

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	%		Mis-	Gewogen						
				A	B	C	D		sing	Max Gem		P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	B	27	64*	6	4	0	7		1	0,64	64	0,48	0,48	26	19	77
2#	2	1						1	34		1	0,79	79	0,41	0,41	28	23	77
3#	3	1	B	11	49*	20	20	0	10		1	0,49	49	0,50	0,50	36	29	77
4	4	1	B	34	32*	25	8	0	28		1	0,32	32	0,47	0,47	32	25	77
5#	5	1	A	87*	3	9		0	11		1	0,87	87	0,34	0,34	23	18	77
6	6	1	B	1	88*	2	9	0	6		1	0,88	88	0,32	0,32	24	19	77
7#	7	1	C	15	55	30*		0	7		1	0,30	30	0,46	0,46	25	18	77
8	8	1	A	34*	33	21	12	0	13		1	0,34	34	0,47	0,47	39	32	77
9	9	1	C	24	18	54*	4	0	9		1	0,54	54	0,50	0,50	34	27	77
10	10	1						0	2		2	1,50	75	0,60	0,30	47	40	77
11#	11	1	A	19*	8	25	48	0	24		1	0,19	19	0,39	0,39	36	30	77
12	12	1						0	3		1	0,82	82	0,38	0,38	19	13	78
13	13	1	A	69*	2	29		0	26		1	0,69	69	0,46	0,46	32	25	77
14#	14	1	A	24*	23	6	47	0	4		1	0,24	24	0,43	0,43	30	24	77
15	15	1	A	62*	12	19	7	0	3		1	0,62	62	0,49	0,49	42	36	77
16	16	1	B	20	49*	23	8	0	11		1	0,49	49	0,50	0,50	36	29	77
17	17	1	A	32*	7	41	19	1	52		1	0,32	32	0,47	0,47	26	19	77
18	18	1						0	1		2	1,12	56	0,64	0,32	48	40	77
19#	19	1						0	3		2	0,87	43	0,87	0,44	41	29	77
20#	20	1	D	12	12	8	68*	0	14		1	0,68	68	0,47	0,47	35	28	77
21	21	1						0	13		1	0,96	96	0,20	0,20	12	8	78
22	22	1	C	19	19	62*		0	11		1	0,62	62	0,49	0,49	25	18	77
23#	23	1	B	19	67*	14		0	21		1	0,67	67	0,47	0,47	27	20	77
24	24	1						0	3		2	1,42	71	0,55	0,28	36	28	77
25	25	1	A	84*	14	2		0	4		1	0,84	84	0,37	0,37	26	21	77
26	26	1	A	49*	49	2		0	3		1	0,49	49	0,50	0,50	27	20	77
27	27	1	A	80*	6	2	12	0	4		1	0,80	80	0,40	0,40	27	21	77
28	28	1	C	8	10	69*	14	0	10		1	0,69	69	0,46	0,46	28	21	77
29#	29	1	A	49*	31	10	10	0	15		1	0,49	49	0,50	0,50	36	29	77
30	30	1						3	153		1	0,33	33	0,47	0,47	28	22	77
31	31	1	C	15	17	46*	22	0	11		1	0,46	46	0,50	0,50	16	8	78
32	32	1	B	8	64*	11	17	0	18		1	0,64	64	0,48	0,48	10	3	78
33	33	1						0	6		1	0,43	43	0,49	0,49	35	28	77
34	34	1						1	40		1	0,56	56	0,50	0,50	32	25	77
35#	35	1	A	84*	3	13		0	18		1	0,84	84	0,37	0,37	22	17	78
36	36	1						0	5		1	0,21	21	0,41	0,41	31	25	77
37#	37	1	B	16	45*	39		0	10		1	0,45	45	0,50	0,50	29	21	77
38	38	1	A	62*	12	12	13	0	22		1	0,62	62	0,48	0,48	29	22	77
39	39	1	B	13	63*	6	18	0	10		1	0,63	63	0,48	0,48	30	23	77
40#	40	1						0	15		1	0,26	26	0,44	0,44	38	32	77
41	41	1	A	53*	36	11		1	34		1	0,53	53	0,50	0,50	35	28	77
42	42	1						1	36		1	0,48	48	0,50	0,50	25	18	78
43#	43	1						1	29		1	0,48	48	0,50	0,50	27	19	77
44#	44	1						1	70		1	0,71	71	0,45	0,45	31	25	77
45#	45	1						1	82		1	0,39	39	0,49	0,49	35	28	77

 SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 45
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 27,68 Standaarddeviatie : 6,55
 Gemiddelde P-waarde : 56,49 Gemiddelde Rit : 0,30
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,78 std meetfout obv Alpha : 3,10
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,82 std meetfout obv GLB : 2,81
 Asymptotische GLB coëf. : 0,81 std meetfout obv asymp. GLB: 2,87

Aantal items in GLB proc. : 45
Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 3,07

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																				Code						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1#	1	1	-14	19*	-7	-8	0	7		36	64																							
2#	2	1					1	34		21	79																							
3#	3	1	-13	29*	-18	-8	0	10		51	49																							
4	4	1	-9	25*	-11	-11	0	28		68	32																							
5#	5	1	18*	-9	-15					0	11		13	87																				
6	6	1	-4	19*	-2	-19	0	6		12	88																							
7#	7	1	-16	-5	18*					0	7		70	30																				
8	8	1	32*	-16	-12	-9	0	13		66	34																							
9	9	1	-18	-12	27*	-4	0	9		46	54																							
10	10	1					0	2		6	39	55																						
11#	11	1	30*	-10	-1	-17	0	24		81	19																							
12	12	1					0	3		18	82																							
13	13	1	25*	-8	-23					0	26		31	69																				
14#	14	1	24*	-15	-12	-2	0	4		76	24																							
15	15	1	36*	-21	-17	-16	0	3		38	62																							
16	16	1	-8	29*	-19	-12	0	11		51	49																							
17	17	1	19*	0	-11	-8	1	52		68	32																							
18	18	1					0	1		15	58	27																						
19#	19	1					0	3		45	22	32																						
20#	20	1	-18	-8	-17	28*	0	14		32	68																							
21	21	1					0	13		4	96																							
22	22	1	-13	-9	18*					0	11		38	62																				
23#	23	1	-14	20*	-12					0	21		33	67																				
24	24	1					0	3		3	52	45																						
25	25	1	21*	-18	-11					0	4		16	84																				
26	26	1	20*	-16	-12					0	3		51	49																				
27	27	1	21*	-15	-11	-10	0	4		20	80																							
28	28	1	-7	-9	21*	-15	0	10		31	69																							
29#	29	1	29*	-18	-10	-9	0	15		51	49																							
30	30	1					3	153		67	33																							
31	31	1	-3	0	8*	-7	0	11		54	46																							
32	32	1	-9	3*	-2	5	0	18		36	64																				A			
33	33	1					0	6		57	43																							
34	34	1					1	40		44	56																							
35#	35	1	17*	-13	-12					0	18		16	84																				
36	36	1					0	5		79	21																							
37#	37	1	-7	21*	-16					0	10		55	45																				
38	38	1	22*	-10	-11	-12	0	22		38	62																							
39	39	1	-7	23*	-7	-19	0	10		37	63																							
40#	40	1					0	15		74	26																							
41	41	1	28*	-18	-17					1	34		47	53																				
42	42	1					1	36		52	48																							
43#	43	1					1	29		52	48																							
44#	44	1					1	70		29	71																							
45#	45	1					1	82		61	39																							

