

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	A	35*	30	35		0	12 1	0,35	35	0,48	0,48	19	11	66	
2#	2	1	B	34	52*	14		0	4 1	0,52	52	0,50	0,50	13	4	67	
3	3	1						0	7 1	0,89	89	0,31	0,31	18	12	66	
4#	4	1	B	34	53*	13		0	9 1	0,53	53	0,50	0,50	20	11	66	
5	5	1	D	13	33	20	34*	0	15 1	0,34	34	0,47	0,47	12	3	67	
6	6	1						0	10 1	0,62	62	0,49	0,49	31	23	65	
7	7	1	B	5	82*	5	8	0	2 1	0,82	82	0,39	0,39	29	23	66	
8	8	1	B	9	43*	42	6	0	1 1	0,43	43	0,50	0,50	33	24	65	
9#	9	1	A	59*	11	15	14	0	5 1	0,59	59	0,49	0,49	28	19	66	
10	10	1	A	43*	23	33		0	10 1	0,43	43	0,50	0,50	23	14	66	
11	11	1	A	33*	54	13		0	5 1	0,33	33	0,47	0,47	17	8	66	
12#	12	1						0	1 3	1,88	63	0,94	0,31	49	34	64	
13#	13	1	C	4	3	86*	7	0	2 1	0,86	86	0,34	0,34	26	20	66	
14	14	1	A	57*	12	25	7	0	1 1	0,57	57	0,49	0,49	31	22	65	
15	15	1						0	11 1	0,88	88	0,33	0,33	21	15	66	
16	16	1	D	4	26	17	53*	0	4 1	0,53	53	0,50	0,50	30	21	65	
17	17	1	D	11	20	13	55*	0	7 1	0,55	55	0,50	0,50	31	22	65	
18#	18	1						1	117 1	0,61	61	0,49	0,49	34	26	65	
19	19	1						1	79 1	0,73	73	0,44	0,44	23	15	66	
20	20	1	A	65*	3	10	21	0	8 1	0,65	65	0,48	0,48	36	28	65	
21#	21	1	C	45	13	30*	12	0	3 1	0,30	30	0,46	0,46	11	2	67	
22	22	1	D	10	21	14	54*	0	5 1	0,54	54	0,50	0,50	29	20	66	
23	23	1	C	19	46	35*		0	7 1	0,35	35	0,48	0,48	26	17	66	
24	24	1						1	74 1	0,31	31	0,46	0,46	36	28	65	
25	25	1	B	16	39*	45		0	5 1	0,39	39	0,49	0,49	35	27	65	
26#	26	1	B	6	60*	20	14	0	7 1	0,60	60	0,49	0,49	30	21	66	
27	27	1	A	49*	14	16	21	0	6 1	0,49	49	0,50	0,50	32	23	65	
28	28	1	A	41*	36	13	10	0	9 1	0,41	41	0,49	0,49	35	26	65	
29	29	1	D	17	11	7	64*	0	15 1	0,64	64	0,48	0,48	25	16	66	
30	30	1						0	6 2	1,18	59	0,66	0,33	30	18	66	
31#	31	1	D	22	16	47	15*	0	15 1	0,15	15	0,36	0,36	15	8	66	
32	32	1						0	9 2	1,64	82	0,54	0,27	2	-8	68	
33	33	1	C	26	25	32*	17	0	17 1	0,32	32	0,46	0,46	17	8	66	
34	34	1	A	42*	50	8		0	11 1	0,42	42	0,49	0,49	25	16	66	
35#	35	1	C	22	12	37*	29	0	15 1	0,37	37	0,48	0,48	29	21	66	
36	36	1	B	8	61*	25	5	0	17 1	0,61	61	0,49	0,49	33	25	65	
37	37	1	D	14	13	14	59*	0	16 1	0,59	59	0,49	0,49	21	12	66	
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	43 1	0,45	45	0,50	0,50	18	9	66	
39	39	1						2	211 2	0,96	48	0,75	0,37	42	29	65	
40	40	1						2	171 1	0,48	48	0,50	0,50	34	25	65	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 24,32 Standaarddeviatie : 5,34
 Gemiddelde P-waarde : 54,05 Gemiddelde Rit : 0,26
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,66 std meetfout obv Alpha : 3,10
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,71 std meetfout obv GLB : 2,85
 Asymptotische GLB coëf. : 0,71 std meetfout obv asymp. GLB: 2,90
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,67 std meetfout obv Lambda2 : 3,06

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,66 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	11*	-8	-3	0	12	65	35																				
2#	2	1	-2	4*	-3	0	4	48	52																				
3	3	1				0	7	11	89																				
4#	4	1	-3	11*	-12	0	9	47	53																				
5	5	1	0	2	-5	3*	0	15	66	34																			
6	6	1				0	10	38	62																				
7	7	1	-8	23*	-15	-13	0	2	18	82																			
8	8	1	-16	24*	-11	-8	0	1	57	43																			
9#	9	1	19*	-15	-7	-6	0	5	41	59																			
10	10	1	14*	-9	-7		0	10	57	43																			
11	11	1	8*	2	-15		0	5	67	33																			
12#	12	1				0	1	9	24	37	30																		
13#	13	1	-8	-12	20*	-12	0	2	14	86																			
14	14	1	22*	-14	-13	-3	0	1	43	57																			
15	15	1				0	11	12	88																				
16	16	1	-3	-12	-13	21*	0	4	47	53																			
17	17	1	-11	-8	-12	22*	0	7	45	55																			
18#	18	1				1	117	39	61																				
19	19	1				1	79	27	73																				
20	20	1	28*	-16	-11	-18	0	8	35	65																			
21#	21	1	6	-6	2*	-6	0	3	70	30																			A
22	22	1	-17	-5	-9	20*	0	5	46	54																			
23	23	1	-9	-9	17*		0	7	65	35																			
24	24	1				1	74	69	31																				
25	25	1	-13	27*	-17		0	5	61	39																			
26#	26	1	-12	21*	-9	-11	0	7	40	60																			
27	27	1	23*	-3	-6	-21	0	6	51	49																			
28	28	1	26*	-12	-10	-14	0	9	59	41																			
29	29	1	-8	-10	-7	16*	0	15	36	64																			
30	30	1				0	6	14	53	33																			
31#	31	1	-7	-11	8	8*	0	15	85	15																			A
32	32	1				0	9	3	31	67																			B
33	33	1	1	-7	8*	-3	0	17	68	32																			
34	34	1	16*	-10	-11		0	11	58	42																			
35#	35	1	-4	-10	21*	-10	0	15	63	37																			
36	36	1	-8	25*	-17	-12	0	17	39	61																			
37	37	1	-4	-8	-6	12*	0	16	41	59																			
38#	38	1	-2	-6	-2	9*	0	43	55	45																			
39	39	1				2	211	30	44	26																			
40	40	1				2	171	52	48																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	8876	Aantal geselecteerde items	:	40
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	24,32	Standaarddeviatie	:	5,34
Gemiddelde P-waarde	:	54,05	Gemiddelde Rit	:	0,26
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,66	std meetfout obv Alpha	:	3,10
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,71	std meetfout obv GLB	:	2,85
Asymptotische GLB coëf.	:	0,71	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,90
Aantal items in GLB proc.	:	40			
Lambda2	:	0,67	std meetfout obv Lambda2	:	3,06

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,65 <= 0,66 <= 0,67)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,66 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1
 1

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%		#								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	A	35*	30	35	0	12	1	0,35	35	0,48	0,48	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,35 Standaarddeviatie : 0,48
 Gemiddelde P-waarde : 34,88 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,48
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,48
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,48

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,65 <= -99,00 <= 0,67)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -99,00 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1
 1

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code			
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	0*	0	0	0	12	65	35																	AB			

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	8876	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,35	Standaarddeviatie	:	0,48
Gemiddelde P-waarde	:	34,88	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	8			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,48
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,48
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,48

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,65 <= -99,00 <= 0,67)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -99,00 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2
 2,3

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1	B	34	52*	14	0	4	1	0,52	52	0,50	0,50	85	1	-9900
3	3	1					0	7	1	0,89	89	0,31	0,31	53	1	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,41 Standaarddeviatie : 0,59
 Gemiddelde P-waarde : 70,56 Gemiddelde Rit : 0,73

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,02 std meetfout obv Alpha : 0,58
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,59
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,59
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,02 std meetfout obv Lambda2 : 0,58

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,02 <= 0,02 <= 0,05)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,28 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2
 2,3

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	Mis- sing	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
2#	2	1	0	1*	-1	0	4		48	52																					
3	3	1				0	7		11	89																					

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	2
Aantal personen in toets	:	8876	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,41	Standaarddeviatie	:	0,59
Gemiddelde P-waarde	:	70,56	Gemiddelde Rit	:	0,73
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,02	std meetfout obv Alpha	:	0,58
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,59
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,59
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,02	std meetfout obv Lambda2	:	0,58

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,02 <= 0,02 <= 0,05)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,28 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 4,5,6,7,8

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
4#	4	1	B	34	53*	13		0	9 1	0,53	53	0,50	0,50	49	6	18	
5	5	1	D	13	33	20	34*	0	15 1	0,34	34	0,47	0,47	44	3	21	
6	6	1						0	10 1	0,62	62	0,49	0,49	53	12	11	
7	7	1	B	5	82*	5	8	0	2 1	0,82	82	0,39	0,39	42	9	15	
8	8	1	B	9	43*	42	6	0	1 1	0,43	43	0,50	0,50	54	12	11	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,74 Standaarddeviatie : 1,14
 Gemiddelde P-waarde : 54,78 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,18 std meetfout obv Alpha : 1,03
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,22 std meetfout obv GLB : 1,01
 Asymptotische GLB coëf. : 0,20 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 1,02

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,18 <= 0,21)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,64 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 4,5,6,7,8

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D				Mis-	Rel.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
4#	4	1	-1	6*	-7		0	9		47	53																				
5	5	1	-1	-1	-2	3*	0	15		66	34																				
6	6	1					0	10		38	62																				
7	7	1	-3	9*	-6	-5	0	2		18	82																				
8	8	1	-8	12*	-5	-6	0	1		57	43																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	8876	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,74	Standaarddeviatie	:	1,14
Gemiddelde P-waarde	:	54,78	Gemiddelde Rit	:	0,48
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,18	std meetfout obv Alpha	:	1,03
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,22	std meetfout obv GLB	:	1,01
Asymptotische GLB coëf.	:	0,20	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,02
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,20	std meetfout obv Lambda2	:	1,02

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,18 <= 0,21)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,64 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 9,10,11

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen						
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
9#	9	1	A	59*	11	15	14	0	5 1	0,59	59	0,49	0,49	59	1	-9900
10	10	1	A	43*	23	33		0	10 1	0,43	43	0,50	0,50	58	-1	-9900
11	11	1	A	33*	54	13		0	5 1	0,33	33	0,47	0,47	56	0	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,35 Standaarddeviatie : 0,84
 Gemiddelde P-waarde : 45,08 Gemiddelde Rit : 0,58
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,02 std meetfout obv GLB : 0,83
 Asymptotische GLB coëf. : -0,01 std meetfout obv asymp. GLB: Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,01 std meetfout obv Lambda2 : 0,84

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,03 <= 0,00 <= 0,03)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -0,02 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5
 12

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
			A	B	C	D	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
12#	12	1					0	1	3	1,88	63	0,94	0,31	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,88 Standaarddeviatie : 0,94
 Gemiddelde P-waarde : 62,64 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,94
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,94

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,03 <= -99,00 <= 0,03)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -99,00 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5
 12

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12#	12	1				0	1	9	24	37	30																		B

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,88 Standaarddeviatie : 0,94
 Gemiddelde P-waarde : 62,64 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,94
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,94

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,03 <= -99,00 <= 0,03)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -99,00 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 6
 13,14,15,16,17

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
13#	13	1	C	4	3	86*	7	0	2 1	0,86	86	0,34	0,34	44	14	19
14	14	1	A	57*	12	25	7	0	1 1	0,57	57	0,49	0,49	56	14	18
15	15	1						0	11 1	0,88	88	0,33	0,33	39	10	22
16	16	1	D	4	26	17	53*	0	4 1	0,53	53	0,50	0,50	54	10	22
17	17	1	D	11	20	13	55*	0	7 1	0,55	55	0,50	0,50	54	10	22

