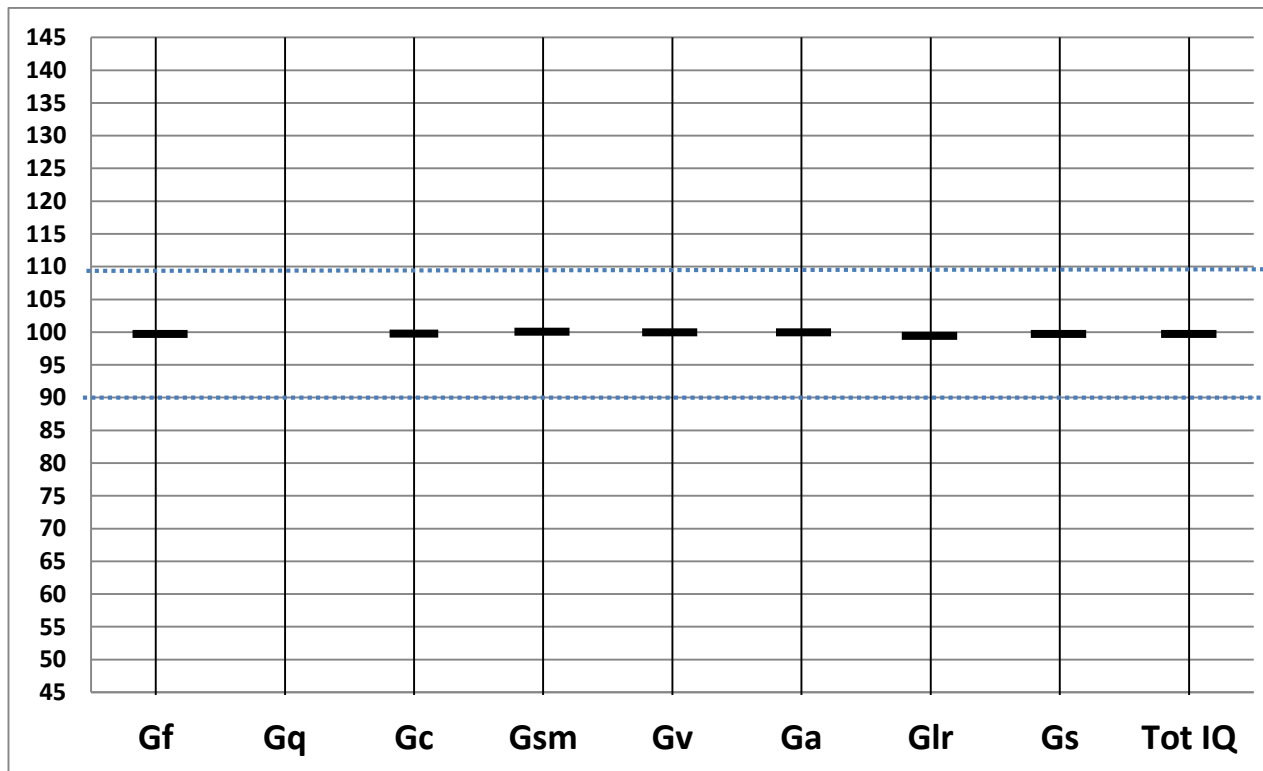


**CROSS – BATTERY ANALYSE VAN HET INTELLIGENTIEPROFIEL
VOLGENS HET CHC – INTELLIGENTIEMODEL: WAIS-IV + aanvulling**

Grafiek : CHC – intelligentieprofiel



TIQ/BCV	
>130	Zeer hoog
121-130	Hoog
111-120	Hoog gemiddeld
90-110	Gemiddeld
80-89	Laag gemiddeld
70-79	Laag
< 70	Zeer laag

