

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr. Gew.	Key	----- P- en A- waarden -----				O/D	% #		----- Gewogen -----							
			A	B	C	D		Mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
1#	1	1					0	0	2	1,21	60	0,91	0,46	63	51	65	
2#	2	1	C	0	5	95*	0	0	1	0,95	95	0,22	0,22	8	4	69	
3#	3	1	D	5	10	13	72*	0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	20	11	69
4	4	1						0	0	2	1,77	88	0,53	0,26	25	16	69
5	5	1	A	85*	3	10		3	1	1	0,85	85	0,36	0,36	18	11	69
6#	6	1						0	0	2	0,97	49	0,86	0,43	40	25	68
7	7	1	C	13	5	82*		0	0	1	0,82	82	0,38	0,38	6	-1	70
8#	8	1	D	5	3	3	90*	0	0	1	0,90	90	0,30	0,30	34	29	68
9	9	1						0	0	1	1,00	100	0,00	0,00	0	0	69
10	10	1	C	15	18	67*		0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	44	37	68
11#	11	1	B	23	72*	5		0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	38	30	68
12	12	1						3	1	1	0,69	69	0,46	0,46	24	16	69
13	13	1	A	92*	5	0	3	0	0	1	0,92	92	0,27	0,27	-10	-15	70
14#	14	1	C	10	3	87*	0	0	0	1	0,87	87	0,33	0,33	28	22	69
15	15	1						0	0	1	0,33	33	0,47	0,47	44	37	68
16#	16	1	B	13	67*	18	3	0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	18	10	69
17	17	1						3	1	1	0,41	41	0,49	0,49	20	11	69
18	18	1	C	13	3	62*	23	0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	21	12	69
19	19	1	D	0	31	13	56*	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	21	12	69
20	20	1						0	0	1	0,26	26	0,44	0,44	26	18	69
21	21	1						0	0	1	0,36	36	0,48	0,48	24	16	69
22#	22	1	C	5	23	72*		0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	27	19	69
23	23	1						0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	38	30	68
24#	24	1	B	38	56*	5	0	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	17	8	69
25	25	1	C	33	5	62*		0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	51	44	67
26	26	1	B	0	95*	5		0	0	1	0,95	95	0,22	0,22	28	24	69
27	27	1	B	10	67*	10	13	0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	49	42	67
28	28	1	A	54*	0	8	38	0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	32	23	68
29#	29	1	B	10	62*	28		0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	44	37	68
30	30	1	B	0	90*	5	5	0	0	1	0,90	90	0,30	0,30	10	4	69
31	31	1	C	8	3	54*	36	0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	39	31	68
32#	32	1						0	0	1	0,77	77	0,42	0,42	3	-5	70
33#	33	1						5	2	1	0,38	38	0,49	0,49	20	11	69
34	34	1	B	28	46*	3	23	0	0	1	0,46	46	0,50	0,50	2	-8	70
35#	35	1						0	0	2	1,28	64	0,55	0,28	-2	-12	71
36#	36	1	B	8	67*	26		0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	16	8	69
37	37	1	B	3	56*	0	41	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	34	25	68
38#	38	1						0	0	2	0,82	41	0,90	0,45	74	65	63

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	38
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	43
Gemiddelde toetsscore	:	27,85	Standaarddeviatie	:	5,30
Gemiddelde P-waarde	:	64,76	Gemiddelde Rit	:	0,28
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,69	std meetfout obv Alpha	:	2,94
se coëff. Alpha	:	0,07			
GLB	:	0,99	std meetfout obv GLB	:	0,38
Asymptotische GLB coëf.	:	Niet beschikbaar			
Aantal items in GLB proc.	:	37			
Lambda2	:	0,74	std meetfout obv Lambda2	:	2,70

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= 0,69 <= 0,80)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte

van 40 items: 0,70 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_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	0	33	13	54																			
2#	2	1	0	-4	4*	0	0	5	95																				
3#	3	1	-12	-2	-5	11*	0	0	28	72																			
4	4	1				0	0	5	13	82																			
5	5	1	11*	15	-16		3	1	15	85																			AC
6#	6	1				0	0	38	26	36																			
7	7	1	0	2	-1*		0	0	18	82																			AB
8#	8	1	-36	-6	0	29*	0	0	10	90																			
9	9	1				0	0	0	100																				B
10	10	1	-28	-19	37*		0	0	33	67																			
11#	11	1	-26	30*	-12		0	0	28	72																			
12	12	1				3	1	31	69																				
13	13	1	-15*	0	0	25		0	0	8	92																		ABC
14#	14	1	-11	-25	22*	0		0	0	13	87																		
15	15	1				0	0	67	33																				
16#	16	1	-9	10*	0	-10		0	0	33	67																		
17	17	1				3	1	59	41																				
18	18	1	6	-10	12*	-14		0	0	38	62																		
19	19	1	0	9	-30	12*		0	0	44	56																		
20	20	1				0	0	74	26																				
21	21	1				0	0	64	36																				
22#	22	1	-7	-17	19*		0	0	28	72																			
23	23	1				0	0	46	54																				
24#	24	1	3	8*	-23	0		0	0	44	56																		
25	25	1	-38	-17	44*		0	0	38	62																			
26	26	1	0	24*	-24		0	0	5	95																			
27	27	1	-31	42*	-16	-16		0	0	33	67																		
28	28	1	23*	0	-19	-14		0	0	46	54																		
29#	29	1	-16	37*	-29		0	0	38	62																			
30	30	1	0	4*	-2	-4		0	0	10	90																		
31	31	1	-9	-10	31*	-23		0	0	46	54																		
32#	32	1				0	0	23	77																				B
33#	33	1				5	2	62	38																				
34	34	1	1	-8*	-1	9		0	0	54	46																		AB
35#	35	1				0	0	5	62	33																			B
36#	36	1	-10	8*	-2		0	0	33	67																			
37	37	1	2	25*	0	-26		0	0	44	56																		
38#	38	1				0	0	51	15	33																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 38
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 43
 Gemiddelde toetsscore : 27,85 Standaarddeviatie : 5,30
 Gemiddelde P-waarde : 64,76 Gemiddelde Rit : 0,28
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 2,94
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,99 std meetfout obv GLB : 0,38
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 37
 Lambda2 : 0,74 std meetfout obv Lambda2 : 2,70

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= 0,69 <= 0,80)

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

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1 La mer et la montagne ou la ville
 1

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1					0	0	2	1,21	60	0,91	0,46	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,21 Standaarddeviatie : 0,91
 Gemiddelde P-waarde : 60,26 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,91
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,91
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= -99,00 <= 0,80)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1 La mer et la montagne ou la ville
 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	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1					0	0	33	13	54																			B

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,21	Standaarddeviatie	:	0,91
Gemiddelde P-waarde	:	60,26	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,91
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,91
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,91

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= -99,00 <= 0,80)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2 Des abeilles partout
 2

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	
2#	2	1	C	0	5	95*		0	0	1	0,95	95	0,22	0,22	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,95 Standaarddeviatie : 0,22
 Gemiddelde P-waarde : 94,87 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,22
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,22
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,22

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= -99,00 <= 0,80)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2 Des abeilles partout
 2

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	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	0	0	0*	0	0	5	95																				AB

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,95 Standaarddeviatie : 0,22
 Gemiddelde P-waarde : 94,87 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,22
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,22
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,22

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,56 <= -99,00 <= 0,80)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3 Cantine scolaire Qu'est-ce qu'on mange à l'école
 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	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3#	3	1	D	5	10	13	72*	0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	67	16	-9900
4	4	1						0	0	2	1,77	88	0,53	0,26	70	9	-9900
5	5	1	A	85*	3	10		3	1	1	0,85	85	0,36	0,36	43	-1	27

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 3,33 Standaarddeviatie : 0,83
 Gemiddelde P-waarde : 83,33 Gemiddelde Rit : 0,61
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,16 std meetfout obv Alpha : 0,76
 se coëff. Alpha : 0,23
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 0,71
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,32 <= 0,16 <= 0,48)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3 Cantine scolaire Qu'est-ce qu'on mange à l'école
 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-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3#	3	1	-4	7	-25	16*	0	0		28	72																		
4	4	1					0	0		5	13	82																	
5	5	1	-1*	11	1		3	1		15	85																		ABC

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 3,33 Standaarddeviatie : 0,83
 Gemiddelde P-waarde : 83,33 Gemiddelde Rit : 0,61
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,16 std meetfout obv Alpha : 0,76
 se coëff. Alpha : 0,23
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 0,71
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,32 <= 0,16 <= 0,48)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4 Bonne fête Grand-Mère !
 6,7

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
6#	6	1					0	0	2	0,97	49	0,86	0,43	90	-17 -9900
7	7	1	C	13	5	82*	0	0	1	0,82	82	0,38	0,38	27	-17 -9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,79 Standaarddeviatie : 0,88
 Gemiddelde P-waarde : 59,83 Gemiddelde Rit : 0,71
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,29 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,41
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,88
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,88
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,88

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-1,21 <= -0,29 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 1,29 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4 Bonne fête Grand-Mère !
 6,7

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	Mis-	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	38	26	36																				B
7	7	1	19	1	-17*		0	0	18	82																				ABC	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,79 Standaarddeviatie : 0,88
 Gemiddelde P-waarde : 59,83 Gemiddelde Rit : 0,71
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,29 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,41
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,88
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,88
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,88

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-1,21 <= -0,29 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 1,29 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5 Vanessa Batut
 8,9,10

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
8#	8	1	D	5	3	3	90*	0	0	1	0,90	90	0,30	0,30	50	-6	-9900
9	9	1						0	0	1	1,00	100	0,00	0,00	0	0	-9900
10	10	1	C	15	18	67*		0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	83	-6	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,56 Standaarddeviatie : 0,55
 Gemiddelde P-waarde : 85,47 Gemiddelde Rit : 0,70
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,09 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,30
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,55
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,55
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : -0,01 std meetfout obv Lambda2 : Niet beschikbaar