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,39 Standaarddeviatie : 1,10
 Gemiddelde P-waarde : 67,82 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 0,95
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 0,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,94
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,22 <= 0,25 <= 0,27)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,72 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 7
 18,19,20

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
18#	18	1						1	117	1	0,61	61	0,49	0,49	66	15	-9900
19	19	1						1	79	1	0,73	73	0,44	0,44	60	13	22
20	20	1	A	65*	3	10	21	0	8	1	0,65	65	0,48	0,48	65	15	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,00 Standaarddeviatie : 0,89
 Gemiddelde P-waarde : 66,58 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,26 std meetfout obv Alpha : 0,77
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëf. : 0,27 std meetfout obv asymp. GLB: 0,76
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,26 std meetfout obv Lambda2 : 0,77

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,26 <= 0,28)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,82 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 8
 21,22,23,24,25

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
21#	21	1	C	45	13	30*	12	0	3 1	0,30	30	0,46	0,46	38	-1	29
22	22	1	D	10	21	14	54*	0	5 1	0,54	54	0,50	0,50	50	9	20
23	23	1	C	19	46	35*		0	7 1	0,35	35	0,48	0,48	50	12	17
24	24	1						1	74 1	0,31	31	0,46	0,46	52	14	14
25	25	1	B	16	39*	45		0	5 1	0,39	39	0,49	0,49	56	17	11

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 1,89 Standaarddeviatie : 1,18
 Gemiddelde P-waarde : 37,86 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 1,00
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 1,01
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 1,03

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,22 <= 0,24)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,70 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9
 26,27,28,29,30

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
26#	26	1	B	6	60*	20	14	0	7 1	0,60	60	0,49	0,49	50	16	23
27	27	1	A	49*	14	16	21	0	6 1	0,49	49	0,50	0,50	49	14	24
28	28	1	A	41*	36	13	10	0	9 1	0,41	41	0,49	0,49	50	16	22
29	29	1	D	17	11	7	64*	0	15 1	0,64	64	0,48	0,48	47	13	25
30	30	1						0	6 2	1,18	59	0,66	0,33	58	11	28

```

-----
SubGroepnummer      :      0      SubToetsnummer      :      9
Aantal personen in toets :    8876      Aantal geselecteerde items :      5
Minimale toetsscore   :      0      Maximale toetsscore      :      6
Gemiddelde toetsscore :    3,32      Standaarddeviatie      :    1,35
Gemiddelde P-waarde   :    55,30      Gemiddelde Rit          :    0,51
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha    :    0,29      std meetfout obv Alpha  :    1,14
se coëff. Alpha      :    0,01
GLB                   :    0,31      std meetfout obv GLB    :    1,12
Asymptotische GLB coëf. :    0,30      std meetfout obv asymp. GLB:    1,13
Aantal items in GLB proc. :      5
Lambda2               :    0,29      std meetfout obv Lambda2 :    1,14
    
```

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,29 <= 0,31)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,76 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9
 26,27,28,29,30

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code				
			A	B	C	D	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	
26#	26	1	-9	16*	-8	-7	0	7		40	60																				
27	27	1	14*	-2	-2	-13	0	6		51	49																				
28	28	1	16*	-6	-6	-10	0	9		59	41																				
29	29	1	-6	-6	-7	13*	0	15		36	64																				
30	30	1					0	6		14	53	33																			

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	9
Aantal personen in toets	:	8876	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	6
Gemiddelde toetsscore	:	3,32	Standaarddeviatie	:	1,35
Gemiddelde P-waarde	:	55,30	Gemiddelde Rit	:	0,51
----- Betrouwbaarheidsmaten -----			& --- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,29	std meetfout obv Alpha	:	1,14
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,31	std meetfout obv GLB	:	1,12
Asymptotische GLB coëf.	:	0,30	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,13
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,29	std meetfout obv Lambda2	:	1,14

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,29 <= 0,31)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,76 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10
 31,32,33,34

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
31#	31	1	D	22	16	47	15*	0	15 1	0,15	15	0,36	0,36	39	1	1	
32	32	1						0	9 2	1,64	82	0,54	0,27	54	-3	9	
33	33	1	C	26	25	32*	17	0	17 1	0,32	32	0,46	0,46	52	3	-3	
34	34	1	A	42*	50	8		0	11 1	0,42	42	0,49	0,49	55	3	-3	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,52 Standaarddeviatie : 0,94
 Gemiddelde P-waarde : 50,48 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,02 std meetfout obv Alpha : 0,93
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,05 std meetfout obv GLB : 0,92
 Asymptotische GLB coëf. : 0,04 std meetfout obv asymp. GLB: 0,93
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,04 std meetfout obv Lambda2 : 0,92

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,01 <= 0,02 <= 0,04)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,14 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10
 31,32,33,34

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)										Code											
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31#	31	1	-3	0	1	1*	0	15		85	15																		A
32	32	1					0	9		3	31	67																	B
33	33	1	-4	3	3*	-2	0	17		68	32																		
34	34	1	3*	0	-4		0	11		58	42																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	10
Aantal personen in toets	:	8876	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,52	Standaarddeviatie	:	0,94
Gemiddelde P-waarde	:	50,48	Gemiddelde Rit	:	0,50
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	--- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,02	std meetfout obv Alpha	:	0,93
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,05	std meetfout obv GLB	:	0,92
Asymptotische GLB coëf.	:	0,04	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,93
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,04	std meetfout obv Lambda2	:	0,92

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,01 <= 0,02 <= 0,04)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,14 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Tekst 11
 35,36,37

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen					
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
35#	35	1	C	22	12	37*	29	0	15 1	0,37	37	0,48	0,48	60	8 14
36	36	1	B	8	61*	25	5	0	17 1	0,61	61	0,49	0,49	63	11 -9900
37	37	1	D	14	13	14	59*	0	16 1	0,59	59	0,49	0,49	61	8 16

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,58 Standaarddeviatie : 0,90
 Gemiddelde P-waarde : 52,53 Gemiddelde Rit : 0,61
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,18 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,19 std meetfout obv GLB : 0,81
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,81
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,18 <= 0,20)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,74 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Tekst 12
 38,39,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	43	1	0,45	45	0,50	0,50	51	7	25
39	39	1						2	211	2	0,96	48	0,75	0,37	77	15	8
40	40	1						2	171	1	0,48	48	0,50	0,50	57	15	11

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 1,89 Standaarddeviatie : 1,11
 Gemiddelde P-waarde : 47,32 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 0,98
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,96
 Asymptotische GLB coëf. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,98
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 0,97

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,22 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,79 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Tekst 12
 38,39,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)												Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38#	38	1	-3	-5	-1	7*	0	43		55	45																		
39	39	1					2	211		30	44	26																	
40	40	1					2	171		52	48																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 1,89 Standaarddeviatie : 1,11
 Gemiddelde P-waarde : 47,32 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 0,98
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,96
 Asymptotische GLB coëff. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,98
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 0,97

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,22 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,79 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): meerkeuze vragen
 1,2,4,5,7,8,9,10,11,13,14,16,17,20,21,22,23,25,26,27,28,29,31,33,34,35,36,37,38

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	% Mis-		Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
				A	B	C	D		singl	Max								
1#	1	1	A	35*	30	35		0	12	1	0,35	35	0,48	0,48	24	11	56	
2#	2	1	B	34	52*	14		0	4	1	0,52	52	0,50	0,50	17	3	57	
4#	4	1	B	34	53*	13		0	9	1	0,53	53	0,50	0,50	22	9	56	
5	5	1	D	13	33	20	34*	0	15	1	0,34	34	0,47	0,47	15	3	57	
7	7	1	B	5	82*	5	8	0	2	1	0,82	82	0,39	0,39	30	20	55	
8	8	1	B	9	43*	42	6	0	1	1	0,43	43	0,50	0,50	35	23	54	
9#	9	1	A	59*	11	15	14	0	5	1	0,59	59	0,49	0,49	29	16	55	
10	10	1	A	43*	23	33		0	10	1	0,43	43	0,50	0,50	26	13	55	
11	11	1	A	33*	54	13		0	5	1	0,33	33	0,47	0,47	20	8	56	
13#	13	1	C	4	3	86*	7	0	2	1	0,86	86	0,34	0,34	26	17	55	
14	14	1	A	57*	12	25	7	0	1	1	0,57	57	0,49	0,49	32	20	54	
16	16	1	D	4	26	17	53*	0	4	1	0,53	53	0,50	0,50	31	19	55	
17	17	1	D	11	20	13	55*	0	7	1	0,55	55	0,50	0,50	32	20	54	
20	20	1	A	65*	3	10	21	0	8	1	0,65	65	0,48	0,48	38	27	54	
21#	21	1	C	45	13	30*	12	0	3	1	0,30	30	0,46	0,46	14	2	57	
22	22	1	D	10	21	14	54*	0	5	1	0,54	54	0,50	0,50	31	18	55	
23	23	1	C	19	46	35*		0	7	1	0,35	35	0,48	0,48	29	16	55	
25	25	1	B	16	39*	45		0	5	1	0,39	39	0,49	0,49	37	25	54	
26#	26	1	B	6	60*	20	14	0	7	1	0,60	60	0,49	0,49	31	19	55	
27	27	1	A	49*	14	16	21	0	6	1	0,49	49	0,50	0,50	34	22	54	
28	28	1	A	41*	36	13	10	0	9	1	0,41	41	0,49	0,49	37	25	54	
29	29	1	D	17	11	7	64*	0	15	1	0,64	64	0,48	0,48	28	15	55	
31#	31	1	D	22	16	47	15*	0	15	1	0,15	15	0,36	0,36	17	8	56	
33	33	1	C	26	25	32*	17	0	17	1	0,32	32	0,46	0,46	20	8	56	
34	34	1	A	42*	50	8		0	11	1	0,42	42	0,49	0,49	28	16	55	
35#	35	1	C	22	12	37*	29	0	15	1	0,37	37	0,48	0,48	32	20	55	
36	36	1	B	8	61*	25	5	0	17	1	0,61	61	0,49	0,49	35	23	54	
37	37	1	D	14	13	14	59*	0	16	1	0,59	59	0,49	0,49	23	11	56	
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	43	1	0,45	45	0,50	0,50	20	7	56	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 29
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 29
 Gemiddelde toetsscore : 14,14 Standaarddeviatie : 3,78
 Gemiddelde P-waarde : 48,75 Gemiddelde Rit : 0,27

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & ----- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 2,51
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,62 std meetfout obv GLB : 2,34
 Asymptotische GLB coëf. : 0,60 std meetfout obv asymp. GLB: 2,38
 Aantal items in GLB proc. : 29
 Lambda2 : 0,56 std meetfout obv Lambda2 : 2,49

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,55 <= 0,56 <= 0,57)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,64 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): meerkeuze vragen
 1,2,4,5,7,8,9,10,11,13,14,16,17,20,21,22,23,25,26,27,28,29,31,33,34,35,36,37,38

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)													Code							
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1#	1	1	11*	-9	-3	0	12	65	35																			
2#	2	1	-3	3*	-1	0	4	48	52																			
4#	4	1	-2	9*	-10	0	9	47	53																			
5	5	1	0	2	-5	3*	0	15	66	34																		
7	7	1	-8	20*	-13	-12	0	2	18	82																		
8	8	1	-16	23*	-10	-7	0	1	57	43																		
9#	9	1	16*	-13	-6	-5	0	5	41	59																		
10	10	1	13*	-7	-7	0	10	57	43																			
11	11	1	8*	2	-14	0	5	67	33																			
13#	13	1	-8	-11	17*	-10	0	2	14	86																		
14	14	1	20*	-12	-12	-3	0	1	43	57																		
16	16	1	-3	-11	-11	19*	0	4	47	53																		
17	17	1	-10	-8	-11	20*	0	7	45	55																		
20	20	1	27*	-13	-10	-18	0	8	35	65																		
21#	21	1	5	-5	2*	-6	0	3	70	30																		
22	22	1	-15	-4	-8	18*	0	5	46	54																		
23	23	1	-9	-9	16*	0	7	65	35																			
25	25	1	-13	25*	-15	0	5	61	39																			
26#	26	1	-11	19*	-8	-9	0	7	40	60																		
27	27	1	22*	-3	-5	-19	0	6	51	49																		
28	28	1	25*	-11	-9	-13	0	9	59	41																		
29	29	1	-7	-9	-6	15*	0	15	36	64																		
31#	31	1	-7	-9	7	8*	0	15	85	15																		
33	33	1	1	-6	8*	-4	0	17	68	32																		
34	34	1	16*	-10	-10	0	11	58	42																			
35#	35	1	-5	-9	20*	-9	0	15	63	37																		
36	36	1	-7	23*	-16	-11	0	17	39	61																		
37	37	1	-3	-8	-5	11*	0	16	41	59																		
38#	38	1	-1	-5	-2	7*	0	43	55	45																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 29
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 29
 Gemiddelde toetsscore : 14,14 Standaarddeviatie : 3,78
 Gemiddelde P-waarde : 48,75 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 2,51
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,62 std meetfout obv GLB : 2,34
 Asymptotische GLB coëf. : 0,60 std meetfout obv asymp. GLB: 2,38
 Aantal items in GLB proc. : 29
 Lambda2 : 0,56 std meetfout obv Lambda2 : 2,49

