

Řada Omega.

Stanovení délky života.

Horimaea.

Na rozdíl od řady Alfa, ve které se zaměřuji na publikaci článků týkajících se určení a upřesnění času narození je řada Omega věnována stanovení délky života. Je to dáno logikou věci, že nejdříve musíme znát počátek, pokud možno co nejpřesněji, abychom byli schopni predikovat tok životních událostí. Staří astrologové měli určitě své důvody proč nás upozorňují, že je nutné podívat se orientačně na délku života klienta, neboť by bylo směšné a v jejich dobách i nebezpečné vykládat budoucnost daleko dopředu, když se klient dožije pouze mladého věku. Proto vyvinuli techniky umožňující předběžný odhad délky života člověka. Postupně si některé zkusíme vyzkoušet. Jako první jsem vybral málo používanou a ještě méně zdokumentovanou metodu Ptolemaia, kterou nazývá Horimaea.

Ptolemaios říká (1),(2) :

Je-li určen prorogátor (apheta, hyleg), musíme ještě zavést dvě metody prorogace. Jednu, která vychází z pořadí následujících znamení, lze používat pouze v případě projekce paprsků, kdy je prorogátor na východ, tj. mezi nadhlavníkem (MC) a horoskopem (ASC). Musíme používat nejen tuto metodu, ale také tu, která vychází z pořadí vedoucích znamení, v tzv. horimaea, kdy je prorogátor v místech, která se odchyľují od nadhlavníku.

Destruktivní stupně v prorogaci v pořadí vedoucích znamení jsou pouze stupni západního horizontu (DESC), protože tento způsobuje, že vládce života mizí; a stupně planet, které se takto přibližují nebo jsou svědkem, pouze ubírají nebo přidávají léta k jejich součtu až do západu prorogátoru a neničí, protože se nepohybují směrem k prorogativnímu místu, ale toto se pohybuje k nim. Užitečné hvězdy přidávají a škodlivé ubírají, Merkur řadíme ke skupině, ke které má aspekt. Velikost přidání nebo ubrání se vypočítává pomocí polohy ve stupních v každém jednotlivém případě. Celkový počet let je totiž stejný jako počet hodinových period každého stupně, hodin dne, když je den, a hodin noci, když je noc; takto musíme počítat, když jsou na východě, a musíme odečítat úměrně jejich odchodu odsud až do jejich západu, kde odečítáme nulu.

První krok.

Prvním krokem metody je stanovení dárce života –aphety nebo tzv. hylegu. Protože se zabýváme metodou Ptolemaia použijeme jeho postupu při hledání hylegu. Ta má základ v dělení planet a jejich bodů do dvou skupin – sekt, solární neboli denní a lunární neboli noční sekty (5). Toto dělení nám přináší následující možné adepty na hyleg:

Denní body : Slunce
Prenatální konjunkce (Nová Luna)
Ascendent

Noční body : Luna
Prenatální opozice (Plná Luna)
Bod štěstí

Hledání hylegu začínáme zjištěním aphetického místa, kterým jsou ascendent nebo ty domy nad obzorem, které jsou v aspektu k ascendentu. Protože Ptolemaios používá pouze základní aspekty a celoznakové dělení domů, jsou to podle síly domy 10, 1, 11, 7 a 9.

Při denním zrození, kdy se Slunce nachází nad obzorem hledáme hyleg v následujících bodech:

- 1) Slunce pokud se nachází v aphetickém místě.
- 2) Pokud tomu tak není, pak Luna je-li v aphetickém místě.
- 3) Pokud tomu tak není, pak nejsilnější planeta, která se nachází v aphetickém místě a má nejméně tři druhy důstojnosti v jednom z denních bodů. Uvažují se tyto důstojnosti: bydliště (domicil), povýšení (exaltace), triplicita, hranice (terms, bounds), aspekt. Aspekt se uvažuje přes znamení, včetně konjunkce.
- 4) Pokud takovou planetu nenaleznem, bude hyleg ascendent.

Podobně při nočním zrození (Slunce pod obzorem):

- 1) Luna pokud se nachází v aphetickém místě.
- 2) Pokud tomu tak není, Slunce je-li nalezeno v aphetickém místě (to může nastat pouze v 1 domě, nebo nízko pod západním obzorem – Ptolemaios používá 5° orbis domu).
- 3) Pokud tomu tak není, pak nejsilnější planeta, která je v aphetickém místě a má nejméně tři druhy důstojnosti v jednom z nočních bodů.
- 4) Nenajdeme-li takovou planetu, a narození předcházela Plná Luna (opozice), bude hyleg Bod štěstí.
- 5) Jestliže narození předcházela Nová Luna (konjunkce), bude hyleg ascendent.

