

Milan Pilip

TRUTINA HERMETIS

PRAKTICKÁ PRÍRUČKA



Bardejov 2019

OBSAH

ÚVOD	3
POSTUP	5
PRÍKLADY	7
Príklad č. 1 – Karol IV. Luxemburský	7
Príklad č. 2 – Kráľovná matka (Alžbeta)	8
Príklad č. 3 – Květoslav Minařík	9
LITERATÚRA	9

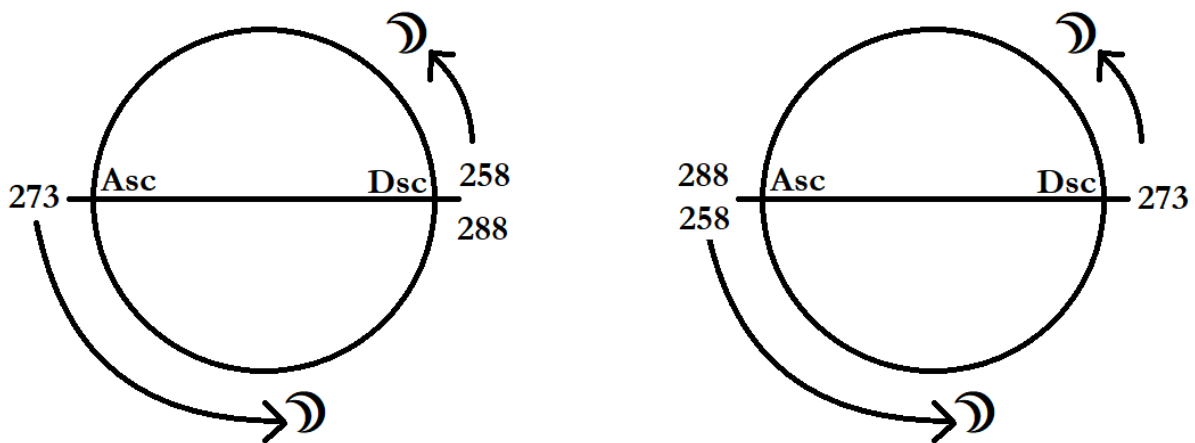
ÚVOD

Trutina Hermetis, alebo Hermová váha je rektifikačná technika, ktorá vychádza z toho, že medzi časom počatia (v dnešnom ponímaní oplodnenia vajíčka, pričom vždy sa to vnímalo inak) a časom narodenia (v dnešnom ponímaní je to moment prvého nádychu) a medzi pohybom Mesiaca existuje korelácia. Ide o starú techniku, ktorej autorom má byť Hermes Trismegistos, fiktívna osoba, o ktorej sa neviem, či skutočne žil, či bol dokonca bohom.

Táto rektifikačná technika patrí, rovnako ako animodar k nepresným. Aj z tohto dôvodu je dobré ju používať len u malých detí alebo mladých ľudí, alebo v prípadoch, kedy nepoznáme životné udalosti, na základe ktorých by sme mohli horoskop zrektifikovať inými technikami. Tieto rektifikačné techniky samozrejme môžeme kombinovať. Ak máme u zrodenca široký interval času narodenia, pokúsime sa o hrubú rektifikáciu za pomoci tranzitov transsaturnov, Hermovej váhy či animodaru, a potom ju doklepeme primárnymi smermi osí, ktoré sú najpresnejšie a veľmi jemné.

Veľmi dobrý prehľad o tom, ako sa s Hermovou váhou pracovalo v rôznych obdobiach spracoval Petr Radek vo svojich dvoch štúdiách, ktoré sú verejne prístupné na Fragmentoch (<http://fragments.johannes.cz/>).¹

Trutinu Hermetis spomína aj William Lilly² a Jan Kefer.³ Princíp Hermovej váhy spočíva v tom, že dĺžka tehotenstva sa počíta podľa vzdialenosti Mesiaca od osí Asc-Dsc, pričom na ascendentu je stredná dĺžka tehotenstva 273 dní. Ak je mesiac pod obzorom a čím ďalej je od ascendentu, tým je tehotenstvo dlhšie. Mesiac nad obzorom a čím ďalej je od ascendentu (resp. bližšie k descendentu), tehotenstvo sa skracuje. Tento jednoduchý variant používa aj William Lilly. Neskôr sa u ďalších autorov stretávame aj s tým, že v určitých prípadoch je stredná dĺžka tehotenstva 273 dní na Dsc, a Mesiac nad obzorom, ďalej od Dsc tehotenstvo predlžuje, pod obzorom skracuje.