**CROSS-BATTERY INTRA- EN INTERINDIVIDUELE PROFIELANALYSE
VOLGENS HET CHC- INTELLIGENTIEMODEL: WAIS-IV + aanvulling**

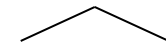
<i>BCV</i>	<i>AU</i> <i>'verplichte' subtests</i>	<i>Naam + AU</i> <i>Aanvullende subtests</i>	<i>BCV-</i> <i>index</i>	<i>BCV-index</i> <i>Betrouwbaarheidsgrenzen</i>	<i>Percentiel</i>	<i>Besluit</i> <i>profielanalyse</i> <i>(zie stroomdiagram)</i>
Gf	Matrix Redeneren Gewichten					
Gq	Rekenen					
Gc	Informatie Woordenschat Overeenkomsten					
Gsm	Cijferreeksen Cijfers en Letters nazeggen					
Gv	Blokpatronen Figuur Samenstellen					
Ga						
Glr						
Gs	Symbool Substitutie	<i>Symbool Zoeken</i>				



(totale som AU : aantal subtests) x 10

(: 11) x 10 =

→ tabel A6 NL+VL (TIQ) WAIS-IV → CHC totaal IQ

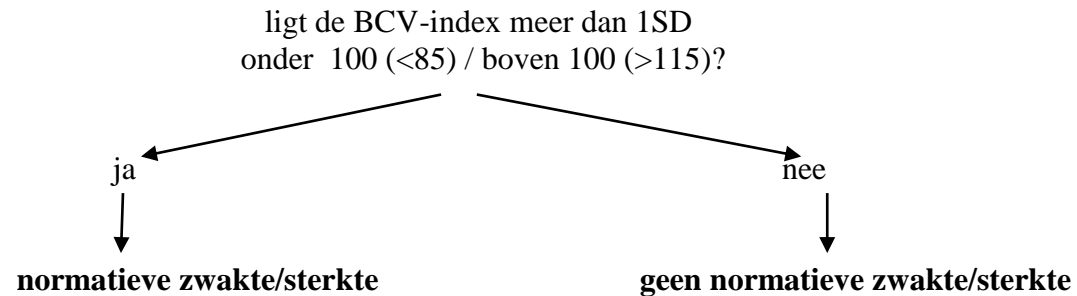


Betrouwbaarheidsgrenzen

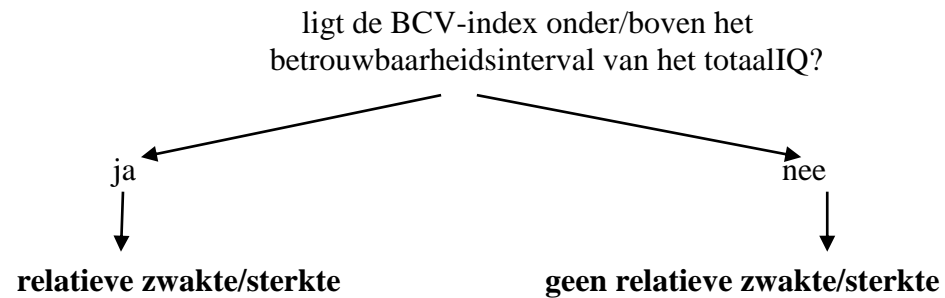
-

**CROSS-BATTERY INTRA- EN INTERINDIVIDUELE PROFIELANALYSE
VOLGENS HET CHC- INTELLIGENTIEMODEL:
stroomdiagram**

1. INTERINDIVIDUEEL: onderzoek voor elke BCV-index



2. INTRA-INDIVIDUEEL: onderzoek voor elke BCV-index



CROSS-BATTERY INTER-INDIVIDUELE ANALYSE VAN HET INTELLIGENTIEPROFIEL VOLGENS
HET CHC -INTELLIGENTIEMODEL: WAIS-IV + aanvulling

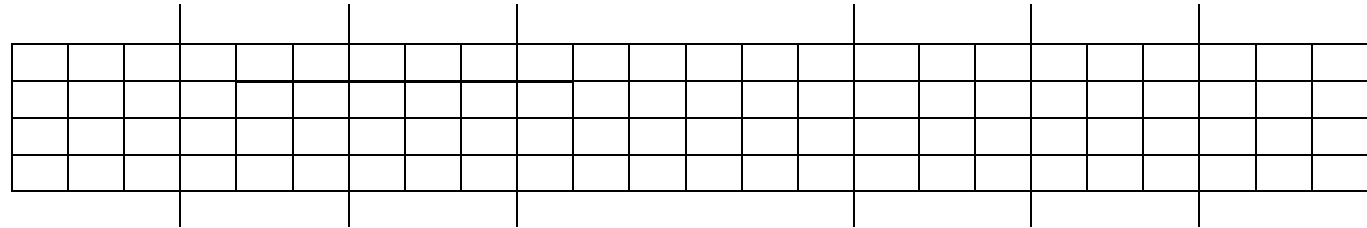
Betrouwbaarheidsgrenzen
 ___ | ___ 68% ___ | ___
 -1 SEM +1 SEM
 Subtests nauwe cogn. vaardigh.: ± 2 SS

