



WPPSI™-IV^{SE}

Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence-Fourth Edition

Resultatsammanställning

Barnets namn	Ella Ellasson	Rapportdatum	20/11/2014
Testpersons ID		Födelsedatum	04/04/2012
Förstaspråk	Svenska	Kön	Kvinna
Hänthet	Höger	Testledarens namn	Marie Kristoffersson
Testdatum	20/11/2014	Testålder	2 år 7 månader
			Omtestning? Nej

Kommentarer:

Copyright © 2012 by NCS Pearson, Inc. Swedish adaptation copyright © 2014 by NCS Pearson, Inc. All rights reserved.

Pearson, Wechsler the **W logo**, and **WPPSI** are trademarks in the U.S. and/or other countries of Pearson Education, Inc., or its affiliate(s).

[1.0 / RE1 / QG1]

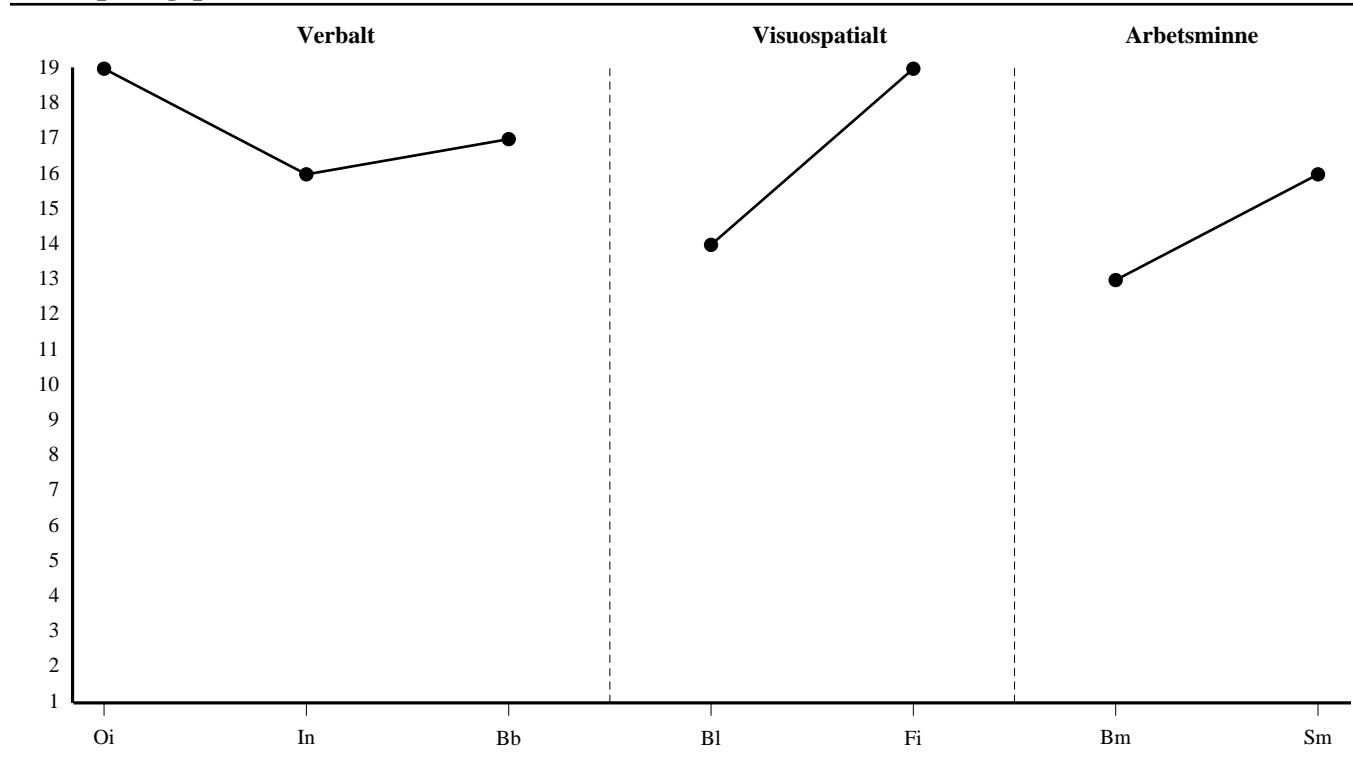
PRIMÄR SAMMANSTÄLLNING

Sammanställning Skalpoäng

Deltest		Total råpoäng	Skalpoäng	Percentil	SEM
Ordigenkänning	Oi	30	19	99,9	1,09
Information	In	16	16	98	0,85
Bildbenämning	Bb	20	17	99	1,05
Blockmönster	Bl	15	14	91	1,17
Figursammansättning	Fi	30	19	99,9	1,07
Bildminne	Bm	10	13	84	0,88
Spatialt minne	Sm	10	16	98	1,26

Deltest som använts för att fastställa HIK är skrivna i fet stil.