Taktiež sa zavádzali aj ďalšie pravidlá, napríklad korelácie s fázou Mesiaca, či dokonca výpočet pohlavia. Jan Kefer sa prikláňa k pravidlu Sephariala, podľa ktorého sa dĺžka tehotenstva sa oproti prímeru predlžuje alebo skracuje podľa toho, či je Mesiac nad alebo pod obzorom, a tiež v akej je fáze (pribúda/ubúda). Neuvažuje sa sekta. Toto pravidlo sa ukázalo ako nespoľahlivé.

¹ Petr Radek: TRUTINA HERMETIS. Brno 2013. Petr Radek: TRUTINA HERMETIS II. Brno 2014.

² William Lilly: Christian astrology. Londín 1647. Nové vyd. Volvox Globator. Praha 2015, s. 532-535.

³ Jan Kefer: Praktická astrologie. Praha 1939. Nové vyd. J. W. Hill. Olomouc 2000, s. 73-75.

Postup je taký, že sa vypočíta počet stupňov, ktoré delia Mesiace od ascendentu, ak je pod obzorom, alebo od descendentu, ak je nad obzorom. Tento počet stupňov sa vydolí číslom 12 a pripočíta sa k strednej hodnote 273, ak je táto na ascendente a k hodnote 258 dní, ak je na descendentu a opačne. To nám dáva celkový počet dní tehotenstva. K tomuto dňu zostavíme horoskop k poludniu (12:00) a natočíme jeho Asc alebo Dsc na miesto radixového Mesiaca. Poloha Mesiaca v takomto horoskope nám určuje radixový Asc alebo Dsc. Vzdialenosť Mesiaca od hrotu sa dá odčítať aj z tejto tabuľky:

Dĺžka tehotenstva (dni)

zn.	st.	dlhšia	kratšia
0	0	273	258
0	12	274	259
0	24	275	260
1	6	276	261
1	18	277	262
2	0	278	263
2	12	279	264
2	24	280	265
3	6	281	266
3	18	282	267
4	0	283	268
4	12	284	269
4	24	285	270
5	6	286	271
5	18	287	272
6	0	288	273

Veľmi zaujímavú techniku rozpracoval (1926) Jacob Chiva, ktorú popísal aj Petr Radek.⁴ Jacob Chiva mal k dispozícii 500 osôb, pri ktorých mal vďaka spolupráci s Lipskou klinikou aj údaje nielen o narodení, ale aj dátumy poslednej menštruácie a ďalšie. Dospel k zaujímavým výsledkom, ktoré sú však pre účely rektifikácie nepoužiteľné, lebo by sme potrebovali vedieť presnú dĺžku tehotenstva. Dôvod, prečo rektifikujeme horoskopy je práve ten, že zrodenec nepozná svoj čas narodenia, a dá sa teda predpokladať, že nebude vedieť ani dĺžku tehotenstva svojej matky.

Je potrebné upozorniť, že Hermová váha je účinná vtedy, keď tehotenstvo a pôrod mali prirodzený priebeh. Jej platnosť je otázna aj pri cisárskom reze.

⁴ Petr Radek: TRUTINA HERMETIS II. Brno 2014, s. 23-25.

POSTUP

Berúc do úvahy všetky dostupné zdroje a svoju prax, zostavil som si vlastný postup, s ktorým pracujem. Zohľadňujem v ňom fázu Mesiaca, jeho polohu nad alebo pod obzorom a sektu, tj. či je horoskop denný alebo nočný. Pre zjednodušenie som si výpočty pre 8 rôznych variant, ktoré môžu nastať, zavzorcoval tabuľky v MS Exceli, ktoré používam (Excel nedokáže počítať dátumy pred rokom 1900). Jednotlivé varianty by sa dali zhrnúť do tabuľky nižšie. Tam, kde je uvedený Asc môže byť v jednotlivých prípadoch Dsc a naopak.

