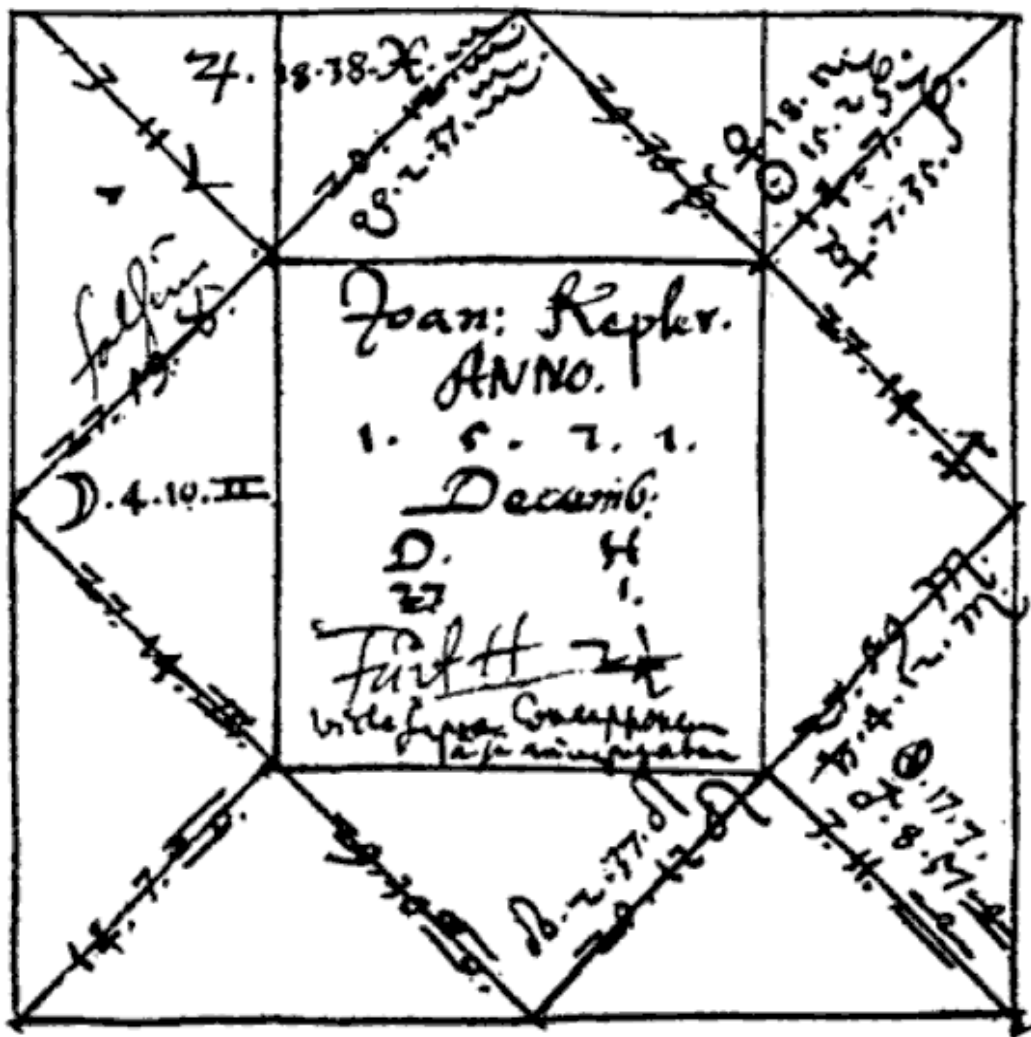


Johannes Kepler (27.12.1571 – 15.11.1630).

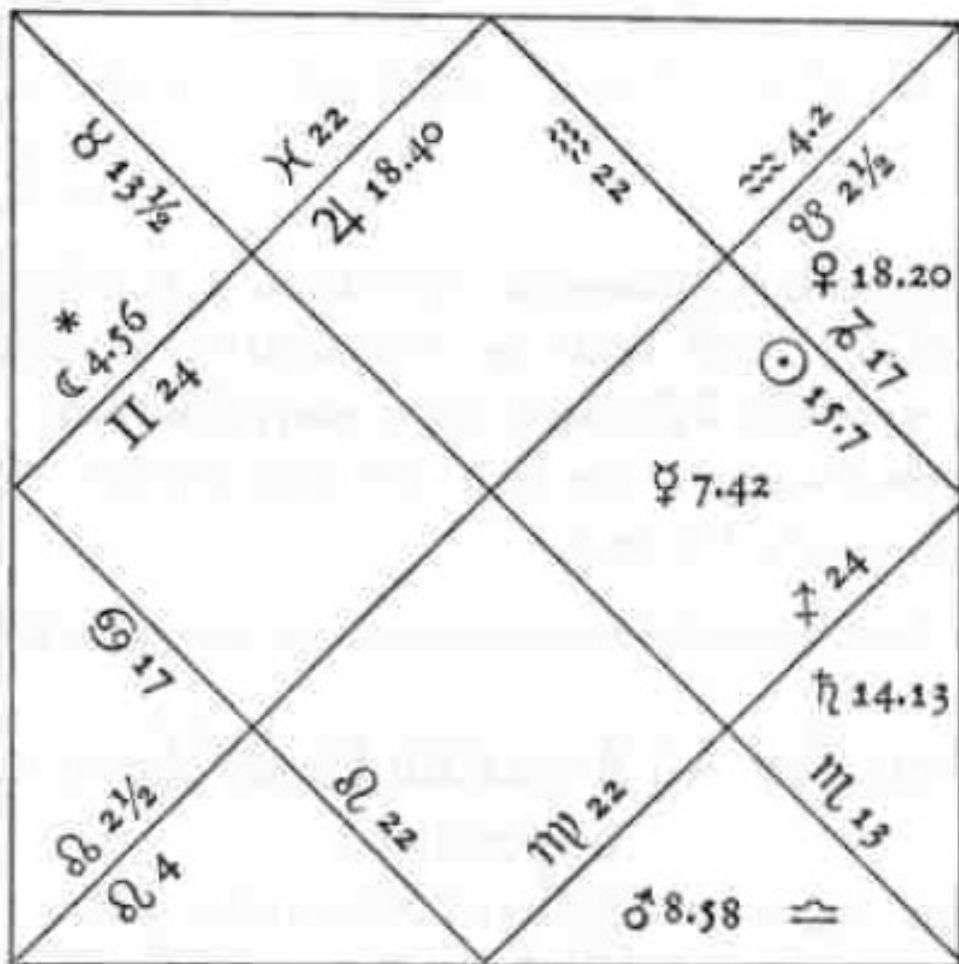
Johannes Kepler je pro nás zajímavý svým způsobem stanovení horoskopu početí. Jedná se o dva příklady, které můžeme najít v jeho rozsáhlé astrologické praxi (18). První příklad je jeho vlastní horoskop početí, druhý pak horoskop početí jeho prvorozeného syna Jindřicha. Svůj horoskop početí odvozuje od svatby svých rodičů, která se uskutečnila 15.5.1571. Svatební noc proběhla z 15 na 16.5. Z toho Kepler vyvozuje, že čas početí byl 16.5.1571, 4:37 AM. Sám píše, že se narodil předčasně ve 32 týdnu těhotenství po 224 dnech 9 hodinách a 53 minutách. To koresponduje s jeho posledním upřesněním horoskopu narození na 27.12.1571 14:30 LAT.

Původní uvedený čas narození byl 13 LAT. Z tohoto rozdílu je zřejmé, že Kepler nepoužíval metodu TH k určení početí. Jak postupoval je otázkou, ale určité vodítko nám může dát jeho postup při hledání vazeb mezi horoskopy členů jeho rodiny. Vycházel z podobností vazeb. Věřil, že se v horoskopech vyskytují stejné nebo podobné záležitosti jako například opakující se aspekty, vzdálenosti planet apod. Z tohoto úhlu pohledu je zajímavé podívat se na vazby mezi horoskopem početí a horoskopem narození. Původní horoskop narození:



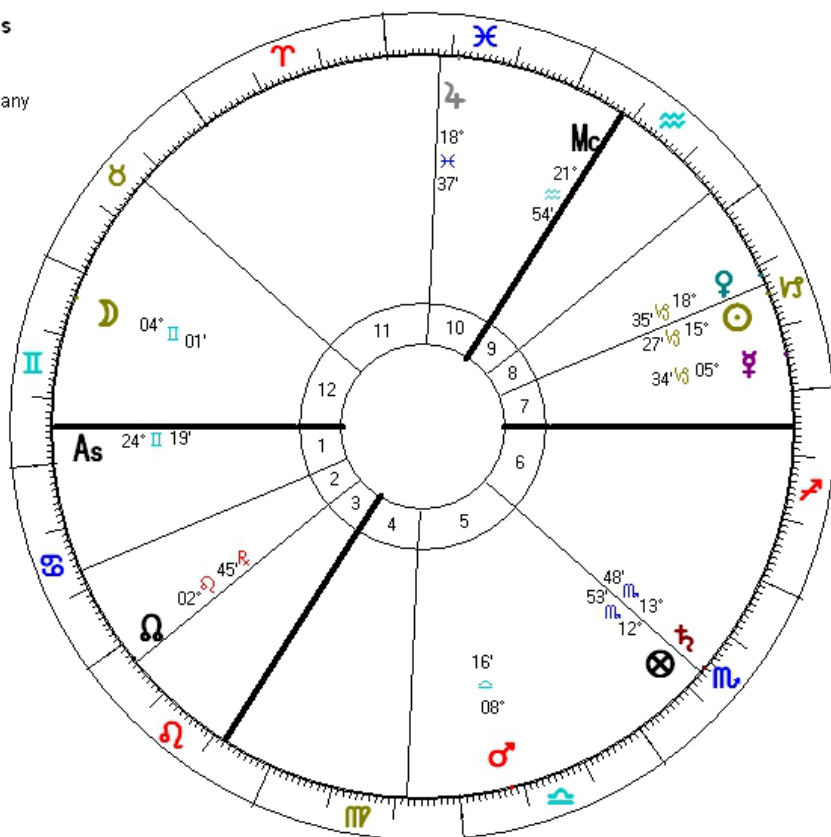
Na obrázku je vidět, že je vepsána pozdější korekce 2 ½ h.
 Časové údaje jsou uvedeny v LAT.

Pozdější verze horoskopu s novým časem:



Kepler vycházel z Rudolfských tabulek, takže je obtížné přesněji reprodukovat jeho horoskop v moderní verzi. Musíme si také uvědomit, že jsme v období, kdy se ještě používal starý Juliánský kalendář, ale mohl být použit i nový Gregoriánský. Proto musíme být při analýze starých horoskopů velmi obezřetní. Gregoriánský kalendář byl v různých zemích zaváděn v různých obdobích. Navýše byl používán pro časový údaj pravý místní sluneční čas (LAT) a ne střední (LMT) což nám může dát velký rozdíl v hodnotách podle toho v jaký den se dotyčný narodil. Kepler používá v uvedených horoskopech časový údaj v LAT. V moderním pojetí by horoskop vypadal takto:

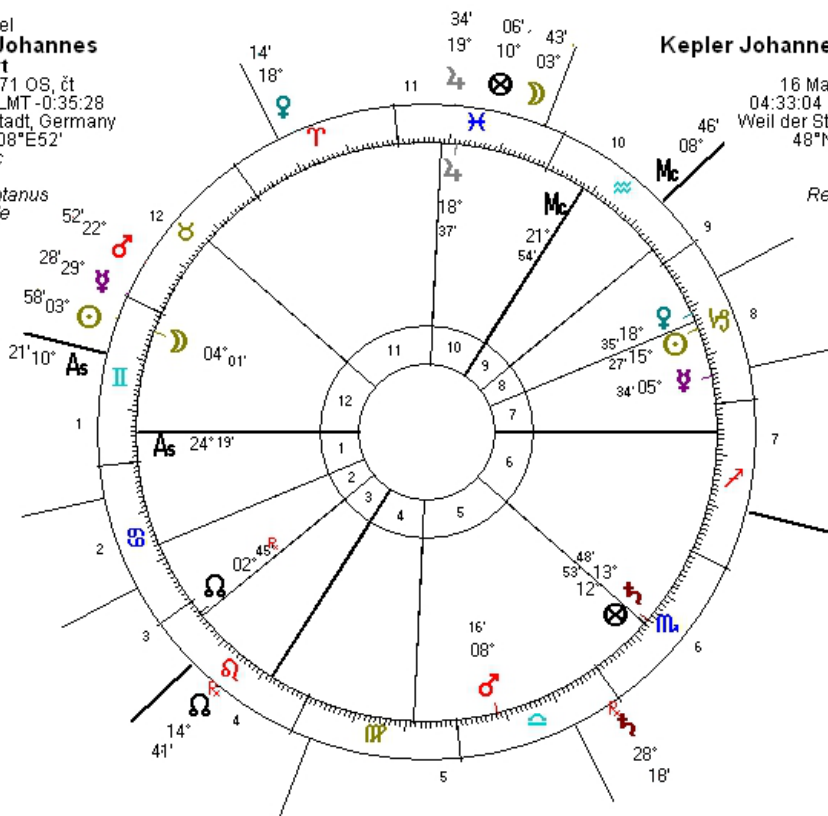
Kepler Johannes
Natal Chart
 27 Dec 1571 OS, čt
 14:30 LAT -0:28:53
 Weil der Stadt, Germany
 48°N45'008"E52'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node



Na následujícím obrázku máme oba horoskopy narození i početí(v LMT):

Inner Wheel
Kepler Johannes
Natal Chart
 27 Dec 1571 OS, št
 14:36:35 LMT -0:35:28
 Weil der Stadt, Germany
 48°N45'008"E52'
 Geocentric
 Tropical
 Regiomontanus
 Mean Node

Outer Wheel
Kepler Johannes prenatal
Natal Chart
 16 May 1571 OS, st
 04:33:04 LMT -0:35:28
 Weil der Stadt, Germany
 48°N45'008"E52'
 Geocentric
 Tropical
 Regiomontanus
 Mean Node



Zde již vidíme vzájemné vazby, které mohly vést Keplera ke stanovení tohoto horoskopu početí. V těsné vazbě jsou obě Luny (kvadratura 18°) a konjunkce mezi Sluncem početí a Lunou narození (3°). Zajímavá vazba je rovněž těsná vazba mezi oběma Venušemi (kvadratura 21°) a trioktil obou Marsů. Další zajímavou vazbou je opakující se oktil mezi Lunou a Venuší, který se objevuje v obou horoskopech.

