


1. Beobachtungswerte und Häufigkeiten einspeichern

- 1.1 Häufigkeiten freischalten **SHIFT** **MODE**  **4** **1**
- 1.2 Eindimensionale Häufigkeitsverteilung **MODE** **2** **1**
- 1.3 Werte und Häufigkeiten eingeben z.B. **4** und mit **=** bestätigen
- 1.4 Sobald alle Werte eingegeben wurden, **AC** drücken

2. Rechnung formulieren

- 2.1 Statistik-Modus **SHIFT** **1**
- 2.2 Varianz δ^2 **4** **3** χ^2 oder Standardabweichung δ **4** **3**
- 2.3 Ausgabe des Ergebnisses mit **=**