

URČENÍ APHETY A STANOVENÍ DÉLKY ŽIVOTA METODAMI VETTIA VALENSE

-

ŘEŠENÉ PŘÍKLADY VETTIEM VALENSEM

VSTUP DO VITALITY VE III. KNIZE ANTOLOGIE

*VITÁLNÍ SEKTOR, METODY ZALOŽENÉ NA
SYGYZY A UZLECH*

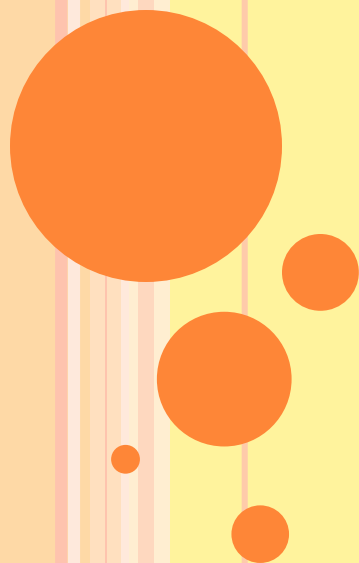
*NUMERICKÉ METODY ZALOŽENÉ NA BODU ŠTĚSTÍ, PERIODÁCH
A DOBÁCH VÝSTUPŮ ZNAMENÍ NAD HORIZONT
KOREKCE DLE NEUGEBAUERA*

Robin Salomon

Ostrava

2017

salomon.ostrava@gmail.com

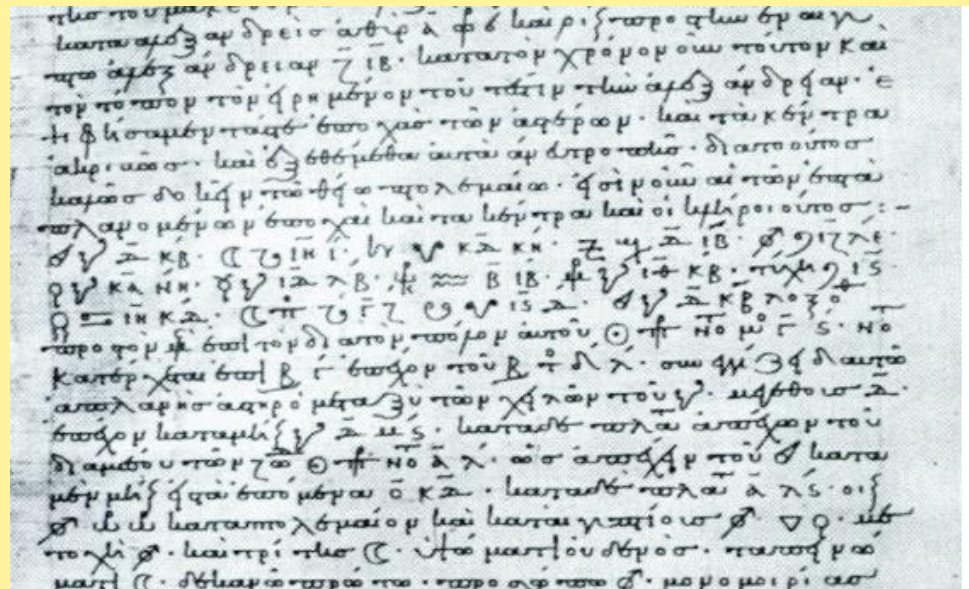


OBSAH

- Úvod (4)
- Helénští astrologové a Apheta (5)
- Predikovala se v minulosti délka života? (6)
- Přístupy ve III. knize (7)
- Geneze Aphety (8)
- Základní pravidla (11)
- Jaký prvek může být Apheta? (12)
- Světla v domech (13)
- Vládce hranice Aphety (15)
- Doba výstupu znamení nad horizont (21)
- Základní postup (26)
- I. příklad z III. kapitoly (32)
- I. příklad z VI. kapitoly (36)
- II. příklad z VI. kapitoly (41)
- Metoda odvislá od prenatální lunace (47)
- I. příklad z X. kapitoly (51)
- II. příklad z X. kapitoly (58)
- Metoda odvislá od prenatální lunace a uzlů (66)
- Ukázkový příklad z XIII. kapitoly (72)
- I. příklad z XIII. kapitoly (74)
- II. příklad z XIII. kapitoly (79)
- Délka života odvislá od Bodu Štěstí (84)

OBSAH

- I. příklad z XIV. kapitoly (85)
- II. příklad z XIV. kapitoly (89)
- I. příklad z XV. kapitoly (90)
- II. příklad z XV. kapitoly (91)
- III. příklad z XV. kapitoly (95)
- Závěr (97)



ÚVOD

Máte před sebou pokračování řešených příkladů z Antologie (tj. II. část) od Vettia Valense. V této části se budeme pohybovat ve III. knize, která je preludiem k určení délky života. Rámcově již tak překračujeme padesátku řešených příkladů z Antologie.

Stejně jako v mé I. části, vycházím z překladu, který provedl Mark Riley (1); běžně s ním pracuji, a korekci jsem uvážil dle Neugebauera resp. z Řeckých horoskopů (2).

Jedná se o můj pohled na dané techniky, prakticky tato část byla odrazovým můstkem k dalším helénským technikám, pomocí kterých určujeme v rámci genetliologického rozboru vitalitu. Starověký astrolog neřešil, co by mohlo nastat v 50. roce, když si nějak vypočítal, že dotyčný zemře ve 30. roce.

Pro demonstraci jsem využil špičkového helénského programu Delphic Oracle. Přeji všem příjemnou četbu a věřím, že potencionálním adeptům, jimž je tato práce určena především, helénské astrologie pomůže se trochu zorientovat v nelehkých technikách „skutečně“ klasické astrologie.

Robin Salomon

1, <http://www.csus.edu/indiv/r/rileymt/vettius%20valens%20entire.pdf>

2, https://books.google.cz/books?id=kEgnLpm06zQC&printsec=frontcover&hl=cs&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

HELÉNŠTÍ ASTROLOGOVÉ A APHETA

- Existují náznaky raných technik v helénském období, které se snažily pokrýt stanovení délky života, což souviselo s určením Aphety. Zejména jde o Dorothea (kniha III.), Apotelesmatiku Héfaištíóna Thébského (II. – zejména kapitola 26), Valense (kniha III. a následující díly), Ptolemaia (kniha III. – kapitola 10).
- Techniky se liší od autora k autorovi. Valens sám prezentuje minimálně 3 techniky s odlišnými přístupy. Vesměs se však shodují na tom, že je třeba vždy určit počáteční bod, od kterého se to začne odvíjet, tedy od Aphety. Tento signifikátor definovaný podle určitých pravidel toho kterého autora je znám jako Apheta (startér).
- Experimentoval jsem i s prorogátorem dle Ptolemaia, ale v technikách Valense. Dospěl jsem k zajímavým výsledkům, které snad časem bych prezentoval astrologické obci.

PREDIKOVALA SE V MINULOSTI DÉLKA ŽIVOTA?

- Je třeba si připustit, že klasická astrologie, především helénská, také arabská respektive středověká, disponují společně rozmanitými systémy, pomocí kterých určujeme potencionální vitalitu, neboť tak k nám promlouvají zachované prameny, které svými literárními svědectvími jednoznačně vyvracejí snahy moderních astrologů tohle téma zastříť a banalizovat coby přežitek, hraničící či naroveň s pověrami; pochopitelně se časem techniky vyvíjejí a diferencují dobově i podle společenských, respektive recipientských vrstev, ale jsou relativně trvalé, nicméně leckdy uměle transformované, rádobý „aktualizované“, tj. přizpůsobené astrologickému směru (atomizace astrologie). K podobným úvahám se uchyloval např.: i Johannes Kepler.

PŘÍSTUPY VE III. KNIZE

- Vitální sektor
- Metoda založená na prenatální Sygyzy
- Metoda založená na prenatální Sygyzy a Uzlech
- Metody lze využít coby jednu z několika metod rektifikací
- Numerické metody založené na periodách, dobách výstupů znamení nad horizont.
- Vždy je dobré vyšetřit všechny metody

GENEZE APHETY

- Převládá systém, v němž zastávají důležitá místa v horoskopu tzv. „luminaria“ (Světla – jejich pohyb produkuje měřitelné cyklické období: rok, měsíc a den), nebo východní horizont, což se někdy nazývá souhrnně jako „predominators“ (epikratetores), jinými slovy to znamená přímo prvek, který se podílí na životě, kdežto planeta, která má v místě svá práva (esenciální vládci) je zvána „oikodespotes“, ale nejde jenom o vládnoucí planetu, ve skutečnosti jde o planetu, která má určitá práva („logoi“) nebo znalosti („oikeiosis“).

GENEZE APHETY

- Tady se dostáváme k pojmu Apheta (aphiemi, emittere), což se dá přeložit jako „poslat tam“, vydat ven“, dnes bychom řekli „indikátor života“, zatímco druhá planeta (logoi, oikeioseis) s ohledem na první (apheta) určuje kvalitu života a prohlašuje sílu života. Tato síla já dána povahou planety – „Dominus“.
- Zjednodušeně si lze situaci představit jako vztah mezi kormidelníkem (epikrator) a majitelem plavidla (dominus – síla života). Jedná se o poměr mezi převládající planetou a její „dominus“. Pojmy jako Dominus a Apheta jsou přítomny ve většině děl řeckých autorů helenistického a pozdního období, mezi nimi např. Balbillus, Dorotheus, Valens, Héfaistión Thébský, Rhetorius.

GENEZE APHETY

- Arabové se snažili překládat díla řeckých autorů doslovně, což nebylo tak snadné. Epikrator a oikodespotes se v arabštině stávají pojmy jako „haylaj“ a „ka dhkh udah“, které byly později přepsány západními středověkými astrology jako „hyleg“ a „alcochoden“. Haylaj znamená manželku a „ka dhkh udah“ reprezentuje manžela. Tato identifikace je založena na haylaj jako synonymum kadbanu, paní domu, což vedlo k metaforickému vyjádření lidského páru, čehož se přidržuje i Jan ze Sevilly, kdežto Ibn Ezra již zde má analogie matka – otec. Guido Bonatti uvádí, že hyleg obsahuje otisk života, alcochoden obsahuje jeho základ.

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA

- V základním měřítku může být Aphetou důstojné (esenciálně i akcidentálně) Světlo ve své sektě, to znamená, že především v prvním kroku se díváme po Slunci (denní radix) nebo po Luně (noční radix), tedy začínáme oním Světlem, které určuje polaritu. Základní dignitu určuje domicil Světél (Lev / Rak), ale jistě lze i uvážit exaltaci (Beran / Býk). III. kniha, I. kapitola
- Světla v pádech nemohou být Aphetou (Váhy, Štír), pouze v případě, že jsou přesně na ASC, stejně tak nemůže být Aphetou spálená Luna, pakliže není přesně na ASC.

JAKÝ PRVEK MŮŽE BÝT APHETA?

- Světla
- ASC
- Prenatální NOV
- MC
- Pro zajímavost Pavel Alexandrijský uvažuje i Bod Ducha atd.

SVĚTLA V DOMECH

- Jestliže je Slunce v 1. domě a Luna ve 12. domě, Slunce má kontrolu; pokud je Slunce v 11. domě a Luna v 10. domě, Slunce má kontrolu; v případě, že Slunce je v 7. domě (DSC) a Luna následuje tento dům (8), Slunce má kontrolu; je-li Luna v 7. domě a Slunce následuje tento dům (8), Slunce má kontrolu; pakliže Slunce předchází MC (9) a Luna je v 1. domě, bude mít kontrolu Luna; jestliže Slunce předchází MC (9) a Luna sleduje ASC (2), Luna bude mít kontrolu; v případě, že Slunce předchází MC (9) a Luna je v 10. domě, Luna bude mít kontrolu; když Slunce předchází MC (9) a Luna následuje MC (11), Luna bude mít kontrolu; jestliže Luna předchází MC (9) a Slunce je v IC, Slunce bude mít kontrolu; pakliže Luna předchází MC (9) a Slunce sleduje IC (5), Slunce bude mít kontrolu; když Slunce předchází MC (9) a Luna následuje IC (5), Luna bude mít kontrolu; pakliže Slunce předchází MC a Luna je v IC, Luna bude mít kontrolu; pokud obě Světla předchází MC (9), ASC bude mít kontrolu; jestliže Luna následuje MC (11), zatímco Slunce je v 9. domě, bude mít kontrolu to Světlo, které jako první uzavře aspekt s ASC; když Slunce s Lunou předcházejí ASC (12), bude mít kontrolu MC; nacházíme-li Světla na DSC, kontrolu bude mít prenatální NOV, což platí vlastně pro všechny úhly, v nichž nacházíme obě Světla; ASC bude mít kontrolu, pakliže ve dne nejsou Světla dominantní; ASC bude mít kontrolu, pokud Světla předcházejí úhly (3/9 – jsou spolu v těchto domech), ale pokud Slunce je v 5. domě a Luna předchází MC (9), bude mít opět kontrolu to Světlo, které jako první uzavře aspekt s ASC.

TABULKA VYBRANÝCH SITUACÍ

Slunce	Luna	Apheta	Slunce	Luna	Apheta
1	12	Slunce	5	9	Kdo první uzavře aspekt s ASC
11	10	Slunce	9	5	Luna
7	8	Slunce	9	4	Luna
8	7	Slunce	9	9	ASC
9	1	Luna	9	11	Kdo první uzavře aspekt s ASC
9	2	Luna	12/6	12/6	MC
9	11	Luna	7/4/10/1	7/4/10/1	NOV (SAN)
4	9	Slunce	3	3	ASC

VLÁDCE HRANICE APHETY

- Jakmile jsme identifikovali Aphetu, je třeba určit nejčastěji vládce hranice Aphetu, prvek, který bychom nazvali dárce let (oikodespotes), určujeme tak esenciální vládce v místě Aphetu, konkrétně vládce hranice, neb vládce hranice měl i podle soudobých badatelů a astrologických exegetů (Schmidt, Zoler) větší váhu než domicil.
- Každé planetě byl přidělen určitý počet let, který představoval její přirozené období panství. Účinky spojené s každou planetou, jak je uvedeno v horoskopu, přicházejí po dokončení jejich období. Existují tři sady období pro každou planetu - malé roky, průměrné roky a velké roky

VLÁDCE HRANICE APHETY

- Valens poskytuje velmi jednoduché pochopení roků planet. Vodnář přidělí 30 let, Kozoroh 27 let. Důvod? Slunce vládne maximálně 120 let, polovina z nich je 60 let. Polovina z toho je 30 let. Jsme v opozici na znamení Lva (Slunce). Měsíc vládne maximálně 108 let, polovina je 54 let, z nichž další polovina je 27 let. Jsme v opozici na znamení Raka (Luna). Sečtením 30 let a 27 let se dostaneme k velkým rokům Saturna (57 let). Slunce se přiřadí k Jupiteru, protože jsou ze stejné sekty a náleží do stejné triplicity (Lev, Střelec, Beran). Polovina ze 120 let je 60 let, k nimž Slunce pošle svých malých 19 let, a to je maximum Jupitera (79 let). Měsíc se zachová k Jupiterovi stejným způsobem, protože jsou oba dobrodějové a jsou ve vzájemné kosmické sympatii. Jupiter v Rybách je ve stejné triplicitě jako Luna v Raku. Měsíc přidělí polovinu z velkých let, tj. 54 let, k nimž se přidají malá léta Luny (25 let), což nám dá opět 79 let. Obě Světla mají harmonický vztah vůči Jupiterovi.

VLÁDCE HRANICE APHETY

- Měsíc je ve spojení s Marsem coby členem ze stejné sekty. 54 let je polovina maxima Luny. Slunce však odmítá přidělit Marsu svá malá léta vzhledem k ohnivému charakteru imitující Slunce, a tak úkol musí převzít další vládce triplicity (Lev, Střelec, Beran) resp. Jupiter, jehož minimální doba je 12 let, výsledkem je 66 let pro Mars. Podobně se zachová Měsíc vůči Venuši, protože náleží do stejné sekty a vzhledem k sounáležitosti povýšení v Rybách, což je triplicita Vody. Střední hodnota Měsíce je 54 let. Saturn je povýšen ve Váhách, jimž vládne Venuše, proto Saturn pošle k létům Luny (54 let) svá malá léta (30 let); výsledkem je 84 let pro Venuši. Merkur dostane maximální dobu od Saturna (57 let), protože dle Valense náleží Merkur do trojúhelníku (Panna - Kozoroh - Býk), k níž se připočítají malá léta od Slunce (19 let); Merkur tak disponuje 76 lety.

VLÁDCE HRANICE APHETY

- Jinak řečeno - menší roky pěti viditelných planet známých v Antice jsou odvozeny od jejich synodických návratových cyklů relativně ke Slunci, tedy je to čas potřebný pro planetu, aby došlo ke konjunkci Slunce přibližně na stejném stupni zvěrokruhu. Malé období Slunce vychází z 19letého Metonova cyklu zatmění, kdy se zatmění objeví znovu na stejném stupni zvěrokruhu. Malé období Měsíce je časovým intervalem potřebným pro její fázi, která nastane ve stejný den v roce. Větší periody planet pocházejí z celkového počtu stupňů přidělených každé planetě v systému hranic. Také však je to nastaveno i vůči egyptskému kalendáři, který se opakuje každých 25 let.

TABULKA PERIOD

	Luna	Merkur	Venuše	Slunce	Mars	Jupiter	Saturn
Malé roky	25	20	8	19	15	12	30
Střední roky	67	48	46	64	42	49	45
Velké roky	108	76	84	120	66	79	57

VLÁDCE HRANICE

- Jestliže tak najdeme vládce hranice důstojně postaveného, s odpovídajícím aspektem vůči Aphetě, přidělí své maximum atd. Tento systém je víceméně orientační, proto je třeba přejít k následujícímu postupu (viz body níže):
- 1. Uvažovat vždy velké roky vládce hranice.
- 2. Zjistit vzdálenost ve stupních od os, tuto hodnotu převést na míru časovou.
- 3. Velké roky planety vydělit 12, zjistíme tak počet let, které vládnou jedné hodině.
- 4. Od velkých roků odečíst vzdálenost od os.
- Neplatí pro vládce hranice v 10. či 11. domě. Přiděluje maximum automaticky. Valens říká, že někteří to vztahovali jenom k ose ASC – DSC, ale on že doporučuje uvážit vůči všem hlavním osám, tj. i vůči meridianu.

DOBA VÝSTUPŮ ZNAMENÍ NAD HORIZONT

- Předpokládanou délku života, která je dále konfrontována s projekcí paprsků vůči Aphetě, zjistíme v tzv. vitálním sektoru. Ten je v tom základním vždy definován přičtením 90 st. k Aphetě ve směru znamení, tzn. doleva (maximum), přičemž se uvažují doby výstupů znamení nad horizont.
- Doba stoupání znamená čas, za který určité znamení vystoupá nad horizont – je to vlastně celková doba, jakou potřebuje ASC pro průchod znamením. Vzestupy jsou doby měřené v obloucích rovníku, ve kterých stoupají nad horizont znamení zvířetníku (která neleží na rovníku, ale podél ekliptiky, která je vzhledem k rovníku skloněná). Pro různá znamení a zeměpisné šířky (řecky „klimata“) se budou pozorování měnit.

DOBA VÝSTUPŮ ZNAMENÍ NAD HORIZONT

- 7 klimat – odpovídají rámcově zeměpisným šířkám
- 2 systémy
- - výchozí místo Alexandrie (varianta A a B)
- - výchozí místo Babylon (varianta A a B)
- Varianta A – jarní bod na 10. st. Berana
- Varianta B – jarní bod na 8. st. Berana

DOBA VÝSTUPŮ ZNAMENÍ NAD HORIZONT

Klimata Based on Alexandria		
K=	Lat.	Day
1	30°32	14:00
2	33°41	14:16
3	36°35	14:32
4	39°15	14:48
5	41°42	15:04
6	43°56	15:20
7	45°59	15:36

Klima, zeměpisná šířka,
nejdelší den v roce.

Klimata Based on Babylon		
K=	Lat.	Day
1	32°08	14:08
2	35°10	14:24
3	37°58	14:40
4	40°30	14:56
5	42°50	15:12
6	44°59	15:28
7	46°57	15:44

DOBA VÝSTUPŮ ZNAMENÍ NAD HORIZONT

Table of Ascensions – System A for Alexandria

	Υ ♄	♄ ≈	♄ ♄	♄ ♂	♄ ♄	♄ ♄
1	21°40'00"	25°00'00"	28°20'00"	31°40'00"	35°00'00"	38°20'00"
2	20°33'20"	24°20'00"	28°06'40"	31°53'20"	35°40'00"	37°26'40"
3	19°26'40"	23°40'00"	27°53'20"	32°06'40"	36°20'00"	40°33'20"
4	18°20'00"	23°00'00"	27°40'00"	32°20'00"	37°00'00"	41°40'00"
5	17°13'20"	22°20'00"	27°26'40"	32°33'20"	37°40'00"	42°46'40"
6	16°06'40"	21°40'00"	27°13'20"	32°46'40"	38°20'00"	43°53'20"
7	15°00'00"	21°00'00"	27°00'00"	33°00'00"	39°00'00"	45°00'00"

Table of Ascensions – System A for Babylon

	Υ ♄	♄ ≈	♄ ♄	♄ ♂	♄ ♄	♄ ♄
1	21°06'40"	24°40'00"	28°13'20"	31°46'40"	35°20'00"	38°53'20"
2	20°00'00"	24°00'00"	28°00'00"	32°00'00"	36°00'00"	40°00'00"
3	18°53'20"	23°20'00"	27°46'40"	32°13'20"	36°40'00"	41°06'40"
4	17°46'40"	22°40'00"	27°33'20"	32°26'40"	37°20'00"	42°13'20"
5	16°40'00"	22°00'00"	27°20'00"	32°40'00"	38°00'00"	43°20'00"
6	15°33'20"	21°20'00"	27°06'40"	32°53'20"	38°40'00"	44°26'40"
7	14°26'40"	20°40'00"	26°53'20"	33°06'40"	39°20'00"	45°33'20"

DOBA VÝSTUPŮ ZNAMENÍ NAD HORIZONT

Table of Ascensions – System B for Alexandria

	Υ ♉	♈ ≈	♊ ♉	♏ ♂	♍ ♊	♎ ♏
1	23°30'00"	25°00'00"	27°30'00"	32°30'00"	35°00'00"	37°30'00"
2	21°30'00"	24°20'00"	27°10'00"	32°50'00"	35°40'00"	38°30'00"
3	20°36'00"	24°40'00"	26°50'00"	33°10'00"	36°20'00"	39°30'00"
4	19°30'00"	23°00'00"	26°30'00"	33°30'00"	37°00'00"	40°30'00"
5	18°30'00"	22°20'00"	26°10'00"	32°50'00"	37°40'00"	41°30'00"
6	17°30'00"	21°40'00"	25°50'00"	34°10'00"	38°20'00"	42°30'00"
7	16°30'00"	21°00'00"	25°30'00"	34°30'00"	39°00'00"	43°30'00"

Table of Ascensions – System B for Babylon

	Υ ♉	♈ ≈	♊ ♉	♏ ♂	♍ ♊	♎ ♏
1	22°00'00"	24°40'00"	27°20'00"	32°40'00"	35°20'00"	38°00'00"
2	21°00'00"	24°00'00"	27°00'00"	33°00'00"	36°00'00"	39°00'00"
3	20°00'00"	21°20'00"	26°40'00"	33°20'00"	36°40'00"	40°00'00"
4	19°00'00"	22°40'00"	26°20'00"	33°40'00"	37°20'00"	41°00'00"
5	18°00'00"	22°00'00"	26°00'00"	34°00'00"	38°00'00"	42°00'00"
6	17°00'00"	21°20'00"	25°40'00"	34°20'00"	38°40'00"	43°00'00"
7	16°00'00"	20°40'00"	35°20'00"	34°40'00"	39°20'00"	44°00'00"

ZÁKLADNÍ POSTUP

- 1. Zjistit, zda má radix houseruler a zda jsme našli Aphetu. Pokud je vládce hranice vůči Aphetě v averzi (150) nebo je v padacím domě, Apheta nemá houseruler = vládce hranice.
- 2. Je-li Apheta příznivě, připočteme k ní 90 st., které převádíme na roky přes rostoucí časy > délka života, vypsát kontakty, kdy dochází ve vitálním sektoru jak k tělesným setkáním, tak k projekci paprsků (aspekty).
- 3. Výše zmíněné kritérium bude o to přesnější, pokud vládce hranice je ve vlastní hranici, nebo akcidentálně je dobře vůči Aphetě.

ZÁKLADNÍ POSTUP

- 4. Pokud se zjistí, že vládce hranice není v aspektu s Aphetou, ale že je v 1. či 10. domě (silný) – přidělí velké roky automaticky.
- 5. Porovnat roky jak z vládce hranice, tak z vitálního sektoru (platí pro Světla). V případě, že je Apheta ASC, zastavíme se na hrotu 4. domu, pokud 90 st. zasahuje za IC. Jestliže se pohybujeme se Světlem, a máme před sebou osu, zastavíme na ní, nepokračujeme dále. V situaci, kdy je Apheta MC, zastavíme se na hrotu ASC, pakliže 90 st. od MC zasahuje přes ASC. (Setkal jsem se i s astrology, kteří berou 90 st. i za osu)

ZÁKLADNÍ POSTUP

- 6. V případě, že vládce hranice má méně let než Apheta $>$ maximum let tak bude počet let, které dává vládce hranice.
- 7. Jestliže má vitální sektor od Aphety (+90 st.) více let než vládce hranice Aphety, bude maximum let počet let z vitálního sektoru a radix bude hodnocený tak, že postrádá vládce hranice (houseruler). Tuto variantu rozebírá Valens v další technice, která bude rozebrána níže.

ZÁKLADNÍ POSTUP

- 8. Základní vyšetření anarety. Vyšetřit 3 st. *před* a 3 st. *za* Aphetou, tedy celkem 7 st. (3+1+3) – je třeba vyšetřit, zda nacházíme do této výseče aspekt, nebo zda v rámci této výseče je nějaká planeta, i v jiném znamení. Zhoubce, ničitel života.
- Jakýkoliv aspekt (60/90/120/180) Světel, Marse a Saturna.
- Uvažuje se následně ve vitálním sektoru coby destruktivní oblast, která pokud není v aspektu s dobrodějem, může zapříčinit smrt.
- Např.: ASC na 12 Berana coby střed 9 a 15 Berana, a nacházíme např.: Saturna či Marse v Býkovi, či v Blížencích na týchž stupních (9 – 15)
- Jupiter, Venuše zachraňují situaci, mají-li aspekt do této výseče, nebo jsou v rámci této výseče kdekoliv v jiném znamení.

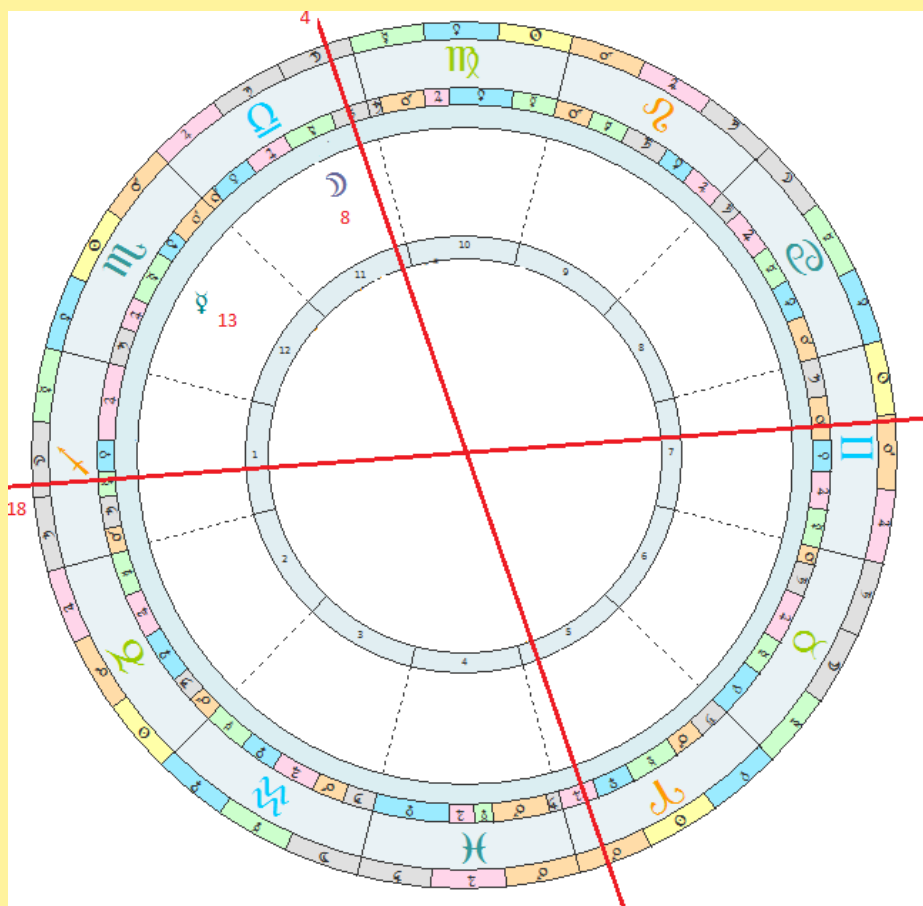
ZÁKLADNÍ POSTUP

- 9. Vyšetření paprsků anarety – jestliže je anareta pod úhlem a vysílá paprsek pod úhel, je destruktivní. Pokud anareta není v rohu, ale vysílá paprsek do rohu, je destruktivní. Pakliže je anareta v rohu, ale má paprsek před úhel, není destruktivní. Podobně fungují o dobrodějové. Např.: ASC na 12 Berana a Saturn je na 5 Střelce, aspekt Saturna je před úhel (ASC), není tedy destruktivní, ale kdyby byl na 20 Střelce, je v 1, domě (120 – 20 Beran), proto je destruktivní. Dobroděj by měl ideálně působit do rohu, pokud tomu tak není, nemůže situaci zachránit resp. jeho vliv je podstatně slabší.