Protože šlo o sedmiměsíční těhotenství můžeme si pro zajímavost vyzkoušet některé metody pro stanovení délky těhotenství uvedené v první části článku. Podle metody Abu Bakra zjistíme postavení Luny rok před narozením a rok po narození, přidáme Lunu narození a porovnáme vzájemné aspekty.

Luna před = 17°26' Kozoroha

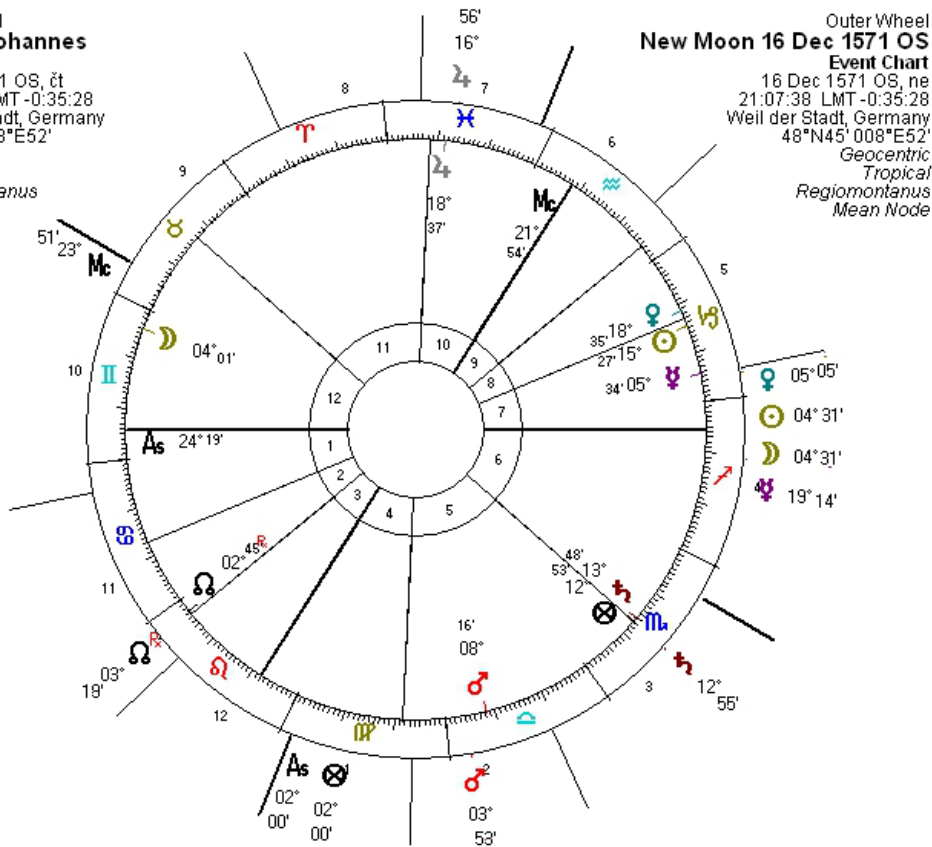
Luna po = 8°12' Vah

Luna n = 4°01' Blíženců

Mezi Lunou narození a Lunou po narození máme trinus. Ostatní dva aspekty přes znamení jsou mimo trinus. Tuto variantu Abu Bakr neuvádí. Rozhodnutí by bylo mezi 7 a 8 měsíci těhotenství.

U Valense dostáváme variantu Luna před ve znamení které se nevidí a Luna po v trigonálním znamení vůči Luně narození. Tuto variantu rovněž Valens neuvádí. Zřejmě je zde výběr mezi 7 a 8 měsícem, protože opozice nemůže nastat, jak jsem dříve uvedl.

Rhetorius používá polohu Luny a ascendentu novolunní před narozením.



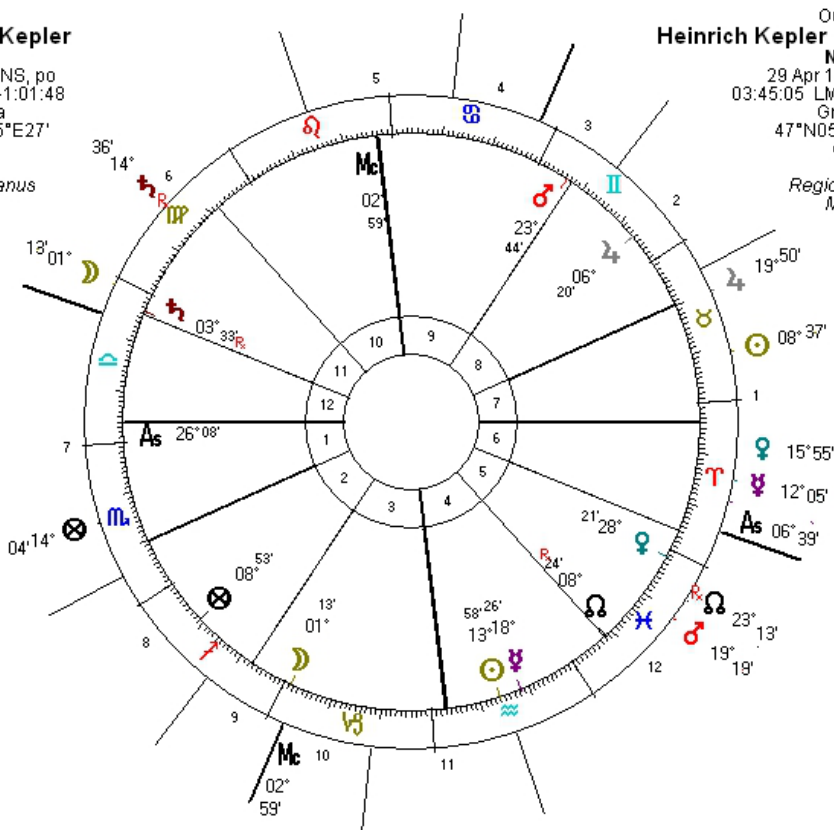
Zde jsou podmínky pro sedmiměsíční délku těhotenství plně splněny. Luna novolunní je položena v delší odvěsně a ascendent novolunní v kratší.

Pro svého prvorozeného syna Jindřicha sestavuje Kepler nejen horoskop početí, ale dělá i jeho podrobný rozbor. Zřejmě pod vlivem toho, že se jeho syn narodil se silnou deformací pohlaví(kromě penisu měl i vývod moči jako dívky).

Čas narození je definován kolem 12 hodiny LAT (to znamená kolem 24 hodiny) 2.2.1598 v Grazu. Přesnější čas nemohl Kepler určit, protože syn umírá po 61 dnech na zápal mozkových blan, takže rektifikace nebyla možná. Přibližný tvar obou horoskopů ukazuje následující obrázek, kde je čas převedený do LMT, tak aby co nejlépe odpovídal uvedenému postavení Asc a MC narození.

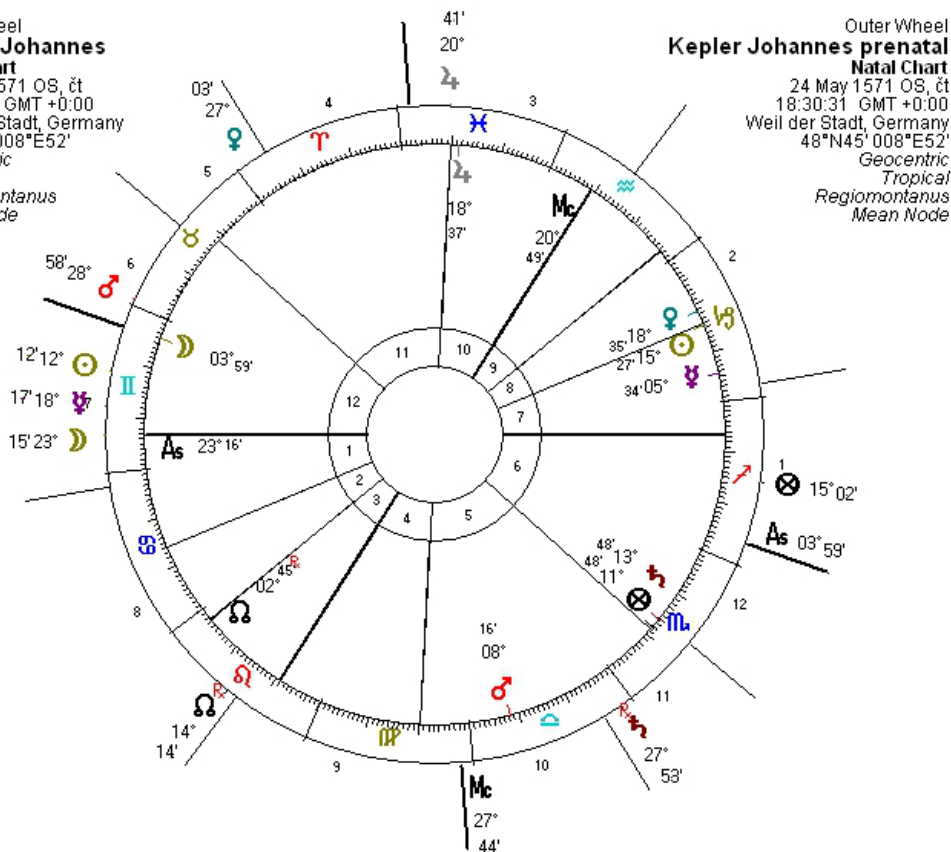
Inner Wheel Heinrich Kepler Natal Chart

2 Feb 1598 NS, po
23:30 LMT -1:01:48
Graz, Austria
47°N05' 015"E27'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node



Na první pohled vidíme znovu vazbu mezi Lunou narození a početí, které jsou v přesné kvadratuře. Trioktil mezi Lunou početí Sluncem a Merkurem narození. Za úvahu ve vztahu k TH lze vzít, že Luna početí je v blízkosti descendentu narození a Luna narození je na MC početí.

Pokud rektifikujeme horoskop Johannese Keplera klasickou TH dostaneme následující výstup(hodnoty jsou pro GMT):



Prenatální Luna určuje natální ascendent a natální Luna prenatální descendent pro datum početí 24.6.1571 což je ještě v možné toleranci jak jsem uvedl v první části. Odpovídající hodnota v LAT by byla 14h25m45s.

John Worsdale(02.12.1766 – 1828).

Anglický astrolog John Worsdale modifikuje systém TH. Místo ekliptikálních hodnot Luny a ascendentu(descendentu) zavádí použití šikmého vzestupu těchto prvků. Polohu Luny počítá se šířkou.

Postup je následující(19):

- 1) Vypočítá OAAsc a ODDsc pro horoskop narození a OA Luny je-li mezi Asc – MC nebo OD Luny je-li mezi Asc – IC.
- 2) Pokud je Luna pod horizontem pak z jejího OA nebo OD odečítá OAAsc. Tím dostane správnou vzdálenost Luny od Asc. Jestliže je Luna nad horizontem pak k odečtu použije ODDsc a získá správnou vzdálenost Luny od Dsc.
- 3)Podle získané pravé vzdálenosti Luny (tím se rozumí získané pomocí šikmého vzestupu) ve stupních stanoví počet dní podle toho zda se Luna nachází pod nebo nad horizontem z následující tabulky1:

Stupně	Dny	
	pod	nad
0	273	
12	274	259
24	275	260
36	276	261
48	277	262
60	278	263
72	279	264
84	280	265
96	281	266
108	282	267
120	283	268
132	284	269
144	285	270
156	286	271
168	287	272
180	288	273

Potom následuje stanovení času koncepce:

- 4) Odečte stanovený počet dní od data narození a stanoví předpokládané datum početí a podívá se zda v poledne daného dne Luna početí je blízko ascendentu narození (vezme v úvahu pohyb Luny). Pokud ne zkusí vedlejší den. Po nalezení správného dne následuje další krok.