Existují ještě doplňující komentáře. Jestliže by byly obě světla nebo vládci sekty (planety s vysokou důstojností podle výše uvedených pravidel) v aphetických místech, vybereme tu, která je v silnějším místě. Pokud jsou obě světla v aphetickém místě a silná planeta je rovněž v aphetickém místě, má tato planeta přednost pouze v případě, že zaujímá silnější aphetické místo než světla a má důstojnosti v obou sektách.

Druhý krok.

Druhým krokem je stanovení základní délky života. Ta je určena vzdáleností hylegu od destruktivního stupně, anaretického místa, kterým je v našem případě descendent.

Destruktivní stupně v prorogaci v pořadí vedoucích znamení jsou pouze stupni západního horizontu (DESC), protože tento způsobuje, že vládce života mizí

Tato délka je určena direkčním obloukem hylegu k descendentu vyjádřeným ve stupních RA, převedených klíčem Ptolemaia na časové období. Direkční oblouk není nic jiného než primární direkce hylegu k descendentu. Ptolemaios používal zodiakální direkci bez šířky. Pro výpočet direkce můžeme použít kvalitní astrologický program (Morinus, Placidus, Janus) nebo ji stanovit ze vztahů:

$$ARCh = SAh - MDh = (6 - HDh) \times HTh \quad h - \text{hyleg}$$

Kde HTh jsou temporální hodiny (horary times) hylegu dané rovnicí:

$$HTh = SAh / 6$$

HDh je meridiální vzdálenost aphetického bodu(hylegu) vyjádřená v temporálních hodinách

$$HDh = MDh / HTh$$

Obecně:

Pro denní polohu počítáme SA = DSA a MD = UMD

Pro noční polohu počítáme SA = NSA a MD = LMD

Máme tedy nalezenou základní délku života zrozence.

Třetí krok.

Během pohybu hylegu k descendentu(do jeho západu)dochází k aspektům mezi hylegem a jednotlivými planetami.

a stupně planet, které se takto přibližují nebo jsou svědkem

Být svědkem znamená být v aspektu.Následkem vlivu těchto aspektů, které podle Ptolemaia neničí, dochází k ubírání nebo přidávání let k základnímu času.Protože Ptolemaios nijak tuto techniku neupřesnil ani neuvedl příklad, je tato část vykládána různými astrology v různých dobách rozdílně.Nejblíže výkladu Ptolemaia má podle mého názoru Montulmo(3).Ptolemaios říká:

Velikost přidání nebo ubrání se vypočítává pomocí polohy ve stupních v každém jednotlivém případě. Celkový počet let je totiž stejný jako počet hodinových period každého stupně, hodin dne, když je den, a hodin noci, když je noc; takto musíme počítat, když jsou na východě, a musíme odečítat úměrně jejich odchodu odsud až do jejich západu, kde odečítáme nulu.

Hodinová perioda bodu na ekliptice je vyjádřením občanské hodiny z hlediska rovnodenostních dob(rovnodenostní hodina má 15 rovnodenostních period).Je to tedy prakticky uvedená temporální hodina(HT).Sílu planety(aspektu)neposuzujeme jenom podle této hodiny,ale také podle polohy planety mezi ascendentem a descendentem.Čím blíže je ascendentu,tím větší má vliv a naopak.Tuto vlastnost nám podchycuje poměrná vzdálenost planety od ascendentu – proporcionální bod (PP):

$$PP = \{ 6 +(-) HD \} / 12 \quad + I a IV Q, - II a III Q$$

Délka života je pak rovná výchozímu času určenému hylegem,který je krácen nebo prodloužen o jednotlivé proporcionální části(PP) temporálních hodin planet a jejich aspektů,které hyleg potkává na své cestě k Dsc.

$$\text{Délka života} = ARCh \pm (PPp \times HTP)$$

Index p znamená planetu nebo její aspekt.

Blahodárné planety přidávají, škůdci odebírají roky. Vklad Merkuru se posuzuje podle jeho aspektování a vazeb v radixu. Při spojení s blahodárnou planetou nebo jejím aspektem přidává léta, u škůdce léta odebírá. Podle postavení planety se bere její noční nebo denní oblouk (SA) pro stanovení temporální hodiny (TH). Zatímco pro určení proporcionálního bodu platí vždy, že základem je postavení těla planety (i v případě jejího aspektu) u aspektu planety je pro získání temporální hodiny možný dvojitý přístup. Já se držím výkladu Montulma a vycházím z polohy aspektu a jemu odpovídající temporální hodině.

Celkový počet let je totiž stejný jako počet hodinových period každého stupně

Některé prameny udávají i v případě aspektu použít „tělo„ planety.

