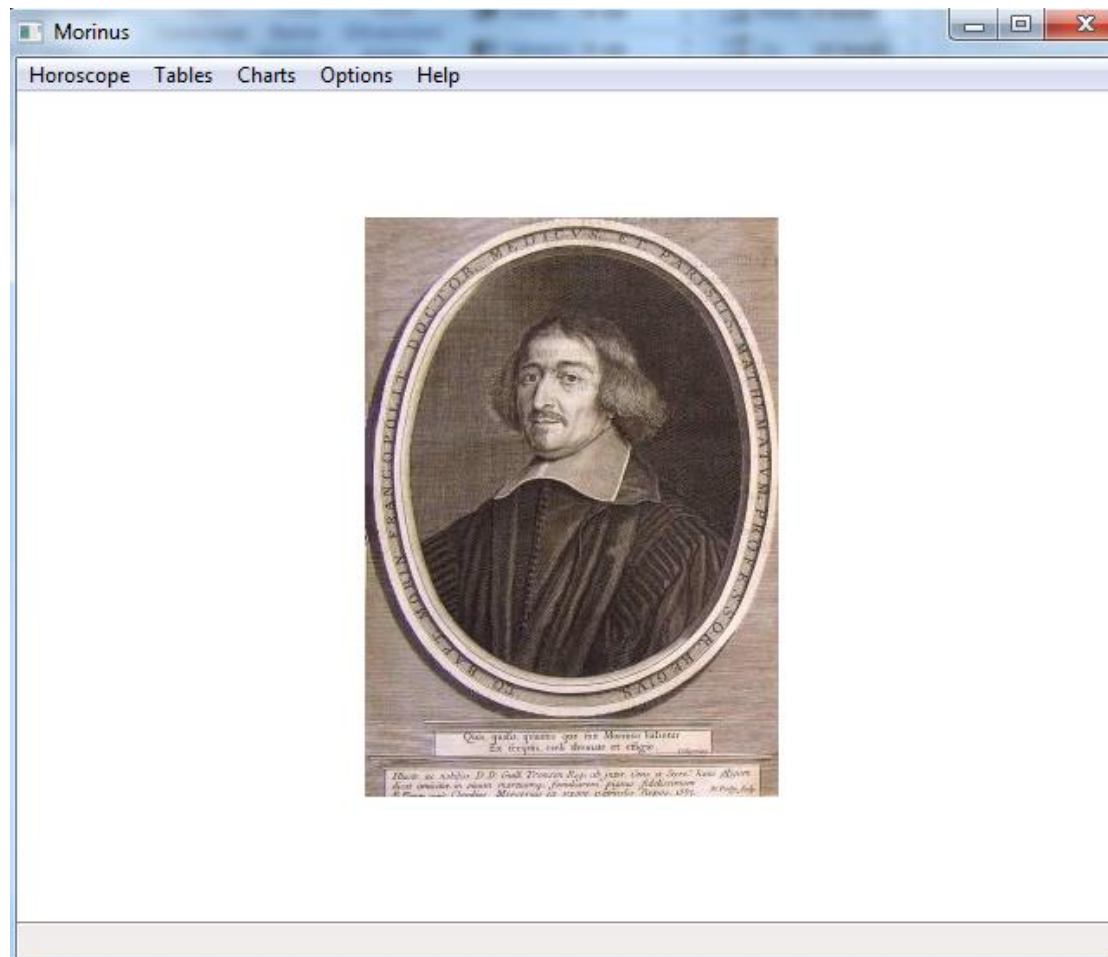
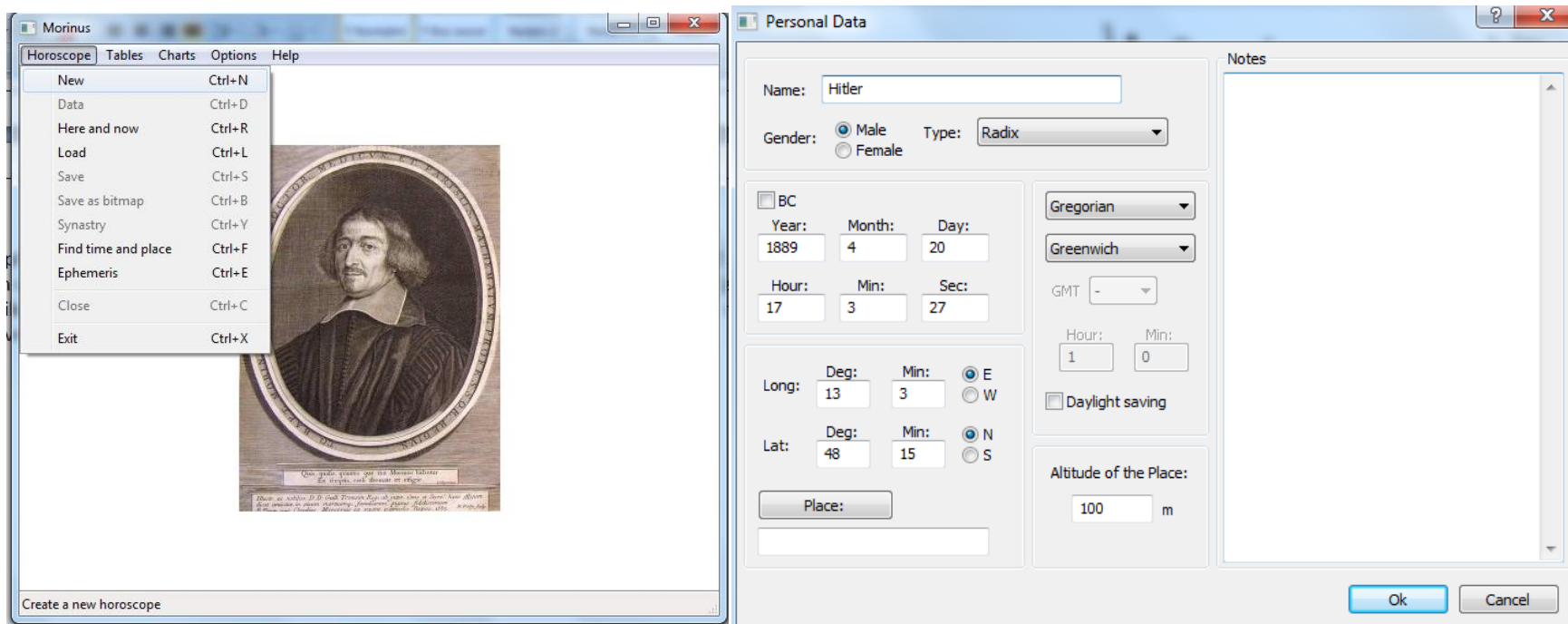


## Primární direkce v programu *Morinus* - Adolf Hitler<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Program je ke stažení zde:  
<https://www.softpedia.com/get/Others/Home-Education/Morinus.shtml>

Tato menší příloha náleží k *Primárním direkcím* od *Rumena Koleva*, které jsem přeložil.<sup>2</sup> Jelikož se sešlo povícero žádostí o to, abych vytvořil alespoň základní návod, a protože mnozí z vás nevlastní *Placida 7*, rozhodl jsem se pro menší návod, jak praktikovat primární direkce ve volně šiřitelném programu *Morinus*, který zůstává minimálně z těch neplacených na první pozici, neboť nabízí mnoho věcí, které nalézáme u placených programů.

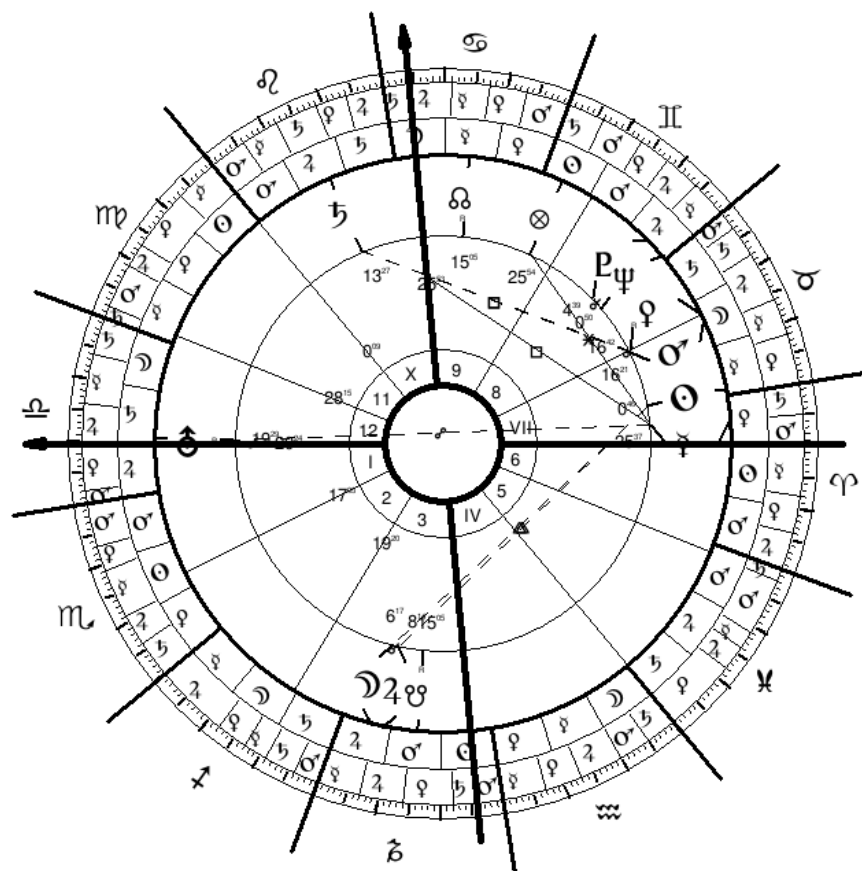
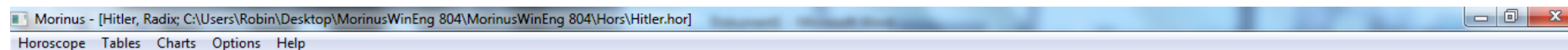


Budeme brát data od *Koleva*, který uvádí svůj rektifikovaný čas *Adolfa Hitlera* jako **18:03:27**, tudíž zadáváme **20. 4. 1889, 17:03:27 UT**, protože já jsem zvyklý pracovat s časy v UT, **13E03, 48N15**. Na výše uvedených obrázcích je situace, jak zadat data do programu.

<sup>2</sup> <http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=129>

<http://fragmenty.johannes.cz/getfile.php?id=130>

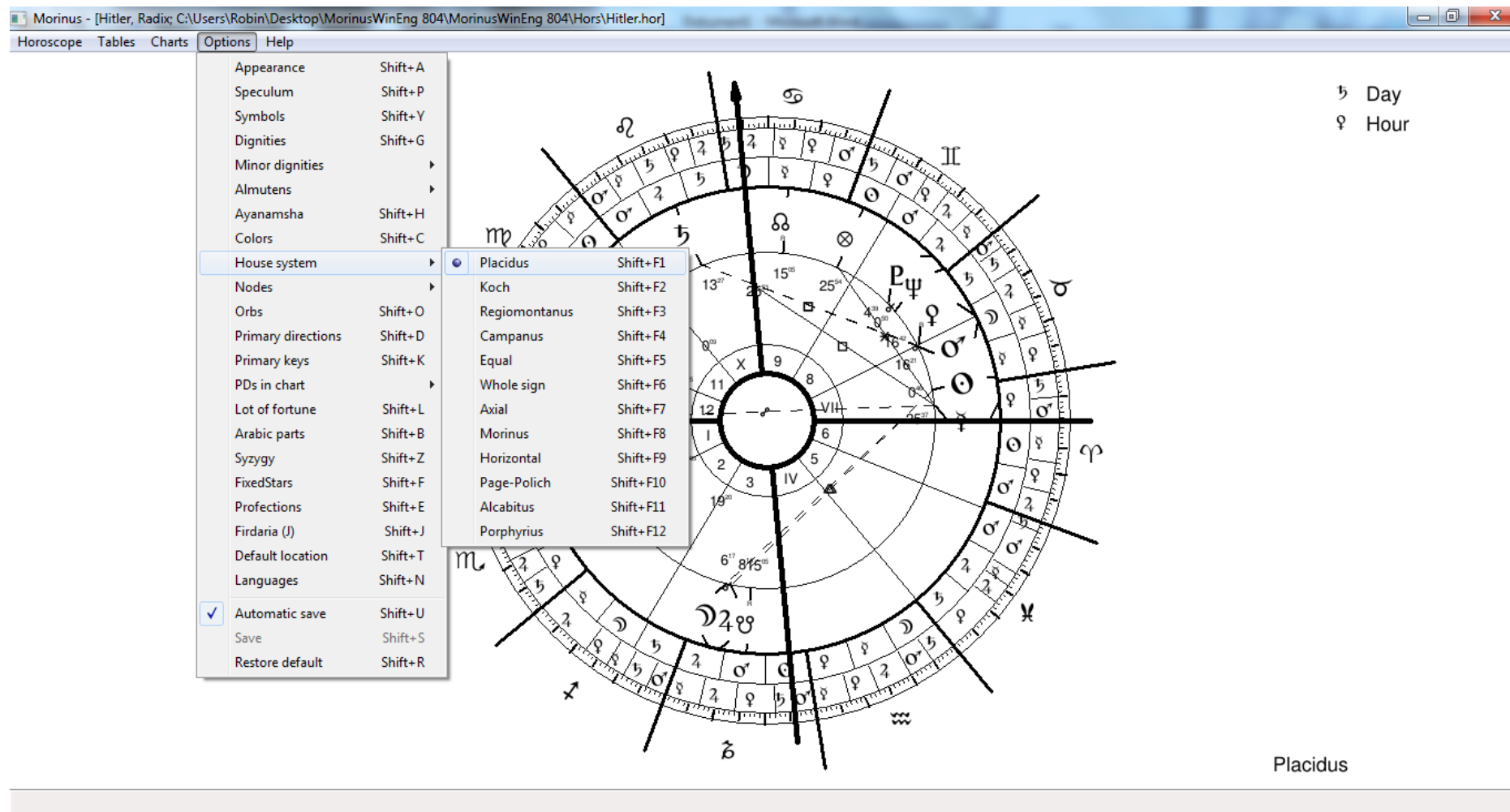
## Výsledek:



♏ Day  
♀ Hour

Placidus

Jelikož budeme pracovat s Placidovými směry, musíme mít jeho systém domů, protože směry k hrotům jsou na **Placidovy domy**. Tudíž nahoře na liště **Options, House system, Placidus**:

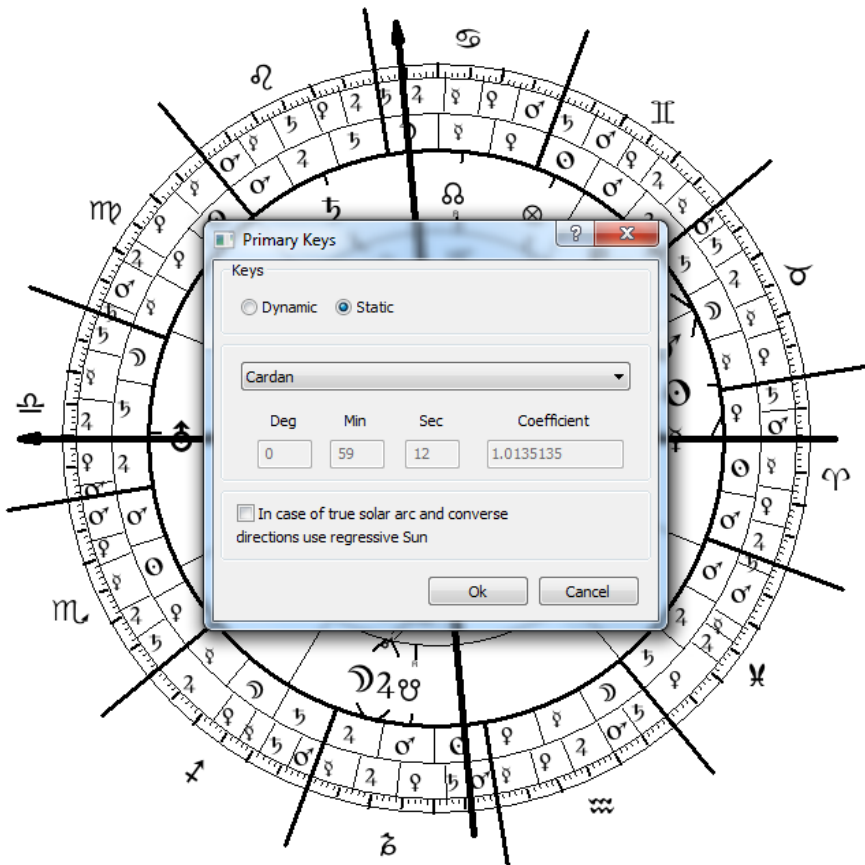


Než začneme, *Rumen Kolev* v první **mundánní přímé direkci Saturna k MC** uvažuje **Cardanův klíč**. Opět nahoře na liště **Options, Primary Keys**, zadáte statický klíč (**Static**) a **Cardan**. Vypadá to takto:

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

♂ Day  
♀ Hour



Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

Nyní si musíme trochu nadefinovat směry, opět **Options**, a dáme si **Primary Directions**:

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

Appearance	Shift+A
Speculum	Shift+P
Symbols	Shift+Y
Dignities	Shift+G
Minor dignities	
Almutens	
Ayanamsha	Shift+H
Colors	Shift+C
House system	
Nodes	
Orbs	Shift+O
Primary directions	Shift+D
Primary keys	Shift+K
PDs in chart	
Lot of fortune	Shift+L
Arabic parts	Shift+B
Syzygy	Shift+Z
FixedStars	Shift+F
Profections	Shift+E
Firdaria (I)	Shift+J
Default location	Shift+T
Languages	Shift+N
<input checked="" type="checkbox"/> Automatic save	Shift+U
Save	Shift+S
Restore default	Shift+R

♂ Day  
♀ Hour

Placidus

Shows primary direction-settings dialog

**Primary Directions**

**Placidova (polooblouk) Promitoři**

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

**Mundánní**

☒ 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  
 1.iteration  
☐ Mercury  
☐ Venus  
☐ Mars  
☐ Jupiter  
☒ Saturn  
☐ Uranus  
☐ Neptune  
☐ Pluto  
☐ Asc.Node  
☐ Desc.Node  
☐ Antiscia  
☐ MidPoints  
☐ LoF  
☐ Terms  
☐ FixedStars

**Aspekty**

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

**Signifikátoři**

**Significators**

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

**Promissors**

☐ UserP

**Significators**

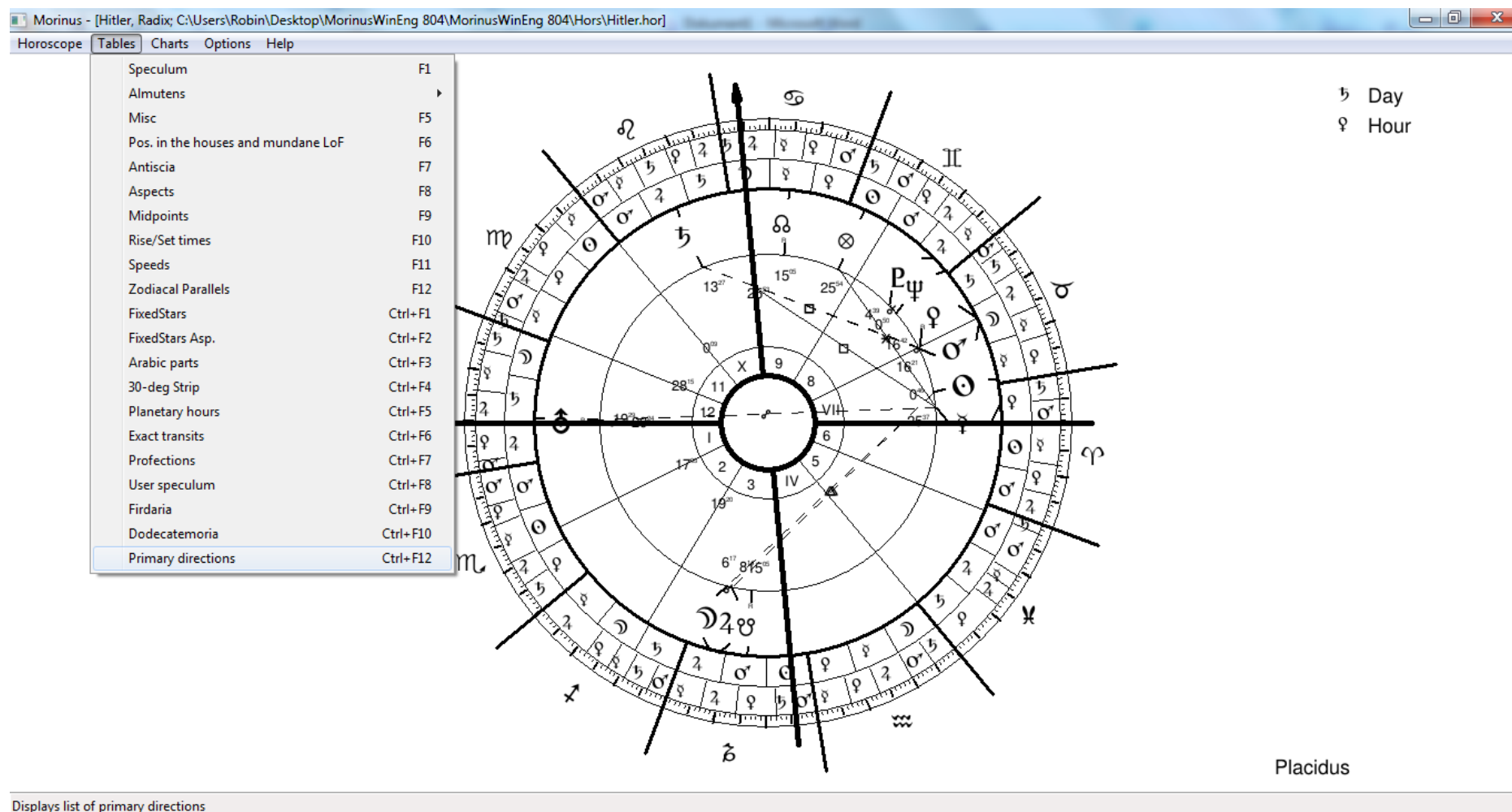
☐ UserS

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

Ok Cancel

Máme nadefinovanou primární direkci, Placidus (semiarc), typ direkce, tedy mundánní, promitora coby Saturna a signifikátora MC. Pro začátek máme zvýrazněné základní aspekty a já mám v základním nastavení i mundánní paralely a rapt paralely. Odsouhlasíme.

Nyní, abychom dostali výstup té direkce, nahoře na liště si dáme **Tables**, a úplně dole **Primary Directions**.





Zde se nás program ptá, v jakém období chceme direkci, já mám stabilně nastaveno 0-100, a jelikož víme, že se jedná o přímou direkci Saturna k MC, dáme v dalším sloupci **direct**.

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

♂ Day  
♀ Hour

Primary Direct...

Age

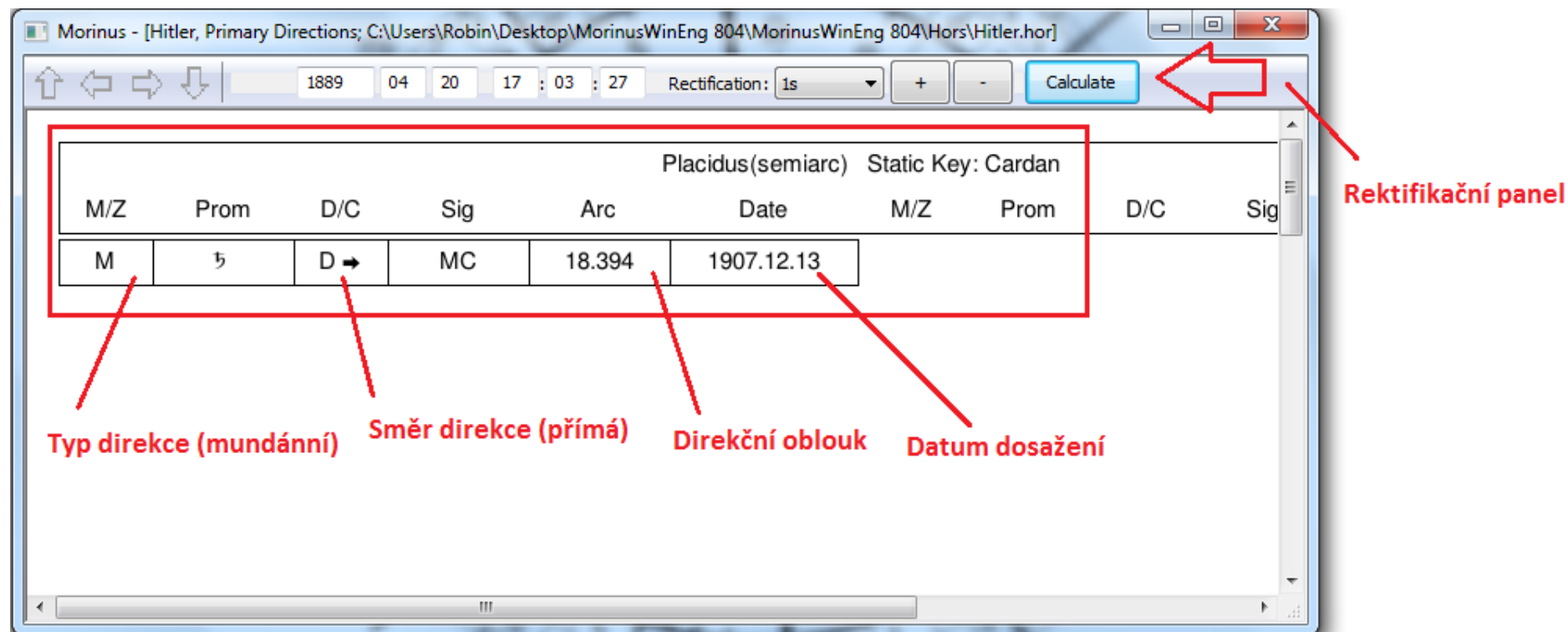
☒ 0-25  
☐ 25-50  
☐ 50-75  
☐ 75-100  
☒ 0-100

☒ Direct  
☐ Converse  
☐ Both

Ok Cancel

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------



To je výstup direkce s rozepsanými složkami. *Kolev* dospěl ručním výpočtem a zřejmě i verifikací v *Placidovi* (nějaké nižší verzi) k datu **21. prosinec 1907**. Lišíme se. My máme, stejně jako v *Placidovi* 7, **13. prosince 1907**. Abychom se dostali na data *Koleva*, využijeme rektifikačního panelu, který má tu vlastnost, že posunujete vteřiny, nebo podle toho jaký úsek si zvolíte, a hned vidíte změny. **Tudíž:**

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Rectification:

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C	Sig
M	♄	D →	MC	18.415	1907.12.20				

Když budeme různě měnit vteřinky, budeme vidět, jak se nám mění datum. Nejblíže ke Kolevovi máme, když si dáme **17:03:22**. Tehdy vidíme, že datum dosažení je **20. prosinec 1907**.

Nyní další direkci, jíž *Kolev* uvádí, je **konverzní direkce Plutona k MC**. Opět **Cardanův klíč**. Takže my si nastavíme (**Options, Primary directions**) jako promitora ve druhém sloupci **Plutona**, jinak zůstává vše stejné.

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

☿ Day  
♀ Hour

**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  
 1.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  
☐ Quinquunx  
☒ 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**  
☐ UserP

**Significators**  
☐ UserS

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

Ok Cancel

Placidus

Hitler Radix 1889.april.20. 17:03:27UT Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N

Je to ale konverzní direkce, tudíž přes **Tables, Primary Directions**, dáváte ve druhém sloupečku „converse“.

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

☿ Day  
♀ Hour

Primary Direct...

Age

☐ 0-25 ☐ Direct

☐ 25-50 ☒ Converse

☐ 50-75 ☐ Both

☐ 75-100

☒ 0-100

Ok Cancel

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

## Výstup:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	P	C →	MC	53.013	1943.01.13			

Kolev má jako datum dosažení **6. leden 1943**.  
My vidíme, že máme **13. leden 1943**.

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 22 Rectification: 1s + - Calculate

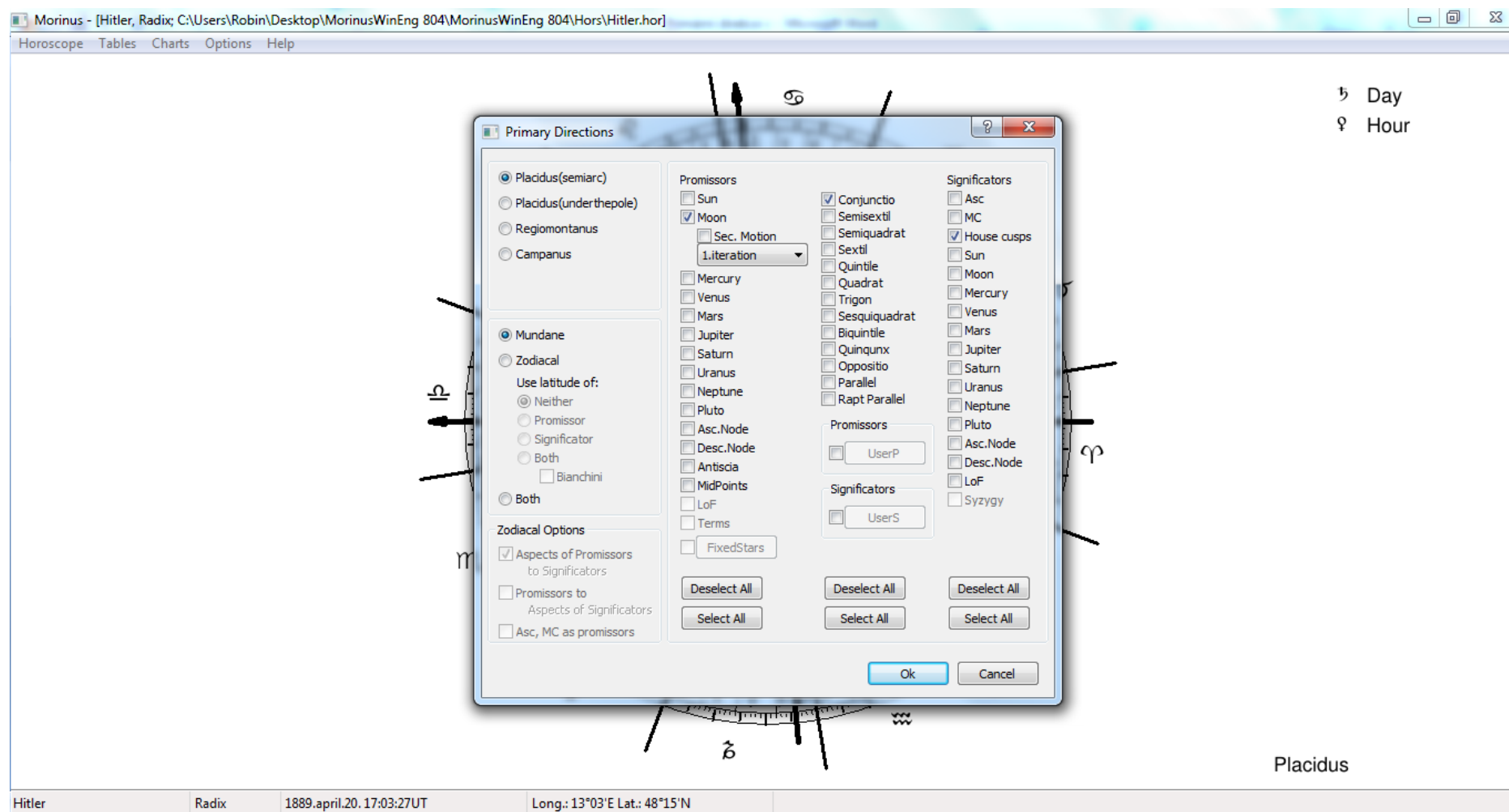
Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	P	C →	MC	52.992	1943.01.05			

