



WISC-V-NL

WECHSLER INTELLIGENCE SCALE FOR CHILDREN - FIFTH EDITION - NEDERLANDSTALIGE BEWERKING

WISC-V-NL

Wechsler Intelligence Scale for Children - Fifth Edition - Nederlandstalige bewerking

Score Rapport

Cliëntnaam	David Wechsler	Datum van het Rapport	20/11/2017	
Cliënt ID		Geboortedatum	16/11/2005	
Moedertaal	Nederlands	Geslacht	Man	
Handvoorkeur	Rechts	Testleider	P Pearson	
Testdatum	20/11/2017	Testleeftijd	12 jaar 0 maanden	Hertest? Nee

Opmerkingen:

Dit rapport is gebaseerd op de Nederlandse normen.

Copyright © 2014 by NCS Pearson, Inc. Nederlandstalige bewerking copyright © 2017 NCS Pearson. Alle rechten voorbehouden.

Pearson, Wechsler, Wechsler Intelligence Scale for Children, en **WISC** zijn handelsmerken in de US en/of andere landen van Pearson Education, Inc. en eventuele licentiegevers.

[1.0 / RE1 / QG1]

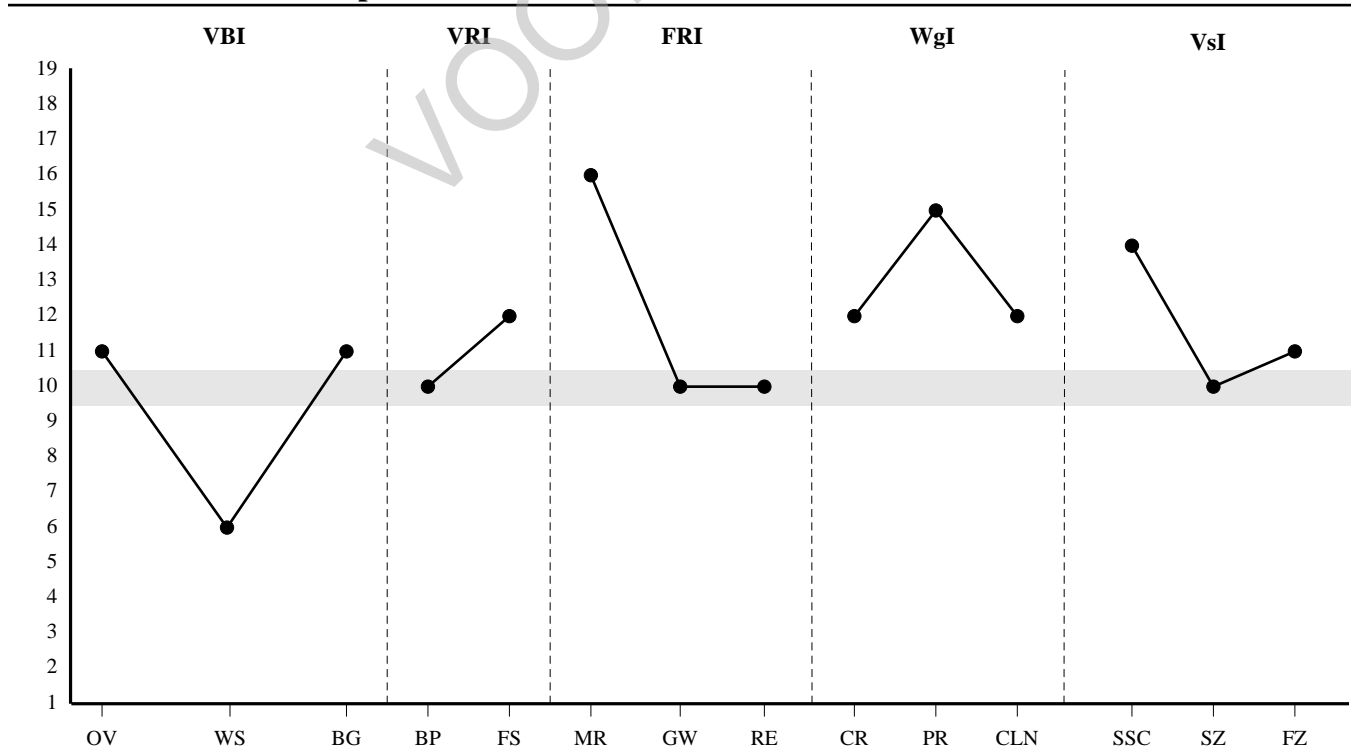
SAMENVATTING

Overzicht subtestcores

Index	Subtestnaam		Totaal Ruwe Score	Geschaalde Score	Percentiel Score	Leeftijds- equivalent	SEM
