



PROGNOSTICKÁ ASTROLOGIE

Květoslav
Minařík

Prognostická astrologie

CANOPUS



Květoslav Minařík

Prognostická astrologie

CANOPUS
Praha 2019

OBSAH

PROGNOSTICKÁ ASTROLOGIE & POMOCNÉ ASTRONOMICKÉ TABULKY PRO ASTROLOGICKÉ ÚČELY

Úvodní slovo vydavatele	13
Seznam použitých důležitějších označení	17
Seznam použitých astrologických symbolů (znamení, planet, bodů a aspektů)	20

PROGNOSTICKÁ ASTROLOGIE (KNIHA PRVNÍ)

DÍL PRVNÍ

Kapitola I.	Úvod do problematiky astrologie	24
Kapitola II.	Základní prvky astrologie. Planety, aspekty a domy	27
	Syntéza kvalit a žvlů	28
	Planety, aspekty a domy	30
Kapitola III.	Zájmové pole prognostické astrologie	32
Kapitola IV.	Problematika direkci	34
Kapitola V.	Problematika času v astrologii	37
Kapitola VI.	Ekvální, nebo neekvální systém?	38

DÍL DRUHÝ

Kapitola VII.	Úvod k sestavení horoskopu, sféricko-trigonometrické formule	44
Kapitola VIII.	Vypočítání horoskopu, sestavení spekula a aspektáře (podle systému Regiomontanova)	54
Kapitola IX.	Počítání direkci	66
IX.1	Primární direkce mundánní podle systému Regiomontanova	66
IX.1.1	Direkce ascendentu a MC	66
IX.1.2	Direkce mezi planetami	67
IX.2	Primární direkce zodiakální podle systému Regiomontanova	73
IX.2.1	Direkce MC	73
IX.2.2	Direkce ascendentu	74
IX.2.3	Direkce mezi planetami	75
IX.3	Primární direkce mundánní podle systému Campanova	82
IX.4	Primární direkce zodiakální podle systému Campanova	88
IX.5	Primární direkce mundánní podle systému Placidova	91
IX.6	Primární direkce zodiakální podle systému Placidova	95
IX.7	Primární direkce podle systému „zeměstředného“ ekválního	100
IX.8	Primární direkce konverzní (zpětné)	102
IX.9	Periodické direkce	104

IX.10	Planetární periody	106
IX.11	Převody direkčních oblouků na čas	106
IX.12	Sekundární direkce	108

DÍL TŘETÍ

Kapitola X.	Význam direkcí	114
X.1	Význam direkcí obecně	114
X.2	Význam planet a některých bodů v horoskopu	114
X.3	Direkce Slunce	116
X.4	Direkce Luny	119
X.5	Direkce Merkura	122
X.6	Direkce Venuše	125
X.7	Direkce Marta	127
X.8	Direkce Jupitera	129
X.9	Direkce Saturna	130
X.10	Direkce Urana	131
X.11	Direkce Neptuna	132
X.12	Direkce planet přes jejich místa a přes místa jejich aspektů v radixu	132
X.13	Direkce ascendentu	132
X.14	Direkce MC	135

DÍL ČTVRTÝ

Kapitola XI.	Planetární konjunkce, zatmění, úplňky a nové Měsíce	140
XI.1	Konjunkce	140
XI.2	Zatmění, úplňky a novoluní	141
Kapitola XII.	Tranzity	144
Kapitola XIII.	Význam stálic	148
XIII.1	Stálice s povahou Saturna	148
XIII.2	Stálice s povahou Jupitera	150
XIII.3	Stálice s povahou Marta	151
XIII.4	Stálice s povahou Venuše	153
XIII.5	Stálice s povahou Merkura	154
XIII.6	Stálice s povahou Saturna a Jupitera	155
XIII.7	Stálice s povahou Saturna a Marta	157
XIII.8	Stálice s povahou Saturna a Venuše	158
XIII.9	Stálice s povahou Saturna a Merkura	159
XIII.10	Stálice s povahou Jupitera a Marta	161
XIII.11	Stálice s povahou Venuše a Jupitera	162
XIII.12	Stálice s povahou Jupitera a Merkura	163
XIII.13	Stálice s povahou Marta a Venuše	165
XIII.14	Stálice s povahou Marta a Merkura	166
XIII.15	Stálice s povahou Luny a Marta	167
XIII.16	Stálice s povahou Marta a Slunce	168
XIII.17	Stálice s povahou Venuše a Merkura	168
XIII.18	Stálice s povahou Luny a Venuše	170
XIII.19	Stálice s povahou Saturna, Marta a Jupitera	171
XIII.20	Tabulka H. Seznam nejdůležitějších stálic v síti souřadnic a jejich astrologická povaha	171

DÍL PÁTÝ

Kapitola XIV.	Použití sféricko-trigonometrických formulí a tabulek	178
---------------	---	------------

DODATKY K PROGNOSTICKÉ ASTROLOGII

Dodatek I.	Příklad vypočítání horoskopu (článek, uveřejněný v revui <i>Medium</i> v roce 1935)	192
------------	--	------------

Dodatek II.	Předpovědi pro Československou republiku na roky 1935, 1936, 1937 a 1938	204
	Co se stane v roce 1935?	204
	Astrologická předpověď pro sluneční rok 1936	208
	Astrologická předpověď na sluneční rok 1937	214
	Astrologická politická předpověď pro všechny státy na rok 1938	220
Dodatek III.	Astrologičtí rádci	223
	Astrologický rádce pro každý den v měsíci dubnu roku 1938	223
	Astrologický rádce pro každý den v měsíci červenci roku 1938	224
	Astrologický rádce pro každý den v měsíci září roku 1938	226
Dodatek IV.	Tři výklady horoskopů ze 30. let 20. století	228
	Výklad nativního horoskopu K. Fišara	228
	Prognóza k nativnímu horoskopu K. Fišara	232
	Prognóza k nativnímu horoskopu anonymní osoby	237
Dodatek V.	Astrometeorologie	241
	Kapitola I. Úvod	241
	Kapitola II. Všeobecný vliv planet na počasí	242
	Kapitola III. O vlivu aspektů planet na povětrnostní poměry ve střední Evropě	242
Dodatek VI.	Vybraná astrologická hesla z knihy <i>Malý mystický slovník naučný</i>	244
Dodatek VII.	Tabulky znamení zvěrokruhu a planet	256
Dodatek VIII.	Grafické efemeridy na rok 1939	258

POMOCNÉ ASTRONOMICKÉ TABULKY PRO ASTROLOGICKÉ ÚČELY (KNIHA DRUHÁ)

Předmluva	260
------------------------	------------

DÍL PRVNÍ (TEXTOVÁ ČÁST)

Kapitola I.	Základní astronomické pojmy důležité v astrologii	262
Kapitola II.	Popis tabulek č. 1 až 34	265
Kapitola III.	Počítání primárních direkcí	300
	III.1 Primární direkce	300
	III.2 Sestavení horoskopu	301
	III.3 Primární direkce mundánní rohů (hrotů rohových domů) horoskopu: ascendentu a media coeli	307
	III.4 Primární direkce zodiakální ascendentu a media coeli	309
	III.5 Primární direkce mundánní mezi planetami	310
	III.6 Primární direkce zodiakální mezi planetami	313
	III.7 Délkové direkce	315
Kapitola IV.	Úvod k planetárním tabulkám	317
Kapitola V.	Popis tabulek č. 35 až 60	326
Kapitola VI.	Formule pro stanovení ekliptikálních poloh planet	344
Kapitola VII.	Příklad výpočtu heliocentrických a geocentrických ekliptikálních souřadnic planet ...	347

DÍL DRUHÝ (TABULKOVÁ ČÁST)

Tabulka 1, 1a: Zeměpisné souřadnice měst v ČSR a některých dalších míst ve světě	352
Tabulka 2: Určení kvalitativní síly planet podle konstelací a polohy v domech	361
Tabulka 3: Domov (domicil), povýšení, pád a zničení planet	362
Tabulka 4: Vládci lunárních stanic zvěřníku podle indické astrologie	362
Tabulka 5: Oblouk v čase (převod času na úhlový oblouk)	363

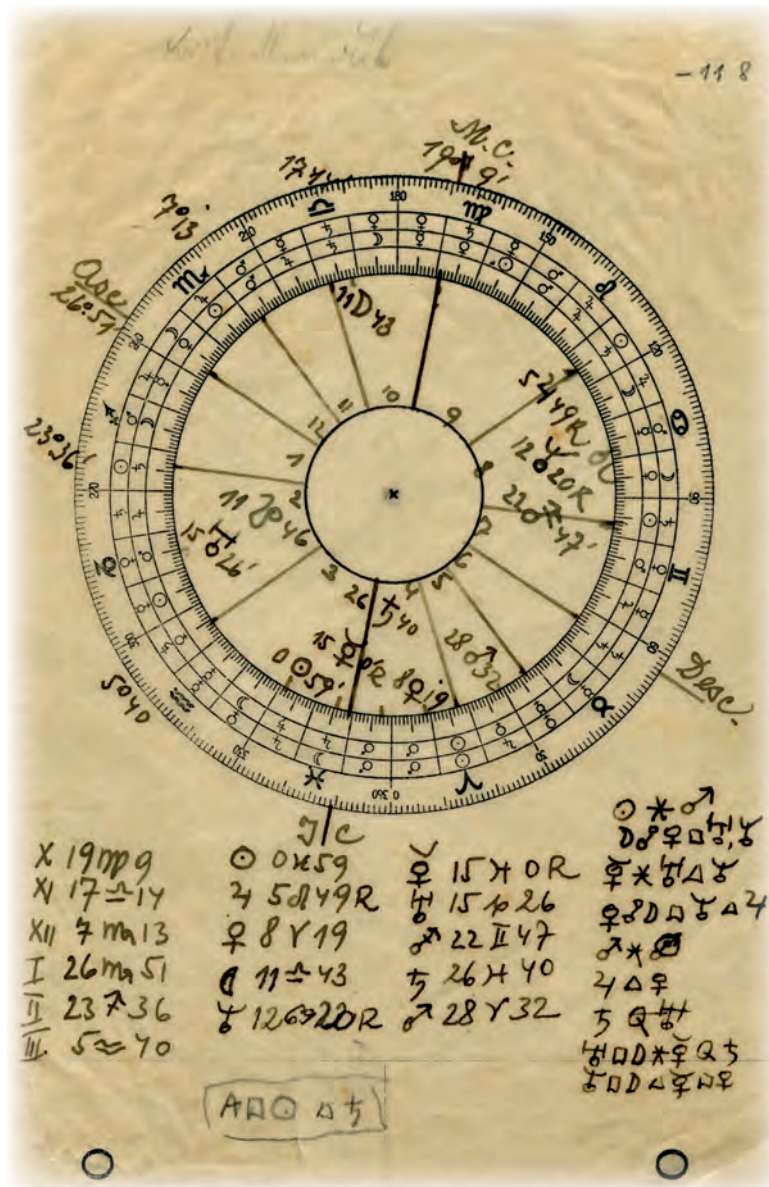
Tabulka 6: Převod hodin (času v hodinách) na den	363
Tabulka 7: Akcelerace a retardace planet pro část intervalu $n = 0,01$ až $1,00$. (Diference při zrychlení nebo zpomalení planet.)	364
Tabulka 8: Oprava středního slunečního času na hvězdný čas. (Změna středního slunečního času oproti hvězdnému času.)	365
Tabulka 9: Hranice aspektů (orbis)	366
Tabulka 10: Rychlosti planet (nejmenší, střední a nejvyšší)	367
Tabulka 11: Počet dní v roce	367
Tabulka 12: Proporcionální logaritmy (pro interval 3°)	368
Tabulka 13: Interpoláční logaritmy (pro jiné intervaly než 3°)	370
Tabulka 14: Diurnální logaritmy (pro interpolaci denního pohybu planet)	372
Tabulka 15: Tabulka proporcionálních logaritmů pro výpočet sekundárních direktí	373
Tabulka 16: Převod rektascenze α v ekliptikální délku λ a naopak, bez ekliptikální šířky β . (+ Interpolace = i . Počátek znamení v ekliptikální délce.)	374
Tabulka 17: Argument $\delta\varepsilon$ a diference d pro určení ekliptikální šířky β z rektascenze α a deklinace δ a pro určení δ z ekliptikální délky λ a β	375
Tabulka 17a: Diference d pro určení rektascenze α z ekliptikální délky λ a ekliptikální šířky β a pro určení λ z α a deklinace δ	376
Tabulka 18: Změny rektascenze α a deklinace δ v ekliptikální délce λ a ekliptikální šířce β . (+ Násobitel pro staletí.)	377
Tabulka 19: Pomocná tabulka pro stanovení ekliptikální šířky β z rektascenze α a deklinace δ a pro stanovení δ z ekliptikální délky λ a β . (+ Změny za +1 000 let.)	378
Tabulka 20: Polooblouk PO planet včetně refrakce	379
Tabulka 21: Ascenzionální diference AD pro pólové výšky φ' ($AD\varphi'$), pro zeměpisné šířky $\varphi = 0^\circ$ až 70° , a pomocné úhly pro $\varphi = 0^\circ$ až 90° . (+ Změny za +1 000 let.)	380
Tabulka 22: Ascenzionální diference AD pro zeměpisné šířky $\varphi = 0^\circ$ až $\pm 70^\circ$ a pro deklinace $\delta = \pm 1^\circ$ až $\pm 29^\circ$	382
Tabulka 23: Diference d pro stanovení počátečního stupně domů na ekliptice $\lambda\varepsilon$	383
Tabulka 24: Počáteční stupeň domů na ekliptice $\lambda\varepsilon$ na ascenzionální diferenci AD pro pólovou výšku φ'	384
Tabulka 25: Diference d pro určení mundánních poloh planet podle systému Regiomontanova MuP_{Reg}	386
Tabulka 26: Mundánní polohy MuP_{Reg} v meridiánních vzdálenostech MV podle systému Regiomontanova	387
Tabulka 27: Direkční oblouk vyjádřený v čase – perioda 365,2422 roků	389
Tabulka 28 + 28a: Direkční oblouk vyjádřený v čase – perioda 84 roků	390
Tabulka 29 + 29a: Direkční oblouk vyjádřený v čase – perioda 120 roků	390
Tabulka 30: Profekce a planetární periody	391
Tabulka 31: Nové Měsíce a úplňky pro všechny časy (perioda 19 roků)	392
Tabulka 32: Ekliptikální (zodiakální) délka λ výstupného uzlu Ω Měsíce	393
Tabulka 33: Vzdálenost dvou planet (bodů) v aspektu při ekliptikálních šířkách β na ekliptice	394
Tabulka 34: Pomocná tabulka pro výpočet výšek V a azimutů A hvězd pro deklinace $\delta = 0^\circ$ až $\pm 30^\circ$	396
Tabulka 35: Tabulka pro určení aproximativních ekliptikálních délek λ planet pro roky -3100 až $+3899$	397
část A – Základní hodnoty na začátku staletí	397
část B – Změny za staletí	397
část C – Změny za dvacetiletí	397
část D – Změny za roky	397
část E – Změny v roce po deseti dnech	398
část F – Změny po jednom dni	399
část G – Oprava argumentu a pro data	400
část H – Diference argumentu a_8 na argumentu b	401
část I – Převod argumentu a na stupně	399

část J – Převod argumentu a na $0,1^\circ$	399
část K – Ekliptikální délka λ Slunce pro data	402
část L – Rádusvektor R Slunce ke střední anomálii M	403
část M – Úhel excentricity φ Slunce v obdobích	403
část N – Tabulka pro určení aproximativní ekliptikální délky λ Měsíce pro roky -3100 až $+3899$	403
část O – Změna střední délky L Měsíce ke střední anomálii M v počtu dní d	404
část P – Argumenty $a_5 + a_7$ planet, ekliptikální délka Slunce λ_\odot a rádusvektor R Slunce pro data v roce ... (+ Interpolace a . Diference v λ_\odot .)	
část R – ... a argument a_8 na argumentu b . (+ Interpolace b .)	405
část S – Změna polohy Merkura (v ekliptikální délce) od přísluní a jeho rádusvektor r za dobu d (dny). (+ Interpolace v $0,1$ jednotky.)	407
část T – Argument a_7 Merkura	408
Tabulka 36: Diference mezi pravou anomálií v a střední anomálií M pro numerickou excentricitu $e = 0,05$ až $0,30$	409
Tabulka 37: Tabulka pro výpočet středních délek L planet a argumentů poruch drah	410
Tabulka 38: Interpolace N délky přísluní, délka výstupného uzlu Ω , inklinace i_0 , úhel excentricity φ_0 a sklon ekliptiky ε_0	414
Tabulka 39: Poruchy dráhy Měsíce v ekliptikální délce	415
Tabulka 40: Dlouhoperiodické poruchy střední délky L_6 , úhlu excentricity φ_1 , argumentu ψ_1 a velké poloosy a_1 Jupitera a Saturna	416
Tabulka 41: Krátkoperiodická porucha střední délky L_7 Jupitera	417
Tabulka 42: Krátkoperiodická porucha úhlu excentricity φ_2 Jupitera	418
Tabulka 43: Krátkoperiodická porucha argumentu ψ_2 Jupitera	419
Tabulka 44: Krátkoperiodická porucha střední délky L_7 Saturna	420
Tabulka 45: Krátkoperiodická porucha úhlu excentricity φ_2 Saturna	421
Tabulka 46: Krátkoperiodická porucha argumentu ψ_2 Saturna	422
Tabulka 47: Porucha N_2 délky přísluní Jupitera a Saturna	423
Tabulka 48: Krátkoperiodická porucha velké poloosy a_2 Saturna	424
Tabulka 49: Středová rovnice f , veličina P a deklinace δ_0 Slunce, geocentrická ekliptikální šířka β Měsíce a heliocentrická ekliptikální šířka b Pluta	425
Tabulka 50: Heliocentrická ekliptikální šířka b planet a redukce ρ na ekliptiku	437
Tabulka 51: Veličina p , rádusvektor R Slunce a rádusvektor r planet a veličina q	438
Tabulka 52: Malý člen měsíčních poruch ve střední délce L a paralaxa π Měsíce	441
Tabulka 53: Tabulka pro převod heliocentrických ekliptikálních souřadnic l a b na ekliptikální souřadnice geocentrické λ a β Urana, Neptuna a Pluta	442
část A – Úhel k ($\lambda = l + k$) a pomocná veličina n vztažená k r' při $(l - \lambda_\odot)$	442
část B – Převod heliocentrické ekliptikální šířky b na geocentrickou ekliptikální šířku β při n	442
Tabulka 54: Tabulka pro převod heliocentrických ekliptikálních souřadnic l a b na ekliptikální souřadnice geocentrické λ a β Jupitera a Saturna a logaritmy pro převod rádusvektoru r na r'	443
část A – Úhel k ($\lambda = l + k$)	443
část B – Pomocná veličina n vztažená k r' při $(l - \lambda_\odot)$	444
část C – Převod heliocentrické ekliptikální šířky b na geocentrickou ekliptikální šířku β při n	445
část D – $\log \cos$ pro převod rádusvektoru r na r'	445
Tabulka 55: Tabulka pro převod heliocentrických ekliptikálních souřadnic l a b na ekliptikální souřadnice geocentrické λ a β Merkura a $\log \cos$ pro inklinaci 0° až 17°	446
část A – Elongace E ($\lambda = \lambda_\odot + E$)	446
část B – Pomocná veličina n vztažená k r' při $(l - \lambda_\odot)$	446
část C – Převod heliocentrické ekliptikální šířky b na geocentrickou ekliptikální šířku β při n	447
část D – $\log \cos$ pro inklinaci 0° až 17°	448
Tabulka 56: Tabulka pro převod heliocentrických ekliptikálních souřadnic l a b na ekliptikální souřadnice geocentrické λ a β Venuše	449
část A – Elongace E ($\lambda = \lambda_\odot + E$)	449
část B – Pomocná veličina n vztažená k r' při $(l - \lambda_\odot)$	449

část C – Převod heliocentrické ekliptikální šířky b na geocentrickou ekliptikální šířku β při n	450
Tabulka 57: Tabulka pro převod heliocentrických ekliptikálních souřadnic l a b na ekliptikální souřadnice geocentrické λ a β Marta	451
část A – Úhel k ($\lambda = l + k$)	451
část B – Pomocná veličina n vztažená k r' při $(l - \lambda_{\odot})$	454
část C – Převod heliocentrické ekliptikální šířky b na geocentrickou ekliptikální šířku β při n	454
Tabulka 58: „Rádiovektor“ r' a logaritmus r' pro všechny planety. (+ Interpolace ($\log r'$).)	456
Tabulka 59: Čtyřmístné logaritmy goniometrických funkcí	457
59/1: Čtyřmístné logaritmy goniometrické funkce sinus a dif. d pro log tangens od 0° do 4° . Čtyřmístné logaritmy goniometrické funkce kosinus a dif. d pro log kotangens od 86° do 90°	457
59/2: Čtyřmístné logaritmy goniometrické funkce sinus. Čtyřmístné logaritmy goniometrické funkce kosinus	458
59/3: Čtyřmístné logaritmy goniometrické funkce tangens. Čtyřmístné logaritmy goniometrické funkce kotangens	460
Tabulka 60: Briggsovy logaritmy; 60 A, B: Čtyřmístné logaritmy čísel 100 – 599 a 600 – 1 149. + Interpolace. (+ Převodní tabulky úhlových minut na setiny stupně a naopak.)	462
Tabulka S1: Proporcionální logaritmy	466
Tabulka S2: Převod oblouku primárních direktí na čas. (Starší verze tabulky 27.)	467
Tabulka S3: II. difference pro stanovení mundánních poloh v systému Campanově MuP_{Camp} na argumentu A ($AD\varphi$)	468
Tabulka S3a: II. difference pro stanovení mundánních poloh v systému Campanově MuP_{Camp}	469
Tabulka S4: Periody planet	470
Tabulka S5: Perioda Měsíce	470
Tabulka S6: Synodické periody planet. (S6: Počet synodických oběhů planet v tropických obězích Slunce. S6a: Posun Slunce v synodických obězích planet. S6b: Převod stupňů na dny (pro Slunce))	471
Tabulka S7: Difference oblouku O při ekliptikální šířce β (pohyb po největší kružnici při β)	472
Tabulka S7a: Redukce oblouku délkových direktí planet s ekliptikální šířkou β na ekliptiku	473
Tabulka S8: Odchylka v deklinaci δ při ekliptikální šířce β	474
Tabulka S9: Střední tropický pohyb Slunce v časové míře	474
Tabulka S10: Precese v ekliptikální délce λ (pro ekliptikální šířku β). Precese v ekliptikální šířce β . Precesní hodnoty	475
Tabulka S11: Zrychlení a zpomalení nebeských těles (pomocná tabulka k přesnému stanovení ekliptikálních délek λ a deklinací δ Slunce, Měsíce a planet)	477
Tabulka S12: Hodiny, minuty a sekundy v částech dne	478
Tabulka S13: Difference v rektascenzi α a deklinaci δ za 1 000 let (Starší verze tabulky 18.)	479

DODATKY K TEXTOVÉ ČÁSTI POMOCNÝCH ASTRONOMICKÝCH TABULEK PRO ASTROLOGICKÉ ÚČELY – VÝTAH ZE STARŠÍCH VERZÍ TEXTOVÉ ČÁSTI POMOCNÝCH ASTRONOMICKÝCH TABULEK	482
Systémy horoskopických domů	482
Primární direktce	486
Délkové direktce	490
Výtah z nejstarší verze prvních varianty textu <i>Pomocných astronomických tabulek</i>	495
Profekce a planetární periody v příkladech	497
Systém astronomických tabulek	498
Určení mundánní polohy planet a nebeských bodů podle Regiomontanova systému ..	499
Formule pro výpočet primárních direktí mundánních a zodiakálních	500

Literatura, ze které čerpal autor díla	502
Slovník použitých astrologických a astronomických pojmů	504



Vlastní horoskop Květoslava Minaříka
 (* 21. 2. 1908, udávané rozmezí 1:27:30 až 1:30 SEČ, Horní Litvínov).

ÚVODNÍ SLOVO VYDAVATELE

Předkládaná kniha obsahuje prakticky úplné astrologické dílo Květoslava Minaříka (21. 2. 1908 – 4. 7. 1974) a podává je tak v ucelené formě. Její podstatnou část tvoří dva spisy: *Prognostická astrologie* a *Pomocné astronomické tabulky pro astrologické účely*, původně snad určené k samostatnému vydání. Ze zbytku poměrně rozsáhlé astrologické pozůstalosti, sestávající především ze starších verzí druhého zmíněného spisu, jsme do knihy dále zařadili některé doplňující texty, jež jsme z níže uvedených důvodů pokládali za účelné uveřejnit a které jsou soustředěny do samostatných kapitol v dodatcích.

K. Minařík se začal sepisováním astrologických textů zabývat již počátkem 30. let minulého století. Dosloučuje to mimo jiné jeho čtyřdílný článek *Příklad výpočítání horoskopu*, uveřejněný roku 1935 ve III. ročníku revue *Medium*. Z úvodní poznámky k článku znějící „výňatky z připravované knihy“ můžeme usuzovat, že tento text byl původně přímo součástí nejstarší verze *Prognostické astrologie* nebo přinejmenším sloužil jako její zdroj.

Není zcela jasné, do jaké míry byl K. Minařík ovlivněn astrologickými pracemi nebo poznatky jiných astrologů. Z ojedinělých materiálů víme, že jistá spolupráce v tomto směru probíhala. Již v hermetické revui *Logos* (ročník IV, str. 140, 1937) nacházíme krátkou zprávu, která stručně popisuje vyznění prvních astrologických článků K. Minaříka: „V časopise *Medium* vycházejí ... práce Minaříkovy o technice výpočtu horoskopů (logaritmování, sférické trojúhelníky). ... Jsou to celkem práce dobré. Náleží staré, předválečné škole astrologické. Nemají nové teorie úhlů, ani nesplňují požadavku úplné soustavy tématu.“ Dalšímu zdokonalování svého astrologického díla se autor intenzivně věnoval prakticky do konce svého života. Kromě výjimečného spojení astrologie a introspekce, o němž se zmiňujeme na zadní straně přebalu knihy, se K. Minařík snažil poučit také konzultacemi s ostatními astrology.

I když se nedochovala žádná vzájemná korespondence, díky obsahu autorovy astrologické pozůstalosti víme, že byl v blízkém kontaktu s Vojtěchem Roučkou (20. 4. 1893 – 8. 11. 1955), autorem významného *Písemného kursu astrologického*, neboť používal celou řadu jeho grafických pomůcek a textů. V pozůstalosti se nachází i práce dalšího českého astrologa, Antonína Reného Svobody (11. 6. 1891 – 1. 10. 1980) *Efemeridy superplanet na roky 1951–2001*, ke které K. Minařík také přihlížel.