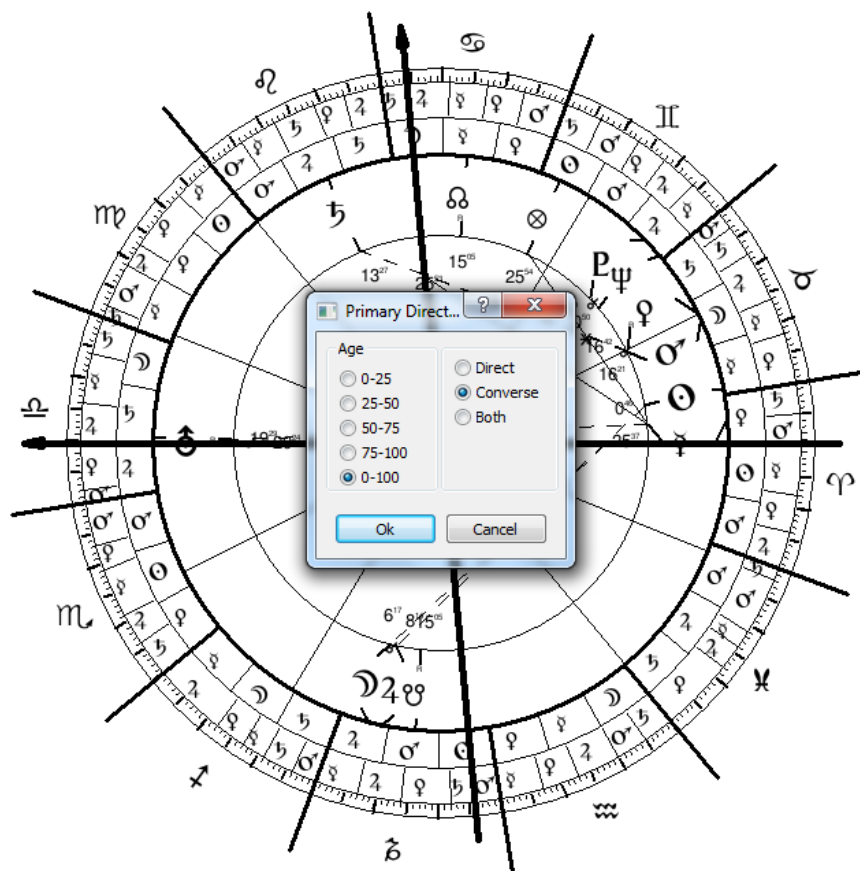
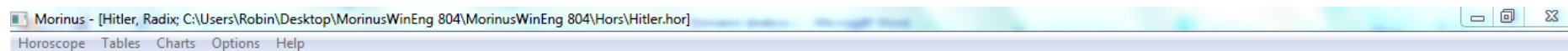
Když si na rektifikačním panelu změníme jako výše čas o 5 vteřin, tedy na **17:03:22**, jsme blízko, protože čteme jako datum

dosažení: **5. leden 1943**.

Další direkcí, již *Kolev* udává, je **konverzní direkce Luny k IC. Cardanův klíč**. Tudíž přes **Options, Primary Directions**, dáme si **Lunu a hroty domů** (ono se to dá udělat i jinak, ale tohle je nejjednodušší cesta).



## Tables, Primary Directions, zadáváme „converse“.



♂ Day  
♀ Hour

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------



Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\...

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom
M	☞	C ➡	IC	21.073	1910.08.30		

Datum dosažení  
máme **30. srpen 1910.**  
Kolev uvádí **20. srpen 1910.**

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\...

1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

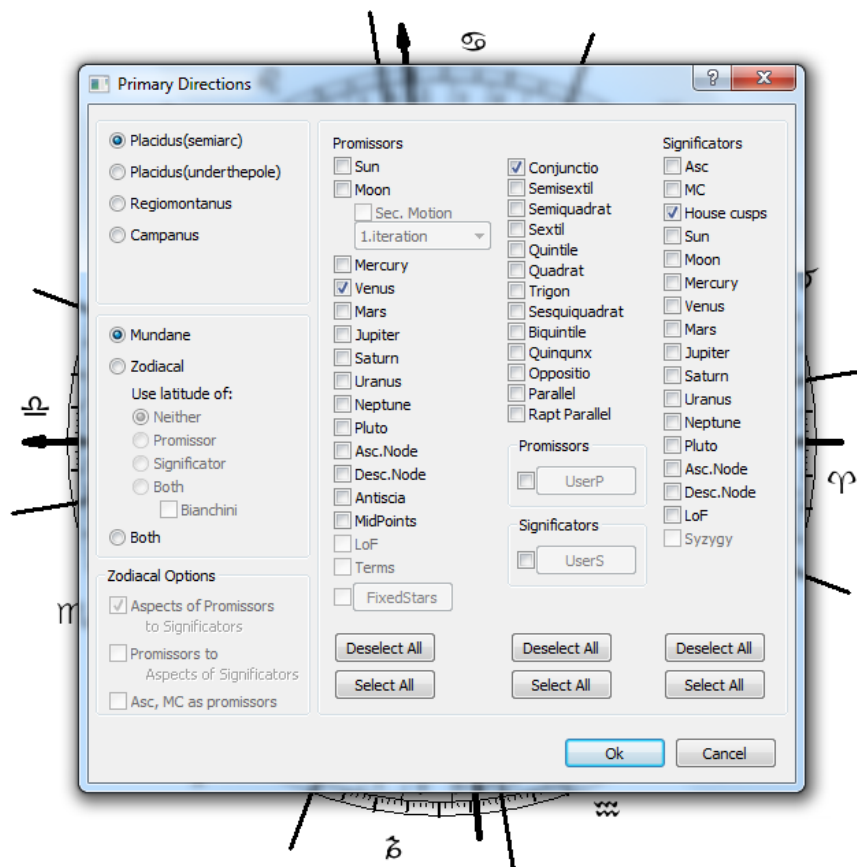
Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom
M	☞	C ➡	IC	21.049	1910.08.21		

Rektifikačním  
panelem bychom se  
dostali nejbližše k tomu  
datu s časem **17:03:21.**  
Dif. je tak 6 vteřin.

Další direkcí je **přímá direkce Venuše k DSC. Cardanův klíč**. Opět Options, Primary Directions. Necháme si hroty domů, a označíme Venuši.

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]  
Horoscope Tables Charts Options Help

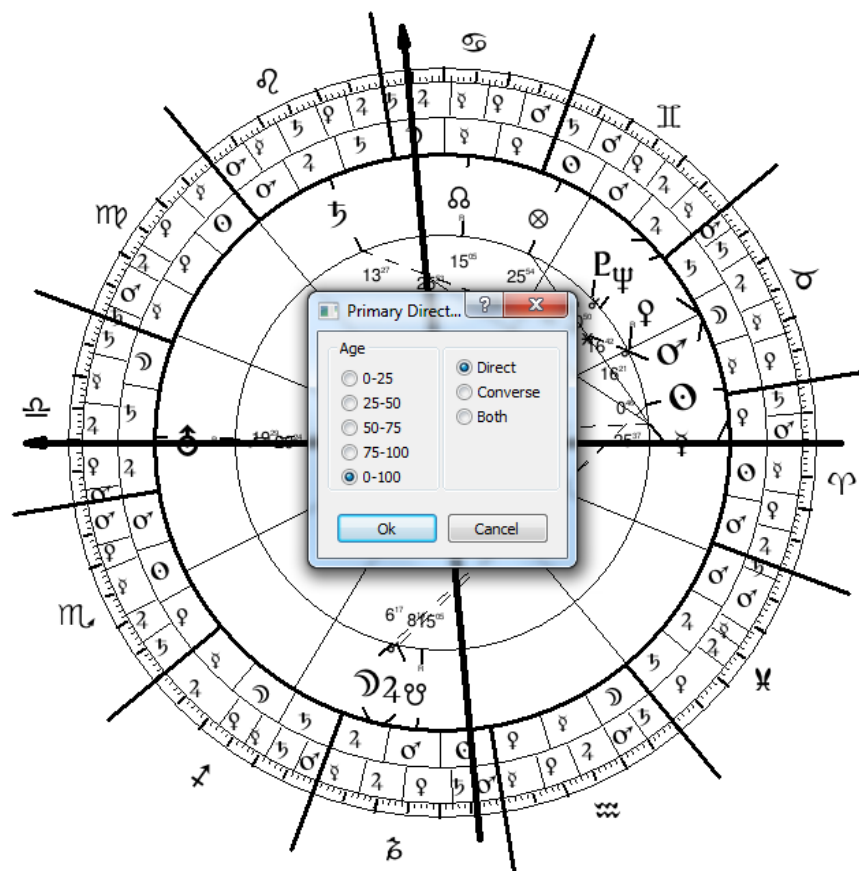
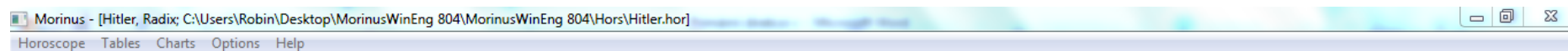


♂ Day  
♀ Hour

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

**Tables, Primary Directions, zadáváme přímou direkci, tedy „direct“.**

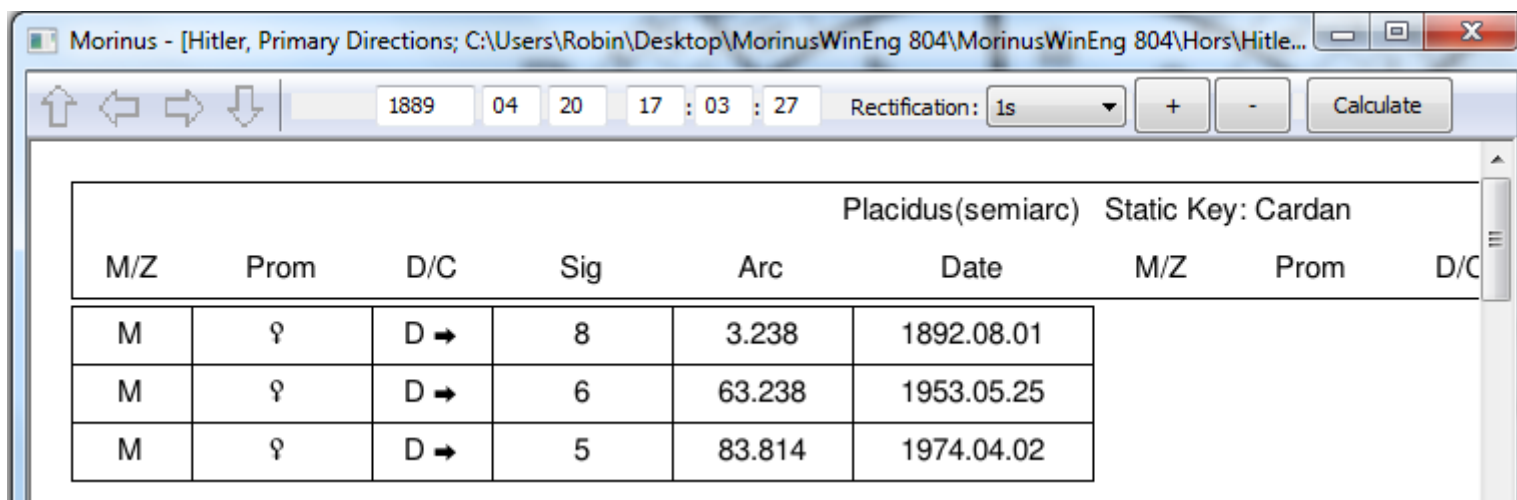


♂ Day  
♀ Hour

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

## Výstup:

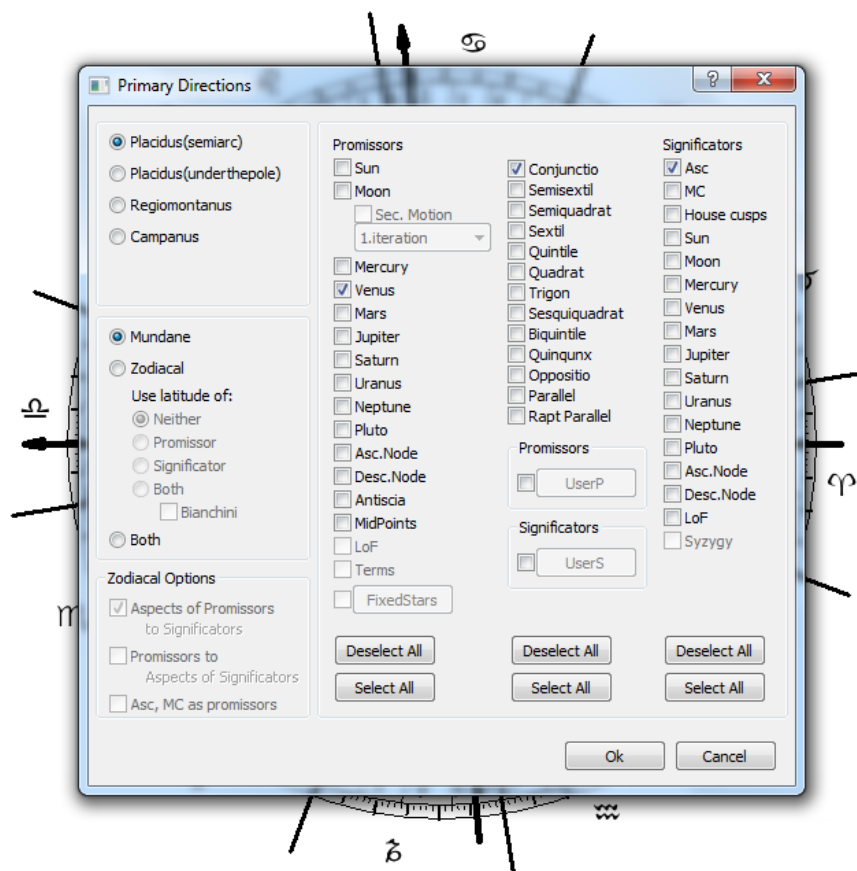


The screenshot shows the Morinus software window. The title bar reads "Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitle...". The interface includes navigation arrows, a date/time selector set to 1889-04-20 17:03:27, a "Rectification:" dropdown set to "1s", and buttons for "+", "-", and "Calculate". The main display area shows the title "Placidus(semiarc) Static Key: Cardan" above a table with 9 columns: M/Z, Prom, D/C, Sig, Arc, Date, M/Z, Prom, and D/C. The table contains three rows of data.

