

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				O/D	%	#	Gewogen							
				A	B	C	D				Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1						0	20		1	0,69	69	0,46	0,46	25	17	68
2#	2	1	A	49*	13	3	35	0	12		1	0,49	49	0,50	0,50	27	18	68
3	3	1						0	1		2	1,32	66	0,55	0,27	33	24	68
4	4	1						0	7		1	0,67	67	0,47	0,47	29	20	68
5	5	1	C	12	9	66*	12	0	8		1	0,66	66	0,47	0,47	31	23	68
6#	6	1	B	13	79*	8		0	2		1	0,79	79	0,41	0,41	32	25	68
7#	7	1						0	2		2	1,48	74	0,74	0,37	36	23	68
8#	8	1	A	75*	17	8		0	16		1	0,75	75	0,43	0,43	26	18	68
9	9	1						0	0		2	1,37	69	0,63	0,32	37	26	67
10	10	1	A	48*	12	9	31	0	9		1	0,48	48	0,50	0,50	32	23	68
11	11	1	A	59*	24	16		0	2		1	0,59	59	0,49	0,49	34	26	67
12	12	1	D	9	46	18	27*	0	5		1	0,27	27	0,44	0,44	33	25	68
13#	13	1	A	67*	19	8	6	0	2		1	0,67	67	0,47	0,47	33	25	68
14	14	1	A	22*	21	56		0	10		1	0,22	22	0,42	0,42	9	1	69
15	15	1	C	29	21	50*		0	5		1	0,50	50	0,50	0,50	25	16	68
16	16	1	A	64*	16	19		0	6		1	0,64	64	0,48	0,48	24	16	68
17	17	1						0	15		1	0,39	39	0,49	0,49	33	25	68
18#	18	1	B	12	79*	9		0	2		1	0,79	79	0,41	0,41	20	13	68
19#	19	1						0	10		1	0,96	96	0,19	0,19	16	13	68
20	20	1	A	16*	37	33	14	0	16		1	0,16	16	0,37	0,37	18	12	68
21	21	1						0	2		2	1,53	77	0,65	0,32	25	13	68
22	22	1	B	9	72*	6	13	0	3		1	0,72	72	0,45	0,45	24	16	68
23	23	1	B	29	44*	27		0	2		1	0,44	44	0,50	0,50	13	4	69
24	24	1	C	14	9	42*	35	0	10		1	0,42	42	0,49	0,49	32	23	68
25#	25	1	B	16	60*	23		1	27		1	0,60	60	0,49	0,49	33	24	68
26	26	1						1	34		1	0,87	87	0,34	0,34	25	19	68
27	27	1						4	203		1	0,51	51	0,50	0,50	41	33	67
28#	28	1	B	15	32*	14	39	0	4		1	0,32	32	0,47	0,47	25	17	68
29#	29	1	B	27	54*	18		0	6		1	0,54	54	0,50	0,50	24	15	68
30	30	1	D	19	9	30	42*	0	14		1	0,42	42	0,49	0,49	8	-1	69
31	31	1						1	33		1	0,68	68	0,47	0,47	32	24	68
32	32	1	B	14	81*	5		0	5		1	0,81	81	0,40	0,40	15	8	68
33	33	1	C	15	15	56*	14	0	8		1	0,56	56	0,50	0,50	27	18	68
34	34	1	D	28	22	19	30*	0	13		1	0,30	30	0,46	0,46	24	15	68
35	35	1						0	5		1	0,66	66	0,47	0,47	32	23	68
36#	36	1	C	18	25	40*	17	0	19		1	0,40	40	0,49	0,49	26	17	68
37	37	1	A	64*	20	16		0	22		1	0,64	64	0,48	0,48	37	29	67
38	38	1						1	50		1	0,49	49	0,50	0,50	33	24	68
39	39	1	C	25	25	49*		1	27		1	0,49	49	0,50	0,50	25	16	68
40#	40	1						0	22		1	0,82	82	0,38	0,38	23	16	68
41#	41	1	C	2	30	68*		0	8		1	0,68	68	0,47	0,47	26	17	68

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,82 Standaarddeviatie : 5,34
 Gemiddelde P-waarde : 59,59 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,68 std meetfout obv Alpha : 3,00
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,74 std meetfout obv GLB : 2,70
 Asymptotische GLB coëf. : 0,72 std meetfout obv asymp. GLB: 2,82
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,69 std meetfout obv Lambda2 : 2,98

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= 0,68 <= 0,70)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_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				0	20	31	69																					
2#	2	1	18*	-16	-9	-4	0	12	51	49																				
3	3	1					0	1	4	60	36																			
4	4	1					0	7	33	67																				
5	5	1	-8	-13	23*	-13	0	8	34	66																				
6#	6	1	-21	25*	-11		0	2	21	79																				
7#	7	1					0	2	15	22	63																			
8#	8	1	18*	-12	-11		0	16	25	75																				
9	9	1					0	0	8	46	46																			
10	10	1	23*	-13	-10	-10	0	9	52	48																				
11	11	1	26*	-17	-14		0	2	41	59																				
12	12	1	0	-18	-6	25*	0	5	73	27																				
13#	13	1	25*	-13	-18	-8	0	2	33	67																				
14	14	1	1*	4	-4		0	10	78	22																				A
15	15	1	-5	-14	16*		0	5	50	50																				
16	16	1	16*	-15	-5		0	6	36	64																				
17	17	1					0	15	61	39																				
18#	18	1	-10	13*	-7		0	2	21	79																				
19#	19	1					0	10	4	96																				
20	20	1	12*	-4	1	-8	0	16	84	16																				
21	21	1					0	2	9	30	62																			
22	22	1	-11	16*	-10	-5	0	3	28	72																				
23	23	1	2	4*	-6		0	2	56	44																				
24	24	1	-11	-14	23*	-8	0	10	58	42																				
25#	25	1	-7	24*	-22		1	27	40	60																				
26	26	1					1	34	13	87																				
27	27	1					4	203	49	51																				
28#	28	1	-5	17*	-7	-8	0	4	68	32																				
29#	29	1	-5	15*	-13		0	6	46	54																				
30	30	1	-5	-5	8	-1*	0	14	58	42																				
31	31	1					1	33	32	68																				
32	32	1	-3	8*	-9		0	5	19	81																				
33	33	1	-9	-9	18*	-7	0	8	44	56																				
34	34	1	-8	-4	-3	15*	0	13	70	30																				
35	35	1					0	5	34	66																				
36#	36	1	-5	-12	17*	-3	0	19	60	40																				
37	37	1	29*	-18	-17		0	22	36	64																				
38	38	1					1	50	51	49																				
39	39	1	-10	-8	16*		1	27	51	49																				
40#	40	1					0	22	18	82																				
41#	41	1	-7	-15	17*		0	8	32	68																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,82 Standaarddeviatie : 5,34
 Gemiddelde P-waarde : 59,59 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,68 std meetfout obv Alpha : 3,00
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,74 std meetfout obv GLB : 2,70
 Asymptotische GLB coëf. : 0,72 std meetfout obv asymp. GLB: 2,82
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,69 std meetfout obv Lambda2 : 2,98

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= 0,68 <= 0,70)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%		#								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1					0	20	1	0,69	69	0,46	0,46	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,69 Standaarddeviatie : 0,46
 Gemiddelde P-waarde : 68,84 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,46
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,46
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,46

