

TABEL B.1 Statistische significantie bij verschillen tussen IQ-scores en tussen Index-scores

Leeftijdsgroep	significantieniveau	VIQ-PIQ	VBI-POI	VBI-Wgl	VBI-Vsl	POI-Wgl	POI-Vsl	Wgl-Vsl
16-19	0.15	6.48	5.71	4.83	8.09	6.11	8.91	8.37
16-19	0.05	8.82	7.77	6.58	11.01	8.31	12.12	11.40
20-24	0.15	7.16	8.36	7.16	8.63	8.63	9.89	8.90
20-24	0.05	9.75	11.38	9.74	11.75	11.75	13.46	12.11
25-29	0.15	6.48	7.17	6.48	8.64	7.48	9.42	8.91
25-29	0.05	8.82	9.75	8.81	11.77	10.18	12.82	12.12
30-34	0.15	6.10	6.83	7.16	8.08	8.36	9.16	9.41
30-34	0.05	8.31	9.30	9.75	10.99	11.38	12.47	12.80
35-44	0.15	7.16	7.78	7.78	9.16	8.63	9.90	9.90
35-44	0.05	9.75	10.59	10.59	12.47	11.75	13.47	13.47
45-54	0.15	6.83	8.36	7.48	8.91	8.90	10.13	9.42
45-54	0.05	9.30	11.38	10.18	12.12	12.12	13.79	12.82
55-64	0.15	7.16	9.16	7.79	8.64	10.36	11.02	9.90
55-64	0.05	9.75	12.47	10.60	11.77	14.10	14.99	13.48
65-74	0.15	7.17	8.08	7.78	9.16	8.90	10.13	9.90
65-74	0.05	9.75	11.00	10.59	12.47	12.12	13.79	13.47
75-84	0.15	6.10	6.11	6.11	8.37	6.82	8.91	8.91
75-84	0.05	8.31	8.31	8.31	11.40	9.29	12.12	12.12
Totaal	0.15	6.76	7.59	7.02	8.64	8.33	9.74	9.31
Totaal	0.05	9.20	10.32	9.55	11.77	11.34	13.26	12.67

*Nota.* De verschillen die nodig zijn voor statistische significantie zijn gebaseerd op de standaardmeetfout van de betreffende IQ- of Index-score voor iedere leeftijdsgroep.

De waarden zijn berekend met de volgende formule:  $Verschijscore = Z \sqrt{SE_{M_a}^2 + SE_{M_b}^2}$ , waarbij  $Z$  de waarde uit de normaalverdeling is die samenhangt met het gewenste significantieniveau (tweezijdig) en  $SE_{M_a}$  en  $SE_{M_b}$  de standaardmeetfouten van de betreffende indices.

In verband met de kleine steekproefgrootte zijn de leeftijdsgroepen 16-17 en 18-19 samengevoegd. Voor meer informatie over de gebruikte methodiek, zie Technische Handleiding.

TABEL B.2 Frequenties (cumulatieve percentages) van verschillen tussen IQ-scores en Index-scores

