

Nastavení programu Morinus pro rektifikaci podle Ing.Baudyše.

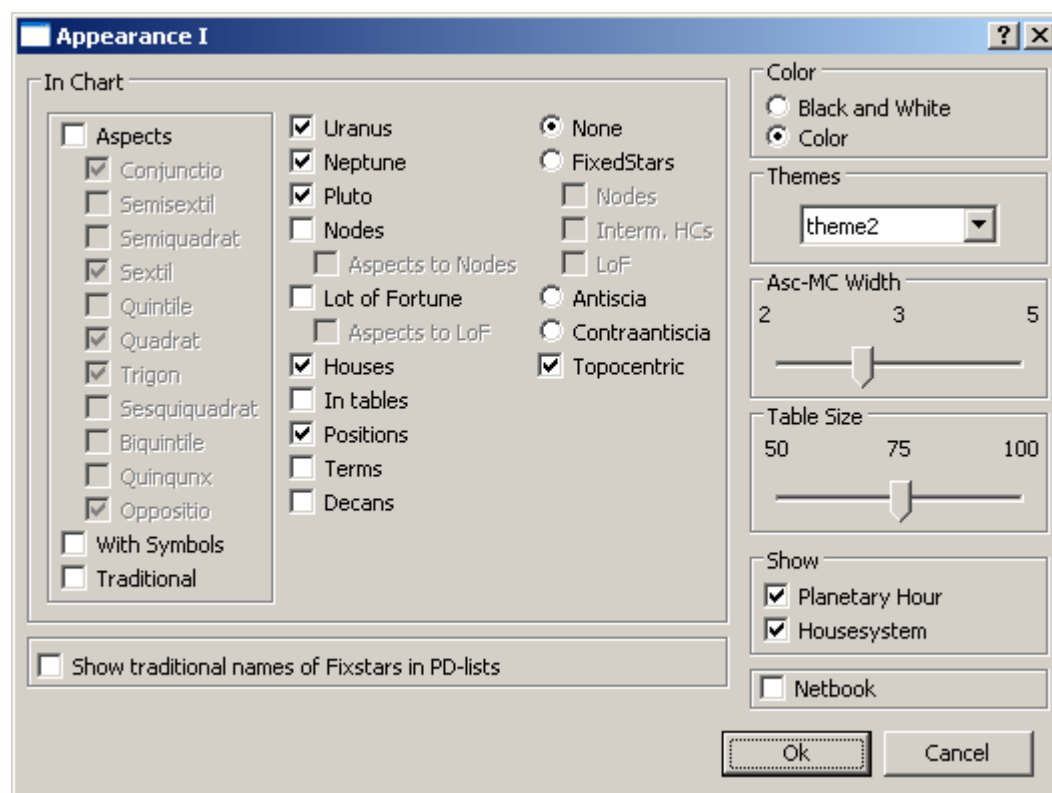
Pro ty, kteří nemají SolarFire a chtějí se naučit používat metodu rektifikace horoskopu podle Ing.Baudyše, která byla pěkně popsána v prezentaci Evy Prokešové popíši nastavení této varianty v programu Morinus.

K doplnění je nutné dodat, že Ing.Baudyš používal topocentrický systém domů a paralaxu Luny. Poslední údaj je velmi důležitý, protože Luna je často používána ve spojení s událostmi popsány v prezentaci.

Pro vlastní práci musíme v tomto případě zvolit základní variantu programu Morinus.

Nejprve si zvolíme zobrazení.

