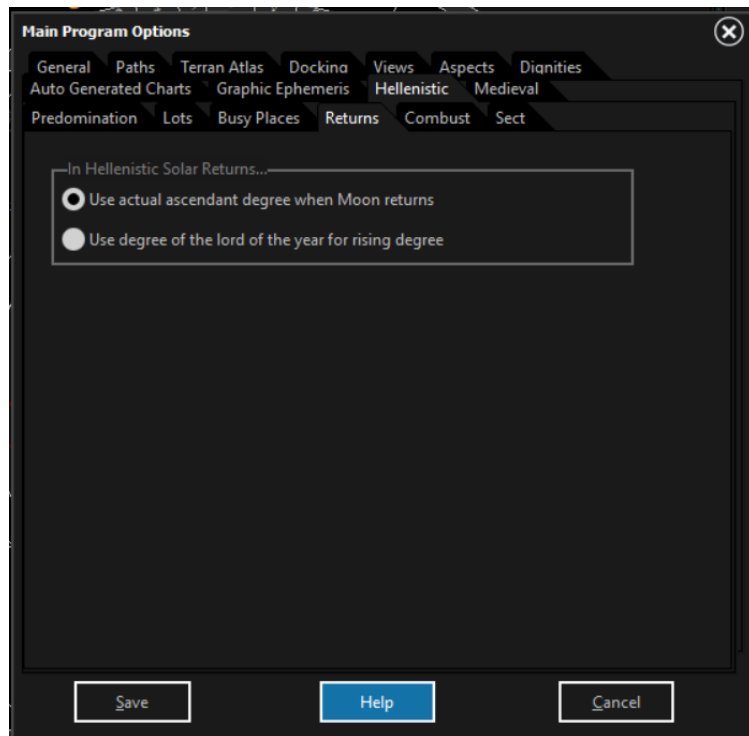


Helénské solární návraty¹



Valens v V. knize povídá o solárním návratu. Principem může být několik cest. Předně je to cesta, která vychází z předpokladu, že helénský solár je solár, který počítáme všichni, ale potřebujeme znát osy. Delphic Oracle² umí vypočítat dvě cesty. Takže v tomto modelu máme normální solár, ale zajímají nás osy.

První cesta je ta, že osy v solárním návratu jsou dány lunárním návratem, který musí proběhnout na stejném stupni³, avšak Slunce musí držet nativní znamení. To je poměrně jasná záležitost, protože pokud má někdo Slunce na 2.22 st. Raka a Lunu na 22.5 st. Raka, pak si spočte moderní solár, tedy bude mít solární návrat pro 2.22 st. Raka, ale souběžně si musí spočítat lunární návrat pro 22.5 st. Raka za Slunce v Raku kdekoliv. Tyto osy z lunárního návratu se překopírují do solárního návratu, a máme helénský solár.

¹ Valens, Vettius; Antologie, V. kniha

² <http://www.astrology-x-files.com/delphicoracle-download.html>

³ Moira však vládne stupni celému, a to nám prakticky dává další možnost, protože ten stupeň má 60 minut, a 60 minut je pro Lunu docela rozdíl. Nyní ale uvažujeme přesné postavení Luny.

Druhá cesta, kterou vymyslel Robert Schmidt, je ta, že osy jsou dány polohou vládce roku⁴ v solární nativitě. Takže máme opět solár pro 2. 22 st. Raka, dále si zjistíme, v jakém znamení je profekční ASC na daný rok, modelově můžeme uvažovat, že profekční ASC je na 15.55 Býka, takže hledáme polohu Venuše v solární nativitě, a tuto délku promítneme do solárního ASC. Tím dostaneme první variantu, z lunáru zjistíme, které znamení vychází, a místo délky ASC lunárního návratu použijeme délku solárního prvku, který je vládcem roku. To nám nejlépe osvětlí příklad⁵.

Longitude	
Asc	26°42'22" ♎
MC	4°11'46" ♏

Longitude	
Asc	5°17'21" ♏
MC	1°56'17" ♏

Longitude	
Asc	23°55'11" ♏
MC	24°46'46" ♏

Uvažujeme horoskop Adolfa Hitlera⁶ a solární návrat, v rámci něhož se stal kancléřem⁷, takže nás zajímá solární návrat pro rok 1932⁸.

