

# ***Primární direkce I.***

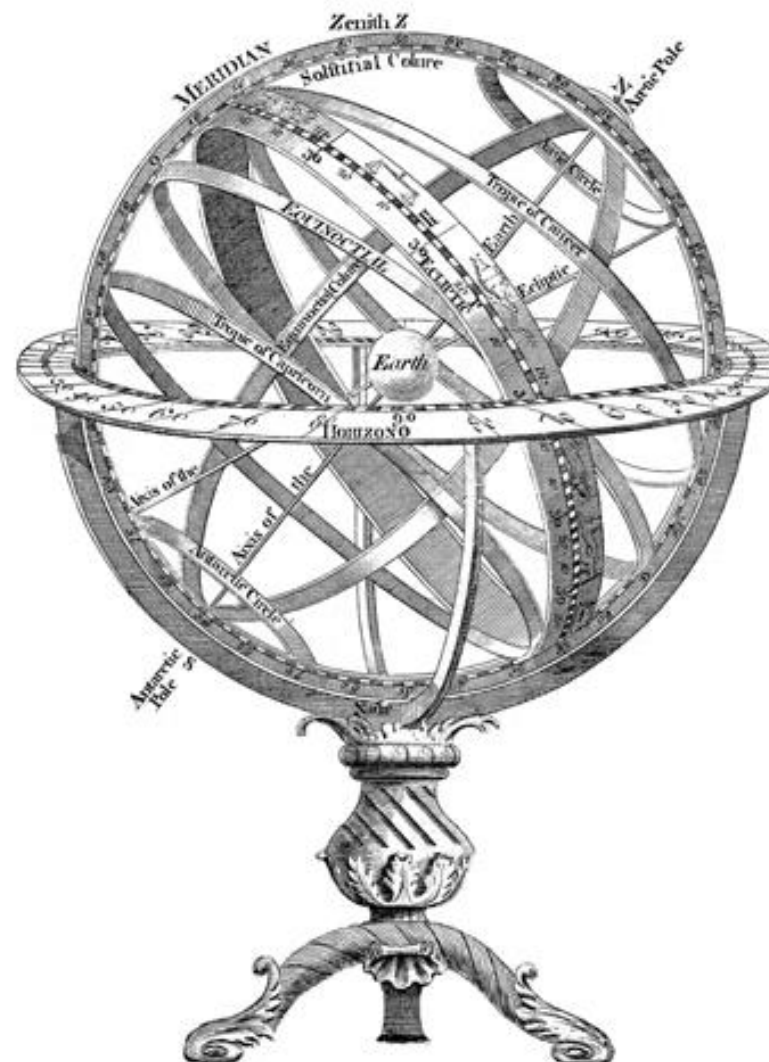
*Primární direkce k MC, IC, ASC a  
DSC<sup>1</sup>*

*Rumen Kolev*

**Robin Salomon**

**Ostrava - 2021**

**Řada: KLASICKÁ ASTROLOGIE (MIMOŘÁDNÝ PŘEKLAD IV.)**



---

<sup>1</sup> Kolev, Rumen: Primary Directions I. Directions to MC, IC, ASC a DESC. „Placidus“ Research Center. Varna.

## **Řada *Klasická astrologie* obsahuje:<sup>2</sup>**

*Úvod do studia helénské astrologie - Daimon a Štěstí (I.)<sup>3</sup>*

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

*Abú Ma'sar a al- Qabīsī: Uvedení do tradiční astrologie (III.)<sup>5</sup>*

*Ptolemaios a Geminus - fáze fixních hvězd (IV.)<sup>6</sup>*

*Starověké nauky o fixních hvězdách: Anonymovo (379) Pojednání o jasných fixních hvězdách - Hermes Trismegistus o fixních hvězdách (V.)<sup>7</sup>*

*Liber Hermetis - Kniha Hermova o astrologii (VI.)<sup>8</sup>*

## **Mimořádné překlady řady *Klasická astrologie*:**

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

*William Lilly a jeho způsob primárních direktí (II.)<sup>10</sup>*

---

<sup>2</sup> 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.

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

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

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

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

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

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

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

*Gauricus a Jindřich II. Francouzský: Středověká astrologická prognóza (III.)*<sup>11</sup>

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

**Řada Astrologická magie:**

*Gájat al-hakím - Picatrix - Cíl mudrce: uvedení do středověké astrologické magie (I.)*<sup>12</sup>

**Řada Babylonská astrologie obsahuje:**

*Rady hvězd - Mikro-zodiak v seleukovské Babylónii (I.)*<sup>13</sup>

*Babylonský Astroláb - Kalendář stvoření (II).*<sup>14</sup>

**Řada Astrologické aforismy:**

*Cardanovy astrologické aforismy (I.)*<sup>15</sup>

---

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

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

<sup>12</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=109>

<sup>13</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=107>

<sup>14</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=124>

<sup>15</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=110>

## Obsah

Předmluva - Robin Salomon .....	8
Vysvětlivky .....	19
Úvod k historii primárních direkcí .....	22
Tradice v primárních direkcích .....	25
Určitá nedorozumění ohledně primárních direkcí .....	26
Význam direkcí k úhlům.....	27
Nebeská sféra.....	27
Převod souřadnic.....	34
Napierovy vzorce.....	35
Horoskop ve dvou rozměrech .....	37
Primární cesta (denní-noční kruh).....	41
Parametry primární cesty .....	44
Souhrnné parametry .....	45
Společné parametry .....	46
Specifické parametry .....	49
Jak měříme oblouky primárních direkcí.....	51
Vzorce a pořadí výpočtů .....	52
Výpočet ascensionální difference (AD).....	53
Výpočet horní a dolní meridiánové vzdálenosti (UMD a LMD).....	54
Výpočet denního a nočního polooblouku (DSA a NSA) .....	54
Výpočet kvadrantu (Q) .....	55

Výpočet východní a západní horizontální vzdálenosti (EHD a WHD) .....	55
Promisor (promitor) a signifikátor, direkční oblouk (DA) .....	58
Zápis primárních direkcí.....	59
Adolf Hitler.....	61
Vícenásobné působení direkce .....	65
Klíče .....	66
Statické klíče .....	67
Individuální klíče.....	68
Analýza klíčů.....	70
Orbisy primárních direkcí.....	72
Mundánní a zodiakální direkce k úhlům.....	81
J. F. Kennedy .....	85
Atentát na prezidenta.....	90
Direkce k úhlům bodů jiných než planety.....	90
Interpretace direkcí k úhlům.....	91
Rektifikace času narození .....	99
Periody (období) a události.....	103
Nádech a rozpětí direkce .....	104
Odpovědnost.....	105
Náhled druhého dílu.....	106
Počítačové programy pro primární direkce .....	106
„Placidus“ - Král primárních direkcí.....	107

Bibliografie.....	109
-------------------	-----

Varna  
28<sup>th</sup> July  
2021

for Robin Solomon

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

Věnování od Rumena Koleva.

## Předmluva - Robin Salomon

Téma primárních direkcí je poměrně složité, a tudíž obdivuji práci, jíž vykonal Květoslav Minařík, jehož *Prognostická astrologie*,<sup>16</sup> která vyšla poměrně nedávno, nás zpravuje o tom, nakolik tento člověk ovládal primární direkce se vší ruční složitostí, s jakou se potýkali naši předchůdci, kteří pracovali s primárními direkce. Vzpomínám si, jako by to bylo včera, na jednu - a na dlouho dobu poslední - práci od Sládečka, *Direkce v astrologii*,<sup>17</sup> kterou jsem četl jako začátečník, a říkal jsem si, že je to horor, a tak trochu mě to vyděsilo. Dnes, to je minimálně 17 let po tomto zážitku, vnímám knihy od Sládečka jako velmi průměrné, nadto zhusta opsané od jiných autorů, a upadající v karmické nesmysly. Nejde pouze o stálice od Robsona. Divím si, že ostatní astrologové si toho nevšimli.

Klasikou je především astrologický písemný kurz od Vojtěcha Roučky,<sup>18</sup> který koloval mezi astrology, a který byl nakonec mou jednou z prvních (lepších) publikací o astrologii, třebaže některé pasáže mi jasné příliš nebyly, a kde na vás vystartovaly pojmy jako *rektascenze*, *pólová výška*, *šikmý vzestup*, *ascensionální difference*, *deklinace*, *šířka* atd. Zdálo se, že výpočet progrese, tedy sekundární direkce, u některých jako arabská direkce, přeci bude jenom lehčí, což mě nyní ve vzpomínkách přivádí především k *Boleslavskému*, jehož jsem jednu dobu velmi uznával a počítal podle něj nejednu zapeklitou situaci.<sup>19</sup> Nakonec, nejjednodušší bylo smířit se s *Pullenovým Astrologem*, a jeho symbolickými direkce, které pochopitelně nikdy nemohly být primárními direkce, nýbrž profekce (Kolev má více jadrný název, jak poznáte), a který uměl i progrese. Dodnes program používám, jednak z nostalgie a vzpomínkami na staré časy, jednak proto, že ovládání a výstupy jsou prostě dobře viditelné. Nikdy jsem si nezvykl na ovládání v *Solar Fire*, který umí primární direkci poměrně krátce, stejně jako zodiakální uvolnění, tudíž jej používám minimálně.

<sup>16</sup> Minařík, Květoslav: *Prognostická astrologie*. Praha: Canopus, 2019.

<sup>17</sup> Sládeček, Miroslav: *Direkce v astrologii*. Proskovice: Komers, 2001.

<sup>18</sup> <https://uloz.to/file/KKdE4Ezg/v-roucka-astrologicky-kurz-1-pdf#>

<https://uloz.to/file/uKrbSLDS/v-roucka-astrologicky-kurz-2-pdf#>

<https://uloz.to/file/YdmcNtBz/v-roucka-astrologicky-kurz-3-pdf#>

<sup>19</sup> Boleslavský, Mirko: *Vědecká astrologie*. Praha: F. Kodym, 1938. Oddíl 2. Speciální astrologie.



Velkým počinem byl a je volně šiřitelný program *Morinus*,<sup>20</sup> na jehož vývoji se podílel *Petr Radek*, konkrétně na primárních direkcích, a který nám soustavně předkládal k zamyšlení nejen partie z primárních direkcí.<sup>21</sup> Jedná se o jeho řadu predikcí, návod v programu *Morinus*, a některé další, jako například *Horimaea*,<sup>22</sup> kde počítáte s veličinami z primárních direkcí. Dlužno dodat, že program *Morinus* používají na celém světě a je nezbytným pomocníkem v práci tradičních technik, což vyplývá především ze zahraničních diskuzí a skupin, kde vidíte výstupy *Morina*. Důvod je nasnadě: intuitivní a jednoduché ovládání, přehledné výstupy, možnost spekulace, a široká nabídka možností v primární direkci.

Když se zdálo, že začnu více studovat helénskou astrologii, rozhodl jsem se pro koupi *Delphic Oracle*.<sup>23</sup> Krom jiného, umí i primární direkci podle různých autorit, nicméně nezvládá paralely, což platí i pro další verzi, kterou jsem si pořídil, protože předešlá neuměla dobře vypočítat doby vzestupů pro siderický zodiak, což je v poslední verzi již ošetřeno. Když si vyzkoušíte paralely, program se zasekne a musíte restartovat. Má však svá pozitiva, která těžko najdete u jiných programů, proto s ním soustavně pracuji.

Z různých stran začínalo být jasné, že *Rumen Kolev* vytvořil velmi mocný program. Z Ameriky mi tudíž přišlo CD-čko s *Porphyriem Magem* 1.<sup>24</sup> Za nějaký čas jsem se rozhodl pro *Placida 7*, který obsahuje *Porphyria Maga* 2.<sup>25</sup> Jelikož jsem začal více studovat starověkou astrologii, rozhodl jsem se pro koupi *Babylonského astrolábu*, protože mi nebyly jasné významy nebeských cest, od *Rumena Koleva*. Přímou z univerzity, z Ameriky, mi přišla práce v originále. Okamžitě jsem ji

---

<sup>20</sup> <https://www.softpedia.com/get/Others/Home-Education/Morinus.shtml>

<sup>21</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=38>

<http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=40>

<http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=82>

<sup>22</sup> [https://astrolexikon.webnode.cz/\\_files/200000712-0a2ba0b257/Horimae2.pdf](https://astrolexikon.webnode.cz/_files/200000712-0a2ba0b257/Horimae2.pdf)

<sup>23</sup> <http://www.astrology-x-files.com/delphicoracle-download.html>

<sup>24</sup> [https://www.halloran.com/Porphyrius\\_Magus\\_v.\\_1.10\\_Release.pdf](https://www.halloran.com/Porphyrius_Magus_v._1.10_Release.pdf)

<sup>25</sup> <https://www.astrolada.com/courses/astrology-esoteric/placidus-7-0-astrology-computer-program.html>

přeložil, a je nyní k dispozici.<sup>26</sup> Oslovil jsem tedy přímo *Koleva*, že bych si rád objednal jeden menší sborník. *Kolev* mi poslal jak ten sborník, tak *Astroláb*, a několik dalších knih, načež jsem si u něj objednal trilogii primárních direktí, protože bylo nutné se naučit používat *Placida* a pochopit mundánní direkte. Primární direkte jsem dostal v první dekádě srpna, a i ty jsem hned přeložil. Tak se mi sešla většina prací od *Koleva*, přičemž poslední koupí byla jeho trilogie v bulharštině: *Астрологията на Месопотамия (Astrologie Mezopotámie)*, skládající se z *Астрологията на Месопотамия. Том 1: Богове, митове и култ (Astrologie Mezopotámie. Svazek 1: Bohové, mýty a kult)*, *Астрологията на Месопотамия. Том 2: Хелиакалните фази (Astrologie Mezopotámie. Svazek 2: Heliakické fáze)*, *Астрологията на Месопотамия. Том 3: Царе, знамения и планети (Astrologie Mezopotámie. Svazek 3: Králové, znamení a planety)*. Jeho knihy lze číst i s průměrnou znalostí ruštiny, tudíž jsem se dozvěděl zase něco nového. Pokud bych měl mít někdy astrologický kurz, pak ten jeho. Vážně o tom uvažuji.

Jako člověk, který je už notně zmlsaný, okamžitě poznám dobrou knihu s potenciálem a možností posunu, od většinového škváru, který zaplňuje knihkupectví. Tudíž jsem všechny práce v angličtině, které vlastním, od *Koleva* přeložil. Algoritmus primárních direktí od *Koleva* je naprosto jasně pochopitelný a všechny jeho publikace jsou prokládány poznáním, které u nás není běžně dostupné, a je tak známo pouze několika lidem. Proto jsem jeho kardinální práce zařadil do mého projektu *Klasická astrologie*, kde postupně dávám k dispozici podle možností světové práce od prvotřídních znalců. Mou paní byla, je a vždy bude *klasická astrologie*. Klasická astrologie je vášeň, láska, silná droga, dobrodružství, nejnáročnější milenka, prostě všechno...

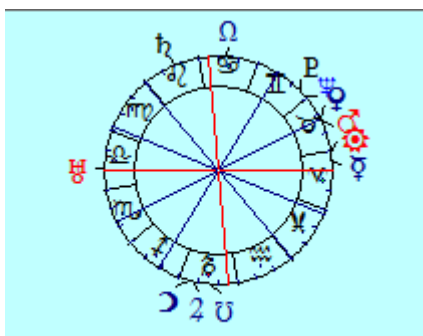
Tématem této práce jsou primární direkte k úhlům, které se počítají ve všech systémech stejně, individuální je pouze a jen klíč, pomocí něhož převádíte direkční oblouk na roky života. Jako příklady jsou uvedeny rektifikované horoskopy *Adolfa Hitlera* a *J. F. Kennedyho*, tudíž můžete výsledky v této knize korelovat s programy, které používáte. Tyto

---

<sup>26</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=124>

příklady jsou také dále rozvedeny ve druhém svazku primárních direkcí, který se zabývá mundánními direkcemi. Třetí díl primárních direkcí od *Koleva* je již k dispozici, a zabývá se primárními direkcemi podle *Regiomontana* s využitím rozpracování v *Křesťanské astrologii* od *Williamy Lillyho*,<sup>27</sup> a něco lze také nalézt v posledním překladu na téma středověké astrologické prognózy.<sup>28</sup>

*Kolev* uvádí jako svou rektifikaci čas *Hitlera* **18:03:27**. Což znamená, že vstupní data pro radix *Hitlera* jsou **20/4/1889 17:03:27 UT, 13E03/48N15**.



Podíváme se na první jeho direkci, a to na přímou mundánní direkci **Saturna k MC**.

Ručním výpočtem **Kolev** dospěl k datu: **21/12/1907**, což je přesně na den, kdy mu umřela matka. Klíč je užít Cardanův.

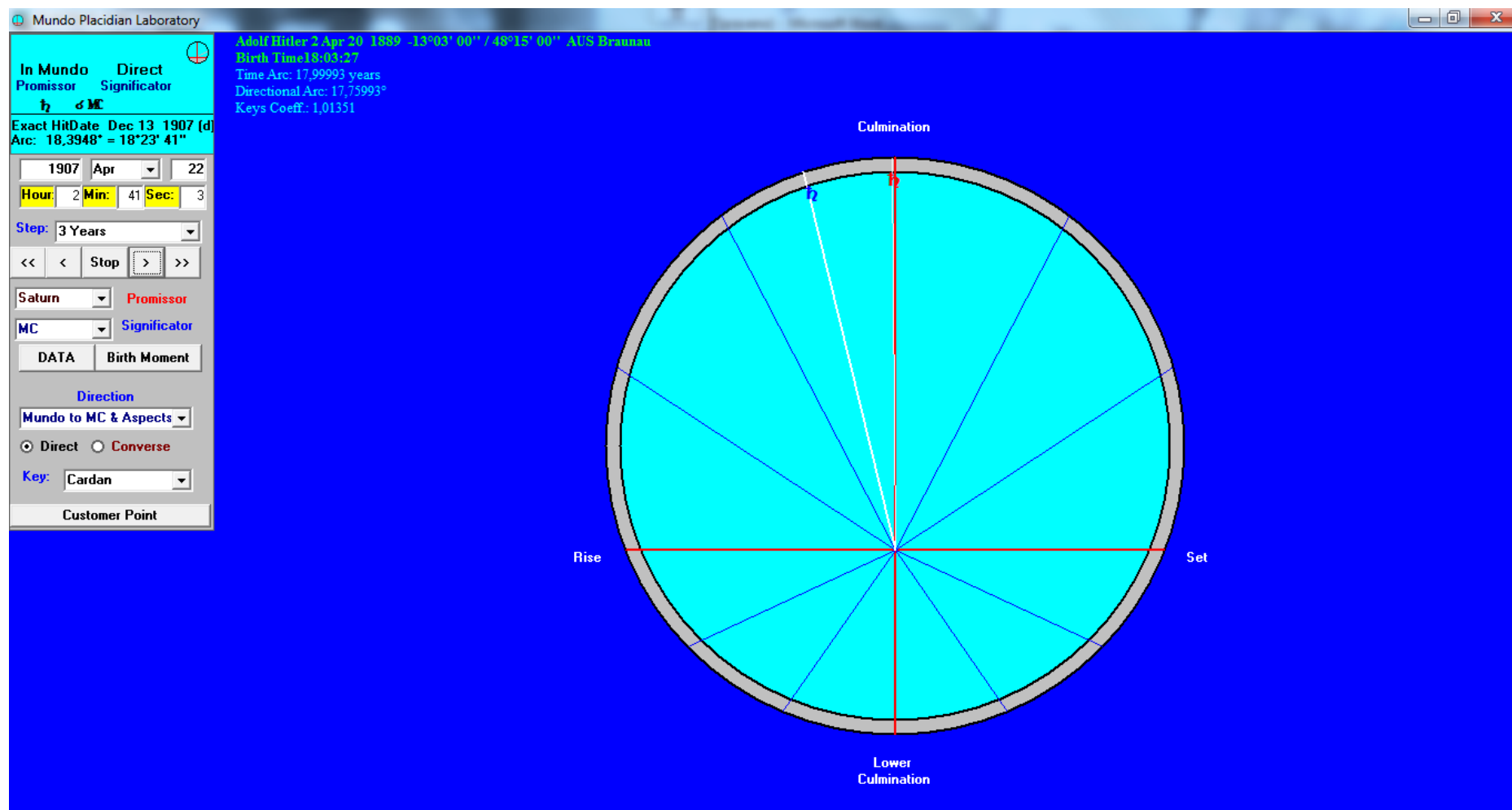
☉ M	Mundo	Primaries To Angles																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-----	-------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ve všech případech mám však v *Placidovi* **13/12 1907**.

<sup>27</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=123>

<sup>28</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=128>

Ověření v mundo laboratoři:



I zde máme jako datum dosažení direkce **13/12/1907**. Nicméně já mám *Placida 7*, Kolev zřejmě počítal na verzi 6.0, či starší.

PLACIDUS DATA (BGPLACDB.MDB)

Record: Adolf Hitler 2

Year: 1889 Apr Day: 20

Hour: 18 Min: 3 Sec: 27

DATA-BASE c:\program files\placidus 7.10

BGPLACDB.MDB

EUPLACDB.MDB

JPPLACDB.MDB

Show CALENDAR Hide CALENDAR

City: AUS Braunau

Lon: 13°3'0" E Lat: 48°15'0" N

Time Zone: 1 E Day-Light-Saving ☐

CITY BASE Houses:

Apr 20 1889 18:03:22

+1h +10m +1m +10s +1s

-1h -10m -1m -10s -1s

Rectify Cancel

KEY: ☐ Sy ☐ Pt ☒ C ☐ N ☐ PI ☐ K

☐ SI ☐ Ku ☐ Sp ☐ D ☐ Cu Cust

Adolf Hitler 2

Annie Besant

John Kennedy

Rumen Kolev

New Open Del

New Save Del

View On View Off

Porphyrius Magus version 2

Mundo Primaries To Angles

ASC Jan 5 1891

DSC Oct 11 1895

DSC Oct 9 1903

MC Dec 20 1907

IC Jun 19 1908

IC Aug 23 1910

DSC Aug 31 1925

DSC Jul 24 1932

DSC Oct 7 1937

MC Jan 5 1943

DSC Jul 31 1943

MC Nov 29 1948

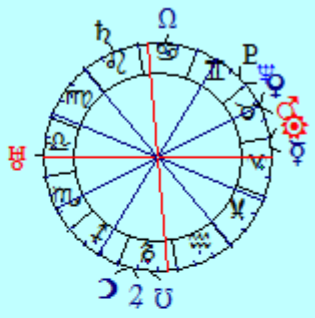
MC Apr 26 1964

MC Nov 30 1965

MC Oct 7 1970

IC Sep 30 1976

MC Sep 18 1979



Když si vytáhnu rektifikační panel, klíč Cardana, tak by čas narození musel být **17:03:22**, abych byl blízko - čteme **20/12/ 1907**.

Je zde rozdíl 5 vteřin od rektifikace Koleva.

Čas, který uvádí Kolev, by seděl na klíč Naiboda.

M	Ω	C →	MC	10.46	Nov 30 1899
ZO	♂	Ω	C →	MC	10.46 Nov 30 1899
ZO	♂	♄	D →	Dsc	14.25 Oct 7 1903
M	♄	♄	D →	Dsc	14.25 Oct 7 1903
ZO	♂	♄	D →	MC	18.05 Aug 12 1907
M	♄	♄	D →	MC	18.39 Dec 20 1907
ZO	♂	♄	C →	IC	18.91 Jun 27 1908
M	♄	♄	C →	IC	18.93 Jul 4 1908
ZO	♂	♄	C →	IC	21.03 Aug 23 1910
M	♄	♄	C →	IC	21.07 Sep 7 1910

Výstup z programu *Morinus*, Cardanův klíč (17:03:27):

M	♄	D →	MC	18.411	1907.12.19
---	---	-----	----	--------	------------

*Morinus* je tak skutečně nejblíže pro čas rektifikovaný Kolevem. Dif. 2 dny.

Ověřil jsem direkce ve všech modulech, které nabízí *Placidus*:

ns. Computes all arcs of up to 360 degrees.

gnificators

PLACIDIAN SEMI-ARC PRIMARY DIRECTIONS

Adolf Hitler 2 Apr 20 1889 18:03:27

☒ MUNDO

ZODIACAL ( Aspects with Latitude = 0 and Planets )

☐ Use the Bodies of the Planets

☐ Use the Zodiacal Projections of Planets

Include Options for Zodiacal Directions

☐ Promissors to Aspects of Significators

☐ Aspects of Promissors to Significators

☐ Significators to Aspects of Promissors

☐ Aspects of Significators to Promissors

Normal List Customer key POF

KEY Cardan

Compact List

Normal All Keys

Compact All Keys

Notation Help

Keys Coefficients  
( Years in 1° )

Ptolemy = 1.00  
Cardan = 1.01351  
Naibod = 1.01456  
Placidus = variable  
Kepler = 1.07149  
Kuendiq = 1.04557  
Sunl(24h) = 1.02582  
Customer = 1.00

☒ Add Real Time Moon as Promissor

☒ Direct ☐ Convers Restore Default

Make current settings Default

M	m	h <sub>2</sub>	D → d	MC	18.39480	Dec 13 1907
M	m	h <sub>2</sub>	D → d	Dsc W	129.61627	Sep 1 2020
M	m	h <sub>2</sub>	D → d	IC	198.39480	May 18 2090
M	m	h <sub>2</sub>	D → d	Asc E	267.17334	Feb 1 2160

1 of 1

Cancel

Close

9 of 9

OFF/ON

☒ R/

Sun

Mercury

Venus

Moon

Mars

New

Save

View On

Porphyrus Magus

Sp

D

Cu

Cust

1 of 1

☐ R/ M.Rapt Parallels

☐ R/ M. Rapt Conjunction

Disect

Select All

Disect

Select All

Disect

Select All

Medieval Charts Researcher / Directions with Customer Points

Initial Inputs  
**MC** 25° 53' 26" 25°53'26"  
 Use Obliquity for year: 1889 23.453  
 House System: Alcabitius  
 2: 24°16'02"   
 3: 25°18'33"   
 12: 21°10'37"   
 11: 22°31'58"   
**RAMC:** 117°52'56"  
**ASC:** 20°28'06"   
**AO Asc:** 207°52'56"  
**DO Desc:** 27°52'56" Geo Latitude: 48.0

**PROMISSOR (P)**  
 13° 27' 32"   
 +1° 09' 41" Latitude  
 RA 136°16'37"  
 Dec 17°54'14"  
 Show Protection Panel

**SIGNIFICATOR (S)**  
 25° 53' 26"   
 -00° 00' 00" Latitude  
 RA 117°52'56"  
 Dec +20°58'48"  
 Compute

**DIRECTIONS**  
**Placidian Semi-Arc**  
 P → S  
 Directional Arc direct: 18°23'41"  
 Directional Arc convers: 341°36'19"  
 S → P  
 Directional Arc direct: 340°54'46"  
 Directional Arc convers: 19°05'14"  
**Input Directional Arc**  
 Directional Arc: 000° 00' 00"  
 RAMC: 117°52'56"  
 MC: 25°53'26"   
 ASC: 20°28'06"   
**Secundum Ordinem Signorum**  
 Promissor: 13°33'42"   
 Significator: 25°53'26"   
**Contra Ordinem Signorum**  
 Promissor: 13°33'42"   
 Significator: 25°53'26"

AscensionalDifference: 21°01'36"  
 AscensioObliqua: 115°15'01"  
 DescensioObliqua: 157°18'14"  
 DaySemiArc: 111°01'36"  
 NightSemiArc: 68°58'24"  
 Quadrant: 4  
 MCDistance: 18°23'41"  
 ICDistance: 161°36'19"  
 AscDistance: 92°37'55"  
 DescDistance: 129°25'18"

AscensionalDifference: 25°12'23"  
 AscensioObliqua: 92°40'33"  
 DescensioObliqua: 143°05'20"  
 DaySemiArc: 115°12'23"  
 NightSemiArc: 64°47'37"  
 Quadrant: 3  
 MCDistance: 0°00'00"  
 ICDistance: 180°00'00"  
 AscDistance: 115°12'23"  
 DescDistance: 115°12'23"

Když si zadám souřadnice signifikátora a promitora do spekula:

Direkční oblouk: **18°23'41''**.

Ruční výpočet *Koleva*: **18,4193° = 18°25'9,48''**.

*Kolev* má RAMC: **117,85800° = 117°51'28,8'**.

Pro rektifikovaný čas *Koleva* mám RAMC: **RAMC: 117,88250°**

*Kolev* má ASC rektifikace: **20°23'32'' Vah.**

Já mám: **ASC : 20°24'37"**

Nižší verze *Placida* zřejmě počítala trošku odlišně, a tudíž se lišíme i ve výstupech. Totéž je i u příkladu *J. F. Kennedyho*. Rozdíl mezi pravými vzestupy *Placida 7* a *Placida*, ve kterém

tvořil *Kolev*, je **1'28,2''**.

*Kolev* dále počítá direkční oblouk jako rozdíl pravých vzestupů Saturna a MC. U Saturna má v tabulce RA = **136,2773°**. Tutěž hodnotu mám i já: **136,2773°**

Jelikož se lišíme v RAMC, *Kolev* počítá direkční oblouk DA:

$$\text{DA of } h \rightarrow MC = | RA_h - RAMC | = 136.2773^\circ - 117.858^\circ = 18.4193^\circ$$

Když si tam dám data, která mám já:  $136,2773^\circ - 117,88250^\circ = \mathbf{18^\circ 23' 41''}$ . To je přesná hodnota ze spekula.

Následuje převedení na roky života pomocí Cardanova klíče (*Kolev*).