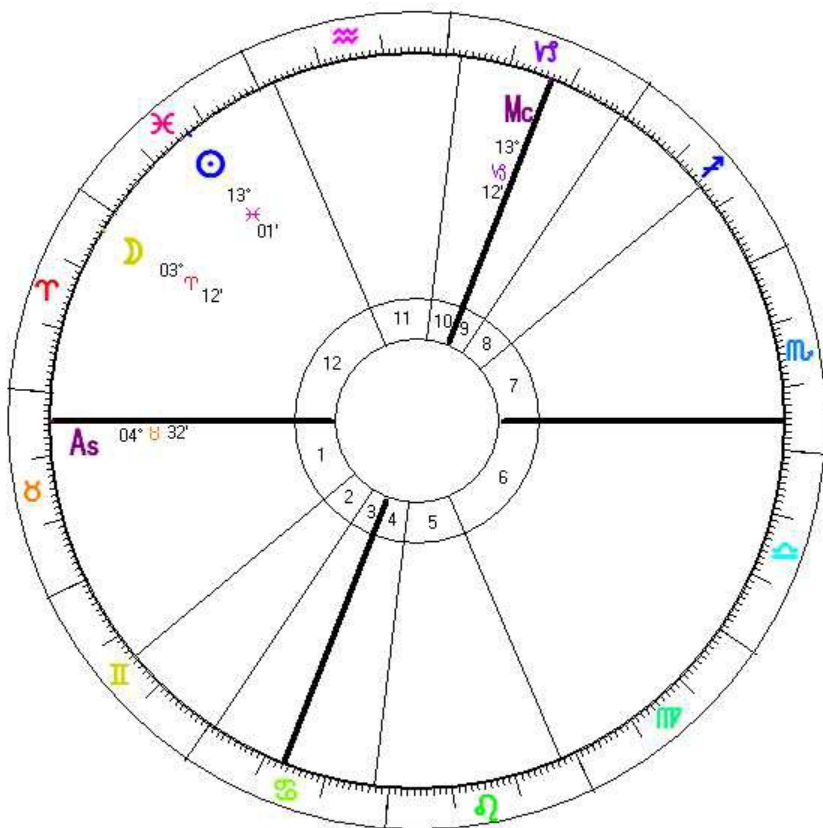
- 6) Od OA Luny narození odečte $90^\circ = \text{RAMC}$ početí.
- 5) Vezme RA Slunce v poledne stanoveného dne početí a odečte ho od RAMC početí. Tím získá čas početí ve stupních. Podělí výsledek 15 a dostane čas početí vztažený k poledni. Přičtením 12 hodin získá skutečný čas početí.
- 6) Pro tento čas pak stanoví OA Luny početí a odečte $90^\circ = \text{RAMC}$ početí.
- 7) Odečtením RA Slunce narození od RAMC početí dostane korigovaný čas narození vztažený k poledni ve stupních a ten stejným způsobem převede na upřesněný čas narození.

Uvedený postup ukazuje na příkladu dítěte, které se narodilo 2.3.1794, 20:00 po poledni, šířka 53 stupňů. Časové hodnoty stejně jako u Keplera jsou uvedeny v LAT. Vzhledem k tomu, že hodiny jsou uvedeny od poledne je skutečný den narození 3.3.1794 a čas 8:00 LAT. Tomu odpovídá horoskop:

Worsdale příklad

Natal Chart (5)

3 Mar 1794 NS
08:00 LAT +0:12:12
United Kingdom
53°N00'000"W00'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node



Hodnoty potřebné pro výpočet jsou:

RASluncen = $344^{\circ}21'$

OAAscn = $14^{\circ}21'$

ODDscn = $194^{\circ}21'$

OALuna = $6^{\circ}19'$

Luna je nad horizontem, proto zvolíme vzdálenost mezi OALuny a ODDsc.

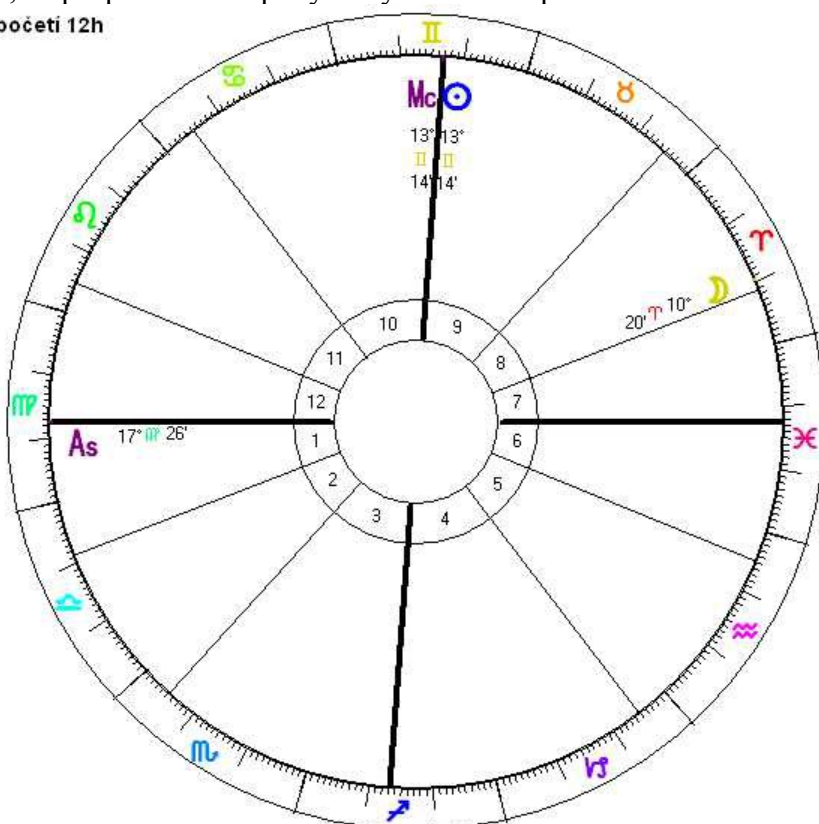
$$6^{\circ}19' - 194^{\circ}21' = -188^{\circ}2' + 360^{\circ} = 171^{\circ}58'$$

Z tabulky této hodnotě odpovídá něco mezi 272 a 273 dnů. Worsdale zvolil 273 dnů. Odečtením od data narození se dostaneme ke 3.6.1793 jako dni početí. Pro tento den sestrojíme horoskop pro 12 hodin. Protože Luna početí má určovat Asc narození vidíme, že při průměrném pohybu by nedosáhla potřebného znamení.

Worsdale příklad početí 12h

Natal Chart (6)

3 Jun 1793 NS
12:00 LAT -0:02:15
United Kingdom
53°N00'000"W00'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node

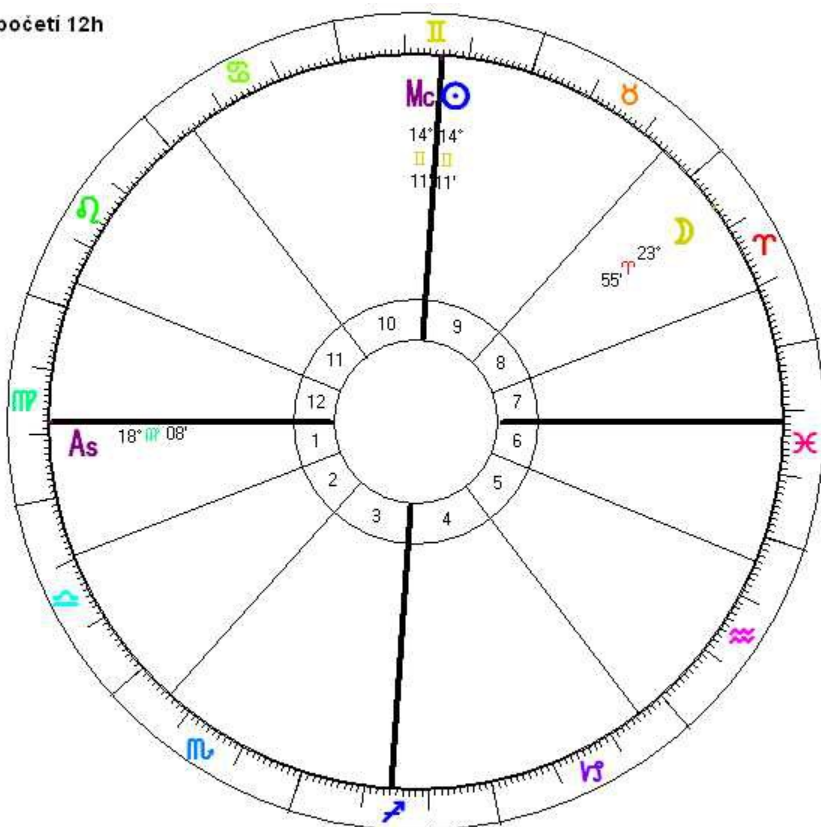


Proto Worsdale posouvá početí o den dále na 4.6.1793.

Worsdale příklad početi 12h

Natal Chart (7)

4 Jun 1793 NS
12:00 LAT -0:02:05
United Kingdom
53°N00'000"W00'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node



Pro poledne tohoto dne odečte hodnotu $RAS_{lunce} = 72^{\circ}50'$

Potom přistoupí ke stanovení hodiny početí. Protože natální Luna mu má dát Asc, potom:

$RAM_{cp} = OAL_{unan} - 90^{\circ} = 6^{\circ}19' - 90^{\circ} = -83^{\circ}41' + 360^{\circ} = 276^{\circ}19'$ a

$RAM_{cp} - RAS_{lunce} = 276^{\circ}19' - 72^{\circ}50' = 203^{\circ}29' / 15 = 13h33m56s$

k tomu přičte 12 hodin a dostane se na 5.6.1793, 1h33m56s.

Tento čas považuje za čas početí. Z horoskopu vidíme, že Luna početí se dostala do znamení Byka kde se vyskytuje původní ascendent narození a ascendent početí zůstává ve znamení, kde se nachází Luna narození.

Worsdale příklad početi 12h

Natal Chart (8)

5 Jun 1793 NS

01:33:56 LAT -0:01:59

United Kingdom

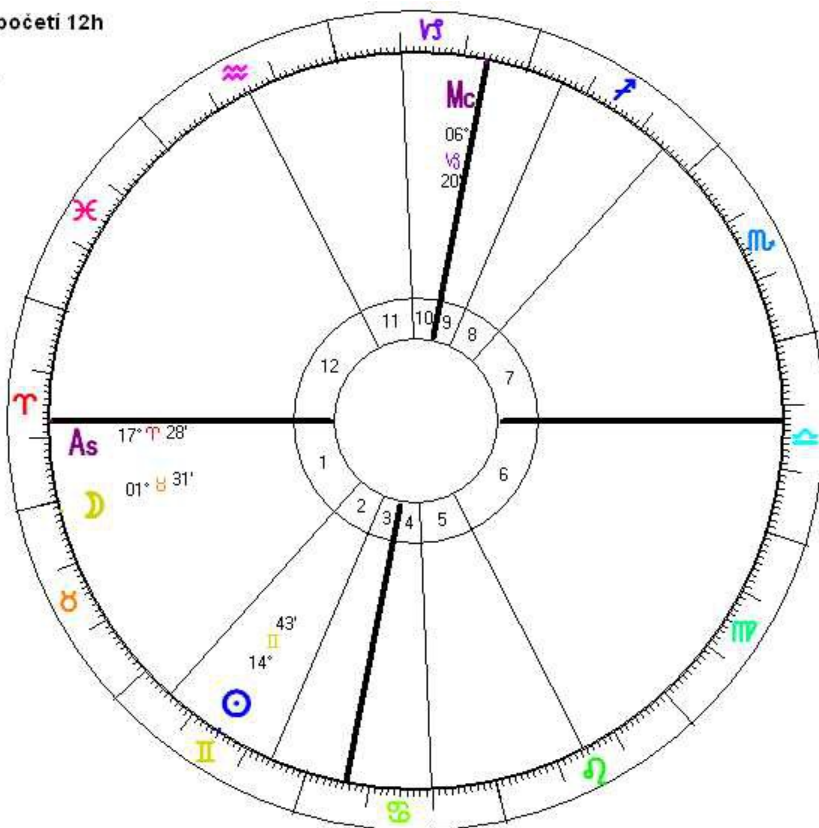
53°N00'000"W00'

Geocentric

Tropical

Regiomontanus

Mean Node



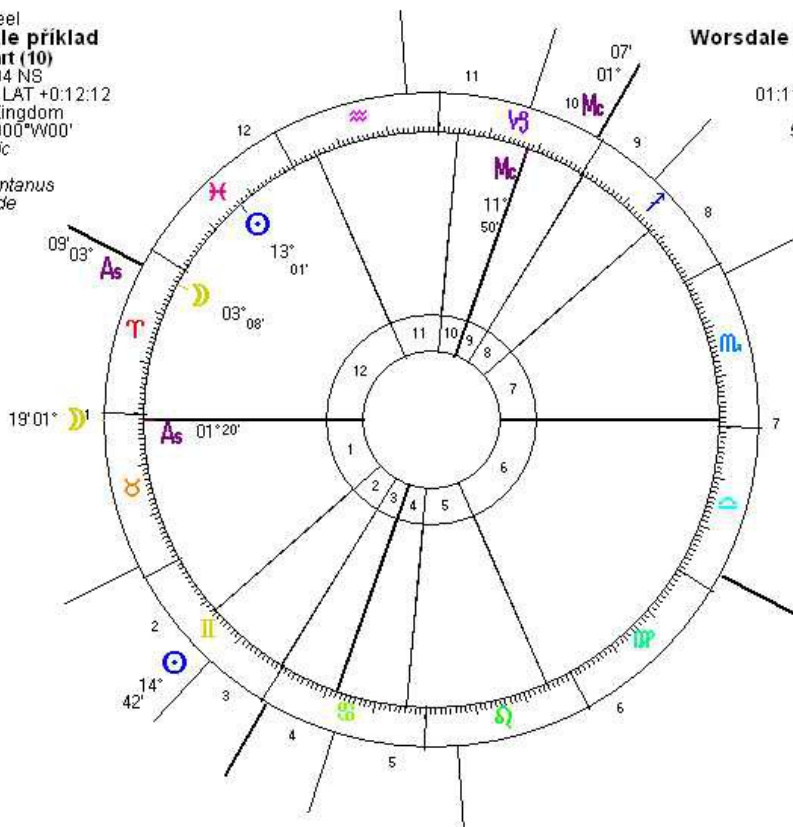
Podobným postupem pak Worsdale dochází ke stanovení korigovaného času.

