

# Horimaea

-

## PTOLEMAIOVA METODA

### Robin Salomon

Schema huius præmissæ diuisionis Sphærarum .



## Ostrava

## 2014

[salomon.ostrava@gmail.com](mailto:salomon.ostrava@gmail.com)

## Obsah

Úvod	4
Postup	5
Elsbeth Ebertinová	7
Jan Kefer	14
Cosimo de Medici	17
Lucky Luciano	20
Mata Hari	23
Aleister Crowley	25
Regiomontanus	28
Josef Mengele	31
Alice Salomon	33
Lukrécie Borgia	35
Zita Kabátová	38
Falco	42
Julius II.	44
Václav Havel	47
Lída Baarová	50
Pablo Escobar	53
Emil Hácha	55
James Cook	57
Cagliostro	60
Edmund de Rothschild	63
Lev X.	67
Jan Palach	69
Peppino Impastato	72
Korunní princ Rudolf (Rakousko - Uhersko)	74
Jean – Francois Champollion	77
Dino Campana	80



Zdroj: <http://www.saburchill.com/HOS/astronomy/007.html>

## Úvod

Tato práce je výsledkem počátečního experimentu, na němž jsem si chtěl vyzkoušet některé početní operace, se kterými jsem se normálně nesetkal. Prvotně mi nešlo o to, zda je tato metoda v praxi funkční, přestože jsem v hluboké úctě před těmito formami astrologické predikce, ale o trénink, jenž se nakonec proměnil v elán, a protože mě to zaujalo, skončil jsem na velmi hrubém stohu popsaného papíru. Mými výsledky jsem se rozhodl seznámit astrologickou obec, neboť mi není dosud známá podobná studie.

Není cílem mé studie čtenáře obšírně seznamovat a matematicky jim dokazovat některé vztahy (rovnice), se kterými pracuji; vztahy se dají najít s patřičnými komentáři v lepší astrologické literatuře. Můžu doporučit **Jindřicha Šoba (Příručka nativní astrologie)**. Nástin lze najít i v práci **Petra Radka**, která se dá lehce stáhnout na internetu, je v ní dobře popsána základní orientace, nebo v **Tetralibru**, ze kterého metoda vychází.

První příklad je rozebrán podrobněji (**Elsbeth Ebertinová**), následující příklady jsou už formulovány ve zkrácené verzi. Použity jsou domy Placidovy, direkce zodiakální (Ptolemy key), pro sklon ekliptiky je použita konstanta. Výpočty jsou ověřovány v **Morinovi**, z něhož lze čerpat i ostatní potřebná data (**SA, MD, HT, RA** atd.). Aspekty jsou počítány ručně.

Závěrem si vypůjčím slova dr. Oldřicha Eliáše, který ve svém dílu věnovaném magii (Úvod do magie), píše, že astrologie je „**věda převážně empirická, nevyžaduje zvláštních supranormálních schopností svých žáků, a po své stránce theoretické jest v základě všem přístupná a naučitelná. Ježto však ani tisíciletá empirie nezbadala dosud všechny jemné odstíny komplikovaných vztahů hvězd ke světu pozemskému, jest třeba vedle naučené znalosti k dobré astrologické divinaci ještě něčeho více: intuice, jež jediná mnohdy umožní překlenouti propast zdánlivých protismyslů a uvážiti intensitu rozličných hvězdných vlivů. Také v astrologii platí proto, že dokonalým Mistrem se člověk již narodí. Astrologie jest tudíž nejen vědou, nýbrž i uměním.**“

autor

## Postup

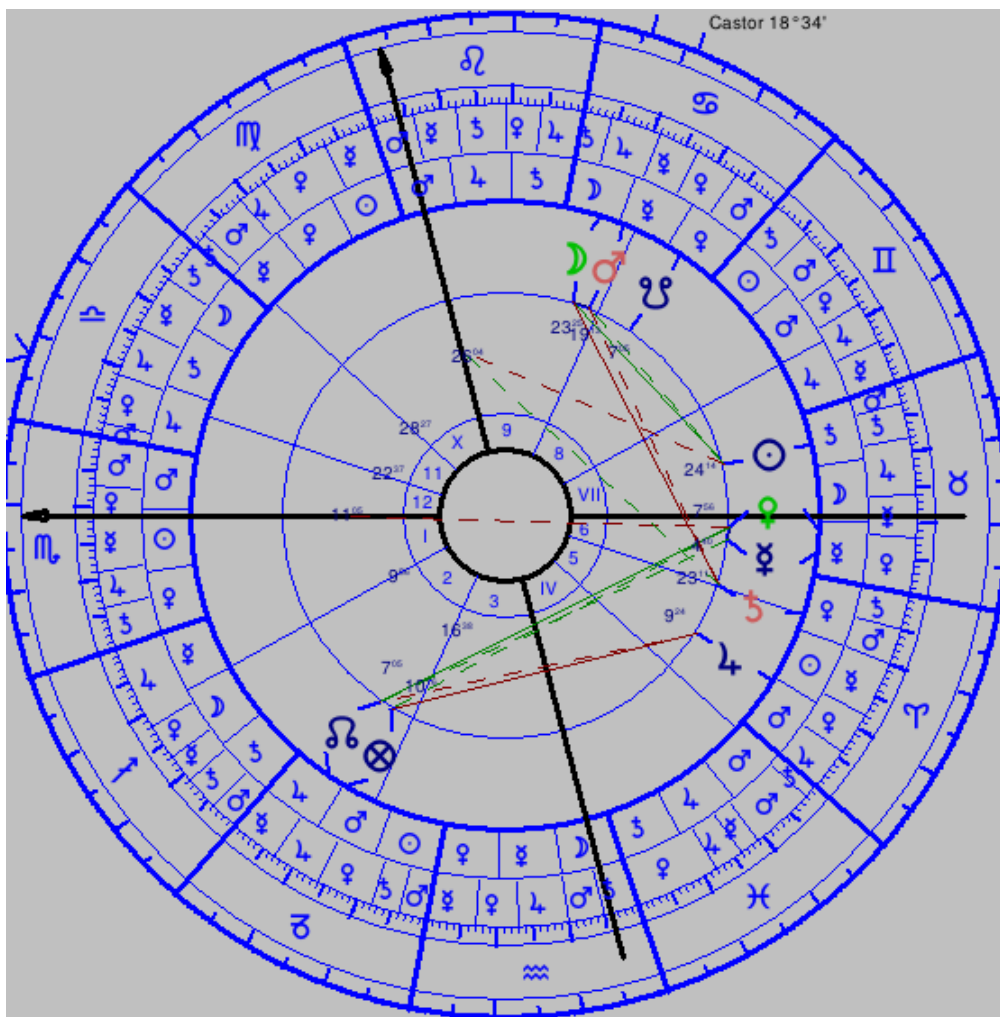
1. Zjistit Hyleg podle Ptolemaia (uvažují se pouze domy nad obzorem, na které má ASC aspekt), začíná se vždy Světlem, které je ve své sektě.
2. Primární direkce Hylegu (apheta) na DSC (anareta) = počáteční vklad
3. Jaké aspekty Hyleg na své cestě k DSC bere?
4. Dobrodějně planety vždy přidávají, škůdci odebírají, Merkur podle aspektů. Uvažují se i A/KA planet, které jsou na cestě Hylegu k DSC.
5. Zjistit D (deklinaci aspektu), AD (ascensionální difference), SA (semiarculus) a HT (temporální hodinu).
6. Zjistit PP (proporce) planety, která má aspekty.
7. PP planety x HT aspekt = přírůstek; PP planety x HT planety = přírůstek konjunkce, A/KA
8. Primární direkce + přírůstky = „výsledná síla“
9. Hledání aspektu na vypočtený bod, nebo je počet let dán přímo výslednou silou, taky lze přičíst RA Slunce, atd.

# Horoskopy

**„Blýskající, třpytivé, skvoucí hvězdy, oslňujícím leskem závodící s Venuší a Marsem, přicházejí a budou přicházeti, aby utvářily naše štěstí nebo neštěstí. Jejich zářící nádhera přívětivě blýskajíc na nebeské báni a zvěstujíc nám noc, učebné hodiny lásky, nezdá se dotýkati špatné nálady ani disharmonie. Duše touží po oněch, drahokamech a namáhá se, aby vystoupila k svému nebeskému prameni. Ale hoře a bolest jsou na stezkách, vedoucích k její domovině. Jak často jsme se opíjeli myšlenkou, když oko naše vzhledlo k hvězdnatému nebi, že čistá duše — dítě lásky — osvobozena od pout země, nalezne tam nahoře ve hvězdách svůj míruplný domov. Tak sníme rádi o svém nebeském domově, kde duše pojí se s onou, jejíž přítomnosti tak bolestně postrádáme, kde ani Saturn ani Mars nemohou naši blaženosti otrávit — uprostřed hvězd.“**

**Světlo Egypta, Burgoyne**

**Elsbeth Ebertinová (14.5.1880 18:22 LMT Görlitz – 28. 11. 1944)**




	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	11°05'24" ♍	0°00'00"	218°39'35"	-15°09'55"				
MC	26°04'29" ♏	0°00'00"	148°19'26"	12°50'06"				
☉	24°14'12" ♏	0°00'00"	51°51'51"	18°50'30"	D115°03'56"	M 96°27'35"	D 19°10'39"	D 5°01'47"
☾	23°25'46" ♏	-2°01'55"	114°55'08"	19°25'04"	D115°57'13"	M 33°24'18"	D 19°19'32"	D 1°43'42"
☿	4°40'50" ♏	-2°17'21"	33°11'20"	10°55'57"	N 76°07'27"	I 64°51'53"	N 12°41'14"	N 5°06'45"
♀	7°56'51" ♏	-1°18'41"	36°00'52"	12°55'35"	N 73°26'37"	I 67°41'26"	N 12°14'26"	N 5°31'47"
♂	19°13'27" ♏	1°31'15"	111°02'50"	23°34'53"	D122°48'56"	M 37°16'36"	D 20°28'09"	D 1°49'15"
♂	9°24'31" ♏	-1°08'40"	9°05'39"	2°40'42"	N 86°40'12"	I 40°46'13"	N 14°26'42"	N 2°49'20"
♂	23°11'38" ♏	-2°16'48"	22°18'32"	6°54'01"	N 81°21'31"	I 53°59'05"	N 13°33'35"	N 3°58'52"

Podle Ptolemaia je Hylegem Slunce (peregrín, ale má hodnotu sect), třebaže Luna je taky v Hylegickém domě (důstojná ve znaku), Mars bez hodnoty.

Primární direkce Slunce na DSC:

$$PD = (6-HD \text{ Hyleg}) \times HT \text{ Hyleg} = (6-5,0297) \times 19,1775 = \mathbf{18,6079}$$

Lze ověřit v Morinovi:

Z		D →	Asc	18.607	1898.12.23
---	---	-----	-----	--------	------------

Slunce na cestě k DSC bere aspekty:

Sextil Luny na **113,4294**

Sextil Marsu na **109,2241**

Deklinace aspektu (následují výpočty pro Lunu)

$$\sin \delta = \sin \gamma \times \sin \epsilon \quad (\gamma = \text{délka}, \sin \epsilon = 0,3979)$$

$$\sin \delta = \sin 113,4294 \times 0,3979$$

$$\mathbf{\delta = 21,4133}$$

Ascensionální difference (AD)

$$\sin AD = \tan D \times \tan F \quad (D = \text{deklinace}, F = \text{šířka})$$

$$\sin AD = \tan 21,4133 \times \tan 51,15$$

$$\mathbf{AD = 29,1358}$$

Denní semiarcus (DSA)

$$DSA = AD + 90$$

$$DSA = 29,1358 + 90$$

$$\mathbf{DSA = 119,13}$$

Temporální hodina (HT)

$$HT = SA/6$$

$$HT = 119,13/6$$

$$\mathbf{HT = 19,85}$$



### Deklinace sextilu (následují výpočty pro Mars)

$$\sin \delta = \sin \gamma \times \sin \epsilon$$

$$\sin \delta = \sin 109,2241 \times 0,3979$$

$$\delta = 22,06$$

### Ascensionální difference (AD)

$$\sin AD = \tan D \times \tan F$$

$$\sin AD = \tan 22,06 \times \tan 51,15$$

$$AD = 30,22$$

### Denní semiarcus (DSA)

$$DSA = AD + 90$$

$$DSA = 30,22 + 90$$

$$DSA = 120,22$$

### Temporální hodina (HT)

$$HT = DSA/6$$

$$HT = 120,22 / 6$$

$$HT = 20,03$$

Nyní, když mám určeny temporální hodiny, můžu začít počítat jednotlivé příspěvky planet, a to tak, že teď si vypočtu PP planet, které se zúčastňují aspektu, tedy v tomto případě Luna a Mars.

$$PP = (6 \pm HD) / 12; + \text{ v I. a IV. kvadrantu, } - \text{ v II. a III. kvadrantu}$$

$$PP (\text{Luna}) = (6 - 1,72) / 12 = 0,3559$$

$$PP (\text{Mars}) = (6 - 1,82) / 12 = 0,3482$$

### Míry příspěvků

$$MP = HT (\text{aspekt}) \times PP (\text{planety})$$

MP (sextil Luny) =  $19,85 \times 0,559$

**MP = +7,0667**

MP (sextil Mars) =  $20,03 \times 0,3482$

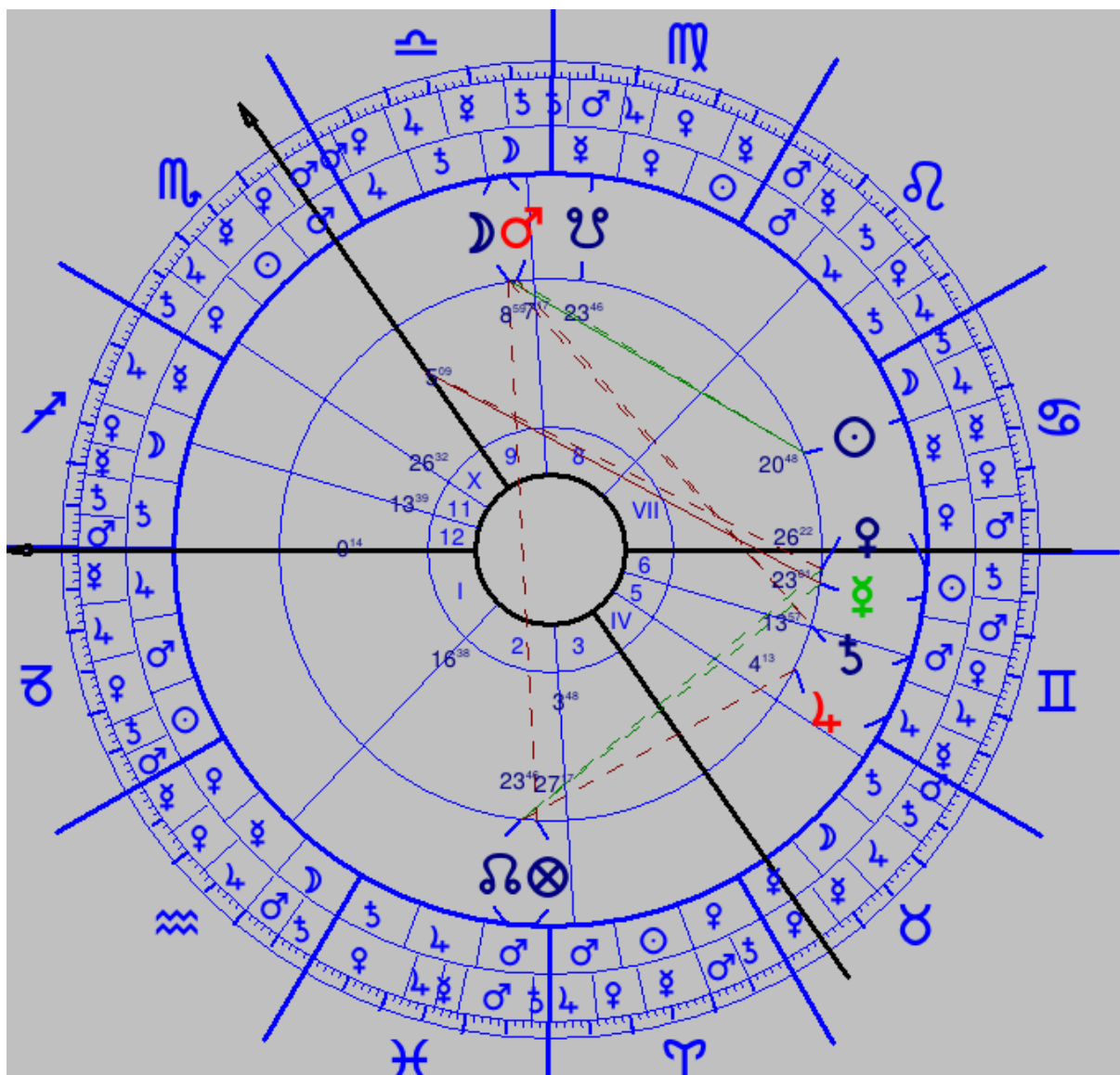
**MP = -6,9768**

Sumář

$7,0667 - 6,9768 = 0,0899 + \text{direkční oblouk Slunce} / \text{DSC} = 18,6978$

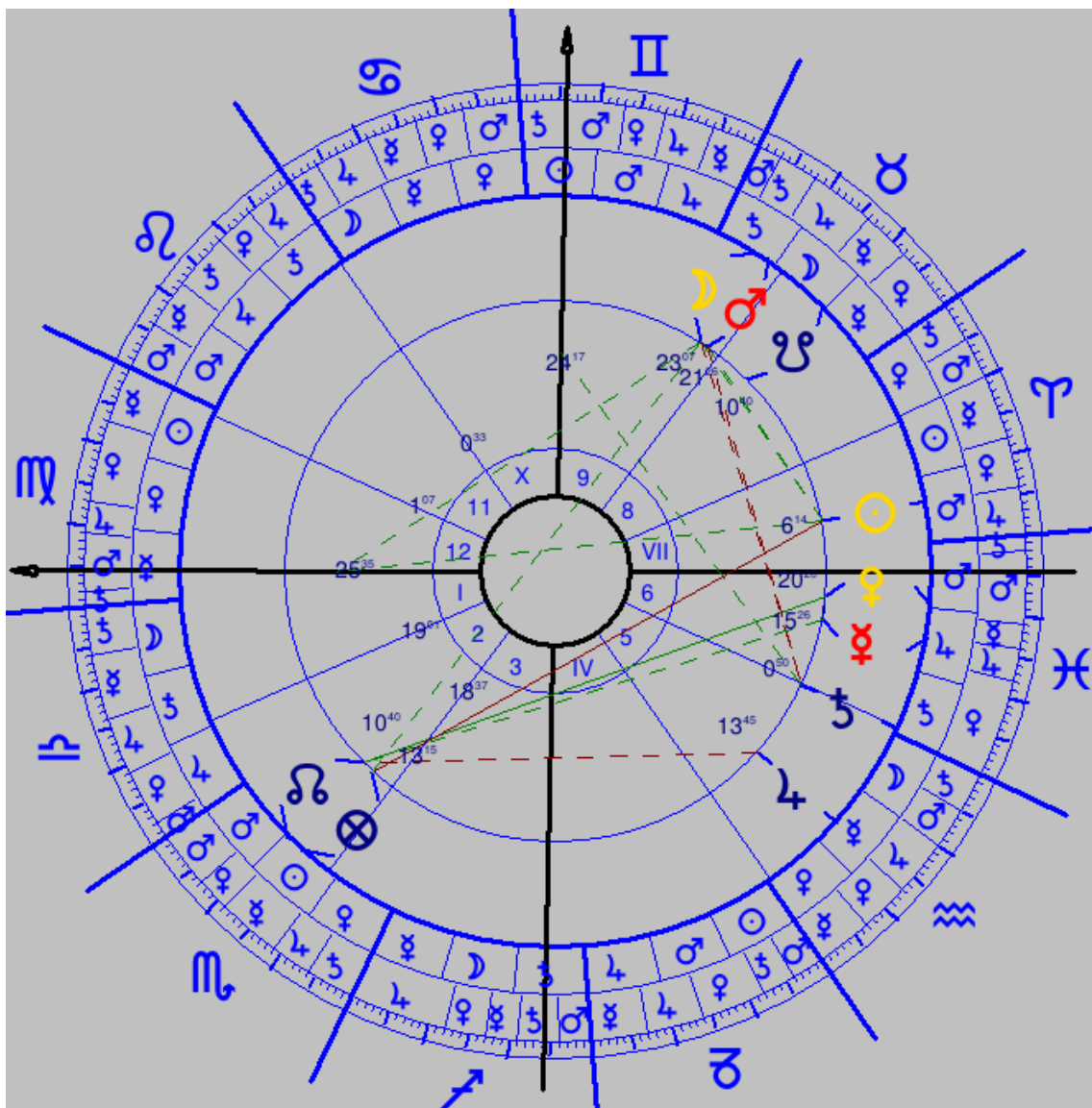
Vidíme, že to nevyšlo příliš vysoké, hodnota odpovídá asi **19. st. Berana**, podívejme se na direkci v období skonu:

Direkce ve směru znamení:



Není zde aspekt v této direkci.

Direkce proti směru znamení:



Taktéž nenalézáme aspekt. Lze uvážit RA Slunce, jehož hodnotu můžeme přičíst k dosažené cifře v sumáři:  $RA\ Slunce = 51,864; 18,6969 + 51,864 = 70,5610$

Tohle odpovídá asi 10. stupni Blížence. Nenalézáme aspekt, mimo blízkosti Saturnu v direkci ve směru znamení.

Udělejme si tedy výpočet pro Lunu, která je taky v hyl. domě (9), zde už ve zkrácené verzi.

Primární direkce Luny na DSC = **86,109**

Z		D →	Asc	86.109	1
---	---	-----	-----	--------	---

**Aspekty:** kvadratura Saturn, kvadratura Jupiter, sextil Venuše, sextil Merkur, sextil Saturn, sextil Jupiter. Konjunkce nejsou v tabulce uvedeny, počítají se přímo z temporální hodiny jednotlivé planety (PP planety x HT planety).

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
113,1938	21,45	29,20	119,20	19,86
99,4086	23,11	31,99	121,99	20,33
97,9475	23,20	32,16	122,16	20,36
94,6805	23,36	32,43	122,43	20,40
83,1938	23,27	32,27	122,27	20,37
69,4086	21,86	29,88	119,88	19,98

Planeta	PP
Saturn	0,1682
Jupiter	0,2648
Venuše	0,0391
Merkur	0,0739
Slunce	0,0808
Luna	0,3559
Mars	0,3482

Konjunkce Slunce = PP Slunce x HT Slunce = **+1,5495**

Konjunkce Mars = PP Mars x HT Mars = **-7,1273**

Kvadratura Saturn = PP Saturn x HT aspekt = **-3,3404** (dále psáno bez rovnice, je totožná)

Kvadratura Jupitera = **+5,3939**; sextil Venuše = **+0,7960**; sextil Merkur = **+1,5075** (bude přidávat, má aspekt na Venuši); sextil Jupiter = **+5,2907**; sextil Saturn = **-3,4262**.

U A/KA se postupuje stejně jako u konjunkce planety (berou se zrcadla, přes které přechází Luna):

A Luna = HT Luna x PP Luna = **+6,8779**

A Mars = HT Mars x PP Mars = - **7,1273**

Sumář

Sečtením jednotlivých příspěvků se dostáváme na číslo velmi malé, a to **0,3943**.

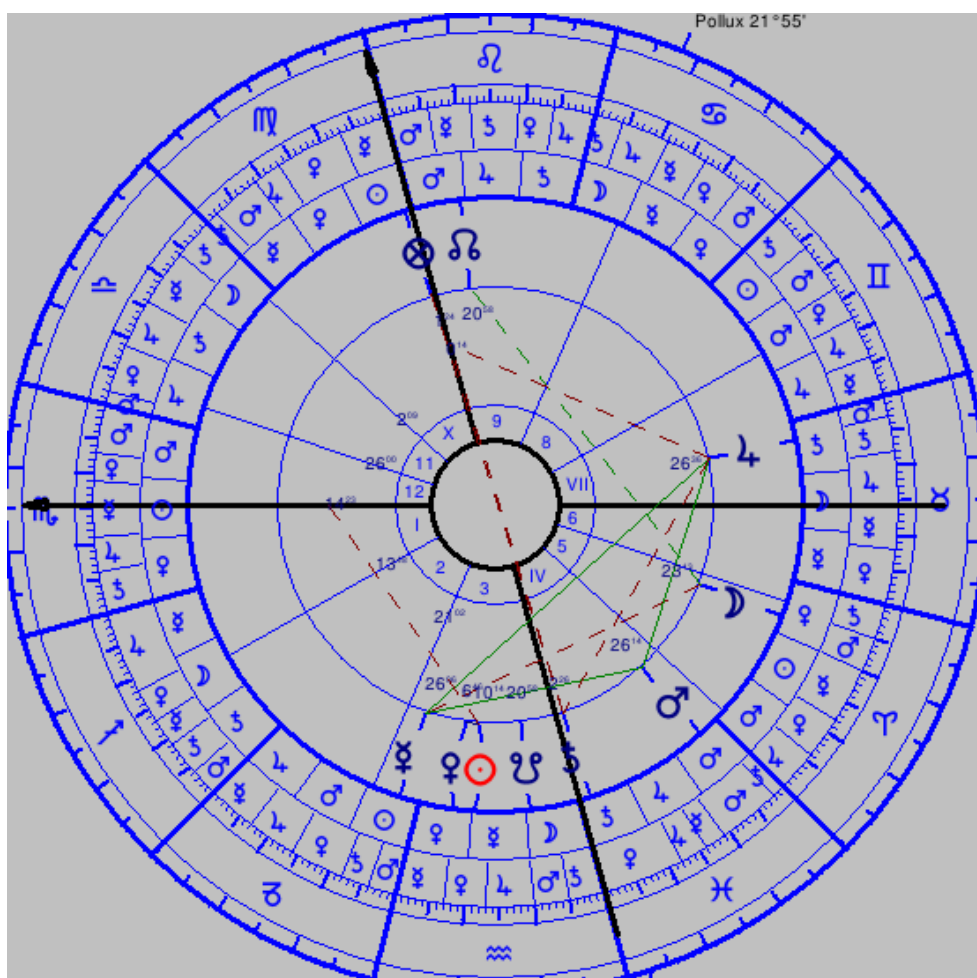
K tomu připočteme direkci Slunce na DSC, tedy **0,3943 + 86,109 = 86,5033**

Hodnota odpovídá cca **26. st. Blížence**.

**V direkci proti směru znamení vidíme, že MC je v konjunkci na tento bod.**

Je zajímavé, že sedmý dům má větší sílu než 9., přesto vychází jako Hyleg Luna, zřejmě zapůsobil fakt, že je důstojná ve znaku.

**Jan Kefer (31.1 1906 0:30 GMT Nový Bydžov – 3. 12. 1941)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	14°23'33" ♍	0°00'00"	221°55'44"	-16°09'50"				
MC	0°14'39" ♏	0°00'00"	152°19'28"	11°23'26"				
☉	10°14'33" ♏	0°00'00"	312°41'34"	-17°41'04"	N112°32'33"	I 19°37'54"	N 18°45'25"	N 1°02'47"
☿	23°13'48" ♏	- 5°12'31"	23°25'29"	4°11'15"	N 84°56'57"	I 51°06'00"	N 14°09'29"	N 3°36'33"
♀	26°06'23" ♏	- 1°28'32"	298°24'29"	-22°23'10"	N119°41'08"	I 33°54'59"	N 19°56'51"	N 1°42'01"
♂	6°46'00" ♏	- 1°02'44"	309°26'24"	-19°36'03"	N115°21'05"	I 22°53'04"	N 19°13'30"	N 1°11'25"
♂	26°14'56" ♏	- 0°32'00"	356°46'12"	- 1°58'52"	N 92°23'02"	I 24°26'43"	N 15°23'50"	N 1°35'15"
♂	26°36'46" ♏	- 0°45'00"	54°29'27"	18°40'36"	D113°58'52"	M 97°50'01"	D 18°59'48"	D 5°08'59"
♂	2°26'41" ♏	- 1°31'06"	334°58'37"	-12°01'29"	N104°50'22"	I 2°39'08"	N 17°28'23"	N 0°09'06"

**Luna (sect) ani Slunce nejsou v hylegických domech, pouze Jupiter, který nemá potřebné důstojnosti. Prenatální NOV – Hylegem je ASC.**

Primární direkce ASC na DSC je **180**.

