

ŘADA ALFA

Fragmenty Rektifikace.

Rektifikace v rozmezí 24 hodin.

Část I.

Zjednodušená genealogická metoda.

V případě, že známe pouze datum narození a chceme získat čas narození, stojíme před velmi složitou úlohou. Většinou vycházíme ze řady událostí, které proběhly za života nativa. I tak je tato úloha velmi obtížně řešitelná a vyžaduje dlouhodobou praxi. Co však udělat když máme člověka, u kterého neznáme dostatek událostí v jeho životě. Dlouhou dobu jsem hledal metody, které by tyto případy umožnily uspokojivě vyřešit. Prvním krokem je zjistit alespoň přibližně znamení, kde se nachází Asc nativa, abychom získali zúžení časového intervalu do rozmezí +/- 2 hodiny. Několik možných variant řešení tohoto problému postupně zveřejním. Jako první jsem zvolil metodu, kterou jsme nazval: zjednodušená genealogická metoda. Vznikala na základě kombinací znalostí získaných studiem různých astrologických škol, které mi umožnily vytvořit poměrně jednoduchý postup s velmi dobrými výsledky. Víme, že základními individuálními prvky člověka v jeho horoskopu jsou ☉, ☽, Asc a MC. Tyto prvky jsou určitým způsobem svázány s individuálními prvky rodinných příslušníků a velmi blízkých osob. Způsob vazby je realizován různě, v tomto případě nás bude zajímat vazba přes aspekty mezi určitými vytypovanými prvky. Události ze života člověka jsou zde nahrazeny údaji získanými z dat narození těchto osob. V první řadě jde o sourozence, děti, partnery a rodiče, proto ten název genealogická. Při silných vazbách lze použít i data prarodičů a velmi blízkých přátel. Již staří astrologové nás v různých obměnách upozorňují, že tato oblast vazeb je silně spojena se Sluncem a Lunou. Vazby mohou nastat nejen v přímých aspektech, ale i ve středních bodech mezi prvky horoskopů. Vzhledem k této skutečnosti a vlastnostem Luny, byly vybrány jako klíčový prvek srovnání její vazby. Princip metody spočívá ve vyhledání aspektů mezi Lunou, středními body Luny a ostatními planetami nativního horoskopu včetně lunárních uzlů, ke Slunci, případně Luně uvedených rodinných příslušníků a velmi blízkých osob.

Toto porovnání provedeme v diskrétních časových krocích v celém 24 hodinovém rozsahu. Vzhledem k tomu, že pohyb nativní Luny v časovém úseku 24 hodin obnáší průměrně kolem 13°, to znamená cca jedno znamení za dvě hodiny, je nejhrubší možné dělení po 2 hodinách. Sam používám krok 1 hodinu pro možnost přesnějšího posouzení hledaného času narození, rozložení aspektů v tomto případě lépe ukazuje, ke kterému času se přiklonit. Při orientačním prvním pokusu, je 2 hodinové dělení rychlejší.

Většinou známe pouze data narození našich příbuzných, z toho vyplývá i volba jejich individuálních prvků pro srovnání. Použitelné je pouze Slunce, jehož pohyb během 24 hodin je kolem 1°, takže pokud použijeme polední polohu dostáváme maximální odchylku kolem +/- 0,5° od skutečné hodnoty.

Je-li čas narození znám s dostatečnou přesností (kolem +/- 30 minut) lze uvážit u použití Luny.

Další otázkou, kterou musíme vyřešit, je typ aspektů a jejich orbis. Podle několikaletých zkušeností s touto metodou mi vychází dvě možnosti, použít buď aspekty 4 nebo 8 harmonické. Tyto aspekty jsou v programech často označeny jako H90 a H45. Pokud zkoumáte různé techniky rektifikace zjistíte, že většina používá právě tyto řady. Je to dáno tím, že představují dynamickou rovinu vztahů, která lépe odráží genealogické vazby.

Použitý orbis mi z praxe vychází na kompromisní $\pm 1^\circ$ (u řady H45 lze zkusit i $\pm 0,5^\circ$). Kromě aspektů mezi Slunci příbuzných a středními body Luny nativa používám pro případné upřesnění i střední body mezi Slunci příbuzných a Sluncem nativa ku středním bodům Luny nativa. Jako polohu Slunce nativa беру v tomto případě pro zjednodušení polední hodinu. Vzhledem k tomu, že jde o porovnání středních bodů, chyba Slunce nativa se snižuje na polovinu, což vzhledem k celkové přesnosti metody je vyhovující hodnota. Nejlépe si realizaci metody ukážeme na příkladech. Dva jsem vybral s dostatečně známým časem narození, Alžbětu II a její sestru princeznu Margaretu, také proto, že část použitých dat je společná, což nám ušetří čas. Poslední třetí příklad bude pokus o přibližnou rektifikaci při neznámém času narození, jedná se o generála Milana Rastislava Štefánika.

Příklad 1.

Alžběta II.

