

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	C	10	9	77*	4	0	6 1	0,77	77	0,42	0,42	27	21	75	
2#	2	1	A	80*	4	16	1	0	6 1	0,80	80	0,40	0,40	29	23	75	
3	3	1						0	2 2	1,35	67	0,70	0,35	34	23	75	
4#	4	1	A	49*	3	42	6	0	14 1	0,49	49	0,50	0,50	34	27	75	
5	5	1						0	4 1	0,83	83	0,38	0,38	25	19	75	
6	6	1	B	45	18*	11	26	0	8 1	0,18	18	0,38	0,38	24	18	75	
7	7	1	C	6	11	75*	7	0	6 1	0,75	75	0,43	0,43	32	26	75	
8#	8	1	A	48*	37	14		1	54 1	0,48	48	0,50	0,50	30	23	75	
9	9	1						0	2 2	1,33	67	0,85	0,42	46	34	74	
10#	10	1						0	4 1	0,89	89	0,31	0,31	15	10	75	
11	11	1	A	81*	5	14		0	3 1	0,81	81	0,39	0,39	22	16	75	
12#	12	1	A	42*	14	9	35	0	16 1	0,42	42	0,49	0,49	29	21	75	
13	13	1	B	23	38*	23	17	0	10 1	0,38	38	0,49	0,49	24	17	75	
14	14	1						0	12 1	0,43	43	0,49	0,49	17	10	76	
15	15	1	B	9	71*	20		0	6 1	0,71	71	0,45	0,45	15	8	76	
16	16	1	B	16	45*	25	14	0	5 1	0,45	45	0,50	0,50	41	34	74	
17#	17	1	A	45*	10	45		0	8 1	0,45	45	0,50	0,50	28	21	75	
18	18	1						1	37 1	0,32	32	0,47	0,47	41	35	74	
19	19	1	D	41	9	17	33*	0	7 1	0,33	33	0,47	0,47	35	28	75	
20	20	1	B	19	43*	23	16	0	1 1	0,43	43	0,49	0,49	30	22	75	
21	21	1	C	16	48	19*	17	0	12 1	0,19	19	0,39	0,39	22	16	75	
22	22	1						0	0 2	0,93	47	0,71	0,36	43	34	74	
23#	23	1	A	63*	23	14		0	1 1	0,63	63	0,48	0,48	35	28	75	
24	24	1	A	62*	23	15		0	7 1	0,62	62	0,48	0,48	34	27	75	
25	25	1	D	6	4	14	75*	0	1 1	0,75	75	0,43	0,43	28	21	75	
26#	26	1						5	261 1	0,20	20	0,40	0,40	32	26	75	
27#	27	1						0	7 1	0,82	82	0,38	0,38	30	24	75	
28	28	1	D	23	40	16	21*	0	9 1	0,21	21	0,41	0,41	37	31	75	
29	29	1	C	15	36	48*		0	14 1	0,48	48	0,50	0,50	21	13	75	
30	30	1	B	25	62*	13		1	33 1	0,62	62	0,49	0,49	27	20	75	
31	31	1						1	44 1	0,81	81	0,39	0,39	30	24	75	
32	32	1	C	17	27	49*	7	0	9 1	0,49	49	0,50	0,50	27	20	75	
33#	33	1	B	4	67*	13	15	0	11 1	0,67	67	0,47	0,47	18	11	75	
34	34	1	D	13	11	15	61*	0	8 1	0,61	61	0,49	0,49	29	21	75	
35	35	1	B	8	71*	16	5	0	18 1	0,71	71	0,46	0,46	34	27	75	
36	36	1						1	44 1	0,91	91	0,28	0,28	18	14	75	
37#	37	1						1	36 2	1,42	71	0,65	0,32	46	37	74	
38#	38	1	C	23	34	38*	4	0	13 1	0,38	38	0,49	0,49	35	28	75	
39	39	1	B	17	35*	27	20	1	30 1	0,35	35	0,48	0,48	28	20	75	
40	40	1						0	13 1	0,71	71	0,46	0,46	23	16	75	
41	41	1	D	23	3	13	60*	1	35 1	0,60	60	0,49	0,49	20	13	75	
42#	42	1						1	31 2	1,75	88	0,65	0,33	29	19	75	
43#	43	1						1	62 1	0,67	67	0,47	0,47	23	16	75	
44	44	1						1	64 1	0,46	46	0,50	0,50	37	30	75	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 44
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 28,57 Standaarddeviatie : 6,33
 Gemiddelde P-waarde : 58,30 Gemiddelde Rit : 0,29
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & ----- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,75 std meetfout obv Alpha : 3,14
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,80 std meetfout obv GLB : 2,83
 Asymptotische GLB coëf. : 0,79 std meetfout obv asymp. GLB: 2,92
 Aantal items in GLB proc. : 44

Lambda2 : 0,76 std meetfout obv Lambda2 : 3,11

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 0,75 <= 0,76)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_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	-17	-8	21*	-7	0	6		23	77																		
2#	2	1	23*	-13	-18	-4	0	6		20	80																		
3	3	1					0	2		13	39	48																	
4#	4	1	27*	-8	-19	-12	0	14		51	49																		
5	5	1					0	4		17	83																		
6	6	1	1	18*	2	-17	0	8		82	18																		
7	7	1	-12	-16	26*	-12	0	6		25	75																		
8#	8	1	23*	-16	-9		1	54		52	48																		
9	9	1					0	2		25	17	58																	
10#	10	1					0	4		11	89																		
11	11	1	16*	-7	-13		0	3		19	81																		
12#	12	1	21*	-13	-8	-7	0	16		58	42																		
13	13	1	-1	17*	-5	-15	0	10		62	38																		
14	14	1					0	12		57	43																		
15	15	1	-3	8*	-7		0	6		29	71																		
16	16	1	-15	34*	-22	-5	0	5		55	45																		
17#	17	1	21*	-16	-12		0	8		55	45																		
18	18	1					1	37		68	32																		
19	19	1	-10	-8	-15	28*	0	7		67	33																		
20	20	1	-11	22*	-10	-7	0	1		57	43																		
21	21	1	1	-10	16*	-5	0	12		81	19																		
22	22	1					0	0		29	49	22																	
23#	23	1	28*	-18	-16		0	1		37	63																		
24	24	1	27*	-21	-12		0	7		38	62																		
25	25	1	-16	-8	-11	21*	0	1		25	75																		
26#	26	1					5	261		80	20																		
27#	27	1					0	7		18	82																		
28	28	1	-10	-16	-1	31*	0	9		79	21																		
29	29	1	-8	-7	13*		0	14		52	48																		
30	30	1	-16	20*	-8		1	33		38	62																		
31	31	1					1	44		19	81																		
32	32	1	-7	-8	20*	-14	0	9		51	49																		
33#	33	1	-13	11*	-7	0	0	11		33	67																		
34	34	1	-7	-12	-12	21*	0	8		39	61																		
35	35	1	-16	27*	-15	-12	0	18		29	71																		
36	36	1					1	44		9	91																		
37#	37	1					1	36		9	41	50																	
38#	38	1	-14	-12	28*	-10	0	13		62	38																		
39	39	1	-3	20*	-14	-6	1	30		65	35																		
40	40	1					0	13		29	71																		
41	41	1	-6	-7	-6	13*	1	35		40	60																		
42#	42	1					1	31		12	1	87																	
43#	43	1					1	62		33	67																		
44	44	1					1	64		54	46																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 44
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 28,57 Standaarddeviatie : 6,33
 Gemiddelde P-waarde : 58,30 Gemiddelde Rit : 0,29
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,75 std meetfout obv Alpha : 3,14
 se coëff. Alpha : 0,00

GLB	:	0,80	std meetfout obv GLB	:	2,83
Asymptotische GLB coëf.	:	0,79	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,92
Aantal items in GLB proc.	:	44			
Lambda2	:	0,76	std meetfout obv Lambda2	:	3,11