Tabellen uit WAIS-IV-handleiding

Tests gebruikt ter aanvulling:

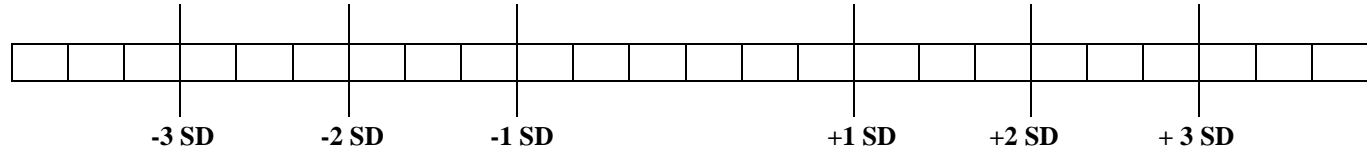
Verbale appreciatie	Zeer laag			Laag	Laag ge- Middeld	Gemiddeld			Hoog ge- middeld	Hoog	Zeer hoog		
Percentielen	≤ 2			3 – 8	9 – 24	25 – 75			76 – 91	92 – 97	≥ 98		
	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160

Gf	Subtest	AU
	Matrix Red. WAIS-IV	
	Gewichten WAIS-IV	



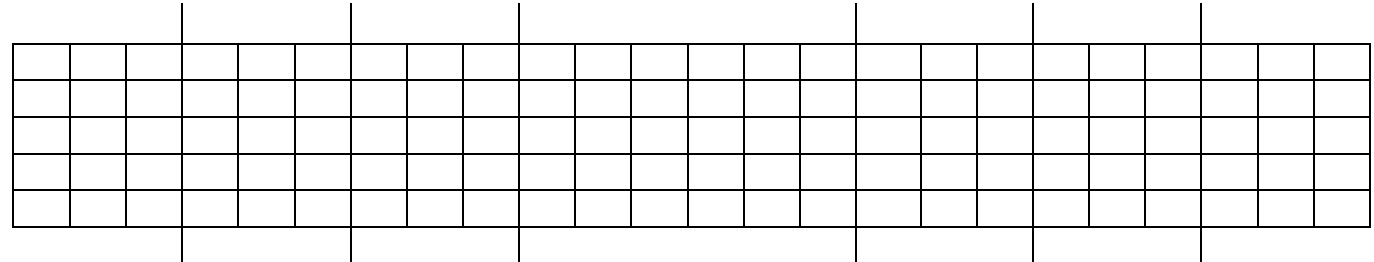
som AU:		→ ev. berekening:		→ tabel PRI WAIS-IV (A3 NL + VL) → Gf- index:		→ Betrouwbaarheidsgrenzen Gf-index:	-	Pc
---------	--	-------------------	--	--	--	-------------------------------------	---	----

Gq	Subtest	AU
	Rekenen WAIS-IV	



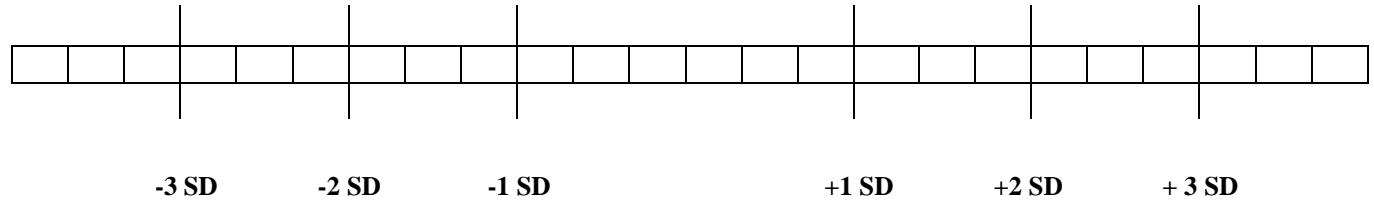
Verbale appreciatie	Zeer laag		Laag	Laag ge- middeld	Gemiddeld	Hoog ge- middeld	Hoog	Zeer hoog					
Percentielen	≤ 2		3 – 8	9 – 24	25 – 75	76 – 91	92 – 97	≥ 98					
	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160

