

## ŘADA OMEGA

### Délka života

#### Hyleg a alcocoden.

#### Část II.

Z toho co bylo napsáno v první části studie je zřejmé, že praktické určení hylegu a alcocodenu 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 alcocodenu, 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

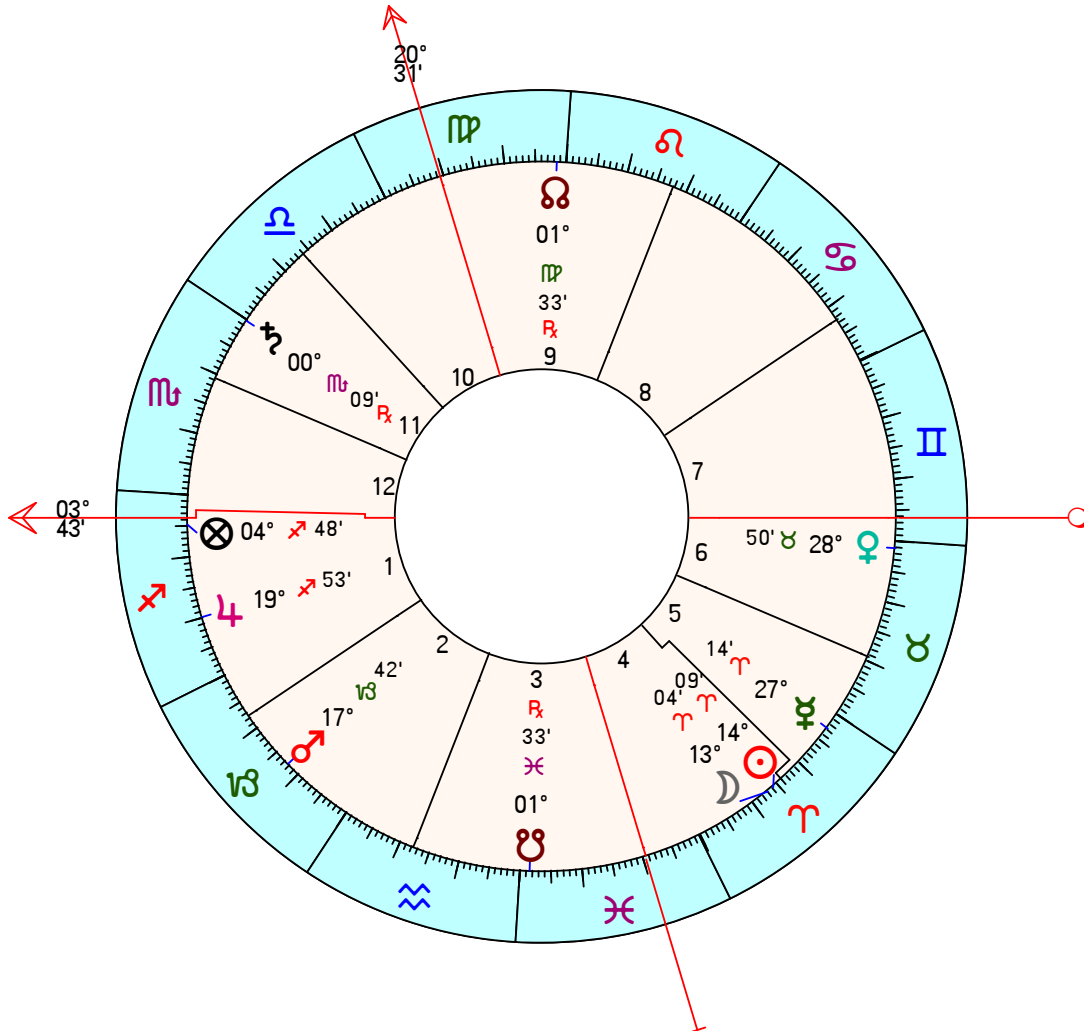
Ostatní hodnoty budou uvedeny v tabulkách u jednotlivých příkladů.

## 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°09'	+000°59'	00°n00'	013°02'	05°n35'	331°39'	39°s06'	15♏50	
☽	13°04'	+012°21'	03°s24'	013°21'	02°n01'	329°30'	42°s17'	16♏55	1. 03° ♋ 43'
♃	27°14'	+001°54'	00°n50'	024°58'	11°n17'	321°34'	28°s58'	02♏45	2. 07° ♌ 34'
♄	28°50'	+001°05'	02°n31'	056°01'	22°n22'	303°10'	02°s37'	01♏09	3. 12° ♍ 18'
♅	17°42'	+000°37'	00°s41'	289°18'	22°s57'	090°35'	35°s35'	12♏17	4. 20° ♎ 31'
♆	19°53'	+000°00'	00°n43'	259°04'	22°s20'	108°31'	12°s55'	10♏06	5. 16° ♏ 02'
♇	00°09' R	-000°03'	02°n45'	209°02'	08°s56'	136°17'	28°n59'	29♏50	6. 10° ♐ 40'
♈	01°33' R	-000°05'	00°n00'	153°35'	10°n55'	212°13'	55°n54'	28♏26	7. 03° ♑ 43'
♉	01°33' R	-000°05'	00°n00'	333°35'	10°s54'	032°13'	55°s53'	28♏26	8. 07° ♒ 34'
♊	03°43'	+288°14'	00°n00'	241°43'	20°s53'	118°20'	00°n00'	26♏16	9. 12° ♓ 18'
♋	20°31'	+391°47'	00°n00'	171°18'	03°n45'	180°00'	52°n30'	09♏28	10. 20° ♈ 31'
♌	04°48'	+276°53'	03°n25'	243°31'	17°s44'	114°54'	01°n01'	25♏11	11. 16° ♉ 02'
									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

vrcholu pátého domu. Pro stanovení alcocodenu si zobrazíme pomocnou tabulku z programu Placidus:

Tato tabulka pro nás bude zdrojem většiny informací pro nalezení alcocodenu. U každého příkladu je zaškrtnuto políčko uvažovaného hylegu. Vpravo jsou vládci jednotlivých esenciálních důstojností. Bodovou hodnotu jsem zvolil podle nejpoužívanější arabské varianty, i když sám preferuji u hranice (Trm) sílu větší než vládce domu nebo povýšení. Za důstojnostmi následují aspekty k dané planetě včetně aspektů přes znamení. V pravém krajním rohu pod Total máme potom jednotlivé hodnoty, které nám pomohou při hodnocení splnění pěti základních podmínek (hays, oriental). Retrograditu, antiscia a kontraantiscia (dále antis a koantis) zjistíme ze základního horoskopu a důstojnosti v místě postavení planet jsou v tabulce, případný exil nebo pád planety bude uveden ve speciální tabulce.

Protože je ☉ v povýšení a triplicitě splňuje nám podmínku i jako alcocoden. Slunce je tedy alcocoden.

Protože je na vrcholu pátého domu počítáme ho jako součást pátého domu, takže nám dává + 69r + 6m.

Aspekty :  $\Delta 4$ ,  $\square \sigma$ ,  $\sigma \mathcal{D}$ .

Protože 4 je důstojný, v základním domě přidává + 12r + 45,5m.

Také  $\sigma$  je silný a důstojný, 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:  $69r + 6m + 12r + 45,5m - 5r + 25d = 80r 2m 20d$

Marlon Brando zemřel ve věku **80r 2m 28d**.

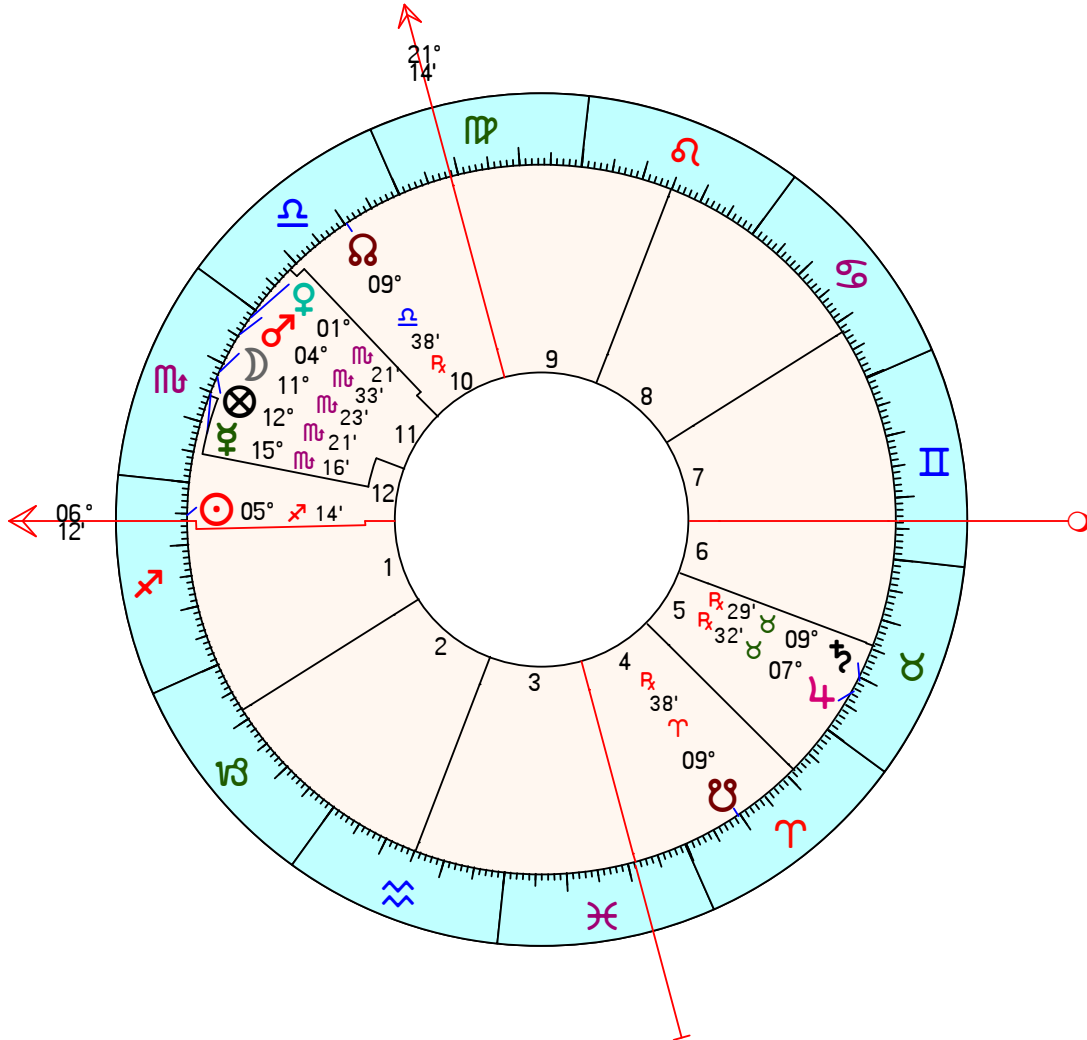
Tolik k postupu autora.