	Denný radix Mesiac pribúda	Denný radix Mesiac ubúda	Nočný radix Mesiac pribúda	Nočný radix Mesiac ubúda
☽ nad obzorom Počítame vzdialenosť Mesiaca od Dsc v stupňoch (x)	Dĺžka tehotenstva= $x/12+258$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Asc radix	Dĺžka tehotenstva= $x/12+272$ Mesiace radix = Dsc počatia Mesiace počatia = Dsc radix	Dĺžka tehotenstva= $x/12+259$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Asc radix	Dĺžka tehotenstva= $x/12+273$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Dsc radix
☽ pod obzorom Počítame vzdialenosť Mesiaca od Asc v stupňoch (x)	Dĺžka tehotenstva= $x/12+260$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Dsc radix	Dĺžka tehotenstva= $x/12+272$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Asc radix	Dĺžka tehotenstva= $x/12+272$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Asc radix	Dĺžka tehotenstva= $x/12+259$ Mesiace radix = Asc počatia Mesiace počatia = Dsc radix

I.

Radix s predpokladaným časom zaradíme do niektorého z 8 variant v tabuľke hore, a to podľa toho, či:

- Mesiace je nad obzorom alebo pod obzorom,
- radix je denný alebo nočný,
- Mesiace pribúda alebo ubúda.

II.

Vypočítame vzdialenosť Mesiaca v stupňoch od Asc ak je pod obzorom, alebo od Dsc ak je nad obzorom.

III.

Počet stupňov dosadíme do príslušného vzorca v tabuľke. Vypočítame dĺžku tehotenstva.

IV.

Od dátumu narodenia odpočítame dni tehotenstva. Dostaneme sa ku dňu počatia. Vzhľadom na zložité výpočty dátumov (aj z dôvodu prestupných rokov), ktoré často krát spôsobujú chyby, odporúčam počítať dátumy v MS Excel alebo vo vhodnom astrologickom programe.

V.

K vypočítanému dátumu počatia zostavíme horoskop na pravé poludnie (12:00 hod.).

VI.

Skontrolujeme pozíciu Mesiaca, či je blízko miesta predpokladaného Asc alebo Dsc radixu. Ak áno, natočíme horoskop počatia tak, aby sme dostali jeho Asc/Dsc na pozíciu radixového Mesiaca (Asc alebo Dsc uvedené v tabuľke nemusí vždy platiť, preto je potrebné kontrolovať, ktorá pozícia viac priblíži Mesiac počatia k radixovému Asc/Dsc).

VII.

Pozícia Mesiaca v horoskope počatia je pozíciou radixového Asc/Dsc. Podľa toho radix zrektifikujeme.

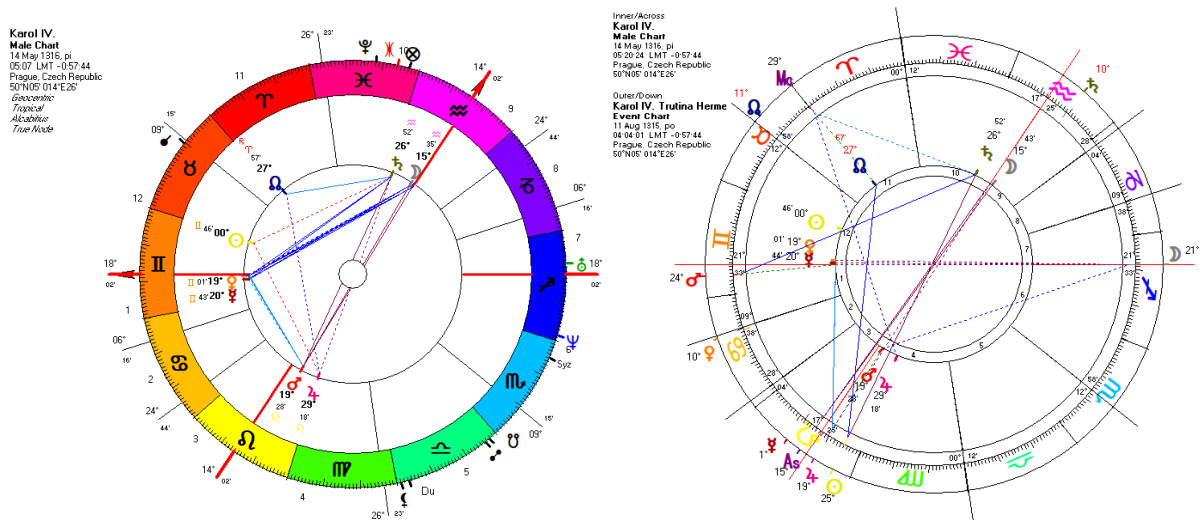
Ak ešte v bode VI. zistíme, že Mesiac počatia je natoľko ďaleko, že denným pohybom sa nedokáže priblížiť k miestu radixového Asc/Dsc, je potrebné skúsiť iný dátum počatia a to dvomi možnými spôsobmi:

