

Bijlage 2: Richtlijnen gebruik 'Werkbrochure vanuit basistest WISC-V'

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

- Voor Gf, Gc, Gwm, Gv en Gs:
 - starten met de 2 subtests van de WISC-V-BCV's (= primaire indexen): bovenste 2 reeds genoteerde subtests per BCV
 - ev. **verdiepen** vanuit [WISC-V – CHC Verdiepings- en verbredingstabel](#):
 - aanvullende WISC-V subtests voor Gc (Begrijpen), Gsm (Cijfers en Letters Nazeggen), Gs (Figuur Zoeken)(reeds genoteerd)
 - (verder) aanvullen van één of meer WISC-V-BCV's met subtests vanuit andere tests: naam subtests en test zelf invullen
- Ev. **verbreden** met Gl, Gr, Ga vanuit [WISC-V – CHC Verdiepings- en verbredingstabel](#): naam subtests en test zelf invullen

Werkwijze: omzetten RU subtests → AU volgens tabellen bijbehorende handleiding

Maar: opgelet, enkele tests hebben geen schaal met gemiddelde AU 10 en SD 3; dan is een omzetting nodig voor de AU kan genoteerd worden:

- Via [Conversietabel statistische relatie tussen normen¹](#)
- of berekenen:
 - RAKIT 2: $AU = 10 + ((Ssc\ RAKIT - 15) \times 3/5)$
 - WNV: $AU = 10 + ((T\text{-score}\ WNV - 50) : 3,3)$

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

Per BCV, WISC-V 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 die overeenkomt met de AU aankruisen en 2 vakjes voor en na deze waarde arceren. Eventuele overlap, raken, niet raken onmiddellijk af te lezen.

¹ Statistische relatie tussen soorten normen, geraadpleegd op 26/05/2021 via <https://www.cap-vademecum.be/docs/3.%20Statistische%20relatie%20tussen%20soorten%20normen.pdf>

Opmerking: de BCV-Index wordt *altijd* berekend (zie punt3.), interne inconsistentie heeft enkel belang bij interpretatie en bij het opstellen van interventies.

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

- BCV-Indexen = primaire indexen WISC-V wanneer enkel bijbehorende 2 subtests werden afgenomen
- Bij **verdieping** BCV's met subtests uit WISC-V of andere tests en/of **verbreding** (GI, Gr, Ga):
 - 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 in overzichtstabel (p. 2) subtests en AU (kolom 2 en 3) en (Trend)-Indexen met 95%-BI (ev. pc) (kolom 4 en 5)

Overnemen gegevens van p. 4 – 6

5. Noteer ev. een IQ

Bepaal ev. een IQ met zijn 95%-BI: volg de richtlijnen van de WISC-V-handleiding (TIQ op basis van 7 subtests)

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
 - ➔ 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-Indexen met hun BI met GIS (met zijn BI)

- Als BCV-Index met zijn BI onder of boven *GIS met zijn BI* ligt: duidelijke relatieve zwakte/sterkte
- Als BCV-Index met zijn BI onder of boven *GIS*: lichte relatieve zwakte/sterkte