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 45
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 27,68 Standaarddeviatie : 6,55
 Gemiddelde P-waarde : 56,49 Gemiddelde Rit : 0,30
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,78 std meetfout obv Alpha : 3,10

se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,82	std meetfout obv GLB	:	2,81
Asymptotische GLB coëf.	:	0,81	std meetfout obv asymp. GLB:		2,87
Aantal items in GLB proc.	:	45			
Lambda2	:	0,78	std meetfout obv Lambda2	:	3,07

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

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

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): T1
1

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% Mis-		Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	B	27	64*	6	4	0	7	1	0,64	64	0,48	0,48	100	0	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,64	Standaarddeviatie	:	0,48
Gemiddelde P-waarde	:	64,24	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,48
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,48
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,48

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= -99,00 <= 0,78)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): T1
 1

Toets en Item Analyse (2)

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

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,64	Standaarddeviatie	:	0,48
Gemiddelde P-waarde	:	64,24	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,48
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,48
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,48

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= -99,00 <= 0,78)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): T2
 2

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1					1	34	1	0,79	79	0,41	0,41	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,79 Standaarddeviatie : 0,41
 Gemiddelde P-waarde : 79,03 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,41
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,41
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,41

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= -99,00 <= 0,78)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): T2
2

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2#	2	1					1	34		21	79																B			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
Gemiddelde toetsscore : 0,79 Standaarddeviatie : 0,41
Gemiddelde P-waarde : 79,03 Gemiddelde Rit : 1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
se coëff. Alpha : Infinity
GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,41
Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,41
Aantal items in GLB proc. : 1
Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,41

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,77 <= -99,00 <= 0,78)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): T3
 3,4

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3#	3	1	B	11	49*	20	20	0	10	1	0,49	49	0,50	0,50	76	9	-9900
4	4	1	B	34	32*	25	8	0	28	1	0,32	32	0,47	0,47	72	9	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,81	Standaarddeviatie	:	0,72
Gemiddelde P-waarde	:	40,62	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,17	std meetfout obv Alpha	:	0,65
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,72
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,72
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,17	std meetfout obv Lambda2	:	0,65

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,13 <= 0,17 <= 0,20)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): T3
 3,4

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr. Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
		A	B	C	D				Mis-	Rel. Score	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
3#	3	1	-4	9*	-9	0	0	10	51	49																					
4	4	1	-1	9*	-5	-5	0	28	68	32																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,81	Standaarddeviatie	:	0,72
Gemiddelde P-waarde	:	40,62	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,17	std meetfout obv Alpha	:	0,65
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,72
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,72
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,17	std meetfout obv Lambda2	:	0,65

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,13 <= 0,17 <= 0,20)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): T4
 5,6

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen									
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
5#	5	1	A	87*	3	9	0	11	1	0,87	87	0,34	0,34	75	7	-9900	
6	6	1	B	1	88*	2	9	0	6	1	0,88	88	0,32	0,32	72	7	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,75	Standaarddeviatie	:	0,48
Gemiddelde P-waarde	:	87,58	Gemiddelde Rit	:	0,73
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,13	std meetfout obv Alpha	:	0,45
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,48
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,48
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,13	std meetfout obv Lambda2	:	0,45

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,13 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): T4
5,6

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----											Code										
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	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	7*	-1	-7		0	11	13	87																			
6	6	1	-2	7*	1	-8	0	6	12	88																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,75	Standaarddeviatie	:	0,48
Gemiddelde P-waarde	:	87,58	Gemiddelde Rit	:	0,73
----- Betrouwbaarheidsmaten -----	&	---	Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,13	std meetfout obv Alpha	:	0,45
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,48
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,48
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,13	std meetfout obv Lambda2	:	0,45

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,13 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): T5
 7,8,9,10

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
7#	7	1	C	15	55	30*		0	7 1	0,30	30	0,46	0,46	50	14	37	
8	8	1	A	34*	33	21	12	0	13 1	0,34	34	0,47	0,47	61	27	25	
9	9	1	C	24	18	54*	4	0	9 1	0,54	54	0,50	0,50	59	21	31	
10	10	1						0	2 2	1,50	75	0,60	0,30	66	20	32	

```

-----
SubGroepnummer      :      0      SubToetsnummer      :      5
Aantal personen in toets :    5755      Aantal geselecteerde items :      4
Minimale toetsscore   :      0      Maximale toetsscore      :      5
Gemiddelde toetsscore :    2,68      Standaarddeviatie      :    1,21
Gemiddelde P-waarde   :    53,60      Gemiddelde Rit          :    0,59
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha    :    0,38      std meetfout obv Alpha  :    0,95
se coëff. Alpha      :    0,01
GLB                   :    0,40      std meetfout obv GLB    :    0,94
Asymptotische GLB coëf. :    0,39      std meetfout obv asymp. GLB:    0,94
Aantal items in GLB proc. :      4
Lambda2               :    0,38      std meetfout obv Lambda2 :    0,95
    
```

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,36 <= 0,38 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,86 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): T5
 7,8,9,10

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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
7#	7	1	-12	-5	14*	0	7	70	30																				
8	8	1	27*	-13	-12	-5	0	13	66	34																			
9	9	1	-16	-9	21*	-1	0	9	46	54																			
10	10	1					0	2	6	39	55																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,68 Standaarddeviatie : 1,21
 Gemiddelde P-waarde : 53,60 Gemiddelde Rit : 0,59
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,38 std meetfout obv Alpha : 0,95
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,40 std meetfout obv GLB : 0,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 0,94
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,36 <= 0,38 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,86 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): T6
 11,12,13

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
11#	11	1	A	19*	8	25	48	0	24	1	0,19	19	0,39	0,39	60	11	-9900
12	12	1						0	3	1	0,82	82	0,38	0,38	56	7	-9900
13	13	1	A	69*	2	29		0	26	1	0,69	69	0,46	0,46	67	9	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,70 Standaarddeviatie : 0,76
 Gemiddelde P-waarde : 56,66 Gemiddelde Rit : 0,61
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 0,69
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,18 std meetfout obv GLB : 0,69
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,69
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,69

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,14 <= 0,17 <= 0,20)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): T6
 11,12,13

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
11#	11	1	11*	-6	1	-6	0	24		81	19																		
12	12	1					0	3		18	82																		
13	13	1	9*	-3	-8		0	26		31	69																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,70 Standaarddeviatie : 0,76
 Gemiddelde P-waarde : 56,66 Gemiddelde Rit : 0,61
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 0,69
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,18 std meetfout obv GLB : 0,69
 Asymptotische GLB coëff. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,69
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,69

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,14 <= 0,17 <= 0,20)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): T7
 14,15,16,17,18

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
14#	14	1	A	24*	23	6	47	0	4 1	0,24	24	0,43	0,43	46	17	37
15	15	1	A	62*	12	19	7	0	3 1	0,62	62	0,49	0,49	55	23	32
16	16	1	B	20	49*	23	8	0	11 1	0,49	49	0,50	0,50	55	22	33
17	17	1	A	32*	7	41	19	1	52 1	0,32	32	0,47	0,47	45	12	40
18	18	1						0	1 2	1,12	56	0,64	0,32	66	26	29

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 2,79 Standaarddeviatie : 1,38
 Gemiddelde P-waarde : 46,47 Gemiddelde Rit : 0,54
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,40 std meetfout obv Alpha : 1,07
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,44 std meetfout obv GLB : 1,03
 Asymptotische GLB coëf. : 0,44 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,41 std meetfout obv Lambda2 : 1,06

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= 0,40 <= 0,42)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): T7
 14,15,16,17,18

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D				Mis-	Rel.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
14#	14	1	17*	-12	-8	-1	0	4		76	24																					
15	15	1	23*	-15	-9	-11	0	3		38	62																					
16	16	1	-8	22*	-14	-8	0	11		51	49																					
17	17	1	12*	0	-5	-7	1	52		68	32																					
18	18	1					0	1		15	58	27																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	7
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	6
Gemiddelde toetsscore	:	2,79	Standaarddeviatie	:	1,38
Gemiddelde P-waarde	:	46,47	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,40	std meetfout obv Alpha	:	1,07
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,44	std meetfout obv GLB	:	1,03
Asymptotische GLB coëf.	:	0,44	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,03
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,41	std meetfout obv Lambda2	:	1,06

