

Innenklassen-Streuungsanalyse

POOL F4-208

### Funktion

Für Versuche mit Innenklassenstreuung wird eine Streuungsanalyse gerechnet. Es können Quadrate von der Größe 3 x 3 bis 16 x 16 auftreten, wobei die Höchstzahl miteinander verkoppelter Quadrate 40 bei 16 x 16 und 203 bei 3 x 3 beträgt.

Es wird im Festkomma mit doppelter Genauigkeit gerechnet.

### Eingabe

Alle Werte werden als ganze Zahlen eingegeben mit nicht mehr als 4 Stellen.

### Benutzte Unterprogramme

Wurzel 15.1, Logarithmus 18.0, Ausgabe 19.0

POOL-Programme J4-172, J4-173, F1-164

### Speicherbelegung

11 Spuren Hauptprogramm, 21 Spuren Unterprogramme, Rest für Datenspeicherung