Můj postup se poněkud liší, protože vycházím ze všech aspektů přes znamení a z tabulky vidíme, že byl vynechán aspekt  $\sigma \mathcal{V}$ . Jeho vliv je těžko odhadnutelný, nemá ve svém místě žádnou důstojnost, je pod paprsky ☉, ale je v trinu na 4, 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

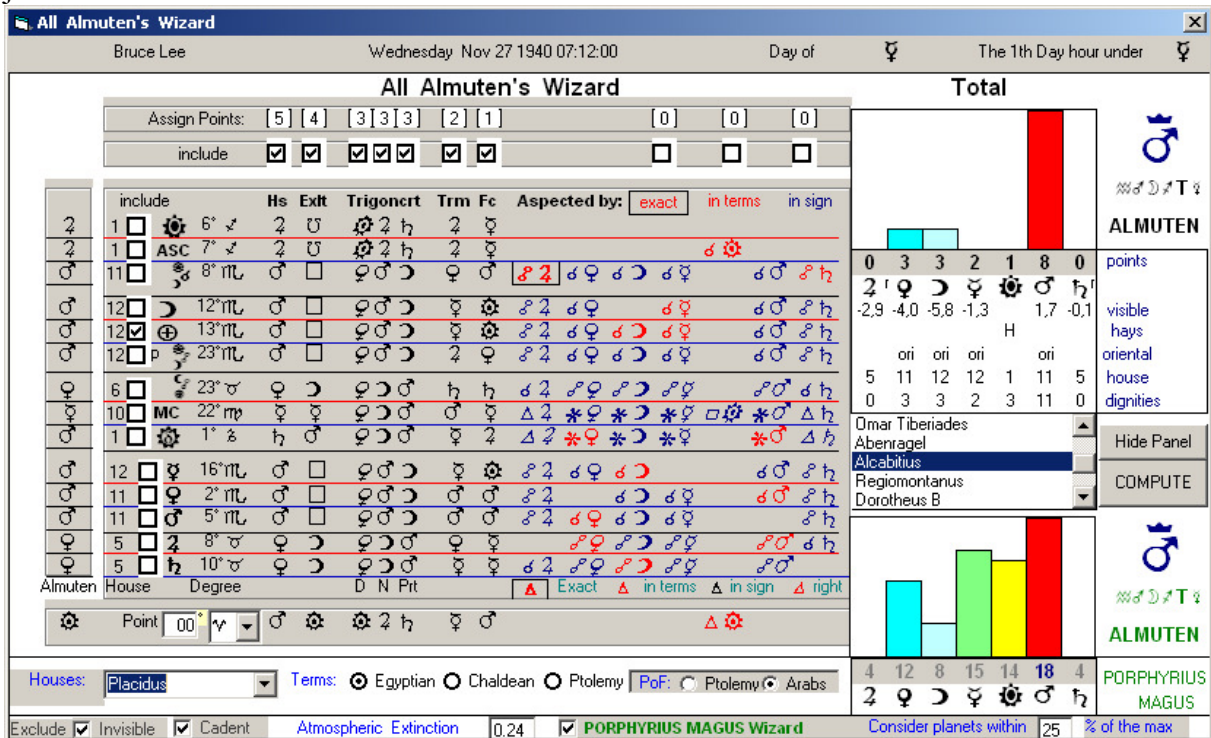


	Longitude	Velocity	Latitude	Rt Asc	Declin	Azi N->	Altitude	Antiscia	House Cusps
☉	05° 14'	+001° 01'	00° n00'	243° 19'	21° s10'	117° 55'	00° n49'	241° 345'	
☽	11° 23'	+014° 51'	02° n42'	219° 49'	12° s41'	128° 28'	22° n30'	18° 36'	1. 06° ♄ 12'
♃	15° 16'	+000° 54'	02° n27'	223° 32'	14° s04'	126° 28'	19° n07'	14° 43'	2. 08° ♃ 18'
♀	01° 21'	+001° 14'	01° n54'	209° 53'	10° s09'	135° 29'	30° n22'	28° 38'	3. 15° ♁ 07'
♂	04° 33'	+000° 40'	00° n41'	212° 31'	12° s23'	134° 31'	27° n04'	25° 26'	4. 21° ♃ 14'
♄	07° 32' R	-000° 05'	01° s19'	035° 38'	12° n46'	312° 01'	24° s58'	22° 27'	5. 21° ♃ 24'
♅	09° 29' R	-000° 03'	02° s35'	037° 56'	12° n11'	309° 41'	24° s03'	20° 30'	6. 15° ♃ 34'
♁	09° 38' R	-000° 04'	00° n00'	188° 52'	03° s48'	155° 32'	45° n32'	20° 21'	7. 06° ♀ 12'
♂	09° 38' R	-000° 04'	00° n00'	008° 52'	03° n49'	335° 32'	45° s31'	20° 21'	8. 08° ♁ 18'
A <sup>o</sup>	06° 12'	+296° 06'	00° n00'	244° 20'	21° s20'	117° 25'	00° n00'	23° 347'	9. 15° ♁ 07'
M <sup>c</sup>	21° 14'	+392° 02'	00° n00'	171° 58'	03° n28'	180° 00'	55° n42'	08° 45'	10. 21° ♀ 14'
♁	12° 21'	+309° 56'	02° n42'	220° 45'	12° s58'	127° 54'	21° n42'	17° 38'	11. 21° ♃ 24'
									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 vedleším 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 preventionální 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 důstojností v jeho postavení(♂, ♀), takže podle B.B. je hyleg. Mars má nejvyšší důstojnost v místě hylegu a je alcocoden.



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 konjukci 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**.

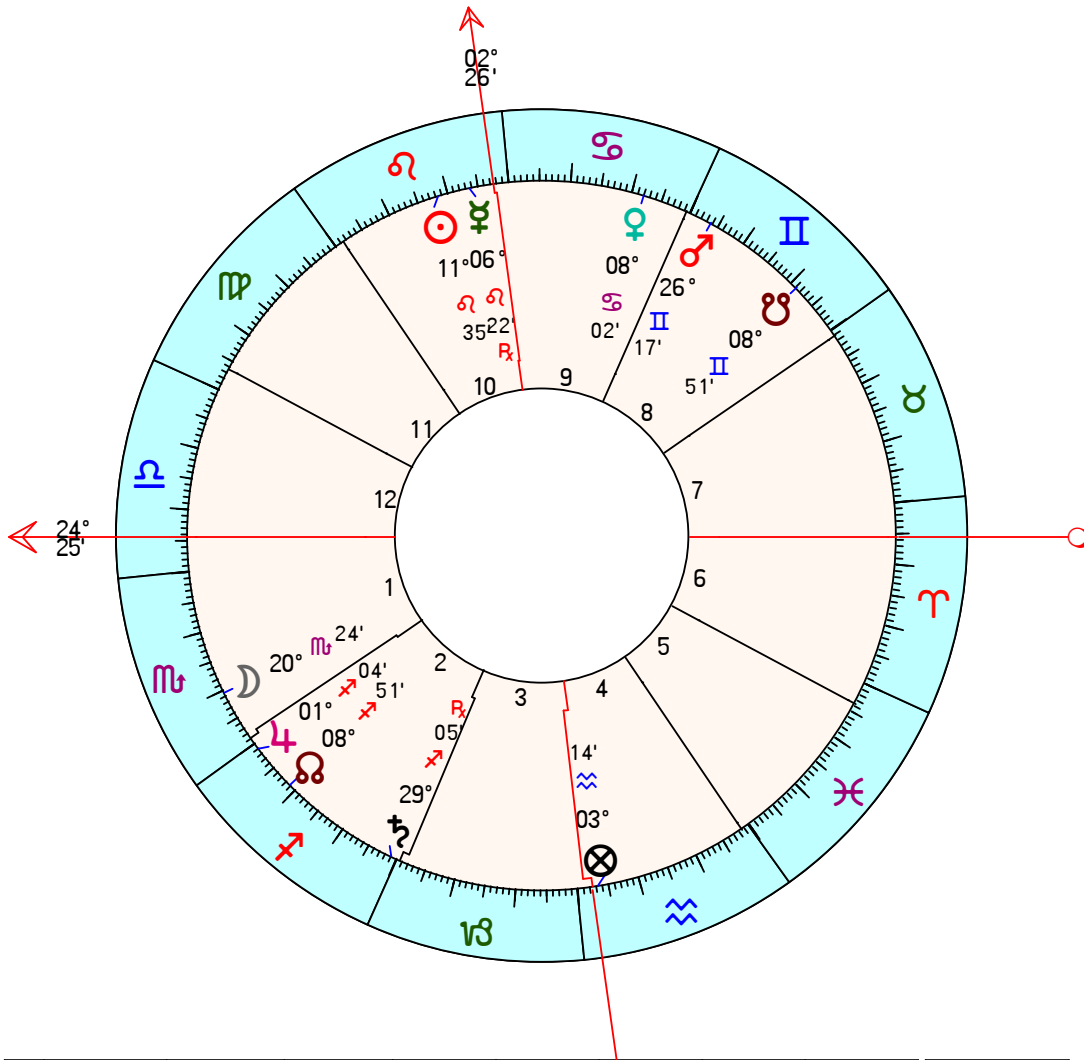
V dalších příkladech se zaměřím na svoji metodiku, kterou používám při hledání hylegu a alcocodenu. Je výsledkem analýzy postupů různých autorů a z mého hlediska se mi nejlépe osvědčila.Byla popsána v závěru první části studie.

