

WISC-V: interne consistentie, IQ's, discrepanties en sterkte/zwakte-analyse berekenen

Subtest	score	eerder
1. Blokpatronen (BP)	7	14
2. Overeenkomsten (OV)	18	13
3. Matrix Redeneren (MR)	11	11
4. Cijferreeksen (CR)	11	12
5. Symbool Substitutie Coderen (SSC)	5	10
6. Woordenschat (WS)	9	10
7. Gewichten (GW)	11	11
8. Figuur Samenstellen (FS)	7	9
9. Plaatjesreeksen (PR)	8	7
10. Symbool Zoeken (SZ)	9	8
11. Cijfers en Letters Nazeggen (CLN)	9	9
12. Figuur Zoeken (FZ)	5	6
13. Begrijpen (BG)	8	7
14. Rekenen (RE)	8	7

Vul in de gele velden de WISC-V geschaalde subtest-scores in (1 t/m 19). Als alle velden zijn ingevuld, worden allerlei scores automatisch berekend en grafieken gemaakt. IQ's en intervallen dient u zelf te vullen. Significantieoefening (paars-gewijs tussen subtests en IQ-scores) zijn alleen betrouwbaar als de D172-leeftijd is op. Lees op de sterkte/zwakte-kaders met toelichting voor verantwoord gebruik van deze Scorehulp. Deze kaders verschijnen niet op uw prints.

Overzicht primaire indexscores

Verbaal Begrip (VBI)	score	Δ	
Overeenkomsten (OV)	18	5,00	INTERN INCONSISTENT ≥ 1 sd van indexgemiddelde
Woordenschat (WS)	9	-4,50	≥ 1 sd van indexgemiddelde
(Begrijpen; BG)	8		(niet meegerekend)
Totaal	27		
Indexgemiddelde	13,50		
Paarsgewijze verschilvergelijking OV-WS ($p < 0.05$)		9	significant

Visueel Ruimtelijk (VRI)	score	Δ	
Blokpatronen (BP)	7	0,00	intern consistent < 1 sd van indexgemiddelde
Figuur Samenstellen (FS)	7	0,00	< 1 sd van indexgemiddelde
Totaal	14		
Indexgemiddelde	7,00		
Paarsgewijze verschilvergelijking BP-FS ($p < 0.05$)		0	niet significant

Fluid Redeneren (FRI)	score	Δ	
Matrix Redeneren (MR)	11	0,00	intern consistent < 1 sd van indexgemiddelde
Gewichten (GW)	11	0,00	< 1 sd van indexgemiddelde
(Rekenen; RE)	8		(niet meegerekend)
Totaal	22		
Indexgemiddelde	11,00		
Paarsgewijze verschilvergelijking MR-GW ($p < 0.05$)		0	niet significant

Werkgeheugen (Wgl)	score	Δ	
Cijferreeksen (CR)	11	1,50	intern consistent < 1 sd van indexgemiddelde
Plaatjesreeksen (PR)	8	-1,50	< 1 sd van indexgemiddelde
(Cijfers en Letters Nazeggen; CLN)	9		(niet meegerekend)
Totaal	19		
Indexgemiddelde	9,50		
Paarsgewijze verschilvergelijking CR-PR ($p < 0.05$)		3	niet significant

INSTRUMENT

Verwerkingssnelheid (Vsl)	score	Δ	intern consistent
Symbool Substitutie Coderen (SSC)	5	-2,00	< 1 sd van indexgemiddelde
Symbool Zoeken (SZ)	9	2,00	< 1 sd van indexgemiddelde
(Figuur Zoeken; FZ)	5	(niet meegerekend)	
Totaal	14		
Indexgemiddelde	7,00		
Paarsgewijze verschilvergelijking SSC-SZ ($p < 0.05$)		4	significant

Overzicht secundaire / aanvullende indexscores

Kwantitatief Redeneren (KRI)	score	Δ	intern consistent
Gewichten (GW)	11	1,50	< 1 sd van indexgemiddelde
Rekenen (RE)	8	-1,50	< 1 sd van indexgemiddelde
Totaal	19		
Indexgemiddelde	9,50		
Paarsgewijze verschilvergelijking GW-RE ($p < 0.05$)		3	significant

