

OBSAH

Číslo tabulky		Strana
1 Často používaná čísla a jejich dekadické logaritmy		1
2 Dekadické logaritmy celých čísel od 1 do 100 (se čtyrmístnými mantisami)		3
3a Pětimístné mantisy dekadických logaritmů čísel od 1 do 10 009		4
3b Sedmimístné mantisy dekadických logaritmů čísel od 10 000 do 11 009		30
4 Přirozené logaritmy čísel od 0,00 do 2,99, od 3,0 do 9,9 a od 10 do 1009		34
5 n^2 , n^3 , $\sqrt[n]{n}$, $\sqrt[3]{n}$, πn (obvod kruhu průměru n), $\frac{\pi n^2}{4}$ (obsah kruhu průměru n), $\frac{1000}{n}$ pro $n = 1, 2, \dots, 1000$		38
6 Rozklad v prvočinitele přirozených čísel menších než 1000 (kromě čísel, která mají prvočinitele 2, 3 a 5)		67
7 Binomické součinitele a $n!$ (faktoriály) až do $n = 15$		68
8a Délka oblouku b ($\text{arc } \varphi^\circ$), výška oblouku h , délka tětivy s kružnice poloměru $r = 1$, obsah úseče F kruhu poloměru $r = 1$ pro středové úhly φ° od 1° do 360°		69
8b Délka oblouku b ($\text{arc } \varphi$) kružnice poloměru $r = 1$ pro středové úhly φ od $1'$ do $60'$ a od $1''$ do $60''$		74
9a e^x , e^{-x} ; $\sinh x$, $\cosh x$, $\operatorname{tgh} x$, $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ pro x od 0,00 do 1,60, od 1,6 do 6,3 a od 7 do 10 (s vyjádřením příslušného úhlu ve stupních; zlomky stupně jsou vyjádřeny jak desetinným číslem, tak i v minutách)		75
9b e^x pro x od 1,50 do 7,99, od 8,0 do 14,9 a od 15 do 20		81
10 Pětimístné dekadické logaritmy goniometrických funkcí úhlů od 0° do 90° (pro úhly rostoucí po $1'$)		84
11 Čtyrmístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od 0° do 90° (pro úhly rostoucí po 5° a s vyjádřením úhlů v obloukové míře od 0 do $\frac{\pi}{2}$)		184
12 Pětimístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od 0° do 90° (po $10'$)		185
13a Čtyrmístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od 0° do 100° (v gradech, pro úhly rostoucí po $1''$, s převodem na stupně)		194
13b Převod stupňů na grady pro úhly od 0° do 90° (po 1°)		194
14a Převod minut ('') a vteřin (") na desetinné zlomky stupně		195
14b Převod desetinných zlomků stupně na minuty ('') a vteřiny (") až do 0,000 01 stupně		196
Vysvětlivky pro používání tabulek (včetně lineární interpolace)		197