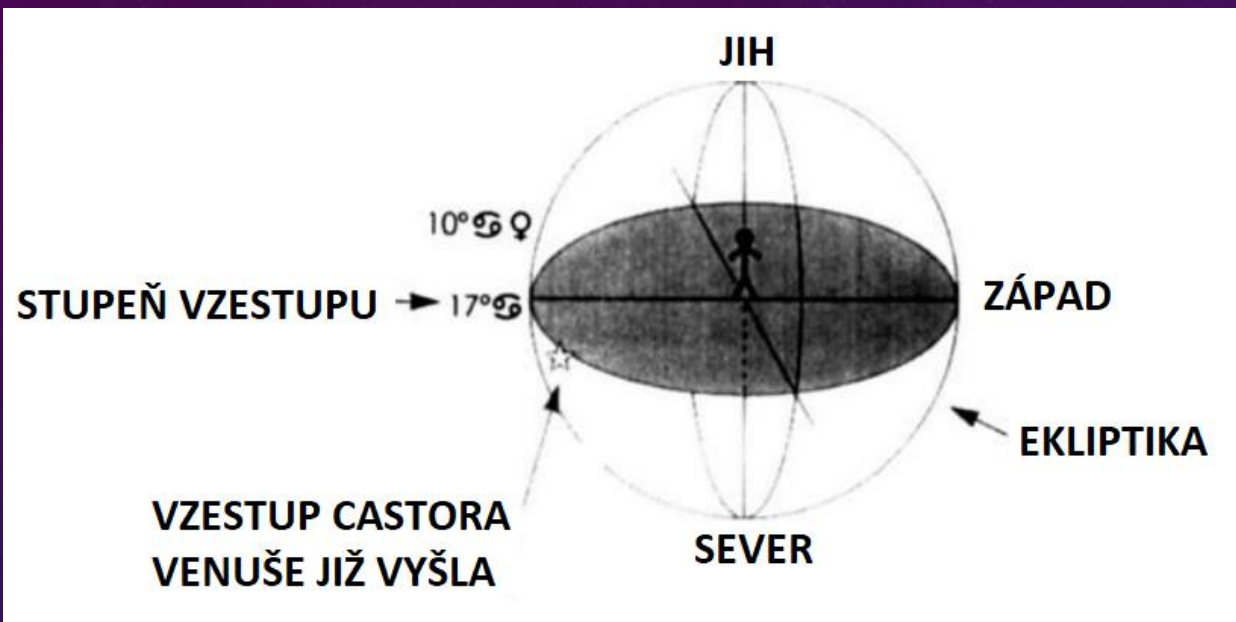
- Stoupající strana kruhu horizontu
- Zapadající strana kruhu horizontu
- Horní část na meridiánu, neboli „kulminaci“
- Část naproti tomu pod horizontem, neboli „v nadiru“.

Pokud je hvězda nebo planeta na kterémkoli z těchto čtyř bodů ve stejnou dobu jako hvězda nebo planeta ve stejném bodě nebo v kterémkoli z dalších tří bodů, pak jsou tyto dvě planety nebo hvězdy v *paranu*.



Například Castor, alfa hvězda Blíženců, jedna z Dvojčat, pokud je pozorovatel na 40° severní zeměpisné šířky, Castor bude vycházet, když je vycházející stupeň na Ascendentu 10° Raka (viz obrázek). Pro toto konkrétní místo pak pokaždé, když je 10° Raka na Ascendentu, Castor bude stoupat. Pokud by horoskop pro toto místo měl Venuši na 10° Raka, pak by Castor a Venuše byli v *paranu*, stoupali by společně. Venuše by byla na ekliptice a Castor by byl dále podél obzoru na sever.

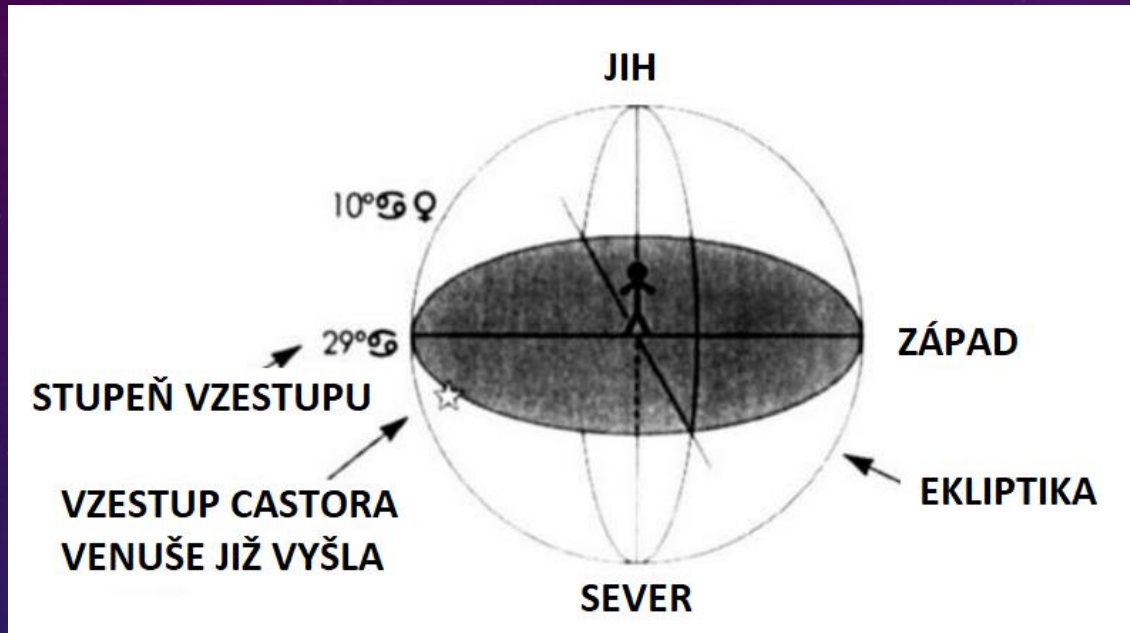


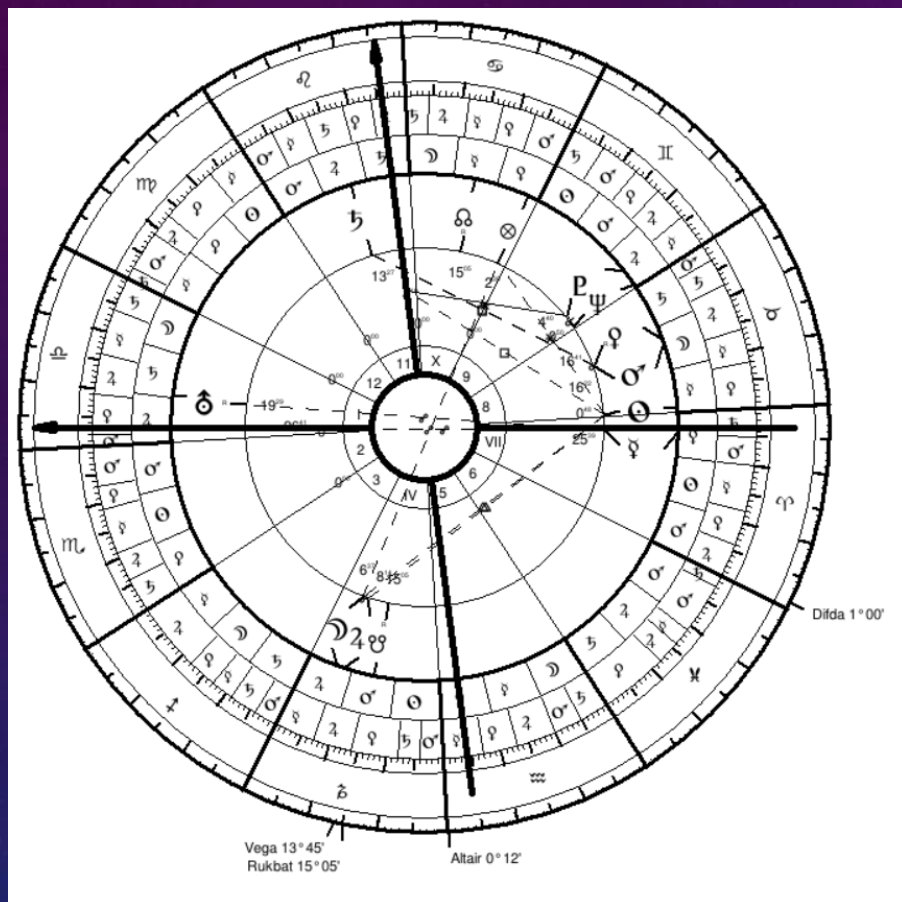


Pokud by však ve stejný den byla Venuše stále na  $10^{\circ}$  Raka, ale pozorovatel by se přesunul na  $20^{\circ}$  severně, pak by Castor vycházel, protože stupeň na Ascendentu by byl  $17^{\circ}$  Raka. Proto by Venuše vyšla přibližně o třicet minut dříve než Castor a tito by nebyli v *paranu*.

Situace by se dále vyvíjela tentýž den, kdyby Venuše byla stále na 10° Raka a pozorovatel by byl nyní na 30° jižní šířky, protože Castor by vycházel, když by na Ascendentu byl 29° Raka a Venuše by vyšla o hodinu dříve. Viz obrázek. Tedy, pokud jde o horoskop narození, osoba narozená v zeměpisné šířce 40° severní šířky by měla spojení Venuše-Castor v *paranu*, zatímco osoby narozené v ostatních dvou zeměpisných šířkách nikoli.

*Parany* jsou velmi specifické pro umístění. Nyní se Castor skutečně nachází na nebesích velmi blízko ekliptiky – jak patří do souhvězdí Blíženců. Avšak i u této hvězdy existuje rozsah 20° při společném stoupání s Rákem od 40° severní šířky do 30° jižně. Pokud bychom zvětšili tento rozsah zeměpisné šířky, abychom pokryli Skotsko na jih až po Tasmánii, pak jsou rozdíly ještě větší. Castor bude stoupat společně s 6° Rákem ve Skotsku, ale nevystoupí dříve než 20° Lva v Tasmánii.

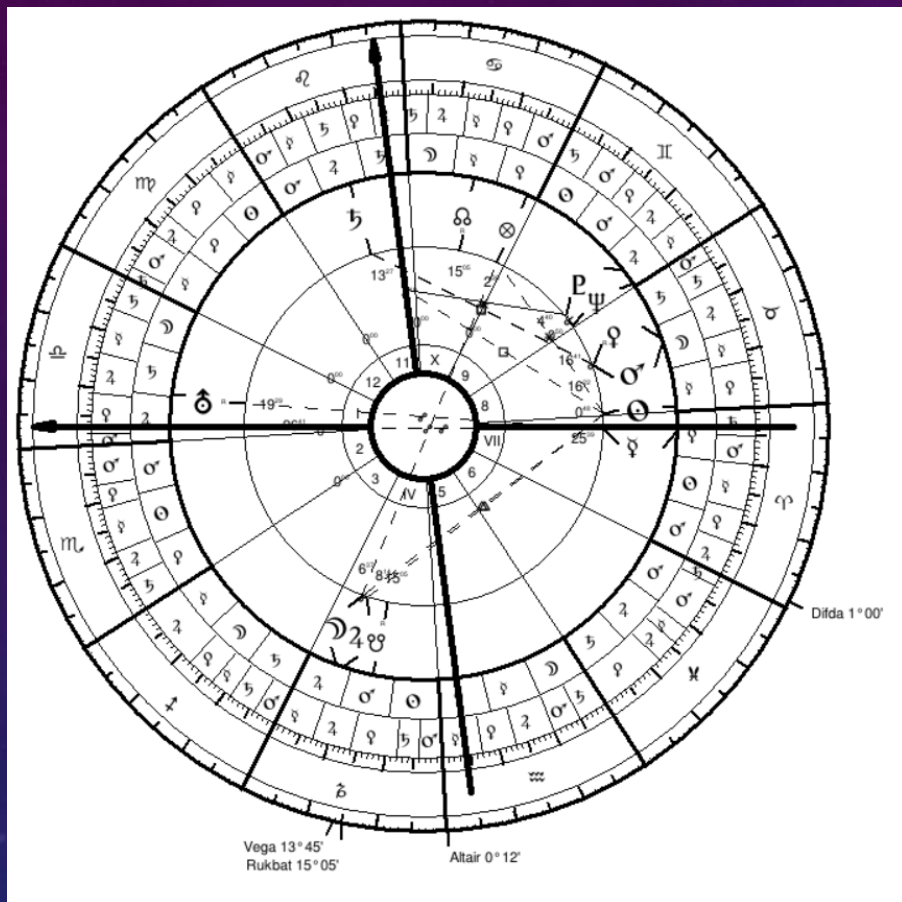




Vrátíme-li se k horoskopu Adolfa Hitlera, zjistíme, že poblíž Descendentu je Merkur, a nyní již víme, že Vega je na Ascendentu. Vzniká zde možnost *paranu*. Podívejme se, kdy zapadá Merkur (17:32:35 UT):

	Rise	MC	Set	IC
☉	04:08:22	11:06:35	18:05:47	23:06:29
☽	23:48:00	03:05:10	07:25:54	15:35:35
☿	04:04:50	10:47:32	17:32:35	22:49:21
♀	04:06:04	12:02:11	19:57:29	23:59:22
♂	04:45:03	12:07:31	19:30:41	00:08:03
♂	23:35:32	03:49:53	08:00:21	15:47:56
♄	10:49:16	18:16:49	01:48:17	06:18:46
♅	16:53:09	22:23:57	03:58:48	10:26:00
♆	05:36:32	13:08:43	20:40:55	01:10:37
♇	06:46:21	13:31:57	20:17:34	01:33:53





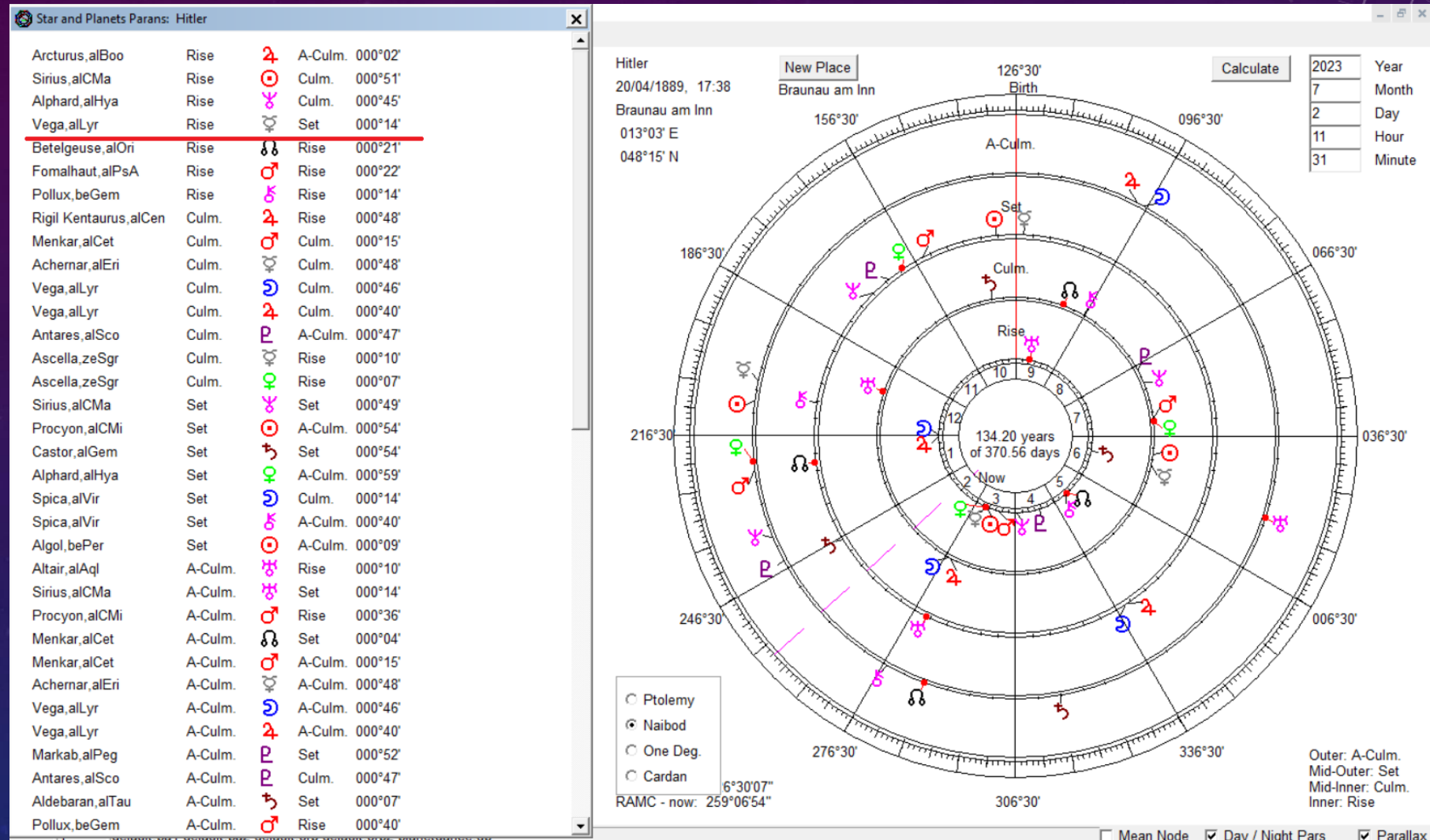
Náš čas zrození je: **17:37:50 UT.**

Merkur zapadá: **17:32:35 UT.**

Podívejme se (pro zajímavost), jaký je oblouk mezi Vegou a Merkurem v mundánní direkci:

M	UserP	D ➡	♂ ♀	2.244	1891.07.31
---	-------	-----	-----	-------	------------

*Paran* mezi Vegou a Merkurem jsme schopni zjistit z modulu *Paranů* v programu *Planet Dance*:





## Taktéž jsme schopni zjistit *paranatellontu* Vegy v Planet Dance:

Fixed Stars: Hitler													
Name	Code	Longitude	Sign	Declination	Latitude	RA	Angles	Co-rise	Co-set	Co-Culm			
Alpheratz,alAnd	Alf	012°45'	12°45'	28°28'	025°41'	000°39'		Alf 25°46'	27°50'	00°43'			
Menkar,alCet	Men	042°46'	12°46'	03°39'	-012°36'	044°07'		Men 08°14'	05°12'	16°35'			
Algol,bePer	Alg	054°37'	24°37'	40°32'	022°25'	045°14'		Alg 07°42'	29°29'	17°42'			
Alcyone,etTau	Alc	058°26'	28°26'	23°46'	004°02'	055°13'		Alc 18°40'	01°59'	27°30'			
Aldebaran,alTau	Ald	068°14'	08°14'	16°17'	-005°29'	067°23'		Ald 17°34'	03°18'	09°05'			
Rigel,beOri	Rig	075°16'	15°16'	-08°20'	-031°08'	077°18'		Rig 21°32'	19°28'	18°19'			
Bellatrix,gaOri	Bel	079°24'	19°24'	06°15'	-016°50'	079°47'		Bel 10°19'	03°33'	20°37'			
Capella,alAur	Cap	080°18'	20°18'	45°53'	022°52'	077°07'		Cap cp	cp	17°07'			
Betelgeuse,alOri	Bet	087°12'	27°12'	07°23'	-016°03'	087°17'		Bet 15°23'	10°19'	27°31'			
Sirius,alCMA	Sir	102°33'	12°33'	-16°34'	-039°35'	100°04'		Sir 15°54'	28°52'	09°15'			
Canopus,alCar	Can	103°25'	13°25'	-52°38'	-075°51'	095°22'		Can cp	cp	cp			
Castor,alGem	Cas	108°42'	18°42'	32°08'	010°05'	111°53'		Cas 05°34'	14°55'	20°13'			
Pollux,beGem	Pol	111°41'	21°41'	28°18'	006°41'	114°38'		Pol 14°15'	07°23'	22°49'			
Procyon,alCMi	Pro	114°15'	24°15'	05°30'	-015°59'	113°22'		Pro 06°53'	00°27'	21°38'			
Praesepe Cluster,M44	Pra	125°39'	05°39'	20°22'	001°33'	128°26'		Pra 04°25'	09°19'	06°03'			
Alphard,alHya	Alp	145°44'	25°44'	-08°11'	-022°24'	140°32'		Alp 07°54'	11°57'	18°06'			
Regulus,alLeo	Reg	148°17'	28°17'	12°31'	000°28'	150°37'		Reg 28°02'	29°34'	28°28'			
Zosma,deLeo	Zos	159°46'	09°46'	21°08'	014°20'	167°03'		Zos 01°47'	26°07'	15°56'			
Vindemiatrix,epVir	Vin	188°24'	08°24'	11°33'	016°13'	194°10'		Vin 00°41'	21°19'	15°23'			
Spica,alVir	Spi	202°18'	22°18'	-10°35'	-002°03'	199°50'		Spi 23°21'	16°15'	21°28'			
Arcturus,alBoo	Arc	202°41'	22°41'	19°46'	030°49'	212°39'		Arc 06°33'	25°45'	04°56'			
Rigil Kentaurus,alCen	RiK	238°05'	28°05'	-60°23'	-042°33'	218°02'		RiK cp	cp	cp			
Antares,alSco	Ant	248°13'	08°13'	-26°11'	-004°33'	245°39'		Ant 13°03'	28°14'	07°27'			
Rasalhague,alOph	Ras	260°54'	20°54'	12°38'	035°51'	262°27'		Ras 19°30'	29°20'	23°04'			
Acumen,M7	Acu	267°10'	27°10'	-34°46'	-011°21'	266°37'		Acu 19°02'	02°41'	26°54'			
Ascella,zeSgr	Asc	282°05'	12°05'	-30°02'	-007°10'	283°53'		Asc 27°06'	02°21'	12°47'			
Vega,alLvr	Vqa	283°46'	13°46'	38°41'	061°44'	278°18'		Vqa 25°16'	16°51'	07°37'			
Altair,alAql	Alt	300°13'	00°13'	08°34'	029°18'	296°21'		Alt 19°09'	20°39'	24°26'			
Fomalhaut,alPsA	Fom	332°18'	02°18'	-30°13'	-021°07'	342°52'		Fom 15°24'	17°49'	11°26'			
Deneb,alCyg	Den	333°48'	03°48'	44°53'	059°54'	309°25'		Den cp	cp	09°25'			
Achernar,alEri	Ach	343°44'	13°44'	-57°48'	-059°22'	023°23'		Ach cp	cp	cp			
Markab,alPeg	Mar	351°56'	21°56'	14°36'	019°24'	344°48'		Mar 01°50'	01°18'	13°30'			
Scheat,bePeg	Sch	357°49'	27°49'	27°29'	031°08'	344°36'		Sch 09°33'	14°49'	13°17'			

cp = circumpolar

Orb for angles is in degrees of RAMC (+/- 1.5 deg); for RISE and SET, altitude orb is also given in ( ).



Parans to ♀	23:30	03:43	07:51	15:41
Upper - Star Upper	03:44	FACIES --- Ruthlessness or the victim.		
Upper - Star Set	03:45	SPICA*** The potential for brilliance.		
Upper - Star Lower	03:45	ALHENA To have a mission.		
Lower - Star Upper	15:43	ALHENA To have a mission.		
Lower - Star Lower	15:42	FACIES --- Ruthlessness or the victim.		
Parans to ☺	04:15	11:08	18:00	23:06
Upper - Star Rise	11:11	SIRIUS*** The mundane becoming sacred.		
Upper - Star Lower	11:09	AGENA The pain of learning		
Lower - Star Upper	23:07	AGENA The pain of learning		
Lower - Star Set	23:09	PROCYON Short lived opportunities		
Lower - Star Set	23:05	ALGOL--- Female passion and intensity.		
Parans to ♀	04:10	10:50	17:29	22:48
Rise - Star Set	04:08	DENEbola To go against society		
Upper - Star Upper	10:46	ACHERNAR Risk of rapid endings.		
Set - Star Rise	17:30	VEGA Charismatic,magical.		
Set - Star Set	17:30	PHACT To quest adventure.		
Lower - Star Lower	22:44	ACHERNAR Risk of rapid endings.		
Parans to ♀	04:10	12:02	19:54	00:04
Rise - Star Set	04:08	DENEbola To go against society		
Parans to ♂	04:50	12:08	19:27	00:10
Rise - Star Rise	04:48	FOMALHAUT *** Success through noble ideals		
Rise - Star Set	04:46	ZUBEN ELGENUBI Positive social reform		
Rise - Star Lower	04:47	PROCYON Short lived opportunities		
Rise - Star Lower	04:52	POLLUX The pain of creativity		
Upper - Star Rise	12:06	PHACT To quest adventure.		
Upper - Star Upper	12:09	MENKAR --- A victim of the Unconscious		
Lower - Star Lower	00:11	MENKAR --- A victim of the Unconscious		
Parans to ♀	23:40	03:50	07:56	15:48
Rise - Star Rise	23:40	FACIES --- Ruthlessness or the victim.		
Rise - Star Rise	23:43	ACULEUS Enduring attacks but success		
Rise - Star Upper	23:43	TOLIMAN Learning, the lessons of life.		
Upper - Star Upper	03:47	VEGA Charismatic,magical.		
Lower - Star Rise	15:48	ARCTURUS A different approach		
Lower - Star Lower	15:45	VEGA Charismatic,magical.		
Parans to ♀	10:53	18:17	01:44	06:19
Rise - Star Rise	10:56	MIRZAM To have one's say.		
Set - Star Set	01:41	CASTOR To write or create.		
Set - Star Lower	01:44	ALDEBARAN *** Success through integrity		
Parans to ♀	16:57	22:24	03:55	10:26
Rise - Star Lower	16:57	ALTAIR To explore, to be bold.		
Set - Star Lower	03:54	SIRIUS*** The mundane becoming sacred.		
Parans to ♀	05:40	13:09	20:37	01:11
Rise - Star Set	05:44	DIADEM To scarifice oneself.		
Rise - Star Set	05:44	ZUBEN ELSCHEMALI-- Negative social reform		
Set - Star Set	20:34	SIRIUS*** The mundane becoming sacred.		
Parans to ♀	06:50	13:32	20:14	01:34
Upper - Star Lower	13:35	ANTARES *** Success which can be obsessive		
Lower - Star Upper	01:37	ANTARES *** Success which can be obsessive		
Parans to ♀	08:22	15:40	22:59	03:42
Rise - Star Rise	08:23	POLLUX The pain of creativity		
Rise - Star Lower	08:22	ZOSMA -- A victim or a saviour		
Upper - Star Upper	15:43	ALHENA To have a mission.		
Upper - Star Lower	15:42	FACIES --- Ruthlessness or the victim.		

Reports | Tabulations

Sorted Aspects  
Aspects Analysis  
Chart Point Sort  
Sensitive Points  
MidPoint Listing  
MidPoint Axes  
MidPoint Trees  
MidPoint Modes  
Arabic Parts  
Star Aspects  
**Star Parans**  
Planetary Nodes

Report Style

☒ Use Glyphs  
☒ Use Colors  
☒ Bold Text  
☐ Full Headers  
☐ Zodiac Sort

Modern

Modulus

90°00'

Orb

1°00'

Charts...

Copy

Print...

Quit

Situace je také dobře  
viditelná v programu  
*Solar Fire 9*, v modulu  
*paranů*.

Zajímají nás pouze  
parany v době  
narození.

Stars' Heliacal Phases

**α1 CEN -0,01 RIGILKENT**  
**α LYR 0,03 VEGA**  
 α AUR 0,08 CAPELLA  
 β ORI 0,12 RIGEL  
 α CMI 0,34 PROCYON  
 α ERI 0,50 ACHERNAR  
 α ORI 0,50 BETELGEUSE  
 β CEN 0,60 HADAR (AGEN)  
 α AQL 0,77 ALTAIR  
 α TAU 0,85 ALDEBARAN  
 α SCO 0,96 ANTARES  
 α VIR 0,98 SPICA  
 β GEM 1,15 POLLUX  
 α PSA 1,16 FOMALHAUT  
 β CRU 1,20 MIMOSA  
 α CYG 1,25 DENEK  
 α1 CRU 1,33 ACRUX  
 α2 CEN 1,33 PROXIMA  
 α LEO 1,35 REGULUS  
 ε CMA 1,50 ADHARA  
 λ SCO 1,60 SHAULA  
 γ CRU 1,63 GACRUX  
 γ ORI 1,64 BELLATRIX  
 β TAU 1,65 EL NATH

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

Extinction = 0.30 Geo. Lat: 48.250  
 Time Zone: 0 Geo. Long: -13.50  
 (Minus: East; Plus: West)  
 Year: 1889 + -  
☐ Morning First ☒ Acronychal Rise  
☐ Evening Last ☐ Cosmic Set  
 Compute  
 DATE: 18:46:28 Apr 18 1889  
 Bab: 00 NISAN 0 00:00:00:00

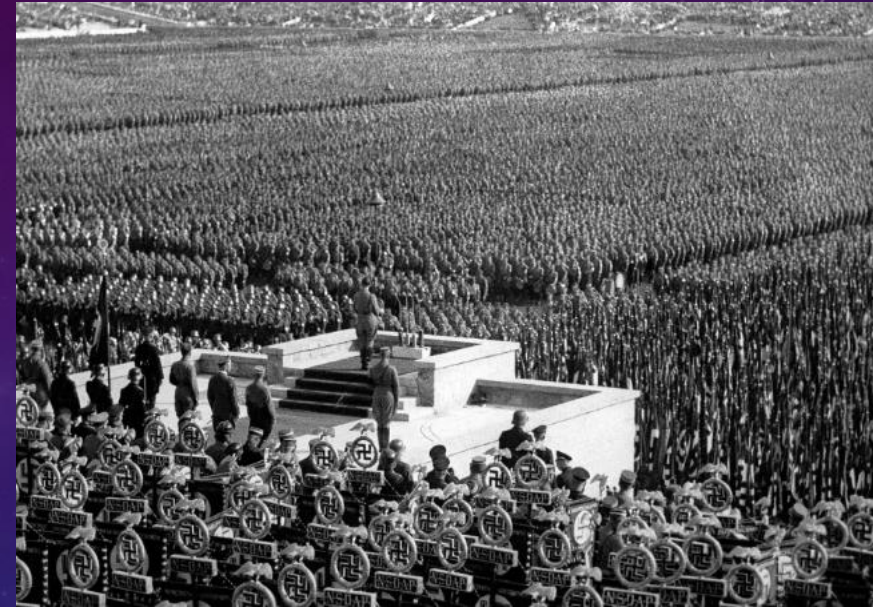
show chart Target Real  
 Altitude Star: +5°15' +5°15'  
 Altitude Sun: -7°00' -7°49'  
 delta Azimuths: -263°31' +263°31'

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: 61°44'  
 Longitude: 20°32' ♀  
 Parantellonta 2°01' ♀  
 Solar longitude: 5°40' ♀  
 Sun alt & azimuth: -7°49' / +296°26'  
 Star RA & Dec: +278°18' / +38°40'  
 Days from equinox: 29,37

Babylonian 20°32' ♀  
 Babylonian Tropical 28°46' ♀  
 Ptolemaic Tropical 13°46' ♀  
 10°16' ♀  
 13°54' ♀  
 25°16' ♀  
 28°54' ♀  
 Star alt & azimuth: +5°15' / +32°55'  
 Star azimuth at horizon: +20°11'  
 Days from heliacal rise of Sirius: 239,64



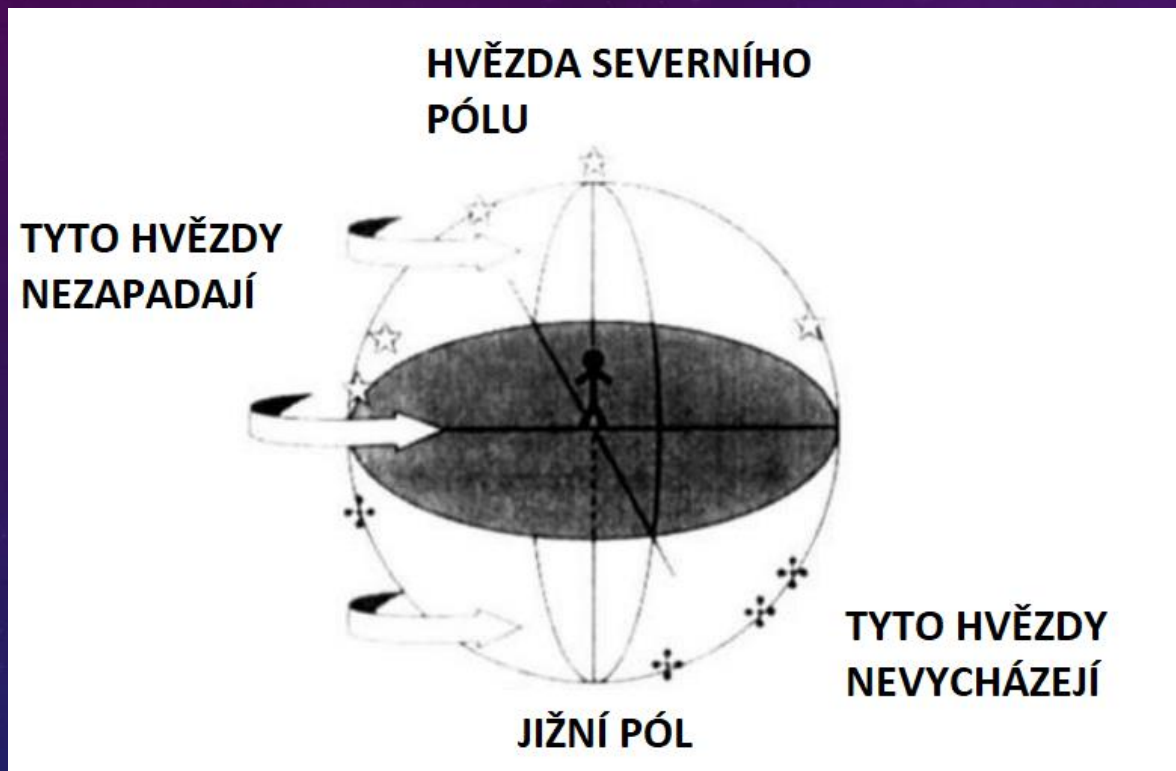
Hitler dokázal zaujmout svým slovním projevem statisíce lidí. Merkur, který je přirozeným signifikátorem řeči, je v mundo kříži (tedy v *paranu*) s Vegou. Poznáme však záhy další tajemství Vegy.

Souvisí s jejím životem, protože Vega byla těsně před narozením ve své *akronymální fázi*.

Hitler byl nositelem největší možné síly stálice:  
 její vzestup v kombinaci s heliakickou fází.