Verbaal	Overeenkomsten	OV	26	11	63	12:10	1.12
Begrip	Woordenschat (Begrijpen)	WS	20	6	9	8:10	1.24
		BG	23	11	63	13:2	1.47
Visueel Ruimtelijk	Blokpatronen Figuur Samenstellen	BP	35	10	50	12:6	1.47
		FS	21	12	75	15:6	1.24
Fluid Redeneren	Matrix Redeneren Gewichten (Rekenen)	MR	28	16	98	>16:10	1.27
		GW	25	10	50	13:6	0.90
		RE	24	10	50	11:10	1.12
Werkgeheugen	Cijferreeksen Plaatjesreeksen (Cijfers en Letters Nazeggen)	CR	31	12	75	16:10	1.12
		PR	40	15	95	>16:10	1.08
		CLN	18	12	75	13:2	1.20
Verwerkings- snelheid	Symbool Substitutie Coderen Symbool Zoeken (Figuur Zoeken)	SSC	70	14	91	15:6	1.12
		SZ	31	10	50	12:6	0.90
		FZ	75	11	63	13:10	1.24

Subtests die gebruikt zijn voor het berekenen van het TIQ staan vetgedrukt. Secundaire subtests staan tussen haakjes. Niet-vetgedrukte subtests zonder haakjes maken deel uit van de primaire indexscores.

Geschaalde subtestscore profiel



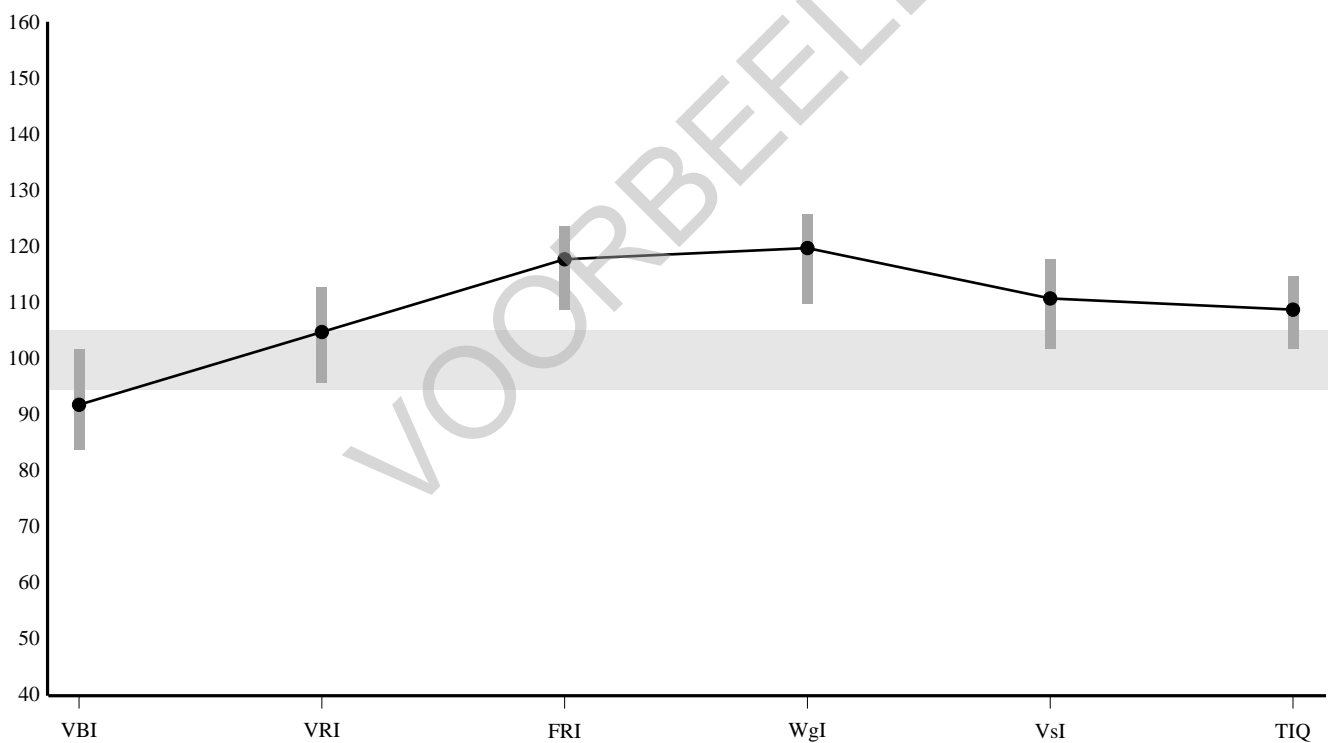
SAMENVATTING (VERVOLG)