### 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 ☉.



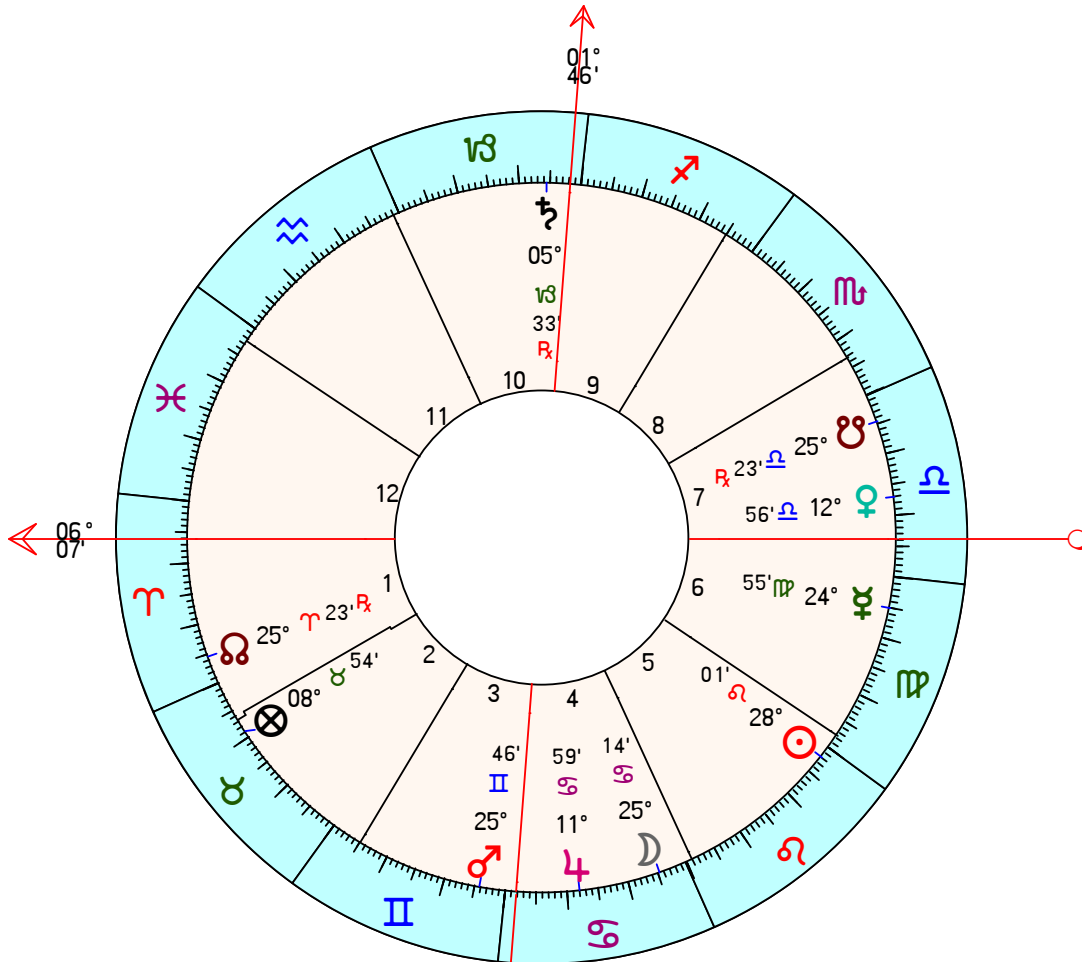


#### Příklad 4.

**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 08 58	
☾	25 14	+014°59'	05°n05'	118°14'	26°n06'	336°29'	04°s21'	04 II 45	1. 06° ♈ 07'
☿	24 55	+001°08'	01°s28'	174°46'	00°n39'	276°21'	03°s23'	05 04	2. 06° ♉ 43'
♀	12 56	+001°05'	00°s47'	191°35'	05°s50'	258°44'	00°n24'	17 03	3. 05° ♊ 05'
♂	25 46	+000°39'	00°s00'	085°24'	23°n22'	006°04'	09°s50'	04 13	4. 01° ♌ 46'
♃	11 59	+000°11'	00°s06'	103°02'	22°n47'	349°37'	10°s02'	18 II 00	5. 00° ♍ 56'
♄	05 33 Rx	-000°01'	00°n36'	276°01'	22°s43'	176°10'	10°n35'	24 26	6. 02° ♎ 24'
♅	25 23 Rx	-000°07'	00°n00'	023°32'	09°n50'	066°35'	03°s16'	04 36	7. 06° ♏ 07'
♆	25 23 Rx	-000°07'	00°n00'	203°32'	09°s49'	246°35'	03°n17'	04 36	8. 06° ♐ 43'
♁	06 07	+1142°00'	00°n00'	005°37'	02°n26'	085°35'	00°n00'	23 52	9. 05° ♑ 05'
♂	01 346	+331°14'	00°n00'	271°56'	23°s25'	180°00'	09°n58'	28 13	10. 01° ♒ 46'
♁	08 54	+1127°58'	05°s04'	038°10'	09°n39'	053°57'	10°s24'	21 05	11. 00° ♓ 56'
									12. 02° ♈ 24'

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

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



**All Almuten's Wizard**  
 Margaret Rose Thursday Aug 21 1930 21:22:00 Night of The 2th Night hour under

**All Almuten's Wizard** **Total**

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

include

include	Hs	Exit	Trigoncrtr	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
6 <input type="checkbox"/>	29° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♂	♂	* ♀			
1 <input type="checkbox"/>	ASC 7° ♃	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♀	♂	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
5 <input type="checkbox"/>	3° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	* ♀			
4 <input checked="" type="checkbox"/>	26° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
2 <input type="checkbox"/>	9° ♃	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♀	♂	* ♀			
5 <input type="checkbox"/>	17° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	* ♀			
11 <input type="checkbox"/>	ap 17° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	* ♀			
10 <input type="checkbox"/>	MC 2° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♀	♂	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
12 <input type="checkbox"/>	4° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♀	♂	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
6 <input type="checkbox"/>	25° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	* ♀			
7 <input type="checkbox"/>	13° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
3 <input type="checkbox"/>	26° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
4 <input type="checkbox"/>	12° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			
10 <input type="checkbox"/>	6° ♁	<input type="checkbox"/>	♁ ♃	♁	♃	♁ ♃ ♄ ♀ ♁ ♃			

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

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

**ALMUTEN**

points  
 visible  
 hays  
 oriental  
 house  
 dignities

**ALMUTEN**

**PORPHYRIUS MAGUS**

Aspekty: ♄ ♃, ♁ ♃, \* ♀ a ♁ ♃.

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

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

Opozice ♃ nám vzhledem k jeho silnému postavení, vládce domu v základním 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, pokud dojdeme k vysokému věku je zapotřebí zkoumat i jeho polovinu, která je kritickým bodem života. Takže  $141,5417 / 2 = 70,7708 = 70r 9m 7d$ .

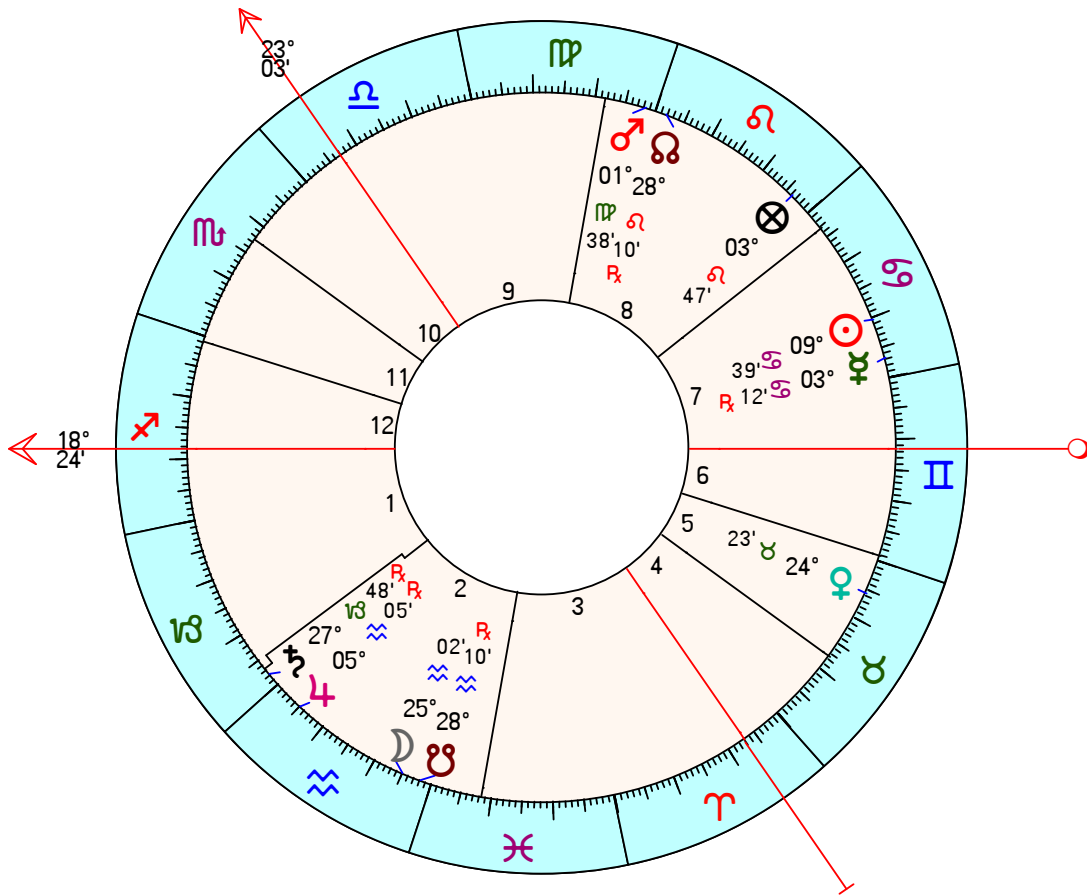
Princezna Margareta se dožila **71r 5m 18d**.

