

Primární direkce II.

Placidovy klasické meziplanetární direkce¹

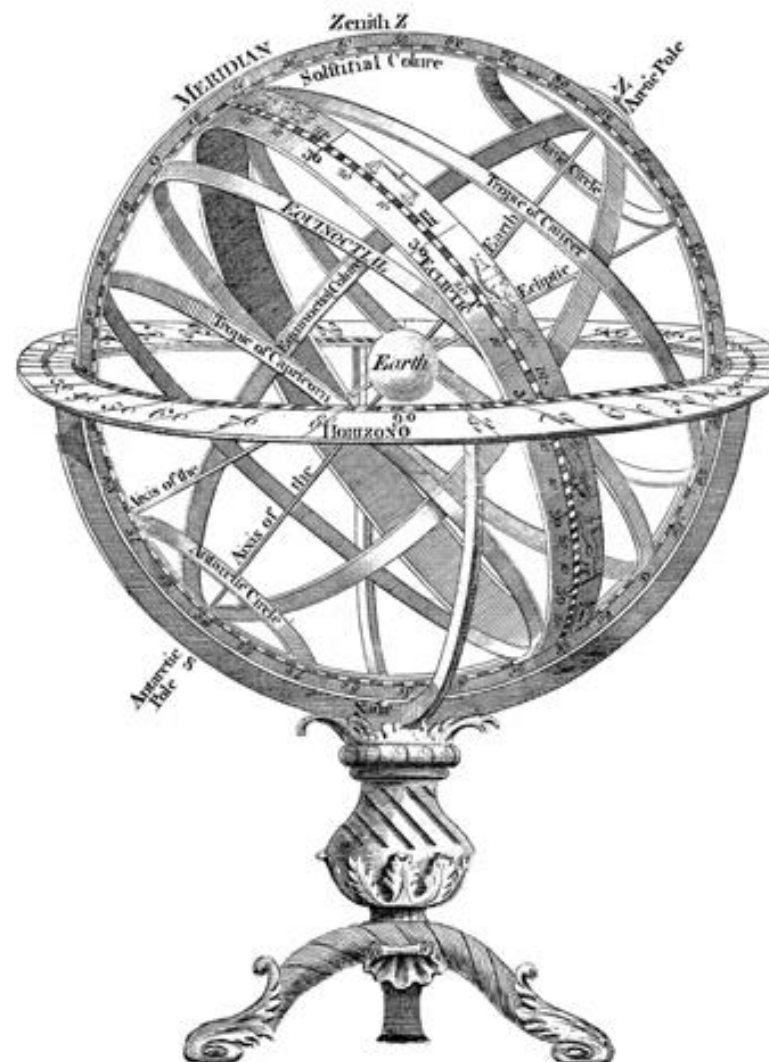
***Direkce k hrotům domů, meziplanetární konjunkce, meziplanetární
aspektuální direkce, mundo paralely, mundo rapt-paralely a
zodiakální direkce***

Rumen Kolev

Robin Salomon

Ostrava - 2021

Řada: KLASICKÁ ASTROLOGIE (MIMOŘÁDNÝ PŘEKLAD V.)



¹ Kolev, Rumen: Primary Directions II. Classic Placidian interplanetary directions. „Placidus“ Research Center. Varna.

Řada *Klasická astrologie* obsahuje:²

Úvod do studia helénské astrologie - Daimon a Štěstí (I.)³

Definice a základy helénské astrologie: Antiochos Athénský spolu s Porfyriem z Tyru, Rhetoriem Egyptským, Serapiónem Alexandrijským, Thrasylllem, Antigonem Nikájským, Héfaistiónem Thébským a dalšími (II.)⁴

Abú Ma'sar a al- Qabīsī: Uvedení do tradiční astrologie (III.)⁵

Ptolemaios a Geminus - fáze fixních hvězd (IV.)⁶

Starověké nauky o fixních hvězdách: Anonymovo (379) Pojednání o jasných fixních hvězdách - Hermes Trismegistus o fixních hvězdách (V.)⁷

Liber Hermetis - Kniha Hermova o astrologii (VI.)⁸

Mimořádné překlady řady *Klasická astrologie*:

Abū Ma'sar Ġa'far ibn Muḥammad ibn 'Umar al-Balḥī - Velký úvod do astrologie (I.)⁹

William Lilly a jeho způsob primárních direktí (II.)¹⁰

² Mnou vytvořená řada světových astrologických děl. Zaměřením a pojetím - jak napovídá název řady - se jedná výlučně o díla z ranku klasické (tradiční) astrologie. Jedná se o jedinečný projekt, od kterého si slibuji především přiblížení klasických metod a přístupů širší veřejnosti. Základní premisy by měly být dostupné pro všechny.

³ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=103>

⁴ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=115>

⁵ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=116>

⁶ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=120>

⁷ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=121>

⁸ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=125>

⁹ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=122>

*Gauricus a Jindřich II. Francouzský: Středověká astrologická prognóza (III.)*¹¹

*Primární direkce I. Primární direkce k MC, IC, ASC a DSC. (IV.)*¹²

Primární direkce II. Placidovy klasické meziplanetární direkce (V.)

Řada Astrologická magie:

*Gájat al-hakím - Picatrix - Cíl mudrce: uvedení do středověké astrologické magie (I.)*¹³

Řada Babylonská astrologie obsahuje:

*Rady hvězd - Mikro-zodiak v seleukovské Babylónii (I.)*¹⁴

*Babylonský Astroláb - Kalendář stvoření (II).*¹⁵

Řada Astrologické aforismy:

*Cardanovy astrologické aforismy (I.)*¹⁶

¹⁰ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=123>

¹¹ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=128>

¹² <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=129>

¹³ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=109>

¹⁴ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=107>

¹⁵ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=124>

¹⁶ <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=110>

Varna
28th July
2021

for Robin Salmon

How you gain mastery
in this tough, but
extraordinary
technique
Rum

Věnování od Rumena Koleva.

„Tyto dvě malé knihy poskytují velmi důkladné matematické zpracování Placidových primárních direkcí...

Hlavním cílem autora je vysvětlit správné metody provádění výpočtů. Pro ty, kteří si přejí provést podrobné studium primárních direkcí Placida a kteří jsou zvyklí je matematicky zpracovávat, budou tyto knihy poučné a užitečné.“

James H. Holden, M. A., FAFA,

Ředitel výzkumu AFA

"Toto je řemeslné úsilí... Kolev přichází s působivým seznamem korespondencí mezi mundánními konjunkcemi planet s úhly a významnými událostmi v Hitlerově životě..."

Jerry Makransky, autor knihy „Primární direkce - základ výpočtu“

Obsah

Úvod - Robin Salomon	7
Vysvětlivky	11
Úvodní slovo	14
Úplná primární cesta planety.....	14
Direkce k hrotům domů.....	18
Gauquelinovy citlivé zóny	21
Mundo aspekty. Direkce planet vůči sobě navzájem v mundo aspektech	22
Mundo paralely. Direkce planety k mundo paralelám vůči sobě.....	29
Chyby	35
Chyby v direkcích planet k úhlům	39
Meziplanetární konjunkce	40
Chyby	54
Meziplanetární mundo paralely a aspektové direkce prostřednictvím algoritmu meziplanetárních konjunkcí	59
Meziplanetární mundo paralely.....	62
Chyby	65
Mundo rapt paralely.....	70
Chyby v mundo rapt paralelách	75
Mundo rapt konjunkce	76
Chyby v rapt konjunkcích.....	80
Meziplanetární mundo aspektuální direkce	82
Chyby	88

Zodiakální primární direkce	92
Rektifikace s primárními direkci	94
Obecné charakteristiky primárních direkci	95
Krátká historie této knihy	98
Praktická stránka primárních direkci	98
Počítačové programy pro primární direkce	100
„Placidus“ - Král primárních direkci	101
Bibliografie	103

Úvod - Robin Salomon

Pokračujeme druhým svazkem primárních direkcí od *Rumena Koleva*. Původně jsem měl v záměru, že přeložím pouze druhý díl, na kterém jsem měl největší petit, poněvadž mi nebyly jasné mundánní direkce, nicméně obě knihy jsou natolik provázány, že nebylo možné ani vhodné je oddělit. Stejně jako v prvním díle a ve třetím,¹⁷ tak i ve druhém jsou všechny výpočty korelovány s programem od *Rumena Koleva*, *Placidem*.

Placidus de Titis je prvním člověkem, který utřídil všechny primární direkce. Zavrhl zodiakální direkce a solární revoluce, a vypracoval jiný systém, o kterém je tato kniha. Jako všichni začínající astrologové, i já začínal na různých symbolických direkcích, profekcích, přesto se v mé praxi ukázala bílá místa, která čekala na svá zaplnění. Takovým větším, bílým místem byly mundánní direkce, o kterých jsem věděl pouze tolik, že to jsou primární direkce s šířkami. Byl jsem schopen si představit prostou zodiakální ekliptikální projekci, ale měl jsem větší mezery v tom, jak to funguje v mundánních direkcích. Každý, dokonce i cvičená opice, umí mačkat knoflíky v programu. Nemusel bych nikdy studovat mundánní direkce, protože mám *Placida*, a vlastně vše je otázkou jakési „mačkácí“ rutiny, kdy během zlomků vteřin mám na monitoru všechny myslitelné direkce. Pro mě to však nemá význam, protože používám něco, co neumím vysvětlit. Na našich fórech nejsou mundánní direkce vůbec probírány, je jim věnováno prakticky minimum - nevím, zda je to záměr, nebo je pravdou to, co tvrdí *Kolev*, že tyto direkce umí používat malé procento astrologů -, tedy není od čeho se odpíchnout. Přitom je očividné, že zodiakální direkce jsou opět jakousi jednou vrstvou, a že pod touto vrstvou je celý arzenál dalších, doladujících vrstev.

Člověk nemusí mít *Placida*, protože volně šiřitelný program *Morinus* umí také mundánní direkce. Než si zvyknete na *Placida*, to není otázka měsíce, ale roku, a u *Morina* je to otázka páru dní. Má také spekulum, takže není třeba divočit hned

¹⁷ Třetí díl se týká primárních direkcí v prostředí Regiomontana. Tento díl je již k dispozici.

s *Placidem*. Několik z vás mi napsalo o *Placida*, že by měli zájem, myslím si, že pro začátečníky a vůbec pro kohokoli v astrologii je *Morinus* jasnou první volbou.

Horoskopy, na nichž se demonstrují techniky, jsou od *Adolfa Hitlera* a *J. F. Kennedyho*. V prvním případě *Kolev* používá čas, ke kterému došel, 17:03:27 UT,¹⁸ ve druhém 19:59:31 UT.¹⁹

Jak jsem předeslal v prvním díle, nebyl jsem schopen se dostat na data u Koleva s časy, které udává, konkrétně u Hitlera mám dif. 5 vteřin, což tedy pro mě znamená, že zřejmě *Kolev* dělal se staršími verzemi *Placida*, které počítají malinko odlišně. Ve svých programech, které používáte, je dobré na to brát zřetel, a taky nám to něco říká, že pokud dva astrologové budou rektifikovat, a kdyby rektifikovali stejně, pak se může stát, protože každý z nich má jiný SW, že budete mít difference zřejmě v řádech vteřin (v tom lepším případě).

"Placidus" ver.4 copyright 2000 Rumen K.Kolev
E-Mail: zenith@mbbox.digsys.bg

Page 1

Adolf Hitler 2 20 Apr 1889 18:03:27
AUS Braunau Long.: -13.050 Lat.: 48.250 Time-Zone: -1
KEY: Cardan POLE: Sun

PLACIDUS						PRIMARY DIRECTIONS											
Dir	Prom	D/C	Sig	Arc	Hitdate	Dir	Prom	D/C	Sig	Arc	Hitdate	Dir	Prom	D/C	Sig	Arc	Hitdate
M	♂	C → HC 8		0.78	Feb 1 1890												
M	♀	D → HC 8		3.24	Aug 1 1892												
M	☾	D → HC 9		7.33	Sep 23 1896												
M	P	D → HC 8		14.19	Sep 9 1903												
M	♄	D → HC 8		16.08	Aug 6 1905												
M	♃	D → HC 3		18.16	Sep 16 1907												
M	♅	C → HC 11		18.68	Mar 27 1908												

Když já si dám do *Placida* čas od *Koleva*, dostanu pro direkci Saturna k hrotu 11. domu (s Cardanovým klíčem): datum dosažení je 27. březen 1908. *Kolev* má 17. březen 1908. Diference je tak 10 dní.

¹⁸ https://www.astro.com/astro-databank/Hitler,_Adolf

¹⁹ https://www.astro.com/astro-databank/Kennedy,_John_F.

Konkrétně u direkci k hrotům uvádí účinnost jako 45 %. Mundánní a zodiakální direkce jsou na stejné úrovni s 95 %, v případě, že se jedná o direkce planet k úhlům, to je to, co dělají všichni astrologové, když provádějí rektifikaci. A když máte toto, můžete začít doladovat například s mundo paralelami (jsou to prakticky projekce kolem roviny poledníku (meridiánu) nebo kolem roviny obzoru (horizontu)), protože tady je dif. 2 minut v čase narození převeden na rok života, takže je to vcelku citlivé. Tady je dobré si hned uvědomit, že všechny mundánní direkce jsou různými proporcemi, nebo úměrnostmi. Když pochopíte něco na obrázku, zbytek je brnkačka. A právě proto je *Kolev* jedinečný, protože vyšperkoval jakoby těžké definice jednoduchými obrázky, takže vy vnímáte to, co vám *Kolev* sděluje ve dvou rovinách. Pro mě bylo velmi mocným zážitkem pochopení tajemného bodu „proporcionální části“, protože metafora vyslance od *Koleva* nemá chybu. Tím se vysvětluje, jak se dva prvky mohou jakoby „setkat“, ale o tom si přečtete v této práci. Rozhodně nám to něco říká o *Placidovi*, který musel být skutečně mozek, dalším mozkiem je *Kolev*. Vedle těchto pánů, aniž bych chtěl kohokoliv z vás urazit, jsme všichni velmi malí.

Teprve - až když jsem si přečetl a přeložil primární direkce - můžu o sobě alespoň říci, že už trochu vím, o čem to je. Vnímám mundánní direkce úplně jinak, nežli jsem je vnímal. Nejde jenom o šířky. To je velice laický názor. Teprve nyní pomalu začnete chápat skutečné možnosti v astrologii spolu s úctou a uznáním před našimi předchůdci. Nejde mi o z vulgarizování metody ani o vynášení tajných poznání na světlo, protože každý si jde nakonec po své koleji, ale o ukázkou, že klasická astrologie rozhodně není primitivní a překonaná, a že nabízí více, nežli tušíme. Jsem naprosto přesvědčen o tom, že všichni astrologové by si měli stáhnout *Morina*, a podle této knihy, nebo podle těchto už tří knih o primárních direkcích, alespoň vyzkoušet to, co je zde předkládáno. Budu rád, když vám tato trilogie bude k prospěchu a když posune o kousek dál praxi tradičních astrologů.

Robin Salomon

Vysvětlivky

Vstupní parametry:

RAMC = pravý vzestup (rektascenze) MC (siderický čas zrození)

RAIC = pravý vzestup (rektascenze) IC ($RAIC = RAMC + 180^\circ$)

θ = geografická šířka místa narození

δ_{pl} = deklinace planety

RA_{pl} = pravý vzestup (rektascenze) planety

DA = směrový oblouk (ve stupních)

pl->ASC = zápis primární směry planety k ASC (signifikátor)

WH = západní horizont; EH = východní horizont

I. fáze: θ a δ_{pl} -> AD_{pl} = ascensionální diference planety ($AD_{pl} = DSA_{pl} - 90^\circ$)

II. fáze: DSA_{pl} = denní půloblouk; NSA_{pl} = noční půloblouk

III. fáze: Q_{pl} = kvadrant planety

$UMD_{pl} = DA_{pl} \rightarrow MC$; $LMD_{pl} = DA_{pl} \rightarrow IC$; $EHD_{pl} = DA_{pl} \rightarrow ASC$; $WHD_{pl} = DA_{pl} \rightarrow DSC$

Vzdálenosti planet (meridionální a horizontální):

UMD_{pl} z UC ; UM = horní poledník (Horní kulminace = UC)

LMD_{pl} z LC; LM = dolní poledník (dolní kulminace = LC)

WHD_{pl} = ze západu (S)

EHD_{pl} = ze vzestupu (R)

HITDATE (v čase) = čas direkce = DA * K

K = koeficient klíče

Klíče:

Synodický: 0,984358 ($1^{\circ}00' 57,2 = 1$ rok)

Ptolemaios: 1 ($1^{\circ} = 1$ rok)

Cardanus: 1,0135135 ($59' 12 = 1$ rok)

Naibod: 1,01456164 ($59' 8,33 = 1$ rok)

$AD_{pl} = \sin^{-1} [\tan (\delta_{pl}) * \tan (\theta)]$

$DSA_{pl} = 90^{\circ} + AD_{pl}$; $NSA_{pl} = 90^{\circ} - AD_{pl} = 180^{\circ} - DSA_{pl}$; $DSA_{pl} + NSA_{pl} = 180^{\circ}$

$UMD_{pl} = |RAMC - RA_{pl}|$; $LMD_{pl} = |RAIC - RA_{pl}|$ (absolutní hodnoty) horní a dolní meridionální vzdálenost

Určení kvadrantu planety, Q_{pl} :

RA_{pl} je mezi RAMC a RAIC:

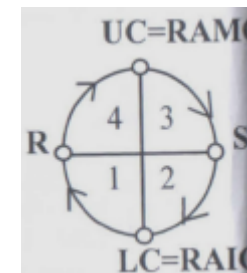
$UMD_{pl} < DSA_{pl}$ $Q_{pl} = 4$

$UMD_{pl} > DSA_{pl}$ $Q_{pl} = 1$

RA_{pl} je mezi RAIC a RAMC:

$Q_{pl} = 3$

$Q_{pl} = 2$



Přidáno:

DH = DSA / 3; NH = NSA / 3 (délka denního a nočního oblouku = třetina denního a nočního polooblouku)

RAR = pravý vzestup bodu vzestupu, **RA10HC = RAMC** = pravý vzestup hrotu 10. domu,

RAS = pravý vzestup západu, **RA04HC = RAIC** = pravý vzestup hrotu čtvrtého domu.

CD_D = přímá hrotová vzdálenost, **CD_C** = konverzní hrotová vzdálenost.

PCD = proporcionální hrotová vzdálenost.

Úvodní slovo

V prvním svazku jsme vysvětlili základy primárních direkcí a direkce k úhlům. Zvládnutí materiálu v prvním svazku je nezbytné k porozumění této knize. Zde vysvětlíme meziplanetární primární direkce v tradici Ptolemaia a Placida de Titis.²⁰ Tyto direkce, bezpochyby, s výjimkou mundo-parallel, nemají stejnou sílu jako direkce do úhlů. Jsou však zdaleka mnohem silnější než jakékoli jiné prediktivní techniky, jako jsou progrese, tranzity, sluneční oblouk, symbolické direkce atd. Tímto způsobem jsou meziplanetární primární direkce nepostradatelné pro úplnou profesionální analýzu. Popíšeme také direkce planety k vrcholům domů a k sobě samým v aspektových direkcích a mundo-parallelách.

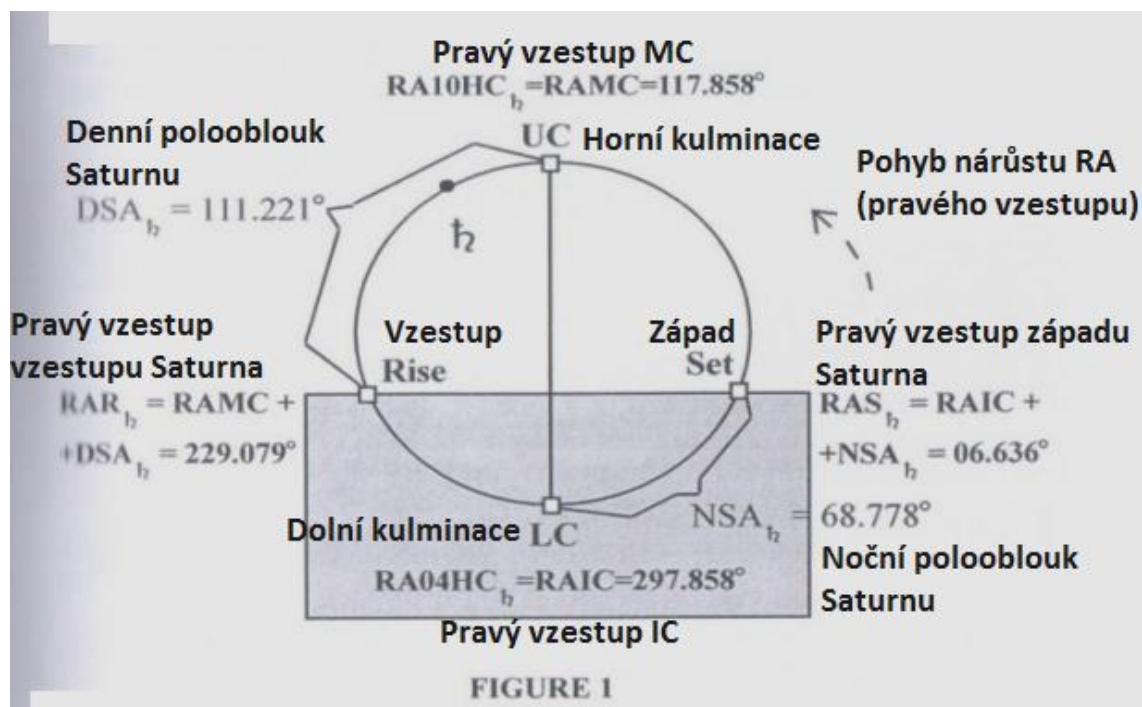
Úplná primární cesta planety

Jak je vysvětleno ve svazku I, primární cestou bodu je kruh, který zjevně vytváří kolem Země, a to po dobu 24 hodin rotace Zeměkoule. Úplnou primární cestou planety je tento kruh rozdělen na 12 sektorů nebo domů: 6 denních domů a 6 nočních domů. Rozdělíme-li denní oblouk na šest částí, získáme vrcholy šesti denních domů (12, 11, 10, 9, 8, 7). Můžeme rozdělit noc na šest a získat vrcholy nočních domů (1, 2, 3, 4, 5, 6). Délka jednoho denního domu: **(DH)** je jedna šestina denního oblouku planety nebo **jedna třetina denního polooblouku**. $DH = DSA / 3$. Odpovídajícím způsobem je **jeden noční dům (NH)** třetinou nočního polooblouku planety. $NH = NSA / 3$. Na úplné cestě máme: také pravé vzestupy všech vrcholů domů **(HC)** a planety.

Pamatujeme si, že pravý vzestup bodu horní kulminace (vrchol 10. domu, zkráceně: 10HC) je stejný jako RAMC. Takže máme **RA10HC = RAMC**. Odpovídajícím způsobem je pravý vzestup dolní kulminace nebo vrcholu čtvrtého domu roven RAIC. Nebo **RA04HC = RAIC**. Bod Vzestup (Rise) leží na východě a ve vzdálenosti jednoho polooblouku od horní kulminace (UC). Protože pravý vzestup na našich obrázcích narůstá proti směru hodinových ručiček (od západu na východ), abychom získali pravý vzestup bodu vzestupu **(RAR)**, musíme k pravému vzestupu UC přidat DSA (denní polooblouk).

²⁰ Druhý historicky praktikovaný systém meziplanetárních direkcí je od německého astrologa a matematika Regiomontana (1436-1476).

Tímto způsobem $RAR = RAMC + DSA$. Se stejnou logikou bude pravý vzestup bodu západu (**RAS**) roven $RAIC + NSA$ (noční polooblouk). To je znázorněno na obrázku č. 1 pro primární cestu Saturnu v horoskopu Adolfa Hitlera.



Obrázek č. 1.

$$DH_h = DSA_h / 3 = 111.2215^\circ / 3 = 37.0738^\circ.$$

$$NH_h = NSA_h / 3 = 68.7785^\circ / 3 = 22.9261^\circ.$$

Jak vypočítáme pravý vzestup na vrcholu 11. domu? Podle logiky a zdravého rozumu to není žádný problém: 11. vrchol Saturnu leží ve vzdálenosti jednoho denního domu východně od jeho horní kulminace. Odpovídajícím způsobem:

Souřadnice Saturnu v Hitlerově horoskopu jsou: $RA = 136,2773^\circ$, $\delta = +17,9043^\circ$. $RAMC = 117,858^\circ$, $RAIC = 297,858^\circ$. θ (zeměpisná šířka) = $+48,25^\circ$, ϵ (sklon) = $23,4548^\circ$.

$$AD_h = \sin^{-1} [\tan(\delta_h) * \tan(\Phi)] =$$

$$= \sin^{-1} [\tan(+17.9043^\circ) * \tan(+48.25^\circ)] = 21.2215^\circ$$

$$DSA_h = 90^\circ + AD_h = 90^\circ + 21.2215^\circ = 111.2215^\circ$$

$$NSA_h = 90^\circ - AD_h = 90^\circ - 21.2215^\circ = 68.7785^\circ$$

$$RAR_h = RAMC + DSA = 117.858^\circ + 111.2215^\circ = 229.079^\circ$$

$$RAS_h = RAIC + NSA = 297.858^\circ + 68.7785^\circ = 366.636^\circ = 06.636^\circ$$

Nyní můžeme vypočítat pravý vzestup vrcholů zbývajících domů. Nejprve musíme znát délku denního a nočního domu Saturnu:

$$RA11HC_h = RAMC + DH_h = 117.858^\circ + 37.0738^\circ = 154.9318^\circ.$$

Zde si musíme do mysli zafixovat jednu věc: **vrcholy domu v Placidově systému jsou body vztahující se striktně k primární cestě určité planety (nebo bodu)**. Například RA a δ 11. hrotu domu jsou pro různé planety zcela odlišné. Každá planeta má své vlastní hroty domu a jsou to body ležící na primární cestě planety.

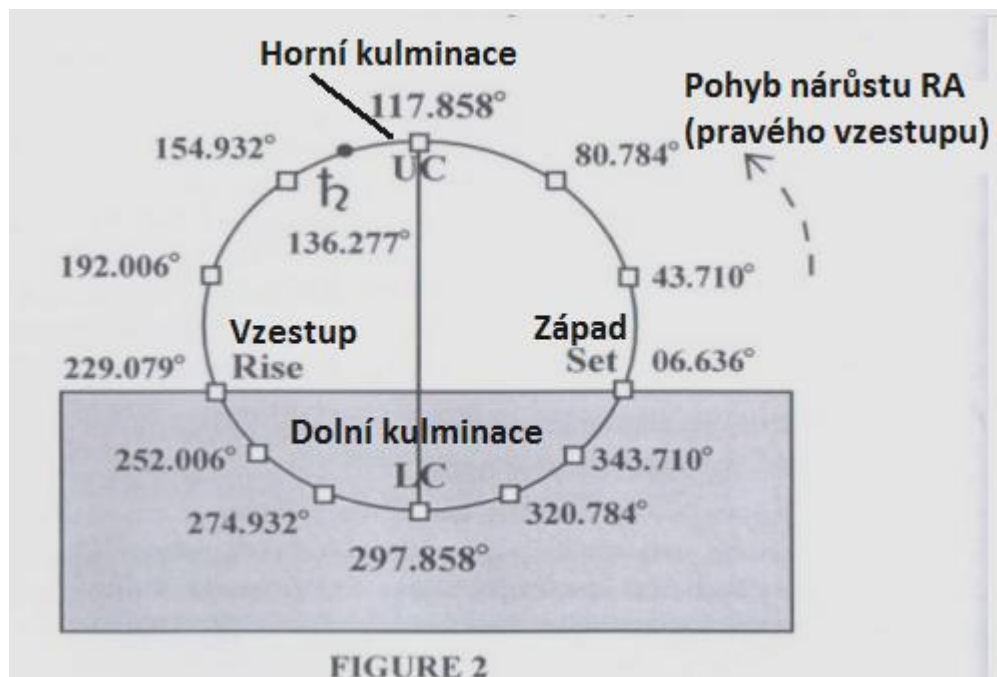
Když tedy řekneme „hrot 12. domu“, musíme mít vždy na paměti planetu nebo bod, pro který počítáme, protože vrcholy domu jsou pojmy týkající se konkrétní primární cesty.

