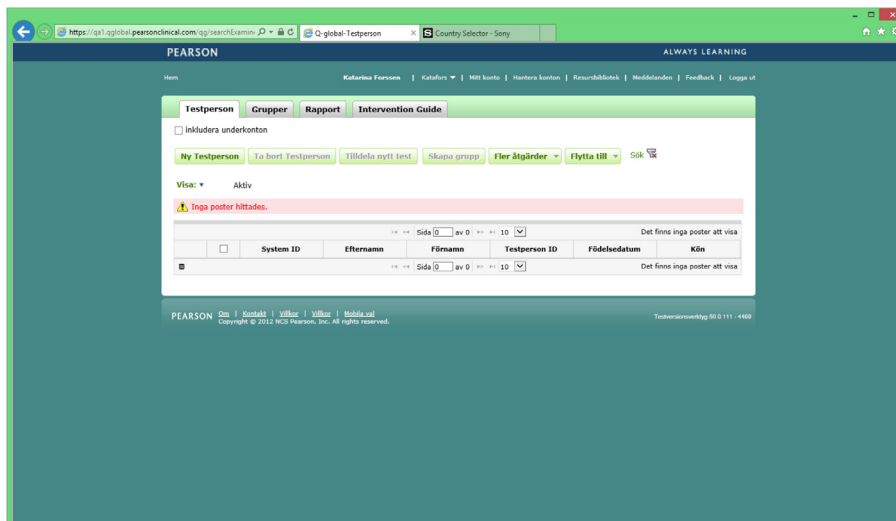


## Att komma igång med Q-global för WISC-V

- Du kommer först till denna sida där du loggar in med dina inloggningsuppgifter.



- Klicka på Ny Testperson.



- Du kommer till nedanstående sida. Här skriver du in bakgrundsinformation om barnet. Du måste ange för- och efternamn eller Testperson ID. Födelsedatum måste fyllas i då testålder genereras automatiskt utifrån testdatum.

- Klicka på Spara. Du kommer till nedanstående sida. Markera rutan vid testpersonen och klicka på Tilldela nytt test.

	System ID	Efternamn	Förnamn	Testperson ID	Födelsedatum	Kön
<input checked="" type="checkbox"/>	12434981	Axelsson	Axel		20/10/2004	Man

- Du kommer till nedanstående sida. Välj WISC-V SE och klicka på Tilldela.

- Du kommer till nedanstående sida. Innan du går vidare och matar in råpoängen måste Testledare anges. Klicka på Ny Testledare, fyll i efterfrågan information och spara.

- Längre ned på sidan har du några val (Hänthet och Förstaspråk) samt möjlighet att i fältet Kommentarer skriva in relevant information om barnet. Se nedanstående sida. När du har gjort valen samt ev. gjort noteringar i fältet Kommentarer, klicka på fliken Råpoäng.

- Du kommer till nedanstående sida. Skriv in råpoängen. Klicka på Spara och stäng.

Subtest	Råpoäng	Total poäng
<b>Blockmönster</b>		
Total råpoäng	0 till 58	34
Blockmönster utan bidbonus (Bluc)	0 till 46	12
Blockmönster korrekthet (Bkc)	0 till 82	23
<b>Likheter</b>		
Total råpoäng	0 till 46	30
<b>Matriser</b>		
Total råpoäng	0 till 32	16
<b>Sifferrepetition</b>		
Sifferrepetition framlägges (Srf)	0 till 18	12
Sifferrepetition framlägges omgång (SrfO)	0, 2 till 8	16
Sifferrepetition baklägges (Srb)	0 till 18	8
Sifferrepetition baklägges omgång (SrbO)	0, 2 till 8	8
Sifferrepetition sekvensering (Srs)	0 till 18	10
Sifferrepetition sekvensering omgång (SrsO)	0, 2 till 9	3
Total råpoäng	0 till 54	30
<b>Kodning</b>		
Total råpoäng	0 till 117	78
<b>Delförenkla</b>		
Total råpoäng	0 till 54	32
<b>Figurkvoter</b>		
Total råpoäng	0 till 34	23
<b>Visuella pussel</b>		
Total råpoäng	0 till 29	12
<b>Bildbenämnelse</b>		
Total råpoäng	0 till 49	32
Bildbenämnelse stimulusomgång (Bbnso)	0 till 8	7
Bildbenämnelse svarsomgång (Bbnso)	0, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12	5
<b>Symbolbeteckning</b>		
Total råpoäng	0 till 60	45
<b>Information</b>		
Total råpoäng	0 till 31	18
<b>Bokstavs-siffer-serier</b>		
Total råpoäng	0 till 30	18
Bokstavs-siffer-serier omgång (Bss)	0, 2 till 8	4
<b>Överstrykning</b>		
Överstrykning slumpmässig (Ovs)	0 till 64	32
Överstrykning strukturerad (Ovs)	0 till 64	32
Total råpoäng	0 till 128	64

- Du kommer till nedanstående sida. Klicka på Generera rapport.