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= -99,00 <= 0,70)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (2)

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

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,69 Standaarddeviatie : 0,46
 Gemiddelde P-waarde : 68,84 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,46
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,46
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,46

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= -99,00 <= 0,70)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

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
2#	2	1	A	49*	13	3	35	0	12 1	0,49	49	0,50	0,50	54	10	17	
3	3	1						0	1 2	1,32	66	0,55	0,27	60	13	13	
4	4	1						0	7 1	0,67	67	0,47	0,47	50	8	20	
5	5	1	C	12	9	66*	12	0	8 1	0,66	66	0,47	0,47	53	11	16	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,14 Standaarddeviatie : 1,09
 Gemiddelde P-waarde : 62,80 Gemiddelde Rit : 0,54
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,21 std meetfout obv Alpha : 0,97
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,22 std meetfout obv GLB : 0,96
 Asymptotische GLB coëf. : 0,22 std meetfout obv asymp. GLB: 0,96
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,21 std meetfout obv Lambda2 : 0,96

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

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
2#	2	1	10*	-8	-5	-2	0	12		51	49																	
3	3	1					0	1		4	60	36																
4	4	1					0	7		33	67																	
5	5	1	-4	-6	11*	-7	0	8		34	66																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,14 Standaarddeviatie : 1,09
 Gemiddelde P-waarde : 62,80 Gemiddelde Rit : 0,54
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,21 std meetfout obv Alpha : 0,97
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,22 std meetfout obv GLB : 0,96
 Asymptotische GLB coëf. : 0,22 std meetfout obv asymp. GLB: 0,96
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,21 std meetfout obv Lambda2 : 0,96

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 6

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
			A	B	C	D	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
6#	6	1 B	13	79*	8		0	2	1	0,79	79	0,41	0,41	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,79 Standaarddeviatie : 0,41
 Gemiddelde P-waarde : 78,55 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,41
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,41
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,41

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= -99,00 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 6

Toets en Item Analyse (2)

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

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,79 Standaarddeviatie : 0,41
 Gemiddelde P-waarde : 78,55 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,41
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,41
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,41

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= -99,00 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 7

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
7#	7	1					0	2	2	1,48	74	0,74	0,37	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,48 Standaarddeviatie : 0,74
 Gemiddelde P-waarde : 73,98 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,74
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= -99,00 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 7

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7#	7	1				0	2	15	22	63																			B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,48 Standaarddeviatie : 0,74
 Gemiddelde P-waarde : 73,98 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,74
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,74
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,18 <= -99,00 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
8#	8	1	A	75*	17	8		0	16 1	0,75	75	0,43	0,43	43	11	28
9	9	1						0	0 2	1,37	69	0,63	0,32	63	17	23
10	10	1	A	48*	12	9	31	0	9 1	0,48	48	0,50	0,50	52	16	24
11	11	1	A	59*	24	16		0	2 1	0,59	59	0,49	0,49	48	12	27
12	12	1	D	9	46	18	27*	0	5 1	0,27	27	0,44	0,44	48	16	24

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,46 Standaarddeviatie : 1,30
 Gemiddelde P-waarde : 57,73 Gemiddelde Rit : 0,51
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,31 std meetfout obv asymp. GLB: 1,07
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,30 <= 0,33)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	Mis- singl	#	Rel. Score	Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	
8#	8	1	11*	-8	-6		0	16		25	75																						
9	9	1					0	0		8	46	46																					
10	10	1	16*	-9	-7	-6	0	9		52	48																						
11	11	1	12*	-8	-6		0	2		41	59																						
12	12	1	-1	-9	-5	16*	0	5		73	27																						

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	5
Aantal personen in toets	:	4512	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	6
Gemiddelde toetsscore	:	3,46	Standaarddeviatie	:	1,30
Gemiddelde P-waarde	:	57,73	Gemiddelde Rit	:	0,51
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,30	std meetfout obv Alpha	:	1,08
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,33	std meetfout obv GLB	:	1,06
Asymptotische GLB coëf.	:	0,31	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,07
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,30	std meetfout obv Lambda2	:	1,08

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,30 <= 0,33)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
13#	13	1	A	67*	19	8	6	0	2 1	0,67	67	0,47	0,47	49	8	10
14	14	1	A	22*	21	56		0	10 1	0,22	22	0,42	0,42	34	-3	21
15	15	1	C	29	21	50*		0	5 1	0,50	50	0,50	0,50	54	11	7
16	16	1	A	64*	16	19		0	6 1	0,64	64	0,48	0,48	48	7	12
17	17	1						0	15 1	0,39	39	0,49	0,49	52	9	9

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,42 Standaarddeviatie : 1,13
 Gemiddelde P-waarde : 48,45 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,15 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,25 std meetfout obv GLB : 0,98
 Asymptotische GLB coëf. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 0,98
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,17 std meetfout obv Lambda2 : 1,02

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,12 <= 0,15 <= 0,18)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,58 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 7
 18

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
18#	18	1	B	12	79*	9	0	2	1	0,79	79	0,41	0,41	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,79 Standaarddeviatie : 0,41
 Gemiddelde P-waarde : 79,21 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,41
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,41
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,41

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,12 <= -99,00 <= 0,18)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 8
 19,20,21,22,23,24

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
19#	19	1						0	10 1	0,96	96	0,19	0,19	23	7	11	
20	20	1	A	16*	37	33	14	0	16 1	0,16	16	0,37	0,37	35	4	11	
21	21	1						0	2 2	1,53	77	0,65	0,32	58	5	11	
22	22	1	B	9	72*	6	13	0	3 1	0,72	72	0,45	0,45	41	3	12	
23	23	1	B	29	44*	27		0	2 1	0,44	44	0,50	0,50	43	2	14	
24	24	1	C	14	9	42*	35	0	10 1	0,42	42	0,49	0,49	51	12	4	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,24 Standaarddeviatie : 1,20
 Gemiddelde P-waarde : 60,57 Gemiddelde Rit : 0,42
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,13 std meetfout obv Alpha : 1,12
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,20 std meetfout obv GLB : 1,07
 Asymptotische GLB coëf. : 0,20 std meetfout obv asymp. GLB: 1,07
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,14 std meetfout obv Lambda2 : 1,11

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,13 <= 0,16)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,49 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

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
25#	25	1	B	16	60*	23	1	27 1	0,60	60	0,49	0,49	67	13	-9900	
26	26	1					1	34 1	0,87	87	0,34	0,34	53	17	22	
27	27	1					4	203 1	0,51	51	0,50	0,50	72	20	-9900	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,98 Standaarddeviatie : 0,87
 Gemiddelde P-waarde : 66,06 Gemiddelde Rit : 0,65
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 0,73
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 0,71
 Asymptotische GLB coëf. : 0,33 std meetfout obv asymp. GLB: 0,71
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 0,72

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,26 <= 0,29 <= 0,32)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9
 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	mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
25#	25	1	-3	13*	-12	1	27	40	60																				
26	26	1				1	34	13	87																				
27	27	1				4	203	49	51																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,98 Standaarddeviatie : 0,87
 Gemiddelde P-waarde : 66,06 Gemiddelde Rit : 0,65
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 0,73
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,33 std meetfout obv GLB : 0,71
 Asymptotische GLB coëff. : 0,33 std meetfout obv asymp. GLB: 0,71
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 0,72