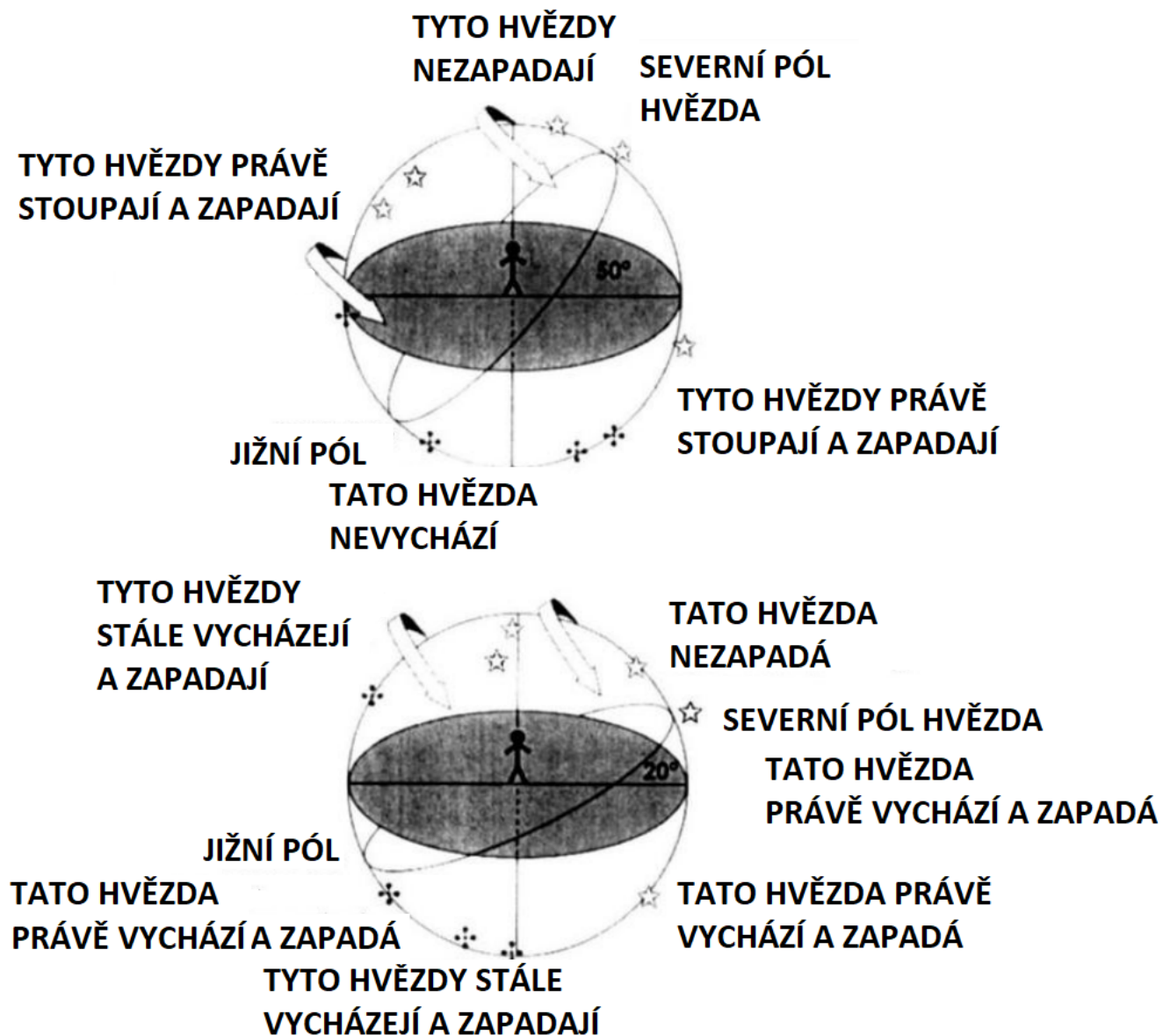


# VIDITELNOST HVĚZD



Pokud pozorovatel stojí přímo pod severním nebeským pólem, bude se zdát, že nebesa rotuje kolem bodu přímo nad hlavou. Takže na severním pólu hvězdy nebudou stoupat ani zapadat, ale jednoduše cestují kolem okraje obzoru. Viz obrázek (denní pohyb hvězd kolem severním pólu).





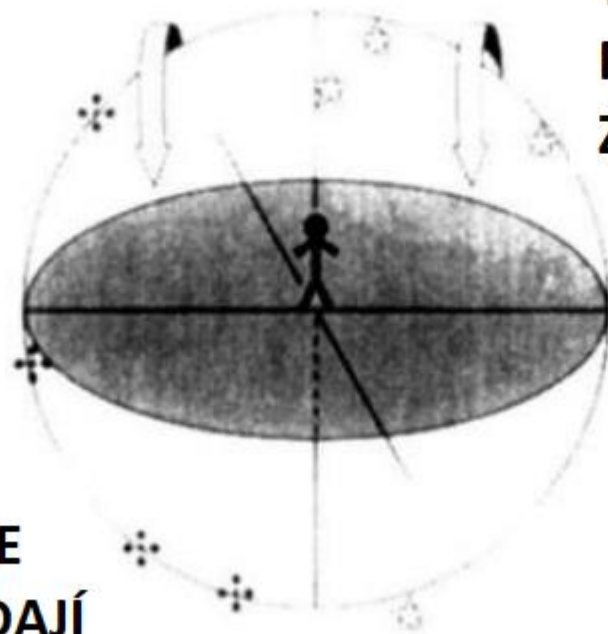
Jak pozorovatel cestuje na jih, zdá se, že nebeský pól klesá na obloze a hvězdy, které byly mimo dohled na jižní straně obzoru, se nyní objevují. V zeměpisné šířce 50° severní šířky bude severní nebeský pól vůči pozorovateli svírat úhel 50°, jak je znázorněno na prvním obrázku.

Pozorovatel nyní uvidí mnohem více hvězd na jihu a některé hvězdy, které nikdy nezapadnou, když jsou blíže k pólu. Čím více na jih pozorovatel cestuje, tím více jižních hvězd bude vidět, ale na severu se hvězdy, které nikdy nezapadly, začnou nořit pod obzor jen na krátkou dobu. Čím více na jih pozorovatel jde, tím déle tyto severní hvězdy zůstávají pod obzorem. Viz druhý obrázek.

**TYTO HVĚZDY STÁLE  
VYCHÁZEJÍ A ZAPADAJÍ**

**TYTO HVĚZDY  
PRÁVĚ VYCHÁZEJÍ A  
ZAPADAJÍ**

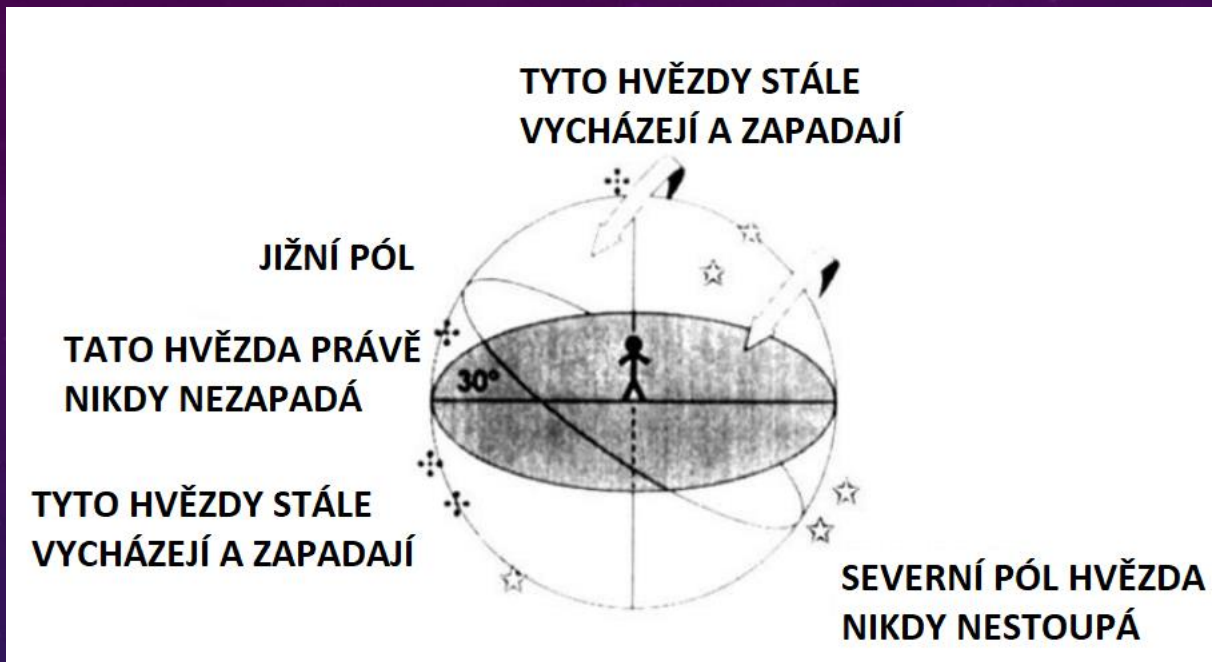
**JIŽNÍ PÓL**



**SEVERNÍ PÓL HVĚZDA**

**TYTO HVĚZDY STÁLE  
VYCHÁZEJÍ A ZAPADAJÍ**

Ve chvíli, kdy pozorovatel dosáhne rovníku, severní nebeský pól, který byl na začátku této cesty nad hlavou, je umístěn na severním obzoru, zatímco na jižním obzoru se objevují první záblesky jižního nebeského pólu.



*„Z tohoto důvodu popisujeme rozdíly a působení jasných a pozoruhodných hvězd, s výjimkou pouze Canopa, protože je zcela na jihu a v těchto končinách se téměř nevyskytuje, protože můj průzkum probíhá v oblasti přes Řím.“*

Jak pozorovatel cestuje z tohoto bodu na jih, jižní nebeský pól stoupá na obloze stále výše, jeho úhel k pozorovateli se vždy rovná stupni zeměpisné šířky pozorovatele. Hvězdy na severní polokouli mizí, zatímco se odhaluje jižní obloha (viz obrázek: denní pohyb hvězd na 30° jižní šířky).

Proto na jakémkoli místě budou některé hvězdy, které nikdy nevystoupí nad obzor, a některé hvězdy, které nikdy nezapadnou. Například existuje velká a krásná hvězda jménem Canopus. Je v jednom z kormidel Lodi Argo, obrovské lodi, která pluje kolem jižního pólu. Canopus byl uznán Ptolemaiem a dalšími spisovateli jako jedna z důležitých hvězd. Přesto v místech, kde nebyl vidět, nebyl použit. V *Pojednání o jasných fixních hvězdách* čteme:

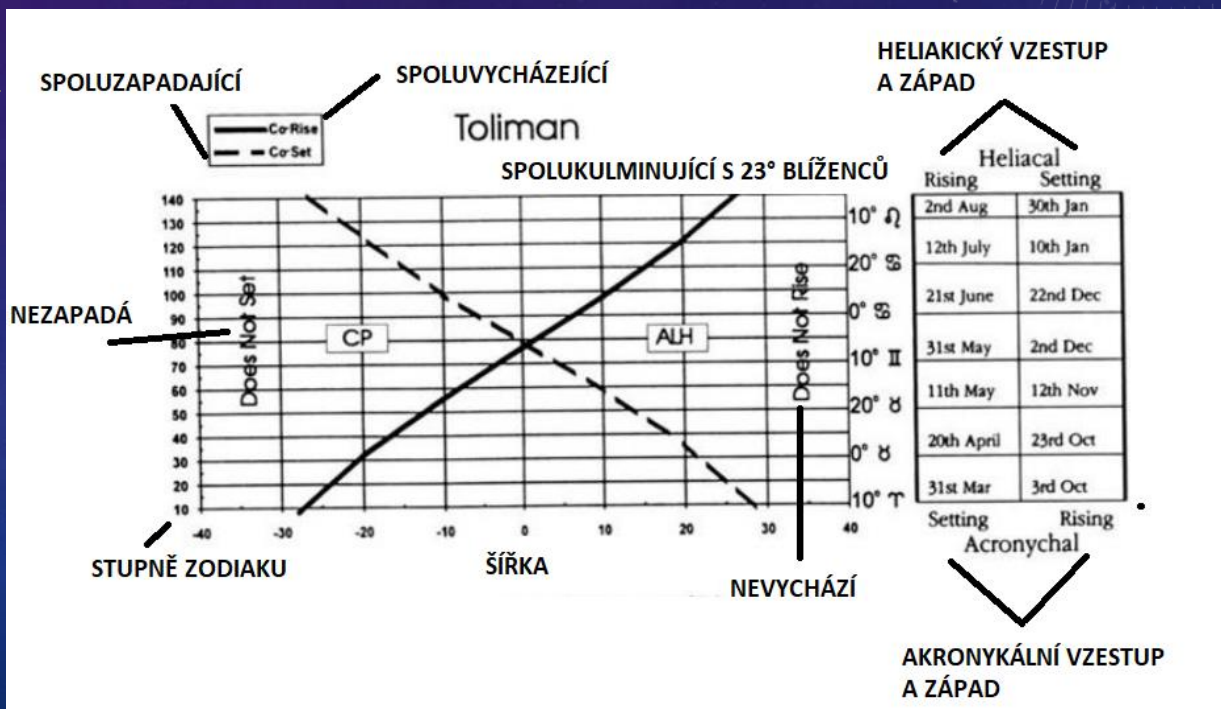


Canopus je v moderní době viditelný ze zeměpisných šířek jižně od 35° severní šířky a od 35° jižní šířky nikdy nezapadá. To je tedy velmi důležitý bod: pro konkrétní místo nebo místo narození, pokud hvězda nemůže vystoupit a proto nebude nikdy vidět, **neměla by se používat v horoskopu narození**.

Proto je při rekonstrukci těchto metod třeba vzít v úvahu následující body: • Hvězdy, které stoupají a zapadají na horizontu (objevují se v kterémkoli ze čtyř úhlů: vzestup, kulminace, západ nebo na Nadiru) • Hvězdy, které nikdy nezapadají, jsou vždy ve **fázi zkráceného průchodu** – viz příklad Tolimana (Bunguly) na obrázku níže • Hvězdy, které nikdy nevycházejí (vůbec se nepoužívají).

Všechny tyto informace lze nalézt pomocí *paran map* každé hvězdy. Následující obrázek je mapa Tolimana, Alfy Kentaura, která má deklinaci 60° 49' jižně.

Pokud jste na 30° jižní šířky, tato hvězda nikdy nezapadne. Opíše kruh kolem jižního pólu, ale nikdy se nedotkne čáry horizontu. V tomto kruhu bude stoupat, kulminovat, zapadat a na Nadiru svého vlastního kruhu. Pokud je v jedné z těchto pozic v době, kdy je planeta na jednom z úhlů – stoupá, zapadá, kulminuje nebo v Nadiru, planeta a Toliman mají vztah *paranu*. Tyto hvězdy, které „vycházejí“ nebo „zapadají“ ve svém vlastním kruhu kolem pólu, mají výraz, který je mnohem černobílejší než v zeměpisných šířkách, kde se mohou skutečně dotknout obzoru. Jejich vzor pohybu se nazývá **zkrácený průchod** a je probrán v části o fázích hvězd.



# ČTYŘI ÚHLY A STÁLICE

Při práci s *parany* jsou úhly *čtyři brány*, jimiž vstupují do vašeho horoskopu hvězdy. Pokud se hvězda nedotýká jednoho z úhlů horoskopu místa nebo osoby (není vidět), ve starověku se věřilo, že hvězda nemůže toto místo nebo horoskop osoby ovlivnit.

Čtyři úhly – Ascendent, MC, Descendent a Nadir – byly dávno spatřovány jako čtyři velké sloupy, které držely strop pohybujících se nebes. To byly/jsou kanály, kterými stálce přenášejí svou energii dolů na Zemi. Tyto body jsou spojení, most, mezi námi a hvězdami. Úhly však souvisely spíše s načasováním výrazu a intenzitou hvězdné energie, než aby výraz měnily a gradovaly, jak je tomu u moderních aspektů.

Následující pokyny jsou založeny především na práci *Anonyma z roku 379*. Budoucí výzkum může moderní empirický výraz přiblížit nebo vzdálit starověkým názorům.

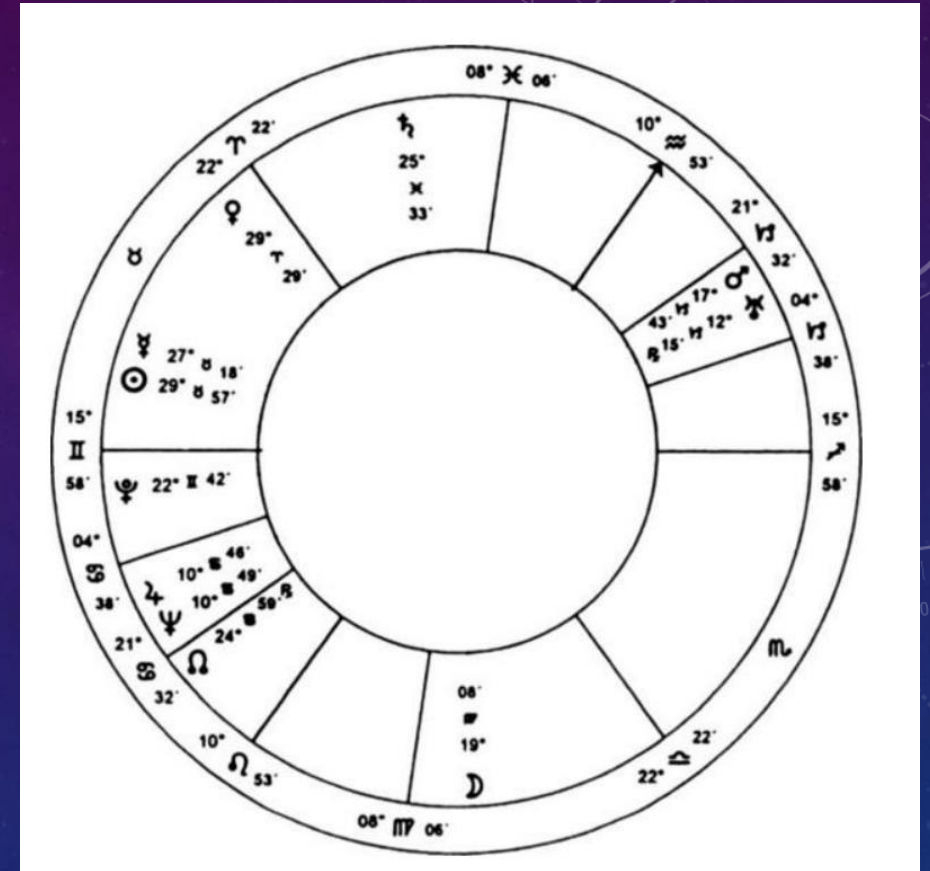


## Vzestup (Ascendent)

Podle *Anonyma*, pokud hvězda stoupá a planeta je ve stejném nebo jiném úhlu, projev energie hvězdy se projevuje po celý život člověka a je považován za nejsilnější. Vliv hvězdy na váš život prostřednictvím planety v *paranu* je největší, jaký může vyjádřit.

Zdá se však, že nejpozoruhodnějším rysem hvězdy ve stoupající poloze, spojené s planetou v jakémkoli úhlu, je to, že její energie zřejmě brzy vrcholí. Energie se může dobře projevovat po celý život, ale zdá se, že je velmi silná, když je člověk mladý. Neexistuje pomalé, plynulé stoupání k úspěchu nebo jakýkoli jiný životní projev.

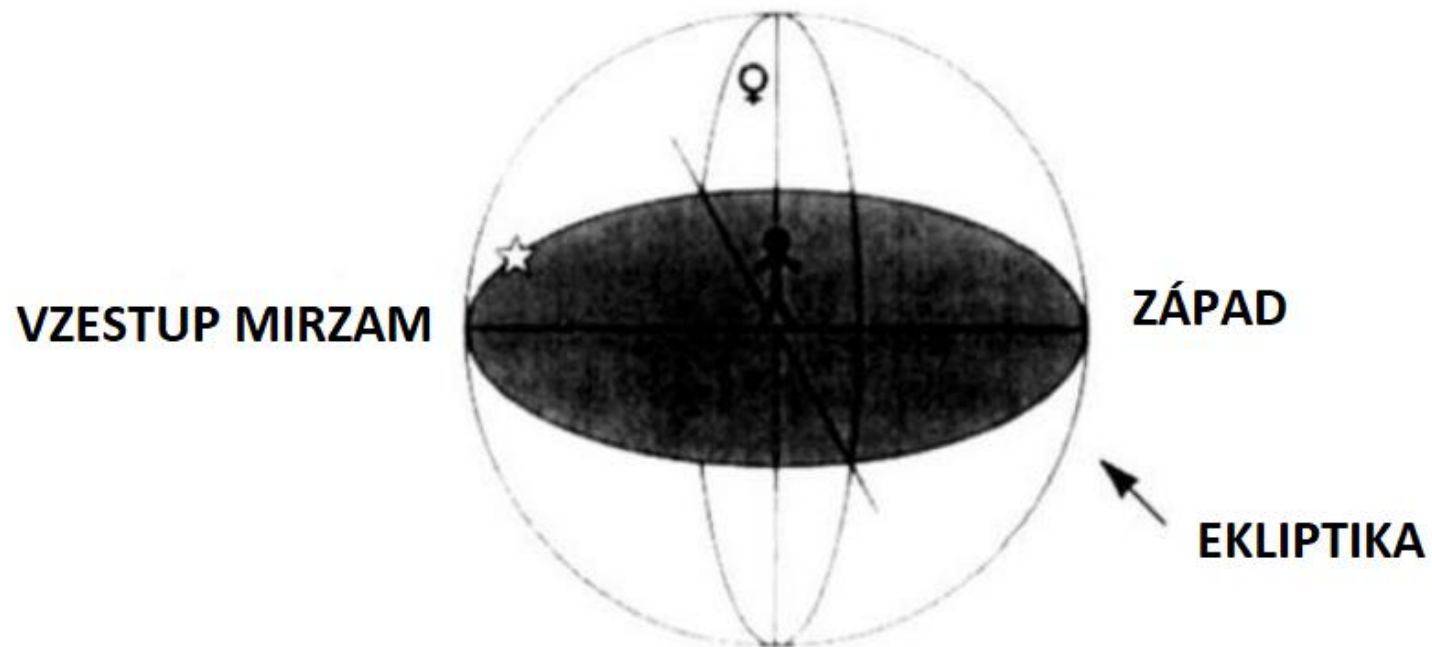
Příkladem toho je *Laurence Olivier*, narozený 22. května 1907. Venuše kulminovala, když Mirzam vycházela. Olivier ve svém nativním horoskopu neměl na svém MC Venuši. V průběhu dne jeho narození, kdy Venuše kulminovala, však Mirzam vycházela. Mirzam je hvězda, která vychází těsně před Psí hvězdou, Síriem, a byla nazývána „Hlasatelem“. Je to extrovertní hvězda, která je viděna hovoří nahlas. Tato extrovertní, mluvící hvězda, jejímž posláním či rolí je „oznamovat“, dávat vědět, je tedy spojena s Olivierovou Venuší.



Horoskop pro Laurence Oliviera. Narozen 22. května 1907; 05:00 GMT, Dorking, Surrey, Anglie.



## KULMINACE VENUŠE



Venuše kulminuje, když Mirzam vychází. Konfigurace pro 22. května 1907 v Dorkingu, UK, 51N14, OW20.

Laurence Olivier začal svou hereckou kariéru v devíti letech a v devatenácti letech byl úspěšným a uznávaným hercem. Zde můžeme vidět jak rané vyjádření hvězdy v jeho životě, tak i kariéru v herectví prostřednictvím Venuše/ MC.

Důležité je, že energie *ohlášení*, zobrazování a vyjadřování je „vyjádřena“ *paranem* Venuše na MC ve velmi raném věku, ne poté, co roky otročil, aby si vybudoval jméno.

## **Kulminace (Střed nebes)**

Podle *Anonyma*, pokud hvězda kulminuje a planeta je ve stejném nebo jiném úhlu, projev energie hvězdy se projevuje již v raném věku, pokračuje v životě člověka a dává mu úspěch v rodném městě. Tohle vypadá velmi podobně jako vzestupný bod. Při práci s tímto úhlem však člověk zjistí, že když hvězda kulminuje, její vyjádření se soustředí na pozici, kterou zastává v komunitě, kariéru nebo společenské postavení. Energie hvězdy se projevuje v životě ve středních letech, i když ambice nebo pud byly založeny již od útlého věku.

Laurence Olivier měl kulminujícího Merkura, když Alcyone dosáhla svého vyvrcholení. Zde máme stálíci přicházející do stejného úhlu ve stejnou dobu jako natální planeta. To má tendenci poskytovat velmi silné výsledky. Alcyone je alfa hvězda Plejád. Plejády jsou spojeny s mystikou, ale také s mocí, životem a smrtí. Olivier nechtěl pracovat v průměrných hrách nebo filmech. Byl to specialista na Shakespeara, uznávaný v nejlepších letech jako génius pro svou schopnost dát slovům velkého barda sílu a tajemství, které si zasloužily. Laurence Olivier používal svůj hlas a řečnické schopnosti ve své kariéře (vyvrcholení) a kouzlo a charisma tohoto hlasu měly jako svůj zdroj samotnou podstatu síly Plejád, Alcyone.

## **Západ (Descendent)**

Podle *Anonyma*, pokud hvězda zapadá a planeta je ve stejném nebo jiném úhlu, projev energie hvězdy se projevuje ve středním věku a v cizí zemi.

Zdá se, že toto tvrzení platí v moderní tvorbě. Například Charles Dickens, velký viktoriánský romanopisec, měl Alhenu stejně zapadající s Jupiterem. Alhena je v patě Polluxe, jednom z Dvojčat Blíženců. Přítomnost Alheny v horoskopu znamená, že daná osoba má poslání jít vpřed za cílem. Dickens získával úspěchy od raného věku, ale nejdůležitější pro něj byly jeho práce v posledních letech života, ve kterých popisoval sociální nespravedlnost viktoriánské Anglie. Ve skutečnosti se sociální reforma stala hlavní hnací silou jeho života v pozdějších letech.

Alhena nepřiměla Dickense, aby se zaměřil na otázky sociální spravedlnosti. Její přítomnost v horoskopu, zejména sdílení úhlu s nativní planetou, však naznačuje, že by měla poslání, příčinu. Alhena je poraněná pata. Dickens v dětství trpěl těžkou prací v dětské továrně, takže v pozdějším životě a v souladu s významem Jupitera se snažil tuto ránu zahojit tím, že učil ostatní prostřednictvím svého psaní.

### **Nadir**

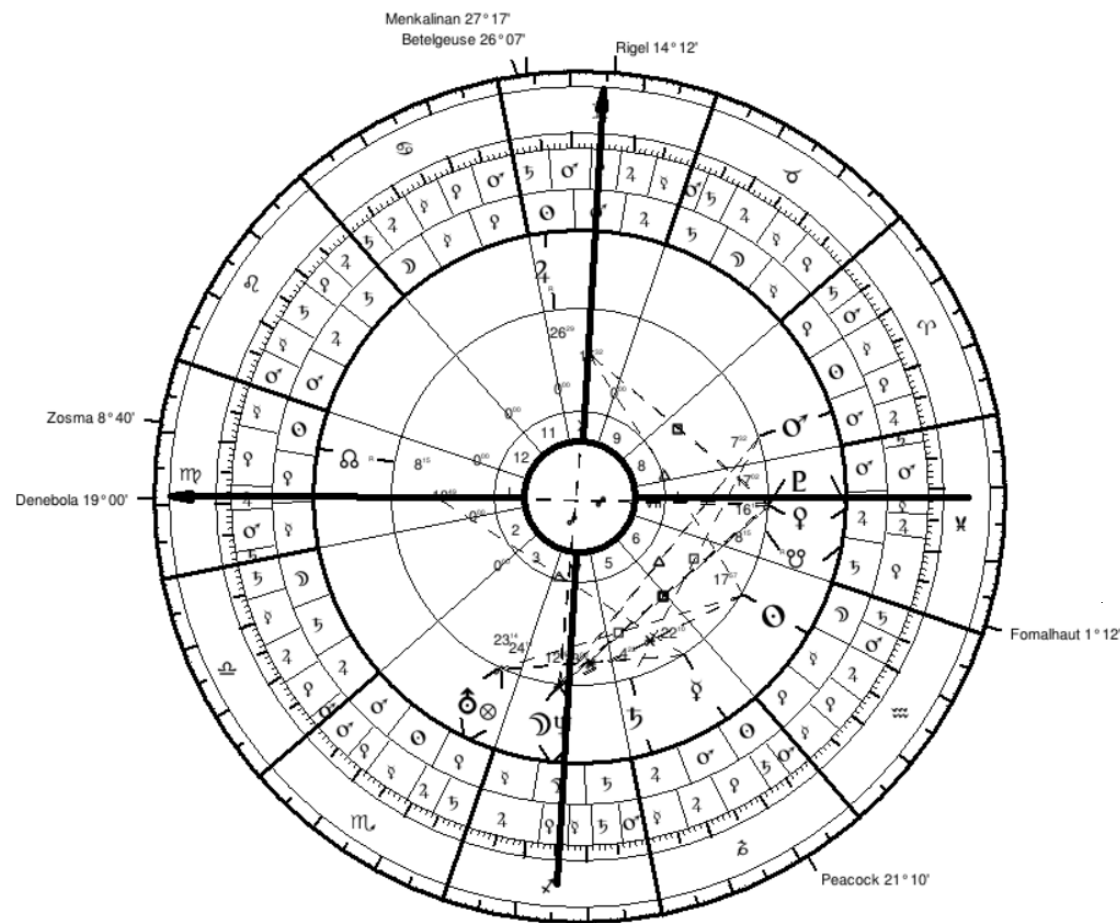
*Anonym* také řekl, že pokud je hvězda na Nadiru a planeta je pod stejným nebo jiným úhlem, projev energie hvězdy se projevuje ve stáří „a jejich smrt je široce známá a velmi uznávaná“.

Nadir je skvělý zdroj, protože představuje to, co leží pod povrchem. Natální planetám v této poloze může trvat mnoho let, než se projeví, a podobně je hvězda v tomto bodě velmi silná, ale skrytá, jako podzemní pramen, není hned patrná, ale jednou projeví skutečný poklad.

Dickensův Jupiter také dosáhl Nadiru ve stejnou dobu jako Betelgeuse dosáhla svého Nadiru. Betelgeuse je pravé rameno Orionu a předznamenává úspěch více než téměř jakákoli jiná jizva na obloze. Ukazuje čest a velikost. Ve spojení s jeho Jupiterem a na Nadiru to znamená, že Dickens byl schopen získat velkou slávu, která přežila po jeho smrti.



Charles Dickens: 7. 2. 1812 19:50 LMT, Portsmouth,  
Anglie.



	Rise	MC	Set	IC
☉	07:33:08	12:18:47	17:05:07	00:18:45
☽	02:30:29	07:18:49	12:02:17	19:44:12
☿	06:20:27	10:32:22	14:44:16	22:32:34
♀	08:38:35	14:08:29	19:39:32	02:08:11
♂	09:09:13	15:25:29	21:42:33	03:26:07
♂	12:30:47	20:41:43	04:56:47	08:43:47
♄	05:16:02	09:17:39	13:19:16	21:15:53
♅	01:55:24	06:23:04	10:50:43	18:21:08
♆	03:34:11	07:46:15	11:58:18	19:44:19
♁	10:08:11	14:34:13	19:00:17	02:36:09

Tabulka s časy planet na úhlech (LMT).

Parans to $\lambda$		12:31	20:37	04:48	08:39
Upper	- Star Upper	20:38	BETELGEUSE *** Success which is not blocked.		
Upper	- Star Set	20:37	VEGA Charismatic, magical.		
Upper	- Star Lower	20:34	ACUMEN Enduring attacks which weaken.		
Set	- Star Upper	04:46	AGENA The pain of learning		
Set	- Star Set	04:48	ALHENA To have a mission.		
Lower	- Star Upper	08:36	ACUMEN Enduring attacks which weaken.		
Lower	- Star Lower	08:40	BETELGEUSE *** Success which is not blocked.		

Zde jsou ony *parany*, které zmiňuje Brady v horoskopu Dickense. Pochází z reportu *Paranů* v programu *Solar Fire 9*.  
Všimněte si, jak daleko jsou od času narození, pravidla, na něž poukazoval Bradyovou zmiňovaný *Anonym*.

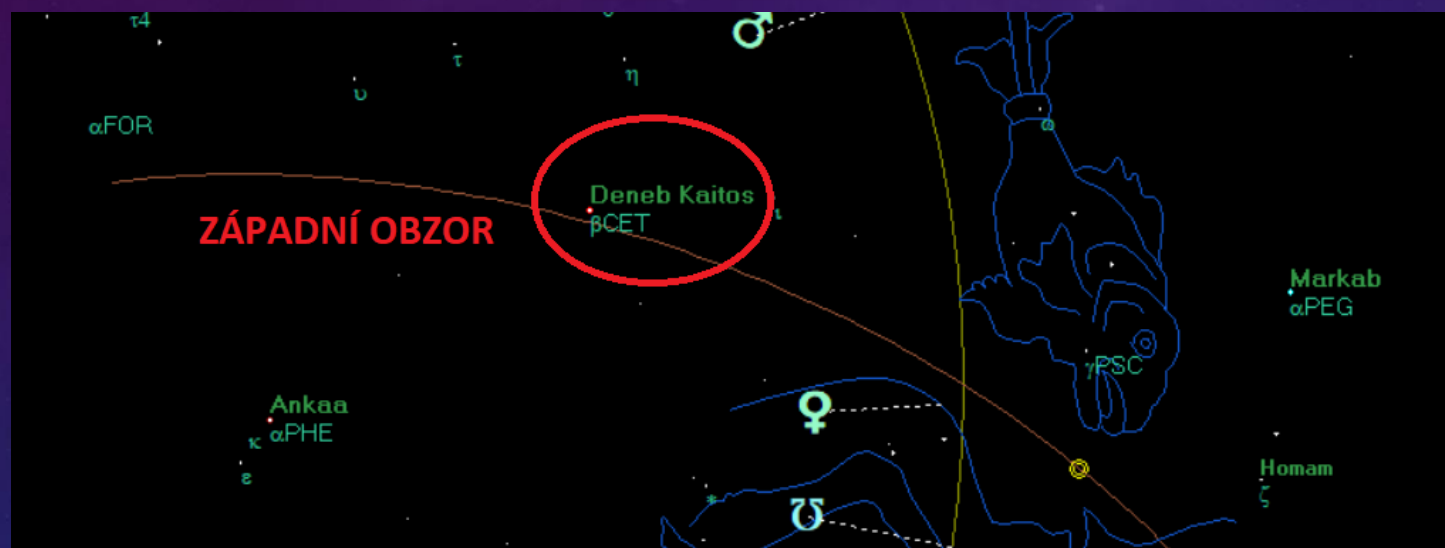


Podívejme se na situaci v programu *Porphyrius Magus 2*.

Když si dáme čas západu Jupitera (4:56:47 UT), tak vidíme, že s Jupiterem skutečně zapadá Alhena, ale také Procyon a El Nath.