Narozena 21.4.1926, 1:40 GMT, Londýn, $51^\circ N 30'$, $00^\circ W 10'$, Anglie

Tabulka dat :

Jméno	datum narození	☉	H90	H45	☉/☉n	H90	H45
Otec George VI	14.12.1895	$261^\circ 55'$	$81^\circ 55'$	$36^\circ 55'$	$146^\circ 16'$	$56^\circ 16'$	$11^\circ 16'$
Matka Alžběta	4.8.1900	$131^\circ 35'$	$41^\circ 35'$	$41^\circ 35'$	$81^\circ 6'$	$81^\circ 6'$	$36^\circ 6'$
Sestra Margareta	21.8.1930	$148^\circ 1'$	$58^\circ 1'$	$58^\circ 1'$	$89^\circ 19'$	$89^\circ 19'$	$44^\circ 19'$
Muž Philip	10.6.1921	$79^\circ 21'$	$79^\circ 21'$	$34^\circ 21'$	$54^\circ 59'$	$54^\circ 59'$	$9^\circ 59'$
Syn Charles	14.11.1948	$232^\circ 25'$	$52^\circ 25'$	$7^\circ 25'$	$131^\circ 31'$	$41^\circ 31'$	$41^\circ 31'$
Dcera Anna	15.8.1950	$142^\circ 2'$	$52^\circ 2'$	$7^\circ 2'$	$86^\circ 19'$	$86^\circ 19'$	$41;19'$
Syn Andrew	19.2.1960	330°	60°	15°	$180^\circ 18'$	$0^\circ 18'$	$0^\circ 18'$
Syn Edward	10.3.1964	$350^\circ 18'$	$80^\circ 18'$	$35^\circ 18'$	$190^\circ 27'$	$10^\circ 27'$	$10^\circ 27'$
Svatba	20.11.1947	$237^\circ 19'$	$57^\circ 19'$	$12^\circ 19'$	$133^\circ 58'$	$43^\circ 58'$	$43^\circ 58'$

Pokud jsou známy přesné časy narození v rozptylu ± 15 min jsou uvedeny tyto hodnoty, u rodičů a svatby je poloha pro 12 hodin. Svatba bývá rovněž důležitou vazbou, která se projevuje v aspektech, proto ji vždy zařazují.

Hodnoty z tabulky si seřadím podle velikosti s orbisem $\pm 1^\circ$:

H90

$40^\circ 35' - 42^\circ 35'$ $51^\circ 2' - 53^\circ 2'$ $51^\circ 25' - 53^\circ 25'$ $56^\circ 19' - 58^\circ 19'$ $57^\circ 1' - 59^\circ 1'$ atd.

H45

$6^\circ 2' - 8^\circ 2'$ $6^\circ 25' - 8^\circ 25'$ $11^\circ 19' - 13^\circ 19'$ $14^\circ - 16^\circ$ $33^\circ 21' - 35^\circ 21'$ $34^\circ 18' - 36^\circ 18'$ atd.

Ve vhodném programu si spočítám a vytisknu pro krok 1(2) hodiny tabulku středních bodů(zde je uvedena tabulka z programu Janus 4):

Například pro H90:

Elizabeth II

0:00:01

GMT +00:00:00

O/D 80° 43' 20" II 43'
 =D= 41° 18' 11" A 18'
 D/Σ 67° 57' 07" II 57'
 D/ρ 57° 35' 27" B 35'
 D/σ 46° 03' 16" B 03'
 D/λ 46° 54' 16" B 54'
 D/ν 2° 52' 02" Δ 52'
 D/π 64° 19' 04" II 19'
 D/ψ 46° 40' 16" A 40'
 D/φ 27° 00' 27" Σ 00'
 D/Ω 30° 42' 00" A 42'
 D/Θ 30° 42' 00" B 42'

1:00:00

O/D 80° 59' 20" II 59'
 =D= 41° 47' 11" A 47'
 D/Σ 68° 13' 08" II 13'
 D/ρ 57° 51' 27" B 51'
 D/σ 46° 19' 16" B 19'
 D/λ 47° 08' 17" B 08'
 D/ν 3° 07' 03" Δ 07'
 D/π 64° 34' 04" II 34'
 D/ψ 46° 54' 16" A 54'
 D/φ 27° 14' 27" Σ 14'
 D/Ω 30° 57' 00" A 57'
 D/Θ 30° 57' 00" B 57'

2:00:00

O/D 81° 15' 21" II 15'
 =D= 42° 17' 12" A 17'
 D/Σ 68° 28' 08" II 28'
 D/ρ 58° 07' 28" B 07'
 D/σ 46° 34' 16" B 34'
 D/λ 47° 23' 17" B 23'
 D/ν 3° 21' 03" Δ 21'
 D/π 64° 49' 04" II 49'
 D/ψ 47° 09' 17" A 09'
 D/φ 27° 29' 27" Σ 29'
 D/Ω 31° 11' 01" A 11'
 D/Θ 31° 11' 01" B 11'

3:00:00

O/D 81° 31' 21" II 31'
 =D= 42° 46' 12" A 46'
 D/Σ 68° 44' 08" II 44'
 D/ρ 58° 23' 28" B 23'
 D/σ 46° 50' 16" B 50'
 D/λ 47° 38' 17" B 38'
 D/ν 3° 36' 03" Δ 36'
 D/π 65° 04' 05" II 04'
 D/ψ 47° 24' 17" A 24'
 D/φ 27° 44' 27" Σ 44'
 D/Ω 31° 26' 01" A 26'
 D/Θ 31° 26' 01" B 26'