Nyní se vrátíme k výpočtu RA hrotů domů. Jak vypočítáme RA 5. hrotu planety? Víme, že tento vrchol je vzdálený jeden noční dům východně od dolní kulminace (LC). V souladu s tím přidáme k RAIC oblouk nočního domu planety. Vzorce pro všechny hroty domů jsou následující:

$RA10HC = RAMC$	$RA02HC = RAMC + DSA + NH$
$RA04HC = RAIC$	$RA03HC = RAMC + DSA + 2*NH$
$RA01HC = RAR = RAMC + DSA$	$RA05HC = RAIC + NH$
$RA07HC = RAS = RAIC + NSA$	$RA06HC = RAIC + 2*NH$
$RA11HC = RAMC + DH$	$RA08HC = RAIC + NSA + DH$
$RA12HC = RAMC + 2*DH$	$RA09HC = RAIC + NSA + 2*DH$

Pokud je výsledek větší než 360° , musíme od něj odečíst 360° .

Můžeme vypočítat vrcholy primární cesty Saturnu a nakreslit celou primární cestu. Toto je obrázek č. 2.



Obrázek č. 2.

Zde je místo, kde můžeme představit dva nové specifické parametry primární dráhy planety. Je to **přímá** a **konverzní hrotová vzdálenost planety**. Tyto parametry budou použity v meziplanetárních aspektových mundo direkcích. **Přímá hrotová vzdálenost, označená v zápisu jako CD_D , je vzdálenost planety od nejbližšího hrotu domu ve směru rotace nebeské sféry.** Tento vrchol domu je vždy vrcholem domu, kde je planeta - například Saturn - v jeho 10. domě. Nejbližší vrchol domu v přímém směru je desátý vrchol domu (horní kulminace, UC). Přímá hrotová vzdálenost Saturnu bude tedy délka oblouku mezi Saturnem a vrcholem 10. domu. Bude se rovnat rozdílu mezi pravým vzestupem Saturnu a vrcholem 10. domu:

$$CD_D(h) = RA_h - RA_{10HC} = 136.277^\circ - 117.858^\circ = 18.419^\circ.$$

Konverzní hrotová vzdálenost, označená v zápisu jako CD_C , je vzdálenost planety od nejbližšího hrotu domu ve směru opačném vůči rotaci nebeské sféry.

V projednávaném případě, pokud odečteme RA Saturnu od RA 11. hrotu, zjistíme konverzní hrotovou vzdálenost Saturnu.

$$CD_C(h) = RA_{11HC} - RA_h = 154.932^\circ - 136.277^\circ = 18.655^\circ.$$

V praxi meziplanetárních direkcí budeme častěji používat přímou hrotovou vzdálenost. Pokud tedy po „CD“ není žádný dolní index - nebo pokud nezmíníme, zda je vzdálenost přímá nebo konverzní -, znamená to, že pracujeme s přímou CD.

Direkce k hrotům domů

Jakmile nakreslíme celou primární cestu planety, je velmi snadné vypočítat direkce planety k vrcholům domu: potřebujeme pouze odečíst RA hrotu od RA planety. *Rychlejší způsob je přidat DH nebo NH do CD_C a CD_D .* Direkční oblouk je opět součástí primární cesty planety (promisor) a je to oblouk složený mezi planetou a dotyčným vrcholem. Již vypočtené hrotové vzdálenosti Saturnu jsou oblouky jeho direkcí směrem k 10. a 11. hrotu domu. Direkce Saturnu k 10. hrotu je ve skutečnosti jeho direkce k MC, již jsme se podrobně věnovali ve svazku I. Jeho DA se rovná $CD_D(h)$.

$$h_c \rightarrow 11HC$$

$$DA \quad h_c \rightarrow 11HC = CD_C(h) = RA_{11HC} - RA_h = 154.932^\circ - 136.277^\circ = 18.655^\circ$$

S klíčem **Cardana**: $18,655^\circ * 1,0135135 = 18,9071$ let = 18 let 10 měsíců 27 dní.

20. duben 1889 + 18 let 10 měsíců a 27 dní = **1. března 1908**.

V únoru toho roku Hitler neuspěl u přijímací zkoušky na vídeňskou Akademii výtvarných umění. *Odchylka +20 dní.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $18,655^\circ * 1 = 18,655$ let = 18 let 7 měsíců a 26 dní: 20. duben 1889 + 18 let 7 měsíců a 26 dní = **16. prosinec 1907**.

21. prosince 1907 zemřela Hitlerova matka. *Odchylka -5 dní.*

$h.c. \rightarrow 12HC$

$$DA \quad h.c. \rightarrow 12HC = RA_{12HC} - RA_b = 192.006^\circ - 136.277^\circ = 55.729^\circ.$$

S klíčem **Cardana**: $55,729^\circ * 1,0133135 = 56,482 \text{ let} = 56 \text{ let } 05 \text{ měsíců a } 24 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 56 let 5 měsíců a 24 dní = **14. říjen 1945.**

Hitler spáchá sebevraždu 30. dubna 1945. *Odchylka = + 5 měsíců 14 dní.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $55,729^\circ * 1 = 55,729 \text{ let} = 55 \text{ let } 08 \text{ měsíců a } 23 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 55 let 8 měsíců a 23 dní = **13. leden 1945.**

Hitler spáchá sebevraždu 30. dubna 1945. *Odchylka = - 3 měsíce 7 dní.*

$h.c. \rightarrow 9HC$

$$DA \quad h.c. \rightarrow 9HC = RA_b - RA_{9HC} = 136.277^\circ - 80.784^\circ = 55.493^\circ.$$

S klíčem **Cardana**: $55,493^\circ * 1,0135135 = 56,2429 \text{ let} = 56 \text{ let } 02 \text{ měsíců a } 28 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 56 let 2 měsíce a 28 dní = 18. **červenec 1945.**

Hitler spáchá sebevraždu 30. dubna 1945. *Odchylka = + 2 měsíce 18 dní.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $55,493^\circ * 1 = 55,493 \text{ let} = 55 \text{ let } 5 \text{ měsíců a } 28 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 55 let 5 měsíců a 28 dní = 18. *říjen 1944.*

V září až říjnu se Hitlerovo zdraví prudce mění k horšímu. Stěžuje si na bolesti žaludku, hlavy, dutin a polyp hlasivek.

Odchylka 0 dní.

Chyby v direkcích k hrotům

Chyby v těchto direkcích jsou stejného typu jako chyby v direkcích k úhlům. Zde opět 4 minuty (3,989 i přesnější) chyba v čase narození posune data dosažení o 1 rok dopředu nebo dozadu.

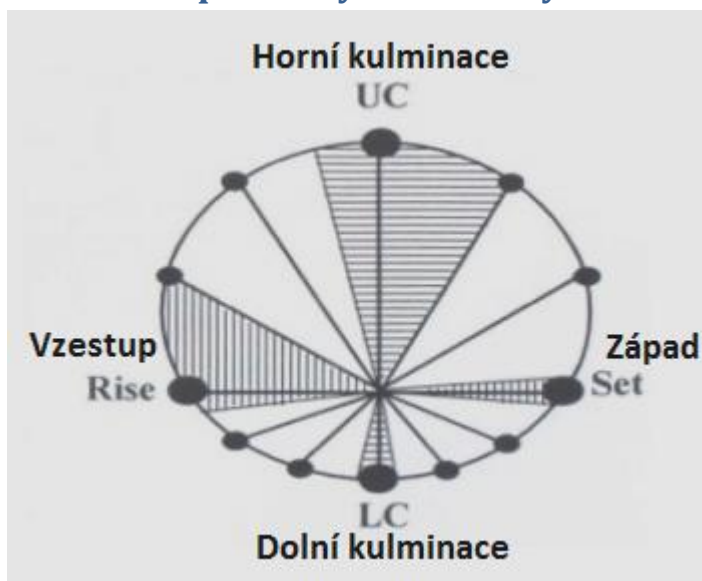
Výklad direkcí k hrotům

Ve starší literatuře byly tyto direkce známé jako „direkce k MC a ASC“. Direkce $h.c. \rightarrow 12HC$ bývala označována jako $h.c.* MC$; direkce $h.d. \rightarrow 9HC$ jako $h.d. \Delta ASC$.

Autor dosud neprovedl dostatek výzkumu, který by umožnil úplné vyhodnocení tohoto druhu direkcí. Podle předběžných údajů však mají tyto direkce střední sílu. Mohou být velmi silné, pokud je planeta v radixu pod určitým úhlem. Další informace si čtenář může přečíst v kapitole o srovnávací analýze primárních direkcí v tomto svazku.

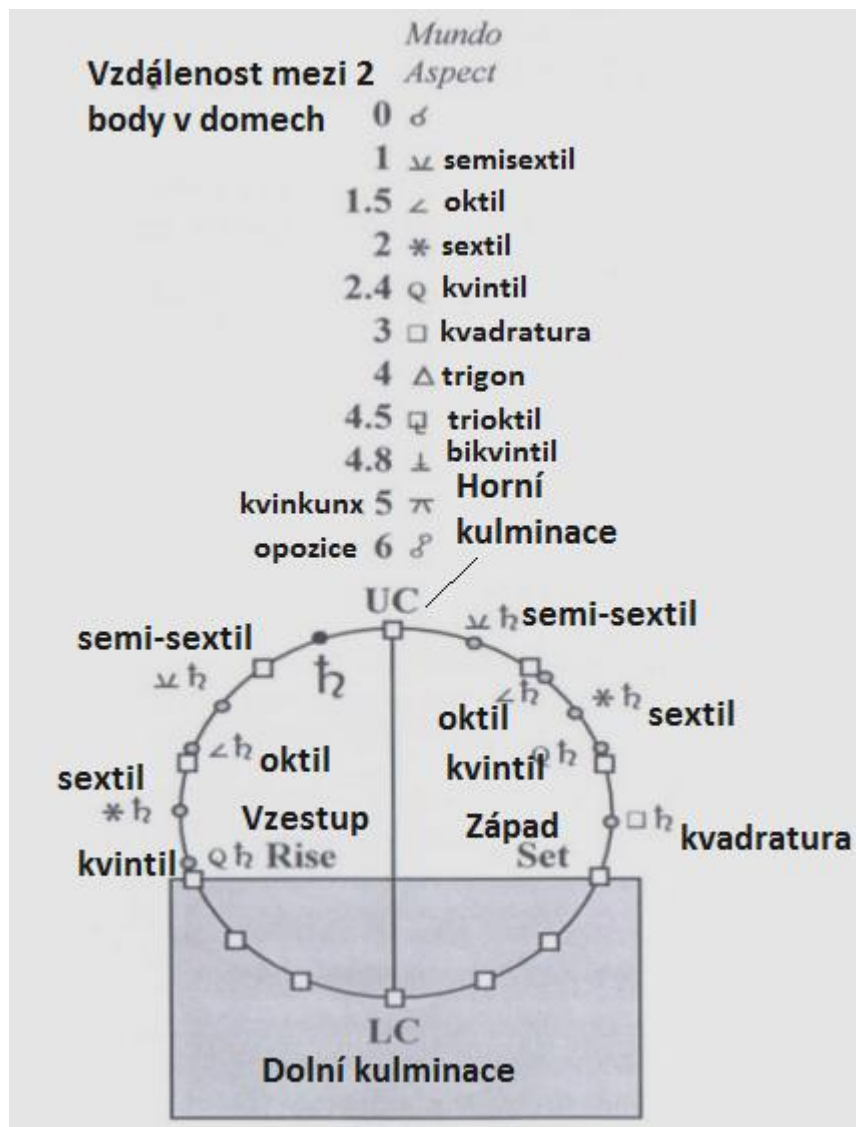
Interpretace direkcí k hrotům je podobná jako u direkcí k úhlům. Symbolika planety-promisora a její pozice a aspekty domu jsou opět nejdůležitějšími indikacemi očekávaného vlivu. Symbolika signifikátora, kterým je v tomto případě vrchol domu, ukazuje velmi slabý vliv. Direkce k vrcholům planety, která je v natálním horoskopu kolem úhlu (Gauquelinovy citlivé zóny), je zpravidla mnohem silnější než direkce jiných planet.

Gauquelinovy citlivé zóny



Michel Gauquelin byl francouzský astrolog a vědec, který provedl rozsáhlý výzkum ve statistické astrologii. Čistě statistickou analýzou dokázal, že existuje silná pozitivní korelace mezi mundánní polohou planety a povahovými vlastnostmi zrozence. Zjistil, že pět planet (Mars, Měsíc, Venuše, Saturn a Jupiter), když se nacházejí v určitých mundo sektorech (domy a části domů), dobře koreluje s určitými psychologickými rysy zrozence. Tyto psychologické rysy úzce souvisí se symbolikou planety. Například Mars se nachází v „citlivých mundo sektorech“ u sportovců, vojenských lidí a chirurgů, kteří jsou uznáváni pro své úspěchy. Citlivé sektory jsou ve skutečnosti součástí primární cesty analyzované planety. Jsou následující: jedna třetina prvního domu plus celý dvanáctý; jedna třetina desátého domu plus celý 9. dům, malé sektory kolem hrotů 7. a 4. domu.

Obrázek ukazuje možnou primární cestu planety. Čtyři Gauquelinovy citlivé sektory jsou zobrazeny označené čarami. Nejdůležitější sektory jsou dva sektory kolem bodu vzestupu a horní kulminace.



Obrázek č. 3.

Mundo aspekty. Direkce planet vůči sobě navzájem v mundo aspektech

Zodiakální aspekty se měří podél ekliptiky ve stupních; aspekty mundo se měří podél primární cesty v domech. Je zde 12 znamení zvěrokruhu a je zde 12 domů. Ergo, 30° (\sphericalangle) odpovídá jednomu domu (denní nebo noční dům). Pokud dva body leží na stejné primární cestě a vzdálenost mezi nimi je jeden dům (den nebo noc), jsou v mundo semi-sextilu. Pokud je vzdálenost dva domy (2 denní domy, 2 noční domy nebo 1 denní a 1 noční dům), jsou v mundo sextilu. Uvedeme další příklad s využitím Saturnu v horoskopu Adolfa Hitlera. Můžeme začít přidávat body mundo aspektů Saturnu na jeho primární cestě. Dva body semisextilů budou ležet v domech sousedících se Saturnem. Vzdálenost mezi Saturnem a těmito body bude jeden dům (bude to denní dům; $DH_h = 37.0738^\circ$).

Můžeme vypočítat jejich RA. Semi-sextil v 11. domě bude mít $RA_{\sphericalangle h(11house)} = RA_h + DH_h = 136,277^\circ - 37,0738^\circ = 99,2032^\circ$. Sextily bude ležet ve dvou domech ve vzdálenosti od Saturnu ($2 \cdot 37,0738^\circ = 74,1476^\circ$): jeden bude ve 12., druhý v 8. domě. Pokud si přejeme, můžeme vypočítat i jejich RA. Kvadratury budou ležet v 1. a 7. domě. Kvadratura v 7. domě bude kromě Saturnu tvořena třemi denními domy, a jeho RA můžeme vypočítat odečtením

$3 \cdot DH_h$ z RA_h . Poloviční kvadrurní aspekty (semi-kvadratury, oktily) budou $1.5 \cdot DH_h$ od Saturna. Nyní spustíme

první možný problém s kvintily. Západní bude zjevně klesat v denním oblouku, protože jeho vzdálenost od Saturnu je menší než u západní kvadratury. U východního kvintilu to není tak zřejmé. Co tedy uděláme, je vypočítat, kolik denních domů je v oblouku mezi Saturnem a bodem vzestupu (EHD_h). Tento oblouk vydělíme délkou denního domu Saturnu: $EHD_h / DH_h = 92,802^\circ / 37,0738^\circ = 2,503$. Jelikož je kvintil vzdálený 2,4 domu od Saturnu, bude stále v denním oblouku - několik stupňů nad bodem vzestupu. Východní kvadratura bude v 1. domě, tři domy vzdálené od Saturnu: dva a něco denního plus část jednoho nočního domu. Nyní je otázkou, kde přesně bude východní kvadratura? Protože denní a noční dům Saturnu nejsou stejně dlouhé, není těžké odvodit, že musíme použít proporce. **Mundo kvadratura Saturnu rozdělí 1. dům ve stejném poměru, jako Saturn rozděljuje 10. dům.** To znamená, že vzdálenost mezi mundo kvadraturou a vrcholem 1. domu (PCD_h) se bude vztahovat k nočnímu domu Saturna (NH_h) ve stejném poměru jako vzdálenost mezi Saturnem a vrcholem 10. domu (CD_h) s denním domem (DH_h).

$$PCD_h / NH_h = CD_h / DH_h.$$

Jiným způsobem, $PCD_h = NH_h * (CD_h / DH_h).$

(Zkratka PCD pochází z *Proportional Cuspid Distance* - proporcionální hrotová vzdálenost.)

V případě:

$$PCD_h = NH_h * (CD_h / DH_h)$$

$$PCD_h = 22,9261^\circ * (18,419^\circ / 37,0738^\circ) = 11,39014^\circ$$

Chcete-li zjistit RA mundo aspektů, stačí přidat PCD_h k RA hrotu domu, kde je tento aspekt. Jak zjistíme místo seskvikvadratury? Je ve vzdálenosti 4,5 domu od Saturnu. Protože je trigon ve 4 domech, přidáme k RA 0,5 nočního domu trigonu.

$$RA_{\Delta h(2house)} = RA_{02HC} + PCD_h =$$

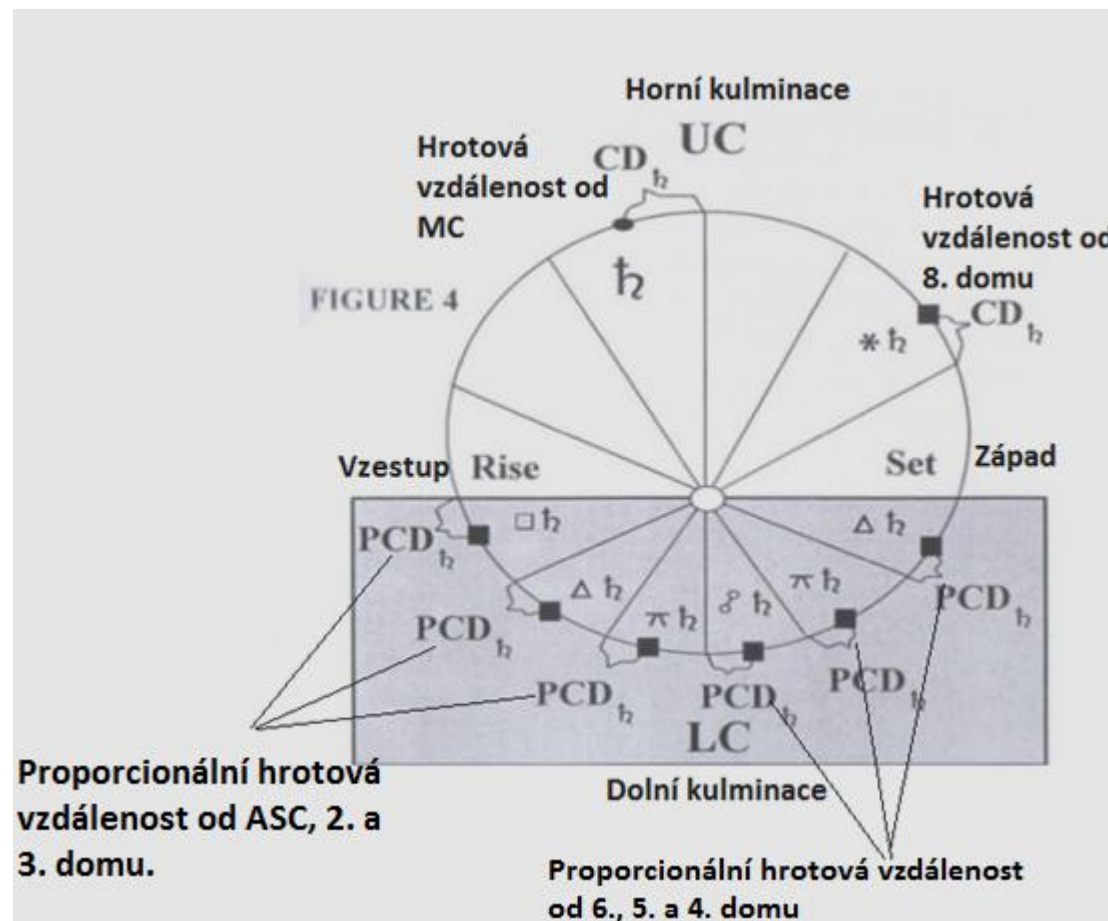
$$52,006^\circ + 11,3901^\circ = 263,3961^\circ$$

$$RA_{\square h} = RA_{\Delta h(2house)} + 0,5 * NH_h =$$

$$63,3961^\circ + (0,5 * 22,9261^\circ) = 274,8591^\circ$$

Známe-li RA aspektu mundo (jeho deklinace se rovná deklinaci planety), můžeme vypočítat jeho UMD a LMD²¹ a použít algoritmus pro meziplanetární konjunkce k výpočtu mundánních aspektuálních direktí (existuje alternativní, snadnější způsob, jak to udělat).

²¹ Horní a dolní meridiánová vzdálenost.



Obrázek č. 4.

V naší praxi nebudeme takové nudné výpočty potřebovat. Jsou zde uvedeny pouze proto, aby pomohly důkladnému porozumění tématu.

Usnadníme si život, pokud vezmeme v úvahu pouze aspekty celého domu, a to: semi-sextil, sextil, kvadratura, trigon, kvinkunx a opozice. V každém domě primární cesty planety (s výjimkou domu, kde planeta je) bude jeden z těchto mundo aspektů. Aspekty, které jsou ze stejné strany obzoru jako planeta, budou vzdáleny od vrcholu jejich domu naroveň přímému CD^{22} planety. Aspekty na druhé straně obzoru budou daleko od jejich hrotů domů ve vzdálenosti naroveň jako PCD^{23} planety.

Pokud je planeta nad horizontem:

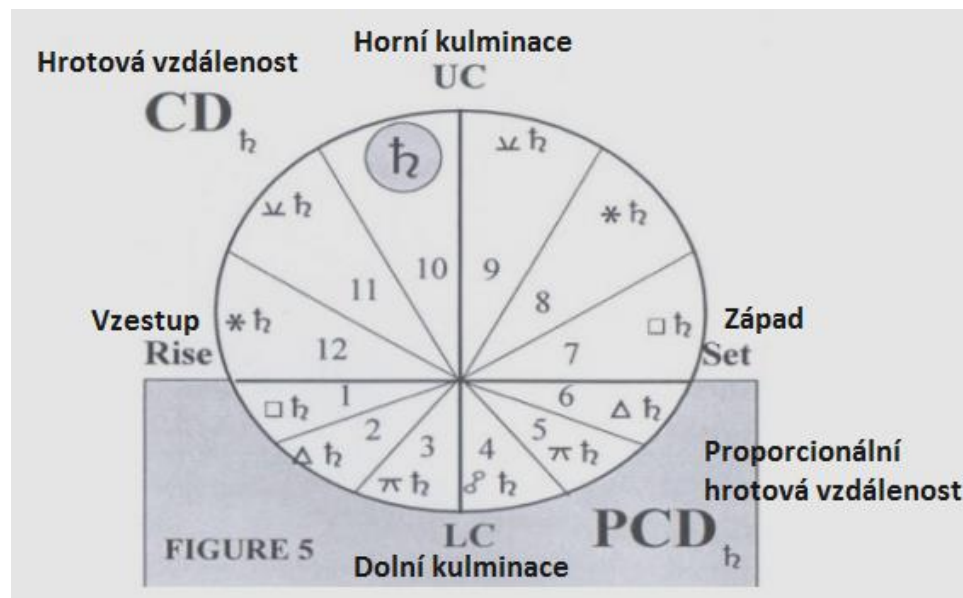
$$PCD_{PL} = NH_{PL} * (CD_{PL} / DH_{PL}).$$

Pokud je planeta pod horizontem:

$$PCD_{PL} = DH_{PL} * (CD_{PL} / NH_{PL}).$$

Existuje rychlý způsob, jak najít UMD, LMD a RA v mundo aspektu využívající společný smysl. Východní trigon Saturnu je například ve vzdálenosti od horní kulminace naroveň 3 denním domům plus jednomu nočnímu domu

plus proporcionální hrotové vzdálenosti Saturnu.



Obrázek č. 5.

²² Hrotová vzdálenost.

²³ Proporcionální hrotová vzdálenost.

$$UMD_{\Delta h(2 \text{ house})} = 3 * DH_h + NH_h + PCD_h.$$

Z toho můžeme najít zbytek.

V tomto příkladu jsou aspekty $\sphericalangle h$ a $\angle h$ mundo ze stejné strany obzoru jako Saturn. Do těchto bodů na jeho primární cestě můžeme směřovat Saturn jako promitora. Oblouky direkcí se budou rovnat 1 dennímu domu Saturnu pro direkci $h(d./c.) \rightarrow \sphericalangle h(\text{mundo})$ a 1,5 dennímu domu pro $h(d./c.) \rightarrow \angle h$.

$$h(d./c.) \rightarrow \sphericalangle h$$

$$DA \quad h(d./c.) \rightarrow \sphericalangle h(\text{mundo}) = DH_h = 37.0738^\circ.$$

S klíčem **Cardana**: $37,0738^\circ * 1,0135135 = 37,5747 \text{ let} = 37 \text{ let } 6 \text{ měsíců a } 27 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 37 let 6 měsíců a 27 dní = **17. listopad 1926.**

V tomto období Hitler bere do svých železných rukou vedení nacistické strany.

7. listopad 1926. Posílá Goebbelse do Berlína, aby se vyhnul vlivu talentovaného, ale sebevědomého Gregora Strassera. *Odchylka +10 dní.*

11. listopad 1926. Reorganizace ozbrojených jednotek strany, SA je pod plnou kontrolou Hitlera. *Odchylka +6 dní.*

10. prosinec 1926. Vydání druhého dílu „Mein Kampf“. *Odchylka -23 dní.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $37,0738^\circ * 1 = 37,0738 \text{ let} = 37 \text{ let } 0 \text{ měsíců a } 27 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 37 let 0 měsíců a 27 dní = **17. květen 1926.**

14. února 1926. Hitler zařazuje Führerův princip na tajném setkání všech stranických vůdců v Bambergu. *Odchylka +3 měsíce a 3 dny.*

Březen - duben 1926. Hitler obrací Strassera a Goebbelse na Führerův princip. *Odchylka +1 měsíc.*

22. května 1926. Führerův princip je potvrzen na valné členské schůzi. Hitler je nejvyšší Führer a může vybrat nebo odvolat jakéhokoli Gauleitera (regionální vůdce) nebo podřízeného. *Odchylka -5 dní.*

Všechny tyto události bezpochyby souhlasí se symbolikou direkce: Saturn jako symbol totální kontroly, diktátorských sil a autority mimo jakoukoli stopu kritiky. Očekávané korelační události by měly směřovat k sobě v harmonickém aspektu: pomalá, ale nepřekonatelná koncentrace moci v rukou Hitlera. A tak to začíná.

$$h_2(d./c.) \rightarrow \angle h_2$$

$$DA \quad h_2(d./c.) \rightarrow \angle h_2(\text{mundo}) = 1.5 * DH_h = 1.5 * 37.0738^\circ = 55.6107^\circ.$$

S klíčem **Cardana**: $55,6107^\circ * 1,0135135 = 56,3622 \text{ let} = 56 \text{ let } 4 \text{ měsíce a } 11 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 56 let 4 měsíce a 11 dní = **31. srpen 1945.**

V posledních měsících roku 1944 a v zimě na jaře 1945 se pod tlakem stále více vojenských porážek Hitlerovo zdraví hroutí.



