

OBSAH.

	Str.
Předmluva ke čtrnáctému vydání	III
Úvod	VII
1. Longova tabulka mocnin čísla 10.	1
2. Briggsovy logaritmmy čísel od 1 do 100	1
3. Trojmístné logaritmmy goniometrických funkcí úhlů postupujících po 1°	2
4. Trojmístné logaritmmy čísel od 1 do 100	3
5. Přirozené logaritmmy, dvojmoci a trojmoci čísel, ná- sobky veličin π a $\frac{1}{\pi}$ od 1 do 120	4
6. Briggsovy logaritmmy čísel od 1 až do 10000	8
7. Obloukové délky jednotlivých sekund, minut a stupňů pro poloměr $R = 1$	38
8. Poměrné délky sin., cos., tg. a cot. postupující po $10'$	40
9. Logaritmmy obloukových délek jednotlivých sekund	49
10. Logaritmmy goniometrických funkcí úhlů postupují- cích po 1	50
11. Druhé a třetí odmocniny čísel od 1 až do 120	140
12. Hodnota jednotky po 1. až 60. roce, úročili se $1\frac{3}{4}$, 2, 3, 4 $\frac{0}{10}$ (tabulka úročitelů)	142

13. Hodnota jednotky před 1. až 60. rokem, úročili se jak předešle (tabulka rovnatelů)	144
14. Hodnota jednotky během 1 až 60 let každoročně na $1^{3/4}$, 2, 3, $4^{0/5}$ uložené (tabulka střadatelů)	146
15. Hodnota jednotky během 1 až 60 let každoročně splatitelné (tabulka zásobitelů)	148
16. Hodnota jednotky umořující v daném počtu let dluh	150
17. Tabulka, podle níž se vypočítává, v kolika letech se při daném úmoru splatí dluh	151
18. Hodnota veličiny e pro mocnitele 0·01 až 1·2	152
19. Tabulka úmrtnosti a tabulky pro pojišťování životní	153
20. Tabulka logaritmů faktoriálů od 1 do 20	155
21. Minuty a sekundy v dílech stupně	156
22. Konstanty číselné	157
23. Sedmimístné logarithmy úročitelů	157
24. Převratné hodnoty čísel od 1 do 60	157
25. Tabulka středních hustot	158
26. Míry a váhy	159
27. Konstanty soustavy sluneční	160