4:00:00

O/D 81° 47' 21" II 47'
 =D= 43° 16' 13" A 16'
 D/Σ 68° 59' 08" II 59'
 D/ρ 58° 39' 28" B 39'
 D/σ 47° 06' 17" B 06'
 D/λ 47° 53' 17" B 53'
 D/ν 3° 51' 03" Δ 51'
 D/π 65° 18' 06" II 18'
 D/ψ 47° 39' 17" A 39'
 D/φ 27° 59' 27" Σ 59'
 D/Ω 31° 41' 01" A 41'
 D/Θ 31° 41' 01" B 41'

5:00:00

O/D 82° 03' 22" II 03'
 =D= 43° 45' 13" A 45'
 D/Σ 69° 15' 09" II 15'
 D/ρ 58° 55' 28" B 55'
 D/σ 47° 21' 17" B 21'
 D/λ 48° 08' 18" B 08'
 D/ν 4° 05' 04" Δ 05'
 D/π 65° 33' 06" II 33'
 D/ψ 47° 53' 17" A 53'
 D/φ 28° 14' 28" Σ 14'
 D/Ω 31° 56' 01" A 56'
 D/Θ 31° 56' 01" B 56'

6:00:00

O/D 82° 19' 22" II 19'
 =D= 44° 15' 14" A 15'
 D/Σ 69° 30' 09" II 30'
 D/ρ 59° 11' 29" B 11'
 D/σ 47° 37' 17" B 37'
 D/λ 48° 23' 18" B 23'
 D/ν 4° 20' 04" Δ 20'
 D/π 65° 48' 06" II 48'
 D/ψ 48° 08' 18" A 08'
 D/φ 28° 28' 28" Σ 28'
 D/Ω 32° 10' 02" A 10'
 D/Θ 32° 10' 02" B 10'

7:00:00

O/D 82° 35' 22" II 35'
 =D= 44° 44' 14" A 44'
 D/Σ 69° 46' 09" II 46'
 D/ρ 59° 27' 29" B 27'
 D/σ 47° 53' 17" B 53'
 D/λ 48° 38' 18" B 38'
 D/ν 4° 35' 04" Δ 35'
 D/π 66° 03' 06" II 03'
 D/ψ 48° 23' 18" A 23'
 D/φ 28° 43' 28" Σ 43'
 D/Ω 32° 25' 02" A 25'
 D/Θ 32° 25' 02" B 25'

8:00:00

O/D 82° 51' 22" II 51'
 =D= 45° 14' 15" A 14'
 D/Σ 70° 01' 10" II 01'
 D/ρ 59° 43' 29" B 43'
 D/σ 48° 08' 18" B 08'
 D/λ 48° 53' 18" B 53'
 D/ν 4° 49' 04" Δ 49'
 D/π 66° 18' 06" II 18'
 D/ψ 48° 38' 18" A 38'
 D/φ 28° 58' 28" Σ 58'
 D/Ω 32° 40' 02" A 40'
 D/Θ 32° 40' 02" B 40'

9:00:00

O/D 83° 07' 23" II 07'
 =D= 45° 43' 15" A 43'
 D/Σ 70° 17' 10" II 17'
 D/ρ 59° 59' 29" B 59'
 D/σ 48° 24' 18" B 24'
 D/λ 49° 08' 19" B 08'
 D/ν 5° 04' 05" Δ 04'
 D/π 66° 33' 06" II 33'
 D/ψ 48° 52' 18" A 52'
 D/φ 29° 13' 29" Σ 13'
 D/Ω 32° 55' 02" A 55'
 D/Θ 32° 55' 02" B 55'

10:00:00

O/D 83° 23' 23" II 23'
 =D= 46° 13' 16" A 13'
 D/Σ 70° 32' 10" II 32'
 D/ρ 60° 15' 00" II 15'
 D/σ 48° 40' 18" B 40'
 D/λ 49° 23' 19" B 23'
 D/ν 5° 19' 05" Δ 19'
 D/π 66° 47' 06" II 47'
 D/ψ 49° 07' 19" A 07'
 D/φ 29° 27' 29" Σ 27'
 D/Ω 33° 09' 03" A 09'
 D/Θ 33° 09' 03" B 09'

11:00:00

O/D 83° 38' 23" II 38'
 =D= 46° 42' 16" A 42'
 D/Σ 70° 47' 10" II 47'
 D/ρ 60° 31' 00" II 31'
 D/σ 48° 55' 18" B 55'
 D/λ 49° 38' 19" B 38'
 D/ν 5° 34' 05" Δ 34'
 D/π 67° 02' 07" II 02'
 D/ψ 49° 22' 19" A 22'
 D/φ 29° 42' 29" Σ 42'
 D/Ω 33° 24' 03" A 24'
 D/Θ 33° 24' 03" B 24'

12:00:00

=O= 30° 37' 00" B 37'
 O/D 83° 54' 23" II 54'
 =D= 47° 12' 17" A 12'
 D/Σ 71° 03' 11" II 03'
 D/ρ 60° 47' 00" II 47'
 D/σ 49° 11' 19" B 11'
 D/λ 49° 53' 19" B 53'
 D/ν 5° 48' 05" Δ 48'
 D/π 67° 17' 07" II 17'
 D/ψ 49° 37' 19" A 37'
 D/φ 29° 57' 29" Σ 57'
 D/Ω 33° 39' 03" A 39'
 D/Θ 33° 39' 03" B 39'

