

Normen WISC-III

(uitgave 2005 – meest
recente)



SAN



2979216-10
Normen WISC 2

Lessius
www.lessius.eu

Tabel B.4: Significante verschillen tussen IQ scores en tussen factorscores per leeftijd ^{np}

Lt	sig	VIQ-PIQ	VBQ-POF	VBQ-VSF	POF-VSF
6,5	0,15	9,8	10,5	11,6	12,3
	0,05	13,3	14,3	15,8	16,8
7,5	0,15	10,3	10,4	11,5	12,8
	0,05	14,0	14,2	15,7	17,4
8,5	0,15	10,3	11,0	11,1	12,3
	0,05	14,0	14,9	15,1	16,8
9,5	0,15	9,8	10,4	10,4	11,8
	0,05	13,3	14,2	14,2	16,1
10,5	0,15	9,3	9,8	10,3	11,3
	0,05	12,7	13,3	14,1	15,4
11,5	0,15	9,1	9,7	9,7	11,1
	0,05	12,4	13,3	13,2	15,1
12,5	0,15	10,8	11,3	10,8	11,8
	0,05	14,7	15,4	14,7	16,0
13,5	0,15	9,8	10,2	9,7	11,5
	0,05	13,4	14,0	13,3	15,7
14,5	0,15	10,7	11,5	9,8	12,4
	0,05	14,5	15,7	13,3	16,9
15,5	0,15	8,7	9,7	9,4	11,0
	0,05	11,8	13,1	12,8	15,0
16,5	0,15	9,9	10,3	10,7	11,2
	0,05	13,4	14,0	14,6	15,2
Totaal	0,15	9,9	10,5	10,5	11,8
	0,05	13,4	14,2	14,3	16,1

NB: De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{\text{VIQ}}^2 + SE_{\text{VBQ}}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het gewenste significantieniveau en SE_{VIQ} en SE_{VBQ} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Tabel B.5 Verschillen tussen subtest-normscores op 15%- en 5%-significantieniveau per leeftijdsgroep

6,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaaltjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT	3.4	3.3	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	3.6	3.0	3.0	3.0	3.5	3.1
IN	4.6	4.9	3.6	3.3	3.4	3.2	3.3	3.3	3.9	3.3	3.3	3.8	3.4
SU	4.5	4.5	3.2	3.3	3.1	3.2	3.2	3.8	3.3	3.3	3.3	3.7	3.3
OV	4.1	4.5	4.4	3.0	2.8	2.9	2.9	3.6	2.9	2.9	2.9	3.4	3.0
PO	4.2	4.6	4.5	4.1	3.9	2.9	3.0	3.0	3.7	3.1	3.1	3.5	3.1
RE	3.9	4.3	4.2	3.8	3.9	2.8	2.8	3.5	2.8	2.8	2.8	3.3	2.9
BP	4.1	4.5	4.4	3.9	4.1	3.8	3.9	3.6	2.9	2.9	2.9	3.4	3.0
WO	4.1	4.5	4.4	3.9	4.1	3.8	3.9	3.6	2.9	2.9	2.9	3.4	3.0
FL	5.0	5.3	5.2	4.8	5.0	4.7	4.8	4.8	4.9	3.6	3.6	4.0	3.7
BG	4.1	4.5	4.4	4.0	4.2	3.8	4.0	4.0	4.9	4.1	3.0	3.5	3.1
SV	4.1	4.5	4.4	4.0	4.2	3.8	4.0	4.0	4.9	4.1	3.0	3.5	3.1
CR	4.8	5.1	5.1	4.7	4.8	4.5	4.7	5.5	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5
DH	4.3	4.6	4.5	4.1	4.3	3.9	4.1	4.1	5.0	4.2	4.2	4.8	

7,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaaltjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT	3.1	3.3	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	3.7	2.9	3.1	3.1	3.4	3.4
IN	4.2	4.5	3.3	3.1	3.2	3.2	2.8	3.7	2.9	3.1	3.1	3.4	3.4
SU	4.5	4.5	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	3.9	3.1	3.3	3.3	3.6	3.5
OV	4.3	4.3	4.5	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	3.7	2.9	3.1	3.4	3.4
PO	4.4	4.4	4.7	4.4	4.6	3.3	3.2	3.0	3.8	3.0	3.2	3.5	3.5
RE	4.4	4.4	4.7	4.4	4.6	3.2	3.0	3.8	3.0	3.0	3.2	3.5	3.5
BP	4.2	4.2	4.4	4.2	4.3	2.8	3.7	3.5	2.6	2.8	2.8	3.2	3.1
WO	3.9	3.9	4.2	3.9	4.0	4.0	3.8	4.7	3.5	3.7	4.0	3.9	3.9
FL	5.0	5.0	5.3	5.1	5.2	5.0	4.7	4.8	4.8	3.5	3.7	4.0	3.9
BG	3.9	3.9	4.2	3.9	4.1	4.1	3.8	3.5	5.0	3.8	2.8	3.2	3.1
SV	4.2	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3	4.1	3.8	5.0	3.8	2.8	3.2	3.1
CR	4.6	4.6	4.9	4.7	4.8	4.6	4.3	5.4	4.3	4.3	4.6	4.6	3.6
DH	4.6	4.6	4.8	4.6	4.7	4.7	4.5	4.2	5.3	4.2	4.5	4.9	

NB: Verschillen tussen subtestcores op 15%-significantieniveau staan boven de diagonaal in het gearceerde deel, verschillen op 5%-significantieniveau staan onder de diagonaal. De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{\text{mis}}^2 + SE_{\text{mis}}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het 5%-significantieniveau en SE_{mis} en SE_{mis} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Tabel B.5 Verschillen tussen subtest-normscores op 15%- en 5%-significantieniveau per leeftijdsgroep

8,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaaltjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2	3.1	4.1	3.1	3.2	3.8	3.5
IN	4.6	4.3	3.2	3.4	3.3	3.0	3.0	3.0	4.1	3.0	3.1	3.7	3.4
SU	4.4	4.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	4.0	2.9	3.0	3.6	3.3
OV	4.8	4.7	4.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	4.2	3.2	3.3	3.8	3.6
PO	4.6	4.5	4.4	4.7	4.6	3.3	3.1	3.0	4.1	3.1	3.2	3.7	3.5
RE	4.6	4.5	4.4	4.7	4.6	3.1	3.0	3.0	4.1	3.1	3.2	3.7	3.5
BP	4.3	4.1	4.0	4.4	4.2	4.2	3.8	2.8	3.9	2.8	2.9	3.5	3.2
WO	4.2	4.1	3.9	4.3	4.1	4.1	3.8	3.8	3.9	2.7	2.9	3.5	3.2
FL	5.6	5.5	5.4	5.7	5.6	5.3	5.2	5.2	5.3	3.9	4.0	4.4	4.2
BG	4.3	4.1	4.0	4.4	4.2	4.2	3.8	3.7	5.3	2.9	2.9	3.5	3.2
SV	4.4	4.3	4.1	4.5	4.3	4.0	3.9	3.9	5.4	3.9	3.6	3.3	3.3
CR	5.1	5.0	4.9	5.2	5.1	4.8	4.7	6.0	4.7	4.9	4.9	4.9	3.8
DH	4.8	4.7	4.5	4.9	4.7	4.7	4.4	4.3	5.7	4.4	4.5	5.2	

9,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaaltjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	4.0	3.3	3.4	4.0	3.9	3.9
IN	4.6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	3.6	2.9	2.9	3.7	3.5
SU	4.7	4.0	3.1	3.0	3.1	3.0	2.8	3.7	3.0	3.0	3.7	3.6	3.6
OV	4.7	4.1	4.2	3.1	3.2	3.0	2.9	3.8	3.0	3.1	3.8	3.7	3.6
PO	4.7	4.0	4.1	4.2	4.2	3.1	3.0	2.8	3.7	2.9	3.0	3.7	3.6
RE	4.7	4.1	4.2	4.3	4.2	3.0	2.9	3.8	3.0	3.1	3.8	3.7	3.6
BP	4.6	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	2.7	3.7	2.9	2.9	3.7	3.6	3.6
WO	4.4	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.5	2.7	2.8	3.5	3.4	3.4
FL	5.5	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	4.9	3.6	3.7	4.3	4.2
BG	4.5	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7	4.9	2.9	3.6	3.5	3.5
SV	4.6	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.0	3.8	5.0	4.0	3.7	3.6	3.6
CR	5.5	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.8	5.8	5.0	5.0	4.2	4.2
DH	5.4	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	4.8	4.7	5.7	4.8	4.9	5.7	

NB: Verschillen tussen subtestcores op 15%-significantieniveau staan boven de diagonaal in het gearceerde deel, verschillen op 5%-significantieniveau staan onder de diagonaal. De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{\text{mis}}^2 + SE_{\text{mis}}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het 5%-significantieniveau en SE_{mis} en SE_{mis} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Tabel B.5 Verschillen tussen subtest-normscores op 15%- en 5%-significantieniveau per leeftijdsgroep

10,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3.0	3.3	3.3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.6	3.3	3.3	3.8	3.8
IN	4.1	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	2.6	2.7	3.2	2.9	2.8	3.3	3.4
SU	4.5	3.8		3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	3.4	3.1	3.0	3.6	3.6
OV	4.5	3.9	4.2		3.2	3.0	2.9	3.0	3.4	3.2	3.1	3.6	3.7
PO	4.6	4.0	4.3	4.4		3.1	3.0	3.0	3.5	3.2	3.1	3.7	3.7
RE	4.3	3.7	4.0	4.1	4.2		2.8	2.8	3.3	3.0	2.9	3.5	3.5
BP	4.3	3.6	4.0	4.0	4.1	3.8		2.8	3.3	3.0	2.9	3.4	3.5
WO	4.3	3.6	4.0	4.0	4.1	3.8	3.8		3.3	3.0	2.9	3.5	3.5
FL	4.9	4.3	4.6	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5		3.4	3.4	3.9	3.9
BG	4.5	3.9	4.2	4.3	4.4	4.1	4.0	4.1	4.7		3.1	3.6	3.7
SV	4.4	3.8	4.1	4.2	4.3	4.0	3.9	3.9	4.6	4.2		3.5	3.6
CR	5.1	4.6	4.9	4.9	5.0	4.7	4.7	4.7	5.2	4.9	4.8		4.1
DH	5.2	4.6	4.9	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	5.3	5.0	4.9	5.5	

11,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		2.9	3.0	3.2	3.3	3.1	2.9	2.9	3.7	3.2	3.1	3.3	3.9
IN	3.9	2.6	2.6	2.8	2.9	2.7	2.5	2.5	3.4	2.8	2.7	3.0	3.7
SU	4.1	3.5		2.9	3.0	2.8	2.7	2.6	3.5	2.9	2.9	3.1	3.8
OV	4.3	3.8	4.0		3.2	3.0	2.8	2.8	3.6	3.1	3.0	3.3	3.9
PO	4.5	4.0	4.1	4.4		3.1	3.0	2.9	3.7	3.2	3.2	3.4	4.0
RE	4.2	3.7	3.8	4.1	4.3		2.8	2.7	3.5	3.0	3.0	3.2	3.8
BP	4.0	3.4	3.6	3.9	4.1	3.8		2.5	3.4	2.9	2.8	3.1	3.7
WO	3.9	3.4	3.5	3.8	4.0	3.7	3.4		3.4	2.8	2.7	3.0	3.7
FL	5.0	4.6	4.7	4.9	5.1	4.8	4.7	4.6		3.6	3.6	3.8	4.3
BG	4.3	3.8	4.0	4.2	4.4	4.1	3.9	3.8	5.0		3.1	3.3	3.9
SV	4.2	3.7	3.9	4.1	4.3	4.0	3.8	3.7	4.9	4.2		3.2	3.9
CR	4.6	4.1	4.2	4.5	4.6	4.4	4.2	4.1	5.2	4.5	4.4		4.1
DH	5.4	5.0	5.1	5.3	5.4	5.2	5.0	5.0	5.9	5.3	5.3	5.5	

NB: Verschillen tussen subtest-scores op 15%-significantieniveau staan boven de diagonaal in het gearceerde deel, verschillen op 5%-significantieniveau staan onder de diagonaal. De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{NA}^2 + SE_{NB}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het 5%-significantieniveau en SE_{NB} en SE_{NA} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Tabel B.5 Verschillen tussen subtest-normscores op 15%- en 5%-significantieniveau per leeftijdsgroep

12,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3.6	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.8	3.6	3.3	3.7	3.9
IN	4.9	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.7	3.5	3.3	3.6	3.8
SU	4.4	4.3		3.0	3.0	3.0	3.0	2.7	3.4	3.1	2.9	3.3	3.5
OV	4.7	4.6	4.1		3.3	3.3	3.3	2.9	3.6	3.3	3.1	3.5	3.7
PO	4.8	4.6	4.2	4.5		3.3	3.3	3.0	3.7	3.4	3.2	3.5	3.8
RE	4.8	4.6	4.1	4.5	4.5		3.3	3.0	3.7	3.4	3.2	3.5	3.8
BP	4.7	4.6	4.1	4.4	4.5	4.5		3.0	3.6	3.4	3.1	3.5	3.7
WO	4.3	4.2	3.6	4.0	4.1	4.1	4.0		3.4	3.1	2.8	3.2	3.5
FL	5.2	5.1	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	4.6		3.7	3.5	3.8	4.1
BG	4.8	4.7	4.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.2	5.1		3.2	3.6	3.8
SV	4.5	4.4	3.9	4.2	4.3	4.3	4.3	3.8	4.8	4.4		3.4	3.6
CR	5.0	4.9	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.4	5.2	4.9	4.6		3.9
DH	5.3	5.2	4.8	5.1	5.1	5.1	5.1	4.7	5.5	5.2	4.9	5.4	