verschil	VIQ<PIQ	VIQ>PIQ	VBI<POI	VBI>POI	VBI<WgI	VBI>WgI	VBI<Vsl	VBI>Vsl	POI<WgI	POI>WgI	POI<Vsl	POI>Vsl	WgI<Vsl	WgI>Vsl
≥40	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.9	0.0
39	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.9	0.2
38	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.7	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	1.2	0.4
37	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.7	0.9	0.3	0.3	0.7	0.5	1.2	0.5
36	0.3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.7	0.9	0.3	0.3	0.9	1.1	1.4	0.7
35	0.5	0.0	0.2	0.9	0.2	0.7	0.9	1.2	0.3	0.3	0.9	1.1	1.4	0.7
34	0.5	0.0	0.2	0.9	0.2	0.7	1.1	1.4	0.3	0.3	0.9	1.1	1.6	0.9
33	0.7	0.0	0.3	0.9	0.3	0.7	1.4	1.6	0.5	0.5	1.1	1.6	2.5	1.1
32	0.7	0.0	0.3	1.2	0.9	0.9	2.1	1.8	0.5	0.9	1.6	2.1	2.6	1.2
31	0.9	0.0	0.9	1.4	0.9	1.2	2.8	2.1	1.0	1.0	2.1	2.1	2.6	1.9
30	1.0	0.2	1.4	1.6	0.9	1.4	2.8	2.6	1.4	1.6	2.5	3.0	3.2	1.9
29	1.4	0.7	1.7	1.7	1.0	1.6	2.8	2.8	1.7	1.6	2.6	3.7	3.7	1.9
28	1.6	0.9	2.3	1.7	1.7	1.7	3.2	3.2	1.7	2.1	2.8	4.0	4.0	2.6
27	1.6	0.9	2.3	2.1	1.9	2.1	3.3	4.0	2.1	2.6	2.8	4.2	4.2	3.2
26	1.7	1.0	2.4	2.1	2.3	2.1	3.5	4.0	2.4	3.3	3.2	4.9	4.7	3.9
25	1.9	1.4	3.0	2.6	2.4	2.6	4.4	5.1	4.3	4.5	3.5	5.3	5.3	4.0
24	2.3	1.9	3.0	3.1	2.6	2.8	4.9	5.4	4.7	4.7	3.9	6.1	5.4	5.3
23	2.6	2.6	3.5	3.8	2.6	3.3	5.6	5.8	5.9	5.7	4.7	6.7	6.3	6.7
22	2.8	3.1	3.6	3.8	3.8	3.5	7.2	7.2	6.3	6.3	6.0	8.1	6.5	7.9
21	3.0	3.8	4.5	4.9	5.4	4.3	7.9	9.3	7.5	7.1	6.5	8.6	7.5	8.8
20	3.5	4.5	4.9	4.9	6.8	5.2	8.8	10.2	7.6	7.5	8.1	9.6	8.1	9.1

TABEL B.2 Frequenties (cumulative percentages) van verschil tussen IQ-scores en Index-scores (*pernolg*)

verschil	VIQ<PIQ	VIQ>PIQ	VBI<POI	VBI>POI	VBI<Wgl	VBI>Wgl	VBI<Vsl	VBI>Vsl	POI<Wgl	POI>Wgl	POI<Vsl	POI>Vsl	Wgl<Vsl	Wgl>Vsl
19	4.0	4.7	5.7	5.9	8.0	6.6	10.4	11.6	9.2	9.4	8.6	10.2	9.8	10.4
18	5.0	5.9	6.3	6.9	8.9	6.9	11.9	12.1	10.2	10.4	10.0	11.6	10.0	12.5
17	5.4	6.9	8.9	9.2	10.4	9.0	13.5	14.0	10.8	12.5	10.5	13.0	11.6	13.7
16	6.1	8.3	9.5	10.6	10.9	10.1	15.8	15.4	11.6	13.4	13.0	14.0	12.6	14.9
15	7.5	9.7	12.0	12.8	12.0	12.0	17.2	17.5	14.1	14.2	13.9	16.5	14.0	16.7
14	9.0	10.9	13.4	13.7	14.1	12.2	19.3	19.5	16.3	15.6	17.2	17.5	15.3	18.2
13	11.3	12.5	15.3	16.8	15.1	14.4	20.7	21.9	19.3	18.1	18.8	19.1	17.5	20.5
12	12.3	14.9	17.0	18.1	17.7	16.1	22.5	23.7	21.5	19.3	20.4	21.4	20.0	23.2
11	15.1	17.0	19.4	19.8	19.8	17.7	23.3	26.1	23.8	21.5	22.5	23.0	22.3	24.9
10	17.4	19.8	21.5	21.5	20.7	19.6	25.8	27.9	26.0	23.6	24.4	24.7	24.2	27.2
9	20.3	23.3	23.8	26.6	22.4	23.3	26.1	31.2	27.8	25.3	26.5	27.0	25.3	29.6
8	23.8	26.0	28.5	27.8	25.2	25.9	27.9	33.3	30.9	30.6	28.6	29.6	28.6	30.7
7	26.4	28.3	31.4	31.6	27.3	28.1	31.4	36.0	33.7	31.6	31.2	32.3	31.8	33.7
6	29.0	31.1	32.8	33.5	30.9	31.9	32.6	37.9	36.1	35.2	36.0	36.1	32.8	36.8
5	32.1	34.9	37.5	36.6	33.9	35.9	35.3	39.8	38.0	37.3	37.9	38.8	34.6	40.9
4	36.5	37.5	39.9	39.6	37.8	39.1	38.2	41.8	41.0	39.9	40.4	43.2	36.8	43.0
3	38.5	41.0	43.6	42.5	39.6	41.8	42.3	44.7	42.9	42.5	41.4	45.4	39.6	45.8
2	41.3	45.1	47.2	45.0	46.2	45.0	45.8	47.0	45.1	46.4	45.3	47.2	44.0	48.6
1	46.0	49.7	49.8	47.7	47.6	48.1	47.4	49.3	47.6	49.3	47.7	49.5	47.0	50.2
Gemiddelde	9.0	9.0	10.0	10.6	10.1	10.0	12.1	12.6	11.7	11.1	11.5	12.0	11.8	12.0
SD	7.1	6.6	7.3	7.6	7.6	7.6	8.9	8.6	7.8	8.1	8.3	8.9	9.3	8.3
Mediaan	8.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	10.0	11.0	10.5	9.0	10.0	9.5	10.0	10.0