13:00:00

O/D 84° 10' 24" II 10'
 =D= 47° 41' 17" A 41'
 D/Σ 71° 18' 11" II 18'
 D/ρ 61° 03' 01" II 03'
 D/σ 49° 27' 19" B 27'
 D/λ 50° 08' 20" B 08'
 D/ν 6° 03' 06" Δ 03'
 D/π 67° 32' 07" II 32'
 D/ψ 49° 51' 19" A 51'
 D/φ 30° 12' 00" A 12'
 D/Ω 33° 53' 03" A 53'
 D/Θ 33° 53' 03" B 53'

14:00:00
 O/D 84° 26' 24" II 26'
 =D= 48° 11' 18" A 11'
 D/E 71° 34' 11" II 34'
 D/Q 61° 19' 01" II 19'
 D/d 49° 42' 19" B 42'
 D/u 50° 23' 20" B 23'
 D/v 6° 18' 06" A 18'
 D/w 67° 47' 07" II 47'
 D/y 50° 06' 20" A 06'
 D/z 30° 27' 00" A 27'
 D/Q 34° 08' 04" A 08'
 D/S 34° 08' 04" B 08'

19:00:00
 O/D 85° 46' 25" II 46'
 =D= 50° 38' 20" A 38'
 D/E 72° 52' 12" II 52'
 D/Q 62° 39' 02" II 39'
 D/d 51° 01' 21" B 01'
 D/u 51° 38' 21" B 38'
 D/v 7° 31' 07" A 31'
 D/w 69° 01' 09" II 01'
 D/y 51° 20' 21" A 20'
 D/z 31° 40' 01" A 40'
 D/Q 35° 22' 05" A 22'
 D/S 35° 22' 05" B 22'

23:59:59
 O/D 87° 06' 27" II 06'
 =D= 53° 06' 23" A 06'
 D/E 74° 09' 14" II 09'
 D/Q 63° 59' 03" II 59'
 D/d 52° 19' 22" B 19'
 D/u 52° 52' 22" B 52'
 D/v 8° 44' 08" A 44'
 D/w 70° 15' 10" II 15'
 D/y 52° 34' 22" A 34'
 D/z 32° 54' 02" A 54'
 D/Q 36° 35' 06" A 35'
 D/S 36° 35' 06" B 35'

15:00:00
 O/D 84° 42' 24" II 42'
 =D= 48° 40' 18" A 40'
 D/E 71° 49' 11" II 49'
 D/Q 61° 35' 01" II 35'
 D/d 49° 58' 19" B 58'
 D/u 50° 38' 20" B 38'
 D/v 6° 32' 06" A 32'
 D/w 68° 01' 08" II 01'
 D/y 50° 21' 20" A 21'
 D/z 30° 41' 00" A 41'
 D/Q 34° 23' 04" A 23'
 D/S 34° 23' 04" B 23'

20:00:00
 O/D 86° 02' 26" II 02'
 =D= 51° 08' 21" A 08'
 D/E 73° 07' 13" II 07'
 D/Q 62° 55' 02" II 55'
 D/d 51° 16' 21" B 16'
 D/u 51° 53' 21" B 53'
 D/v 7° 46' 07" A 46'
 D/w 69° 16' 09" II 16'
 D/y 51° 35' 21" A 35'
 D/z 31° 55' 01" A 55'
 D/Q 35° 36' 05" A 36'
 D/S 35° 36' 05" B 36'

16:00:00
 O/D 84° 58' 24" II 58'
 =D= 49° 10' 19" A 10'
 D/E 72° 05' 12" II 05'
 D/Q 61° 51' 01" II 51'
 D/d 50° 14' 20" B 14'
 D/u 50° 53' 20" B 53'
 D/v 6° 47' 06" A 47'
 D/w 68° 16' 08" II 16'
 D/y 50° 36' 20" A 36'
 D/z 30° 56' 00" A 56'
 D/Q 34° 38' 04" A 38'
 D/S 34° 38' 04" B 38'

21:00:00
 O/D 86° 18' 26" II 18'
 =D= 51° 38' 21" A 38'
 D/E 73° 23' 13" II 23'
 D/Q 63° 11' 03" II 11'
 D/d 51° 32' 21" B 32'
 D/u 52° 07' 22" B 07'
 D/v 8° 00' 08" A 00'
 D/w 69° 30' 09" II 30'
 D/y 51° 49' 21" A 49'
 D/z 32° 10' 02" A 10'
 D/Q 35° 51' 05" A 51'
 D/S 35° 51' 05" B 51'

17:00:00
 O/D 85° 14' 25" II 14'
 =D= 49° 39' 19" A 39'
 D/E 72° 20' 12" II 20'
 D/Q 62° 07' 02" II 07'
 D/d 50° 29' 20" B 29'
 D/u 51° 08' 21" B 08'
 D/v 7° 02' 07" A 02'
 D/w 68° 31' 08" II 31'
 D/y 50° 50' 20" A 50'
 D/z 31° 11' 01" A 11'
 D/Q 34° 52' 04" A 52'
 D/S 34° 52' 04" B 52'

22:00:00
 O/D 86° 34' 26" II 34'
 =D= 52° 07' 22" A 07'
 D/E 73° 38' 13" II 38'
 D/Q 63° 27' 03" II 27'
 D/d 51° 48' 21" B 48'
 D/u 52° 22' 22" B 22'
 D/v 8° 15' 08" A 15'
 D/w 69° 45' 09" II 45'
 D/y 52° 04' 22" A 04'
 D/z 32° 25' 02" A 25'
 D/Q 36° 06' 06" A 06'
 D/S 36° 06' 06" B 06'

