

ENG	CZ
Actuary	Pojistný matematik
An m year deferred whole life insurance	Pojištění pro případ smrti odložené o m let
Annuity	Důchod
Annuity due	Předlhůtný důchod
Assumption	Předpoklad
At age x	Ve věku x
Capital life insurance	Kapitálové ŽP
Commutation function	Komutační číslo
Deferred (m year deferred ...)	Odložený (odložený o m let ...)
Derivative	Derivace
Discount factor	Diskontní faktor ... v
Discount rate	Diskont ... d
Effective interest rate	Efektivní úroková míra ... i
Endowment of duration n	Smíšené pojištění na n let
Force of interest	Intenzita úročení ... δ
Force of mortality	Intenzita úmrtnosti ... μ
Immediate annuity	Polhůtný důchod
Immediate life annuity	Polhůtný životní důchod
Insurance	Pojištění
Insurance payable at the moment of death	Pojištění s výplatou v okamžiku úmrtí
Integral	Integrál
Interest rate	Úroková míra ... i
Life annuity	Životní důchod
Life annuity due	Předlhůtný životní důchod
Life insurance	Životní pojištění
Life table	Úmrtnostní tabulka
Limit	Limita
Net annual premium	Běžné nettopojistné
Net single premium	Jednorázové nettopojistné
Nominal interest rate	Nominální úrok. míra ... $i(m)$
Number of deaths between the ages of x and x+1	Počet úmrtí mezi x a x+1 ... dx
Number still living at age x	Počet žijících ve věku x ... lx
Partial derivative	Parciální derivace
Perpetuity	Perpetuita (věčný důchod)
Premium	Pojistné
Premium refund	Výhrada vrácení pojistného
Pure endowment of duration n	Pojištění pro případ dožití na n let
Standard decreasing annuity	Důchod se standarním růstem
Standard increasing annuity	Důchod se standardním poklesem
Sum insured	Pojistná částka
Technical rate of interest	Technická úroková míra
Term insurance of duration n	Pojištění pro případ smrti na n let
To credit interest	Připsat úrok
Whole life insurance	Pojištění pro případ smrti
Yield curve	Výnosová křivka