Vezme novou hodnotu $OALunap = 12^\circ 58' - 90^\circ = -77^\circ 2' + 360^\circ = 282^\circ 58'$, tím získá novou hodnotu $RAMCn$.

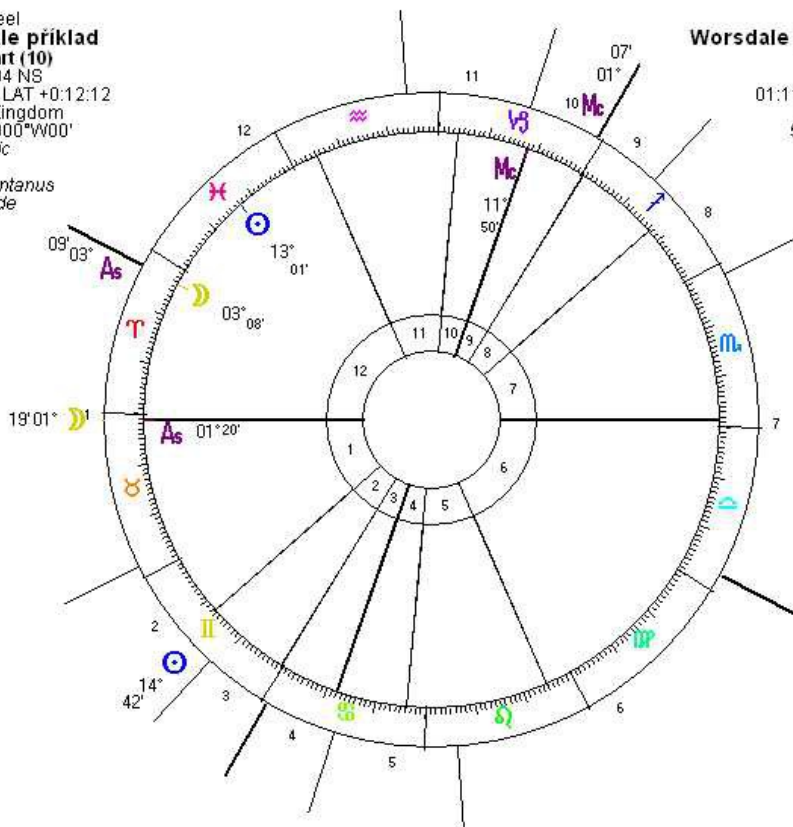
$RAMCn - RASluncen = 282^\circ 58' - 344^\circ 21' = -61^\circ 23' / 15 = -4h5m32s + 12 = 7h54m28'$. Upřesněný čas je tedy 2.3.1794 19h54m28s LAT.

Doladění horoskopu by nám přineslo 19h54m04s a pro početi 1h11m15s LAT.

Inner Wheel
Worsdale příklad
Natal Chart (10)
 3 Mar 1794 NS
 07:54:04 LAT +0:12:12
 , United Kingdom
 53°N00' 000"W00'
 Geocentric
 Tropical
 Regiomontanus
 Mean Node



Outer Wheel
Worsdale příklad početi
Natal Chart (13)
 5 Jun 1793 NS
 01:11:15 LAT -0:01:59
 , United Kingdom
 53°N00' 000"W00'
 Geocentric
 Tropical
 Regiomontanus
 Mean Node



Sepharial – Dr. Walter Gorn Old (20.3.1864 – 23.12.1929).

Sepharial postupně formuluje další pravidla, která mají sloužit k upřesnění TH a poprvé je uveřejňuje v komplexnější verzi v červnu roku 1886 jako obecné zákony prenatalní epochy (17).

1. Obecná délka nitroděložního života je devět solárních nebo deset lunárních měsíců.
2. Tato doba je zvýšena nebo snížena podle postavení Luny ve vztahu ke Slunci a horizontu místa narození.

Z toho vycházejí definice:

A. Když Luna přibývá a je nad horizontem nebo když Luna ubývá a je pod horizontem, je tato doba kratší než deset lunárních revolucí.

B. Když Luna přibývá a je pod horizontem nebo když Luna ubývá a je nad horizontem je tato doba delší než deset lunárních revolucí.

a dále:

C. Počet dnů větší nebo menší než deset lunárních revolucí bude určen podle vzdálenosti Luny od horizontu, který nemůže v žádném případě překročit 180° odpovídajících 15 dnům.

D. Pro Lunu přibývající bude místo epochy ve znamení které bylo stoupající v době narození a jestliže ubývá bude ve znamení, které bylo klesající v době narození.

E. V době, kdy je Luna v přesném stupni, který byl stoupající nebo klesající, jak případně může být, ascendent horoskopu bude stejný jako délka Luny při narození nebo její opozice.

Pokud odpovídá prenatalní epocha uvedeným bodům je pravidelná a přímá. Pokud jsou znamení Luny nebo ascendentu nebo obě dvě obrácené, pak jde o horoskop nepravidelné epochy. Mohou nastat tři varianty:

- a) Luna se nachází v opozičním znamení než je požadované v bodu D.
- b) Ascendent prenatalní epochy je v opozici k pravidlům požadovaným v bodě E.
- c) Oba, Luna i ascendent prenatalní epochy jsou obrácené proti pravidlům v bodech D a E.

Základním příspěvkem je však zavedení pravidla pohlaví.

Pravidlo 4 – pravidlo pohlaví.

Pravidlo které určuje pohlaví (pól) narozeného je základním kontrolním faktorem. Pokud se nenaplní je horoskop prenatalní epochy podle Sephariale nepravdivý. Je tedy vlastně posledním určujícím faktorem nad všemi ostatními pravidly.

Výchozím bodem úvah Sephariale byla stará hinduistická teorie o souvislosti mezi makrokosmem a mikrokosmem, která uvádí, že stejně jako život vesmíru a země probíhá v pravidelných cyklech vzníkání a zanikání, tak i narození a smrt jsou vázány na konkrétní body v čase. Podle této teorie pouze každý sedmý interval umožňuje porod. Tyto intervaly jsou pak spojeny s 28 lunárními stanicemi nebo tzv. kritickými stupňů zvěrokruhu.

Pravidla zacházení a hodnoty, zejména orbisy kritických stupňů, byly několikrát upravovány a zpřesňovány vzhledem k neustále se objevujícím odchylkám a variantám prenatalních epoch.

Podle Sephariale je stanovená epocha (početí) správná pokud se splní následující podmínky:

- a) Ascendent bude v nebo v blízkosti kritického stupně.
- b) Luna bude v nebo v blízkosti kritického stupně.
- c) Asc a Luna bude v nebo v blízkosti kritických stupňů.
- d) Asc a Luna nebude v nebo v blízkosti kritických stupňů.
- e) Luna bude v mužském nebo ženském kvadrantu.

Shoda mezi zákonem sexu a TH:

A) Je-li prenatalní ascendent v mužském stupni narozený bude muž a naopak.

B) Je-li Luna v kritickém bodě a ascendent ne, potom pozice Luny určuje pohlaví.

C) Jsou-li Luna a ascendent v kritických stupních stejného pohlaví bude mít narozený toto pohlaví.

D) Nejsou-li Luna a ascendent v kritických stupních, určuje pohlaví kvadrant(mužský nebo ženský) ve kterém se nachází Luna.

E) Jestliže jsou Luna a ascendent v kritických stupních opačného pohlaví, určuje pohlaví kvadrant ve kterém se nachází Luna.

Orbis kritického stupně by měl být do tří stupňů.

Pravidla a orbisy se postupem času upřesňují. K výzkumu Sephariale se připojuje E.H.Bailey, který s ním spolupracoval až do jeho smrti v roce 1929. Na jeho výsledcích si ukážeme závěrečnou verzi metody.

E.H.Bailey (29.11.1876 – 4.6.1959).

E.H.Bailey testoval Sepharialova pravidla a průběžně se pokoušel doplnit jeho teorii.

Výsledek svého výzkumu publikoval poprvé v roce 1916 v knize: The Prenatal Epoch(20).

I když jejímu obhájení věnoval několik desetiletí na konci svého života uznává, že jeho snaha zajistit stoprocentní spolehlivost metody byla marná.

Nejdůležitější změny, které Bailey udělal jsou:

1) Změna v neregulérních epochách při výpočtu vzdálenosti Luny od horizontu. Nová formulace říká, že pokud Luna přibývá a je nad horizontem provádí se výpočet od Luny k ascendentu a pod horizontem k descendentu. Pokud Luna ubývá a je pod horizontem provádí se výpočet od Luny k descendentu a nad horizontem k ascendentu.

2) Změna kritických stupňů.

3) Stanovení orbisu kritických stupňů.

Vlastní postup je poněkud komplikovaný a spočívá v řadě kroků.

1) Z daného natálního horoskopu, který chceme upřesnit zjistíme zda je Luna nad nebo pod horizontem a zároveň zjistíme podle polohy Luny vůči Slunci zda ubývá nebo přibývá. To nám umožní stanovit základní typ epochy podle tabulky pro střední délku těhotenství 273 dnů (případně pokud známe délku těhotenství zvolit nejbližší základní průměr) :

A. Luna nad horizontem a přibývá	$273 - x$
B. Luna nad horizontem a ubývá	$273 + x$
C. Luna pod horizontem a přibývá	$273 + x$
D. Luna pod horizontem a ubývá	$273 - x$

2) Stanovíme tzv. indexní datum tak, že odečteme 9 kalendářních měsíců nebo můžeme přičíst 3 měsíce a odečíst rok. V rozsahu ± 3 dnů se bude Luna nacházet ve stejném postavení jako při narození.

3) Stanovíme oblast pólu ve kterém se nachází ascendent a Luna. Vycházíme z natálního horoskopu. Toto je první etapa uplatnění pravidla pohlaví.

Kritické stupně podle Baileyho jsou:

0° , $12^{\circ}51'$, $25^{\circ}43'$, $8^{\circ}34'$, $21^{\circ}26'$, $4^{\circ}17'$, $17^{\circ}9'$

Vzdálenost jednotlivých kritických bodů je $12\frac{6}{7}^\circ$, tedy blízko průměrného denního pohybu Luny. Orbis pólu je pro natální ascendent polovina dané hodnoty $6\frac{3}{7}^\circ$ ($6^\circ26'$), pro natální Lunu $\frac{2}{3}$ to znamená $4\frac{2}{7}^\circ$ ($4^\circ17'$). V pozdějším vydání (Astrology and Birth Control 1929(21)) je provedena pro Lunu úprava na $\frac{1}{2}$ to znamená $3^\circ13'$. Každému bodu je stanoven pól (pohlaví). Začínáme od znamení Berana, to znamená, že obdržíme tyto hodnoty:

Tabulka 2. Natální Asc (prenatální Luna)

Znamení				Pól	
0°00′	Beran	—	6°26′	Beran	ž
6°26′	Beran	—	2°09′	Býk	m
2°09′	Býk	—	15°00′	Býk	ž
15°00′	Býk	—	27°51′	Býk	m
27°51′	Býk	—	19°17′	Rak	ž
19°17′	Rak	—	10°43′	Panna	m
10°43′	Panna	—	23°34′	Panna	ž
23°34′	Panna	—	6°26′	Váhy	m
6°26′	Váhy	—	2°09′	Štír	ž
2°09′	Štír	—	15°00′	Štír	m
15°00′	Štír	—	27°51′	Štír	ž
27°51′	Štír	—	19°17′	Kozoroh	m
19°17′	Kozoroh	—	10°43′	Ryby	ž
10°43′	Ryby	—	23°34′	Ryby	m
23°34′	Ryby	—	30°00′	Ryby	ž

Tabulka 3. Natální Luna (prenatální Asc)

Hodnoty v závorkách jsou pro původní vydání z roku 1916.