ZÁKLADNÍ POSTUP

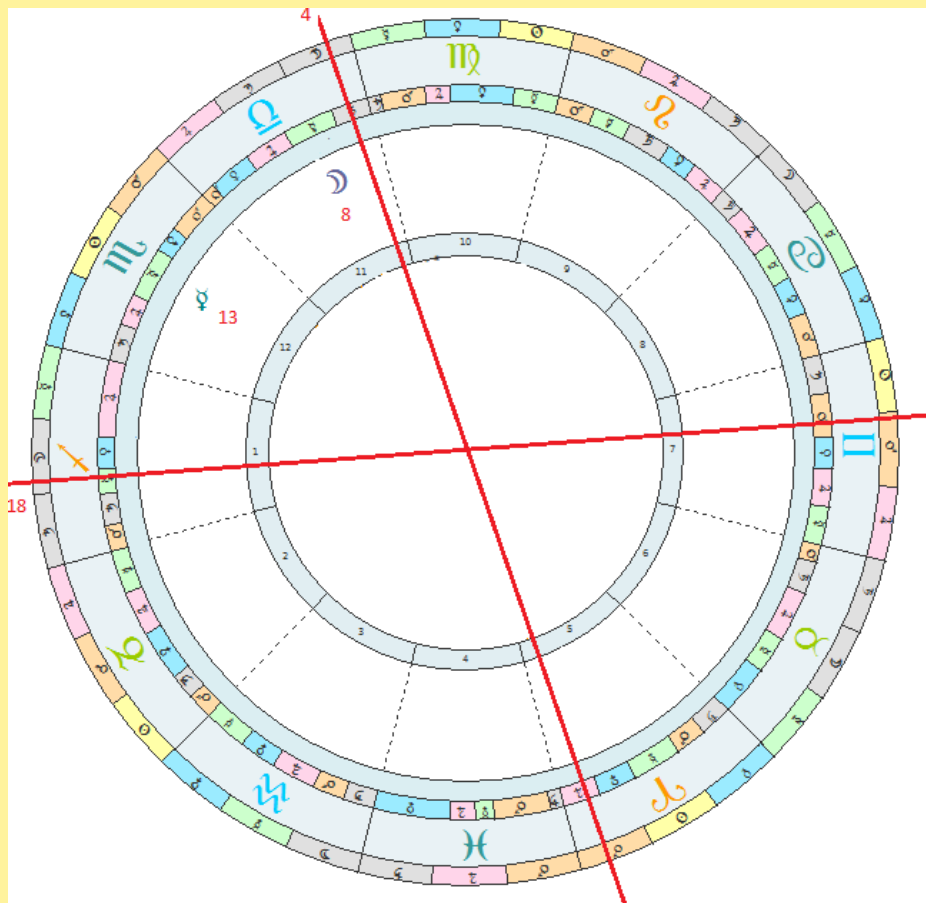
- 10. Vymezení větrů všech prvků. Obecně platí, že ve vitálním sektoru, pokud je paprsek ze stejného větru, souzní s Aphetou, ale pokud je z opačného, jde o destrukci. Další využití v technikách chronokratorů.
- V případě Aphety ASC se vymezuje vítr vládce hranice vůči ostatním prvkům.
- Systém je založený na stupni povýšení planety a v 90 st. krocích od tohoto bodu. Např.: Slunce je povýšeno na 19 Berana. Pravá kvadratura do Kozoroha 19 vymezuje prostor, kdy Slunce stoupá na sever. Levá kvadratura do Raka 19 vymezuje prostor, kdy Slunce klesá na sever. Z 19 Raka do 19 Vah je Slunce sestupně na jih, a od 19 Vah do 19 Kozoroha vzestupně na jih. Např.: Slunce na 22 Vodnáře. Od 19 Kozoroha do 22 Vodnáře je to 33 st. Každý krok větru má 15 st. Cili Slunce stoupá na sever ve třetím kroku tohoto větru ($2 \times 15 = 30$, zbývají 3 st., které jsou už v rámci 3. korku). Podobně pro ostatní planety.

I. PŘÍKLAD – III. KAPITOLA



Luna (8Váhy00) je poblíž MC (4Váhy00), je tedy Apheta. Je v hranicích Merkura (13Štír00). Vzdálenost Merkura od ASC je 35 st., které dávají, když se přepočtou na časovou míru, 2 h 20 min. Rozdělíme-li Merkurovy velké roky (76) na 12 dílů (abychom dostali 1 hodinu), dostaneme 14 let 9 měsíců 10 dní. Tolik dává jedna hodina. Odečteme-li od 76 let 14 let 9 měsíců a 10 dnů, dostaneme 61 let 2 měsíce 20 dní.

I. PŘÍKLAD – III. KAPITOLA



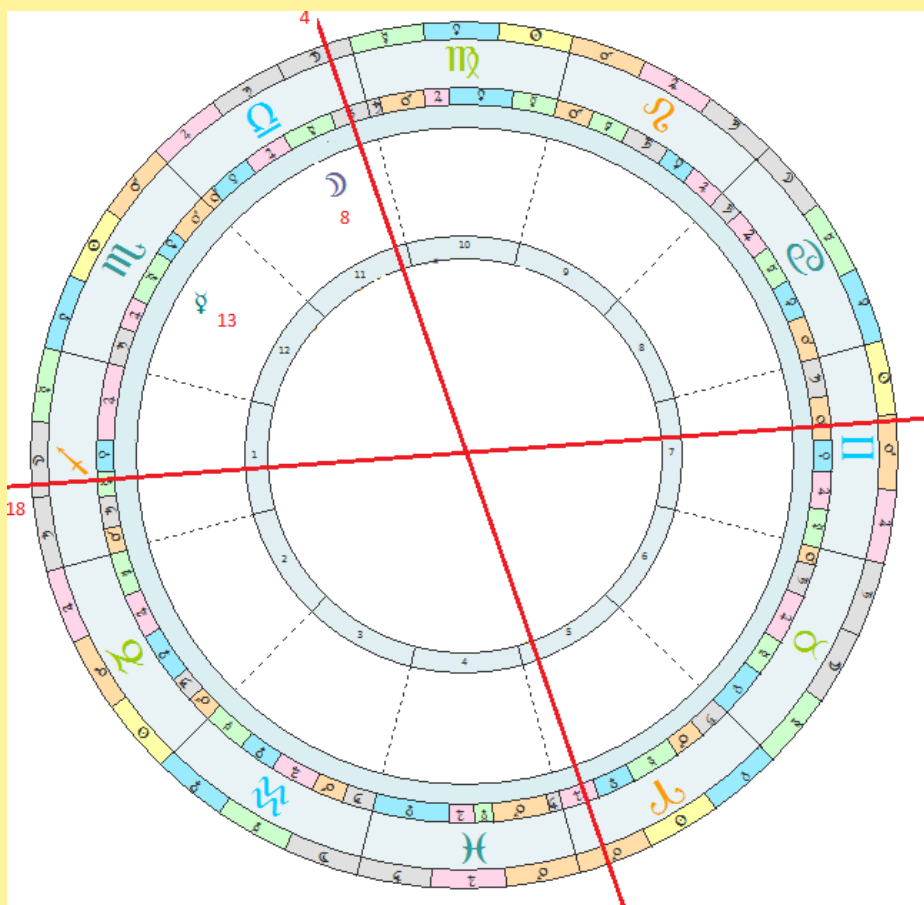
Valens nepíše nic o šířce, ale jelikož počítá se Štírem, který dává 36 let, odvozují, že se pohybujeme ve II. klima, neb dále píše, že zbývajících 22 st. z Vah, začínáme vitální sektor od Luny na 8 st. Vah, dává 29 let 4 měsíce, následuje 36 let za Štíra, a 17 st. ze Střelce (na 18 st. je ASC) dává 18 let 1 měsíc 18 dní. Suma je 83 let 5 měsíců 18 dní.

Systém A, Babylon.

40 stoupají Váhy v systému A, Babylon:
 $40/30 = 1,33333 \times 22 = 29,333333 = 29 \text{ st. } 20 \text{ min.} = 29 \text{ let } 4 \text{ měsíce.}$

32 stoupá Střelec v systému A, Babylon:
 $32 \times 360 = 11520 \text{ dní} / 30 = 384 \text{ dní (1 stupeň)} \times 17 = 6528 \text{ dní} / 360 = 18,13333333 \text{ let} = 18 \text{ let } 1 \text{ měsíc } 18 \text{ dní}$
 $(0,13333333 \times 360 = 48 \text{ dní}).$

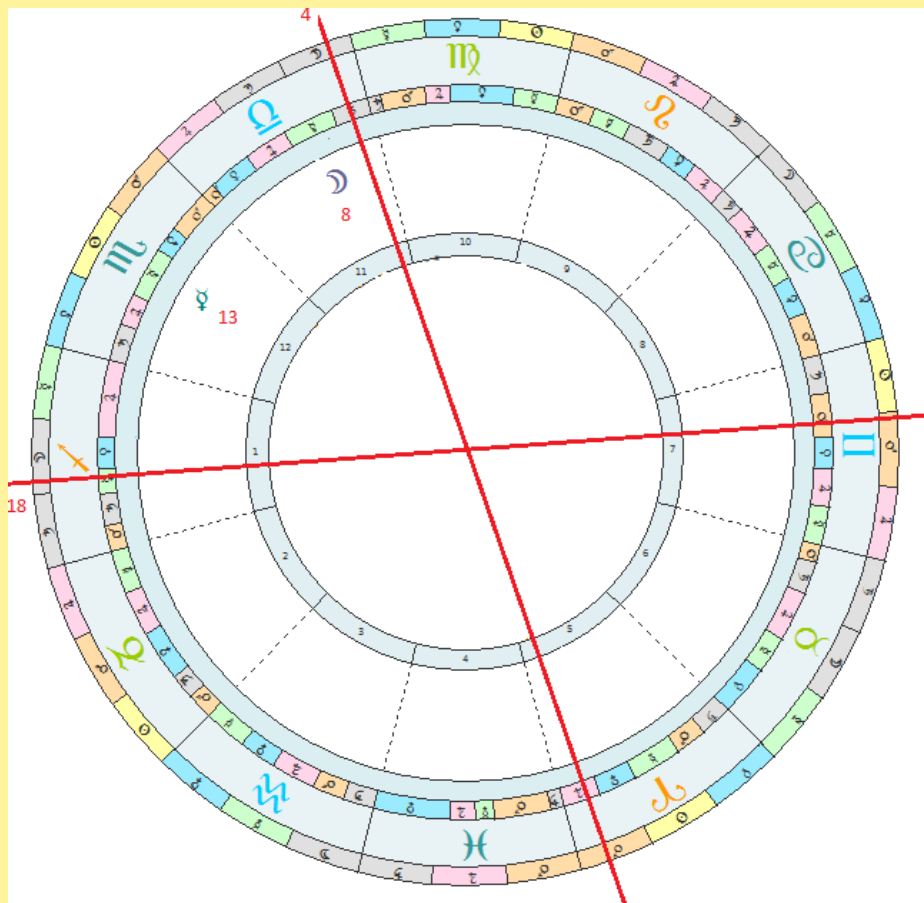
I. PŘÍKLAD – III. KAPITOLA



Jelikož má Apheta více (83 let 5 měsíců 18 dní) než vládce hranice Merkur (61 let 2 měsíce 20 dní), vítězí vládce hranice, který určuje maximální délku života.

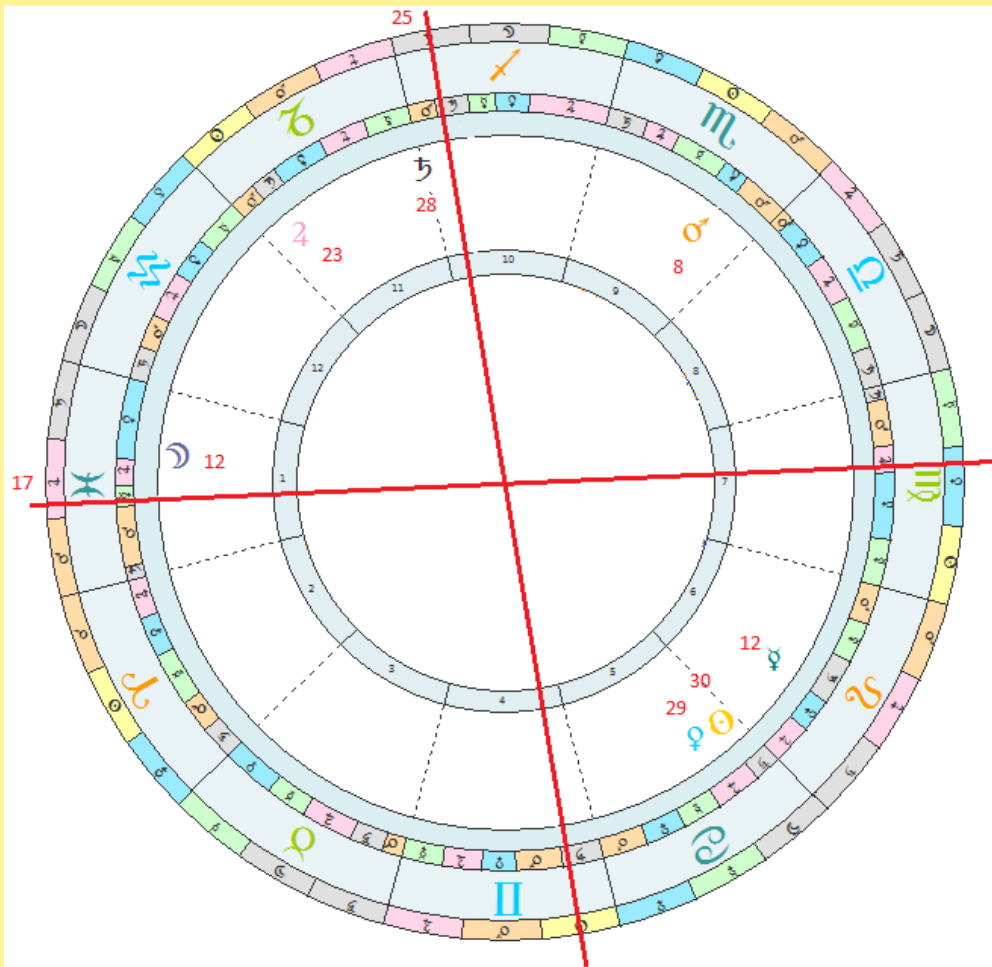
Ve výše uvedeném příkladu nelze více odvodit, neb více prvků Valens neuvažuje, jde tedy jenom o ukázkou principu jako takového. Snad jenom, že pokud rozdělíme výseč od MC do ASC (74 st.) na třetiny (Porphyry), dostaneme, že Merkur je v 11. domě.

I. PŘÍKLAD – III. KAPITOLA



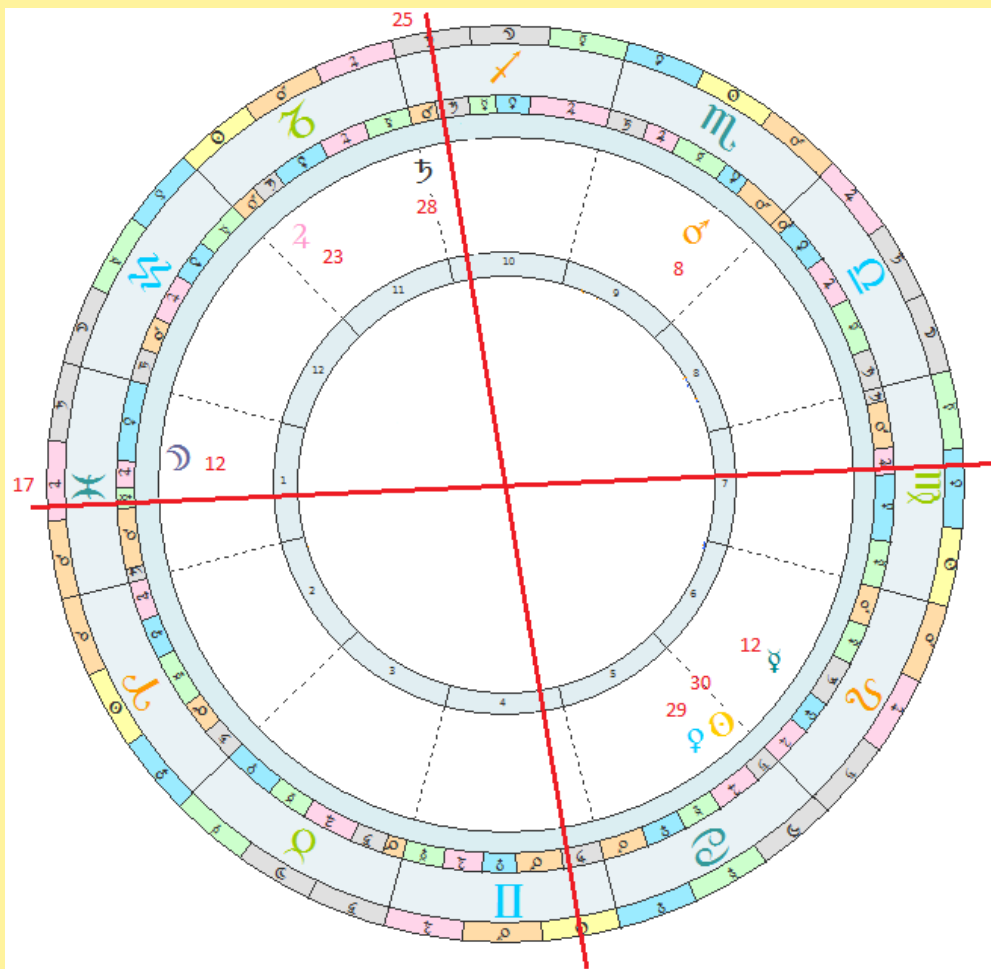
Můžeme tak konstatovat, že Světlo je rohové, vládce hranice v 11. domě (Porphyry), aspekt na sebe nemají, mimo slabé smíšené recepcce (hranice / triplicita), vitální sektor se pohybuje od Aphety (Luna) po osu (ASC). Porovnaly se hodnoty z vitálního sektoru a vládce hranice (Merkur). Kdybychom znali polohy ostatních planet, mohli bychom vyšetřit, kdy dochází k aspektům (projekci paprsků). Např.: kdyby byl Saturn na 11 st. Raka, jeho aspekt by byl do 10. domu, tedy byl by rohový, destruktivní, měl by i aspekt do prostoru (3 +1 + 3) okolo Aphety, a v každém znamení by tento úsek byl kritický. Naproti tomu, kdyby byl Jupiter ve Vodnáři, dejme tomu na 9. st., měl by do prostoru okolo Lunny trigon, mířil by do rohu, a mohl tak situaci zachránit.

I. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA



Valens uvádí, že Luna je v padacím domě, proto nemůže být Apheta, Slunce v 5. domě neuznal, a říká, že ASC je Apheta, vládce hranic Merkur je houseruler, a ten předchází úhel, proto radix nemá houseruler.

I. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

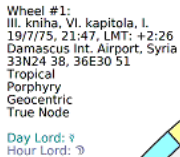


Vitální sektor se tak táhne od 17 st. Ryb do 17 st. Blíženců (90 st.), který má dávat **69 let**. To je dle Valense maximum za vitální sektor. Merkur coby vládce hranice Aphety (ASC) dává v modelovém příkladě, nicméně tento postup Valens neuvažuje, je zde pro srovnání, **61 let 80 dní**. Vládce hranice by ideálně měl dávat maximum, ne počet let z vitálního sektoru, nicméně vládce hranice Aphetu nevidí. Radix tak postrádá houseruler. Maximum je tak 69 let.

Systém A, Babylon, II. klima: Ryby dávají 20; $20/30 = 0,66666 \times 13 = 8,66666 + 20$ (Beran) + 24 (Býk) = 52,66666. Blíženci stoupají: $28/30 = 0,933333 \times 17 = 15,866666$. $52,66666 + 15,866666 = 68,5332$ let

Merkur je od DSC vzdálen 35 st., které dávají 2 h 20 min. $76 \times 360 = 27360 / 12 = 2280$ (hodina) $\times 2 + (1/3 \times 2280) = 5320$ dní. $27360 - 5320 = 22040$ dní / 360 = 61 let 80 dní ($0,222222 \times 360 = 80$ dní).

I. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

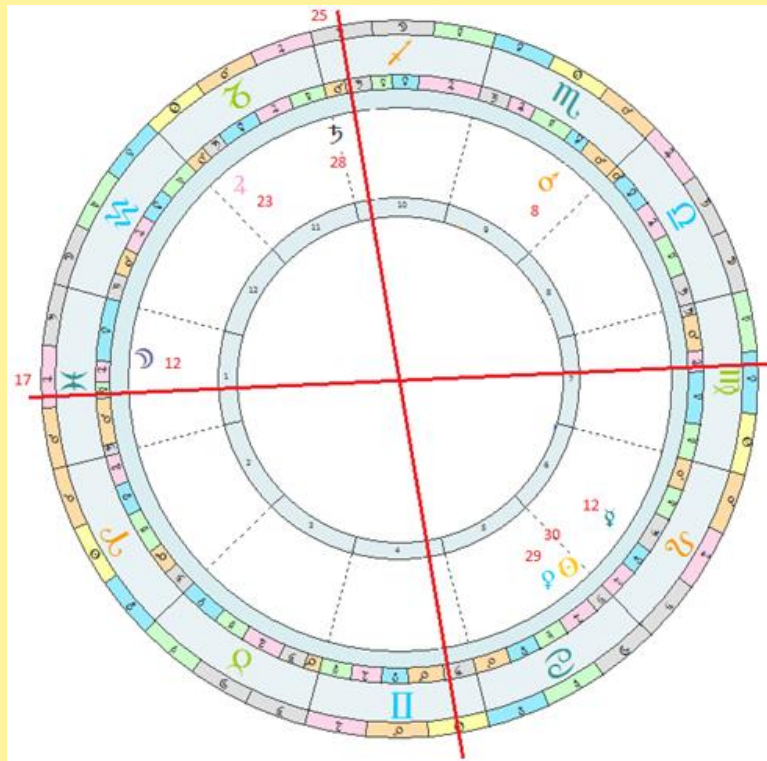


Text	Computed
⊙ 29;30 ⁵²	24
☾ 12	10
♂ 27;8	19
⌘ 22;13(!)	7(!)
♁ 7;23	9
♀ 28;13	21
♂ 11;25	9
H 17	about 10 P.M.
M 25	22 ⁵³

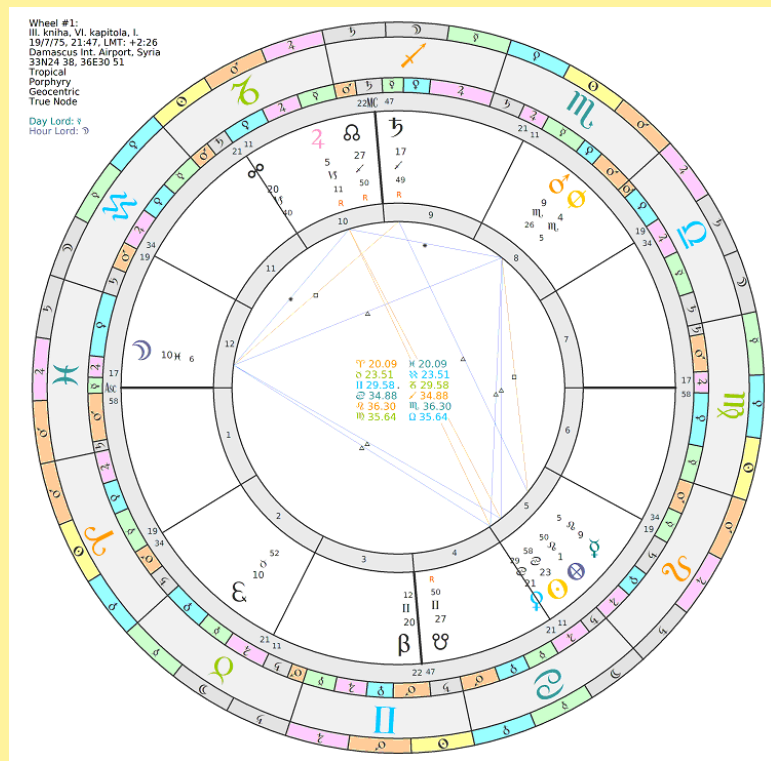
Neugebauer uvádí: **19. 7. 75, kolem desáté večerní); S. 87-89**
Zvolil jsem coby východí místo Damašek (II. Klima).

I. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

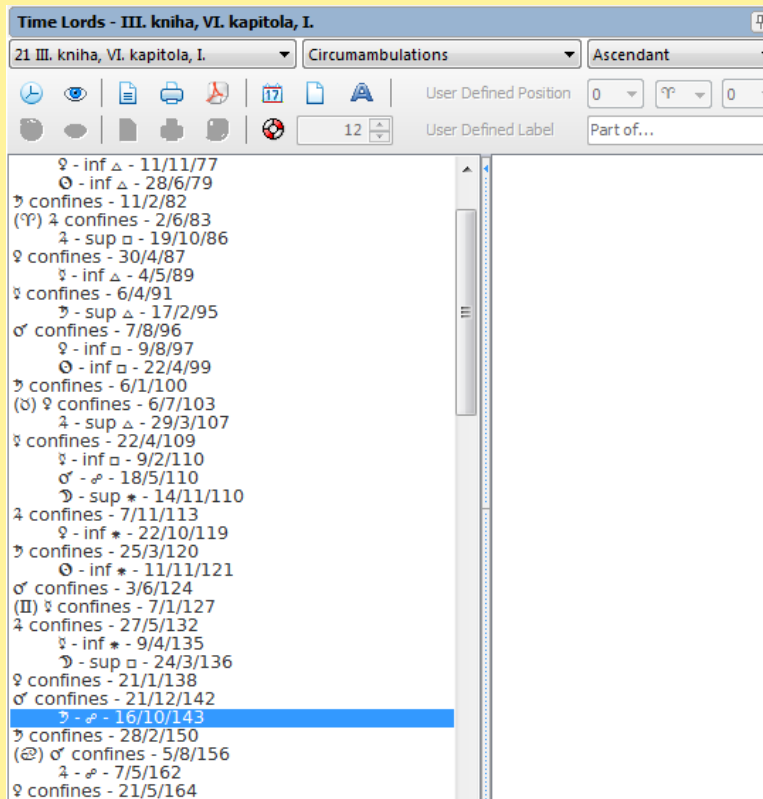
Vettius Valens



Korekce Neugebauera

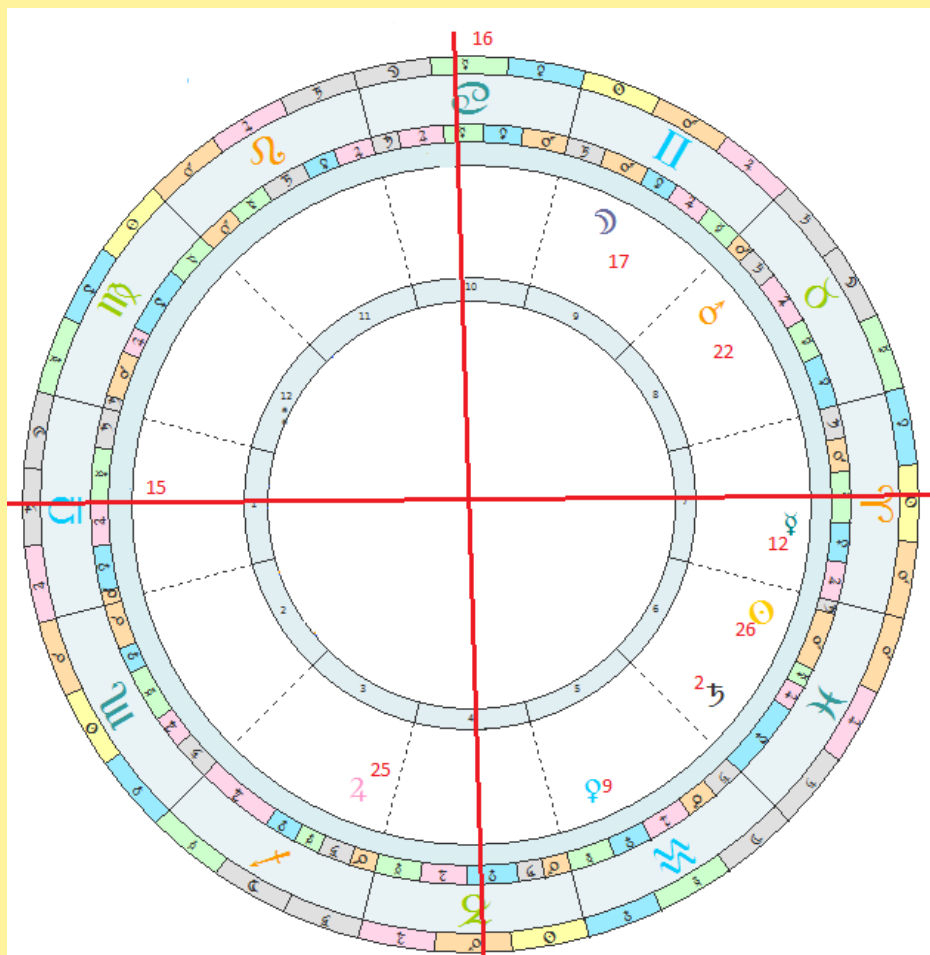


I. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA



Na obrázku vlevo je výťah z programu Delphic Oracle, zvolil jsem ASC coby Aphetu a k opozici dochází pro 17. st. Ryb (ASC) se Saturnem 16/10/143 (68 let). Saturn je v aphetických hranicích (Merkur – vládce hranice ASC / Aphety + vládce hranice Saturna). Valens se domníval, že smrt nastala v důsledku konce vitálního sektoru, přestože my vidíme, že došlo k opozici se Saturnem.

II. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

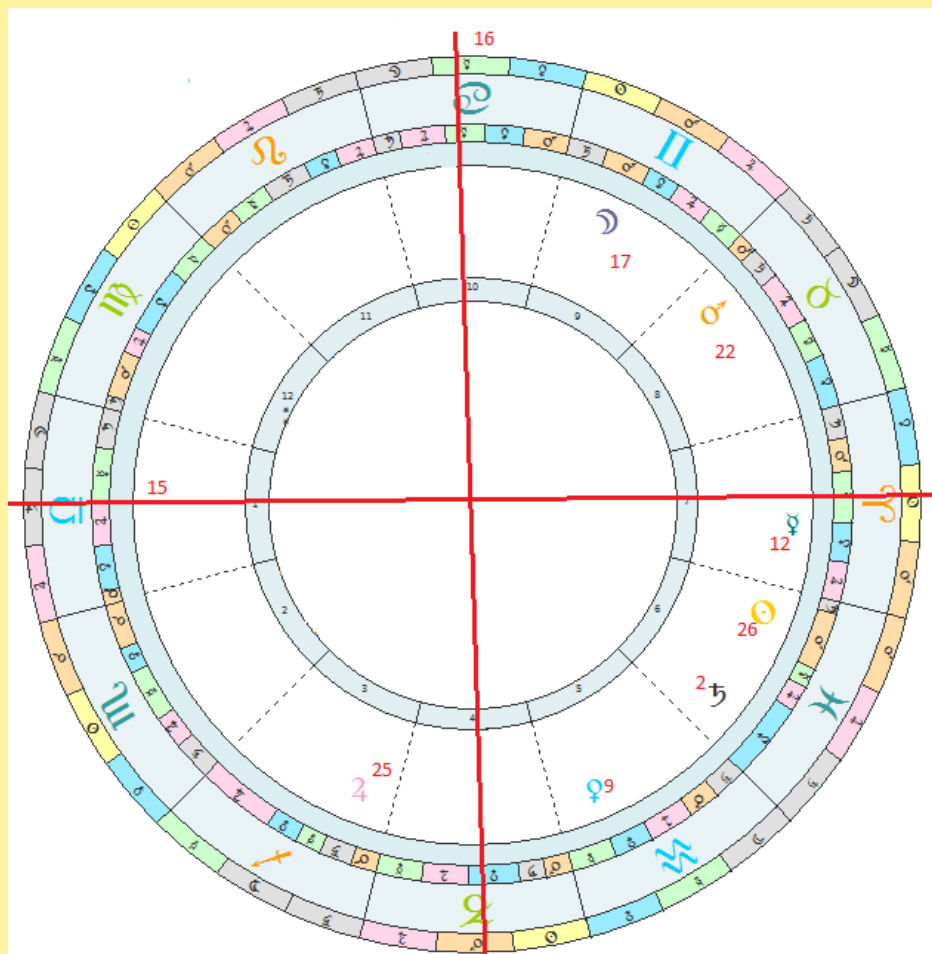


Světla předcházejí úhly (9 / 6), ASC je dle Valense Apheta.

ASC je v hranicích Jupitera, a ten se nachází v padacím domě.

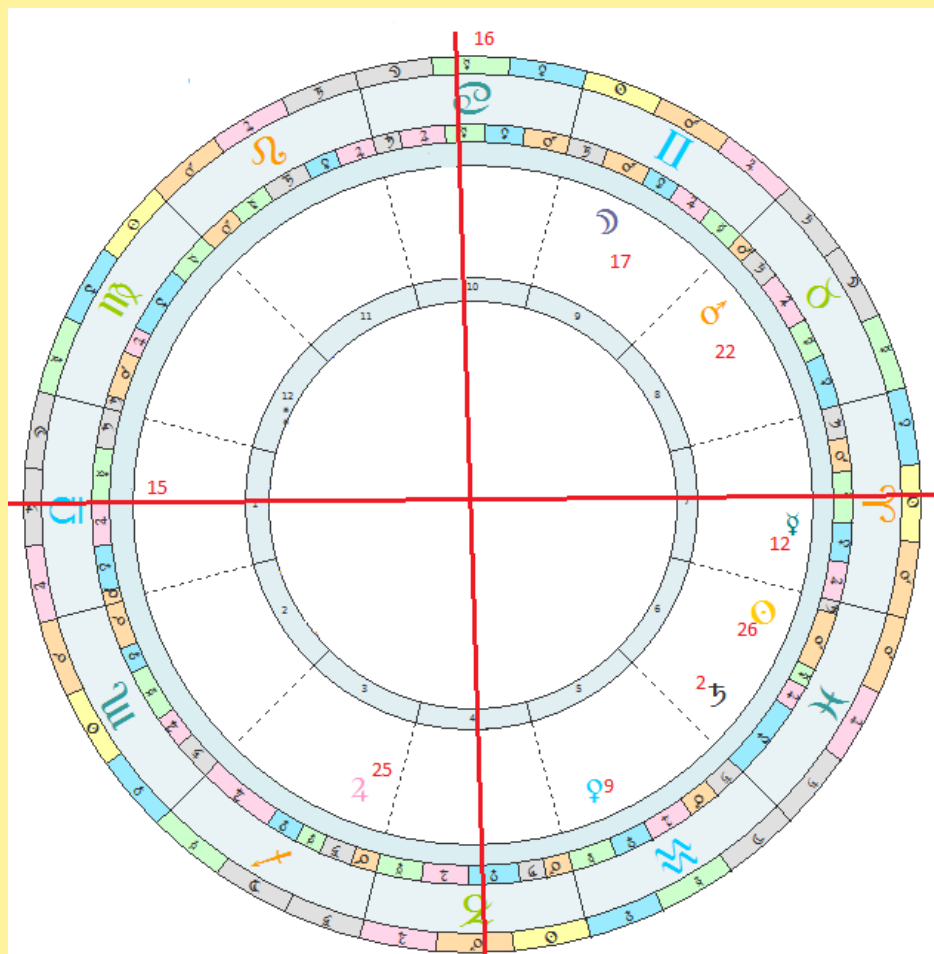
Radix postrádá houseruler.

II. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA



Vitální sektor se tak táhne od ASC do 15. st. Kozoroha. Valens říká, že dotyčného zabil paprsek Marse na 22. st. Býka. Jelikož Mars je v hranicích Jupitera, který ovládá i hranici Aphety (ASC), má vitální charakter. Dotyčný žil 51 let.

II. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA



Můžeme se pokusit odvodit klima narozeného, když známe, že 51 let dává výseč od 15 st. Vah – 22. st. Štíra (180 Mars).

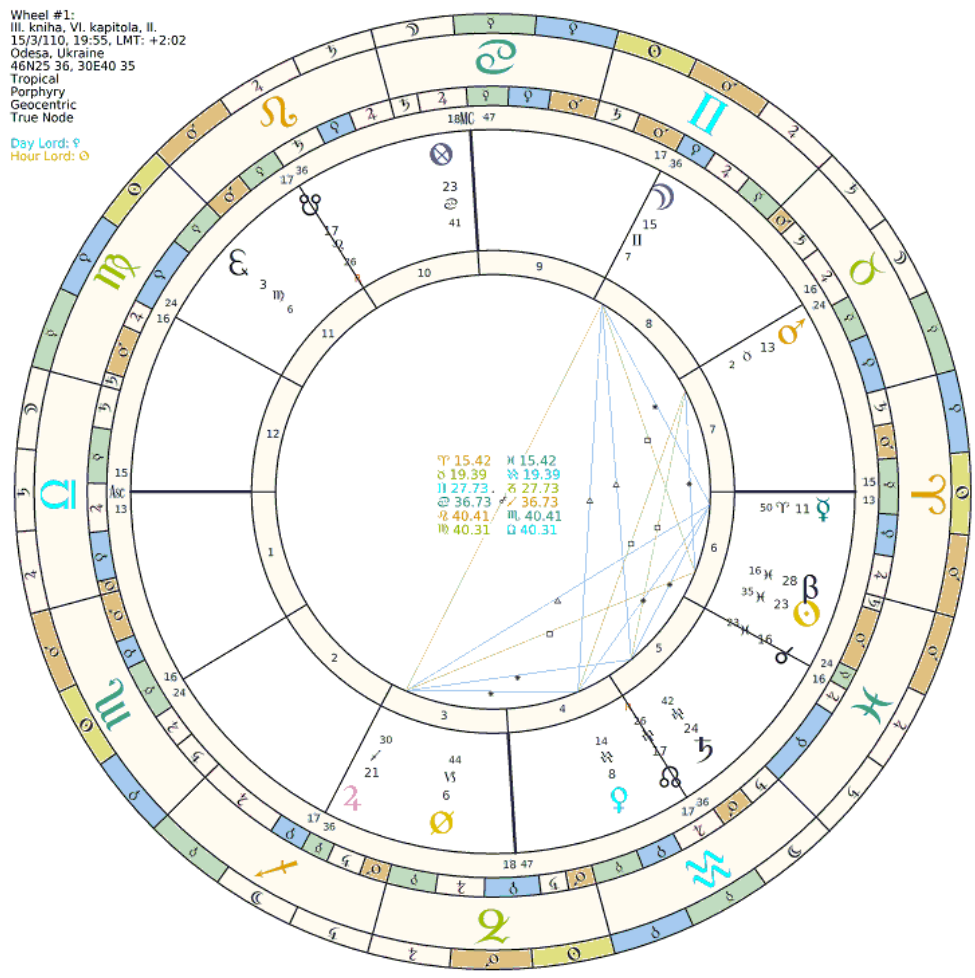
7. Klima (Alexandrie, A):
Váhy stoupají $45 / 2 = 22,5$ let. Štír stoup $39 / 30 = 1,3$ (stupeň) $\times 22 = 28,6$ let. $28,6 + 22,5 = 51,1$ let = 51 let 36 dní.

6. Klima (Alexandrie, A, zkráceno): $21,94444$ (Váhy) + $28,1111$ (Štír) = $50,0554 = 50$ let a 20 dní.

II. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

Wheel #1:
III. kniha, VI. kapitola, II.
15/3/110, 19:55, LMT: +2:02
Odessa, Ukraine
46N25 36, 30E40 35
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node

Day Lord: ♀
Hour Lord: ☉



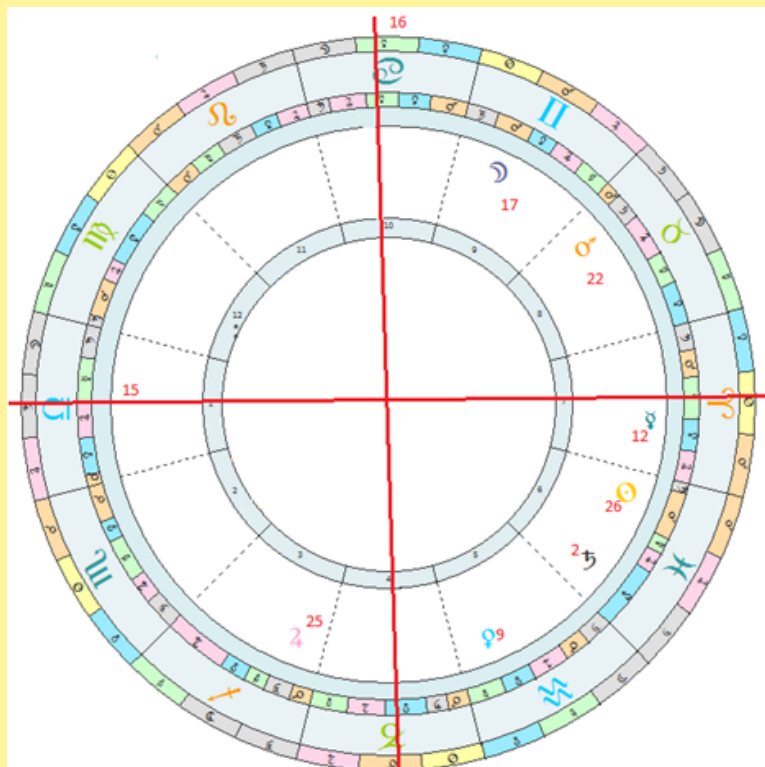
Text	Computed	Text—comp.
☉ 25;8	☉ 23	+ 2
☌ 16;53	☌ 15	+ 2
☍ 1;25	☍ 23(!)	+ 8;30
☎ 25;18	☎ 21	+ 4
♄ 21	♄ 13	+ 8
☍ 8	☍ 7	+ 1
♄ 32(!)	☉ (!) 12	
H 15	about 7 P.M.	
M 16	☉ 15;52 ^o	

Neugebauer uvádí: **15. 3. 110, kolem sedmé večerní; S. 105**

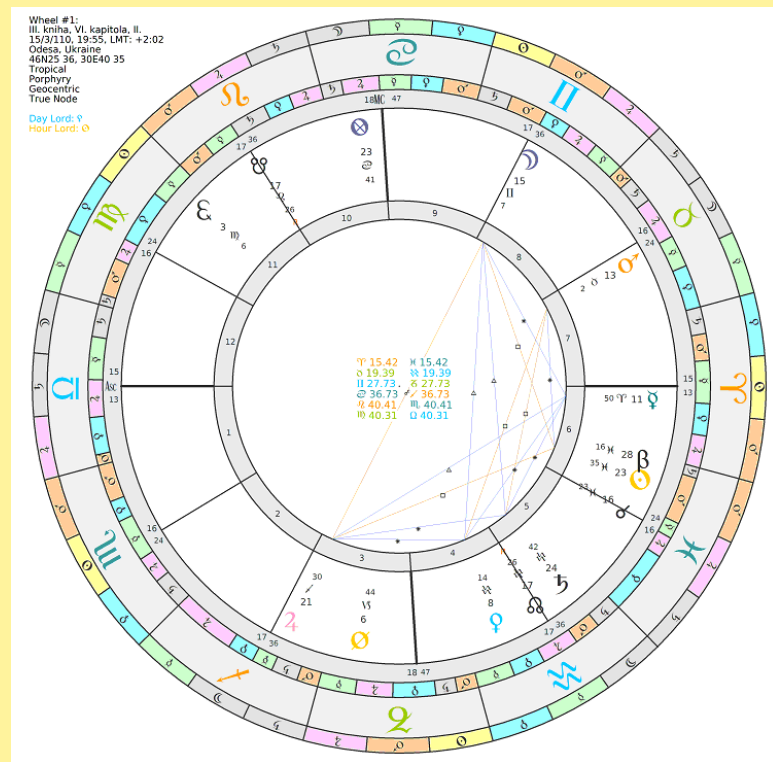
Zvolil jsem coby výchozí místo Oděsu (6./7. klima), čas jsem musel upravit na 19:55 LMT.

II. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

Vettius Valens



Korekce Neugebauera



II. PŘÍKLAD – VI. KAPITOLA

The screenshot shows the 'Time Lords' software interface. The title bar reads 'Time Lords - III. kniha, VI. kapitola, II.'. The main window has a dropdown menu set to '1 III. kniha, VI. kapitola, II.' and another set to 'Circumambulations'. The 'Ascendant' button is visible. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main text area displays a list of planetary events, including 'Circumambulation through confines and rays - Ascendant' and 'Ingress dates for: III. kniha, VI. kapitola, II. - UT for'. The list includes various planetary conjunctions and confines with dates, such as '♄ confines - 15/3/110', '♄ - inf ♀ - 26/8/118', '♄ - inf ♀ - 21/12/122', '♂ confines - 6/6/127', '♂ confines - 17/2/130', '♀ confines - 11/8/139', '♀ - inf ♀ - 16/4/141', '♀ confines - 11/1/145', '♂ - ♄ - 10/10/147', '♄ confines - 6/11/155', '♄ - inf ♀ - 5/1/162', '♄ confines - 25/7/162', '♄ - inf ♀ - 3/7/163' (highlighted in blue), '♄ confines - 18/7/170', '♀ - inf ♀ - 9/4/181', '♀ - inf ♀ - 29/10/185', '♀ confines - 14/1/186', '♄ - ♄ - 27/11/189', '♀ confines - 22/3/192', '♄ confines - 9/1/197', '♄ - ♄ - 1/4/197', '♄ - inf ♀ - 20/1/200', and '♄ - inf ♀ - 3/5/201'.

Valens chybně, pokud máme věřit Neugebauerovi, určil Mars (je na 14. st. Býka, hranice Merkura). Merkur je ve výseči okolo Aphety (3+1+3), stejně jako Mars. Merkur je ve spojení s oběma dobroději, mohl situaci zachránit.

Vidíme, že jsme poblíž kvadratury Saturna (dif. 2 roky, které se dají vyladit ASC, nebo klimatem). Saturn je v hranicích Marse, Mars je ve výseči v okolí ASC.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE

- Další numerická metoda, Valens zmiňuje coby zdroj mystického Petosirise.
- Lze využít i univerzálně, nejen v případě, kdy je situace „nejasná“ (problém s Aphetou, houserulerem).
- 1. Určíme, zda došlo před narozením k NOV-u, či k úplňku.
- 2. Jestliže došlo před narozením k NOV-u, určíme počet stupňů od NOV-u do radix Luny. Tento počet připočteme k ASC směrem doleva.
- 3. Zjistíme vládce hranice stupně, kde jsme se zastavili.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE

- 5. Jestliže došlo před narozením k úplňku, zjistíme počet stupňů od radix Luny do příštího NOV-u, tuto vzdálenost připočteme opět k ASC, nicméně směrem doprava, tj. směrem k MC.
- 6. Opět určíme vládce stupně hranice.
- 7. Které Světlo úžeji souvisí s vládcem hranice, se znamením (sekta – denní / noční), v němž jsme se zastavili?
- 8. Je tento vládce ve vhodné konfiguraci se Světlem? Pokud ano, přidělí maximum let.

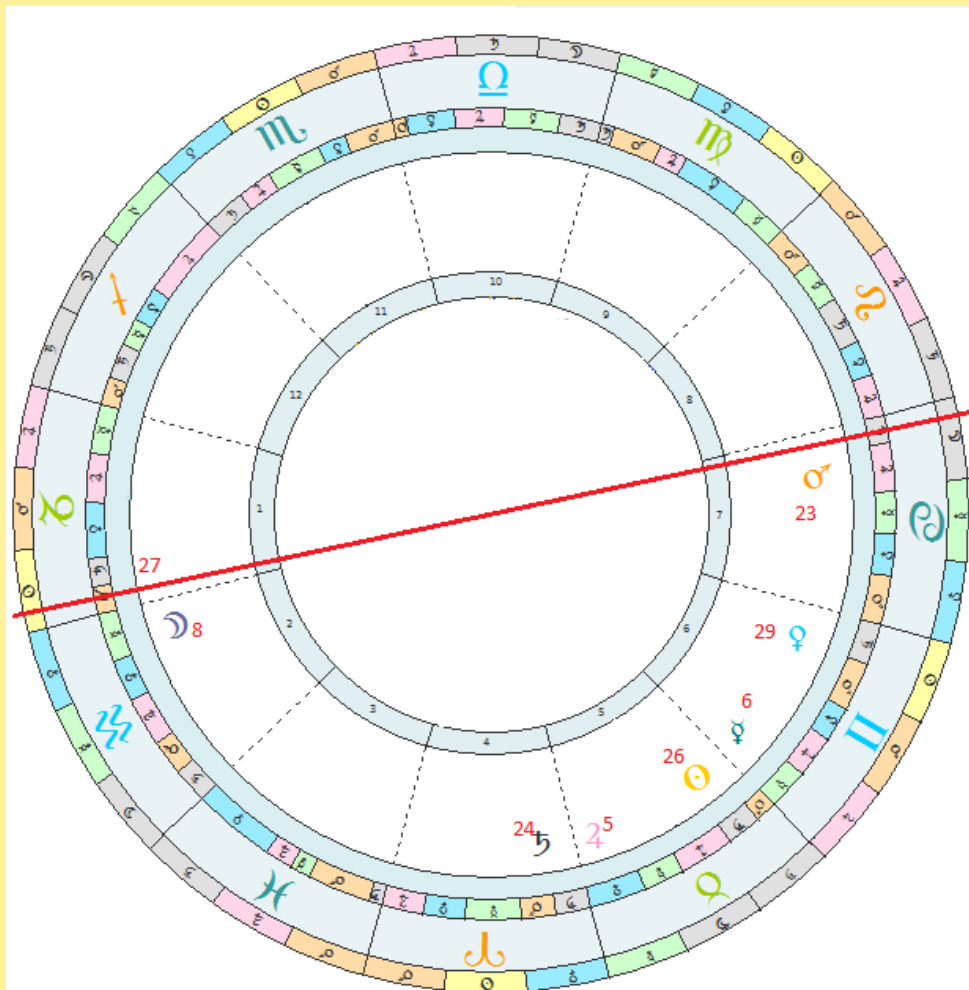
METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE

- 8. Pokud se zjistí, že znamení (vládce hranice) má souvislost např. se Sluncem, a je naproti němu, nebo je v padacích domech či jinak oslaben, přidělí malá léta. Platí i pro Lunu.
- 9. Je třeba posoudit, jak je na tom vládce hranice se Světlem a s vládcem znamení, kde jsme se zastavili. V případě, že bude vládce esenciálně i akcidentálně silný, dává maximum. Silný vládce hranice, ale nepříznivě vůči vládcí znamení dává střední léta. Jestliže vládce znamení se odvrací od vládce hranice, nebo je ve 12. domě (v padacích domech obecně) – dává minimum let.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE

- 10. Začínáme vést „vitální sektor“ od bodu, kde jsme se zastavili, když jsme počítali počet stupňů od lunace, směrem doleva. Opět stylem metodou výstupů znamení nad horizont.
- 11. Vyšetřujeme tak, kdy dochází k aspektům.
- 12. Vyzařování maligních aspektů a planet téměř vždy vede k ohrožení života, pokud do stejného místa nevyzařuje dobroděj.
- 13. Kryje se negativní vyzařování s vyzařováním z první metody? Pokud ano, tedy pokud dvě metody ukazují na konkrétní období, usuzujeme na ohrožení.

I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



Je patrné, že před narozením došlo k úplňku, vyšetřujeme tedy počet stupňů od radix Luny do příštího NOV-u. Valens uvádí, že příští NOV proběhne na 3. st. Blíženců.

Od Luny do příštího NOV-u to máme 115 st., které přičteme k ASC směrem nahoru, dostaneme se na 2 st. Vah.

Dotyčný podle Valense žil 28 let a 9 měsíců.

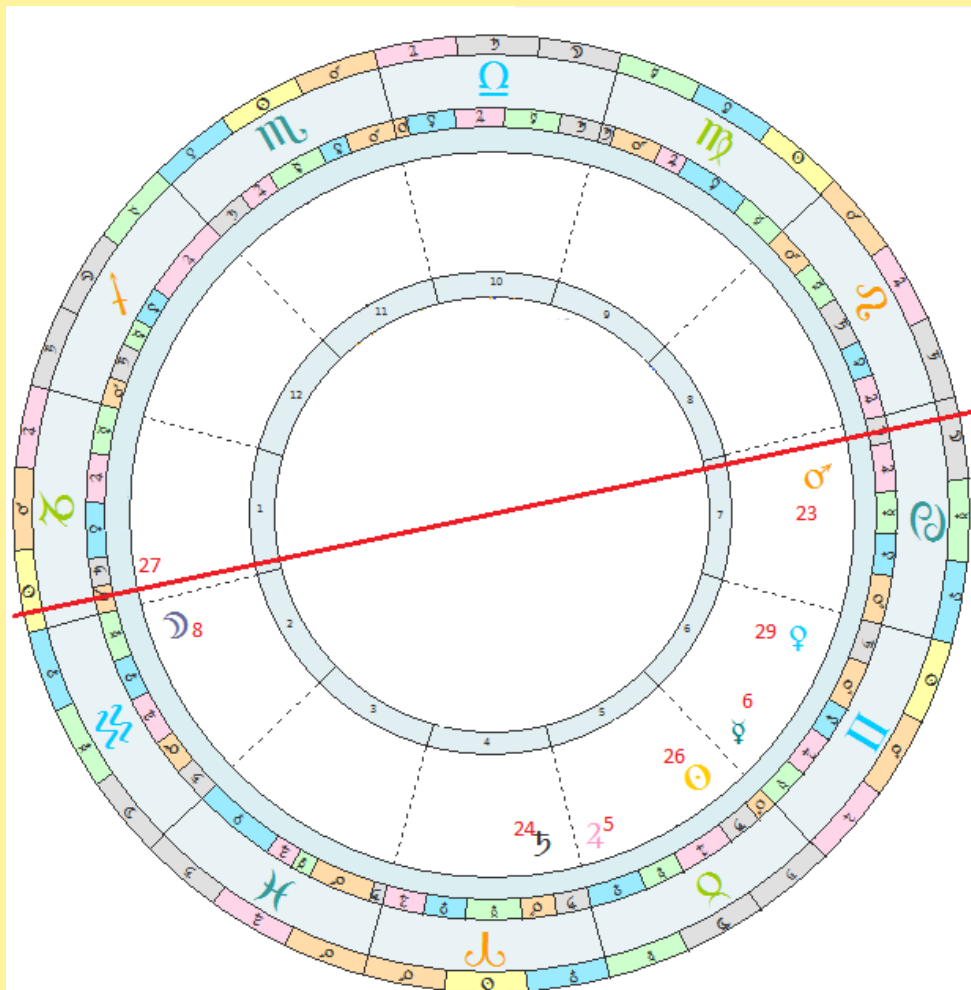
Vyzařovali oba škůdci – 180 Saturn a 90 Mars.

Čili jsme se dostali někde do 23. – 24. Vah.

Od 5. st. Vah do 23. – 24. st. Vah musí dát 28 let a 9 měsíců.

Odhaduji proto na 6. – 7. klima.

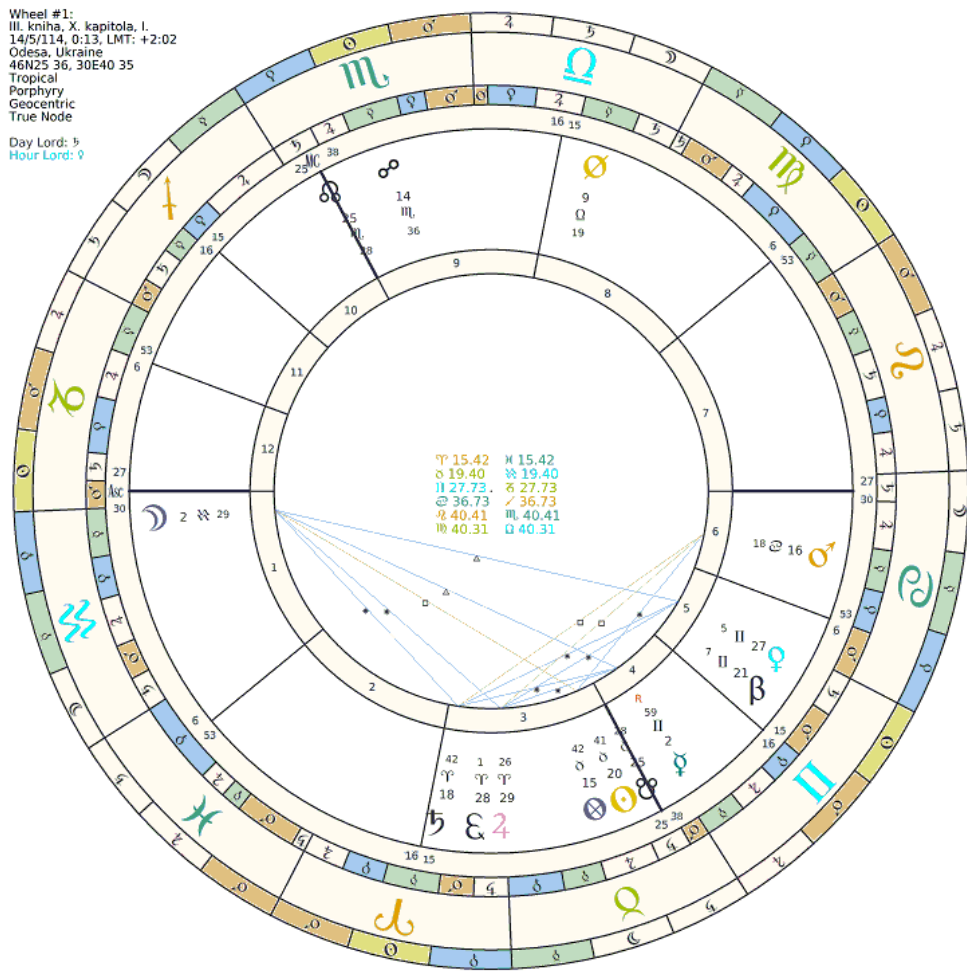
I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



System A, Babylon, 7. klima:
Váhy stoupají $45,55555 / 30 = 1,518518$ (stupeň) $\times 19 = 28,851851$ let = 28 let;
 $0,851851 \times 360 = 306$ dní
28 let 10 měsíců 6 dní.

I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, X. kapitola, I.
14/5/114, 0:13, LMT: +2:02
Odesa, Ukraine
46N25 36, 30E40 35
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node
Day Lord: ♄
Hour Lord: ♀



Text	Computed	Text—comp.
☉ 8 25;18	8 20	+ 5
☾ 7;10	2	+ 5
☿ 24	19	+ 5
♂ 4;25	0	+ 4;30
♂ 22;53	15	+ 8
♀ 28;16	27	+ 1
♂ 6	1	+ 5
H 27	about 10 P.M.	