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	♀	D →	8	3.238	1892.08.01			
M	♀	D →	6	63.238	1953.05.25			
M	♀	D →	5	83.814	1974.04.02			

Nyní se díváte, a nevidíte DSC, nebo 7. dům. Je to proto, že program, pokud jde o osu DSC, musíte zatrhnout v nastavení **ASC**.

Tudíž opět **Options, Primary Directions** (vyřadíme hroty, a dáme si tam **ASC**):



♂ Day  
♀ Hour

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N	
--------	-------	---------------------------	------------------------------	--

Zkusíme **Tables, Primary Direction**, dáme **direct**, a máme (opět **Cardanův klíč**):

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	♀	D →	Dsc	42.662	1932.07.17			

*Kolev* má datum dosažení **24. červenec 1932**. My máme **17. červenec 1932**. Opět přes rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

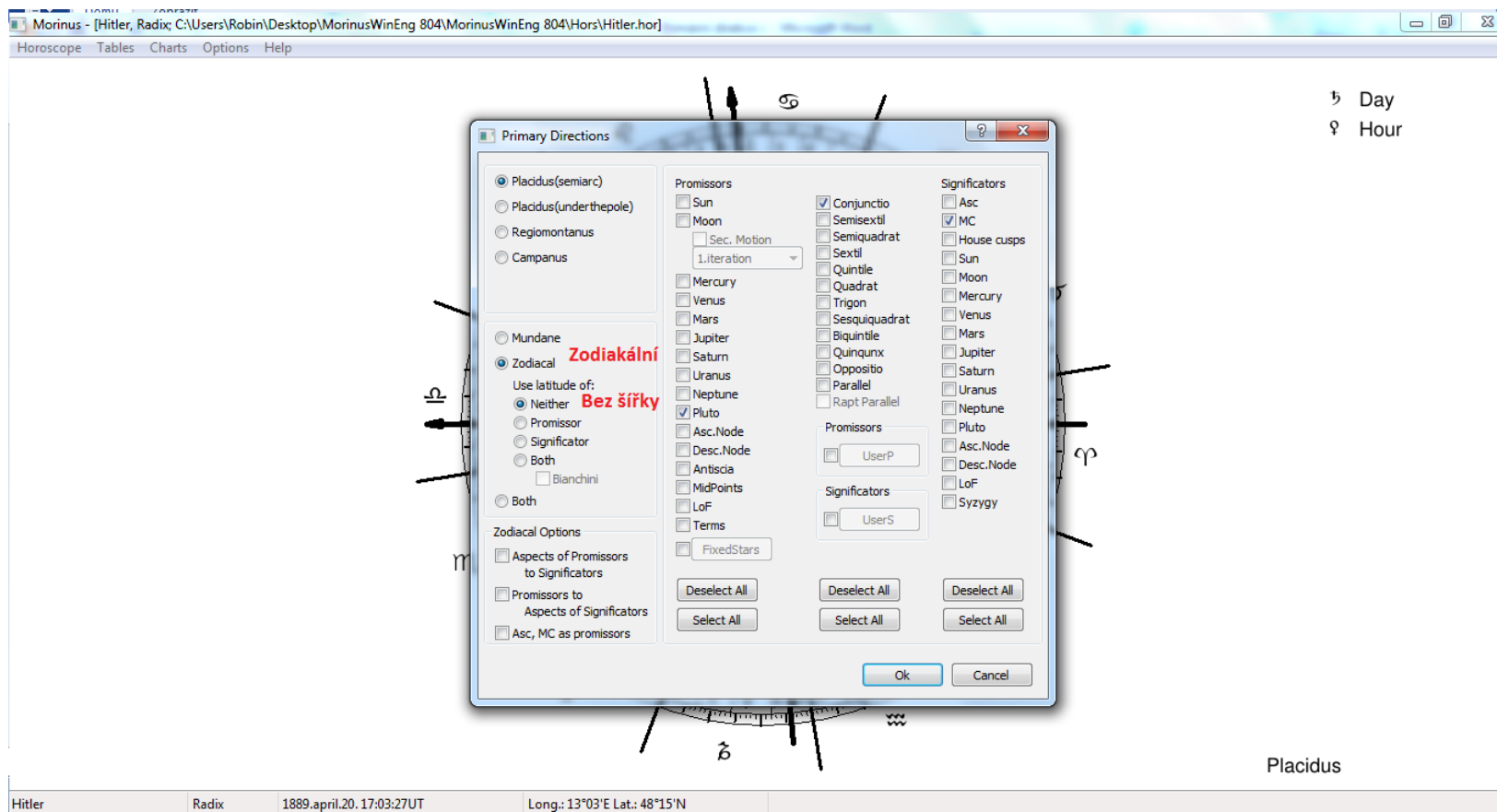
1889 04 20 17 : 03 : 23 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	♀	D →	Dsc	42.678	1932.07.23			

Nejblíže k datu má čas **17:03:23**. Čili pořád se pohybujeme v tom orbisu **6 vteřin**.

Další direkcí je **konverzní direkce Plutona k MC bez šířky**. Klíč je **Cardanův**. To je **zodiakální direkce**. Tedy přes **Options, Primary Directions**:



V prvním  
sloupci  
máme  
zodiakální  
direkci. Bez šířky.  
Tedy máme  
**Zodiacal,** a  
**Neither.**

Dáváme  
Plutona a  
signifikátora MC.

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

Standardní cestou: **Tables, Primary Directions, „converse“**:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	P	C →	MC	55.178	1945.03.24			

Kolev operuje s datem dosažení **18. březen 1945**. My máme **24. březen 1945**. Opět přes rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 23 Rectification: 1s + - Calculate

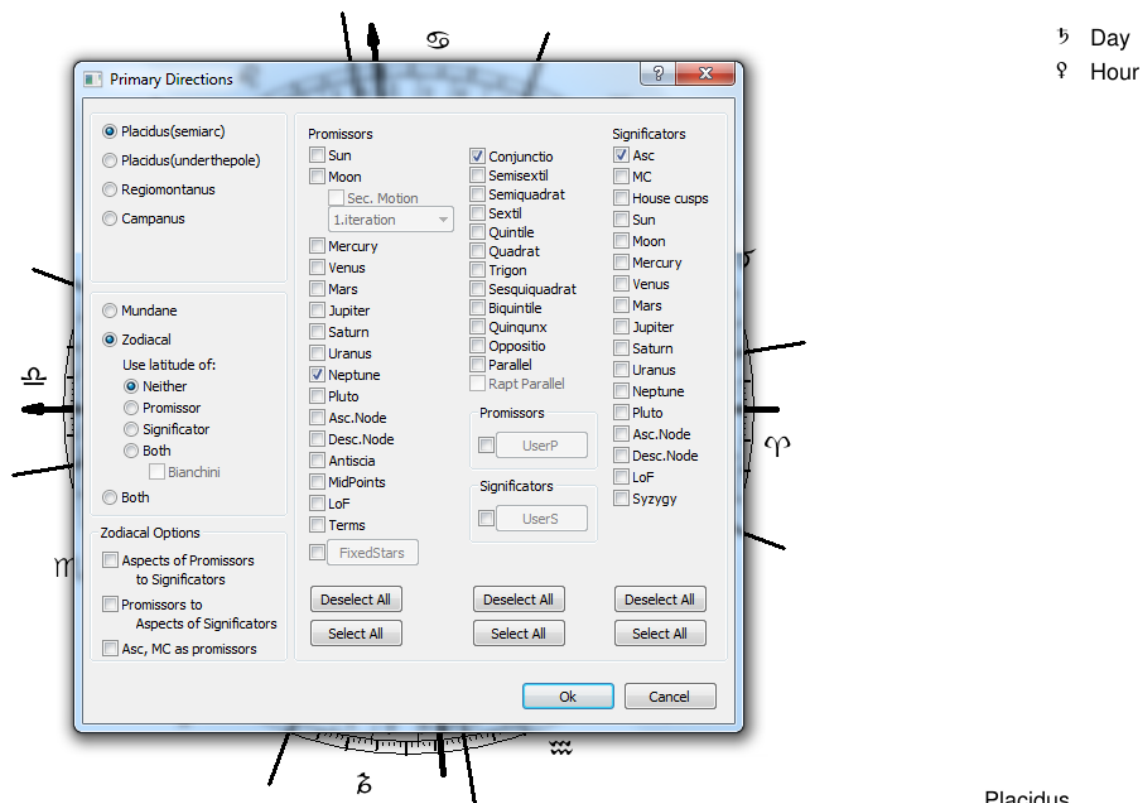
Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	P	C →	MC	55.161	1945.03.18			

Přesná shoda pro **17:03:23**.



Poslední dvě direkce jsou věnovány **přímým direkciám Neptunu k DSC**, jednou je **mundánní**, podruhé **bez šířky**, tedy **zodiakální**. Klíče jsou **Cardanovy**. Vyřídíme nejprve zodiakální, protože předešlá byla také zodiakální, **Options, Primary Directions**. Zde si dáme **Neptuna a ASC**, abychom viděli direkci k DSC.



Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

## Výstup (Tables, Primary direction, „direct“.

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	Ψ	D →	Dsc	55.35	1945.05.27			

Kolev má **5. červen 1945**. My máme jako datum dosažení **27. květen 1945**. Opět přes rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
Z	Ψ	D →	Dsc	55.375	1945.06.05			

Přesná shoda pro **17:03:21**. Ten orbis je pořád +- stejný.

Tentokrát jdeme na tu **mundánní**, tedy **přímá** direkce Neptuna k DSC. Cardanův klíč. Options, Primary Directions. Zde si dáme vlevo **mundánní** direkci.

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

☿ Day  
♀ Hour

**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  
 1.iteration  
☐ Mercury  
☐ Venus  
☐ Mars  
☐ Jupiter  
☐ Saturn  
☐ Uranus  
☒ Neptune  
☐ Pluto  
☐ Asc.Node  
☐ Desc.Node  
☐ Antiscia  
☐ MidPoints  
☐ LoF  
☐ Terms  
☐ FixedStars

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

**Promissors**  
☐ UserP

**Significators**  
☐ UserS

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

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

Ok Cancel

Placidus

Hitler Radix 1889.april.20. 17:03:27UT Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N

Přes **Tables, Primary Direction, direct:**

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors...

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	Ψ	D →	Dsc	53.531	1943.07.23

Kolev má: **1. srpen 1943**. My máme: **23. červenec 1943**. Rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

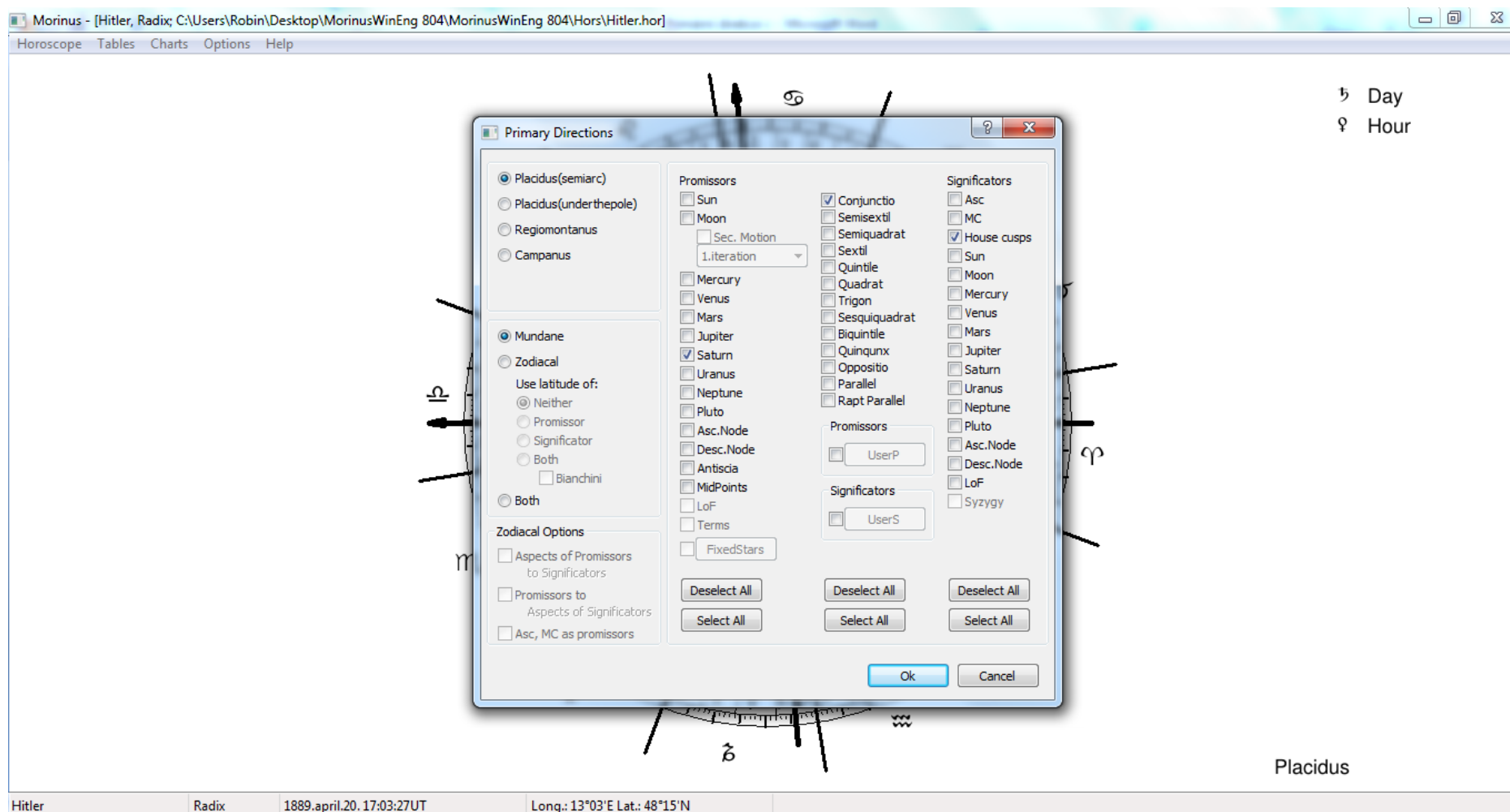
1889 04 20 17 : 03 : 22 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	Ψ	D →	Dsc	53.552	1943.07.31

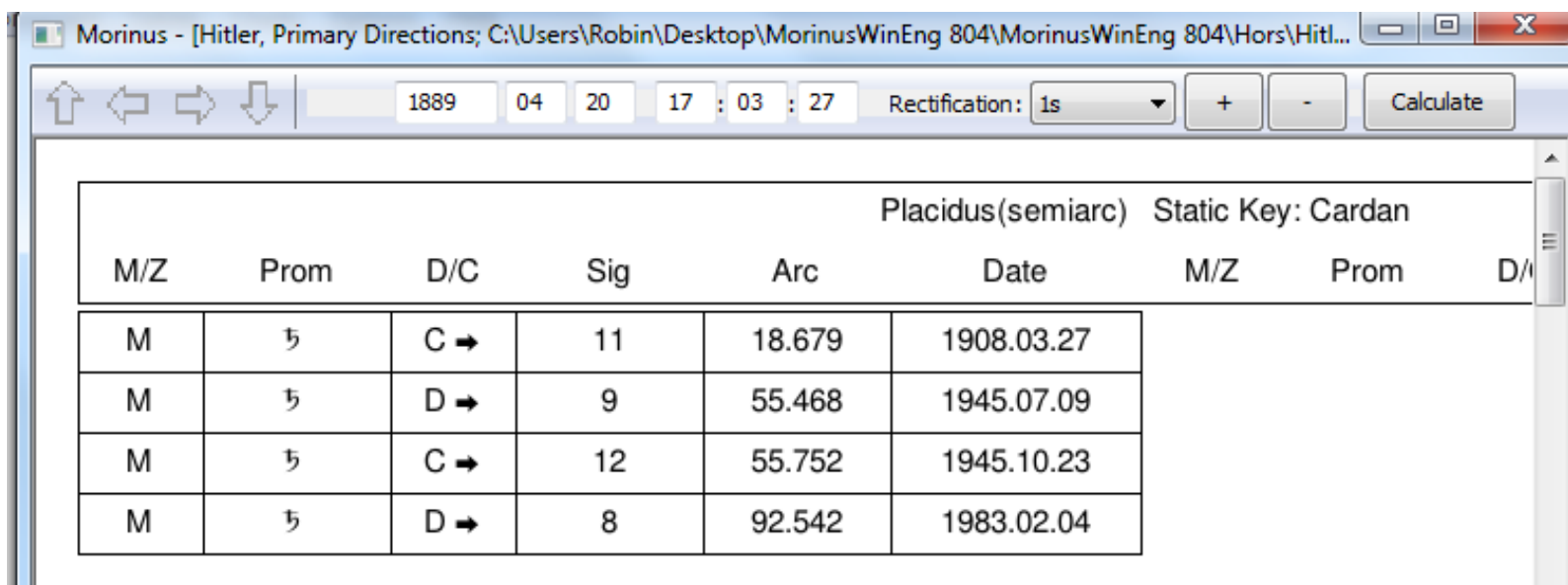
Nejblíže je čas **17:03:22**. Pořád podobný orbis v řádu 5-6vteřin.

