

## **Instructies bij het gebruik van het programma FREQCONT.**

=====

Het programma FREQCONT maakt een frequentietabel met klassenindeling voor een continu numerieke veranderlijke. Een histogram kan daarna getekend worden met het programma HISDICHN.

De lijsten [L3] en [L4] worden in dit programma gebruikt en eventuele vorige getallen die nog in deze lijst zouden staan zullen gewist worden.

### **INPUT**

- Plaats in lijst [L1] alle waarden van de continu numerieke veranderlijke.
- Plaats in lijst [L2] (van klein naar groot) alle klassengrenzen. Voor K klassen heb je dus in totaal K+1 klassengrenzen.

### **OUTPUT**

- In [L3] staat de frequentie van de corresponderende klasse in [L2].
- In [L4] staat de relatieve frequentie van de corresponderende klasse in [L2].