Skalpoängsprofil



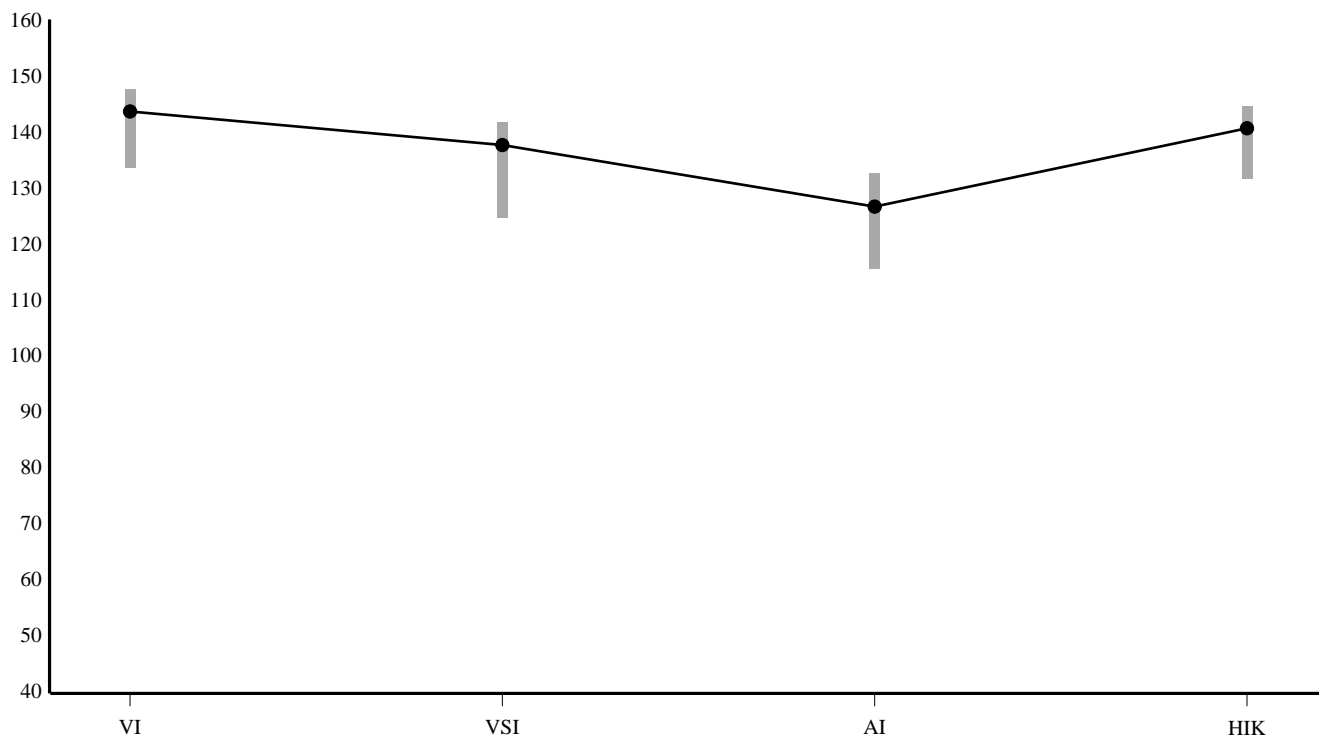
PRIMÄR SAMMANSTÄLLNING (FORTSÄTTNING)

Sammanställning Indexpoäng

Index		Summan av skalpoängen	Index-poäng	Percentil	95% Konfidensintervall	Kvalitativa beskrivningar	SEM
Verbalt	VI	35	144	99.8	134-148	Betydligt över genomsnittet	3,95
Visuospatialt	VSI	33	138	99	125-142	Betydligt över genomsnittet	5,02
Arbetsminne	AI	29	127	96	116-133	Klart över genomsnittet	4,67
Hela skalan	HIK	81	141	99.7	132-145	Betydligt över genomsnittet	3,75

Konfidensintervallen är baserade på *standardfelet*.

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	144	136,30	7,70	8,35		10%-25%
VSI	138	136,30	1,70	9,38		>25%
AI	127	136,30	-9,30	9,03	-	10%-25%

Jämförelsepoäng medelvärdet baseras på tre indexpoäng.

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

Frekvens i normgrupp för Hela normgruppen.

Indexnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
VI - VSI	144	138	6	12,51	N	34.2%
VI - AI	144	127	17	11,99	J	14.1%
VSI - AI	138	127	11	13,43	N	24.1%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

Frekvens i normgrupp för Hela normgruppen.