## 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'	24III54	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'	01III49	9. 08° ♒ 22'
A♁	18°24'	+290°05'	00°n00'	257°24'	22°s55'	130°10'	00°n00'	11III35	10. 23° ♓ 03'
M♁	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'

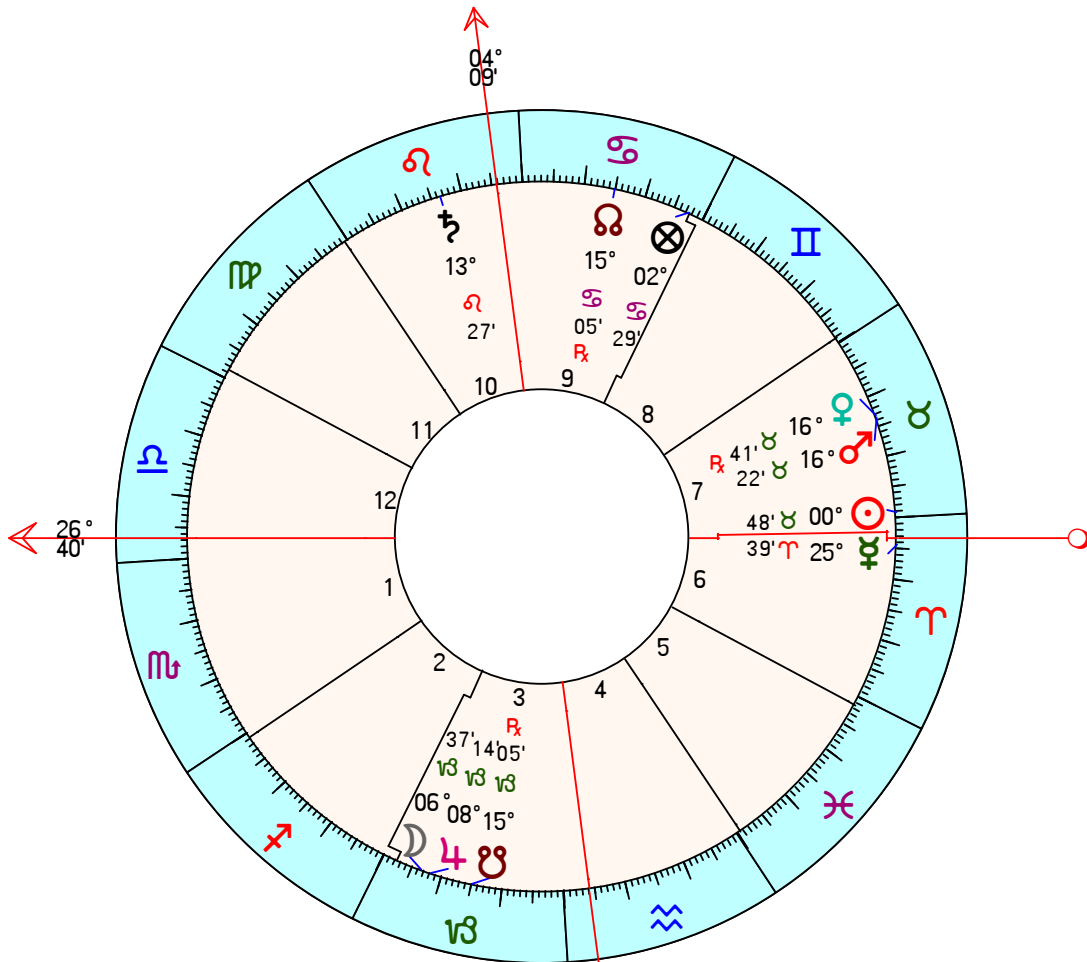
Jde o denní narození, začínáme od ☉. Slunce je v 7 domě, ženském znaku, nemůže být hyleg. Následuje ☾, která je ve 2 domě a mužském znaku, takže rovněž nesplňuje kritéria hylegu. Jde o horoskop jemuž předcházela úplňk, to znamená pokračujeme PF. PF je v následném domě a má aspekt na vládce některé ze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



## 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
☉	00° 48'	+000° 58'	00° n 00'	028° 41'	11° n 46'	283° 37'	03° n 38'	29° 11'	6. 00° ♈ 09'
☾	02° 29'	+014° 19'	00° n 45'	277° 11'	22° s 32'	052° 36'	55° s 17'	23° 22'	11. 00° ♏ 30'
☿	13° 27'	+002° 04'	01° s 04'	024° 11'	08° n 55'	285° 06'	01° s 23'	04° 20'	12. 28° ♐ 32'
♀	16° 22'	-000° 25'	06° n 21'	042° 16'	22° n 55'	281° 43'	20° n 37'	13° 18'	1. 26° ♋ 40'
♂	16° 41'	+000° 43'	00° n 10'	043° 52'	16° n 54'	276° 08'	17° n 22'	13° 37'	2. 00° ♌ 48'
♃	08° 14'	+000° 01'	00° n 17'	278° 57'	22° s 54'	050° 34'	56° s 31'	21° 45'	3. 02° ♍ 21'
♄	06° 08'	+000° 01'	01° n 10'	136° 17'	17° n 54'	161° 55'	58° n 37'	16° 32'	4. 04° ♎ 09'
♅	37° 14'	-000° 00'	00° n 00'	106° 23'	22° n 36'	219° 04'	59° n 45'	14° 54'	5. 00° ♏ 30'
♆	06° 08'	-000° 00'	00° n 00'	286° 23'	22° s 35'	039° 04'	59° s 44'	14° 54'	6. 28° ♐ 32'
♇	02° 29'	+262° 30'	00° n 00'	204° 45'	10° s 17'	105° 34'	00° n 00'	03° 19'	7. 26° ♑ 40'
♁	04° 09'	+350° 49'	00° n 00'	126° 30'	19° n 14'	180° 00'	60° n 58'	25° 50'	8. 00° ♒ 48'
♂	02° 29'	+275° 51'	00° n 45'	092° 44'	24° n 11'	239° 56'	54° n 09'	27° 30'	9. 02° ♓ 21'

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.

**All Almuten's Wizard**

Adolf Hitler Saturday Apr 20 1889 18:37:47 Day of ♃ The 12th Day hour under ♀

**All Almuten's Wizard** **Total**

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

include

include	Hs	Exit	Trigoncrt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
♀ 7	1° ♉	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♀ 1	ASC 27° ♉	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 6	11° ♋	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 3	7° ♌	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 9	3° ♌	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 7	27° ♋	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♀ 1	ap 27° ♉	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 10	MC 5° ♌	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 4	21° ♌	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 7	♀ 26° ♋	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♀ 7	♀ 17° ♉	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 7	♂ 17° ♉	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 3	♂ 9° ♌	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂
♂ 10	♂ 14° ♌	♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂

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

Point 00° ♉

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

**Total**

1	3	3	2	0	7	5
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
-2,4	-4,2	-10,9	x	x	0,3	H
ori	ori	ori				
3	7	3	7	7	7	10
3	8	3	0	0	3	5

Ptolemy Day Sect  
Ptolemy Night Sect  
Omar Tiberiades  
Abenragel  
Alcabitus

**ALMUTEN**

points  
visible  
hays  
oriental  
house  
dignities

**ALMUTEN**

**PORPHYRIUS MAGUS**

## Dignities

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

♃ 13♏27 ☉ ☉ ♃+ 4 ♃- -3 Occ ☉ 16♄32

Kandidáti na alcocoden 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 a není pod paprsky ☉. Saturn jako alcocoden je v základním 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,  $57 \times 4/5 = +34,2r$ .

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

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

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

Mars nám ubere svá malá léta -15r.

Merkur je spálený, ani neubírá, ani nepřidává.