Auditief Werkgeheugen (AWI)	score	Δ	intern consistent
Cijferreeksen (CR)	11	1,00	< 1 sd van indexgemiddelde
Cijfers en Letters Nazeggen (CLN)	9	-1,00	< 1 sd van indexgemiddelde
Totaal	20		
Indexgemiddelde	10,00		
Paarsgewijze verschilvergelijking CR-CLN ($p < 0.05$)		2	niet significant

Non-Verbaal (NVI)	score	Δ	INTERN INCONSISTENT
Blokpatronen (BP)	7	-1,17	< 1 sd van indexgemiddelde
Matrix Redeneren (MR)	11	2,83	< 1 sd van indexgemiddelde
Symbool Substitutie Coderen (SSC)	5	-3,17	≥ 1 sd van indexgemiddelde
Gewichten (GW)	11	2,83	< 1 sd van indexgemiddelde
Figuur Samenstellen (FS)	8	-1,17	< 1 sd van indexgemiddelde
Plaatjesreeksen (PR)	8	-0,17	< 1 sd van indexgemiddelde
Totaal	49		
Indexgemiddelde	8,17		

Algemene Vaardigheid (AVI)	score	Δ	INTERN INCONSISTENT
Blokpatronen (BP)	7	-4,20	≥ 1 sd van indexgemiddelde
Overeenkomsten (OV)	18	6,80	≥ 1 sd van indexgemiddelde
Matrix Redeneren (MR)	11	-0,20	< 1 sd van indexgemiddelde
Woordenschat (WS)	9	-2,20	< 1 sd van indexgemiddelde
Gewichten (GW)	11	-0,20	< 1 sd van indexgemiddelde
Totaal	56		
Indexgemiddelde	11,20		

Cognitieve Complexe (CCI)	score	Δ	INTERN INCONSISTENT
Cijferreeksen (CR)	11	2,75	< 1 sd van indexgemiddelde
Symbool Substitutie Coderen (SSC)	5	-3,25	≥ 1 sd van indexgemiddelde
Plaatjesreeksen (PR)	8	-0,25	< 1 sd van indexgemiddelde
Symbool Zoeken (SZ)	9	0,75	< 1 sd van indexgemiddelde
Totaal	33		
Indexgemiddelde	8,25		

IQ-scores en discrepantieanalyse

TIQ / Primaire index	score	IQ	95%
Totaal IQ (TIQ)	72	93	87-100
Verbaal Begrip (VBI)	27	95	87-104
Visueel Ruimtelijk (VRI)	14	84	77-94
Fluid Redeneren (FRI)	22	106	98-113
Werkgeheugen (Wgl)	19	97	89-106
Verwerkingssnelheid (Vsl)	14	83	77-93
Secundaire / aanvullende index	score	IQ	95%
Kwantitatief Redeneren (KRI)	19	97	90-104
Auditief Werkgeheugen (AWI)	20	100	92-108
Non-Verbaal (NVI)	49	86	80-93
Algemene Vaardigheid (AVI)	56	97	90-104
Cognitieve Competentie (CCI)	33	87	81-95

Paarsgewijze discrepantieanalyse indexscores (p<0.05)	Δ (verschil)	significat?
verschil VBI - VRI	11	n.s.
verschil VBI - FRI	11	n.s.
verschil VBI - Wgl	2	n.s.
verschil VBI - Vsl	12	n.s.
verschil VRI - FRI	22	significant
verschil VRI - Wgl	13	n.s.
verschil VRI - Vsl	1	n.s.
verschil FRI - Wgl	9	n.s.
verschil FRI - Vsl	23	significant
verschil Wgl - Vsl	14	significant
verschil AVI - TIQ	4	significant
verschil AVI - CCI	9	n.s.
verschil Wgl - AWI	3	n.s.

Uitspraken rondom significanties zijn alleen betrouwbaar als de leeftijd van de cliënt correct in cel D172 weergegeven staat.