Nejvýznamnějším astrologickým partnerem K. Minaříka však byl orientalista Emanuel Šimandl (23. 12. 1899 – 24. 12. 1971), vůdčí osobnost tzv. „pražské astrologické školy“. Vypovídá o tom například dochovaný zlomek jejich vzájemné korespondence. (Dochovaly se dva špatně čitelné dopisy z července a srpna 1957 psané E. Šimandlem a třetí z 60. let psaný K. Minaříkem, bez uvedení přesného data.) V astrologické pozůstalosti K. Minaříka se dále nachází několik drobnějších astrologických prací této školy, které také přesvědčivě dokazují, že kontakty mezi pány Minaříkem a Šimandlem přerostly ve skutečnou spolupráci.¹ Z dopisu E. Šimandla také známe přesné datum počátku první mystické realizace K. Minaříka (15. září 1926), které se nezachovalo v žádném jiném zdroji.

Přes tyto podrobnosti, které se podařilo zjistit důkladným studiem, shledáváme, že v pozůstalosti K. Minaříka chybí jakékoliv systematické údaje o literatuře, z níž při tvorbě textu i tabulek čerpal. Několik zdrojových titulů, jež uvádíme na konci knihy, jsme odhalili podrobným studiem všech dochovaných materiálů, s nimiž autor pracoval. Jedná se tedy o naši rekonstrukci, ne o úplný seznam literatury z ruky autora. Obrátme se však raději k vlastnímu astrologickému dílu K. Minaříka.

Prognostická astrologie se jako celek dochovala ve dvou strojopisných verzích. Ta poslední, která slouží jako podklad pro současné vydání, je oproti předchozí verzi rozšířena o obsáhlejší kapitolu, která pojednává o astrologickém významu stálic.

¹ Zdá se, že tato spolupráce probíhala nejen na astrologické, ale i na mystické úrovni. E. Šimandl oslovuje K. Minaříka slůvkem „Osvícený“, K. Minařík mu naopak píše: „jste mi duchem jaksi blízko“.

Na základě různých textových fragmentů nalezených v pozůstalosti však víme, že dvěma dochovaným verzím předcházely ještě starší varianty: předpokládaná první verze z let 1932–1935² a poté nejméně jedna další, z větší části ztracená varianta, kterou autor koncipoval po roce 1935³.

Navíc se z dalších dochovaných zlomků zdá velmi pravděpodobné, že po verzi, kterou otiskujeme, následovala ještě jedna novější (patrně zcela poslední) varianta, která se však bohužel ztratila. O existenci této finální verze svědčí její zlomek (o rozsahu necelých dvou stran, z kapitol *Úvod k sestavení horoskopu* a *Primární direkce zodiakální podle systému Regiomontanova*) a také skutečnost, že v poslední dochované verzi rukopisu *Prognostické astrologie* nekorespondují číselné odkazy na tabulky s číslováním v *Pomocných astronomických tabulkách*. Kromě toho jsou v *Prognostické astrologii* uváděny také odkazy na tabulky, jež v *Pomocných astronomických tabulkách* vůbec nenajdeme, nebo na starší verze těchto tabulek, s jejichž údaji je v textu *Prognostické astrologie* pracováno v některých příkladech výpočtů.

Úvodní kapitoly prvního dílu *Prognostické astrologie* stručně shrnují základní astrologické principy a prvky. Ve zbytku tohoto dílu je vyložen obecný úvod k tematice prognostické astrologie s důrazem na složitou problematiku direkčních metod a konstrukcí horoskopických domů podle různých koncepcí používaných v dějinách astrologie.

Náplň rozsáhlého druhého dílu je zaměřena především na podrobný popis metodiky primárních direkcí, s uvedením mnoha konkrétních příkladů výpočtů. Zvýšená pozornost je věnována třem systémům výpočtu primárních direkcí: preferovanému Regiomontanovu, dále Campanovu a Placidovu. Kapitola *Planetární periody*, původně umístěnou až ve čtvrtém dílu, jsme z logických důvodů přesunuli do dílu druhého hned za kapitolu *Periodické direkce*, neboť uspořádání látky tím získává na přehlednosti. Druhý díl uzavírá kapitola o výpočtu sekundárních direkcí.

Ve třetím, výkladovém dílu, je schematicky popsán astrologický význam direkcí, a to jak význam planet i dalších horoskopických prvků (bodů) coby signifikátorů nebo promitorů samostatně, tak především význam aspektů uzavíraných při direkcích mezi těmito planetami a prvky (body).

Čtvrtý díl zachycuje v několika kapitolách různorodá témata jako výpočet a astrologický význam planetárních konjunkcí, slunečních a měsíčních zatmění, význam planetárních tranzitů aj. Poměrně mnoho prostoru je pak věnováno popisu astrologického vlivu stálic. Na konci této kapitoly je formou tabulky připojen jediný dochovaný seznam stálic, který bohužel zčásti nesouhlasí s textem výkladu (pravděpodobně vznikl v pozdější době než samotný text).

Díl pátý, resp. zcela poslední kapitola *Prognostické astrologie* s názvem *Použití sféricko-trigonometrických formulí a tabulek* byla autorem později rozvinuta do podoby samostatného spisu *Pomocné astronomické tabulky*, a můžeme tedy říci, že je úplně nejranější verzí jeho textové části. Předpokládáme, že z poslední verze *Prognostické astrologie*, jež se nám nedochovala, byla tato kapitola pro nadbytečnost vynechána. Přesto jsme se rozhodli ji ve vydání knihy ponechat, neboť vysvětlení k některým tabulkám vhodně doplňuje a osvětluje danou problematiku z jiného úhlu pohledu. Mimoto, což je obzvláště důležité, poslední kapitola komentuje i některé zmiňované tabulky nebo verze tabulek, které v *Pomocných astronomických tabulkách* chybějí, ale v textu *Prognostické astrologie* se s nimi pracuje. Museli jsme v ní však upravit číslování tabulek tak, aby bylo v souladu s číslováním v předchozích kapitolách *Prognostické astrologie* i v *Pomocných astronomických tabulkách*; z uvedeného důvodu nejde číslování tabulek v poslední kapitole knihy postupně za sebou. Vedle toho jsou v poslední kapitole zmíněny také tabulky, které již nejsou uvedeny v závěrečné verzi *Pomocných astronomických tabulek*, případně jsme doplnili popisky k některým tabulkám ze starších verzí. Všechny takové tabulky jsou označeny písmenem S (staré) a pořadovým číslem od 1 do 13. Některé z nich jsou však uvedeny jen názvem a popis k nim chybí, neboť se nedochoval.

Zatímco vývoj textu *Prognostické astrologie* probíhal lineárně, takže její verze postupovaly v řadě za sebou, zrod *Pomocných astronomických tabulek* (jak grafické, tak doprovodné textové části) byl složitější. Dochovaly se (místy však jen v útržcích) dvě různé základní varianty zpracování tabulek. Ani u jedné z nich není možné zjistit přesnou dataci jejich zpracování.

První varianta se dochovala ve dvou verzích. Pravděpodobně měla být přiložena přímo k *Prognostické astrologii*, neboť textovou část těchto tabulek představuje poslední kapitola *Prognostické astrologie*, o čemž

² Přibližnou dataci první verze knihy můžeme vymezit na jedné straně datem, které autor používá pro příklad výpočtu v knize (13. 7. 1932), na straně druhé prvními astrologickými články z roku 1935.

³ Z této varianty se zachovalo pouze několik málo jednostranně popsaných listů, které zůstaly součástí první ze dvou zmíněných úplných verzí. Popsané strany jsou škrtnuty rukou autora a prázdné strany jsou zaplněny textem novější úplné verze.

jsme se zmínili už dříve. Dochované verze první varianty jsou zpracovány jinak než verze druhé varianty. Druhá varianta později vyústila lineárně až ke konečné deváté verzi, jež se stala hlavním podkladem pro naše vydání.

Celá textová část *Pomocných astronomických tabulek* je rámcově rozdělena na tři hlavní části. V úvodní kapitole první části jsou v nástinu přiblíženy základní astronomické pojmy (především základní souřadnicové systémy), vztahující se ovšem k specifikám prognostické a nativní astrologie. Poté již následuje popis jednotlivých tabulek č. 1 až 34. Společným znakem těchto úvodních tabulek jsou astrologické prvky, veličiny a speciální logaritmické tabulky používané k sestavování horoskopu a při počítání v rámci direkčních metod. Poslední třetina spisu se naproti tomu zabývá popisem planetárních tabulek; těm jsou přidělena čísla 35 až 58. Zahrnují např. efemeridy těles sluneční soustavy a perturbace jejich drah, převody heliocentrických souřadnic na geocentrické aj. Závěrečné dvě logaritmické tabulky č. 59 a 60 mají obecnější uplatnění.

Neoddělitelnou součástí komentářů k planetárním tabulkám je jejich úvodní kapitola, všímající si mimo jiné mnohých základních veličin užívaných v nebeské mechanice, a závěrečné kapitoly s názornými příklady výpočtu ekliptikálních souřadnic planet za použití dotyčných tabulek.

Mezi obě popisné části je včleněna stať podrobně vysvětlující upotřebení některých uvedených astrologických tabulek při sestavení konkrétního horoskopu a při počítání primárních direkcí. Tato stať je významným doplňkem obdobně zaměřeného textu obsaženého v *Prognostické astrologii*, v kapitolách druhého dílu.

Dodatky do knihy vkládáme na dvou místech; zvláště za text *Prognostické astrologie* a zvláště za tabulkovou část *Pomocných astronomických tabulek*. Toto rozdělení jsme zvolili s ohledem na tematickou blízkost jednotlivých dokumentů k oběma spisům.

V **Dodacích k *Prognostické astrologii*** jsou obsaženy původně samostatné texty menšího rozsahu. Zvláště cenným doplňkem této knihy je přetisk zmiňovaného čtyřdílného článku *Příklad vypočítání horoskopu* z roku 1935. Tento dokument, jenž nebyl součástí autorovy rukopisné pozůstalosti, ale byl poměrně nedávno nalezen v soukromém archivu, otiskujeme v původní grafické podobě jako faksimile. Následuje dalších sedm dodatečně nalezených astrologických článků výkladového charakteru (prognózy pro Československou republiku na roky 1935, 1936, 1937 a 1938 a tři stručné *Astrologičtí rádci*), převzatých rovněž z revue *Medium*. Tyto dokumenty byly dosud jedinými publikovanými astrologickými pracemi autora.

Z přibližně stejné doby pocházejí i tři výklady horoskopů (jednoho nativního a dvou progresivních) dvou konkrétních osob, objevené v pozůstalosti jednoho z autorových žáků. Obraz astrologické práce autora ze třicátých let 20. století dokresluje krátká a bohužel neúplná práce nazvaná *Astrometeorologie* psaná v roce 1936, jež se věnuje nepříliš diskutované problematice vztahu mezi astrologií a počasím. Dodatky uzavírají přehledové tabulky astrologických charakteristik znamení zvířetníku a planet (včetně astrologických signatur planet) a *Grafické efemeridy na rok 1939*.

Část místa v dodatcích jsme rovněž vyhradili pro astrologická hesla z autorovy knihy *Malý mystický slovník naučný* (vydal Canopus 1992, 2013). Hlavním důvodem pro jejich zveřejnění v přítomné publikaci byla skutečnost, že tato hesla přinášejí řadu dalších důležitých astrologických poznatků, které nejsou obsaženy jinde. Zvláštní postavení zde zaujímá zejména obsáhlejší heslo horoskopie (v archivu autora byla nově objevena jeho aktualizovaná verze), které úzce souvisí s konstrukcemi horoskopických domů a primárními direkciemi.

Výchozím materiálem pro **Dodatky k textové části *Pomocných astronomických tabulek*** byly dochované starší verze vysvětlujících textů k tabulkám. Při rozhodování, které úryvky zařadit (hlavním tematickým okruhem jsou primární direkce a systémy domů), jsme byli vedeni snahou přispět k lepšímu objasnění některých méně srozumitelných pasáží poslední verze tabulek, také jsme ale chtěli nechat čtenáři nahlédnout, jak se celý text s postupem času vyvíjel. Museli jsme vybrat části ze značně nesourodého materiálu, navíc jsme se pokusili pokrýt poměrně široký rozsah látky; proto je přirozené, že se výsledný text druhých dodatků může jevit poněkud nekonzistentní. Z hlediska avizovaného účelu však svůj účel splňuje.

Na tomto místě pokládáme za nutné upozornit na hlavní potíže, na které jsme při přípravě tohoto díla do tisku narazili a jež byly ostatně hlavním důvodem, proč jsme mohli k jeho vydání přistoupit až nyní, bezmála třicet let po pádu komunistického režimu. Prvním problémem bylo, že astrologické dílo autora nebylo nikdy uspořádáno, a to patrně ani za života autora; různé části astrologických strojopisů a rukopisů byly promíseny, a to jak podle doby vzniku, tak podle svého faktického obsahu. Prvním krokem tedy bylo materiály zrestaurovat, roztrždit a správně chronologicky zařadit do jednotlivých verzí. Jsme při tom velmi zavázáni Lukáši Loužeckému, který se této náročné činnosti obětavě ujal a úspěšně ji dokončil. Největší problém však představovalo sjednotit již vzpomenuté nekorelující číslování většiny tabulek v *Prognostické*

astrologii s číslováním v *Pomocných astronomických tabulkách* a v jistých případech též nezbytnost vyhledat příslušné starší verze tabulek. Přes nejpečlivější snahu se nám to nepodařilo beze zbytku. Nedořešená tak (prozatím) zůstala otázka jedné tabulky, jejíž žádná verze se v pozůstalosti autora pravděpodobně nedochovala. Tato tabulka je v textu *Prognostické astrologie* označena jako tabulka ?? (dvěma otazníky). V několika málo případech se v textu objevil i odkaz na starší neznámou verzi jinak ovšem identifikované tabulky, s poněkud odlišnými hodnotami. Na tyto příklady poukážeme přímo v poznámce pod čarou nebo znakem (\pm) v závorce před číslem tabulky. V návaznosti na to také musíme upozornit na nesoulad mezi údaji v textu *Prognostické astrologie* a v konečné verzi tabulek, pokud jde o zápis úhlových jednotek. V textu *Prognostické astrologie* jsou všechny takové údaje uváděny ve stupních a minutách, zatímco v *Pomocných astronomických tabulkách* (textové i tabulkové části) jsou většinou zapisovány ve stupních a jejich setinách. Věříme však, že tyto nedostatky nebudou při studiu díla příliš na závadu.

Dodejme, že v obou knihách bylo třeba provést sjednocení názvosloví a označení používaných astrologických a astronomických veličin. Rovněž se ukázalo, že v obou knihách na sebe některé části textů posledních verzí nenavazovaly nebo nebyly obsahově úplné; v takových případech bylo nezbytné přikročit k určité rekonstrukci dané pasáže textu, přičemž zdrojem chybějících údajů a inspirací při jejich začlenění bylo pochopitelně především deset dochovaných starších verzí *Pomocných astronomických tabulek*.

Typografické a tiskařské problémy, spojené s úmyslem směstnat do formátu knihy velké množství rozsahem i uspořádáním velmi nesourodých tabulek, vedly zpočátku k rozhodování, zda neumístit většinu tabulek samostatně mimo knihu na internet nebo nosič CD, přiložený ke knize. Nakonec jsme se rozhodli i přes jistou nepřehlednost a obtížnější čitelnost některých tabulek, zaviněnou malou velikostí písma, zařadit je do knihy všechny. Čtenáři to snadněji umožní přímo sledovat zdroj všech vybraných tabelárních hodnot používaných ve výpočetních příkladech.

Naše zvláštní poděkování patří Ing. Petru Rastokinovi, jenž kromě cenných konzultací a připomínek při přípravě knihy doprovodil text kapitoly VII. *Prognostické astrologie* vysvětlujícími obrázky k mnohým sféricko-trigonometrickým formulím (včetně podrobnějšího rozepsání některých vzorců), které tuto kapitolu významnou měrou obohacují. Pro názornější představu o probírané metodice direktí dále poskytl podklady pro obrázky s příklady primárních direktí mundánních a zodiakálních, zobrazených v rovníkové souřadnicové soustavě v kombinaci s mundánní souřadnicovou soustavou pro jednotlivé systémy horoskopických domů (Regiomontanův, Campanův, „klasický“ Placidův). Tyto nákresy souhrnně a velmi didakticky zpřístupňují a zpřehledňují počítání direktčních oblouků a jejich výsledné hodnoty. Nevýhodou původních strojopisů *Prognostické astrologie* a *Pomocných astronomických tabulek* totiž je, že neobsahují prakticky žádné grafické prvky v podobě obrázků nebo náčrtů. Z podkladů Ing. Petra Rastokina byly též vytvořeny malé obrázky hranic astrologických domů ve slovníku pojmů (viz následující odstavec) u některých hesel týkajících se jednotlivých systémů domů.

V zájmu lepší srozumitelnosti textu jsme dále na konci celé publikace připojili slovník vybraných astrologických a astronomických pojmů, na něž může čtenář knihy nejčastěji narazit. Bude-li potřebovat podrobnější vysvětlení některých termínů ve slovníku neobsažených, jistě je najde ve speciální literatuře k tomu určené. Ke snazší orientaci v díle napomáhá i seznam označení hlavních astronomických a astrologických veličin nebo prvků (případně matematických symbolů) vyskytujících se v samotném textu i v tabulkách. Nechybí ani seznam použitých astrologických symbolů. Oba seznamy jsou uvedeny hned v úvodu knihy.

Jsme si vědomi, že Minaříkovo astrologické dílo, psané uprostřed minulého století, již v současnosti nemůže zcela plnit své původní poslání. To platí v plné míře zejména u všech výpočtových částí, které jsou dělané pomocí logaritmů, a dále u ručně prováděných výpočtů hrotů astrologických domů, direktí, eferid (poloh planet) a poruch drah planet, transformací souřadnic aj., které v dnešní době většinou obstará snadno a rychle astrologický nebo astronomický software. Navzdory tomu jsme přesvědčeni, že toto dílo po astrologické stránce nejen dobře dokumentuje dobu svého vzniku, ale jeho obsah ani dnes neztrácí na praktické důležitosti. Právě naopak. Mnozí současní astrologové kladou hlavní důraz na výkladovou část horoskopie a jen marginálně se věnují zdoluhavým a jistě namáhavým ručním výpočtům, neboť to zdánlivě není třeba. Při výpočtových partiích se tyto astrologové mnohdy spoléhají na počítačová zpracování, a to až do té míry, že jim nezáleží zcela unikají samotné astronomické základy astrologie a algoritmy příslušných výpočtů. Právě v jejich poměrně detailním (byť ne vždy zcela názorném) popisu, zejména co se týká různých metod primárních direktí, tkví hlavní význam a přínos této knihy. Nepochybujeme proto o tom, že si publikace v astrologické obci své čtenáře najde i v nynější době.

Vydavatel

SEZNAM POUŽITÝCH DŮLEŽITĚJŠÍCH OZNAČENÍ

α	— rektascenze
α_{prom}	— rektascenze promitoru
α_{sig}	— rektascenze signifikátoru
β	— ekliptikální (astronomická) šířka (geocentrická)
Δ	— vzdálenost planety od Země
Δ	— změna polohy (souřadnic) nebeského tělesa
δ	— deklinace
ε	— sklon ekliptiky (k rovníku)
ε	— lineární excentricita (výstřednost) elipsy
Θ	— hvězdný čas
ζ	— nejkratší vzdálenost dvou bodů na povrchu sféry
λ	— ekliptikální (astronomická) délka (geocentrická)
λ_{G}	— zeměpisná (geografická) délka
λz	— zodiakální délka (ekliptikální délka měřená od začátků jednotlivých znamení zvětrníku)
$\lambda\varepsilon$	— počáteční stupeň horoskopických domů na ekliptice
π	— délka perihelu (přísluní); délka perigea (přízemí)
π	— paralaxa Měsíce
π'	— délka perigea (přízemí) Slunce
ρ	— redukce na ekliptiku
ρ	— úhlový poloměr Měsíce
τ	— hodinový úhel
v	— pravá anomálie
φ	— zeměpisná (geografická) šířka
φ	— úhel excentricity
φ'	— doplněk zeměpisné šířky do 90°
φ'	— pólová výška
Ω	— délka výstupného uzlu (planet, Měsíce)
ω	— argument šířky perihelu (přísluní)
Υ	— jarní bod
\oslash	— výstupný uzel planety, Měsíce
$\var�$	— sestupný uzel planety, Měsíce
A	— azimut (astronomický)
A	— afel (odsluní)
a	— velká poloosa eliptické dráhy (střední vzdálenost planety od Slunce)
AC	— ascensio communis, obecný výstup (šikmý výstup hrotů vnitřních horoskopických domů)
AD	— ascenzionální diference
AD_{sig}	— ascenzionální diference signifikátoru
$AD\varphi$	— ascenzionální diference pro zeměpisnou šířku
$AD\varphi'$	— ascenzionální diference pro pólovou výšku
$AD13, AD23$	— ascenzionální diference vztažené k bodům na „roztřetěném“ polooblouku v Regiomontanově a Campanově systému
AO	— ascensio obliqua, šikmý výstup
AU	— astronomická jednotka

Asc	— ascendent
<i>b</i>	— heliocentrická ekliptikální šířka
<i>b</i>	— malá poloosa eliptické dráhy
<i>D</i>	— střední elongace Měsíce
<i>d</i>	— střední vzdálenost Měsíce od Země v poloměrech Země
DD	— délkové direkce
Dsc	— descendent
<i>E</i>	— excentrická anomálie
<i>E</i>	— elongace (vnitřních planet)
<i>E</i>	— argument evekce
<i>e</i>	— numerická excentricita (výstřednost) dráhy
<i>F</i>	— střední argument šířky Měsíce
<i>F</i>	— ohnisko elipsy
<i>h</i>	— výška (nad obzorem)
<i>i</i>	— sklon roviny dráhy k rovině ekliptiky (inklinace)
IC	— imum coeli
<i>k</i>	— elongace Země pozorovaná z ostatních (vnějších) planet
<i>L</i>	— střední délka
<i>L'</i>	— (geocentrická) střední délka Slunce
<i>l</i>	— heliocentrická ekliptikální délka
<i>l'</i>	— střední anomálie Slunce
<i>l</i>	— střední anomálie Měsíce
<i>M</i>	— střední anomálie
MC	— medium coeli
MČ	— místní střední sluneční čas
<i>MuP</i>	— mundánní poloha
<i>MuP</i> _{asp}	— mundánní poloha mundánních aspektů planet
<i>MuP</i> _{Camp}	— mundánní poloha podle Campanova systému
<i>MuP</i> _{Reg}	— mundánní poloha podle Regiomontanova systému
<i>MuP</i> _{prom}	— mundánní poloha promitoru
<i>MuP</i> _{sig}	— mundánní poloha signifikátoru
<i>MuV</i>	— (mundánní) vzdálenost od hranice horoskopického domu
<i>MV</i>	— meridiánní vzdálenost
<i>MVh</i>	— meridiánní vzdálenost horní
<i>MVs</i>	— meridiánní vzdálenost spodní (dolní)
<i>MV</i> _{prom}	— meridiánní vzdálenost promitoru
<i>MV</i> _{sig}	— meridiánní vzdálenost signifikátoru
<i>MVPV</i>	— meridiánní vzdálenost kolmice pólové výšky
<i>cMVPV</i>	— doplněk meridiánní vzdálenosti kolmice pólové výšky do 90°
<i>MVφ'</i>	— meridiánní vzdálenost kolmice pólové výšky
<i>cMVφ'</i>	— doplněk meridiánní vzdálenosti kolmice pólové výšky do 90°
<i>n</i>	— střední denní pohyb nebeského tělesa
ODA	— oblouk direkce ascendentu
OMD	— oblouk mundánní primární direkce
OMDe	— oblouk mundánní primární direkce podle „zeměstředného“ ekválního systému
OMD _{Camp}	— oblouk mundánní primární direkce podle Campanova systému
OMD _{Reg}	— oblouk mundánní primární direkce podle Regiomontanova systému
OMK	— oblouk mundánní primární direkce konverzní
OMP	— oblouk mundánní periody
OZD	— oblouk zodiakální primární direkce
OZDe	— oblouk zodiakální primární direkce podle „zeměstředného“ ekválního systému
OZD _{Reg}	— oblouk zodiakální primární direkce podle Regiomontanova systému
OZK	— oblouk zodiakální primární direkce konverzní
OZP	— oblouk zodiakální periody

P	— perihel (přísluní)
p	— parametr eliptické dráhy
<i>Par.</i>	— rovníková horizontální paralaxa Měsíce
<i>PO</i>	— polooblouk
<i>POd</i>	— polooblouk denní
<i>POn</i>	— polooblouk noční
<i>PO_{prom}</i>	— polooblouk promitoru
<i>PO_{sig}</i>	— polooblouk signifikátoru
<i>PO13, PO23</i>	— části „roztřetěného“ polooblouku v Regiomontanově a Campanově systému
<i>PV</i>	— pólová výška
<i>R</i>	— rádiusvektor (průvodič) Slunce (resp. Země)
<i>r</i>	— rádiusvektor (průvodič) planety
<i>r</i>	— revoluce (oběžná doba)
<i>RA</i>	— rektascenze
<i>RAIC</i>	— rektascenze ima coeli
<i>RAMC</i>	— rektascenze media coeli
<i>SČ</i>	— světový čas
<i>SEČ</i>	— středoevropský čas
<i>T</i>	— siderická oběžná doba
<i>T'</i>	— synodická oběžná doba
<i>T₀</i>	— okamžik průchodu perihelem (přísluním)
<i>t</i>	— čas
<i>V</i>	— výška (nad obzorem)
<i>V</i>	— argument variace
<i>z</i>	— změna hvězdného času ze zeměpisné délky
ar. d.	— aritmetický doplněk
$\hat{=}$	— odpovídá
$\dot{=}$	— je po zaokrouhlení rovno
\equiv	— je totožné, je identicky rovno
\approx	— je přibližně rovno

SEZNAM POUŽITÝCH ASTROLOGICKÝCH SYMBOLŮ (ZNAMENÍ, PLANET, BODŮ A ASPEKTŮ)

<p>♈ Beran ♉ Býk ♊ Blíženci ♋ Rak ♌ Lev ♍ Panna ♎ Váhy ♏ Štír ♐ Střelec ♑ Kozoroh ♒ Vodnář ♓ Ryby</p> <p>♌ konjunkce ♍ opozice ♎ trigon * sextil ♏ polosextil (semisextil) □ kvadratura ∟ polokvadratura (semikvadratura) ▣ seskvikvadratura ⊕ kvintil ⋈ kvinkunx paralela šířková</p>	<p>♁ Země ♃ Luna (Měsíc) ☿ Merkur ♀ Venuše ☼ Slunce ♂ Mars ♃ Jupiter ♄ Saturn ♅ Uran ♆ Neptun ♇ Pluto</p> <p>♋ Dračí hlava (výstupný lunární uzel) ♌ Dračí ocas (sestupný lunární uzel) ⊕ bod štěstí + bod smrti</p>
---	--

KNIHA PRVNÍ

**Prognostická
astrologie**

DÍL PRVNÍ

KAPITOLA I.

