

Arzneimittelkontrolle

POOL F4-229

Funktion

Für eine Anzahl von Analysenergebnissen einer Arzneimittelzusammensetzung wird eine Streuungsanalyse gerechnet und die wahrscheinlichste Zusammensetzung sowie eine 95 % Sicherheitsgrenze bestimmt.

Es können bis zu 10 Beobachtungs-Gruppen vorliegen mit jeweils bis zu 50 Einzelwerten.

Eingabe

Kennworte für Anzahl der Gruppen, Anzahl der Beobachtungen; Soll-Zusammensetzung bzw. Standard-Zusammensetzung; Meßwerte im Gleitkommaformat von 24.0

Benutzte Unterprogramme

Gleitkommasystem 24.0, Eingabe 11.2 und 11.6, Ausgabe 12.6, Exponentialfunktion 17.1, Logarithmus 18.1, Drucken 19.0, Gleitkomma-Umwandlung 25.0R

Speicherbelegung

31 Spuren für Hauptprogramm und Datenspeicher
29 Spuren Unterprogramme