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,26 <= 0,29 <= 0,32)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10
 28

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
28#	28	1	B	15	32*	14	39	0	4 1	0,32	32	0,47	0,47	100	0 -9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,32 Standaarddeviatie : 0,47
 Gemiddelde P-waarde : 32,45 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,47
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,47
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,47

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,26 <= -99,00 <= 0,32)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10
 28

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	0	0*	0	0	0	4	68	32																			AB

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,32 Standaarddeviatie : 0,47
 Gemiddelde P-waarde : 32,45 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,47
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,47
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,47

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,26 <= -99,00 <= 0,32)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Tekst 11
 29,30,31,32,33,34,35

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	
29#	29	1	B	27	54*	18		0	6	1	0,54	54	0,50	0,50	42	6	15
30	30	1	D	19	9	30	42*	0	14	1	0,42	42	0,49	0,49	36	-1	20
31	31	1						1	33	1	0,68	68	0,47	0,47	42	8	13
32	32	1	B	14	81*	5		0	5	1	0,81	81	0,40	0,40	34	4	16
33	33	1	C	15	15	56*	14	0	8	1	0,56	56	0,50	0,50	46	10	12
34	34	1	D	28	22	19	30*	0	13	1	0,30	30	0,46	0,46	40	7	14
35	35	1						0	5	1	0,66	66	0,47	0,47	46	12	10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 3,96 Standaarddeviatie : 1,34
 Gemiddelde P-waarde : 56,61 Gemiddelde Rit : 0,41
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 1,23
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,22 std meetfout obv GLB : 1,19
 Asymptotische GLB coëf. : 0,20 std meetfout obv asymp. GLB: 1,20
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 1,22

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,53 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Tekst 12
 36,37,38,39

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
36#	36	1	C	18	25	40*	17	0	19	1	0,40	40	0,49	0,49	55	12	24
37	37	1	A	64*	20	16		0	22	1	0,64	64	0,48	0,48	60	21	13
38	38	1						1	50	1	0,49	49	0,50	0,50	56	12	24
39	39	1	C	25	25	49*		1	27	1	0,49	49	0,50	0,50	54	10	27

```

-----
SubGroepnummer      :      0      SubToetsnummer      :      12
Aantal personen in toets :    4512    Aantal geselecteerde items :      4
Minimale toetsscore  :      0      Maximale toetsscore      :      4
Gemiddelde toetsscore :    2,03    Standaarddeviatie      :    1,10
Gemiddelde P-waarde  :    50,76    Gemiddelde Rit          :    0,56
-----
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha   :    0,27      std meetfout obv Alpha   :    0,94
se coëff. Alpha     :    0,02
GLB                  :    0,31      std meetfout obv GLB     :    0,92
Asymptotische GLB coëf. :    0,30    std meetfout obv asymp. GLB:    0,93
Aantal items in GLB proc. :      4
Lambda2              :    0,28      std meetfout obv Lambda2 :    0,94
    
```

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Tekst 12
 36,37,38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36#	36	1	-7	-5	12*	-2	0	19		60	40																		
37	37	1	21*	-10	-15		0	22		36	64																		
38	38	1					1	50		51	49																		
39	39	1	-9	-2	10*		1	27		51	49																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	12
Aantal personen in toets	:	4512	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,03	Standaarddeviatie	:	1,10
Gemiddelde P-waarde	:	50,76	Gemiddelde Rit	:	0,56
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	--- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,27	std meetfout obv Alpha	:	0,94
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,31	std meetfout obv GLB	:	0,92
Asymptotische GLB coëf.	:	0,30	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,93
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,28	std meetfout obv Lambda2	:	0,94

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Tekst 13
 40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%		#								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
40#	40	1					0	22	1	0,82	82	0,38	0,38	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,82 Standaarddeviatie : 0,38
 Gemiddelde P-waarde : 82,11 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,38
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,38
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,38

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= -99,00 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Tekst 14
 41

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
			A	B	C	D	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
41#	41	1 C	2	30	68*		0	8 1	0,68	68	0,47	0,47	100	0	-9900	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,68 Standaarddeviatie : 0,47
 Gemiddelde P-waarde : 68,35 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,47
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,47
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,47

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= -99,00 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Tekst 14
 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
41#	41	1	0	0	0*	0	8	32	68																	AB		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,68 Standaarddeviatie : 0,47
 Gemiddelde P-waarde : 68,35 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 8
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,47
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,47
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,47

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= -99,00 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Meerkeuze vragen
 2,5,6,8,10,11,12,13,14,15,16,18,20,22,23,24,25,28,29,30,32,33,34,36,37,39,41

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
2#	2	1	A	49*	13	3	35	0	12		1	0,49	49	0,50	0,50	30	17	55
5	5	1	C	12	9	66*	12	0	8		1	0,66	66	0,47	0,47	34	21	54
6#	6	1	B	13	79*	8		0	2		1	0,79	79	0,41	0,41	32	21	54
8#	8	1	A	75*	17	8		0	16		1	0,75	75	0,43	0,43	29	17	54
10	10	1	A	48*	12	9	31	0	9		1	0,48	48	0,50	0,50	34	21	54
11	11	1	A	59*	24	16		0	2		1	0,59	59	0,49	0,49	34	21	54
12	12	1	D	9	46	18	27*	0	5		1	0,27	27	0,44	0,44	35	24	54
13#	13	1	A	67*	19	8	6	0	2		1	0,67	67	0,47	0,47	34	22	54
14	14	1	A	22*	21	56		0	10		1	0,22	22	0,42	0,42	14	2	56
15	15	1	C	29	21	50*		0	5		1	0,50	50	0,50	0,50	30	16	55
16	16	1	A	64*	16	19		0	6		1	0,64	64	0,48	0,48	27	14	55
18#	18	1	B	12	79*	9		0	2		1	0,79	79	0,41	0,41	21	10	55
20	20	1	A	16*	37	33	14	0	16		1	0,16	16	0,37	0,37	22	12	55
22	22	1	B	9	72*	6	13	0	3		1	0,72	72	0,45	0,45	25	13	55
23	23	1	B	29	44*	27		0	2		1	0,44	44	0,50	0,50	18	4	56
24	24	1	C	14	9	42*	35	0	10		1	0,42	42	0,49	0,49	36	23	54
25#	25	1	B	16	60*	23		1	27		1	0,60	60	0,49	0,49	35	22	54
28#	28	1	B	15	32*	14	39	0	4		1	0,32	32	0,47	0,47	29	16	55
29#	29	1	B	27	54*	18		0	6		1	0,54	54	0,50	0,50	28	15	55
30	30	1	D	19	9	30	42*	0	14		1	0,42	42	0,49	0,49	12	-2	57
32	32	1	B	14	81*	5		0	5		1	0,81	81	0,40	0,40	17	6	56
33	33	1	C	15	15	56*	14	0	8		1	0,56	56	0,50	0,50	31	17	54
34	34	1	D	28	22	19	30*	0	13		1	0,30	30	0,46	0,46	28	16	55
36#	36	1	C	18	25	40*	17	0	19		1	0,40	40	0,49	0,49	29	16	55
37	37	1	A	64*	20	16		0	22		1	0,64	64	0,48	0,48	39	26	53
39	39	1	C	25	25	49*		1	27		1	0,49	49	0,50	0,50	29	15	55
41#	41	1	C	2	30	68*		0	8		1	0,68	68	0,47	0,47	28	15	55

```

-----
SubGroepnummer      :      0      SubToetsnummer      :      15
Aantal personen in toets :      4512   Aantal geselecteerde items :      27
Minimale toetsscore   :      0      Maximale toetsscore      :      27
Gemiddelde toetsscore :      14,36   Standaarddeviatie       :      3,56
Gemiddelde P-waarde  :      53,19   Gemiddelde Rit          :      0,28
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha    :      0,56   std meetfout obv Alpha  :      2,37
se coëff. Alpha      :      0,01
GLB                   :      0,63   std meetfout obv GLB    :      2,18
Asymptotische GLB coëf. :      0,62   std meetfout obv asymp. GLB:      2,21
Aantal items in GLB proc. :      27
Lambda2               :      0,56   std meetfout obv Lambda2 :      2,36
-----

