

ŘADA OMEGA

Délka života

Hyleg a alkochođen.

Část II.

Poznámka.

Druhá část je rozšířena o podrobnější diskuzi k horoskopu Václava Havla.

Z toho co bylo napsáno v první části studie je zřejmé, že praktické určení hylegu a alkochođenů není jednoduchou mechanickou záležitostí. Proto dosud neznáme, pokud vůbec existuje, přesný algoritmus postupu. V následující praktické části budeme postupovat od známých horoskopů, které byly uvedeny jako příklady v jiných pracích různých zahraničních autorů, spolu s komentářem a mým názorem na určení hylegu a alkochođenů, k novým příkladům nám známých osobností. Předem upozorňuji, že opravdu záleží na poměrně přesné znalosti času narození. Pro snazší orientaci a lepší přehlednost použiji k zobrazení dat a potřebných informací obrázků z různých programů. Mám tím na mysli Janus 4 a Placidus 6. Ve všech případech je používán systém domů Alcabitia, výjimka z tohoto pravidla je vždy vyznačena.

Pro zjednodušení sledování aplikace metody uvádím znovu základní tabulku přiřazení let a tabulku domů radosti planet :

Roky	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Velké	57	79	66	120	82	76	108
Střední	43,5	45,5	40,5	69,5	45	48	66,5
Malé	30	12	15	19	8	20	25

Planeta	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Dům radosti	1	3	5	6	9	11	12

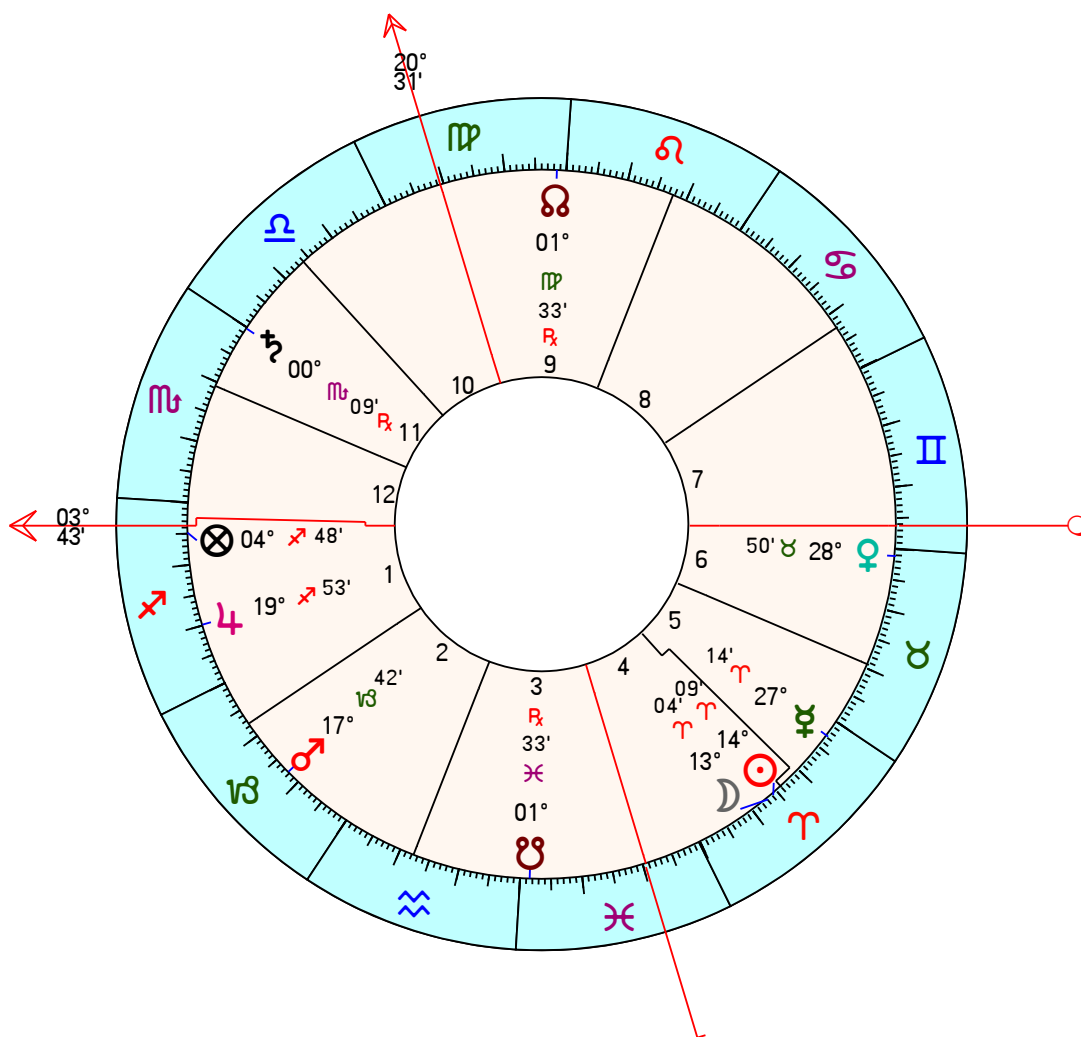
Ostatní hodnoty budou uvedeny v tabulkách u jednotlivých příkladů.

Příklad 1.

Marlon Brando

Narozen: 3.4.1924, 11: 00 PM CST + 06, Omaha Ne, USA, 95w56'15, 41n15'31

Smrt: 1.7.2004, 80r 2m 28d



	PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	14	14°09'	+000°59'	00°n00'	013°02'	05°n35'	331°39'	39°s06'	15°P50	1. 03° 43'
☾	13	13°04'	+012°21'	03°s24'	013°21'	02°n01'	329°30'	42°s17'	16°P55	2. 07° 34'
☿	27	27°14'	+001°54'	00°n50'	024°58'	11°n17'	321°34'	28°s58'	02°P45	3. 12° 18'
♀	28	28°50'	+001°05'	02°n31'	056°01'	22°n22'	303°10'	02°s37'	01°Q09	4. 20° 31'
♂	17	17°42'	+000°37'	00°s41'	289°18'	22°s57'	090°35'	35°s35'	12°17	5. 16° 02'
♃	19	19°53'	+000°00'	00°n43'	259°04'	22°s20'	108°31'	12°s55'	10°V306	6. 10° 40'
♄	00	00°09'	-000°03'	02°n45'	209°02'	08°s56'	136°17'	28°n59'	29°50	7. 03° 43'
♅	01	01°33'	-000°05'	00°n00'	153°35'	10°n55'	212°13'	55°n54'	28°T26	8. 07° 34'
♆	01	01°33'	-000°05'	00°n00'	333°35'	10°s54'	032°13'	55°s53'	28°Q26	9. 12° 18'
♇	03	03°43'	+288°14'	00°n00'	241°43'	20°s53'	118°20'	00°n00'	26°V316	10. 20° 31'
♈	20	20°31'	+391°47'	00°n00'	171°18'	03°n45'	180°00'	52°n30'	09°T28	11. 16° 02'
♉	04	04°48'	+276°53'	03°n25'	243°31'	17°s44'	114°54'	01°n01'	25°V311	12. 10° 40'

Studii uskutečnil Paulo Silva (15).

Říká, že narození je noční, tedy začneme hledat hyleg od postavení ☾. Protože ☾ je v mužském kvadrantu, mužském znamení a je spálená nemůže být hyleg. Dalším kandidátem na řadě je ☉. Slunce splňuje podmínky hylegu, je v mužském znamení i kvadrantu a na

Marlon Brando
Friday Apr 04 1924 05:00:00
Night of
The 5th Night hour under

All Almuten's Wizard

Assign Points: [5] [4] [3] [3] [3] [2] [1] [0] [0] [0]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

	include	Hs	Exit	Trigonert	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
	5 <input checked="" type="checkbox"/>	15° ♈	♂		♂		Δ 2	♂	♂	♂
2	1 <input type="checkbox"/>	ASC 4° ♈	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂
2	3 <input type="checkbox"/>	15° ♈	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
	5 <input type="checkbox"/>	14° ♈	♂		♂		Δ 2	♂	♂	♂
2	1 <input type="checkbox"/>	5° ♈	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂
	4 <input type="checkbox"/>	1° ♈	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂
h	10 <input type="checkbox"/>	ap 1° ♈	♀	h	h	h	h	h	h	h
♀	10 <input type="checkbox"/>	MC 21° ♈	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
2	1 <input type="checkbox"/>	3° ♈	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂
	5 <input type="checkbox"/>	28° ♈	♂		♂	h	♂	♂	♂	♂
♀	7 <input type="checkbox"/>	29° ♈	♀	♀	♀	♂	♂	♂	♂	♂
♂	2 <input type="checkbox"/>	18° ♈	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
2	1 <input type="checkbox"/>	20° ♈	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂
♂	11 <input type="checkbox"/>	1° ♈	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂

Almuten House Degree D N Pit
Exact in terms in sign right

Point 00°

Total

3 0 0 2 8 5 3
 2° ♈ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀
 -2.3 -4.2 × -2.4 0.4 0.2

ori ori ori ori
 1 7 5 5 5 2 11
 8 8 0 0 8 8 0

Omar Tiberiades
 Abenragel
 Alcabitus
 Regiomontanus
 Dorotheus B

43 11 7 19 18 21 9
 2 ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀

Houses: Alcabitus

Terms: ☒ Egyptian ☐ Chaldean ☐ Ptolemy PoF: ☐ Ptolemy ☒ Arabs

Exclude ☒ Invisible ☒ Cadent

Atmospheric Extinction ☐ 0.24

☒ PORPHYRIUS MAGUS Wizard

Consider planets within 25°

% of the max

Protože je ☉ v povýšení a triplicitě splňuje nám podmínku i jako alkochođen.
Slunce je tedy alkochođen.
Protože je na vrcholu pátého domu počítáme ho jako součást pátého domu, takže nám dává
+ 69r + 6m.
Aspekty : $\Delta 4$, $\square \text{♂}$, $\text{♂} \text{D}$.
Protože 4 je v domicilu, v rohovém domě, přidává + 12r + 45,5m.
Také ♂ je silný a v povýšení, takže bude odečítat 1/3 svých malých let - 5r.
Luna je spálená, vládce 8 domu, je tedy spíše škůdce a odečte nám místo malých let, jejich
počet ve dnech - 25d.
Celkem tedy: $69r + 6m + 12r + 45,5m - 5r - 25d = \mathbf{80r \ 2m \ 20 \ d}$
Marlon Brando zemřel ve věku **80r 2m 28d**.

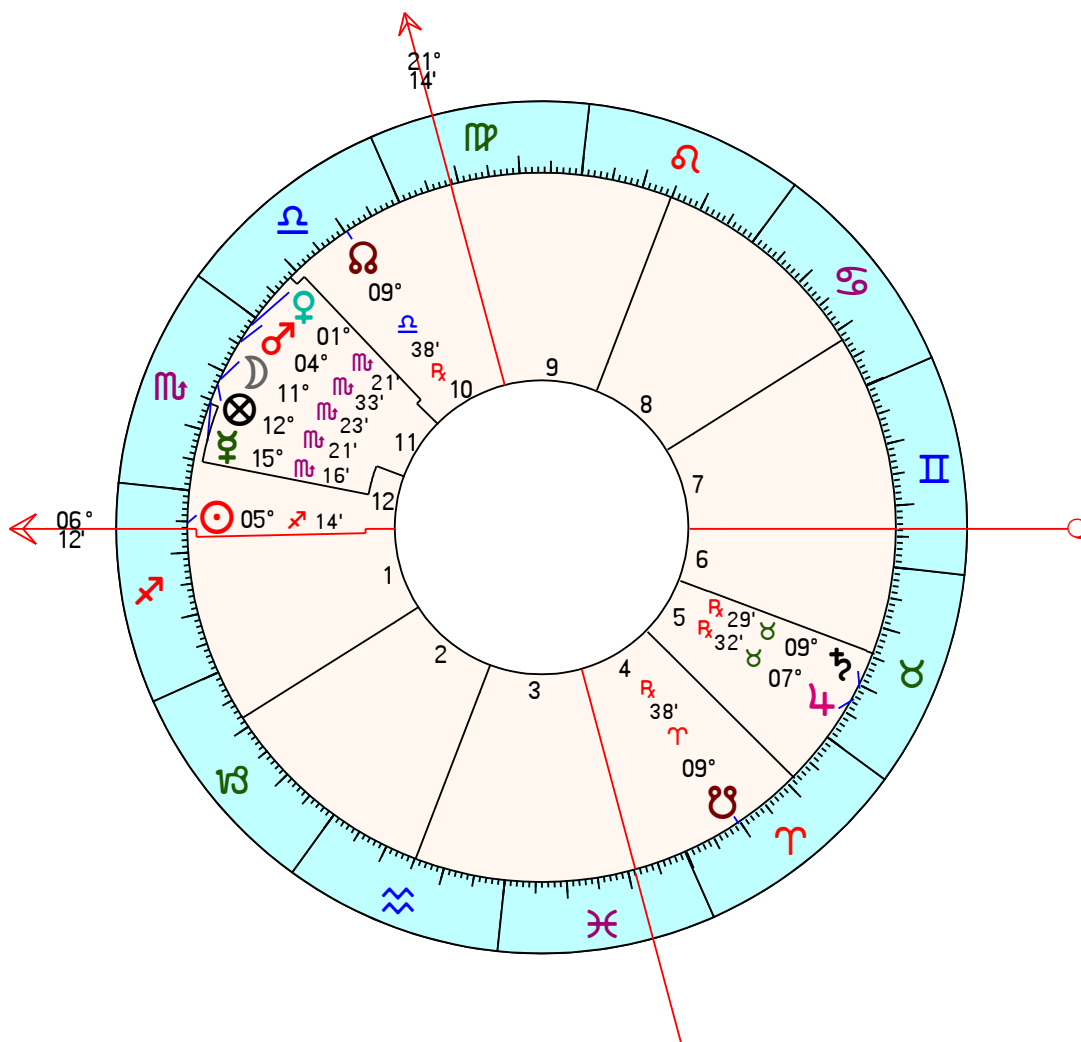
Můj postup se poněkud liší, protože vycházím ze všech aspektů přes znamení a z tabulky vidíme, že byl vynechán aspekt \oslash . Jeho vliv je těžko odhadnutelný, nemá ve svém místě žádnou hodnotu, je pod paprsky \odot , ale je v trinu na \downarrow , proto je zřejmě považován za neutrální, nic neodebírání ani nepřidává.

Příklad 2.