Další variantou výkladu některých astrologů je to, že nepoužívají stupeň planety nebo aspektu, ale uvažují, že odečítat se má proporcionální část direkčního oblouku planety nebo jejího aspektu k descendentu. To lze vyjádřit rovnicí:

$$\text{ARCp} = (\text{SAp} - \text{MDp}) / 12$$

$$\text{Délka života} = \text{ARCh} \pm \text{ARCp} \quad + \text{blahodárná planeta} - \text{planeta škůdce}$$

Poslední variantu tohoto přístupu uvádí Placidus, který navýš místo zodiakálních direkci zavádí mundanní direkce, doplňuje řadu aspektů při stanovení působení Merkura a vynechává účinek světél. Lépe bude vidět rozdíly přístupu na příkladech.

1) Princezna Diana.

Tento příklad byl zhruba před deseti roky řešen italským astrologem Alessandro Barone (4) a vlastně mě přivedl k myšlence pokusit se o rekonstrukci jeho výpočtu. Nedospěl jsem však ke stejnému výsledku a to bylo impulsem ke studiu této metody. Bohužel se mi nepodařilo s ním navázat kontakt (v roce 2007 už jeho adresa nebyla funkční) a tak vyřešit rozdílnost výsledků v rozsahu cca 2 roků. Barone postupoval při stanovení hylegu podle Bonattiho, proto je hyleg jiný než u Ptolemaia. Vzhledem k tomu, že se snažím ukázat rekonstrukci metody Ptolemaia, postupuji podle jeho výkladu a jeho pokynů (tak jak si je vysvětluji).

K ilustracím jsem použil program Rumena Koleva Placidus 6, Morinus přítele Roberta Nagyho a Solar Fire 6. Některé výsledky jsou převzaty z těchto programů, zbývající část je provedena ručním výpočtem.

Oficiální data narození Diany: 1.7.1961 18:45 GMT

Sandringham, United Kindom

Longitude 0°E30'


Latitude 52°N50'

Princezna Diana zemřela 31.8.1977

Na následující stránce je horoskop narození Diany v systému domů Ptolemaia. Tuto varintu umožňuje Placidus 6.

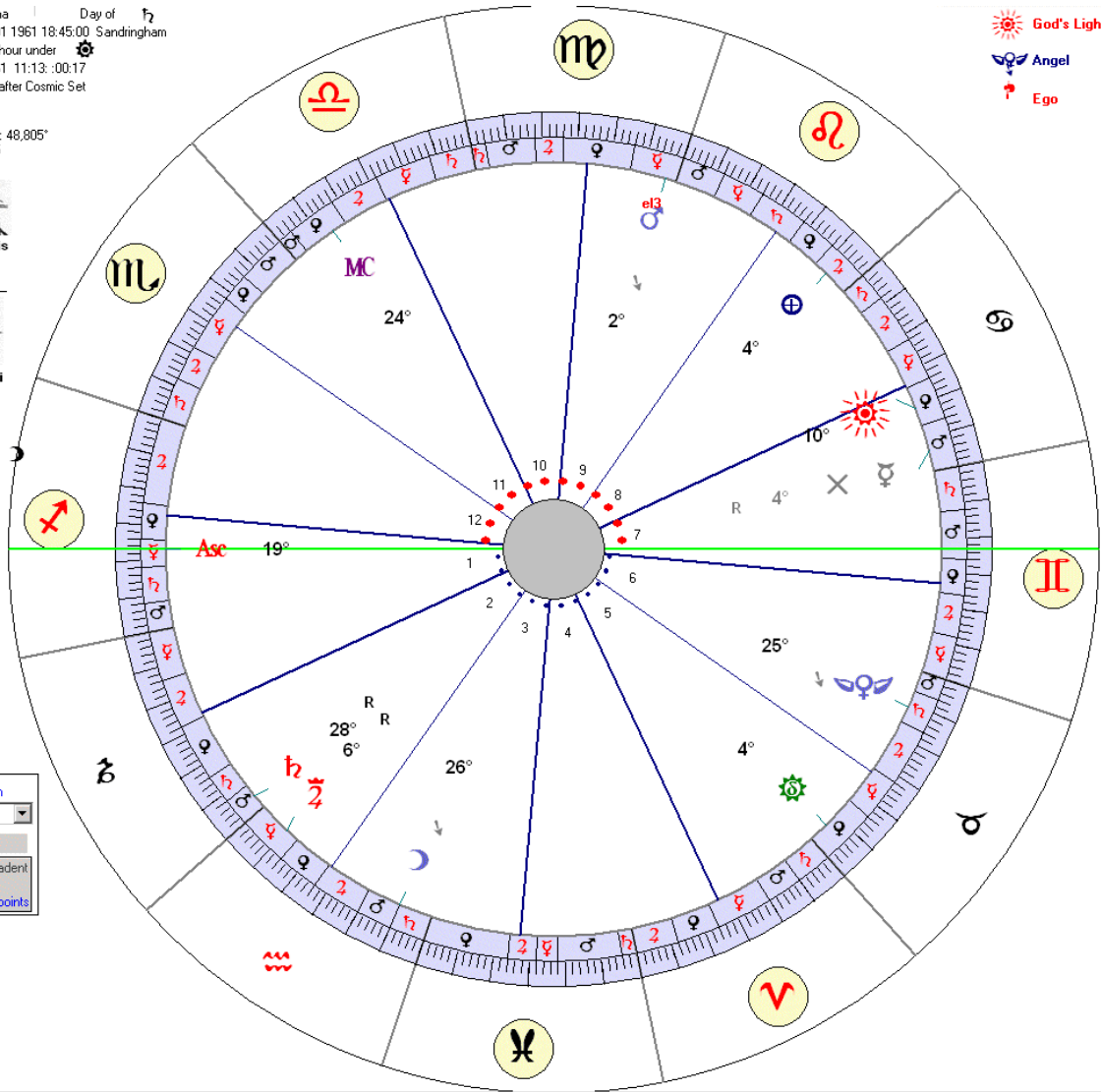
princezna Diana Day of ♃
 Saturday Jul 01 1961 18:45:00 Sandringham
 The 11th Day hour under ⚙
 16 SIMAN 1961 11:13 :00:17
 Lunar Phase: after Cosmic Set

