

# Gauricus a Jindřich II. Francouzský

## STŘEDOVĚKÁ ASTROLOGICKÁ PROGNÓZA<sup>1</sup>

*Rumen Kolev*

*Primární direkce a historie astrologie*

Robin Salomon

Ostrava - 2021

ŘADA: KLASICKÁ ASTROLOGIE (MIMOŘÁDNÝ PŘEKLAD III.)



<sup>1</sup> Kolev, Rumen: Gauricus & Henry II - Medieval Astrological Prognosis. The Primary Directions & History of Astrology. Vol. 1. Varna. Bulgaria. September 2006.

## **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.)*

**Řada Astrologická magie:**

*Gájat al-hakím - Picatrix - Cíl mudrce: uvedení do středověké astrologické magie (I.)*<sup>11</sup>

**Řada Babylonská astrologie obsahuje:**

*Rady hvězd - Mikro-zodiak v seleukovské Babylónii (I.)*<sup>12</sup>

*Babylonský Astroláb - Kalendář stvoření (II).*<sup>13</sup>

**Řada Astrologické aforismy:**

*Cardanovy astrologické aforismy (I.)*<sup>14</sup>

---

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

<sup>11</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=109>

<sup>12</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=107>

<sup>13</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=124>

<sup>14</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=110>

## Obsah

Úvod - Robin Salomon .....	5
Lucas Gauricus a Jindřich II. Francouzský .....	11
Záhada predikce .....	11
I. Legenda.....	13
II. Za oponou času .....	17
III. Středověká astrologická prognóza .....	37
Profekce - 3 ručičky hodin osudu směřující k vládci roku .....	42
Tělo je důležité - Algebutar - vládce hranic .....	47
Vládce kruhu času nebo jedné hodiny - jednoroční princip planetárních hodin .....	49
Vládce paprsků - planetární aspekty v direkci .....	51
4 vládci času - posouzení délky a kvality životních období .....	52
Více technik.....	54
Tři prediktivní systémy .....	58
IV. Přepřacování proroctví .....	61

## Úvod - Robin Salomon

Tento překlad tvoří základní vyhodnocovací postupy s vládci času, kterým také říkáme *chronokratory*. Kulisami je nám zde známý příběh proroctví o korunovaci a smrti *Jindřicha II. Francouzského*. Také se jedná o překlad, resp. o preludium ke *Třem knihám o nativitách* od *Omara z Tiberiady*, protože *Kolev* na mnoha místech čerpá mj. i od *Omara*. Rád bych také postupně zveřejnil i *Placidovy primární direkce*, resp. *mundánní direkce*, protože *Placidus* navrhl jak zodiakální direkce, tak třeba solární revoluce. *Regiomontanovy direkce* s *Lillym* jsou už také k dispozici.<sup>15</sup> Abych se naučil používat program *Placidus* od *Rumena Koleva*, bylo nutné přeložit jeho primární direkce, což se mi podařilo, a konstatuji, že z placených programů nemá konkurenci. A když jsme u toho, *Kolev* také zakomponoval základní *chronokratory* do svého dalšího programu, který se dá pořídit s *Placidem*, *Porphyria Maga*, kde vidíte všechny zde probírané vládce času. Prakticky tento překlad je čerstvý, protože *Omara* jsem přeložil před lety, kdy jsem si koupil *Delphic Oracle*, kde je v modulu distribuce v solární revoluci s *Naibodovým* klíčem, který se však netýká roku, ale dne, to znamená, že vy protočíte celý zodiak za jeden rok. Nicméně to bude náplní navazujícího překladu *Omara z Tiberiady* a jeho *Tří knih o nativitách* v překladu od *Roberta Handa* a *Roberta Schmidta*. Jelikož jsem získal větší množství prací od *Rumena Koleva*, rozhodl jsem se doplnit můj projekt o tuto práci, a tudíž mi pomůže vytvořit nájezd na *Omara*. Já jsem přeložil několik arabských astrologů, ostatně *Albumasar* už je k dispozici, a postupně doplním - podle času - některé další.

---

<sup>15</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=123>

Sluší se poznamenat, že již před mnoha lety náš přední odborník a znalec *Petr Radek* položil základy a rozvíjel to, o čem je tato práce, a také *Omarova*, tudíž odkazují na fragmenty, stránky, které na své náklady zřídil a udržuje *Jiří Nitsche*, kde najdete všechny práce, které souvisejí s vládci času.<sup>16</sup> Důležitým rozhodnutím bylo vytvořit *Corpus Astrologicum*, projekt, který by se zaměřil na tradiční astrologii, protože zkrátka v češtině kompletní práce přeci jenom nebyly, čehož jsem využil a začal jsem poskytovat kompletní překlady. Nyní tedy máte před sebou 13. kompletní překlad. Jsem rád,

mohu s *Petrem Radkem* spolupracovat, protože mi vždy pomohl a poskytl originální texty.

Výchozím je horoskop *Jindřicha II. Francouzského*. Kolev udává s korelací *Gaurica*, což byl astrolog, který sehrává klíčovou roli v příběhu s proroctvím, 31/3/1519 4:53:21 UT 48N00/2E20. Regiomontanovy domy.<sup>17</sup> Jak uvidíte, *Argolus* dává jiný čas, který je posunut o dvě hodiny, což je také jádrem této práce, kdo stojí za těmito rektifikacemi.

Jindřich II. Fr. 1 04:53:21 31 March 1519  
-2°20' 00" / 48°00' 00" Saint Germain en Laye 1

House system Regiomontanus

Asc 6°09'v Dsc 6°09' ♉

2 24°36'♋ 8 24°36'♍

3 17°35'♏ 9 17°35'♊

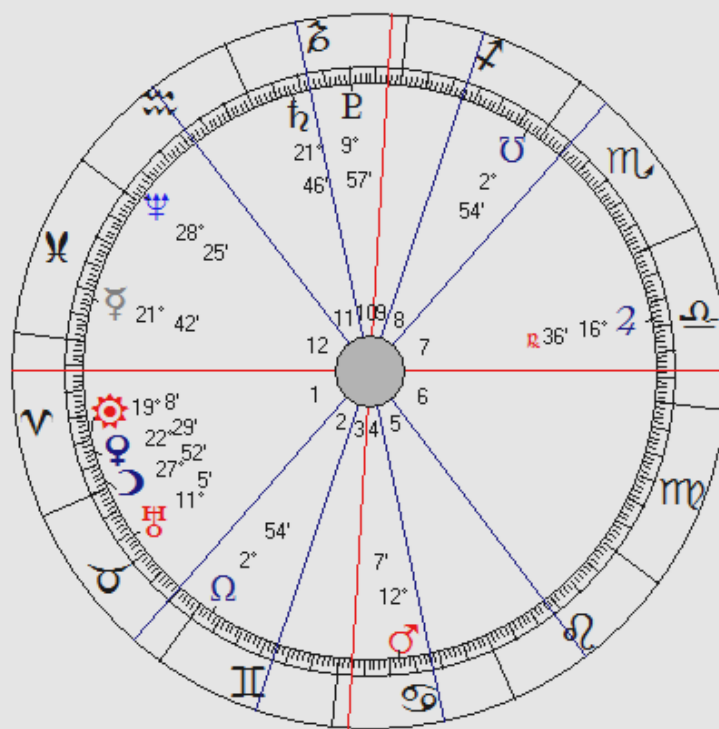
IC 2°41'♋ MC 2°41'♋

5 18°18'♋ 11 18°16'♋

6 13°34'♋ 12 13°34'♋

PLANETS DATA

	Longitude	Latitude	R/D
☉	19°08' 06"	♋ -0°00' 00"	
☾	27°51' 43"	♋ -2°49' 57"	
♀	21°42' 04"	♏ -2°07' 36"	D
♀	22°29' 30"	♋ -1°00' 39"	D
♂	12°07' 29"	♏ +2°06' 59"	D
♂	16°36' 24"	♏ +1°35' 44"	R
♂	21°46' 09"	♋ +0°08' 52"	D
♂	11°05' 27"	♏ -0°21' 37"	D
♂	28°24' 59"	♋ -0°37' 16"	D
♂	9°56' 42"	♋ +1°39' 51"	S

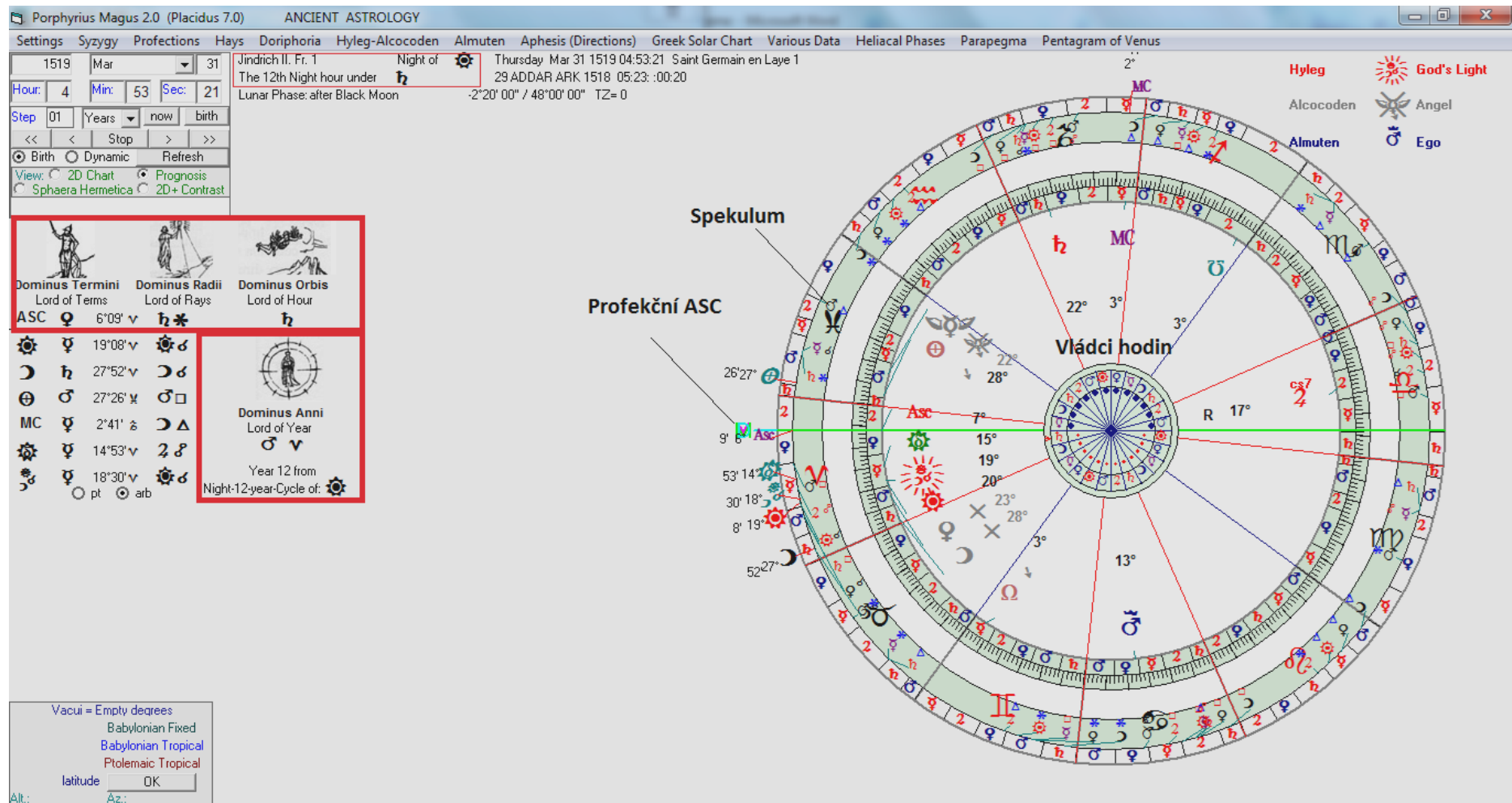


<sup>16</sup> <http://fragments.johannes.cz/>

<sup>17</sup> Čas, jako obvykle v této epoše, byl měřen ve vztahu k poledni předchozího dne - 30. března. Čas podle *Gaurica* je ve skutečnosti ekvivalentní 5:02:34 UT ráno 31. března.

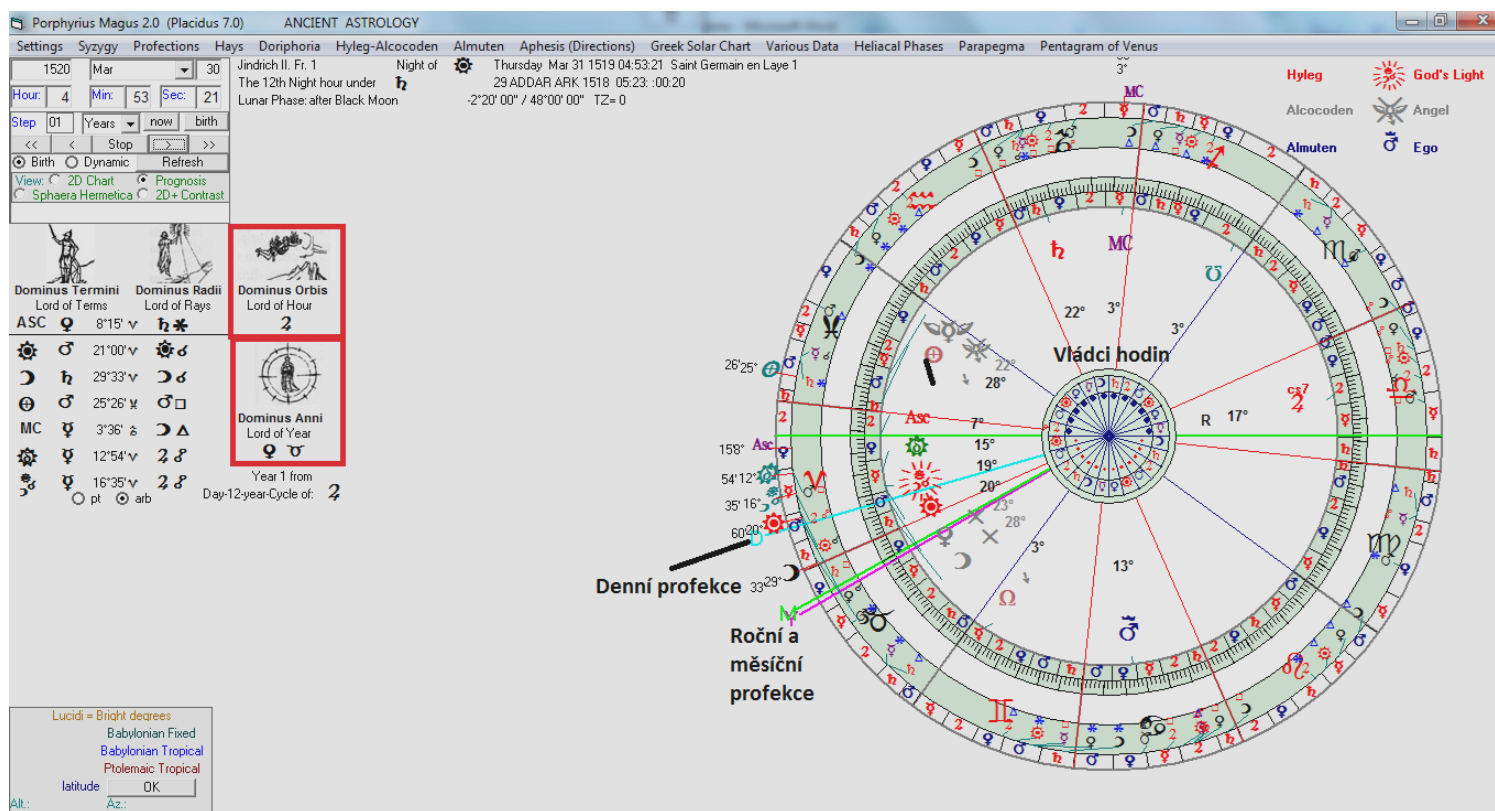


Takto vypadá prostředí *Porphyria Maga 2* s vládci času, v zobrazení prognóza.



Na nejvnitřnějším kruhu jsou planetární hodiny. Momentálně to vidíte na čase zrození, takže to kopíruje nativní postavení. Jak vyplývá, *Jindřich II.* se tak narodil v poslední, 12. hodině cyklu Slunce. Nahoře vidíme, že se narodil ve

středu. Středě ve dne vládne Merkur, a toho vidíme na ASC. V noci vládne středě Slunce, to vidíme na DSC, což kopíruje sektu. A jelikož jde o 12. hodinu cyklu Slunce, je tento vládce těsně pod ASC. Když se posuneme dále, přidáme rok, tak automaticky bude vládnout 1. denní vládce čtvrtka - protože jsme končili posledním z noci středy -, jímž je Jupiter. Další rok bude vládnout Mars, atd. Vlevo jsem vyznačil vládce hranice, vládce paprsků, což je sextil Saturna, vládce hodiny a vládce roku, což je vládce profekčního ASC. Vše je v čase zrození, takže to kopíruje postavení radixové. Když si dám + 1 rok, tak dostanu:



Změnila se mi paleta planetárních hodin v nejvnitřnějším kruhu, na ASC je Jupiter, a nyní po těch vládcih to půjde každý rok směrem k DSC, kde je nočním vládcem Luna atd. Vlevo se mi hned změnil vládce hodiny, tedy Jupiter, pod ním vládce roku je Venuše, protože profekční ASC je v Býku, a program automaticky umí tři



profekce - roční, měsíční a denní. Zároveň se začnou pohybovat Aphety na nejvíce vnějším kruhu primární direkcí. Je tam vidět i spekulum, to jsou tedy aspekty. Jakmile se změní vládce hranice direkčního ASC, tak se mi to ukáže, že se změnil. Až dojdeme s direkčním ASC ke kvadratuře Marsu, tak už nebude posledním aspektem konjunkce Saturna. A toto bude vládce paprsků.

Vy prakticky souběžně soustředíte v jednom tahu několik vládců času. Po primární direkci pěti aphetických míst (ASC, MC, Slunce, Měsíc, Pars Fortunae)<sup>18</sup> se soustředíte na profekci, především na roční profekci, abyste získali vládce roku, pak na vládce hranice direkčního Ascendentu, abyste dostali tón direkce, nebo-li Algebuthar, na poslední aspekt direkčního ASC, což je vládce paprsků, a pak pokračujete vládcem hodiny. To se dále rozpracuje v solárním návratu, a teď následuje *Omarova* práce, kdy vy protočíte od profekčního Ascendentu solární planety za celý rok, nebo od solárního Ascendentu protočíte profekční prvky za celý rok. Vy si samozřejmě všímáte vládců času, jak si stojí náhodně v solární revoluci atd. Nicméně náplní této práce je popsat především základní vládce času, kde mohou dále náležet jak Decénia, tak Firdaria.

Jak uvidíte v následující práci, smyslem *Omara z Tiberiady* je po soudu délky života prakticky rozpracování Hylegu, kterého trasujete v primární direkci spolu s Almuteny, které vítězí nad určitými místy. Jak vyplývá z definice Almutenu, je to vítěz, tedy planeta, která má nejvyšší bodové skóre v určitých místech a je tak signifikátorem pro primární direkci té které oblasti, nad níž takto disponuje.