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,55 <= 0,56 <= 0,57)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,64 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): open vragen
 3, 6, 12, 15, 18, 19, 24, 30, 32, 39, 40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3	3	1						0	7	1	0,89	89	0,31	0,31	24	11	41
6	6	1						0	10	1	0,62	62	0,49	0,49	37	18	39
12#	12	1						0	1	3	1,88	63	0,94	0,31	59	23	36
15	15	1						0	11	1	0,88	88	0,33	0,33	26	13	40
18#	18	1						1	117	1	0,61	61	0,49	0,49	41	22	37
19	19	1						1	79	1	0,73	73	0,44	0,44	32	14	40
24	24	1						1	74	1	0,31	31	0,46	0,46	41	23	37
30	30	1						0	6	2	1,18	59	0,66	0,33	40	13	40
32	32	1						0	9	2	1,64	82	0,54	0,27	17	-6	46
39	39	1						2	211	2	0,96	48	0,75	0,37	52	24	36
40	40	1						2	171	1	0,48	48	0,50	0,50	39	19	38

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 16
 Gemiddelde toetsscore : 10,19 Standaarddeviatie : 2,37
 Gemiddelde P-waarde : 63,66 Gemiddelde Rit : 0,38
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 1,82
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 1,73
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,74
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,78

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,40 <= 0,42 <= 0,43)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,72 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): open vragen
 3,6,12,15,18,19,24,30,32,39,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3	3	1				0	7	11	89																				
6	6	1				0	10	38	62																				
12#	12	1				0	1	9	24	37	30																		
15	15	1				0	11	12	88																				
18#	18	1				1	117	39	61																				
19	19	1				1	79	27	73																				
24	24	1				1	74	69	31																				
30	30	1				0	6	14	53	33																			
32	32	1				0	9	3	31	67																			
39	39	1				2	211	30	44	26																			
40	40	1				2	171	52	48																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 16
 Gemiddelde toetsscore : 10,19 Standaarddeviatie : 2,37
 Gemiddelde P-waarde : 63,66 Gemiddelde Rit : 0,38
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 1,82
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 1,73
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,74
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,78

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,40 <= 0,42 <= 0,43)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,72 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): meerkeuze-invul
 5,10,20,27,28,33,37,38

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						% #		----- Gewogen -----								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
5	5	1	D	13	33	20	34*	0	15		1	0,34	34	0,47	0,47	35	4	23
10	10	1	A	43*	23	33		0	10		1	0,43	43	0,50	0,50	40	8	20
20	20	1	A	65*	3	10	21	0	8		1	0,65	65	0,48	0,48	43	13	17
27	27	1	A	49*	14	16	21	0	6		1	0,49	49	0,50	0,50	44	12	17
28	28	1	A	41*	36	13	10	0	9		1	0,41	41	0,49	0,49	44	13	17
33	33	1	C	26	25	32*	17	0	17		1	0,32	32	0,46	0,46	36	6	22
37	37	1	D	14	13	14	59*	0	16		1	0,59	59	0,49	0,49	38	7	21
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	43		1	0,45	45	0,50	0,50	36	4	23

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 8
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8
 Gemiddelde toetsscore : 3,68 Standaarddeviatie : 1,53
 Gemiddelde P-waarde : 46,06 Gemiddelde Rit : 0,39
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,35
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 1,32
 Asymptotische GLB coëf. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 1,33
 Aantal items in GLB proc. : 8
 Lambda2 : 0,23 std meetfout obv Lambda2 : 1,35

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,22 <= 0,24)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,59 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): meerkeuze-invul
 5,10,20,27,28,33,37,38

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				% #		Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D	O/D	mis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5	5	1	0	0	-4	4*	0	15	66	34																					
10	10	1	8*	-5	-4		0	10	57	43																					
20	20	1	13*	-7	-4	-9	0	8	35	65																					
27	27	1	12*	-3	-3	-10	0	6	51	49																					
28	28	1	13*	-4	-6	-6	0	9	59	41																					
33	33	1	0	-4	6*	-2	0	17	68	32																					
37	37	1	-3	-3	-4	7*	0	16	41	59																					
38#	38	1	0	-3	-1	4*	0	43	55	45																					

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 8
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8
 Gemiddelde toetsscore : 3,68 Standaarddeviatie : 1,53
 Gemiddelde P-waarde : 46,06 Gemiddelde Rit : 0,39

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,35
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 1,32
 Asymptotische GLB coëf. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 1,33
 Aantal items in GLB proc. : 8
 Lambda2 : 0,23 std meetfout obv Lambda2 : 1,35

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,22 <= 0,24)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,59 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): citeer
 3,6,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3	3	1					0	7	1	0,89	89	0,31	0,31	46	9	15
6	6	1					0	10	1	0,62	62	0,49	0,49	68	11	-9900
40	40	1					2	171	1	0,48	48	0,50	0,50	68	9	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,99 Standaarddeviatie : 0,81
 Gemiddelde P-waarde : 66,37 Gemiddelde Rit : 0,62
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,18 std meetfout obv Alpha : 0,74
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,20 std meetfout obv GLB : 0,73
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,73
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,73

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,18 <= 0,20)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,74 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): citeer
 3,6,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3	3	1				0	7	11	89																				
6	6	1				0	10	38	62																				
40	40	1				2	171	52	48																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,99 Standaarddeviatie : 0,81
 Gemiddelde P-waarde : 66,37 Gemiddelde Rit : 0,62

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,18 std meetfout obv Alpha : 0,74
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,20 std meetfout obv GLB : 0,73
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,73
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,73

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,18 <= 0,20)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,74 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): beweringen
 12,30,32

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
12#	12	1					0	1 3	1,88	63	0,94	0,31	75	2	-6	
30	30	1					0	6 2	1,18	59	0,66	0,33	56	5	-9	
32	32	1					0	9 2	1,64	82	0,54	0,27	37	-6	13	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,70 Standaarddeviatie : 1,27
 Gemiddelde P-waarde : 67,12 Gemiddelde Rit : 0,58
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,01 std meetfout obv Alpha : 1,27
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,08 std meetfout obv GLB : 1,22
 Asymptotische GLB coëf. : 0,09 std meetfout obv asymp. GLB: 1,22
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,07 std meetfout obv Lambda2 : 1,23

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,02 <= 0,01 <= 0,04)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,16 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): beweringen
 12,30,32

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
12#	12	1				0	1	9	24	37	30																		
30	30	1				0	6	14	53	33																			
32	32	1				0	9	3	31	67																			B

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,70 Standaarddeviatie : 1,27
 Gemiddelde P-waarde : 67,12 Gemiddelde Rit : 0,58
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,01 std meetfout obv Alpha : 1,27
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,08 std meetfout obv GLB : 1,22
 Asymptotische GLB coëf. : 0,09 std meetfout obv asymp. GLB: 1,22
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,07 std meetfout obv Lambda2 : 1,23

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,02 <= 0,01 <= 0,04)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,16 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): tekststructuur
 5,22,27,28,33,37,38

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
5	5	1	D	13	33	20	34*	0	15	1	0,34	34	0,47	0,47	37	3	19
22	22	1	D	10	21	14	54*	0	5	1	0,54	54	0,50	0,50	44	9	15
27	27	1	A	49*	14	16	21	0	6	1	0,49	49	0,50	0,50	45	11	13
28	28	1	A	41*	36	13	10	0	9	1	0,41	41	0,49	0,49	45	12	13
33	33	1	C	26	25	32*	17	0	17	1	0,32	32	0,46	0,46	38	6	17
37	37	1	D	14	13	14	59*	0	16	1	0,59	59	0,49	0,49	40	6	18
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	43	1	0,45	45	0,50	0,50	39	4	19

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 3,14 Standaarddeviatie : 1,41
 Gemiddelde P-waarde : 44,83 Gemiddelde Rit : 0,41
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,19 std meetfout obv Alpha : 1,27
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,23 std meetfout obv GLB : 1,24
 Asymptotische GLB coëf. : 0,20 std meetfout obv asymp. GLB: 1,26
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 1,26

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,19 <= 0,21)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,57 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): tekststructuur
 5,22,27,28,33,37,38

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
5	5	1	-1	1	-4	3*	0	15		66	34																		
22	22	1	-7	-2	-5	9*	0	5		46	54																		
27	27	1	11*	-3	-2	-9	0	6		51	49																		
28	28	1	12*	-3	-6	-6	0	9		59	41																		
33	33	1	0	-4	6*	-2	0	17		68	32																		
37	37	1	-2	-3	-3	6*	0	16		41	59																		
38#	38	1	-1	-1	-2	4*	0	43		55	45																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 8876 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 3,14 Standaarddeviatie : 1,41
 Gemiddelde P-waarde : 44,83 Gemiddelde Rit : 0,41
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,19 std meetfout obv Alpha : 1,27
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,23 std meetfout obv GLB : 1,24
 Asymptotische GLB coëf. : 0,20 std meetfout obv asymp. GLB: 1,26
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 1,26

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,19 <= 0,21)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,57 (Spearman-Brown)

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,19																		
Tekst 2	2	0,21	0,05																	
Tekst 3	3	0,51	0,08	0,02																
Tekst 4	4	0,40	0,04	0,05	0,12															
Tekst 5	5	0,49	0,05	0,07	0,21	0,14														
Tekst 6	6	0,56	0,05	0,06	0,21	0,14	0,23													
Tekst 7	7	0,49	0,04	0,07	0,17	0,13	0,18	0,24												
Tekst 8	8	0,56	0,07	0,05	0,19	0,16	0,20	0,23	0,21											
Tekst 9	9	0,59	0,06	0,07	0,20	0,15	0,18	0,24	0,21	0,23										
Tekst 10	10	0,29	0,02	-0,02	0,05	0,06	0,05	0,06	0,04	0,07	0,07									
Tekst 11	11	0,45	0,06	0,04	0,15	0,13	0,14	0,18	0,16	0,18	0,20	0,08								
Tekst 12	12	0,51	0,03	0,05	0,16	0,12	0,16	0,20	0,20	0,20	0,21	0,07	0,17							
meerkeuze vraag	13	0,92	0,24	0,19	0,50	0,43	0,32	0,55	0,38	0,55	0,55	0,28	0,49	0,37						
open vragen	14	0,78	0,06	0,16	0,35	0,20	0,59	0,38	0,50	0,37	0,44	0,20	0,24	0,57	0,48					
meerkeuze-invul	15	0,62	0,06	0,06	0,34	0,32	0,18	0,22	0,35	0,24	0,47	0,24	0,37	0,35	0,68	0,31				
citeer	16	0,46	0,05	0,25	0,42	0,13	0,19	0,21	0,16	0,19	0,20	0,03	0,16	0,45	0,31	0,56	0,20			
beweringen	17	0,52	0,04	0,05	0,18	0,13	0,75	0,20	0,18	0,18	0,42	0,28	0,15	0,16	0,29	0,71	0,18	0,16		
tekststructuur	18	0,57	0,06	0,04	0,32	0,14	0,16	0,20	0,19	0,34	0,47	0,26	0,36	0,36	0,63	0,29	0,85	0,18	0,17	
Number of testees :	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876	8876
Number of items :	40	1	2	5	3	1	5	3	5	5	4	3	3	29	11	8	3	3	7	
Average test score:	24,32	0,35	1,41	2,74	1,35	1,88	3,39	2,00	1,89	3,32	2,52	1,58	1,89	14,14	10,19	3,68	1,99	4,70	3,14	
Standard deviation:	5,34	0,48	0,59	1,14	0,84	0,94	1,10	0,89	1,18	1,35	0,94	0,90	1,11	3,78	2,37	1,53	0,81	1,27	1,41	
SEM :	3,10	4,77	0,58	1,03	0,84	9,40	0,95	0,77	1,04	1,14	0,93	0,81	0,98	2,51	1,82	1,35	0,74	1,27	1,27	
Average P-value :	54,05	34,88	70,56	54,78	45,08	62,64	67,82	66,58	37,86	55,30	50,48	52,53	47,32	48,75	63,66	46,06	66,37	67,12	44,83	
Coefficient Alpha :	0,66	-99,00	0,02	0,18	0,00	-99,00	0,25	0,26	0,22	0,29	0,02	0,18	0,22	0,56	0,42	0,22	0,18	0,01	0,19	
Guttman's Lambda2 :	0,67	0,00	0,02	0,20	0,01	0,00	0,25	0,26	0,24	0,29	0,04	0,18	0,24	0,56	0,44	0,23	0,18	0,07	0,19	
GLB :	0,71	0,00	0,00	0,22	0,02	0,00	0,27	0,26	0,27	0,31	0,05	0,19	0,26	0,62	0,47	0,26	0,20	0,08	0,23	
Asymptotic GLB :	0,71	0,00	0,00	0,20	-0,01	0,00	0,26	0,27	0,26	0,30	0,04	0,19	0,23	0,60	0,46	0,24	0,19	0,09	0,20	

