

Bijlage 2: Richtlijnen gebruik 'Werkbrochure vanuit basistest WPPSI-IV-leeftijd < 4 jaar'

1. Noteer afgenomen subtests en de afgeleide uitslagen vanuit de respectievelijke testhandleidingen (p. 4-5)

- Voor Gc, Gwm en Gv:
 - starten met de 2 subtests van de WPPSI-IV-BCV's (= primaire indexen): bovenste 2 reeds genoteerde subtests per BCV
 - ev. **verdiepen** vanuit [WPPSI-IV – CHC Verdiepings- en verbredingstabel](#):
 - aanvullende WPPSI-IV subtests voor Gc (Plaatjes benoemen), Gwm (Dierentuin Locaties) (reeds genoteerd)
 - (verder) aanvullen van één of meer WPPSI-IV-BCV's met subtests vanuit andere tests: naam subtests en test zelf invullen
- (Ev.) **verbreden** met Gf, Ga:
 - aanvullen met 2 Gf-subtests SON-R 2-8 (Analogieën en Categorieën), noodzakelijk voor berekening IQ (reeds vetgedrukt in werkbrochure)
 - andere: [WPPSI-IV – CHC Verdiepings- en verbredingstabel](#): naam subtests en test zelf invullen

Werkwijze: Omzetten RU subtests → AU volgens tabellen bijbehorende handleiding

2. Bepaal interne consistentie BCV aan hand van vergelijken BI per subtest (p. 4-5)

Per BCV, WPPSI-IV-subtests onderling en/of (met) subtests vanuit andere tests vergelijken:

vuistregel: *verschil van 4 AU-punten of meer tussen subtests als statistisch significant en dus als intern inconsistent interpreteren. M.a.w. wanneer de betrouwbaarheidsintervallen (BI) van de respectievelijke AU's elkaar slechts raken of niet overlappen is er sprake van interne inconsistentie.*

Praktisch: bij de visuele voorstelling de verticale streep van de AU aankruisen en 2 vakjes voor en na deze waarde arceren. Eventuele overlap, raken, niet raken onmiddellijk af te lezen.

Opmerking: de BCV-Index wordt *altijd* berekend (zie punt 3.), interne inconsistentie heeft enkel belang bij interpretatie en bij het opstellen van interventies.

3. Bepaal de (Trend)-Indexen met 95%-BI (ev. ook percentiel). Noteer op p. 4-6 per BCV.

Werkwijze:

- BCV-Indexen = primaire indexen WPPSI-IV wanneer enkel bijbehorende 2 subtests werden afgenomen
- Als **verdieping** BCV's met subtests uit WPPSI-IV of andere tests en/of **verbreding** (Gf):
 - Bereken de som van de AU van al de afgenomen subtests per BCV en bereken het gemiddelde hiervan
 - Zoek de overeenkomende BCV-Trend-Index voor dit gemiddelde op in de [Omzettingsgrafiek/tabel Trend-Indexen](#) (kies één van de 3 grafieklijnen, afhankelijk van aantal afgenomen subtests binnen de BCV)
 - Kies het betrouwbaarheidsinterval afhankelijk van het aantal afgenomen subtests: [Omzettingsgrafiek/tabel Trend-Indexen](#)

Praktisch: bij de visuele voorstelling de verticale streep van de index aankruisen en 95%-BI voor en na deze waarde arceren.

4. Noteer op p. 2 in overzichtstabel subtests en AU (kolom 2 en 3) en (Trend)-Indexen met 95%-BI (ev. pc) (kolom 4 en 5)

Overnemen gegevens van p. 4 – 5

5. Noteer ev. IQ (p. 2 onder overzichtstabel)

Bepaal ev. een IQ met zijn 95%-BI dat voldoet aan CHC-principes (door toevoegen 2 Gf-subtests)

- Maak de som van AU van 5 subtests waarop het WPPSI-TIQ is gebaseerd + AU Gf-subtests SON-R 2-8 Analogieën en Categorieën (=7 subtests)
- Lees IQ af in de [WISC-V handleiding Tabel A7 NL+VL](#)¹

6. Noteer resultaat CHC-profielanalyse in overzichtstabel (p. 2, kolom 6)

Volg het stroomdiagram van p. 3:

- *Interindividuele profielanalyse: normatieve zwaktes en sterktes*
 - ➔ Ligt de BCV-(Trend)-Index meer dan 1 SD (= 15) onder 100 (< 85)? Normatieve zwakte

¹ Wanneer geen WISC-V-tabel beschikbaar: vermenigvuldig de som 7 AU met 5/7 en zoek IQ op in [TABEL A5 NL+VL](#) in de WPPSI-IV-handleiding

- ➔ Ligt de BCV-(Trend)-Index meer dan 1 SD (= 15) boven 100 (> 115)? Normatieve sterkte
- *Intra-individuele profielanalyse: relatieve sterktes en zwaktes*
 - GIS-CHC berekenen (= gemiddelde van alle BCV-(Trend)-Indexen) + 95%-BI (betrouwbaarheidsinterval), d.w.z. GIS \pm 4 indexpunten; noteer onderaan p. 2
 - Vergelijk BCV-(Trend)-Indexen met hun BI met GIS (met zijn BI)
 - ➔ Als BCV-(Trend)-Index met zijn BI onder of boven *GIS met zijn BI* ligt: duidelijke relatieve zwakte/sterkte
 - ➔ Als BCV-(Trend)-Index met zijn BI onder of boven *GIS*: lichte relatieve zwakte/sterkte