$18,4193^\circ * 1,0135135 = \mathbf{18,668209 \text{ let}}$ . Abychom zjistili měsíce, vynásobíme zbytek (0,668209) číslem 12 (počet měsíců v jednom roce).  $0,668209 * 12 = \mathbf{8,0185 \text{ měsíců}}$ . Pro výpočet dnů vynásobíme zbývající část měsíců (0,0185) číslem 30,42 (průměrný počet dní v jednom tropickém měsíci):  $0,0185 * 30,42 = \mathbf{0,5627 \text{ dnů}}$ .

Nyní můžeme k datu narození Hitlera přičíst 18 let 8 měsíců 1 den k výpočtu data, kdy padne přesné datum direkce: 20. duben 1889, 18:03:27 + 18 let 8 měsíců 1 den = **21. prosinec 1907**. To je výpočet od Koleva.

Nyní si to vypočteme pro Placida 7:

$$\mathbf{18^\circ 23' 41'' * 1,01355135 = 18^\circ 38' 38,38'' = 18,643995 \text{ let.}}$$

$$\mathbf{\text{Měsíce: } 0,643995 * 12 = 7,72794 \text{ měsíců.}}$$

$$\mathbf{\text{Dny: } 0,72794 * 30,42 = 22,14393 \text{ dní.}}$$

$$\mathbf{20. duben 1889 + 18 let 7 měsíců a 22 dní = \underline{12. prosinec 1907.}}$$



To je direkce, již mi ukazuje *Placidus 7*:

M m  $\hbar$  D  $\rightarrow$   $\delta$  MC 18.39480 Dec 13 1907

Tady vidíte, nakolik jsou primární směry citlivé. A když zadáte stejná data do různých programů, nebo do těchž, ale jiné verze, můžete se lišit. Tudíž jsme ponecháni pro nulovou odchylku pro smrt *Hitlerovy* matky zcela na milost *Koleva*.

Nicméně, program to počítá správně, podle postupu, který je uveden u *Koleva*.

PLACIDUS DATA (BGPLACDB.MDB)

Record: Adolf Hitler 2

Year: 1889 Apr Day: 20

Hour: 18 Min: 3 Sec: 27

Show CALENDAR Hide CALENDAR

City: AUS Braunau

Lon: 13°3'0" E Lat: 48°15'0" N

Time Zone: 1 E Day-Light-Saving ☐

CITY BASE

Apr 20 1889 18:03:22

+1h +10m +1m +10s +1s

-1h -10m -1m -10s -1s

Rectify Cancel

KEY: ☐ Sy ☐ Pt ☒ C ☐ N ☐ PI ☐ K

☐ SI ☐ Ku ☐ Sp ☐ D ☐ Cu Cust

DATA-BASE c:\program files\placidus 7.10

BABPLACDB.MDB

BGPLACDB.MDB

EUPLACDB.MDB

New Open Del

Adolf Hitler 2

Annie Besant

John Kennedy 1

Rumen Kolev

New Save Del

View On View Off

Porphyrius Magus version 2

Mundo Primaries To Angles

c	ASC	Jan 5 1891
d	DSC	Oct 11 1895
d	DSC	Oct 9 1903
d	MC	Dec 20 1907
c	IC	Jun 19 1908
c	IC	Aug 23 1910
d	DSC	Aug 31 1925
d	DSC	Jul 24 1932
d	DSC	Oct 7 1937
c	MC	Jan 5 1943
d	DSC	Jul 31 1943
c	MC	Nov 29 1948
c	MC	Apr 26 1964
c	MC	Nov 30 1965
d	MC	Oct 7 1970
d	IC	Sep 30 1976
c	MC	Sep 18 1979

Abych se dostal na direkci vypočtenou *Kolevem*, tedy na její dosažení, musel bych jeho rektifikovaný čas, pomocí rektifikačního panelu v programu *Placidus 7*, upravit na **18:03:22 (17:03:22UT)**. Tehdy vychází nejbližší mundánní směry Saturna k MC na **20. prosince 1907**.

Dif. je tak 5 vteřin.

Abyste se dostali na hodnoty svých programů, zřejmě nebudete mít na chlup stejná data s daty, která má *Kolev*. Samozřejmě, je to 5 vteřin, vcelku malý dif., ale i tak tento rozdíl zahýbe s datem, pokud na něm vystavíte rektifikaci.

Robin Salomon

## Vysvětlivky

### Vstupní parametry:

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

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

$\theta$  = geografická šířka místa narození

$\delta_{pl}$  = 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:**  $\theta$  a  $\delta_{pl}$  ->  $AD_{pl}$  = 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:

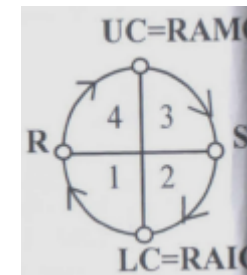
$$UMD_{pl} < DSA_{pl} \quad Q_{pl} = 4$$

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

$RA_{pl}$  je mezi RAIC a RAMC:

$$Q_{pl} = 3$$

$$Q_{pl} = 2$$



## Úvod k historii primárních direkcí

Úžasná přesnost a nekompromisní síla primárních direkcí je to, co z nich činí nejvíce elitní nástroj v prediktivní astrologii všech dob.

Již v prvním století našeho letopočtu je Dorotheus Sidónský popisuje ve třetí knize „Carmen Astrologicum“. Uvádí podrobné příklady pro výpočet a interpretaci zodiakálních primárních direkcí.

O století později ve III. knize, XIV. kapitole „Tetrabiblos“ Ptolemaios popisuje primární mundo direkce do úhlů i meziplanetární primární direkce. Byl zastáncem toho, co bychom dnes nazvali Placidovými direkciemi.

Italský astrolog 17. století Placidus de Titti byl tím, kdo měl zůstat v historii astrologie jako první astrolog, který systematizoval a jasně vysvětlil téměř všechny druhy primárních direkcí. I dnes zůstává jeho brilantní pojednání „Primum Mobile“ klasikou. Je také vynálezcem systému domů, který nese jeho jméno.

Pokud existuje oblast, kde nelze argumentovat, pak je to fakt, že primární direkce byly hlavní prediktivní technikou všech slavných astrologů minulosti. Mezi nimi - Kepler, Regiomontanus, Cardanus, Placidus, Naibod, Tycho Brahe, Gauricus, Morin de Villefranche a mnoho dalších.

Historie tohoto „zlatého věku“ pro čistě evropskou astrologickou tradici je plná zpráv o přesných až děsivých předpovědích vytvořených pomocí primárních direkcí. Nejslavnější byla plně podrobná předpověď Gaurica týkající se tragické smrti francouzského krále Jindřicha II. (nejpravděpodobnější direkci byla direkce Marsu k Ascendentu plus zatmění Měsíce nad Ascendentem.<sup>29</sup>

---

<sup>29</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=128>

Výuka primárních direktí přežila dlouho do poloviny minulého století. Nejprve to byla astrologická škola prosperující na konci minulého století v Británii. Později, v první polovině století, našla tradice v Německu úrodnou půdu. Tak slavní astrologové jako Kuehr, Kuendig, Pracht, Kloeckler, Knappig a někteří další vytvořili druhý „zlatý věk“ primárních direktí. Ačkoli byla tato nejvýznamnější astrologická tradice velkolepá v názorech a impulsu, měla jen apogeum. Nacistická diktatura Hitlera netolerovala žádné soupeře, kteří by ovládali vizi budoucnosti. Logicky Hitler astrologii tvrdě pronásledoval - někteří zemřeli v koncentračních táborech, jiní utekli do emigrace. Škola skončila, nikdy nenašla dost síly, aby znovu povstala z popela, přesto její otisk na duši Uránie zůstal nesmazatelný. A výsledky tohoto slavného věku teprve budou vzkvétat. V současné době existuje jen tucet astrologů roztroušených po celém světě, kteří stále udržují tradici naživu.

Moderní astrologie využívá hlavně progrese, tranzity, solární návrat a určitou hrubou direkci, jako je sluneční oblouk nebo symbolická ekliptikální.

Tuto knihu Kolev napsal v roce 1997. Od té doby se objevilo mnoho nových věcí...

Ve skutečnosti jsou primární direktce pouze částí Zjevení starověké astrologie, která byla odhalena prorokem a vládci Enmedurankimu v roce 5500 př. n. l. A zahájila samotný Zlatý věk, který prosperoval od 5500 př. n. l. do přibližně 3 500 př. n. l.

Primární direktce, které zde budou probírány, jsou přesněji jen částí prognostického systému této nejstarší antické astrologie.

Jsou jednou z nejmenších („nejpomalejších“) časových fraktálů života.

Tyto direktce odpovídají 4 minutám na 1 rok života. Vyšší úrovně se rovnají 2 hodinám na 1 rok života, a konečně - 1 den (a 1 měsíc) na 1 rok života.

Profekce nejsou nic jiného než zjednodušení tohoto fraktálu na 2 hodiny = 1 rok a to samé pro progrese.

Rozdíl je v tom, že ve skutečných direkcích otáčíme celou nebeskou sféru a sledujeme vše, co se tam děje, zatímco máme na paměti, jak se praktikují profekce a progrese od doby Řeků.

Od doby, kdy se tradice dostala k Řekům, bylo ztraceno mnoho klíčů, tak tvrdých, že světlo Pravdy stále přetrvává na stránkách rukopisů napsaných helénistickými učiteli a filozofy.

Celé učení o fraktálech času je krásně zakódováno ve způsobu, jakým Sumerové rozdělují rok a den (24hodinové období).

Je rozdělen tímž způsobem! Den je rozdělen na 12 babylonských hodin, 6 nočních a 6 denních hodin. Každá hodina je rozdělena na 30 částí. 1 z těchto částí se rovná našim 4 minutám a 1 babylonská hodina se rovná 2 moderním hodinám.

Sumerové měli nerovný systém hodinového dělení. Rozdělili noc na 6 částí a den také. Délka denní a noční hodiny se tedy liší podle ročních období a polohy Slunce.

Římská historie dosvědčuje, že Babylóňané používali pro prognózu hodiny jako v den ekvinokce (to je stejné jako naše moderní ekvální hodiny).

Takže teď máme dva modely časového fraktálu ke kontrole (se sezónními a s ekválními, rovnodenními hodinami).

V konečném důsledku historické záznamy ukazují tak daleko do minulosti - coby k Hermovi pro zdroj výuky primárních direkcí. Abenragel v knize o Tasyru (poprvé přeloženo v roce 2009 ve španělštině) rozlišuje dva způsoby direkce: Hermes (podle časů vzestupu) a Ptolemaios (polooblouky hodinových dob).



Tato kniha pojednává o primárních direkcích k úhlům. Vypočítávají se stejným způsobem ve všech tradicích primárních direkcí - Placidova, Regiomontanova a topocentrická. Tyto direkce jsou nejsilnější a nejpřesnější mezi primárkami. S přesným časem narození se jejich příchody mohou dostat do řady pozdějších částí této knihy. De facto konstruuji „rámec velkých událostí“ v lidském životě. Tato kniha také vysvětluje základy pro všechny primární direkce a je nezbytná pro pochopení ostatních knih, které budou následovat. Ostatní knihy zpracovávají téma meziplanetární, mundo a rapt paralely, direkce k hrotům domů, direkce pod pólem signifikátora – Placidus, Regiomontanus a topocentric.

### **Tradice v primárních direkcích**

Historicky existovaly dvě hlavní tradice v primárních direkcích: **Placidova a Regiomontanova**. Placidova může být Placidova klasická a Placidova pod pólem signifikátora. Sám Placidus více pracoval s direkcí klasickou, jež zahrnuje mundo paralely, rapt-paralely, hroty, meziplanetární.

**Placidova:** Ptolemaios, Alcabitius, Abenragel, Montulmo, Lucas Gauricus, Placidus, Simmonite, Zadkiel, Sepharial, A. Leo, Pracht, Kuendig...

**Placidova pod pólem:** Placidus, Robert de Luce, Kuehr...

**Regiomontanova:** Regiomontanus, Argolus, Maginus, Leovitius, Naibod, Morin de Villefranche, William Lilly, Henry Coley...

**Topocentrické** primární direkce jsou upraveny Placidovými direkcemi pod pólem signifikátoru a jejich příchody jsou téměř stejné (+-2 měsíce střední odchylka).

### Určitá nedorozumění ohledně primárních direkcí

Je velmi žádoucí rozptýlit některé nesprávné představy o primárních direkcích. Po Hitlerových čistkách a nepokojích z 2. světové války téměř nikdo nezbyl, kdo by znal a rozuměl tomuto druhu direkcí. Jako by to nestačilo, ve druhé polovině minulého století vzrostl Goliáš moderní společnosti „rychlého občerstvení“. Už nebyly žádné časově náročné a důmyslné výpočty. Klenot znalostí starověké astrologie byl prakticky ztracen. Výsledkem je, že narůstaly nesprávné a polopravdivé názory na toto téma. Aby to bylo ještě horší, mnoho ignorantských autorů dalo termín „primární direkce“ takovým technikám, jako je metoda slunečního oblouku, symbolické direkce ( $1^\circ$  na ekliptice = 1 rok), metoda RA ( $1^\circ$  v RA = rok) a tak dále. Tímto způsobem bylo nejen zapomenuto celé pojetí primárních direkcí. Ve skutečnosti se stalo něco mnohem, mnohem horšího - jméno bylo vykradeno. Pak to bylo zfalšováno k nepoznání, a tak téměř vyhnáno z existence!

Přesto se dveře do chrámu neohroženému badateli nikdy nezavřely. Ačkoli komplikovaná, těžko uchopitelná a někdy plná chyb, sem tam stále mohl kdokoliv najít knihy na toto téma. Případ není stejný jako u počítačových programů. I nyní, s výjimkou „Placida“- programu vyvinutého autorem, nemůžeme na celém světě najít jediný program, který by dokázal vypočítat i základní primární direkce.<sup>30</sup>

Avšak tatáž moderní doba, která zakrývala primární direkce, je nakonec vrátí na své správné místo. Objemné trigonometrické výpočty, které byly hlavní nevýhodou primárních direkcí, lze nyní snadno zapomenout s výkonem počítače. S ohledem na to autor této knihy vytvořil program „Placidus“, který lze použít ke kontrole ručních výpočtů v kapitole „Příklady“ a pro jiné účely.

---

<sup>30</sup> Je třeba zvážit, kdy Kolev psal tuto práci.

## Význam direkcí k úhlům

Význam primárních direkcí k úhlům je koncept snadno vysvětlitelný. Spočítat přímou direkci určité planety k Ascendentu - například - znamená vypočítat, kolik minut po narození tato planeta vyjde na obzoru (místa zrození). Chceme-li vypočítat konverzní direkci planety k Ascendentu, jejím smyslem je zjistit, kolik minut před narozením byla tato planeta přesně na obzoru. Stejná logika platí pro direkce k MC (kulminace), IC (dolní kulminace) a descendent (západ). Dalším krokem je převést tento časový oblouk v roky života. K tomuto účelu existuje několik různých klíčů. Nejjednodušší je klíč Ptolemaia. To odpovídá přibližně 4 minutám na jeden rok života.

Logika ostatních primárek je podobná, pokud jde o společného jmenovatele těchto direkcí, to je zjevná 24hodinová rotace nebeské sféry kolem Země.

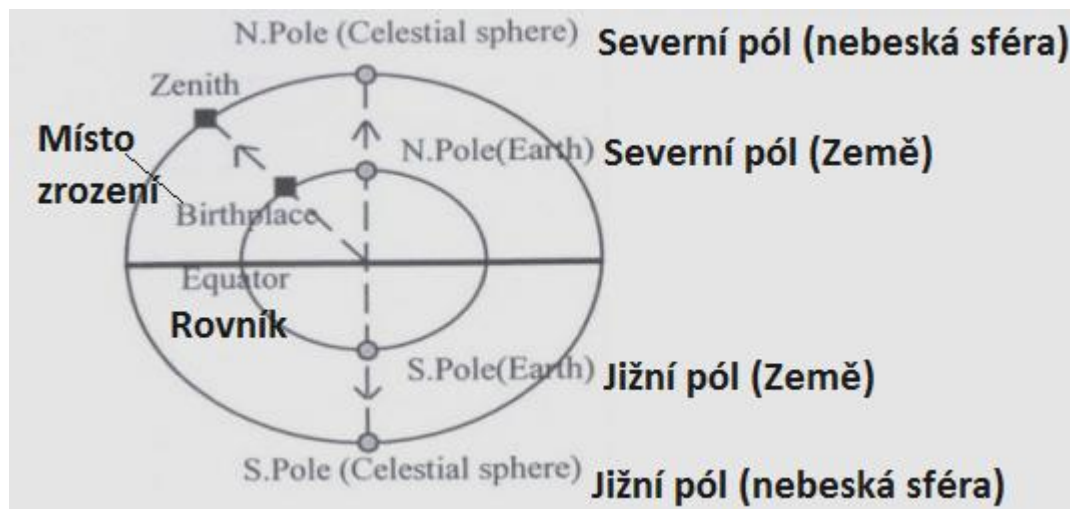
## Nebeská sféra

Abychom porozuměli primárním direkcím, musíme plně ovládat sférickou astronomii. Horoskop ve své tradiční podobě není nic jiného než nebeská sféra v jednom rozměru. Tato dimenze je ekliptika. Všechno ostatní jako planety, hvězdy atd., je promítnuto na ekliptiku. Obraz, na který se astrolog dívá, je zjevně pouze nepodstatnou částí celé pravdy. Stejně jako tento jednorozměrný graf, ani astrologie, která na něm staví, nemůže být více než jednorozměrná astrologie. A jednorozměrná astrologie nemůže produkovat nic jiného než efekty jednoho rozměru.

Jeden příklad; Pluton se může objevit v grafu uprostřed 6. domu. Vzhledem k velké excentricitě jeho oběžné dráhy však může být skutečné tělo planety v polovině sedmého! Totéž v menší míře platí i pro ostatní planety.

Nebeská sféra je projekcí sféry Země s poloměrem nekonečna. Pro promítnutí bodu umístěného na zemské sféře na nebeský spojíme tento bod se středem Země. Průsečíkem vytvořené linie s nebeskou sférou je projekce. Když nakreslíme náčrt nebeské sféry, pozorujeme to zvenčí. Projekce bodu zrození (nebo místa zrození) do nebeské sféry je **zenit**. Opačným

bodem je **Nadir**. Nebeský rovník a póly jsou projekce odpovídajících bodů na zeměkouli. Na níže uvedeném obrázku č. 1 pozorujeme obě sféry zvenčí.

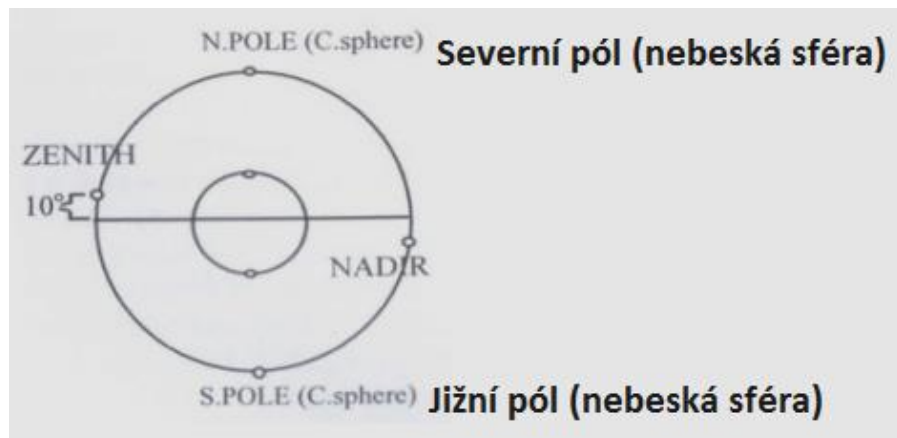


Obrázek 1

Šípkami je ukázáno, jak promítáme body ze Země do nebeské sféry. Bod pozorování odpovídá bodu na Zemi, kde **východní** horizont místa narození protíná rovník. Jinými slovy, jsme přesně na průsečíku mezi rovinami horizontu místa zrození a rovníku. Logicky uvidíme rovník a horizont zrození jako přímky. Také uvidíme póly rovníku (severní a jižní pól) a póly horizontu místa zrození (Zenith a Nadir)

přesně na obrysu sféry. Tento bod pozorování budeme nazývat **východním bodem**.

Předpokládejme nyní, že pracujeme s horoskopem pro někoho narozeného na zeměpisné šířce  $10^\circ$  severní šířky a přejeme si nakonfigurovat horoskop ve 2 dimenzích pozorovaných z východního bodu. Nejprve nakreslíme dva soustředné kruhy představující obrysy nebeské a zemské sféry. Střed je středem Země. Protože jsme v rovině rovníku, uvidíme ho jako přímku. Nakreslíme vodorovnou čáru. Být v rovině rovníku také znamená, že jsme  $90^\circ$  od jeho dvou pólů, a to zase znamená, že je vidíme přesně na obrysu sfér. Oba póly položíme tak, aby čára, která jimi prochází, byla kolmá na rovník. Protože jsme také v rovině horizontu místa zrození, jsme  $90^\circ$  od jeho pólů - Zenitu (místa zrození) a Nadiru. Tyto body budou také na obrysu. Vzhledem k tomu, že rodiště je  $10^\circ$  severně od rovníku, také jeho projekce Zenitu bude  $10^\circ$  severně od rovníku. Bude na levé straně, protože pozorujeme z východního bodu. Nakonec vytvoříme obrázek č. 2.

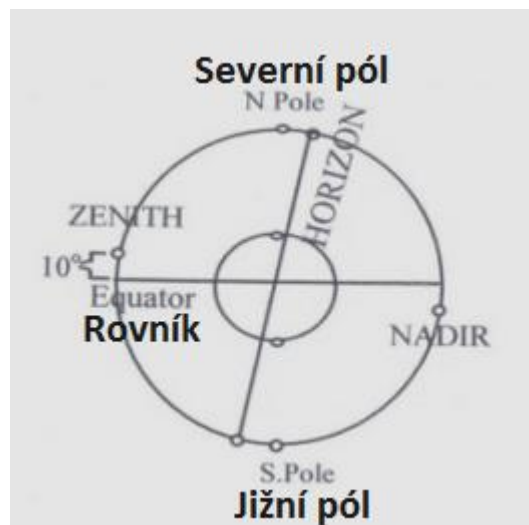


Obrázek 2

**Meridián** (poledník) je kruh, který prochází severním a jižním pólem a také Zenitem a Nadirem. Na obrázcích se bude shodovat s obrysem nebeské sféry.

**Horizont** (rodiště) je kruh, který spojuje všechny body umístěné ve vzdálenosti 90° od Zenitu nebo Nadiru.

Přímka, která spojuje Zenith a Nadir, je kolmá na rovinu horizontu. Protože jsme v rovině horizontu rodiště, uvidíme ji jako přímku kolmou na osu Zenith-Nadir. Když to všechno víme, jsme schopni nakreslit obrázek č. 3.



Obrázek 3

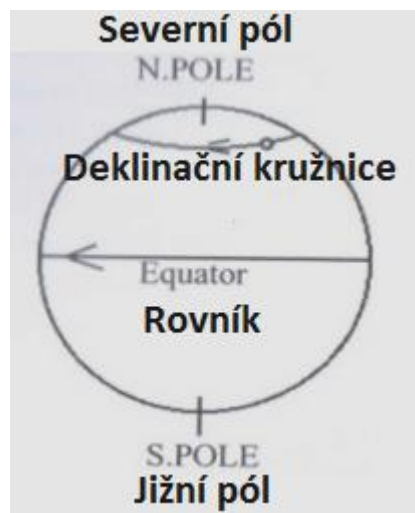


Obrázek 4

Západní bod je bod pozorování, kde západní horizont rodiště protíná rovník. Logika je stejná s tím rozdílem, že Zenith uvidíme na pravé straně. To je znázorněno na obrázku č. 4.

Na nebeské sféře bychom měli rozlišovat velké a malé kruhy. Velký kruh je kruh, jehož rovina prochází středem sféry. Pokud tomu tak není, pak je to malý kruh. Velké kruhy jsou: rovník, poledník, horizont, ekliptika, všechny rovníkové a ekliptikální

meridiány. Procházejí rovníkovými nebo ekliptickými póly. Rovníkové meridiány odpovídají nebo jsou projekcemi geografických

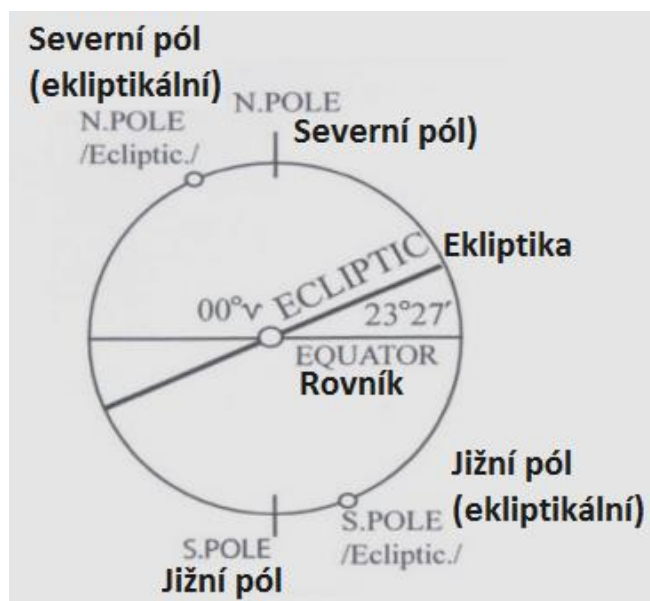


Obrázek 5

meridiánů Země. Naproti tomu **deklinální kruhy** jsou malé kruhy. Tyto kruhy spojují všechny body na nebeské sféře, které mají stejnou deklinaci (tj. jsou ve stejné vzdálenosti od severního nebo jižního pólu. Odpovídají geografickým rovnoběžkám Země). Deklinační kruh je znázorněn na obrázku č. 5.

Na nebeské sféře jsou body a kruhy, které na planetě Zemi nemají žádnou korespondenci. Takový kruh je ekliptika. Je to cesta Slunce nebeskou sférou jeden rok. Ekliptika svírá s rovníkem úhel přibližně  $23^{\circ} 27'$  ( $23,45^{\circ}$ ). Tento úhel se s časem nepatrně mění a nazývá se sklon ekliptiky. Ekliptika je velký kruh a má své vlastní póly. Tyto póly jsou logicky také ve vzdálenosti  $23^{\circ} 27'$  od rovníkových pólů. Na obrázku č. 6 je znázorněno, jak uvidíme nebeskou sféru, pokud ji

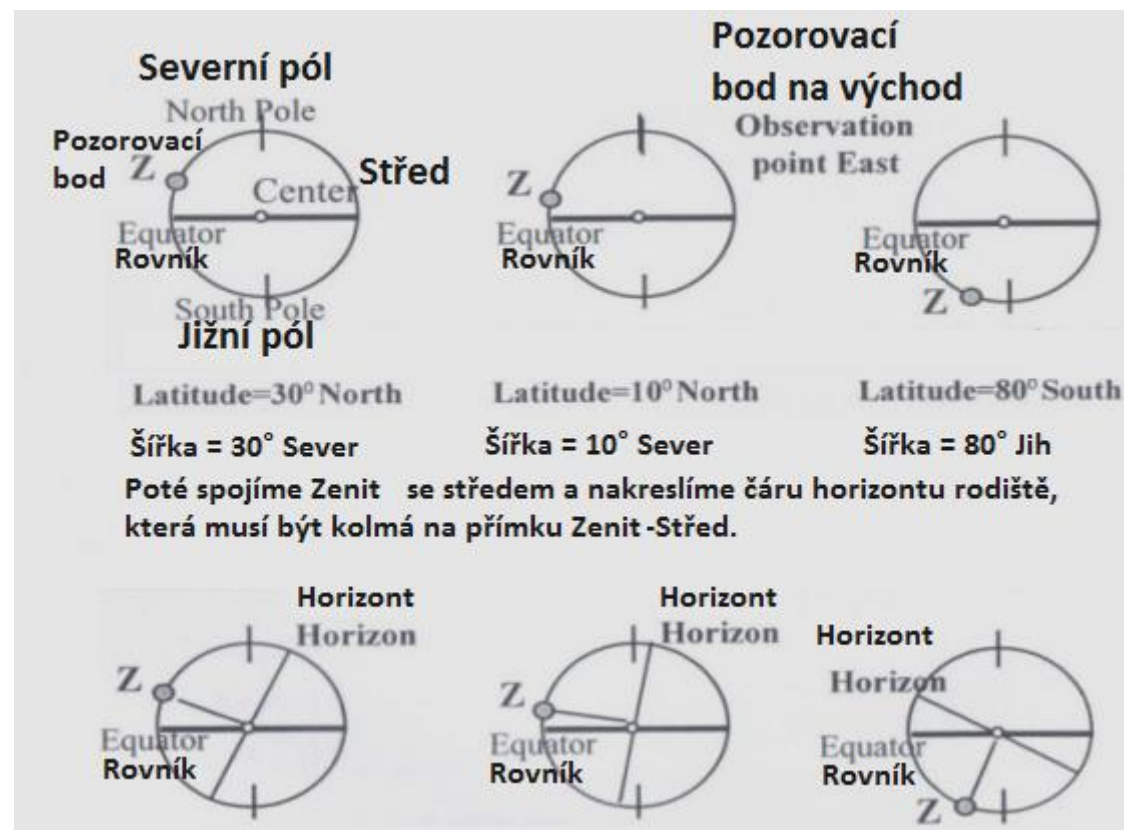
pozorujeme z průsečíku ekliptiky s rovníkem ( $0^{\circ}$  Berana nebo  $0^{\circ}$  Vah), tj. jsme v rovině rovníku i ekliptiky.



