

Řada Omega  
Délka života

## Hyleg a alkochođen.

## Část IV.

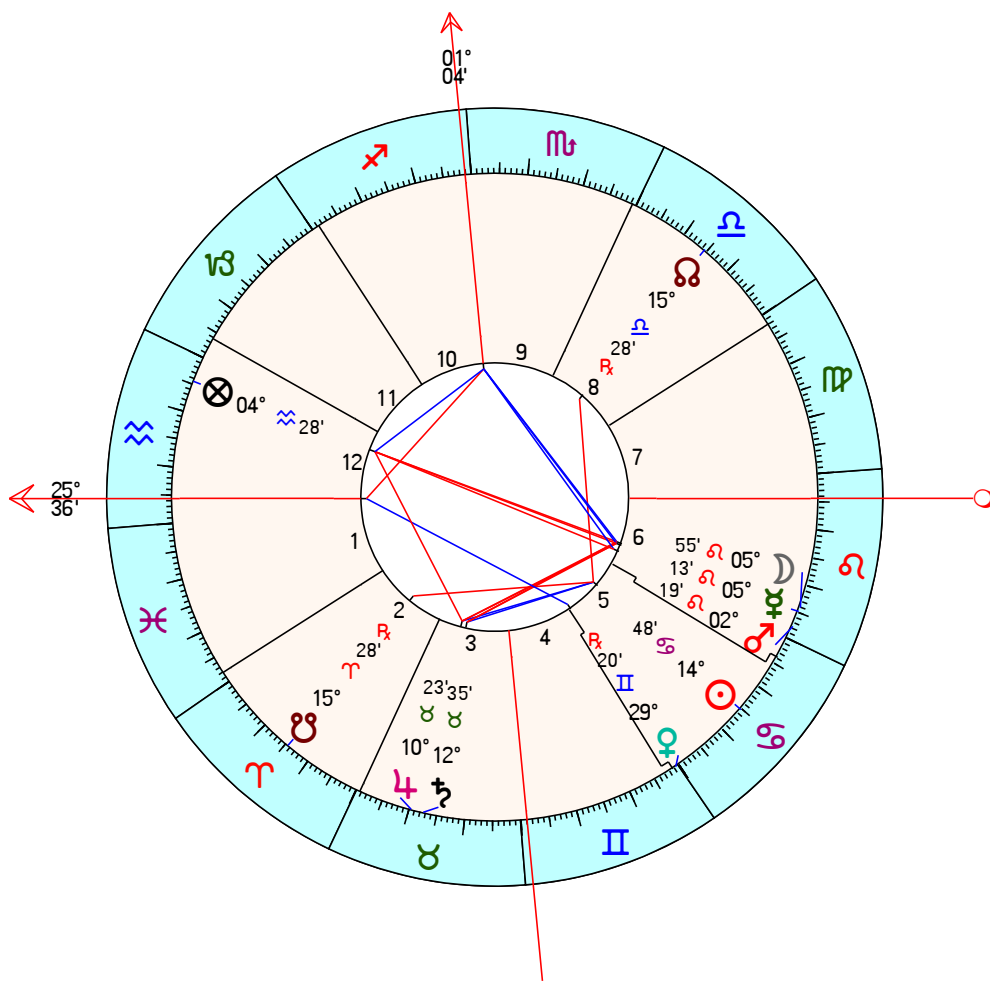
V poslední části se budu zabývat ukázky příkladů k první až třetí kategorii a závěrům, které vyplývají z výsledků šetření na získaném souboru dat. Vybraný systém domů je Alcabitia (případně jako pomocný, systém domů celých znamení), hranice egyptské, triplicity podle Dorothea.

Příklady dětí první kategorie:

### Příklad 1.

Dítě z databáze Rodden.

6.7.1940, 21:15, EST + 05:00, 79w43, 4n38



include		Hs	Ext	Trigon	crtr	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
5	15° ♋	♋	♋	♀♂♋	♋	♋	♋	*♋			*♋
1	ASC 26° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
5	ap  14° ♋	♋	♋	♀♂♋	♋	♋	♋	*♋		♋♂♋	*♋
6	6° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	*♀	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
12	5° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
5	29° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
11	29° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
10	MC 2° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
1	17° ♋	♋	♋	♀♂♋	♋	♋	♋	*♋	♋♂♋	♋♂♋	*♋
6	♀ 6° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	*♀	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
5	♀ 30° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	*♋	♋♂♋	♋♂♋	*♋
6	♂ 3° ♋	♋	♋	♋♂♋	♋	♋	♋	*♀	♋♂♋	♋♂♋	♋♂♋
3	♂ 11° ♋	♋	♋	♀♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	*♋♂♋	♋♂♋
3	♂ 13° ♋	♋	♋	♀♂♋	♋	♋	♋	♋♂♋	♋♂♋	*♋♂♋	♋♂♋

### První varianta:

Budeme postupovat podle první varianty Masha'llaha.

- 1) Vládci triplicity Asc ♋, ♋, ♋ se nachází v padajících domech, první podmínka není splněna, dítě by zemřelo, takže pokračujeme dál,
- 2) protože jde o noční zrození zkoumáme vládce triplicity ♋. Vládci triplicity jsou ☉, ♋, ♋. Poslední dva, jak víme, jsou v padajících domech. Slunce je sice v následném domě (v celých znameních v 6 domě) se škůdcem (♋), proto jdeme dál,
- 3) PF je v padajícím domě,
- 4) vládci triplicity syzygy (jde o nov 14° ♋) jsou ♋, ♋, ♋. Luna a ♋ jsou v padajícím domě. Venuše je v pátém domě (6 dům celých znamení), ale je v hranicích ♋, peregrinní, retrográdní to znamená postupujeme dále,
- 5) Jupiter je v padajícím domě,
- 6) Venuši jsme již hodnotili,
- 7) Luna je v padajícím domě,
- 8) almuten horoskopu je ♋, který je v padajícím domě.

Essential			♄	♅	♆	♇	♈	♉	Degree Wins
☉	14°48'21" ♈		4	3			2+1	5	♄ (5)
♃	5°55'23" ♏	1	3+2		5				♅ (5) ☉ (5)
Asc	25°36'00" ♏	5+2					3	1	♄ (7)
☽	4°28'58" ♏	5				1	3+2		♄ (5) ♀ (5)
Syzygy	13°15'52" ♈		4	3			2+1	5	♄ (5)
Total Shares		4	4	2	1	1	7	3	
Total Scores		13	13	6	5	1	14	11	

Accidental		♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	Day Ruler Scores	Hour Ruler Scores
House Scores		3	3	1	7	7	1	1										7	
Phase Scores		3	3	0														6	

Total	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
Essential Scores	13	13	6	5	1	14	11									
Accidental Scores	19	6	1	7	7	1	1									
Grand Scores	32	19	7	12	8	15	12									

Jak je vidět z obrázku z programu Morinus stejná situace by nastala i pro ♄. Závěr je tedy jednoznačný, dítě nebude žít. Jak jsem již ve třetí části napsal většina astrologů by skončila po naplnění prvních dvou bodů stejným konstatováním.

Nyní se podíváme na pohled podle Ptolemaia.

Zde už je úvaha složitější. Vezmeme-li výklad podle Bonattiho pak již první podmínka stejnosti stupně ♄ a Asc není splněna. Oba jsou v ♏ nebo ♏ proti škůdci ♏, ale pouze v aspektu celých znamení bez hodnoty. Vládce ♄ je ☉, které je v padajícím domě pouze z hlediska domů jako celých znamení. Vládce ☉ je ♄, která je v padajícím domě. Zde již je zřetelně vidět, že striktní postup podle pravidel Ptolemaia nemusí dávat očekávaný výsledek. Více si k tomu řekneme v závěrečném zhodnocení celé studie.

## Druhá varianta:

Spočívá ve stanovení almudebitu a rozboru jeho postavení v horoskopu. Pro náš příklad použijeme znovu služby programu Morinus a ukážeme si tabulku výpočtu podle Omara Tiberias:

	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	Degree Wins
25°36'00" ♎	5+2					3	1	♄ (7)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♊ (8)
5°13'08" ♐	1	3+2		5				♅ (5) ☉ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♊ (8)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♊ (8)
1°04'17" ♐		1				5+3+2		♈ (10)
5°13'08" ♐	1	3+2		5				♅ (5) ☉ (5)
25°36'00" ♎		3	2+1	5				☉ (5)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♊ (5)
1°04'17" ♐		5+3+2				1		♅ (10)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♊ (8)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♊ (5)
5°55'23" ♐	1	3+2		5				♅ (5) ☉ (5)
5°55'23" ♐	1	3+2		5				♅ (5) ☉ (5)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♊ (5)
4°28'58" ♎	5				1	3+2		♄ (5) ♈ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♊ (8)
5°55'23" ♐	1	3+2		5				♅ (5) ☉ (5)
Total Shares	8	18	5	6	6	18	19	
Total Scores	17	51	12	30	26	38	56	

Vidíme, že almudebitem je ♄. Nyní zkontrolujeme splnění jednotlivých kritérií.

- ♄ je v padajícím domě. Je v ♈ s ♄. I když to není přesná ♈ pokládám podmínku za splněnou,
- v rámci celých znamení je splněna i tato podmínka, ♄ je v ♈ na Asc a nemá v jeho místě hodnoty,
- ♄ je v aspektu se škůdcem (♈♄), vládci světél jsou v padajících znameních (pro ♄ musíme ovšem uvažovat domy jako celá znamení), Asc je aspektován ☉ ♄ a ♄♄ v aspektech přes znamení.

Podle mínění jiných astrologů:

Vládce triplicity jsme určovaly v bodě 1) a 2) v předchozí metodě, podmínka je splněna, Stejně tak s uvedenými omezeními to platí i pro ☉ a ♄, místo syzygy je v padajícím domě v systému celých znamení a jeho vládce ♄ je rovněž v padajícím domě.

Výsledek nám potvrzuje, že dítě se narodí mrtvé. Jak už jsem jednou upozorňoval, kladené podmínky (přesné aspekty) nejsou splněny.

