

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	% Mis-		P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
				A	B	C	D		singl	Max Gem							
1#	1	1	C	13	6	51*	31	0	5	1	0,51	51	0,50	0,50	35	28	74
2#	2	1						0	12	1	0,46	46	0,50	0,50	26	19	74
3#	3	1						3	180	1	0,69	69	0,46	0,46	21	14	74
4	4	1						0	11	2	1,24	62	0,70	0,35	42	32	73
5	5	1						0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	30	22	74
6#	6	1	A	89*	3	2	6	0	14	1	0,89	89	0,31	0,31	19	15	74
7#	7	1	B	15	32*	53		0	4	1	0,32	32	0,47	0,47	32	25	74
8	8	1	A	36*	27	22	15	0	13	1	0,36	36	0,48	0,48	28	21	74
9	9	1						1	48	1	0,38	38	0,49	0,49	37	30	74
10	10	1						1	46	2	0,33	17	0,58	0,29	42	34	73
11	11	1	D	20	21	33	26*	0	8	1	0,26	26	0,44	0,44	30	24	74
12	12	1	B	47	33*	20		0	5	1	0,33	33	0,47	0,47	23	16	74
13	13	1	B	13	60*	16	11	0	9	1	0,60	60	0,49	0,49	37	30	74
14#	14	1	C	11	22	42*	25	0	5	1	0,42	42	0,49	0,49	26	19	74
15	15	1	A	34*	19	13	34	0	20	1	0,34	34	0,47	0,47	23	16	74
16	16	1	C	5	10	85*		0	1	1	0,85	85	0,36	0,36	15	9	74
17	17	1	A	51*	23	21	4	0	24	1	0,51	51	0,50	0,50	24	17	74
18	18	1						5	241	1	0,38	38	0,49	0,49	42	35	73
19#	19	1	C	11	18	65*	6	0	5	1	0,65	65	0,48	0,48	31	24	74
20#	20	1	B	61	30*	9		0	15	1	0,30	30	0,46	0,46	16	8	74
21	21	1	C	16	15	43*	26	0	16	1	0,43	43	0,49	0,49	29	22	74
22	22	1						0	24	1	0,62	62	0,48	0,48	35	28	74
23#	23	1						10	544	1	0,16	16	0,36	0,36	39	33	74
24	24	1						1	75	1	0,30	30	0,46	0,46	24	17	74
25	25	1	A	46*	32	22		0	18	1	0,46	46	0,50	0,50	32	25	74
26	26	1	C	25	12	63*		1	30	1	0,63	63	0,48	0,48	22	14	74
27	27	1						1	64	1	0,65	65	0,48	0,48	39	32	73
28#	28	1	A	86*	8	2	4	0	3	1	0,86	86	0,35	0,35	23	17	74
29	29	1	C	22	37	42*		0	2	1	0,42	42	0,49	0,49	13	5	75
30	30	1	C	33	13	23*	30	0	8	1	0,23	23	0,42	0,42	25	19	74
31	31	1	D	9	49	28	14*	0	11	1	0,14	14	0,35	0,35	25	19	74
32	32	1	B	37	30*	33		0	9	1	0,30	30	0,46	0,46	25	18	74
33	33	1	C	14	51	34*		0	13	1	0,34	34	0,47	0,47	14	6	75
34#	34	1						0	1	1	0,47	47	0,50	0,50	34	27	74
35	35	1	A	63*	11	19	7	0	10	1	0,63	63	0,48	0,48	37	30	74
36	36	1						1	37	1	0,80	80	0,40	0,40	20	14	74
37	37	1						1	44	1	0,73	73	0,45	0,45	24	17	74
38#	38	1						1	50	2	0,43	21	0,70	0,35	42	33	73
39#	39	1	D	36	16	13	35*	1	29	1	0,35	35	0,48	0,48	19	12	74
40	40	1	D	16	17	22	44*	1	53	1	0,44	44	0,50	0,50	36	28	74
41	41	1						1	52	2	1,21	60	0,82	0,41	39	28	74
42	42	1	C	7	28	32*	32	1	52	1	0,32	32	0,47	0,47	25	18	74
43#	43	1	D	4	12	7	78*	0	18	1	0,78	78	0,42	0,42	28	22	74
44#	44	1	A	71*	8	11	8	1	45	1	0,71	71	0,45	0,45	27	20	74
45#	45	1						1	36	2	1,64	82	0,56	0,28	18	9	75

-----  
 SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 45  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 50  
 Gemiddelde toetsscore : 24,27 Standaarddeviatie : 6,27  
 Gemiddelde P-waarde : 48,53 Gemiddelde Rit : 0,28  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,74 std meetfout obv Alpha : 3,18  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,79 std meetfout obv GLB : 2,89  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,78 std meetfout obv asymp. GLB: 2,95

Aantal items in GLB proc. : 45  
Lambda2 : 0,75            std meetfout obv Lambda2 : 3,15

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

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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	-13	-7	28*	-17	0	5		49	51																		
2#	2	1					0	12		54	46																		
3#	3	1					3	180		31	69																		
4	4	1					0	11		15	45	39																	
5	5	1					0	1		56	44																		
6#	6	1	15*	-11	-7	-8	0	14		11	89																		
7#	7	1	-11	25*	-16		0	4		68	32																		
8	8	1	21*	-6	-10	-9	0	13		64	36																		
9	9	1					1	48		62	38																		
10	10	1					1	46		73	22	6																	
11	11	1	-4	-18	-3	24*	0	8		74	26																		
12	12	1	-12	16*	-3		0	5		67	33																		
13	13	1	-17	30*	-15	-12	0	9		40	60																		
14#	14	1	-10	-3	19*	-11	0	5		58	42																		
15	15	1	16*	-4	-11	-4	0	20		66	34																		
16	16	1	-11	-3	9*		0	1		15	85																		
17	17	1	17*	-19	2	-5	0	24		49	51																		
18	18	1					5	241		62	38																		
19#	19	1	-15	-10	24*	-11	0	5		35	65																		
20#	20	1	-2	8*	-9		0	15		70	30																		
21	21	1	-15	-10	22*	-4	0	16		57	43																		
22	22	1					0	24		38	62																		
23#	23	1					10	544		84	16																		
24	24	1					1	75		70	30																		
25	25	1	25*	-15	-12		0	18		54	46																		
26	26	1	-9	-9	14*		1	30		37	63																		
27	27	1					1	64		35	65																		
28#	28	1	17*	-10	-8	-10	0	3		14	86																		
29	29	1	0	-5	5*		0	2		58	42																		
30	30	1	4	-13	19*	-11	0	8		77	23																		
31	31	1	-13	-3	-4	19*	0	11		86	14																		
32	32	1	-12	18*	-5		0	9		70	30																		
33	33	1	-6	-1	6*		0	13		66	34																		
34#	34	1					0	1		53	47																		
35	35	1	30*	-12	-17	-15	0	10		37	63																		
36	36	1					1	37		20	80																		
37	37	1					1	44		27	73																		
38#	38	1					1	50		69	19	12																	
39#	39	1	-1	-8	-6	12*	1	29		65	35																		
40	40	1	-11	-15	-10	28*	1	53		56	44																		
41	41	1					1	52		25	29	46																	
42	42	1	-7	-6	18*	-7	1	52		68	32																		
43#	43	1	-7	-15	-11	22*	0	18		22	78																		
44#	44	1	20*	-10	-10	-12	1	45		29	71																		
45#	45	1					1	36		4	28	68																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 45  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 50  
 Gemiddelde toetsscore : 24,27 Standaarddeviatie : 6,27  
 Gemiddelde P-waarde : 48,53 Gemiddelde Rit : 0,28  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,74 std meetfout obv Alpha : 3,18

se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,79	std meetfout obv GLB	:	2,89
Asymptotische GLB coëf.	:	0,78	std meetfout obv asymp. GLB:		2,95
Aantal items in GLB proc.	:	45			
Lambda2	:	0,75	std meetfout obv Lambda2	:	3,15

