

OBSAH.

	Str.
Předmluva k šestému vydání	III
Úvod	XI
1. Longova tabulka mocnin čísla 10	I
2. Briggické logaritmny čísel od 0 do 99	I
3. Přirozené a briggické logaritmny kmenných čísel od 2 až do 1063	2
4. Briggické logaritmny čísel od 1 až do 100000	8
5. Obloukové délky jednotlivých sekund, minut a stupňů pro poloměr $R = 1$	38
6. Poměrné délky sin., cos., tg. a cot. pro poloměr $R = 1$, postupující po 10'	40
7. Logaritmny obloukových délek jednotlivých sekund	49
8. Logaritmny goniometrických funkcí úhlů, postupu- jících po 1'	50
9. Druhé a třetí odmocniny čísel od 1 až do 120	140
10. Hodnota jednotky po 1. až 60. roce, úročili se 2, 3, 4, 5% (tabulka úročitelů)	142
11. Hodnota jednotky před 1. až 60. rokem, úročili se jako předešle (tabulka rovnatelů)	144
12. Hodnota jednotky během 1 až 60 let každoročně na 2, 3, 4, 5% uložené (tabulka střádatelů)	146

	Str.
13. Hodnota jednotky během 1 až 60 let každoročně splatitelné (tabulka zásobitelů)	148
14. Hodnota jednotky umořující v daném počtu let dluh	150
15. Tabulka, podle níž se vypočítává, v kolika letech se při daném úmoru splatí dluh	151
16. Hodnoty veličiny e pro mocnitéle 0·01 až 2·4 . . .	152
17. Dvě tabulky úmrtnosti (Milnes-Carlisleova a Süssmilch-Baumannova)	154
18. Tabulka na vypočítávání doživotných důchodů . . .	155
19. Minuty a sekundy co díly stupně	156