18:00:00
 O/D 85° 30' 25" II 30'
 =D= 50° 09' 20" A 09'
 D/E 72° 36' 12" II 36'
 D/Q 62° 23' 02" II 23'
 D/d 50° 45' 20" B 45'
 D/u 51° 23' 21" B 23'
 D/v 7° 16' 07" A 16'
 D/w 68° 46' 08" II 46'
 D/y 51° 05' 21" A 05'
 D/z 31° 26' 01" A 26'
 D/Q 35° 07' 05" A 07'
 D/S 35° 07' 05" B 07'

23:00:00
 O/D 86° 50' 26" II 50'
 =D= 52° 37' 22" A 37'
 D/E 73° 54' 13" II 54'
 D/Q 63° 43' 03" II 43'
 D/d 52° 03' 22" B 03'
 D/u 52° 37' 22" B 37'
 D/v 8° 30' 08" A 30'
 D/w 70° 00' 10" II 00'
 D/y 52° 19' 22" A 19'
 D/z 32° 39' 02" A 39'
 D/Q 36° 21' 06" A 21'
 D/S 36° 21' 06" B 21'

Pro jednotlivé hodiny potom hledám aspekty. Například vidíme, že pro 00:00:01 hodin hned první hodnota padá do intervalu syna Edwarda, druhá matky, čtvrtá sestry Margarety a svatby atd. Výsledkem je tabulka nebo graf rozložení aspektů v průběhu 24 hodin. Pro H90 :

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	4	5	5	2	2	2	2	2	2	1	1	1

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0	0	0	0	1	2	3	6	8	8	8	7

Stejně tak můžeme vytvořit tabulku pro rozložení aspektů $\odot/\odot n$ (H90) :

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů $\odot/\odot n$	2	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1

Sloučením potom získáme tabulku:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	6	7	7	4	4	4	3	3	2	1	1	1

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0	0	0	0	1	3	4	7	9	9	9	8

V tabulce jsou tučně znázorněny dvě maxima. Jedno mezi 1 a 2 hodinou a jedno okolo 22 hodiny. Někde v této oblasti by se měl pohybovat čas narození Alžběty II. Nyní se musíme vrátit k teorii. Proč zrovna dvě maxima (většinou bývá jedno nebo dvě výrazné)? Problém je skrytý v citlivých bodech horoskopu, bodech, ve kterých jako by horoskop rezonoval. Tato vlastnost nám sice někdy znepríjemňuje práci, ale někdy naopak pomáhá. Z mé zkušenosti mají největší vliv tyto rezonance Asc v pořadí účinnosti:

- 1) Antiscium Asc, lze připodobnit stínu, tedy symetrii kolem osy \odot/\odot . Častým jevem u Luny je, že získané hodnoty u antiscia Asc převyšují hodnoty skutečného Asc.
- 2) Symetrie kolem osy Υ/Ω tedy kontraantiscium, zejména pokud se Asc vyskytuje v jeho blízkosti.
- 3) Dodekamorion Asc. Počítá se z polohy Asc, kterou násobíme 12 x a přičteme počáteční polohu Asc. Výsledek podělíme 30. Počet celých čísel nám udává počet znaků od počátku znamení, ve kterém je Asc a čísla za desetinou čárkou násobena 30 počet stupňů a minut. Tento jev má mnohem menší účinek a bývá ve většině případů zanedbatelný.
- 4) Jako Asc se může jevit i počátek znamení, ve kterém leží Asc.
- 5) Citlivá bývá i osa Vertex – Antivertex.

Nyní se můžeme vrátit k příkladu. Pokud vezmeme maximum kolem 22 hod, tak pro tento čas je Asc na $2^{\circ}44'$ ♊ a antiscium tedy $27^{\circ}16'$ ♏ , což odpovídá času kolem 1 hodiny 58 minut. Vidíme, že druhé maximum je tvořeno tímto antisciem.

Nyní obrátíme úlohu, vezmeme střed prvního maxima 1h30min, tomu odpovídá $18^{\circ}20'$ ♏ a antiscium $11^{\circ}40'$ ♊ , které nám dává čas 22:48. Což nás přivádí k závěru, že výsledný čas by se mohl pohybovat v rozmezí 1:30 – 1:58 nebo 22 – 22:48.

Skutečný čas narození Alžběty II je jak víme 1:40 GMT.

Nyní zkusíme stejný postup s modulem H45, tedy osmou harmonickou. Pro zkrácení rozsahu článku uvedu v následující části vždy jenom výsledné tabulky.

Modul H45:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	4	5	5	3	2	2	2	2	2	1	1	2

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	2	4	4	6	7	6	10	11	12	11	9

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů ☉/☽n	4	3	3	1	2	3	2	3	1	1	1	0