Jako příklad si ještě uvedeme tabulku Brady:

	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	Degree Wins
25°36'00" ♎	5+2					3	1	♄ (7)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
5°13'08" ♐	1	3+2		5				♆ (5) ♇ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
1°04'17" ♐		1				5+3+2		♈ (10)
5°13'08" ♐	1	3+2		5				♆ (5) ♇ (5)
5°13'08" ♐	1	3+2		5				♆ (5) ♇ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
25°36'00" ♎		3	2+1	5				♇ (5)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♅ (5)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♅ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
1°04'17" ♐		5+3+2				1		♄ (10)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
10°23'59" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♅ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♅ (5)
5°55'23" ♐	1	3+2		5				♆ (5) ♇ (5)
5°55'23" ♐	1	3+2		5				♆ (5) ♇ (5)
14°48'21" ♏		4	3			2+1	5	♅ (5)
4°28'58" ♎	5				1	3+2		♄ (5) ♈ (5)
12°35'29" ♏					5	2	4+3+1	♅ (8)
5°55'23" ♐	1	3+2		5				♆ (5) ♇ (5)
Total Shares	9	22	7	7	12	28	39	
Total Scores	18	64	18	35	56	56	114	

Vidíme, že výsledek je stejný. I ostatní varianty dávají vesměs stejné výsledky. Rozdíly jsou malé.

Má horoskop hyleg a alkochooden? Pokud použijeme postupů, které jsem použil v I a II. části článku o hylegu a alkochoodenu zjistíte, že konstatování: horoskop nemá hyleg a alkochooden nemusí být splněno v plném slova smyslu a to, že hyleg a alkochooden nelze najít. Osvětlíme si to nejlépe na příkladech u jednotlivých uvedených horoskopů.

Jde o noční zrození, takže musíme vyloučit ♄, protože je 6 domě. Přichází na řadu ♅. To je v pátém domě což znamená, že může být hyleg. Nejvyšší hodnota v místě hylegu má ♄, takže ♄ je alkochooden.

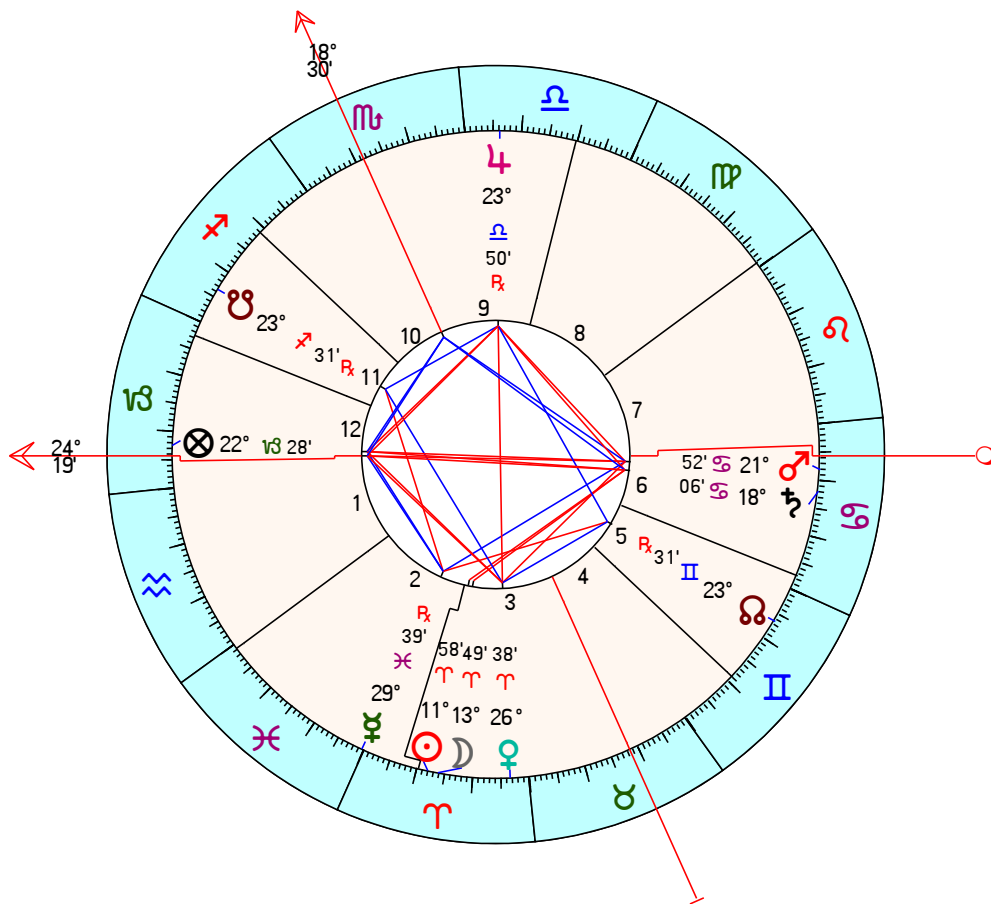
Luna je západní, není v hayz, je bez hodnoty a v padajícím domě, takže dává 1/5 svých malých let (je rychlá)  $25 \times 1/5 = +5$  r.

Aspekty: ♄♈, ♄♏, ♄♐, ♄♑.

Konjunkce ♈ = -15r

Kvadratura ♏ = -30r

Konjunkce ♐ nám může přidat buď malá léta nebo spíše měsíce pro špatné postavení a sílu ♐, takže ♐ = +20m.



include		Hs	Ext	Trigon	crtr	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
3		12° ♈	♂			♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀			♂ ♀ ♀
1	ASC	25° ♈	♂	♀	♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀	♂	♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀
3	ap	12° ♈	♂		♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀		♂ ♀	♂ ♀ ♀
3		14° ♈	♂		♂	♀	♂	♂ ♀ ♀ ♀		♂ ♀	♂ ♀ ♀
1		23° ♈	♂	♀	♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀	♂	♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀
2		27° ♈	♀	♀	♂	♂	♂			♂ ♀	♂ ♀ ♀
8		27° ♈	♂	♀	♂	♂	♂			♂ ♀	♂ ♀ ♀
10	MC	19° ♈	♂	♀	♂	♂	♂			♂ ♀	♂ ♀ ♀
1		27° ♈	♂	♀	♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀	♂	♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀
2	♀	30° ♈	♀	♀	♂	♂	♂			♂ ♀	♂ ♀ ♀
3	♀	27° ♈	♂		♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀		♂ ♀	♂ ♀ ♀
7	♂	22° ♈	♂	♀	♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀	♂	♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀
9	♂	24° ♈	♀	♂	♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀		♂ ♀	♂ ♀ ♀
6	♂	19° ♈	♂	♀	♂	♂	♂	♂ ♀ ♀ ♀	♂	♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀

### Masha'allah:

- 1) Vládci triplicity Asc ♀, ☽, ♂ jsou v padajících domech,
- 2) Vládci triplicity ☽ (jde o noční zrození) ☾, ♄, ♀ jsou v padajících domech. To by znamenalo pro většinu astrologů narození mrtvého dítěte.
- 3) PF je v padajícím domě,
- 4) vládci triplicity syzygy jsou stejní jako u ☽, takže v padajících domech,
- 5) Jupiter je v padajícím domě,
- 6) Venuše je v padajícím domě,
- 7) Luna je v padajícím domě,
- 8) Mars je v padajícím domě.

Pro almuten budu uvádět pouze výsledek:

Total	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Essential Scores	14	9	23	17	4	2	6
Accidental Scores	1	4	10	3	3	12	10
Grand Scores	15	13	33	20	7	14	16

To je exaktní příklad na Masha'allahův postup.

## Almudebit:

Stejně jako v předchozím příkladu nejdříve tabulka podle Omara:

	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	Degree Wins
24°19'22" ♈	5+2		4	1			3	♄ (7)
18°06'15" ♉		4	3			2+1	5	♊ (5)
13°49'03" ♊		3	5	4+1		2		♆ (5) ♇ (5)
26°38'36" ♊	2	3	5	4	1			♆ (5)
21°52'46" ♋		4+2	3				5+1	♅ (6) ♊ (6)
18°30'58" ♌		2			5		4+3+1	♊ (8)
26°38'36" ♌	2	3	5	4	1			♆ (5)
24°19'22" ♍		4+2	3				5+1	♅ (6) ♊ (6)
13°49'03" ♍		3	5	4+1		2		♆ (5) ♇ (5)
18°30'58" ♎			5+3	1		2		♆ (8)
21°52'46" ♎		4+2	3				5+1	♅ (6) ♊ (6)
11°58'08" ♏		3	5	4+1	2			♆ (5) ♇ (5)
21°52'46" ♏		4+2	3				5+1	♅ (6) ♊ (6)
13°49'03" ♐		3	5	4+1		2		♆ (5) ♇ (5)
21°52'46" ♐		4+2	3				5+1	♅ (6) ♊ (6)
22°28'27" ♑	5+2		4	1			3	♄ (7)
18°06'15" ♒		4	3			2+1	5	♊ (5)
21°52'46" ♒		4+2	3				5+1	♅ (6) ♊ (6)
Total Shares	6	21	18	13	4	8	19	
Total Scores	18	64	70	31	9	14	60	

Tabulka podle Brady:

Total Shares	9	33	27	22	7	11	25	
Total Scores	24	100	109	58	12	20	78	

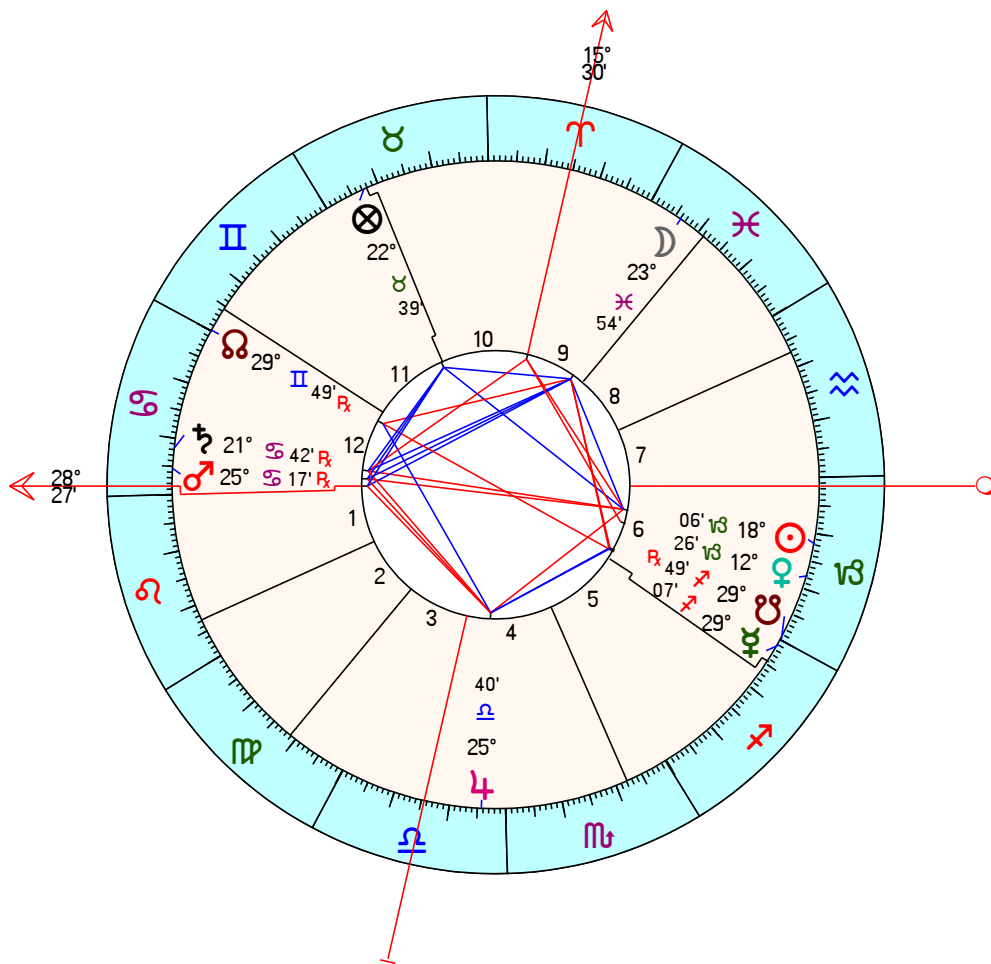
Almudebit je tedy ♄. Při této příležitosti upozorním na důležitou věc. Pokud se vyskytnou dvě nebo více planet s vysokou bodovou hodnotou může být almudebit jedna z nich. Proto pokud nám nevychází první, musíme ověřit i další kandidáty.

V dalším výkladu již nebudu kontrolovat všechny možné varianty podmínek. Pokud bude splněna jedna ze základních variant budu konstatovat, že jde o potvrzení horoskopu mrtvého dítěte.

Mars je v 6 padajícím domě, tím splňuje základní podmínku. Sám je škůdce a navýše je v ♄ se ♄. Dál nemusíme pokračovat, protože byly splněny dvě základní podmínky. Cvičně se podíváme, že je splněna i druhá podmínka, ♄ je v ♄ s Asc a nemá v místě Asc hodnotu. Pokud budeme brát to, že za hodnotu pro tento účel byla brána pouze vládnutí a povýšení vyhoví i ♄. Stejně zjistíme, že jsou splněny obě varianty podle bodu c).

Podíváme se na druhou variantu almudebitu ♅. Jupiter je v padajícím domě v ♋ na ♄i ♄. Také splňuje základní podmínky. Ke stejným závěrům dojdeme i pro eventualitu ♊.





include	Hs	Ext	Trigon	crt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
6 ☐ ☼ 19° ♈	h	♂	♀	♂	♀	♂	☐ ♀ * ☾		♂♂♂♂	♂♂♂♂
1 ☐ ASC 29° ♉	♂	♀	♀	♂	h	♂	☐ ♀ ♂♂ Δ ☾		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
6 ☐ ap ☼ 13° ♈	h	♂	♀	♂	♀	♂	☐ ♀ * ☾		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
9 ☐ ☾ 24° ♏	♀	♀	♀	♂	♂	♂	* ♀ ☐♀ * ☼ Δ♂ Δ♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
11 ☐ ☼ 23° ♏	♀	♂	♀	♂	h	h	Δ♀ * ☾		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
6 ☐ ☼ 27° ♏	♀	♂	♂	♂	♂	h	* ♀ ☐♂♂♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
12 ☐ ☼ 27° ♏	♀	♂	h	♂	h	♂	Δ♀ ☐♂♂♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
10 ☐ MC 16° ♏	♂	♂	♂	♂	♀	♂	♂♂☐♀ Δ♀☐☼☐♂☐♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
3 ☐ ☼ 5° ♏	♀	h	h	♂	h	♂	♂♂☐♀ *♀☐☼☐♂☐♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
6 ☐ ♀ 30° ♏	♀	♂	♂	♂	♂	h	* ♀ ☐♂♂♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
6 ☐ ♀ 13° ♈	h	♂	♀	♂	♀	♂	☐♀ * ☾		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
1 ☐ ♂ 26° ♉	♂	♀	♀	♂	♀	♂	☐♀ ♂♀ Δ☾		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
4 ☐ ♀ 26° ♏	♀	h	h	♂	♀	♀	☐♀ *♀☐☼☐♂☐♂		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂
12 ☐ ♀ 22° ♉	♂	♀	♀	♂	♀	♂	☐♀ ♂♀ Δ☾		♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂

### Masha'allah:

- 1) Vládci triplicity Asc se nachází v padajících domech a jsou poškozeni(♂ je v hranici ♂),
- 2) vládci triplicity Asc jsou stejní,
- 3) stejně tak vládci triplicity PF,
- 4) stejně tak vládci triplicity syzygy,
- 5) Jupiter je poškozený ☐♂a ♀,
- 6) Venuše je v padajícím domě, poškozená ♂♂a ♀,
- 7) Luna je v padajícím domě a hranicích ♂,
- 8) almuten je ♂, který je v padajícím domě a poškozený ♀.

Total	♂	♀	♂	♂	♀	♂	♂
Essential Scores	15	11	19	0	11	0	19
Accidental Scores	8	11	19	1	1	1	4
Grand Scores	23	22	38	1	12	1	23

## Almudebit:

Tabulka podle Omara:

	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	Degree Wins
28°27'49" ☾	2	4	3				5+1	♊ (6)
23°54'01" ☿		5	3+2+1		4			♆ (6)
25°17'06" ☾		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
12°26'29" ♀	5	2	4+1				3	♄ (5) ♆ (5)
23°54'01" ☿		5	3+2+1		4			♆ (6)
15°30'17" ♀	4+1	2			5	3		♄ (5) ♉ (5)
12°26'29" ♀	5	2	4+1				3	♄ (5) ♆ (5)
28°27'49" ♀	5		4+2	1			3	♆ (6)
21°42'18" ☾		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
15°30'17" ♀		3	5	4+1		2		♆ (5) ☾ (5)
25°17'06" ☾		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
18°06'01" ♀	5		4+1		2		3	♄ (5) ♆ (5)
21°42'18" ☾		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
23°54'01" ☿		5	3+2+1		4			♆ (6)
25°40'14" ♀	4	1			5+2	3		♉ (7)
22°39'49" ☿	2+1				5		4+3	♊ (7)
12°26'29" ♀	5	2	4+1				3	♄ (5) ♆ (5)
21°42'18" ☾		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
Total Shares	11	20	26	3	8	3	19	
Total Scores	39	61	67	6	31	8	58	

Tabulka podle Brady:

Total Shares	16	32	37	3	14	5	27	
Total Scores	58	96	94	6	51	14	82	

Zde vidíme, že máme dva kandidáty na almudebit ♄ a ♆. Třetím v pořadí je ♊.

První základní podmínku polohu v padajícím domě splňují ♆ a ♊.

Druhou, kterou musí splnit aspekt škůdce splňuje lépe ♆, který měl také vyšší bodové hodnocení. Mars je tedy almudebit horoskopu splňující i druhou možnou podpodmínku, aspekt s Asc. To je dostačující ke konstatování, že jde o horoskop mrtvě narozeného dítěte podle udávaných kritérií.

Jde o noční zrození. Luna v 9 domě nemůže být hyleg, ☾ v 6 domě rovněž ne. Jde o horoskop konjunkcionální(nov) proto začínáme ascendentem. Planety s hodnotí v místě Asc jsou v aspektu na Asc takže Asc je hyleg. V místě hylegu má nejvyšší bodovou hodnotu ♊. Luna je alkochođen. Luna je v padajícím domě, západní a není v hayz, takže dostáváme  $25 \times 2/5 = 10r$ . Aspekty: ☿☾, ☿♀, ☿♄, ♀♄, ♀♆.

Sextil ☾, protože ☾ je peregrinní a špatně postavené může přidat maximálně měsíce malých let + 19m.

Venuše je spálená, nepřidá nic.

Kvadratura ♄ vzhledem k tomu, že ♄ je v hranicích škůdce(♆) nám ubírá malá léta = - 20r.

Saturn a Mars nic neuberou ani nepřidají vzhledem k trinu.

Výsledkem je znovu záporné číslo.

Jak z popisu výše uvedených horoskopů vyplývá, požadavek na přesný aspekt je iluzorní. Většinou jde o aspekt s orbisem v horším případě pak aspekt přes znamení. Celkem jsem měl k dispozici vzorek 29 horoskopů dětí, které se narodily mrtvé. Z těchto 29 horoskopů bylo 9 s naprosto přesným časem narození, dva s údajem AA a 18 s údajem A. To je dostatečná přesnost pro udělení závěrů.

U každého horoskopu jsem počítal almudebit a použil metodu Masha'allaha s tím, že jsem hodnotil pouze první dva body: triplicity Asc a triplicity světla při narození. Almudebit byl počítán podle Omara a Brady (výsledky vesměs stejné, občas malý rozdíl v pořadí kandidátů). Zoller (Bonatti) dával výsledky stejné, takže vzhledem k jeho složitosti (uvažování denních a nočních planet jsem ho použil pouze u sporných případů). U Masha'allaha jsem hodnotil i částečné splnění požadavků v rozsahu nesplnění 1-2 parametrů ze šesti požadovaných.

Výsledky: 1) Almudebit

27 horoskopů splňovalo kritéria 2 ne.

