

Subtest		normscore	percentiel	Alleen de gele velden invullen!	Order
1. Onvolledige Tekeningen	OT	12	75		11
2. Informatie	IN	9	37	© 2006-2017 drs. Y. Kaldenbach	7
3. Substitutie	SU	8	25	Alle rechten voorbehouden	13
4. Overeenkomsten	OV	14	91		11
5. Plaatjes Ordenen	PO	13	84	IQ-Nieuwsbrief / Scorehulp updates?	10
6. Rekenen	RE	9	37	Aanmeldknop onder 'Testleeftijd'	10
7. Blokpatronen	BP	9	37	Allerlei gratis downloads via:	12
8. Woordkennis	WO	11	63	Apollo Praktijk	16
9. Figuur Leggen	FL	17	99	Let op! De mate van interne	9
10. Begrijpen	BG	13	84	(in)consistent is pas betrouwbaar	11
11. (Symbolen Vergelijken)	(SV)	12	75	als alle normscores zijn ingevoerd.	16
12. (Cijferreeksen)	(CR)	12	75		
13. (Doolhoven)	(DH)	14	91		

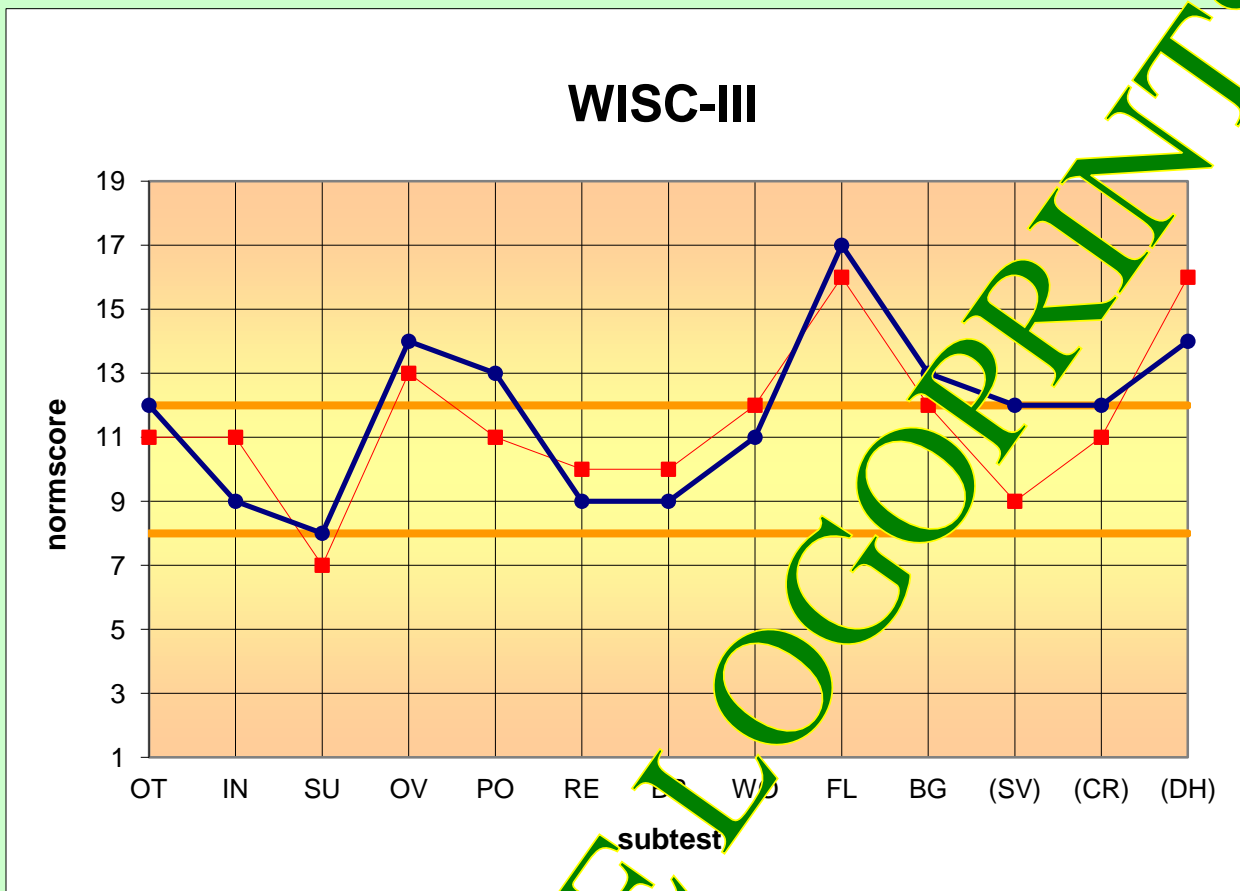
Verbale schaal		normscore	Δ	intern consistent
Informatie	IN	9	-2,20	niet afwijkend
Overeenkomsten	OV	14	2,80	niet afwijkend
Rekenen	RE	9	-2,20	niet afwijkend
Woordkennis	WO	11	-0,20	niet afwijkend
Begrijpen	BG	13	1,80	niet afwijkend
(Cijferreeksen)	(CR)	12	(niet meegerekend)	
Totaal		56		
Schaalgemiddelde		11,20		

