

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:49
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1							0	23		1	0,51	51	0,50	0,50	40	33	77
2	2	1	C	22	24	47*	7		0	12		1	0,47	47	0,50	0,50	30	23	78
3	3	1	B	15	56*	4	26		0	16		1	0,56	56	0,50	0,50	31	24	78
4#	4	1							0	5		2	1,32	66	0,74	0,37	35	25	78
5#	5	1	D	7	10	17	66*		0	4		1	0,66	66	0,47	0,47	29	22	78
6	6	1	C	41	3	44*	11		0	3		1	0,44	44	0,50	0,50	34	27	78
7	7	1	D	30	11	5	54*		0	8		1	0,54	54	0,50	0,50	41	34	77
8	8	1	D	7	13	30	51*		0	24		1	0,51	51	0,50	0,50	27	20	78
9	9	1							1	83		1	0,45	45	0,50	0,50	43	36	77
10#	10	1							1	123		1	0,65	65	0,48	0,48	36	29	78
11	11	1	D	5	13	12	70*		0	5		1	0,70	70	0,46	0,46	36	30	78
12	12	1							0	19		1	0,48	48	0,50	0,50	30	23	78
13	13	1	B	12	78*	8	2		0	50		1	0,78	78	0,42	0,42	29	23	78
14	14	1							0	16		2	0,91	45	0,67	0,34	35	25	78
15#	15	1	D	10	19	36	35*		0	14		1	0,35	35	0,48	0,48	38	31	78
16	16	1							0	47		1	0,63	63	0,48	0,48	35	28	78
17	17	1	C	10	10	62*	18		0	6		1	0,62	62	0,49	0,49	29	23	78
18	18	1	C	19	10	70*			0	6		1	0,70	70	0,46	0,46	38	31	78
19	19	1	D	4	3	4	88*		0	23		1	0,88	88	0,33	0,33	31	26	78
20	20	1							0	43		1	0,68	68	0,47	0,47	15	8	78
21	21	1	B	38	26*	23	13		0	25		1	0,26	26	0,44	0,44	21	14	78
22#	22	1	B	11	73*	16			0	7		1	0,73	73	0,45	0,45	17	10	78
23	23	1	A	64*	11	17	8		0	7		1	0,64	64	0,48	0,48	21	14	78
24#	24	1	D	7	41	7	45*		0	11		1	0,45	45	0,50	0,50	39	32	77
25	25	1							0	26		1	0,53	53	0,50	0,50	39	33	77
26	26	1							1	99		1	0,51	51	0,50	0,50	28	21	78
27	27	1	B	41	53*	5			0	15		1	0,53	53	0,50	0,50	24	17	78
28#	28	1							0	14		2	0,97	49	0,87	0,43	55	45	77
29	29	1	D	18	24	11	46*		0	49		1	0,46	46	0,50	0,50	40	33	77
30	30	1							0	35		1	0,80	80	0,40	0,40	22	16	78
31	31	1	A	69*	8	7	16		0	6		1	0,69	69	0,46	0,46	27	20	78
32	32	1	A	28*	8	46	18		0	21		1	0,28	28	0,45	0,45	32	26	78
33	33	1	C	7	14	78*			0	12		1	0,78	78	0,41	0,41	31	25	78
34#	34	1	A	80*	6	14			0	11		1	0,80	80	0,40	0,40	34	28	78
35	35	1	C	6	10	67*	6	10	1	101		1	0,67	67	0,47	0,47	30	23	78
36	36	1	B	5	82*	8	6		0	18		1	0,82	82	0,39	0,39	21	15	78
37	37	1	D	11	3	30	56*		0	24		1	0,56	56	0,50	0,50	24	17	78
38	38	1	A	55*	17	14	13		0	15		1	0,55	55	0,50	0,50	36	29	78
39	39	1	B	15	43*	27	15		0	37		1	0,43	43	0,50	0,50	36	29	78
40#	40	1	C	7	66	21*	6		0	22		1	0,21	21	0,41	0,41	31	25	78
41	41	1	C	24	6	69*			0	18		1	0,69	69	0,46	0,46	23	16	78
42	42	1	A	60*	9	11	20		0	26		1	0,60	60	0,49	0,49	33	26	78

SubGroepsnummer	:	0	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	25,82	Standaarddeviatie	:	6,59
Gemiddelde P-waarde	:	57,37	Gemiddelde Rit	:	0,32
----- Betrouwbaarheidsmaten -----	&	---	Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,78	std meetfout obv Alpha	:	3,08
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,81	std meetfout obv GLB	:	2,86
Asymptotische GLB coëf.	:	0,81	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,91
Aantal items in GLB proc.	:	42			
Lambda2	:	0,79	std meetfout obv Lambda2	:	3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,78 <= 0,78 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:49
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	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	23		49	51																			
2	2	1	-10	-12	23*	-10	0	12		53	47																			
3	3	1	-11	24*	-7	-15	0	16		44	56																			
4#	4	1					0	5		16	35	48																		
5#	5	1	-4	-16	-12	22*	0	4		34	66																			
6	6	1	-14	-10	27*	-15	0	3		56	44																			
7	7	1	-22	-12	-15	34*	0	8		46	54																			
8	8	1	-8	-20	-3	20*	0	24		49	51																			
9	9	1					1	83		55	45																			
10#	10	1					1	123		35	65																			
11	11	1	-14	-14	-18	30*	0	5		30	70																			
12	12	1					0	19		52	48																			
13	13	1	-15	23*	-12	-10	0	50		22	78																			
14	14	1					0	16		28	54	19																		
15#	15	1	-6	-28	-4	31*	0	14		65	35																			
16	16	1					0	47		37	63																			
17	17	1	-5	-15	23*	-13	0	6		38	62																			
18	18	1	-23	-18	31*		0	6		30	70																			
19	19	1	-15	-14	-15	26*	0	23		12	88																			
20	20	1					0	43		32	68																			
21	21	1	2	14*	-12	-6	0	25		74	26																			
22#	22	1	-8	10*	-6		0	7		27	73																			
23	23	1	14*	-8	-6	-8	0	7		36	64																			
24#	24	1	-3	-23	-15	32*	0	11		55	45																			
25	25	1					0	26		47	53																			
26	26	1					1	99		49	51																			
27	27	1	-11	17*	-13		0	15		47	53																			
28#	28	1					0	14		39	25	36																		
29	29	1	-16	-17	-10	33*	0	49		54	46																			
30	30	1					0	35		20	80																			
31	31	1	20*	-15	-17	-3	0	6		31	69																			
32	32	1	26*	-13	-2	-19	0	21		72	28																			
33	33	1	-13	-19	25*		0	12		22	78																			
34#	34	1	28*	-16	-22		0	11		20	80																			
35	35	1	-12	-9	23*	-13	-5	1	101		33	67																		
36	36	1	-8	15*	-5	-11	0	18		18	82																			
37	37	1	-15	-14	-2	17*	0	24		44	56																			
38	38	1	29*	-14	-10	-17	0	15		45	55																			
39	39	1	-19	29*	-17	-1	0	37		57	43																			
40#	40	1	-5	-15	25*	-7	0	22		79	21																			
41	41	1	-9	-15	16*		0	18		31	69																			
42	42	1	26*	-14	-10	-15	0	26		40	60																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	25,82	Standaarddeviatie	:	6,59
Gemiddelde P-waarde	:	57,37	Gemiddelde Rit	:	0,32
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,78	std meetfout obv Alpha	:	3,08
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,81	std meetfout obv GLB	:	2,86
Asymptotische GLB coëf.	:	0,81	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,91

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,78 <= 0,78 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1
 1,2,3

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	23	1	0,51	51	0,50	0,50	66	19	16
2	2	1	C	22	24	47*	7		0	12	1	0,47	47	0,50	0,50	63	14	25
3	3	1	B	15	56*	4	26		0	16	1	0,56	56	0,50	0,50	64	15	23

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,54 Standaarddeviatie : 0,96
 Gemiddelde P-waarde : 51,35 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 0,81
 Asymptotische GLB coëf. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 0,80
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,29 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,85 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1
 1,2,3

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
1#	1	1					0	23	49	51																				
2	2	1	-6	-6	14*	-8	0	12	53	47																				
3	3	1	-7	15*	-4	-10	0	16	44	56																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,54 Standaarddeviatie : 0,96
 Gemiddelde P-waarde : 51,35 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 0,81
 Asymptotische GLB coëff. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 0,80
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,29 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,85 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2
 4

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
4#	4	1						0	5	2	1,32	66	0,74	0,37	100	0	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,32 Standaarddeviatie : 0,74
 Gemiddelde P-waarde : 66,18 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 : 0,74
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= -99,00 <= 0,31)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2
 4

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code											
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4#	4	1					0	5	16	35	48																				B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,32 Standaarddeviatie : 0,74
 Gemiddelde P-waarde : 66,18 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 : 0,74
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= -99,00 <= 0,31)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 5,6,7,8,9

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	P- en A- waarden					% #		Gewogen						
			A	B	C	D	E	O/D	Mis- singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
5#	5	1 D	7	10	17	66*	0	4 1	0,66	66	0,47	0,47	49	15	34	
6	6	1 C	41	3	44*	11	0	3 1	0,44	44	0,50	0,50	54	19	30	
7	7	1 D	30	11	5	54*	0	8 1	0,54	54	0,50	0,50	56	21	29	
8	8	1 D	7	13	30	51*	0	24 1	0,51	51	0,50	0,50	48	12	37	
9	9	1					1	83 1	0,45	45	0,50	0,50	57	23	27	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,60 Standaarddeviatie : 1,31
 Gemiddelde P-waarde : 51,94 Gemiddelde Rit : 0,53
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 1,05
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,40 std meetfout obv GLB : 1,02
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 1,04

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,35 <= 0,37 <= 0,38)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 5,6,7,8,9

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	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	-2	-11	-8	15*	0	4		34	66																			
6	6	1	-8	-7	19*	-15	0	3		56	44																			
7	7	1	-14	-7	-9	21*	0	8		46	54																			
8	8	1	-4	-13	-1	12*	0	24		49	51																			
9	9	1					1	83		55	45																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,60	Standaarddeviatie	:	1,31
Gemiddelde P-waarde	:	51,94	Gemiddelde Rit	:	0,53
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,37	std meetfout obv Alpha	:	1,05
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,40	std meetfout obv GLB	:	1,02
Asymptotische GLB coëf.	:	0,39	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,02
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,37	std meetfout obv Lambda2	:	1,04

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,35 <= 0,37 <= 0,38)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 10,11,12,13,14

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden					% #		Gewogen						
				A	B	C	D	E	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
10#	10	1							1	123 1	0,65	65	0,48	0,48	51	17	29
11	11	1	D	5	13	12	70*		0	5 1	0,70	70	0,46	0,46	51	20	27
12	12	1							0	19 1	0,48	48	0,50	0,50	51	16	30
13	13	1	B	12	78*	8	2		0	50 1	0,78	78	0,42	0,42	45	16	30
14	14	1							0	16 2	0,91	45	0,67	0,34	63	17	31

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,52 Standaarddeviatie : 1,35
 Gemiddelde P-waarde : 58,60 Gemiddelde Rit : 0,53
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,37 std meetfout obv GLB : 1,07
 Asymptotische GLB coëf. : 0,36 std meetfout obv asymp. GLB: 1,08
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,35 std meetfout obv Lambda2 : 1,09

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,34 <= 0,36)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,81 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 10,11,12,13,14

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
10#	10	1					1	123		35	65																			
11	11	1	-9	-9	-12	20*	0	5		30	70																			
12	12	1					0	19		52	48																			
13	13	1	-11	16*	-8	-6	0	50		22	78																			
14	14	1					0	16		28	54	19																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	6
Gemiddelde toetsscore	:	3,52	Standaarddeviatie	:	1,35
Gemiddelde P-waarde	:	58,60	Gemiddelde Rit	:	0,53
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,34	std meetfout obv Alpha	:	1,09
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,37	std meetfout obv GLB	:	1,07
Asymptotische GLB coëf.	:	0,36	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,08
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,35	std meetfout obv Lambda2	:	1,09