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
212,445	-12,3257	-15,2318	74,76	12,46
224,2425	-16,1178	-20,3315	69,6684	11,6114
216,7663	-13,7782	-17,1483	72,8517	12,1419
286,7663	-22,3946	-29,6994	60,30	10,05
290,2425	-21,9207	-28,9375	61,06	10,1770
206,1058	-10,083	-12,346	77,6534	12,9422
203,9169	-9,2831	-11,3342	78,6657	13,1109
176,1058	1,5484	1,8626	91,8626	15,3104
176,6130	1,3470	1,6201	91,6201	15,27
152,445	10,60	13,0126	103,01	17,1687
176,2497	1,4913	1,7938	91,79	15,2987
130,2425	17,681	22,537	112,53	18,756
126,7663	18,58	23,85	113,85	18,97
146,6130	12,647	15,6534	105,6534	17,6089
143,9169	13,553	16,8488	106,8488	17,808
116,1058	20,934	27,385	117,3858	19,5643
116,6130	20,839	27,23	117,237	19,5395
113,9169	21,3296	28	118	19,666
116,2497	20,90	27,3438	117,3438	19,5573
92,445	23,4243	31,3938	121,3938	20,2323
66,7663	21,446	28,1855	118,55	19,6975
70,2425	21,99	29,05	119,05	19,841
83,9169	23,3071	31,198	121,198	20,1996
86,2497	23,3937	31,3427	121,34	20,22
62,445	20,6565	26,9553	116,955	19,4925
56,2497	19,3198	24,9312	114,93	19,1552
56,1058	19,2860	24,8809	114,8809	19,1468

A Mars, A Saturn, A Luna, A Jupiter, KA Merkur, A Slunce, A Venuše, konjunkce Jupiter (potřebná HT planet jsou v tabulce Morinus).

Planeta	PP
Slunce	0,5872
Luna	0,1934
Merkur	0,6416
Venuše	0,5991
Mars	0,3677
Jupiter	0,0708
Saturn	0,4873

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Bez Merkura = 56,2679

S Merkurem (+) = 112,0294

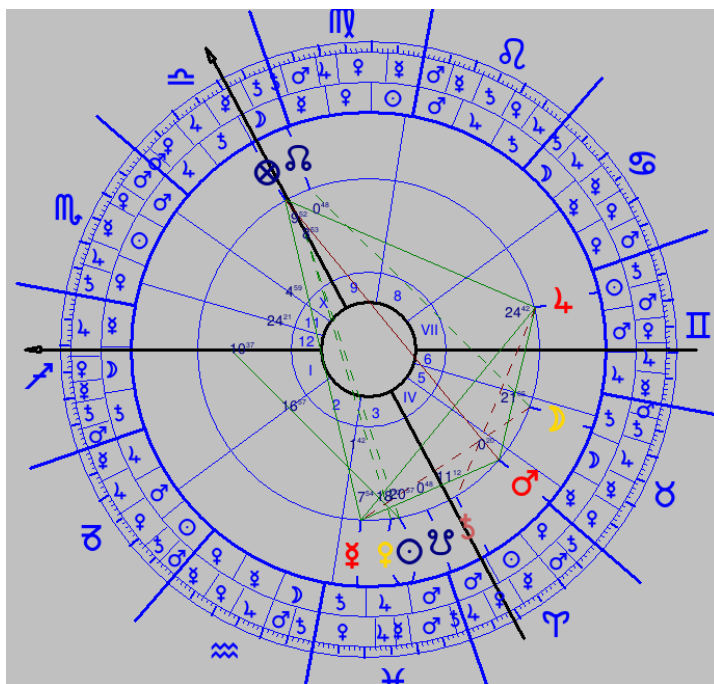
S Merkurem (-) = 0,5064

Merkur má aspekt na Mars, ale i na Jupiter, je tedy neutrální.

**Bez Merkura = 56,2679 + 180 = 236,2679 + RA Slunce (312,6927) = 189,1480**

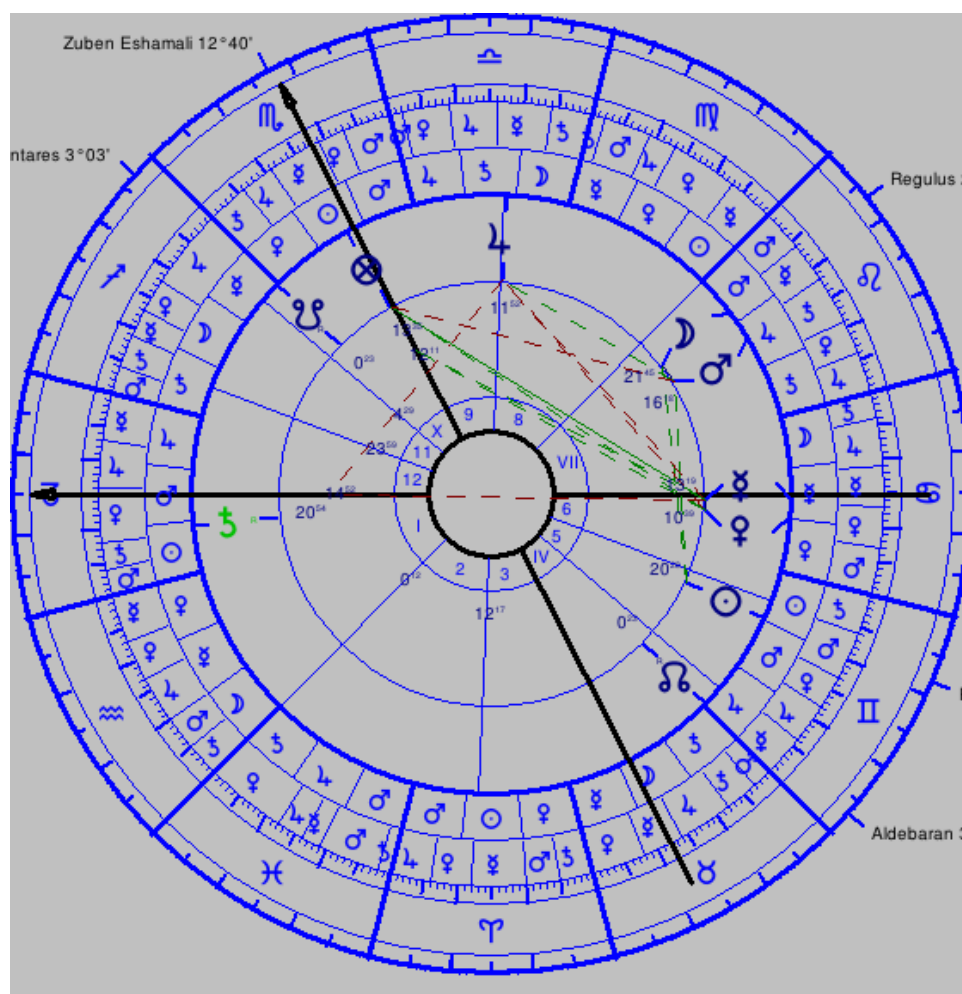
**Cca 9. st. Vah**

**Direkce v období skonu (přímá) – MC konjunkce 9. st. Vah**





## Cosimo de Medici (12.6.1519 21:19 LMT Florencie – 21. 4. 1574)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	14°52'48" ⚊	0°00'00"	286°09'31"	-22°40'11"				
MC	12°11'52" ♎	0°00'00"	219°44'32"	-15°32'14"				
☉	20°28'16" ♊	0°00'00"	79°37'38"	23°09'28"	N 65°48'50"	I 39°53'06"	N 10°58'08"	N 3°38'10"
☾	21°45'35" ♊	4°28'36"	145°40'10"	18°31'18"	D108°43'01"	M 74°04'21"	D 18°07'10"	D 4°05'16"
♂	13°19'14" ♊	1°47'10"	104°40'23"	24°36'41"	D116°01'31"	M115°04'09"	D 19°20'15"	D 5°57'01"
♀	10°39'01" ♊	1°17'57"	101°42'11"	24°22'09"	N 64°17'08"	I 61°57'39"	N 10°42'51"	N 5°46'58"
♂	16°18'01" ♊	1°18'58"	139°11'02"	17°14'53"	D107°18'02"	M 80°33'29"	D 17°53'00"	D 4°30'16"
♂	11°52'52" ♊	1°23'26"	191°27'57"	- 3°25'47"	D 86°42'32"	M 28°16'35"	D 14°27'05"	D 1°57'23"
♂ <sub>R</sub>	20°54'13" ⚊	0°04'12"	292°35'58"	-21°48'13"	N112°31'51"	I107°08'33"	N 18°45'18"	N 5°42'45"

Hylegem je podle Ptolemaia Luna.

Primární direkce Luny na DSC = **28,524**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
140,4711	14,6699	14,52	104,52	17,42
131,8811	17,2324	17,28	107,28	17,88
110,9036	21,8211	22,5520	112,552	18,75

Konjunkce Mars = HT = 17,8833

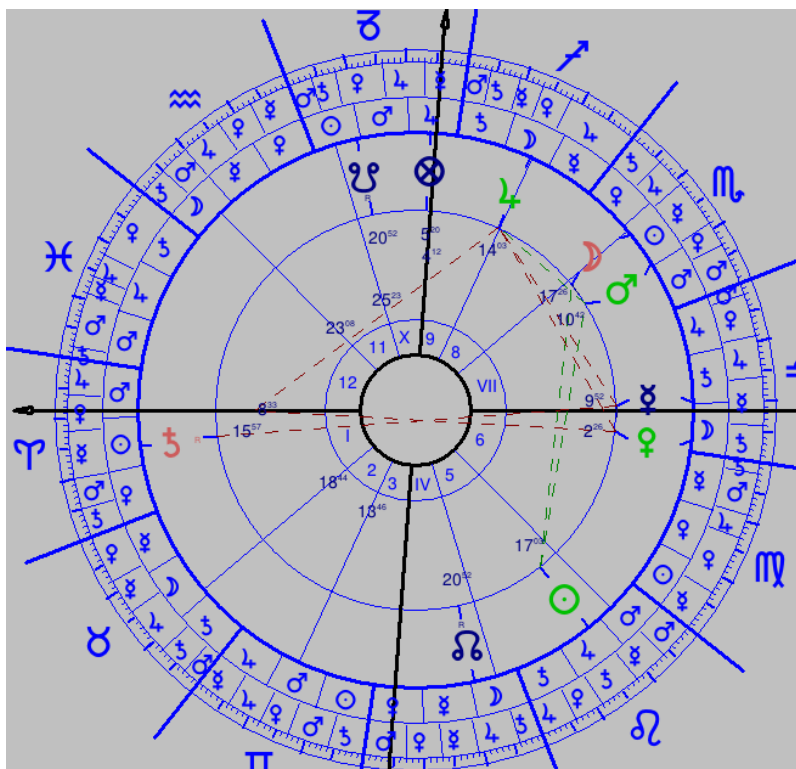
Planeta	PP
Slunce	0,1969
Jupiter	0,3369
Mars	0,1246
Saturn	0,9760

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

**-8,8463**

**28,524 - 8,8463 = 19,677 (19. st. Beran) + RA Slunce = 99,3040 = cca 9. st. Rak**

**Direkce přímá:**



### **Rozdíl je cca 4. stupně (opozice).**

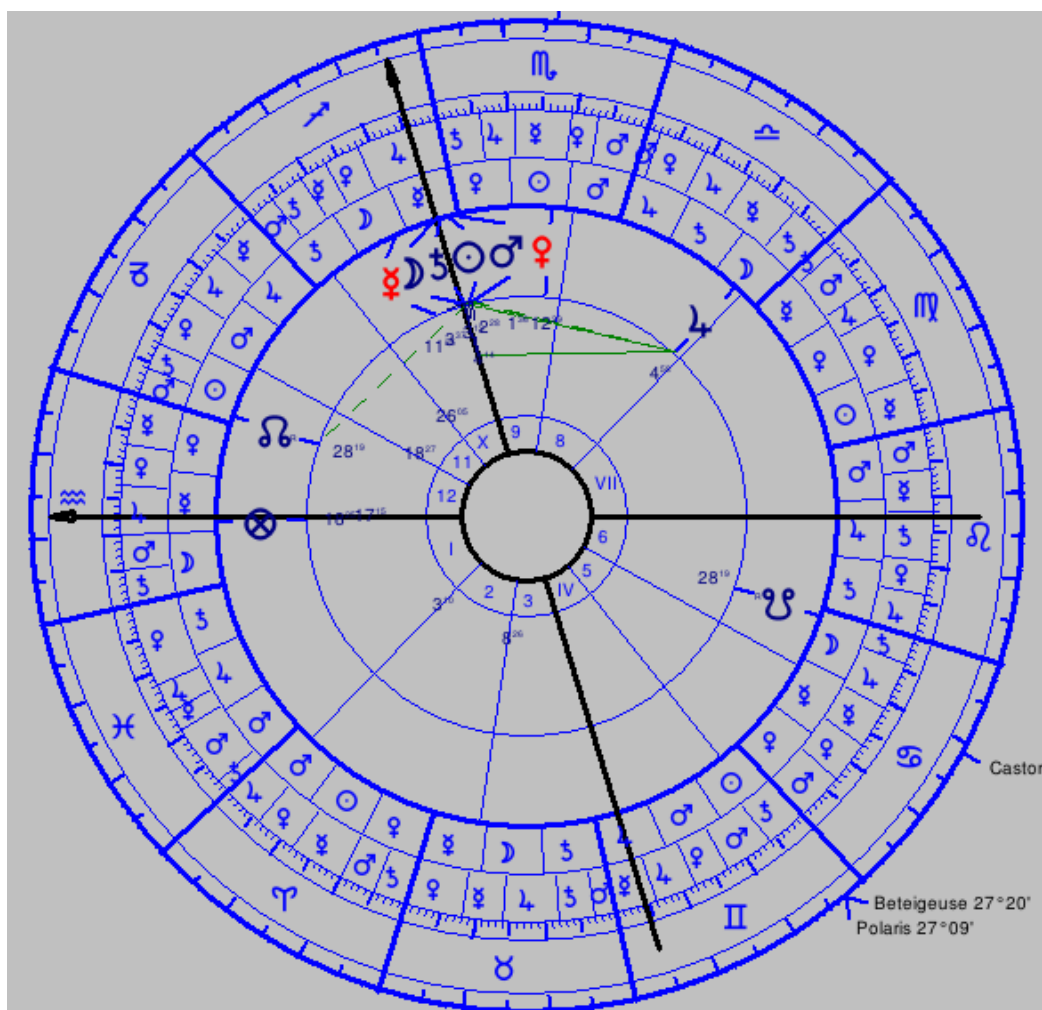
Uvažujme, že se narodil o něco dříve, tak aby byl ve hře ještě Merkur s Venuší, jež jsou blízko DSC, Merkur bude přidávat, má aspekty na dobroděje.

Příspěvek Merkura = +0,08010

Příspěvek Venuše = +0,193946

Příspěvky nejsou nijak vysoké, tolik výsledek nezabarví, proto soudím, že se narodil **později**, i kdyby to bylo o 5 minut, tak bych byl v intervalu +-3 roky.

**Lucky Luciano (24.11.1897 12:00 MET Lercara – 26. 1. 1962)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	17°15'58" ≈	0°00'00"	319°43'03"	-15°40'09"				
MC	4°14'47" ♈	0°00'00"	242°15'42"	-21°00'23"				
☉	2°28'39" ♈	0°00'00"	240°24'12"	-20°40'15"	D 73°00'52"	M 1°51'29"	D 12°10'08"	D 0°09'09"
☾	3°37'52" ♈	- 5°03'58"	240°33'02"	-25°51'45"	D 67°57'14"	M 1°42'40"	D 11°19'32"	D 0°09'03"
♂	11°35'02" ♈	- 1°36'32"	249°48'46"	-23°46'50"	D 70°03'02"	M 7°33'03"	D 11°40'30"	D 0°38'48"
♀	12°29'36" ♈	1°22'09"	220°28'30"	-14°17'29"	D 78°37'27"	M 21°47'11"	D 13°06'14"	D 1°39'45"
♂	1°36'17" ♈	- 0°14'21"	239°26'18"	-20°43'45"	D 72°57'38"	M 2°49'23"	D 12°09'36"	D 0°13'55"
♂	4°58'28" ♈	1°10'26"	185°01'52"	- 0°54'00"	D 89°18'10"	M 57°13'50"	D 14°53'01"	D 3°50'42"
♂	3°12'51" ♈	1°43'25"	241°31'35"	-19°07'11"	D 74°25'46"	M 0°44'06"	D 12°24'17"	D 0°03'33"

**Hylegem je jednoznačně Slunce, je v Hayz, ve své triplicitě.**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
191,5838	-4,5827	-3,5582	86,44	14,40
183,6311	-1,774	-1,1183	88,88	14,81
183,2141	-1,2783	-0,9899	89,01	14,83
182,4775	-0,9855	-0,763	89,23	14,87
162,4933	6,8745	5,3563	95,35	15,89
161,5838	7,22	5,6302	95,63	15,96
153,6311	10,179	7,991	97,99	16,33
153,3141	10,329	8,113	98,11	16,35
152,4775	10,595	8,3277	98,327	16,38

Konjunkce Mars (HT=12,16), konjunkce Venuše (HT=13,10), konjunkce Jupiter (HT=14,88), A Jupiter (HT=14,88), KA Venuše (HT=13,10)

Planeta	PP
Slunce	0,5127
Mars	0,4806
Venuše	0,3614
Merkur	0,5538
Luna	0,5125
Saturn	0,5049
Jupiter	0,1795

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

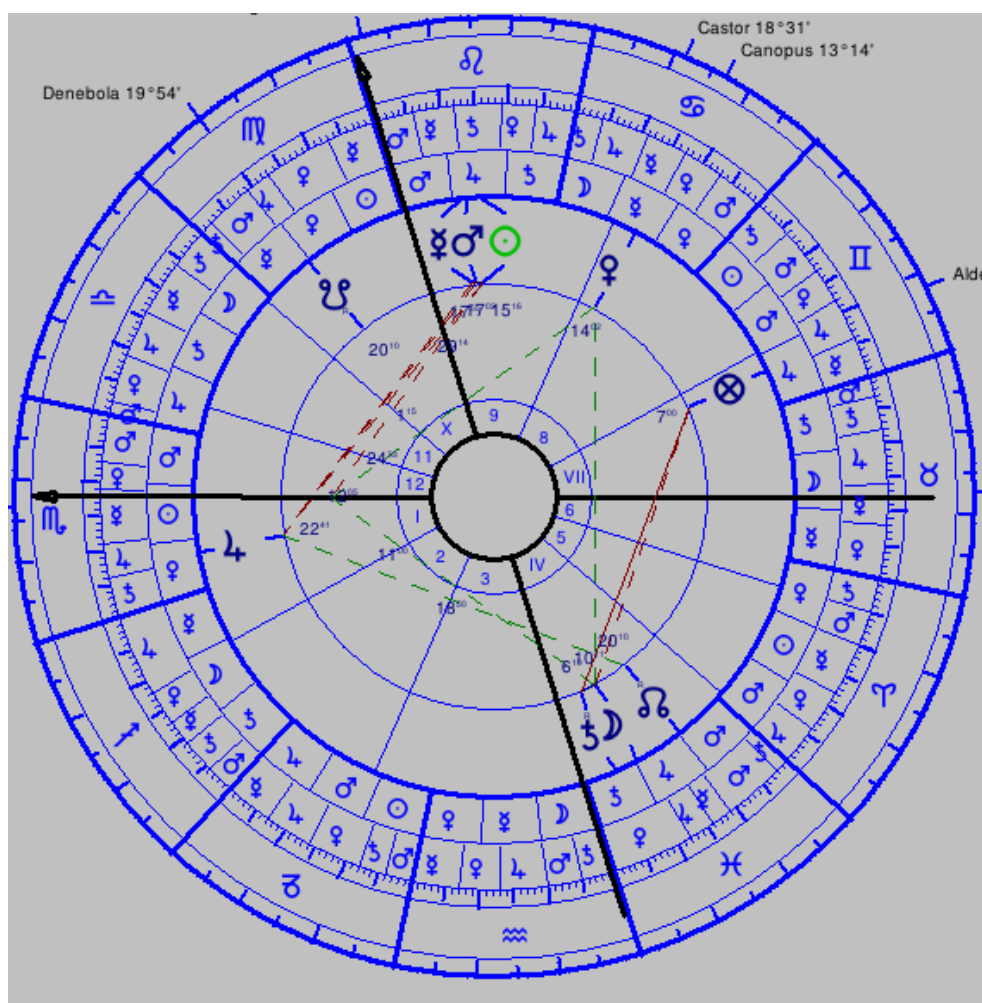
Merkur nemá aspekt na dobroděje ani škůdce, ale je v dobré hranici, proto si myslím, že bude přidávat.

$$47,7445 + 71,158 = 118,90 + RA Slunce = 359,3058$$

**Cca konec Ryb**

Stojí za povšimnutí fakt, že jsou prvky blízko MC, tedy PP se může lehce měnit (kvadranty), zejména u Saturna, Slunce, Luny, avšak HD u těchto prvků je malé, takže ten rozdíl není velký.

## Mata Hari (7.8.1876 13:00 LMT Leeuwarden – 15. 10. 1917)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	12°05'44" ♎	0°00'00"	219°39'03"	-15°28'38"				
MC	29°14'57" ♎	0°00'00"	151°22'30"	11°44'37"				
☉	15°16'24" ♎	0°00'00"	137°44'24"	16°16'00"	D112°57'26"	M 13°38'05"	D 18°49'34"	D 0°43'27"
☿	10°11'29" ♎	- 1°25'25"	342°15'36"	- 9°04'13"	N102°19'18"	I 10°53'06"	N 17°03'13"	N 0°38'17"
♀	17°55'54" ♎	1°45'56"	140°56'34"	17°08'55"	D114°21'38"	M 10°25'55"	D 19°03'36"	D 0°32'50"
♀	14°02'19" ♎	- 6°30'20"	104°32'21"	16°14'44"	D112°55'27"	M 46°50'09"	D 18°49'14"	D 2°29'18"
♂	17°02'50" ♎	1°08'54"	139°51'53"	16°49'58"	D113°51'16"	M 11°30'36"	D 18°58'32"	D 0°36'23"
♂	22°41'28" ♎	0°47'53"	230°29'48"	-17°41'12"	N115°13'49"	I100°52'41"	N 19°12'18"	N 5°15'09"
♂ <sub>R</sub>	6°10'56" ♎	- 1°49'40"	338°38'31"	-10°56'56"	N104°59'12"	I 7°16'01"	N 17°29'52"	N 0°24'55"

Hylegem je jednoznačně Slunce (9), v Hayz, domicilu a triplicitě.

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
112,6911	21,53	31,83	121,83	20,30
96,1822	23,30	35,15	125,15	20,85
100,1913	23,05	34,67	124,67	20,77
77,9316	22,89	34,37	124,37	20,72
77,0472	22,81	34,21	124,21	20,70
75,2741	22,63	33,87	123,87	20,64
70,1913	21,98	32,66	122,66	20,44
66,1822	21,34	31,49	121,49	20,24
52,6911	18,45	26,48	116,48	19,41
47,9316	17,18	24,41	114,41	19,06
47,0472	16,93	24,01	114,01	19
45,2741	14,42	23,20	113,20	18,86

Primární direkce Slunce na DSC = **99,325**

Konjunkce Venuše (HT=18,8205), KA Jupiter (HT=19,205), A Venuše (HT=18,8205), A Slunce (HT=18,8261), A Merkur (HT=19,06), A Mars (HT=18,9755).

Planeta	PP
Slunce	0,4396
Luna	0,4468
Merkur	0,4543
Venuše	0,2926
Mars	0,4494
Saturn	0,4653
Jupiter	0,9377

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

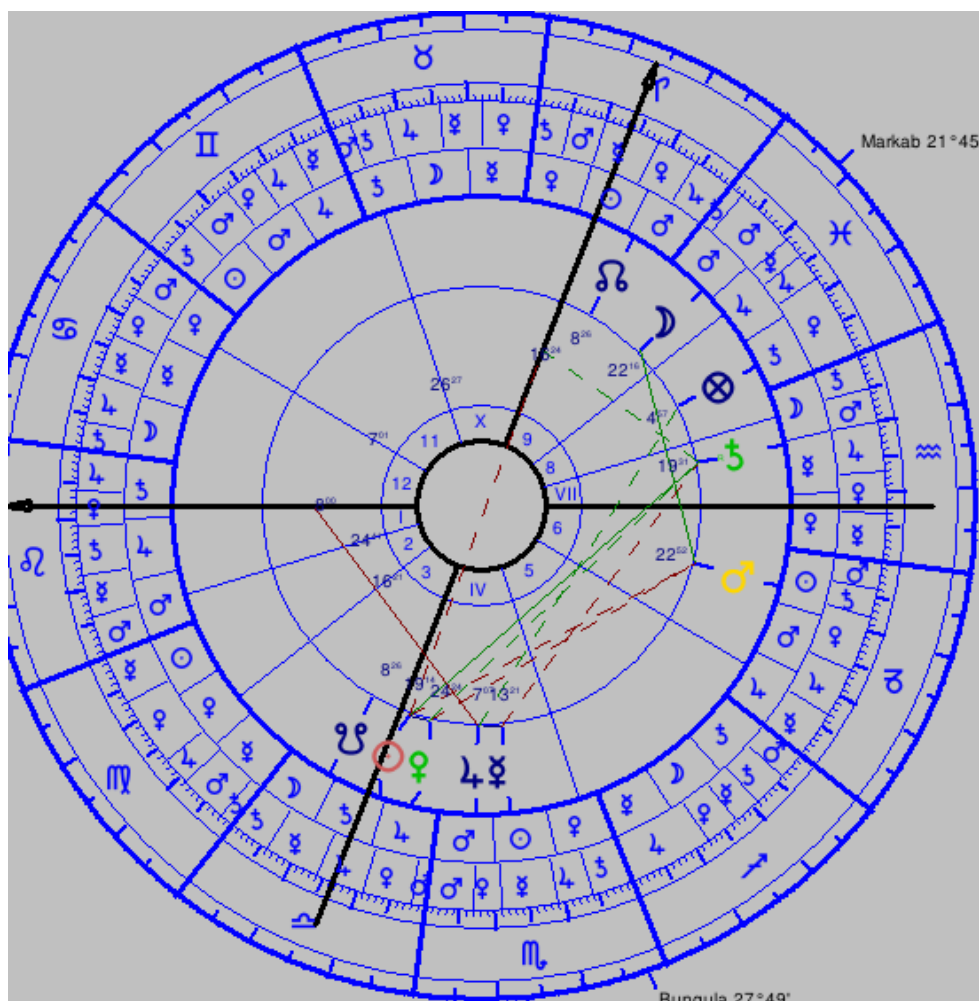
Merkur má aspekt na Jupiter, ale taky na Mars, je proto neutrální.

Suma bez Merkura je **64,803** + direkce = **164,128**

Mata Hari umírá ve 41 letech, což je zde ¼ vitální síly (**41,032**)



# **Aleister Crowley (12.10.1875 23:42 GMT Leamington – 1. 12. 1947)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	8°00'07" ♈	0°00'00"	130°25'20"	18°16'52"				
MC	16°24'33" ♎	0°00'00"	15°07'03"	6°27'24"				
☉	19°14'09" ♈	0°00'00"	197°44'57"	- 7°32'15"	N 99°51'28"	I 2°37'54"	N 16°38'34"	N 0°09'29"
☾	22°16'43" ♋	- 2°05'26"	353°44'20"	- 4°59'10"	D 83°31'06"	M 21°22'43"	D 13°55'11"	D 1°32'09"
♂	13°21'30" ♌	- 3°14'35"	219°52'09"	-18°57'04"	N116°22'37"	I 24°45'05"	N 19°23'46"	N 1°16'33"
♀	24°24'32" ♈	0°59'43"	202°58'19"	- 8°32'33"	N101°12'23"	I 7°51'15"	N 16°52'03"	N 0°27'56"
♂	22°52'48" ♈	- 2°40'48"	295°11'32"	-24°09'26"	N125°28'22"	I100°04'28"	N 20°54'43"	N 4°47'07"
♋	7°07'42" ♌	0°57'20"	215°06'03"	-12°59'59"	N107°22'47"	I 19°58'59"	N 17°53'47"	N 1°06'59"
♊	19°31'01" ♊	- 1°23'43"	322°23'38"	-16°18'08"	D 67°45'54"	M 52°43'24"	D 11°17'39"	D 4°40'05"

**Hylegem je Luna.**

Primární direkce Luny na DSC = **63,818**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
337,1283	-8,8965	-11,68	78,31	13,05
343,3583	-6,5432	-8,5344	81,46	13,57
319,2358	-15,05	-20,37	69,62	11,60
324,4088	-13,38	-17,93	72,06	12,01
307,1283	-18,49	-25,64	64,35	10,72
313,3583	-18,81	-23,01	66,98	11,16

Konjunkce Saturn (HT=11,2941), A Slunce (HT=16,6427), A Venuše (HT=16,8675), A Merkur (HT=19,3941), A Jupiter (HT=17,8963).