Sterktes en zwaktes op primaire indexniveau: index vs. GIS (p<0.05)	IQ score	Δ (verschil)	kritieke waarde	sterkte/zwakte?
Verbaal Begrip (VBI)	95	2,00	12,5	
Visueel Ruimtelijk (VRI)	84	-9,00	11,37	
Fluid Redeneren (FRI)	106	13,00	10,57	S
Werkgeheugen (Wgl)	97	4,00	12,14	
Verwerkingssnelheid (Vsl)	83	-10,00	9,21	Z
Gemiddelde primaire indexscores (GIS)	93,00			

Sterktes/zwaktes op subtestniveau: subtestscore vs. GGS-P (p<0.05)	score subtest	Δ (verschil)	kritieke waarde	sterkte/zwakte?
2. Overeenkomsten (OV)	18	8,40	3,45	S
6. Woordenschat (WS)	9	-0,60	3,83	
1. Blokpatronen (BP)	7	-2,60	3,45	
8. Figuur Samenstellen (FS)	7	-2,60	3,09	
3. Matrix Redeneren (MR)	11	1,40	3,28	
7. Gewichten (GW)	11	1,40	2,38	
4. Cijferreeksen (CR)	11	1,40	3,19	
9. Plaatje reeksen (PR)	8	-1,60	3,45	
5. Symbool Substitutie Coderen (SSC)	5	-4,60	2,70	Z
10. Symbool Zoeken (SZ)	9	-0,60	0,00	Z
Gemiddelde geschaalde scores van de 10 primaire subtest scores (GGS-P)	9,60			

NAAM CLIËNT:

LEEFTIJD:

jaren	maanden	dagen
9	7	10

NAAM ONDERZOEKER:

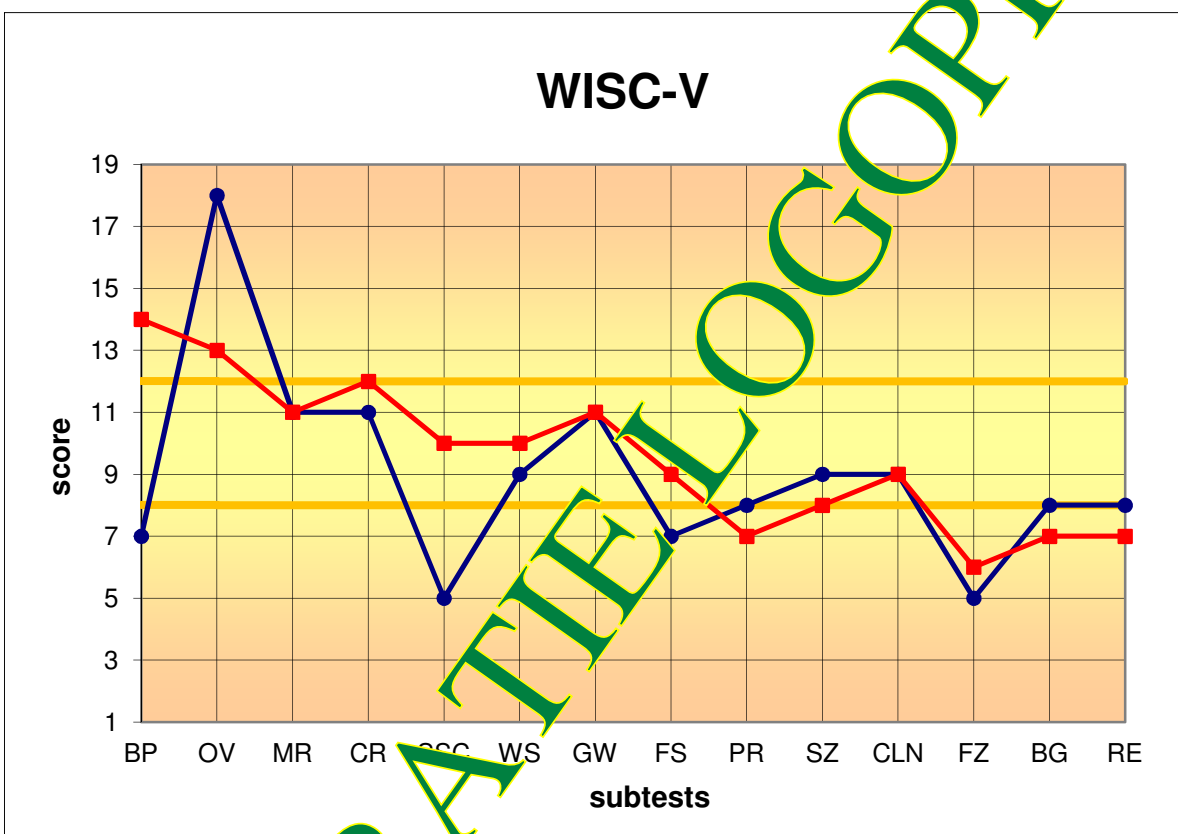
GEBORTE DATUM:

dag	maand	jaar
13	7	2009

NAAM ONDERZOEKSSSETTING:

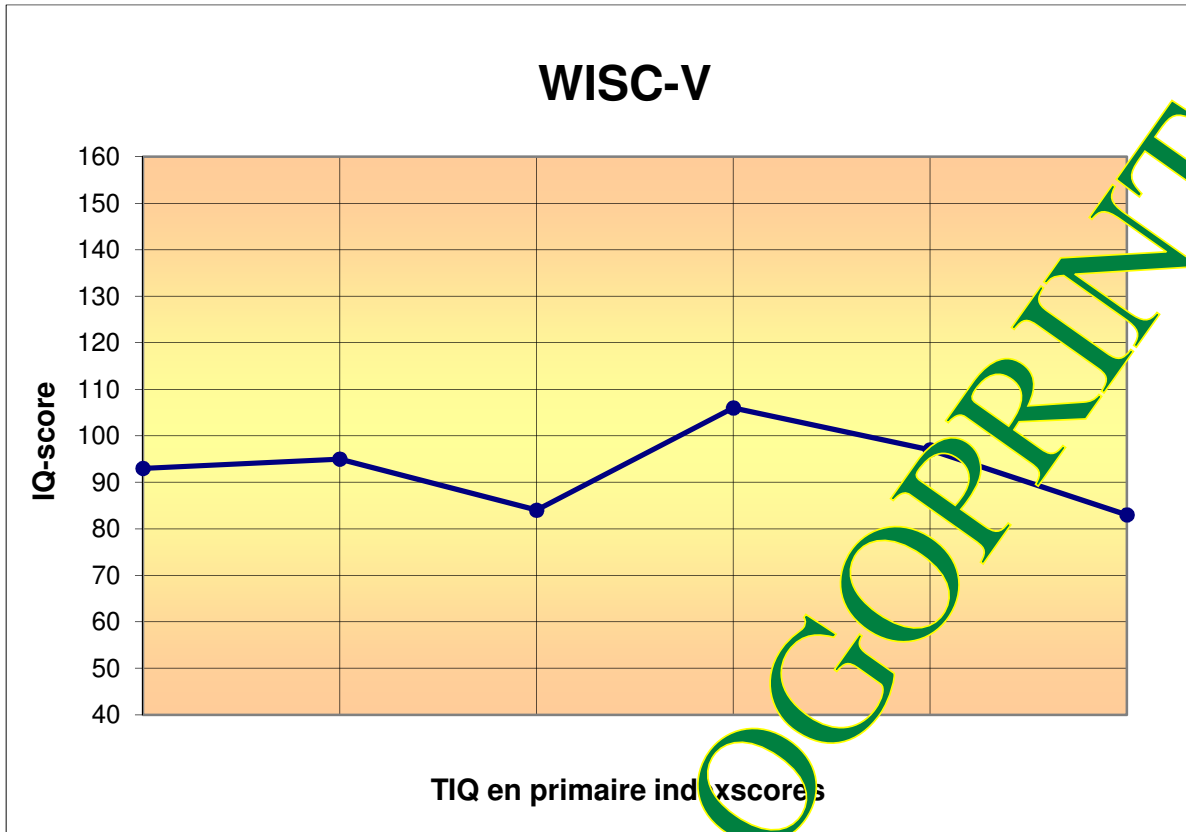
TEST DATUM:

dag	maand	jaar
23	2	2019



Betekenis geschaalde subtest scores (range 1-19):

<5: zeer zwak / 5-7: zwak / 8-12: gemiddeld / 13-15: goed / >15: zeer goed



Betekenis niveau IQ-scores (range 40-160 bij TIQ, VI, AVI en CCI, overige 45-155):
35-49: matig verstandelijke beperking / 50-69: licht verstandelijke beperking / 70-79: laag begaafd/
moeilijk lerend / 80-89: benedengemiddeld / 90-110: gemiddeld / 111-120: bovengemiddeld
121-130: begaafd / >130: zeer begaafd

