

Maailmas kasutatakse erinevaid suhtarve ja arvutusmetoodikaid, hindamaks, kas äripartneri maksevõimetuse tõenäosus on suur või väike.

Tuntuim maksejõuetuse tõenäosuse hindamise mudel on Altman Z-Score aastast 1968.

Mudeli kasutamiseks algandmete kogumine ja hinnangu arvutamine võib olla tavalise ettevõtte jaoks suhteliselt keerukas ning seetõttu soovitatakse kasutada näiteks Bonita Indeksit.

Bonita indeks (BI)

$$= 1,5 \times \frac{RV}{N} + 0,08 \times \frac{A}{N} + 10 \times \frac{EBIT}{A} + 5 \times \frac{EBIT}{T} + 0,3 \times \frac{L}{T} + 0,1 \times \frac{T}{A}$$

RV – Rahavood kokku

N – Nõuded ja ettemaksed kokku

A – Aktiva kokku

EBIT – Kasum/kahjum enne makse ja intresse

T – Tulud kokku

L – Laoseis

Hinnang	BI
Pankroti tõenäosus on suur	BI < 0
Hall tsoon	0 < BI < 1
Pankrot ei ole tõenäoline	1 < BI