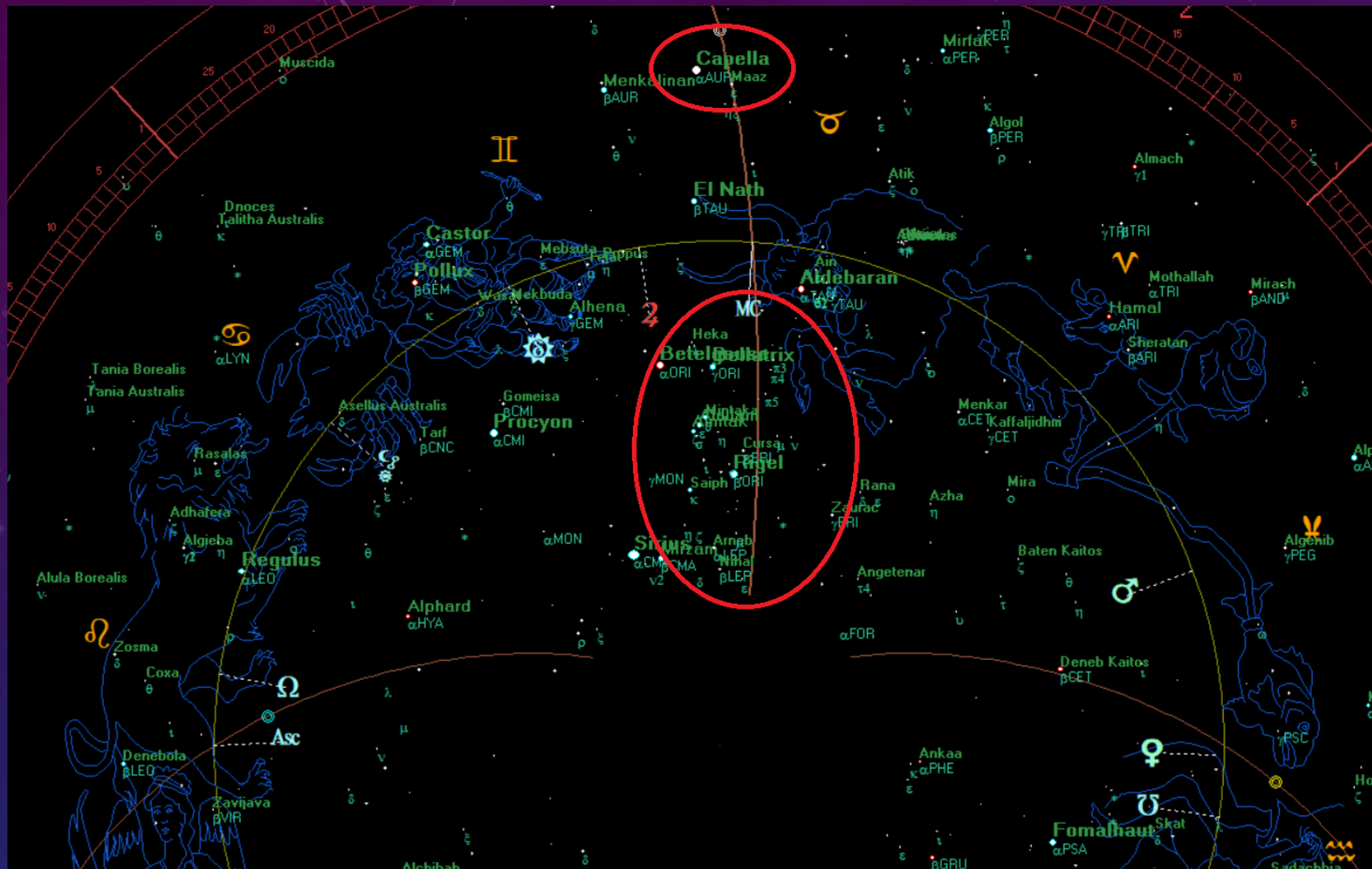
Parans to $\lambda$		12:31	20:37	04:48	08:39
Upper	- Star Upper	20:38	BETELGEUSE *** Success which is not blocked.		
Upper	- Star Set	20:37	VEGA Charismatic, magical.		
Upper	- Star Lower	20:34	ACUMEN Enduring attacks which weaken.		
Set	- Star Upper	04:46	AGENA The pain of learning		
Set	- Star Upper	04:55	THUBAN To protect or make a treasure.		
Set	- Star Set	04:53	PROCYON Short lived opportunities		
Set	- Star Set	04:48	ALHENA To have a mission.		
Set	- Star Lower	04:52	HAMAL To follow one's own path		
Lower	- Star Upper	08:36	ACUMEN Enduring attacks which weaken.		
Lower	- Star Lower	08:40	BETELGEUSE *** Success which is not blocked.		

Když si zvětšíme orbis v programu *Solar Fire 9*, dostaneme i Procyon. Betu Býka (Roh) nejsem s to nastavit v nastavení programu.



Kdybychom dodrželi pravidla od *Anonyma*, museli bychom uznat v čase narození *paranatellontu* Deneb Kaitos, která zapadá v orbisu narození. Viz obrázek z *Porphyria Maga 2*.





Zaměříme-li se na nativní *paranatellonty*, všimneme si kolem meridiánu Capelly, která je však cirkumpolární, ale viditelná (nikdy se nedotkne obzoru) a pak jsou to skupinky stálic s nejvýraznější z nich – Rigel. Tato však dává větší smysl. Také si povšimněte, jak daleko jsou stálice od ekliptiky (žlutá kružnice) – proto byly používány *paranatellonty*: *pro stálice daleko od ekliptiky*.

# JAK PRACOVAT S PARANY A STÁLICEMI

1. Pracujte s hvězdami, které jsou vidět z místa narození. Hvězda musí být umístěna tak, aby stoupala a zapadala v zeměpisné šířce narození. Pokud může kulminovat pouze v této zeměpisné šířce, pak si uvědomte, že hvězda bude mít vždy zkrácený průchod, což bude dále vysvětleno v části o fázích hvězd.
2. Začněte krátkým seznamem hvězd. Tím, že začnete s velkými hvězdami, vám neunikne nic opravdu důležitého a bude pro vás snazší si zvyknout na názvy a významy. Je lepší mít krátký seznam hvězd, které mají známý účinek, než dlouhý, matoucí seznam hvězd, které neznáte.
3. Použijte malé orbisy, přibližně v polovině šířky vašeho prstu nebo 30' oblouku.
4. Poznamenejte si všechny hvězdy v horoskopu. Jakmile začnete chápat hvězdy, všimnete si, že k proměně člověka v monstrum je zapotřebí více než jen přítomnost jedné zlomyslné hvězdy. Důležitá je kombinace hvězd.
5. Úhly ukazují, kdy se v životě člověka projeví energie hvězdy. Ascendent ukazuje raný vliv, pokračující po celý život; kulminační bod nebo MC se vztahuje ke středním rokům života a je spojen se světským postavením; descendent označuje pozdější roky života; a Nadir představuje něčí životní dílo, konec života a pověst člověka po smrti.
6. Pracujte pouze s viditelnými planetami. Vnější planety jsou významné po celé generace a dokonce i ve světské práci, ale pro práci s natálními horoskopy se omezte na práci se dvěma Světly a planetami až k Saturnu. Uzly se nepoužívají pro práci se stálíci, takže je prozkoumejte, ale uvědomte si, že pro jejich použití neexistuje žádný historický základ.
7. Planeta ukáže oblast života, kterou hvězda ovlivňuje. Jakmile je hvězda v horoskopu aktivní, ovlivní konkrétní planetu a tak ovlivní oblast života, které tato planeta vládne.
8. Hvězdy v úhlu. Poznamenejte si každou hvězdu, která je v době narození v některém ze čtyř úhlů. To znamená, že člověk se může narodit v okamžiku, kdy hvězda vychází, zapadá, kulminuje nebo je na nejnižší úrovni. Pokud tomu tak je, pak bude taková hvězda silná po celý život.



# SLUNCE A HVĚZDY

Fáze hvězd se v astrologii nepoužívají již poměrně dlouhou dobu (tisíc let a více).

Přesto byla tato technika převládající metodou používanou, když se stálice staly středobodem života astrologa. Jak jsme se odvrátili od oblohy, důležitost hvězdných fází zmizela, ne kvůli chybné technice, ale proto, že šlo o vizuálně založený systém.

„Fázování“ hvězdy – to znamená její východ se Sluncem v určité kalendářní datum, období její viditelnosti na noční obloze a období její neviditelnosti, když nebyla přítomna na noční obloze – bylo jedním z hlavních nástrojů pro definování kalendáře, ročních období a počasí. Navíc období, kdy na noční obloze chyběla hvězda, a její následný návrat poskytly základy jak mýtům, tak náboženským praktikám, které Egypťané povýšili na nejvyšší formu vyjádření.

Fáze hvězd jsou výsledkem tzv. kombinace tří faktorů: První je, že hvězdy „nesedí“ na ekliptice, a proto budou společně vycházet a zapadat pro danou zeměpisnou šířku na různých stupních ekliptiky. Druhým je, že Slunce, které definuje ekliptiku, bude vycházet a zapadat se stejným stupněm ekliptiky pro určitý den. A třetím a nejzřetelnějším faktorem je, že hvězdy jsou viditelné pouze tehdy, když je Slunce pod obzorem.

## Určení fáze hvězdy

Fáze hvězdy popisují aktuální stav hvězdy s ohledem na její viditelnost pro konkrétní místo. Existují dva typy fázových cyklů, kterými se hvězda může pohybovat: jeden obsahuje období, které se nazývá *zkrácený průchod*; a druhá obsahuje období zvaná *vzestup* a *ležící skrytá*.



Fáze, kterou hvězda projde, závisí na dvou bodech: zda má hvězda severní nebo jižní deklinaci; a zda je pozorovatel na severní nebo jižní polokouli. Hvězdy s jižní deklinací pozorované na jižní polokouli budou procházet fází, která obsahuje *zkrácený průchod*. Hvězdy severní deklinace pozorované na severní polokouli budou také procházet fází, která obsahuje *zkrácený průchod*.

### **Pravidlo pro určení zkráceného průchodu**

Pokud je hvězda pozorována ze stejné polokoule (severní nebo jižní zeměpisné šířky), jako je její deklinace (severní nebo jižní), bude se zdát, že prochází obdobím *zkráceného průchodu*.

To je, když se hvězda objeví na noční obloze při západu Slunce a v průběhu noci nezapadne. Zdá se tedy, že se nedotýká země a říká se, že je ve fázi *zkráceného průchodu*. Cirkumpolární hvězdy jsou tedy hvězdy v trvalém stavu *zkráceného průchodu*.

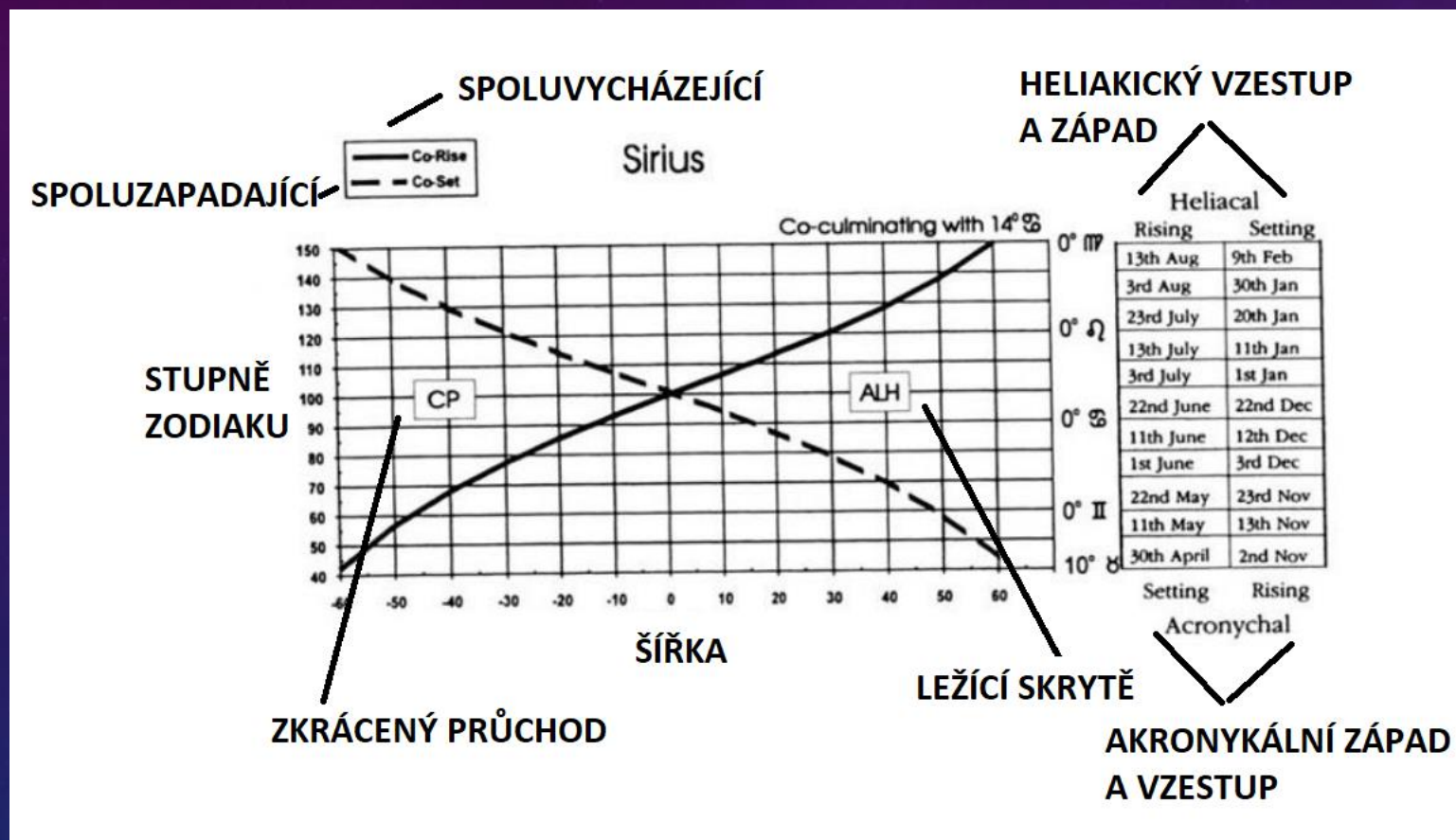
Pokud je naopak hvězda s jižní deklinací pozorována v severních zeměpisných šířkách, pak bude mít fázi *vynořování (vzestupu)* a *ležící skrytou*, stejně jako hvězda se severní deklinací pozorovaná z jižní polokoule.

### **Pravidlo pro určení fáze vzestupu (vynoření) a ležící skrytě**

Je-li hvězda pozorována z polokoule opačné (severní nebo jižní zeměpisné šířky) od její deklinace (severní nebo jižní), bude se zdát, že prochází obdobím *vynoření* a *ležící skrytě*. To je, když hvězda vyjde a zapadne, když je Slunce stále nad obzorem. V noci tedy hvězda nebude vystupovat na obloze. Proto se říká, že *povstává* a *leží skrytá, stoupá*, ale zakryta denním světlem.

## Hvězdná fáze, která obsahuje období vynoření (vzestupu) a ležící skrytě

Uvažujme, že Síríus s deklinací  $16^{\circ} 42'25''$  jižní šířky je pozorován ze  $40^{\circ}$  severní šířky, a proto projde fází *vynoření* a *ležící skrytě*.



Při pohledu na mapu *paranu* pro Síríu pro zeměpisnou šířku  $40^{\circ}$  severní šířky mapa ukazuje, že Síríus bude stoupat společně s asi  $9^{\circ}$  Lva. Bude však zapadat společně s  $10^{\circ}$  Blíženců. Podobně na  $20^{\circ}$  severní šířky bude Síríus stoupat společně s  $23^{\circ}$  Rakem a společně zapadat s  $27^{\circ}$  Blíženců.

V závislosti na zeměpisné šířce bude Síríus, stejně jako každá jiná hvězda, spolu-vycházet s jiným stupněm zvěrokruhu, než se kterým zapadá. Je to proto, že hvězda opisuje přes oblohu jiný oblouk než Slunce.



### Akronykální západ před počátkem neviditelnosti

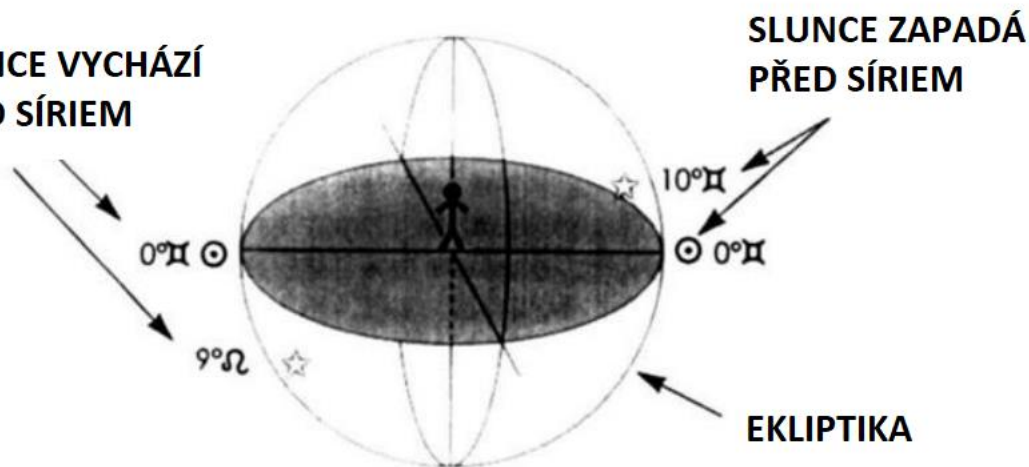
V zeměpisné šířce  $40^\circ$  severní šířky, kdy je tranzitující Slunce na  $0^\circ$  Blíženců, Slunce vyjde před Sírím, který vychází společně s  $9^\circ$  Lva. Když však Slunce toho dne zapadá kolem  $0^\circ$  Blíženců, Síríus, který zapadá společně s  $10^\circ$  Blíženců, se stane viditelným v podvečerním světle nízko na západě, těsně před západem. Toto období se nazývá akronykální západ, zapadá, když Slunce zapadá, a označuje začátek fáze *vynoření a ležící skrytě*.

### Pravý akronykální západ

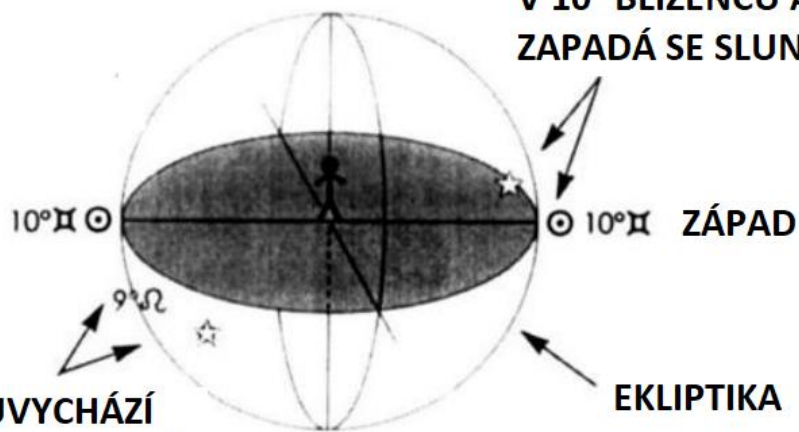
O deset dní později, když bude tranzitující Slunce na  $10^\circ$  Blíženců, Slunce vyjde před Sírím, který vychází společně s  $9^\circ$  Lvem. Slunce však zapadne na  $10^\circ$  Blíženců, což je stupeň západu pro Síría.

Síríus tedy bude zapadat se Sluncem a následně nebude viditelný. Toto se nazývá pravým akronykálním západem a je to matematický začátek období *vynoření a ležící skrytě*. Slunce vychází před Sírím a zapadá se Sírím. Po celou dobu, kdy je Síríus nad obzorem, je tedy pod denním světlem a hvězdu není vidět.

SLUNCE VYCHÁZÍ  
PŘED SÍRIEM

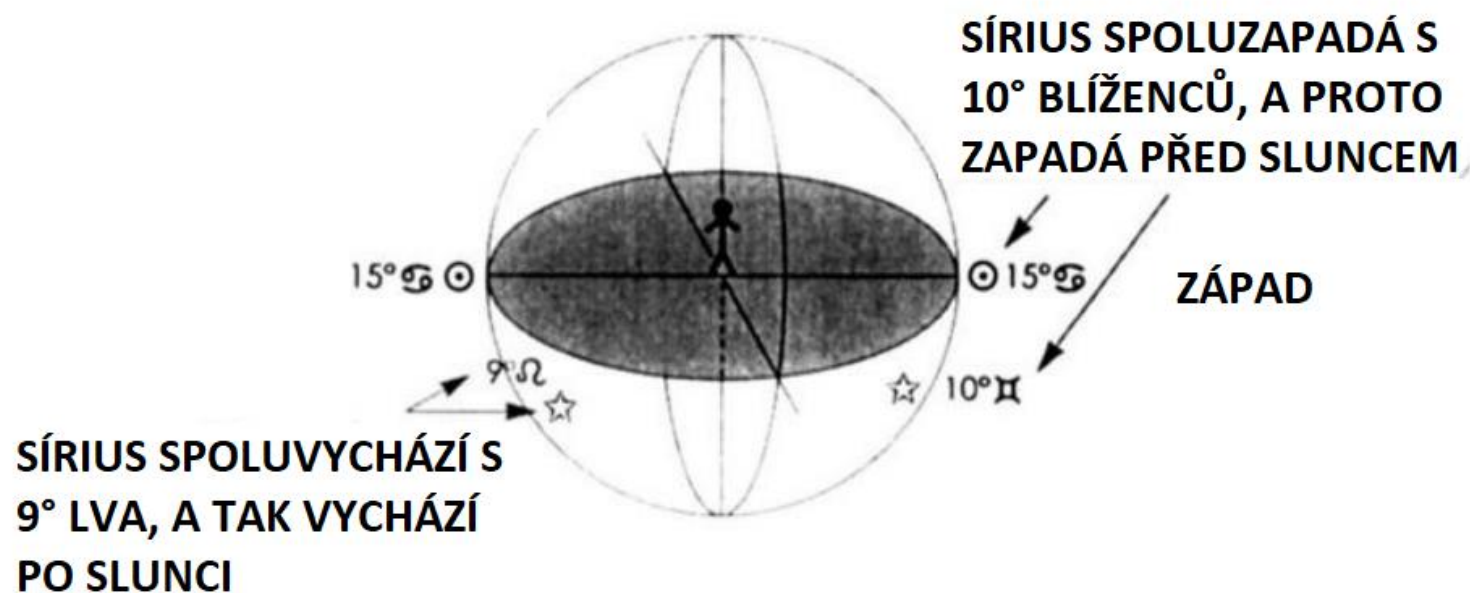


SÍRIUS SPOLUZAPADÁ  
V  $10^\circ$  BLÍŽENCŮ A TAK  
ZAPADÁ SE SLUNCEM



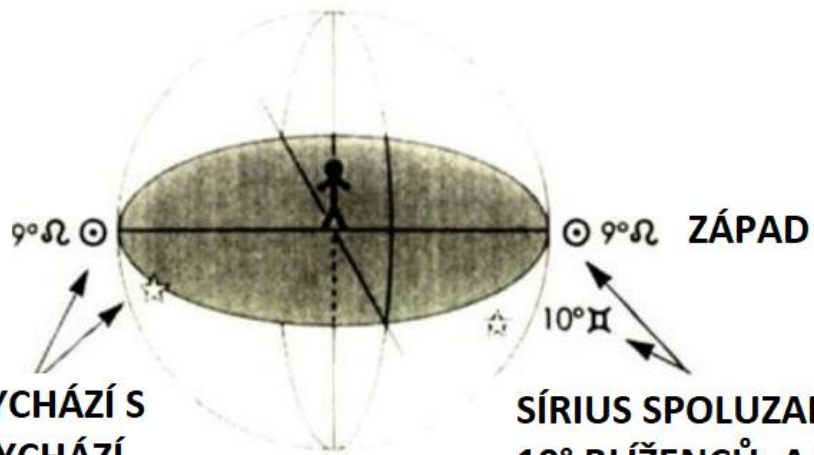
SÍRIUS SPOLUVYCHÁZÍ  
S  $9^\circ$  LVA A TAK VYCHÁZÍ  
PO SLNCI





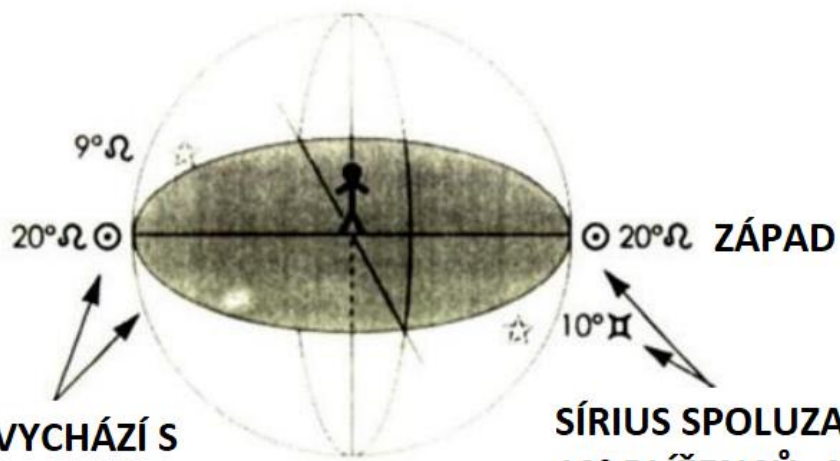
Asi o třicet pět dní později bude Slunce na 15° Raka. Slunce opět vyjde před Síriem, protože Sírius nevyjde, dokud nebude 9° Lva na Ascendentu. Slunce také zapadne na 15° Raka a Sírius zapadne na 10° Blíženců. Sírius tedy vyšel i zapadl, když je Slunce nad obzorem.

Není vidět a je považován za *vyvstávající a ležící skrytě*. Jakákoli poloha Slunce mezi 10° Blíženců a 9° Lva by dala stejné výsledky.



SÍRIUS SPOLUVYCHÁZÍ S  
9° LVA, A TAK VYCHÁZÍ  
SE SLUNCEM

SÍRIUS SPOLUZAPADÁ S  
10° BLÍŽENCŮ, A PROTO  
ZAPADÁ PŘED SLUNCEM



SÍRIUS SPOLUVYCHÁZÍ S  
9° LVA, A TAK VYCHÁZÍ  
PŘED SLUNCEM

SÍRIUS SPOLUZAPADÁ S  
10° BLÍŽENCŮ, A PROTO  
ZAPADÁ PŘED SLUNCEM

## Pravý heliakický vzestup a konec neviditelnosti

Uplynulo dalších dvacet pět dní a Slunce je nyní na 9° Lva, právě vychází se Sírím. Toto se nazývá pravým heliakickým vzestupem, stoupání se Sluncem a značí matematický konec období *vynoření a ležící skrytě*. Egypťané to také nazývali kosmickým vzestupem, protože bylo vidět, jak hvězda mísí své světlo se Sluncem. Slunce zapadne na 9° Leo po Síríovi, který zapadl s 10° Blíženců.

## Viditelný heliakický vzestup

Ještě asi 10 dní a Slunce bude na 20° Lva. Sírius bude vycházet před Sluncem, bude vycházet společně s 9° Lva a zapadne před západem Slunce. Sírius však bude viditelný na ranní obloze krátkou dobu před východem Slunce. Toto je známé jako viditelná heliakická stoupající fáze, u Síría také nazývaná zdánlivá heliakická stoupající fáze, která označuje viditelný konec období *vynoření a ležící skrytě*.



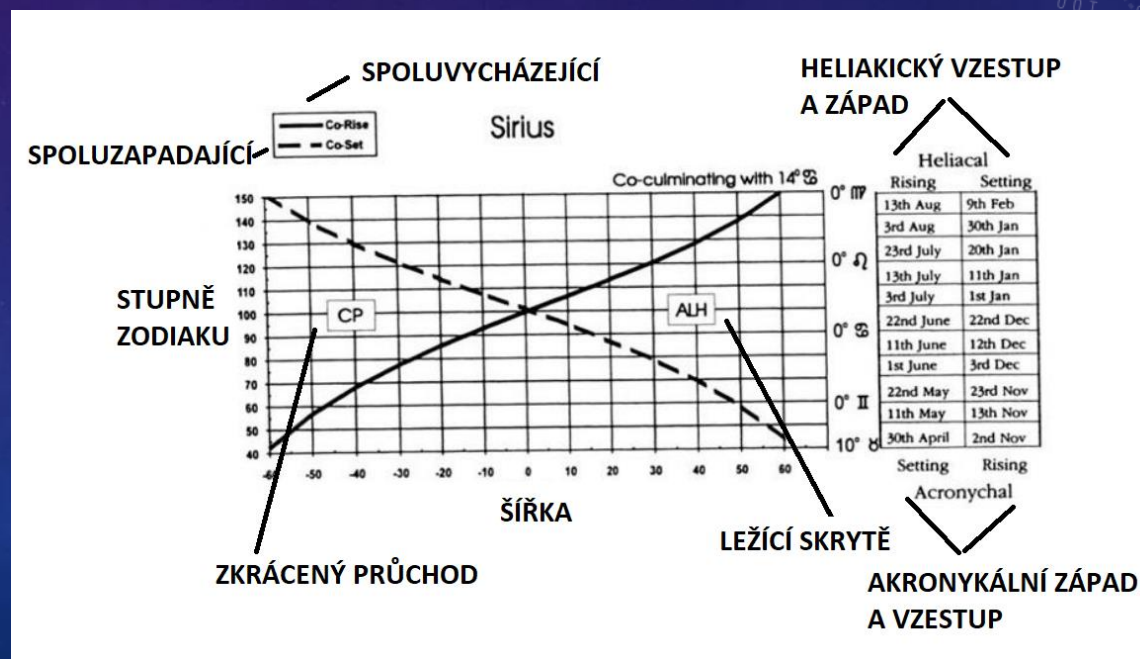
Bylo to období velkých oslav, kdy se velká hvězda jako Sírius znovu objevila jako heliakická vycházející hvězda, protože to znamenalo její návrat do světa živých, konec období temnoty nebo neviditelnosti. Předpokládalo se, že hvězda odešla do podsvětí a její heliakický vzestup byl znovuzrozením, návratem její energie na planetu. Data heliakického východu pro důležité hvězdy byla dobře zaznamenána, a pokud by v den heliakického východu hvězda stoupala s putující hvězdou, planetou, bylo by to znamení nebo omen. Toto je důležitý bod, na který je třeba pamatovat při aplikaci moderního použití stálic a bude diskutováno později.

### Čas průchodu

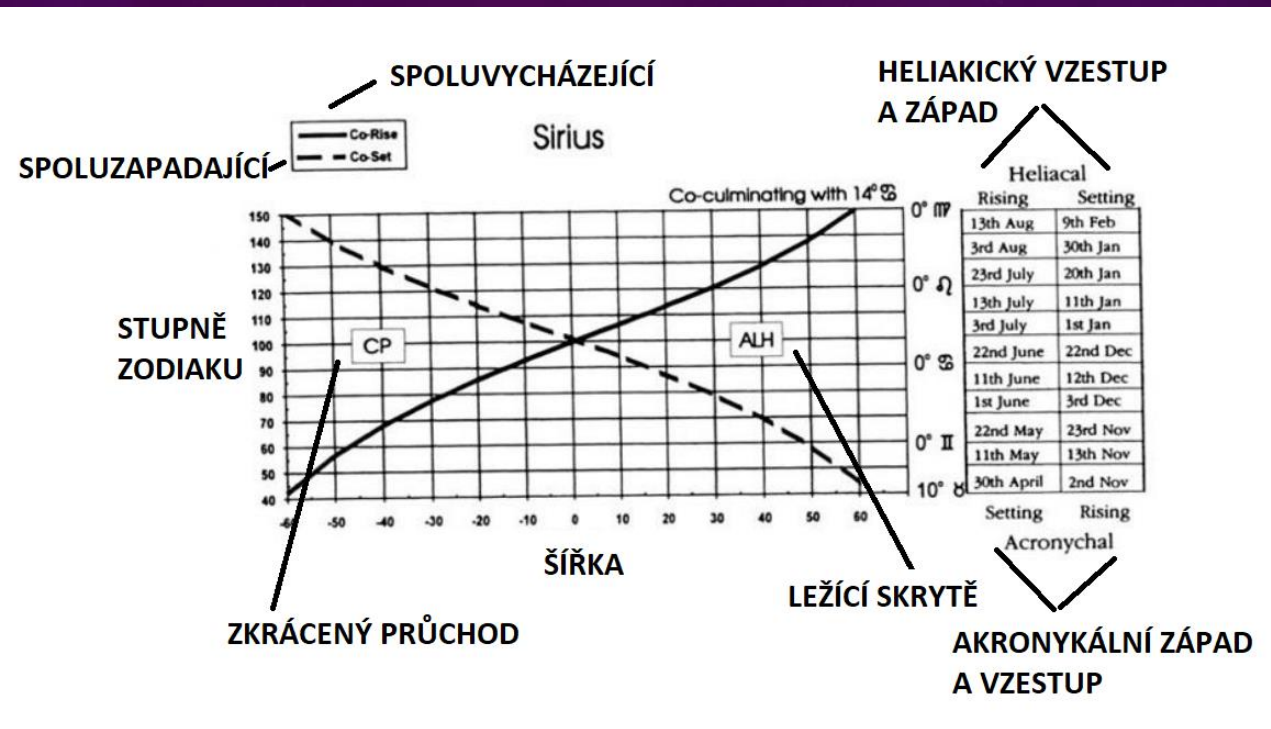
Toto je období, kdy je Sírius viditelný na noční obloze a v určitou dobu v noci vystoupí nebo zapadne. Je vidět, že hvězda prochází, to jest, je v kontaktu s linií horizontu. Toto období bude trvat od **heliakického stoupání** až po **akronykální západ**.

### Shrnutí

V zeměpisné šířce 40° severní šířky bude Sírius neviditelný a neobjeví se na noční obloze po dobu, po kterou se Slunce posune z 10° Blíženců do 9° Lva - nebo pro zeměpisnou šířku 20° severně, čas, po který Slunci trvá cesta z 27° Blíženců do 23° Raka. Na mapě paranu Síría „ALH“.