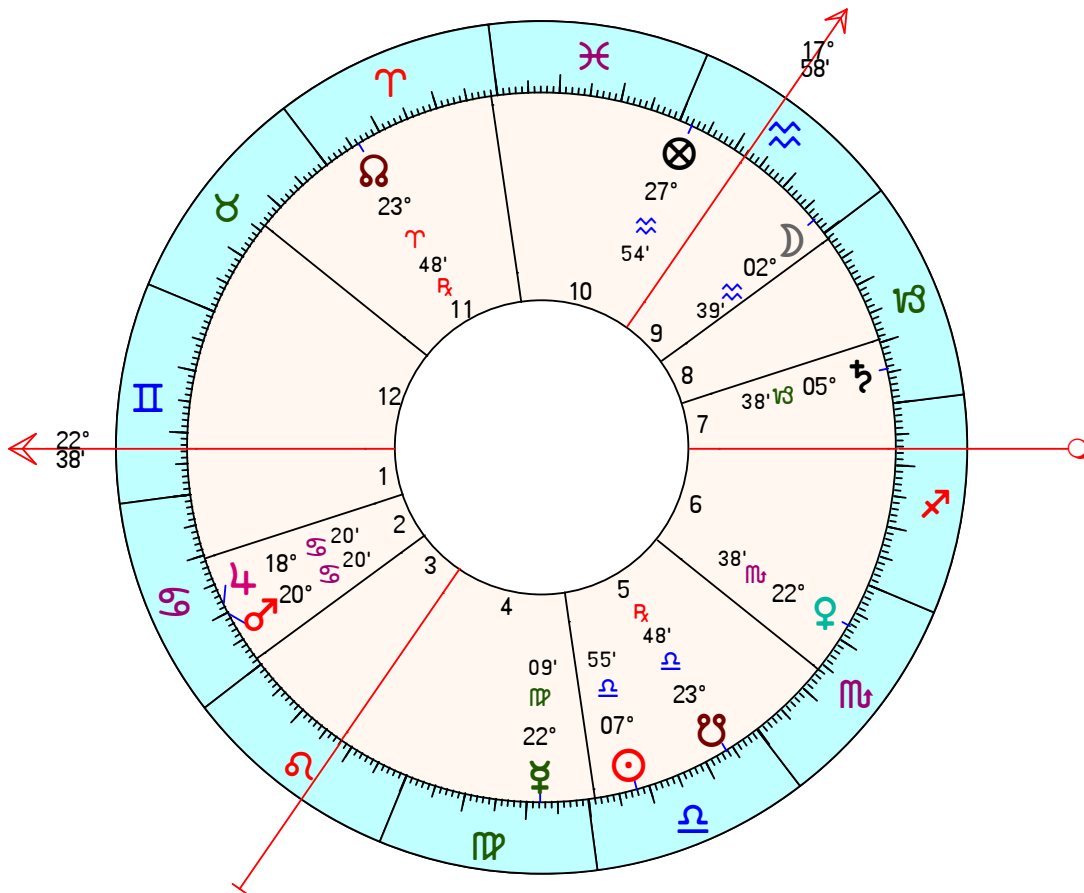
Výsledek je  $34,2r + 8r + 45m + 19r + 66,5m - 15r = 55r 5m 27d$ .

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° n 00'	187° 17'	03° s 08'	304° 04'	28° s 22'	22° ♃ 04'	1. 22° ♈ 38'
☾	02° 39'	+011° 55'	05° s 11'	306° 14'	24° s 37'	193° 14'	13° n 42'	27° ♎ 20'	2. 10° ♄ 32'
♃	22° 09'	+000° 09'	00° n 15'	172° 54'	03° n 21'	322° 04'	29° s 16'	07° ♈ 50'	3. 28° ♄ 48'
♀	22° 38'	+000° 48'	04° s 33'	228° 58'	22° s 50'	256° 04'	18° s 21'	07° ♈ 21'	4. 17° ♈ 58'
♂	20° 20'	+000° 33'	00° n 45'	112° 07'	22° n 39'	026° 38'	12° s 34'	09° ♈ 39'	5. 01° ♈ 01'
♃	18° 20'	+000° 07'	00° s 02'	109° 51'	22° n 08'	028° 49'	12° s 22'	11° ♈ 39'	6. 13° ♎ 55'
♄	05° 38'	+000° 02'	00° n 30'	276° 08'	22° s 48'	220° 24'	06° n 49'	24° ♈ 21'	7. 22° ♈ 38'
♅	23° 48' R	-000° 01'	00° n 00'	022° 02'	09° n 15'	106° 43'	24° n 57'	06° ♈ 11'	8. 10° ♎ 32'
♆	23° 48' R	-000° 01'	00° n 00'	202° 02'	09° s 14'	286° 43'	24° s 56'	06° ♈ 11'	9. 28° ♎ 48'
♇	22° 38'	+363° 41'	00° n 00'	081° 59'	23° n 15'	051° 31'	00° n 00'	07° ♄ 21'	10. 17° ♈ 58'
♁	17° 58'	+365° 33'	00° n 00'	320° 25'	15° s 26'	180° 00'	23° n 55'	12° ♎ 01'	11. 01° ♈ 01'
♂	27° 54'	+352° 45'	05° n 12'	328° 17'	07° s 18'	170° 49'	31° n 39'	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.



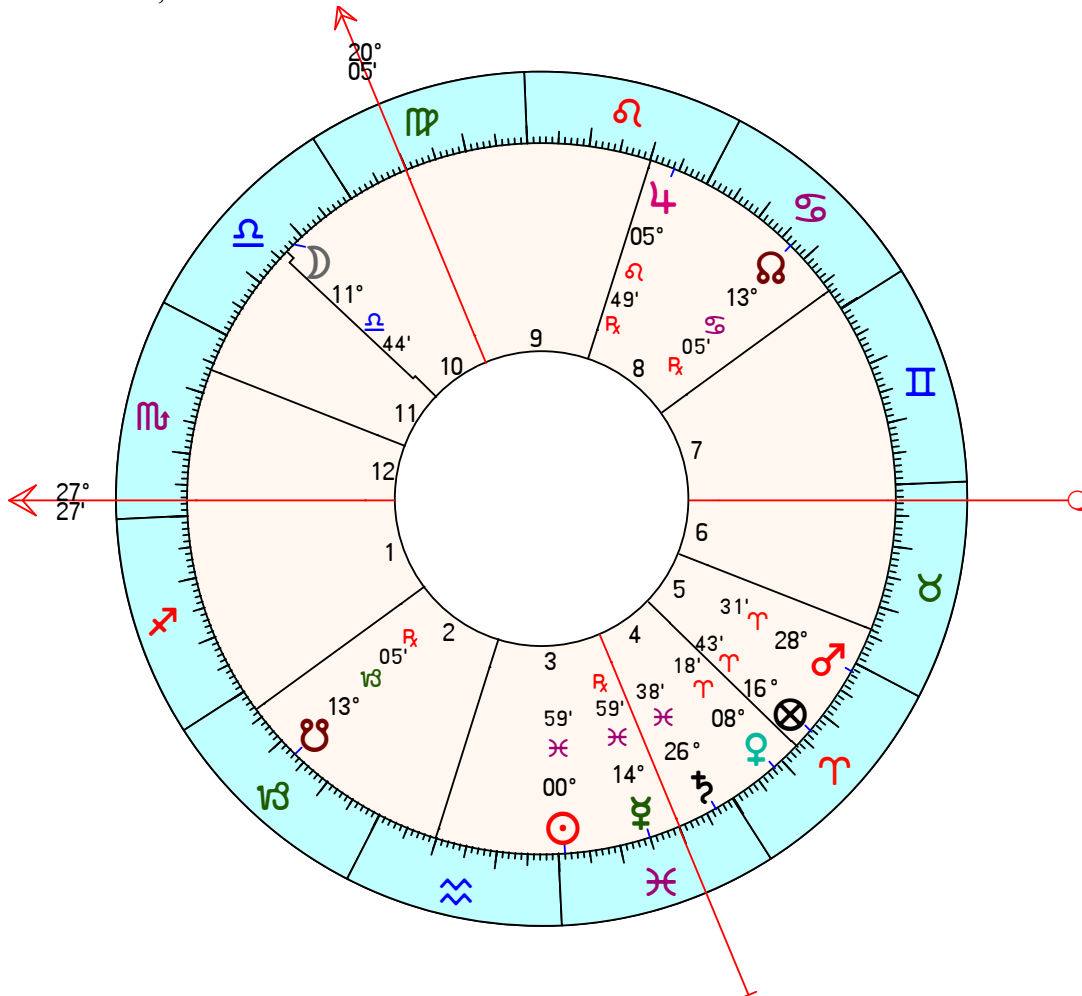


## Příklad 8.

### 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'	29♏00	
☾	11°44'	+012°29'	05°n07'	192°47'	00°n04'	152°30'	36°n08'	18♋15	1. 27° ♄ 27'
♃	14°59' R	-000°08'	02°n48'	345°06'	03°s19'	007°51'	42°s27'	15♏00	2. 03° ♃ 26'
♀	08°18'	+001°12'	00°s23'	007°48'	02°n56'	339°22'	34°s31'	21♐41	3. 09° ♁ 52'
♂	28°31'	+000°42'	00°n22'	026°23'	11°n18'	322°29'	20°s48'	01♐28	4. 20° ♃ 05'
♃	05°49' R	-000°06'	00°n49'	128°25'	19°n37'	243°01'	44°n27'	24♌10	5. 13° ♄ 23'
♄	26°38'	+000°07'	02°s04'	357°45'	03°s14'	350°44'	42°s16'	03♏21	6. 06° ♃ 04'
♅	13°05' R	-000°07'	00°n00'	104°13'	22°n48'	267°33'	32°n05'	16♐54	7. 27° ♃ 27'
♆	13°05' R	-000°07'	00°n00'	284°13'	22°s47'	087°33'	32°s04'	16♌54	8. 03° ♁ 26'
♇	27°27'	+261°36'	00°n00'	235°11'	19°s35'	121°55'	00°n00'	02♁32	9. 09° ♃ 52'
♁	20°05'	+391°38'	00°n00'	170°54'	03°n56'	180°00'	43°n19'	09♄54	10. 20° ♐ 05'
♂	16°43'	+250°08'	05°s06'	017°22'	01°n50'	327°57'	32°s52'	13♐16	11. 13° ♄ 23'
									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 důstojností, takže je hyleg.