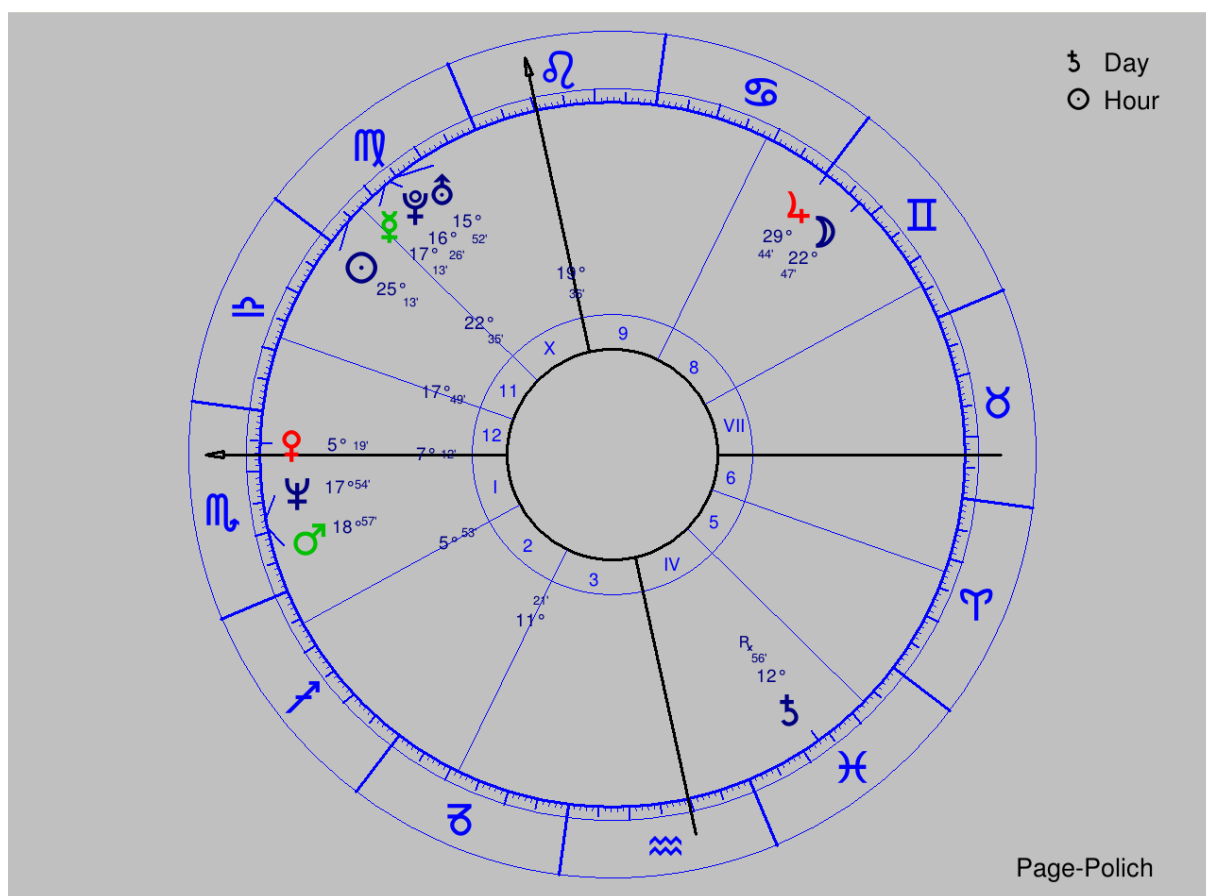
V menu Options - Appearance I zvolíme následující nastavení:



To znamená zejména zaškrtnout volbu vyšších planet a Topocentric. Volba Topocentric nám zamění geocentrický systém za topocentrický a tím zahrneme paralaxu Luny (samozřejmě i ostatních planet, ale ty jsou bezvýznamné). SolarFire volbu topocentrického systému nemá, proto je tam volba paralaxy Luny.

Jak jsem uvedl používal Ing.Baudyš topocentrický systém domů, takže musíme jít do nastavení domů Options – House systém a zvolit Page-Polich.

Pro uvedený příklad v přednášce Evy Prokešové získáme tento obrázek:



Nyní přistoupíme k nastavení modulu primárních direkcí. Použité direkce jsou Placidus(semiarc)zodiakální bez šířky promisoru i signifikátoru. V souladu s metodikou Ing.Baudyše použijeme jako signifikátor Asc a MC a k aspektům přidáme paralely. Nastavení probíhá v menu Optios – Primary directions .