☉	0°48'23" ♉
☽	6°37'52" ♏
☿	25°40'00" ♏
♀ _R	16°41'41" ♉
♂	16°22'47" ♉
♄	8°14'40" ♏
♅	13°27'33" ♏
♁ _R	15°05'34" ♏

☉	0°48'22" ♉
☽	4°18'05" ♏
☿ _R	14°05'37" ♏
♀	16°24'02" ♏
♂	13°48'05" ♏
♄	12°50'54" ♏
♅	4°18'27" ♏
♁ _R	25°48'24" ♏

☉	4°54'55" ♉
☽	6°37'51" ♏
☿	13°48'57" ♏
♀	20°23'27" ♏
♂	17°02'04" ♏
♄	13°02'16" ♏
♅	4°27'14" ♏
♁ _R	25°27'40" ♏

Na prvním obrázku zleva vidíme nativní postavení, následuje postavení solární, a jako poslední jsou uvedeny hodnoty pro lunární návrat za Slunce v Býkovi, a tyto osy nás zajímají, protože je promítneme do solární nativity.

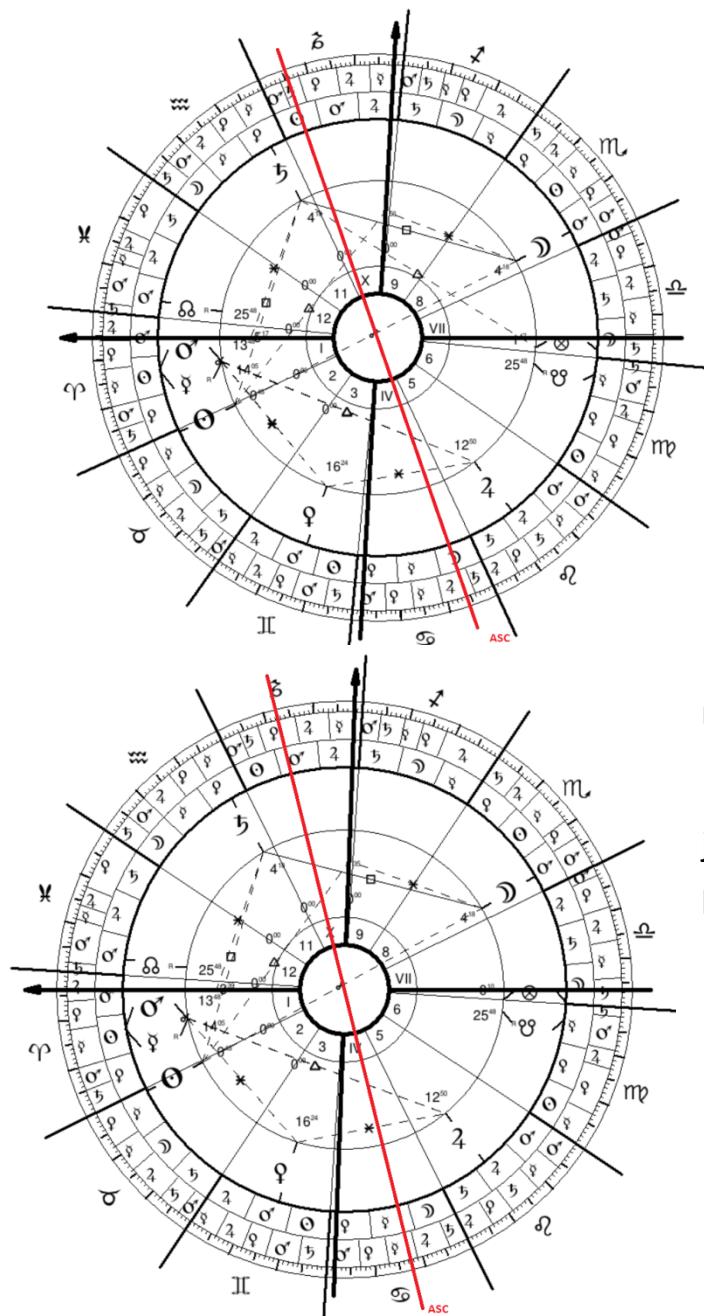
⁴ Vládce profekčního ASC.