Obrázek 6

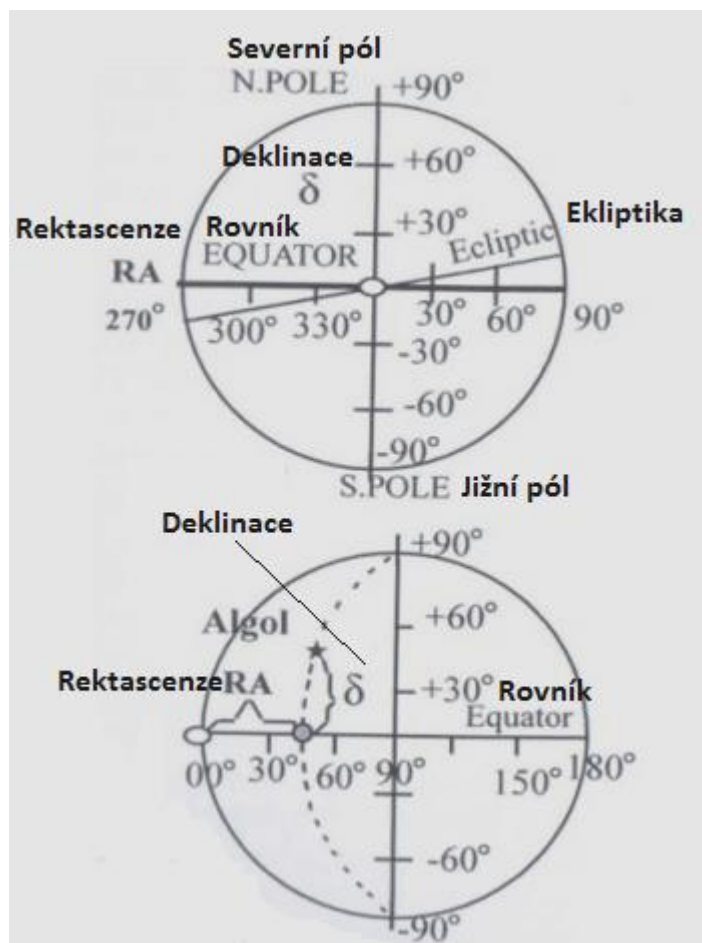
## Praktické zásady

Zenith je projekcí rodiště do nebeské sféry. Když to víme, můžeme Zenith snadno zařadit do naší 2dimenzionální mapy (pozorovací bod na východ nebo na západ) - jeho vzdálenost od rovníku v obloukových stupních se bude rovnat hodnotě zeměpisné šířky rodiště.





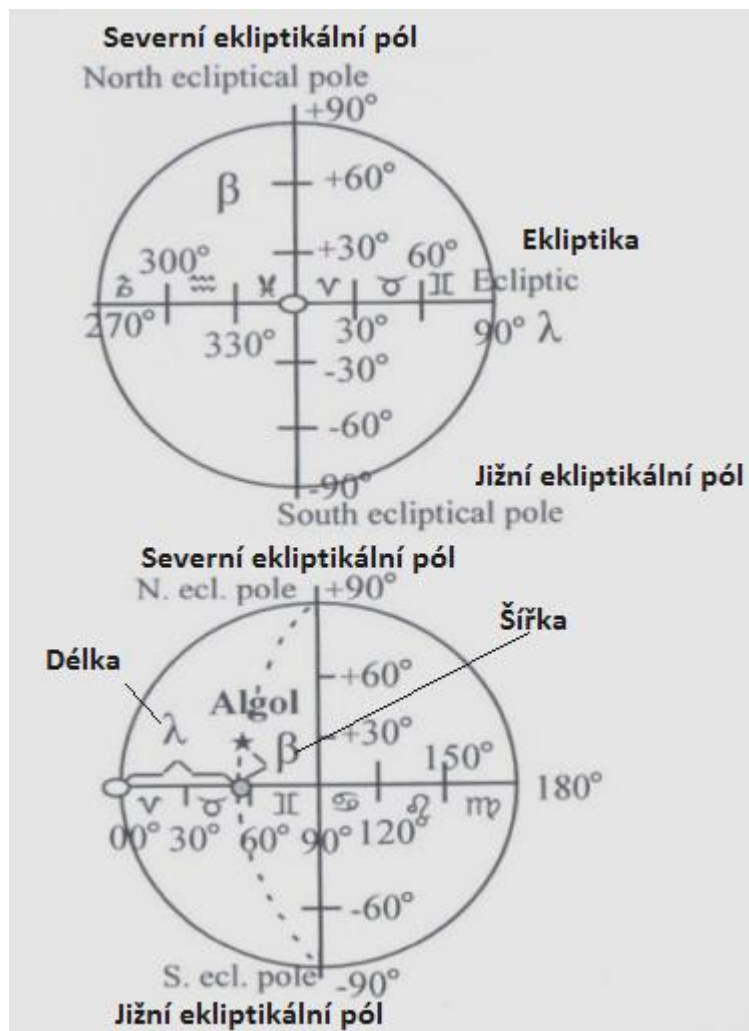
## Souřadnicové systémy



Obrázek č. 7 a č. 8

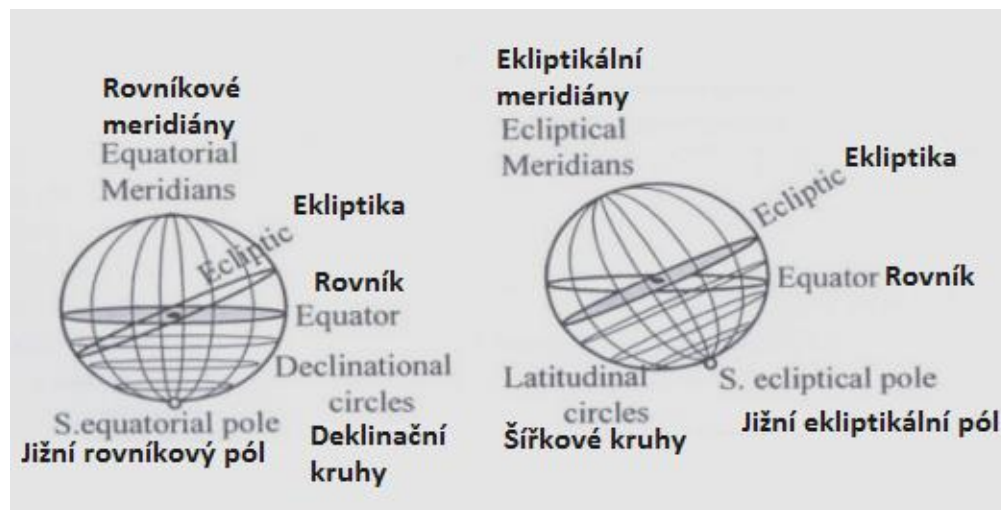
Ve sférické astronomii existují tři souřadnicové systémy: **rovníkový**, **ekliptický** a **horizontální**. Pouze první dva jsou důležité pro primární direkci RA. Na obrázku č. 7 je zobrazen rovníkový systém. Přesná poloha bodu na nebeské sféře, vezměme tento bod jako hvězdu **Algol**, se určuje s hodnotou jeho **deklinace** ( $\delta$ ) a **pravého vzestupu** (rektascenze - RA nebo  $\alpha$ ). Deklinace ukazuje, kolik stupňů obloukové vzdálenosti je mezi bodem Algolem a rovníkem. Pro bod na rovníku je deklinace  $0^\circ$ , severní pól má deklinaci  $+90^\circ$ ; jižní pól;  $-90^\circ$ . Rovníkový poledník je velký kruh, který prochází rovníkovými póly a je kolmý na rovník. Můžeme nakreslit takový poledník, který prochází Algolem. Překročí rovník v tom, čemu říkáme „rovníková projekce Algolu“. Vzdálenost měřená na rovníku mezi touto projekcí a jedním zvláštním bodem opět na rovníku (předpokládá se, že je to bod  $0^\circ$ ), dá pravý vzestup Algolu. Všechny tyto údaje jsou graficky znázorněny na obrázku č. 8. Rovníkové souřadnice Algolu nebo Beta Persei pro epochu (rok) 2000 jsou: RA =  $47^\circ 02'$  (3 hodiny 8 minut 10,1 sekund),  $\delta = 40^\circ 57' 21''$ . Algol se nachází v hlavě Medúzy. Gorgona je jiné jméno pro toto ošklivé a hrozné mytologické stvoření. Měla hadí vlasy a její pohled měl sílu proměnit lidi v kameny! Perseus byl hrdina, který zabil toto ohavné monstrum a uťal mu hlavu. Na nebeské sféře je zobrazen, jak drží hlavu Gorgony levou rukou. Možná inspirováni tímto příběhem, starověcí astrologové byli jednohlasní ve svém názoru, že Algol byl nejohroživější a zlo věštící hvězdou na nebeské sféře! Algol je však





Obrázek č. 9 a č. 10.

pravidelná proměnná hvězda s periodou 2,8673 dnů. Její minimum je náhlé a trvá 6 hodin. Podle arabských astrologů byla tato doba nejnebezpečnější. Radili svým vládcům, aby nešli do války a nezačali bitvu, když Algol měl minimální jasnost! 0° RA bodu na rovníku je považováno za jeden ze dvou bodů, kde rovník protíná ekliptiku, konkrétně 0° Berana. Pravý vzestup se zvyšuje od západu na východ. Jeho maximum je 360°. Pravý vzestup lze měřit také v hodinách, jak je obvyklé v astronomii. V tomto případě to dává 0 až 24 hodin. Rovníkové meridiány spojují všechny body se stejnou RA. Deklinační kruhy spojují všechny body se stejnou  $\delta$  (viz obrázek č. 11).



Obrázek č. 11 a č. 12

Ekliptický souřadný systém je v zásadě stejný jako rovníkový s tím rozdílem, že zde je referenční bod ekliptika. Místo RA a deklinace zde máme **délku** ( $\lambda$ ) a **šířku** ( $\beta$ ). Šířka daného bodu je jeho vzdálenost od ekliptiky, kruhy šířky spojují všechny body se stejnou šířkou  $\beta$ ; délka se měří na ekliptice a je to vzdálenost mezi  $0^\circ$  Berana a ekliptickou projekcí bodu, ekliptické meridiány spojují body se stejnou délkou  $\lambda$  (obrázek č. 12). Na obrázku č. 10 je to znázorněno pro Algol. Jeho ekliptikální souřadnice pro rok 2000 jsou:  $\beta = +22^\circ 26'$ ;  $\lambda = 56^\circ 10'$  ( $26^\circ 10'$  Býka).

V praxi primárních direkcí používáme převážně rovníkový souřadný systém. Pravý vzestup a deklinace jsou počáteční proměnné, ze kterých vypočítáme zprostředkující parametry použité při výpočtech primárních direkcí. Někdy však pracujeme s body na ekliptice. Body planetárních aspektů a projekce planet na ekliptice mohou být takové body. Známe pouze jejich délku (jejich šířka je 0), ale ne jejich RA nebo deklinaci. Abychom je mohli směřovat primární direkcí, musíme zjistit jejich rovníkové souřadnice. Můžeme to udělat pomocí vzorců pro převedení souřadnic.

### Převod souřadnic

Pokud známe délku bodu na ekliptice, můžeme snadno vypočítat jeho RA a  $\delta$  z níže uvedených vzorců. Pak zase můžeme vypočítat všechny parametry, které používáme v primárních direkcích. Tento postup je nezbytný, pokud chceme směřovat bod aspektu nebo ekliptickou projekci planety. Jedná se o takzvané zodiakální primární direkce. Tyto direkce jsou však slabé ve srovnání s primárními direkcemi mundo, kde pracujeme se skutečnými těly planet.

$\lambda$  (ekliptikální délka) = známe;  $\beta$  (ekliptikální šířka) = 0; RA = ?;  $\delta$  = ?

$$D_{RA} = \tan^{-1} (\tan (D_\lambda) * \cos (\epsilon)) \quad (\text{vzorec 1})$$

$$\delta = \sin^{-1} (\sin (\epsilon) * \sin (D_\lambda)) \quad (\text{vzorec 2})$$

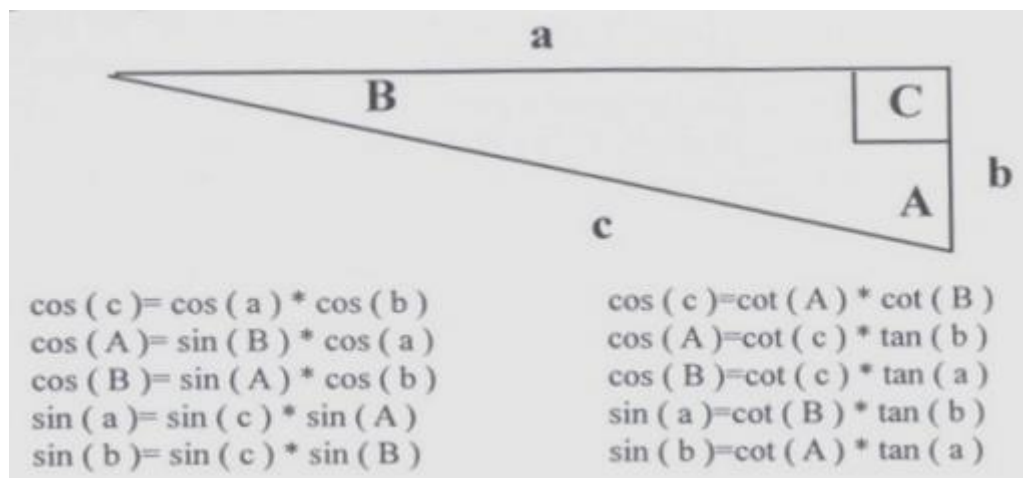
Zde  $\varepsilon$  je sklon ekliptiky. Jeho přibližná hodnota je 23,45.  $D_\lambda$  je vzdálenost měřená na ekliptice mezi bodem a **0° Berana** nebo **0° Vah**. **Měli bychom vzít vzdálenost, která je menší než 90°**. To znamená, že pro body v Kozorohu, Vodnáři, Rybách, Beranu, Býkovi nebo Blížencích vezmeme pro  $D_\lambda$  jejich vzdálenost od **0° Berana**. Pro body v Raku, Lvu, Panně, Váhách, Štíru nebo Střelci vezmeme pro  $D_\lambda$  jejich vzdálenost od **0° Vah**. To, co získáme ze vzorce (1), je  $D_{RA}$  a ne  $\alpha$  (**RA**). V případě, že použijeme vzorec (1), vzdálenost bodu od **0° Berana** (jako  $D_\lambda$ ), pak výsledná  $D_{RA}$  je vzdálenost bodu v pravém vzestupu od **0° Berana**. Použijeme-li vzdálenost bodu od **0° Vah** (jako  $D_\lambda$ ), dostaneme vzdálenost bodu v RA od **0° Vah**.

Bod je mezi:	$D_\lambda$ je ekliptická vzdálenost bodu od:			RA bodu se bude rovnat:
	0° Beran	0° Rak	0° Beran	<b><math>D_{RA} + 0^\circ</math></b>
	0° Rak	0° Váhy	0° Váhy	<b><math>180^\circ - D_{RA}</math></b>
	0° Váhy	0° Kozoroh	0° Váhy	<b><math>180^\circ + D_{RA}</math></b>
	0° Kozoroh	0° Beran	0° Beran	<b><math>360^\circ - D_{RA}</math></b>

Vzorec 2 má své vlastní kouzla. Pokud je bod v Beranu, Býku, Blížencích, Raku, Lvu nebo Panně, pak je deklinace severní, tj. se znaménkem „+“. V ostatních případech je jižní a má znaménko „-“. Další převod (z rovníkových na ekliptické souřadnice) je v astrologické praxi velmi vzácný.

### Napierovy vzorce

Následující vzorce jsou plnou výzbrojí pro seriózní výzkumníky v těžkém, ale obohacujícím poli primárních direkcí. S jejich pomocí můžeme vypočítat téměř vše ve sférické astronomii. **Jedním důležitým bodem je, že jsou platné pouze pro sférický trojúhelník, jehož strany jsou částmi velkých kruhů.**



V těchto vzorcích jsou A, B a C úhly; a, b a c jsou jejich odpovídající oblouky. Úhel C je 90°. V kterémkoli ze vzorců můžeme vypočítat pravou část a poté vzít funkci oblouku (opačnou) pro to, co máme vlevo. V prvním příkladu:  $c = \cos^{-1}(\cos(a) * \cos(b))$ .  $\cos^{-1}$  je to samé jako arkus kosinus. Pokud  $\cos(X) = Y$ , pak  $X = \cos^{-1}(Y)$ . Je velmi důležité vědět některé základní vzorce:

$$\tan(k) = \sin(k)/\cos(k);$$

$$\cot(k) = \cos(k)/\sin(k);$$

$$\tan(k) = 1/\cot(k)$$

$$\cot(k) = 1/\tan(k);$$

$$\cos(90-k) = \sin(k);$$

$$\sin(90-k) = \cos(k)$$

$$\cot(90-k) = \tan(k);$$

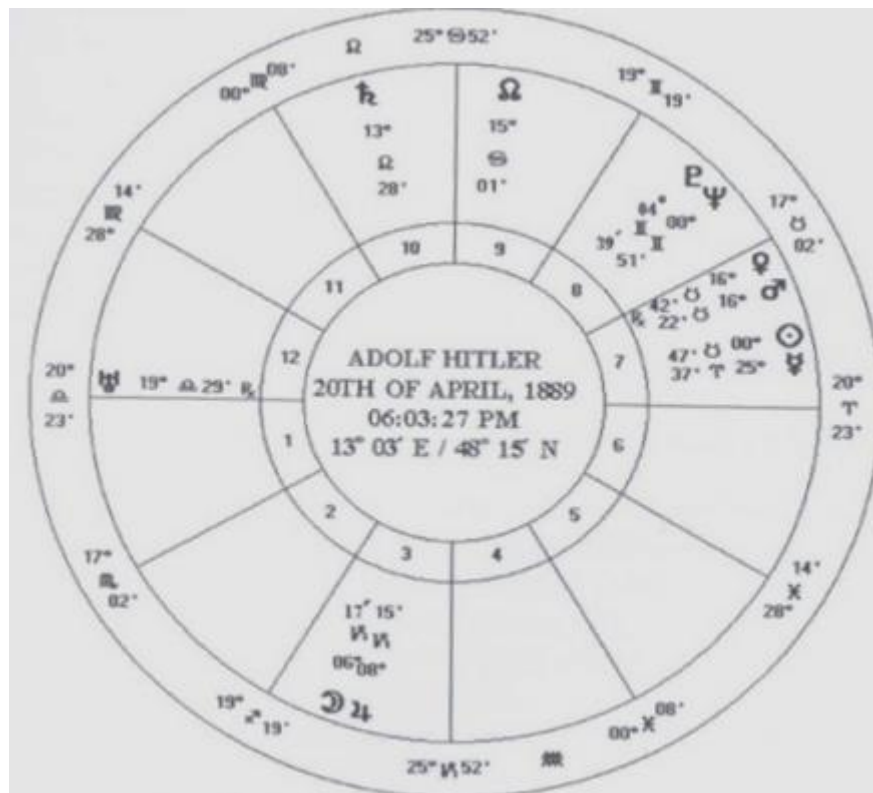
$$\tan(90-k) = \cot(k)$$

## Horoskop ve dvou rozměrech

Nyní je čas uplatnit a přenést naše znalosti o nebeské sféře do praxe. Ve vědě o primárních direkcích je důležité, abychom si dokázali horoskop představit ve dvou a třech rozměrech. Níže uvádíme příklad, jak nakreslíme horoskop ve dvou dimenzích pomocí nativity Adolfa Hitlera. Nejpoužívanější doba narození Hitlera mezi dnešními britskými a americkými astrology je 18h 30min. Autor této knihy však odmítá tento čas jako pravděpodobně mystifikaci nacistů nebo chybu. Místo toho použijeme čas daný německým astrologem Wilhelmem Wulffem. Wulff byl Hitlerovým současníkem a po mnoho let byl nucen pracovat podle přímých příkazů vrchního muže SS - Heinricha Himmlera. Je logické, že tento čas je nejspolehlivější. Wulff válku přežil a později napsal svou autobiografickou knihu „Tierkreis und Hakenkreuz“ (Zvěrokruh a svastika), kde vydal horoskopy nacistického vedení.

Jeho data pro Hitlera jsou: 1889, 20. dubna, 17 hodin 56 minut, místní čas, Braunau: 13° 00' E / 48° 13' N. MC = 25° 58' 24 " Raka, ASC = 20° 28' 50" Vah. Místní čas 17hodin 56 minut je shodný s 18hodin 04 minut, středoevropským standardním časem. V moderních geografických referenčních knihách jsou souřadnice Braunau 13° 03' E / 48° 15' N - velmi nepatrná nepřesnost. S hodnotami pro MC a ASC Kolev data zrekonstruoval následovně: **1889, 20. dubna, 18 hodin 03 minut 53 sekund středoevropského standardního času, Braunau: 13° 03' E / 48° 15' N.**

Po pečlivé rektifikaci s primárními direkcemi, hlavně do úhlů, plus mundo paralely a rapt paralely, Kolev dospěl k rektifikačnímu času narození: **18:03:27.**



Nejprve nakreslíme horoskop z pozorovacího bodu z východu:

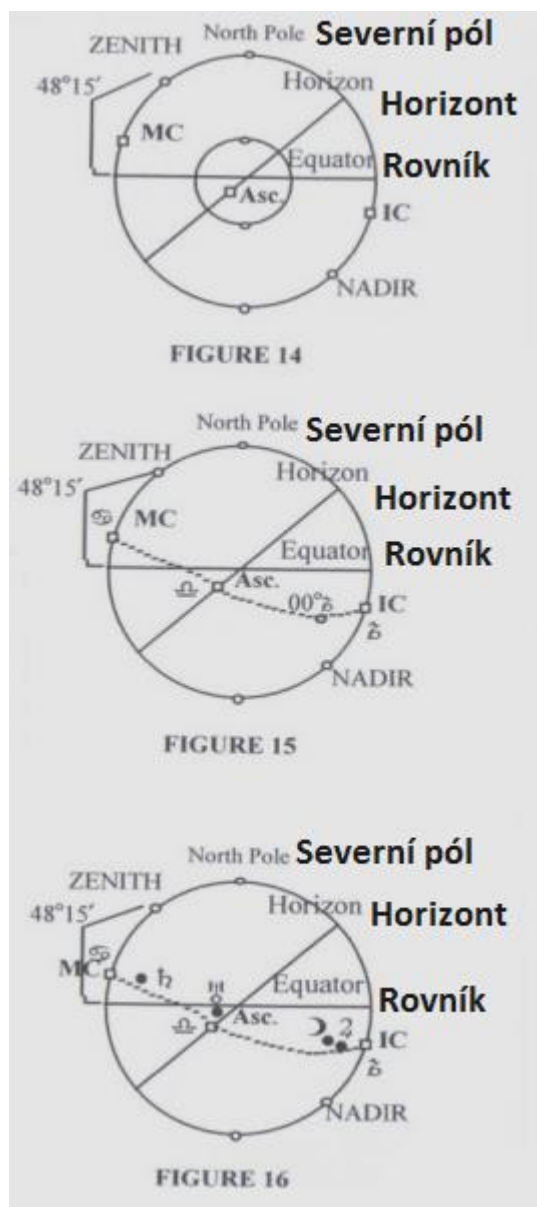
1. Nakreslíme horizont pozorovatele (my, sebe), což je jeden kruh.
2. Nakreslíme rovník. Uvidíme to jako čáru, protože jsme v jeho rovině.
3. Položíme rovníkové póly. Uvidíme je přesně na obrysu našeho horizontu, protože jsme v rovině rovníku. Přímka spojující póly musí být kolmá na rovník.

Než se pokusíme nakreslit ekliptiku, měli bychom vědět několik základních faktů:

5. DESC je bod, kde se protíná ekliptika se západním horizontem. Je to ekliptický bod, který zapadá.

39





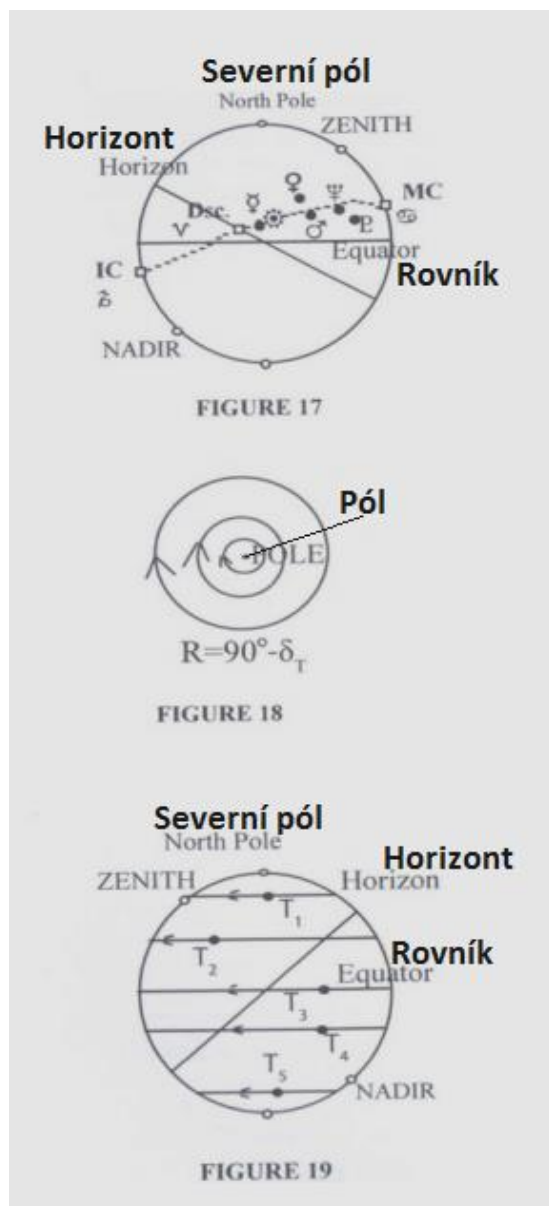
Obrázek č. 14, č. 15, č. 16.

Z toho vyplývá, že MC a IC budou vidět na obrysu kruhu představujícího nebeskou sféru. Body na ekliptice s maximální deklinací jsou 0° Raka a 0° Kozoroha. Jejich deklinace se logicky rovná sklonu ekliptiky nebo přibližně 23° 27'. Body od 0° Berana přes Berana, Býka, Blížence, Raka, Lva a Panny mají severní deklinaci. Ty od 0° Vah přes Štíra, Střelce, Kozoroha, Vodnáře a Ryby mají jižní deklinaci. MC v Hitlerově horoskopu je 25° 52' Raka a v souladu s tím, co jsme řekli výše, bude mít deklinaci kolem 20°-21° severně. Deklinace znamená vzdálenost od rovníku. IC má vždy deklinaci opačnou než MC. Protože je Ascendent 20° 24' Vah, bude mít deklinaci kolem 7°-8° jižně. Když to všechno víme, můžeme snadno umístit MC, IC a ASC na obrázek č. 13. Výsledkem je obrázek č. 14.

K dokončení obrázku musíme nakreslit ekliptiku. V našem pohledu bude bod 0° Kozoroha. Jeho deklinace je 23° 27', jih, a bude se nacházet trochu západně od IC. Od tohoto bodu bude ekliptika pomalu stoupat na západ k MC. Na východě bude stoupat k IC. Když to nakreslíme, dostaneme obrázek č. 15. To, co zbylo, jsou planety. Jejich šířky jsou následující: Saturn: 1° 10' severní; Uran: 0° 39' severní; Měsíc: 0° 47' severní; Jupiter: 0° 17' severní. Známe jejich délky a jsme schopni je bez problémů vložit do kresby. Tím vytvoříme úplný Hitlerův horoskop z pohledu východ - obrázek č. 16.

Pokud uděláme totéž, tentokrát při pohledu na horoskop z bodu západu, můžeme nakreslit obrázek č. 17.





Obrázek č. 17, č. 18, č. 19.

### Primární cesta (denní-noční kruh)

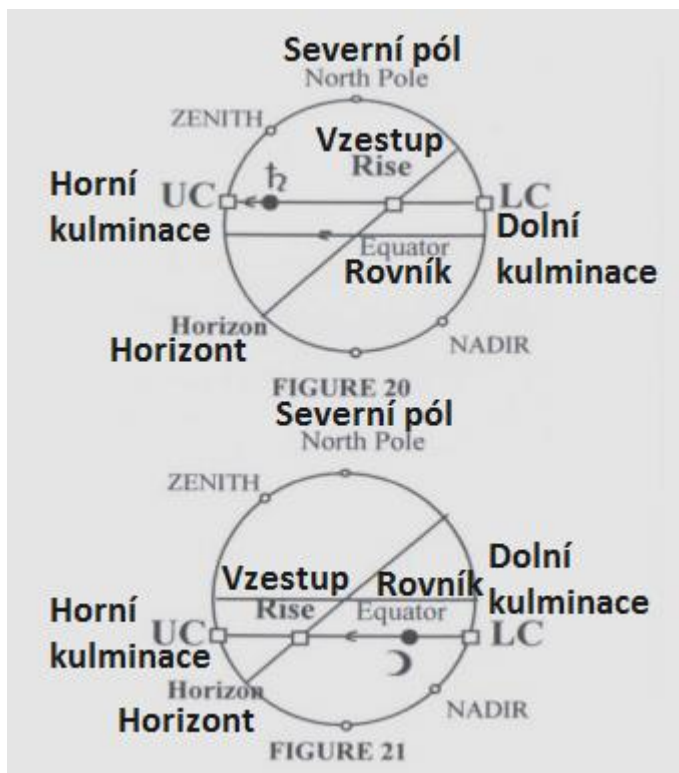
Nebeská sféra se zjevně otáčí kolem osy rovníkových pólů. Výsledkem je, že jakýkoli bod na nebeské sféře popisuje celý kruh kolem této osy za 24 hodin. Kruh bude největší, pokud je bod na rovníku. Čím blíže je bod k jednomu z pólů, tím menší je kruh. Tento kruh se nazývá primární cesta nebo denní-noční kruh bodu. Jiný název pro něj je v „deklinčním kruhu“, protože jeho radius v obloukových stupních se rovná 90 stupňům minus deklinace bodu. Zeměpisné rovnoběžky na zeměkouli odpovídají deklinčním kruhům.