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3	3	3

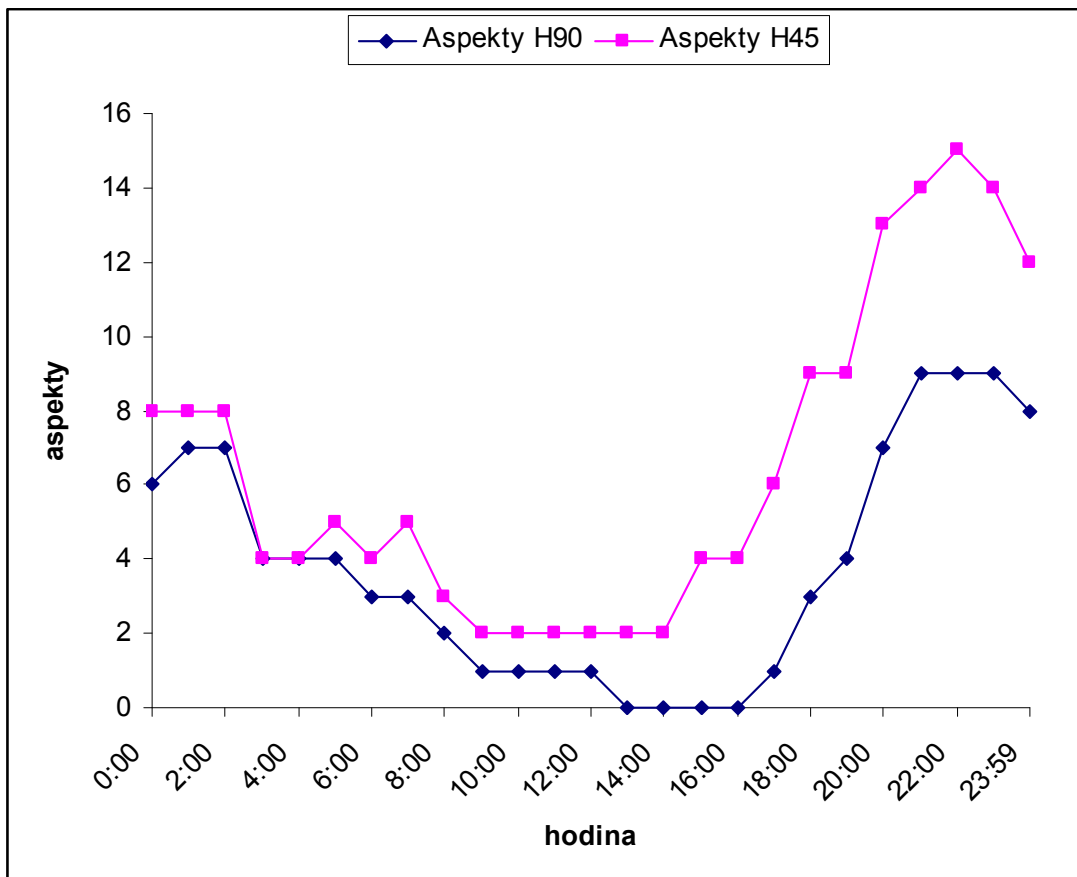
Výsledná tabulka:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	8	8	8	4	4	5	4	5	3	2	2	2

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	2	4	4	6	9	9	13	14	15	14	12

Vidíme, že v tomto modulu dostáváme výsledky výraznější, ale se stejným závěrem. Samozřejmě, že se musíme snažit ověřit obě časová rozpětí. Vhodným datem potom bývá při nedostatku událostí smrti rodinného příslušníka, datum svatby apod.

Pro lepší přehled si výsledky znázorníme pomocí grafu:



Příklad 2.

Princezna Margareta

Narozena 21.8.1930, 21:22 GMD -01, Glamis 56°N36', 3°W00', Skotsko

Jméno	Datum narození	☉	H90	H45	☉/☉n	H90	H45
Otec George VI	14.12.1895	261°55'	81°55'	36°55'	204°47'	24°47'	24°47'
Matka Alžběta	4.8.1900	131°35'	41°35'	41°35'	139°37'	49°37'	4°37'
Sestra Alžběta	21.4.1926	30°12'	30°12'	30°12'	88°55'	88°55'	43°55'
Muž	7.3.1930	346°12'	76°12'	31°12'	246°55'	66°55'	21°55'
Syn David	3.11.1961	220°50'	40°50'	40°50'	184°14'	4°14'	4°14'
Dcera Sarah	1.5.1964	41°5'	41°5'	41°5'	94°22'	4°22'	4°22'
Svatba	6.5.1960	45°55'	45°55'	0°55'	96°47'	6°47'	6°47'

Důležité upozornění, hodnoty středních bodů vždy počítáme pro zadaný čas narození s uvažováním časového pásma nebo pro vyloučení chyb převedem časy na světový čas.

Tabulka pro H90 :

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	1	2

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů ☉/☉n	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1

Výsledná tabulka:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	5	5

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	5	2	1	2	2	2	3	4	4	4	1	3

Zde nacházíme maximum kolem 11 – 12 hodiny a 21 hodiny. Sestavíme si tabulku pro modul 45:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	4	3

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů ☉/☽n	3	4	6	6	6	4	4	3	3	3	3	3