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= 0,40 <= 0,42)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): T8
19

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%	#	Gewogen									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
19#	19	1						0	3	2	0,87	43	0,87	0,44	100	0	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	8
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,87	Standaarddeviatie	:	0,87
Gemiddelde P-waarde	:	43,39	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	----- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,87
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,87
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,87

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= -99,00 <= 0,42)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): T8
19

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																				Code				
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
19#	19	1					0	3	45	22	32																					B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
Gemiddelde toetsscore : 0,87 Standaarddeviatie : 0,87
Gemiddelde P-waarde : 43,39 Gemiddelde Rit : 1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
se coëff. Alpha : Infinity
GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,87
Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,87
Aantal items in GLB proc. : 1
Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,87

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= -99,00 <= 0,42)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): T9
 20,21,22

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
20#	20	1	D	12	12	8	68*	0	14	1	0,68	68	0,47	0,47	70	9	-9900
21	21	1						0	13	1	0,96	96	0,20	0,20	33	5	-9900
22	22	1	C	19	19	62*		0	11	1	0,62	62	0,49	0,49	71	8	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,25 Standaarddeviatie : 0,74
 Gemiddelde P-waarde : 74,91 Gemiddelde Rit : 0,60
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,14 std meetfout obv Alpha : 0,69
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,17 std meetfout obv GLB : 0,67
 Asymptotische GLB coëf. : 0,17 std meetfout obv asymp. GLB: 0,68
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,15 std meetfout obv Lambda2 : 0,68

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,10 <= 0,14 <= 0,17)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,68 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): T9
 20,21,22

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
20#	20	1	-3	-2	-9	9*	0	14		32	68																		
21	21	1					0	13		4	96																		
22	22	1	-4	-5	8*		0	11		38	62																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,25 Standaarddeviatie : 0,74
 Gemiddelde P-waarde : 74,91 Gemiddelde Rit : 0,60
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,14 std meetfout obv Alpha : 0,69
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,17 std meetfout obv GLB : 0,67
 Asymptotische GLB coëff. : 0,17 std meetfout obv asymp. GLB: 0,68
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,15 std meetfout obv Lambda2 : 0,68

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,10 <= 0,14 <= 0,17)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,68 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): T10
 23,24,25,26,27,28

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
23#	23	1	B	19	67*	14	0	21 1	0,67	67	0,47	0,47	48	14	26	
24	24	1					0	3 2	1,42	71	0,55	0,28	55	15	26	
25	25	1	A	84*	14	2	0	4 1	0,84	84	0,37	0,37	41	14	27	
26	26	1	A	49*	49	2	0	3 1	0,49	49	0,50	0,50	47	10	29	
27	27	1	A	80*	6	2	12	0	4 1	0,80	80	0,40	0,40	43	14	27
28	28	1	C	8	10	69*	14	0	10 1	0,69	69	0,46	0,46	50	16	24

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,90 Standaarddeviatie : 1,31
 Gemiddelde P-waarde : 69,99 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 1,10
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 1,08
 Asymptotische GLB coëff. : 0,32 std meetfout obv asymp. GLB: 1,08
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,31 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,28 <= 0,30 <= 0,33)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): T10
23,24,25,26,27,28

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Mis-	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																			
			A	B	C	D					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23#	23	1	-10	14*	-7		0	21		33	67																			
24	24	1					0	3		3	52	45																		
25	25	1	14*	-11	-8		0	4		16	84																			
26	26	1	10*	-6	-11		0	3		51	49																			
27	27	1	14*	-8	-8	-7	0	4		20	80																			
28	28	1	-8	-5	16*	-10	0	10		31	69																			

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 10
Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 6
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
Gemiddelde toetsscore : 4,90 Standaarddeviatie : 1,31
Gemiddelde P-waarde : 69,99 Gemiddelde Rit : 0,47
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 1,10
se coëff. Alpha : 0,01
GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 1,08
Asymptotische GLB coëf. : 0,32 std meetfout obv asymp. GLB: 1,08
Aantal items in GLB proc. : 6
Lambda2 : 0,31 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,28 <= 0,30 <= 0,33)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): T11
 29,30,31,32,33,34

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%	#	Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
29#	29	1	A	49*	31	10	10	0	15	1	0,49	49	0,50	0,50	50	15	19
30	30	1						3	153	1	0,33	33	0,47	0,47	46	13	21
31	31	1	C	15	17	46*	22	0	11	1	0,46	46	0,50	0,50	41	5	27
32	32	1	B	8	64*	11	17	0	18	1	0,64	64	0,48	0,48	40	4	27
33	33	1						0	6	1	0,43	43	0,49	0,49	49	14	20
34	34	1						1	40	1	0,56	56	0,50	0,50	50	15	19

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 2,91 Standaarddeviatie : 1,35
 Gemiddelde P-waarde : 48,50 Gemiddelde Rit : 0,46
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,26 std meetfout obv Alpha : 1,17
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,28 std meetfout obv GLB : 1,15
 Asymptotische GLB coëf. : 0,27 std meetfout obv asymp. GLB: 1,16
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,26 std meetfout obv Lambda2 : 1,16

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,23 <= 0,26 <= 0,28)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): T11
 29,30,31,32,33,34

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				% #		Rel. Score	Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D	O/D	mis		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	
29#	29	1	15*	-9	-8	-4	0	15		51	49																					
30	30	1					3	153		67	33																					
31	31	1	-1	-1	5*	-3	0	11		54	46																					
32	32	1	-6	4*	-4	2	0	18		36	64																					
33	33	1					0	6		57	43																					
34	34	1					1	40		44	56																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	11
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	6
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	6
Gemiddelde toetsscore	:	2,91	Standaarddeviatie	:	1,35
Gemiddelde P-waarde	:	48,50	Gemiddelde Rit	:	0,46
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,26	std meetfout obv Alpha	:	1,17
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,28	std meetfout obv GLB	:	1,15
Asymptotische GLB coëf.	:	0,27	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,16
Aantal items in GLB proc.	:	6			
Lambda2	:	0,26	std meetfout obv Lambda2	:	1,16

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,23 <= 0,26 <= 0,28)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): T12
 35,36

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					% #		----- Gewogen -----							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
35#	35	1	A	84*	3	13	0	18	1	0,84	84	0,37	0,37	70	10	-9900
36	36	1					0	5	1	0,21	21	0,41	0,41	77	10	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	12
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,06	Standaarddeviatie	:	0,57
Gemiddelde P-waarde	:	52,75	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,17	std meetfout obv Alpha	:	0,52
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,57
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,57
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,17	std meetfout obv Lambda2	:	0,52

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,14 <= 0,17 <= 0,21)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): T12
35,36

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) _-----												Code									
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35#	35	1	10*	-5	-8		0	18		16	84																		
36	36	1					0	5		79	21																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	12
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,06	Standaarddeviatie	:	0,57
Gemiddelde P-waarde	:	52,75	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten -----	&	---	Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,17	std meetfout obv Alpha	:	0,52
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,57
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,57
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,17	std meetfout obv Lambda2	:	0,52

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,14 <= 0,17 <= 0,21)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): T13
 37,38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
37#	37	1	B	16	45*	39	0	10	1	0,45	45	0,50	0,50	62	10	15	
38	38	1	A	62*	12	12	13	0	22	1	0,62	62	0,48	0,48	62	11	11
39	39	1	B	13	63*	6	18	0	10	1	0,63	63	0,48	0,48	61	9	15