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	%	#	Gewogen							
				A	B	C	D				Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	A	41*	28	31		0	1		1	0,41	41	0,49	0,49	25	16	69
2#	2	1	B	32	53*	15		0	2		1	0,53	53	0,50	0,50	12	3	70
3	3	1						0	3		1	0,88	88	0,33	0,33	20	15	69
4#	4	1	B	32	52*	16		0	1		1	0,52	52	0,50	0,50	23	14	69
5	5	1	D	14	34	20	32*	0	7		1	0,32	32	0,46	0,46	12	4	70
6	6	1						0	6		1	0,58	58	0,49	0,49	33	24	68
7	7	1	B	5	82*	6	7	0	0		1	0,82	82	0,38	0,38	29	22	69
8	8	1	B	9	43*	41	7	0	0		1	0,43	43	0,49	0,49	34	26	68
9#	9	1	A	62*	10	15	14	0	1		1	0,62	62	0,49	0,49	31	23	69
10	10	1	A	45*	23	32		0	3		1	0,45	45	0,50	0,50	25	16	69
11	11	1	A	36*	50	14		0	1		1	0,36	36	0,48	0,48	21	13	69
12#	12	1						0	1		3	1,82	61	0,94	0,31	49	35	68
13#	13	1	C	5	4	81*	10	0	0		1	0,81	81	0,39	0,39	28	21	69
14	14	1	A	54*	12	26	8	0	1		1	0,54	54	0,50	0,50	34	25	68
15	15	1						0	3		1	0,87	87	0,33	0,33	22	16	69
16	16	1	D	4	26	20	51*	0	2		1	0,51	51	0,50	0,50	33	24	68
17	17	1	D	10	19	14	57*	0	2		1	0,57	57	0,50	0,50	33	24	69
18#	18	1						1	33		1	0,60	60	0,49	0,49	35	26	68
19	19	1						1	22		1	0,75	75	0,43	0,43	24	16	69
20	20	1	A	68*	5	9	18	0	3		1	0,68	68	0,47	0,47	37	30	68
21#	21	1	C	48	11	30*	11	0	1		1	0,30	30	0,46	0,46	11	3	70
22	22	1	D	11	21	14	54*	0	1		1	0,54	54	0,50	0,50	26	17	69
23	23	1	C	20	46	34*		0	3		1	0,34	34	0,47	0,47	26	18	69
24	24	1						1	31		1	0,29	29	0,45	0,45	37	29	68
25	25	1	B	14	41*	45		0	0		1	0,41	41	0,49	0,49	33	25	68
26#	26	1	B	7	54*	22	17	0	4		1	0,54	54	0,50	0,50	29	21	69
27	27	1	A	45*	16	16	22	0	0		1	0,45	45	0,50	0,50	33	24	69
28	28	1	A	37*	38	14	10	0	3		1	0,37	37	0,48	0,48	34	26	68
29	29	1	D	18	10	7	65*	0	4		1	0,65	65	0,48	0,48	29	21	69
30	30	1						0	2		2	1,14	57	0,66	0,33	32	21	69
31#	31	1	D	20	15	49	15*	0	5		1	0,15	15	0,36	0,36	15	9	69
32	32	1						0	1		2	1,63	82	0,55	0,28	5	-5	70
33	33	1	C	28	25	29*	18	0	5		1	0,29	29	0,45	0,45	21	13	69
34	34	1	A	43*	48	9		0	1		1	0,43	43	0,50	0,50	25	16	69
35#	35	1	C	24	13	36*	27	0	3		1	0,36	36	0,48	0,48	31	23	69
36	36	1	B	7	65*	24	5	0	2		1	0,65	65	0,48	0,48	35	27	68
37	37	1	D	14	14	14	58*	0	2		1	0,58	58	0,49	0,49	25	17	69
38#	38	1	D	16	24	17	42*	1	13		1	0,42	42	0,49	0,49	17	8	69
39	39	1						3	77		2	0,79	40	0,72	0,36	45	33	68
40	40	1						2	50		1	0,46	46	0,50	0,50	31	23	69

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 2352 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 23,86 Standaarddeviatie : 5,57
 Gemiddelde P-waarde : 53,02 Gemiddelde Rit : 0,28
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 3,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,76 std meetfout obv GLB : 2,70
 Asymptotische GLB coëf. : 0,74 std meetfout obv asymp. GLB: 2,84
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,70 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,69 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	16*	-11	-7	0	1	59	41																				
2#	2	1	-2	3*	-2	0	2	47	53																				
3	3	1				0	3	12	88																				
4#	4	1	-5	14*	-12	0	1	48	52																				
5	5	1	2	0	-6	4*	0	7	68	32																			
6	6	1				0	6	42	58																				
7	7	1	-9	22*	-19	-8	0	0	18	82																			
8	8	1	-19	26*	-11	-7	0	0	57	43																			
9#	9	1	23*	-18	-10	-7	0	1	38	62																			
10	10	1	16*	-11	-7	0	3	55	45																				
11	11	1	13*	-2	-14	0	1	64	36																				
12#	12	1				0	1	9	27	37	27																		
13#	13	1	-9	-11	21*	-14	0	0	19	81																			
14	14	1	25*	-15	-14	-6	0	1	46	54																			
15	15	1				0	3	13	87																				
16	16	1	-2	-11	-18	24*	0	2	49	51																			
17	17	1	-10	-12	-12	24*	0	2	43	57																			
18#	18	1				1	33	40	60																				
19	19	1				1	22	25	75																				
20	20	1	30*	-19	-11	-17	0	3	32	68																			
21#	21	1	5	-7	3*	-5	0	1	70	30																			A
22	22	1	-14	-2	-9	17*	0	1	46	54																			
23	23	1	-13	-7	18*	0	3	66	34																				
24	24	1				1	31	71	29																				
25	25	1	-13	25*	-15	0	0	59	41																				
26#	26	1	-15	21*	-5	-12	0	4	46	54																			
27	27	1	24*	-8	-3	-19	0	0	55	45																			
28	28	1	26*	-12	-10	-12	0	3	63	37																			
29	29	1	-11	-10	-9	21*	0	4	35	65																			
30	30	1				0	2	15	55	29																			
31#	31	1	-8	-11	8	9*	0	5	85	15																			
32	32	1				0	1	4	29	67																			B
33	33	1	0	-7	13*	-7	0	5	71	29																			
34	34	1	16*	-7	-15	0	1	57	43																				
35#	35	1	-5	-14	23*	-10	0	3	64	36																			
36	36	1	-10	27*	-18	-13	0	2	35	65																			
37	37	1	-6	-9	-8	17*	0	2	42	58																			
38#	38	1	-1	-7	-3	8*	1	13	58	42																			
39	39	1				3	77	38	44	18																			
40	40	1				2	50	54	46																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	: 1	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 2352	Aantal geselecteerde items	: 40
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 45
Gemiddelde toetsscore	: 23,86	Standaarddeviatie	: 5,57
Gemiddelde P-waarde	: 53,02	Gemiddelde Rit	: 0,28
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,69	std meetfout obv Alpha	: 3,08
se coëff. Alpha	: 0,01		
GLB	: 0,76	std meetfout obv GLB	: 2,70
Asymptotische GLB coëf.	: 0,74	std meetfout obv asymp. GLB:	2,84
Aantal items in GLB proc.	: 40		
Lambda2	: 0,70	std meetfout obv Lambda2	: 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,68 <= 0,69 <= 0,71)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,69 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,25																		
Tekst 2	2	0,21	0,06																	
Tekst 3	3	0,53	0,12	0,06																
Tekst 4	4	0,45	0,07	0,04	0,17															
Tekst 5	5	0,49	0,07	0,09	0,24	0,15														
Tekst 6	6	0,59	0,07	0,07	0,24	0,18	0,23													
Tekst 7	7	0,50	0,07	0,09	0,17	0,17	0,20	0,26												
Tekst 8	8	0,55	0,09	0,03	0,19	0,16	0,19	0,23	0,22											
Tekst 9	9	0,60	0,10	0,05	0,21	0,20	0,19	0,29	0,22	0,24										
Tekst 10	10	0,31	0,04	0,02	0,05	0,09	0,05	0,08	0,09	0,10	0,07									
Tekst 11	11	0,50	0,11	0,06	0,18	0,17	0,16	0,25	0,19	0,19	0,23	0,11								
Tekst 12	12	0,52	0,07	0,03	0,17	0,15	0,18	0,21	0,20	0,22	0,24	0,08	0,18							
meerkeuze vraag	13	0,93	0,28	0,19	0,52	0,48	0,33	0,59	0,40	0,54	0,58	0,30	0,53	0,38						
open vragen	14	0,80	0,11	0,18	0,38	0,25	0,59	0,40	0,52	0,39	0,44	0,23	0,28	0,57	0,52					
meerkeuze-invul	15	0,64	0,10	0,06	0,35	0,36	0,20	0,26	0,37	0,24	0,51	0,26	0,40	0,36	0,70	0,34				
citeer	16	0,46	0,10	0,26	0,44	0,15	0,21	0,22	0,15	0,19	0,19	0,05	0,18	0,45	0,31	0,56	0,21			
beweringen	17	0,55	0,06	0,08	0,21	0,16	0,76	0,21	0,22	0,22	0,42	0,29	0,18	0,18	0,34	0,73	0,22	0,18		
tekststructuur	18	0,58	0,10	0,03	0,33	0,17	0,17	0,23	0,21	0,34	0,49	0,26	0,37	0,36	0,63	0,31	0,85	0,19	0,19	
Number of testees :	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352	2352
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	53,02																			
Coefficient Alpha :	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden				%	#	Gewogen									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	A	33*	31	36		0	11		1	0,33	33	0,47	0,47	18	9	65
2#	2	1	B	35	51*	14		0	2		1	0,51	51	0,50	0,50	14	4	65
3	3	1						0	4		1	0,90	90	0,30	0,30	17	11	65
4#	4	1	B	35	53*	12		0	8		1	0,53	53	0,50	0,50	19	9	65
5	5	1	D	12	33	20	35*	0	8		1	0,35	35	0,48	0,48	11	2	65
6	6	1						0	4		1	0,63	63	0,48	0,48	31	22	64
7	7	1	B	5	82*	5	8	0	2		1	0,82	82	0,39	0,39	30	23	64
8	8	1	B	9	43*	42	6	0	1		1	0,43	43	0,50	0,50	32	23	64
9#	9	1	A	58*	12	15	15	0	4		1	0,58	58	0,49	0,49	27	18	64
10	10	1	A	43*	23	34		0	7		1	0,43	43	0,49	0,49	23	14	65
11	11	1	A	32*	56	12		0	4		1	0,32	32	0,47	0,47	16	7	65
12#	12	1						0	0		3	1,90	63	0,94	0,31	49	33	63
13#	13	1	C	3	3	88*	6	0	2		1	0,88	88	0,32	0,32	25	19	64
14	14	1	A	58*	11	24	6	0	0		1	0,58	58	0,49	0,49	30	21	64
15	15	1						0	8		1	0,88	88	0,33	0,33	20	14	65
16	16	1	D	4	26	17	53*	0	2		1	0,53	53	0,50	0,50	29	20	64
17	17	1	D	12	21	13	55*	0	5		1	0,55	55	0,50	0,50	30	21	64
18#	18	1						1	84		1	0,61	61	0,49	0,49	34	25	64
19	19	1						1	57		1	0,72	72	0,45	0,45	23	14	65
20	20	1	A	65*	3	11	22	0	5		1	0,65	65	0,48	0,48	37	28	64
21#	21	1	C	44	13	30*	13	0	2		1	0,30	30	0,46	0,46	10	2	65
22	22	1	D	10	21	14	54*	0	4		1	0,54	54	0,50	0,50	31	22	64
23	23	1	C	19	46	35*		0	4		1	0,35	35	0,48	0,48	26	17	64
24	24	1						1	43		1	0,32	32	0,47	0,47	36	28	64
25	25	1	B	16	38*	46		0	5		1	0,38	38	0,49	0,49	36	28	64
26#	26	1	B	6	62*	19	13	0	3		1	0,62	62	0,49	0,49	30	21	64
27	27	1	A	50*	13	16	21	0	6		1	0,50	50	0,50	0,50	32	23	64
28	28	1	A	42*	35	13	10	0	6		1	0,42	42	0,49	0,49	35	26	64
29	29	1	D	17	12	7	64*	0	11		1	0,64	64	0,48	0,48	24	15	65
30	30	1						0	4		2	1,20	60	0,66	0,33	29	16	65
31#	31	1	D	22	16	46	15*	0	10		1	0,15	15	0,36	0,36	14	8	65
32	32	1						0	8		2	1,64	82	0,53	0,27	1	-9	66
33	33	1	C	26	25	33*	17	0	12		1	0,33	33	0,47	0,47	15	6	65
34	34	1	A	41*	51	8		0	10		1	0,41	41	0,49	0,49	26	17	64
35#	35	1	C	21	12	37*	29	0	12		1	0,37	37	0,48	0,48	28	20	64
36	36	1	B	8	60*	26	6	0	15		1	0,60	60	0,49	0,49	33	25	64
37	37	1	D	14	13	14	60*	0	14		1	0,60	60	0,49	0,49	20	11	65
38#	38	1	D	15	22	16	46*	0	30		1	0,46	46	0,50	0,50	18	9	65
39	39	1						2	134		2	1,03	51	0,75	0,37	40	28	63
40	40	1						2	121		1	0,48	48	0,50	0,50	35	26	64