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,34 <= 0,36)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,81 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5
 15,16,17,18,19,20,21

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
15#	15	1	D	10	19	36	35*		0	14	1	0,35	35	0,48	0,48	51	19	27
16	16	1							0	47	1	0,63	63	0,48	0,48	50	18	28
17	17	1	C	10	10	62*	18		0	6	1	0,62	62	0,49	0,49	49	16	29
18	18	1	C	19	10	70*			0	6	1	0,70	70	0,46	0,46	50	20	27
19	19	1	D	4	3	4	88*		0	23	1	0,88	88	0,33	0,33	38	16	30
20	20	1							0	43	1	0,68	68	0,47	0,47	38	5	36
21	21	1	B	38	26*	23	13		0	25	1	0,26	26	0,44	0,44	38	8	34

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,12 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 58,84 Gemiddelde Rit : 0,45
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,15
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,38 std meetfout obv GLB : 1,12
 Asymptotische GLB coëf. : 0,37 std meetfout obv asymp. GLB: 1,13
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,35 std meetfout obv Lambda2 : 1,14

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,32 <= 0,34 <= 0,35)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,75 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5
 15,16,17,18,19,20,21

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15#	15	1	-4	-18	-2	19*	0	14	65	35																			
16	16	1					0	47	37	63																			
17	17	1	-5	-10	16*	-9	0	6	38	62																			
18	18	1	-14	-11	20*		0	6	30	70																			
19	19	1	-9	-8	-10	16*	0	23	12	88																			
20	20	1					0	43	32	68																			
21	21	1	3	8*	-8	-5	0	25	74	26																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,12 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 58,84 Gemiddelde Rit : 0,45
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,15
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,38 std meetfout obv GLB : 1,12
 Asymptotische GLB coëf. : 0,37 std meetfout obv asymp. GLB: 1,13
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,35 std meetfout obv Lambda2 : 1,14

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,32 <= 0,34 <= 0,35)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,75 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 6
 22,23

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
22#	22	1	B	11	73*	16			0	7	1	0,73	73	0,45	0,45	70	4	-9900
23	23	1	A	64*	11	17	8		0	7	1	0,64	64	0,48	0,48	74	4	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,37 Standaarddeviatie : 0,67
 Gemiddelde P-waarde : 68,40 Gemiddelde Rit : 0,72

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,07 std meetfout obv Alpha : 0,64
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,67
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,67
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,07 std meetfout obv Lambda2 : 0,64

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,05 <= 0,07 <= 0,10)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,62 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 6
 22,23

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
22#	22	1	-3	4*	-2		0	7		27	73																			
23	23	1	4*	-3	-2	-1	0	7		36	64																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	6
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,37	Standaarddeviatie	:	0,67
Gemiddelde P-waarde	:	68,40	Gemiddelde Rit	:	0,72
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,07	std meetfout obv Alpha	:	0,64
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,67
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,67
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,07	std meetfout obv Lambda2	:	0,64

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,05 <= 0,07 <= 0,10)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,62 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 7
 24,25,26,27

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden					% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
24#	24	1	D	7	41	7	45*		0	11	1	0,45	45	0,50	0,50	57	15	20
25	25	1							0	26	1	0,53	53	0,50	0,50	59	17	18
26	26	1							1	99	1	0,51	51	0,50	0,50	55	12	24
27	27	1	B	41	53*	5			0	15	1	0,53	53	0,50	0,50	53	10	26

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,03 Standaarddeviatie : 1,12
 Gemiddelde P-waarde : 50,69 Gemiddelde Rit : 0,56
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,27 std meetfout obv Alpha : 0,95
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 0,93
 Asymptotische GLB coëf. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 0,94
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,26 <= 0,27 <= 0,29)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 7
 24,25,26,27

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
24#	24	1	-1	-11	-7	15*	0	11 55	45																				
25	25	1					0	26 47	53																				
26	26	1					1	99 49	51																				
27	27	1	-8	10*	-6		0	15 47	53																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	7
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,03	Standaarddeviatie	:	1,12
Gemiddelde P-waarde	:	50,69	Gemiddelde Rit	:	0,56
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	--- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,27	std meetfout obv Alpha	:	0,95
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,31	std meetfout obv GLB	:	0,93
Asymptotische GLB coëf.	:	0,30	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,94
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,28	std meetfout obv Lambda2	:	0,95

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,26 <= 0,27 <= 0,29)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 8
 28,29,30,31,32,33

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
28#	28	1						0	14 2	0,97	49	0,87	0,43	74	29	31	
29	29	1	D	18	24	11	46*	0	49 1	0,46	46	0,50	0,50	53	26	33	
30	30	1						0	35 1	0,80	80	0,40	0,40	35	11	40	
31	31	1	A	69*	8	7	16	0	6 1	0,69	69	0,46	0,46	43	16	38	
32	32	1	A	28*	8	46	18	0	21 1	0,28	28	0,45	0,45	44	18	37	
33	33	1	C	7	14	78*		0	12 1	0,78	78	0,41	0,41	44	20	36	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 3,99 Standaarddeviatie : 1,62
 Gemiddelde P-waarde : 56,94 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,41 std meetfout obv Alpha : 1,25
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,46 std meetfout obv GLB : 1,19
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 1,23

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,39 <= 0,41 <= 0,42)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 8
 28,29,30,31,32,33

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28#	28	1					0	14	39	25	36																		
29	29	1	-12	-13	-9	26*	0	49	54	46																			
30	30	1					0	35	20	80																			
31	31	1	16*	-13	-14	-1	0	6	31	69																			
32	32	1	18*	-11	2	-16	0	21	72	28																			
33	33	1	-11	-16	20*		0	12	22	78																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 3,99 Standaarddeviatie : 1,62
 Gemiddelde P-waarde : 56,94 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,41 std meetfout obv Alpha : 1,25
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,46 std meetfout obv GLB : 1,19
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 1,23

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,39 <= 0,41 <= 0,42)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9
 34,35,36,37,38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden					% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
34#	34	1	A	80*	6	14			0	11	1	0,80	80	0,40	0,40	49	21	30
35	35	1	C	6	10	67*	6	10	1	101	1	0,67	67	0,47	0,47	50	18	32
36	36	1	B	5	82*	8	6		0	18	1	0,82	82	0,39	0,39	41	13	35
37	37	1	D	11	3	30	56*		0	24	1	0,56	56	0,50	0,50	49	14	34
38	38	1	A	55*	17	14	13		0	15	1	0,55	55	0,50	0,50	52	18	31
39	39	1	B	15	43*	27	15		0	37	1	0,43	43	0,50	0,50	52	17	32

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,83 Standaarddeviatie : 1,35
 Gemiddelde P-waarde : 63,86 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,36 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,39 std meetfout obv GLB : 1,05
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,35 <= 0,36 <= 0,38)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9
 34,35,36,37,38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34#	34	1	21*	-12	-16		0	11	20	80																			
35	35	1	-9	-6	18*	-10	-5	1	101	33	67																		
36	36	1	-8	13*	-5	-8		0	18	18	82																		
37	37	1	-13	-15	0	14*		0	24	44	56																		
38	38	1	18*	-9	-5	-11		0	15	45	55																		
39	39	1	-13	17*	-9	0		0	37	57	43																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,83 Standaarddeviatie : 1,35
 Gemiddelde P-waarde : 63,86 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,36 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,39 std meetfout obv GLB : 1,05
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,35 <= 0,36 <= 0,38)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10
 40,41,42

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%	#	Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
40#	40	1	C	7	66	21*	6	0	22 1	0,21	21	0,41	0,41	55	9	23	
41	41	1	C	24	6	69*		0	18 1	0,69	69	0,46	0,46	64	12	-9900	
42	42	1	A	60*	9	11	20	0	26 1	0,60	60	0,49	0,49	69	15	-9900	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,51 Standaarddeviatie : 0,85
 Gemiddelde P-waarde : 50,24 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,23 std meetfout obv Alpha : 0,75
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,74
 Asymptotische GLB coëf. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,23 std meetfout obv Lambda2 : 0,75

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= 0,23 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,80 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10
 40,41,42

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
40#	40	1	-4	-3	9*	-5	0	22		79	21																			
41	41	1	-7	-12	12*		0	18		31	69																			
42	42	1	15*	-7	-6	-8	0	26		40	60																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,51 Standaarddeviatie : 0,85
 Gemiddelde P-waarde : 50,24 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,23 std meetfout obv Alpha : 0,75
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,74
 Asymptotische GLB coëff. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,23 std meetfout obv Lambda2 : 0,75

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= 0,23 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,80 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Meerkeuze
 2,3,5,6,7,8,11,13,15,17,18,19,21,22,23,24,27,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----					% #		----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2	2	1	C	22	24	47*	7		0	12	1	0,47	47	0,50	0,50	33	23	70
3	3	1	B	15	56*	4	26		0	16	1	0,56	56	0,50	0,50	32	22	70
5#	5	1	D	7	10	17	66*		0	4	1	0,66	66	0,47	0,47	31	21	70
6	6	1	C	41	3	44*	11		0	3	1	0,44	44	0,50	0,50	36	26	69
7	7	1	D	30	11	5	54*		0	8	1	0,54	54	0,50	0,50	41	31	69
8	8	1	D	7	13	30	51*		0	24	1	0,51	51	0,50	0,50	30	19	70
11	11	1	D	5	13	12	70*		0	5	1	0,70	70	0,46	0,46	37	28	69
13	13	1	B	12	78*	8	2		0	50	1	0,78	78	0,42	0,42	30	21	70
15#	15	1	D	10	19	36	35*		0	14	1	0,35	35	0,48	0,48	39	29	69
17	17	1	C	10	10	62*	18		0	6	1	0,62	62	0,49	0,49	31	21	70
18	18	1	C	19	10	70*			0	6	1	0,70	70	0,46	0,46	39	29	69
19	19	1	D	4	3	4	88*		0	23	1	0,88	88	0,33	0,33	32	25	70
21	21	1	B	38	26*	23	13		0	25	1	0,26	26	0,44	0,44	23	14	70
22#	22	1	B	11	73*	16			0	7	1	0,73	73	0,45	0,45	19	9	71
23	23	1	A	64*	11	17	8		0	7	1	0,64	64	0,48	0,48	25	14	70
24#	24	1	D	7	41	7	45*		0	11	1	0,45	45	0,50	0,50	39	29	69
27	27	1	B	41	53*	5			0	15	1	0,53	53	0,50	0,50	27	16	70
29	29	1	D	18	24	11	46*		0	49	1	0,46	46	0,50	0,50	41	31	69
31	31	1	A	69*	8	7	16		0	6	1	0,69	69	0,46	0,46	29	19	70
32	32	1	A	28*	8	46	18		0	21	1	0,28	28	0,45	0,45	34	25	70
33	33	1	C	7	14	78*			0	12	1	0,78	78	0,41	0,41	33	24	70
34#	34	1	A	80*	6	14			0	11	1	0,80	80	0,40	0,40	35	27	69
35	35	1	C	6	10	67*	6	10	1	101	1	0,67	67	0,47	0,47	32	22	70
36	36	1	B	5	82*	8	6		0	18	1	0,82	82	0,39	0,39	23	14	70
37	37	1	D	11	3	30	56*		0	24	1	0,56	56	0,50	0,50	27	17	70
38	38	1	A	55*	17	14	13		0	15	1	0,55	55	0,50	0,50	38	28	69
39	39	1	B	15	43*	27	15		0	37	1	0,43	43	0,50	0,50	38	28	69
40#	40	1	C	7	66	21*	6		0	22	1	0,21	21	0,41	0,41	32	23	70
41	41	1	C	24	6	69*			0	18	1	0,69	69	0,46	0,46	26	16	70
42	42	1	A	60*	9	11	20		0	26	1	0,60	60	0,49	0,49	36	26	69

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 30
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 30
 Gemiddelde toetsscore : 17,37 Standaarddeviatie : 4,50
 Gemiddelde P-waarde : 57,90 Gemiddelde Rit : 0,32

