

# O B S A H.

Rejstřík . . . . .	III—IV
I. Logaritmy Briggsovy neb obyčejné čísel od 1 do 11009 pětimístné . . . . .	1—23.
Tabulka k převodu log brig v 1 nat a naopak . . . . .	24
II. Briggsovy logaritmy pětimístné goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ po $1'$ rostoucích . . . . .	25—70.
III. Logaritmy Briggsovy pětimístné goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $70^\circ$ aneb $83^\circ$ do $90^\circ$ po 10 vteřinách rostoucích . . . . .	71—85
Arcus (délka oblouku poloměru $r=1$ ) úhlů od $0^\circ$ — $180^\circ$ , $0'$ — $60'$ a $0''$ — $60''$ . . . . .	86
IV. Hodnoty goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ po $10'$ rostoucích a sinu, arcu, tangenty úhlů od $0^\circ$ do $40^\circ$ po $1'$ rostoucích . . . . .	87—93.
Délka tětivy, výška oblouku a obsah úseče kruhu o poloměru $r=1$ pro středové úhly od $0^\circ$ do $180^\circ$ . . . . .	94
Poloměry vepsané a opevně kružnice, strana a obsah pravidelných $n$ -úhelníků pro $n=3$ — $12$ , $15$ , $16$ , $18$ , $20$ , $24$ . . . . .	95
Převod minut a vteřin na stupně . . . . .	95
Převod stupňů na sta vteřin, minut na desítky vteřin a míry úhlové na míru časovou . . . . .	96
V. Přirozené či Napierovy logaritmy čísel od 1 do 1109 . . . . .	97—99
VI. Tabulky složitého úrokování pro procenta $p=1$ , $1\frac{1}{2}$ , $1\frac{3}{4}$ , $2$ , $2\frac{1}{2}$ , $3$ , $3\frac{1}{4}$ , $3\frac{1}{2}$ , $3\frac{3}{4}$ , $4$ , $4\frac{1}{2}$ , $5$ a pro počet období $n=1$ — $50$ . . . . .	100—115
Mocniny úročitelů $q^n$ . . . . .	100—101
Mocniny odúročitelů $q^{-n}$ . . . . .	102—103
Střadatelé $Q_n$ . . . . .	104—105
Zásobitelé $R_n$ . . . . .	106—107
Umořovatelé $U_n$ . . . . .	108—109
Procento úmoru $u$ , je-li doba úmoru $n$ . . . . .	110
Doba úmoru $n$ , je-li procento úmoru $u$ , a převod procent předlhlutních v polohu . . . . .	111
Doba, za níž se jistina stane $x$ -násobnou . . . . .	112
Briggsovy desetimístné logaritmy úročitelů pro $p=0$ — $7$ . . . . .	113
Tabulka úmrtnosti (rakouská) mužů a hodnoty doživot. důchodů . . . . .	114
Tabulka úmrtnosti (rakouská) žen a hodnoty doživot. důchodů . . . . .	115
VII. Mocniny, odmocniny a součiny . . . . .	116—128
Čtverce čísel od 1—1000 . . . . .	116—117
Mocniny čísel 2, 3, 5, jejich hodnoty převrácené a mocniny čísla 10 témoto hodnotami umocněného . . . . .	118
Trojmoc, druhá a třetí odmocnina, převrácená hodnota, obvod a obsah kruhu, je-li průměr = $n$ , průměr kruhu, je-li obvod = $n$ , pro čísla $n=1$ — $350$ . . . . .	119—125
Mocniny čísla $e$ . . . . .	126
Binomické součinitelé, faktoriály a jejich logaritmy . . . . .	127
Převod stupňů šedesátninných v setinné a naopak . . . . .	128
VIII. Astronomické tabulky . . . . .	129—144
IX. Tabulky fyzikální a chemické . . . . .	145—184
X. Důležitější veličiny fyzikální . . . . .	185
Různá čísla . . . . .	186
Prvočísla a jejich logaritmy . . . . .	187
XI. Čtyřmístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ po $10'$ rostoucích . . . . .	188—189
Antilogaritmy (čísla) čtyřmístné k logaritmům Briggsovým mantis od 0000 do 9999 . . . . .	190—191
Logaritmy Briggsovy čtyřmístné goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ po $10'$ rostoucích a hodnoty $S$ , $T$ . . . . .	192—193
Logaritmy Briggsovy čtyřmístné čísel od 1 do 1109 . . . . .	194—195
Vysvětlení . . . . .	