

Standaarddeviaties op de klankonderscheidingstaak

Toets-score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-3,8	-3,3	-3,0	-6,1	-4,8	-4,9	-11,1	-6,5	-6,9	-23,1	-11,0	-11,0	-35,1	-30,6	-19,4
1	-3,7	-3,2	-2,9	-6,0	-4,7	-4,7	-10,9	-6,4	-6,8	-22,6	-10,7	-10,7	-34,4	-29,9	-19,0
2	-3,6	-3,1	-2,8	-5,8	-4,6	-4,6	-10,6	-6,2	-6,6	-22,1	-10,5	-10,5	-33,7	-29,3	-18,6
3	-3,5	-3,0	-2,7	-5,7	-4,4	-4,5	-10,4	-6,1	-6,4	-21,7	-10,3	-10,3	-33,0	-28,7	-18,2
4	-3,4	-2,9	-2,6	-5,6	-4,3	-4,4	-10,1	-5,9	-6,3	-21,2	-10,0	-10,0	-32,3	-28,1	-17,8
5	-3,2	-2,8	-2,5	-5,4	-4,2	-4,3	-9,9	-5,8	-6,1	-20,7	-9,8	-9,8	-31,6	-27,4	-17,4
6	-3,1	-2,7	-2,4	-5,3	-4,1	-4,1	-9,7	-5,6	-6,0	-20,2	-9,6	-9,6	-30,9	-26,8	-17,0
7	-3,0	-2,6	-2,3	-5,1	-4,0	-4,0	-9,4	-5,5	-5,8	-19,8	-9,3	-9,3	-30,1	-26,2	-16,6
8	-2,9	-2,4	-2,2	-5,0	-3,8	-3,9	-9,2	-5,4	-5,7	-19,3	-9,1	-9,1	-29,4	-25,6	-16,2
9	-2,8	-2,3	-2,1	-4,8	-3,7	-3,8	-9,0	-5,2	-5,5	-18,8	-8,9	-8,9	-28,7	-24,9	-15,8
10	-2,7	-2,2	-2,0	-4,7	-3,6	-3,6	-8,7	-5,1	-5,3	-18,3	-8,7	-8,6	-28,0	-24,3	-15,4
11	-2,6	-2,1	-1,9	-4,6	-3,5	-3,5	-8,5	-4,9	-5,2	-17,9	-8,4	-8,4	-27,3	-23,7	-15,0
12	-2,5	-2,0	-1,8	-4,4	-3,4	-3,4	-8,2	-4,8	-5,0	-17,4	-8,2	-8,2	-26,6	-23,1	-14,6
13	-2,4	-1,9	-1,7	-4,3	-3,3	-3,3	-8,0	-4,6	-4,9	-16,9	-8,0	-7,9	-25,9	-22,4	-14,2
14	-2,3	-1,8	-1,6	-4,1	-3,1	-3,2	-7,8	-4,5	-4,7	-16,4	-7,7	-7,7	-25,1	-21,8	-13,8
15	-2,2	-1,7	-1,5	-4,0	-3,0	-3,0	-7,5	-4,3	-4,6	-16,0	-7,5	-7,5	-24,4	-21,2	-13,4
16	-2,1	-1,6	-1,4	-3,8	-2,9	-2,9	-7,3	-4,2	-4,4	-15,5	-7,3	-7,2	-23,7	-20,6	-13,0
17	-2,0	-1,5	-1,3	-3,7	-2,8	-2,8	-7,0	-4,0	-4,3	-15,0	-7,0	-7,0	-23,0	-19,9	-12,6
18	-1,9	-1,4	-1,2	-3,6	-2,7	-2,7	-6,8	-3,9	-4,1	-14,5	-6,8	-6,8	-22,3	-19,3	-12,2
19	-1,8	-1,3	-1,1	-3,4	-2,6	-2,5	-6,6	-3,7	-3,9	-14,0	-6,6	-6,5	-21,6	-18,7	-11,8
20	-1,7	-1,2	-1,0	-3,3	-2,4	-2,4	-6,3	-3,6	-3,8	-13,6	-6,3	-6,3	-20,9	-18,1	-11,4
21	-1,6	-1,1	-0,9	-3,1	-2,3	-2,3	-6,1	-3,4	-3,6	-13,1	-6,1	-6,1	-20,1	-17,4	-11,0
22	-1,5	-1,0	-0,8	-3,0	-2,2	-2,2	-5,9	-3,3	-3,5	-12,6	-5,9	-5,8	-19,4	-16,8	-10,6
23	-1,4	-0,9	-0,7	-2,8	-2,1	-2,1	-5,6	-3,1	-3,3	-12,1	-5,6	-5,6	-18,7	-16,2	-10,2
24	-1,3	-0,8	-0,6	-2,7	-2,0	-1,9	-5,4	-3,0	-3,2	-11,7	-5,4	-5,4	-18,0	-15,6	-9,8
25	-1,2	-0,7	-0,5	-2,6	-1,8	-1,8	-5,1	-2,9	-3,0	-11,2	-5,2	-5,1	-17,3	-14,9	-9,4
26	-1,1	-0,6	-0,4	-2,4	-1,7	-1,7	-4,9	-2,7	-2,8	-10,7	-4,9	-4,9	-16,6	-14,3	-9,0
27	-1,0	-0,5	-0,3	-2,3	-1,6	-1,6	-4,7	-2,6	-2,7	-10,2	-4,7	-4,7	-15,9	-13,7	-8,6
28	-0,9	-0,4	-0,2	-2,1	-1,5	-1,5	-4,4	-2,4	-2,5	-9,8	-4,5	-4,4	-15,1	-13,1	-8,2
29	-0,8	-0,3	-0,1	-2,0	-1,4	-1,3	-4,2	-2,3	-2,4	-9,3	-4,2	-4,2	-14,4	-12,4	-7,8
30	-0,7	-0,2	0,0	-1,8	-1,3	-1,2	-4,0	-2,1	-2,2	-8,8	-4,0	-4,0	-13,7	-11,8	-7,4
31	-0,6	-0,1	0,1	-1,7	-1,1	-1,1	-3,7	-2,0	-2,1	-8,3	-3,8	-3,7	-13,0	-11,2	-7,0
32	-0,5	0,0	0,2	-1,6	-1,0	-1,0	-3,5	-1,8	-1,9	-7,9	-3,5	-3,5	-12,3	-10,6	-6,6
33	-0,4	0,1	0,3	-1,4	-0,9	-0,8	-3,2	-1,7	-1,8	-7,4	-3,3	-3,3	-11,6	-9,9	-6,2
34	-0,3	0,2	0,4	-1,3	-0,8	-0,7	-3,0	-1,5	-1,6	-6,9	-3,1	-3,0	-10,9	-9,3	-5,8
35	-0,2	0,3	0,5	-1,1	-0,7	-0,6	-2,8	-1,4	-1,4	-6,4	-2,8	-2,8	-10,1	-8,7	-5,4
36	-0,1	0,4	0,6	-1,0	-0,6	-0,5	-2,5	-1,2	-1,3	-6,0	-2,6	-2,6	-9,4	-8,1	-5,0
37	0,1	0,5	0,7	-0,8	-0,4	-0,4	-2,3	-1,1	-1,1	-5,5	-2,4	-2,3	-8,7	-7,4	-4,6
38	0,2	0,6	0,8	-0,7	-0,3	-0,2	-2,0	-0,9	-1,0	-5,0	-2,1	-2,1	-8,0	-6,8	-4,2
39	0,3	0,7	0,9	-0,6	-0,2	-0,1	-1,8	-0,8	-0,8	-4,5	-1,9	-1,9	-7,3	-6,2	-3,8
40	0,4	0,8	1,0	-0,4	-0,1	0,0	-1,6	-0,6	-0,7	-4,0	-1,7	-1,7	-6,6	-5,6	-3,4
41	0,5	0,9	1,1	-0,3	0,0	0,1	-1,3	-0,5	-0,5	-3,6	-1,4	-1,4	-5,9	-4,9	-3,0
42	0,6	1,0	1,2	-0,1	0,2	0,3	-1,1	-0,4	-0,3	-3,1	-1,2	-1,2	-5,1	-4,3	-2,6
43	0,7	1,1	1,3	0,0	0,3	0,4	-0,9	-0,2	-0,2	-2,6	-1,0	-1,0	-4,4	-3,7	-2,2
44	0,8	1,2	1,4	0,2	0,4	0,5	-0,6	-0,1	0,0	-2,1	-0,7	-0,7	-3,7	-3,1	-1,8
45	0,9	1,3	1,5	0,3	0,5	0,6	-0,4	0,1	0,1	-1,7	-0,5	-0,5	-3,0	-2,4	-1,4
46	1,0	1,4	1,6	0,4	0,6	0,7	-0,1	0,2	0,3	-1,2	-0,3	-0,3	-2,3	-1,8	-1,0
47	1,1	1,5	1,7	0,6	0,7	0,9	0,1	0,4	0,4	-0,7	0,0	0,0	-1,6	-1,2	-0,6
48	1,2	1,6	1,8	0,7	0,9	1,0	0,3	0,5	0,6	-0,2	0,2	0,2	-0,9	-0,6	-0,2
49	1,3	1,7	1,9	0,9	1,0	1,1	0,6	0,7	0,8	0,2	0,4	0,4	-0,1	0,1	0,2
50	1,4	1,8	2,0	1,0	1,1	1,2	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6