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

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 3  
 3,4,5

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					3	180	1	0,69	69	0,46	0,46	49	5	22
4	4	1					0	11	2	1,24	62	0,70	0,35	76	13	-9900
5	5	1					0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	57	11	10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4  
 Gemiddelde toetsscore : 2,36 Standaarddeviatie : 1,04  
 Gemiddelde P-waarde : 59,01 Gemiddelde Rit : 0,62  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,18 std meetfout obv Alpha : 0,94  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,23 std meetfout obv GLB : 0,91  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,91  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,18 <= 0,21)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 3  
 3,4,5

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					3	180	31	69																				
4	4	1					0	11	15	45	39																			
5	5	1					0	1	56	44																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	5235	Aantal geselecteerde items	:	3
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,36	Standaarddeviatie	:	1,04
Gemiddelde P-waarde	:	59,01	Gemiddelde Rit	:	0,62
----- Betrouwbaarheidsmaten -----			& --- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,18	std meetfout obv Alpha	:	0,94
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,23	std meetfout obv GLB	:	0,91
Asymptotische GLB coëf.	:	0,23	std meetfout obv asymp. GLB:		0,91
Aantal items in GLB proc.	:	3			
Lambda2	:	0,20	std meetfout obv Lambda2	:	0,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,18 <= 0,21)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 5  
 7,8,9,10,11,12,13

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
7#	7	1	B	15	32*	53		0	4   1	0,32	32	0,47	0,47	46	19	40
8	8	1	A	36*	27	22	15	0	13   1	0,36	36	0,48	0,48	45	17	41
9	9	1						1	48   1	0,38	38	0,49	0,49	52	25	37
10	10	1						1	46   2	0,33	17	0,58	0,29	57	25	36
11	11	1	D	20	21	33	26*	0	8   1	0,26	26	0,44	0,44	44	19	40
12	12	1	B	47	33*	20		0	5   1	0,33	33	0,47	0,47	41	13	42
13	13	1	B	13	60*	16	11	0	9   1	0,60	60	0,49	0,49	47	19	40

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 7  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8  
 Gemiddelde toetsscore : 2,57 Standaarddeviatie : 1,63  
 Gemiddelde P-waarde : 32,18 Gemiddelde Rit : 0,48  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 1,23  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 1,19  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20  
 Aantal items in GLB proc. : 7  
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,22

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,43 <= 0,45)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 5  
 7,8,9,10,11,12,13

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
7#	7	1	-10	19*	-11		0	4		68	32																	
8	8	1	17*	-4	-8	-8	0	13		64	36																	
9	9	1					1	48		62	38																	
10	10	1					1	46		73	22	6																
11	11	1	-3	-15	-2	19*	0	8		74	26																	
12	12	1	-12	13*	-1		0	5		67	33																	
13	13	1	-9	19*	-10	-8	0	9		40	60																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 7  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8  
 Gemiddelde toetsscore : 2,57 Standaarddeviatie : 1,63  
 Gemiddelde P-waarde : 32,18 Gemiddelde Rit : 0,48  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 1,23  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 1,19  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20  
 Aantal items in GLB proc. : 7  
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,22

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,43 <= 0,45)

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 6  
 14,15,16,17,18

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
14#	14	1	C	11	22	42*	25	0	5   1	0,42	42	0,49	0,49	51	9	17
15	15	1	A	34*	19	13	34	0	20   1	0,34	34	0,47	0,47	48	7	19
16	16	1	C	5	10	85*		0	1   1	0,85	85	0,36	0,36	37	6	20
17	17	1	A	51*	23	21	4	0	24   1	0,51	51	0,50	0,50	51	8	19
18	18	1						5	241   1	0,38	38	0,49	0,49	56	16	10

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 5  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5  
 Gemiddelde toetsscore : 2,50 Standaarddeviatie : 1,14  
 Gemiddelde P-waarde : 49,91 Gemiddelde Rit : 0,49  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,21 std meetfout obv Alpha : 1,01  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 0,97  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,98  
 Aantal items in GLB proc. : 5  
 Lambda2 : 0,22 std meetfout obv Lambda2 : 1,00

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 6  
 14,15,16,17,18

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D				Mis-	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
14#	14	1	-9	-1	9*	-3	0	5		58	42																				
15	15	1	7*	-3	-12	4	0	20		66	34																				
16	16	1	-9	0	6*		0	1		15	85																				
17	17	1	8*	-9	1	-3	0	24		49	51																				
18	18	1					5	241		62	38																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	5235	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,50	Standaarddeviatie	:	1,14
Gemiddelde P-waarde	:	49,91	Gemiddelde Rit	:	0,49
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,21	std meetfout obv Alpha	:	1,01
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,27	std meetfout obv GLB	:	0,97
Asymptotische GLB coëf.	:	0,26	std meetfout obv asymp. GLB:		0,98
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,22	std meetfout obv Lambda2	:	1,00

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 8  
 20,21,22

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
20#	20	1	B	61	30*	9	0	15   1	0,30	30	0,46	0,46	56	5	18	
21	21	1	C	16	15	43*	26	0	16   1	0,43	43	0,49	0,49	64	10	-9900
22	22	1					0	24   1	0,62	62	0,48	0,48	62	9	-9900	

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 1,35 Standaarddeviatie : 0,88  
 Gemiddelde P-waarde : 44,88 Gemiddelde Rit : 0,61  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,16 std meetfout obv Alpha : 0,81  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,18 std meetfout obv GLB : 0,80  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,13 std meetfout obv asymp. GLB: 0,82  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,16 std meetfout obv Lambda2 : 0,80

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,12 <= 0,16 <= 0,19)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 8  
 20,21,22

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				% O/D	# Mis	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
20#	20	1	-1	5*	-6		0	15		70	30																			
21	21	1	-3	-6	10*	-4	0	16		57	43																			
22	22	1					0	24		38	62																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	5235	Aantal geselecteerde items	:	3
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,35	Standaarddeviatie	:	0,88
Gemiddelde P-waarde	:	44,88	Gemiddelde Rit	:	0,61
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,16	std meetfout obv Alpha	:	0,81
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,18	std meetfout obv GLB	:	0,80
Asymptotische GLB coëf.	:	0,13	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,82
Aantal items in GLB proc.	:	3			
Lambda2	:	0,16	std meetfout obv Lambda2	:	0,80