To jsou primární direkce planet k úhlům.

Ted' otevíráme *II. díl primárních* direkcí od *Rumena Koleva* a začínáme **direkcemi k hrotům domů**. Všechny prezentované direkce jsou uvedeny **konverzní direkce Saturnu 11., 12. a 9. domu**. V jedné sadě je užit **Cardanův klíč**, v další **klíč Ptolemaia**. Takže standardně přes **Options, Primary Directions: mundánní direkce, Saturn a hroty domů**:



Výstup pro **Cardanův klíč**, který používáme po celou dobu (**Tables, Primary Directions, „both“<sup>3</sup>**): Je dobré ještě poznamenat, že **direkce Saturnu k 9. domu není konverzní, ale přímá**:



Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitl...

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	♄	C →	11	18.679	1908.03.27			
M	♄	D →	9	55.468	1945.07.09			
M	♄	C →	12	55.752	1945.10.23			
M	♄	D →	8	92.542	1983.02.04			

**Kolev** má pro **11. dům: 17. březen 1908; 12. dům: 14. říjen 1945; 9. dům: 18. červenec 1945.**

Naše data: **11. dům: 27. březen 1908; 12. dům: 23. říjen 1945; 9. dům: 9. červenec 1945**

Vidíme, že se opět pohybujeme v tom orbisu jako výše, takže rektifikačním panelem:

<sup>3</sup> Tzn. oba směry.

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Rectification:

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	ち	C →	11	18.654	1908.03.18			
M	ち	D →	9	55.493	1945.07.19			
M	ち	C →	12	55.727	1945.10.13			
M	ち	D →	8	92.567	1983.02.14			

Nejblíže by opět byla rektifikace na **17:03:21**.

Nyní si změníme pouze klíč na **Ptolemaia**, tedy přes **Options, Primary Keys**, a dáme **Ptolemy**.

Morinus - [Hitler, Radix; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

Horoscope Tables Charts Options Help

♂ Day  
♀ Hour

**Primary Keys**

Keys

☐ Dynamic ☒ Static

Ptolemy

Deg	Min	Sec	Coefficient
1	0	0	1.0

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

Ok Cancel

Placidus

Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------



Výstup (Tables, Primary directions, „both“):

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	♄	C →	11	18.679	1907.12.26
M	♄	D →	9	55.468	1944.10.09
M	♄	C →	12	55.752	1945.01.21
M	♄	D →	8	92.542	1981.11.05

*Kolev* operuje s: **11. dům: 16. prosinec 1907; 12. dům: 13. leden 1945; 9. dům: 18. října 1944.**

My máme: **11. dům: 26. prosinec 1907; 12. dům: 21. leden 1945; 9. dům: 9. říjen 1944.**

Opět se lišíme o páru dní, tudíž můžeme to zkontrolovat v rektifikačním panelu:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

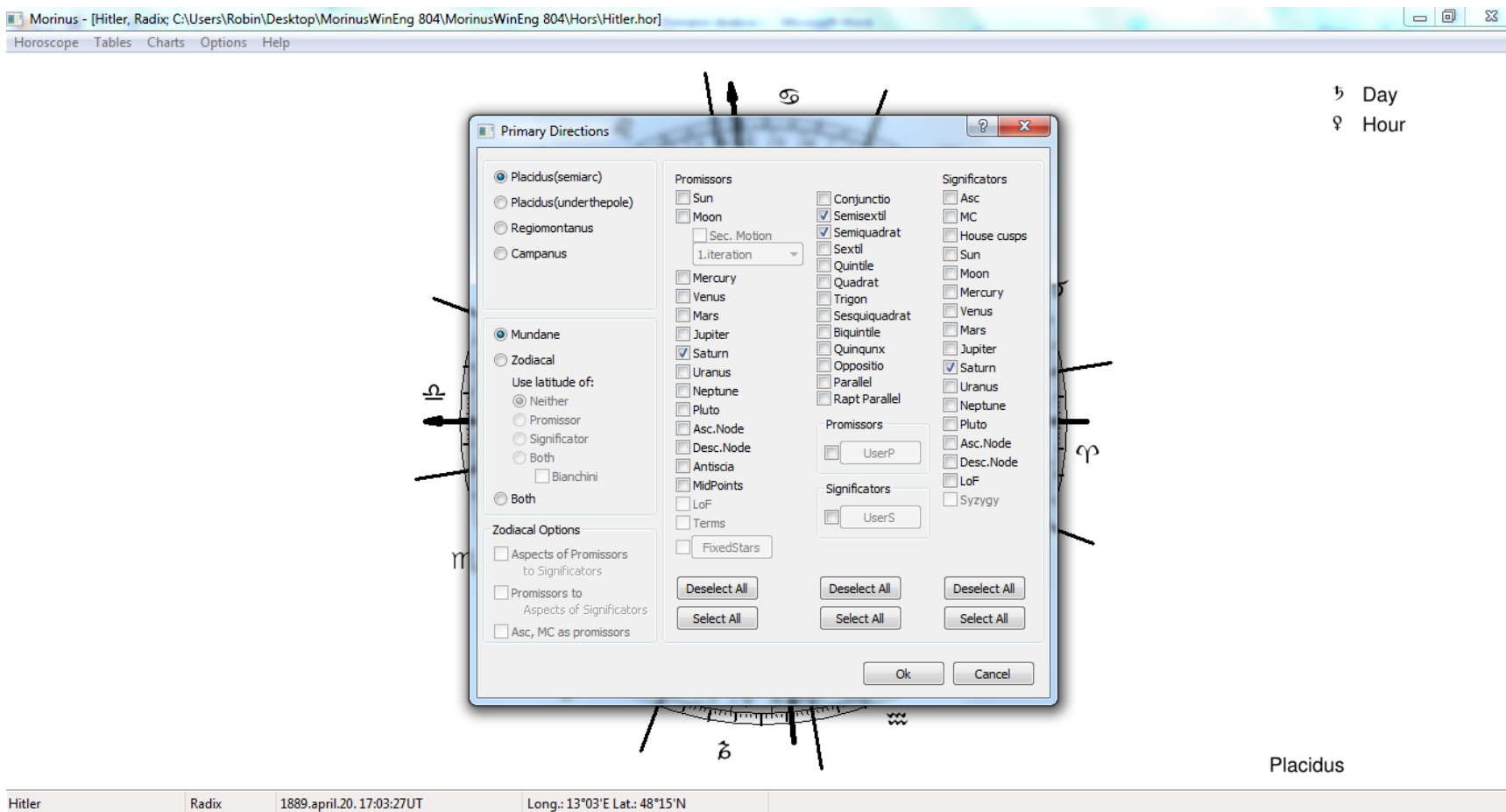
Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	ち	C →	11	18.654	1907.12.16			
M	ち	D →	9	55.493	1944.10.18			
M	ち	C →	12	55.727	1945.01.11			
M	ち	D →	8	92.567	1981.11.14			

Zde bychom se dostali k **17:03:21**. Tedy opět 5-6 vteřin.

**Tím jsou vyřízeny primární direkce k hrotům domů.**

Dalšími směry jsou **aspektuální** **mundánní** **směry vůči sobě**. *Kolev* to prezentuje na **Saturnu** a na jeho **semi-sextilu vůči sobě**, a **semi-kvadratuře vůči sobě**. Saturn a **30°** a **45°** na svou pozici. Jednou je použit **klíč Cardana**, pak **Ptolemaia**. My začneme **Ptolemaiem**, protože jsme práci s ním pracovali. Jdeme: **Options, Primary Directions**, Saturna máme jako **promitora i signifikátora**, a z aspektů máme vybrány **semi-sextil** a **semi-kvadraturu**.



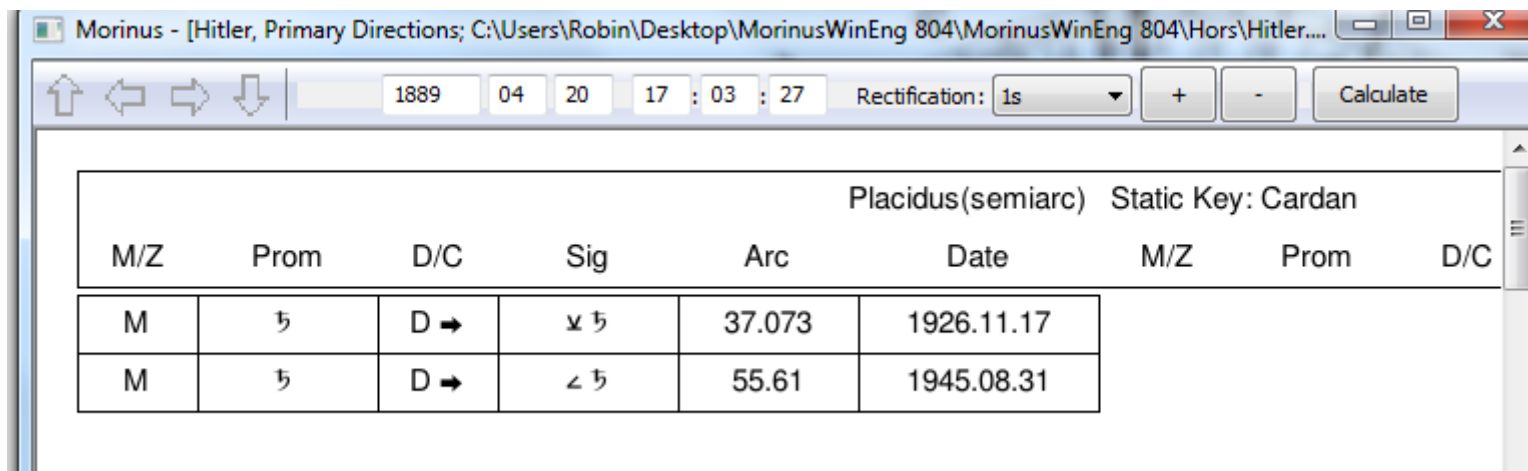
Tables, Primary direction (je jedno, zda si dáte „direct“ nebo „converse“):

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy							
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom
M	ち	D →	ㄥち	37.073	1926.05.18		
M	ち	D →	ㄥち	55.61	1944.11.30		

*Kolev* operuje s: **17. květen 1926** a **30. prosinec 1944**. Podle mého soudu je zde u *Koleva* překlep, protože 5-6 vteřin pro pohyb Saturna neznamená příliš mnoho. Tudiž tyto direkce považuji za v pořádku.

Nyní si to vyřídíme v **Cardanově klíči**. Tudiž **Options, Primary Keys, Cardan**.

Výstup: **Tables, Primary direction** (je jedno, zda si dáte „direct“ nebo „converse“:



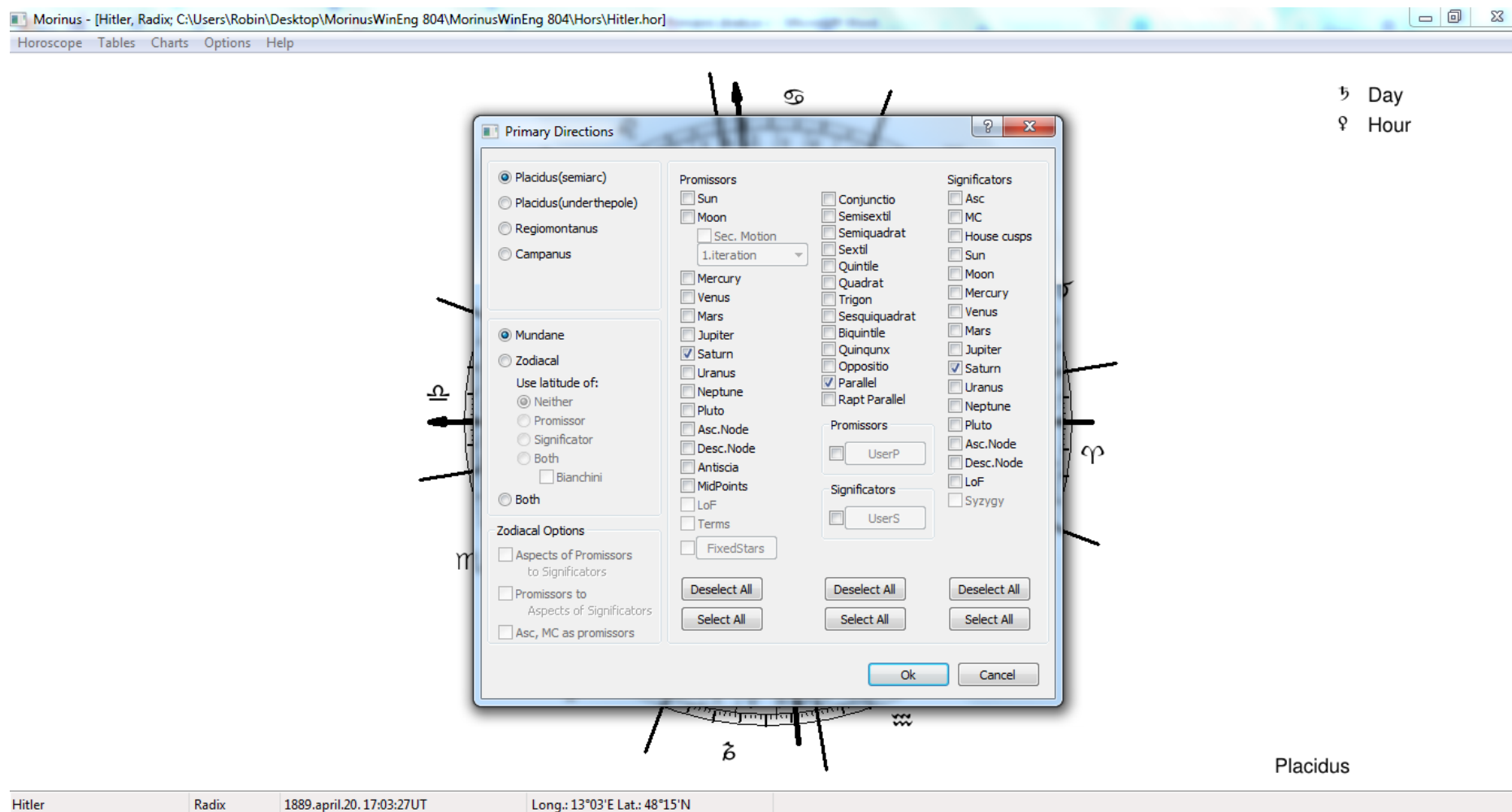
The screenshot shows the Morinus software window with the title bar "Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler....". The interface includes navigation arrows, a date/time input field set to 1889-04-20 17:03:27, a "Rectification" dropdown set to "1s", and "+" and "-" buttons. A "Calculate" button is also present. The main display area shows a table titled "Placidus(semiarc) Static Key: Cardan". The table has columns for M/Z, Prom, D/C, Sig, Arc, and Date. It contains two rows of data.

