

O B S A H.

TABULKY K ARITMETICE FINANČNÍ:

Str.

Tabulka I. obsahuje hodnoty úročiteli $r^n = (1+i)^n$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$	4
dek. od $\frac{1}{2}\%$ — 5% v intervalech po $\frac{1}{4}\%$ a pro 6% ; $n = 1, 2, 3$ až 50	.
Tabulka II. obsahuje hodnoty odúročiteli $r^{-n} = (1+i)^{-n}$, 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
Tabulka III. obsahuje hodnoty úročiteli $r^n = \left(\frac{1}{1-i}\right)^n = \frac{100}{100-p}$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ anticip. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}, 5\%$, $n = 1, 2, \dots, 100$	12
Tabulka IV. obsahuje hodnoty odúročiteli $r^{-n} = (1-i)^n$, kde $i = \frac{p}{100}$, pro $p\%$ anticip. od 2% do 3% v intervalech po $\frac{1}{4}\%$, $3\%—5\%$ v intervalech po $\frac{1}{2}\%$ a pro 6% ; $n = 1, 2, 3$ až 100	14
Tabulka V. obsahuje hodnoty střadatelů $s_{[n]}^{(i)} = r \frac{r^n - 1}{i}$ 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
Tabulka VI. obsahuje hodnoty zasobitelů $a_{[n]}^{(i)}$, 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
Tabulka VII. obsahuje hodnoty umořovatelů $\frac{1}{a_{[n]}^{(i)}}$, 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
Tabulka VIII. obsahuje hodnoty zasobitelů $a_{[n]}^{(i)} = \frac{r^n - 1}{r^n(r-1)}$ pro $p\%$ anticip. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}\%, 5\%$, $n = 1, 2, 3 \dots, 100$	50
Tabulka IX. obsahuje hodnoty umořovatelů $\frac{1}{a_{[n]}^{(i)}} = \frac{r^n(r-1)}{r^n - 1}$ pro $p\%$ anticip. = $2, 3, 4, 4\frac{1}{2}, 5\%$; $n = 1, 2, 3 \dots, 100$	52
Tabulka X. obsahuje hodnoty $\frac{1}{n}$ pro $n = 1, 2, 3$ až 400	54
Tabulka XI. obsahuje hodnoty $S_{(n)} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right)$; $n = 1—400$	56
Tabulka XII. jest tabulka Achardova	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

TABULKY K ARITMETICE POJISTNÉ:

Tabulka XIV. obsahuje tabulky úmrtnosti	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 $3\frac{1}{2}\%, 4\% \text{ a } 5\%$	75
Tabulka XVI. obsahuje hodnoty $\log D_x, a_x, \log a_x, A_x, \log A_x$, dle H^M	
pro $3\frac{1}{2}\%, 4\% \text{ a } 5\%$	77
Tabulka XVII. obsahuje hodnoty $\log 1\cdot04^n, \log 1\cdot05^n, \log l_x, \frac{\log T}{\log a}$. . .	83
Tabulka XVIII. obsahuje hodnoty $a_{x,x}, \log a_{x,x}$, dle H^M pro $4\% \text{ a } 5\%$. .	84
Tabulka XIX. obsahuje hodnoty $S_x = \Sigma N_x$ dle H^M pro $4\% \text{ a } 5\%$	85
Tabulka XX. obsahuje hodnoty $R_x = \Sigma M_x$ dle H^M pro $4\% \text{ a } 5\%$	86
Tabulka XXI. obsahuje hodnoty D_x, N_x, C_x, M_x , dle $M. u. W. I.$ pro $3\frac{1}{2}\%$. .	87