⁵ Vypočítáno v programu Morinus.

⁶ https://www.astro.com/astro-databank/Hitler,_Adolf

⁷ 30/1/1933

⁸ Uvažujeme Berlín.



Promítnutím lunárních os do solární nativity dostaneme helénský solár, který vidíme na obrázku vlevo.

Takže prvním domem v helénském soláru je Rak (24. st. Raka), tedy 10. domem je Beran.

Přistoupíme k druhé variantě podle Roberta Schmidta. Na obrázku vpravo máme profekci na rok 1932, a jak vidíme, profekční ASC je v Býkovi, vládce roku je Venuše.

V solární nativitě je Venuše na 17. st. Blíženců. Takže my známe, že vychází Rak za lunáru, ale nepoužijeme hodnotu z lunáru, ale hodnotu z vládce roku, tedy solární ASC bude na 17. st. Raka.

Úvahy Roberta Schmidta mě přiměly k tomu, že jsem uvažoval arabské profekce v některých mých pracích, pokud šlo o Valensovy roky života.

	Longitude
ASC	26°39'10" ♉
MC	4°08'34" ♋

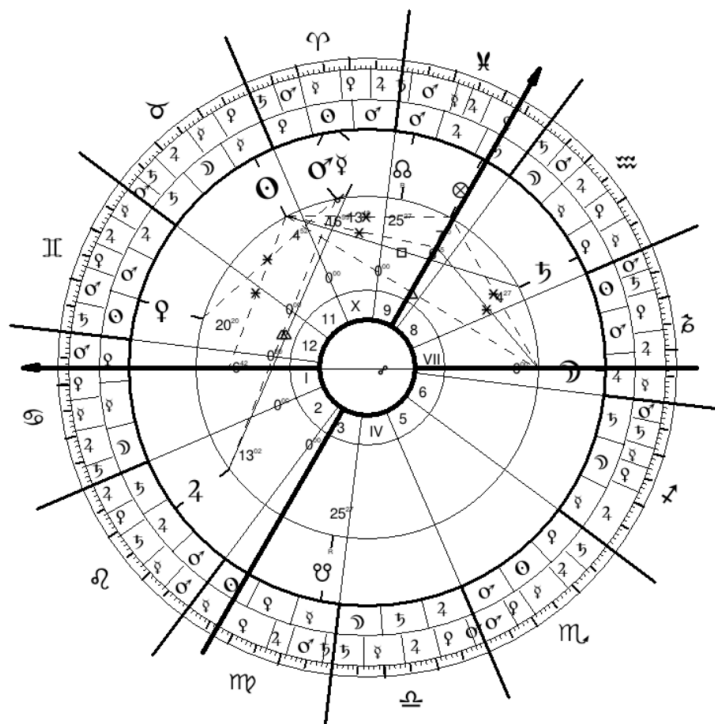
☉	0°45'11" ♋
☽	6°34'40" ♋
♀	25°36'48" ♋
♀ _R	16°38'29" ♋
♂	16°19'35" ♋
♂	8°11'28" ♋
♂	13°24'21" ♋
♂ _R	15°02'22" ♋

Další možností je počítání, které umí Porphyrius Magus od Rumena Koleva⁹, modul, který se dá zakoupit buď samostatně, nebo v rámci velkého výpočetního balíku programu Placidus.

Kolev to pojal stylem, že moira¹⁰ začíná vládnout od 6.00 st. Kozoroha, a proto je výchozí 6.00 st. Kozoroha (uvažujeme Lunu v Hitlerově radixu), tedy hledáme lunár pro 6.00 st. Kozoroha¹¹, který je prakticky solárním návratem¹².