Touto prací tedy otevírám dveře pro *Omara z Tiberiady*, který bude následovat.

Robin Salomon

---

<sup>18</sup> Lze zvážit ještě poslední Syzygii, protože poslední lunace náleží mezi hylegická místa. MC je možným Hylegem u Valense, pokud jsou Světla v padacích domech, a Pavel Alexandrijský přidává ještě Část Dámóna.



## Lucas Gauricus a Jindřich II. Francouzský

### Záhada predikce

Málo je astrologů, kteří tuto slavnou historii neznají.

V naší kultuře je to pravděpodobně nejznámější, téměř magický příběh astrologické předpovědi vůbec. Hrdinové dramatu, astrolog a král, jsou nápadní a předpovídaná událost je velkolepá. Poté, co se všechny podrobnosti o předpovědi nezadržitelně staly skutečností, se zrodila legenda. A tato legenda byla předurčena fascinovat muže po celá staletí.



Uvedený obrázek je převzat z „*Histoire de France*“ od M. Guirauda, Paříž 1923. Překlad textu je následující:

### Smrt Jindřicha II.

U příležitosti sňatku své dcery se španělským králem uspořádal Jindřich II. na svém dvoře honosné hody a sám se turnaje zúčastnil. 30. června (1559) bojoval proti mladému pánovi M. de Montgommerymu, který ho nešťastnou náhodou zasáhl kopím, otevřel hledí (helmu) a probodl mu oko. Král upadl do bezvědomí a zemřel o 10 dní později, ve věku 41 let.

Příběh o tom, jak astrolog Gauricus předvídal tragickou smrt krále, se stal všeobecně známým, a zapsal se do historických knih.

Mnoho autorů sepsalo podrobné zprávy o událostech.

Nikdo však nenabídl vysvětlení nebo hypotézu, jak by to vlastně mohl Gauricus předpovědět!

A skutečně, jak to vlastně mohl Gauricus předpovědět?!

Nebo předpověděl to vůbec?

Abychom odpověděli na všechny tyto důležité otázky, projdeme 4 fázemi:

#### I.

Nejprve čerpáme z různých sekundárních zdrojů **legendu**, jak ji vyprávějí a převyprávějí spisovatelé astrologických a historických populárních knih;

#### II.

Za druhé, analyzováním primárních zdrojů v latině se pokusíme **nahlédnout za oponu času** a zrekonstruovat skutečné události;

#### III.

Za třetí - a nejdůležitější -, pokusíme se znovu vyvolat v existenci astrologický svět Gaurica a ponořit se hluboko do **středověké astrologické prognózy**.

#### IV.

Za čtvrté, bude následovat **přepracování proroctví**, kde se pokusíme stát se Lucasem Gauricem a dáme horoskop Jindřicha II. Přepočítáme všechny prediktivní techniky, které Gauricus používal ve své práci jako astrolog.

## I. Legenda

Od různých autorů<sup>19</sup> zde vytvoříme složený obrázek. S největší pravděpodobností to není to, co se přesně stalo, ale spíše to, co si naše doba myslí, že se stalo.

### Účastníci dramatu

#### Astrolog



Lucas Gauricus Geophonensis (1476-1558), narozený v Giffoni u Neapole, byl římskokatolický biskup a astrolog, který, řekl bych, měl 3 vlastnosti: odvážné vidění, ostrý jazyk a vysokou sebeúctu.

Podle roku jeho smrti, 1558, vidíme, že se ve skutečnosti nedožil realizace své údajné předpovědi, která ho proslavila - smrt Jindřicha II. v roce 1559.

Gauricus žil a rostl v době apogea astrologie. V 15. a 16. století, v době pozdní renesance, byla astrologie velmi (ne-li nejvíce) uznávanou vědou. Univerzity měly astrologická „oddělení“ a „trh“ byl zaplaven knihami o astrologii.

V takové atmosféře studoval Gauricus v Padově pod vedením Pietra Pomponazziho (1462-1524), a v roce 1502 získal titul Doctor Artium. Ve stejném roce vydal svůj první

<sup>19</sup> Moderní zdroje jsou následující:

A: R. Plantiko, 'Lucas Gauricus-ein Astrologe der Renaissance', Zuerich, 1993.

B: P.I.H. Naylor, 'Astrology, A Fascinating History', No. Hollywood, 1970.

C: Eric Russel, 'Astrology and Prediction', N.J., 1972

D: Karl Brandler-Pracht, 'Die Lehre von den astrologischen Direktionen', Band III Linser Verlag, Berlin, 1926.

E: von Bressensdorf, 'Erfuellte astrologische Zukunftsberechnungen', Zenit, 6 / 1934.



almanach, který byl úspěšný. V dalších letech následovalo mnoho dalších.

Díky svým dobrým prognózám se rychle proslavil.

V roce 1506 se stal profesorem astronomie na univerzitě v Boloni. Ve stejném roce byl natolik odvážný, aby vytvořil hrozivou prognózu pro tyrana města: Giovanni II. Bentivoglio (1443-1508). Gauricus konkrétně řekl, že Bentivoglio by se měl podrobit papeži k nohám, jinak by ztratil moc a byl by vyhnán z města!

Tyran věštce mučil a uvrhl do vězení.

Ve stejném roce však papež obsadil město a pod jeho ochranou šel Gauricus učit matematiku ve Ferraře. Poté od roku 1509 až do roku 1512 žil v Mantově, kde psal prognózy na léta 1512 až 1535. V roce 1512, v posledním roce v Mantově, se spřátelil s budoucím papežem Lvem X.

Odchod z Mantovy, přes Paříž, Perugii a další města se Gauricus usadil v roce 1522 v Benátkách.

Říká se, že zatímco dlel v Benátkách, v roce 1533, dostal Gauricus rozkaz k napsání horoskopu Kateřiny de Medici.

Od roku 1535 žil v Římě. V roce 1539 jej papež Pavel III. učinil biskupem v Giffoni a „stolním společníkem (papežského) paláce“ („Comes Palatinum“). Je známo, že mu Gauricus předpověděl, že bude zvolen papežem. Po smrti papeže v roce 1550 se Gauricus vrátil do Benátek, kde v roce 1552 napsal svůj Tractatus Astrologicus. Ve stejném roce odešel do Říma, kde zemřel 5. března 1558.

### **Gauricovy spisy**

**Různé almanachy** (Prognosticon) pro roky v období 1503-1535.

**'Tractatus Astrologicus', Benátky, 1552.**

Zde je prozkoumáno 20 horoskopů položení měst a 141 nativit.

**'Tabulae de Primo Mobili', Řím, 1557.**

Zde je vysvětlena Gauricova nauka o primárních direkcích se všemi potřebnými vzorci, tabulkami a interpretacemi konkrétních direkcí.

**'Isagogica Praeceptio seu Doctrina totius praedictivae Astrologiae...' <sup>'20</sup>**

Úvodní pojednání o soudní astrologii.

**'Tractatum iudicandi converses' <sup>'21</sup>**

Pojednání o solárních revolucích.

**'Opera Omnia', Basilej, 1575.**

Vytištěny dva svazky obsahující všechny jeho spisy posmrtně.

Je známo, že Gauricus také pomáhal při úpravách různých knih o astrologii jiných autorů, kde přidával krátké komentáře. Jeden z nich má Kolev ve svém vlastnictví, **'Omar de Nativitatibus...'**, Řím 1505.

---

<sup>20</sup> Ty jsou obsaženy v jeho „Sebraných spisech“ (Opera Omnia), i když nevím, kdy a kde jsou publikovány samostatně.

<sup>21</sup> Ibid.

## Král



Jindřich II., král Francie (1519–1559), narozený v Paříži, byl prohlášen králem v roce 1547, 25. července.

Oženil se s Kateřinou de Medici (1519- 1589) v roce 1533, 28. října.

Jindřich II. měl celý svůj život milenku. Měl 10 dětí od Kateřiny a nemanželské od různých žen. Byl vášnivým lovcem a horlivým účastníkem turnajů. Je znám svým tvrdým pronásledováním hugenotů a válkami s Rakouskem.

Jak již bylo známo, zemřel při tragické nehodě v roce 1559.

## Predikce

Gauricus údajně vytvořil astrologickou prognózu pro Kateřinu de Medici při příležitosti jejího sňatku s Jindřichem II. v roce 1533. Musel předvídat, že králem se stane Jindřich II. (něco, co nebylo vůbec zřejmé) a že jeho vstup na trůn i jeho smrt bude provázet souboj. Když se v den jeho výzvy, o 14 let později, skutečně nastal duel, na Kateřinu to muselo udělat dojem. Znovu poslala pro Gaurica s žádostí o novou prognózu. A zde začíná skutečná legenda předpovědi.

Podle toho Gauricus varoval krále:<sup>22</sup>

*vyhnout se souboji v uzavřeném prostoru kolem jeho 41. roku, protože hvězdy hrozily ranou do hlavy, která mohla rychle vést ke slepotě nebo dokonce smrti...*

---

<sup>22</sup> Podle Otty von Bressensdorfa (Zenit 6/1934; viz strana 4 v této knize, poznámka pod čarou) Jindřich II. II obdržel dopis od Gaurica obsahující předpověď kolem 5. února 1556, když byl ve městě Blois.

Král se této předpovědi posmíval. Ale Kateřina de Medici byla vystrašená.

A skutečně, 30. června 1559<sup>23</sup> Francie oslavila sňatek královské dcery Alžběty s Filipem II. Španělským. Rytířský turnaj se konal podél ulice svatého Antonína v Paříži. Jindřich II. vyzval kapitána své vlastní skotské stráže k souboji kopí. Při třetím souboji se obě kopí roztříštila a rozletěla na třísky. Jedna z nich prošla Jindřichovým hledím, probodla mu oko a mozkem prošla kolem ucha. O deset dní později král zemřel ve věku 40 let, 3 měsíce a 10 dní.

## II. Za oponou času

Vrátíme se v čase a prozkoumáme různé verze horoskopu Jindřicha II. a samotné předpovědi.

### Moderní vysvětlení predikce

V dnešní astrologické literatuře obvykle nenajdeme vysvětlení předpovědi...

Pokud však něco objevíme, určitě se to vrací (přes Gadburyho pro anglicky mluvící) ke slavnému konci renesančního astrologa, profesora matematiky, učitele Placida a člena Senátu:

#### Andreas Argolus (1570-1657)

Ve své knize „De diebus Criticis et de Aegrorum Decubitu“<sup>24</sup> vytištěné v Patavii (Padova) v roce 1639 uvádí Argolus horoskop Jindřicha II. na straně 31.

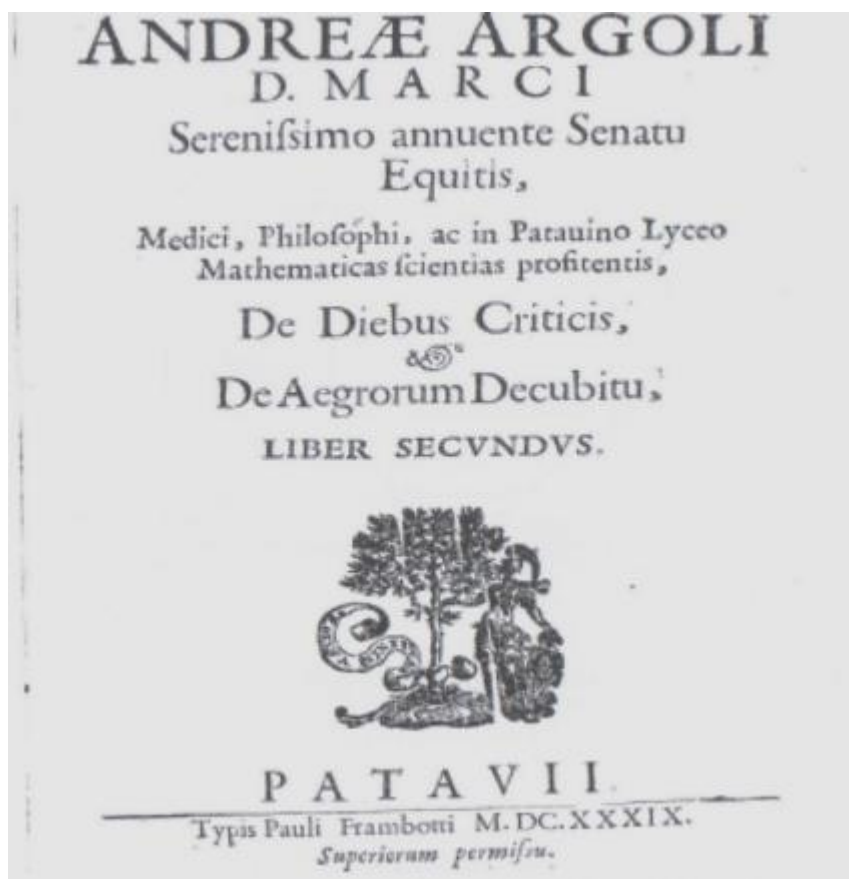


<sup>23</sup> Kolev zřejmě překlep, v originálu 1559.

<sup>24</sup> „O kritických dnech a dekumbitorech nemocných“ Patavia = Padova.







Druhá titulní strana Argolovy 'De diebus Criticis et de Aegrorum Decubitu', Padova, 1639. Text běží následovně:

Andreas Argolus D. Marcusan, jezdec<sup>25</sup> (jedna z frakcí s vysokými příjmy v Senátu) v nejušlechtilejším dobrotivém Senátu, lékař, filozof a učitel matematických věd na univerzitě v Padově,

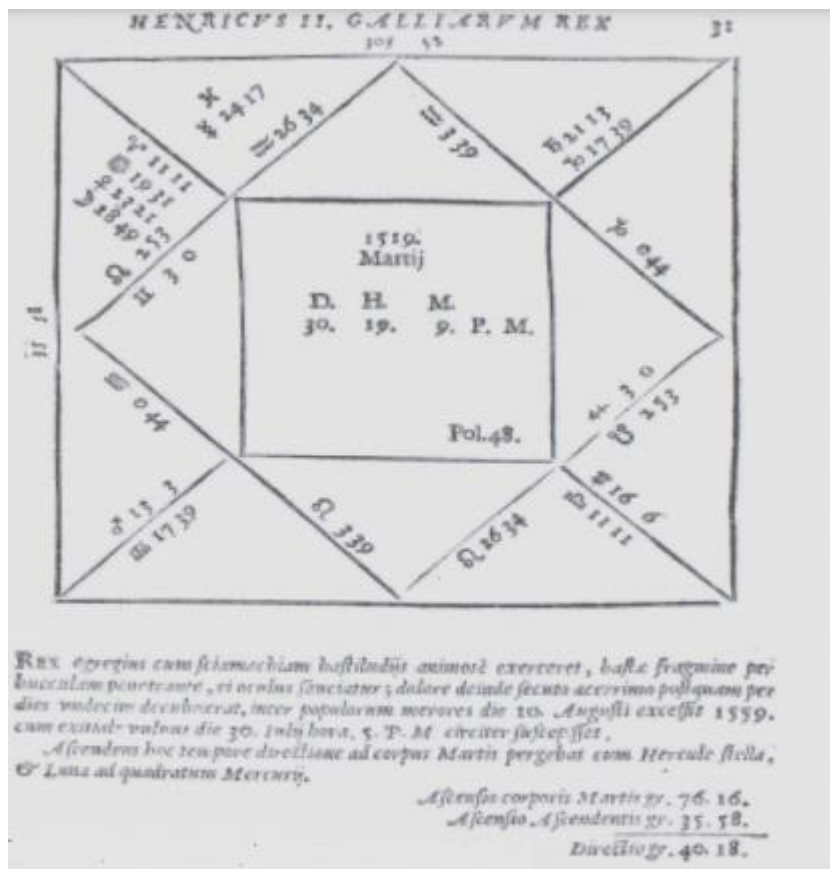
O kritických dnech a dekumbitorech nemocných,

Kniha druhá, (kresba stromu a figury), Padova, tisk Pavel Frambottus, 1639. Se svolením představených.

(Uvnitř kresby je napsáno „Olive Minervae“- olivovník Minervy.)

---

<sup>25</sup> equitis.



Argolus, 'De diebus Criticis...', Padova 1639. Tabulka Jindřicha II. a vysvětlení.

Překlad:

Zatímco slavný král odvážně bojoval, během rytířského turnaje mu střepina oštěpu pronikla skrz hledí a poranila oko. Poté, co 11 dní ležel s ostrou bolestí, nemocný, zemřel v doprovodu smutku lidu 10. srpna 1559 poté, co 30. července kolem 17:00 utrpěl smrtící ránu.

Ascendent v této době postoupil primární směrem k tělu Marsu a Herkulově hvězdě (Pollux); a Měsíc (postupoval) na kvadraturu Merkuru.

(Šikmý) vzestup těla Marsu ve stupních:  $76^{\circ} 16'$ .

(Šikmý) vzestup Ascendentu ve stupních:  $35^{\circ} 58'$ .

-----stupně směru:  $40^{\circ} 18'$ .

Argolus byl pravděpodobně nejslavnějším a etablovaným astrologem 17. století. V celé Evropě byl uznávanou autoritou.<sup>26</sup>

To, co napsal o Jindřichu II. a jeho grafu, se stalo standardem a dogmatem...

<sup>26</sup> W. Lilly ho ve své „Křesťanské astrologii“ prohlašuje za nejvyšší autoritu a kánon v primárních směrech.

## Argolův dokonalý svět

Obrázek nakreslený Argolem je perfektní. Zde je Ascendent Hyleg, protože Slunce a Měsíc jsou ve 12. domě. Mars, očividný škůdce - anareta - nacházející se v Raku - ve znamení detrimentu, obklopuje Slunce. Nasměrováním na Ascendent získáte dokonalou direkci  $40^{\circ} 18'$ .

Přeloženo v letech života klíčem (časovým měřítkem) Ptolemaia, direkce přesně zasáhne v době nehody: 40 let a 3 měsíce!

Mohlo by to být jednodušší!

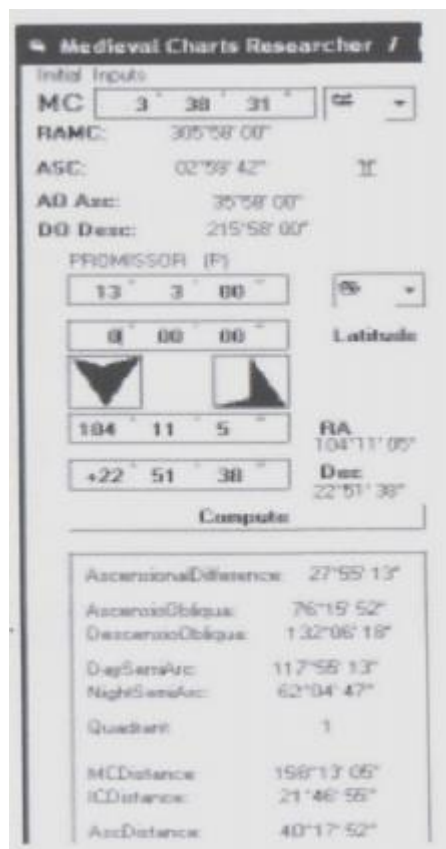
Tento klidný obraz nakreslený Argolem se však rozpadá na kusy, protože je zde jeden velmi velký problém:

**Nativní schéma Jindřicha II., které dal Gauricus, je jiné!**

Toto je screen z počítačového programu „Placidus“ verze 5.30.