Primary Directions

☒ Placidus(semiarc)
☐ Placidus(underthepole)
☐ Regiomontanus
☐ Campanus

☐ Mundane
☒ Zodiacal
 Use latitude of:
☒ Neither
☐ Promissor
☐ Significator
☐ Both
☐ Bianchini

☒ Both
Zodiacal Options
☒ Aspects of Promissors to Significators
☐ Promissors to Aspects of Significators
☐ Asc, MC as promissors

Promissors
☒ Sun
☒ Moon
☐ Sec. Motion
 3.iteration
☒ Mercury
☒ Venus
☒ Mars
☒ Jupiter
☒ Saturn
☒ Uranus
☒ Neptune
☒ Pluto
☐ Asc.Node
☐ Desc.Node
☐ Antiscia
☐ MidPoints
☐ LoF
☐ Terms
☐ FixedStars

☒ Conjunctio
☐ Semisextil
☐ Semiquadrat
☒ Sextil
☐ Quintile
☒ Quadrat
☒ Trigon
☐ Sesquiquadrat
☐ Biquintile
☐ Quinquinx
☒ Oppositio
☒ Parallel
☐ Rapt Parallel

Significators
☒ Asc
☒ MC
☐ House cusps
☐ Sun
☐ Moon
☐ Mercury
☐ Venus
☐ Mars
☐ Jupiter
☐ Saturn
☐ Uranus
☐ Neptune
☐ Pluto
☐ Asc.Node
☐ Desc.Node
☐ LoF
☐ Syzygy

Promissors
☐ User

Significators
☐ User2

Deselect All Deselect All Deselect All
 Select All Select All Select All

Ok Cancel

Nyní ještě zbývá nastavit použitý klíč, který zvolíme podle Naiboda. To provedeme v menu Options – Primary keys

Primary Keys

☐ Dynamic ☒ Static

Naibod

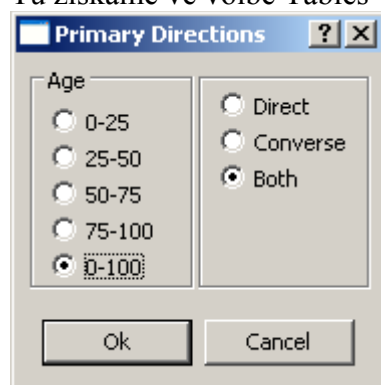
Deg Min Sec Coefficient
 0 59 8 1.01456164

☐ In case of true solar arc and converse directions use regressive Sun

Ok Cancel

Tím máme vše připraveno k získání tabulky primárních direktí podle Ing.Baudyš.

Tu získáme ve volbě Tables – Primary directions :



The dialog box titled "Primary Directions" contains two sections. The left section, labeled "Age", has five radio buttons for age ranges: 0-25, 25-50, 50-75, 75-100, and 0-100 (which is selected). The right section has three radio buttons: Direct, Converse, and Both (which is selected). At the bottom are "Ok" and "Cancel" buttons.

Zvolíme si buď přímé nebo konverzní direkce nebo obě zároveň a období ve kterém hledáme určitou událost nebo přímo zvolíme nastavení podle obrázku.
Dostaneme výslednou tabulku:

Morinus - [Eva Prokesova pr, Primary Directions; C:\Downloads\MorinusWinEng31\MorinusWinEng\Hars\Eva Prokesova pr.hor]

1965 09 18 9 : 30 : 00 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Naibod 1 / 2