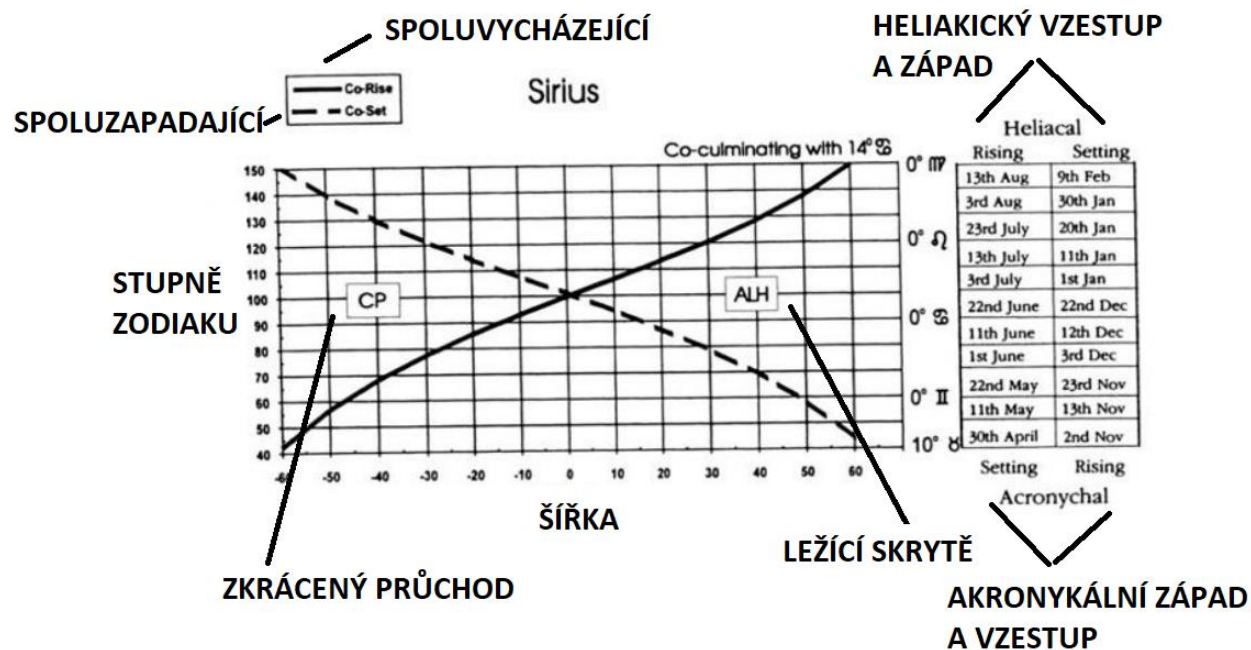




Ale co kdybychom se podívali na 40° jižní šířky? Nyní bychom se dívali na jižní deklinační hvězdu na jižní polokouli, takže není žádné období **vyvstávající a ležící skrytě**. Sírius bude vidět každou noc v roce, ale nastane období, kdy se bude zdát, že během noci nevychází ani nezapadá. Místo toho bude na noční obloze při západu Slunce a bude stále viditelný na noční obloze za úsvitu. Toto období se nazývá **zkrácený průchod**.

Podívejte se znovu na mapu pro Síría v zeměpisné šířce 40° severní šířky: Oblast obsažená na mapě mezi zapadající čarou a stoupající čarou představuje dobu, po kterou není Síríus viditelný. Označeno písmeny „ALH“ je vidět, že čím blíže je pozorovatel k rovníku (0° zeměpisné šířky), tím menší je tato oblast a tím kratší je doba, kdy hvězda není vidět.

Přečtením nejprve data ve sloupci heliakického vzestupu pro západ Síría a data ze stejného sloupce pro vzestup Síría, získáte následující: 40° severně: čára západu Síría odpovídá 1. červnu (datum ve sloupci heliakického vzestupu), zatímco stoupající čára odpovídá přibližně 1. srpnu. Síríus tedy pro zeměpisnou šířku 40° severní šířky bude mít období **vyvstávající a ležící skrytě** od 1. června do 1. srpna. Pro zeměpisnou šířku 20° severní šířky bude čára západu odpovídat přibližně 20. červnu a stoupající čára přibližně 15. červenci. Takže pro zeměpisnou šířku 20° severní šířky nebude Síríus na noční obloze viditelný od 20. června do 15. července.



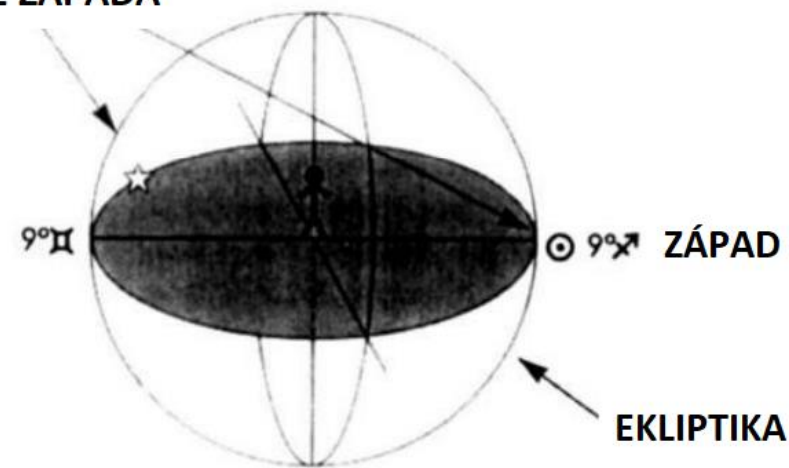
Hvězdná fáze, která obsahuje období **zkráceného průchodu**

Opětovné použití Síría: Podle mapy paranu pro zeměpisnou šířku  $40^\circ$  jižní šířky bude Sírius stoupat společně s  $9^\circ$  Blíženců a společně zapadat s  $10^\circ$  Lvem. Toto je obrácený, nebo spíše zrcadlový obraz příkladu severní polokoule.

Akronykální vzestup – počátek **zkráceného průchodu**

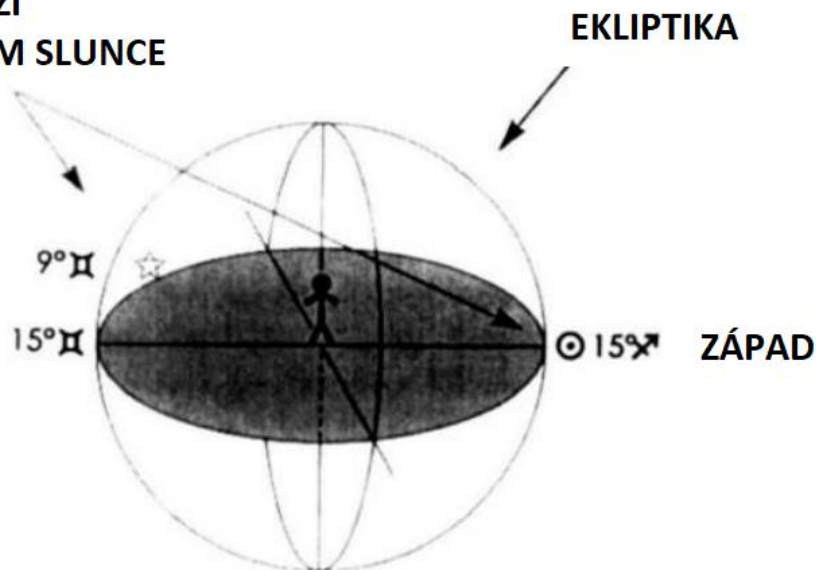
Akronykální vzestup je, když hvězda vychází při západu Slunce a označuje začátek období zkráceného průchodu. V případě Síría na  $40^\circ$  jižně to bude, když Slunce zapadne, když vyjde  $9^\circ$  Blíženců. Jinými slovy, když Slunce zapadne na  $9^\circ$  Střelce, bude se zdát, že Sírius vychází.

SÍRIUS VYCHÁZÍ,  
KDYŽ SLUNCE ZAPADÁ





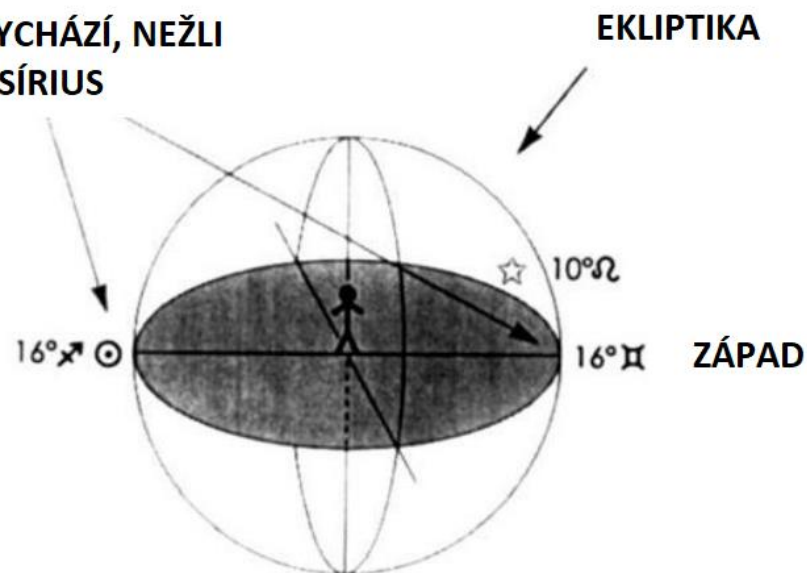
SÍRIUS VYCHÁZÍ  
PŘED ZÁPADEM SLUNCE



### **Zkrácený průchod**

Pakliže se posuneme v kalendáři dopředu, když je Slunce na 15° Střelce a zapadá, tak vychází 15° Blíženců, a Síríus, který koriguje s 9 ° Blíženců, již vyšel. Takže jak obloha ztmavne a objeví se hvězdy, Síríus už bude viditelný.

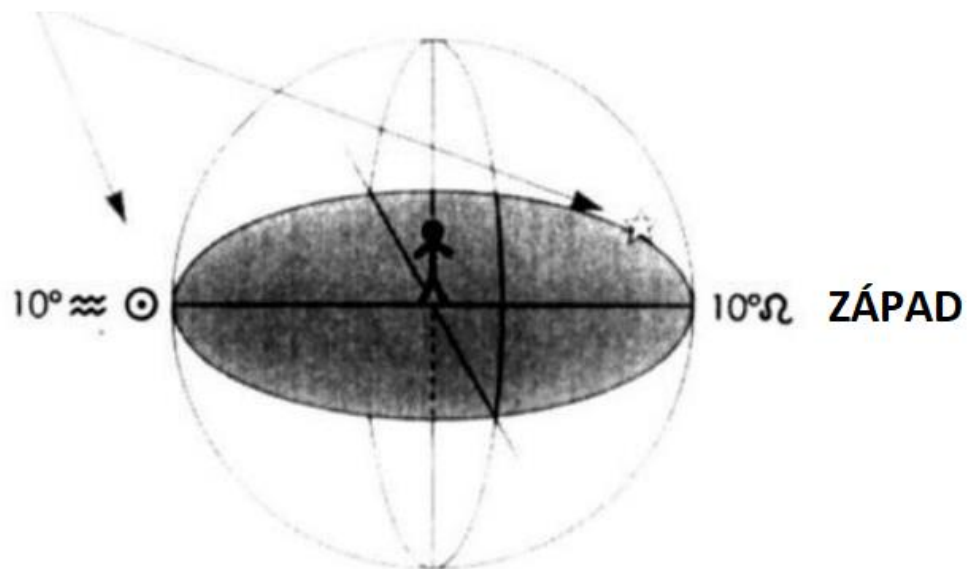
SLUNCE VYCHÁZÍ, NEŽLI  
ZAPADNE SÍRIUS



Při východu Slunce příštího rána Slunce vyjde asi na 16° Střelce, což znamená, že bude zapadat s 16° Blíženců. Nicméně Síríus, který společně zapadá s 10° Lva, je stále viditelný na obloze. Slunce tedy zapadne se Síríem již vycházejícím a viditelným na časné noční obloze a Slunce vyjde dříve, nežli Síríus zapadne. Tak po celou noc Síríus nevyjde, ani nezapadne, ale bude viditelný celou noc. Tomu se říká **zkrácený průchod** a je označen na mapách *paranu* jako „CP“.



## SÍRIUS ZAPADÁ, KDYŽ VYCHÁZÍ SLUNCE



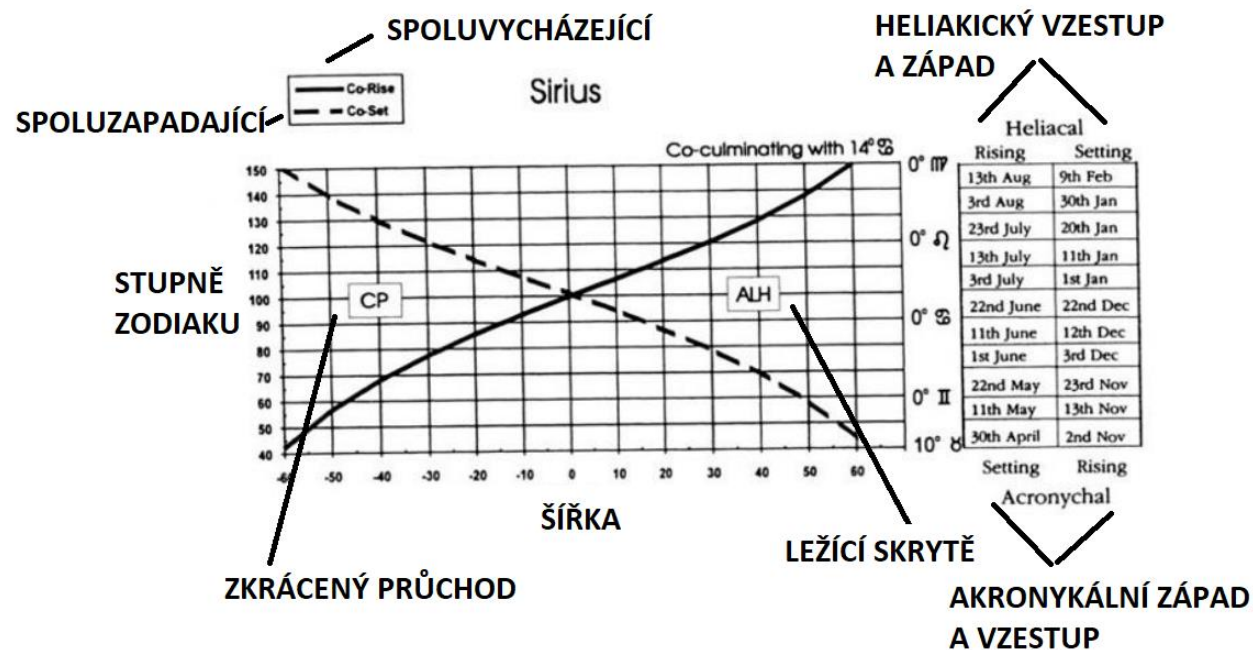
### Konec období *zkráceného průchodu*

Posuneme-li se kalendářem dopředu, dokud Slunce nebude na 10° Vodnáře, když Slunce zapadne na 10° Vodnáře, bude vycházet 10° Lva a Síríus bude na noční obloze poté, co vyšel s 9° Blíženců. Když Slunce vyjde následující den, asi na 10° Vodnáře, bude zapadat 10° Lva. Síríus tedy zapadne (heliakicky) a toto je konec období *zkráceného průchodu*.

Síríus začne zapadat s východem Slunce, takže hvězda se teprve začne dotýkat obzoru.

### Čas průchodu

Čas průchodu je časový úsek, kdy je Síríus viditelný na noční obloze a nějaký čas během noci stoupá nebo zapadá. Zdá se, že hvězda „má průchod“, to znamená, že je v kontaktu s linií horizontu. Toto období bude trvat od heliakického západu do akronykálního východu hvězdy. Ve výše uvedeném příkladu pro Síríia pozorovaného na 40° jižně bude doba jeho průchodu od Slunce na 10° Vodnáře, dokud Slunce nedosáhne 9° Střelce. Období *zkráceného průchodu* tedy potrvá, dokud se Slunce pohybuje od 9° Střelce do 10° Vodnáře.



Dobu zkráceného průchodu pro kteroukoli hvězdu lze určit čtením sloupce heliakického západu na mapách paranu. Počínaje stoupající linií pro 40° jižně, odpovídající datum je asi 1. prosinec. Poté, s použitím čáry západu na 40° jižně, je odpovídající datum 30. leden. Takže na 40° jižní šířky má Sírius období zkráceného průchodu od 1. prosince do 30. ledna, zatímco pro 20° jižní zeměpisné šířky je období zkráceného průchodu pro Síria přibližně od 15. prosince do přibližně 15. ledna.

*Když je hvězda ve fázi zkráceného průchodu, viditelně se nedotýká Země; to znamená, že se zdá, že se nedotýká čáry horizontu. A ačkoli je o významu této fáze napsáno jen velmi málo, lze předpokládat, že vliv hvězdy se méně zabývá záležitostmi Země, protože hvězda se dočasně přesunula do říše nesmrtelných cirkumpolárních hvězd a zdá se, že nikdy nezapadá a tedy je mimo záležitosti lidí.*



# SKUTEČNÉ A ZDÁNLIVÉ FÁZE

S hvězdnými fázemi lze pracovat jako s *vizuálními* nebo *zdánlivými fázemi* nebo *skutečnými fázemi*, nebo s těmi, které Egypťané nazývali *kosmickými vzestupy*. Například zdánlivý heliakický východ hvězdy je její vizuální vzestup těsně před Sluncem. Samotná hvězda by mohla být kdekoliv od  $8^\circ$  do  $11^\circ$  před vycházejícím Sluncem. Podobně pro zdánlivý heliakický západ, což je hvězda, která zapadá těsně před tím, než se po obloze rozšíří úsvit, bude hvězda  $7^\circ$  až  $10^\circ$  před opozicí ke Slunci. Zdánlivé fáze jsou založeny na vizuálních faktech.

Skutečné fáze naproti tomu nejsou založeny na vizuálním pojetí, ale spíše na matematickém. Skutečný nebo kosmický východ hvězdy je den, kdy vychází přesně tehdy, když je Slunce na obzoru. Egypťané používali termín „heliakický“ pouze pro vizuální vzestup a západ, zatímco výraz „kosmický“ se používal pro skutečný vzestup. Avšak v době Ptolemaia byly oba východy se Sluncem definovány jako heliakické, jeden skutečný, druhý zdánlivý. Oba typy se používaly od nejstarších dob.

V případě hvězd první velikosti se pro heliakické vzestupy a západy běžně používal rozdíl  $11^\circ$ , pokud hvězda a Slunce byly na stejném horizontu. Pokud byly na opačných horizontech, pak bylo použito  $7^\circ$ . Pro hvězdy druhé velikosti byly hodnoty  $14^\circ$  a  $8,5^\circ$ . Takže pro hvězdu první velikosti:

Zdánlivý heliakický vzestup by nastal, když hvězda vyšla asi  $11^\circ$  před Sluncem. Slunce i hvězda na východní (vycházející) straně obzoru.

Zdánlivý akronykální západ by nastal, když hvězda zapadá asi  $11^\circ$  po Slunci. Slunce i hvězda na západním (zapadajícím) obzoru.



Zdánlivý heliakický západ by nastal, když by byla hvězda asi  $7^\circ$  od západu při východu Slunce. Slunce (východ) a hvězda (západ) na opačných obzorech.

Zdánlivý akronymální vzestup by nastal, když by hvězda stoupala asi  $7^\circ$ , když by Slunce zapadalo. Slunce (západ) a hvězda (východ) na opačných obzorech.

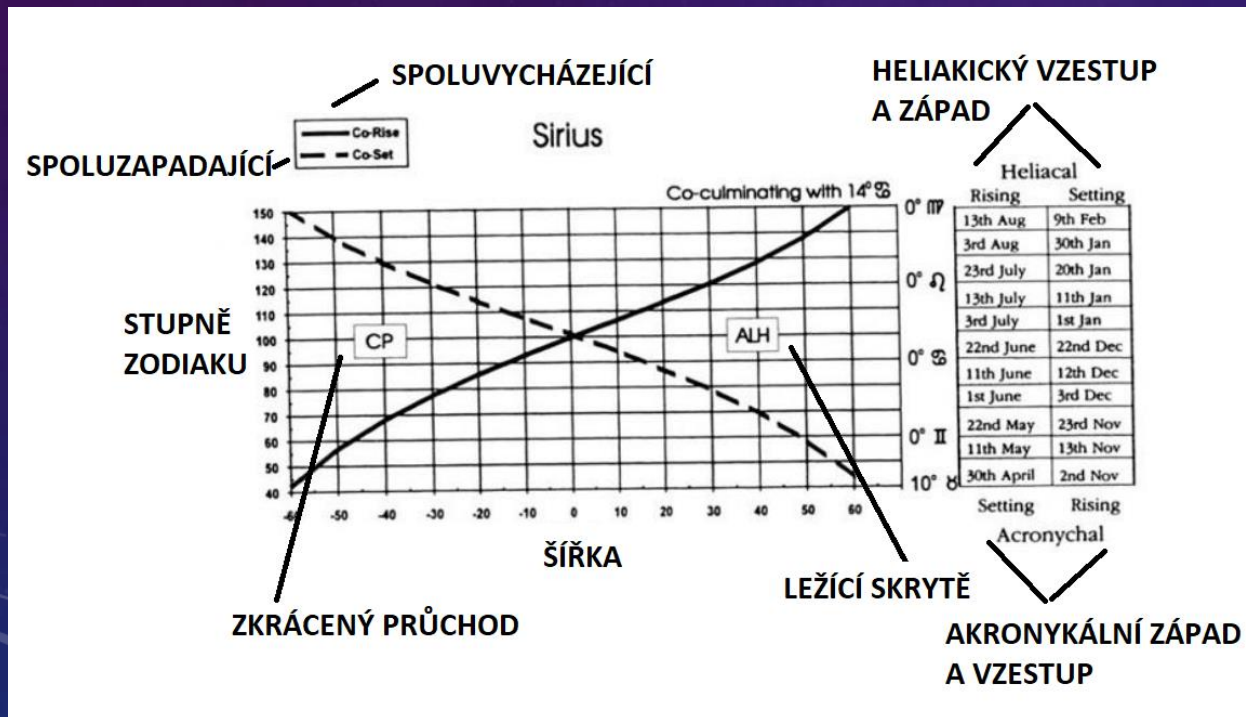
Dilema, kterou fázi použít, bylo nezodpovězenou otázkou. *Ptolemaios* uvádí:

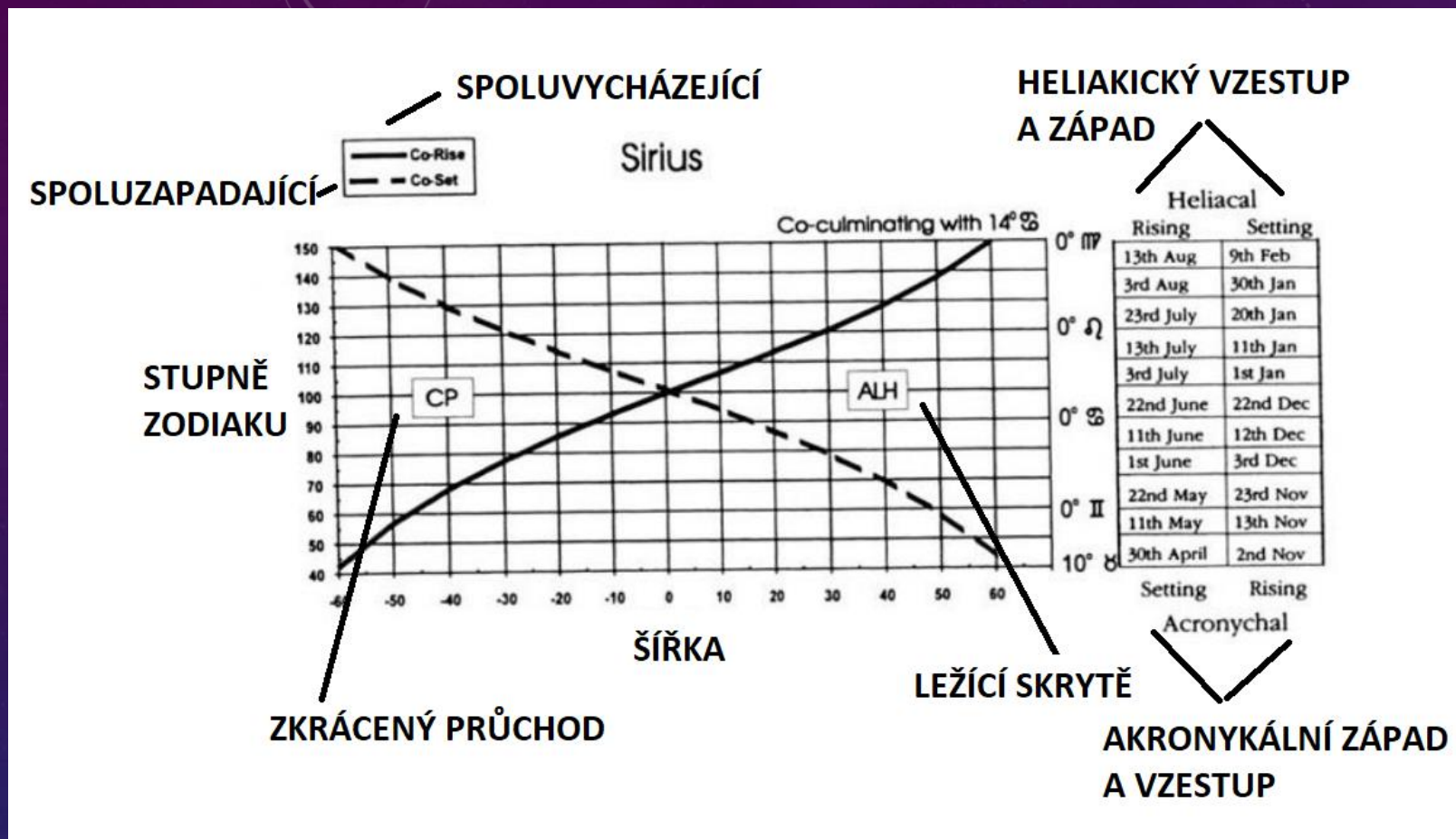
*„Neboť objevení je projevem figurace zároveň skutečným (na obzoru) i zdánlivým, a z uvedených figurací ty skutečné znejasňují samy časy, zatímco zdánlivé znejasňují místa Slunce.“*

Jinými slovy, u skutečných fází si člověk není přesně jistý, kdy je hvězda na obzoru, protože se ztrácí ve slunečním světle, a se zdánlivými fázemi si stejně nejistý přesnou polohou Slunce, protože nevyšlo.

Každá mapa paranu může být použita k nalezení skutečných fází hvězdy pro danou šířku. V zeměpisné šířce  $40^\circ$  severní šířky stoupající čára naznačuje, že Síríus bude stoupat v této zeměpisné šířce asi na  $9^\circ$  Lva. Přesuneme-li se přes řádek ke sloupci heliakického vzestupu, udává se datum 3. srpna. Bod zobrazený na mapě je však o něco dříve než čára pro 3. srpen, takže přesnější údaj by byl 1. srpna. Heliakické stoupání na  $40^\circ$  severní šířky nastává 1. srpna.

Podívejte se na zapadající čáru a přejděte ke sloupci heliakického západu - 3. prosinec. Proto, Síríův skutečný heliakický západ v zeměpisné šířce  $40^\circ$  severní šířky nastává 3. prosince.





S použitím akronymálních záhlaví sloupců pro Síría na  $40^\circ$  severní šířky zapadá na  $10^\circ$  Blíženců a ve sloupci akronymálního západu je datum 1. června. Proto: Síríův skutečný akronymální západ na  $40^\circ$  severní šířky nastává 1. června. Podívejte se na stoupající linii Síría a přejděte k sloupci pro akronymální vzestup. Uvedeným datem je 30. leden. Průsečík na mapě je opět o něco dříve, proto dejme datum 28. leden. Skutečný Síríův akronymální vzestup na  $40^\circ$  severní šířky tedy nastává 28. ledna.



Při určování povahy konkrétního dne stanovením toho, jaké hvězdy vycházely nebo zapadaly, vyvstává přirozená otázka: které hvězdy použít? Viditelných hvězd je osm tisíc, takže na tuto otázku nejlépe odpoví *Ptolemaios*, který říká:

*„Pokud jde o to, že nedáváme některé slabší z hvězd, které pojmenovali starověcí... je třeba připustit, pokud otázka není závažná, že zvláště poslední a první fáze takových malých hvězd jsou veskrze fantasmata, protože je těžké je rozlišit a stejně těžko uvažovat.... Pak je zcela jasné, že vzhledem k tomu, že tuto první publikaci předkládáme, pouze pokud jde o stálice první a druhé velikosti z uvedených důvodů ...“*

*Ptolemaios* dále vysvětluje, že jiné, slabší hvězdy by byly v konfliktu pouze s jasnějšími hvězdami, a poukazuje na to, že by nebylo správné připisovat heliakální vzestup slabé hvězdě, když jde také heliakický vzestup jasné hvězdy.

Tabulka uvádí *Ptolemaiovy* hvězdy první a druhé velikosti a měla by být použita jako vodítko pro určení, které hvězdy mohou být heliakickou vycházející hvězdou v den narození.

1st Magnitude Stars	2nd Magnitude Stars
Capella (Auriga)	Algol* (Perseus)
Wega (Lyra)	Menkalinan† (Auriga)
Arcturus (Bootes)	Deneb (Cygnus)
Regulus (Leo)	Alphecca (Corona Borealis)
Denebola (Leo)	Castor (Gemini)
Aldebaran (Taurus)	Pollux (Gemini)
Procyon (Canis Minor)	Alpheratz (Andromeda)
Beletguese (Orion)	Altair (Aquila)
Spica (Virgo)	Bellatrix (Orion)
Rigel (Orion)	Alphard (Hydra)
Sirius (Canis Major)	Zuben eschamali (Libra)
Formalhaut (Piscis Australis)	Zuben elgenubi (Libra)
Achernar** (Eridanus)	Alnilam (Orion)
Canopus (Carina)	Antares (Scorpius)
Rigel Kentaurus (Centaurus)††	Rukbat (Sagittarius)



# SOUHRN DEFINIC

Existují dva typy hvězdných fází:

1. **vyvstávající a ležící skrytě:** Vyskytuje se, když je hvězda pozorována ze zeměpisné šířky, která je na polokouli opačné od její deklinace.
2. **zkrácený průchod:** Nastává, když je hvězda pozorována ze zeměpisné šířky, která je na stejné polokouli jako její deklinace.

## Období hvězdných fází

**Heliakický vzestup:** Východ hvězdy se Sluncem. Tím končí období **vyvstávající a ležící skrytě**. Toto je nejdůležitější období cyklu a označuje znovuoobjevení hvězdy po období nepřítomnosti na noční obloze.

**Heliakický západ:** Hvězda zapadá při východu Slunce. To znamená konec období **zkráceného průchodu** a tedy začátek období, kdy se hvězda může dotknout Země.

**Doba průchodu:** Čas kalendáře, kdy hvězda v noci vychází nebo zapadá. Bude se tedy zdát, že se dotkne země a zaplete se se smrtelníky.

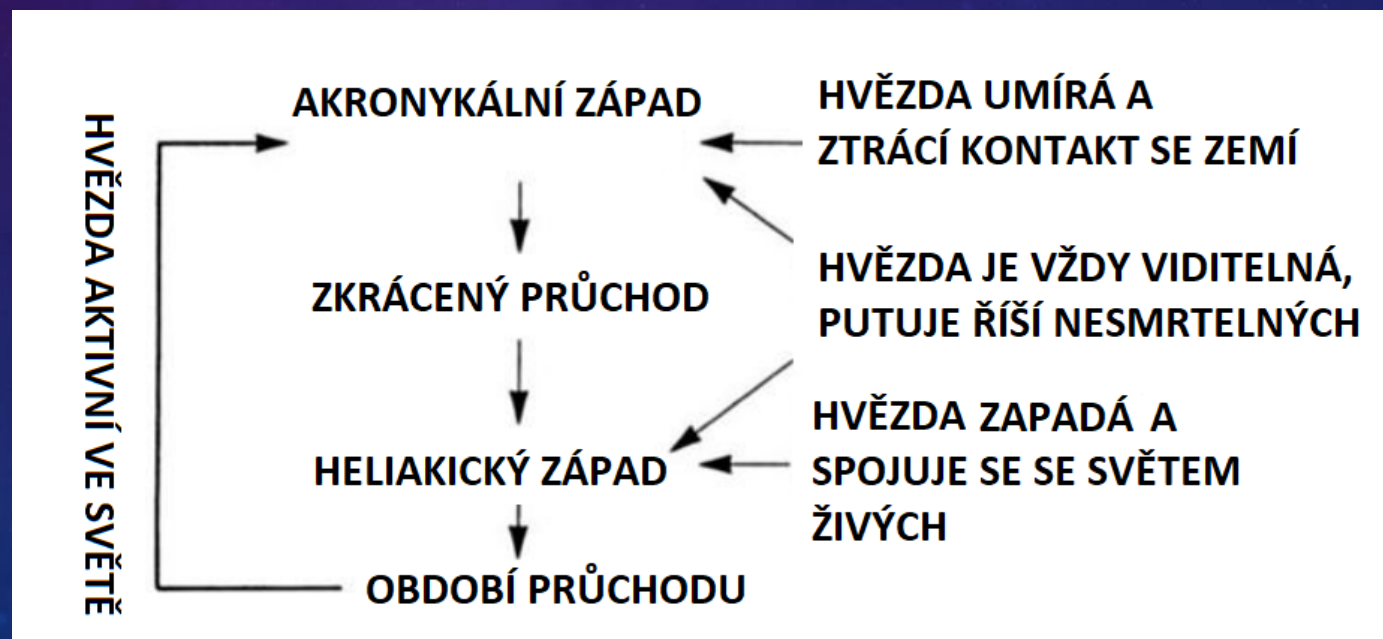
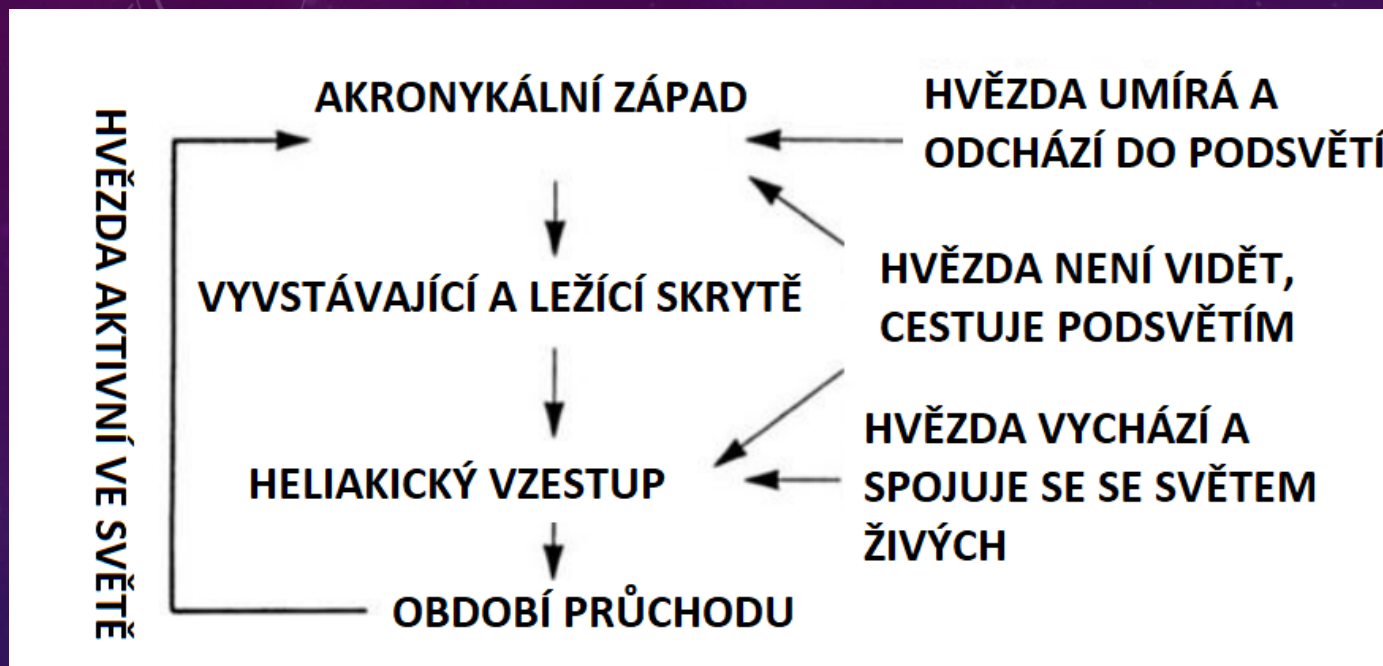
**Akronykální západ:** Hvězda zapadá se Sluncem. Tím začíná **vyvstávající a ležící skrytě**.