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	3	1	1	1	2	2	3	4	4	4	1	1

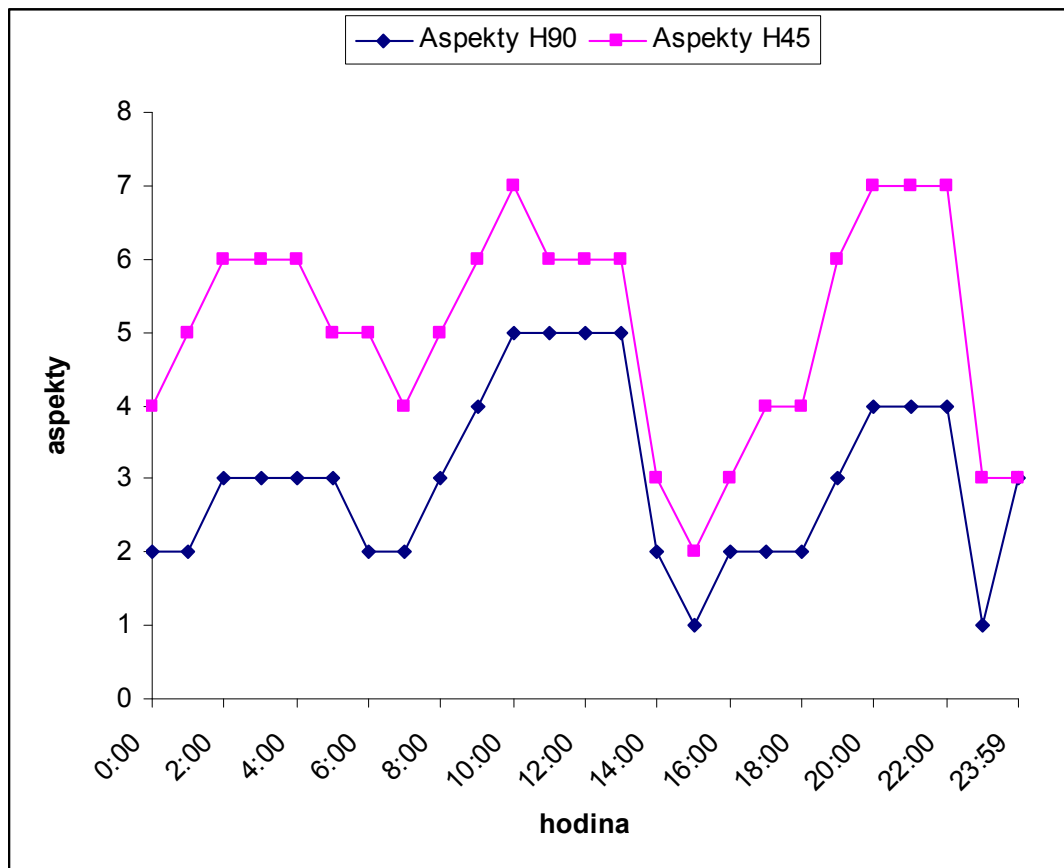
Výsledná tabulka:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	4	5	6	6	6	5	5	4	5	6	7	6

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	6	3	2	3	4	4	6	7	7	7	3	3

Vidíme, že se zdůraznilo maximum kolem 10 hodiny a 21 hodiny. Jako v předchozím příkladu si zjistíme pro 21 hodin = $18^{\circ}40' \text{ } \text{☿}$ odpovídající antiscium $11^{\circ}20' \text{ } \text{♁}$ což je přibližně 10:25. Pro 10 hodin ($7^{\circ}12' \text{ } \text{♁}$) je antiscium $28^{\circ}48' \text{ } \text{☿}$, tomu odpovídá čas 21:05. Hledaný čas narození se tedy bude pohybovat kolem 10 nebo 21 hodiny. Princezna Margareta se narodila 21:22.

Výsledné grafické zobrazení:



Výsledný závěr z obou tabulek odpovídá mé praktické zkušenosti, že optimálnější variantou je použití modulu 8 harmonické.

Oba příklady jsou vhodné pro použití firdárií. Ty by mohly rozřešit zda jde o denní nebo noční zrození a tím určit, které z maxim je to pravé.

Příklad 3.

Milan Rastislav Štefánik

Narozen 21 .7. 1880, Košariská, 48°N40', 17°E36', Slovensko

Čas neznámý.

Jméno	Datum narození	☉	H90	H45	☉/☉n	H90	H45
Otec	15.10.1844	202°14'	22°14'	22°14'	160°38'	70°38'	25°38'
Matka	25.4.1853	35°10'	35°10'	35°10'	77°6'	77°6'	32°6'
Ludmila	8.4.1872	18°57'	18°57'	18°57'	67°29''	67°29'	22°29''
Olga	11.9.1875	168°19'	78°19'	33°19'	143°40'	53°40'	8°40'
Igor	11.11.1873	229°12'	49°12'	4°12'	174°7'	84°7''	39°7'
Pavol	2.6.1877	71°59'	71°59'	26°59'	95°30'	5°30''	5°30'
Elena	29.6.1878	97°33'	7°33'	7°33'	108°17'	18°17'	18°17'
Fedor	5.6.1882	74°40'	74°40'	29°40'	96°51'	6°51'	6°51'
Želmíra	22.6.1885	95°55'	5°55'	5°55'	107°28'	17°28'	17°28'
Dušan	16.10.1886	203°3'	23°3'	23°3'	161°2'	71°2'	26°2'
Mojmír	10.7.1888	108°35'	18°35'	18°35'	113°48'	23°48'	23°48'
Kazimír	31.12.1893	208°6'	10°6'	10°6'	199°34'	19°34'	19°34'

Hodnoty získané použitím modulu H90:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	4	4	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	2	1	1	1	1	0	0	1	2	4	4	4

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů ☉/☉n	2	3	5	7	6	4	4	4	3	4	2	3

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	4	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2

Výsledná tabulka:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	6	7	8	10	10	7	5	6	6	7	5	6

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	6	3	2	2	3	2	1	3	4	6	6	6

Z tabulky je vidět zřetelné maximum kolem 3 – 4 hodiny. Ověříme situaci pomocí modulu H45:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	9	9	8	7	7	6	3	3	4	4	4	5