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
Z	♂	C →	MC	0.634	1966.05.11	Z	♀	C →	MC	33.35	1999.07.20
Z	♀	D →	Asc	0.711	1966.06.09	Z	♂	D →	MC	33.586	1999.10.16
Z	♂	C →	MC	1.674	1967.05.31	Z	♀	C →	MC	34.194	2000.05.28
Z	♀	C →	MC	1.823	1967.07.25	Z	♂	C →	MC	34.796	2001.01.06
Z	♀	D →	MC	2.638	1968.05.23	Z	♂	D →	MC	37.739	2004.01.02
Z	♀	C →	Asc	2.651	1968.05.27	Z	♂	C →	MC	37.961	2004.03.24
Z	♂	D →	MC	3.111	1968.11.14	Z	♀	C →	MC	39.666	2005.12.16
Z	♀	D →	Asc	7.097	1972.11.30	Z	♂	D →	MC	42.378	2008.09.16
Z	♂	D →	Asc	8.061	1973.11.22	Z	♀	C →	Asc	45.352	2011.09.23
Z	♂	D →	MC	9.819	1975.09.05	Z	♀	C →	MC	46.23	2012.08.13
Z	♂	C →	Asc	10.489	1976.05.10	Z	♂	D →	Asc	48.813	2015.03.28
Z	♀	C →	MC	11.268	1977.02.23	Z	♂	C →	MC	52.306	2018.10.13
Z	♂	C →	MC	11.504	1977.05.21	Z	♂	C →	Asc	52.386	2018.11.11
Z	♂	D →	Asc	12.178	1978.01.26	Z	♂	D →	Asc	52.518	2018.12.30
Z	♀	D →	Asc	12.963	1978.11.12	Z	♂	D →	MC	52.604	2019.01.31
Z	♂	D →	Asc	14.063	1979.12.25	Z	♀	D →	Asc	53.216	2019.09.15
Z	♀	C →	MC	14.345	1980.04.08	Z	♂	D →	MC	53.767	2020.04.06
Z	♀	D →	Asc	15.013	1980.12.11	Z	♂	D →	Asc	54.19	2020.09.10
Z	♂	D →	MC	15.115	1981.01.18	Z	♂	D →	Asc	55.933	2022.06.18
Z	♂	D →	Asc	16.485	1982.06.10	Z	♂	C →	MC	57.236	2023.10.13
Z	♂	D →	MC	17.352	1983.04.27	Z	♂	D →	MC	58.612	2025.03.06
Z	♂	C →	Asc	20.243	1986.04.02	Z	♂	C →	Asc	58.683	2025.04.02
Z	♀	D →	Asc	20.268	1986.04.12	Z	♂	D →	MC	59.053	2025.08.17
Z	♂	D →	Asc	20.591	1986.08.09	Z	♂	C →	MC	59.878	2026.06.19
Z	♂	C →	Asc	20.902	1986.12.02	Z	♂	D →	Asc	60.896	2027.07.01
Z	♂	D →	MC	22.197	1988.03.26	Z	♂	C →	Asc	62.064	2028.09.06
Z	♂	D →	MC	22.254	1988.04.17	Z	♂	D →	Asc	63.719	2030.05.12
Z	♂	D →	MC	23.36	1989.05.31	Z	♂	C →	MC	64.368	2031.01.07
Z	♂	C →	MC	24.853	1990.12.06	Z	♂	D →	MC	65.638	2032.04.22
Z	♂	D →	MC	24.98	1991.01.23	Z	♂	C →	MC	65.993	2032.07.29

Šípkami v horní části můžeme přepínat další stránky tabulky. Dále si všimneme horního řádku vedle šipek:

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	☐♂	C →	MC	0.634	1966.05.11	Z	✕♀	C →
Z	♀	D →	Asc	0.711	1966.06.09	Z	⊙	D →
Z	☐♀	C →	MC	1.674	1967.05.31	Z	✕♀	C →
Z	⊕♀	C →	MC	1.823	1967.07.25	Z	✕♂	C →
Z	⊕♀	D →	MC	2.638	1968.05.23	Z	☐♂	D →
Z	♀	C →	Asc	2.651	1968.05.27	Z	△♂	C →
Z	✕♂	D →	MC	3.111	1968.11.14	Z	♂	C →

Je zde uveden datum a čas narození a zejména možnost změny času – Rectification. V této volbě můžeme zvolit krok podle kterého chceme měnit čas narození. Tlačítkem + nebo – nastavíme požadovanou změnu času a realizujeme ji použitím tlačítka Calculate.

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	☐♂	C →	MC	0.634	1966.05.11	Z	✕♀	C →
Z	♀	D →	Asc	0.711	1966.06.09	Z	⊙	D →
Z	☐♀	C →	MC	1.674	1967.05.31	Z	✕♀	C →
Z	⊕♀	C →	MC	1.823	1967.07.25	Z	✕♂	C →
Z	⊕♀	D →	MC	2.638	1968.05.23	Z	☐♂	D →
Z	♀	C →	Asc	2.651	1968.05.27	Z	△♂	C →
Z	✕♂	D →	MC	3.111	1968.11.14	Z	♂	C →

Volba je od kroku 1 s až po 10 minut.