**Akronykální vzestup:** Hvězda vychází, když Slunce zapadá. Tím začíná období **zkráceného průchodu**.

**Vyvstávající a ležící skrytě:** Období, kdy na noční obloze chybí hvězda. Vychází po východu Slunce a zapadá před západem Slunce.

**Zkrácený průchod:** Období, kdy je hvězda trvale na noční obloze, vychází před západem Slunce a zapadá až po rozbřesku.

Tyto dva typy fází lze znázornit takto:



# FÁZE HVĚZD V NATIVNÍ ASTROLOGII

Z egyptské tradice, jak již bylo řečeno, vyplývá, že období, kdy hvězda prochází (OBDOBÍ PRŮCHODU), to znamená, kdy viditelně vychází nebo zapadá na noční obloze, je obdobím největšího vlivu hvězdy na smrtelný svět. Vrchol výrazu hvězdy během tohoto období bude takový, kdy se hvězda stane zdánlivě heliakicky vycházející hvězdou. Pro smrtelníky, jako jsme my, kteří žijí a zabývají se tímto světem a kteří jsou reprezentováni našimi horoskopy, je toto období, kdy můžeme interagovat s hvězdou, kde může být energie hvězdy využívána rostoucím, rozvíjejícím se, méně fatalistickým způsobem. To je čas, kdy jste v bližším kontaktu s hvězdou.

V moderní astrologii z toho vyplývá, že k vymezení hvězdy, když má průchod, lze zaujmout psychologičtější přístup.

## KDYŽ JE HVĚZDA V ZKRÁCENÉM PRŮCHODU NEBO VYSTUPUJE A LEŽÍ SKRYTÁ

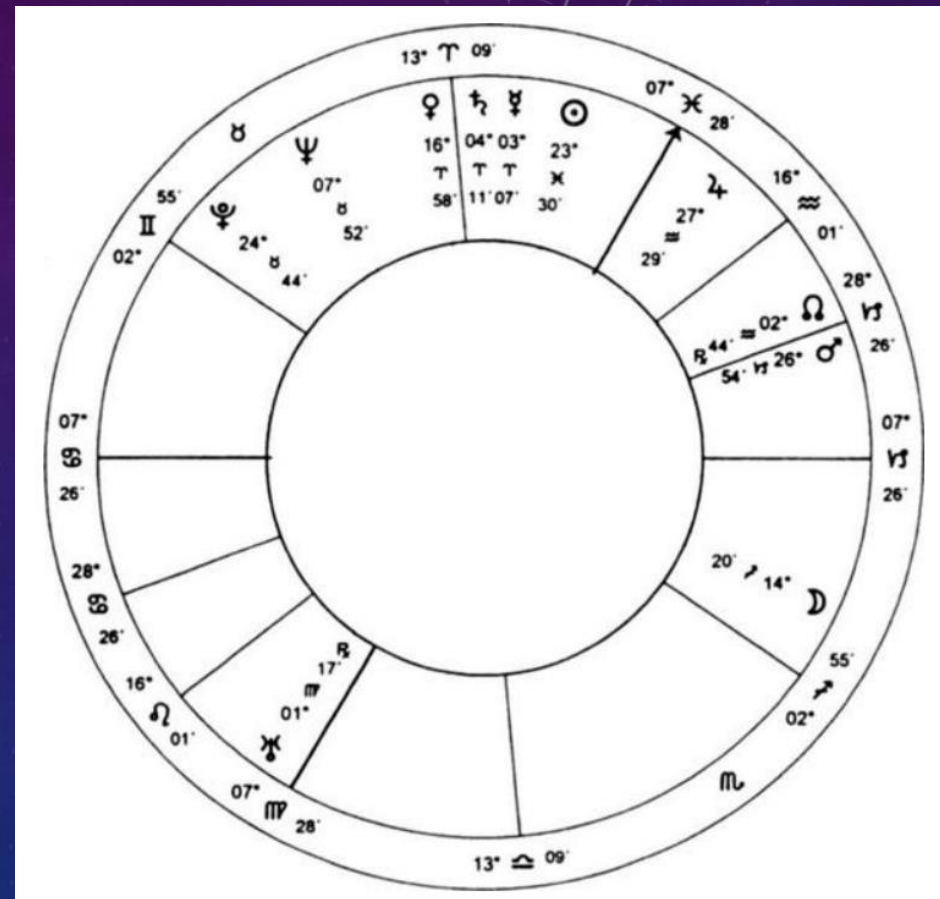
U hvězd, které jsou buď v období zkráceného průchodu nebo vycházejí a leží skryté, chybí kontakt se Zemí, protože se vizuálně nedotýkají horizontu. V této situaci má hvězda tendenci se vyjadřovat osudověji, přičemž dotyčný jedinec není schopen ovlivnit téma hvězdy. Význam takové hvězdy je spíše černobílý, hodně ve starším stylu používání fixní hvězdy. Hvězda vás proto může pozvednout do velkých výšek, ale také vás uvrhnout na skály neúspěchu. Lidská kontrola nad hvězdou, která je bez průchodu, je menší, ať už kvůli jejím fázím nebo proto, že je v dané zeměpisné šířce cirkumpolární. Ať tak či onak, je obtížnější pracovat s hvězdami, které se nedotýkají obzoru.



## ZDÁNlivÁ HELIAKICKÁ VYCHÁZEJÍCÍ HVĚZDA PRO DATUM A MÍSTO NAROZENÍ

Kromě schopnosti fáze hvězdy upravit výraz hvězdy lze také uvažovat o zdánlivé heliakické stoupající hvězdě pro datum a čas narození, protože každý se narodí s určitou hvězdou, která vládne dnu, podle toho, zda je zdánlivá nebo skutečná heliakální vycházející hvězda. V praxi to znamená, že budete pracovat s mapou východu Slunce a používat orbisy 10° až 14° při hledání poslední jasné hvězdy, která vyšla před východem Slunce. Použitý orbis ve skutečnosti není relevantní, protože hledáte jasnou hvězdu, která právě vyšla (zdánlivá) nebo právě vychází (skutečná). Hledáte hvězdu, která „ovládla“ období, ve kterém jste se narodili.

Například Albert Einstein se narodil v Ulmu v Německu, 48° 30' severní šířky a 10° 00' východní délky, 14. března 1879. Vycházející hvězdou toho dne byl Hamal, alfa hvězda Berana. Hamal je skutečná heliakální vycházející hvězda pro 48° 30' severní šířky přibližně od 12. do 17. března každého roku. Ve stejnou dobu, kdy Hamal vychází se Sluncem pro tuto zeměpisnou šířku, Betelgeuze kulminuje, když je ve fázi „průchodu“. Každý rok v polovině března v této zeměpisné šířce vychází Hamal se Sluncem, zatímco Betelgeuze kulminuje. Albert Einstein byl tedy směsí Hamal a Betelgeuse, podle fází hvězdy.

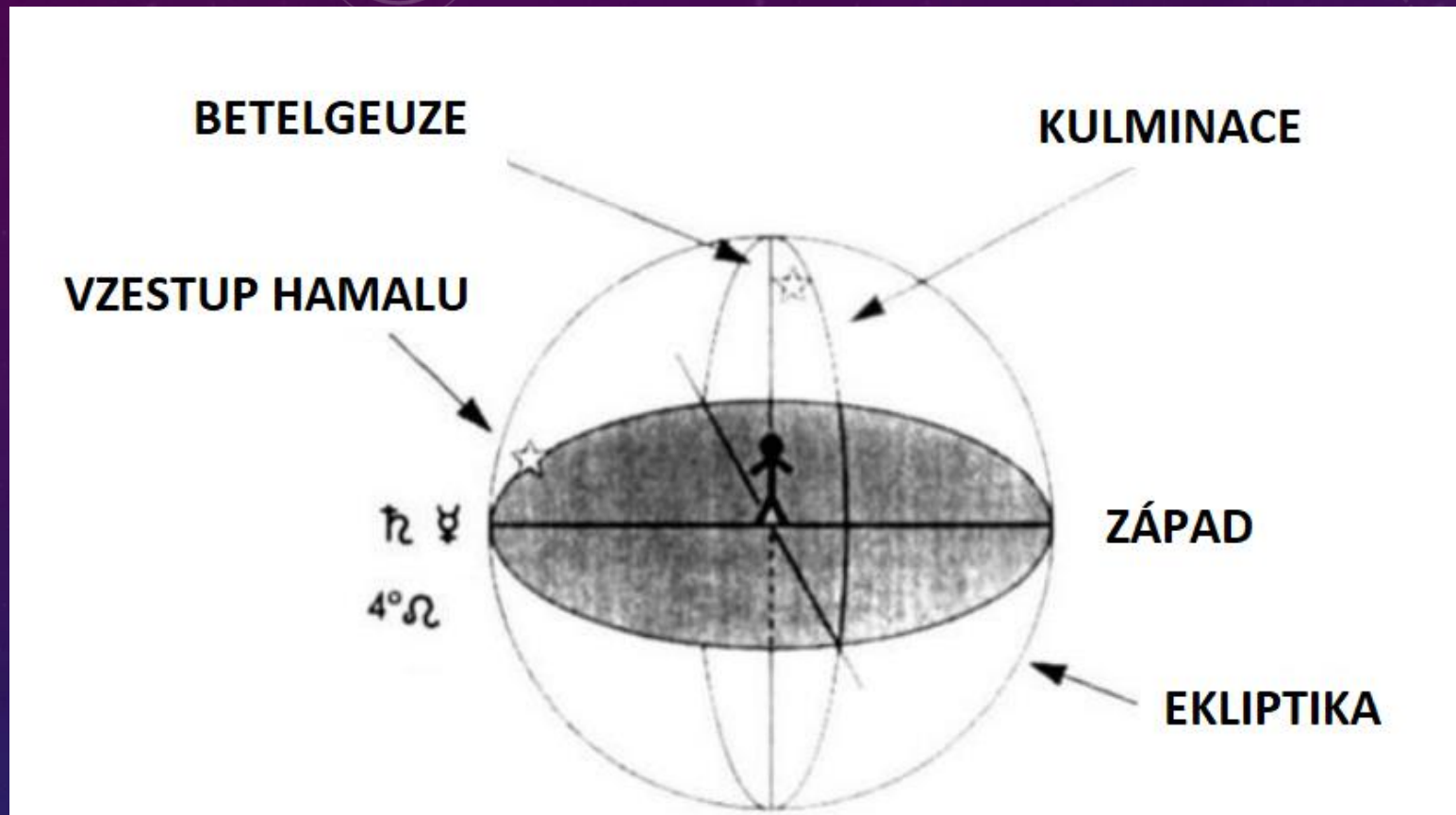


Horoskop pro Alberta Einsteina. Narozen 14. března 1879; 11:30 LMT (10:50 UT) Ulm, Německo; 48N24 10E00. Regiomontanusovy domy.

Hamalův význam je umět si myslet, být nezávislý, ne jeden ze skupiny. Odvážit se být jiný. Betelgeuse je jednou z velkých hvězd na obloze a znamená velký úspěch. Má průchod, takže tento úspěch může být osobní a kontrolovaný v jeho životě.

Nyní je důležité si uvědomit, že každý 14. březen ve městě Ulm v Německu, přibližně sto let plus minus od Einsteinova narození, tomu tak bude a zjevně se nenarodili žádní jiní velcí géniové v to kalendářní datum. Pro Einsteina bylo zvláštní to, že tato energie velikosti a nezávislosti byla spojena s obzvláště silnými aspekty v jeho horoskopu. Jedním ze zajímavých rysů Einsteinova diagramu je, že má Merkur v konjunkci se Saturnem a tato konjunkce byla spojena s heliakální vycházející hvězdou pro toto období, protože konjunkce Saturna s Merkurem stoupala s Hamalem. Má osobní kontakt s heliakální vycházející hvězdou v den svého narození. Hamal i Betelgeuse se zaměřují do jeho horoskopu přes jeho Merkur a Saturn. Pravděpodobně se toho dne v této zeměpisné šířce s Einsteinovou konjunkcí narodily další děti. Proč byl ovlivněn on a ne ostatní, je jednou z velkých nezodpovězených otázek astrologie.

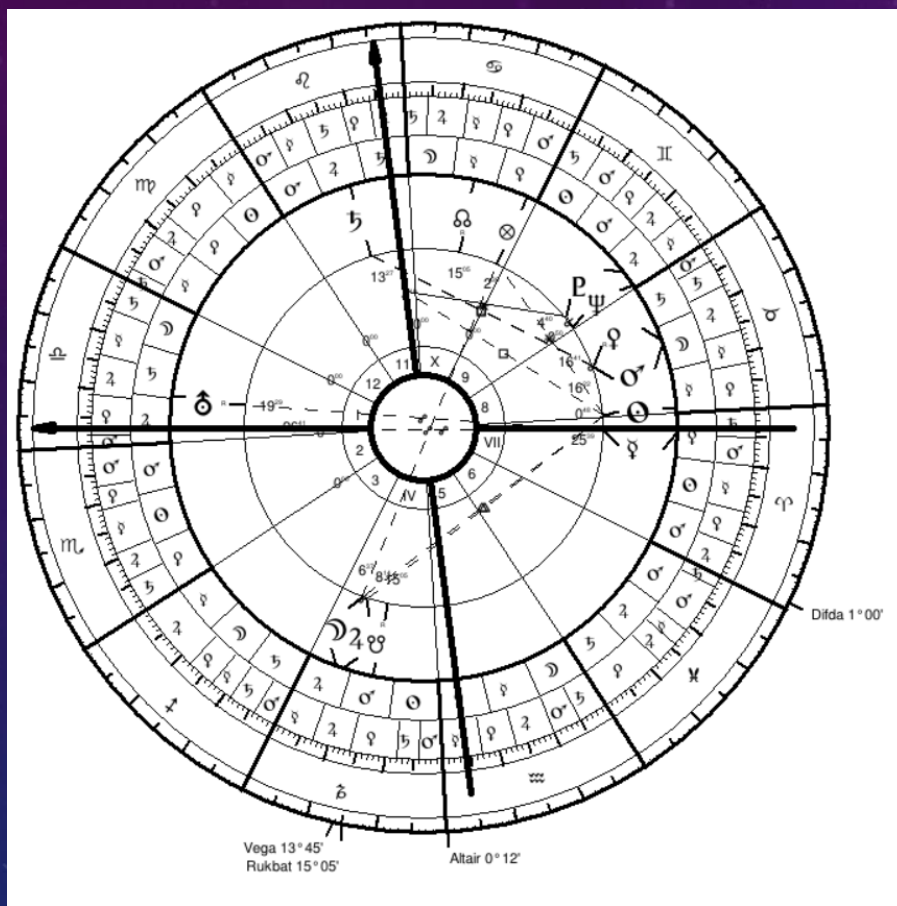
Zde zobrazená technika je velmi stará a je v podstatě potvrzením důležitosti heliakální vycházející hvězdy při narození. Můžeme předpokládat, že tato hvězda má otisk na horoskopu a zvětšuje tento otisk, pokud je za prvé jakákoliv jiná velká hvězda pod úhlem při východu Slunce, a za druhé a co je nejdůležitější, přizpůsobujeme tuto hvězdnou energii interpretací kontaktu hvězdy s tranzitem a natální planety. Všimněte si, že v Einsteinově horoskopu je konjunkce Saturna s Merkurem v jeho 10. domě, ale nás to nezajímá. Díváme se na to, co bylo na úhlech při východu Slunce.



Betelgeuze kulminuje, když Hamal stoupá. 14. března 1879, Ulm, Německo.  
Zeměpisná šířka:  $48^{\circ} 30'$  severní šířky.



# ADOLF HITLER: ROZBOR OD BERNADETTY BRADY



Pro moderní společnost představuje Hitler tvář zla, a proto je dobrým příkladem pro začátek, protože bychom očekávali, že v jeho horoskopu uvidíme těžké hvězdy.

Hitler se narodil 20. dubna 1889 v 17:37:50 UT v Braunau am Inn, Rakousko, 48°N 15/13°E 02'.

## HVĚZDA VE FÁZI HELIAKICKÉHO VZESTUPU

Hamal v Beranu je podobný narození Alberta Einsteina. Hamalův význam v této pozici je o člověku, který je velmi nezávislý, ne o člověku orientovaném na skupinu. Tento jedinec vloží velké množství energie do projektů – ale ne nutně diplomatickým způsobem.

Stoupající (hvězda vycházející na Ascendentu, když je planeta ve stejném nebo jiném úhlu) Vega (Lyra) zapadající jako jeho Merkur: zkrácený průchod.

Fomalhaut (Piscis Austrinus) stoupá, když Mars také stoupá: vyvstávající a ležící skrytě.

Arcturus (Pastýř) stoupá, když je Jupiter na Nadiru: zkrácený průchod.

Kulminující (hvězda kulminující jako planeta je ve stejném nebo jiném úhlu) Facies (Střelec), když také kulminuje Měsíc: vždy má průchod.

Menkar (Velryba) kulminuje stejně jako jeho Mars: má průchod.

## ZÁPAD (ZÁPAD HVĚZDY, KDYŽ JE PLANETA VE STEJNÉM NEBO JINÉM ÚHLU

Algol (Perseus) zapadající, když je Slunce na Nadiru: trvale zkrácený průchod.

Denebola (Lev) zapadající, když Merkur stoupá: zkrácený průchod.

Phact (Holubice) zapadající s Merkurem: vyvstávající a ležící skrytě.

Denebola (Lev) zapadající, když Venuše vychází: zkrácený průchod.

## NADIR (HVĚZDA NA IC S PLANETOU JE VE STEJNÉM NEBO JINÉM ÚHLU)

Aldebaran (Býk) v Nadiru se Saturnem: má průchod.

Při pohledu na tento seznam hvězd je prvním bodem, který je třeba poznamenat, počet přítomných mocných hvězd: Formalhaut a Aldebaran, dvě z královských hvězd Persie; a Vega, velká hvězda Orfeovy Lyry. A s touto mocí jsou spojeny tři nejobtížnější hvězdy na nebi: Algol, hlava Gorgony; Facies, nelítostná tvář lučištníka; a Menkar, děsivá energie kolektivního nevědomí uvolňující svůj výraz do vědomého světa. Není neobvyklé, že se umělec naváže na vztah s kteroukoli z těchto hvězd, ale tyto tři v kombinaci s potenciálem královských hvězd poskytujícím moc tvoří velmi neobvyklou a potenciálně impozantní kombinaci.

Symbolika vycházejících hvězd bude vyjádřena v dětství a mladé dospělosti a poté bude součástí samotné struktury člověka.

Hitlerův Merkur zapadal, když Vega stoupala. Vega je magická, charismatická hvězda a její spojení s Merkurem znamená buď magické nápady nebo fantazie, stejně jako schopnost mluvit, okouzlovat, mít charisma mluveným nebo psaným slovem. Tuto dovednost měl Hitler od raného dětství. Byl to tedy přirozeně zručný, charismatický řečník, který měl potenciál vytvořit svým hlasem kouzlo Orfeovy hudby: hypnotické a strhující. To je dále zdůrazněno tím, že hvězda prochází zkráceným průchodem: hvězda má menší kontakt se Zemí, a proto je extrémnější nebo méně snadno modifikovatelná životními zkušenostmi.



Aby toho kouzla nebylo málo, Formalhaut vyšel s Marsem. Formalhaut je Královská hvězda, která se vztahuje k idealismu a ušlechtilým věcem. Všechny Královské hvězdy se týkají akce, osoby, která chce dosáhnout nebo následovat věc. Máte-li silnou stálici Formalhaut, budete připraveni jít proti společnosti v honbě za svými sny, vznešenými ideály nebo vizemi. Cesta bude úzká, ale potenciálně velmi úspěšná. Úzkost cesty nebo *nemesis*, kterou je třeba překonat, je tendence být zkažený na cestě k těmto vysokým ideálům a plánům, což umožňuje ideálům ztratit kontakt s realitou.

Formalhaut tedy hledá čistotu svých ideálů, ale musí je držet při zemi. Hvězda je však ve fázi vyvstání a skrytého umístění, takže potenciál těchto ideálů je odpojen od reality lidského života, což se značně zvyšuje. V tomto případě spojení s Marsem znamená, že mladý Hitler byl motivován jednat na základě svého politického přesvědčení. Základ pro tato přesvědčení pocházel z jeho dětství a později se tyto ideály zformovaly v jeho dospělosti. Vzhledem k tomu, že hvězda je královskou, nechystal se být filozofem křesla, ale spíše mužem, který aktivně hledal vyjádření svých snů.

Třetí vycházející hvězdou byl Arcturus, který vyšel, když byl jeho Jupiter na Nadiru. Arcturus je alfa hvězda Pastýře, lovce-sběrače, z něhož se stal kultivátor. Představuje člověka, který je připraven vyzkoušet něco nového. Člověk, který je ochoten podstoupit riziko, aby vytvořil nový způsob života. Jupiter jednoduše zesílí jakoukoli hvězdu, se kterou je spojen. Tato kombinace hovoří o člověku, který bude hledat novou cestu, nový způsob, jak dělat věci nebo nový životní styl. Hvězda se nachází v období zkráceného průchodu, takže cesta, na kterou vede svůj lid, nemusí být nutně založena na světské praktičnosti.

Tyto tři hvězdy společně popisují Hitlerovu schopnost mluvit a přesvědčovat ostatní o velikosti nebo vznešenosti svých ideálů a snů, které pak uvedl do praxe. Byl viděn jako vůdce nového věku, nového způsobu bytí. Byly to dovednosti a ideály, které tu byly odmala. Kouzlo a síla, která je energií Alpheratz, je lidským archetypem nebo hnací silou k vytvoření lepšího života.

## STÁLICE V KOMBINACI S KULMINACÍ

Symbolika těchto hvězd bude vyjádřena v nejlepších letech jeho života a bude reprezentovat věc, pro kterou žije, jeho kariéru.

Facies kulminovala s Měsícem, a má vždy průchod, protože je velmi blízko ekliptice. Facies je nejobtížnější hvězda a definuje buď oběť nelítostného násilí, nebo pachatele. Ve spojení s Měsícem se můžeme jednoduše dívat na silnou emocionální ztrátu v nejlepších letech Hitlerova života. Nicméně, když je to spojeno s hvězdami, které v tomto horoskopu vycházejí, což naznačuje charismatického vůdce, můžeme docela dobře věřit, že bude zavražděn jako oběť Archerova pohledu. Ale historie nám říká, že ideály a plány, které ho tak motivovaly, měly co do činění s čistotou rasy, a tak znamenaly prosazování politických ideálů na úkor jiných ras a kultur. To byl emocionální impuls v Hitlerovi, spojení s jeho Měsícem, které nám ukázalo, že to je to, o čem pevně věřil, že mu přinese největší štěstí.

Kulminace Menkaru s Marsem je také alarmující při pohledu ve světle ostatních hvězd aktivních v jeho horoskopu. Menkar má průchod, ale je seskupen s tolika dalšími obtížnými hvězdami, že to opravdu nepomůže. Zde je hvězda, která představuje bestii z kolektivního nevědomí. Ve spojení s Marsem popisuje osobu, která působí jako prostředek pro erupci kolektivních emocí do vědomého světa, ať už jako oběť nebo pachatel.

Tyto dvě hvězdy kulminují. Takže vrchol Hitlerova života, to, co hledá, čeho chce dosáhnout, vyjadřují tyto dvě nejnásilnější hvězdy, které jsou spojeny s charismatickými a idealistickými hvězdami jeho mládí. To mu dává sílu, sílu převést své sny do reality a schopnost uspět. Tyto sny jsou však naplněny idealismem a jako takové patří umělci, nikoli politikovi.



Neboť vznešené ideály Formalhautu nejsou nezbytnými přísadami pro politika, který potřebuje reprezentovat všechny lidi, nejen své osobní cíle. Takže stálíce naznačují, že bude hledat násilnou cestu ke splnění těchto snů, buď jako oběť, nebo jako agresor. Stane se buď vznešenou postavou, která je státa v nejlepších letech, nebo vznešenou postavou, která kácí ostatní, kteří mu stojí v cestě.

## **POZDĚJŠÍ ŽIVOT: ZAPADAJÍCÍ HVĚZDY**

Symbolika těchto hvězd bude vyjádřena v pozdější fázi jeho života, ve stáří nebo na sklonku života. Jsou shrnutím nebo výsledky jeho celoživotní práce. Jak víme, Hitler se konce války nedožil a zemřel v polovině 50. let, takže by se jen přibližoval výrazu svých zapadajících hvězd.

Algol se zkráceným průchodem zapadl, když bylo jeho Slunce na Nadiru. Toto je hlava Gorgony, kterou mnoho astrologů považuje za nejhorší hvězdu na obloze, a je spojena s jeho Sluncem. Hitler je viděn jako zlo, nebo v jednotě s Gorgonou, bestií, věcí, které je třeba se bát. Jeho Merkur a Venuše jsou spojeny s Denebolou, hvězdou v ocasu Lva. Denebola představuje jít proti společnosti, být mimo krok a je ve fázi zkráceného průchodu: proto je zdůrazněn její význam. Jak se válka chýlila k závěru, Hitler začal ztrácet moc. Jeho následovníci začínali vidět jeho ideály a sny jako nesprávné nebo „neproveditelné“ a magické kouzlo jeho řečnictví se hroutilo.



## NADIR

Význam hvězd na Nadiru je velmi podobný významu zapadajících hvězd v tom, že je vyjádřen v pozdější části života nebo po smrti. Představují souhrn nebo výsledky vlastní životní práce, to, jak se na člověka vzpomíná.

Obecně platí, že každá hvězda, která vytváří kulminující vztah s planetou na MC nebo IC, vytvoří stejný vztah na Nadiru. Hitler měl Marse vrcholícího s Menkarem. Asi o dvanáct hodin později, když byl Mars na Nadiru, byl tam také Menkar. Tyto vztahy *paranu* se tedy budou duplikovat, za prvé, s kulminací hvězdy a za druhé s hvězdou na Nadiru. Můžete je číst na obou místech, pokud si přejete, nebo si můžete vybrat pouze jedno místo. Mám tendenci je číst s hvězdou kulminující, ale klidně experimentujte. Na hvězdy na Nadiru se dívám pouze tehdy, jsou-li tam v době, kdy planeta vychází nebo zapadá.

Aldebaran, který má průchod, byl na Nadiru, když zapadl Hitlerův Saturn. Saturn s jakoukoli hvězdou souvisí s tím, co můžete s danou hvězdou postavit, jak je vidět, že ji používáte. Aldebaran je jednou z královských hvězd Persie a je Okem Býka v Býku. Je to velká hvězda, která má svůj základ v poctivosti a férovosti. Když Aldebaran prošel, Hitler by během svého života dostal mnoho příležitostí jednat čestně a ohleduplně, protože hvězda popisuje správný způsob, jak jednat s ostatními, nejen v obchodu a politice, ale ve všech oblastech života. Pokud je toto kompromitováno, pak hvězda, stejně jako každá královská hvězda, navrhne pád. Hitlerova životní práce se neuskutečnila, protože tato životní práce založená na jeho politických ideálech byla v očích Aldebarana chybná. Právě tato kombinace Aldebaranu se Saturnem nám říká, že tato politická, charismatická postava musí pracovat pro obecné dobro všech, nebo utrpět úplnou ztrátu všeho, co měla drahocenného. Aldebaran je totiž spojen s bohem Ahurou Mazdou a osud každého, kdo porušil jeho pravidla, byl utrpením ohně. V podivném zvratu posloužil Hitler jako lekce o nebezpečích fašistických cest: lekce od Aldebaranu.

Na závěr, kdyby se k vám mladý Hitler přišel podívat na své stálice, chválili byste vize a ideály jeho mládí, ale zdůrazňovali byste, že jeho celoživotní dílo by ztroskotalo, kdyby nejednal férově ke všem. S vědomím násilí v jeho středních letech jste se ho možná snažili odvést pryč z veřejné arény, naléhat na něj, aby psal nebo maloval a vyhýbal se politické scéně. S vědomím toho, že tam bylo násilí, jste mu mohli poradit, aby psal nebo zobrazoval v obraze úroveň společnosti, která byla pronásledována, v naději, že to zvládne energii těchto turbulentních hvězd. Byla by to obtížná konzultace. Za všechna ta léta, co pracuji s fixními hvězdami tímto způsobem, je Hitlerova kombinace hvězd nejtemnější, jakou jsem kdy viděla.

Je důležité si pamatovat, že jedna obtížná stálice sama o sobě nezpůsobuje příliš mnoho problémů, ale je to spíše kombinace hvězd, na kterou se zaměřuje hlavní pozornost. Kdyby Hitler neměl veškerou sílu a charisma Formalhautu a Vegy zaměřené na jeho Mars a Merkur, neměl by schopnost přimět ostatní ke svému způsobu myšlení. Bez toho by násilnické hvězdy jeho středních let měly úplně jiný výraz.

Tímto končí Brady výklad horoskopu Adolfa Hitlera. My se však podíváme na situace blíže.



## STARS' HELIACAL PHASES & THE HERMETIC ZODIAC

PLACE: Atmospheric Extinction 0.30 YEAR: 1889

LONGITUDE: -13,50 LATITUDE: 48,25 Time Zone: 0,00

Babylonian Fixed: Aldebaran at 15:00 degree Taurus;      Babylonian Tropical: Spring Equinox at 15:00 degree Aries

MF: Morning First; EL: Evening Last; AR: Acronychal (Evening) Rise; CS: Cosmic (Evening) Set

Paranatellonta: ascendant co-rising with the star.

'Paradinonta': descendant co-setting with the star.

Paranatellonta for MF and AR; 'Paradinonta' for EL and CS; Solar longitude is for the respective heliacal phases.

First Row data

## BABYLONIAN FIXED

## TROPICAL BABYLONIAN

Paranatellonta/ Solar Longitude

Paranatellonta/ Solar Longitude

First row	NAME	ID	Mag	Latitude	Longitude	Para-dinonta at h. rise (MF) or heliacal set (EL)	Longitude	Paradinonta	at h. rise (MF stars) or h. set (EL stars)
-----------	------	----	-----	----------	-----------	---	-----------	-------------	---

Second Row data

## TROPICAL PTOLEMAIC

**Second row** Heliacal Rise (MF) / Set (EL) Gregorian Date

### Babylonian Date

Longitude	Paranatellonta	Sun at h. rise/set
-----------	----------------	--------------------

Third row	MF/EL data: Sun alt : az	Star: alt : azimuth	azimuth at horizon	RA :: Dec	days from equinox	* days from MF of Sirius
-----------	--------------------------	---------------------	--------------------	-----------	-------------------	--------------------------

Babylonian fixed

Tropical

MF: Apr 18 1889 02:56:31	δ AND 3,28 24°20'	27°01' W 8°12' S 5°01' V	5°16' S 16°27' W 13°16' S bab
	00 NISAN 0 00:00 :: 00:00		20°16' V 1°27' W 28°16' V ptolemy
	12.00 :: 58.17   13.52 :: 59.42   40.83   8.35 :: 30.25   28.71 * 238.98		

Babylonian fixed

Tropical

Spica	$\alpha$ VIR	0.98	-2°02'	29°04' $\overline{\text{m}}$	23°00' $\overline{\text{m}}$	5°38' $\vee$	7°18' $\overline{\text{m}}$	1°14' $\overline{\text{m}}$	13°52' $\varnothing$	bab
CS: Apr 18 1889	17:59:55			00 NISAN 0	00:00:00:00		22°18' $\underline{\text{m}}$	16°14' $\underline{\text{m}}$	28°52' $\vee$	ptolemy
	-9.06 :	62.26	5.41 :	247.47	253.99	199.84 ::	-10.58	29.34 *	239.60	

Babylonian fixed

Tropical

Vega	$\alpha$ Lyr	0.03	61°44'	20°32' $\nearrow$	2°01' $\searrow$	5°40' $\swarrow$	28°46' $\hat{\circ}$	10°16' $\cap$	13°54' $\circ$	bab
AR: Apr 18 1889	18:46:28			00 NISAN 0	00:00:00:00		13°46' $\hat{\circ}$	25°16' $\searrow$	28°54' $\swarrow$	ptolemy
	-7.82 : 296.45	5.26 :	32.93	20.19	278.30 :: 38.68		29.37	* 239.64		

To jsou zřejmě nejdůležitější stálice (jde-li o heliakické fáze), které se točí kolem Hitlerova narození. Uvažujeme znečištění atmosféry 0,30, což je vcelku dosti znečištěná atmosféra.

Nejvyšší důležitost bude mít akronymální Vega, jejíž *paranatellonta* padá na Hitlerův Ascendent (jak čteme, Vega má *paranatellontu* na 26. stupni Vah.)

Nahlédneme-li do *Hermova zodiaku* v programu *Porphyrius Magus 2*, zjistíme, že kolem narození jsou v popředí Spica (kosmické nastavení, akronymální západ), Vega (akronymální vzestup), Denebola (kosmické nastavení, akronymální západ), Plejády (poslední večerní viditelnost), Rigel (poslední večerní viditelnost).

Za zmínku také jistě stojí akronymální vzestup Unukalhai.