Gv	Subtest	AU
	Blokpatronen WAIS-IV	
	Figuur Sam. WAIS-IV	
	Onvol. Tek. WAIS-IV	



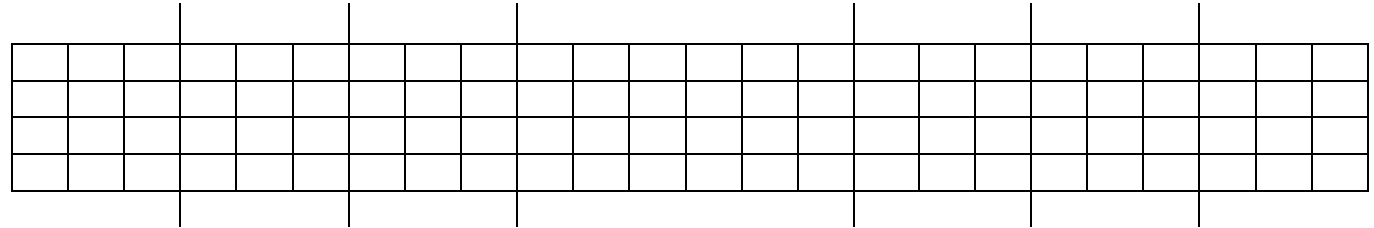
som AU:		→ ev. berekening:		→ tabel PRI WAIS-IV (A3 NL + VL) → Gv-index:		→ Betrouwbaarheidsgrenzen Gv-index:	-	Pc
---------	--	-------------------	--	---	--	-------------------------------------	---	----

Ga	Subtest	AU



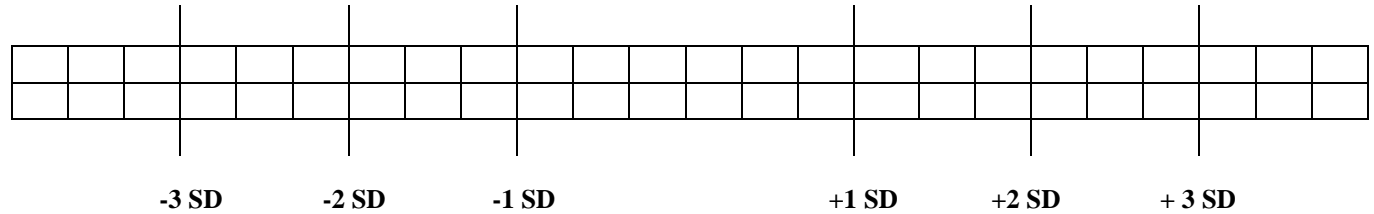
Verbale appreciatie	Zeer laag		Laag	Laag ge-Middeld	Gemiddeld	Hoog ge-middeld	Hoog	Zeer hoog					
Percentielen	≤ 2		3 – 8	9 – 24	25 – 75	76 – 91	92 – 97	≥ 98					
	40	50	1 60	2 70	4 80	6 90	8 100	10 110	12 120	14 130	16 140	18 150	19 160

Glr	Subtest	AU



som AU: → ev. berekening: → tabel WgI WAIS-IV (A4 NL + VL) → Glr-index: → Betrouwbaarheidsgrenzen Glr-index: Pc

Gs	Subtest	AU
	Symb. Substitutie WAIS-IV	
	Symbol Zoeken WAIS-IV	



som AU: → ev. berekening: → tabel VsI WAIS-IV (A5 NL + VL) → Gs-index: → Betrouwbaarheidsgrenzen Gs-index: Pc