```

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,54 <= 0,56 <= 0,57)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Meerkeuze vragen
 2, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 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	
2#	2	1	17*	-14	-8	-5	0	12		51	49																		
5	5	1	-8	-11	21*	-12	0	8		34	66																		
6#	6	1	-18	21*	-9		0	2		21	79																		
8#	8	1	17*	-12	-10		0	16		25	75																		
10	10	1	21*	-11	-7	-10	0	9		52	48																		
11	11	1	21*	-14	-12		0	2		41	59																		
12	12	1	1	-17	-5	24*	0	5		73	27																		
13#	13	1	22*	-11	-15	-7	0	2		33	67																		
14	14	1	2*	4	-5		0	10		78	22																		A
15	15	1	-5	-14	16*		0	5		50	50																		
16	16	1	14*	-14	-4		0	6		36	64																		
18#	18	1	-8	10*	-6		0	2		21	79																		
20	20	1	12*	-5	0	-5	0	16		84	16																		
22	22	1	-9	13*	-8	-3	0	3		28	72																		
23	23	1	2	4*	-7		0	2		56	44																		
24	24	1	-10	-13	23*	-9	0	10		58	42																		
25#	25	1	-7	22*	-20		1	27		40	60																		
28#	28	1	-5	16*	-5	-9	0	4		68	32																		
29#	29	1	-6	15*	-11		0	6		46	54																		
30	30	1	-3	-5	8	-2*	0	14		58	42																		AB
32	32	1	-2	6*	-8		0	5		19	81																		
33	33	1	-7	-9	17*	-8	0	8		44	56																		
34	34	1	-8	-5	-3	16*	0	13		70	30																		
36#	36	1	-6	-11	16*	-2	0	19		60	40																		
37	37	1	26*	-17	-16		0	22		36	64																		
39	39	1	-9	-7	15*		1	27		51	49																		
41#	41	1	-5	-14	15*		0	8		32	68																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 27
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 27
 Gemiddelde toetsscore : 14,36 Standaarddeviatie : 3,56
 Gemiddelde P-waarde : 53,19 Gemiddelde Rit : 0,28
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 2,37
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,63 std meetfout obv GLB : 2,18
 Asymptotische GLB coëf. : 0,62 std meetfout obv asymp. GLB: 2,21
 Aantal items in GLB proc. : 27
 Lambda2 : 0,56 std meetfout obv Lambda2 : 2,36

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,54 <= 0,56 <= 0,57)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Open vragen
 1,3,4,7,9,17,19,21,26,27,31,35,38,40

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	P- en A- waarden				O/D	% #		Gewogen								
			Key	A	B	C		D	Mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
1#	1	1						0	20		1	0,69	69	0,46	0,46	33	16	51
3	3	1						0	1		2	1,32	66	0,55	0,27	39	20	50
4	4	1						0	7		1	0,67	67	0,47	0,47	35	18	50
7#	7	1						0	2		2	1,48	74	0,74	0,37	47	21	50
9	9	1						0	0		2	1,37	69	0,63	0,32	44	22	49
17	17	1						0	15		1	0,39	39	0,49	0,49	41	24	49
19#	19	1						0	10		1	0,96	96	0,19	0,19	19	12	51
21	21	1						0	2		2	1,53	77	0,65	0,32	38	15	51
26	26	1						1	34		1	0,87	87	0,34	0,34	30	18	50
27	27	1						4	203		1	0,51	51	0,50	0,50	45	28	48
31	31	1						1	33		1	0,68	68	0,47	0,47	37	21	50
35	35	1						0	5		1	0,66	66	0,47	0,47	39	22	49
38	38	1						1	50		1	0,49	49	0,50	0,50	38	20	50
40#	40	1						0	22		1	0,82	82	0,38	0,38	28	14	51

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 14
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 18
 Gemiddelde toetsscore : 12,45 Standaarddeviatie : 2,63
 Gemiddelde P-waarde : 69,19 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,52 std meetfout obv Alpha : 1,82
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,56 std meetfout obv GLB : 1,75
 Asymptotische GLB coëf. : 0,55 std meetfout obv asymp. GLB: 1,76
 Aantal items in GLB proc. : 14
 Lambda2 : 0,52 std meetfout obv Lambda2 : 1,81

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,50 <= 0,52 <= 0,54)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Open vragen
 1,3,4,7,9,17,19,21,26,27,31,35,38,40

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	15	16	17	18	19		20	
1#	1	1					0	20		31	69																						
3	3	1					0	1		4	60	36																					
4	4	1					0	7		33	67																						
7#	7	1					0	2		15	22	63																					
9	9	1					0	0		8	46	46																					
17	17	1					0	15		61	39																						
19#	19	1					0	10		4	96																						
21	21	1					0	2		9	30	62																					
26	26	1					1	34		13	87																						
27	27	1					4	203		49	51																						
31	31	1					1	33		32	68																						
35	35	1					0	5		34	66																						
38	38	1					1	50		51	49																						
40#	40	1					0	22		18	82																						

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 14
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 18
 Gemiddelde toetsscore : 12,45 Standaarddeviatie : 2,63
 Gemiddelde P-waarde : 69,19 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,52 std meetfout obv Alpha : 1,82
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,56 std meetfout obv GLB : 1,75
 Asymptotische GLB coëf. : 0,55 std meetfout obv asymp. GLB: 1,76
 Aantal items in GLB proc. : 14
 Lambda2 : 0,52 std meetfout obv Lambda2 : 1,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,50 <= 0,52 <= 0,54)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): meerkeuze- invul
 11,16,23,30,32,39

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	
11	11	1	A	59*	24	16		0	2	1	0,59	59	0,49	0,49	44	3	6
16	16	1	A	64*	16	19		0	6	1	0,64	64	0,48	0,48	46	7	2
23	23	1	B	29	44*	27		0	2	1	0,44	44	0,50	0,50	41	-1	10
30	30	1	D	19	9	30	42*	0	14	1	0,42	42	0,49	0,49	39	-2	12
32	32	1	B	14	81*	5		0	5	1	0,81	81	0,40	0,40	38	6	4
39	39	1	C	25	25	49*		1	27	1	0,49	49	0,50	0,50	46	6	4

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,39 Standaarddeviatie : 1,21
 Gemiddelde P-waarde : 56,47 Gemiddelde Rit : 0,42
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,08 std meetfout obv Alpha : 1,16
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,18 std meetfout obv GLB : 1,10
 Asymptotische GLB coëff. : 0,17 std meetfout obv asymp. GLB: 1,10
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,11 std meetfout obv Lambda2 : 1,14

