

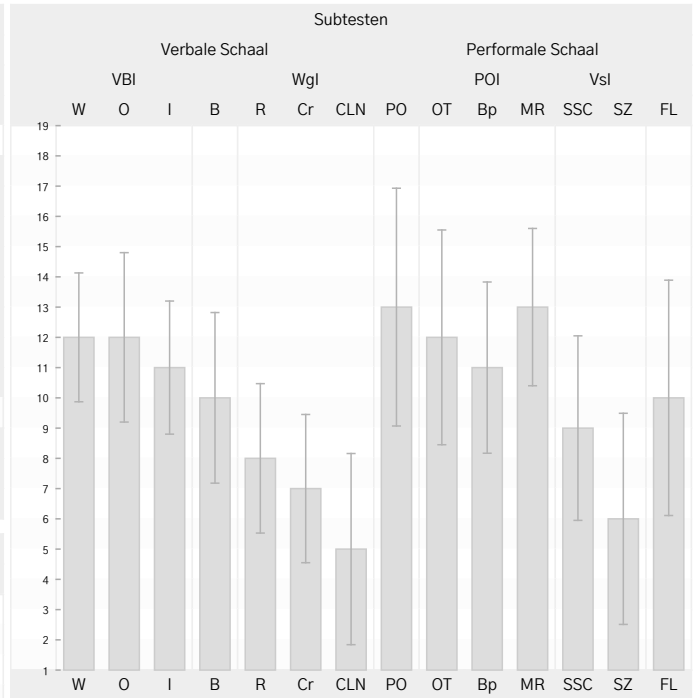
# WAIS-III-NL (2005) – Voorbeelduitwerking

Naam		Geboortedatum	10-07-1963
		Testdatum	21-11-2011
Door		Leeftijd	48
		Leeftijdsgroep	45-54

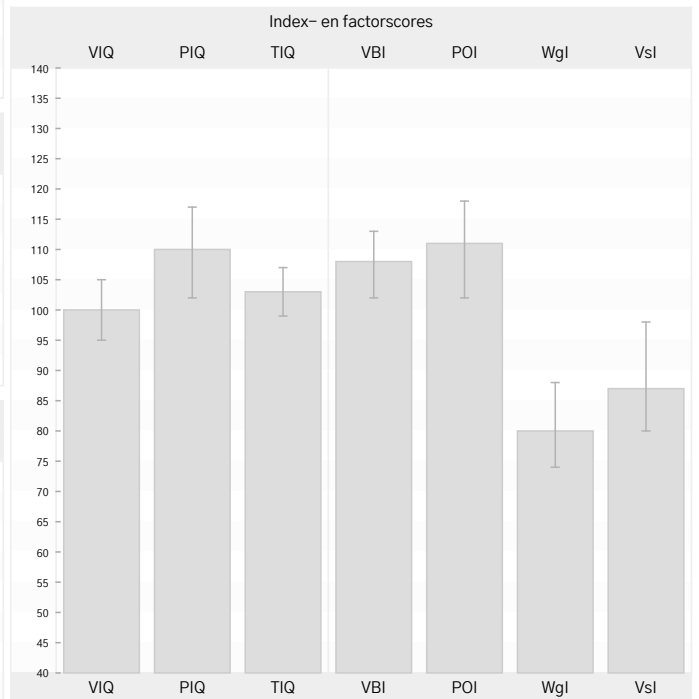
Dit is een voorbeeld-  
uitwerking van diaweb.  
<https://www.diaweb.nl>

VIQ en PIQ zijn gebruikt voor sterke en zwakke punten in plaats van TIQ

Omzetting van ruwe scores naar geschaalde scores									
		Ruwe	VIQ	PIQ	TIQ	VBI	POI	Wgl	Vsl
OT	Onvolledige	22		12	12		12		
W	Woordenschat	56	12		12	12			
SSC	Symbool Substitutie	64		9	9				9
O	Overeenkomsten	29	12		12	12			
Bp	Blokpatronen	41		11	11		11		
R	Rekenen	10	8		8			8	
MR	Matrix Redeneren	22		13	13		13		
Cr	Cijferreeksen	12	7		7			7	
I	Informatie	19	11		11	11			
PO	Plaatjes Ordenen	16		13	13				
B	Begrijpen	27	10		10				
SZ	Symbool Zoeken	21		(6)	(6)				6
CLN	Cijfers en Letters	6	(5)		(5)			5	
FL	Figuur Leggen	32		(10)	(10)				
Som van de geschaalde scores			60	58	118	35	36	20	15



Omzetting van geschaalde scores naar index- en factorscores					
		Som van	IQ-/Ind	95%	Percent
VIQ	Verbaal IQ	60	100	95-105	50
PIQ	Performaal IQ	58	110	102-117	75
TIQ	Totaal IQ	118	103	99-107	58
VBI	Verbaal Begrip	35	108	102-113	70
POI	Perceptuele Organisatie	36	111	102-118	77
Wgl	Werkgeheugen	20	80	74-88	9
Vsl	Verwerkingssnelheid	15	87	80-98	19



Discrepantieanalyse						
	Score 1	Score 2	Vershil	Kritieke	95%	
VIQ-PIQ	100	- 110	= -10	9,3	VIQ < PIQ	
VBI-POI	108	- 111	= -3	11,38	.	
VBI-Wgl	108	- 80	= 28	10,18	VBI > Wgl	
VBI-Vsl	108	- 87	= 21	12,12	VBI > Vsl	
POI-Wgl	111	- 80	= 31	12,12	POI > Wgl	
POI-Vsl	111	- 87	= 24	13,79	POI > Vsl	
Wgl-Vsl	80	- 87	= -7	12,82	.	

Bepalen van sterke en zwakke punten						
	Score	Gemidd	Vershil	Kritieke	95%	
W	12	- 9,3	= 2,7	2,13	Sterkte	
O	12	- 9,3	= 2,7	2,80	.	
R	8	- 9,3	= -1,3	2,47	.	
Cr	7	- 9,3	= -2,3	2,45	.	
I	11	- 9,3	= 1,7	2,20	.	
B	10	- 9,3	= 0,7	2,82	.	
CLN	5	- 9,3	= -4,3	3,16	Zwakte	
OT	12	- 10,6	= 1,4	3,55	.	
SSC	9	- 10,6	= -1,6	3,05	.	
Bp	11	- 10,6	= 0,4	2,83	.	
MR	13	- 10,6	= 2,4	2,60	.	
PO	13	- 10,6	= 2,4	3,93	.	
SZ	6	- 10,6	= -4,6	3,49	Zwakte	
FL	10	- 10,6	= -0,6	3,89	.	