----- Betrouwbaarheidsmaten & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,70 std meetfout obv Alpha : 2,45
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,74 std meetfout obv GLB : 2,30
 Asymptotische GLB coëf. : 0,73 std meetfout obv asymp. GLB: 2,33
 Aantal items in GLB proc. : 30
 Lambda2 : 0,71 std meetfout obv Lambda2 : 2,44

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,70 <= 0,70 <= 0,71)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Meerkeuze
 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	1	-10	-11	23*	-10	0	12		53	47																		
3	3	1	-10	22*	-7	-13	0	16		44	56																		
5#	5	1	-3	-15	-12	21*	0	4		34	66																		
6	6	1	-14	-10	26*	-14	0	3		56	44																		
7	7	1	-19	-11	-14	31*	0	8		46	54																		
8	8	1	-7	-18	-4	19*	0	24		49	51																		
11	11	1	-13	-13	-17	28*	0	5		30	70																		
13	13	1	-14	21*	-11	-9	0	50		22	78																		
15#	15	1	-7	-26	-3	29*	0	14		65	35																		
17	17	1	-5	-14	21*	-12	0	6		38	62																		
18	18	1	-21	-17	29*		0	6		30	70																		
19	19	1	-14	-13	-14	25*	0	23		12	88																		
21	21	1	2	14*	-12	-6	0	25		74	26																		
22#	22	1	-7	9*	-6		0	7		27	73																		
23	23	1	14*	-8	-6	-8	0	7		36	64																		
24#	24	1	-3	-21	-14	29*	0	11		55	45																		
27	27	1	-10	16*	-13		0	15		47	53																		
29	29	1	-15	-16	-10	31*	0	49		54	46																		
31	31	1	19*	-15	-16	-2	0	6		31	69																		
32	32	1	25*	-13	-1	-18	0	21		72	28																		
33	33	1	-13	-18	24*		0	12		22	78																		
34#	34	1	27*	-15	-21		0	11		20	80																		
35	35	1	-11	-9	22*	-13	-5	1	101		33	67																	
36	36	1	-7	14*	-5	-11	0	18		18	82																		
37	37	1	-15	-15	-2	17*	0	24		44	56																		
38	38	1	28*	-14	-9	-17	0	15		45	55																		
39	39	1	-19	28*	-15	-2	0	37		57	43																		
40#	40	1	-6	-13	23*	-8	0	22		79	21																		
41	41	1	-9	-15	16*		0	18		31	69																		
42	42	1	26*	-14	-9	-15	0	26		40	60																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	11
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	30
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	30
Gemiddelde toetsscore	:	17,37	Standaarddeviatie	:	4,50
Gemiddelde P-waarde	:	57,90	Gemiddelde Rit	:	0,32
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,70	std meetfout obv Alpha	:	2,45
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,74	std meetfout obv GLB	:	2,30
Asymptotische GLB coëf.	:	0,73	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,33
Aantal items in GLB proc.	:	30			
Lambda2	:	0,71	std meetfout obv Lambda2	:	2,44

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,70 <= 0,70 <= 0,71)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Open
 1,4,9,10,12,14,16,20,25,26,28,30

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	23	1	0,51	51	0,50	0,50	44	28	53
4#	4	1							0	5	2	1,32	66	0,74	0,37	44	20	55
9	9	1							1	83	1	0,45	45	0,50	0,50	46	30	52
10#	10	1							1	123	1	0,65	65	0,48	0,48	41	25	53
12	12	1							0	19	1	0,48	48	0,50	0,50	38	21	54
14	14	1							0	16	2	0,91	45	0,67	0,34	43	20	55
16	16	1							0	47	1	0,63	63	0,48	0,48	40	25	54
20	20	1							0	43	1	0,68	68	0,47	0,47	25	8	57
25	25	1							0	26	1	0,53	53	0,50	0,50	45	29	53
26	26	1							1	99	1	0,51	51	0,50	0,50	37	20	54
28#	28	1							0	14	2	0,97	49	0,87	0,43	60	35	50
30	30	1							0	35	1	0,80	80	0,40	0,40	29	15	55

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 12
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 15
 Gemiddelde toetsscore : 8,45 Standaarddeviatie : 2,81
 Gemiddelde P-waarde : 56,31 Gemiddelde Rit : 0,41
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 1,86
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,60 std meetfout obv GLB : 1,78
 Asymptotische GLB coëf. : 0,59 std meetfout obv asymp. GLB: 1,79
 Aantal items in GLB proc. : 12
 Lambda2 : 0,57 std meetfout obv Lambda2 : 1,84

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,81 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Open
 1,4,9,10,12,14,16,20,25,26,28,30

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
1#	1	1					0	23		49	51																			
4#	4	1					0	5		16	35	48																		
9	9	1					1	83		55	45																			
10#	10	1					1	123		35	65																			
12	12	1					0	19		52	48																			
14	14	1					0	16		28	54	19																		
16	16	1					0	47		37	63																			
20	20	1					0	43		32	68																			
25	25	1					0	26		47	53																			
26	26	1					1	99		49	51																			
28#	28	1					0	14		39	25	36																		
30	30	1					0	35		20	80																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 12
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 15
 Gemiddelde toetsscore : 8,45 Standaarddeviatie : 2,81
 Gemiddelde P-waarde : 56,31 Gemiddelde Rit : 0,41
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 1,86
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,60 std meetfout obv GLB : 1,78
 Asymptotische GLB coëf. : 0,59 std meetfout obv asymp. GLB: 1,79
 Aantal items in GLB proc. : 12
 Lambda2 : 0,57 std meetfout obv Lambda2 : 1,84

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,81 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): meerkeuze-invul
 5,11,27,36,38,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
5#	5	1	D	7	10	17	66*		0	4 1	0,66	66	0,47	0,47	49	15	27	
11	11	1	D	5	13	12	70*		0	5 1	0,70	70	0,46	0,46	51	18	24	
27	27	1	B	41	53*	5			0	15 1	0,53	53	0,50	0,50	47	10	30	
36	36	1	B	5	82*	8	6		0	18 1	0,82	82	0,39	0,39	37	8	31	
38	38	1	A	55*	17	14	13		0	15 1	0,55	55	0,50	0,50	55	19	23	
40#	40	1	C	7	66	21*	6		0	22 1	0,21	21	0,41	0,41	43	13	28	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,47 Standaarddeviatie : 1,30
 Gemiddelde P-waarde : 57,83 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,31 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,35 std meetfout obv GLB : 1,05
 Asymptotische GLB coëf. : 0,34 std meetfout obv asymp. GLB: 1,05
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,32 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,29 <= 0,31 <= 0,33)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,75 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): meerkeuze-invul
 5,11,27,36,38,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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	-3	-9	-9	15*	0	4		34	66																			
11	11	1	-8	-9	-11	18*	0	5		30	70																			
27	27	1	-6	10*	-9		0	15		47	53																			
36	36	1	-4	8*	-1	-7	0	18		18	82																			
38	38	1	19*	-11	-6	-11	0	15		45	55																			
40#	40	1	-5	-6	13*	-5	0	22		79	21																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,47 Standaarddeviatie : 1,30
 Gemiddelde P-waarde : 57,83 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,31 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,35 std meetfout obv GLB : 1,05
 Asymptotische GLB coëf. : 0,34 std meetfout obv asymp. GLB: 1,05
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,32 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,29 <= 0,31 <= 0,33)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,75 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): citeer
 25,30

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
25	25	1							0	26	1	0,53	53	0,50	0,50	81	14	-9900
30	30	1							0	35	1	0,80	80	0,40	0,40	69	14	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,33 Standaarddeviatie : 0,68
 Gemiddelde P-waarde : 66,67 Gemiddelde Rit : 0,76
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,24 std meetfout obv Alpha : 0,59
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,68
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,68
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 0,59

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,22 <= 0,24 <= 0,27)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,87 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:50
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): citeer
25,30

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----											Code											
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25	25	1						0	26		47	53																			
30	30	1						0	35		20	80																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	14
Aantal personen in toets	:	13288	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,33	Standaarddeviatie	:	0,68
Gemiddelde P-waarde	:	66,67	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten -----	&	---	Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,24	std meetfout obv Alpha	:	0,59
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,68
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:		0,68
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,24	std meetfout obv Lambda2	:	0,59

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,22 <= 0,24 <= 0,27)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,87 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): beweringen
 4,14,28

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
4#	4	1							0	5	2	1,32	66	0,74	0,37	62	14	23
14	14	1							0	16	2	0,91	45	0,67	0,34	57	13	26
28#	28	1							0	14	2	0,97	49	0,87	0,43	73	20	10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,20 Standaarddeviatie : 1,47
 Gemiddelde P-waarde : 53,38 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 1,24
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 1,20
 Asymptotische GLB coëf. : 0,33 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,29 std meetfout obv Lambda2 : 1,23

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,28 <= 0,30)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,84 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): beweringen
 4,14,28

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code											
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	mis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4#	4	1						0	5	16	35	48																			
14	14	1						0	16	28	54	19																			
28#	28	1						0	14	39	25	36																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,20 Standaarddeviatie : 1,47
 Gemiddelde P-waarde : 53,38 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 1,24
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 1,20
 Asymptotische GLB coëf. : 0,33 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,29 std meetfout obv Lambda2 : 1,23

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,28 <= 0,30)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,84 (Spearman-Brown)

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): tekststructuur
 5,11,13,27,36,38

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
5#	5	1	D	7	10	17	66*	0	4 1	0,66	66	0,47	0,47	49	14	28	
11	11	1	D	5	13	12	70*	0	5 1	0,70	70	0,46	0,46	53	21	23	
13	13	1	B	12	78*	8	2	0	50 1	0,78	78	0,42	0,42	45	14	28	
27	27	1	B	41	53*	5		0	15 1	0,53	53	0,50	0,50	46	9	32	
36	36	1	B	5	82*	8	6	0	18 1	0,82	82	0,39	0,39	37	8	32	
38	38	1	A	55*	17	14	13	0	15 1	0,55	55	0,50	0,50	55	20	24	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,04 Standaarddeviatie : 1,31
 Gemiddelde P-waarde : 67,25 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,32 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,34 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,33 std meetfout obv asymp. GLB: 1,07
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,33 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,32 <= 0,33)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): tekststructuur
 5,11,13,27,36,38