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	ち	D →	ㄥ ち	37.073	1926.11.17
M	ち	D →	ㄥ ち	55.61	1945.08.31

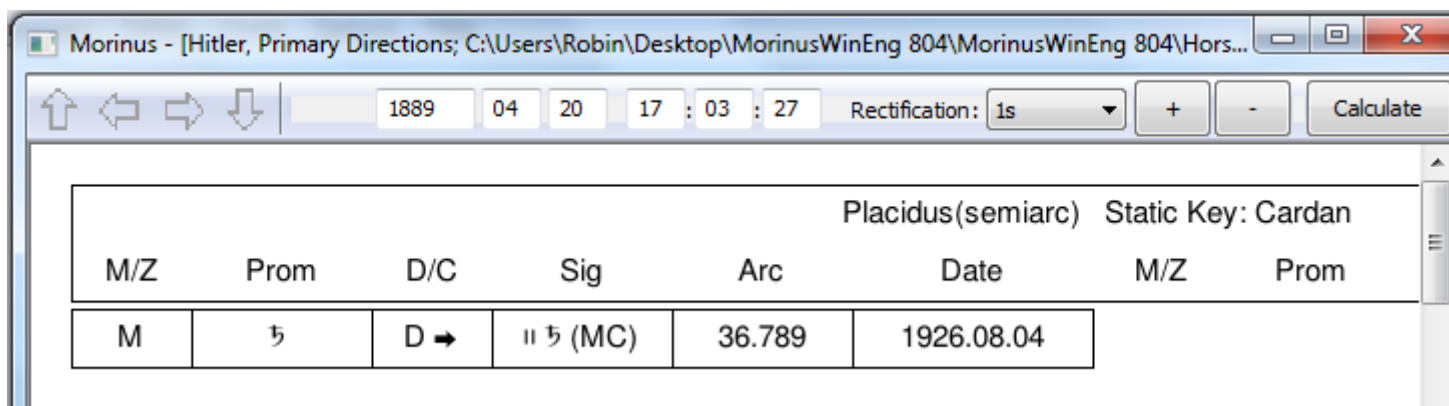
*Kolev* má: **17. listopad 1926** a **31. srpen 1945**. V pořádku.

**To je principem aspektuální mundánní direkce vůči sobě.**

Dalšími směry jsou **mundo paralely vůči sobě**. Příkladem jest **Saturnova přímá mundo paralela vůči sobě kolem MC**. Vyřídíme to následovně: **Options, Primary Directions, Saturn** je signifikátorem i promitorem, a dole v aspektech máme paralelu a rapt paralelu, dáme si **paralelu**. **Cardanův klíč**.



Výstup: **Tables, Primary Direction, „direct“:**



Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors...

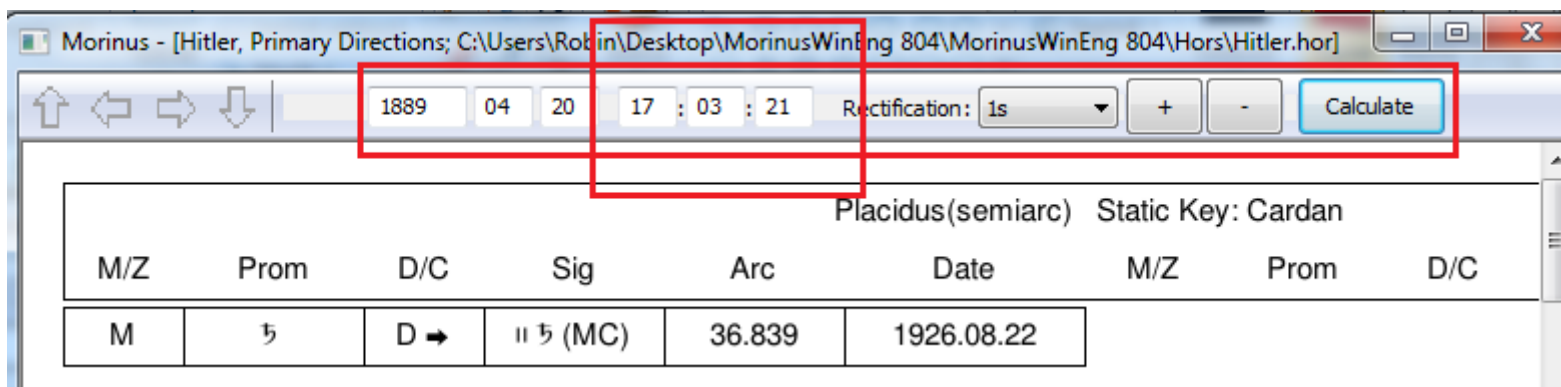
1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom
M	♄	D →	♄♄ (MC)	36.789	1926.08.04		

Kolev: **21. srpen 1926.** Paralely jsou více citlivé na změny výchozích časů (2 minuty na rok).

My máme: **4. srpen 1926.** Rektifikační panel:



Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	♄	D →	♄♄ (MC)	36.839	1926.08.22			

**17:03:21.** Dif. je pořád stejná jako výše.

**Ptolemaiův klíč (Options, Primary Keys, Ptolemy) a Výstup (Tables, Primary Directions):**

The screenshot shows the Morinus software window titled "Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitl...". The interface includes a date/time input field set to 1889-04-20 17:03:27, a rectification dropdown set to 1s, and a "Calculate" button. Below this is a table titled "Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy".

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom
M	♄	D →	♄♄ (MC)	36.789	1926.02.03		

**Kolev: 22. únor 1926. My máme: 3. únor 1926. Rektifikační panel:**

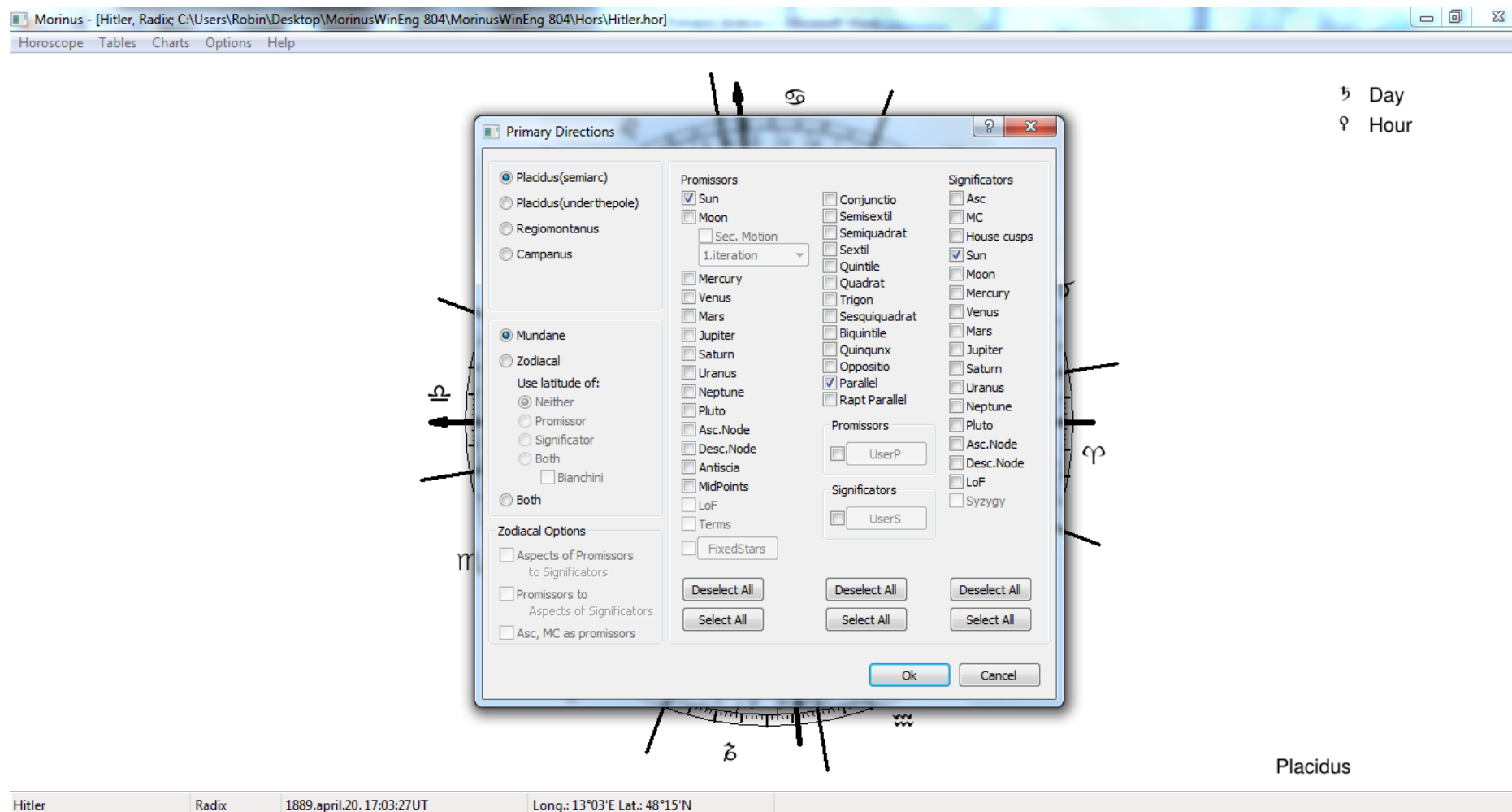
The screenshot shows the same Morinus software window, but with a red box highlighting the date and time input fields, which are now set to 1889-04-20 17:03:21. The "Calculate" button is also highlighted. The table below shows the updated primary direction.

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/i
M	♄	D →	♄♄ (MC)	36.839	1926.02.22			

**17:03:21.**



Dalším příkladem je tatáž situace, ale pro Slunce, tedy **přímá mundo paralela Slunce vůči sobě kolem DSC**. V nastavení (**Options, Primary Directions**) si označíme **Slunce** jako **signifikátor** a **promitor**. Z minulé direkce máme nachytán klíč Ptolemaia, tedy první bude **Ptolemaios**.



## Tables, Primary direction, „direct“:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	☉	D →	☿ (Dsc)	24.794	1914.02.05

Kolev: 22. únor 1914. My máme: 5. únor 1914. Rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	☉	D →	☿ (Dsc)	24.837	1914.02.21

Dostaneme tak **17:03:21**. Rozdíl 7 vteřin.

**Cardanův klíč (Options, Primary Directions, Cardan) a Výstup (Tables, Primary Direction, „direct“):**

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C	Sig
M	☉	D →	☿ (Dsc)	24.794	1914.06.08				

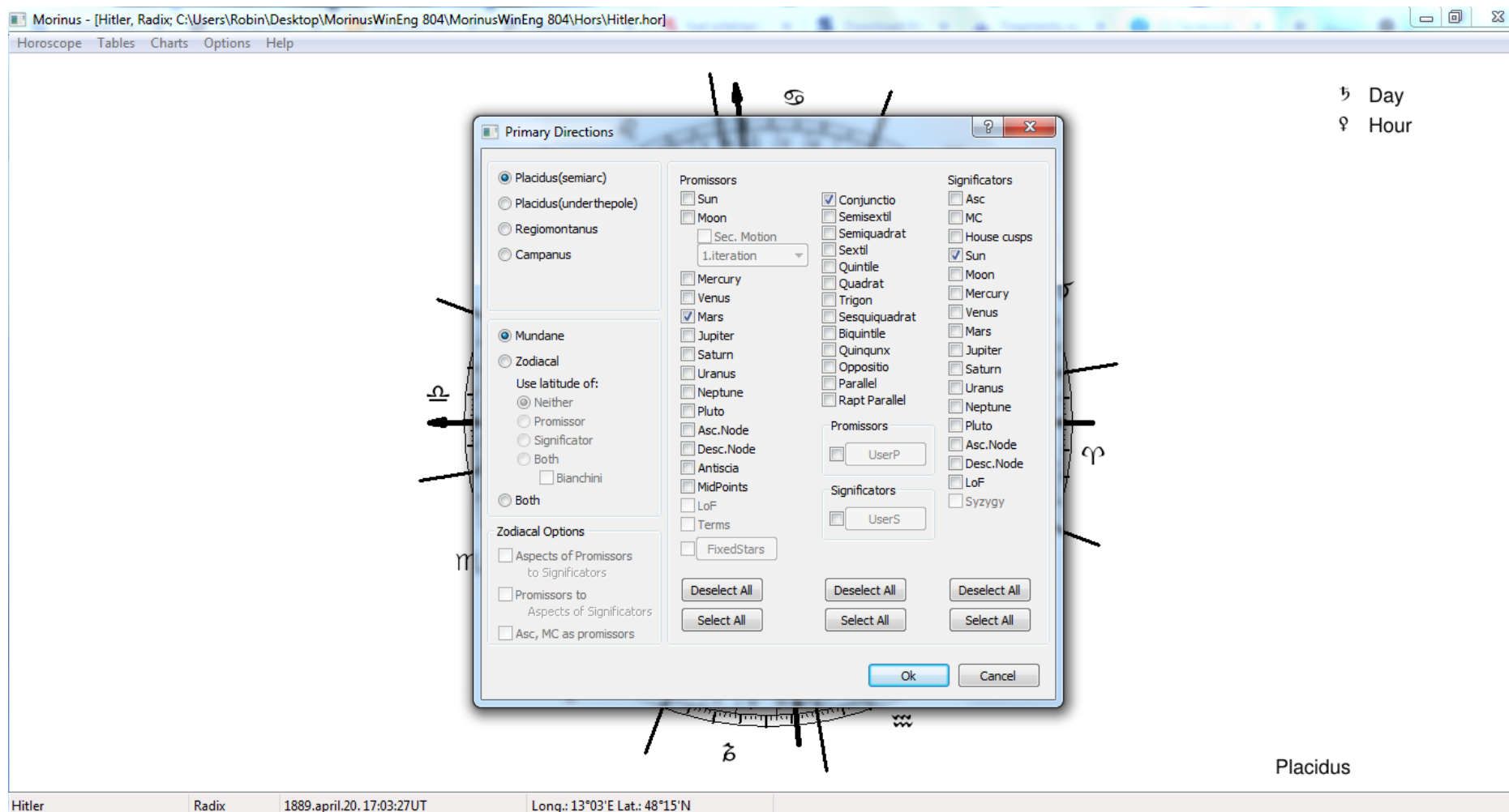
**Kolev: 23. červen 1926. My máme 8. červen 1926. Rektifikační panel**