V samotné tabulce nám Z označuje, že jde o zodiakální direkci. Druhý sloupec ukazuje promisor, v našem případě je první promisor ☐♂ (u zodiakálních primárních direkcí je aspekt součástí promisoru). Třetí sloupec ukazuje směr direkce, C znamená konverzní a D přímou. Dále následuje signifikátor, který je buď MC nebo Asc. Potom máme oblouk direkce a nakonec datum uskutečnění direkce. Zde je potřeba dát pozor na to, že zápis je v americkém stylu to znamená rok, měsíc, den. Zodiakální konverzní direkce ☐♂ k MC tedy proběhla 11.5.1966.

Pokud chcete mít tabulku černobílou, stačí klepnout do jejího prostoru a zvolit volbu Black and White :

Morinus - [Eva Prokesova pr, Primary Directions; C:\Downloads\MorinusWinEng31\MorinusWinEng\Hors\Eva Prokesova pr...

1965 09 18 9 : 30 : 00 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Naibod

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	☐♂	C →	MC	0.634	1966.05.11	Z	✕♀	C →
Z	☐♀	D →	Asc	0.711	1966.06.09	Z	☉	D →
Z	☐♀	C →	MC	1.674	1967.05.31	Z	✕♀	C →
Z	☐♀	C →	MC	1.823	1967.07.25	Z	✕♂	C →
Z	☐♀	D →	MC	2.638	1968.05.23	Z	☐♂	D →
Z	♀	C →	Asc	2.651	1968.05.27	Z	△♂	C →
Z	✕♂	D →	MC	3.111	1968.11.14	Z	☐♂	C →

Základní tabulka v prezentaci měla tvar:

Me (9)	☐	♀ (12)	☒	cSp-Na	11 Apr 1980	05°52'18" D	05°m18' D
As (1)	♂	♂ (1)	☒	Sp-Na	11 Dec 1980	17°m54' D	17°m54' D
Me (10)	✕	♀ (12)	☒	Sp-Na	17 Jan 1981	05°m18' D	05°m18' D
As (1)	♂	♂ (1)	☒	Sp-Na	9 Jun 1982	18°m57' D	18°m57' D
Me (10)	#	♂ (4)	☒	Sp-Na	27 Apr 1983	+08°41'	-08°41'
As (12)	△	♂ (8)	☒	cSp-Na	6 Apr 1986	22°II 46' D	22°II 46' D
As (1)	#	♀ (10)	☒	Sp-Na	13 Apr 1986	-18°11'	+18°11'
As (1)	//	♂ (1)	☒	Sp-Na	7 Aug 1986	-18°14'	-18°14'
As (12)	//	♂ (4)	☒	cSp-Na	6 Dec 1986	-08°41'	-08°41'
Me (10)	//	♀ (10)	☒	Sp-Na	26 Mar 1988	+06°43'	+06°43'
Me (10)	♂	♂ (4)	☒	Sp-Na	17 Apr 1988	12°m56' D	12°m56' R
Me (10)	//	♀ (10)	☒	Sp-Na	1 Jun 1989	+06°14'	+06°14'
Me (9)	✕	☉ (11)	☒	cSp-Na	10 Dec 1990	25°m12' D	25°m12' D
Me (10)	♂	♀ (10)	☒	Sp-Na	23 Jan 1991	15°m52' D	15°m52' D
As (1)	✕	☉ (11)	☒	Sp-Na	30 Mar 1991	25°m12' D	25°m12' D
Me (10)	♂	♀ (10)	☒	Sp-Na	3 Aug 1991	16°m26' D	16°m26' D
Me (10)	♂	♀ (10)	☒	Sp-Na	28 Apr 1992	17°m13' D	17°m13' D
Me (10)	✕	♂ (1)	☒	Sp-Na	18 Dec 1992	17°m54' D	17°m54' D
Me (10)	✕	♂ (1)	☒	Sp-Na	13 Dec 1993	18°m57' D	18°m57' D
As (11)	#	♀ (10)	☒	cSp-Na	14 Apr 1994	-06°43'	+06°43'
As (11)	#	♀ (10)	☒	cSp-Na	24 Jan 1996	-06°14'	+06°14'
Me (11)	☐	♂ (8)	☒	Sp-Na	11 Jul 1997	22°m46' D	22°II 46' D
Me (9)	△	♂ (1)	☒	cSp-Na	5 Sep 1997	18°m57' D	18°m57' D
Me (9)	△	♂ (1)	☒	cSp-Na	27 Oct 1998	17°m54' D	17°m54' D
Me (9)	✕	♀ (10)	☒	cSp-Na	25 Jul 1999	17°m13' D	17°m13' D
Me (11)	♂	☉ (11)	☒	Sp-Na	17 Oct 1999	25°m12' D	25°m12' D
Me (11)	//	☉ (11)	☒	Sp-Na	17 Oct 1999	+01°54'	+01°54'