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5#	5	1	-3	-10	-8	14*	0	4		34	66																			
11	11	1	-9	-10	-13	21*	0	5		30	70																			
13	13	1	-9	14*	-8	-6	0	50		22	78																			
27	27	1	-4	9*	-9		0	15		47	53																			
36	36	1	-4	8*	-2	-7	0	18		18	82																			
38	38	1	20*	-11	-6	-10	0	15		45	55																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 13288 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,04 Standaarddeviatie : 1,31
 Gemiddelde P-waarde : 67,25 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,32 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,34 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,33 std meetfout obv asymp. GLB: 1,07
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,33 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,32 <= 0,33)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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
Tekst 1	1	0,52																
Tekst 2	2	0,35	0,14															
Tekst 3	3	0,66	0,29	0,16														
Tekst 4	4	0,62	0,24	0,15	0,35													
Tekst 5	5	0,65	0,26	0,16	0,35	0,34												
Tekst 6	6	0,26	0,09	0,04	0,12	0,09	0,11											
Tekst 7	7	0,58	0,23	0,14	0,29	0,30	0,31	0,11										
Tekst 8	8	0,71	0,29	0,19	0,38	0,35	0,37	0,12	0,34									
Tekst 9	9	0,62	0,25	0,15	0,31	0,28	0,29	0,11	0,27	0,35								
Tekst 10	10	0,46	0,21	0,11	0,23	0,18	0,22	0,07	0,21	0,26	0,26							
Meerkeuze	11	0,94	0,50	0,23	0,65	0,51	0,62	0,30	0,51	0,65	0,66	0,50						
Open	12	0,84	0,43	0,44	0,50	0,65	0,54	0,13	0,55	0,63	0,39	0,28	0,61					
meerkeuze-invul	13	0,62	0,25	0,16	0,45	0,41	0,31	0,12	0,44	0,35	0,53	0,35	0,66	0,41				
citeer	14	0,41	0,15	0,10	0,21	0,21	0,23	0,09	0,50	0,39	0,19	0,14	0,30	0,50	0,18			
beweringen	15	0,66	0,25	0,62	0,35	0,53	0,34	0,09	0,30	0,62	0,30	0,21	0,48	0,77	0,32	0,21		
tekststructuur	16	0,62	0,24	0,17	0,45	0,51	0,31	0,12	0,43	0,34	0,52	0,21	0,65	0,40	0,91	0,18	0,32	
Number of testees :	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288	13288
Number of items :	42	3	1	5	5	7	2	4	6	6	3	30	12	6	2	3	6	
Average test score:	25,82	1,54	1,32	2,60	3,52	4,12	1,37	2,03	3,99	3,83	1,51	17,37	8,45	3,47	1,33	3,20	4,04	
Standard deviation:	6,59	0,96	0,74	1,31	1,35	1,42	0,67	1,12	1,62	1,35	0,85	4,50	2,81	1,30	0,68	1,47	1,31	
SEM :	3,08	0,81	7,36	1,05	1,09	1,15	0,64	0,95	1,25	1,08	0,75	2,45	1,86	1,08	0,59	1,24	1,08	
Average P-value :	57,37	51,35	66,18	51,94	58,60	58,84	68,40	50,69	56,94	63,86	50,24	57,90	56,31	57,83	66,67	53,38	67,25	
Coefficient Alpha :	0,78	0,29	-99,00	0,37	0,34	0,34	0,07	0,27	0,41	0,36	0,23	0,70	0,56	0,31	0,24	0,28	0,32	
Guttman's Lambda2 :	0,79	0,29	0,00	0,37	0,35	0,35	0,07	0,28	0,42	0,37	0,23	0,71	0,57	0,32	0,24	0,29	0,33	
GLB :	0,81	0,30	0,00	0,40	0,37	0,38	0,00	0,31	0,46	0,39	0,26	0,74	0,60	0,35	0,00	0,33	0,34	
Asymptotic GLB :	0,81	0,30	0,00	0,39	0,36	0,37	0,00	0,30	0,46	0,39	0,24	0,73	0,59	0,34	0,00	0,33	0,33	

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	4 1	0,56	56	0,50	0,50	39	33	78	
2	2	1	C	23	23	48*	7		0	4 1	0,48	48	0,50	0,50	32	25	79	
3	3	1	B	15	57*	4	24		0	5 1	0,57	57	0,50	0,50	30	24	79	
4#	4	1							0	1 2	1,24	62	0,75	0,38	35	25	79	
5#	5	1	D	8	12	18	62*		0	2 1	0,62	62	0,49	0,49	31	24	79	
6	6	1	C	44	3	39*	14		0	2 1	0,39	39	0,49	0,49	35	28	79	
7	7	1	D	31	11	6	52*		0	3 1	0,52	52	0,50	0,50	41	34	78	
8	8	1	D	7	14	29	50*		0	6 1	0,50	50	0,50	0,50	31	24	79	
9	9	1							0	16 1	0,45	45	0,50	0,50	44	38	78	
10#	10	1							1	38 1	0,64	64	0,48	0,48	37	31	78	
11	11	1	D	6	16	14	64*		0	3 1	0,64	64	0,48	0,48	39	33	78	
12	12	1							0	4 1	0,52	52	0,50	0,50	27	20	79	
13	13	1	B	13	75*	9	2		0	18 1	0,75	75	0,43	0,43	30	24	79	
14	14	1							0	3 2	0,88	44	0,68	0,34	35	26	79	
15#	15	1	D	11	19	34	35*		0	6 1	0,35	35	0,48	0,48	39	33	78	
16	16	1							0	11 1	0,60	60	0,49	0,49	34	27	79	
17	17	1	C	12	10	61*	17		0	1 1	0,61	61	0,49	0,49	25	18	79	
18	18	1	C	20	11	69*			0	5 1	0,69	69	0,46	0,46	38	32	78	
19	19	1	D	5	3	5	86*		0	6 1	0,86	86	0,34	0,34	32	28	79	
20	20	1							0	9 1	0,67	67	0,47	0,47	14	8	79	
21	21	1	B	36	27*	22	14		0	5 1	0,27	27	0,45	0,45	22	15	79	
22#	22	1	B	11	74*	15			0	2 1	0,74	74	0,44	0,44	17	11	79	
23	23	1	A	60*	12	18	10		0	4 1	0,60	60	0,49	0,49	24	17	79	
24#	24	1	D	7	38	8	47*		0	4 1	0,47	47	0,50	0,50	37	31	78	
25	25	1							0	7 1	0,51	51	0,50	0,50	38	32	78	
26	26	1							1	31 1	0,49	49	0,50	0,50	28	21	79	
27	27	1	B	38	55*	7			0	4 1	0,55	55	0,50	0,50	23	16	79	
28#	28	1							0	5 2	0,94	47	0,87	0,43	55	46	78	
29	29	1	D	19	26	13	42*		0	15 1	0,42	42	0,49	0,49	39	32	78	
30	30	1							0	10 1	0,79	79	0,41	0,41	21	15	79	
31	31	1	A	67*	11	7	15		0	1 1	0,67	67	0,47	0,47	30	24	79	
32	32	1	A	29*	8	45	17		0	5 1	0,29	29	0,45	0,45	33	27	79	
33	33	1	C	7	16	77*			0	3 1	0,77	77	0,42	0,42	31	25	79	
34#	34	1	A	80*	6	14			0	5 1	0,80	80	0,40	0,40	35	29	79	
35	35	1	C	7	10	66*	7	9	1	41 1	0,66	66	0,47	0,47	33	26	79	
36	36	1	B	6	81*	8	6		0	6 1	0,81	81	0,40	0,40	24	18	79	
37	37	1	D	11	4	24	61*		0	8 1	0,61	61	0,49	0,49	28	22	79	
38	38	1	A	51*	20	15	14		0	3 1	0,51	51	0,50	0,50	39	32	78	
39	39	1	B	14	44*	28	14		0	15 1	0,44	44	0,50	0,50	38	32	78	
40#	40	1	C	8	61	25*	6		0	9 1	0,25	25	0,43	0,43	30	24	79	
41	41	1	C	24	7	69*			0	6 1	0,69	69	0,46	0,46	24	17	79	
42	42	1	A	62*	9	11	17		0	9 1	0,62	62	0,48	0,48	32	26	79	

 SubGroepsnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 4463 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 25,45 Standaarddeviatie : 6,77
 Gemiddelde P-waarde : 56,56 Gemiddelde Rit : 0,32
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 3,10
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 6,77
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 6,77
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 3,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,78 <= 0,79 <= 0,80)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,78 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	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	4		44	56																		
2	2	1	-12	-12	25*	-10	0	4		52	48																		
3	3	1	-12	24*	-7	-14	0	5		43	57																		
4#	4	1					0	1		19	37	44																	
5#	5	1	-2	-17	-14	24*	0	2		38	62																		
6	6	1	-15	-10	28*	-13	0	2		61	39																		
7	7	1	-20	-14	-15	34*	0	3		48	52																		
8	8	1	-9	-22	-5	24*	0	6		50	50																		
9	9	1					0	16		55	45																		
10#	10	1					1	38		36	64																		
11	11	1	-16	-14	-20	33*	0	3		36	64																		
12	12	1					0	4		48	52																		
13	13	1	-17	24*	-11	-10	0	18		25	75																		
14	14	1					0	3		30	53	18																	
15#	15	1	-9	-27	-4	33*	0	6		65	35																		
16	16	1					0	11		40	60																		
17	17	1	-2	-13	18*	-12	0	1		39	61																		
18	18	1	-22	-19	32*		0	5		31	69																		
19	19	1	-16	-14	-16	28*	0	6		14	86																		
20	20	1					0	9		33	67																		
21	21	1	1	15*	-12	-6	0	5		73	27																		
22#	22	1	-8	11*	-6		0	2		26	74																		
23	23	1	17*	-8	-8	-8	0	4		40	60																		
24#	24	1	-5	-20	-16	31*	0	4		53	47																		
25	25	1					0	7		49	51																		
26	26	1					1	31		51	49																		
27	27	1	-8	16*	-16		0	4		45	55																		
28#	28	1					0	5		41	24	35																	
29	29	1	-16	-15	-9	32*	0	15		58	42																		
30	30	1					0	10		21	79																		
31	31	1	24*	-17	-18	-3	0	1		33	67																		
32	32	1	27*	-12	-3	-19	0	5		71	29																		
33	33	1	-15	-18	25*		0	3		23	77																		
34#	34	1	29*	-17	-22		0	5		20	80																		
35	35	1	-13	-8	26*	-14	-10	1	41		34	66																	
36	36	1	-9	18*	-6	-14	0	6		19	81																		
37	37	1	-16	-14	-6	22*	0	8		39	61																		
38	38	1	32*	-15	-11	-18	0	3		49	51																		
39	39	1	-19	32*	-17	-4	0	15		56	44																		
40#	40	1	-5	-15	24*	-7	0	9		75	25																		
41	41	1	-8	-17	17*		0	6		31	69																		
42	42	1	26*	-14	-10	-14	0	9		38	62																		

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

SubGroepnummer	:	1	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	4463	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	25,45	Standaarddeviatie	:	6,77
Gemiddelde P-waarde	:	56,56	Gemiddelde Rit	:	0,32
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,79	std meetfout obv Alpha	:	3,10
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	6,77
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	6,77