Performale schaal		normscore	Δ	INTERN INCONSISTENT
Onvolledige Tekeningen	OT	12	0,20	niet afwijkend
Substitutie	SU	8	-3,80	* subtestscore wijkt af ! *
Plaatjes Ordenen	PO	13	1,20	niet afwijkend
Blokpatronen	BP	9	2,80	niet afwijkend
Figuur Leggen	FL	17	5,20	* subtestscore wijkt af ! *
(Doolhoven)	(DH)	14	(niet meegerekend)	
Totaal		59		
Schaalgemiddelde		11,80		

Factor Verbaal Begrip		normscore	Δ	intern consistent
Informatie	IN	9	-2,75	niet afwijkend
Overeenkomsten	OV	14	2,25	niet afwijkend
Woordkennis	WO	11	-0,75	niet afwijkend
Begrijpen	BG	13	1,25	niet afwijkend
Totaal		47		
Factorgemiddelde		11,75		

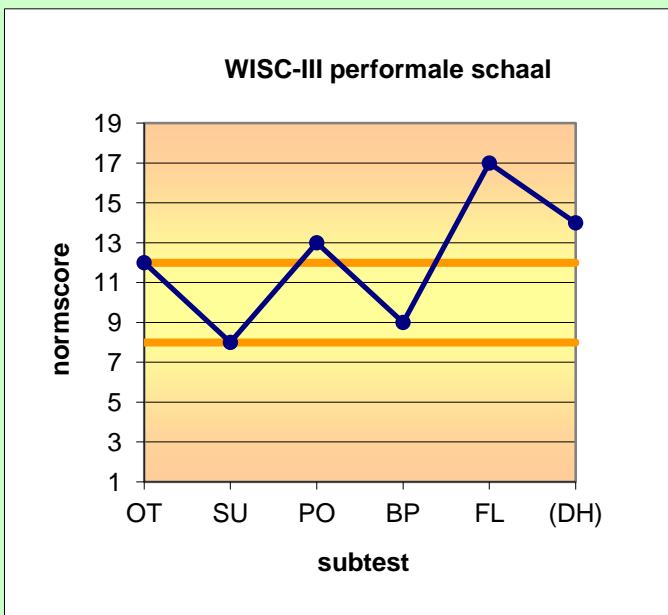
