













Handige sneltoetsen

| | |
|------------|--|
| ctrl-E | Opent het laatst gebruikte dialoogvenster of wel de laatst gebruikte functie/test/grafiek etc. |
| ctrl-alt-I | Opent de projectmanager; handig om kolommen van ongelijke lengte of kolommen waarin waarden ontbreken aan te wijzen. |
| F7 | Kopieert de geselecteerde tekst in een grafiek (Ctrl-C werkt niet in een grafiek) |
| F3 | Herstelt de standaardinstellingen van een dialoogvenster. |














Opmaken van Worksheet (WS)

| | | |
|--|---|--|
|  | Data-> Subset worksheet | Vanuit basis WS een nieuwe WS maken, waarin alleen de data zit die voldoet aan de gestelde voorwaarden |
|  | Data-> Split worksheet | De basis WS splitsen in verschillende WS, per opgegeven variabele |
|  | Data-> Unstack Columns | Gegevens vanuit één kolom verdelen over verschillende kolommen per opgegeven variabele |
|  | Data-> Stack -> Columns | Gegevens uit verschillende kolommen, onder elkaar plaatsen in één kolom. |
|  | Data-> Change data type-> Text to Numeric | Gegevens met de Typering Tekst, omzetten naar Typering Numeriek |
|  | Data-> Change data type-> Numeric to Text | Gegevens met de Typering Numeriek, omzetten naar Typering Tekst |
|  | Data-> Code-> Text to Numeric | Tekst omzetten naar Cijfers: Jan->1, Piet ->2 |
|  | Data-> Code-> Numeric to Text | Cijfers omzetten naar Tekst: 1->Jan, 2 ->Piet |
|  | Data-> Code-> Text to Text | Tekst omzetten naar Tekst: Jan->Man, Piet->Man |
|  | Data-> Code-> Numeric to Numeric | Tekst omzetten naar Tekst: 1->5, 2->5 |
|  | Data-> Concatenate | Teksten samenvoegen vanuit verschillende kolommen |
|  | Calc-> Calculator | Kolomgegevens berekenen vanuit Kolom |

Grafieken

| | | |
|--|-------------------|--|
|  | Graph-> Dotplot | Telt aantal gegevens van een variabele (één punt is een waarde) |
|  | Graph-> Histogram | Telt aantal gegevens van een variabele |
|  | Graph-> Boxplot | Gegevens in een Boxplot, waardoor aantallen en spreiding inzichtelijk worden |
|  | Graph-> Barchart | Telt aantal gegevens van een variabele, of totalen |
|  | Graph-> Piechart | Telt aantal gegevens van een variabele, of totalen |

Statistische Tests/Grafieken

| | | |
|--|---|---|
|  | Stats-> Basic Statistics->Display Descriptive Statistic | Geeft statistische waarde weer van een data set |
|  | Stats-> Basic Statistics->Graphical Summary | Geeft statistische waarde weer van een data set, inc een Grafiek |
|  | Graph-> Probability Plot | Grafiek waarin verschillende groepen grafisch kunnen worden vergeleken |
|  | Graph-> Times Series Plot | Zet de waarden van een data set uit in de volgorde waarin deze in de worksheet staat |
|  | Stats-> Times Series -> Trend Analysis | Zet de waarden van een data set uit in de volgorde waarin deze in de worksheet staat, inc een trend |
|  | Stats-> Quality Tools -> Run Chart | Zet de waarden van een data set uit in de volgorde waarin deze in de worksheet staat, waarbij statistische gegevens worden berekent |
|  | Graph-> Matrix Plot | Geeft aan in hoeverre er een verband bestaat tussen verschillende voorwaarden |
|  | Graph-> Scatter Plot | Geeft aan in hoeverre er een verband bestaat tussen twee voorwaarden |
|  | Stats-> Regression -> Fitted Line Plot | Geeft aan in hoeverre er een verband bestaat tussen twee voorwaarden |
|  | Stats-> Regression -> Regression | Geeft aan in hoeverre er een verband bestaat tussen verschillende voorwaarden |
|  | Stats-> Power and Size sample -> 2 Sample-t | Vergelijkt of twee data sets dezelfde eigenschappen hebben GEMIDDELDE (Normaal verdeelt) |
|  | Stats-> Nonparametrics -> Mood's Median Test | Vergelijkt of twee of meer data sets dezelfde eigenschappen hebben MEDIAAN (Niet Normaal verdeelt) |
|  | Stats-> ANOVA -> Test of Equal Variance | Vergelijkt of twee of meer data sets dezelfde eigenschappen hebben VARIATIE |