30. dubna 1945 spáchá Adolf Hitler sebevraždu. *Odchylka +4 měsíce a 1 den.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $55,6107^\circ * 1 = 55,6107 \text{ let} = 55 \text{ let } 7 \text{ měsíců a } 10 \text{ dní}$.

20. duben 1889 + 55 let 7 měsíců a 10 dní = **30. prosinec 1944**.

Říjen-listopad 1944, Hitlerovo zdraví je vážně ohroženo. Tato situace přetrvává až do konce listopadu. Odchylna *+1měsíc*.

30. dubna 1945 Adolf Hitler spáchá sebevraždu. *Odchylna -4měsíce*.

To vše stěží potřebuje komentář. Saturn v harmonickém  dává: zrození impozantního „Nejvyššího Führera“. Po 18 letech ho však Saturn v  promění v žalostnou a mučivou trosku starého muže.

Chyby v direkcích planet vůči sobě

Zde je chyba téměř nulová. Pokud nový čas narození netlačí aspekt mundo nebo planetu na druhé straně horizontu, nestane se nic, co by mohlo podstatně změnit direkční oblouk. Pouze Měsíc může mít nějakou malou chybu v důsledku změněných souřadnic (nová deklinace Měsíce bude mít za následek nové parametry jeho dráhy, včetně DH a NH).

Interpretace

Při interpretaci bychom měli vzít v úvahu povahu promitora-planety, jeho místo v domě, jeho aspekty a povahu mundo aspektu. Planety, které se v natálním horoskopu nacházejí v Gauquelinových sektorech (kolem úhlu), mají tendenci spouštět hmatatelnější události. Tyto direkce spolu s direkcemi planet k vrcholům patří mezi nejslabší primární direkce mundo. Pokud nějaká silnější primární direkce se stejnou symbolikou náhodou nezasáhne současně, málokdy vyústí ve velké události.

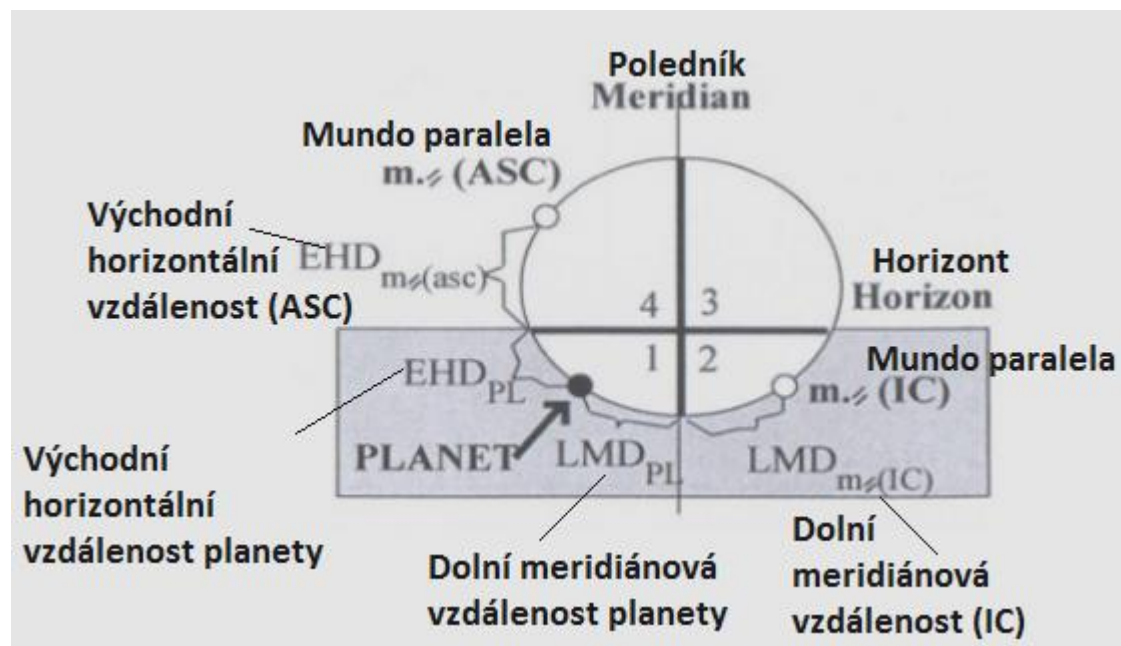
Mundo paralely. Direkce planety k mundo paralelám vůči sobě

Mundo paralely planety jsou body na primární cestě planety. Jsou to projekce kolem roviny poledníku (meridiánu) nebo kolem roviny obzoru (horizontu).

Paralely kolem poledníku se snadno vypočítávají: jsou z druhé strany (než je planeta) poledníku a jejich vzdálenosti od poledníku (UMD a LMD) jsou stejné jako u této planety. V tomto případě je poledník něco jako zrcadlo, které promítá planetu na druhou stranu bez jakéhokoli zkreslení.

Horizont promítá část planety na její druhou stranu. Mundo paralela kolem obzoru musí rozdělit polooblouk, na

kterém je, ve stejném poměru, v jakém planeta rozděluje polooblouk, na kterém leží.



Obrázek č. 6.

Případ I.

Planeta (PL) je ve svém prvním kvadrantu.

Mundo paralela kolem poledníku bude ve 2. kvadrantu a my ji označíme jako $m_{\angle}PL(IC)$.

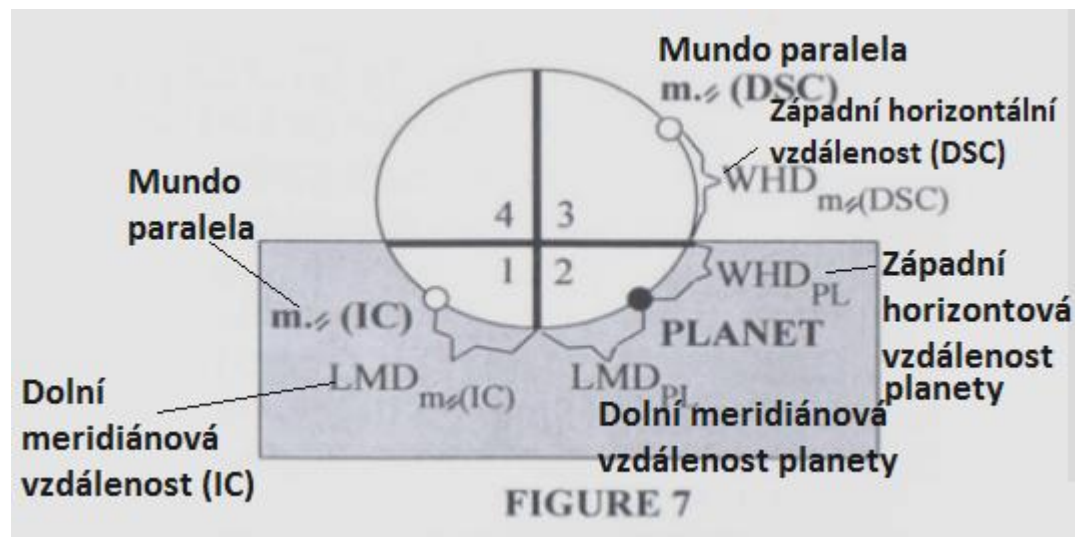
$$LMD_{m_{\angle}(IC)} = LMD_{PL}$$

Paralela kolem horizontu bude ve 4. kvadrantu. Její zápis bude $m_{\angle}PL(ASC)$.

$$\frac{EHD_{m\angle(ASC)}}{DSA_{PL}} = \frac{EHD_{PL}}{NSA_{PL}} \cdot$$

$$EHD_{m\angle(ASC)} = DSA_{PL} * (EHD_{PL} / NSA_{PL}).$$

Případ II.



Obrázek č. 7.

Planeta je ve svém 2. kvadrantu.

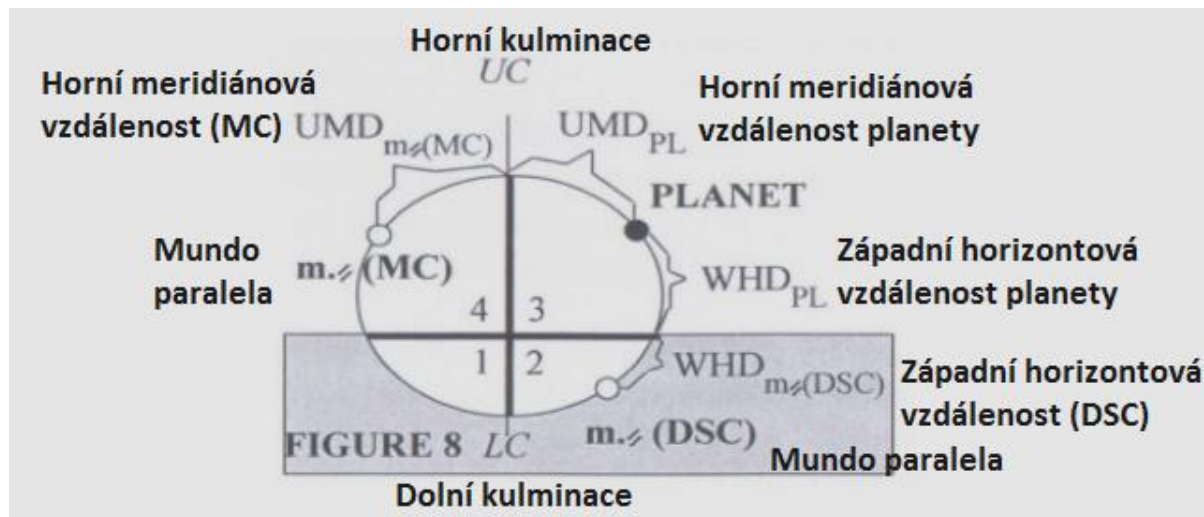
$$LMD_{m\angle(IC)} = LMD_{PL} \cdot$$

$$\frac{WHD_{m\angle(DSC)}}{DSA_{PL}} =$$

$$= \frac{WHD_{PL}}{NSA_{PL}} \cdot$$

$$WHD_{m\angle(DSC)} =$$

$$= DSA_{PL} * (WHD_{PL} / NSA_{PL}).$$



Obrázek č. 8.

Případ III.

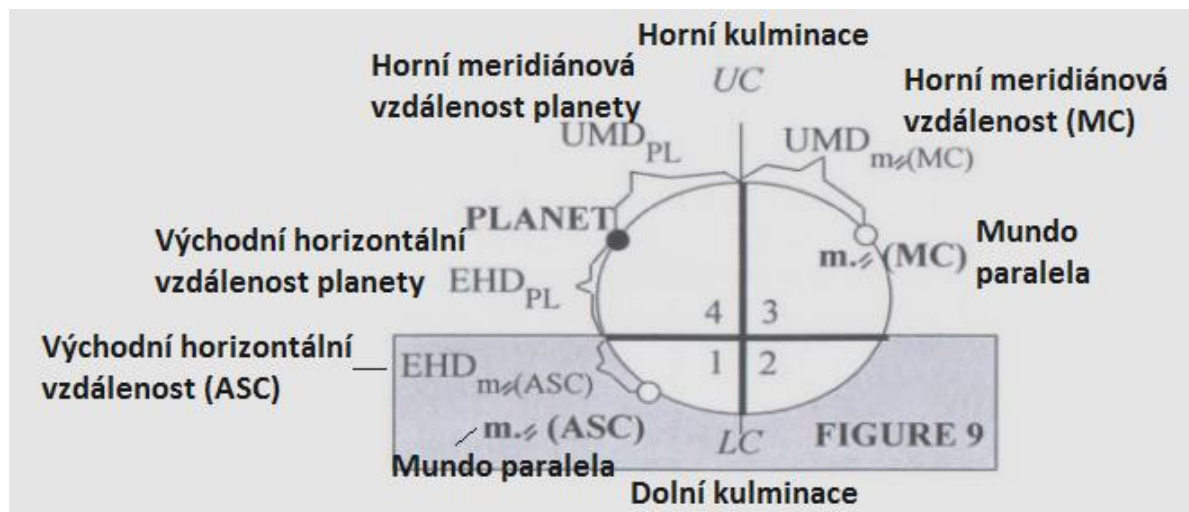
Planeta je ve svém 3. kvadrantu.

$$\begin{aligned}
 \text{UMD}_{m_z(MC)} &= \text{UMD}_{PL} \cdot \\
 \text{WHD}_{m_z(DSC)} / \text{NSA}_{PL} &= \\
 &= \text{WHD}_{PL} / \text{DSA}_{PL} \cdot \\
 \text{WHD}_{m_z(DSC)} &= \\
 &= \text{NSA}_{PL} * (\text{WHD}_{PL} / \text{DSA}_{PL}).
 \end{aligned}$$

Případ IV.

Planeta je ve svém 4. kvadrantu.

$$\begin{aligned}
 \text{UMD}_{m_z(MC)} &= \text{UMD}_{PL} \cdot \\
 \text{EHD}_{m_z(ASC)} / \text{NSA}_{PL} &= \\
 &= \text{EHD}_{PL} / \text{DSA}_{PL} \cdot \\
 \text{EHD}_{m_z(ASC)} &= \\
 &= \text{NSA}_{PL} * (\text{EHD}_{PL} / \text{DSA}_{PL}).
 \end{aligned}$$



Obrázek č. 9.

Stojí za zmínku, že pokud promítneme samotné mundo paralely, získáme o bod více. Například v případě 4, pokud promítneme mundo paralelu ve 2. domě kolem poledníku, získáme takřikajíc mundo paralelu s mundo paralelou planety. Ukazuje se, že tento bod je mundo opozicí planety.

Nyní, když známe pravidla, můžeme směřovat planetu na její vlastní mundo paralely. DA (direkční oblouk) direkce bude oblouk mezi planetou a její mundo paralelou.

Direkce k mundo paralelám kolem poledníku je snadná a přímočarý: stačí zdvojnásobit DA (direkční oblouk) direkce k poledníku (MC nebo IC), nebo můžeme zdvojnásobit UMD (nebo LMD) planety, což je stejné.

$\text{h}_2 \text{d.} \rightarrow \text{m.} \nearrow \text{h}_2$ (IV. případ)

$$\text{DA} \quad \text{h}_2 \text{d.} \rightarrow \text{m.} \nearrow \text{h}_2 (\text{MC}) = 2 * \text{UMD}_{\text{h}} = 2 * 18.419^\circ = 36.838^\circ.$$

S klíčem **Cardana**: $36,838^\circ * 1,0135135 = 37,3358 \text{ let} = 37 \text{ let } 4 \text{ měsíce a } 1 \text{ den}.$

20. duben 1889 + 37 let 4 měsíce a 1 den = **21. srpen 1926.**

3. - 4. července 1926. Sjezd strany ve Výmaru. Hitler smířil válčící frakce. Poté se vrací do Berchtesgadenu, aby dokončil druhý díl „Mein Kampf“. *Odchylka +1 měsíc a 17 dní.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $36,838^\circ * 1 = 36,838 \text{ let} = 36 \text{ let } 10 \text{ měsíců a } 2 \text{ dny}.$

20. duben 1889 + 36 let 10 měsíců a 2 dny = **22. únor 1926.**

24. - 25. ledna 1926. Goebbels a Strasser zahájili otevřenou vzpouru proti „reakční mnichovské skupině“ (Hitler) na setkání severních Gauleiterů v Hannoveru. *Odchylka +27 dní.*

14. února 1926. Adolf Hitler svolává všechny stranické vůdce do Bambergu. Poprvé zavádí Führerův princip. Každý Gauleiter, každý člen, měl slíbit věrnost Führerovi a pouze Führerovi. *Odchylka +8 dní.*

Saturn směřovaný na svou vlastní mundo paralelu zde odpovídá upevnění Hitlerova mocenského sevření.

☼d. → m.☼ (DSC) (III. případ)

Pro výpočet této direkce musíme nejprve vypočítat $WHD_{m\rightarrow d}(DSC)$. Z první svazky přebíráme parametry, které potřebujeme:

Quadrant_☼ = 3; DSA_☼ = 103.4798°; NSA_☼ = 76.5202°;
WHD_☼ = 14.279°.

Nyní:

$$WHD_{m\rightarrow d}(DSC) = NSA_{☼} * (WHD_{☼} / DSA_{☼}) = 76.5202^{\circ} * (14.279^{\circ} / 103.4798^{\circ}) = 10.5589^{\circ}.$$

Při kontrole obrázku č. 8 vidíme, že:

$$DA_{☼d. \rightarrow m.☼}(DSC) = WHD_{☼} + WHD_{m\rightarrow d}(DSC) = 14.279^{\circ} + 10.5589^{\circ} = 24.8379^{\circ}.$$

S klíčem **Cardana**: $24,8379^{\circ} * 1,0135135 = 25,1735$ let = 25 let 2 měsíce a 3 dny.

20. duben 1889 + 25 let 2 měsíce a 3 dny = **23. červen 1914.**

28. červen 1914. Rakouský dědic arcivévoda Franz Ferdinand je zavražděn mladým srbským teroristou. Hitler je vynesena ze své monotónní existence bojujícího umělce. *Odchylka -5 dní.*

1. srpen 1914. Německý císař podepsal rozkaz k všeobecné mobilizaci proti Rusku. Pamatujte na to, píše Hitler v Mein Kampf: „*Ani dnes se to nestydím říci, přemožen nadšením. Padl jsem na kolena a přetékačím srdcem jsem poděkoval nebesům za to, že mi poskytla štěstí, že mi bylo dovoleno žít v této době.*“ *Odchylka -1 měsíc a 8 dní.*



3. srpen 1914. Hitler předkládá osobní žádost Ludvíkovi III., žádající o povolení k narukování do jeho armády. Následující den dostává odpověď, kterou otevírá „třesoucíma se rukama“. Je přijat jako dobrovolník. *Odchylka -1 měsíc a 11 dní.*

S **Ptolemaiovým** klíčem: $24,8379^\circ * 1 = 24,8379 \text{ let} = 24 \text{ let } 10 \text{ měsíců a } 2 \text{ dny}.$

20. duben 1889 + 24 let 10 měsíců a 2 dny = **22. únor 1914.**

18. leden 1914. Hitler je zatčen a přijat do mnichovského policejního ředitelství. Rakousko-uherské úřady jej podezřívaly z toho, že opustil Rakousko s cílem vyhnout se vojenské službě a chtěly věc objasnit. (To bylo nedorozumění. O tři roky dříve si Hitler vyžádal povolení ke službě a od té doby nic neslyšel.) *Odchylka +1 měsíc a 4 dny.*

5. únor 1914. Hitler je shledán „nezpůsobilým pro bojové a pomocné úkoly, je slabý. Není schopen nést zbraně“. *Odchylka 17 dní.*

V obou případech (Cardanus a Ptolemaios) jsou události spuštěny s úřady (Slunce, 7. dům). Jedna událost je však prožívána negativně a druhá pozitivně. Aspekty Slunce v natálním horoskopu:  a .

Chyby

Chyby direkcí k mundo paralelám kolem poledníku mají největší citlivost na změnu doby narození. Dvouminutová změna času narození způsobí přibližně roční odchylku v datu dosažení direkce. Ilustrace: Pokud posuneme čas narození o 4 minuty dopředu, UMD²⁴ Saturnu se sníží o 1 stupeň. Zároveň se mundo paralela Saturnu (kolem MC) přiblíží o 1 stupeň k UC.²⁵ Takže oblouk mezi Saturnem a jeho paralelou bude o 2 stupně menší. Kolem uvede vzorce, které lze snadno použít pro účely rektifikace.

Pro přímé direkce:

dDA (ve stupních) = $-(1/2) * dt$; dDA (v letech) = $-K * (1/2) * dt$.

Pro konverzní direkce:

dDA (ve stupních) = $(1/2) * dt$; dDA (v letech) = $K * (1/2) * dt$ dDA = posun v DA ²⁶ (ve stupních nebo letech);

K = použitý koeficient; dt = změna doby narození v minutách

Pro **přímou** direkci planety k její mundo paralele kolem poledníku:

Rektifikovaný čas = Počáteční čas - 2*(Datum události - Dosažení) / K

Pro **konverzní**:

Rektifikovaný čas = Počáteční čas + 2* (Datum události - Dosažení) / K

²⁴ Horní meridiánová vzdálenost

²⁵ Horní kulminace.

²⁶ Direkční oblouk.

Časy se měří v minutách. Data se měří v letech s desetinnými místy.

$2 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / K$ je výsledek v minutách.

	Dosažení		
		přímých direkcí	konverzních direkcí
Čas narození	+4 minuty	- 2roky	+2roky
	-4 minuty	+2oky	-2 roky

Chyby v **direkcích k mundo paralelám kolem horizontu** jsou mnohem složitější. V případě direkce $d \rightarrow m$ (DSC) je direkční oblouk DA roven $WHD + WHD_{m \rightarrow (DSC)}$.

Můžeme nahradit $NSA * (WHD / DSA)$ za $WHD_{m \rightarrow (DSC)}$.

Výsledek:

$$DA = WHD + NSA * (WHD / DSA)$$

Diferencujeme-li DA vzhledem k WHD ($NSA + DSA$ zůstávají konstantní se změnou doby narození), získáme: $dDA / dWHD = 1 + NSA / DSA$, což je: $dDA = (1 + NSA / DSA) * dWHD$.

Tento výraz můžeme znovu diferencovat s ohledem na čas narození (víme, že pokud změníme čas o 1 minutu, WHD se sníží o 0,25 stupně. Matematicky to je:

$$dWHD_{\odot} / dt = - 1/4.)$$

V důsledku toho získáme:

$$dDA = - (1 / 4) * (1 + NSA_{\odot} / DSA_{\odot}) * dt.$$

Na závěr můžeme také vzít v úvahu také koeficient klíče „K“.

Konečný vzorec bude:

$$dDA = - (1 / 4) * (1 + NSA_{\odot} / DSA_{\odot}) * dt * K.$$

Obecné vzorce pro změnu:

Pro **přímé** direkce:

$$dDA \text{ (ve stupních)} = - (1/4) * (1 + MC) * dt; dDA \text{ (v letech)} = - (1/4) * (1 + MC) * dt * K.$$

Pro **konverzní** direkce:

$$dDA \text{ (ve stupních)} = (1/4) * (1 + MC) * dt; dDA \text{ (v letech)} = (1/4) * (1 + MC) * dt * K.$$

Konečné vzorce pro rektifikaci jsou:

Pro **přímou** direkci planety k její mundo paralele kolem horizontu:

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} - 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * (1 + MC))$$

Pro **konverzní**:

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} + 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * (1 + MC))$$

Zde **MC** (mundo koeficient) = DSA_{PL} / NSA_{PL} ,²⁷ pokud je planeta pod horizontem.

Pokud je planeta **nad** horizontem, **MC** = NSA_{PL} / DSA_{PL} .

V následující tabulce jsou uvedeny přibližné hodnoty.

	Dosažení		
		přímých direkcí	konverzních direkcí
Čas narození	+2 minuty	od -0,7 do -1,5 roku	od +0,7 do +1,5 roku
	-2 minuty	od +0,7 do +1,5 roku	od -0,7 do -1,5 roku

Chyby v direkci planety k její mundo paralele nacházejí kolem obzoru.

Příklad pro rektifikaci s direkcí  d. → m.  (DSC).

Předpokládejme, že jsme pracovali s Ptolemaiovým klíčem, a při výpočtu direkce jsme dorazili na datum dosažení 22. února 1914. Hitler byl zatčen 18. ledna 1914. Počáteční doba narození, pro kterou jsme vypočítali direkci, je 18:03:27. Nyní můžeme použít vzorec pro rektifikaci k nalezení takové doby narození, že datum dosažení padne přesně na den zatčení Hitlera. Můžeme začít ve vzorci nahrazovat přímou direkci planety k její paralele kolem horizontu:

Rektifikovaný čas = Počáteční čas - $4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * (1 + MC))$

Rektifikovaný čas = 18:03:27 - $4 * (18. \text{ ledna } 1914 - 22. \text{ února } 1914) / (1 * (1 + NSA_{Slunce} / DSA_{Slunce})) =$

= 18:03:27 - $4 * (-0,0944 \text{ let}) / (1 * (1 + 76,5202^\circ / 103,4798^\circ)) =$

= 18:03:27 - $4 * (-0,0944 \text{ let}) / 1,7395 =$

²⁷ Denní a noční polooblouk planety.

$$= 18:03:27 + 4 * (0,0944 \text{ let}) / 1,7395 =$$

$$= 18:03:27 + 0,3776 / 1,7395 =$$

$$= 18:03:27 + 0,2170738 \text{ minut} =$$

$$= 18:03:27 + 0,2170738 * 60 \text{ sekund} =$$

$$= 18:03:27 + 13,024 \text{ sekund} =$$

$$= \mathbf{18:03:40.}$$

Přepočítáme-li direkci s tímto časem, mělo by být datum dosažení 18. ledna 1914. **Tato rektifikace je pouze příkladem.** *Direkce těla vůči sobě v aspektech nebo mundo paralelách jsou slabé direkce. Kromě toho má Slunce velký orbis. Rektifikace by měla být založena na direkcích planet k úhlům, meziplanetárních mundo paralelách a v menší míře na mundo meziplanetárních aspektuálních.*

Chyby v direkcích planet k úhlům

V prvním svazku jsme neposkytli přesné vzorce pro rektifikaci u těchto nejmocnějších direkcí ze všech direkcí. Nyní toto opomenutí napravíme.

Pro **přímou** direkci planety do úhlu (ASC, MC, DSC nebo IC):

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} - 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / K$$

Pro **konverzní**:

Rektifikovaný čas = Počáteční čas + $4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / K$

Časy se měří v minutách. Data se měří v letech. K je koeficient klíče, který používáme, pokud chceme být velmi přesní, a měli bychom vzít v úvahu malý průměrný rozdíl mezi hvězdným a slunečním dnem. V tomto případě bychom měli nahradit ve všech rektifikačních vzorcích 4 za 3,989 a 2 za 1,9945. Jeden stupeň odpovídá 4 hvězdným minutám. 4 hvězdné minuty se rovnají 3,989078 slunečním (občanskému času) minutám.