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 0,75 <= 0,76)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1	A	80*	4	16	1	0	6	1	0,80	80	0,40	0,40	54	7	-9900
3	3	1						0	2	2	1,35	67	0,70	0,35	88	7	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,15 Standaarddeviatie : 0,83
 Gemiddelde P-waarde : 71,66 Gemiddelde Rit : 0,75

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,11 std meetfout obv Alpha : 0,78
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,83
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,83
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,11 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,07 <= 0,11 <= 0,15)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,71 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

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	7*	-3	-5	-4	0	6	20	80																			
3	3	1					0	2	13	39	48																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	2,15	Standaarddeviatie	:	0,83
Gemiddelde P-waarde	:	71,66	Gemiddelde Rit	:	0,75
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,11	std meetfout obv Alpha	:	0,78
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,83
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,83
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,11	std meetfout obv Lambda2	:	0,78

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,07 <= 0,11 <= 0,15)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,71 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 3
 4,5,6,7

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
4#	4	1	A	49*	3	42	6	0	14 1	0,49	49	0,50	0,50	64	15	15	
5	5	1						0	4 1	0,83	83	0,38	0,38	49	10	21	
6	6	1	B	45	18*	11	26	0	8 1	0,18	18	0,38	0,38	48	9	22	
7	7	1	C	6	11	75*	7	0	6 1	0,75	75	0,43	0,43	57	13	17	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,24 Standaarddeviatie : 0,94
 Gemiddelde P-waarde : 56,11 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,24 std meetfout obv Alpha : 0,82
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,81
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,81
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 0,82

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 3
 4,5,6,7

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
4#	4	1	15*	-7	-10	-5	0	14		51	49																		
5	5	1					0	4		17	83																		
6	6	1	0	9*	1	-9	0	8		82	18																		
7	7	1	-7	-6	13*	-8	0	6		25	75																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	2
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,24	Standaarddeviatie	:	0,94
Gemiddelde P-waarde	:	56,11	Gemiddelde Rit	:	0,55
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,24	std meetfout obv Alpha	:	0,82
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,26	std meetfout obv GLB	:	0,81
Asymptotische GLB coëf.	:	0,26	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,81
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,24	std meetfout obv Lambda2	:	0,82

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 4
 8,9

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
8#	8	1	A	48*	37	14	1	54	1	0,48	48	0,50	0,50	57	10	-9900
9	9	1					0	2	2	1,33	67	0,85	0,42	88	10	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,81	Standaarddeviatie	:	1,03
Gemiddelde P-waarde	:	60,23	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,17	std meetfout obv Alpha	:	0,94
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	1,03
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,03
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,17	std meetfout obv Lambda2	:	0,94

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 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 4
 8,9

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		
8#	8	1	10*	-9	-3	1	54		52	48																					
9	9	1				0	2		25	17	58																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,81	Standaarddeviatie	:	1,03
Gemiddelde P-waarde	:	60,23	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,17	std meetfout obv Alpha	:	0,94
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	1,03
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,03
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,17	std meetfout obv Lambda2	:	0,94

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 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 5
 10,11

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
10#	10	1					0	4	1	0,89	89	0,31	0,31	62	-1 -9900
11	11	1	A	81*	5	14	0	3	1	0,81	81	0,39	0,39	78	-1 -9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,70 Standaarddeviatie : 0,50
 Gemiddelde P-waarde : 85,14 Gemiddelde Rit : 0,71
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,03 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,03
 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. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,50

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,08 <= -0,03 <= 0,02)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -1,23 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 5
 10,11

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10#	10	1				0	4 11 89																							B
11	11	1	-1*	0	1	0	3 19 81																							AB

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,70 Standaarddeviatie : 0,50
 Gemiddelde P-waarde : 85,14 Gemiddelde Rit : 0,71
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,03 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,03
 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. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,50

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,08 <= -0,03 <= 0,02)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -1,23 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 6
 12,13,14,15,16

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
12#	12	1	A	42*	14	9	35	0	16 1	0,42	42	0,49	0,49	51	10	10
13	13	1	B	23	38*	23	17	0	10 1	0,38	38	0,49	0,49	49	8	12
14	14	1						0	12 1	0,43	43	0,49	0,49	46	4	16
15	15	1	B	9	71*	20		0	6 1	0,71	71	0,45	0,45	41	2	18
16	16	1	B	16	45*	25	14	0	5 1	0,45	45	0,50	0,50	52	10	9

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,38 Standaarddeviatie : 1,16
 Gemiddelde P-waarde : 47,63 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,16 std meetfout obv Alpha : 1,06
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,24 std meetfout obv GLB : 1,01
 Asymptotische GLB coëf. : 0,22 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 1,05

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,13 <= 0,16 <= 0,19)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,60 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 6
 12,13,14,15,16

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
12#	12	1	10*	-10	-5	0	0	16		58	42																				
13	13	1	-1	8*	-2	-7	0	10		62	38																				
14	14	1					0	12		57	43																				
15	15	1	-2	2*	0		0	6		29	71																				
16	16	1	-6	10*	-5	-2	0	5		55	45																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	5
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,38	Standaarddeviatie	:	1,16
Gemiddelde P-waarde	:	47,63	Gemiddelde Rit	:	0,48
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,16	std meetfout obv Alpha	:	1,06
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,24	std meetfout obv GLB	:	1,01
Asymptotische GLB coëf.	:	0,22	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,03
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,18	std meetfout obv Lambda2	:	1,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,13 <= 0,16 <= 0,19)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,60 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 7
 17,18,19,20,21,22

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
17#	17	1	A	45*	10	45		0	8 1	0,45	45	0,50	0,50	49	18	36
18	18	1						1	37 1	0,32	32	0,47	0,47	49	22	34
19	19	1	D	41	9	17	33*	0	7 1	0,33	33	0,47	0,47	51	23	33
20	20	1	B	19	43*	23	16	0	1 1	0,43	43	0,49	0,49	48	18	36
21	21	1	C	16	48	19*	17	0	12 1	0,19	19	0,39	0,39	38	14	38
22	22	1						0	0 2	0,93	47	0,71	0,36	63	21	35

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 2,64 Standaarddeviatie : 1,54
 Gemiddelde P-waarde : 37,78 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,40 std meetfout obv Alpha : 1,20
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,44 std meetfout obv GLB : 1,16
 Asymptotische GLB coëf. : 0,42 std meetfout obv asymp. GLB: 1,18
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,40 std meetfout obv Lambda2 : 1,19

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 7
 17,18,19,20,21,22

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	
17#	17	1	18*	-10	-13	0	8		55	45																			
18	18	1				1	37		68	32																			
19	19	1	-11	-6	-10	23*	0	7		67	33																		
20	20	1	-8	18*	-7	-7	0	1		57	43																		
21	21	1	2	-11	14*	-1	0	12		81	19																		
22	22	1					0	0		29	49	22																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 2,64 Standaarddeviatie : 1,54
 Gemiddelde P-waarde : 37,78 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,40 std meetfout obv Alpha : 1,20
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,44 std meetfout obv GLB : 1,16
 Asymptotische GLB coëf. : 0,42 std meetfout obv asymp. GLB: 1,18
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,40 std meetfout obv Lambda2 : 1,19

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 8
 23,24,25

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	A	63*	23	14		0	1	1	0,63	63	0,48	0,48	64	11	-9900
24	24	1	A	62*	23	15		0	7	1	0,62	62	0,48	0,48	65	12	-9900
25	25	1	D	6	4	14	75*	0	1	1	0,75	75	0,43	0,43	57	9	18

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,00 Standaarddeviatie : 0,87
 Gemiddelde P-waarde : 66,79 Gemiddelde Rit : 0,62
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,20 std meetfout obv Alpha : 0,78
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,20 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,20 <= 0,23)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 8
 23,24,25

