

Na str. 10, řádka 10 zdola čti správně: člověka, vynechal klidně dvě nejvyšší, přehodil dvě nejnižší tattvani.

Na str. 22, řád. 16 a 17 zdola čti místo označiti správně naznačiti a místo požeňnáním správně požeňnání.

**Upozornění.** Kotouče kosmoskopu jsou složeny v tomto pořadu: Na líci lepenkového čtverce jsou umístěny na šroubkové ose *číselník, kotouč tattvový, denní a měsíkový*; na rubu pak *kotouč nativitní, druhý číselník, kotouč letočetný, zvířetníkový a aspektový*. Na kotouči nativitním a číselníku je připevněn *černý posunovatelný ukazovák*, jehož přední hranu nařídíme (určující nebeské domy nativitním kotoučem) přesně ve směru šipky na číselníku, ukazující na *dvanactou hodinu polední*, označenou červeně. U některých kosmoskopů je tento ukazovák na číselníku ve správné poloze přilepen. Má to však tu nevýhodu, že nelze dobře s takovým číselníkem pracovat, běží-li o narození mezi polednem a 12 h 30 m odpoledne, ježto ukazovák právě tuto část kotouče zakrývá. V tom případě operujeme dvanactou hodinou půlnoční jako hodinou polední. Je-li nám měřiti aspekty, uvolníme osu, vyndáme kotouč nativitní a jeho rubem (aspektoskopem) určíme aspekty. Chceme-li pracovat na astrolabiu, odstraníme všechny kotouče na něm připevněné a po ukončené práci je opět namontujeme. Otáčíme-li kotouči, nutno dříve osu uvolniti, abychom jich nepoškodili.

Ke každému kosmoskopu je přiloženo ještě *tattvové pravítko*, abychom, určující na astrolabiu planetární hodinu, současně stanovili i tattvovou vibraci určitého okamžiku v této planetární hodině. Za tím účelem nařídíme tattvové pravítko začátkem modrého políčka (tattvena adi) na minutu východu slunce na astrolabiovém číselníku a podle toho, do kterého barevného políčka onen časový moment spadá, určíme dotčené tattvam. Ať již pracujeme tattvovým kotoučem nebo pravítkem, užíváme vždy rozdělení *sedmidílného*; rozdělení pětídílné je tu proto, abychom měřice seznali ihned rozdíl mezi výsledky práce konané měřítkem sedmi- a pětítattvovým.

## OBSAH:

	Str.
Diagram nebeské báně . . . . .	7
Tattvani . . . . .	8
Souvztažnosti planetární . . . . .	17
Nebeské domy . . . . .	20
Zvířetník . . . . .	20
Astrolabium . . . . .	33
Tabelární určování ascendentu . . . . .	40
Určování nebeských domů nativitním kotoučem . . . . .	45
Měření aspektů . . . . .	46
Trigonometrický výpočet délek nebeských domů . . . . .	47
Profekční kotouče . . . . .	54
Stálý kalendář . . . . .	58
Čakrani . . . . .	59
Doplňky a opravy . . . . .	63