**All Almuten's Wizard**

K Minarik Friday Feb 21 1908 00:31:00 Night of The 8th Night hour under

**All Almuten's Wizard** **Total**

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

include

include	Hs	Exit	Trigonert	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
3 <input type="checkbox"/>	1° ♋	2 ♀	♀♂♂	♀ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
1 <input type="checkbox"/> <b>ASC</b>	28° 11' ♋	♂	♀♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
3 <input type="checkbox"/>	13° ♋	♂	♂♂♂	♀ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
11 <input type="checkbox"/>	12° ♋	♀	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
5 <input checked="" type="checkbox"/>	17° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
3 <input type="checkbox"/>	28° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
9 <input type="checkbox"/> <b>ap</b>	28° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
10 <input type="checkbox"/> <b>MC</b>	21° ♋	♀	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
8 <input type="checkbox"/>	9° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
3 <input type="checkbox"/> ♀	15° ♋	♀	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
4 <input type="checkbox"/> ♀	9° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
5 <input type="checkbox"/> ♂	29° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
9 <input type="checkbox"/> ♀	6° ♋	♂	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂
4 <input type="checkbox"/> ♀	27° ♋	♀	♂♂♂	♂ ♀	♂ ♀	♂♀	♂♀	♂♂	♂♂

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

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 5 3

2' ♀ ♀ ♀ ♂ ♀ ♀

2.6 -4.0 -11.6 × 1.2 1.1

ori

9 4 11 3 3 5 4

5 2 0 0 0 5 0

Ptolemy Night Sect  
Omar Tiberiades  
Abenragel  
Alcabitius  
Regiomontanus

ALMUTEN

visible  
hays  
oriental  
house  
dignities

ALMUTEN

PORPHYRIUS  
MAGUS

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

Aspekty:  $\Delta 4$ ,  $\sigma \text{♀}$ ,  $\rho \text{♂}$  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 projevat jako dobroděj a přidá svá malá léta +19r.

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

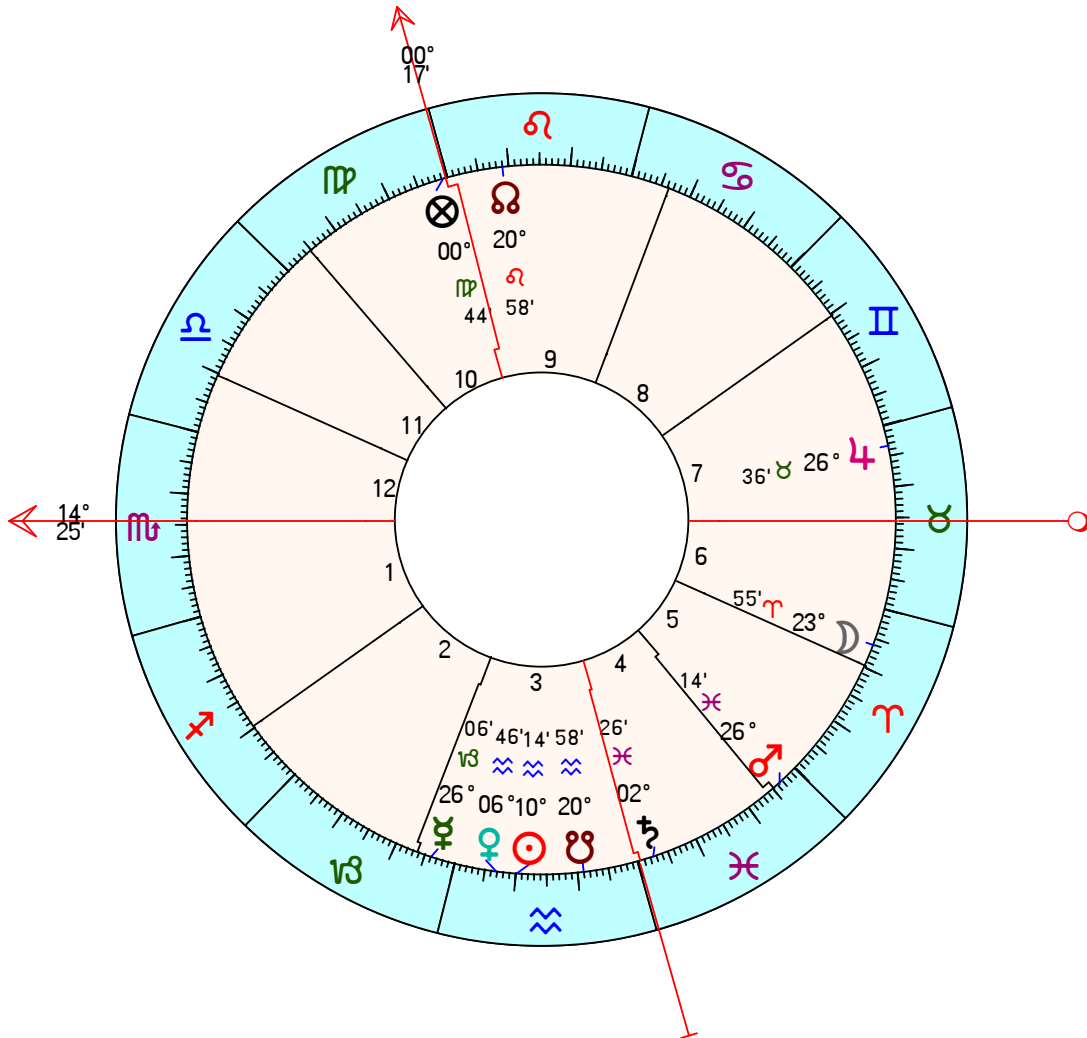
Květoslav Minařík se dožil **66r 4m 13d**.

## 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'	19♌45	1. 14° ♌ 25'
☽	23° 55'	+011° 57'	04° s41'	023° 53'	04° n54'	304° 16'	19° s18'	06♐04	2. 19° ♏ 40'
♃	26° 306	+001° 33'	01° s27'	298° 24'	22° s22'	056° 10'	51° s32'	03♌53	3. 23° ♌ 41'
♀	06° 46	+001° 15'	01° s02'	309° 26'	19° s35'	039° 02'	54° s21'	23♌13	4. 00° ♌ 17'
♁	26° 14	+000° 45'	00° s31'	356° 46'	01° s58'	328° 39'	37° s28'	03♌45	5. 25° ♌ 09'
♂	26° 36	+000° 02'	00° s44'	054° 29'	18° n41'	287° 59'	09° n24'	03♌23	6. 20° ♌ 19'
♅	02° 26	+000° 07'	01° s30'	334° 59'	12° s00'	355° 53'	51° s42'	27♌33	7. 14° ♌ 25'
♆	20° 58	+000° 01'	00° n00'	143° 22'	14° n31'	194° 45'	53° n31'	09♌01	8. 19° ♌ 40'
♇	20° 58	+000° 01'	00° n00'	323° 22'	14° s30'	014° 45'	53° s30'	09♌01	9. 23° ♌ 41'
♈	14° 25	+256° 43'	00° n00'	221° 58'	16° s09'	115° 49'	00° n00'	15° 34	10. 00° ♌ 17'
♉	00° 17	+378° 11'	00° n00'	152° 22'	11° n23'	180° 00'	51° n08'	29° 42	11. 25° ♌ 09'
♊	00° 17	+245° 47'	04° n42'	154° 32'	15° n37'	176° 20'	55° n19'	29° 15	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 důstojností(☉ a přes znamení ♁ a další).

**All Almuten's Wizard**

Jan Kefer      Wednesday Jan 31 1906 00:30:00      Night of ♃      The 8th Night hour under ♃

**All Almuten's Wizard**      **Total**

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

include

include	Hs	Exit	Trigoncrt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
♃ 3	11°	♃	♃ 2	♃	♃	♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 1	ASC 15°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♃ 3	ap 4°	♃	♃ ♃	♃	♃	♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♃ 6	24°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 10	1°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 3	20°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♃ 9	20°	♃	♃ ♃	♃	♃	♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 10	MC 1°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 3	29°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 3	27°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 3	7°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 5	27°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 7	27°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			
♂ 4	3°	♂	♂ ♃	♂	♂	♂ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃			

Abenragel  
Alcabitus  
Regiomontanus  
Dorotheus B  
Dorotheus B Day

Points: 0 3 3 2 1 8 0

visible: 2 ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃ ♃

hays: -2,5 x -9,5 x 1,2 0,9

oriental: 7 3 6 3 3 5 4

house: 0 1 0 0 0 6 1

dignities: 0 1 0 0 0 6 1

ALMUTEN

ALMUTEN

PORPHYRIUS MAGUS

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

Jednoznačným kandidátem na alcocoden je ♂.

Mars v následném domě nám dává + 40,5r, ale má pouze tři z pěti důstojností, takže nám dává  $40,5 \times \frac{3}{5} = 24,3r$ .

Aspekty: ♃ ♃, ♃ ♃, ♂ ♃.

Sextil ♃ nám přidá svá malá léta a měsíce +12r + 45,5m.

Sextil ♃, vzhledem k jeho spálení nám přidá jeho střední léta jako měsíce +48m.

Konjunkce ♃, nám vzhledem k silnému postavení ♃ odebere 1/3 jeho malých let, to znamená - 10r.

Celkem tedy  $24,3r + 12r + 45,5m + 48m - 10r = 34r 1m 3d$ .

Jan Kefer se dožil **35r 10m 26d**.