Znamení	Pól
0°00' Beran – 3°13' (4°17') Beran	ž
9°38' (8°34') Beran – 16°04'(17°09') Beran	m
22°30'(21°26') Beran – 28°56' Beran(0°00'°Býk)	m
5°21' (4°17') Býk – 11°47'(12°51') Býk	ž
18°13'(17°09') Býk – 24°39'(25°43') Býk	m
1°04' (0°00') Blíženci – 7°30' (8°34') Blíženci	ž
13°56'(12°51') Blíženci – 20°22'(21°26') Blíženci	ž
26°47'(25°43') Blíženci – 3°13' (4°17') Rak	ž
9°38' (8°34') Rak – 16°04'(17°09') Rak	ž
22°30'(21°26') Rak – 28°56' Rak(0°00') Lev	m
5°21' (4°17') Lev – 11°47'(12°51') Lev	m
18°13'(17°09') Lev – 24°39'(25°43') Lev	m
1°04' (0°00') Panna – 7°30' (8°34') Panna	m
13°56'(12°51') Panna – 20°22'(21°26') Panna	ž
26°47'(25°43') Panna – 3°13' (4°17') Váhy	m
9°38' (8°34') Váhy – 16°04'(17°09') Váhy	ž
22°30'(21°26') Váhy – 28°56' Váhy (0°00') Lev	ž
5°21' (4°17') Štír – 11°47'(12°51') Štír	m
18°13'(17°09') Štír – 24°39'(25°43') Štír	ž
1°04' (0°00') Střelec – 7°30' (8°34') Střelec	m
13°56'(12°51') Střelec – 20°22'(21°26') Střelec	m
26°47'(25°43') Střelec – 3°13' (4°17') Kozoroh	m
9°38' (8°34') Kozoroh – 16°04'(17°09') Kozoroh	m
22°30'(21°26') Kozoroh – 28°56' Kozoroh (0°00') Vodnář	ž
5°21' (4°17') Vodnář – 11°47'(12°51') Vodnář	ž
18°13'(17°09')Vodnář – 24°39'(25°43') Vodnář	ž
1°04' (0°00') Ryby – 7°30' (8°34') Ryby	ž
13°56'(12°51') Ryby – 20°22'(21°26') Ryby	m
26°47'(25°43') Ryby – 30°00' Ryby	ž

Důležité! O skutečném pólu pohlaví rozhoduje až postavení prenatálního ascendentu a Luny, tam dojde k prohození orbisů mezi Asc a Lunou.

Uvedené tabulky jsou v tomto kroku pro natální hodnoty.

Mohou nastat tři případy:

- 1) Natální Luna je mimo oblast pólu. Tomuto postavení říkáme negativní a rozhodující vliv na pohlaví má pouze ascendent.
 - 2) Natální ascendent a Luna ukazují stejný pól, zde je rozhodnutí jednoznačné.
 - 3) Natální ascendent a Luna se nacházejí v opačných pólech. V tomto případě rozhoduje postavení Luny v kvadrantu.
- Mužské kvadranty představují domy: 4,5,6 a 10,11,12.
Ženské kvadranty představují domy: 1,2,3 a 7,8,9.

Získaná kombinace pólů natálního ascendentu a Luny nám určuje které varianty prenatalních epoch mohou nastat. Podle toho zda Luna přibývá nebo ubývá máme ke každému stavu Luny jednu regulérní a tři neregulérní epochy.

A) Regulérní epochy(splňuje se):

Luna přibývá

Luna ubývá

Asc n = Luna p , Luna n = Asc p

Dsc n = Luna p , Luna n = Dsc p

B) Neregulérní epochy.

1) Asc n = Luna p , Luna n = Dsc p

Dsc n = Luna p , Luna n = Asc p

2) Dsc n = Luna p , Luna n = Asc p

Asc n = Luna p , Luna n = Dsc p

3) Dsc n = Luna p , Luna n = Dsc p

Asc n = Luna p , Luna n = Asc p

Poslední dvě varianty neregulérních epoch vznikají přidáním dalších 14 dní. Vzdálenost Luny k ascendentu se počítá přes descendent tedy o 180° více.

4) Stanovení varianty epochy probíhá podle následující tabulky 4:

stejný pól = s, negativní = n, opačný = o

Luna přibývá		Luna ubývá		Epocha
pól Asc	pól Luny	pól Asc	pól Luny	
o	s	s	o	A, 2B, 3B
s	s	o	o	A, 1B, 2B
o	n	s	n	2B, 3B
s	n	o	n	A, 1B
o	o	s	s	1B, 2B, 3B
s	o	o	s	A, 1B, 3B

5) Pro stanovené varianty epoch pomocí vhodného programu umožňujícího inkrementaci času doladíme správný den a čas početí při kterém se splňují podmínky zvolené varianty epochy.

6) Vybereme podle pravidla pohlaví , která z epoch je správná, to znamená, že ukazuje odpovídající pohlaví narozeného. Jak jsem napsal v tomto případě se nám tabulky přehodí. První tabulka 2 platí pro prenatální Lunu druhá tabulka 3 pro prenatální ascendent. Pravidla pro určení pohlaví jsou následující:

- a) Když je ascendent negativní určuje pohlaví Luna.
- b) Když určují ascendent a Luna stejné pohlaví je toto pohlaví správné.
- c) Když určují ascendent a Luna opačné pohlaví pak je určujícím faktorem postavení Luny v kvadrantu, který je definován stejně jako u natálních hodnot.

7) Pokud známe události v životě nativa provedeme kontrolu například pomocí direktí s upřesněným časem.

Vzhledem k tomu, že tato metoda často selhávala vznikaly další pokusy k obhájení TH. Zejména bylo kritikou odsuzováno právě pravidlo pohlaví.

Nejlépe si ukážeme postup na příkladu.

Příklad č.1.

Dívka se narodila 26.5.1864, **4:00**, Lipsko, 50N38,15E37.

Soulož proběhla 15.8.1863.

Luna v natálním horoskopu je nad horizontem a ubývá. Platí tedy varianta B: $273 + x$. Spočítáme přibližné datum početí na 26.8.1863.

Natální ascendent je na $4^{\circ}54'$ Blíženců. Z tabulky 2 určíme, že pól je ženský.

Natální Luna je na $4^{\circ}59'$ Vodnáře, podle tabulky 3 staré varianty určuje ženský pól. Novější varianta dává negativní výsledek. Epocha podle tabulky 4 je

neregulární 1B, 2B nebo 3B. Při použití novější varianty pouze 2B nebo 3B.

V okolí tohoto datumu při splnění podmínky, že početí nemohlo nastat před souloží získáme pouze jedno rozumné řešení pro datum početí 22.8.1863.

Toto se nachází v přípustném intervalu. Možná varianta je pouze 1B. Nové hranice by tuto variantu vyloučily.

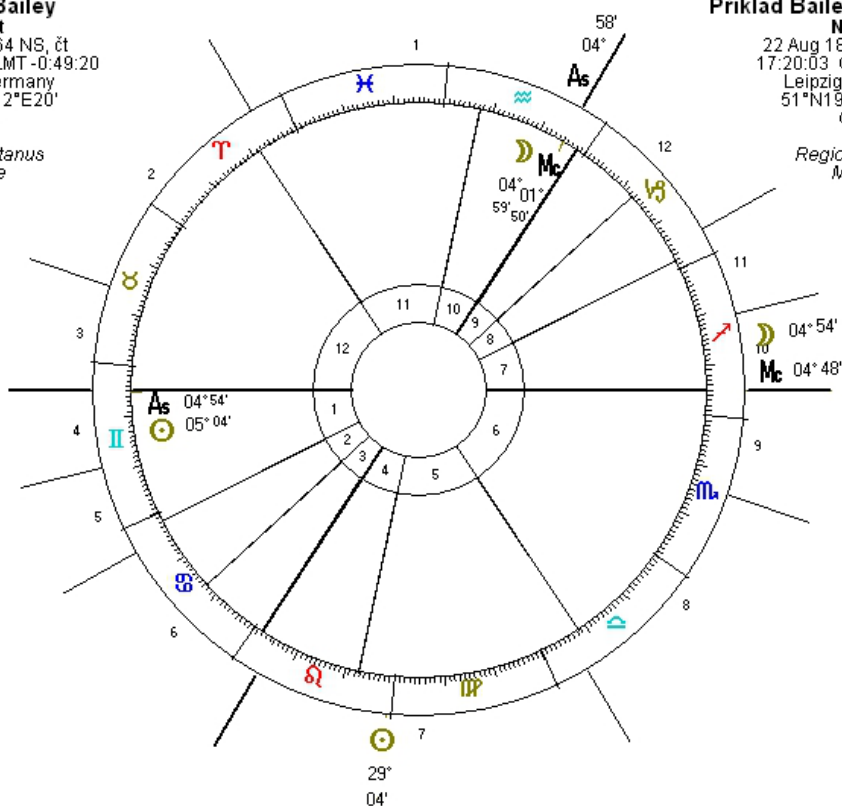
Odpovídající horoskop početí má Lunu na $4^{\circ}54'$ Střelce. Z tabulky 2 tomu odpovídá mužský pól. Ascendent početí z tabulky 3 určuje ženský pól. Konečné rozhodnutí je tedy na kvadrantu ve kterém se nachází Luna. Luna je v desátém domě takže výsledný pól je mužský což neodpovídá skutečnosti.

Inner Wheel
Příklad Bailey
Natal Chart

26 May 1864 NS, čt
04:00:38 LMT -0:49:20
Leipzig, Germany
51°N19' 012"E20'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node

Outer Wheel
Příklad Bailey početi
Natal Chart

22 Aug 1863 NS, so
17:20:03 GMT +0:00
Leipzig, Germany
51°N19' 012"E20'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node



Vidíme, že v tomto případě by Baileyho metoda tento korigovaný čas vyloučila.
Pokud ovšem vyloučíme pravidlo pohlaví platí uvedená korigovaná hodnota:

4h0m38s.

Jacob Chiva.

Velký kus práce odvedl německý astrolog Jacob Chiva, který v roce 1926 uveřejnil výsledky studie v knize: Die Korrektur der Geburtszeit(22). Tato práce je cenná zejména tím, že Chiva spolupracoval s Lipskou klinikou a na několika stech příkladech zkoušel funkčnost TH. Zároveň měl k dispozici nejen poměrně přesné časy narození, ale většinou i datum poslední menstruace a také datum soulože. Jediné co neuváděl je případné komplikace při porodu.

Výsledky jeho studie ukazovaly, že se funkčnost Sepharialovy teorie se nepodařilo prokázat. Píše, že selhala přibližně v 75% studovaných případů.

Dospěl k následujícím závěrům:

- 1) Pro určení dne početí je rozhodující pozice Luny nad nebo pod horizontem. Pokud je pod horizontem počítáme vzdálenost od ascendentu nad horizontem od descendentu. Ubývání nebo přibývání Luny nemá vliv.
 - 2) Výměna Luny s ascendentem nebo descendentem nemá žádnou souvislost s jejím postavení vůči slunci, ale závisí na tom zda je Luna početí respektive narození pod nebo nad horizontem.
 - 3) Ve všech případech kdy těhotenství probíhalo po dobu plných lunárních cyklů (8,9,10..) byla Luna početí rovna ascendentu narození pokud byla Luna narození pod obzorem. Pro Lunu narození nad obzorem byla Luna početí rovna descendentu narození.
 - 4) V případech kdy doba těhotenství neměla plný počet lunárních cyklů, ale například 8,5 nebo 9,5 atd. Luna početí byla rovna descendentu narození pro Lunu narození pod obzorem a pro Lunu narození nad obzorem byla Luna početí rovna ascendentu narození.
 - 5) Výměna mezi Lunou a ascendentem(descendentem)početí vyplývá z postavení Luny v horoskopu početí. Nastane opačná výměna oproti horoskopu narození. Pro plný počet lunárních cyklů Luna narození je descendentem početí pokud Luna početí byla pod obzorem, pro Lunu početí nad obzorem se rovná ascendentu početí.
- V polovičním lunárním cyklu se situace znovu obrací. Luna narození je ascendentem početí pokud je Luna početí pod obzorem a je-li nad obzorem je Luna narození descendentem početí.

Pokud si počet lunárních cyklů definujeme jako xL a vzdálenost(odchylku) Luny od střední hodnoty ve dnech y , dostaneme dvě rovnice pro stanovení délky počtí:

$$xL + y \quad \text{a} \quad x \frac{1}{2}L + y$$

kde x může nabývat hodnot v rozmezí 6 až 11. Při úvaze, že jedna lunace $1L = 27,3$ dnů pak můžeme vytvořit následující tabulku:

6,5L	= 178d 5m 27d
7L	= 191d 6m 10d
7,5L	= 205d 6m 24d
8L	= 218d 7m 6d
8,5L	= 232d 7m 20d
9L	= 246d 8m 3d
9,5L	= 259d 8m 16d
10L	= 273d 9m
10,5L	= 287d 9m 14d
11L	= 300d 9m 27d
11,5L	= 314d 10m 11d

Souhrnné výsledky podle bodů 1 až 5 si můžeme shrnout do tabulky:

postavení vůči horizontu			$xL + y$	$x \frac{1}{2} L + y$
A) Luna n	nad	=	Dsc p	Asc p
Luna p	pod	=	Dsc n	Asc n
B) Luna n	nad	=	Asc p	Dsc p
Luna p	nad	=	Dsc n	Asc n
C) Luna n	pod	=	Asc p	Dsc p
Luna p	nad	=	Asc n	Dsc n
D) Luna n	pod	=	Dsc p	Asc p
Luna p	pod	=	Asc n	Dsc n

Nehledě na to zda je vzorec těhotenství $xL + y$ nebo $x \frac{1}{2} L + y$ musíme vždy počítat vzdálenost Luny pokud je pod obzorem od ascendentu a nad obzorem od descendentu.

Uvedená pravidla platí pro každý horoskop, nejsou žádné výjimky.

Pokud neznáme alespoň přibližně délku těhotenství musíme vypočítat více variant a vybrat tu, která je nejbližší danému času narození.

Chiva uvádí některé zajímavé údaje. Například, že se v té době setkal při šetření jednotlivých případů těhotenství ze životaschopnými dětmi v rozmezí těhotenství v délce 181 – 321 dnů.