Apr 21 2010
 DA in Degrees: 48,805°
 Years: 48,805


 Dominus Orbis
 Lord of Hour


 Dominus Anni
 Lord of Year
 ♃ ♂
 Year 12 from
 2-year-Cycle of: ♁

♁ Almuten
 Ptolemy
 ♁ Ego
 Invisible Cadent
 AGUS Wizard
 planet with max points



Poznámka: a) Ptolemaios počítá RA planet bez šířky.

b) Používá svůj systém domů(počátek 5° nad ascendentem).

Podle postupu Ptolemaia,protože jde o denní zrození a Slunce se nachází v 7.domě, je Slunce aphaeta(hyleg).

Z tabulky programu Porphyrius Magus (součást Placidus 6) je krásně vidět postup hledání hylegu.

Assign Points:		[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	
include		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
include	Hs	Ext	Trigon	cr	Trm	Fc	Aspected by: <input type="text" value="exact"/>		in terms	in sign
7 <input checked="" type="checkbox"/>	☉ 10° ♉	☾ 2	♀♂☾	♀♀			*♀	♂♀	*♂♂♂	
1 <input checked="" type="checkbox"/>	ASC 19° ♈	☽ 0	☉2♂	♀☾			*♀	*☾	☐♂	
7 <input checked="" type="checkbox"/>	☽ 22° ♊	♀ Ω	♂♀2	♂☉			Δ2	Δ☾	☐♂	
3 <input checked="" type="checkbox"/>	☾ 26° ♋	♂ ☐	♂♀2	♂☾			♂2	☐♀		
8 <input checked="" type="checkbox"/>	☉ 4° ♌	☉ ☐	☉2♂	2♂			♂♀	☐♀♂		
7 <input checked="" type="checkbox"/>	P 7° ♉	☾ 2	♀♂☾	♂♀			*♀	♂♀♂☉*♂♂♂		
1 <input type="checkbox"/>	☽ 7° ♈	♂♂	♀☾♂	♀2			Δ♀	♂♀♂☉Δ♂♂♂		
11 <input type="checkbox"/>	MC 24° ♌	♀♂	♂♀2	♀2			Δ2	Δ☾☐♀☐☉		☐♂
5 <input type="checkbox"/>	☉ 4° ♈	♀☾	♀♂♂	♀♀			☐2	♂♀☐☾*♀*☉Δ♂Δ♂		
7 <input type="checkbox"/>	♀ 4° ♉	☾ 2	♀♂☾	♂♀			*♀	♂☉*♂♂♂		
6 <input type="checkbox"/>	♀ 25° ♈	♀☾	♀☾♂	♂♂			☐2	☐☾*♀*☉Δ♂Δ♂		
9 <input type="checkbox"/>	♂ 2° ♎	♀♀	♀☾♂	♀☉			Δ♀	*♀*☉		Δ♂
2 <input type="checkbox"/>	2 6° ♋	♂☐	♂♀2	♀♀			☐♀♂			
2 <input type="checkbox"/>	♂ 28° ♈	♂♂	♀☾♂	♂☉			Δ♀	♂♀♂☉Δ♂		
House	Degree		D N Pit				Exact	in terms	in sign	right

Anareta- anaretický bod je západní horizont, tedy descendent.