Uppgifter om testet: Axel Axelsson

Redigera Generera rapport

Testningen har sparats.

Uppgifter om Testperson

Förnamn: Axel  
 Andranamn:   
 Efternamn: Axelsson  
 Testperson ID:   
 Kön: Man  
 Födelsedatum: 07/09/2014  
 Ålders: 11 år 10 månader  
 E-post:   
 Administreringsst: Manuell inmatning

Uppgifter om testet

Test: WISC-V SE  
 Batch ID:   
 Status: Klar att generera rapport.  
 Testdatum: 07/09/2016  
 Testtid: 11 år 10 månader  
 Testledare: Försen, Katarina  
 Administreringsst: Manuell inmatning

Blockmönster	Fisurvikter	Förstelse
Total råpoäng 0 till 58 34	Total råpoäng 0 till 34 23	Total råpoäng 0 till 38 20
Blockmönster utan hbbonus (Buz) 0 till 46 12		

- Du kommer till nedanstående sida. Välj vilka analyser du vill göra och klicka på Generera rapport, varvid resultatsammanställningen genereras som en pdf.fil som kan skrivas ut och sparas.

Uppgifter om testet: Axel Axelsson

Redigera Rapportinställningar

Generera rapport Avbryt

Testperson: Axelsson, Axel  
 Testperson ID:   
 Test: WISC-V SE  
 Status: Klar att generera rapport.  
 Rapport: WISC-V SE - Resultatsammanställning

Format: Adobe (pdf)  
 Valda poster: 1  
 Erforderligt testlager: 1 rapportförbrukningar.  
 Tillgängligt testlager: Obegränsade rapportförbrukningar.  
 Prenumeration förfaller 08/2026 [Köp nu](#)

Information om test

Primära index - Konfidsensintervall  
 Konfidsensintervall:  90%  95%

Val för primära jämförelser  
 Indextestnivå:   
 Kritiskt värde:  ,01  ,05  
 Signifikansnivå:  ,10  ,15  
 Frekvens i normgrupp:  Hela normgruppen  
 Aktuell IK-nivå  
 Jämförelsepoäng:  Medelvärdet av indexpoängen  
 HSK

Sekundära analyser  
 Inkludera sekundära analyser

Sekundära indexpoäng - Konfidsensintervall  
 Konfidsensintervall:  90%  95%

Val för sekundära jämförelser  
 Indexpoängjämförelser:   
 Kritiskt värde:  ,01  ,05  
 Signifikansnivå:  ,10  ,15  
 Frekvens i normgrupp:  Hela normgruppen  
 Aktuell IK-nivå  
 Skalpoängjämförelser:   
 Deltestnivå:   
 Visuella perspektiv

Blockmönster	Total råpoäng	Total råpoäng	Total råpoäng
Total råpoäng 0 till 58 34	Total råpoäng 0 till 34 23	Total råpoäng 0 till 38 20	
Blockmönster utan hbbonus (Buz) 0 till 46 12	Visuella perspektiv	Aritmetik	

- Nedan följer ett exempel på WISC-V Resultatsammanställning.



WISC®-V<sup>SE</sup>

Wechsler Intelligence Scale for Children®-Fifth Edition - Svensk version

### Resultatsammanställning

Barnets namn	Axel Axelsson	Rapportdatum	07/09/2016
Testperson ID		Födelsedatum	20/10/2004
Förstaspråk	Svenska	Kön	Pojke
Hänthet	Höger	Testledarens namn	Katarina Forssén
Testdatum	07/09/2016	Testålder	11 år 10 månader
			Omtestning? Nej

Kommentarer:

Copyright © 2014 by NCS Pearson, Inc. Swedish adaptation copyright © 2016 by NCS Pearson, Inc. All rights reserved.

