

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 „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 | Stálce s povahou Saturna | 148 |
| XIII.2 | Stálce s povahou Jupitera | 150 |
| XIII.3 | Stálce s povahou Marta | 151 |
| XIII.4 | Stálce s povahou Venuše | 153 |
| XIII.5 | Stálce s povahou Merkura | 154 |
| XIII.6 | Stálce s povahou Saturna a Jupitera | 155 |
| XIII.7 | Stálce s povahou Saturna a Marta | 157 |
| XIII.8 | Stálce s povahou Saturna a Venuše | 158 |
| XIII.9 | Stálce s povahou Saturna a Merkura | 159 |
| XIII.10 | Stálce s povahou Jupitera a Marta | 161 |
| XIII.11 | Stálce s povahou Venuše a Jupitera | 162 |
| XIII.12 | Stálce s povahou Jupitera a Merkura | 163 |
| XIII.13 | Stálce s povahou Marta a Venuše | 165 |
| XIII.14 | Stálce s povahou Marta a Merkura | 166 |
| XIII.15 | Stálce s povahou Luny a Marta | 167 |
| XIII.16 | Stálce s povahou Marta a Slunce | 168 |
| XIII.17 | Stálce s povahou Venuše a Merkura | 168 |
| XIII.18 | Stálce s povahou Luny a Venuše | 170 |
| XIII.19 | Stálce 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 revuji <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 nativitního horoskopu K. Fišara | 228 |
| | Prognóza k nativitnímu horoskopu K. Fišara | 232 |
| | Prognóza k nativitnímu 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 zvířetníku 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: Proporcionalní logaritmy (pro interval 3°) | 368 |
| Tabulka 13: Interpolacní logaritmy (pro jiné intervaly než 3°) | 370 |
| Tabulka 14: Diurnální logaritmy (pro interpolaci denního pohybu planet) | 372 |
| Tabulka 15: Tabulka proporcionalních logaritmů pro výpočet sekundárních direkcí | 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 δ a differenční 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 půlové 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 půlovou 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 a 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 approximativních 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 – Rádiusvektor R Slunce ke střední anomálii M | 403 |
| část M – Úhel excentricity φ Slunce v obdobích | 403 |
| část N – Tabulka pro určení approximativní 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 rádiusvektor R Slunce pro data v roce ... (+ Interpolace a . Diference v λ_\odot) | 405 |
| část R – ... a argument a_8 na argumentu b . (+ Interpolace b) | 405 |
| část S – Změna polohy Merkura (v ekliptikální délce) od přísluní a jeho rádiusvektor 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 , rádiusvektor R Slunce a rádiusvektor 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 Uranu, 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 rádiusvektoru 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 rádiusvektoru 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 šírky b na geocentrickou ekliptikální šírku 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 $(l - \lambda_{\oplus})$ | 454 |
| část C – Převod heliocentrické ekliptikální šírky b na geocentrickou ekliptikální šírku β při n | 454 |
| Tabulka 58: „Rádiusvektor“ 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: Proporcionalní logaritmy | 466 |
| Tabulka S2: Převod oblouku primárních direkcí na čas. (Starší verze tabulky 27.) | 467 |
| Tabulka S3: II. diference pro stanovení mundánních poloh v systému Campanově MuP_{Camp} na argumentu A ($AD\phi$) | 468 |
| Tabulka S3a: II. diference 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: Diference oblouku O při ekliptikální šířce β (pohyb po největší kružnici při β) | 472 |
| Tabulka S7a: Redukce oblouku délkových direkcí planet s ekliptikální šírkou 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 šírku 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: Diference 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 direkce | 486 |
| Délkové direkce | 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 direkcí mundánních a zodiakálních | 500 |
| Literatura, ze které čerpal autor díla | 502 |
| Slovník použitých astrologických a astronomických pojmu | 504 |