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,12 <= 0,16 <= 0,19)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 9  
 23,24,25,26,27

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
23#	23	1						10	544   1	0,16	16	0,36	0,36	47	18	23
24	24	1						1	75   1	0,30	30	0,46	0,46	48	10	29
25	25	1	A	46*	32	22		0	18   1	0,46	46	0,50	0,50	55	14	25
26	26	1	C	25	12	63*		1	30   1	0,63	63	0,48	0,48	51	12	28
27	27	1						1	64   1	0,65	65	0,48	0,48	55	17	22

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 5  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5  
 Gemiddelde toetsscore : 2,20 Standaarddeviatie : 1,18  
 Gemiddelde P-waarde : 43,96 Gemiddelde Rit : 0,51  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 0,99  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 0,96  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 0,98  
 Aantal items in GLB proc. : 5  
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 0,98

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,30 <= 0,32)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 9  
 23,24,25,26,27

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
23#	23	1				10	544		84	16																			
24	24	1				1	75		70	30																			
25	25	1	14*	-6	-10	0	18		54	46																			
26	26	1	-9	-5	12*	1	30		37	63																			
27	27	1				1	64		35	65																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	5
Aantal personen in toets	:	5235	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,20	Standaarddeviatie	:	1,18
Gemiddelde P-waarde	:	43,96	Gemiddelde Rit	:	0,51
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,30	std meetfout obv Alpha	:	0,99
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,33	std meetfout obv GLB	:	0,96
Asymptotische GLB coëf.	:	0,30	std meetfout obv asymp. GLB:		0,98
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,30	std meetfout obv Lambda2	:	0,98

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,30 <= 0,32)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 10  
 28,29,30,31,32,33

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
28#	28	1	A	86*	8	2	4	0	3   1	0,86	86	0,35	0,35	33	3	18
29	29	1	C	22	37	42*		0	2   1	0,42	42	0,49	0,49	44	0	22
30	30	1	C	33	13	23*	30	0	8   1	0,23	23	0,42	0,42	43	7	14
31	31	1	D	9	49	28	14*	0	11   1	0,14	14	0,35	0,35	46	17	7
32	32	1	B	37	30*	33		0	9   1	0,30	30	0,46	0,46	52	14	7
33	33	1	C	14	51	34*		0	13   1	0,34	34	0,47	0,47	45	4	18

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 6  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6  
 Gemiddelde toetsscore : 2,28 Standaarddeviatie : 1,13  
 Gemiddelde P-waarde : 38,03 Gemiddelde Rit : 0,44  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 1,03  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,24 std meetfout obv GLB : 0,98  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,97  
 Aantal items in GLB proc. : 6  
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 1,02

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 10  
 28,29,30,31,32,33

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)														Code							
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28#	28	1	3*	0	-2	-3	0	3		14	86																		
29	29	1	0	0	0*		0	2		58	42																		A
30	30	1	3	-4	7*	-7	0	8		77	23																		
31	31	1	-3	-6	-5	17*	0	11		86	14																		
32	32	1	-5	14*	-8		0	9		70	30																		
33	33	1	-1	-3	4*		0	13		66	34																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 6  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6  
 Gemiddelde toetsscore : 2,28 Standaarddeviatie : 1,13  
 Gemiddelde P-waarde : 38,03 Gemiddelde Rit : 0,44  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 1,03  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,24 std meetfout obv GLB : 0,98  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,97  
 Aantal items in GLB proc. : 6  
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 1,02

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

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 11  
 34,35,36,37

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
34#	34	1						0	1	1	0,47	47	0,50	0,50	60	15	22
35	35	1	A	63*	11	19	7	0	10	1	0,63	63	0,48	0,48	60	16	20
36	36	1						1	37	1	0,80	80	0,40	0,40	50	13	25
37	37	1						1	44	1	0,73	73	0,45	0,45	55	14	23

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 4  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4  
 Gemiddelde toetsscore : 2,62 Standaarddeviatie : 1,03  
 Gemiddelde P-waarde : 65,53 Gemiddelde Rit : 0,56  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 0,88  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 0,86  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,29 std meetfout obv asymp. GLB: 0,87  
 Aantal items in GLB proc. : 4  
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 0,87

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,28 <= 0,31)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 11  
 34,35,36,37

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
34#	34	1				0	1	53	47																				
35	35	1	16*	-6	-8	-9	0	10	37	63																			
36	36	1				1	37	20	80																				
37	37	1				1	44	27	73																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 4  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4  
 Gemiddelde toetsscore : 2,62 Standaarddeviatie : 1,03  
 Gemiddelde P-waarde : 65,53 Gemiddelde Rit : 0,56  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 0,88  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 0,86  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,29 std meetfout obv asymp. GLB: 0,87  
 Aantal items in GLB proc. : 4  
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 0,87

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,28 <= 0,31)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 13  
 39,40,41,42

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
39#	39	1	D	36	16	13	35*	1	29   1	0,35	35	0,48	0,48	43	7	23	
40	40	1	D	16	17	22	44*	1	53   1	0,44	44	0,50	0,50	52	15	14	
41	41	1						1	52   2	1,21	60	0,82	0,41	74	15	14	
42	42	1	C	7	28	32*	32	1	52   1	0,32	32	0,47	0,47	46	11	19	

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 4  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5  
 Gemiddelde toetsscore : 2,33 Standaarddeviatie : 1,28  
 Gemiddelde P-waarde : 46,50 Gemiddelde Rit : 0,55  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,23 std meetfout obv Alpha : 1,13  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 1,10  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,25 std meetfout obv asymp. GLB: 1,11  
 Aantal items in GLB proc. : 4  
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 1,12

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,23 <= 0,26)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 13  
 39,40,41,42

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
39#	39	1	4	-6	-6	7*	1	29	65	35																			
40	40	1	-3	-6	-8	15*	1	53	56	44																			
41	41	1					1	52	25	29	46																		
42	42	1	-5	-3	11*	-3	1	52	68	32																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 4  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5  
 Gemiddelde toetsscore : 2,33 Standaarddeviatie : 1,28  
 Gemiddelde P-waarde : 46,50 Gemiddelde Rit : 0,55  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,23 std meetfout obv Alpha : 1,13  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 1,10  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,25 std meetfout obv asymp. GLB: 1,11  
 Aantal items in GLB proc. : 4  
 Lambda2 : 0,24 std meetfout obv Lambda2 : 1,12

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,23 <= 0,26)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): open vragen  
 2,3,4,5,9,10,18,22,23,24,27,34,36,37,38,41,45