2) Masha'allah

17 horoskopů splňovalo kritéria, 7 částečně a 5 je nesplňovalo.

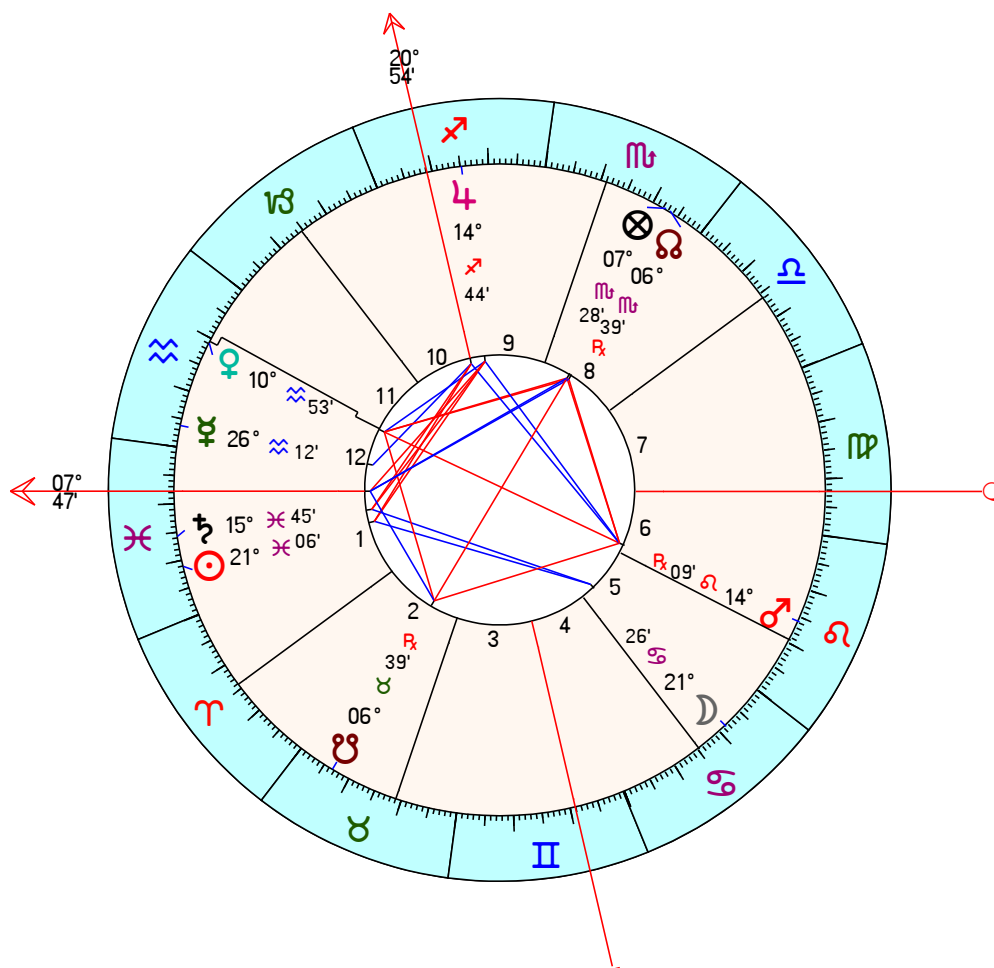
### **Příklady dětí druhé kategorie.**

U těchto příkladů budeme používat výhradně almudebit, případně se podíváme na plnění prvních dvou pravidel Masha'allaha..

#### Příklad 4.

12.3.1995, 6:00, R1T -02:00, 30e46, 50n31

Dítě zemřelo do 1 roku.



include	Hs	Ext	Trigon	cr	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
1 ☐ ☼ 22° ♈	2 ♀	♀	♀ ♂ ☾	♂	♂	☐ 4	☐ 4	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
1 ☐ ASC 8° ♈	2 ♀	♀	♀ ♂ ☾	♀	♂	☐ 4	☐ 4	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
1 ☐ ap ☼ 11° ♈	2 ♀	♀	♀ ♂ ☾	♀	2	☐ 4	☐ 4	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
5 ☐ ☾ 22° ♈	☾	2	♀ ♂ ☾	2	☾			☐ 4	☐ 4	♂ ♀
8 ☐ ☼ 8° ♈	♂	☐	♀ ♂ ☾	♀	♂		☐ 4	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
12 ☐ ☼ 27° ♈	♂	☐	♂ ♀ ☾	♂	☾	* 2	♂ ♀	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
6 ☐ ☼ 27° ♈	☼	☐	☼ ♀ ☾	♂	♂	☐ 4	♂ ♀	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
10 ☐ MC 21° ♈	2	☐	☼ ♀ ☾	♀	♂	☐ 4	* 2	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
4 ☐ ☼ 9° ♈	☾	2	♀ ♂ ☾	♀	♀		☐ 4	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
12 ☐ ♀ 27° ♈	♂	☐	♂ ♀ ☾	♂	☾	* 2	♂ ♀	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
12 ☐ ♀ 11° ♈	♂	☐	♂ ♀ ☾	♀	♀	* 2	♂ ♀	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
6 ☐ ♂ 15° ♈	☼	☐	☼ ♀ ☾	♂	2	☐ 4	♂ ♀	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
9 ☐ 2 15° ♈	2	☐	☼ ♀ ☾	♀	☾	* 2	♂ ♀	☐ 4	☐ 4	♂ ♀
1 ☐ ♂ 16° ♈	2	♀	♀ ♂ ☾	2	2	☐ 4	☐ 4	☐ 4	☐ 4	♂ ♀

Tabulka almudebitu podle Omara:

	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	Degree Wins
7°47'50" ♈	1	5	3		4+2			♀ (6)
14°09'43" ♏	2	3+1		5				♄ (5)
10°53'38" ♐	5				2	3+1		♄ (5)
21°26'12" ♑		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
20°54'25" ♒			2	1		5+3		♀ (8)
7°47'50" ♓				1	2	5	3	♀ (5)
20°54'25" ♈	1	5+3				2		♄ (8)
21°06'48" ♈		5	3+2+1		4			♆ (6)
14°44'34" ♈		5+3			2		1	♄ (8)
21°26'12" ♑		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
21°26'12" ♑		4+2	3				5+1	♄ (6) ♊ (6)
7°28'26" ♒			5+3+1		2			♆ (9)
14°09'43" ♏	2	3+1		5				♄ (5)
14°44'34" ♈		5+3			2		1	♄ (8)
10°25'30" ♈		5+1	3		4+2			♄ (6) ♀ (6)
Total Shares	5	20	12	4	10	6	9	
Total Scores	11	66	32	12	26	19	23	

Tabulka podle Brady:

Total Shares	13	37	17	5	16	11	18	
Total Scores	39	123	44	17	42	32	36	

Vidíme . že jednoznačným kandidátem na Almudebit je ♄.

Jupiter je v padajícím domě, tím je splněna základní podmínka a dále hledáme zda je naplněna jedna ze tří požadovaných variant.Vidíme, že ♄ je v ☐ na ♎.Horoskop splňuje podmínky druhé kategorie.Pokud se podíváme dál můžeme vidět, že splňuje i další podmínku, Asc je v ♈ se ♎ a nemá hodnotu v místě Asc(hodnota tvář nebyla pro tyto účely používána).

Tabulky podle Omara a Brady dávají v podstatě stejné výsledky(Brady více respektuje Dorothea).Je tedy možné použít pouze jednu z nich a v případě nejistoty zkontrolovat výsledek pomocí druhé.Prakticky stejné hodnoty dává i varianta podle Zollera, který vychází plně z Bonattiho práce.

Ještě se podíváme na postup dle Masa'allaha.Vládci triplicity Asc jsou ♀, ♂, ♄.Dvě jsou v padajících domech, ♄ je v pátém domě(i v systému celých znamení) a je silná.Toto znamená, že dítě se může narodit živé.Jde o noční zrození, vládci triplicity ♄ jsou ☉, ♄, ♎. Jupiter je v padajícím domě a poškozený, ♎ je spálený a ☉ je s ním tím pádem v konjunkci.Oba dva jsou však v rohovém domě.Vidíme, že dítě se sice narodilo živé, ale podmínky jsou natolik špatné, že se nedožilo jednoho roku života.

Jde o noční zrození, podmínky pro hyleg splňuje  $\mathcal{D}$  (i když pouze s nejměkčím kritériem, protože je v mužském kvadrantu a někteří z astrologů by ji vyřadili). V místě  $\mathcal{D}$  jsou dva kandidáti na alkochođen,  $\mathcal{L}$  a  $\mathcal{D}$ . Vzhledem k tomu, že hodnota hranice byla z počátku považována za nejvyšší a tato kvalifikace se mi často osvědčila, dávám přednost  $\mathcal{L}$ .

Jupiter je v padajícím domě a není v hayz, dává nám  $3/5$  malých let  $12 \times 3/5 = +7,2r$ .

Aspekty:  $\square \mathcal{L}$ ,  $\square \odot$ ,  $\Delta \mathcal{L}$ ,  $\times \mathcal{L}$  a  $\times \mathcal{D}$ .

Kvadratura  $\mathcal{L}$  = -30r.

Kvadratura  $\odot$  = -19r.

Trinus  $\mathcal{L}$  = 0

Sextil  $\mathcal{L}$  vzhledem k tomu, že je v hranicích  $\mathcal{L}$ , mimo hodnotu sekt a v padajícím domě, ale na druhé straně v  $\mathcal{L}$  s  $\mathcal{D}$  a  $\mathcal{L}$  s  $\mathcal{L}$ , nám spíše nepřidá ani neubere.

Sextil  $\mathcal{D}$  = +12r.