	Longitude
Asc	6° 42' 42" ♉
MC	6° 45' 03" ♋

☉	4° 52' 17" ♈
☽	6° 00' 00" ♉
☿	13° 48' 39" ♈
♀	20° 20' 56" ♊
♂	16° 59' 59" ♈
♂	13° 02' 08" ♌
♊	4° 27' 09" ♉
♋	25° 27' 50" ♋



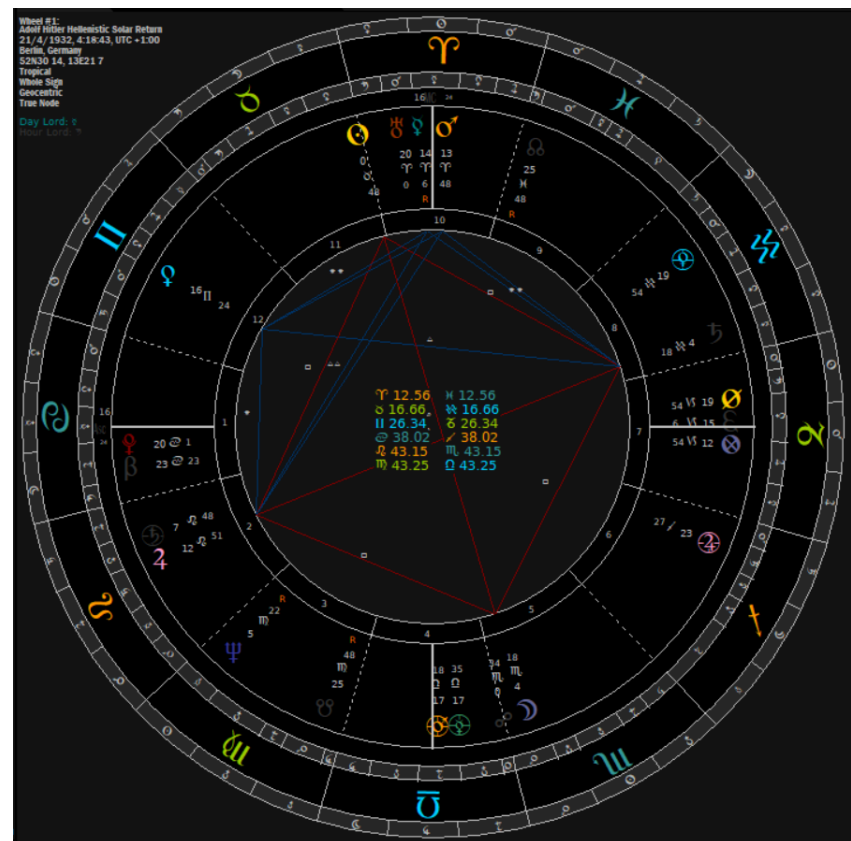
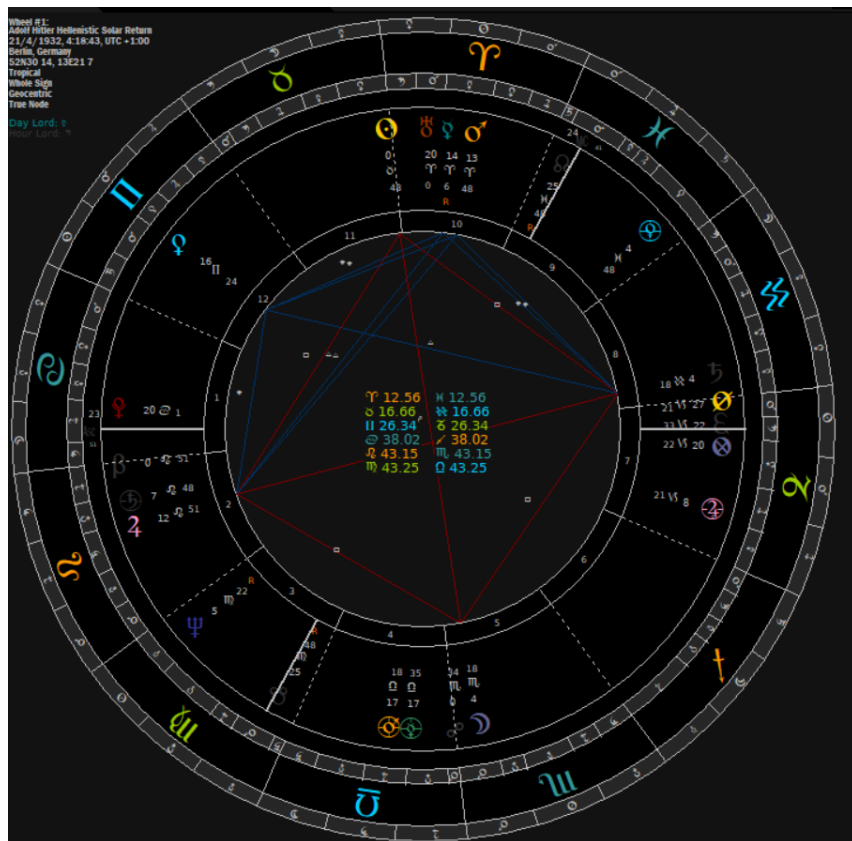
⁹ <https://alabe.com/placidus.html>

¹⁰ Hitlerova Luna je ve stupni, kterému vládne Luna.