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,08 <= 0,11)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,36 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): meerkeuze- invul
 11,16,23,30,32,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																	Code					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	mis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code	
11	11	1	3*	-3	0	0	2	41	59																					
16	16	1	7*	-9	0	0	6	36	64																					
23	23	1	3	-1*	-2	0	2	56	44																					AB
30	30	1	-2	-1	5	-2*	14	58	42																					AB
32	32	1	-3	6*	-5	0	5	19	81																					
39	39	1	-1	-5	6*	1	27	51	49																					

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,39 Standaarddeviatie : 1,21
 Gemiddelde P-waarde : 56,47 Gemiddelde Rit : 0,42
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,08 std meetfout obv Alpha : 1,16
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,18 std meetfout obv GLB : 1,10
 Asymptotische GLB coëf. : 0,17 std meetfout obv asymp. GLB: 1,10
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,11 std meetfout obv Lambda2 : 1,14

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,08 <= 0,11)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,36 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): citeer- vragen
 17,31,38

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
17	17	1					0	15	1	0,39	39	0,49	0,49	66	17	14
31	31	1					1	33	1	0,68	68	0,47	0,47	61	13	23
38	38	1					1	50	1	0,49	49	0,50	0,50	65	14	22

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,56 Standaarddeviatie : 0,93
 Gemiddelde P-waarde : 52,15 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,27 std meetfout obv Alpha : 0,79
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,28 std meetfout obv GLB : 0,79
 Asymptotische GLB coëf. : 0,27 std meetfout obv asymp. GLB: 0,79
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,27 std meetfout obv Lambda2 : 0,79

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 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (19): beweringen
 9,21,35

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
9	9	1					0	0	2	1,37	69	0,63	0,32	67	12	11
21	21	1					0	2	2	1,53	77	0,65	0,32	67	10	16
35	35	1					0	5	1	0,66	66	0,47	0,47	52	10	16

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 19
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,57 Standaarddeviatie : 1,10
 Gemiddelde P-waarde : 71,36 Gemiddelde Rit : 0,62
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,20 std meetfout obv Alpha : 0,98
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,21 std meetfout obv GLB : 0,98
 Asymptotische GLB coëf. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,97
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,21 std meetfout obv Lambda2 : 0,98

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,20 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (19): beweringen
 9,21,35

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	15	16	17	18		19	20
9	9	1				0	0		8	46	46																				
21	21	1				0	2		9	30	62																				
35	35	1				0	5		34	66																					

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 19
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,57 Standaarddeviatie : 1,10
 Gemiddelde P-waarde : 71,36 Gemiddelde Rit : 0,62

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,20 std meetfout obv Alpha : 0,98
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,21 std meetfout obv GLB : 0,98
 Asymptotische GLB coëf. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,97
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,21 std meetfout obv Lambda2 : 0,98

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,20 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (20): tekststructuur
 11,16,23,30,32,39,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					%	#	Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
11	11	1	A	59*	24	16	0	2	1	0,59	59	0,49	0,49	43	6	9
16	16	1	A	64*	16	19	0	6	1	0,64	64	0,48	0,48	44	8	8
23	23	1	B	29	44*	27	0	2	1	0,44	44	0,50	0,50	38	0	14
30	30	1	D	19	9	30	42*	0	14	1	0,42	42	0,49	0,49	37	-1
32	32	1	B	14	81*	5	0	5	1	0,81	81	0,40	0,40	37	7	9
39	39	1	C	25	25	49*	1	27	1	0,49	49	0,50	0,50	44	6	9
40#	40	1					0	22	1	0,82	82	0,38	0,38	37	8	8

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 20
 Aantal personen in toets : 4512 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,21 Standaarddeviatie : 1,30
 Gemiddelde P-waarde : 60,13 Gemiddelde Rit : 0,40

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,12 std meetfout obv Alpha : 1,22
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,21 std meetfout obv GLB : 1,15
 Asymptotische GLB coëf. : 0,18 std meetfout obv asymp. GLB: 1,17
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,14 std meetfout obv Lambda2 : 1,20

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,12 <= 0,15)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,43 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tekst 1	1	0,25																				
Tekst 2	2	0,55	0,13																			
Tekst 3	3	0,32	0,07	0,18																		
Tekst 4	4	0,36	0,07	0,12	0,09																	
Tekst 5	5	0,63	0,11	0,28	0,19	0,16																
Tekst 6	6	0,53	0,06	0,21	0,13	0,12	0,25															
Tekst 7	7	0,20	0,05	0,07	0,01	0,03	0,10	0,06														
Tekst 8	8	0,50	0,06	0,16	0,08	0,10	0,20	0,17	0,07													
Tekst 9	9	0,52	0,11	0,22	0,15	0,12	0,27	0,21	0,09	0,16												
Tekst 10	10	0,25	0,04	0,12	0,04	0,05	0,11	0,09	0,04	0,08	0,09											
Tekst 11	11	0,57	0,08	0,19	0,12	0,15	0,24	0,20	0,06	0,18	0,19	0,07										
Tekst 12	12	0,54	0,09	0,21	0,13	0,12	0,24	0,20	0,06	0,16	0,24	0,12	0,20									
Tekst 13	13	0,23	0,03	0,06	0,07	0,06	0,11	0,10	0,03	0,06	0,09	0,01	0,10	0,09								
Tekst 14	14	0,26	0,04	0,11	0,05	0,06	0,12	0,08	0,04	0,07	0,10	0,04	0,08	0,11	0,07							
Meerkeuze vraag	15	0,90	0,13	0,47	0,32	0,20	0,59	0,53	0,21	0,45	0,42	0,29	0,54	0,52	0,13	0,28						
Open vragen	16	0,81	0,33	0,49	0,22	0,47	0,49	0,37	0,12	0,39	0,49	0,12	0,41	0,39	0,28	0,14	0,48					
meerkeuze- invu	17	0,48	0,04	0,17	0,12	0,12	0,31	0,31	0,07	0,28	0,14	0,09	0,39	0,33	0,08	0,05	0,54	0,23				
citeer- vragen	18	0,51	0,09	0,22	0,14	0,13	0,24	0,42	0,07	0,18	0,24	0,10	0,34	0,44	0,10	0,10	0,32	0,61	0,15			
beweringen	19	0,50	0,09	0,18	0,11	0,14	0,49	0,16	0,09	0,46	0,19	0,04	0,31	0,17	0,08	0,06	0,27	0,65	0,13	0,19		
tekststructuur	20	0,51	0,04	0,18	0,13	0,13	0,32	0,31	0,07	0,28	0,16	0,08	0,39	0,34	0,37	0,07	0,55	0,30	0,96	0,17	0,14	
Number of testees :	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512	4512
Number of items :	41	1	4	1	1	5	5	1	6	3	1	7	4	1	1	27	14	6	3	3	7	
Average test score:	26,82	0,69	3,14	0,79	1,48	3,46	2,42	0,79	4,24	1,98	0,32	3,96	2,03	0,82	0,68	14,36	12,45	3,39	1,56	3,57	4,21	
Standard deviation:	5,34	0,46	1,09	0,41	0,74	1,30	1,13	0,41	1,20	0,87	0,47	1,34	1,10	0,38	0,47	3,56	2,63	1,21	0,93	1,10	1,30	
SEM :	3,00	4,63	0,97	4,11	7,41	1,08	1,04	4,06	1,12	0,73	4,68	1,23	0,94	3,83	4,65	2,37	1,82	1,16	0,79	0,98	1,22	
Average P-value :	59,59	68,84	62,80	78,55	73,98	57,73	48,45	79,21	60,57	66,06	32,45	56,61	50,76	82,11	68,35	53,19	69,19	56,47	52,15	71,36	60,13	
Coefficient Alpha :	0,68	-99,00	0,21	-99,00	-99,00	0,30	0,15	-99,00	0,13	0,29	-99,00	0,17	0,27	-99,00	-99,00	0,56	0,52	0,08	0,27	0,20	0,12	
Guttman's Lambda2 :	0,69	0,00	0,21	0,00	0,00	0,30	0,17	0,00	0,14	0,30	0,00	0,18	0,28	0,00	0,00	0,56	0,52	0,11	0,27	0,21	0,14	
GLB :	0,74	0,00	0,22	0,00	0,00	0,33	0,25	0,00	0,20	0,33	0,00	0,22	0,31	0,00	0,00	0,63	0,56	0,18	0,28	0,21	0,21	
Asymptotic GLB :	0,72	0,00	0,22	0,00	0,00	0,31	0,24	0,00	0,20	0,33	0,00	0,20	0,30	0,00	0,00	0,62	0,55	0,17	0,27	0,23	0,18	