**TABEL B.3** Verschillen tussen geschaalde subtestscores en het gemiddelde van meerdere geschaalde scores: 15% en 5% significantie niveau en cumulatieve percentages

subtest	Gemiddelde over 6 Verbale Subtests							Gemiddelde over 5 Performale Subtests						
	significantie-niveau			cumulatieve percentages				significantie-niveau			cumulatieve percentages			
	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
W	1.73	2.04	4.00	3.50	2.67	2.33	1.67	-	-	-	-	-	-	-
O	2.26	2.67	3.83	3.67	3.00	2.67	1.83	-	-	-	-	-	-	-
R	2.00	2.36	4.83	4.50	3.67	3.17	2.17	-	-	-	-	-	-	-
Cr	1.98	2.34	5.83	5.33	4.50	3.67	2.67	-	-	-	-	-	-	-
I	1.79	2.11	4.17	3.67	3.17	2.67	1.67	-	-	-	-	-	-	-
B	2.28	2.69	4.17	4.00	3.50	2.83	1.83	-	-	-	-	-	-	-
CLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OT	-	-	-	-	-	-	-	2.72	3.24	5.60	5.20	4.40	3.60	2.40
SSC	-	-	-	-	-	-	-	2.37	2.82	5.40	5.20	4.40	3.80	2.60
Bp	-	-	-	-	-	-	-	2.22	2.64	5.60	5.20	3.80	3.20	2.20
Mr	-	-	-	-	-	-	-	2.05	2.44	4.40	4.40	3.60	3.20	2.20
PO	-	-	-	-	-	-	-	3.00	3.56	5.20	5.00	4.00	3.40	2.40
SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