Planeta	PP
Slunce	0,4868
Merkur	0,3936
Venuše	0,4612
Saturn	0,1108
Jupiter	0,4069

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

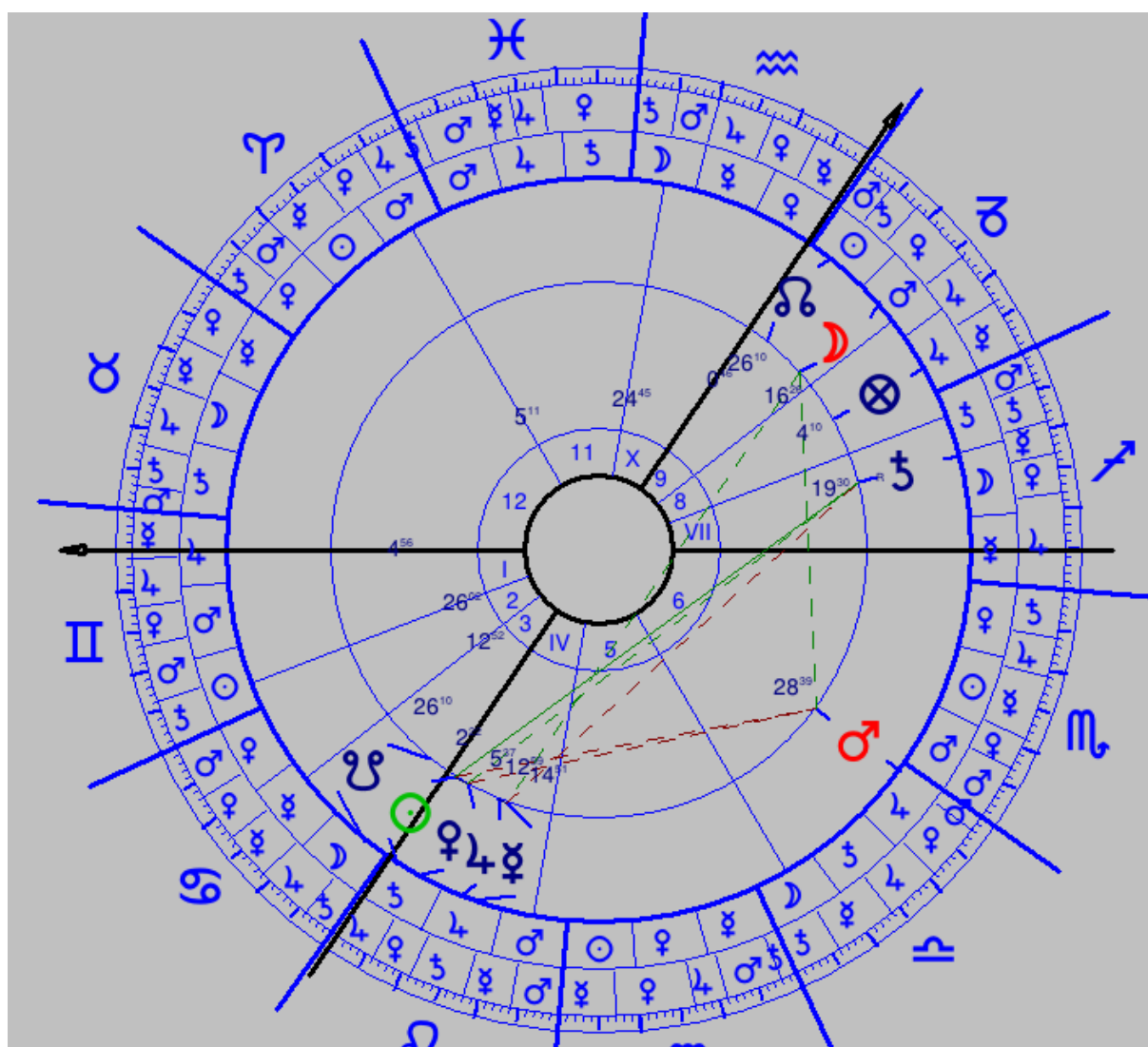
Merkur má aspekt na Jupiter, ale i na Mars, proto je dle mého negativní.

Suma bez Merkura je **42,74** + direkce = **106,558** + RA Slunce = **304,3071**

=

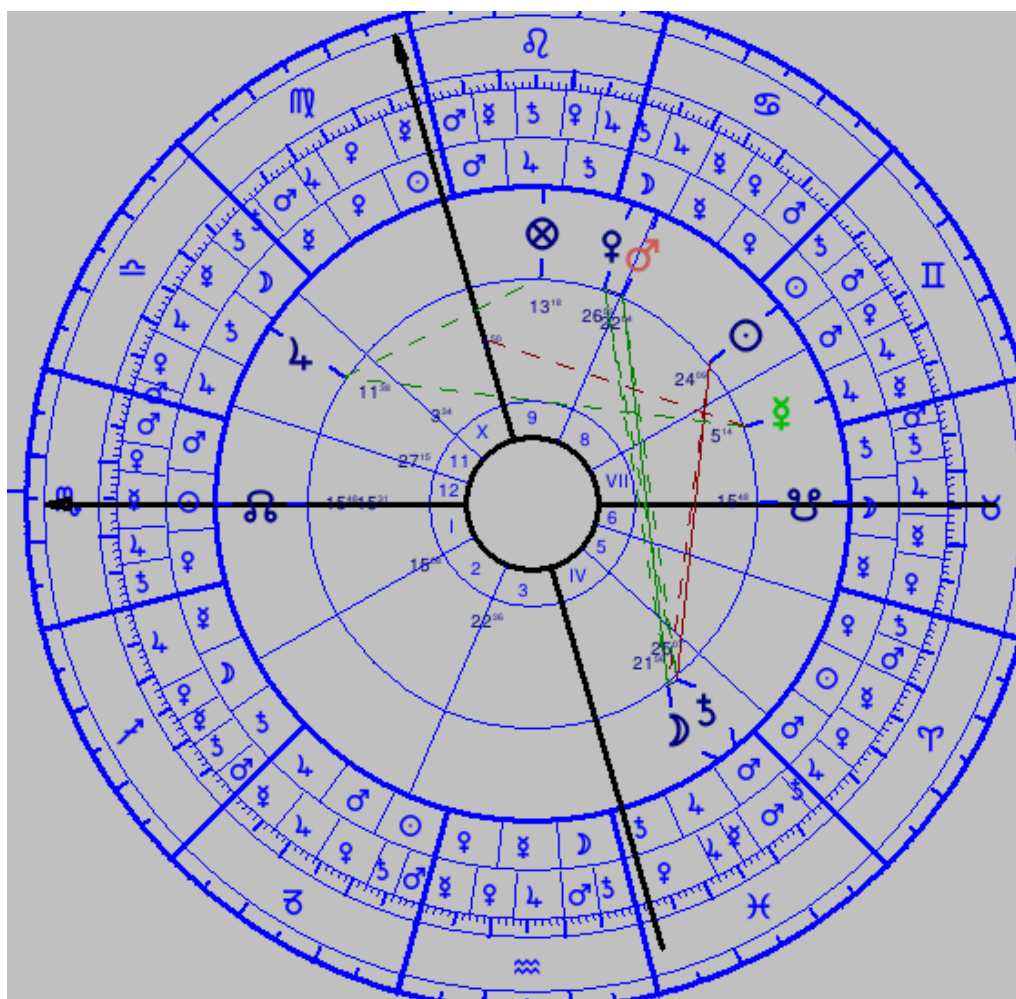
**cca 4. st. Vodnáře.**

Primární direkce proti směru znamení:



Vzhledem k ratingu (C), jsem v rozmezí  $\pm 3$  st.

# Regiomontanus (15.6.1436 16:40 LMT Unfinden – 7. 1476)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	15°31'57" ♍	0°00'00"	223°03'05"	-16°32'24"				
MC	1°50'26" ♏	0°00'00"	153°51'21"	10°51'04"				
☉	24°09'53" ♊	0°00'00"	83°38'27"	23°22'48"	D121°08'06"	M 70°12'54"	D 20°11'21"	D 3°28'40"
☾	21°56'38" ♏	3°36'36"	351°10'40"	0°06'41"	N 89°52'00"	I 17°19'18"	N 14°58'40"	N 1°09'23"
♂	5°14'28" ♊	- 4°11'42"	64°05'11"	17°06'34"	D111°36'06"	M 89°46'10"	D 18°36'01"	D 4°49'34"
♀	26°53'29" ♎	1°50'25"	119°19'47"	22°38'47"	D119°55'57"	M 34°31'34"	D 19°59'19"	D 1°43'38"
♂	22°04'24" ♎	1°13'39"	114°04'17"	22°54'25"	D120°21'24"	M 39°47'04"	D 20°03'34"	D 1°58'59"
♄	11°38'38" ♏	1°22'24"	191°14'23"	- 3°21'16"	D 85°58'48"	M 37°23'02"	D 14°19'48"	D 2°36'31"
♅	25°07'09" ♏	- 2°11'27"	356°23'45"	- 3°57'17"	N 94°44'34"	I 22°32'23"	N 15°47'25"	N 1°25'38"

Hylegem Slunce ve Štírovském domě není, Luna je pod obzorem, prenatální  
plná Luna > PF v hylegickém domě.

Primární direkce PF na DSC = **93,207**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
131,6438	17,29	21,86	111,86	18,64
125,2411	18,96	24,26	114,26	19,04
111,9438	21,65	28,35	118,35	19,72
115,1191	21,11	27,50	117,50	19,58
101,6438	22,93	30,40	120,40	20,06
71,6438	22,18	29,19	119,19	19,86
81,9438	23,20	30,84	120,84	20,14
85,1191	23,35	31,09	121,09	20,18
51,9438	18,25	23,23	113,23	18,78
55,1191	19,05	24,39	114,39	19,06
56,8913	19,46	25,01	115,01	19,16
52,0733	19,29	23,28	113,28	18,88

Konjunkce Venuše (HT=19,9886), konjunkce Mars (HT=20,0594), konjunkce Slunce (HT=20,1891), konjunkce Merkur (HT=18,6002), A Slunce (HT=20,1891), A Merkur (HT=18,6002), A Venuše (HT=19,9886), A Mars (HT=20,0594).

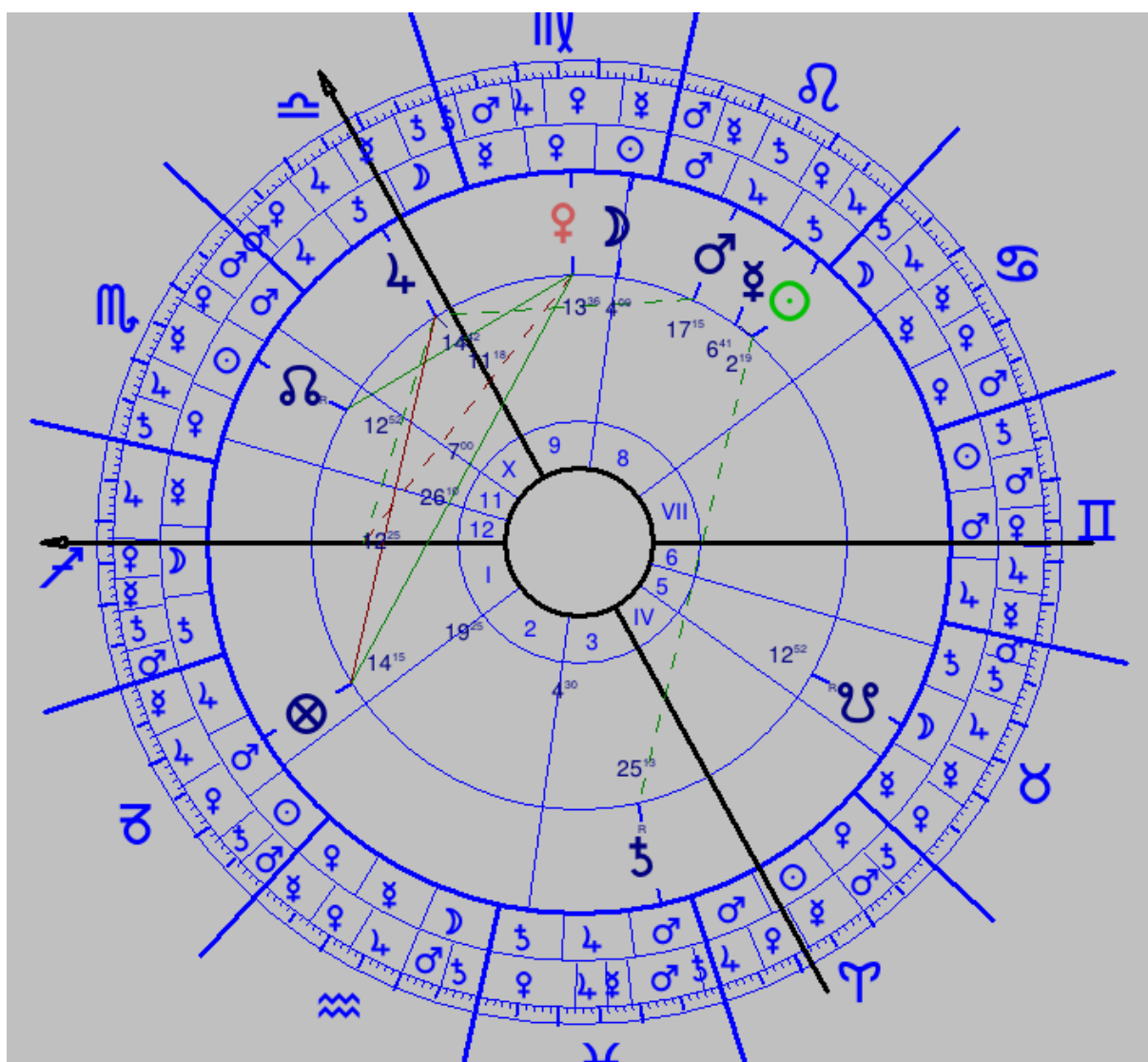
Planeta	PP
Slunce	0,2101
Luna	0,4036
Merkur	0,0978
Venuše	0,3560
Mars	0,3347
Jupiter	0,7173
Saturn	0,3810

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má aspekt na Jupiter, bude přidávat.

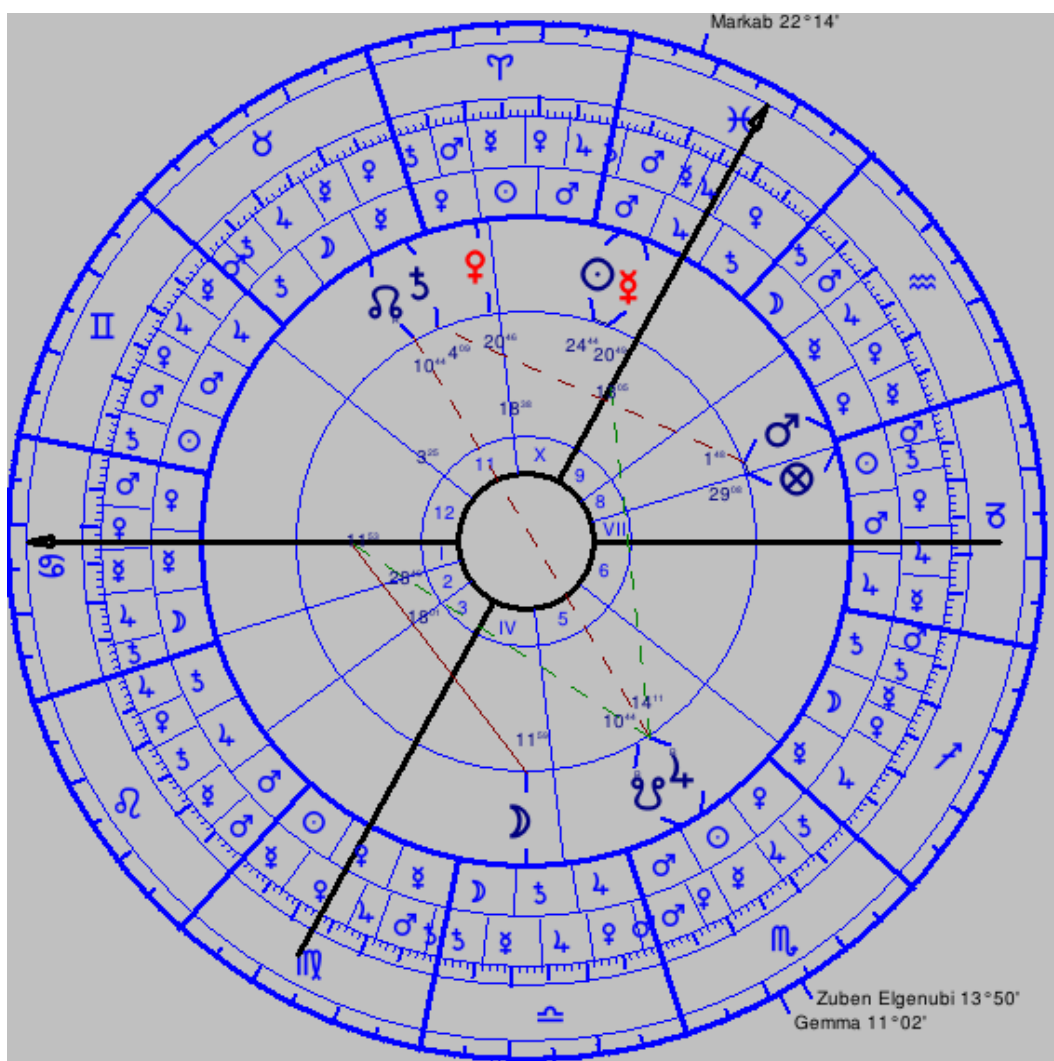
Suma s Merkurem = **58,5521** + direkce = **151,7591** = cca **2. st. Lva**

## Sekundární direkce na 40. rok života



Slunce je na 2. st. Lva.

**Josef Mengele (16.3.1911 11:45 MET Gunzburg – 7. 2. 1979)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	11°53'00" ♉	0°00'00"	102°55'09"	22°55'16"				
MC	13°05'47" ♋	0°00'00"	344°25'20"	- 6°38'42"				
☉	24°44'02" ♋	0°00'00"	355°10'03"	- 2°05'42"	D 87°38'03"	M 10°44'42"	D 14°36'20"	D 0°44'08"
☾	11°59'17" ♋	1°45'19"	191°42'35"	- 3°07'32"	N 93°31'57"	I 27°17'14"	N 15°35'19"	N 1°45'01"
♂	20°49'33" ♋	- 1°47'13"	352°16'44"	- 5°16'50"	D 84°00'50"	M 7°51'23"	D 14°00'08"	D 0°33'39"
♀	20°46'33" ♋	- 0°30'47"	19°23'05"	7°38'25"	D 98°42'19"	M 34°57'44"	D 16°27'03"	D 2°07'30"
♂	1°48'16" ♋	- 0°56'58"	304°17'02"	-20°41'42"	D 64°46'14"	M 40°08'17"	D 10°47'42"	D 3°43'05"
♏	14°11'51" ♏	1°20'32"	222°08'48"	-14°49'35"	N107°22'39"	I 57°43'27"	N 17°53'46"	N 3°13'31"
♏	4°09'40" ♏	- 2°13'28"	32°40'09"	10°49'08"	D102°27'07"	M 48°14'49"	D 17°04'31"	D 2°49'31"

**Slunce je Hylegem.**

Primární direkce Slunce na DSC = **98,38**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
334,1611	-9,98	-11,45	78,54	13,09
344,1975	-6,22	-7,06	82,93	13,82
320,7758	-14,57	-17,05	72,94	12,15
304,1611	-19,22	-23,16	66,83	11,13
314,1975	-16,57	-19,62	70,37	11,72
311,9880	-17,20	-20,44	69,55	11,59
284,1975	-22,69	-28,14	61,85	10,30
290,8258	-21,83	-26,87	63,12	10,52
294,7338	-21,18	-25,93	64,06	10,67
290,7758	-21,84	-26,88	63,11	10,51

Konjunkce Merkur (HT=14,0022), konjunkce Mars (HT=10,795), KA Venuše (HT=16,4508), A Jupiter (HT=17,8961), KA Saturn (HT=17,0752).

Planeta	PP
Slunce	0,5612
Luna	0,3541
Merkur	0,5467
Venuše	0,6770
Mars	0,1901
Jupiter	0,2319
Saturn	0,2645

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

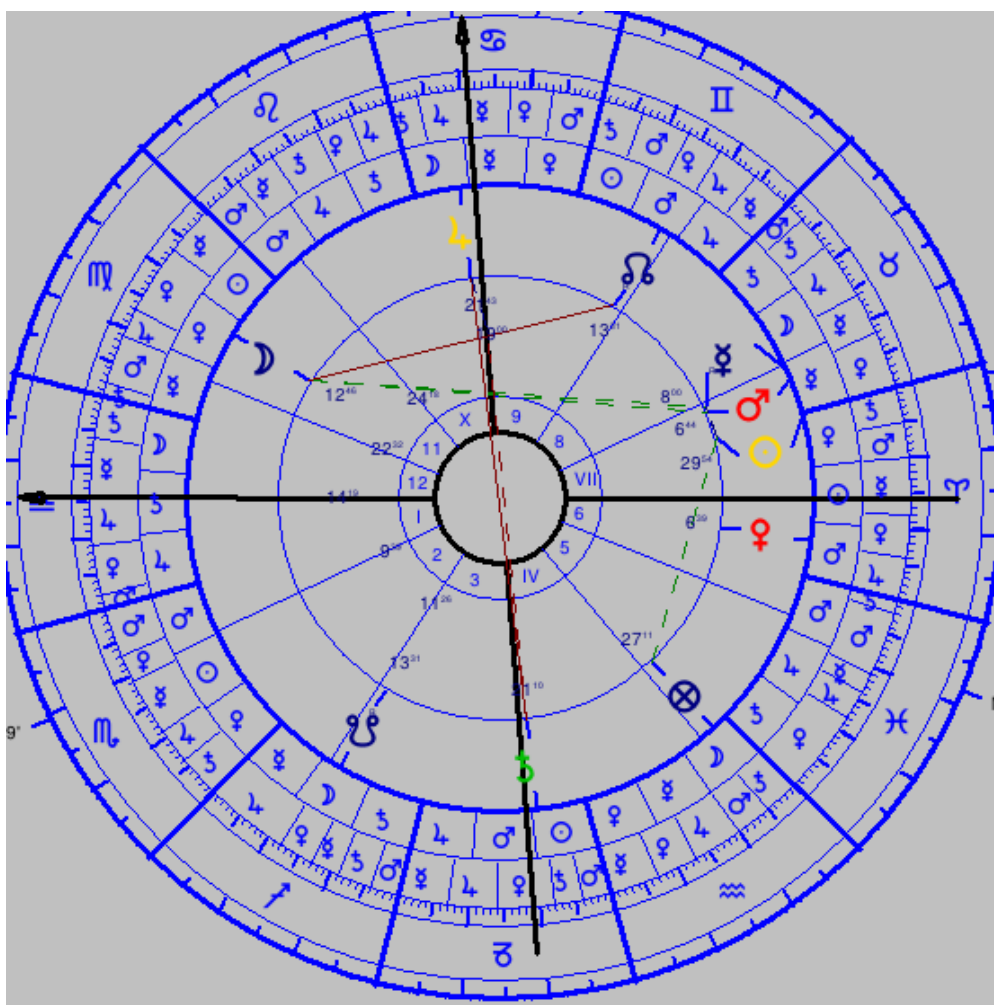
Merkur je bez aspektu, je neutrální.

Suma je **36,07** + direkce = **134,45**

Mengele umírá v 67 letech, což zde prezentuje ½ vitální síly (**67,225**).



**Alice Salomon (19.4.1872 17:30 LMT Berlín – 30. 8. 1948)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	14°19'08" ♈	0°00'00"	193°10'43"	- 5°38'59"				
MC	19°00'28" ♋	0°00'00"	110°34'54"	22°06'28"				
☉	29°54'05" ♏	0°00'00"	27°48'49"	11°26'40"	D105°17'16"	M 82°46'04"	D 17°32'52"	D 4°42'59"
☾	12°46'34" ♏	4°43'21"	165°57'57"	11°07'38"	D104°50'36"	M 55°23'02"	D 17°28'26"	D 3°10'10"
☿ <sub>R</sub>	8°00'19" ♏	2°19'31"	34°51'04"	16°23'12"	D112°31'10"	M 75°43'49"	D 18°45'11"	D 4°02'17"
♀	6°39'38" ♏	- 1°34'34"	6°44'19"	1°11'55"	N 88°26'17"	I 76°09'24"	N 14°44'22"	N 5°10'00"
♂	6°44'22" ♏	- 0°08'12"	34°26'53"	13°38'44"	D108°25'57"	M 76°08'00"	D 18°04'19"	D 4°12'45"
♂	21°43'46" ♏	0°31'02"	113°34'16"	22°12'44"	D122°07'48"	M 2°59'21"	D 20°21'18"	D 0°08'48"
♂	21°10'51" ♏	0°18'48"	292°50'49"	-21°28'39"	N120°49'40"	I 2°15'55"	N 20°08'16"	N 0°06'44"

**Hylegem je Slunce.**

Primární direkce Slunce na DSC = **22,521**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
21,1808	8,26	10,90	100,90	16,81
21,1822	8,26	10,90	100,90	16,81

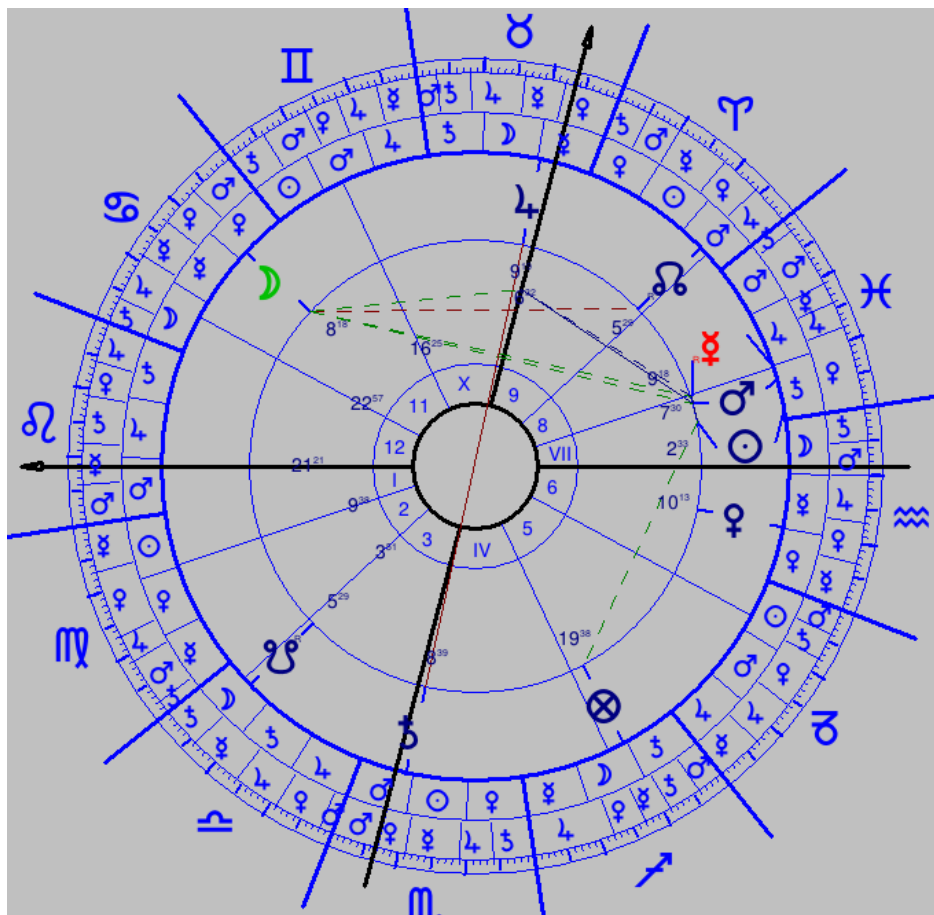
A Luny (HT = 17,4738)

Planeta	PP
Jupiter	0,5122
Luna	0,7641
Saturn	0,4906

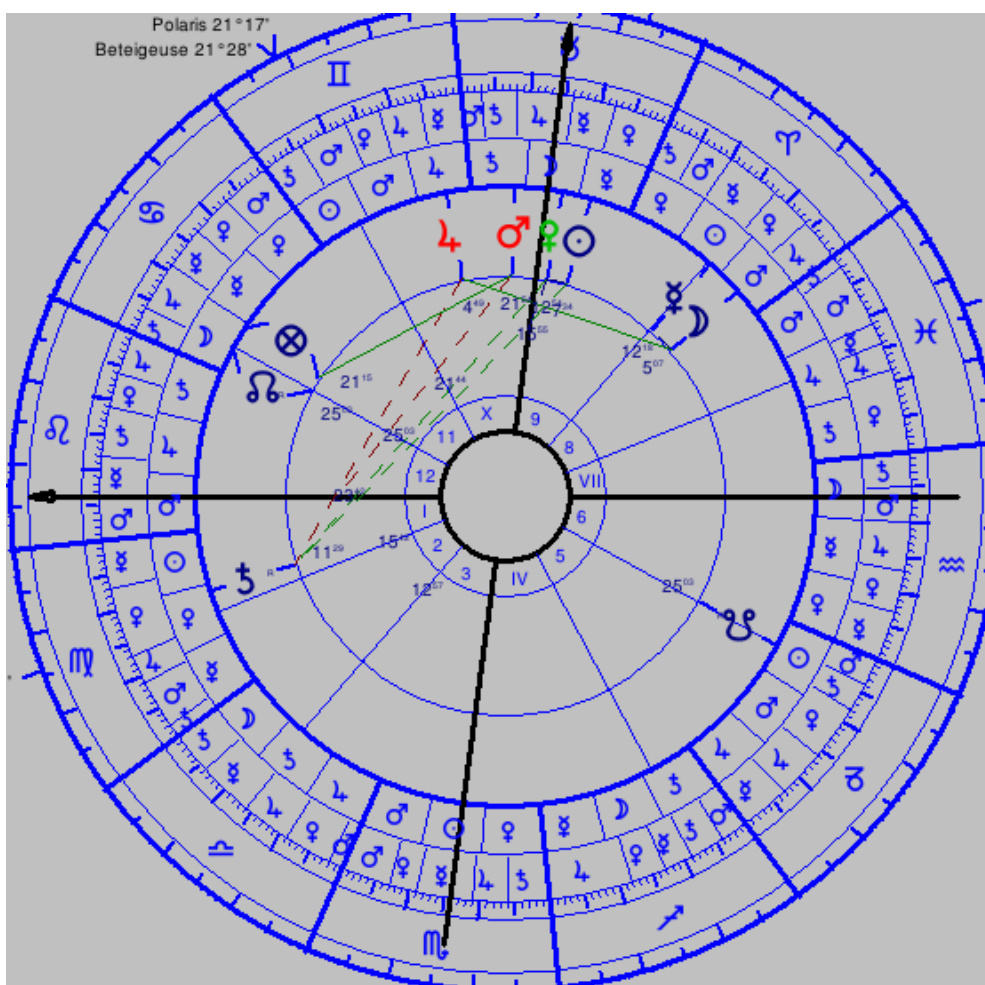
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Suma je **13,71** + direkce = **36,231** = cca **6. st. Býka**

Primární direkce proti směru znamení



## Lukrécie Borgia (28.4.1479 12:30 LMT Subiaco – 24. 6. 1519)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	23°42'41" ♈	0°00'00"	146°02'47"	13°39'13"				
MC	15°55'49" ♉	0°00'00"	43°26'58"	16°39'09"				
☉	7°34'22" ♈	0°00'00"	35°12'13"	14°04'28"	D103°00'28"	M 8°14'45"	D 17°10'04"	D 0°28'49"
☾	5°07'34" ♈	- 5°10'02"	6°45'24"	- 2°41'58"	D 87°34'25"	M 36°41'33"	D 14°35'44"	D 2°30'50"
☿	12°18'49" ♈	- 2°54'58"	12°27'37"	2°11'40"	D 91°58'17"	M 30°59'21"	D 15°19'42"	D 2°01'17"
♀	12°54'10" ♈	- 0°31'30"	40°36'14"	15°15'14"	D104°10'17"	M 2°50'44"	D 17°21'42"	D 0°09'50"
♂	21°54'45" ♈	0°18'36"	49°23'45"	18°35'41"	D107°34'49"	M 5°56'46"	D 17°55'48"	D 0°19'53"
♂	4°49'06" ♈	- 0°28'56"	62°56'56"	20°41'00"	D109°48'45"	M 19°29'57"	D 18°18'07"	D 1°03'55"
♄ <sub>R</sub>	11°29'08" ♈	2°15'37"	163°48'08"	9°21'53"	N 81°29'07"	I 59°38'49"	N 13°34'51"	N 4°23'31"

**Hylegem je Slunce.**

Primární direkce Slunce na DSC = **94,762**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
4,8183	1,91	1,72	91,72	15,28
341,4855	-7,25	-6,56	83,46	13,90
337,5727	-8,73	-7,92	82,07	13,67
342,9027	-6,71	-6,07	83,92	13,98
351,9125	-3,20	-2,88	87,11	14,51
334,8183	-9,74	-8,87	81,12	13,52

Konjunkce Merkur (HT=15,3283), konjunkce Luna (HT=14,5955), A Saturn (HT=17,5808), KA Luna (HT=14,5955), KA Merkur (HT=15,3283).