Overzicht indexscores

Index		Som van Geschaalde Scores	Index-score	Percentiel	95% Betrouwbaarheids-interval	Kwalitatieve Beschrijving	SEM
Verbaal Begrip	VBI	17	92	30	84-102	Gemiddeld	4.50
Visueel Ruimtelijk	VRI	22	105	63	96-113	Gemiddeld	5.41
Fluid Redeneren	FRI	26	118	88	109-124	High Average	4.50
Werkgeheugen	WgI	27	120	91	110-126	Hoog	4.50
Verwerkingssnelheid	VsI	24	111	77	102-118	High Average	3.97
Totaal IQ	TIQ	79	109	73	102-115	Gemiddeld	3.35

Betrouwbaarheidsintervallen zijn berekend op basis van de Standaard Schattingsfout (SEE).

Primaire indexscores en TIQ profiel



Opmerking: De verticale lijn representeert het betrouwbaarheidsinterval.

PRIMAIRE ANALYSE

Sterktes en zwaktes op indexniveau

Index	Score	Vergelijkings- score	Vershil	Kritieke Waarde	Sterkte of Zwakte	Base Rate
VBI	92	109.2	-17.2	10.40	Z	<=5%
VRI	105	109.2	-4.2	12.00		>25%
FRI	118	109.2	8.8	10.40		<=25%
WgI	120	109.2	10.8	10.40	S	<=15%
VsI	111	109.2	1.8	9.51		>25%

Vergelijkingscore is het Gemiddelde op basis van vijf indexscores (GIS).

Statistische significantie (kritieke waarden) op .05 niveau.

Base rates worden gerapporteerd op basis van de totale steekproef.

Paarsgewijze verschil vergelijkingen op indexniveau

Index Vergelijking	Score 1	Score 2	Vershil	Kritieke Waarde	Significant Vershil	Base Rate
VBI - VRI	92	105	-13	13.79	Nee	18.2%
VBI - FRI	92	118	-26	12.47	Ja	4.6%
VBI - WgI	92	120	-28	12.47	Ja	4.0%
VBI - VsI	92	111	-19	11.76	Ja	13.3%
VRI - FRI	105	118	-13	13.79	Nee	16.5%
VRI - WgI	105	120	-15	13.79	Ja	17.5%
VRI - VsI	105	111	-6	13.15	Nee	37.3%
FRI - WgI	118	120	-2	12.47	Nee	46.9%
FRI - VsI	118	111	7	11.76	Nee	36.4%
WgI - VsI	120	111	9	11.76	Nee	29.2%

Statistische significantie (kritieke waarden) op .05 niveau.

Base rates worden gerapporteerd op basis van de totale steekproef.