Standaarddeviaties op de klankarticulatietaak

Toets- score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-8,1	-8,4	-4,7	-17,3	-14,6	-9,4	-27,6	-18,1	-14,3	-49,6	-34,0	-36,8	-89,6	-63,9	-49,6
1	-7,9	-8,2	-4,6	-16,9	-14,2	-9,2	-26,9	-17,7	-14,0	-48,4	-33,2	-36,0	-87,6	-62,4	-48,4
2	-7,7	-8,0	-4,4	-16,5	-13,9	-8,9	-26,3	-17,3	-13,6	-47,3	-32,5	-35,2	-85,6	-61,0	-47,3
3	-7,5	-7,8	-4,3	-16,1	-13,6	-8,7	-25,7	-16,9	-13,3	-46,2	-31,7	-34,3	-83,6	-59,6	-46,2
4	-7,3	-7,6	-4,2	-15,7	-13,2	-8,5	-25,1	-16,5	-13,0	-45,1	-30,9	-33,5	-81,6	-58,1	-45,1
5	-7,1	-7,4	-4,1	-15,3	-12,9	-8,3	-24,4	-16,0	-12,6	-44,0	-30,2	-32,7	-79,6	-56,7	-44,0
6	-6,9	-7,2	-3,9	-14,9	-12,5	-8,0	-23,8	-15,6	-12,3	-42,9	-29,4	-31,8	-77,6	-55,3	-42,9
7	-6,7	-7,0	-3,8	-14,5	-12,2	-7,8	-23,2	-15,2	-12,0	-41,8	-28,6	-31,0	-75,6	-53,9	-41,8
8	-6,5	-6,7	-3,7	-14,1	-11,8	-7,6	-22,6	-14,8	-11,6	-40,7	-27,8	-30,2	-73,6	-52,4	-40,7
9	-6,3	-6,5	-3,6	-13,7	-11,5	-7,3	-21,9	-14,4	-11,3	-39,6	-27,1	-29,3	-71,6	-51,0	-39,6
10	-6,1	-6,3	-3,4	-13,3	-11,1	-7,1	-21,3	-14,0	-11,0	-38,4	-26,3	-28,5	-69,6	-49,6	-38,4
11	-5,9	-6,1	-3,3	-12,9	-10,8	-6,9	-20,7	-13,5	-10,6	-37,3	-25,5	-27,7	-67,6	-48,1	-37,3
12	-5,7	-5,9	-3,2	-12,5	-10,4	-6,7	-20,1	-13,1	-10,3	-36,2	-24,8	-26,8	-65,6	-46,7	-36,2
13	-5,5	-5,7	-3,1	-12,1	-10,1	-6,4	-19,4	-12,7	-10,0	-35,1	-24,0	-26,0	-63,6	-45,3	-35,1
14	-5,4	-5,5	-2,9	-11,7	-9,8	-6,2	-18,8	-12,3	-9,6	-34,0	-23,2	-25,2	-61,6	-43,9	-34,0
15	-5,2	-5,3	-2,8	-11,3	-9,4	-6,0	-18,2	-11,9	-9,3	-32,9	-22,5	-24,3	-59,6	-42,4	-32,9
16	-5,0	-5,0	-2,7	-10,9	-9,1	-5,8	-17,6	-11,5	-9,0	-31,8	-21,7	-23,5	-57,6	-41,0	-31,8
17	-4,8	-4,8	-2,6	-10,5	-8,7	-5,5	-16,9	-11,0	-8,6	-30,7	-20,9	-22,7	-55,6	-39,6	-30,7
18	-4,6	-4,6	-2,4	-10,1	-8,4	-5,3	-16,3	-10,6	-8,3	-29,6	-20,2	-21,8	-53,6	-38,1	-29,6
19	-4,4	-4,4	-2,3	-9,7	-8,0	-5,1	-15,7	-10,2	-8,0	-28,4	-19,4	-21,0	-51,6	-36,7	-28,4
20	-4,2	-4,2	-2,2	-9,3	-7,7	-4,8	-15,1	-9,8	-7,6	-27,3	-18,6	-20,2	-49,6	-35,3	-27,3
21	-4,0	-4,0	-2,1	-8,9	-7,3	-4,6	-14,4	-9,4	-7,3	-26,2	-17,8	-19,3	-47,6	-33,9	-26,2
22	-3,8	-3,8	-1,9	-8,5	-7,0	-4,4	-13,8	-9,0	-7,0	-25,1	-17,1	-18,5	-45,6	-32,4	-25,1
23	-3,6	-3,6	-1,8	-8,1	-6,7	-4,2	-13,2	-8,5	-6,6	-24,0	-16,3	-17,7	-43,6	-31,0	-24,0
24	-3,4	-3,3	-1,7	-7,7	-6,3	-3,9	-12,6	-8,1	-6,3	-22,9	-15,5	-16,8	-41,6	-29,6	-22,9
25	-3,2	-3,1	-1,6	-7,3	-6,0	-3,7	-11,9	-7,7	-6,0	-21,8	-14,8	-16,0	-39,6	-28,1	-21,8
26	-3,0	-2,9	-1,4	-6,9	-5,6	-3,5	-11,3	-7,3	-5,6	-20,7	-14,0	-15,2	-37,6	-26,7	-20,7
27	-2,8	-2,7	-1,3	-6,5	-5,3	-3,3	-10,7	-6,9	-5,3	-19,6	-13,2	-14,3	-35,6	-25,3	-19,6
28	-2,6	-2,5	-1,2	-6,1	-4,9	-3,0	-10,1	-6,5	-5,0	-18,4	-12,5	-13,5	-33,6	-23,9	-18,4
29	-2,4	-2,3	-1,1	-5,7	-4,6	-2,8	-9,4	-6,0	-4,6	-17,3	-11,7	-12,7	-31,6	-22,4	-17,3
30	-2,2	-2,1	-0,9	-5,3	-4,2	-2,6	-8,8	-5,6	-4,3	-16,2	-10,9	-11,8	-29,6	-21,0	-16,2
31	-2,0	-1,9	-0,8	-4,9	-3,9	-2,3	-8,2	-5,2	-4,0	-15,1	-10,2	-11,0	-27,6	-19,6	-15,1
32	-1,8	-1,6	-0,7	-4,5	-3,6	-2,1	-7,6	-4,8	-3,6	-14,0	-9,4	-10,2	-25,6	-18,1	-14,0
33	-1,6	-1,4	-0,6	-4,1	-3,2	-1,9	-6,9	-4,4	-3,3	-12,9	-8,6	-9,3	-23,6	-16,7	-12,9
34	-1,4	-1,2	-0,4	-3,7	-2,9	-1,7	-6,3	-4,0	-3,0	-11,8	-7,8	-8,5	-21,6	-15,3	-11,8
35	-1,2	-1,0	-0,3	-3,3	-2,5	-1,4	-5,7	-3,5	-2,6	-10,7	-7,1	-7,7	-19,6	-13,9	-10,7
36	-1,0	-0,8	-0,2	-2,9	-2,2	-1,2	-5,1	-3,1	-2,3	-9,6	-6,3	-6,8	-17,6	-12,4	-9,6
37	-0,8	-0,6	0,0	-2,5	-1,8	-1,0	-4,4	-2,7	-2,0	-8,4	-5,5	-6,0	-15,6	-11,0	-8,4
38	-0,6	-0,4	0,1	-2,1	-1,5	-0,7	-3,8	-2,3	-1,6	-7,3	-4,8	-5,2	-13,6	-9,6	-7,3
39	-0,5	-0,1	0,2	-1,7	-1,1	-0,5	-3,2	-1,9	-1,3	-6,2	-4,0	-4,3	-11,6	-8,1	-6,2
40	-0,3	0,1	0,3	-1,3	-0,8	-0,3	-2,6	-1,5	-1,0	-5,1	-3,2	-3,5	-9,6	-6,7	-5,1
41	-0,1	0,3	0,5	-0,9	-0,4	-0,1	-1,9	-1,0	-0,6	-4,0	-2,5	-2,7	-7,6	-5,3	-4,0
42	0,1	0,5	0,6	-0,5	-0,1	0,2	-1,3	-0,6	-0,3	-2,9	-1,7	-1,8	-5,6	-3,9	-2,9
43	0,3	0,7	0,7	-0,1	0,2	0,4	-0,7	-0,2	0,0	-1,8	-0,9	-1,0	-3,6	-2,4	-1,8
44	0,5	0,9	0,8	0,3	0,6	0,6	-0,1	0,2	0,4	-0,7	-0,2	-0,2	-1,6	-1,0	-0,7
45	0,7	1,1	1,0	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4