Pearson, Q-global PSI logo, PsychCorp, Wechsler, Wechsler Intelligence Scale for Children, and WISC are trademarks in the U.S. and/or other countries of Pearson Education, Inc., or its affiliate(s).

[ 1.0 / RE1 / QG1 ]

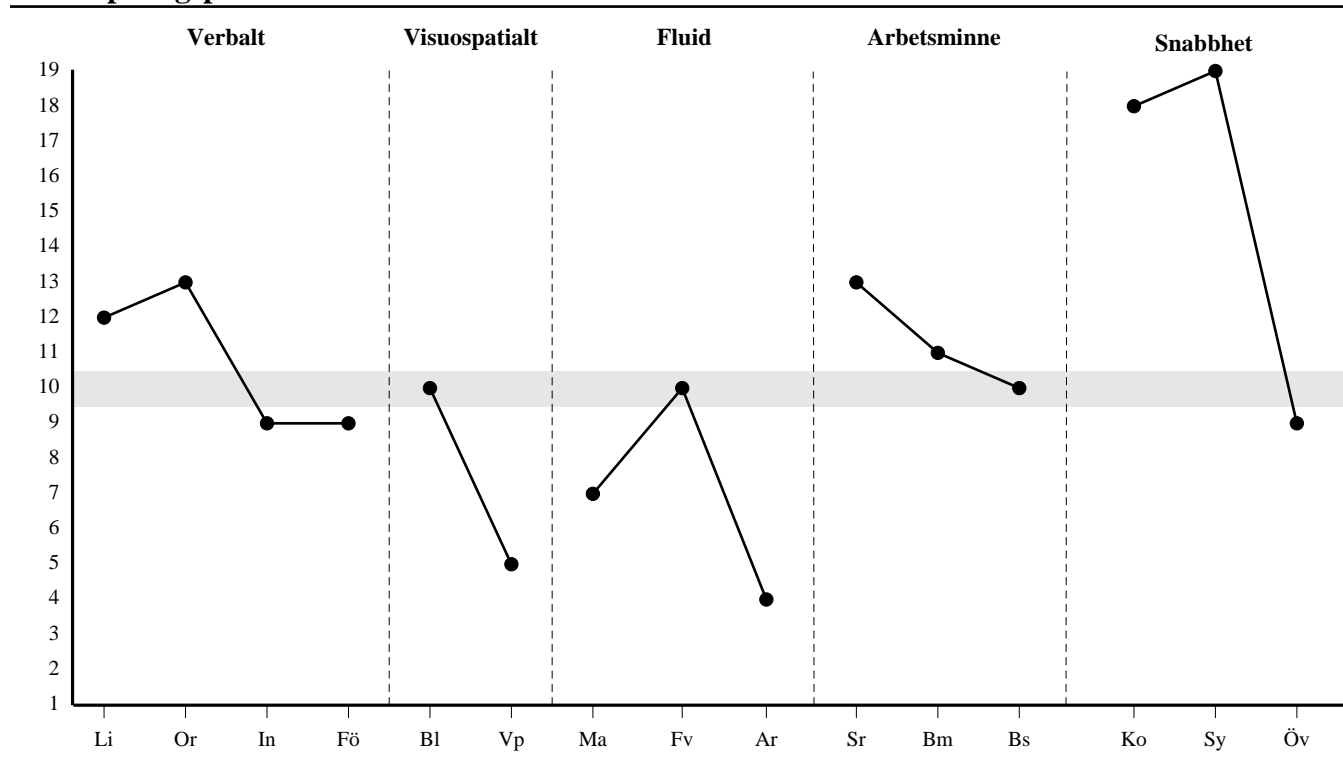
## Primär resultatsammanställning

### Sammanställning Skalpoäng

	Deltest		Total råpoäng	Skal- poäng	Percentil	Ålders- ekvivalent	SEM
Verbalt	<b>Likheter</b>	Li	30	12	75	14:6	1.24
	<b>Ordförråd</b>	Or	32	13	84	13:6	1.04
	Information	In	18	9	37	11:2	1.04
	(Förståelse)	Fö	20	9	37	10:6	1.27
Visuospatialt	<b>Blockmönster</b>	Bl	34	10	50	11:10	1.20
	Visuella pussel	Vp	12	5	5	6:10	1.24
Fluid	<b>Matriser</b>	Ma	16	7	16	8:2	1.31
	<b>Figurvikter</b>	Fv	23	10	50	11:6	0.60
	(Aritmetik)	Ar	12	4	2	6:10	1.24
Arbetsminne	<b>Sifferrepetition</b>	Sr	30	13	84	>16:10	0.90
	Bildminne	Bm	32	11	63	13:10	1.27
	(Bokstavs-siffer-serier)	Bs	18	10	50	12:10	1.53