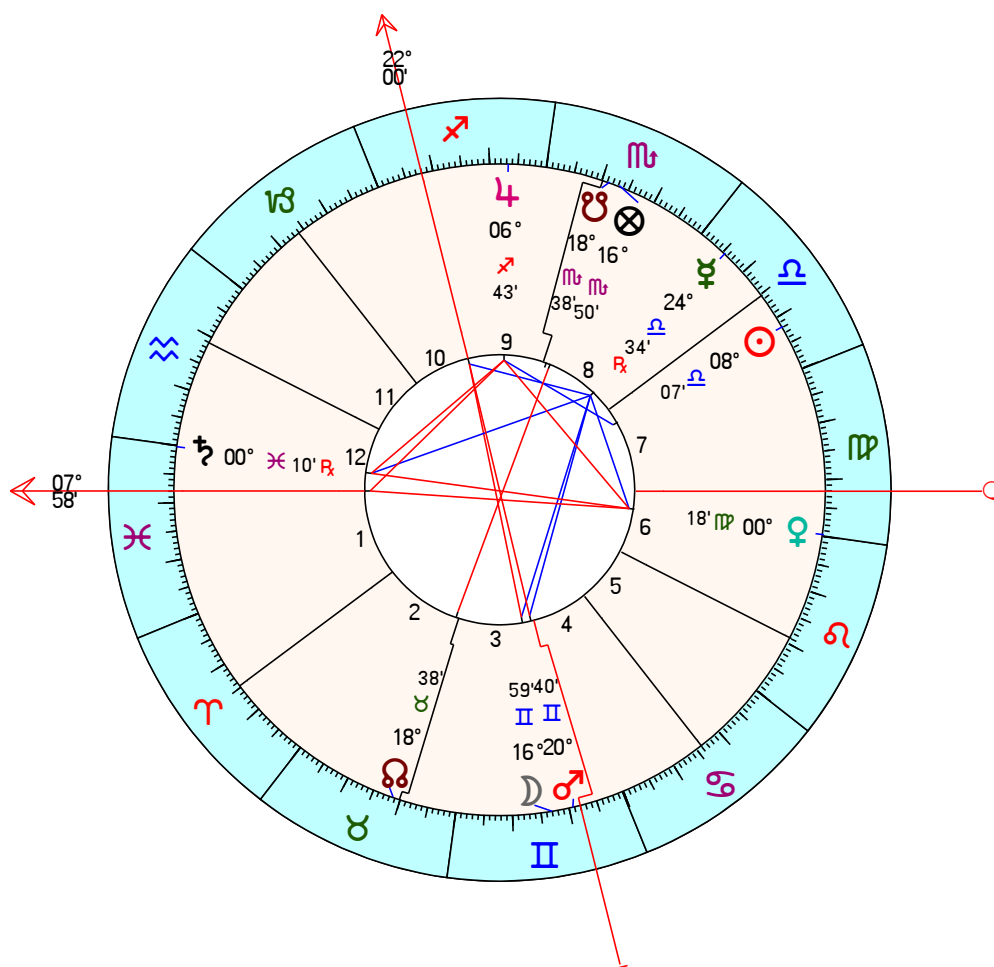
Výsledek :  $+7,2r - 30r - 19r + 12r = -29,8r$ . I maximální přidání od  $\mathcal{L}$  by nám nepomohlo dostat se do kladných hodnot.

## Příklad 5.

James Attersall

1.10.1817, 16:45, LMT +00:02:13, Anglie, Lincoln, 0w33, 53n14

Smrt nastala 22.9.1819 ve věku 1r 11m 20d.



include	Hs	Ext	Trigoncrt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
7 ☐ ☼ 9° ♈	♀ ♏	♏	♏ ♏ ♏	♀ ♏	♏	* ♏	☐ ♏	♏ ♏	♏ ♏
1 ☐ ASC 8° ♏	♀ ♏	♀	♀ ♏ ♏	♀ ♏	♏	☐ ♏	♏ ♏	☐ ♏	♏ ♏
7 ☐ ☾ 19° ♏	♀ ♏	♀	♀ ♏ ♏	♀ ♏	♀	☐ ♏	♏ ♏	☐ ♏	♏ ♏
3 ☐ ☾ 17° ♏	♀ ♏	♀	♏ ♏ ♏	♀ ♏	♏	♏ ♏	☐ ♏	♏ ♏	♏ ♏
9 ☐ ☼ 17° ♏	♏ ♏	☐	♀ ♏ ♏	♀ ♏	☼	* ♏			♏ ♏
7 ☐ ☾ 2° ♏	♀ ♏	♏	♏ ♏ ♏	♏ ♏	♏	* ♏	☐ ♏	♏ ♏	♏ ♏
1 ☐ ☼ 2° ♏	♏ ♏	☼	☼ ♏ ♏	♀ ♏	♏	☐ ♏	* ♏	♏ ♏	* ♏
10 ☐ MC 23° ♏	♀ ♏	☐	☼ ♏ ♏	♏ ♏	♏	♏ ♏	☐ ♏	♏ ♏	☐ ♏
4 ☐ ☼ 30° ♏	♀ ♏	♀	♏ ♏ ♏	♏ ♏	☼	♏ ♏	☐ ♏	♏ ♏	☐ ♏
8 ☐ ♏ 25° ♏	♀ ♏	♏	♏ ♏ ♏	♀ ♏	♀	* ♏	☐ ♏	♏ ♏	♏ ♏
6 ☐ ♏ 1° ♏	♀ ♏	♀	♀ ♏ ♏	♀ ♏	☼	☐ ♏	☐ ♏		☐ ♏
4 ☐ ☼ 21° ♏	♀ ♏	♀	♏ ♏ ♏	♏ ♏	☼	♏ ♏	☐ ♏	♏ ♏	☐ ♏
9 ☐ ♏ 7° ♏	♀ ♏	☐	☼ ♏ ♏	♀ ♏	♀		☐ ♏	♏ ♏	* ♏
12 ☐ ♏ 1° ♏	♀ ♏	♀	♀ ♏ ♏	♀ ♏	♏	☐ ♏	♏ ♏	☐ ♏	☐ ♏

Tabulka almudebitu podle Omara:

	♏	♏	♏	☐	♀	♀	☐	Degree Wins
7°58'37" ♏	1	5			4+3+2			♀ (9)
0°18'40" ♏				1	3	5+2		♀ (7)
20°40'14" ♏	3		2	1		5		♀ (5)
16°59'13" ♏	3		1		2	5		♀ (5)
22°00'43" ♏	3		2	1		5		♀ (5)
7°58'37" ♏				1	3+2	5		♀ (5) ♏ (5)
22°00'43" ♏	2+1	5		3				♏ (5)
8°07'30" ♏	4+3				5	2	1	♏ (7)
0°18'40" ♏				1	3	5+2		♀ (7)
16°59'13" ♏	3		1		2	5		♀ (5)
24°34'37" ♏	4+3	1			5+2			♏ (7) ♏ (7)
16°50'20" ♏			5	1	3	2		♏ (5)
20°40'14" ♏	3		2	1		5		♀ (5)
20°40'14" ♏	3		2	1		5		♀ (5)
1°56'04" ♏		2	5+1	4+3				☐ (7)
Total Shares	13	4	9	11	13	13	1	
Total Scores	36	13	21	18	39	53	1	

Tabulka podle Brady:

Total Shares	25	16	9	15	28	22	2	
Total Scores	72	52	18	25	88	76	2	

Vidíme, že máme tři kandidáty na almudebit: ♏, ♏, ♏. V padajícím domě jsou ♏ a ♏. Venuše má v obou tabulkách vyšší bodovou hodnotu, almudebit je ♏.

Venuše je v přesné ♏ vůči ♏. Základní kritéria jsou splněna. Protože Asc je v ♏ se ♏ je splněno i variantní kritérium dvě.



Podle toho by tento horoskop splňoval i kritérium mrtvě narozeného dítěte. Podíváme se na podmínky Masa'allaha. Vládci triplicity Asc jsou ♀, ♂, ☽. První podmínka je splněna. Jde o denní zrození, vládci triplicity ☉ jsou: ♄, ♀, ♀. Vidíme, že pouze ♀ není v padajícím domě. Jeho postavení v hranicích ♀ a to, že je bez poškození od škůdců zřejmě umožnilo přežití dítěte.

Denní zrození určuje jako hyleg ☉. Z kandidátů na alkocoden má nejvyšší hodnosti ♄. Saturn je retrográdní, bez hodnosti, v padajícím domě, není v hayz a je západní, to znamená nedává nám žádný životní potenciál. Druhý možný kandidát ♀ je v padajícím domě a není v hayz, to znamená dává nám 3/5 malých let  $8 \times 3/5 = +4,8r$ .

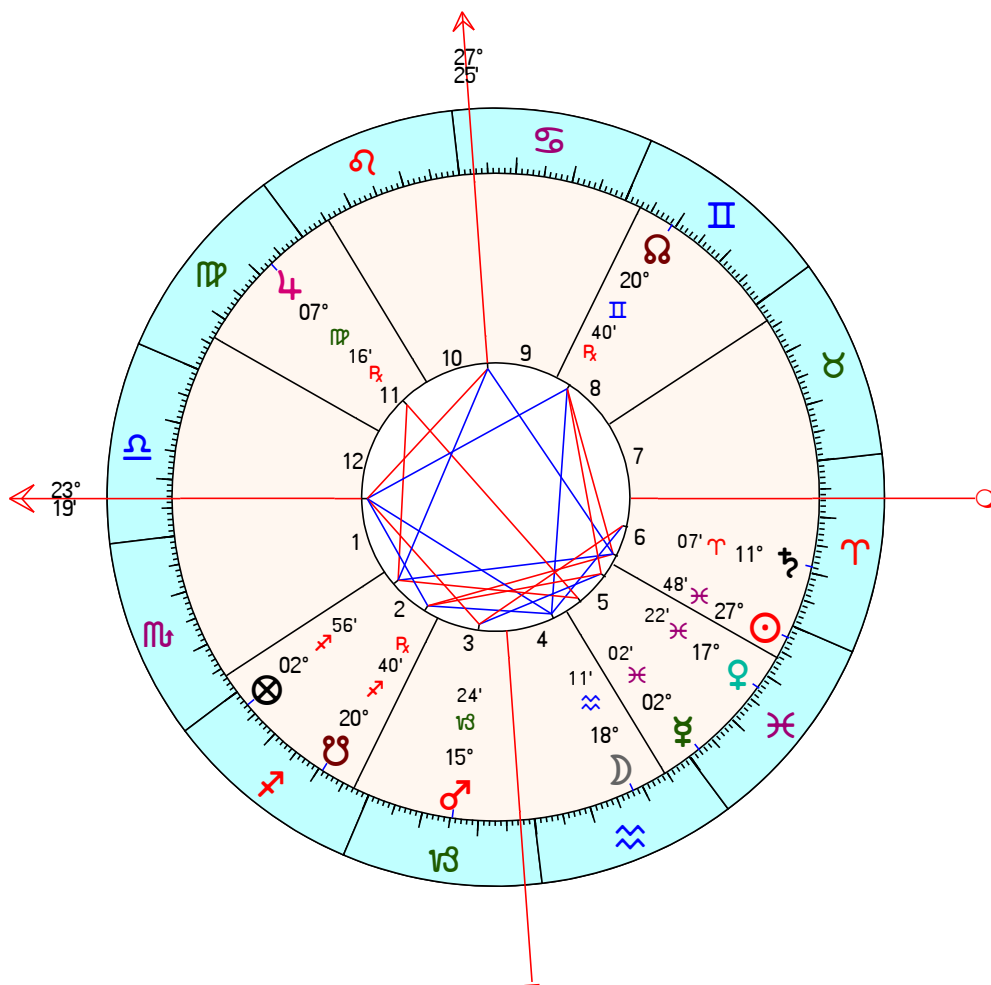
Aspekty ♂♄, ☐♄, ☐☽, ☐♀ nám nedávají žádnou možnost kladného výsledku a tím žádný životní potenciál.