ÚVOD

DO PROBLEMATIKY ASTROLOGIE

Moderní astronomie vnucuje lidem domněnku, že astrologie mohla být významnou naukou jenom v dobách biblického kosmologického názoru, který předpokládal kosmos jako výtvar Boha, takže hvězdy (v astrologickém smyslu slova) byly jistými kosmickými génii a po způsobu vědomých tvorů měly osudový vliv na lidi – jestliže měly mít vůbec nějaký účel. Byla by to jistě extrémní představa považovat hvězdy za jakési živé a sebe si vědomé bytosti, které mají zájem o osudy lidí, pokud ovšem takovýto názor skutečně existoval. Nicméně dnešní představa o „významu“ hvězd je taktéž extrémní, chápou-li se hvězdy jako zcela bezživotná tělesa. Vzhledem k dnešnímu názoru na hvězdy by bylo nejlépe, kdyby se o astrologii začalo opět uvažovat, ovšem z docela jiného hlediska, než se uvažuje o astrologii staré. Moderní myšlení by mohlo přijmout jako základ přesvědčení, že hvězdy se nespécializují pouze na smysly nepostižitelnou gravitaci, ale přece jen působí i jinak ve zdánlivě docela mrtvé hmotě. Mohlo by se vyjít z předpokladu, že hvězdy širšími „gravitačními“, elektromagnetickými a jinými dispozicemi ruší stav magnetického pole Země; stav zemského magnetismu může být pokládán za základní vnější dispozici, pod níž se člověk narodil a která mu vtiskuje určitý charakter. V tom případě tedy nejde o zájem hvězd o lidi, zejména o krále a osoby vysoce postavené, jak pravil jeden astronom, ale o magnetický stav Země v jistém okamžiku na určitém místě, jímž je ovlivněno vše, co tam v tomto okamžiku vzniklo.

Nejde tedy o nic jiného než o uznání živých vztahů mezi živoucími tvory a kosmem; vztahů, které se neprojevují fyzickými tlaky v těle, ale specifickými elektromagnetickými, gravitačními a případně jinými závislostmi. Vypátrat tyto vztahy a závislosti je úkolem psychologie a parapsychologie – a nikoli snad vědce, který se snaží rozšířit astronomické poznatky minulosti, ale jinak myslí právě tak jako člověk nezdělaný. Domnívá se totiž, že všechno existující, tak mocně poutané gravitační silou, není jinak ve vesmíru nebo na Zemi na ničem závislé.

Lze snad uznat gigantické poznatky astronomie, pokud se nezdají nesmyslné, poněvadž používané mechanické pomůcky mohou také selhat. A tyto poznatky, ukazující jasně na zdánlivě nejnesmyslnější vztahy hmotných útvarů prostorově od sebe vzdálených na statisíce a milióny světelných let, si nesmí činit nárok na spolurozhodování v prostém problému, který vzniká tím, že člověk takřka absolutně podléhá přírodním silám, jejichž napětí může být obměňováno právě kosmickými faktory. Ve vztahu k takovému problému se mi zdá užitečnější uvažovat o této prosté záhadě – na niž si většina lidí tak zvykla, že ji za záhadu nepovažuje, protože jí podléhá odnepaměti – než se točit v kole neužitečných miliónů světelných let, kde až dosud používaný metr může být velmi nespolehlivý. Není totiž ještě zaručeno, že až budeme moci dohlédnout do vzdálenosti mnoha miliard světelných let, budeme nahlížet někde za mnohem bližší roh prostoru po klamajících křivkách světelných a jiných vibrací; pak se ukáže, že to, co nás až dosud tolik ohromovalo, bylo vždy pouhou iluzí a zbytečností.

Astrologie se zabývá mnohem bližšími záležitostmi než astronomie. Je to jakási psychologie hvězdného působení, které koneckonců nemusí mít vždy pouze světelnou nebo gravitační povahu, ale může být zvláštním činitelem, jenž vyvolává magnetické poruchy na hladině života v bytostném světě. Zda je v tom případě nejvědecktější řešením slovo „nesmysl“, nad tím ať se zamyslí ten, kdo si takovými bezpodstatnými závěry dává pečeť jenom zdánlivého vědce. Je přece tolik nevysvětlených problémů v životě, že nelze nikdy docela ignorantsky zabouchnout dveře před jistým studiem. Existuje školská psychologie, která tak trestuhodně zanedbává životní dynamiku, připouštějící v závažných momentech užití vůle, že s autoritou empirické vědy dovoluje, aby byl člověk uvrhán jakoby ve stavu technické posedlosti do budování a používání kusého mechanismu, jemuž jedině chce přiznat poslední slovo v otázkách o skutečnosti. Protože však neexistují přístroje, jimiž by lidé mohli „empiricky“ zhodnotit význam působení a sílu pochybných mravních hodnot,

utvářejících v dnešním světě takové soužití, s nímž se nemůže spokojit velká většina lidstva, tak se prostě jejich význam popírá.

Ale ať se to má s technikou jakkoli, nevěřím, že kdy bude sestrojen nějaký dalekohled, spektroskop nebo interferometr, jímž by mohl „vědec“ „poklepat“ na látku morálního radioaktivního napětí bytostné existence a ukázat v dálce budoucích let, co toto napětí přinese. Vzhledem k tomu až dosud platí, že při hlubokém studiu souvislostí morálky a všeobecného soužití musí přístroje vyhodit oknem a podívat se jako nezaujatý pozorovatel na to, jak si právě psychologické činitele dovedou vynutit na člověku jisté počínání. Pak teprve může psychologicky nebo astrologicky pátrat po tom, zda psychické impulsy jsou jen nahodilou funkcí organismu, nebo reakcí na popudy vnější, ať již přírodní, nebo kosmické.

Nechci tvrdit, že astrologové dovedou snadno zodpovědět každou příhodu v životě člověka astrologicky. Ačkoli je možné se přesvědčit o nepochopitelných vztazích mezi astrologickými signaturami a událostmi v životě člověka, přece tu je mnoho věcí nevysvětlených, protože studium astrologie je více či méně koníčkem pouhých jednotlivců, kteří nespolupracují jako vědci. Bylo by třeba pracovat společně a statisticky a pak by se teprve ukázalo, zda tradiční astrologická charakteristika míst na obloze, planet a aspektů planet je naprosto přesná nebo částečně přesná nebo naprosto bez významu. Nestačí si udělat horoskop a podle neohebných pravidel ho vysvětlit, i když je jisté, že se v něm může mnohé shodovat. Přišlo se např. na to, že některý horoskop se dá vysvětlit velmi snadno, zatímco jiný lze vysvětlit jen s největšími potížemi. I dobrý astrolog tu často neví, pro který vliv se má rozhodnout, protože mnohé vlivy jsou často v téměř úplné rovnováze. Často tu pomůže rozbor charakteru, který je z astrologického hlediska vždycky průhlednější, ale pak se již počítá s pravděpodobnostmi a nikoli s jistotou. Tím vznikají problémy, které by se mohly řešit právě pomocí statistických údajů. A je-li dnes známo pouze málo nebeských signatur, které umožňují vysvětlit horoskopy školsky, pak to jen znamená, že astrologie je vědou v plenkách. Není „hádáním“ osudů s určitým procentem pravděpodobnosti, ale vědou, která má ve svém oboru až dosud příliš mnoho záhad.

Některí astrologové řeší tyto záhady intuitivně, ale statistika by mohla pomoci převést intuitivní řešení nativních problémů na řešení podle jasných a pevných pravidel. Mohu totiž odpovědně říci, že některé nebeské signatury je možné bez váhání aplikovat v prognózách, ale nemohu zamlčovat, že není nouze o problémy ani v pravidlech prognostických. Proto má-li astrologie obdržet titul vědy, musí si pomáhat statistikou a ta by pomohla odstranit četné nejasnosti, které dnes dovedou řešit pouze schopní astrologové pracující pomocí intuice.

Astronomové nemají právo astrologii odsuzovat, jestliže nejsou psychology, a to i když znají hvězdy, zvířetník, ekliptiku a ještě něco navíc. Astronomie sama je daleka toho, aby ukládala pátrat po tom, zda impulsy podněcující živé tvory k jednání jsou udělovány výhradně strukturálním uspořádáním jejich těl, nebo též poruchami magnetického pole Země, které jsou zase závislé na hvězdných působeních. Víme přece, že astronomie se „povznesla“ nad zemi tak dalece, že pro astronomy může být problém, zda Slunce má i jiný vliv na Zemi a tím i na počasí než zářivý. Žádná ze sil hvězd totiž není výrazně prokazatelná vyjma síly gravitační; ta se však z prostého hlediska nestará o nic jiného než o rušení klidu kosmických těles. Nad zářením můžeme být bezradní, protože zastáváme undulačně-korpuskulární teorii...

Ale gravitaci a záření již známe alespoň jako skutečnost. Proto můžeme předpokládat, že mimo tyto dva fyzikální jevy existují ještě další, které mohou být právě těmi nitkami, jimiž jsou určovány pohyby a projevy loutek – bytostí. Víme přece tak málo o tom, proč přicházejí nápady, vzpomínky a myšlenky, spojující nás duševně s tím, čemu jsme fyzicky vzdáleni, že nás to musí nutit k opatrnějším úsudkům než k těm, že jsme pány sebe sama. Totéž by si přece mohla myslet naše Země, zatímco běhá v začarovaném kruhu sluneční přitažlivosti. Mohla by si myslet, že se jí to hodí právě v té vzdálenosti od Slunce, a protože nemá spolehlivý opěrný bod, mohla by se divit své důležitosti, že kolem ní (domněle) všechna tělesa obíhají.

Stejně je tomu s člověkem. On také ví, že chce, a zatajuje si, že chce proto, jelikož je puzen – něčím neznámým. Je možné, že je puzen právě nějakou zvláštní formou „gravitace“, ale po tom nechce pátrat. Jen proto setrvává na hrubém egocentrickém stanovisku, které vyvrcholilo ve vytvoření materialistického „vědeckého“ názoru, který považuje hmotu za základní a psýchu za druhotnou. Pak by tomu bylo asi tak, jako by hmota hvězd, podobající se doslova zrníčkům prachu roztroušeným v nekonečném oceánu prázdného prostoru, měla být původcem právě toho prostoru, v němž bytuje. Tento závěr, pro rozum absurdní, je přirozeným závěrem pro egocentricky zaměřeného člověka, jak se nyní ukázalo. Ale jako absurdní závěr pro rozum nám takový člověk zase jednou klade před oči, jaké ukvapené úsudky mohou vznikat z postoje podmíněného egocentrickým názorem.

Vždyť pouze tento názor se vlastně až dosud uplatňoval proti astrologii. Nebyla až dosud objevena fyzikální podstata astrologických hvězdných vlivů, což má být ve spojení s neznalostí psychologických podmínek jednání argument proti astrologii. Ale byla poznána gravitace a bylo poznáno i záření. Proto můžeme očekávat, že budou nalezeny i ty síly, které uznávají a poznávají ti, kdo studují astrologii. Já sám mohu doporučit víru v astrologii, pokud se člověk, jenž se dozvěděl o její existenci, nemůže sám přesvědčit o jejích pravdách. A ti, kdo mají k astrologii náklonnost, necht' ji studují tak, jak je to nezbytné, aby se nestala jejich vlastní pověrou.

KAPITOLA II.

ZÁKLADNÍ PRVKY ASTROLOGIE.

PLANETY, ASPEKTY A DOMY

Astrologie počítá se čtyřmi základními prvky. Jsou to:

1. znamení,
2. planety,
3. aspekty,
4. domy.

Znamení představují pole, jimiž probíhá zdánlivá dráha Slunce neboli ekliptika; jejich působení se dělí ve tři kvality a čtyři živly. Ačkoli je možné přirovnávat znamení, jimiž probíhá ekliptika, k obdobným charakterům v přírodě, přece tento jejich charakter lépe vynikne syntézou kvalit a živlů.

Rozdělíme-li tedy znamení podle kvalit a živlů, zjišťujeme, že dvanáct polí sluneční dráhy (ekliptiky) vyznívá takto:

Podle kvalit:

Kvalita základní: Beran, Rak, Váhy a Kozoroh.

Kvalita pevná: Býk, Lev, Štír a Vodnář.

Kvalita proměnlivá: Blíženci, Panna, Střelec a Ryby.

Podle živlů:

Znamení ohnivá: Beran, Lev a Střelec.

Znamení zemní: Býk, Panna, Kozoroh.

Znamení vzdušná: Blíženci, Váhy, Vodnář.

Znamení vodní: Rak, Štír a Ryby.

Uvažujeme-li o kvalitách, představuje základní kvalita sílu vůle, činorodost, rozhodnost, popudy k činům a k uplatnění, i předpoklady k nim. Pevná kvalita se vyznačuje ustáleností, lpěním na tradicích, pozemskými sklony a tím i realismem a důvěrou ve věci viditelného světa. Proměnlivá kvalita se vyznačuje přizpůsobivostí, poddajností, intelektem, vnímavostí, neustáleností a nejistotou, resp. komplexy.

Tím se ukazuje, že základní kvalita představuje vždy samostatné typy, což je podmíněno jejich činorodou energií. Typy základní kvality proto mají předpoklady k tomu, aby se stali vůdci, ať již v malém, nebo ve velkém okruhu lidí.

Naproti tomu pevná kvalita představuje typy, které mají zájmy užšího rozsahu, takže při své energii projevují velkou míru nezávislosti. Právě užší osobní zájmy je chrání před tlaky typů základní kvality a v tomto případě vytvářejí autonomní typy ve světském boji. Stane-li se však, že se typ pevné kvality stane vůdčí osobností, dovede se projevat despotismem, panovačností a neoblomností; za nepříznivých okolností je to typ krutovládce.

Proměnlivá kvalita představuje lidské typy, jež jsou vždy podřízeny typům kvality základní, ačkoli se mezi nimi mohou vyskytovat velcí intelektuálové, kteří duševní silou dosahují nezávislosti na typech kvality základní.

Pokud jde o živly, představují vždy letoru, a to oheň letoru cholericickou, vzduch sangvinickou, voda flegmatickou a země melancholickou. Tím se stává zřejmým, že živel oheň představuje v bytosti živočišné teplo a tím ovšem mohutné vnitřní popudy, činorodost a všechny projevy životnosti. Zemní živel představuje tělo a vše, co je v bytosti ustálené, totiž charakterový typ. Vzdušný živel je symbolem myšlení, duševní činnosti,

intelektu a všeho, co je v bytosti prchavé, jako nápady, myšlenky atd. Vodní živel je zase symbolem pocitového života a tím poddajnosti, citění a tělesných šťáv.

Syntéza kvalit a živlů

Jestliže známe kvality a živly polí, jimiž probíhá ekliptika, můžeme syntézou poznávat každé toto pole, resp. znamení zvěřetníku. Např. první znamení zvěřetníku, totiž Beran (♈), je symbolizováno základní kvalitou a ohnivým živlem. Tím se spojují dvě dynamické povahy a kombinací dostáváme znamení energie, síly a elánu, které se následkem základní kvality vždy opírá o skutečnost.

Druhé znamení, Býk (♉), je symbolizováno pevnou kvalitou a zemním živlem. Tak jako je země pevná, je také znamení Býka následkem sloučení těchto povah znamením reálného nazírání a povahy, která tihne pevně k zemi. To však neznamená, že by znamení Býka vždy symbolizovalo typy zatížené hmotou natolik, že by se tím nutně zužoval jejich duševní obzor. Tato jeho povaha je totiž mírněna vládcem tohoto znamení, Venuší, jejíž zřetele jsou nadsvětské. Býk je druhým znamením prvního kvadrantu zvěřetníku, jenž představuje spojením kvalit a živlů nejpřirozenější syntézu shodných prvků; to je příčinou, že pokud je Býk některými konstelacemi intelektualizován, představuje vždy člověka v praktickém smyslu vysoce vyvinutého a schopného vyniknout, neboť jako jedno ze tří nejfyzičtějších znamení má k tomu předpoklady ve vytváření ideálních podmínek pro sloučení intelektu a praktického ducha. O tomto znamení platí nejvíce přísloví: „Ve zdravém těle zdravý duch.“

Blíženci (♊) jako třetí znamení zvěrokruhu jsou proměnlivé kvality a vzdušného živlu. To jasně ukazuje na vnitřní nestálost a podle jiných konstelací příp. na intelektuální sílu, hbitost myšlení, ale v každém případě na nepraktičnost, i když podle okolností vytvářejí Blíženci dobré teoretiky a vědce.

Jestliže je tedy Beran energický, rozhodný a určitý a Býk praktický a konzervativní, jsou Blíženci znamením intelektu a tím vlastně doplňují symbolickou trojici nejpřirozenějších typů na fyzické úrovni. — Žádné znamení jiného kvadrantu není na hmotné úrovni z reálného hlediska tak charakteristicky živelné jako tyto tři. Ale první kvadrant představuje jaro na Zemi, a proto i tato tři znamení symbolizují rané typy, které teprve vstupují na kolbiště života, aby v něm nabyly rozhledu reálnými zkušenostmi tak, jak naznačuje jejich povaha.

Druhý kvadrant zvěřetníku představuje podle syntézy kvalit a živlů již vyzrálejší typy, jež na úrovni žití zpracovávají životní zkušenosti, i když nepostrádají smysl pro praktičnost. Syntéza těchto znamení nám to ukáže.

Rak (♋) jako první znamení druhého kvadrantu je symbolizován základní kvalitou a vodním živlem. V tom případě se citový Rak následkem základní kvality stává určitým, a proto můžeme toto znamení považovat za symbol citové povahy, která však ví, co chce, a domáhá se následkem své kvality vedoucího postavení. V důsledku toho můžeme znamení Raka považovat za znamení lidí, kteří jsou pro citovost vody ve společenském životě vedeni do pozadí, ale vlivem základní kvality jsou dosti určití, aby vynikali v menším či ve větším prostředí, s nímž cítí jako s rodinnými příslušníky.

Lev (♌), druhé znamení druhého kvadrantu, je pevné kvality a ohnivého živlu. Proto můžeme soudit, že představuje Berana, který zkontroloval svůj temperament natolik, že již není výbušný; má však vždy dost síly, aby se cítil „vládcem z boží milosti“. Právě pro toto spojení kvality a živlu je Lev znamením, které symbolizuje sebeúctu a vybíjí se v citech, jimiž chce něco dávat, něco milovat. Je to znamení „par excellence“, neboť nejmocnější živel, oheň, je v něm upevněn kvalitou; Lev tak představuje vrchol životního rozvoje, vrchol karmického zrání, resp. nejvyšší stupeň životnosti, která pak začíná pomalu klesat.

Třetí znamení druhého kvadrantu, Panna (♍), je symbolizováno proměnlivou kvalitou a živlem země. Tedy „intelektualizovanou zemí“; na základě toho je to znamení jisté pevnosti a bádavosti a tím analýzy. To znamená, že jako znamení následující vrchol životního rozvoje symbolizovaného Lvem je znamení Panny znamením obratu k sobě, znamením zvnitřnění, které se projevuje spíše sebezpozorováním než ovládním. Ježto však „země“ představuje ducha dosud Inoucího k zemi, může proměnlivá kvalita Panny vést pouze k dobrému nebo ke špatnému hodnocení věcí, neboť intelekt je zužován zemním živlem.

Znamení Panny, vznikající spojením své kvality a živlu, představuje podle své povahy nejobecnější typ člověka, člověka bádavého a zvidavého na zevní úrovni, a je proto symbolem dnešního obecného lidu, což je ostatně zdůrazněno tím, že se skutečně nejvíce lidí rodí se znamením Panny v ascendentu.

Třetí kvadrant zvířetníku symbolizuje lidi již velmi uzavřené v sebe – v porovnání s kvadranty předcházejícími – ale jejich vědomí se přece jen ještě dost obrací do světa, jak bude patrné ze syntézy kvalit a živlů těchto znamení.

První znamení třetího kvadrantu, Váhy (Ω), je vyjádřeno charakteristikou „základní vzduch“; z toho je patrné, že může představovat bytost intelektuálně vyvinutou a při šťastném utváření moudrou. Neboť intelektualizovaná základní kvalita – má-li dost opory od činných znamení – proráží na povrch objektivním pozorováním dějových skutečností a tím ovšem vytváří intelektuální vůdce, kteří mohou dosahovat úspěchu ve veřejném životě. „Základní vzduch“ je symbolem duchovního rozvoje a utvářel by jistě mudrce, kdyby nepodléhal stagnujícím vlivům, označeným vládcem tohoto znamení, totiž Venuší. Tato planeta následkem své zemní přirozenosti naznačuje, že toto znamení může vést k takové vnitřní harmonii, že se z toho vyvine přílišná lhostejnost, intelektuální i fyzická. Přesto však charakter „základní vzduch“ dává Vahám základní lidský charakter a předpokládá se, že počátek lidskosti začíná právě zde.

Štír (\mathbb{M}), druhé znamení třetího kvadrantu, je vyjádřen charakteristikou „pevná voda“; z toho je jasné, že reprezentuje „zledovělé“ city, čili vášně a vše, co s nimi souvisí. Určitost, kterou tomuto znamení uděluje pevná kvalita, a city, jež dává vodní živel, vytvářejí temperament, který přijímá podněty z pudů. Jejich životnost, stupňovaná určitostí citů, je mění ve vášně, projevující se stejně snadno dobrým jako zlým charakterem. Právě toto spojení kvality a živlu je také symbolem niterných konfliktů, které mohou typům Štíra pomoci k vývoji vůle. Jakmile vůle typu Štíra působí proti jeho hnacím silám, vytváří toto znamení vysoce pokročilé typy, které se jeví jako magické nebo mystické. Když ale tato vůle chybí, mohou mocné podněty tohoto znamení ve sféře citů a pudů vytvářet chtivé až zvrácené charaktery. To proto, že „pevná voda“ představuje mocné vášně.

Třetí znamení třetího kvadrantu, Střelec (\mathcal{X}), je vyjádřeno proměnlivou kvalitou a ohnivým živlem. Dva pohyblivé prvky tohoto znamení a živel oheň jasně vyjadřují mocnou energii, která se vybíjí v určitých představách, v plánování, idejích a prchavém nadšení, často plném idealismu. Živel a kvalita dávají jasně tušit, že typ Střelce může svůj elán vybíjet i v tělesném pohybu; a skutečně – Střelci se připisuje sport a všechny ideální disciplíny.

Střelec symbolizuje člověka, který se již definitivně odvrací od světa jak citově, tak vůlí, takže se liší od typu Štíra, jenž se na základě variability citů odvrací od světa zpravidla na úrovni citové. Střelec před sebou vidí ideální obzory a chce pracovat, neboli být činný. A to je začátek nové cesty životem, cesty ke zvlnění.

Opouštíme třetí kvadrant zvířetníku znamením Střelce, jenž se jako činný účastník dívá do světa vyšších idejí, a dospíváme k fyzické, duchovní i citové zralosti. — Fyzická zralost přísluší prvnímu znamení čtvrtého kvadrantu, totiž znamení Kozoroha (\mathcal{Z}), které je vyjádřeno základní kvalitou a zemním živlem. Z této syntézy je zřejmé, že je to znamení vážnosti, která nemusí postrádat praktické úsilí vyjádřené základní kvalitou a zemním živlem. V této souvislosti je Kozoroh, jestliže o něm uvažujeme z běžného hlediska, znamením lidí hluboké tížadosti, kteří dovedou usilovat a systematicky jít za svým cílem s pozoruhodnou neúmorností. Když však Kozoroh obrátí zřetel k vyšším úrovním, pak je schopen realizovat to, co je jiným znamením skutečnostmi abstraktními, a proto neuskutečnitelnými. V každém případě praktická základní kvalita a praktický zemní živel vytvářejí praktické typy, které jsou základní kvalitou intelektualizovány, což se následkem zemní přirozenosti projevuje duševními kvalitami, slibujícími úspěch v každé vážně pojeté snaze.

Druhé znamení čtvrtého kvadrantu, Vodnář (\mathcal{W}), je pevné kvality a vzdušného živlu. Ve vyšším smyslu to znamená, že cíle duchovního stáří, jež křesťanství chápe jako spásu duše, mohou být typem Vodnáře pochopeny jako konkrétní a jako konkrétní také uskutečněny. Odvozením tohoto charakteru představuje Vodnář žité bratrství, nové politické ideje, předsevzetí rovnosti mezi lidmi a úsilí o uskutečnění humanistických ideálů, což může být vlivem jiných konstelací redukováno v anarchii a podvratnou politickou činností. Tak Vodnář představuje intelektuální typ, jenž může kolísat mezi vyššími a nižšími idejemi, ale díky vzdušnému živlu může mít vnitřní jistotu jak ve svém počínání, tak ve svém životním stylu a směru.

Ryby (\mathcal{H}), třetí znamení čtvrtého kvadrantu a poslední znamení zvěrokruhu, jsou vyjádřeny proměnlivou kvalitou a vodním živlem. To jasně ukazuje na to, že typy znamení Ryb jsou unášeny city, neboť jim ani kvalita ani živel nedovolují prchavým citům vládnout, resp. je potlačovat. Ale tím, že jsou ve čtvrtém kvadrantu, v kvadrantu duchovního stáří, neprojevují se tyto city ani způsobem příslušejícím znamení Raka ani vášněmi znamení Štíra, nýbrž spíše prostým vlněním citů, které je předpokladem pro probouzení se pocitů, jež často umožňují, aby byl život chápán ve své strastiplnosti pro jeho závislost na pocitových stavech. Typ znamení Ryb se tedy často vyžívá v citové oblasti, neboť tato oblast je mu vlastní, a z toho důvodu běží vždy spíše o typ nepraktický, poddajný a jiným lidem ustupující, i když při pokročilém charakteru může jít o typ

jenom zevně ustupující, kdežto vnitřně velmi dobře učleněný a nepostrádající porozumění. V tomto případě se často jedná o lidi, jejichž vnitřní život povrchnějšímu pozorovateli uniká; typ znamení Ryb se často niterně velmi intenzivně vyvíjí, neboť zvnitřněním, které vysvítá ze syntézy tohoto znamení, míří přirozeně k duchovním absorpcím nebo realizacím, k reálné žitému vnitřnímu životu, založenému na ušlechtilých citech.

Planety, aspekty a domy

Jestliže znamení zvířetníku symbolizují prostředí a tím i okolnosti, v nichž se zrozenec může ocitnout na základě osudových dispozic, symbolizují planety psychické složky, jež se vzhledem ke znamenímu zvířetníku projevují tím nebo oním způsobem a prožíváním. Tak se planety stávají představiteli toho, co považujeme za bytostné, individuální, kdežto zvířetníková znamení představiteli toho, co považujeme za podmínky a dispozice. Každá planeta sice zastupuje něco jiného, ale v souhrnu představují člověka, jenž se projevuje tak, jak mu velí znamení, v němž planety stojí.

Slunce (☉) jako nejdůležitější nebeské těleso představuje samu individualitu, vnitřní já člověka, jehož náklonnosti jsou dány zvířetníkovým znaméním a horoskopickým domem, v němž Slunce stojí v okamžiku narození. Podle domu a znamení se bude člověk projevovat tím nebo oním způsobem, a to jak v povaze, tak v počinech. To znamená, že člověk je takový, v jaké poloze je jeho Slunce, alespoň na úrovni spontánních projevů, v základních náklonnostech a v povaze.