Při cestě k descendentu dochází ke kontaktu ☾ s planetami a jejich aspekty: ♂♀, *♂, Δ♂ a antisciem ♃ (při výpočtech se mi osvědčilo brát v úvahu i antisčia a contraantisčia planet). Vzhledem k tomu, že současné programy neumožňují výstup tabulky zodiakálních hodnot bez šířky, uvádím tabulku zde:

	L(°)	RA(°)	SA (°)	MD(°)	HT(°)	HD(h)	PP
☉	99,6631	100,5138	124,2177(D)	100,8130(U)	20,7030	4,8695	
♂	325,0378	327,3192	107,9884(N)	54,0076(L)	17,9981	3,0007	0,75006
♃	93,2017	93,4890	124,8117(D)	107,8378(U)	20,8019	5,1840	0,068
♂	151,6456	153,6586	104,7013(D)	47,6682(U)	17,4502	2,7317	0,27236
*♂	91,6456	91,7935	124,8661(D)	109,5333(U)	20,8110		
Δ♂	85,0378	84,5939	124,7082(D)	116,7329(U)	20,7847		
Antis♃	86,7983	86,5110	124,8117(D)	114,8158(U)	20,8019		
MC	203,0519	201,3268					
DSC	78,4083	77,3975	123,929	123,929	20,6548	6	

Délka života = Výchozí čas Aphety +- jednotlivé HT planet a aspektů v proporcích PP radixu, které Apheta potkává na své cestě k descendentu.

$$\text{Primární direkce } \odot \Rightarrow \text{DESC} = (\text{HDDesc} - \text{HD}\odot) \times \text{HT}\odot = (6 - 4,8695) \times 20,7030 = 23,4049 \\ = 23^{\circ}24'18'' \quad (\text{Morinus } 23,404)$$

	HTp x Pp a) (u aspektů PP těla planety)	b) (u aspektů HT i PP těla planety)
ΔD	= $15^{\circ}35'23''$	$13^{\circ}29'59''$
$\times \sigma$	= $-5^{\circ}40'5''$	$-4^{\circ}45'10''$
$\sigma \varphi$	= $1^{\circ}24'52''$	$1^{\circ}24'52''$
Antis φ	= $1^{\circ}24'52''$	$1^{\circ}24'52''$

$$\text{Délka života} = 23^{\circ}24'18'' + 15^{\circ}35'23'' - 5^{\circ}40'5'' + 1^{\circ}24'52'' + 1^{\circ}24'52'' = 36^{\circ}9'20'' = \\ \mathbf{36,156 \text{ roků}} \text{ (klíč } 1^{\circ} = 1 \text{ rok)}$$

Ve variantě b) 34,964 roků.

Diana zemřela 31.8.1997 = **36,2 roků** .

V případě, že neuvažujeme antis dostáváme výslednou délku života 34,74 roků (ve variantě b) 33,566 roků). Musíme si uvědomit, že stanovená hodnota závisí na přesnosti známého času narození a zároveň, že jde o odhad délky života. V praxi je většinou odchylka v rozmezí +- 3 roků.

2) Papež Urban VIII.

Tento příklad jsem vybral, protože je jedním z mála příkladů výpočtů uvedených v dostupné literatuře. Autorem je Placidus(6). Zároveň nám tento příklad ilustruje jiný způsob výkladu Ptolemaia. K příkladu byl napsán článek na heavenastrology.net(7). Ten však neobsahuje část Placidova komentáře, který je důležitý k pochopení metody. Je napsán pod horoskopem v originálu (uveden na další straně) a týká se určení vlastností Merkura. Placidus píše, že Merkur je v sextilu k Venuši, ale zároveň v seskikvadratuře k Saturnu (Mercurius guia mixtus sextili Veneris, & sesquiqua. Saturni non dat, neq; tollit suo sextili). Tím se síly působení planet vyrovnávají a proto je Merkur neutrální a nepodílí se na výpočtu. Současně neuvažuje vliv světél, takže nám odpadá Luna.

Jak bylo řečeno, oproti Ptolemaiovi používá Placidus mundánní direkce a používá direkční oblouk k descendentu i pro planety a jejich aspekty, které se podílí na délce života. V jeho příkladu je to konjunkce Venuše, opozice Saturnu, trigon Jupitera a kvadratura Marse. V tabulce pod originálním horoskopem jsou uvedeny : šířka planety, SA planety, temporální hodina HT planety a RA planety. Podle uvedených hodnot můžeme z rovnice pro výpočet délky direkčního oblouku stanovit (Placidus určuje jako hyleg Slunce) :

a) Základní délku života definovanou direkčním obloukem Slunce k descendentu :

$$(SA - MD)_{\odot} = [SA_{\odot} - (RAMC - RA_{\odot})] = 99^{\circ}26' - (45^{\circ}31' - 23^{\circ}49') = 77^{\circ}44'$$

b) Jednotlivé příspěvky planet a aspektů

$$Arcp = (SAp - MDp) / 12$$

$$\text{Venuše} \quad [83^{\circ}50' - (45^{\circ}31' - 344^{\circ}43' + 360^{\circ})] / 12 = 23^{\circ}2' / 12 = 1^{\circ}55'$$

Direkční oblouk Saturnovy opozice k descendentu lze počítat i jako direkční oblouk k ascendentu, ale RAMC musíme nahradit RAIC.