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----										
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
2#	2	1						0	12		1	0,46	46	0,50	0,50	32	18	61
3#	3	1						3	180		1	0,69	69	0,46	0,46	28	15	61
4	4	1						0	11		2	1,24	62	0,70	0,35	49	31	59
5	5	1						0	1		1	0,44	44	0,50	0,50	32	19	61
9	9	1						1	48		1	0,38	38	0,49	0,49	42	29	60
10	10	1						1	46		2	0,33	17	0,58	0,29	46	31	59
18	18	1						5	241		1	0,38	38	0,49	0,49	45	33	59
22	22	1						0	24		1	0,62	62	0,48	0,48	38	25	60
23#	23	1						10	544		1	0,16	16	0,36	0,36	40	31	60
24	24	1						1	75		1	0,30	30	0,46	0,46	28	15	62
27	27	1						1	64		1	0,65	65	0,48	0,48	43	31	59
34#	34	1						0	1		1	0,47	47	0,50	0,50	39	25	60
36	36	1						1	37		1	0,80	80	0,40	0,40	26	15	61
37	37	1						1	44		1	0,73	73	0,45	0,45	30	18	61
38#	38	1						1	50		2	0,43	21	0,70	0,35	46	28	60
41	41	1						1	52		2	1,21	60	0,82	0,41	48	26	60
45#	45	1						1	36		2	1,64	82	0,56	0,28	23	7	63

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 17  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 22  
 Gemiddelde toetsscore : 10,92 Standaarddeviatie : 3,42  
 Gemiddelde P-waarde : 49,63 Gemiddelde Rit : 0,38  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,62 std meetfout obv Alpha : 2,11  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,67 std meetfout obv GLB : 1,98  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,66 std meetfout obv asymp. GLB: 2,00  
 Aantal items in GLB proc. : 17  
 Lambda2 : 0,63 std meetfout obv Lambda2 : 2,09

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,61 <= 0,62 <= 0,63)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): open vragen  
 2,3,4,5,9,10,18,22,23,24,27,34,36,37,38,41,45

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2#	2	1					0	12	54	46																			
3#	3	1					3	180	31	69																			
4	4	1					0	11	15	45	39																		
5	5	1					0	1	56	44																			
9	9	1					1	48	62	38																			
10	10	1					1	46	73	22	6																		
18	18	1					5	241	62	38																			
22	22	1					0	24	38	62																			
23#	23	1					10	544	84	16																			
24	24	1					1	75	70	30																			
27	27	1					1	64	35	65																			
34#	34	1					0	1	53	47																			
36	36	1					1	37	20	80																			
37	37	1					1	44	27	73																			
38#	38	1					1	50	69	19	12																		
41	41	1					1	52	25	29	46																		
45#	45	1					1	36	4	28	68																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 17  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 22  
 Gemiddelde toetsscore : 10,92 Standaarddeviatie : 3,42  
 Gemiddelde P-waarde : 49,63 Gemiddelde Rit : 0,38

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,62 std meetfout obv Alpha : 2,11  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,67 std meetfout obv GLB : 1,98  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,66 std meetfout obv asymp. GLB: 2,00  
 Aantal items in GLB proc. : 17  
 Lambda2 : 0,63 std meetfout obv Lambda2 : 2,09

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,61 <= 0,62 <= 0,63)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): meerkeuze vragen  
 1,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,25,26,28,29,30,31,32,33,35,39,40,42,43,44

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	P- en A- waarden				%		#									
			A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
1#	1	1	C	13	6	51*	31	0	5		1	0,51	51	0,50	0,50	36	24	58
6#	6	1	A	89*	3	2	6	0	14		1	0,89	89	0,31	0,31	21	13	59
7#	7	1	B	15	32*	53		0	4		1	0,32	32	0,47	0,47	36	24	58
8	8	1	A	36*	27	22	15	0	13		1	0,36	36	0,48	0,48	32	20	58
11	11	1	D	20	21	33	26*	0	8		1	0,26	26	0,44	0,44	33	22	58
12	12	1	B	47	33*	20		0	5		1	0,33	33	0,47	0,47	27	15	59
13	13	1	B	13	60*	16	11	0	9		1	0,60	60	0,49	0,49	39	27	57
14#	14	1	C	11	22	42*	25	0	5		1	0,42	42	0,49	0,49	30	17	59
15	15	1	A	34*	19	13	34	0	20		1	0,34	34	0,47	0,47	27	15	59
16	16	1	C	5	10	85*		0	1		1	0,85	85	0,36	0,36	17	8	60
17	17	1	A	51*	23	21	4	0	24		1	0,51	51	0,50	0,50	27	14	59
19#	19	1	C	11	18	65*	6	0	5		1	0,65	65	0,48	0,48	33	20	58
20#	20	1	B	61	30*	9		0	15		1	0,30	30	0,46	0,46	21	9	60
21	21	1	C	16	15	43*	26	0	16		1	0,43	43	0,49	0,49	32	20	58
25	25	1	A	46*	32	22		0	18		1	0,46	46	0,50	0,50	36	24	58
26	26	1	C	25	12	63*		1	30		1	0,63	63	0,48	0,48	25	13	59
28#	28	1	A	86*	8	2	4	0	3		1	0,86	86	0,35	0,35	24	15	59
29	29	1	C	22	37	42*		0	2		1	0,42	42	0,49	0,49	18	5	60
30	30	1	C	33	13	23*	30	0	8		1	0,23	23	0,42	0,42	28	17	59
31	31	1	D	9	49	28	14*	0	11		1	0,14	14	0,35	0,35	28	19	59
32	32	1	B	37	30*	33		0	9		1	0,30	30	0,46	0,46	31	19	59
33	33	1	C	14	51	34*		0	13		1	0,34	34	0,47	0,47	19	7	60
35	35	1	A	63*	11	19	7	0	10		1	0,63	63	0,48	0,48	38	26	58
39#	39	1	D	36	16	13	35*	1	29		1	0,35	35	0,48	0,48	25	12	59
40	40	1	D	16	17	22	44*	1	53		1	0,44	44	0,50	0,50	37	24	58
42	42	1	C	7	28	32*	32	1	52		1	0,32	32	0,47	0,47	28	16	59
43#	43	1	D	4	12	7	78*	0	18		1	0,78	78	0,42	0,42	29	18	59
44#	44	1	A	71*	8	11	8	1	45		1	0,71	71	0,45	0,45	29	18	59

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 28  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 28  
 Gemiddelde toetsscore : 13,35 Standaarddeviatie : 3,71  
 Gemiddelde P-waarde : 47,67 Gemiddelde Rit : 0,29  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,60 std meetfout obv Alpha : 2,36  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,65 std meetfout obv GLB : 2,20  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,63 std meetfout obv asymp. GLB: 2,25  
 Aantal items in GLB proc. : 28  
 Lambda2 : 0,60 std meetfout obv Lambda2 : 2,35