13,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3.3	3.3	3.4	3.7	3.4	3.3	3.1	4.0	3.6	3.4	3.5	4.1
IN	4.5	2.7	2.8	3.1	2.9	2.7	2.4	2.4	3.5	3.0	2.8	2.9	3.7
SU	4.5	3.7		2.8	3.2	2.9	2.7	2.5	3.6	3.0	2.9	3.0	3.7
OV	4.6	3.7	3.8		3.2	2.9	2.8	2.5	3.6	3.1	2.9	3.0	3.7
PO	5.0	4.3	4.3	4.4		3.3	3.2	2.9	3.9	3.4	3.3	3.4	4.0
RE	4.7	3.9	3.9	4.0	4.5		2.9	2.6	3.7	3.2	3.0	3.1	3.8
BP	4.5	3.7	3.7	3.8	4.3	3.9		2.5	3.5	3.0	2.9	3.0	3.7
WO	4.2	3.3	3.4	3.4	4.0	3.6	3.3		3.3	2.8	2.6	2.7	3.5
FL	5.5	4.8	4.8	4.9	5.3	5.0	4.8	4.6		3.8	3.7	3.7	4.3
BG	4.8	4.1	4.1	4.2	4.7	4.3	4.1	3.8	5.2		3.2	3.3	3.9
SV	4.6	3.9	3.9	4.0	4.5	4.1	3.9	3.6	5.0	4.3		3.1	3.8
CR	4.8	4.0	4.1	4.1	4.6	4.3	4.1	3.7	5.1	4.4	4.2		3.9
DH	5.6	5.0	5.0	5.1	5.5	5.2	5.0	4.7	5.9	5.3	5.1	5.3	

NB: Verschillen tussen subtest-scores op 15%-significantieniveau staan boven de diagonaal in het gearceerde deel, verschillen op 5%-significantieniveau staan onder de diagonaal. De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{NA}^2 + SE_{NB}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het 5%-significantieniveau en SE_{NB} en SE_{NA} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Tabel B.5 Verschillen tussen subtest-normscores op 15%- en 5%-significantieniveau per leeftijdsgroep

14,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3,5	3,4	3,6	3,9	3,7	3,6	3,5	4,3	3,8	3,6	3,6	4,2
IN	4,7		2,5	2,8	3,2	2,9	2,9	2,6	3,7	3,1	2,8	2,9	3,6
SU	4,6	3,4		2,7	3,0	2,8	2,7	2,5	3,6	2,9	2,7	2,7	3,5
OV	4,9	3,8	3,7		3,3	3,1	3,0	2,8	3,8	3,2	3,0	3,0	3,7
PO	5,3	4,3	4,1	4,5		3,4	3,3	3,1	4,1	3,5	3,3	3,3	4,0
RE	5,0	4,0	3,8	4,2	4,6		3,1	2,9	3,9	3,3	3,1	3,1	3,8
BP	4,9	3,9	3,7	4,1	4,5	4,2		2,8	3,8	3,2	3,0	3,0	3,7
WO	4,7	3,6	3,4	3,8	4,3	3,9	3,9		3,7	3,0	2,8	2,8	3,5
FL	5,9	5,0	4,9	5,2	5,5	5,3	5,2	5,0		4,0	3,2	3,2	3,9
BG	5,2	4,2	4,0	4,4	4,8	4,5	4,4	4,1	5,4		3,2	3,2	3,9
SV	4,9	3,9	3,7	4,1	4,5	4,2	4,1	3,8	5,2	4,4		3,0	3,7
CR	5,0	3,9	3,7	4,1	4,5	4,2	4,1	3,9	5,2	4,4	4,1		3,7
DH	5,7	4,9	4,7	5,0	5,4	5,1	5,1	4,8	6,0	5,3	5,0	5,1	

15,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3,2	3,2	3,3	3,4	3,3	3,3	3,1	4,1	3,5	3,4	3,3	4,1
IN	4,4		2,5	2,6	2,8	2,7	2,6	2,4	3,6	2,9	2,8	2,7	3,6
SU	4,3	3,4		2,5	2,7	2,6	2,5	2,3	3,5	2,8	2,7	2,6	3,5
OV	4,5	3,6	3,4		2,8	2,7	2,7	2,4	3,6	2,9	2,8	2,8	3,6
PO	4,6	3,8	3,6	3,8		2,9	2,8	2,6	3,7	3,0	3,0	2,9	3,7
RE	4,5	3,7	3,5	3,7	3,9		2,7	2,5	3,7	2,9	2,9	2,8	3,7
BP	4,5	3,6	3,4	3,7	3,8	3,7		2,4	3,6	2,9	2,8	2,8	3,6
WO	4,2	3,2	3,1	3,3	3,5	3,4	3,3		3,4	2,7	2,6	2,5	3,5
FL	5,6	4,9	4,8	4,9	5,1	5,0	4,9	4,7		3,8	3,7	3,7	4,4
BG	4,7	3,9	3,8	4,0	4,1	4,0	4,0	3,6	5,2		3,1	3,0	3,8
SV	4,7	3,8	3,7	3,9	4,0	3,9	3,9	3,5	5,1	4,2		2,9	3,8
CR	4,6	3,7	3,5	3,8	3,9	3,8	3,8	3,4	5,0	4,0	4,0		3,7
DH	5,6	4,9	4,8	5,0	5,1	5,0	5,0	4,7	6,0	5,2	5,1	5,0	

NB: Verschillen tussen subtestcores op 15%-significantieniveau staan boven de diagonaal in het gearceerde deel, verschillen op 5%-significantieniveau staan onder de diagonaal. De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{\text{ma}}^2 + SE_{\text{mb}}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het 5%-significantieniveau en SE_{ma} en SE_{mb} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Tabel B.5 Verschillen tussen subtest-normscores op 15%- en 5%-significantieniveau per leeftijdsgroep

16,5	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3,2	3,0	3,4	3,2	3,5	3,2	3,1	3,8	3,8	3,3	3,5	4,1
IN	4,4		2,6	3,1	2,8	3,2	2,9	2,7	3,5	3,5	2,9	3,2	3,9
SU	4,1	3,6		2,8	2,6	3,0	2,7	2,5	3,3	3,3	2,7	3,0	3,7
OV	4,6	4,2	3,9		3,0	3,4	3,1	2,9	3,6	3,6	3,1	3,4	4,0
PO	4,3	3,8	3,5	4,1		3,2	2,9	2,7	3,4	3,4	2,9	3,2	3,8
RE	4,8	4,4	4,1	4,6	4,3		3,2	3,1	3,8	3,8	3,3	3,5	4,1
BP	4,4	4,0	3,6	4,2	3,9	4,4		2,8	3,5	3,5	3,0	3,3	3,9
WO	4,2	3,7	3,4	4,0	3,7	4,2	3,8		3,4	3,4	2,8	3,1	3,8
FL	5,1	4,7	4,5	4,9	4,7	5,1	4,8	4,6		4,0	3,5	3,8	4,3
BG	5,1	4,7	4,5	4,9	4,7	5,1	4,8	4,6	5,4		3,5	3,8	4,3
SV	4,4	4,0	3,7	4,2	3,9	4,4	4,0	3,8	4,8	4,8		3,3	3,9
CR	4,8	4,4	4,1	4,6	4,3	4,8	4,4	4,2	5,1	5,1	4,5		4,1
DH	5,6	5,3	5,0	5,5	5,2	5,6	5,3	5,1	5,9	5,9	5,3	5,6	

Tot	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woord kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
OT		3,3	3,2	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	3,9	3,4	3,3	3,6	3,8
IN	4,5		2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	2,8	3,6	3,1	3,0	3,3	3,6
SU	4,4	4,0		3,0	3,1	3,0	2,9	2,7	3,6	3,0	2,9	3,3	3,6
OV	4,5	4,1	4,1		3,2	3,1	3,0	2,8	3,7	3,1	3,0	3,4	3,6
PO	4,6	4,2	4,2	4,3		3,2	3,1	2,9	3,8	3,2	3,1	3,5	3,7
RE	4,6	4,1	4,1	4,2	4,3		3,0	2,8	3,7	3,1	3,0	3,4	3,6
BP	4,4	4,0	3,9	4,1	4,2	4,1		2,7	3,6	3,0	2,9	3,3	3,6
WO	4,2	3,8	3,7	3,9	4,0	3,9	3,7		3,5	2,9	2,8	3,1	3,4
FL	5,3	4,9	4,9	5,0	5,1	5,0	4,9	4,7		3,7	3,6	3,9	4,2
BG	4,6	4,2	4,1	4,3	4,4	4,3	4,1	3,9	5,1		3,1	3,4	3,7
SV	4,5	4,0	4,0	4,1	4,3	4,2	4,0	3,8	5,0	4,2		3,3	3,6
CR	4,9	4,5	4,5	4,6	4,7	4,6	4,5	4,3	5,4	4,7	4,5		3,9
DH	5,2	4,9	4,8	5,0	5,0	4,8	4,7	4,7	5,7	5,0	4,9	5,3	

NB: Verschillen tussen subtestcores op 15%-significantieniveau staan boven de diagonaal in het gearceerde deel, verschillen op 5%-significantieniveau staan onder de diagonaal. De significante verschillen zijn gebaseerd op de standaardmeetfouten van elke IQ of factorschaal voor elke leeftijd en berekend met de volgende formule:

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{\text{ma}}^2 + SE_{\text{mb}}^2}$$

Hierin is Z de waarde voor de normaalverdeling behorend bij het 5%-significantieniveau en SE_{ma} en SE_{mb} de standaardmeetfouten van de twee schalen.

Bijlage C

Tabel C.1 Vergelijking tussen normscores per subtest en de gemiddelde scores van subtests binnen een schaal dan wel verschillende percentages van de steekproef

C.1a Gemiddelde van 4 subtests per schaal

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
IN	1.8	2.5	4.5	4.3	3.3	2.8	1.8
OV	1.9	2.6	4.3	4.0	3.3	2.8	2.0
WO	1.7	2.3	4.0	3.5	3.0	2.3	1.8
BG	1.9	2.6	5.0	4.3	3.5	3.0	2.0
OT	2.3	3.1	5.5	5.0	4.0	3.5	2.5
PO	2.1	2.9	5.5	5.0	4.0	3.3	2.5
BP	2.0	2.7	4.8	4.3	3.5	3.0	2.0
FL	2.6	3.5	5.0	4.5	3.8	3.3	2.3

C.1b Gemiddelde van 5 subtests per schaal

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
IN	2.0	2.7	4.4	4.0	3.2	2.6	1.8
OV	2.0	2.8	4.4	4.0	3.4	2.8	2.0
RE	2.0	2.8	4.8	4.6	4.0	3.2	2.2
WO	1.8	2.4	4.0	3.6	3.2	2.4	1.8
BG	2.1	2.8	5.2	4.6	3.8	3.2	2.2
OT	2.4	3.2	5.6	5.4	4.2	3.6	2.6
SU	2.1	2.8	6.4	5.8	4.8	4.0	3.0
PO	2.2	3.0	5.6	5.0	4.0	3.4	2.4
BP	2.1	2.8	4.8	4.4	3.6	3.2	2.2
FL	2.7	3.7	5.0	4.6	4.0	3.4	2.4

C.1c Gemiddelde van 6 subtests per schaal

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
IN	2.0	2.7	4.5	4.2	3.3	2.8	2.0
OV	2.1	2.8	4.7	4.2	3.7	3.0	2.0
RE	2.1	2.8	5.0	4.5	3.8	3.2	2.2
WO	1.8	2.5	4.5	3.8	3.2	2.7	1.8
BG	2.1	2.9	5.7	4.8	4.0	3.3	2.3
CR	2.4	3.2	6.2	5.8	4.7	4.0	2.8
OT	2.4	3.3	6.0	5.5	4.5	3.8	2.7
SU	2.1	2.8	6.0	5.5	4.7	3.8	2.7
PO	2.3	3.1	5.8	5.2	4.2	3.5	2.5
BP	2.1	2.8	5.0	4.5	3.8	3.3	2.3
FL	2.8	3.7	5.3	5.0	4.2	3.5	2.5
SV	2.1	2.9	6.0	5.3	4.5	3.7	2.5

C.1d Gemiddelde van 7 performante subtests

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
OT	2.5	3.4	6.0	5.4	4.6	3.9	2.7
SU	2.2	2.9	6.1	5.6	4.7	3.9	2.7
PO	2.3	3.2	6.1	5.4	4.3	3.7	2.6
BP	2.1	2.9	5.0	4.6	3.8	3.3	2.3
FL	2.8	3.9	5.9	5.1	4.3	3.6	2.6
SV	2.2	3.0	5.9	5.4	4.6	3.9	2.6
DH	2.8	3.8	6.4	5.7	4.9	4.1	3.0

C.1e Gemiddelde van 10 subtests totaal

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
IN	2.1	2.9	5.5	4.8	4.0	3.2	2.3
OV	2.2	3.0	5.1	4.6	3.9	3.2	2.3
RE	2.2	3.0	5.3	4.7	3.9	3.3	2.3
WO	1.9	2.6	5.5	4.9	3.9	3.3	2.2
BG	2.2	3.1	5.7	5.2	4.5	3.7	2.5
OT	2.5	3.4	6.3	5.6	4.6	3.8	2.7
SU	2.1	2.8	6.9	6.1	5.2	4.4	3.0
PO	2.3	3.1	6.1	5.5	4.4	3.7	2.7
BP	2.1	2.8	5.6	5.1	4.3	3.5	2.4
FL	2.8	3.9	6.3	5.5	4.7	4.1	2.8

C.1f Gemiddelde van 12 subtests totaal

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
IN	2.1	2.9	5.5	4.9	4.1	3.3	2.3
OV	2.2	3.0	5.5	4.8	4.0	3.3	2.4
RE	2.2	3.0	5.3	4.6	3.9	3.3	2.4
WO	1.9	2.6	5.7	5.0	3.9	3.4	2.3
BG	2.3	3.1	5.8	5.4	4.6	3.8	2.6
CR	2.5	3.5	6.6	5.8	4.9	4.2	2.8
OT	2.5	3.4	6.6	5.8	4.8	3.9	2.8
SU	2.1	2.9	6.5	6.1	5.1	4.2	2.9
PO	2.3	3.2	6.3	5.6	4.5	3.8	2.8
BP	2.1	2.9	5.7	5.3	4.3	3.6	2.3
FL	2.9	3.9	6.3	5.4	4.8	4.1	2.9
SV	2.2	2.9	6.3	5.9	4.9	4.0	2.8

C.1g Gemiddelde van 13 subtests totaal

	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
IN	2.2	2.9	5.5	4.8	4.2	3.5	2.3
OV	2.2	3.1	5.5	5.1	4.2	3.5	2.5
RE	2.3	3.1	5.5	4.8	3.9	3.4	2.5
WO	1.9	2.6	5.7	5.1	4.0	3.5	2.4
BG	2.3	3.1	6.0	5.5	4.7	3.8	2.6
CR	2.6	3.5	6.5	6.0	4.9	4.1	2.8
OT	2.5	3.4	6.4	5.6	4.7	4.0	2.8
SU	2.1	2.9	6.5	5.9	5.1	4.2	2.9
PO	2.3	3.2	6.2	5.5	4.6	3.8	2.7
BP	2.1	2.9	5.6	5.2	4.3	3.5	2.3
FL	2.9	4.0	6.2	5.5	4.7	4.1	2.8
SV	2.2	3.0	6.5	5.8	4.9	4.0	2.8
DH	2.9	3.9	7.1	6.2	5.2	4.5	3.2

Voor alle tabellen geldt:

- Het gemiddelde wordt berekend inclusief de subtest zelf.
- De cijfers in de tweede en derde kolom geven de betrouwbaarheidsgrenzen aan bij het boven de kolom vermelde niveau (0.15 = 85% betrouwbaarheid; 0.05 = 95% betrouwbaarheid).
- Ze gelden voor zowel positieve ('sterkten') als negatieve ('zwakten') verschillen.
- De cijfers in de vierde tot en met de achtste kolom geven de waarden aan waarmee een verschil voorkwam in de onderzochte steekproef (N = 1239) met de boven de kolom vermelde kans.