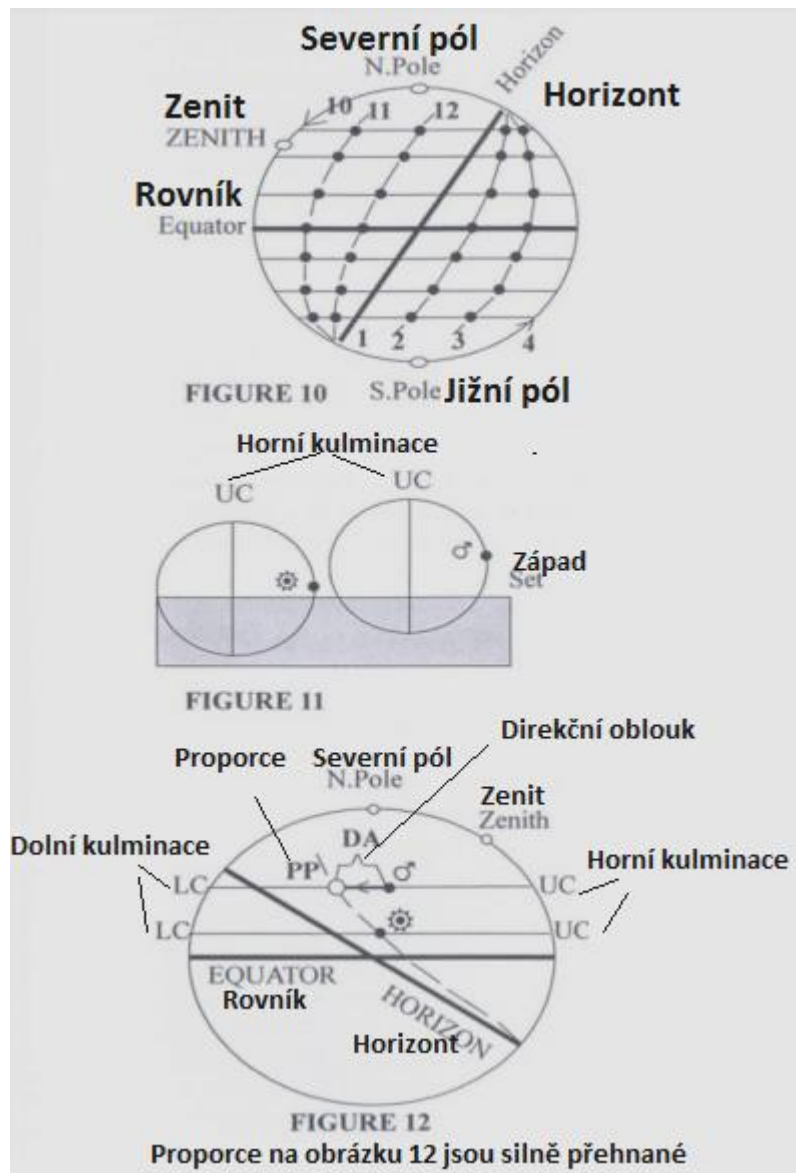
Interpretace direkcí planet k jejich mundo paralelám

Interpretace se řídí stejnými liniemi jako interpretace direkcí planety na hroty a v mundo aspektu vůči sobě. Direkce k mundo paralelám však bývají silnější než ty, které jdou na hroty a vůči sobě.

Meziplanetární konjunkce

Až dosud jsme pracovali se signifikátorem, který byl vždy na primární cestě promitora (body horní kulminace, vzestup, západ, dolní kulminace; hroty; mundo aspekty promitoru; mundo paralely promitoru). Co se však stane, pokud chceme směřovat planetu jako promissor na jinou planetu (signifikátor), která není na primární cestě promitora? Můžeme pohybovat promitorem po jeho primární cestě a nikdy nezasáhne nic jiného než prázdné místo! Je zřejmé, že na primární cestě promitora musí být nějaký bod, který nějakým způsobem na svém mundo místě odpovídá mundo místu signifikátoru. O tomto stále tajemném bodě můžeme hovořit jako o „vyslanci“ signifikátora na primární cestě promitora (viz první svazek).

Abychom rozluštili tajemství „vyslance“ a vynesli jej na světlo, musíme nejprve důkladně porozumět významu systému Placidových domů.



Obrázek č. 10, 11 a 12.

Placidus de Titis vyvinul svůj slavný systém domů z bezprostřední praxe primárních direkcí a silně navazoval na rady Ptolemaia v „Tetrabiblos“. Počáteční otázka zní: Pokud můžeme rozdělit ekliptiku na 12 mundo sektorů, jak to máme udělat?

Pokud můžeme rozdělit primární cestu planety (bodu) na 12 sektorů, jak to tedy uděláme? Zjevně nejlogičtější odpověď zní: Rozdělte denní oblouk na 6 stejných sektorů a noční oblouk rozdělte na 6 stejných sektorů. (Jak přesně se to dělá, bylo již podrobně vysvětleno na úvodních stranách tohoto svazku).

Dalším krokem je rozdělit tímto způsobem všechny primární cesty v daném grafu (viz obrázek č. 20). Spojíme-li pak stejné numerické vrcholy (například všechny body, které jsou 11. vrcholem všech různých primárních cest), získáme to, co můžeme pojmenovat **Placidovy oblouky domu**. *Kdekoli tyto oblouky procházejí ekliptikou, jsou vrcholy domu ekliptiky. Mělo by však být jasné, že vrcholy domu jsou pojmem vztahujícím se k určité primární cestě konkrétního bodu. Ekliptické vrcholy domu jsou jen pohodlným, ale nepřesným způsobem, jak do jednorozměrného tradičního horoskopu vnést nějaké trojrozměrné informace.*

Je jasné, že všechny body ležící na jednom a stejném Placidově oblouku domu jsou ve spojení mundo. Pokud je signifikátor přesně na

vrcholu 11. domu, pak když promitor přijde přesně na jeho vlastní 11. vrchol, bude mezi nimi mundo konjunkce. V tomto případě bude direkčním obloukem oblouk mezi promitorem a 11. vrcholem. Odtud můžeme začít budovat teorii Placidus-Ptolemaios pro meziplanetární konjunkce. Budeme pracovat na příkladu. Předpokládejme, že máme dvě různé primární cesty. Nechť je jedna cesta Marsu v Hitlerově grafu a druhá cesta Slunce. Otázkou je: který bod na cestě Marsu je v mundo spojení se Sluncem? A který bod na cestě Slunce je v mundo spojení s Marsem?

Můžeme vytvořit Placidův oblouk na „zvláštní stav“? Protože Placidovy oblouky domu spojují všechny body na všech cestách, které dělí stejný kvadrant ve stejném poměru (1:2 nebo 2:1; *na každém kvadrantovém oblouku jsou dva vrcholové body, které rozdělují kvadrant na tři stejné oblouky*), pak je celkem logické, že můžeme speciální **Placidův oblouk** ušít na míru. **Spojí všechny body na všech cestách, které dělí stejný kvadrant (jejich cesty) ve stejném poměru.** Jejich UMD²⁸ k DSA²⁹ (nebo LMD³⁰ k NSA³¹) bude mít stejný poměr. Všechny body na tomto Placidově oblouku budou ve spojení mundo.

Nyní nakreslíme Placidův oblouk přes Slunce v Hitlerově horoskopu (obrázek č. 12). Slunce je ve svém 3. kvadrantu.

$$DSA_{\odot} = 103.4798^{\circ}; \quad UMD_{\odot} = 89.2013^{\circ}.$$

Proporce Placidova oblouku, který prochází Sluncem, se rovná

$$UMD_{\odot} / DSA_{\odot} = 89.2013^{\circ} / 103.4798^{\circ} = 0.862016.$$

Můžeme najít všechny body na všech primárních cestách v kvadrantu 3, pro něž $UMD / DSA = 0,862016$. Pokud je spojíme, získáme Placidův oblouk, který prochází Sluncem. Místo, kde tento oblouk protíná primární cestu Marsu, bude v mundo spojení se Sluncem. Odpovídajícím způsobem, když Mars v důsledku rotace Země dosáhne tohoto bodu, bude v

²⁸ Horní meridiánová vzdálenost.

²⁹ Denní polooblouk.

³⁰ Dolní meridiánová vzdálenost.

³¹ Noční polooblouk.

mundo spojení se Sluncem. Direkční oblouk bude oblouk mezi Marsem a tímto bodem (viz obrázek č. 12). Mars je promitor; Slunce signifikátor.

Nyní můžeme vypočítat UMD³² tohoto bodu (*nebo použít naši frázi „vyslanec“ Slunce, jež čeká na „cestě“ Marsu*). Tento bod musí rozdělit DSA³³ Marsu na proporci, jíž jsme již vypočítali. V literatuře se tento bod nazývá **Pars Proportionalis** (latinsky - **proporcionální bod**) a budeme jej zkracovat **PP**.

$$0.862016 = \text{UMD}_{\odot} / \text{DSA}_{\odot} = \text{UMD}_{\text{PP}} / \text{DSA}_{\odot}$$

Protože PP je na primární cestě Marsu, $\text{DSA}_{\text{PP}} = \text{DSA}_{\odot}$

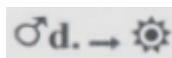
$$\text{UMD}_{\text{PP}} = \text{DSA}_{\odot} * (\text{UMD}_{\odot} / \text{DSA}_{\odot}).$$

Denní polooblouk Marsu: $\text{DSA}_{\odot} = 109.8929^{\circ}$

$$\begin{aligned} \text{UMD}_{\text{PP}} &= 109.8929^{\circ} * (89.2013^{\circ} / 103.4798^{\circ}) = \\ &= 109.8929^{\circ} * (0.862016) = 94.7294^{\circ}. \end{aligned}$$

³² Horní meridiánová vzdálenost.

³³ Denní polooblouk.



Z obrázku č. 12 je zřejmé, že oblouk mezi Marsem a PP je ve skutečnosti rozdíl mezi UMD_{PP} a UMD_{σ} . UMD_{σ} se rovná $74,0126^{\circ}$.

$$DA \quad (Mundo) \quad \sigma d. \rightarrow \odot = UMD_{PP} - UMD_{\sigma} = 94.7294^{\circ} - 74.0126^{\circ} = 20.7168^{\circ}.$$

S **Ptolemaiovým** klíčem: $20,7168^{\circ} * 1 = 20,7168$ let = 20 let 8 měsíců a 18 dní.

20. duben 1889 + 20 let 8 měsíců a 18 dní = **7. leden 1910.**

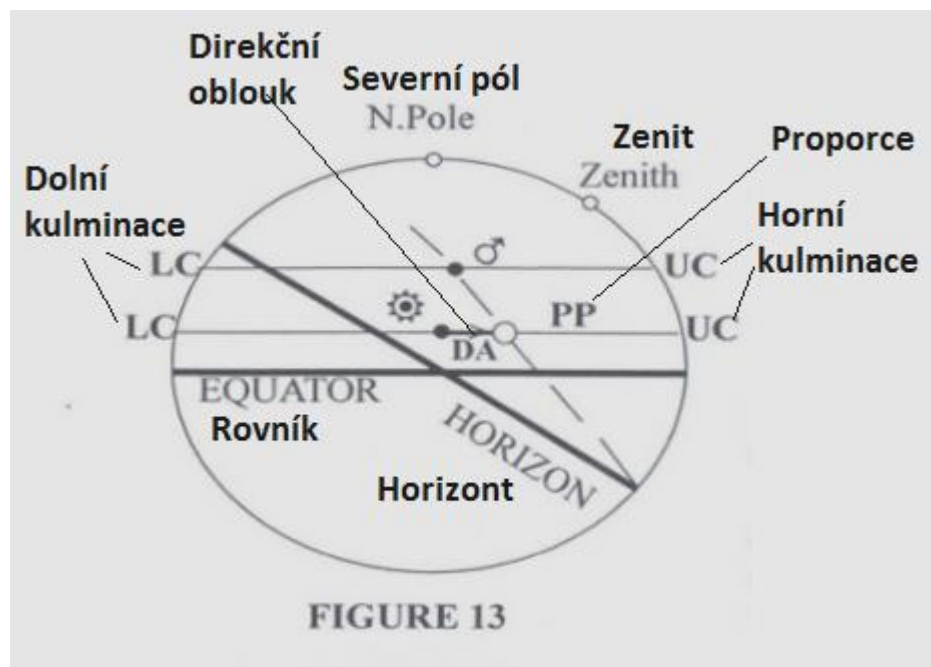
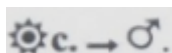
Září 1909. Adolfu Hitlerovi došly peníze. Tím začíná jeho bezdomovecký život v ulicích Vídně. V tomto období Adolf spí v parcích atd. Najde úkryt v dělnických kasárnách, špinavém útočišti, které sdílí s dalšími bezdomovci. Nemůže spát kvůli špinavému vzduchu a neustálému hluku plačících dětí nebo nějakého opilce, který bije svou ženu. Vídeň, kdysi půvab z „Tisíce a jedné noci“, se mění v džungli neštěstí. *Odchylka +4 měsíce.*

9. únor 1910. S penězi ušetřenými z malování pohlednic se Adolf pohybuje v hostelu. *Odchylka -1 měsíc a 2 dny.*

Datum dosažení spadá téměř do poloviny jeho, podle jeho vlastních slov, „smutného období“. Špatný Mars ve spojení se Sluncem - symbol autority, moci a vysokého sociálního postavení nemůže spustit nic jiného než sociální pád do nejnižších vrstev společnosti.

Data dosažení vypočítaná s Cardanem padnou o několik měsíců později.

Nyní můžeme vypočítat direkci .



Obrázek č. 13.

Nejprve musíme najít UMD z PP, tentokrát jde o „vyslance Marsu“ na dráze Slunce. Poměr *determinantů Placidova* oblouku, který prochází Marsem, je $UMD_{♂} / DSA_{♂}$.

$$UMD_{PP} = DSA_{☉} * (UMD_{♂} / DSA_{♂}).$$

$$UMD_{PP} = 103.4798^{\circ} * (74.0126^{\circ} / 109.8929^{\circ}) =$$

$$= 103.4798^{\circ} * (0.67349) = 69.6934^{\circ}$$

$$DA \text{ (Mundo) } ☉c. \rightarrow ♂ =$$

$$= UMD_{☉} - UMD_{PP} =$$

$$= 89.2013^{\circ} - 69.6934^{\circ} = 19.5079^{\circ}$$

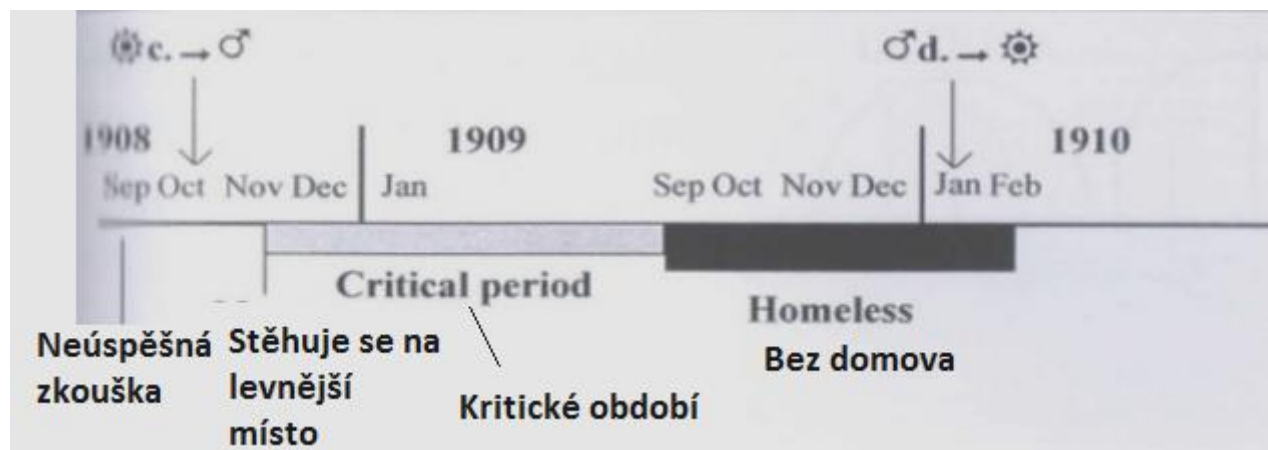
S klíčem **Ptolemaia**: $19,5079^{\circ} * 1 = 19,5079 \text{ let} = 19 \text{ let}$
6 měsíců a 3 dny.

20. duben 1889 + 19 let 6 měsíců a 3 dny = **26. říjen 1908.**

Září 1908. Adolf podruhé neuspěl u přijímací zkoušky na Akademii výtvarných umění ve Vídni. *Odchylka +1 měsíc.*

18. listopad 1908. První náznaky blížící se finanční katastrofy. Adolf se stěhuje na levnější místo. *Odchylka -11 měsíců.*

Zajímavostí zde je, že direkce ☼c. → ♀ a ♀d. → ☼ lemují z obou stran „nejsmutnější“ dobu v Hitlerově životě.

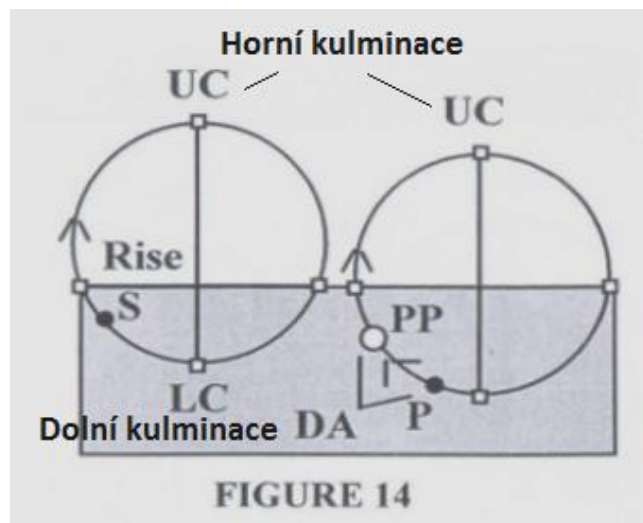


I když je zde jedním z faktorů Slunce, které má obvykle orbis kolem 3 až 9 měsíců, máme docela dobré shody.

Vysvětlili jsme princip výpočtu meziplanetárních konjunkcí. Nyní by jejich výpočet neměl představovat problém. Pro více objasnění však uvedeme 20 možných případů.

S = Signifikátor. **P** = promitor. **PP** = proporcionální část. **DA** = direkční oblouk direkce $P d./c. \rightarrow S$. Pokud $UMD_{PP} > UMD_P$ (or $LMD_{PP} > LMD_P$), pak S je proporcionálně blíže horizontu.

Případ 1: S v 1. kvadrantu a PP v 1. a S je úměrně blíže bodovému Vzestupu než P.

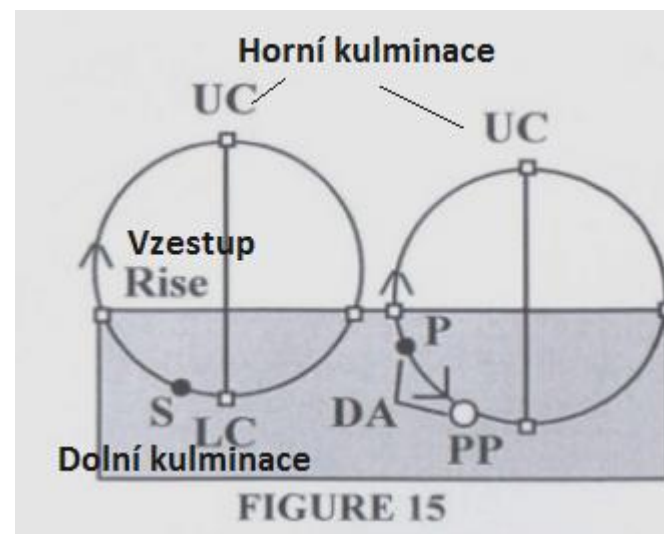


Obrázek č. 14.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \rightarrow P d. \rightarrow S = LMD_{PP} - LMD_P$$

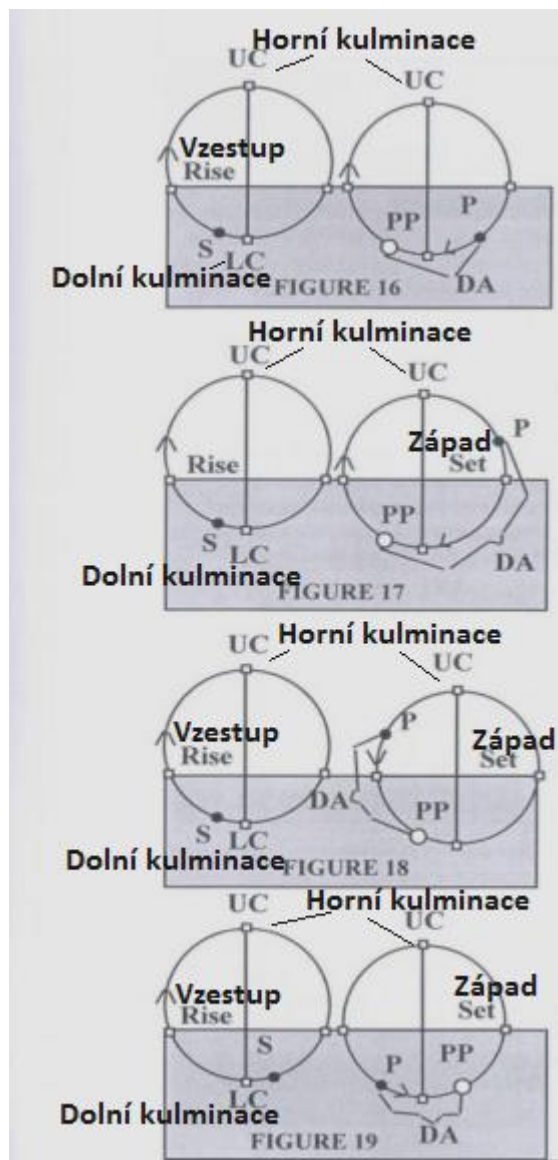
Případ 2: S v 1. a P v 1., a P je úměrně blíže k bodu Vzestupu, nežli S.



Obrázek č. 15.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \rightarrow P c. \rightarrow S = LMD_P - LMD_{PP}$$



Obrázek č. 16, 17, 18, 19.

Případ 3: S je v 1. a P je ve 2.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S = LMD_P + LMD_{PP}$$

Případ 4: S je v 1. a P je ve 3.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S = LMD_P + LMD_{PP}$$

Pokud je $DA > 260^\circ$, můžeme zjistit konverzní směry. $DA_{KONVERZNÍ} = 360^\circ - DA_{DIREKČNÍ}$. Pokud $DA > 100^\circ$ a $< 260^\circ$, pak obě, směry i konverzní směry budou $> 100^\circ$.

Případ 5: S je v 1. a S je ve 4.

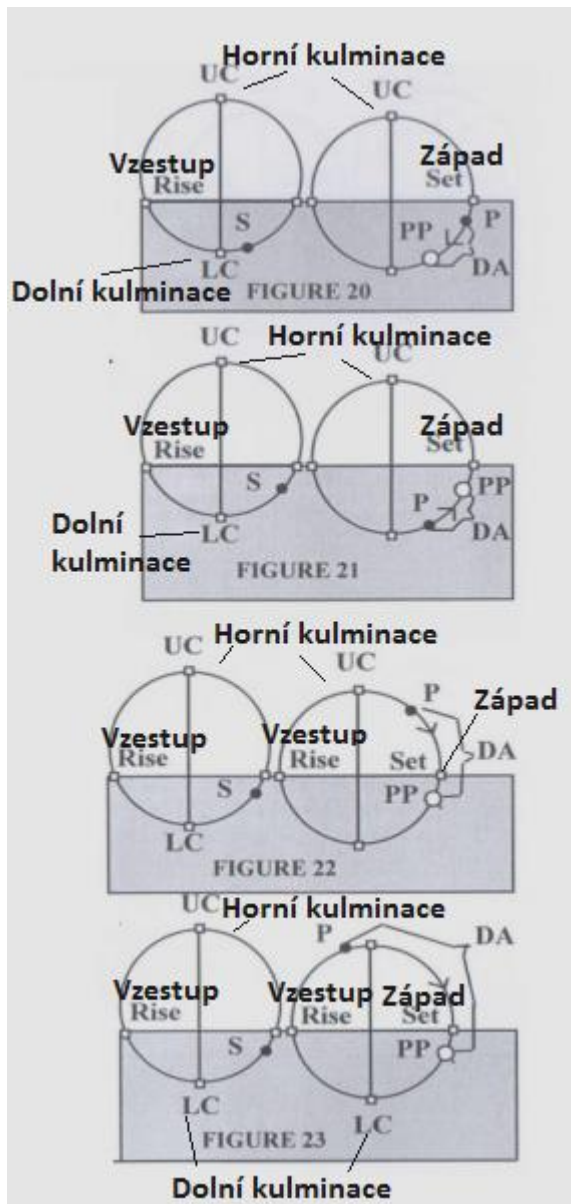
$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P c. \rightarrow S = LMD_P - LMD_{PP}$$

Případ 6: S je ve 2. a P je v 1.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P c. \rightarrow S = LMD_P + LMD_{PP}$$



Obrázek č. 20, 21, 22, 23.

Případ 7: S je ve 2. a P je ve 2. P proporcionálně blíže horizontu.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P c. \rightarrow S = LMD_P - LMD_{PP}$$

Případ 8: S je ve 2. a P je ve 2. S proporcionálně blíže horizontu.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P c. \rightarrow S = LMD_{PP} - LMD_P$$

Případ 9: S je ve 2. a P je ve 3.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

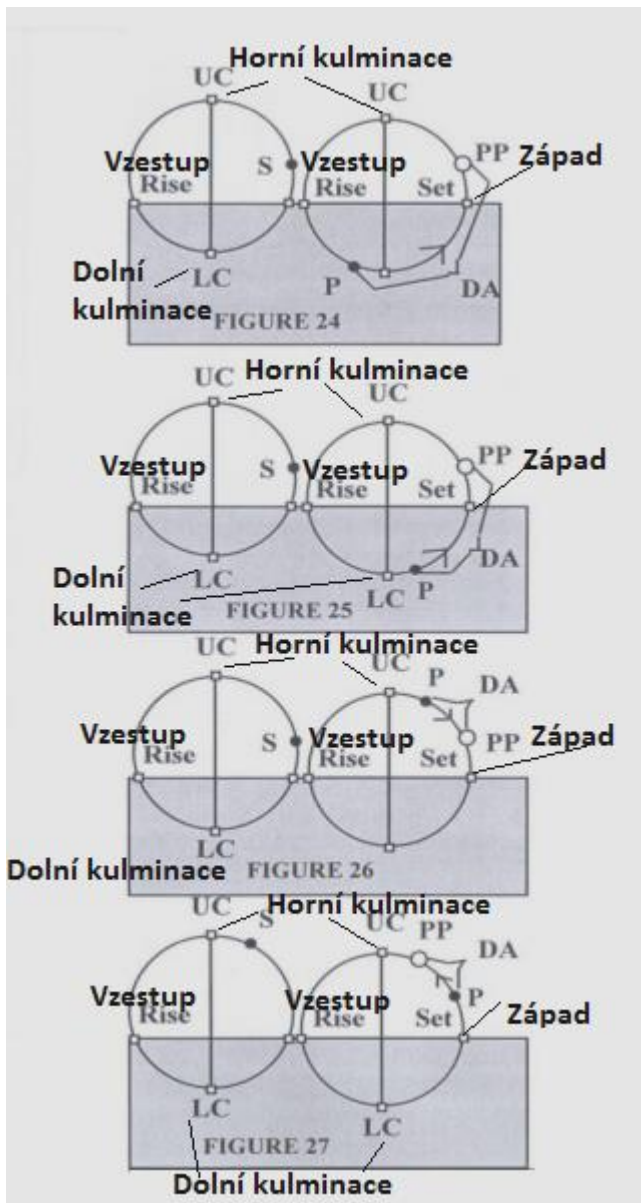
$$DA \quad P d. \rightarrow S = LMD_P - LMD_{PP}$$

Případ 10: S je ve 2. a P je ve 4.

$$LMD_{PP} = NSA_P * LMD_S / NSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S =$$

$$= 180^\circ + UMD_P - LMD_{PP}$$



Obrázek č. 24, 25, 26, 27.