1. Posunieme horoskop počatia max. o jeden deň pred, alebo jeden deň po vypočítanom dni počatia. Pokračujeme bodmi VI. a VII.
2. Druhý spôsob je taký, že vypočítame novú dĺžku tehotenstva. Ak bolo vypočítané tehotenstvo dlhšie ako 273 dní, vypočítame kratšiu alternatívu tehotenstva podľa vzorca $x/12+258$ a naopak, ak bolo vypočítané tehotenstvo kratšie ako 273 dní, skúsime dlhšiu alternatívu, a vypočítame novú dĺžku tehotenstva podľa vzorca $x/12+273$. Pokračujeme podľa bodov IV. až VII.

PRÍKLADY

Príklad č. 1 – Karol IV. Luxemburský

Horoskop Karla IV. sa podarilo zrektifikovať za pomoci primárnych direkcií Plzenskej astrologickej skupiny. Môžeme vyskúšať, ako sa dá na jeho radix uplatniť Hermová váha. Karol IV. sa narodil 14. mája 1316.



I. Mesiac je nad obzorom, radix je denný a Mesiac ubúda.

II. Vzdialenosť Mesiaca od Dsc je $57,53^\circ$.

III. Stupne dosadíme do príslušného vzorca v tabuľke. $57,53^\circ/12+272=276,8$. Zaokr. 277.

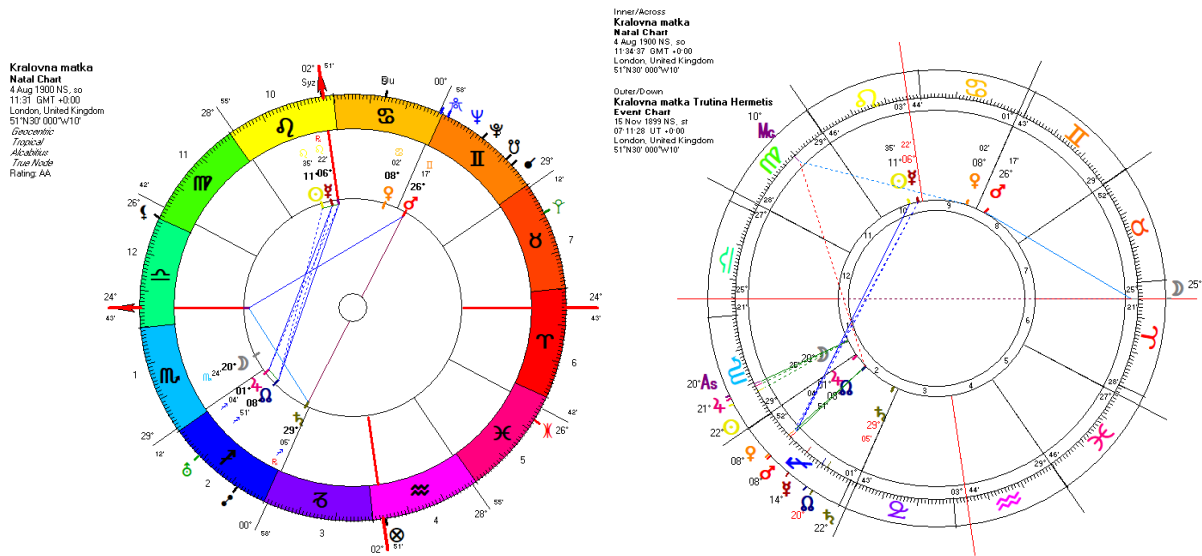
IV. Predpokladaný dátum počatia je 11. august 1315.

V., VI. Po zostavení horoskopu počatia nájdeme Mesiac v znamení Strelca, teda blízko Dsc radixu. Descendent počatia otočíme do Vodnára na miesto radixového Mesiaca (16. st.).

VII. Mesiac počatia sa týmto pootočením dostane na 22. stupeň Strelca, kde pootočíme Dsc radixu. Rektifikácia nám posunula čas z 5:07 na 5:20 (vieme však, že čas 5:07 je rektifikovaný podľa primárnych direkcií, a je presnejší).

Príklad č. 2 – Kráľovná matka (Alžbeta)

Kráľovná matka sa narodila 4. augusta 1900.