Bruce Lee

Narozen: 27.11.1940, 7:12 AM, PST + 08, San Francisco CA, USA, 122w26'06, 37n46'30

Smrt: 20.7.1973, 32r 7m 23d

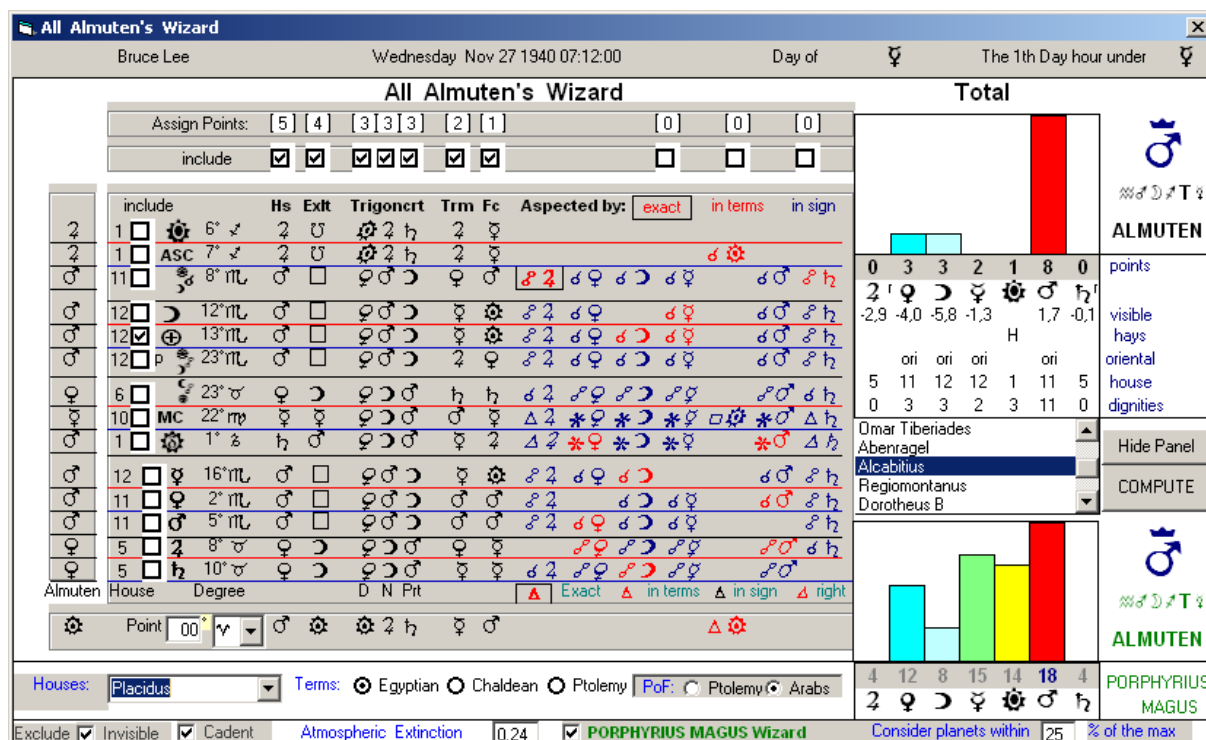


	PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	05	14	+001°01'	00°n00'	243°19'	21°s10'	117°55'	00°n49'	24w345	1. 06° 12'
☾	11	23	+014°51'	02°n42'	219°49'	12°s41'	128°28'	22°n30'	18w36	2. 08° 18'
♂	15	16	+000°54'	02°n27'	223°32'	14°s04'	126°28'	19°n07'	14w43	3. 15° 07'
♀	01	21	+001°14'	01°n54'	209°53'	10°s09'	135°29'	30°n22'	28w38	4. 21° 14'
♂	04	33	+000°40'	00°n41'	212°31'	12°s23'	134°31'	27°n04'	25w26	5. 21° 24'
♃	07	32	-000°05'	01°s19'	035°38'	12°n46'	312°01'	24°s58'	22w27	6. 15° 34'
♄	09	29	-000°03'	02°s35'	037°56'	12°n11'	309°41'	24°s03'	20w30	7. 06° 12'
♅	09	38	-000°04'	00°n00'	188°52'	03°s48'	155°32'	45°n32'	20w21	8. 08° 18'
♆	09	38	-000°04'	00°n00'	008°52'	03°n49'	335°32'	45°s31'	20w21	9. 15° 07'
♇	06	12	+296°06'	00°n00'	244°20'	21°s20'	117°25'	00°n00'	23w347	10. 21° 14'
♈	21	14	+392°02'	00°n00'	171°58'	03°n28'	180°00'	55°n42'	08w45	11. 21° 24'
♉	12	21	+309°56'	02°n42'	220°45'	12°s58'	127°54'	21°n42'	17w38	12. 15° 34'

Studii je uveřejněna u Bernadette Brady (16). Použitý systém domů je Placidův.

Protože jde o denní zrození přichází na řadu jako první ☉. To je sice v hylegickém místě, ale Bernadette Brady říká, že nemá žádný aspekt s planetami, takže nemůže být hyleg. Zde si musíme uvědomit, že planeta ve vedlejší znamení není v aspektu, stejně tak planeta ve kvinkunxu. V obou případech se planety nevidí. Přichází na řadu ☾, ta je však na hrotu 12

domu, takže nemůže být hyleg. Nyní zkoumáme, zda jde o horoskop prevencionální nebo konjunkcionální (úplněk, nov). Protože jde o úplněk díváme se podle B.B. nejdříve na postavení bodu štěstí (PF): ten je ve 12 domě, ale má aspekt na vládce hodností v jeho postavení (♂, ♀), takže podle B.B. je hyleg. Mars má nejvyšší hodnotu v místě hylegu a je alkochođen.



Protože je ♂ v následném domě vezmeme jeho střední léta + 66r.

Venuše je v následném domě (11) v hranici škůdce ♂ v konjunkci s ♂, proto její konjunkce s PF bude přidávat pouze měsíce jako malá léta + 8m.

Konjunkce ♀ vzhledem k jejímu postavení a konjunkci s ♂ nám přidá + 25m.

Opozice ♄ odebere - 30r a - 43,5m.

Výsledkem je: 66r + 8m + 25m - 30r - 43,5m = **35r 1,5m.**

Původní výsledek 34r 7,5m, je zřejmě špatným součtem.

Bruce Lee se dožil **32r 7m 23d.**

Z mého pohledu je vynechán rozbor vlivu konjunkce ♄ a opozice ♄, nezvyklý je i odečet měsíců u ♄.

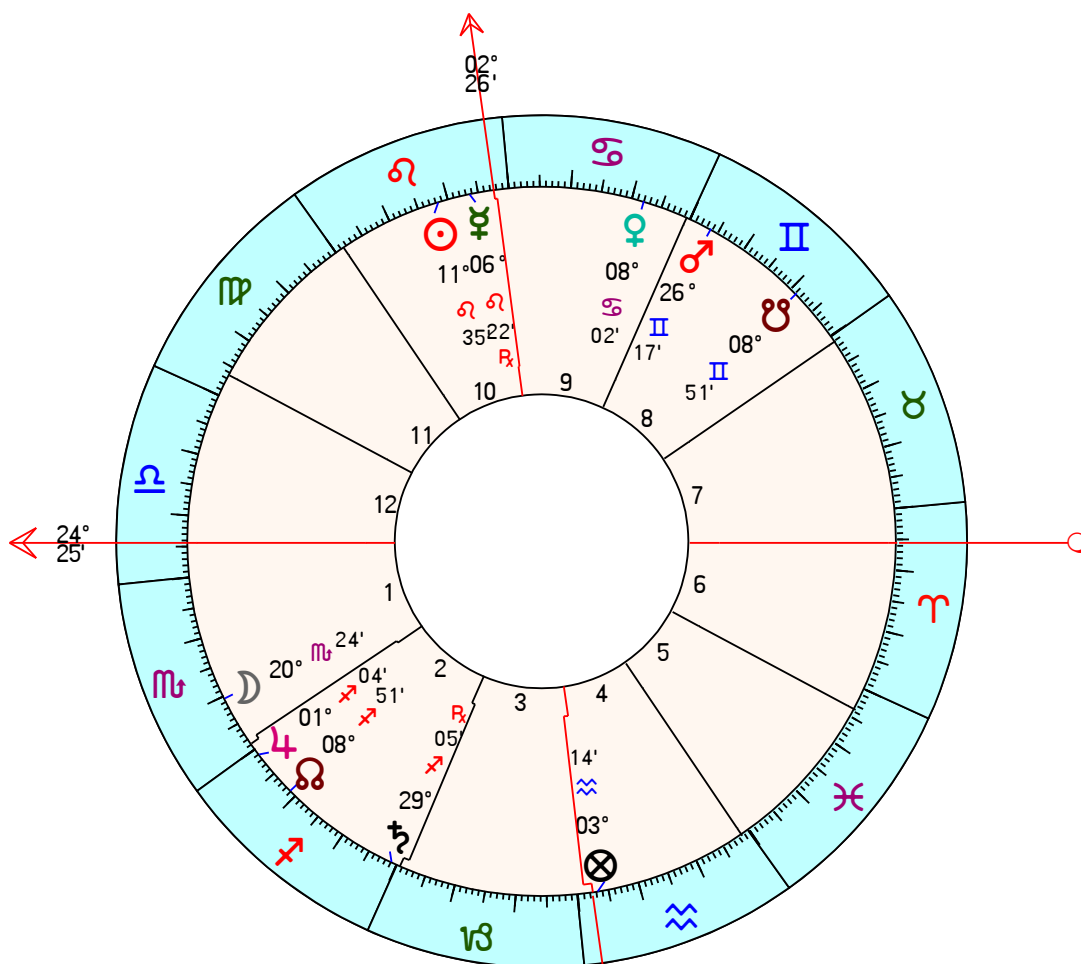
V dalších příkladech se zaměřím na metodiku, kterou používám při hledání hylegu a alkochođen. Je výsledkem analýzy postupů různých autorů a z mého hlediska se mi nejlépe osvědčila. Byla popsána v závěru první části studie.

Příklad 3.

Královna Alžběta (královna matka)

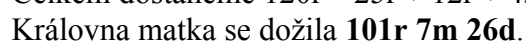
Narozena: 4.8.1900, 11:31 GMT, Windsor Castle, Anglie, 0w36'00, 51n29'00

Smrt: 30.3.2002, 101r 7m 26d



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	11♎35	+000°57'	00°n00'	134°03'	17°n19'	164°20'	55°n02'	18♏24	1. 24° ♎ 25'
☾	20♎24	+012°20'	01°s36'	227°30'	19°s24'	092°44'	22°s56'	09♏35	2. 28° ♎ 53'
☿	06♎22 R	-000°38'	04°s36'	127°35'	14°n13'	175°26'	52°n40'	23♏37	3. 00° ♎ 38'
♀	08♎02	+000°12'	06°s07'	098°22'	17°n05'	221°04'	49°n45'	21♎57	4. 02° ♎ 26'
♂	26♎17	+000°40'	00°n12'	085°57'	23°n36'	241°39'	49°n18'	03♎42	5. 28° ♎ 32'
♃	01♎04	+000°01'	00°n40'	239°05'	19°s43'	083°46'	30°s23'	28♎55	6. 26° ♎ 21'
♄	29♎05 R	-000°02'	00°n55'	269°01'	22°s31'	057°08'	50°s04'	00♎54	7. 24° ♎ 25'
♅	08♎51	+000°01'	00°n00'	247°08'	21°s46'	078°35'	36°s53'	21♎08	8. 28° ♎ 53'
♆	08♎51	+000°01'	00°n00'	067°08'	21°n47'	258°35'	36°n54'	21♎08	9. 00° ♎ 38'
♇	24♎25	+252°46'	00°n00'	202°37'	09°s27'	105°20'	00°n00'	05♎34	10. 02° ♎ 26'
♈	02♎26	+349°07'	00°n00'	124°44'	19°n37'	180°00'	58°n08'	27♎33	11. 28° ♎ 32'
♉	03♎14	+264°09'	01°s36'	305°56'	21°s00'	357°46'	59°s30'	26♎45	12. 26° ♎ 21'

Denní zrození nám dává jednoznačně jako hyleg ☉.

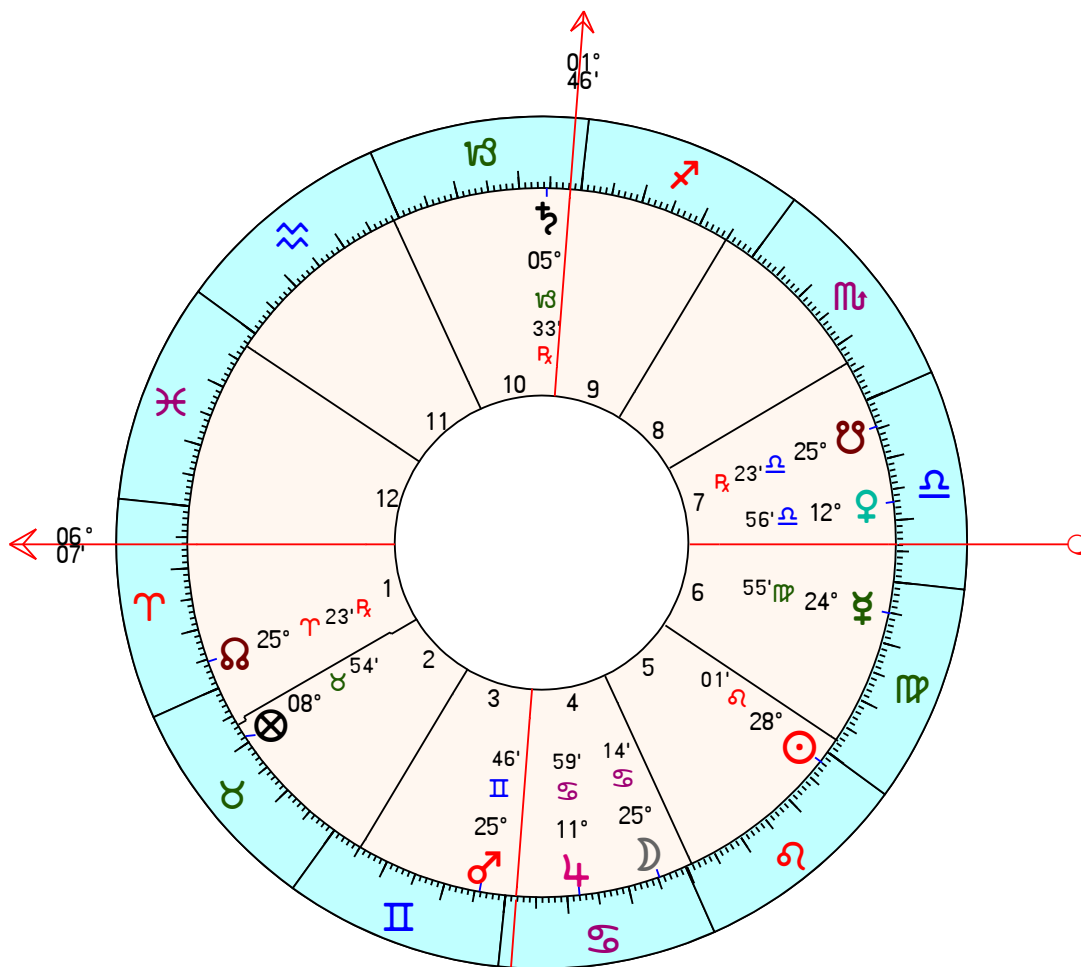


Příklad 4.