Standaarddeviaties op de **passieve woordenschat**taak

Toets- score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-3,0	-2,1	-1,4	-4,5	-2,9	-2,2	-5,6	-3,6	-2,9	-8,0	-5,1	-3,5	-11,2	-8,4	-4,9
1	-2,9	-2,0	-1,3	-4,4	-2,8	-2,1	-5,5	-3,6	-2,8	-7,9	-5,0	-3,4	-11,0	-8,3	-4,9
2	-2,9	-2,0	-1,2	-4,4	-2,7	-2,0	-5,5	-3,5	-2,7	-7,8	-4,9	-3,4	-10,9	-8,2	-4,8
3	-2,8	-1,9	-1,1	-4,3	-2,7	-2,0	-5,4	-3,4	-2,7	-7,6	-4,8	-3,3	-10,8	-8,1	-4,7
4	-2,7	-1,8	-1,0	-4,2	-2,6	-1,9	-5,3	-3,4	-2,6	-7,5	-4,8	-3,3	-10,6	-8,0	-4,6
5	-2,7	-1,8	-0,9	-4,1	-2,5	-1,8	-5,2	-3,3	-2,5	-7,4	-4,7	-3,2	-10,5	-7,9	-4,6
6	-2,6	-1,7	-0,8	-4,0	-2,5	-1,7	-5,1	-3,2	-2,4	-7,3	-4,6	-3,1	-10,4	-7,8	-4,5
7	-2,5	-1,6	-0,7	-4,0	-2,4	-1,6	-5,0	-3,2	-2,4	-7,2	-4,5	-3,1	-10,2	-7,7	-4,4
8	-2,4	-1,5	-0,6	-3,9	-2,3	-1,6	-5,0	-3,1	-2,3	-7,1	-4,5	-3,0	-10,1	-7,6	-4,3
9	-2,4	-1,5	-0,5	-3,8	-2,3	-1,5	-4,9	-3,0	-2,2	-7,0	-4,4	-2,9	-10,0	-7,4	-4,3
10	-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-2,2	-1,4	-4,8	-3,0	-2,1	-6,9	-4,3	-2,9	-9,8	-7,3	-4,2
11	-2,2	-1,3	-0,3	-3,6	-2,2	-1,3	-4,7	-2,9	-2,1	-6,8	-4,2	-2,8	-9,7	-7,2	-4,1
12	-2,2	-1,2	-0,2	-3,6	-2,1	-1,3	-4,6	-2,8	-2,0	-6,7	-4,1	-2,7	-9,6	-7,1	-4,0
13	-2,1	-1,2	-0,1	-3,5	-2,0	-1,2	-4,5	-2,7	-1,9	-6,6	-4,1	-2,7	-9,4	-7,0	-4,0
14	-2,0	-1,1	0,0	-3,4	-2,0	-1,1	-4,5	-2,7	-1,8	-6,5	-4,0	-2,6	-9,3	-6,9	-3,9
15	-2,0	-1,0	0,0	-3,3	-1,9	-1,0	-4,4	-2,6	-1,8	-6,4	-3,9	-2,5	-9,2	-6,8	-3,8
16	-1,9	-0,9	0,1	-3,3	-1,8	-0,9	-4,3	-2,5	-1,7	-6,3	-3,8	-2,5	-9,0	-6,7	-3,7
17	-1,8	-0,9	0,2	-3,2	-1,8	-0,9	-4,2	-2,5	-1,6	-6,2	-3,8	-2,4	-8,9	-6,5	-3,6
18	-1,7	-0,8	0,3	-3,1	-1,7	-0,8	-4,1	-2,4	-1,5	-6,1	-3,7	-2,3	-8,8	-6,4	-3,6
19	-1,7	-0,7	0,4	-3,0	-1,6	-0,7	-4,0	-2,3	-1,5	-6,0	-3,6	-2,3	-8,6	-6,3	-3,5
20	-1,6	-0,7	0,5	-2,9	-1,6	-0,6	-4,0	-2,3	-1,4	-5,9	-3,5	-2,2	-8,5	-6,2	-3,4
21	-1,5	-0,6	0,6	-2,9	-1,5	-0,5	-3,9	-2,2	-1,3	-5,8	-3,4	-2,2	-8,4	-6,1	-3,3
22	-1,5	-0,5	0,7	-2,8	-1,4	-0,5	-3,8	-2,1	-1,2	-5,7	-3,4	-2,1	-8,2	-6,0	-3,3
23	-1,4	-0,4	0,8	-2,7	-1,4	-0,4	-3,7	-2,1	-1,2	-5,6	-3,3	-2,0	-8,1	-5,9	-3,2
24	-1,3	-0,4	0,9	-2,6	-1,3	-0,3	-3,6	-2,0	-1,1	-5,5	-3,2	-2,0	-8,0	-5,8	-3,1
25	-1,2	-0,3	1,0	-2,6	-1,2	-0,2	-3,5	-1,9	-1,0	-5,4	-3,1	-1,9	-7,8	-5,6	-3,0
26	-1,2	-0,2	1,1	-2,5	-1,2	-0,2	-3,5	-1,9	-0,9	-5,3	-3,1	-1,8	-7,7	-5,5	-3,0
27	-1,1	-0,1	1,2	-2,4	-1,1	-0,1	-3,4	-1,8	-0,8	-5,2	-3,0	-1,8	-7,6	-5,4	-2,9
28	-1,0	-0,1	1,3	-2,3	-1,0	0,0	-3,3	-1,7	-0,8	-5,1	-2,9	-1,7	-7,4	-5,3	-2,8
29	-1,0	0,0	1,4	-2,2	-1,0	0,1	-3,2	-1,7	-0,7	-5,0	-2,8	-1,6	-7,3	-5,2	-2,7
30	-0,9	0,1	1,5	-2,2	-0,9	0,2	-3,1	-1,6	-0,6	-4,9	-2,8	-1,6	-7,2	-5,1	-2,7
31	-0,8	0,1	1,6	-2,1	-0,8	0,2	-3,0	-1,5	-0,5	-4,8	-2,7	-1,5	-7,0	-5,0	-2,6
32	-0,7	0,2	1,7	-2,0	-0,8	0,3	-3,0	-1,5	-0,5	-4,7	-2,6	-1,4	-6,9	-4,9	-2,5
33	-0,7	0,3	1,8	-1,9	-0,7	0,4	-2,9	-1,4	-0,4	-4,6	-2,5	-1,4	-6,8	-4,7	-2,4
34	-0,6	0,4	1,9	-1,9	-0,6	0,5	-2,8	-1,3	-0,3	-4,5	-2,4	-1,3	-6,6	-4,6	-2,4
35	-0,5	0,4	2,0	-1,8	-0,6	0,5	-2,7	-1,3	-0,2	-4,4	-2,4	-1,3	-6,5	-4,5	-2,3
36	-0,5	0,5	2,1	-1,7	-0,5	0,6	-2,6	-1,2	-0,2	-4,2	-2,3	-1,2	-6,4	-4,4	-2,2
37	-0,4	0,6	2,2	-1,6	-0,5	0,7	-2,5	-1,1	-0,1	-4,1	-2,2	-1,1	-6,2	-4,3	-2,1
38	-0,3	0,7	2,3	-1,5	-0,4	0,8	-2,5	-1,0	0,0	-4,0	-2,1	-1,1	-6,1	-4,2	-2,0
39	-0,2	0,7	2,4	-1,5	-0,3	0,9	-2,4	-1,0	0,1	-3,9	-2,1	-1,0	-6,0	-4,1	-2,0
40	-0,2	0,8	2,5	-1,4	-0,3	0,9	-2,3	-0,9	0,1	-3,8	-2,0	-0,9	-5,8	-4,0	-1,9
41	-0,1	0,9	2,6	-1,3	-0,2	1,0	-2,2	-0,8	0,2	-3,7	-1,9	-0,9	-5,7	-3,8	-1,8
42	0,0	0,9	2,7	-1,2	-0,1	1,1	-2,1	-0,8	0,3	-3,6	-1,8	-0,8	-5,6	-3,7	-1,7
43	0,0	1,0	2,8	-1,1	-0,1	1,2	-2,0	-0,7	0,4	-3,5	-1,7	-0,7	-5,4	-3,6	-1,7
44	0,1	1,1	2,9	-1,1	0,0	1,3	-2,0	-0,6	0,4	-3,4	-1,7	-0,7	-5,3	-3,5	-1,6
45	0,2	1,2	3,0	-1,0	0,1	1,3	-1,9	-0,6	0,5	-3,3	-1,6	-0,6	-5,2	-3,4	-1,5
46	0,2	1,2	3,1	-0,9	0,1	1,4	-1,8	-0,5	0,6	-3,2	-1,5	-0,5	-5,0	-3,3	-1,4