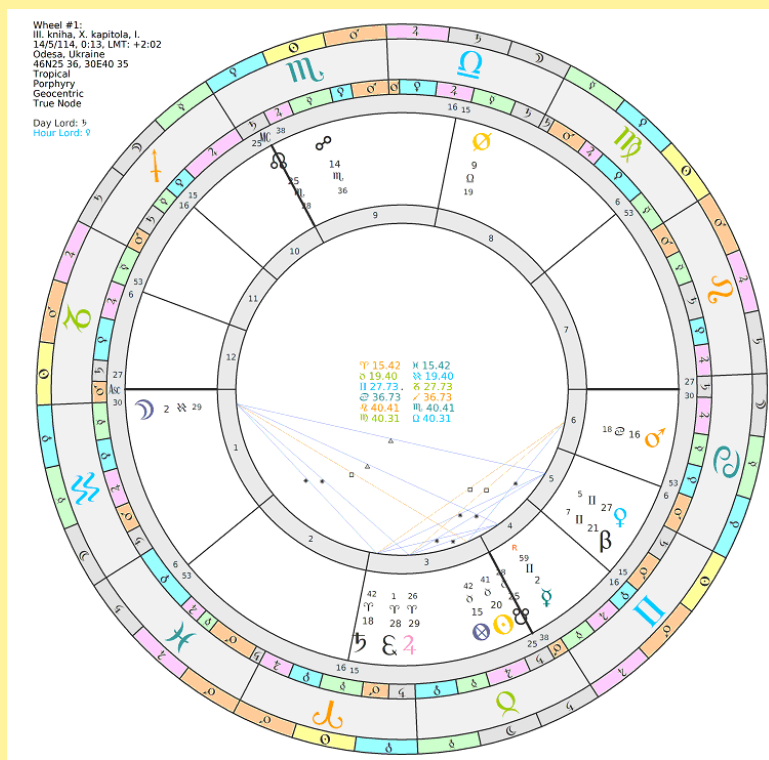
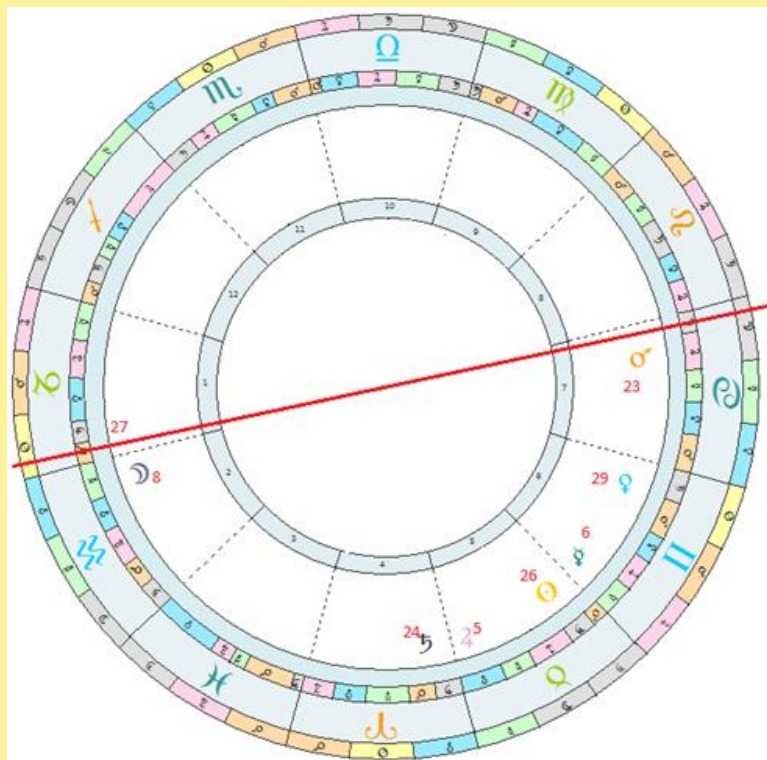
Neugebauer uvádí: **13. 5. 114, kolem desáté večerní; S. 110**

Zvolil jsem coby výchozí místo Oděsu, a musel jsem upravit čas, kdy jsem se dostal na *14. 5. 114 0:13 LMT*.

I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY

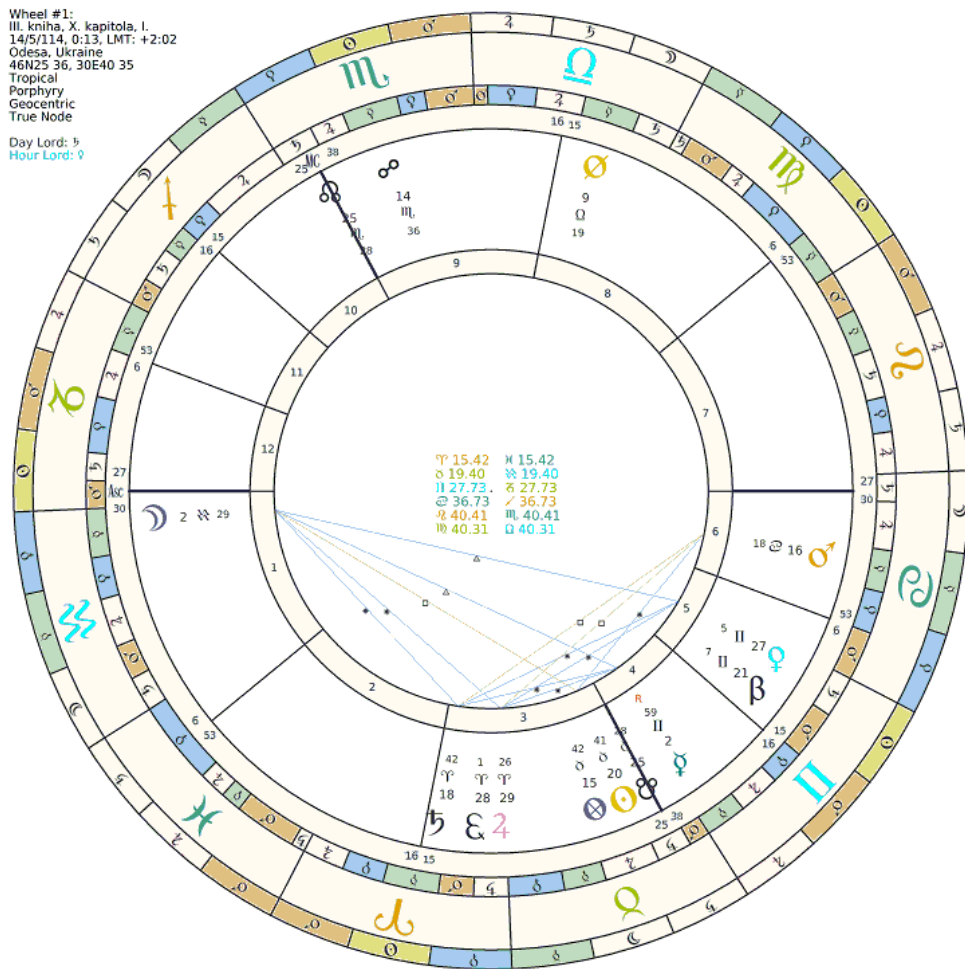
Vettius Valens

Korekce Neugebauera



I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY

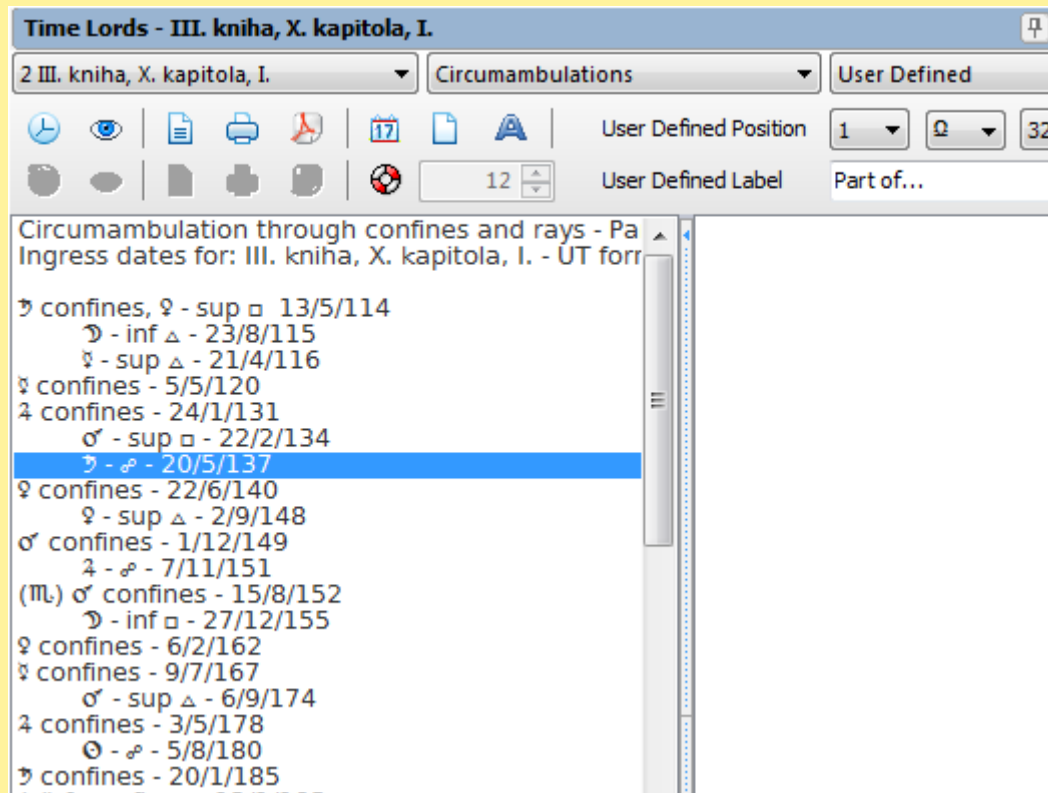
Wheel #1:
III. kniha, X. kapitola, I.
14/5/114, 0:13, LMT: +2:02
Odesa, Ukraine
46N25 36, 30E40 35
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node
Day Lord: ♄
Hour Lord: ♀



Luna radix je na 302,488055,
příští NOV se odehraje na
58,4175. $360 - 302,488055 =$
 $57,511945 + 58,4175 =$
 $115,959445.$

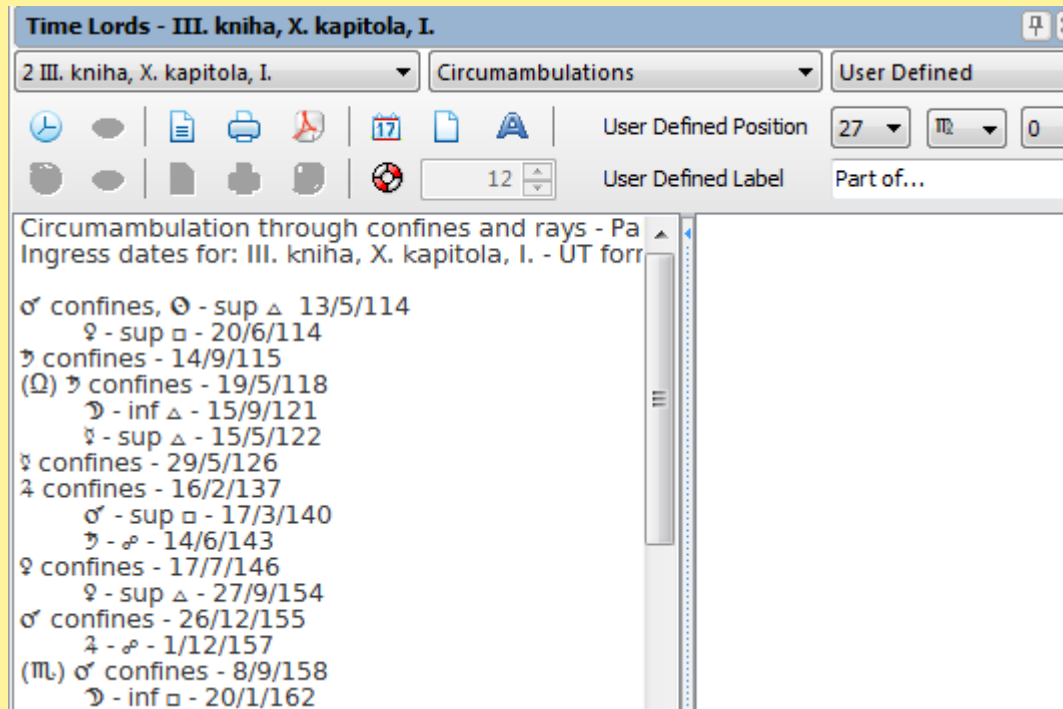
ASC je na 297,504722 –
 $115,959445 = 181,545277 =$
1Váhy 32.

I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



Na obrázku vlevo vidíme, že ke kvadratuře Saturna dochází ve 23 letech. Je zde nějaké difirence, která se dá ošetřit polohou ASC. 2. st. Vah je v hranicích Saturna, ten je v padacím domě (Porphyry), je tedy v neoperativním domě, v pádu, ve 12. domě od Slunce (Váhy, denní). Maximum by tak bylo 30 let (Valens říká, že žil 28 let a 9 měsíců).

I. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



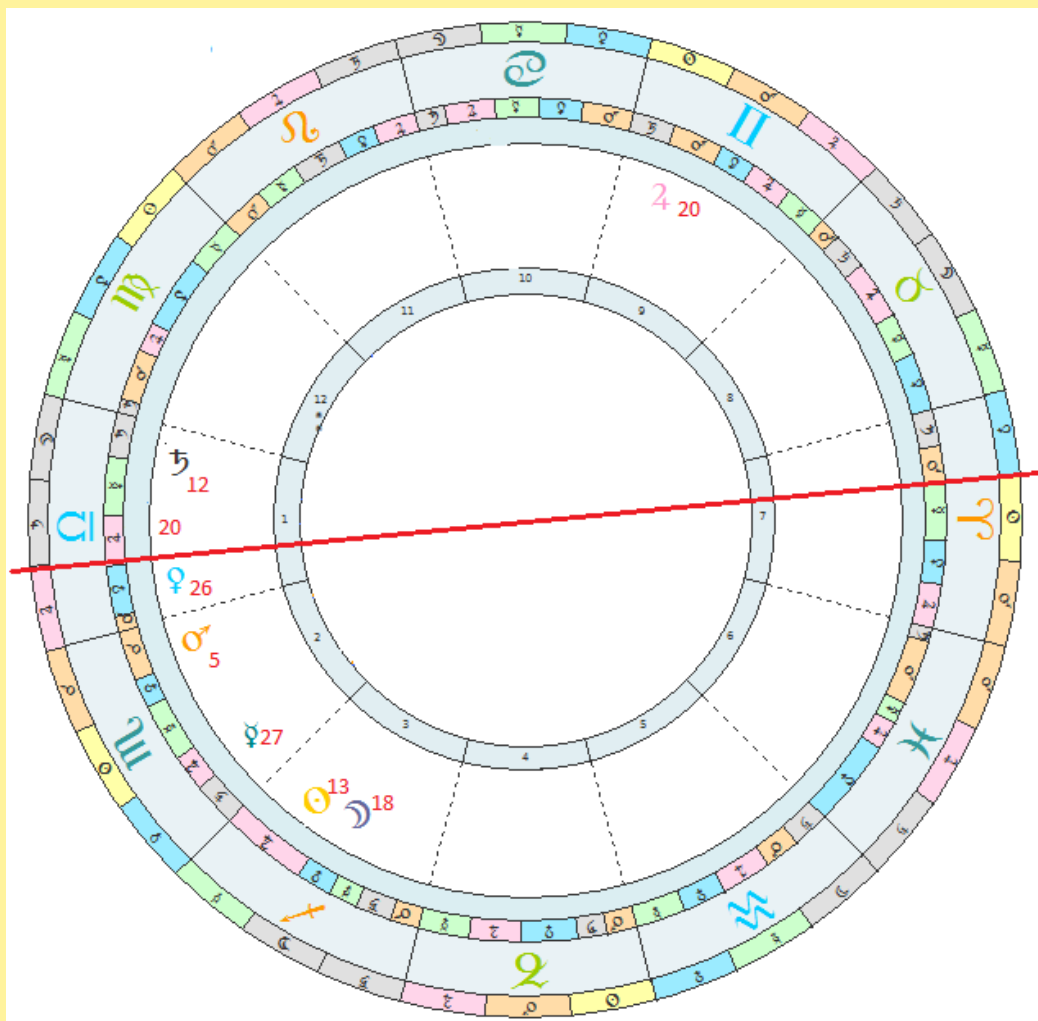
Abychom se orientačně dostali na 29. rok (180 Saturn), je třeba mít počáteční bod na cca 27. st. Panny (pro danou šířku).

$$177 + 115,959445 = 292,9594 = 22\text{Kozoroh}57$$

V tom případě by vládcem hranice byl Mars (27. st. Panny).

Jeví se tak pravděpodobnější varianta místa s větší šířkou než Oděsa, tzn. Váhy musejí stoupat déle (Oděsa = 40.31; 45,55555 systém A, Babylon).

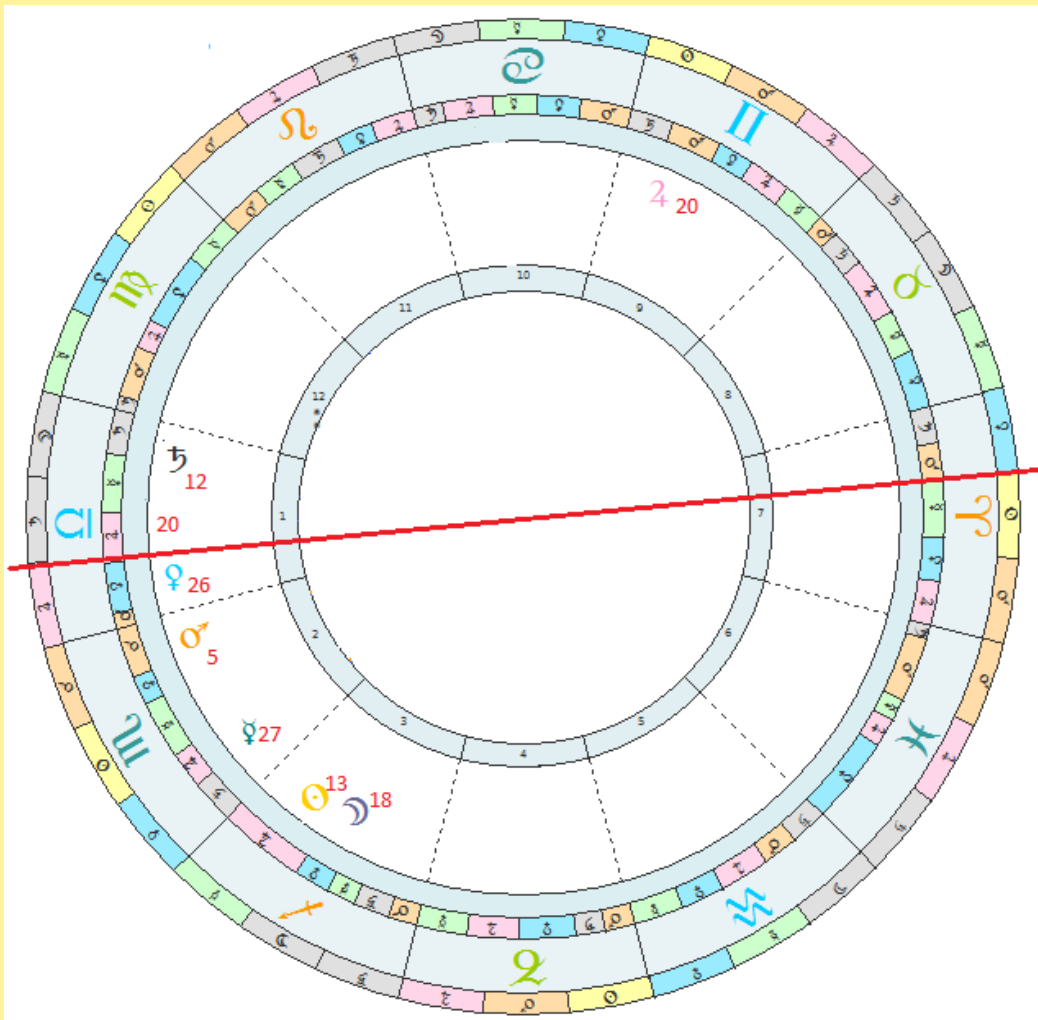
II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



V tomto případě vidíme, že předcházet NOV, vezmeme tedy vzdálenost mezi NOV-em a radix Lunou, tj. 5 st., které připočteme k ASC doleva. Dostaneme se tak na 25. st. Vah.

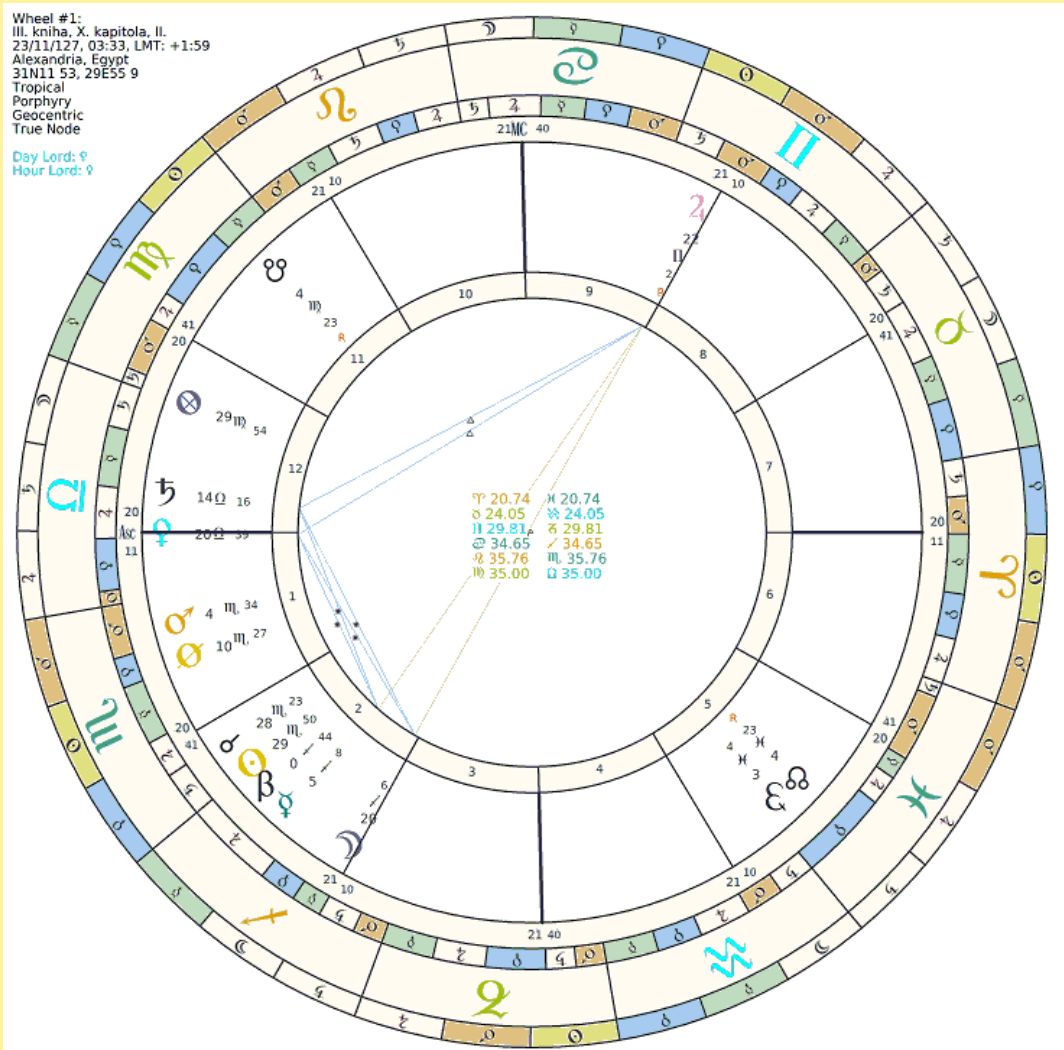
Dotyčný zemřel ve 12 letech, které mají odpovídat rozmezí od 25. st. Vah – 5 st. Štíra, kde je Mars.

II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



Jelikož známe, že výšeč vzdálenost od 25. st. Vah do 5. st. Štíra má dát 12 let, odvozují, že se pohybujeme v Alexandrii, tj. v I. Klima (Systém B, Alexandrie):
Váhy stoupají $37,5 / 30 = 1,25$
(stupeň) $\times 5 = 6,25$
Štír stoupá $35 / 30 = 1,16666$
(stupeň) $\times 5 = 5,83333$
 $6,25 + 5,83333 = 12,08333$
12 let 1 měsíc
Podle Valense, kdyby nedošlo ke kontaktu s Marsem, dotyčný by žil 84 let (maximum Venuše, vládce hranice na 25. st. Vah; Venuše je vládcem místa (Váhy) a vládcem hranice, esenciálně a akcidentálně silná.

II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



Text	Computed	Text—comp.
☉ 12;16	♈ 0	+ [2]
☿ 17;24	♈ 19	— 1;30
♁ 11;33	♈ 14	— 2;30
♄ 19;11	♈ 22	— 3
♀ 4;20	♈ 4	+ 0;30
♁ 26	♈ 22	+ +
♄ 27	♈ 6(!)	
H 20	about 3 A.M.	

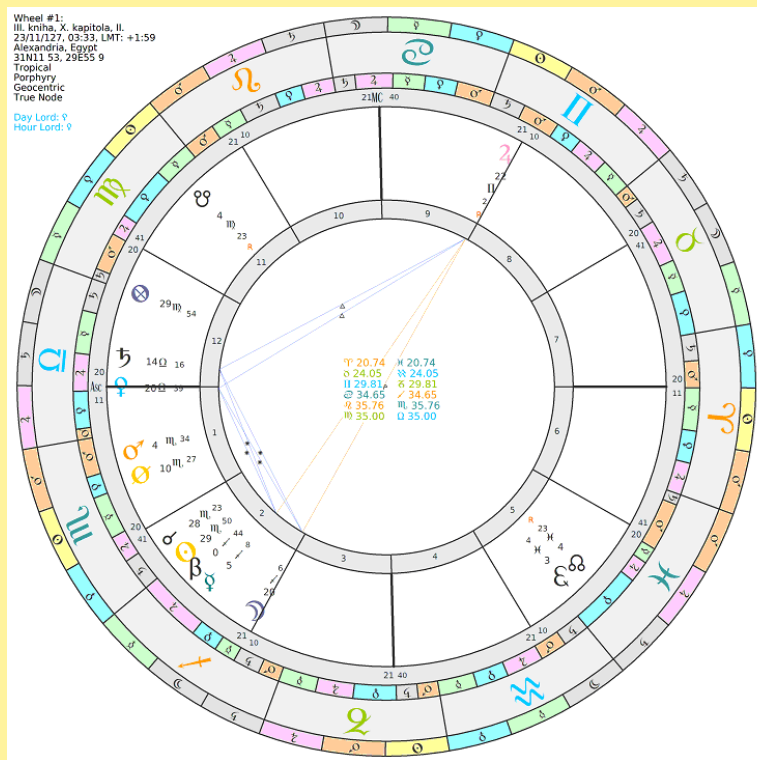
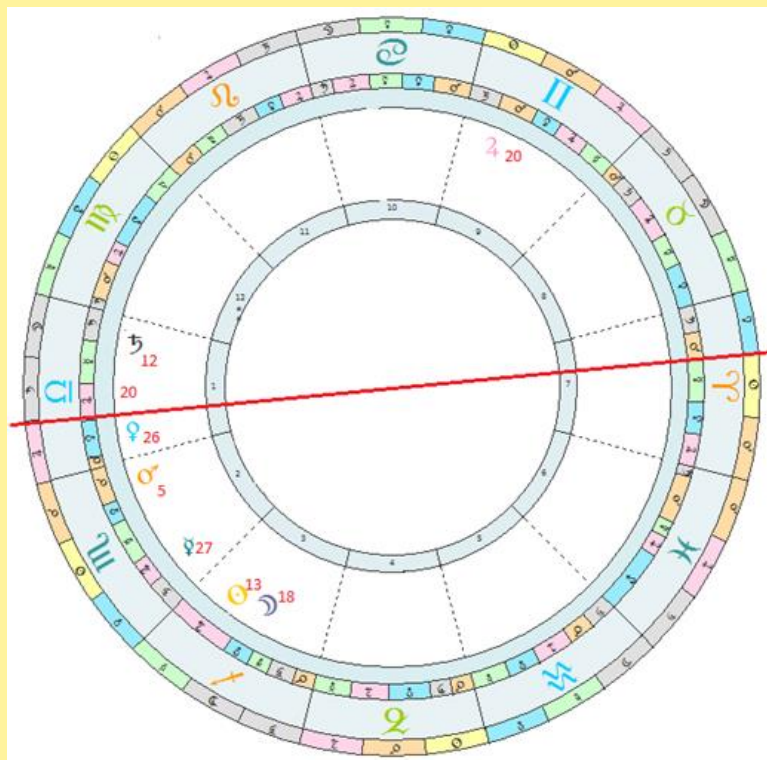
Dle Neugebauera by mělo jít o 23. 11. 127, kolem třetí ranní; S. 123

Jelikož jsem zvolil Alexandrii, musel jsem využít čas 03:33 LMT. Poměrně velké rozdíly.