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,70 Standaarddeviatie : 0,91
 Gemiddelde P-waarde : 56,58 Gemiddelde Rit : 0,62
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,19 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,19 std meetfout obv GLB : 0,81
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,81
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,19 <= 0,22)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): T13
 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	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37#	37	1	-9	10*	-3	0	10	55	45																				
38	38	1	11*	-13	-1	-1	0	22	38	62																			
39	39	1	-6	9*	-1	-5	0	10	37	63																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,70 Standaarddeviatie : 0,91
 Gemiddelde P-waarde : 56,58 Gemiddelde Rit : 0,62

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,19 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,19 std meetfout obv GLB : 0,81
 Asymptotische GLB coëff. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,81
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,19 <= 0,22)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): T14
 40,41,42

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
40#	40	1					0	15 1	0,26	26	0,44	0,44	60	15	13	
41	41	1	A	53*	36	11	1	34 1	0,53	53	0,50	0,50	66	14	-9900	
42	42	1					1	36 1	0,48	48	0,50	0,50	63	10	-9900	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,26 Standaarddeviatie : 0,91
 Gemiddelde P-waarde : 42,02 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,24 std meetfout obv Alpha : 0,79
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,24 std meetfout obv GLB : 0,79
 Asymptotische GLB coëf. : 0,25 std meetfout obv asymp. GLB: 0,79
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 0,79

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= 0,24 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): T14
 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	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
40#	40	1				0	15	74	26																				
41	41	1	14*	-9	-8	1	34	47	53																				
42	42	1				1	36	52	48																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,26 Standaarddeviatie : 0,91
 Gemiddelde P-waarde : 42,02 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,24 std meetfout obv Alpha : 0,79
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,24 std meetfout obv GLB : 0,79
 Asymptotische GLB coëff. : 0,25 std meetfout obv asymp. GLB: 0,79
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 0,79

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= 0,24 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): T15
 43

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
43#	43	1					1	29	1	0,48	48	0,50	0,50	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,48 Standaarddeviatie : 0,50
 Gemiddelde P-waarde : 47,89 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,50
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,50
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,50

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= -99,00 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): T15
43

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)													Code									
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
43#	43	1					1	29	52	48																				B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
Gemiddelde toetsscore : 0,48 Standaarddeviatie : 0,50
Gemiddelde P-waarde : 47,89 Gemiddelde Rit : 1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
se coëff. Alpha : Infinity
GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,50
Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,50
Aantal items in GLB proc. : 1
Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,50

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= -99,00 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): T16
44

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR

44#	44	1						1	70		1	0,71	71	0,45	0,45	100	0	-9900
-----	----	---	--	--	--	--	--	---	----	--	---	------	----	------	------	-----	---	-------

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	16
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,71	Standaarddeviatie	:	0,45
Gemiddelde P-waarde	:	70,79	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	----- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,45
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,45
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,45

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= -99,00 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): T16
44

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																Code							
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44#	44	1					1	70		29	71																				B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
Gemiddelde toetsscore : 0,71 Standaarddeviatie : 0,45
Gemiddelde P-waarde : 70,79 Gemiddelde Rit : 1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
se coëff. Alpha : Infinity
GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,45
Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,45
Aantal items in GLB proc. : 1
Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,45

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= -99,00 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): T17
 45

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
			A	B	C	D	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
45#	45	1					1	82		1	0,39	39	0,49	0,49	100	0 -9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,39 Standaarddeviatie : 0,49
 Gemiddelde P-waarde : 39,08 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,49
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,49
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,49

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= -99,00 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:00
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): T17
45

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code				
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
45#	45	1					1	82	61	39																						B

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	17
Aantal personen in toets	:	5755	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,39	Standaarddeviatie	:	0,49
Gemiddelde P-waarde	:	39,08	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,49
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,49
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,49

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,21 <= -99,00 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): Meerkeuze vragen
 1,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,16,17,20,22,23,25,26,27,28,29,31,32,35,37,38,39,41

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						Gewogen										
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	B	27	64*	6	4	0	7		1	0,64	64	0,48	0,48	29	18	67
3#	3	1	B	11	49*	20	20	0	10		1	0,49	49	0,50	0,50	38	27	66
4	4	1	B	34	32*	25	8	0	28		1	0,32	32	0,47	0,47	35	24	66
5#	5	1	A	87*	3	9		0	11		1	0,87	87	0,34	0,34	23	15	67
6	6	1	B	1	88*	2	9	0	6		1	0,88	88	0,32	0,32	24	16	67
7#	7	1	C	15	55	30*		0	7		1	0,30	30	0,46	0,46	28	18	67
8	8	1	A	34*	33	21	12	0	13		1	0,34	34	0,47	0,47	41	31	66
9	9	1	C	24	18	54*	4	0	9		1	0,54	54	0,50	0,50	37	26	66
11#	11	1	A	19*	8	25	48	0	24		1	0,19	19	0,39	0,39	38	29	66
13	13	1	A	69*	2	29		0	26		1	0,69	69	0,46	0,46	33	23	66
14#	14	1	A	24*	23	6	47	0	4		1	0,24	24	0,43	0,43	33	23	66
15	15	1	A	62*	12	19	7	0	3		1	0,62	62	0,49	0,49	43	32	66
16	16	1	B	20	49*	23	8	0	11		1	0,49	49	0,50	0,50	37	26	66
17	17	1	A	32*	7	41	19	1	52		1	0,32	32	0,47	0,47	28	17	67
20#	20	1	D	12	12	8	68*	0	14		1	0,68	68	0,47	0,47	37	26	66
22	22	1	C	19	19	62*		0	11		1	0,62	62	0,49	0,49	28	17	67
23#	23	1	B	19	67*	14		0	21		1	0,67	67	0,47	0,47	31	21	67
25	25	1	A	84*	14	2		0	4		1	0,84	84	0,37	0,37	27	19	67
26	26	1	A	49*	49	2		0	3		1	0,49	49	0,50	0,50	30	18	67
27	27	1	A	80*	6	2	12	0	4		1	0,80	80	0,40	0,40	29	20	67
28	28	1	C	8	10	69*	14	0	10		1	0,69	69	0,46	0,46	30	19	67
29#	29	1	A	49*	31	10	10	0	15		1	0,49	49	0,50	0,50	37	26	66
31	31	1	C	15	17	46*	22	0	11		1	0,46	46	0,50	0,50	20	9	68
32	32	1	B	8	64*	11	17	0	18		1	0,64	64	0,48	0,48	14	2	68
35#	35	1	A	84*	3	13		0	18		1	0,84	84	0,37	0,37	24	15	67
37#	37	1	B	16	45*	39		0	10		1	0,45	45	0,50	0,50	32	21	67
38	38	1	A	62*	12	12	13	0	22		1	0,62	62	0,48	0,48	31	21	67
39	39	1	B	13	63*	6	18	0	10		1	0,63	63	0,48	0,48	33	22	66
41	41	1	A	53*	36	11		1	34		1	0,53	53	0,50	0,50	37	26	66

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 29
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 29
 Gemiddelde toetsscore : 16,37 Standaarddeviatie : 4,18
 Gemiddelde P-waarde : 56,44 Gemiddelde Rit : 0,31

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,67 std meetfout obv Alpha : 2,39
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,72 std meetfout obv GLB : 2,21
 Asymptotische GLB coëf. : 0,71 std meetfout obv asymp. GLB: 2,26
 Aantal items in GLB proc. : 29
 Lambda2 : 0,68 std meetfout obv Lambda2 : 2,38

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,66 <= 0,67 <= 0,68)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): Meerkeuze vragen
 1,3,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,16,17,20,22,23,25,26,27,28,29,31,32,35,37,38,39,41