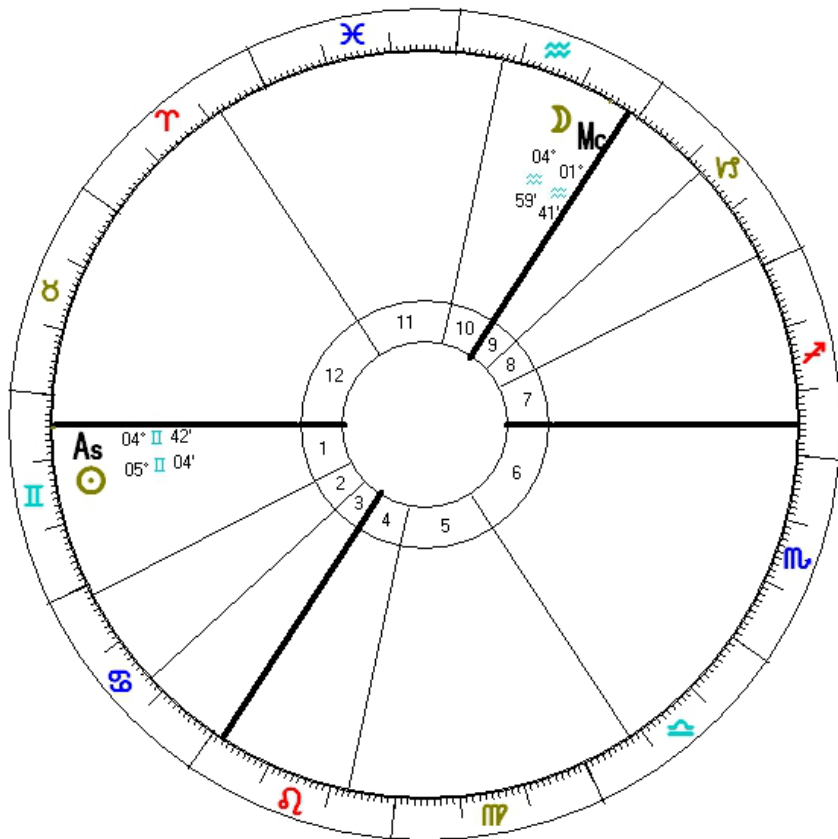
Přitom nejčastěji se vyskytovala délka mezi $9L + y$ a $9,5L + y$ (70%) (bráno ze vzorku 100 osob). Později 75% ze souboru 500 osob.

Zároveň se ukázalo (první soubor 100 osob), že v 62% je časová vzdálenost mezi souloží a stanoveným dnem početí 1 – 7 dní a 38% 8 – 14 dní. Z tohoto celkového počtu na první dva dny po souloží připadlo 27% a na 3 a 4 den 17%.

Pro výše uvedený příklad dívky je odpovídající varianta $10L + y$. Luna je nad horizontem, takže počítáme vzdálenost od descendentu.

Příklad Bailey Natal Chart

26 May 1864 NS, čt
04:00 LMT -0:49:20
Leipzig, Germany
51°N19'012"E20'
Geocentric
Tropical
Regiomontanus
Mean Node



$304^{\circ}59' - 244^{\circ}42' = 60^{\circ}17' / 13 = 4,6$ dnů. Předpokládaná délka těhotenství je tedy 277 – 278 dnů. Z tabulky vidíme, že Luna natální nad horizontem nám umožňuje dvě varianty A) a B). Z předchozího obrázku můžeme vidět, že Luna početí je rovněž nad horizontem, takže máme potvrzenou variantu B).

Výsledek by byl stejný jako v předchozím případě korigovaný čas 4h0m38s.

Gustav Schwickert. (17.6.1885 – 10.11.1964).

Je dalším v řadě těch, kteří se snažili upřesnit podmínky pro pravidla pro platnost TH. Výsledky své práce uveřejnil v roce 1954 v knize: Rectification of the birth Time (23).

Schwickertův názor na TH koresponduje s výsledky výzkumu Chivy. Z jeho vlastního výzkumu pak vyplývá další doplnění metody. Rozšíření se týká toho, že bere v úvahu i MC a IC. Říká, že Luna početí i narození může být MC nebo IC narození nebo početí.

Tím ovšem narůstá počet možných variant početí. Proto podotýká, že správný den a čas epochy je nutné ověřit dalšími metodami. Přitom říká, že to mohou být události nejen ke vztahu k matce a otci, ale i k dalším předkům.

Odkazuje v tomto smyslu na metodu německého astrologa Hermanna Wittwera. Wittwer vychází ze stejného konceptu jako staří astrologové když konstatuje, že horoskop početí stejně jako horoskop narození určuje všechny události vyskytující se v lidském životě. Navíc dodává, že horoskop početí musí obsahovat propojení s horoskopy rodičů a dalších předků s důrazem na matku narozeného. Říká, že mohou být pro tento účel použity zejména události týkající se těla jako onemocnění, operace, krize, nehody... U žen pak začátek vážné známosti, datum sňatku, narození dětí, smrt rodičů a prarodičů atd.

U mužů se mohou používat mimořádné události v profesním životě.

Základem postupu je zjištění aspektů mezi tranzitním horoskopem události a horoskopem početí. Vybereme pokud možno deset událostí. Použité aspekty jsou: 0° , 180° , 150° , 120° , 135° , 90° , 60° , 45° a 30° . Používáme pouze rychlé planety Slunce, Lunu, Merkur, Venuši, Mars a výjimečně i Jupiter. Orbis aspektů je $+1^\circ$ u Slunce se připouští $+2^\circ$. Pro případy kdy je znám pouze datum události vezmeme polohu planety pro poledne.

Začneme s nejčastějšími délkami těhotenství 9L – 10L.

Vytvoříme si tabulky aspektů. Wittwer říká, že pokud je den početí správný získáme ke každé události minimálně pět aspektů. Pokud tomu tak není považujeme danou variantu za nesprávnou. Za pravdivý den početí je považován ten, který dosáhne maximální počet aspektů se splněným pravidlem pěti aspektu na každou událost. Pokud pro obvyklé délky těhotenství nenajdeme správné řešení rozšíříme varianty o MC a IC případně postupujeme k dalším variantám delšího nebo kratšího těhotenství.

Jako příklad nám může posloužit horoskop Johannese Keplera.

Vezmeme tři možné horoskopy početí. U prvního budeme předpokládat, že neznáme délku těhotenství a stanovíme horoskop početí pro 9 měsíční těhotenství pomocí klasické TH. Druhý bude vycházet ze sedmiměsíčního

těhotenství a rovněž stanovíme jeho hodnoty pomocí klasické TH. Třetí bude vycházet z hodnot daných Keplerem. Výsledné hodnoty jsou:

- 1) 31.1.1571, 6:37:56 GMT, odpovídající čas narození 14:31:18 LAT
- 2) 24.5.1571, 18:30:31 GMT, “ 14:25:45 LAT
- 3) 16.5.1571, 3:57:36 GMT, “ 14:30:00 LAT

Pro každou událost bude uveden počet aspektů tranzitujících planet (Luna je vyjmuta protože neznáme přesný čas události) k rychlým planetám horoskopů počítí. Aspekt s Jupiterem bude označen zvlášť jako plusová hodnota a v závorce bude počet kontaktů k Asc a MC. Zvolený orbis je +1°.

Horoskop:	1)	2)	3)
Událost			
Radix 27.12.1571	5 (2)	3 (1)	9 + 2 (3)
Bakalář 25.9.1588	3 + 1 (3)	5 (1)	7 + 1
Magistr 11.8.1591	2	4 (2)	5 (3)
*Syn 2.2.1598	7 (4)	4 (5)	9 + 2 (1)
*Dcera 1.6.1599	2 (5)	3 +1 (3)	8 + 1 (3)
*Syn 21.12.1607	3 (2)	4 (1)	6 + 1
! Žena 3.7.1611	7 + 1 (6)	2 +1 (3)	6 + 4 (1)
!Dcera 8.9.1617	2 + 2 (4)	3 +1 (2)	7 + 1 (2)
!Matka 13.4.1622	4 (2)	7 (2)	8 + 1 (1)
!Smrt 15.11.1630	4 (6)	3(2)	9 + 2 (2)
Aspektů celkem	39	37	74

Tabulka pro aspekty Radix - počítí horoskopu 3) z programu ZET9:

	☉	☽	♊	♀	♈	♄	♅	♁
☉			☐ ^a 1°00					
☽								
♊	☐ _s 0°23	☐ _s 0°08		☐ ^a 0°21		✖ _s 1°00		
♈					☐ ^a 0°24			Δ _s 0°30
♄				✖ _a 0°23		☐ _s 0°58		
♅								
♁					☐ ^a 0°48			✖ _s 0°06
♂					✖ _a 0°58			☐ ^a 0°04
♀					✖ _s 0°54			

Docházíme k zajímavému výsledku. Podmínky Wittwera splňuje pouze horoskop početí 3) daný Keplerem. Protože víme, že Kepler se narodil v sedmém měsíci je první horoskop pouze srovnávací. Druhý stanovený klasickou TH však s událostmi ze života Keplera neladí.

U horoskopu, který stanovil Kepler je plně splněna podmínka o vazbě mezi horoskopem početí a narození, tak jak je konstatováno starými mistry.

Charles Jayne (9.10.1911 – 31.12.1985).

Na rozdíl od svých kolegů Sephariala, Baileyho a dalších Jayne zastával názor, že TH není v uvedených podobách vhodná pro přesnou rektifikaci času narození. Dokonce píše: Mnoho astrologů si myslí, že zjištění lunárního horoskopu nebo horoskopu početí automaticky umožňuje rektifikaci něčího horoskopu. To se obávám, je bláznů ráj... Koneckonců je to lidský sklon k naději získat odpovědi snadno nebo přes nějaký přehledný malý systém.

V souvislosti s prenatalním obdobím rozvíjí Jayne rozsáhlou teorii o existenci 16 takových epoch. Tyto epochy se mají vztahovat na etapy, kterými prochází duše na své pouti do manifestace v těle. Každá epocha je přiřazena k jedné planetě z nichž šest je hypotetických a pod planetou je zařazen i Chiron. Jedna z těchto epoch označená jako C epocha planety Uran odpovídá těhotenství délky 9 měsíců a je shodná se základní TH. Pro jiné kratší a delší těhotenství jsou pak navrženy další epochy například E Marsu atd. Zde je zajímavé, že Jayne uvádí, že pro sedmiměsíční těhotenství je vhodná referenční osa Vertex. Pravidlo pohlaví podle Sephariala Jayne neuznával.

V souladu se svým vzorem L.E.Johndrem dochází k závěru, že výměny mezi Lunou a Asc(Dsc) jsou platné, ale nemusí být přesné. Povolný orbis odpovídá orbisu opozice a je $7,5^\circ$. Ve své knize: The Technique of Rectification (24) píše, že Johndro prostudoval spolu se svým spolupracovníkem Kennethem Brownem kolem 250 horoskopů typu C a dospěli ke stejným závěrům. Sám říká, že on a Eleonora Hesseltine prostudovaly zhruba stejný počet horoskopů což dává solidní vzorek 500 horoskopů typu C.

Protože obvykle neznáme délku těhotenství dostáváme více variant možných časů. Proto i Jayne říká, že je nutné horoskop prověřit pomocí dalších technik. Zda horoskop odpovídá individualitě, temperamentu narozeného. Použít direkce atd. Závěrem by měl být predikční test.

Anglický astrolog George Bailey navrhl alternativní metodu výpočtu prenatalní epochy. Vztažným bodem je tzv. Východní bod (EP), to znamená bod na rovníku, kde se protíná horizont s rovníkem při narození. Tento bod bývá také někdy nazýván ekvatoriální ascendent. Výpočet se nedělá v ekliptikálním souřadnicovém systému koordinát, ale v ekvatoriálním, což znamená, že používáme hodnoty přímého vzestupu jednotlivých vztažných prvků. Základní postuláty metody jsou dva:

1) Hvězdný čas epochy a narození musí být stejný nebo se může lišit o 6 nebo 12 hodin. Tento vztah lze vyjádřit rovnicí:

$$RAMCp = RAMCn (+ 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ \text{ nebo } 270^\circ)$$

2) Přímý vzestup Luny epochy musí být v konjunkci nebo opozici k přímému vzestupu Východního bodu (EP)narození:

$$RALunap = \text{konjunkce nebo opozice } RAEPn$$

protože $EP = MC \pm 90^\circ$, lze tento vztah vyjádřit ve formě:

$$RALunap = RAMCn \pm 90^\circ$$

Luna je brána ve skutečné poloze, to znamená se šířkou.

Nejjednodušší realizace této metody je pomocí počítače, který umožňuje použití ekvatoriálního systému koordinát a současnou časovou inkrementaci natálního i prenatalního(tranzitního) horoskopu. Tuto možnost má například program ZET9. Ke správnému výsledku lze dojít i jednoduchým matematickým postupem jak ho vysvětlil ve svém článku: An Effective Epoch? Ken Gillman(25).

a) Vypočteme nebo odečteme z natálního horoskopu hodnotu $RAMCn$ a k této hodnotě přičteme a odečteme 90° . Dostaneme tedy dvě hodnoty, které by měly odpovídat $RALunap$.

b) Zjistíme v jakých znameních se $RALunap$ nachází.

c) Jdeme zpět o 9 – 10 měsíců před narození a hledáme kdy zaujímá Luna tyto polohy(nezapomenout, že v RA). Jsou od sebe vzdáleny přibližně 14 dní. Pro každou takto získanou polohu, že si zapíšeme datum a čas kdy nastala.