subtest	Gemiddelde over 7 Verbale Subtests							Gemiddelde over 7 Performale Subtests						
	significantie-niveau			cumulatieve percentages				significantie-niveau			cumulatieve percentages			
	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
W	1.82	2.13	3.86	3.71	3.00	2.43	1.86	-	-	-	-	-	-	-
O	2.39	2.80	4.14	3.71	3.29	2.71	2.00	-	-	-	-	-	-	-
R	2.11	2.47	4.86	4.57	3.71	3.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-
Cr	2.09	2.45	5.29	4.86	4.00	3.43	2.57	-	-	-	-	-	-	-
I	1.88	2.20	4.14	3.86	3.43	2.71	1.86	-	-	-	-	-	-	-
B	2.41	2.82	4.86	4.43	3.57	3.14	2.00	-	-	-	-	-	-	-
CLN	2.70	3.16	5.57	4.86	4.14	3.57	2.57	-	-	-	-	-	-	-
OT	-	-	-	-	-	-	-	3.04	3.55	6.14	5.43	4.57	3.71	2.43
SSC	-	-	-	-	-	-	-	2.61	3.05	5.57	5.00	4.29	3.57	2.57
Bp	-	-	-	-	-	-	-	2.42	2.83	5.43	5.00	4.00	3.43	2.14
Mr	-	-	-	-	-	-	-	2.22	2.60	5.29	4.57	3.86	3.43	2.29
PO	-	-	-	-	-	-	-	3.36	3.93	5.29	4.86	4.14	3.57	2.57
SZ	-	-	-	-	-	-	-	2.98	3.49	5.43	5.00	4.14	3.43	2.43
FL	-	-	-	-	-	-	-	3.29	3.85	5.57	4.86	3.86	3.29	2.29

**TABEL B.3** Verschillen tussen geschaalde subtestscores en het gemiddelde van meerdere geschaalde scores: 15% en 5% significantie niveau en cumulatieve percentages (*vervolg*)

subtest	Gemiddelde over 11 IQ Subtests							Gemiddelde over 11 Index Subtests						
	significantie-niveau			cumulatieve percentages				significantie-niveau			cumulatieve percentages			
	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
W	2.00	2.30	4.82	4.36	3.45	2.91	1.91	1.99	2.29	4.91	4.45	3.64	3.09	2.09
O	2.68	3.09	4.64	3.91	3.45	3.00	2.00	2.68	3.08	4.82	4.18	3.64	3.18	2.18
R	2.35	2.70	5.09	4.73	3.82	3.27	2.36	2.34	2.70	5.27	4.64	4.00	3.45	2.27
Cr	2.33	2.67	5.82	5.18	4.36	3.73	2.73	2.32	2.67	5.36	5.00	4.18	3.45	2.64
I	2.08	2.39	4.45	4.09	3.64	3.00	2.00	2.08	2.39	4.82	4.45	3.82	3.18	2.09
B	2.70	3.11	4.64	4.36	3.82	3.36	2.14	-	-	-	-	-	-	-
CLN	-	-	-	-	-	-	-	3.04	3.50	5.45	5.27	4.27	3.55	2.64
OT	3.33	3.82	6.27	5.64	4.73	4.00	2.73	3.32	3.82	5.82	5.45	4.82	4.09	2.82
SSC	2.81	3.23	6.73	5.82	4.82	4.00	2.82	2.81	3.23	6.55	5.36	4.45	3.82	2.64
Bp	2.58	2.96	5.55	5.09	4.45	3.64	2.55	2.58	2.96	5.82	5.09	4.45	3.55	2.45
MR	2.33	2.67	5.73	5.18	4.00	3.55	2.36	2.32	2.67	5.82	4.73	4.18	3.55	2.36
PO	3.72	4.27	6.09	5.36	4.82	3.73	2.55	-	-	-	-	-	-	-
SZ	-	-	-	-	-	-	-	3.26	3.75	6.36	5.27	4.45	3.91	2.55
FL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