Princezna Margareta(dcera královny matky a sestra Alžběty II)

Narozena: 21.8.1930, 21:22, GMD -01, Glamis, Skotsko, 3w00'00, 56n36'00

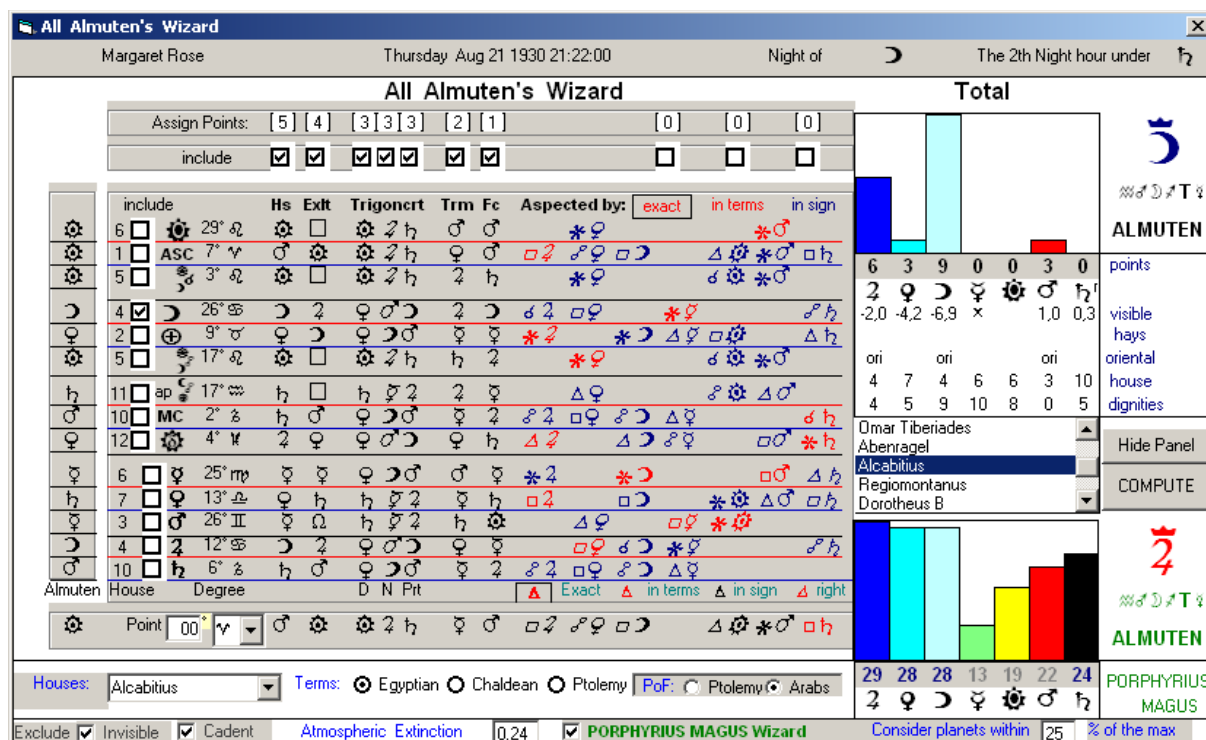
Smrt: 9.2.2002, 71r 5m 18d



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	28°01'	+000°58'	00°n00'	150°12'	12°n10'	303°15'	06°s08'	01°58'	1. 06° ♋ 07'
☾	25°14'	+014°59'	05°n05'	118°14'	26°n06'	336°29'	04°s21'	04°45'	2. 06° ♉ 43'
☿	24°55'	+001°08'	01°s28'	174°46'	00°n39'	276°21'	03°s23'	05°04'	3. 05° ♊ 05'
♀	12°56'	+001°05'	00°s47'	191°35'	05°s50'	258°44'	00°n24'	17°03'	4. 01° ♋ 46'
♂	25°46'	+000°39'	00°s00'	085°24'	23°n22'	006°04'	09°s50'	04°13'	5. 00° ♌ 56'
♃	05°33' Rx	+000°11'	00°s06'	103°02'	22°n47'	349°37'	10°s02'	18°00'	6. 02° ♍ 24'
♄	25°23' Rx	-000°01'	00°n36'	276°01'	22°s43'	176°10'	10°n35'	24°26'	7. 06° ♎ 07'
♅	06°07'	-000°07'	00°n00'	023°32'	09°n50'	066°35'	03°s16'	04°36'	8. 06° ♏ 43'
♆	01°34'	-000°07'	00°n00'	203°32'	09°s49'	246°35'	03°n17'	04°36'	9. 05° ♐ 05'
♇	08°54'	+1127°58'	05°s04'	038°10'	09°n39'	053°57'	10°s24'	21°05'	10. 01° ♑ 46'

Jde o noční zrození, takže začínáme D. Luna je v rohovém domě a ženském znamení a protože je ve znamení ♋ je i alkochooden.

Luna jako alkochooden, nám dává vzhledem k tomu, že splňuje všech pět podmínek +108r.



Aspekty: ♂ 4, ♀, * ♄ a ♀ ♃.

Konjunkce 4 nám vzhledem k jeho silnému postavení přidá +12r + 45,5m.

Sextil ♄, který má ve svém postavení velkou hodnotu nám přidá +20r + 48m.

Opozice ♃ nám vzhledem k jeho silnému postavení, vládce domu v rohovém domě, ubírá 1/3 jeho malých let -10r.

Kvadratura ♀, která je ve svém domě, nám může přidat střední léta jako měsíce + 45m.

Celkem 108r + 12r + 45,5m + 20r + 48m - 10r + 45m = 141,5417r

Robert Zoller říká, že pokud dojdeme k vysokému věku je zapotřebí zkoumat i jeho polovinu, která je kritickým bodem života. Takže 141,5417 / 2 = 70,7708 = **70r 9m 7d**.

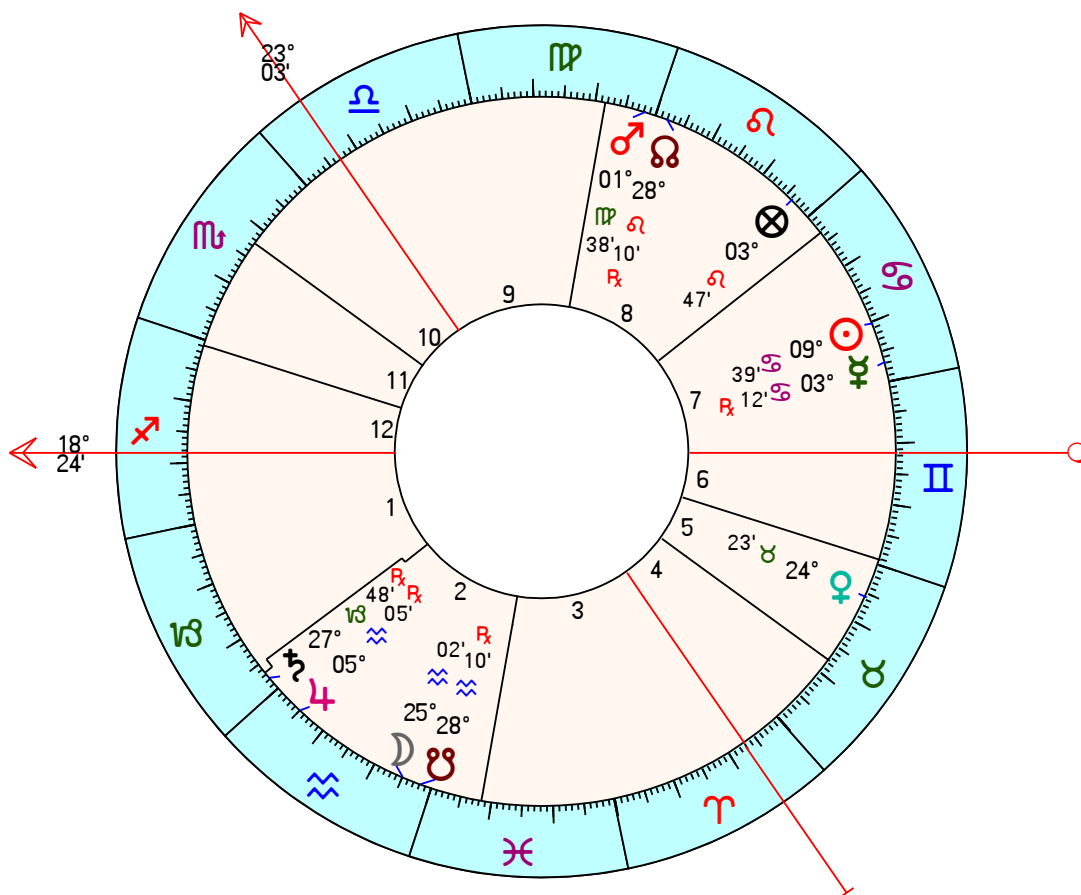
Princezna Margareta se dožila **71r 5m 18d**.

Příklad 5.

Princezna Diana

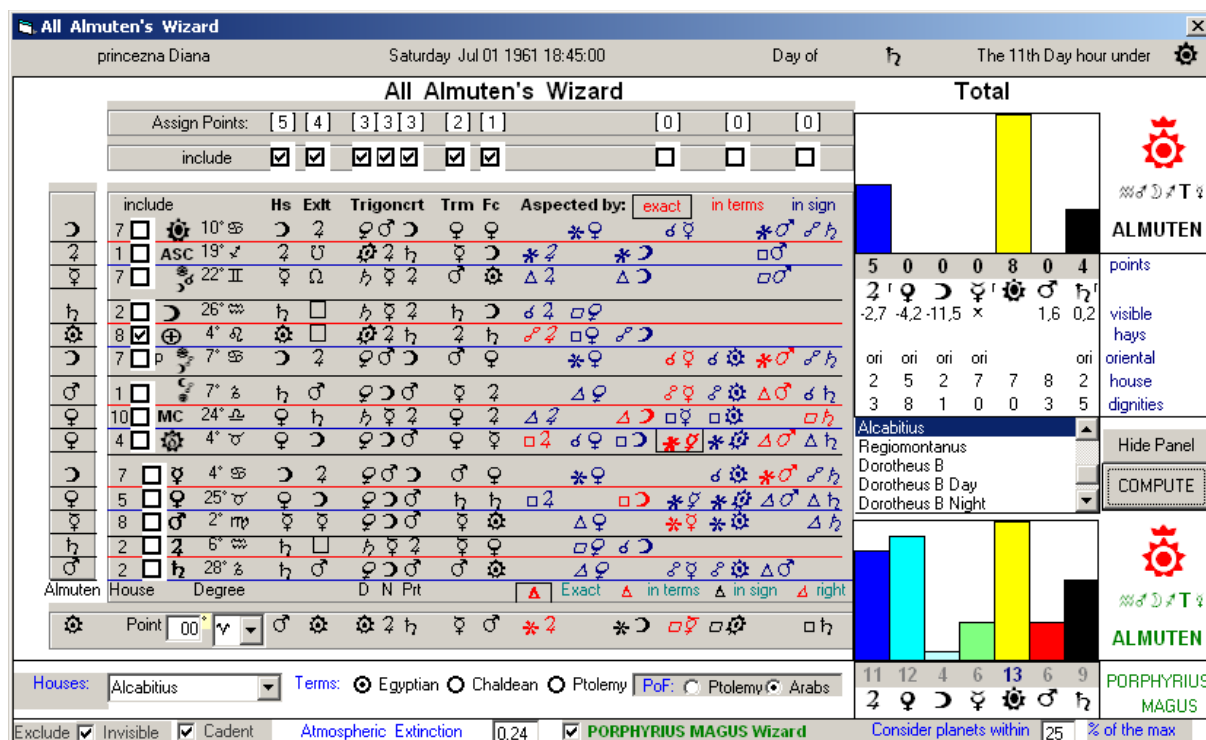
Narozena: 1.7.1961, 19:45, GMD – 01, Sandringham, Anglie, 0e30'00, 52n50'00

Smrt: 31.8.1997, 36r 1m 30d



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	09°39'	+000°57'	00°n00'	100°31'	23°n05'	292°31'	12°n01'	20II20	1. 18° ♈ 24'
☾	25°02'	+014°42'	00°n17'	327°13'	12°s54'	067°55'	31°s32'	04III57	2. 26° ♉ 40'
♊	03°12' R	-000°28'	04°s42'	093°22'	18°n41'	295°19'	04°n32'	26II47	3. 08° ♊ 22'
♋	24°23'	+001°01'	02°s58'	052°48'	15°n59'	328°32'	16°s00'	05♌36	4. 23° ♋ 03'
♌	01°38'	+000°35'	01°n06'	154°04'	11°n55'	240°38'	34°n27'	28♍21	5. 12° ♌ 27'
♍	05°05' R	-000°05'	00°s32'	307°36'	19°s31'	089°28'	25°s11'	24♎54	6. 00° ♍ 51'
♎	27°48' R	-000°03'	00°s07'	299°56'	20°s43'	096°19'	21°s29'	02♏11	7. 18° ♎ 24'
♏	28°10' R	+000°00'	00°n00'	150°21'	12°n07'	244°25'	32°n37'	01♐49	8. 26° ♏ 40'
♐	28°10' R	+000°00'	00°n00'	330°21'	12°s06'	064°25'	32°s36'	01♑49	9. 08° ♐ 22'
♑	18°24'	+290°05'	00°n00'	257°24'	22°s55'	130°10'	00°n00'	11♒35	10. 23° ♑ 03'
♒	23°03'	+383°55'	00°n00'	201°20'	08°s57'	180°00'	28°n12'	06♓56	11. 12° ♒ 27'
♓	03°47'	+303°50'	00°n17'	126°10'	19°n35'	270°38'	24°n23'	26♈12	12. 00° ♓ 51'

Jde o denní narození, začínáme od ☉. Slunce je v 7 domě, ženském znaku, nemůže být hyleg. Následuje ☾, která je ve 2 domě a mužském znaku, takže rovněž nesplňuje kritéria hylegu. Jde o horoskop jemuž předcházela úplňk, to znamená pokračujeme PF. PF je v následném domě a má aspekt na vládce některé ze svých hodnot (♈♋, ♈♊), je tedy hyleg.