V této verzi je speciální modul s názvem „Medieval Charts Researcher“, kde můžeme podle potřeby zadat MC a poté také zadat Promisora podle našeho výběru. Program poté vypočítá šikmé vzestupy Ascendentu a Promisora a direkční oblouk Promisora vedený na Ascendent. Zde Kolev zadává  $13^{\circ} 03'$  s nulovou šířkou ekliptické projekce Marsu v horoskopu Jindřicha II. (udává Argol). Pak dostane jako výsledek stejný oblouk jako Argol:


$40^{\circ} 17' 52''$ . Zde je důležité poznamenat, že Argolus činí chybu, když tvrdí, že směřuje tělo Marsu (corporis Martis...), Mars má šířku  $+2^{\circ} 7'$  a direkce s tímto bodem do




Ascendentu by měla oblouk 37° 18'.

Medieval Charts Researcher / Directions with Customer Points

Initial Inputs

MC: 3° 38' 31"  Use Obliquity for year: 1519 23,503 House System: Alcabitus





RAMC: 305°58' 00"

ASC: 02°59' 45"  Use Obliquity: 23,503 < >


AO Asc: 35°58' 00"

Geo Latitude: 48.0 < >



DO Desc: 215°58' 00"

2: 23°13' 15"   
 3: 13°08' 52"   
 12: 24°25' 46"   
 11: 12°56' 55" 

PROMISSOR (P)

13° 3' 00"  Latitude

-00° 00' 00" Latitude


 

104° 11' 29" RA 104°11' 29"



+22° 55' 23" Dec 22°55' 23"

Show Protection Panel

Significator (S)

00° 00' 00"  Latitude

-00° 00' 00" Latitude

0° 0' 0" RA

+0° 0' 0" Dec

Compute

AscensionalDifference: 28°00' 46"

AscensioObliqua: 76°10' 43"

DescensioObliqua: 132°12' 15"

DaySemiArc: 118°00' 46"

NightSemiArc: 61°59' 14"

Quadrant: 1

MCDistance: 158°12' 41"

ICDistance: 21°47' 19"

AscDistance: 40°11' 55"

DescDistance: 83°46' 33"

AscensionalDifference: 0°00' 00"

AscensioObliqua: 0°00' 00"

DescensioObliqua: 0°00' 00"

DaySemiArc: 90°00' 00"

NightSemiArc: 90°00' 00"

Quadrant: 3

MCDistance: 0°00' 00"

ICDistance: 180°00' 00"

AscDistance: 90°00' 00"

DescDistance: 90°00' 00"

DIRECTIONS

Placidian Semi-Arc

P → S

Directional Arc direct: 360°00' 00"

Directional Arc convers: 0°00' 00"

S → P



Directional Arc direct: 360°00' 00"

Directional Arc convers: 0°00' 00"



Input Directional Arc

Directional Arc: 000° 00' 00"



RAMC: 305°58' 00"

MC: 03°38' 31"   
 ASC: 02°59' 45" 

Secundum Ordinem Signorum

Promissor: 13°00' 56"   
 Significator: 03°38' 31" 

Contra Ordinem Signorum

Promissor: 13°00' 56"   
 Significator: 03°38' 31" 

Zadal jsem data do Placida, do modulu jako Kolev, nepatrně se lišíme. Já mám dole oblouk (vzdálenost) 40°11'55''. Zvolil se šířku 48 a sklon z roku 1519, tj. 23,503. Záleží, jak Kolev nastavil hodnoty výše. Nicméně tohle spekulum je bezkonkurenční. V mžiku sekundy vidím všechny hodnoty.

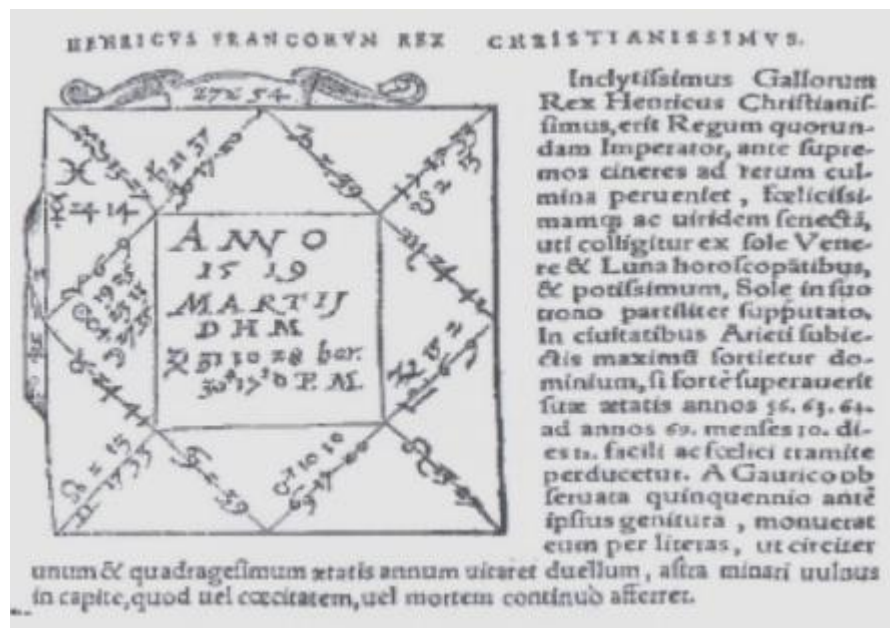


## Gauricův double-decker

Bylo to v 'Opera Omnia', kde Kolev poprvé našel původní horoskop a prognózy pro Jindřicha II., které vytvořil Gauricus.

Titulní strana 'Opera Omnia', Basilej, 1575.





Podle Gauricovy knihy 'Opera Omnia', Basilej, 1575.

Graf prognózy Jindřicha II. od Gaurica. Překlad:

Významný král Galů, Jindřich, nejkřesťanštější, bude imperátorem některých králů; než se stane prachem (literárně: „konečný popel“) dosáhne konečné síly (literární: „vrchol věcí“; *rerum culmina*) a také dosáhne ke šťastnému a energickému stáří, jak vidíme ze Slunce, Venuše a Měsíce (v umístění) ve vycházejícím znamení a nejvíce ze Slunce, které je přesně umístěno v jeho trůně. Bude mu souzeno mít moc nad městy pod Beranem; (a) pokud se mu vůlí osudu podaří přežít roky 56, 63, 64, projde šťastnou a snadnou cestou do 69 let 10 měsíců a 12

dní. **Před pěti lety**, když Gauricus zkoumal (znovu) jeho tabulku, mu poradil prostřednictvím dopisů, aby se vyhnul souboji kolem čtyřiceti a jednoho roku věku, (protože) hvězdy nesly ránu do hlavy, která by mohla rychle vést ke slepotě nebo smrti.

Jak vidíme, čas udávaný Gauricem je 17 hodin 00 minut,<sup>27</sup> zatímco čas Argolův je 19 hodin 09 minut! Rozdíl více než 2 hodiny! To samozřejmě okamžitě zničí případné vysvětlení předpovědi s direkcí Marsu na Ascendent! Současně měl Kolev na paměti, že rok, kdy byla zveřejněna tato tabulka a komentáře (tj. „Opera Omnia“), byl **1575, tj. 16 let po smrti Jindřicha II. A 17 po smrti Gaurica!**

Získat opravdu originální graf zveřejněný Gauricem v roce 1552 v jeho 'Tractatus Astrologicus' bylo zjevením!

<sup>27</sup> Čas, jako obvykle v této epoše, byl měřen ve vztahu k poledni předchozího dne - 30. března. Čas podle Gaurica je ve skutečnosti ekvivalentní 5:02:34 UT ráno 31. března. To poskytne stejný pravý vzestup MC jako Gauricus: 272 ° 54 '.

### **Chybějící věta**

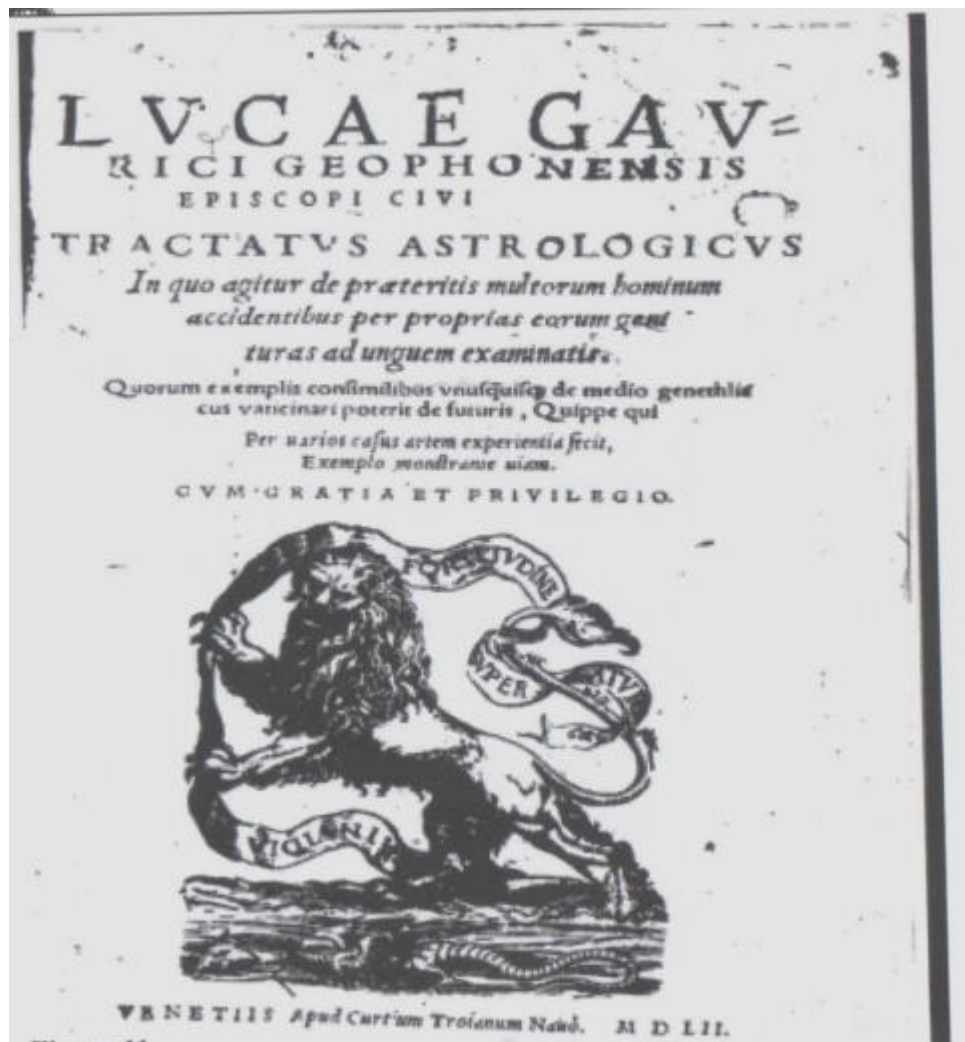
To, co Kolev našel v „Tractatus Astrologicus“, bylo doublem grafu a prognózy publikovaném v „Opera Omnia“, ale s jedním velmi velkým rozdílem: Poslední věta, kde Gauricus údajně varoval krále, aby byl opatrný kolem jeho 41. roku života - **chyběla!**

S tímto vývojem událostí se vše rozpadlo. Předpověď chyběla! Nebyla vůbec žádná předpověď! Pouze léty po smrti krále to bylo přidáno do komentářů v grafu!

### **Byla slavná předpověď jen lež?!**

Aby Kolev odpověděl na tuto otázku, rozhodl se prozkoumat:

1. Kdo byl autorem, který jako první „rektifikoval“ horoskop Jindřicha II., aby korelovala direkce Mars -> ASC s jeho smrtí?
2. Jak Gauricus předpověděl, že Jindřich bude králem?
3. Proč předpověděl korunovaci a smrt, obojí doprovázené soubojem?
4. Proč Gauricus zmiňuje roky 56, 63 a 64 jako nebezpečné a proč mu předpověděl „snadnou“ cestu smrti ve věku 69 let, 10 měsíců a 12 dní?
5. Proč Gauricus do své původní prognózy před smrtí krále nezahrnul 41. rok mezi nebezpečné?
6. Existuje nějaká astrologická prediktivní technika, na jejímž základě by Gauricus mohl předvídat nebezpečí nebo smrt pro Jindřicha II. kolem jeho 41 let?



Titulní strana Gauricovy 'Tractatus Astrologicus', Benátky, 1552. Překlad:

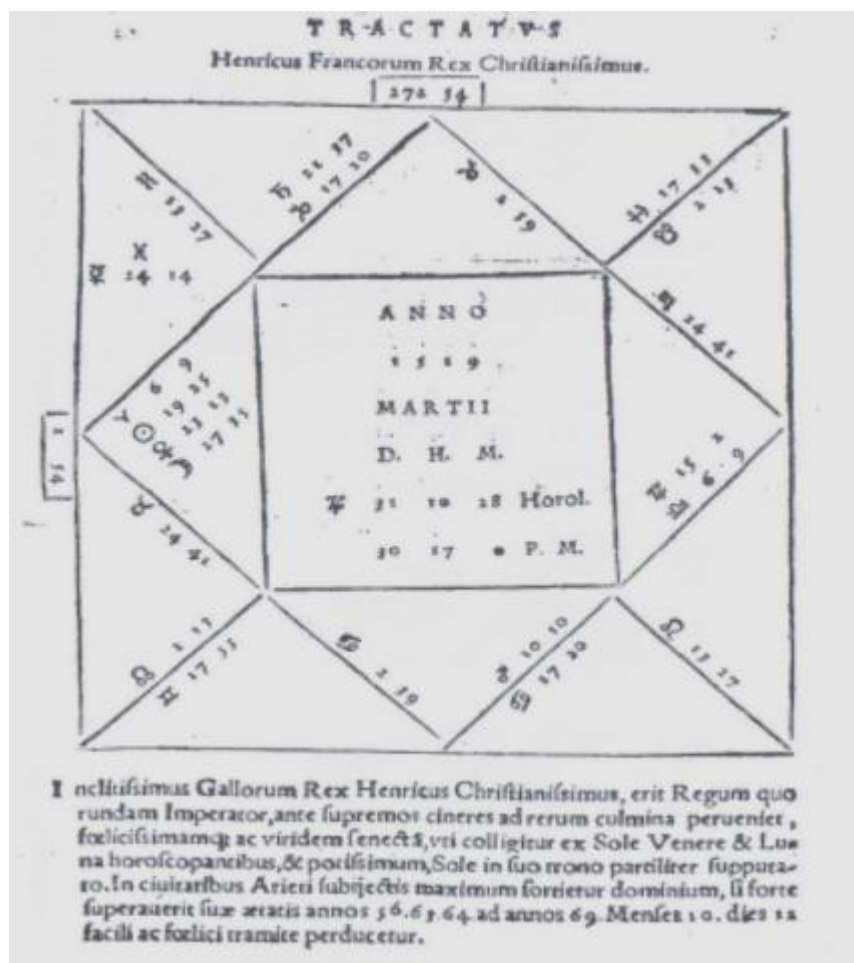
Lucas Gauricus Geophonensis, biskup

Astrologický traktát

Ve kterém jsou důležité události mnoha lidí podrobně zkoumány prostřednictvím jejich vlastních schémat. A s příklady, z nichž by každý astrolog mohl předvídat budoucnost; to znamená: prostřednictvím různých případů by proměnil zkušenost v umění a ukázal cestu na příkladu. S požehnáním a svolením. Benátky, Curtius Troianus Navo. 1552.

Na praporu, který drží lev, je napsáno:

'Fortitudine superatur invidia', s odvahou je žárlivost poražena.



Z Gauricovy knihy 'TRACTATUS ASTROLOGICUS', Benátky 1552. Horoskop Jindřicha II. a prognóza od Gaurica.

Všechno je stejné jako v 'Opera Omnia' z roku 1575, ale poslední věta obsahující slavnou předpověď chybí!

### Velmi odvážný „rektifikátor“

Bylo to 80 let po smrti Jindřicha II., když Argolus publikoval svůj graf v roce 1639. Všechny příležitosti byly takové, že někdo před ním provedl „rektifikaci“. A taková lehkomyslná rektifikace se rovná falzifikaci!

Kolevovo podezření se přirozeně obrátilo na ty astrology, kteří vydali sbírky horoskopů přesně v časovém rámci od smrti krále (1559) do vydání „rektifikovaného“ horoskopu Argolem (1639).

Pokud Kolev ví, byli jen dva.<sup>28</sup>

<sup>28</sup> Cardanus (1501-1576) vydal v roce 1547 sbírku 100 horoskopů, ale Jindřich II. mezi nimi nebyl.

### **Podezřelý č. 1**

Prvním je Junctinus, italský katolický kněz z Florencie se skutečným jménem Francesco Giuntini (1522-1590).

Jeho kniha „Speculum Astrologiae“, Zrcadlo astrologie, byla vytištěna v Lyonu v roce 1583. Osobně si ji Kolev prohlédl. Je to kniha velkého formátu ve dvou svazcích, celkem o 2 400 stranách pokrývajících téměř vše v astrologii s více než 400 vzorovými horoskopy. Na Koleva zapůsobila kapitola o heliakických fázích, asi 50 stran, kde Junctinus shromáždil vše, co je k tomuto tématu v řečtině a latině.

Horoskop Jindřicha II. je na straně 169 v I. svazku.

Čas je zde 5:24, tj. pouze o 24 minut později než u Gaurica. Slunce je přesně na Ascendentu, což v Kolevovi vyvolává podezření na hrubý pokus o rektifikaci pomocí Animodaru.<sup>29</sup>

Každopádně to vypadá, že Junctinus není „odvážný rektifikátor“.

### **Podezřelý č. 2**

Druhým je Garcaeus, Němec, vlastním jménem Johann Gartze (1530-1574).

Jeho kniha „Astrologiae Methodus“ byla vydána v Basileji v roce 1576, 17 let po smrti Jindřicha II. a 2 roky po jeho vlastní (Garcaeově).

Horoskop krále je na straně 443.