Standaarddeviaties op de **passieve woordenschat**taak

Toets-score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
47	0,3	1,3	3,2	-0,8	0,2	1,5	-1,7	-0,4	0,7	-3,1	-1,4	-0,5	-4,9	-3,2	-1,4
48	0,4	1,4	3,3	-0,8	0,3	1,6	-1,6	-0,4	0,7	-3,0	-1,4	-0,4	-4,8	-3,1	-1,3
49	0,5	1,5	3,3	-0,7	0,3	1,6	-1,5	-0,3	0,8	-2,9	-1,3	-0,3	-4,6	-2,9	-1,2
50	0,5	1,5	3,4	-0,6	0,4	1,7	-1,5	-0,2	0,9	-2,8	-1,2	-0,3	-4,5	-2,8	-1,1
51	0,6	1,6	3,5	-0,5	0,5	1,8	-1,4	-0,2	1,0	-2,7	-1,1	-0,2	-4,4	-2,7	-1,1
52	0,7	1,7	3,6	-0,4	0,5	1,9	-1,3	-0,1	1,0	-2,6	-1,0	-0,2	-4,2	-2,6	-1,0
53	0,7	1,8	3,7	-0,4	0,6	2,0	-1,2	0,0	1,1	-2,5	-1,0	-0,1	-4,1	-2,5	-0,9
54	0,8	1,8	3,8	-0,3	0,7	2,0	-1,1	0,0	1,2	-2,4	-0,9	0,0	-4,0	-2,4	-0,8
55	0,9	1,9	3,9	-0,2	0,7	2,1	-1,0	0,1	1,3	-2,3	-0,8	0,0	-3,8	-2,3	-0,7
56	1,0	2,0	4,0	-0,1	0,8	2,2	-1,0	0,2	1,3	-2,2	-0,7	0,1	-3,7	-2,2	-0,7
57	1,0	2,0	4,1	-0,1	0,9	2,3	-0,9	0,2	1,4	-2,1	-0,7	0,2	-3,6	-2,0	-0,6
58	1,1	2,1	4,2	0,0	0,9	2,3	-0,8	0,3	1,5	-2,0	-0,6	0,2	-3,4	-1,9	-0,5
59	1,2	2,2	4,3	0,1	1,0	2,4	-0,7	0,4	1,6	-1,9	-0,5	0,3	-3,3	-1,8	-0,4
60	1,2	2,3	4,4	0,2	1,1	2,5	-0,6	0,4	1,7	-1,8	-0,4	0,4	-3,2	-1,7	-0,4
61	1,3	2,3	4,5	0,3	1,1	2,6	-0,5	0,5	1,7	-1,7	-0,3	0,4	-3,0	-1,6	-0,3
62	1,4	2,4	4,6	0,3	1,2	2,7	-0,5	0,6	1,8	-1,6	-0,3	0,5	-2,9	-1,5	-0,2
63	1,5	2,5	4,7	0,4	1,2	2,7	-0,4	0,7	1,9	-1,5	-0,2	0,6	-2,8	-1,4	-0,1
64	1,5	2,6	4,8	0,5	1,3	2,8	-0,3	0,7	2,0	-1,4	-0,1	0,6	-2,6	-1,3	-0,1
65	1,6	2,6	4,9	0,6	1,4	2,9	-0,2	0,8	2,0	-1,3	0,0	0,7	-2,5	-1,1	0,0
66	1,7	2,7	5,0	0,6	1,4	3,0	-0,1	0,9	2,1	-1,2	0,0	0,7	-2,4	-1,0	0,1
67	1,7	2,8	5,1	0,7	1,5	3,0	0,0	0,9	2,2	-1,1	0,1	0,8	-2,2	-0,9	0,2
68	1,8	2,8	5,2	0,8	1,6	3,1	0,0	1,0	2,3	-0,9	0,2	0,9	-2,1	-0,8	0,2
69	1,9	2,9	5,3	0,9	1,6	3,2	0,1	1,1	2,3	-0,8	0,3	0,9	-2,0	-0,7	0,3
70	2,0	3,0	5,4	1,0	1,7	3,3	0,2	1,1	2,4	-0,7	0,3	1,0	-1,8	-0,6	0,4
71	2,0	3,1	5,5	1,0	1,8	3,4	0,3	1,2	2,5	-0,6	0,4	1,1	-1,7	-0,5	0,5
72	2,1	3,1	5,6	1,1	1,8	3,4	0,4	1,3	2,6	-0,5	0,5	1,1	-1,6	-0,4	0,5
73	2,2	3,2	5,7	1,2	1,9	3,5	0,5	1,3	2,6	-0,4	0,6	1,2	-1,4	-0,2	0,6
74	2,2	3,3	5,8	1,3	2,0	3,6	0,5	1,4	2,7	-0,3	0,7	1,3	-1,3	-0,1	0,7
75	2,3	3,4	5,9	1,4	2,0	3,7	0,6	1,5	2,8	-0,2	0,7	1,3	-1,2	0,0	0,8
76	2,4	3,4	6,0	1,4	2,1	3,8	0,7	1,5	2,9	-0,1	0,8	1,4	-1,0	0,1	0,9
77	2,4	3,5	6,1	1,5	2,2	3,8	0,8	1,6	2,9	0,0	0,9	1,5	-0,9	0,2	0,9
78	2,5	3,6	6,2	1,6	2,2	3,9	0,9	1,7	3,0	0,1	1,0	1,5	-0,8	0,3	1,0
79	2,6	3,6	6,3	1,7	2,3	4,0	1,0	1,7	3,1	0,2	1,0	1,6	-0,6	0,4	1,1
80	2,7	3,7	6,4	1,7	2,4	4,1	1,1	1,8	3,2	0,3	1,1	1,7	-0,5	0,5	1,2
81	2,7	3,8	6,5	1,8	2,4	4,1	1,1	1,9	3,2	0,4	1,2	1,7	-0,4	0,7	1,2
82	2,8	3,9	6,6	1,9	2,5	4,2	1,2	1,9	3,3	0,5	1,3	1,8	-0,2	0,8	1,3
83	2,9	3,9	6,7	2,0	2,6	4,3	1,3	2,0	3,4	0,6	1,4	1,8	-0,1	0,9	1,4
84	2,9	4,0	6,7	2,1	2,6	4,4	1,4	2,1	3,5	0,7	1,4	1,9	0,0	1,0	1,5
85	3,0	4,1	6,8	2,1	2,7	4,5	1,5	2,1	3,5	0,8	1,5	2,0	0,2	1,1	1,5
86	3,1	4,2	6,9	2,2	2,8	4,5	1,6	2,2	3,6	0,9	1,6	2,0	0,3	1,2	1,6
87	3,2	4,2	7,0	2,3	2,8	4,6	1,6	2,3	3,7	1,0	1,7	2,1	0,4	1,3	1,7
88	3,2	4,3	7,1	2,4	2,9	4,7	1,7	2,4	3,8	1,1	1,7	2,2	0,6	1,4	1,8
89	3,3	4,4	7,2	2,4	2,9	4,8	1,8	2,4	3,8	1,2	1,8	2,2	0,7	1,6	1,8
90	3,4	4,5	7,3	2,5	3,0	4,8	1,9	2,5	3,9	1,3	1,9	2,3	0,8	1,7	1,9
91	3,4	4,5	7,4	2,6	3,1	4,9	2,0	2,6	4,0	1,4	2,0	2,4	1,0	1,8	2,0
92	3,5	4,6	7,5	2,7	3,1	5,0	2,1	2,6	4,1	1,5	2,1	2,4	1,1	1,9	2,1
93	3,6	4,7	7,6	2,8	3,2	5,1	2,1	2,7	4,2	1,6	2,1	2,5	1,2	2,0	2,2
94	3,7	4,7	7,7	2,8	3,3	5,2	2,2	2,8	4,2	1,7	2,2	2,6	1,4	2,1	2,2
95	3,7	4,8	7,8	2,9	3,3	5,2	2,3	2,8	4,3	1,8	2,3	2,6	1,5	2,2	2,3
96	3,8	4,9	7,9	3,0	3,4	5,3	2,4	2,9	4,4	1,9	2,4	2,7	1,6	2,3	2,4

Standaarddeviaties op de woordschrijvingstaak

Toets-score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-1,8	-1,3	-0,8	-2,6	-2,1	-1,3	-3,5	-3,0	-1,0	-4,0	-3,4	-2,5	-4,7	-4,4	-3,1
1	-1,6	-1,1	-0,5	-2,4	-1,9	-1,1	-3,3	-2,7	-0,9	-3,8	-3,2	-2,3	-4,6	-4,2	-2,9
2	-1,5	-0,9	-0,1	-2,3	-1,7	-0,8	-3,1	-2,5	-0,8	-3,6	-3,0	-2,1	-4,4	-4,0	-2,8
3	-1,3	-0,7	0,2	-2,1	-1,5	-0,6	-2,9	-2,3	-0,6	-3,5	-2,8	-1,9	-4,2	-3,8	-2,6
4	-1,1	-0,5	0,6	-1,9	-1,3	-0,3	-2,8	-2,1	-0,5	-3,3	-2,6	-1,7	-4,1	-3,6	-2,4
5	-1,0	-0,3	0,9	-1,8	-1,2	-0,1	-2,6	-1,9	-0,4	-3,1	-2,4	-1,5	-3,9	-3,4	-2,2
6	-0,8	-0,1	1,2	-1,6	-1,0	0,1	-2,4	-1,7	-0,2	-3,0	-2,2	-1,4	-3,7	-3,2	-2,0
7	-0,6	0,1	1,6	-1,4	-0,8	0,4	-2,2	-1,5	-0,1	-2,8	-2,1	-1,2	-3,6	-3,0	-1,8
8	-0,5	0,3	1,9	-1,3	-0,6	0,6	-2,0	-1,3	0,0	-2,6	-1,9	-1,0	-3,4	-2,8	-1,6
9	-0,3	0,5	2,3	-1,1	-0,4	0,9	-1,9	-1,0	0,2	-2,5	-1,7	-0,8	-3,2	-2,6	-1,5
10	-0,1	0,7	2,6	-1,0	-0,2	1,1	-1,7	-0,8	0,3	-2,3	-1,5	-0,6	-3,1	-2,5	-1,3
11	0,1	0,9	3,0	-0,8	0,0	1,4	-1,5	-0,6	0,4	-2,1	-1,3	-0,4	-2,9	-2,3	-1,1
12	0,2	1,1	3,3	-0,6	0,2	1,6	-1,3	-0,4	0,6	-2,0	-1,1	-0,2	-2,7	-2,1	-0,9
13	0,4	1,3	3,7	-0,5	0,4	1,9	-1,1	-0,2	0,7	-1,8	-0,9	0,0	-2,5	-1,9	-0,7
14	0,6	1,5	4,0	-0,3	0,5	2,1	-0,9	0,0	0,8	-1,6	-0,8	0,2	-2,4	-1,7	-0,5
15	0,7	1,7	4,3	-0,1	0,7	2,3	-0,8	0,2	0,9	-1,5	-0,6	0,3	-2,2	-1,5	-0,4
16	0,9	1,9	4,7	0,0	0,9	2,6	-0,6	0,4	1,1	-1,3	-0,4	0,5	-2,0	-1,3	-0,2
17	1,1	2,1	5,0	0,2	1,1	2,8	-0,4	0,7	1,2	-1,1	-0,2	0,7	-1,9	-1,1	0,0
18	1,2	2,3	5,4	0,4	1,3	3,1	-0,2	0,9	1,3	-1,0	0,0	0,9	-1,7	-0,9	0,2
19	1,4	2,5	5,7	0,5	1,5	3,3	0,0	1,1	1,5	-0,8	0,2	1,1	-1,5	-0,7	0,4
20	1,6	2,7	6,1	0,7	1,7	3,6	0,1	1,3	1,6	-0,6	0,4	1,3	-1,4	-0,5	0,6
21	1,7	2,9	6,4	0,9	1,9	3,8	0,3	1,5	1,7	-0,5	0,5	1,5	-1,2	-0,3	0,8
22	1,9	3,1	6,8	1,0	2,1	4,0	0,5	1,7	1,9	-0,3	0,7	1,7	-1,0	-0,1	0,9
23	2,1	3,3	7,1	1,2	2,2	4,3	0,7	1,9	2,0	-0,1	0,9	1,8	-0,8	0,1	1,1
24	2,2	3,5	7,4	1,3	2,4	4,5	0,9	2,1	2,1	0,1	1,1	2,0	-0,7	0,3	1,3
25	2,4	3,7	7,8	1,5	2,6	4,8	1,1	2,4	2,3	0,2	1,3	2,2	-0,5	0,5	1,5
26	2,6	3,9	8,1	1,7	2,8	5,0	1,2	2,6	2,4	0,4	1,5	2,4	-0,3	0,7	1,7
27	2,7	4,1	8,5	1,8	3,0	5,3	1,4	2,8	2,5	0,6	1,6	2,6	-0,2	0,9	1,9
28	2,9	4,3	8,8	2,0	3,2	5,5	1,6	3,0	2,7	0,7	1,8	2,8	0,0	1,1	2,1
29	3,1	4,5	9,2	2,2	3,4	5,8	1,8	3,2	2,8	0,9	2,0	3,0	0,2	1,3	2,2
30	3,2	4,7	9,5	2,3	3,6	6,0	2,0	3,4	2,9	1,1	2,2	3,2	0,3	1,5	2,4
31	3,4	4,9	9,9	2,5	3,8	6,2	2,1	3,6	3,1	1,2	2,4	3,4	0,5	1,7	2,6
32	3,6	5,1	10,2	2,7	3,9	6,5	2,3	3,9	3,2	1,4	2,6	3,5	0,7	1,9	2,8
33	3,7	5,3	10,6	2,8	4,1	6,7	2,5	4,1	3,3	1,6	2,8	3,7	0,8	2,1	3,0
34	3,9	5,5	10,9	3,0	4,3	7,0	2,7	4,3	3,4	1,7	2,9	3,9	1,0	2,3	3,2
35	4,1	5,7	11,2	3,1	4,5	7,2	2,9	4,5	3,6	1,9	3,1	4,1	1,2	2,5	3,4
36	4,2	5,9	11,6	3,3	4,7	7,5	3,1	4,7	3,7	2,1	3,3	4,3	1,4	2,6	3,5
37	4,4	6,1	11,9	3,5	4,9	7,7	3,2	4,9	3,8	2,2	3,5	4,5	1,5	2,8	3,7
38	4,6	6,3	12,3	3,6	5,1	8,0	3,4	5,1	4,0	2,4	3,7	4,7	1,7	3,0	3,9
39	4,7	6,5	12,6	3,8	5,3	8,2	3,6	5,3	4,1	2,6	3,9	4,9	1,9	3,2	4,1
40	4,9	6,7	13,0	4,0	5,5	8,4	3,8	5,6	4,2	2,7	4,1	5,1	2,0	3,4	4,3
41	5,1	6,9	13,3	4,1	5,6	8,7	4,0	5,8	4,4	2,9	4,2	5,2	2,2	3,6	4,5
42	5,2	7,1	13,7	4,3	5,8	8,9	4,1	6,0	4,5	3,1	4,4	5,4	2,4	3,8	4,6
43	5,4	7,3	14,0	4,5	6,0	9,2	4,3	6,2	4,6	3,2	4,6	5,6	2,5	4,0	4,8
44	5,6	7,5	14,3	4,6	6,2	9,4	4,5	6,4	4,8	3,4	4,8	5,8	2,7	4,2	5,0
45	5,7	7,7	14,7	4,8	6,4	9,7	4,7	6,6	4,9	3,6	5,0	6,0	2,9	4,4	5,2

