

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Geslacht	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
							Min.	Max.
Kinderen zonder stoornis	5;01-5;11	n=30	Mannelijk	n=14	26,92%	13,31%	0,00%	45,45%
			Vrouwelijk	n=15	30,00%	16,64%	4,55%	54,55%
	6;00-6;11	n=70	Mannelijk	n=33	27,40%	13,58%	4,50%	59,09%
			Vrouwelijk	n=37	26,28%	15,39%	0,00%	59,09%
	7;00-7;11	n=96	Mannelijk	n=40	37,50%	17,34%	0,00%	68,18%
			Vrouwelijk	n=56	35,48%	14,52%	9,09%	72,73%
	8;00-8;11	n=82	Mannelijk	n=41	40,02%	15,49%	9,09%	72,70%
			Vrouwelijk	n=41	40,24%	17,23%	9,09%	90,91%
	9;00-9;11	n=208	Mannelijk	n=98	42,72%	15,41%	4,50%	77,30%
			Vrouwelijk	n=110	39,75%	14,29%	4,50%	72,70%
	10;00-10;092	n=290	Mannelijk	n=145	43,03%	14,35%	4,50%	77,30%
			Vrouwelijk	n=145	44,17%	14,96%	9,10%	81,80%
	11;00-11;092	n=84	Mannelijk	n=47	46,03%	14,60%	13,60%	68,20%
			Vrouwelijk	n=37	43,12%	13,69%	18,20%	68,20%

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Geslacht	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
							Min.	Max.
Kinderen met SLI	6;00-6;11	n=38	Mannelijk	n=23	29,66%	11,98%	7,50%	55,00%
			Vrouwelijk	n=25	22,33%	9,75%	10,00%	47,50%
	7;00-7;11	n=56	Mannelijk	n=35	30,50%	14,11%	10,00%	60,00%
			Vrouwelijk	n=21	29,64%	14,67%	7,50%	55,00%
	8;00-8;11	n=67	Mannelijk	n=42	30,85%	12,50%	9,10%	72,50%
			Vrouwelijk	n=25	33,96%	12,55%	9,10%	55,00%
	9;00-9;11	n=33	Mannelijk	n=24	26,69%	16,56%	0,00%	62,50%
			Vrouwelijk	n=9	34,04%	16,65%	0,00%	55,00%
	10;00-10;11	n=20	X	X	35,35%	13,96%	13,60%	62,50%

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Geslacht	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
							Min.	Max.
Kinderen met dyslexie	8;00-8;94	n=14	x	x	36,75%	17,03%	9,10%	65,00%
	9;01-9;95	n=28	Mannelijk	n=13	31,42%	11,86%	17,50%	59,00%
			Vrouwelijk	n=15	38,64%	13,26%	22,70%	59,00%
	10;001-10;992	n=34	Mannelijk	n=20	33,18%	12,52%	13,60%	59,00%
			Vrouwelijk	n=14	39,63%	17,33%	18,20%	86,40%
	11;00-11;5	n=9	x	x	32,82%	21,05%	9,10%	81,80%

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Geslacht	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
							Min.	Max.
Tweetalige kinderen	7;01-9;06	n=24	Mannelijk	n=15	45,38%	9,12%	25,00%	55,00%
			Vrouwelijk	n=9	42,75%	16,31%	20,00%	70,00%

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
					Min.	Max.
Kinderen met Autisme	8;04-12;06	n=19	53,89%	11,48%	35,00%	67,50%

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Geslacht	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
							Min.	Max.
Volwassenen	22-30	n=24	Mannelijk	n=15	63,73%	14,66%	30,00%	82,50%
			Vrouwelijk	n=9	61,94%	14,46%	37,50%	80,00%

Groep	Leeftijd	Aantal participanten	Geslacht	Aantal participanten	Gemiddeld correct	Standaard deviatie s	Bereik	
							Min.	Max.
Volwassenen	22-30	n=24	Mannelijk	n=15	63,73%	14,66%	30,00%	82,50%
			Vrouwelijk	n=9	61,94%	14,46%	37,50%	80,00%