Obdobný výšek tabulky si zobrazíme v programu Morinus:

Z	☐ ♀	C →	MC	14.345	1980.04.08
Z	♂	D →	Asc	15.013	1980.12.11
Z	✕ ♀	D →	MC	15.115	1981.01.18
Z	♂	D →	Asc	16.485	1982.06.10
Z	# ♀	D →	MC	17.352	1983.04.27
Z	△ ☽	C →	Asc	20.243	1986.04.02
Z	# ♀	D →	Asc	20.268	1986.04.12
Z	♂	D →	Asc	20.591	1986.08.09
Z	♀	C →	Asc	20.902	1986.12.02
Z	♀	D →	MC	22.197	1988.03.26
Z	♂	D →	MC	22.254	1988.04.17
Z	♂	D →	MC	23.36	1989.05.31
Z	✕ ☉	C →	MC	24.853	1990.12.06
Z	♂	D →	MC	24.98	1991.01.22
Z	✕ ☉	D →	Asc	25.162	1991.03.30
Z	♀	D →	MC	25.5	1991.08.02
Z	♀	D →	MC	26.227	1992.04.28
Z	✕ ♀	D →	MC	26.856	1992.12.17
Z	✕ ♂	D →	MC	27.83	1993.12.13
Z	# ♀	C →	Asc	28.155	1994.04.12
Z	# ♂	C →	Asc	29.903	1996.01.20
Z	☐ ☽	D →	MC	31.353	1997.07.10
Z	△ ♂	C →	MC	31.493	1997.08.31
Z	△ ♀	C →	MC	32.621	1998.10.23

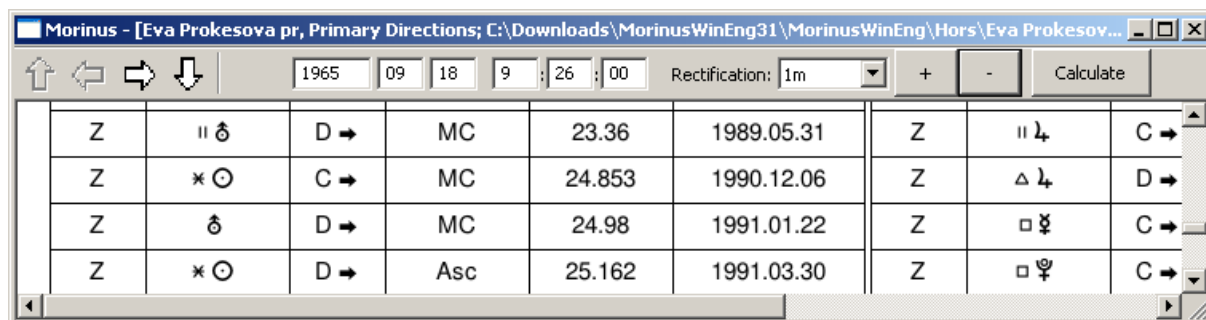
Rozdíly ve dnech jsou dány použitím rozdílných algoritmů pro stanovení poloh planet, Morinus je přesnější. Pro vlastní rektifikaci jsou nepodstatné.

Vezmu dvě události z prezentace:

Narození syna 28.9.1989 a narození dcery 12.1.1994.