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 3,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,78 <= 0,79 <= 0,80)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,78 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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
Tekst 1	1	0,53																
Tekst 2	2	0,35	0,14															
Tekst 3	3	0,67	0,31	0,17														
Tekst 4	4	0,64	0,25	0,16	0,37													
Tekst 5	5	0,65	0,26	0,16	0,36	0,33												
Tekst 6	6	0,28	0,10	0,03	0,15	0,12	0,14											
Tekst 7	7	0,57	0,23	0,14	0,30	0,30	0,29	0,10										
Tekst 8	8	0,72	0,31	0,19	0,39	0,36	0,38	0,13	0,34									
Tekst 9	9	0,66	0,29	0,18	0,35	0,33	0,32	0,14	0,28	0,39								
Tekst 10	10	0,46	0,20	0,09	0,26	0,20	0,21	0,06	0,20	0,25	0,29							
Meerkeuze	11	0,94	0,50	0,23	0,67	0,53	0,62	0,33	0,49	0,66	0,70	0,50						
Open	12	0,84	0,44	0,46	0,52	0,65	0,54	0,14	0,55	0,64	0,43	0,27	0,61					
meerkeuze-invul	13	0,65	0,28	0,16	0,49	0,44	0,32	0,15	0,44	0,38	0,55	0,37	0,68	0,42				
citeer	14	0,40	0,15	0,10	0,22	0,20	0,22	0,09	0,50	0,38	0,20	0,11	0,28	0,49	0,18			
beweringen	15	0,66	0,25	0,63	0,36	0,53	0,34	0,10	0,30	0,62	0,34	0,21	0,49	0,77	0,33	0,21		
tekststructuur	16	0,64	0,27	0,17	0,48	0,54	0,31	0,14	0,42	0,37	0,54	0,22	0,67	0,42	0,90	0,18	0,33	
Number of testees :	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463	4463
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	25,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Average P-value :	56,56																	
Coefficient Alpha :	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	19 1	0,48	48	0,50	0,50	40	34	77	
2	2	1	C	22	24	47*	7		0	8 1	0,47	47	0,50	0,50	30	23	77	
3	3	1	B	14	56*	3	26		0	11 1	0,56	56	0,50	0,50	31	24	77	
4#	4	1							0	4 2	1,36	68	0,72	0,36	34	24	77	
5#	5	1	D	7	9	17	68*		0	2 1	0,68	68	0,47	0,47	28	21	77	
6	6	1	C	40	3	47*	10		0	1 1	0,47	47	0,50	0,50	33	26	77	
7	7	1	D	30	10	5	55*		0	5 1	0,55	55	0,50	0,50	41	34	77	
8	8	1	D	7	12	30	51*		0	18 1	0,51	51	0,50	0,50	25	18	77	
9	9	1							1	67 1	0,45	45	0,50	0,50	42	36	77	
10#	10	1							1	85 1	0,66	66	0,47	0,47	35	28	77	
11	11	1	D	4	12	11	73*		0	2 1	0,73	73	0,44	0,44	34	28	77	
12	12	1							0	15 1	0,46	46	0,50	0,50	32	24	77	
13	13	1	B	11	79*	8	2		0	32 1	0,79	79	0,41	0,41	28	22	77	
14	14	1							0	13 2	0,92	46	0,67	0,34	35	25	77	
15#	15	1	D	10	18	37	35*		0	8 1	0,35	35	0,48	0,48	37	30	77	
16	16	1							0	36 1	0,64	64	0,48	0,48	35	28	77	
17	17	1	C	9	10	62*	19		0	5 1	0,62	62	0,49	0,49	32	25	77	
18	18	1	C	19	10	71*			0	1 1	0,71	71	0,45	0,45	37	31	77	
19	19	1	D	4	3	4	89*		0	17 1	0,89	89	0,32	0,32	30	25	77	
20	20	1							0	34 1	0,68	68	0,47	0,47	16	9	78	
21	21	1	B	39	25*	23	13		0	20 1	0,25	25	0,43	0,43	20	14	78	
22#	22	1	B	11	72*	17			0	5 1	0,72	72	0,45	0,45	17	10	78	
23	23	1	A	66*	10	17	7		0	3 1	0,66	66	0,47	0,47	19	12	78	
24#	24	1	D	6	43	7	44*		0	7 1	0,44	44	0,50	0,50	40	33	77	
25	25	1							0	19 1	0,55	55	0,50	0,50	40	33	77	
26	26	1							1	68 1	0,51	51	0,50	0,50	28	20	77	
27	27	1	B	42	53*	5			0	11 1	0,53	53	0,50	0,50	26	18	77	
28#	28	1							0	9 2	0,99	50	0,86	0,43	54	44	76	
29	29	1	D	18	24	10	48*		0	34 1	0,48	48	0,50	0,50	40	33	77	
30	30	1							0	25 1	0,80	80	0,40	0,40	22	16	78	
31	31	1	A	70*	7	6	16		0	5 1	0,70	70	0,46	0,46	25	19	77	
32	32	1	A	28*	7	47	18		0	16 1	0,28	28	0,45	0,45	32	25	77	
33	33	1	C	7	14	79*			0	9 1	0,79	79	0,41	0,41	30	25	77	
34#	34	1	A	80*	6	14			0	6 1	0,80	80	0,40	0,40	34	28	77	
35	35	1	C	6	10	68*	6	10	1	60 1	0,68	68	0,47	0,47	28	21	77	
36	36	1	B	5	82*	8	5		0	12 1	0,82	82	0,38	0,38	19	13	78	
37	37	1	D	11	3	32	53*		0	16 1	0,53	53	0,50	0,50	22	15	78	
38	38	1	A	57*	16	13	13		0	12 1	0,57	57	0,49	0,49	34	27	77	
39	39	1	B	16	43*	26	15		0	22 1	0,43	43	0,49	0,49	35	28	77	
40#	40	1	C	6	68	19*	7		0	13 1	0,19	19	0,39	0,39	32	26	77	
41	41	1	C	25	6	70*			0	12 1	0,70	70	0,46	0,46	22	16	78	
42	42	1	A	59*	9	11	21		0	17 1	0,59	59	0,49	0,49	34	27	77	

 SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 8825 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,00 Standaarddeviatie : 6,49
 Gemiddelde P-waarde : 57,78 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,78 std meetfout obv Alpha : 3,07
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,82
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,87
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 3,04

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= 0,78 <= 0,78)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	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	19		52	48																			
2	2	1	-9	-11	23*	-10	0	8		53	47																			
3	3	1	-11	24*	-6	-16	0	11		44	56																			
4#	4	1					0	4		15	34	51																		
5#	5	1	-5	-16	-11	21*	0	2		32	68																			
6	6	1	-14	-10	26*	-16	0	1		53	47																			
7	7	1	-22	-11	-15	34*	0	5		45	55																			
8	8	1	-8	-18	-3	18*	0	18		49	51																			
9	9	1					1	67		55	45																			
10#	10	1					1	85		34	66																			
11	11	1	-13	-13	-17	28*	0	2		27	73																			
12	12	1					0	15		54	46																			
13	13	1	-14	22*	-12	-9	0	32		21	79																			
14	14	1					0	13		27	54	19																		
15#	15	1	-5	-29	-4	30*	0	8		65	35																			
16	16	1					0	36		36	64																			
17	17	1	-7	-16	25*	-13	0	5		38	62																			
18	18	1	-23	-17	31*		0	1		29	71																			
19	19	1	-14	-14	-14	25*	0	17		11	89																			
20	20	1					0	34		32	68																			
21	21	1	3	14*	-12	-6	0	20		75	25																			
22#	22	1	-8	10*	-6		0	5		28	72																			
23	23	1	12*	-8	-5	-7	0	3		34	66																			
24#	24	1	-2	-25	-14	33*	0	7		56	44																			
25	25	1					0	19		45	55																			
26	26	1					1	68		49	51																			
27	27	1	-13	18*	-11		0	11		47	53																			
28#	28	1					0	9		38	25	37																		
29	29	1	-16	-17	-9	33*	0	34		52	48																			
30	30	1					0	25		20	80																			
31	31	1	19*	-14	-16	-2	0	5		30	70																			
32	32	1	25*	-13	-1	-19	0	16		72	28																			
33	33	1	-13	-20	25*		0	9		21	79																			
34#	34	1	28*	-15	-22		0	6		20	80																			
35	35	1	-11	-10	21*	-13	-3	1	60		32	68																		
36	36	1	-7	13*	-5	-10	0	12		18	82																			
37	37	1	-14	-14	-1	15*	0	16		47	53																			
38	38	1	27*	-13	-9	-17	0	12		43	57																			
39	39	1	-19	28*	-17	1	0	22		57	43																			
40#	40	1	-5	-15	26*	-8	0	13		81	19																			
41	41	1	-9	-14	16*		0	12		30	70																			
42	42	1	27*	-14	-9	-16	0	17		41	59																			

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

SubGroepnummer	:	2	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	8825	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	26,00	Standaarddeviatie	:	6,49
Gemiddelde P-waarde	:	57,78	Gemiddelde Rit	:	0,31
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,78	std meetfout obv Alpha	:	3,07
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,81	std meetfout obv GLB	:	2,82
Asymptotische GLB coëf.	:	0,80	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,87

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 3,04

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= 0,78 <= 0,78)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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
Tekst 1	1	0,52																
Tekst 2	2	0,34	0,14															
Tekst 3	3	0,64	0,28	0,16														
Tekst 4	4	0,62	0,23	0,14	0,34													
Tekst 5	5	0,65	0,26	0,15	0,35	0,34												
Tekst 6	6	0,25	0,09	0,04	0,10	0,07	0,10											
Tekst 7	7	0,59	0,23	0,14	0,29	0,29	0,32	0,11										
Tekst 8	8	0,71	0,29	0,18	0,37	0,34	0,36	0,12	0,34									
Tekst 9	9	0,59	0,24	0,14	0,29	0,26	0,27	0,09	0,26	0,33								
Tekst 10	10	0,47	0,21	0,12	0,22	0,17	0,23	0,07	0,22	0,27	0,25							
Meerkeuze	11	0,94	0,50	0,23	0,63	0,50	0,62	0,29	0,51	0,64	0,64	0,51						
Open	12	0,84	0,43	0,43	0,50	0,65	0,54	0,13	0,55	0,63	0,36	0,29	0,60					
meerkeuze-invul	13	0,61	0,24	0,16	0,43	0,40	0,31	0,10	0,44	0,34	0,52	0,35	0,65	0,40				
citeer	14	0,42	0,15	0,10	0,21	0,21	0,23	0,09	0,51	0,39	0,18	0,16	0,30	0,50	0,18			
beweringen	15	0,66	0,26	0,61	0,35	0,52	0,33	0,08	0,30	0,62	0,29	0,22	0,47	0,77	0,32	0,22		
tekststructuur	16	0,60	0,23	0,17	0,42	0,49	0,31	0,11	0,43	0,32	0,51	0,21	0,64	0,39	0,91	0,18	0,31	
Number of testees :	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825	8825
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6,49	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
SEM :	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	57,78																	
Coefficient Alpha :	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
Guttman's Lambda2 :	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
GLB :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,80	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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	2 1	0,55	55	0,50	0,50	40	33	77	
2	2	1	C	19	24	51*	6		0	2 1	0,51	51	0,50	0,50	31	24	77	
3	3	1	B	15	58*	4	23		0	2 1	0,58	58	0,49	0,49	29	22	78	
4#	4	1							0	0 2	1,32	66	0,74	0,37	37	26	77	
5#	5	1	D	7	10	17	67*		0	0 1	0,67	67	0,47	0,47	28	21	78	
6	6	1	C	40	3	46*	12		0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	35	28	77	
7	7	1	D	30	11	5	54*		0	3 1	0,54	54	0,50	0,50	40	33	77	
8	8	1	D	6	10	29	54*		0	2 1	0,54	54	0,50	0,50	25	18	78	
9	9	1							0	9 1	0,46	46	0,50	0,50	42	36	77	
10#	10	1							1	20 1	0,66	66	0,47	0,47	40	34	77	
11	11	1	D	5	14	12	69*		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	36	30	77	
12	12	1							0	5 1	0,45	45	0,50	0,50	32	25	77	
13	13	1	B	12	78*	8	2		1	10 1	0,78	78	0,42	0,42	31	25	77	
14	14	1							0	1 2	0,85	43	0,67	0,34	35	25	77	
15#	15	1	D	9	18	39	34*		0	5 1	0,34	34	0,47	0,47	34	27	77	
16	16	1							1	13 1	0,62	62	0,48	0,48	36	29	77	
17	17	1	C	9	10	61*	20		0	0 1	0,61	61	0,49	0,49	29	22	78	
18	18	1	C	20	10	70*			0	2 1	0,70	70	0,46	0,46	38	32	77	
19	19	1	D	5	3	4	88*		0	2 1	0,88	88	0,33	0,33	34	29	77	
20	20	1							1	12 1	0,67	67	0,47	0,47	19	12	78	
21	21	1	B	36	29*	22	12		0	5 1	0,29	29	0,45	0,45	22	15	78	
22#	22	1	B	12	72*	16			0	4 1	0,72	72	0,45	0,45	16	9	78	
23	23	1	A	64*	11	18	7		0	2 1	0,64	64	0,48	0,48	18	10	78	
24#	24	1	D	7	44	6	42*		0	1 1	0,42	42	0,49	0,49	36	30	77	
25	25	1							0	3 1	0,55	55	0,50	0,50	42	35	77	
26	26	1							1	13 1	0,53	53	0,50	0,50	32	25	77	
27	27	1	B	42	53*	4			0	2 1	0,53	53	0,50	0,50	27	19	78	
28#	28	1							0	1 2	1,01	50	0,86	0,43	51	41	77	
29	29	1	D	19	25	10	45*		0	8 1	0,45	45	0,50	0,50	40	34	77	
30	30	1							0	4 1	0,79	79	0,40	0,40	19	13	78	
31	31	1	A	71*	7	5	16		0	0 1	0,71	71	0,45	0,45	24	17	78	
32	32	1	A	26*	8	48	18		0	3 1	0,26	26	0,44	0,44	34	28	77	
33	33	1	C	7	14	79*			0	5 1	0,79	79	0,41	0,41	30	24	77	
34#	34	1	A	82*	5	13			0	3 1	0,82	82	0,38	0,38	30	25	77	
35	35	1	C	6	9	69*	7	8	1	19 1	0,69	69	0,46	0,46	28	22	78	
36	36	1	B	6	82*	8	5		0	2 1	0,82	82	0,39	0,39	18	12	78	
37	37	1	D	10	4	31	55*		0	6 1	0,55	55	0,50	0,50	22	15	78	
38	38	1	A	53*	19	14	13		0	7 1	0,53	53	0,50	0,50	34	27	77	
39	39	1	B	15	43*	26	15		0	5 1	0,43	43	0,50	0,50	35	29	77	
40#	40	1	C	7	63	23*	7		0	5 1	0,23	23	0,42	0,42	32	26	77	
41	41	1	C	25	6	69*			0	4 1	0,69	69	0,46	0,46	26	19	78	
42	42	1	A	60*	9	11	20		0	8 1	0,60	60	0,49	0,49	31	24	77	