I. Mesiac je pod obzorom, radix je denný a Mesiac pribúda.

II. Vzdialenosť Mesiaca od Asc je $25,68^\circ$.

III. Stupne dosadíme do príslušného vzorca v tabuľke. $25,68^\circ / 12 + 260 = 262,14$. Zaokr. 262.

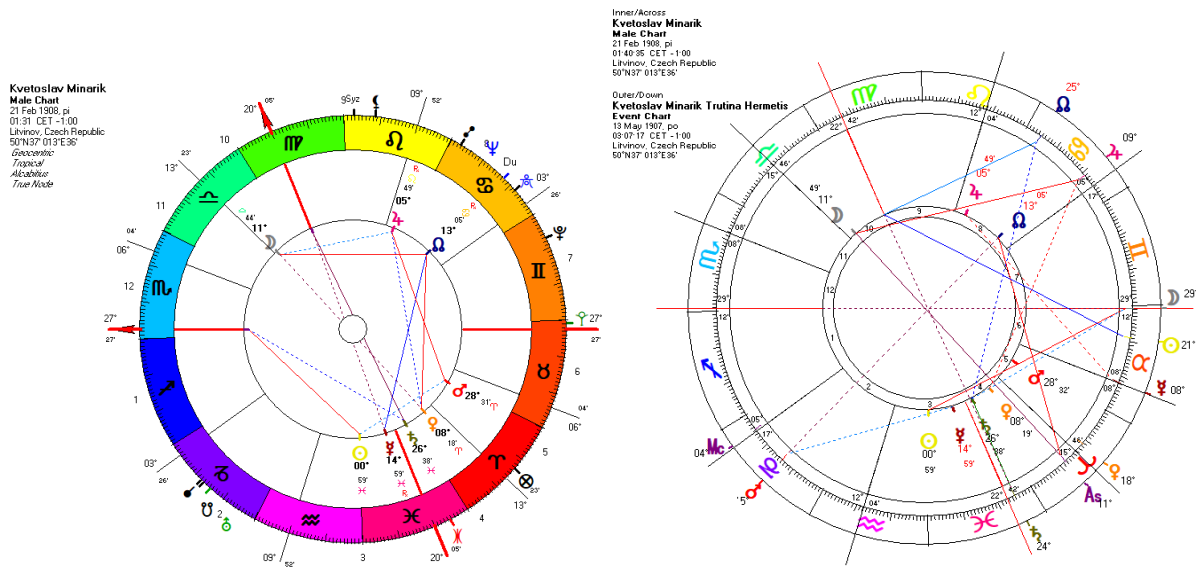
IV. Predpokladaný dátum počatia je 15. november 1899.

V., VI. Po zostavení horoskopu počatia nájdeme Mesiac v znamení Barana, teda blízko Dsc radixu. Ascendent počatia otočíme do Škorpióna na miesto radixového Mesiaca (21. st.).

VII. Mesiac počatia sa týmto pootočením dostane na 26. stupeň Barana, kde pootočíme Dsc radixu. Rektifikácia nám posunula čas z 11:31 na 11:34:37.

Príklad č. 3 – Květoslav Minařík

Květoslav Minařík sa narodil 21. februára 1908.



I. Mesiac je nad obzorom, radix je nočný a Mesiac ubúda.

II. Vzdialenosť Mesiaca od Dsc je 134,27°.

III. Stupne dosadíme do príslušného vzorca v tabuľke. $134,27^\circ / 12 + 273 = 284,18$. Zaokr. 284.

IV. Predpokladaný dátum počatia je 13. máj 1907.

V., VI. Po zostavení horoskopu počatia nájdeme Mesiac blízko rozhrania znamení Býka a Blížencov, teda blízko Dsc radixu. Descendent počatia (hoci sa v tabuľke uvádza Asc, ale uvažujeme to, čo nám posunie Mesiac počatia bližšie k predpokladanému Asc/Dsc) otočíme na 12. stupeň Váh, teda na miesto radixového Mesiaca.

VII. Mesiac počatia sa týmto pootočením dostane na 30. stupeň Býka, kde pootočíme Dsc radixu. Rektifikácia nám posunula čas z 1:31 na 1:40:35.

LITERATÚRA

William Lilly: Christian astrology. Londýn 1647. Nové vyd. Volvox Globator. Praha 2015.

Jan Kefer: Praktická astrologie. Praha 1939. Nové vyd. J. W. Hill. Olomouc 2000.

Petr Radek: TRUTINA HERMETIS. Brno 2013. <http://fragmenty.johannes.cz/>

Petr Radek: TRUTINA HERMETIS II. Brno 2014. <http://fragmenty.johannes.cz/>