

Racio pokriva stalne imovine	= $\frac{\text{Kapital}}{\text{Stalna imovina}}$	= $\frac{\text{Neto vrednost vlasničkog kapitala}^5}{\text{Stalna imovina}}$
Racio pokriva realne imovine	= $\frac{\text{Dugoročni kapital}}{\text{Realna aktiva}}$	= $\frac{\text{Neto vrednost vlasničkog kapitala} + \text{Dugoročne obaveze} + \text{Dugoročna rezervisanja}}{\text{Stalna imovina} + \text{Zalihe} + \text{AVR}}$
Racio pokriva zaliha NOK-om	= $\frac{\text{NOK}}{\text{Zalihe}}$	= $\frac{(\text{Dugoročni kapital} - \text{Stalna imovina})}{\text{Zalihe} + \text{AVR}}$
Racio pokriva obrtne imovine NOK-om	= $\frac{\text{NOK}}{\text{Obrtna imovina}}$	= $\frac{(\text{Dugoročni kapital} - \text{Stalna imovina})}{\text{Zalihe} + \text{Kratkoročna potraživanja i plasmani} + \text{gotovina i gotovinski ekvivalenti} + \text{AVR}}$
Racio zaduženosti	= $\frac{\text{Ukupne obaveze}}{\text{Kapital}}$	= $\frac{\text{Dugoročna rezervisanja} + \text{Dugoročne obaveze} + \text{Kratkoročne obaveze} + \text{PVR}}{\text{Neto vrednost vlasničkog kapitala}}$
Racio pokriva obaveza NNT iz poslovanja	= $\frac{\text{NNT iz poslovanja}}{\text{Prosečne obaveze}}$	= $\frac{\text{Ukupni prilivi} - \text{Ukupni odlivi gotovine iz poslovnih aktivnosti}}{\text{Ukupne obaveze} + \text{PVR na kraju i početku godine} : 2}$
Racio pokriva kamata zaradom	= $\frac{\text{EBIT}}{\text{Plaćene kamate}}$	= $\frac{\text{Neto dobitak} + \text{Troškovi kamata} + \text{Porez na dobit}}{\text{Troškovi kamata}}$
Racio pokriva kamata NNT iz poslovanja	= $\frac{\text{NNT iz poslovanja}}{\text{Plaćene kamate}}$	= $\frac{\text{Ukupni prilivi} - \text{Ukupni odlivi gotovine iz poslovnih aktivnosti}}{\text{Troškovi kamata}}$