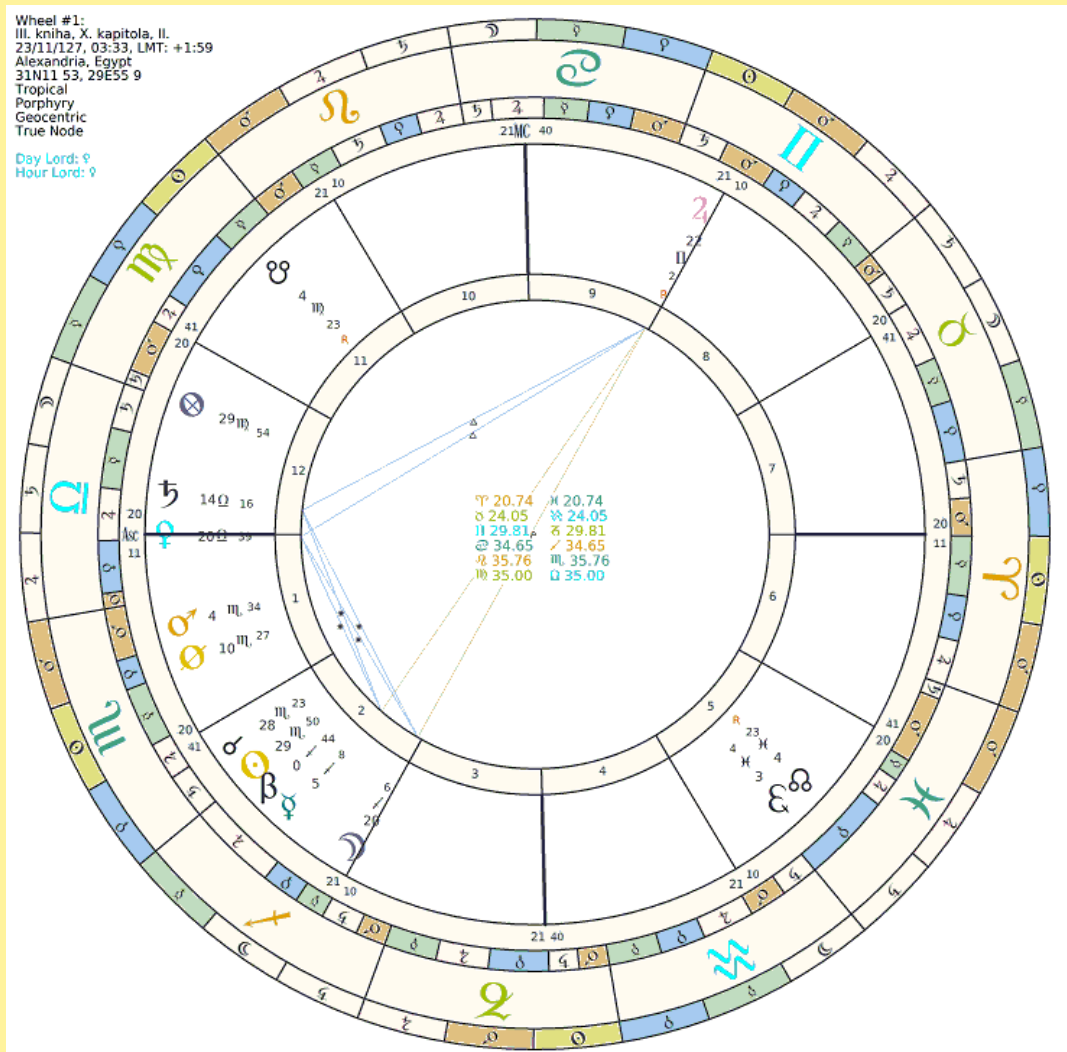
II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY

Vettius Valens

Korekce Neugebauera

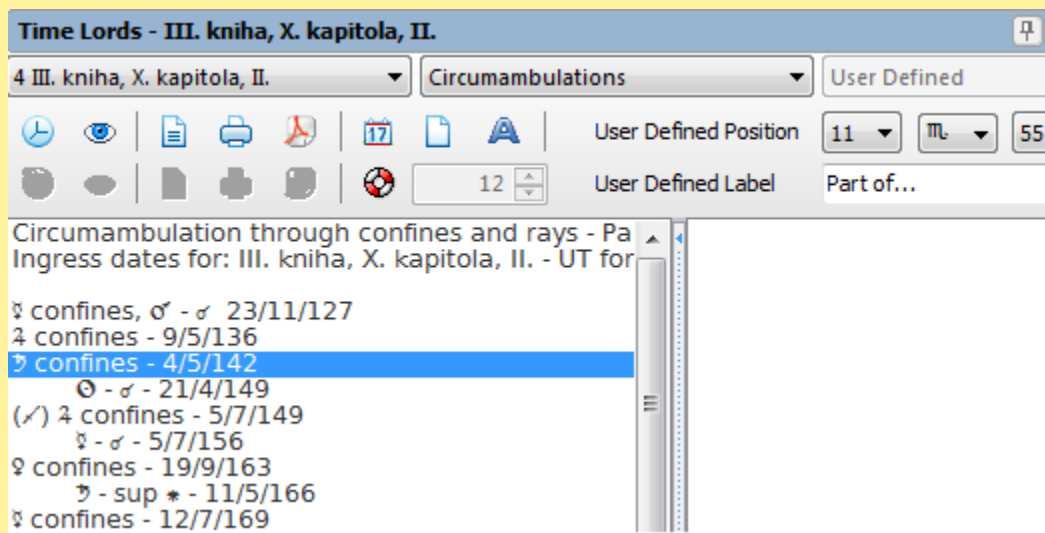


II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



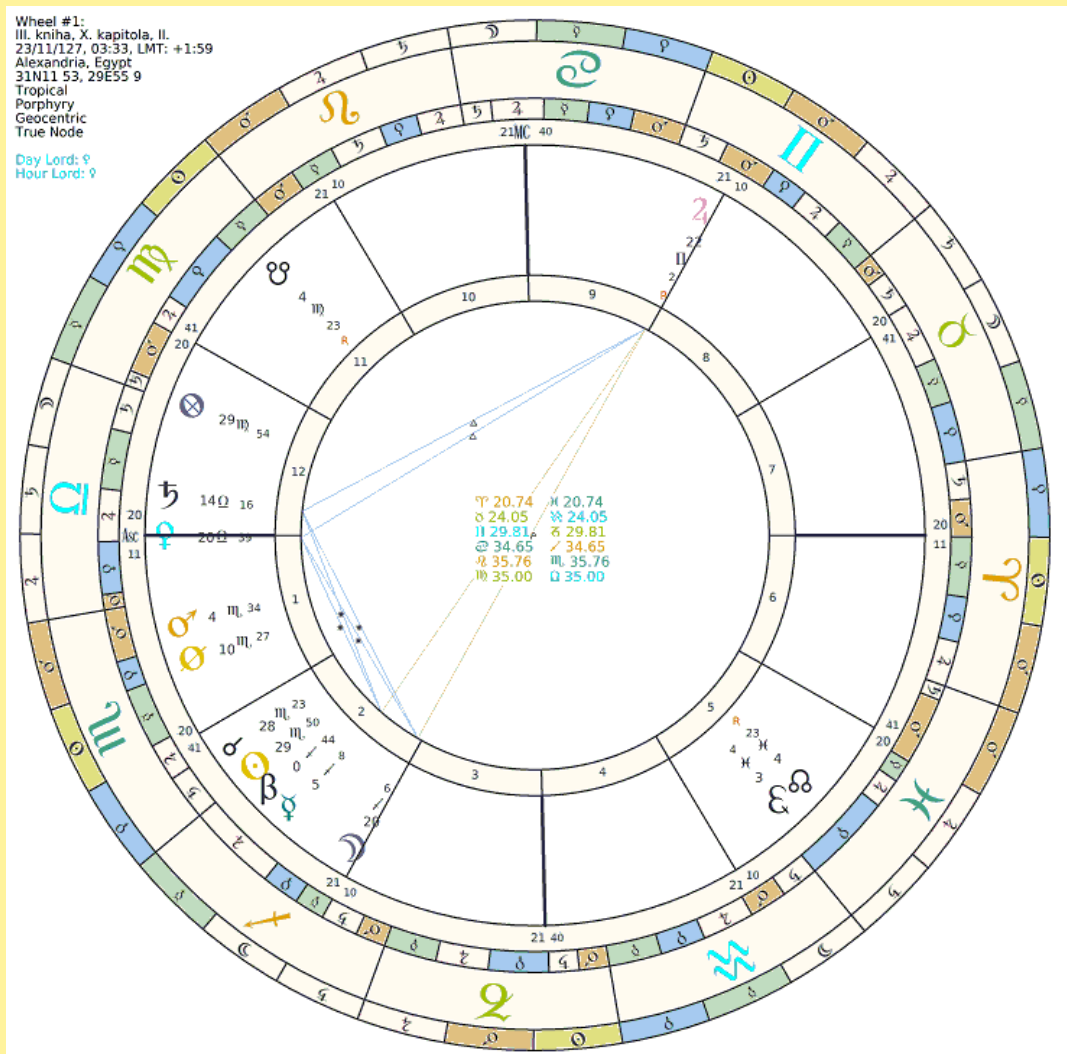
Prenatální NOV proběhl na 238,36666, Luna radix je na 260,1, rozdíl je 21,73334.
 $ASC (200,18333) + 21,73334 = 221,91667 = 11\text{Štír}55 =$
 výchozí bod, hranice Merkura.

II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



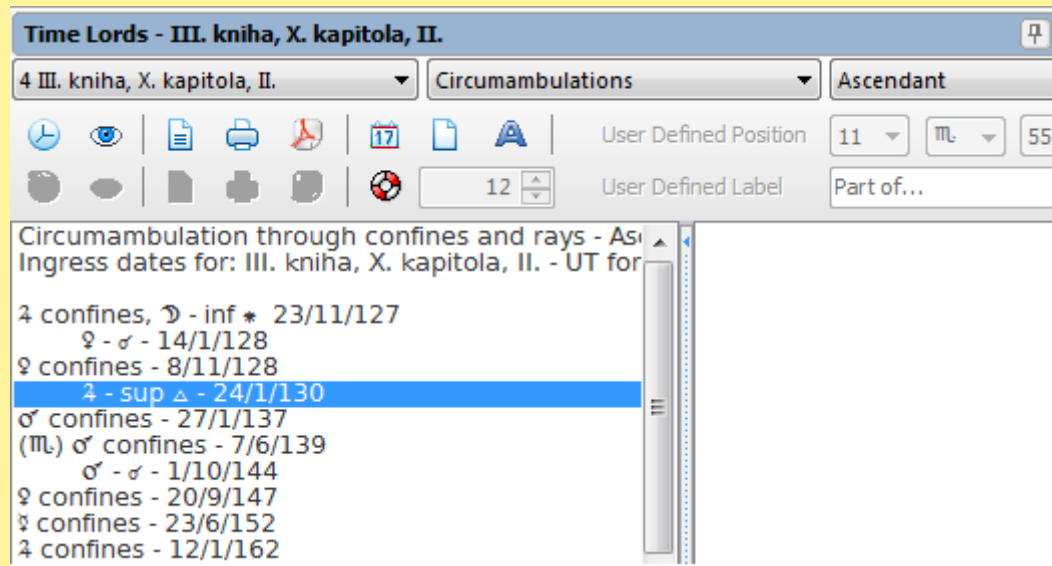
Na obrázku je vidět projekce paprsků. Nenacházíme zde nějaký neharmonický aspekt, můžeme však uvažovat hranice Saturna. Uvažme proto tento příklad ve vitálním sektoru.

II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



Aphetou se jeví ASC,
Světla nejsou v popředí.
Vládcem hranice je
Jupiter, ten je v padacím
domě, radix tak nemá
houseruler.

II. PŘÍKLAD Z X. KAPITOLY



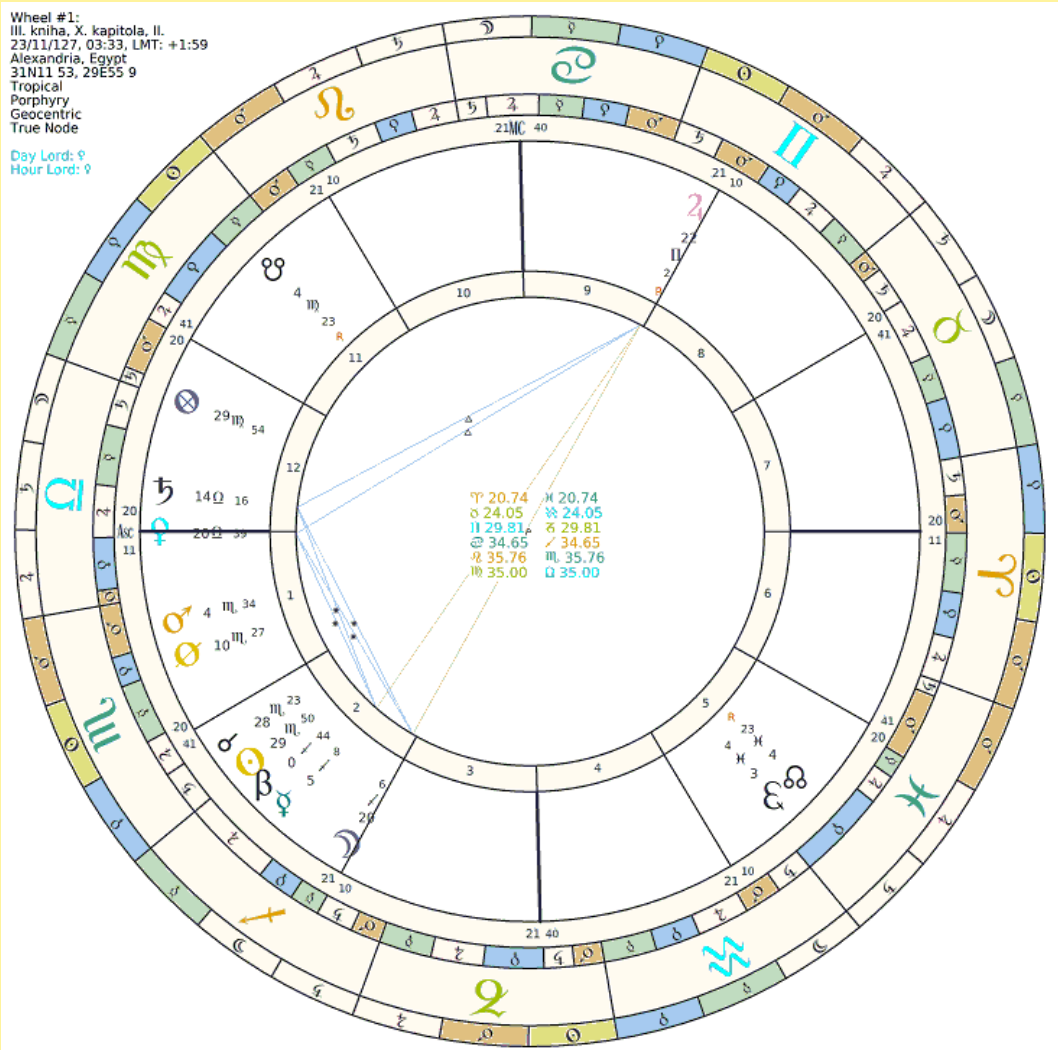
V době dané Valensem (12) nacházíme trigon Jupitera, který také není úplně přesvědčivý, byť se jedná o vládce hranice ASC (Jupiter), má tedy vitální charakter.

Pokusíme se tento příklad vyřešit i třetí metodou. Viz níže.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE A UZLŮ

- Další metoda využívaná v případech, kdy chybí Apheta nebo house ruler.
- 1. Stanovení stupně poslední lunace (NOV, úplněk).
- 2. Ze stupně lunace počítáme počet stupňů směrem doprava, zastavíme se buď na ASC, nebo na jiném úhlu, nebo na uzlu.
- 3. Tentýž počet stupňů vynášíme od ASC směrem k MC.
- 4. Stupně převádíme na roky přes dobu výstupů znamení nad horizont.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE A UZLŮ



Vracíme se k příkladu, kdy dotyčný zemřel ve 12 letech. NOV je na 29. st. Štíra, ASC na 20. st. Vah. Rozdíl je 39 st.

Vyneseme-li 39 st. k ASC směrem k MC, dostaneme 20 st. Vah, které dají 23,33333 let ($35/30=1,16666 \times 20$) a 19 st. z Panny, které dají 22,16666 let ($35/30=1,16666 \times 19$).

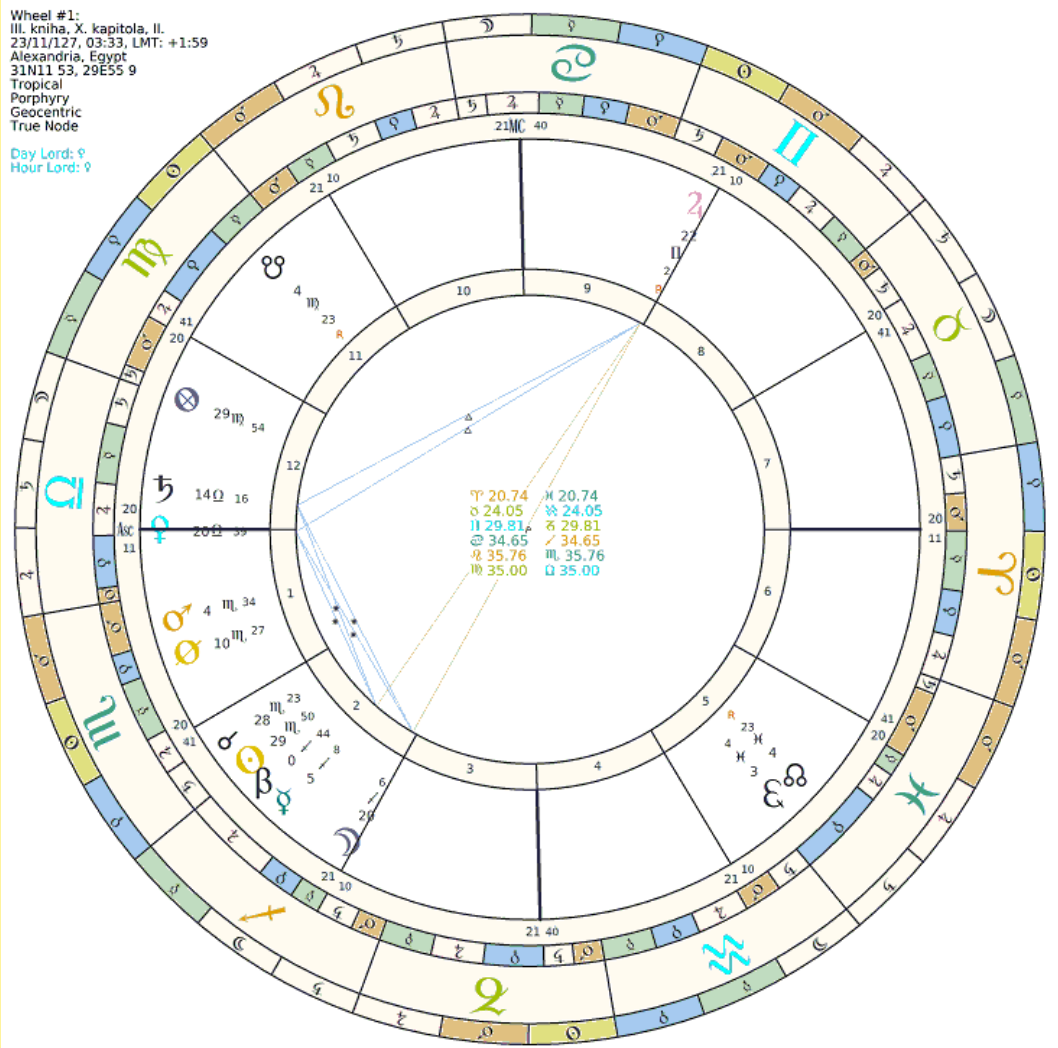
Maximum by tak bylo 45,4998 let.

Nenacházíme shodu.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE A UZLŮ

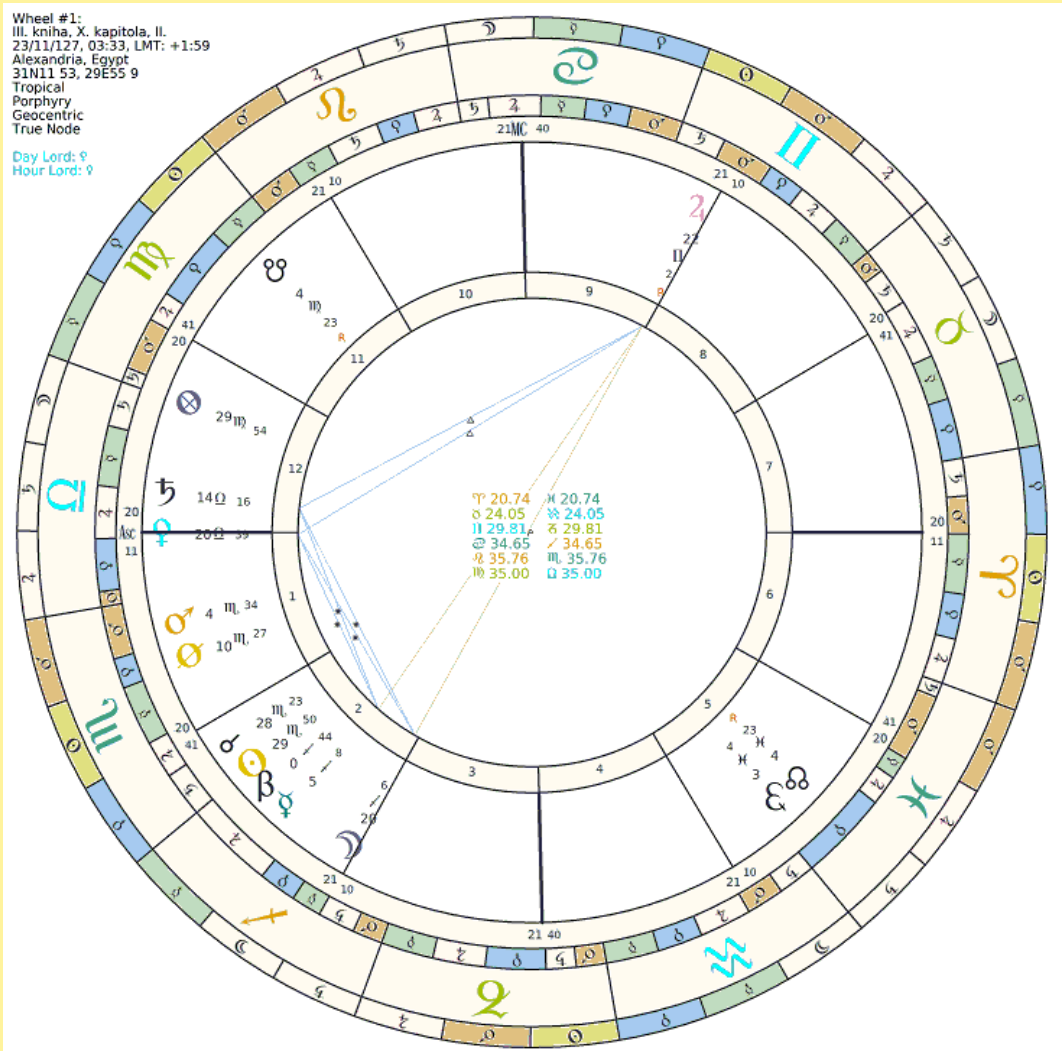
- 5. Jde-li o denní radix, a číslo je příliš vysoké, odečteme vzdálenost mezi lunací a uzlem od vzdálenosti ASC - MC, zbývajících stupně připočítáme k ASC směrem k MC.
- 6. Jde-li o noční radix, vezmeme vzdálenost mezi lunací a uzlem (doprava), kdy tuto vzdálenost připočteme k ASC směrem k IC. Je-li číslo příliš vysoké, odečteme vzdálenost mezi ASC - IC, a zbytek počítáme směrem k MC od DSC.
- 7. Obecně pokud přecházel NOV, začínáme ASC, pokud úplněk začínáme vynášet od DSC.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE A UZLŮ



Jde o noční radix, předcházela NOV, vezmeme vzdálenost mezi Sygyzy a sestupným uzlem, tj. 84 st., které připočteme k ASC směrem k IC. Dostaneme tak: 10 st. z Vah dá 11,66 let, Štír dává 35,76 let, Střelec 34,65 let, a 14 st. z Kozoroha dá 13,91 let. Suma tak je 95,98 let. Ani zde jsme nenašli 12 let.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE A UZLŮ



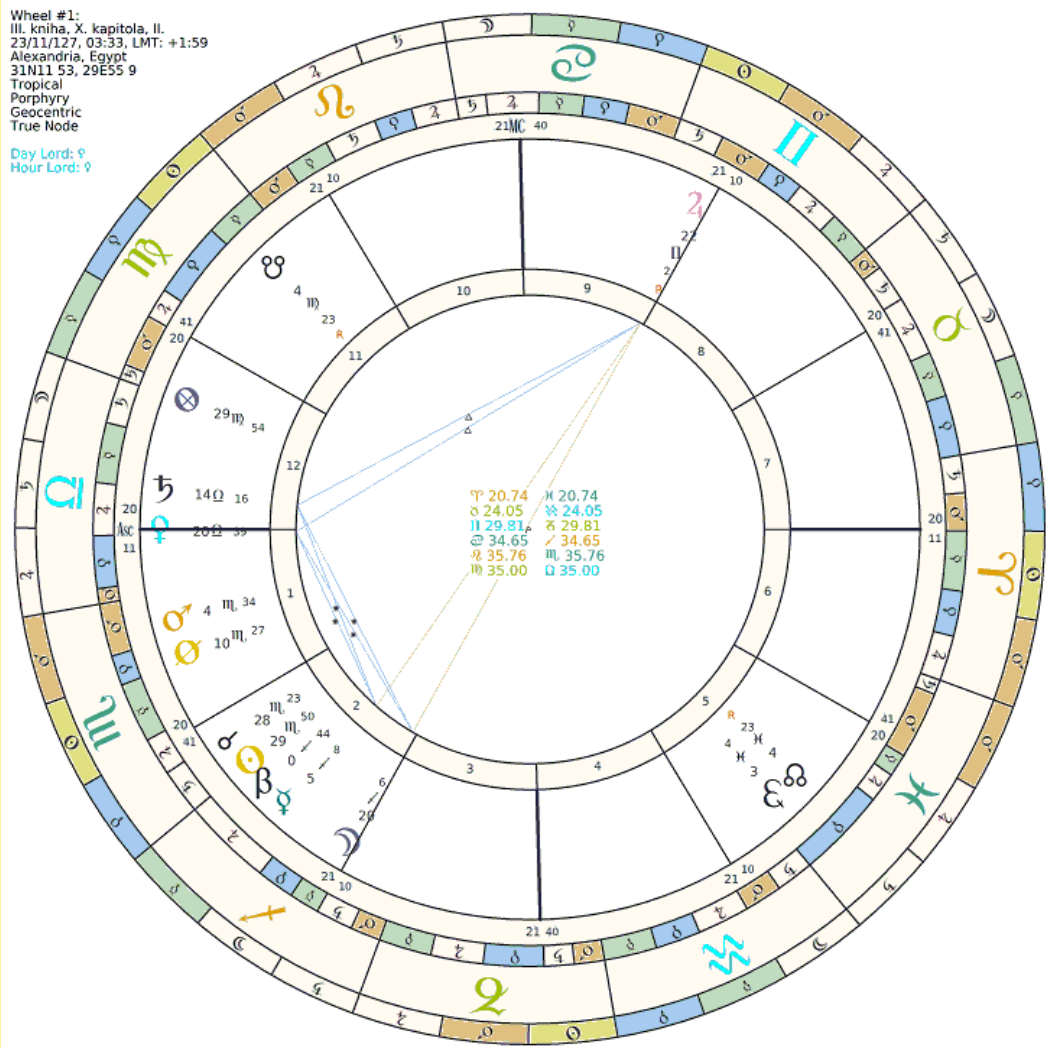
Máme příklad, kdy nám roky vycházejí příliš vysoké, můžeme uvážit vzdálenosti mezi osami, které převedeme na roky a od nich odečteme námi vypočtené roky.

8. st. z Raka dají 9,773333 let ($36,62/30 = 1,22166 \times 8$) + 35,76 let (Lev) + 35 let (Panna) + 23,3333 let (Váhy, $35/30 = 1,16666 \times 20$) = 103,83666 let.

103,83666 – 45,49984 (když jsme vynášeli směrem k MC) = 28,3368 let.

Nenalezena shoda.