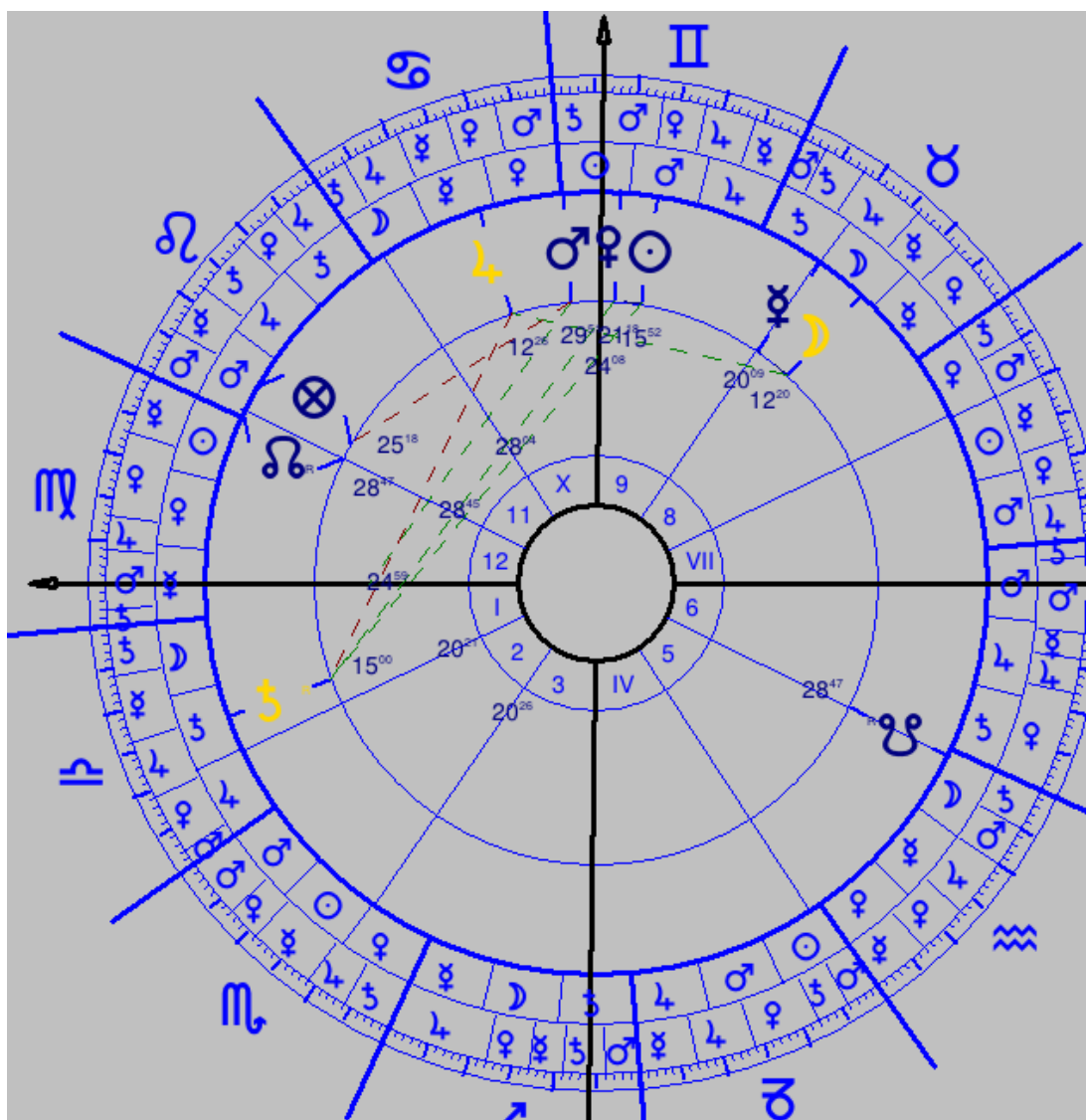
Planeta	PP
Slunce	0,4599
Luna	0,2905
Merkur	0,3315
Venuše	0,5136
Mars	0,5276
Jupiter	0,5887
Saturn	0,8659

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má recepci na Mars, bude odebírat.

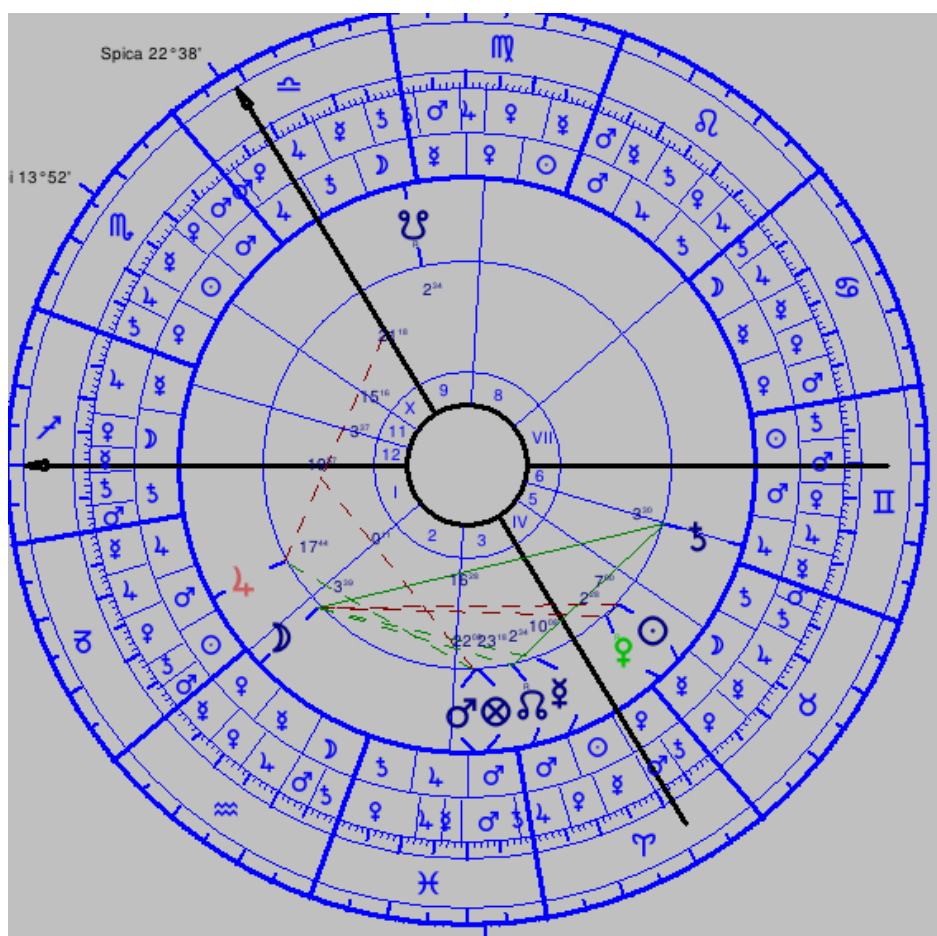
Suma je **-6,2 + direkce = 88,526 = cca 28. st. Blíženci**

### Primární direkce ve směru znamení



Vzhledem k ratingu C – jsem v rozmezí  $\pm 3$  roky.

**Zita Kabátová (27.4.1913 22:00 GMT Praha – 27. 5. 2012)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	19°57'58" ♈	0°00'00"	259°05'00"	-23°04'24"				
MC	21°18'44" ♊	0°00'00"	199°41'32"	-8°19'01"				
☉	7°00'48" ♈	0°00'00"	34°40'11"	13°51'38"	N 72°50'47"	I 14°58'39"	N 12°08'27"	N 1°14'01"
☽	3°39'49" ♊	-5°10'01"	307°18'12"	-24°21'49"	N122°46'18"	I 72°23'19"	N 20°27'43"	N 3°32'15"
☿	10°08'01" ♈	-2°49'21"	10°25'13"	1°25'08"	N 88°18'11"	I 9°16'18"	N 14°43'01"	N 0°37'48"
♀	2°28'13" ♈	5°09'48"	28°25'11"	17°10'46"	N 68°18'47"	I 8°43'38"	N 11°23'07"	N 0°45'59"
♂	22°09'40" ♋	-1°20'47"	353°20'05"	-4°20'54"	N 95°12'53"	I 26°21'26"	N 15°52'08"	N 1°39'39"
♌	17°44'29" ♌	0°03'25"	289°13'05"	-22°13'10"	N119°13'34"	I 90°28'26"	N 19°52'15"	N 4°33'11"
♍	3°30'46" ♊	-1°38'54"	61°49'19"	19°14'58"	N 65°19'45"	I 42°07'46"	N 10°53'17"	N 3°52'09"

**Luna není Hyleg, Slunce taky ne. Prenatální plná Luna, avšak PF není v hylegickém domě, takže je Hylegem ASC.**

Primární direkce je = **180**.

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
250,1336	-21,97	-28,83	61,16	10,19
343,6636	-6,42	-7,73	82,26	13,71
343,6794	-6,41	-7,72	82,27	13,71
212,4702	-12,33	-15,15	74,84	12,47
217,0133	-13,85	-17,15	72,84	12,14
227,7413	-17,12	-21,61	68,28	11,39
213,6636	-12,74	-15,68	74,31	12,38
232,1611	-18,31	-23,30	66,69	11,11
197,7413	-6,96	-8,39	81,60	13,60
183,6636	-1,45	-1,74	88,25	14,70
190,1336	-4,01	-4,81	85,18	14,19
183,6794	-1,46	-1,74	88,25	14,70
167,7413	4,84	5,81	95,81	15,96
172,1611	3,11	3,72	93,72	15,62
153,6794	10,16	12,37	102,37	17,06
157,0133	8,93	10,83	100,83	16,80
152,4702	10,59	12,92	102,92	17,15
123,6794	19,33	24,79	114,79	19,13
127,0133	18,52	23,61	113,61	18,93
122,4702	19,61	25,21	115,21	19,20
130,1336	17,71	22,43	112,43	18,73
123,6636	19,34	24,80	114,80	19,13
97,0133	23,26	30,91	120,91	20,15
92,4702	23,42	31,18	121,18	20,19
107,7413	22,27	29,30	119,30	19,88
100,1336	23,05	30,58	120,58	20,09
112,1611	21,62	28,28	118,28	19,71
82,1611	23,21	30,84	120,84	20,14

A Jupiter (HT=19,8708), A Luny (HT=20,4619), A Mars (HT=15,8688), A Merkur (HT=14,7169), A Slunce (HT=12,1408), A Venuše (HT=11,3852), A Saturn (HT=10,8880).

Planeta	PP
Slunce	0,3971
Luna	0,7947
Merkur	0,5525
Venuše	0,4361
Mars	0,6384
Jupiter	0,8794
Saturn	0,1775

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je mimo sect, peregrín, bude odebírat.

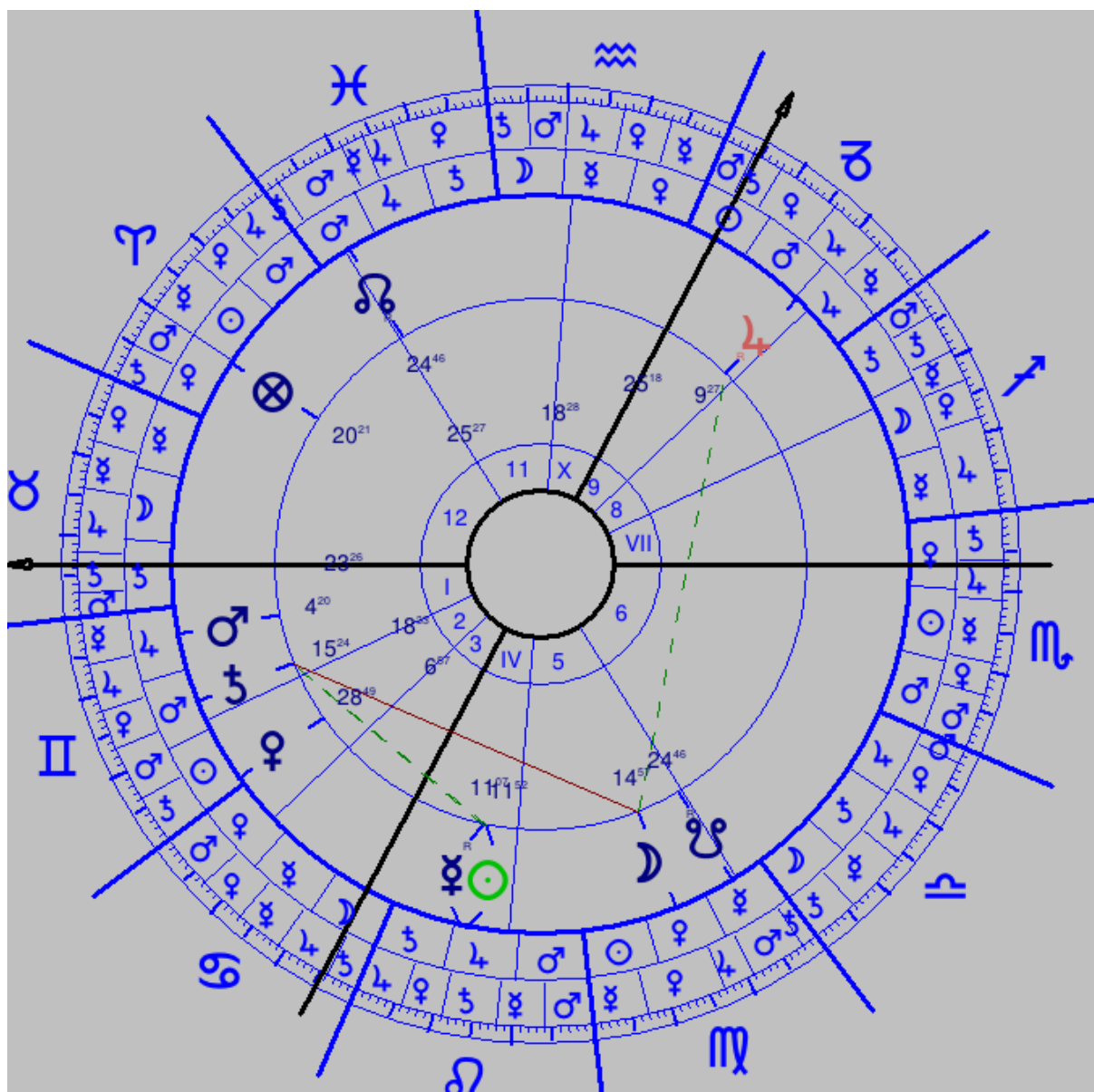
Suma s Merkurem jako škůdcem je  $92,66 + \text{direkce} = 272,66 + \text{RA Slunce} =$   
**307,3279.**

Kabátová umírá ve vysokém věku, a to v 99 letech, což zde prezentuje  $1/3$   
vitální síly = **102,44**

**Vzhledem k ratingu C, jsem v rozmezí +-3 roky.**



Pro zajímavost lze vyjet sekundární direkci na 99. rok života

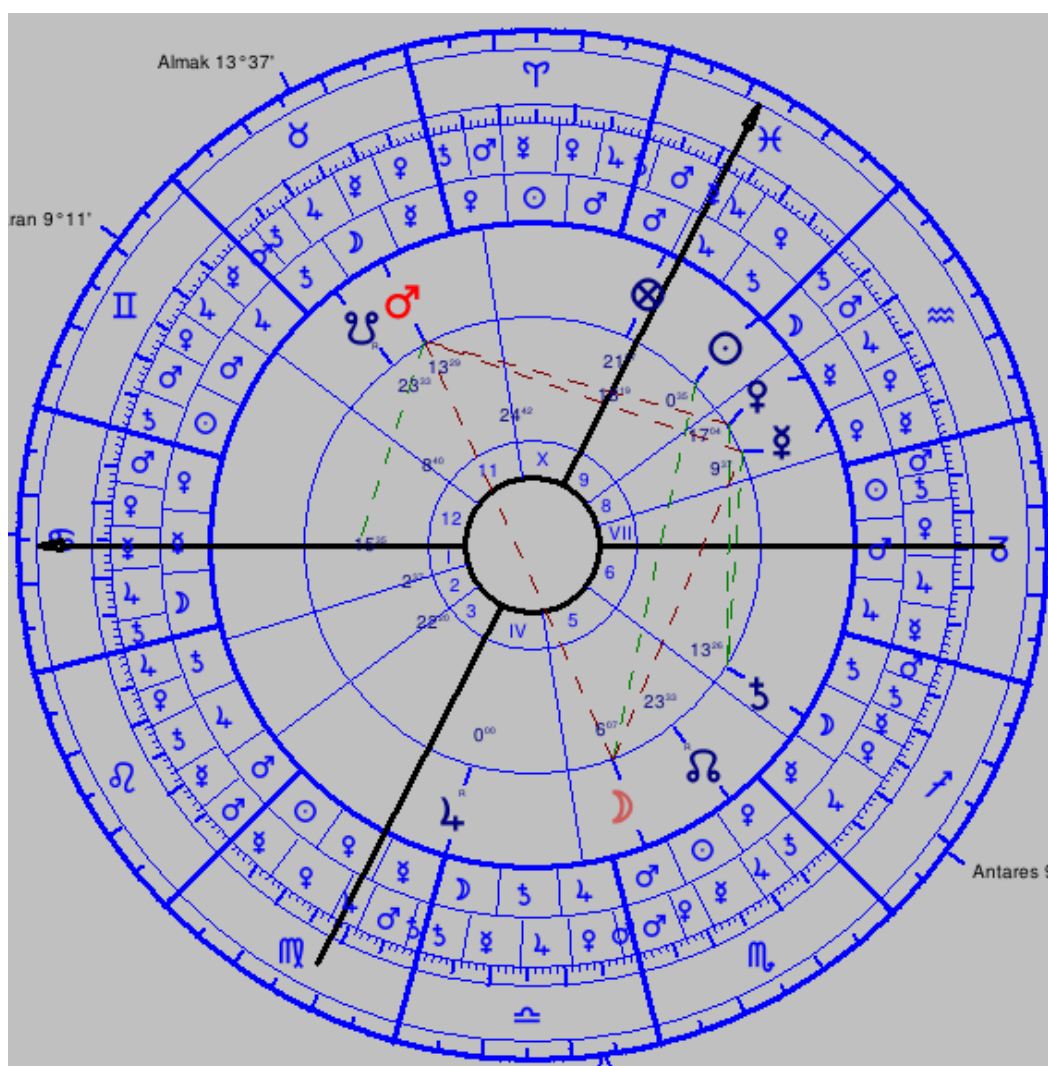


Slunce je na cca 12. st. Vodnáře.

Pokud by nakonec byl Merkur neutrální, pak by byla výsledná síla  $135,71 + 180 = 315,71$  = cca 15. st. Vodnáře.

Vidíme, že Slunce je blízko 15. st. Vodnáře.

## Falco (19.2.1957 13:15 MET Vídeň – 6. 2. 1998)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	15°35'57" ♉	0°00'00"	106°55'32"	22°31'53"				
MC	18°19'20" ♈	0°00'00"	349°15'46"	- 4°37'07"				
☉	0°35'55" ♈	0°00'00"	332°39'44"	-11°15'52"	D 77°07'14"	M 16°36'02"	D 12°51'12"	D 1°17'29"
☽	6°07'36" ♎	- 2°10'33"	213°03'45"	-15°37'05"	N108°13'49"	I 43°47'58"	N 18°02'18"	N 2°25'41"
☿	9°37'11" ♊	- 1°25'46"	312°27'53"	-19°13'23"	D 67°01'55"	M 36°47'53"	D 11°10'19"	D 3°17'37"
♀	17°04'33" ♊	- 1°00'28"	319°50'43"	-16°40'50"	D 70°24'25"	M 29°25'03"	D 11°44'04"	D 2°30'24"
♂	13°29'38" ♈	0°59'41"	40°43'33"	16°50'27"	D109°48'02"	M 51°27'46"	D 18°18'00"	D 2°48'43"
♂ <sub>R</sub>	0°00'50" ♈	1°30'17"	180°36'41"	1°22'30"	N 88°27'38"	I 11°20'54"	N 14°44'36"	N 0°46'11"
♂	13°26'07" ♈	1°44'26"	252°15'56"	-20°41'18"	N114°59'58"	I 83°00'09"	N 19°09'59"	N 4°19'50"

Hylegem je Slunce.

Primární direkce Slunce na DSC = **60,521**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
313,4938	-16,77	-19,71	70,28	11,71
313,4352	-16,79	-19,73	70,26	11,29
306,1266	-18,74	-22,32	67,67	11,27

Konjunkce Venuše (HT= 11,7344), konjunkce Merkur (HT = 11,1719), A Luny (HT= 18,0383), KA Mars (HT = 18,3), A Saturn (HT = 19,1666).

Planeta	PP
Luna	0,2976
Merkur	0,2255
Venuše	0,2911
Mars	0,7343
Saturn	0,1391

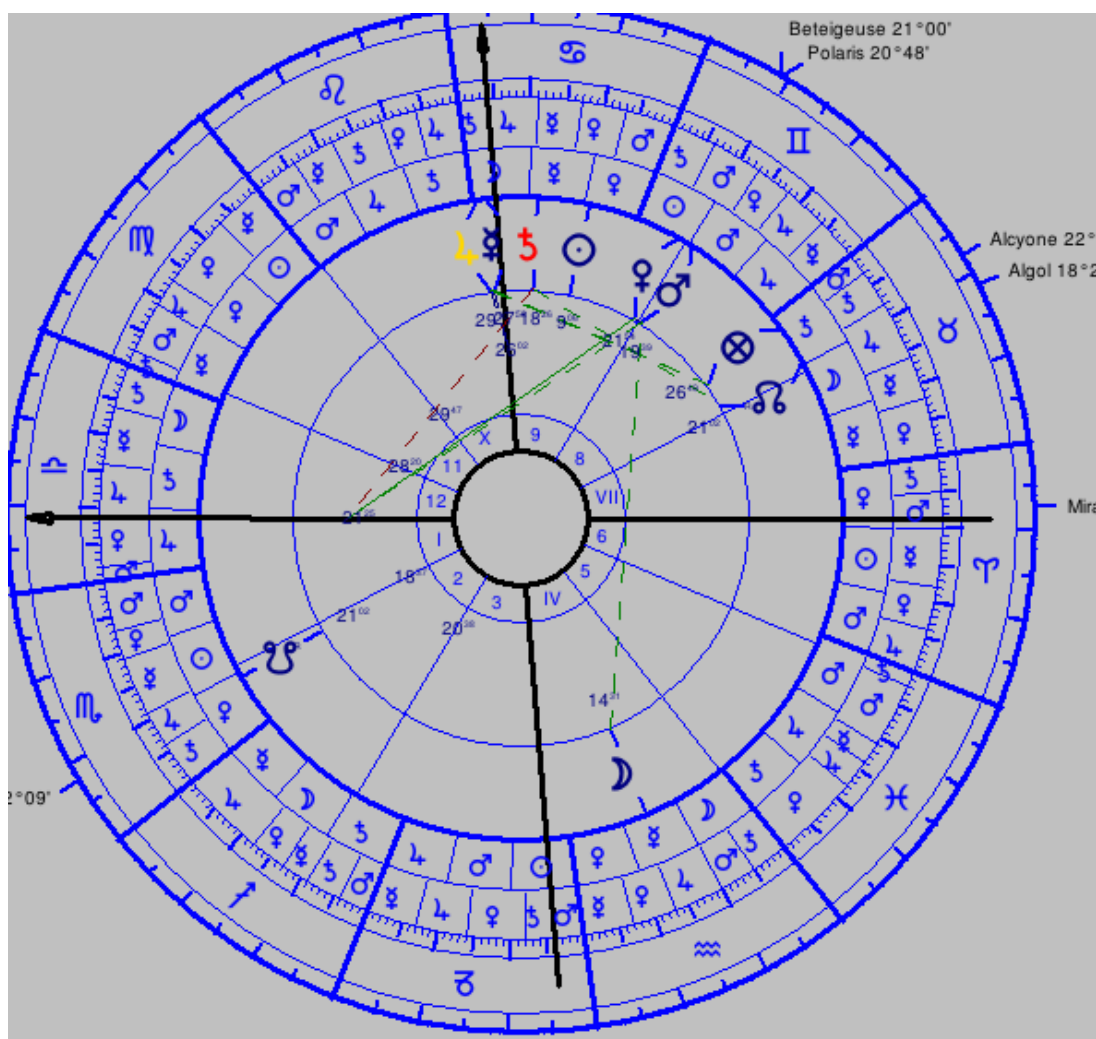
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má aspekt na Mars, bude odebírat.

Suma s Merkurem jako škůdcem = **-16,7** + direkce = **43,821**.

Falco umírá těsně před **41.** narozeninami.

## Julius II. (1.7.1445 13:15 LMT Albisola – 3. 3. 1513)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	21°25'13" ♈	0°00'00"	199°47'07"	- 8°22'40"				
MC	26°02'50" ♋	0°00'00"	118°03'28"	21°00'14"				
☉	9°06'52" ♋	0°00'00"	99°55'26"	23°11'50"	D114°45'06"	M 18°08'02"	D 19°07'31"	D 0°56'53"
☾	14°31'10" ♋	- 5°22'58"	318°41'20"	-21°40'04"	N112°50'24"	I 20°37'51"	N 18°48'24"	N 1°05'49"
♂	27°58'57" ♋	1°42'08"	120°27'26"	22°17'46"	D113°37'01"	M 2°23'57"	D 18°56'10"	D 0°07'36"
♀	21°54'52" ♋	- 0°22'30"	81°13'06"	22°53'27"	D114°21'46"	M 36°50'22"	D 19°03'37"	D 1°55'57"
♂	19°39'24" ♋	0°25'39"	78°42'25"	23°32'05"	D115°10'59"	M 39°21'03"	D 19°11'49"	D 2°02'59"
☿	29°10'32" ♋	0°31'58"	121°27'17"	20°54'25"	D111°54'51"	M 3°23'48"	D 18°39'08"	D 0°10'55"
♂	18°26'13" ♋	0°01'45"	109°59'00"	22°16'06"	D113°34'55"	M 8°04'28"	D 18°55'49"	D 0°25'35"

Hylegem je Slunce.