Luna (Měsíc) (☾) naproti tomu symbolizuje orientaci vědomí člověka, pocitové náklonnosti, ideály a touhy a stav pocitů vůbec. V mužském horoskopu představuje manželku a ženy, jež v životě muže hrají významnou úlohu, zatímco v životě ženy symbolizuje individualitu, pokud se v ní jeví ženské vlastnosti jako přizpůsobivost, citovost a vnímavost v zevním smyslu. Z tohoto důvodu můžeme vzhledem k muži a Slunci tyto prvky (totiž Slunce a Lunu) u ženy zaměnit, ačkoli to není pravidlem – rozhoduje tu, které z těchto dvou těles je prominentnější, čili které z nich stojí výše na obloze, resp. na důležitějších místech horoskopu.

Merkur (☿) symbolizuje činné myšlení, nervovou soustavu a také to, co souvisí s listinami a duševní činností.

Venuše (♀) symbolizuje flegmatický charakter a všechno, co s ním souvisí. Z tohoto důvodu představuje u mužů idealismus v citové oblasti, kdežto u žen city a vášně. Právě podle stavu Venuše v horoskopu muži milují ideálně, zatímco ženy reálně. Je to síla fyzické úrovně, a protože je harmonické povahy, symbolizuje společnost, předpoklady pro rodinné soužití, hospodářské štěstí a všechno to, co je člověku užitečné na hmotné úrovni. Pro hmotný harmonický charakter se Venuše nazývá „malým štěstím“. Její působení se uplatňuje hlavně v rodinném životě a v tom, co harmonizuje žití a soužití.

Mars (♂) je cholericke povahy a symbolizuje všechno, co souvisí s jeho charakterem. Proto u mužů představuje vášně jako jejich nejpřirozenější představitel, jenž je ohnivé povahy. Symbolizuje překážky, zlo a napětí tak, jak to odpovídá bujnému mládí mužů. A právě proto, že je stejné povahy jako sama vášeň, představuje konflikty, krize, nemoci a boje. Podle postavení v horoskopu může představovat znemravenlost, neboť ovládá pohlavní vášeň. Ačkoli je považován za „malé zlo“, může se vzhledem k vyvolávaným krizím jevit jako zlo velké.

Jupiter (♃) je sangvinické povahy a ovládá v člověku vyšší citění a ideje. V horoskopu představuje vyšší city, tedy i náboženské usměrnění a duchovní zřetele a konečně všechny ušlechtilé a ideální vzněty a náklonnost k dobru. Představuje „velké štěstí“ a podle své povahy ukazuje, v čem bude mít člověk úspěchy, jaké budou jeho finance a jakým způsobem se bude projevovat jeho životní síla. Neboť Jupiter může symbolizovat i nemoci z nadměrné výživy orgánů; signuje vlastně úrodu v ohledu vnitřním i zevním.

Saturn (♄) je melancholické a zemní povahy, a z toho důvodu je to planeta omezující, tísnící, životnost ubírající a projevující se úbytěmi. Představuje všechno, co bude člověku překážet, co ho bude zdržovat a tísnit a co bude na překážku jeho přirozenému rozvoji životnosti. Je tedy pravým opakem Jupitera, „velkým zlem“, neboť člověka tísní na přirozených cestách a nikoli na cestách konfliktů jako Mars.

Tím sedm základních planet vyčerpává veškerou osudovost člověka, jeho povahu, city, sklony, překážky a podmínky rozvoje; toto vše podle toho, kde tyto jednotlivé planety stojí – jak podle zvířetníkových znamení, tak podle domů. Uran (♅), Neptun (♆) a Pluto (♇), tři později objevené planety, jsou jenom vyšší oktávou základních planet, a to ve stejném pořadí Merkura, Venuše a Marta, čímž je jejich základní charakter snadno určitelný.

Co se týče *aspektů*, je jejich charakter shodný s charakterem planet. Tak konjunkce (σ) je stejné povahy jako Slunce a Luna, takže její povaha se řídí podle planet, které jsou konjunkcí spojeny. Sextil ($*$) má stejný charakter jako Venuše, kvintil (Q) jako Merkur, kvadratura (\square) jako Mars, trigon (\triangle) jako Jupiter a opozice (op) jako Saturn. Tím jsou aspekty osobní osudovou dispozicí, která mění základní charakter planet: zvyšují buď to, co v nich je dobré, nebo zlé.

Chceme-li tedy zhodnotit například kvadraturu Jupitera a Marta, pak uvažujeme, jako by na Jupitera působili dva Martové, kdežto Mars obdrží od Jupitera jen to, co může dát špatného Jupiter jako sangvini-
k. A tak postupujeme u každého spojení planet, které je poněkud měněno pouze podle povahy znamení, v němž se planety ovlivňují.

Domy horoskopu znamenají v individuálním smyslu totéž, co ve všeobecném smyslu znamení zvířetníku. Z toho důvodu můžeme první dům považovat za charakteristicky odpovídající Beranu, druhý Býku atd. Syntetickým průzkumem tedy musíme chápat první dům jako počátek života, stejně jako Beran představuje počátek života v přírodě. — Druhý dům symbolizuje rozvoj a růst a tím v individuálním horoskopu majetek a city podle charakteru Venuše.

Třetí dům symbolizuje blízké příbuzné a rodinné okolí, jak je naznačeno Blíženci a jejich blízkostí znamení Raka. Rak jako znamení rodinného života je též povahy jako čtvrtý dům; tím tento dům představuje rodinné poměry a také stáří, jak je zřejmé z toho, že vzhledem ke svému postavení „na severu“ stojí (začíná) v horoskopu na místě IC.

Pátý dům, související se znamením Lva, odpovídá též srdečním záležitostem a následkem toho i lásce a vlastním dětem. — Šestý dům, odpovídající znamení Panny, symbolizuje práci, podřízené osoby a také zdraví. Jeho základní narušení vyplývají z výživových poruch především ve střevech, jimž Panna vládne.

Sedmý dům odpovídá Vahám, jež jako opoziční znamení vůči znamení prvnímu, totiž Beranu, udává osoby, s nimiž člověk žije v nejužším styku. To se týká především manželky nebo manžela, ale též veřejnosti, která ovlivňuje osudy každého jednotlivce. — Osmý dům, odpovídající znamení Štíra, představuje též vášně a pudy, jež vedou do zhouby, a proto nikoli k smrti marasmem, ale spíše nemocí nebo vnějšími zásahy. Do tohoto domu spadá též to, co souvisí se smrtí; to se týká především dědictví nebo majetku manžela nebo manželky, symbolizovaných sedmým domem.

Devátý dům představuje stejně jako znamení Střelce filozofii a náboženské otázky, ale také cesty do ciziny, což přesně odpovídá proměnlivé povaze, jíž se Střelec vyznačuje. — Desátý dům odpovídá MC a znamení Kozoroha, takže planety zde stojící jsou nejprominentnější, neboť stojí v horoskopu nejvýše. Tím tento dům symbolizuje čest, slávu, uznání, ale též povolání a vše, co podporuje osobnost a její vliv. Právě desátý dům se dělí o nejvyšší význam v horoskopu s domem prvním, který představuje individualitu a tím dispozice, jež si člověk svým zrozením přinesl na zemi a jež desátý dům může podporovat, snižovat nebo povyšovat. Proto hledáme osobnost právě v desátém nebo v prvním domě.

Jedenáctý dům odpovídá Vodnáři, a proto poukazuje na přátele a na všechno to, co charakterizuje Vodnář. — Naproti tomu Ryby, znamení ústupu a ústrků, odpovídají dvanáctému domu, takže tento dům je symbolem omezování, ústrků a nepřátel, ale také zvnitřnění a introspekce.

Z toho je zřejmé, že domy a znamení představují speciální osobité podmínky pro nativitu, kterou člověk akceptuje postavením a aspekty planet.

KAPITOLA IX.

POČÍTÁNÍ DIREKCÍ

IX.1 Primární direkce mundánní podle systému Regiomontanova

Primární direkce mundánní, včetně těch podle metody Regiomontanova, se tvoří s ohledem na otáčení Země kolem její osy, a to vzhledem k zeměpisné šířce rodiště. Pokud jde o direkce mezi planetami, platí, že planeta v direkci, zvaná *signifikátor*, se považuje za (zdánlivě) statickou, kdežto všechny ostatní „citlivé body“, zvané *promitory*, jsou přemístovány zároveň s pohybem bodu RAMC mundánně, přičemž vstupují do vztahů se signifikátorem.²² Na základě toho počítáme oblouk direkcí signifikátorů na témž polooblouku (resp. deklinační rovnoběžce), jaký si zachovávají stálice stojící v jisté deklinaci, vzhledem k jisté zeměpisné šířce. Z toho ovšem vyplývá, že v případě Regiomontanova systému mundánních primárních direkcí počítáme u signifikátorů ve vnitřních domech s obecným výstupem (*ascensio communis*) a nikoli s výstupem šikmým (*ascensio obliqua*), jako tomu je v případě Placidova systému.

Na základě toho, že počítáme s obecným výstupem, sledujeme postup signifikátorů²² ve správném sférickém oblouku, čímž obdržíme skutečný výstup, vrcholení a sférické úhly signifikátorů vzhledem k meridiánu. Při tom nesmíme zapomínat na to, že posuv bodu RAMC způsobuje, jako by se signifikátory pohybovaly²² zpětně (vzhledem k zodiakálním znamením), stejně jako se zdá, že všechny planety, Slunce i Luna se i při denním postupu po obloze pohybují zpětně, totiž od východu na západ.

Pokud jde o primární direkce vůbec, uvažuje se především o direkcích ascendentu a MC a teprve potom o direkcích mezi planetami. Ascendent a MC jsou totiž nejvyšší citlivé body okamžiku; nebeská tělesa jsou ve svých zdánlivých polohách na denní obloze na nich z astrologického hlediska závislá. Proto budeme též počítat nejdříve direkce ascendentu a MC.

IX.1.1 Direkce ascendentu a MC

Jelikož počítáme mundánní direkce, záleží nám na sférickém oblouku, vytvářeném vzhledem k „velkému kříži horoskopu“, jež tvoří ascendent, MC, descendent a IC, resp. obzor a meridián. To znamená, že nás zajímá, jaká je vzdálenost planet (v tomto případě promitorů) od hranic domů, neboť hroty domů na jejich hranicích tvoří sférické (mundánní) aspekty vzhledem k ascendentu nebo MC. Příkladem nám budiž direkce ascendentu a MC vzhledem k Luně.

Ve spekulu (tabulka A) stojí Luna $17^{\circ} 05'$ od hranice třetího domu a tato hodnota se rovná oblouku mundánní direkce Luny k mundánnímu sextilu s ascendentem, neboť hrot třetího domu je od ascendentu vzdálen 60° sféricky (mundánně). Při dalším výpočtu direkce určíme vzdálenost Luny od hranice druhého domu, obzoru na východě atd. podle formulí 18 pro určitý dům. Tyto formule musíme pozměnit pouze tehdy, jestliže se promitor (vlivem pohybu „kříže horoskopu“) posune do dalšího kvadrantu. To však vysvitne z příkladu.

Tedy ($OMD = \text{oblouk mundánní primární direkce}$):²³

$$\begin{aligned} OMD_{Asc * \textcircled{D}} &= PO13n_{\textcircled{D}} (44^{\circ} 09') - MVs_{\textcircled{D}} (27^{\circ} 04') = 17^{\circ} 05' \text{ (formule 18/III.)}, \\ OMD_{MC \Delta \textcircled{D}} &= PO23n_{\textcircled{D}} (85^{\circ} 03') - MVs_{\textcircled{D}} (27^{\circ} 04') = 57^{\circ} 59' \text{ (formule 18/II.)}, \\ OMD_{Asc \sigma \textcircled{D} \text{ a } MC \square \textcircled{D}} &= POn_{\textcircled{D}} (119^{\circ} 13') - MVs_{\textcircled{D}} (27^{\circ} 04') = 92^{\circ} 09' \text{ (formule 18/I.)}. \end{aligned}$$

Nyní přejde Luna z kvadrantu, v němž stojí (prvního), do kvadrantu následujícího (čtvrtého), a proto musíme od její horní meridiánní vzdálenosti MVh odpočítávat „ $2/3$ “ a „ $1/3$ “ jejího denního polooblouku

²² Viz poznámku pod čarou č. 5 na str. 35. (Pozn. vyd.)

²³ Většina z níže vypočítaných direkcí oblouků Asc a MC je přehledně zobrazena na obr. 5 na str. 79. (Pozn. vyd.)

POd (tj. *PO23d*, *PO13d*). Nastane tak přechod Luny postupně přes hranici dvanáctého a jedenáctého domu a tím její vstup do desátého domu.

Tedy:

$$\begin{aligned} OMD \quad MC * \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') - PO23d_{\textcircled{D}} (34^\circ 57') = 117^\circ 59', \\ OMD \text{ Asc} * \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') - PO13d_{\textcircled{D}} (15^\circ 51') = 137^\circ 05', \\ OMD \text{ Asc} \square \textcircled{D} \text{ a } MC \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') - 0^\circ 00' = 152^\circ 56'. \end{aligned}$$

Dále Luna překročí úroveň MC (meridián nad obzorem), a proto musíme k její horní meridiánní vzdálenosti *MVh* připočítávat „1/3“ a „2/3“ jejího denního polooblouku *POd* (tj. *PO13d*, *PO23d*) a celý *POd*, abychom obdrželi další direkce.

Tedy:

$$\begin{aligned} OMD \text{ Asc} \triangle \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') + PO13d_{\textcircled{D}} (15^\circ 51') = 168^\circ 47', \\ OMD \quad MC * \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') + PO23d_{\textcircled{D}} (34^\circ 57') = 187^\circ 53', \\ OMD \text{ Asc} \textcircled{D} \text{ a } MC \square \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') + POd_{\textcircled{D}} (60^\circ 47') = 213^\circ 43'. \end{aligned}$$

Poté přejde Luna přes úroveň descendentu (obzor na západě), a proto musíme k její horní meridiánní vzdálenosti *MVh* připočítávat 180° a odečítat „2/3“ a „1/3“ jejího nočního polooblouku *POn* (tj. *PO23n*, *PO13n*), čímž obdržíme další aspekty Luny k ascendentu a MC.

Tedy:

$$\begin{aligned} OMD \quad MC \triangle \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') + 180^\circ 00' - PO23n_{\textcircled{D}} (85^\circ 03') = 247^\circ 53', \\ OMD \text{ Asc} \triangle \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') + 180^\circ 00' - PO13n_{\textcircled{D}} (44^\circ 09') = 288^\circ 47', \\ OMD \text{ Asc} \square \textcircled{D} \text{ a } MC \textcircled{D} &= MVh_{\textcircled{D}} (152^\circ 56') + 180^\circ 00' - 0^\circ 00' = 332^\circ 56'. \end{aligned}$$

Tím jsme propočítali oběh Luny ve vztahu k ascendentu a k MC a jejich mundánním aspektům v mundánní direkci. Stejně počítáme i se Sluncem a s ostatními planetami, u nichž tak jako u Luny musíme dávat pozor na jejich přechod přes úroveň MC, ascendentu, IC a descendentu (přes meridián nad nebo pod obzorem a přes obzor na východě nebo na západě), abychom se nezmýlili v odpočítávání nebo v připočítávání částí polooblouků. Příklad výpočtu mundánní direkce Lunou může každému astrologovi velice pomoci.

Aby si mohl studující astrolog ověřit, že počítá správně, uvádím výsledné hodnoty mundánní direkce Slunce ve vztahu k ascendentu a MC. *OMD*.²⁴

$$\begin{array}{lll} MC \textcircled{D} &= 38^\circ 46', & MC \triangle \textcircled{D} &= 183^\circ 25', & MC \triangle \textcircled{D} &= 254^\circ 07', \\ \text{Asc} \triangle \textcircled{D} &= 82^\circ 42', & \text{Asc} \triangle \textcircled{D} &= 202^\circ 42', & \text{Asc} \textcircled{D} \text{ a } MC \square \textcircled{D} &= 279^\circ 59', \\ MC * \textcircled{D} &= 123^\circ 25', & \text{Asc} \square \textcircled{D} \text{ a } MC \textcircled{D} &= 218^\circ 46', & MC * \textcircled{D} &= 314^\circ 07', \\ \text{Asc} \textcircled{D} \text{ a } MC \square \textcircled{D} &= 157^\circ 33', & \text{Asc} * \textcircled{D} &= 234^\circ 50', & \text{Asc} * \textcircled{D} &= 354^\circ 50'. \end{array}$$

IX.1.2 Direkce mezi planetami

Mundánní direkce mezi planetami můžeme vypočítat jak pomocí tabulky 26, tak i trigonometricky. Počítáme-li pomocí této tabulky, musíme zachovávat polooblouk (deklinacní rovnoběžku) planety v direkci (signifikátoru) a na tomto polooblouku vyhledávat rozdíl meridiánních vzdáleností signifikátoru a promitoru vzhledem k mundánní poloze promitoru.

Jako příklad *tabelárního* výpočtu mundánní direkce Sluncem zjistíme jeho mundánní konjunkci nejprve s Venuší a poté s Uranem.

1) $MV_{\textcircled{D}} = 38^\circ 46'$ (tabulka A), $PO_{\textcircled{D}} = 118^\circ 47'$ (tabulka A), $MuP_{\textcircled{D}}$ v konjunkci = $11^\circ 48'$ v desátém domě (tabulka B).

²⁴ Většina z níže vypočítaných direkčních oblouků Asc a MC je přehledně zobrazena na obr. 5 na str. 79. (Pozn. vyd.)

Vyhledáme proto $MuP_{\varphi} = 11^{\circ} 48'$ v desátém domě na $PO_{\odot} = 118^{\circ} 47'$ ve vztahu k MV_{φ} této MuP_{φ} . Rozdíl mezi MV konjunkce a $MuP = 11^{\circ} 48'$ na $PO = 118^{\circ} 47'$ nám udá oblouk mundánní primární direkce OMD Slunce ke konjunkci s Venuší.

Jelikož tabulka 26 je počítána v intervalu po třech stupních, použijeme k interpolaci tabulku S1. Z tabulky 26 vidíme, že MV pro $MuP = 11^{\circ} 48'$ na $PO = 118^{\circ} 47'$ musíme vyhledat mezi hodnotami příslušejícími k MuP_{Reg} na 9° a 12° a k PO na 117° a 120° . V tom případě máme:

$PO =$	117°	120°	... rozdíl ($118^{\circ} 47' - 117^{\circ}$): $1^{\circ} 47'$
$MuP = 9^{\circ}$	$13^{\circ} 04'$	$13^{\circ} 29'$... rozdíl v MV : $0^{\circ} 25'$
$MuP = 12^{\circ}$	$17^{\circ} 25'$	$17^{\circ} 58'$... rozdíl v MV : $0^{\circ} 33'$

Interpolujeme (tabulka S1):

$$\begin{array}{r} \text{prop. log } 1^{\circ} 47' = 0,2259 \\ + \text{ prop. log } 0^{\circ} 25' = 0,8574 \\ \hline \text{prop. log } 0^{\circ} 15' = 1,0833 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{prop. log } 1^{\circ} 47' = 0,2259 \\ + \text{ prop. log } 0^{\circ} 33' = 0,7368 \\ \hline \text{prop. log } 0^{\circ} 20' = 0,9627 \end{array}$$

Máme tedy:

na $MuP = 9^{\circ}$ je MV : $0^{\circ} 15' + 13^{\circ} 04' = 13^{\circ} 19'$, na $MuP = 12^{\circ}$ je MV : $0^{\circ} 20' + 17^{\circ} 25' = 17^{\circ} 45'$ vzhledem k $PO = 118^{\circ} 47'$.

Rozdíl těchto MV : $17^{\circ} 45' - 13^{\circ} 19' = 4^{\circ} 26'$; rozdíl MuP : $11^{\circ} 48' - 9^{\circ} = 2^{\circ} 48'$.

Proto interpolujeme dále:

$$\begin{array}{r} \text{prop. log } 4^{\circ} 26' = 9,8304 \\ + \text{ prop. log } 2^{\circ} 48' = 0,0300 \\ \hline \text{prop. log } 4^{\circ} 08' = 9,8604; 4^{\circ} 08' + 13^{\circ} 19' = 17^{\circ} 27' \end{array}$$

Odečteme: MV_{\odot} ($38^{\circ} 46'$) - $17^{\circ} 27' = 21^{\circ} 19' = OMD \text{ } \ominus \text{ } \sigma \varphi$.

2) Pokud jde o mundánní konjunkci Slunce s Uranem v mundánní direkci, vidíme, že k ní dojde až napravo (západně) od bodu $RAMC$ (meridiánu nad obzorem). Z tohoto důvodu hledáme MV_{g} od bodu $RAIC$ (meridiánu pod obzorem) na MuP_{g} v $PO_{\odot} = 118^{\circ} 47'$.

Uran má mundánní polohu $135^{\circ} 08'$ od bodu $RAIC$ (meridiánu pod obzorem); tuto hodnotu hledáme v tabulce 26 v prvním sloupci zdola a na $PO = 118^{\circ} 47'$.

Pro tento případ platí:

$PO =$	117°	120°	... rozdíl ($118^{\circ} 47' - 117^{\circ}$): $1^{\circ} 47'$
$MuP = 135^{\circ}$	$63^{\circ} 43'$	$65^{\circ} 42'$... rozdíl v MV : $1^{\circ} 25'$
$MuP = 138^{\circ}$	$59^{\circ} 41'$	$61^{\circ} 33'$... rozdíl v MV : $1^{\circ} 52'$

Interpolujeme:

$$\begin{array}{r} \text{prop. log } 1^{\circ} 47' = 0,2259 \\ + \text{ prop. log } 1^{\circ} 59' = 0,1798 \\ \hline \text{prop. log } 1^{\circ} 11' = 0,4057 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{prop. log } 1^{\circ} 47' = 0,2259 \\ + \text{ prop. log } 1^{\circ} 52' = 0,2061 \\ \hline \text{prop. log } 1^{\circ} 06' = 0,4320 \end{array}$$

Tím jsme na $PO = 118^{\circ} 47'$ obdrželi:

na $MuP = 135^{\circ}$ je MV : $63^{\circ} 43' + 1^{\circ} 11' = 64^{\circ} 54'$; na $MuP = 138^{\circ}$ je MV : $59^{\circ} 41' + 1^{\circ} 06' = 60^{\circ} 47'$.

Pro druhou interpolaci máme:

Rozdíl MV : $64^{\circ} 54' - 60^{\circ} 47' = 4^{\circ} 07'$; rozdíl MuP : $135^{\circ} 08' - 135^{\circ} = 0^{\circ} 08'$.

$$\begin{aligned} \text{prop. log } 0^\circ 08' &= 1,3522 \\ + \text{ prop. log } 4^\circ 07' &= 9,8626 \\ \hline \text{prop. log } 0^\circ 11' &= 1,2148; 64^\circ 54' - 0^\circ 11' = 64^\circ 43' \end{aligned}$$

Sečteme: $64^\circ 43' + MV_{\odot} (38^\circ 46') = 103^\circ 29' = OMD \odot \ast \text{B}$.

Stejným způsobem můžeme pomocí tabulky 26 vypočítat i další mundánní direkce, přičemž ovšem musíme dávat pozor na to, abychom si nespolekli kvadrant, jímž prochází signifikátor. Platí tu poučka: prochází-li signifikátor mezi úrovní MC (meridiánem nad obzorem) a descendentu (obzorem na západě) a mezi úrovní IC (meridiánem pod obzorem) a ascendentu (obzorem na východě), musíme meridiánní vzdálenost promitoru MV_{prom} přičíst k meridiánní vzdálenosti signifikátoru MV_{sig} , jestliže signifikátor přestoupil úroveň MC (meridián nad obzorem) nebo IC (meridián pod obzorem). Stál-li však při direkci na téže straně meridiánu jako promitor, musíme počítat s aritmetickými doplňky jejich MV do 180° na též polooblouku. Např. je-li mundánní poloha signifikátoru $MuP_{\text{sig}} = 120^\circ$, měřeno od bodu RAMC (meridiánu nad obzorem), na $PO = 66^\circ$, nemá $MV = 80^\circ 37'$, jak je udáno v tabulce 26, nýbrž $180^\circ - 80^\circ 37' = 99^\circ 23'$. Kdyby za těchto okolností stál promitor v $MuP_{\text{prom}} = 105^\circ$, jeho MV by byla $180^\circ - 98^\circ 08' = 81^\circ 52'$ a oblouk mundánní direkce signifikátoru by byl: $99^\circ 23' - 81^\circ 52' = 17^\circ 31'$. Kdyby však stál promitor v $MuP_{\text{prom}} = 75^\circ$, pak by oblouk mundánní direkce signifikátoru byl $99^\circ 23' - 51^\circ 52' = 47^\circ 31'$.

Chceme-li počítat mundánní direkce mezi planetami *trigonometricky*, použijeme formule²⁵:

$$\begin{aligned} \sin II. dif. &= \sin AD_{\text{sig}} \sin MuP_{\text{prom}}, \\ OMD &= MV_{\text{sig}} \pm (MuP_{\text{prom}} \pm II. dif.). \end{aligned}$$

Poznámka: $\sin AD$ a $\sin MuP$ platí pro planetu nebo aspekt nalézající se mezi hranicí desátého a prvního domu a mezi hranicí čtvrtého a sedmého domu. Jinak platí \sin aritmetického doplňku MuP do 180° . OMD = oblouk mundánní direkce; $_{\text{sig}}$ = signifikátor, $_{\text{prom}}$ = promitor.