6.0.0 - 6.3.30

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substille	Overeen- komsten	Plaats- ordenen	Rekenen	Blok- petronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
----------------	---------------------------	------------	-----------	---------------------	--------------------	---------	-------------------	------------------	-------------------	-----------	-------------------------	--------------------	------------

1	-	0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-6	0.1	0.1
2	0	1-2	6.7	-	-	1	0	0	1.3	0	-5 -2	2	2
3	3-4	8-10	11-13	0	-	2	1-2	4.5	4.5	1	2.3	4	4
4	5	6	26-29	5	4	7	14-16	12-13	16-17	6	13-14	7	9-10
5	6-7	-	14-15	1	2-3	4	6-7	6-7	8-10	3	6-8	5	6
6	7	8	16-18	2	4-5	5	8-10	8-9	11-12	4	9-10	6	7
7	8	9	19-22	3	6-7	6	11-13	10-11	13-15	5	11-12	-	8
8	9	10-11	23-25	4	8-9	7	14-16	12-13	16-17	6	13-14	7	9-10
9	10	12	26-29	5	10-11	8	17-19	14-15	18-20	7	15-16	8	11
10	11	13	30-33	6	12-14	9	20-23	16-17	21-22	8	17-18	9	12-13
11	12	14	34-37	7	15-16	10	24-27	18-19	23-24	9-10	19-20	-	14
12	13	15	38-41	8	17-18	11	28-30	20-21	25-26	11	21-22	10	15-16
13	14	16	42-45	9	19-21	12	31-34	22-23	27-28	12-13	23-25	11	17-18
14	15	17	46-48	10-11	22-24	13	35-38	24	29	14	26-27	-	19
15	16	18	49-52	12	25-26	14	39-41	25-26	30-31	15-16	28-29	12	20-21
16	17	19	53-55	13	27-29	15	42-44	27-28	32-33	17-18	30-32	13	22
17	18	20	56-58	14	30-32	16	45-47	29-30	34	19-20	33-35	14	23-24
18	19	21-30	59-65	15-36	33-64	17-34	48-69	31-70	35-44	21-38	36-45	15-30	25-28

tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0	0	0-9	-	-	-	0	-	-	-	-10 - -3	0-2	0-2
2	1-2	-	10-11	-	-	1	1	0	0-1	0	-2-0	3	3
3	3	1	12-13	-	-	2	2	0-1	1-2	2-3	1	-	4
4	4-5	2	14-15	-	0-1	3	3	2-4	3-4	4-6	2	4-5	5
5	6	-	16-17	0-1	2	4	4	5-6	5-7	7-8	3	6-8	6
6	7-8	3	18-20	2	3-4	5	5	7-9	8-9	9-11	4	9-10	7
7	9	4	21-22	3	5-6	6	6	10-11	10-11	12-13	5	11-12	8
8	10	-	23-25	4	7-9	7	7	13-15	12-13	14-16	6	13-14	9-10
9	11	5	26-29	5	10-11	8	8	16-18	14-15	17-18	7	15-16	11
10	12-13	6	30-32	6	12-13	9	9	19-22	16-17	19-21	8	17-19	12
11	14	7	33-36	7	14-16	10	10	23-26	18-19	22-23	9-10	20-21	13-14
12	15	8	37-40	8	17-18	11	11	27-29	20-21	24-25	11	22-23	15-16
13	16	-	41-44	9	19-21	12	12	30-33	22-23	26-27	12-13	24-25	17
14	17	9	45-48	10	22-23	13	13	34-37	24	28-29	14	26-27	18-19
15	18	10	49-52	11	24-26	14-15	14-15	38-40	25-26	30	15-16	28-29	20-21
16	19	11	53-55	12-13	27-29	16	16	41-44	27-28	31-32	17-18	30-32	22
17	20	12	56-58	14	30-32	17	17	45-47	29-30	33	19-20	33-35	23-24
18	21	13	59-61	15	33-34	18	18	48-50	31-32	34-35	21-22	36-37	25
19	22-30	14-31	62-65	16-36	36-64	19-34	51-69	33-70	36-44	23-38	38-45	15-30	26-28

6.4.0 - 6.7.30

tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-1	0	0-13	-	-	-	0-1	-	0	0	-10 - -1	0-3	0-3
2	2-3	1	14-15	-	-	2	2	0-1	1-2	1-2	1	-	4
3	4	2	16-17	-	0	3	3	2-3	3-4	3-4	2	4	5
4	5-6	-	18-19	0	1-2	4	4	4-6	5-6	5-7	-	5	6
5	7	3	20-21	4	2	5-6	6	9-11	10-12	10-12	4-5	-	7
6	8	4	22-23	2	3-4	7	7	12-14	13-14	13-14	11-12	6	8
7	9-10	-	24-25	3-4	7-8	8-9	10	15-17	13-14	15-17	16-17	7	9
8	11	5	26-28	5	9-10	11-13	10	18-21	15-16	18-19	18-19	8	10-11
9	12	6	29-32	6	11-13	11	11	22-25	17-18	20-22	20-21	9	12
10	13	7	33-35	7	14-15	12	12	26-28	19-20	23-24	22-23	-	13-14
11	14-15	8	36-40	8	16-18	13	13	29-32	21-22	25-26	12-13	10	15
12	16	-	41-44	9	19-20	14	14	33-36	23-24	27-28	14	11	16-17
13	17	9	45-48	10	21-23	15	15	37-40	25-26	30-31	15-16	12	18-19
14	18	10	49-52	11	24-26	16	16	41-43	27-28	30-31	17-18	13	20
15	19	11	53-56	12	27-28	17	17	44-46	29-30	32-33	19-20	14	21-22
16	20	12	57-59	13	29-31	18	18	47-49	31-32	34	21-22	15	23
17	21	13	60-62	14-15	32-34	19	19	50-52	33-34	35	23-24	16	24-25
18	22	14	63-64	16	36-37	20-34	53-69	53-69	36-44	25-38	38-39	17	26
19	23-30	15-31	65	17-36	38-64	17-36	65	65	40-45	40-45	40-45	18	27-28

6.8.0 - 6.11.30

abel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doothoven
1	0-2	0-1	0-16	-	-	0-2	0	0-2	0-1	0	-2	0-3	0-3
2	3-4	2	17-18	-	-	3	1-2	3-4	2-3	1	3-5	4	4
3	5	-	19	0	0-1	4	3-5	5-6	4-5	2	6-8	5	5
4	6-7	3	20-21	1	2-3	5-6	6-7	7-8	6-8	3	9-10	6	6
5	8	4	22-23	2	4-5	7	8-10	9-10	9-10	4	11-13	7	7-8
6	9	-	24-26	3	6-7	8	11-13	11-12	11-13	5	14-16	-	9
7	10-11	5	27-28	4	8-10	9	14-16	13-14	14-16	6-7	16-17	7	10
8	12	6	29-31	5	11-12	10	17-20	15-16	17-18	8	18-19	8	11-12
9	13	7	32-35	6	13-14	11	21-23	17-18	19-20	9	20-21	-	13
10	14	8	36-39	7-8	15-17	12	24-27	19-20	21-23	10-11	22-24	9	14-15
11	15	-	40-43	9	18-20	13	28-31	21-22	24-26	12-13	25-26	10	16-17
12	16	9	44-48	10	21-22	14	32-35	23-24	26-27	14	27-28	11	18
13	17	10	49-52	11	23-26	15	36-39	25-26	28	15-16	29-30	12	19-20
14	18	11	53-56	12	26-28	16	40-42	27-28	29-30	17-18	31-32	13	21
15	19	12	57-60	13	29-31	17	43-45	29-30	31-32	19-20	33-34	13	22-23
16	20	13	61-62	14	32-33	18	46-48	31-32	33-34	21-22	35-36	14	24
17	21	14	63-65	15-16	34-36	19	49-51	33-34	34-35	23-24	37-38	15	26
18	22	15-16	64-65	17	37-39	20	52-54	35-36	36	25	39-40	-	26
19	23-30	17-31	-	18-36	40-64	21-34	55-69	37-70	37-44	26-38	41-45	16-30	27-28

7.0.0 - 7.3.30

abel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doothoven
1	0-3	0-2	0-19	-	-	0-3	0-1	0-3	0-2	0-1	-5	0-3	0-4
2	4-5	-	20	-	0	4-5	2-4	4-5	3-4	2	6-8	4	5
3	6	4	21-22	0	1-2	6	5-6	6-7	5-6	3	9-11	5	6
4	7	3	23-24	1-2	3-4	7	7-9	8-10	7-9	4	12-13	-	7
5	8-9	-	25-26	3	5-7	8	10-12	11-12	10-12	5	14-15	6	8-9
6	10	5	27-28	4	8-9	9	13-15	13-14	13-14	6	16-18	7	10
7	11	6	29-31	5	10-11	10	16-18	15-16	15-17	7-8	19-20	8	11
8	12	7	32-34	6	12-13	11	19-22	17-18	18-19	9	21-22	8	12-13
9	13-14	8	35-38	7	14-16	12	23-26	19-20	20-21	10-11	23-24	9	14-15
10	15	-	39-43	8	17-19	13	27-30	21-22	22-24	12	25-26	10	16
11	16	9	44-48	9	20-21	14	31-34	23-24	25-26	13-14	27-28	-	17-18
12	17	10	49-53	10-11	22-24	15	35-37	25-26	27-28	15-16	29-30	11	19
13	18	11	54-57	12	25-27	16	38-41	27-28	28-29	17-18	31-32	12	20-21
14	19	12	58-60	13	28-30	17	42-44	29-30	30-31	19-20	33-34	-	22
15	20	13	61-63	14	31-33	18	45-47	31-32	32	21-22	35	13	23-24
16	21	14-15	64-65	15	34-35	19-20	48-50	33-34	33-34	23	36-37	14	25
17	22	16	-	16-17	36-38	21	51-53	35-36	35	24-25	38-39	15	26
18	23	17	-	18	39-41	22	54-56	37-38	36-37	26-27	40-41	16	27
19	24-30	18-31	-	19-36	42-64	23-34	57-69	39-70	38-44	28-38	42-45	17-30	28

7.4.0 - 7.7.30

tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Normscore	Onvoldende tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doelhoeven
1	0-4	0-2	0-21	-	0	0-4	0-2	0-5	0-3	0-2	0-8	0-4	0-5
2	5-6	3	23-24	0	1-2	5-6	3-5	6-7	4-5	3	9-11	-	6
3	7	4	25-26	2	3-4	7	6-8	8-9	6-7	4	14-16	6	8
4	8	-	-	5-6	5-6	8	9-11	10-11	8-10	5	14-16	6	8
5	9	5	27-28	3	7-8	9	12-14	12-13	11-13	6	17-18	-	9
6	10-11	6	29-30	4-5	9-10	10	15-17	14-15	14-15	7	19-20	7	10-11
7	12	7	31-33	6	11-13	11	18-21	16-17	16-18	8-9	21-22	8	12
8	13	8	34-37	7	14-15	12	22-24	18-19	19-20	10	23-24	-	13-14
9	14	-	38-42	8	16-18	13	25-28	20-21	21-22	11-12	25-26	9	15-16
10	15	9	43-48	9	19-20	14	29-32	22-23	23-24	13-14	27-28	10	17
11	16-17	10	49-53	10	21-23	15	33-36	24-25	25-26	15-16	29-30	11	18-19
12	18	11	54-58	11	24-26	16	37-40	26-27	27-28	17-18	31-32	-	20
13	19	12	59-61	12-13	27-29	17	41-43	28-29	29-30	19-20	33	12	21-22
14	20	13	62-64	14	30-32	18	44-46	30-31	31-32	21	34-35	13	23
15	21	14-15	65	15	33-35	19-20	47-49	32-33	33	22-23	36-37	14	24
16	22	16	-	16	36-37	21	50-52	34-35	34	24-25	38	-	25-26
17	23	17	-	17	38-40	22	53-55	36-37	35-36	26	39-40	15	27
18	-	18	-	18-19	41-43	23	56-57	38-39	37	27-28	41-42	16	28
19	24-30	19-31	-	20-36	44-64	24-34	58-69	40-70	38-44	29-38	43-46	17-30	-

7.8.0 - 7.11.30

tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Normscore	Onvoldende tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doelhoeven
1	0-5	0-3	0-11	0	0-1	0-5	0-4	0-6	0-4	0-2	0-4	0-4	0-5
2	6	4	12-13	1	2-3	6	5-6	7-8	5-6	3	5	5	6
3	7-8	-	14-15	2	4-5	7	7-9	9-10	7-8	4	6-7	-	7-8
4	9	5	16-18	3	6-7	8-9	10-12	11-12	9-11	5-6	8	6	9
5	10	6	19-20	4	8-9	10	13-15	13-14	12-14	7	9-10	7	10
6	11	7	21-22	5	10-11	11	16-19	15-16	15-16	8	11	-	11-12
7	12-13	-	23-25	6	12-14	12	20-23	17-18	17-19	9-10	12-13	8	13
8	14	8	26-27	7	15-17	13	24-27	19-21	20-21	11-12	14	9	14-15
9	15	9	28-30	8-9	18-19	14	28-31	22-23	22-23	13	15-16	-	16
10	16	10	31-32	10	20-22	15	32-35	24-25	24-25	14-15	17	10	17-18
11	17	11	33-35	11	23-25	16	36-38	26-27	26-27	16-17	18-19	11	19-20
12	18	12	36-38	12	26-28	17	39-42	28-29	28-29	18-19	20	12	21
13	19	13	39-40	13-15	29-31	18	43-45	30-31	30-31	20-21	21-22	-	22-23
14	20	14	41-43	14-15	32-34	19-20	46-48	32-33	32	22-23	23	13	24
15	21	15-16	44-46	16	35-36	21	49-51	34-35	33-34	24-25	24-25	14	25
16	22	17	47-49	17	37-39	22	52-54	36-37	35	26	26	15	26
17	23	18	50-52	18	40-42	23	55-56	38-39	37-38	27-28	27-28	16	27
18	24	19-20	53-55	19-20	43-44	24	57-59	40-41	39	29	29	17	28
19	26-30	20-31	56-119	21-36	46-64	25-34	60-69	42-70	39-44	30-38	30-45	18-30	-