**All Almuten's Wizard**

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

**All Almuten's Wizard**      **Total**

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

include

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

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

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
♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒
-1,9	-3,9	-10,4	-1,5		-1,9	0,8
ori	ori	ori	ori	ori	ori	ori
9	10	1	9	10	2	5
4	0	0	0	8	7	0

Ptolemy Night Sect  
Omar Tiberiades  
Abenragel  
Alcabitius  
Regiomontanus

ALMUTEN  
points  
visible  
hays  
oriental  
house  
dignities

ALMUTEN  
PORPHYRIUS  
MAGUS

Slunce je ve znamení ♌, navýš vládcem triplicity, takže může zastávat roli alcocodena. Slunce tím, že má vysokou důstojnost v místě postavení a je v 9 domě dává svá střední léta, to je +69,5r. Protože splňuje všechny podmínky dává celou hodnotu. Aspekty: ♀ ♀, ♂ ♀, Δ D.

Konjunkce ♀ nám nemůže vzhledem ke spálení ♀ přidat nic. Konjunkce ♀, který je už dostatečně vzdálený od ☉ nám přidá + 20r .

Trinus D, může vzhledem k slabé pozici D, 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).

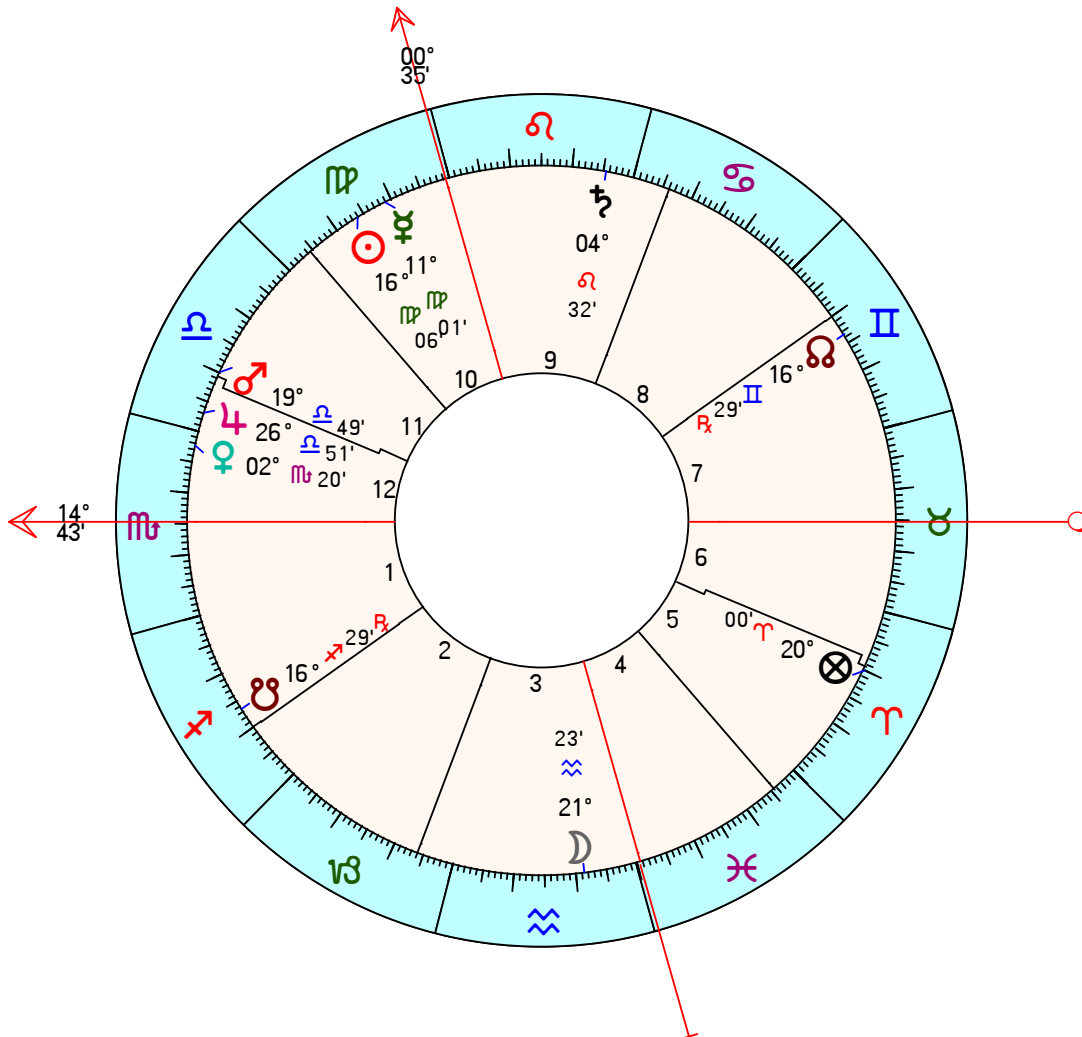
Celkem dostáváme 69,5r + 20r + 66,5m = **95r 0m 15d ( 91r 6m 30d )**. Josef Danzer se dožil kolem **92r**.

## 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	
☽	21♋23	+013°01'	04°s32'	325°19'	18°s39'	013°14'	58°s02'	08♌36	1. 14° ♌ 43'
♃	11♎01	+001°55'	01°n47'	163°11'	09°n05'	164°20'	48°n05'	18♏58	2. 19° ♃ 56'
♀	02♌20	+000°58'	02°s44'	209°10'	14°s51'	125°27'	08°n22'	27♋39	3. 23° ♃ 58'
♂	19♌49	+000°39'	00°n11'	198°22'	07°s34'	130°56'	20°n03'	10♋10	4. 00° ♃ 35'
♃	26♌51	+000°11'	01°n03'	205°18'	09°s21'	125°42'	15°n02'	03♋08	5. 25° ♃ 29'
♄	04♌32	+000°06'	00°n17'	126°57'	19°n25'	223°01'	53°n09'	25♌27	6. 20° ♃ 37'
♅	16♌29 R	-000°10'	00°n00'	075°20'	22°n46'	275°55'	25°n15'	13♌30	7. 14° ♂ 43'
♆	16♌29 R	-000°10'	00°n00'	255°20'	22°s45'	095°55'	25°s14'	13♌30	8. 19° ♀ 56'
♇	14♌43	+257°18'	00°n00'	222°15'	16°s15'	115°52'	00°n00'	15♌16	9. 23° ♄ 58'
♁	00♎35	+378°27'	00°n00'	152°40'	11°n16'	180°00'	51°n11'	29♏24	10. 00° ♎ 35'
♂	20♏00	+269°20'	04°s31'	020°11'	03°n37'	307°08'	22°s34'	09♏59	11. 25° ♎ 29'
									12. 20° ♎ 37'

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

**All Almuten's Wizard**  
 Ing. Baudys Antonin Monday Sep 09 1946 10:01:30 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	Exit	Trigoncrt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
10 <input checked="" type="checkbox"/> ♀ 17° mp	♀	♀	♀ ☽ ♂	♀	♀	* ♀		♂ ♀	
1 <input type="checkbox"/> ASC 15° ♀	♂	♂	♂ ☽ ♀	♂	♂	♂ ♀ ☽ * ♀ * ♀			♂ ♀
10 <input type="checkbox"/> ♀ 3° mp	♀	♀	♀ ☽ ♂	♀	♀	* ♀		♂ ♀ ♂	
3 <input type="checkbox"/> ☾ 22° ☾	♂	♂	♂ ♀ ♀	♂	♂	♂ ♀	♂ ♀		♂ ♀
6 <input type="checkbox"/> ☽ 20° ♀	♂	♂	♂ ♀ ♀	♂	♂	♂ ♀ * ♀		♂ ♀	♂ ♀
10 <input type="checkbox"/> ♀ 19° mp	♀	♀	♀ ☽ ♂	♀	♀	* ♀		♂ ♀ ♂	
4 <input type="checkbox"/> ♀ 19° ♀	♀	♀	♀ ☽ ♂	♀	♀	♂ ♀		♂ ♀ ♂	
10 <input type="checkbox"/> MC 1° mp	♀	♀	♀ ☽ ♂	♀	♀	* ♀		♂ ♀ ♂	
7 <input type="checkbox"/> ♀ 10° ♀	♀	♀	♀ ♀ ♀	♀	♀	♂ ♀		♂ ♀ ♂	
10 <input type="checkbox"/> ♀ 12° mp	♀	♀	♀ ☽ ♂	♀	♀	* ♀		♂ ♀ ♂	
12 <input type="checkbox"/> ♀ 3° ♀	♂	♂	♂ ☽ ♀	♂	♂	♂ ♀ * ♀ * ♀			♂ ♀
12 <input type="checkbox"/> ♂ 20° ♀	♂	♂	♂ ♀ ♀	♂	♂	♂ ♀		♂ ♀	* ♀
12 <input type="checkbox"/> ♀ 27° ♀	♂	♂	♂ ♀ ♀	♂	♂	♂ ♀		♂ ♀	* ♀
9 <input type="checkbox"/> ♀ 5° ♀	♂	♂	♂ ♀ ♀	♂	♂	* ♀		♂ ♀	* ♀

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

Point 00° ♀ ☽ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ \* ☽

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

**Total**

0	6	3	9	0	3	0
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
-1,8	-4,4	-12,0	x	x	0,3	
H			ori	H		
12	12	3	10	10	12	9
4	3	1	9	0	0	4

Abenragel  
 Alcabitus  
 Regiomontanus  
 Dorotheus B  
 Dorotheus B Day

ALMUTEN  
 points  
 visible  
 hays  
 oriental  
 house  
 dignities

ALMUTEN  
 PORPHYRIUS  
 MAGUS

Hlavními kandidáty na alcocoden jsou ♀ a ♀. Merkur na rozdíl od ♀ je ve svém postavení velmi silný, jeho nedostatkem je blízkost ke ☉, ale protože je ve vzdálenosti větší jak 5° a samo ☉ je hyleg, dá nám i když je v základním domě, svá střední léta + 48r. Splňuje všechny podmínky, kromě hays, proto výslečná hodnota je  $48 \times \frac{4}{5} = 38,4r$ .