Primární direkce Slunce na DSC = **96,619**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
74,5197	22,54	23,93	113,93	18,98
39,1144	14,53	14,67	104,67	17,44
48,4369	17,32	17,73	107,73	19,95
57,9825	19,71	20,49	110,49	18,41
59,1755	19,98	20,80	110,80	18,46
44,5194	16,19	16,48	106,48	17,74
27,9825	10,75	10,69	100,69	16,78
29,1755	11,18	11,13	101,13	16,85

Konjunkce Venuše +A Venuše (HT=19,0602), konjunkce Mars (HT=19,1969), A Slunce (HT=19,1252), A Merkur (18,9361), A Jupiter (HT=18,6522), A Saturn (HT =18,9302), KA Luna (HT = 18,8066).

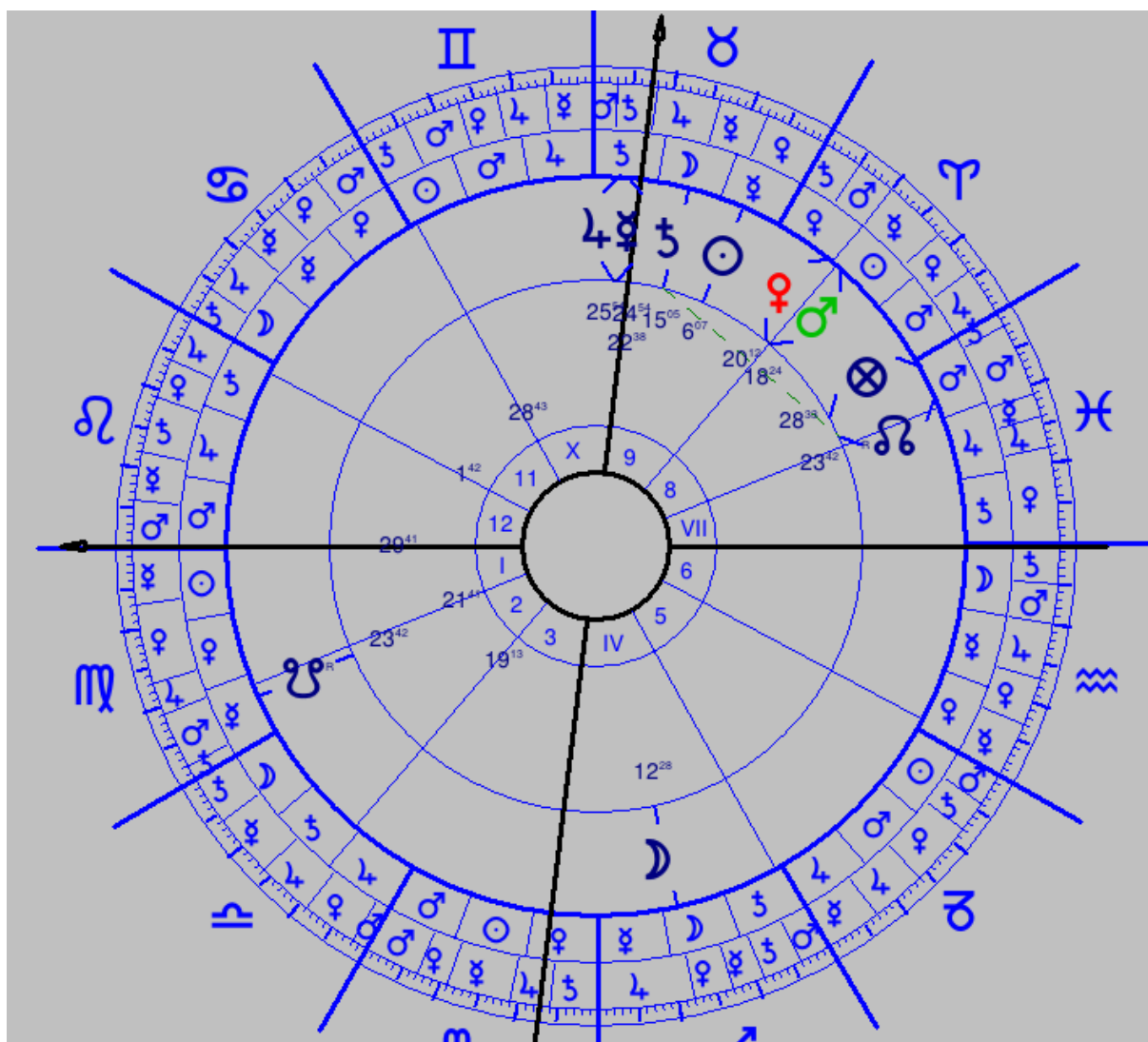
Planeta	PP
Slunce	0,4209
Luna	0,4085
Merkur	0,5105
Venuše	0,3389
Mars	0,3291
Jupiter	0,5151
Saturn	0,4644

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má aspekt na Jupiter, ale je v hranici škůdce, mimo sect, je podle mého neutrální.

Suma bez Merkura je **55,32 + direkce = 151,939 = 2. st. Panny**

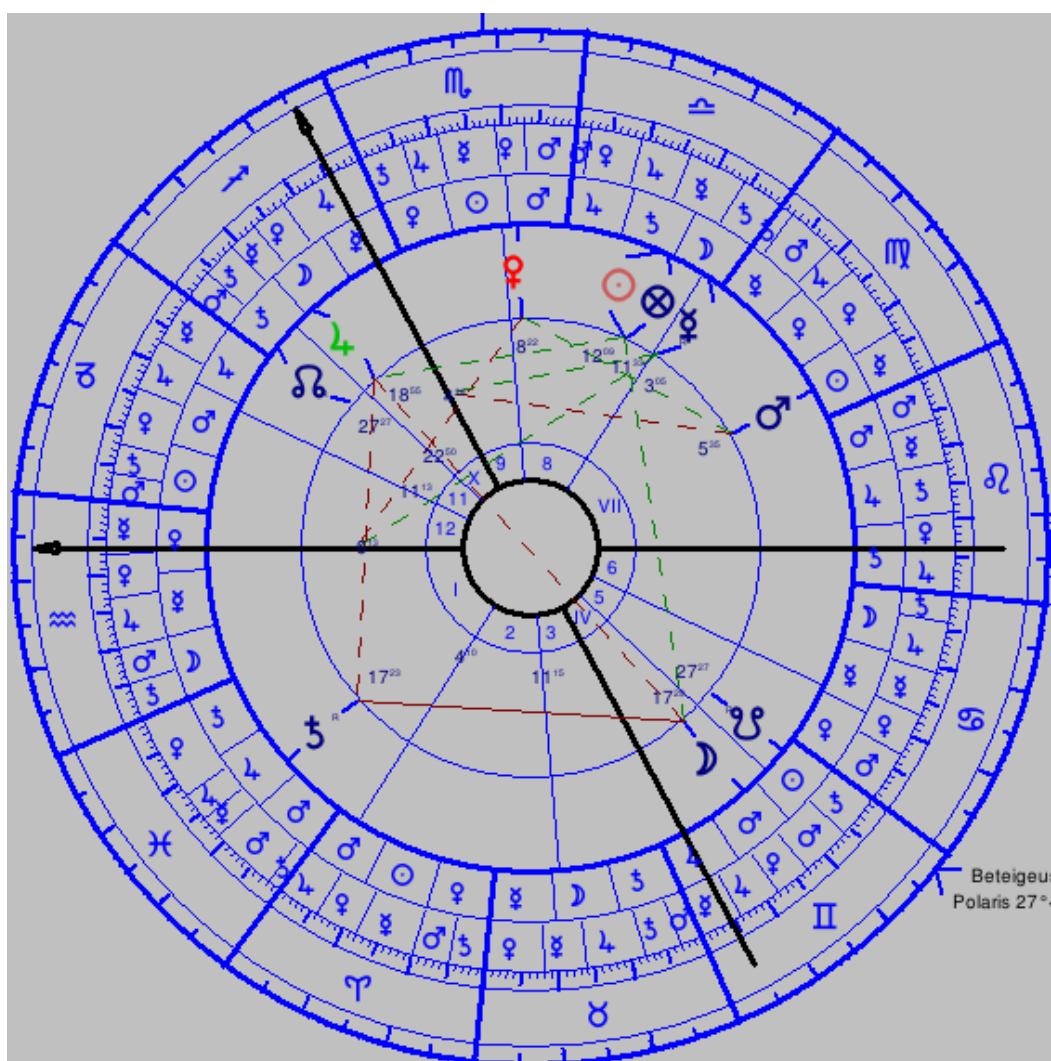
### Primární direkce proti směru znamení



ASC je v **konjunkci** na mnou vypočtený bod.

Vzhledem k ratingu XX, je to velmi dobrý výsledek.

**Václav Havel (5.10.1936 14:16 GMT Praha – 18. 12. 2011)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcius	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	6°13'45" ♋	0°00'00"	308°36'42"	-18°43'19"				
MC	4°28'47" ♈	0°00'00"	242°30'30"	-21°02'38"				
☉	12°09'02" ♋	0°00'00"	191°10'22"	-4°48'23"	D 84°13'54"	M 51°20'08"	D 14°02'19"	D 3°39'24"
☾	17°29'07" ♈	-0°03'30"	76°24'18"	22°48'00"	N 59°50'14"	I 13°53'47"	N 9°58'22"	N 1°23'36"
☿ <sub>R</sub>	3°05'34" ♋	-0°51'20"	182°29'51"	-2°00'55"	D 87°35'21"	M 60°00'39"	D 14°35'53"	D 4°06'39"
♀	8°22'59" ♋	0°00'20"	216°00'28"	-14°17'55"	D 72°15'47"	M 26°30'02"	D 12°02'37"	D 2°12'01"
♂	5°35'07" ♏	1°17'58"	157°52'36"	10°40'29"	D103°01'15"	M 84°37'54"	D 17°10'12"	D 4°55'44"
♂	18°55'20" ♏	0°13'53"	257°58'26"	-22°45'16"	D 59°54'42"	M 15°27'55"	D 9°59'07"	D 1°32'55"
♂ <sub>R</sub>	17°23'58" ♏	-2°18'04"	349°18'51"	-7°05'53"	N 98°33'35"	I 73°11'39"	N 16°25'35"	N 4°27'20"

**Slunce v 8. domě není Hylegem podle Ptolemaia, Luna není v hylegickém domě, prenatalní opozice, avšak PF v 8. domě, Hylegem je ASC.**

Primární direkce = **180**.

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
387,3994	-22,31	-29,37	60,62	10,10
278,3830	-23,18	-30,78	59,21	9,86
282,1505	-22,89	-30,31	59,68	9,94
273,0927	-23,41	-31,16	58,83	9,80
275,5852	-23,32	-31,03	58,96	9,82
257,3994	-22,84	-30,24	59,75	9,95
257,4852	-22,85	-30,25	59,74	9,95
252,1505	-22,25	-29,98	60,71	10,11
243,0927	-20,78	-26,97	63,02	10,50
245,0927	-21,15	-27,55	62,44	10,40
227,3994	-17,03	-21,47	68,52	11,42
215,0927	-13,22	-16,31	73,68	12,28
198,9222	-7,41	-8,94	81,05	13,50
197,4852	-6,86	-8,27	81,72	13,62
158,3830	8,42	10,20	100,20	16,70
168,9222	4,38	5,25	95,25	15,87
167,3994	4,97	5,97	95,97	15,99
167,4852	4,94	5,93	95,93	15,98
132,1505	17,17	21,67	111,67	18,61
137,4852	15,59	19,49	109,49	18,24
128,3830	18,17	23,10	113,10	18,85
138,9222	15,15	18,89	108,89	18,14

Konjunkce Jupiter (HT=9,9852), konjunkce Venuše (HT=12,0436), konjunkce Slunce (HT=14,0386), konjunkce Merkur (HT=14,5980), konjunkce Mars (HT=17,17), KA Luna (HT =9,9727), A Jupiter (HT=9,9852), KA Mars (HT=17,17), A Saturn (HT=16,4263), KA Slunce (HT=14,0386), KA Merkur (HT=14,5980), KA Venuše (HT=12,0436).



Planeta	PP
Slunce	0,1952
Luna	0,3838
Merkur	0,1574
Venuše	0,3166
Mars	0,0892
Jupiter	0,6290
Saturn	0,8712

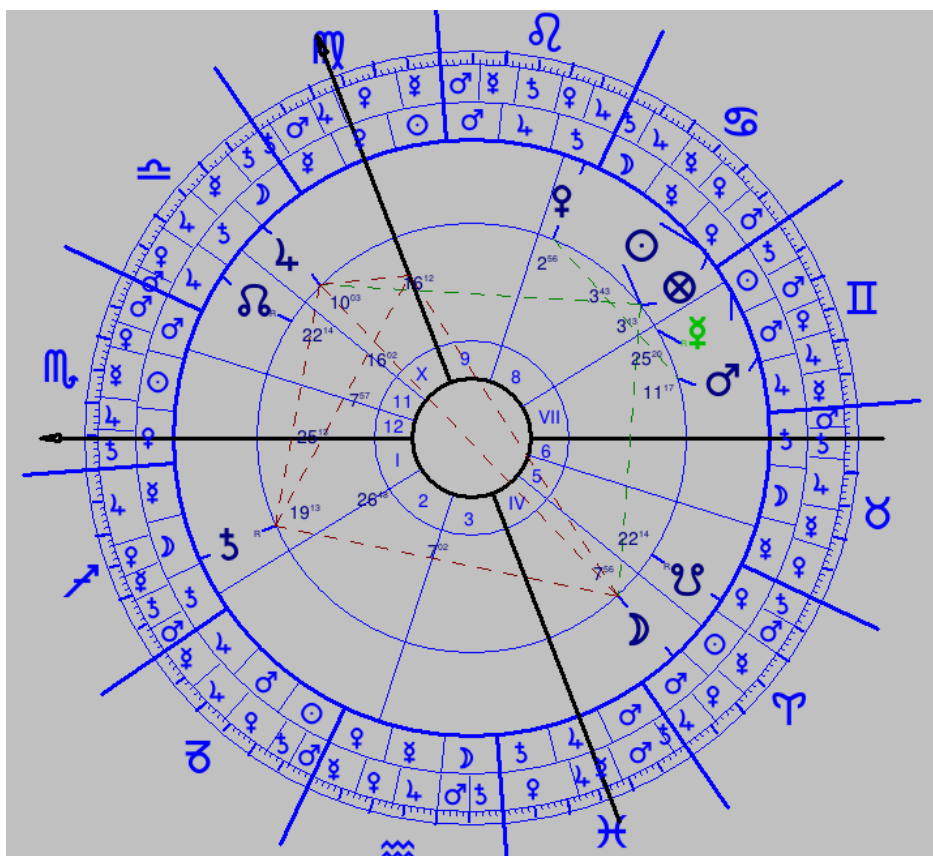
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je neutrální.

Suma bez Merkura = **41,84** + direkce = **221,84** + RA Slunce = **53,94** = **24. st.**

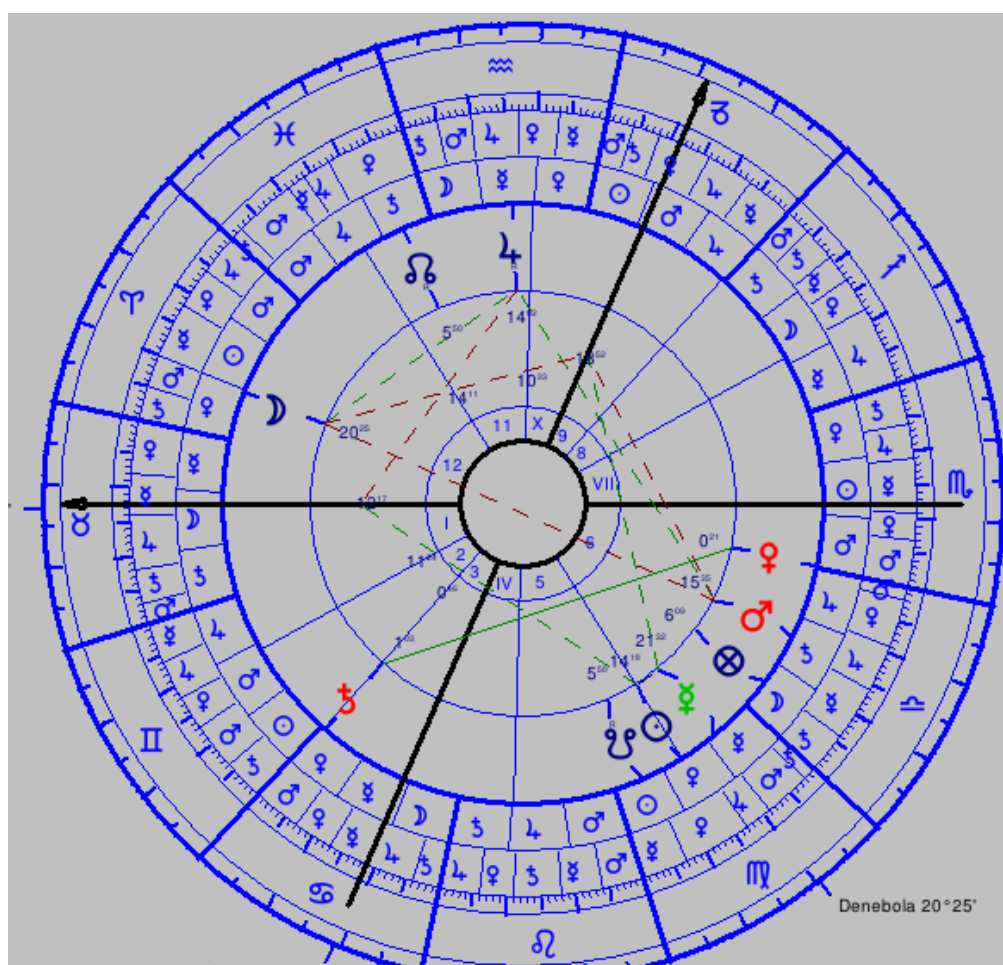
**Býka**

Primární direkce proti směru znamení



ASC je v opozici na mnou vypočtený bod.

**Lída Baarová (7.9.1914 19:20 GMT Praha – 27. 10. 2000)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	12°17'12" ♂	0°00'00"	39°50'26"	15°31'57"				
MC	18°52'24" ♂	0°00'00"	290°26'14"	-22°07'22"				
☉	14°18'12" ♉	0°00'00"	165°32'33"	6°10'45"	N 82°33'51"	I 55°06'18"	N 13°45'38"	N 4°00'16"
☾	20°25'39" ♉	2°50'47"	17°46'25"	10°37'12"	D 102°57'05"	M 87°20'10"	D 17°09'30"	D 5°05'23"
☿	21°32'06" ♉	1°14'43"	172°43'05"	4°30'10"	N 84°35'55"	I 62°16'50"	N 14°05'59"	N 4°25'01"
♀	0°21'31" ♋	-2°05'56"	207°29'39"	-13°34'08"	N 106°46'01"	I 97°03'24"	N 17°47'40"	N 5°27'15"
♂	15°35'18" ♋	0°18'01"	194°28'21"	-5°51'44"	N 97°02'58"	I 84°02'06"	N 16°10'29"	N 5°11'43"
♋ <sub>R</sub>	14°02'12" ♋	-1°01'43"	316°49'03"	-17°36'36"	D 67°42'12"	M 26°22'48"	D 11°17'02"	D 2°20'16"
♌	1°03'36" ♌	-1°08'29"	91°08'44"	22°18'25"	N 60°38'00"	I 19°17'30"	N 10°06'20"	N 1°54'32"

Luna ve 12. domě není Hyleg, Slunce je pod obzorem, prenatalní opozice, ale PF není v hylegickém domě, Hylegem je tedy **ASC**.

Primární direkce = **180**.

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
31,06	11,84	14,52	104,52	17,42
30,3586	11,60	14,20	104,20	17,36
14,0366	5,53	6,65	96,65	16,10
1,06	0,42	0,50	90,5	15,08
15,5883	6,3	7,38	97,38	16,23
331,06	-11,10	-13,56	76,43	12,76
344,3033	-6,17	-7,43	82,56	13,76
351,535	-3,35	-4,02	85,97	14,32
330,3586	-11,34	-13,88	76,11	12,68
320,4275	-14,68	-18,25	71,74	11,95
315,5883	-16,16	-20,27	69,27	11,62
300,3586	-20,08	-25,90	64,09	10,68
290,4275	-21,89	-28,70	61,29	10,21
271,06	-23,44	-31,21	58,78	9,79
270,3586	-23,44	-31,22	58,77	9,79
285,5883	-22,53	-29,79	60,26	10,04
284,3033	-22,67	-29,96	60,03	10
291,535	-21,72	-28,43	61,56	10,26
254,0366	-22,49	-29,66	60,33	10,05
260,4275	-23,10	-30,65	59,34	9,89
255,5883	-22,66	-29,94	60,05	10
254,3033	-22,52	-29,71	60,28	10,04
261,535	-23,17	-30,77	59,22	9,87
224,0366	-16,05	-20,12	69,87	11,64
224,3033	-16,13	-20,23	69,76	11,62
231,535	-18,15	-23,07	66,92	11,15

Konjunkce Luna (HT=17,1583), konjunkce Jupiter (HT=11,2838), A Slunce /HT=13,7605), A Merkur (HT=14,0997), KA Luna (HT=17,1583), A Mars (HT=16,1747), A Venuše (HT=17,7947), KA Saturn (HT=10,1055), A Jupiter (HT=11,2838).

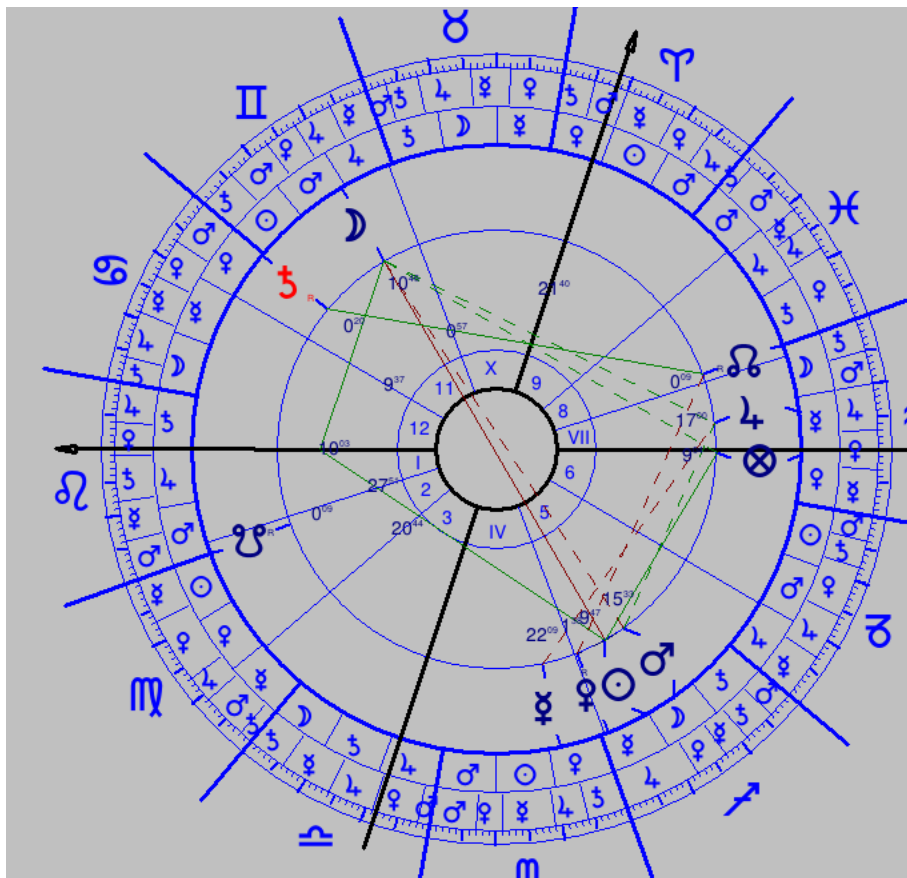
Planeta	PP
Slunce	0,1662
Luna	0,9241
Merkur	0,1319
Venuše	0,0454
Mars	0,067
Jupiter	0,6948
Saturn	0,6590

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je neutrální, bez aspektu.

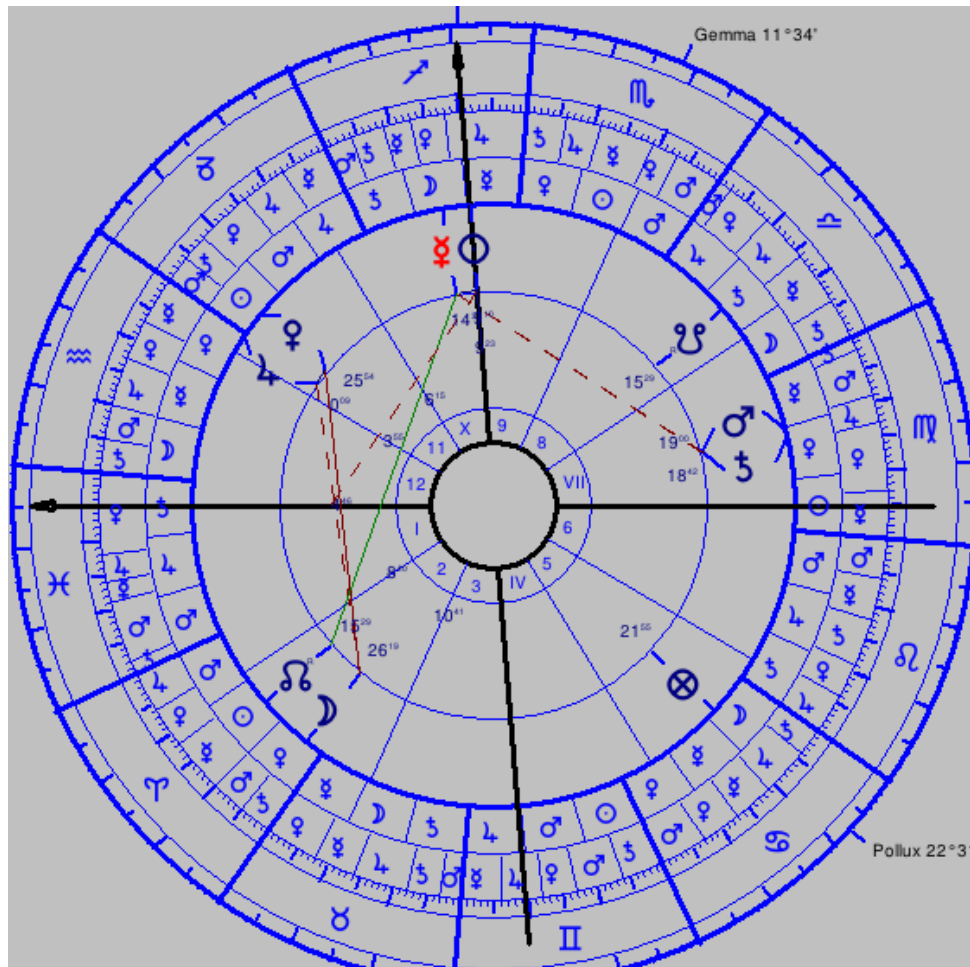
Suma bez Merkura = **69,603** + direkce = **249,603** = 10. st. Střelec

Sekundární direkce pro 86. rok života



Slunce je v konjunkci na tento bod.

**Pablo Escobar (1.12.1949 11:50 LMT Medellin – 2. 12. 1993)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	4°46'54" ♉	0°00'00"	336°37'57"	- 9°45'39"				
MC	9°23'31" ♈	0°00'00"	247°42'44"	-21°52'01"				
☉	9°10'48" ♈	0°00'00"	247°29'10"	-21°50'10"	D 87°29'05"	M 0°13'33"	D 14°34'50"	D 0°00'55"
☾	26°19'05" ♏	0°29'49"	24°13'28"	10°37'28"	N 88°49'22"	I 43°29'16"	N 14°48'13"	N 2°56'15"
☿	14°37'23" ♈	- 1°25'00"	253°08'09"	-23°58'07"	D 87°12'33"	M 5°25'24"	D 14°32'05"	D 0°22'23"
♀	25°54'08" ♎	- 2°52'17"	298°28'41"	-23°47'39"	D 87°13'55"	M 50°45'56"	D 14°32'19"	D 3°29'30"
♂	19°00'50" ♏	2°01'05"	170°41'48"	6°12'19"	D 90°40'56"	M 77°00'55"	D 15°06'49"	D 5°05'44"
♃	0°09'48" ♈	- 0°34'06"	302°28'57"	-20°40'42"	D 87°37'51"	M 54°46'13"	D 14°36'18"	D 3°45'00"
♄	18°42'13" ♏	1°52'13"	170°21'05"	6°11'28"	D 90°40'50"	M 77°21'38"	D 15°06'48"	D 5°07'07"

Hylegem je **Slunce**.