Uvedeme příklady výpočtu mundánní direkce Sluncem.²⁶

Nejprve vypočítáme ascenzionální diferenci Slunce (formule 14, II. modifikace vzorce):

$$\begin{aligned} \log \text{tg } \delta_{\odot} (21^\circ 51'; \text{ ze spekula, tabulka A}) &= 9,60313 \\ + \log \text{tg } \varphi (50^\circ 13') &= 0,07952 \\ \hline \log \sin AD_{\text{sig}} (\odot) (28^\circ 47') (\text{též rozpiska}) &= 9,68265 \end{aligned}$$

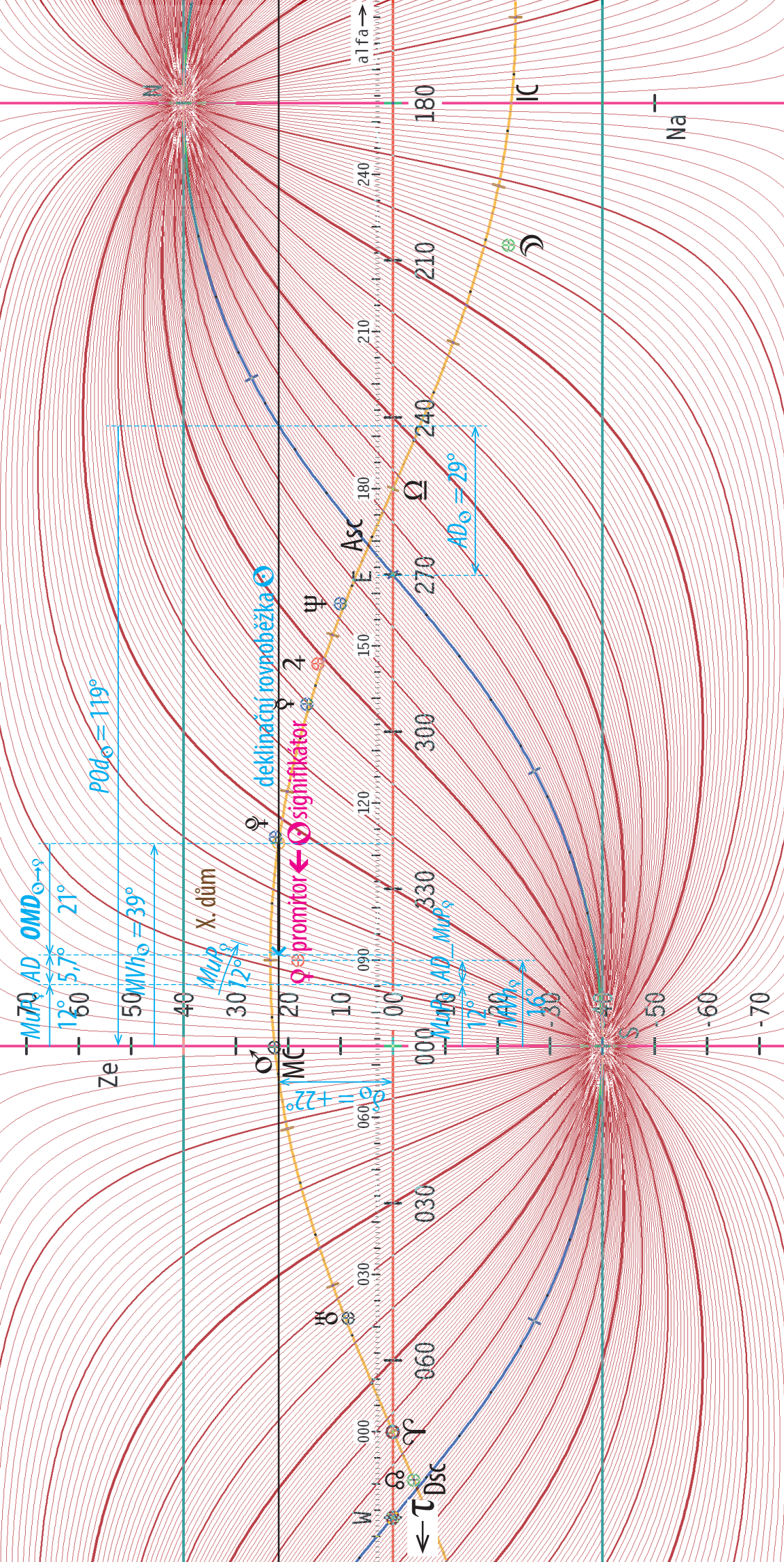
Pak již počítáme:

$$\begin{aligned} \log \sin AD_{\text{sig}} &= 9,68265 \\ + \log \sin MuP_{\text{prom}} (\ast \text{B}) (15^\circ 08') &= 9,41675; \quad 15^\circ 08' \\ \hline \log \sin II. dif. &= 9,09940 \cong 7^\circ 13' \\ MV_{\text{sig}} (\odot) &= 38^\circ 46' - 22^\circ 21' = 16^\circ 25' = OMD \odot \ast \text{B} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log \sin AD_{\text{sig}} &= 9,68265 \\ + \log \sin MuP_{\text{prom}} (\ast \Psi) (12^\circ 49') &= 9,34602; \quad 12^\circ 49' \\ \hline \log \sin II. dif. &= 9,02867 \cong 6^\circ 08' \\ MV_{\text{sig}} &= 38^\circ 46' - 18^\circ 57' = 19^\circ 49' = OMD \odot \ast \Psi \end{aligned}$$

²⁵ Formule pro výpočet OMD je rozepsána ve vysvětlivkách k obr. 4 na str. 70 pro níže uvedený příklad mundánní primární direkce Slunce (signifikátoru) ke konjunkci s Venuší (promitorem). (Pozn. vyd.)

²⁶ Některé z níže vypočítaných direkčních oblouků Slunce jsou přehledně zobrazeny na obr. 6 na str. 80. (Pozn. vyd.)



Obr. 4 — Zobrazení veličin ze vzorce pro výpočet direkčního oblouku mundánní primární direkce podle systému Regiomontanova (str. 69) ve výřezu z nebeské sféry v souřadnicových systémech (rovníkovém a mundánním), na příkladu direkce Slunce jako signifikátoru ke konjunkci s Venuší jako promitorem (příklad ze str. 71).

$$\begin{aligned}
 OMD_{sig \rightarrow prom} &= MV - (MuP_{prom} + AD(\delta_{sig}, MuP_{prom})) \\
 OMD_{O \rightarrow s} &= MVh_{O} - (MuP_{O} + AD(\delta_{O}, MuP_{O})) \\
 OMD_{O \rightarrow s} &= 38,77^\circ - (11,80^\circ + AD(21,85^\circ, 11,80^\circ)) \\
 21,32^\circ &= 38,77^\circ - (11,80^\circ + 5,65^\circ(21,85^\circ, 11,80^\circ)) \\
 21^\circ &\doteq 39^\circ - (12^\circ + 5,7^\circ(22^\circ, 12^\circ))
 \end{aligned}$$

Výsvětlivky: *OMD* ... oblouk mundánní primární direkce; *sig* ... signifikátor (planeta v direkci); *prom* ... promitor (planeta, k níž směřuje direkce); *MuP* ... mundánní poloha (promitoru); *AD* (= *II. dif.*) ... ascenzionální diference vztážená k mundánní poloze promitoru vzhledem deklinaci signifikátoru; *AD_{MuP}* ... ascenzionální diference vztážená k šikmému výstupu promitoru danému jeho mundánní polohou; *AD_O* ... ascenzionální diference signifikátoru (Slunce) vztážená k obzorníku, resp. ascenzionální diference průsečíku deklinační rovnoběžky signifikátoru (Slunce) s obzorníkem; *MVh* ... meridiánní vzdálenost horní; *POd* ... polooblouk denní (signifikátoru); δ ... deklinace (signifikátoru). Hodnoty veličin na obr. jsou zaokrouhleny na celé stupně. Výsvětlivky k souřadnicové síti: jako na obr. 3 na str. 65; vodorovná černá čára ... deklinační rovnoběžka signifikátoru (Slunce).

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(\sigma \wp) (11^\circ 48') = 9,31068; \quad 11^\circ 48' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 8,99333 \hat{=} 5^\circ 39' \\
MV_{\text{sig}} = 38^\circ 46' - \overline{17^\circ 27'} = 21^\circ 19' = OMD \odot \sigma \wp
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(\square \wp) (2^\circ 24') = 8,62196; \quad 2^\circ 24' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 8,30461 \hat{=} 1^\circ 09' \\
MV_{\text{sig}} = 38^\circ 46' - \overline{3^\circ 33'} = 35^\circ 13' = OMD \odot \square \wp
\end{array}$$

Poznámka: hodnoty MuP_{prom} jsou brány z tabulky B; hodnota MV_{sig} z rozpisky na str. 56 nebo z tabulky A.

Nyní Slunce přestoupí přes úroveň MC (meridián nad obzorem) do následujícího kvadrantu, totiž mezi hranici sedmého a desátého domu. Proto použijeme meridiánní vzdálenost Slunce a mundánní polohy planet a jejich mundánních aspektů (tj. promitorů) od bodu RAIC (meridiánu pod obzorem). To znamená, že k MV Slunce přičteme 180° ($38^\circ 46' + 180^\circ = 218^\circ 46'$) a ostatní planety a jejich mundánní aspekty (tj. promitory) budeme považovat za stojící v doplňkovém kvadrantu.

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(\sigma \sigma') (179^\circ 52') = 7,36682; \quad 179^\circ 52' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 7,04947 \hat{=} 0^\circ 04' \\
MV_{\text{sig}} (\odot) = 218^\circ 46' - \overline{179^\circ 48'} = 38^\circ 58' = OMD \odot \sigma \sigma'
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(* \wp) (177^\circ 52') = 8,57084; \quad 177^\circ 52' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 8,25349 \hat{=} 1^\circ 02' \\
MV_{\text{sig}} = 218^\circ 46' - \overline{176^\circ 50'} = 41^\circ 56' = OMD \odot * \wp
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(* \wp) (170^\circ 19') = 9,22583; \quad 170^\circ 19' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 8,90848 \hat{=} 4^\circ 39' \\
MV_{\text{sig}} = 218^\circ 46' - \overline{165^\circ 40'} = 53^\circ 06' = OMD \odot * \wp
\end{array}$$

Potom v tomto kvadrantu následují tyto mundánní direkce Sluncem; *OMD*:

$\odot \square \Psi = 64^\circ 08'$, $\odot * \wp = 79^\circ 15'$, $\odot * \odot = 87^\circ 49'$, $\odot \triangle \Psi = 106^\circ 38'$, $\odot * \sigma' = 123^\circ 35'$, $\odot \square \odot = 127^\circ 55'$,
 $\odot \triangle \wp = 145^\circ 09'$, $\odot \rho \wp = 65^\circ 41'$, $\odot \square \wp = 85^\circ 44'$, $\odot \square \wp = 96^\circ 21'$, $\odot * \wp = 108^\circ 00'$, $\odot \triangle \wp = 126^\circ 06'$,
 $\odot \triangle \wp = 135^\circ 18'$, $\odot * \wp = 151^\circ 20'$, $\odot \triangle \wp = 73^\circ 59'$, $\odot * \wp = 87^\circ 04'$, $\odot \sigma \wp = 103^\circ 29'$, $\odot \square \wp = 115^\circ 38'$,
 $\odot \square \wp = 127^\circ 15'$, $\odot \square \wp = 145^\circ 05'$, $\odot \sigma \wp = 155^\circ 07'$.

Nyní Slunce překročí přes úroveň descendentu (obzor na západě) a vstoupí do kvadrantu mezi hranici čtvrtého a sedmého domu. Proto počítáme takto:

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(\square \sigma') (89^\circ 52') \hat{=} 0,00000; \quad 89^\circ 52' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 9,68265 \hat{=} 28^\circ 47' \\
MV_{\text{sig}} = 218^\circ 46' - \overline{61^\circ 05'} = 157^\circ 41' = OMD \odot \square \sigma'
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
\log \sin AD_{\text{sig}} = 9,68265 \\
+ \log \sin MuP_{\text{prom}}(\triangle \wp) (86^\circ 56') = 9,99938; \quad 86^\circ 56' \\
\hline
\log \sin II. dif. = 9,68203 \hat{=} 28^\circ 45' \\
MV_{\text{sig}} = 218^\circ 46' - \overline{58^\circ 11'} = 160^\circ 35' = OMD \odot \triangle \wp
\end{array}$$

Dalšími výsledky jsou *OMD*:

$\odot \Delta \odot = 161^\circ 05'$, $\odot \Delta \varphi = 174^\circ 11'$, $\odot \rho \zeta = 184^\circ 58'$, $\odot * \mathcal{D} = 195^\circ 43'$, $\odot \rho \varphi = 204^\circ 26'$, $\odot \Delta \mathcal{B} = 212^\circ 05'$,
 $\odot * \mathcal{B} = 171^\circ 22'$, $\odot \square \mathcal{D} = 174^\circ 14'$, $\odot \rho \vartheta = 190^\circ 12'$, $\odot \rho \mathcal{C} = 199^\circ 11'$, $\odot \rho \odot = 204^\circ 44'$, $\odot \rho \varphi = 212^\circ 35'$,
 $\odot \rho \Psi = 173^\circ 20'$, $\odot \Delta \sigma = 183^\circ 33'$, $\odot \square \mathcal{B} = 193^\circ 35'$, $\odot * \mathcal{B} = 201^\circ 19'$, $\odot \Delta \mathcal{B} = 210^\circ 51'$, $\odot \square \mathcal{B} = 217^\circ 31'$.

Tím jsme propočítali mundánní direkci Sluncem mezi hranicí čtvrtého a sedmého domu, a proto budeme postupovat do dalšího kvadrantu, totiž mezi hranici prvního a čtvrtého domu. V tom případě počítáme *MV* Slunce od bodu RAMC (meridiánu nad obzorem) a dále směrem přes bod RAMC a bod RAIC (meridián pod obzorem) ($38^\circ 46' + 360^\circ = 398^\circ 46'$) a *MuP* ostatních planet a jejich mundánních aspektů (tj. promitorů) od bodu RAMC (meridiánu nad obzorem).

$$\begin{array}{r}
 \log \sin AD_{\text{sig}}^{\text{sig}} = 9,68265 \\
 + \log \sin MuP_{\text{prom}}^{\text{sig}}(\rho \sigma) (179^\circ 52') = 7,36682; \quad 179^\circ 52' \\
 \hline
 \log \sin II. \text{ dif.} = 7,04947 \hat{=} 0^\circ 04' \\
 MV_{\text{sig}}(\odot) = 398^\circ 46' - 179^\circ 56' = 218^\circ 50' = OMD \odot \rho \sigma
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \log \sin AD_{\text{sig}}^{\text{sig}} = 9,68265 \\
 + \log \sin MuP_{\text{prom}}^{\text{sig}}(\Delta \zeta) (177^\circ 52') = 8,57084; \quad 177^\circ 52' \\
 \hline
 \log \sin II. \text{ dif.} = 8,25349 \hat{=} 1^\circ 02' \\
 MV_{\text{sig}} = 398^\circ 46' - 178^\circ 54' = 219^\circ 52' = OMD \odot \Delta \zeta
 \end{array}$$

Potom následují tyto direkce Sluncem; *OMD*:

$\odot \Delta \varphi = 223^\circ 48'$, $\odot \Delta \mathcal{B} = 233^\circ 29'$, $\odot \square \vartheta = 240^\circ 33'$, $\odot \square \mathcal{C} = 249^\circ 48'$, $\odot \square \odot = 256^\circ 49'$, $\odot * \mathcal{D} = 268^\circ 53'$,
 $\odot \square \Psi = 227^\circ 46'$, $\odot \square \zeta = 236^\circ 04'$, $\odot \rho \mathcal{B} = 243^\circ 47'$, $\odot \Delta \sigma = 254^\circ 13'$, $\odot * \vartheta = 261^\circ 36'$, $\odot \Delta \mathcal{C} = 274^\circ 17'$,
 $\odot \rho \mathcal{D} = 228^\circ 21'$, $\odot \Delta \varphi = 236^\circ 36'$, $\odot * \Psi = 245^\circ 16'$, $\odot * \zeta = 255^\circ 42'$, $\odot \square \varphi = 268^\circ 51'$, $\odot \rho \mathcal{B} = 277^\circ 36'$,
 $\odot * \mathcal{C} = 231^\circ 27'$, $\odot \Delta \odot = 236^\circ 55'$, $\odot \Delta \varphi = 245^\circ 56'$, $\odot \square \varphi = 256^\circ 25'$.

Konečně se Slunce dostane znovu do kvadrantu mezi hranicí desátého a prvního domu. Proto počítáme následovně:

$$\begin{array}{r}
 \log \sin AD_{\text{sig}}^{\text{sig}} = 9,68265 \\
 + \log \sin MuP_{\text{prom}}^{\text{sig}}(\square \sigma) (89^\circ 52') = 0,00000; \quad 89^\circ 52' \\
 \hline
 \log \sin II. \text{ dif.} = 9,68265 \hat{=} 28^\circ 47' \\
 MV_{\text{sig}} = 398^\circ 46' - 118^\circ 39' = 280^\circ 07' = OMD \odot \square \sigma
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \log \sin AD_{\text{sig}}^{\text{sig}} = 9,68265 \\
 + \log \sin MuP_{\text{prom}}^{\text{sig}}(* \varphi) (86^\circ 56') = 9,99938; \quad 86^\circ 56' \\
 \hline
 \log \sin II. \text{ dif.} = 9,68203 \hat{=} 28^\circ 45' \\
 MV_{\text{sig}} = 398^\circ 46' - 115^\circ 41' = 283^\circ 05' = OMD \odot * \varphi
 \end{array}$$

Dalšími výsledky jsou *OMD*:

$\odot * \odot = 283^\circ 39'$, $\odot * \varphi = 299^\circ 45'$, $\odot \rho \zeta = 316^\circ 50'$, $\odot \square \mathcal{B} = 333^\circ 41'$, $\odot \rho \mathcal{C} = 346^\circ 15'$, $\odot \rho \varphi = 359^\circ 14'$,
 $\odot \Delta \mathcal{B} = 295^\circ 54'$, $\odot \square \mathcal{D} = 299^\circ 48'$, $\odot \rho \vartheta = 326^\circ 42'$, $\odot \Delta \mathcal{D} = 338^\circ 19'$, $\odot \Delta \mathcal{B} = 351^\circ 25'$, $\odot \rho \odot = 360^\circ 00'$,
 $\odot \rho \Psi = 298^\circ 34'$, $\odot * \sigma = 314^\circ 17'$.

Tím jsme trigonometricky propočítali celý oběh Slunce v jeho primární direkci mundánní. Můžeme jej kontrolovat podle tabulky 26, jak je zřejmé z prvních dvou příkladů, jejichž výsledky se shodují s výsledky získanými trigonometrickým výpočtem.

Stejně jako se Sluncem můžeme počítat i s ostatními planetami jako se signifikátory, přičemž musíme dávat vždy pozor, máme-li II. diferenci připočítávat, nebo odečítat. Jako příklad uvedu ještě výpočet primární direkce mundánní Lunou, která se nalézá vzhledem k poloze Slunce v doplňkovém kvadrantu. Tím získá žák astrologie představu o počítání všech mundánních direkcí mezi planetami, neboť tu rozhodují pouze kvadranty. Situace by se změnila jen v tom případě, kdyby ascendent vystupoval rychle; pak by se znaménko

plus zaměnilo za minus. Kontrola pomocí tabulky 26 každému objasní, zda má II. diferenci přičíst, nebo odečíst.

Uvedme tedy příklad výpočtu mundánní primární direkce Lunou:²⁷

$$\begin{aligned} \log \operatorname{tg} \delta_{\text{sig}} (22^\circ 07'; \text{ ze spekula, tabulka A}) &= 9,60895 \\ + \log \operatorname{tg} \varphi (50^\circ 13') &= 0,07952 \\ \hline \log \sin AD_{\text{sig}} (\text{D}) (29^\circ 13') (\text{ též rozpiska}) &= 9,68847 \end{aligned}$$

Pak máme:

$$\begin{aligned} \log \sin AD_{\text{sig}} &= 9,68847 \\ + \log \sin MuP_{\text{prom}} (* \text{ 5}) (156^\circ 03') &= 9,60846; \quad 156^\circ 03' \\ \hline \log \sin II. \text{ dif.} &= 9,29693 \triangleq 11^\circ 25' \\ MV_{\text{sig}} (\text{D}) &= 152^\circ 56' - 144^\circ 38' = 8^\circ 18' = OMD \text{ D} * \text{ 5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log \sin AD_{\text{sig}} &= 9,68847 \\ + \log \sin MuP_{\text{prom}} (\Delta \text{ 8}) (152^\circ 24') &= 9,66586; \quad 152^\circ 24' \\ \hline \log \sin II. \text{ dif.} &= 9,35433 \triangleq 13^\circ 04' \\ MV_{\text{sig}} &= 152^\circ 56' - 139^\circ 20' = 13^\circ 36' = OMD \text{ D} \Delta \text{ 8} \end{aligned}$$

Takto můžeme počítat dále, odečítající II. diferenci až k dosažení úrovně MC (meridiánu nad obzorem); pak teprve musíme tuto diferenci přičíst. „Meridiánní vzdálenost“ Luny po překročení úrovně MC (meridiánu nad obzorem) bude $152^\circ 56' + 180^\circ = 332^\circ 56'$; od této hodnoty budeme součet ($MuP_{\text{prom}} \pm II. \text{ dif.}$) vždy odečítat. Pokud jde o meridiánní vzdálenost Luny, je patrná ze spekula (tabulka A), kde její $MVs = 27^\circ 04'$ a tím $MVh = 152^\circ 56'$.

IX.2 Primární direkce zodiakální podle systému Regiomontanova

U primárních direkcí zodiakálních se předpokládá, že se každý vybraný bod na obloze, resp. v horoskopu (signifikátor) pohybuje spolu s MC, resp. bodem RAMC (meridiánem) ve stejné sférické (mundánní) vzdálenosti od něho. Z toho důvodu se planeta nebo bod (signifikátor) stojící v meridiánu pohybuje jako MC, planeta nebo bod (signifikátor) stojící na hranici jedenáctého domu jako počátek (hrot) tohoto domu, planeta nebo bod na obzoru jako ascendent atd. Přitom se však uvažuje jejich vztah k planetám radixu a jejich aspektům (promitorům) *ve zvířetníku*, resp. *na ekliptice*, jak je patrné z tabulky C, kterou používáme jako zdroj pro zjišťování primárních direkcí zodiakálních. Uvedeme příklady.

IX.2.1 Direkce MC

Tyto direkce jsou tvořeny rozdílem mezi rektascenzí MC a rektascenzí ekliptikálního místa planety (promitoru), resp. jejího zodiakálního aspektu. Tomu odpovídá aspektář pro primární direkce zodiakální, čili tabulka C.

Hledáme oblouk zodiakální primární direkce OZD ²⁸; například:

$$\begin{aligned} \alpha (\sigma \text{ 9}) &= 90^\circ 02' \\ RAMC &= 73^\circ 38' \\ \hline \text{rozdíl:} \quad 16^\circ 24' &= OZD \text{ MC } \sigma \text{ 9} \end{aligned}$$

²⁷ Oba dva níže vypočítané direkční oblouky Luny jsou přehledně zobrazeny na obr. 6 na str. 80. (Pozn. vyd.)

²⁸ Většina z níže vypočítaných direkčních oblouků MC a Asc je přehledně zobrazena na obr. 7 na str. 81. (Pozn. vyd.)

KAPITOLA X.

VÝZNAM DIREKČÍ

X.1 Význam direkčích obecně

Následující popis významu direkčích se týká především direkčích primárních, ale je možné je aplikovat i na periody 365,2422letou, 120letou, 84letou a 12letou, jakož i na direkce sekundární a konečně i na horoskop-radix. Vzhledem k tomu jsou direkce výrazem obměněného působení radixu; vysloveně opačná direkce vzhledem ke konstelaci v radixu se projeví jen slabě, kdežto direkce shodná s radixovou konstelací posiluje vliv této konstelace.

O direkčích se předpokládá, že začínají působit, až je příslušný aspekt „plný“ (exaktní); jeho působení pak trvá v okruhu (orbisu) cca 3°. Pro sekundární direkce to znamená v čase: u ascendentu a MC přibližně 3 dny, u Slunce asi 3 roky, u Luny asi 3 měsíce a u ostatních planet podle jejich rychlosti. U primárních direkčích a u 365,2422leté periody jeden stupeň odpovídá přibližně jednomu roku, a proto je možné počítat s tříletým trváním působnosti těchto direkčích. Při periodě 120 let trvá působení asi jeden rok, zatímco u periody 84 let necelých devět měsíců a u profekci (perioda dvanáctiletá) trvá toto působení něco přes jeden měsíc.

Pokud jde o velké (pomalé) planety, tzn. Jupitera, Saturna, Urana a Neptuna, je možné předpokládat, že jejich působení v direkčích je vždycky slabé; působí však silně při tranzitech. V direkčích symbolizují spíše osud, který se naplní vlivem druhých, starších a společensky výše postavených osob. Rychlé planety, totiž Luna, Merkur, Venuše, Slunce a Mars, symbolizují samotného zrozence, který si tvoří svůj osud vlastním jednáním.

Vzhledem k tomu symbolizují rychlé planety v direkci spíše samotného nositele horoskopu, zatímco velké planety osudové okolnosti, které se vnucují předpokládaně i nečekaně. Proto si při výkladu rozvrhneme horoskop vždycky na oblast osobní a osudovou a nezapomínejme při tom, že Slunce symbolizuje individualitu zrozence, Luna jeho duši a tím i cit a vědomí; Merkur mysl a rozum, Venuše společenský cit u mužů a vášeň u žen, kdežto Mars vášeň u mužů a společenský cit u žen. — Tak se těmito planetami vyčerpává přirozenost člověka, jíž se projevuje na světě.

O Jupiterovi uvažujme jako o planetě, která působí z vyšších oblastí, takže může v člověku nítit náboženské cítění, přičemž značí příznivé okolnosti a přátelství. Saturn naproti tomu symbolizuje nepříznivou karmu, čili stav sil, proti nimž se člověk prohršel buď sám ve svém minulém vtělení, nebo ve svých předcích; proto symbolizuje okolnosti nepříznivé, uplatňující se prostřednictvím lidí, kteří nás omezují a potlačují naše aspirace.

Uran nám budiž symbolem novodobých poměrů a okolností, které se uplatňují v životě člověka jako překonávající společenské zřízení, zatímco Neptun je symbolem vyššího cítění, které se zatím nerozvinulo, a může se proto uplatňovat pouze jako vyšší vjemy a podněty. — Pluto, jehož signaturu jinde neuvádím, symbolizuje prvotní příčiny osobních sklonů, základ bytosti na emocionální a atavistické bázi. Jeho vliv je nezřetelný, vyjma v mundánní astrologii.

Pokud jde o ascendent a MC, symbolizují zrozence v jeho nejvlastnějším projevu na světě; z toho důvodu to jsou body v horoskopu nejdůležitější. V poměru ke Slunci a Luně se jeví jako prvky symbolizující spíše okolnosti, zatímco Světla (Slunce a Luna) symbolizují samu bytost zrozence. Proto musíme zkoumat nejprve právě direkce ascendentu a MC; ty však vyžadují co nejpřesnější znalost doby narození, mají-li vůbec ukázat svůj vliv.

X.2 Význam planet a některých bodů v horoskopu

Slunce

Individuálně: vůle, sebevědomí, životnost, zdravotní organické dispozice, pravé oko u mužů a levé u žen, společenské postavení, manžel v ženském horoskopu, povšechné životní nahodilosti, možnosti uplatnění a povahové tendence, fyziologické (živočišné) teplo, víra v život a vůle k němu, srdce.

Osudově: výše postavené osoby, úspěchy nebo ztráty, představené osoby, mužské příbuzenstvo, svatba nebo zasnoubení u žen; horečnaté choroby, zejména je-li hylegem Luna; překážky nebo vítězství, možnost vzestupu v životě nebo pád, popularita nebo počátek dlouhotrvajících nesnází, finanční a majetkový vzestup nebo ochuzení.

Luna

Individuálně: šťávy a funkce těla, vědomí, imaginace, činnost nebo pasivita ve veřejném životě; zplodiny žití a bytí, a tudíž i duše a citovost; vztahy k lidem, sociální a rodinné poměry (především vztahy k matce), manželka, schopnost k výdělkům, vztah k majetku, důvěřivost, sklony ke změnám pobytu a k cestování, levé oko u muže a pravé u ženy.

Osudově: změny, lid, cesty, voda, ženské příbuzné a ženy vůbec, sňatek u mužů, drobné záležitosti a události. Poznámka: u vysloveně ženských povah lze zaměnit signaturu Luny za signaturu Slunce.

Merkur

Individuálně: fluidické a nervové proudy (živočišný elektromagnetismus), rozum, vibrační stav nebo napětí v nervové soustavě, uvědomování, myšlenková pohotovost, řeč a chtěné myšlení, listinné záležitosti a možnosti uplatnění se v takových povoláních, talentovanost, škola, cestování, zdraví nebo choroby nervové soustavy a stav myšlení vůbec.