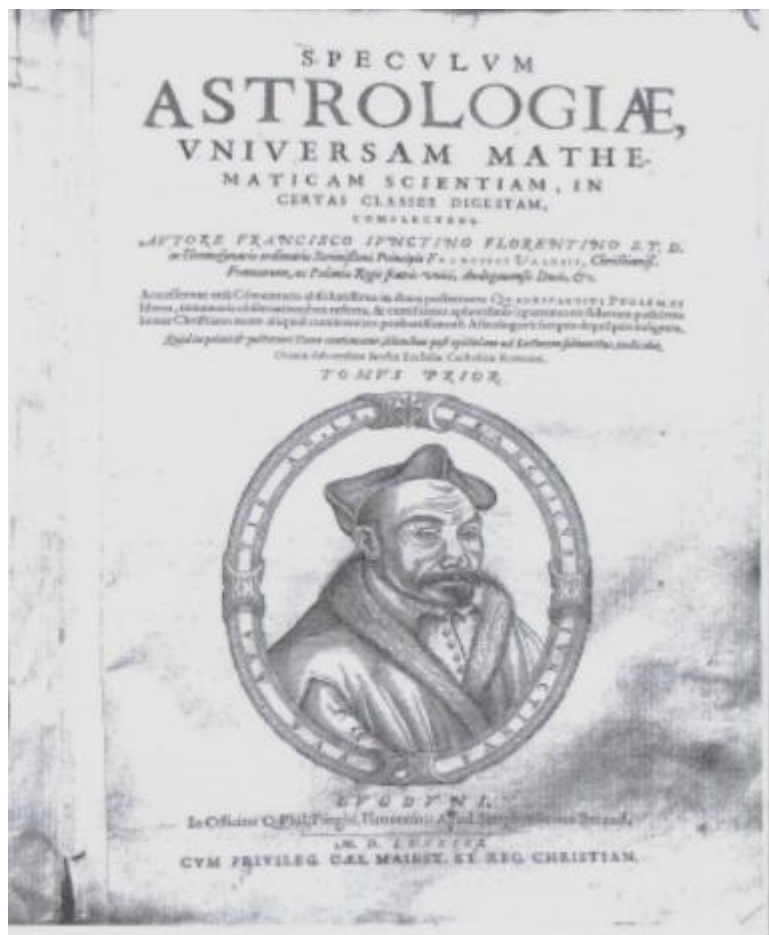
---

<sup>29</sup> Technika rektifikace.



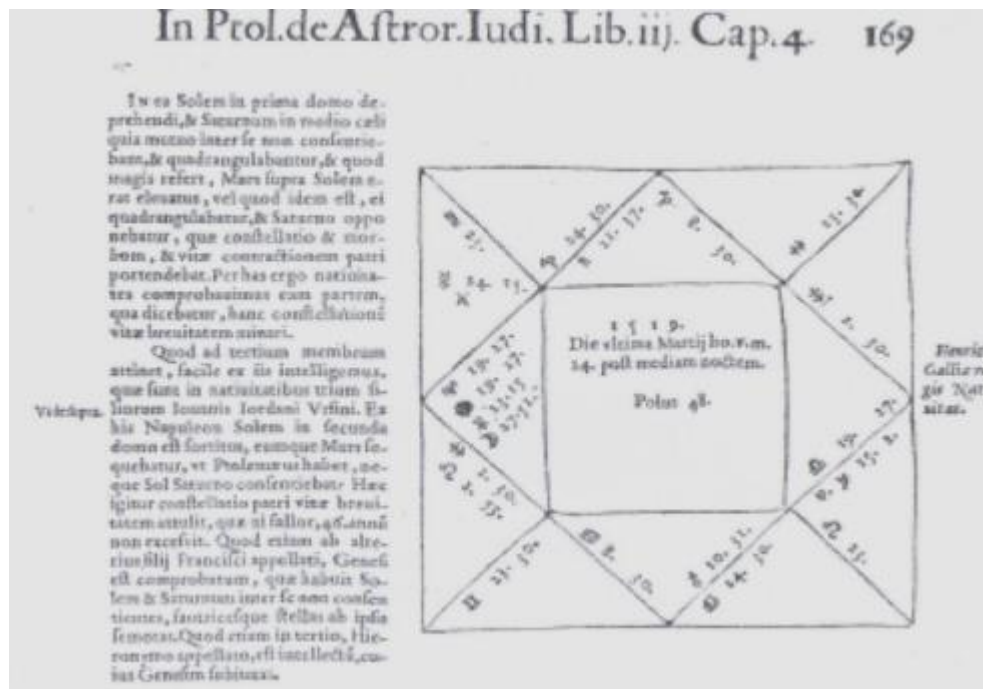
A tady to klaplo! Čas horoskopu je stejný jako u Argola: 19:09! Souřadnice všech planet jsou také stejné jako u Argola. Pouze Saturn je jiný s 24 obloukovými minutami. Ascendent a vrcholy domu se u obou autorů liší o 20 až 50 obloukových minut.

Je velmi pravděpodobné, že Argolus převzal horoskop téměř „jak je“ od Garcaea.



Titulní stránka Junctinovy knihy 'SPECULUM ASTROLOGIAE', Lyon, 1583.

V kruhu kolem portrétu je napsáno '*Franciscus Junctinus Suae Aetatis An. 60* ', což je 'Junctinus ve věku 60 let '.



Horoskop Jindřicha II. jako u Junctinovy 'SPECULUM ASTROLOGIAE', Lyon, 1583.

Překlad:

V tomto (grafu) jsem našel Slunce v prvním domě a Saturn uprostřed oblohy (MC), (a) - protože se spolu neshodli a jsou v kvadratuře, a co je důležitější, Mars je elevován nad Sluncem, nebo co je nastejno, v kvadratuře a postavil se naproti Saturnu - to vše v konstelaci předznamenalo nemoc a krátký život otce. Těmito nativitami jsme dokázali tuto část (Ptolemaia), kde bylo řečeno, že taková konstelace hrozí krátkým životem.

Co se týká třetí části (Ptolemaia), snadno vyvodíme závěry z toho, co je v horoskopech tří synů Ioana Iordana Ursina. Z nich má Napoleon (Napoleon) silné Slunce ve druhém domě a Mars jej následuje, jak to vyjádřil Ptolemaios, a také Slunce nesouhlasí se Saturnem. Tato konstelace tedy přináší krátký život otce, který, pokud neudělám chybu, nepřekročí 46 let. To je také potvrzeno z horoskopu druhého syna jménem Francisco, neboť Slunce a Saturn nesouhlasili mezi sebou a dobrodějnými hvězdami vzdálenými od nich. To lze vyvodit také z třetího, jménem Hieronymus, jehož narození jsem přidal níže.

## **Odhalení rektifikátora**

Na straně 443 Garcaeovy knihy 'Astrologiae Methodus' najdeme králův horoskop spolu s jednou celou stránkou komentářů pod tímto názvem:

Pozoruhodný astrologický zážitek pravdivosti

(Memorable Experimentum Certitudinis Astrologice)

Analýza toho nás však přivede pouze k jistotě a pravdivosti:

### **Kdo je nejmenší z ruských panenek nebo kdo zmanipuloval hru?**

Garcaeus v plném rozsahu popisuje svou teorii vypůjčením prvků od Stadia. Později byl astronomem, astrologem a historikem, který publikoval svůj vlastní překlad *latro-Mathematicy* ze staré řečtiny připisovaný Hermovi Trismegistovi.<sup>30</sup> Jako součást svých komentářů přidal několik horoskopů, z nichž jeden patřil jistému Ludovicu Brederodiovovi, který v nepřátelském střetu utrpěl těžký otřes mozku v době, kdy měl Saturn (konjunkce Sirius) přicházet primární direkcí k Ascendentu!

Nyní měl Garcaeus všechny prvky!

Jediné, co musel udělat, bylo posunout čas narození dopředu o 2 hodiny, aby bylo možné korelovat direkci Mars (zodiakální projekce) -> ASC se smrtí krále.<sup>31</sup> Oblouk smrti byl: 40° 12', 40 let a 2 měsíce a 12 dní.<sup>32</sup>

---

<sup>30</sup> Stadius publikoval „Ephemerides novae et auctae ab anno 1554 ad annum 1576“, Cologne, 1560 / 1570. Nakonec připojil své komentáře a překlad ze starořečtiny do latiny *latromathematicy* (astrologická medicína) připsané Hermovi Trismegistovi.

<sup>31</sup> V textu je direkce popsána jako direkce „corpori Mars“ (tělo Marsu). To však (stejně jako v případě Argola) není pravda. Garcaeus (a Argolus) směřovali ekliptickou projekci Marsu. Tělo Marsu s šířkou +2° 07' by v tomto horoskopu dalo direkci 37° 55'.

Nyní víme, kdo rektifikoval čas narození Jindřicha II. Víme také, jak to udělal. **Udělal to Garcaeus post mortem regis (po smrti krále).** A použil smrt Jindřicha II. jako událost, která korelovala s direkcí Marsu k Ascendentu.<sup>33</sup>



### Johannes Stadius (1527-1579).

Stadius byl Holanďan z Belgie (Flandry). Studoval matematiku a historii a nějakou dobu pracoval jako profesor matematiky na univerzitě v Lovani. Žil v Turíně, Kolíně nad Rýnem a Bruselu a pracoval jako matematik vévody Savojského. Má také měsíční kráter pojmenovaný po něm.

### Johann Gartze Garcaeus (1530-1574)

‘ASTROLOGIAE METHODUS’, Basilej, 1576.

V této knize na straně 443 dává Garcaeus horoskop Jindřicha II. s časem narození o 2 hodiny později, než uvádí Gauricus, a s direkcí Marse k ASC, jež se shoduje s jeho smrtí.



<sup>32</sup> Direkce ekliptické projekce Marsu, jež je podle Garcaea na 13° 03' Raka (a s nulovou šířkou), ve skutečnosti dává direkční oblouk 40 ° 54', což se přenáší na 40 let a 10 měsíců a 24 dní.

<sup>33</sup> Ekliptikální projekce Marsu.



mozek utrpěl otřes, způsobený jeho protivníkem v neočekávaném útoku, a jehož Ascendent, Saturn a Sirius byli zasaženi (v primární direkci).

Podle Ptolema zde je Ascendent Apheta (hyleg), protože obě světla ve 12. jsou daleko od jeho předpokladů. Setkání Ascendentu s tělem Marsu tedy bude znamenat smrtelný rok. Bylo zjištěno, že šikmý vzestup ASC je  $35^{\circ} 15'$ . OA Marsu je  $75^{\circ} 27'$ . Rozdíl je zjištěn odečtením od OA Marsu, a je  $40^{\circ} 12'$ , tj. představuje 40 plných let a 2 měsíce a 12 dní a v tomto roce zemřel.

Mars je ve skutečnosti anareta, protože v žádném jiném znamení není tak násilný jako v Raku, který je v rozporu s veškerou jeho podstatou a ve kterém padá z jeho exaltace.

Když byl tentýž rok dokončen v profekci,<sup>34</sup> všechna hlavní místa byla zasažena. Ascendent dosáhl opozice Merkuru a ve stejném roce<sup>35</sup> se mohl dotknout kvadrátu Marsu.<sup>36</sup> Takže MC kvadratura Slunce<sup>37</sup> a Měsíc v Raku<sup>38</sup> - místo zasažené, samozřejmě, Marsem. Mars, guvernér roku,<sup>39</sup> je tedy v opozici vůči Slunci a Měsíci, ve Vahách; a Saturn je na místě Slunce.

Kolem začátku nebo kolem prvního červencového dne, v roce 1559, byla všechna místa zasažena.<sup>40</sup> Slunce přechází nad místem Marsu v  $17^{\circ}$  Raka; Měsíc a Saturn nad Ascendentem ve  $2^{\circ}$  Blíženců; Jupiter nad místem Merkuru, vládce roku

---

<sup>34</sup> Mluví zde o 40. roku. Používá termín „*progressus*“, který byl používán jako synonymum pro roční profekce, v nichž cestují signifikátoři jedním znamením za jeden rok života.

<sup>35</sup> Musí tím myslet 1559.

<sup>36</sup> Po 12 let se Ascendent plně otočí a vrátí se ke své radikální hodnotě. Takže v den jeho 36 narozenin to bude znovu ve  $2^{\circ} 13'$  Blíženců. Na jeho 39. narozeniny to bylo ve  $2^{\circ} 13'$  Panny a na jeho 40. ve  $2^{\circ} 13'$  Vah. Rychlost profekce je  $1^{\circ}$  na dobu 12 dnů a 4 hodiny (12,1666 dní). Můžeme tedy spočítat, že ASC dosáhne opozice Merkuru ( $24^{\circ} 17'$  Panny) v prosinci 1558 a kvadratury Marsu ( $13^{\circ} 03'$  Vah) 12. října 1559.

<sup>37</sup> Zde musí být chyba. Na jeho 39. narozeniny je jeho MC na  $3^{\circ} 0'$  Býka.

<sup>38</sup> Na jeho 39. narozeniny je Měsíc na  $28^{\circ} 49'$  Raka.

<sup>39</sup> To vypadá jako chyba. Místo *annuus gubernator* (vládce roku) by to mělo mít *annorum gubernator*, který je 'vládcem let' (alkokoden).

<sup>40</sup> Začne popisovat tranzity.

a hranic,<sup>41</sup> a kvadratura k ASC v 17° Ryb. Mars v opozici vůči ASC ve 3° Střelce; Zdá se tedy, že téměř všechna místa byla zasažena také tranzity (ingressu). Proto z těchto důvodů a ze všech ostatních, které se vyskytují současně, zemřel ve stejném roce 1559, 10. července, čímž dokončil své roky života, jak ukazuje direkce těla Marsu k ASC. Jiní určili čas 19:23 pro zrození s ASC 8 Blíženců. Mechlinensis předpokládá poslední březnový den v 7:23 ráno s 8° 0' Blíženců na ASC. Překlad malého políčka umístěného napravo od grafu: Zemřel 11. srpna poté, co 11 dní ležel, zatímco na IC dosáhl Měsíc kvadratury Merkuru. Předtím došlo k zatmění Měsíce ve 23° Vah, které zranilo jak světla, tak i ASC.

### **Přestávka**

Až do tohoto bodu jsme odvedli docela detektivní práci. V průběhu staletí jsme pronásledovali toho nezodpovědného astrologa, který změnou doby narození Jindřicha o 2 hodiny vytvořil velký chaos a mylné představy pro nadcházející staletí. A chytili jsme ho. Jmenuje se Johann Gartze, Garcaeus a je Němec.

Ano, je pravda, že Garcaeus zmiňuje další autory, kteří údajně předpokládají, že se čas narození velmi blíží jeho vlastní domněnce...

Co však Kolev viděl, bylo to, že verze Garcaeova-Argola pro čas narození Jindřicha II. byla vytištěna po smrti krále a velmi logicky všechny korelují jeho smrt s direkcí k Marsu!

Byla by to úplně jiná věc, kdyby Kolev viděl Garcaeovu verzi horoskopu v knize vydané před rokem 1559 (dokud byl král ještě naživu)!

Do té doby však bude Kolev předpokládat, že verze Garcaeova není ničím jiným než pozdější rektifikací typu první řez, potom měření, hraničící s úmyslným falšováním...

---

<sup>41</sup> Vládce roku je vládcem znamení každoroční profekce ASC, v tomto případě Merkur (Panna), jak tvrdí Garcaeus. Vládce hranic je však stále Venuše, protože 13° Raka, kde začaly hranice Merkuru, zasahuje ASC s direkčním obloukem 40° 50', když Jindřichu II. je 40 let a 10 měsíců.



I když se takový horoskop někdy najde, může to udržet intriky naživu a zvednout sázky do nebe, ale neodpoví na otázku, která je základem tohoto výzkumu:

Jak mohl Gauricus zajistit, aby jeho předpověď fungovala s horoskopem, který měl!?

Pokud uvidíme, jak to mohl udělat, pak to s největší pravděpodobností opravdu udělal!

Současně, pokud je vysvětlení správné, vysvětlí všechny ostatní skutečnosti v této záležitosti a zodpoví všechny otázky.

Možná nejsložitější otázka zní:

➔ Proč Gauricus nezahrnul 41. rok do svého seznamu kritických let pro Jindřicha v roce 1552, když byl král ještě zdravý a naživu?

Pro osvěžení vzpomínek zde Kolev zopakuje další důležité otázky:

➔ Jak Gauricus předpověděl, že Jindřich bude králem?

➔ Proč Gauricus předpovídal korunovaci a smrt, obojí doprovázeno soubojem?

➔ Proč Gauricus zmiňuje roky 56, 63 a 64 jako nebezpečné a proč mu předpověděl „snadnou“ cestu smrti, když mu bude 69 let, 10 měsíců a 12 dní?

➔ Existuje nějaká astrologická prediktivní technika, pomocí které by Gauricus mohl předvídat nebezpečí nebo smrt pro Jindřicha II. kolem jeho 41 let?

Abychom na ně odpověděli, musíme jít hlouběji....

### III. Středověká astrologická prognóza

Když Gauricus prosperoval, byla prognostická astrologie praktikována jiným způsobem než dnes. V této epoše nikdo nepoužíval progresi ani solární oblouk a jen málo lidí si všimlo tranzitů nebo solárních revolucí.<sup>42</sup> Astrologie byla tehdy směsicí starověkého Řecka a arabštiny a až do poloviny 17. století byla renesanční astrologie prakticky stejná jako středověká. Středověká byla ve skutečnosti arabská a arabská byla verzí helénské.<sup>43</sup>

Od roku 700 n. l. do roku 1550 n. l. byla astrologie víceméně stejná. Pro pohodlí od této chvíle tomu bude Kolev říkat středověká astrologie. Bylo to mnohem složitější a zároveň mnohem jednodušší než je ta moderní. Složitější ve svých technikách, často vyžadujících dokonalé ovládnutí sférické trigonometrie a jednodušší, protože má jasná pravidla analýzy a prognózy.

#### **Zbraně starověkých věstců**

Zde Kolev vyjmenuje a vysvětlí techniky používané v době Gaurica. Při sestavování seznamu použil latinské knihy vytištěné v letech 1480 až 1650 (mnoho z nich bylo napsáno mnohem dříve) a také rukopisy z doby kolem roku 1450.

#### **Impozantní primární direkce**

Primární direkce jsou nejen nejobtížnější technikou, ale úžasné také nejstaršími a v mnoha ohledech nejúčinnějšími.

Prvním autorem, který o nich napsal, je Dorotheus Sidónský ve své 'Carmen Astrologicum' z roku 70 n. l. Mohly však pocházet mnohem dříve.<sup>44</sup>

---

<sup>42</sup> Progrese vynalezl Placidus (1603-1668), solární oblouk, Kepler (1571-1630). Solární revoluce: Arabové (800 n. l.) A dokonce i Valens (150 n. l.)

<sup>43</sup> Kolev zde mluví hlavně o prognostické astrologii a systémech technik používaných k vytváření prognózy.

<sup>44</sup> Rostoucí časy znamenají (které lze použít k výpočtu primárních direktí k ASC) byly v Babylonii známy kolem roku 500 př. n. l.

Ptolemaios je podrobně a příkladně popsal ve svém 'Tetrabiblos' a byly víceméně používány až do druhé světové války.