Primární cesta je klíčovým pojmem pro pochopení primárních direkcí. Ve skutečnosti je to jejich základ.

Pozorujeme-li nebeskou sféru shora nad severním pólem, uvidíme ji, jak ukazuje obrázek č. 18. Zde se horizont pozorovatele (obrys kruhu) shoduje s rovníkem.

Pokud se díváme z bodu na východ, uvidíme primární cesty (jejich viditelné části) bodů jako přímky rovnoběžné s rovníkem. Na obrázku č. 19 jsou znázorněny primární cesty 5 bodů: T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub> a T<sub>5</sub>. T<sub>1</sub> a T<sub>2</sub> mají severní deklinace; T<sub>4</sub> a T<sub>5</sub>, - jižní; T<sub>3</sub>, je na rovníku. Vidíme, že T<sub>1</sub> je vždy nad horizontem a T<sub>5</sub> vždy pod ním. Je také jasné, že T<sub>2</sub> zůstává déle nad horizontem a T<sub>4</sub> - pod. T<sub>3</sub> zůstává stejný čas nad i pod horizontem. Po těchto úvahách můžeme vyvodit závěr, že primární cesta bodu, v závislosti na jeho

deklinaci a geografické šířce místa narození, se vejde do jednoho z následujících případů:



Obrázek č. 20 a č. 21

1. Může být zcela nad horizontem. Bod je kolem severního pólu cirkumpolární (pro narození na severní polokouli).

2. Může být zcela pod horizontem. Bod je obklopen jižním pólem (pro narození na severní polokouli).

3. Může být částečně nad a částečně pod horizontem. Tento případ lze rozdělit do tří dílčích případů:

3.1 Větší část primární cesty bodu je nad horizontem.

3.2 Větší část je pod horizontem.

3.3 Části nad a pod horizontem jsou stejné.

V případě 3 máme čtyři důležité body na primární cestě: **vzestup**, **horní**

**kulminace**, **západ** a **dolní kulminace**. Jaký je význam těchto bodů?

**Vzestup:** Toto je místo, kde primární cesta planety (nebo jakéhokoli jiného bodu) protíná východní horizont. Když díky 24hodinové rotaci nebeské sféry planeta dosáhne bodu Vzestupu, stane se viditelnou pro místo narození. Stoupá.

**Horní kulminace:** Je to místo, kde denní a noční cesta planety protíná poledník nad horizontem. Když planeta dosáhne této polohy, je v maximální možné výšce nad horizontem.

**Západ:** Je to místo, kde se protíná bod primární cesty planety se západním horizontem. Když planeta dosáhne tohoto bodu, zapadá a vydá se na cestu pod horizont. Z místa narození už není vidět.

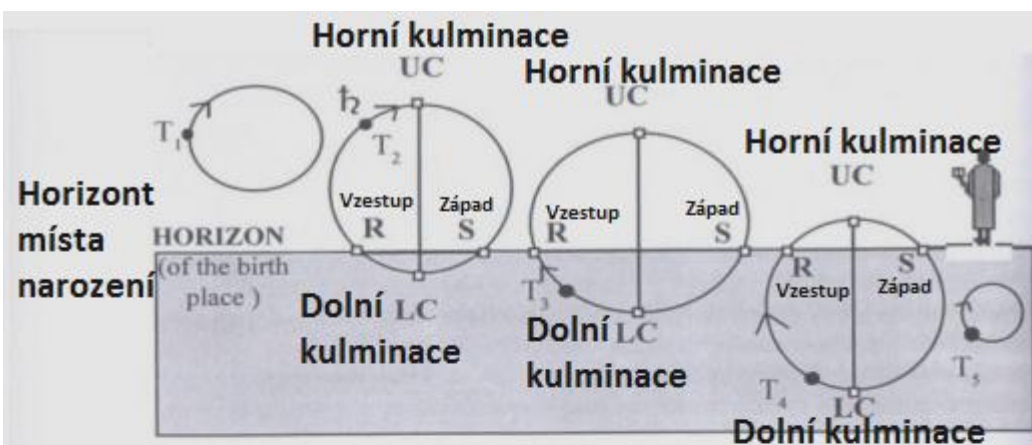


FIGURE 22

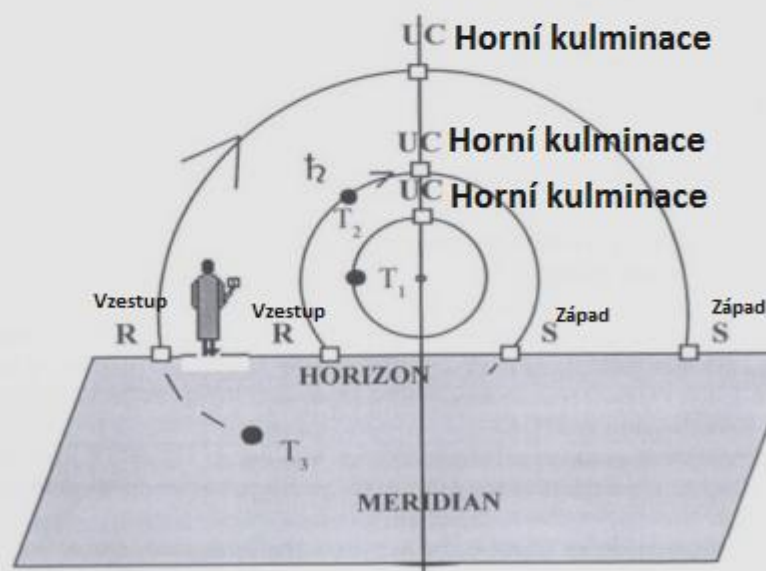


FIGURE 23

Obrázek č. 22 a č. 23.

**Dolní kulminace:** Kde primární cesta protíná poledník pod horizontem. Planeta je neviditelná a v maximální vzdálenosti od horizontu místa narození.

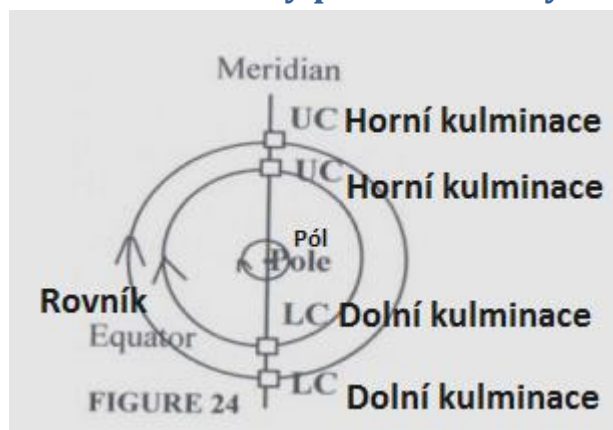
Na obrázku č. 20 vidíme  $T_2$  a část primární cesty, která je viditelná z bodu pozorování na východ. UC je horní kulminace, LC je dolní kulminace. Stejnou pozici má Saturn v Hitlerově horoskopu (viz obrázek č. 16). Na obrázku č. 21 je zobrazena  $T_4$ . Měsíc a Jupiter v Hitlerově zrození mají stejnou pozici.

Pokud změníme svůj pozorovací bod a budeme sledovat obrázek č. 19 ze severního pólu, uvidíme primární dráhy bodů jako kruhy. To je znázorněno na obrázku č. 22.

Na obrázku č. 23 pozorujeme oblohu z místa narození obráceného na jih. Primární cesty planet v nativitách lidí narozených v zeměpisných šířkách menších než  $66^\circ$  na sever nebo na jih mají části nad a části pod horizontem. To však není případ některých hvězd, těch, které jsou cirkumpolární. To jsou extrémní případy, které

zde nebudeme rozebírat.

## Parametry primární cesty



Obrázek č. 24.

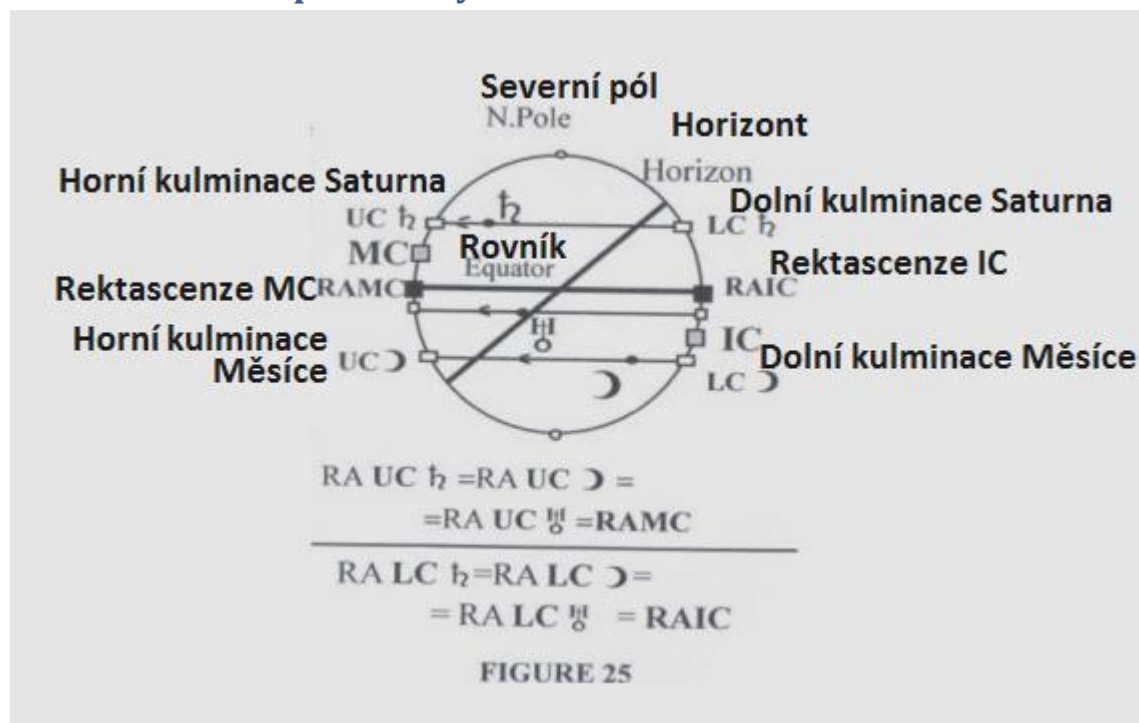
Každá planeta nebo bod na nebeské sféře má svou vlastní individuální primární cestu. Pokud mají dva body stejnou deklinaci, pak a teprve potom si zajistí stejnou primární cestu.

Parametry jsou tří druhů: **souhrnné**, **společné** a **specifické**.

**Souhrnné** parametry jsou společné pro všechny primární cesty v daném grafu. **Společné** jsou parametry, které jsou pro danou primární cestu stejné, a tímto způsobem jsou stejné pro všechny body na této cestě. **Specifické** jsou parametry, které přesně popisují, kde na její primární cestě je planeta, kterou zkoumáme.

Pochopit primární cesty znamená porozumět primárním směry. Pokud víme vše o denním-nočním kruhu planety, můžeme snadno vypočítat směry planety ke kardinálním bodům (MC, IC, ASC a DSC), hrotům domů, stejně jako směry vůči sobě navzájem v mundo paralelách a mundo aspektech. Známe-li primární cesty dvou planet, mohli bychom vypočítat meziplanetární směry mezi nimi, jejich rapt-paralely a mundo-paralely, a po určité práci navíc, směry pod pólem signifikátora.

## Souhrnné parametry

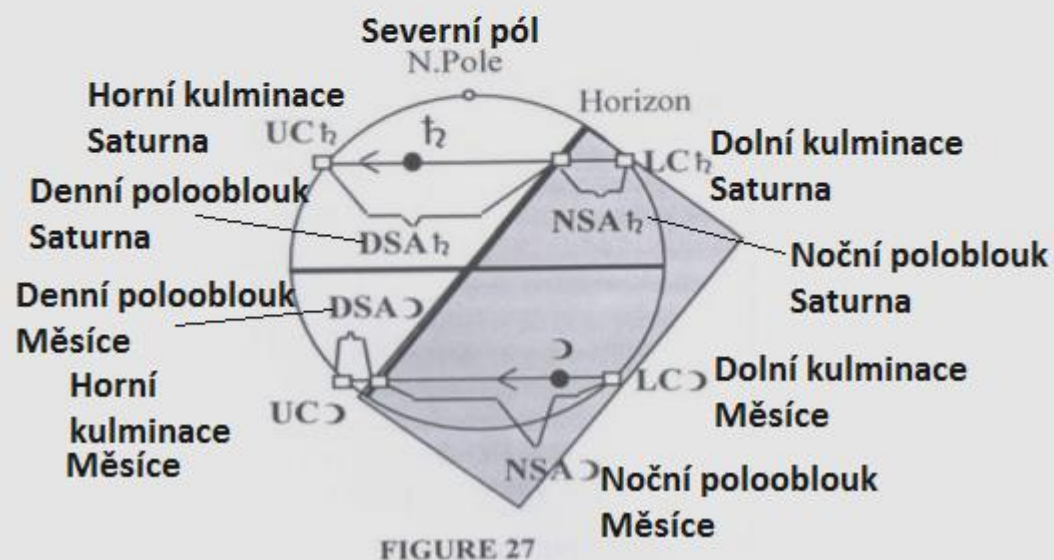
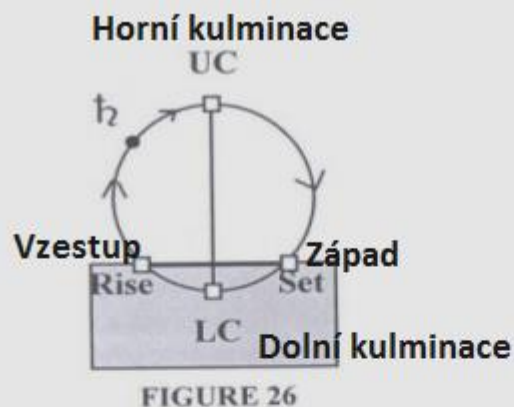


**Obrázek č. 25.**

Každý rovníkový poledník spojuje všechny body se stejnou RA. Velký poledník prochází MC a horními kulminacemi všech bodů. To zase znamená, že pravý vzestup MC je stejný jako RA horních kulminací všech bodů (podobně logika platí pro RAIC a RA dolních kulminací). Na obrázku č. 25 můžeme vidět Hitlerovo zrození z pohledu východu. Můžeme vidět primární cesty Saturnu, Uranu a Měsíce. Náš horizont (pozorovatele) se shoduje s poledníkem (meridiánem). Promítá MC a všechny horní kulminace do jednoho bodu na rovníku. Souhrnné parametry jsou  $RAMC = RA$  horních kulminací všech bodů a  $RAIC = RA$  dolních kulminací všech bodů.

Poledník (meridián) je velký kruh, jehož rovina protíná všechny možné primární cesty v pravém úhlu. Rozděluje je na dva stejné oblouky o  $180^\circ$ . Jinými slovy, jsou mezi horním a dolním bodem kulminace bodu vždy o  $180^\circ$  (viz obrázek č. 24, kde sledujeme primární cesty shora nad severním pólem). S těmito znalostmi po ruce můžeme okamžitě vypočítat pravý vzestup IC od pravého vzestupu MC:  $RAIC = RAMC + 180^\circ$  (Pokud je  $RAIC > 360^\circ$ , pak správná hodnota pro RAIC bude  $RAIC - 360^\circ$ ). RAMC se také nazývá **hvězdný čas zrození**.





Obrázek č. 26 a č. 27.

jsou čtyři oblouky: dva stejné **denní polooblouky (DSA)** nad horizontem a dva stejné **noční polooblouky (NSA)** pod horizontem.

### Společné parametry

Na obrázku č. 26 je zobrazena primární cesta Saturnu. Už teď víme, že denní a noční kruh jakéhokoli bodu (s výjimkou okolních bodů) se skládá ze dvou částí:

I. **Jsou nad obzorem (horizontem)**. Začíná od bodu vzestupu, prochází horní kulminací a končí v zapadajícím bodu. Toto je **denní oblouk (DA)**. Znamená to, kolik času planeta zůstane nad horizontem.

II. **Jsou pod obzorem (horizontem)**. Je to oblouk Západ-Dolní kulminace-Vzestup. Toto je **noční oblouk (NA)**. Udává dobu, po kterou je planeta pod horizontem.

Pokud prozkoumáme primární cestu Saturnu (obrázek č. 26), uvidíme, že jeho denní oblouk je větší než jeho noční oblouk. Meridián (poledník) rozděluje denní i noční oblouk na dvě stejné části. Výsledkem

Oblouky DSA jsou Vzestup-Horní kulminace a Horní kulminace-Západ. Oblouky NSA jsou Západ-dolní kulminace a Dolní kulminace-Vzestup.

Na obrázku č. 27 můžeme vidět denní a noční polooblouky Saturnu a Měsíce v Hitlerově grafu.

### Zvláštnosti souřadnicových systémů

Na ekliptice jsou pouze čtyři body, které mají stejnou hodnotu pro pravý vzestup a ekliptickou délku (pro tyto body  $\lambda = \alpha$ ). Tyto body jsou následující:

Bod	$\alpha$ (RA)	$\lambda$ (ekliptikální délka)
0° Beran	0°	0°
0° Rak	90°	90°
0° Váhy	180°	180°
0° Kozoroh	270°	270°
Všechny ostatní body mají různé $\lambda$ a $\alpha$ .		

Pravý vzestup i ekliptická délka mají svůj počáteční bod v 0° 00' Berana a narůstají se od západu na východ nebo v rozporu se směrem pohybu nebeské sféry (**v grafu a na našich obrázcích primárních cest narůstají proti směru hodinových ručiček**). **RA** se měří podél rovníku;  **$\lambda$**  podél ekliptiky. Protože je úhel mezi rovníkem a ekliptikou (sklon) relativně malý (**23° 27'**), jsou hodnoty **RA** a  **$\lambda$**  **pro jeden a stejný bod na ekliptice vždy velmi blízké**.

Pokud známe ekliptické DSA, NSA, RAMC a RAIC pro danou primární cestu, můžeme snadno najít pravý vzestup bodu vzestupu (**RAR**). Protože v našich obrázcích pravý vzestup narůstá proti směru hodinových ručiček, pak **RAR = RAMC**

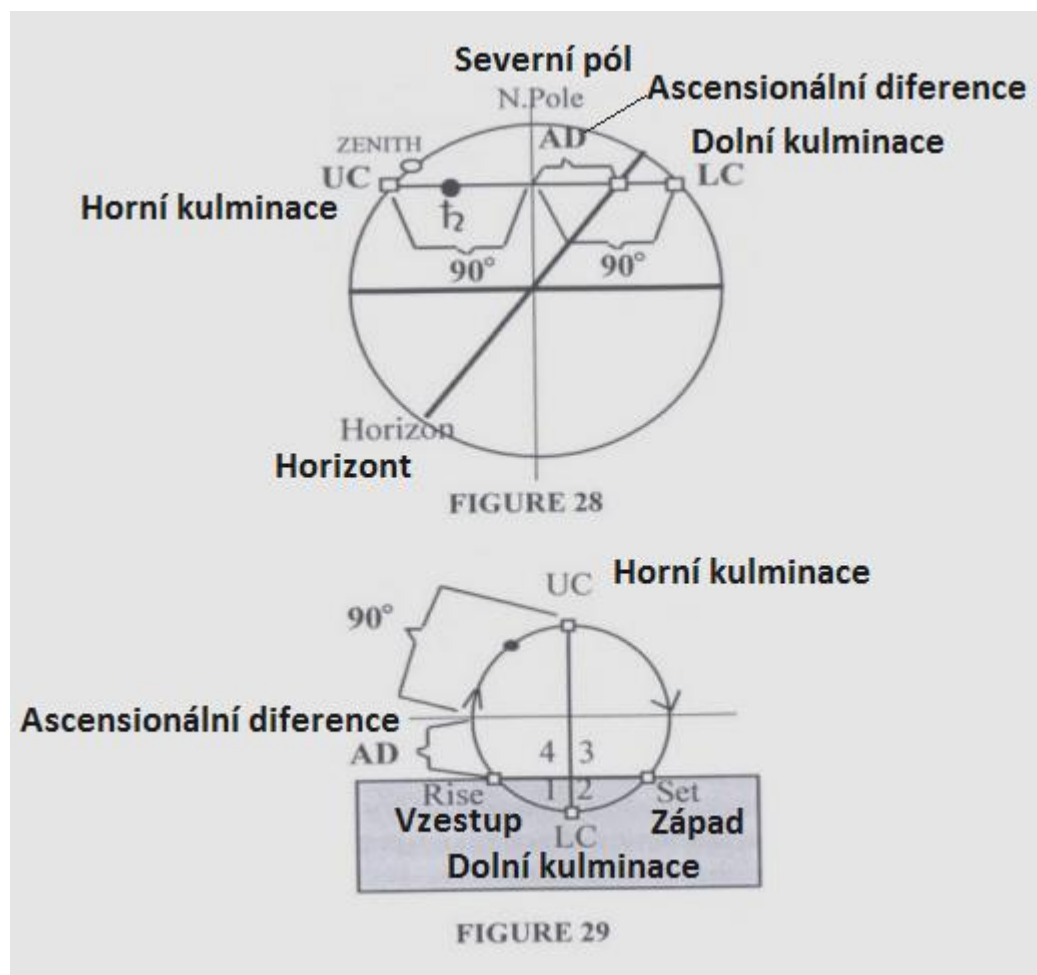
+ DSA. Pokud je výsledek větší než  $360^\circ$ , budeme muset odečíst  $360^\circ$ . Podle stejné logiky lze pravý vzestup bodu západu (**RAS**) vypočítat ze vzorce:  $RAS = RAIC + NSA$ .

**Ascensionální difference (AD)** je dalším parametrem z této skupiny. AD je velmi důležitý parametr. Ukazuje, o kolik rovníkových stupňů je denní polooblouk planety větší nebo menší než  $90^\circ$ . Vzorec je:  $DSA = AD + 90^\circ$ . V praktických výpočtech je AD prvním parametrem, který vypočítáme. Pak následuje DSA a NSA.

AD může být kladná, nulová nebo záporná. Na obrázku č. 22 máme: **AD**  $T_1 = 90^\circ$ ; **AD**  $T_2 > 0^\circ$ ; **AD**  $T_3 = 0^\circ$ ; **AD**  $T_4 < 0^\circ$ ; **AD**  $T_5 = -90^\circ$ .

Hodnota AD závisí na zeměpisné šířce místa narození a uvažované deklinaci planety. Pokud mají stejné znaménko („+“ pro sever a „-“ pro jih), pak **AD**  $> 0^\circ$ ; jinak **AD**  $< 0^\circ$ . AD je nula pouze ve dvou případech: když se člověk narodí na rovníku nebo je deklinace planety nulová.





Obrázek č. 28 a č. 29.

kulminace). Tyto vzdálenosti se měří v čase (nebo v rovníkových stupních). Vzdálenost Saturnu na obrázku č. 29 od jeho horní kulminace (UC) například znamená, kolik minut po porodu bude Saturn kulminovat (nejvyšší možná poloha nad

### Specifické parametry

Jak již víme, primární cesta libovolného bodu (kromě cirkumpolárních bodů) je rozdělena do čtyř oblouků nazývaných také kvadranty (Q):

**Kvadrant 1: Oblouk Dolní kulminace-Vzestup**

**Kvadrant 2: Oblouk Západ-Dolní kulminace**

**Kvadrant 3: Oblouk Horní kulminace-Západ**

**Kvadrant 4: Oblouk Vzestup-Horní kulminace**

Podle toho, kde se v jejím denním-nočním kruhu planeta nachází, můžeme říci, že se nachází v takovém a takovém kvadrantu. Saturn například v grafu Hitlera je mezi vzestupem a horní kulminací: Saturn je ve svém 4. kvadrantu. To je opět znázorněno na obrázku č. 29. Abychom však přesně poznali polohu planety, měli

bychom znát také její vzdálenost od čtyř kardinálních bodů (vzestup, horní kulminace, západ, dolní

horizontem v den narození). Vzdálenost Saturnu od bodu vzestupu znamená, kolik minut uplynulo od doby, kdy Saturn vyšel.

Vzdálenost mezi planetou a určitým kardinálním bodem může být přímá a konverzní:

**Přímá vzdálenost** je vzdálenost mezi planetou a bodem ve směru otáčení nebeské sféry. Na obrázku č. 29 je oblouk Saturn-Horní kulminace přímá vzdálenost Saturnu k jeho hornímu bodu kulminace.

**Konverzní vzdálenost** se měří proti rotaci nebeské sféry. Na obrázku č. 29 je oblouk Saturn-Vzestup-Dolní kulminace-Západ-Horní kulminace konverzní vzdáleností Saturnu k jeho hornímu bodu kulminace. Součet přímých a konverzních vzdáleností planety ke stejnému kardinálnímu bodu je vždy 360°. V praxi obvykle bereme menší z těchto dvou. Zde jsou zkratky pro vzdálenosti, které použijeme:

**UMD = Horní meridiánová vzdálenost; LMD = Dolní meridiánová vzdálenost**

*Ve starší literatuře bylo použito označení MD (Meridiánová vzdálenost).*

**EHD = Východní horizontální vzdálenost; WHD = Západní horizontální vzdálenost**

Pokud chceme vědět, zda jsou tyto vzdálenosti přímé nebo konverzní, můžeme přidat zkratky „d.“ pro přímé a „c.“ pro konverzní. Jinak to bude znamenat, že daná vzdálenost je nejmenší možná. V praxi bereme z přímé nebo konverzní vzdálenosti to, co je menší.

U planet obvykle měříme jejich vzdálenosti k sousedícím kardinálním bodům. Tyto stejné vzdálenosti jsou ve skutečnosti oblouky primárních direktí planety k odpovídajícím bodům (MC, IC, ASC nebo DSC). Na obrázku 29 bychom se měli soustředit na přímou vzdálenost Saturnu k jeho horní kulminaci a konverzní vzdálenost k jeho bodu vzestupu. První

dá oblouk primární direkce Saturnu k MC, přímou; druhý - oblouk jeho konverzní direkce k ascendentu. Zde uvádíme všech 8 možných vzdáleností Saturnu k jeho kardinálním bodům.

**EHD c. = Saturn-Vzestup**

**UMD d. = Saturn-Horní kulminace**

EHD d. = Saturn-Horní kulminace-Západ-Dolní kulminace-Vzestup  
Západ-Horní kulminace

UMD c. = Saturn-Vzestup-Dolní kulminace-

WHD d. = Saturn-Horní kulminace-Západ

LMD c. = Saturn-Vzestup-Dolní kulminace

WHD c. = Saturn-Vzestup-Dolní kulminace-Západ  
kulminace.

LMD d. = Saturn-Horní kulminace-západ-Dolní

Pokud pracujeme pouze s menšími vzdálenostmi (z přímých nebo konverzních), pak platí vzorec:  $UMD + LMD = 180^\circ$ .

Konkrétními parametry jsou tedy kvadrant Q a vzdálenosti planety ke kardinálním bodům (v praxi pouze ke dvěma sousedícím bodům).

### **Jak měříme oblouky primárních direkcí**

Všechny oblouky, které jsou součástí primární cesty (jako DSA, NSA, AD, UMD, LMD, EHD, WHD) a obecně oblouky všech různých primárních direkcí jsou měřeny **v čase**. To ukazuje čas, bod nesený pohybem nebeské sféry, který potřebuje k dosažení od začátku oblouku až do jeho konce. Tento čas lze převést na rovníkové stupně hrubým vzorcem **4 minuty = 1 °**. Pokud chceme, aby byl určitý oblouk měřen v rovníkových stupních, ve skutečnosti to znamená, že oblouk je měřen v čase.

## Vzorce a pořadí výpočtů

Na začátku této práce najdeme všechny potřebné vzorce. Jelikož je však na cestě primární direkce mnoho pádů do jam, uvedeme zde některé detaily výpočtů.

Abychom mohli začít, potřebujeme nejprve dobrou kalkulačku. Pak musíme znát některé **počáteční proměnné**. Jsou následující:

**RAMC: Pravý vzestup MC.** Mnoho astrologických programů může zobrazit RAMC. Alternativní způsob, jak najít RAMC, je převést hvězdný čas narození na stupně podle vzorce  $24 \text{ hodin} = 360^\circ$ . Hvězdný čas narození je čas, který používáme k nahlédnutí do tabulky domů, abychom zjistili hroty domů pro daný horoskop. Pokud je tedy hvězdný čas narození 7:24:00, pak RAMC pro tento horoskop bude  $11^\circ 00'$  ( $1 \text{ hodina} = 15^\circ$ ;  $4 \text{ minuty} = 1^\circ$ ). Nakonec, pokud známe MC, můžeme vypočítat RAMC pomocí vzorců, které jsou uvedeny v kapitole výše, *Souřadnicové systémy*.

**RAIC: Pravý vzestup IC.**  $RAIC = RAMC + 180^\circ$ . Musíme být opatrní s hodnotou, kterou dostáváme. Pokud je větší než  $360^\circ$ , musíme odečíst  $360^\circ$ , a teprve to bude správná hodnota pro RAIC.

**$\theta$  = geografická šířka místa narození.** Pohybuje se od  $0^\circ$  do  $+90^\circ$  u narození na severní polokouli a od  $0^\circ$  do  $-90^\circ$  u narození jižně od rovníku.