 SubGroepnummer : 3 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1878 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 25,95 Standaarddeviatie : 6,54
 Gemiddelde P-waarde : 57,66 Gemiddelde Rit : 0,32
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,78 std meetfout obv Alpha : 3,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,83 std meetfout obv GLB : 2,68
 Asymptotische GLB coëf. : 0,82 std meetfout obv asymp. GLB: 2,80
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= 0,78 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:50
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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, %)																							
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	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
1#	1	1						0	2		45	55																				
2	2	1	-12	-12	24*	-9		0	2		49	51																				
3	3	1	-9	22*	-5	-15		0	2		42	58																				
4#	4	1						0	0		16	35	49																			
5#	5	1	-3	-17	-11	21*		0	0		33	67																				
6	6	1	-15	-11	28*	-15		0	0		54	46																				
7	7	1	-22	-10	-15	33*		0	3		46	54																				
8	8	1	-8	-19	-2	18*		0	2		46	54																				
9	9	1						0	9		54	46																				
10#	10	1						1	20		34	66																				
11	11	1	-11	-15	-20	30*		0	0		31	69																				
12	12	1						0	5		55	45																				
13	13	1	-19	25*	-12	-11		1	10		22	78																				
14	14	1						0	1		31	52	17																			
15#	15	1	-4	-26	-4	27*		0	5		66	34																				
16	16	1						1	13		38	62																				
17	17	1	-5	-16	22*	-11		0	0		39	61																				
18	18	1	-24	-16	32*			0	2		30	70																				
19	19	1	-17	-17	-16	29*		0	2		12	88																				
20	20	1						1	12		33	67																				
21	21	1	2	15*	-13	-7		0	5		71	29																				
22#	22	1	-8	9*	-4			0	4		28	72																				
23	23	1	10*	-6	-5	-5		0	2		36	64																				
24#	24	1	-2	-23	-11	30*		0	1		58	42																				
25	25	1						0	3		45	55																				
26	26	1						1	13		47	53																				
27	27	1	-14	19*	-12			0	2		47	53																				
28#	28	1						0	1		37	26	37																			
29	29	1	-16	-20	-6	34*		0	8		55	45																				
30	30	1						0	4		21	79																				
31	31	1	17*	-13	-15	-3		0	0		29	71																				
32	32	1	28*	-11	-5	-17		0	3		74	26																				
33	33	1	-13	-19	24*			0	5		21	79																				
34#	34	1	25*	-11	-21			0	3		18	82																				
35	35	1	-10	-9	22*	-11	-7	1	19		31	69																				
36	36	1	-6	12*	-4	-10		0	2		18	82																				
37	37	1	-12	-14	-2	15*		0	6		45	55																				
38	38	1	27*	-15	-8	-15		0	7		47	53																				
39	39	1	-22	29*	-14	0		0	5		57	43																				
40#	40	1	-6	-15	26*	-8		0	5		77	23																				
41	41	1	-12	-15	19*			0	4		31	69																				
42	42	1	24*	-10	-9	-15		0	8		40	60																				

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

SubGroepnummer : 3 SubToetsnummer : 0
Aantal personen in toets : 1878 Aantal geselecteerde items : 42
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
Gemiddelde toetsscore : 25,95 Standaarddeviatie : 6,54
Gemiddelde P-waarde : 57,66 Gemiddelde Rit : 0,32
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : 0,78 std meetfout obv Alpha : 3,08
se coëff. Alpha : 0,01
GLB : 0,83 std meetfout obv GLB : 2,68
Asymptotische GLB coëf. : 0,82 std meetfout obv asymp. GLB: 2,80

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= 0,78 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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
Tekst 1	1	0,52																
Tekst 2	2	0,37	0,14															
Tekst 3	3	0,64	0,28	0,19														
Tekst 4	4	0,64	0,25	0,17	0,37													
Tekst 5	5	0,66	0,29	0,21	0,35	0,35												
Tekst 6	6	0,23	0,07	0,03	0,08	0,07	0,08											
Tekst 7	7	0,60	0,24	0,15	0,28	0,32	0,30	0,13										
Tekst 8	8	0,69	0,27	0,18	0,35	0,37	0,36	0,10	0,34									
Tekst 9	9	0,58	0,24	0,14	0,25	0,22	0,27	0,07	0,28	0,32								
Tekst 10	10	0,47	0,19	0,12	0,22	0,19	0,23	0,07	0,23	0,25	0,25							
Meerkeuze	11	0,94	0,49	0,26	0,63	0,53	0,62	0,27	0,53	0,63	0,63	0,51						
Open	12	0,85	0,44	0,45	0,50	0,66	0,56	0,12	0,56	0,63	0,36	0,28	0,62					
meerkeuze-invul	13	0,62	0,23	0,19	0,44	0,40	0,32	0,08	0,47	0,35	0,51	0,35	0,66	0,41				
citeer	14	0,42	0,17	0,08	0,19	0,20	0,22	0,10	0,50	0,41	0,20	0,18	0,32	0,48	0,21			
beweringen	15	0,65	0,25	0,62	0,35	0,53	0,35	0,08	0,30	0,62	0,26	0,21	0,47	0,78	0,32	0,19		
tekststructuur	16	0,62	0,23	0,19	0,44	0,51	0,32	0,09	0,46	0,34	0,48	0,21	0,66	0,41	0,90	0,19	0,31	
Number of testees :	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	25,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Average P-value :	57,66																	
Coefficient Alpha :	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
Guttman's Lambda2 :	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
GLB :	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	9 1	0,51	51	0,50	0,50	37	30	76	
2	2	1	C	22	26	45*	7		0	2 1	0,45	45	0,50	0,50	29	21	77	
3	3	1	B	16	54*	4	26		0	6 1	0,54	54	0,50	0,50	26	19	77	
4#	4	1							0	3 2	1,28	64	0,75	0,37	33	23	77	
5#	5	1	D	7	11	18	63*		0	1 1	0,63	63	0,48	0,48	27	20	77	
6	6	1	C	43	3	41*	12		0	0 1	0,41	41	0,49	0,49	31	24	77	
7	7	1	D	33	12	6	50*		0	2 1	0,50	50	0,50	0,50	39	32	76	
8	8	1	D	8	13	30	49*		0	7 1	0,49	49	0,50	0,50	26	19	77	
9	9	1							1	37 1	0,42	42	0,49	0,49	42	35	76	
10#	10	1							1	46 1	0,61	61	0,49	0,49	35	28	76	
11	11	1	D	7	14	13	66*		0	3 1	0,66	66	0,47	0,47	37	30	76	
12	12	1							0	6 1	0,43	43	0,50	0,50	30	23	77	
13	13	1	B	12	77*	8	2		0	16 1	0,77	77	0,42	0,42	29	23	77	
14	14	1							0	9 2	0,87	44	0,66	0,33	34	24	77	
15#	15	1	D	10	21	35	34*		0	6 1	0,34	34	0,47	0,47	37	30	76	
16	16	1							0	19 1	0,60	60	0,49	0,49	34	27	76	
17	17	1	C	10	11	60*	19		0	1 1	0,60	60	0,49	0,49	29	22	77	
18	18	1	C	20	11	69*			0	4 1	0,69	69	0,46	0,46	35	29	76	
19	19	1	D	5	4	5	86*		0	10 1	0,86	86	0,35	0,35	31	26	77	
20	20	1							0	14 1	0,68	68	0,47	0,47	15	8	77	
21	21	1	B	36	27*	24	13		0	9 1	0,27	27	0,44	0,44	19	12	77	
22#	22	1	B	10	72*	17			0	0 1	0,72	72	0,45	0,45	18	11	77	
23	23	1	A	64*	11	16	8		0	1 1	0,64	64	0,48	0,48	24	17	77	
24#	24	1	D	7	42	8	43*		0	5 1	0,43	43	0,50	0,50	38	31	76	
25	25	1							0	10 1	0,51	51	0,50	0,50	42	35	76	
26	26	1							1	38 1	0,50	50	0,50	0,50	28	21	77	
27	27	1	B	43	51*	6			0	7 1	0,51	51	0,50	0,50	21	14	77	
28#	28	1							0	6 2	0,92	46	0,86	0,43	54	44	75	
29	29	1	D	19	24	11	46*		0	20 1	0,46	46	0,50	0,50	39	32	76	
30	30	1							0	14 1	0,80	80	0,40	0,40	21	14	77	
31	31	1	A	68*	8	7	16		0	2 1	0,68	68	0,47	0,47	28	21	77	
32	32	1	A	27*	8	46	19		0	5 1	0,27	27	0,44	0,44	29	23	77	
33	33	1	C	8	16	76*			0	0 1	0,76	76	0,43	0,43	29	23	77	
34#	34	1	A	78*	6	15			0	3 1	0,78	78	0,41	0,41	35	29	76	
35	35	1	C	7	11	65*	7	10	1	53 1	0,65	65	0,48	0,48	30	23	77	
36	36	1	B	5	81*	7	7		0	4 1	0,81	81	0,40	0,40	22	16	77	
37	37	1	D	11	4	28	57*		0	8 1	0,57	57	0,50	0,50	24	17	77	
38	38	1	A	54*	18	14	14		0	4 1	0,54	54	0,50	0,50	34	27	76	
39	39	1	B	15	43*	27	15		0	13 1	0,43	43	0,49	0,49	36	29	76	
40#	40	1	C	7	67	20*	7		0	6 1	0,20	20	0,40	0,40	29	23	77	
41	41	1	C	25	6	69*			0	1 1	0,69	69	0,46	0,46	22	15	77	
42	42	1	A	60*	10	11	19		0	5 1	0,60	60	0,49	0,49	33	26	76	

 SubGroepsnummer : 4 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 4594 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 25,06 Standaarddeviatie : 6,46
 Gemiddelde P-waarde : 55,68 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 3,10
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,81
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,91
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 3,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,76 <= 0,77 <= 0,78)

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

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	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	9	49	51																			
2	2	1	-9	-10	21*	-10	0	2	55	45																			
3	3	1	-9	19*	-8	-11	0	6	46	54																			
4#	4	1					0	3	18	36	46																		
5#	5	1	-3	-17	-9	20*	0	1	37	63																			
6	6	1	-12	-9	24*	-13	0	0	59	41																			
7	7	1	-20	-10	-15	32*	0	2	50	50																			
8	8	1	-7	-21	-2	19*	0	7	51	49																			
9	9	1					1	37	58	42																			
10#	10	1					1	46	39	61																			
11	11	1	-15	-14	-17	30*	0	3	34	66																			
12	12	1					0	6	57	43																			
13	13	1	-14	23*	-13	-10	0	16	23	77																			
14	14	1					0	9	29	55	16																		
15#	15	1	-5	-27	-3	30*	0	6	66	34																			
16	16	1					0	19	40	60																			
17	17	1	-6	-14	22*	-11	0	1	40	60																			
18	18	1	-19	-18	29*		0	4	31	69																			
19	19	1	-14	-14	-15	26*	0	10	14	86																			
20	20	1					0	14	32	68																			
21	21	1	4	12*	-11	-7	0	9	73	27																			
22#	22	1	-7	11*	-7		0	0	28	72																			
23	23	1	17*	-8	-9	-8	0	1	36	64																			
24#	24	1	-4	-22	-14	31*	0	5	57	43																			
25	25	1					0	10	49	51																			
26	26	1					1	38	50	50																			
27	27	1	-7	14*	-14		0	7	49	51																			
28#	28	1					0	6	42	25	33																		
29	29	1	-16	-15	-10	32*	0	20	54	46																			
30	30	1					0	14	20	80																			
31	31	1	21*	-15	-17	-3	0	2	32	68																			
32	32	1	23*	-12	1	-18	0	5	73	27																			
33	33	1	-12	-18	23*		0	0	24	76																			
34#	34	1	29*	-17	-22		0	3	22	78																			
35	35	1	-12	-7	23*	-14	-6	1	53	35	65																		
36	36	1	-8	16*	-5	-13	0	4	19	81																			
37	37	1	-16	-15	-1	17*	0	8	43	57																			
38	38	1	27*	-12	-9	-16	0	4	46	54																			
39	39	1	-18	29*	-16	-2	0	13	57	43																			
40#	40	1	-6	-12	23*	-8	0	6	80	20																			
41	41	1	-7	-16	15*		0	1	31	69																			
42	42	1	26*	-15	-9	-14	0	5	40	60																			