¹¹ 25/4/1932 7:29:25 UT

¹² Samozřejmě pro Hitlerův rodný Braunau.

Výstupy z **Deplhic Oracle** (varianta os z lunáru na přesnou polohu a varianta podle Roberta Schmidta s vládcem roku):



Výstup z Porphiria Maga:

☉ Greek Solar Chart

Greek Solar Chart for

1932

<

>

Print

Chart directions

Directions

Show Source

Asc 6°43'35"

MC 6°45'34"

Asc Day trig ♀

Asc Bounds ♂

Asc House ☾

ANTHOLOGIAE V 2-4

γ'. Περὶ κλιμακτηρικῶν ζορίων

(V 4)

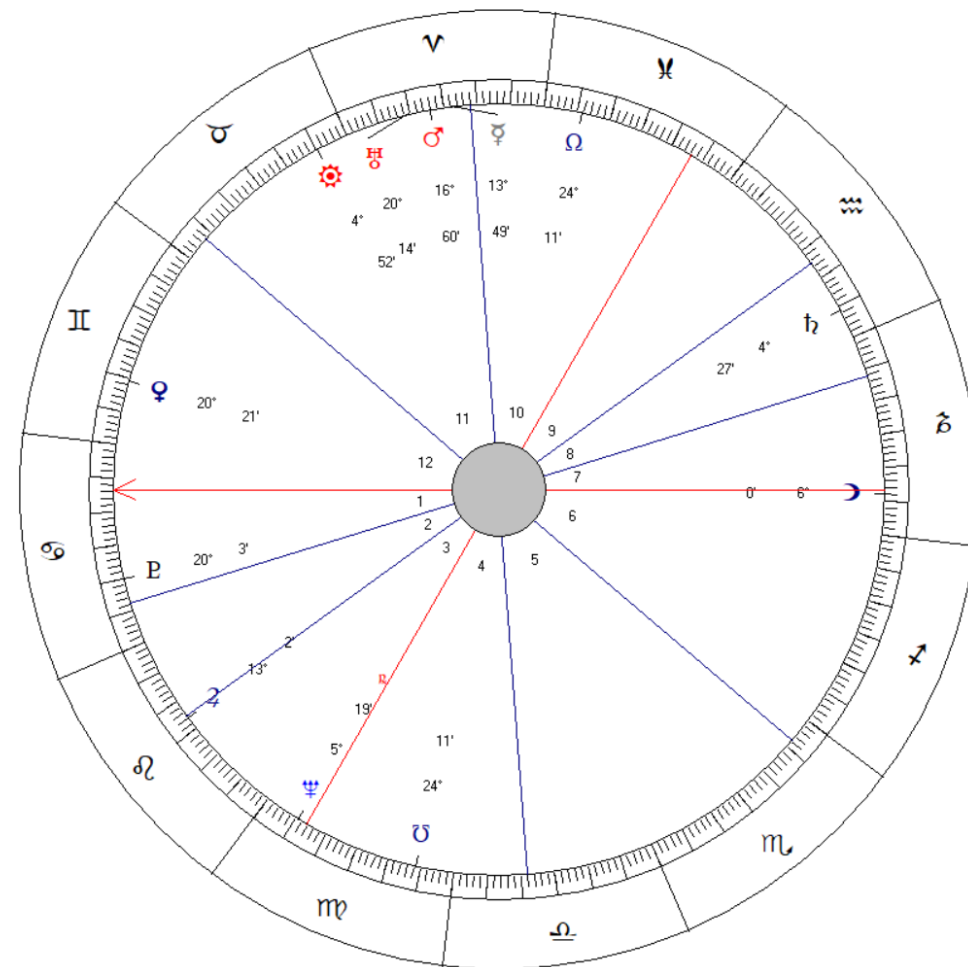
Καὶ ταῦτα δὲ τὰ ζῳδια κλιμακτηρικὰ τυγχάνει· Κριός, Ταῦρος, Καρ- 1
κίνος, (Ἄλιον, Ζυγός), Σκορπίος, (Αἰγόκερως), Ὑδροχόος. ἐν τοῖτοις οἱ 2
ἐνιαυτοὶ γινόμενοι ἐπισφαλεῖς τυγχάνουσιν· τοῦ δὲ Ἥλιου κατ' αὐτοὺς
5 γινόμενον, ἐν ταῖταις ταῖς παραδόσει καὶ ὁ μὴν πρόδηλος ἐστί.