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,58 <= 0,60 <= 0,61)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): meerkeuze vragen  
 1, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 39, 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
1#	1	1	-10	-6	24*	-16	0	5		49	51																	
6#	6	1	13*	-10	-6	-7	0	14		11	89																	
7#	7	1	-9	24*	-15		0	4		68	32																	
8	8	1	20*	-7	-8	-8	0	13		64	36																	
11	11	1	-3	-17	-4	22*	0	8		74	26																	
12	12	1	-12	15*	-3		0	5		67	33																	
13	13	1	-14	27*	-15	-10	0	9		40	60																	
14#	14	1	-9	-4	17*	-10	0	5		58	42																	
15	15	1	15*	-4	-10	-4	0	20		66	34																	
16	16	1	-9	-3	8*		0	1		15	85																	
17	17	1	14*	-17	2	-4	0	24		49	51																	
19#	19	1	-13	-10	20*	-8	0	5		35	65																	
20#	20	1	-5	9*	-7		0	15		70	30																	
21	21	1	-15	-9	20*	-2	0	16		57	43																	
25	25	1	24*	-14	-12		0	18		54	46																	
26	26	1	-8	-8	13*		1	30		37	63																	
28#	28	1	15*	-9	-7	-9	0	3		14	86																	
29	29	1	1	-5	5*		0	2		58	42																	
30	30	1	4	-11	17*	-11	0	8		77	23																	
31	31	1	-11	-4	-4	19*	0	11		86	14																	
32	32	1	-13	19*	-5		0	9		70	30																	
33	33	1	-5	-2	7*		0	13		66	34																	
35	35	1	26*	-11	-15	-13	0	10		37	63																	
39#	39	1	-2	-7	-6	12*	1	29		65	35																	
40	40	1	-9	-14	-8	24*	1	53		56	44																	
42	42	1	-6	-6	16*	-6	1	52		68	32																	
43#	43	1	-5	-13	-9	18*	0	18		22	78																	
44#	44	1	18*	-8	-9	-11	1	45		29	71																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 28  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 28  
 Gemiddelde toetsscore : 13,35 Standaarddeviatie : 3,71  
 Gemiddelde P-waarde : 47,67 Gemiddelde Rit : 0,29  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,60 std meetfout obv Alpha : 2,36  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,65 std meetfout obv GLB : 2,20  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,63 std meetfout obv asymp. GLB: 2,25  
 Aantal items in GLB proc. : 28  
 Lambda2 : 0,60 std meetfout obv Lambda2 : 2,35

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,58 <= 0,60 <= 0,61)

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): meerkeuze invul vragen  
 21,29,35

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	
21	21	1	C	16	15	43*	26	0	16	1	0,43	43	0,49	0,49	62	8	-9900
29	29	1	C	22	37	42*		0	2	1	0,42	42	0,49	0,49	58	4	17
35	35	1	A	63*	11	19	7	0	10	1	0,63	63	0,48	0,48	61	9	-9900

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 1,47 Standaarddeviatie : 0,89  
 Gemiddelde P-waarde : 48,99 Gemiddelde Rit : 0,60  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,13 std meetfout obv Alpha : 0,83  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,15 std meetfout obv GLB : 0,82  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,15 std meetfout obv asymp. GLB: 0,82  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,14 std meetfout obv Lambda2 : 0,82

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,10 <= 0,13 <= 0,17)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): meerkeuze invul vragen  
 21,29,35

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	
21	21	1	-7	-2	8*	-1	0	16	57	43																			
29	29	1	-1	-3	4*		0	2	58	42																			
35	35	1	9*	-2	-4	-7	0	10	37	63																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 1,47 Standaarddeviatie : 0,89  
 Gemiddelde P-waarde : 48,99 Gemiddelde Rit : 0,60

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,13 std meetfout obv Alpha : 0,83  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,15 std meetfout obv GLB : 0,82  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,15 std meetfout obv asymp. GLB: 0,82  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,14 std meetfout obv Lambda2 : 0,82

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,10 <= 0,13 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): citeer  
 22,24,37

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
22	22	1					0	24   1	0,62	62	0,48	0,48	64	10	-9900	
24	24	1					1	75   1	0,30	30	0,46	0,46	60	7	-9900	
37	37	1					1	44   1	0,73	73	0,45	0,45	59	9	-9900	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 1,65 Standaarddeviatie : 0,85  
 Gemiddelde P-waarde : 55,03 Gemiddelde Rit : 0,61  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 0,78  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,17 std meetfout obv GLB : 0,77  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,16 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,17 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): citeer  
 22,24,37

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	
22	22	1				0	24	38	62																				
24	24	1				1	75	70	30																				
37	37	1				1	44	27	73																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 1,65 Standaarddeviatie : 0,85  
 Gemiddelde P-waarde : 55,03 Gemiddelde Rit : 0,61  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 0,78  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,17 std meetfout obv GLB : 0,77  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,16 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,17 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): beweringen  
 5,34

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
5	5	1					0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	75	12	-9900
34#	34	1					0	1	1	0,47	47	0,50	0,50	75	12	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13  
 Aantal personen in toets : 5235 Aantal geselecteerde items : 2  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2  
 Gemiddelde toetsscore : 0,91 Standaarddeviatie : 0,74  
 Gemiddelde P-waarde : 45,31 Gemiddelde Rit : 0,75  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 0,66  
 se coëff. Alpha : 0,02  
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,74  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74  
 Aantal items in GLB proc. : 2  
 Lambda2 : 0,22 std meetfout obv Lambda2 : 0,66

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= 0,22 <= 0,25)

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:13  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): beweringen  
5,34

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----													Code									
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5	5	1					0	1	56	44																				
34#	34	1					0	1	53	47																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	13
Aantal personen in toets	:	5235	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,91	Standaarddeviatie	:	0,74
Gemiddelde P-waarde	:	45,31	Gemiddelde Rit	:	0,75
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,22	std meetfout obv Alpha	:	0,66
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,74
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,74
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,22	std meetfout obv Lambda2	:	0,66

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= 0,22 <= 0,25)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:13  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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
Tekst 3	1	0,52													
Tekst 5	2	0,70	0,31												
Tekst 6	3	0,54	0,22	0,29											
Tekst 8	4	0,44	0,16	0,24	0,18										
Tekst 9	5	0,59	0,25	0,33	0,27	0,20									
Tekst 10	6	0,45	0,15	0,26	0,16	0,14	0,17								
Tekst 11	7	0,52	0,21	0,26	0,20	0,18	0,24	0,12							
Tekst 13	8	0,55	0,18	0,26	0,21	0,15	0,25	0,15	0,24						
open vragen	9	0,87	0,61	0,57	0,40	0,35	0,54	0,24	0,54	0,49					
meerkeuze vrage	10	0,89	0,31	0,66	0,54	0,42	0,51	0,55	0,38	0,48	0,55				
meerkeuze invul	11	0,44	0,16	0,23	0,16	0,45	0,20	0,35	0,40	0,17	0,27	0,49			
citeer	12	0,45	0,19	0,22	0,18	0,44	0,42	0,13	0,43	0,18	0,52	0,28	0,16		
beweringen	13	0,43	0,48	0,26	0,18	0,13	0,20	0,13	0,47	0,16	0,48	0,28	0,14	0,15	
Number of testees :	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235	5235
Number of items :	45	3	7	5	3	5	6	4	4	17	28	3	3	2	
Average test score:	24,27	2,36	2,57	2,50	1,35	2,20	2,28	2,62	2,33	10,92	13,35	1,47	1,65	0,91	
Standard deviation:	6,27	1,04	1,63	1,14	0,88	1,18	1,13	1,03	1,28	3,42	3,71	0,89	0,85	0,74	
SEM :	3,18	0,94	1,23	1,01	0,81	0,99	1,03	0,88	1,13	2,11	2,36	0,83	0,78	0,66	
Average P-value :	48,53	59,01	32,18	49,91	44,88	43,96	38,03	65,53	46,50	49,63	47,67	48,99	55,03	45,31	
Coefficient Alpha :	0,74	0,18	0,43	0,21	0,16	0,30	0,17	0,28	0,23	0,62	0,60	0,13	0,17	0,22	
Guttman's Lambda2 :	0,75	0,20	0,44	0,22	0,16	0,30	0,19	0,28	0,24	0,63	0,60	0,14	0,17	0,22	
GLB :	0,79	0,23	0,47	0,27	0,18	0,33	0,24	0,31	0,27	0,67	0,65	0,15	0,17	0,00	
Asymptotic GLB :	0,78	0,23	0,46	0,26	0,13	0,30	0,26	0,29	0,25	0,66	0,63	0,15	0,16	0,00	