### **Starověký způsob praktikování primárních direkcí**

Jako v mnoha jiných oblastech, i zde má každý autor svůj vlastní systém konání věcí. Co se však praktikovalo až do Regiomontana (1436- 1476) a dokonce až do doby, kdy Placidus<sup>45</sup> měl víceméně stejné hlavní rysy, je zde vyjmenováno:

1. Starověký způsob direkce je to, co bychom dnes nazvali zodiakálním Placidovým poloobloukem (semi-arc).<sup>46</sup>

2. 5 hlavních aphetických<sup>47</sup> míst použitých v direkcích:

**Ascendent:** zdraví, cestování, nehody těla; **Slunce:** vyznamenání (pocta) od nadřízených; **Měsíc:** duše, emoce; **Pars Fortunae:** peníze; **MC:** činnosti; vyznamenání (pocta) nižších, děti, přátelé.

3. Těchto pět bodů bylo směřováno na egyptské hranice a hlavní aspekty planet (konjunkce, sextil, kvadratura, opozice).

4. Zvláštní význam měla direkce Ascendentu k hranicím planet. Tento postup se nazýval Algebuthar.

5. Direkce Hylegu měla pro život prvořadý význam.<sup>48</sup>

---

Viz J. Schaumberger, 'Anaphora und Aufgangs Kalender in neuen Ziqpu-Texten', Zeitschrift fuer Assyriologie, Band 17, Berlin, 1955.

<sup>45</sup> Regiomontanus vynalezl další systém direkcí, zcela odlišný od toho, co se praktikovalo před ním. Placidus jdoucí po ptolemaiovských principech rozvinul svůj systém direkcí a vynalezl mnoho různých druhů mundo ptolemaiovských direkcí. Mundánní paralely a rapt-paralely mezi nimi. Kolem odkazuje na své knihy: Primary Directions to the ASC and MC, Interplanetary Primary Directions, a Regiomontanian Primary Directions.

<sup>46</sup> Body v direkci a signifikátoři jsou pouze zodiakální projekcí, tj. s nulovou šířkou.

<sup>47</sup> Ze starořeckého **ἁγίος**, „posvátný“. Někdy se to překládá jako „výchozí bod“ (primární direkce).

6. Byly použity pouze přímé (tj. s otáčením nebeské sféry) direkce.

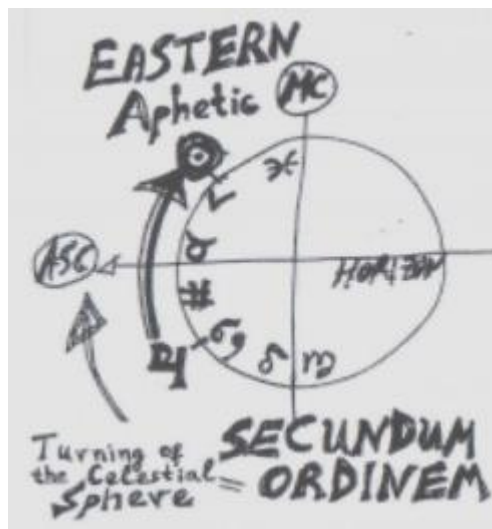
7. Klíč (časový ukazatel) použitý k převodu direkčního oblouku na roky života byl klíč Ptolemaia: 1 rok na 1 stupeň.

8. Pokud byly použity hranice, byly to výhradně egyptské.

9. Pro východní a západní Aphety platila určitá zvláštní pravidla.

### Východní Apheta

Pokud je Apheta v domech 10, 11, 12, 1, 2 nebo 3, direkce se nazývaly: **v pořadí znamení (secundum ordinem signorum)**.



Zde je míněno to, že ostatní body jsou umístěny ve vztahu k Aphetě ve směru navyšování zodiakální délky, tj. ve směru pořadí znamení (Beran - Býk - Blíženci...).

Např. nechť je Apheta v Beranu a bod v Blížencích.

Technicky jsou body nesený (přenášeny) otáčením nebeské sféry na Aphetu! Apheta zůstává pevná!

Na obrázku vlevo je Apheta Slunce v Beranu někde v 11. domě. Jupiter je v Raku ve druhém domě. Jupiter je na ekliptice dále ve směru znamení. Ergo, můžeme ho směřovat ke Slunci direkcí nebeské sféry. Pohybujeme Jupiterem. Slunce stojí.

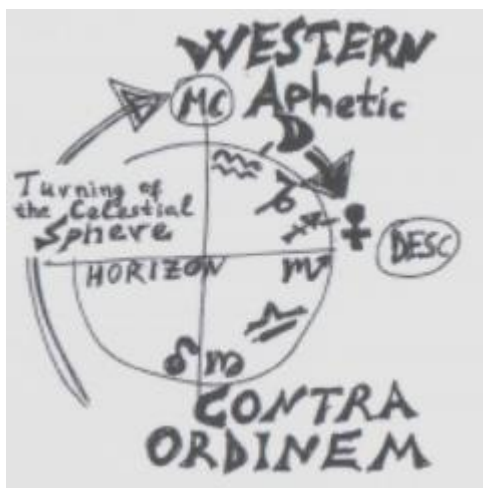
<sup>48</sup> Hyleg (dárce života) nebo Apheta, „posvátné místo“, je vybrán speciálním postupem z 5 aphetických míst: ASC, Slunce, Měsíc, Pars Fortunae a předchozí syzygie (NOV, úplněk). V podrobnostech existují rozdíly mezi autory.

Pokud byl například Jupiter v Rybách, pak mezi nimi nemůžeme udělat žádnou direkci podle starověké tradice (protože Slunce zůstává pevné a Jupiter musí projít celou cestu kolem kruhu, aby se pohybem sféry dostal ke Slunci!) Direkce by v tomto případě byla kolem 330 °.

### Západní Apheta

Pokud je Apheta v domech 4, 5, 6, 7, 8 nebo 9, direkce se nazývaly: **proti pořadí znamení (contra ordinem signorum)**.

Ostatní body se nacházejí ve vztahu k Aphetě ve směru poklesu délky zvěrokruhu, tj. proti směru pořadí znamení (Blíženci - Býk - Beran...). Např. Apheta v Blížencích, bod v Beranu.



Zde ne body, ale Apheta je nesena (přenášena) otáčením nebeské sféry na různá místa, jako jsou aspekty, hranice nebo planety!

Apheta je v pohybu, směřována! Body zůstávají pevné!<sup>49</sup>

Důležité je zde říci, že podle některých čtení Ptolemaios umožnil, aby západní Apheta byla směřována také ve směru pořadí znamení, ale to mělo druhotný význam...

Na obrázku vlevo je Apheta Měsíc ve Vodnáři někde v 9. domě. Venuše je ve Střelci v sedmém domě. Venuše se nachází (ve vztahu k Měsíci) proti směru znamení. Ergo, můžeme směřovat Měsíc ve směru nebeské sféry, dokud nedosáhne Venuše.

Pohybujeme Měsícem. Venuše zůstává pevná.

<sup>49</sup> Pro větší srozumitelnost ve svých dalších výstupech Kolev nazývá Promissora vždy místem, které se přesouvá, a Signifikátora planetou nebo místem, které zůstává pevné. Jeho definice slov „promisor“ a „signifikátor“ je čistě technická. Mnoho autorů používá slovo Signifikátor jako synonymum pro Aphetu.

Pokud by byla Venuše v Rybách, pak bychom ji mohli vzít a směřovat ji sférou na Měsíc. To by bylo 'secundum ordinem', něco, co Ptolemaios povoloval a praktikoval, avšak považoval za ne tak efektivní.

direkce	dir. oblouk	věk
Directio Solis sinistra	1 17 1 3 12	
ad trinum radium martis dextrum	9 2 9 12	
ad corpus mercurii	21 18 21 11 18	
ad corpus venus	22 2 22 0 12	
ad oppositum radium lune	27 18 27 11 18	
→ Directio Solis dextra ut Ptolemeus voluit		
ad quadratum saturni finitima	2 13 2 8 18	
ad oppositum septentrionis	18 20 18 8 0	11
ad oppositum iouis	23 21 23 4 8	
ad trinum luti finitima	28 27 28 4 12	
ad sextile saturni finitima	30 39 30 7 24	

Primární direkce vypočítány a uspořádány v tabulce Codex Vind. 5179, rok 1460.

V tomto rukopisu je zde ukázána část direkcí se Sluncem, což je v tomto horoskopu shodou okolností západní Apheta.

To, co autor nazývá levou direkci Slunce „*Directio Solis Sinistra*“, jsou ve skutečnosti direkce v pořadí znamení.

Sloupce: vlevo: směřovaný bod; uprostřed: Oblouk ve stupních a min. a vpravo: věk zrození, když dorazí direkce.

První direkci je „*ad trinum radium martis dextrum*“, tj. „k pravému trinovému aspektu Marsu“ s direkčním obloukem 1 stupeň 17 minut a spadající do věku 1 rok 3 měsíce 12 dní.

Šipka ukazuje na „*Directio Solis dextra ut Ptolemeus voluit*“, tj. pravá direkce Slunce, jak ji Ptolemaios chtěl! Myslí tím direkce proti pořadí znamení, jak doporučil Ptolemaios pro západní Aphetu.

## Profekce - 3 ručičky hodin osudu směřující k vládci roku



Po primárních direkcích byly nade vší pochybnost profekce. Jedná se o systém 3 různých symbolických pohybů Aphet, který má své kořeny v Ptolemaiovi a před ním. Byly to tři druhy profekce: roční, měsíční a denní. Aphety byly směřovány 3 různými rychlostmi podle pořadí znamení.

### Malá ručička anuálních (ročních) profekcí

Roční profekce je nejpomalejší. Je to jako malá ručička hodin. Její rychlost je 1 znamení (30°) za 1 rok. Všechny autority souhlasí.

Pokud se např. někdo narodí s Ascendentem na 13° 03' Blíženců, pak 1 rok po jeho narození by jeho Ascendent postoupil anuální profekcí na 13° 03' Raka.

Toto je zdaleka nejdůležitější profekce. Vládce profekčního Ascendentu se jmenoval **Dominus Anni**, Vládce roku, a hrál hlavní roli v prognóze. Profekční Ascendent každý rok přskočil na další znamení a jeho vládce se stal Vládce toho roku. V našem případě je Vládce prvního roku života Merkur (Ascendent v Blížencích) a Vládce druhého roku bude Měsíc (profekční Ascendent v Raku).



Někteří perští astrologové pozorně sledovali, jak se Vládce roku nachází v solárním horoskopu. Zvláště jeho heliakickou fází.<sup>50</sup>

### **Měsíční profekce - prostřední ručička**

Měsíční pohyb s 1 znamením na 28 dní podle Ptolemaia, ale někteří další autoři tvrdí, že rychlost je 1 znamení na 30 dní.

### **Velký nepořádek velké ručičky**

Největší ručička se pohybuje různými rychlostmi podle různých autorů. Každý autor, zdá se, má svou vlastní rychlost.

Ptolemaios říká 1 znamení na 2 dny a jednu třetinu. V některých rukopisech jsou to však 2 dny a jedna polovina! Arabský astrolog Haly si myslí, že by to mělo být 2 dny a jedna šestina. Jeden moderní překladatel Ptolemaia to vyjádřil 2 a 3 dny na jedno znamení!<sup>51</sup>

### **Můžeme vyrobit hodiny se 3 ručičkami?**

Je jisté, že roční profekce se pohybuje 1 znamením po dobu 1 roku a měsíční s 1 znamením po dobu 28 dnů.

Tímto způsobem, když malá ručička po dokončení prvního roku života ukazuje na další znamení zvěrokruhu, pak prostřední již procestovala 13. Udělala jednu plnou otáčku o  $360^\circ + 30^\circ$  více.

A malá ručička pokročila o  $30^\circ$ .

---

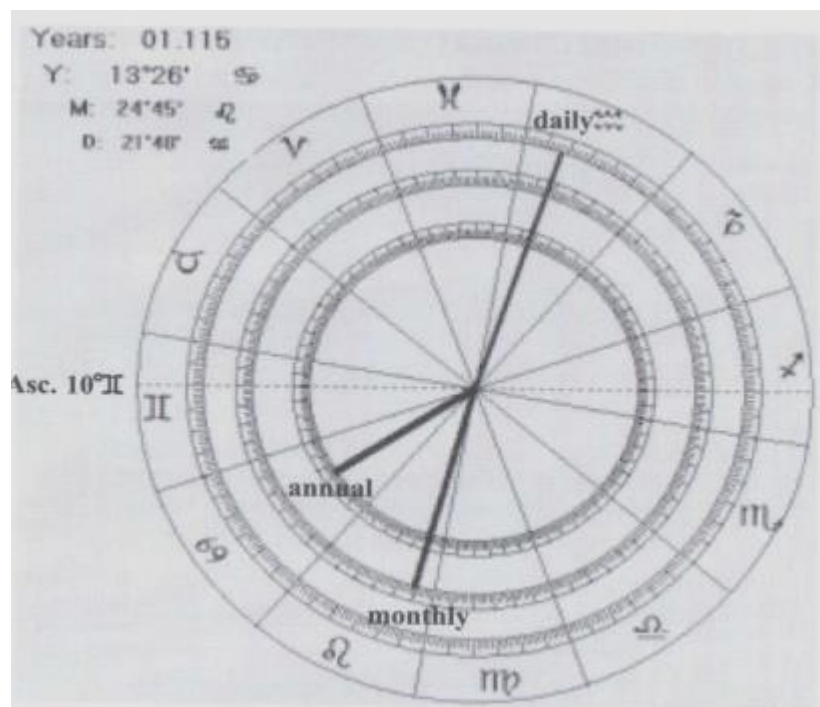
<sup>50</sup> Žádný důkaz, že by to Gauricus praktikoval.

<sup>51</sup> Podívejte se na zajímavou diskusi Cardana v jeho 'Commentariorum in Ptolemaeum de Astrorum Iudiciis Libri IV', in Liber IV, Caput 11, Textus LXXXIII, nebo na stranu 359 in Opera Omnia, Tomus Quintus, Lyons, 1663. Cardanus nakonec stojí na straně Halyho stejně jako Kolev.

Obě ručičky jsou tedy v jedné přímce.

Stejným způsobem by na konci každého roku života měly být všechny 3 ručičky v jedné přímce.

A to je možné pouze tehdy, pokud je rychlost třetí ručičky 1 znamení na dobu 2 dnů a jedné šestiny (nebo velmi blízko)!



Screen z počítačového programu „Placidus“ verze 5.30. Zde jsou uvedeny profekce pro Ascendent 10° Blíženců pro věk 1 rok, 1 synodický měsíc (28 dní) a 14 dní. Pozice ručiček jsou v levém horním rohu: Y: roční; M: měsíční a D: denní.

#### Přesné rychlosti profekcí

Profekce	30°		1 rok	
	rok	dny	stupně	revoluce
<b>Roční</b>	1	~365,242	30	1/12
<b>Měsíční</b>	1/13	~28,096	30*13	13/12
<b>Denní</b>	1/(13*13)	~2,1612	30*13*13	(13*13)/12

A ručičky profekcí dávají jednu plnou otáčku o 360 ° pro:

Roční: 12 let; Měsíční: 337,1538 dní; Denní: 25,9349 dní = **podle směrního oblouku k času.**

Abychom převedli z směrního oblouku (DA ve stupních) na dobu života (ve dnech), musíme směrní oblouk vynásobit jejich příslušnými **koeficienty**:

$$\text{Roční: } 365,242/30 = 12,1747$$

$$\text{Měsíční: } 365,242/(30*13) = 0,93651846$$

$$\text{Denní: } 365,242/(30*13*13) = 0,072039882$$

Příklad: Ascendent je v 7° 05' Býka a Jupiter je ve 12° 15' Lva. Kdy Ascendent dosáhne Jupitera podle všech 3 profekcí bezprostředně po narození? DA je 95° 10', což je 95,1666 °.

$$\text{Roční: } 95,1666^\circ * 12,1747 = 1158,624 \text{ dnů} = 3 \text{ roky } 2 \text{ měsíce } 2 \text{ dny.}$$

Zbytek můžeme získat přidáním 12 let. Ascendent tedy udělá jeden úplný kruh za 12 let, aby znovu poukázal na své nativní místo, a pak znovu bude potřebovat 3 roky 2 měsíce 2 dny k dosažení Jupitera. To bude činit 15 let 2 měsíce a 2 dny; pak 27 let 2 měsíce 2 dny a tak dále.

$$\text{Měsíční: } 95,1666^\circ * 0,93651846 = 89,125 \text{ dnů} = 2 \text{ měsíce } 29 \text{ dní.}$$

Pak můžeme přidat období měsíční profekce, tj. 337,1538 dní. Takže Ascendent se znovu dostane na Jupiter za  $337,15 + 89,125 \text{ dnů} = 426,27 \text{ dní}$ . Pak znovu na  $426,27 + 337,15$ .

$$\text{Denní: } 95,1666^\circ * 0,072039882 = 6,8558 \text{ dní.}$$

Pak můžeme přidat cyklus 25,9349 dní a získat 32,79. A znovu přidat cyklus, abychom získali 58,7256.

## Z času k direkčnímu oblouku

Chcete-li převést z času života (ve dnech) na direkční oblouk (ve stupních), musíme čas vynásobit těmito **koeficienty**:

**Roční:**  $30/365,242 = 0,082137548$ ; **Měsíční:**  $(13*30)/365,242 = 1,067788$  **Denní:**  $(13*13*30)/365,242 = 13,8812455$

Předpokládejme, že někdo ve věku 33 let a 4 měsíce a 5 dní měl velmi pěkný zážitek. Pokud se chceme podívat, kam směřuje, musíme převést čas ve stupních a poté je přidat do Ascendentu. Předpokládejme dále, že Ascendent je na  $7^{\circ} 06'$  Býka =  $37,1^{\circ}$ . Časový oblouk je  $\sim 12178$  dní.

**Roční:**  $12178 * 0,0821375 = 1000,27^{\circ} = 2 * 360 + 280,26^{\circ}$ .

Když to tedy přidáme k Ascendentu, budeme mít  $37,1^{\circ} + 280,26^{\circ} = 317,37^{\circ}$ , což je  $17^{\circ} 22'$  Vodnáře.

**Měsíční:**  $12178 * 1,067788 = 13003,52 = 36 * 360 + 43,52^{\circ}$ .

Takže budeme mít  $37,1^{\circ} + 43,52^{\circ} = 80,62^{\circ}$ , což je  $20^{\circ} 37'$  Blíženců.

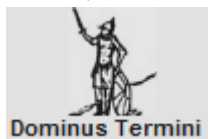
**Denní:**  $12178 * 13,8812455 = 169045,8^{\circ} = 469 * 360 + 205,8^{\circ}$ .

Takže budeme mít  $37,1^{\circ} + 205,8^{\circ} = 242,9^{\circ}$ , což je  $02^{\circ} 54'$  Střelce.

Profekce 5 hlavních míst (Aphet), '*Profectiones quinquelocorum principalium*': ASC, Slunce, Pars Fortunae, Měsíc a MC v tabulce. *Codex Vindobonensis Palatinus 5179*, napsaný kolem roku 1460. Vlevo jsou roky života. Vpravo jsou uvedena znamení profekce a jeho vládce.