Standaarddeviaties op de **woordvormingstaak**

Toets- score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-2,7	-1,2	-0,6	-3,4	-1,8	-1,2	-3,9	-2,3	-1,6	-4,9	-3,3	-2,7	-7,1	-5,2	-3,4
1	-2,4	-1,0	-0,3	-3,2	-1,6	-1,0	-3,7	-2,1	-1,4	-4,7	-3,1	-2,4	-6,8	-4,9	-3,2
2	-2,2	-0,8	0,1	-2,9	-1,4	-0,8	-3,4	-1,9	-1,2	-4,4	-2,9	-2,2	-6,4	-4,7	-2,9
3	-2,0	-0,6	0,4	-2,7	-1,2	-0,5	-3,2	-1,7	-1,0	-4,2	-2,7	-2,0	-6,1	-4,4	-2,7
4	-1,7	-0,4	0,8	-2,4	-1,0	-0,3	-3,0	-1,5	-0,7	-3,9	-2,5	-1,8	-5,8	-4,1	-2,5
5	-1,5	-0,2	1,1	-2,2	-0,8	-0,1	-2,7	-1,3	-0,5	-3,6	-2,3	-1,6	-5,4	-3,9	-2,3
6	-1,3	0,0	1,5	-2,0	-0,6	0,1	-2,5	-1,2	-0,3	-3,4	-2,1	-1,3	-5,1	-3,6	-2,1
7	-1,0	0,2	1,9	-1,7	-0,5	0,4	-2,2	-1,0	-0,1	-3,1	-1,9	-1,1	-4,8	-3,3	-1,8
8	-0,8	0,4	2,2	-1,5	-0,3	0,6	-2,0	-0,8	0,1	-2,8	-1,7	-0,9	-4,4	-3,1	-1,6
9	-0,6	0,6	2,6	-1,2	-0,1	0,8	-1,7	-0,6	0,3	-2,6	-1,5	-0,7	-4,1	-2,8	-1,4
10	-0,3	0,8	2,9	-1,0	0,1	1,0	-1,5	-0,4	0,5	-2,3	-1,3	-0,4	-3,8	-2,5	-1,2
11	-0,1	1,0	3,3	-0,7	0,3	1,2	-1,2	-0,3	0,7	-2,1	-1,1	-0,2	-3,4	-2,2	-1,0
12	0,1	1,2	3,6	-0,5	0,5	1,5	-1,0	-0,1	1,0	-1,8	-0,9	0,0	-3,1	-2,0	-0,8
13	0,4	1,4	4,0	-0,2	0,6	1,7	-0,8	0,1	1,2	-1,5	-0,7	0,2	-2,8	-1,7	-0,5
14	0,6	1,6	4,4	0,0	0,8	1,9	-0,5	0,3	1,4	-1,3	-0,5	0,4	-2,4	-1,4	-0,3
15	0,8	1,8	4,7	0,2	1,0	2,1	-0,3	0,5	1,6	-1,0	-0,3	0,7	-2,1	-1,2	-0,1
16	1,1	2,0	5,1	0,5	1,2	2,4	0,0	0,7	1,8	-0,7	-0,1	0,9	-1,8	-0,9	0,1
17	1,3	2,2	5,4	0,7	1,4	2,6	0,2	0,8	2,0	-0,5	0,1	1,1	-1,4	-0,6	0,3
18	1,5	2,4	5,8	1,0	1,6	2,8	0,5	1,0	2,2	-0,2	0,3	1,3	-1,1	-0,4	0,5
19	1,8	2,5	6,1	1,2	1,8	3,0	0,7	1,2	2,4	0,1	0,6	1,6	-0,8	-0,1	0,8
20	2,0	2,7	6,5	1,5	1,9	3,2	1,0	1,4	2,7	0,3	0,8	1,8	-0,4	0,2	1,0
21	2,2	2,9	6,9	1,7	2,1	3,5	1,2	1,6	2,9	0,6	1,0	2,0	-0,1	0,5	1,2
22	2,5	3,1	7,2	2,0	2,3	3,7	1,4	1,7	3,1	0,8	1,2	2,2	0,2	0,7	1,4
23	2,7	3,3	7,6	2,2	2,5	3,9	1,7	1,9	3,3	1,1	1,4	2,4	0,6	1,0	1,6
24	2,9	3,5	7,9	2,4	2,7	4,1	1,9	2,1	3,5	1,4	1,6	2,7	0,9	1,3	1,8