### Příklad 6.

Franklin Junior

18.3.1909, 20:10, EST +5:00, 73w57, 40n46

Smrt 8.11.1909 (některé prameny uvádí 1 a 7.11), 0r 7m 20d.



include	Hs	Ext	Trigoncrt	Trm	Fc	Aspected by:	exact	in terms	in sign
6  28° ♈	2 ♀	♀	♀♂♂	♂	♂	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	*♂
1  24° ♈	♀	♂	♂♂ 2	♀	2		♂	♂♂	♂♂
5  2° ♈	2 ♀	♀	♀♂♂	♀	♂	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	*♂
4  19° ♈	♂	♂	♂♂ 2	2	♀				*♂
2  3° ♈	2 ♀	♂	♂♂♂	2	♀	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	♂♂
5  16° ♈	2 ♀	♀	♀♂♂	2	2	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	*♂
11  16° ♈	♀	♀	♀♂♂	♀	♀	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	♂♂
10  28° ♈	♂	2	♀♂♂	♂	♂	*♂ ♀ ♀		♂ ♀	♂♂
11  14° ♈	♀	♀	♀♂♂	♀	♀	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	♂♂
5  3° ♈	2 ♀	♀	♀♂♂	♀	♂	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	*♂
5  18° ♈	2 ♀	♀	♀♂♂	♀	2	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	*♂
3  16° ♈	♂	♂	♀♂♂	♀	♂	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	♂♂
11  8° ♈	♀	♀	♀♂♂	♀	♂	♂ 2 ♀ ♀		♂ ♀	♂♂
6  12° ♈	♂	♂	♂♂♂	♀	♂				♂♂

Tabulka almudebitu podle Omara:

	♂	♀	♂	♂	♀	♀	♂	Degree Wins
23°19'45" ♈	4	1			5+2	3		♀ (7)
2°02'42" ♈	1	5	3		4+2			♀ (6)
11°07'50" ♈		3	5	4+1	2			♂ (5) ♂ (5)
7°16'47" ♈				1	2	5	3	♀ (5)
27°25'35" ♈	5		4+2	1			3	♂ (6)
23°19'45" ♈		3	5+2	4	1			♂ (7)
27°25'35" ♈	2	4	3				5+1	♂ (6)
27°48'14" ♈		5	3+2+1		4			♂ (6)
7°16'47" ♈				1	2	5	3	♀ (5)
18°11'05" ♈	5	2				3+1		♂ (5)
11°07'50" ♈		3	5	4+1	2			♂ (5) ♂ (5)
2°56'54" ♈		5+3+2				1		♂ (10)
7°16'47" ♈				1	2	5	3	♀ (5)
2°02'42" ♈	1	5	3		4+2			♀ (6)
15°54'47" ♈					2+1	5	3	♀ (5)
Total Shares	6	12	12	9	15	8	7	
Total Scores	18	41	38	18	37	28	21	

Tabulka podle Brady:

Total Shares	12	24	26	14	23	17	10	
Total Scores	48	76	78	29	62	46	30	

Kandidáti na almudebit jsou ♂, ♀, ♀. Almudebit je tedy ♂ v padajícím domě. Druhá podmínka je zajištěna ♀. Rovněž varianta s Asc je splněna, protože ♂(♂) nemá hodnotu v místě Asc.

Kontrola podle Masha'allaha. Vládci Asc jsou  $\text{♂}$ ,  $\text{♀}$ ,  $\text{♄}$ . Pouze  $\text{♂}$  je v padajícím domě, poškozený  $\text{♅}$ . Jupiter a  $\text{♀}$  nejsou ohroženi, proto se Franklin Junior narodil živý.

Jde o noční zrození. Luna a  $\text{☉}$  nesplňují podmínky pro funkci hylegu. Protože syzygy je úplněk začínáme PF. PF je v  $\text{♄}$  na  $\text{♄}$  to znamená planetu, která má v jeho postavení hodnotu je tedy hyleg. Nejvyšší hodnota v místě hylegu má  $\text{♄}$ , který je alkochoden. Jupiter je retrogradní, západní, mimo hayz a nemá hodnotu, dává tedy  $1/5$  svých středních let (je v následném domě)  $45,5 \times 1/5 = +9,1\text{r}$  jako základ.

Aspekty:  $\text{♂☉}$ ,  $\text{♂♀}$ ,  $\text{♂♅}$  a  $\text{♄♂}$ .

Opozice  $\text{☉}$  nám ubere malá léta -19r.

Ostatní aspekty nic nepřidají, ani neuberou. Výsledek je negativní.

Celkem jsem měl k dispozici v této kategorii 32 horoskopů, velkou část jsem získal ze zahraničí. Většinou to byly údaje z nemocnic nebo soukromých databází. Hodnověrnost času narození bych považoval za průměrnou (A). Délka života těchto dětí většinou nepřesáhla 1 rok. Jako v prvním případě musela být kritéria přesnosti změkčena. Hodnocení jsem provedl pomocí metody almudebitu podle Omara a Brady. Stejně jakou první kategorie dávaly obdobné výsledky. Podmínkám zařazení do druhé kategorie vyhovělo 27 horoskopů. Pět horoskopů nedalo odpovídající výsledek.

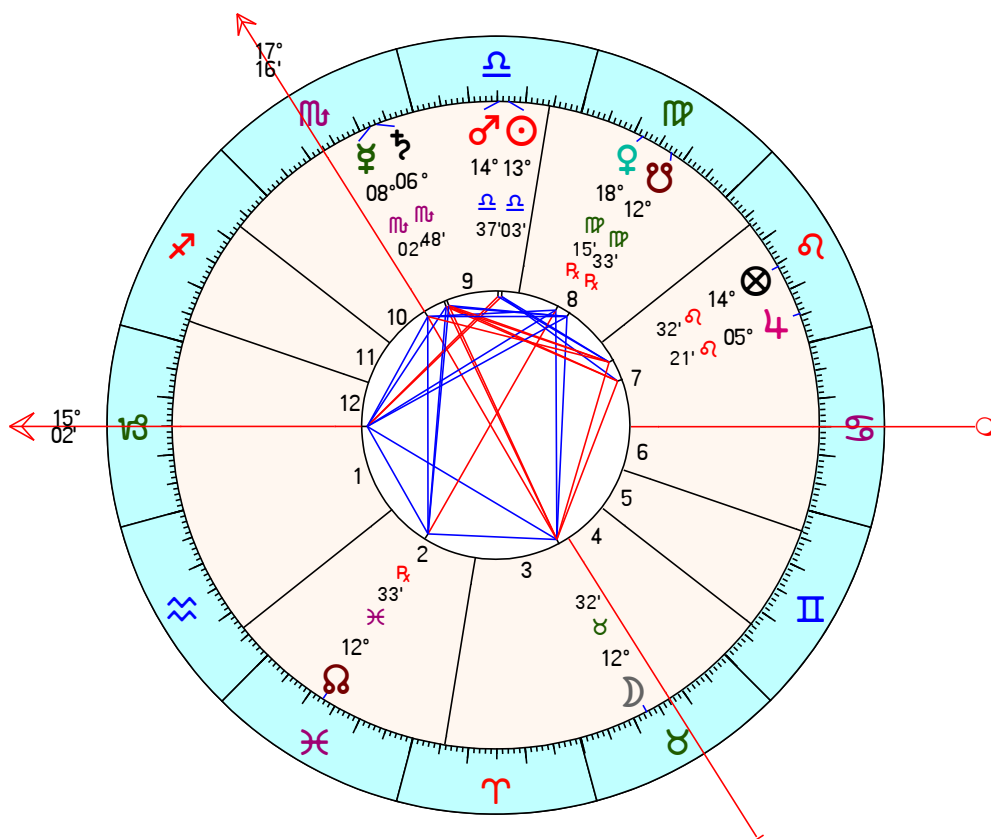
## Příklady dětí třetí kategorie.

### Příklad 7.

Dítě z databáze Gauquelina.

6.10.1895, 13:50, GMT, Francie, Paříž, 2e20, 48n52.

Smrt 8.7.1902, 6r 9m 2d.