Posoudíme kandidáty na alkochođen. Nejvíce bodů má ☉, to však nemá aspekt na hyleg anebo alespoň požadované tři hodnoty. Saturn je ve znamení, které hyleg nevidí. Jupiter je v aplikační opozici na hyleg a tím vhodný kandidát na alkochođen.

Protože se 4 nachází v následném domě dává nám svá střední léta + 45,5r.

Nyní posoudíme pět základních podmínek. Jupiter není v hayz a je retrogradní, to znamená, že dává pouze 3/5 jeho let $45,5 \times 3/5 = + 27,3r$.

Aspekty: ☿ D a ☿ ♀. Ostatní planety nevidí.

Venuše je ve svém postavení velmi silná, je navíc navázána na hyleg přes antis, takže nám přidá malé roky a střední léta jako měsíce + 8r + 45m.

Nyní posoudíme konjunkci s D, D je v ☿ ♀, má hodnotu ve tváři a je orientální, v následném domě, ale je v hranici ♄, takže odebere měsíce v hodnotě malých let - 25m.

Celkem dostáváme: $27,3r + 8r + 45m - 25m = 36r 11m 18d$

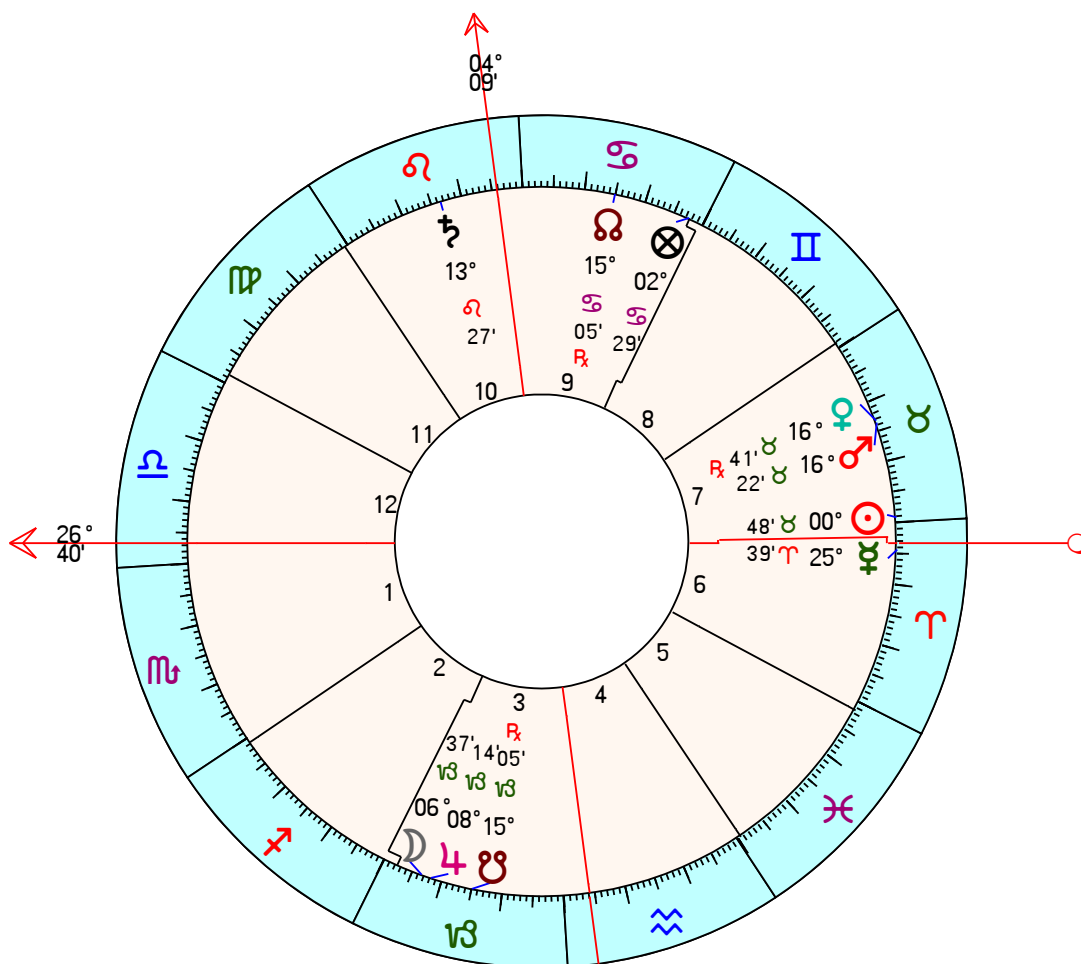
Princezna Diana se dožila **36r 1m 30d**.

Příklad 6.

Adolf Hitler

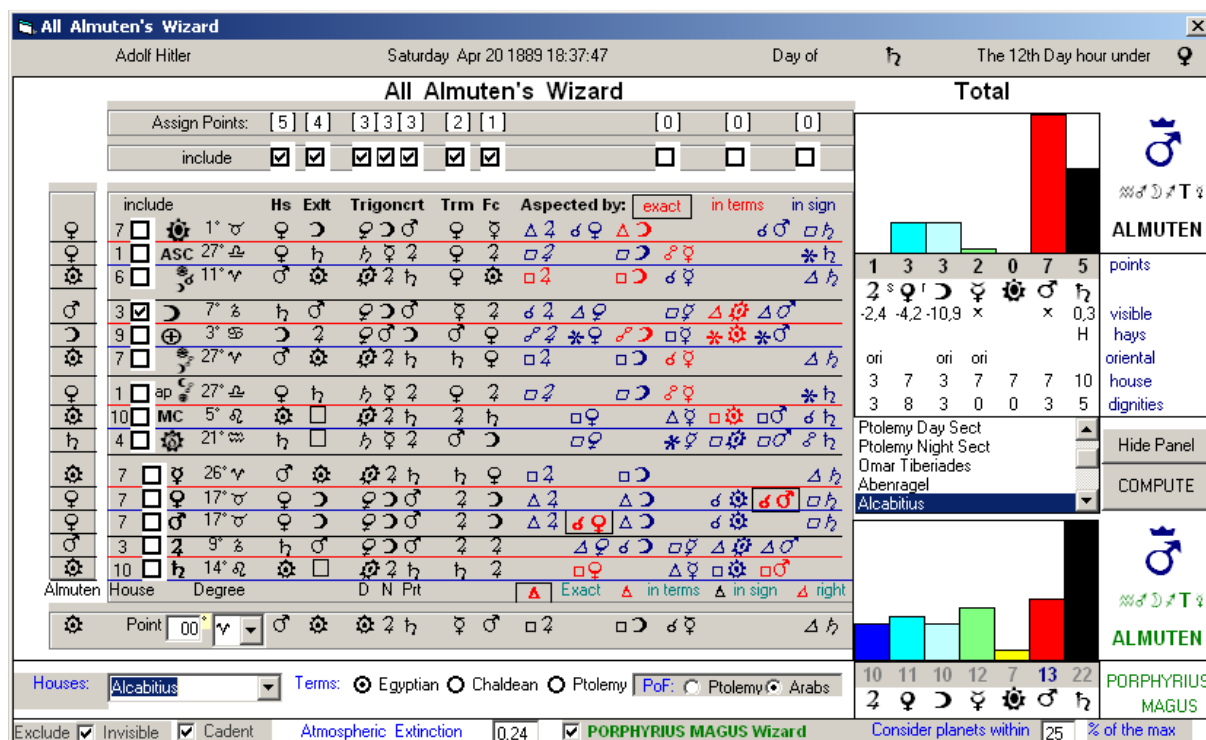
Narozen 20.4.1889, 18:30, LMT -00:52:13, Branau Inn ,Rakousko, 13e03'00, 48n16'00

Smrt: 30.4.1945, 56r 0m 10d



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	00848	+000°58'	00°n00'	028°41'	11°n46'	283°37'	03°n38'	29611	1. 26° ♈ 40'
☾	06v337	+014°19'	00°n45'	277°11'	22°s32'	052°36'	55°s17'	23722	2. 00° ♉ 48'
♿	25739	+002°04'	01°s04'	024°11'	08°n55'	285°06'	01°s23'	04720	3. 02° ♊ 21'
♀	16841 R	-000°25'	06°n21'	042°16'	22°n55'	281°43'	20°n37'	13618	4. 04° ♋ 09'
♂	16822	+000°43'	00°n10'	043°52'	16°n54'	276°08'	17°n22'	13637	5. 00° ♌ 30'
♃	08v314	+000°01'	00°n17'	278°57'	22°s54'	050°34'	56°s31'	21745	6. 28° ♍ 32'
♄	13627	+000°01'	01°n10'	136°17'	17°n54'	161°55'	58°n37'	16832	7. 26° ♎ 40'
♅	15605 R	-000°00'	00°n00'	106°23'	22°n36'	219°04'	59°n45'	14754	8. 00° ♏ 48'
♆	15v305 R	-000°00'	00°n00'	286°23'	22°s35'	039°04'	59°s44'	14754	9. 02° ♐ 21'
♇	26640	+262°30'	00°n00'	204°45'	10°s17'	105°34'	00°n00'	03719	10. 04° ♑ 09'
♈	04609	+350°49'	00°n00'	126°30'	19°n14'	180°00'	60°n58'	25850	11. 00° ♒ 30'
♉	02629	+275°51'	00°n45'	092°44'	24°n11'	239°56'	54°n09'	27730	12. 28° ♓ 32'

Jde o denní zrození začínáme ☉, které je v ženském kvadrantu a znamení, nemůže být hyleg. Luna se nachází v ženském kvadrantu a ženském znamení. Je sice v padajícím domě, ale ten je jejím domem radosti, takže může být hyleg.



Dignities

Longitude Rul Exn Trp Trm Fac Det Fal Score Ori Sun Almutem Antiscia

♂ 16822 ♀ D ♀ 4 D ♂- -10p Occ usb D ♀ 13837
 ♀ 13827 ☉ ☉ ♀+ 4 ♀- -3 Occ ☉ 16832

Kandidáti na alkochoden jsou dva ♂ a ♀. Mars nám sice dává poněkud více bodů než ♀, ale pokud hodnotím i jejich sílu v jejich postavení, dávám přednost ♀, který je ve své hranici, triplicitě a není pod paprsky ☉. Saturn jako alkochoden je v rohovém domě a dává svá maximální léta + 57r. Z tabulky vidíme, že není orientální a z pomocné tabulky, že je v exilu (Det), takže musíme hodnotu těchto let krátit v poměru 3/5, $57 \times 3/5 = +34,2r$.

Aspekty : ☐♀, ☐☉, ☐♂, Δ♀ a antis k ♀ a ♂.

Venuše je ve svém postavení silná, v hranici 4, takže nám přidá malá léta a měsíce středních let +8r + 45m.

Slunce je v rohovém domě v trinu na 4 a dá nám také malá léta a měsíce středních let + 19r + 66,5m.

Mars nám ubere malá léta -15r.

Merkur je spálený, ani neubírá, ani nepřidává.

Výsledek je $34,2r + 8r + 45m + 19r + 66,5m - 15r = 55r 5m 27d$.

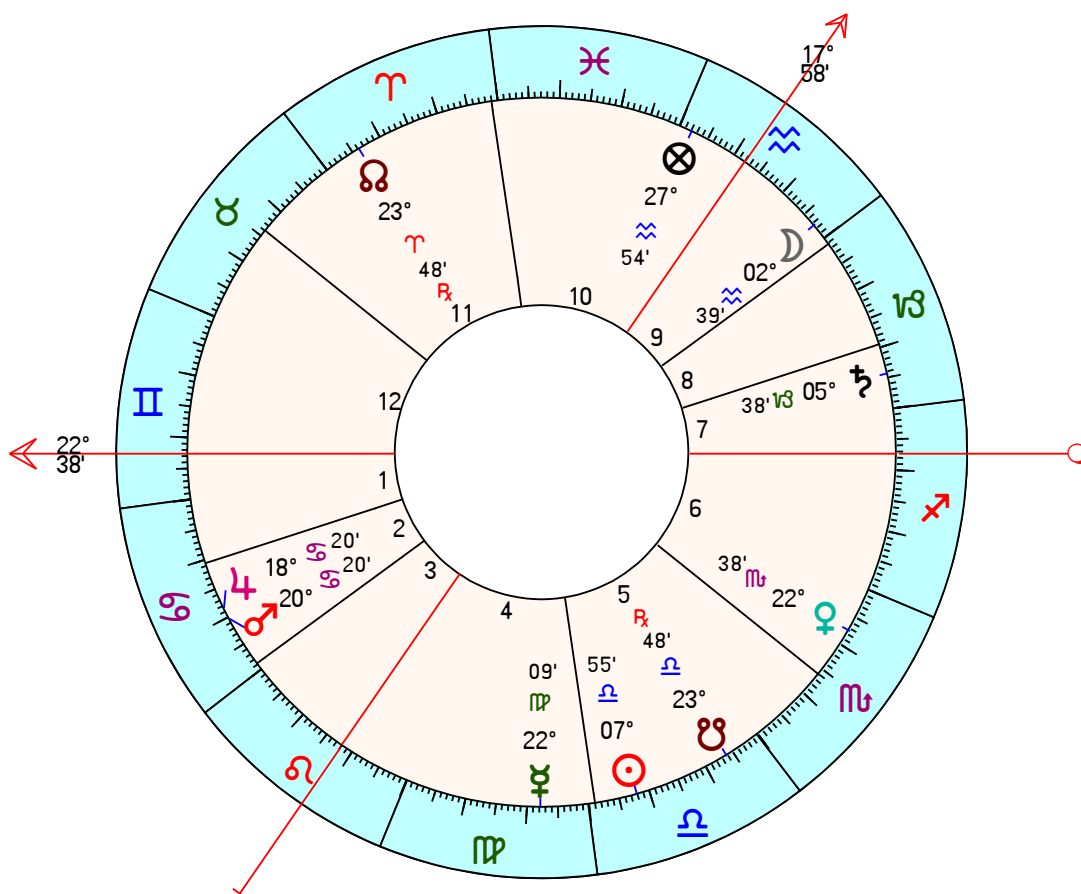
Adolf Hitler se dožil **56r 0m 10d**.