  

subtest	Gemiddelde over 13 Subtests							Gemiddelde over 14 Subtests						
	significantie-niveau			cumulatieve percentages				significantie-niveau			cumulatieve percentages			
	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%	0.15	0.05	1%	2%	5%	10%	25%
W	2.06	2.35	4.85	4.46	3.62	2.92	2.08	2.08	2.38	4.93	4.64	3.57	3.00	2.14
O	2.78	3.17	4.77	4.15	3.54	3.19	2.15	2.81	3.21	4.93	4.14	3.64	3.07	2.21
R	2.42	2.77	5.38	4.69	4.00	3.46	2.31	2.46	2.80	5.50	4.86	4.14	3.50	2.43
Cr	2.40	2.74	5.46	4.85	4.31	3.62	2.69	2.43	2.78	5.57	5.14	4.36	3.79	2.71
I	2.14	2.45	4.69	4.23	3.92	3.08	2.08	2.17	2.47	4.57	4.21	3.86	3.07	2.07
B	2.80	3.20	5.15	4.77	4.08	3.54	2.23	2.84	3.24	5.00	4.79	4.07	3.57	2.21
CLN	3.16	3.61	5.85	5.23	4.38	3.62	2.69	3.20	3.65	5.93	5.50	4.43	3.64	2.79
OT	3.45	3.94	6.00	5.46	4.85	4.08	2.77	3.50	3.99	5.93	5.57	4.79	4.00	2.79
SSC	2.91	3.33	6.38	5.46	4.69	3.77	2.69	2.95	3.37	6.50	5.57	4.71	3.86	2.79
Bp	2.67	3.05	5.77	5.08	4.46	3.54	2.46	2.70	3.08	5.50	5.14	4.43	3.50	2.36
MR	2.40	2.74	5.77	4.77	4.08	3.54	2.38	2.43	2.78	5.71	4.86	4.07	3.43	2.43
PO	3.86	4.41	5.77	5.31	4.69	3.85	2.54	3.91	4.46	5.71	5.36	4.64	3.79	2.50
SZ	3.38	3.86	6.31	5.62	4.62	3.96	2.62	3.43	3.91	6.36	5.36	4.64	3.93	2.64
FL	-	-	-	-	-	-	-	3.82	4.36	5.79	5.07	4.43	3.93	2.57

*Noot.* De verschillen die nodig zijn voor statistische significantie zijn gebaseerd op de gemiddelde standaardmeetfout over alle leeftijden en zijn berekend met de volgende formule van Davis (1959):

$$\text{Verschilscore} = Z \sqrt{(SE_{M_i})^2 / K^2 + [(K-2)/K](SE_{M_i})^2},$$

waar  $Z$  de waarde uit de standaard normaal verdeling is die correspondeert met het gewenste significantieniveau. Dit significantie niveau is aangepast met behulp van de Bonferonni correctie voor meervoudige vergelijkingen.  $K$  is het aantal subtests in de vergelijking.  $(SE_{M_i})^2$  is de gekwadrateerde som van de standaardmeetfouten van alle subtests in de vergelijking en  $(SE_{M_i})^2$  is de gekwadrateerde standaardmeetfout van de subtest van interesse.

TABEL B.4 Statistische significantie bij verschillen tussen geschaalde subtestcores