### Dignities

Longitude	Rul	Exn	Trp	Trm	Fac	Det	Fal	Score	Ori	Sun	Almutem	Antiscia	Declin	Veloc	Speed
☉ 13♊03	♀	♂	♂	♀	♂	♂	☉-	-9p		♂	♂	16♋56	05s08	+00	59 Mean
☽ 12♋32	♀	☽+	♀	♀	☽+	♂		5	Ori	☽	♀	17♌27	19n54	+12	26 Slow
☿ 08♌02	♂		♀	♀	♂	♀	☽	-5p	Occ	♂	♂	21♍57	17s13	+00	43 Slow
♀ 18♎15	♀	♀	♀+	♂	♀+	♂	♀-	0	Ori	♀	♀	11♏44	00s58	-00	09 Slow
♂ 14♏37	♀	♂	♂	♂	♂	♂-	☉	-10p	Occ cmb	♂	♂	15♐22	05s10	+00	40 Fast
♂ 05♐21	☉		☉	♂+	♂	♂		2	Ori	☉	☉	24♑38	19n16	+00	08 Fast
♂ 06♑48	♂		♀	♂	♂	♀	☽	-5p	Occ	♂	♂	23♒11	11s43	+00	07 Fast
♏ 12♒33	♂	♀	♀	♂	♂	♀	♀			♂	♂	17♓26	06s50		
♏ 12♓33	♀	♀	♀	♀	♀	♂	♀			♀	♀	17♏26	06n51		
♏ 15♓02	♂	♂	♀	♀	♂	☽	♂			♂	♂	14♏57	22s35		
♏ 17♓16	♂		♀	♀	☉	♀	☽			♂	♂	12♏43	16s59		
♏ 14♏32	☉		☉	♂	♂	♂				☉	☉	15♏27	20n48		

U třetí kategorie sledujeme obě světla  $\text{D}$  a  $\odot$ , jejich vládce znamení a vládce znamení ve kterém je Asc. Hodnotíme zda nejsou:

- 1) retrogradní,
- 2) spálené,
- 3) v padajících domech,
- 4) v přesné konjunkci nebo opozici se škůdci,
- 5) v přesném aspektu k vládci znamení, ve kterém se nalézá škůdce.

Slunce je v padajícím domě, je v  $\text{♈}$  s  $\text{♈}$ . Jeho vládce je  $\text{♀}$ , která je retrogradní a z hlediska systému domů jako celých znamení je v 9 domě.

Luna je v padajícím domě v  $\text{♌}$  se  $\text{♌}$ , je pomalá (obdoba retrogradity u planet). Vládce znamení je znovu retrogradní  $\text{♀}$ .

Vládce Asc, který je ve znamení  $\text{♊}$  je  $\text{♌}$ . Saturn je v padajícím znamení v hranici  $\text{♈}$ .

Všechny podmínky pro zařazení do třetí kategorie jsou splněny.

Podmínku hylegu, protože jde o denní zrození splňuje  $\odot$ . Nejvyšší hodnota v místě hylegu má  $\text{♌}$ . Saturn je alkochoden, je západní, v padajícím domě, mimo hayz a bez hodnoty ve svém postavení, dává tedy  $1/5$  malých let  $30 \times 1/5 = +6\text{r}$ .

Aspekty:  $\text{♈}$   $\text{♌}$ ,  $\text{♌}$   $\text{♊}$ ,  $\text{♌}$   $\text{♀}$  a  $\text{♊}$   $\text{♌}$ .

Konjunkce  $\text{♌}$  nám vzhledem ke spojení se škůdce a tím, že je mimo hodnotu sect a peregrinní bude odebírat malá léta -20r.

Opozice  $\text{D}$  odebere malá léta -25r.

Kvadratura  $\text{♌}$  neudělá nic.

Sextil  $\text{♀}$  nám tedy svým přidáním malých let +8r nepomůže.

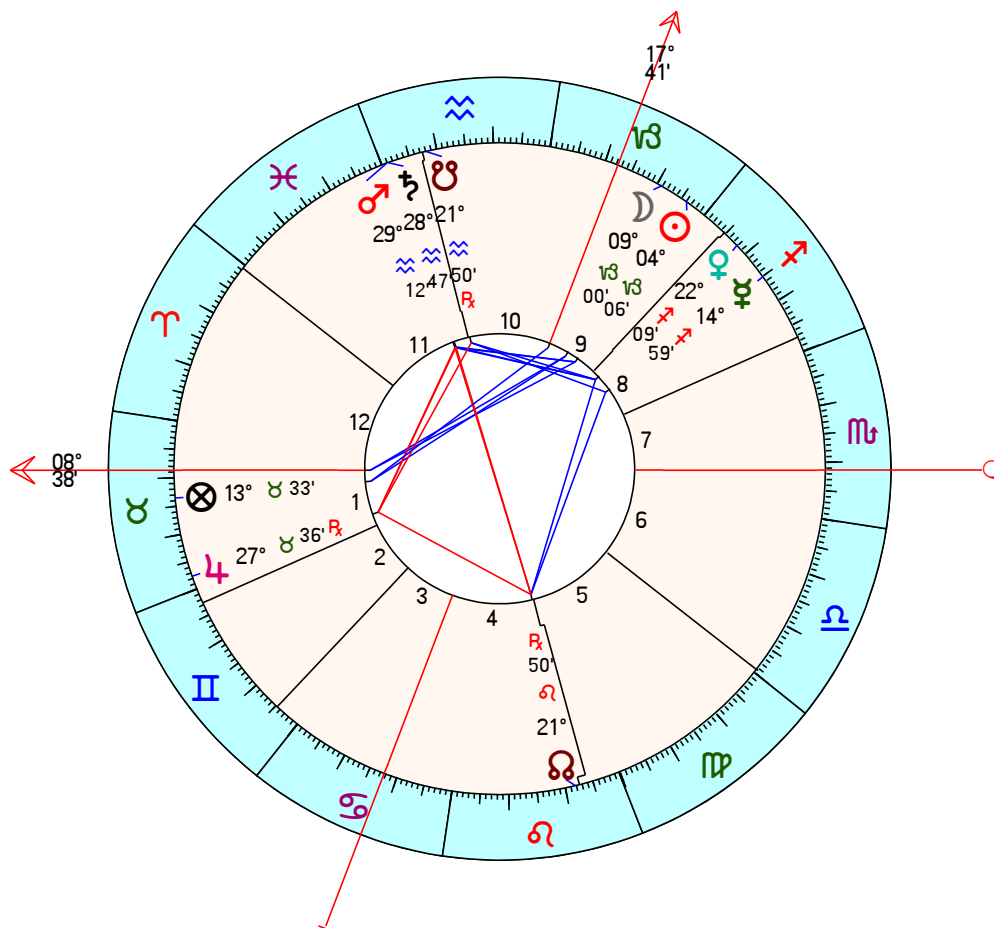
Výsledek vychází do záporných hodnot.

## Příklad 8.

Dítě z databáze Gauquelina.

26.12.1905, 12:50, GMT, Francie, Paříž, 2e20, 48n52.

Smrt nastala 23.1.1912, 6r 27d.



## Dignities

Longitude	Rul	Exn	Trp	Trm	Fac	Det	Fal	Score	Ori	Sun	Almutem	Antiscia	Declin	Veloc	Speed
☉ 04v306	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	-5p		♂	♂	25v53	23s22	+01 01	Fast
☽ 09v300	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	-10p	Occ	cmb	♂	20v59	19s39	+14 23	Fast
♂ 14v59	♂		♂	♂	♂	♂	♂	-10p	Ori		♂	15v300	19s40	+00 04	Slow
♀ 22v09	♂		♂	♂	♂	♂	♂	-5p	Ori	usb	♂	07v350	22s57	+01 15	Fast
♂ 29v12	♂		♂	♂	♂	♂	♂	-5p	Occ		♂	00m47	12s44	+00 46	Fast
♂ 27v36R	♀	♂	♀	♂	♂	♂	♂	-5p	Occ		♀	02v23	18n45	-00 04	Fast
♂ 28v47	♂+		♂+	♂+	♂	♂	♂	10	Occ		♂	01m12	13s20	+00 05	Fast
♂ 21v50	♂		♂	♂	♂	♂	♂				♂	08v09	14n14		
♂ 21v50	♂		♂	♂	♂	♂	♂				♂	08m09	14s13		
♂ 08v38	♀	♂	♀	♂	♂	♂	♂				♀	21v21	14n23		
♂ 17v341	♂	♂	♀	♀	♂	♂	♂				♂	12v18	22s16		
♂ 13v33	♀	♂	♀	♂	♂	♂	♂				♂	16v26	19n14		

Slunce je v padajícím domě. Vládce ☉ je ♂, který je v ♂s ♂. Saturn je ve vlastní hranici.

Luna splňuje stejné podmínky jako ☉.

Vládce Asc je ♀. Venuše je v hranicích ♂, pod paprsky ☉, je v ♂ s ♂ a ♂.

Všechny podmínky pro zařazení do třetí kategorie jsou splněny.

Jde o denní zrození ☉ a ☽ nesplňují kritéria pro hyleg. Syzygy je nov, to znamená, že se podíváme nejdříve na Asc. Podmínka aspektu k planetě, která má v místě Asc hodnotu (D) je splněna, Asc je hyleg.