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:14  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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				%		#		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	C	9	4	54*	33	0	1   1	0,54	54	0,50	0,50	36	29	75		
2#	2	1						1	9   1	0,35	35	0,48	0,48	30	23	76		
3#	3	1						4	59   1	0,68	68	0,47	0,47	26	19	76		
4	4	1						0	7   2	1,15	57	0,72	0,36	43	33	75		
5	5	1						0	0   1	0,41	41	0,49	0,49	26	18	76		
6#	6	1	A	88*	4	2	6	0	6   1	0,88	88	0,32	0,32	20	15	76		
7#	7	1	B	15	34*	51		0	2   1	0,34	34	0,47	0,47	36	29	75		
8	8	1	A	36*	28	22	14	0	2   1	0,36	36	0,48	0,48	30	23	76		
9	9	1						1	13   1	0,34	34	0,47	0,47	38	32	75		
10	10	1						1	20   2	0,28	14	0,55	0,27	43	36	75		
11	11	1	D	20	22	33	24*	0	2   1	0,24	24	0,43	0,43	28	22	76		
12	12	1	B	48	32*	20		0	1   1	0,32	32	0,47	0,47	26	19	76		
13	13	1	B	15	57*	18	10	0	2   1	0,57	57	0,50	0,50	40	33	75		
14#	14	1	C	11	21	45*	23	0	0   1	0,45	45	0,50	0,50	28	20	76		
15	15	1	A	36*	18	14	31	1	9   1	0,36	36	0,48	0,48	24	17	76		
16	16	1	C	6	9	85*		0	1   1	0,85	85	0,36	0,36	21	15	76		
17	17	1	A	48*	25	22	4	0	6   1	0,48	48	0,50	0,50	23	16	76		
18	18	1						5	86   1	0,38	38	0,48	0,48	42	35	75		
19#	19	1	C	12	18	63*	6	0	3   1	0,63	63	0,48	0,48	34	27	75		
20#	20	1	B	61	29*	10		0	5   1	0,29	29	0,45	0,45	17	11	76		
21	21	1	C	21	14	39*	25	0	8   1	0,39	39	0,49	0,49	29	22	76		
22	22	1						0	8   1	0,58	58	0,49	0,49	35	28	75		
23#	23	1						11	181   1	0,11	11	0,31	0,31	41	37	75		
24	24	1						2	34   1	0,30	30	0,46	0,46	27	20	76		
25	25	1	A	46*	31	23		0	4   1	0,46	46	0,50	0,50	31	23	76		
26	26	1	C	23	12	65*		0	7   1	0,65	65	0,48	0,48	23	16	76		
27	27	1						2	26   1	0,60	60	0,49	0,49	40	34	75		
28#	28	1	A	84*	7	3	5	0	1   1	0,84	84	0,37	0,37	24	19	76		
29	29	1	C	23	38	39*		0	0   1	0,39	39	0,49	0,49	12	5	76		
30	30	1	C	33	14	26*	28	0	3   1	0,26	26	0,44	0,44	26	20	76		
31	31	1	D	11	47	28	15*	0	2   1	0,15	15	0,36	0,36	24	19	76		
32	32	1	B	40	29*	31		0	1   1	0,29	29	0,45	0,45	27	20	76		
33	33	1	C	16	51	33*		0	3   1	0,33	33	0,47	0,47	15	7	76		
34#	34	1						0	0   1	0,48	48	0,50	0,50	35	28	75		
35	35	1	A	60*	11	21	8	0	2   1	0,60	60	0,49	0,49	38	31	75		
36	36	1						1	12   1	0,79	79	0,41	0,41	21	15	76		
37	37	1						1	13   1	0,70	70	0,46	0,46	23	16	76		
38#	38	1						1	20   2	0,40	20	0,69	0,35	44	35	75		
39#	39	1	D	33	16	12	40*	0	5   1	0,40	40	0,49	0,49	23	15	76		
40	40	1	D	19	17	23	41*	1	10   1	0,41	41	0,49	0,49	37	30	75		
41	41	1						1	15   2	1,21	60	0,81	0,41	36	24	76		
42	42	1	C	9	27	30*	33	1	12   1	0,30	30	0,46	0,46	25	18	76		
43#	43	1	D	5	13	9	73*	0	5   1	0,73	73	0,44	0,44	31	24	76		
44#	44	1	A	69*	11	12	8	0	7   1	0,69	69	0,46	0,46	28	21	76		
45#	45	1						1	11   2	1,64	82	0,57	0,29	19	10	76		

SubGroepsnummer : 1 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 1610 Aantal geselecteerde items : 45  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 50  
 Gemiddelde toetsscore : 23,60 Standaarddeviatie : 6,48  
 Gemiddelde P-waarde : 47,19 Gemiddelde Rit : 0,30  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,76 std meetfout obv Alpha : 3,17  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,82 std meetfout obv GLB : 2,71  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,81 std meetfout obv asymp. GLB: 2,86



Aantal items in GLB proc. : 45  
Lambda2 : 0,77            std meetfout obv Lambda2 : 3,14

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 0,76 <= 0,77)  
-----

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 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:14  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