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code	
1#	1	1	-14	18*	-7	-7	0	7		36	64																			
3#	3	1	-12	27*	-17	-7	0	10		51	49																			
4	4	1	-8	24*	-11	-10	0	28		68	32																			
5#	5	1	15*	-8	-12		0	11		13	87																			
6	6	1	-5	16*	-1	-17	0	6		12	88																			
7#	7	1	-15	-6	18*		0	7		70	30																			
8	8	1	31*	-16	-12	-9	0	13		66	34																			
9	9	1	-18	-12	26*	-4	0	9		46	54																			
11#	11	1	29*	-10	-1	-17	0	24		81	19																			
13	13	1	23*	-8	-21		0	26		31	69																			
14#	14	1	23*	-15	-11	-2	0	4		76	24																			
15	15	1	32*	-19	-15	-14	0	3		38	62																			
16	16	1	-8	26*	-17	-11	0	11		51	49																			
17	17	1	17*	0	-10	-7	1	52		68	32																			
20#	20	1	-16	-9	-15	26*	0	14		32	68																			
22	22	1	-13	-8	17*		0	11		38	62																			
23#	23	1	-14	21*	-12		0	21		33	67																			
25	25	1	19*	-16	-10		0	4		16	84																			
26	26	1	18*	-15	-10		0	3		51	49																			
27	27	1	20*	-14	-10	-9	0	4		20	80																			
28	28	1	-6	-8	19*	-14	0	10		31	69																			
29#	29	1	26*	-17	-9	-8	0	15		51	49																			
31	31	1	-3	-1	9*	-6	0	11		54	46																			
32	32	1	-8	2*	-1	4	0	18		36	64																			
35#	35	1	15*	-11	-11		0	18		16	84																			
37#	37	1	-8	21*	-15		0	10		55	45																			
38	38	1	21*	-10	-9	-11	0	22		38	62																			
39	39	1	-7	22*	-6	-17	0	10		37	63																			
41	41	1	26*	-17	-15		1	34		47	53																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 29
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 29
 Gemiddelde toetsscore : 16,37 Standaarddeviatie : 4,18
 Gemiddelde P-waarde : 56,44 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,67 std meetfout obv Alpha : 2,39
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,72 std meetfout obv GLB : 2,21
 Asymptotische GLB coëf. : 0,71 std meetfout obv asymp. GLB: 2,26
 Aantal items in GLB proc. : 29
 Lambda2 : 0,68 std meetfout obv Lambda2 : 2,38

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,66 <= 0,67 <= 0,68)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (19): Open vragen
 2,10,12,18,19,21,24,30,33,34,36,40,42,43,44,45

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1					1	34 1	0,79	79	0,41	0,41	32	19	59	
10	10	1					0	2 2	1,50	75	0,60	0,30	52	35	56	
12	12	1					0	3 1	0,82	82	0,38	0,38	20	8	61	
18	18	1					0	1 2	1,12	56	0,64	0,32	54	38	56	
19#	19	1					0	3 2	0,87	43	0,87	0,44	49	23	60	
21	21	1					0	13 1	0,96	96	0,20	0,20	14	8	60	
24	24	1					0	3 2	1,42	71	0,55	0,28	42	26	58	
30	30	1					3	153 1	0,33	33	0,47	0,47	32	18	59	
33	33	1					0	6 1	0,43	43	0,49	0,49	42	27	58	
34	34	1					1	40 1	0,56	56	0,50	0,50	38	23	59	
36	36	1					0	5 1	0,21	21	0,41	0,41	36	24	59	
40#	40	1					0	15 1	0,26	26	0,44	0,44	42	30	58	
42	42	1					1	36 1	0,48	48	0,50	0,50	31	16	60	
43#	43	1					1	29 1	0,48	48	0,50	0,50	33	18	60	
44#	44	1					1	70 1	0,71	71	0,45	0,45	37	23	59	
45#	45	1					1	82 1	0,39	39	0,49	0,49	39	25	58	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 19
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 16
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 20
 Gemiddelde toetsscore : 11,31 Standaarddeviatie : 3,11
 Gemiddelde P-waarde : 56,56 Gemiddelde Rit : 0,38
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,60 std meetfout obv Alpha : 1,96
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,65 std meetfout obv GLB : 1,84
 Asymptotische GLB coëf. : 0,64 std meetfout obv asymp. GLB: 1,88
 Aantal items in GLB proc. : 16
 Lambda2 : 0,61 std meetfout obv Lambda2 : 1,93

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,59 <= 0,60 <= 0,62)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (19): Open vragen
 2,10,12,18,19,21,24,30,33,34,36,40,42,43,44,45

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code						
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2#	2	1					1	34		21	79																			
10	10	1					0	2		6	39	55																		
12	12	1					0	3		18	82																			
18	18	1					0	1		15	58	27																		
19#	19	1					0	3		45	22	32																		
21	21	1					0	13		4	96																			
24	24	1					0	3		3	52	45																		
30	30	1					3	153		67	33																			
33	33	1					0	6		57	43																			
34	34	1					1	40		44	56																			
36	36	1					0	5		79	21																			
40#	40	1					0	15		74	26																			
42	42	1					1	36		52	48																			
43#	43	1					1	29		52	48																			
44#	44	1					1	70		29	71																			
45#	45	1					1	82		61	39																			

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 19
 Aantal personen in toets : 5755 Aantal geselecteerde items : 16
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 20
 Gemiddelde toetsscore : 11,31 Standaarddeviatie : 3,11
 Gemiddelde P-waarde : 56,56 Gemiddelde Rit : 0,38
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,60 std meetfout obv Alpha : 1,96
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,65 std meetfout obv GLB : 1,84
 Asymptotische GLB coëf. : 0,64 std meetfout obv asymp. GLB: 1,88
 Aantal items in GLB proc. : 16
 Lambda2 : 0,61 std meetfout obv Lambda2 : 1,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,59 <= 0,60 <= 0,62)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:00
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
T1	1	0,26																				
T2	2	0,28	0,07																			
T3	3	0,46	0,11	0,08																		
T4	4	0,32	0,03	0,11	0,12																	
T5	5	0,62	0,15	0,15	0,26	0,18																
T6	6	0,47	0,09	0,11	0,20	0,10	0,24															
T7	7	0,68	0,14	0,17	0,28	0,17	0,37	0,28														
T8	8	0,41	0,08	0,08	0,16	0,08	0,19	0,16	0,21													
T9	9	0,42	0,05	0,12	0,12	0,12	0,20	0,13	0,22	0,13												
T10	10	0,61	0,10	0,14	0,20	0,17	0,29	0,22	0,33	0,16	0,23											
T11	11	0,57	0,12	0,12	0,19	0,12	0,25	0,21	0,29	0,14	0,16	0,26										
T12	12	0,36	0,03	0,07	0,11	0,10	0,19	0,12	0,22	0,08	0,12	0,17	0,16									
T13	13	0,47	0,11	0,08	0,18	0,10	0,22	0,19	0,23	0,15	0,16	0,21	0,20	0,13								
T14	14	0,51	0,11	0,10	0,19	0,12	0,25	0,19	0,29	0,13	0,18	0,24	0,22	0,16	0,20							
T15	15	0,27	0,06	0,10	0,08	0,07	0,12	0,08	0,14	0,08	0,08	0,10	0,09	0,07	0,09	0,10						
T16	16	0,31	0,05	0,07	0,11	0,08	0,13	0,12	0,15	0,11	0,11	0,14	0,13	0,09	0,12	0,16	0,08					
T17	17	0,35	0,05	0,07	0,12	0,11	0,16	0,13	0,20	0,09	0,10	0,18	0,15	0,14	0,12	0,16	0,08	0,15				
Meerkeuze vraag	18	0,93	0,29	0,21	0,50	0,32	0,60	0,47	0,64	0,27	0,44	0,60	0,51	0,30	0,52	0,42	0,17	0,22	0,25			
Open vragen	19	0,86	0,16	0,32	0,31	0,24	0,50	0,37	0,57	0,49	0,30	0,47	0,53	0,36	0,30	0,51	0,33	0,37	0,39	0,61		
Number of testees :	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755	5755
Number of items :	45	1	1	2	2	4	3	5	1	3	6	6	2	3	3	1	1	1	29	16		
Average test score:	27,68	0,64	0,79	0,81	1,75	2,68	1,70	2,79	0,87	2,25	4,90	2,91	1,06	1,70	1,26	0,48	0,71	0,39	16,37	11,31		
Standard deviation:	6,55	0,48	0,41	0,72	0,48	1,21	0,76	1,38	0,87	0,74	1,31	1,35	0,57	0,91	0,91	0,50	0,45	0,49	4,18	3,11		
SEM :	3,10	4,79	4,07	0,65	0,45	0,95	0,69	1,07	8,71	0,69	1,10	1,17	0,52	0,81	0,79	5,00	4,55	4,88	2,39	1,96		
Average P-value :	56,49	64,24	79,03	40,62	87,58	53,60	56,66	46,47	43,39	74,91	69,99	48,50	52,75	56,58	42,02	47,89	70,79	39,08	56,44	56,56		
Coefficient Alpha :	0,78	-99,00	-99,00	0,17	0,13	0,38	0,17	0,40	-99,00	0,14	0,30	0,26	0,17	0,19	0,24	-99,00	-99,00	-99,00	0,67	0,60		
Guttman's Lambda2 :	0,78	0,00	0,00	0,17	0,13	0,38	0,18	0,41	0,00	0,15	0,31	0,26	0,17	0,19	0,24	0,00	0,00	0,00	0,68	0,61		
GLB :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,18	0,44	0,00	0,17	0,33	0,28	0,00	0,19	0,24	0,00	0,00	0,00	0,72	0,65		
Asymptotic GLB :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,19	0,44	0,00	0,17	0,32	0,27	0,00	0,19	0,25	0,00	0,00	0,00	0,71	0,64		