**$\delta$  planety = deklinace planety.** Pohybuje se od  $-90^\circ$  do  $+90^\circ$ . Je kladná, pokud je deklinace severní, a záporná, pokud je jižní.

**RA planety = pravý vzestup planety.** Pohybuje se mezi  $0^\circ$  a  $360^\circ$ .

Poslední dvě počáteční proměnné můžeme převzít ze spolehlivého astronomického nebo astrologického programu.

### Výpočet ascensionální difference (AD)

Ascensionální difference je prvním parametrem primární cesty, který se má vypočítat. Vzorec je:

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

Dolní index PL zde znamená, že odpovídající proměnná se vztahuje k určité planetě PL. Například  $\delta_{\text{Venuše}}$  = deklinace Venuše.

Když pracujeme s tímto vzorcem, musíme zadat  $\delta_{PL}$  a  $\theta$  s jejich skutečným znaménkem (+ nebo -).  $\sin^{-1}$  je další notace pro arkus sinus.

Hodnota AD může být kladná, 0 nebo záporná. **Pokud je místo narození v severních zeměpisných šířkách**, pak bude kladné i AD všech planet s kladnou (severní) deklinací. Tímto způsobem bude jejich DSA větší než jejich NSA: zůstanou déle nad horizontem. AD planet se zápornou (jižní) deklinací bude záporné. Pro ně platí  $DSA < NSA$  a stráví více času pod horizontem. Opak bude platit pro zrození v jižních zeměpisných šířkách. Zde vidíme, že kolik času planeta zůstane nad horizontem a pod ním, je funkcí deklinace planety a zeměpisné šířky místa narození. Tyto závislosti jsou uvedeny v tabulce níže.

$\theta$	Severní (+)	$\delta_{PL}$	
		Severní (+)	Jižní (-)
		$AD_{PL} > 0$	$AD_{PL} < 0$
	Jižní (-)	$DSA_{PL} > NSA_{PL}$	$NSA_{PL} > DSA_{PL}$
		$AD_{PL} < 0$	$AD_{PL} > 0$
		$NSA_{PL} > DSA_{PL}$	$DSA_{PL} > NSA_{PL}$

### Výpočet horní a dolní meridiánové vzdálenosti (UMD a LMD)

$$\text{UMD}_{\text{pl}} = | \text{RAMC} - \text{RA}_{\text{pl}} |$$

$$\text{LMD}_{\text{pl}} = | \text{RAIC} - \text{RA}_{\text{pl}} | \text{ (absolutní hodnoty)}$$

Zde bereme absolutní hodnotu rozdílu mezi pravým vzestupem planety a RAMC nebo RAIC. Pokud je výsledek větší než  $180^\circ$ , musíme jej odečíst od  $360^\circ$ , abychom získali správnou hodnotu. Pokud například  $\text{RAMC} = 350^\circ$  a  $\text{RA}_{\text{PL}} = 10^\circ$ , pak  $| \text{RAMC} - \text{RA} | = 340^\circ$ . To je však větší ze dvou možných (přímých a konverzních) vzdáleností planety k její horní kulminaci. Získáme menší odečtením našeho výsledku od  $360^\circ$  nebo  $360^\circ - 340^\circ = 20^\circ$ .

Zde je zřejmé, že pracujeme pouze s co nejmenšími hodnotami pro UMD a LMD. V tomto případě:

$$\text{LMD}_{\text{PL}} = 180^\circ - \text{UMD}_{\text{PL}}.$$

UMD a LMD planety jsou ve skutečnosti oblouky jejích primárních direktí k MC a IC.

### Výpočet denního a nočního polooblouku (DSA a NSA)

Denní a noční polooblouky se počítají přímo z AD pomocí jednoduchých vzorců:

$$\text{DSA}_{\text{pl}} = 90^\circ + \text{AD}_{\text{pl}}$$

$$\text{NSA}_{\text{pl}} = 90^\circ - \text{AD}_{\text{pl}} = 180^\circ - \text{DSA}_{\text{pl}}$$

Upozornění je, že bychom neměli zapomenout na znaménko AD (+ nebo -).

### Výpočet kvadrantu (Q)

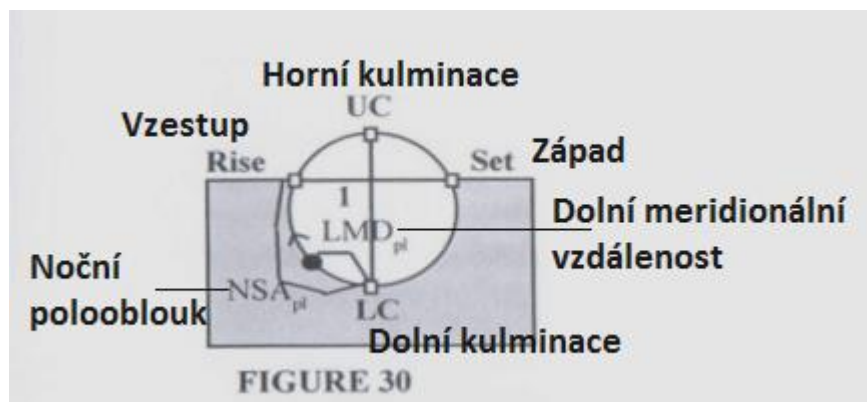
Kvadrant, ve kterém se planeta nachází, lze zjistit pomocí hodnot UMD a DSA planety. Pokud  $DSA > UMD$ , pak je zjevně planeta nad horizontem. Pokud  $DSA < UMD$ , dotyčná planeta je pod horizontem. Další věcí, kterou je třeba zvážit, je, zda je planeta východní (v kvadrantu 1 nebo 4) nebo západní (v kvadrantech 2 nebo 3). To určíme kontrolou, zda RA planety spadá mezi RAMC a RAIC (východní) nebo mezi RAIC a RAMC (západní). Následující tabulka systematizuje všechny tyto úvahy.

RA planety je mezi RAMC a RAIC		RA planety je mezi RAIC a RAMC	
$UMD_{PL} < DSA_{PL}$	$Q_{PL} = 4$	$Q_{PL} = 3$	
$UMD_{PL} > DSA_{PL}$	$Q_{PL} = 1$	$Q_{PL} = 2$	

### Výpočet východní a západní horizontální vzdálenosti (EHD a WHD)

Toto je poslední fáze výpočtů. Vzdálenosti planety k východnímu nebo západnímu obzoru jsou oblouky jejích primárních direkcí k ASC nebo DSC. V závislosti na kvadrantu planety společný význam k výpočtu jeho vzdáleností od kardinálních bodů. Tyto vzdálenosti zase nejsou ničím jiným než **direkčními oblouky (DA) primárních direkcí planety k těmto bodům**. DA je oblouk mezi planetou a jedním z jejích hlavních bodů (horní kulminace, dolní kulminace, vzestup nebo západ). DA je ve skutečnosti součástí primární dráhy planety.

## Planeta v prvním kvadrantu



Obrázek č. 30.

Při pohledu na obrázek č. 30 můžeme snadno vypočítat primární direkce planety k úhlům:

$$EHD_{PL} = NSA_{PL} - LMD_{PL} = DA \text{ planety d.} \rightarrow ASC^{31}$$

$$LMD_{PL} = |RAIC - RA_{PL}| = DA \text{ planety c.} \rightarrow IC^{32}$$

$$WHD_{PL} = NSA_{PL} + LMD_{PL} = DA \text{ planety c.} \rightarrow DSC.$$

$$UMD_{PL} = |RAMC - RA_{PL}| = DA \text{ planety d.} \rightarrow MC.$$

V praxi mají obvykle (ale ne nutně) pouze první dvě direkce malé hodnoty ze všech v rozmezí průměrné délky života.

Pokud je planeta blízko bodu vzestupu a její DSA je menší než 90°, pak direkce planety k její horní kulminaci (MC) také padne kolem předpokládané délky života zkoumaného jednotlivce. V tomto případě by však její direkce k IC mohla mít oblouk větší než 100°. Stručně řečeno, měli bychom nejprve vypočítat všechny direkce a poté ignorovat ty s oblouky většími než 100°.

<sup>31</sup> Direkční oblouk DA planety, přímá direkce (d.) k ASC.

<sup>32</sup> Direkční oblouk DA planety, konverzní direkce (c.) k IC.



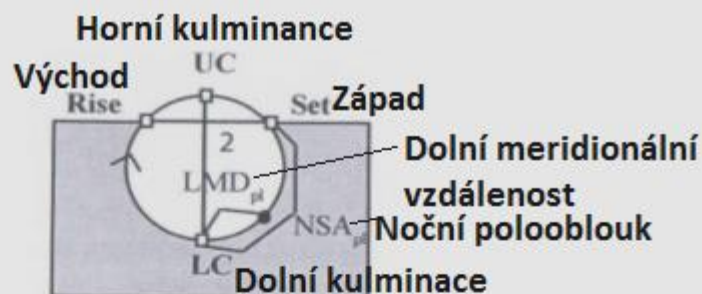


FIGURE 31

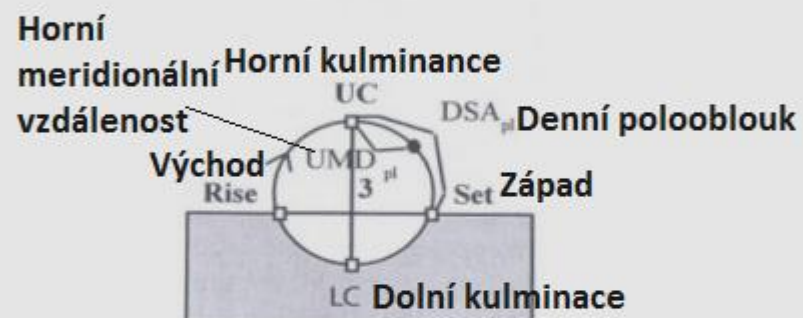


FIGURE 32

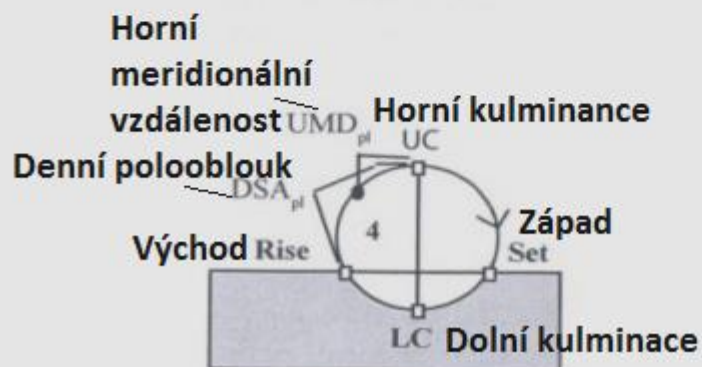


FIGURE 33

### Planeta ve druhém kvadrantu (obrázek č. 31)

$$EHD_{PL} = NSA_{PL} + LMD_{PL} = DA \text{ planety d.} \rightarrow ASC.$$

$$LMD_{PL} = |RA_{IC} - RA_{PL}| = DA \text{ planety d.} \rightarrow IC.$$

$$WD_{PL} = NSA_{PL} - LMD_{PL} = DA \text{ planety c.} \rightarrow DSC.$$

$$UMD_{PL} = |RAMC - RA_{PL}| = DA \text{ planety c.} \rightarrow MC.$$

### Planeta ve třetím kvadrantu (obrázek č. 32)

$$EHD_{PL} = DSA_{PL} + UMD_{PL} = DA \text{ planety c.} \rightarrow ASC.$$

$$LMD_{PL} = |RA_{IC} - RA_{PL}| = DA \text{ planety d.} \rightarrow IC.$$

$$WHD_{PL} = DSA_{PL} - UMD_{PL} = DA \text{ planety d.} \rightarrow ASC.$$

$$UMD_{PL} = |RAMC - RA_{PL}| = DA \text{ planety d.} \rightarrow DSC.$$

### Planeta ve čtvrtém kvadrantu (obrázek č. 33)

$$EHD_{PL} = DSA_{PL} - UMD_{PL} = DA \text{ planety c.} \rightarrow ASC.$$

$$LMD_{PL} = |RA_{IC} - RA_{PL}| = DA \text{ planety c.} \rightarrow IC.$$

$$WHD_{PL} = DSA_{PL} + UMD_{PL} = DA \text{ planety d.} \rightarrow DSC.$$

$$UMD_{PL} = |RAMC - RA_{PL}| = DA \text{ planety d.} \rightarrow MC.$$

### Promisor (promitor) a signifikátor, direkční oblouk (DA)

V primárních direkcích pracujeme se dvěma body: **Promisor** a **Signifikátor**. Signifikátor zůstává „uchycený“ na nebeské sféře. **Promisor je bod, kterým směřujeme (pohybujeme)**. Směřujeme jej na „kolejnici“ jeho vlastní primární cesty, s nebo proti rotaci nebeské sféry, dokud nedojde ke spojení se signifikátorem. To je případ **direkcí k úhlům**, kde body vzestup, horní kulminace, západ a dolní kulminace promitoru se nacházejí na primární cestě promitoru. Je přijato, že jsou označeni jako ASC, MC, DSC a IC.

Pokud je však signifikátorem jiná planeta, jak je tomu v případě **meziplanetárních primárních direkcí**, je jasné, že se nachází mimo primární cestu promitora. Do kterého bodu v tomto případě promitora směřujeme? Ptolemaios a Placidus udávají speciální pravidla, pomocí kterých můžeme promítat signifikátora na primární cestu promitora (pravidla Regiomontana jsou rozdílná). Tato projekce se nazývá *Pars Proportionalis* (latinsky) nebo proporcionální bod. Nazývá se tedy „vyslancem“ signifikátora do primární cesty promitora. Když promisor potká tento bod, je to stejné, jako by potkal signifikátora. (Více o meziplanetárních direkcích čtenář najde ve druhém svazku). Pokud pohybujeme promitora s rotací nebeské sféry, direkce je přímá; jinak je konverzní. Z toho, co jsme uvedli, je zřejmé, že jakákoliv primární direkce se odehrává pouze na primární cestě promitora a nikde jinde.

**Direkční oblouk (DA)** je oblouk mezi promitorem a signifikátorem (v direkcích k úhlům) nebo oblouk mezi promitorem a proporcionálním bodem (v meziplanetárních direkcích). **DA v jakékoliv primární direkci je tedy součástí primární cesty promitora**. Měří se v čase nebo v rovníkových stupních (4 minuty se rovná přibližně 1°) a poté se převádí na dobu života, aby se získal věk zrození, kdy direkce zasáhne. Převod ze stupňů na dobu života lze provést pomocí mnoha různých klíčů, z nichž všechny zhruba odpovídají 1° na 1 rok.

Aktivní bod je promisor. Ukazuje podstatu události. Venuše jako promisor například znamená lásku, peníze, mladé ženy a štěstí. Signifikátor zůstává pevný. Ukazuje, co bude ovlivněno. MC jako signifikátor označuje sociální postavení,

profesní úspěch a rodinné záležitosti. Tímto způsobem interpretace direkce  $\varphi \rightarrow MC (\varphi \delta MC)$  může být: manželství, narození dcery, úspěch v kariéře nebo lukrativní nabídka.

Není nutné říkat, že v praxi takové zjednodušené schéma myšlení nefunguje vždy. Tato pravidla však mohou být dobrým začátkem pro začátečníky.

### Zápis primárních direkcí

Pro primární direkte stále neexistuje jednotný zápis. Staré a dnes existující notace jsou nepořádek, který značně přispívá ke zvýšení chaosu kolem této elitní techniky. Jako příklad si můžeme vzít zápis  $2 \Delta \curvearrowright$ . Zde nevíme, co je signifikátor a co je promisor. Promisor může být  $2, \curvearrowright, \Delta 2$  nebo  $\Delta \curvearrowright$ . Totéž platí pro signifikátora. Rovněž nevíme, zda je direkte v mundo, zodiakální s šířkou 0 nebo zodiakální s šířkou. S ohledem na to autor vyvinul notaci, která je jednoduchá, snadno srozumitelná a velmi podobná starým notacím. Zásady jsou:

1. Zcela vlevo vložíme označení udávající, který systém primární direkte používáme. Může jít hlavně o čtyři druhy:<sup>33</sup> **Placidův (klasický), Regiomontanův,<sup>34</sup> Topocentrický, a Pod pólem (Placidus).**

2. Pak následuje druh direkte. Může to být **mundo** (zde se zabýváme skutečnými tělesy planet) nebo **zodiakální** (zde pracujeme s projekcemi planet na ekliptiku). Kromě toho by to mohl být nějaký méně známý druh direkte, jako je **zodiakální direkte s šířkou**. V tomto druhu direkci přiřadíme promitoru šířku. Lucas Gauricus, Morin de Villefranche a další autoři vyvinuli vlastní systémy pravidel pro přiřazování šířky promitoru.

---

<sup>33</sup> Direkce k úhlům jsou ve všech systémech počítány stejným způsobem.

<sup>34</sup> Regiomontanus (1436-1476) byl německý matematik a astrolog. Vynalezl sférickou trigonometrii.

3. Nyní vytvoříme zápis pro vlastní direkci. Nejprve napíšeme promitora. Může to být planeta, místo aspektu nebo jiný bod.

4. Za promitorem můžeme dát do závorek jeho šířku. To je dobré udělat, pokud pracujeme se zodiakálními direkcemi s šířkou.

5. Další věcí je zápis  $d. \rightarrow$  nebo  $c. \rightarrow$ .  $d. \rightarrow$  znamená přímá: směřujeme promitora s rotací nebeské sféry.  $c. \rightarrow$  znamená, že promitora směřujeme proti pohybu nebeské sféry.

6. Dále přichází signifikátor, jehož notace se řídí stejnými principy jako ty pro promisora.

V důsledku toho se z nejasného zápisu  $2 \Delta \supset$  může stát něco mnohem snáze pochopitelného jako:<sup>35</sup>

```
Mundo 2d. → Δ ⊃, Mundo ⊃ c. → Δ 2, Zod. Δ 2(
β=0)d. → ⊃( β=0 ), Zod. 2( β=0 )d. → Δ ⊃( β=0 ), Zod. 2( β=true )
d. → Δ ⊃( β=0 )
```

Samozřejmě můžeme vynechat  $\rightarrow$ . Tento symbol je však nápomocný při zdůrazňování a rozdělení promitora od signifikátora. V případě direkcí do úhlů je označení mnohem jednodušší.

<sup>35</sup>  $\beta = \text{true}$  označuje skutečnou šířku, jinak  $\beta = 0$  označuje nulovou šířku.

## Adolf Hitler

Nyní uvedeme sedm příkladů s Adolfem Hitlerem. Čas narození, se kterým budeme pracovat, je 18:03:27.<sup>36</sup> Toto je doba zrození, ke které Kolev došel po rektifikaci systémem primárních direktí k úhlům.<sup>37</sup> Je to o 26 sekund dříve než čas udávaný W. Wulffem.

Nejprve vezmeme potřebná data počátečních proměnných z astrologického programu „Placidus“. Jedná se o program určený k výpočtu všech druhů primárních direktí a byl vyvinut autorem této knihy.

RA	Decl	Longitude	Latitude	Adolf Hitler	
☉ 28.6567°	11.7528°	0°47' 19" ♉	+0°00' 00"	-13°03' 00"/48°15' 00"	
☽ 276.8104°	-22.5286°	6°17' 21" ♋	+0°46' 33"	18h3m27s	20 04 1889
☿ 24.1420°	08.9025°	25°37' 02" ♊	-1°04' 49"	Obliquity	23.4547840°
♀ 42.2724°	22.9156°	16°42' 15" ♋	+6°21' 03"	RAMC	117.85800°
♂ 43.8454°	16.8933°	16°21' 45" ♋	+0°09' 34"	RAIC	297.85800°
♂ 278.9563°	-22.9160°	8°14' 40" ♋	+0°16' 51"	Time-Zone	-1
♂ 136.2773°	17.9043°	13°27' 32" ♋	+1°09' 41"	MC	25°52' 01" ♋
♂ 198.2381°	-07.0239°	19°29' 25" ♋	+0°39' 20"	ASC	20°23' 32" ♋
♂ 59.0460°	18.7603°	0°50' 32" ♊	-1°36' 45"		
♂ 64.8604°	09.4859°	4°39' 25" ♊	-11°46' 56"		

Pouze pro referenční účely poskytneme data programu pro parametry primární cesty všech planet v horoskopu Adolfa Hitlera. Tabulka je na další stránce. Poté, co tyto parametry vypočítáme ruční kalkulačkou, můžeme porovnat jejich hodnoty s hodnotami počítače a zkontrolovat možné chyby.

<sup>36</sup> Velmi nepatrně se s Kolevem liším, a když jsem čas zkoumal, vychází jako 18:03:20. Dif. je tedy 7 vteřin.

<sup>37</sup> Tuto metodu rektifikace vyvinul autor a používá kalkul k určení skutečné doby narození zrozenice současným vyhodnocením několika minulých událostí a jejich odpovídajících primárních direktí.

Vypočítáme šest direkcí mundo a jednu zodiakální. Po výpočtu každé direkce bude provedena analýza skutečných událostí v Hitlerově době, které by mohly být spojeny s danou direkcí.

Obliquity	23.4547840°	Adolf Hitler	Time-Zone	-1
RANC	117.85800°	-13°03' 00"/48°15' 00"	MC	25°52' 01" ♄
RAIC	297.85800°	18h3m27s 20 04 1889	ASC	20°23' 32" ♄

AD	DSA	NSA	UMD	LMD	HD	CDd	Pole	H	Q
♄ 13.4798°	103.4798°	76.5202°	89.2013°	90.7987°	14.2785°	14.2785°	44.0716°	7	3
♅ -27.6935°	62.3065°	117.6935°	158.9524°	21.0476°	96.6459°	18.1835°	11.7570°	3	1
♆ 10.1078°	100.1078°	79.8922°	93.7160°	86.2840°	06.3918°	06.3918°	46.3847°	7	3
♇ 28.2706°	118.2706°	61.7294°	75.5856°	104.4144°	42.6850°	03.2615°	36.2653°	8	3
♈ 19.8929°	109.8929°	70.1071°	74.0126°	105.9874°	35.8803°	35.8803°	37.3425°	7	3
♉ -28.2713°	61.7287°	118.2713°	161.0983°	18.9017°	99.3696°	20.5221°	10.5556°	3	1
♊ 21.2215°	111.2215°	68.7785°	18.4193°	161.5807°	-92.8822°	18.4193°	10.7437°	10	4
♋ -07.9347°	82.0653°	97.9347°	80.3801°	99.6199°	-01.6853°	25.6699°	47.6625°	12	4
♌ 22.3678°	112.3678°	67.6322°	58.8120°	121.1880°	53.5558°	16.0999°	30.8539°	8	3
♍ 10.7899°	100.7899°	79.2101°	52.9976°	127.0024°	47.7922°	14.1956°	30.6113°	8	3

V tabulce výše jsou parametry primární cesty všech planet. **HD** je EHD<sup>38</sup> nebo WHD<sup>39</sup> planety, podle toho, co je menší. **CDd** je vzdálenost planety od vrcholu domu, ve kterém se nachází. Protože například Saturn je v 10. domě, jeho **CDd** je stejné jako jeho UMD.<sup>40</sup> **H** označuje pozici mundo domu planety a **Q** kvadrant. Pól (**Pole**) znamená pól planety - pojem používaný v primárních direkcích pod pólem signifikátora - netýká se tématu knihy.

Konečně jsme připraveni vydat se na obtížnou, ale fascinující a obohacující cestu, kterou prošli všichni velcí astrologové evropské historie, primárních direkcí.

<sup>38</sup> Východní horizontální vzdálenost.

<sup>39</sup> Západní horizontální vzdálenost.

<sup>40</sup> Horní meridionální vzdálenost.

$h \rightarrow MC$

Když se podíváme na Hitlerův horoskop, všimneme si, že Saturn je v elevaci a blízko MC. Díky tomu je ideálním kandidátem pro první direkci, kterou vypočítáme: zlověstná (osudová)  $h \rightarrow MC$ .

$DA \text{ of } h \rightarrow MC = | RA_h - RAMC | = 136.2773^\circ - 117.858^\circ = 18.4193^\circ$

Nyní musíme převést direkční oblouk (DA) z rovníkových stupňů na roky života. K tomu můžeme použít jakékoli ze stávajících klíčů pro převod. Použijeme klíč slavného středověkého astrologa Cardana, který odpovídá  $59' 12''$  DA na 1 rok. Vyjádřeno jiným způsobem, podle Cardana,  $1^\circ DA = 1,0135135$  let. Jedná se o takzvaný koeficient klíče. To znamená, kolik let života je v  $1^\circ DA$ .

Pokud vynásobíme koeficient klíče DA, dostaneme čas direkce vyjádřený v letech života zrození.  $18,4193^\circ * 1,0135135 = \mathbf{18,668209 \text{ let}}$ . Abychom zjistili měsíce, vynásobíme zbytek (0,668209) číslem 12 (počet měsíců v jednom roce).  $0,668209 * 12 = \mathbf{8,0185 \text{ měsíců}}$ . Pro výpočet dnů vynásobíme zbývající část měsíců (0,0185) číslem 30,42 (průměrný počet dní v jednom tropickém měsíci):  $0,0185 * 30,42 = \mathbf{0,5627 \text{ dnů}}$ .

Nyní můžeme k datu narození Hitlera přičíst 18 let 8 měsíců 1 den k výpočtu data, kdy padne přesné datum direkce: 20. duben 1889, 18:03:27 + 18 let 8 měsíců 1 den = **21. prosinec 1907**.

21. prosince 1907 mezi 2 a 6 hodinou zemřela Hitlerova matka v jeho přítomnosti na rakovinu prsního svalu (sarcoma musculi pectoralis minoris). Bezpochyby je to možná nejdůležitější událost v jeho životě. Její otisk v Hitlerově psychice je tak silný, že ve všech příštích letech, během prosince, je pravidelně sklíčený. „Za celou svou kariéru,“ vzpomíná rodinný lékař doktor Bloch, který byl svědkem mnoha scén na smrtelné posteli, „jsem nikdy neviděl nikoho, kdo by byl smutkem sklíčený jako Adolf Hitler.“



Matka Adolfa umírá v září rozsvíceného vánočního stromku. Událost nastává o vánočních svátcích. V důsledku toho Hitler vyvine psychologickou antipatii na cokoli, co by mu mohlo připomínat Vánoce. Zvláště nemůže snést vánoční dekorace. Skutečnost, že ve hře „náhodných“ okolností Adolf vyvíjí depresivní reakce na narození Ježíše Krista, je zlověstná a velmi sugestivní. To nás však může vnést do psycho-mystického a okultního proudu myšlenek, což není v souladu s tématem této knihy.

Charakter události dobře koresponduje se symbolikou direkce: Saturn - ztělesnění zármutku, ztráty, odloučení a smrti a MC - signifikátor nejintimněji spojený s rodiči.

Přibližně ve stejnou dobu činí Hitler velké plány pro kariéru architekta (architektura opět spadá pod Saturn). Za svými sny se stěhuje do Vídně. V únoru 1908, tedy pouhé dva měsíce po přesném zasažení direkce, neuspěl u přijímacích zkoušek na Akademii výtvarných umění. Zde se MC zjevně ukazuje jako symbol profesionálního úspěchu a sociálního postavení. Tímto způsobem direkce  $\text{h d} \rightarrow \text{MC}$  dává hořký konec také profesionálním aspiracím mladého Adolfa (počítáno s Cardanem, 16. března 1908 je také direkce  $\text{h c} \rightarrow \text{11th}$  - dům inspirace, plánů a snů). Chcete-li odhadnout stav Hitlerovy mysli, můžeme citovat ze vzpomínek Kubizeka - v té době jeho spolubydlícího - „Hitler [v tomto období] byl v rozporu se světem. Kam se podíval, viděl nespravedlnost, nenávist a nepřátelství.“

Když Adolf odhalí Kubizkovi skutečnost jeho odmítnutí, odsuzuje Akademii výtvarných umění: „... mnoho staromódních státních zaměstnanců, byrokratů, bez porozumění, hloupí, nemotorní úředníci. Celá akademie by měla být vyhozena do vzduchu!“ - jeho tvář ožila; oči se mu leskly nenávistí.



### Vícenásobné působení direkce

Direkce  $\text{h} \rightarrow \text{d.} \rightarrow \text{MC}$  v Hitlerově horoskopu odpovídá dvěma událostem: smrti jeho matky a jeho fiasku jako budoucího studenta umění. To je něco, na co Koley ve své praxi mnohokrát narazil: jedna direkce odpovídající časově blízko a symbolice s několika různými událostmi, které nejčastěji nejsou spojeny v povrchové vrstvě reality.

Direkce  $\text{♀} \rightarrow \text{d.} \rightarrow \text{Desc.}$  vypočítaná klíčem Ptolemaia přijde 26. prosince 1931 a je spojena s Hitlerovým nárůstem popularity (1931-1932), který vyvrcholil 30. ledna 1933 jeho přísahou jako německý kancléř. To je v dobré shodě se symbolikou descendentu, který stojí za sociálními strukturami společnosti, ve které zrozenec žije, a Venuše - štěstí a úspěch. Tato direkce však může souviset také se sebevraždou Geli Raubalové - Hitlerovy neteře a údajné milenky. Geli si vzala život 18. září 1931 pomocí ruční zbraně. Venuše přichází z hrotu 8. domu - domu smrti a je v ekliptickém spojení s Marsem (násilí a střelné zbraně). Venuše je také symbolem pro mladé ženy a pro milenku v horoskopu mužů.