Anni nati		signa					gradus				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13	24	35	46	57	68	79	90	101	112	123
2	14	25	36	47	58	69	80	91	102	113	124
3	15	26	37	48	59	70	81	92	103	114	125
4	16	27	38	49	60	71	82	93	104	115	126
5	17	28	39	50	61	72	83	94	105	116	127
6	18	29	40	51	62	73	84	95	106	117	128
7	19	30	41	52	63	74	85	96	107	118	129
8	20	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130
9	21	32	43	54	65	76	87	98	109	120	131
10	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
11	23	34	45	56	67	78	89	100	111	122	133
12	24	35	46	57	68	79	90	101	112	123	134

## Tělo je důležité - Algebutar - vládce hranic



Algebutar směřuje hranice na Ascendent. Toto je součást primárních direkcí. Má však zvláštní význam. Ptolemaios psal o směřování hranic na všech 5 Aphet, ale pouze coby sekundárně k směřování planet a jejich aspektů. Na rozdíl od toho byly hranice směřovány k Ascendentu vždy považovány za silnější než direkce s aspekty. Byla brána jako hlavní zdroj znalostí pro zdraví a fyzickou pohodu jednotlivce a obecně pro vše, co se týká těla, včetně úrazů. Direkce k Ascendentu byla pro život zrozenice stejně důležitá jako direkce samotné Aphety. Byly připraveny speciální tabulky, kde astrolog viděl, jaké hranice procházejí horizontem, v jakém věku zrozenice; vládce těchto hranic se nazýval **Dominus Termini** nebo také **Divisor (Dělitel)**, tj. **Distributor** (Al-Gebutar).



Zde je zobrazen Jindřich II. s ASC v  $06^{\circ} 09'$  Berana. Hranice jsou uvedeny uvnitř znamení. Zrozenec se narodil v hranicích Venuše, která je od  $6^{\circ}$  Berana do  $12^{\circ}$  Berana.

Od  $12^{\circ}$  Berana začínají hranice Merkuru a končí ve  $20^{\circ}$  Berana, kde Mars přebírá vládcovství.

Pokud zde vypočítáme algebutar pro šířku  $48^{\circ}$ , měli bychom začátek hranic Merkuru dosahujících oblouku  $6^{\circ} 46'$ . A pro Mars platí:  $9^{\circ} 18'$ . To znamená: Venuše vládne, dokud Merkur nepřevzme vládcovství ve věku 6 let 9 měsíců 6 dní do 9 let 5 měsíců 18 dní. Pak vládne Mars... atd.

Tabula prima algebrae arithmeticae									
finis ratiōis		Typus				longitudo ratiōis			
8. 15	8. 15	am	visus	dis	dim	am	visus	dis	dim
25 22 7	0 0	10	4	12	100	0	0	0	0
25 0 7	2 27	2	4	12	107	2	4	12	107
5 0 12	10 44	10	10	24	17	13	4	6	6
14 0 12	10 43	10	10	18	7	24	2	24	24
21 0 12	9 27	9	4	12	7	33	8	6	6
28 0 12	9 44	9	8	24	8	43	4	0	0
7 0 12	12 22	12	4	12	107	44	9	12	12

Algebutar. Codex Vindobon. 5179, napsán okolo roku 1460.

Zleva doprava ve sloupcích: 1: hranice; 2: čas, ve kterém hranice prochází Ascendentem (ve stupních a minutách); 3: stejný čas, ale v letech, měsících a dnech; 4: vládce (dělitel); 5: Věk zrození, když hranice dospěly na Ascendent.

[illegible]

Tabulka s důstojnostmi planet (*Dignitates Planetarum in Signis*): 'OMAR DE NATIVITATIBUS', Benátky, 1525, upravil a okomentoval Gauricus.

Na dolním konci tabulky ve sloupcích pro Triplicity je svisle napsáno zleva doprava toto:

*Die, Nocte, Particeps*, tj. ve dne; v noci; participuje. To znamená, že první sloupec je s denními vládci, poté s nočními vládci a nakonec s účastníkem.

V posledním řádku jsou zapsány body přiřazené každé důstojnosti. Zde je důležité poznamenat, že hranice mají 2 body a tváře pouze 1. V jiných systémech je to naopak.

Hranice jsou samozřejmě egyptské.

## Vládce kruhu času nebo jedné hodiny - jednoroční princip planetárních hodin



Den od východu do západu slunce byl rozdělen na 12 stejných hodin. Taktéž tomu je v noci. A každou hodinu vládla planeta. První hodinu dne vládla stejná planeta, která vládla konkrétnímu dni.<sup>52</sup> Pak následuje posloupnost sfér: Saturn, Jupiter, Mars, Slunce, Venuše, Merkur, Měsíc, Saturn...

Podle tradice, která se praktikovala ve středověku (popisují ji Alcabitus a Leopold Rakouský), ale pravděpodobně pochází z hlubokého starověku, každá hodina po narození odpovídá jednomu roku života.

Planeta, která náhodně vládla hodině narození, také vládla prvnímu roku života a její hlavní pole působnosti v tomto roce byl první dům horoskopu. Vládce druhé hodiny po narození vládl druhému roku a jednal ve druhém domě.

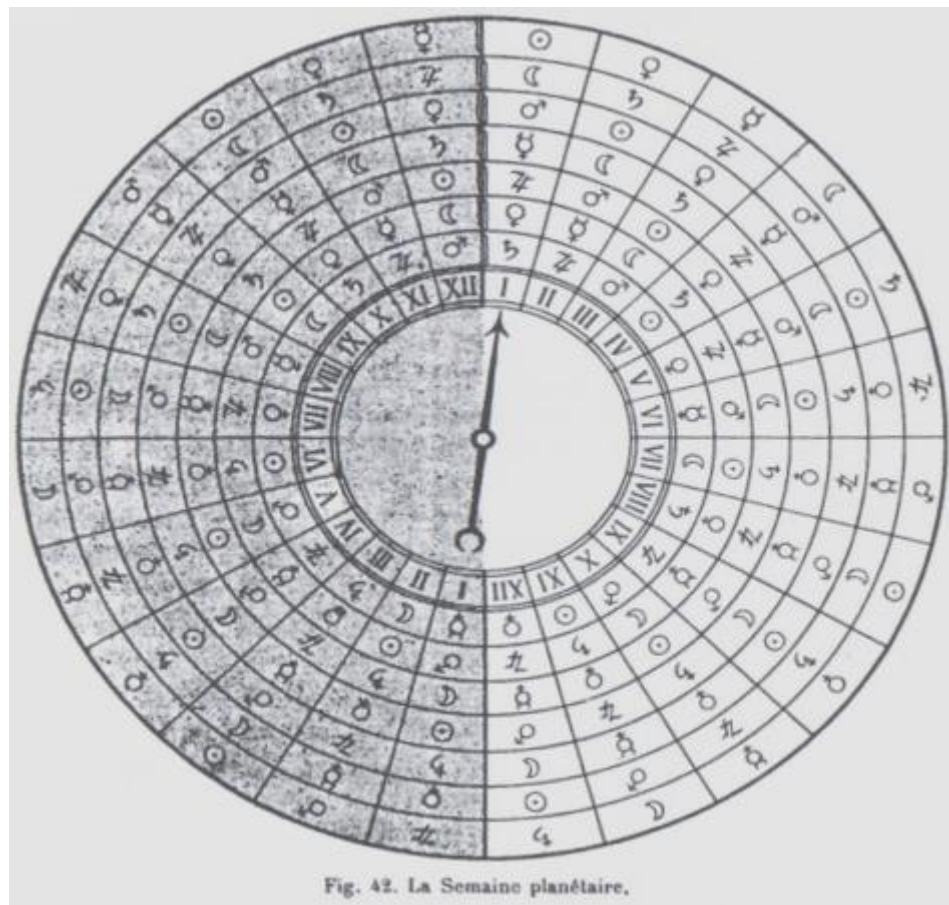
Tento vládce hodiny byl nazýván mystickým **Dominus orbis**, což v doslovném smyslu znamená „vládce kruhu (času)“.

Vládce kruhu (obr. vlevo). Codex V. 5179, 1460. Zleva doprava ve sloupcích: **1: anni**, roky (života); **2: dominus orbis**, vládce kruhu času (vládce

<sup>52</sup> To se praktikovalo v řeckém a latinském věku. První hodinu dne v neděli vládlo Slunce. Poté následovali ostatní vládci v posloupnosti. Kolev však neví, jak to praktikovali Arabové, Židé a Babyloňané. Výchozím bodem nebyl východ slunce, ale západ slunce, protože první den každého měsíce začínal po pozorování prvního měsíčního půlměsíce na západním obzoru v době západu slunce. V tomto případě by první neděle měla být ve skutečnosti první noční hodinou předchozí soboty (v našem západním kalendáři). To by vše drasticky změnilo.



planetární hodiny); **3: disponens**, jednající (v kterém domě nativity).



Planetární hodiny. Bouche-Leclercq, 'L'Astrologie Grecque', Paříž, 1899. V nejvzdálenějším kruhu jsou planetární vládci denních hodin neděle s první denní hodinou věnovanou Slunci, dále v níže uvedeném kruhu jsou ty pro pondělí počínaje Měsícem a tak dále, dokud nedosáhneme nejvnitřnějšího kruhu pro vládce soboty, jež začínají Saturnem.

## Vládce paprsků - planetární aspekty v direkci

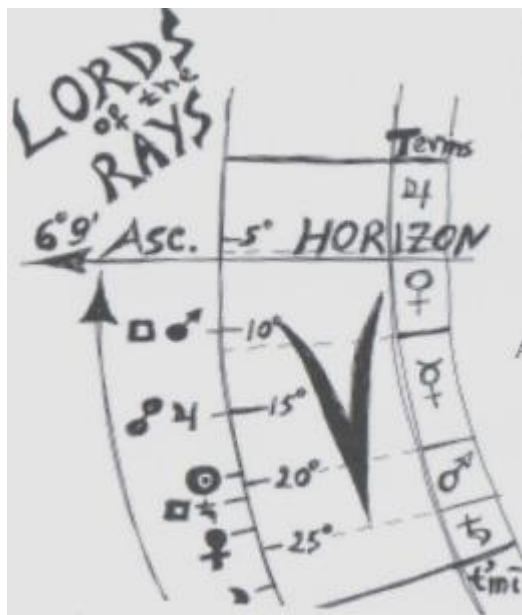


Direkce planetárních aspektů, stejně jako direkce hranic (algebutar), jsou součástí primárních direkcí. Zde budou popsány podrobněji. Uvažovaly se pouze hlavní aspekty (konjunkce, sextil, kvadratura, trigon a opozice). Uvažovalo se 5 aphetických míst, jak bylo popsáno výše.

Vliv dané planety nad aphetickým místem začal, když aspekt zvaný paprsek (*radius*) dorazil direkcí k místu obsazenému Aphetou. Pokračovalo to, dokud další aspekt nedosáhl aphetického místa.

Ta planeta se nazývala **Dominus Radiorum**, Vládce paprsků.

Zde je zobrazen Ascendent a planetární aspekty v horoskopu Jindřicha II., který publikoval Gauricus. Pokud vypočítáme jejich direkce k Ascendentu, mohli bychom sestavit následující tabulku:



♂	10° 10' v	01° 57'	1y. 11+m.
♂	15° 02' v	04° 18'	4y. 3+m.
☼	19° 25' v	06° 28'	6y. 5+m.
♂	21° 17' v	07° 24'	7y. 4+m.
♀	23° 13' v	08° 23'	8y. 4+m.
☾	27° 35' v	10° 39'	10y. 7+m.

Takové tabulky se přesně dělaly za starých časů. Je velmi praktické okamžitě vidět, která období následovala a s jakými vládci paprsků.

Například, když kvadratura Marsu dorazí k Ascendentu ve věku 1 rok a 11 měsíců, pak je to okamžik, kdy se Mars stane Vládcem Paprsku. Vykonává moc až do 4 let a 3 měsíců, kdy dorazí mnohem benevolentnější opozice Jupitera. Poté to jde podobným způsobem. Ze všech těchto období je

bezpochyby nejhorší to od 7 let a 4 měsíců do 8 let a 4 měsíců. Vládce paprsku je Mars a vládcem hranic je Saturn.

#### 4 vládci času - posouzení délky a kvality životních období



Čtyři vládci, kteří ovládají čas, jsou následující:

##### I. Vládce hranic (**Dominus Terminum**); zvaný Distributor (Divisor, Al-Gebutar);

Je planetou vládoucí egyptským hranicím, které procházejí přes aphetické místo. Jeho doba vládnutí začíná, když podle primární direkce počátky hranic dosáhnou Aphety a pokračují až do příchodu dalších hranic. Platí pro všechny Aphety. Vládce hranic Ascendentu měl prvořadý význam a byl vždy vypočítán. Přejít hranic jinými Aphetami nebyl vždy vypočítán. Většina středověkých arabských astrologů považovala Vládce hranic za nejmnějšního ze všech vládců.



##### II. Vládce paprsků (**Dominus radiorum**);

Toto je planeta, která svým aspektem nebo tělem (vlastně ekliptickou projekcí) dosahuje, podle primární direkce, Aphety. Jeho doba vládcovství začíná datem zasažení direkce a pokračuje až do příchodu dalšího aspektu. Existují náznaky, že Ptolemaios považoval tohoto za nejmnějšního z vládců času.



##### III. Vládce roku (**Dominus Anni**);

Vládce roku je planeta vládoucí profekčnímu Ascendentu.

##### IV. Vládce kruhu času (**Dominus Orbis**);

Také nazýván Vládce hodiny (*Dominus Horae*).



Vládce kruhu, v němž v prvním roce života vládne planetární hodina, ve které došlo k narození. Vládce druhého roku je vládcem hodiny po hodině narození a podobně. Tato technika pravděpodobně pochází od Babyloňanů a je doložena Alcabitium (950 n. l.).

Omar z Tiberiady (800), („Omar de Nativitatibus“ Řím 1505, strana 7), přidává k prvním 3 vládcům také Příjemce (*Receptor*), který je vládcem dalšího období po hranici aktuálně u moci. S tím souhlasí i Albubater.

#### **4 vládci v kombinaci**

Zatímco první dva vládci platí pro všech 5 Aphet, poslední dva, profekce a planetární hodina, platí pouze obecně pro celý horoskop.

Při prognózování stavu konkrétního aphetického mísa byli vzati v úvahu všichni 4 vládci, samozřejmě zvážení jejich mocí.

Je snadné stanovit prognózu, pokud jsou všechny 4 stejné povahy, dobrodějové nebo škůdci, nebo dokonce pokud je skóre 3: 1.

2 ku 2 by znamenalo v určitých obdobích, kdy se štěstí rychle mění.

Ve všech případech však byl rozhodujícím vládcem vládce hranic.

Obecná období (pro dané Aphety) byla více vymezena obdobími hranic. Udělili to, co je ovlivněno. Vládci paprsků dali povahu událostí. Příklady poskytl arabský astrolog Albubater (870 n. l.):<sup>53</sup> „Pokud je direkční Ascendent v hranicích Merkuru, který je aspektován opozicí Saturna, bude mít zrozenec potíže se svými dětmi, nebo mohou onemocnět... pokud

---

<sup>53</sup> Albubater, 'Liber Genethliacus sive De Nativitatibu.' Norimbergae, 1540, Cap. XIII.

ho bude aspektovat kvadratura Jupiteru, bude mít zrozenec přátelství s moudrými muži a mocnými lidmi z královského dvora nebo z chrámu...“. Zajímavé je, co řekl pro opozici Marsu v hranicích Merkuru: „strach ze smrti...“.

## **Více technik**

### **Tranzity**

Tranzity byly použity po celou dobu.

### **Solární revoluce**

Její kořeny pravděpodobně sahají do babylonských dob, ale lze ji snadno doložit v řecké, perské a arabské literatuře. Vládce roku (tj. vládce profekčního Ascendentu) byl ve stejné solární revoluci pečlivě zkoumán.

Je důležité poznamenat, že středověká solární revoluce má s moderní společností jen velmi málo věcí. Ve starověkém solárním návratu se praktikovaly primární direkce, algebutar a profekce! Jediný rozdíl oproti natálnímu horoskopu byl v klíči (časová míra) použitém k převodu direkčního oblouku na čas. Při revoluci to bylo 59'08'' na 1 den.<sup>54</sup>

### **Decénia**

Byl to systém starořeckého původu. Každá ze 7 planet ovládala období 10 let a 9 měsíců. A každé takové období bylo mezi ně opět rozděleno. Pokud se někdo narodil během dne, pak bylo Slunce prvním guvernérem. Planeta umístěná dále v pořadí znamení byla planeta, která měla trvat dalších 10 let a 9 měsíců a tak dále.

---

<sup>54</sup> Toto je ve skutečnosti slavný klíč Naibodův, ačkoli ho Naibod používal na 1 rok a zde byl používán pro 1 den. Tento klíč by Kolev mohl dohledat již od Omara z Tiberiady (800 n. l.), „Omar de Nativitatibus...“ Řím, 1505.

Např. slunce je ve 20° Berana; Venuše je ve 24° Berana a Měsíc je ve 28° Berana. Pak bude první období patřit Slunci a další Venuši a další potom Měsíci. Dílčí období započala současným vládcem ovládajícím první dílčí období a poté planetou, která se nacházela dále v pořadí znamení a měla moc v další dílčí periodě... V našem příkladu bude první dílčí období prvního velkého období ovládáno stejnou planetou, jež je Slunce a vládcovství bude 1 rok a 7 měsíců. Poté bude 8 měsíců následovat Venuše a poté Měsíc. Při nočních zrozeních by byl výchozím bodem Měsíc. To popsal Firmicus v 'Mathesis', knize II., kapitole 26.



Titulní stránka 'OMAR DE NATIVITATIBUS', Benátky, 1525, editoval a komentoval Gauricus.

Tabulka s rozložením decénií a dílčích period planet (*Decenniorum distributio*) ze stejné knihy.

Decenniorum distributio.					
Decennia	Anni Menses		Die	Decenniorum diei	
	Anni	Menses		Anni	Menses
1	10	9	5	1	6
2	11	6	7	1	0
3	12	3	9	1	3
4	13	0	11	1	7
5	14	9	13	0	8
6	15	6	15	1	8
7	16	0	17	1	1
hlavní perioda roky			planeta měsíce	pod-perioda roky měsíce	

Firdaria hor. et Temporis potestas planetarum per diem.									
Anni 1000 Die					Anni 1000 Die				
☉	1	5	5		♂	41	6	10	
☿	3	10	9		♂	43	1	11	
♂	4	3	13		♂	44	8	18	
☿	5	8	17		♂	46	3	14	
♂	7	1	21		♂	47	10	10	
☿	8	6	26		♂	49	5	6	
♂	10	0	0		♂	51	0	0	
☿	11	1	11		♂	52	8	17	
♂	12	3	13		♂	54	5	4	
☿	13	5	4		♂	56	1	11	
♂	14	6	16		♂	57	10	18	
☿	15	8	17		♂	59	6	23	
♂	16	10	9		♂	61	3	10	
☿	18	0	0		♂	63	0	0	
♂	19	10	9		♂	64	8	0	
☿	21	8	17		♂	66	0	0	
♂	23	6	26		♂	67	0	0	
☿	25	5	4		♂	68	0	0	
♂	27	3	13		♂	69	0	0	
☿	29	1	21		♂	70	0	0	
♂	31	0	0		♂	71	0	0	
☿	33	3	13		♂	73	0	0	
♂	35	6	26		♂	75	0	0	
☿	37	10	9		♂	76	1	5	
♂	39	1	11		♂	77	10	10	
☿	41	3	13		♂	79	3	15	
♂	43	6	16		♂	80	8	20	
☿	45	8	17		♂	81	1	11	
♂	47	0	0						

## Firdaria

Jednalo se o systém planetárních období, který měl 2 varianty: pro narození ve dne a pro narození v noci. V souladu s tím začínají denní zrození se Sluncem a noční s Měsícem.