Snabbhet	<b>Kodning</b>	Ko	78	18	99.6	>16:10	1.31
	Symbolletning	Sy	45	19	99.9	>16:10	1.37
	(Överstrykning)	Öv	64	9	37	11:2	1.20

Deltest som använts för att fastställa HIK är skrivna i fet stil. Sekundära deltest är skrivna inom parentes.

### Skalpoängsprofil



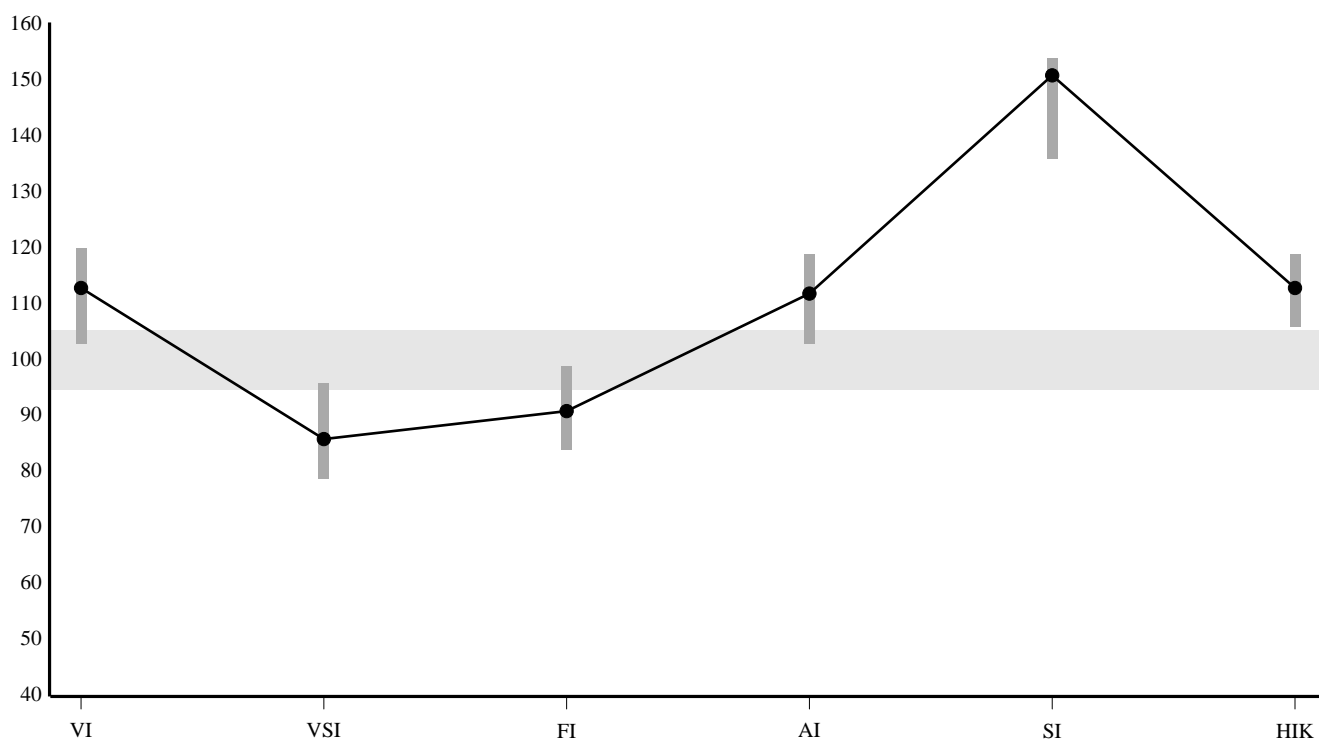
## Primär resultatsammanställning (fortsättning)

### Sammanställning Indexpoäng

Index		Summan av skalpoängen	Indexpoäng	Percentil	95% Konfidensintervall	Kvalitativa beskrivningar	SEM
Verbalt	VI	25	113	81	103-120	Genomsnittets övre del	4.24
Visuospatialt	VSI	15	86	18	79-96	Genomsnittets nedre del	4.74
Fluid	FI	17	91	27	84-99	Genomsnittets nedre del	4.24
Arbetsminne	AI	24	112	79	103-119	Genomsnittets övre del	4.74
Snabbhet	SI	37	151	>99.9	136-154	Betydligt över genomsnittet	5.20
IK Hela skalan	HIK	83	113	81	106-119	Genomsnittets övre del	3.00

Konfidensintervallen är baserade på SEM.