V případě praxe Koley dala direkce  $\text{♄} \rightarrow \text{d.} \rightarrow \text{Desc.}$  v důsledku dvě události oddělené v čase 4 měsíce: smrt švagrové a koupě domu. V nativitě zrozence byl Měsíc ve spojení s Uranem v 8. domě.

V jiném případě direkce  $\text{♄} \rightarrow \text{d.} \rightarrow \text{Asc.}$  korespondovala s mystickými zážitky a zasvěcením v mystickém řádu, ale také s obdobím, kdy zrozenec používal LSD a další psychedelika k prozkoumávání neviditelného světa.

$\text{♅} \rightarrow \text{c.} \rightarrow \text{MC}$

Další direkce, kterou vypočítáme, bude  $\text{♅} \rightarrow \text{c.} \rightarrow \text{MC}$ . Zde je direkční oblouk (DA) vzdálenost Pluta od jeho horní kulminace, což znamená - kolik minut před narozením Hitlera byl Pluton v horní kulminaci. Opět budeme počítat DA jednoduše odečtením pravého vzestupu Plutona od MC.  $\text{DA} = \text{MC c.} - \text{RAP} - \text{RAMC} = 117.858^\circ - 64.86036^\circ$

=52.9976°. Chcete-li převést na roky života klíčem Cardana:  $52,9976^\circ * 1,0135135 = 53,714$  let = 53 let 8 měsíců 17,2 dní.

20. dubna 1889 + 53 let 8 měsíců 17 dní = **6. leden 1943**. (*S klíčem Naiboda je datum 26. leden 1943.*)

31. ledna 1943 polní maršál Paulus kapituloval v bitvě o Stalingrad (19. listopadu 1942 - 31. ledna 1943).

Mimořádná přesnost druhé primární direkce v řadě může astrologa vystřelit jen v němé bázni a chvění hrůzy.

Aby Kolev však čtenáři ulevil, dodává, že shody do několika dnů jsou velmi vzácné i při primárních direkcích. Vyplývá to ze skutečnosti, že jedna sekundová chyba v čase narození způsobí 1,5denní odchylku v datu zasažení direkce do úhlu. Existují také časové orbisy - obvykle až několik měsíců, v jejichž mezích primární direkce uplatňuje svůj vliv.

## Klíče

Klíče slouží k převodu direkčního oblouku ze stupňů na roky života. Je jich více než 10 a každý autor, který je na toto téma napsán, propaguje jeden nebo druhý klíč jako nejefektivnější. Klíče můžeme rozdělit na dvě velké skupiny: statické a individuální. Statické klíče jsou konstantní bez ohledu na horoskop, ve kterém je používáme. Individuální klíče se liší pro různé horoskopy. Existují dva způsoby, jak vyjádřit hodnotu klíče. Odpovídají na dvě různé otázky:

1. Kolik stupňů direkčního oblouku odpovídá 1 roku? Tato hodnota je vlastní klíči.

2. Kolik let je v 1 stupni direkčního oblouku? Tuto hodnotu nazýváme koeficient klíče a je v praxi velmi užitečná. Pokud vynásobíme direkční oblouk koeficientem klíče, spočítáme direkci v letech (s desetinnými čísly života zrození).

Jména klíčů ve většině případů pocházejí od jmen autorů, kteří je poprvé vynalezli.

## Statické klíče

**Ptolemaiův klíč.** *Zmíněn u Ptolemaia (100 - 165 n. l.) v „Tetrabiblos“.*

$1^\circ = 1$  rok; Koeficient = 1. Klíč Ptolemaia se ukazuje jako průměr mezi synodickým a Naibodovým klíčem, tj. jeho základ je mezi průměrným slunečním (tropickým) a průměrným lunárním rokem. Průměrný tropický sluneční rok je 365,2421191 dní. Průměrný lunární rok je 354 3676 a znamená průměrný počet dní, ve kterých Měsíc přichází 12krát ke spojení se Sluncem. Sepharial a Argolus pracovali s tímto klíčem.

**Synodický klíč.** Vynález autora. Na základě průměrného měsíčního roku.

$1^\circ 0' 57,2'' = 1$  rok;  $1^\circ = 0,9843585$  let; Koeficient = 0,9843585.

**Cardanův klíč.** *Cardanus (1501-1576) byl italský matematik, strojní inženýr, lékař, astronom a astrolog. Vynalezl klikovou hřídel a byl první, kdo našel způsob řešení kubických rovnic.*

$59'12'' = 1$  rok;  $1^\circ = 1,0135135$  let; koeficient = 1,0135135.

**Naibodův klíč.** *Johann Naibod (1510-1593) byl německý matematik a astrolog.*

$59'8,33'' = 1$  rok;  $1^\circ = 1,01456164$  let; Koeficient = 1,01456164.

Zde logika vypadá následovně: V jednom tropickém roce (doba potřebná k návratu Slunce do stejného bodu na ekliptice) je 365,242191 dní. Toto je množství dnů je „přítomných“, tak říkajíc, v jednom celém kruhu  $360^\circ$ . Rozdělíme-li kruh na 365,242191 částí, jedna část vyjde na  $59' 8,33''$ . To je obrazně řečeno, kolik stupňů (minut a sekund) je na jeden den. Ale protože jeden den symbolizuje jeden rok, pak  $59' 8,33''$  by mělo být klíčem pro jeden rok.

Cardanova logika je stejná. Dny v tropickém roce však bral jako celé číslo (365). Morin a Kuehr oba pracovali s Naibodem.

### **Individuální klíče**

**Placidův klíč.** *Placidus de Titis (1603-1663) byl italský matematik a astrolog a mnich benediktinského řádu. Jeho nejslavnějším dílem je „Primum Mobile“. Byl prvním astrologem, který systematizoval a podrobně vysvětlil všechny druhy primárních direkcí.*

Tento klíč je nejslavnější a nejsložitější pro výpočet. Bylo to známé a používané před Placidem. Prostřednictvím svých knih však Placidus propaguje širokou publicitu. Tento klíč použil britský astrolog Simmonite, který žil v druhé polovině 19. století.

Abychom mohli DA (direkční oblouk) převést na čas, zkontrolujeme, kolik dní po narození Slunce bude procházet hodnotou DA (direkčního oblouku) v pravém vzestupu (RA - rektascenze). Počet těchto dnů udává počet let, kdy bude direkce stanovena. Například nechť je DA (direkční oblouk) v určité direkci  $10^\circ$ . Rovněž, nechť je RA Slunce v horoskopu zrození  $123,56^\circ$ . Přidáme DA neboli  $10^\circ$  k RA Slunce ( $123,56^\circ$ ), a získáme  $133,56^\circ$ . Nyní musíme zkontrolovat, kolik dní po narození bude RA Slunce  $133,56^\circ$ . Předpokládejme, že to je 10 dní a 12 hodin. To bude odpovídat DA 10 let a 6 měsíců.

**Keplerův klíč.** *Johannes Kepler (1571 - 1630) byl německý astronom a astrolog. Formuloval zákony planetárního pohybu.*

Němečtí astrologové z počátku našeho století přisuzují tento klíč Keplerovi. Kolev má však důvody se domnívat, že Kepler ve své praxi používal Placidův klíč nebo střídal různé klíče. Možná, že Tycho Brahe byl první, kdo vynalezl tento klíč.

Klíč Keplera měří, jaká je cesta Slunce v RA v den narození. Pokud je porod v hodinách před polednem (AM), pak vypočítáme RA Slunce pro den narození a okamžik jeho dolní kulminace. Totéž uděláme pro následující den po narození. Rozdíl mezi pravým vzestupem Slunce bude klíčem. Pokud k porodu došlo v hodinách po poledni (PM), uděláme to samé, ale se dnem následujícím po narození a dalším dnem. V každém případě dbáme na určení přesného okamžiku, kdy je Slunce na dolním poledníku (meridiánu) daného horoskopu. Toto je začátek místního dne místa zrození.

Zde zjevně hledáme rozdíl mezi hvězdným dnem (časem, kdy se pevný bod musí vrátit do své počáteční polohy) a slunečním dnem (čas, kdy se slunce musí vrátit do svého počátečního bodu) - to vše se vypočítá pro místní den zrození zrozence. Cestování Slunce v RA je nepravidelné, liší se pro různé dny v roce. Tato skutečnost zajišťuje individualitu Keplerova klíče. Ze všeho, co jsme dosud řekli, je zřejmé, že Naibodův klíč je průměrný (vypočítaný za jeden celý rok) rozdíl mezi hvězdným a slunečním dnem, zatímco klíč Keplera je tentýž rozdíl, ale pro daný místní den.

### **Klíč slunečního ekliptického oblouku k narozeninám**

Tento klíč je analogický s klíčem Keplera. Zde však měříme, kolik stupňů ekliptiky Slunce procestuje v den narození.

### **Klíč slunečního ekliptického oblouku**

Tento klíč je analogický s klíčem Placidovým. Zde zkontrolujeme, kolik dní po okamžiku narození bude Slunce cestovat DA (direkčním obloukem) na ekliptice (místo RA, jako je tomu u Placida). Počet dní udává roky direkce.

### **Klíč oblouku Ascendentu**

DA (direkční oblouk) se zde přidává k RAMC (rektascenze MC). U této nové RAMC kontrolujeme délku Ascendentu. Od této délky odečteme délku Ascendentu v nativním horoskopu. Nakonec zkontrolujeme, kolik dní po okamžiku narození Slunce urazí tuto vzdálenost na ekliptice. Počet dní udává datum direkce v letech života.

## Analýza klíčů

O klíčích existují tři teorie. První a nejjednodušší je, že jeden a jediný klíč je „ten správný“ klíč pro toho kterého. To je krédo většiny astrologů, kteří praktikovali nebo praktikují primárky.

Další věří, že pro danou osobu existuje jeden účinný klíč a může se stát, že to bude kterýkoli z výše uvedených klíčů.

Třetí teorie připouští možnost, že by několik klíčů mohlo být účinných. Kombinace účinných klíčů v různých horoskopech se může lišit. Pro jednu osobu mohou být užiteční Ptolemaios a Kepler, pro jinou - Naibod a Placidus. Autor je zastáncem této poslední teorie. Ve většině případů Klev pozoroval vysokou účinnost čtyř statických klíčů. Pro začátečníky doporučuje nejprve Ptolemaia a pak vyzkouší synodický, Cardanův a Naibodův. S **extrovertem** obvykle vyzkouší první **Naibodův** (na základě slunečního roku). S **introvertem** může být účinný **Ptolemaios** nebo **synodický** (0,98435).

☾c. → IC

Poslední direkce k poledníku (meridiánu) v Hitlerově horoskopu, již budeme počítat, je ☾♄ ICc. DA je vzdálenost Měsíce od bodu dolní kulminace. Protože direkce je konverzní, znamená to, kolik času před narozením byl Měsíc ve své dolní kulminaci. DA ☾♄ ICc. = | RA☾ - RAIC | = RAIC - RA☾ = 297.858° - 276.8104° = 21.0476°. Převod na čas pomocí Cardanova klíče: 21,0476° \* 1,0135135 = 21,332 let = 21 let 4 měsíce a 0 dní. 20. duben 1889 + 21 let 4 měsíce a 0 dní = **20. srpen 1910**.

**Prvního prosince 1910** dostává Hitler od své nevyléčitelně nemocné tety Johanny podstatnou část celoživotních úspor - 3 800 korun. Na tehdejší dobu to byla značná částka. Měsíční nájem za prostorný pokoj ve Vídni činil 20 korun, cena dobrého zimního kožichu - 15 korun. V roce 1996 by částka peněz, kterou Adolf obdržel, byla zhruba ekvivalentní 30 000 USD. Odchylka data direkce od skutečné události je 3 měsíce a 11 dní.

Měsíc je symbolem ženských příbuzných. To je umocněno jeho pozicí ve třetím domě nativity (příbuzní). Jeho aspekty jsou: ☾♄2 a ☾♂♂.

Další důležitou událostí v této době je konec bezdomovného života Adolfa. Mezi 15. zářím 1909 a 9. únorem 1910 je Hitler trampem a spí v parcích a u dveří. Přes zimu nachází útočiště v zašlých místnostech, kavárnách, a přístřešcích pro strádající! „Ještě teď se otřesu,“ píše později, „když pomyslím na ty žalostné brlohy, přístřešky a ubytovny, na ty zlověstné obrazy špíny a odporného hnusu a ještě hůř.“

Stojí za zmínku, že toto „nejsmutnější období“ Hitlerova života je lemováno dvěma meziplanetárními primárními direkciemi: ☾♄♂ s Cardanovým klíčem připadá na 26. ledna 1909; ☾♂♂ 19. dubna 1910.

9. února 1910 Adolf ušetří dost z malování pohlednic, aby se mohl přestěhovat do skromného, ale dobře organizovaného a čistého hostelu. Odchyłka data direkce je +6 měsíců a 10 dní.

Symbolika direkce zde dobře odpovídá události: pohodlný domov (Měsíc, IC). Jediná věc, která by mohla učinit život přesného astrologa hořkým, jsou odchylky obou událostí: -3 měsíce a +6.

Tato skutečnost naznačuje, že ačkoli se primární direkce ukázaly být nejmocnějším a nejpřesnějším nástrojem predikce, přesto mají také orbisy.

## Orbisy primárních direkcí

V běžné praxi astrologů jsou shody do jednoho dne velmi vzácné. Události se nejčastěji odchylují v čase od příchodů příslušných direkcí. To podporuje teorii, že direkce má určitou dobu, kdy funguje. Toto období se prodlužuje na obou stranách přesného data dosažení a nazývá se časovým orbisem direkce. Obecně se očekává, že se událost odehraje v této době.

Ve své nepřekonatelné klasice na téma „*Berechnung der Ereigniszeiten*“ (německy - „Výpočet doby událostí“), vydané v Goerlitzu v roce 1936, je německý astrolog Erich Karl Kuehr (1899-1951) prvním,<sup>41</sup> který představil konzistentní a logickou teorii orbisů primárních direkcí. Planety nejsou body, ale disky - a jejich souřadnice uvedené v efemeridách nebo programech se vypočítávají pro střed jejich viditelných disků. Přesné datum direkce je tedy ve skutečnosti vypočítáno pro čas, kdy se středy nebeských těles dostanou do kontaktu. Disky promitora a signifikátora jsou však určitou dobu v kontaktu před a po přesném spojení. S ohledem na to Kuehr odvozuje časové orbisy direkce z viditelných průměrů disků planety.

V direkcích k úhlům (viz obrázek 34), signifikátor je ideální imaginární čára (meridián nebo horizont). K určení časového orbisu těchto direkcí se bere v úvahu pouze velikost disku promitora. Jeho průměr (v rovníkových stupních) se převede na čas pomocí Ptolemaiova klíče (s jakýmkoli jiným klíčem bude výsledek zhruba stejný). Přitom vlastně vypočítáme časové rozpětí, během kterého bude disk promitora v kontaktu s poledníkem nebo horizontem. Tímto způsobem časový úsek, kdy je direkce aktivní, odpovídá časovému období, kdy je disk planety v kontaktu s danou linií na nebeské sféře. Toto období rozdělíme na dvě, získáme čas před a po přesném datu direkce, kdy můžeme událost očekávat. Toto je časový orbis.

---

<sup>41</sup> Placidus a Sepharial také naznačují takovou teorii ve svých knihách.

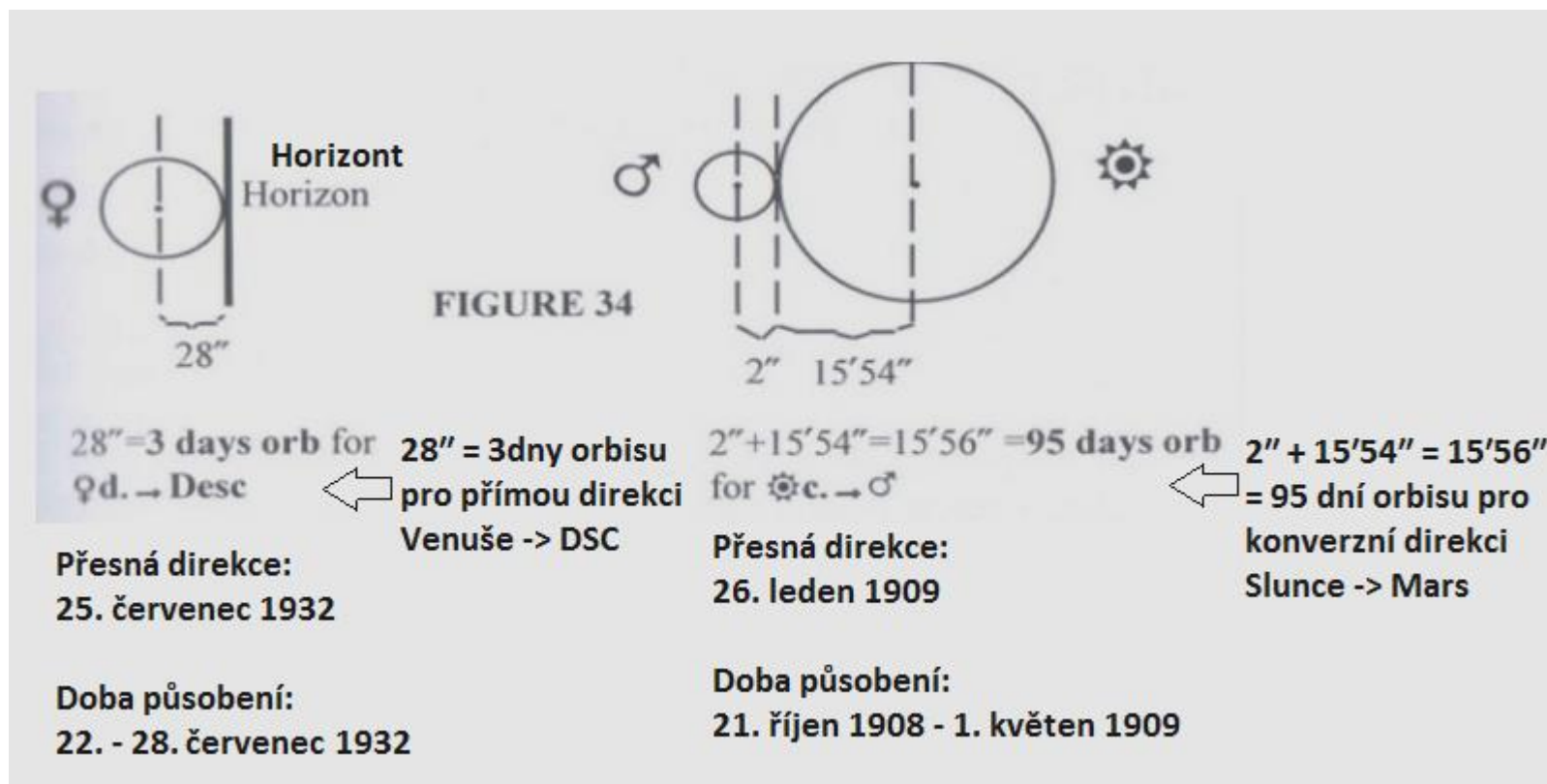


V případě meziplanetární direkce musíme sečíst průměry promitoru a signifikátora. To poskytne čas, kdy budou disky planet v kontaktu. Pokud pomocí Ptolemaiova klíče převedeme na dny a měsíce a rozdělíme jej na dvě části, získáme časový orbis dané meziplanetární direkce. Tento časový orbis před a po přesném dosažení direkce ohraničí dobu působení direkce. Zde musíme zmínit, že Kuehr to nedělá jen pro meziplanetární spojení, ale také pro meziplanetární aspektové

direkce. Vyplývá to ze skutečnosti, že aspektovým místem disku musí být samotný disk.

Velikosti disků planety se liší v závislosti na jejich vzdálenosti od Země. Na následující stránce jsou uvedeny tabulky minimálních a maximálních

možných hodnot průměrů disků




Obrázek č. 34.

planety a jejich odpovídajících teoretických a praktických časových orbisů. Kolev pozoroval, že i práce s touto teorií pro

časové orbisy zanechá mnoho událostí mimo období působení direkce. Upravil proto teorii tak, aby zahrnovala možnou oblast „halo“ kolem planet, které navýší jejich časové orbisy. Praktické orbisy, které uvádí na obrázku č. 35, jsou empiricky odvozeny z průběhu jeho praxe.

Protože Měsíc a Slunce mají velmi velký průměr, můžeme při jejich směřování jakýmkoli druhem primární direkce očekávat odpovídajícím způsobem velké odchylky. Když je vyloučíme z obrázku a za předpokladu, že známe čas narození s přesností 10 sekund a zároveň nejúčinnější klíč pro uvažovaný horoskop, mohli bychom očekávat, že direkce do úhlů budou mít průměrnou odchylku jeden až tři měsíce.

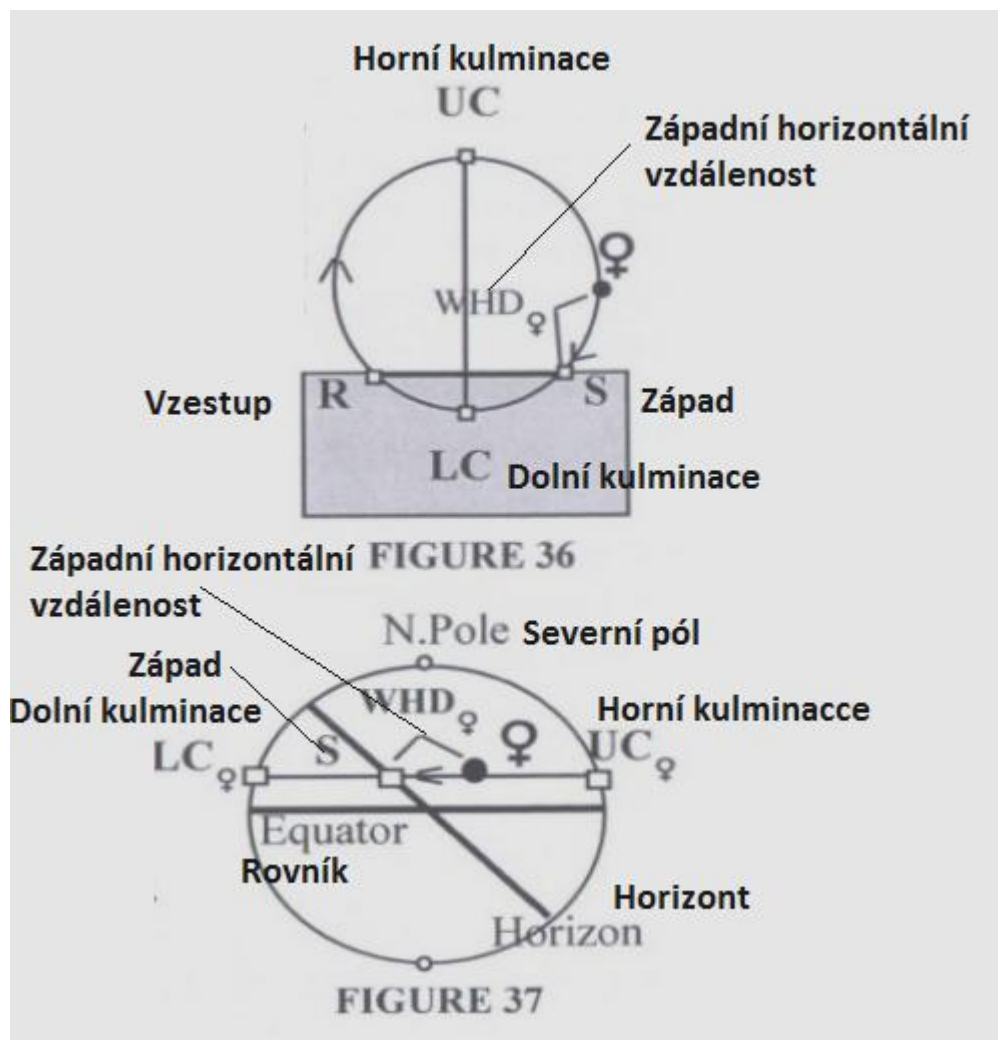


**FIGURE 35**

	MIN. DISC	MAX. DISC	Teoretický časový orbis	Praktický časový orbis
☾	31'	32'3"	Months	6 Months
☼	31'	32'3"	Months	9 Months
♀	10"	01'1-3"	Days	3 Months
♂	30"	50"	2-3 Days	3 Months
♂	15"	20"	1 Day	2 Months
♂	04"	15"	1 Day	3 Months
♀	04"	10"	1 Day	3 Months
♂	04"	04"	5 Hours	2 Months
♂	03"	03"	4 Hours	2 Months
♂	0.2"	0.2"	20 Minutes	2 Months

Obrázek č. 35.

V praxi jsou nejpřesnějšími direkcemi MC a IC. Odchylky direkcí k ASC a DSC jsou často mnohem větší. Důvod, Kolev hádá, se skrývá v lomu. Refrakce je změna ve směru paprsku, který prochází zemskou atmosférou. Záleží na fyzických vlastnostech atmosféry a výšce nebeského těla. Čím blíže k obzoru je tělo - tím větší je lom světla. Díky lomu vidíme planetu stoupat, když je stále pod horizontem; vidíme také, jak zapadá, když je matematicky již pod horizontem. Refrakce a časové orbisy primárních direkcí jsou teorií samy o sobě a je škoda, že nemáme



Obrázek č. 36 a č. 37.

Venuše je ve svém třetím kvadrantu (protože je daleko od descendentu nebo MC, není šance na překvapení). Na obrázku č. 36 vidíme primární cestu Venuše a na obrázku č. 37 se na ni díváme z bodu Západ. Můžeme rychle zjistit **DA**

$$\text{♀ } \angle \text{ Desc. d.} = \text{WHD}_{\text{♀}} \text{ d.} = \text{DSA}_{\text{♀}} - \text{UMD}_{\text{♀}}.$$

dostatek prostoru, abychom ji mohli podrobně vysvětlit. Stručně řečeno, pokud má lom vliv na DA (direkční oblouk) směrem, bude se vztahovat pouze na ty, které jsou na obzoru: oblouk přímé směru k Ascendentu se zkrátí, u konverzní obráceně. Opak bude platit pro směry k descendentu. Korekce lomu by nebyla větší než 0,5° nebo 6 měsíců.

Něco kromě lomu je paralaxa Měsíce. Pokud to vezmeme v úvahu, budeme pracovat s viditelnou nebo takzvanou topocentrickou polohou Měsíce. Může se lišit od „skutečné“ polohy s přibližně 1°. Poslední věcí filozofické a symbolické důležitosti je úhlový práh lidského oka. Je 5'. Jinými slovy můžeme vidět dva body jako oddělené, pouze pokud je vzdálenost mezi nimi větší než 5'. Pokud to převeďme na čas, získáme 1 měsíc, což je možná limit průměrné přesnosti astrologických předpovědí pro velké události.

♀ d. → Desc

Nejprve tedy musíme vypočítat DSA<sup>42</sup> (Venuše) a UMD<sup>43</sup> (Venuše):

$$\text{UMD}_{\varphi} = |\text{RAMC} - \text{RA}_{\varphi}| = 117.858^{\circ} - 42.2724^{\circ} = 75.5856^{\circ}.$$

Abychom mohli vypočítat DSA (Venuše), musíme nejprve vypočítat AD<sup>44</sup> (Venuše):

$$\begin{aligned} \text{AD}_{\varphi} &= \sin^{-1} [ \tan(\delta_{\varphi}) * \tan(\Phi) ] = \\ &= \sin^{-1} [ \tan(22.9156^{\circ}) * \tan(48.25^{\circ}) ] = \\ &= 28.27066^{\circ}. \end{aligned}$$

$$\text{DSA}_{\varphi} = 90^{\circ} + \text{AD}_{\varphi} = 90^{\circ} + 28.27066^{\circ} = 118.27066^{\circ}.$$

$$\text{DA}_{\varphi} \text{ Desc. d.} = \text{WHD}_{\varphi} \text{ d.} = \text{DSA}_{\varphi} - \text{UMD}_{\varphi} = 118.27066^{\circ} - 75.5856^{\circ} = 42.685^{\circ}.$$

Převod na roky s Cardanem:  $42.685^{\circ} * 1.0135135 = 43.2618 \text{ let} = 43 \text{ let } 3 \text{ měsíce a } 4 \text{ dny}.$

20. duben 1889 + 43 let 3 měsíce a 4 dny = **24. červenec 1932.**

**Události: 31. července 1932** získala Hitlerova nacionálně-socialistická strana v parlamentních volbách 37,3% hlasů. Hitler je v euforii. Poté, co byla na **15. ledna 1933** vyhlášena řada nových voleb, Hitler vyhrává s 39,6%, „úspěch, jehož důležitost není možné přeceňovat“, prohlašuje, „jeho tvář září jako tvář malého chlapce“!

<sup>42</sup> Denní polooblouk.

<sup>43</sup> Horní meridionální vzdálenost.

<sup>44</sup> Ascensionální diference.

**30. ledna 1933** pochodovaly v Berlíně statisíce mužů SA a SS v černých a hnědých uniformách. Pod světlicemi miliónů pochodníků, červenými a černými vlajkami svastiky a hromovým bubnováním se soumraková zimní obloha roztrhne od uší rozdělujícího řevu extatického davu: „Heil, Heil, Sieg Heil!“

Venuše má v natální tabulce následující aspekty:  $\square h, \delta \odot, \Delta 2$  a  $\Delta \text{J}$ . Pouze poslední je v aplikaci. To vše znamená, že navzdory překážkám by byl konečný účinek primárních direktí Venuše příznivý. Descendent je signifikátorem sociálního přijetí zrozence, jeho prostředí, jeho partnerů a sociálních struktur jeho společnosti. Pokud bychom tímto způsobem vzali v úvahu okolní situaci Hitlera v daném okamžiku, interpretace direktce by byla: sociální úspěch a aktivita, hlavní čas pro sociální život zrozence. Očekávaný účinek úzce odpovídá skutečné události.

$$P(\beta=0) \text{ c.} \rightarrow MC$$

Abychom mohli vypočítat direktci ekliptické projekce Plutona směrem k MC, musíme nejprve vypočítat jeho RA a deklinaci ( $\delta$ ). Ekliptická délka bodu je  $4^\circ 39'25''$  Blíženců. Protože je bod na ekliptice, je jeho ekliptická šířka nulová. Abychom zjistili RA a  $\delta$ , použijeme vzorce uvedené na začátku práce.

$$\delta_{P(\beta=0)} = \sin^{-1} ( \sin(\varepsilon) * \sin( D_\lambda ) ) = \sin^{-1} ( \sin(23.45478^\circ) * \sin( 64^\circ 39'25'' ) ) = 21.08298^\circ.$$

Hodnotu sklonu ekliptiky ( $\varepsilon$ ) získáme z počítačového programu „Placidus“.