Příklad 7.

Philippe Noiret

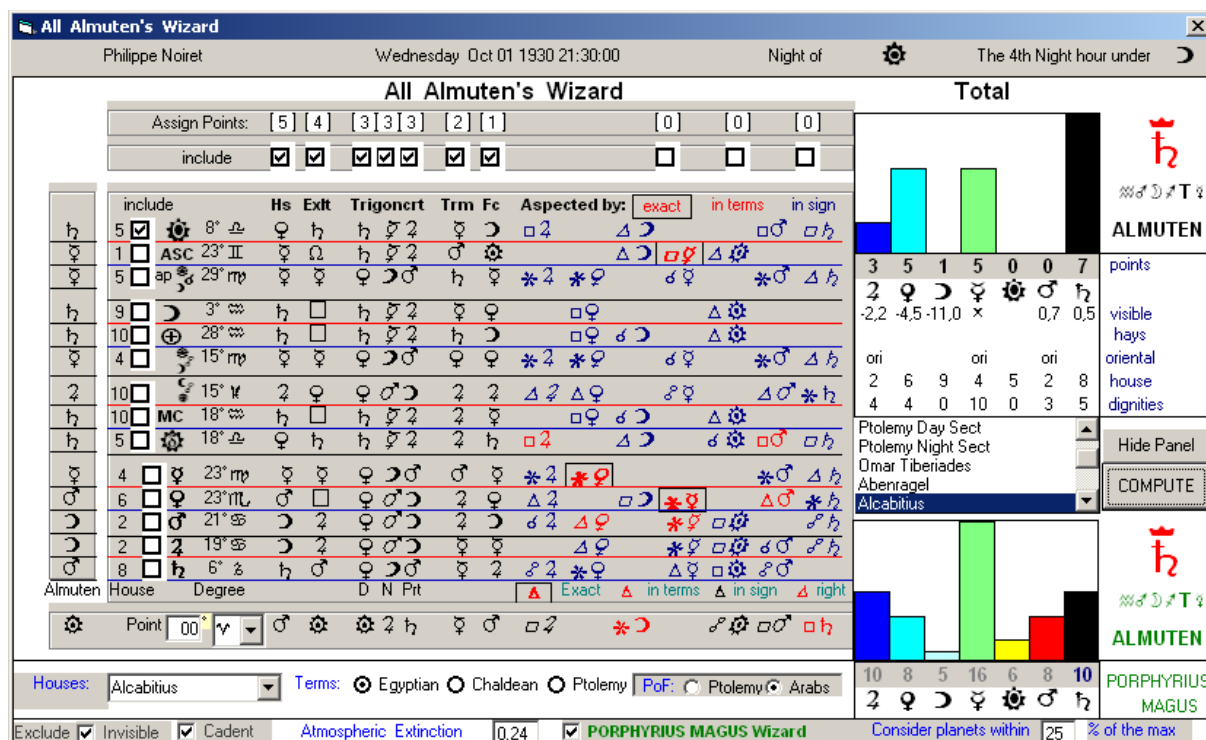
Narozen: 1.10.1930, 21:30, GMD -01, Lille, Francie, 3e04'00, 50n38'00

Smrt: 23.11.2006, 76r 1m 22d.



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	07° 55'	+000° 59'	00° n00'	187° 17'	03° s08'	304° 04'	28° s22'	22° 04'	1. 22° II 38'
☾	02° 39'	+011° 55'	05° s11'	306° 14'	24° s37'	193° 14'	13° n42'	27° 20'	2. 10° ♄ 32'
♃	22° 09'	+000° 09'	00° n15'	172° 54'	03° n21'	322° 04'	29° s16'	07° 50'	3. 28° ♄ 48'
♂	22° 38'	+000° 48'	04° s33'	228° 58'	22° s50'	256° 04'	18° s21'	07° 21'	4. 17° ♄ 58'
♂	20° 20'	+000° 33'	00° n45'	112° 07'	22° n39'	026° 38'	12° s34'	09° II 39'	5. 01° ♄ 01'
♂	18° 20'	+000° 07'	00° s02'	109° 51'	22° n08'	028° 49'	12° s22'	11° II 39'	6. 13° ♄ 55'
♂	05° 38'	+000° 02'	00° n30'	276° 08'	22° s48'	220° 24'	06° n49'	24° 21'	7. 22° ♄ 38'
♂	23° 48' R	-000° 01'	00° n00'	022° 02'	09° n15'	106° 43'	24° n57'	06° 11'	8. 10° ♄ 32'
♂	23° 48' R	-000° 01'	00° n00'	202° 02'	09° s14'	286° 43'	24° s56'	06° 11'	9. 28° ♄ 48'
♂	22° 38'	+363° 41'	00° n00'	081° 59'	23° n15'	051° 31'	00° n00'	07° 21'	10. 17° ♄ 58'
♂	17° 58'	+365° 33'	00° n00'	320° 25'	15° s26'	180° 00'	23° n55'	12° 01'	11. 01° ♄ 01'
♂	27° 54'	+352° 45'	05° n12'	328° 17'	07° s18'	170° 49'	31° n39'	02° 05'	12. 13° ♄ 55'

Jde o noční zrození, začínáme D.Luna v 9 domě mužském znamení, nemůže být hyleg. Slunce v 5 domě, mužském kvadrantu i znamení je hyleg.



Z kandidátů na alkochoden (♀, ♄, ♀) má nejsilnější postavení podle tabulky (7 bodů) ♄, který je v aspektu s hylegem (☐). Avšak ♀, který je vládcem triplicity a hranice (5 bodů), má ve skutečnosti, protože byla hranice hodnocena za doby Řeků a počátku arabské éry jako nejsilnější, větší důstojnost než ♄. Otázka je aspekt. Pokud se podíváte na horoskop ☉ nevidí ♀, což by vedlo k závěru, že nemá vazbu a není tedy vhodným kandidátem. Je zde však přesný antis mezi ☉ a ♀ (5°), který je rozhodující a určuje, že ♀ je alkochoden.

Merkur je v rohovém domě, jeho vzdálenost od ☉ je dostačující, takže dává maximální léta + 76r. Kromě hayz splňuje všechny ostatní podmínky, takže léta krátíme $76 \times \frac{4}{5} = +60,8r$.

Aspekty: ♄♀, ♄♄, ♄♄, ♄♄.

Sextil ♄ nám přidá + 8r + 45m.

Sextil ♄ nám přidá + 12r + 45,5m.

Sextil ♄ nám vzhledem k jeho silnému postavení odebere 1/3 jeho malých let -10r.

Sextil ♄ nám ani neodebírání, ani nepřidává.

Celkem $60,8r + 8r + 45m + 12r + 45,5m - 10r = 78r 4m 3d$.

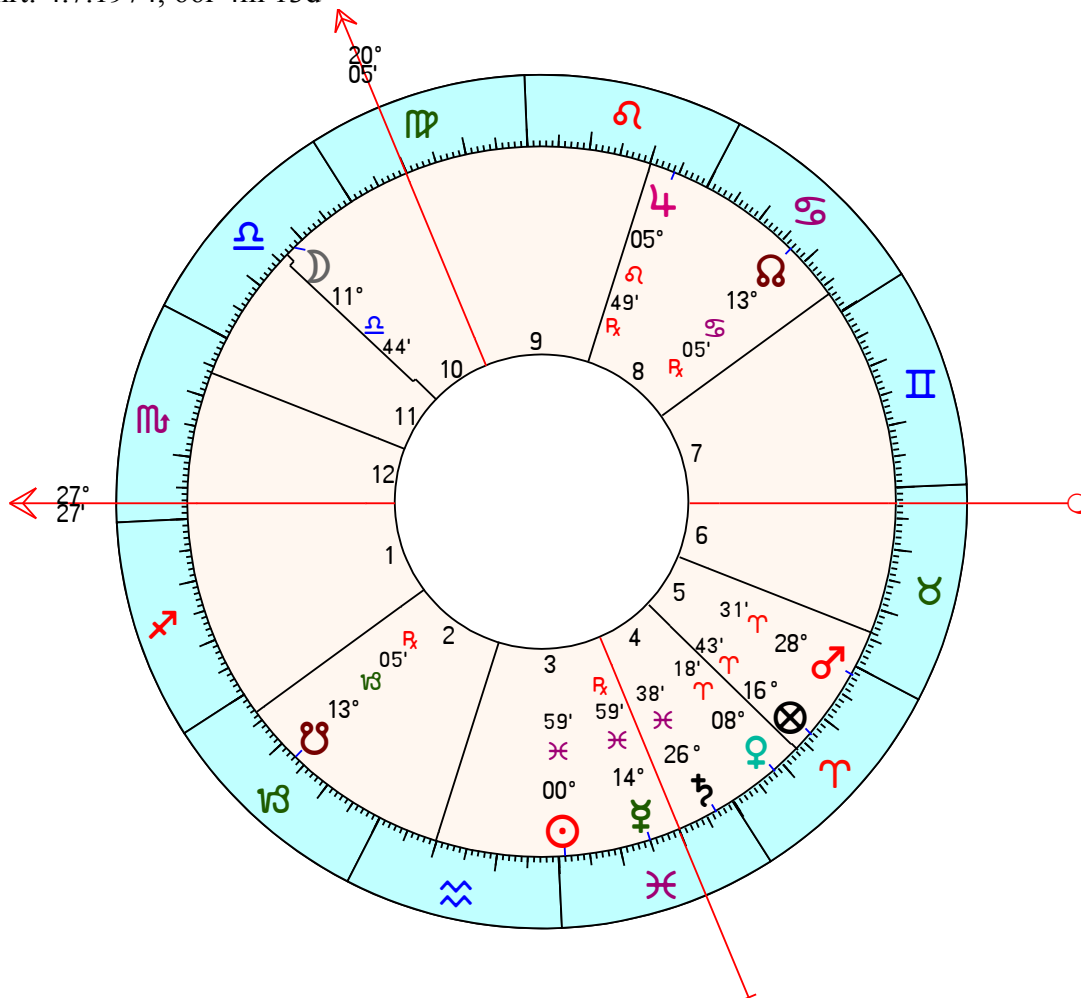
Philippe Noiret zemřel ve věku **76r 1dm 22d**.

Příklad 8.

Květoslav Minařík

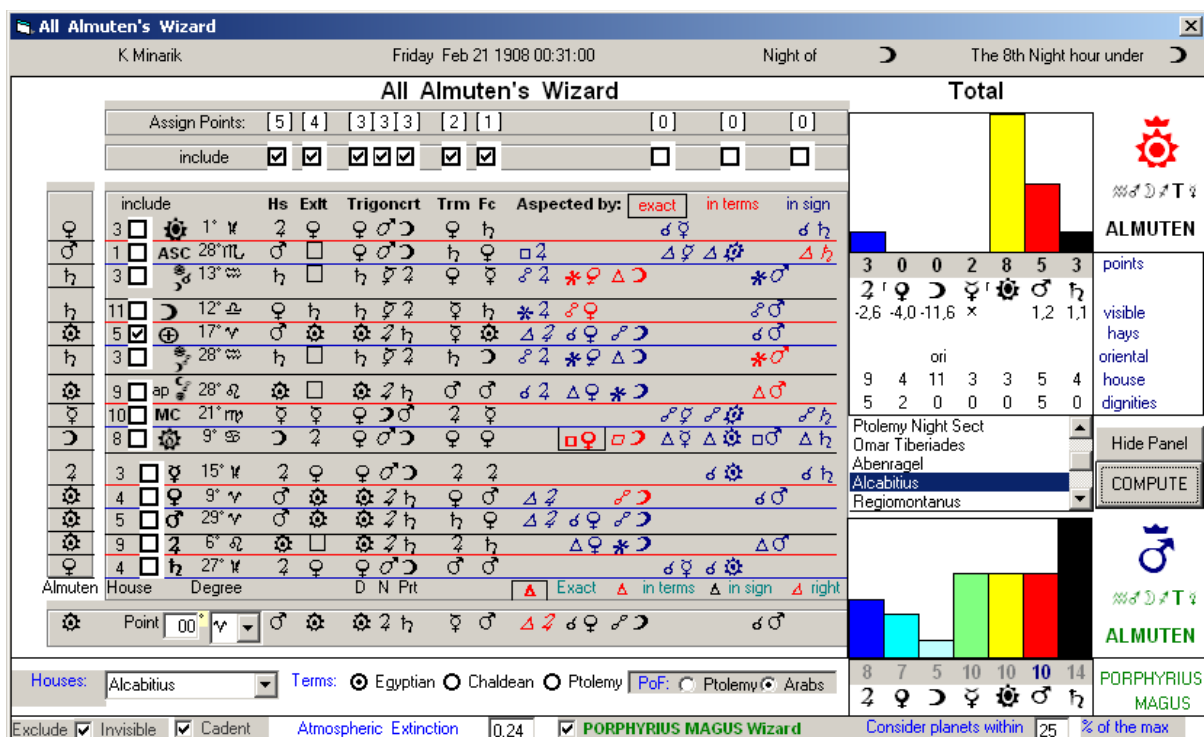
Narozen: 21.2.1908, 1:31, CET -01, Litvínov, 13e36'00, 50n37'00

Smrt: 4.7.1974, 66r 4m 13d



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	00°59	+001°00'	00°n00'	333°02'	11°s07'	026°39'	47°s52'	29Ω00	1. 27° ♉ 27'
☾	11°44	+012°29'	05°n07'	192°47'	00°n04'	152°30'	36°n08'	18♋15	2. 03° ♊ 26'
☿	14°59 R	-000°08'	02°n48'	345°06'	03°s19'	007°51'	42°s27'	15Ω00	3. 09° ♐ 52'
♀	08°18	+001°12'	00°s23'	007°48'	02°n56'	339°22'	34°s31'	21♏41	4. 20° ♍ 05'
♂	28°31	+000°42'	00°n22'	026°23'	11°n18'	322°29'	20°s48'	01♏28	5. 13° ♈ 23'
♃	05°49 R	-000°06'	00°n49'	128°25'	19°n37'	243°01'	44°n27'	24♏10	6. 06° ♌ 04'
♄	26°38	+000°07'	02°s04'	357°45'	03°s14'	350°44'	42°s16'	03Ω21	7. 27° ♋ 27'
♅	13°05 R	-000°07'	00°n00'	104°13'	22°n48'	267°33'	32°n05'	16♏54	8. 03° ♎ 26'
♆	13°30 R	-000°07'	00°n00'	284°13'	22°s47'	087°33'	32°s04'	16♏54	9. 09° ♏ 52'
♇	27°27	+261°36'	00°n00'	235°11'	19°s35'	121°55'	00°n00'	02♏32	10. 20° ♐ 05'
♈	20°05	+391°38'	00°n00'	170°54'	03°n56'	180°00'	43°n19'	09♏54	11. 13° ♑ 23'
♉	16°43	+250°08'	05°s06'	017°22'	01°n50'	327°57'	32°s52'	13♏16	12. 06° ♒ 04'

Jde o noční zrození, začínáme D. Luna je v mužském kvadrantu a znamení v 10 domě, nemůže být hyleg. Slunce je ve třetím domě nemůže být hyleg. Před narozením došlo k úplňku, takže začínáme PF, ten je v následném domě v aspektu z jedním ze svých vládců hodnot, takže je hyleg.