8.0.0 - 8.3.30

ibel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsen ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Word- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-6	0-3	0-12	0	0-1	0-6	0-6	0-8	0-4	0-3	0-5	0-4	0-6
2	7	4	13-15	1	2-3	7	6-8	9-10	5-7	4	6	5	8
3	8	5	16-17	2	4-6	8	9-11	11-12	8-9	5	7-8	6	8
4	9-10	6	18-19	3-4	7-8	9	12-14	13-14	10-12	6-7	9	-	9-10
5	11	-	20-22	5	9-10	10-11	15-17	15-16	13-15	8	10-11	7	11
6	12	7	23-24	6	11-13	12	18-21	17-18	16-17	9-10	12-13	8	12
7	13	8	25-27	7	14-15	13	22-25	19-20	18-20	11	14	-	13-14
8	14	9	28-29	8	16-18	14	26-29	21-22	21-22	12-13	15-16	9	15-16
9	15-16	10	30-32	9	19-21	15	30-33	23-24	23-24	14-15	17	10	17
10	17	11	33-35	10-11	22-24	16	34-37	25-26	27-28	16-17	18-19	11	18-19
11	18	12	36-37	12	25-27	17	38-40	27-28	27-28	18-19	20	-	20
12	19	13	38-40	13	28-30	18	41-44	29-30	29-30	20-21	21	12	21-22
13	20	14	41-43	14	31-32	19	45-47	31-33	31	22	22-23	13	23
14	21	15-16	44-46	15	33-35	20-21	48-50	32-33	32-33	23-24	24	14	24
15	22	17	47-49	16-17	36-38	22	51-53	36-37	34	25-26	25-26	-	25
16	23	18	50-52	18	39-41	23	54-56	38-39	35-36	27	27	15	26-27
17	24	19	53-55	19	42-44	24	57-58	40-41	37	28-29	28-29	16	28
18	-	20-21	56-57	20-21	45-46	25	59-60	42-43	38	30	30	17	-
19	25-30	22-31	58-119	22-36	47-64	26-34	61-69	44-70	39-44	31-38	31-45	18-30	-

8.4.0 - 8.7.30

ibel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsen ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Word- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-6	0-4	0-14	0-1	0-2	0-7	0-6	0-9	0-5	0-3	0-6	0-5	0-6
2	7-8	5	15-16	2	3-4	8	7-9	10-11	6-8	4-5	7	-	7-8
3	9	-	17-19	3	5-7	9	10-12	12-13	9-10	6	8-9	6	9
4	10	6	20-21	4	8-9	10	13-15	14-15	11-13	7	10	7	10
5	11	7	22-24	5	10-11	11	16-19	16-17	14-16	8-9	11-12	-	11-12
6	12-13	8	25-26	6	12-14	12	20-23	18-19	17-18	10-11	13-14	8	13
7	14	9	27-29	7-8	15-17	13-14	24-27	19-21	22-23	12	16-17	9	14-15
8	15	10	30-31	9	18-19	15	28-31	22-23	22-23	13-14	18	-	16
9	16	11	32-34	10	20-22	16	32-35	24-25	24-25	15-16	19-20	10	17-18
10	17	12	35-37	11	23-25	17	36-39	27-28	26-27	17-18	19-20	11	19-20
11	18	13	38-40	12	26-28	18	40-42	29-30	28-29	19-20	21	12	21
12	19	14	41-42	13-14	29-31	19	43-46	31-32	30	21-22	22-23	-	22
13	20	15	44-45	15	32-34	20	47-49	33-34	31-32	23-24	24	13	23-24
14	21	16-17	46-48	16	35-37	21	50-52	35-36	33	25	25-26	14	25
15	22	18	49-51	17-18	38-40	22-23	53-54	37-39	34-35	26-27	27	15	26
16	23	19	52-54	19	41-42	24	55-57	40-41	36	28	28	16	27
17	24	20-21	55-57	20-21	43-45	25	58-59	42-43	37-38	29-30	29-30	17	28
18	25	22	58-60	22	46-47	26	60-61	44-45	39	31	31	18	-
19	26-30	23-31	61-119	23-36	48-64	27-34	62-69	46-70	40-44	32-38	32-45	19-30	-

8.8.0 - 8.11.30

abel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substille	Overeen- komsten	Plaats ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
1	0-7	0-4	0-15	0-1	0-3	0-8	0-7	0-10	0-6	0-4	0-7	0-5	0-7
2	8	5	16-18	2	4-5	9	8-10	11-12	7-9	5	8	6	8
3	9-10	6	19-20	3-4	6-7	10	11-14	15-16	10-11	6-7	9-10	7	9
4	11	7	21-23	5	8-10	11	15-17	17-18	12-14	8	11	8	10-11
5	12	8	24-25	6	11-12	12	18-21	17-18	15-17	9-10	12-13	8	12
6	13	9	26-28	7	13-15	13	22-25	19-20	15-17	11-12	14	8	13-14
7	14	10	29-31	8	16-18	14	26-29	21-23	20-21	13-14	15-16	9	15
8	15-16	11	32-33	9	19-21	15	30-33	24-25	22-24	15-16	17-18	10	16-17
9	17	12	34-36	10-11	22-24	16-17	34-37	26-27	25-26	17-18	19	-	18-19
10	18	13	37-39	12	25-27	18	38-41	28-29	27-28	19	20-21	11	20
11	19	14	40-42	13	28-30	19	42-44	30-31	29	20-21	22	12	21-22
12	20	15	43-45	14	31-33	20	45-47	32-34	30-31	22-23	23-24	13	23
13	21	16	46-48	15-16	34-36	21	48-51	35-36	32-33	24-25	25	-	24
14	22	17-18	49-51	17	37-39	22	52-53	37-38	34	26	26-27	14	25
15	23	19	52-54	18-19	40-41	23-24	54-56	39-40	35	27-28	28	15	26
16	24	20	55-57	20	42-44	25	57-58	41-42	36-37	29	29-30	16	27
17	25	21-22	58-60	21-22	45-46	26	59-61	43-45	38	30	31	17	28
18	-	23	61-63	23	47-49	27	62-63	46-47	39	31	32-33	18	-
19	26-30	24-31	64-119	24-36	50-64	28-34	64-69	48-70	40-44	32-38	34-45	19-30	-

9.0.0 - 9.3.30

abel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substille	Overeen- komsten	Plaats ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
1	0-8	0-5	0-17	0-2	0-4	0-8	0-9	0-11	0-7	0-5	0-7	0-5	0-7
2	9	6	18-19	3	5-6	9	10-12	12-13	8-10	6	8-9	6	8-9
3	10	7	20-22	4	7-8	10	13-15	14-15	11-12	7-8	10-11	-	10
4	11	-	23-24	5	9-11	11-12	16-19	16-17	13-15	9	12	7	11
5	12-13	8	25-27	6	12-13	13	20-22	18-19	16-18	10-11	13-14	8	12-13
6	14	9	28-30	7-8	14-16	14	23-27	19-20	12-13	15	15	-	14
7	15	10	31-32	9	17-19	15	28-31	23-24	21-22	14-15	16-17	9	15-16
8	16	11	33-35	10	20-22	16	32-35	25-26	23-24	16-17	18	10	17-18
9	17	12	36-38	11	23-25	17	36-39	27-28	25-26	18-19	19-20	11	19
10	18	13-14	39-41	12-13	26-28	18	40-42	29-31	27-28	20-21	21-22	-	20-21
11	19	15	42-44	14	29-31	19-20	43-46	32-33	29-30	22-23	23	12	22
12	20	16	45-47	15	32-34	21	47-49	34-35	31-32	24	24-25	13	23
13	21	17-18	48-50	16-17	35-37	22	50-52	36-37	33	25-26	26	14	24
14	22	19	51-53	18	38-40	23	53-55	38-40	34-35	27	27-28	15	25-26
15	23	20	54-56	19	41-43	24	56-57	41-42	36	28-29	29	16	27
16	24	21-22	57-59	20-21	44-45	25-26	58-60	43-44	37	30	30-31	17	-
17	25	23	60-62	22-23	46-48	27	61-62	45-46	38-39	31	32	18	28
18	26	24	63-65	24	49-50	28	63-64	47-49	40	32	33-34	19	-
19	27-30	25-31	66-119	25-36	51-64	29-34	65-69	50-70	41-44	33-38	35-45	20-30	-

9.4.0 - 9.7.30

Norm- core	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitue	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-8	0-5	0-18	0-2	0-4	0-9	0-10	0-12	0-8	0-5	0-8	0-5	0-8
2	9	6	19-20	3	5-7	10	11-13	13-14	9-11	6-7	9-10	6	9
3	10-11	7	21-23	4-5	8-9	11	14-16	15-16	12-13	8	11	7	10
4	12	8	22-26	6	10-12	12	17-20	17-18	14-16	9-10	12-13	-	11-12
5	13	9	27-28	7	13-14	13	21-24	19-21	17-18	11-12	14-15	8	13
6	14	10	29-31	8	15-17	14	25-28	22-23	19-21	13-14	16	9	14-15
7	15-16	11	32-34	9	18-20	15-16	29-33	24-25	22-23	16-18	17-18	-	16-17
8	17	12	35-37	10-11	21-23	17	34-37	26-27	24-25	17-18	19	10	18
9	18	13	38-40	12	24-26	18	38-40	28-30	26-27	19-20	20-21	11	19-20
10	19	14-15	41-43	13	27-29	19	41-44	31-32	28-29	21-22	22	12	21
11	20	16	44-46	14-15	30-32	20	45-47	33-34	30-31	23-24	23-24	-	22
12	21	17	47-49	16	33-35	21	48-51	35-37	32	25	25-26	13	23-24
13	22	18-19	50-52	17	36-38	22-23	52-53	38-39	33-34	26-27	27	14	25
14	23	20	53-55	18-19	39-41	24	54-56	40-41	35	28	28-29	15	26
15	24	21	56-59	20	42-44	25	57-58	42-44	36-37	29	30	16	27
16	25	22-23	60-62	21-22	45-46	26	59-61	45-46	38	30-31	31-32	17	28
17	-	24	63-65	23-24	47-49	27-28	62-63	47-48	39	32	33	18	-
18	26	25	66-68	25	50-51	29	64-65	49-50	40	33	34-35	19	-
19	27-30	26-31	69-119	26-36	52-64	30-34	66-69	51-70	41-44	34-38	36-46	20-30	-

9.8.0 - 9.11.30

Norm- core	Onvolledige keningen	Informatie	Substitue	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-9	0-6	0-19	0-3	0-5	0-9	0-11	0-13	0-9	0-6	0-9	0-6	0-8
2	10	7	20-22	4	6-7	10	12-14	14-15	10-11	7	10-11	-	9
3	11	8	23-24	5	8-10	11-12	15-18	16-17	12-14	8-9	13-14	7	10-11
4	12	9	25-27	6	11-12	13	19-22	18-19	15-17	10-11	13-14	8	12
5	13-14	10	28-30	7	13-15	14	23-26	20-22	18-19	12-13	15	-	13-14
6	15	11	31-33	8-9	16-18	15	27-30	23-24	20-22	14-15	16-17	9	15
7	16	12	34-36	10	19-21	16	31-34	25-26	23-24	16-17	18-19	10	16-17
8	17	13	37-39	11	22-24	17	35-38	27-29	25-26	18-19	20	-	18-19
9	18	14	40-42	12-13	25-27	18	39-42	30-31	27-28	20-21	21-22	11	20
10	19	15	43-45	14	28-30	19-20	43-46	32-33	29-30	22-23	23	12	21
11	20	16-17	46-48	15	31-34	21	47-49	34-36	31	24	24-25	13	22-23
12	21	18	49-51	16-17	35-37	22	50-52	37-38	32-33	25-26	26-27	14	24
13	22	19-20	52-54	18	38-40	23	53-55	39-41	34	27	28	15	25
14	23	21	55-58	19-20	41-42	24-25	56-57	42-43	35-36	28-29	29-30	16	26
15	24	22	59-61	21	43-45	26	58-59	44-45	37	30	31	17	27
16	25	23-24	62-64	22-23	46-48	27	60-62	46-48	38	31	32-33	17	28
17	26	25	65-67	24-25	49-50	28	63-64	49-50	39	32	34	18	-
18	-	26	68-70	26	51-52	29-30	65-66	51-52	40-41	33	35-36	19-20	-
19	27-30	27-31	71-119	27-36	53-64	31-34	67-69	53-70	42-44	34-38	37-46	21-30	-

10.0.0 - 10.3.30

10.4.0 - 10.7.30

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaats- ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrippen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-9	0-6	0-20	0-3	0-6	0-10	0-12	0-14	0-10	0-6	0-10	0-6	0-9
2	10	7	21-23	4	7-8	11	13-15	15-16	11-12	7-8	9-10	12-13	10
3	11-12	8	24-26	5	9-10	12	16-19	17-18	13-15	9-10	12-13	7	11
4	13	9	27-28	6-7	11-13	13	20-23	19-20	18-18	11-12	14-15	8	12-13
5	14	10	29-31	8	14-16	14	24-27	21-23	19-20	13-14	16	-	14
6	15	11	32-34	9	17-19	15	28-32	24-25	21-22	15-16	17-18	9	15-16
7	16-17	12	35-37	10-11	20-22	16-17	33-36	23-25	23-25	17-18	19	10	17
8	18	13-14	38-40	12	23-25	18	37-40	29-30	26-27	19-20	20-21	11	18-19
9	19	15	41-44	13	26-28	19	41-44	31-32	28	21-22	22-23	-	20
10	20	16	45-47	14-15	29-32	20	45-47	33-35	29-30	23-24	24	12	21-22
11	21	17-18	48-50	16	33-35	21	48-50	36-37	31-32	25	25-26	13	23
12	22	19	51-53	17-18	36-38	22-23	51-53	38-40	33	26-27	27	14	24
13	23	20-21	54-56	19	39-41	24	54-56	41-42	34-35	28	28-29	15	25
14	24	22	57-60	20-21	42-44	25	57-58	43-45	36	29	30-31	16	26
15	-	23	61-63	22	45-46	26	59-61	46-47	37-38	30-31	32	17	27
16	25	24-25	64-66	23-24	47-49	27-28	62-63	48-49	39	32	33-34	18	28
17	26	26	67-69	25-26	50-51	29	64-65	50-51	40	33	36-37	19	-
18	27	27	70-73	27	62-63	30	66-67	52-54	41	34	36-37	20	-
19	28-30	28-31	74-119	28-36	64-64	31-34	68-69	55-70	42-44	35-38	38-45	21-30	-