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1						0	5 1	0,66	66	0,47	0,47	24	16	68	
2#	2	1	A	48*	15	4	33	0	3 1	0,48	48	0,50	0,50	26	17	68	
3	3	1						0	1 2	1,31	65	0,56	0,28	33	23	68	
4	4	1						0	2 1	0,61	61	0,49	0,49	29	20	68	
5	5	1	C	13	11	62*	14	0	3 1	0,62	62	0,49	0,49	31	23	68	
6#	6	1	B	15	76*	9		0	1 1	0,76	76	0,43	0,43	29	21	68	
7#	7	1						0	0 2	1,43	72	0,77	0,38	37	24	68	
8#	8	1	A	73*	19	8		0	4 1	0,73	73	0,44	0,44	25	17	68	
9	9	1						0	0 2	1,36	68	0,66	0,33	37	26	68	
10	10	1	A	44*	13	11	32	0	3 1	0,44	44	0,50	0,50	29	20	68	
11	11	1	A	53*	29	18		0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	34	26	68	
12	12	1	D	10	46	16	28*	0	1 1	0,28	28	0,45	0,45	34	27	68	
13#	13	1	A	66*	20	8	6	0	0 1	0,66	66	0,47	0,47	30	22	68	
14	14	1	A	24*	24	52		0	3 1	0,24	24	0,43	0,43	12	4	69	
15	15	1	C	30	21	49*		0	1 1	0,49	49	0,50	0,50	28	19	68	
16	16	1	A	62*	17	21		0	1 1	0,62	62	0,49	0,49	25	16	68	
17	17	1						0	5 1	0,38	38	0,48	0,48	36	27	68	
18#	18	1	B	12	79*	9		0	2 1	0,79	79	0,41	0,41	24	16	68	
19#	19	1						0	1 1	0,97	97	0,18	0,18	17	13	69	
20	20	1	A	16*	39	32	14	0	3 1	0,16	16	0,36	0,36	17	10	69	
21	21	1						0	1 2	1,52	76	0,67	0,34	25	13	69	
22	22	1	B	10	73*	6	11	0	1 1	0,73	73	0,44	0,44	27	19	68	
23	23	1	B	28	45*	27		0	0 1	0,45	45	0,50	0,50	14	5	69	
24	24	1	C	15	7	44*	35	0	3 1	0,44	44	0,50	0,50	33	25	68	
25#	25	1	B	18	59*	23		0	4 1	0,59	59	0,49	0,49	34	25	68	
26	26	1						1	11 1	0,87	87	0,33	0,33	22	16	68	
27	27	1						4	59 1	0,54	54	0,50	0,50	42	34	67	
28#	28	1	B	14	29*	15	41	0	1 1	0,29	29	0,46	0,46	23	15	68	
29#	29	1	B	25	56*	18		0	1 1	0,56	56	0,50	0,50	28	20	68	
30	30	1	D	20	9	32	39*	0	2 1	0,39	39	0,49	0,49	13	4	69	
31	31	1						0	6 1	0,67	67	0,47	0,47	28	20	68	
32	32	1	B	15	80*	6		0	1 1	0,80	80	0,40	0,40	15	8	69	
33	33	1	C	15	16	55*	15	0	1 1	0,55	55	0,50	0,50	23	14	68	
34	34	1	D	30	22	19	29*	0	3 1	0,29	29	0,46	0,46	24	16	68	
35	35	1						0	1 1	0,67	67	0,47	0,47	32	24	68	
36#	36	1	C	19	26	39*	16	0	3 1	0,39	39	0,49	0,49	27	19	68	
37	37	1	A	61*	22	16		0	7 1	0,61	61	0,49	0,49	36	28	68	
38	38	1						1	19 1	0,46	46	0,50	0,50	31	23	68	
39	39	1	C	22	27	50*		1	8 1	0,50	50	0,50	0,50	24	15	68	
40#	40	1						1	9 1	0,78	78	0,41	0,41	22	15	68	
41#	41	1	C	3	27	71*		0	2 1	0,71	71	0,46	0,46	27	19	68	

 SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1438 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,32 Standaarddeviatie : 5,42
 Gemiddelde P-waarde : 58,49 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 3,03
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,77 std meetfout obv GLB : 2,59
 Asymptotische GLB coëf. : 0,76 std meetfout obv asymp. GLB: 2,67
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,69 std meetfout obv Lambda2 : 3,00

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_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				0	5	34	66																				
2#	2	1	17*	-17	-10	-1	0	3	52	48																			
3	3	1				0	1	5	59	36																			
4	4	1				0	2	39	61																				
5	5	1	-6	-16	23*	-12	0	3	38	62																			
6#	6	1	-16	21*	-11	0	1	24	76																				
7#	7	1				0	0	17	22	61																			
8#	8	1	17*	-12	-10	0	4	27	73																				
9	9	1				0	0	10	44	46																			
10	10	1	20*	-14	-10	-5	0	3	56	44																			
11	11	1	26*	-15	-15	0	0	47	53																				
12	12	1	-1	-19	-7	27*	0	1	72	28																			
13#	13	1	22*	-10	-17	-9	0	0	34	66																			
14	14	1	4*	3	-6	0	3	76	24																				
15	15	1	-6	-17	19*	0	1	51	49																				
16	16	1	16*	-14	-7	0	1	38	62																				
17	17	1				0	5	62	38																				
18#	18	1	-14	16*	-7	0	2	21	79																				
19#	19	1				0	1	3	97																				
20	20	1	10*	-4	6	-13	0	3	84	16																			
21	21	1				0	1	10	28	62																			
22	22	1	-13	19*	-12	-5	0	1	27	73																			
23	23	1	-1	5*	-4	0	0	55	45																				
24	24	1	-10	-13	25*	-12	0	3	56	44																			
25#	25	1	-8	25*	-22	0	4	41	59																				
26	26	1				1	11	13	87																				
27	27	1				4	59	46	54																				
28#	28	1	-7	15*	-8	-3	0	1	71	29																			
29#	29	1	-8	20*	-16	0	1	44	56																				
30	30	1	-12	-2	6	4*	0	2	61	39																			
31	31	1				0	6	33	67																				
32	32	1	-4	8*	-7	0	1	20	80																				
33	33	1	-9	-7	14*	-4	0	1	45	55																			
34	34	1	-11	-3	-2	16*	0	3	71	29																			
35	35	1				0	1	33	67																				
36#	36	1	-5	-11	19*	-5	0	3	61	39																			
37	37	1	28*	-16	-19	0	7	39	61																				
38	38	1				1	19	54	46																				
39	39	1	-9	-8	15*	1	8	50	50																				
40#	40	1				1	9	22	78																				
41#	41	1	-9	-17	19*	0	2	29	71																				