Jak bylo Evou Prokešovou ukázáno máme blízko narození syna direkci $\star \odot$ C \rightarrow MC 6.12.1990 a blízko narození dcery direkci $\star \Psi$ D \rightarrow MC 17.12.1992.

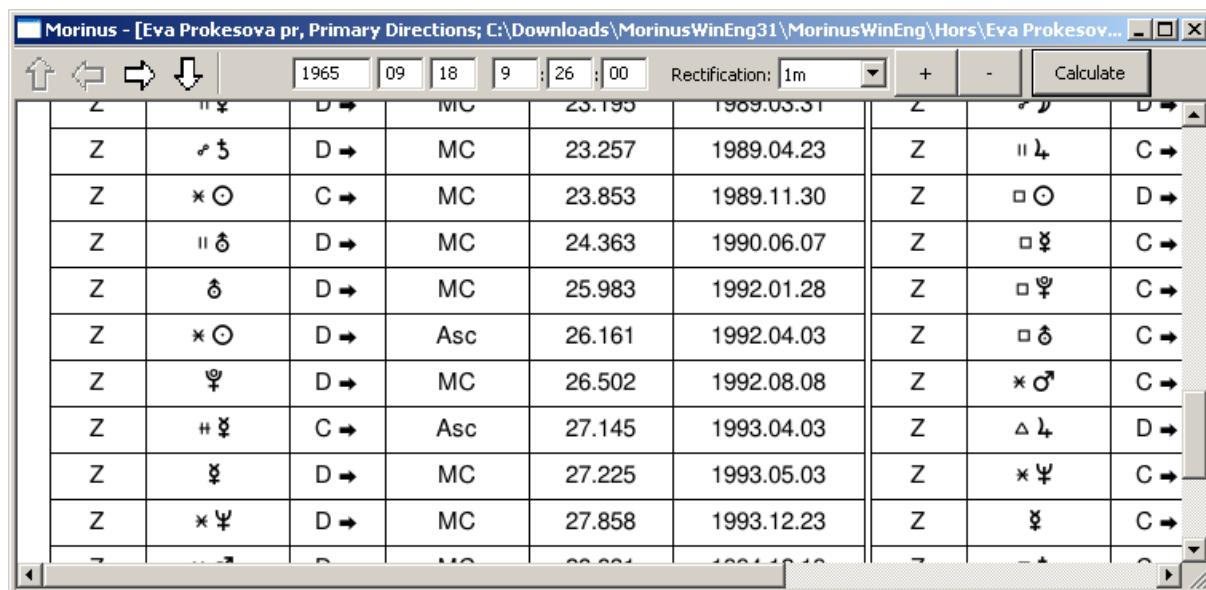
Nyní můžeme využít výhody rektifikačního modulu. Vezmeme první událost a budeme se snažit najít čas při kterém by prošla direkce $\star \odot$ 28.9.1989. Protože pro daný čas 9:30 nastává direkce později a jde o konverzní direkci musíme čas snížit. Rozdíl je větší než rok, proto korekce musí být větší než 4 minuty. Zvolíme tedy krok rektifikace 1 minutu a snížíme čas na 9:26 (4x stáčíme tlačítko -) :



The screenshot shows the Morinus software window with the title bar 'Morinus - [Eva Prokesova pr, Primary Directions; C:\Downloads\MorinusWinEng31\MorinusWinEng\Hors\Eva Prokesov...'. The interface includes a date and time selector (1965, 09, 18, 9:26:00) and a 'Calculate' button. Below the controls is a table of primary directions.

Z	Symbol	D	MC	Time	Date	Z	Symbol	C
Z	$\parallel \delta$	D \rightarrow	MC	23.36	1989.05.31	Z	$\parallel \downarrow$	C \rightarrow
Z	$\star \odot$	C \rightarrow	MC	24.853	1990.12.06	Z	$\Delta \downarrow$	D \rightarrow
Z	δ	D \rightarrow	MC	24.98	1991.01.22	Z	$\square \downarrow$	C \rightarrow
Z	$\star \odot$	D \rightarrow	Asc	25.162	1991.03.30	Z	$\square \Psi$	C \rightarrow

Stiskneme Calculate a dostaneme:



The screenshot shows the Morinus software window after clicking the 'Calculate' button. The date and time selector remains the same (1965, 09, 18, 9:26:00). The table of primary directions has been updated with new values.