- d) Ideální je když známe přibližnou délku těhotenství nebo datum poslední menstruace. Pokud ne vezmeme jako základ průměrnou dobu, kterou získáme tak, že k datu narození přičteme 3 měsíce a odečteme 1 rok.
- e) Hledáme v předchozích hodnotách den, který je nejbližší tomuto datu.
- f) Vytvoříme si dvě tabulky. Jedna bude obsahovat hodnoty RAMCp a RALunap pro čas v rozmezí +/- 1 hodina od času, který jsme u vybraného dne epochy zjistili v bodě c). Druhá potom bude obsahovat hodnoty RAMCn a $RAMCn - X^\circ$, kde X může být 90° , 180° , 270° podle hodnoty RAMCp, tak abychom dosáhli kladný výsledek. Rovněž pro rozmezí +/- 1 hodinu od udaného času narození. Obě tabulky jsou tedy stanoveny pro stejný časový rozdíl 2 hodiny. V každé tabulce vypočteme rozdíl pro krajní časy v každém sloupci.

Epocha			Narození		
čas(h)	RAMCp	RALunap	čas	RAMCn	RAMCn - X°
-1x	xp1	yp1	- 1y	xn1	yn1
+1x	xp2	yp2	+ 1y	xn2	yn2
2	Dxp= xp2 – xp1 Dyp= yp1 – yp2		2	Dxn= xn1 – xn2 Dyn= yn1 – yn2	

g) Stanovíme koeficient proporce K1 =

$$((RALunayp1 \; +/- \; 90^\circ) - RAMCxp1) / (Dxp - Dyp)$$

potom

$$RALunap = RALunayp1 + (K1 \times Dyp)$$

$$RAMCp = RAMCxp1 + (K1 \times Dxp)$$

čas početí = -1x + (K1 x 2)

čas narození = -1y + ((RAMCp – RAMCxn1 nebo yn1) x 2))/ Dxn nebo Dyn

Pro lepší přehlednost si metodu ukážeme na předchozím příkladu 1.

$$RAMCn = 303^\circ 56' 42'' + 90^\circ = 33^\circ 56' 42''$$

$$- 90^\circ = 213^\circ 56' 42''$$

Přibližný den početí: 26.5.1864 + 3m – 1r = 26.8.1863

Hledáme RA Luny početí dosáhne hodnoty kolem uvedených dvou hodnot.

Protože v tomto případě víme, že soulož nastala 15.8.1863 vezmeme datum 20.8.1863 kdy RALuny početí se pohybuje blízko požadované hodnoty v 16h. Zvolíme rozsah +- 1h a odečteme hodnoty:

	RAMCp	RALunap
15h	193°25'00''	213°11'19''
17h	223°29'55''	214°17'24''

$$Dxp = 223^{\circ}29'55'' - 193^{\circ}25' = 30^{\circ}4'55''$$

$$Dyp = 214^{\circ}17'24'' - 213^{\circ}11'19'' = 1^{\circ}6'4''$$

$$Dxp - Dyp = 30^{\circ}4'55'' - 1^{\circ}6'4'' = 28,9805554^{\circ}$$

$$K1 = (213^{\circ}11'19'' - 193^{\circ}25') / 28,9805554^{\circ} = 0,682248634$$

$$RAMCp = 193^{\circ}25' + (0,682248634 \times 30^{\circ}4'55'') = 213^{\circ}56'24,1''$$

$$\text{čas početí} = 15 + (0,682248634 \times 2) = 16,36449727 = 16h21m52s$$

	RAMCn	RAMCn - X
3h	288°54'14''	198°54'14''
5h	318°59'09''	

$$Dxn = 318^{\circ}59'09'' - 288^{\circ}54'14'' = 30^{\circ}4'55''$$

X volíme -90° podle hodnoty RAMCp

$$\begin{aligned} \text{Korigovaný čas narození: } 3 + (213^{\circ}56'24,1'' - 198^{\circ}54'14'') / 30^{\circ}4'55'' &= \\ 3 + 0,999678655 &= \mathbf{3h59m59s} \end{aligned}$$

Pokud výpočet provedeme animací v programu ZET9 dostaneme stejný výsledek:

Natální hodnoty jsou ve vnitřním kruhu, hodnoty početí ve vnějším. RAEP je zde znázorněný symbolem hvězdičky. Systém koordinát je ekvatoriální, takže uvedené hodnoty všech prvků odpovídají jejich RA.

Leipzig, Germany

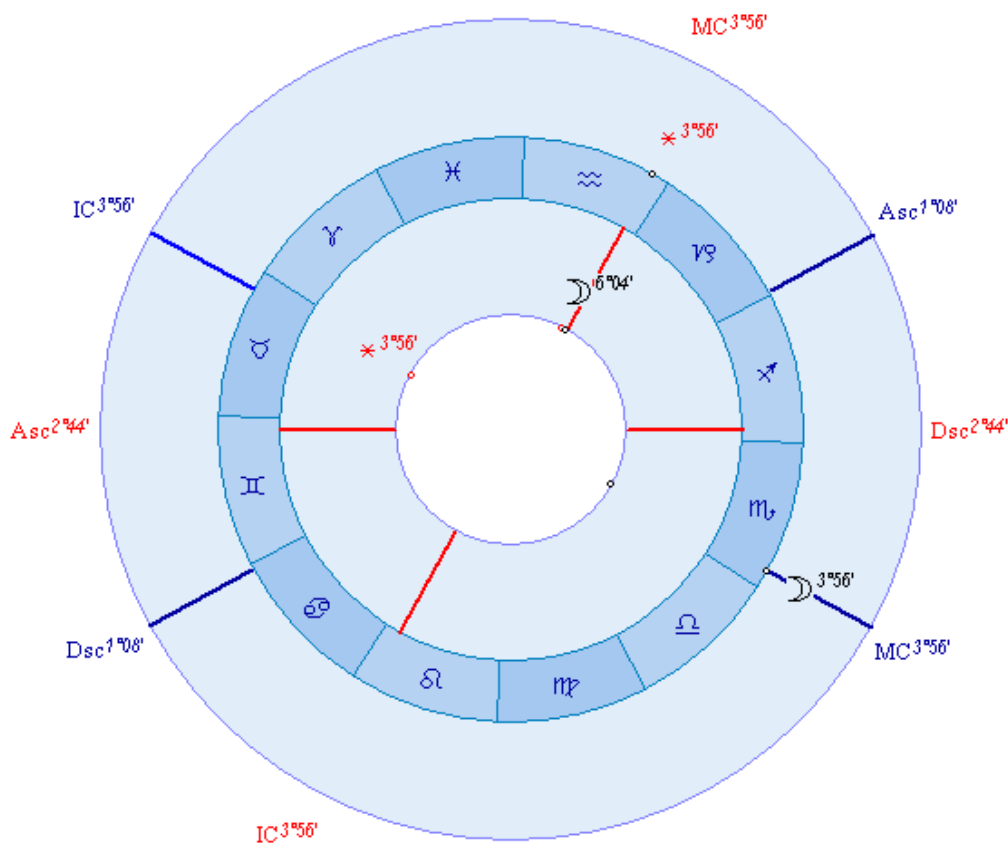
$$\gg 6^{\circ} 4' 2'' \approx$$

* 3°56'27" 〇

MC $3^{\circ}56'27'' \approx$

» 3° 56' 23" M₊

* $3^{\circ}56'21'' \approx$

MC 3°56'21" M_{*}

1. *What is the purpose of this study?*

Alexander Marr (12.4.1919 – 9.2.2000).

Německý astrolog Alexander Maar je pro nás velmi zajímavý tím, že vychází z původního stanoviska starých astrologů, to znamená z poznání, že horoskop početí a horoskop narození jsou obrazně řečeno dvě strany jedné mince.

Vzájemně se podporují a doplňují.

V obou horoskopech jsou naznačeny základní události našeho života. To ho vede k závěru, že k tomu abychom správně určili horoskop početí musíme znát velmi přesně čas narození. Horoskop početí tedy slouží k potvrzení toho, že jsme našli správný čas narození. Není tedy zdrojem rektifikace horoskopu v tom smyslu jako předcházející metody. To je svým způsobem návrat ke kořenům, tak jak jsem je popsal v první části článku o TH.

Podmínky stanovení správného horoskopu početí podle Maara jsou(26):

- 1) Mít k dispozici horoskop narození s přesností ± 8 s. Tvrdí, že tuto přesnost rektifikace lze dosáhnout pomocí topocentrických primárních direkcí.
- 2) Ze základního pravidla TH platí pouze první část :
Luna početí odpovídá stupni ascendentu nebo descendentu horoskopu narození(maximální odchylka je 8 obloukových minut, střední potom $2'$). Toto pravidlo se nenaplnuje pouze ve výjimečných případech, které jsou pravděpodobně způsobeny průběhem porodního procesu.
- 3) Neplatí pravidlo rozhodující o výměně ascendentu s descendentem v závislosti na tom zda Luna přibývá nebo ubývá.
- 4) Se 75% účinností platí, že se opakuje fáze prenatální Luny v horoskopu narození. Výjimky se vyskytují zejména v časech, které jsou v blízkosti úplňku nebo novoluní.
- 5) Horoskop početí počítáme pro místo početí.
- 6) Pravidlo, které říká, že pro Lunu nad horizontem je těhotenství kratší a pod horizontem delší je nespolehlivé.
- 7) Jako kontrolu používá dvojitý test (Dual Test). Ten spočívá v tom, že ověřujeme události v životě nativa pomocí primárních direkcí nejenom v horoskopu narození, ale také v horoskopu početí a navýše i křížově. To znamená:

- 1) Primární direkce prvků horoskopu narození.
- 2) Primární direkce prvků horoskopu početí.
- 3) Primární direkce prvků horoskopu narození k prvkům horoskopu početí.
- 4) Primární direkce prvků horoskopu početí k prvkům horoskopu narození.

Hroty domů jsou signifikátory událostí a je zachována symbolika planet. Výsledky musí odpovídat symbolicky a dosáhnout velmi malých orbisů aspektů. Základem rektifikačního procesu jsou tedy topocentrické primární direkce, ale k potvrzení správného času používá Maar řadu dalších technik jako jsou sekundární direkce, tranzity a cyklické metody spočívající na pohybu Luny. Rozbor jeho metodiky je na samostatný článek. V tomto souhrnu pouze naznačím výše uvedený postup. Jako příklad jsem zvolil horoskop osoby, u které vím, že těhotenství proběhlo naprosto normálně bez komplikací, stejně tak porod. Čas narození je znám pouze přibližně Kolem 21:15. Bohužel porodnice byla již dávno zrušena a porodní knihy zmizely neznámo kam. Datum narození je 27.3.1979, místo Brno. Ze znalostí událostí v životě osoby jsme provedli rektifikaci pomocí programu Polaris, který vytvořil žák a následovník Maara, Isaac Starkman. Tento program umožňuje stanovit pravděpodobné časy narození. Výsledkem bylo několik možností z nichž jsem vybral jako nejpravděpodobnější variantu čas 21:15:42. Pro ilustraci uvedu výsledek primárních direkcí pro tři události (orbis 1' = 6 dní):

1) Smrt dědečka 21.7.1981:

MC kvadratura Uran	3,1'
MC trigon Neptun	1,8'
Slunce kvinkunx Saturn	0,3'
Tranzit Neptun Trigon MC	17'

2) Smrt babičky 12.1.2007:

H8 kvadratura Luna	4,7'
H8 sextil Jižní uzel	4,3'
MC opozice Mars	5'
Saturn opozice Slunce	1,9'
Jižní uzel kvadratura Uran	0,4'
Tranzit Venuše kvadratura Asc	44'
Tranzit Saturn konjunkce MC	58,1'

3) Narození syna 8.8.2013:

Venuše trigon H11	1,8'	0,3'
MC sextil Jupiter	2,5'	0,9'
Tranzit Jupiter trigon Asc	23,3'	

Pro normální dobu těhotenství odpovídá času 21:15:42 Maarova prenatalní epocha 30.6.1978 . Prenatální Luna se dostane do přesné konjunkce s natálním Descendentem ve 4:12:13 GMT. V okolí tohoto času by se měl nacházet skutečný čas prenatalní epochy. Provedeme stejný postup jako u radixu, to znamená pomocí známých událostí provedeme rektifikaci využitím topocentrických primárních direkcí. Ze získaných hodnot hledáme zda některá splňuje výše uvedené podmínky. Podmínka opakování stejné fáze je splněna. Požadavek splňuje čas kolem 4:01:04 GMT.

1) Smrt dědečka:

H8 kvadratura Luna	2,1°
Saturn kvinkunx MC	4,7°
Uran trioktil MC	4,3°
Tranzit Pluto kvadratura Asc	2,7°

2) Smrt babičky:

Asc sextil Saturn 8,8°
Slunce kvadratura H8 7,7°
Asc trioktil Uran 10,6°
tranzit Saturn kvinkunx MC 27,4°
tranzit Slunce kvadratura MC 50,7°

3) Narození syna:

Asc konjunkce Venuše 0,5°
Jupiter Kvinkunx MC 1,3°

Existuje i řada křížových hodnot (N = natální, P = prenatalní).