Případ 11: S je ve 3. a P je v 1.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \rightarrow P c. \rightarrow S =$$

$$= 180^\circ - UMD_{PP} + LMD_P$$

Případ 12: S je ve 3. a P je ve 2.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \rightarrow P c. \rightarrow S =$$

$$= 180^\circ - UMD_{PP} - LMD_P$$

Případ 13: S je ve 3. a P je ve 3. S proporcionálně blíže k horizontu.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \text{ of } P d. \rightarrow S =$$

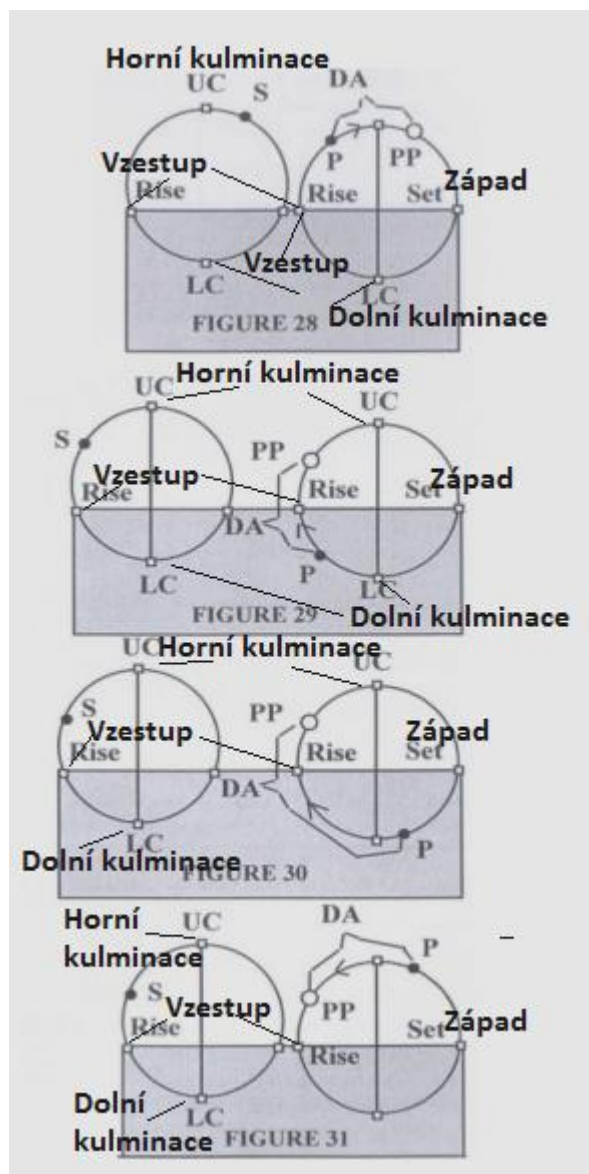
$$= UMD_{PP} - UMD_P$$

Případ 14: S je ve 3. a P je ve 3. P proporcionálně blíže k horizontu.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \rightarrow P c. \rightarrow S =$$

$$= UMD_P - UMD_{PP}$$



Obrázek č. 28, 29, 30, 31.

Případ 15: S je ve 3. a P je ve 4.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S = UMD_P + UMD_{PP}$$

Případ 16: S je ve 4. a P je ve 2.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S =$$

$$= UMD_P - UMD_{PP}$$

Případ 17: S je ve 4. a P je ve 2.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S /$$

$$DSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S =$$

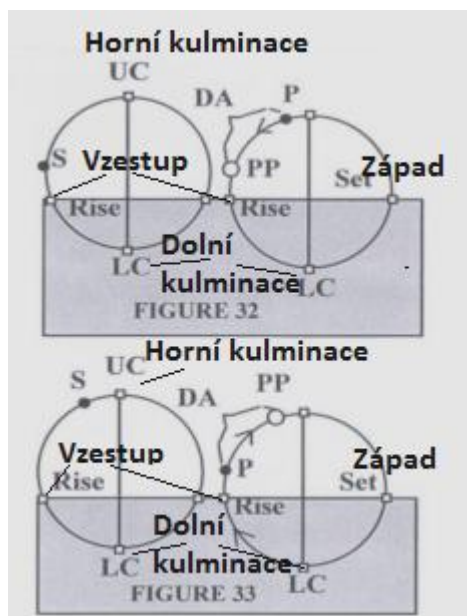
$$= LMD_P + 180^\circ - UMD_{PP}$$

Případ 18: S je ve 4. a P je ve 3.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \quad P c. \rightarrow S =$$

$$= UMD_P + UMD_{PP}$$



Obrázek č. 32 a 33.

Případ 19: S je ve 4. a P je ve 4. S blíže k horizontu.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \quad P c. \rightarrow S =$$

$$= UMD_{PP} - UMD_P$$

Případ 20: S je ve 4. a P je ve 4. P blíže horizontu.

$$UMD_{PP} = DSA_P * UMD_S / DSA_S$$

$$DA \quad P d. \rightarrow S =$$

$$= UMD_P - UMD_{PP}$$

Nyní vypočítáme směry $\odot d. \rightarrow \text{☾}$ v horoskopu J. F. Kennedyho.³⁴ Počáteční data planet jsou uvedena v prvním svazku. Parametry cest planet můžeme vypočítat v ruce, jak bylo podrobně vysvětleno v prvním svazku, nebo je můžeme převzít z programu „Placidus“. Pro nedostatek místa bude mít druhou možnost.

³⁴ 29. 5. 1917. 14:59:31EST Brookline, Massachusetts.

Obliquity	23.4482324°	John Kennedy	Time-Zone	5					
RAMC	115.59681°	71°08' 00"/42°20' 00"	MC	23°43' 30" ☿					
RAIC	295.59681°	14h59m31s 29 05 1917	ASC	19°57' 20" ♈					
	AD	DaySA	NightSA	UMD	LMD	Pole	Q	CuspD	HD
☼	21.1733°	111.1733°	68.8267°	49.5323°	130.4677°	22.4602°	3	24.5832°	61.641°
☾	00.6121°	90.6121°	89.3879°	50.7783°	129.2217°	27.0452°	4	20.5743°	-39.834°
♀	13.5304°	103.5304°	76.4696°	66.4485°	113.5515°	30.4518°	3	02.5718°	37.082°
♂	22.8899°	112.8899°	67.1101°	40.0342°	139.9658°	18.2998°	3	35.2257°	72.856°
♂	16.2324°	106.2324°	73.7676°	69.5485°	110.4515°	31.0061°	3	01.2731°	36.684°
♂	16.9406°	106.9406°	73.0594°	64.7278°	115.2722°	29.0973°	3	06.5660°	42.213°
♂	20.5758°	110.5758°	69.4242°	03.6962°	176.3038°	01.7822°	4	03.6962°	-106.880°
♂	-13.4295°	76.5705°	103.4295°	149.3086°	30.6914°	15.2482°	2	30.6914°	-72.738°
♂	18.6862°	108.6862°	71.3138°	09.3095°	170.6905°	04.5410°	4	09.3095°	-99.377°
♂	18.0721°	108.0721°	71.9279°	20.9400°	159.0600°	10.1686°	3	15.0841°	87.132°

Slunce a Merkur v Kennedyho horoskopu jsou v třetím kvadrantu. Slunce je náš promisor, se kterým budeme hýbat. Musíme určit polohu „vyslance“ Merkuru na cestě Slunce (PP).

$$\begin{aligned}
 \text{UMD}_{PP} &= \text{DSA}_P * \text{UMD}_S / \text{DSA}_S \\
 \text{UMD}_{PP} &= \text{DSA}_{☼} * (\text{UMD}_{♀} / \text{DSA}_{♀}). \\
 \text{UMD}_{PP} &= 111.1733^\circ * (66.4485^\circ / 103.5304^\circ) = 71.3539^\circ.
 \end{aligned}$$

Protože $\text{UMD}_{PP} > \text{UMD}_{☼}$, signifikátor (Merkur) je proporcionálně blíže horizontu než promisor (Slunce). Spadáme do 13. případu meziplanetárních konjunkcí.

$$\begin{aligned}
 \text{DA} \quad (\text{Mundo}) \quad ☼ \text{d.} \rightarrow ♀ &= \\
 &= \text{UMD}_{PP} - \text{UMD}_{☼} = 71.3539^\circ - 49.5323^\circ = 21.8216^\circ.
 \end{aligned}$$

S Ptolemaiovým klíčem: $21,8216^\circ * 1 = 21,8216 \text{ let} = 21 \text{ let } 9 \text{ měsíců a } 26 \text{ dní.}$

29. květen 1917 + 21 let 9 měsíců a 26 dní = **27. březen 1939.**

Zima - jaro 1939. Kennedy cestuje do Británie, kde žije na velvyslanectví USA v Londýně (jeho otec je americký velvyslanec). Poté se vydá na dlouhou cestu východní Evropou, Ruskem a Blízkým východem. *Odchylka 0/ ?.*

Vzhledem k tomu, že Naibodův klíč byl v Kennedyho horoskopu účinný, můžeme tuto direkci vypočítat také pomocí Naiboda (viz první svazek).

S klíčem **Naiboda**: $21,8216^\circ * 1,01456164 = 22,13936$ let = 22 let 1 měsíc a 20 dní.

29. květen 1917 + 22 let 1 měsíc a 20 dní = **19. červenec 1939.**

Jaro - léto 1939. Kennedy cestuje východní Evropou, Ruskem a Blízkým východem. *Odchylka 0/ ?.*

Podzim 1939. Ve svém posledním ročníku na Harvardu píše Kennedy svou práci, která vysvětluje pomalou reakci Británie na německé přezbrojení. *Odchylka = -4 měsíce / ?.*

Léto 1940. Jeho práce vychází jako kniha *Proč Anglie zaspala* a stává se bestsellerem v USA a Británii. *Odchylka -1 rok.*

Chyby

Než dáme připravené vzorce, pokusíme se vyřešit konkrétní příklad. Jak se změní datum dosažení direkce $\odot \rightarrow \sigma$ v Hitlerově horoskopu čas narození? $DA \text{ of } \odot \rightarrow \sigma = UMD_{\odot} - UMD_{PP} = UMD_{\odot} - DSA_{\odot} * (UMD_{\sigma} / DSA_{\sigma}).$

Nyní diferencujeme DA (direkční oblouk) implicitně s ohledem na čas narození:

$$dDA / dt = (1/4) - DSA_{\odot} * ((1/4) / DSA_{\sigma}) = (1/4) * (1 - DSA_{\odot} / DSA_{\sigma}).$$

Toto je poměr DA (ve stupních) na změnu

1 minuty v době narození. To znamená, že

$$dDA (\text{ v letech }) = K * (1/4) * (1 - DSA_{\odot} / DSA_{\sigma}) * dt (\text{ v minutách }).$$

K je koeficient klíče. To je:

$$dt = 4 * dDA (\text{ v letech }) / (1 - DSA_{\odot} / DSA_{\sigma}) * K, \text{ nebo}$$

Rektifikovaný čas - Počáteční čas (v minutách) =

$$= 4 * (\text{ Datum události - Dosažení v letech }) / K * (1 - DSA_{\odot} / DSA_{\sigma})$$

Obecné vzorce pro posun:

Pro **přímé** direkce:

$$dDA (\text{ ve stupních }) = (1/4) * IMC * dt;$$

$$dDA (\text{ v letech }) = (1/4) * IMC * dt * K.$$

Pro **konverzní** direkce:

$$dDA (\text{ ve stupních }) = (1/4) * IMC * dt;$$

$$dDA (\text{ v letech }) = - (1/4) * IMC * dt * K.$$

Konečné vzorce pro rektifikaci s meziplanetárními konjunkcemi jsou:

Pro **přímé** direkce:

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} + 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * \text{IMC})$$

Pro **konverzní**:

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} - 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * \text{IMC})$$

Pokud je **signifikátor nad horizontem**, pak **IMC** (Meziplanetární mundo koeficient) = $[(\text{DSA}_P / \text{DSA}_S) - 1]$.

Pokud je **signifikátor pod horizontem**, pak **IMC** = $[(\text{NSA}_P / \text{NSA}_S) - 1]$.

Časy jsou v minutách, data v letech; K = koeficient klíče.

V následující tabulce jsou uvedeny přibližné hodnoty.

Chyby v meziplanetárních direkcích					
Narození	+4 minuty	$\text{SA}_P < \text{SA}_S$ od +3	$\text{SA}_P > \text{SA}_S$ do -3 měsíců	$\text{SA}_P > \text{SA}_S$ od -3	$\text{SA}_P < \text{SA}_S$ do +3 měsíců
	-4 minuty	od -3	do +3 měsíců	od 3	do -3 měsíců
		$\text{SA}_P > \text{SA}_S$	$\text{SA}_P < \text{SA}_S$	$\text{SA}_P < \text{SA}_S$	$\text{SA}_P > \text{SA}_S$
		Data dosažení			
		přímých direkcí		konverzních direkcí	

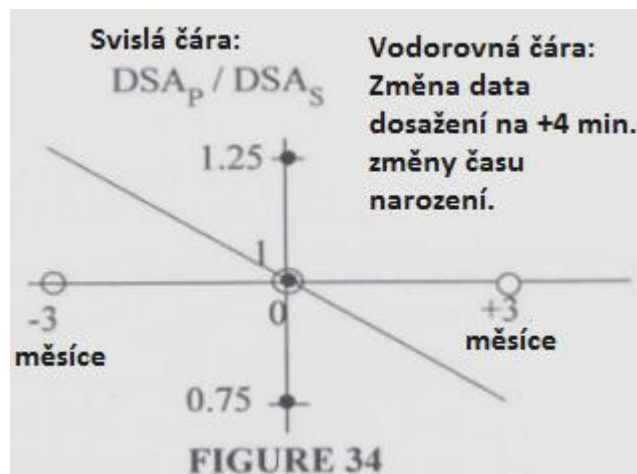
Pokud $\text{SA}_P = \text{SA}_S$,³⁵ pak dosažení-chyba = 0!, tj. dosažení se nemění se změnou času narození.

³⁵ SA jsou polooblouky.

Platí zásada, že čím větší je poměr mezi DSA (nebo NSA) promitora a signifikátora, tím větší je možná chyba. Pokud jsou DSA a NSA³⁶ promitora a signifikátora blízké hodnotám, pak je chyba velmi malá, například 5-10 minut na dobu jednoho měsíce.

Pokud je vzdálenost mezi dvěma planetami příliš velká, DA (direkční oblouk) jejich spojení bude přes 100 stupňů. To znamená, že počítáme konjunkce pouze pro blízké planety, takže jejich data dosažení spadají do rozmezí normální délky života. Protože jsou si blízké v prostoru, jejich polooblouky mají blízkou hodnotu. A tím je možná chyba menší než v mundo paralelách, direkcích do úhlů nebo meziplanetárních aspektových direkcích.

Aby předcházející tabulka byla srozumitelnější, můžeme uvést konkrétní příklad toho, jak konverzní meziplanetární direkce změní datum dosažení se změnou doby narození. Pokud předpokládáme, že je signifikátor nad horizontem, pak rychlost změny bude záviset na poměru DSA_P / DSA_S .



Obrázek č. 34.

Na obrázku č. 34 je zobrazena závislost mezi změnou +4 minut v čase narození a odpovídající změnou v datu dosažení v závislosti na hodnotě DSA_P / DSA_S .

Pro direkci ☿ c. → ☿ to bude

$$= DSA_{☿} / DSA_{☿} = 103.4798^\circ / 109.8929^\circ = 0.9416.$$

V případě hodnoty DSA_P / DSA_S graf ukazuje přibližně + 20denní změnu v datu dosažení.

³⁶ Denní a noční polooblouk.



Obrázek č. 35.

Z programu Placidus. Chybový graf pro $\odot \rightarrow \♂$.

Příklad pro rektifikaci s direkci $\odot \rightarrow \♂$.

Předpokládejme, že si myslíme, že datum dosažení této direkce by mělo odpovídat dni, kdy se Hitler přestěhoval na levnější místo kvůli ubývajícím finančním zdrojům. Můžeme začít nahrazovat ve vzorci pro rektifikaci konverzní meziplanetární konjunkce.

Rektifikovaný čas = Počáteční čas - 4 * (Datum události - Dosažení) / (K *

IMC).

Protože Mars (signifikátor) je nad obzorem,

$$\text{IMC} = [(\text{DSA}_p / \text{DSA}_s) - 1] = [(\text{DSA}_{\odot} / \text{DSA}_{\♂}) - 1] = [(103.4798^\circ / 109.8929^\circ) - 1] = -0.0583577.$$

Rektifikovaný čas = 18:03:27 - 4 * (18. listopadu 1908 - 26. října 1908) / (1 * (-0,0583577)) =

= 18:03:27 - 4*(0,06027 let) / (-0,0583577) =

= 18:03:27 + 4*(0,06027 let) / (0,0583577) =

= 18:03:27 + 0,241095 / 0,0583577 =

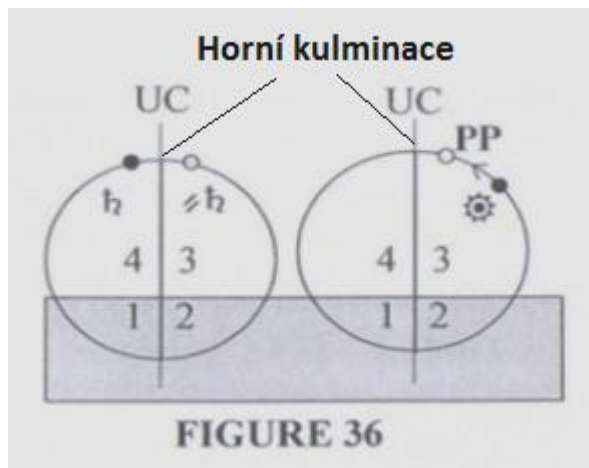
= 18:03:27 + 4,1313 minut = 18:03:27 + 4 min. a 8 sekund = **18:07:35**.

Přepočítáme-li direkci s touto dobou, mělo by to být datum dosažení pro 18. listopad 1908. **Tato rektifikace je pouze příkladem.** Meziplanetární konjunkce má obvykle velké časové orbisy (od 3 měsíců do 2 let) a Kolem s nimi nedoporučuje rektifikaci.

Interpretace

Tyto direkce mají celkově nejnižší přesnost mezi primárkami. Zdá se, že označují více časových období než ostrou a rozhodnou událost. Někdy se událost odehrává uprostřed mezi oběma kombinacemi dvou planet (například $\odot c. \rightarrow \♂$ a $\♂ d. \rightarrow \odot$), někdy se shoduje s jednou z nich, někdy s žádnou.

Interpretace by měla být založena na symbolice planet, jejich polohách v domech a aspektech.



Obrázek č. 36.

Meziplanetární mundo paralely a aspektové direkce prostřednictvím algoritmu meziplanetárních konjunkcí

Nyní víme, jak najít parametry mundo paralel a mundo aspektů planety. Jsou to body stejně jako planety. Z toho vyplývá, že můžeme použít algoritmus pro meziplanetární direkce pro výpočet mundo paralel a aspektových direkcí mundo. Vypočítáme například mundo paralelu direkce $\odot c. \rightarrow \nearrow h(MC)$ v Kennedyho horoskopu.

Mundo paralela se Saturnem kolem poledníku je ve 3. kvadrantu. Máme:

$$UMD_{m \nearrow h(MC)} = UMD_h = 3.6962^\circ.$$

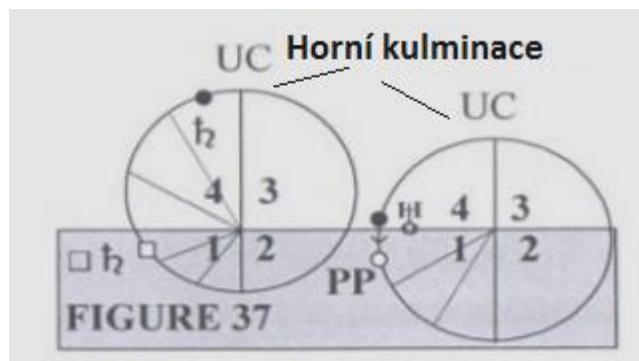
Od $m \nearrow h$, pokud jsme na cestě Saturnu, máme:

$$DSA_{m \nearrow h(MC)} = DSA_h = 110.5758^\circ.$$

Náš promisor (Slunce) je ve 3. kvadrantu, stejně jako náš signifikátor $(m \nearrow h(MC))$. Promisor je proporcionálně blíže horizontu. Spadáme do 14. případu z meziplanetárních. Ergo:

$$\begin{aligned} UMD_{PP} &= DSA_P * UMD_S / DSA_S = DSA_{\odot} * UMD_{m \nearrow h} / DSA_{m \nearrow h} = \\ &= 111.1733^\circ * 3.6962^\circ / 110.5758^\circ = 3.7162^\circ. \\ DA \text{ of } \odot c. \rightarrow h(MC) &= UMD_P - UMD_{PP} = UMD_{\odot} - UMD_{PP} = \\ &= 49.5323^\circ - 3.7162^\circ = 45.8161^\circ. \end{aligned}$$

S klíčem **Naiboda**: $45,8161^\circ * 1,01456164 = 46,48326 \text{ let} = 46 \text{ let } 5 \text{ měsíců a } 24 \text{ dní.}$



Obrázek č. 37.

29. květen 1917 +46 let 5 měsíců a 24 dní = **22. listopad 1963.**

22. listopad 1963. Atentát na J. F. Kennedyho. *Odchylka 0.*

Výsledek je velkolepý. Symbolika planet dokonale odpovídá povaze události. Odchylka je nulová!

Nyní chceme v Hitlerově horoskopu vypočítat mundo aspektuální meziplanetární direkci $\odot c. \rightarrow h$ (vlevo je promitor; vpravo je signifikátor). Nejprve musíme vypočítat LMD $\odot h$ (signifikátor).

$$\begin{aligned} \text{LMD}_{\square h} &= \text{NSA}_h - \text{PCD}_h = \\ &= 68.7785^\circ - 11.39^\circ = 57.3885^\circ. \end{aligned}$$

$$[\text{PCD}_h = \text{NH}_h * (\text{CD}_h / \text{DH}_h)]. \text{ (Viz proporcionální hrotová vzdálenost.)}$$

Mundo $\square h$ je v prvním kvadrantu a Uran ve 4: jsme v případě 5 meziplanetární.

$$\text{LMD}_{pp} = \text{NSA}_{\frac{h}{g}} * \text{LMD}_{\square h} / \text{NSA}_{\square h} = 97.9347^\circ * 57.3885^\circ / 68.7785^\circ = 81.716^\circ.$$

$$(\text{NSA}_{\square h} = \text{NSA}_h).$$

Hodnoty najdete v tabulce v prvním svazku - příklad Adolf Hitler.

$$\text{DA of } \frac{h}{g} \text{c.} \rightarrow \square h = \text{LMD}_{\frac{h}{g}} - \text{LMD}_{pp} = 99.6199^\circ - 81.716^\circ = 17.904^\circ$$

= s **Ptolemaiem** = 17 let 10 měsíců a 26 dní.

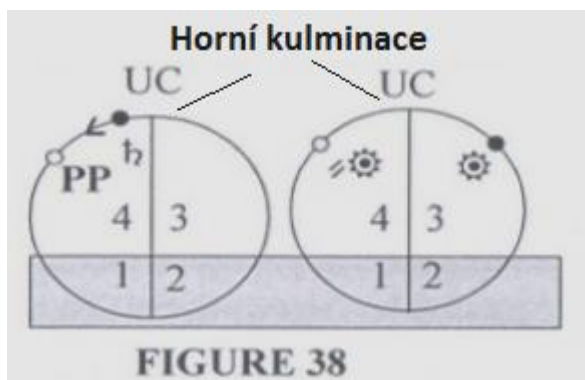
20. duben 1889 + 17 let 10 měsíců a 26 dní = **16. březen 1908.**

14. leden 1907. Doktor Edward Bloch, židovský lékař známý místně jako „doktor chudých“, vyšetřuje matku Adolfa a druhý den svolává Paulu (sestra A. Hitlera) a Adolfa. Jejich matka byla „vážně nemocná žena“ a jedinou malou nadějí byla operace. Blocha zasáhne Adolfova reakce. „Jeho dlouhý, bledý obličej je zkroucený. Z očí mu tečou slzy.“ *Odchylka +2 měsíce a 2 dny.*

Jaro 1907. Adolf je zamilovaný do neznámé dívky, kterou potkává na svých procházkách v Urfahru - Stephanie Jansten. Samozřejmě, že nemá o celém příběhu ani tušení, ignoruje ho. Zoufalý Adolf se rozhodne skočit z mostu do Dunaje společně s ní v sebevražedném paktu! *Odchylka 0?*

Meziplanetární mundo paralely

Promisor v těchto direkcích je vždy planeta. Signifikátor je vždy mundo paralela s jinou planetou. Smyslem je zjistit, kolik minut po (nebo před) zrozením planeta-promisor dosáhne bodu (PP), takže svůj polooblouk rozdělí ve stejném poměru, v jakém mundo paralela dělí svůj vlastní polooblouk. Poměrný bod PP a mundo paralela musí být ve stejném kvadrantu. Když promitor dosáhne PP, rozdělí svůj polooblouk ve stejném poměru jako planeta, promítne mundo paralelu, rozdělí svůj vlastní polooblouk. V tomto smyslu budou proporcionálně ve stejné vzdálenosti od poledníku (nebo obzoru).



Obrázek č. 38.

Nyní vypočítáme meziplanetární mundo paralelu $h\ c. \rightarrow m. \rightarrow (MC)$ v horoskopu J. F. Kennedyho. Slunce je ve svém 3. kvadrantu; jeho mundo paralela kolem poledníku, což je náš signifikátor, je ve 4. kvadrantu. Musíme najít na cestě Saturna (promisor) takový bod PP, kdy platí rovnost:

$$UMD_{PP} / DSA_h = UMD_{m \rightarrow c} / DSA_{m \rightarrow c} = UMD_{m \rightarrow c} / DSA_{c \rightarrow m} = UMD_{c \rightarrow m} / DSA_{c \rightarrow m}$$

Výpočet je přímočarý:

$$\begin{aligned} UMD_{PP} &= DSA_h * UMD_{m \rightarrow c} / DSA_{c \rightarrow m} = \\ &= DSA_h * UMD_{c \rightarrow m} / DSA_{c \rightarrow m} = 110.5758^\circ * 49.5323^\circ / 111.1733^\circ = 49.266^\circ. \end{aligned}$$

Při pohledu na obrázek č. 38 je zřejmé, že obloukem direkce bude oblouk složený mezi Saturnem a PP:

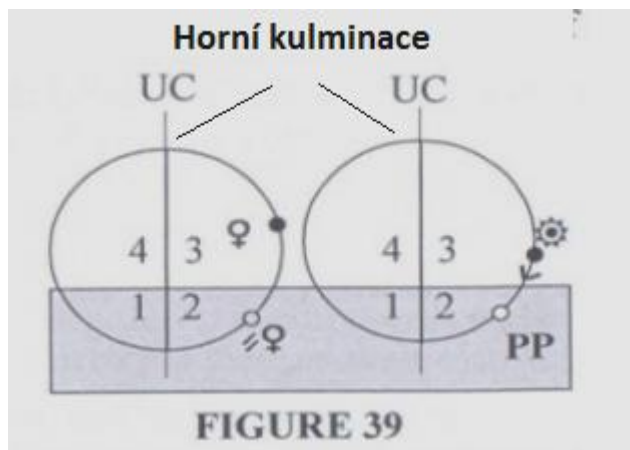
$$DA\ h\ c. \rightarrow m. \rightarrow (MC) = UMD_{PP} - UMD_h = 49.266^\circ - 3.6962^\circ = 45.56989^\circ.$$

S klíčem **Naiboda**: $45,56989^\circ * 1,01456164 = 46,23346$ let = 46 let 2 měsíce a 24 dní.

29. květen 1917 + 46 let 2 měsíce a 24 dní = **23. srpen 1963.**

9. srpen 1963. Druhý malý syn Kennedyho umírá pouhé dva dny po narození. *Odchylka +14 dní.*

Výsledkem je opět čistá velkolepost a fascinace v jednom: symbolika direkce, která dokonale odpovídá události, s odchylkou 2 týdny!



Obrázek č. 39.