Deltestnivå Styrkor och svagheter

Deltest	Poäng	Jämförelse-poäng	Skillnad	Kritiskt värde	Styrka eller svaghet	Frekvens i normgrupp
Oi	19	16,20	2,80	2,54	+	10%
In	16	16,20	-0,20	2,11		>25%
Bl	14	16,20	-2,20	2,68		10%-25%
Fi	19	16,20	2,80	2,49	+	10%-25%
Bm	13	16,20	-3,20	2,16	-	10%
Sm	16	16,20	-0,20	3,53		>25%

Jämförelsepoäng är medelvärdet av skalpoängen på deltesten som bidragit till HIK.

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

Deltestnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
Oi - In	19	16	3	2,77	J	16.6%
Bl - Fi	14	19	-5	3,14	J	7.7%
Bm - Sm	13	16	-3	3,04	N	20.9%

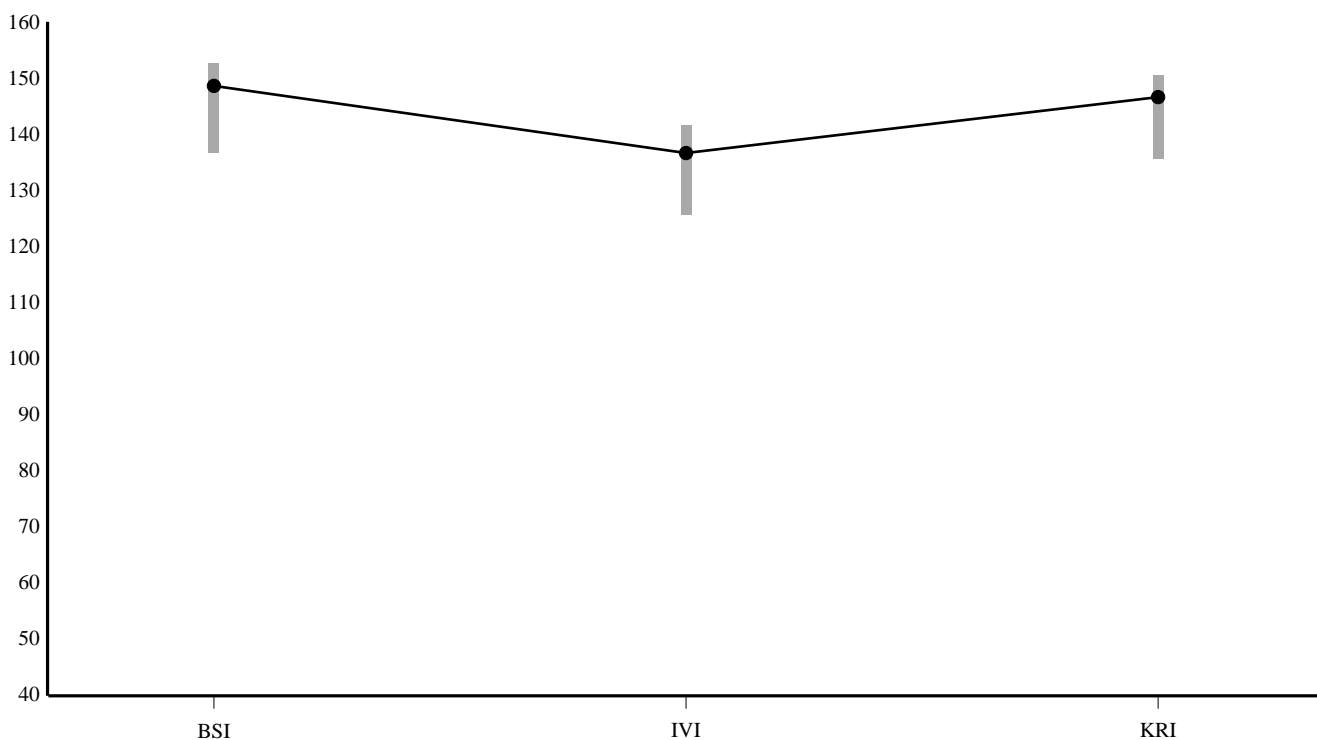
Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

SEKUNDÄR SAMMANSTÄLLNING

Sammanställning Indexpoäng

Index		Summan av skalpoängen	Indexpoäng	Percentil	95% Konfidensintervall	Kvalitativa beskrivningar	SEM
Basalt språk	BSI	36	149	99.9	137-153	Betydligt över genomsnittet	4,78
Icke-verbalt	IVI	62	137	99	126-142	Betydligt över genomsnittet	4,13
Kognitivt resursindex	KRI	68	147	99.9	136-151	Betydligt över genomsnittet	3,84

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	147	141	6	2,93	J	10.5%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.
Frekvens i normgrupp för Hela normgruppen.

Deltest- och processnivå Parvisa jämförelser

Jämförelse	Poäng 1	Poäng 2	Skillnad	Kritiskt värde	Signifikant skillnad	Frekvens i normgrupp
Oi - Bb	19	17	2	3,03	N	34.9%

Statistisk signifikans (kritiska värden) på .05 nivån.

Rapporten slutar här.