10.8.0 - 10.11.30

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaats- ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrippen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-10	0-7	0-21	0-3	0-6	0-10	0-13	0-15	0-10	0-7	0-10	0-6	0-9
2	11	8	22-24	4-5	7-9	11	14-17	16-17	11-13	8-9	11-12	7	10
3	12	9	25-27	6	10-11	12	18-20	18-19	14-16	10-11	13-14	-	11-12
4	13	10	28-30	7	12-14	13-14	21-25	20-21	17-18	12-13	15	8	13
5	14-15	11	31-33	8	15-17	16-17	26-29	22-24	19-21	14-15	16-17	9	14-15
6	16	12	34-36	9-10	18-20	16	30-33	25-26	22-23	16-17	18-19	-	16
7	17	13	37-39	11	21-23	17	34-37	27-29	24-25	18-19	20	10	17-18
8	18	14	40-42	12	24-26	18	38-41	30-31	26-27	20-21	21-22	11	19
9	19	15-16	43-45	13-14	27-29	19-20	42-45	32-34	28-29	22-23	23	12	20-21
10	20	17	46-48	15	30-33	21	46-48	35-36	30-31	24	24-25	-	22
11	21	18-19	49-52	16-17	34-36	22	49-51	37-39	32	25-26	26-27	13	23
12	22	20	53-55	18	37-39	23	52-54	40-41	33-34	27	28	14	24
13	23	21	56-58	19-20	40-42	24	55-57	42-44	35	28-29	29-30	15	25
14	24	22-23	59-62	21-22	43-45	25-26	58-59	45-46	36-37	30	31	16	26
15	25	24	63-65	23	46-47	27	60-61	47-48	38	31	32-33	17	27
16	26	25	66-68	24-25	48-50	28	62-64	49-51	39	32	34-35	18	28
17	-	26	69-72	26	51-52	29-30	65-66	52-53	40	33	37-38	19	-
18	27	27	73-75	27-28	53-54	31	67	54-55	41	34	39-45	20-21	-
19	28-30	28-31	76-119	29-36	55-64	32-34	68-69	56-70	42-44	35-38	39-45	22-30	-

ibel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsen ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
1	0-10	0-7	0-22	0-4	0-7	0-10	0-14	0-15	0-11	0-8	0-11	0-6	0-9
2	11	8	23-25	5	8-9	11-12	15-18	16-18	12-14	9-10	13-14	7	10
3	12-13	9	26-28	6	10-12	13	19-22	19-20	15-17	11-12	13-14	-	11-12
4	14	10	29-31	7-8	13-14	14	23-26	21-22	18-19	13-14	15-16	8	13
5	15	11	32-34	9	15-17	15	27-30	23-25	20-22	15-16	17-18	9	14-15
6	16	12	35-37	10	18-20	16	31-35	26-27	23-24	17-18	19	10	16-17
7	17	13-14	38-40	11-12	21-24	17-18	36-39	28-30	25-26	19-20	20-21	-	18
8	18-19	15	41-44	13	25-27	19	40-43	31-33	27-28	21-22	22-23	11	19-20
9	20	16-17	45-47	14-15	28-30	20	44-46	34-35	29-30	23-24	24	12	21
10	21	18	48-50	16	31-34	21	47-50	36-38	31	25	25-26	13	22
11	22	19	51-54	17-18	35-37	22	51-53	39-40	32-33	26-27	27	-	23
12	23	20-21	55-57	19	38-40	23-24	54-55	41-43	34	28	28-29	14	24-25
13	-	22	58-60	20-21	41-43	25	56-58	44-45	35-36	29	30-31	15	26
14	24	23-24	61-64	22	44-45	26	59-60	46-48	37	30-31	32	16	-
15	25	25	65-67	23-24	46-48	27-28	61-62	49-50	38	32	33-34	17	27
16	26	26	68-70	25-26	49-51	29	63-64	51-52	39-40	33	35-36	18-19	28
17	27	27	71-74	27	52-53	30	65-66	53-54	41	34	37	20	-
18	-	28	75-77	28-29	54-55	31-32	67-68	55-57	42	35	38-39	21	-
19	28-30	29-31	78-119	30-36	56-64	33-34	69	58-70	43-44	36-38	40-45	22-30	-

11.0.0 - 11.3.30

ibel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsen ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
1	0-10	0-8	0-23	0-4	0-7	0-11	0-15	0-16	0-12	0-8	0-11	0-6	0-9
2	11-12	-	24-26	5	8-9	12	16-19	17-18	13-15	9-10	12-13	7	10-11
3	13	9	27-29	6-7	10-12	13	20-23	19-21	16-17	11-12	14-15	8	12
4	14	10-11	30-32	8	13-15	14	24-27	22-23	18-20	13-14	16	-	13-14
5	15	12	33-35	9	16-18	15	28-32	24-26	21-22	15-17	17-18	9	15
6	16-17	13	36-38	10-11	19-21	16-17	33-36	27-29	23-24	18-19	19-20	10	16-17
7	18	14	39-42	12	22-24	18	37-40	30-31	25-27	20-21	21-22	-	18
8	19	15-16	43-45	13-14	25-28	19	41-44	32-34	28	22-23	23	11	19-20
9	20	17	46-48	15	29-31	20	45-47	35-36	29-30	24	24-25	12	21
10	21	18-19	49-52	16-17	32-34	21-22	48-51	37-39	31-32	25-26	26-27	13	22
11	22	20	53-55	18	35-38	23	52-54	40-42	33	27	28	14	23-24
12	23	21-22	56-59	19-20	39-41	24	55-56	43-44	34-35	28-29	29-30	15	25
13	24	23	60-62	21-22	42-44	25	57-59	45-47	36	30	31-32	16	26
14	25	24	63-66	23	45-46	26-27	60-61	48-49	37-38	31	33	17	27
15	-	25-26	67-69	24-25	47-49	28	62-63	50-51	39	32	34-35	18	-
16	26	27	70-72	26	50-51	29	64-65	52-54	40	33	36	19	28
17	27	28	73-76	27-28	52-54	30-31	66-67	55-56	41	34	37-38	20	-
18	28	29	77-79	29-30	55-56	32	68-69	57-58	42	35	39-40	21-22	-
19	29-30	30-31	80-119	31-36	57-64	33-34	-	59-70	43-44	36-38	41-45	23-30	-

11.4.0 - 11.7.30

Normscore	Onvoldedige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsen ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doelhoven
1	0-11	0-8	0-24	0-4	0-7	0-11	0-16	0-17	0-13	0-9	0-12	0-6	0-10
2	12	9	25-27	5-6	8-10	12	17-20	18-19	14-15	10-11	13-14	7	11
3	13	10	28-30	7	11-13	13	21-24	20-22	16-18	12-13	15	8	12
4	14-15	11	31-33	8	14-16	14-15	25-28	23-24	19-21	14-15	16-17	-	13-14
5	16	12	34-36	9-10	17-19	16	29-33	25-27	22-23	16-17	18-19	9	15-16
6	17	13-14	37-40	11	20-22	17	34-37	28-30	24-25	18-20	20	10	17
7	18	15	41-43	12-13	23-25	18	38-41	31-32	26-27	21-22	21-22	11	18-19
8	19	16-17	44-46	14	26-29	19	42-45	33-35	28-29	22-23	23-24	11	20
9	20	18	47-50	15-16	30-32	20-21	46-49	36-38	30-31	24-25	25-26	12	21
10	21	19-20	51-53	17	33-35	22	50-52	39-40	32	26	27	13	22-23
11	22	21	54-57	18-19	36-39	23	53-55	41-43	33-34	27-28	28-29	14	24
12	23	22	58-60	20-21	40-42	24	56-57	44-46	35	29	30-31	15	25
13	24	23-24	61-64	22	43-44	25-26	58-60	47-48	36-37	30	32	16	26
14	25	25	65-67	23-24	45-47	27	61-62	49-50	38	31	33-34	17	27
15	26	26	68-71	25-26	48-50	28	63-64	51-53	39	32	35-36	18	-
16	-	27	72-74	27	51-52	29-30	65-66	54-55	40	33	37	19	28
17	27	28	75-78	28-29	53-54	31	67-68	56-57	41	34	38-39	20-21	-
18	28	29	79-81	30-31	55-57	32-33	69	58-59	42	35	40-41	22	-
19	29-30	30-31	82-119	32-36	58-64	34	-	60-70	43-44	36-38	42-45	23-30	-

11.8.0 - 11.11.30

Normscore	Onvoldedige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsen ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doelhoven
1	0-11	0-8	0-25	0-5	0-8	0-11	0-17	0-18	0-13	0-9	0-12	0-7	0-10
2	12	9	26-28	6	9-10	12	18-21	19-20	14-16	10-12	13-14	-	11
3	13-14	10	29-31	7	11-13	13-14	22-25	21-23	17-19	13-14	15-16	8	12-13
4	15	11-12	32-34	8-9	14-16	15	26-30	24-25	20-21	15-16	17-18	9	14
5	16	13	35-37	10	17-19	16	31-34	26-28	22-24	17-18	19	-	15-16
6	17	14	38-41	11-12	20-22	17	35-38	29-31	25-26	19-20	20-21	10	17
7	18-19	15-16	42-44	13	23-26	18	39-42	32-33	27-28	21-22	22-23	11	18-19
8	20	17	45-48	14-15	27-29	19-20	43-46	34-36	29-30	23-24	24-25	12	20
9	21	18-19	49-51	16	30-33	21	47-50	37-39	31	25-26	26	-	21-22
10	22	20	52-55	17-18	34-36	22	51-53	40-42	32-33	27	27-28	13	23
11	23	21-22	56-59	19-20	37-39	23-24	54-55	43-44	34	28	29-30	14	24
12	24	23	60-62	22-23	40-42	25	56-58	45-47	35-36	29-30	31	15	25
13	25	24	63-66	24-25	43-45	26	59-60	48-49	37	31	32-33	16	26
14	-	25-26	67-69	26	46-48	27	61-63	50-52	38	32	34-35	17	27
15	26	26	70-73	27	49-51	28-29	64-65	53-54	39-40	33	36	18	28
16	27	28	74-76	27-28	52-53	30	66-67	55-56	41	34	37-38	19-20	-
17	29	29	77-80	29-30	54-55	31-32	68	57-58	42	35	39-40	21	-
18	28	-	81-83	31	56-57	33	69	59-60	43	36	41-42	22-23	-
19	29-30	30-31	84-119	32-36	58-64	34	-	61-70	44	37-38	43-45	24-30	-

12.0.0 - 12.3.30

tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm-score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-11	0-9	0-25	0-5	0-8	0-11	0-17	0-18	0-14	0-10	0-13	0-7	0-10
2	12-13	10	26-29	6	9-10	12-13	18-22	19-21	15-17	11-12	14	-	11
3	14	11	30-32	7-8	11-13	14	23-26	22-23	18-19	13-15	15-16	8	12-13
4	15	12	33-35	9	14-16	15	27-31	24-26	20-22	16-17	17-18	9	14
5	16-17	13	36-38	10-11	17-20	16	32-35	27-29	23-24	18-19	19-20	-	15-16
6	18	14-15	39-42	12	21-23	17	36-40	30-32	25-26	20-21	21-22	10	17-18
7	19	16	43-46	13-14	24-26	18-19	41-44	33-35	27-28	22-23	23	11	19
8	20	17-18	47-49	15	27-30	20	45-47	36-38	29-30	24-25	24-25	12	20
9	21	19-20	50-53	16-17	31-33	21	48-50	39-40	31-32	26	26-27	13	21-22
10	22	21	54-56	18-19	34-37	22-23	51-53	41-43	33	27	28-29	-	23
11	23	22	57-60	20	38-40	24	54-56	44-46	34-35	28-29	30	14	24
12	24	23-24	61-64	21-22	41-43	25	57-59	47-48	36	30	31-32	15	25
13	25	26	65-67	23-24	44-46	26	60-61	49-51	37	31	33-34	16	26
14	26	26	68-71	25	47-49	27-28	62-63	52-53	38-39	32	35-36	17-18	27
15	26	27	72-75	26-27	50-51	29	64-65	54-55	40	33	37	19	28
16	27	28	76-78	28-29	52-54	30-31	66-67	56-57	41	34	38-39	20	-
17	-	29	79-81	30	55-56	32	68-69	58-59	42	35	40-41	21-22	-
18	28	30	82-85	31-32	57-58	33	-	60-61	43	36	42	23	-
19	29-30	31	86-119	33-36	59-64	34	-	62-70	44	37-38	43-45	24-30	-

12.4.0 - 12.7.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm-score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-12	0-9	0-26	0-5	0-8	0-11	0-18	0-19	0-15	0-11	0-13	0-7	0-10
2	13	10	27-29	6-7	9-11	12-13	19-23	20-21	16-17	12-13	14-15	-	11-12
3	14	11	30-33	8	12-14	14	24-27	22-24	18-20	14-15	16-17	8	13
4	15-16	12	34-36	9-10	15-17	15	28-32	25-27	21-22	16-18	18-19	9	14-15
5	17	13-14	37-39	11	18-20	16	33-36	28-30	23-25	19-20	20	10	16
6	18	15	40-43	12-13	21-24	17-18	37-41	31-33	26-27	21-22	21-22	-	17-18
7	19	16-17	44-47	14	25-27	19	42-45	34-36	28-29	23	23-24	11	19
8	20	18-19	48-50	15-16	28-31	20	46-48	37-39	30	24-25	25-26	12	20-21
9	21	20	51-54	17-18	32-34	21	49-51	40-42	31-32	26-27	27	13	22
10	22	21-22	55-58	19	35-38	22-23	52-54	43-44	33-34	28	28-29	14	23
11	23	23	59-62	20-21	39-41	24	55-57	45-47	35	29	30-31	15	24
12	24	24	63-65	22-23	42-44	25	58-59	48-50	36-37	30	32-33	16	25
13	25	25	66-69	24	45-47	26-27	60-62	51-52	38	31	34-35	17	26
14	26	26	70-73	25-26	48-49	28	63-64	53-54	39	32-33	36	18	27
15	-	27	74-76	27-28	50-52	29-30	65-66	55-56	40	-	37-38	19	28
16	27	28	77-80	29	53-54	31	67-68	57-58	41	34	39-40	20-21	-
17	28	29	81-83	30-31	55-56	32	69	59-60	42	35	41-42	22	-
18	-	30	84-86	32	57-59	33-34	-	61-62	43	36	43	23-24	-
19	29-30	31	87-119	33-36	60-64	33	-	63-70	44	37-38	44-45	25-30	-