Standaarddeviaties op zinsbegripstaak 1

Toets- score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-4,8	-3,2	-3,4	-7,3	-5,5	-4,2	-10,9	-7,5	-6,0	-15,4	-12,4	-11,2	-22,2	-16,9	-16,5
1	-4,6	-3,1	-3,2	-7,1	-5,3	-4,0	-10,6	-7,3	-5,8	-15,0	-12,0	-10,9	-21,7	-16,5	-16,1
2	-4,4	-2,9	-3,0	-6,8	-5,1	-3,9	-10,3	-7,0	-5,6	-14,6	-11,7	-10,6	-21,1	-16,0	-15,7
3	-4,2	-2,8	-2,8	-6,6	-5,0	-3,7	-10,0	-6,8	-5,4	-14,2	-11,4	-10,3	-20,6	-15,6	-15,2
4	-4,1	-2,6	-2,6	-6,4	-4,8	-3,5	-9,7	-6,6	-5,2	-13,8	-11,0	-10,0	-20,0	-15,2	-14,8
5	-3,9	-2,5	-2,4	-6,2	-4,6	-3,4	-9,4	-6,4	-5,0	-13,4	-10,7	-9,7	-19,4	-14,7	-14,3
6	-3,7	-2,3	-2,3	-6,0	-4,4	-3,2	-9,1	-6,2	-4,8	-13,0	-10,4	-9,3	-18,9	-14,3	-13,9
7	-3,5	-2,2	-2,1	-5,7	-4,2	-3,0	-8,8	-5,9	-4,6	-12,6	-10,0	-9,0	-18,3	-13,9	-13,5
8	-3,4	-2,0	-1,9	-5,5	-4,0	-2,9	-8,5	-5,7	-4,4	-12,2	-9,7	-8,7	-17,8	-13,4	-13,0
9	-3,2	-1,9	-1,7	-5,3	-3,9	-2,7	-8,2	-5,5	-4,2	-11,8	-9,4	-8,4	-17,2	-13,0	-12,6
10	-3,0	-1,7	-1,5	-5,1	-3,7	-2,6	-7,9	-5,3	-4,0	-11,4	-9,0	-8,1	-16,7	-12,6	-12,2
11	-2,8	-1,6	-1,3	-4,8	-3,5	-2,4	-7,6	-5,0	-3,8	-11,0	-8,7	-7,8	-16,1	-12,1	-11,7
12	-2,6	-1,4	-1,1	-4,6	-3,3	-2,2	-7,3	-4,8	-3,7	-10,6	-8,4	-7,5	-15,6	-11,7	-11,3
13	-2,5	-1,3	-1,0	-4,4	-3,1	-2,1	-7,0	-4,6	-3,5	-10,2	-8,0	-7,2	-15,0	-11,3	-10,9
14	-2,3	-1,1	-0,8	-4,2	-2,9	-1,9	-6,7	-4,4	-3,3	-9,8	-7,7	-6,8	-14,4	-10,8	-10,4
15	-2,1	-1,0	-0,6	-4,0	-2,7	-1,7	-6,4	-4,2	-3,1	-9,4	-7,4	-6,5	-13,9	-10,4	-10,0
16	-1,9	-0,8	-0,4	-3,7	-2,6	-1,6	-6,1	-3,9	-2,9	-9,0	-7,0	-6,2	-13,3	-10,0	-9,6
17	-1,8	-0,7	-0,2	-3,5	-2,4	-1,4	-5,8	-3,7	-2,7	-8,6	-6,7	-5,9	-12,8	-9,5	-9,1
18	-1,6	-0,5	0,0	-3,3	-2,2	-1,2	-5,5	-3,5	-2,5	-8,2	-6,4	-5,6	-12,2	-9,1	-8,7
19	-1,4	-0,4	0,1	-3,1	-2,0	-1,1	-5,2	-3,3	-2,3	-7,8	-6,0	-5,3	-11,7	-8,7	-8,3
20	-1,2	-0,2	0,3	-2,8	-1,8	-0,9	-4,9	-3,0	-2,1	-7,4	-5,7	-5,0	-11,1	-8,2	-7,8
21	-1,1	-0,1	0,5	-2,6	-1,6	-0,8	-4,6	-2,8	-1,9	-7,0	-5,4	-4,7	-10,6	-7,8	-7,4
22	-0,9	0,1	0,7	-2,4	-1,4	-0,6	-4,3	-2,6	-1,7	-6,6	-5,0	-4,3	-10,0	-7,3	-7,0
23	-0,7	0,2	0,9	-2,2	-1,3	-0,4	-4,0	-2,4	-1,5	-6,2	-4,7	-4,0	-9,4	-6,9	-6,5
24	-0,5	0,4	1,1	-2,0	-1,1	-0,3	-3,7	-2,2	-1,3	-5,8	-4,4	-3,7	-8,9	-6,5	-6,1
25	-0,4	0,5	1,3	-1,7	-0,9	-0,1	-3,4	-1,9	-1,2	-5,4	-4,0	-3,4	-8,3	-6,0	-5,7
26	-0,2	0,7	1,4	-1,5	-0,7	0,1	-3,1	-1,7	-1,0	-5,0	-3,7	-3,1	-7,8	-5,6	-5,2
27	0,0	0,8	1,6	-1,3	-0,5	0,2	-2,8	-1,5	-0,8	-4,6	-3,4	-2,8	-7,2	-5,2	-4,8
28	0,2	1,0	1,8	-1,1	-0,3	0,4	-2,5	-1,3	-0,6	-4,2	-3,0	-2,5	-6,7	-4,7	-4,3
29	0,3	1,1	2,0	-0,8	-0,1	0,6	-2,2	-1,0	-0,4	-3,8	-2,7	-2,2	-6,1	-4,3	-3,9
30	0,5	1,3	2,2	-0,6	0,0	0,7	-1,8	-0,8	-0,2	-3,4	-2,4	-1,8	-5,6	-3,9	-3,5
31	0,7	1,4	2,4	-0,4	0,2	0,9	-1,5	-0,6	0,0	-3,0	-2,0	-1,5	-5,0	-3,4	-3,0
32	0,9	1,6	2,6	-0,2	0,4	1,0	-1,2	-0,4	0,2	-2,6	-1,7	-1,2	-4,4	-3,0	-2,6
33	1,0	1,7	2,7	0,0	0,6	1,2	-0,9	-0,2	0,4	-2,2	-1,4	-0,9	-3,9	-2,6	-2,2
34	1,2	1,9	2,9	0,3	0,8	1,4	-0,6	0,1	0,6	-1,8	-1,0	-0,6	-3,3	-2,1	-1,7
35	1,4	2,0	3,1	0,5	1,0	1,5	-0,3	0,3	0,8	-1,4	-0,7	-0,3	-2,8	-1,7	-1,3
36	1,6	2,2	3,3	0,7	1,1	1,7	0,0	0,5	1,0	-1,0	-0,4	0,0	-2,2	-1,3	-0,9
37	1,7	2,3	3,5	0,9	1,3	1,9	0,3	0,7	1,2	-0,6	0,0	0,3	-1,7	-0,8	-0,4
38	1,9	2,5	3,7	1,2	1,5	2,0	0,6	1,0	1,3	-0,2	0,3	0,7	-1,1	-0,4	0,0
39	2,1	2,6	3,9	1,4	1,7	2,2	0,9	1,2	1,5	0,2	0,6	1,0	-0,6	0,0	0,4
40	2,3	2,8	4,0	1,6	1,9	2,4	1,2	1,4	1,7	0,6	1,0	1,3	0,0	0,5	0,9
41	2,4	2,9	4,2	1,8	2,1	2,5	1,5	1,6	1,9	1,0	1,3	1,6	0,6	0,9	1,3
42	2,6	3,1	4,4	2,0	2,3	2,7	1,8	1,8	2,1	1,4	1,6	1,9	1,1	1,3	1,7

Standaarddeviaties op zinsbegripstaak 2

Toets-score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-4,0	-3,4	-3,6	-6,3	-4,5	-4,0	-8,9	-5,9	-5,2	-11,3	-6,5	-7,6	-15,6	-10,4	-11,4
1	-3,8	-3,3	-3,4	-6,1	-4,3	-3,8	-8,6	-5,7	-5,0	-11,0	-6,3	-7,4	-15,2	-10,1	-11,1
2	-3,7	-3,1	-3,2	-5,9	-4,1	-3,7	-8,4	-5,5	-4,8	-10,7	-6,1	-7,2	-14,8	-9,8	-10,8
3	-3,5	-2,9	-3,0	-5,7	-4,0	-3,5	-8,1	-5,4	-4,7	-10,4	-6,0	-6,9	-14,4	-9,5	-10,5
4	-3,4	-2,7	-2,8	-5,5	-3,8	-3,3	-7,9	-5,2	-4,5	-10,1	-5,8	-6,7	-14,0	-9,3	-10,2
5	-3,2	-2,6	-2,6	-5,3	-3,7	-3,2	-7,6	-5,0	-4,3	-9,8	-5,6	-6,5	-13,6	-9,0	-9,8
6	-3,0	-2,4	-2,4	-5,1	-3,5	-3,0	-7,4	-4,8	-4,1	-9,5	-5,4	-6,3	-13,2	-8,7	-9,5
7	-2,9	-2,2	-2,1	-4,9	-3,3	-2,8	-7,1	-4,6	-3,9	-9,2	-5,2	-6,0	-12,8	-8,4	-9,2
8	-2,7	-2,1	-1,9	-4,7	-3,2	-2,6	-6,8	-4,4	-3,7	-8,9	-5,0	-5,8	-12,4	-8,1	-8,9
9	-2,6	-1,9	-1,7	-4,5	-3,0	-2,5	-6,6	-4,2	-3,6	-8,6	-4,9	-5,6	-12,0	-7,9	-8,6
10	-2,4	-1,7	-1,5	-4,3	-2,8	-2,3	-6,3	-4,0	-3,4	-8,3	-4,7	-5,3	-11,6	-7,6	-8,3
11	-2,3	-1,6	-1,3	-4,1	-2,7	-2,1	-6,1	-3,8	-3,2	-8,0	-4,5	-5,1	-11,2	-7,3	-8,0
12	-2,1	-1,4	-1,1	-3,9	-2,5	-1,9	-5,8	-3,7	-3,0	-7,7	-4,3	-4,9	-10,8	-7,0	-7,7
13	-1,9	-1,2	-0,9	-3,7	-2,3	-1,8	-5,6	-3,5	-2,8	-7,4	-4,1	-4,7	-10,4	-6,8	-7,3
14	-1,8	-1,1	-0,7	-3,5	-2,2	-1,6	-5,3	-3,3	-2,7	-7,1	-3,9	-4,4	-10,0	-6,5	-7,0
15	-1,6	-0,9	-0,4	-3,3	-2,0	-1,4	-5,1	-3,1	-2,5	-6,8	-3,7	-4,2	-9,6	-6,2	-6,7
16	-1,5	-0,7	-0,2	-3,1	-1,9	-1,3	-4,8	-2,9	-2,3	-6,5	-3,6	-4,0	-9,2	-5,9	-6,4
17	-1,3	-0,5	0,0	-2,9	-1,7	-1,1	-4,5	-2,7	-2,1	-6,2	-3,4	-3,8	-8,8	-5,6	-6,1
18	-1,1	-0,4	0,2	-2,7	-1,5	-0,9	-4,3	-2,5	-1,9	-5,9	-3,2	-3,5	-8,4	-5,4	-5,8
19	-1,0	-0,2	0,4	-2,5	-1,4	-0,7	-4,0	-2,3	-1,7	-5,6	-3,0	-3,3	-8,0	-5,1	-5,5
20	-0,8	0,0	0,6	-2,3	-1,2	-0,6	-3,8	-2,2	-1,6	-5,3	-2,8	-3,1	-7,6	-4,8	-5,2
21	-0,7	0,1	0,8	-2,1	-1,0	-0,4	-3,5	-2,0	-1,4	-5,0	-2,6	-2,8	-7,2	-4,5	-4,8
22	-0,5	0,3	1,0	-1,9	-0,9	-0,2	-3,3	-1,8	-1,2	-4,7	-2,4	-2,6	-6,8	-4,3	-4,5
23	-0,3	0,5	1,3	-1,7	-0,7	-0,1	-3,0	-1,6	-1,0	-4,4	-2,3	-2,4	-6,4	-4,0	-4,2
24	-0,2	0,6	1,5	-1,4	-0,5	0,1	-2,7	-1,4	-0,8	-4,1	-2,1	-2,2	-6,0	-3,7	-3,9
25	0,0	0,8	1,7	-1,2	-0,4	0,3	-2,5	-1,2	-0,7	-3,8	-1,9	-1,9	-5,6	-3,4	-3,6
26	0,1	1,0	1,9	-1,0	-0,2	0,5	-2,2	-1,0	-0,5	-3,5	-1,7	-1,7	-5,2	-3,1	-3,3
27	0,3	1,2	2,1	-0,8	0,0	0,6	-2,0	-0,8	-0,3	-3,2	-1,5	-1,5	-4,8	-2,9	-3,0
28	0,4	1,3	2,3	-0,6	0,1	0,8	-1,7	-0,6	-0,1	-2,8	-1,3	-1,3	-4,4	-2,6	-2,7
29	0,6	1,5	2,5	-0,4	0,3	1,0	-1,5	-0,5	0,1	-2,5	-1,1	-1,0	-4,0	-2,3	-2,3
30	0,8	1,7	2,7	-0,2	0,4	1,2	-1,2	-0,3	0,3	-2,2	-1,0	-0,8	-3,6	-2,0	-2,0
31	0,9	1,8	3,0	0,0	0,6	1,3	-0,9	-0,1	0,4	-1,9	-0,8	-0,6	-3,2	-1,8	-1,7
32	1,1	2,0	3,2	0,2	0,8	1,5	-0,7	0,1	0,6	-1,6	-0,6	-0,3	-2,8	-1,5	-1,4
33	1,2	2,2	3,4	0,4	0,9	1,7	-0,4	0,3	0,8	-1,3	-0,4	-0,1	-2,4	-1,2	-1,1
34	1,4	2,3	3,6	0,6	1,1	1,8	-0,2	0,5	1,0	-1,0	-0,2	0,1	-2,0	-0,9	-0,8
35	1,6	2,5	3,8	0,8	1,3	2,0	0,1	0,7	1,2	-0,7	0,0	0,3	-1,6	-0,6	-0,5
36	1,7	2,7	4,0	1,0	1,4	2,2	0,3	0,9	1,3	-0,4	0,1	0,6	-1,2	-0,4	-0,2
37	1,9	2,8	4,2	1,2	1,6	2,4	0,6	1,1	1,5	-0,1	0,3	0,8	-0,8	-0,1	0,2
38	2,0	3,0	4,4	1,4	1,8	2,5	0,8	1,2	1,7	0,2	0,5	1,0	-0,4	0,2	0,5
39	2,2	3,2	4,7	1,6	1,9	2,7	1,1	1,4	1,9	0,5	0,7	1,3	0,0	0,5	0,8
40	2,3	3,4	4,9	1,8	2,1	2,9	1,4	1,6	2,1	0,8	0,9	1,5	0,4	0,8	1,1
41	2,5	3,5	5,1	2,0	2,2	3,1	1,6	1,8	2,3	1,1	1,1	1,7	0,8	1,0	1,4
42	2,7	3,7	5,3	2,2	2,4	3,2	1,9	2,0	2,4	1,4	1,3	1,9	1,2	1,3	1,7