### Index- och IK-profil



**Obs!** Vertikala streck representerar konfidensintervall.

## Primära analyser

### Indexnivå Styrkor och svagheter

Index	Poäng	Jämförelse-poäng	Skillnad	Kritiskt värde	Styrka eller svaghet	Frekvens i normgrupp
VI	113	113	0	9.26		
VSI	86	113	-27	11.46	-	<=2%
FI	91	113	-22	9.79	-	<=5%
AI	112	113	-1	12.26		>25%
SI	151	113	38	12.10	+	<=2%

Jämförelsepoängen är HIK.

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

Frekvens i normgruppen rapporteras för Aktuell IK-nivå.

### Indexnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
VI - VSI	113	86	27	12.46	J	7.3%
VI - FI	113	91	22	11.75	J	7.3%
VI - AI	113	112	1	12.46	N	46.9%
VI - SI	113	151	-38	13.15	J	2.1%
VSI - FI	86	91	-5	12.46	N	41.7%
VSI - AI	86	112	-26	13.14	J	6.3%
VSI - SI	86	151	-65	13.79	J	1.0%
FI - AI	91	112	-21	12.46	J	5.2%
FI - SI	91	151	-60	13.15	J	1.0%
AI - SI	112	151	-39	13.79	J	1.0%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

Frekvens i normgruppen rapporteras för Aktuell IK-nivå.



## Primära analyser (fortsättning)

### Deltestnivå Styrkor och svagheter

Deltest	Poäng	Jämförelse-poäng	Skillnad	Kritiskt värde	Styrka eller svaghet	Frekvens i normgrupp
Li	12	11.8	0.2	3.27		>25%
Or	13	11.8	1.2	2.80		>25%
Bl	10	11.8	-1.8	3.18		<=25%
Vp	5	11.8	-6.8	3.27	-	<=2%
Ma	7	11.8	-4.8	3.44	-	<=2%
Fv	10	11.8	-1.8	1.83		<=25%
Sr	13	11.8	1.2	2.48		>25%
Bm	11	11.8	-0.8	3.35		>25%
Ko	18	11.8	6.2	3.44	+	<=2%
Sy	19	11.8	7.2	3.58	+	<=2%

Jämförelsepoängen är medelvärdet av 10 primära skalpoäng (MPS).  
Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivå.

### Deltestnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
Li - Or	12	13	-1	3.55	N	41.8%
Bl - Vp	10	5	5	3.47	J	5.5%
Ma - Fv	7	10	-3	2.83	J	21.2%
Sr - Bm	13	11	2	2.91	N	28.0%
Ko - Sy	18	19	-1	3.63	N	42.5%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivå.