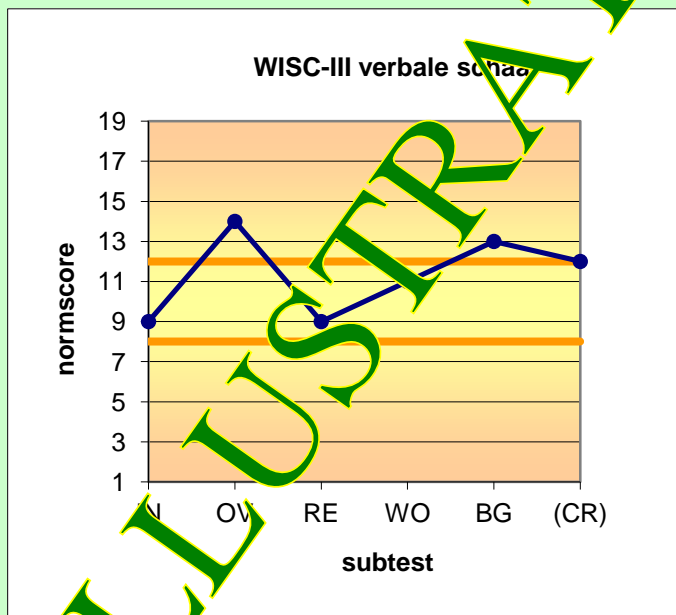
Factor Perceptuele Organiseringscapaciteit		normscore	Δ	INTERN INCONSISTENT
Onvolledige Tekeningen	OT	12	-0,75	niet afwijkend
Plaatjes Ordenen	PO	13	0,25	niet afwijkend
Blokpatronen	BP	9	-3,75	* subtestscore wijkt af ! *
Figuur Leggen	FL	17	4,25	* subtestscore wijkt af ! *
Totaal		51		
Factorgemiddelde		12,75		

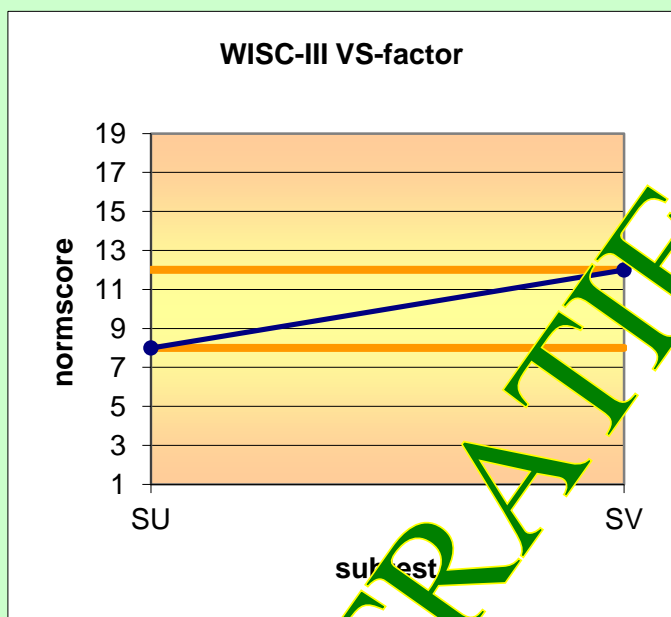
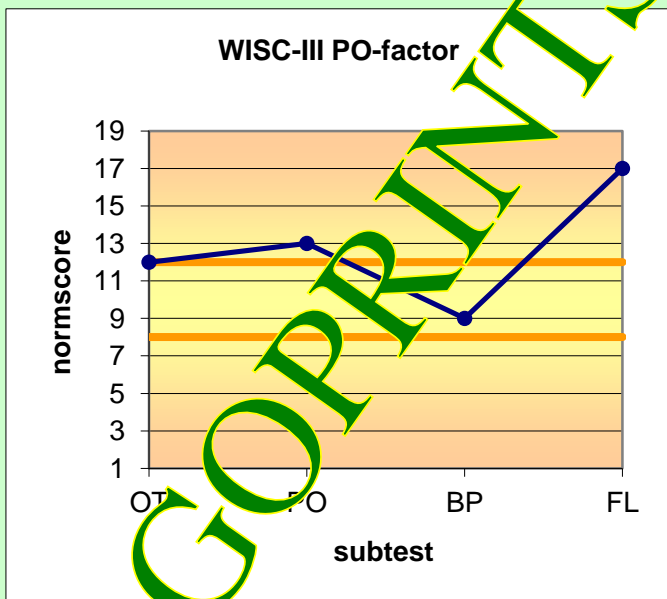
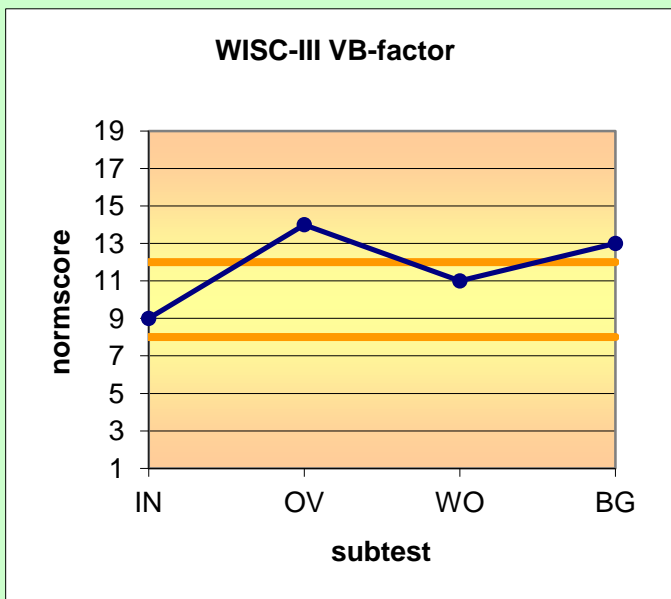
Factor Verwerkingssnelheid		normscore	Δ	intern consistent
Substitutie	SU	8	-2,00	niet afwijkend
Symbolen Vergelijken	SV	12	2,00	niet afwijkend
Totaal		20		
Factorgemiddelde		10,00		