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

SubGroepnummer	:	4	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	4594	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	25,06	Standaarddeviatie	:	6,46
Gemiddelde P-waarde	:	55,68	Gemiddelde Rit	:	0,31
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,77	std meetfout obv Alpha	:	3,10
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,81	std meetfout obv GLB	:	2,81
Asymptotische GLB coëf.	:	0,80	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,91

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 3,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,76 <= 0,77 <= 0,78)

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

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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
Tekst 1	1	0,48																
Tekst 2	2	0,33	0,12															
Tekst 3	3	0,64	0,23	0,13														
Tekst 4	4	0,63	0,22	0,13	0,33													
Tekst 5	5	0,64	0,23	0,14	0,32	0,34												
Tekst 6	6	0,29	0,09	0,05	0,14	0,11	0,12											
Tekst 7	7	0,58	0,20	0,13	0,28	0,30	0,31	0,11										
Tekst 8	8	0,70	0,26	0,18	0,36	0,33	0,35	0,14	0,33									
Tekst 9	9	0,62	0,22	0,16	0,30	0,30	0,27	0,13	0,26	0,33								
Tekst 10	10	0,45	0,19	0,10	0,23	0,16	0,20	0,07	0,19	0,25	0,27							
Meerkeuze	11	0,94	0,46	0,22	0,63	0,52	0,60	0,33	0,49	0,64	0,67	0,49						
Open	12	0,84	0,40	0,43	0,48	0,64	0,54	0,15	0,55	0,62	0,38	0,28	0,60					
meerkeuze-invul	13	0,61	0,21	0,14	0,43	0,41	0,28	0,14	0,45	0,34	0,53	0,33	0,65	0,40				
citeer	14	0,42	0,14	0,10	0,21	0,22	0,22	0,09	0,52	0,40	0,19	0,14	0,30	0,50	0,21			
beweringen	15	0,65	0,23	0,61	0,33	0,50	0,32	0,10	0,29	0,61	0,31	0,20	0,47	0,76	0,31	0,21		
tekststructuur	16	0,61	0,20	0,15	0,42	0,51	0,29	0,15	0,43	0,33	0,52	0,18	0,64	0,39	0,90	0,21	0,31	
Number of testees :	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594	4594
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	25,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Average P-value :	55,68																	
Coefficient Alpha :	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,80	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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	3 1	0,48	48	0,50	0,50	40	33	76	
2	2	1	C	23	23	46*	8		0	5 1	0,46	46	0,50	0,50	30	22	76	
3	3	1	B	14	55*	3	28		0	4 1	0,55	55	0,50	0,50	33	25	76	
4#	4	1							0	1 2	1,36	68	0,73	0,36	34	23	76	
5#	5	1	D	7	9	17	67*		0	3 1	0,67	67	0,47	0,47	30	23	76	
6	6	1	C	40	3	45*	12		0	0 1	0,45	45	0,50	0,50	32	25	76	
7	7	1	D	28	10	5	57*		0	2 1	0,57	57	0,50	0,50	38	31	76	
8	8	1	D	8	12	30	49*		0	9 1	0,49	49	0,50	0,50	27	20	76	
9	9	1							0	16 1	0,45	45	0,50	0,50	41	34	76	
10#	10	1							1	31 1	0,67	67	0,47	0,47	32	25	76	
11	11	1	D	4	12	11	73*		0	1 1	0,73	73	0,44	0,44	35	29	76	
12	12	1							0	1 1	0,49	49	0,50	0,50	28	20	76	
13	13	1	B	12	77*	8	2		0	19 1	0,77	77	0,42	0,42	29	22	76	
14	14	1							0	4 2	0,92	46	0,68	0,34	32	22	76	
15#	15	1	D	11	19	37	34*		0	2 1	0,34	34	0,47	0,47	38	32	76	
16	16	1							0	7 1	0,64	64	0,48	0,48	35	28	76	
17	17	1	C	10	9	62*	18		0	4 1	0,62	62	0,49	0,49	30	23	76	
18	18	1	C	19	10	71*			0	0 1	0,71	71	0,45	0,45	38	32	76	
19	19	1	D	4	3	4	89*		0	8 1	0,89	89	0,31	0,31	28	24	76	
20	20	1							0	9 1	0,67	67	0,47	0,47	14	7	77	
21	21	1	B	40	24*	23	14		0	6 1	0,24	24	0,43	0,43	21	15	76	
22#	22	1	B	11	73*	16			0	1 1	0,73	73	0,45	0,45	17	10	77	
23	23	1	A	64*	10	17	8		0	2 1	0,64	64	0,48	0,48	22	15	76	
24#	24	1	D	7	41	7	45*		0	2 1	0,45	45	0,50	0,50	39	32	76	
25	25	1							0	7 1	0,54	54	0,50	0,50	37	30	76	
26	26	1							1	27 1	0,50	50	0,50	0,50	24	16	76	
27	27	1	B	40	54*	5			0	3 1	0,54	54	0,50	0,50	26	18	76	
28#	28	1							0	5 2	0,97	49	0,86	0,43	54	43	75	
29	29	1	D	19	25	11	45*		0	14 1	0,45	45	0,50	0,50	37	30	76	
30	30	1							0	10 1	0,80	80	0,40	0,40	21	15	76	
31	31	1	A	68*	9	7	17		0	2 1	0,68	68	0,47	0,47	26	19	76	
32	32	1	A	28*	8	46	17		0	4 1	0,28	28	0,45	0,45	30	24	76	
33	33	1	C	7	14	79*			0	6 1	0,79	79	0,40	0,40	29	23	76	
34#	34	1	A	80*	6	14			0	2 1	0,80	80	0,40	0,40	32	27	76	
35	35	1	C	6	10	68*	6	10	0	15 1	0,68	68	0,47	0,47	27	20	76	
36	36	1	B	4	82*	8	5		0	8 1	0,82	82	0,38	0,38	19	13	77	
37	37	1	D	11	3	32	53*		0	7 1	0,53	53	0,50	0,50	22	15	77	
38	38	1	A	56*	18	13	14		0	2 1	0,56	56	0,50	0,50	36	29	76	
39	39	1	B	15	42*	28	15		0	9 1	0,42	42	0,49	0,49	35	28	76	
40#	40	1	C	6	68	19*	7		0	5 1	0,19	19	0,39	0,39	30	24	76	
41	41	1	C	25	6	69*			0	5 1	0,69	69	0,46	0,46	22	15	76	
42	42	1	A	59*	9	10	21		0	5 1	0,59	59	0,49	0,49	32	25	76	

 SubGroepsnummer : 5 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3803 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 25,82 Standaarddeviatie : 6,36
 Gemiddelde P-waarde : 57,37 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 3,08
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,83
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,76 <= 0,77 <= 0,77)

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

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																				Code	
			A	B	C	D	E	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	3		52	48																			
2	2	1	-10	-11	22*	-8		0	5		54	46																			
3	3	1	-12	25*	-6	-17		0	4		45	55																			
4#	4	1						0	1		15	34	51																		
5#	5	1	-5	-16	-13	23*		0	3		33	67																			
6	6	1	-11	-9	25*	-16		0	0		55	45																			
7	7	1	-20	-11	-13	31*		0	2		43	57																			
8	8	1	-9	-18	-3	20*		0	9		51	49																			
9	9	1						0	16		55	45																			
10#	10	1						1	31		33	67																			
11	11	1	-14	-12	-19	29*		0	1		27	73																			
12	12	1						0	1		51	49																			
13	13	1	-16	22*	-11	-8		0	19		23	77																			
14	14	1						0	4		28	53	19																		
15#	15	1	-8	-27	-4	32*		0	2		66	34																			
16	16	1						0	7		36	64																			
17	17	1	-6	-15	23*	-12		0	4		38	62																			
18	18	1	-23	-17	32*			0	0		29	71																			
19	19	1	-13	-14	-13	24*		0	8		11	89																			
20	20	1						0	9		33	67																			
21	21	1	3	15*	-12	-8		0	6		76	24																			
22#	22	1	-8	10*	-5			0	1		27	73																			
23	23	1	15*	-10	-4	-8		0	2		36	64																			
24#	24	1	-4	-21	-17	32*		0	2		55	45																			
25	25	1						0	7		46	54																			
26	26	1						1	27		50	50																			
27	27	1	-13	18*	-12			0	3		46	54																			
28#	28	1						0	5		39	26	36																		
29	29	1	-15	-15	-8	30*		0	14		55	45																			
30	30	1						0	10		20	80																			
31	31	1	19*	-15	-15	-2		0	2		32	68																			
32	32	1	24*	-12	1	-21		0	4		72	28																			
33	33	1	-12	-18	23*			0	6		21	79																			
34#	34	1	27*	-16	-20			0	2		20	80																			
35	35	1	-11	-9	20*	-13	-3	0	15		32	68																			
36	36	1	-8	13*	-4	-9		0	8		18	82																			
37	37	1	-14	-13	-1	15*		0	7		47	53																			
38	38	1	29*	-15	-9	-16		0	2		44	56																			
39	39	1	-19	28*	-17	2		0	9		58	42																			
40#	40	1	-4	-14	24*	-8		0	5		81	19																			
41	41	1	-8	-14	15*			0	5		31	69																			
42	42	1	25*	-12	-10	-14		0	5		41	59																			

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

SubGroepnummer	: 5	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 3803	Aantal geselecteerde items	: 42
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 45
Gemiddelde toetsscore	: 25,82	Standaarddeviatie	: 6,36
Gemiddelde P-waarde	: 57,37	Gemiddelde Rit	: 0,31
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,77	std meetfout obv Alpha	: 3,08
se coëff. Alpha	: 0,01		
GLB	: 0,81	std meetfout obv GLB	: 2,76
Asymptotische GLB coëf.	: 0,80	std meetfout obv asymp. GLB:	2,83

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 3,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,76 <= 0,77 <= 0,77)