Protože  $4^\circ 39'25''$  Blíženců je mezi  $0^\circ$  Berana a  $0^\circ$  Raka,  $D_\lambda$  (použité ve vzorci) bude ekliptická vzdálenost bodu od  $0^\circ$  Berana nebo  $64^\circ 39'25''$ . V desítkové soustavě  $64^\circ 39'25'' = 64 + (39 / 60) + (25 / 3600) = 64,6569444^\circ$ .

$$D_{RA} = \tan^{-1} ( \tan( D_\lambda ) * \cos( \varepsilon ) ) = \tan^{-1} ( \tan(64.65694^\circ) * \cos( 23.45478^\circ ) ) = 62.693818^\circ.$$

Pro analyzovaný případ je to také pravý vzestup ekliptické projekce Plutona ( $RA_{P(\beta=0)}$ ). Nyní, když známe RA a  $\delta$ , můžeme pokračovat obvyklým způsobem:

$$DA \quad Z. \quad P(\beta=0) \quad c. \rightarrow \sigma \quad MC = UMD_{P(\beta=0)} = |RAMC - RA_P| = 117.858^\circ - 62.6938^\circ = 55.16418^\circ.$$

Vynásobení koeficientem Cardana:

$$55,16418^\circ * 1,0135135 = 55,90964 = 55 \text{ let } 10 \text{ měsíců a } 28 \text{ dní.}$$

20. duben 1889 + 55 let 10 měsíců a 28 dní = **18. březen 1945**. (S Naibodovým klíčem je datum 8. duben 1945.)

**Událost: 30. dubna 1945 v 15:30** je Adolf Hitler ruinou muže. Od února jen stěží dokáže chodit bez přestávky každých pár kroků, táhne nohy, chvějí se mu končetiny, oči mu tečou krví a sliny mu tečou koutkem úst - obraz bolesti a hrůzy.

Zavřený ve svém bunkru - sedm měsíců - se Adolf Hitler se zastřelil.

*Přibližně v době této události jsou data několika dalších silně negativních primárních direkcí mundo:*

$$\sigma \quad c. \rightarrow \delta \quad \searrow, \quad \sigma \quad c. \rightarrow \delta \quad (MC), \quad h \rightarrow \angle h.$$

♣ d. → Desc

$$\begin{aligned} \text{UMD}_{\Psi} &= |\text{RAMC} - \text{RA}_{\Psi}| = 117.858^{\circ} - 59.046^{\circ} = 58.812^{\circ}. \\ \text{AD}_{\Psi} &= \sin^{-1} [ \tan( \delta_{\Psi} ) * \tan( \Phi ) ] = \\ &= \sin^{-1} [ \tan( 18.7603^{\circ} ) * \tan( 48.25^{\circ} ) ] = 22.3678^{\circ}. \\ \text{DSA}_{\Psi} &= 90^{\circ} + \text{AD}_{\Psi} = 90^{\circ} + 22.3678^{\circ} = 112.3678^{\circ}. \text{DA}_{\Psi} \propto \text{Desc d.} = \text{WHD}_{\Psi} \text{ d.} = \\ \text{DSA}_{\Psi} - \text{UMD}_{\Psi} &= 112.3678^{\circ} - 58.812^{\circ} = 53.5558^{\circ}. \end{aligned}$$

S klíčem Cardana:  $53,5558^\circ * 1,0135135 = 54,2795$  let = 54 let 3 měsíce 11 dní.

20. duben 1889 + 54 let 3 měsíce 11 dní = **1. srpen 1943.**

**Událost: 25. července 1943** vydal italský král Emanuel III. rozkaz k úderu proti Benitu Mussolinimu. Je zatčen a držen na tajném místě. Jeden z Hitlerových spojenců je nečekaně svržen a zanechává zlověstné předtuchy vůdcům Německa. (Později Hitler pošle speciální jednotky komanda vedené Sturmbannführerem Ottou Skorzenym, který vrací Mussolinimu moc. Na místě pobytu il Duce, Heinrich Himmler se radí s německým astrologem Wilhelmem Wulffem, který vypracovává horární horoskop.)

Odchylka je +7 dní.

Neptun se chová velmi odlišně v primárních direkcích v různých grafech. Běžnou charakteristikou „jeho událostí“ je však chaos a nepořádek.



## $\Psi (\beta=0) \text{d.} \rightarrow \text{Desc}$

Abychom mohli vypočítat direkci ekliptické projekce Neptunu na descendent, musíme nejprve vypočítat jeho RA a deklinaci ( $\delta$ ). Ekliptická délka bodu je  $0^\circ 50' 32''$  Blíženců. Protože je bod na ekliptice, je jeho ekliptická šířka nulová. Abychom zjistili RA a  $\delta$ , použijeme vzorce, které byly uvedeny na začátku této knihy.

$$\delta_{\Psi(\beta=0)} = \sin^{-1}(\sin(\epsilon) * \sin(D_\lambda)) = \sin^{-1}(\sin(23.45478^\circ) * \sin(60^\circ 50' 32'')) \\ = 20.3398^\circ.$$

Hodnotu sklonu ekliptiky ( $\epsilon$ ) získáme z počítačového programu „Placidus“.

Protože  $0^\circ 50' 32''$  je mezi  $0^\circ$  Berana a  $0^\circ$  Raka,  $\delta$  (použitá ve vzorci) bude ekliptická vzdálenost bodu od  $0^\circ$  Berana nebo  $60^\circ 50' 32''$ . V desítkové soustavě  $60^\circ 50' 32'' = 60 + (50 / 60) + (32 / 3600) = 60,8422^\circ$ .

$$D_{RA} = \tan^{-1}(\tan(D_\lambda) * \cos(\epsilon)) = \\ = \tan^{-1}(\tan(60.8422^\circ) * \cos(23.45478^\circ)) = 58.6935^\circ.$$

Pro analyzovaný případ je to také pravý vzestup ekliptické projekce na Neptun ( $RA_{\Psi(\beta=0)}$ ).

Nyní, když známe RA a  $\delta$ , můžeme pokračovat obvyklým způsobem:

$$UMD_{\Psi(\beta=0)} = |RAMC - RA_{\Psi(\beta=0)}| = 117.858^\circ - 58.6935^\circ = 59.1645^\circ \\ AD_{\Psi(\beta=0)} = \sin^{-1}[\tan(\delta_{\Psi(\beta=0)}) * \tan(\Phi)] = \\ = \sin^{-1}[\tan(20.3398^\circ) * \tan(48.25^\circ)] = 24.5404^\circ. \\ DSA_{\Psi(\beta=0)} = 90^\circ + AD_{\Psi(\beta=0)} = 90^\circ + 24.5404^\circ = 114.5404^\circ.$$



Nakonec, počítání je následující:

$$\text{DA of Z. } \Psi(\beta=0) \propto \text{Desc. d.} = \text{WHD}_{\Psi(\beta=0)} \text{ d.} = \\ \text{DSA}_{\Psi(\beta=0)} - \text{UMD}_{\Psi(\beta=0)} = 114.5404^\circ - 59.1645^\circ = 55.3759^\circ.$$

Zde **Z.** znamená zodiakální, protože direkce s ekliptickými projekcemi planet jsou zodiakálními direkciemi.

S klíčem Cardana:  $55,3759^\circ * 1,0135135 = 56,1242 \text{ let} = 56 \text{ let } 1 \text{ měsíc a } 15 \text{ dní}.$

20. duben 1889 + 56 let 1 měsíc a 15 dní = **5. červen 1945.**

**Událost: 30. dubna 1945 v 15:30** se Adolf Hitler zastřelil.

### Mundánní a zodiakální direkce k úhlům

Mundo direkce jsou, když pracujeme se skutečnými těly planet. Termín pochází z latinského slova „mundus“, což znamená svět s konotací prostoru. V zodiakálních direkcích pracujeme s projekcemi planet na ekliptiku. Data direkcí stejné planety vypočtené v mundo versus zodiakální direkci se mohou lišit o několik let.

Ze své praxe si Kolev všiml, že direkce mundo jsou silnější než jejich zodiakální protějšky. To platí zejména pro meziplanetární direkce. Ve své praxi kromě všech různých typů direkcí mundo, které jsou jeho hlavním prediktivním nástrojem, používá zodiakální direkce pouze v případě planet k úhlům a zřídka v meziplanetárních.

Po všech těchto výpočtech, abychom získali úplný obraz, můžeme z programu „Placidus“ vzít chronologický seznam všech primárních direkcí mundo k úhlům (zahrneme také jednu zodiakální direkci Neptunu). Pokud identifikujeme jejich odpovídající události, můžeme sestavit tabulku uvedenou na další straně.

<b>Skutečná událost</b>	<b>Direkce</b>	<b>Dosažení direkce</b>	<b>Odchylka</b>
21. ledna 1896 narození sestry	M ♀d. → DSC	12. října 1895	-3 měsíce 9 dní
1899 nový domov	M Ωc. → MC	17. listopadu 1899	?
3. ledna 1903 smrt otce	M ⚙d. → DSC	11. října 1903	+9 měsíců 8 dní
21. prosince 1907 smrt matky	M ♀d. → MC	21. prosince 1907	<b>0</b>
17. února 1908 přesun do Vídně	M ♀c. → IC	17. června 1908	+4 měsíce
1. prosince 1910 peníze od tety	M ♂c. → IC	20. srpna 1910	-3 měsíce 11 dní
1923 - 1924 puč, proces, vězení	M ♂d. → DSC	1. září 1925	+1rok 5 měsíců
31. července 1932 vyhrané volby 37%	M ♀d. → DSC	25. července 1932	<b>-6dní</b>
31. ledna 1943 Stalingrad	M ♀c. → MC	6. ledna 1943	<b>-25 dní</b>
25. července 1943 Mussolini svržen	M ♀d. → DSC	1. srpna 1943	<b>+7 dní</b>
30. dubna 1945 sebevražda	Z ♀c. → MC	18. března 1945	<b>-42 dní</b>
30. dubna 1945 sebevražda	Z ♀d. → DSC	1. června 1945	+1 měsíc 1 den

Všechny direkce jsou vypočítány pro 18:03:27 s klíčem Cardana.

Když se podíváme na tabulku, všimneme si, že direkce k MC (k Saturnu a Plutu) mají dosažení s přesností na několik dní, a to je sotva náhodné. To podporuje teorii, že direkce k poledníku (meridiánu) jsou nejpřesnější a v důsledku toho nejlepší, které lze použít při rektifikaci.

Odchyly Měsíce a Slunce naopak patří, kromě vzdálenějšího Marsu, mezi největší odchyly v seznamu, který podporuje již vysvětlenou teorii orbisu.

Ve všech direkcích k úhlům vidíme, že povaha událostí velmi úzce koresponduje se symbolikou planety - promitora. To naznačuje faktor, který bychom měli při výkladu nejprve zvážit. **Tento faktor zásadního významu se ukazuje jako povaha planety - promissor.** Pro hlubší analýzu můžeme vzít v úvahu polohu domu planety, její aspekty a symboliku signifikátora.

Další zajímavou skutečností je chování Plutona a Neptunu.

Pluto ve svých direkcích znamená porážku. Neptun je také „konzistentní, stejný“. Přináší komplikace ve válečné strategii (Mussolini) nebo smrt. Je zřejmé, že Neptun a Pluton neměli rádi Hitlera! Jak potvrzuje Homér ve svých básních, každý hrdina (dobrý nebo špatný) má **bohy**, kteří ho mají rádi, a takové, kteří ho nemají!

Toto pozorování je logické: jedna a tatáž planeta ve všech jejích různých direkcích k úhlům by měla korespondovat s událostmi, které víceméně spadají pod společného jmenovatele (je to samotný planetární promisor).

Je obohacující a velmi zajímavé vypočítat direkce Plutona a Neptuna pomocí klíče Ptolemaia. Při identifikaci událostí můžeme sestavit malou tabulku níže.

Direkce	Dosažení (direkce)	Skutečná událost	Datum skutečné události
$E d. \rightarrow Desc.$	3. února 1937	pakt Berlín-Řím-Tokio	25. listopadu 1936
$E c. \rightarrow MC$	19. dubna 1942	porážka v Moskvě	19. prosince 1941
$\Psi d. \rightarrow Desc.$	10. listopadu 1942	porážka u Stalingradu	19. listopadu 1942
$E(\beta=0)c. \rightarrow MC$	18. června 1944	II. fronta ve Francii	6. června 1944
		Pokus o vraždu	20. července 1944
$\Psi(\beta=0)d. \rightarrow Desc.$	3. září 1944	Pokus o vraždu	20. července 1944

Zde jasně vidíme, že klíč Ptolemaia je také účinným klíčem pro Hitlera. Více než toto, chování Pluta a Neptunu je totožné s direkce vypočítanými s Cardanem: Pluto a Neptun jsou opět prohrané (ztracené) bitvy nebo životním nebezpečím!

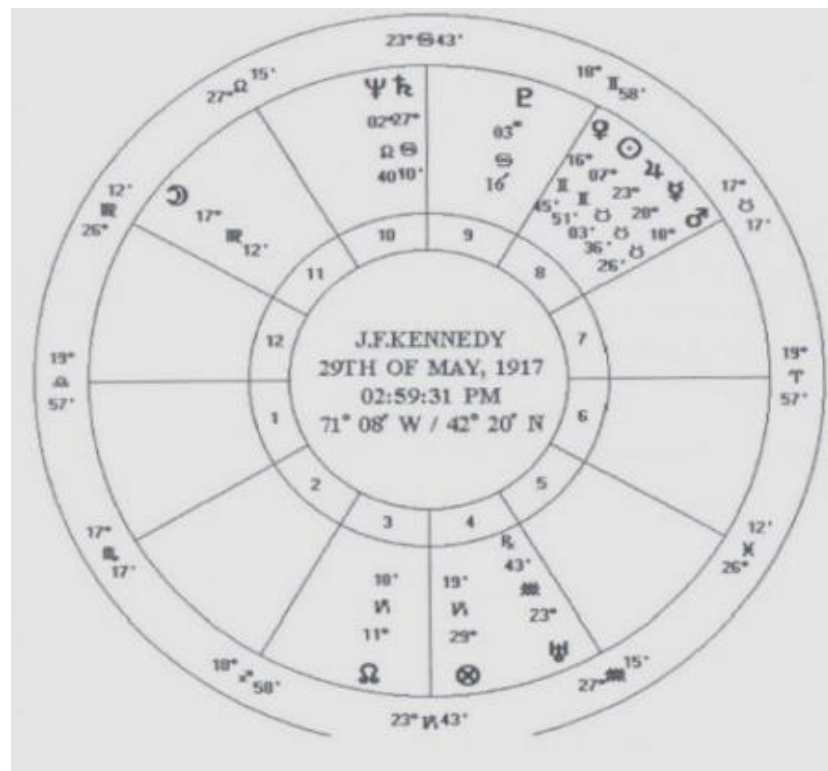
Závěr je takový, že několik klíčů může být shledáno účinnými a že povaha promitora-planety je při interpretaci prvořadá.

## J. F. Kennedy

Čas narození Kennedyho v astrologické literatuře kolísá mezi 15:00 a 15:05. Po rektifikaci Kolev dospěl k 14:59:31. Výpočty budou založeny na tomto času.

Když se podíváme na horoskop JFK, všimneme si nápadné podobnosti s Hitlerovým horoskopem: Saturn v elevaci, Mars na vrcholu 8. domu, stejná znamení, téměř až do skoro stupně, na kardinálních bodech. Není divu, že oba měli silnou vůli, dramatické životy a násilnou smrt.

RA	Decl	Longitude	Latitude	John Kennedy	
♈ 66.0645°	21.6273°	7°50' 34" II	-0°00' 01"	71°08' 00"/42°20' 00"	
♊ 166.3751°	00.6718°	17°12' 05" mg	-4°45' 36"	14h59m31s 29 05 1917	
♋ 49.1484°	14.4034°	20°35' 37" ♄	-3°37' 57"	Obliquity	23.4482324°
♌ 75.5626°	23.1207°	16°44' 39" II	+0°19' 57"	RAMC	115.59681°
♍ 46.0483°	17.0584°	18°25' 51" ♄	-0°16' 26"	RAIC	295.59681°
♎ 50.8690°	17.7368°	23°02' 49" ♄	-0°50' 00"	Time-Zone	5
♏ 119.2930°	21.0958°	27°09' 40" ♄	+0°21' 58"	MC	23°43' 30" ♄
♐ 326.2882°	-14.3024°	23°43' 07" ♄	-0°43' 21"	ASC	19°57' 20" ♄
♑ 124.9063°	19.3761°	2°40' 19" ♄	-0°12' 04"		
♒ 93.4419°	18.8377°	3°16' 04" ♄	-4°34' 24"		



$\gamma(\beta=0)d. \rightarrow \text{Desc}$

Opět s vzorci z úvodní strany.

$$\delta_{\gamma(\beta=0)} = \sin^{-1} (\sin(\epsilon) * \sin(D_{\lambda})) = \sin^{-1} (\sin(23.4482^{\circ}) * \sin(53^{\circ}02'49'')) = 18.54135^{\circ}.$$

$$D_{RA} = \tan^{-1} (\tan(D_{\lambda}) * \cos(\epsilon)) = \tan^{-1} (\tan(53.04694^{\circ}) * \cos(23.4482^{\circ})) = 50.64877^{\circ}.$$

To se také stává  $RA_{2(\beta=0)}$

$$\begin{aligned}
 UMD_{2(\beta=0)} &= |RAMC - RA_{2(\beta=0)}| = 115.59681^\circ - 50.64877^\circ = 64.94803^\circ \\
 AD_{2(\beta=0)} &= \sin^{-1} [ \tan(\delta_{2(\beta=0)}) * \tan(\Phi) ] = \\
 &= \sin^{-1} [ \tan(18.54135^\circ) * \tan(42.333^\circ) ] = 17.79077^\circ. \\
 DSA_{2(\beta=0)} &= 90^\circ + AD_{2(\beta=0)} = 90^\circ + 17.79077^\circ = 107.79077^\circ. \\
 DA \text{ of } Z. 2(\beta=0) \propto Desc. d. &= WHD_{2(\beta=0)} d. = \\
 &= DSA_{2(\beta=0)} - UMD_{2(\beta=0)} = 107.79077^\circ - 64.94803^\circ = 42.84274^\circ.
 \end{aligned}$$

V Kennedyho horoskopu Kolev považoval klíč Naiboda za nejúčinnější a podle toho vypočítáme datum дирекce:  $42,84274^\circ * 1,01456164 = 43,4666 \text{ let} = 43 \text{ let } 5 \text{ měsíců a } 18 \text{ dní}.$

29. května 1917 + 43 let 5 měsíců a 18 dní = **17. listopadu 1960**

**Událost: 8. listopadu 1960** J. F. Kennedy, mladý a liberální irsko-americký katolík, vyhrál prezidentské volby nad viceprezidentem Richardem Nixonem na dobu 8 let. Odchylka + 9dní.

V tomto roce, **25. listopadu**, měl Kennedy také narozeného syna J. F. K. juniora. Odchylka je -8 dní. Zde opět vidíme vícevrstvou působnost дирекce s Jupiterem symbolizujícím sociální postavení a úspěch a děti (zejména syny).

☾ c. → Asc

$$\begin{aligned}
 \text{UMD } \text{☾} &= |\text{RAMC} - \text{RA } \text{☾}| = |115.59681^\circ - 166.3751^\circ| = 50.7783^\circ \\
 \text{AD } \text{☾} &= \sin^{-1} [ \tan(\delta \text{☾}) * \tan(\Phi) ] = \\
 &= \sin^{-1} [ \tan(0.6718^\circ) * \tan(42.333^\circ) ] = 0.612^\circ \\
 \text{DSA } \text{☾} &= 90^\circ + \text{AD } \text{☾} = 90^\circ + 0.612^\circ = 90.612^\circ \\
 \text{DA of } \text{☾} \text{ of Asc. c.} &= \text{EHD } \text{☾ c.} = \text{DSA } \text{☾} - \text{UMD } \text{☾} = \\
 &= 90.612^\circ - 50.7783^\circ = 39.8337^\circ.
 \end{aligned}$$

Vynásobení koeficientem Naiboda:

$$39,8337^\circ * 1,01456164 = 40,41374 = 40 \text{ let } 4 \text{ měsíce a } 29 \text{ dní.}$$

29. května 1917 + 40 let 4 měsíce a 29 dní = **28. října 1957.**

Událost: V tomto roce byla Kennedymu udělena Pulitzerova cena za biografii „Profiles in Courage“. Také v tomto roce se mu narodilo dítě - Caroline Bouvier. Obě události jsou pevně spjatý se symbolikou Měsíce - publicitou, popularitou a narozením dítěte (dcery). Tato direkce je podporována třemi dalšími direkce k úhlům:

zodiakální ☿ (β=0) c. → MC (dosažení s Naibodem: 26. prosince 1957), zodiakální ☿ (β=0) d. → Desc (dosažení s Naibodem: 27. srpna 1957), mundánní ☿ c. → MC (dosažení s Naibodem: 9. ledna 1958).

Z důvodu nedostatku místa nebudeme počítat žádné další direkce, ale poskytneme připravenou tabulku direkci a jejich data dosažení vypočítanou programem „Placidus“ plus odpovídající události. Zahrnuji dvě důležité mundo paralely.



Direkce	Datum dosažení	Skutečná událost
Z $P(\beta=0)c. \delta MC$ <sup>45</sup>	7. říjen 1939 - otec poslán do Londýna	prosinec 1937
M $Pc. \delta MC$ <sup>46</sup>	20. listopad 1939 - jako ambasador	prosinec 1937
Z $\text{ㅎ}(\beta=0)d. \delta IC$ <sup>47</sup>	17. duben 1948 - začátek politiky	1947
M $\text{ㅎ}d. \delta IC$ <sup>48</sup>	18. červen 1948 - renominace	podzim 1948
M $\sigma d. \delta Desc.$	17. srpen 1954 - onemocnění páteře	celý rok 1954
Z $\sigma(\beta=0)d. \delta Desc.$	26. říjen 1954 - operace	prosinec 1954
M $\text{ㅎ}d. \delta Desc.$	11. leden 1955 - začne psát, lepší zdraví	zima 1955
Z $\text{ㅎ}(\beta=0)d. \delta Desc.$	27. srpen 1957 - Pulitzerova cena	podzim (?) 1957
M $\text{ㅎ}c. \delta Asc.$	27. říjen 1957 - narození dcery	1957
Z $\text{ㅎ}(\beta=0)c. \delta MC$	26. prosinec 1957 - popularita	1956- 1958
M $\text{ㅎ}c. \delta MC$	9. leden 1958 - popularita	1956 - 1958
Z $\text{ㅎ}(\beta=0)c. \delta Asc.$	5. leden 1960 - kandidát na prezidenta	2. lede. 1960
M $\text{ㅎ}d. \delta Desc.$	26. březen 1960 - vyhrané volby	jaro 1960
Z $\text{ㅎ}(\beta=0)d. \delta Desc.$	13. listopad 1960 - zvolený prezident, syn	8. listopad 1960
M. paralela $\text{ㅎ}c. \rightarrow \text{ㅎ}$	23. srpen 1963 - druhý syn umírá	9. srpen 1963
M. paralela $\text{ㅎ}c. \rightarrow \text{ㅎ}$	22. listopad 1963 - atentát	22. listopad 1963

Všechny direkce jsou vypočítány pomocí klíče Naiboda pro čas narození 02:59:31.

<sup>45</sup> Toto je vzestup síly klanu Kennedy.


<sup>46</sup> Toto je vzestup síly klanu Kennedy.

<sup>47</sup> Kennedy vstupuje do Kongresu v lednu 1947. Nicméně až v letech 1948-1949 se začíná více zajímat o politiku ve větším měřítku

<sup>48</sup> Kennedy vstupuje do Kongresu v lednu 1947. Nicméně až v letech 1948-1949 se začíná více zajímat o politiku ve větším měřítku


(  $\text{ㅎ}d. \delta IC$  ).  
(  $\text{ㅎ}d. \delta IC$  ).

## Atentát na prezidenta

**22. listopadu 1963 v 12:30** byl J. F. Kennedy zavražděn v Dallasu, Texas. Nejsilnější astrologickou indikací je mocná mundo paralela  c. → ♄ (MC). **Datum dosažení: 22. listopad 1963.** Odchylka 0!

Mundo paralely jsou primární direkce, které jsme dosud nestudovali (budou vysvětleny ve druhém svazku). Ovšem jejich síla je téměř naroveň direkci k úhlům. Oba druhy direkci jsou dohromady nejmocnější ze všech primárních direkci.

Mundo paralely jsou časově nejcitlivějšími primárkami - 2minutová chyba v čase narození má za následek roční chybu v datech dosažení! Z této skutečnosti Kolev usuzuje, že datum narození Kennedyho, se kterým pracujeme, je docela správné.

Okouzlení primárních direkci pro nás bude přímým zážitkem, pokud vypočítáme  c. → ♄ (MC). Toto je další možná mundo paralela mezi Saturnem a Sluncem, tentokrát se Saturnem jako promitorem. Datum dosažení je 23. srpna 1963. Událost: 9. srpna 1963, v pouhých dvou dnech od narození, zemřel druhý syn J. F. Kennedyho! Jedno zlo nikdy nepřichází osamoceno.

Dalším podpůrným astrologickým faktorem bylo úplné zatmění Slunce 10. července 1963 na 27° 24' Raka. Saturn v nativním horoskopu J. F. K. je v 27° 10' Raka.

## Direkce k úhlům bodů jiných než planety

Stejným způsobem, jak jsme ukázali s planetami, můžeme libovolný jiný bod směřovat do úhlů, pokud to není cirkumpolární bod (nikdy nezapadá nebo nikdy nevychází) a známe jeho RA a  $\delta$ . Pokud je to hvězda, můžeme RA a  $\delta$  najít v jakémkoli astronomickém hvězdném průvodci. Souřadnice však budou pro určitou epochu (1900 nebo 2000). Abychom mohli vypočítat správnou RA a  $\delta$  pro narození dítěte, musíme přidat korekci pro precesi. Můžeme také směřovat asteroidy

nebo body zodiakálních aspektů. Známe-li pouze ekliptické souřadnice, můžeme pro body na ekliptice (zodiakální aspekty) použít vzorce u úvodu; pro ostatní body (asteroidy) musíme použít Napierovy vzorce (také v úvodu). Malý výzkum, který autor provedl, naznačuje, že direkce s hvězdami a asteroidy mají určitou omezenou sílu; u aspektů už méně. V žádném případě je nelze srovnávat se silou direkcí s planetami.

### **Interpretace direkcí k úhlům**

Direkce má svoji účinnost, přesnost a typičnost. Účinnost ukazuje, v jakých procentech direkce „spustí“ událost; přesnost - jaká bude průměrná odchylka data jejího dosažení od data skutečné události; typičnost - v jakém poměru se charakter události dobře pojí s astrologickou symbolikou direkce. Jaké budou tři charakteristiky direkce, závisí hlavně na planetě-promitoru a méně na signifikátoru. Nyní uspořádáme promitory a signifikátory ve všech třech charakteristikách.

#### **Charakteristiky v závislosti na planetě-promitoru<sup>49</sup>**

*Účinnost:* Saturn, Měsíc, Venuše, Jupiter, Uran, Merkur, Mars, Neptun, Pluton, Slunce.

*Přesnost:* Saturn, Pluton, Uran, Neptun, Merkur, Jupiter, Venuše, Mars, Měsíc, Slunce.

*Typičnost:* Saturn, Měsíc, Venuše, Jupiter, Merkur, Mars, Slunce, Uran, Neptun, Pluton.

Saturn má nejvyšší míru účinnosti, přesnosti a typičnosti.

---

<sup>49</sup> Sestupné pořadí.

### **Charakteristiky v závislosti na signifikátoru<sup>50</sup>**

*Účinnost:* MC, DSC, IC, ASC.

*Přesnost:* MC, IC, DSC, ASC.

*Typičnost:* MC, DSC, IC, ASC.

MC má nejvyšší míru účinnosti, přesnosti a typičnosti.

Průměry pro všechny primární direkce k úhlům, založené na zkušenostech Koleva, jsou: míra účinnosti = 95%; přesnost = 3 měsíce; typičnost = velmi vysoká. Přidáme velmi důležitý bod, že tyto direkce jsou také nejsilnější technikou (společně s ostatními primárními direkcemi) pro astrologickou předpověď. Mohou zachytit nejdůležitější události v lidském životě. Také označují období v životě zrození. Období začíná velkou událostí a pokračuje až do další velké události. Tyto velké události odpovídají datům dosažení primárních direkcí planet do úhlů. V tomto ohledu jsou tyto direkce dvojí: prediktivní technika a způsob, jak určit období v životě zrození.