Další příklad mundo paralely, již vypočítáme, je direkce $\odot d. \rightarrow m.$ ♀(DESC) v Hitlerově horoskopu. Hodnotu parametrů planet si čtenář může ověřit v tabulce v prvním svazku.

Naším promítořem je Slunce.

Pokud jej přesuneme přímo, dosáhne bodu (PP), kde rozdělí svůj 2. kvadrant ve stejném poměru, v jakém nativní Venuše rozděljuje svůj vlastní 3. kvadrant. V tomto bodě bude Slunce proporcionalně ve stejné vzdálenosti od obzoru jako Venuše v natálním horoskopu. Podmínka, kterou musí poměrný bod PP splňovat, je:

$$\begin{aligned} \text{LMD}_{PP} / \text{NSA}_{\odot} &= \text{LMD}_{m\text{♀}} / \text{NSA}_{m\text{♀}} = \text{LMD}_{m\text{♀}} / \text{NSA}_{\text{♀}} = \\ &= \text{UMD}_{\text{♀}} / \text{DSA}_{\text{♀}}. \\ \text{LMD}_{PP} &= \text{NSA}_{\odot} * \text{UMD}_{\text{♀}} / \text{DSA}_{\text{♀}} = 76.5202^{\circ} * 75.5856^{\circ} / 118.2706^{\circ} = \\ &= 48.9033^{\circ}. \end{aligned}$$

Kontrolou obrázku č. 39:

$$DA \quad \odot d. \rightarrow m. \nearrow \varphi(DESC) = LMD_{\odot} - LMD_{PP} = \\ = 90.7987^{\circ} - 48.9033^{\circ} = 41.8954^{\circ}.$$

S Cardanem:

$41,8954^{\circ} * 1,0135135 = 42,462 \text{ let} = 42 \text{ let } 5 \text{ měsíců a } 17 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 42 let 5 měsíců a 17 dní = **7. říjen 1931.**

18. září 1931. Geli Raubal, dcera nevlastní sestry (z otcovy strany) Hitlera, spáchala sebevraždu revolverem. Někteří životopisci tvrdí, že je Hitlerovou milenkou. Ostatní to zpochybňují. Důvodem je pravděpodobně žárlivost na nově příchozí Evu Braunovou a pocit, že ji Hitler ignoruje. *Odchylka +19 dní.*

14. říjen 1931. Generál Kurt von Schleicher domlouvá rozhovor s prezidentem Německa von Hindenburgem. Pro Adolfa výrazný úspěch. *Odchylka -7 dní.*

25. únor 1932. Hitler se díky machinacím nacistického ministra vnitra v Braunschweigu stává německým občanem. 27. února Hitler oficiálně oznámil svou kandidaturu na prezidenta v nadcházejících volbách. *Odchylka -4 měsíce a 18 dní.*

Březen 1932. Röhmův skandál ohrožuje volební kampaň Hitlera. Noviny „Münchener Post“ odhalují Röhmovu homosexuální aféru. *Odchylka -5 měsíců.*

10. duben 1932. Hindenburg porazil Hitlera s náskokem 6 procent při druhých volbách. *Odchylka -6 měsíců a 3 dny.*

V tomto období politická popularita a moc Hitlera nabývají impozantní dynamiky. S největší pravděpodobností jsme však svědky efektu více událostí. Slunce je v 7. domě a Slunce i Venuše jsou v trigonu na Měsíc a Jupiter. Direkce $\odot d. \rightarrow m. \nearrow \varphi(DESC)$ tedy logicky odpovídá společenskému úspěchu a popularitě. Na druhé straně si Venuše, blízko hrotu

8. domu, ve spojení s Marsem a v kvadratuře se Saturnem, vybírá svou daň, což má za následek násilnou (Mars) smrt (Saturn) jeho mladší milenky (Venuše). Je pozoruhodné, že Eva Braunová následuje šablonu o deset let později.

Chyby

Podívejme se, jak se změní datum dosažení direkce $\odot d. \rightarrow m. \nearrow \text{♀}(\text{DESC})$ se změnou času narození.

$$DA_{\odot d. \rightarrow m. \nearrow \text{♀}(\text{DESC})} = LMD_{\odot} - LMD_{PP} = \\ = LMD_{\odot} - NSA_{\odot} * UMD_{\text{♀}} / DSA_{\text{♀}}$$

Implicitní diferenciace s ohledem na čas narození (t):

$$d.DA / d.t = -1/4 - (NSA_{\odot} / DSA_{\text{♀}}) * (+1/4).$$

$$d.DA (\text{změna DA v letech}) = - (1/4) * K * (1 + NSA_{\odot} / DSA_{\text{♀}}) * d.t$$

Zde je **d.t** změna doby narození v minutách. **K** je koeficient použitého klíče.

Užitečným a poučným experimentem bude zkontrolovat, jak bude direkce reagovat na + 10 minutovou změnu v čase narození.

$$dDA (\text{v letech}) = - (1/4) * 1.0135135 * (1 + NSA_{\odot} / DSA_{\text{♀}}) * 10 = \\ = - (1/4) * 1.0135135 * (1 + 76.5202^{\circ} / 118.2706^{\circ}) * 10 =$$

= - 4,1731 let = -4 roky 2 měsíce a 2 dny.

Z toho vyplývá, že datum dosažení direkce $\odot d. \rightarrow m. \nearrow \text{♀}$ s Cardanem bude:

5. srpen 1927 s časem narození 18:13:27

7. říjen 1931 s časem narození 18:03:27

To je dost na to, aby se ukázalo, jak jsou meziplanetární paralely citlivé na čas. *Průměrná statistická chyba v datu dosažení je 2 roky v reakci na 4minutový posun v čase narození. Existují však případy, kdy 1minutová změna data narození povede k posunu data o 1 rok.*

Obecné vzorce pro posun:

Pro **přímé** direkce:

$dDA \text{ (ve stupních)} = -IMPC * dt$; $dDA \text{ (v letech)} = -IMPC * dt * K$.

Pro **konverzní** direkce:

$dDA \text{ (ve stupních)} = IMPC * dt$; $dDA \text{ (v letech)} = IMPC * dt * K$.

Rektifikační vzorce s meziplanetárními mundo paralelami jsou:

V **přímých** direkcích:

Rektifikovaný čas narození (v minutách) = Počáteční čas (v minutách) - [(Datum události_{V LETECH} - Dosažení_{V LETECH}) / IMPC * K]

V **konverzních** direkcích:

Rektifikovaný čas narození (v minutách) = Počáteční čas (v minutách) + [(Datum události_{V LETECH} - Dosažení_{V LETECH}) / IMPC * K]

K je použitý koeficient. **IMPC** je zkratka pro koeficient meziplanetární mundo paralely. IMPC se stanoví následovně:

Pokud je paralela **okolo MC**:

$$\text{IMPC} = (1/4) * (1 + \text{DSA}_P / \text{DSA}_S)$$

Pokud je paralela **okolo IC**:


$$\text{IMPC} = (1/4) * (1 + \text{NSA}_P / \text{NSA}_S)$$

Pokud je paralela **kolem ASC nebo DESC a planeta vrhající paralelu je nad horizontem**:

$$\text{IMPC} = (1/4) * (1 + \text{NSA}_P / \text{NSA}_S)$$

Pokud je paralela **kolem ASC nebo DSC a planeta vrhající paralelu je pod horizontem**:

$$\text{IMPC} = (1/4) * (1 + \text{DSA}_P / \text{DSA}_S)$$

Předpokládejme, že si myslíme, že direkce  d. → m. ♀ (DESC) v Hitlerově horoskopu odpovídá sebevraždě Geli Raubal. K sebevraždě došlo 18. září 1931. Datum dosažení je 7. říjen 1931. Můžeme začít nahrazovat v rektifikačním vzorci přímé meziplanetární paralely:

Rektifikovaný čas narození (v minutách) = Počáteční čas (v minutách) - [(Datum události_{V LETECH} - Dosažení_{V LETECH}) / IMPC * K]

Rektifikovaný čas narození (v minutách) = 18:03:27 - [(18. září 1931 - 7. října 1931) / (IMPC * 1.0135135)] = 18:03:27 - [(19_{dní} / 365,25_{počet dní v roce}) / (IMPC * 1.0135135)].

Protože je paralela kolem descendentu a planeta, která ji vrhá (Venuše), je nad horizontem,

$$\text{IMPC} = (1/4) * (1 + \text{NSA}_{\odot} / \text{DSA}_{\odot}) = (1/4) * (1 + 76.5202^{\circ} / 118.2706^{\circ}) = (1/4) * (1.64699) = 0.41174.$$

Rektifikovaný čas narození (v minutách) = 18:03:27 - [(0,052) / (0,41174 * 1,0135135)] =

= 18:03:27 - [0,1246 minut] = 18:03:27 - [0 minut a 7,47 sekund] = **18:03:19,57**.

Meziplanetární mundo paralely jsou nejpřesnější a zároveň vysoce účinné primární direkce. Pomocí nich můžeme během několika sekund a dokonce i částí sekundy rektifikovat čas narození. Nejlepší je samozřejmě použít rektifikaci s kombinací direkci k úhlům a direkci mundo paralel.

Frekvence mundo paralel

Pokud vezmeme v úvahu všech 10 planet v meziplanetárních mundo paralelách mezi sebou, budeme mít v průměru 1 paralelu za rok. Pokud budeme pracovat pouze s paralelami, kde promitorem je Slunce nebo Měsíc nebo paralelami, kde je signifikátorem solární nebo lunární mundo paralela, pak budeme mít každých 5 let jednu paralelu. Tato četnost dosažení je dostatečně nízká na to, aby byla zajištěna shoda s velkými událostmi.

Síla mundo paralel

Nízká frekvence druhu primární direkce je teoretickým předpokladem pro korespondenci s velkými událostmi. Obecně mají události z mundo paralely stejnou sílu jako ty, které přináší direkce do úhlu.

Účinnost mundo paralel

Účinnost primární direkce nebo jakéhokoli druhu prediktivní techniky je střední hodnota teoreticky úspěšných předpovědí, tj. ustálená shoda mezi symbolikou direkce a skutečnou událostí. Jednodušeji to znamená, v kolika případech (ze 100) direkce přináší očekávanou a předvídatelnou událost. Autor odhaduje účinnost mundo paralel jako velmi vysokou, téměř stejně vysokou jako u direkcí k úhlům, které mají nejvyšší účinnost mezi primárkami s úspěšností kolem 90-95%.

Přesnost mundo paralel

Tyto direkce jsou nejpřesnější mezi primárkami s průměrným časovým orbisem kolem 1 měsíce (dokonce i se Sluncem a Měsícem). Mnohokrát lze pozorovat dosažení ve dnech a týdnech.

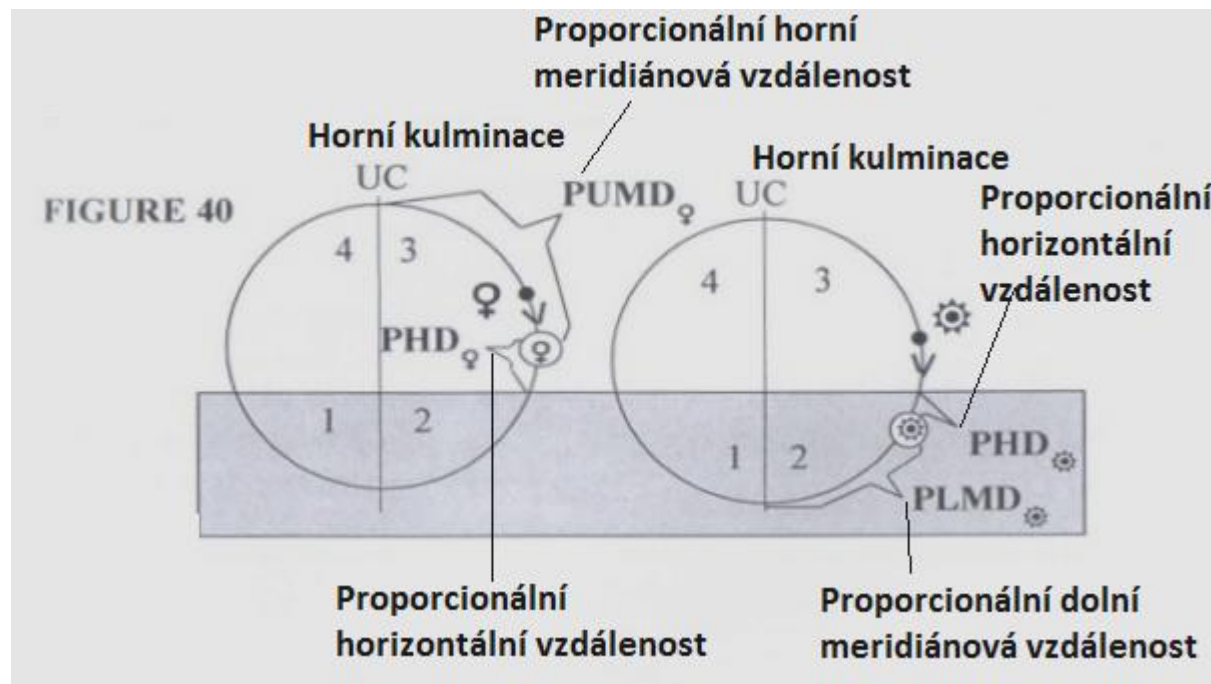
S ohledem na to všechno jsou tyto direkce opravdu ohromující: ukazují velké události, mají vysokou účinnost, tj. mají dokonalou korespondenci s událostmi ze skutečného života a dosažení s přesností dní.

Interpretace mundo paralel

Interpretace je podobná zbytku již vysvětlených direkcí: Co je důležitější než cokoli jiného, je symbolika promitora a signifikátora.

Mundo rapt paralely

S paralelami směřujeme planetu-promitora do bodu v mundo paralele s jinou planetou, u něhož se předpokládá, že zůstane pevný, stejně jako v natálním diagramu. Mundo rapt paralely mají stejný význam, s tím rozdílem, že zde směřujeme obě planety (přímo nebo konverzně) současně až do okamžiku, kdy jsou v paralele kolem poledníku nebo horizontu.



Obrázek č. 40.

meridiánová vzdálenost), od horizontu v PHD (proporcionální horizontální vzdálenost). Je zřejmé, že musí platit následující rovnosti:

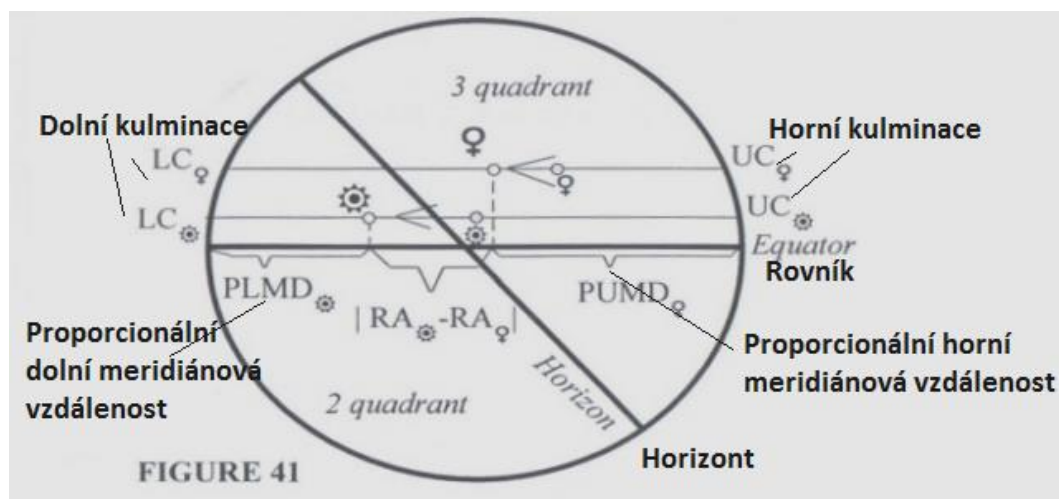
$$\begin{aligned} \text{PHD}_{\text{♀}} / \text{DSA}_{\text{♀}} &= \text{PHD}_{\text{☉}} / \text{NSA}_{\text{☉}} \\ \text{PUMD}_{\text{♀}} / \text{DSA}_{\text{♀}} &= \text{PLMD}_{\text{☉}} / \text{NSA}_{\text{☉}} \end{aligned}$$

Na obrázku č. 40 je znázorněno, jak v Hitlerově horoskopu směřujeme Venuši i Slunce, dokud nejsou v mundo paralele kolem horizontu. Tomu se říká primární direkce - mundo rapt paralela - a zapisujeme je R_{m} nebo $m.R_{\text{m}}$.

Slunce a Venuše musí dosáhnout nových bodů na svých cestách, které budou vzdálené od horní kulminace v PUMD (proporcionální horní poledníková vzdálenost) nebo vzdálené od dolní kulminace při PLMD (proporcionální dolní

Naneštěstí nevíme ani $PUMD_{\odot}$, ani $PLMD_{\odot}$, a už vůbec ne PHD_{\odot} nebo $PHD_{\odot'}$. Z elementární algebry však můžeme transformovat poslední rovnost:

$$\begin{aligned} PUMD_{\odot} / DSA_{\odot} &= PLMD_{\odot} / NSA_{\odot} = \\ &= (PUMD_{\odot} + PLMD_{\odot}) / (DSA_{\odot} + NSA_{\odot}). \end{aligned}$$



Obrázek č. 41.

Na obrázku č. 41 vidíme z bodu Západ nebeskou sféru, když jsou Slunce a Venuše v rapt paralele. Na rovník můžeme promítat $PLMD_{\odot}$ a $PUMD_{\odot}$. Po chvíli přemýšlení bude zřejmé, že:

$$\begin{aligned} PUMD_{\odot} + PLMD_{\odot} &= 180^{\circ} - (|RA_{\odot} - RA_{\odot'}|), \\ |RA_{\odot} - RA_{\odot'}| &\text{ je nejkratší vzdálenost mezi} \end{aligned}$$

Venuší a Sluncem v pravém vzestupu.

Odtud:

$$\begin{aligned} PUMD_{\odot} / DSA_{\odot} &= PLMD_{\odot} / NSA_{\odot} = \\ &= (PUMD_{\odot} + PLMD_{\odot}) / (DSA_{\odot} + NSA_{\odot}) = \\ &= (180^{\circ} - (|RA_{\odot} - RA_{\odot'}|)) / (DSA_{\odot} + NSA_{\odot}). \end{aligned}$$

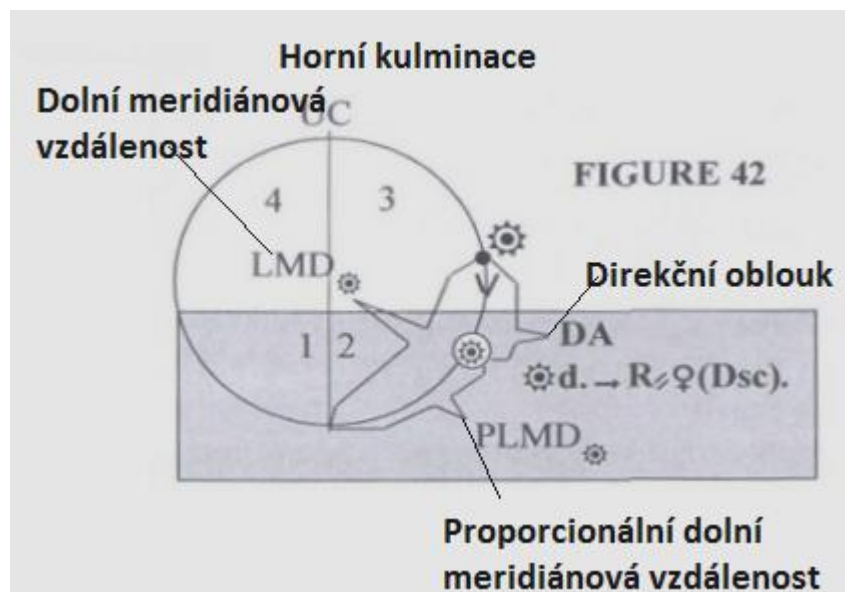
Nyní můžeme vypočítat $PLMD_{\odot}$:

$$PLMD_{\odot} = NSA_{\odot} * (180^{\circ} - (|RA_{\odot} - RA_{\oplus}|)) / (DSA_{\oplus} + NSA_{\odot})$$

Nahradíme:

$$PLMD_{\odot} = 76.52^{\circ} * (180^{\circ} - (|28.6567^{\circ} - 42.2724^{\circ}|)) / (118.27^{\circ} + 76.52^{\circ}) .$$

$$PLMD_{\odot} = 76.52^{\circ} * (180^{\circ} - (|28.6567^{\circ} - 42.2724^{\circ}|)) / (118.27^{\circ} + 76.52^{\circ}) = 65.36129^{\circ} .$$



Obrázek č. 42.

Protože pohybujeme současně oběma planetami, abychom našli směrní oblouk, můžeme použít kteroukoli z nich.

Na obrázku č. 42 je zobrazen bod, kterého musí Slunce dosáhnout, aby bylo v mundo rapt paralele s pohybující se Venuší. Je jasné že:

$$DA_{\odot - \oplus} = m.R_{\odot}(Dsc) = LMD_{\odot} - PLMD_{\odot} = 90.7987^{\circ} - 65.36129^{\circ} = 25.4374^{\circ} .$$

Protože obě planety směřujeme současně, obě jsou

promitory: $\odot - \oplus$. Signifikátoři jsou body, kterých musí dosáhnout, aby byly v paralele. Mohou být zredukovány na zápis

$m.R_{\angle}(Dsc).$

S Cardanem: $25,4374^{\circ} \cdot 1,0135135 = 25,781$ let = 25 let 9 měsíců a 11 dní. 20. duben 1889 + 25 let 9 měsíců 11 dní = **31. leden 1915.**

1. listopad 1914. Hitler je povýšen na desátníka. *Odchylka +3 měsíce.*

2. prosinec 1914. Hitler dostane Železný kříž 2. třídy. *Odchylka +2 měsíce.*

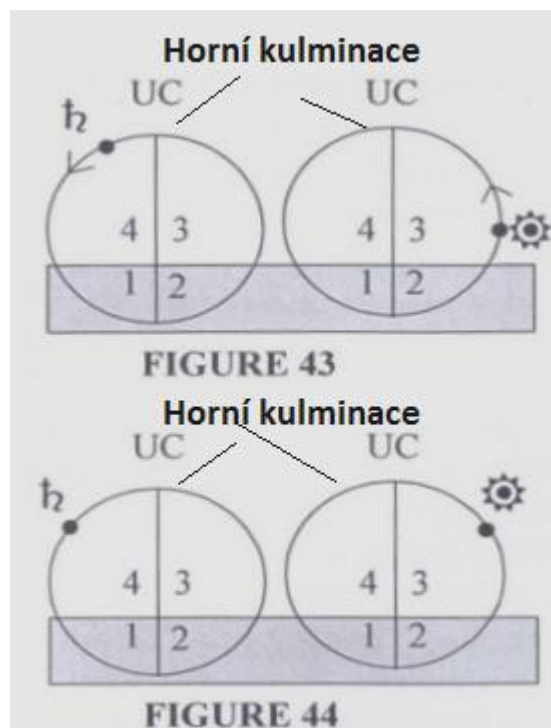
V případě Ptolemaia je dosažení datem 27. září 1914, což se úzce shoduje s nástupem Hitlera jako dobrovolníka (*odchylka = +1 měsíc a 24 dní*).

Dále vypočítáme mundo rapt paralelu $h_2 - \odot c. \rightarrow m.R_{\angle}(MC)$ v Hitlerově horoskopu.

Na obrázku č. 43 jsou znázorněny radikální Slunce a Saturn v jejich cestách. Pokud je začneme otáčet současně v opačném směru (*s pohybem nebeské sféry*), dosáhneme okamžiku, kdy budou v mundo paralele kolem poledníku: Obrázek č. 44.

Význam direkce tedy je, **kolik času před narozením jsou Saturn a Slunce v mundo paralele kolem poledníku.** Tentokrát to bude hodnota direkčního oblouku (měřeno v minutách nebo rovníkových stupních).

Pokud na obrázku č. 44 zaznameneáme vzdálenosti Slunce a Saturnu od jejich horních kulminací jako $PUMD_{h_2}$ a $PUMD_{\odot}$, pak musí platit následující rovnost:



Obrázek č. 43 a 44.

$$\begin{aligned} \text{PUMD}_h / \text{DSA}_h &= \text{PUMD}_{\odot} / \text{DSA}_{\odot} = (\text{PUMD}_h + \text{PUMD}_{\odot}) / (\text{DSA}_h + \text{DSA}_{\odot}) = \\ &= (| \text{RA}_h - \text{RA}_{\odot} |) / (\text{DSA}_h + \text{DSA}_{\odot}). \end{aligned}$$

Z tohoto:

$$\text{PUMD}_h = \text{DSA}_h * (| \text{RA}_h - \text{RA}_{\odot} |) / (\text{DSA}_h + \text{DSA}_{\odot}).$$

$$\text{PUMD}_h = 111.2215^{\circ} * (| 136.2773^{\circ} - 28.6567^{\circ} |) / (111.2215^{\circ} + 103.4798^{\circ}) = 55.75059^{\circ}.$$

$$\text{DA}_{h-\odot c. \rightarrow m.R_z(MC)} = \text{PUMD}_h - \text{UMD}_h = 55.75059^{\circ} - 18.4193^{\circ} = 37.33129^{\circ}.$$

S Cardanem:

$37,33129^{\circ} * 1,0135135 = 37,8357 \text{ let} = 37 \text{ let } 10 \text{ měsíců a } 1 \text{ den.}$

20. duben 1889 + 37 let 10 měsíců a 1 den = **21. červen 1927.**

10. prosinec 1926. Vydán druhý díl knihy „Mein Kampf“.

Únor - březen 1927. Zrušení zákazu veřejného mluvení Hitlera v Sasku a Bavorsku. Uložení zákazu v Prusku.

Červenec 1926. Výroční setkání v Mnichově.

Jak vidíme, pro tuto direkci neexistuje žádná „dobře padnoucí“ událost, bez ohledu na to, jak moc namáháme naši představivost. Dobrý a instruktivní příklad: **Ne každá primární direkce odpovídá události!** To platí zejména pro slabé

primárky jako direkce samotné planety, hlavní a minoritní aspektové³⁷ mundo a další. Nízká účinnost je velmi často případem zodiakálních primárek (s výjimkou těch, které jsou k úhlu). Ve výše uvedeném případě bychom pravděpodobně měli vzít v úvahu skutečnost, že přibližně ve stejnou dobu zasáhla silnější **Z. ♀d. → Desc.**,³⁸ poskytující takřikajíc jeho ochranu.

Chyby v mundo rapt paralelách

Chyby jsou zde stejné jako chyby v direkcích k úhlům:

Pro **přímé** direkce:

$dDA \text{ (ve stupních)} = -(1/4) * dt$; $dDA \text{ (v letech)} = - (1/4) * dt * K$.

Pro **konverzní**:

$dDA \text{ (ve stupních)} = (1/4) * dt$; $dDA \text{ (v letech)} = (1/4) * dt * K$.

Pro **přímé** direkce planet k jejich mundo rapt paralelám kolem úhlu:

Rektifikovaný čas = Počáteční čas - $4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / K$

Pro **konverzní**:

Rektifikovaný čas = Počáteční čas + $4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / K$.

³⁷ Malé a velké aspekty.

³⁸ Zodiakální direkce.

