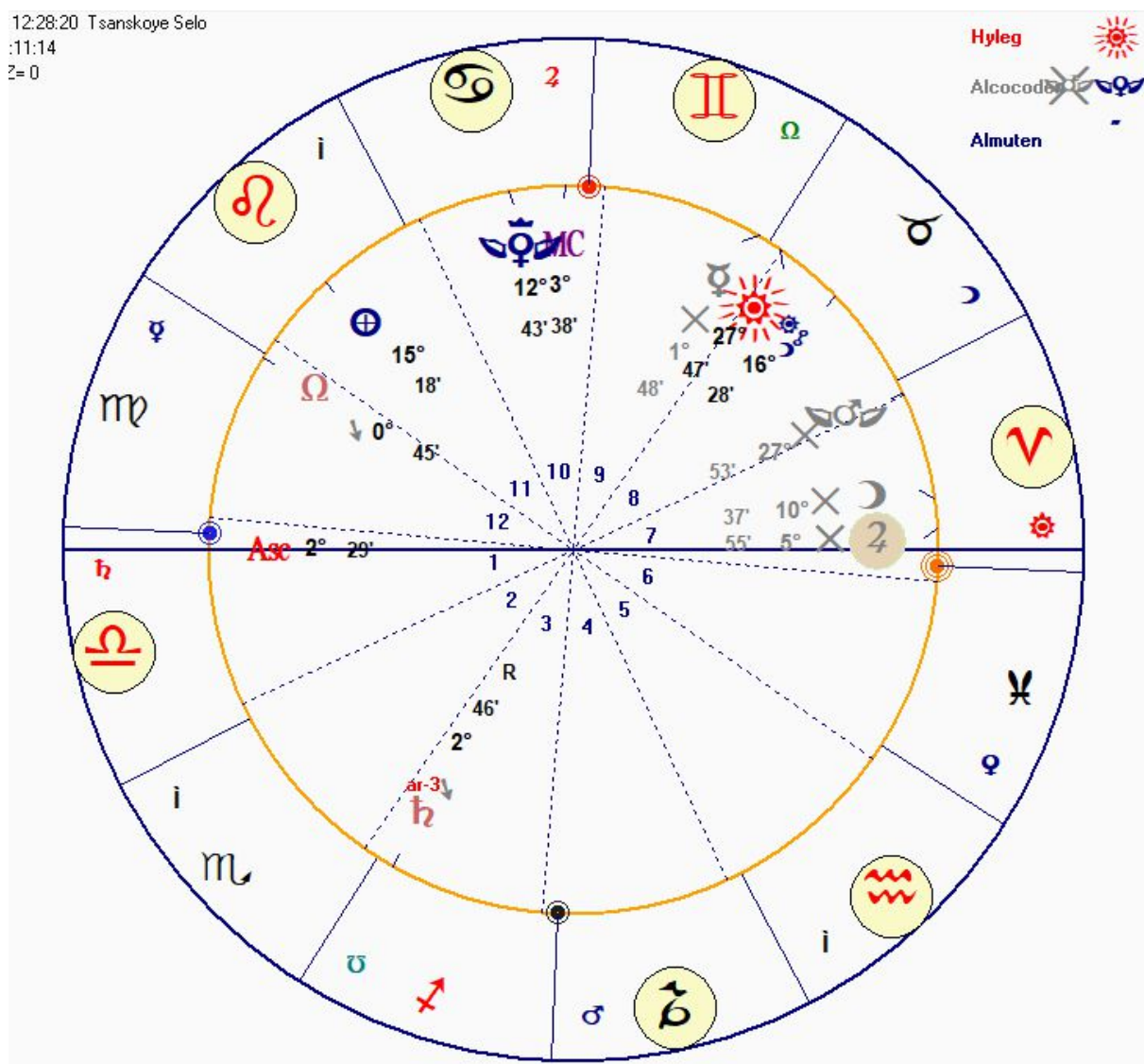


Před několika dny jsem v jedné ze skupin, které jsem členem, řešil otázky týkající se metody Horimae o níž se zmiňuje Ptolemaios. Před sedmi roky jsem na toto téma napsal článek, který je dostupný na stránce Jirky Kubíka.