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C	Sig
M	☉	D →	☿ (Dsc)	24.837	1914.06.24				

**Čas je tak 17:03:21.**

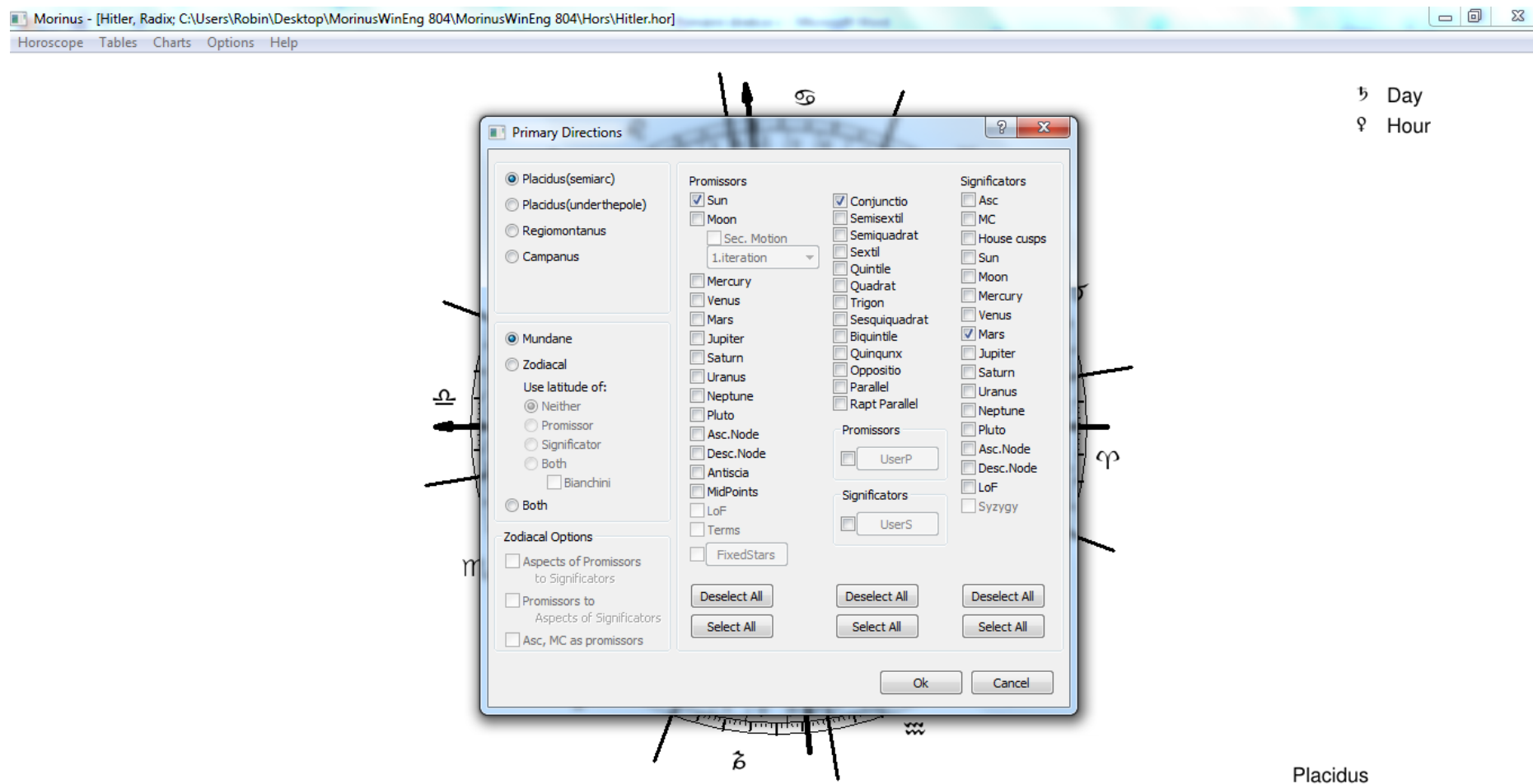
**Tím jsou myšleny direkce planet k mundo paralelám vůči sobě.**

Následují **meziplanetární konjunkce**, a nyní máme příklad **přímé direkce Marsu ke Slunci**. **Ptolemaiův klíč**. **Options**, **Primary Directions**, zde **promitorem** je **Mars**, **Slunce** je **signifikátor**, a z aspektů vybereme **konjunkci**. Ještě předtím si změníme klíč, naposledy jsme měli Cardana (**Options**, **Primary Keys**, **Ptolemy**).





Další direktí je **konverzní direktce Slunce na Mars**. Ptolemaiův klíč. **Options, Primary Directions**, a zde máme **Slunce** jako **promitora** a **Marse** jako **signifikátora**.



Hitler	Radix	1889.april.20. 17:03:27UT	Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N
--------	-------	---------------------------	------------------------------

### Tables, Primary Direction, „converse“:

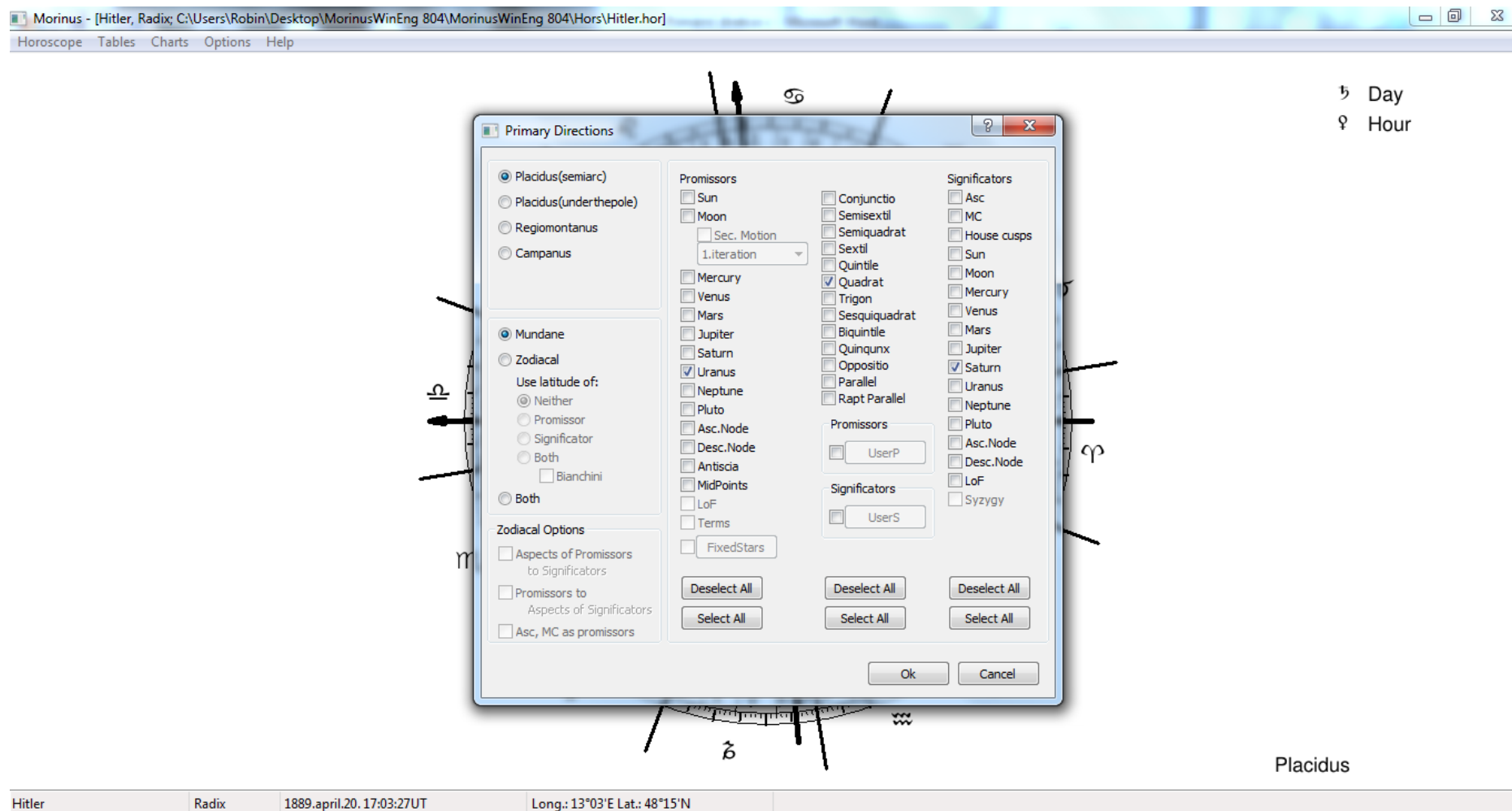
The screenshot shows the Morinus software window titled "Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\...". The interface includes a toolbar with navigation arrows and a date/time input field set to 1889-04-20 17:03:27. A "Rectification" dropdown is set to "1s". Below the toolbar is a table with the following data:

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	☾	C →	♈	19.509	1908.10.24

*Kolev píše: 26. říjen 1908. My máme: 24. říjen 1908.*

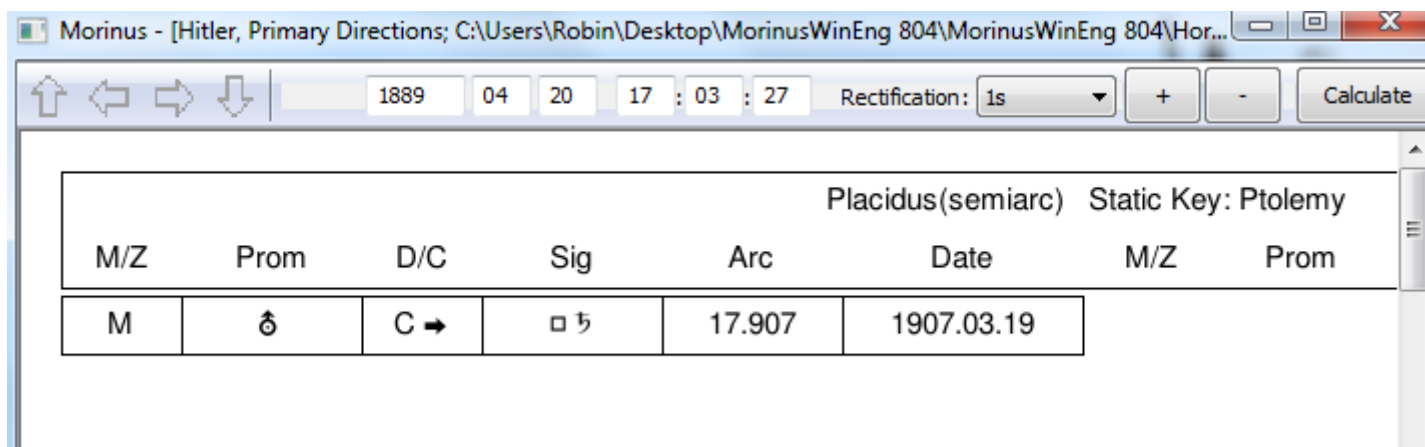
**Tím jsou myšleny mundánní meziplanetární konjunkce.**

Nyní máme před sebou **meziplanetární aspektuální direkce**, přičemž *Kolev* vybral **konverzní direkci Urana na kvadraturu Saturnu**. **Ptolemaiův klíč**. Options, Primary Directions, Uran je promitor a Saturn signifikátor, z aspektů vybereme **kvadraturu**.





### Tables, Primary Direction, „converse“:



Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy							
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom
M	♄	C →	☐ち	17.907	1907.03.19		

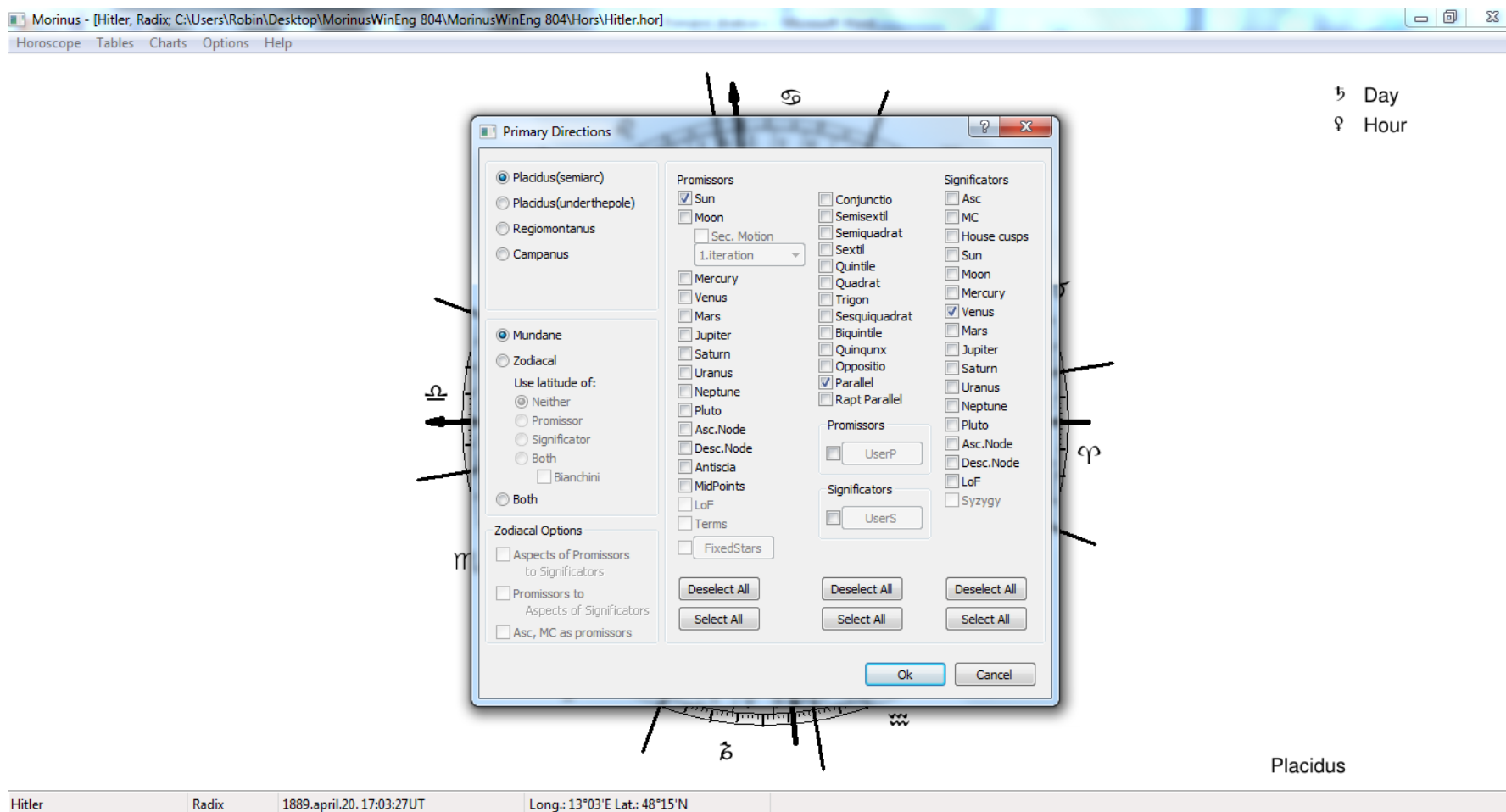
*Kolev* má: **16. březen. 1907<sup>4</sup>**. My máme: **19. březen 1907**.