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 6524 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 24,49 Standaarddeviatie : 5,24
 Gemiddelde P-waarde : 54,42 Gemiddelde Rit : 0,26
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,65 std meetfout obv Alpha : 3,10
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,71 std meetfout obv GLB : 2,83
 Asymptotische GLB coëf. : 0,69 std meetfout obv asymp. GLB: 2,91
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,66 std meetfout obv Lambda2 : 3,06

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,65 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	9*	-8	-1	0	11	67	33																				
2#	2	1	-3	4*	-3	0	2	49	51																				
3	3	1				0	4	10	90																				
4#	4	1	-2	9*	-11	0	8	47	53																				
5	5	1	0	2	-5	2*	0	8	65	35																			A
6	6	1				0	4	37	63																				
7	7	1	-8	23*	-14	-15	0	2	18	82																			
8	8	1	-16	23*	-11	-8	0	1	57	43																			
9#	9	1	18*	-14	-6	-6	0	4	42	58																			
10	10	1	14*	-8	-7		0	7	57	43																			
11	11	1	7*	4	-15		0	4	68	32																			
12#	12	1				0	0	9	23	37	31																		
13#	13	1	-8	-13	19*	-11	0	2	12	88																			
14	14	1	21*	-13	-13	-2	0	0	42	58																			
15	15	1				0	8	12	88																				
16	16	1	-3	-12	-11	20*	0	2	47	53																			
17	17	1	-12	-7	-11	21*	0	5	45	55																			
18#	18	1				1	84	39	61																				
19	19	1				1	57	28	72																				
20	20	1	28*	-14	-11	-18	0	5	35	65																			
21#	21	1	7	-6	2*	-6	0	2	70	30																			A
22	22	1	-18	-6	-9	22*	0	4	46	54																			
23	23	1	-7	-11	17*		0	4	65	35																			
24	24	1				1	43	68	32																				
25	25	1	-12	28*	-18		0	5	62	38																			
26#	26	1	-11	21*	-10	-10	0	3	38	62																			
27	27	1	23*	-1	-6	-22	0	6	50	50																			
28	28	1	26*	-12	-9	-14	0	6	58	42																			
29	29	1	-6	-10	-5	15*	0	11	36	64																			
30	30	1				0	4	14	52	34																			
31#	31	1	-7	-11	9	8*	0	10	85	15																			A
32	32	1				0	8	3	31	66																			B
33	33	1	1	-6	6*	-2	0	12	67	33																			
34	34	1	17*	-11	-10		0	10	59	41																			
35#	35	1	-4	-9	20*	-11	0	12	63	37																			
36	36	1	-7	25*	-17	-12	0	15	40	60																			
37	37	1	-2	-8	-5	11*	0	14	40	60																			
38#	38	1	-3	-6	-2	9*	0	30	54	46																			
39	39	1				2	134	27	44	29																			
40	40	1				2	121	52	48																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	: 2	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 6524	Aantal geselecteerde items	: 40
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 45
Gemiddelde toetsscore	: 24,49	Standaarddeviatie	: 5,24
Gemiddelde P-waarde	: 54,42	Gemiddelde Rit	: 0,26
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,65	std meetfout obv Alpha	: 3,10
se coëff. Alpha	: 0,01		
GLB	: 0,71	std meetfout obv GLB	: 2,83
Asymptotische GLB coëf.	: 0,69	std meetfout obv asymp. GLB:	2,91
Aantal items in GLB proc.	: 40		
Lambda2	: 0,66	std meetfout obv Lambda2	: 3,06

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,64 <= 0,65 <= 0,66)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,65 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,18																		
Tekst 2	2	0,20	0,04																	
Tekst 3	3	0,50	0,07	0,01																
Tekst 4	4	0,38	0,02	0,06	0,11															
Tekst 5	5	0,49	0,05	0,06	0,19	0,13														
Tekst 6	6	0,55	0,04	0,06	0,20	0,13	0,23													
Tekst 7	7	0,49	0,03	0,07	0,17	0,11	0,18	0,23												
Tekst 8	8	0,56	0,06	0,06	0,20	0,15	0,21	0,23	0,21											
Tekst 9	9	0,58	0,05	0,07	0,20	0,13	0,18	0,22	0,21	0,23										
Tekst 10	10	0,27	0,02	-0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,02	0,06	0,07									
Tekst 11	11	0,44	0,05	0,03	0,13	0,11	0,13	0,15	0,15	0,17	0,19	0,07								
Tekst 12	12	0,51	0,03	0,06	0,15	0,12	0,15	0,19	0,21	0,19	0,19	0,06	0,17							
meerkeuze vraag	13	0,92	0,22	0,20	0,50	0,41	0,31	0,54	0,38	0,56	0,54	0,27	0,48	0,36						
open vragen	14	0,78	0,05	0,15	0,33	0,20	0,59	0,37	0,50	0,37	0,44	0,19	0,23	0,56	0,47					
meerkeuze-invul	15	0,61	0,05	0,06	0,33	0,31	0,18	0,21	0,35	0,24	0,45	0,23	0,36	0,35	0,67	0,30				
citeer	16	0,46	0,04	0,25	0,41	0,13	0,18	0,20	0,17	0,19	0,20	0,03	0,16	0,45	0,30	0,55	0,19			
beweringen	17	0,51	0,03	0,04	0,16	0,13	0,75	0,19	0,16	0,17	0,42	0,27	0,14	0,14	0,28	0,71	0,17	0,15		
tekststructuur	18	0,57	0,05	0,04	0,31	0,13	0,15	0,18	0,18	0,34	0,46	0,26	0,36	0,35	0,63	0,27	0,85	0,17	0,15	
Number of testees :	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524	6524
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	24,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	54,42																			
Coefficient Alpha :	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (3): Profiel C&M Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	A	34*	31	35		0	6	1	0,34	34	0,47	0,47	20	11	67
2#	2	1	B	34	50*	16		0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	14	5	67
3	3	1						0	1	1	0,90	90	0,30	0,30	20	15	67
4#	4	1	B	33	54*	13		0	4	1	0,54	54	0,50	0,50	20	11	67
5	5	1	D	13	33	20	34*	0	7	1	0,34	34	0,47	0,47	12	4	67
6	6	1						0	3	1	0,60	60	0,49	0,49	33	25	66
7	7	1	B	5	81*	5	9	0	1	1	0,81	81	0,39	0,39	29	22	66
8	8	1	B	11	40*	43	6	0	0	1	0,40	40	0,49	0,49	31	23	66
9#	9	1	A	58*	13	15	14	0	2	1	0,58	58	0,49	0,49	30	21	66
10	10	1	A	42*	23	34		0	4	1	0,42	42	0,49	0,49	23	14	67
11	11	1	A	32*	54	14		0	3	1	0,32	32	0,47	0,47	17	9	67
12#	12	1						0	0	3	1,86	62	0,96	0,32	48	33	65
13#	13	1	C	3	3	87*	7	0	1	1	0,87	87	0,34	0,34	26	20	66
14	14	1	A	57*	12	24	7	0	0	1	0,57	57	0,50	0,50	33	24	66
15	15	1						0	4	1	0,88	88	0,33	0,33	21	15	67
16	16	1	D	4	26	17	53*	0	1	1	0,53	53	0,50	0,50	31	22	66
17	17	1	D	11	22	14	53*	0	2	1	0,53	53	0,50	0,50	29	21	66
18#	18	1						1	31	1	0,60	60	0,49	0,49	35	26	66
19	19	1						1	27	1	0,76	76	0,43	0,43	24	16	66
20	20	1	A	65*	3	11	22	0	4	1	0,65	65	0,48	0,48	39	32	65
21#	21	1	C	45	13	29*	13	0	1	1	0,29	29	0,45	0,45	12	3	67
22	22	1	D	10	21	13	55*	0	1	1	0,55	55	0,50	0,50	29	21	66
23	23	1	C	19	47	34*		0	4	1	0,34	34	0,47	0,47	25	16	66
24	24	1						1	21	1	0,33	33	0,47	0,47	36	28	66
25	25	1	B	16	38*	46		0	3	1	0,38	38	0,49	0,49	32	24	66
26#	26	1	B	6	62*	19	13	0	3	1	0,62	62	0,49	0,49	31	23	66
27	27	1	A	49*	15	16	20	0	2	1	0,49	49	0,50	0,50	31	22	66
28	28	1	A	44*	34	12	9	0	4	1	0,44	44	0,50	0,50	35	27	66
29	29	1	D	15	10	6	70*	0	9	1	0,70	70	0,46	0,46	24	16	66
30	30	1						0	4	2	1,20	60	0,65	0,33	31	20	66
31#	31	1	D	21	17	47	14*	0	6	1	0,14	14	0,35	0,35	13	7	67
32	32	1						0	5	2	1,66	83	0,53	0,26	3	-7	68
33	33	1	C	26	26	32*	17	0	5	1	0,32	32	0,47	0,47	16	8	67
34	34	1	A	42*	49	9		0	6	1	0,42	42	0,49	0,49	26	17	66
35#	35	1	C	23	13	35*	28	0	7	1	0,35	35	0,48	0,48	28	19	66
36	36	1	B	8	61*	26	6	0	9	1	0,61	61	0,49	0,49	34	25	66
37	37	1	D	14	13	13	60*	0	7	1	0,60	60	0,49	0,49	22	13	67
38#	38	1	D	16	22	15	46*	1	18	1	0,46	46	0,50	0,50	18	8	67
39	39	1						2	76	2	0,94	47	0,74	0,37	42	30	65
40	40	1						2	70	1	0,47	47	0,50	0,50	33	24	66

