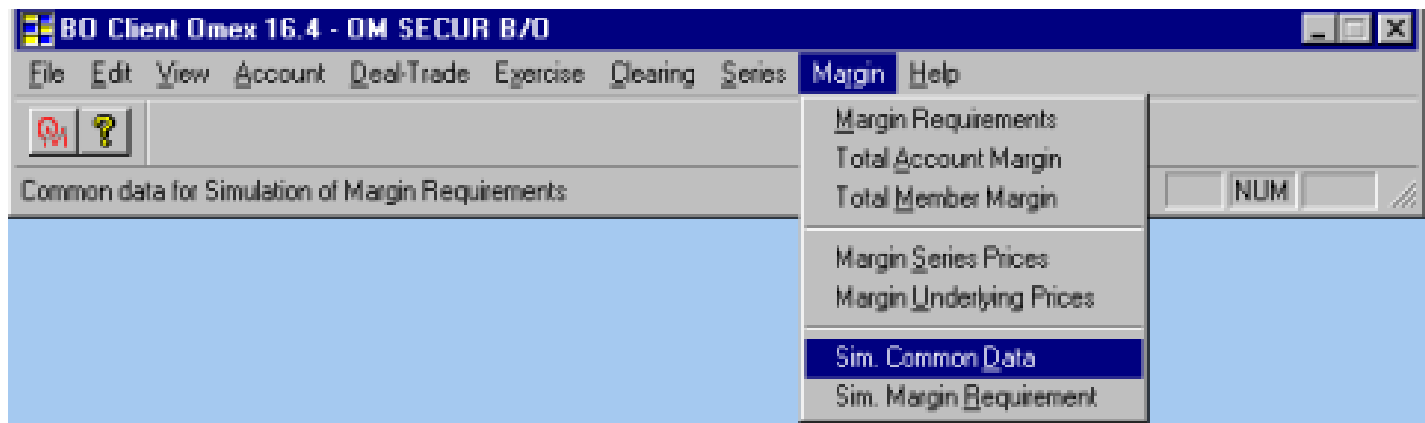


# Margin Simulation

- Margin -> Sim. Common Data



# Margin Simulation

- Beispiele zu Margin Common Data:
- bei Account ist entweder ein spezielles Account oder Wildcards (\* \*) einzugeben,
- Market ist zu definieren und der Outputlevel auszuwählen:

Margin Common Data

Account:

Markets

Market:

Selected markets: ALL MARKETS

Output level

Margin and Position     Calculation Level 1     Calculation Level 2

Margin Common Data

Account:

Markets

Market:

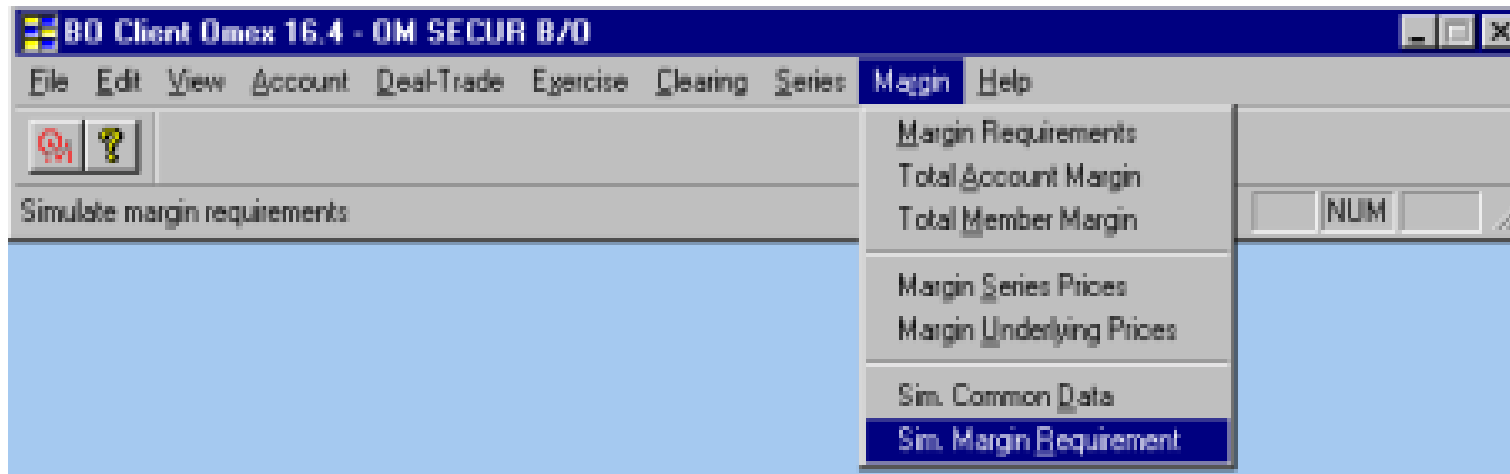
Selected markets: ATX INDEX  
CTX INDEX  
PTX INDEX  
STOCK

Output level

Margin and Position     Calculation Level 1     Calculation Level 2

# Margin Simulation

- Im Anschluss an Margin Common Data ist Sim. Margin Requirement zu starten



# Margin Simulation

- Um die Eingabe eines simulierten Trades zu ermöglichen, ist im Feld „Add trades“ ein Hakerl einzugeben

Options

Use common data       Add trades

Trades

Series	Type	Quantity	Price	Closing Date	Settlement Date
	Bought Trade		0		

Result

Req. Market	Market Cur.	Req. Risk	Risk Cur.
-------------	-------------	-----------	-----------

Send      Close

# Margin Simulation

- Beispiel für die Eingabe eines simulierten Trades

Options

Use common data     Add trades

Trades

Series	Type	Quantity	Price	Closing Date	Settlement Date
ATX01K1220	Bought Trade	50	25,00		

Result

Req. Market	Market Cur.	Req. Risk	Risk Cur.
-------------	-------------	-----------	-----------

Send    Close

# Margin Simulation

- Je nach Auswahl in Common Data stehen 3 Output-Level zur Verfügung:
  - 1) Margin and Position: Requ. Margin
  - 2) Price a. valuation interval pro Serie
  - 3) Volatilities for options