

Instructies bij het gebruik van het programma INTERVAL.

=====

Het programma INTERVAL berekent een betrouwbaarheidsinterval voor de populatieproportie π voor elk van de K keren dat je (bijvoorbeeld met CLSVAAS) uit die populatie een steekproef van grootte n getrokken hebt en de gevonden steekproefproportie hebt genoteerd in [L1]. Het berekende betrouwbaarheidsinterval komt terecht in [L2] (ondergrens) en [L3] (bovengrens). Als je π kent en er de waarde van opgeeft dan zegt het programma hoeveel van jouw intervallen π bevatten. Je kan de intervallen ook grafisch voorstellen.

De lijsten [L2] [L3] [L4] worden in dit programma gebruikt en eventuele vorige getallen die nog in deze lijsten zouden staan zullen gewist worden.

INPUT

- In de lijst [L1] moeten vooraf de gevonden steekproefproporties zijn ingebracht (bijvoorbeeld met het programma CLSVAAS).

OUTPUT

- In [L2] en [L3] staan de K berekende betrouwbaarheidsintervallen.