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:01
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	%		Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
				A	B	C	D		Mis-	singl								
1#	1	1	B	22	69*	5	4	0	1	1	0,69	69	0,46	0,46	27	20	79	
2#	2	1						1	14	1	0,75	75	0,43	0,43	32	26	78	
3#	3	1	B	10	48*	20	21	0	5	1	0,48	48	0,50	0,50	35	28	78	
4	4	1	B	35	33*	24	8	0	8	1	0,33	33	0,47	0,47	33	27	78	
5#	5	1	A	84*	4	12		0	7	1	0,84	84	0,37	0,37	27	22	78	
6	6	1	B	1	85*	3	11	0	2	1	0,85	85	0,35	0,35	25	20	79	
7#	7	1	C	16	50	33*		0	2	1	0,33	33	0,47	0,47	26	20	79	
8	8	1	A	34*	32	21	13	0	2	1	0,34	34	0,47	0,47	38	32	78	
9	9	1	C	25	19	51*	4	0	1	1	0,51	51	0,50	0,50	37	31	78	
10	10	1						0	1	2	1,52	76	0,59	0,30	44	36	78	
11#	11	1	A	18*	7	22	53	0	4	1	0,18	18	0,39	0,39	36	31	78	
12	12	1						0	0	1	0,82	82	0,38	0,38	22	17	79	
13	13	1	A	67*	2	31		1	9	1	0,67	67	0,47	0,47	30	23	78	
14#	14	1	A	22*	27	8	43	0	0	1	0,22	22	0,42	0,42	35	30	78	
15	15	1	A	56*	14	21	8	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	44	38	78	
16	16	1	B	20	49*	24	8	0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	39	33	78	
17	17	1	A	34*	8	38	19	1	12	1	0,34	34	0,47	0,47	30	24	78	
18	18	1						0	0	2	1,07	54	0,66	0,33	50	43	78	
19#	19	1						0	0	2	0,86	43	0,85	0,42	41	30	78	
20#	20	1	D	15	14	9	62*	0	3	1	0,62	62	0,49	0,49	39	32	78	
21	21	1						0	6	1	0,93	93	0,25	0,25	12	9	79	
22	22	1	C	20	22	58*		0	2	1	0,58	58	0,49	0,49	27	20	79	
23#	23	1	B	19	70*	11		0	4	1	0,70	70	0,46	0,46	27	20	79	
24	24	1						0	2	2	1,34	67	0,56	0,28	36	28	78	
25	25	1	A	82*	15	3		0	2	1	0,82	82	0,38	0,38	30	25	78	
26	26	1	A	51*	47	3		0	2	1	0,51	51	0,50	0,50	26	19	79	
27	27	1	A	77*	7	3	13	0	3	1	0,77	77	0,42	0,42	30	24	78	
28	28	1	C	10	12	62*	15	0	4	1	0,62	62	0,48	0,48	27	20	79	
29#	29	1	A	48*	32	10	10	0	4	1	0,48	48	0,50	0,50	35	28	78	
30	30	1						3	50	1	0,29	29	0,45	0,45	30	24	78	
31	31	1	C	16	16	48*	20	0	3	1	0,48	48	0,50	0,50	15	8	79	
32	32	1	B	8	66*	11	15	0	8	1	0,66	66	0,47	0,47	10	3	79	
33	33	1						0	2	1	0,41	41	0,49	0,49	36	30	78	
34	34	1						1	13	1	0,55	55	0,50	0,50	35	28	78	
35#	35	1	A	83*	4	13		0	3	1	0,83	83	0,38	0,38	23	18	79	
36	36	1						0	1	1	0,21	21	0,41	0,41	28	22	78	
37#	37	1	B	16	44*	40		0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	30	23	78	
38	38	1	A	60*	13	14	13	0	1	1	0,60	60	0,49	0,49	29	22	78	
39	39	1	B	11	68*	5	16	0	0	1	0,68	68	0,47	0,47	31	24	78	
40#	40	1						0	5	1	0,30	30	0,46	0,46	36	30	78	
41	41	1	A	49*	39	12		0	7	1	0,49	49	0,50	0,50	33	26	78	
42	42	1						1	10	1	0,44	44	0,50	0,50	21	14	79	
43#	43	1						0	6	1	0,44	44	0,50	0,50	30	23	78	
44#	44	1						1	15	1	0,69	69	0,46	0,46	27	21	79	
45#	45	1						1	23	1	0,35	35	0,48	0,48	34	27	78	

 SubGroepsnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1705 Aantal geselecteerde items : 45
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 27,09 Standaarddeviatie : 6,74
 Gemiddelde P-waarde : 55,29 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 3,11
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,84 std meetfout obv GLB : 2,66
 Asymptotische GLB coëf. : 0,83 std meetfout obv asymp. GLB: 2,75

Aantal items in GLB proc. : 45
Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 3,08