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	
23#	23	1	11*	-7	-6	0	1	37	63																				
24	24	1	12*	-9	-5	0	7	38	62																				
25	25	1	-12	-3	-1	9*	0	1	25	75																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,00 Standaarddeviatie : 0,87
 Gemiddelde P-waarde : 66,79 Gemiddelde Rit : 0,62
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,20 std meetfout obv Alpha : 0,78
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,20 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëff. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,20 <= 0,23)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 10
 27,28,29,30,31,32

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
27#	27	1						0	7	1	0,82	82	0,38	0,38	42	12	24
28	28	1	D	23	40	16	21*	0	9	1	0,21	21	0,41	0,41	48	17	20
29	29	1	C	15	36	48*		0	14	1	0,48	48	0,50	0,50	46	7	28
30	30	1	B	25	62*	13		1	33	1	0,62	62	0,49	0,49	51	14	22
31	31	1						1	44	1	0,81	81	0,39	0,39	43	12	24
32	32	1	C	17	27	49*	7	0	9	1	0,49	49	0,50	0,50	50	11	25

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,43 Standaarddeviatie : 1,25
 Gemiddelde P-waarde : 57,18 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,27 std meetfout obv Alpha : 1,06
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,32 std meetfout obv GLB : 1,03
 Asymptotische GLB coëf. : 0,31 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 1,06

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,27 <= 0,30)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,71 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 10
 27,28,29,30,31,32

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
27#	27	1				0	7	18	82																				
28	28	1	-5	-7	-3	17*	0	9	79	21																			
29	29	1	-3	-5	7*		0	14	52	48																			
30	30	1	-9	14*	-8		1	33	38	62																			
31	31	1					1	44	19	81																			
32	32	1	-3	-5	11*	-8	0	9	51	49																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,43 Standaarddeviatie : 1,25
 Gemiddelde P-waarde : 57,18 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,27 std meetfout obv Alpha : 1,06
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,32 std meetfout obv GLB : 1,03
 Asymptotische GLB coëf. : 0,31 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 1,06

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,27 <= 0,30)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,71 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 11
 33,34,35,36

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
33#	33	1	B	4	67*	13	15	0	11	1	0,67	67	0,47	0,47	55	6	21
34	34	1	D	13	11	15	61*	0	8	1	0,61	61	0,49	0,49	62	12	12
35	35	1	B	8	71*	16	5	0	18	1	0,71	71	0,46	0,46	59	13	11
36	36	1						1	44	1	0,91	91	0,28	0,28	38	9	17

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	9
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,90	Standaarddeviatie	:	0,94
Gemiddelde P-waarde	:	72,47	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,20	std meetfout obv Alpha	:	0,84
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,23	std meetfout obv GLB	:	0,82
Asymptotische GLB coëf.	:	0,26	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,81
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,21	std meetfout obv Lambda2	:	0,83

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,20 <= 0,23)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,71 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 11
 33,34,35,36

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
33#	33	1	-6	6*	-3	-1	0	11		33	67																		
34	34	1	-1	-10	-6	12*	0	8		39	61																		
35	35	1	-6	13*	-5	-9	0	18		29	71																		
36	36	1					1	44		9	91																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	9
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,90	Standaarddeviatie	:	0,94
Gemiddelde P-waarde	:	72,47	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	--- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,20	std meetfout obv Alpha	:	0,84
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,23	std meetfout obv GLB	:	0,82
Asymptotische GLB coëf.	:	0,26	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,81
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,21	std meetfout obv Lambda2	:	0,83

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,20 <= 0,23)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,71 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 13
 38,39,40,41

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
38#	38	1	C	23	34	38*	4	0	13	1	0,38	38	0,49	0,49	59	15	10
39	39	1	B	17	35*	27	20	1	30	1	0,35	35	0,48	0,48	57	14	11
40	40	1						0	13	1	0,71	71	0,46	0,46	50	7	20
41	41	1	D	23	3	13	60*	1	35	1	0,60	60	0,49	0,49	51	5	24

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	10
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,04	Standaarddeviatie	:	1,04
Gemiddelde P-waarde	:	51,06	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,21	std meetfout obv Alpha	:	0,93
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,25	std meetfout obv GLB	:	0,90
Asymptotische GLB coëf.	:	0,24	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,91
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,22	std meetfout obv Lambda2	:	0,92

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= 0,21 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 13
 38,39,40,41

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38#	38	1	-4	-9	15*	-4	0	13		62	38																		
39	39	1	0	14*	-12	-2	1	30		65	35																		
40	40	1					0	13		29	71																		
41	41	1	-2	-2	-2	5*	1	35		40	60																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	10
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,04	Standaarddeviatie	:	1,04
Gemiddelde P-waarde	:	51,06	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	--- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,21	std meetfout obv Alpha	:	0,93
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,25	std meetfout obv GLB	:	0,90
Asymptotische GLB coëf.	:	0,24	std meetfout obv asymp. GLB:		0,91
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,22	std meetfout obv Lambda2	:	0,92

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= 0,21 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Tekst 15
 43,44

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
43#	43	1						1	62	1	0,67	67	0,47	0,47	77	23	-9900
44	44	1						1	64	1	0,46	46	0,50	0,50	80	23	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,13 Standaarddeviatie : 0,76
 Gemiddelde P-waarde : 56,32 Gemiddelde Rit : 0,78
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 0,60
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,76
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 0,60

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,34 <= 0,37 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,92 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Tekst 15
 43,44

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	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43#	43	1					1	62	33	67																				
44	44	1					1	64	54	46																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	11
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,13	Standaarddeviatie	:	0,76
Gemiddelde P-waarde	:	56,32	Gemiddelde Rit	:	0,78
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,37	std meetfout obv Alpha	:	0,60
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,76
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,76
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,37	std meetfout obv Lambda2	:	0,60

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,34 <= 0,37 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,92 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): open vragen
 3, 5, 9, 10, 14, 18, 22, 26, 27, 31, 36, 37, 40, 42, 43, 44

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3	3	1						0	2 2	1,35	67	0,70	0,35	43	22	56	
5	5	1						0	4 1	0,83	83	0,38	0,38	31	19	56	
9	9	1						0	2 2	1,33	67	0,85	0,42	51	27	55	
10#	10	1						0	4 1	0,89	89	0,31	0,31	20	10	57	
14	14	1						0	12 1	0,43	43	0,49	0,49	23	7	58	
18	18	1						1	37 1	0,32	32	0,47	0,47	42	29	54	
22	22	1						0	0 2	0,93	47	0,71	0,36	48	27	54	
26#	26	1						5	261 1	0,20	20	0,40	0,40	35	23	56	
27#	27	1						0	7 1	0,82	82	0,38	0,38	33	21	56	
31	31	1						1	44 1	0,81	81	0,39	0,39	35	23	56	
36	36	1						1	44 1	0,91	91	0,28	0,28	21	12	57	
37#	37	1						1	36 2	1,42	71	0,65	0,32	53	36	52	
40	40	1						0	13 1	0,71	71	0,46	0,46	28	14	57	
42#	42	1						1	31 2	1,75	88	0,65	0,33	38	18	56	
43#	43	1						1	62 1	0,67	67	0,47	0,47	32	17	56	
44	44	1						1	64 1	0,46	46	0,50	0,50	43	29	54	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 16
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 21
 Gemiddelde toetsscore : 13,82 Standaarddeviatie : 3,11
 Gemiddelde P-waarde : 65,81 Gemiddelde Rit : 0,36
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,57 std meetfout obv Alpha : 2,03
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,63 std meetfout obv GLB : 1,89
 Asymptotische GLB coëf. : 0,62 std meetfout obv asymp. GLB: 1,92
 Aantal items in GLB proc. : 16
 Lambda2 : 0,58 std meetfout obv Lambda2 : 2,01

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= 0,57 <= 0,59)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): open vragen
 3,5,9,10,14,18,22,26,27,31,36,37,40,42,43,44