Standaarddeviaties op de zinsvormingstaak

Toets- score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-1,7	-1,2	-0,7	-2,8	-2,0	-1,3	-4,0	-2,7	-1,8	-5,1	-3,6	-2,9	-7,4	-5,8	-4,1
1	-1,6	-1,1	-0,6	-2,7	-2,0	-1,2	-3,9	-2,6	-1,7	-5,0	-3,5	-2,8	-7,2	-5,6	-4,0
2	-1,5	-1,0	-0,4	-2,6	-1,9	-1,1	-3,8	-2,5	-1,6	-4,8	-3,4	-2,7	-7,0	-5,4	-3,8
3	-1,5	-0,9	-0,3	-2,5	-1,8	-1,0	-3,6	-2,4	-1,5	-4,7	-3,3	-2,6	-6,8	-5,3	-3,7
4	-1,4	-0,8	-0,1	-2,4	-1,7	-0,9	-3,5	-2,3	-1,4	-4,5	-3,1	-2,5	-6,6	-5,1	-3,6
5	-1,3	-0,8	0,0	-2,3	-1,6	-0,8	-3,4	-2,2	-1,3	-4,3	-3,0	-2,3	-6,4	-4,9	-3,4
6	-1,2	-0,7	0,2	-2,2	-1,5	-0,7	-3,2	-2,1	-1,2	-4,2	-2,9	-2,2	-6,2	-4,8	-3,3
7	-1,1	-0,6	0,3	-2,1	-1,4	-0,6	-3,1	-1,9	-1,1	-4,0	-2,8	-2,1	-6,0	-4,6	-3,2
8	-1,0	-0,5	0,4	-1,9	-1,3	-0,4	-3,0	-1,8	-1,0	-3,9	-2,7	-2,0	-5,8	-4,4	-3,0
9	-0,9	-0,4	0,6	-1,8	-1,2	-0,3	-2,8	-1,7	-0,9	-3,7	-2,5	-1,9	-5,5	-4,2	-2,9
10	-0,8	-0,3	0,7	-1,7	-1,1	-0,2	-2,7	-1,6	-0,8	-3,6	-2,4	-1,8	-5,3	-4,1	-2,7
11	-0,8	-0,2	0,9	-1,6	-1,0	-0,1	-2,6	-1,5	-0,7	-3,4	-2,3	-1,6	-5,1	-3,9	-2,6
12	-0,7	-0,1	1,0	-1,5	-0,9	0,0	-2,4	-1,4	-0,6	-3,3	-2,2	-1,5	-4,9	-3,7	-2,5
13	-0,6	0,0	1,2	-1,4	-0,8	0,1	-2,3	-1,3	-0,5	-3,1	-2,0	-1,4	-4,7	-3,6	-2,3
14	-0,5	0,1	1,3	-1,3	-0,7	0,2	-2,2	-1,2	-0,4	-2,9	-1,9	-1,3	-4,5	-3,4	-2,2
15	-0,4	0,2	1,4	-1,2	-0,6	0,3	-2,0	-1,1	-0,3	-2,8	-1,8	-1,2	-4,3	-3,2	-2,1
16	-0,3	0,3	1,6	-1,1	-0,5	0,4	-1,9	-1,0	-0,2	-2,6	-1,7	-1,0	-4,1	-3,0	-1,9
17	-0,2	0,4	1,7	-1,0	-0,4	0,6	-1,8	-0,9	-0,1	-2,5	-1,5	-0,9	-3,9	-2,9	-1,8
18	-0,1	0,5	1,9	-0,9	-0,3	0,7	-1,6	-0,8	0,0	-2,3	-1,4	-0,8	-3,7	-2,7	-1,6
19	-0,1	0,6	2,0	-0,8	-0,2	0,8	-1,5	-0,7	0,1	-2,2	-1,3	-0,7	-3,5	-2,5	-1,5
20	0,0	0,7	2,2	-0,7	-0,1	0,9	-1,4	-0,6	0,2	-2,0	-1,2	-0,6	-3,3	-2,3	-1,4
21	0,1	0,8	2,3	-0,6	0,0	1,0	-1,2	-0,5	0,3	-1,8	-1,0	-0,5	-3,0	-2,2	-1,2
22	0,2	0,9	2,4	-0,5	0,1	1,1	-1,1	-0,4	0,4	-1,7	-0,9	-0,3	-2,8	-2,0	-1,1
23	0,3	1,0	2,6	-0,4	0,2	1,2	-1,0	-0,3	0,5	-1,5	-0,8	-0,2	-2,6	-1,8	-1,0
24	0,4	1,1	2,7	-0,2	0,3	1,3	-0,8	-0,2	0,6	-1,4	-0,7	-0,1	-2,4	-1,7	-0,8
25	0,5	1,2	2,9	-0,1	0,4	1,4	-0,7	-0,1	0,7	-1,2	-0,6	0,0	-2,2	-1,5	-0,7
26	0,5	1,2	3,0	0,0	0,5	1,6	-0,6	0,0	0,8	-1,1	-0,4	0,1	-2,0	-1,3	-0,5
27	0,6	1,3	3,2	0,1	0,6	1,7	-0,4	0,1	0,9	-0,9	-0,3	0,2	-1,8	-1,1	-0,4
28	0,7	1,4	3,3	0,2	0,7	1,8	-0,3	0,2	1,0	-0,8	-0,2	0,4	-1,6	-1,0	-0,3
29	0,8	1,5	3,4	0,3	0,8	1,9	-0,2	0,3	1,1	-0,6	-0,1	0,5	-1,4	-0,8	-0,1
30	0,9	1,6	3,6	0,4	0,9	2,0	0,0	0,4	1,2	-0,4	0,1	0,6	-1,2	-0,6	0,0
31	1,0	1,7	3,7	0,5	1,0	2,1	0,1	0,6	1,3	-0,3	0,2	0,7	-1,0	-0,4	0,1
32	1,1	1,8	3,9	0,6	1,1	2,2	0,2	0,7	1,4	-0,1	0,3	0,8	-0,8	-0,3	0,3
33	1,2	1,9	4,0	0,7	1,2	2,3	0,4	0,8	1,5	0,0	0,4	1,0	-0,5	-0,1	0,4
34	1,2	2,0	4,2	0,8	1,3	2,4	0,5	0,9	1,6	0,2	0,6	1,1	-0,3	0,1	0,5
35	1,3	2,1	4,3	0,9	1,3	2,6	0,6	1,0	1,7	0,3	0,7	1,2	-0,1	0,2	0,7
36	1,4	2,2	4,4	1,0	1,4	2,7	0,8	1,1	1,8	0,5	0,8	1,3	0,1	0,4	0,8
37	1,5	2,3	4,6	1,1	1,5	2,8	0,9	1,2	1,9	0,7	0,9	1,4	0,3	0,6	1,0
38	1,6	2,4	4,7	1,2	1,6	2,9	1,0	1,3	2,0	0,8	1,0	1,5	0,5	0,8	1,1
39	1,7	2,5	4,9	1,4	1,7	3,0	1,2	1,4	2,1	1,0	1,2	1,7	0,7	0,9	1,2
40	1,8	2,6	5,0	1,5	1,8	3,1	1,3	1,5	2,2	1,1	1,3	1,8	0,9	1,1	1,4