Primární direkce Slunce na DSC = **87,329**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
240,1633	-20,19	-2,30	87,69	14,61
235,9022	-19,23	-2,19	87,70	14,63
210,1633	-11,53	-1,28	88,71	14,78
229,0138	-17,47	-1,97	88,02	14,67
228,7036	-17,39	-1,96	88,03	14,67
189,18	-3,63	-0,369	89,60	14,93
194,6230	-5,76	-0,63	89,36	14,89
205,9022	-10,00	-1,10	88,89	14,81
180,1633	-0,06	-0,007	89,99	14,99
206,3180	-10,16	-1,12	88,78	14,81
159,18	8,13	0,89	90,89	15,14
164,6230	6,05	0,66	90,66	15,11
175,9022	1,62	0,17	90,17	15,02

Konjunkce Mars (HT=15,1136), konjunkce Saturn (HT'15,1133), A Venuše (HT=14,5386), A Jupiter (HT=14,605), KA Mars (HT=15,1136), KA Saturn (HT=15,1133).

Planeta	PP
Slunce	0,5012
Luna	0,7447
Merkur	0,5313
Venuše	0,7909
Mars	0,0753
Jupiter	0,8125
Saturn	0,0734

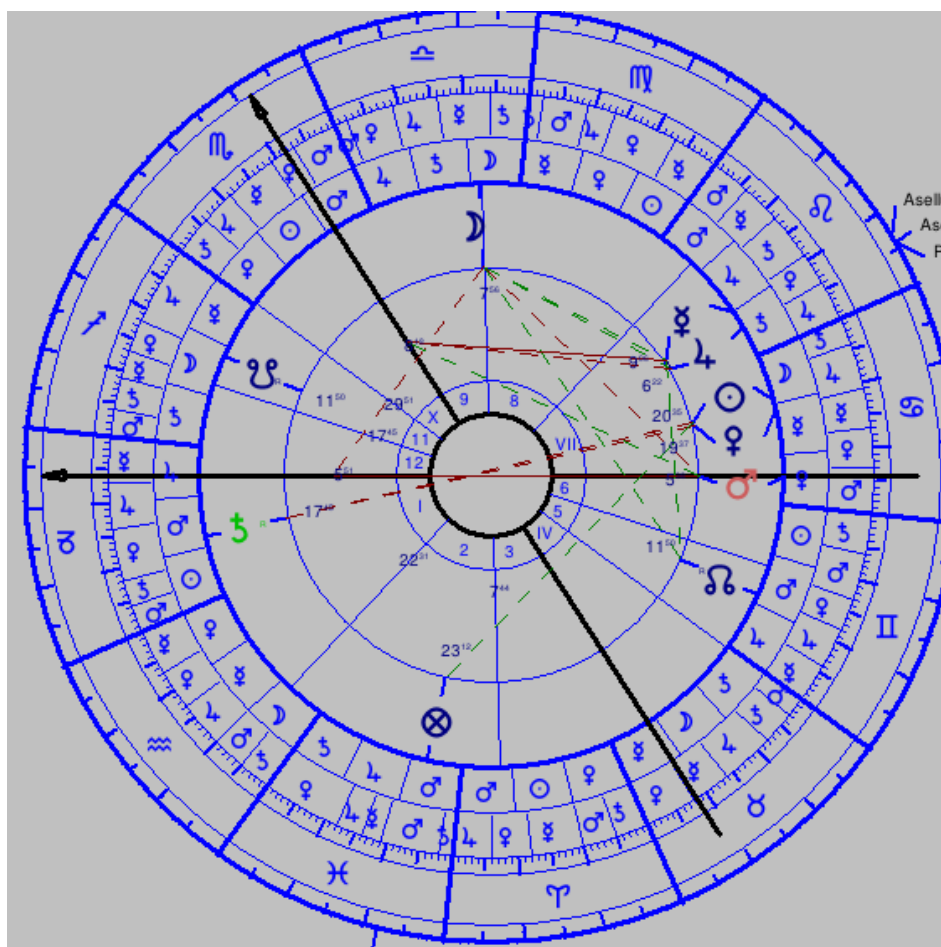
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur v aspektu na oba škůdce, bude obírat.

Suma s Merkurem jako škůdcem = **98,11** + direkce = **185,369**

Pablo umírá ve 44 letech, což zde prezentuje ¼ vitální síly = **46,340**

**Emil Hácha (12.7.1872 18:01:28 GMT Trhové Sviny – 27. 6. 1945)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	5°51'45" ⚊	0°00'00"	276°23'11"	-23°19'36"				
MC	8°18'43" ♍	0°00'00"	215°56'05"	-14°17'11"				
☉	20°35'56" ♎	0°00'00"	112°16'45"	21°52'28"	D117°19'55"	M103°39'19"	D 19°33'19"	D 5°18'02"
☾	7°56'41" ♋	3°54'26"	188°50'14"	0°26'11"	D 90°29'57"	M 27°05'50"	D 15°04'59"	D 1°47'47"
♂	9°06'27" ♏	1°35'07"	131°59'20"	19°31'12"	D113°55'06"	M 83°56'44"	D 18°59'11"	D 4°25'16"
♀	19°37'38" ♏	0°45'34"	111°21'44"	22°46'17"	D118°41'23"	M104°34'20"	D 19°46'53"	D 5°17'10"
♂	5°38'23" ♏	0°41'47"	96°10'35"	24°01'56"	D120°39'38"	M119°45'29"	D 20°06'36"	D 5°57'18"
♂	6°22'00" ♏	0°33'27"	128°54'05"	19°14'05"	D113°31'04"	M 87°02'00"	D 18°55'10"	D 4°36'00"
♂ <sub>R</sub>	17°45'07" ⚊	0°13'10"	289°12'24"	-22°03'37"	N117°36'38"	I106°43'40"	N 19°36'06"	N 5°26'41"

Hylegem je **Slunce** (sect), má přednost před 9. domem (7), kde je Luna.

Primární direkce Slunce na DSC = **13,679**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
97,9447	23,20	29,366	119,36	19,89
107,7519	22,26	27,92	117,92	19,65

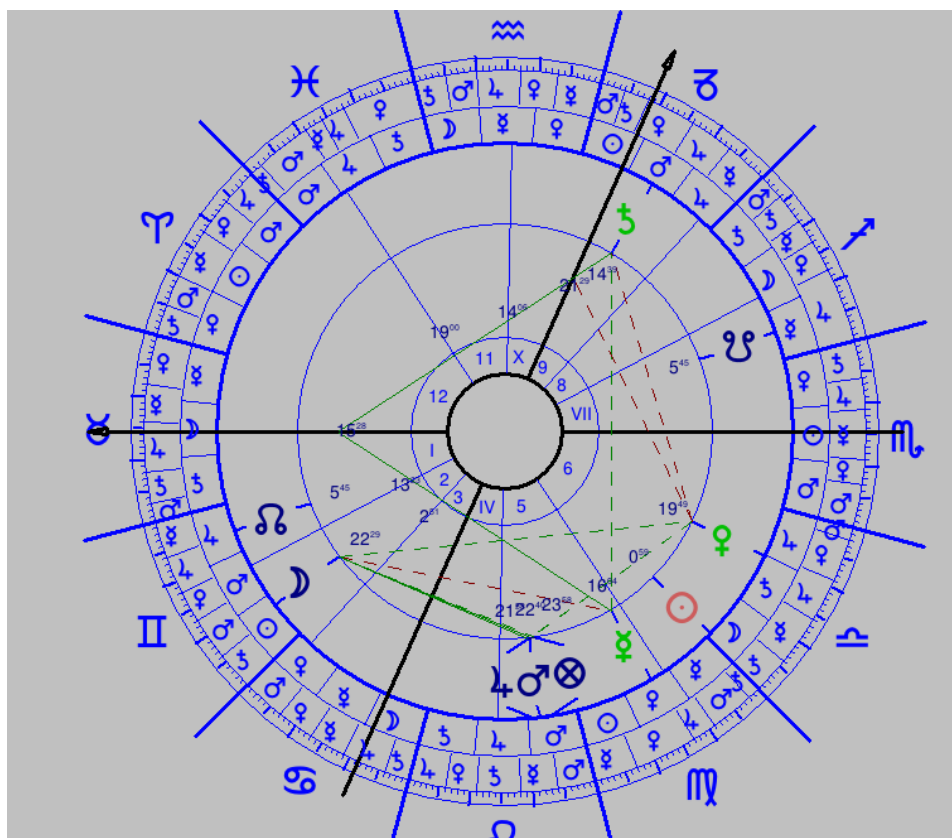
Konjunkce Mars (HT=20,11), konjunkce Venuše (HT=19,7813).

Planeta	PP
Luna	0,3503
Venuše	0,0594
Mars	0,00375
Saturn	0,9537

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Suma je **-10,68** + direkce = **2,999** = 3. st. Beran.

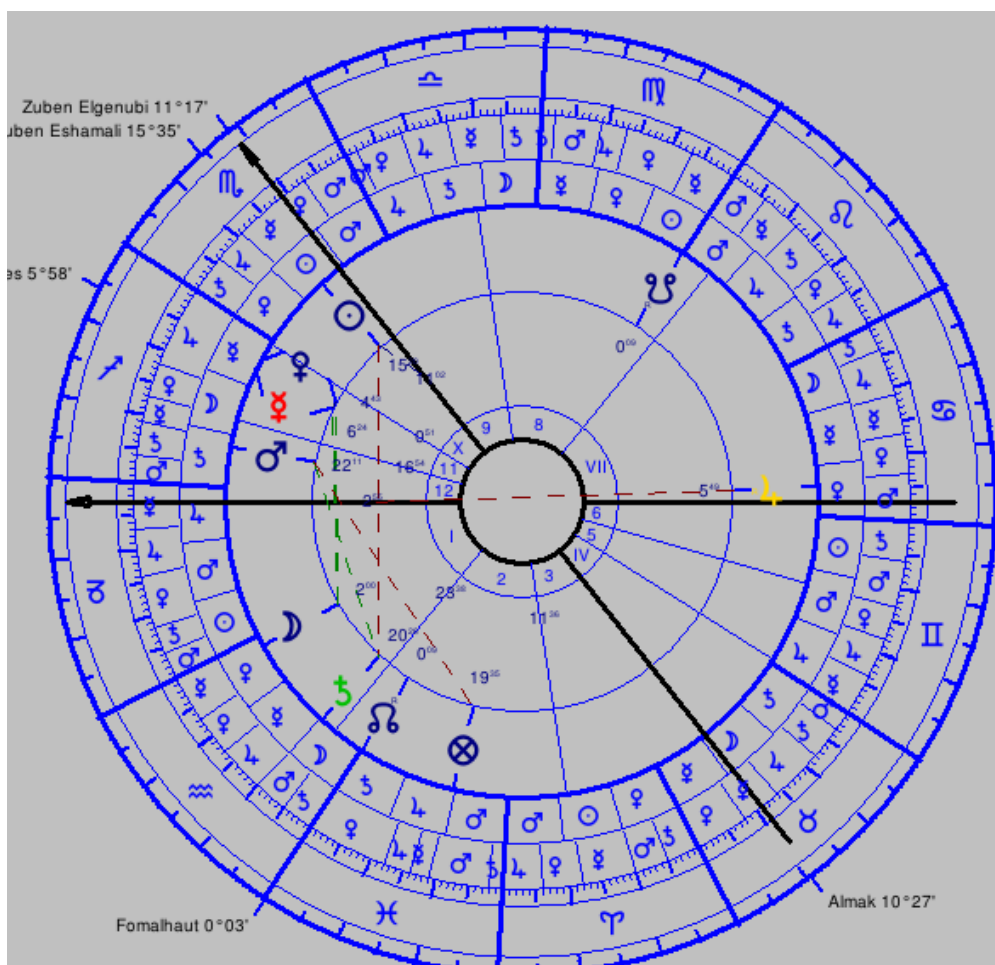
Sekundární direkce na 73. rok života



Progresivní Slunce (1. st. Vah) je v opozici na 3. st. Berana.



## James Cook (7.11.1728 11:27 LMT Marton, Anglie – 14. 2. 1779)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	2°55'14" ♉	0°00'00"	273°11'01"	-23°26'39"				
MC	11°02'47" ♎	0°00'00"	218°36'43"	-15°09'54"				
☉	15°20'08" ♎	0°00'00"	222°51'41"	-16°27'42"	D 66°44'05"	M 4°14'57"	D 11°07'20"	D 0°22'55"
☾	2°00'11" ♋	-3°14'36"	305°03'28"	-22°54'13"	N124°23'07"	I 93°33'14"	N 20°43'51"	N 4°30'46"
♂	6°24'01" ♈	-2°31'51"	244°03'24"	-23°54'14"	D 53°40'03"	M 25°26'41"	D 8°56'40"	D 2°50'40"
♀	4°43'40" ♈	-0°28'01"	242°40'23"	-21°34'28"	D 58°05'29"	M 24°03'40"	D 9°40'54"	D 2°29'06"
♂	22°11'02" ♈	-1°05'18"	261°25'05"	-24°19'56"	D 52°48'34"	M 42°48'21"	D 8°48'05"	D 4°51'48"
♁	5°49'20" ♈	-0°16'28"	96°19'50"	23°04'26"	D124°42'41"	M122°16'53"	D 20°47'06"	D 5°52'59"
♂	20°26'36" ♈	-1°27'01"	323°19'51"	-16°04'17"	N112°39'02"	I 75°16'52"	N 18°46'30"	N 4°00'34"

Hylegem je Slunce v 10. domě.

Primární direkce Slunce na DSC = **70,988**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
212,0030	-12,71	-16,76	73,23	12,20
215,8222	-13,46	-18,66	71,33	11,88
186,4002	-2,54	-3,40	86,59	14,43
184,7277	-1,87	-2,51	87,48	14,58
202,1838	-8,64	-11,72	78,27	10,04
182,0030	-0,79	-1,06	88,93	14,82
200,4433	-7,98	-10,81	79,18	13,19
185,8222	-2,31	-3,09	86,90	14,48
155,8222	9,73	12,75	102,75	17,12
165,3355	5,77	7,76	97,76	16,26
154,7277	9,78	13,32	103,32	17,22
156,4002	9,16	12,45	120,45	17,07
172,1838	3,10	4,15	94,15	15,69
122,0030	19,72	28,62	118,62	19,27
140,4433	14,67	20,49	110,49	18,41
135,3555	16,23	22,90	112,90	18,81
124,7277	19,08	27,55	117,55	19,59
126,4002	23,44	35,43	125,43	20,90
142,1838	14,12	19,65	109,65	18,27
105,3555	22,56	33,73	123,73	20,62

Konjunkce Jupiter (HT=20,785), A Saturn (HT=18,775), KA Slunce (HT=11,1222), KA Venuše (HT=9,6816), KA Merkur (9,9444), KA Mars (HT=8,8013).

Planeta	PP
Slunce	0,5318
Luna	0,8760
Merkur	0,7370
Venuše	0,7070
Mars	0,9052
Jupiter	0,0097
Saturn	0,8341

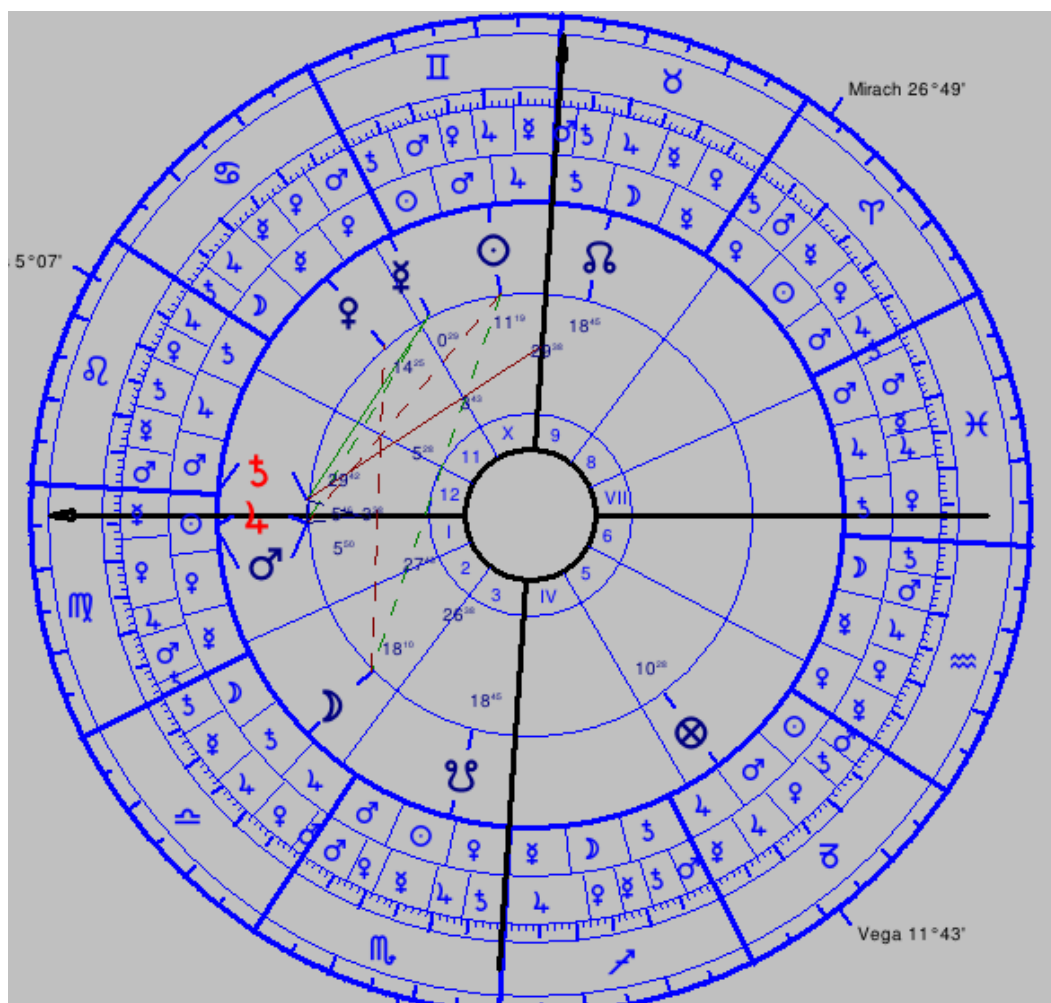
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je v aspektu na Venuši, v dobré hranici, bude přidávat.

S Merkurem je suma **89,48** + direkce = **160,468**

Cook umírá v 50 letech, což zde prezentuje (rating DD) třetinu vitální síly  
(**53,48**) – rozmezí +-3 roky.

## Alesandro Di Cagliostro (2.6.1743 11:08 LMT Palermo – 26. 8. 1795)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	3°38'02" ♍	0°00'00"	155°33'05"	10°11'21"				
MC	29°38'50" ♋	0°00'00"	57°26'41"	20°06'17"				
☉	11°19'54" ♊	0°00'00"	69°46'44"	22°10'15"	D108°38'43"	M 12°20'02"	D 18°06'27"	D 0°40'52"
☾	18°10'10" ♋	2°25'43"	197°40'59"	- 4°53'21"	N 93°50'53"	I 39°45'42"	N 15°38'28"	N 2°32'31"
☿	0°29'59" ♊	2°08'05"	90°33'13"	25°36'29"	D112°05'19"	M 33°06'32"	D 18°40'53"	D 1°46'20"
♀	14°25'00" ♋	1°50'20"	105°52'24"	24°31'16"	D110°58'17"	M 48°25'43"	D 18°29'42"	D 2°37'06"
♂	5°50'55" ♍	1°12'09"	158°05'38"	10°29'51"	N 81°38'26"	I 79°21'03"	N 13°36'24"	N 5°49'54"
♂	5°46'29" ♍	1°13'36"	158°01'59"	10°32'49"	N 81°36'00"	I 79°24'42"	N 13°36'00"	N 5°50'20"
♂	29°42'22" ♏	1°43'10"	152°26'06"	13°12'04"	D100°36'17"	M 94°59'24"	D 16°46'02"	D 5°39'54"

Hylegem je **Slunce**.

Primární direkce Slunce na DSC = **120,9774**

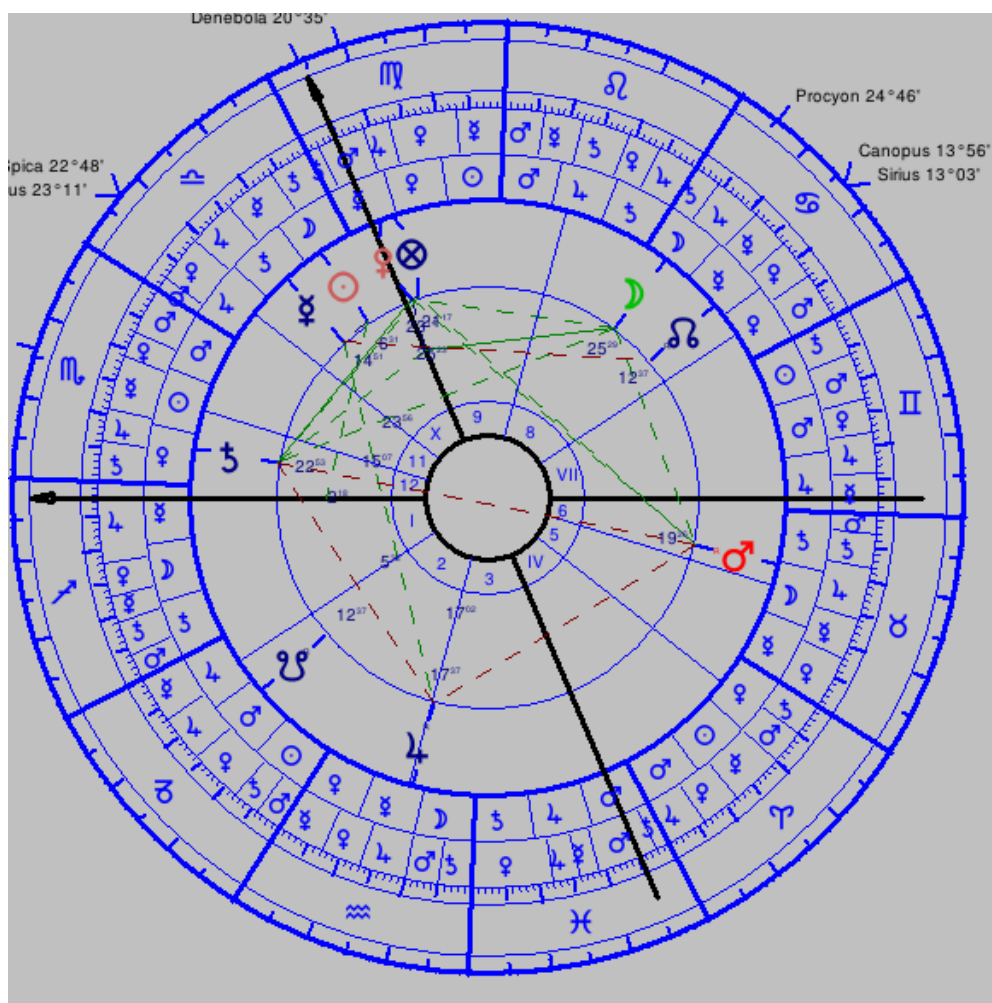
Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
65,7747	21,27	17,78	107,78	17,96
65,8486	21,28	17,80	107,80	17,96
30,1663	11,53	9,21	99,21	16,53
44,4166	16,16	13,14	103,14	17,19
59,7061	20,09	16,67	16,67	17,77
35,7747	13,45	10,81	100,81	16,80
35,8486	13,47	10,83	100,83	16,80
11,3316	4,48	3,52	93,52	15,58
0,161663	0,06	0,05	90,05	15
14,4166	5,68	4,47	94,47	15,74
29,7061	11,37	9,07	99,07	16,51
18,1694	7,12	5,63	95,63	15,93
341,3316	-7,31	-,578	84,21	14,03
330,1663	-11,41	-9,11	80,88	13,48
344,4166	-6,13	-4,83	85,16	14,19
335,7747	-9,39	-7,46	82,53	13,75
335,8486	-9,36	-7,43	82,56	13,76

A Saturn (HT=16,7672), A Mars (HT=13,6066), A Jupiter (HT=13,6), A Luna (HT=15,6411).

Planeta	PP
Slunce	0,5567
Luna	0,7118
Merkur	0,6476
Venuše	0,7181
Mars	0,9859
Jupiter	0,9865
Saturn	0,9720



## Edmund de Rothschild (30.9.1926 12:00 GDT Paříž – 2. 11. 1997)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	2°18'42" ♈	0°00'00"	240°13'52"	-20°37'53"				
MC	25°23'18" ♏	0°00'00"	175°46'04"	1°50'00"				

☉	6°31'23" ♈	0°00'00"	185°59'16"	-2°35'32"	D 87°01'42"	M 10°13'12"	D 14°30'17"	D 0°42'16"
☾	25°29'50" ♏	0°33'18"	117°34'37"	21°35'41"	D 116°56'59"	M 58°11'26"	D 19°29'29"	D 2°59'07"
♂	14°51'45" ♈	0°29'58"	193°52'38"	-5°23'51"	D 83°47'21"	M 18°06'34"	D 13°57'53"	D 1°17'48"
♀	23°14'53" ♏	1°26'36"	174°22'24"	4°00'25"	D 94°36'01"	M 1°23'39"	D 15°46'00"	D 0°05'18"
♂ <sub>R</sub>	19°26'32" ♏	-2°26'15"	47°40'30"	15°14'59"	N 71°48'38"	I 51°54'26"	N 11°58'06"	N 4°20'13"
♂ <sub>R</sub>	17°37'45" ♏	-1°06'27"	320°25'40"	-16°36'35"	N 109°58'16"	I 35°20'23"	N 18°19'42"	N 1°55'41"
♂	22°53'08" ♏	1°56'01"	230°59'42"	-16°37'46"	D 70°00'10"	M 55°13'37"	D 11°40'01"	D 4°44'00"

Hylegem je **Slunce**.

Primární direkce Slunce na DSC = **97,339**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
172,8155	2,82	3,23	93,23	15,53
175,4866	1,79	2,05	92,05	13,34
169,4422	4,18	4,80	94,80	15,80
126,5230	18,64	22,73	112,73	18,78
134,8625	16,38	19,66	109,66	18,27
142,8855	13,89	16,45	106,45	17,74
137,6291	15,55	18,58	108,58	18,09
139,4422	14,99	17,85	107,85	12,97
113,2480	21,44	26,72	116,72	19,45
96,5230	23,28	29,52	119,52	19,92
104,8625	22,61	28,49	118,49	19,74
112,8855	21,50	26,81	116,81	19,46
109,4422	22,03	27,61	117,61	19,60
83,2480	23,27	29,50	119,50	19,91
66,5230	21,40	26,66	116,66	19,44
74,8625	22,58	28,44	118,44	19,74
77,6291	22,87	28,88	118,88	19,81

Konjunkce Venuše (HT=15,7436), konjunkce Luna (HT=19,3488), KA Slunce (HT=14,5194), KA Merkur (HT=13,9958), KA Saturn (HT=17,7711), A Luna (HT=19,3488).