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	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	3	1					0	2	13	39	48																		
5	5	1					0	4	17	83																			
9	9	1					0	2	25	17	58																		
10#	10	1					0	4	11	89																			
14	14	1					0	12	57	43																			
18	18	1					1	37	68	32																			
22	22	1					0	0	29	49	22																		
26#	26	1					5	261	80	20																			
27#	27	1					0	7	18	82																			
31	31	1					1	44	19	81																			
36	36	1					1	44	9	91																			
37#	37	1					1	36	9	41	50																		
40	40	1					0	13	29	71																			
42#	42	1					1	31	12	1	87																		
43#	43	1					1	62	33	67																			
44	44	1					1	64	54	46																			

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 16
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 21
 Gemiddelde toetsscore : 13,82 Standaarddeviatie : 3,11
 Gemiddelde P-waarde : 65,81 Gemiddelde Rit : 0,36
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,57 std meetfout obv Alpha : 2,03
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,63 std meetfout obv GLB : 1,89
 Asymptotische GLB coëf. : 0,62 std meetfout obv asymp. GLB: 1,92
 Aantal items in GLB proc. : 16
 Lambda2 : 0,58 std meetfout obv Lambda2 : 2,01

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= 0,57 <= 0,59)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): meerkeuze vragen
 1,2,4,6,7,8,11,12,13,15,16,17,19,20,21,23,24,25,28,29,30,32,33,34,35,38,39,41

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	% #		Gewogen						
				A	B	C	D		Mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	C	10	9	77*	4	0	6	1	0,77	77	0,42	0,42	29	19	64
2#	2	1	A	80*	4	16	1	0	6	1	0,80	80	0,40	0,40	30	21	64
4#	4	1	A	49*	3	42	6	0	14	1	0,49	49	0,50	0,50	35	24	64
6	6	1	B	45	18*	11	26	0	8	1	0,18	18	0,38	0,38	27	18	65
7	7	1	C	6	11	75*	7	0	6	1	0,75	75	0,43	0,43	33	23	64
8#	8	1	A	48*	37	14		1	54	1	0,48	48	0,50	0,50	32	20	64
11	11	1	A	81*	5	14		0	3	1	0,81	81	0,39	0,39	24	14	65
12#	12	1	A	42*	14	9	35	0	16	1	0,42	42	0,49	0,49	34	22	64
13	13	1	B	23	38*	23	17	0	10	1	0,38	38	0,49	0,49	27	15	65
15	15	1	B	9	71*	20		0	6	1	0,71	71	0,45	0,45	18	7	66
16	16	1	B	16	45*	25	14	0	5	1	0,45	45	0,50	0,50	43	32	63
17#	17	1	A	45*	10	45		0	8	1	0,45	45	0,50	0,50	32	21	64
19	19	1	D	41	9	17	33*	0	7	1	0,33	33	0,47	0,47	38	27	64
20	20	1	B	19	43*	23	16	0	1	1	0,43	43	0,49	0,49	32	20	64
21	21	1	C	16	48	19*	17	0	12	1	0,19	19	0,39	0,39	27	17	65
23#	23	1	A	63*	23	14		0	1	1	0,63	63	0,48	0,48	36	25	64
24	24	1	A	62*	23	15		0	7	1	0,62	62	0,48	0,48	36	25	64
25	25	1	D	6	4	14	75*	0	1	1	0,75	75	0,43	0,43	29	18	65
28	28	1	D	23	40	16	21*	0	9	1	0,21	21	0,41	0,41	40	31	64
29	29	1	C	15	36	48*		0	14	1	0,48	48	0,50	0,50	25	12	65
30	30	1	B	25	62*	13		1	33	1	0,62	62	0,49	0,49	31	19	64
32	32	1	C	17	27	49*	7	0	9	1	0,49	49	0,50	0,50	31	19	64
33#	33	1	B	4	67*	13	15	0	11	1	0,67	67	0,47	0,47	21	9	65
34	34	1	D	13	11	15	61*	0	8	1	0,61	61	0,49	0,49	32	20	64
35	35	1	B	8	71*	16	5	0	18	1	0,71	71	0,46	0,46	35	24	64
38#	38	1	C	23	34	38*	4	0	13	1	0,38	38	0,49	0,49	39	28	64
39	39	1	B	17	35*	27	20	1	30	1	0,35	35	0,48	0,48	32	21	64
41	41	1	D	23	3	13	60*	1	35	1	0,60	60	0,49	0,49	23	11	65

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 28
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 28
 Gemiddelde toetsscore : 14,75 Standaarddeviatie : 4,03
 Gemiddelde P-waarde : 52,68 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,65 std meetfout obv Alpha : 2,38
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,70 std meetfout obv GLB : 2,20
 Asymptotische GLB coëf. : 0,69 std meetfout obv asymp. GLB: 2,26
 Aantal items in GLB proc. : 28
 Lambda2 : 0,66 std meetfout obv Lambda2 : 2,37

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,73 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): meerkeuze vragen
 1,2,4,6,7,8,11,12,13,15,16,17,19,20,21,23,24,25,28,29,30,32,33,34,35,38,39,41

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)													Code							
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1#	1	1	-16	-7	19*	-7	0	6		23	77																	
2#	2	1	21*	-11	-16	-3	0	6		20	80																	
4#	4	1	24*	-6	-16	-12	0	14		51	49																	
6	6	1	-1	18*	1	-16	0	8		82	18																	
7	7	1	-10	-14	23*	-11	0	6		25	75																	
8#	8	1	20*	-15	-8		1	54		52	48																	
11	11	1	14*	-6	-13		0	3		19	81																	
12#	12	1	22*	-14	-8	-8	0	16		58	42																	
13	13	1	-2	15*	-3	-14	0	10		62	38																	
15	15	1	-3	7*	-6		0	6		29	71																	
16	16	1	-15	32*	-20	-5	0	5		55	45																	
17#	17	1	21*	-14	-12		0	8		55	45																	
19	19	1	-11	-6	-15	27*	0	7		67	33																	
20	20	1	-11	20*	-8	-6	0	1		57	43																	
21	21	1	0	-10	17*	-5	0	12		81	19																	
23#	23	1	25*	-18	-13		0	1		37	63																	
24	24	1	25*	-20	-10		0	7		38	62																	
25	25	1	-14	-7	-9	18*	0	1		25	75																	
28	28	1	-7	-18	-1	31*	0	9		79	21																	
29	29	1	-6	-8	12*		0	14		52	48																	
30	30	1	-16	19*	-7		1	33		38	62																	
32	32	1	-7	-8	19*	-13	0	9		51	49																	
33#	33	1	-11	9*	-7	0	0	11		33	67																	
34	34	1	-5	-12	-12	20*	0	8		39	61																	
35	35	1	-14	24*	-14	-10	0	18		29	71																	
38#	38	1	-13	-13	28*	-10	0	13		62	38																	
39	39	1	-2	21*	-14	-8	1	30		65	35																	
41	41	1	-6	-5	-5	11*	1	35		40	60																	

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	13
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	28
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	28
Gemiddelde toetsscore	:	14,75	Standaarddeviatie	:	4,03
Gemiddelde P-waarde	:	52,68	Gemiddelde Rit	:	0,31
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,65	std meetfout obv Alpha	:	2,38
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,70	std meetfout obv GLB	:	2,20
Asymptotische GLB coëf.	:	0,69	std meetfout obv asymp. GLB	:	2,26
Aantal items in GLB proc.	:	28			
Lambda2	:	0,66	std meetfout obv Lambda2	:	2,37

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,73 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): meerkeuze-invul vragen
 13,25,29,32,34,35