Περὶ ἀντιγενέσεως εἰς τὸν περὶ ἐμπρόκτων καὶ ἀπρόκτων τόπων. τὴν 3 (V 8)
δὲ ἀντιγένεσιν ἀναγκαῖος ποιήσωμεν· πολλὰ γὰρ συμβάλλεται πρὸς τὰς
καυρὶκὰς τῶν χρόνων ἐναλλαγὰς· ὅτε μὲν γὰρ συμβεβαίοντα τὰς τῶν
ἀποτελεσμάτων δυνάμεις, ὅτε δὲ κολώνουσι ἰδίων ἀποτελεσμάτων ἐστὶ
10 δηλωτική, τῇ οὖν γενεθλιακῇ ἡμέρᾳ κατὰ τὸ ἔτος τὸ καταγόμενον ψηφί- 4
σαντες ἀκριβῶς τοὺς ἀστέρας τὸν ὁροσκόπον οὕτως εὐρήσωμεν. τοῦ 5
Ἥλιου ἐπὶ ὅστος ἐν τῷ γενεθλιαλογικῷ ζορίῳ, σκοποῦμεν ποῦ τότε ἡ Σε-
λίρη καὶ ποῖα ὥρα ἔλθῃ ἐπὶ τὴν ἀποκαταστατικὴν μοῖραν ἥραρ καὶ ἔσχαρ
ἐπὶ γενέσεως· καὶ ἐκεῖνη ἐροῦμεν ὁροσκόπουσαν. εἰν δὲ πως, πεκτηρινῆς 6
15 οὐσῆς τῆς γενέσεως, ἡμέρας ἢ ἀποκατάστασις εὐρεθῇ, τοὺς ἡμερονοῶς
ἀποκαταστάτας συγκρινόντων καὶ τὸν κίριον τοῦ ὁρίου καὶ τοῦ ὁροσκόπου
πρὸς τοὺς κατὰ γένεσιν ἀστέρας.

D. PINGREE's EDITION of VALENS, Teubner 1986

Book 5, Chapter 3. Page 203

OK



Kolevův názor jsem se pokusil verifikovat paranatellontami:

Babylonian fixed										Tropical			
Vega	α LYR	0,03	61°44'	20°32' ♄	1°35' ♄	4°40' ♄	29°23' ♄	10°25' ♄	13°30' ♄	bab			
AR: Apr 18 1932 18:43:10				00 NISAN 0	00:00: :00:00		14°23' ♄	25°25' ♄	28°30' ♄	ptolemy			
-7,32 : 295,56			4,67 : 31,68		20,07		278,67 :: 38,72		28,95	*	239,63		
Babylonian fixed										Tropical			
Spica	α VIR	0,98	-2°02'	29°04' ♄	23°01' ♄	8°31' ♄	7°54' ♄	1°52' ♄	17°22' ♄	bab			
CS: Apr 22 1932 17:45:43				00 NISAN 0	00:00: :00:00		22°54' ♄	16°52' ♄	2°22' ♄	ptolemy			
-9,24 : 59,92			4,76 : 247,92		253,64		200,41 :: -10,81		32,91	*	243,59		
Babylonian fixed										Tropical			
Rigel	β ORI	0,12	-31°07'	22°02' ♄	26°04' ♄	10°31' ♄	0°53' ♄	4°54' ♄	19°22' ♄	bab			
EL: Apr 24 1932 19:04:36				00 NISAN 0	00:00: :00:00		15°53' ♄	19°54' ♄	4°22' ♄	ptolemy			
-9,00 : 301,27			4,10 : 252,72		257,51		77,82 :: -8,28		34,97	*	245,65		