SubGroepnummer : 3 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3303 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 24,30 Standaarddeviatie : 5,37
 Gemiddelde P-waarde : 54,01 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,67 std meetfout obv Alpha : 3,09
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,74 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,72 std meetfout obv asymp. GLB: 2,84
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,68 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,67 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (3): Profiel C&M Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	11*	-8	-3	0	6	66	34																				
2#	2	1	-3	5*	-2	0	0	50	50																				
3	3	1				0	1	10	90																				
4#	4	1	-3	11*	-12	0	4	46	54																				
5	5	1	-4	2	-3	4*	0	7	66	34																			
6	6	1				0	3	40	60																				
7	7	1	-5	22*	-14	-15	0	1	19	81																			
8	8	1	-18	23*	-8	-7	0	0	60	40																			
9#	9	1	21*	-15	-9	-6	0	2	42	58																			
10	10	1	14*	-8	-7		0	4	58	42																			
11	11	1	9*	2	-15		0	3	68	32																			
12#	12	1				0	0	10	24	36	30																		
13#	13	1	-7	-15	20*	-11	0	1	13	87																			
14	14	1	24*	-15	-13	-6	0	0	43	57																			
15	15	1				0	4	12	88																				
16	16	1	-2	-14	-12	22*	0	1	47	53																			
17	17	1	-11	-8	-11	21*	0	2	47	53																			
18#	18	1				1	31	40	60																				
19	19	1				1	27	24	76																				
20	20	1	32*	-18	-13	-19	0	4	35	65																			
21#	21	1	6	-7	3*	-7	0	1	71	29																			A
22	22	1	-18	-4	-9	21*	0	1	45	55																			
23	23	1	-8	-9	16*		0	4	66	34																			
24	24	1				1	21	67	33																				
25	25	1	-9	24*	-17		0	3	62	38																			
26#	26	1	-14	23*	-9	-13	0	3	38	62																			
27	27	1	22*	-1	-5	-22	0	2	51	49																			
28	28	1	27*	-12	-11	-13	0	4	56	44																			
29	29	1	-7	-10	-6	16*	0	9	30	70																			
30	30	1				0	4	14	53	33																			
31#	31	1	-5	-9	7	7*	0	6	86	14																			
32	32	1				0	5	3	28	69																			B
33	33	1	1	-5	8*	-4	0	5	68	32																			
34	34	1	17*	-12	-9		0	6	58	42																			
35#	35	1	-3	-11	19*	-9	0	7	65	35																			
36	36	1	-8	25*	-16	-14	0	9	39	61																			
37	37	1	-4	-8	-7	13*	0	7	40	60																			
38#	38	1	-2	-5	-4	8*	1	18	54	46																			
39	39	1				2	76	30	45	25																			
40	40	1				2	70	53	47																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	: 3	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 3303	Aantal geselecteerde items	: 40
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 45
Gemiddelde toetsscore	: 24,30	Standaarddeviatie	: 5,37
Gemiddelde P-waarde	: 54,01	Gemiddelde Rit	: 0,27
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,67	std meetfout obv Alpha	: 3,09
se coëff. Alpha	: 0,01		
GLB	: 0,74	std meetfout obv GLB	: 2,76
Asymptotische GLB coëf.	: 0,72	std meetfout obv asymp. GLB:	2,84
Aantal items in GLB proc.	: 40		
Lambda2	: 0,68	std meetfout obv Lambda2	: 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,65 <= 0,67 <= 0,68)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,67 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (3): Profiel C&M Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,20																		
Tekst 2	2	0,22	0,02																	
Tekst 3	3	0,51	0,10	0,03																
Tekst 4	4	0,40	0,04	0,07	0,13															
Tekst 5	5	0,48	0,04	0,09	0,19	0,13														
Tekst 6	6	0,56	0,08	0,07	0,20	0,15	0,22													
Tekst 7	7	0,51	0,05	0,09	0,19	0,14	0,18	0,25												
Tekst 8	8	0,55	0,05	0,06	0,20	0,17	0,18	0,24	0,20											
Tekst 9	9	0,59	0,06	0,06	0,22	0,14	0,18	0,24	0,21	0,22										
Tekst 10	10	0,29	0,02	-0,01	0,04	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,09									
Tekst 11	11	0,45	0,06	0,04	0,13	0,13	0,14	0,16	0,18	0,16	0,22	0,06								
Tekst 12	12	0,51	0,03	0,06	0,15	0,11	0,17	0,19	0,21	0,20	0,21	0,08	0,18							
meerkeuze vraag	13	0,92	0,24	0,21	0,51	0,44	0,31	0,56	0,40	0,54	0,56	0,27	0,48	0,36						
open vragen	14	0,79	0,07	0,17	0,35	0,21	0,59	0,37	0,50	0,37	0,44	0,22	0,25	0,57	0,48					
meerkeuze-invul	15	0,62	0,06	0,07	0,34	0,32	0,17	0,23	0,38	0,22	0,47	0,24	0,35	0,35	0,68	0,30				
citeer	16	0,47	0,07	0,24	0,41	0,13	0,19	0,20	0,19	0,21	0,20	0,04	0,17	0,46	0,31	0,58	0,18			
beweringen	17	0,53	0,04	0,07	0,17	0,14	0,76	0,19	0,18	0,17	0,43	0,29	0,16	0,17	0,29	0,72	0,18	0,18		
tekststructuur	18	0,57	0,06	0,05	0,32	0,14	0,15	0,19	0,21	0,32	0,48	0,26	0,34	0,36	0,63	0,28	0,85	0,16	0,16	
Number of testees :	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303	3303
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	24,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	54,01																			
Coefficient Alpha :	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (4): Profiel E&M Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	A	35*	30	35		0	6	1	0,35	35	0,48	0,48	18	9	65
2#	2	1	B	34	53*	13		0	4	1	0,53	53	0,50	0,50	14	5	65
3	3	1						0	3	1	0,89	89	0,32	0,32	16	10	64
4#	4	1	B	35	52*	13		0	2	1	0,52	52	0,50	0,50	19	9	65
5	5	1	D	12	34	19	34*	0	7	1	0,34	34	0,47	0,47	10	1	65
6	6	1						0	4	1	0,62	62	0,49	0,49	29	20	64
7	7	1	B	5	82*	5	8	0	1	1	0,82	82	0,39	0,39	30	23	64
8	8	1	B	8	44*	42	6	0	0	1	0,44	44	0,50	0,50	32	23	64
9#	9	1	A	58*	11	16	15	0	2	1	0,58	58	0,49	0,49	25	16	64
10	10	1	A	44*	23	33		0	6	1	0,44	44	0,50	0,50	24	15	64
11	11	1	A	33*	56	11		0	2	1	0,33	33	0,47	0,47	16	7	65
12#	12	1						0	0	3	1,88	63	0,93	0,31	49	34	62
13#	13	1	C	4	4	85*	7	0	1	1	0,85	85	0,36	0,36	26	20	64
14	14	1	A	56*	12	25	7	0	1	1	0,56	56	0,50	0,50	29	20	64
15	15	1						0	3	1	0,87	87	0,34	0,34	21	15	64
16	16	1	D	3	26	19	52*	0	2	1	0,52	52	0,50	0,50	27	18	64
17	17	1	D	11	20	13	56*	0	4	1	0,56	56	0,50	0,50	32	23	64
18#	18	1						1	54	1	0,61	61	0,49	0,49	32	23	64
19	19	1						1	35	1	0,71	71	0,45	0,45	22	13	64
20	20	1	A	64*	4	11	21	0	3	1	0,64	64	0,48	0,48	35	27	63
21#	21	1	C	44	12	31*	12	0	2	1	0,31	31	0,46	0,46	9	0	65
22	22	1	D	11	22	15	52*	0	4	1	0,52	52	0,50	0,50	28	19	64
23	23	1	C	19	46	35*		0	2	1	0,35	35	0,48	0,48	25	16	64
24	24	1						1	29	1	0,30	30	0,46	0,46	36	28	63
25	25	1	B	16	38*	46		0	2	1	0,38	38	0,49	0,49	36	28	63
26#	26	1	B	6	59*	20	15	0	2	1	0,59	59	0,49	0,49	30	21	64
27	27	1	A	48*	14	15	23	0	4	1	0,48	48	0,50	0,50	32	23	64
28	28	1	A	39*	37	13	11	0	5	1	0,39	39	0,49	0,49	32	24	63
29	29	1	D	20	12	8	60*	0	5	1	0,60	60	0,49	0,49	26	17	64
30	30	1						0	2	2	1,16	58	0,67	0,33	30	17	64
31#	31	1	D	22	15	47	16*	0	7	1	0,16	16	0,36	0,36	12	5	65
32	32	1						0	2	2	1,62	81	0,55	0,27	3	-7	66
33	33	1	C	26	25	31*	18	0	8	1	0,31	31	0,46	0,46	15	6	65
34	34	1	A	41*	51	8		0	3	1	0,41	41	0,49	0,49	25	16	64
35#	35	1	C	22	11	38*	29	0	6	1	0,38	38	0,48	0,48	30	21	64
36	36	1	B	8	62*	25	6	0	6	1	0,62	62	0,49	0,49	33	24	63
37	37	1	D	14	13	14	59*	0	8	1	0,59	59	0,49	0,49	20	11	64
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	18	1	0,45	45	0,50	0,50	18	8	65
39	39	1						2	93	2	0,96	48	0,75	0,38	41	28	63
40	40	1						2	75	1	0,48	48	0,50	0,50	35	26	63

SubGroepnummer : 4 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3973 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 24,10 Standaarddeviatie : 5,23
 Gemiddelde P-waarde : 53,56 Gemiddelde Rit : 0,26
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,65 std meetfout obv Alpha : 3,11
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,72 std meetfout obv GLB : 2,79
 Asymptotische GLB coëf. : 0,70 std meetfout obv asymp. GLB: 2,87
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,65 std meetfout obv Lambda2 : 3,07