Subtests	W	O	R	Cr	I	B	CLN	OT	SS-C	Bp	MR	PO	SZ	FL
Woordenschat		2.01	1.83	1.82	1.69	2.03	2.22	2.38	2.08	1.96	1.82	2.61	2.34	2.56
Overeenkomsten	2.74	-	2.16	2.16	2.05	2.33	2.50	2.64	2.38	2.27	2.16	2.85	2.61	2.81
Rekenen	2.49	2.95	-	1.99	1.87	2.18	2.36	2.51	2.23	2.11	1.99	2.73	2.47	2.68
Cijferreeksen	2.48	2.93	2.70	-	1.86	2.17	2.35	2.50	2.22	2.10	1.98	2.72	2.46	2.67
Informatie	2.30	2.79	2.54	2.53	-	2.06	2.25	2.41	2.12	1.99	1.86	2.63	2.37	2.58
Begrijpen	2.76	3.17	2.96	2.95	2.80	-	2.51	2.65	2.39	2.28	2.17	2.86	2.62	2.81
Cijfers en Letters Nazeggen	3.02	3.40	3.21	3.19	3.06	3.42	-	2.80	2.56	2.45	2.35	3.00	2.77	2.96
Onvolledige Tekeningen	3.24	3.60	3.41	3.40	3.28	3.61	3.82	-	2.70	2.60	2.50	3.12	2.90	3.08
Symbool Substitutie - Coderen	2.84	3.24	3.04	3.02	2.88	3.26	3.48	3.67	-	2.33	2.22	2.90	2.67	2.86
Blokpatronen	2.66	3.09	2.87	2.86	2.71	3.11	3.34	3.54	3.18	-	2.10	2.81	2.57	2.76
Matrix Redeneren	2.48	2.93	2.70	2.69	2.53	2.95	3.19	3.40	3.02	2.86	-	2.72	2.46	2.67
Plaatjes Ordenen	3.55	3.88	3.71	3.70	3.59	3.89	4.08	4.25	3.95	3.83	3.70	-	3.09	3.26
Symbool Zoeken	3.19	3.55	3.37	3.35	3.23	3.57	3.77	3.95	3.63	3.49	3.35	4.21	-	3.05
Figuur Leggen	3.48	3.82	3.64	3.63	3.52	3.83	4.02	4.19	3.89	3.76	3.63	4.44	4.15	

*Nota.* Verschillen tussen subtestcores die nodig zijn voor statistische significantie bij een  $\alpha$  van .15 staan in het donkere gedeelte van de tabel boven de diagonaal. Verschillen die significant zijn bij een  $\alpha$  van .05 staan onder het diagonaal. De verschillen zijn berekend op basis van de gemiddelde standaardmeetfouten over alle leeftijden voor iedere subtest en zijn berekend met de volgende formule:  $\text{Verschilscore} = Z \sqrt{SE_{M_a}^2 + SE_{M_b}^2}$ , waarbij  $Z$  de waarde uit de normaalverdeling die samenhangt met het gewenste significantie niveau is.  $SE_{M_a}$  en  $SE_{M_b}$  zijn de standaardmeetfouten van de twee subtestcores.

TABEL B.5 Cumulatieve percentages van intersubtestspreiding binnen verschillende schalen

Scatter	6	5	7	7	Perfomaal	7	11	11	11	13	14
	Verbaal	Perfomaal	Verbaal	Perfomaal	Verbaal	Perfomaal	Verbaal	Perfomaal	Index-subtests	Subtests	Subtests
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
15	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
14	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5
13	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.5	1.0	1.0	1.0	1.2
12	0.2	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.4	2.9	3.2	3.2
11	0.5	1.4	1.2	2.7	4.1	4.1	4.1	5.6	6.8	7.1	7.1
10	1.2	4.1	2.2	7.0	9.5	9.5	9.5	9.5	12.8	14.3	14.3
9	2.0	7.3	4.6	12.9	19.9	19.9	19.9	21.1	25.5	29.4	29.4
8	6.8	16.2	11.2	23.1	34.9	34.9	34.9	34.5	42.7	46.6	46.6
7	17.3	27.6	24.1	37.6	55.1	55.1	55.1	53.9	63.3	68.2	68.2
6	33.0	41.7	43.2	56.1	74.3	74.3	74.3	77.2	83.2	86.6	86.6
5	53.6	61.2	64.5	75.2	88.3	88.3	88.3	91.0	93.5	95.1	95.1
4	75.7	78.2	82.8	89.8	96.8	96.8	96.8	98.0	98.5	98.8	98.8
3	91.2	92.0	95.1	97.4	99.5	99.5	99.5	99.8	99.8	99.8	99.8
2	99.0	99.0	99.7	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gemiddelde	4.8	5.3	5.3	6.0	6.0	6.0	6.9	7.0	7.3	7.5	7.5
SD	1.8	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Mediaan	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0

*Nota.* De "6 Verbaal", "5 Performale" en "11 IQ-subtests" omvatten de gebruikelijke subtests die afgenomen worden voor de berekening van IQ-scores. De "11 Index-subtests" zijn de subtests die gebruikt worden voor de Index-scores. Bij de "13 Subtests" wordt de subtest Figuur Leggen niet mee gerekend.