Aspekty: ☽☉ a \* ♀, koantis ♂ a koantis ♀.

Konjunkce se ☉ nám přidá + 19r + 69,5m.

Sextil s ♀ nám přidá + 8 + 45m.

Mars ubere -15r.

Jupiter přidá měsíce ve výši středních let + 45,5m.

Výsledek je  $38,4r + 19r + 69,5m + 8r + 45m - 15r + 45,5m = 63r 8m 24d$ .

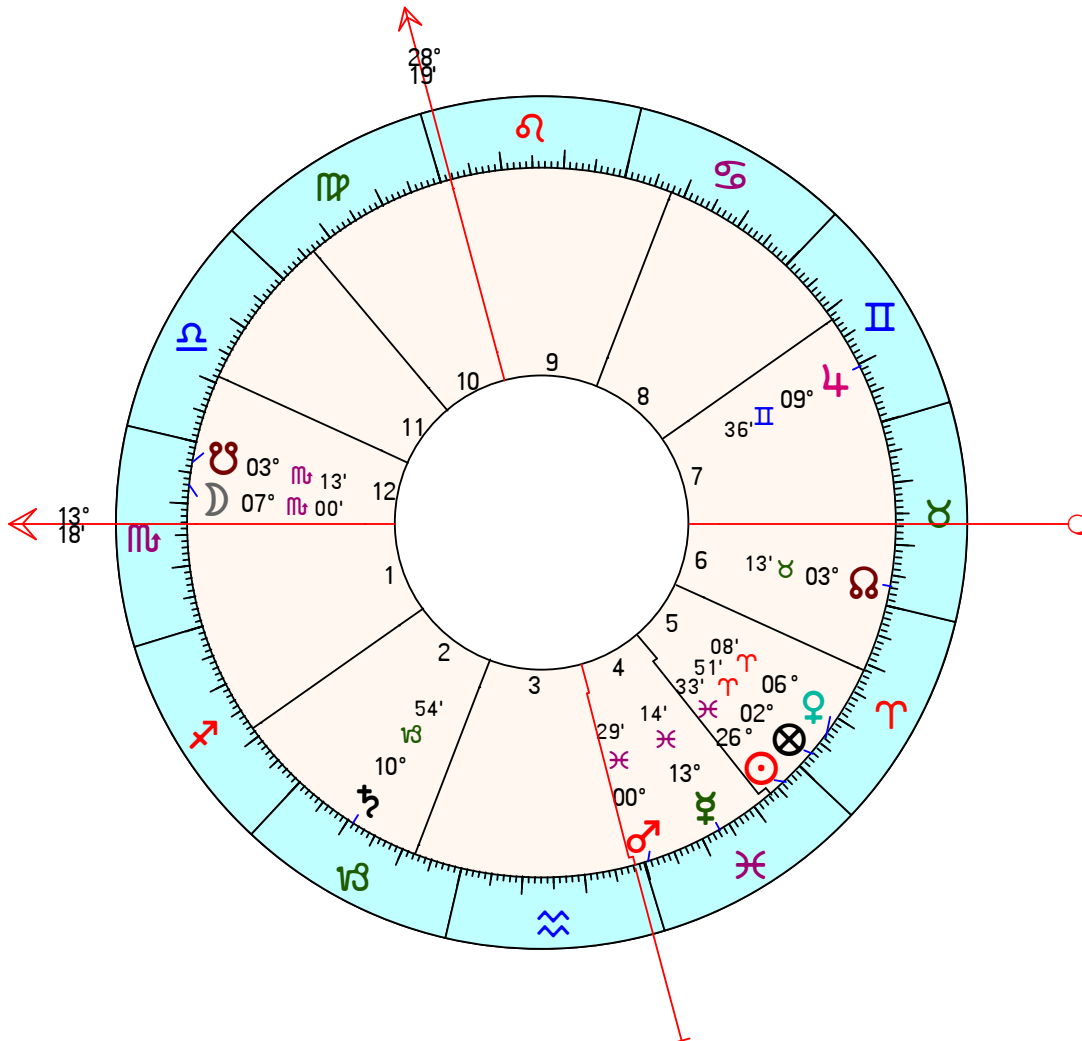
Ing Antonín Baudys se dožil **63r 11m 15d**.

## Příklad 12.

### Vladimír Sládeček

Narozen: 14.3.1930, 22:10, CET -01, Ostrava, 18e17'00, 49n50'00

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	
☾	07°00'	+013°26'	00°s20'	214°33'	14°s10'	118°57'	04°n58'	22♏59	1. 13° ♈ 18'
♃	13°14'	+001°45'	02°s12'	345°25'	08°s37'	338°06'	46°s57'	16♌45	2. 18° ♁ 24'
♀	06°08'	+001°15'	01°s12'	006°08'	01°n19'	317°31'	30°s25'	23♍51	3. 22° ♃ 10'
♁	00°29'	+000°47'	01°s08'	332°59'	12°s22'	356°00'	52°s28'	29♌30	4. 28° ♁ 19'
♄	09°36'	+000°08'	00°s24'	068°01'	21°n29'	278°50'	21°n00'	20♏23	5. 23° ♁ 24'
♅	10°54'	+000°03'	00°n44'	281°48'	22°s15'	072°16'	43°s06'	19♁05	6. 18° ♃ 51'
♁	03°13'	+000°00'	00°n00'	031°00'	12°n36'	300°52'	08°s13'	26♌46	7. 13° ♃ 18'
♃	03°13'	+000°00'	00°n00'	211°00'	12°s35'	120°52'	08°n14'	26♏46	8. 18° ♈ 24'
♁	13°18'	+257°46'	00°n00'	220°51'	15°s49'	115°02'	00°n00'	16♏41	9. 22° ♁ 10'
♁	28°19'	+376°19'	00°n00'	150°30'	12°n04'	180°00'	52°n14'	01♃40	10. 28° ♁ 19'
♁	02°51'	+245°20'	00°n21'	002°29'	01°n27'	321°26'	31°s49'	27♍08	11. 23° ♈ 24'
									12. 18° ♌ 51'

Jde o noční zrození, začínáme ☾, která je ve 12 domě a tím není vhodná jako hyleg. Následuje ☉, které je v pátém domě, splňuje podmínky a je tedy hyleg.

**All Almuten's Wizard**  
Sládeček Vladimír Monday Mar 17 1930 21:10:00 Night of ♀ The 5th Night hour under 2

**All Almuten's Wizard**

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

include

include	Hs	Exit	Trigoncrt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
5 <input checked="" type="checkbox"/> ♀ 27° ♀	♀	♀	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
1 <input type="checkbox"/> ASC 14° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
4 <input type="checkbox"/> ♀ 10° ♀	♀	♀	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
12 <input type="checkbox"/> ♀ 7° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
5 <input type="checkbox"/> ☉ 3° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
5 <input type="checkbox"/> ♀ 24° ♀	♀	♀	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
11 <input type="checkbox"/> ap 24° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
10 <input type="checkbox"/> MC 29° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
8 <input type="checkbox"/> ♀ 24° ♀	♀	♀	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
4 <input type="checkbox"/> ♀ 14° ♀	♀	♀	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
5 <input type="checkbox"/> ♀ 7° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
4 <input type="checkbox"/> ♀ 1° ♀	♀	♀	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
7 <input type="checkbox"/> ♀ 10° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
2 <input type="checkbox"/> ♀ 11° ♀	♂	♂	♀♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂

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

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**

5	7	3	0	0	6	0
2	♀	♂	♀	♂	♂	♂
-2,2	-3,9	-11,6	x	x	0,6	
H						
7	5	12	4	5	4	2
6	2	3	0	0	3	5
ori ori ori ori						

Ptolemy Night Sect  
Omar Tiberiades  
Abenragel  
Alcabitius  
Regiomontanus

Hide Panel  
COMPUTE

**ALMUTEN**

points  
visible  
hays  
oriental  
house  
dignities

**ALMUTEN**

**PORPHYRIUS MAGUS**

Kandidáti na alcocoden jsou: ♀, ♀, ♂.

Nejsilnější postavení má ♀ a ♂.

Venuše je pod paprsky ☉, proto se rozhodneme pro ♂, který je v lepším postavení.

Mars je na hrotu základního domu a z pěti podmínek nespĺňuje pouze hays, takže jeho maximální léta + 66r budeme krátit  $4/5 \times 66 = + 52,8r$ .

Aspekty: ♂ ♀, ♂ ☉, Δ D, □ ♀, \* ♀.

Konjunkce ♀, který je navázán recepcí na ♀ nám přináší + 20r.

Konjunkce ☉, které je v hranici ♂, nám dává jeho střední léta jako měsíce díky recepci na ♀, + 66,5m.

Trinus D vzhledem k slabému postavení (12 dům) v pádu a aspekty na škůdce, nám ubere měsíce malých let - 25m.

Kvadratura ♀ nám přidá jeho střední léta jako měsíce + 45,5m.

Sextil ♀ vzhledem k slabé recepci bude neutrální.

Celkem  $52,8r + 20r + 66,5m - 25m + 45,5m = 80r 0m 18d$ .

Vladimír Sládeček se dožil **80r 2m 20d**.

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 alcocoden musíme, kromě v příkladech uvedených vlastností, posuzovat i částečné recepcce, 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 alcocoden nebyl nalezen nebo život zkoumaného byl krátký a zároveň uvedu literaturu pro studium.