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
13	13	1	B	23	38*	23	17	0	10 1	0,38	38	0,49	0,49	46	10	23
25	25	1	D	6	4	14	75*	0	1 1	0,75	75	0,43	0,43	43	12	21
29	29	1	C	15	36	48*		0	14 1	0,48	48	0,50	0,50	43	5	27
32	32	1	C	17	27	49*	7	0	9 1	0,49	49	0,50	0,50	46	8	24
34	34	1	D	13	11	15	61*	0	8 1	0,61	61	0,49	0,49	49	14	19
35	35	1	B	8	71*	16	5	0	18 1	0,71	71	0,46	0,46	49	17	18

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,42 Standaarddeviatie : 1,32
 Gemiddelde P-waarde : 56,95 Gemiddelde Rit : 0,46
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 1,14
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,29 std meetfout obv GLB : 1,11
 Asymptotische GLB coëf. : 0,28 std meetfout obv asymp. GLB: 1,11
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,26 std meetfout obv Lambda2 : 1,13

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,23 <= 0,25 <= 0,28)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): meerkeuze-invul vragen
 13,25,29,32,34,35

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
13	13	1	-2	10*	0	-11	0	10		62	38																		
25	25	1	-5	-4	-9	12*	0	1		25	75																		
29	29	1	-4	-3	5*		0	14		52	48																		
32	32	1	0	-3	8*	-11	0	9		51	49																		
34	34	1	-2	-10	-8	14*	0	8		39	61																		
35	35	1	-9	17*	-9	-8	0	18		29	71																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,42 Standaarddeviatie : 1,32
 Gemiddelde P-waarde : 56,95 Gemiddelde Rit : 0,46
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 1,14
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,29 std meetfout obv GLB : 1,11
 Asymptotische GLB coëf. : 0,28 std meetfout obv asymp. GLB: 1,11
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,26 std meetfout obv Lambda2 : 1,13

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,23 <= 0,25 <= 0,28)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): citeer
 5,14,43

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
5	5	1					0	4 1	0,83	83	0,38	0,38	51	4	-9900	
14	14	1					0	12 1	0,43	43	0,49	0,49	64	3	-9900	
43#	43	1					1	62 1	0,67	67	0,47	0,47	62	4	-9900	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,92 Standaarddeviatie : 0,80
 Gemiddelde P-waarde : 64,06 Gemiddelde Rit : 0,59
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,07 std meetfout obv Alpha : 0,77
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,07 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëf. : 0,08 std meetfout obv asymp. GLB: 0,77
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,07 std meetfout obv Lambda2 : 0,77

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,07 <= 0,11)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,51 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): citeer
 5,14,43

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	mis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5	5	1				0	4	17	83																				
14	14	1				0	12	57	43																				
43#	43	1				1	62	33	67																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,92 Standaarddeviatie : 0,80
 Gemiddelde P-waarde : 64,06 Gemiddelde Rit : 0,59

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,07 std meetfout obv Alpha : 0,77
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,07 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëff. : 0,08 std meetfout obv asymp. GLB: 0,77
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,07 std meetfout obv Lambda2 : 0,77

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,07 <= 0,11)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,51 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): beweringen
 3,22,40

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
3	3	1					0	2	1,35	67	0,70	0,35	70	16	16	
22	22	1					0	0	0,93	47	0,71	0,36	72	19	9	
40	40	1					0	13	0,71	71	0,46	0,46	46	10	28	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,99 Standaarddeviatie : 1,21
 Gemiddelde P-waarde : 59,75 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,27 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 1,01
 Asymptotische GLB coëf. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 1,03

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,27 <= 0,30)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,83 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): beweringen
 3,22,40

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
3	3	1				0	2	13	39	48																			
22	22	1				0	0	29	49	22																			
40	40	1				0	13	29	71																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,99 Standaarddeviatie : 1,21
 Gemiddelde P-waarde : 59,75 Gemiddelde Rit : 0,64

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,27 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 1,01
 Asymptotische GLB coëff. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 1,03

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,27 <= 0,30)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,83 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): tekststructuur
 25,32

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
25	25	1	D	6	4	14	75*	0	1 1	0,75	75	0,43	0,43	67	4 -9900
32	32	1	C	17	27	49*	7	0	9 1	0,49	49	0,50	0,50	77	4 -9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,24 Standaarddeviatie : 0,67
 Gemiddelde P-waarde : 62,03 Gemiddelde Rit : 0,72
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,08 std meetfout obv Alpha : 0,65
 se coëff. Alpha : 0,03
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,67
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,67
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,08 std meetfout obv Lambda2 : 0,65

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,08 <= 0,12)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): tekststructuur
 25,32

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	
25	25	1	-2	0	-4	4*	0	1	25	75																			
32	32	1	3	0	4*	-12	0	9	51	49																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	17
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,24	Standaarddeviatie	:	0,67
Gemiddelde P-waarde	:	62,03	Gemiddelde Rit	:	0,72
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,08	std meetfout obv Alpha	:	0,65
se coëff. Alpha	:	0,03			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,67
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,67
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,08	std meetfout obv Lambda2	:	0,65

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,08 <= 0,12)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): zoek
 9,10,27,43,44

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
9	9	1						0	2 2	1,33	67	0,85	0,42	72	14	27
10#	10	1						0	4 1	0,89	89	0,31	0,31	27	4	30
27#	27	1						0	7 1	0,82	82	0,38	0,38	42	16	23
43#	43	1						1	62 1	0,67	67	0,47	0,47	48	15	23
44	44	1						1	64 1	0,46	46	0,50	0,50	55	22	16

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 5315 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,17 Standaarddeviatie : 1,36
 Gemiddelde P-waarde : 69,48 Gemiddelde Rit : 0,51
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 1,15
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,36 std meetfout obv GLB : 1,09
 Asymptotische GLB coëf. : 0,34 std meetfout obv asymp. GLB: 1,10
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 1,14

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,28 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): zoek
 9,10,27,43,44

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Mis-	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)										Code					
			A	B	C	D					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
9	9	1					0	2		25	17	58														
10#	10	1					0	4		11	89															
27#	27	1					0	7		18	82															
43#	43	1					1	62		33	67															
44	44	1					1	64		54	46															

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	18
Aantal personen in toets	:	5315	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	6
Gemiddelde toetsscore	:	4,17	Standaarddeviatie	:	1,36
Gemiddelde P-waarde	:	69,48	Gemiddelde Rit	:	0,51
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,28	std meetfout obv Alpha	:	1,15
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,36	std meetfout obv GLB	:	1,09
Asymptotische GLB coëf.	:	0,34	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,10
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,30	std meetfout obv Lambda2	:	1,14