PRIMAIRE ANALYSE (VERVOLG)

Sterktes en zwaktes op subtestniveau

Subtest	Score	Vergelijkings- score	Vershil	Kritieke Waarde	Sterkte of Zwakte	Base Rate
OV	11	11.6	-0.6	2.99		>25%
WS	6	11.6	-5.6	3.27	Z	<=2%
BP	10	11.6	-1.6	3.82		<=25%
FS	12	11.6	0.4	3.27		>25%
MR	16	11.6	4.4	3.34	S	<=5%
GW	10	11.6	-1.6	2.48		<=25%
CR	12	11.6	0.4	2.99		>25%
PR	15	11.6	3.4	2.89	S	<=10%
SSC	14	11.6	2.4	2.99		<=15%
SZ	10	11.6	-1.6	2.48		<=25%

Vergelijkingscore is de gemiddelde geschaalde score van de tien primaire subtestcores (GGs-P).
Statistische significantie (kritieke waarde) op .05 niveau.

Paarsgewijze verschil vergelijkingen op subtestniveau

Subtest Vergelijking	Score 1	Score 2	Vershil	Kritieke Waarde	Significant Vershil	Base Rate
OV - WS	11	6	5	3.54	Ja	3.6%
BP - FS	10	12	-2	3.45	Nee	27.3%
MR - GW	16	10	6	2.93	Ja	3.9%
CR - PR	12	15	-3	3.30	Nee	20.1%
SSC - SZ	14	10	4	3.12	Ja	9.5%

Statistische significantie (kritieke waarden) op .05 niveau.

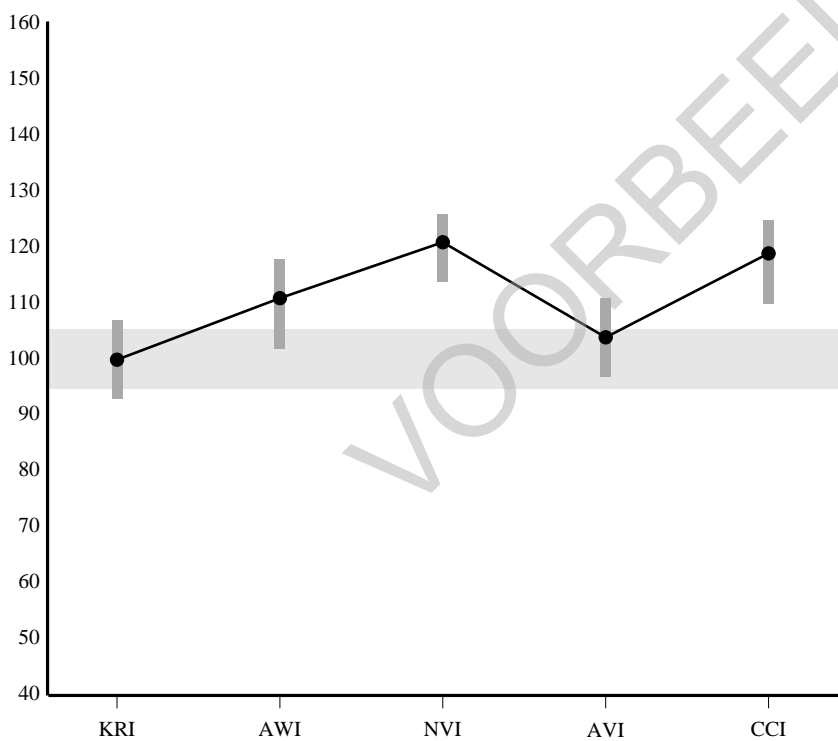
AANVULLENDE ANALYSE

Overzicht aanvullende indexscores

Index		Som van de Geschaalde Scores	Index Score	Percentiel	95% Betrouwbaarheids-interval	Kwalitatieve Beschrijving	SEM
Kwantitatief Redeneren	KRI	20	100	50	93-107	Gemiddeld	4.50
Auditief Werkgeheugen	AWI	24	111	77	102-118	High Average	4.50
Non-verbaal	NVI	77	121	92	114-126	Hoog	3.67
Algemene Vaardigheid	AVI	53	104	61	97-111	Gemiddeld	3.67
Cognitieve Competentie	CCI	51	119	90	110-125	High Average	3.67

Indexscores worden gerapporteerd op basis van geschaalde scores.