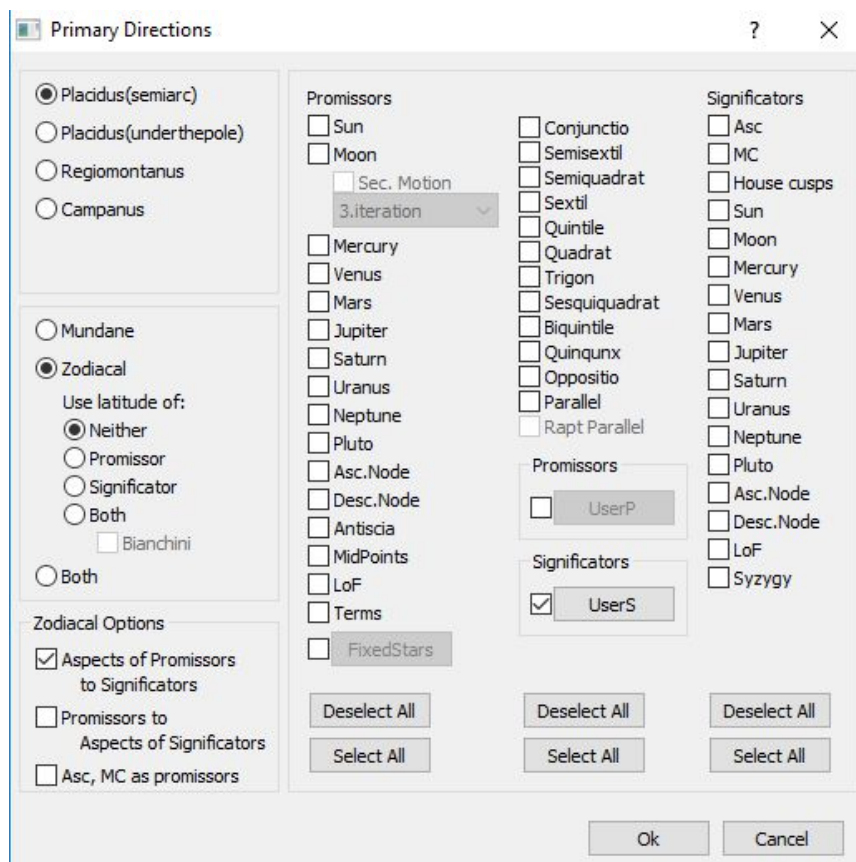
<http://www.ceskaastrologie.cz/clanky.htm>

Tam je detailní popis postupu, který jsem zvolil. Nový rozebíraný příklad byl horoskop cara Mikuláš II, který se narodil 18. 5. 1868 (6. 5. 1868 Jul.kal.) okolo 14:30 LMT v Tsanskoye Selo, 30E25, 59N43. Metoda vychází z hledání Aphety (Hylega) a jejího postupu k tzv. anaretickému místu, západnímu obzoru.

