



Če točen čas rojstva ni znan in korektura približnega rojstnega časa

Astrologi vedno znova poudarjamo, da je potrebna za analizo točen čas rojstva. Vse lepo in prav. Samo, kaj ko to na primer ne veste. Mnogokrat se potem take osebe obračajo na materjo, misleč »Saj me je rodila, bo pa ja vedela, koliko je bila ura mojega rojstva!« Da, da, naj bi!? Ampak kaj je resnica? Matere se le redkokdaj spomnijo, kdaj ste se rodili. Še toliko manj, če je rodila več otrok ali pa, če je to bilo že pred mnogimi leti. Sem ter tja se zgodi, da je porod spremljal še drug dogodek in se ga zato mati ali oče spomnita. Konec koncev pa le je težko ugotoviti kdaj je bil točen čas rojstva. Poleg tega sem v zadnjih letih ugotovila, da so bili podatki napačni. Kasneje je bil najden rojstni list in matere so se zmotile celo za 12 in več ur!

Astrologija se je soočala s tem problemom že nekaj časa, posebno, ker še pred nekaj leti ni bilo obvezno zapisovati rojstva in so bila rojstva na domu, kjer je bila le babica prisotna in takim malenkostimi, kot je zapisovanje ure, niso namenili toliko pozornosti. Ravno zaradi tega, so menili nekateri astrologi, da bi se dalo to rešiti, na podlagi nekaterih metod. Nekatero metodo bom tu predstavila, moram pa vnaprej povedati, da ni nobena tako zanesljiva, da bi lahko z njimi izračunali točen čas in s tem ugotovili, kje imate ascendent.

Uporaba Animodarja

Ena najbolj starih metod za korekturo rojstnega zasledimo pri egiptovskem astrologu Ptolomeju, ki je uporabil izraz **Animoder** v svojem delu **Tetrabiblos**. Po njegovem mnenju je Animoder ali nauk o ascenziji (dviganju) kazalnik za sončni vzhod, ki ga lahko uporabimo za korekturo rojstnega časa. Ta izvira iz prastarih egipčanskih in babilonskih astroloških metod. (Popoln opis metode lahko preberete v originalu, in sicer v 3. knjigi, 3. poglavju: »Vzhajajoča stopnja« v Tetrapolisu, ki je bila lani pretipkana in modernizirana in je sedaj dosegljiva v angleškem jeziku.

Rezultat tega opazovanja se glasi, da lahko določimo eksakten ascendent tako, da ugotovimo poprejšnji »Sicigium« (stanje treh »planetov« Sonce, Luna in Zemlja v ravni črti med mlajem ali ščipom), ki je bil pred rojstvom. V tem primeru bi bil »Sicigium« zadnja konjunkcija ali opozicija med Soncem ali Luno pred rojstvom. S tem, ko astrolog ugotovi eksaktno stopnjo zadnje konjunkcije (mlaj) ali opozicije (ščip) svetil (sonca in lune) pred rojstvom, lahko ugotovi planeta vladarja te pozicije. Ptolemeus je napisal, da »lahko iz tega sklepamo, da je bila stopnja iste številčne enote (pozicija planeta vladarja v Živalskem krogu) vzhajajočega znamenja živalskega kroga zares točno ob času rojstva na horizontu, kar bi sledilo iz nauka o ascenziji, da je ta najbližji ascendentu«.

Če metodo uporabimo pri že znanem času in jo preverjamo ugotovimo, da se ne ujema, kajti po navadi je 2 znamenja naprej ascendent. Poleg tega je potrebno upoštevati tudi dejstvo, da je Ptolomej delal za hišnim sistemom enak hiš in ni bil astrolog, ki je astrologijo prakticiral, ampak je knjigo napisal le kot teoretik.

Druga metoda je ugotavljanje prenatalnega sončnega mrka.

Torej potrebno je izračunati horoskop z sončnim mrkom. Le da ta daje približno stanje sredine neba in to za nekaj stopenj odmika od naše prave Sredine neba – začetek 10. hiše. Ki pa je tudi dokaj nezanesljiva. Če niti malo nekdo ne ve vsaj to ali je bil rojen zjutraj popoldan zvečer ali ponoči.

Druge način ugotavljanja časa rojstva nudi metoda Bonati, Hermesova tehnična, progresivna metoda, regresivna metode, metoda z pomočjo tranzitov, točka starosti po Huberju in hišni ritmi po Doebereiner, ali celo podedovane točke v družini. Eden od množičnih programov za korekturo časa, ki so po mojem mnenju pa le tedaj koristne, če vemo približen čas rojstva, ponujata Martin Geilhofer und Werner Völkel z imenom **Astrotime** na strani <http://www.astropage1.de/schule/produkt.htm> v demo-verziji. Ki je omejen na 20 poskusov. Original verzija je precej draga (198 Evrov = 47.124 SIT). Program omogoča na podlagi bibliografskih podatkov izračunati odmik od verjetnega časa.