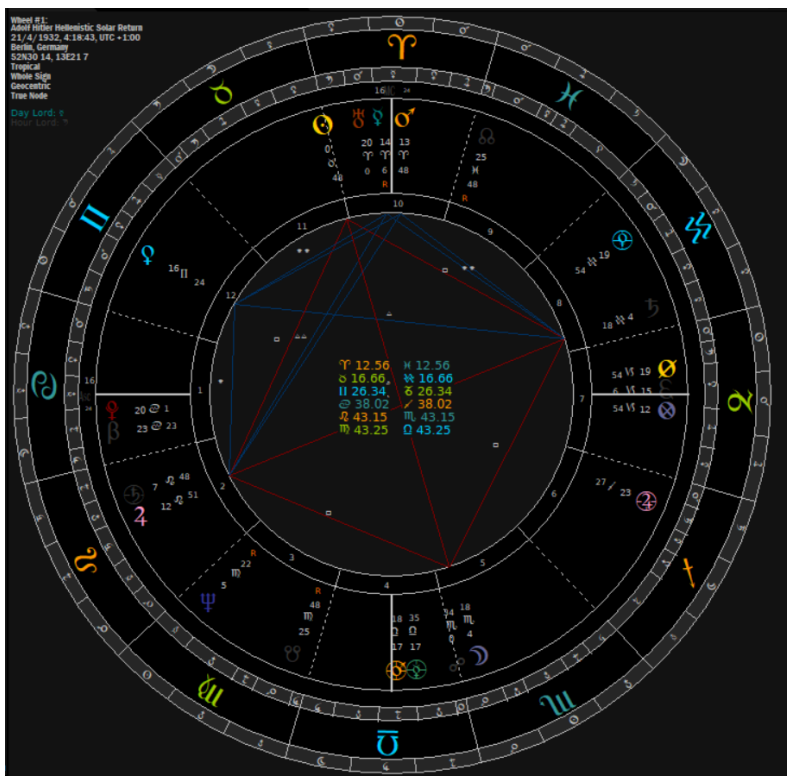
To jsou prakticky vypsané fáze velkých stálic okolo soláru 1932 (+-7 dní). Tyto stupně nejsou v soláru v popředí (tropické délky).

Heliakální fáze planet:

♄	MS	1,50	Apr 23 1932 00:00:00		00 NISAN 0	00:00: :00:00		0,00	0,00		0,00	0,00	83,25
-0°59'	19°57' ♄	28°47' ♄	13°47' ♄		8°47' ♄	17°37' ♄	2°37' ♄				13,06 ::	4,58	

Ranní zastávka Merkura. Sleduje MC. Nepochybně jeden z indikátorů na změnu postavení (změna směru a MC). Ovládá jej domicilní Mars, což je ochrana proti paprskům Slunce, a MC je v Beranu.

Bezprostředně sleduje nejbližše osu MC Merkur ve variantě podle Roberta Schmidta:



K fázi došlo 23/4/1932, tedy cca dva dny po solárním návratu. V helénském soláru jde především o osu, a právě v soláru podle Schmidta, která je variantou prakticky arabské profekce, je planeta s fází nejbližší ose, která nadto plně vyhovuje změně (ranní zastávka) společenského postavení (MC).

Bonbónkem nakonec je poměrně přesná paranatellonta Spicy s IC (17. st. Vah).

		Babylonian fixed			Tropical		
Spica	α VIR 0,98 -2°02'	29°04' m	23°01' m	8°31' v	7°54' m	1°52' m	17°22' v bab
CS: Apr 22 1932 17:45:43		00 NISAN 0	00:00:00:00		22°54' -	16°52' -	2°22' v ptolemy
	-9,24 : 59,92	4,76 : 247,92	253,64	200,41 :: -10,81		32,91 * 243,59	

Bude třeba provést další výzkum, nicméně velmi nadějně vyznívá i varianta podle Roberta Schmidta, jehož se již nezeptám na další podrobnosti, protože není mezi námi. Tímto malým příspěvkem bych mu chtěl vyjádřit svůj obdiv.