Omar z Tiberiady 'OMAR DE NATIVITATIBUS', Benátky, 1525.

Firdaria pro denní zrození. Věk zrozence v letech, měsících a dnech pro různá období-pod-období a planety, které je ovládají.

Firdaria hor. et Temporis potestas planetarum per noctem.									
Anni 1000 Die					Anni 1000 Die				
☾	1	3	13		☉	40	5	5	
♂	3	6	16		☉	41	10	10	
☾	5	10	9		☉	43	1	11	
♂	7	1	21		☉	44	8	18	
☾	9	5	15		☉	46	1	15	
♂	11	8	18		☉	47	7	0	
☾	13	0	0		☉	49	0	0	
♂	15	6	26		☉	50	1	11	
☾	17	1	11		☉	51	3	13	
♂	19	3	14		☉	52	5	4	
☾	21	5	16		☉	53	6	26	
♂	23	8	18		☉	54	8	18	
☾	25	10	9		☉	56	10	8	
♂	27	1	6		☉	58	0	0	
☾	29	0	0		☉	59	0	0	
♂	31	8	17		☉	60	10	9	
☾	33	1	4		☉	62	8	17	
♂	35	3	11		☉	64	6	19	
☾	37	5	13		☉	66	5	4	
♂	39	8	16		☉	68	3	13	
☾	41	10	17		☉	69	1	11	
♂	43	0	0		☉	70	0	0	
☾	45	0	0		☉	71	0	0	
♂	47	0	0		☉	72	0	0	
☾	49	0	0		☉	73	10	9	
♂	51	0	0		☉	75	1	11	
☾	53	0	0						

Firdaria pro noční zrození.

Firdaria hor. et Temporis potestas planetarum per noctem.										
Anni 1000 Die					Anni 1000 Die					
Die		Noct		Pod-Periody		Die		Noct		
Anni	Die	Anni	Die	Anni	Die	Anni	Die	Anni	Die	
☉	10	10		☾	9	9		☉	1	1
☾	8	18		☾	11	11		☉	1	11
♂	13	30		☾	13	31		☉	1	10
☾	9	46		☾	7	18		☉	1	3
♂	11	51		☉	10	49		☉	1	6
☾	11	41		☉	8	17		☉	1	8
♂	7	70		☉	13	70		☉	1	0
☾	3	73		☉	1	71				
♂	1	75		☉	3	75				

DEN

NOC

POD-PERIOD

DEN

NOC

POD-PERIODY



## **Samostatná struktura času**

Důležitým bodem je, jak staří astrologové aplikovali profekce a techniky planetárních hodin. Přinejmenším tito dva vládci byli vnímáni jako oddělená časová struktura - s minimální jednotkou 1 rok. Např. pokud je Ascendent na 29° 59' Berana, pak profekce, 2. rok, bude na 29° 59' Býka. Navzdory tomu, že začátek druhého roku padl na samotný konec znamení, byl celý rok počítán jako pod nadvládou Venuše - Býk. Všechny planety v Býku by byly aktivní v tomto druhém roce života jen proto, že Býk vládl tomuto roku. To samé s hodinami. Důležité bylo, do kterého znamení padl začátek roku. Guvernér tohoto znamení vládl po celý rok. A všechny planety, které byly náhodně v tomto znamení, byly v tomto roce aktivní.

Konjunkce získaného Ascendentu s planetami byly vypočítány přesně na den, ale to byla jiná věc. Kolem zde chce objasnit, že starověcí lidé, zdá se, pohlíželi na rok, od narozenin k narozeninám, jako na celek, stejně jako jablka, která mohla být zkažená nebo pěkná, sladká nebo hořká. To znamená, že pokud je jablko sladké, je sladké ve své celistvosti. Není možné, aby polovina jablka byla sladká a druhá polovina hořká. Podobně jako v rocích.

Další zvláštností je, že když mluvili o 41. roce života, měli na mysli rok od 40. narozenin do 41. narozenin.

## **Prediktivní systémy**

Jak se dalo očekávat, každý měl svůj vlastní prediktivní systém. Haly Abenragel doporučil směřovat hranice a aspekty na všechny planety a věnovat zvláštní pozornost směrcím mezi planetami s podobnou deklinací. Ptolemaios neřekl nic o solárním návratu. Alcabitius popsal a použil planetární hodiny. Placidus ztratil jako neefektivní - solární návrat i zodiakální směrci. Vynalezl mundo směrci, progresi a znovu objevil babylonský solární návrat - když Slunce a Měsíc mají mezi sebou stejný úhel. Regiomontanus, Argolus a mnozí další používali úplně jiný způsob směrci. A když vstoupíme do 19. a 20. století, věci zcela vymizí z oběžné dráhy...

Faktem však je, že většina středověkých a renesančních astrologů od 700 n. l. do 1550 n. l. by se držela systému, který je zde vykreslen.

### **Tři prediktivní systémy**

#### **Dlouhý stín Ptolemaia**

Ptolemaios (150 n. l.) měl zásadní vliv na astrologii a na všechny následující astrology. Proto je důležité popsat jeho prediktivní systém, který najdete v poslední kapitole jeho „Tetrabiblu“ s názvem „*De Temporum Divisione*“, tj. Rozdělení časů (života).

Ptolemaios použil následující rozdělení času:

1: Obecní signifikátoři věku. Lidský život je rozdělen do 7 období, přičemž každé z nich má vládnoucí planetu.

roky: 1-4 Měsíc; 5-14 Merkur; 15-22 Venuše; 23-41 Slunce; 42-56 Mars; 57-68 Jupiter; 69+ Saturn.

2: Primární direkce. Ptolemaios směřuje pouze aspekty planet a hranic pouze na 5 Aphet. Se zvláštními pravidly, bylo popsáno výše.

3: Roční, měsíční a denní profekce.

4: Tranzity v kombinaci s prvními 3 metodami.

## Neznámý astrolog z roku 1460

Byl to vzácný a nejzajímavější nález, když Kolev v květnu 2006 objevil úhledně napsaný rukopis v latině, zapsaný v Oesterreichische National Bibliothek jako *Codex Vindobonensis Palatinus 5179*. Ve vysvětlivkách v katalogu knihovny Kolev četl, že je od neznámého astrologa pro neznámého císaře! Okamžitě získal kopii a po nějakém průzkumu Kolev přesně zjistil, kdo je císař a čím byl horoskop! Toto je však nejnapínavější příběh, který si ponechává pro příští publikaci Výzkumného centra „Placidus“.<sup>55</sup> Zde Kolev stručně popíše prediktivní systém autora rukopisu, který byl napsán kolem roku 1460, 16 let před narozením Gaurica. Nesmírná hodnota rukopisu je, že je to skutečný praktický horoskop, který přesně ukazuje, jak postupoval astrolog z doby Gaurica při profesionální práci. Neznámý astrolog z roku 1460 použil:

1: Aspektuální primární direkce. Směřoval na Aphety: planetární aspekty, ekliptické projekce planet, hroty domů (Alcabitius). K východním Aphetám směřoval v pořadí znamení; na západ, směřoval v pořadí a proti (podle doporučení Ptolemaia).

2: Algebutar s egyptskými hranicemi.

3: Roční profekce Aphet.

4: Každá planetární hodina po narození na každý další rok života.

5: Firdaria.

---

<sup>55</sup> Viz Kolev, Rumen: Regiomontanus, The Horoscope of Maximilian I, Emperor of the Holy Roman Empire. Varna, 2012.

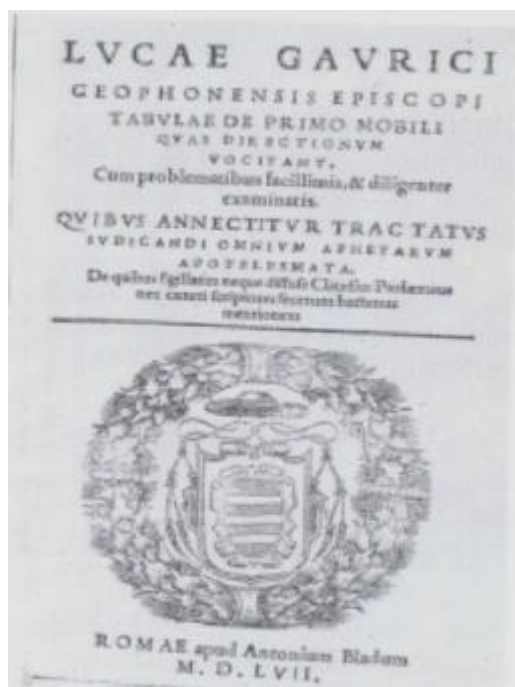
## Gauricův prediktivní systém

Z jeho knih a jeho prognóz můžeme odvodit jeho systém.

1: **Primární direkce.** On, stejně jako všichni ostatní astrologové starých časů, je používal jako svůj hlavní a nejmocnější nástroj prognózy. Vedl k pěti apheetám zodiakální projekci následujících bodů:

hranice; aspekty planet; zodiakální projekce planet; lunární uzly; 14 různých arabských částí; hroty domů (Regiomontanus!); fixní hvězdy.

Ve své knize „*Tabulae de Primo Mobili*“ popisuje a dává tabulky pro výpočet proměnných mezičlanků pro body se šířkou, tj. Gauricus si byl vědom a byl schopen vypočítat direkce se skutečnými tělesy planet nebo skutečnými fixními hvězdami (nejen jejich projekce na ekliptice). Další otázkou je, zda a jak často to dělal.



2: **Profekce - převážně roční.**

3: **Solární revoluce.** 4: Tranzity. 5: Firdaria. 6: *Planetární hodiny?*

První 3 systémy jsou v jeho praxi dobře doloženy. Tranzity a Firdaria jsou jím popsány v knihách, které napsal nebo upravil. Neexistuje žádný důkaz o planetárních hodinách.

*Tabulae de Primo Mobili*, Řím 1557.

Toto je kniha, kde najdete podrobnosti o prediktivním systému Gaurica. Překlad:

Lucas Gauricus Geophonensis, biskup, Tabulky denní rotace, které se nazývají direkce. S problémy zkoumanými nejsnadněji a nejdůkladněji. K němuž se přidává Pojednání o posuzování účinků (direkcí) všech Aphet. Z toho (účinky), v tisku, ani Claudius Ptolemeus, ani jiní spisovatelé dosud podrobně nezmínili. Řím u Antonia Blada, 1557.

#### **IV. Přepřacování proroctví**

Nyní jsme v poslední a nejzajímavější fázi experimentu.

Jsme dobře vybaveni, abychom se pokusili vrhnout prognózu pro Jindřicha II., pomocí stejného systému analýzy a prediktivních technik jako Gauricus.

##### **Jak to říct králi?**

Údajně, když se Kateřina de Medici v roce 1533 provdala za Jindřicha II., Lucas Gauricus řekl:

***„Jindřich II. bude král!“***

To nebylo zřejmé, protože pokud má Kolev pravdu, na trůn bylo mnoho dalších uchazečů, a co je důležitější, měli větší šance.

##### ***Trůn***

Ale při pohledu na Jindřichův horoskop pravděpodobně vidíme Gauricovy důvody. Určitě na něj zapůsobila jedna skutečnost: Slunce je přesně v jeho trůnu a v prvním domě - nejmocnější pozice!

Stejně jako Slunce v jeho trůnu, takový bude i zrozenec...

**Hyleg;** Apheta; Posvátný; Dárce života

Kromě toho je zrození noční a Měsíc a Slunce v prvním domě mohou být Hylegy. Podle Ptolemaia, protože Slunce je v Beranu umístěno lépe, je Hyleg.<sup>56</sup>

**Alkokoden;** *Dominus Annorum Vitae*; Vládce roků života

V místě Slunce (19° 25' Berana) mají důstojnost následující planety:

	Mars	Slunce	Jupiter, Saturn	Slunce	Merkur	Slunce
	Vládce	Povýšení	Triplicity		Hranice	Dekan
Body	5	4	3		2	1

Mars je na prvním místě s 5 body. A protože Mars také aspektuje Slunce kvadraturou, Mars je Alkokoden (někteří arabští astrologové by si vybrali Slunce).

**Almuten;** *Dominus Geniturae*, Vládce horoskopu

Abychom našli Vládce horoskopu, *Dominus Geniturae*, Almuten, musíme vyhodnotit důstojnost planet ve znamení 5 „posvátných“ míst: Slunce, Měsíc, Ascendent, Pars Fortunaie a syzygii před narozením. V našem případě to bude konjunkce (NOV), jež Gauricus vypočítal na 18° 50' Berana.

---

<sup>56</sup> V mnoha bodech Gauricus kritizoval Ptolemaia na téma Pars Fortunaie v jeho 'Tabulae ...' s. 43, Gauricus ho zatratil jako šíleného, 'Ptolemaeus delirasse videtur', ale na téma Hyleg ho cituje bez jakéhokoli náznaku nepřátelství.

Stejně jako ve středověku vytvoříme následující tabulku:

☼ :	♂	☼	2 ☼ ♀	♀	☼	19° 25' v
☾ :	♂	☼	2 ☼ ♀	♂	♀	27° 35' v
Asc.:	♂	☼	2 ☼ ♀	♀	♂	06° 09' v
☿ :	♀	♀	♂ ♀ ☾	♂	♂	27° 59' v
☼ ☿ ☾ :	♂	☼	2 ☼ ♀	♀	☼	18° 50' v
		<b>vládce</b>	<b>povýšení</b>	<b>triplicity</b>	<b>hranice</b>	<b>dekan</b>
<b>body:</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

Slunce: 16 povýšení + 12 triplicit + 2 dekany = 30 bodů celkem.

Mars: 20 vládcovství + 3 triplicity + 2 dekany = 25 bodů celkem.

Jupiter: 5 vládcovství + 12 triplicit = 17 bodů celkem.

Saturn: 12 triplicity + 4 hranice = 16 bodů celkem.

Venuše: 4 povýšení + 3 triplicity + 1 dekan = 10 bodů celkem.

Merkur: 4 hranice = 4 body celkem.

Měsíc: 3 triplicity = 3 body celkem.

Tabulka pro výpočet vládce horoskopu (*Dominus Nativitatis*)

Takovou tabulku učinili astrologové v letech 750 n. l. až 1550 n. l., aby našli Vládce narození. Planeta mající maximální počet bodů v 5 aphetických místech je prohlášena Králem horoskopu.



Opět Slunce je Vládce horoskopu (Almuten).

Jak by hádal každý středověký astrolog, tabulka Jindřicha II. vypadá opravdu jako horoskop krále.

Jindřich II. se narodil při východu slunce se Sluncem přesně v jeho trůnu povýšení a zároveň bylo Hylegem a Almutenem.

Důstojnosti v 5 aphetických místech - shora dolů: Slunce, Měsíc, ASC, Pars Fortuna, NOV.

*Dignitates in 5 locis hilegalibus*

☉	☾	♌	♀	♄
→	☉	☉ 4 5	♀	☉
→	.	♀ → 3	♄	☉
☉	♀	♀ → 3	→	♀
☉	♀	♀ → 3	♀	♀
☉	→	☉ 4 5	♀	→

Codex Vindob. 5179, rok cca 1460. Tabulka pro výpočet vládce horoskopu nazvaná v tomto rukopise „*Princeps Nativitatis*“. Sloupce: vládce, povýšení, triplicita, hranice, dekan.

Lucas Gauricus také řekl:

**„jeho korunovace a smrt budou svědky souboje“**

Zde astrolog spojuje 2 samostatné události s jednou věcí - soubojem. Ale co je signifikátorem smrti?

Jedná se o 8. dům se Štírem. A planeta vládoucí smrti (skrz 8. dům) vládne také prvnímu domu, kde máme Berana s korunovaným Králem - Sluncem v 19° 25'.

Korunovaci a smrt ovládá stejná planeta - Mars (10° 10' Raka), který je shodou okolností ve spojení s hvězdami Castor (13° 20' Raka) a Pollux (16° 24' Raka)!

Násilná planeta v lidské konstelaci se dvěma těly - Blíženci - reprezentovaná dvěma mužskými postavami: Castor (Apollo) a jeho společník Pollux (Iraklis, **Ηρακλης**).

To samozřejmě neznamena nic jiného než souboj!

### **Předpověď - písemný důkaz**

„Písemnými důkazy“ má Kolev na mysli prognózy, které vytvořil Gauricus před smrtí krále a byly zveřejněny v roce 1552. Originál najdete ve II. části Za oponou času, kde je i překlad, a kde musíte vystříhnout poslední větu začínající frází „Před pěti lety...“, protože se nachází pouze v knihách vydaných po smrti obou - krále i astrologa!

Zde Gauricus uvádí jako nebezpečné roky 56, 63 a 64 a předpovídá smrt v 69 letech, 10 měsících a 10 dnech.

### **Předpověď - legenda**

„Legendou“ má Kolev na mysli přidanou větu ve vydáních po smrti krále. Je to poslední věta v originále a překladu výše. Začíná „Před pěti lety...“, a obsahuje slavné varování před nebezpečím kolem jeho 41. roku života.

Abychom mohli analyzovat všechny otázky, které Kolev zveřejnil, musíme učinit...

## Přepočet životních období Jindřicha II.

Pokusíme se vstoupit do Gauricovy kůže a vypočítat všechny jeho hlavní techniky pro astrologickou prognózu. Stejně jako to dělali za starých časů, uděláme speciální tabulky s předem dohodnutými pozicemi pro Aphety na roky života 39 až do doby, kterou Gauricus považoval za konec krále - 69 let 10 měsíců a 12 dní! Začneme tabulkou, kde budeme kombinovat algebutar (hranice k Ascendentu) s aspekty k Ascendentu.

