**Zeer laag IQ: Toelichting bij de downloads**

**Grafieken profiel**:   
hiermee kan je via een excel- blad grafieken maken (grafisch profielgemiddelde, BCV’s, totaal IQ, met betrouwbaarheidsinterval)

Grafisch profiel: hiermee kan je handmatig dezelfde grafieken tekenen

**Sjabloon HGD**:   
sjabloon voor verslag, met de stappen van HGD. Voor het technisch protocol voeg je afhankelijk van de afgenomen batterij het technisch protocol- sjaboon ML 2-7 of 7+ toe.

**Technisch protocol ML 2-7**:   
sjaboon van het technisch gedeelte van een verslag HGD met als basisbatterij de WPPSI-3

**Technisch protocol ML 7+:**   
sjaboon van het technisch gedeelte van een verslag HGD met als basisbatterij de WISC-3

**Sjabloon CHC matig diep ML 2-7**:   
sjabloon van gewoon verslag van het intelligentie- onderzoek met als basisbatterij de WPPSI-3

**Sjabloon CHC matig diep ML 7+:**   
sjabloon van gewoon verslag van het intelligentie- onderzoek met als basisbatterij de WISC-3

**Uitleg voor ouders ML 2-7**:   
korte uitleg over intelligentie, de berekening via mentale leeftijden en de meest gebruikte subtesten bij het onderzoek met basisbatterij WPPSI-3

**Uitleg voor ouders ML 7+:**   
korte uitleg over intelligentie, de berekening via mentale leeftijden en de meest gebruikte subtesten bij het onderzoek met basisbatterij WISC-3

**Verwerkingsdocument**:   
document dat de onderzoeker nodig heeft om de BCV’s, het grafisch profielgemiddelde, het totaal IQ en de betrouwbaarheidsintervallen te berekenen

**Werkdocument niet talig**:   
document met mogelijk af te nemen subtesten om te gebruiken tijdens de afname bij een persoon die niet praat

**Werkdocument talig 2-7**:   
document met mogelijk af te nemen subtesten om te gebruiken tijdens de afname bij een persoon die praat met een vermoedelijke mentale leeftijd tussen 2 en 7 jaar

**Werkdocument talig 7+:**   
document met mogelijk af te nemen subtesten om te gebruiken tijdens de afname bij een persoon die praat met een vermoedelijke mentale leeftijd boven 7 jaar