Charakteristiky mundo rapt paralel

Autor dosud neprovedl rozsáhlý výzkum tohoto druhu primárních direkcí. Z předběžných údajů se však jejich účinnost (míra úspěšnosti nebo míra korespondence s vhodnou událostí) odhaduje na někde mezi mundo paralelami a meziplanetárními aspekty - možná kolem 70 - 80%. Jejich frekvence a síla je srovnatelná s paralelami. Jejich přesnost je

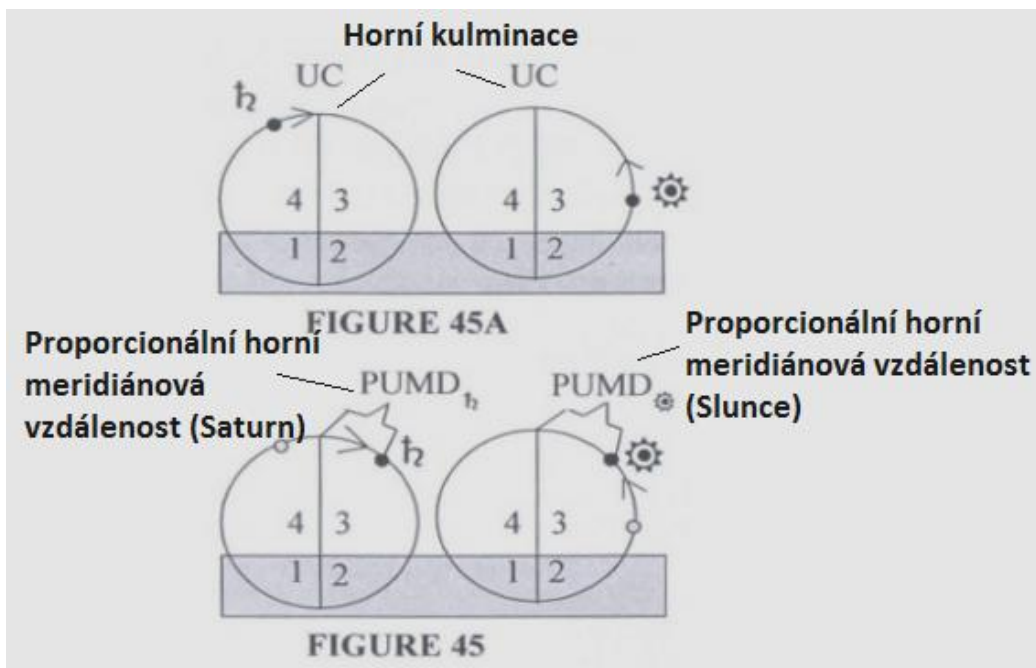
nižší.

Mundo rapt konjunkce

Tento druh primárních direkcí je „vynálezem“ autora. Lze je však snadno odvodit z principů ležících v základech teorie primárních direkcí.

V rychlém (interprimárním) spojení mezi dvěma planetami je pohybujeme současně - jedna v přímém směru, druhá konverzně, dokud nedosáhnou bodů, které jsou v Placidově mundo konjunkci. Tímto způsobem přesuneme jednu planetu přímým primárním pohybem a druhou opačným směrem - odtud název interprimární. Na obrázku č. 45A jsou znázorněny cesty Saturnu a Slunce. Pokud současně obrátíme **Saturn přímo s**

nebeskou sférou a Slunce obráceně, po nějaké době se „setkají“ - dosáhnou bodů, které jsou v mundo Placidově konjunkci.

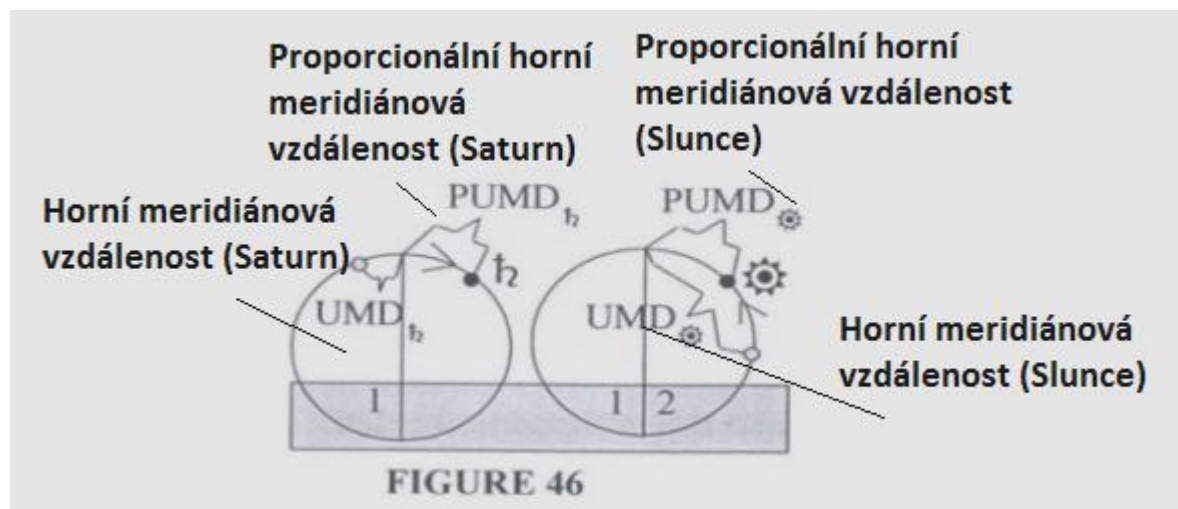


Obrázek č. 45 A a 45.

Význam: **výpočet času T v minutách**. Musí být takový, že **T minuty před narozením je Slunce** v bodě dělícím jeho 3. kvadrant ve stejném poměru jako Saturn bude dělit jeho vlastní 3. kvadrant **T minut po narození**.

Na obrázku č. 45 jsou zobrazeni Saturn a Slunce a jejich cesty T minut po narození (pro Saturn) a před narozením (pro Slunce). Musí platit následující rovnost:

$$\frac{\text{PUMD}_h}{\text{DSA}_h} = \frac{\text{PUMD}_{\odot}}{\text{DSA}_{\odot}} = \frac{(\text{PUMD}_h + \text{PUMD}_{\odot})}{(\text{DSA}_h + \text{DSA}_{\odot})}$$



Obrázek č. 46.

Další věcí, kterou víme, je to, že obrátíme Saturn přímo na stejnou dobu jako u Slunce obráceně. To znamená, že urazí stejnou vzdálenost (v rovníkových stupních).

Vzdálenost, kterou Saturn urazí při pohybu po své primární cestě, je

$$\text{UMD}_h + \text{PUMD}_h$$

Vzdálenost, kterou

$$\text{Slunce urazí, } \text{UMD}_{\odot} - \text{PUMD}_{\odot}$$

Rovnost $\text{UMD}_h + \text{PUMD}_h = \text{UMD}_{\odot} - \text{PUMD}_{\odot}$ musí platit.

Odtud: $\text{PUMD}_h + \text{PUMD}_{\odot} = \text{UMD}_{\odot} - \text{UMD}_h$

Kombinace s rovností:

$$\text{PUMD}_h = \text{DSA}_h * (\text{PUMD}_h + \text{PUMD}_{\odot}) / (\text{DSA}_h + \text{DSA}_{\odot}),$$
 můžeme získat

$$\text{PUMD}_h = \text{DSA}_h * (\text{UMD}_{\odot} - \text{UMD}_h) / (\text{DSA}_h + \text{DSA}_{\odot}).$$

Dosazením:

$$\text{PUMD}_h = 111.2215^{\circ} * (89.2013^{\circ} - 18.4193^{\circ}) / (111.2215^{\circ} + 103.4798^{\circ}) = 36.667128^{\circ}.$$

S Cardanem:

$55,086428^{\circ} * 1,0135135 = 55,8308$ let = 55 let 9 měsíců a 30 dní.

20. duben 1889 + 55 let 9 měsíců a 30 dní = **20. únor 1945.**

30. dubna 1945 Hitler spáchal sebevraždu. *Odchylka = -2 měsíce a 10 dní.*

S Ptolemaiem:

$55,086428^{\circ} * 1 = 55,086428$ let = 55 let 1 měsíc a 1 den.

20. duben 1889 + 55 let 1 měsíc a 1 den = **21. květen 1944.**

20. červenec 1944. Pokus o atentát na Hitlera. *Odchylka = - 2 měsíce.*

6. červen 1944. Spojenci otevírají ve Francii druhou frontu. *Odchylka = - 15 dní.* Výsledek je působivý.

Rady pro výpočet mundo rapt konjunkcí

Z důvodu nedostatku místa si autor nemůže dovolit úplnou expozici těchto direktí se všemi možnými případy a podskupinami. Místo toho uvedeme zásady.

Když vypočítáme takovou direkci, musíme nejprve vidět kvadrant, ve kterém bude konjunkce probíhat. Předpokládejme, že Jupiter je ve 4. kvadrantu a Slunce v 1. Předpokládejme navíc $EHD_3 = 45.67^\circ$ a $EHD_{\odot} = 46.66^\circ$. Budeme pohybovat Jupiterem konverzně a Sluncem přímo.

Vzhledem k tomu, že rychlost obou planet je stejná - přibližně 1° na dobu 4 minut, Jupiter dosáhne nejprve horizontu a vstoupí do svého 1. kvadrantu, když je Slunce stále ve svém vlastním 1. kvadrantu. Interprimární konjunkce bude logicky probíhat v 1. kvadrantu. Z toho vyplývá, že musíme použít PLMD³⁹ a NSA⁴⁰ planet a podobně.

Kvadrant konjunkce musíme vypočítat jednotlivě pro direkci, jíž počítáme. Pokud padne nad horizont, použijeme DSA,⁴¹ UMD⁴² a PUMD;⁴³ pokud pod - NSA,⁴⁴ LMD⁴⁵ a PLMD.⁴⁶ Zbytek výpočtů je založen na rozumu a matematické logice.

³⁹ Proporcionální dolní meridiánová vzdálenost.

⁴⁰ Noční polooblouk.

⁴¹ Denní polooblouk.

⁴² Horní meridiánová vzdálenost.

⁴³ Proporcionální horní meridiánová vzdálenost.

⁴⁴ Noční polooblouk.

⁴⁵ Dolní meridiánová vzdálenost.

⁴⁶ Proporcionální dolní meridiánová vzdálenost.

Chyby v rapt konjunkcích

Jako příklad vypočítáme chybu v direkci, již jsme právě vypočítali.

$$\begin{aligned} DA_{h_2} d. \& \odot c. \rightarrow m. \sigma &= UMD_{h_2} + PUMD_{h_2} = \\ &= UMD_{h_2} + DSA_{h_2} * (UMD_{\odot} - UMD_{h_2}) / (DSA_{h_2} + DSA_{\odot}) = \\ &= UMD_{h_2} + [DSA_{h_2} / (DSA_{h_2} + DSA_{\odot})] * (UMD_{\odot} - UMD_{h_2}). \end{aligned}$$

Implicitní diferenciace s ohledem na t (čas):

$$\begin{aligned} dDA / dt &= - 1/4 + [DSA_{h_2} / (DSA_{h_2} + DSA_{\odot})] * (1/4 - - 1/4) = \\ &= dDA / dt = - 1/4 + [DSA_{h_2} / (DSA_{h_2} + DSA_{\odot})] * (1/2). \\ \text{Ergo } dDA &= \{ - 1/4 + (1/2) * [DSA_{h_2} / (DSA_{h_2} + DSA_{\odot})] \} * dt . \end{aligned}$$

Předpokládejme, že chceme vědět, o kolik stupňů se změní direkční oblouk (dDA), pokud změníme čas narození s dt = +30 minut? Nahrazujeme pouze:

$$dDA = \{ - 1/4 + (1/2) * [111.2215^\circ / (111.2215^\circ + 103.4798^\circ)] \} * 30 = 0.2704^\circ.$$

Z toho vyplývá, že kdyby se Hitler narodil v 18:33:27, DA by byl $55,086428^\circ + 0,2704^\circ = 55,3568^\circ$. Datum dosažení s Cardanem = 28. května 1945. Posun je o 3 měsíce a 20 dní dopředu. To činí přibližně 15 dní na 4 minuty. Chyba v těchto direkcích je srovnatelná s chybou v meziplanetární konjunkci, ale trochu menší. V důsledku toho tyto direkce nemají být použity pro přesnou rektifikaci.

Vzorce posunu v DA vůči změně v čase narození (dt) jsou:

Máme-li 2 planety PL1 a PL2 a pohybujeme-li PL1 přímo a PL2 konverzně, dokud nedosáhnou interprimární konjunkce:

dDA (ve stupních) = $\{MRCC * 0,5 - 0,25\} * dt$, nebo

dDA (v letech) = $K * [MRCC * 0,5 - 0,25] * dt$.

dDA = posunutí DA^{47} (ve stupních nebo letech); K = použitý koeficient; dt = změna doby narození v minutách; **MRCC** (Koeficient mundo rapt konjunkce).

Pokud se konjunkce odehrává pod horizontem:

$$MRCC = NSA_{PL1} / (NSA_{PL1} + NSA_{PL2})$$

Pokud se konjunkce odehrává nad horizontem:

$$MRCC = DSA_{PL1} / (DSA_{PL1} + DSA_{PL2})$$

Pro účely experimentální rektifikace:

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} + + (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * [MRCC * 0,5 - 0,25]).$$

Data jsou v letech. Hodnota získaná pro výraz

$(\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * [MRCC * 0,5 - 0,25])$ je v minutách.

⁴⁷ Direkčního oblouku.

Charakteristiky rapt konjunkcí

Data z výzkumu autora stále nestačí na úplné zhodnocení. Existuje mnoho velkolepých případů, kdy tyto direkce odpovídají velkým událostem, jak bylo ukázáno. Ve většině případů však interprimární konjunkce vykazují charakteristiky o něco lepší než vlastnosti meziplanetárních konjunkcí a aspektových primárek.

Je třeba poznamenat, že všechny ostatní druhy meziplanetární direkce: dosud uvažované (mundo aspekty a mundo paralely) mohou mít také své interprimární protějšky. Autor zatím na toto téma neprovedl výzkum.

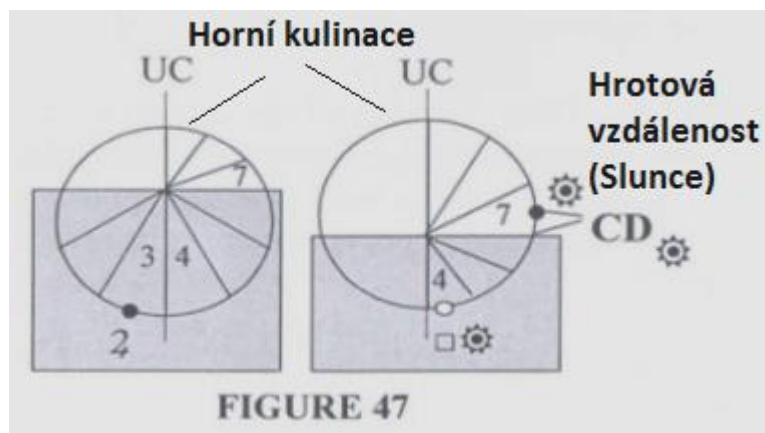
Meziplanetární mundo aspektuální direkce

Tento druh primárních direkcí poprvé jasně vysvětluje Placidus ve své knize „Primum Mobile“.⁴⁸ Čtenáři bude užitečné přečíst si znovu kapitolu o aspektech mundo na začátku v tomto svazku.

Smyslem těchto direkcí je vypočítat, kolik času, po nebo před narozením, planeta (promisor), pohybující se po své cestě, dosáhne bodu, který je v mundo aspektu k jiné planetě (signifikátor).

Technicky je mundo aspekt (a ne planeta vrhající mundo aspekt) signifikátor. To umožňuje použít algoritmus meziplanetárních konjunkcí pro výpočet direkcí aspektů, jak je vysvětleno v této knize.

⁴⁸ Primum Mobile v latině znamená Primární pohyb. Co je míněno, je zjevné otáčení nebeských těles kolem Země v důsledku 24hodinové osové rotace.



Obrázek č. 47.

domů, musíme použít určitou proporci. Bod na cestě Jupitera, který je v mundo kvadratuře ke Slunci, musí být proporcionálně (proporcionálně znamená vztaženo k jeho polooblouku) ve stejné vzdálenosti od vrcholu 4. domu Jupitera jako Slunce od jeho vlastního 7. domu.

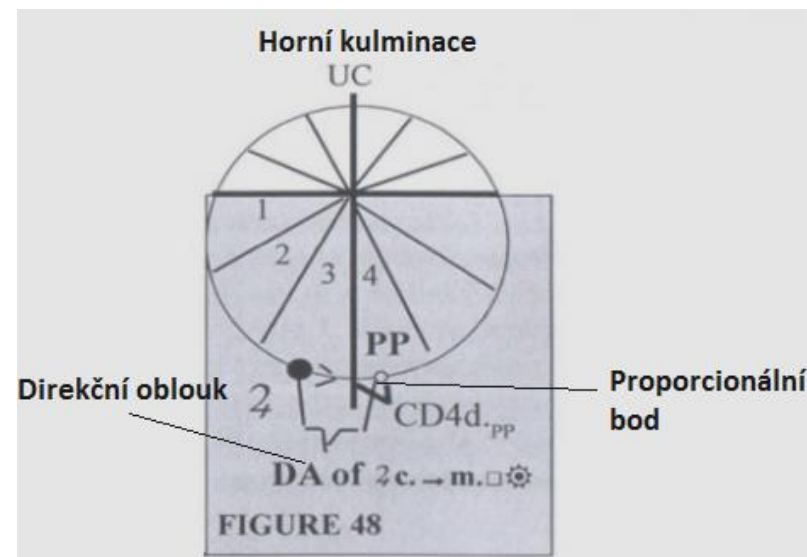
Pokud je (přímá) vzdálenost Slunce od jeho hrotu 7. domu $CD7d_{\odot}$ a (přímá) vzdálenost PP od Jupiterova 4. domu je $CD4d_{PP}$, pak rovnost platí:

$$CD4d_{PP} / NSA_2 = CD7d_{\odot} / DSA_{\odot}$$

Nebo $CD4d_{PP} = NSA_2 * CD7d_{\odot} / DSA_{\odot}$.

Z obrázků je zřejmé, že:

Nyní vypočítáme direkci $2c. \rightarrow m.\square\odot$ v Adolfově horoskopu. Levá mundo kvadratura Slunce je ve čtvrtém domě Slunce. Jupiter, který je naším promitorem, je ve svém třetím domě. Přesuneme-li Jupiter konverzně, po nějaké době překročí poledník (toto bude direkce $2c. \rightarrow IC$) a vstoupí do čtvrtého domu. Vzhledem k tomu, že 4. a 7. dům jsou navzájem v kvadratuře, Jupiter nakonec dosáhne bodu, nazývaného **proporcionální bod** (PP) ve svém 4. domě, který je přesně v kvadratuře ke Slunci. Který je tento bod? Vzdálenost mezi Jupiterem a Sluncem musí být 3 domy. Protože však mají různé primární cesty a různé velikosti



Obrázek č. 48.

$$DA \quad 2c. \rightarrow m. \square \odot = LMD_2 + CD4d_{pp}.$$

Nyní to vypočítáme:

$$CD4d_{pp} = NSA_2 * CD7d. \odot / DSA_{\odot} = \\ = 118.2713^{\circ} * 14.2785^{\circ} / 103.4798^{\circ} = 16.31948^{\circ}.$$

$$DA \quad 2c. \rightarrow m. \square \odot = LMD_2 + CD4d_{pp} = \\ = 18.9017^{\circ} + 16.31948^{\circ} = 35.22118^{\circ}.$$

S Ptolemaiem:

$35,22118^{\circ} * 1 = 35,22118$ let = 35 let 2 měsíce a 20 dní.

20. duben 1889 + 35 let 2 měsíce a 20 dní = **10. červenec 1924.**

26. únor 1924. Proces a obvinění ze zrady proti Adolfu Hitlerovi, Ludendorffovi a osmi spoluobžalovaným pro neúspěšný puč z 8. - 9. listopadu 1923. *Odchylka +4 měsíce a 14 dní.*

1. duben 1924. Den vynesení rozsudku. Místnost je přeplněná ženami nesoucími květiny pro svůj idol. Ostatní přívrženkyně žádají o svolení vykoupat se v Hitlerově vaně! Žalobce žádost zamítl a nařídil květiny odstranit. Hitler je odsouzen k 5 letům ve vězení Landsberg. *Odchylka +3 měsíce a 10 dní.*

7. červenec 1924. Hitler oznamuje, že se během svého výkonu vazby zdrží veškeré politické činnosti. *Odchylka +3 dny.*

Negativní direkce mezi Jupiterem a Sluncem je klasická pro soudní spory, soudní procesy a právní konflikty (Jupiter) s vládními strukturami nebo lidmi u moci (Slunce). Postavení Slunce v 7. domě - domě procesů, soudních sporů a otevřených nepřátel interpretaci potvrzuje. Aspekty radikálního Slunce jsou: $\square h$, $\Delta \text{☾}$, $\Delta \text{♄}$, $\text{♄} \text{☾}$. Aspekt $\text{☾} \square h$ je dobrým vodítkem pro vážné problémy s úřady. Aspekty $\Delta \text{☾}$ a $\Delta \text{♄}$ však naznačují potenciální popularitu (Měsíc) a vliv (Jupiter). Hitler používá zkoušku k získání slávy a stává se hrdinou mnoha Němců. Kromě toho je propuštěn z vězení 19. prosince 1924 poté, co si odseděl pouze 1 rok a 1 měsíc.

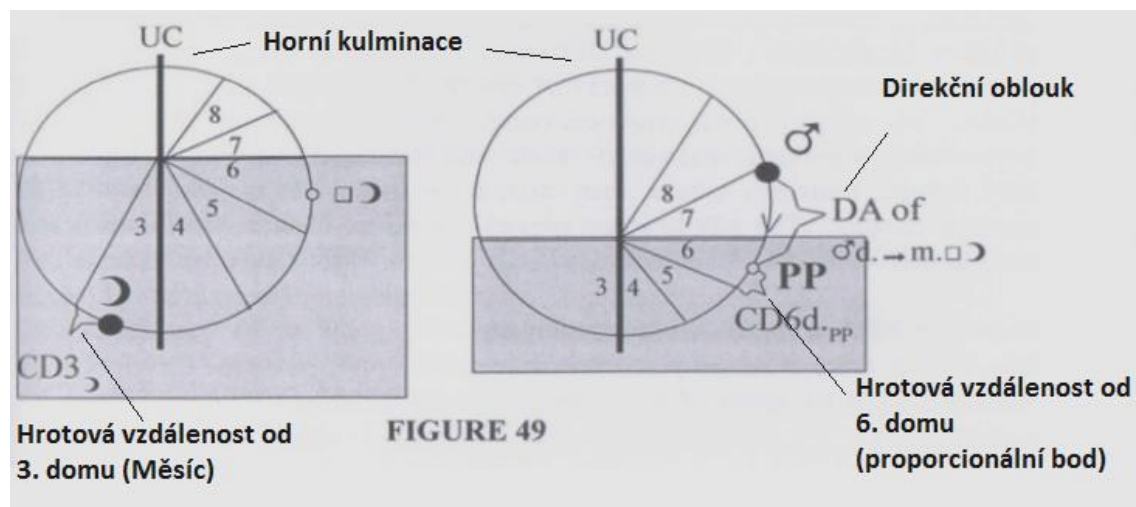
Další direkce v Adolfově horoskopu, již vypočítáme, je $\text{♄} d. \rightarrow m. \square \text{☾}$.

Promitorem je Mars (neměli bychom zapomínat, že v těchto direkcích je promisor vždy planeta nebo jiné nebeské těleso a nikdy ne mundánní aspekt) a je ve svém 7. domě. Měsíc je ve svém 3. domě a jeho pravá mundo kvadratura je o 3 noční domy dál, v jeho 6. domě. Můžeme pohybovat Marsem přímo, dokud nedosáhne bodu (PP) ve svém vlastním 6. domě, takže rozdělí dům ve stejném poměru, jako Měsíc rozděluje vlastní 3. dům (viz obrázek č. 49). Odtud pochází rovnost:

$$CD6d_{pp} / NSA_{\sigma} = CD3d_{\text{☾}} / NSA_{\text{☾}}.$$

Nebo:

$$CD6d_{pp} = NSA_{\sigma} * CD3d_{\text{☾}} / NSA_{\text{☾}}.$$



Obrázek č. 49.

$$CD6d_{pp} = NSA_{\sigma} * CD3d_{\gamma} / NSA_{\gamma} =$$

$$= 70.1071^{\circ} * 18.1835^{\circ} / 117.6935^{\circ} = 10.83146^{\circ}.$$

$$DA \quad \sigma d. \rightarrow m. \square \gamma = WHD_{\sigma} + (1/3) * NSA_{\sigma} - CD6d_{pp} =$$

$$= 35.880^{\circ} + (1/3) * 70.1071^{\circ} - 10.83146^{\circ} = 48.41757^{\circ}.$$

S Ptolemaiem:

$$48,4176^{\circ} * 1 = 48,4176 \text{ let} = 48 \text{ let } 5 \text{ měsíců a } 0 \text{ dní.}$$

$$20. \text{ duben } 1889 + 48 \text{ let } 5 \text{ měsíců a } 0 \text{ dní} = \mathbf{20. \text{ září } 1937.}$$

18. červenec 1937. V Mnichově se otevírá ambiciózní výstava německého umění. Zvláštní porota vybírá umělecká díla, která mají být předvedena. Těsně před úvodním dnem má Hitler prudký spor s Frau Troost - členkou poroty. *Odchylka +1 měsíc a 20 dní.*

23. září 1937. Mussolini navštíví Německo.

5. listopad 1937. Tajná konference Hitlera s vojenskými veliteli. Hitler vysvětluje své plány na získání Lebensraum (obytného prostoru) pro Německo i za cenu války.

S Cardanem:

$48,4176^\circ * 1,0135135 = 49,0719 \text{ let} = 49 \text{ let } 0 \text{ měsíců a } 26 \text{ dní.}$

20. duben 1889 + 49 let 0 měsíců a 26 dní = **16. květen 1938.**

25. leden 1938. 12. ledna se ministr války, polní maršál Blomberg, oženil se svou písařkou-tajemnicí se svědky - Hitlerem a Goeringem. Berlínská policie však zjistila, že písařka má záznam jako prostitutka a pózovala pro pornografické obrázky. Na obzoru se rýsuje veřejný skandál. Na vojenské velitelství generálové přijímají telefonáty od prostitutek, které potěšil úspěch jedné z nich. Tato aféra Hitlera deprimuje. „Chodil sem a tam po místnosti,“ vzpomíná jeho osobní pobočník, „ruku za zády - muž se zlomeným srdcem- a přitom mumlal: „Pokud si německý polní maršál vezme děvku, pak je na tomto světě možné cokoli!“ Maršál rezignuje. Celý příběh vyvolává úklid v armádě - šestnáct vysoce postavených důstojníků je propuštěno a dalších čtyřicet čtyři přeloženo. *Odchylka +3 měsíce a 21 dní.*

Únor - březen 1938. Anšlus Rakouska.

19. - 30. květen 1938. Zvěsti o tom, že Hitler mobilizuje vojska na českých hranicích, zahajují světovou krizi. Češi mobilizují. Francouzi vyhrožují Hitlerovi mobilizací. *Odchylka -3 dny.*

Zde vidíme určité symbolické spojení mezi direkci a událostmi (zejména skandály zahrnující ženy). Toto spojení však není tak přímé, jako v případech s úhly nebo mundo paralelami.