Ampak temu ni zadosti, so še nekaj drugih problemov, ki jih moramo upoštevati. Vpogled v tako problematiko daje ponatis o korekturi rojstnega časa nemške knjige »Die astrologische Geburtszeitskorrektur«, avtorja Dr. Christoph Schubert-Weller, ISBN 3-88034-413-2, založbe Heinricha Hugendubel Verlag, 1989 München. Naročite jo lahko preko www.astronova.de.

Na splošno lahko trdim, da je take literature izredno malo. Razlog zato je, da je ne samo po vsebini, kakor tudi tehnično eno najbolj zapletenih področij astrologije. Izjema je šolska specifična publikacija "hamburške šole" in šola Ebertina, ki pa so komajda uporabne zaradi metodične zasnove vedno bolj učno razširjene astrološke prakse – posebno klasične oz revidirane astrologije. Delo o fini korekturi rojstnega časa, če je vsaj znana približna ura so le po številu redki pojavi. Kar se pa tiče obsega, razprav in razlag metod k pred-korekturo časa, je to področje izredno pomanjkljivo. Zgoraj omenjeno delo poskuša tu zapolniti vrzel.

Po zelo kritičnem uvodu predpostavlja od bralca, da ima ta osnovno znanje o izračunu natalne karte in da razume osnovno tolmačenje horoskopa. Vsi izračuni v tem delu so bili narejeni na podlagi »nemških efemeridah« in po hišnem sistemu Placidusa z pomočjo "globalnih hišnih tabel". Točne podatke ločna sekunde so smiselno zaokrožili (navzgor ali navzdol). Za te račune zadostuje žepni računalnik, pri čemer bi verjetno njena dodelava z astrološkimi programi pokazala rahle odmike.



Zakaj je potreben točen čas rojstva?

Kakor sem že uvodno omenila, omogoča le točen čas rojstva točno tolmačenja osebnosti in napovedi. Sicer spremenijo planeti in lunini vozli v teku enega dne le malo, tako da je stanje planetov pri vseh oseb, ki so vi so rojeni na isti dan, mesec in leto identično. Sonce se premakne vsak dan le eno stopnjo v znamenju. Luna premore vsaka dan med 12 in 15 stopinj. Že pozicija sonce in luna v horoskopu opozarja na individualnost lastnika horoskopa. Bištvni individualni faktorji v horoskopu pa so le konec koncev osi: os AC-DC, MC-IC, s tem pa tudi lega hiš. Šele z ugotovitvijo oseh pozicijo planetov, luninih vozlov, svetil, in aspektih na oseh, je možno konkretna oz. verodostojna interpretacija horoskopa. Os pa potujejo vsakih 4 minut približno za eno stopnjo naprej v zodiaku. To pa pomeni da v toku enega dne prepotujejo vsa znamenja zodiaka. Za določanje točne pozicije Ascendentu, sredine neba in med-hiš je torej potreben podatek o točni minuti rojstva. Začetnik se ponavadi srečuje s problemom točnega podatka o času rojstva, ko pri provizoričnem izračunu horoskopa na podlagi približnega časa ugotovi, da ima na razpolagi dva znamenja na Ascendentu. Sicer pa ima pri taki časovni možnosti, kjer so podatki le za pol ure netočni, vseeno večina planetov, svetil in luninega vozla jasno dodeljen določenemu znamenju, ker se tu njihova pozicija le minimalno spremeni, kar velja ravno tako za stanje hiše, ki se le za nekaj stopinj premaknejo. Kar pa vseeno vpliva so aspekti, ki v takem primeru povzročijo veliko negotovosti, kajti ravno te aspekti z osmi so pri interpretaciji zelo individualni.

No sicer se lahko tega izognemo, če te aspekt z osmi opustimo, vendar se nato pojavi nov velik problem. Namreč ko je potrebno uporabiti prognostične tehnike. Tedaj je skoraj nemogoče ali le približno določati tranzite preko osi ali upoštevanje določenega kota. Smiselno delo z primarnimi direkcijami glede oseh lahko pozabimo in če se nato še lotimo solarne horoskope, postane vse skupaj podobno nakupa srečke za loterijo. Kar ostane so tranziti nad svetili, luninimi vozli in planeti oz. njihovih kotov, in direkcije z sončnim lokom, dokler seveda ne upoštevamo osi. Kar pa je za odgovorno prognostično delo ponavadi premalo.

Kakor rečeno, je delo astrologa tukaj omejeno, če ni znan čas, ker je možno interpretirati procentualno majhen del celotne osebnosti take osebe. Tudi pri približnem podatku časa pride Schubert-Weller z predstavljenimi metodami v njegovem delu do 4 stopinje odstopajočih rezultatov. To pa predstavlja še vedno za mnoge zelo natančne astrologe trn v peti.