Standaarddeviaties op de tekstbegripstaak

Toets- score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-2,1	-1,3	-0,8	-3,5	-2,4	-1,6	-4,5	-3,2	-2,1	-5,7	-4,3	-3,0	-6,4	-5,1	-4,2
1	-2,0	-1,1	-0,6	-3,3	-2,2	-1,4	-4,2	-3,0	-1,9	-5,4	-4,0	-2,8	-6,1	-4,8	-3,9
2	-1,8	-0,9	-0,3	-3,1	-2,0	-1,2	-4,0	-2,8	-1,7	-5,1	-3,8	-2,6	-5,8	-4,6	-3,7
3	-1,6	-0,8	-0,1	-2,8	-1,8	-1,0	-3,7	-2,6	-1,5	-4,8	-3,5	-2,4	-5,5	-4,3	-3,5
4	-1,4	-0,6	0,2	-2,6	-1,7	-0,8	-3,5	-2,3	-1,3	-4,5	-3,3	-2,2	-5,2	-4,0	-3,2
5	-1,3	-0,4	0,5	-2,4	-1,5	-0,6	-3,2	-2,1	-1,1	-4,2	-3,0	-2,0	-4,9	-3,8	-3,0
6	-1,1	-0,2	0,7	-2,2	-1,3	-0,4	-3,0	-1,9	-1,0	-3,9	-2,8	-1,8	-4,6	-3,5	-2,7
7	-0,9	0,0	1,0	-2,0	-1,1	-0,3	-2,8	-1,7	-0,8	-3,7	-2,6	-1,6	-4,3	-3,2	-2,5
8	-0,7	0,1	1,2	-1,8	-0,9	-0,1	-2,5	-1,5	-0,6	-3,4	-2,3	-1,4	-3,9	-2,9	-2,3
9	-0,6	0,3	1,5	-1,5	-0,7	0,1	-2,3	-1,3	-0,4	-3,1	-2,1	-1,2	-3,6	-2,7	-2,0
10	-0,4	0,5	1,7	-1,3	-0,5	0,3	-2,0	-1,1	-0,2	-2,8	-1,8	-1,0	-3,3	-2,4	-1,8
11	-0,2	0,7	2,0	-1,1	-0,3	0,5	-1,8	-0,9	0,0	-2,5	-1,6	-0,8	-3,0	-2,1	-1,5
12	0,0	0,9	2,2	-0,9	-0,1	0,7	-1,5	-0,6	0,1	-2,2	-1,3	-0,6	-2,7	-1,9	-1,3
13	0,1	1,1	2,5	-0,7	0,1	0,9	-1,3	-0,4	0,3	-1,9	-1,1	-0,4	-2,4	-1,6	-1,1
14	0,3	1,2	2,7	-0,5	0,3	1,1	-1,0	-0,2	0,5	-1,7	-0,9	-0,2	-2,1	-1,3	-0,8
15	0,5	1,4	3,0	-0,2	0,5	1,3	-0,8	0,0	0,7	-1,4	-0,6	0,0	-1,8	-1,1	-0,6
16	0,7	1,6	3,2	0,0	0,7	1,5	-0,6	0,2	0,9	-1,1	-0,4	0,2	-1,4	-0,8	-0,4
17	0,8	1,8	3,5	0,2	0,8	1,7	-0,3	0,4	1,1	-0,8	-0,1	0,4	-1,1	-0,5	-0,1
18	1,0	2,0	3,7	0,4	1,0	1,9	-0,1	0,6	1,3	-0,5	0,1	0,6	-0,8	-0,2	0,1
19	1,2	2,1	4,0	0,6	1,2	2,1	0,2	0,9	1,4	-0,2	0,4	0,8	-0,5	0,0	0,4
20	1,4	2,3	4,2	0,8	1,4	2,3	0,4	1,1	1,6	0,1	0,6	1,0	-0,2	0,3	0,6
21	1,5	2,5	4,5	1,1	1,6	2,4	0,7	1,3	1,8	0,3	0,9	1,2	0,1	0,6	0,8
22	1,7	2,7	4,7	1,3	1,8	2,6	0,9	1,5	2,0	0,6	1,1	1,4	0,4	0,8	1,1
23	1,9	2,9	5,0	1,5	2,0	2,8	1,1	1,7	2,2	0,9	1,3	1,6	0,8	1,1	1,3
24	2,1	3,1	5,2	1,7	2,2	3,0	1,4	1,9	2,4	1,2	1,6	1,8	1,1	1,4	1,5

Standaarddeviaties op de verteltaken

Toets-score	begin groep 1			begin groep 2			eind groep 2			eind groep 3			eind groep 4		
	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1	NL	T2	T1
0	-1,6	-1,4	-0,9	-2,2	-1,9	-1,8	-3,0	-2,6	-2,2	-3,1	-3,8	-2,5	-4,2	-4,6	-3,6
1	-1,4	-1,2	-0,7	-2,0	-1,8	-1,6	-2,8	-2,5	-2,0	-2,9	-3,6	-2,4	-4,0	-4,4	-3,4
2	-1,3	-1,0	-0,6	-1,9	-1,6	-1,4	-2,7	-2,3	-1,9	-2,8	-3,5	-2,2	-3,8	-4,2	-3,2
3	-1,1	-0,8	-0,4	-1,7	-1,5	-1,2	-2,5	-2,2	-1,7	-2,6	-3,3	-2,1	-3,7	-4,0	-3,1
4	-1,0	-0,6	-0,2	-1,6	-1,3	-1,0	-2,3	-2,0	-1,6	-2,5	-3,1	-2,0	-3,5	-3,8	-2,9
5	-0,8	-0,5	0,0	-1,4	-1,1	-0,8	-2,2	-1,8	-1,4	-2,3	-2,9	-1,8	-3,3	-3,6	-2,8
6	-0,7	-0,3	0,2	-1,3	-1,0	-0,6	-2,0	-1,7	-1,3	-2,2	-2,7	-1,7	-3,1	-3,5	-2,6
7	-0,5	-0,1	0,3	-1,1	-0,8	-0,4	-1,9	-1,5	-1,1	-2,0	-2,5	-1,6	-3,0	-3,3	-2,4
8	-0,4	0,1	0,5	-1,0	-0,6	-0,2	-1,7	-1,4	-1,0	-1,9	-2,4	-1,4	-2,8	-3,1	-2,3
9	-0,2	0,3	0,7	-0,8	-0,5	-0,1	-1,5	-1,2	-0,8	-1,8	-2,2	-1,3	-2,6	-2,9	-2,1
10	-0,1	0,5	0,9	-0,6	-0,3	0,1	-1,4	-1,1	-0,7	-1,6	-2,0	-1,2	-2,4	-2,7	-2,0
11	0,1	0,6	1,1	-0,5	-0,2	0,3	-1,2	-0,9	-0,5	-1,5	-1,8	-1,0	-2,3	-2,5	-1,8
12	0,2	0,8	1,3	-0,3	0,0	0,5	-1,0	-0,8	-0,4	-1,3	-1,6	-0,9	-2,1	-2,4	-1,7
13	0,4	1,0	1,4	-0,2	0,2	0,7	-0,9	-0,6	-0,2	-1,2	-1,4	-0,8	-1,9	-2,2	-1,5
14	0,5	1,2	1,6	0,0	0,3	0,9	-0,7	-0,5	-0,1	-1,0	-1,2	-0,6	-1,8	-2,0	-1,3
15	0,7	1,4	1,8	0,1	0,5	1,1	-0,5	-0,3	0,1	-0,9	-1,1	-0,5	-1,6	-1,8	-1,2
16	0,8	1,5	2,0	0,3	0,6	1,3	-0,4	-0,2	0,2	-0,7	-0,9	-0,4	-1,4	-1,6	-1,0
17	1,0	1,7	2,2	0,4	0,8	1,5	-0,2	0,0	0,4	-0,6	-0,7	-0,3	-1,2	-1,4	-0,9
18	1,1	1,9	2,3	0,6	1,0	1,6	0,0	0,1	0,5	-0,4	-0,5	-0,1	-1,1	-1,2	-0,7
19	1,3	2,1	2,5	0,7	1,1	1,8	0,1	0,3	0,7	-0,3	-0,3	0,0	-0,9	-1,1	-0,5
20	1,4	2,3	2,7	0,9	1,3	2,0	0,3	0,4	0,8	-0,2	-0,1	0,1	-0,7	-0,9	-0,4
21	1,6	2,5	2,9	1,0	1,5	2,2	0,4	0,6	1,0	0,0	0,1	0,3	-0,6	-0,7	-0,2
22	1,7	2,6	3,1	1,2	1,6	2,4	0,6	0,7	1,2	0,1	0,2	0,4	-0,4	-0,5	-0,1
23	1,9	2,8	3,3	1,4	1,8	2,6	0,8	0,9	1,3	0,3	0,4	0,5	-0,2	-0,3	0,1
24	2,0	3,0	3,4	1,5	1,9	2,8	0,9	1,0	1,5	0,4	0,6	0,7	0,0	-0,1	0,3
25	2,2	3,2	3,6	1,7	2,1	3,0	1,1	1,2	1,6	0,6	0,8	0,8	0,1	0,1	0,4
26	2,3	3,4	3,8	1,8	2,3	3,2	1,3	1,3	1,8	0,7	1,0	0,9	0,3	0,2	0,6
27	2,5	3,5	4,0	2,0	2,4	3,3	1,4	1,5	1,9	0,9	1,2	1,1	0,5	0,4	0,7
28	2,7	3,7	4,2	2,1	2,6	3,5	1,6	1,6	2,1	1,0	1,4	1,2	0,7	0,6	0,9
29	2,8	3,9	4,3	2,3	2,7	3,7	1,8	1,8	2,2	1,1	1,5	1,3	0,8	0,8	1,0
30	3,0	4,1	4,5	2,4	2,9	3,9	1,9	1,9	2,4	1,3	1,7	1,5	1,0	1,0	1,2
31	3,1	4,3	4,7	2,6	3,1	4,1	2,1	2,1	2,5	1,4	1,9	1,6	1,2	1,2	1,4
32	3,3	4,5	4,9	2,7	3,2	4,3	2,2	2,2	2,7	1,6	2,1	1,7	1,3	1,4	1,5