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,65 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (4): Profiel E&M Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	9*	-7	-1	0	6	65	35																				
2#	2	1	-4	5*	-1	0	4	47	53																				
3	3	1				0	3	11	89																				
4#	4	1	-1	9*	-11	0	2	48	52																				
5	5	1	4	1	-6	1*	0	7	66	34																			A
6	6	1				0	4	38	62																				
7	7	1	-10	23*	-16	-12	0	1	18	82																			
8	8	1	-15	23*	-12	-7	0	0	56	44																			
9#	9	1	16*	-14	-4	-6	0	2	42	58																			
10	10	1	15*	-10	-7		0	6	56	44																			
11	11	1	7*	3	-14		0	2	67	33																			
12#	12	1				0	0	9	24	39	29																		
13#	13	1	-9	-11	20*	-12	0	1	15	85																			
14	14	1	20*	-13	-13	-1	0	1	44	56																			
15	15	1				0	3	13	87																				
16	16	1	-3	-8	-13	18*	0	2	48	52																			
17	17	1	-13	-8	-13	23*	0	4	44	56																			
18#	18	1				1	54	39	61																				
19	19	1				1	35	29	71																				
20	20	1	27*	-15	-11	-17	0	3	36	64																			
21#	21	1	7	-6	0*	-5	0	2	69	31																			A
22	22	1	-16	-5	-6	19*	0	4	48	52																			
23	23	1	-9	-8	16*		0	2	65	35																			
24	24	1				1	29	70	30																				
25	25	1	-15	28*	-16		0	2	62	38																			
26#	26	1	-11	21*	-9	-11	0	2	41	59																			
27	27	1	23*	-4	-5	-20	0	4	52	48																			
28	28	1	24*	-10	-8	-14	0	5	61	39																			
29	29	1	-9	-9	-7	17*	0	5	40	60																			
30	30	1				0	2	15	53	31																			
31#	31	1	-8	-11	11	5*	0	7	84	16																			AC
32	32	1				0	2	3	32	65																			B
33	33	1	2	-7	6*	-2	0	8	69	31																			
34	34	1	16*	-9	-11		0	3	59	41																			
35#	35	1	-6	-10	21*	-10	0	6	62	38																			
36	36	1	-6	24*	-17	-13	0	6	38	62																			
37	37	1	-4	-7	-4	11*	0	8	41	59																			
38#	38	1	-2	-8	0	8*	0	18	55	45																			
39	39	1				2	93	30	44	26																			
40	40	1				2	75	52	48																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	: 4	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 3973	Aantal geselecteerde items	: 40
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 45
Gemiddelde toetsscore	: 24,10	Standaarddeviatie	: 5,23
Gemiddelde P-waarde	: 53,56	Gemiddelde Rit	: 0,26
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,65	std meetfout obv Alpha	: 3,11
se coëff. Alpha	: 0,01		
GLB	: 0,72	std meetfout obv GLB	: 2,79
Asymptotische GLB coëf.	: 0,70	std meetfout obv asymp. GLB:	2,87
Aantal items in GLB proc.	: 40		
Lambda2	: 0,65	std meetfout obv Lambda2	: 3,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,63 <= 0,65 <= 0,66)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,65 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (4): Profiel E&M Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,18																		
Tekst 2	2	0,21	0,05																	
Tekst 3	3	0,50	0,05	0,02																
Tekst 4	4	0,38	0,03	0,04	0,10															
Tekst 5	5	0,49	0,03	0,05	0,21	0,13														
Tekst 6	6	0,55	0,01	0,06	0,22	0,12	0,24													
Tekst 7	7	0,47	0,04	0,06	0,15	0,12	0,18	0,21												
Tekst 8	8	0,55	0,07	0,06	0,18	0,12	0,21	0,22	0,21											
Tekst 9	9	0,59	0,05	0,08	0,19	0,16	0,19	0,23	0,21	0,22										
Tekst 10	10	0,27	0,03	-0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05									
Tekst 11	11	0,45	0,05	0,04	0,15	0,12	0,14	0,18	0,14	0,18	0,18	0,07								
Tekst 12	12	0,51	0,03	0,04	0,16	0,12	0,15	0,21	0,19	0,19	0,22	0,04	0,15							
meerkeuze vraag	13	0,92	0,22	0,19	0,49	0,42	0,32	0,54	0,36	0,54	0,55	0,26	0,49	0,37						
open vragen	14	0,78	0,04	0,15	0,35	0,20	0,59	0,37	0,49	0,37	0,44	0,18	0,23	0,56	0,47					
meerkeuze-invul	15	0,61	0,06	0,06	0,32	0,31	0,18	0,20	0,32	0,22	0,47	0,22	0,36	0,35	0,67	0,30				
citeer	16	0,45	0,02	0,27	0,43	0,12	0,18	0,21	0,13	0,18	0,20	0,01	0,14	0,44	0,30	0,54	0,18			
beweringen	17	0,53	0,02	0,04	0,19	0,13	0,75	0,20	0,17	0,19	0,43	0,27	0,15	0,15	0,30	0,71	0,19	0,15		
tekststructuur	18	0,55	0,05	0,05	0,29	0,12	0,16	0,18	0,16	0,33	0,45	0,24	0,35	0,35	0,61	0,27	0,84	0,17	0,17	
Number of testees :	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973	3973
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	24,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	53,56																			
Coefficient Alpha :	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (5): Profiel N&G Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	%	#	Gewogen							
				A	B	C	D				Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	A	35*	32	33		0	0		1	0,35	35	0,48	0,48	25	17	69
2#	2	1	B	32	55*	13		0	0		1	0,55	55	0,50	0,50	10	1	70
3	3	1						0	2		1	0,89	89	0,31	0,31	19	14	69
4#	4	1	B	35	54*	11		0	3		1	0,54	54	0,50	0,50	24	16	69
5	5	1	D	13	33	19	35*	0	0		1	0,35	35	0,48	0,48	15	6	70
6	6	1						0	2		1	0,67	67	0,47	0,47	31	24	69
7	7	1	B	6	84*	5	6	0	0		1	0,84	84	0,37	0,37	28	22	69
8	8	1	B	8	48*	39	5	0	1		1	0,48	48	0,50	0,50	37	29	68
9#	9	1	A	62*	9	14	15	0	1		1	0,62	62	0,48	0,48	31	23	69
10	10	1	A	45*	22	33		0	0		1	0,45	45	0,50	0,50	21	13	69
11	11	1	A	37*	50	13		0	0		1	0,37	37	0,48	0,48	16	7	69
12#	12	1						0	1		3	1,93	64	0,92	0,31	48	33	68
13#	13	1	C	3	2	89*	6	0	0		1	0,89	89	0,32	0,32	28	23	69
14	14	1	A	61*	10	22	7	0	0		1	0,61	61	0,49	0,49	30	22	69
15	15	1						0	2		1	0,89	89	0,32	0,32	18	12	69
16	16	1	D	3	26	14	57*	0	1		1	0,57	57	0,49	0,49	36	28	68
17	17	1	D	11	20	11	58*	0	1		1	0,58	58	0,49	0,49	31	23	69
18#	18	1						2	24		1	0,64	64	0,48	0,48	37	29	68
19	19	1						1	12		1	0,72	72	0,45	0,45	26	18	69
20	20	1	A	73*	3	7	16	0	1		1	0,73	73	0,44	0,44	32	25	68
21#	21	1	C	47	13	29*	12	0	0		1	0,29	29	0,45	0,45	12	3	70
22	22	1	D	9	19	15	57*	0	0		1	0,57	57	0,50	0,50	34	26	68
23	23	1	C	19	46	35*		0	1		1	0,35	35	0,48	0,48	33	25	68
24	24	1						1	16		1	0,32	32	0,47	0,47	38	31	68
25	25	1	B	15	42*	43		0	0		1	0,42	42	0,49	0,49	40	32	68
26#	26	1	B	6	59*	21	13	0	2		1	0,59	59	0,49	0,49	28	20	69
27	27	1	A	51*	13	17	18	0	0		1	0,51	51	0,50	0,50	33	24	68
28	28	1	A	41*	36	14	9	0	0		1	0,41	41	0,49	0,49	41	33	68
29	29	1	D	17	12	9	61*	0	1		1	0,61	61	0,49	0,49	24	16	69
30	30	1						0	0		2	1,21	60	0,67	0,33	25	14	69
31#	31	1	D	23	16	43	18*	0	2		1	0,18	18	0,38	0,38	23	16	69
32	32	1						0	2		2	1,63	82	0,53	0,26	1	-8	71
33	33	1	C	26	24	32*	17	0	4		1	0,32	32	0,47	0,47	23	14	69
34	34	1	A	41*	52	6		0	1		1	0,41	41	0,49	0,49	24	16	69
35#	35	1	C	20	12	40*	28	0	1		1	0,40	40	0,49	0,49	29	20	69
36	36	1	B	8	63*	25	4	0	1		1	0,63	63	0,48	0,48	34	26	68
37	37	1	D	14	12	14	60*	0	0		1	0,60	60	0,49	0,49	23	14	69
38#	38	1	D	15	23	16	45*	0	4		1	0,45	45	0,50	0,50	18	9	69
39	39	1						3	29		2	1,02	51	0,75	0,38	43	31	68
40	40	1						1	14		1	0,50	50	0,50	0,50	35	26	68

SubGroepnummer : 5 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1141 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 25,10 Standaarddeviatie : 5,55
 Gemiddelde P-waarde : 55,77 Gemiddelde Rit : 0,28
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 3,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,78 std meetfout obv GLB : 2,60
 Asymptotische GLB coëf. : 0,76 std meetfout obv asymp. GLB: 2,74
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,70 std meetfout obv Lambda2 : 3,03

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,69 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (5): Profiel N&G Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	17*	-12	-5	0	0	65	35																				
2#	2	1	5	1*	-8	0	0	45	55																				A
3	3	1				0	2	11	89																				
4#	4	1	-9	16*	-11	0	3	46	54																				
5	5	1	-5	3	-7	6*	0	0	65	35																			
6	6	1				0	2	33	67																				
7	7	1	-14	22*	-14	-7	0	0	16	84																			
8	8	1	-15	29*	-19	-7	0	1	52	48																			
9#	9	1	23*	-16	-6	-12	0	1	38	62																			
10	10	1	13*	-10	-5		0	0	55	45																			
11	11	1	7*	6	-19		0	0	63	37																			
12#	12	1				0	1	8	23	38	32																		
13#	13	1	-10	-12	23*	-16	0	0	11	89																			
14	14	1	22*	-13	-14	-3	0	0	39	61																			
15	15	1				0	2	11	89																				
16	16	1	-5	-19	-13	28*	0	1	43	57																			
17	17	1	-8	-13	-11	23*	0	1	42	58																			
18#	18	1				2	24	36	64																				
19	19	1				1	12	28	72																				
20	20	1	25*	-17	-8	-17	0	1	27	73																			
21#	21	1	6	-6	3*	-8	0	0	71	29																			A
22	22	1	-18	-8	-13	26*	0	0	43	57																			
23	23	1	-10	-16	25*		0	1	65	35																			
24	24	1				1	16	68	32																				
25	25	1	-14	32*	-22		0	0	58	42																			
26#	26	1	-13	20*	-9	-8	0	2	41	59																			
27	27	1	24*	-5	-8	-19	0	0	49	51																			
28	28	1	33*	-16	-12	-16	0	0	59	41																			
29	29	1	-8	-11	-4	16*	0	1	39	61																			
30	30	1				0	0	14	51	35																			
31#	31	1	-11	-12	5	16*	0	2	82	18																			
32	32	1				0	2	2	32	66																			B
33	33	1	-3	-8	14*	-4	0	4	68	32																			
34	34	1	16*	-9	-14		0	1	59	41																			
35#	35	1	-3	-10	20*	-12	0	1	60	40																			
36	36	1	-9	26*	-20	-8	0	1	37	63																			
37	37	1	-2	-10	-8	14*	0	0	40	60																			
38#	38	1	-2	-6	-3	9*	0	4	55	45																			
39	39	1				3	29	28	43	29																			
40	40	1				1	14	50	50																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 5 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1141 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 25,10 Standaarddeviatie : 5,55
 Gemiddelde P-waarde : 55,77 Gemiddelde Rit : 0,28

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 3,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,78 std meetfout obv GLB : 2,60
 Asymptotische GLB coëf. : 0,76 std meetfout obv asymp. GLB: 2,74
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,70 std meetfout obv Lambda2 : 3,03