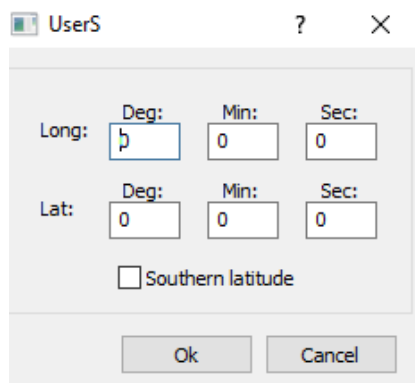


Důležité pro nás je to, že v systému domů podle Ptolemaia se Slunce nachází v devátém domě a je tedy Aphetou. Pokud postupujeme k Dsc získáme hodnotu sektoru života 89,317 roků. Od této hodnoty odečítáme a přičítáme jednotlivé příspěvky planet a aspektů, které se nachází v uvedeném sektoru mezi Sluncem a Dsc. Bohužel se k použitelnému výsledku nedostaneme. Musíme se zamyslet, co nám vlastně Ptolemaios říká. Hledáme oblouk mezi Aphetou a anaretickým místem při postupu Aphety k západnímu obzoru. Napadlo mě, že anaretickým místem nemusí být nutně Dsc, ale bod tomuto charakteru odpovídající, nacházející se v cestě Aphety k západnímu obzoru. Pokud se pozorně podíváme na horoskop, vidíme, že u Ptolemaiova systému domů se Mars nachází v osmém domě,

kterému vládne. Takže zde máme anaretické místo prvního řádu, které odpovídá i po stránce symbolické, protože Mikuláš II byl zavražděn. Budeme tedy hledat oblouk mezi Sluncem a Martem. Ten je dán primární direkcí mezi těmito planetami. Jako signifikátor použijeme Mars, promisorem je Slunce. K výpočtu můžeme použít například program Morinus nebo Valens. Dostaneme hodnotu 41,389, což pro klíč Ptolemaia odpovídá stejnému počtu let. Nyní zjistíme jaké planety a aspekty se nachází mezi Sluncem a Martem. Je to pouze sextil Venuše, který nám přidá léta. Kloním se ke stanovisku, které jsem zastával už před sedmi lety, že pro příspěvek je důležité tělo planety a místo aspektu. Sextil Venuše se nachází na 12°42'48" Býka. Samotná Venuše na 12°42'48" Raka. Program Morinus má jednu velkou výhodu, že má nezávislý výpočet specula pro zadanou hodnotu. Po jeho spuštění (pro zadaný horoskop) zaškrtneme ve volbě primárních direkcí UserS nebo UserP. Je jedno, který vybereme. Upozorňuji, že všechny výpočty jsou prováděny bez šířky, jak je vidět z obrázku.



Po spuštění získáme následující obrázek:



Zadáme hodnoty pro Venuši:

A získáme výsledek (pro přehledný výsledek jsem v nastavení Options – Speculum vybral do tabulky zobrazení hodnot, které potřebuji):

Longitude	12°42'48" ☾
Hourlydist	D 0°26'02"

Z této tabulky nás zajímá hodnota hodinové distance HD, která stanovuje proporcionální bod PP.  $PP = (6 + 0°26'2'')/12 = 0,5361574$ .

Dále musíme získat termální hodinu TH pro sextil Venuše. Zadáním hodnoty 42°42'48'' dostaneme:

Longitude	12°42'48" ☾
Temporalhour	D 19°46'57"

Zde vidíme, že  $TH = 19°46'57''$ . Výsledný příspěvek je tedy  $+(TH \times PP) = 10,605534$

Ten přičteme k 41,389 + 10,605534 = 51,994534 = 51r 11m 28dní .

Mikuláš II zemřel 17. 7. 1918 ve věku 50,16392717 = 50r 1m 29dní .

Další má úvaha byla, zda pro stanovení proporcionálního bodu PP použít celý oblouk od Slunce až k Dsc nebo oblouk od Slunce k Martovi. Oblouk k Martovi získáme přičtením HD Marta k 6. HD Marta je:

Longitude	27°53'20" ☾
Hourlydist	D 3°44'57"

Takže celý oblouk  $6 + 3,7491666 = 9,7491666$ . Poměr obou oblouků je potom  $9,7491666/12 = 0,81243055$ . V tomto poměru tedy krátíme příspěvek Venuše  $10,605534 \times 0,81243055 = 8,61623$ .

Výsledek nám dává:  $41,389 + 8,61623 = 50,00526 = 50r 2 dny$ .