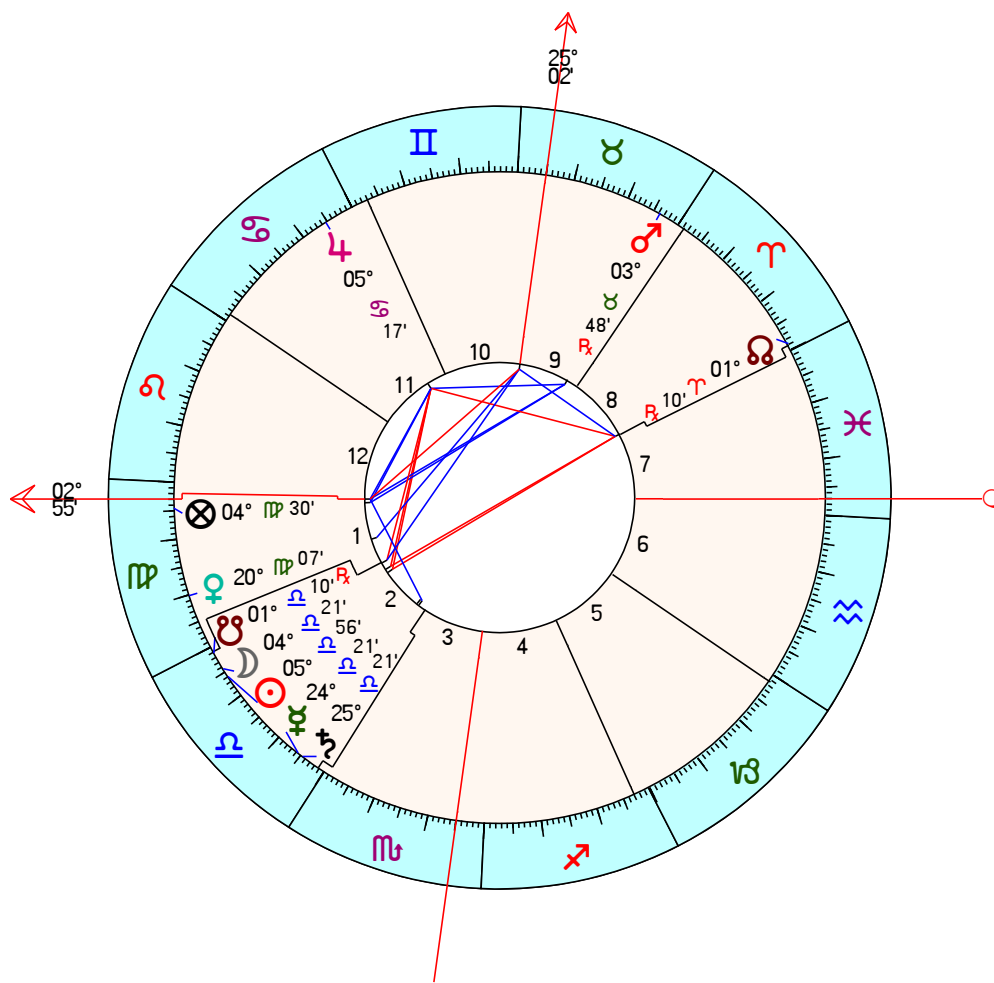
Nejvyšší hodnota má ♀ je tedy alkochođen. Zde je situace poněkud komplikovanější. Otázkou je jaké základní roky nám může ♀ dát. Je sice v následném domě, ale je to dům 8, takže třeba podle Montulma by měla dát maximálně malá léta. Pokud tuto úvahu zavrhneme a začneme klasicky, to znamená následný dům = střední léta, ♀ není v hayz, nemá hodnotu dává tedy  $3/5$  svých středních let  $45 \times 3/5 = 27r$ . Venuše je v paprscích ☉, je v hranicích ♄, mimo hodnotu sect v 8 domě, její postavení je tedy slabé, takže může místo roků dávat maximálně měsíce + 27m. Je v ♄ na ♂ a ♄, tyto aspekty by neměly nic přidat ani ubrat. Merkur, který je v ♂ se slabým dobrodějem, v pádu, pomalý v ♄ se dvěma škůdci. Jeho postavení i když je v hodnotě sect není natolik silné, aby přidával svá malá léta, maximálně měsíce + 20m nebo dny. Luna je v antisciu vůči ♀, to by znamenalo odečet jejích malých let, ale je spálená. Tato situace není nikde popisována. Dá se odhadnout, že odečítá minimálně střední léta jako měsíce -66,5m. Výsledek nás vede zase k záporným hodnotám.

### Příklad 9.

Dítě z databáze Gauquelina.

29.9.1894, 2:50, GMT, Francie, Paříž, 2e20, 48n52.

Smrt nastala 15.9.1903, 8r 11m 16d.



## Dignities

Longitude	Rul	Exn	Trp	Trm	Fac	Det	Fal	Score	Ori	Sun	Almutem	Antiscia	Declin	Veloc	Speed
☉ 05Ω56	♀	♂	♀	♂	♂	♂	☉-	-9p			♂	24✕03	02s21	+00 59	Mean
♂ 04Ω21	♀	♂	♀	♂	♂+	♂	☉	1	Ori	cmb	♂	25✕38	01s59	+14 09	Fast
♀ 24Ω21	♀	♂	♀+	♀	♂	♂	☉	3	Occ		♀	05✕38	10s15	+01 29	Fast
♀ 20♂07	♀	♀	♂	♂	♀	♂	♀-	-9p	Ori	usb	♀	09Υ52	05n13	+01 15	Fast
♂ 03✕48R	♀	♂	♂	♀	♀	♂-		-10p	Ori		♀	26Ω11	09n41	-00 10	Slow
♂ 05Ω17	♂	♂+	♂	♂	♀	♂	♂	4	Ori		♂	24Π42	23n00	+00 05	Slow
♂ 25Ω21	♀	♂+	♀	♂	♂	♂	☉	4	Occ		♀	04✕38	07s41	+00 07	Fast
♂ 01Υ10	♂	☉	♂	♂	♂	♂	♂				☉	28♂49	00n28		
♂ 01Ω10	♀	♂	♀	♂	♂	♂	☉			cmb	♂	28✕49	00s27		
♂ 02♂55	♀	♀	♂	♀	☉	♂	♀				♀	27Υ04	10n26		
♂ 25✕02	♀	♂	♂	♂	♂	♂					♀	04Ω57	19n02		
♂ 04♂30	♀	♀	♂	♀	☉	♂	♀				♀	25Υ29	10n08		

Slunce je v hranicích ♂ a v ☉ se ♂. Vládce ☉ je ♀. Venuše je pod paprsky ☉, to samo by nestačilo ke splnění podmínek, ale ♀ je zároveň vládce znamení ve kterém se nachází ♂ i ♂. Luna je spálená v hranicích ♂. Její vládce je ♀, který je v ☉ se ♂. Vládce Asc je ♀, který je v ☉ se ♂.

Všechny podmínky pro zařazení do třetí kategorie byly splněny.

Jde o noční zrození, ale ♂ nesplňuje podmínky, hyleg je ☉. Nejvyšší hodnota má ♂ (je i jedním z vládců triplicity). Saturn jako alkochoden je západní, dává nám 4/5 středních let 43,5 x 4/5 = +34,8r.

Aspekty: ☉ ♀ ♂ ☉, ☐ ♂.

Merkur je v ☉ se škůdcem měl by nám odebrat malá léta. Slunce odebírá malá léta. Luna je spálená. Výsledek jde do záporných hodnot.

Měl jsem k dispozici soubor 34 horoskopů, které odpovídaly věkovému rozmezí třetí kategorie, to znamená věku 4 až 12 let. Z tohoto souboru vyhovělo podmínkám zařazení do třetí kategorie 27 horoskopů. Většina jich pochází z databáze Gauquelina u které není záruka přesnosti času narození. Dále je zřejmé, že stejně jako v předchozích příkladech u první a druhé kategorie se pravidla přesnosti aspektů nenaplnují. Myslím, že tato podmínka i vzhledem k přesnosti výpočtů starých astrologů nemá zdůrazňovanou důležitost.

## Závěr.

Z mého pohledu a zkušeností je funkčnost metody almudebitu stejně jako systému hyleg – alkochoden prokázána. Samozřejmě, že výsledek nemusí být vždy stoprocentní. Odchyly mohou vzniknout díky nesprávnému času narození, špatným odhadem nebo nedostatečnou znalostí vlastností jednotlivých prvků horoskopu a nakonec i řadou okolností, které nám nemusí být na úrovni našeho poznání nebo chápání dostupné.

**Důležité je používat tyto metody obezřetně, jako ukazatele možností a ne v absolutním smyslu.** Jde o odhad přidělené vitální síly a ne o určení toho zda dítě nebo člověk zemře blízko stanovené doby. I když budou splněny všechny podmínky dané kategorie neznamená to, že dítě musí zemřít, ale je velká pravděpodobnost, že bude silně zdravotně postižené. V současné době dokáže moderní medicína v mnoha případech zachránit a prodloužit život tam kde by to v dřívější době nebylo možné. Otázkou je v jaké kvalitě.

Ze samotného hlediska uvedených kategorií nás u dítěte bude zajímat, zda padá do kategorie 2 nebo 3. Z poznatků, které jsem získal studiím uvedeného vzorku cca 100 horoskopů mi vychází jako vhodný tento postup:



- 1) Pro rychlé ověření stavu zhodnotit jak jsou splněny podmínky třetí kategorie. Pokud je jich více než polovina splněna přejít k vyhodnocení almudebitu.
- 2) Pro stanovení almudebitu použít tabulku Brady( je stejná pro 1 i 2 kategorii).
- 3) Při zjištění, že jde o druhou kategorii ověřit jak jsou plněny první dva body podle postupu Masha'allaha.
- 4) Nehledat přesné aspekty, ale používat aspekty s orbisem nebo přes znamení.
- 5) Používat základní aspekty Ptolemaia.
- 6) Nezapomenout, že planeta v hranicích škůdce, pokud s ním nemá dostatečně silnou recepci je poškozena stejně jako by byla se škůdcem v aspektu.
- 7) Nezapomínat na antiscia a kontraantiscia.
- 8) Používat egyptské hranice a všechny tři triplicity podle Dorothea.
- 9) Nezapomínat, že velký vliv na postavení planety má hodnota sect nebo naopak když je planeta peregrinní.
- 10) Pokud jsou světla ☉ a ☽ pomalá mají povahu retrográdní planety. proto při krácení let alkochoedu nezapomenout na tuto vlastnost. Stejně tak nezapomenout na vliv uzlů.

### Literatura:

Ptolemy :	Tetrabiblos, F.E.Robbins, London 1940, český překlad RNDr.Miroslav Jurček 1988
Dorotheus of Sidon :	Carmen Astrologicum, translated by David Pingree Astrology Classics Publishers 2005
Omar of Tiberias :	Three Books on Nativities Project Hindsight, Latin Track, Volume XIV
Abu Bakr :	On Nativities, Persian Nativities, Volume II, Umar Al-Tabari & Abu Bakr Benjamin N.Dykes, The Cazimi Press,2010
Abu'Ali Al-Khayyat :	The judgments of Nativities James H.Holden MA, AFA 1988
Antonius de Montulmo :	On the Judgment of Nativities Part 1, Part2 Project Hindsight, Latin Track, Volume X, XII
Masha'allah & Abu'ali:	Book of Nativities, Persian Nativities Volume I Benjamin N.Dykes, The Cazimi Press, 2009
Robert Zoller :	Diploma Course in Medieval Astrology, Lesson Ten, Longevity Part I
Robert Zoller :	Tools & Techniques of the Medieval Astrologer, Book One A New Library Publication 2002
Bernadette Brady :	The Hyleg and Alcocoden <a href="http://www.bernadettebrady.com/Pdfs/Hyleg.pdf">www.bernadettebrady.com/Pdfs/Hyleg.pdf</a>