Betekenis normscores (1-19):

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





Doelichting gebruik Scorehulp

Vul de normscores (1-19) in binnen de gele kolom. Vervolgens worden relevante data automatisch voor u berekend, zoals: schaal- en factorscores (totalen en gemiddelden), subtestafwijkingen van het schaal- en factorgemiddelde (Δ), grafieken m.b.t. het scoreverloop van de totale WISC-III, en de verdelingen op zowel schaal- als factorniveau.

Voor normscores geldt: mean=10, sd=3. Indien binnen een schaal of factor één of meer $\Delta \geq 3$, dan is de schaal/factor intern inconsistent. Indien een schaal intern inconsistent is, dan analyse op factorniveau, ook als de inconsistentie op factorniveau aanwezig blijft.

Wees voorzichtig met analyse op subtestniveau en hanteer 95% betrouwbaarheidsintervallen.

Dit programma werkt alleen betrouwbaar als alle subtest-normscores en de testleeftijd zijn ingevuld.

Hiërarchische analyse en interpretatie in vogelvlucht

vooraf: bereken alle norm scores en IQ's

stap 1: bepaal of er een harmonisch profiel op schaalniveau is (verschillen de schalen onderling significant?)

stap 2: bepaal of de schalen intern consistent zijn

stap 3: bepaal of op factorniveau sprake is van een harmonisch profiel (vergelijking *tussen* de factoren) en of de factoren intern consistent zijn (analyse *binnen* de factoren)

stap 4: analyse op subtestniveau (hypothesevormend)

stap 5: *in* analyse (facultatief en hypothesevormend)

Gebruik de Scorehulp uitsluitend nadat u kennis heeft genomen van de inhoud van de hiërarchische analysemethode, waarbij deze Scorehulp een hulpmiddel is. Lees daarom eerst de artikelen uit 2006 en 2007 onder 'Info'.