$$\text{Saturn} \quad [84^{\circ}53' - (225^{\circ}31' - 173^{\circ}58')] / 12 = 33^{\circ}20' / 12 = 2^{\circ}46'$$

U Jupitera Placidus říká, že ve středu třetího domu by byl v trinu k descendentu. Protože je ve středu čtvrtého domu uvažuje jeho polohu ke středu třetího, což znamená, že bere 1/3 jeho SA. Jde samozřejmě o přibližnou hodnotu, protože Jupiter není přesně v polovině čtvrtého domu.

$$\text{Jupiter} \quad [110^{\circ}24' / 3 + (246^{\circ}23' - 225^{\circ}31')] / 12 = 57^{\circ}40' / 12 = 4^{\circ}47'$$

$$\text{Mars} \quad [121^{\circ}24' - 45^{\circ}31'] / 12 = 75^{\circ}53' / 12 = 6^{\circ}19'$$

Venuše a Jupiter přidávají, Saturn a Mars ubírají roky takže dostaneme:

$$\text{Délka života} = 77^{\circ}44' + 1^{\circ}55' + 4^{\circ}47' - 2^{\circ}46' - 6^{\circ}19' = 75^{\circ}32'$$

Při použití Ptolemaiova klíče by to tedy bylo **75,53** roků.

Placidus však používá svůj klíč odvozený od RA_{\odot} . Hodnotu získáme připočtením RA_{\odot} k oblouku života = $75^{\circ}32' + 23^{\circ}49' = 99^{\circ}21'$. Tato hodnota RA odpovídá pozici $8^{\circ}35'$ Raka. Slunce prochází tímto stupněm 20.6.1568. Mezi dnem narození 5.4.1968 a uvedeným datem je **76,33 dní** což odpovídá **76 rokům a 4 měsícům života**.

Urbano VIII zemřel 29.7.1644 ve věku **76,316 let (76 r 3 m 24 d)**.

Problémem je přesnost času narození. Uvedenému ascendentu odpovídá čas kolem 13:26:11, RAMC $45^{\circ}31'$ potom 13:27:35. Oba dva časy však nedávají podobné výsledky pro polohy planet. Je to dáno tehdejšími možnostmi určení přesné polohy planet a místa narození. Vzhledem k nulové šířce Slunce jako hylegu vychází primární mundanní direkce Slunce stejně jako zodiakální.

Placidus používá systém domů, který byl po něm nazván i když byl znám už v době o několik set let dříve u Ibn Ezry a před Placidem ho uveřejnil i Argoli. Pro ilustraci jsem zvolil čas odvozený od ascendentu originálu. V tabulce pod horoskopem jsou hodnoty vypočítané programem Morinus. Vidíme, že hodnoty domů celkem dobře souhlasí, ale šířky a délky planet jsou značně rozdílné. Rozdíly délek jsou v řádu desítek minut až několika stupňů.

Stanovení hylegu je vidět v následující tabulce.

house	Almuten of the Day	Candidate in 10,1,11,7,9	visible	Candidate HYLEG	Power of house position	Own Sect	HYLEG
9 ☉	8 ☉	9 ☉	4 ☉	☉	1	★	☉ 26° ♀
12 ☾	2 ☾	×	5 ☾	☾			ASC 26° ♀
2 ♃	4 ♃	×	5 ♃	☉			18° ♀
4 ♃	6 ♃	×	4 ♃	☉			30° ♂
12 ♂	6 ♂	×	6 ♂	☾			30° ♀
8 ♀	0 ♀	×	4 ♀	☾			3° ♀
9 ♀	2 ♀	×	2 ♀	☾			3° ♀
4 ☉							MC 18° ♂
							22° ♂
							♀ 11° ♂
							♀ 13° ♀
							♂ 1° ♀
							♂ 10° ♀
							♂ 22° ♀
							♂ 22° ♀

K tomu není třeba nic dodávat, protože volba je jednoznačná. Hyleg je Slunce.

Pokud srovnáme postup Placida a Ptolemaia zjistíme, že Placidus se zdatně odchýlil od výkladu Ptolemaia. Ten mluví jasně o každé planetě nebo aspektu (Ptolemaiovské řady) na cestě hylegu k descendentu. Placidus vůbec nebere v úvahu ☐ ♃ a Δ ♂. Jako blahodárné planety uvažuje pouze Jupitera a Venuši. Světla vyjímá.