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= 0,69 <= 0,71)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,69 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (5): Profiel N&G Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale	Subtoets(en)																	
		toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,25																		
Tekst 2	2	0,18	0,11																	
Tekst 3	3	0,55	0,12	0,04																
Tekst 4	4	0,39	0,06	0,04	0,15															
Tekst 5	5	0,48	0,10	0,05	0,22	0,13														
Tekst 6	6	0,57	0,06	0,03	0,25	0,13	0,22													
Tekst 7	7	0,50	0,06	0,05	0,18	0,12	0,19	0,28												
Tekst 8	8	0,61	0,11	0,03	0,26	0,18	0,24	0,27	0,27											
Tekst 9	9	0,59	0,09	0,08	0,22	0,11	0,17	0,29	0,21	0,26										
Tekst 10	10	0,33	0,03	-0,02	0,10	0,09	0,06	0,06	0,05	0,12	0,10									
Tekst 11	11	0,47	0,13	0,01	0,19	0,14	0,15	0,19	0,14	0,19	0,20	0,13								
Tekst 12	12	0,53	0,05	0,04	0,18	0,13	0,15	0,22	0,22	0,25	0,21	0,11	0,21							
meerkeuze vraag	13	0,93	0,29	0,18	0,54	0,43	0,31	0,55	0,39	0,61	0,56	0,32	0,51	0,39						
open vragen	14	0,78	0,10	0,13	0,38	0,20	0,59	0,41	0,51	0,41	0,44	0,23	0,24	0,57	0,50					
meerkeuze-invul	15	0,64	0,08	0,04	0,38	0,32	0,19	0,26	0,35	0,33	0,45	0,26	0,40	0,40	0,70	0,34				
citeer	16	0,47	0,08	0,20	0,43	0,19	0,19	0,23	0,16	0,19	0,21	0,08	0,19	0,46	0,34	0,54	0,27			
beweringen	17	0,49	0,08	0,04	0,19	0,09	0,75	0,22	0,17	0,19	0,40	0,28	0,13	0,13	0,27	0,71	0,15	0,15		
tekststructuur	18	0,62	0,08	0,03	0,38	0,16	0,17	0,26	0,21	0,42	0,47	0,29	0,40	0,38	0,67	0,33	0,86	0,24	0,16	
Number of testees :	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	25,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	55,77																			
Coefficient Alpha :	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (6): Profiel N&T Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	A	39*	26	35		0	0 1	0,39	39	0,49	0,49	18	8	64
2#	2	1	B	35	53*	12		0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	10	1	64
3	3	1						0	0 1	0,89	89	0,31	0,31	14	8	63
4#	4	1	B	34	53*	13		0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	13	4	64
5	5	1	D	13	31	22	34*	0	1 1	0,34	34	0,47	0,47	7	-3	64
6	6	1						0	0 1	0,60	60	0,49	0,49	30	21	63
7	7	1	B	4	82*	6	7	0	0 1	0,82	82	0,38	0,38	24	17	63
8	8	1	B	7	49*	38	6	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	28	18	63
9#	9	1	A	68*	8	11	13	0	0 1	0,68	68	0,47	0,47	30	22	63
10	10	1	A	41*	26	33		0	0 1	0,41	41	0,49	0,49	24	15	63
11	11	1	A	38*	53	9		0	0 1	0,38	38	0,48	0,48	26	17	63
12#	12	1						0	0 3	1,90	63	0,91	0,30	47	32	61
13#	13	1	C	5	2	87*	6	0	0 1	0,87	87	0,33	0,33	15	8	63
14	14	1	A	61*	9	23	6	0	0 1	0,61	61	0,49	0,49	31	22	62
15	15	1						0	1 1	0,92	92	0,27	0,27	16	11	63
16	16	1	D	6	26	16	52*	0	0 1	0,52	52	0,50	0,50	33	24	62
17	17	1	D	15	16	12	56*	0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	27	17	63
18#	18	1						2	6 1	0,64	64	0,48	0,48	40	32	62
19	19	1						1	3 1	0,70	70	0,46	0,46	23	15	63
20	20	1	A	68*	2	9	20	0	0 1	0,68	68	0,47	0,47	26	18	63
21#	21	1	C	42	17	30*	11	0	0 1	0,30	30	0,46	0,46	20	12	63
22	22	1	D	7	24	15	54*	0	0 1	0,54	54	0,50	0,50	26	17	63
23	23	1	C	17	44	39*		0	0 1	0,39	39	0,49	0,49	28	19	63
24	24	1						2	6 1	0,31	31	0,46	0,46	34	26	62
25	25	1	B	16	42*	43		0	0 1	0,42	42	0,49	0,49	31	22	62
26#	26	1	B	7	56*	21	16	0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	21	12	63
27	27	1	A	52*	14	15	19	0	0 1	0,52	52	0,50	0,50	36	27	62
28	28	1	A	42*	35	15	8	0	0 1	0,42	42	0,49	0,49	33	24	62
29	29	1	D	18	10	6	65*	0	0 1	0,65	65	0,48	0,48	27	18	63
30	30	1						0	0 2	1,21	61	0,68	0,34	29	16	63
31#	31	1	D	22	17	44	17*	0	0 1	0,17	17	0,37	0,37	22	15	63
32	32	1						0	0 2	1,58	79	0,55	0,27	-5	-15	65
33	33	1	C	31	22	30*	17	0	0 1	0,30	30	0,46	0,46	22	13	63
34	34	1	A	46*	46	7		0	1 1	0,46	46	0,50	0,50	29	19	63
35#	35	1	C	23	13	34*	30	0	1 1	0,34	34	0,47	0,47	39	30	62
36	36	1	B	9	63*	22	6	0	1 1	0,63	63	0,48	0,48	32	23	62
37	37	1	D	11	11	16	62*	0	1 1	0,62	62	0,49	0,49	23	14	63
38#	38	1	D	15	24	16	44*	1	3 1	0,44	44	0,50	0,50	19	9	63
39	39	1						2	9 2	0,96	48	0,76	0,38	36	23	62
40	40	1						3	11 1	0,45	45	0,50	0,50	28	18	63

SubGroepnummer : 6 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 371 Aantal geselecteerde items : 40
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 24,76 Standaarddeviatie : 5,13
 Gemiddelde P-waarde : 55,02 Gemiddelde Rit : 0,26
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,64 std meetfout obv Alpha : 3,10
 se coëff. Alpha : 0,03
 GLB : 0,80 std meetfout obv GLB : 2,32
 Asymptotische GLB coëf. : 0,74 std meetfout obv asymp. GLB: 2,64
 Aantal items in GLB proc. : 40
 Lambda2 : 0,65 std meetfout obv Lambda2 : 3,04

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,64 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (6): Profiel N&T Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	8*	-8	-1	0	0	61	39																				
2#	2	1	-4	1*	4	0	0	47	53																				A
3	3	1				0	0	11	89																				
4#	4	1	0	4*	-6	0	0	47	53																				
5	5	1	4	10	-12	-3*	0	1	66	34																			ABC
6	6	1					0	0	40	60																			
7	7	1	-4	17*	-14	-8	0	0	18	82																			
8	8	1	-14	18*	-3	-17	0	0	51	49																			
9#	9	1	22*	-14	-15	-5	0	0	32	68																			
10	10	1	15*	-6	-10		0	0	59	41																			
11	11	1	17*	-9	-14		0	0	62	38																			
12#	12	1					0	0	7	27	36	30																	
13#	13	1	-5	-5	8*	-4	0	0	13	87																			
14	14	1	22*	-12	-15	-4	0	0	39	61																			
15	15	1					0	1	8	92																			
16	16	1	-2	-18	-10	24*	0	0	48	52																			
17	17	1	-10	-7	-7	17*	0	0	44	56																			
18#	18	1					2	6	36	64																			
19	19	1					1	3	30	70																			
20	20	1	18*	-11	3	-18	0	0	32	68																			
21#	21	1	-5	-1	12*	-7	0	0	70	30																			
22	22	1	-9	0	-18	17*	0	0	46	54																			
23	23	1	-8	-12	19*		0	0	61	39																			
24	24	1					2	6	69	31																			
25	25	1	-16	22*	-10		0	0	58	42																			
26#	26	1	-15	12*	-1	-4	0	0	44	56																			
27	27	1	27*	-8	-6	-21	0	0	48	52																			
28	28	1	24*	-10	-8	-15	0	0	58	42																			
29	29	1	-7	-15	-6	18*	0	0	35	65																			
30	30	1					0	0	15	49	36																		
31#	31	1	-8	-14	6	15*	0	0	83	17																			
32	32	1					0	0	3	36	61																		B
33	33	1	-8	-5	13*	-1	0	0	70	30																			
34	34	1	19*	-12	-14		0	1	54	46																			
35#	35	1	-3	-13	30*	-19	0	1	66	34																			
36	36	1	-10	23*	-20	-1	0	1	37	63																			
37	37	1	-5	-11	-5	14*	0	1	38	62																			
38#	38	1	-1	-9	0	9*	1	3	56	44																			
39	39	1					2	9	31	42	27																		
40	40	1					3	11	55	45																			

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	: 6	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 371	Aantal geselecteerde items	: 40
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 45
Gemiddelde toetsscore	: 24,76	Standaarddeviatie	: 5,13
Gemiddelde P-waarde	: 55,02	Gemiddelde Rit	: 0,26
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,64	std meetfout obv Alpha	: 3,10
se coëff. Alpha	: 0,03		
GLB	: 0,80	std meetfout obv GLB	: 2,32
Asymptotische GLB coëf.	: 0,74	std meetfout obv asymp. GLB:	2,64
Aantal items in GLB proc.	: 40		
Lambda2	: 0,65	std meetfout obv Lambda2	: 3,04

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,59 <= 0,64 <= 0,68)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,64 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
 Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 5-6-2021
 Tijd : 08:31
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (6): Profiel N&T Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale	Subtoets(en)																	
		toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 1	1	0,18																		
Tekst 2	2	0,17	0,06																	
Tekst 3	3	0,42	0,07	-0,03																
Tekst 4	4	0,46	0,06	0,04	0,10															
Tekst 5	5	0,47	0,14	0,07	0,10	0,24														
Tekst 6	6	0,53	0,07	0,08	0,14	0,18	0,17													
Tekst 7	7	0,47	-0,02	0,05	0,07	0,18	0,12	0,17												
Tekst 8	8	0,56	0,10	0,04	0,11	0,21	0,22	0,20	0,18											
Tekst 9	9	0,58	0,00	-0,06	0,18	0,13	0,19	0,26	0,26	0,25										
Tekst 10	10	0,32	0,00	0,02	0,10	0,05	0,06	0,11	0,09	0,05	0,07									
Tekst 11	11	0,50	0,03	0,04	0,15	0,21	0,10	0,17	0,19	0,25	0,21	0,06								
Tekst 12	12	0,44	-0,05	0,03	0,04	0,14	0,14	0,14	0,18	0,12	0,15	0,05	0,17							
meerkeuze vraag	13	0,91	0,23	0,16	0,45	0,47	0,33	0,53	0,35	0,58	0,51	0,30	0,54	0,26						
open vragen	14	0,74	0,02	0,11	0,22	0,26	0,52	0,31	0,49	0,31	0,46	0,22	0,23	0,57	0,41					
meerkeuze-invul	15	0,62	-0,01	-0,02	0,33	0,37	0,18	0,19	0,37	0,23	0,43	0,24	0,44	0,30	0,66	0,30				
citeer	16	0,42	-0,02	0,27	0,32	0,17	0,08	0,17	0,15	0,15	0,16	0,06	0,22	0,42	0,27	0,50	0,24			
beweringen	17	0,48	0,06	0,04	0,09	0,14	0,74	0,20	0,16	0,17	0,43	0,25	0,02	0,14	0,23	0,71	0,12	0,09		
tekststructuur	18	0,58	0,01	-0,03	0,30	0,20	0,11	0,17	0,20	0,37	0,48	0,19	0,49	0,29	0,64	0,26	0,85	0,20	0,12	
Number of testees :	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	55,02																			
Coefficient Alpha :	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (0): All items

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden	
1 vs 2			
(Man - Vrouw)	-4,7615	3948	(Not pooled)
1 vs 3			
(Man - Profiel C&M)	-2,9947	4948	(Not pooled)
1 vs 4			
(Man - Profiel E&M)	-1,7	4687	(Not pooled)
1 vs 5			
(Man - Profiel N&G)	-6,167	2266	(Not pooled)
1 vs 6			
(Man - Profiel N&T)	-3,0988	518	(Not pooled)
2 vs 3			
(Vrouw - Profiel C&M)	1,6264	6499	(Not pooled)
2 vs 4			
(Vrouw - Profiel E&M)	3,6796	8413	(Not pooled)
2 vs 5			
(Vrouw - Profiel N&G)	-3,4422	1518	(Not pooled)
2 vs 6			
(Vrouw - Profiel N&T)	-0,9882	415	(Not pooled)
3 vs 4			
(Profiel C&M - Profiel E&M)	1,6217	6965	(Not pooled)
3 vs 5			
(Profiel C&M - Profiel N&G)	-4,1965	1927	(Not pooled)
3 vs 6			
(Profiel C&M - Profiel N&T)	-1,6148	466	(Not pooled)
4 vs 5			
(Profiel E&M - Profiel N&G)	-5,4094	1762	(Not pooled)
4 vs 6			
(Profiel E&M - Profiel N&T)	-2,3593	445	(Not pooled)
5 vs 6			
(Profiel N&G - Profiel N&T)	1,0766	675	(Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): Tekst 1

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): Tekst 2

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): Tekst 3

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): Tekst 4

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 5

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): Tekst 6

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): Tekst 7

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): Tekst 8

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): Tekst 9

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): Tekst 10

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Tekst 11

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): Tekst 12

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): meerkeuze vragen

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): open vragen

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): meerkeuze-invul

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): citeer

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): beweringen

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : HAVO
Toets : HAVO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 5-6-2021
Tijd : 08:31
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21136\21136_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (18): tekststructuur

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2 (Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)
1 vs 3 (Man - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 4 (Man - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
1 vs 5 (Man - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
1 vs 6 (Man - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
2 vs 3 (Vrouw - Profiel C&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 4 (Vrouw - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
2 vs 5 (Vrouw - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
2 vs 6 (Vrouw - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
3 vs 4 (Profiel C&M - Profiel E&M)	0	0 (Not pooled)
3 vs 5 (Profiel C&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
3 vs 6 (Profiel C&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
4 vs 5 (Profiel E&M - Profiel N&G)	0	0 (Not pooled)
4 vs 6 (Profiel E&M - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)
5 vs 6 (Profiel N&G - Profiel N&T)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.