TABEL B.6 Cumulative Percentages van langste Cijferreeksen Vooruit en langste Cijferreeksen Achteruit

Langste Cijferreeks	Leeftijd											
	16-19		20-24		25-29		30-34		35-44		45-54	
	voor	achter	voor	achter	voor	achter	voor	achter	voor	achter	voor	achter
9	7.1	0.0	3.8	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
8	14.3	0.0	15.4	3.8	13.8	0.9	6.7	3.3	7.1	7.1	11.3	0.0
7	35.7	0.0	30.8	7.7	34.5	12.1	36.7	10.0	33.3	16.7	28.8	10.0
6	64.3	7.1	57.7	38.5	69.8	30.2	70.0	26.7	73.8	21.4	58.8	16.3
5	92.9	35.7	84.6	53.8	94.8	64.7	96.7	53.3	95.2	64.3	87.5	63.8
4	100.0	92.9	96.2	88.5	100.0	92.2	98.3	86.7	100.0	85.7	98.8	80.0
3	100.0	100.0	100.0	96.2	100.0	99.1	98.3	96.7	100.0	97.6	100.0	96.3
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gemiddelde	6.1	4.4	5.9	4.9	6.2	5.0	6.1	4.8	6.1	4.9	5.9	4.7
SD	1.4	0.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	1.4	1.2	1.2
Mediaan	6.0	4.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0

Langste Cijferreeks	Leeftijd											
	55-64		65-74		75-84		Totaal					
	voor	achter	voor	achter	voor	achter	voor	achter	voor	achter	voor	achter
9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0				
8	7.4	4.4	3.7	1.2	8.0	0.0	2.0	4.0				
7	25.0	4.4	13.4	1.2	18.0	4.0	18.0	6.0				
6	54.4	17.6	52.4	8.5	34.0	8.0	38.0	10.0				
5	89.7	45.6	90.2	37.8	86.0	38.0	84.0	32.0				
4	100.0	76.5	100.0	74.4	100.0	84.0	100.0	72.0				
3	100.0	100.0	100.0	98.8	100.0	100.0	100.0	98.0				
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
Gemiddelde	5.8	4.5	5.6	4.2	5.5	4.3	5.4	4.2				
SD	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2				
Mediaan	6.0	4.0	6.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0				

Noot. In verband met de kleine steekproefgrootte zijn de leeftijdsgroepen 16-17 en 18-19 samengevoegd. Voor meer informatie over de gebruikte methodiek, zie Technische Handleiding.

TABEL B.7 Cumulatieve percentages van verschillen tussen langste Cijferreeksen Vooruit en langste Cijferreeksen Achteruit

		Leeftijd									
Langste reeks											
Vooruit min											
langste Achteruit		16-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	Totaal
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3
4		5.0	0.9	1.7	0.0	1.3	4.4	2.4	2.0	2.0	2.0
3		12.5	10.3	16.7	14.3	11.3	20.6	15.9	12.0	10.0	13.6
2		35.0	37.9	41.7	40.5	40.0	36.8	46.3	28.0	36.0	38.6
1		77.5	78.4	75.0	69.0	73.8	77.9	78.0	72.0	84.0	76.5
0		95.0	91.4	95.0	92.9	93.8	94.1	96.3	98.0	92.0	94.0
-1		100.0	99.1	100.0	100.0	100.0	97.1	98.8	98.0	98.0	99.0
-2		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-3		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-4		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-5		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
-6		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gemiddelde		1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2
SD		1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2
Mediaan		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

*Not.* In verband met de kleine steekproefgrootte zijn de leeftijdsgroepen 16-17 en 18-19 samengevoegd. Voor meer informatie over de gebruikte methodiek, zie Technische Handleiding.