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-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1#	1	1	-13	-6	29*	-20	0	1	46	54																					
2#	2	1					1	9	65	35																					
3#	3	1					4	59	32	68																					
4	4	1					0	7	20	45	35																				
5	5	1					0	0	59	41																					
6#	6	1	15*	-10	-7	-8	0	6	12	88																					
7#	7	1	-11	29*	-20		0	2	66	34																					
8	8	1	23*	-6	-12	-10	0	2	64	36																					
9	9	1					1	13	66	34																					
10	10	1					1	20	76	19	5																				
11	11	1	1	-20	-3	22*	0	2	76	24																					
12	12	1	-14	19*	-5		0	1	68	32																					
13	13	1	-17	33*	-16	-15	0	2	43	57																					
14#	14	1	-12	-2	20*	-13	0	0	55	45																					
15	15	1	17*	-6	-12	-3	1	9	64	36																					
16	16	1	-16	-6	15*		0	1	15	85																					
17	17	1	16*	-19	5	-7	0	6	52	48																					
18	18	1					5	86	62	38																					
19#	19	1	-15	-12	27*	-13	0	3	37	63																					
20#	20	1	-1	11*	-13		0	5	71	29																					
21	21	1	-14	-11	22*	-2	0	8	61	39																					
22	22	1					0	8	42	58																					
23#	23	1					11	181	89	11																					
24	24	1					2	34	70	30																					
25	25	1	23*	-15	-12		0	4	54	46																					
26	26	1	-11	-10	16*		0	7	35	65																					
27	27	1					2	26	40	60																					
28#	28	1	19*	-10	-11	-10	0	1	16	84																					
29	29	1	0	-5	5*		0	0	61	39																					
30	30	1	4	-13	20*	-13	0	3	74	26																					
31	31	1	-14	0	-6	19*	0	2	85	15																					
32	32	1	-12	20*	-6		0	1	71	29																					
33	33	1	-8	-1	7*		0	3	67	33																					
34#	34	1					0	0	52	48																					
35	35	1	31*	-12	-17	-16	0	2	40	60																					
36	36	1					1	12	21	79																					
37	37	1					1	13	30	70																					
38#	38	1					1	20	72	16	12																				
39#	39	1	-3	-9	-8	15*	0	5	60	40																					
40	40	1	-13	-14	-10	30*	1	10	59	41																					
41	41	1					1	15	25	30	45																				
42	42	1	-6	-8	18*	-7	1	12	70	30																					
43#	43	1	-6	-18	-13	24*	0	5	27	73																					
44#	44	1	21*	-10	-8	-16	0	7	31	69																					
45#	45	1					1	11	5	26	69																				

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

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 1610 Aantal geselecteerde items : 45  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 50  
 Gemiddelde toetsscore : 23,60 Standaarddeviatie : 6,48  
 Gemiddelde P-waarde : 47,19 Gemiddelde Rit : 0,30  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,76 std meetfout obv Alpha : 3,17

se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,82	std meetfout obv GLB	:	2,71
Asymptotische GLB coëf.	:	0,81	std meetfout obv asymp. GLB:		2,86
Aantal items in GLB proc.	:	45			
Lambda2	:	0,77	std meetfout obv Lambda2	:	3,14

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 0,76 <= 0,77)  
-----

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 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:14  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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
Tekst 3	1	0,53													
Tekst 5	2	0,72	0,33												
Tekst 6	3	0,56	0,24	0,33											
Tekst 8	4	0,44	0,17	0,28	0,17										
Tekst 9	5	0,60	0,25	0,36	0,28	0,20									
Tekst 10	6	0,47	0,16	0,28	0,15	0,15	0,20								
Tekst 11	7	0,53	0,22	0,26	0,23	0,18	0,25	0,13							
Tekst 13	8	0,55	0,17	0,28	0,22	0,13	0,23	0,19	0,25						
open vragen	9	0,87	0,63	0,57	0,43	0,37	0,53	0,27	0,55	0,49					
meerkeuze vraag	10	0,90	0,33	0,69	0,56	0,42	0,53	0,55	0,40	0,48	0,57				
meerkeuze invul	11	0,44	0,13	0,24	0,17	0,44	0,22	0,35	0,40	0,18	0,27	0,50			
citeer	12	0,47	0,20	0,25	0,20	0,45	0,42	0,13	0,44	0,17	0,54	0,30	0,15		
beweringen	13	0,41	0,49	0,25	0,18	0,13	0,19	0,13	0,47	0,15	0,46	0,27	0,15	0,14	
Number of testees :	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610
Number of items :	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	23,60	0,00	0,00	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:	6,48	0,00	0,00	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 :	3,17	0,00	0,00	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 :	47,19														
Coefficient Alpha :	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
Asymptotic GLB :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:14  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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	gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	C	14	6	49*	30	0	4	1	0,49	49	0,50	0,50	35	28	73
2#	2	1						0	3	1	0,50	50	0,50	0,50	23	15	73
3#	3	1						3	121	1	0,69	69	0,46	0,46	19	12	73
4	4	1						0	4	2	1,28	64	0,68	0,34	41	31	72
5	5	1						0	1	1	0,45	45	0,50	0,50	31	24	73
6#	6	1	A	89*	2	2	7	0	8	1	0,89	89	0,31	0,31	19	14	73
7#	7	1	B	15	31*	54		0	2	1	0,31	31	0,46	0,46	31	24	73
8	8	1	A	36*	26	22	15	0	11	1	0,36	36	0,48	0,48	28	20	73
9	9	1						1	35	1	0,40	40	0,49	0,49	37	29	73
10	10	1						1	26	2	0,35	18	0,59	0,30	41	33	72
11	11	1	D	20	20	33	26*	0	6	1	0,26	26	0,44	0,44	31	25	73
12	12	1	B	46	33*	20		0	4	1	0,33	33	0,47	0,47	22	14	73
13	13	1	B	12	61*	15	11	0	7	1	0,61	61	0,49	0,49	36	29	73
14#	14	1	C	11	22	40*	26	0	5	1	0,40	40	0,49	0,49	26	18	73
15	15	1	A	33*	19	13	35	0	11	1	0,33	33	0,47	0,47	23	16	73
16	16	1	C	5	10	85*		0	0	1	0,85	85	0,36	0,36	12	6	73
17	17	1	A	52*	22	21	4	0	18	1	0,52	52	0,50	0,50	24	17	73
18	18	1						4	155	1	0,39	39	0,49	0,49	42	35	72
19#	19	1	C	10	18	66*	6	0	2	1	0,66	66	0,48	0,48	30	22	73
20#	20	1	B	61	31*	8		0	10	1	0,31	31	0,46	0,46	15	7	74
21	21	1	C	14	15	44*	26	0	8	1	0,44	44	0,50	0,50	29	22	73
22	22	1						0	16	1	0,64	64	0,48	0,48	34	27	73
23#	23	1						10	363	1	0,18	18	0,38	0,38	37	32	73
24	24	1						1	41	1	0,30	30	0,46	0,46	22	15	73
25	25	1	A	46*	32	21		0	14	1	0,46	46	0,50	0,50	33	25	73
26	26	1	C	26	12	62*		1	23	1	0,62	62	0,49	0,49	22	14	73
27	27	1						1	38	1	0,67	67	0,47	0,47	37	31	73
28#	28	1	A	86*	9	2	3	0	2	1	0,86	86	0,34	0,34	22	16	73
29	29	1	C	21	36	43*		0	2	1	0,43	43	0,49	0,49	13	5	74
30	30	1	C	34	13	21*	32	0	5	1	0,21	21	0,41	0,41	25	18	73
31	31	1	D	8	49	28	14*	0	9	1	0,14	14	0,35	0,35	25	20	73
32	32	1	B	35	30*	34		0	8	1	0,30	30	0,46	0,46	24	17	73
33	33	1	C	14	52	34*		0	10	1	0,34	34	0,48	0,48	13	5	74
34#	34	1						0	1	1	0,47	47	0,50	0,50	34	27	73
35	35	1	A	64*	11	18	7	0	8	1	0,64	64	0,48	0,48	36	29	73
36	36	1						1	25	1	0,80	80	0,40	0,40	19	13	73
37	37	1						1	31	1	0,74	74	0,44	0,44	25	18	73
38#	38	1						1	30	2	0,44	22	0,70	0,35	42	31	72
39#	39	1	D	37	16	13	33*	1	24	1	0,33	33	0,47	0,47	18	11	73
40	40	1	D	14	17	22	46*	1	43	1	0,46	46	0,50	0,50	35	27	73
41	41	1						1	37	2	1,21	61	0,82	0,41	41	29	73
42	42	1	C	6	28	33*	31	1	40	1	0,33	33	0,47	0,47	25	18	73
43#	43	1	D	3	11	6	80*	0	13	1	0,80	80	0,40	0,40	26	20	73
44#	44	1	A	73*	7	11	8	1	38	1	0,73	73	0,45	0,45	26	19	73
45#	45	1						1	25	2	1,64	82	0,55	0,28	17	8	74