12.8.0 - 12.11.30

Tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm-score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-12	0-9	0-27	0-6	0-8	0-12	0-19	0-15	0-11	0-13	0-7	0-10
2	13	10	28-30	7	9-11	13	20-23	16-18	12-14	14-15	8	11-12
3	14-15	11-12	31-33	8	12-14	14	23-25	19-21	15-16	18-19	-	13
4	16	13	34-37	9-10	15-17	15	26-28	22-23	17-18	18-19	9	14-15
5	17	14	38-40	11	18-20	16-17	29-31	24-25	19-20	20-21	10	16
6	18	15-16	41-44	12-13	21-24	18	32-34	26-27	21-22	22-23	-	17-18
7	19-20	17-18	45-48	14-15	25-28	19	43-45	35-37	28-29	23-24	11	19
8	21	19	49-52	16-17	29-31	20	46-49	38-40	30-31	25-26	12	20-21
9	22	20-21	53-56	18	32-35	21-22	50-52	41-43	32-33	27-28	13	22
10	23	22	57-59	19-20	36-38	23	53-55	44-46	34	29-30	14	23
11	-	23-24	60-63	21-22	39-41	24	56-58	47-48	35	29-30	15	24
12	24	25	64-67	23	42-44	25-26	59-60	49-51	36-37	31	16	25
13	25	26	68-71	24-25	45-47	27	61-62	52-53	38	32	17	26
14	26	27	72-74	26-27	48-50	28	63-65	54-55	39	33	18	27
15	-	28	75-78	28	51-52	29-30	66	56-57	40	34	19-20	28
16	27	29	79-82	29-30	53-55	31	67-68	58-59	41-42	35	21	
17	28	-	83-85	31	56-57	32-33	69	60-61	43	36	22-23	
18	-	30	86-88	32-33	58-59	34	-	62-63	44	-	24	
19	29-30	31	89-119	34-36	60-64	-	-	64-70	37-38	45	25-30	

13.0.0 - 13.3.30

Tabel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm-score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-12	0-9	0-27	0-6	0-8	0-12	0-20	0-20	0-16	0-12	0-14	0-11
2	13-14	10-11	28-31	7	9-11	13	21-24	17-18	13-14	15-16	8	12
3	15	12	32-34	8-9	12-14	14	25-29	19-21	16-17	17-18	-	13
4	16	13	35-38	10	15-17	15	30-34	22-23	18-19	19	9	14-15
5	17	14-15	39-41	11-12	18-21	16-17	35-38	24-26	20-21	20-21	10	16-17
6	18-19	16	42-45	13-14	22-24	18	39-42	33-35	27-28	22-23	22-23	18
7	20	17-18	46-49	15	25-28	19	43-46	36-38	29-30	24	24-25	19
8	21	19-20	50-53	16-17	29-32	20-21	47-50	39-41	31	25-26	26-27	20-21
9	22	21	54-57	18-19	33-35	22	51-53	42-44	32-33	27	13	22
10	23	22-23	58-61	20-21	36-39	23	54-56	45-47	34	28-29	30-31	23
11	24	24	62-65	22	40-42	24-25	57-58	48-49	35-36	30	32	24
12	-	25	66-69	23-24	43-45	26	59-61	50-52	37	31	33-34	25
13	25	26	70-72	25-26	46-48	27	62-63	53-54	38	32	35-36	26
14	26	27	73-76	27	49-51	28-29	64-65	55-56	39-40	33	37-38	27
15	27	28	77-80	28-29	52-53	30	66-67	57-58	41	34	39-40	28
16	-	28	81-83	30	54-55	31-32	68-69	59-60	42	35	41	
17	28	30	84-87	31-32	56-58	33	61-62	61-62	43	36	42-43	
18	29	-	88-90	33	59-60	34	-	63-64	44	37	44-45	
19	30	31	91-119	34-36	61-64	-	-	65-70	-	38	-	26-30

13.4.0 - 13.7.30

13.8.0 - 13.11.30

form-score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaasjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-13	0-10	0-28	0-6	0-8	0-12	0-20	0-20	0-16	0-12	0-14	0-7	0-11
2	14	11	29-32	7-8	9-11	13	22-26	18-19	17-19	13-16	15-16	8	12
3	15	12	33-36	9	12-15	14	27-30	25-27	20-22	16-18	17-18	-	13-14
4	16-17	13-14	37-39	10-11	16-18	15-16	31-35	28-30	23-24	19-20	19-20	9	15
5	18	15-16	40-43	12-13	19-21	17	36-40	31-33	25-26	21-22	21-22	10	16-17
6	19	16-17	43-46	13-14	22-25	18	40-43	34-36	27-28	22-23	23-24	11	18
7	20	18-19	47-50	15-16	26-29	19	44-47	37-39	29-30	24-25	25-26	-	19-20
8	21	20	51-54	17-18	30-32	20-21	48-50	40-42	31-32	26	27	12	21
9	22	21-22	55-58	19	33-36	22	51-54	43-45	33	27-28	28-29	13	22
10	23	23	59-62	20-21	37-39	23	55-56	46-48	34-35	29	30-31	14	23
11	24	24	63-66	22-23	40-43	24-25	57-59	49-50	36	30	32-33	15	24
12	25	25-26	67-70	24-25	44-46	26	60-61	51-53	37	31	34-35	16	25
13	-	27	71-74	26	47-49	27	62-64	54-55	38-39	32	36-37	17	26
14	26	-	75-78	27-28	50-51	28-29	65-66	56-57	40	33	38-39	18-19	27
15	27	28	79-81	29	52-54	30	67-68	58-59	41	34	40	20	28
16	-	29	82-85	30-31	55-56	31-32	69	60-61	42	35	41-42	21-22	-
17	28	30	86-88	32	57-58	33	-	62-63	43	36	43-44	23-24	-
18	29	31	89-92	33	59-60	34	-	64	44	37	45	25	-
19	30	-	93-119	34-36	61-64	-	-	65-70	-	38	-	26-30	-

14.0.0 - 14.3.30

form-score	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaasjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-13	0-10	0-28	0-6	0-8	0-12	0-21	0-21	0-17	0-13	0-14	0-7	0-11
2	14	11	29-32	7-8	9-11	13	22-26	18-19	14-15	14-16	15-16	8	12
3	15	12	33-36	9	12-15	14	27-30	25-27	20-22	16-18	17-18	-	13-14
4	16-17	13-14	37-39	10-11	16-18	15-16	31-35	28-30	23-24	19-20	19-20	9	15
5	18	15-16	40-43	12-13	19-21	17	36-40	31-33	25-26	21-22	21-22	10	16-17
6	19	17	44-47	14	22-25	18	41-44	34-37	27-28	23-24	23-24	11	18
7	20	18-19	48-51	15-16	26-29	19	45-48	38-40	29-30	25	26-26	-	19-20
8	21	20-21	52-56	17-18	30-33	20-21	49-51	41-43	31-32	26-27	27-28	12	21
9	22	22	57-60	19-20	34-36	22	52-54	44-46	33-34	28	29-30	13	22
10	23	23-24	61-64	21-22	37-40	23-24	55-57	47-49	35	29	31-32	14	23
11	24	25	65-68	23-24	41-43	25	58-60	50-52	36	30-31	33-34	15	24
12	26	26	69-72	26-27	44-46	26	61-62	53-54	37-38	32	35-36	16	25
13	27	27	73-76	28-27	47-49	27-28	63-64	55-56	39	33	37	17-18	26
14	-	28	77-80	28	50-52	29	65-66	57-58	40	34	38-39	19	27
15	27	29	81-83	29-30	53-54	30-31	67-68	59-60	41	35	40-41	20-21	28
16	28	-	84-87	31	55-57	32	69	61-62	42	-	42-43	22	-
17	-	30	88-90	32	58-59	33-34	-	63	43	36	44-45	23-24	-
18	29	31	91-93	33	60-61	-	-	64-65	44	37	-	25-26	-
19	30	-	94-119	34-36	62-64	-	-	66-70	-	38	-	27-30	-

Deel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Normscore	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrippen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-13	0-10	0-29	0-6	0-9	0-12	0-21	0-21	0-17	0-14	0-15	0-7	0-11
2	14	11	30-33	7-8	10-12	13	22-26	22-24	18-20	15-16	16-17	8	12-13
3	15-16	12-13	34-36	9-10	13-15	14	27-31	25-27	21-22	17-18	18-19	9	14
4	17	14	37-40	11	16-18	15-16	32-36	28-31	23-25	19-21	20-21	-	15-16
5	18	15-16	41-44	12-13	19-22	17	37-41	32-34	26-27	22	22-23	10	17
6	19	17-18	45-48	14-15	23-26	18	42-45	35-38	28-29	23-24	24-25	11	18-19
7	20	19-20	49-53	16-17	27-29	19-20	46-48	39-41	30-31	25-26	26-27	12	20
8	21	21	54-57	18-19	30-33	21	49-52	42-44	32	27	28	21	21
9	22	22-23	58-61	20-21	34-37	22	53-55	45-47	33-34	28-29	29-30	13	22
10	23	24	62-65	22	38-41	23-24	56-58	48-50	35	30	31-32	14	23
11	24	25	66-69	23-24	42-44	25	59-60	51-52	36-37	31	33-34	15	24
12	26	26	70-73	25-26	45-47	26	61-62	53-55	38	32	35-36	16-17	25
13	26	27	74-77	27	48-50	27-28	63-65	56-57	39	33	37-38	18	26
14	-	28	78-81	28-29	51-52	29	66-67	58-59	40	34	39-40	19	27
15	27	29	82-85	30	53-55	30-31	68	60-61	41	35	41-42	20-21	28
16	28	30	86-88	31	56-57	32	69	62	42-43	36	43-44	22-23	-
17	-	-	89-92	32	58-59	33-34	-	63-64	44	-	45	24	-
18	29	31	93-95	33-34	60-61	-	-	65-66	-	37	-	25-26	-
19	30	-	96-119	35-36	62-64	-	-	67-70	-	38	-	27-30	-

14.4.0 - 14.7.30

Deel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Normscore	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeenkomsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blokpatronen	Woordkennis	Figuren leggen	Begrippen	Symbolen vergelijken	Cijferreeksen	Doolhoven
1	0-13	0-10	0-29	0-7	0-9	0-12	0-22	0-21	0-17	0-14	0-15	0-7	0-11
2	14	11	30-33	8	10-12	13	23-27	22-24	18-20	15-17	16-17	8	12-13
3	15-16	12-13	34-37	9-10	13-15	14	28-32	25-28	21-23	18-19	18-19	9	14
4	17	14-15	38-41	11-12	16-18	15-16	33-37	29-31	24-25	20-21	20-21	-	15-16
5	18	16	42-45	13	19-22	17	38-41	32-35	26-27	22-23	22-23	10	17
6	19-20	17-18	46-50	14-15	23-26	18	42-45	36-39	28-29	24-25	24-25	11	18-19
7	21	19-20	51-54	16-17	27-30	19-20	46-49	40-42	30-31	26	26-27	12	20
8	22	21-22	55-58	18-19	31-34	21	50-52	43-45	32-33	27-28	28-29	13	21
9	23	23	59-63	20-21	35-38	22	53-55	46-48	34	29	30-31	-	22-23
10	-	24	64-67	22-23	39-41	23-24	56-58	49-51	35-36	30	32-33	14-15	24
11	24	25	68-71	24-25	42-44	25	59-61	52-53	37	31	34-35	16	25
12	26	26	72-75	27-28	45-47	26-27	62-63	54-56	38	32	36-37	17	26
13	26	27	76-79	29	48-50	28	64-65	57-58	39	33	38-39	18	26
14	-	28	80-83	29	51-53	29-30	66-67	59-60	40-41	34	40-41	19-20	27
15	27	29	84-87	30	54-55	31	68-69	61	42	35	42-43	21	28
16	28	30	88-90	31-32	56-58	32-33	-	62-63	43	36	44-45	22-23	-
17	-	-	91-94	33	59-60	34	-	64-65	44	37	-	24-25	-
18	29	31	95-97	34	61-62	-	-	66	-	-	-	26-27	-
19	30	-	98-119	35-36	63-64	-	-	67-70	-	38	-	28-30	-

14.8.0 - 14.11.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

form- score	Onvolledige tekeningen	Informalle	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatses ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
1	0-13	0-10	0-30	0-7	0-9	0-12	0-22	0-21	0-18	0-15	0-15	0-7	0-12
2	14-15	11-12	31-34	8	10-12	13	23-27	22-25	19-20	16-17	16-17	8	13
3	16	13	35-38	9-10	13-15	14	28-32	26-28	21-23	18-20	18-19	9	14-15
4	17	14-15	39-42	11-12	16-19	15-16	33-37	29-32	24-25	21-22	20-21	-	16
5	18-19	16-17	43-46	13-14	20-22	17	38-42	33-36	26-27	23	22-24	10	17-18
6	20	18-19	47-51	15-16	23-26	18	43-46	37-40	28-29	24-25	25-26	11	19
7	21	20	52-55	17-18	27-30	19-20	47-50	41-43	30-31	26-27	27-28	12	20
8	22	21-22	56-60	19-20	31-34	21	51-53	44-46	32-33	28	29-30	13	21-22
9	23	23	61-64	21-22	35-38	22-23	54-56	47-49	35-36	29	31-32	14	23
10	24	24	65-68	23	39-42	24	57-59	50-52	35-36	30	33-34	15	24
11	-	25-26	69-73	24-25	43-45	25	60-61	53-54	37	31	35-36	16	25
12	25	27	74-77	26-27	46-48	26-27	62-63	55-56	38	32	37-38	17	26
13	26	-	78-81	28	49-51	28	64-65	57-58	39-40	33	39-40	18-19	-
14	27	28	82-85	29	52-53	29-30	66-67	59-60	41	34	41-42	20	27
15	-	29	86-88	30-31	54-56	31	68-69	61-62	42	35	43-44	21-22	28
16	28	30	89-92	32	57-58	32-33	-	63-64	43	36	45	23-24	-
17	-	29	93-95	33	59-60	34	-	65	44	37	-	25	-
18	30	31	96-98	34	61-62	-	-	66	-	38	-	26-27	-
19	-	-	99-119	35-36	63-64	-	-	67-70	-	-	-	28-30	-