Když interpretujeme direkci, musíme nejprve zvážit symboliku planety-promisora. To je nejdůležitější. Poté musíme planetu zkontrolovat v její poloze v domě a aspektech v nativitě. Mars v dobrých aspektech někdy může „dát“ neutrální k příznivé události. Jupiter ve špatných aspektech může vyvolat neutrální až negativní událost. Zvážení natálních aspektů je zvláště důležité pro Slunce a Mars. V závislosti na nich ukazují své pozitivní nebo negativní tváře. To, jak nativní aspekty planet mění jejich povahu jako dobrodějů nebo škůdců, závisí na planetě. Úroveň citlivosti planet na natální aspekty můžeme seřadit následovně (sestupně):

*Aspektová citlivost:* Slunce, Mars, Jupiter, Měsíc, Merkur, Saturn, Venuše, Neptun, Uran, Pluton.

---

<sup>50</sup> Sestupné pořadí.

Slunce se dá snadno ovlivnit. Mění svou povahu v souladu s natálními aspekty. Na druhou stranu, Venuše má vždy „dobrou náladu“; Saturn - vždy ve špatném stavu. Způsoby Neptunu, Urana a Plutona jsou nevyzpytatelné. Závisejí na úrovni vědomí zrozence.

Několik příkladů: Pokud direkce ☿ → IC, Merkur přichází ze třetího domu, pravděpodobně to znamená cestování nebo studium. Pokud přichází ze čtvrtého - prodej / nákup nemovitosti nebo vozidel. Směr ☿ → IC může znamenat odloučení (včetně smrti) s otcem, pokud je v nativitě ☿ ☿ ♀ (♂, ☿). Pokud však máme ☿ ☿ ♀ (♀), pak to může být klidně získání nemovitosti, dědictví nebo úspěch v kariéře. Nakonec nezapomeneme, že jedna direkce může vyvolat několik událostí a že přesná povaha události závisí na věku, psychologické struktuře, aktuální situaci a morální integritě zrozence. Čím více víme o mentalitě a minulosti zrozence, tím správnější jsou naše předpovědi.

Nyní bude Kolev interpretovat všechny možné kombinace mezi planetami a úhly. Základem, na kterém jsou založeny tyto interpretace, jsou zkušenosti od Koleva, práce s programem „Placidus“ s více než 100 natálními horoskopy, z nichž většina má spolehlivý čas narození.

### Měsíc - možné události

☾ Měsíc má orbis kolem 6 měsíců. Je souhlasný a obvykle prospěšný. **Klíčové slovo: uzavřít svazek a usadit se.** V jeho doméně jsou změny, pořízení domu, manželství, dítě, cestování (stěhování na nové místo nebo dům). Znamení „(+)“ znamená dobře aspektovaný / smíšený Měsíc; „(-)“ je pro špatný aspekt Měsíce v nativním horoskopu.

☾ ☿ MC. (+) Manželství (v mužském horoskopu). Narození (dcery). Popularita, sláva, práce v komunální nebo obecní organizaci, cestování (pokud je Měsíc v 9. domě).

(-) Skandály (veřejné nebo zahrnující ženy), špatná pověst, ztráty.

**☾ ☿ Desc.** (+) Manželství (v mužském horoskopu). Narození (dcery). Stěhování na nové místo nebo do domu. Pořízení domu. Cestovat.

(-) Konflikty, potíže a problémy se ženami.

**☾ ☿ IC.** (+) Pohybující se. Rodinné záležitosti. Dům. Manželství (v mužském horoskopu). Narození (dcery). Výhody od ženského příbuzného. Úspěch v podnikání.

(-) Rodinné problémy.

**☾ ☿ Asc.** (+) Financování prostřednictvím ženy nebo veřejnosti. Popularita. Výhody prostřednictvím přátel. Manželství (v mužském horoskopu). Narození (dcery).

(-) Rodinné problémy. Špatné zdraví. Závislost.

### **Saturn - možné události**

**♄** **Saturn** je velmi přesný a důsledný. Je to ta „nejvíce korigující“ planeta. Jeho obvyklé **klíčové slovo**: rozchod (separace) (smrt). V lepším případě - dospět a vystřízlivět se spoustou povinností. Označuje těžká období.

**♄ ☿ MC.** Odloučení od rodiče nebo rozvod. Sociální selhání. Ztráta statusu.

**♄ ☿ Desc.** Rozchod s milovanou osobou. Rozvod. Špatné pro zdraví.

**♄ ☿ IC.** Rozchod v rodině. Rodinné konflikty. Ztráta majetku.

**♄ ☿ Asc.** Deprese. Nemoc nebo nehody ohrožující život. Překážky.

### Venuše - možné události

♀ **Venuše** je příznačná a velmi prospěšná. **Klíčová slova: peníze, láska a štěstí.**

♀ ♂ MC. Láska. Manželství. Dítě (dcera). Profesionální úspěch. Sláva.

♀ ♂ Desc. Společenská popularita a úspěch. Manželství. Lukrativní nabídky.

♀ ♂ IC. Manželství. Peníze. Cestovat. Stěhování. Studie. Nabývání nemovitostí.

♀ ♂ Asc. Láska. Manželství. Peníze. Štěstí.

### Jupiter - možné události

♂ **Jupiter** je prospěšný a souhlasný. **Klíčová slova: sociální status a nabídky.** Ovládá sociální úspěch, kariéru, ochranu, právní záležitosti, smlouvy, dědictví, narození synů. V negativních aspektech může Jupiter, i když jen zřídka, znamenat problémy!

♂ ♂ MC. Narození (syn). Zvýšení sociálního postavení. Úcta. Kariéra. Blahobyt.

♂ ♂ Desc. Úspěch. Zvýšení sociálního postavení. Narození (syn). Manželství.

♂ ♂ IC. Blahobyt. Nabývání majetku. Narození (syn). Manželství. Cestovat.

♂ ♂ Asc. Blahobyt. Ochrany. Zvýšení sociálního postavení.

### **Merkur - možné události**

☿ **Merkur** je souhlasný, neutrální až prospěšný. **Klíčové slovo:** projekty. Spouští cestování, studium, narození v rodině (vlastního dítěte, bratra nebo sestry), obchod, menší smlouvy, projekty.

☿♊ MC. Cestovat. Studie. Podnikání. Narození v rodině.

☿♋ Desc. Stěhování. Cestovat. Úspěšný projekt. Narození v rodině.

☿♌ IC. Cestovat. Obchod. Obchodní smlouvy. Studie.

☿♍ Asc. Stěhování. Cestovat. Studie. Narození v rodině. Studie. Podnikání.

### **Mars - možné události**

♂ **Mars** je obvykle škůdcem. **Klíčové slovo:** konflikty. Ovládá konflikty, ztráty v důsledku porážky; policie, správy, soudní dvory, armády, mladé muže, operace. V nejlepších případech očekáváme úspěch se spoustou aktivity a rizika.

♂♊ MC. Ztráta práce a sociálního postavení. Překážka. Nehoda. Nemoc.


♂♋ Desc. Konflikty s vládními strukturami. Násilí. Nehoda. Soudní spory.

♂♌ IC. Nemoc. Konflikt v rodině. Ztráta majetku.

♂♍ Asc. Nehody. Operace. Překážka.



## Slunce - možné události

 **Slunce** není neměnné. **Klíčové slovo: autorita.** Pokud je v harmonických aspektech (+), chová se jako Jupiter; pokud je obtížně (-), pak se ukazuje jako Mars. V mnoha případech nejsou události tak jednoznačné a drastické jako u ostatních planet.

 **MC** (+) Manželství (ženský horoskop). Narození syna. Sociální úspěch.


(-) Rozchod v rodině. Stres. Nehody.

 **Desc.** (+) Nezávislost. Ochrany. Postavení autority. Sláva. Manželství (ženský horoskop). Svoboda.

(-) Rozchod v rodině. Nehody. Překážka. Stres.

 **IC.** (+) Zvýšení majetku. Domácí autorita a sláva.

(-) Rozchod v rodině. Konflikty. Konfiskace majetku.


 **Asc.** (+) Úspěch. Ctižádost. Protekce.

(-) Stres. Nehody. Nemoc.



## Poznámka pro Urana, Neptuna a Plutona

Uran, Neptun a Pluto jsou velmi nepředvídatelní ve stejném pořadí. V různých horoskopech fungují zcela odlišně. V některých případech dokonce časem změní svůj charakter. To se stává u lidí, kteří zažili velké psychologické transformace v důsledku vážné meditace. U 60 % lidí se ukázalo, že jsou škodliví nebo neutrální, u 20% - prospěšní a u 20% - neaktivní.

## Uran - možné události

 **Uran.** Jeho **klíčové slovo: výbuch.** Pokud je Uran prospěšný, pak všechny jeho direkce mohou vést k lepšímu životu, velmi často po velkém stresu a prudkých změnách v profesi, rodinné situaci, krédu a okolnostech jako celku. Uran je obvykle „vhodný“ vůči astrologům, vynálezčům, okultistům, revolucionářům, populistickým politikům, podivným a mimořádným lidem a zbytku svých „dětí“.


  **MC.** Ztráta pověsti a majetku. Nehody. Odloučení. Změny.

  **Desc.** Rozvod. Rozchod v rodině. Operace.

  **IC.** Odloučení, konflikty v rodině. Změna bydliště. Emigrace.

  **Asc.** Změna bydliště. Odloučení. Nehody. Stres. Změny.

## Neptun - možné události

 **Neptun** může být dobrý vůči mystikům, okultistům, náboženským lidem a umělcům. V takových případech mohou všechny direkce odpovídat mystickým zážitkům. Pokud je negativní, může způsobit přechodné psychopatie.  
**Klíčové slovo: chaos.**

  **MC.** Intriky. Odloučení. Ztráta práce. Selhání.

  **Desc.** Odloučení. Zrada. Porážky. Podvodné machinace.

  **IC.** Změna bydliště. Podvod v rodině. Ztráta statusu.

  **Asc.** Psychická nestabilita. Používání narkotik. Sebeklam. Nemoc.

## Pluton - možné události

**P** Pluton je velmi nepředvídatelný. **Klíčové slovo: pohony.** U lidí s náboženstvím to může způsobit bolestivé, ale prospěšné transformace. Pluton je planetou nejhlubších sil a sexuálních pudů, masky, ale také psychotransformace a dramatu. U některých lidí Pluton v direkcích propůjčuje moc, peníze, postavení a akvizice, které zvyšují pocit zrozence, že „se jich nic nemůže dotknout“. V jiných přináší odloučení, týrání, obtěžování, znásilnění, únosy a psychopatie.

**P ♂ MC.** Domáci a profesní změny. Mocný status.

**P ♂ Desc.** Odloučení. Intriky. Mocenské hry.

**P ♂ IC.** Rozchody a konflikty v rodině. Změna bydliště.

**P ♂ Asc.** Odloučení. Špatné zacházení. Změny. Psychologické transformace.

## Rektifikace času narození

Rektifikace je možná nejnáročnějším úkolem v astrologii. Široce praktikovaná rektifikace s tranzity do úhlů se ukazuje jako velmi pochybná, kdy se účinnost této prediktivní techniky ukáže jako velmi nízká a zcela neexistující. Lepší výsledky jsou zajištěny symbolickými direkcemi k úhlům. Protože však účinnost a přesnost primárních direkcí jsou nepřekonatelné, nejspolehlivější rektifikace může být založena pouze na nich.

Základem rektifikace s primárními direkcemi do úhlů je skutečnost, že oblouky těchto direkcí jsou lineárními funkcemi doby narození. Jinými slovy, pokud zvýšíme čas porodu o 4 minuty, oblouky všech přímých direkcí se sníží o jeden stupeň a jejich data dosažení budou následně posunuta v čase o cca 1 rok. Podle stejné logiky klesnou data dosažení konverzních direkcí o rok později. Opak nastává, pokud o 4 minuty zkrátíme dobu porodu.

Data dosažení			
		přímé direkce	konverzní direkce
Čas narození	+4 minuty	-1 rok	+1 rok
	-4 minuty	+ 1 rok	-1 rok

Abychom rektifikovali čas narození, musíme nejprve vytvořit seznam **subjektivně** nejdůležitějších událostí v životě zrozenec. Více než to: Musíme zjistit, jak přesně zrozenec událost prožil. Pouze „Narodilo se mi dítě“ nestačí! Musíme znát pocity, které událost provázely. Pokud zrozenec zažil narození svého dítěte jako radost a lásku, pak je to Venuše; jako náklonnost, povinnost a zvyšování společenského postavení (velmi často u starší generace) pak toto je Jupiter; jako neplánovanou mrzutost a překážku - musíme hledat Neptun nebo dokonce Uran nebo Pluto! Stejná logika platí pro ostatní události. **Stručně řečeno, nejlepším barometrem pro identifikaci direkce je intenzita a povaha pocitů, které s událostí přišly.** Poté, co jsme skončili se seznamem událostí, vypočítáme všechny mundo direkce, tedy planety do úhlů na čas, který spadá do středu určeného nejpravděpodobnějšího období. Poté identifikujeme událost s direkcí. Několik příkladů:

**Rektifikace č. 1.** Žena narozená 23. června 1951 ve Varně v Bulharsku tvrdí, že se narodila kolem 8:30 ráno. Seznam událostí: Podzim 1957 - její rodina koupila dům, podzim 1969 - stěhuje se do jiného města, květen 1973 - první manželství, červen 1974 - narozena dcera, podzim 1975 - koupila si vlastní byt, dobrá práce, prosperita, únor 1977 - rozvod, září 1985 - druhé manželství, **duben 1989 - smrt matky** (  $h\delta IC$  ).

Nyní získáme seznam direkcí mundo na 8:30 (Ptolemaiův klíč) a identifikujeme události podle direkcí. Nejlepší strategií je nejprve zkusit identifikovat nejtypičtější direkci (Saturn, Měsíc, Venuše a Jupiter), poté upravit čas a poté se podívat, zda ostatní direkce „zapadnou na svá místa“. V našem případě direkce  $h\delta IC$  spadá 1 rok **po** smrti její matky. *Pokud tuto událost nechceme mít v dubnu 1989, musíme čas narození posunout (-) o 4 minuty (direkce je konverzní). Poté*

se ostatní data dosažení změní následovně:  $\text{z c. } \delta \text{ MC}$  srpen 1975 (byt, prosperita),  $\text{p c. } \delta \text{ IC}$  červenec 1970 (změna bydliště),  $\text{D d. } \delta \text{ Dsc}$  srpen 1957 (kupuje nemovitost). Protože většina direktí s událostmi dobře souhlasí, můžeme čas narození opravit na 8:26.

	Promisor	D/C	Significator	Hitdate	ARC
→ M	D	D	$\delta$ Dsc	W 27 Aug 1956	5.1798
M	P	C	$\delta$ Asc	E 08 Jun 1957	5.9593
→ M	p	C	$\delta$ IC	22 Jul 1971	20.0789
→ M	z	C	$\delta$ MC	17 Aug 1976	25.1521
→ M	b	C	$\delta$ IC	27 Apr 1990	38.8448
M	O*	D	$\delta$ MC	08 May 1997	45.8760
M	b	D	$\delta$ Asc	E 28 Feb 1999	47.6872

**Rektifikace č. 2.** Muž narozený 27. července 1931 v Sofii v Bulharsku tvrdí, že se narodil mezi 15:00 a 16:00. Seznam událostí: léto 1950 - přijat na Námořní akademii, podzim 1953 - svatba, prosinec 1954 - narozena dcera, podzim 1960 - narozen syn, září 1977 - potká svou druhou manželku, listopad 1977 - dům jako dárek od matky, říjen 1978 - rozvod, prosinec 1979 - druhé manželství, září 1981 - narozen syn, podzim 1982 - kupuje byt, podzim 1990 - první syn přijat na Ph.D. program, březen 1996 - smrt matky ( $\text{h } \delta \text{ IC}$ ). Seznam mundo direktí (klíč Ptolemaia) na 15:30:

	Promissor	D/C	Significator	Hitdate	ARC
→ M	♄	C	♄ MC	11 Apr 1945	13.7087
M	♄	C	♄ MC	24 May 1951	19.8263
M	♄	D	♄ IC	09 Jul 1959	27.9519
M	♄	C	♄ MC	22 Nov 1975	44.3246
→ M	♄	C	♄ MC	08 Feb 1977	45.5388
→ M	♄	D	♄ Asc E	30 Jul 1982	51.0093
→ M	♄	D	♄ Asc E	19 Sep 1983	52.1501
M	♄	D	♄ Dsc W	31 Oct 1986	55.2655
M	♄	C	♄ Dsc W	18 Feb 1987	55.5663
M	♄	D	♄ Dsc W	09 Mar 1987	55.6169
M	♄	C	♄ MC	28 Dec 1987	56.4219
M	♄	C	♄ MC	14 Mar 1988	56.6328
→ M	♄	C	♄ IC	11 Apr 1991	59.7090
→ M	♄	D	♄ Dsc W	19 Sep 1995	64.1485

Direkce  $\text{♄ c. } \text{IC}$  spadá o 5 let dříve než smrt jeho matky. Pokud chceme, aby nastala v březnu 1996, musíme prodloužit dobu posunout o 20 minut (direkce je konverzní). Poté se ostatní data dosažení změní následovně:  $\text{♄ d. } \text{Asc}$  září 1978 (rozvod),  $\text{♄ d. } \text{Asc}$  září 1977 (druhá manželka, dům jako dárek od matky),  $\text{♄ c. } \text{Asc}$  duben 1950 (námořní škola),  $\text{♄ c. } \text{MC}$  únor 1982 (druhý syn, byt),  $\text{♄ d. } \text{Dsc}$  září 1990 (sociální úspěch prvního syna). Je jasné, že většina direkce souvisí s událostmi. Rektifikovaný čas porodu bude v 15:50.

Tato metoda je více než dostačující pro vynikající výsledky a rektifikaci s přesností menší než 1 minuta. Chceme-li znovu zkontrolovat opravený čas narození, musíme se podívat na mundo paralely a meziplanetární direkce mundo. Pokud tam také najdeme korelaci, můžeme počítat s provedenou kvalitní rektifikací.

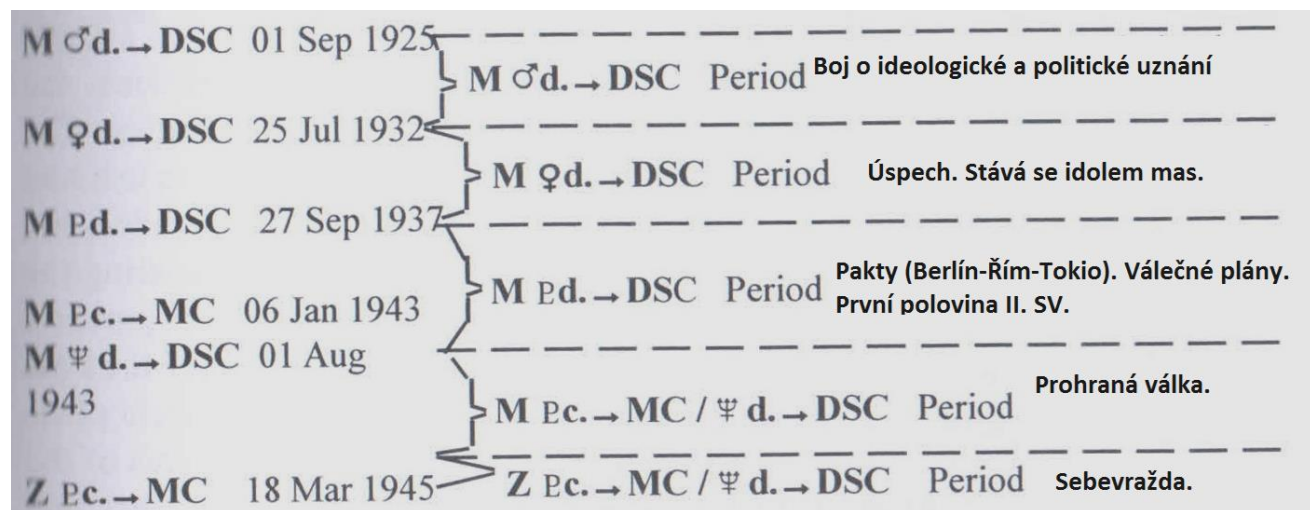
Pro výzkumné účely autor vyvinul metodu, která používá kalkul: korekci doby narození prostřednictvím systému primárních direkcí k úhlům. Uvedeme příklad s A. Hitlerem.

### Periody (období) a události

Data dosažení primárních direkcí odpovídají velkým událostem. **Direkce planet do úhlů**, které jsou nejmocnějšími primárkami, **však nastiňují hlavní období v životě zroence**. Drobná období jsou vymezena mundo paralelami, rapt-paralelami, konjunkcemi a rapt-konjunkcemi Slunce a Měsíce s jinými planetami.

V níže uvedené tabulce můžeme vidět některé direkce planet k úhlům v Hitlerově horoskopu a jejich odpovídající období. Hlavní období začíná datem dosažení planety do úhlu (s nejsilnějším klíčem osoby - v našem případě Cardanem) a končí, když jiná planeta dosáhne úhel. Například období **M Qd. → DSC** v Hitlerově životě trvá od července 1932 do září 1937, kdy začíná období **M Pd. → DSC**.

Všechny direkce jsou vypočítány pro 18:03:27 s klíčem Cardana.

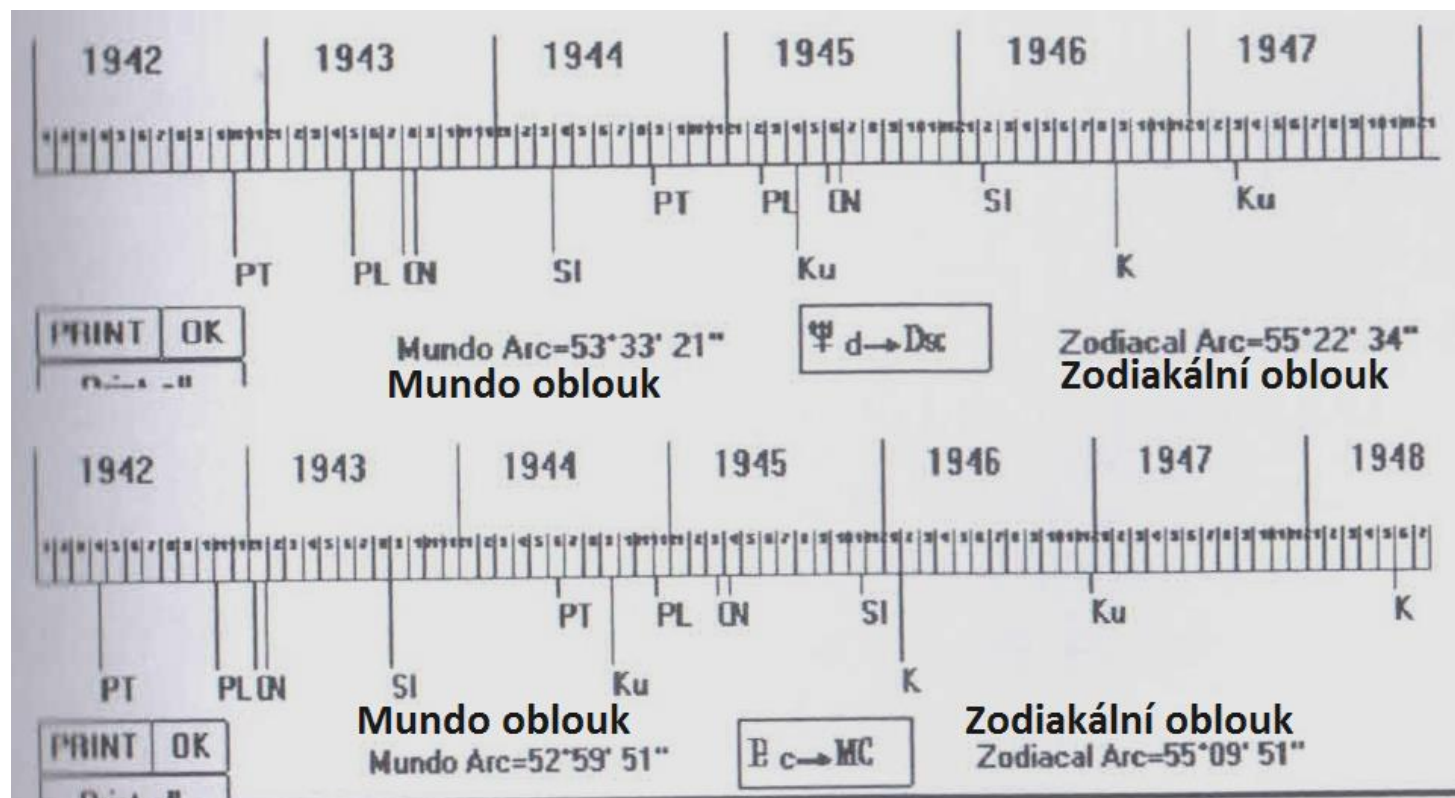


### Nádech a rozpětí direkce

Z praxe Kolev pozoroval jev, který by nazval „dech“ nebo „závan“ direkce (planety do úhlu). Je to období, které začíná 4 až 8 měsíců před datem dosažení jeho direkce (s nejsilnějším klíčem pro zrození). Dech má stejnou povahu jako vlastní direkce, ale mnohem měkčí. Direkce a její nádech jsou jako hurikán (direkce) a jeho první náznaky větru a mrholení (jeho dechu).

Rozložení (rozpětí) direkce je období její maximální síly. Můžeme to znát, pokud jsme data dosažení vypočítali se všemi klíči. Vysoká koncentrace dat dosažení v daném čase může ukázat maximum z maxima, zvláště pokud je prezentován klíč Naiboda nebo Ptolemaia.





Data dosažení  
 $\Psi d \rightarrow DSC$  a  
 $E c \rightarrow MC$  pro Hitlera,  
 jak jsou vidět v  
 počítačovém programu  
 autora „Placidus“.

Horní úrovní  
 dosažení jsou zodiakální  
 direkce. Nižší úroveň  
 jsou mundánní.

Klíče: PT  
 (Ptolemaios), PL  
 (Placidus), C (Cardano),  
 N (Naibod), K (Kepler),

Ku (Kuendig).

## Odpovědnost

Astrolog není prorok. Astrolog je přítel. Astrolog je kněz, jasnovidec a lékař, všichni tři v jednom. V důsledku toho si je vědom těžké zátěže. Je si také vědom toho, že konečné nařízení spočívá pouze v Bohu. Astrolog by měl být schopen předvídat, ale také by měl být schopen zmírnit úděl, aby byl člověkem.

Vidět těžkou direkci, například Saturnu, není dostatečným důvodem pro předpovědi katastrofy. Mělo by být vyjádřeno měkkými slovy, pokud vůbec. Je třeba zdůraznit pozitivní prvek v jakékoliv direkci, bez ohledu na to, jak je malý. Tento prvek nás činí lehčími a šťastnějšími a blíže Kráse Dokonalého.

### **Náhled druhého dílu**

V tomto svazku jsme vysvětlili základ všech primárních direkcí - primární cestu bodu a jeho parametry a direkce k úhlům. Druhý svazek pojednává o Placidových (klasických) primárních: direkcích k hrotům domů, meziplanetárních konjunkcích, aspektových direkcích, mundo-paralelách a rapt-paralelách, zodiakálních direkcích a direkcích s hvězdami. Zvládnutí materiálu v obou svazcích bude stačit na profesionální a sebevědomou praxi. Otázky pokročilejšího charakteru, jako jsou primární direkce Pod pólem signifikátora - Placidova, Regiomontanova a topocentrická; systémy direkcí vyvinuté slavnými astrology minulosti (Cardanus, Gauricus, Argolus, Placidus, Morin, W. Lilly, H. Coley, Kuehr) a některá další témata jsou vyhrazena pro plánovaný třetí a čtvrtý díl.<sup>51</sup>

### **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 direkce, nemělo nic společného se skutečnými primárními direkce, které

---

<sup>51</sup> Regiomontanovy, a tedy III. díl, jsou již k dispozici. <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=123>

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  $1^\circ$  za rok) a poté je promítá na ekliptiku.

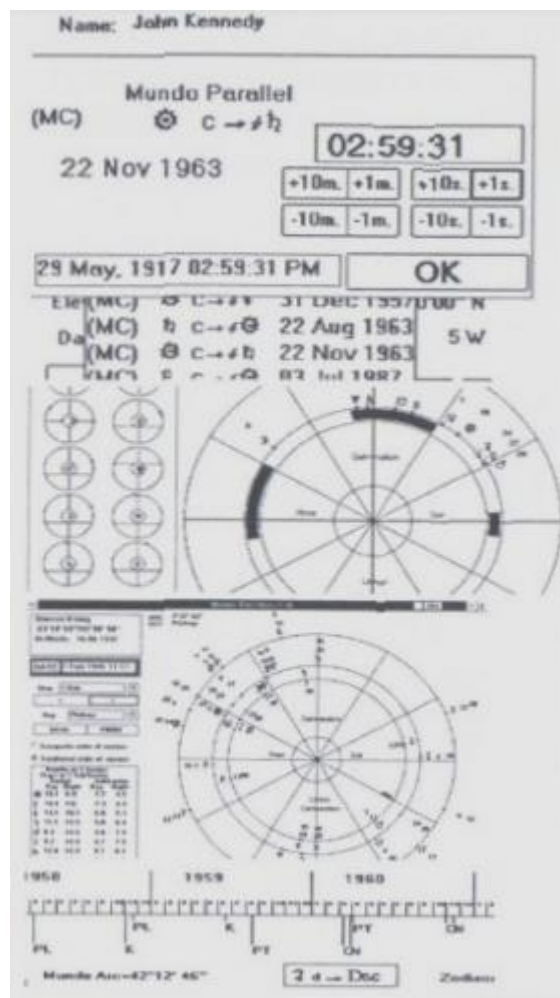
Tento způsob direkce však v žádném případě není primární.

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 direkcí 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 elekci. 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).