Osudově: obchodníci, lidé pracující s listinami, úspěchy nebo neúspěchy v obchodování, mladší příbuzní, procesy, obchodní cesty, dopisy, zloději, lháři, cestovatelé a cestující, prodej nebo koupě.

Poznámka: jako Luna představuje funkční nepořádek nebo pořádek v organismu signovaném Sluncem, tak zase Merkur poukazuje na vlivy na nervovou soustavu, jejíž organický stav (povšechně) je signován Lunou. Proto: stojí-li Luna ve znameních majících vliv na nervovou soustavu a ve špatných aspektech s Martem, pak direkce Merkura mohou přivolat akutní chorobu nervového systému, příp. i zblbnutí.

Venuše

Individuálně: pocitové projevy a náklonnosti, a proto i stav morálky, vztahující se ke společenským názorům a k poctivosti; sexuální vášně u žen, smysl pro krásno; harmonizující proudy na povahu a živočišné teplo, dané Sluncem; záležitosti lásky, sňatku a manželství u mužů; pomocné vlivy pocházející ze stavu životních sil, zvyšující se nebo snižující se vliv žen v životě; vztahy žen, jejich oblíbenost a sympatie.

Osudově: tzv. „malé štěstí“, ženy, dívky a ženské příbuzné, rodinný přírůstek, náhlé štěstí, pomoc; protekce, zejména od žen; sňatek nebo zasnoubení, úspěchy, radosti, příznivé události.

Mars

Individuálně: „malé zlo“. Vášně u mužů, zlostnost, pohlavnost, horké a disharmonické vlivy na zdraví, princip ukvapenosti a rychlosti; vůle k činům, síla a forma jejího uplatňování; zoufalá beznaděj, nevíra vedoucí k ateismu; signifikace překážek, odporů a zla; v přeneseném smyslu anareta neboli „odřezávač“ života. — Mars však může působit velmi dobře, je-li ovšem postaven velice příznivě, např. v Beranu, nebo je-li podporován silnými dobrými aspekty dobrých planet. Pak Mars představuje sílu vůle; mravnost, jeví se v neúporné zdrženlivosti; energii, používanou ke skutkům dobra; víru v konečné vítězství dobra, kladný poměr k nestrannosti a spravedlnosti.

Osudově: synové, mladší bratři, zabití, škody ohněm, zmrzačení, poranění, ztráty a neštěstí, potraty, zlé osudové nahodilosti, zchudnutí, upadnutí v nemilost, překážky všeho druhu, nesnáze, nepřátelství a poškozování. Při dobré aspektaci: síla k překonání překážek a zla. Jinak zlo v nečinnosti.

Jupiter

Individuálně: víra, poměr k Bohu, harmonizování povahy, dobrota projevovaná skutky, vztah k pravdě, vyšší hledisko a na jeho základě rozeznávací schopnost, stupeň vývoje božského principu v člověku; náklonnost k požitkářství; láska k nádheře, ke slávě nebo i moci; zbožnost, pomocný vliv pro uplatnění. Dále: majetek a jeho získání, úspěchy a štěstí v podnikání, finance a jejich stav, oblíbenost a protekce, osobní vliv.

Osudově: „velké štěstí“. Úspěchy, zlepšení finanční situace, zbohatnutí, vzestup, osamostatnění, procesy a jejich zakončení, synové, prarodiče, výše postavené osoby, osoby představené a úřady, všestranné pomocné vlivy.

Saturn

Individuálně: brzdící a životní funkce porušující element. Pesimismus, kritičnost vůči ideálům, snaha o samostatné zkoumání věcí nebo problémů; duševní síla pocházející z opodstatněné víry; prozíravost, hloubka myšlení, omezování poznáním nebo překážkami, stáří a jeho okolnosti, vážné choroby a jejich průběh i okolnosti, posloužení v nemohoucnosti, nemovitosti a vztah k nim. — Jinak symbolizuje Saturn poznání z moci karmické zralosti a je principem omezování jak v povahovém rozvoji některých kvalit, tak v osudovosti, jíž má být člověk držen v jistých poměrech. Symbolizuje choroby chladné povahy a choroby chronické. *Osudově:* nemoci, omezování, překážky, nesnáze a obtíže, smrt v rodině nebo v příbuzenstvu, starší lidé, žebráci, mniši, osudové obraty v životě, půda, nemovitosti, finanční ztráty, ochuzení.

Uran

Individuálně: planeta působící v nervové soustavě; podněcovatel k náhlým činům, k duševním studiím; náklonnosti k neznámému, ukazatel náhlých zvrátů v osudu.

Osudově: lidé zabývající se okultismem, magií, mystikou, technikou; cesty za zvláštními účely, sportovní rekordy, úrazy na cestách a dopravní neštěstí, vyhnanství, odloučení, náhlé změny, zvláštnosti a zvláštní události vůbec, přátelství s okultisty nebo naopak jejich znepřátelení.

Neptun

Individuálně: mediumita, vnímavost neviditelná, jasnocit, tušení, mystika.

Osudově: mystikové, podvratná činnost, destruktivní politika, zrada, zápletky; vysoké mystické zážitky, znovuzrození v duchu.

Výstupný lunární uzel

Individuálně: pomocné osudové vlivy.

Sestupný lunární uzel

Individuálně: osudové zlo a poškozování.

Ascendent

Individuálně: osobnost sama, život a činnost ducha a mysli, zdravotní dispozice, osobní záležitosti, jáství, začátek života a mládí.

Medium coeli

Individuálně: sociální postavení, povolání a podnikání, uplatňování se na veřejnosti, dospělost.

Descendent

Individuálně: osudové nahodilosti na veřejnosti, partneři, přátelské vztahy a pomoci, zralý věk.

Imum coeli

Individuálně: podvědomí, začátek stáří, zděděné vlastnosti, nevyvinuté povahové sklony, citlivost a vnímavost neviditelná, osudy ve stáří.

X.3 Direkce Slunce

☉ ♂ ☽ Oživení, energie, uplatnění se, zvýšení odolnosti ve zdraví; síla, ale též nebezpečí horečnatých chorob; nová přátelská spojení nebo manželství, začátek nových životních okolností, sklon k podnikání. Při nepříznivě postavené Luně: prudce probíhající choroby.

☉ * ☽ Duchovní oživení, nová přátelství, plány, touhy, časté společenské styky, možnost nalezení porozumění. Dobrá doba pro citové a duchovní záležitosti.

- ☉ ☐ ☽ Rozpor a neklid v povaze, škody a ztráty finanční i hospodářské, roztržky se společníky, nesnáze, neúspěchy. Zeslabení zdraví.
- ☉ △ ☽ Touha po klidu, rodinný přírůstek a štěstí, harmonie v manželství, nová přátelství a výhodná spojení. Celkem příznivá doba, která brání dolehnutí zla pocházejícího z jiných konstelací.
- ☉ ♀ ☽ Touhy a zklamání, duševní utrpení, ztráty milých osob, zničení ideálů; počátek velkých, dlouhotrvajících nesnází. Možnost zlého obratu v osudu, ale též osudové vykřesávání životních zkušeností a poznatků, které dají novou sílu ke snášení těžkého osudu.
- ☉ ♂ ♀ Zvýšení činného myšlení, nové plány, dopisy, nápady, vnuknutí, myšlenkové oživení. Nové známosti s lidmi typu Merkura, sklony k literární činnosti; úspěchy v obchodě, především v prodeji; cesty, příp. vynálezy.
- ☉ * ♀ Nápady, osvícení, otevření nových obzorů pomocí literatury, klidné a harmonické myšlení, snazší chápání, příznivé zprávy prostřednictvím dopisů, rozřešení problémů, duševní obohacení ze známostí, příznivá doba pro cestování a drobné záležitosti povahy Merkura.
- ☉ ☐ ♀ Obtíže v myšlení a v řešení problémů, neúspěchy v obchodování, mrzutosti prostřednictvím korespondence, nepříznivé soudní záležitosti, zklamání přáteli, falešná vnuknutí, obelhání, svody, klamy, podvedení.
- ☉ △ ♀ Především velká sebedůvěra ve věci vlastních myšlenek, nápadů, domněnek. Klidné myšlení, jistota, úspěchy v záležitostech povahy Merkura; úspěchy prostřednictvím společníků, spolupracovníků a podřízených; velké úspěchy v podnikání a v obchodě. Příznivá doba pro zvýšení majetku obchodem.
- ☉ ♀ ♀ Omyly, zmatek v myšlení, okradení, ztráty, ochuzení podvodem, špatné inspirace, mnohostranné poškozování. Člověk se stává obětí omylu, špatných tahů v životě, lidí pochybných povah. Nepříznivá doba pro korespondenci a všechny listovní záležitosti.
- ☉ ♂ ♀ Velká láska, mravní očista; seznámení s ženami, jejich pomoc a protekce; radost ze všeho, co je spojené s citem a hnutím myslí. Příznivá doba.
- ☉ * ♀ Láska nebo sňatek, zharmonizování v nitru, nové obšťastňující známosti, zesílení vlivů zlepšujících povahu, touha po kráse, vyšší ideály, radost.
- ☉ ☐ ♀ Citový rozpor; zeslabení mravní odolnosti a zdraví, zejména u žen; nevhodné lásky a citová spojení, choroby dětí nebo manželky, možné nepříjemnosti se ženami.
- ☉ △ ♀ Dobré jako při sextilu.
- ☉ ♀ ♀ Roztržky se ženami, rozvod nebo nespokojenost; obtíže a překážky, zvláště ze strany žen; nespokojenost, snížení mravní odolnosti, nedbalost. Nepříznivé pro všechny záležitosti, jež vyřizujeme ve styku se ženami. Neláska a neoblíbenost.
- ☉ ♂ ♂ Popudy k ukvapenému uplatňování sebe a svých sil, vnitřní neklid a popudy k nerozvážným činům. Při špatně postaveném Martovi nebezpečí úrazů, těžkých a prudkých chorob, zlosti, prudkosti a násilí. Člověk se snadno ocitne v boji a hrozí nebezpečí životu.
- ☉ * ♂ Činorodá energie, vytrvalost, správné logické a rozumové závěry. Je možné předpokládat úspěchy z vytrvalosti a neúmornosti. Doba, kdy čin se zdá nejvýznamnějším a kdy se oceňuje práce a vytrvalost. Překážky se dobře překonávají.

- ☉ □ ♂ Nebezpečí neštěstí a zlých osudových událostí. Ukvapenost a neuvážená jednání, která odcizují a osamocují. Zhoršení existenčních podmínek, nebezpečí poranění a infekčního onemocnění. Obtíže v zaměstnání nebo v povolání.
- ☉ △ ♂ Úspěchy z vytrvalosti, pomoc, síla a osobní vliv. Úspěchy v chemii, práci s ohněm či žiravinami, ve vojenství, ale též v politice a v boji. Člověk se může dostat výš ve společenském životě, ale ne vždy pro obecné dobro. Vždy však umenšení překážek na cestě k úspěchu.
- ☉ ♀ ♂ Destruktivní a revolucionářské nitro, rozpor mezi vůlí a žádostivostí, sklon k násilnému a ukvapenému sebeuplatnění; z toho plynoucí překážky, odpor a osudové neštěstí. Nepříznivá doba pro zdraví a všechny osobní a osudové věci.
- ☉ ♂ ♀ Harmonizující vliv na povahu, touha po dobru, bratrské lásce a pravdě. Zakončení osudových nesnází, finanční zlepšení, lepší uplatnění se, sociální vzestup; získání majetku, víry v Boha, uklidnění.
- ☉ * ♀ Snadné výdělky, úspěchy, štěstí. Předpoklady pro rozmnožení majetku činnostmi nebo prací; úspěch v podnikání, ale i zájem o duchovní povznesení a vývoj k dobru. Zvýšení osobního vlivu.
- ☉ □ ♀ Sklon k plýtvání a z toho vzniklé ztráty. Finanční škody, neúspěchy, ztráty v podnikání, poruchy ve zdraví, nebezpečí krevních a jaterních chorob.
- ☉ △ ♀ Všestranně dobrá doba. Společenský a sociální vzestup, štěstí, získání majetku nebo obohacení, úspěchy v každém podnikání, větší výdělky, klidná a šťastná doba.
- ☉ ♀ ♀ Nesnáze následkem ukvapeného jednání a přílišného sebevědomí. Náklonnost k požívačnosti, hazardu. Z toho plynoucí finanční ztráty a škody, velká vydání, ztráta oblíbenosti, úpadek. Škody vlastním jednáním. Nebezpečí krevních a jaterních chorob a především chorob z požívačnosti a disfunkcí zaživacího ústrojí.
- ☉ ♂ ♄ Chmurná a vážná nálada se může projevit při silném Slunci jako síla ke zdolání překážek, které jsou tušeny nebo i viděny. Při slabém Slunci zvrát a neštěstí v životě, opuštěnost, náchylnost k chorobám, neúspěchy, zkoušky, ztráty, nepřátelství, pronásledování, ochuzení a osamocení. Náchylnost k nachlazení, špatnému krevnímu oběhu a chronickým chorobám. Zlá doba v každém směru.
- ☉ * ♄ Chmurná vážnost a vytrvalost poskytnou sílu k boji s nesnázemi. Čas pro duchovní vývoj a vyšší hodnocení duchovních kvalit. Mysl se upíná k duchovnímu životu a touto konstelací je dán též předpoklad k úspěchu na tomto poli. Snížení zájmů o hmotné věci a jejich zvýšení o věci duchovní.
- ☉ □ ♄ Vlastní choroba nebo choroba v příbuzenstvu bude příčinou škod. Neúspěchy, choroby, překážky, operace, ztráty, nepřátelství, škody a zlo. Začátek zlé doby, neoblíbenosti a neúspěchů. Na zdraví je nutné dávat velký pozor. Může také dojít k ochuzení. Nesnáze všeho druhu.
- ☉ △ ♄ Ocenění vytrvalosti a následkem toho povýšení. Úspěchy v polním hospodářství, v prodeji a koupi nemovitostí, ve stavebním inženýrství; ve všech povoláních, kde je třeba píce a vytrvalosti. Je možné očekávat pomalý vzestup v životě. Hluboké myšlení může přinést poznání duchovna.
- ☉ ♀ ♄ Obrat v životě. Ztráty, překážky a zlo všeho druhu. Smrt milých osob a stísněná nálada.
- ☉ ♂ ♃ Při silném Uranovi: nové myšlenky, touha po uplatnění ve smyslu původnosti, revolucionářské myšlenky a z nich plynoucí nová přátelství i odcizování, neklid a zvraty. Osudově nepříznivá doba.
- ☉ * ♃ Vnuknutí, vytržení, poznání nebo i osvícení. Přílišné nadšení však může vést k přijetí klamných idejí. — Příznivá doba pro cestování, diplomatická jednání, velké cesty, stěhování do ciziny a bádání na poli okultismu a v duchovnu.

- ☉ □ ☿ Nebezpečí dopravních nehod, úrazů, katastrof. Mnoho neklidu, nemírné odvahy a přitažlivosti k nebezpečí. Myšlenkový neklid, chaos, chybné rozumové závěry, bludy, fanatismus a jeho prosazování. Boj a zlo. Neštěstí na cestách, ve změnách pobytu, ztráty v podnikání a obchodování.
- ☉ △ ☿ Vysoké ideje, vnuknutí, nové myšlenky, poznatky, filozofické závěry. Příznivá doba pro studium a uplatnění originálních názorů, obohacení vědomostmi; příznivá doba pro cesty, změny pobytu, emigraci. Niterná harmonie a úspěchy v podnikání.
- ☉ ♁ ☿ Nebezpečí na cestách, nehody, neštěstí; škody a zranění, uvedení do špatné společnosti, škody ze styku se spiklenci a rozvratníky. Nebezpečí všeho druhu.
- ☉ ♃ ♀ Nemá-li Neptun špatné aspekty: počátek duchovního vývoje, seznámení se s neobyčejnými lidmi, zrod víry v Boha a duchovní zkušenosti a zážitky. Počátek nového nazírání na život. Duchovní zájmy a úsilí. Při špatném Neptunovi: podvedení.
- ☉ * ♀ Vnuknutí, dobré duchovní zážitky, blažené pocity.
- ☉ □ ♀ Nebezpečí klamů, svodů a podvedení, duševních chorob a duševního utrpení. Poškození falší, lstí, pomluvami. Poškození pověsti falešnými „přáteli“ vinou rozdílných názorů. Pozor před okultními pokusy.
- ☉ △ ♀ Příznivá doba pro duchovní úsilí, přátelství a pomoc duchovně vyspělých lidí, vnuknutí, osvícení, pochopení. Psychické zcitlivění.
- ☉ ♁ ♀ Nebezpečí, že se člověk stane obětí podvodu, klamu a falešného předstírání. Nepříznivá doba pro nová přátelství a okultismus. Démonické vlivy.
- ☉ ♃ ♁ Nové životní okolnosti, změny, ale nebezpečí pro zdraví.
- ☉ ♃ ☿ Zlo, utrpení a bolest.
- ☉ ♃ Asc Příliv síly, sebedůvěry a přivodění šťastných okolností. Posílení zdraví.
- ☉ ♃ MC Uplatnění ve světě, společenský vzestup nebo sláva, povýšení, úspěchy v životě a podnikání, štěstí.
- ☉ ♃ Dsc Nová spojení, společenský život, vystoupení na veřejnost. Těž sňatek, mnoho veřejných záležitostí a ztráta soukromí.
- ☉ ♃ IC Úspěchy v duchovní práci, znovuzrození v duchu, zvnitřnění. Dobrá doba pro rodinné záležitosti a soulad s rodinnými příslušníky. Vystoupení utajených životních zkušeností, duchovní pokrok.

X.4 Direkce Luny

- ☽ ♃ ♀ Období nápadů, rozšíření vědomostí, čilého korespondování a cest. Výhody ze styku s lidmi typu Merkura, štěstí v obchodování, poznatky, zájem o věci abstraktní, studium a povolání ve spojení s listinami. Jasně a čile myšlení, úspěch v literární činnosti, oblíbenost a vzestup ve společnosti lidí typu Merkura.
- ☽ * ♀ Jasně myšlení, promyšlení plánů a jejich uskutečnění, obohacení na cestách, úspěchy v obchodování, cesty, změny, poznatky, studium, korespondence. Rychlost a hbitost v chápání.

KNIHA DRUHÁ

**Pomocné
astronomické
tabulky pro
astrologické
účely**

obsahující

převody rovníkových souřadnic na ekliptikální a naopak, ascenzionální difference pro všechny planety a zeměpisné šířky od 0° do $+70^\circ$, tabulky pro určení ekliptikálních délek hrotů astrologických domů podle systému Regiomontanova, Campanova a Placidova a pro zeměpisné šířky od -70° do $+70^\circ$, tabulky pro určení primárních direkcí, tabulky k určení dne uzavření sekundárních direkcí, nové Měsíce a úplňky pro všechny časy, tabulky pro stanovení výšek a azimutů hvězd pro všechna místa na Zemi a pro deklinace od -30° do $+30^\circ$, tabulky pro stanovení aproximativních ekliptikálních délek planet pro roky -3100 až $+3899$, tabulky k určení geocentrických ekliptikálních souřadnic planet pro roky 900 až 2900, čtyřmístné logaritmy goniometrických funkcí pro setinné dělení stupně aj.

PŘEDMLUVA

Tyto tabulky vznikly proto, že jsem je potřeboval k technickému studiu astrologie. Především rozhodoval zájem o tzv. primární direkce, při nichž se pracuje s třemi páry souřadnic, totiž obzorníkovými, rovníkovými a ekliptikálními. Tím vzniká pro běžného astrologa problém složitých výpočtů, které je třeba kontrolovat, a to umožňují právě potřebné astronomické tabulky.

Abych se vyhnul některým přímým a složitým výpočtům, sestavil jsem si zpočátku alespoň některé tabulky, které takové výpočty vyloučily. Později, když jsem zjistil jejich celkovou užitečnost, shrnul jsem je do přehledného svazku.

Uvažoval jsem také o tom jak zjednodušit ty astronomické tabulky, které tu a tam někteří autoři uvádějí ve svých astrologických učebnicích, a nyní jsem si jist, že jsem vytvořil dílo svou sestavou v mnohých směrech originální. Na malém počtu stran jsou uvedeny tabulky, které umožňují nalézt všechny potřebné astronomické veličiny pro astrologické účely.

Odpadají tedy ve většině případů trigonometrické výpočty pomocí logaritmů, jež nebývají vždy dosti přehledné, takže je možné vyhnout se chybám ve výpočtech. A pokud by někdo chtěl tyto trigonometrické výpočty pomocí logaritmů sám provádět, nalezne v těchto tabulkách kontrolního činitele, zda se nedopustil chyby.

Co se týká efemerid, nebylo možné sestavit tabulky jednodušší, jestliže jsem na ně kladl požadavek, aby ve vypočítaných polohách planet nevznikaly oproti skutečnosti větší difference. Výpočtů však nebývá tolik, aby práce s vyhledáváním poloh planet studenta astrologie nebo astronoma-amatéra příliš zatěžovala. Kromě toho se s pomocí těchto tabulek dají vypočítat heliocentrické polohy planet, což umožňuje sledovat ovlivňování Slunce planetami.

Autor

DÍL PRVNÍ. TEXTOVÁ ČÁST

KAPITOLA I.

ZÁKLADNÍ ASTRONOMICKÉ POJMY DŮLEŽITÉ V ASTROLOGII

K určení poloh hvězd a planet na obloze jsou stanoveny tzv. souřadnice. Jedny z nich jsou vytvářeny promítnutím zemského rovníku na nebeskou sféru, jiné promítnutím roviny ekliptiky – dráhy, po níž se z hlediska pozemského pozorovatele pohybuje Slunce a s malou odchylkou všechny planety – na nebeskou sféru. Tato odchylka (inklinace) se může vyjádřit pomocí ekliptikální šířky planet, určené ve směru k pólům dráhy Slunce (ekliptiky).

V prvním systému souřadnic, zvaných *rovníkové*, jsou souřadnicemi rektascenze a deklinace, jež se označují řeckými písmeny α (alfa) a δ (delta). Ve druhém systému souřadnic, zvaných *ekliptikální*, jsou souřadnicemi ekliptikální délka a ekliptikální šířka, jež se označují řeckými písmeny λ (lambda) a β (beta). Oba systémy souřadnic mají počátek v jarním bodě Υ .

Astronomické ročenky (efemeridy) pro astronomické účely uvádějí většinou polohy nebeských těles v rovníkových souřadnicích, tj. v α a δ . Naproti tomu astronomické ročenky pro astrologické účely uvádějí základní polohy planet v souřadnicích ekliptikálních, totiž v λ a β , k čemuž ještě uvádějí deklinace δ .

Z astrologického hlediska je důležitá hlavně ekliptikální délka a moderní astrologie klade důraz i na deklinaci. Ve skutečnosti je však důležitá především ekliptikální šířka, neboť je to odchylka planety od dráhy Slunce k pólům této dráhy. Teprve při výpočtu *primárních direkcí* se musí přihlížet k rektascenzi a deklinaci, neboť se počítají podél nebeského rovníku a aspekty primárních direkcí planet se počítají v rozsahu sférických kvadrantů, omezených na jedné straně meridiánem, na druhé obzorníkem. V některých direkcích (především v tzv. délkových a zodiakálních) se musí přihlížet k ekliptikálním šířkám planet, neboť právě ekliptikální šířka způsobuje, že planety jsoucí zrovna délkově na ascendentu ještě nemusejí vycházet nad obzor nebo naopak jsou již nad ním. Při severní ekliptikální šířce $+\beta$ totiž vycházejí dříve, kdežto při jižní šířce $-\beta$ později než současně jsoucí – vycházející bod na ascendentu.

Zdá se, že někteří astrologové si této skutečnosti nevšímají a řekl bych, že především proto, že o trigonometrické prostorové povaze horoskopu nemají ponětí. Nazírají na tuto skutečnost tak, že vycházejícím bodem je pouze jediný bod, tj. průsečík ekliptiky a obzoru na východě; hranice ostatních astrologických horoskopických domů také chápou jen jako průsečíky promítacích linií nebo hranic těchto sférických segmentů s ekliptikou.

Dělení kvadrantů omezených obzorníkem a meridiánem na vnitřní horoskopické domy se opírá o různé systémy, z nichž moderní astrologie přijala zejména systém Placidův, který je „systémem polooblouků“. Nedostatkem tohoto systému je to, že Placidus dělí nebeskou sféru na dva samostatné oblouky, ačkoli pro to není žádný jiný důvod než ten, že chápal horoskop jako obraz oblohy vztahovaný výhradně k místu zrození. Tím v Placidově systému vznikají neřešitelné problémy s ekliptikálními délkami hrotů vnitřních domů v cirkumpolárních oblastech, jak uvidíme dále v popisu k příslušným tabulkám.⁶⁵

Druhý systém, jež lze považovat za racionální, je systém Campanův. Je to „systém východního bodu“ a vyznačuje se striktně geocentrickým pojetím soustavy nebes. V tomto systému nevzniká problém konstrukce vnitřních domů za polárními kruhy jako v systému Placidově, Campanův systém však nedělí rovnoměrně ani nebeský rovník ani nebeskou cirkumpolární kružnici, což je nedostatečnost, pro niž jej rovněž nelze přijmout.

Zbývá tedy systém Regiomontanův. Regiomontanus chápal Zemi jako činitele tvorům nadřazeného a tím obraz nebes jako soustavu, v jejímž rámci bytosti existují, podléhající zcela vlivu nebes. Z trigono-

⁶⁵ Viz popis k tabulce 21 a příslušné poznámky pod čarou. (Pozn. vyd.)

metrického hlediska je tento systém „systémem rovníkovým“ a nevznikají v něm problémy dělení nebeského rovníku a nebeské cirkumpolární kružnice ani problémy ekliptikálních délek hrotů vnitřních domů za polárními kruhy.

Z toho důvodu budeme v tabulkách přihlížet pouze k tomuto systému, i když pro horoskop-radix zachováme možnost použít i předchozí dva systémy. Považuji totiž za dobré, aby se horoskopie opírala o systém vědecky správný a teprve jeho pomocí se prověřila vědeckost celé astrologie.

Abychom však byli důslední, měli bychom upustit i od jednoduchého měření vzájemných aspektů planet přímo na ekliptice, pokud jsou planety nad ní nebo pod ní, neboť i ekliptikální šířky planet, zejména u některých typů *délkových* a *primárních zodiakálních direkcí*, ovlivňují dobu uzavírání těchto „vedení“. Teprve tímto způsobem lze prokázat vědeckost astrologických direkcí obecně, i když jde o metody smyšlené. Na obhajobu direkcí však můžeme uvést fakt, že tzv. sekundární direkce se v praxi osvědčují, přestože jsou také smyšlené.