1) Smrt dědečka:

Mars konjunkce MC	1,2°	N/P
H8 kvadratura Asc	7,8°	P/N
H8 oktil Neptun	2,4°	P/N
Mars trioktil Asc	3,8°	P/N

2) Smrt babičky:

Merkur trioktil Asc 0,4' N/P

Mars trioktil H12 0,5' N/P

H12 konjunkce Uran 4,6' N/P

Pluto kvadratura H8 6,4' N/P

Jižní uzel kvinkunx Asc 9,1' N/P

3) Narození syna:

Luna kvinkunx H11 0,1' P/N

Bod štěstí konjunkce Slunce 0,4' P/N

Severní uzel konjunkce MC 2,0' P/N

Bod štěstí sextil Jupiter 2,9' P/N

Asc kvadratura Jupiter 3,1' N/P

Venuše sextil severní uzel 5,7' P/N

Použil jsem pouze hodnoty nepřekračující orbis 10', který představuje 60 dní.

Chris Stubbs.

Tento astrolog žijící na Wirralu v Anglii přinesl inovaci do metody E.H.Baileyho(27). Ta spočívá v tom, že používá Morinova systému domů. V praxi tedy místo ascendentu(descendentu) používá hrot 1(7) domu Morinova systému domů. Tím stejně jako v případě George Baileyho navíc řeší i problém vysokých šířek, kde část používaných systémů domů přestává fungovat. Takže postup je zcela shodný jako v metodě E.H.Baileyho. Využívá i jeho tabulky kritických stupňů uvedené v původním starším vydání. Pouze jak jsem napsal zamění ascendent za hrot 1 domu.

Zajímavý je jeho přístup k pojmům prenatalní epocha a početí. Předpokládá, že jsou to dva různé časové okamžiky v procesu vzniku člověka. Za prenatalní epochu považuje moment oplodnění, spojení spermie s vajíčkem. Početí je podle něho čas několik dnů poté, kdy se oplodněné vajíčko uchytlí v děloze matky a začne se dělit.

Znovu použijeme k ilustraci výše použitý příklad. Luna nad obzorem ubývající nám říká, že půjde o těhotenství delší než 273 dnů. Hrot prvního domu je na $0^{\circ}28'19''$ Býka to znamená mužské pohlaví, natální Luna na $4^{\circ}56'6''$ Vodnáře nám stanovuje ženské pohlaví. Stubbs používá starou variantu orbisu kritických bodů. Této kombinaci odpovídají varianty A, 1B a 3B. Protože den početí máme stanovený již dříve na 20.8.1863 můžeme dosáhnout výsledku uvedeném v následujícím obrázku. Luna početí je na $0^{\circ}28'20''$ Štíra a hrot prvního domu početí na $4^{\circ}56'9''$ Lva. Luna tedy signifikuje ženské pohlaví a hrot prvního domu mužské. Rozhodující je kvadrant Luny. Ta je ve čtvrtém domě, odpovídající pohlaví by mělo být mužské což neodpovídá skutečnosti.

Výsledný korigovaný čas je: 3h54m56s.

26 May 1864 Thu 3:54:56 (GMT+0:49:20) 51n19 12e20

Leipzig, Germany

Tropical

☉ 5° 4' 14" ♊

☾ 26° 35' 8" ♏

Ecliptic

☽ 4° 56' 6" ♊

☽ 0° 28' 20" ♏

Geocentric

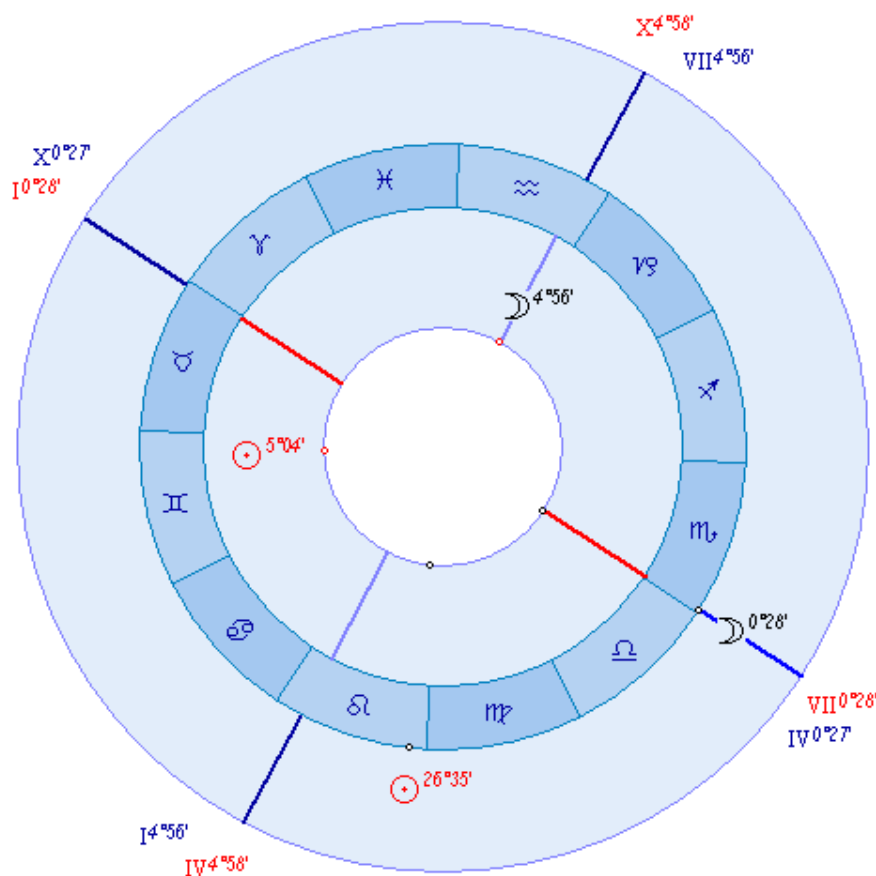
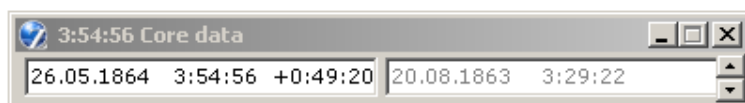
☽ 0° 28' 19" ♊

☽ 4° 56' 9" ♏

Morinus

☽ 0° 28' 19" ♏

☽ 4° 56' 9" ♊



Willem Koppejan (19.8.1913 – 20.5.1979).

Holandský astrolog na jehož práci týkající se TH upozorňuje jeho žák Niek Scheps ve své knize: *The Trutine of Hermes*(28). Metoda Koppejana vychází z práce E.H.Baileyho. Na rozdíl od něho, ale zamítá pravidlo početí. Přidává další varianty k jednotlivým typům epoch regulérních i neregulérních a případně rozšiřuje přidání nebo odečtení časového intervalu nejen o 14 dní, ale i o 28 dní. Výsledkem je při neznámé délce těhotenství značný soubor možných časů narození. K výběru mezi variantami jsou používány Sabiánské symboly případně symboly francouzky Janduz (Jeanee Duzéa).

Ing.Jaroslav Popelka.

Ostravský astrolog Ing.Popelka uveřejnil svou variantu rektifikace pomocí TH. Je uvedena na stránkách : <http://astrolot.cz/apraxel/astrop13pop.html> (29). Podle kvadrantu, kde se nachází Luna narození odvozuje osu, ke které se rektifikace bude směřovat. V souladu s G.Schwickertem uvažuje i osu MC – IC. Stejným způsobem potom stanoví i pravděpodobnou osu z horoskopu početí. Úplné vysvětlení s příklady můžete najít na uvedené stránce. Pro náš příklad, kde natální Luna leží mezi ascendentem a MC tedy ve 4 kvadrantu což určuje polohu Asc nebo MC početí. Pro čas **4h0m38s** tato varianta odpovídá. V horoskopu početí se Luna nachází rovněž mezi ascendentem a MC, tedy 4 kvadrantu což by mělo určovat polohu MC nebo ascendentu početí. Zde nám pravidlo nevychází.

Sergej Fedorov.

Ruský astrolog, který realizoval výzkum TH a došel k následujícím závěrům(30):

- a) Normální délka těhotenství nemůže být dána určitým jediným číslem. není to ani 273 dnů ani 280 dnů. Hodnota je někde mezi těmito čísly.
 - b) Horizont místa, to je rovina ascendent – descendent nemůže být přijata jako základ pro stanovení polohy Luny početí a narození.
 - c) Výběr ascendentu a descendentu podle polohy Luny nezávisí na přibývání nebo ubývání Luny.
 - d) Základní rovinou pro stanovení polohy Luny je rovník, to znamená rovina ekvatoriálního ascendentu a descendentu(EP a WP).
 - e) Skutečná délka těhotenství se stanovuje podle polohy Luny a jejího přibývání nebo ubývání ve vztahu k rovníku.
- Jako referenční hodnotu je vhodné použít délku těhotenství 280 dnů.
Potom platí, že délka těhotenství je :

delší než 280d pro Lunu ubývající (přibývající) pod rovníkem (nad rovníkem)
kratší než 280d pro Lunu ubývající (přibývající) nad rovníkem (pod rovníkem)

f) Odklon Luny se měří od osy meridiánu horoskopu.

Používá Meridiánový systém domů. V tomto systému je ascendentem přímo ekliptikální projekce EP, tedy tzv. ekvatoriální ascendent. Postavení Luny kterým se hodnotí délka těhotenství je vztaženo k linii ekvatoriálního ascendentu (EP) a ekvatoriálního descendentu(WP).

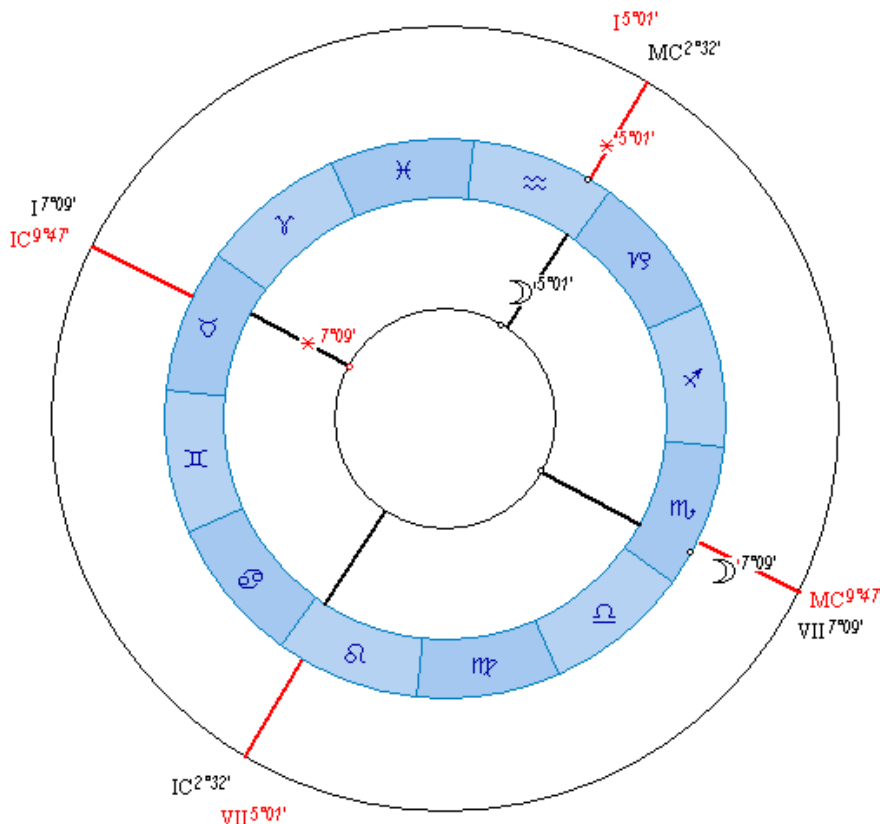
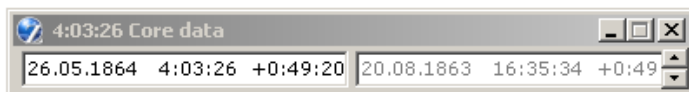
Pro náš příklad kdy Luna je ubývající a nad rovníkem bude těhotenství kratší než 280 dnů, ale vzhledem k malé vzdálenosti Luny od meridiánu by vycházelo něco málo přes 279 dní. To plně odpovídá 20.8.1863. Luna početí ukazuje polohu ekvatoriálního descendentu a Luna natální ekvatoriální ascendent početí.

Korigovaný čas je 4h3m26s.

26 May 1864 Thu 4:03:26 (GMT+0:49:20) 51n19 12e20
Leipzig, Germany

Tropical
Ecliptic
Geocentric
Meridian

☽	5° 1' 10" ≈	☽	7° 9' 13" ♍
*	7° 9' 15" ☾	*	5° 1' 10" ≈
☐	7° 9' 13" ☾	☐	5° 1' 10" ≈
IC	2° 31' 37" ♏	IC	9° 46' 54" ☾
☐	7° 9' 13" ♍	☐	5° 1' 10" ♏
MC	2° 31' 37" ≈	MC	9° 46' 54" ♍



Tento přehled pokusů různých astrologů z různých období jistě není úplný, ale dává nám obrázek o snaze objevit skutečnou funkci a určení TH. V následující části se již zaměřím na analýzu konkrétního vzorku dat, které se mi podařilo získat a z ní vytvořit závěrečný komentář k TH.