**To je principem mundánní meziplanetární aspektuální direkce.**

---

<sup>4</sup> V originálu 1908, ale v dalším řádku je překlep opraven na 1907.

Další direkce je **meziplanetární mundo paralela**, tedy v našem případě u Hitlera **přímá direkce Slunce na mundo paralelu s Venuší kolem DSC. Cardanův klíč. Options, Primary Directions, Slunce je promitor, Venuše je signifikátor**, z aspektů vybereme **paralelu**. Naposledy jsme pracovali s Ptolemaiovým klíčem, změníme tedy jej na **Cardana (Options, Primary Keys, Cardan)**.



## Tables, Primary Direction, „direct“:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	☉	D →	☿ (Dsc)	41.855	1931.09.22			

Kolev uvádí: **7. říjen 1931**. My máme: **22. září 1931**. Rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]

1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan

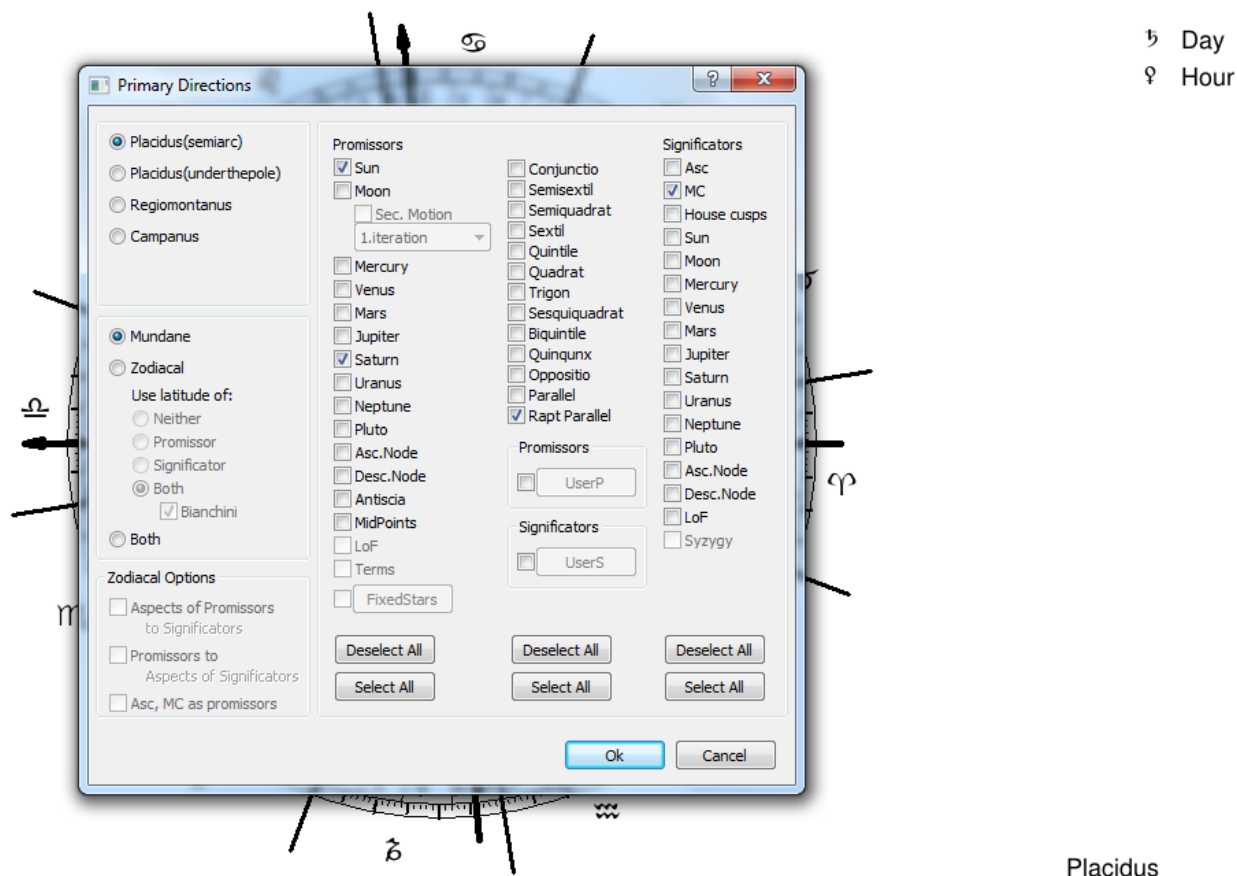
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date	M/Z	Prom	D/C
M	☉	D →	☿ (Dsc)	41.897	1931.10.08			

Opět podobná difference: **17:03:21**.

**Tímto jsou meziplanetární mundánní paralely.**

**Mundo rapt paralely.** *Kolev* uvádí u Hitlera **Saturn-Slunce** konverzně na rapt paralelu kolem MC. Cardanův klíč. **Options, Primary Directions, Saturn a Slunce** jsou **promitory**, protože se pohybují oba, ne jak v mundánní direkci, kdy se pohybuje pouze jedna planeta, **signifikátorem** je **MC**, z aspektů vybereme **rapt paralelu**.

Morinus - [Hitler, Radix, C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors\Hitler.hor]  
Horoscope Tables Charts Options Help



Hitler Radix 1889.april.20. 17:03:27UT Long.: 13°03'E Lat.: 48°15'N

### Tables, Primary Direction, „converse“:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Ho...

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	♄ ☾	C →	R <sup>II</sup> (MC)	37.355	1927.03.02

Kolevova data: **21. únor 1927**.<sup>5</sup> My máme: 2. březen 1927. Rektifikační panel:

Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Ho...

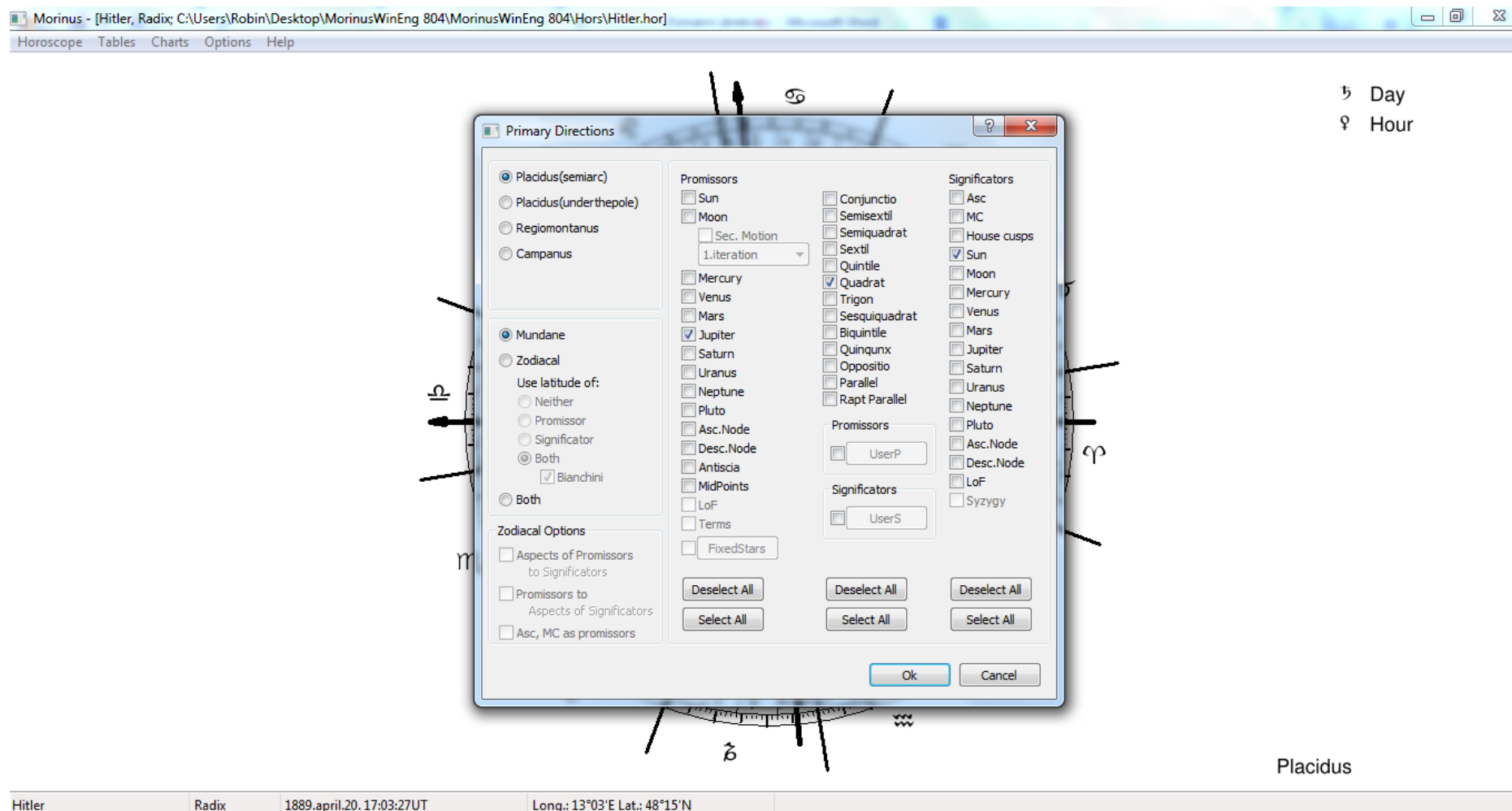
1889 04 20 17 : 03 : 21 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	♄ ☾	C →	R <sup>II</sup> (MC)	37.33	1927.02.20

**17:03:21.** Opět podobná difference. **Tím jsou myšleny rapt paralely.**

<sup>5</sup> Kolev překlep. Má v originálu červen. Ale když jsem si dal do kalendářové kalkulačky 20. duben 1889 + 37 let 10 měsíců a 1 den, mám 21. únor 1907.

A jako poslední si ukážeme **mundánní aspektuální meziplanetární direkce**. Jako příklad si dáme **konverzní direkci Jupitera na kvadraturu Slunce**. Klíč je **Ptolemaiov**. Musíme si změnit klíč, protože poslední byl Cardanův, tedy **Options, Primary Keys, Ptolemy**. Dále: **Options, Primary Directions, Jupiter je promitor, Slunce signifikátor, aspekt kvadratura**.



Výstup (Tables, Primary Direction, „converse“):

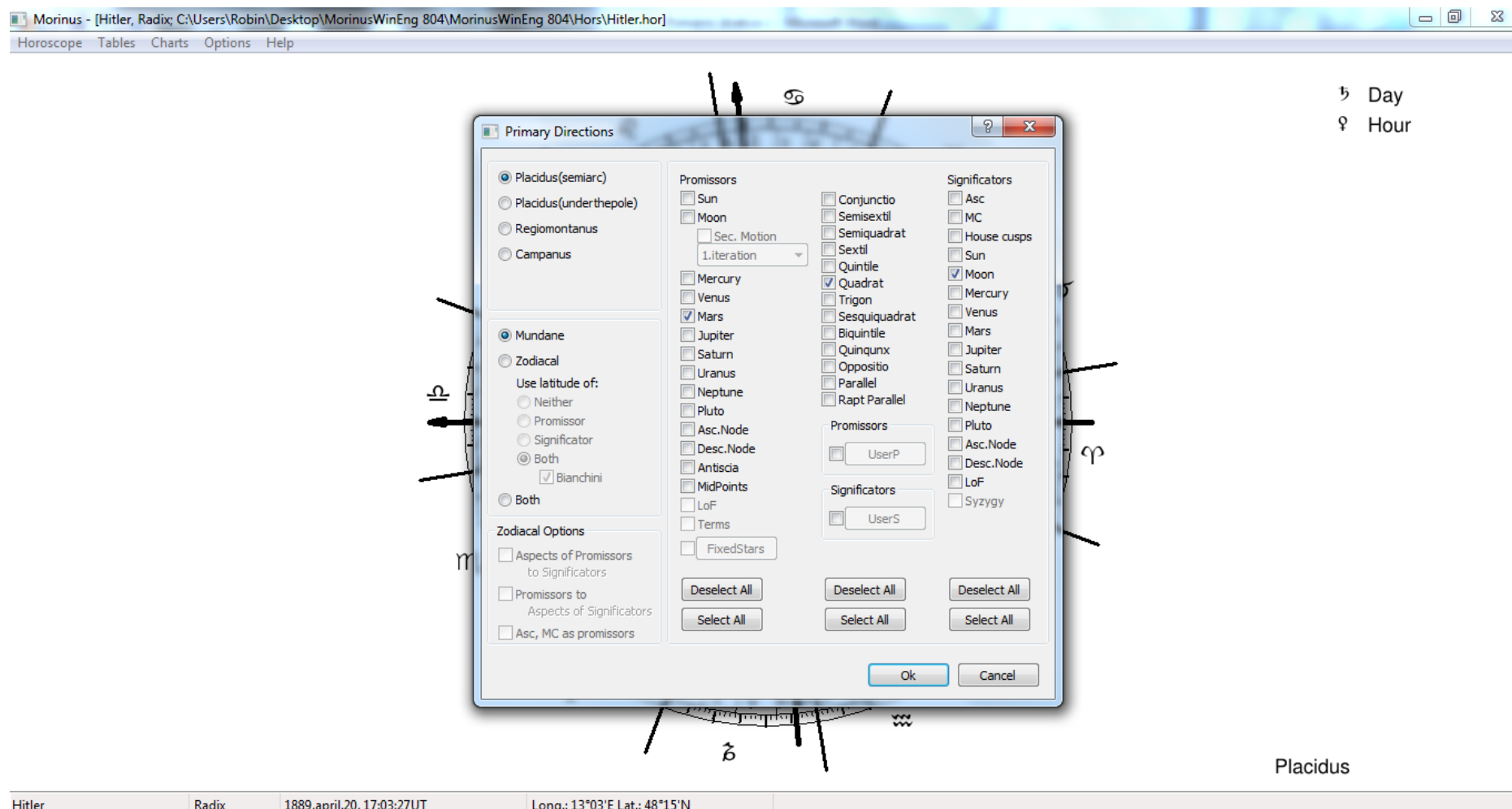
Morinus - [Hitler, Primary Directions; C:\Users\Robin\Desktop\MorinusWinEng 804\MorinusWinEng 804\Hors...

1889 04 20 17 : 03 : 27 Rectification: 1s + - Calculate

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	4	C →	☐ ☉	35.217	1924.07.09

*Kolev* má: **10. červenec 1924.** *My* máme: **9. červenec 1924.**

Další direkcí, již *Kolev* udává, je **přímá direkce Marsu ke kvadratuře Luny**. Klíč Ptolemaiův a Cardanův. Ponecháme si jako první Ptolemaiův, kterého máme nastaveného. **Options, Primary Directions, Mars je promitor, Luna signifikátor**, aspekt zůstává stejný.





### Tables, Primary Direction, „direct“:

Placidus(semiarc) Static Key: Ptolemy					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	♂	D →	♂ ☾	48.409	1937.09.17

Kolev má: **20. září 1937**. My čteme: **17. září 1937**. S **Cardanovým** klíčem (**Options, Primary Keys, Cardan**):

Placidus(semiarc) Static Key: Cardan					
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
M	♂	D →	♂ ☾	48.409	1938.05.14

Kolev píše: **16. květen 1938**. My máme **14. květen 1938**.

**Tím jsou myšleny mundánní aspektuální meziplanetární direkce.**