Planeta	PP
Slunce	0,5587
Luna	0,2512
Merkur	0,6080
Venuše	0,5073
Mars	0,1385
Jupiter	0,6606
Saturn	0,8944



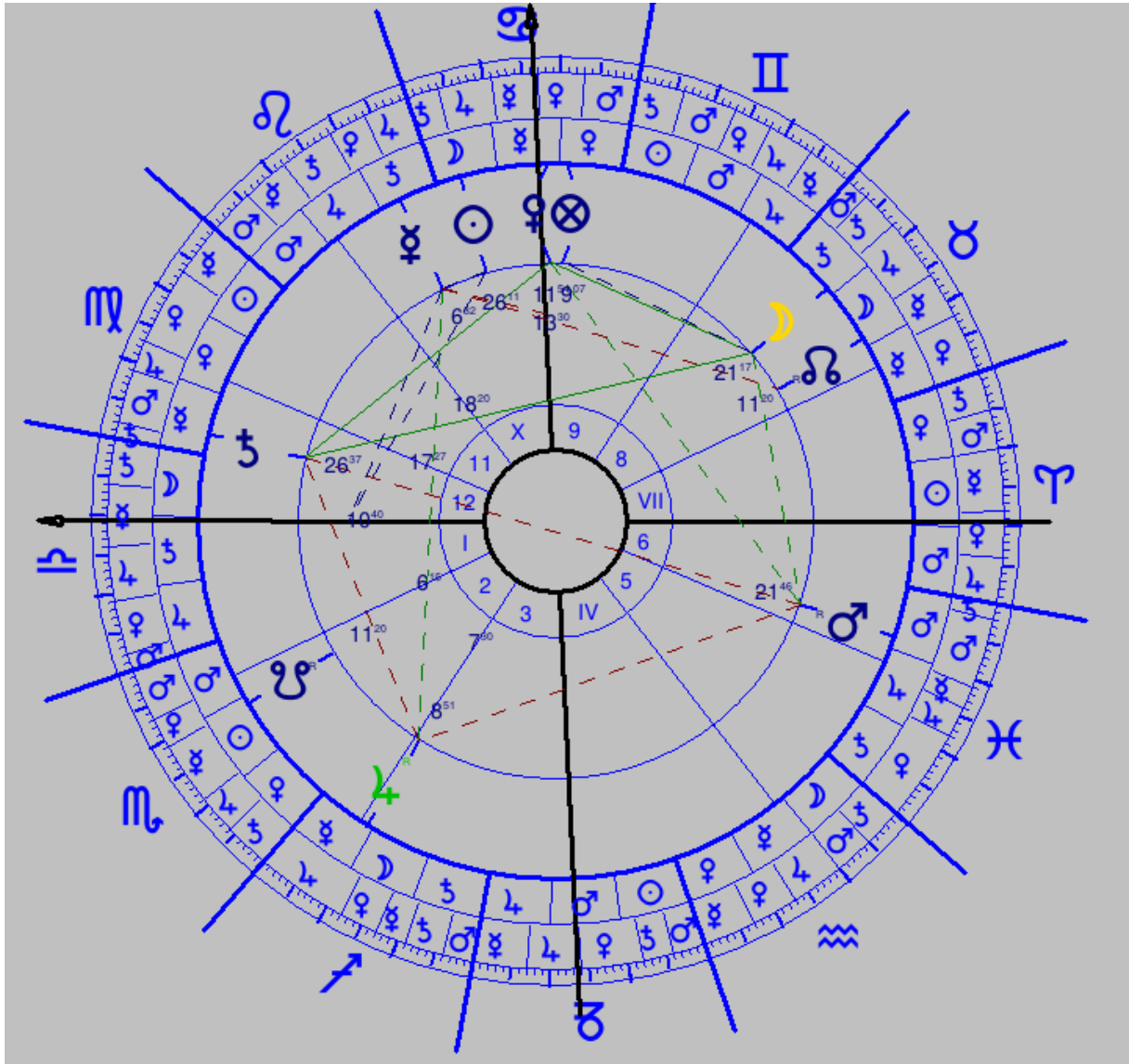
### Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur v aspektu na Jupitera bude přidávat.

Suma s Merkurem = **85,68** + direkce = **183,019** + RA Slunce = **9,0067** = **9. st.**

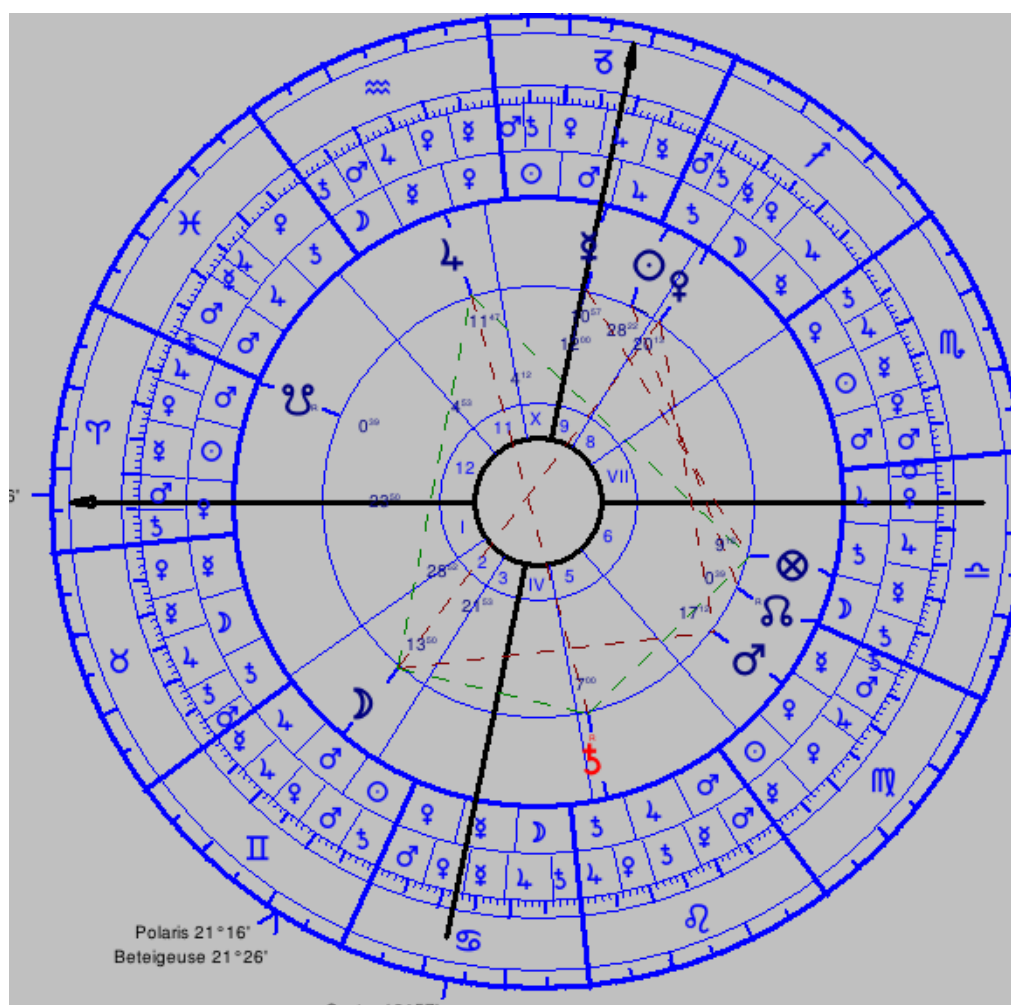
**Beran.**

Primární direkce proti směru znamení



Dir. ASC je v opozici na mnou vypočtený bod.

# Lev X. (20.12 1475 12:58 LMT Florencie – 1. 12. 1521)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	23°50'37" ♍	0°00'00"	22°03'45"	9°16'40"				
MC	12°00'33" ♏	0°00'00"	283°03'36"	-22°57'37"				
☉	28°22'35" ♈	0°00'00"	268°13'47"	-23°29'49"	D 65°23'27"	M 14°49'49"	D 10°53'54"	D 1°21'38"
☿	13°50'18" ♊	-5°38'21"	73°10'11"	16°55'25"	N 73°03'18"	I 29°53'25"	N 12°10'33"	N 2°27'17"
♀	10°57'46" ♏	-2°11'07"	282°07'35"	-25°13'42"	D 63°10'19"	M 0°56'01"	D 10°31'43"	D 0°05'19"
♂	20°13'36" ♈	0°04'11"	259°22'03"	-23°04'25"	D 65°55'06"	M 23°41'33"	D 10°59'11"	D 2°09'23"
♂	17°12'50" ♏	2°38'34"	169°17'04"	7°29'44"	N 82°45'35"	I 66°13'27"	N 13°47'35"	N 4°48'04"
♂	11°47'54" ♏	-0°49'22"	314°30'51"	-18°05'12"	D 71°46'12"	M 31°27'14"	D 11°57'42"	D 2°37'46"
♂ <sub>R</sub>	7°00'04" ♏	0°40'07"	129°35'30"	19°13'10"	N 70°29'33"	I 26°31'53"	N 11°44'55"	N 2°15'29"

Hylegem je **Slunce**.

Primární direkce Slunce na DSC = **50,563**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
251,7983	-22,20	-2302	66,97	11,16
253,8383	-22,46	-23,33	66,66	11,11
257,2138	-22,83	-23,78	66,21	11,03
247,0011	-21,48	-22,15	67,84	11,30
220,9627	-15,12	-14,99	75	12,50
221,7983	-15,37	-15,27	74,72	12,45
227,2138	-16,97	-17,00	72,99	12,16
217,0011	-13,85	-13,66	76,33	12,72
208,3763	-10,90	-10,62	79,37	13,22

Konjunkce Venuše (HT=10,9863), A Merkur (HT=10,5286), A Jupiter (HT=11,9616), KA Saturn (HT=11,7486).

Planeta	PP
Slunce	0,3866
Luna	0,7045
Merkur	0,5073
Venuše	0,3203
Mars	0,0999
Jupiter	0,7191
Saturn	0,3118

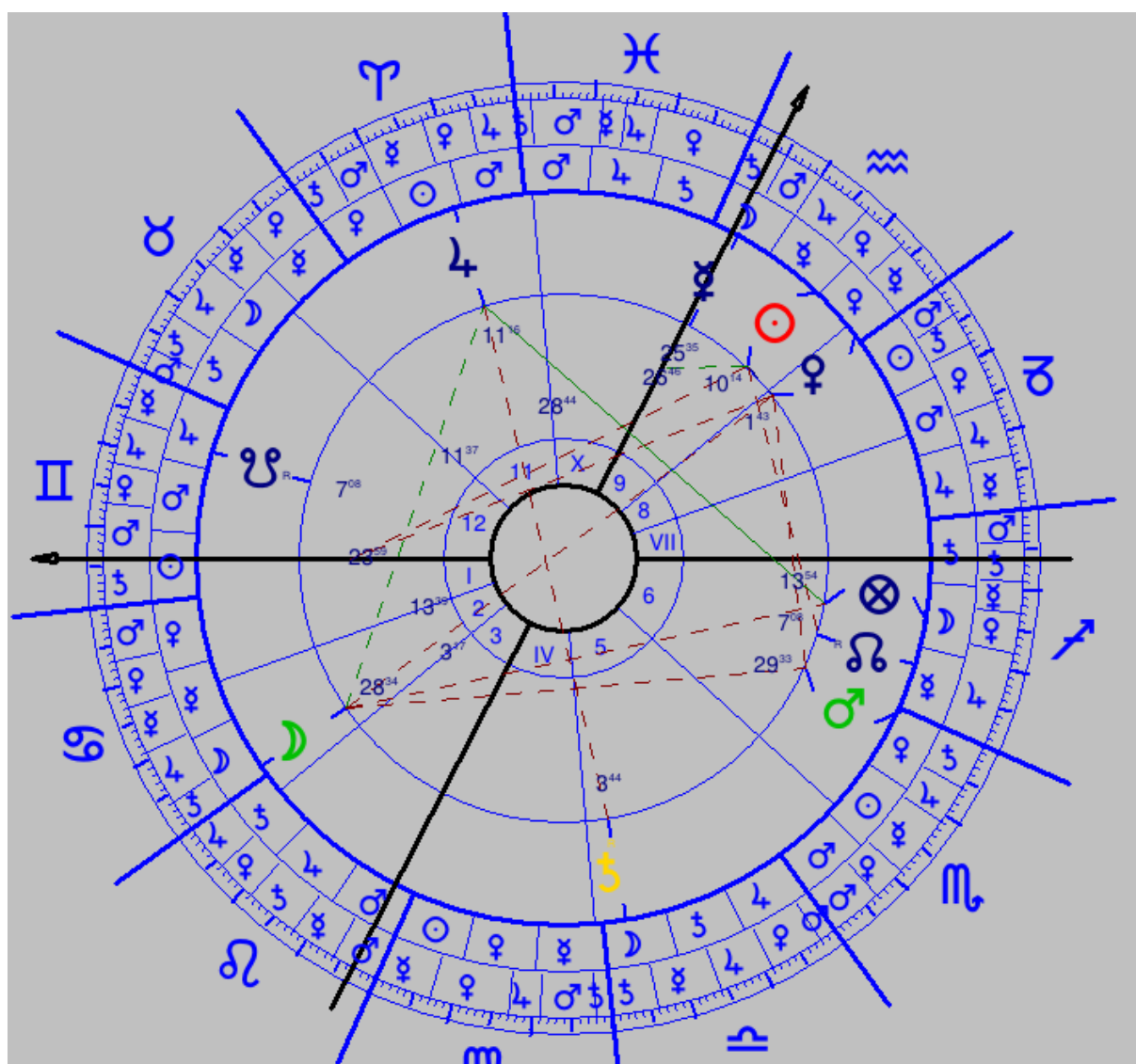
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je neutrální.

Suma bez Merkura = **37,43** + direkce = **87,993** = **28. st. Blíženci**

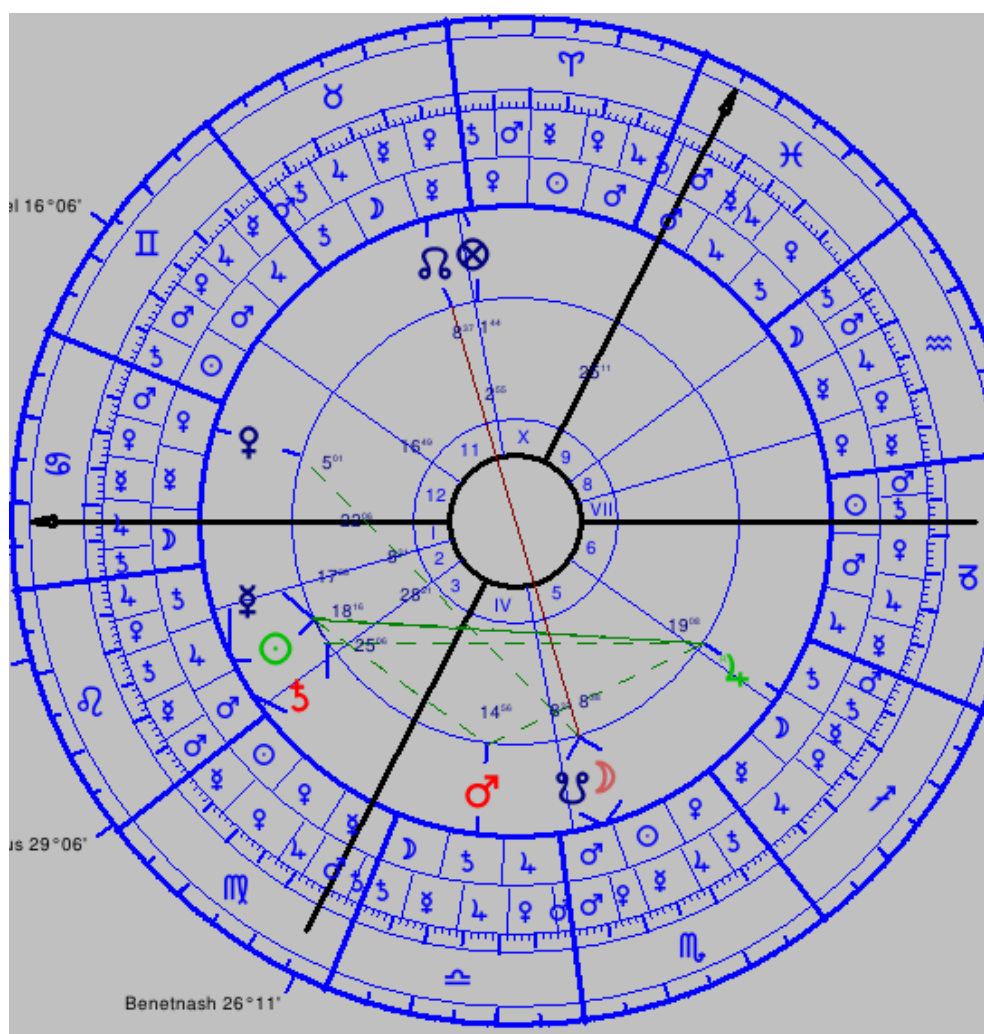
Lev umírá těsně před 46. narozeninami (polovina vitální síly **43,9965**)

## Primární direkce ve směru znamení



Je patrné, že ASC je blízko mnou vypočtenému bodu.

Jan Palach (11.8.1948 01:27 UT Praha – 19. 1. 1969)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	22°06'41" ♉	0°00'00"	113°53'12"	21°37'56"				
MC	25°11'43" ♋	0°00'00"	355°35'26"	- 1°54'35"				
☉	18°16'45" ♈	0°00'00"	140°43'00"	15°21'14"	N 70°50'24"	I 34°52'25"	N 11°48'24"	N 2°57'13"
☽	8°38'51" ♍	- 0°42'30"	216°01'44"	-15°03'37"	N108°45'40"	I 40°26'18"	N 18°07'36"	N 2°13'51"
☿	17°26'51" ♈	1°44'01"	140°26'53"	17°15'41"	N 68°11'51"	I 35°08'33"	N 11°21'58"	N 3°05'30"
♀	5°01'25" ♉	- 4°40'30"	95°17'10"	18°40'50"	D113°50'11"	M 99°41'43"	D 18°58'21"	D 5°15'16"
♂	14°56'15" ♈	0°01'51"	193°45'53"	- 5°51'30"	N 97°02'41"	I 18°10'27"	N 16°10'26"	N 1°07'25"
♂ <sub>R</sub>	19°08'17" ♈	0°17'16"	258°12'44"	-22°42'59"	N120°01'35"	I 82°37'18"	N 20°00'15"	N 4°07'48"
♂	25°06'09" ♈	1°12'38"	147°48'06"	14°17'57"	N 72°15'45"	I 27°47'19"	N 12°02'37"	N 2°18'26"

Obě Světla jsou pod obzorem, prenatalní NOV, Hylegem je **ASC**.

Primární direkce = **180**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
104,9375	22,60	29,85	119,385	19,97
98,6475	23,16	30,75	120,75	20,12
77,4475	22,85	30,25	120,35	20,04
78,2791	22,92	30,37	120,37	20,06
85,1080	23,35	31,07	121,07	20,17
74,9375	22,59	29,83	119,83	19,97
79,1380	23,00	30,49	120,49	20,08
35,0236	13,20	16,28	106,28	17,71
47,4475	17,04	21,49	111,49	18,58
48,2791	19,27	21,82	111,82	18,63
55,1080	19,04	24,37	114,37	19,06
38,6475	14,38	17,85	107,85	17,97
17,4475	6,85	8,25	98,25	16,37
18,2791	7,16	8,64	98,64	16,44
25,1080	9,72	11,81	101,81	16,96
14,9375	5,88	7,07	97,07	16,17
19,1380	7,49	9,04	99,04	16,50
335,0236	-9,67	-11,75	78,24	13,04
338,6475	-8,33	-10,07	79,92	13,32
349,1380	-4,3	-5,15	84,84	14,14
317,4475	-15,60	-19,50	70,49	11,74
318,2791	-15,35	-19,16	70,83	11,80
352,1080	-13,15	-16,22	73,77	12,29
319,1380	-15,08	-18,80	71,19	11,86
308,6475	-18,10	-23,00	66,99	11,16
314,9375	-16,35	-20,54	69,45	11,57

Konjunkce Venuše (HT=18,9725), KA Jupiter (HT=20,0041), A Venuše (HT=18,9725), A Slunce (HT=11,8066), A Merkur (11,3661), A Saturn (HT=12,0436), A Mars (HT=16,1738), A Luna (HT=18,1266).

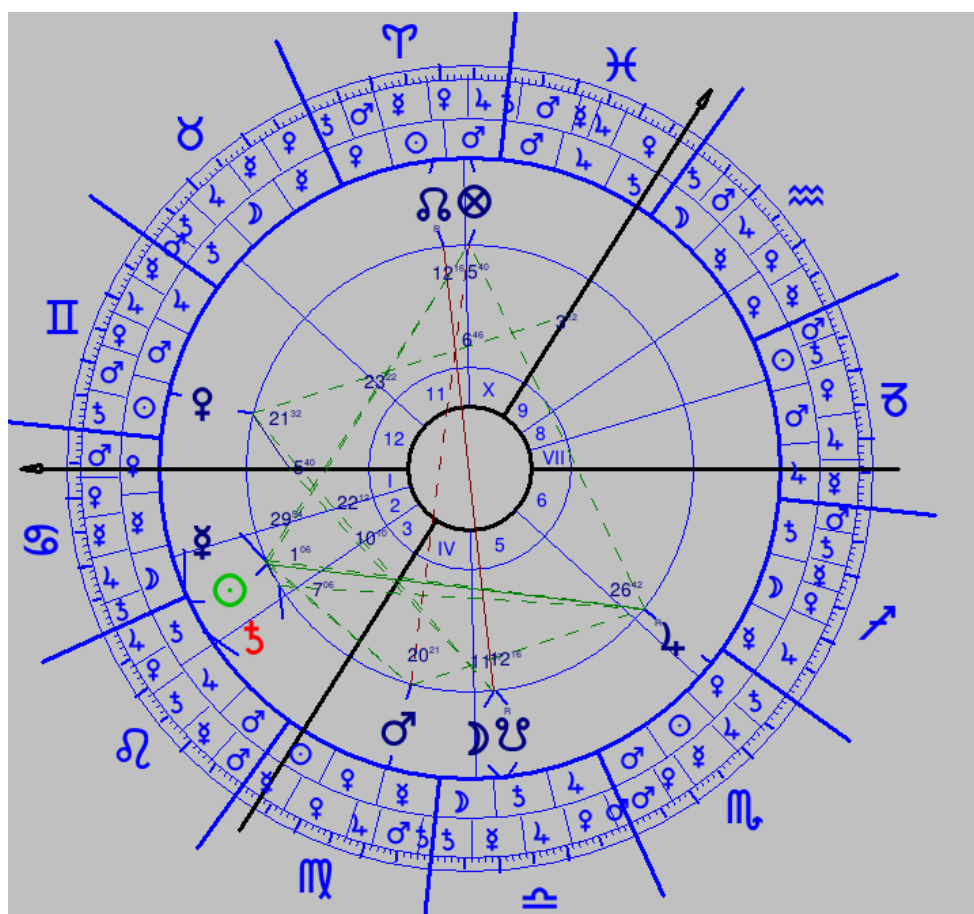
Planeta	PP
Slunce	0,7461
Luna	0,3140
Merkur	0,7576
Venuše	0,9378
Mars	0,4063
Jupiter	0,1558
Saturn	0,6922

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má sice aspekt na Jupiter, ale je spálený, taky má aspekt na Mars, v hranicích škůdce – **bude odebírat**.

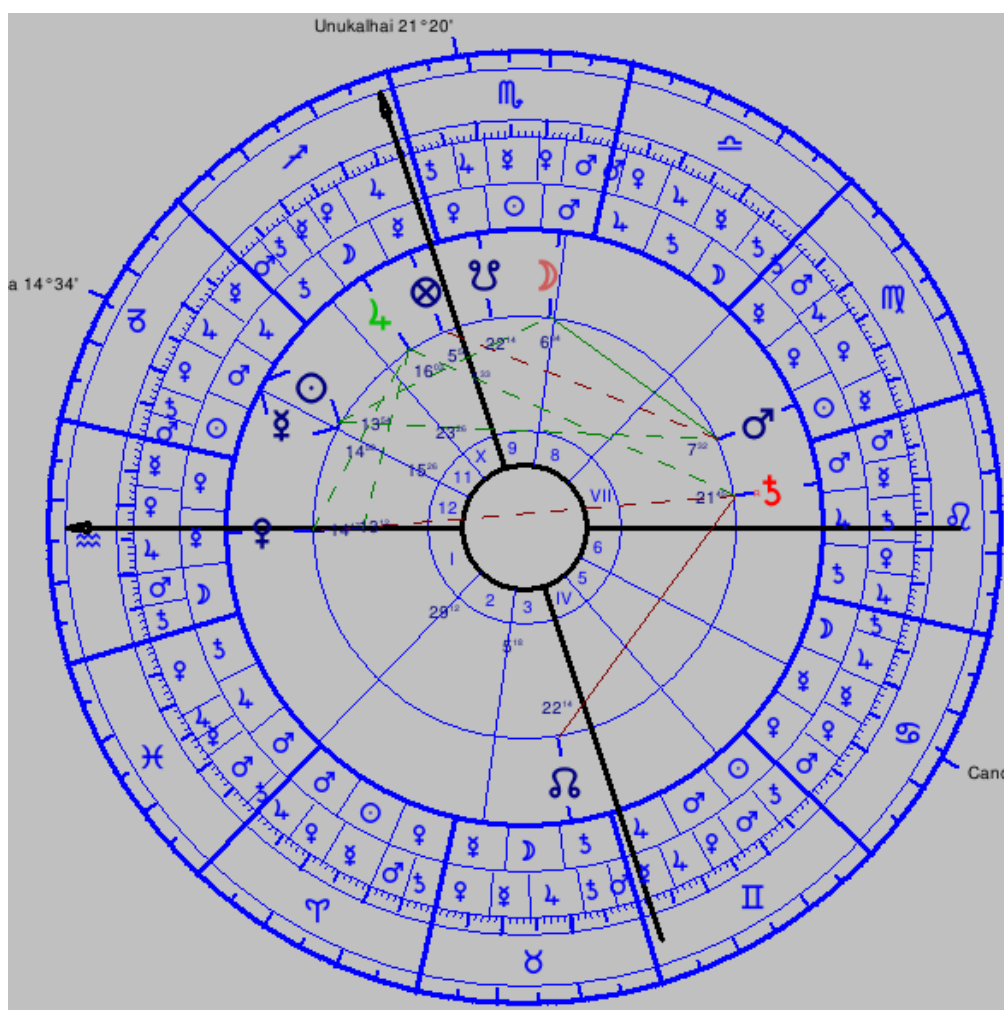
Suma s Merkurem jako škůdcem = **12,34** + direkce = **192,34** + RA Slunce = **333,0566 = 3. st. Ryby**.

Primární direkce proti směru znamení



Dir. MC je v konjunkci na mnou vypočtený bod.

## Peppino Impastato (5.1.1948 9:10 MET Cinisi – 9. 5. 1978)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	13°12'05" ♋	0°00'00"	315°40'09"	-16°51'40"				
MC	1°33'28" ♈	0°00'00"	239°26'32"	-20°28'48"				
☉	13°54'13" ♊	0°00'00"	285°06'01"	-22°43'24"	D 70°47'38"	M 45°39'29"	D 11°47'56"	D 3°52'10"
☽	6°34'14" ♋	0°36'15"	214°26'37"	-13°08'37"	D 79°25'50"	M 24°59'54"	D 13°14'18"	D 1°53'17"
☿	14°58'34" ♊	-1°54'04"	286°29'18"	-24°29'43"	D 69°01'42"	M 47°02'46"	D 11°30'17"	D 4°05'21"
♀	14°17'23" ♋	-1°45'25"	317°17'37"	-18°13'46"	N104°59'37"	I102°08'54"	N 17°29'56"	N 5°50'14"
♂	7°32'32" ♏	3°28'26"	160°33'11"	11°57'53"	D 99°34'56"	M 78°53'20"	D 16°35'49"	D 4°45'11"
♌	16°03'49" ♈	0°32'35"	254°55'32"	-22°10'40"	D 71°19'28"	M 15°29'00"	D 11°53'14"	D 1°18'09"
♄	21°45'41" ♏	1°08'32"	144°31'02"	15°20'18"	D102°26'33"	M 94°55'30"	D 17°04'25"	D 5°33'34"

Hylegem je **Luna**, Slunce je na hrotu 12. domu.



Primární direkce Luny na DSC = **53,745**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
196,0636	-6,32	-4,99	85,00	16,16
193,9036	-5,48	-4,32	85,67	14,27
194,9761	-5,90	-4,65	85,34	14,22
194,2897	-5,63	-4,44	85,55	14,25
201,7613	-8,48	-6,72	83,27	13,87
156,5705	9,10	7,23	97,23	16,20
166,0636	5,49	4,33	94,33	15,72
163,9036	10,08	8,02	98,02	16,33
164,9761	5,92	4,67	94,67	15,77
136,0636	16,02	13,04	103,04	17,17
134,2897	16,54	13,49	103,49	17,24

Konjunkce Mars (HT=16,5969), konjunkce Saturn (HT=17,0736), KA Mars (HT=16,5969), KA Luna (HT=13,2383).