15.0.0 - 15.3.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

form- core	Onvolledige keningen	Informalle	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatses ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doelhoeven
1	0-13	0-10	0-31	0-7	0-9	0-12	0-23	0-22	0-18	0-15	0-16	0-7	0-12
2	14-15	11-12	32-35	8	10-12	13	24-28	23-25	19-21	16-18	17-18	8	13
3	16	13	36-39	9-10	13-15	14-15	29-33	26-29	22-23	19-20	19-20	9	14-15
4	17	14-15	40-43	11-12	16-19	16	34-38	30-33	24-25	21-22	21-22	-	16
5	18-19	16-17	44-47	13-14	20-23	17	39-43	34-37	26-28	23-24	23-24	10	17-18
6	20	18-19	48-52	15-16	24-27	18-19	44-47	38-40	29	25	25-26	11	19
7	21	20-21	53-56	17-18	28-31	20	48-50	41-44	30-31	26-27	27-28	12	20-21
8	22	22	57-61	19-20	32-35	21	51-53	45-47	32-33	28	29-30	13	22
9	23	23-24	62-66	21-22	36-39	22-23	54-56	48-50	34	29	31-32	14	23
10	24	25	67-70	23-24	40-42	24	57-59	51-53	35-36	30-31	33-34	15	24
11	-	26	71-74	25	43-46	25-26	60-62	54-55	37	32	35-36	16	25
12	25	27	75-79	26-27	47-49	27	63-64	56-57	38-39	33	37-38	17	26
13	26	28	80-83	28-30	50-51	28-29	65-66	58-59	40	34	39-40	18-19	-
14	27	-	84-86	29-30	52-54	30	67-68	60-61	41	-	41-42	20	27
15	-	29	87-90	31	55-56	31-32	69	62	42	35	43-44	21-22	28
16	28	30	91-94	32	57-59	33	-	63-64	43	36	45	23-24	-
17	-	31	95-97	33	60-61	34	-	65	44	37	-	25-26	-
18	29	34	98-100	34	62-63	-	-	66-67	-	38	-	27-28	-
19	30	-	101-119	35-36	64	-	-	68-70	-	-	-	29-30	-

15.4.0 - 15.7.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- core	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-13	14-15	11-12	32-35	8-9	10-12	0-9	0-12	0-23	0-22	0-18	0-16	0-7
2	14-15	16	13-14	36-40	10	13-15	14-15	24-28	23-25	19-21	17-19	17-18	8
3	16	17-18	15	41-44	11-12	16-19	16	35-39	30-33	22-23	20-21	19-20	9
4	17-18	19	16-17	45-49	13-14	20-23	17	40-43	34-37	27-28	23-24	23-24	10
5	19	27	-	89-92	31	56-57	31-32	69	62-63	42	36	44-45	22
6	20	25	18-19	50-53	15-17	24-27	18-19	44-47	38-41	29-30	25-26	25-27	11
7	21	22	20-21	54-58	18-19	28-31	20	48-51	42-45	31	27	28-29	12
8	22	23	23-24	64-67	22	36-39	22-23	52-54	46-48	32-33	28-29	30-31	13
9	23	24	25	68-72	23-24	40-43	24	58-60	52-53	36	31	34-35	14
10	24	26	27	85-88	29	53-55	30	67-68	61	41	35	42-43	20-21
11	25	26	27	77-80	27	47-49	27	63-64	57-58	38-39	33	36-37	16
12	-	26	28	81-84	28-29	50-52	28-29	65-66	59-60	40	34	40-41	19
13	26	27	28	85-88	30	53-55	30	67-68	61	41	35	42-43	27
14	27	-	29	89-92	31	56-57	31-32	69	62-63	42	36	44-45	28
16	28	30	30	93-95	32	58-59	33-34	-	64	43	-	23-24	-
17	-	31	31	96-99	33	60-61	-	-	65-66	44	37	25-26	-
18	29	-	34	100-102	34	62-63	-	-	67	38	-	27-28	-
19	30	-	35-36	103-119	35-36	64	-	-	68-70	-	-	29-30	-

15.8.0 - 15.11.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- core	Onvolledige tekeningen	Informatie	Substitutie	Overeen- komsten	Plaatsjes ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren leggen	Begrijpen	Symbolen vergelijken	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-13	14-15	11-12	33-36	8-9	10-12	0-9	0-12	0-24	0-22	0-18	0-17	0-8
2	14-15	16	13-14	37-41	10-11	13-16	14-15	30-34	27-30	22-24	18-19	17-18	14
3	16	17-18	15-16	42-45	12-13	17-19	16	35-39	31-34	25-26	22-23	20-21	9
4	17-18	19	17-18	46-50	14-15	20-23	17	40-44	35-38	27-28	24-25	24-25	10
5	19	27	-	87-90	30	54-55	30-31	68-69	61-62	41	35	43-44	20-21
6	20	20	19-20	51-55	16-17	24-28	18-19	45-48	39-42	29-30	26	26-27	11
7	21	21	21	56-59	18-19	29-32	20	49-51	43-46	31-32	27-28	28-29	12
8	22	22	22-23	60-64	20-21	33-36	21-22	52-54	47-49	33	29	30-31	13
9	23	23	24	65-69	22-23	37-40	23	55-57	50-52	34-35	30	32-33	14
10	24	25	25	70-74	24-25	41-43	24-25	58-60	53-54	36	31	34-36	15
11	25	26	26	75-78	26	44-47	26	61-62	55-56	37-38	32	37-38	16
12	-	27	27	79-82	27-28	48-50	27-28	63-65	57-58	39	33	39-40	17-18
13	26	26	28	83-86	29	51-53	29	66-67	59-60	40	34	41-42	19
14	27	27	29	87-90	30	54-55	30-31	68-69	61-62	41	35	43-44	27
15	-	27	-	91-94	31	56-57	32	-	63	42	36	45	28
16	28	28	30	95-97	32	58-60	33-34	-	64-65	43	37	-	24-25
17	-	29	31	98-101	33	61-62	-	-	66	44	-	26-27	-
18	-	-	34	102-104	34	63-64	-	-	67	38	-	28	-
19	30	-	35-36	105-119	35-36	-	-	-	68-70	-	-	29-30	-

16.0.0 - 16.3.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substitutie	Overeen- komsten	Plaats- ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren	Begrijpen	Symbolen	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-14	0-11	0-34	0-7	0-9	0-12	0-24	0-22	0-19	0-17	0-17	0-8	0-13
2	15	12	34-37	8-9	10-12	13-14	25-29	23-26	20-21	18-20	18-19	-	14
3	16	13-14	38-42	10-11	13-16	15	30-35	27-30	22-24	18-20	18-19	-	15-16
4	17-18	15-16	43-46	12-13	17-20	16	36-40	31-34	25-26	23-24	22-23	10	17
5	19	17-18	47-51	14-15	21-24	17-18	41-44	35-39	27-28	24-25	24-25	-	18-19
6	20	19-20	52-56	16-17	25-28	19	45-48	40-43	29-30	26-27	26-28	11	20
7	21	22-23	57-61	18-19	29-32	20	49-52	44-46	31-32	28	29-30	12	21
8	22	22-23	62-66	20-21	33-37	21-22	53-55	47-50	33	29	31-32	13	22
9	23	24	67-71	22-23	38-40	23	56-58	51-52	34-35	30	33-34	14	23
10	24	25	72-76	24-25	41-44	24-25	59-60	53-55	36	31	35-36	15	24
11	25	26	77-80	26-27	45-47	26	61-63	56-57	37-38	32	37-38	16-17	25
12	-	27	81-84	28	48-50	27-28	64-65	58-59	39	33	39-41	18	26
13	26	28	85-88	29	51-53	29	66-67	60	40	34	42-43	19-20	27
14	27	29	89-92	30	54-56	30-31	68-69	61-62	41	35	44-45	21	28
15	-	-	93-96	31	57-58	32-33	-	63-64	42	36	-	22-23	28
16	28	30	97-99	32	59-60	34	-	65	43	37	-	24-25	-
17	29	31	100-103	33	61-62	-	-	66	44	-	-	26-27	-
18	-	-	104-106	34	63-64	-	-	67-68	-	38	-	28	-
19	30	-	107-119	35-36	-	-	-	69-70	-	-	-	29-30	-

16.4.0 - 16.7.30

bel D.1 Normscore equivalenten van ruwe scores

Norm- score	Onvolledige tekeningen	Informelle	Substitutie	Overeen- komsten	Plaats- ordenen	Rekenen	Blok- patronen	Woord- kennis	Figuren	Begrijpen	Symbolen	Cijfer- reeksen	Doolhoven
1	0-14	0-11	0-34	0-7	0-9	0-12	0-24	0-22	0-19	0-18	0-17	0-8	0-13
2	15	12	35-38	8-9	10-13	13-14	25-30	23-26	20-21	19-20	18-19	-	14-15
3	16	13-14	39-43	10-11	14-16	15	31-35	27-30	22-24	21-22	20-22	9	16
4	17-18	15-16	44-48	12-13	17-20	16	36-40	31-35	22-24	21-22	20-22	10	17-18
5	19	17-18	49-53	14-15	21-24	17-18	41-45	36-40	27-28	25-26	23-24	10	19
6	20	19-20	54-58	16-18	25-29	19	46-49	41-44	29-30	27	27-28	11	20-21
7	21	21-22	59-63	19-20	30-33	20-21	50-52	45-47	31-32	28	29-31	12	22
8	22	23	64-68	21-22	34-37	22	53-55	48-50	33	29-30	32-33	13	23
9	23	24	69-73	23-24	38-41	23-24	56-58	51-53	34-35	31	34-35	14	24
10	24	25	74-78	25	42-45	25	59-61	54-55	36	32	36-37	15	25
11	25	26	79-82	26-27	46-48	26-27	62-63	56-57	37-38	33	38-39	16-17	-
12	-	27	83-86	28	49-51	28	64-65	58-59	39	34	40-42	18	26
13	26	28	87-90	29	52-54	29-30	66-67	60-61	40	35	43-44	19-20	27
14	27	29	91-94	30-31	55-56	31	68-69	62-63	41	36	45	21-22	28
15	-	-	95-98	32	57-59	32-33	-	64	42	36	-	23-24	-
16	28	30	99-101	33	60-61	34	-	65	43	37	-	25	-
17	29	31	102-104	-	62-63	-	-	66-67	44	-	-	26-27	-
18	-	-	105-108	34	64	-	-	68	-	-	-	28-29	-
19	30	-	109-119	35-36	-	-	-	69-70	-	-	-	30	-

16.8.0 - 16.11.30

Tabel D.2 IQ equivalenten van somscores: *Verbale schaal*

Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval		Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval	
			90%	95%				90%	95%
11	55	0.1	52-65	51-66	48	97	42	91-104	89-105
12	56	0.2	53-66	52-67	49	98	45	92-105	90-106
13	57	0.2	54-67	52-68	50	99	47	93-106	91-107
14	58	0.3	55-68	53-69	51	101	53	94-107	93-109
15	59	0.3	56-69	54-70	52	102	55	95-108	94-110
16	60	0.4	57-70	55-71	53	103	58	96-109	95-111
17	61	0.5	57-70	56-72	54	105	63	98-111	97-112
18	62	0.6	58-71	57-73	55	106	66	99-112	98-113
19	63	0.7	59-72	58-74	56	107	68	100-113	99-114
20	64	0.8	60-73	59-74	57	109	73	102-115	101-116
21	65	1	61-74	60-75	58	110	75	103-116	101-117
22	66	1	62-75	61-76	59	111	77	104-117	102-118
23	67	1	63-76	62-77	60	112	79	105-118	103-119
24	69	2	65-78	64-79	61	114	82	106-119	105-121
25	70	2	66-79	64-80	62	115	84	107-120	106-122
26	71	3	67-80	65-81	63	117	87	109-122	108-123
27	72	3	68-81	66-82	64	118	88	110-123	109-124
28	73	4	69-82	67-83	65	119	90	111-124	110-125
29	74	4	69-82	68-84	66	121	92	113-126	112-127
30	75	5	70-83	69-85	67	122	93	114-127	113-128
31	76	5	71-84	70-86	68	123	94	115-128	114-129
32	78	7	73-86	72-87	69	125	95	117-130	115-131
33	79	8	74-87	73-88	70	126	96	118-131	116-132
34	80	9	75-88	74-89	71	128	97	119-132	118-134
35	81	10	76-89	75-90	72	129	97	120-133	119-135
36	82	12	77-90	76-91	73	130	98	121-134	120-136
37	83	13	78-91	77-92	74	132	98	123-136	122-137
38	85	16	80-93	78-94	75	133	99	124-137	123-138
39	86	18	81-94	79-95	76	135	99	126-139	125-140
40	87	19	81-94	80-96	77	136	99.2	127-140	126-141
41	88	21	82-95	81-97	78	137	99.3	128-141	126-142
42	90	25	84-97	83-99	79	139	99.5	130-143	128-144
43	91	27	85-98	84-99	80	140	99.6	130-143	129-145
44	92	30	86-99	85-100	81	142	99.7	132-145	131-147
45	93	32	87-100	86-101	82	143	99.8	133-146	132-148
46	94	34	88-101	87-102	83	145	99.9	135-148	134-149
47	96	39	90-103	89-104					