Z	Symbol	D	MC	Time	Date	Z	Symbol	C
Z	$\parallel \downarrow$	D \rightarrow	MC	23.193	1989.05.31	Z	$\parallel \downarrow$	C \rightarrow
Z	$\downarrow \downarrow$	D \rightarrow	MC	23.257	1989.04.23	Z	$\parallel \downarrow$	C \rightarrow
Z	$\star \odot$	C \rightarrow	MC	23.853	1989.11.30	Z	$\square \odot$	D \rightarrow
Z	$\parallel \delta$	D \rightarrow	MC	24.363	1990.06.07	Z	$\square \downarrow$	C \rightarrow
Z	δ	D \rightarrow	MC	25.983	1992.01.28	Z	$\square \Psi$	C \rightarrow
Z	$\star \odot$	D \rightarrow	Asc	26.161	1992.04.03	Z	$\square \delta$	C \rightarrow
Z	Ψ	D \rightarrow	MC	26.502	1992.08.08	Z	$\star \odot$	C \rightarrow
Z	$\# \downarrow$	C \rightarrow	Asc	27.145	1993.04.03	Z	$\Delta \downarrow$	D \rightarrow
Z	\downarrow	D \rightarrow	MC	27.225	1993.05.03	Z	$\star \Psi$	C \rightarrow
Z	$\star \Psi$	D \rightarrow	MC	27.858	1993.12.23	Z	\downarrow	C \rightarrow

Vidíme, že se nám čas události dostal na 30.11.1989 a zároveň také vidíme, že pro druhou událost narození dcery se nám $\star \Psi$ dostal na 23.12.1993 a to proto, že druhá direkce je přímá. Srovnáním dat 28.9.1989 – 30.11.1989 vidíme rozdíl +2 měsíce(+60 dní).

Srovnáním dat 12.1.1994 – 23.12.1993 vidíme rozdíl - 20 dní.

Pokud chceme čas optimalizovat, můžeme ho postavit do středu těchto dvou událostí, aby odchylky byly zhruba stejné, což v našem případě znamená korekci prvního času o – 40 dní což odpovídá času zhruba 27^h. Odečteme tedy tuto hodnotu a dostaneme:

Morinus - [Eva Prokesova pr, Primary Directions; C:\Downloads\MorinusWinEng31\MorinusWinEng\Hors\Eva Prokesov...									
		1965	09	18	9	25	33	Rectification: 1s	Calculate
Z	♂	D →	MC	23.307	1989.03.12	Z	♂	D →	
Z	♂	D →	MC	23.37	1989.06.04	Z	♂	C →	
Z	♂	C →	MC	23.741	1989.10.19	Z	♂	C →	
Z	♂	D →	MC	24.475	1990.07.19	Z	♂	D →	
Z	♂	D →	MC	26.096	1992.03.10	Z	♂	C →	
Z	♂	D →	Asc	26.273	1992.05.15	Z	♂	C →	
Z	♂	D →	MC	26.615	1992.09.19	Z	♂	C →	
Z	♂	C →	Asc	27.031	1993.02.20	Z	♂	D →	
Z	♂	D →	MC	27.338	1993.06.13	Z	♂	C →	
Z	♂	D →	MC	27.971	1994.02.03	Z	♂	C →	

Vidíme, že odchylka je nyní rozdělena rovnoměrně.

8.9.1989 -19.10.1989

12.1.1994 – 3.2.1994

Samozřejmě jde pouze o dvě události, takže jsme se dostali k velice blízké shodě. V praxi bývá rozptyl větší a někdy je tato metoda rektifikace zcela nepoužitelná. Proč a za jakých podmínek si řekneme až v připravovaném seriálu o rektifikačních technikách, který bude následovat po predikčních metodách. Něco jsem již naznačil v části věnované primárním směrem v predikci.

V Brně 11.5.2012

Petr Radek