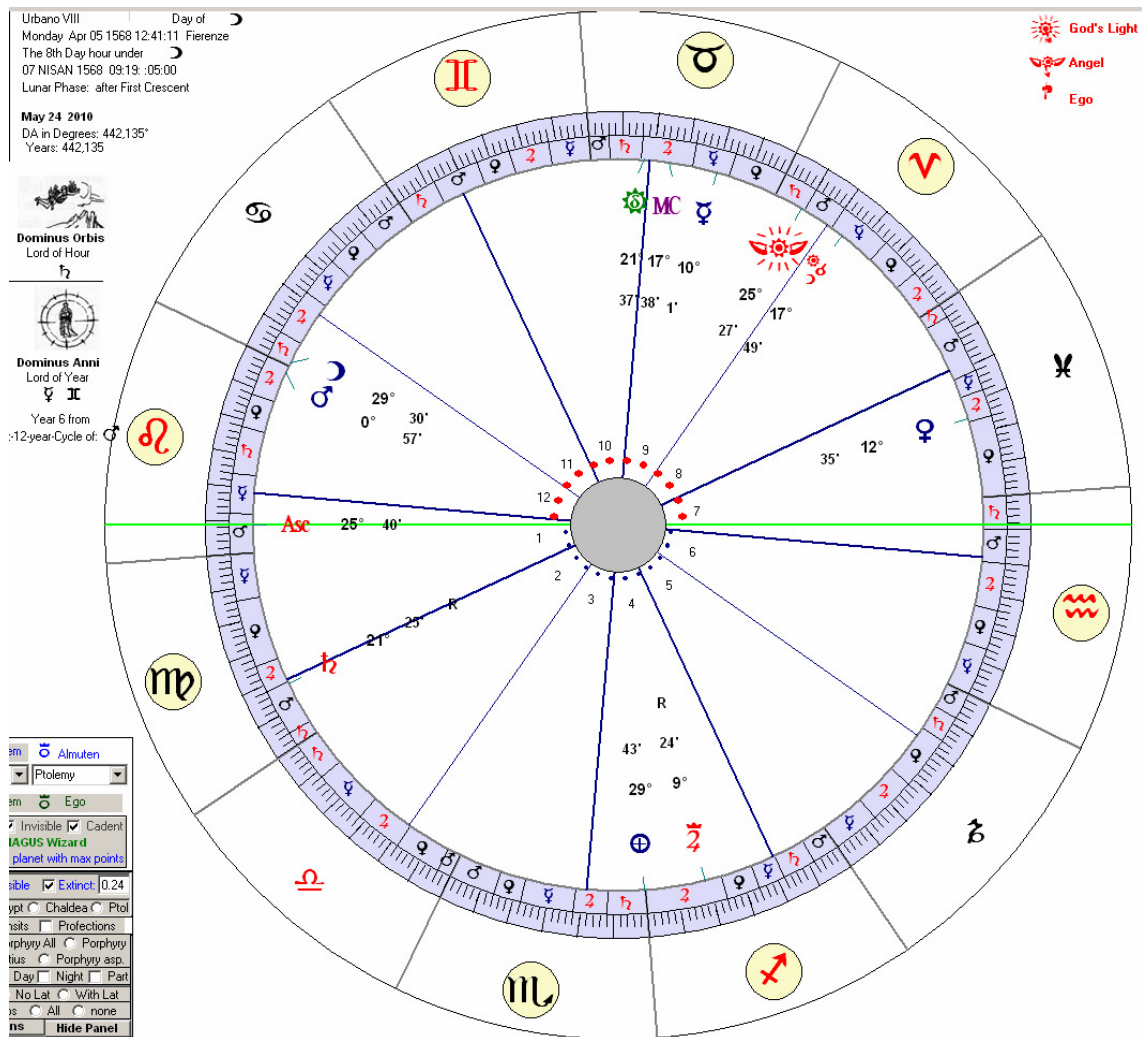
Pro zajímavost si uvedeme srovnání výsledků s novým časem a výpočtem hodnot :

	Originál	Rekonstrukce	Příspěvek rekonstrukce
☉	77°44′	78°	
♀ (♄)	23°2′	21°44′	1°49′
♃ (♂)	33°20′	32°27′	2°42′
♃ (Δ)	57°38′	59°54′	4°57′
♄ (☐)	75°53′	78°34′	-
♃ (☐)	-	22°42′	1°53′
♄ (Δ)	-	40°52′	3°24′

Vidíme, že ♂ ☐ je už za descendentem a to i v případě, že jako základní bod pro odvození času narození zvolíme RAMC. S uvážením planet a aspektů použitých Placidem docházíme k výsledku:

Délka života = $78^{\circ} + 1^{\circ}49' + 4^{\circ}57' - 2^{\circ}42' = 82^{\circ}4' = 82,07$ let s klíčem Ptolemaia.
 S vynechanými aspekty potom k výsledku $82^{\circ}4' + 1^{\circ}53' - 3^{\circ}24' = 80^{\circ}33'$
 Což by představovalo s klíčem Ptolemaia 80,55 let.
 Pro Placidův klíč $82^{\circ}04' + 23^{\circ}35' = 105^{\circ}30'$ by nám vycházelo 82,125 let
 $80^{\circ}33' + 23^{\circ}35' = 104^{\circ}8' \quad 80.79$ let

Nyní vyřešíme stejný příklad pomocí postupu Ptolemaia. Víme, že Ptolemaios používal zodiakální direkce bez šířky a svůj systém domů.