Aanvullende indexscores profiel



Opmerking: De verticale lijn representeert het betrouwbaarheidsinterval.

AANVULLENDE ANALYSE (VERVOLG)

Paarsgewijze verschil vergelijkingen op indexniveau

Index Vergelijking	Score 1	Score 2	Vershil	Kritieke Waarde	Significant Verschil	Base Rate
AVI - TIQ	104	109	-5	3.64	Ja	13.1%
AVI - CCI	104	119	-15	10.17	Ja	13.3%
WgI - AWI	120	111	9	6.60	Ja	17.6%

Statistische significantie (kritieke waarden) op .05 niveau. Voor vergelijkingen tussen AVI en andere indexen is het Vaardigheidsniveau van de AVI gebruikt als referentiegroep voor de Base Rates. Voor alle overige vergelijkingen is het Vaardigheidsniveau van het TIQ gebruikt als referentiegroep voor de Base Rates.

Paarsgewijze verschil vergelijkingen op subtestniveau

Subtest Vergelijking	Score 1	Score 2	Vershil	Kritieke Waarde	Significant Verschil	Base Rate
GW - RE	10	10	0	2.66	Nee	
CR - CLN	12	12	0	3.43	Nee	

Statistische significantie (kritieke waarden) op .05 niveau voor aanvullende subtests.

VOORBEELD

PROCES ANALYSE

Overzicht processcores

Processcores		Ruwe Score	Geschaalde Score
Blokpatronen zonder Tijdbonus	BPz	32	10
Blokpatronen deelscore	BPd	60	12
Cijferreeksen Voorwaarts	CRv	12	16
Cijferreeksen Achterwaarts	CRa	11	13
Cijferreeksen Sorteren	CRs	8	9
Figuur Zoeken willekeurig	FZw	35	11
Figuur Zoeken gestructureerd	FZg	40	11

Paarsgewijze verschil vergelijkingen op procesniveau (geschaalde scores)

Processcore Vergelijking	Score 1	Score 2	Vershil	Kritieke Waarde	Significant Verschil	Base Rate
BP - BPz	10	10	0	3.73	Nee	
BP - BPd	10	12	-2	3.49	Nee	7.8%
CRv - CRa	16	13	3	4.08	Nee	21.2%
CRv - CRs	16	9	7	3.95	Ja	1.9%
CRa - CRs	13	9	4	3.65	Ja	11.6%
CLN - CRs	12	9	3	3.55	Nee	17.6%
FZw - FZg	11	11	0	4.11	Nee	

Statistische significantie (kritieke waarden) op .05 niveau.

PROCES ANALYSE (VERVOLG)

Omzetting van totale ruwe score naar base rates

Processcore		Ruwe Score	Base Rate
Langste reeks Cijferreeksen Voorwaarts	LCRv	6	34.0%
Langste reeks Cijferreeksen Achterwaarts	LCRa	5	34.3%
Langste reeks Cijferreeksen Sorteren	LCRs	5	69.0%
Langste reeks Plaatjesreeksen Stimulusplaatjes	LPRs	6	12.7%
Langste reeks Plaatjesreeksen Responsplaatjes	LPRr	8	75.6%
Langste reeks Cijfer en Letters Nazeggen	LCLN	5	45.9%

Base rates worden gerapporteerd op basis van de totale steekproef.

Paarsgewijze verschil vergelijkingen op procesniveau (ruwe scores)

Processcore Vergelijking	Ruwe Score 1	Ruwe Score 2	Vershil	Base Rate
LCRv - LCRa	6	5	1	76.8%
LCRv - LCRs	6	5	1	38.7%
LCRa - LCRs	5	5	0	30.7%

Base Rates worden gerapporteerd op basis van de totale steekproef.

Einde van het Rapport

VOORBEELD