Terms	Ruler	Directional Arc	Years of life falling in the term	Directional Arcs of Aspectual Directions falling in the term
00° II	— — — ♀	30° 47'	32, 33, 34, 35, 36	★ Aldebaran z.32° 56'
06° II	— — — ♀	35° 27'	37, 38, 39, 40, 41	★ Rigel z.38° 46' ★ Aldebaran m.40° 57'
12° II	— — — ♀	40° 31'	42, 43, 44, 45, 46	★ Belatrix.z.42° 28' Δ ♀→ 43° 13' ★ Elnat.z.43° 57'
17° II	— — — ♂	45° 03'	46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	3HC→ 45° 33'; * ♂→ 47° 20' * ♀→ 51° 06'
24° II	— — — ♀	51° 53'	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	□ ♀→ 52° 08' * ♂→ 55° 37'
00° ☿	— — — ♂	58° 13'	60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67	4HC→ 61° 09' z.Asc.→ z. ♀ (Arc: 62° 56')
07° ☿	— — — ♀	66° 08'	67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74	★ Sirius z.67° 06' ♂→ z 69° 52' / m 66° 48'
13° ☿	— — —	73° 18'		★ Btg.= Betelgeuze

Figure 37

*Terms* - hranice. *Ruler* - vládce. *Directional Arc* - direkční oblouk. *Years of life falling in the term* - roky života spadající do hranice. *Directional Arcs of Aspectual Directions falling in the term* - Direkční oblouky aspektuálních direktí v hranici. *HC* - hrot domu, číslo označuje dům. Zodiakální a mundánní direkce jsou pod písmeny *z* a *m*.

Direkce hranic k Ascendentu ve verzi od Gaurica v horoskopu Jindřicha II. Kolem počítá ve svém programu Placidus. Použil sklon rotační osy pro 1519 a upravil MC, aby získal nejdůležitější šikmý vzestup OA Ascendentu - by byl jako Gauricův: 2°54'.

Pracovní MC je tedy: 2°39'35" Kozoroha;

ASC: 6°6'19" Berana.

Chyba rekonstrukce Gauricových hodnot by neměla být větší než 30'.

Roky, které Gauricus zapsal jako nebezpečné, jsou vyznačeny tučně. Také 41. „Z“ v direkcích znamená „zodiakální“ a „m“ znamená „mundo“ (s šířkou).

Lucas Gauricus napsal:

**„projde šťastnou a snadnou cestou do 69 let 10 měsíců a 12 dní.“**

**(ad annos 69. menses 10. dies 12. facili ac foelici tramite perducetur)**

Po konzultaci tabulky s vypočítaným Algebutarem a aspektuálními direkcemi k Ascendentu můžeme okamžitě vidět, proč to Gauricus předpověděl:

Direkce zodiakální projekce Marsu (10° 10' Raka) zasáhne Ascendent obloukem 69° 52', což je převedením v času přesně 69 let, 10 měsíců a 12 dní!

Velmi cenným závěrem je, že planety (a pravděpodobně také hvězdy) směřoval s ekliptickou nulovou šířkou! Mundo direkce Marsu (tj. skutečného těla Marsu) k Ascendentu se vyskytuje v 67. roce, ale Gauricus tento rok mezi nebezpečnými nezmínil!

Terms	Ruler	Directional Arc	Years of life falling in the term	Directional Arcs of Aspectual Directions falling in the term
12°	♄	— — — 35° 31'	— — — — —	★ Aldebaran z.27° 46' / m.35° 14'
17°	♀	— — — 40° 07'	37, 38, 39, 40	△ ♄ → 38° 16'
24°	♂	— — — 47° 01'	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	★ Bltrx. z.37° 30' ★ Elnat z.39° 00'
00°	♂	— — — 53° 22'	48, 49, 50, 51, 52, 53, 54	3HC → 40° 38'; * ♄ → 42° 26'
07°	♂	— — — 61° 15'	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62	* ♀ → 46° 13' ★ Btg. z.45° 09'
13°	♀	— — — 68° 22'	62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	□ ♄ → 47° 15'
19°	♀	— — — 75° 47'	69, 70, 71...	* ♄ → 50° 46'
				4HC → 56° 18'
				★ Bltrx. m.58° 42'
				♂ → z 64° 58' / m 62° 09'
				★ Btg. m.64° 48'
				□ ♄ → 70° 51'
				★ Bltrx. = Belatrix

Figure 38

### Hranice a aspektuál ke Slunci.

Roky, které Gauricus zapsal jako nebezpečné, jsou vyznačeny tučně. Také 41. 'Z' v direkci Marsu znamená 'zodiakální' a 'm' je pro 'mundo' (s šířkou). Ve svých komentářích k direkcím napsal, že vrchol 4. domu ke Slunci může být nebezpečný, pokud je okolo škůdce... (Mars)...

Terms	Ruler	Directional Arc	Years of life falling in the term	Directional Arcs of Aspectual Directions falling in the term
17°	II — — —	36° 33'	37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	★ Bltrx z.33° 55' ★ Elnat z.35° 27'
24°	II — — —	43° 30'	44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	3HC→ 37° 05'; *☼→ 38° 54'
00°	☿ — — —	49° 52'	51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58	*♀→ 42° 41' ★ Btg. z.41° 38'
07°	☿ — — —	57° 44'	59, 60, 61, 62, 63, 64, 65	☿→ 43° 45'; *☾→ 47° 16'
13°	☿ — — —	64° 49'	66, 67, 68, 69, 70, 71	4HC→ 52° 48' ★ Sirius z.58° 42'
19°	☿ — — —	72° 10'		m☿→m☾ 56° 09'
				★ Btg. m.60° 07'
				☿→ z 61° 26'/m 58° 49'
				★ Rigel m.66° 03'
				☿→ 67° 17'

### Hranice a aspektuál k Měsíci.

Roky, které Gauricus zapsal jako nebezpečné, jsou vyznačeny tučně. Také 41. 'Z' v direkci Marsu znamená 'zodiakální' a 'm' je pro 'mundo' (s šířkou). Direkce **m☿→m☾** je mundo Mars ve spojení s mundo Měsícem.

Terms	Ruler	Directional Arc	Years of life falling in the term	Directional Arcs of Aspectual Directions falling in the term
07°	♀ — — —	36° 31'	38, 39, 40, 41, 42, 43	
13°	♀ — — —	42° 35'	44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	12HC→ 42° 52'; Δ ♀→ 44° 37'
20°	♀ — — —	49° 32'	51, 52, 53, 54, 55	*☼→ 48° 57'
25°	♂ — — —	54° 24'	56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71	*♀→ 52° 44'
00°	♂ — — —	59° 13'		*☾→ 56° 53'
12°	♂ — — —	70° 31'		Δ ♂→ 68° 48'

### Hranice a aspektuál k MC.

Terms	Ruler	Directional Arc	Years of life falling in the term	Directional Arcs of Aspectual Directions falling in the term
00° II	— ♀	— 35° 43'	36, 37, 38, 39, 40, 41	—
06° II	— ♀	— 40° 28'	42, 43, 44, 45, 46	—
12° II	— ♀	— 45° 35'	47, 48, 49, 50	Δ ♀ → 48° 19'
17° II	— ♂	— 50° 09'	51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	3HC → 50° 40' ; * ☼ → 52° 27' * ♀ → 56° 14'
24° II	— ♀	— 57° 01'	58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	□ ♀ → 57° 16' * ☾ → 60° 46'
00° ☾	— ♂	— 63° 22'	65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72	4HC → 66° 18'
07° ☾	—	— 71° 16'	—	—

### Hranice a aspektuál k Pars Fortunaee.

Pars Fortunaee je na 27° 59' Ryb.

Gauricus napsal:

**„pokud se mu podaří přežít roky 56, 63, 64...”**

Nyní, když jsme vytvořili tabulky, můžeme snadno vidět, co měl astrolog na mysli. Pro tělo a život zrozence jsou důležité dva signifikátoři: Ascendent a Hyleg (Slunce). Měsíc je na třetím místě. Logicky můžeme vidět, že zodiakální (a Mundo) direkce Marsu k Ascendentu, Slunci a Měsíci korelují s nebezpečím smrti a života. K nim také přichází

direkce Imum Coeli k Hylegu (Slunci), jež Gauricus ve své knize výslovně popisuje jako život ohrožující. Přepočty direkcí Marsu ke světům přesně neodpovídají 64 letům, ale musíme vzít v úvahu, že Gauricus počítal s tabulkami a jeho hodnoty se pravděpodobně liší od přepočtených oblouků o 0,3 až 1 stupeň (Kolev). Nejlepší by bylo přepočítat to s jeho vlastními tabulkami! Dále se Kolev domnívá, že Gauricus koreloval takto:

56 let: 4HC → ☼; 63 let: ♂z. → ☾ & z.Asc. → z. ♀ (Arc: 62° 56'); 64 let: ♂z. → ☼;

Otevřená otázka, zda počítal mundo direkce. S největší pravděpodobností ne, protože nezmiňuje

♂mundo → Asc. (67th year)



### **Pokud byl 41. ročník tak nebezpečný, proč jej Gauricus nezařadil do seznamu?**

Odpověď je jednoduchá: Protože z hlavní použité techniky neexistují žádné jasné náznaky. Pro nebezpečí a smrt směřovali staří astrologové škůdce k Ascendentu a Hylegu. V Jindřichově mapě zrození je to pouze Mars, který by mohl být do těchto míst směřován podle kánonu (v pořadí znamení). Neexistuje žádná nebezpečná primární direkce Marsu k obzoru a Slunce kolem 41. roku. Gauricus tedy nepsal tento rok do seznamu nebezpečných let...

Indikace nebezpečí ve 41. roce však mohla pocházet ze stejné primární techniky, ale byla použita jiným způsobem...

### **Další techniky**

Nyní se pokusíme zkondenzovat všechny ostatní techniky v jediné tabulce, která se bude zabývat pouze pro nás důležitými roky: 40, 41; 55, 56; a 62, 63, 64 (je to proto, že 41. rok byl koncipován tak, aby se rozprostíral od 40. narozenin do 41. narozenin).

Musíme zde dbát zejména na Ascendent a Hyleg (Slunce). V tomto horoskopu jsou signifikátory pro tělo a život zrozenice.

HRANICE					ROK	PROFEKCE			ASC SOLÁRU	
Terms					YEAR	Profections			HODINY	Asc of Solar
☉ ; MC ; ☾ ; ☼ ; Asc						Asc ☼ ☾ ; MC ; ☉ .			Hours	
☿	♀	♂	♀	2	40	☿	♊	♈	♀	15° 04' ♍
☿	♀	♂	♂	2	41	♈	♏	☿	♀	20° 08' ♍
♂	♂	♂	♂	h	55	♏	☿	♏	♀	25° 56' ♂
♂	h	♂	♂	h	56	♏	♈	♏	♏	14° 20' ♈
h	♀	♀	♂	♂	62	♏	♏	♊	♀	12° 01' ♏
h	♀	♀	♀	♂	63	♏	♏	♏	♏	05° 45' ♊
h	♀	♀	♀	♂	64	☿	♊	♏	h	23° 14' ☿

### Hranice, profekce, planetární hodiny a solár

Ascendent, Slunce a Měsíc mají stejné znamení profekce. Kvůli nepřesným efemeridám, pravděpodobně solární Ascendenty solárů, které vypočítal Gauricus, pravděpodobně se velmi lišily od toho, co se zde vypočítalo!

Podle legendy Gauricus varoval krále:

**„Vyhněte se duelu kolem čtyřiceti a jednoho roku, protože hvězdy způsobují ránu do hlavy, která by mohla rychle vést ke slepotě nebo smrti!“**

Hlava je jasně Beran/Ascendent. Smrt je Ascendent/Hyleg. Zrak jsou světla. Ranou je Mars a soubojem je Mars v konstelaci Blíženců. To by měly být astrologické prvky prognózy. Ve čtyřicátém roce Ascendent, Hyleg a Měsíc vstupují profekcí do nebezpečného znamení Raka s Marsem. Také Ascendent solární revoluce pro 41. rok je blízko 8. domu radixu. 40. rok ale není 41., a s největší pravděpodobností kvůli nepřesným efemeridám vypočítal Gauricus pro své soláry úplně jiné Ascendenty!

Zase Kolev uvízl v bažině pochybností, když jedné noci objevil...<sup>57</sup>

### **Abenragelův plán**

Abenragel (cca 1040) byl tuniský astrolog, který ve středověku získal obrovskou slávu.

Pro naše vyšetřování je nejdůležitější Abenragel, protože Gauricus ho respektoval do té míry, že zahrnoval jeho aforismy a několik jeho příkladů primárních direkcí do jeho vlastní „*Tabulae de Primo Mobili*“, počínaje stranou 82. První z postulátů Abenragela uvádí, že zlo věštící direkce Aphet jsou direkce k „tělu“ nebo aspektům škůdců, **ale zejména direkce k nešťastným hranicím** (praecipue „fines infaustos“). A skutečně, Hyleg Jindřicha II., Slunce vstoupilo do hranic Marsu počínaje 17° Blíženců v květnu 1559, pouhé dva měsíce před jeho smrtí...

---

<sup>57</sup> Stalo se to několik dní poté, co Kolev dokončil první verzi této knihy v 24. září 2006. Poukázal tam na totéž, ale stále nebyl úplně přesvědčený.

Víc než to! Na straně 41 ve druhé části své „*Tabulae de Primo Mobili*“, která podrobně popisuje účinky direkcí, Gauricus hovoří o zvláštní situaci, která může nastat při direkci Hylegu, zvanou „*halma*“ (pravděpodobně arabské slovo), jež vysvětluje ve smyslu „*saltus*“, „skok“.

„Halma“ nastane, když Apheta opustí nepřátelské hranice na konci znamení, jen aby „skočila“ na začátek další nepřátelské hranice dalšího znamení.

Podle Gaurica to stačí na to, aby zrozenec tento skok buď zabil, nebo mu přinesl vážné nebezpečí.

Na ekliptice jsou pouze dvě místa, kde se to může stát: z Blíženců do Raka, a z Panny do Vah. Problém těchto dvou míst spočívá v tom, že existují tři po sobě jdoucí hranice ovládané zlovolnými Saturnem a Marsem.

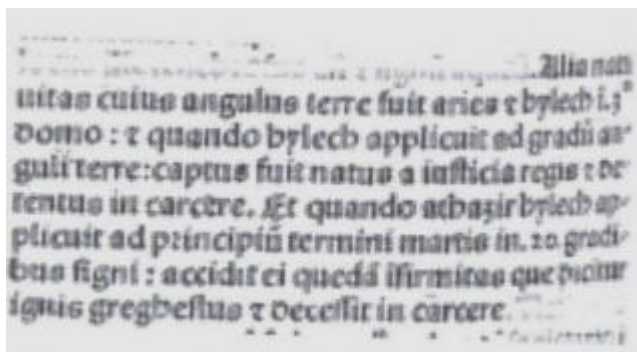
První se táhne celých 20 stupňů, od 17° Blíženců po 7° Raka. A další má 15 stupňů, od 21° Panny do 6° Vah. Můžeme si zde připomenout to, jak Omar z Tiberiady trval na tom, že spolu s hranicemi a aspekty velkého významu je také vládce další hranice - „*receptor*“.

### **Poslední kousek skládačky**

Rozhodující pasáž je v Abenragelově knize „*Liber Completus in Iudiciis Astrorum*“, kniha 4, kapitola 7 s názvem „*In Athazir*“, o direkcích. Mezi 11 příklady primárních direkcí korelovaných s událostmi běží předposlední příklad takto: „*Alia nativitas cuius angulus terre fuit aries et hylech in 3a domo:et quando hylech applicuit ad gradum anguli terre: captus fuit natus a iusticia regis et detentus in carcere. Et quando athazir hylech applicuit ad principium termini Martis in .20. gradibus signi: accidit ei quedam infirmitas que dicitur ignis greghestus et decessit in carcere.*“ Překlad: V jiné nativitě bylo IC v Beranu a hyleg ve 3. domě. Když (podle direkce) dosáhl hyleg stupně IC, zrozenec byl zajat královou spravedlností a zadržen ve vězení. A když se hyleg podle direkce dostal k hranicím Marsu ve 20. stupni znamení (Berana), postihla ho určitá nemoc zvaná „oheň svatého Antonína“, a zemřel ve vězení.

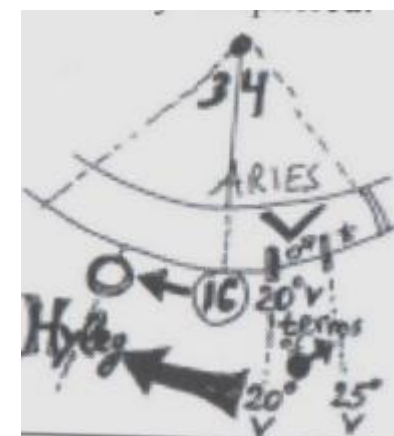
Zde můžeme konečně snadno vidět plán předpovědi od Gaurica. Hyleg Jindřicha II. (Slunce) vstupuje primární direkcí na hranice Marsu (v 17° Blíženců) hned na začátku jeho 41. roku. Slunce v Beranu označuje hlavu, zrak. Mars, vládce hranic, v konstelaci Blíženců: souboj a zranění (Slunce kvadratura Mars).

Toto Gauricus kombinoval se zatměním Měsíce na 23° Vah. Kolev věří, že díky tomu bude Gauricova předpověď konečně rozluštěna.



Původní text Abenragela.

Nakreslený příklad od Abenragela.



### Rektifikace horoskopu Jindřicha II. a prognóza s Placidovými mundo direkcemi

Placidus, který šel v pevném základu Tetrabiblos, rozvinul ptolemaiovskou teorii primárních direkcí k novým výšinám. Logikou odvodil mnoho mundo direkcí, které byly tehdy úplně novou věcí. Mundo paralely, mundo rapt-paralely a mundo aspektové direkce jsou jejich příklady. Hvězdy pro něj jednají na základě světla, které vyzařují. V důsledku toho pracoval hlavně se skutečnými tělesy planet - body světla...

Zatímco v dobách před ním by např. směřovali ekliptickou projekci Marsu na ekliptickou projekci Měsíce, Placidus by směřoval skutečné tělo Marsu na skutečné tělo Měsíce (s přihlédnutím k jejich ekliptické šířce).

Je pravda, že pro meziplanetární direkce Ptolemaios uváděl příklady pouze s body na ekliptice. Z tohoto důvodu se někteří astrologové primárních direkcí domnívají, že to byl celý jeho systém... tj. Ptolemaios obhajoval direkci pouze ekliptických bodů...

O tom se dá mocně polemizovat! Vzhledem ke stylu Ptolemaia je velmi přirozené, že by vybral nejjednodušší příklady, aby ušetřil místo a čas. A nejjednodušší primární směry byly s body na ekliptice nejen proto, že výpočty byly kratší, ale také proto, že pro to byly připraveny hotové tabulky a nebylo třeba žádné další výpočty...

Z čistě logického hlediska je těžké pochopit, proč by měla být například vypočítána direkce ekliptické projekce Marsu na horizont a z výpočtu by měla být vyloučena direkce skutečného těla Marsu. Když už, tak by to mělo být naopak.

S ohledem na to se zde pokusí Kolev nejprve o opravu (rektifikaci) Jindřichova horoskopu a za druhé, pokusí se vidět nebezpečný 41. rok s nejlepšími nástroji, které prosazuje Placidus - mundo primární direkce.

Abychom měli stejný Ascendent jako u Gaurica (06° 09' Berana), data by byla: 31. března 1519, 4:53:21, zeměpisná šířka 48° (N), Délka: 2° 20' (E), časové pásmo UT.

Při pohledu na mocné mundo direkce planet k obzoru a poledníku okamžitě Kolev vybírá direkci pro rektifikaci:

 padající klíčem Naiboda na 3. května 1534.