Chyby

Mějme 2 planety: P je promisor, se kterým se pohybujeme, a S je planeta vrhající aspekt mundo. Vzorce posunu v DA vůči změně v čase narození (dt) jsou:

Pro **přímé** direkce:

$$dDA \text{ (ve stupních)} = (1/4) * IMAC * dt$$

$$dDA \text{ (v letech)} = K * (1/4) * IMAC * dt.$$

Pro **konverzní** direkce:

$$dDA \text{ (ve stupních)} = - (1/4) * IMAC * dt$$

$$dDA \text{ (v letech)} = - K * (1/4) * IMAC dt.$$

dDA = posun v DA (ve stupních nebo letech); K = použitý koeficient; dt = změna doby narození v minutách

IMAC (Meziplanetární mundo aspektuální koeficient)

IMAC:

Pokud je S nad horizontem a mundo aspekt, který vrhá, je nad:

$$IMAC = [(DSA_P / DSA_S) - 1].$$

Pokud je S nad horizontem a mundo aspekt, který vrhá, je pod:

$$\text{IMAC} = [(\text{NSA}_P / \text{DSA}_S) - 1].$$

Pokud je S pod horizontem a mundo aspekt, který vrhá, je nad:

$$\text{IMAC} = [(\text{DSA}_P / \text{NSA}_S) - 1].$$

Pokud je S pod horizontem a mundo aspekt, který vrhá, je pod:

$$\text{IMAC} = [(\text{NSA}_P / \text{DSA}_S) - 1].$$

Konečné vzorce pro rektifikaci s meziplanetárními aspektovými směry jsou:

Pro **přímou** směr:

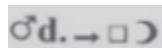
$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} + 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * \text{IMAC})$$

Pro **konverzní**:

$$\text{Rektifikovaný čas} = \text{Počáteční čas} - 4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * \text{IMAC})$$

Datum události a Dosažení jsou v letech s desetinnými místy. Hodnota $4 * (\text{Datum události} - \text{Dosažení}) / (K * \text{IMAC})$ je v minutách.

Příklad pro rektifikaci s direkcí



Předpokládejme, že se domníváme, že datum dosažení této direkce, vypočítané s Cardanem, by mělo odpovídat dni, kdy měl Hitler veřejný skandál kvůli sňatku maršála Blomberga s bývalou prostitutkou. Můžeme začít ve vzorci nahrazovat rektifikaci přímou meziplanetární aspektovou direkci. Rektifikovaný čas = Počáteční čas + 4 * (Datum události - Dosažení) / (K * IMAC). Protože Měsíc (planeta vrhající kvadraturu) je pod horizontem a vrhání mundo aspektu je také pod horizontem:

$$\text{IMAC} = [(\text{NSA}_P / \text{NSA}_S) - 1] = [(\text{NSA}_{\text{♂}} / \text{NSA}_{\text{☐}}) - 1] = [(70.1071^\circ / 117.6935^\circ) - 1] = - 0.40432479.$$

$$\begin{aligned} \text{Rektifikovaný čas} &= 18:03:27 + 4 * (25. \text{ ledna } 1938 - 16. \text{ května } 1938) / (1.0135135 * (- 0,40432479)) = \\ &= 18:03:27 + 4 * (- 0,30752 \text{ let}) / (- 0,4097886) = \\ &= 18:03:27 + 4 * (0,30752 \text{ let}) / (0,4097886) = \\ &= 18:03:27 + 1,23008 / 0,4097886 = \\ &= 18:03:27 + 3,00174 \text{ minut} = \\ &= 18:03:27 + + 3 \text{ min. a } 0,1 \text{ sekundy} = \\ &= \mathbf{18:06:27.} \end{aligned}$$

Přepočítáme-li direkci s tímto časem, mělo by to být datum dosažení 25. ledna 1938. Kvůli jejich nízké citlivosti na změny času a jejich mírné účinnosti a síly by se obecně mělo vyhnout rektifikaci meziplanetárními aspektovými směry světa.

Frekvence

Pokud započítáme pouze hlavní (velké) aspekty (sextil, kvadratura, trigon a opozice) Měsíce a Slunce, budou mít kolem 0,65 směry za rok.

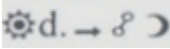
Hlavní (velké) aspektuální směry všech 10 planet se vyskytují rychlostí 3,3 za rok.

Všechny aspekty (\sphericalangle , \angle , \ast , \square , \triangle , \square , \perp , π , δ) Měsíce a Slunce jako promitoru nebo planety vrhající svět aspekt lze očekávat 2krát ročně.

Všechny aspektuální, se všemi 10 planetami, se vyskytují 10krát za rok.

Síla, účinnost a přesnost

Charakteristiky aspektuálních meziplanetárních světů směry do značné míry závisí na příslušných planetách a na jejich aspektu. Slunce a Měsíc v hlavním (velkém) aspektu jiné planety mohou být velmi účinné. Totéž platí pro planetu, která je v natálním diagramu pod určitým úhlem. Existuje zvláštní skutečnost, že u některých lidí je určitá planeta nebo kombinace planet velmi účinná v směrech. Tato „vysoce účinná“ planeta se u různých lidí liší a lze ji objevit pouze empiricky.

Všechny tyto дирекce jsou páté v síle a účinnosti po úhlech, mundo paralelách, rapt paralelách a rapt interprimárních konjunkcích. Je však třeba poznamenat, že například  (kolem úhlu) může být stejně účinná jako mundo paralela se Sluncem a rozhodně mnohem účinnější než rapt paralela Neptunu a Plutona!

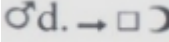
Orbis aspektu je mezi 1 a 4 měsíci (jde-li o Slunce nebo Měsíc) nebo mezi 1 a 2 měsíci pro ostatní planety.

Interpretace

Interpretace je opět založena hlavně na povaze planet a souvisejícím aspektu.

Zodiakální primární дирекce

Zodiakální дирекce zdvojnásobují téměř všechny druhy mundánních direkcí. Mohou být zodiakální aspektové дирекce, zodiakální paralely, zodiakální konjunkce, zodiakální k hrotům, zodiakální aspekty do úhlu. Klíčem je, že pracujeme s body na ekliptice. Algoritmus, který má být použit, je algoritmem pro meziplanetární konjunkce. Jediným rozdílem je, že výpočty AD,⁴⁹ DSA,⁵⁰ NSA⁵¹ atd. neprovádíme pro nebeská tělesa, ale pro body aspektů na ekliptice nebo pro ekliptické projekce nebeského tělesa.

Předpokládejme, že chceme vypočítat zodiakální дирекci  v Hitlerově horoskopu. Zodiakální kvadratura Měsíce je na 6°17' Berana. Nejprve tedy musíme vypočítat parametry primární cesty (AD, DSA, NSA a další) 6° 17' Berana. K tomu musíme převést ekliptické souřadnice na rovníkové (abychom zjistili RA a deklinaci bodu 6° 17' Berana s nulovou šířkou). Vzorce pro tuto operaci jsou uvedeny v prvním díle v úvodu. Pak můžeme pokračovat jako obvykle.

⁴⁹ Ascensionální difference.










⁵⁰ Denní polooblouk.

⁵¹ Noční polooblouk.

Existují druhy zodiakálních direkcí, jako je podle Gaurica nebo Morina de Villefranche, nebo direkce (v rovině pole), kde je zeměpisná šířka přiřazena zodiakálnímu aspektu. V direkcích roviny pole můžeme k bodu 6° 17' Berana přiřadit šířku Měsíce nebo Marsu nebo jiné planety. Někteří středověcí autoři vypočítali, jaká bude šířka Marsu (signifikátor), když dosáhne 6° 17' Berana, a přiřadili tuto šířku k bodu.

Ve všech těchto případech musíme použít Napierův vzorec k nalezení RA a deklinace bodu (viz první svazek).

Další věcí, kterou je třeba rozhodnout, je, zda budeme pracovat s nebeským tělem Marsem jako promitorem nebo s jeho ekliptickou projekcí. Poté můžeme vypočítat parametry promitora a nakonec vypočítat direkční oblouk podle pravidel daných pro meziplanetární konjunkce.

Jedna věc v zodiakálních direkcích je jejich množství. Dokonce i jednoduchá direkce, jako je například , může přerůst ve 4 možnostech: d. → , c. → , d. →  a c. → ! Jejich počet by se mohl narůst na 8, pokud by byly planety ve vhodné poloze pro použití obou kvadratur Marsu a obou kvadratur Měsíce!

Většina z mála astrologů praktikujících primární direkce dnes pracuje převážně se zodiakálními direkce. Pokud existuje program, který má vypočítat primárky, jsou to pravděpodobně zodiakální direkce. Placidus však ve své knize „Primum mobile“ uvádí, že zkoumal a později odmítal zodiakální direkce bodů (aspektů) k úhlům. Ve své praxi používal Placidus převážně mundo direkce.

Autor této knihy sám prozkoumal všechny zodiakální direkce (než poznal názor Placida) a nezávisle na nich našel jen malou nebo vůbec žádnou účinnost. Jediné zodiakální direkce, které lze z tohoto soudu vyloučit, jsou direkce ekliptických projekcí planet do úhlů. Ukazují výrazné události a u některých lidí (například J. F. Kennedyho) jsou silnější než jejich mundo protějšky.

S ohledem na to vše vidí autor v zodiakálních direkcích bohatou oblast pro další výzkum, ale prozatím bohužel velmi malou praktickou hodnotu.

Rektifikace s primárními direkcemi

Primární direkce jsou nejspolehlivější metodou rektifikace. V praxi můžeme horoskop úspěšně rektifikovat, pouze pokud předem známe čas narození s přesností +/- 30 minut.

Ve své praxi s rektifikací se autor ocitl ve snaze rozluštit hodnoty tří neznámých současně: 1. doba narození, 2. nejúčinnější klíč pro dotyčnou osobu a 3. zda mundo nebo zodiakální direkce planet k úhlům byly v daném horoskopu nejefektivnější!

Můžeme mít 3 neznámé, ale naštěstí máme více než 30 rovnic: nejsilnější z direkcí k úhlům, mundo paralely, mundo rapt paralely a mundo aspektuální direkce.

Rektifikace by měla začít zvážením direkcí k úhlům, jak je vysvětleno na konci prvního svazku. Jsou páteří rektifikace. Musíme vzít v úvahu nejsilnější události v životě člověka, kterými jsou subjektivní zkušenosti a v žádném případě objektivní fakta. Musíme hledat doprovodný pocit. Je to žal (Saturn), radost (Venuše), uspokojení (Jupiter), usazení a uklidnění (Měsíc), bouřlivost (Mars), změny (Merkur), stres (Uran), chaos (Neptun), moc nebo bolestivé změny (Pluto) nebo svoboda a převzetí role vůdce (Slunce).

Se štěstím můžeme horoskop rektifikovat pouze ve 2 nebo 3 direkcích do úhlů. Pokud máme pochybnosti, měli bychom se podívat na mundo paralely Slunce a Měsíce a pro konečné potvrzení můžeme zkontrolovat rapt paralely a meziplanetární aspekty.

Hlavním nástrojem jsou direkce k úhlům. Mundo paralely jsou pro jemné doladění a aspektuální pro potvrzení.

V rektifikaci můžeme počítat se třemi průvodci:

I. Obecná teorie primárních direkcí.

Odtud známe nejúčinnější a nejkonzistentnější direkce. Měsíc, Saturn nebo Venuše k DSC nebo MC například poskytují velmi typické události.

II. Teorie orbisů.

Podle této teorie má například direkce Saturnu k MC tendenci mít nejmenší orbis. Naopak direkce do úhlů, zejména u ascendentu nebo descendentu, u Slunce a Měsíce mají velké orbisy. Ne tak pro jejich mundo paralely.

III. Teorie chyby.

To nám poskytne přesný matematický algoritmus, který je třeba dodržovat.

Obecné charakteristiky primárních direkcí

Každý druh prediktivní techniky má svou účinnost, sílu, typičnost a přesnost. **Účinnost** ukazuje, v jakých procentech můžeme očekávat událost, která souhlasí se symbolikou direkce. Obvykle to závisí na astronomickém smyslu, který je základem této techniky. **Síla** ukazuje velikost události a je spojena s frekvencí direkce. Primární direkce planety do úhlu má po celý život frekvenci 1,5. Mundo paralela se Sluncem se vyskytuje v průměru 7krát během jednoho života. Přejít (tranzit) do úhlů může mít frekvenci 320! **Typičnost** hovoří o předvídatelnosti události, která se shoduje s direkcí. Je velmi vysoká pro Venuši, Saturna nebo Měsíc, střední pro Slunce a nízká pro Neptuna, Urana a Plutona. **Přesnost** označuje časový orbis vlivu direkce, kdy může k události dojít. Záleží na discích zúčastněných planet, časové citlivosti

direkce, druhu direkce a dalších faktorech. Obvykle čím větší je možná chyba k určitému posunu v čase narození, tím větší je přesnost direkce. Jako nejpresnější se ukazují meziplanetární mundo paralely.

Tabulka, která následuje, ukazuje charakteristiky všech již vysvětlených primárních direkcí pouze s deseti známými planetami.

100% účinnost znamená události ve 100% případů.

Síla je odstupňována písmeny A ++ až B--. V lidském životě je méně než 10 událostí A ++. Událost A se koná každých 5 let, událost B každý rok a událost B- každé 2 měsíce.

Přesnost ukazuje +- časový orbis direkce.

Časová **citlivost** ukazuje průměr změny direkce v datu dosažení jako reakci na změnu času narození o 4 minuty.

Četnost ukazuje, kolik direkcí tohoto druhu všech planet se očekává pro délku života 100 let. Ať už NA stojí kdekoli, údaje nestačí na spolehlivé posouzení. Tabulka je empiricky odvozena autorem z jeho výzkumu a každodenní astrologické praxe.

Tabulka je určena pro celkový výkon dané direkce. Je třeba mít na paměti, že z tohoto pravidla může existovat mnoho výjimek. Direkce planety, například k vrcholu domu (nikoli k úhlu), jsou považovány za slabé direkce. Takové direkce planet, které jsou v natálním diagramu velmi blízko úhlu, však mohou být stejně silné jako direkce do úhlů! Abychom uvedli další příklad, mundo paralela s Plutem a Merkurem (mimo úhel v natálním diagramu) může být mnohem slabší než sextil Jupitera ke Slunci (pokud jsou oba ve spojení a kolem úhlu v radixu).

Direkce	Síla	Účinnost	Přesnost	Časová citlivost	Frekvence
Mundánní nebo zodiakální k úhlům	A++	95	1-4 měsíce	1 rok	25
Mundánní meziplanetární paralely	A+	90-80	1-2 měsíce	2 roky	90
Mundánní rapt paralely	A+	85	1-2 měsíce	1 rok	75
Mundánní rapt konjunkce	A			2 týdny	45
Mundánní konjunkce	A, B	75	1-12 měsíců	3 týdny	50
Mundánní meziplanetární aspektuální	B, B-	70	1-2 měsíce	1-3 měsíce	350 (velké) 1000 (všechny)
Mundánní k hrotům	A, B-	45	1-3 měsíce	1 rok	50
Mundánní paralely planet navzájem	B-	45	1-3 měsíce	2 roky	7
Mundánní aspektuální planet navzájem	B--	40	1-4 měsíce		70
Zodiakální interplanetární	B--	35	1-6 měsíců	1 měsíc	800 (velké) 2100 (všechny)

Další prediktivní techniky, jako jsou progrese, symbolické direkce a direkce solárního oblouku, tranzity, solární návrat atd., tyto autor odhaduje na průměrnou účinnost 10 až 40% a sílu nižší než B-- (zatmění může být účinnější). Přesnost se může lišit od 1 roku u progresí a symbolických direkcí a solárního oblouku, a jednoho týdne u tranzitů a ingressů rychlých planet. Pokud jde o časovou citlivost, kromě progresí a symbolických direkcí k úhlům, nemůžeme skutečně mluvit. V nejlepším případě je posun přesného dosažení (posuneme-li čas zrození o 4 minuty) 2 až 3 dny.

Krátká historie této knihy

Jedna věc, na které se shodli všichni slavní mistři astrologie minulosti, je, že elitním nástrojem předpovědi jsou primární direkce. Autor studuje astrologii od roku 1977, pracuje hlavně s progresemi, tranzity, solárním návratem, solárním obloukem a symbolickými direkciemi. V roce 1985 však autor, hluboce nespokojen s výsledky svých předpovědí, přerušil jakýkoli seriózní výzkum a považoval astrologii za velmi neprůkaznou, ne-li přímo podvod. V roce 1991 si autor vzal 6 měsíců dovolené ze studií na Washingtonské univerzitě v Seattlu, aby navštívil svou rodnou zemi. Bylo to tehdy, když se setkal s okádalým bulharským astrologem a mistrem primárních direkcí jménem Ivan Mavroganov, který znovu vzbudil jeho zájem a naučil ho základům primárního směřování. První vypočítané direkce planet do úhlů v jeho vlastním horoskopu byly jako šok hrůzy. Nejdůležitější události přicházely silné, přesné a mimo jakoukoli nejednoznačnost. Později se ukázalo, že mundo paralely a rapt paralely a nejmnocnější z mundo aspektových direkcí mají stejné vlastnosti.

Praktická stránka primárních direkcí

V současné době probíhá v astrologické komunitě spor, zda je astrologie věda nebo věštění. Astrologie může být obojí nebo nic. Jedna věc je jistá, že astrologie bez primárních direkcí nemůže být prediktivní vědou.

Další otázkou (položenou Robertem Handem) je, zda primární direkce nebo nějaká prediktivní technika označují události nebo období. Ze své praxe Kolev pevně věří, že téměř všechny primárky přesně určují události. Nejmnocnější, jako

planety k úhlům a mundo paralely Slunce a Měsíce, však mohou znamenat obojí: rozsáhlé události a období. Období se nemůže uskutečnit ze vzduchu. Co přijde jako první, je velká událost, která začíná období. V tomto ohledu musíme pozorně sledovat data dosažení a posloupnost 1. Direkcí planet k úhlům 2. Mundo paralel se Sluncem a Měsícem s jinými planetami a 3. Konjunkce a další silné aspektuální mundo direkce Slunce a Měsíce s planetami.

Tyto direkce poskytují nejen události, ale také „duši“, „hlavní barvu“ daného období. Ostatní podle toho přidávají dotyky na pozadí.

Je velký rozdíl, zda $2d. \rightarrow m. \Delta \text{ ☿ }$ dosáhne v době dosažení $\text{☿}d. \rightarrow MC$ nebo kolem $h.d. \rightarrow MC$!

Velmi důležité je pracovat se správným časem zrození. Pokud neznáme čas narození s přesností +/-30 minut, raději primárky nepoužijeme.

Další věcí je posoudit vnitřní sílu a povahu planet pro daného člověka. Planety jsou jako různé atributy Boha nebo jako archandělé a každý člověk má s každým z nich jiný vztah. Nativní diagram může trochu pomoci, ale ne moc. Musíme použít svůj rozum a intuici, v přímém kontaktu s osobou. Existují případy, kdy planeta v úhlu není tak silná v direkcích jako planeta daleko od úhlu. Jediným způsobem, jak zjistit, které z nich v daném grafu jsou silné planety, je intuice nebo empirické studie. Existuje také mnoho hraničních případů, kdy nemůžeme předem říci, co se má stát. Takové případy mohou být $\text{☿} \rightarrow m. \text{☿} \text{ ☿}$ nebo $\text{☿} \rightarrow m. \text{♂} \text{ ☿}$. Pokud tranzit Uranu ve spojení s radikálním nebo progresivním Sluncem poskytne příležitosti pro osobní kariéru, pak bude $\text{☿} \rightarrow m. \text{☿} \text{ ☿}$ velkým skokem dopředu. Pokud například Venuše v tranzitu opozice nebo kvadratury se Sluncem dává výrazné pozitivní události, pak Venuše v mundo trigonu nebo dokonce opozici Slunci dá mnohem více. Pokud však tranzit Venuše se Sluncem poskytuje rozmazané výsledky nebo nic, pak $\text{☿} \rightarrow m. \text{♂} \text{ ☿}$ může dobře znamenat rodinné a vztahové problémy.

Platí zásada, že čím více o člověku víme, o jeho charakteru a okolí, tím lepší je naše prediktivní schopnost.

V naší praxi bychom měli uvažovat také o progresích, tranzitech ingresech a zatmění. Ačkoli nejsou mocné, dokážou určit spoustu událostí prostředního významu. Mohou působit velmi silně, pokud jsou stejné povahy jako současné primárky.

Poslední, ale neméně důležitá věc, je, že bychom jako astrologové měli být ve svých předpovědích velmi opatrní, vždy vychvalovat tu nejlepší stránku situace a mít stále na paměti, že pouze Bůh zná budoucnost.

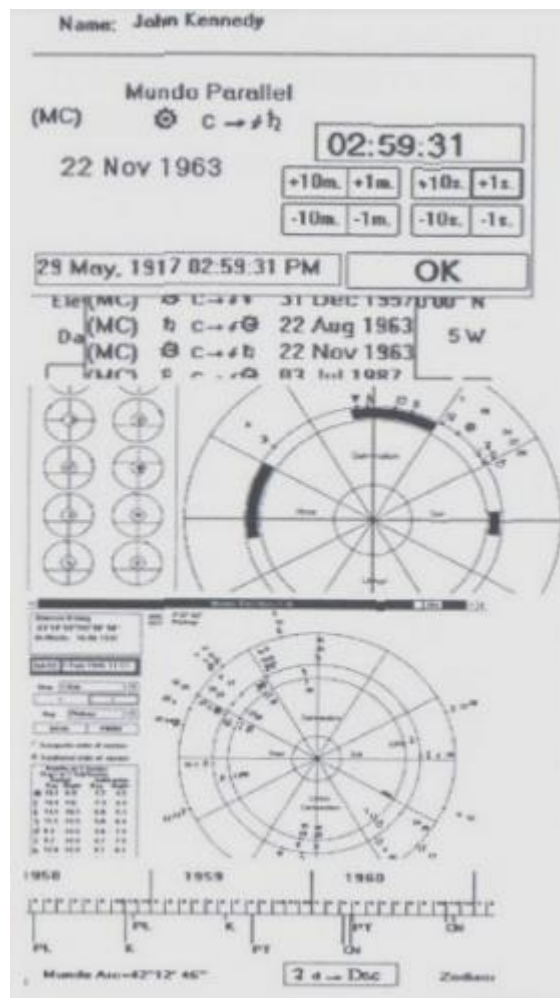
Počítačové programy pro primární direkce

Primární direkce nejsou snadno pochopitelné a nelze je rychle vypočítat. V naší době počítačů by to neměl představovat problém.

Faktem však zůstává, že na trhu neexistuje jediný program, který by dokázal vypočítat primární direkce. Autor hledal takový program několik let bez výsledku. Stojí za zmínku, že někteří prodejci tvrdí, že mají program vypočítávající primární direkce. Pokaždé, když autor zkontroloval tato tvrzení, našel je bez podkladů. To, co programátoři těchto programů a jejich prodejci (v dobré víře) nazývali primárními direkci, nemělo nic společného se skutečnými primárními direkci, které na toto téma používali Placidus, W. Lilly, Tycho Brahe, Alan Leo, Kuehr a další autority. Nejčastěji se tyto „primární direkce“ ukázaly jako symbolické direkce (v délce nebo v pravém vzestupu) nebo nějaká zcela neznámá technika vynalezená programátory a obvykle založená na jakési direkci v pravém vzestupu. Některé programy mohou například vypočítat pouze primární direkci k úhlům, a to pouze pomocí Ptolemaiova klíče. Jiné mají moduly nazývané „primární“. Ale to, co tyto moduly ve skutečnosti nejčastěji dělají, je určitý druh pseudo-primárek. Jeden z nich například pohybuje planetami po jejich primárních cestách v pravém vzestupu (s 1° za rok) a poté je promítá na ekliptiku.

Tento způsob direkce však v žádném případě není primární.

S přihlédnutím ke všem těmto se autor nakonec rozhodl vytvořit počítačový program určený speciálně pro výpočet primárních direkcí.



„Placidus“ - Král primárních direkcí

„Placidus“ je astrologický program pracující ve Windows. Jedná se o první počítačový program na světě, který dokáže vypočítat všechny primární direkce: Placidova, Regiomontanova, Campanova a topocentrická. Dokáže vypočítat:

1. Direkce k úhlům.
2. Meziplanetární.
3. Pod pólem signifikátora.
4. Mundo paralely.
5. Planety navzájem.
6. K hrotům domů.
7. Meziplanetární - Gauricus.
8. Mundo rapt-paralely.

To vše v mundo nebo zodiakálně, přímo a konverzně, a vypočítané pomocí klíče podle vašeho výběru. Klíče, ze kterých si můžete vybrat, jsou: Ptolemaios, Placidus, Kepler, Naibod, Cardanus, Kuendig, solární oblouk k narození - a vlastní klíč. Pro výzkumné účely může astrolog vidět data dosažení direktí všemi klíči současně. Direkce jsou řazeny chronologicky ve snadném zápisu a připraveny pro příkaz Tisk. Hlavní forma umožňuje snadnou navigaci v databázích. Můžete přepnout náhled na několika úrovních a v seznamu zobrazit malý graf a direkce k úhlům pro zvolený záznam. Pokud kliknete na jiný záznam, vše se automaticky změní. Okamžitě můžete vidět také aspekty mundo. Můžete také změnit datum narození v okně a malý graf a direkce se najednou změní podle nového času. Dobré pro rektifikaci. Má také modul, který vám pomůže vidět všechny direkce mundo pro daný okamžik najednou. Můžete nastavit krok od 1 dne do 20 let, kliknout na <nebo> a sledovat, jak se budou primárně projektované planety pohybovat. Speciální modul vám umožní vidět mapu s planetami v jejich sektorech Gauquelina. To vám umožní vidět skutečnou polohu planet a okamžitě zkontrolovat důležité Gauquelinovy zóny. Další ukazuje časovou citlivost konkrétní meziplanetární konjunkce, tj. jak se datum dosažení bude měnit se změnou času narození. To je vynikající pro meziplanetární rektifikaci. K dispozici je animační modul, ve kterém můžete nastavit krok a zvolit, které horoskopy vložíte do tříkolí (natální, progresivní, tranzitní, symbolické atd.). Poté můžete kliknout na „>>“ a sledovat, jak se planety s časem pohybují. Dobré pro elekcii. Existuje mnoho dalších modulů, pro které není místo. Aktuální cena (červen 2009) programu je 480 \$ za verzi 6.00 a 320 \$ za verzi 5.1. Chcete-li znát více informací o programu nebo centru „Placidus“, jehož ředitelem je autor této knihy, kontaktujte:



Bibliografie

„Ptolemy's Tetrabiblos“, Foulsham 1917.

„Carmen Astrologicum“, Dorothei Sidonii, Lipsko, 1976.

„De Nativitatum liber praeclarissimus.“, A. de Montulmo, Nuernberg, 1540.

„Liber VI, De iudiciis Geniturarum“ - Tomus Quintus, Hieronymi Cardani, Lyon, 1663.

„Tabulae de primo mobili...quibus annectitur tractaus“, Lucae Gaurici, Řím, 1557.

„Primum Mobile“, Placidus de Titis, Calverts Press, Londýn, 1983.

„Primary Directions“ - Astrologia Gallica, Book 22, Morin, AFA, 1994.

„Astrologische Kollektion“, K. Brandler-Pracht, Linser Verlag, Berlin, 1926.

„Berechnung Der Ereigniszeiten“, E. K. Kuehr, Vídeň, 1951.

„Astrologische Prognose“, H. Kuendig, Curych, 1955.

„The Progressed Horoscope“, Alan Leo, 1989.

„Directional Astrology“, Sepharial, Londýn, 1921.

„Complete Method of Prediction“, R. DeLuce, 1935.

„Primary Directions Made Easy“, Sepharial, Sun Books, 1991.

„Primary Directions“, Jerry Makransky, Dear Brutus Press, Guatemala, 1988.

„Adolf Hitler“, John Toland, NY, 1976.

„Correspondence Lectures on Primary Directions“, Dr. Rumen Kolev, Bulharsko, 1996.

„Tierkreis und Hakenkreuz“, W. Wulff, Guetersloh, Německo, 1968.

The British Encyclopedia (Britská encyklopedie).