

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 živlů	28
	Planety, aspekty a domy	30
Kapitola III.	Zájmové pole prognostické astrologie	32
Kapitola IV.	Problematika direkcí	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 direkcí	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 „zeměšředného“ ekválníhoho	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 zvěřetníku 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 \oslash 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 stupeň	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: „Rádusvektor“ 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 direktcí 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 direktcí 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 první 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 direktcí mundánních a zodiakálních	500
Literatura, ze které čerpal autor díla	502
Slovník použitých astrologických a astronomických pojmů	504