-----  
 SubGroepsnummer : 2 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 3625 Aantal geselecteerde items : 45  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 50  
 Gemiddelde toetsscore : 24,56 Standaarddeviatie : 6,16  
 Gemiddelde P-waarde : 49,13 Gemiddelde Rit : 0,28  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,73 std meetfout obv Alpha : 3,17  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,79 std meetfout obv GLB : 2,83  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,77 std meetfout obv asymp. GLB: 2,93

Aantal items in GLB proc. : 45  
Lambda2 : 0,74            std meetfout obv Lambda2 : 3,14

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,72 <= 0,73 <= 0,74)  
-----

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:14  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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	-13	-8	28*	-16	0	4		51	49																		
2#	2	1					0	3		50	50																		
3#	3	1					3	121		31	69																		
4	4	1					0	4		13	45	41																	
5	5	1					0	1		55	45																		
6#	6	1	14*	-10	-7	-8	0	8		11	89																		
7#	7	1	-11	24*	-14		0	2		69	31																		
8	8	1	20*	-6	-9	-9	0	11		64	36																		
9	9	1					1	35		60	40																		
10	10	1					1	26		71	23	6																	
11	11	1	-6	-17	-4	25*	0	6		74	26																		
12	12	1	-11	14*	-2		0	4		67	33																		
13	13	1	-17	29*	-15	-11	0	7		39	61																		
14#	14	1	-9	-3	18*	-11	0	5		60	40																		
15	15	1	16*	-3	-11	-5	0	11		67	33																		
16	16	1	-9	-1	6*		0	0		15	85																		
17	17	1	17*	-18	0	-3	0	18		48	52																		
18	18	1					4	155		61	39																		
19#	19	1	-15	-10	22*	-10	0	2		34	66																		
20#	20	1	-3	7*	-7		0	10		69	31																		
21	21	1	-15	-10	22*	-4	0	8		56	44																		
22	22	1					0	16		36	64																		
23#	23	1					10	363		82	18																		
24	24	1					1	41		70	30																		
25	25	1	25*	-16	-12		0	14		54	46																		
26	26	1	-9	-8	14*		1	23		38	62																		
27	27	1					1	38		33	67																		
28#	28	1	16*	-11	-6	-10	0	2		14	86																		
29	29	1	0	-5	5*		0	2		57	43																		
30	30	1	5	-13	18*	-11	0	5		79	21																		
31	31	1	-12	-4	-3	20*	0	9		86	14																		
32	32	1	-12	17*	-4		0	8		70	30																		
33	33	1	-5	-1	5*		0	10		66	34																		
34#	34	1					0	1		53	47																		
35	35	1	29*	-13	-16	-15	0	8		36	64																		
36	36	1					1	25		20	80																		
37	37	1					1	31		26	74																		
38#	38	1					1	30		68	20	12																	
39#	39	1	0	-8	-6	11*	1	24		67	33																		
40	40	1	-9	-15	-11	27*	1	43		54	46																		
41	41	1					1	37		25	29	46																	
42	42	1	-7	-6	18*	-7	1	40		67	33																		
43#	43	1	-8	-13	-10	20*	0	13		20	80																		
44#	44	1	19*	-9	-10	-10	1	38		27	73																		
45#	45	1					1	25		4	29	68																	

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

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 3625 Aantal geselecteerde items : 45  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 50  
 Gemiddelde toetsscore : 24,56 Standaarddeviatie : 6,16  
 Gemiddelde P-waarde : 49,13 Gemiddelde Rit : 0,28  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,73 std meetfout obv Alpha : 3,17

se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,79	std meetfout obv GLB	:	2,83
Asymptotische GLB coëf.	:	0,77	std meetfout obv asymp. GLB:		2,93
Aantal items in GLB proc.	:	45			
Lambda2	:	0,74	std meetfout obv Lambda2	:	3,14

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,72 <= 0,73 <= 0,74)  
-----

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

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
 Datum : 25-5-2019  
 Tijd : 01:14  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tekst 3	1	0,51													
Tekst 5	2	0,69	0,29												
Tekst 6	3	0,53	0,20	0,28											
Tekst 8	4	0,43	0,15	0,22	0,18										
Tekst 9	5	0,59	0,24	0,32	0,26	0,20									
Tekst 10	6	0,45	0,14	0,25	0,16	0,14	0,16								
Tekst 11	7	0,51	0,20	0,25	0,18	0,17	0,24	0,12							
Tekst 13	8	0,56	0,18	0,25	0,20	0,16	0,26	0,14	0,24						
open vragen	9	0,87	0,60	0,56	0,40	0,33	0,55	0,22	0,54	0,50					
meerkeuze vraag	10	0,89	0,30	0,64	0,53	0,43	0,49	0,55	0,37	0,48	0,54				
meerkeuze invul	11	0,43	0,16	0,22	0,16	0,44	0,19	0,35	0,39	0,16	0,27	0,48			
citeer	12	0,44	0,17	0,21	0,18	0,43	0,41	0,12	0,42	0,19	0,51	0,27	0,16		
beweringen	13	0,44	0,48	0,26	0,18	0,13	0,20	0,13	0,47	0,17	0,48	0,29	0,13	0,15	
Number of testees :	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625
Number of items :	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	24,56	0,00	0,00	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:	6,16	0,00	0,00	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 :	3,17	0,00	0,00	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 :	49,13														
Coefficient Alpha :	0,73	0,00	0,00	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 :	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	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

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Frans CSE 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_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)	-5,0615	2947	(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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 9

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

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

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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): 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 2019 tijdvak 1  
Datum : 25-5-2019  
Tijd : 01:14  
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19166\19166\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): 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.