Stanovení hylegu máme zobrazeno u Placida. Stejně jako v Placidově systému domů vychází i zde jako hyleg Slunce. Hyleg nebo lépe u Ptolemaia apheta na své cestě k descendentu má tyto aspekty : $\sigma \text{♀}$, $\rho \text{♄}$, $\Delta \sigma$, $\square \text{♃}$, $\Delta \text{♃}$, $\Delta \text{♄}$, $\ast \text{♁}$, antiscium ♁ , contraantiscium ♀ . Protože ♁ je v sextilu s ♀ bude přidávat roky.

Uvedeme si základní tabulku pro výpočet hodnot. Možnost jejího získání umožňuje také program Janus 4 nebo Morinus. Hodnoty aspektů musíme vypočítat sami.

Planeta	SA (°)	HT (°)	HD (h)	PP
♀	83,39 D	13,898	4,405	0,133
♁	104,71 D	17,452	0,434	0,464
♂	110,39 D	18,399	4,241	0,853
♃	110,76 D	18,459	4,144	0,845
♅	86,73 N	14,455	3,670	0.806
♄	112,66 N	18,777	1,201	0,400
☉	99,59 D	16,598	1,301	0,392
♁ ♁	82,43 D	13,738		
△♃	89,81 D	14,968		
△♂	90,38 D	15,064		
□♄	82,20 D	13,701		
△♄	93,58 D	15,598		
♂ ♅	86,73 D	14,455		
a ♅	93,27 D	15,545		
ca ♁	83,39 D	13,898		

RAMC = 45,166° , RA☉ = 23,581°

Základní délka života = 99,59° - (45,166° - 23,581°) = 78°

Jednotlivé příspěvky planet :

♂ ♀	1,85°	♂ ♅	- 11,65°
□♄	5,48°	△♂	- 12,85°
△♄	6,24°	a ♅	- 12,53°
△♃	12,65°		
♁ ♁	6,37°		
ca ♀	1,85°		

celkem 34,44° - 37,03° = - 2.59°

Délka života = 78° - 2,59° = 75,41° = 75 r 4 m 28 d s využitím klíče Ptolemaia(1°= 1 r).
Z předchozího výpočtu víme, že se papež dožil věku **76 r 3 m 24 dnů**. Rozdíl tedy není velký.

Závěr.

Pokusil jsem se o rekonstrukci metody Ptolemaia. Jsem toho názoru, že Placidova metoda neodpovídá tomu, co měl Ptolemaios na mysli a výsledky byly upraveny do vhodné podoby. Tím není řečeno, že můj postup je správný. Je jednou z možností výkladu toho co Ptolemaios napsal. Starověká literatura je na příklady pro tuto metodu skoupá a astrologové se ji spíše vyhýbají. Něco málo lze najít v literatuře (8),(9),(10). Praktické využití není tak jednoduché, nejen vzhledem k problémům s postupem, ale také s určením aphety – hylegu. Zde dochází k velkým rozdílům při výkladu podle jednotlivých časových období a astrologů. Této problematice bude věnována pozornost ve článku : Hyleg a Alchokoden. Z příkladů, které jsem v souvislosti se studiem této metody počítal, vychází, že je s velkou pravděpodobností funkční s uvedeným rozptylem kolem +- 3 roků. Absolutní pravdivost však zaručit nemohu.

V Brně 27.5.2010

Ing.Petr Radek

Literatura.

- (1)Ptolemy : Tetrabiblos,F.E.Robbins,London 1940,
český překlad RNDr.Miroslav Jurček 1988
- (2)Claudius Ptolemy : Tetrabiblos Book III,R.Schmidt,
Project Hindsight,Grek Track Volume XII
- (3)Antonius de Montulmo : On the Judgment of Nativities,Part 1
Project Hindsight Volume X
- (4)Alessandro Barone : Princess Diana's death : classical predictions
www.anshvarii.net/old/diana.htm
- (5)Rumen Kolev : Greek & Arab Astrology PartI,Bulletin of
Research,Vol.2.Dec.2008,Varna,Bulgaria
- (6)Placido Titi : Physiomathematica,1650
- (7)Margherita Fiorello : Death,horimeas,and primary directions an example from Placido
Juli 31,2009 <http://heavenastrolabe.net>
- (8)Kusyar Ibn Labban's : Introduction to Astrology
- (9)Montserrat Díaz Fajardo : Tasyír y proyección de rayos en textos astrologicos magrebie
Universidad de Barcelona,Facultad de Filologia,2008
- (10)Hephaistio of Thebes : Apotelesmatics Book II
Project Hindsight Volume XV