Planeta	PP
Slunce	0,8224
Luna	0,3426
Merkur	0,8407
Venuše	0,9864
Mars	0,1039
Jupiter	0,6085
Saturn	0,0367

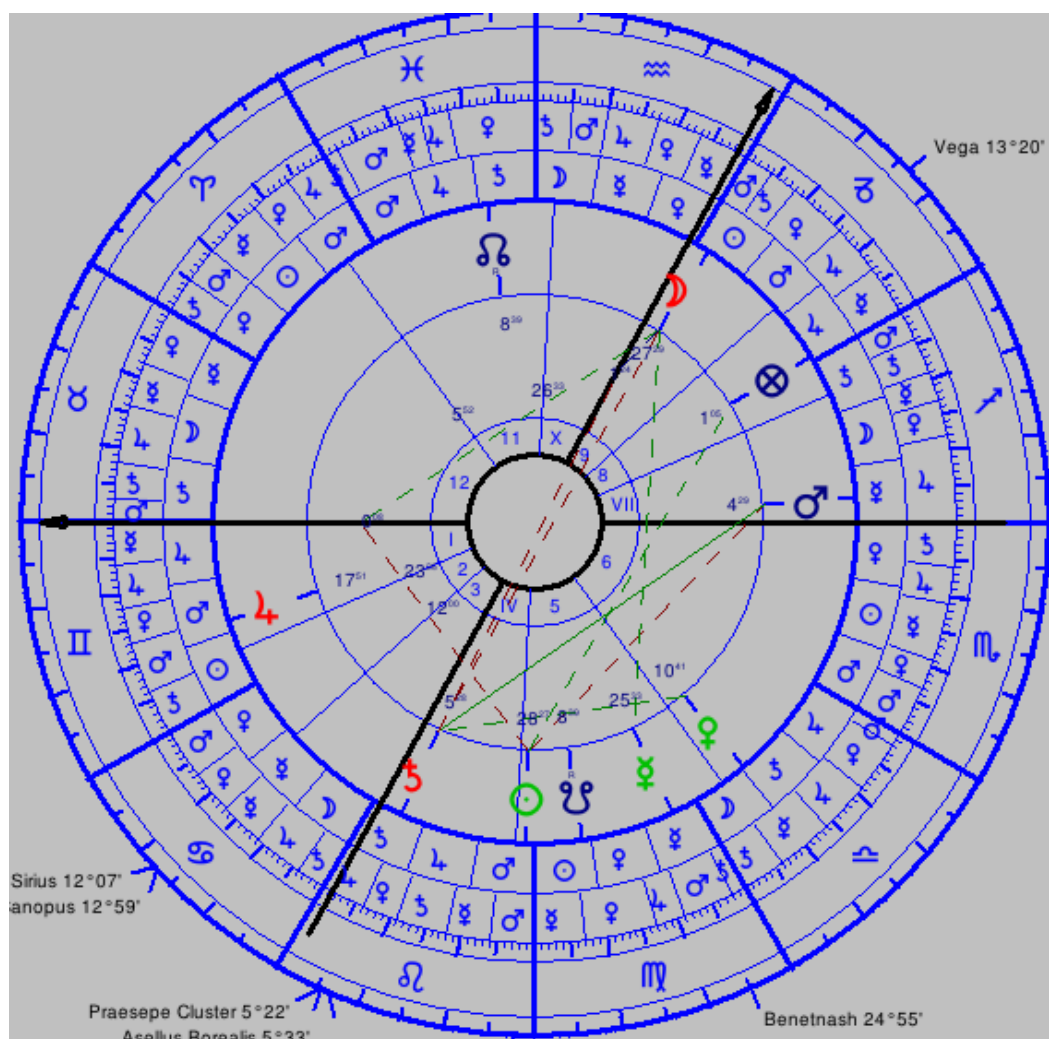
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je v aspektu na Mars + je spálený – bude odebírat.

Suma s Merkurem jako škůdcem = **65,738** + direkce = **119,483**

Peppino umírá ve 30 letech, což zde prezentuje čtvrtina vitální síly (**29,8707**).

# Princ Rudolf (21. 8. 1858 22:15 LMT Vídeň – 31. 1. 1889)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarcus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	0°08'02" ♈	0°00'00"	57°57'15"	20°11'46"				
MC	1°24'16" ♎	0°00'00"	303°38'41"	-19°51'50"				
☉	28°27'17" ♏	0°00'00"	150°36'48"	12°01'09"	N 76°12'57"	I 26°58'07"	N 12°42'09"	N 2°07'23"
☾	27°29'37" ♏	- 4°18'03"	300°29'53"	-24°53'40"	D 58°42'43"	M 3°08'47"	D 9°47'07"	D 0°19'17"
♂	25°33'06" ♏	- 2°31'24"	174°54'58"	- 0°32'47"	N 90°36'42"	I 51°16'17"	N 15°06'07"	N 3°23'42"
♀	10°41'36" ♏	- 0°11'56"	189°44'56"	- 4°25'10"	N 94°57'42"	I 66°06'15"	N 15°49'37"	N 4°10'36"
♂	4°29'31" ♏	- 2°35'12"	242°00'02"	-23°35'57"	N119°16'07"	I118°21'21"	N 19°52'41"	N 5°57'14"
♂	17°51'58" ♏	- 0°39'47"	76°52'28"	22°14'43"	N 62°45'33"	I 46°46'12"	N 10°27'35"	N 4°28'16"
♂	5°28'10" ♏	0°24'45"	127°56'34"	19°19'08"	N 66°54'04"	I 4°17'53"	N 11°09'00"	N 0°23'07"

Hylegem je Luna.

Primární direkce Luny na DSC = **60,935**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
280,6933	-23,01	-28,38	61,61	10,26
295,5516	-21,55	-26,24	63,75	10,62
257,8661	-22,89	-28,20	61,79	10,29
280,6933	-23,01	-28,38	61,61	10,26
295,5516	-12,03	-25,49	64,50	10,75
298,4547	-20,47	-24,70	65,29	10,88
275,4694	-23,33	-28,86	61,13	10,18

Konjunkce Mars (HT = 19,8780), KA Jupiter (HT=10,4597), A Mars (HT=19,8780), A Luna (HT=9,7852).

Planeta	PP
Slunce	0,3230
Luna	0,4732
Merkur	0,2170
Venuše	0,1519
Mars	0,0038
Jupiter	0,8725
Saturn	0,4678

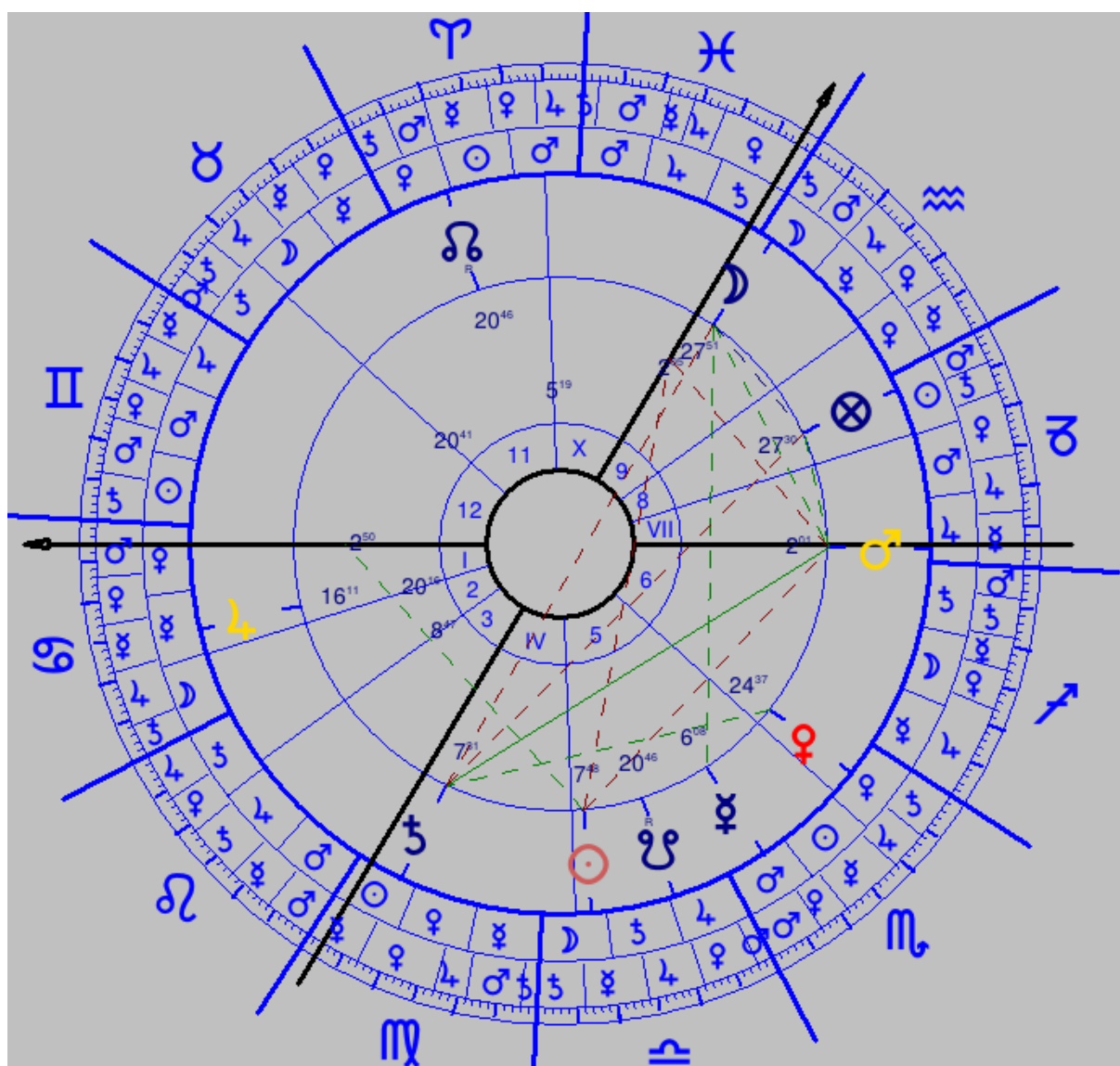
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur je v Panně (domicil), má hodnotu sect, bude přidávat.

S Merkurem je suma = **29,07** + direkce = **90,935** = **1. st. Rak**

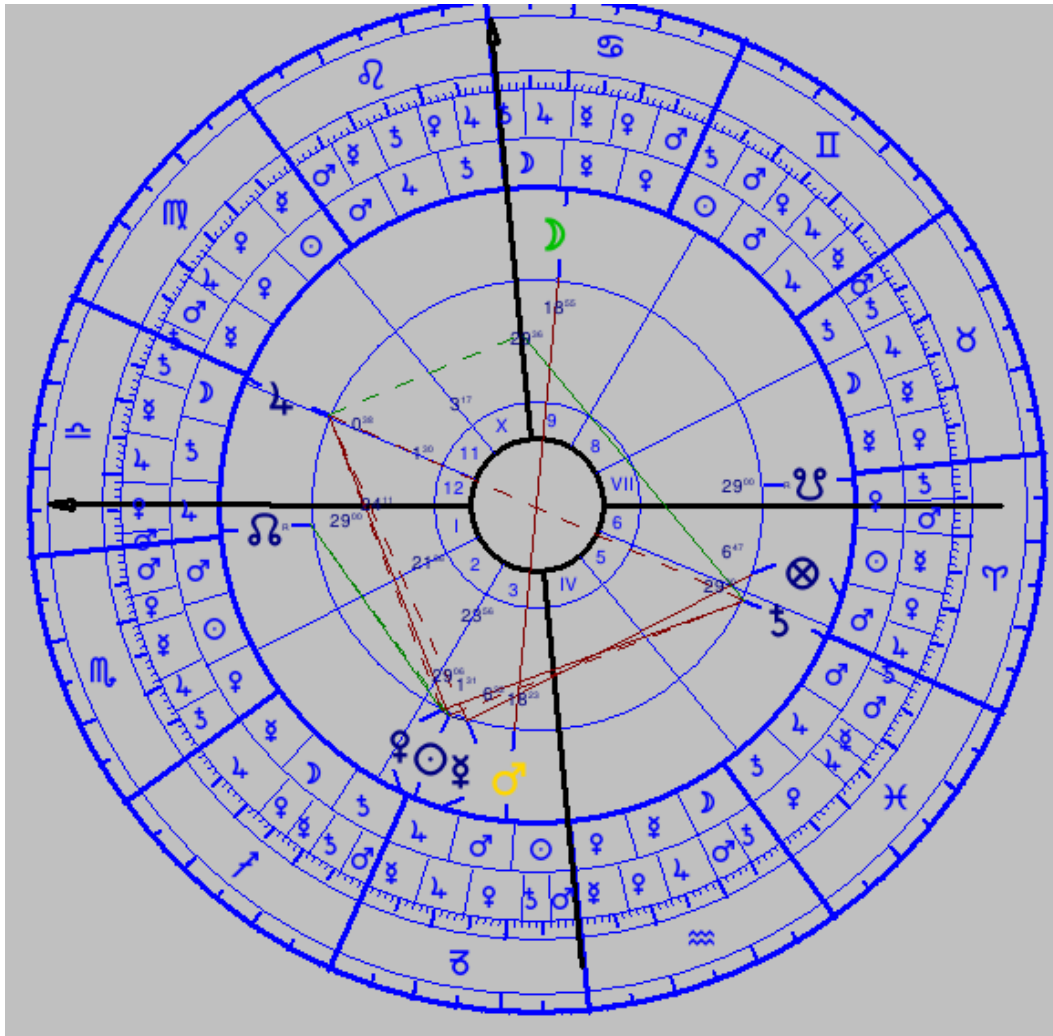
Lze uvážit i třetinu vitální síly – **30**, neboť princ umírá ve 30 letech.

Primární direkce ve směru znamení



ASC je v konjunkci na mnou vypočtený bod.

**Jean Champollion (23.12.1770 02:00 LMT Figeac – 4. 3. 1832)**



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	24° 11' 23" ♈	0° 00' 00"	202° 23' 40"	- 9° 23' 24"				
MC	29° 36' 56" ♉	0° 00' 00"	121° 47' 08"	20° 15' 08"				

☉	1° 31' 42" ♉	0° 00' 00"	271° 39' 58"	-23° 27' 22"	N115° 20' 58"	I 30° 07' 10"	N 19° 13' 29"	N 1° 34' 00"
☾	18° 55' 49" ♉	- 5° 25' 54"	109° 42' 36"	16° 44' 41"	D107° 16' 11"	M 12° 04' 32"	D 17° 52' 41"	D 0° 40' 31"
☿	6° 22' 47" ♉	- 1° 56' 20"	277° 03' 10"	-25° 14' 48"	N117° 43' 45"	I 24° 43' 58"	N 19° 37' 17"	N 1° 15' 37"
♀	29° 06' 31" ♈	- 0° 16' 38"	269° 01' 35"	-23° 44' 18"	N115° 43' 00"	I 32° 45' 33"	N 19° 17' 10"	N 1° 41' 54"
♂	18° 23' 38" ♉	- 1° 04' 04"	290° 05' 02"	-23° 15' 26"	N115° 05' 31"	I 11° 42' 06"	N 19° 10' 55"	N 0° 36' 36"
♁	0° 38' 37" ♈	1° 16' 27"	181° 05' 52"	0° 54' 45"	D 90° 54' 02"	M 59° 18' 43"	D 15° 09' 00"	D 3° 54' 53"
♂	29° 30' 37" ♈	- 2° 24' 01"	0° 30' 25"	- 2° 23' 48"	N 92° 22' 00"	I 58° 43' 16"	N 15° 23' 40"	N 3° 48' 51"

Hylegem je **Luna**.

Primární direkce Luny na DSC = **95,1956**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
108,3938	22,18	23,72	113,72	18,95
96,3797	23,29	25,13	115,13	19,18
91,5283	23,43	52,32	115,32	19,22
90,6436	23,44	25,33	115,33	19,22
89,1086	23,44	25,33	115,33	19,22
60,6436	20,29	21,39	111,39	18,56
89,5102	23,44	25,33	115,33	19,22
48,9302	17,45	18,07	108,07	18,01
31,5283	12,00	12,11	102,11	17,01
36,3797	13,65	13,86	103,86	17,31
48,3938	17,30	17,90	107,90	17,98
29,1086	11,22	11,29	101,29	16,88

KA Venuše (HT=19,2861). KA Slunce (HT=19,2247), KA Merkur (HT=19,6213), A Luna (HT=17,8780), KA Mars (HT=19,1819).

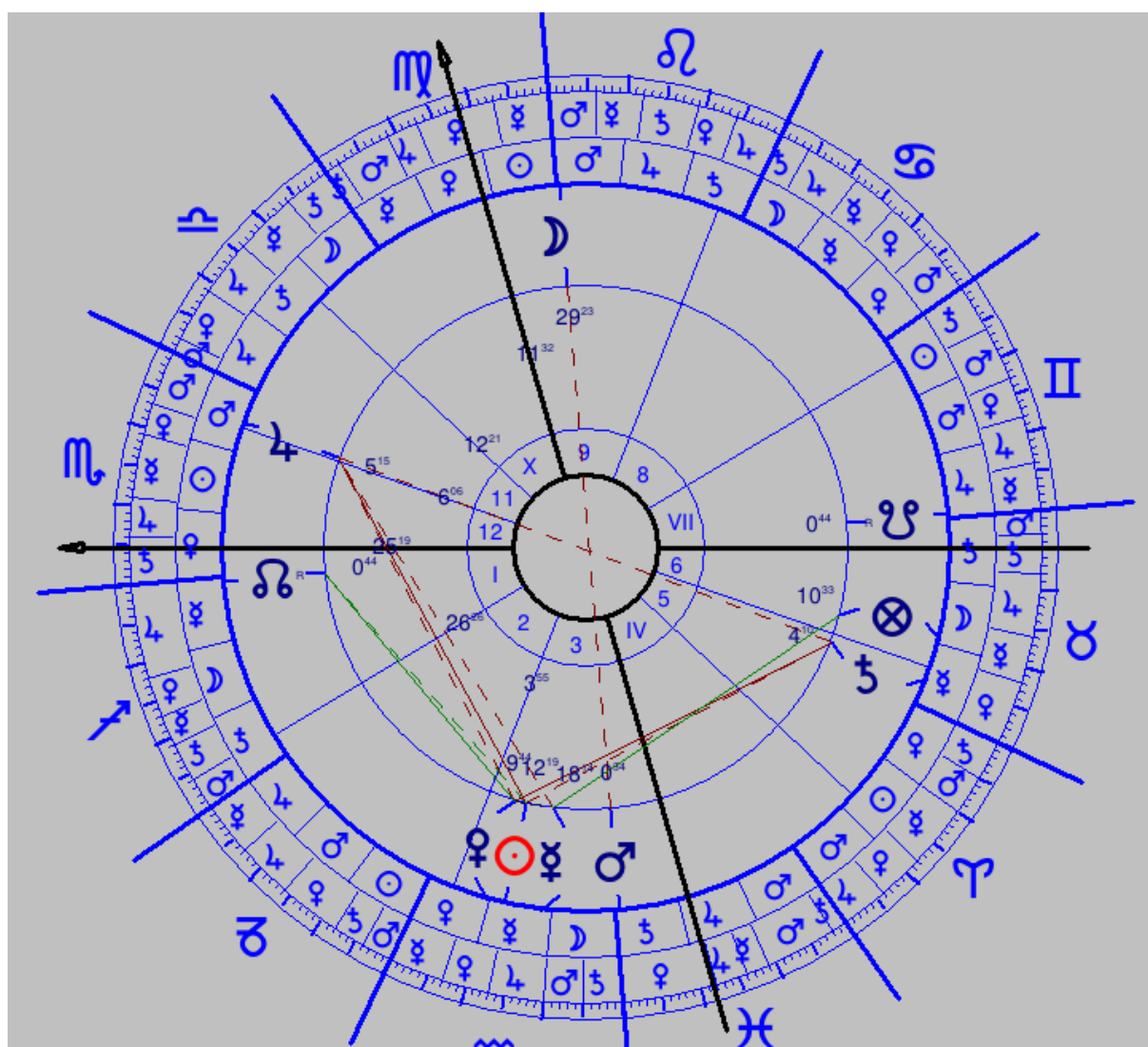
Planeta	PP
Slunce	0,6305
Luna	0,4437
Merkur	0,6050
Venuše	0,6415
Mars	0,5508
Jupiter	0,8262
Saturn	0,1821

Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má aspekt na Jupiter, ale i na Saturn + je spálený, bude odebírat.

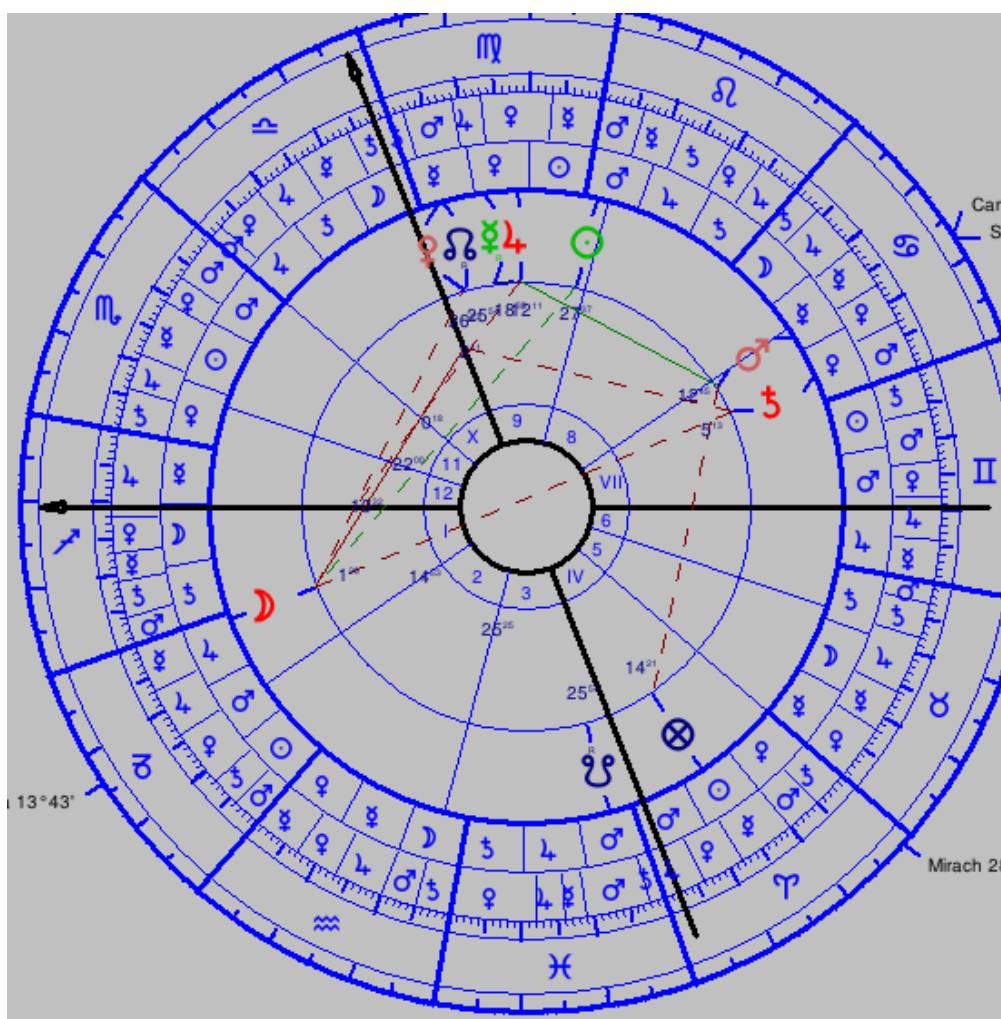
Suma s Merkurem jako škůdcem = **49,28** + direkce = **144,4756** + RA Slunce = **56,1417 = 26. st. Býka.**

# Primární direkce ve směru znamení



Je patrné, že ASC je v opozici na 26. st. Býka.

# Dino Campana (20.8.1885 14:15 LST Marradi – 1. 3. 1932)



	Longitude	Latitude	Rectascension	Declination	Semiarculus	Meridiandist	Temporalhour	Hourlydist
Asc	10°32'57" ♈	0°00'00"	248°56'45"	-22°02'25"				
MC	2°11'53" ♈	0°00'00"	182°01'00"	- 0°52'28"				
☉	27°37'52" ♈	0°00'00"	149°49'17"	12°18'02"	D102°11'03"	M 32°11'42"	D 17°01'50"	D 1°53'25"
☾	1°26'16" ♈	4°35'49"	271°30'52"	-18°50'48"	N109°17'34"	I 90°30'08"	N 18°12'55"	N 4°58'06"
♂	18°35'32" ♈	- 4°04'48"	167°55'02"	0°45'31"	D 90°44'04"	M 14°05'58"	D 15°07'20"	D 0°55'56"
♀	26°23'12" ♈	1°02'15"	177°05'49"	2°23'21"	D 92°18'53"	M 4°55'11"	D 15°23'08"	D 0°19'11"
♂	12°45'04" ♈	0°36'32"	103°55'12"	23°26'46"	D114°49'17"	M 78°05'48"	D 19°08'12"	D 4°04'51"
♂	12°11'55" ♈	1°00'41"	163°58'36"	7°55'23"	D 97°44'30"	M 18°02'24"	D 16°17'25"	D 1°06'26"
♂	5°13'19" ♈	- 0°53'52"	95°39'03"	22°27'04"	D113°34'34"	M 86°21'57"	D 18°55'45"	D 4°33'45"

Hylegem je **Slunce**.



Primární direkce Slunce na DSC = **69,99**

Aspekt	Deklinace	AD	SA	HT
91,4377	23,43	24,81	114,81	19,13
102,1986	22,88	24,11	114,11	19,01
108,5922	22,15	23,21	113,21	18,86
106,3866	20,88	21,67	111,67	18,61
87,6311	23,42	24,79	114,79	19,13
72,1986	22,26	23,34	113,34	18,89
78,5922	22,95	24,20	114,20	19,03
86,3866	23,39	24,75	114,75	19,12

Konjunkce Mars + A Mars (HT=19,1366), konjunkce Saturn +A Saturn (HT=18,9291), A Luna (HT=18,2152).

Planeta	PP
Slunce	0,3424
Luna	0,9140
Merkur	0,4223
Venuše	0,4733
Mars	0,1599
Jupiter	0,4077
Saturn	0,1197

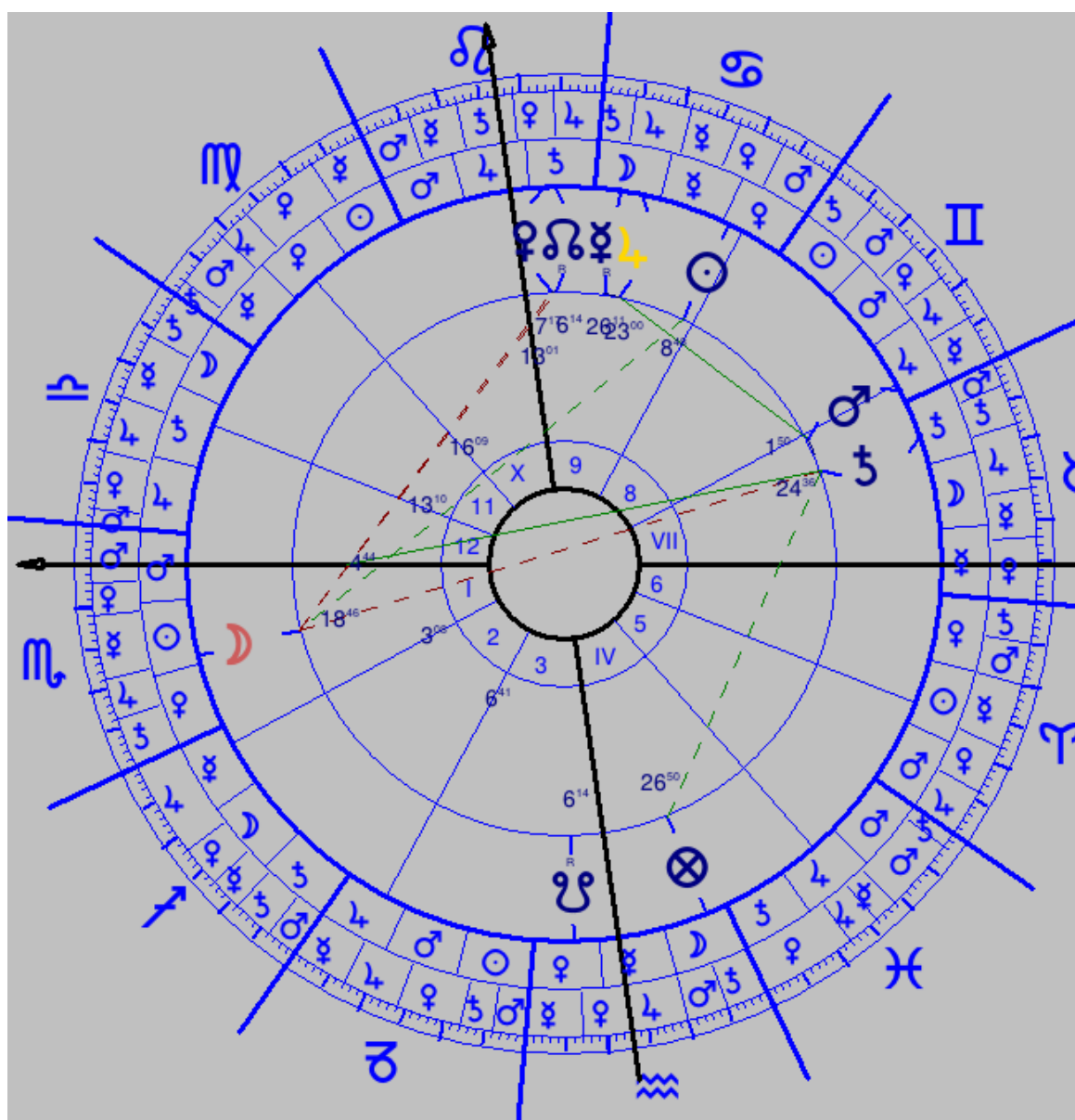
Sumář (HT aspekt x PP Planety; HT planety x PP planety)

Merkur má aspekt na Jupiter, ale je retro, bude neutrální.

Suma bez Merkura = **63,35** + direkce = **133,34** = **14. st. Lev**

Lze uvážit i třetinu této síly, tj. **44,4466**, neboť Campana umírá v 46 letech.

Primární direkce proti směru znamení



MC je v konjunkci na mnou vypočtený bod.