METODA ODVISLÁ OD PRENATÁLNÍ LUNACE A UZLŮ



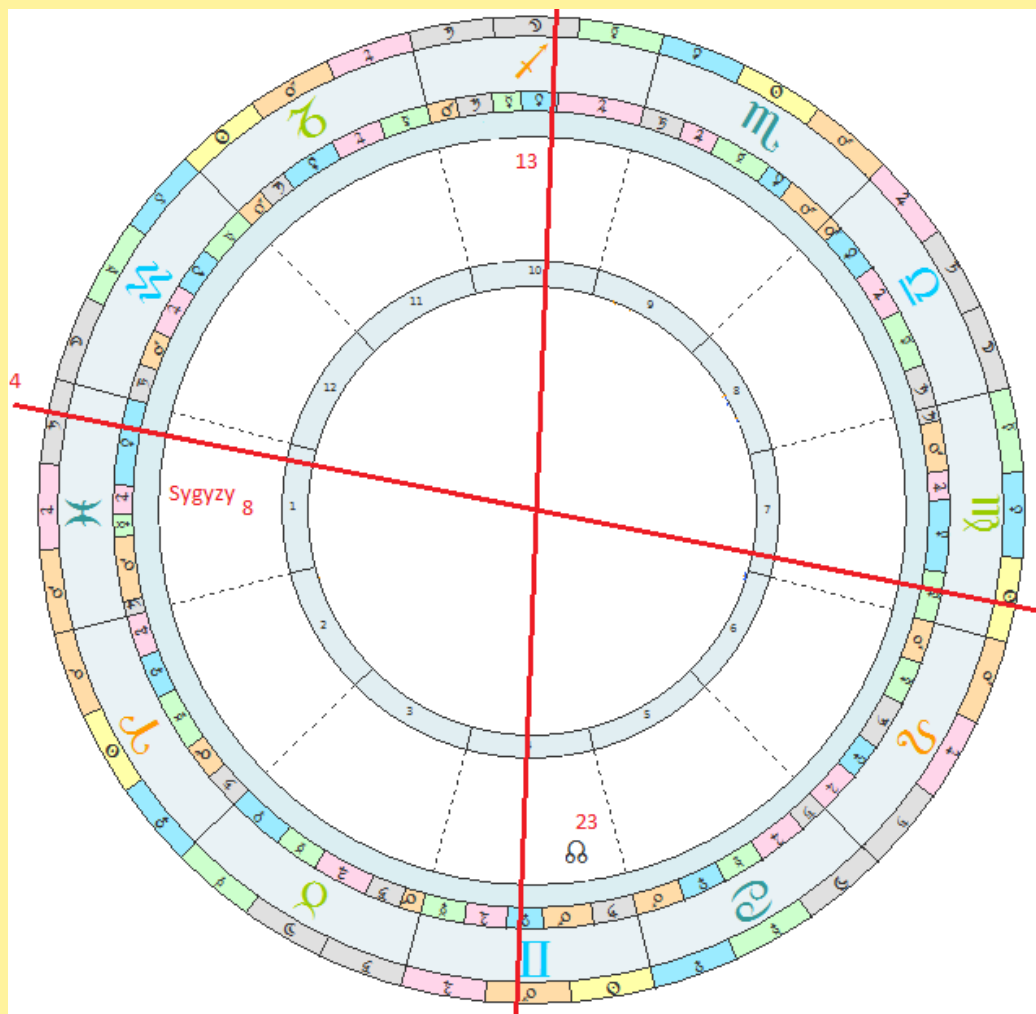
Ve druhé variantě jsme připočítávali 84 st. směrem k IC, které daly 95,98 let.

Vyšetřeme roky mezi ASC a IC. Váhy pošlou 11,6666 let ($35/30 = 1,16666 \times 10$) + 35,76 (Štír) + 34,65 (Střelec) + 21,8606 (Kozoroh, $29,81/30 = 0,99366 \times 22$) = 103,9372
 $103,9372 - 95,98 = 7,957266$ let (dif. 4 roky).

Diference se dá posunout ASC v rámci. Posuňme ASC o 3 st., tj. na 17. st. Vah, MC 19. st. Kozoroha. . Stejným postupem dostaneme $104,4562$ let – $95,98$ let = **8,476234** let

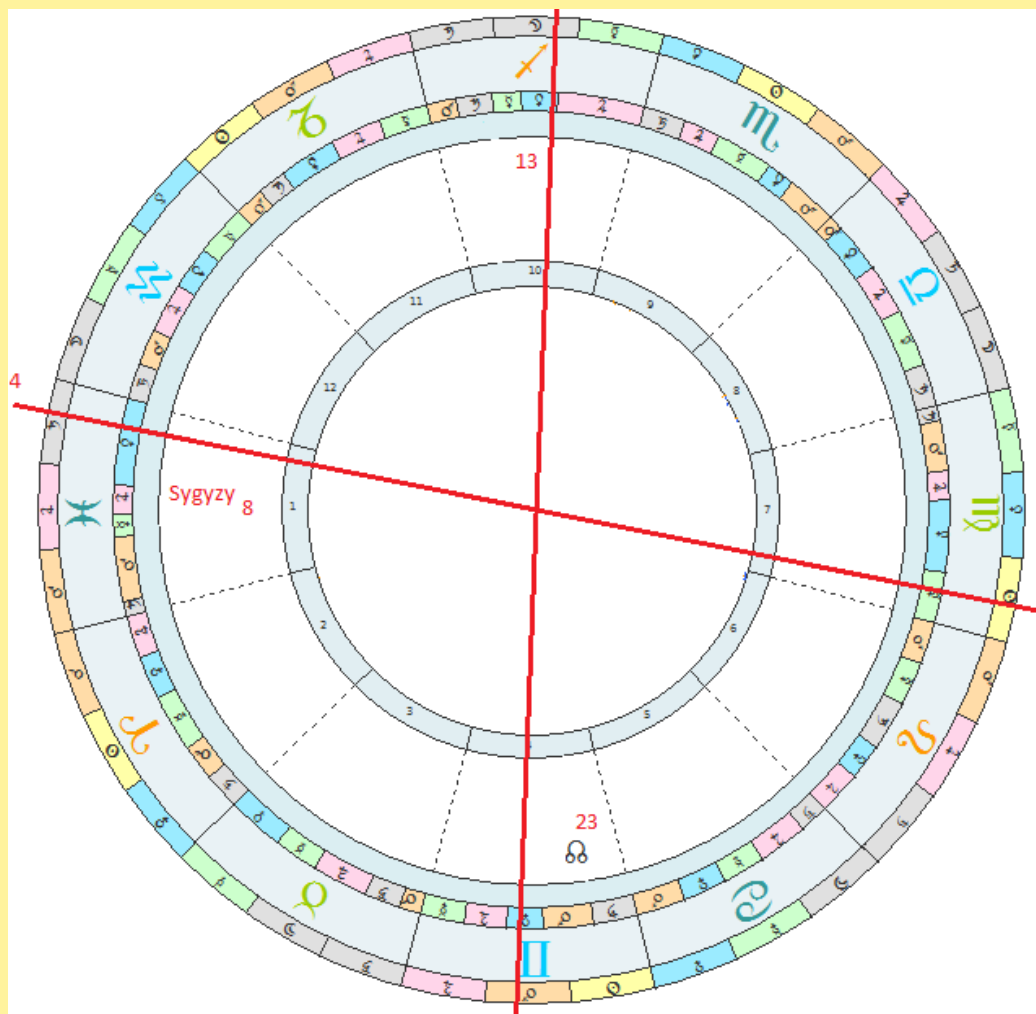
Bližíme se k dif. +3 roky, v numerických metodách běžná diference, nicméně neberme to jako dogma, neb příkladem jsem chtěl naznačit techniku tak, jak ji chápu, a není jisté, zda jde o správný radix, který uvažoval Valens.

UKÁZKOVÝ PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY



Vzdálenost od Sygyzy k Uzlu to máme 105 st., které Valens připočetl k ASC směrem k IC, a dostal se na 19.st. v Blíženců. Ve II. klima má tento úsek dát přibližně 79 let a 4 měsíce.

UKÁZKOVÝ PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

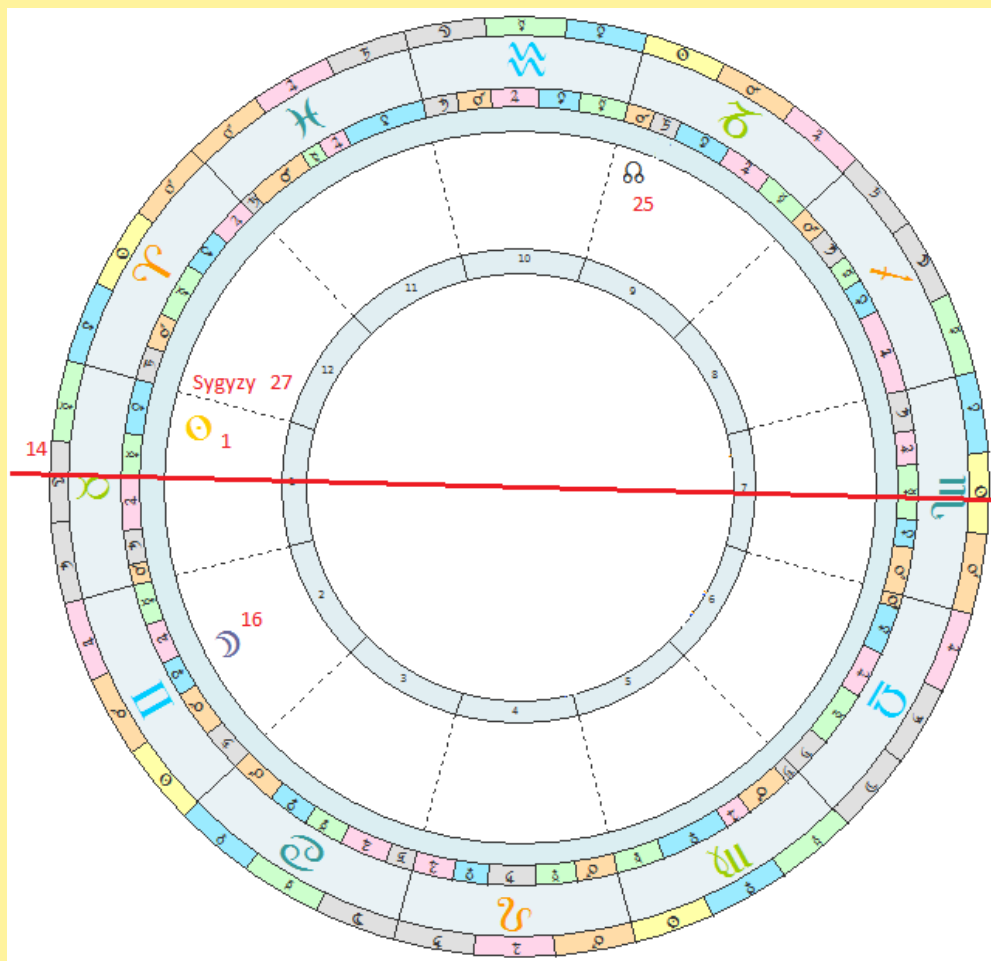


Systém A, Babylon, II.klima:
Ryby stoupají $20 / 30 = 0,666 \times 26 = 17,3333$ let + 20 (Beran)
+ 24 (Býk) + $17,7333$ (Blíženci,
 $28 / 30 = 0,9333 \times 19) = 79,06666 = 79$ let a 24 dní
($0,06666 \times 360$).

Ukázkový příklad, nijak nekomplikovaný.

Neugebauer (S. 89) uvádí několik variant možných dat, pro nás v tuto chvíli nepodstatné, neb příklad byl využit coby modelový příklad.

I. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

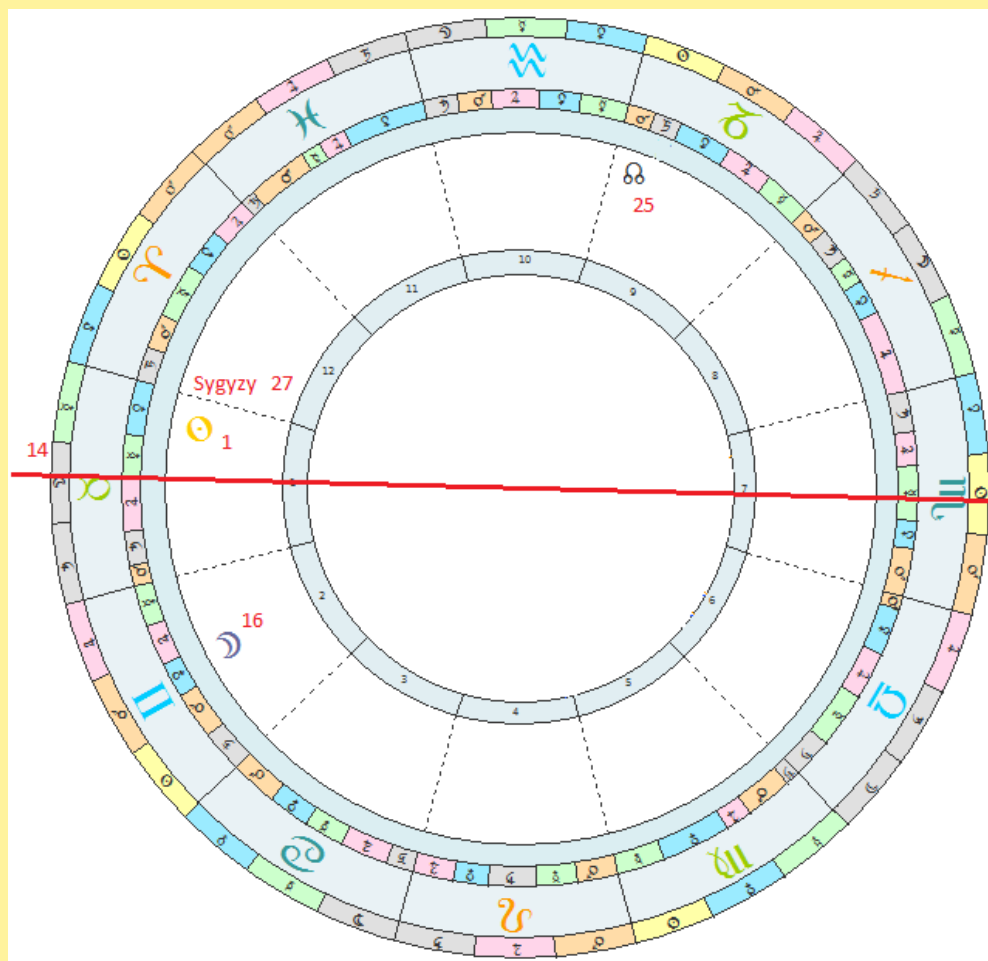


Od Sygyzy do vzestupného uzlu to máme 92 st.

Tento počet stupňů Valens připočetl k ASC směrem k MC, a dostal se tak na 12. st. Vodnáře.

Valens říká, že dotyčný zemřel v 1. měsíci svého 70. roku.

I. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY



Úsek od 12. st. Vodnáře do 14. st. Býka má dávat přibližně 70 let.

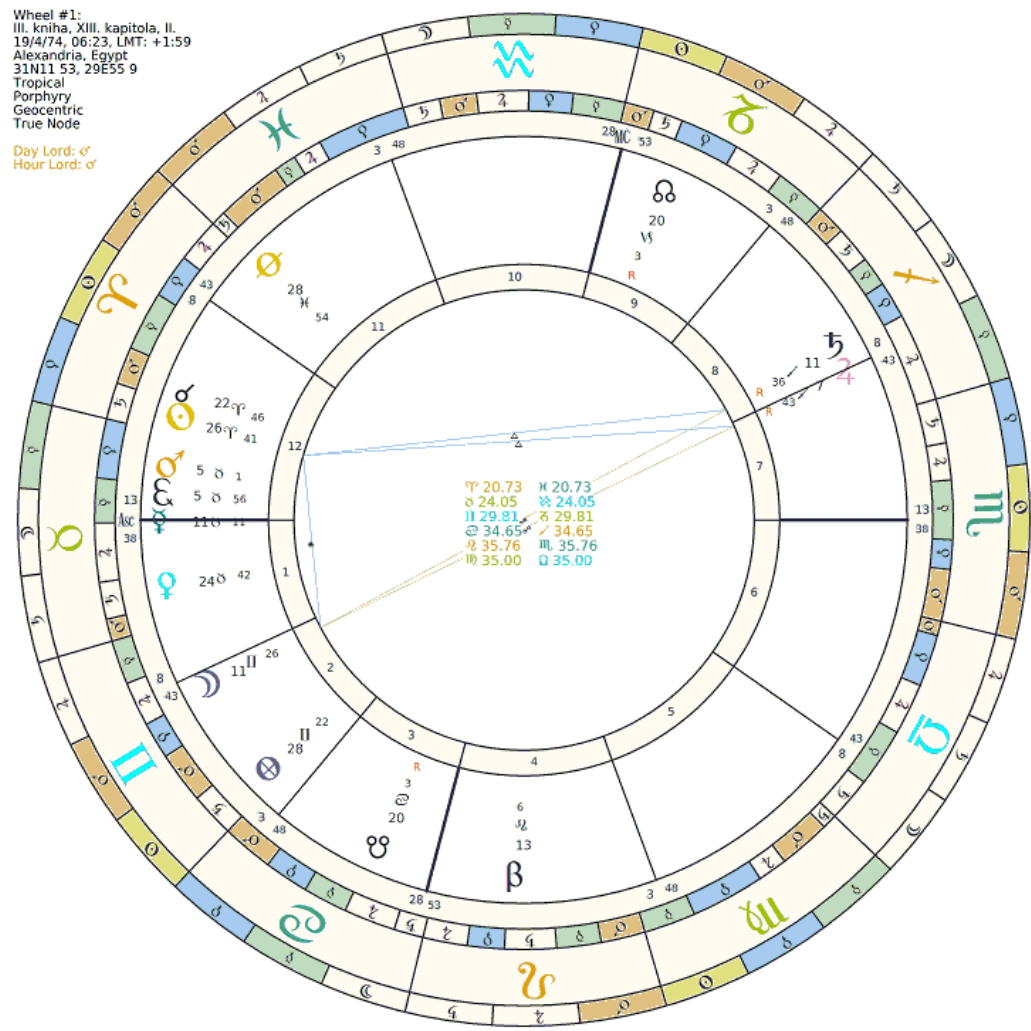
Zvolil jsem výchozí místo Alexandrii, systém A, Alexandrie, I. klima.

Vodnář stoupá 25, tedy 18 st. pošle 15 let ($25/20=0,83333$) + 21,66666 (Ryby) + 21,66666 (Beran) + 11,66666 (Býk, $24/30=0,83333$) = 69,99999 let.

I. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, XIII. kapitola, II.
19/4/74, 06:23, LMT: +1:59
Alexandria, Egypt
31N11 53, 29E55 9
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node

Day Lord: ☿
Hour Lord: ☿



Text	Computed
☉	♈ 1
☿	♈ 16
H	♈ 14
prec. conj.	♈ 27
♂	♈ 25
full moon of conception	♈ 21
	♈ 27
	♈ 12
	about 7 A.M.
	♈ 23 (April 15)
	♈ 21
	♈ 14 (73 July 8)

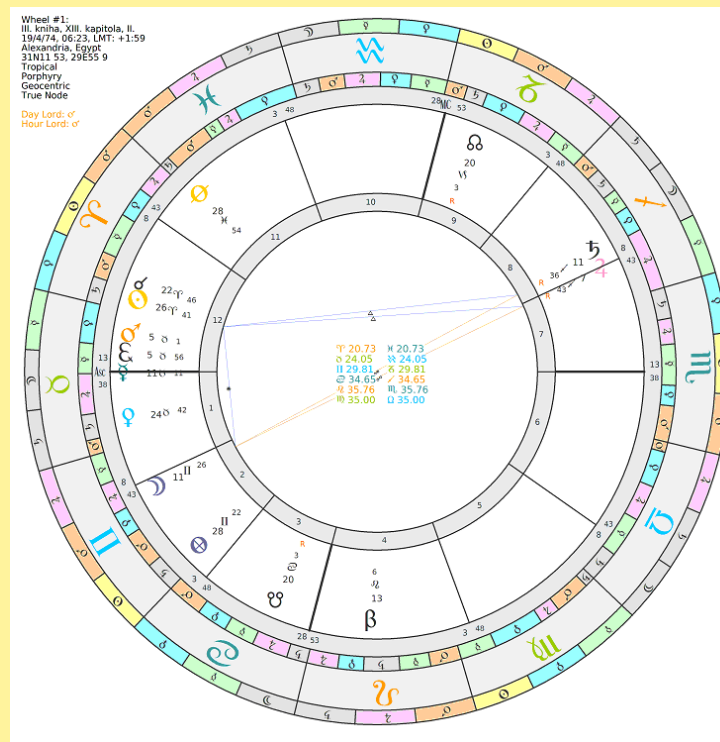
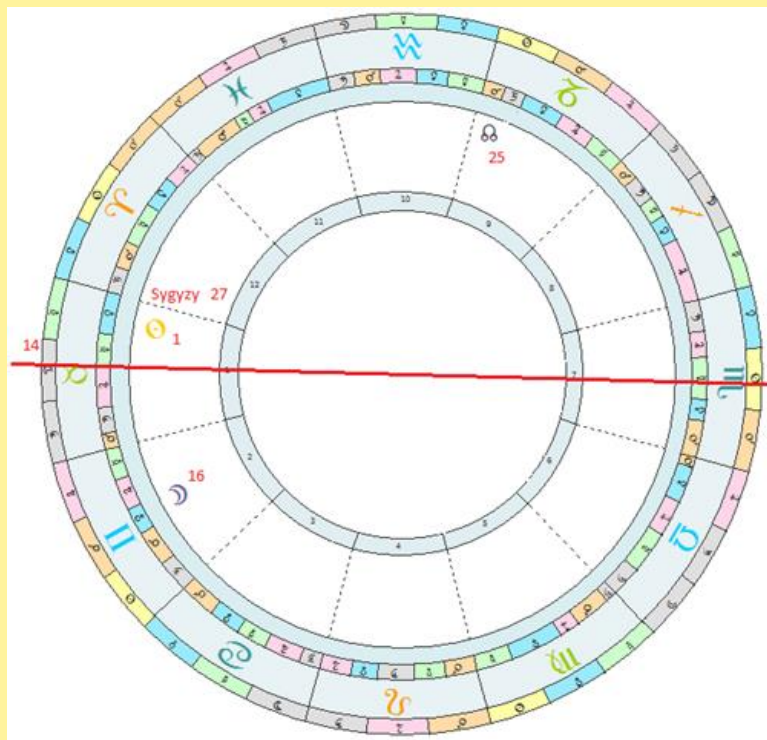
Neugebauer uvádí 19. 4. 74, kolem sedmé ranní; S. 85-86.

Čas jsem upravil na 6:23 LMT, Alexandrie.
K nějakým výkyvům zde nedochází.

I. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

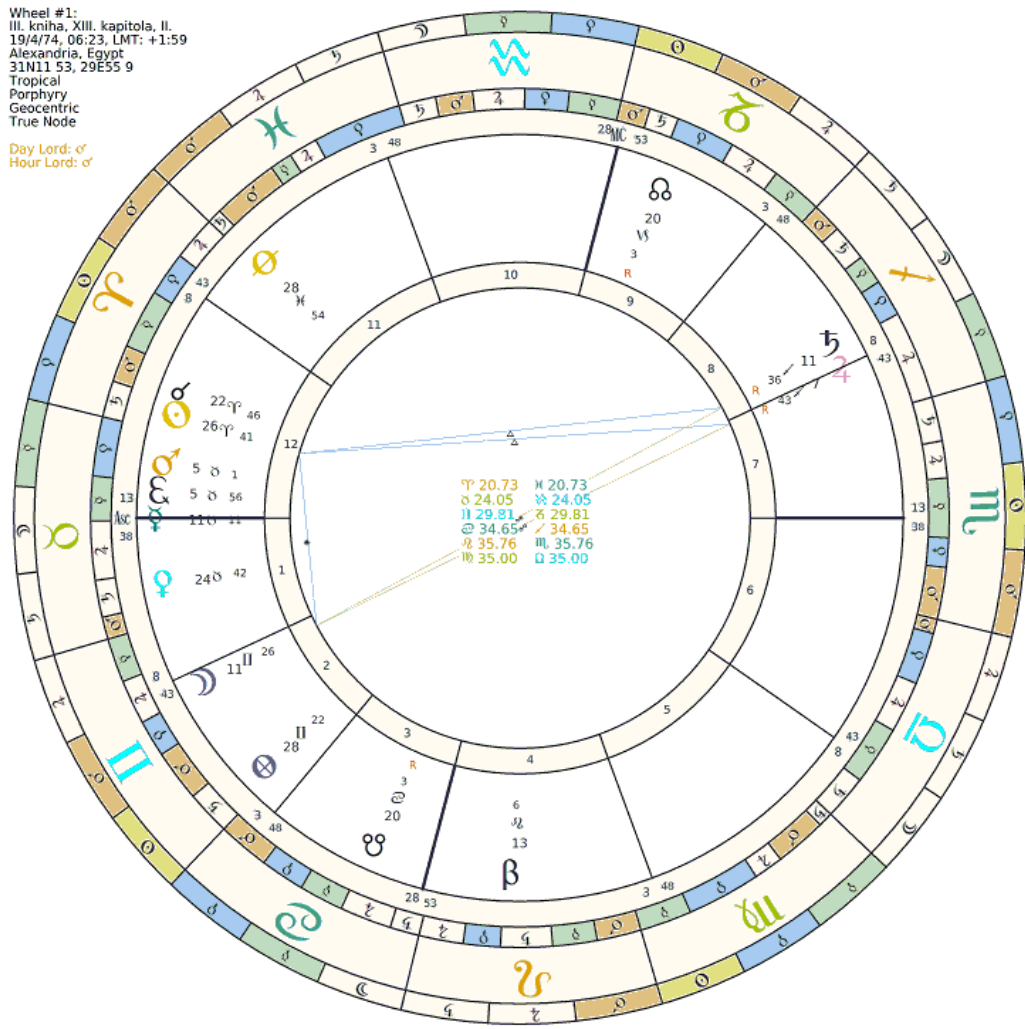
Vettius Valens

Korekce Neugebauera



I. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, XIII. kapitola, II.
19/4/74, 06:23, LMT: +1:59
Alexandria, Egypt
31N11 53, 29E55 9
Tropical
Porphry
Geocentric
True Node
Day Lord: ☿
Hour Lord: ☿



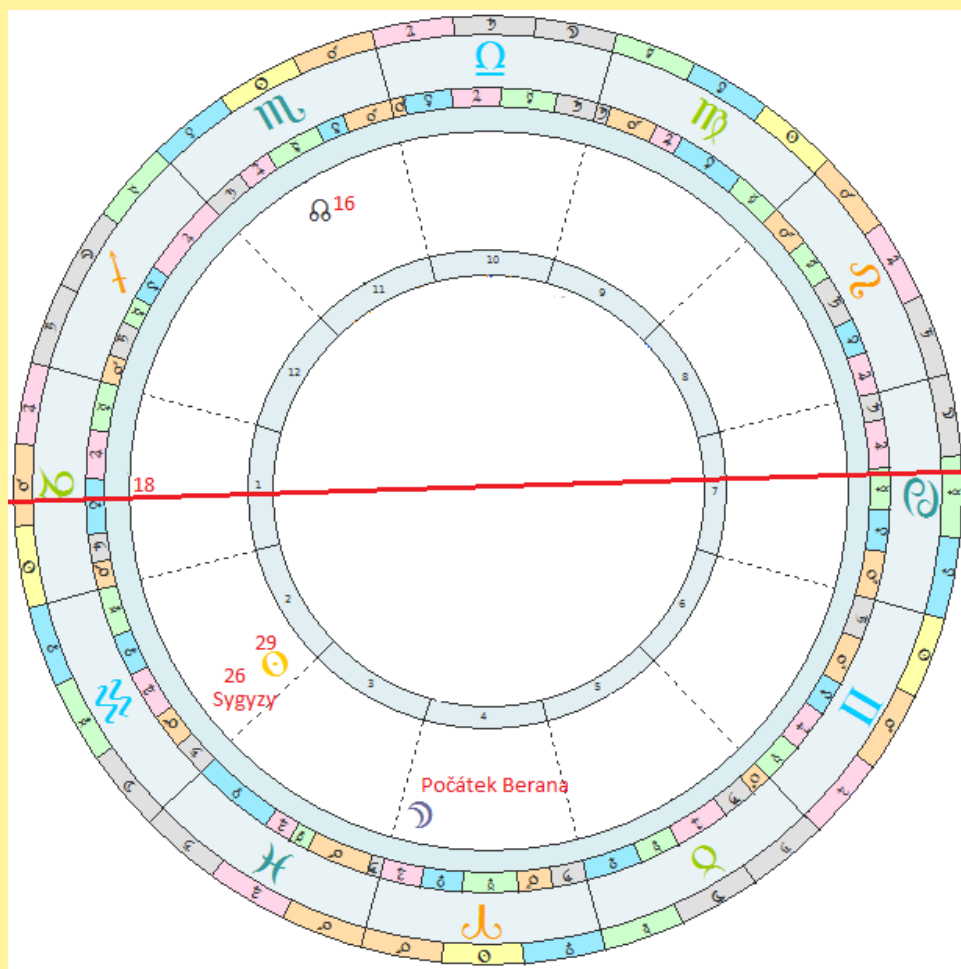
Prenatální konjunkce proběhla na 23. st. Berana. Vzestupný uzel je na 21. st. Kozoroha, vzdálenost tak má 92 st.

92 st. připočteme k ASC > 12. st. Vodnáře.

Býk stoupá $24,05 / 30 = 0,80166 \times 14 = 11,22324 + 2 \times (20,73 - \text{Ryby, Beran}) + 14,43$ ($24,05/30=0,80166 \times 18$) = 67,11324 let.

Dif. je v rozmezí +-3 roky.

II. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

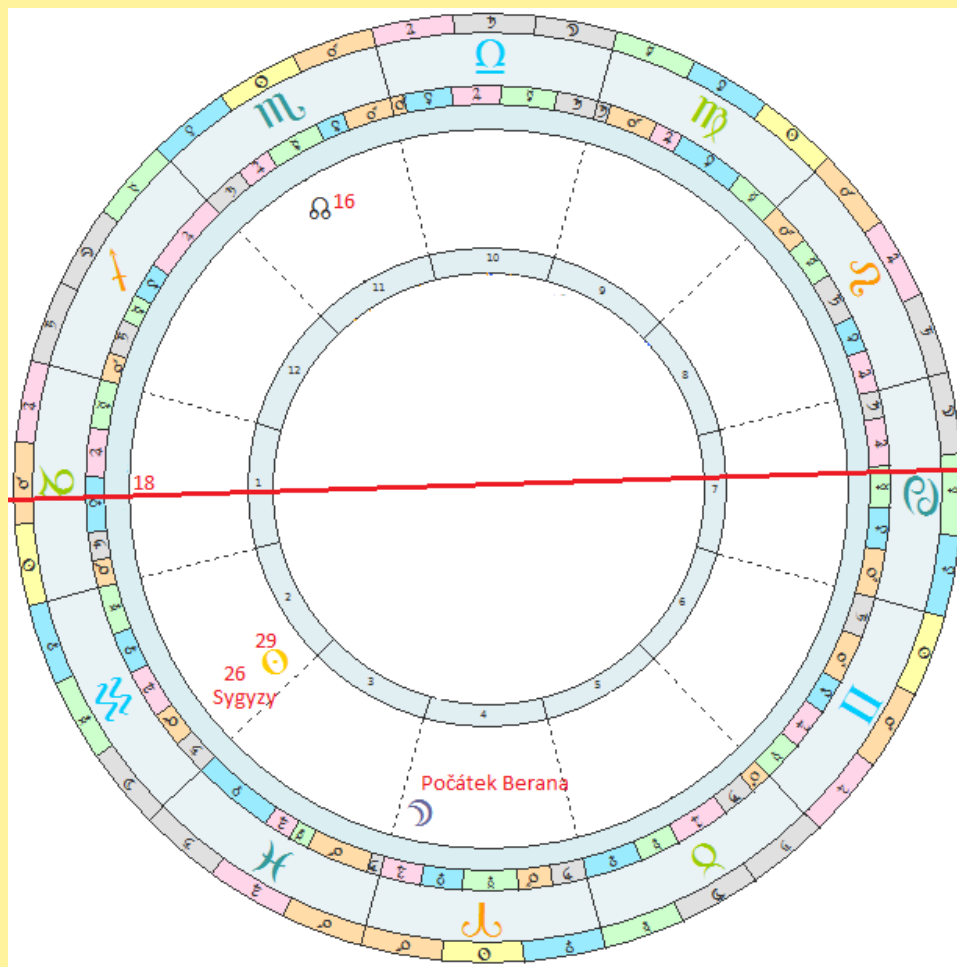


V tomto příkladě se zastavujeme na ose, tj. na Asc, tedy vzdálenost od Sygyzy do ASC je 38 st. Tuto vzdálenost připočetl Valens k ASC směrem k IC. Říká, že tento rozsah má dát kolem 33 let.

Dotyčný žil podle Valense 32 let a 5 měsíců.

(Valens taktéž uvažuje Sygyzy při početí (početí Luna v Kozorohu, Slunce v Býkovi, proběhl úplněk ve Štíru, kde je Hlava, proto zemřel násilně, zajímavost).

II. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

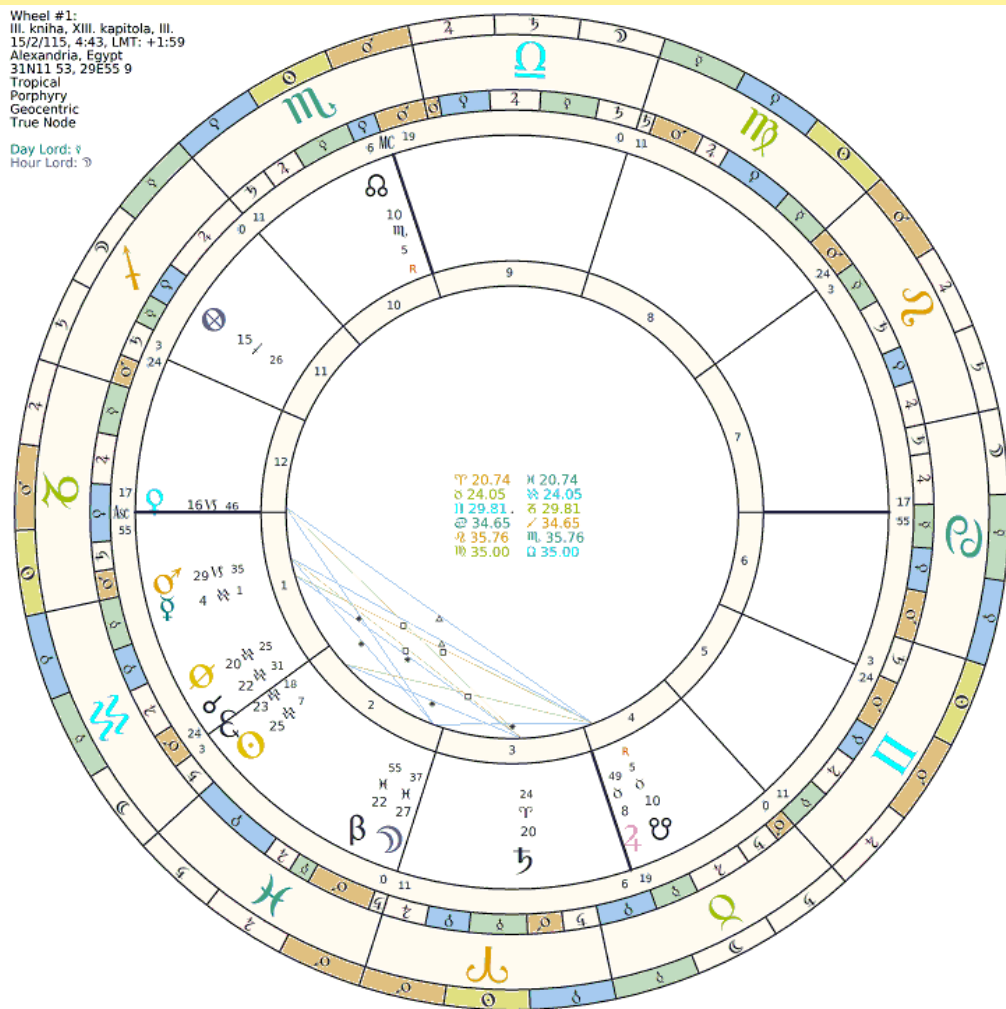


Valesn píše o I. klima,
předpokládám, že půjde o
Alexandrii, systém A.

Kozoroh stoupá $28,3333 / 30 =$
 $0,94444 \times 12 = 11,3333 +$
 $21,6666$ (Vodnář, $25 / 30 =$
 $0,83333 \times 26) = 32,9999$ let.

II. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, XIII. kapitola, III.
15/2/115, 4:43, LMT: +1:59
Alexandria, Egypt
31N11 53, 29E55 9
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node
Day Lord: ♀
Hour Lord: ☿



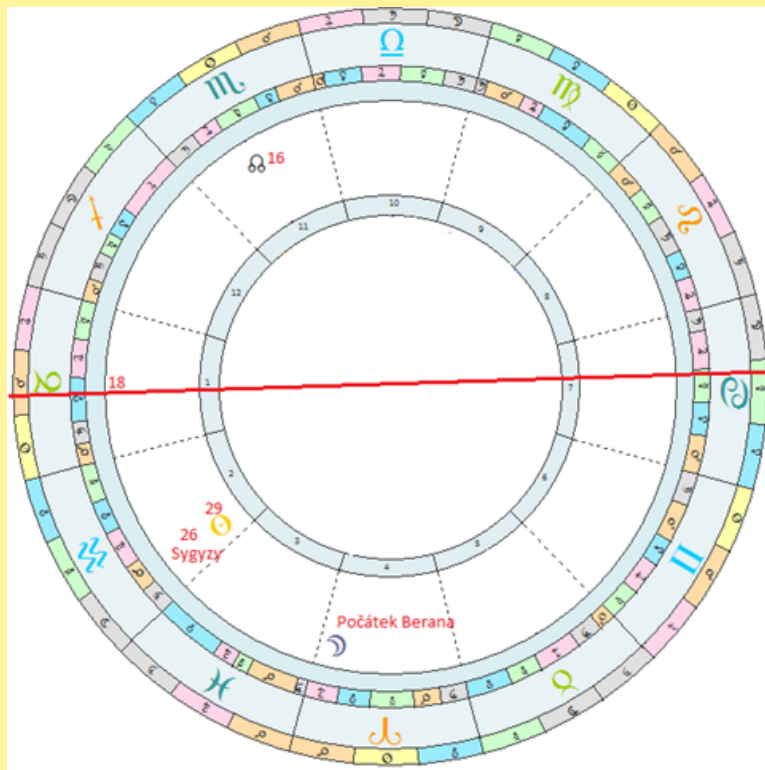
Text	Computed	Text—comp.
☉ 29	25;30	+ 3;30
☿ beg. of ♈	26	+ 4
H 18	about 4 A.M.	
prec. conj. 26	Feb. 12: 22	+ 4
♈ 16	♈ 11	+ 5

Neugebauer uvádí 15. 2. 115, kolem čtvrté ranní; S. 112.

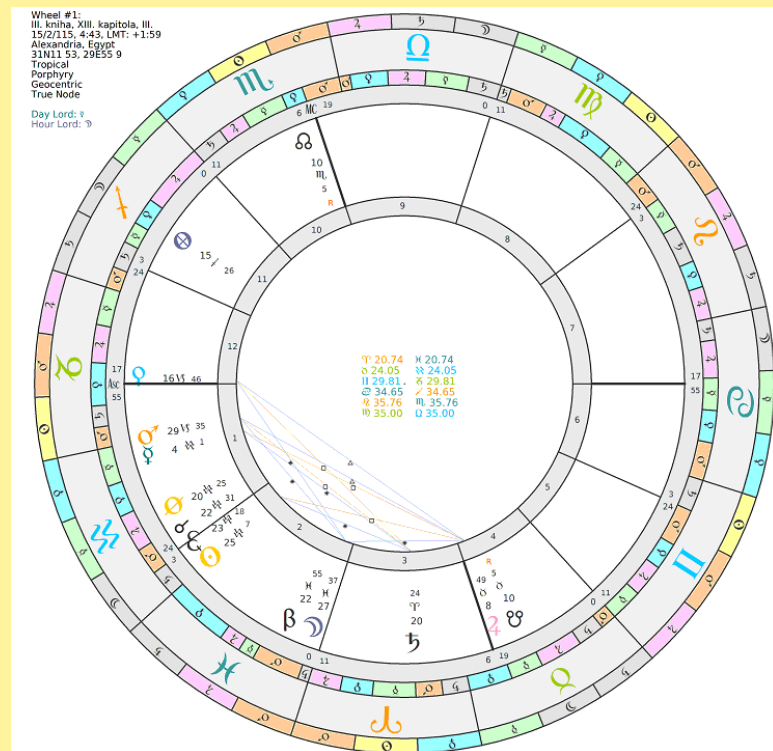
Jelikož Valens píše o I. klima, odvozují, že půjde o Alexandrii, použil jsem čas 4:43 LMT.

II. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY

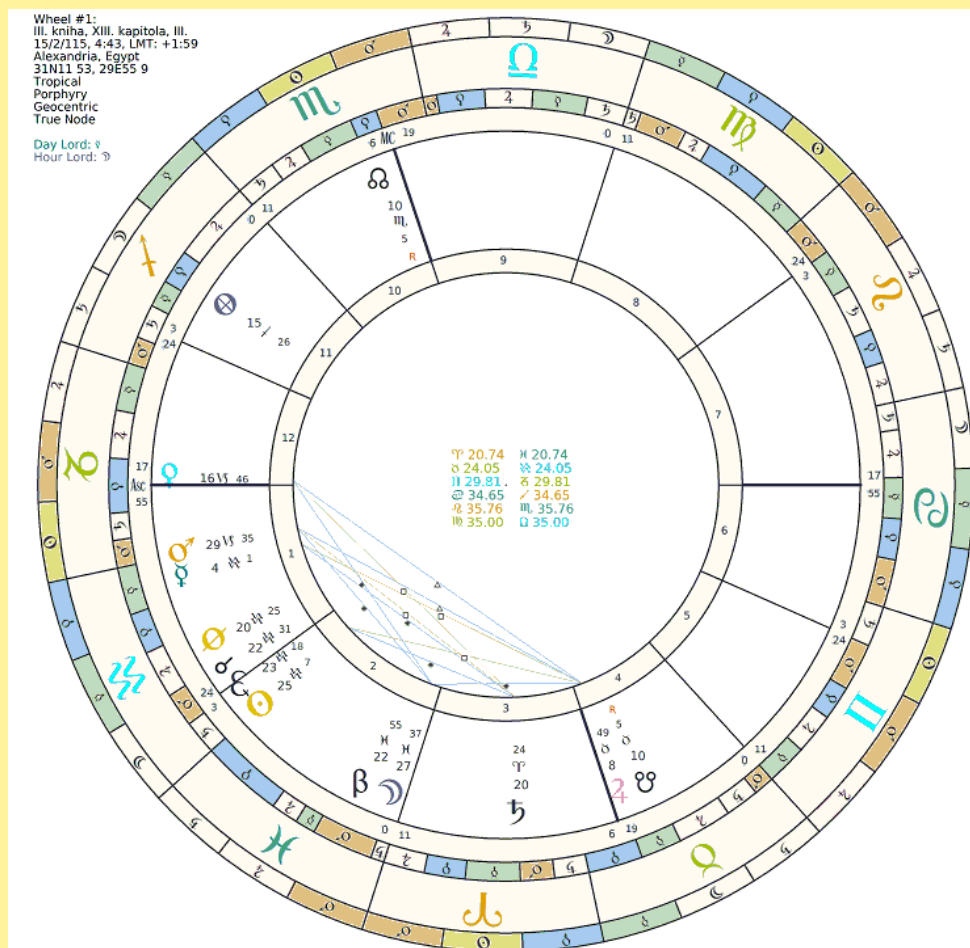
Vettius Valens



Korekce Neugebauera



II. PŘÍKLAD Z XIII. KAPITOLY



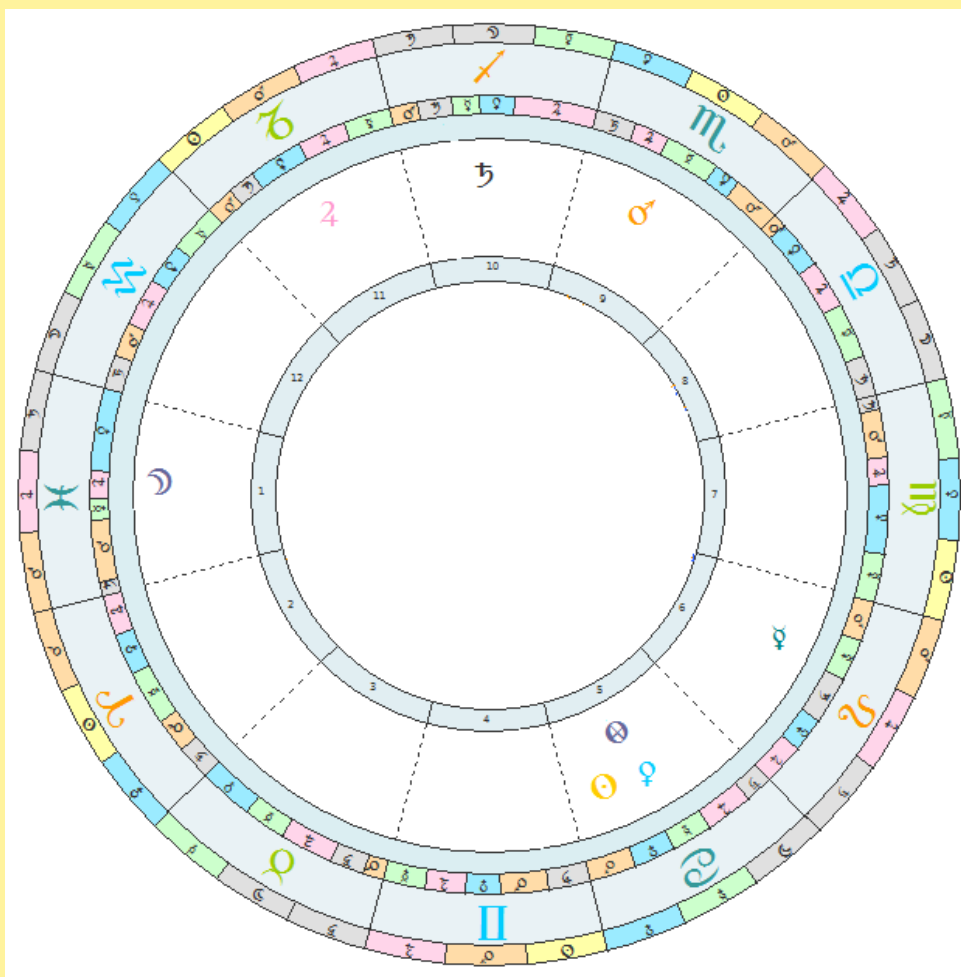
Prenatální NOV proběhl na 23. st. Vodnáře, směrem doprava k ASC to máme 35 st. Jde prakticky o oblast od ASC do Sygyzy.

Kozoroh stoupá $29,81 / 30 = 0,9936 \times 12 = 11,924 + 18,4383$ (Vodnář, $24,05/30 = 0,80166 \times 23) = 30,36233$ let = 30 let 130 dní. Dotyčný žil podle Valense 32 let 5 měsíců.

DÉLKA ŽIVOTA ODVISLÁ OD BODU ŠTĚSTÍ

- Sledujeme v zásadě 3 faktory:
- 1. **Vládce Bodu Štěstí.**
- 2. **Rostoucí čas znamení, v němž je Bod Štěstí.**
- 3. **Dispozitor Bodu Štěstí.**
- Vládce Bodu Štěstí přiděluje svou **malou periodu** dle postavení (esenciální a akcidentální dignita) – hodiny, dny, měsíce, roky.
- Rostoucí čas dává léta, zejména v případě, že se pohybuje axiálních domech; opět poté snižujeme na měsíce, dny či pouze hodiny.
- Dispozitor Bodu Štěstí funguje stejně jako vládce Bodu Štěstí.
- Planety ve svých sektách jsou na tom lépe atd.
- Zkrátka – dignita jak ve znamení, tak mimo rozhoduje o jednotkách.

I. PŘÍKLAD Z XIV. KAPITOLY



Vládce Bodu Štěstí je Luna, která je v rohu, dá tedy 25 let, pohybujeme se axiálně.

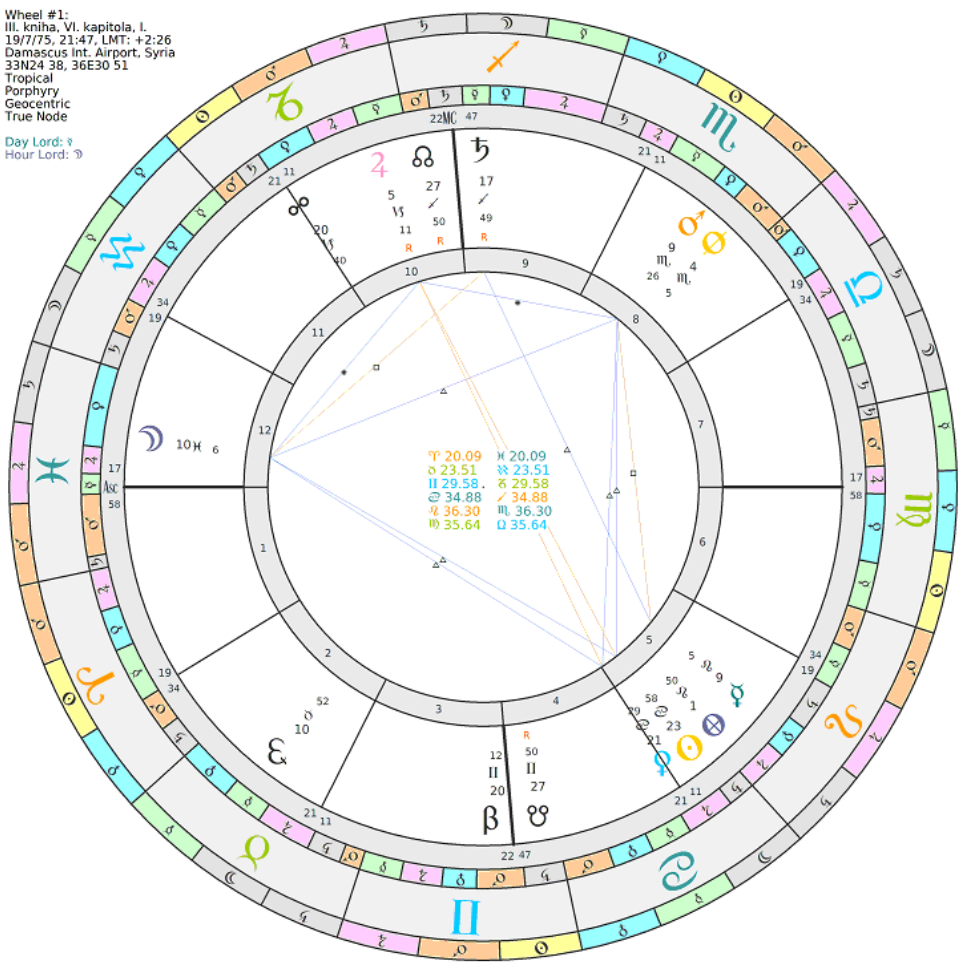
Rak stoupá ve II. Klima 32, odvozují, že jde o příznivý dům, tj. pátý, proto dává roky > 32 let.

Vládce Luny je Jupiter, jehož také nalézáme v dobrém domě dává 12 let.

Celkem to je 69 let.

I. PŘÍKLAD Z XIV. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, VI. kapitola, I.
19/7/75, 21:47, LMT: +2:26
Damascus Int. Airport, Syria
33N24 38, 36E30 51
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node
Day Lord: ♄
Hour Lord: ♃



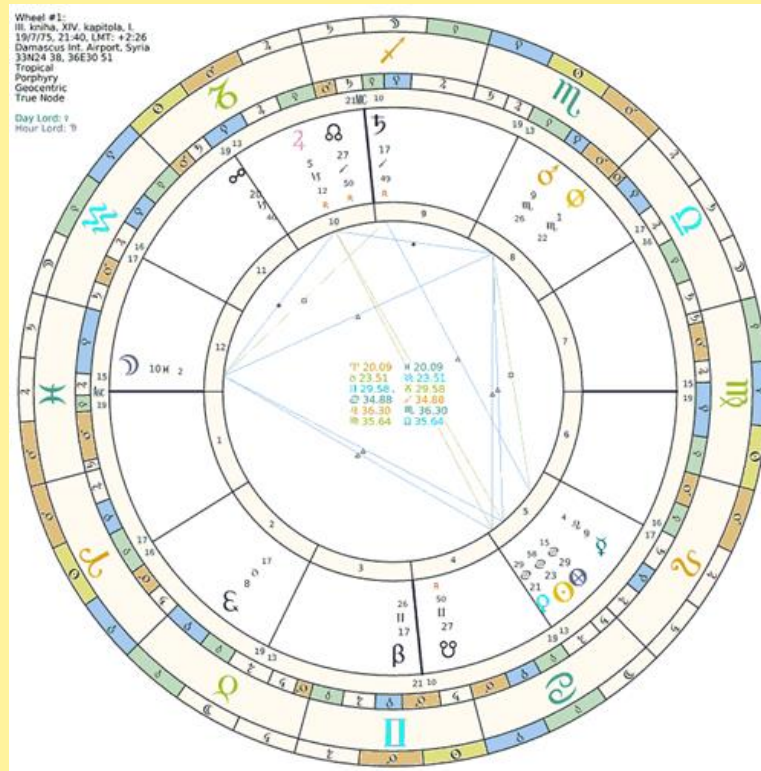
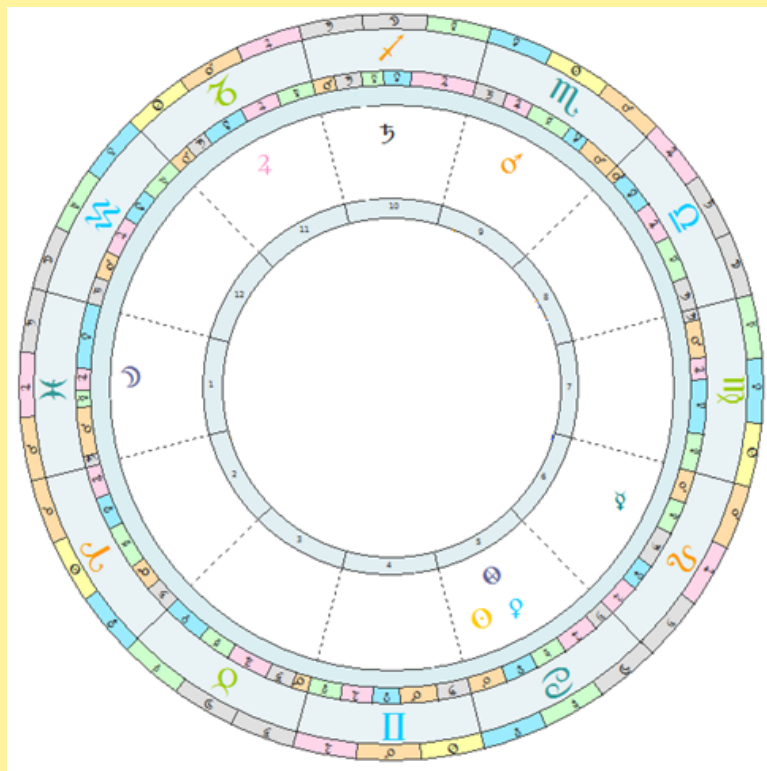
Text	Computed
☉ 29;30 ⁵²	☉ 24
☿ 12	☿ 10
♀ 27;8	♀ 19
♁ 22;13 (!!)	♁ 7(!)
♂ 7;23	♂ 9
♃ 28;13	♃ 21
♄ 11;25	♄ 9
H 17	about 10 p.m.
M 25	♄ 22 ⁵²

Neugebauer uvádí: **19. 7. 75, kolem desáté večerní); S. 87-89.** Zvolil jsem coby výchozí místo Damašek (II. Klima), 21:47 LMT. *Jedná se o I. příklad, který jsme řešili v VI. kapitole.* Abychom dostali PF do Raka, je třeba upravit čas na 21:40 LMT.

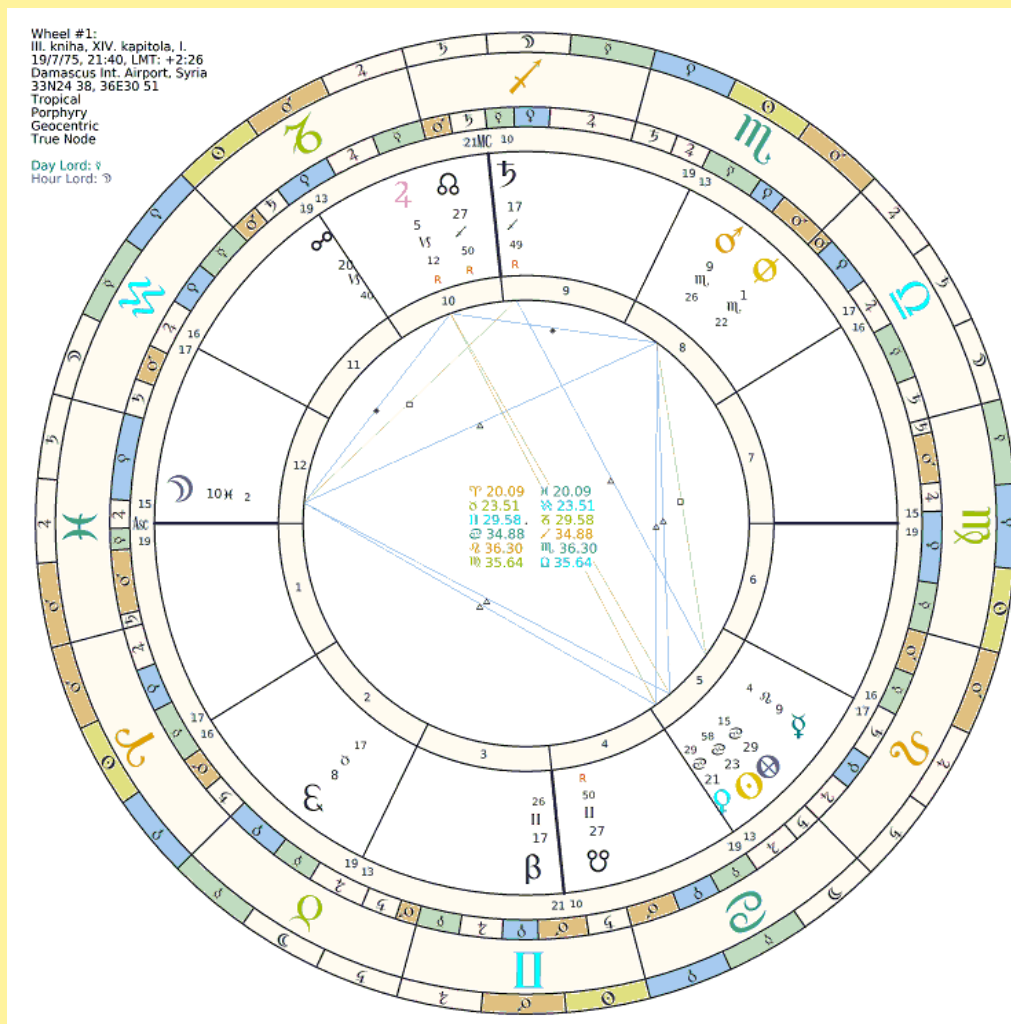
I. PŘÍKLAD Z XIV. KAPITOLY

Vettius Valens

Korekce Neugebauera

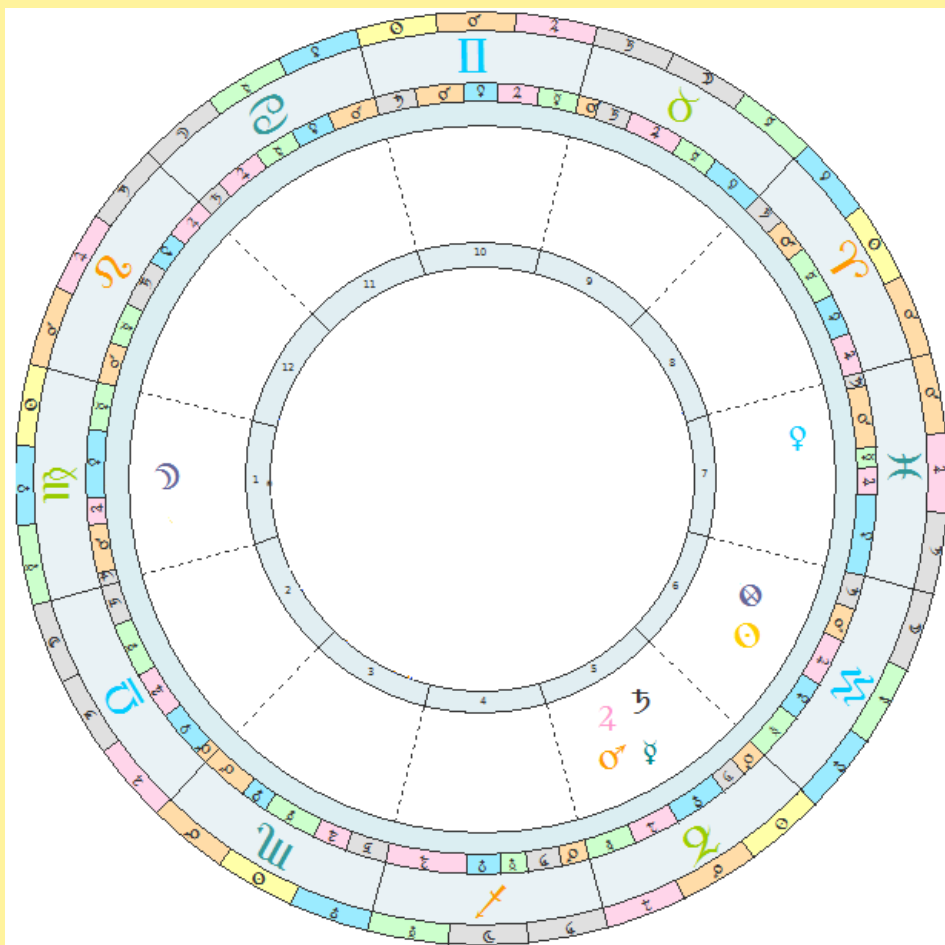


I. PŘÍKLAD Z XIV. KAPITOLY



PF v Raku, perioda Luny 25 let, Luna v rohu; doba výstupu Raka 34,88 let; Jupiter v 11. domě (celoznakové domy), tedy také příznivě, dá 12 let. Suma je 72,88 let.