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

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:50
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (5): Profiel N&G 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
Tekst 1	1	0,52																
Tekst 2	2	0,34	0,14															
Tekst 3	3	0,64	0,28	0,16														
Tekst 4	4	0,59	0,22	0,15	0,32													
Tekst 5	5	0,65	0,25	0,13	0,35	0,32												
Tekst 6	6	0,27	0,10	0,04	0,11	0,08	0,11											
Tekst 7	7	0,57	0,22	0,14	0,28	0,25	0,30	0,10										
Tekst 8	8	0,69	0,28	0,18	0,35	0,31	0,36	0,12	0,32									
Tekst 9	9	0,60	0,25	0,13	0,29	0,24	0,28	0,11	0,26	0,31								
Tekst 10	10	0,45	0,19	0,10	0,20	0,16	0,21	0,08	0,20	0,25	0,24							
Meerkeuze	11	0,94	0,50	0,22	0,63	0,47	0,61	0,31	0,49	0,63	0,65	0,50						
Open	12	0,82	0,42	0,44	0,48	0,64	0,52	0,12	0,53	0,61	0,35	0,25	0,57					
meerkeuze-invul	13	0,62	0,25	0,16	0,43	0,39	0,31	0,13	0,43	0,33	0,53	0,33	0,65	0,38				
citeer	14	0,40	0,14	0,12	0,20	0,18	0,22	0,10	0,49	0,37	0,16	0,12	0,27	0,50	0,15			
beweringen	15	0,64	0,24	0,61	0,33	0,52	0,31	0,08	0,29	0,60	0,27	0,20	0,45	0,78	0,31	0,22		
tekststructuur	16	0,61	0,25	0,16	0,43	0,48	0,32	0,13	0,41	0,32	0,51	0,20	0,65	0,38	0,91	0,15	0,31	
Number of testees :	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803	3803
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	25,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Average P-value :	57,37																	
Coefficient Alpha :	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,80	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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:51
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	9 1	0,52	52	0,50	0,50	44	38	80	
2	2	1	C	22	21	49*	7		0	3 1	0,49	49	0,50	0,50	34	27	80	
3	3	1	B	13	61*	3	23		0	4 1	0,61	61	0,49	0,49	35	28	80	
4#	4	1							0	1 2	1,35	68	0,72	0,36	36	26	81	
5#	5	1	D	7	8	17	67*		0	0 1	0,67	67	0,47	0,47	30	24	80	
6	6	1	C	41	3	46*	10		0	3 1	0,46	46	0,50	0,50	40	34	80	
7	7	1	D	28	9	5	58*		0	1 1	0,58	58	0,49	0,49	45	39	80	
8	8	1	D	6	13	28	53*		0	6 1	0,53	53	0,50	0,50	30	23	81	
9	9	1							1	21 1	0,49	49	0,50	0,50	46	40	80	
10#	10	1							1	26 1	0,69	69	0,46	0,46	36	30	80	
11	11	1	D	4	13	11	72*		0	1 1	0,72	72	0,45	0,45	35	30	80	
12	12	1							0	7 1	0,56	56	0,50	0,50	29	22	81	
13	13	1	B	11	79*	8	2		0	5 1	0,79	79	0,41	0,41	29	23	81	
14	14	1							0	2 2	0,97	49	0,68	0,34	39	30	80	
15#	15	1	D	10	16	35	39*		0	1 1	0,39	39	0,49	0,49	40	34	80	
16	16	1							0	7 1	0,67	67	0,47	0,47	33	27	80	
17	17	1	C	11	9	64*	16		0	1 1	0,64	64	0,48	0,48	30	24	81	
18	18	1	C	18	9	73*			0	0 1	0,73	73	0,45	0,45	40	34	80	
19	19	1	D	4	2	4	90*		0	3 1	0,90	90	0,30	0,30	29	26	80	
20	20	1							0	8 1	0,70	70	0,46	0,46	16	9	81	
21	21	1	B	39	26*	22	14		0	5 1	0,26	26	0,44	0,44	23	17	81	
22#	22	1	B	11	73*	16			0	2 1	0,73	73	0,44	0,44	17	11	81	
23	23	1	A	63*	10	18	8		0	2 1	0,63	63	0,48	0,48	19	12	81	
24#	24	1	D	6	38	6	50*		0	3 1	0,50	50	0,50	0,50	40	34	80	
25	25	1							0	6 1	0,56	56	0,50	0,50	37	30	80	
26	26	1							1	21 1	0,52	52	0,50	0,50	29	22	81	
27	27	1	B	39	56*	5			0	3 1	0,56	56	0,50	0,50	26	19	81	
28#	28	1							0	2 2	1,04	52	0,87	0,44	58	49	79	
29	29	1	D	17	24	11	48*		0	7 1	0,48	48	0,50	0,50	44	38	80	
30	30	1							0	6 1	0,81	81	0,39	0,39	25	19	81	
31	31	1	A	70*	9	6	14		0	2 1	0,70	70	0,46	0,46	30	23	81	
32	32	1	A	32*	7	45	16		0	9 1	0,32	32	0,47	0,47	36	30	80	
33	33	1	C	7	13	80*			0	1 1	0,80	80	0,40	0,40	34	29	80	
34#	34	1	A	82*	6	13			0	3 1	0,82	82	0,39	0,39	36	31	80	
35	35	1	C	6	9	69*	6	10	0	13 1	0,69	69	0,46	0,46	31	25	80	
36	36	1	B	5	82*	8	4		0	4 1	0,82	82	0,38	0,38	22	17	81	
37	37	1	D	10	3	28	59*		0	3 1	0,59	59	0,49	0,49	27	21	81	
38	38	1	A	59*	15	15	12		0	2 1	0,59	59	0,49	0,49	39	33	80	
39	39	1	B	14	46*	25	14		0	9 1	0,46	46	0,50	0,50	39	33	80	
40#	40	1	C	7	63	24*	5		0	6 1	0,24	24	0,43	0,43	34	28	80	
41	41	1	C	24	6	70*			0	8 1	0,70	70	0,46	0,46	24	17	81	
42	42	1	A	63*	7	11	19		0	8 1	0,63	63	0,48	0,48	35	29	80	

SubGroepsnummer : 6 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 2934 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,93 Standaarddeviatie : 6,94
 Gemiddelde P-waarde : 59,83 Gemiddelde Rit : 0,34
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,81 std meetfout obv Alpha : 3,04
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,85 std meetfout obv GLB : 2,70
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,76
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,81 std meetfout obv Lambda2 : 3,01

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,80 <= 0,81 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,80 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:51
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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	E	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	9	48	52																			
2	2	1	-12	-14	27*	-13	0	3	51	49																			
3	3	1	-14	28*	-7	-19	0	4	39	61																			
4#	4	1					0	1	15	36	50																		
5#	5	1	-4	-14	-17	24*	0	0	33	67																			
6	6	1	-21	-11	34*	-15	0	3	54	46																			
7	7	1	-26	-15	-17	39*	0	1	42	58																			
8	8	1	-9	-21	-6	23*	0	6	47	53																			
9	9	1					1	21	51	49																			
10#	10	1					1	26	31	69																			
11	11	1	-14	-15	-18	30*	0	1	28	72																			
12	12	1					0	7	44	56																			
13	13	1	-14	23*	-13	-11	0	5	21	79																			
14	14	1					0	2	25	53	22																		
15#	15	1	-9	-30	-5	34*	0	1	61	39																			
16	16	1					0	7	33	67																			
17	17	1	-4	-15	24*	-16	0	1	36	64																			
18	18	1	-25	-19	34*		0	0	27	73																			
19	19	1	-15	-10	-17	26*	0	3	10	90																			
20	20	1					0	8	30	70																			
21	21	1	-1	17*	-14	-3	0	5	74	26																			
22#	22	1	-9	11*	-5		0	2	27	73																			
23	23	1	12*	-6	-5	-8	0	2	37	63																			
24#	24	1	-3	-26	-15	34*	0	3	50	50																			
25	25	1					0	6	44	56																			
26	26	1					1	21	48	52																			
27	27	1	-12	19*	-16		0	3	44	56																			
28#	28	1					0	2	36	24	40																		
29	29	1	-18	-19	-12	38*	0	7	52	48																			
30	30	1					0	6	19	81																			
31	31	1	23*	-19	-20	-1	0	2	30	70																			
32	32	1	30*	-14	-5	-21	0	9	68	32																			
33	33	1	-16	-21	29*		0	1	20	80																			
34#	34	1	31*	-16	-25		0	3	18	82																			
35	35	1	-13	-11	25*	-13	-6	0	13	31	69																		
36	36	1	-9	17*	-8	-10	0	4	18	82																			
37	37	1	-15	-14	-7	21*	0	3	41	59																			
38	38	1	33*	-13	-13	-22	0	2	41	59																			
39	39	1	-20	33*	-19	-2	0	9	54	46																			
40#	40	1	-6	-19	28*	-5	0	6	76	24																			
41	41	1	-10	-16	17*		0	8	30	70																			
42	42	1	29*	-16	-11	-16	0	8	37	63																			

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

SubGroepnummer	:	6	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	2934	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	45
Gemiddelde toetsscore	:	26,93	Standaarddeviatie	:	6,94
Gemiddelde P-waarde	:	59,83	Gemiddelde Rit	:	0,34
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,81	std meetfout obv Alpha	:	3,04
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,85	std meetfout obv GLB	:	2,70
Asymptotische GLB coëf.	:	0,84	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,76

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,81 std meetfout obv Lambda2 : 3,01

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,80 <= 0,81 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,80 (Spearman-Brown)

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

Populatie : VWO
 Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 06:51
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (6): Profiel N&T 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
Tekst 1	1	0,58																
Tekst 2	2	0,36	0,17															
Tekst 3	3	0,70	0,38	0,18														
Tekst 4	4	0,64	0,27	0,17	0,39													
Tekst 5	5	0,66	0,29	0,18	0,39	0,34												
Tekst 6	6	0,25	0,10	0,03	0,12	0,08	0,13											
Tekst 7	7	0,59	0,27	0,14	0,32	0,33	0,31	0,11										
Tekst 8	8	0,75	0,36	0,21	0,44	0,39	0,40	0,13	0,36									
Tekst 9	9	0,66	0,31	0,17	0,37	0,32	0,35	0,09	0,29	0,42								
Tekst 10	10	0,49	0,26	0,12	0,27	0,21	0,25	0,04	0,25	0,30	0,28							
Meerkeuze	11	0,95	0,56	0,25	0,69	0,53	0,63	0,29	0,52	0,69	0,69	0,52						
Open	12	0,85	0,48	0,45	0,55	0,66	0,55	0,13	0,56	0,67	0,44	0,32	0,64					
meerkeuze-invul	13	0,64	0,31	0,18	0,50	0,44	0,35	0,08	0,42	0,39	0,54	0,41	0,68	0,43				
citeer	14	0,41	0,18	0,10	0,22	0,23	0,22	0,08	0,50	0,38	0,21	0,17	0,30	0,50	0,17			
beweringen	15	0,68	0,30	0,62	0,40	0,55	0,35	0,10	0,32	0,64	0,35	0,25	0,52	0,78	0,36	0,22		
tekststructuur	16	0,63	0,30	0,19	0,49	0,53	0,33	0,09	0,41	0,38	0,54	0,25	0,66	0,42	0,91	0,16	0,36	
Number of testees :	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934	2934
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	26,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	59,83																	
Coefficient Alpha :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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)	-4,4896	8632	(Not pooled)
1 vs 3			
(Man - Profiel C&M)	-2,7286	3640	(Not pooled)
1 vs 4			
(Man - Profiel E&M)	2,8443	9006	(Not pooled)
1 vs 5			
(Man - Profiel N&G)	-2,5317	8187	(Not pooled)
1 vs 6			
(Man - Profiel N&T)	-9,0267	6168	(Not pooled)
2 vs 3			
(Vrouw - Profiel C&M)	0,3277	2720	(Not pooled)
2 vs 4			
(Vrouw - Profiel E&M)	8,0385	9344	(Not pooled)
2 vs 5			
(Vrouw - Profiel N&G)	1,4851	7339	(Not pooled)
2 vs 6			
(Vrouw - Profiel N&T)	-6,3469	4755	(Not pooled)
3 vs 4			
(Profiel C&M - Profiel E&M)	4,9947	3449	(Not pooled)
3 vs 5			
(Profiel C&M - Profiel N&G)	0,7109	3649	(Not pooled)
3 vs 6			
(Profiel C&M - Profiel N&T)	-4,9394	4170	(Not pooled)
4 vs 5			
(Profiel E&M - Profiel N&G)	-5,4231	8150	(Not pooled)
4 vs 6			
(Profiel E&M - Profiel N&T)	-11,7121	5924	(Not pooled)
5 vs 6			
(Profiel N&G - Profiel N&T)	-6,7365	6022	(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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Meerkeuze

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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): Open

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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): 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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): 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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): 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 : VWO
Toets : VWO Frans 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 06:51
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21105\21105_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): 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.