Abychom objasnili, co znamená započítávání ekliptikálních šířek planet v horoskopu, uvedme, že v tom případě se musí počítat s tím, že se planety v některých direkcích pohybují po největší kružnici své dráhy. Počítat tyto direkce na dráze Slunce je vlastně nepochopitelné; neexistuje pro to žádný věcný důvod s výjimkou toho, že planety se příliš od dráhy Slunce neodchylují, takže se tím, když se direkce počítají na této dráze, nelze dopustit příliš velkých chyb. Pouze když se direkce přepočítávají na čas pomocí klíče „rok za den“ (sekundární direkce), se čas uzavření direkcí značně liší a při klíči „rok za čtyři minuty v rektascenzi“ (primární direkce) se v případě počítání direkcí na ekliptice (v zodiakálních primárních direkcích a délkových direkcích) progresivní horoskop často dokonce stane bezcenným. — To však budeme řešit v dalším textu.

Vraťme se však zpět, k začátku této kapitoly, kde jsem řekl, že ekliptikální šířka souvisí s inklinací drah planet od dráhy Slunce k pólům této dráhy. Ekliptikální šířka vyjma u Pluta nepřekračuje pro pozemského pozorovatele hodnotu $\pm 9^\circ$; u Pluta obnáší nanejvýš $\pm 17,15^\circ$. Z toho důvodu sice tvoří samotná dráha Slunce (a tím prakticky i planet) též použitelnou největší kružnici na obloze, ale přesto je nezbytné, aby se při výpočtu aspektů planet přihlíželo k oběma ekliptikálním souřadnicím, k ekliptikální délce λ a ekliptikální šířce β . Z tohoto hlediska jsou u délkových a u sekundárních direkcí rovníkové souřadnice α a δ planet pouze pomocné (usnadňují jen orientaci na obloze pro pozemského pozorovatele).

Pokud jde o měření nebo určování poloh nebeských těles, opírá se u obou zmiňovaných souřadnicových soustav, jak již bylo řečeno, o jarní bod. V tomto bodě, jak jsme již také řekli, začíná délka souřadnic jak rovníkových, tedy α , tak i ekliptikálních, tedy λ . Rektascenze se zpravidla uvádí v hodinové míře, tj. od 0 h do 24 h, přičemž se 24 h rovná 360° úhlové míry. Naproti tomu ekliptikální délka se v astronomických ročenkách pro astronomické účely uvádí v úhlové míře od 0° do 360° , v ročenkách pro astrologické účely pak v úhlové míře od 0° do 30° každého z dvanácti znamení zvířetníku, jimiž probíhá dráha Slunce (čili jde o tzv. zodiakální délku).

Znamení a zvířetníková souhvězdí, ačkoli mají stejná jména, nemají na nebeské sféře stejnou polohu. Astrologové stále kladou počátek znamení Berana do jarního bodu, ačkoli se souhvězdí téhož jména posunulo vlivem precese za více než 2 000 let, od kdy se systematické pozorování oblohy údajně datuje, o celých 30° od jarního bodu východně. Zastávají totiž názor, že astrologický vliv je dán stupněm ekliptiky měřeným od jarního bodu a nikoli zvířetníkovým souhvězdím, a výsledky posudkové astrologie dávají této hypotéze za pravdu. To je příčina, proč se souhvězdí zvířetníku a znamení zvířetníku nemusejí krýt a v současnosti nekryjí.

Podle astronomických ročenek pro astrologické účely máme tedy Slunce, Měsíc a ostatní planety po překročení jarního bodu (při direktním – přímém pohybu) ve znamení Berana Υ , o 30° dále ve znamení Býka δ , o dalších 30° dále ve znamení Blíženců Π , potom Raka ♋ , Lva ♌ , Panny ♍ , Vah ♎ , Štíra ♏ , Střelce ♐ , Kozoroha ♑ , Vodnáře ♒ a Ryb ♓ .

Pro měření (zodiakálních) aspektů mezi planetami platí: nalézá-li se některá planeta případně na 15° znamení Berana a jiná na 15° znamení Blíženců, tj. 60° od sebe, jsou v sextilu \ast . Rozdíl tří znamení, tj. 90° , tvoří kvadraturu \square , rozdíl čtyř znamení, tj. 120° , tvoří trigon \triangle . Stojí-li planety na obloze na stejném délkovém stupni, jsou v konjunkci ♌ , kdežto jsou-li na ekliptice (zvířetníku) proti sobě, tj. od sebe vzdáleny šest znamení, jsou v opozici ♌ . Kromě těchto základních aspektů se dále počítá s aspekty tzv. slabými, z nichž hlavní jsou 30° , tj. semisextil (polosextil) ♌ ; 45° , tj. semikvadratura (polokvadratura) ♌ ; 72° , tj. kvintil ♌ ; 135° , tj. seskvikvadratura ♌ a 150° , tj. kvinkunx ♌ .

Všechny uvedené aspekty se měří na ekliptice a ekliptikální šířky β planet je tedy neovlivňují. V prognostické astrologii v systému primárních direktí se však aspekty většinou vypočítávají ve sférických vzdálenostech vymezených průsečíky meridiánu s ekliptikou a průsečíky obzorníku s ekliptikou, resp. vymezených meridiánem a obzorníkem (takové aspekty se nazývají mundánní). To znamená, že se o počátečních a konečných bodech na obloucích sevřených meridiánem a čarou obzoru uvažuje tak, jako kdyby byly od sebe vzdáleny 90° . Přitom se MC a vycházející bod ekliptiky (ascendent) jakoby vztahují k souřadnicím *obzorníkovým*, jejichž severním pólem je zenit a hlavní rovinou obzorník.

V posudkové nativní astrologii, včetně mundánní, se nepočítá se souřadnicemi obzorníkovými. Uvažuje se vždy pouze o konstelacích ekliptikálních, a je tedy z tohoto hlediska podivné, proč se vůbec primární direktce zavedly. Snad to bylo proto, že byl ascendent poznán jako nejmocněji působící činitel v horoskopu a že se jeho vliv projevuje i v progresích. To nás však opravňuje k úvaze, že do primárních direktí by měl patřit pouze posuv meridiánu (MC v rektascenzi) podle časového klíče, že cca 4 min jeho posuvu odpovídají jednomu roku v prognóze. Tento časový klíč posuvu meridiánu (MC) a tím ovšem i ascendentu a ostatních hrotů (špicí) sférických segmentů se tak osvědčil, že se jeho pomocí koriguje nejistý okamžik narození.

Jedině to je důvod pro to, abychom za direktce primární považovali jen direktce hrotů rohových domů; tyto direktce by tedy měly jednotný časový klíč, totiž že $24 \text{ h} \hat{=} 365,2422$ rokům. Provádíme-li totiž primární direktce, což vlastně znamená „vedení“ v obzorníkových (mundánních) souřadnicích, s planetami, dostáváme se ke zcela fiktivním závěrům. Aniž chci dokazovat nepřesnost časového klíče primárních direktí planet, chci upozornit na skutečnost, že dvě planety jistým způsobem od sebe vzdálené v obzorníkových (mundánních) souřadnicích mohou být pro jedno místo na Zemi v mundánní konjunkci, pro jiné však v dalších mundánních aspektech od konjunkce až téměř po opozici. Pro tuto skutečnost tak v tomto případě upíráme nedomyšleně planetám celosvětový vliv a přiznáváme jim pouze vliv na jedno jediné místo na Zemi. To se v posudkové nativní (i mundánní) astrologii nevyskytuje s výjimkou, že buď jedna, nebo druhá ze dvou planet ve vzájemném zodiakálním aspektu někde buď vychází, nebo je ve vrchní kulminaci, nebo zapadá, nebo je ve spodní kulminaci.

Tato okolnost opět mluví pro fakt, že primárním faktorem v horoskopu může být pouze stav ekliptiky a stavem oblohy z hlediska polohy obzorníku (tj. z hlediska obzorníkových souřadnic) se vlivy planet v ekliptikálních souřadnicích jen někde zesilují, kdežto jinde zeslabují. Kvalitativně jsou ovšem vlivy planet vždy konstantní pro celou Zemi.

Vzhledem k těmto skutečnostem by měly planety ve zmiňovaných délkových direktcích tvořit své oblouky pouze s ohledem na největší kružnici své dráhy. V tomto případě je nutné ekliptikální šířky β planet považovat za jejich „inklinace“ i , neboť kdybychom sledovali jejich klikatou dráhu v progresi, nesledovali bychom už jejich „vedení“ primární, nýbrž sekundární. Toto „vedení“ má jiný časový klíč, než že jeden stupeň posuvu planety v rektascenzi odpovídá přibližně jednomu roku, jak tomu je u posuvu meridiánu (MC).

Tuto skutečnost je však nezbytné prověřit, protože délkové direktce bývají ještě k tomu obvykle počítané výhradně na ekliptice; doporučeným započítáváním ekliptikálních šířek planet jakožto „inklinací“ do těchto posuvů však bude čas uzavírání těchto direktí pozměněn.

O těchto věcech se však bude blíže mluvit v popisu k jednotlivým tabulkám.

KAPITOLA II.

POPIS TABULEK č. 1 až 34

Tabulky 1 a 1a obsahují zeměpisné souřadnice některých měst v naší republice i v různých částech světa. Jsou to: 1. zeměpisná šířka φ , již je nutné znát, abychom mohli stanovit hroty (středry) nebo začátky⁶⁶ horoskopických domů vzhledem k ní. 2. zeměpisná délka λ_G , již musíme znát, abychom mohli stanovit místní hvězdný čas, čili vypočítat *RAMC* (rektascenzi vrcholícího bodu nebeského rovníku) a odtud též *AC* (ascensio communis) neboli obecný výstup hrotů následných a padajících domů, jakož i *AO* (ascensio obliqua, šikmý výstup) ascendentu.

Pro naši republiku platí souřadnice: severní zeměpisná šířka $+\varphi$ a východní zeměpisná délka $+\lambda_G$, jsou tedy kladné. Pro některá z uvedených dalších míst v tabulce 1a platí jižní zeměpisná šířka a západní zeměpisná délka, které se označují záporným znaménkem (minus). To nesmíme přehlédnout, neboť jinak bychom stanovili jak místní hvězdný čas, tak i počátky a hroty (středry) domů chybně. Počátkem zeměpisných souřadnic je totiž průsečík zemského rovníku s greenwichským poledníkem. S ohledem na to mají všechna místa na východ od Greenwiche čas vyšší, kdežto na západ nižší.

U měst v naší republice (s východní zeměpisnou délkou) se opíráme o střeoevropský čas (SEČ), který je o 1 hodinu vyšší než na Greenwichi. Rozdíl od tohoto času pro všechna města v tabulce 1 udává její čtvrtý sloupec, a to přímo v čase. Vzhledem k tomu místní střední sluneční čas stanovíme odpočítáním nebo připočítáním časové diference k udané době narození. Např. u města Aše je hodnota času rozdílná od střeoevropského o -11 min 14 s. Tuto hodnotu odpočítáme od udané doby narození a tím obdržíme místní střední sluneční čas, jehož pomocí stanovíme místní hvězdný čas a tím rektascenzi vrcholícího bodu nebeského rovníku, *RAMC*. Pro výpočet poloh planet, jež jsou ve všech ročenkách uváděny buď na světové (greenwichské) poledne, nebo půlnoc, musíme odpočítat 1 hodinu od udané doby narození. U měst ležících mimo hranice naší republiky je třeba stanovit místní střední sluneční čas převodem zeměpisné délky dotyčného místa na čas pomocí tabulky 5. Např. Guam má východní zeměpisnou délku $144,80^\circ$, což podle tabulky 5 je 9 h 39 min 12 s.

Pokud hledáme zeměpisné souřadnice pro jiná místa v naší republice, než jsou uvedena v tabulce 1, budeme se řídit zeměpisnými souřadnicemi nejbližšího uvedeného města. Chceme-li počítat velmi přesně, můžeme tyto souřadnice interpolovat tím způsobem, že na mapě proložíme přímkou od onoho místa k nejbližšímu městu, které je uvedeno v tabulce. K tomu účelu je nutné vědět, že jeden stupeň severojižním směrem na $\varphi = +50^\circ$ odpovídá zhruba 111,25 km, kdežto směrem východozápadním asi 71,7 km. Tyto údaje stačí k interpolaci.

Tabulka 2 udává dignitu neboli sílu planet ovlivňovanou jejich konstelacemi. Znaménko plus značí sílu dobré působnosti, kdežto znaménko minus sílu špatného působení. Výsledné plus nebo minus musí vylítnout z rozdílu všech plus a minus jednotlivých planet. Z toho se pak soudí, zda planeta v horoskopu působí příznivě, nebo nepříznivě.

Pokud jde o sílu $+$ nebo $-$ podle postavení planet v jednotlivých horoskopických domech (vedlejší tabulka dole), je odstupňována po deseti sférických (mundánních) stupních. Proto se síla planet v domech určí odhadem nebo výpočtem mundánních poloh v domech; o tomto výpočtu se bude pojednávat na jiném místě popisu tabulek.

Tabulka 3 obsahuje údaje o domicilu (domově), povýšení, pádu a zničení planet. Povýšení a pád se vztahují na uvedený stupeň příslušného znamení, kdežto jejich orbis (viz též tabulku 9) měří 3° na obě strany od místa povýšení nebo pádu.

⁶⁶ V *Pomocných astronomických tabulkách* nejsou hroty astrologických domů považovány za jejich začátky, ale za jejich středry. Zdůvodnění tohoto posunu viz dále poznámky pod čarou č. 78 na str. 285 a č. 95 na str. 339. (Pozn. vyd.)

Tabulka 4 uvádí vládce 27 lunárních stanic podle pravidel indické astrologie. Tyto stanice mají svoje jména⁶⁷, která ale nejsou pro studenta západní astrologie důležitá. Hledí se na to, že např. planeta stojící v Panně na 20° není jen v tomto slunečním znamení, nýbrž i v lunární stanici, která podléhá vlivu planety Venuše atd.

Tabulka 5 usnadňuje převody času na stupně a jejich zlomky a naopak, totiž stupňů a jejich zlomků na čas. Máme-li tedy např. zeměpisnou délku λ_G vyjádřenou ve stupňové míře, můžeme ji vyjádřit v časové míře. Rovněž můžeme převádět hodnoty rektascenze kulminačního bodu nebeského ekvátoru (*RAMC*), vyjadřované v časové míře, na stupně a jejich zlomky, což potřebujeme k dalším výpočtům.

Příklad použití této tabulky:

Praha je na východ od Greenwiche 1442 (= 14,42°) (tabulka 1). Pomocí tabulky 5 najdeme pro

$$\lambda_G = 1425 \hat{=} 57 \text{ min}$$

$$\lambda_G = 017 \hat{=} 40,8 \text{ s}$$

$\lambda_G = 1442 \hat{=} 57 \text{ min } 40,8 \text{ s}$, což je vzdálenost Prahy na východ od Greenwiche, pokud ji vyjadřujeme v časové míře. Vzdálenost Prahy od středoevropského poledníku (15° východně od Greenwiche) je tedy po zaokrouhlení 2 min 19 s.

Předpokládejme například, že je někdo narozen v Praze toho dne, kdy hvězdný čas pro světové poledne obnášel 14 h 26 min 08 s, a to ve 14 h středoevropského času (SEČ), jímž se řídí naše hodiny. Počítáme takto:

$$\begin{array}{r} 14 \text{ h } 26 \text{ min } 08 \text{ s} = \text{hvězdný čas ve světové poledne (na Greenwichi)} \\ - \quad \quad \quad 10 \text{ s} = \text{oprava hvězdného času z východní zeměpisné délky Prahy (57 min 41 s) (tabulka 8)} \\ \hline 14 \text{ h } 25 \text{ min } 58 \text{ s} = \text{hvězdný čas v poledne v místě narození (Praha)} \\ + \quad 1 \text{ h } 57 \text{ min } 41 \text{ s} = \text{čas narození po poledni - 2 min 19 s ze západní délky od středoevropského poledníku} \\ + \quad \quad \quad 19 \text{ s} = \text{oprava hvězdného času z doby narození (tabulka 8)} \\ \hline 16 \text{ h } 23 \text{ min } 58 \text{ s} \hat{=} 24599 \hat{=} 245,99^\circ = \text{RAMC (převod z časové míry na úhlový oblouk; tabulka 5)} \end{array}$$

Podle tohoto příkladu je možné stanovit *RAMC* pro každý případ a převádět všechny hodnoty v časové míře na úhlový oblouk a naopak.

Tabulka 6 slouží k vyjádření času v hodinách v období jednoho dne zlomky dne.⁶⁸ Užívá se hlavně v souvislosti s tabulkou 7.

Tabulka 7 obsahuje hodnoty, o něž je zrychlující planeta na své dráze v části určitého intervalu pozadu a zpomalující planeta v části určitého intervalu vpředu. Interval je nutné převést na zlomek jedničky; tento zlomek pro den, tj. pro 24 h, udává tabulka 6. Část intervalu 3°, který je uváděn v četných následujících tabulkách, obdržíme, když jedničku dělíme třemi stupni, a část intervalu 5°, který případně můžeme najít v jiných tabulkách, získáme, když budeme dělit jedničku pěti stupni.

Hodnoty tabulky byly vypočítány pomocí formule:

$$\frac{n \cdot (n - 1)}{1 \cdot 2}.$$

Přitom: n = část intervalu. Tabelované hodnoty jsou závislé na $\Delta^{1/2}$. Hodnoty pro jiné $\Delta^{1/2}$, než jsou uvedeny v tabulce, získáme posunutím desetinné čárky.

Příklad použití:

Hledáme pro deklinaci δ Měsíce odchylku od lineárního rozdílu pohybu za 10 h po světové půlnoci dne 11. 11. 1959.

⁶⁷ Jsou to (sanskrtsky): Ašviní, Bharaní, Krttiká, Róhiní, Mrgašírša, Árdra, Punarvasu, Pušja, Ášléšá, Mágha, Púrvaphalguní, Uttara-phalguní, Hasta, Čitrá, Svátí, Višákhá, Anurádha, Džjésthá, Múla, Púrvášádha, Uttarášádha, Šrávana, Dhaništhá, Šatabhišá, Púrvabhadrá, Uttarabhadrá, Révatí. Dochovaly se i jejich seznamy psané rukou K. Minaříka. (Pozn. vyd.)

⁶⁸ Podrobnější údaje k tomuto tématu, včetně převodu minut a sekund na části dne, jsou obsaženy v nekomentované tabulce S12. (Pozn. vyd.)

Deklinace Měsíce	δ	I. dif.	II. dif.	$\Delta''\frac{1}{2}$
1959, XI., 10., půlnoc:	-400			
		+392		
11., půlnoc:	-008		-006	
		+386		-012
12., půlnoc:	+378		-019	
		+367		
13., půlnoc:	+745			

Na $\Delta''\frac{1}{2}$ vidíme, že se denní změna deklinace Měsíce zmenšuje, a proto hodnoty tabulky 7 musíme k lineárně interpolované hodnotě připočítat. V tabulce 6 nalezneme pro 10 h zlomek dne 0,42, kdežto v tabulce 7 pak na průsečíku čísel $n = 0,42$ (první sloupec) a 12 zjistíme celkovou hodnotu 1,44 (tj. 1,2 ve sloupci 10, + 2,4 $\hat{=}$ 0,24 ve sloupci 20), čili zhruba 1 a $\frac{1}{2}$ setiny stupně ($0,015^\circ$), to je $54''$.

Tuto tabulku je nutné používat tehdy, když si přejeme při interpolaci získat přesné hodnoty. To se týká především pohybů, které se v určitých stálých intervalech více mění. Mění-li se na $\Delta''\frac{1}{2}$ o méně než osm dílů jednotky, není třeba tuto diferenci vypočítávat, protože změna na polovině intervalu nedosahuje jednoho dílu jednotky.

Tabulka 8 udává nárůst hvězdného času oproti střednímu slunečnímu času. Tento rozdíl vzniká z toho, že tropický rok obnáší 365,2422 středních slunečních dní, ale 366,2422 středních hvězdných dní. Tento jeden hvězdný den narůstá za tropický rok následkem oběhu Země kolem Slunce a posunu Slunce zvířetníkem, čímž se jarní bod, který je základnou hvězdné časomíry, dostává každý den do meridiánu o 3 min 55,909 s dříve než (střední) Slunce. Podle toho trvá hvězdný den 23 h 56 min 4,091 s, takže musíme ke střednímu slunečnímu času za jeden den připočítat 3 min 56,555 s hvězdného času. Astronomické ročenky pro astrologické účely udávají totiž hvězdný čas pro světové poledne, kdežto čas udávaný pro zrození je časem středním slunečním. Zvětšování hvězdného času mezi dvěma po sobě následujícími světovými poledni nás nutí přihlédnout k této okolnosti a střední sluneční čas na hvězdný opravit.

V této tabulce je střední sluneční čas uváděn v tabelovaných hodnotách, kdežto oprava středního slunečního času na hvězdný je uvedena pro minuty v prvním nadpisovém řádku, pro sekundy v prvním (nadpisovém) sloupci. — Chceme-li tedy vyjádřit střední sluneční čas hvězdným např. pro 12 h po poledni nebo po půlnoci, pro kteréžto doby jsou počítány astronomické ročenky, musíme ke 12 h připočítat 1 min 58 s, jak je vidno z této tabulky. Tím teprve obdržíme rektascenzi vrcholícího bodu nebeského rovníku RAMC pro poledne nebo půlnoc, to je za 12 h po čase, pro který platí hodnoty hvězdářských ročenek.

Pokud jde o údaje dat narození, je nutné přihlédnout i k zeměpisné délce místa zrození, již musíme vyjádřit v čase pomocí tabulky 5. Jelikož se nám jedná hlavně o místa v naší republice, která jsou východně od Greenwiche, je nutné od hvězdného času pro světové poledne (nebo pro světovou půlnoc) odpočítat opravu z časové vzdálenosti těchto míst, neboť zde jarní bod vrcholí dřív než na Greenwichi. Kdyby však šlo o místa na západ od Greenwiche, museli bychom tuto opravu ke hvězdnému času připočítat, protože jarní bod tam vrcholí později než na Greenwichi.

Ačkoli tabulka 8 uvádí pouze opravu středního slunečního času na hvězdný, může se jí použít i k opravě hvězdného času na střední sluneční, protože diference je velmi malá. To se týká především opravy hvězdného času ze zeměpisné délky místa události, např. místa zrození.

Tabulka 9 udává numerické zhodnocení orbisů pro aspekty planet podle zásady, že orbisy pro semikvadraturu neboli polokvadraturu (a seskvikvadraturu), sextil, kvintil, kvadraturu a pro trigon jsou částmi orbisu pro konjunkci a opozici. Tak pro orbis semikvadratury (a také seskvikvadratury) platí $\frac{1}{4}$ orbisu pro konjunkci a opozici, neboť $4 \times 45^\circ = 180^\circ$. Orbis sextilu je vyjádřen $\frac{1}{3}$ orbisu pro opozici a konjunkci, kvintil $\frac{2}{5}$, kvadratura $\frac{1}{2}$ a trigon $\frac{3}{5}$. Vzájemný vztah mezi planetami pro orbis v příslušném aspektu je vyjádřen polovinou ze součtu hodnot těchto orbisů pro jednotlivé planety.

Tabulka 10 uvádí nejmenší, střední a nejvyšší zdánlivé rychlosti planet a Světel (Slunce a Měsíce). Slunce má nejmenší rychlost tehdy, když je Země v afelu (odsluní), což je na začátku července. Střední rychlost má na začátku dubna a října, kdežto největší rychlost má tehdy, když je Země v perihelu (přísluní), to je začátkem ledna.

Měsíc má nejmenší rychlost v apogeu (odzemí) a největší v perigeu (přízemí). Tato místa se na obloze dost rychle mění vzhledem k tomu, že apsidy (přímka apsid) Měsíce opisují kolem Země celou dráhu v období necelých 9 roků.

Vnější planety mají střední rychlost tehdy, jsou-li v takové vzdálenosti od Země, která je jejich střední vzdáleností od Slunce, to je v kvadratuře se Sluncem z pohledu ze Země. Nejvyšší rychlost mají tehdy, když jsou v konjunkci se Sluncem; kolem opozice se Sluncem mají z pohledu ze Země rychlost zápornou – jsou retrográdní, neboli běží vzhledem ke směru postupu Slunce po hvězdné obloze zpět. Naproti tomu vnitřní planety, protože jsou vzhledem k pozemskému pozorovateli „vázány“ na Slunce, mají střední rychlost stejnou jako Slunce. Největší rychlost mají stejně jako vnější planety tehdy, když jsou v konjunkci se Sluncem, kdežto retrográdní pohyb mají před, při a po spodní konjunkci se Sluncem. Střední rychlost mají v době, když jsou při přímém (direktním) pohybu mezi největší západní elongací a horní konjunkcí a mezi horní konjunkcí a největší východní elongací.

Posudková astrologie usuzuje, že dignita a tím i působení planet (viz též tabulku 2) se s jejich zvyšující se rychlostí zvyšuje a zlepšuje; při střední rychlosti, zastávce, nebo dokonce při zpětném postupu je jejich působení méně příznivé až nepříznivé, a to v rámci jejich charakteru, a jejich dignita je při retrográdním postupu nejnižší.

Tabulka 11 uvádí počet dní v roce ke každému „nultému“ dni příslušného měsíce. Počet dní je uváděn pro dva roky, neboť při počítání sekundárních direktí může počet dní do uzavření direktce přejít do následujícího roku, zvláště když tzv. *tabelární (efemeridový) den* připadne na konec roku. Počítání je velmi jednoduché. Např. pro 15. srpen může být počet dní buď $212 + 15 = 227$, nebo $577 + 15 = 592$.

Tabulka 12 obsahuje *proporcionální logaritmy* pro interpolaci v tabulkách, jejichž interval je 3° , se setinným dělením stupně. Tento interval se v tabulkách vyskytuje nejčastěji. Horní řádek této tabulky pod písmenem „b“ udává počet stupňů, zatímco první sloupec pod písmenem „a“ setiny stupňů.

Jako příklad použití této tabulky uvedeme interpolaci hodnot tabulek 23 a 24. U tabulky 23 musíme interpolovat hodnoty tabelované, kdežto u tabulky 24 hodnoty základní (nadpisové).

Příklad interpolace tabelovaných hodnot v tabulce 23, jejíž pomocí chceme stanovit λ ascendentu pro $\varphi = 5000$ (tj. $50,00^\circ$) a pro AO (ascensio obliqua) = 9167 (tj. $91,67^\circ$), což se pro ascendent rovná $RAMC + 9000$ (tj. $90,00^\circ$).

Nejprve v tabulce 21 v prvním sloupci stanovíme AD pro $\varphi = 5000$, jež činí 3113 (tj. $31,13^\circ$). Tuto hodnotu potom hledáme v tabulce 23 v prvním řádku pod písmenem „b“. Hodnotu $a = 9167$ hledáme v prvním sloupci pod písmenem „a“.

Interpolujeme (z tabulky 23):

Dáno: $a = 9167$; $b = 3113$.

	b:	3000	3300	změna	<u>b</u>
dif. pro	a = 9000:	2465	2653	188	<u>3113</u>
dif. pro	a = 9300:	2391	2573	182	<u>- 3000</u>
změna pro	b = 3000:	-074;	pro b = 3300:	-080	dif. = <u>113</u>

Nyní stanovíme diferenci pro ascendent na $b = 3113$ pro $a = 9000$ a 9300 (podle tabulky 12).