		Babylonian fixed				Tropical			
Denebola	$\beta$ LEO 2,14 12°16'	26°50' $\phi$	4°30' $\phi$	8°25' $\psi$	5°05' $\phi$	12°44' $\eta$	16°39' $\psi$	bab	
CS: Apr 21 1889 14:31:47		00 NISAN 0 00:00:00:00				20°05' $\eta$	27°44' $\phi$	1°39' $\psi$ ptolemy	
	-9,14 : 60,42   8,32 : 283,53   293,17   175,85 :: 15,19					32,20	* 242,46		

---

		Babylonian fixed				Tropical			
Pleiades	$\eta$ TAU 2,90 4°02'	5°12' $\psi$	8°45' $\psi$	8°36' $\psi$	13°26' $\Pi$	17°00' $\Pi$	16°50' $\psi$	bab	
EL: Apr 21 1889 18:59:32		00 NISAN 0 00:00:00:00				28°26' $\psi$	2°00' $\Pi$	1°50' $\psi$ ptolemy	
	-9,01 : 299,79   15,46 : 288,53   307,23   55,22 :: 23,76					32,38	* 242,65		

Babylonian fixed										Tropical		
Rigel	β ORI	0,12	-31°08'	22°02' ♉	26°14' ♋	9°34' ♋	0°16' ♉	4°28' ♈	17°49' ♉	bab		
EL: Apr 22 1889 19:01:13		00 NISAN 0 00:00:00:00					15°16' ♈	19°28' ♉	2°49' ♉	ptolemy		
		-9,01 : 300,36	5,15 : 251,37	257,43	77,30 :: -8,33		33,38	* 243,65				

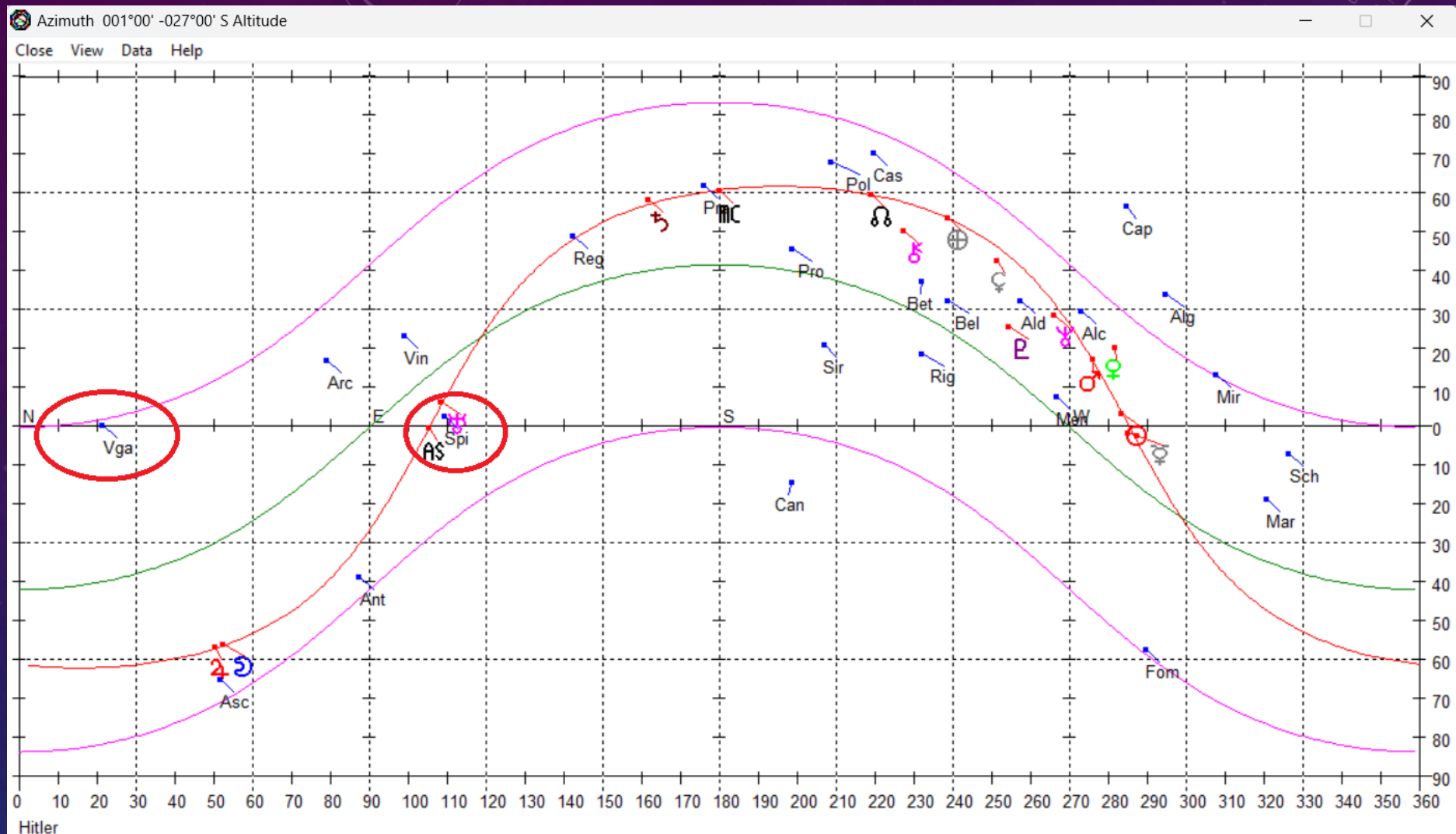
		Babylonian fixed			Tropical		
Unukalhai	$\alpha$ SER 2,65 25°31'	27°17' $\frac{\Omega}{\circ}$	11°07' $\frac{\Omega}{\circ}$	10°33' $\nabla$	5°31' $\nearrow$	19°21' $\mathcal{M}$	18°47' $\curvearrowright$ bab
AR: Apr 23 1889 19:07:19		00 NISAN 0	00:00:00:00		20°31' $\mathcal{M}$	4°21' $\mathcal{M}$	3°47' $\curvearrowright$ ptolemy
	-9.63 : 301.82   10.14 :	91.17	79.79	234.71 :: 6.78		34.39 * 244.65	





Ve *Stellariu* jsem se podíval na 18/4/1889 po západu Slunce pro Braunau, zda na východě bude „nakukovat“ Vega. Je tomu tak. Všimněme si, že Hitler byl narozen za Lyrid.

Je naprosto jasné, že z královských stálic má největší moc Vega, jejíž paranatellonta spadá na nativní Ascendent a kryje se s heliakickou fází. To je nejsilnější aspekt pro stálici – kombinace prostého *paranu* a fáze.

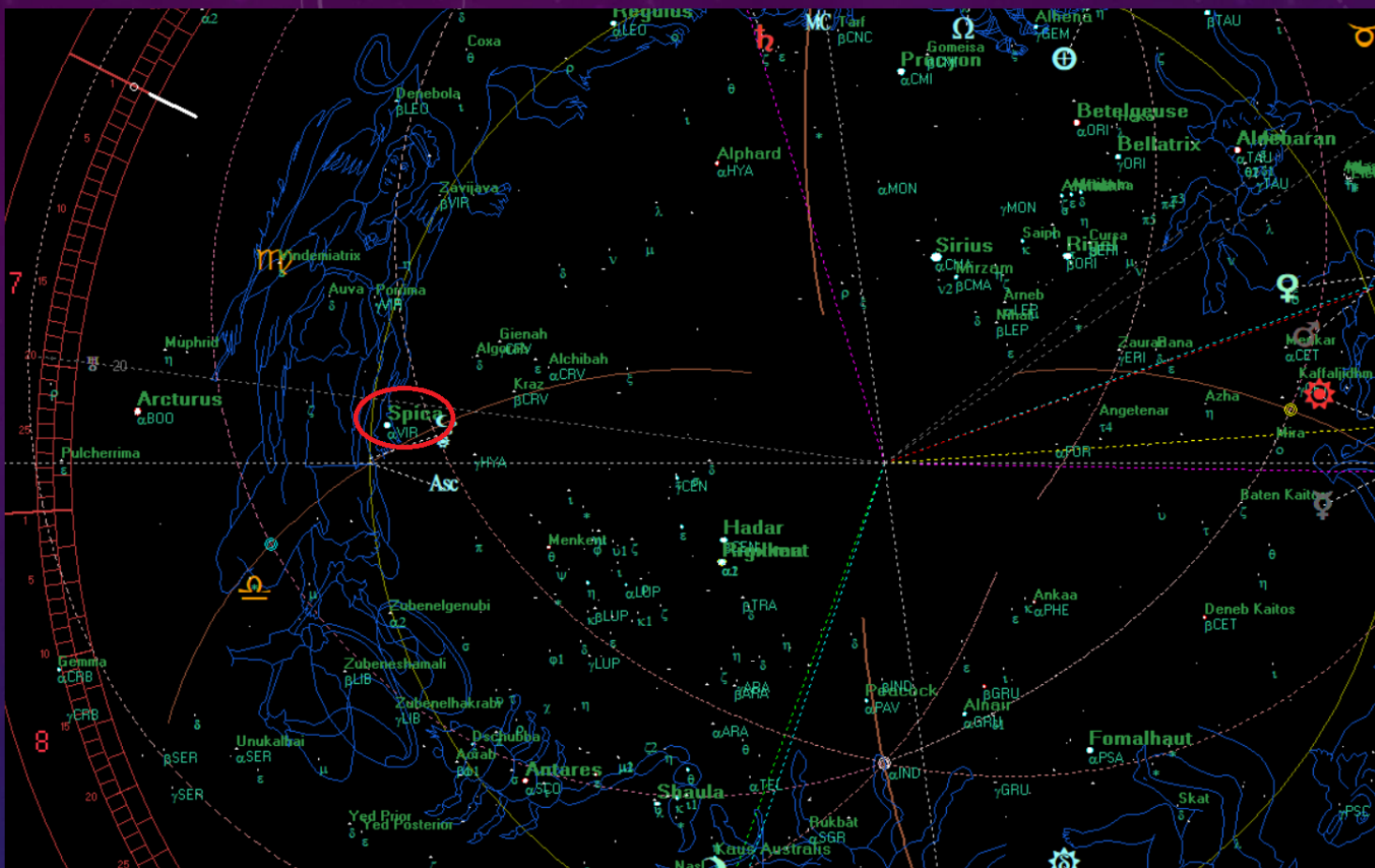


Poblíž Ascendentu je Spica, která je prakticky na ekliptice a před narozením došlo k její fázi kosmického nastavení, tedy akronymálního západu, což značí druhou polovici života podle *Rumena Koleva* (spíše jeho podzim). *Paradinonta* je na 17. stupni Vah.

Protože každá hvězda má podle své velikosti (magnitudy) obvyklé místo, kde je pozorována (v hluboké noci a pouhým okem) poprvé po svém matematickém vzestupu, má také své odpovídající místo nastavení. Je o něco blíže horizontu, než je její pozorovaná noční výška. Ve dnech po svém ranním prvním objevení hvězda vychází dříve než Slunce a mizí (za úsvitu) postupně výše ve výšce. V první čtvrti mizí přesně na poledníku. V následujících dnech mizí západně od poledníku, ztrácí výšku a přibližuje se k západnímu obzoru. Když je poprvé (po svém prvním ranním objevení) pozorována hvězda zapadající do své pozorované noční zapadající výšky (na místě, kde mizí zapadající v hluboké noci), pak je to den jejího kosmického nastavení (CS). Tím začíná druhá polovina heliakálního cyklu hvězdy. Situace ve *Stellariu*: 18/4/1889 kolem 18:00 UT Braunau.







Star	Longitude	Mag	Decl	Latitude	Orb	Altitude	Azimuth	Rise	Setting
Spica, alVir	22°17'50" ♍♂ AS 12	0.97	-10°35'	-02°03'	04°23'	2.90	289°27'	18:08	04:41
Arcturus, alBoo	22°41'25" ♋	-0.05	19°46'	30°49'	03°30'	17.11	259°16'	16:36	07:56

Zde máme situaci znázorněnou v programu *Porphyrius Magus 2*, a vidíme Spicu poblíž Ascendentu. Všimněte si, že je skutečně velmi blízko ekliptiky, a podívejte se, kde je Arcturus. Z *Planet Dance* vidíme, že jsou spojené se stejným stupněm, ale každá vychází jindy (18:08 UT a 16:36 UT). Pouze se Spicou kolem Ascendentu můžeme operovat, Arcturus už dávno vyšel.

*Brady* doporučuje sledovat fáze hvězd nejen v *nativitě*, ale také v *solární revoluci*. Z principu věci nemůže docházet k velkým výkyvům, leda bychom dělali solární revoluci pro opačnou stranu zeměkoule.

To však neplatí kupříkladu pro variantu solární revoluce podle *Vettia Valense*, kdy jsou ty rozdíly markantnější. Princip je jednoduchý, Slunce musí být v nativním znamení, a Luna na stejném stupni (*moira*), jako v *nativitě*.

Co však vyloženě vybízí k zapojení, jsou *primární* a *sekundární* *direkce*.

Vzhledem k tomu, že používáme nejčastěji v sekundární direkci (progresi) klíč *jeden rok života = jeden den po narození*, jsme schopni dopředu vytipovat a predikovat i heliakické fáze v progresivním horoskopu. Netýká se však jenom stálic, ale i planet (důležité jsou také progresivní lunace).

Když to napíšeme velice jednoduše, tak za 56 dní od narození Hitlera dozajista docházelo v průběhu k různým heliakickým fázím.

Také víme, že astrologové přikládali určitým dnům po narození období života: *3. den po narození = dětství*, *7. den po narození = kariéra*, *40. den po narození = smrt*.

Čili my máme před sebou různé možnosti, jak sledovat vývoj v čase. Věřím, že si každý časem osvojí, doplní a poupraví tu metodu, kterou poté bude využívat stabilně. V mém případě se tedy jedná především o primární *direkce* a sekundární *progrese*.

Budeme se tedy zabývat primární *direkcí* a *progrese*mi, které vyplývají z *Antologie Vettia Valense* a zaměříme se na problematiku 7. dne po narození.

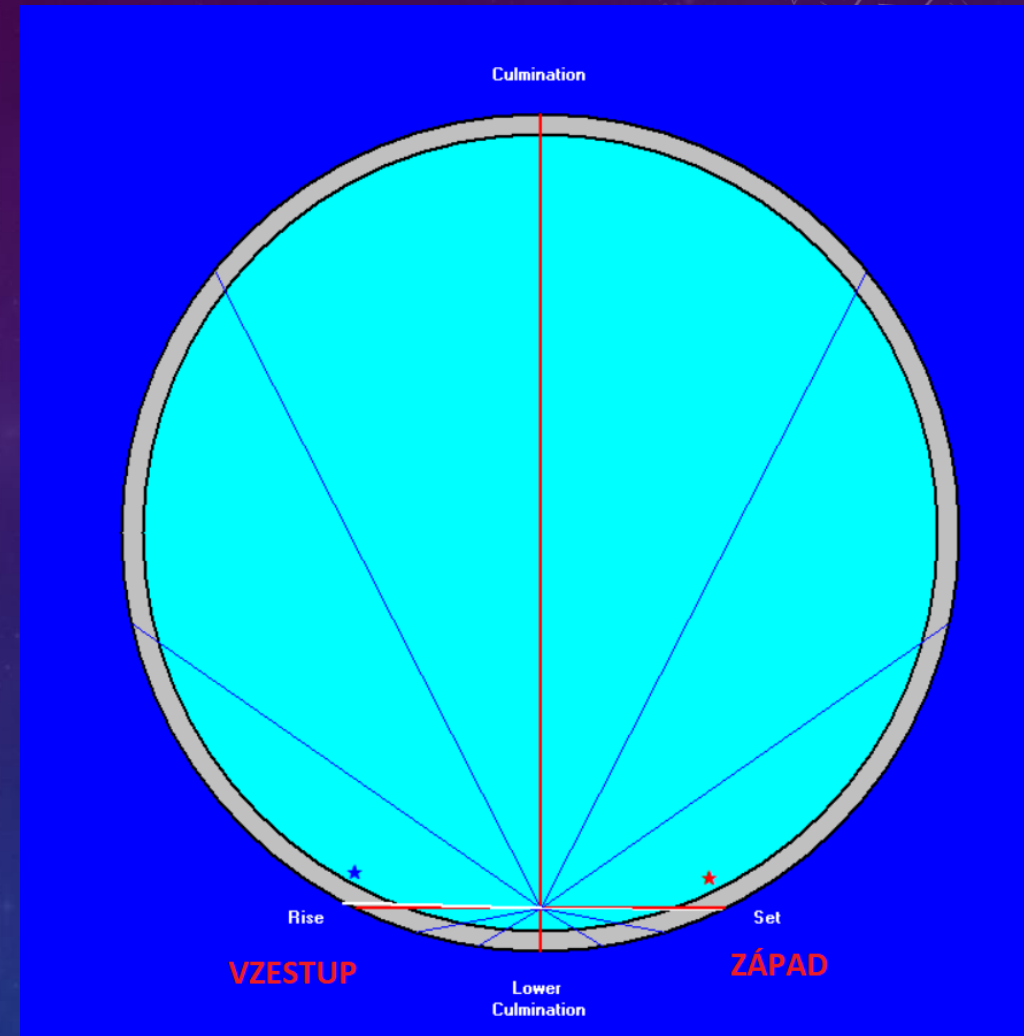






M	UserP	C →	♄	53.749	1943.11.02
M	UserP	C →	Dsc	54.467	1944.07.25
M	UserP	D →	♄ ♄	56.306	1946.06.06
M	UserP	D →	♄ ♄ (MC)	57.777	1947.12.03
M	UserP	C →	♄ ♄ (Dsc)	58.668	1948.10.29
M	UserP	D →	♄ ♄ (MC)	59.494	1949.08.31
M	UserP	D →	♄ ♄	62.403	1952.08.13
M	UserP	C →	♄	62.885	1953.02.07

Z rektifikačního hlediska u již nežijící osoby je vždy zásadní smrt. Na obrázku výše máme mundánní primární direkci Vegy jako promittora. Spatřujeme konverzní direkci na Descendent, což je samozřejmě západ života a konec jako takový, a vidíme, že podle Naibodova klíče k tomu mělo dojít 25. července 1944. Diference jednoho roku není v PD žádná hrůza. Výpis pochází z programu *Morinus*.

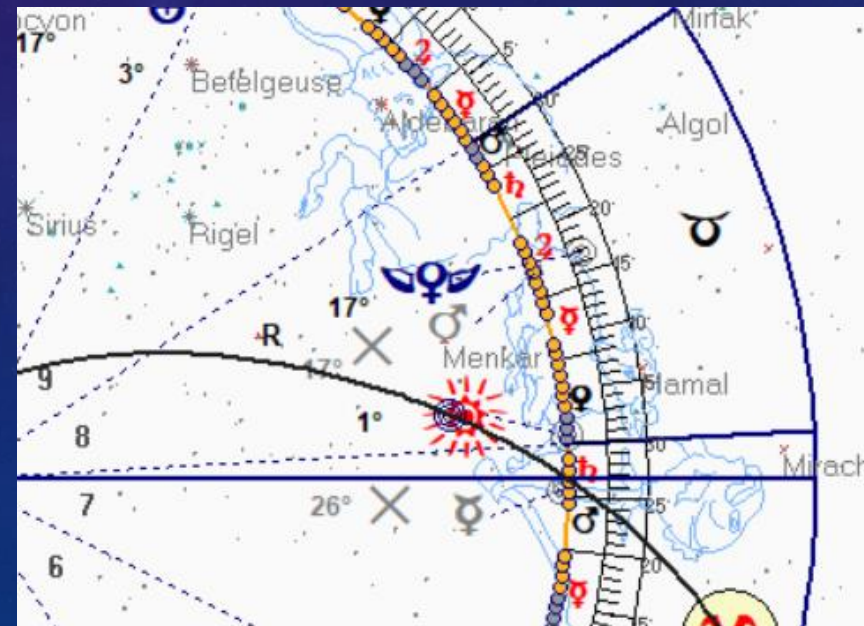


Jelikož děláme mundánní direkce, tak víme, že Vega je svým tělem s Ascendentem, a zde je primární direkce na Descendent. Z programu *Placidus 7*.

M	UserP	C →	✕ ☽	39.175	1929.01.18
M	UserP	C →	✕ ♃	39.6	1929.06.25
M	UserP	D →	△ ♀	40.805	1930.09.14
M	UserP	D →	♀ (MC)	42.276	1932.03.12
M	UserP	C →	✕ ♂	43.476	1933.05.31
M	UserP	C →	♀ (Dsc)	43.973	1933.12.01
M	UserP	C →	♀ (Dsc)	44.266	1934.03.20
M	UserP	C →	✕ ♀	44.517	1934.06.21
M	UserP	C →	♀ (Dsc)	46.913	1936.11.25
M	UserP	C →	✕ ♀	47.164	1937.02.26
M	UserP	C →	✕ ♀	47.458	1937.06.14

Když se podíváme na období, kdy Hitler uchoпил moc a byl takřka na vrcholu, vidíme, že jsou zde vesměs příznivé direkce s Vegou. On nabíral pozitivní aspekty během volebních období. Důležitá je pochopitelně Venuše, která je v mundo paralele v kombinaci s MC (kam člověk směřuje), Venuše je v Hitlerově klíčová, ale klíčový je také Mars a u něho se zastavíme. Zde je negativní energie využita přes dobrý aspekt (sextil).

Mars je totiž v Hitlerově horoskopu neviditelný. Je ve své poslední večerní viditelnosti a označuje smrt. Jeho těsná vazba s Venuší je nabíledni.



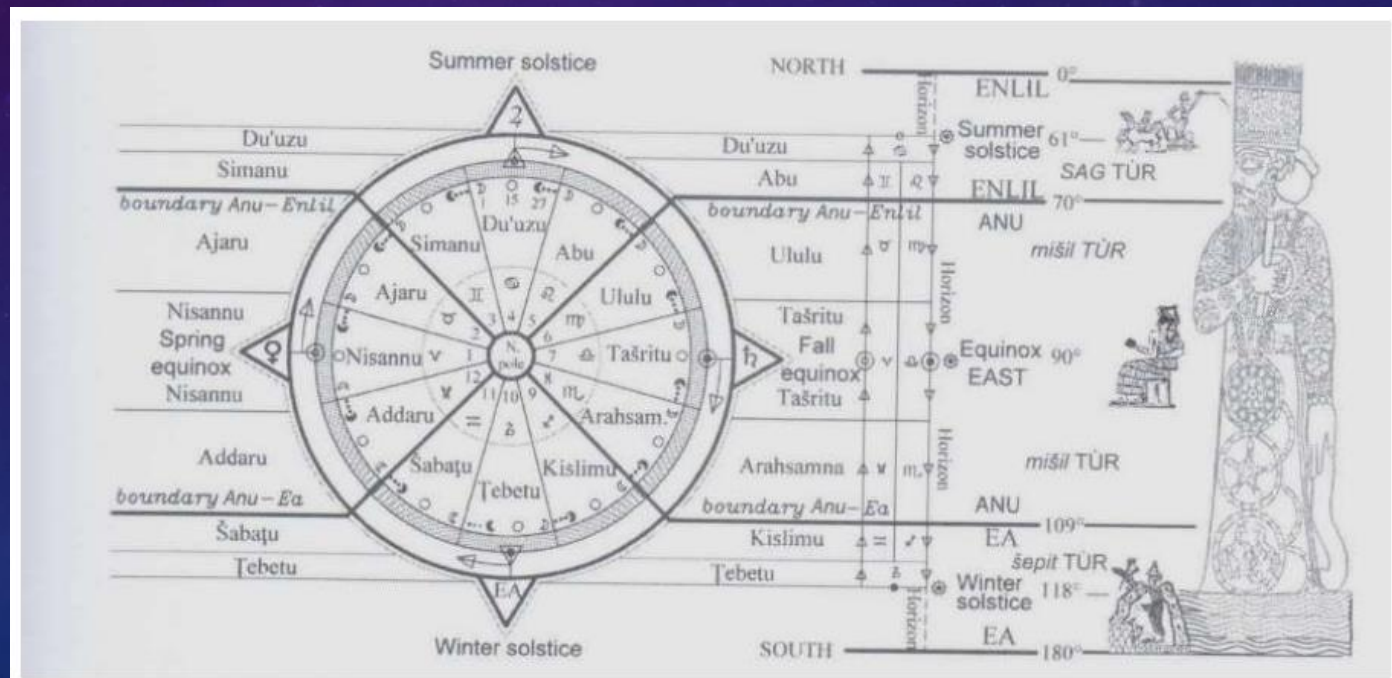


Pakliže jste četli můj překlad *Babylonského Astrolábu* od *Rumena Koleva*, nebude vám cizí koncept tzv. *nebeských cest*, jimž předsedají božstva Anu, Enlil a Enki. Existují dvě teorie, jedna je deklinační druhá azimutální. Všechny jsou pospány a jsou k dispozici na Fragmentech astrologie.

Každá heliakická fáze vzestupu, tedy první ranní viditelnost, by měla být posouzena podle toho, v jaké cestě k tomu dochází. *Kolev* je toho názoru, že je-li planeta v nativitě neviditelná, měli bychom prozkoumat předcházející vzestup a následující po narození.

Musíme se tedy podívat ve vhodném programu, což je v našem případě *Porphyrius Magus 2*, na ta období a zkontrolovat, v jakých cestách k tomu dochází, když Mars se poprvé objeví v koruně vycházejícího Slunce.

Dodávám, že tento postup by měl být zvážen i pro heliakické fáze stálic, nejenom planet.





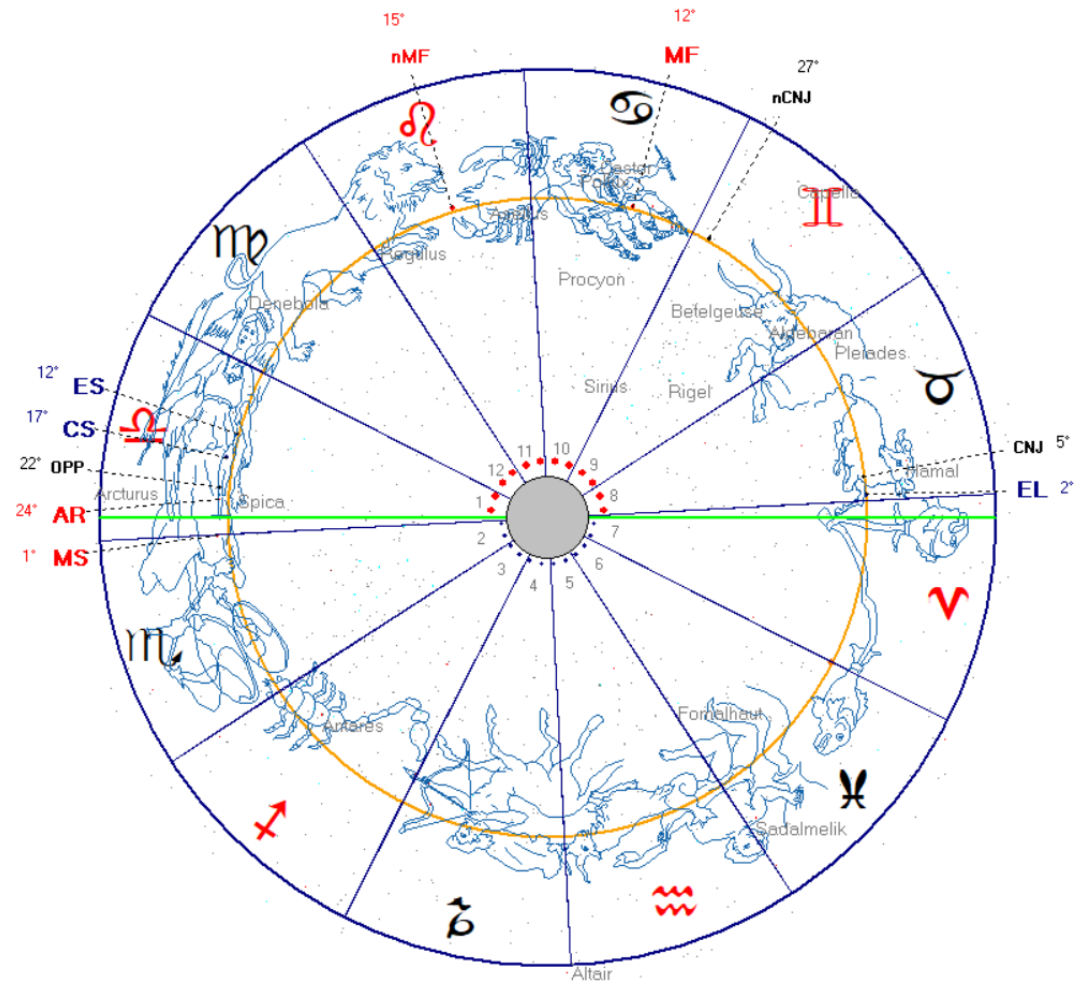
Planets' Heliocentric Phases on the Ecliptic

Planet: ☐ Mercury ☐ Venus ☒ Mars ☐ Jupiter ☐ Saturn

Extinction = 0.30 Geo. Lat: 48.250 1889 Apr 20  
Time Zone: 0 Geo. Long: -13.50 Hour: 17 Min: 37 Sec: 50  
(Minus: East; Plus: West)  
Name of place:   
Refresh Show Report all planets Save settings

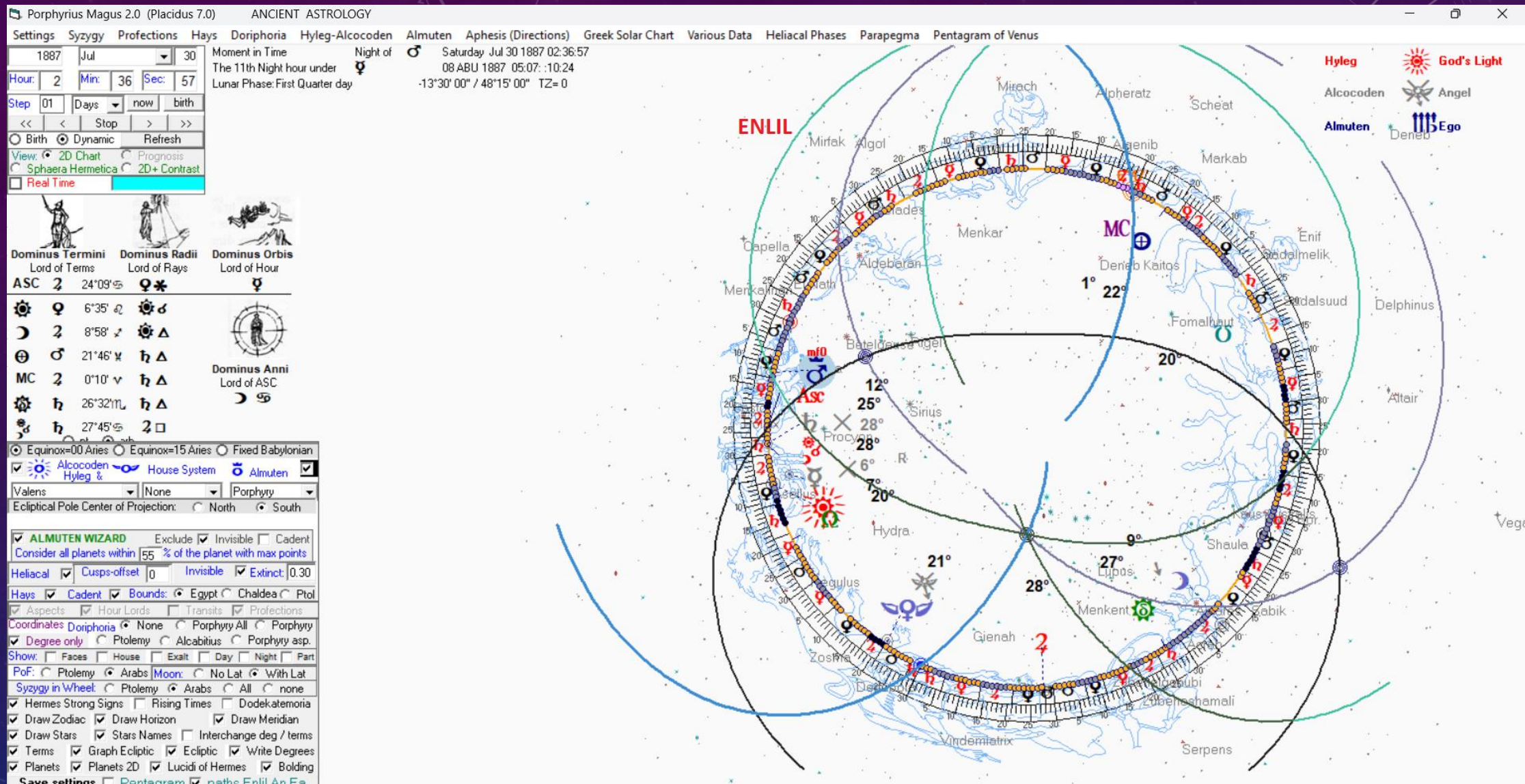
☒ Equinox=00 Aries ☐ Equinox=15 Aries ☐ Fixed Babylonian

1.2	Date:	24 Apr 1887	22:32:23	CNJ	Bab:	01 Apr 1887	02:20:07:07	+70°34'
lat: -0°16'	Longitude:	11°11' v	19°24' o	4°24' o				
Solar longitude:		11°11' v	19°24' o	4°24' o				
Mag	Star alt & azimuth	Sun alt & az	Target altitudes	Star RA & Dec	Horizon az			
1.6	+9°30' / +64°57'	-9°02' / +48°22'	MF -9°00' / +9°29'	+102°51' / +23°09'	+52°57'			
Date:	30 Jul 1887	02:36:57	Bab:	08 Apr 1887	05:07:10:24			
	Babylonian	Babylonian	Babylonian Tropical	Ptolemaic Tropical				
lat: +0°43'	Longitude:	18°33' II	26°46' s	11°46' s				
Solar longitude:		13°22' s	21°35' s	6°35' s				
-0.5	Date:	03 Mar 1888	00:00:00	MS	Bab:	19 Apr 1887	03:09:09:04	+103°38'
lat: +2°40'	Longitude:	6°59' s	15°12' II	0°12' II				
Solar longitude:		19°40' s	27°53' II	12°53' II				
-1.4	Date:	05 Apr 1888	18:26:10	AR	Bab:	23 Apr 1887	00:13:02:22	
lat: +2°22'	Longitude:	0°37' s	8°50' II	23°50' s				
Solar longitude:		23°11' II	1°24' o	16°24' v				
-1.5	Date:	11 Apr 1888	04:34:16	OPP	Bab:	28 Apr 1887	06:01:39°36'	
lat: +2°13'	Longitude:	28°36' II	6°49' s	21°49' s				
Solar longitude:		28°30' II	6°43' o	21°43' v				
-1.4	Date:	26 Apr 1888	03:13:36	CS	Bab:	14 Nov 1888	05:15:09:06	
lat: +1°38'	Longitude:	23°09' II	1°22' II	16°22' s				
Solar longitude:		13°05' v	21°18' o	6°18' o				
-0.8	Date:	22 May 1888	00:00:00	ES	Bab:	10 Apr 1888	03:19:10:16	+96°24'
lat: +0°31'	Longitude:	18°43' II	26°56' s	11°56' s				
Solar longitude:		8°05' o	16°17' II	1°17' II				
1.4	Date:	30 Mar 1889	18:24:15	EL	Bab:	28 Apr 1888	00:14:08:03	
lat: -0°04'	Longitude:	7°55' v	16°08' o	1°08' o				
Solar longitude:		17°02' II	25°15' v	10°15' v				
1.5	Date:	18 Jun 1889	01:48:34	CNJ	Bab:	18 Sep 1889	04:29:08:11	+52°09'
lat: +0°41'	Longitude:	3°45' II	11°58' s	26°58' II				
Solar longitude:		3°45' II	11°58' s	26°58' II				
1.8	Date:	29 Aug 1889	03:26:52	MF	Bab:	02 Oct 1889	05:13:07:28	+62°50'
lat: +1°08'	Longitude:	20°54' s	29°06' s	14°06' s				
	Babylonian	Babylonian Tropical	Ptolemaic Tropical					



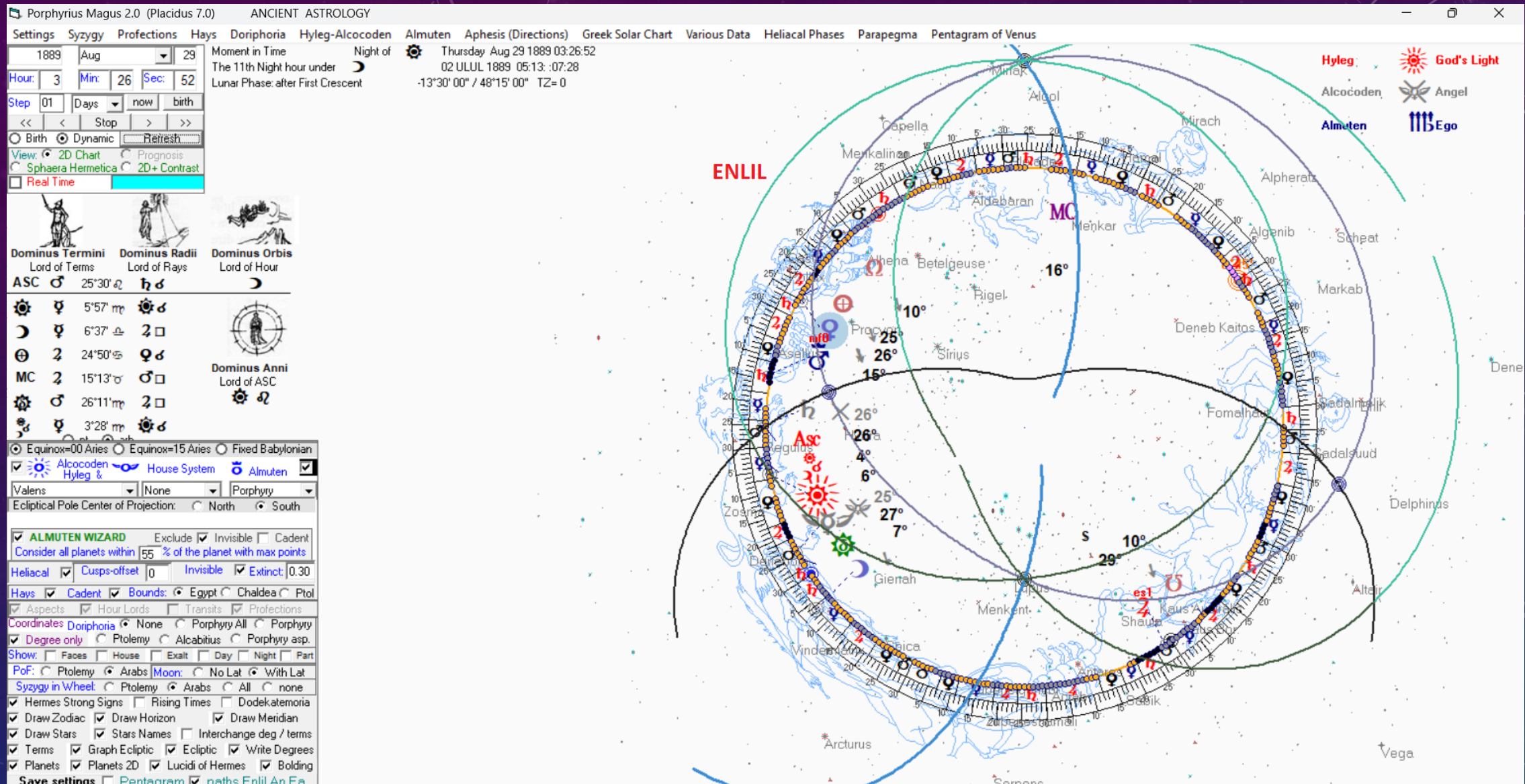
Jde-li o první ranní viditelnost (MF) před narozením, došlo k tomu někdy kolem 30. července 1887 (azimut +53°), a po narození došlo k MF kolem 29. srpna 1889 (azimut +63°).