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

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 1438 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,32 Standaarddeviatie : 5,42
 Gemiddelde P-waarde : 58,49 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 3,03
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,77 std meetfout obv GLB : 2,59
 Asymptotische GLB coëf. : 0,76 std meetfout obv asymp. GLB: 2,67
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,69 std meetfout obv Lambda2 : 3,00

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tekst 1	1	0,24																				
Tekst 2	2	0,55	0,12																			
Tekst 3	3	0,29	0,08	0,15																		
Tekst 4	4	0,37	0,10	0,16	0,09																	
Tekst 5	5	0,62	0,09	0,29	0,17	0,16																
Tekst 6	6	0,54	0,04	0,22	0,14	0,13	0,23															
Tekst 7	7	0,24	0,07	0,08	0,07	0,04	0,14	0,07														
Tekst 8	8	0,51	0,05	0,18	0,02	0,11	0,21	0,20	0,07													
Tekst 9	9	0,52	0,14	0,22	0,14	0,10	0,27	0,20	0,11	0,20												
Tekst 10	10	0,23	0,03	0,08	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,08	0,07											
Tekst 11	11	0,57	0,10	0,17	0,09	0,13	0,23	0,20	0,07	0,20	0,22	0,07										
Tekst 12	12	0,53	0,04	0,19	0,09	0,13	0,22	0,20	0,08	0,16	0,21	0,09	0,23									
Tekst 13	13	0,22	0,02	0,09	0,08	0,03	0,10	0,09	0,01	0,05	0,08	0,03	0,10	0,08								
Tekst 14	14	0,27	0,06	0,13	0,05	0,06	0,13	0,10	0,09	0,09	0,12	0,01	0,09	0,08	0,06							
Meerkeuze vraag	15	0,90	0,11	0,46	0,27	0,20	0,57	0,56	0,24	0,47	0,43	0,26	0,54	0,52	0,13	0,30						
Open vragen	16	0,81	0,35	0,50	0,21	0,48	0,48	0,35	0,16	0,40	0,48	0,12	0,42	0,36	0,27	0,15	0,47					
meerkeuze- invu	17	0,49	0,05	0,17	0,07	0,14	0,32	0,31	0,09	0,27	0,16	0,09	0,42	0,34	0,08	0,07	0,56	0,24				
citeer- vragen	18	0,50	0,06	0,22	0,13	0,13	0,21	0,42	0,09	0,17	0,22	0,08	0,35	0,43	0,10	0,10	0,31	0,59	0,15			
beweringen	19	0,50	0,11	0,18	0,11	0,14	0,50	0,13	0,14	0,46	0,21	0,05	0,32	0,16	0,06	0,07	0,28	0,64	0,12	0,16		
tekststructuur	20	0,53	0,05	0,19	0,09	0,14	0,32	0,31	0,09	0,26	0,18	0,09	0,42	0,34	0,39	0,08	0,56	0,31	0,95	0,17	0,13	
Number of testees :	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438
Number of items :	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	26,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	58,49																					
Coefficient Alpha :	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_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						0	15 1	0,70	70	0,46	0,46	25	17	68	
2#	2	1	A	50*	12	3	35	0	9 1	0,50	50	0,50	0,50	27	18	68	
3	3	1						0	0 2	1,32	66	0,54	0,27	34	24	67	
4	4	1						0	5 1	0,70	70	0,46	0,46	28	20	68	
5	5	1	C	12	8	68*	12	0	5 1	0,68	68	0,47	0,47	30	22	67	
6#	6	1	B	12	80*	8		0	1 1	0,80	80	0,40	0,40	33	26	67	
7#	7	1						0	2 2	1,50	75	0,73	0,36	36	23	67	
8#	8	1	A	76*	16	8		0	12 1	0,76	76	0,43	0,43	26	18	68	
9	9	1						0	0 2	1,38	69	0,62	0,31	37	26	67	
10	10	1	A	49*	12	8	30	0	6 1	0,49	49	0,50	0,50	33	24	67	
11	11	1	A	62*	22	16		0	2 1	0,62	62	0,48	0,48	34	25	67	
12	12	1	D	9	46	19	26*	0	4 1	0,26	26	0,44	0,44	32	24	67	
13#	13	1	A	67*	19	8	7	0	2 1	0,67	67	0,47	0,47	35	27	67	
14	14	1	A	22*	21	57		0	7 1	0,22	22	0,41	0,41	7	0	69	
15	15	1	C	29	21	51*		0	4 1	0,51	51	0,50	0,50	24	15	68	
16	16	1	A	65*	16	19		0	5 1	0,65	65	0,48	0,48	24	15	68	
17	17	1						0	10 1	0,40	40	0,49	0,49	32	24	67	
18#	18	1	B	11	79*	9		0	0 1	0,79	79	0,40	0,40	19	11	68	
19#	19	1						0	9 1	0,96	96	0,19	0,19	16	12	68	
20	20	1	A	17*	36	33	14	0	13 1	0,17	17	0,37	0,37	19	12	68	
21	21	1						0	1 2	1,54	77	0,64	0,32	25	14	68	
22	22	1	B	9	72*	6	14	0	2 1	0,72	72	0,45	0,45	23	15	68	
23	23	1	B	30	43*	27		0	2 1	0,43	43	0,50	0,50	13	4	69	
24	24	1	C	13	10	41*	36	0	7 1	0,41	41	0,49	0,49	32	23	67	
25#	25	1	B	15	60*	23		1	23 1	0,60	60	0,49	0,49	32	24	67	
26	26	1						1	23 1	0,87	87	0,34	0,34	26	20	68	
27	27	1						5	144 1	0,50	50	0,50	0,50	41	32	67	
28#	28	1	B	15	34*	13	38	0	3 1	0,34	34	0,47	0,47	26	17	68	
29#	29	1	B	28	54*	18		0	5 1	0,54	54	0,50	0,50	22	13	68	
30	30	1	D	18	9	30	43*	0	12 1	0,43	43	0,49	0,49	6	-4	69	
31	31	1						1	27 1	0,68	68	0,46	0,46	33	25	67	
32	32	1	B	14	81*	5		0	4 1	0,81	81	0,39	0,39	15	8	68	
33	33	1	C	15	15	57*	13	0	7 1	0,57	57	0,50	0,50	29	20	68	
34	34	1	D	27	23	20	30*	0	10 1	0,30	30	0,46	0,46	23	15	68	
35	35	1						0	4 1	0,65	65	0,48	0,48	32	23	67	
36#	36	1	C	18	24	41*	17	1	16 1	0,41	41	0,49	0,49	26	17	68	
37	37	1	A	65*	18	16		0	15 1	0,65	65	0,48	0,48	37	29	67	
38	38	1						1	31 1	0,51	51	0,50	0,50	34	25	67	
39	39	1	C	26	24	49*		1	19 1	0,49	49	0,50	0,50	26	17	68	
40#	40	1						0	13 1	0,84	84	0,37	0,37	23	16	68	
41#	41	1	C	1	31	67*		0	6 1	0,67	67	0,47	0,47	25	17	68	

 SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3074 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 27,05 Standaarddeviatie : 5,29
 Gemiddelde P-waarde : 60,10 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,68 std meetfout obv Alpha : 2,98
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,75 std meetfout obv GLB : 2,64
 Asymptotische GLB coëf. : 0,73 std meetfout obv asymp. GLB: 2,72
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,69 std meetfout obv Lambda2 : 2,96

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= 0,68 <= 0,70)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_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				0	15	30	70																				
2#	2	1	18*	-15	-8	-6	0	9	50	50																			
3	3	1					0	0	4	60	36																		
4	4	1					0	5	30	70																			
5	5	1	-8	-11	22*	-14	0	5	32	68																			
6#	6	1	-23	26*	-11		0	1	20	80																			
7#	7	1					0	2	14	22	64																		
8#	8	1	18*	-12	-12		0	12	24	76																			
9	9	1					0	0	8	47	46																		
10	10	1	24*	-12	-9	-12	0	6	51	49																			
11	11	1	25*	-17	-14		0	2	38	62																			
12	12	1	1	-17	-6	24*	0	4	74	26																			
13#	13	1	27*	-14	-19	-8	0	2	33	67																			
14	14	1	0*	4	-3		0	7	78	22																			AB
15	15	1	-4	-13	15*		0	4	49	51																			
16	16	1	15*	-15	-4		0	5	35	65																			
17	17	1					0	10	60	40																			
18#	18	1	-7	11*	-7		0	0	21	79																			
19#	19	1					0	9	4	96																			
20	20	1	12*	-4	-2	-5	0	13	83	17																			
21	21	1					0	1	8	31	62																		
22	22	1	-10	15*	-9	-6	0	2	28	72																			
23	23	1	3	4*	-7		0	2	57	43																			
24	24	1	-11	-16	23*	-6	0	7	59	41																			
25#	25	1	-6	24*	-22		1	23	40	60																			
26	26	1					1	23	13	87																			
27	27	1					5	144	50	50																			
28#	28	1	-4	17*	-6	-10	0	3	66	34																			
29#	29	1	-5	13*	-11		0	5	46	54																			
30	30	1	-2	-6	10	-4*	0	12	57	43																			AB
31	31	1					1	27	32	68																			
32	32	1	-3	8*	-9		0	4	19	81																			
33	33	1	-9	-10	20*	-8	0	7	43	57																			
34	34	1	-7	-5	-4	15*	0	10	70	30																			
35	35	1					0	4	35	65																			
36#	36	1	-5	-12	17*	-2	1	16	59	41																			
37	37	1	29*	-19	-16		0	15	35	65																			
38	38	1					1	31	49	51																			
39	39	1	-11	-8	17*		1	19	51	49																			
40#	40	1					0	13	16	84																			
41#	41	1	-5	-15	17*		0	6	33	67																			

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

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 3074 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 27,05 Standaarddeviatie : 5,29
 Gemiddelde P-waarde : 60,10 Gemiddelde Rit : 0,27
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,68 std meetfout obv Alpha : 2,98
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,75 std meetfout obv GLB : 2,64
 Asymptotische GLB coëf. : 0,73 std meetfout obv asymp. GLB: 2,72
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,69 std meetfout obv Lambda2 : 2,96

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,67 <= 0,68 <= 0,70)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Frans CSE 2021 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2021
 Tijd : 07:41
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Tekst 1	1	0,25																					
Tekst 2	2	0,55	0,13																				
Tekst 3	3	0,33	0,06	0,19																			
Tekst 4	4	0,36	0,05	0,10	0,09																		
Tekst 5	5	0,63	0,12	0,27	0,20	0,16																	
Tekst 6	6	0,53	0,07	0,20	0,13	0,11	0,26																
Tekst 7	7	0,19	0,03	0,06	-0,02	0,03	0,08	0,05															
Tekst 8	8	0,49	0,07	0,16	0,11	0,09	0,19	0,16	0,08														
Tekst 9	9	0,52	0,10	0,22	0,15	0,14	0,27	0,21	0,07	0,14													
Tekst 10	10	0,26	0,05	0,12	0,03	0,05	0,11	0,07	0,03	0,08	0,10												
Tekst 11	11	0,56	0,07	0,20	0,14	0,16	0,25	0,19	0,05	0,18	0,18	0,07											
Tekst 12	12	0,55	0,12	0,21	0,14	0,12	0,25	0,19	0,05	0,17	0,25	0,14	0,19										
Tekst 13	13	0,23	0,03	0,04	0,05	0,07	0,11	0,10	0,05	0,07	0,10	0,00	0,09	0,09									
Tekst 14	14	0,25	0,04	0,10	0,05	0,06	0,12	0,07	0,02	0,06	0,10	0,06	0,08	0,12	0,07								
Meerkeuze vraag	15	0,90	0,14	0,47	0,34	0,19	0,59	0,51	0,20	0,45	0,41	0,30	0,54	0,52	0,13	0,27							
Open vragen	16	0,81	0,32	0,48	0,21	0,46	0,49	0,38	0,11	0,39	0,49	0,12	0,41	0,40	0,28	0,14	0,48						
meerkeuze- invu	17	0,47	0,02	0,16	0,14	0,10	0,30	0,31	0,06	0,29	0,13	0,08	0,38	0,33	0,08	0,04	0,53	0,23					
citeer- vragen	18	0,52	0,11	0,22	0,13	0,13	0,25	0,42	0,06	0,19	0,24	0,10	0,34	0,44	0,10	0,11	0,32	0,62	0,14				
beweringen	19	0,50	0,09	0,18	0,12	0,14	0,48	0,18	0,07	0,46	0,19	0,04	0,31	0,17	0,10	0,06	0,26	0,65	0,13	0,20			
tekststructuur	20	0,50	0,03	0,16	0,14	0,12	0,31	0,31	0,07	0,29	0,15	0,08	0,38	0,33	0,36	0,06	0,54	0,29	0,96	0,16	0,15		
Number of testees :	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074	3074
Number of items :	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	27,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	60,10																						
Coefficient Alpha :	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	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	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	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	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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_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)	-4,2188	2751	(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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): Tekst 1

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): Tekst 2

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): Tekst 3

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): Tekst 4

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 5

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): Tekst 6

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

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): Tekst 7

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): Tekst 8

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

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): Tekst 9

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

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): Tekst 10

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Tekst 11

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): Tekst 12

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): 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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): Tekst 14

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): 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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): 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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): meerkeuze- invul

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

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

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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (18): citeer- 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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (19): 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 2021 tijdvak 1
Datum : 1-6-2021
Tijd : 07:41
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21166\21166_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (20): 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.