II. PŘÍKLAD Z XIV. KAPITOLY



Valens píše, že Bod Štěstí je ve Vodnáři, tedy vládcem je Saturn. Saturn je v dobrém domě, má velkou esenci, dá proto 30 let a 30 měsíců.

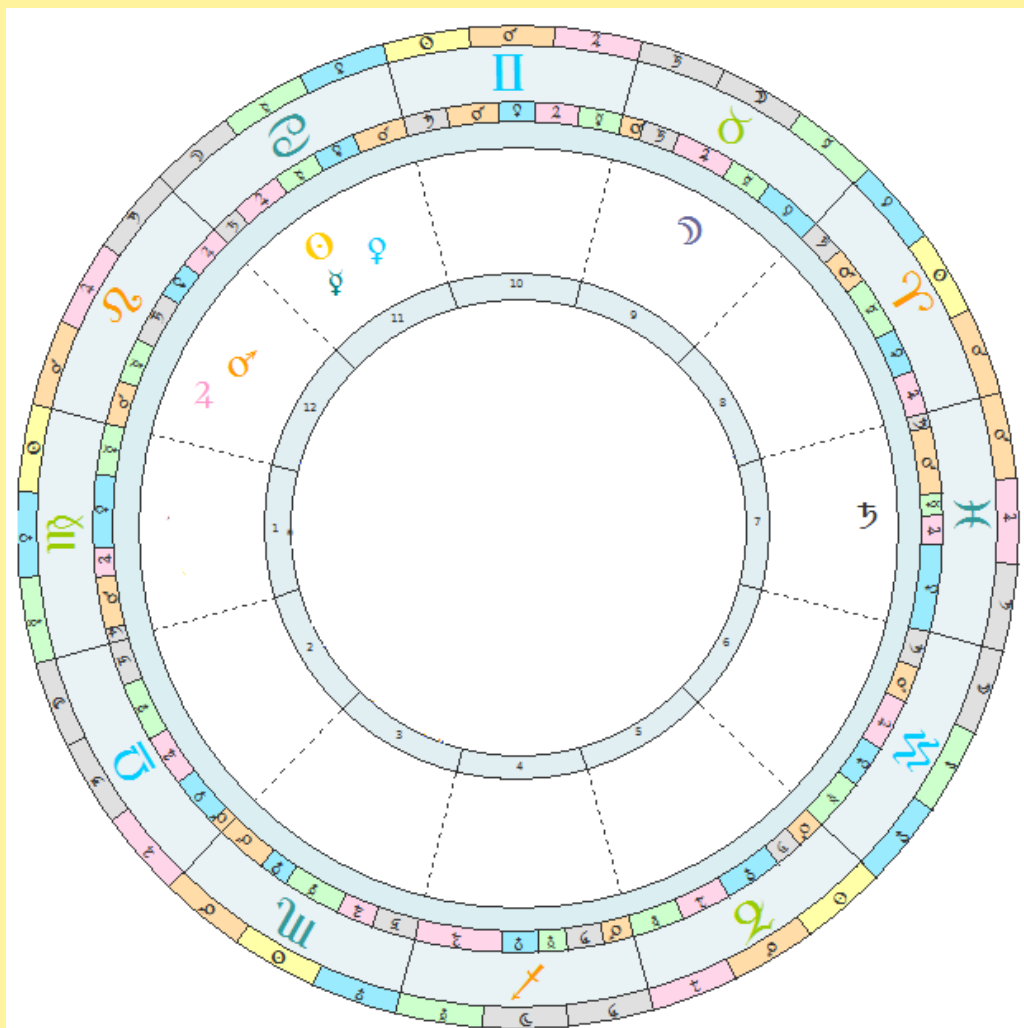
V dalším kroku vyhodnotil tělo Jupitera, které dle Valense přidává 12 měsíců.

Suma je 33, 5 let = 33 let a 6 měsíců.

Dle Valense dotyčný zemřel ve 34. roku.

Ježto tento příklad se mi nepodařilo dohledat v Neugebauerovi, uvažuji jej jenom coby modelový příklad.

I. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY



V následujících příkladech na konci III. knihy jsou různé kombinace.

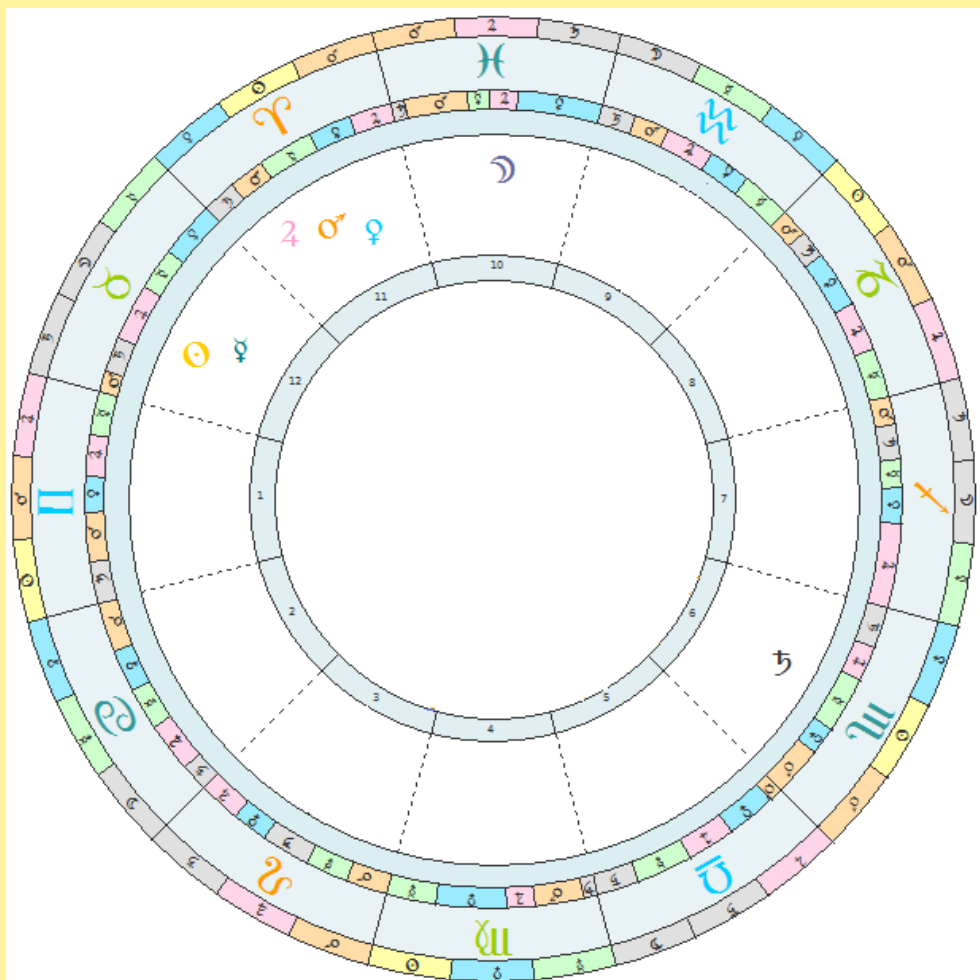
Panna stoupá 38 1/3 let + vládce Panny je Merkur, který je v Raku v 11. domě, tedy Valens připočet dobu výstupu Raka, tj. 31 2/3 let.

Suma je 70 let. Dotyčný žil tak dlouho.

Odvozují systém A, Alexandrie, I. klima.

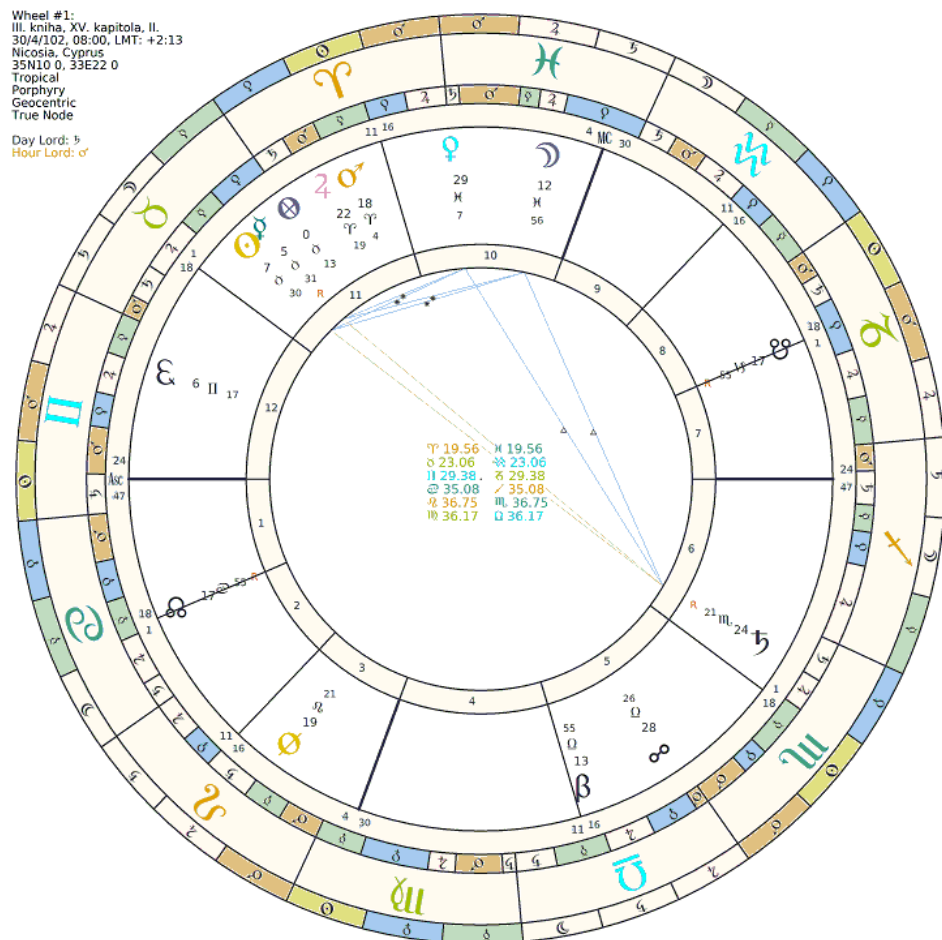
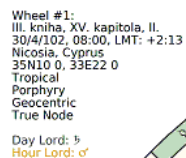
Tento příklad jsem nedohledal v Neugebauerovi.

II. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY



Valens uvažuje II. klima (odvozují systém A, Babylon), když píše, že výstup Blíženců (ASC) dává 28 let + Merkura najdeme v Býku, který stoupá 24, tedy poše dalších 24 let. V dalším kroku píše, že Venuše (vládce Býka, kde je Merkur) je v Beranu + perioda Marsu, tj. 15 let. Suma je 67 let.

II. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY



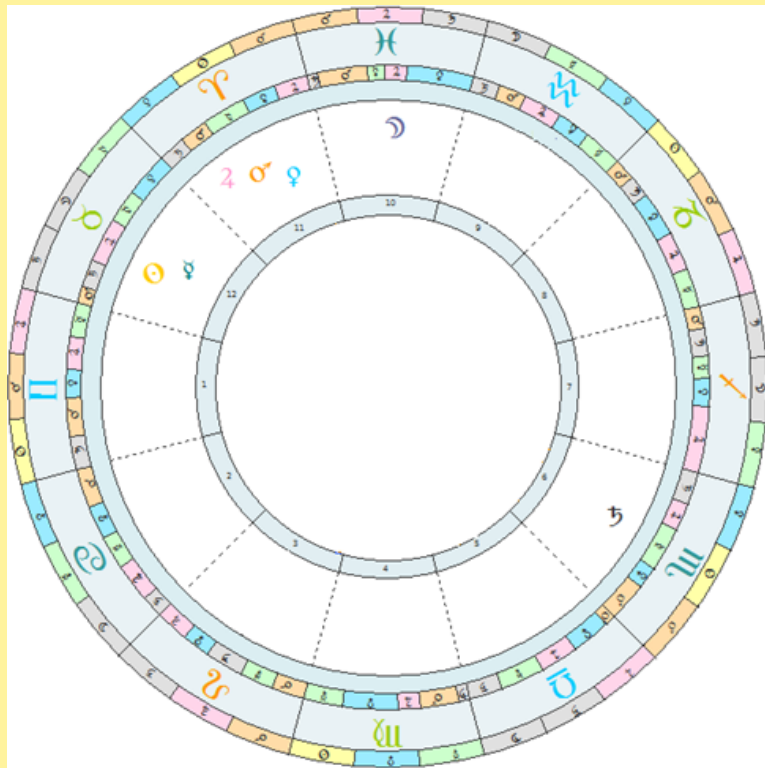
Text	Computed
⊙	8
⊘	5
⊚	12
⊛	25
⊜	23
⊝	18
⊞	29 (!)
H	about 8 AM.

Neugebauer uvádí 30. 4. 102,
kolem osmé ranní; S. 100.

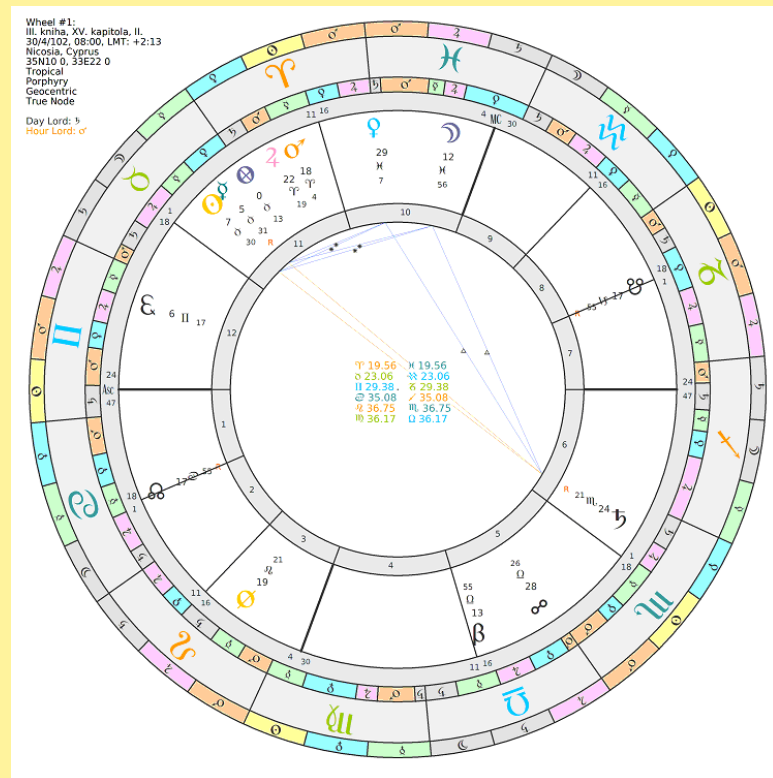
Tento čas jsem využil i já, tj. 08:00 LMT, zvolil jsem II. klima, systém A, Babylon – 36N – Nicosia / Kypr.

II. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY

Vettius Valens

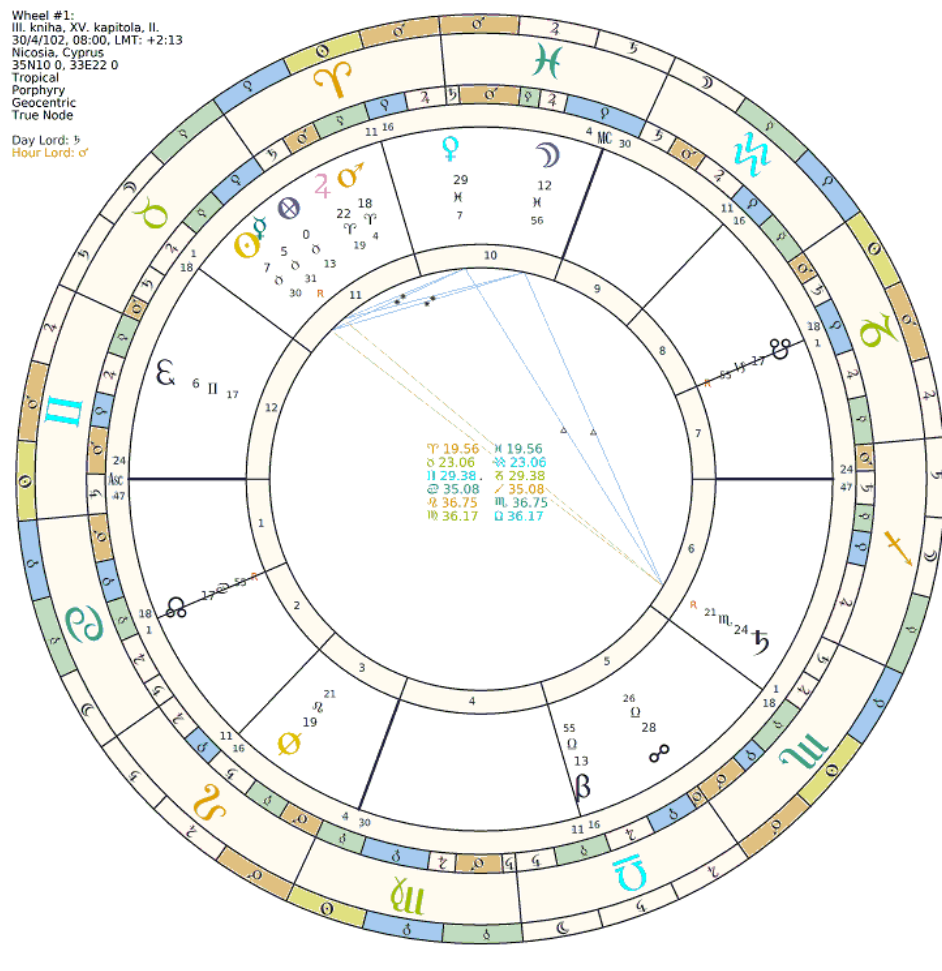


Korekce Neugebauera



II. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, XV. kapitola, II.
30/4/102, 08:00, LMT: +2:13
Nicosia, Cyprus
35N10 0, 33E22 0
Tropical
Porphyry
Geocentric
True Node
Day Lord: ♄
Hour Lord: ♈



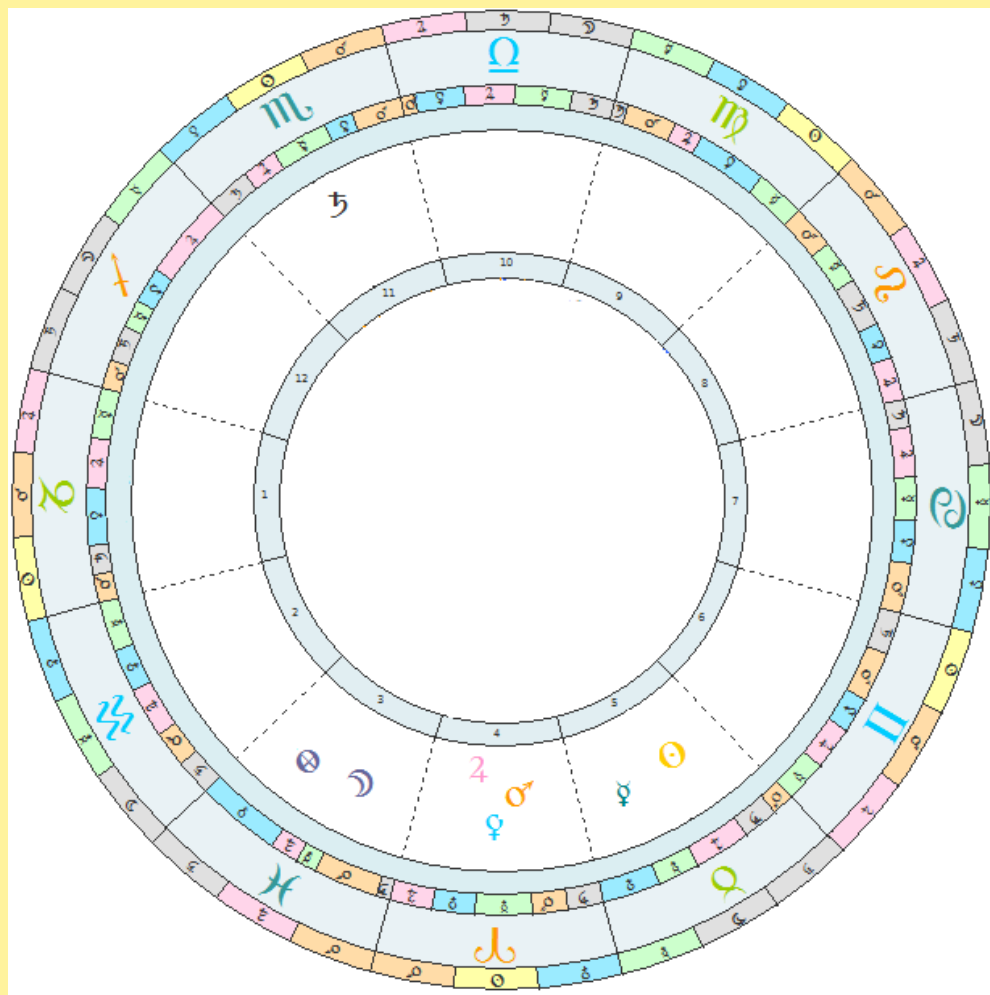
Blíženci stoupají 29,38, tolik dají let. Merkura nalézáme v Býku, ten stoupá 23,06, opět počet let.

Venuše nicméně není v Beranu (abychom mohli počítat periodu Marse + 15 let), ale je v Rybách, tedy podobným stylem bychom připočetli nyní 12 let (malá perioda Jupitera).

Suma je 64,44 let = 64 let 5 měsíců 8/9 dní.

I tak jsme v rozmezí +- 3 roky, přestože Valens chybně určil Venuši.

III. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY



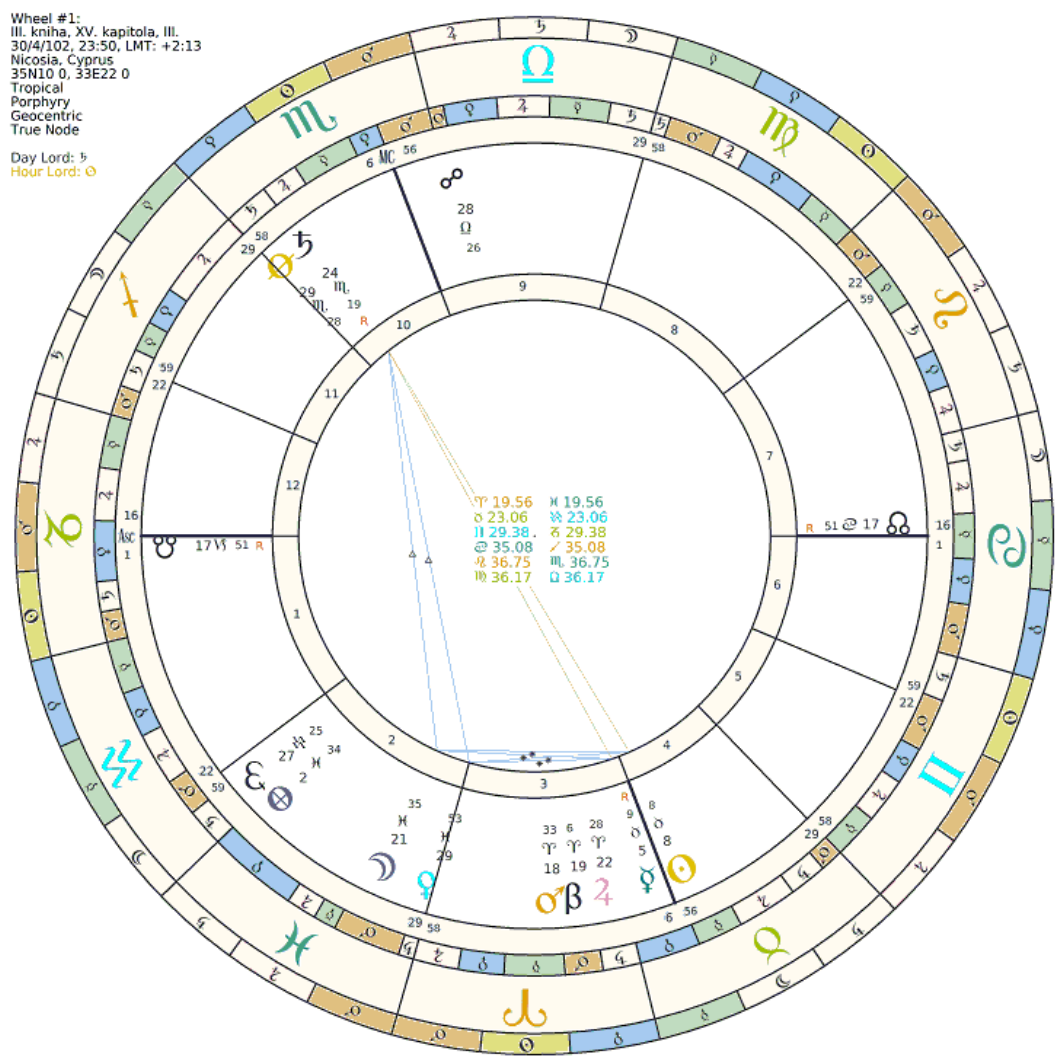
Jedná se o identický den z předchozího příkladu, avšak s jiným ASC. Nicméně zde je známý Bod Štěstí.

Doba výstupu Ryb je 20, dají tolik let, je v nich PF. Ryby ovládá Jupiter, ten pošle svou malou periodu, tj. 12 let. Jupiter je v Beranu, jehož ovládá Mars, tedy připočte Valens malou periodu Marse, tj. 15 let. Suma je 67 let.

II. klima, systém A, Babylon

III. PŘÍKLAD Z XV. KAPITOLY

Wheel #1:
III. kniha, XV. kapitola, III.
30/4/102, 23:50, LMT: +2:13
Nicosia, Cyprus
35N10 0, 33E22 0
Tropical
Porphyr
Geocentric
True Node
Day Lord: ♄
Hour Lord: ☉



Upravil jsem pouze čas z předchozího příkladu, tj. **30. 4. 102 23:50 LMT Nicosia, Kypr.**

Doba výstupu Ryb (je v nich PF) je 19,56, čili tolik dají let, Ryby ovládá Jupiter, tj. +12 let (malá perioda) + 15 let (Jupiter je v Beranu, vládce je Mars, tedy jeho malá perioda) a konečně doba výstupu Berana, tj. 19,56 (let). Suma je 66,12 let. Valens uvádí 67 let.

ZÁVĚR

Osobně v praxi přistupuji zejména k prvním třem technikám, tj. k vitálnímu sektoru, poté k sektoru, který je odvislý od prenatální lunace, a coby doplňkovou metodu uvažuji metodu s uzly. Dalších numerické techniky vyžadují nemálo praxe, zejména tedy důkladnou znalost jak esenciálních, tak akcidentálních dignit. Nedoporučoval bych začínat těmito metodami, ale přibrat je až na konec.

Vždy je dobré techniky kombinovat, já je kombinuji jak s primární direkcí, zda jsou na dané období zasaženy osy, tak s Ptolemaiovou metodou a některým metodami Hyleg / Alkokoden. Jedině tak lze skutečně komplexně nativitu rozebrat do mrtě. Pochopitelně, jelikož se pohybujeme v helénské astrologii, je nutné dopředu vytipovat na základě metod chronokratorů (především Aphesis, Decénia) kritická období; ostatně Valens v dalších knihách tyto postupy kombinuje. Chci tím naznačit, že nelze vycházet pouze z jedné metody, a jak již tvrdil Kefer, skutečné umění je v kombinaci.