$\begin{array}{r} \text{prop. log } 188 = 9,7970 \\ + \text{ prop. log } 113 = 9,5760 \\ \hline \text{prop. log } \mathbf{071} = 9,3730 \\ \quad + 2465 \\ \text{dif.} = \frac{\quad}{2536} \text{ pro } a = 9000 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{prop. log } 182 = 9,7830 \\ + \text{ prop. log } 113 = 9,5760 \\ \hline \text{prop. log } \mathbf{069} = 9,3590 \\ \quad + 2391 \\ \text{dif.} = \frac{\quad}{2460} \text{ pro } a = 9300, \text{ oboje na } b = 3113. \end{array}$
--	---

Dále už stanovíme diferenci a na 9167 pro $b = 3113$.

Tabulka 2 — **Určení kvalitativní síly planet**

Podle konstelací	
planeta:	
ve svém domě	+5
v srdci Slunce	+5
v konjunkci s ♃ nebo ♀	+5
v povýšení	+4
od Slunce osvobozená	+4
v přímém běhu (direktní)	+4
v recepci	+4
v trigonu s ♃ nebo ♀	+4
v sextilu s ♃ nebo ♀	+3
v triplicitě	+2
+ planeta v + znamení	+1
– planeta v – znamení	+1
nadprůměrná rychlost	+1
podprůměrná rychlost	–1
+ planeta v – znamení	–1
– planeta v + znamení	–1
cizí	–2
v kvadratuře se ♃ nebo ♂	–2
bez aspektu	–3
v opozici se ♃ nebo ♂	–4
ve zpětném běhu (retrográdní)	–4
v pádu	–4
v paprscích Slunce	–4
ve vzájemném zničení	–4
v konjunkci s ♂ nebo ♃	–5
od Slunce spálená	–5
ve zničení	–5

Podle polohy v domech												
dům dekan	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
0° mund.	+5	+3	+1	+4	+2	–3	+4	–4	+1	+6	+3	–5
10° mund.	+4	+2	+1	+4	+2	–2	+3	–3	+3	+5	+2	–4
20° mund.	+3	+1	+2	+2	0	+1	0	–1	+5	+4	–1	+1

Tabulka 3 — **Domov, povýšení, pád a zničení planet**

Planeta	Domicil	Povýšení	Pád	Zničení
☉	♋	♈ 19°	♎ 19°	♏
☽	♌	♌ 3°	♍ 3°	♎
☿	♌ ♌	♌ 15°	♈ 15°	♎ ♈
♀	♌ ♎	♈ 27°	♌ 27°	♍ ♈
♂	♈ ♍	♎ 28°	♌ 28°	♎ ♌
♃	♎ ♈	♌ 15°	♎ 15°	♌ ♌
♅	♎ ♏	♎ 21°	♈ 21°	♌ ♋
♁	♏	♍ 24°	♌ 24°	♋
♃	♈	♋ 9°	♏ 9°	♌
♀	♍	—	—	♌
♁	—	♎ 3°	♌ 3°	—

Tabulka 4 — **Vládci lunárních stanic zvětrníku podle indické astrologie**

Vládce	Zodiakální délka ve znamení		
Sest. uzel Luny	¹ ♈ 26° 00'	¹⁰ ♋ 26° 00'	¹⁹ ♎ 26° 00'
Venuše	² ♌ 9° 20'	¹¹ ♌ 9° 20'	²⁰ ♎ 9° 20'
Slunce	³ ♌ 22° 40'	¹² ♌ 22° 40'	²¹ ♎ 22° 40'
Luna	⁴ ♌ 6° 00'	¹³ ♎ 6° 00'	²² ♏ 6° 00'
Mars	⁵ ♌ 19° 20'	¹⁴ ♎ 19° 20'	²³ ♏ 19° 20'
Výst. uzel Luny	⁶ ♌ 2° 40'	¹⁵ ♍ 2° 40'	²⁴ ♈ 2° 40'
Jupiter	⁷ ♌ 16° 00'	¹⁶ ♍ 16° 00'	²⁵ ♈ 16° 00'
Saturn	⁸ ♌ 29° 20'	¹⁷ ♍ 29° 20'	²⁶ ♈ 29° 20'
Merkur	⁹ ♋ 12° 40'	¹⁸ ♎ 12° 40'	²⁷ ♈ 12° 40'

Tabulka 5 — **Oblouk v čase** (převod času na úhlový oblouk)

h	0,01°	min	0,01°	s	0,01°
1	1500	1	025	2,4	001
2	3000	2	050	4,8	002
3	4500	3	075	7,2	003
4	6000	4	100	9,6	004
5	7500	5	125	12,0	005
6	9000	6	150	14,4	006
7	10500	7	175	16,8	007
8	12000	8	200	19,2	008
9	13500	9	225	21,6	009
10	15000	10	250	24,0	010
11	16500	11	275	26,4	011
12	18000	12	300	28,8	012
13	19500	13	325	31,2	013
14	21000	14	350	33,6	014
15	22500	15	375	36,0	015
16	24000	16	400	38,4	016
17	25500	17	425	40,8	017
18	27000	18	450	43,2	018
19	28500	19	475	45,6	019
20	30000	20	500	48,0	020
21	31500	21	525	50,4	021
22	33000	22	550	52,8	022
23	34500	23	575	55,2	023
24	36000	24	600	57,6	024
		25	625	60,0	025
		26	650		
		27	675		
		28	700		
		29	725		
		30	750		
		31	775		
		32	800		
		33	825		
		34	850		
		35	875		
		36	900		
		37	925		
		38	950		
		39	975		
		40	1000		
		41	1025		
		42	1050		
		43	1075		
		44	1100		
		45	1125		
		46	1150		
		47	1175		
		48	1200		
		49	1225		
		50	1250		
		51	1275		
		52	1300		
		53	1325		
		54	1350		
		55	1375		
		56	1400		
		57	1425		
		58	1450		
		59	1475		
		60	1500		

Tabulka 6 — **Převod hodin na den** (ve zlomcích dne)

h	n	h	n	h	n	h	n
1	0,04	7	0,29	13	0,54	19	0,79
2	0,08	8	0,33	14	0,58	20	0,83
3	0,12	9	0,37	15	0,62	21	0,87
4	0,17	10	0,42	16	0,67	22	0,92
5	0,21	11	0,46	17	0,71	23	0,96
6	0,25	12	0,50	18	0,75	24	1,00

n = část dne.

Tabulka 7 — Akcelerace a retardace planet pro část intervalu $n = 0,01$ až $1,00$

$n \backslash \Delta''^{1/2}$	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	200	$\Delta''^{1/2} \backslash n$
0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00
0,01	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	1,0	0,99
0,02	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	2,0	0,98
0,03	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	2,9	0,97
0,04	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	3,8	0,96
0,05	0,2	0,5	0,7	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	4,8	0,95
0,06	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,8	5,6	0,94
0,07	0,3	0,7	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	6,5	0,93
0,08	0,4	0,7	1,1	1,5	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,7	7,4	0,92
0,09	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	8,2	0,91
0,10	0,4	0,9	1,4	1,8	2,2	2,7	3,2	3,6	4,0	4,5	9,0	0,90
0,11	0,5	1,0	1,5	2,0	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	9,8	0,89
0,12	0,5	1,1	1,6	2,1	2,6	3,2	3,7	4,2	4,8	5,3	10,6	0,88
0,13	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8	3,4	4,0	4,5	5,1	5,7	11,3	0,87
0,14	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	12,0	0,86
0,15	0,6	1,3	1,9	2,6	3,2	3,8	4,5	5,1	5,7	6,4	12,8	0,85
0,16	0,7	1,3	2,0	2,7	3,4	4,0	4,7	5,4	6,0	6,7	13,4	0,84
0,17	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,1	14,1	0,83
0,18	0,7	1,5	2,2	3,0	3,7	4,4	5,2	5,9	6,6	7,4	14,8	0,82
0,19	0,8	1,5	2,3	3,1	3,8	4,6	5,4	6,2	6,9	7,7	15,4	0,81
0,20	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	16,0	0,80
0,21	0,8	1,7	2,5	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,5	8,3	16,6	0,79
0,22	0,9	1,7	2,6	3,4	4,3	5,2	6,0	6,9	7,7	8,6	17,2	0,78
0,23	0,9	1,8	2,7	3,5	4,4	5,3	6,2	7,1	8,0	8,9	17,7	0,77
0,24	0,9	1,8	2,7	3,6	4,6	5,5	6,4	7,3	8,2	9,1	18,2	0,76
0,25	0,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	18,8	0,75
0,26	1,0	1,9	2,9	3,8	4,8	5,8	6,7	7,7	8,7	9,6	19,2	0,74
0,27	1,0	2,0	3,0	4,0	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	19,7	0,73
0,28	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,1	8,1	9,1	10,1	20,2	0,72
0,29	1,0	2,1	3,1	4,1	5,1	6,2	7,2	8,2	9,3	10,3	20,6	0,71
0,30	1,0	2,1	3,2	4,2	5,2	6,3	7,4	8,4	9,4	10,5	21,0	0,70
0,31	1,1	2,1	3,2	4,3	5,3	6,4	7,5	8,6	9,6	10,7	21,4	0,69
0,32	1,1	2,2	3,3	4,4	5,4	6,5	7,6	8,7	9,8	10,9	21,8	0,68
0,33	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,9	9,9	11,1	22,1	0,67
0,34	1,1	2,2	3,4	4,5	5,6	6,7	7,9	9,0	10,1	11,2	22,4	0,66
0,35	1,1	2,3	3,4	4,6	5,7	6,8	8,0	9,1	10,2	11,4	22,8	0,65
0,36	1,2	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,5	23,0	0,64
0,37	1,2	2,3	3,5	4,7	5,8	7,0	8,2	9,3	10,5	11,7	23,3	0,63
0,38	1,2	2,4	3,5	4,7	5,9	7,1	8,2	9,4	10,6	11,8	23,6	0,62
0,39	1,2	2,4	3,6	4,8	5,9	7,1	8,3	9,5	10,7	11,9	23,8	0,61
0,40	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	24,0	0,60
0,41	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,3	8,5	9,7	10,9	12,1	24,2	0,59
0,42	1,2	2,4	3,7	4,9	6,1	7,3	8,5	9,7	11,0	12,2	24,4	0,58
0,43	1,2	2,5	3,7	4,9	6,1	7,4	8,6	9,8	11,0	12,3	24,5	0,57
0,44	1,2	2,5	3,7	4,9	6,2	7,4	8,6	9,9	11,1	12,3	24,6	0,56
0,45	1,2	2,5	3,7	5,0	6,2	7,4	8,7	9,9	11,1	12,4	24,8	0,55
0,50	1,2	2,5	3,8	5,0	6,2	7,5	8,8	10,0	11,2	12,5	25,0	0,50

Tabulka 8 — Oprava středního slunečního času na hvězdný čas

s	0 ^{min}			1 ^{min}			2 ^{min}			3 ^{min}		
	h	min	s	h	min	s	h	min	s	h	min	s
1	0	06	05	6	11	22	12	16	34	18	21	49
2	0	12	10	6	17	25	12	22	40	18	27	54
3	0	18	16	6	23	30	12	28	45	18	33	59
4	0	24	21	6	29	36	12	34	50	18	40	05
5	0	30	26	6	35	41	12	40	55	18	46	10
6	0	36	31	6	41	46	12	47	01	18	52	15
7	0	42	37	6	47	51	12	53	06	18	58	20
8	0	48	42	6	53	56	12	59	11	19	04	26
9	0	54	47	7	00	02	13	05	16	19	10	31
10	1	00	52	7	06	07	13	11	21	19	16	36
11	1	06	58	7	12	12	13	17	27	19	22	41
12	1	13	03	7	18	17	13	23	32	19	28	47
13	1	19	08	7	24	23	13	29	37	19	34	52
14	1	25	13	7	30	28	13	35	42	19	40	57
15	1	31	19	7	36	33	13	41	48	19	47	02
16	1	37	24	7	42	38	13	47	53	19	53	07
17	1	43	29	7	48	44	13	53	58	19	59	13
18	1	49	34	7	54	49	14	00	03	20	05	18
19	1	55	40	8	00	54	14	06	09	20	11	23
20	2	01	45	8	06	59	14	12	14	20	17	28
21	2	07	50	8	13	05	14	18	19	20	23	34
22	2	13	55	8	19	10	14	24	24	20	29	39
23	2	20	01	8	25	15	14	30	30	20	35	44
24	2	26	06	8	31	20	14	36	35	20	41	49
25	2	32	11	8	37	26	14	42	40	20	47	55
26	2	38	16	8	43	31	14	48	45	20	54	00
27	2	44	22	8	49	36	14	54	51	21	00	05
28	2	50	27	8	55	41	15	00	56	21	06	10
29	2	56	32	9	01	47	15	07	01	21	12	16
30	3	02	27	9	07	52	15	13	06	21	18	21
31	3	08	43	9	13	57	15	19	12	21	24	26
32	3	14	48	9	20	02	15	25	17	21	30	31
33	3	20	53	9	26	08	15	31	22	21	36	37
34	3	26	58	9	32	13	15	37	27	21	42	42
35	3	33	03	9	38	18	15	43	33	21	48	47
36	3	39	09	9	44	23	15	49	38	21	54	52
37	3	45	14	9	50	28	15	55	43	22	00	58
38	3	51	19	9	56	34	16	01	48	22	07	03
39	3	57	24	10	02	39	16	07	54	22	13	09
40	4	03	30	10	08	44	16	13	59	22	19	13
41	4	09	35	10	14	49	16	20	04	22	25	19
42	4	15	40	10	20	55	16	26	09	22	31	24
43	4	21	45	10	27	00	16	32	14	22	37	29
44	4	27	51	10	33	05	16	38	20	22	43	34
45	4	33	56	10	39	10	16	44	25	22	49	39
46	4	40	01	10	45	16	16	50	30	22	55	45
47	4	46	06	10	51	21	16	56	35	23	01	50
48	4	52	12	10	57	26	17	02	41	23	07	55
49	4	58	17	11	03	31	17	08	46	23	14	00
50	5	04	22	11	09	37	17	14	51	23	20	06
51	5	10	27	11	15	42	17	20	56	23	26	11
52	5	16	33	11	21	47	17	27	02	23	32	16
53	5	22	38	11	27	52	17	33	07	23	38	21
54	5	28	43	11	33	58	17	39	12	23	44	27
55	5	34	48	11	40	03	17	45	17	23	50	32
56	5	40	54	11	46	08	17	51	23	23	56	37
57	5	46	59	11	52	13	17	57	28	24	02	42
58	5	53	04	11	58	19	18	03	33	24	08	48
59	5	59	09	12	04	24	18	09	38	24	14	53
60	6	05	15	12	10	29	18	15	44	24	20	58

Tabulka 9 — Hranice aspektů (orbis) v 0,01°

Aspekty Planety	1/1	1/4	1/3	2/5	1/2	2/3
	♌, ♍	♋, ♎	*	♁	♁	♁
☉	1700	430	570	680	850	1130
☽	1200	300	400	480	600	800
♀	700	180	230	280	350	470
♁	800	200	270	320	400	530
♂	700	180	230	280	350	470
♃	900	230	300	360	450	600
♄	700	180	230	280	350	470
♅	500	130	170	200	250	330
♆	300	080	100	120	150	200
☉ ☽	1450	360	480	580	730	970
☉ ♀	1200	300	400	480	600	800
☉ ♁	1250	310	420	500	630	830
☉ ♂	1200	300	400	480	600	800
☉ ♃	1300	330	430	520	650	870
☉ ♄	1200	300	400	480	600	800
☉ ♅	1100	280	370	440	550	730
☉ ♆	1000	250	330	400	500	670
☽ ♀	950	240	320	380	480	630
☽ ♁	1000	250	330	400	500	670
☽ ♂	950	240	320	380	480	630
☽ ♃	1050	260	350	420	530	700
☽ ♄	950	240	320	380	480	630
☽ ♅	850	210	280	340	430	570
☽ ♆	750	190	250	300	380	500
♀ ♀	750	190	250	300	380	500
♀ ♂	700	180	230	280	350	470
♀ ♃	800	200	270	320	400	530
♀ ♄	700	180	230	280	350	470
♀ ♅	600	150	200	240	300	400
♀ ♆	500	130	170	200	250	330
♀ ♂	750	190	250	300	380	500
♀ ♃	850	210	280	340	430	570
♀ ♄	750	190	250	300	380	500
♀ ♅	650	160	220	260	330	430
♀ ♆	550	140	180	220	280	370
♂ ♃	800	200	270	320	400	530
♂ ♄	700	180	230	280	350	470
♂ ♅	600	150	200	240	300	400
♂ ♆	500	130	170	200	250	330
♃ ♄	800	200	270	320	400	530
♃ ♅	700	180	230	280	350	470
♃ ♆	600	150	200	240	300	400
♄ ♅	600	150	200	240	300	400
♄ ♆	700	180	230	280	350	470
♄ ♂	500	130	170	200	250	330
♅ ♆	400	100	130	160	200	270

Tabulka 10 — **Rychlosti planet** v 0,01°

Rychlost Planeta	nejmenší	střední	nejvyšší
Slunce	095	099	102
Luna	1176	1318	1537
Merkur	—	099	222
Venuše	—	099	125
Mars	—	052	080
Jupiter	—	008	025
Saturn	—	003	013
Uran	—	001	006
Neptun	—	001	005

Tabulka 11 — **Počet dní v roce**

leden	0	365	červenec	181	546
únor	31	396	srpen	212	577
březen	59	424	září	243	608
duben	90	455	říjen	273	638
květen	120	485	listopad	304	669
červen	151	516	prosinec	334	699

Tabulka 12 — Proporcionální logaritmy (pro interval 3°)

$a \backslash b$	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°
0	—	9,5229	9,8239	0,0000	0,1250	0,2219	0,3010
1	7,5229	9,5272	9,8261	0,0015	0,1260	0,2227	0,3017
2	7,8239	9,5315	9,8283	0,0029	0,1271	0,2236	0,3024
3	8,0000	9,5357	9,8304	0,0043	0,1282	0,2245	0,3031
4	8,1250	9,5399	9,8325	0,0058	0,1293	0,2253	0,3038
5	8,2219	9,5441	9,8347	0,0072	0,1304	0,2262	0,3046
6	8,3010	9,5482	9,8368	0,0086	0,1314	0,2271	0,3053
7	8,3680	9,5523	9,8388	0,0100	0,1325	0,2279	0,3060
8	8,4261	9,5563	9,8409	0,0115	0,1336	0,2288	0,3067
9	8,4771	9,5603	9,8430	0,0129	0,1346	0,2296	0,3074
10	8,5229	9,5643	9,8451	0,0143	0,1357	0,2305	0,3081
11	8,5643	9,5682	9,8472	0,0157	0,1367	0,2313	0,3088
12	8,6021	9,5721	9,8492	0,0171	0,1378	0,2322	0,3096
13	8,6368	9,5760	9,8513	0,0184	0,1389	0,2331	0,3103
14	8,6690	9,5798	9,8533	0,0198	0,1399	0,2339	0,3110
15	8,6990	9,5836	9,8553	0,0212	0,1409	0,2347	0,3117
16	8,7270	9,5874	9,8573	0,0226	0,1420	0,2355	0,3125
17	8,7533	9,5911	9,8593	0,0240	0,1430	0,2364	0,3132
18	8,7782	9,5948	9,8613	0,0253	0,1441	0,2372	0,3139
19	8,8017	9,5984	9,8633	0,0267	0,1451	0,2381	0,3146
20	8,8239	9,6021	9,8653	0,0280	0,1461	0,2389	0,3153
21	8,8451	9,6057	9,8673	0,0294	0,1472	0,2397	0,3160
22	8,8653	9,6093	9,8692	0,0308	0,1482	0,2406	0,3167
23	8,8846	9,6128	9,8712	0,0321	0,1492	0,2414	0,3174
24	8,9031	9,6163	9,8731	0,0334	0,1503	0,2422	0,3181
25	8,9208	9,6198	9,8751	0,0348	0,1513	0,2431	0,3188
26	8,9379	9,6232	9,8770	0,0361	0,1523	0,2439	0,3195
27	8,9542	9,6267	9,8789	0,0374	0,1533	0,2447	0,3202
28	8,9701	9,6301	9,8808	0,0388	0,1543	0,2455	0,3209
29	8,9853	9,6335	9,8827	0,0401	0,1554	0,2464	0,3216
30	9,0000	9,6368	9,8846	0,0414	0,1564	0,2472	0,3223
31	9,0143	9,6402	9,8865	0,0427	0,1574	0,2480	0,3229
32	9,0280	9,6435	9,8884	0,0440	0,1584	0,2488	0,3236
33	9,0414	9,6468	9,8903	0,0453	0,1594	0,2496	0,3243
34	9,0544	9,6500	9,8921	0,0466	0,1604	0,2504	0,3250
35	9,0670	9,6532	9,8940	0,0479	0,1614	0,2513	0,3257
36	9,0792	9,6564	9,8958	0,0492	0,1624	0,2521	0,3264
37	9,0911	9,6596	9,8976	0,0505	0,1634	0,2529	0,3270
38	9,1027	9,6628	9,8995	0,0518	0,1644	0,2537	0,3277
39	9,1139	9,6659	9,9013	0,0531	0,1654	0,2545	0,3284
40	9,1250	9,6690	9,9031	0,0544	0,1664	0,2553	0,3291
41	9,1357	9,6721	9,9049	0,0557	0,1673	0,2561	0,3298
42	9,1461	9,6752	9,9067	0,0569	0,1683	0,2569	0,3304
43	9,1564	9,6782	9,9085	0,0582	0,1693	0,2577	0,3311
44	9,1664	9,6812	9,9103	0,0595	0,1703	0,2585	0,3318
45	9,1761	9,6843	9,9121	0,0607	0,1713	0,2593	0,3324
46	9,1857	9,6873	9,9138	0,0620	0,1722	0,2601	0,3330
47	9,1950	9,6902	9,9156	0,0632	0,1732	0,2609	0,3337
48	9,2041	9,6932	9,9174	0,0645	0,1742	0,2617	0,3344
49	9,2131	9,6961	9,9191	0,0657	0,1751	0,2625	0,3350
50	9,2219	9,6990	9,9208	0,0670	0,1761	0,2633	0,3357

$a \backslash b$	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°
51	9,2304	9,7019	9,9226	0,0682	0,1771	0,2641	0,3364
52	9,2389	9,7046	9,9243	0,0694	0,1780	0,2648	0,3370
53	9,2472	9,7076	9,9260	0,0707	0,1790	0,2656	0,3377
54	9,2553	9,7104	9,9277	0,0719	0,1800	0,2664	0,3384
55	9,2633	9,7132	9,9294	0,0731	0,1809	0,2672	0,3390
56	9,2711	9,7160	9,9311	0,0743	0,1819	0,2680	0,3397
57	9,2788	9,7188	9,9328	0,0756	0,1828	0,2688	0,3404
58	9,2863	9,7216	9,9345	0,0768	0,1838	0,2695	0,3410
59	9,2938	9,7243	9,9362	0,0780	0,1847	0,2703	0,3417
60	9,3010	9,7270	9,9379	0,0792	0,1857	0,2711	0,3423
61	9,3082	9,7297	9,9395	0,0804	0,1866	0,2719	0,3430
62	9,3153	9,7324	9,9412	0,0816	0,1875	0,2727	0,3437
63	9,3222	9,7351	9,9429	0,0828	0,1885	0,2735	0,3443
64	9,3291	9,7377	9,9445	0,0840	0,1894	0,2743	0,3450
65	9,3358	9,7404	9,9461	0,0852	0,1904	0,2750	0,3456
66	9,3424	9,7430	9,9478	0,0864	0,1913	0,2758	0,3463
67	9,3490	9,7456	9,9494	0,0876	0,1922	0,2766	0,3469
68	9,3554	9,7482	9,9510	0,0887	0,1931	0,2773	0,3476
69	9,3617	9,7508	9,9526	0,0899	0,1941	0,2781	0,3483
70	9,3680	9,7533	9,9542	0,0911	0,1950	0,2788	0,3490
71	9,3742	9,7559	9,9558	0,0923	0,1959	0,2795	0,3496
72	9,3802	9,7584	9,9574	0,0934	0,1968	0,2803	0,3503
73	9,3862	9,7609	9,9590	0,0946	0,1978	0,2811	0,3509
74	9,3921	9,7634	9,9606	0,0958	0,1987	0,2818	0,3516
75	9,3979	9,7659	9,9622	0,0969	0,1996	0,2827	0,3522
76	9,4037	9,7684	9,9638	0,0981	0,2005	0,2834	0,3528
77	9,4094	9,7709	9,9654	0,0992	0,2014	0,2841	0,3535
78	9,4150	9,7733	9,9669	0,1004	0,2023	0,2848	0,3541
79	9,4207	9,7758	9,9685	0,1015	0,2032	0,2856	0,3548
80	9,4260	9,7782	9,9701	0,1027	0,2041	0,2863	0,3554
81	9,4314	9,7806	9,9716	0,1038	0,2050	0,2871	0,3560
82	9,4367	9,7830	9,9731	0,1050	0,2059	0,2878	0,3567
83	9,4420	9,7853	9,9747	0,1061	0,2068	0,2886	0,3573
84	9,4472	9,7877	9,9762	0,1072	0,2077	0,2893	0,3580
85	9,4523	9,7900	9,9777	0,1084	0,2086	0,2901	0,3586
86	9,4574	9,7923	9,9793	0,1095	0,2195	0,2908	0,3592
87	9,4624	9,7947	9,9808	0,1106	0,2104	0,2915	0,3599
88	9,4674	9,7970	9,9823	0,1117	0,2113	0,2923	0,3605
89	9,4723	9,7993	9,9838	0,1126	0,2122	0,2930	0,3611
90	9,4771	9,8016	9,9853	0,1140	0,2131	0,2938	0,3617
91	9,4819	9,8039	9,9868	0,1151	0,2140	0,2945	0,3624
92	9,4867	9,8062	9,9883	0,1162	0,2149	0,2952	0,3630
93	9,4914	9,8085	9,9898	0,1173	0,2157	0,2960	0,3636
94	9,4960	9,8107	9,9912	0,1184	0,2166	0,2967	0,3643
95	9,5006	9,8129	9,9927	0,1195	0,2175	0,2974	0,3649
96	9,5051	9,8152	9,9942	0,1206	0,2184	0,2981	0,3655
97	9,5097	9,8174	9,9956	0,1217	0,2193	0,2989	0,3661
98	9,5141	9,8195	9,9971	0,1228	0,2201	0,2996	0,3668
99	9,5185	9,8217	9,9986	0,1239	0,2210	0,3003	0,3674
100	9,5229	9,8239	9,0000	0,1250	0,2219	0,3010	0,3680

Hodnoty „a“ v 0,01°.

Květoslav Minařík

Prognostická astrologie

K vydání připravil a Slovníkem astrologických a astronomických pojmů opatřil B. M.

Obálku navrhl Jaroslav Pátek

Vydal Canopus, z. s., Synkovská 14, Praha 6

Praha 2019

Stran 532

Sazbu písmy Minion Pro a Myriad Pro zhotovil Jaroslav Pátek

ISBN 978-80-87692-85-1

Vytiskly Těšínské papírny, s. r. o.