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	6	4	5	7	6	4	4	4	5	5	5	4

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů ☉/☾n	7	7	8	12	11	9	8	8	8	7	5	6

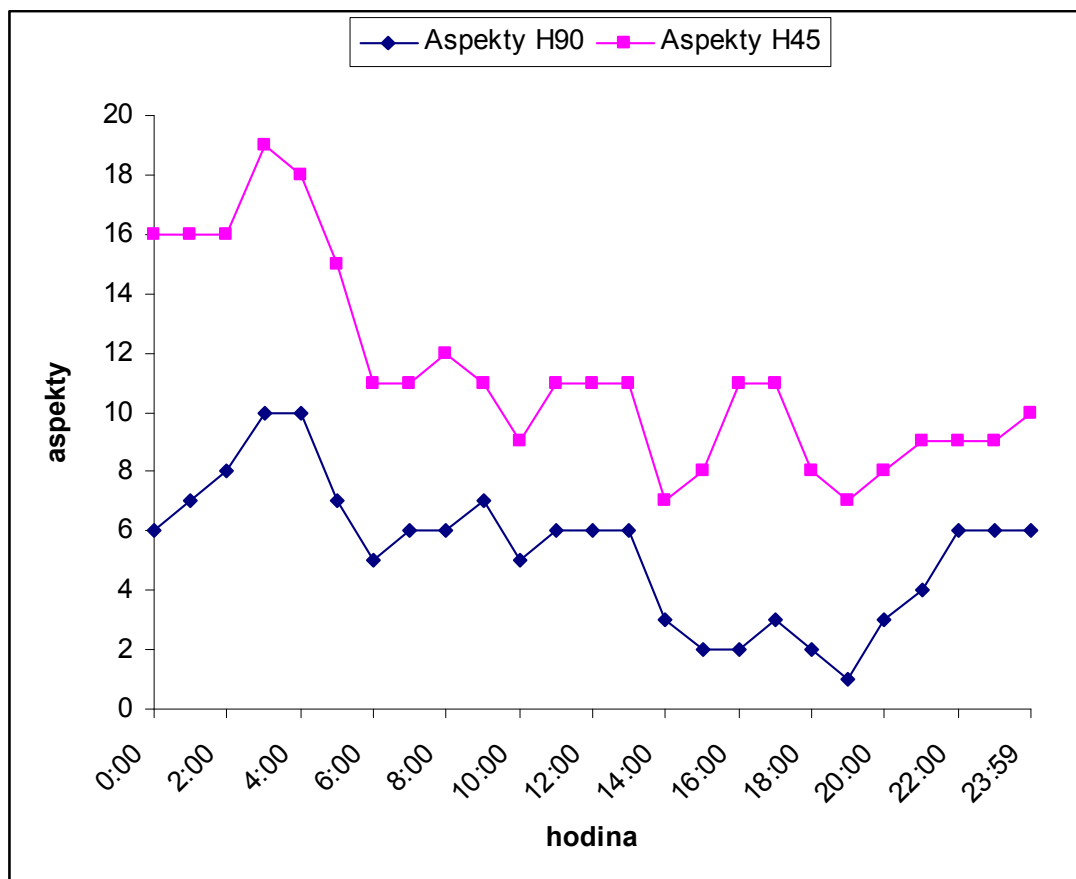
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	5	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	6

Výsledná tabulka:

Hodina	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Aspektů	16	16	16	19	18	15	11	11	12	11	9	11

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	11	7	8	11	11	8	7	8	9	9	9	10

Výsledný graf:



Zde se potvrdilo stejné maximum, to znamená, že pravděpodobný čas narození Štefánika je kolem 3 – 4 hodiny(GMT).

Antiscium pro 3 hodiny ($25^{\circ}46'$) je na $4^{\circ}14'$ a odpovídá času 23:15, pro 4 hodiny ($6^{\circ}56'$) je to $23^{\circ}44'$, to znamená 22:42. Tomu napovídá navýšení ke konci grafu (zpětně 23 hodinám odpovídá antiscium 3:26), ale je nevýrazné a ani jiný citlivý bod se v tomto případě výrazně neuplatňuje. Pokud vezmeme v úvahu za pravdivou informaci v knize Boleslavského, že se Štefánik narodil ve dne, přichází v úvahu čas kolem 4 hodiny.

Pokud by se nám uvedený čas nepotvrdil ze známých událostí v životě Štefánika, jako je například jeho smrt nebo smrt jeho otce, což jsou události, kde známe místo výskytu Štefánika a v případě smrti i poměrně přesný čas, bylo by nutné prověřit i podružná maxima kolem 8, 12 a 17 hodiny a antiscium kolem 23 hodiny.

Hodnoty do tabulek byly zadávány v GMT. Další postup záleží již na zvážení astrologa, kterou metodu použije pro potvrzení a zpřesnění času.

Výhodou této metody je její jednoduchost, poměrně malá časová náročnost a to, že si její možnosti můžete ověřit na vlastních časech narození a případně ji rozvíjet podle získaných zkušeností. Vždy je však nutné brát v úvahu, že jde pouze o orientační metodu a její výsledek je nutné podrobit dalším ověření a zkouškám, než dospějeme ke skutečnému času, který můžeme považovat za čas dostatečně blízký času narození.

V Brně 22.11.2010

Ing.Petr Radek