*Obě cesty jsou Enlila. Je to vládce Osudu.*



Ranní vzestup Marsu 30. července 1887 2:36:57 UT Braunau. Mars vychází v cestě Enlila.





Ranní vzestup Marsu 29. srpna 1889 3:26:52 UT Braunau. Mars vychází v cestě Enlila.



M	UserP	D →	□ ♄	33.85	1923.08.25
M	UserP	C →	♄ (IC)	34.326	1924.02.17
M	UserP	C →	□ ☿	34.724	1924.07.14
M	UserP	C →	☿ (IC)	34.752	1924.07.24

Období Pivního puče znamenalo pro Hitlera, že ho znala celá země, on se proslavil. Byla to také jeho prohra. On má v nativitě Lunu s Jupiterem a v období Pivního puče mu šly mundánní paralely těchto planet s Vegou. A také mu šla konverzní kvadratura Marse, kdy nechybělo mnoho k sebevraždě, ale také to něco ukazuje o tom, že zde vystupovalo násilí v celé své kráse. On to samozřejmě byl násilný převrat.

My víme o Marsu, že je velmi negativní v nativitě, označuje smrt svou poslední večerní viditelností a také již víme, že je spojen s cestou Enlila, která mu je Osudem.

M	UserP	C →	☿ (Dsc)	47.954	1937.12.15
---	-------	-----	---------	--------	------------

M	☿	D →	☿ (Dsc)	44.648	1934.08.08
---	---	-----	---------	--------	------------

Nezapomínejme, že Jupiter je v nativitě stacio, a tudíž bude vždy ukazovat s tou kterou planetou, stálíci nějaký předěl a otočení, které bude následovat po maximu zastávky.

Jelikož je Vega bytostně spojená s životem a smrtí Adolfa Hitlera, asi nepřekvapí, že jeho dobytvačné choutky začaly mundo paralelou s Marsem.

Mars podle své fáze bude rozsévat smrt.

Je to i otázka nativity, všimneme si v období uchopení moci mu šla vlastní mundo paralela Marsu.

Vše se odehrává s Descendentem, tedy směřoval na své okolí a obklopoval se týmiž lidmi a zhusta s hudebním nadáním (Vega).

M	UserP	D →	Dsc	31.34	1921.02.06
M	UserP	D →	♀	34.058	1923.11.10
M	UserP	D →	♄ ☾ (Dsc)	36.786	1926.08.17
M	UserP	C →	♄ ♂	39.065	1928.12.09
M	UserP	C →	♄ ☾ (MC)	42.125	1932.01.16
M	UserP	C →	♄ ♂	42.335	1932.04.03
M	UserP	D →	♄ ♂	43.86	1933.10.20
M	UserP	C →	♄ ♀	45.529	1935.07.01
M	UserP	C →	♄ ♀	47.004	1936.12.28
M	UserP	C →	MC	49.205	1939.03.24
M	UserP	C →	♄ ☾	53.615	1943.09.13
M	UserP	C →	♄ ♀	53.65	1943.09.26
M	UserP	D →	♄ ♄	54.503	1944.08.07
M	UserP	C →	♄ ♀	54.55	1944.08.24
M	UserP	D →	♄ ☾	55.75	1945.11.12
M	UserP	D →	♄ ♂ (Dsc)	56.01	1946.02.16

Podíváme se na také na Rigela, který je v Hitlerově horoskopu ve své poslední večerní viditelnosti. Je to stálice, která v tomto případě šlapala po druhých.

Jeho fáze označuje smrt a konec. Svým významem je to královská stálice, která startovala svým projevem v období bojů a pivního puče na Descendentu, přebírala moc za mundánní paralely Saturna a MC, došla na zenit na začátku druhé světové války a ukončila své působení Hitlerovou smrtí (mundánní paralela s Marsem kolem Descendentu: smrt).

Zdá se, že fáze poslední viditelnosti vyloženě souvisejí se smrtí, a když jsou v tom namíchání Mars a Saturn, nekončí to dobře.

M	UserP	D →	☿ (MC)	34.775	1924.08.02
---	-------	-----	--------	--------	------------

M	UserP	C →	☿	51.284	1941.05.02
M	UserP	D →	Δ ☿	51.431	1941.06.26
M	UserP	C →	♂	52.617	1942.09.08

M	UserP	D →	☿ (Asc)	53.93	1944.01.08
M	UserP	D →	☿	54.011	1944.02.07
M	UserP	D →	♂ (Asc)	55.192	1945.04.19

Víme také, že kolem Hitlerova zrození byla akronykální Unukalhai.

Velice negativní stálice.

Není překvapením, že se Hitler pokoušel převzít moc za mundánní paralely s Marsem a také MC.

Hrůzy války, především i na východní frontě, odstartovaly mundánními směry Unukalhai. Nakonec převzal sám velení (Jupiter).

Vidíme, že u heliakických fází stálic v období Hitlerova zrození hrají velkou roli nativní Jupiter s Lunou a Marsem.

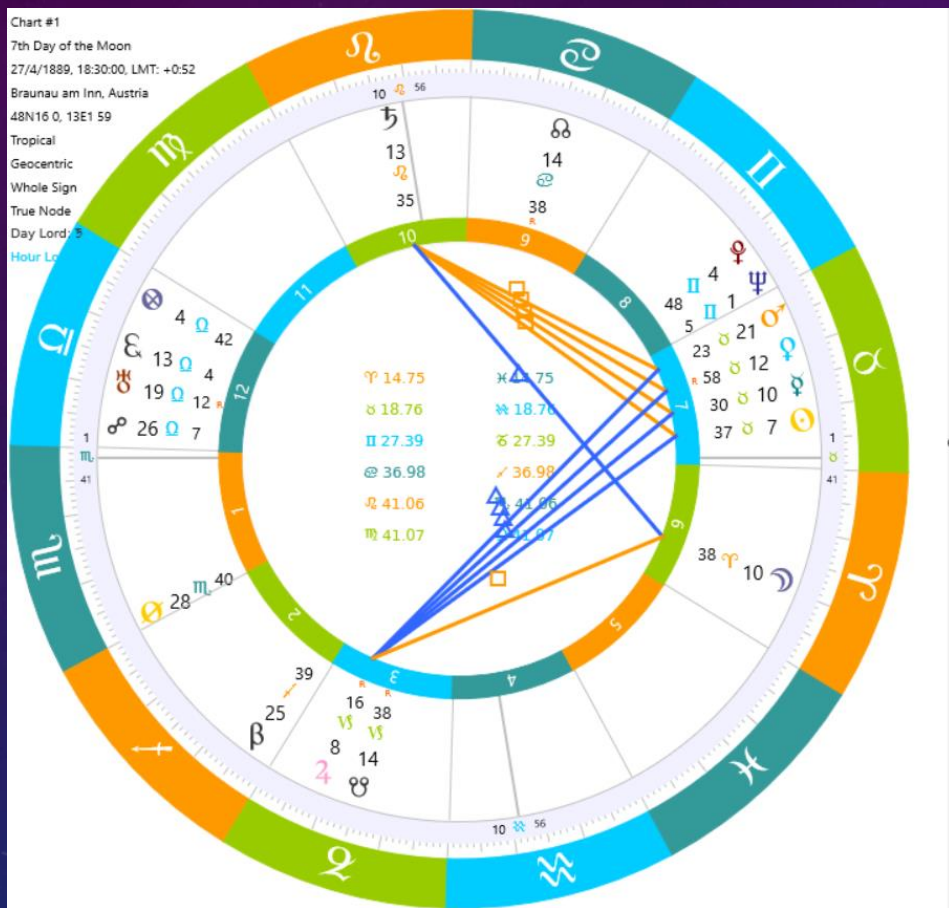
Akronykální vzestup Unuku souvisí s maximem, největší projev na vrcholu sil.

Chybí nám Spica, která je v nativitě poblíž Ascendentu a která je v kosmickém západu, tedy v akronykálním západu. Projevy ve stáří a později. Ona aktivní byla na konci války, kdy Hitler vstupoval do stáří, opět korelovala paralelami s Lunou a Jupiterem, a také byla v přímé kvadratuře s Marsem.

Nebyla schopná zachránit situaci a to ani negativními projevy Marsu (klasem Panny se stalo neřízené násilí i proti vlastní zemi).



# SEKUNDÁRNÍ DIREKCE - PROGRESE



Hitler			
Close Calculate All Help			
<input type="checkbox"/> Close on calculate		<input checked="" type="checkbox"/> Text Only	
<input type="checkbox"/> Sixt House			
22/04/1889	22:49	Moo Sem	07°36'42" Aqu
27/04/1889	13:13	Moo Squ	07°07'49" Ari
01/06/1889	03:37	Moo Opp	07°03'16" Can

Zde máme výstup z *Delphic Oracle 9*, konkrétně pro 7. den po narození. *Planet Dance* umí totéž, ale uvádí do popředí vlastní aspekt Luny: pro 7. den po narození je to kvadratura. Na obrázku je čas i s paralaxou.

Máme tudíž na výběr, jakou cestou se ubírat, případně vyzkoušet obě. V praxi se ukazuje metoda aspektu jako funkční.

Zkoumáme 7. den po narození, který souvisí s *postavením a kariérou*.

Tato technika je popsána v *Antologii Vettia Valense*. Třetí den ukazuje vliv a kvalitu našeho dětství. Sedmý den našeho dospělého života a čtyřicátý den odráží kvalitu a/nebo okolnosti našeho stárí a smrti.

Třetí den. Základní myšlenka této techniky souvisí s fázemi Měsíce. Měsíc je symbolem biologického růstu a vývoje. Po novoluní se jeho světlo stává znovu viditelné třetího dne. Metaforicky; Měsíc (tělo) je nádoba, která je naplněna (oživována) světlem Slunce. Sedmý den po narození dorazí Měsíc do své první čtvrti (půlměsíce) v kvadratuře vůči sobě. To vytvořilo novou astrologickou konfiguraci, která zavádí druhou fázi života.

Tradičně se chápalo čtyřicet a/nebo čtyřicátý den v mnoha kulturách jako symbol dokonalosti a tedy završení „něčeho“. Období smutku trvalo čtyřicet dní, čtyřicet dní půstu před Velikonocemi. V Talmudu se uvádí, že plod je životaschopný čtyřicet dní po početí, Mojžíš zůstal čtyřicet dní na hoře Sinaj, aby přijal Desatero přikázání a tak dále.

Šesté znamení / dům: Po čtyřiceti dnech urazil Měsíc 520 stupňů, pokud předpokládáme průměrnou rychlost 13 stupňů za den. To nás přivádí ke sto šedesáti stupňům, na které Valens odkazuje (40 x 13 je 520. 520 - 360 je 160) ve své Antologii: ... „někteří jen přidají 160 stupňů k poloze narození Měsíce“.

Tímto způsobem se dostáváme k šesti znamením od Měsíce v narození, jinými slovy k šestému domu od Měsíce narození. Šestý dům se zabývá všemi druhy fyzického nepohodlí a nemocí, které mohou způsobit smrt. Podle tradice je to však sedmý dům, kde najdeme smrt. Šesté znamení z Měsíce narození je předejrou k dokončenému cyklu sedmi znamení.

Podle *Roberta Schmidta* z pohledu helénistické astrologie je pravděpodobné, že základním konceptem této metody je, že tito astrologové používali znamení Měsíce jako Ascendent. A Měsíc je Týché, je Fortuna, a tak má co do činění s konkrétními a fyzickými věcmi a bohatstvím.



Tato astrologie byla vyvinuta s největší pravděpodobností proto, aby byla schopna porozumět, zmapovat a (konkrétně) vizualizovat nahodilost a nestálost štěstí – něco, co filozofické školy odmítaly jako „neschopnost o tom říci něco rozumného“.

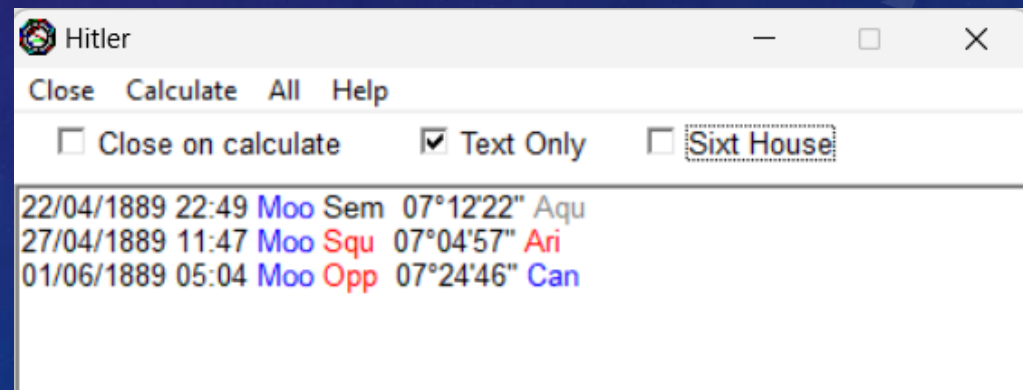
Takže s pozicí Měsíce 3., 7. a 40. den chtěli tito astrologové zjistit něco o tomto osudu obecně (jak ho představuje Měsíc), pokud jde o konkrétní témata.

Výpočet: K tomu lze říci dvě věci.

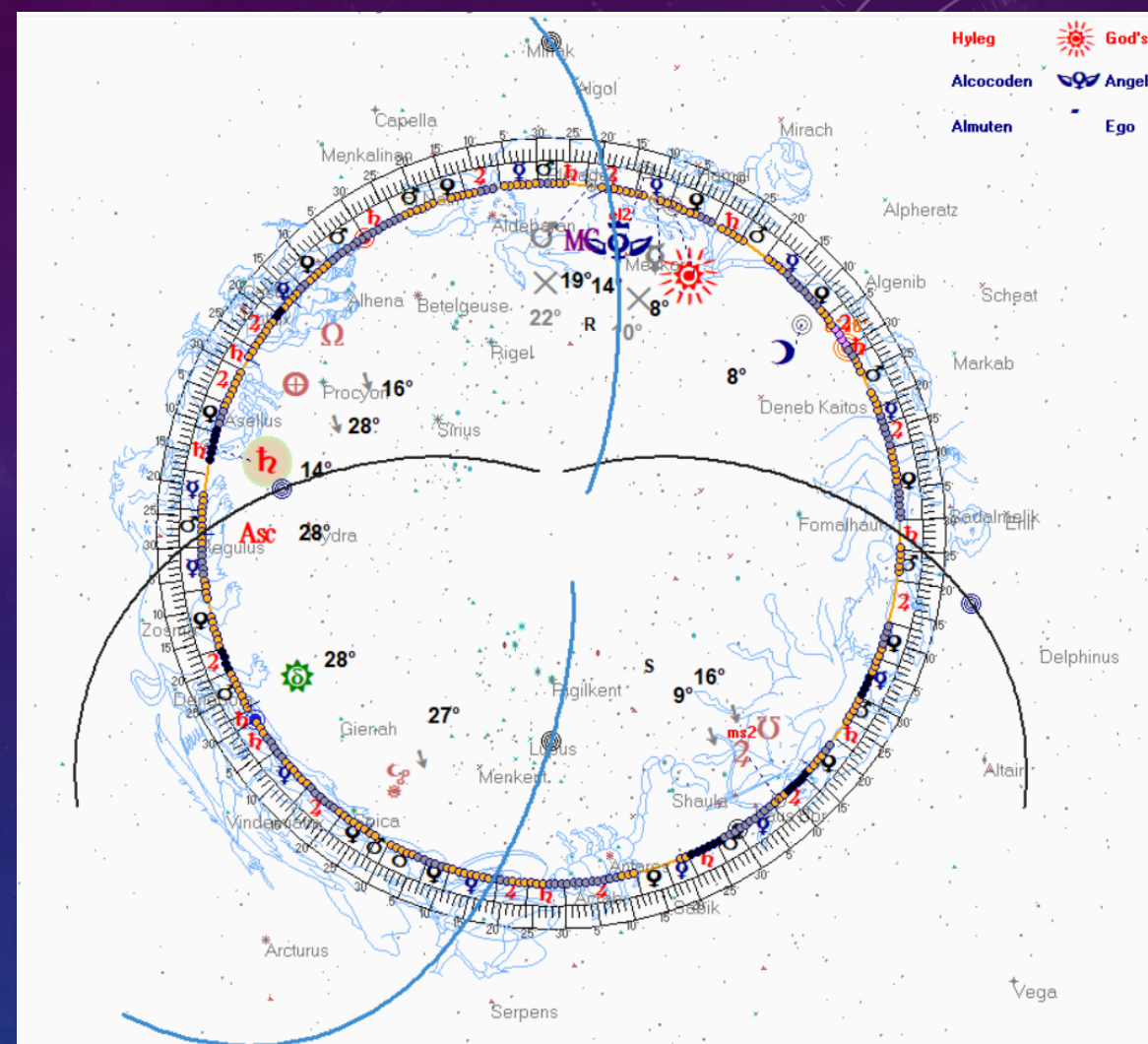
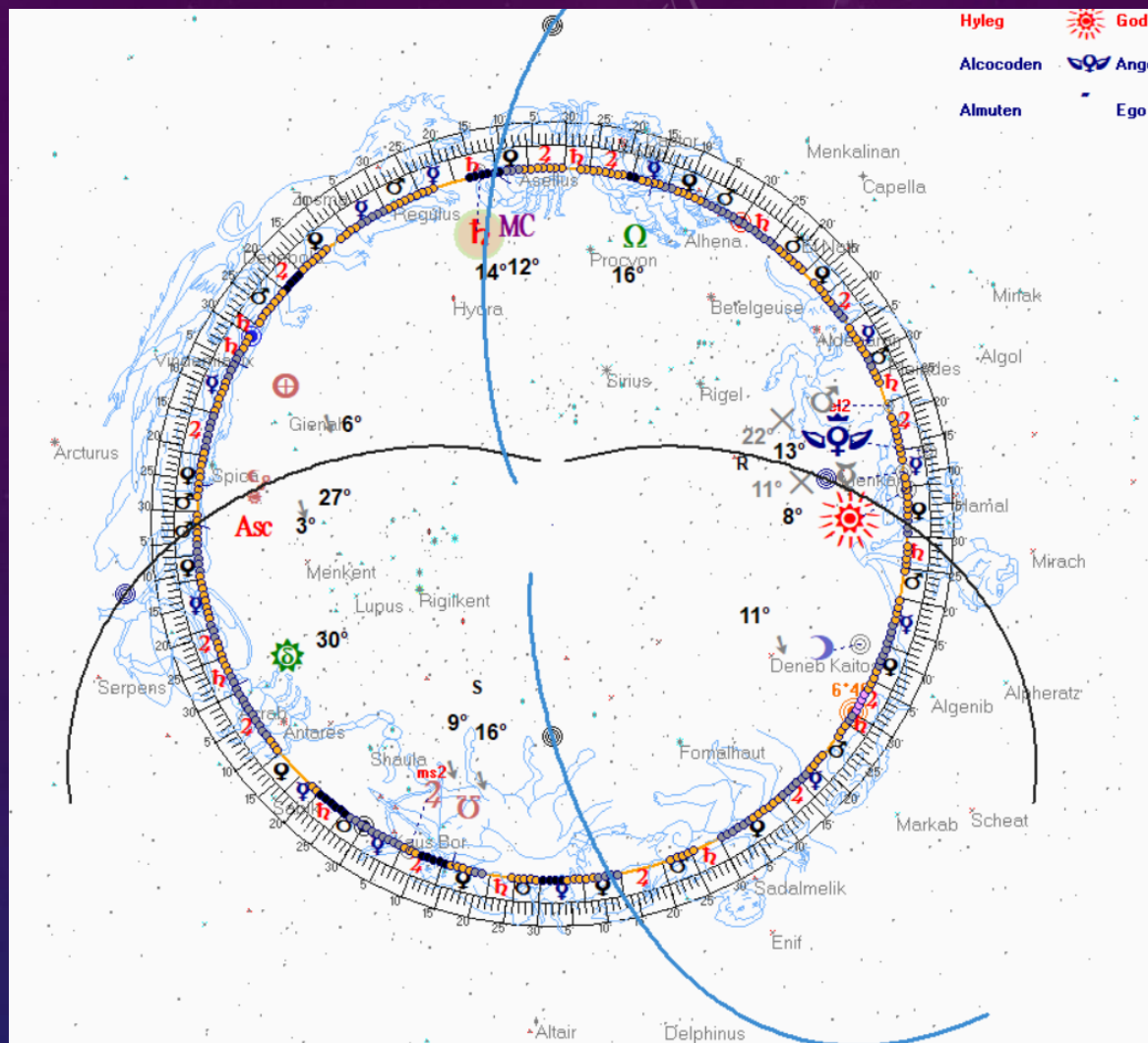
1. Bez použití stupně (to je spíše spekulace). Pokud přijmeme přístup celého znamení-domu, můžeme zpočátku jednoduše předpokládat, že tato metoda byla o stanovení, ve kterém znamení-domě Měsíc padne 3., 7. a 40. den po narození. Tedy standardně druhý dům z lunární pozice (3. den), čtvrtý dům (7. den) a šestý dům (40. den).

2. Se stupni. Výpočet pomocí stupňů je poměrně jednoduchý, průměrný počet částí/stupňů, které Měsíc urazí za den, 13, se vynásobí uvedenými dny, tedy  $3 \times 13$ ,  $7 \times 13$  a  $40 \times 13$ .

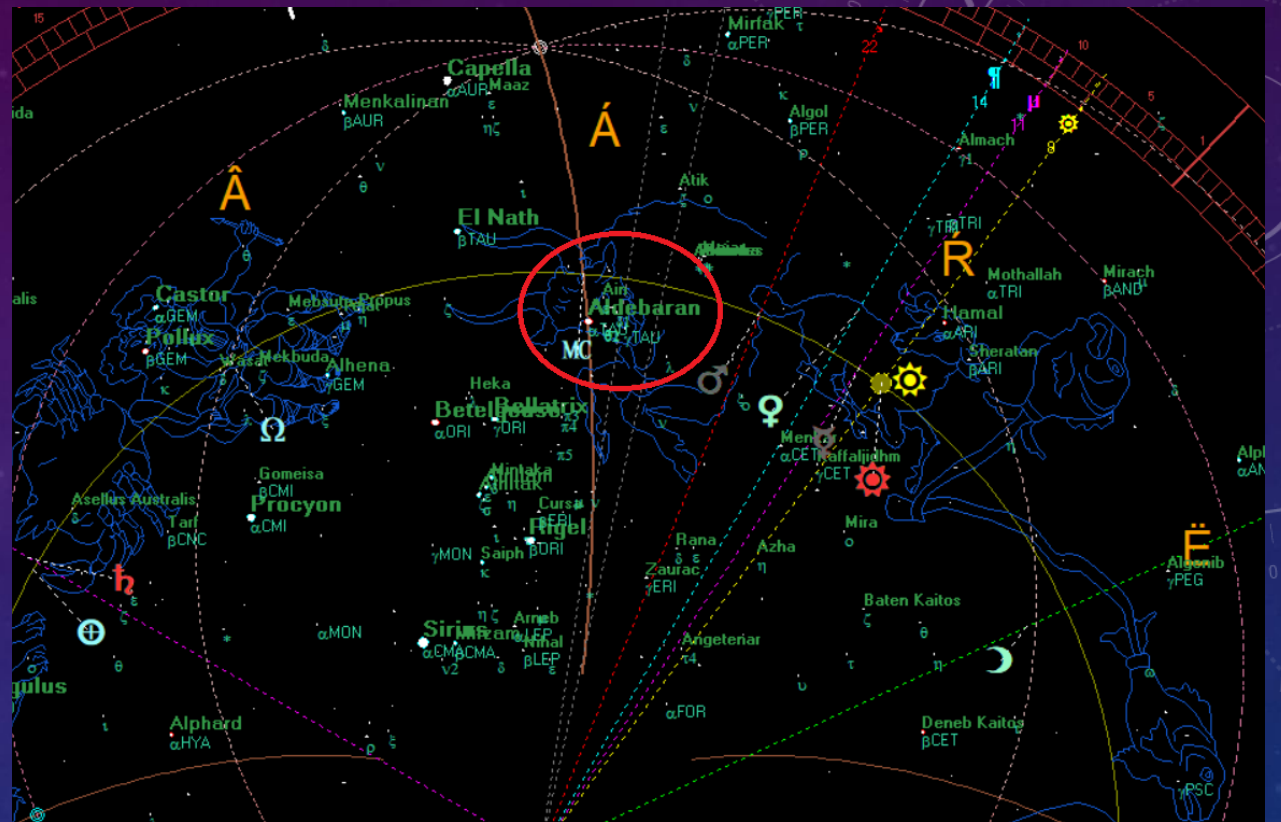
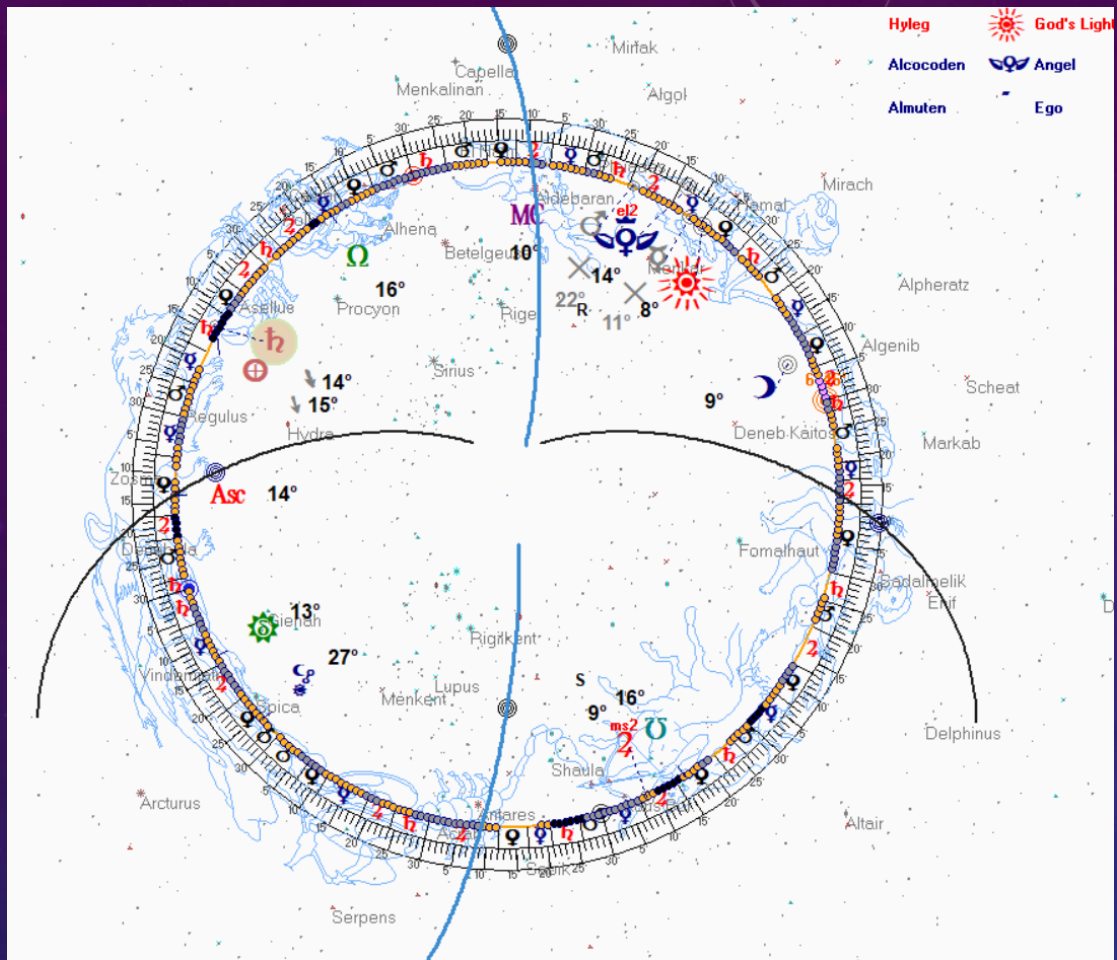
Tolik tedy *Planet Dance*. Vpravo na obrázku je výstup těchto aspektů (bez paralaxy Luny). Postup, který umí *Planet Dance*, má blíže k tomu, co je v *Antologii Vettia Valense*.