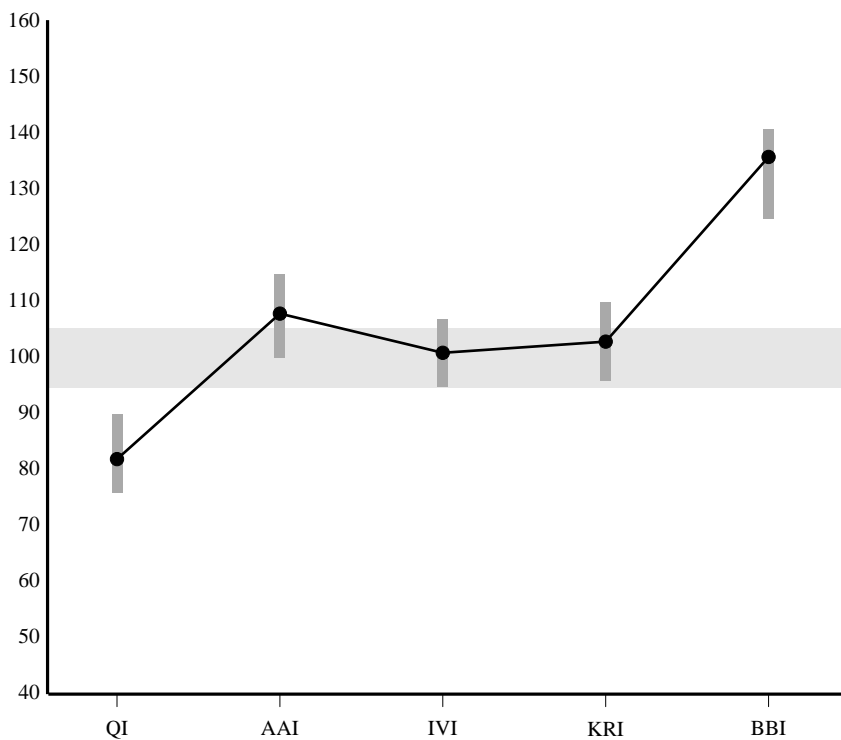
## Sekundär resultatsammanställning

### Sammanställning Indexpoäng

Index		Summan av skalpoängen	Index-poäng	Percentil	% Konfidensintervall	Kvalitativa beskrivningar	SEM
Kvantitativt Index	QI	14	82	12	76-90	Klart under genomsnittet	4.24
Auditivt arbetsminnesindex	AAI	23	108	70	100-115	Genomsnittets övre del	5.20
Icke-verbalt Index	IVI	61	101	53	95-107	Genomsnittligt	3.67
Kognitivt resursindex	KRI	52	103	58	96-110	Genomsnittligt	3.35
Basalt bearbetningsindex	BBI	61	136	99	125-141	Betydligt över genomsnittet	4.24

95% konfidensintervall rapporteras för indexpoäng.

### Sekundär indexprofil



**Obs!** Vertikala streck representerar konfidensintervall.

## Sekundära analyser

### Indexnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
KRI - HIK	103	113	-10	4.69	J	0.9%
KRI - BBI	103	136	-33	13.94	J	0.3%
AI - AAI	112	108	4	11.82	N	35.9%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .01 nivå.

Frekvens i normgruppen rapporteras för Hela normgruppen.

### Deltestnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
Fv - Ar	10	4	6	2.67	J	3.8%
Sr - Bs	13	10	3	2.94	J	16.1%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivå.

Frekvens i normgruppen rapporteras för Hela normgruppen.

## Processanalyser

### Konvertering av råpoäng till skalpoäng

Processpoäng		Råpoäng	Skalpoäng
Blockmönster utan tidsbonus	Blut	12	3
Blockmönster korrekthet	Blk	23	4
Sifferrepetition framlänges	Srf	12	16
Sifferrepetition baklänges	Srb	8	9
Sifferrepetition sekvensering	Srs	10	12
Överstrykning Slumpmässig	ÖvSl	32	10
Överstrykning Strukturerad	ÖvSt	32	9

### Deltest- och processnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
Bl - Blut	10	3	7	3.77	J	0.0%
Bl - Blk	10	4	6	3.50	J	0.0%
Srf - Srb	16	9	7	3.86	J	3.2%
Srf - Srs	16	12	4	3.69	J	13.3%
Srb - Srs	9	12	-3	3.41	N	18.9%
Bs - Srs	10	12	-2	3.30	N	29.7%
ÖvSl - ÖvSt	10	9	1	3.59	N	34.4%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

## Processanalyser (fortsättning)

### Råpoängens motsvarande frekvens i normgruppen

Processpoäng		Råpoäng	Frekvens i normgrupp
Sifferrepetition framlänges omfång	Srfo	8	3.3%
Sifferrepetition baklänges omfång	Srbo	6	3.3%
Sifferserier sekvensering omfång	Srso	3	100.0%
Bildminne stimulusomfång	Bmsto	7	0.0%
Bildminne svarsomfång	Bmsvo	5	100.0%
Bokstavs-siffer-serier omfång	Bso	4	90.0%

Frekvens i normgruppen rapporteras för åldersgrupper.

### Processnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Frekvens i normgrupp
Srfo - Srbo	8	6	2	51.7%
Srfo - Srso	8	3	5	0.0%
Srbo - Srso	6	3	3	0.0%

Frekvens i normgruppen rapporteras för åldersgrupper.

**Resultatsammanställningen slutar här.**