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:01
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1	-14	20*	-10	-8	0	1	31	69																			
2#	2	1					1	14	25	75																			
3#	3	1	-11	28*	-19	-7	0	5	52	48																			
4	4	1	-7	27*	-14	-12	0	8	67	33																			
5#	5	1	22*	-13	-16		0	7	16	84																			
6	6	1	-6	20*	-1	-20	0	2	15	85																			
7#	7	1	-18	-5	20*		0	2	67	33																			
8	8	1	32*	-16	-12	-9	0	2	66	34																			
9	9	1	-19	-16	31*	-5	0	1	49	51																			
10	10	1					0	1	5	38	57																		
11#	11	1	31*	-8	-3	-18	0	4	82	18																			
12	12	1					0	0	18	82																			
13	13	1	23*	-5	-23		1	9	33	67																			
14#	14	1	30*	-14	-15	-4	0	0	78	22																			
15	15	1	38*	-20	-15	-20	0	0	44	56																			
16	16	1	-12	33*	-20	-11	0	0	51	49																			
17	17	1	24*	-1	-12	-13	1	12	66	34																			
18	18	1					0	0	18	56	25																		
19#	19	1					0	0	44	26	30																		
20#	20	1	-19	-12	-16	32*	0	3	38	62																			
21	21	1					0	6	7	93																			
22	22	1	-15	-9	20*		0	2	42	58																			
23#	23	1	-14	20*	-11		0	4	30	70																			
24	24	1					0	2	4	57	38																		
25	25	1	25*	-19	-15		0	2	18	82																			
26	26	1	19*	-15	-13		0	2	49	51																			
27	27	1	24*	-17	-13	-11	0	3	23	77																			
28	28	1	-5	-9	20*	-15	0	4	38	62																			
29#	29	1	28*	-17	-9	-11	0	4	52	48																			
30	30	1					3	50	71	29																			
31	31	1	-1	-4	8*	-5	0	3	52	48																			
32	32	1	-11	3*	0	4	0	8	34	66																			
33	33	1					0	2	59	41																			
34	34	1					1	13	45	55																			
35#	35	1	18*	-16	-11		0	3	17	83																			
36	36	1					0	1	79	21																			
37#	37	1	-8	23*	-17		0	1	56	44																			
38	38	1	22*	-10	-9	-13	0	1	40	60																			
39	39	1	-5	24*	-7	-22	0	0	32	68																			
40#	40	1					0	5	70	30																			
41	41	1	26*	-14	-19		0	7	51	49																			
42	42	1					1	10	56	44																			
43#	43	1					0	6	56	44																			
44#	44	1					1	15	31	69																			
45#	45	1					1	23	65	35																			

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

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1705 Aantal geselecteerde items : 45
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 27,09 Standaarddeviatie : 6,74
 Gemiddelde P-waarde : 55,29 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 3,11

se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,84	std meetfout obv GLB	:	2,66
Asymptotische GLB coëf.	:	0,83	std meetfout obv asymp. GLB:		2,75
Aantal items in GLB proc.	:	45			
Lambda2	:	0,79	std meetfout obv Lambda2	:	3,08

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:01
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
T1	1	0,27																			
T2	2	0,32	0,09																		
T3	3	0,46	0,10	0,09																	
T4	4	0,36	0,06	0,13	0,13																
T5	5	0,62	0,14	0,15	0,26	0,19															
T6	6	0,48	0,09	0,13	0,19	0,10	0,26														
T7	7	0,71	0,15	0,22	0,31	0,23	0,37	0,29													
T8	8	0,41	0,06	0,08	0,15	0,09	0,18	0,16	0,23												
T9	9	0,45	0,06	0,12	0,14	0,13	0,21	0,14	0,25	0,15											
T10	10	0,60	0,11	0,18	0,17	0,19	0,30	0,21	0,33	0,17	0,23										
T11	11	0,57	0,14	0,14	0,22	0,15	0,24	0,23	0,32	0,13	0,19	0,26									
T12	12	0,35	0,01	0,11	0,11	0,12	0,16	0,10	0,22	0,11	0,12	0,15	0,14								
T13	13	0,49	0,12	0,08	0,20	0,12	0,24	0,20	0,25	0,16	0,19	0,21	0,21	0,13							
T14	14	0,48	0,11	0,09	0,18	0,11	0,23	0,18	0,28	0,15	0,18	0,22	0,16	0,14	0,18						
T15	15	0,30	0,07	0,10	0,09	0,10	0,16	0,10	0,15	0,10	0,11	0,11	0,12	0,07	0,13	0,10					
T16	16	0,27	0,05	0,04	0,09	0,09	0,09	0,10	0,15	0,14	0,11	0,09	0,10	0,08	0,12	0,12	0,08				
T17	17	0,34	0,07	0,11	0,12	0,15	0,15	0,13	0,20	0,07	0,11	0,18	0,13	0,14	0,14	0,12	0,09	0,12			
Meerkeuze vraag	18	0,93	0,30	0,23	0,49	0,36	0,59	0,47	0,66	0,29	0,46	0,61	0,52	0,28	0,53	0,39	0,21	0,17	0,25		
Open vragen	19	0,86	0,16	0,37	0,31	0,27	0,51	0,38	0,61	0,48	0,33	0,46	0,51	0,35	0,31	0,48	0,35	0,34	0,38	0,61	
Number of testees :	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705	1705
Number of items :	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	27,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	55,29																				
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	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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
Asymptotic 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	0,00	0,00	0,00

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:01
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	% Mis-		Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
				A	B	C	D		singl									
1#	1	1	B	29	62*	6	3	0	6	1	0,62	62	0,48	0,48	27	20	77	
2#	2	1						0	20	1	0,81	81	0,39	0,39	26	21	77	
3#	3	1	B	11	49*	21	19	0	5	1	0,49	49	0,50	0,50	37	30	76	
4	4	1	B	34	32*	25	8	0	20	1	0,32	32	0,47	0,47	32	25	77	
5#	5	1	A	88*	3	9		0	4	1	0,88	88	0,32	0,32	20	15	77	
6	6	1	B	1	90*	2	8	0	4	1	0,90	90	0,31	0,31	23	18	77	
7#	7	1	C	14	57	29*		0	5	1	0,29	29	0,45	0,45	25	18	77	
8	8	1	A	34*	34	21	11	0	11	1	0,34	34	0,47	0,47	39	32	76	
9	9	1	C	23	18	55*	4	0	8	1	0,55	55	0,50	0,50	32	25	77	
10	10	1						0	1	2	1,49	74	0,61	0,30	49	41	76	
11#	11	1	A	19*	8	27	46	0	20	1	0,19	19	0,39	0,39	36	30	77	
12	12	1						0	3	1	0,82	82	0,38	0,38	17	12	77	
13	13	1	A	70*	2	28		0	17	1	0,70	70	0,46	0,46	33	26	77	
14#	14	1	A	25*	21	5	49	0	4	1	0,25	25	0,43	0,43	28	22	77	
15	15	1	A	64*	12	18	6	0	3	1	0,64	64	0,48	0,48	41	35	76	
16	16	1	B	20	49*	23	8	0	11	1	0,49	49	0,50	0,50	34	27	77	
17	17	1	A	31*	7	42	19	1	40	1	0,31	31	0,46	0,46	24	17	77	
18	18	1						0	1	2	1,14	57	0,63	0,31	47	39	76	
19#	19	1						0	3	2	0,87	44	0,88	0,44	41	28	77	
20#	20	1	D	11	12	7	70*	0	11	1	0,70	70	0,46	0,46	33	26	77	
21	21	1						0	7	1	0,97	97	0,18	0,18	11	8	77	
22	22	1	C	19	18	63*		0	9	1	0,63	63	0,48	0,48	25	17	77	
23#	23	1	B	19	66*	14		0	17	1	0,66	66	0,47	0,47	28	21	77	
24	24	1						0	1	2	1,45	73	0,55	0,28	35	27	77	
25	25	1	A	85*	14	2		0	2	1	0,85	85	0,36	0,36	25	19	77	
26	26	1	A	48*	50	2		0	1	1	0,48	48	0,50	0,50	28	21	77	
27	27	1	A	81*	6	2	11	0	1	1	0,81	81	0,39	0,39	25	20	77	
28	28	1	C	7	9	71*	13	0	6	1	0,71	71	0,45	0,45	28	21	77	
29#	29	1	A	50*	30	10	10	0	11	1	0,50	50	0,50	0,50	36	29	77	
30	30	1						3	103	1	0,35	35	0,48	0,48	27	20	77	
31	31	1	C	14	17	45*	23	0	8	1	0,45	45	0,50	0,50	16	9	77	
32	32	1	B	8	63*	11	18	0	10	1	0,63	63	0,48	0,48	10	2	78	
33	33	1						0	4	1	0,43	43	0,50	0,50	35	28	77	
34	34	1						1	27	1	0,56	56	0,50	0,50	31	24	77	
35#	35	1	A	85*	3	12		0	15	1	0,85	85	0,36	0,36	22	16	77	
36	36	1						0	4	1	0,21	21	0,41	0,41	32	26	77	
37#	37	1	B	16	45*	39		0	9	1	0,45	45	0,50	0,50	28	21	77	
38	38	1	A	63*	12	11	13	1	21	1	0,63	63	0,48	0,48	29	22	77	
39	39	1	B	13	61*	6	19	0	10	1	0,61	61	0,49	0,49	30	23	77	
40#	40	1						0	10	1	0,24	24	0,43	0,43	39	33	76	
41	41	1	A	54*	34	11		1	27	1	0,54	54	0,50	0,50	36	29	77	
42	42	1						1	26	1	0,49	49	0,50	0,50	27	19	77	
43#	43	1						1	23	1	0,50	50	0,50	0,50	25	18	77	
44#	44	1						1	55	1	0,71	71	0,45	0,45	33	27	77	
45#	45	1						1	59	1	0,41	41	0,49	0,49	35	28	77	

 SubGroepsnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 4050 Aantal geselecteerde items : 45
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 27,93 Standaarddeviatie : 6,46
 Gemiddelde P-waarde : 56,99 Gemiddelde Rit : 0,30
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 3,09
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,82 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,81 std meetfout obv asymp. GLB: 2,84

Aantal items in GLB proc. : 45
Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 3,06

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:01
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1#	1	1	-15	20*	-6	-8	0	6		38	62																						
2#	2	1					0	20		19	81																						
3#	3	1	-14	30*	-18	-8	0	5		51	49																						
4	4	1	-10	25*	-9	-10	0	20		68	32																						
5#	5	1	15*	-7	-13					0	4		12	88																			
6	6	1	-3	18*	-2	-19	0	4		10	90																						
7#	7	1	-15	-6	18*					0	5		71	29																			
8	8	1	32*	-16	-12	-9	0	11		66	34																						
9	9	1	-18	-11	25*	-3	0	8		45	55																						
10	10	1					0	1		6	40	55																					
11#	11	1	30*	-12	-1	-17	0	20		81	19																						
12	12	1					0	3		18	82																						
13	13	1	26*	-9	-24					0	17		30	70																			
14#	14	1	22*	-16	-10	-2	0	4		75	25																						
15	15	1	35*	-21	-17	-13	0	3		36	64																						
16	16	1	-6	27*	-19	-13	0	11		51	49																						
17	17	1	17*	0	-12	-5	1	40		69	31																						
18	18	1					0	1		14	59	27																					
19#	19	1					0	3		46	21	33																					
20#	20	1	-17	-6	-18	26*	0	11		30	70																						
21	21	1					0	7		3	97																						
22	22	1	-12	-10	17*					0	9		37	63																			
23#	23	1	-14	21*	-12					0	17		34	66																			
24	24	1					0	1		3	49	48																					
25	25	1	19*	-17	-9					0	2		15	85																			
26	26	1	21*	-17	-11					0	1		52	48																			
27	27	1	20*	-15	-10	-9	0	1		19	81																						
28	28	1	-8	-9	21*	-15	0	6		29	71																						
29#	29	1	29*	-19	-11	-8	0	11		50	50																						
30	30	1					3	103		65	35																						
31	31	1	-4	1	9*	-8	0	8		55	45																						
32	32	1	-8	2*	-3	5	0	10		37	63																			A			
33	33	1					0	4		57	43																						
34	34	1					1	27		44	56																						
35#	35	1	16*	-11	-12					0	15		15	85																			
36	36	1					0	4		79	21																						
37#	37	1	-7	21*	-16					0	9		55	45																			
38	38	1	22*	-10	-11	-11	1	21		37	63																						
39	39	1	-7	23*	-8	-18	0	10		39	61																						
40#	40	1					0	10		76	24																						
41	41	1	29*	-20	-16					1	27		46	54																			
42	42	1					1	26		51	49																						
43#	43	1					1	23		50	50																						
44#	44	1					1	55		29	71																						
45#	45	1					1	59		59	41																						

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

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 4050 Aantal geselecteerde items : 45
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 27,93 Standaarddeviatie : 6,46
 Gemiddelde P-waarde : 56,99 Gemiddelde Rit : 0,30
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 3,09

se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,82	std meetfout obv GLB	:	2,76
Asymptotische GLB coëf.	:	0,81	std meetfout obv asymp. GLB:		2,84
Aantal items in GLB proc.	:	45			
Lambda2	:	0,78	std meetfout obv Lambda2	:	3,06

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 08:01
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
T1	1	0,27																			
T2	2	0,26	0,07																		
T3	3	0,46	0,12	0,08																	
T4	4	0,29	0,02	0,09	0,11																
T5	5	0,62	0,15	0,15	0,26	0,17															
T6	6	0,47	0,10	0,09	0,20	0,10	0,23														
T7	7	0,67	0,14	0,14	0,27	0,13	0,36	0,27													
T8	8	0,41	0,08	0,08	0,17	0,07	0,20	0,16	0,20												
T9	9	0,40	0,05	0,11	0,12	0,10	0,20	0,12	0,20	0,12											
T10	10	0,61	0,10	0,12	0,21	0,15	0,29	0,22	0,33	0,15	0,22										
T11	11	0,57	0,11	0,11	0,18	0,11	0,25	0,20	0,28	0,14	0,15	0,26									
T12	12	0,37	0,04	0,05	0,11	0,09	0,20	0,12	0,22	0,07	0,12	0,18	0,16								
T13	13	0,47	0,10	0,08	0,18	0,09	0,22	0,19	0,22	0,14	0,15	0,21	0,19	0,12							
T14	14	0,53	0,11	0,10	0,19	0,13	0,26	0,20	0,30	0,12	0,17	0,25	0,24	0,16	0,20						
T15	15	0,25	0,06	0,09	0,08	0,06	0,10	0,07	0,14	0,07	0,06	0,09	0,08	0,06	0,08	0,10					
T16	16	0,33	0,05	0,08	0,12	0,08	0,15	0,13	0,15	0,10	0,11	0,16	0,15	0,10	0,12	0,18	0,08				
T17	17	0,35	0,05	0,05	0,11	0,09	0,16	0,13	0,20	0,10	0,10	0,17	0,16	0,14	0,11	0,18	0,08	0,17			
Meerkeuze vraag	18	0,92	0,30	0,20	0,50	0,30	0,61	0,47	0,63	0,27	0,43	0,60	0,50	0,31	0,52	0,44	0,15	0,24	0,25		
Open vragen	19	0,86	0,17	0,29	0,31	0,22	0,50	0,36	0,56	0,49	0,28	0,48	0,54	0,36	0,29	0,53	0,32	0,37	0,40	0,60	
Number of testees :	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050
Number of items :	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	27,93	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	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	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	56,99																				
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	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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
Asymptotic 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	0,00	0,00	0,00

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_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)	-4,3484	3085	(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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): T1

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): T2

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): T3

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): T4

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): T5

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): T6

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): T7

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): T8

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): T9

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): T10

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): T11

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): T12

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): T13

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): T14

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): T15

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): T16

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): T17

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (18): Meerkeuze vragen

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

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.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 08:01
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17166\17166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (19): Open vragen

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

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.