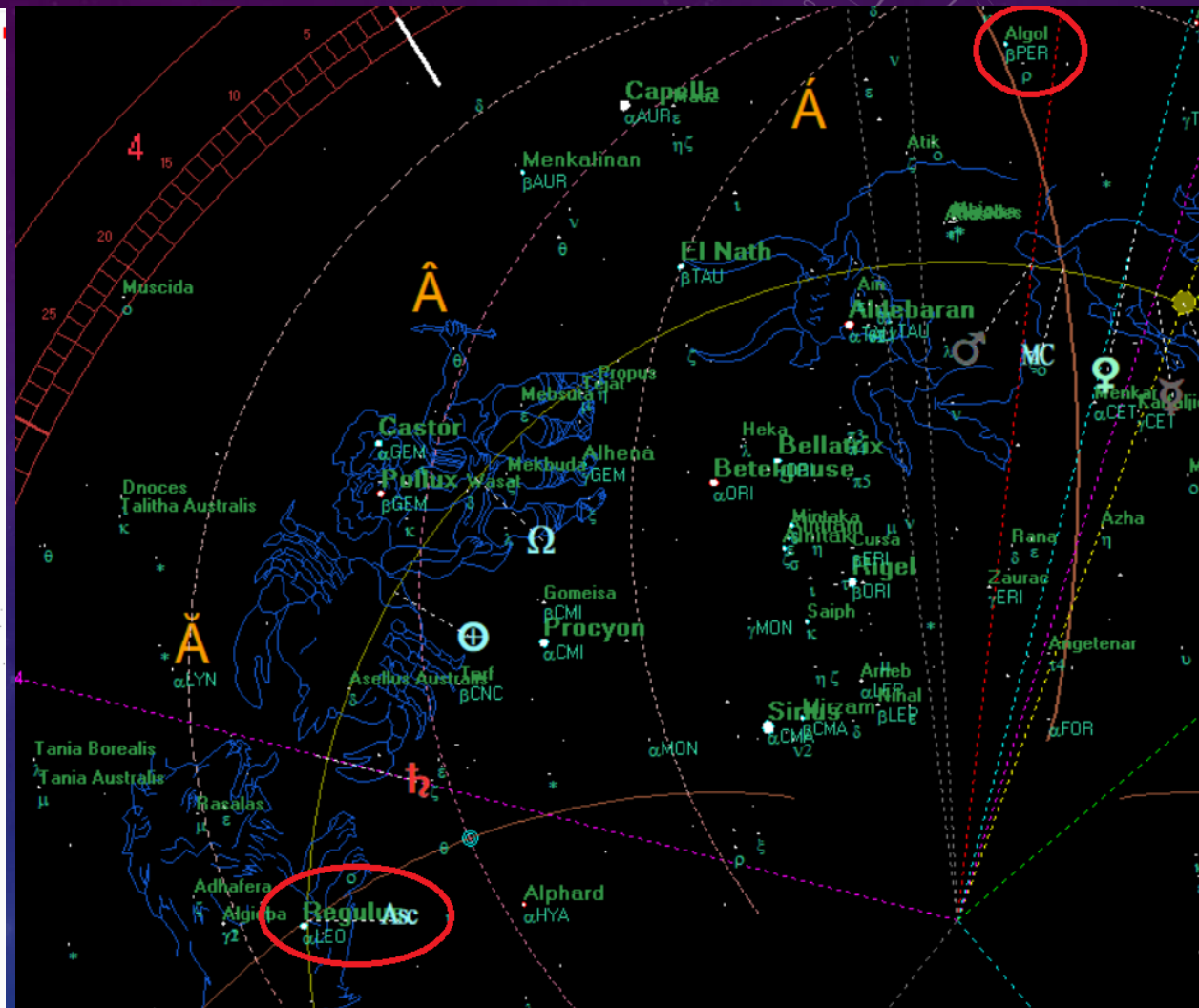
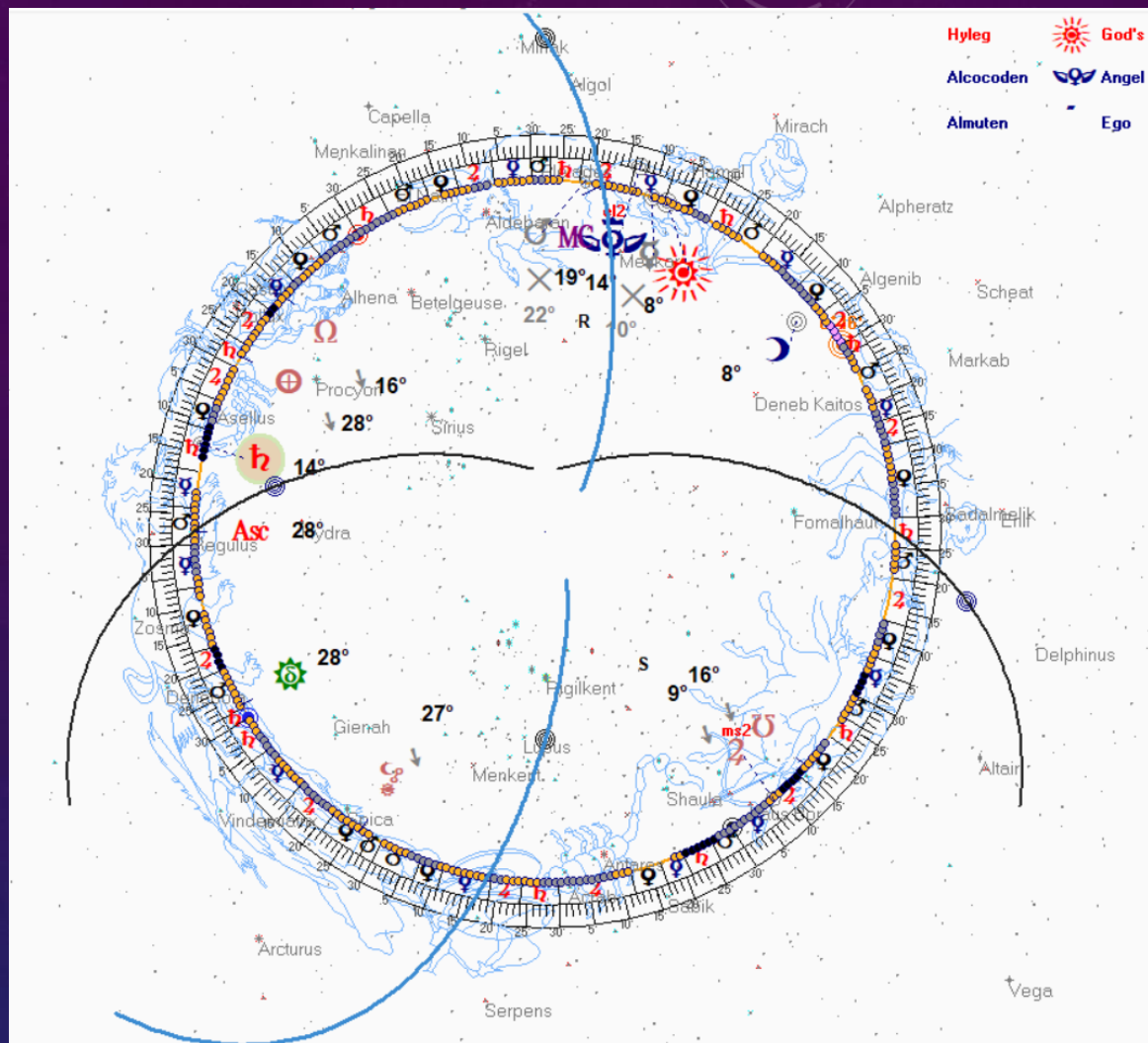


Pro snazší odhad *paranatellont* stálic jsem zvolil zobrazení v *Porphyrius Magus 2* s linií horizontu a meridiánu. Na prvním zobrazení je 7. den po narození (27. 4. 1889 17:37:50 UT Braunau), na druhém je kvadrurní aspekt Luny vůči sobě (27. 4. 1889 11:47 UT Braunau, bez paralaxy). Na druhém obrázku vidíme na Ascendentu Regula a na MC cirkumpolárního Algola (nedotkne se horizontu, je však viditelný).



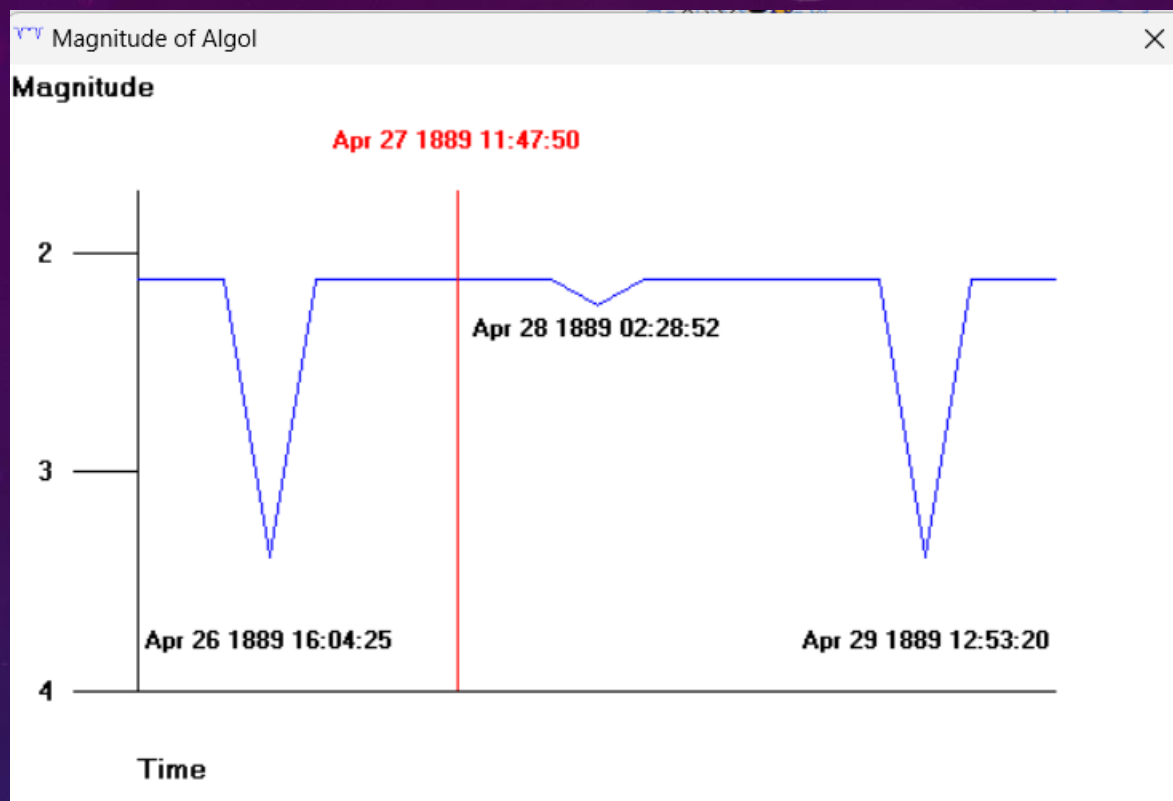
Zde máme situaci se započtením paralaxy Luny: 27. 4. 1889 13:13 UT Braunau. Aldebaran v kulminaci.





27. 4. 1889 11:47 UT Braunau, bez paralaxy. Regulus na Ascendentu a zároveň Algol na MC (paran).





Algol v kulminaci neměl v okamžiku *paranu* s Regulem sníženou magnitudu, tudíž by neměl být negativní, ale naopak pozitivní (ovládání mas). *Placidus 7*.

Stars' Heliacal Phases

Star	Mag	Name
β ORI	0,12	RIGEL
α CMI	0,34	PROCYON
α ERI	0,50	ACHERNAR
α ORI	0,50	BETELGEUSE
β CEN	0,60	HADAR (AGEN)
α AQL	0,77	ALTAIR
α TAU	0,85	ALDEBARAN
α SCO	0,96	ANTARES
α VIR	0,98	SPICA
β GEM	1,15	POLLUX
α PSA	1,16	FOMALHAUT
β CRU	1,20	MIMOSA
α CYG	1,25	DENEB
α1 CRU	1,33	ACRUX
α2 CEN	1,33	PROXIMA
α LEO	1,35	REGULUS
ε CMA	1,50	ADHARA
α SCO	1,60	SHAULA
γ CRU	1,63	GACRUX
γ ORI	1,64	BELLATRIX
β TAU	1,65	EL NATH
ε ORI	1,70	ALNILAM
ζ ORI	1,70	ALNITAK
β CAR	1,70	MIAPLACIDUS

Extinction = 0,30 Geo. Lat: 48.250  
Time Zone: 0 Geo. Long: -13.50  
(Minus: East; Plus: West)  
Year: 1889  
Morning First Acronychal Rise  
Evening Last Cosmic Set  
Compute  
DATE: 20:15:16 Jul 06 1889  
Bab: 00 NISAN 0 00:00:00:00:00  
show chart Target Real  
Altitude Star: +7°47' +8°10'  
Altitude Sun: -9°00' -9°00'  
delta Azimuths: +40°01' +40°01'

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

Mag >= 3 Order by Magnitude  
Refresh

latitude: 0°27'  
Longitude: 5°03' α  
'Para-dinonta' 6°19' α  
Solar longitude: 21°38' II  
Sun alt & azimuth: -9°00' / +319°40'  
Star RA & Dec: +150°36' / +12°30'  
Days from equinox: 108,43

ADDITIONAL DATA  
Babylonian Babylonian Tropical Ptolemaic Tropical  
13°17' m 28°17' α  
14°33' m 29°33' α  
29°52' s 14°52' s  
Star alt & azimuth: +8°10' / +279°38'  
Star azimuth at horizon: +288°58'  
Days from heliacal rise of Sirius: 318,70

Nejbližší fáze v progresi by byla poslední večerní viditelnost Regula, a to někdy v červenci 1889, čehož Hitler nemohl dosáhnout(15. 6. 1889 je hraniční datum v progresi). *Porphyrius Magus 2*.

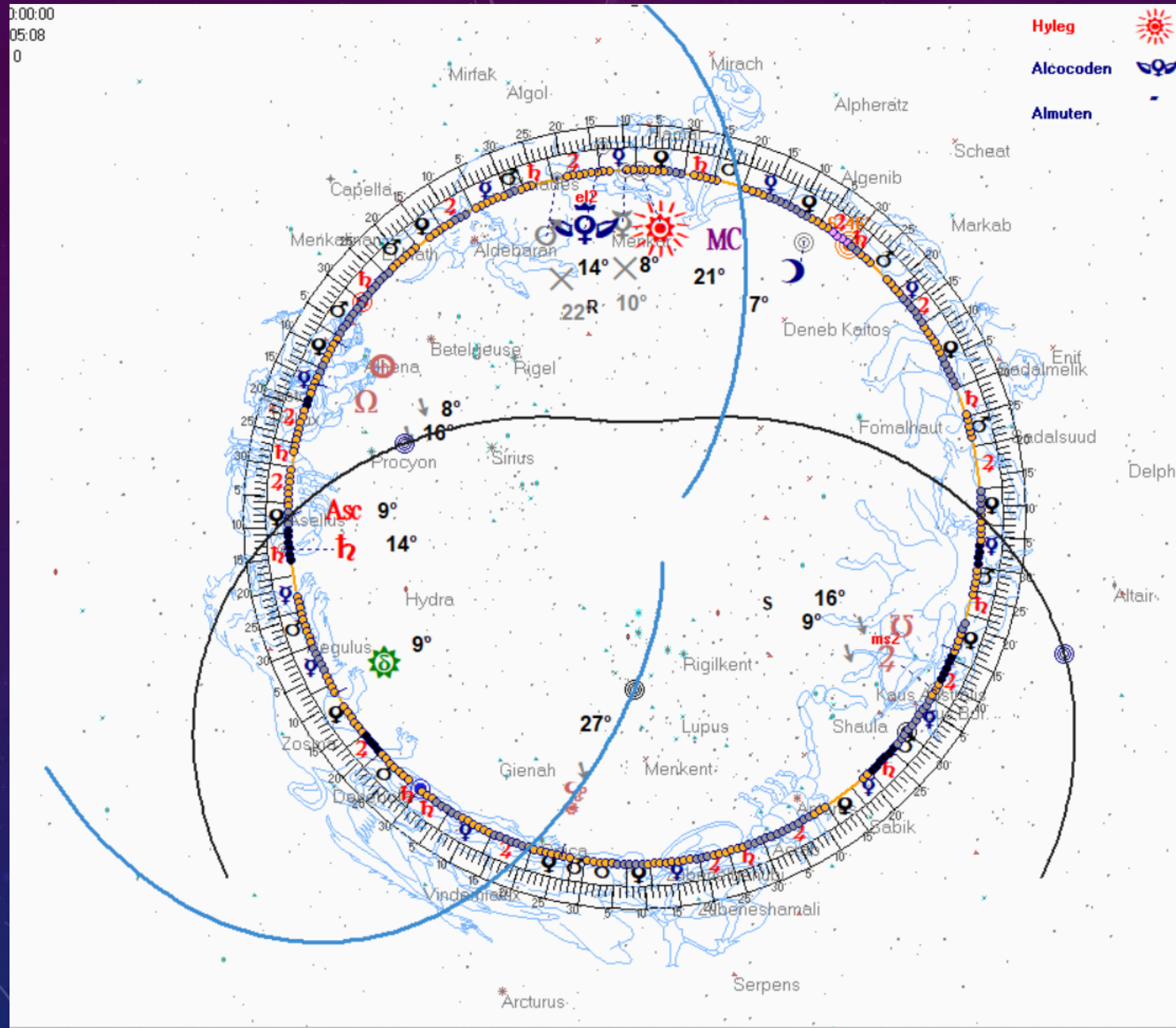
M	UserP	D →	♄ (MC)	33.289	1923.01.29
M	UserP	C →	♁ ♄	36.577	1926.05.31
M	UserP	D →	♁ ♄	37.255	1927.02.07
M	UserP	C →	♄ ♄ (MC)	38.552	1928.06.01
M	UserP	C →	♄ ♄ (MC)	39.718	1929.08.07
M	UserP	C →	♁ ♄	40.717	1930.08.13
M	UserP	D →	♄ ♄	48.427	1938.06.09
M	UserP	D →	♄ ♄	50.117	1940.02.25
M	UserP	C →	♄ ♄ (MC)	50.243	1940.04.12
M	UserP	C →	♁ ♄	51.242	1941.04.17
M	UserP	C →	♁ ♄	52.408	1942.06.23
M	UserP	D →	♄ ♄	53.195	1943.04.11
M	UserP	C →	♁ ♄	54.274	1944.05.14
M	UserP	C →	♄ ♄ (MC)	54.383	1944.06.24

Primární direkce Regula v mundánní direkci.

Velmi podobný scénář jako s Rigelem. Boje a puč ve spojení se Saturnem a MC (mundo paralela), vrchol moci spojený s Venuší (opět mundo paralela s MC), a konec ve znamení mundánní paralely s Marsem a MC. Vše spojeno s osou MC (kam směřujeme a čeho je možné dosáhnout). Saturn ve své večerní zastávce v denním horoskopu (obrat a převrat). To samé Mars (noční prvek v denním horoskopu). Venuše je také proti nativní sektě.

Výstup z programu *Morinus*.

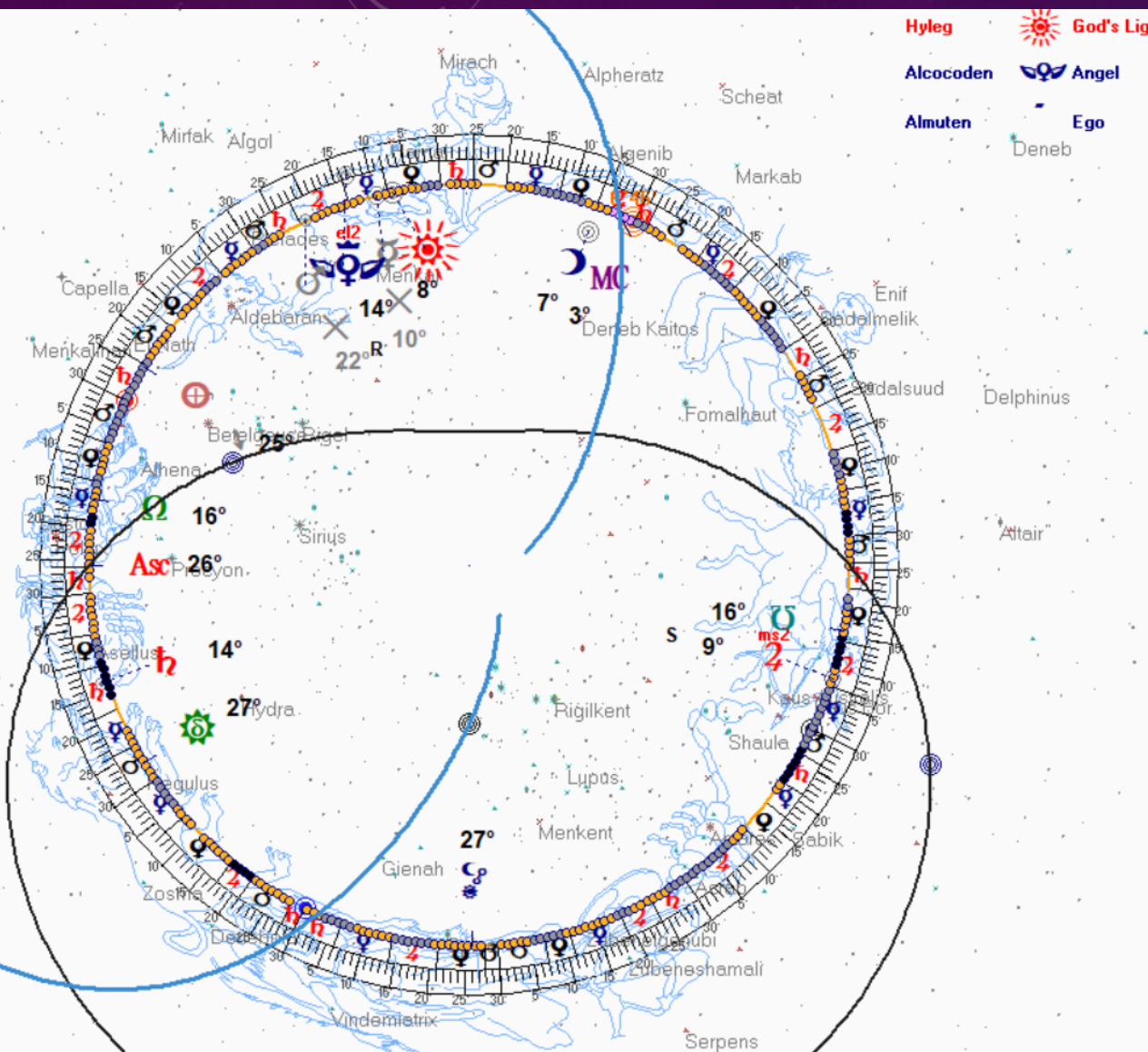
0:00:00  
05:08  
0



Tohle je varianta, kterou  
umíme všichni: přidáme k  
postavení Luny 90 stupňů, a  
dostaneme:  
27. 4. 1889 10:00 UT  
Braunau (Luna na 6°36' Berana).  
Takové přesnosti nemohl být  
Valens schopen.



1889 08:52:20  
08:02 :01:06  
00° TZ= 0

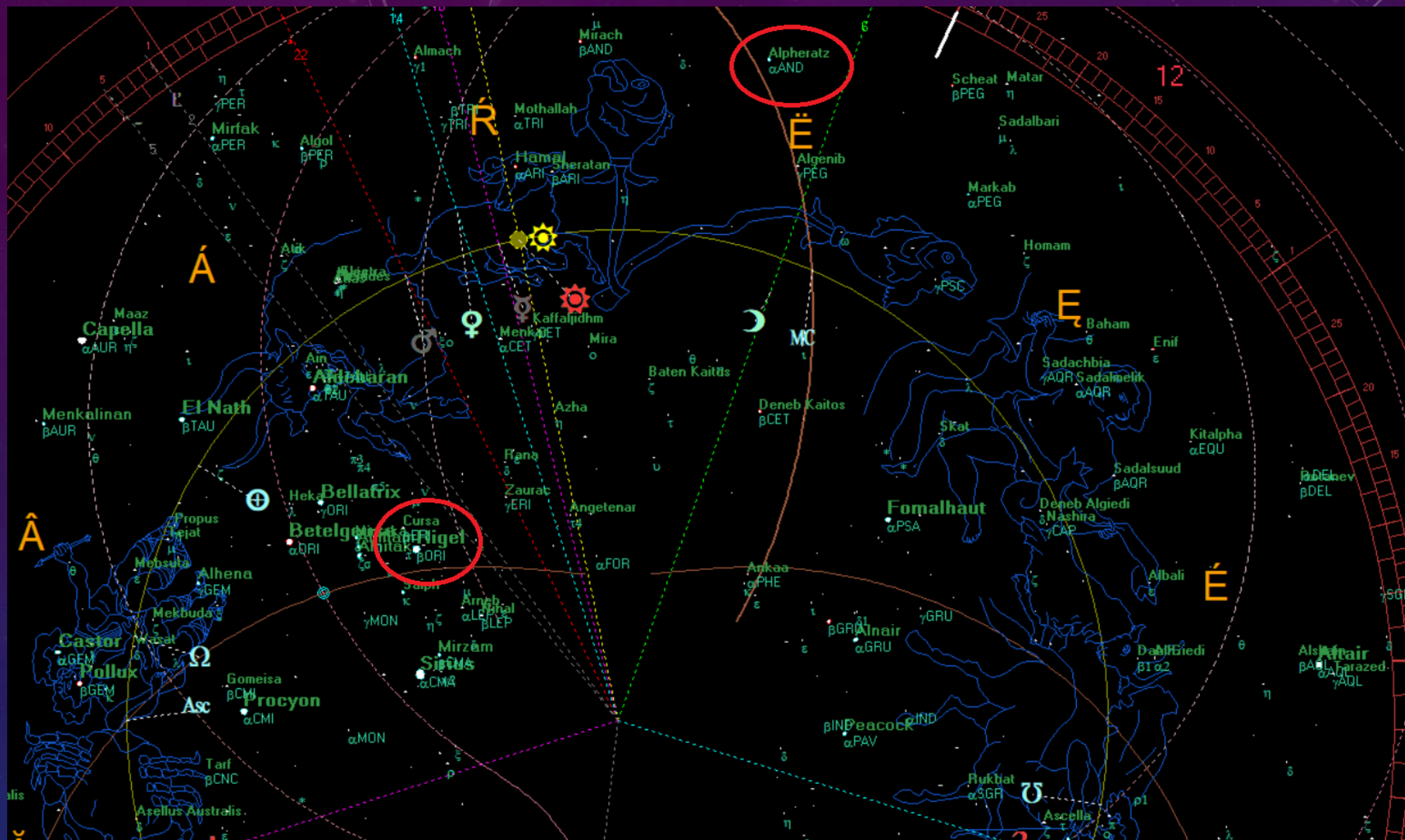


Valens by byl (pravděpodobně) schopen vypočítat stupeň, v tom případě by počítal na 6° Berana. To by dávalo 27. 4. 1889 8:52:20 UT Braunau.

Odhadem podle paranatellont je na východním obzoru Rigel a poblíž kulminace Alpheratz.

V každém případě, Rigelem jsme se již zabývali, je totiž v heliakické fázi v narození.

Nejblíže pravdě se zřejmě blíží pojetí v Planet Dance, tu funkčnost jsme prakticky i zde ověřili, ale chápu, že to může dávat pochyby, ale z definice *Antologie* vyplývá ten popis z *Planet Dance*.



Zde je patrná situace *paranu* pro 27. 4. 1889 8:52:20 UT Braunau. Rigel na východním obzoru a Alpheratz v kulminaci.

Jelikož známe stálice, které předpověděly určitý osud s nimi spojený, známe také jejich signatury, které bychom měli také patřičně ověřit.

Konkrétně jsme pracovali s těmito stálicemi:

Vega (Venuše-Merkur)

Spica (Venuše-Merkur)

Regulus (Jupiter-Mars)

Rigel (Jupiter-Saturn) x (Venuše-Mars).

To jsou signatury, které uvádí *Hermes*.

Pracovali jsme také s Unukalhai (Saturn-Mars: *Ptolemaios*).

Stálice bude jenom tak silná, nakolik je silná, resp. slabá její signatura.

M	♄	C →	Dsc	20.97	1910.08.07
M	♅	D →	MC	35.632	1925.06.22
M	♅ ♄	D →	R <sub>II</sub> (MC)	36.415	1926.04.08
M	♄ ♄	C →	R <sub>II</sub> (MC)	36.548	1926.05.27
M	♅	D →	MC	37.261	1927.02.16
M	♅ ♄	C →	R <sub>II</sub> (MC)	39.445	1929.05.05
M	♅ ♄	C →	R <sub>II</sub> (MC)	40.942	1930.11.10
M	♅ ♄	D →	R <sub>II</sub> (MC)	41.181	1931.02.07
M	♅ ♄	D →	R <sub>II</sub> (MC)	42.197	1932.02.18
M	♄	D →	MC	46.966	1936.12.21
M	♄	C →	Asc	64.745	1955.01.04

Tady máme mundánní direkce planet na osy.

Čas jako takový není zrektifikován, ale dává jakési vodítko.

Upozornil na sebe Merkurem, což je evidentní i z jeho života, který se ocitl s MC. Jezdil po pivnicích a začala jeho kariéra.

Jak vidíme, Hitler čerpal ve svých začátcích spíše harmonické signatury stálic a dovršil toto snažení kombinací Venuše a Merkura s Marsem.

To ukazuje na Regula s Rigelem.

Všechno to jsou mundánní rapt paralely. Dobývat, vyloženě martickým stylem, začal posléze (Mars na MC).

Mars je spojený s Osudem, jak víme z jeho zrození v nebeské cestě Enlila.



Situaci také ověříme v tzv. *babylonské direkci*, což je mundánní direkce planet k osám, kdy používáme klíč jedna *dvouhodina* = *jeden rok života*. Dvouhodina je babylonská jednotka *kaš-bu*.

Tuto direkci umí program *Babylonia*, je také součástí balíku *Placidus 7*.

♄	d	→ Asc	Apr 12 1922	54.1 E	Apr 23 1889 10:41
♅	d	→ Dsc	Apr 13 1922	54.1 E	Apr 23 1889 10:41
♀	d	→ MC	May 30 1922	54.4 E	Apr 23 1889 10:58
☼	d	→ MC	Jun 18 1922	0.0 E	Apr 23 1889 11:06
♀	d	→ MC	Oct 3 1922	53.5 W	Apr 23 1889 11:44
♂	d	→ MC	Nov 26 1922	52.4 W	Apr 23 1889 12:04
♀	d	→ Dsc	May 14 1925	1.8 W	Apr 23 1889 17:53
☼	d	→ Dsc	Jun 16 1925	0.0 W	Apr 23 1889 18:04
♄	d	→ MC	Jun 17 1925	-0.1 W	Apr 23 1889 18:05
♂	d	→ Dsc	Apr 26 1926	-12.1 W	Apr 23 1889 19:27
♀	d	→ Dsc	May 13 1926	-12.7 W	Apr 23 1889 19:31
♄	d	→ Asc	Sep 7 1928	-28.7 E	Apr 23 1889 23:28
♄	d	→ Dsc	Nov 26 1929	-21.1 E	Apr 24 1889 01:28
♅	d	→ Asc	Mar 29 1930	-17.3 E	Apr 24 1889 02:03
♄	d	→ MC	Mar 9 1931	-4.9 E	Apr 24 1889 03:34

☼	d	→ Asc	Apr 4 1935	0.0 E	May 01 1889 03:52
♀	d	→ Asc	May 6 1935	2.0 E	May 01 1889 04:05
♂	d	→ Asc	Jun 20 1935	4.9 E	May 01 1889 04:23
♅	d	→ Asc	Aug 19 1935	8.8 E	May 01 1889 04:47
♄	d	→ Dsc	Aug 15 1936	32.4 E	May 01 1889 07:10
♄	d	→ Asc	Nov 20 1937	55.2 E	May 01 1889 10:09
♀	d	→ MC	Mar 10 1938	56.9 E	May 01 1889 10:54
☼	d	→ MC	Apr 1 1938	0.0 E	May 01 1889 11:02
♀	d	→ MC	Jun 9 1938	56.5 W	May 01 1889 11:31
♂	d	→ MC	Aug 5 1938	55.3 W	May 01 1889 11:54
♅	d	→ MC	Sep 14 1938	54.2 W	May 01 1889 12:10
♄	d	→ MC	Dec 17 1940	6.5 W	May 01 1889 17:32
☼	d	→ Dsc	Mar 30 1941	0.0 W	May 01 1889 18:14
♀	d	→ Dsc	May 12 1941	-1.7 W	May 01 1889 18:25
♀	d	→ Dsc	Sep 24 1941	-6.7 W	May 01 1889 18:59
♂	d	→ Dsc	Jan 5 1942	-10.2 W	May 01 1889 19:25
♅	d	→ Dsc	Mar 21 1942	-12.6 W	May 01 1889 19:44
♄	d	→ Asc	Feb 25 1944	-26.4 W	May 01 1889 22:54
♄	d	→ Dsc	Jun 17 1945	-21.6 E	May 02 1889 00:56

Proti Hitlerovi hrály negativní fáze v nativitě, a proto ze svých stálic nakonec vytáhl jenom negativní, protože Saturn s Marsem jsou přeci jenom nad Jupiterem s Venuší (Merkurem). Neměl v nativitě dostatečně silné Jupitera a Venuši. Jenom Merkurem to nešlo, to šlo na začátku. On vítězil po jistou dobu, ale chtěl stále více a to nebylo souzeno.

Jak vidíme, jeho cesta započala Merkurem na MC, začal jezdit po pivnicích a masírovat davy k obrazu svému, stal se výborným řečníkem a upoutal pozornost. Cítil, že roste moc a že bude vhodné ji uplatnit. Spojil proto své nadání přes příznivé signatury s Marsem, který je silně nepříznivý. Následuje uvěznění (Saturn). Než se objevil Jupiter na MC, což už pro něho znamenalo křeslo ve sněmu a posléze vedení, uplynulo dosti času. Když se rámcově podíváme na tu osu, pak vidíme, že jde o kombinace Jupitera, Saturna a Marse. Ať už to byly jeho první pokusy v Porýní, anšlus, začátek války, vrchol po Francii, napadení Ruska. On prakticky podcenil stacionárního Jupitera, který slibuje kumulaci moci, ale její zvrát. Štěstěna je nestálá. Nakonec se utopil v signatuře Marsu a Saturn jeho trápení ukončil (večerní zastávka), další převrat.

# ZÁVĚR

V práci se stálicemi budeme muset začít používat jednak oblohu, nebo simulátory oblohy, a jednak dalších techniky, které nám zanechali naši předchůdci.

Není možné vypravovat o stálicích s velkými šířkami, že je máme v tom domě, kde si myslíme, tomu tak není. Každý simulátor oblohy vás vyvede z omylu. To platí jenom pro stálice, které jsou v pásu ekliptiky, a ještě ani tohle tvrzení není přesné. Šířku na naší obloze nemá žádnou pouze jediná hvězda: Slunce.

*Bernadette Brady* se soustředila na výklad stálic sice podle *Anonyma*, kterého máte přeloženého na Fragmentech, ale uvažuje všechny *parany* během dne, a to samozřejmě není u *Anonyma* uvedeno.

Astrologa musejí zajímat jenom *parany* a fáze v narození.

Jde-li o obzorníkové a kulminační *parany*, ty souvisejí s šířkou uvažovaného místa.

Každý z nás se narodil v určitý čas a jenom v tento čas k nám mohly (ale nemusely) promlouvat stálice.

Čočkou, která to zprostředkuje, a tedy natvrdo, je kardinální kříž.

Jinak řečeno, zajímají nás jenom ty stálice, které mají stejný šikmý vzestup jako Ascendent, nebo stejný šikmý sestup jako Descendent, a všechny stálice, které mají stejné RA jako je RAMC a RAIC.

Mohou vás zajímat stálice, které mají stejné hodnoty s planetami. To znamená, že Luna bude mít stejný šikmý vzestup jako Vega, nebo Slunce bude mít stejný šikmý sestup jako Aldebaran. To zjistíte v mundánní primární direkci. Ukážou se vám pro čas narození jako v konjunkci, s těsnějšími oblouky (*arc*).



Na druhou stranu oceňuji, celkem pozitivně, pojetí od *Brady*, protože přišla se svou koncepcí výkladu, a teď se nebavím o cestách, jak k tomu dospěla, ale o výsledku, stálic, které jsou důležité. Je jasné, že je ovlivněna egyptskou astrologickou teologií.

Mám-li být upřímný, k jejímu výkladu mě motivovaly tehdy pro mě neznámé pojmy jako je zkrácený průchod a další. Nyní je to jasné, co se tím myslí.

Jak bývá zvykem, každý si tvoříme své vlastní metody, a já jsem do toho poněkud zatáhl metody *Rumena Koleva* a mé vlastní, tohle, prosím, berte jako možnou inspiraci. Není to dogma a nikomu nenařizuji, že má zkoumat nebeské cesty ve vztahu k heliakickým fázím.

Pro mě bude dobrým signálem už to, že si stáhnete, pokud nemáte, *Stellarium*, *Morina*, a že budete hledat alespoň *parany*. Ostatně o tom je práce od *Brady*.

Z mého pohledu, nemá však smysl se zabývat *parany*, které probíhají po celý den, kdy jsou planety na osách atd. Máte-li nějakou planetu v nativitě na ose, tím je jasné, že máte tento *paran*, a pakliže máte další, nebo stálici na jiném úhlu, vliv té stálice se bude manifestovat přes tu planetu.

V otázce *Adolfa Hitlera* je to pouze *Vega*, která je v *paranu* s *Merkurem*. Ona vychází, *Merkur* zapadá.

Záměrně jsem zde nedával texty o stálicích a jejich projevech. Mám za to, že všichni znáte práci od pana *Jaroslava Holečka*, který přeložil všechny stálice. A všichni jste vyrostli na našich autorech, kteří prakticky kopírovali *Robsona*. To pro začátek jistě stačí. V době internetu a google překladače není problém prakticky nic.

Tuto práci jsem vytvořil jako doplněk k mým překladům *Herma* a *Anonyma* a k *Babylonskému Astrolábu*, a některé aplikace jsou zahrnuty v této práci.

Na práci lze pohlížet i jako na experimentální v tom druhu, co většina vnímá jako „exotickou astrologii“.

Snad podnítí u ostatních další nutné výzkumy. Práce se stálicemi rozhodně vyžaduje od nás více.