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,28 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:19
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 2	1	0,42																		
Tekst 3	2	0,53	0,17																	
Tekst 4	3	0,52	0,19	0,22																
Tekst 5	4	0,26	0,08	0,11	0,10															
Tekst 6	5	0,53	0,14	0,22	0,20	0,10														
Tekst 7	6	0,67	0,24	0,29	0,26	0,13	0,28													
Tekst 8	7	0,52	0,15	0,22	0,25	0,12	0,22	0,28												
Tekst 10	8	0,60	0,16	0,26	0,23	0,11	0,23	0,31	0,27											
Tekst 11	9	0,46	0,13	0,16	0,19	0,06	0,16	0,20	0,21	0,21										
Tekst 13	10	0,49	0,14	0,17	0,16	0,08	0,19	0,26	0,18	0,21	0,18									
Tekst 15	11	0,39	0,11	0,13	0,11	0,05	0,14	0,18	0,13	0,19	0,13	0,15								
open vragen	12	0,85	0,45	0,40	0,52	0,23	0,37	0,55	0,35	0,45	0,32	0,35	0,48							
meerkeuze vraag	13	0,91	0,31	0,51	0,42	0,23	0,55	0,63	0,54	0,60	0,48	0,50	0,24	0,56						
meerkeuze-invul	14	0,59	0,16	0,22	0,24	0,11	0,38	0,29	0,39	0,56	0,55	0,21	0,15	0,36	0,64					
citeer	15	0,36	0,10	0,32	0,10	0,07	0,37	0,15	0,12	0,15	0,09	0,10	0,51	0,47	0,20	0,12				
beweringen	16	0,54	0,64	0,21	0,21	0,11	0,20	0,52	0,20	0,21	0,17	0,35	0,16	0,63	0,35	0,21	0,13			
tekststructuur	17	0,38	0,09	0,14	0,17	0,09	0,16	0,18	0,44	0,46	0,14	0,13	0,10	0,23	0,41	0,61	0,08	0,12		
zoek	18	0,62	0,20	0,26	0,66	0,24	0,22	0,30	0,27	0,36	0,22	0,21	0,66	0,73	0,41	0,27	0,38	0,25	0,18	
Number of testees :	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315	5315
Number of items :	44	2	4	2	2	5	6	3	6	4	4	2	16	28	6	3	3	2	5	
Average test score:	28,57	2,15	2,24	1,81	1,70	2,38	2,64	2,00	3,43	2,90	2,04	1,13	13,82	14,75	3,42	1,92	2,99	1,24	4,17	
Standard deviation:	6,33	0,83	0,94	1,03	0,50	1,16	1,54	0,87	1,25	0,94	1,04	0,76	3,11	4,03	1,32	0,80	1,21	0,67	1,36	
SEM :	3,14	0,78	0,82	0,94	0,50	1,06	1,20	0,78	1,06	0,84	0,93	0,60	2,03	2,38	1,14	0,77	1,04	0,65	1,15	
Average P-value :	58,30	71,66	56,11	60,23	85,14	47,63	37,78	66,79	57,18	72,47	51,06	56,32	65,81	52,68	56,95	64,06	59,75	62,03	69,48	
Coefficient Alpha :	0,75	0,11	0,24	0,17	-0,03	0,16	0,40	0,20	0,27	0,20	0,21	0,37	0,57	0,65	0,25	0,07	0,27	0,08	0,28	
Guttman's Lambda2 :	0,76	0,11	0,24	0,17	0,00	0,18	0,40	0,20	0,28	0,21	0,22	0,37	0,58	0,66	0,26	0,07	0,28	0,08	0,30	
GLB :	0,80	0,00	0,26	0,00	0,00	0,24	0,44	0,20	0,32	0,23	0,25	0,00	0,63	0,70	0,29	0,07	0,31	0,00	0,36	
Asymptotic GLB :	0,79	0,00	0,26	0,00	0,00	0,22	0,42	0,19	0,31	0,26	0,24	0,00	0,62	0,69	0,28	0,08	0,30	0,00	0,34	

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:20
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_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	%	#	Gewogen							
				A	B	C	D				Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	C	13	9	74*	4	0	3		1	0,74	74	0,44	0,44	27	21	77
2#	2	1	A	78*	4	17	0	0	0		1	0,78	78	0,41	0,41	29	23	76
3	3	1						0	1		2	1,34	67	0,71	0,36	35	25	76
4#	4	1	A	48*	4	41	7	0	3		1	0,48	48	0,50	0,50	35	28	76
5	5	1						0	0		1	0,80	80	0,40	0,40	24	18	77
6	6	1	B	43	14*	13	29	0	1		1	0,14	14	0,35	0,35	24	19	77
7	7	1	C	7	13	73*	7	0	2		1	0,73	73	0,44	0,44	32	26	76
8#	8	1	A	48*	33	18		1	14		1	0,48	48	0,50	0,50	30	23	76
9	9	1						0	0		2	1,27	63	0,88	0,44	48	37	76
10#	10	1						0	1		1	0,90	90	0,30	0,30	16	12	77
11	11	1	A	83*	4	12		0	0		1	0,83	83	0,37	0,37	18	12	77
12#	12	1	A	40*	16	11	33	0	2		1	0,40	40	0,49	0,49	29	22	76
13	13	1	B	22	37*	23	17	0	3		1	0,37	37	0,48	0,48	25	18	77
14	14	1						0	4		1	0,40	40	0,49	0,49	13	6	77
15	15	1	B	9	70*	21		0	3		1	0,70	70	0,46	0,46	18	11	77
16	16	1	B	16	44*	26	13	0	2		1	0,44	44	0,50	0,50	42	36	76
17#	17	1	A	45*	12	43		0	1		1	0,45	45	0,50	0,50	29	22	76
18	18	1						1	10		1	0,32	32	0,47	0,47	44	38	76
19	19	1	D	42	9	18	31*	0	1		1	0,31	31	0,46	0,46	35	29	76
20	20	1	B	22	39*	22	16	0	0		1	0,39	39	0,49	0,49	28	21	76
21	21	1	C	15	49	21*	15	0	2		1	0,21	21	0,41	0,41	23	17	77
22	22	1						0	0		2	0,90	45	0,71	0,36	45	35	76
23#	23	1	A	60*	23	17		0	0		1	0,60	60	0,49	0,49	38	31	76
24	24	1	A	64*	21	15		0	1		1	0,64	64	0,48	0,48	36	29	76
25	25	1	D	5	4	13	78*	0	1		1	0,78	78	0,42	0,42	26	20	77
26#	26	1						6	100		1	0,20	20	0,40	0,40	33	28	76
27#	27	1						0	2		1	0,79	79	0,41	0,41	34	28	76
28	28	1	D	24	38	17	21*	0	4		1	0,21	21	0,41	0,41	39	34	76
29	29	1	C	17	39	44*		0	3		1	0,44	44	0,50	0,50	21	14	77
30	30	1	B	25	61*	13		1	11		1	0,61	61	0,49	0,49	26	19	77
31	31	1						1	13		1	0,84	84	0,37	0,37	29	24	76
32	32	1	C	17	29	47*	8	0	2		1	0,47	47	0,50	0,50	29	22	76
33#	33	1	B	5	64*	16	15	0	4		1	0,64	64	0,48	0,48	23	16	77
34	34	1	D	12	11	17	60*	0	2		1	0,60	60	0,49	0,49	30	23	76
35	35	1	B	9	67*	19	6	0	7		1	0,67	67	0,47	0,47	36	29	76
36	36	1						0	6		1	0,92	92	0,27	0,27	18	14	77
37#	37	1						1	9		2	1,36	68	0,65	0,32	50	42	75
38#	38	1	C	22	33	40*	5	0	6		1	0,40	40	0,49	0,49	38	31	76
39	39	1	B	17	34*	28	20	1	9		1	0,34	34	0,47	0,47	25	18	77
40	40	1						0	2		1	0,67	67	0,47	0,47	25	18	77
41	41	1	D	24	3	12	60*	1	11		1	0,60	60	0,49	0,49	19	12	77
42#	42	1						0	7		2	1,73	86	0,68	0,34	31	21	77
43#	43	1						1	15		1	0,67	67	0,47	0,47	20	13	77
44	44	1						1	17		1	0,45	45	0,50	0,50	38	31	76

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1646 Aantal geselecteerde items : 44
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 28,00 Standaarddeviatie : 6,54
 Gemiddelde P-waarde : 57,14 Gemiddelde Rit : 0,30
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & ----- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 3,15
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,83 std meetfout obv GLB : 2,69
 Asymptotische GLB coëf. : 0,82 std meetfout obv asymp. GLB: 2,81
 Aantal items in GLB proc. : 44

Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 3,11

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 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 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:20
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1#	1	1	-16	-10	21*	-3	0	3		26	74																			
2#	2	1	23*	-14	-17	-4	0	0		22	78																			
3	3	1					0	1		14	38	48																		
4#	4	1	28*	-10	-19	-10	0	3		52	48																			
5	5	1					0	0		20	80																			
6	6	1	-2	19*	6	-17	0	1		86	14																			
7	7	1	-10	-16	26*	-15	0	2		27	73																			
8#	8	1	23*	-14	-11		1	14		52	48																			
9	9	1					0	0		29	15	56																		
10#	10	1					0	1		10	90																			
11	11	1	12*	-4	-12		0	0		17	83																			
12#	12	1	22*	-11	-8	-8	0	2		60	40																			
13	13	1	-4	18*	-6	-13	0	3		63	37																			
14	14	1					0	4		60	40																			
15	15	1	-4	11*	-9		0	3		30	70																			
16	16	1	-14	36*	-22	-7	0	2		56	44																			
17#	17	1	22*	-16	-11		0	1		55	45																			
18	18	1					1	10		68	32																			
19	19	1	-12	-9	-13	29*	0	1		69	31																			
20	20	1	-5	21*	-11	-9	0	0		61	39																			
21	21	1	0	-12	17*	-3	0	2		79	21																			
22	22	1					0	0		31	48	21																		
23#	23	1	31*	-21	-18		0	0		40	60																			
24	24	1	29*	-23	-13		0	1		36	64																			
25	25	1	-14	-9	-11	20*	0	1		22	78																			
26#	26	1					6	100		80	20																			
27#	27	1					0	2		21	79																			
28	28	1	-12	-15	-4	34*	0	4		79	21																			
29	29	1	-10	-7	14*		0	3		56	44																			
30	30	1	-17	19*	-6		1	11		39	61																			
31	31	1					1	13		16	84																			
32	32	1	-7	-9	22*	-17	0	2		53	47																			
33#	33	1	-14	16*	-9	-3	0	4		36	64																			
34	34	1	-5	-14	-15	23*	0	2		40	60																			
35	35	1	-20	29*	-14	-13	0	7		33	67																			
36	36	1					0	6		8	92																			
37#	37	1					1	9		9	45	46																		
38#	38	1	-17	-13	31*	-10	0	6		60	40																			
39	39	1	0	18*	-14	-5	1	9		66	34																			
40	40	1					0	2		33	67																			
41	41	1	-3	-8	-9	12*	1	11		40	60																			
42#	42	1					0	7		13	1	86																		
43#	43	1					1	15		33	67																			
44	44	1					1	17		55	45																			

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

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1646 Aantal geselecteerde items : 44
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 28,00 Standaarddeviatie : 6,54
 Gemiddelde P-waarde : 57,14 Gemiddelde Rit : 0,30
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 3,15
 se coëff. Alpha : 0,01

GLB	:	0,83	std meetfout obv GLB	:	2,69
Asymptotische GLB coëf.	:	0,82	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,81
Aantal items in GLB proc.	:	44			
Lambda2	:	0,77	std meetfout obv Lambda2	:	3,11

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 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 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:20
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 2	1	0,43																		
Tekst 3	2	0,53	0,16																	
Tekst 4	3	0,54	0,20	0,25																
Tekst 5	4	0,25	0,11	0,10	0,10															
Tekst 6	5	0,54	0,13	0,24	0,24	0,10														
Tekst 7	6	0,68	0,24	0,28	0,25	0,10	0,31													
Tekst 8	7	0,54	0,16	0,22	0,28	0,10	0,24	0,28												
Tekst 10	8	0,62	0,17	0,28	0,24	0,11	0,24	0,32	0,31											
Tekst 11	9	0,48	0,12	0,20	0,21	0,08	0,16	0,22	0,22	0,21										
Tekst 13	10	0,48	0,13	0,16	0,15	0,07	0,18	0,28	0,18	0,22	0,19									
Tekst 15	11	0,38	0,14	0,14	0,13	0,06	0,11	0,18	0,16	0,20	0,13	0,14								
open vragen	12	0,86	0,47	0,42	0,54	0,26	0,38	0,54	0,39	0,48	0,34	0,33	0,48							
meerkeuze vraag	13	0,92	0,31	0,52	0,43	0,20	0,56	0,65	0,55	0,61	0,50	0,50	0,23	0,58						
meerkeuze-invul	14	0,61	0,18	0,25	0,25	0,12	0,38	0,30	0,39	0,56	0,57	0,23	0,16	0,40	0,65					
citeer	15	0,32	0,08	0,31	0,10	0,08	0,33	0,10	0,11	0,16	0,09	0,08	0,50	0,45	0,15	0,12				
beweringen	16	0,55	0,65	0,21	0,23	0,13	0,21	0,52	0,23	0,23	0,18	0,36	0,18	0,65	0,38	0,25	0,11			
tekststructuur	17	0,38	0,11	0,14	0,16	0,09	0,18	0,17	0,45	0,48	0,13	0,14	0,10	0,26	0,40	0,60	0,08	0,13		
zoek	18	0,63	0,23	0,28	0,69	0,24	0,23	0,29	0,32	0,38	0,23	0,20	0,65	0,74	0,42	0,29	0,37	0,28	0,21	
Number of testees :	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646	1646
Number of items :	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	57,14																			
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
Guttman's Lambda2 :	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:20
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	C	9	8	78*	4	0	3	1	0,78	78	0,41	0,41	27	21	74
2#	2	1	A	81*	3	15	1	0	6	1	0,81	81	0,39	0,39	28	22	74
3	3	1						0	1	2	1,35	68	0,69	0,35	33	23	74
4#	4	1	A	50*	2	43	5	0	11	1	0,50	50	0,50	0,50	34	26	74
5	5	1						0	4	1	0,84	84	0,37	0,37	25	19	74
6	6	1	B	46	19*	10	24	0	7	1	0,19	19	0,39	0,39	23	17	74
7	7	1	C	6	10	76*	8	0	4	1	0,76	76	0,43	0,43	32	25	74
8#	8	1	A	47*	39	13		1	40	1	0,47	47	0,50	0,50	30	23	74
9	9	1						0	2	2	1,36	68	0,83	0,42	44	33	74
10#	10	1						0	3	1	0,89	89	0,32	0,32	14	9	75
11	11	1	A	80*	5	15		0	3	1	0,80	80	0,40	0,40	24	17	74
12#	12	1	A	42*	13	8	36	0	14	1	0,42	42	0,49	0,49	29	21	74
13	13	1	B	23	38*	22	17	0	7	1	0,38	38	0,49	0,49	24	17	74
14	14	1						0	8	1	0,44	44	0,50	0,50	19	11	75
15	15	1	B	9	71*	20		0	3	1	0,71	71	0,45	0,45	14	7	75
16	16	1	B	16	45*	24	14	0	3	1	0,45	45	0,50	0,50	40	33	74
17#	17	1	A	45*	9	46		0	7	1	0,45	45	0,50	0,50	28	21	74
18	18	1						1	27	1	0,32	32	0,47	0,47	40	34	74
19	19	1	D	41	8	17	34*	0	6	1	0,34	34	0,47	0,47	34	27	74
20	20	1	B	17	44*	23	16	0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	30	22	74
21	21	1	C	17	48	18*	17	0	10	1	0,18	18	0,38	0,38	22	16	74
22	22	1						0	0	2	0,95	47	0,71	0,36	43	33	74
23#	23	1	A	64*	24	12		0	1	1	0,64	64	0,48	0,48	33	25	74
24	24	1	A	62*	23	15		0	6	1	0,62	62	0,49	0,49	34	26	74
25	25	1	D	6	5	15	74*	0	0	1	0,74	74	0,44	0,44	29	22	74
26#	26	1						4	161	1	0,20	20	0,40	0,40	31	25	74
27#	27	1						0	5	1	0,83	83	0,37	0,37	28	22	74
28	28	1	D	22	40	16	21*	0	5	1	0,21	21	0,41	0,41	36	30	74
29	29	1	C	15	34	51*		0	11	1	0,51	51	0,50	0,50	20	12	75
30	30	1	B	25	62*	13		1	22	1	0,62	62	0,49	0,49	27	20	74
31	31	1						1	31	1	0,80	80	0,40	0,40	31	25	74
32	32	1	C	18	26	50*	7	0	7	1	0,50	50	0,50	0,50	26	18	74
33#	33	1	B	4	68*	12	15	0	7	1	0,68	68	0,46	0,46	16	8	75
34	34	1	D	13	11	15	61*	0	6	1	0,61	61	0,49	0,49	28	20	74
35	35	1	B	7	72*	15	5	0	11	1	0,72	72	0,45	0,45	33	26	74
36	36	1						1	38	1	0,91	91	0,29	0,29	18	14	74
37#	37	1						1	27	2	1,44	72	0,65	0,32	44	35	73
38#	38	1	C	23	35	38*	4	0	7	1	0,38	38	0,48	0,48	34	27	74
39	39	1	B	17	36*	27	20	1	21	1	0,36	36	0,48	0,48	29	22	74
40	40	1						0	11	1	0,72	72	0,45	0,45	22	15	74
41	41	1	D	23	3	13	60*	1	24	1	0,60	60	0,49	0,49	21	13	75
42#	42	1						1	24	2	1,76	88	0,64	0,32	27	17	74
43#	43	1						1	47	1	0,67	67	0,47	0,47	25	17	74
44	44	1						1	47	1	0,46	46	0,50	0,50	37	30	74

 SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3669 Aantal geselecteerde items : 44
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 28,82 Standaarddeviatie : 6,21
 Gemiddelde P-waarde : 58,83 Gemiddelde Rit : 0,29
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,75 std meetfout obv Alpha : 3,13
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,80 std meetfout obv GLB : 2,78
 Asymptotische GLB coëf. : 0,78 std meetfout obv asymp. GLB: 2,88
 Aantal items in GLB proc. : 44

Lambda2 : 0,75 std meetfout obv Lambda2 : 3,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,74 <= 0,75 <= 0,76)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,73 (Spearman-Brown)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:20
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_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	-17	-7	21*	-9	0	3		22	78																		
2#	2	1	22*	-12	-18	-5	0	6		19	81																		
3	3	1					0	1		13	39	48																	
4#	4	1	26*	-7	-19	-12	0	11		50	50																		
5	5	1					0	4		16	84																		
6	6	1	1	17*	0	-17	0	7		81	19																		
7	7	1	-13	-16	25*	-12	0	4		24	76																		
8#	8	1	23*	-18	-8		1	40		53	47																		
9	9	1					0	2		23	18	59																	
10#	10	1					0	3		11	89																		
11	11	1	17*	-9	-14		0	3		20	80																		
12#	12	1	21*	-14	-8	-7	0	14		58	42																		
13	13	1	0	17*	-4	-16	0	7		62	38																		
14	14	1					0	8		56	44																		
15	15	1	-3	7*	-6		0	3		29	71																		
16	16	1	-16	33*	-22	-4	0	3		55	45																		
17#	17	1	21*	-15	-12		0	7		55	45																		
18	18	1					1	27		68	32																		
19	19	1	-9	-7	-17	27*	0	6		66	34																		
20	20	1	-14	22*	-9	-6	0	1		56	44																		
21	21	1	2	-9	16*	-6	0	10		82	18																		
22	22	1					0	0		28	49	23																	
23#	23	1	25*	-18	-14		0	1		36	64																		
24	24	1	26*	-21	-11		0	6		38	62																		
25	25	1	-17	-8	-11	22*	0	0		26	74																		
26#	26	1					4	161		80	20																		
27#	27	1					0	5		17	83																		
28	28	1	-9	-17	0	30*	0	5		79	21																		
29	29	1	-7	-7	12*		0	11		49	51																		
30	30	1	-15	20*	-9		1	22		38	62																		
31	31	1					1	31		20	80																		
32	32	1	-7	-8	18*	-12	0	7		50	50																		
33#	33	1	-13	8*	-6	2	0	7		32	68																		
34	34	1	-8	-11	-10	20*	0	6		39	61																		
35	35	1	-14	26*	-15	-11	0	11		28	72																		
36	36	1					1	38		9	91																		
37#	37	1					1	27		9	39	53																	
38#	38	1	-13	-12	27*	-10	0	7		62	38																		
39	39	1	-4	22*	-14	-7	1	21		64	36																		
40	40	1					0	11		28	72																		
41	41	1	-8	-7	-5	13*	1	24		40	60																		
42#	42	1					1	24		11	1	88																	
43#	43	1					1	47		33	67																		
44	44	1					1	47		54	46																		

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

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3669 Aantal geselecteerde items : 44
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 49
 Gemiddelde toetsscore : 28,82 Standaarddeviatie : 6,21
 Gemiddelde P-waarde : 58,83 Gemiddelde Rit : 0,29
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,75 std meetfout obv Alpha : 3,13
 se coëff. Alpha : 0,01

GLB	:	0,80	std meetfout obv GLB	:	2,78
Asymptotische GLB coëf.	:	0,78	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,88
Aantal items in GLB proc.	:	44			
Lambda2	:	0,75	std meetfout obv Lambda2	:	3,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,74 <= 0,75 <= 0,76)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,73 (Spearman-Brown)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 29-5-2018
 Tijd : 21:20
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale	Subtoets(en)																	
		toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tekst 2	1	0,42																		
Tekst 3	2	0,52	0,18																	
Tekst 4	3	0,51	0,18	0,21																
Tekst 5	4	0,27	0,07	0,12	0,10															
Tekst 6	5	0,53	0,14	0,21	0,19	0,10														
Tekst 7	6	0,67	0,23	0,28	0,26	0,15	0,26													
Tekst 8	7	0,51	0,15	0,21	0,23	0,12	0,21	0,28												
Tekst 10	8	0,59	0,16	0,25	0,22	0,11	0,23	0,30	0,24											
Tekst 11	9	0,45	0,13	0,14	0,18	0,05	0,16	0,19	0,21	0,21										
Tekst 13	10	0,49	0,15	0,18	0,17	0,09	0,20	0,26	0,18	0,20	0,18									
Tekst 15	11	0,39	0,09	0,13	0,10	0,04	0,15	0,19	0,12	0,18	0,13	0,15								
open vragen	12	0,84	0,44	0,39	0,51	0,23	0,36	0,55	0,33	0,43	0,31	0,36	0,48							
meerkeuze vraag	13	0,91	0,31	0,51	0,41	0,25	0,55	0,62	0,54	0,60	0,46	0,50	0,24	0,55						
meerkeuze-invul	14	0,57	0,15	0,20	0,24	0,11	0,37	0,28	0,39	0,55	0,55	0,20	0,15	0,34	0,64					
citeer	15	0,38	0,10	0,32	0,10	0,07	0,38	0,17	0,13	0,14	0,09	0,11	0,52	0,48	0,22	0,12				
beweringen	16	0,53	0,64	0,20	0,20	0,10	0,19	0,51	0,20	0,20	0,16	0,35	0,15	0,63	0,34	0,20	0,13			
tekststructuur	17	0,38	0,08	0,14	0,17	0,09	0,15	0,18	0,44	0,46	0,15	0,13	0,10	0,22	0,42	0,62	0,07	0,11		
zoek	18	0,61	0,18	0,25	0,64	0,25	0,22	0,30	0,24	0,34	0,22	0,21	0,66	0,72	0,40	0,27	0,39	0,23	0,17	
Number of testees :	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669
Number of items :	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	28,82	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
Standard deviation:	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	58,83																			
Coefficient Alpha :	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,78	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

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_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)	-4,3276	3025	(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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): Tekst 2

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): Tekst 3

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): Tekst 4

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): Tekst 5

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 6

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): Tekst 7

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): Tekst 8

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): Tekst 10

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): Tekst 11

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): Tekst 13

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Tekst 15

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): 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.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Frans CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): meerkeuze vragen

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): meerkeuze-invul 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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): citeer

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): beweringen

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): tekststructuur

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 2018 tijdvak 1
Datum : 29-5-2018
Tijd : 21:20
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18165\18165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (18): zoek

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.