Hlavním kandidátem na alkochooden je ♂ , který je s hylegem v konjunkci. Další silný kandidát by bylo ☉ , které má tři hodnoty v místě hylegu. Mars je však ve svém místě v lepší pozici než ☉ a má i větší hodnotu (je ve svém znamení). Mars je alkochooden a vzhledem k tomu, že se nachází v následném domě nám dává svá střední léta +40,5r. Mars splňuje pouze tři podmínky, není v hayz a orientální, z toho vyplývá, že dává počáteční vklad $40,5 \times 3/5 = +24,3r$.

Aspekty: $\Delta 4$, $\text{♂} \text{♀}$, $\text{♂} \text{♂}$ a koantis ☉ .

Trinus 4 nám přidá +12r + 45,5m.

Konjunkce ♀ nám rovněž vzhledem k jejímu silnému postavení přidá +8r + 45m.

Opozice ♂ , zde uvážíme, že ♂ je v sextilu s 4 a ubírá nám měsíce středních let -66,5m.

Koantis ☉ . Slunce je v hranici ♀ , je v recepci přes vládce s 4 a přes povýšení s ♀ , takže se bude projevovat jako dobroděj a přidá svá malá léta +19r.

Celkem $24,3r + 12r + 45,5m + 8r + 45m - 66,5m + 19r = \mathbf{65r\ 3m\ 18d}$.

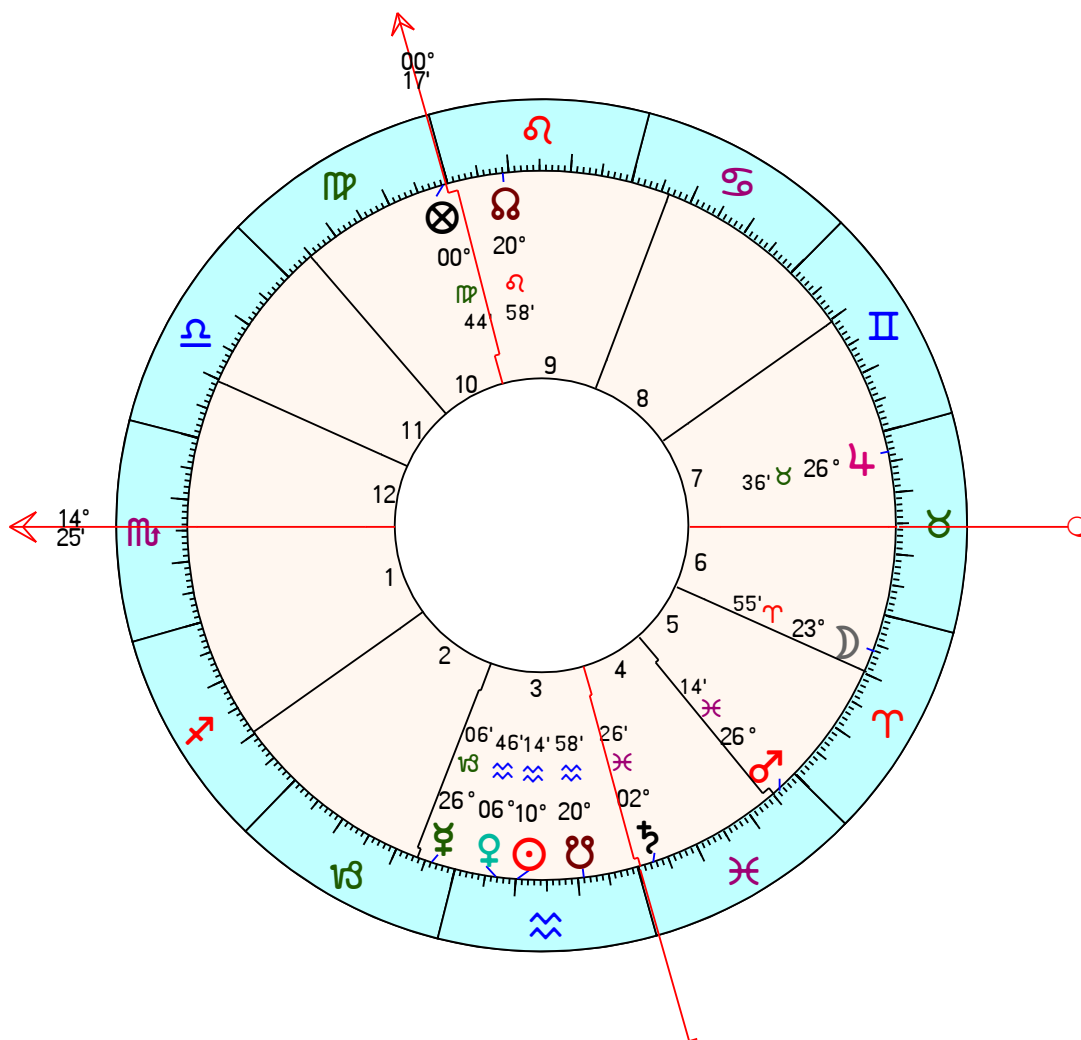
Květoslav Minařík se dožil **66r 4m 13d**.

Příklad 9.

Jan Kefer

Narozen 31.1.1906, 1:30, CET -01, Nový Bydžov, 15e30'00, 50n15'00.

Smrt: 3.12.1941, 35r 10m 26d.



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	10°14'	+001°01'	00°n00'	312°42'	17°s40'	032°55'	53°s48'	19m45	1. 14° ♈ 25'
☾	23°55'	+011°57'	04°s41'	023°53'	04°n54'	304°16'	19°s18'	06m04	2. 19° ♍ 40'
☿	26°306	+001°33'	01°s27'	298°24'	22°s22'	056°10'	51°s32'	03m53	3. 23° ♊ 41'
♀	06°46'	+001°15'	01°s02'	309°26'	19°s35'	039°02'	54°s21'	23m13	4. 00° ♋ 17'
♂	26°14'	+000°45'	00°s31'	356°46'	01°s58'	328°39'	37°s28'	03m45	5. 25° ♌ 09'
♃	26°36'	+000°02'	00°s44'	054°29'	18°n41'	287°59'	09°n24'	03m23	6. 20° ♍ 19'
♄	02°26'	+000°07'	01°s30'	334°59'	12°s00'	355°53'	51°s42'	27m33	7. 14° ♎ 25'
♅	20°58'	+000°01'	00°n00'	143°22'	14°n31'	194°45'	53°n31'	09m01	8. 19° ♏ 40'
♆	20°58'	+000°01'	00°n00'	323°22'	14°s30'	014°45'	53°s30'	09m01	9. 23° ♐ 41'
♇	14m25	+256°43'	00°n00'	221°58'	16°s09'	115°49'	00°n00'	15m34	10. 00° ♑ 17'
♈	00m17	+378°11'	00°n00'	152°22'	11°n23'	180°00'	51°n08'	29m42	11. 25° ♒ 09'
♉	00m44	+245°47'	04°n42'	154°32'	15°n37'	176°20'	55°n19'	29m15	12. 20° ♓ 19'

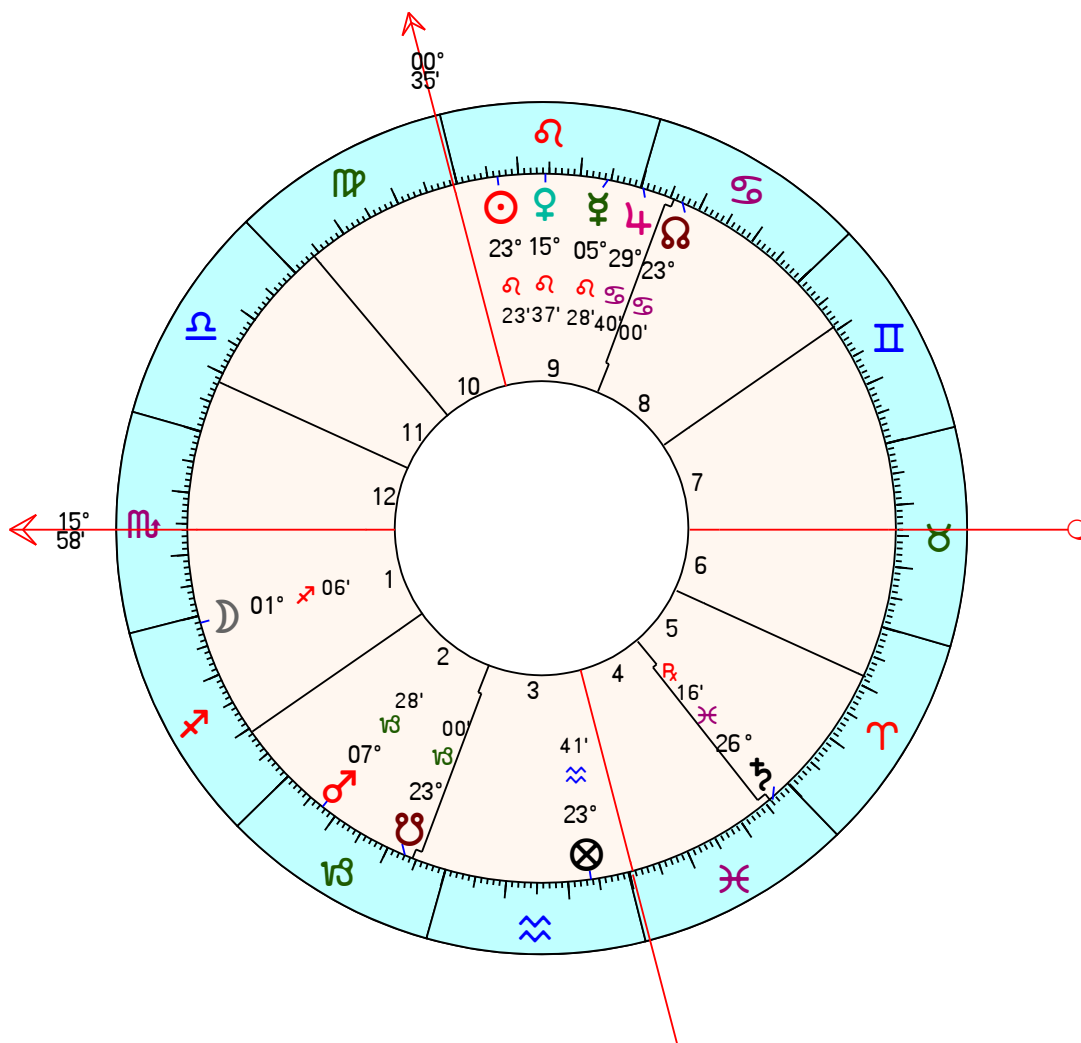
Jde o noční zrození, začínáme ♃, která je v šestém domě, takže nemůže být hyleg. Následuje ☉, jehož postavení ve třetím domě rovněž neumožňuje zaujmout funkci hylegu. Protože před narozením předcházelo novolunní začínáme Asc, který je v aspektu z jedním z vládců hodnotí(☉ a přes znamení ♈ a další).

Příklad 10.

Josef Danzer

Narozen: 17.8.1907, 12:25:28, CET -01, Sopron, Maďarsko, 16e36'00, 47n41'00

Smrt: 1999, cca 92r.



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	23°23'	+000°58'	00°n00'	145°44'	13°n44'	191°58'	55°n33'	06°36'	1. 15° ♍ 58'
☾	01°06'	+013°57'	04°n07'	239°51'	16°s20'	103°11'	10°s09'	28°35'	2. 20° ♊ 42'
♀	05°28'	+001°22'	00°s05'	127°49'	18°n49'	223°34'	54°n45'	24°31'	3. 24° ♏ 21'
♂	15°37'	+001°14'	01°n04'	138°25'	17°n11'	205°49'	57°n20'	14°22'	4. 00° ♋ 35'
♃	07°32'	+000°07'	05°s14'	278°28'	28°s27'	085°15'	44°s19'	22°31'	5. 25° ♋ 56'
♄	29°40'	+000°13'	00°n18'	121°55'	20°n31'	233°07'	53°n14'	00°19'	6. 21° ♒ 31'
♅	26°16'	-000°02'	02°s21'	357°31'	03°s39'	326°11'	41°s02'	03°43'	7. 15° ♏ 58'
♆	23°00'	+000°01'	00°n00'	114°51'	21°n29'	242°30'	49°n58'	06°59'	8. 20° ♏ 42'
♇	23°30'	+000°01'	00°n00'	294°51'	21°s28'	062°30'	49°s57'	06°59'	9. 24° ♋ 21'
♁	15°58'	+264°31'	00°n00'	223°31'	16°s37'	115°09'	00°n00'	14°01'	10. 00° ♏ 35'
♂	00°35'	+378°28'	00°n00'	152°39'	11°n16'	180°00'	53°n35'	29°24'	11. 25° ♏ 56'
♁	23°41'	+277°30'	04°n07'	324°38'	09°s43'	012°45'	51°s26'	06°18'	12. 21° ♏ 31'

Jde o denní zrození, začínáme ☉, které je v 9 domě radosti a mužském znamení, takže může být hyleg.

