

OBSAH.

TABULKY K ARITMETICE FINANČNÍ:

Str.

Tabulka I. obsahuje hodnoty úročitelů $r^n = (1 + i)^n$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ dek. od $\frac{1}{2}\%$ — 5% v intervalech po $\frac{1}{4}\%$ a pro 6% ; $n = 1, 2, 3$ až 50 . . . 4	4
Tabulka II. obsahuje hodnoty odúročitelů $r^{-n} = (1 + i)^{-n}$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ dek. od $\frac{1}{2}\%$ do 5% v intervalech po $\frac{1}{4}\%$ a pro 6% ; $n = 1, 2, 3$ až 50 . . . 8	8
Tabulka III. obsahuje hodnoty úročitelů $r^n = \left(\frac{1}{1-i}\right)^n = \frac{100}{100-p}$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ anticip. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}, 5\%$, $n = 1, 2, \dots, 100$. . . 12	12
Tabulka IV. obsahuje hodnoty odúročitelů $r^{-n} = (1-i)^n$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ anticip. od 2% do 3% v intervalech po $\frac{1}{4}\%$; 3% — 5% v inter- valech po $\frac{1}{2}\%$ a pro 6% ; $n = 1, 2, 3$ až 100 . . . 14	14
Tabulka V. obsahuje hodnoty střadatelů $s_{\overline{n} }^{(i)} = r \frac{r^n - 1}{i}$ a $s_{\overline{n} }^{(i)} = \frac{r^n - 1}{i}$ pro $p\%$ dekurs. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}, 5\%$, $n = 1, 2, \dots, 100$. . . 18	18
Tabulka VI. obsahuje hodnoty zasobitelů $a_{\overline{n} }^{(i)}$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ dek. od $\frac{1}{2}\%$ do 6% v intervalech po $\frac{1}{8}\%$; $n = 1, 2, 3$ až 100 . . . 20	20
Tabulka VII. obsahuje hodnoty umořovatelů $\frac{1}{a_{\overline{n} }^{(i)}}$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ dekurs. od $\frac{1}{2}\%$ — $6\frac{1}{2}\%$ v intervalech po $\frac{1}{4}\%$; od $\frac{1}{2}\%$ do $2\frac{3}{4}\%$ jest $n = 1, 2, 3$ až 150 , od 3% — $6\frac{1}{2}\%$ jest $n = 1, 2, 3$ až 100 . . . 38	38
Tabulka VIII. obsahuje hodnoty zasobitelů $a_{\overline{n} }^{(i)} = \frac{r^n - 1}{r^n(r-1)}$ pro $p\%$ anticip. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}\%$, 5% , $n = 1, 2, 3 \dots, 100$. . . 50	50
Tabulka IX. obsahuje hodnoty umořovatelů $\frac{1}{a_{\overline{n} }^{(i)}} = \frac{r^n(r-1)}{r^n - 1}$ pro $p\%$ anticip. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}, 5\%$; $n = 1, 2, 3 \dots, 100$. . . 52	52
Tabulka X. obsahuje hodnoty $\frac{1}{n}$ pro $n = 1, 2, 3$ až 400 . . . 54	54
Tabulka XI. obsahuje hodnoty $S_{(n)} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right)$; $n = 1$ — 400 . . . 56	56
Tabulka XII. jest tabulka Achardova . . . 58	58
Tabulka XIII. obsahuje hodnoty $(1+i)$ a $\log(1+i)$ jakož i hodnoty $(1-i)$ a $\log(1-i)$ od $\frac{1}{8}\%$ — 6% v intervalech po $\frac{1}{8}\%$. . . 70	70
TABULKY K ARITMETICE POJISTNÉ:	
Tabulka XIV. obsahuje tabulky úmrtnosti . . . 72	72
Tabulka XV. obsahuje hodnoty $D_x, N_x, C_x, M_x, \log D_{x,x}, \log N_{x,x}$, dle H^M pro $3\frac{1}{2}\%$, 4% a 5% . . . 75	75
Tabulka XVI. obsahuje hodnoty $\log D_x, a_x, \log a_x, A_x, \log A_x$, dle H^M pro $3\frac{1}{2}\%$, 4% a 5% . . . 77	77
Tabulka XVII. obsahuje hodnoty $\log 1.04^n, \log 1.05^n, \log l_x, \frac{\log T}{\log a}$. . . 83	83
Tabulka XVIII. obsahuje hodnoty $a_{x,x}, \log a_{x,x}$, dle H^M pro 4% a 5% . . . 84	84
Tabulka XIX. obsahuje hodnoty $S_x = \Sigma N_x$ dle H^M pro 4% a 5% . . . 85	85
Tabulka XX. obsahuje hodnoty $R_x = \Sigma M_x$ dle H^M pro 4% a 5% . . . 86	86
Tabulka XXI. obsahuje hodnoty D_x, N_x, C_x, M_x , dle <i>M. u. W. I.</i> pro $3\frac{1}{2}\%$. . . 87	87