

## Instructies bij het gebruik van het programma STAAFDGR.

---

Het programma STAAFDGR tekent een staafdiagram voor een discreet numerieke veranderlijke met een beperkt aantal (hoogstens 101) **verschillende** uitkomsten.

### INPUT

- De input is gebaseerd op een vooraf klaargemaakte frequentietabel. In de lijst [L2] tik je alle verschillende uitkomsten en in lijst [L3] plaats je de bijhorende frequentie. Voor de situatie waarbij alle “ruwe gegevens” in [L1] staan kan je het programma FREQDISC gebruiken om de nodige frequentietabel automatisch op te stellen. Je kan in [L3] ook kansen ingeven om een discreet kansmodel door een staafdiagram voor te stellen.
- Je kan de vensterinstellingen automatisch laten kiezen waarbij de grenzen op de x-as aangepast zijn aan de kleinste en grootste uitkomst. Je kan ook zelf Xmin en Xmax opgeven als je een andere schaal op de x-as wil zien

### OUTPUT

- als resultaat krijg je een staafdiagram dat je met TRACE kan doorlopen. De hoogte van de staafjes zijn ofwel frequenties ofwel relatieve frequenties ofwel kansen, afhankelijk van de keuze die je tijdens het uitvoeren van het programma gemaakt hebt.