All Almuten's Wizard

Danzer Josef Saturday Aug 17 1907 11:25:28 Day of The 6th Day hour under

All Almuten's Wizard

Assign Points: [5] [4] [3] [3] [3] [2] [1] [0] [0] [0]

include ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐

include	Hs	Ext	Trigonert	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
10 <input checked="" type="checkbox"/> 24° ♌	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	♀	♂	♂ ♀ Δ ♀			
1 <input type="checkbox"/> ASC 10° ♍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	♀ 2 h	♀	♂	Δ 2 ♀			
10 <input type="checkbox"/> ap 16° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	h	2	♂ ♀ Δ ♀			
2 <input type="checkbox"/> 1° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	2	♀	Δ ♀			
h <input type="checkbox"/> 4° 18° ♍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	h ♀ 2	2	♀	♂ ♀ * ♀			
9 <input type="checkbox"/> 2° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	2	h	♂ ♀ Δ ♀			
h <input type="checkbox"/> 3° 2° ♍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	h ♀ 2	♀	♀	♂ ♀ * ♀			
10 <input type="checkbox"/> MC 19° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	♀	2	♂ ♀ Δ ♀			
9 <input type="checkbox"/> 3° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	2	h	♂ ♀ Δ ♀			
9 <input type="checkbox"/> 6° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	2	h	♂ ♀ Δ ♀			
10 <input type="checkbox"/> 16° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 h	h	2	Δ ♀			
2 <input type="checkbox"/> 8° ♌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	♀ 2	2	2	♂ 2			
9 <input type="checkbox"/> 30° ♍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	♂ 2	h	♂	♂ ♀ Δ ♀			
5 <input type="checkbox"/> h 27° ♍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	♀ 2	♂	♂	Δ ♀			

Almuten House Degree D N Pnt

Point 00°

Houses: Alcabitius Terms: ☒ Egyptian ☐ Chaldean ☐ Ptolemy ☒ PoF ☐ Ptolemy ☐ Arabs

Exclude ☒ Invisible ☒ Cadent Atmospheric Extinction 0,24 ☒ PORPHYRIUS MAGUS Wizard Consider planets within 25 % of the max

Total

3	0	0	2	8	1	3
2	♀	♂	♀	♂	h	
-1,9	-3,9	-10,4	-1,5	-1,9	0,8	
ori	ori	ori	ori	ori		
9	10	1	9	10	2	5
4	0	0	0	8	7	0

points visible hays oriental house dignities

Ptolemy Night Sect Omar Tiberiades Abenragel Alcabitius Regiomontanus

ALMUTEN

ALMUTEN

PORPHYRIUS MAGUS

Slunce je ve znamení ♌, havýš vládcem triplicity, takže může zastávat roli alkochodena.

Slunce tím, že má vysokou hodnotu v místě postavení a je v 9 domě dává střední léta, to je +69,5r. Protože splňuje všechny podmínky dává celou hodnotu.

Aspekty: ♂ ♀, ♂ ♀, Δ ♀.

Konjunkce ♀ nám nemůže vzhledem ke spálení ♀ přidat nic.

Konjunkce ♀, který je už dostatečně vzdálený od ☉ nám přidá + 20r .

Trinus ♀, může vzhledem k slabé pozici ♀, která je vylepšená recepcí s ♀ přes vládce domu, přidat střední léta jako měsíce + 66,5m (lze uvážit i variantu přidání měsíců jako malých let + 25m).

Celkem dostáváme 69,5r + 20r + 66,5m = **95r 0m 15d (91r 6m 30d)**.

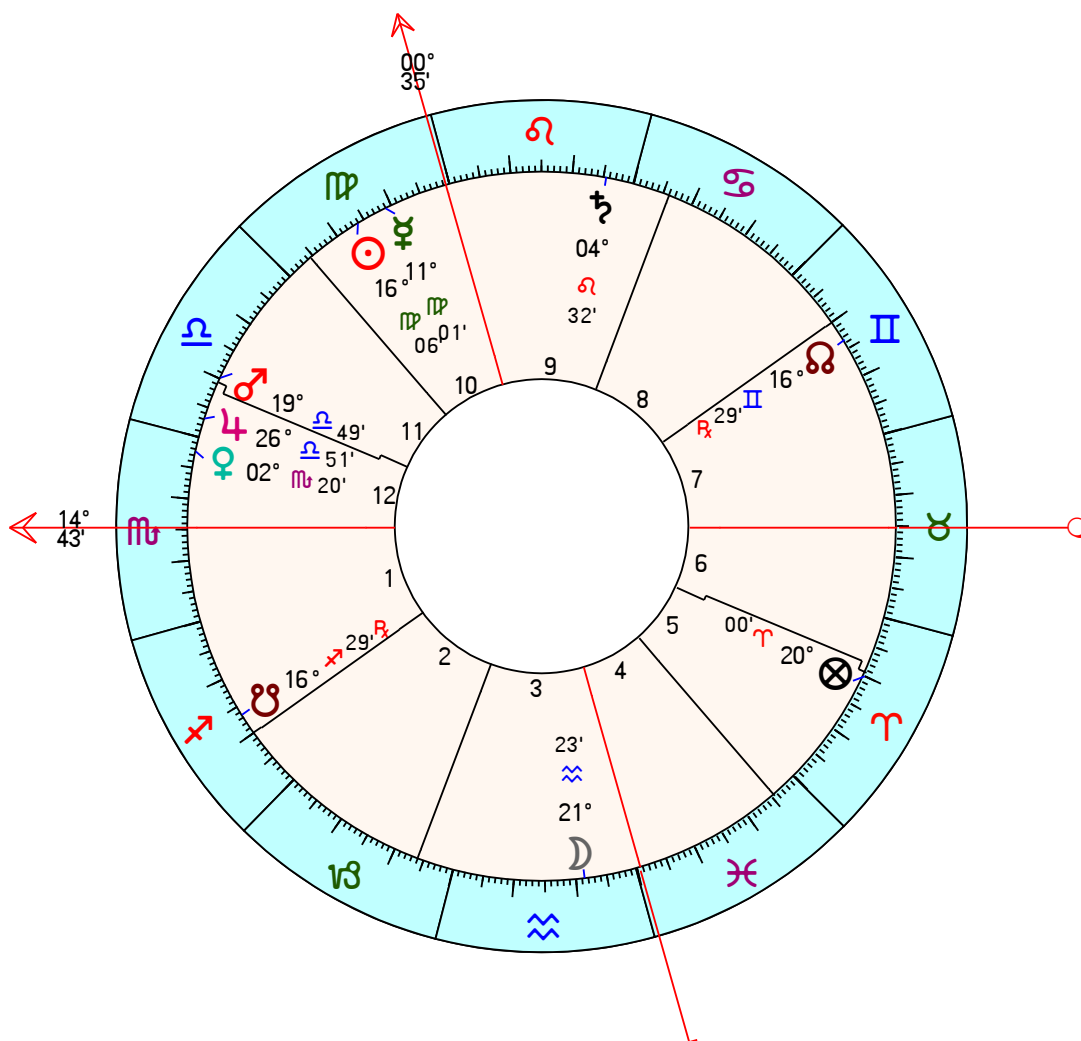
Josef Danzer se dožil kolem **92r**.

Příklad 11.

Ing. Antonín Baudyš

Narozen: 9.9.1946, 12:01:30, CDE -02, Praha, 14e26'00, 50n05'00

Smrt: 24.8.2010, 63r 11m 15d.

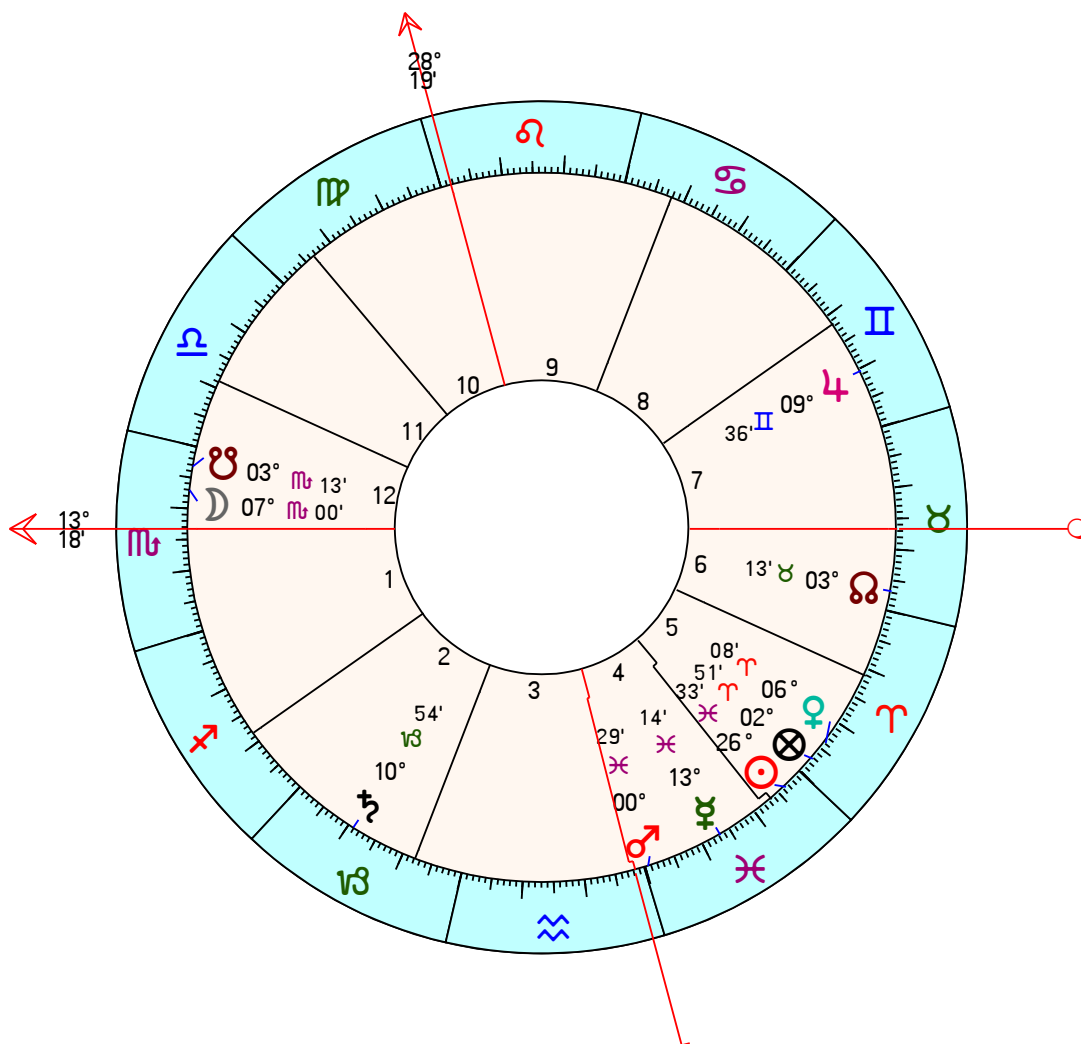


PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	16♑06	+000°58'	00°n00'	167°13'	05°n29'	159°44'	43°n45'	13♐53	1. 14° ♈ 43'
☾	21♊23	+013°01'	04°s32'	325°19'	18°s39'	013°14'	58°s02'	08♋36	2. 19° ♉ 56'
♀	11♑01	+001°55'	01°n47'	163°11'	09°n05'	164°20'	48°n05'	18♐58	3. 23° ♊ 58'
♂	02♌20	+000°58'	02°s44'	209°10'	14°s51'	125°27'	08°n22'	27♋39	4. 00° ♋ 35'
♃	19♊49	+000°39'	00°n11'	198°22'	07°s34'	130°56'	20°n03'	10♌10	5. 25° ♌ 29'
♄	26♊51	+000°11'	01°n03'	205°18'	09°s21'	125°42'	15°n02'	03♌08	6. 20° ♌ 37'
♅	04♏32	+000°06'	00°n17'	126°57'	19°n25'	223°01'	53°n09'	25♏27	7. 14° ♏ 43'
♆	16♐29	-000°10'	00°n00'	075°20'	22°n46'	275°55'	25°n15'	13♏30	8. 19° ♐ 56'
♇	16♏29	-000°10'	00°n00'	255°20'	22°s45'	095°55'	25°s14'	13♏30	9. 23° ♑ 58'
♈	14♌43	+257°18'	00°n00'	222°15'	16°s15'	115°52'	00°n00'	15♌16	10. 00° ♒ 35'
♉	00♑35	+378°27'	00°n00'	152°40'	11°n16'	180°00'	51°n11'	29♑24	11. 25° ♑ 29'
♊	20♒00	+269°20'	04°s31'	020°11'	03°n37'	307°08'	22°s34'	09♒59	12. 20° ♒ 37'

Jde o denní zrození, začínáme ☉, které je v 10 domě, což ho předurčuje do role hylegu.

Vladimír Sládeček

Smrt: 4.6.2010, cca 80r 2m 20d



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	26°33'	+001°00'	00°n00'	356°50'	01°s21'	326°28'	36°s35'	03♊26	1. 13° ♉ 18'
☽	07°00'	+013°26'	00°s20'	214°33'	14°s10'	118°57'	04°n58'	22♋59	2. 18° ♀ 24'
♂	13°14'	+001°45'	02°s12'	345°25'	08°s37'	338°06'	46°s57'	16♌45	3. 22° ♀ 10'
♀	06°08'	+001°15'	01°s12'	006°08'	01°n19'	317°31'	30°s25'	23♍51	4. 28° ♂ 19'
♂	00°39'	+000°47'	01°s08'	332°59'	12°s22'	356°00'	52°s28'	29♎30	5. 23° ♀ 24'
♀	09°13'	+000°08'	00°s24'	068°01'	21°n29'	278°50'	21°n00'	20♏23	6. 18° ♀ 51'
♂	10°35'	+000°03'	00°n44'	281°48'	22°s15'	072°16'	43°s06'	19♐05	7. 13° ♀ 18'
♂	03°13'	+000°00'	00°n00'	031°00'	12°n35'	300°52'	08°s13'	26♑46	8. 18° ♀ 24'
♂	03°13'	+000°00'	00°n00'	211°00'	12°s36'	120°52'	08°n14'	26♑46	9. 22° ♀ 10'
♂	13°18'	+257°46'	00°n00'	220°51'	15°s49'	115°02'	00°n00'	16♒41	10. 28° ♀ 19'
♂	28°19'	+376°19'	00°n00'	150°30'	12°n04'	180°00'	52°n14'	01♓40	11. 23° ♀ 24'
♂	02°51'	+245°20'	00°n21'	002°29'	01°n27'	321°26'	31°s49'	27♒08	12. 18° ♀ 51'

Jde o noční zrození, začínáme \mathbb{D} , která je ve 12 domě a tím není vhodná jako hyleg. Následuje \odot , které je v pátém domě, splňuje podmínky a je tedy hyleg.