Tabel D.3 IQ equivalenten van somscores: *Performentale schaal*

Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval		Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval	
			90%	95%				90%	95%
15	55	0.1	53-69	51-71	47	95	37	87-104	86-106
16	56	0.2	53-70	52-72	48	96	39	88-105	87-107
17	57	0.2	54-71	53-73	49	98	45	90-107	88-108
18	58	0.3	55-72	54-74	50	99	47	91-108	89-109
19	59	0.3	56-73	54-74	51	101	53	92-109	91-111
20	60	0.4	57-74	55-75	52	102	55	93-110	92-112
21	61	0.5	58-75	56-76	53	104	61	95-112	93-113
22	62	0.6	59-75	57-77	54	105	63	96-113	94-114
23	64	0.8	60-77	59-79	55	107	68	98-114	96-116
24	65	1	61-78	60-80	56	109	73	99-116	98-118
25	66	1	62-79	61-81	57	110	75	100-117	99-119
26	67	1	63-80	61-81	58	112	79	102-119	100-120
27	68	2	64-81	62-82	59	113	81	103-120	101-121
28	70	2	66-82	64-84	60	115	84	105-121	103-123
29	71	3	66-83	65-85	61	117	87	106-123	105-125
30	72	3	67-84	66-86	62	118	88	107-124	106-126
31	73	4	68-85	67-87	63	120	91	109-126	107-127
32	75	5	70-87	68-88	64	121	92	110-127	108-128
33	76	5	71-88	69-89	65	123	94	112-128	110-130
34	77	6	72-88	70-90	66	125	95	113-130	112-132
35	78	7	73-89	71-91	67	126	96	114-131	113-133
36	80	9	74-91	73-93	68	128	97	116-133	114-134
37	81	10	75-92	74-94	69	130	98	118-134	116-136
38	82	12	76-93	74-94	70	132	98	119-136	118-138
39	84	14	78-95	76-96	71	133	99	120-137	119-139
40	85	16	79-95	77-97	72	135	99	122-139	120-140
41	86	18	79-96	78-98	73	137	99.3	124-140	122-142
42	88	21	81-98	80-100	74	139	99.5	125-142	124-144
43	89	23	82-99	80-100	75	140	99.6	126-143	125-145
44	91	27	84-101	82-102	76	142	99.7	128-145	126-146
45	92	30	85-101	83-103	77	144	99.8	130-147	128-148
46	94	34	86-103	85-105					

Tabel D.4 IQ equivalenten van somscores: Totale schaal

Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval		Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval	
			90%	95%				90%	95%
10	45	0.01	42-55	41-56	57	69	2	65-77	64-78
11	45	0.01	42-55	41-56	58	70	2	66-78	65-79
12	46	0.02	43-56	42-57	59	71	3	67-79	66-80
13	46	0.02	43-56	42-57	60	71	3	67-79	66-80
14	47	0.02	44-56	43-58	61	72	3	68-80	67-81
15	47	0.02	44-56	43-58	62	73	4	69-81	68-82
16	48	0.03	45-57	44-59	63	73	4	69-81	68-82
17	48	0.03	45-57	44-59	64	74	4	70-82	68-83
18	49	0.03	46-58	45-60	65	74	4	70-82	68-83
19	49	0.03	46-58	45-60	66	75	5	71-83	69-84
20	49	0.03	46-58	45-60	67	76	5	71-83	70-85
21	50	0.04	47-59	46-60	68	76	5	71-84	70-85
22	50	0.04	47-59	46-60	69	77	6	72-85	71-86
23	51	0.05	48-60	47-61	70	78	7	73-85	72-87
24	51	0.05	48-60	47-61	71	78	7	73-85	72-87
25	52	0.07	49-61	48-62	72	79	8	74-86	73-88
26	52	0.07	49-61	48-62	73	80	9	75-87	74-89
27	53	0.09	50-62	49-63	74	80	9	75-87	74-89
28	53	0.09	50-62	49-63	75	81	10	76-88	75-89
29	54	0.1	51-63	50-64	76	82	12	77-89	76-90
30	54	0.1	51-63	50-64	77	82	12	77-89	76-90
31	55	0.1	52-64	51-65	78	83	13	78-90	77-91
32	55	0.1	52-64	51-65	79	84	14	79-91	78-92
33	56	0.2	53-65	52-66	80	84	14	79-91	78-92
34	56	0.2	53-65	52-66	81	85	16	80-92	79-93
35	57	0.2	54-66	53-67	82	86	18	81-93	80-94
36	57	0.2	54-66	53-67	83	87	19	82-94	81-95
37	58	0.3	55-67	54-68	84	87	19	82-94	81-95
38	59	0.3	56-68	54-69	85	88	21	83-95	82-96
39	59	0.3	56-68	54-69	86	89	23	84-96	82-97
40	60	0.4	57-69	55-70	87	89	23	84-96	82-97
41	60	0.4	57-69	55-70	88	90	25	85-97	83-98
42	61	0.5	57-70	56-71	89	91	27	86-98	84-99
43	61	0.5	57-70	56-71	90	92	30	86-99	85-100
44	62	0.6	58-71	57-72	91	92	30	86-99	85-100
45	62	0.6	58-71	57-72	92	93	32	87-100	86-101
46	63	0.7	59-71	58-73	93	94	34	88-100	87-102
47	64	0.8	60-72	59-74	94	95	37	89-101	88-103
48	64	0.8	60-72	59-74	95	95	37	89-101	88-103
49	65	1	61-73	60-74	96	96	39	90-102	89-103
50	65	1	61-73	60-74	97	97	42	91-103	90-104
51	66	1	62-74	61-75	98	98	45	92-104	91-105
52	66	1	62-74	61-75	99	98	45	92-104	91-105
53	67	1	63-75	62-76	100	99	47	93-105	92-106
54	68	2	64-76	63-77	101	100	50	94-106	93-107
55	68	2	64-76	63-77	102	101	53	95-107	94-108
56	69	2	65-77	64-78	103	102	55	96-108	95-109

Tabel D.4 IQ equivalenten van somscores: Totale schaal – vervolg –

Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval		Som- score	IQ	Perce- ntiel	Betrouwbaarheids- interval	
			90%	95%				90%	95%
104	102	55	96-108	95-109	129	123	94	115-128	114-129
105	103	58	97-109	96-110	130	124	95	116-129	115-130
106	104	61	98-110	97-111	131	125	95	117-129	116-131
107	105	63	99-111	97-112	132	126	96	118-130	117-132
108	106	66	100-112	98-113	133	127	96	119-131	118-133
109	106	66	100-112	98-113	134	128	97	120-132	119-133
110	107	68	100-113	99-114	135	129	97	121-133	120-134
111	108	70	101-114	100-115	136	130	98	122-134	121-135
112	109	73	102-114	101-116	137	131	98	123-135	122-136
113	110	75	103-115	102-117	138	132	98	124-136	123-137
114	111	77	104-116	103-118	139	133	99	125-137	124-138
115	111	77	104-116	103-118	140	133	99	125-137	124-138
116	112	79	105-117	104-118	141	134	99	126-138	125-139
117	113	81	106-118	105-119	142	135	99	127-139	126-140
118	114	82	107-119	106-120	143	136	99.2	128-140	126-141
119	115	84	108-120	107-121	144	137	99.3	129-141	127-142
120	116	86	109-121	108-122	145	138	99.4	129-142	128-143
121	116	86	109-121	108-122	146	139	99.5	130-143	129-144
122	117	87	110-122	109-123	147	140	99.6	131-143	130-145
123	118	88	111-123	110-124	148	141	99.7	132-144	131-146
124	119	90	112-124	111-125	149	142	99.7	133-145	132-147
125	120	91	113-125	112-126	150	143	99.8	134-146	133-147
126	121	92	114-126	113-127	151	144	99.8	135-147	134-148
127	122	93	115-127	114-128	152	145	99.9	136-148	135-149
128	123	94	115-128	114-129					

Tabel D.5 Factorscore-equivalenten: Verbaal Begrip

Betrouwbaarheids- interval					Betrouwbaarheids- interval				
Som- score	IQ	Perce- ntiel	90%	95%	Som- score	IQ	Perce- ntiel	90%	95%
7	54	0.1	51-65	50-66	38	97	42	90-104	89-106
8	55	0.1	52-66	51-67	39	98	45	91-105	90-106
9	56	0.2	53-67	52-68	40	100	50	93-107	92-108
10	57	0.2	54-68	52-69	41	101	53	94-108	93-109
11	59	0.3	56-69	54-71	42	103	58	96-110	94-111
12	60	0.4	57-70	55-72	43	104	61	97-111	95-112
13	61	0.5	57-71	56-73	44	106	66	99-112	97-114
14	63	0.7	59-73	58-74	45	107	68	99-113	98-115
15	64	0.8	60-74	59-75	46	109	73	101-115	100-116
16	65	1	61-75	60-76	47	110	75	102-116	101-117
17	67	1	63-77	62-78	48	112	79	104-118	103-119
18	68	1.6	64-78	63-79	49	114	82	106-120	105-121
19	69	1.9	65-79	63-80	50	115	84	107-121	105-122
20	71	3	67-80	65-82	51	117	87	109-122	107-124
21	72	3	67-81	66-83	52	119	90	110-124	109-126
22	73	4	68-82	67-84	53	120	91	111-125	110-127
23	75	5	70-84	69-85	54	122	93	113-127	112-128
24	76	5	71-85	70-86	55	123	94	114-128	113-129
25	78	7	73-87	72-88	56	125	95	116-130	115-131
26	79	8	74-88	73-89	57	127	96	118-132	116-133
27	80	9	75-89	73-90	58	128	97	119-133	117-134
28	82	12	77-90	75-92	59	130	98	120-134	119-136
29	83	13	78-91	76-93	60	132	98	122-136	121-137
30	85	16	79-93	78-95	61	134	99	124-138	123-139
31	86	18	80-94	79-95	62	135	99	125-139	124-140
32	88	21	82-96	81-97	63	137	99	127-141	126-142
33	89	23	83-97	82-98	64	139	100	129-143	127-144
34	91	27	85-99	84-100	65	140	100	130-143	128-145
35	92	30	86-100	84-101	66	142	100	131-145	130-147
36	93	32	87-101	85-102	67	144	100	133-147	132-148
37	95	37	89-102	87-104					

Tabel D.6 Factorscore-equivalenten: Perceptuele Organisatie

Betrouwbaarheids- Interval					Betrouwbaarheids- Interval				
Som- score	IQ	Perce- ntiel	90%	95%	Som- score	IQ	Perce- ntiel	90%	95%
4	48	0.03	47-65	45-66	35	91	27	84-101	82-103
5	49	0.03	48-65	46-67	36	93	32	85-103	84-104
6	50	0.04	49-66	47-68	37	94	34	86-104	84-105
7	51	0.05	50-67	48-69	38	96	39	88-105	86-107
8	53	0.09	51-69	50-70	39	98	45	90-107	88-109
9	54	0.1	52-70	50-71	40	99	47	90-108	89-110
10	55	0.1	53-70	51-72	41	101	53	92-110	90-111
11	56	0.2	54-71	52-73	42	103	58	94-111	92-113
12	58	0.3	55-73	54-75	43	105	63	95-113	94-115
13	59	0.3	56-74	55-76	44	106	66	96-114	95-116
14	60	0.4	57-75	55-76	45	108	70	98-116	96-117
15	62	0.6	59-76	57-78	46	110	75	100-117	98-119
16	63	0.7	60-77	58-79	47	112	79	101-119	100-121
17	64	0.8	61-78	59-80	48	113	81	102-120	101-122
18	66	1	62-80	61-82	49	115	84	104-122	102-123
19	67	1	63-81	62-82	50	117	87	106-123	104-125
20	68	2	64-82	63-83	51	119	90	107-125	106-127
21	70	2	66-83	64-85	52	121	92	109-127	107-128
22	71	3	67-84	65-86	53	123	94	111-128	109-130
23	73	4	68-86	67-87	54	124	95	112-129	110-131
24	74	4	69-87	67-88	55	126	96	113-131	112-133
25	76	5	71-88	69-90	56	128	97	115-133	113-134
26	77	6	72-89	70-91	57	130	98	117-134	115-136
27	79	8	73-91	72-93	58	132	98	118-136	117-138
28	80	9	74-92	73-93	59	134	99	120-138	118-139
29	82	12	76-93	74-95	60	136	99.2	122-139	120-141
30	83	13	77-94	75-96	61	138	99.4	124-141	122-143
31	85	16	78-96	77-98	62	140	99.6	125-143	124-145
32	86	18	79-97	78-99	63	142	99.7	127-144	125-146
33	88	21	81-99	79-100	64	144	99.8	129-146	127-148
34	90	25	83-100	81-102					

Tabel D.7 Factorscore-equivalenten: Verwerkingssnelheid

Betrouwbaarheids- interval					Betrouwbaarheids- interval				
Som- score	IQ	Perce- ntiel			Som- score	IQ	Perce- ntiel		
			90%	95%				90%	95%
3	55	0.1	53-71	51-72	19	97	42	89-106	87-108
4	58	0.3	55-73	54-75	20	99	47	90-108	89-110
5	60	0.4	57-75	55-76	21	102	55	93-111	91-112
6	62	0.6	59-76	57-78	22	105	63	95-113	94-115
7	65	1	61-79	60-81	23	108	70	98-116	96-117
8	67	1	63-81	61-82	24	111	77	101-118	99-120
9	70	2	66-83	64-85	25	114	82	103-121	101-122
10	72	3	67-85	66-87	26	117	87	106-123	104-125
11	75	5	70-88	68-89	27	120	91	108-126	107-127
12	77	6	72-89	70-91	28	124	95	112-129	110-131
13	80	9	74-92	73-93	29	127	96	114-132	112-133
14	83	13	77-94	75-96	30	130	98	117-134	115-136
15	85	16	78-96	77-98	31	133	99	119-137	118-139
16	88	21	81-99	79-100	32	136	99.2	122-139	120-141
17	91	27	84-101	82-103	33	140	99.6	125-143	124-145
18	94	34	86-104	84-105	34	143	99.8	128-145	126-147

Tabel D.8 Sommen van geschaalde scores: Verbaal of Performant

Som van 4 subtesten geschaalde scores		geschatte score	Som van 4 subtesten geschaalde scores		geschatte score
4	5	41	41	51	
5	6	42	42	53	
6	8	43	43	54	
7	9	44	44	55	
8	10	45	45	56	
9	11	46	46	58	
10	13	47	47	59	
11	14	48	48	60	
12	15	49	49	61	
13	16	50	50	63	
14	18	51	51	64	
15	19	52	52	65	
16	20	53	53	66	
17	21	54	54	68	
18	23	55	55	69	
19	24	56	56	70	
20	25	57	57	71	
21	26	58	58	73	
22	28	59	59	74	
23	29	60	60	75	
24	30	61	61	76	
25	31	62	62	78	
26	33	63	63	79	
27	34	64	64	80	
28	35	65	65	81	
29	36	66	66	83	
30	38	67	67	84	
31	39	68	68	85	
32	40	69	69	86	
33	41	70	70	88	
34	43	71	71	89	
35	44	72	72	90	
36	45	73	73	91	
37	46	74	74	93	
38	48	75	75	94	
39	49	76	76	95	
40	50				