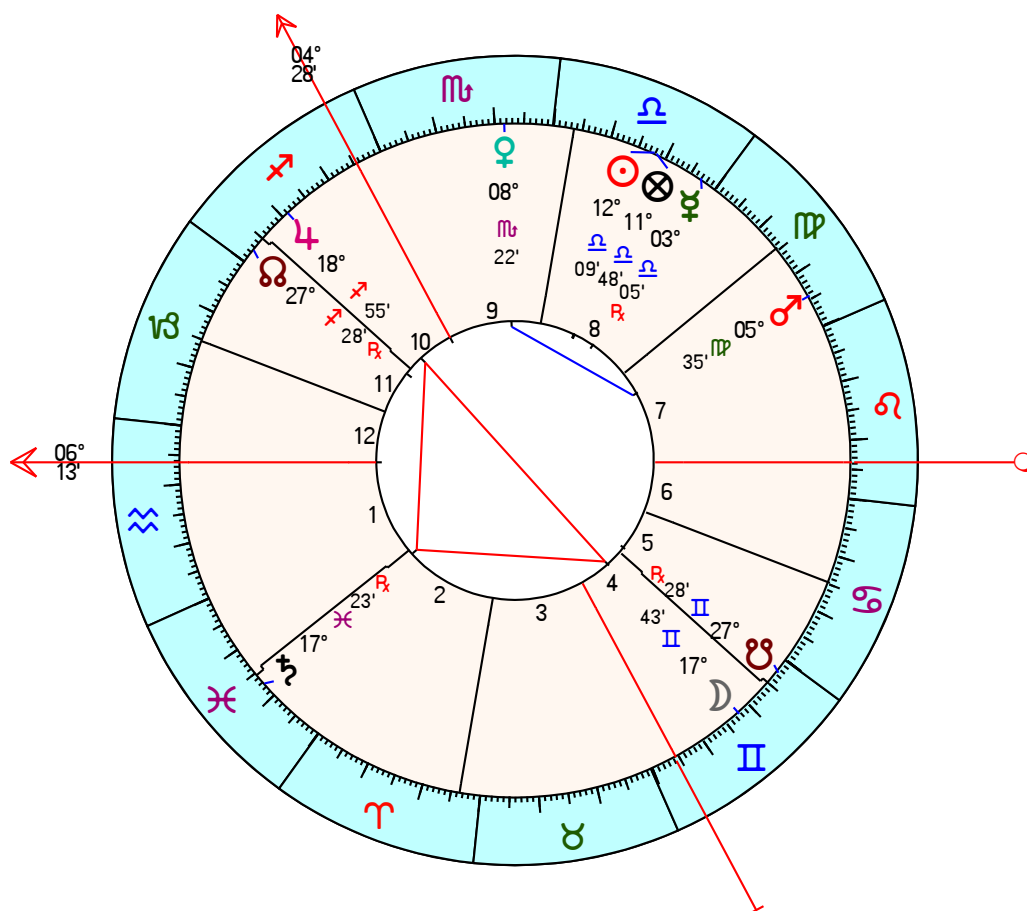
Příklad 13.

Václav Havel.

Narozen: 5.10.1936, 15:16, CET -01, Praha, 14e26'00, 50n05'00

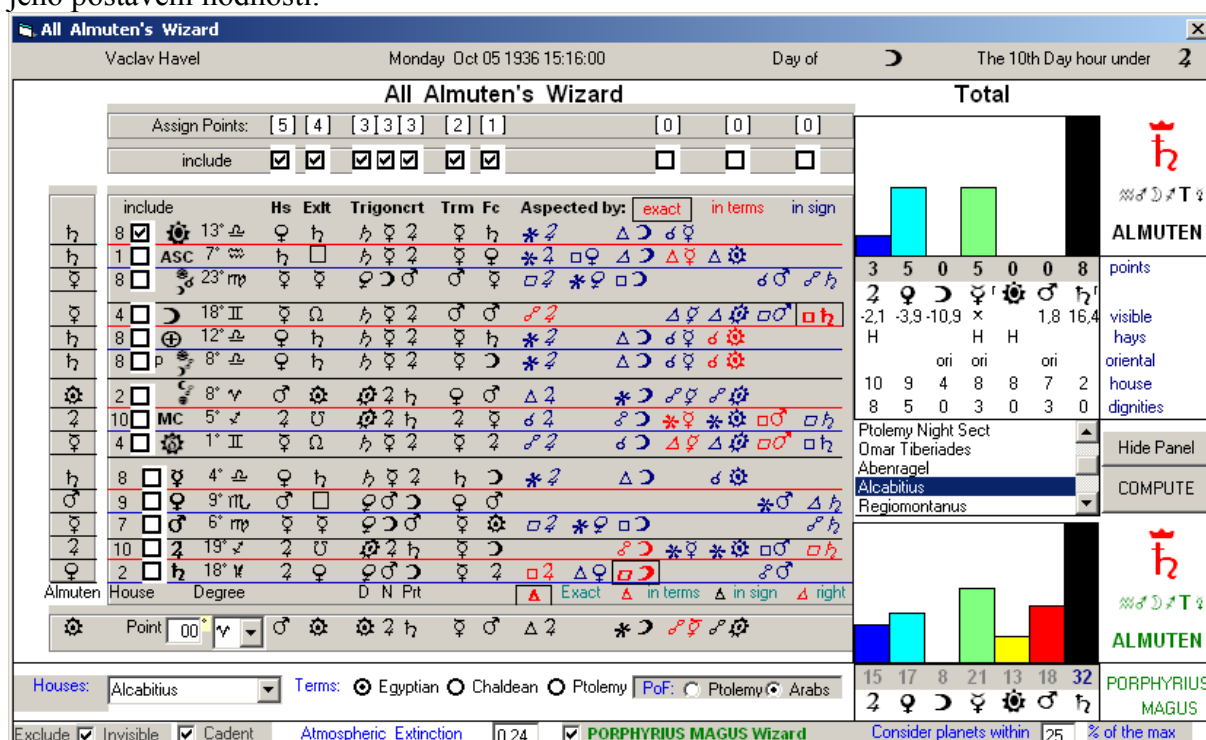
Smrt: 18.12.2011, 75r 2m 13d

Čas narození se pohybuje podle rektifikace různých astrologů od 14:59:48 až do uvedených 15:16. Na stanovení hylegu a alkochoedu to nemá vliv.



PL	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Decl	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	12°09'	+000°59'	00°n00'	191°10'	04°s47'	19°n35'	17°x50'	1. 06° ≈ 13'
☾	17°43'	+014°05'	00°n51'	076°34'	23°n44'	15°s07'	12°s16'	2. 15° x 25'
♀	03°05' R	-000°44'	00°s50'	182°30'	02°s00'	17°n04'	26°x54'	3. 26° γ 27'
♂	08°22'	+001°14'	00°n00'	216°00'	14°s17'	21°n32'	21°x37'	4. 04° II 28'
♂	05°35'	+000°37'	01°n18'	157°53'	10°n41'	11°n36'	24°γ24'	5. 24° II 59'
♂	18°55'	+000°09'	00°n14'	257°58'	22°s44'	15°n53'	11°v304'	6. 15° s 16'
♂	17°23' R	-000°03'	02°s17'	349°19'	07°s05'	16°s11'	12°s36'	7. 06° s 13'
♂	27°28' R	-000°00'	00°n00'	267°15'	23°s24'	13°n17'	02°v331'	8. 15° n 25'
♂	27°28' R	-000°00'	00°n00'	087°15'	23°n25'	13°s16'	02°s31'	9. 26° s 27'
♂	06°13'	+546°13'	00°n00'	308°37'	18°s42'	00°n00'	23°n46'	10. 04° x 28'
♂	04°28'	+342°44'	00°n00'	242°31'	21°s02'	18°n52'	25°v331'	11. 24° x 59'
♂	11°48'	+559°19'	00°n51'	191°11'	03°s52'	20°n23'	18°x11'	12. 15° v 16'

Jde o denní zrození to znamená, že začínáme od ☉. Slunce je v osmém domě v mužském znamení (v systému domů celých znamení je v devátém domě radosti), může být hyleg. Podíváme se do další tabulky zda je v aspektu s některou z planet, které mají v místě jeho postavení hodnotu.



Vidíme, že tuto podmínku splňují ♄ a ♃. Slunce je hyleg.

Nyní přistoupíme ke stanovení alkochohodu. Z tabulky je zřejmé, že hodnoty v místě ☉ mají planety:

- ♀ - domicil (5 bodů),
- ♂ - povýšení, triplicitu a tvář (8 bodů),
- ♂ - triplicitu a hranici (5 bodů),
- ♄ - triplicitu (3 body).

Venuše je v exilu a nemá aspekt k hylegu, proto ji můžeme vyřadit.

Saturn nemá klasický aspekt, ale je v antisu k hylegu a má tři hodnoty, což mu dává možnost stát se alkochohenem, stejně tak jako planety ♃ a ♄, které jsou s hylegem v aspektu (♂, *).

Můžeme tedy vybírat mezi třemi možnými kandidáty. Hodnota bodu nemusí být určující, protože záleží i na síle jednotlivých kandidátů.

Saturn je mimo hodnotu sect, retrográdní, západní a nemá ve svém postavení žádnou hodnotu. Oba dva další kandidáti jsou v plné hodnotě sect, to znamená v hayz.

Z hlediska hodnoty a síly je na tom lépe planeta ♄. Jupiter je tedy alkochohen.

Jupiter je v 10 domě, takže dává maximum let +79r. Nesplňuje pouze jednu podmínku, protože je západní, proto odečteme 1/5 jeho maximálních let $79 - 15,8 = +63,2r$.

Všimneme si, že ve vzdálenosti kratší než 12° leží Severní uzel, což znamená, že se nám hodnota navýší o 25%. $63,2 + 15,8 = +79r$.

Aspekty k ♄: *☉, *♂, ☐♂, ☐♂, ☐♂.

Kvadratura ♂ nám odečte – 30r.

Kvadratura ♂ nám odečte – 15r.

Obě planety jsou ve slabším postavení a mimo hodnotu sect.

Sextil ♂. Merkur je v následném domě, východní, v hodnotě hayz, ale je retrográdní a pod paprsky ☉, přidá + 20r. Otázkou je zda může něco málo přidat i v oblasti měsíců nebo dnů.

Sextil ☉. Slunce je středně rychlé v hodnosti sect a je hyleg, ale je v pádu. Může vzhledem ke své funkci hylegu přidat k +19r.

Předběžný výsledek je $79r + 20r + 19r - 30r - 15r = +73r$.

Opozice ☽. Zde je největší problém. Určit co nám přinese ☽. Luna je v hodnosti sect, rohovém domě, rychlá, východní je tedy silná. Je v trinu na hyleg, ale zároveň je v kvadratuře se ☿ a ♄, havýš v hranici ♄. Bude tedy fungovat jako škůdce. Otázka je kolik nám odečte. V případě, že silný škůdce je ☿ nebo ♄ se odečítá 1/3 jejich malých let. Jak je to u ☽? K této otázce neexistuje v dostupné literatuře žádný komentář nebo vodítko. Je však známo, že silný škůdce v hodnosti sect se jeví spíše ze své kladné stránky. Záleží na intuici a zkušenostech astrologa zda uváží nějaký jiný poměr odečtu vycházející třeba z počtu měsíců $-25/3m = -8,33m$ nebo dnů.

Výsledný potenciál, pokud použijeme tuto úvahu ukazuje na maximum kolem 73r.

Pokud bychom uvážili, že ☿ přidává i své měsíce +48m, dostaneme se o 4 roky výše, stále však zůstává nejistota pramenící z ☽.

Ověříme i druhého kandidáta na alkochodena ☿.

Merkur je v následném domě dává tedy jako základ střední léta +48r. Vzhledem k tomu, že je vzdálen 9° od ☉, tak podle Abenragela ponechává tyto roky. Nesplňuje podmínku přímého pohybu, je retrográdní, takže odečteme 1/5 let: $48 - 9,6 = +38,4r$.

Aspekty: ☿☉, ☿☽, ☿♄.

Sextil ☿ nám přidá +12r +45,5m.

Konjunkce ☉ nám přidá +19r.

Trin ☽ nám vzhledem k tomu, že ☽ je v hranicích škůdce(♄) může přidat pouze měsíce malých let, to znamená +25m.

Celkem: $38,4r + 12r + 45,5m + 19r + 25m = 75,275 = 75r 3m 9d$.

Václav Havel se dožil **75r 2m 13d**.

V dodatku první části jsem uvedl metodu neznámého autora na stanovení základní hodnoty let alkochodenu. Využijeme příklad horoskopu Václava Havla k ilustraci této metody.

Jupiter jako alkochoden.

Splnění požadavků:

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1) postavení v domě – rohový | = 79r |
| 2) hodnost – domicil | = 79r |
| 3) hodnost sect – hayz | = 79r |
| 4) pohyb – přímý | = 79r |
| 5) fáze – západní | = 12r |
| celkem | = $328/5 = 65,6r$ |

Naše počáteční hodnota byla 63,2r.

Navýšení Severním uzlem +25% = $65,6 + 16,4 = 82r$

Původní hodnota 79r. Dostáváme tedy výsledek vyšší o tři roky, což nám zvyšuje základní předpoklad na 76r.

Merkur jako alkochođen.

1) 8 dům	= 20r
2) není v exilu nebo pádu	= 48r
3) hayz	= 76r
4) retrográdní	= 20r
5) východní a retrográdní	= 48r
celkem	= $212/5 = 42,4r$

Původní hodnota byla 38,4r. Výsledek by zvyšoval určený potenciál o 4r.

Výše uvedené příklady ukazují při dodržování postupu, který si musí každý astrolog vytvořit sám podle svých zkušeností a intuice, životaschopnost této staré techniky. Při posuzování vlivu planet na alkochođen musíme, kromě v příkladech uvedených vlastností, posuzovat i částečné recepce, debilitu planet a další. Někdy existuje i více řešení. Zde teprve vyniká moudrost a znalosti starých astrologů, kteří byli schopni udělat odpovědnou predikci délky života s tím, že museli často nést následky své práce. Proto také jejich konkrétní postupy nejsou popsány, jsou pouze naznačeny. Zpětné posouzení je vždy daleko jednodušší. Z tohoto hlediska doporučuji používat tuto techniku s velkou obezřetností, pro své poučení a prohloubení znalosti astrologie.

V poslední části se zaměřím na řešení, které bylo používáno k posouzení délky života v případě, že alkochođen nebyl nalezen nebo život zkoumaného byl krátký.

Literatura :

- (15) Paulo Silva : O Hyleg e o Alcocoden
www.astrologiamediaeval.com/Hyleg_Alcocoden.htm
- (16) Bernadette Brady : The Hyleg and Alcocoden
www.bernadettebrady.com/Pdfs/Hyleg.pdf

V Brně 14.2.2012

Petr Radek