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,70 <= -0,09 <= 0,33)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 17,93 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5 Vanessa Batut
 8,9,10

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		
8#	8	1	-8	11	11	-6*	0	0	10	90																				ABC
9	9	1					0	0	0100																					B
10	10	1	14	-6	-6*		0	0	33	67																				ABC

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	5
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	3
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	2,56	Standaarddeviatie	:	0,55
Gemiddelde P-waarde	:	85,47	Gemiddelde Rit	:	0,70
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-0,09	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	0,30			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,55
Asymptotische GLB coëff.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:		0,55
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	-0,01	std meetfout obv Lambda2	:	Niet beschikbaar

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,70 <= -0,09 <= 0,33)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 17,93 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 6 Faire du sport !
 11,12,13

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen						
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
11#	11	1	B	23	72*	5	0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	80	40	-9900
12	12	1					3	1	1	0,69	69	0,46	0,46	81	39	-9900
13	13	1	A	92*	5	0	3	0	0	0,92	92	0,27	0,27	35	3	62

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,33 Standaarddeviatie : 0,83
 Gemiddelde P-waarde : 77,78 Gemiddelde Rit : 0,70
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 0,62
 se coëff. Alpha : 0,16
 GLB : 0,57 std meetfout obv GLB : 0,55
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,52 std meetfout obv Lambda2 : 0,57

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,11 <= 0,43 <= 0,65)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,91 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 6 Faire du sport !
 11,12,13

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																							
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	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	-40	40*	-5	0	0		28	72																					
12	12	1					3	1		31	69																				
13	13	1	3*	-12	0	12	0	0		8	92																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,33 Standaarddeviatie : 0,83
 Gemiddelde P-waarde : 77,78 Gemiddelde Rit : 0,70
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 0,62
 se coëff. Alpha : 0,16
 GLB : 0,57 std meetfout obv GLB : 0,55
 Asymptotische GLB coëff. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,52 std meetfout obv Lambda2 : 0,57

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,11 <= 0,43 <= 0,65)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,91 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 7 Le musée Haribo
 14,15

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
14#	14	1	C	10	3	87*	0	0	0 1	0,87	87	0,33	0,33	55	-5 -9900
15	15	1					0	0 1	0,33	33	0,47	0,47	81	-5 -9900	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,21 Standaarddeviatie : 0,56
 Gemiddelde P-waarde : 60,26 Gemiddelde Rit : 0,70
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,11 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,35
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,56
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,56
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,56

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,90 <= -0,11 <= 0,35)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 2,06 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 7 Le musée Haribo
 14,15

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		
14#	14	1	12	-11	-5*	0	0	0		13	87																			ABC
15	15	1					0	0		67	33																			B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,21 Standaarddeviatie : 0,56
 Gemiddelde P-waarde : 60,26 Gemiddelde Rit : 0,70
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,11 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,35
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,56
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,56
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,56

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,90 <= -0,11 <= 0,35)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 2,06 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 8 Mon rêve devenir un grand top-modèle !
 16,17,18,19,20,21

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
16#	16	1	B	13	67*	18	3	0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	43	11	38
17	17	1						3	1	1	0,41	41	0,49	0,49	44	11	39
18	18	1	C	13	3	62*	23	0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	49	16	35
19	19	1	D	0	31	13	56*	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	50	18	34
20	20	1						0	0	1	0,26	26	0,44	0,44	67	44	17
21	21	1						0	0	1	0,36	36	0,48	0,48	44	12	38

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 2,87 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 47,86 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,38 std meetfout obv Alpha : 1,11
 se coëff. Alpha : 0,15
 GLB : 0,61 std meetfout obv GLB : 0,89
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,43 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,38 <= 0,61)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 8 Mon rêve devenir un grand top-modèle !
 16,17,18,19,20,21

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16#	16	1	18	11*	-28	-3	0	0		33	67																			AC
17	17	1					3	1		59	41																			
18	18	1	-8	-3	16*	-11	0	0		38	62																			
19	19	1	0	6	-34	18*	0	0		44	56																			
20	20	1					0	0		74	26																			
21	21	1					0	0		64	36																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 2,87 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 47,86 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,38 std meetfout obv Alpha : 1,11
 se coëff. Alpha : 0,15
 GLB : 0,61 std meetfout obv GLB : 0,89
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,43 std meetfout obv Lambda2 : 1,07

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,38 <= 0,61)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9 Tricher au baccalauréat
 22,23

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
22#	22	1	C	5	23	72*	0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	71	11	-9900
23	23	1					0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	77	11	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,26 Standaarddeviatie : 0,71
 Gemiddelde P-waarde : 62,82 Gemiddelde Rit : 0,74

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,19 std meetfout obv Alpha : 0,64
 se coëff. Alpha : 0,26
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,71
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,71
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,19 std meetfout obv Lambda2 : 0,64

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,39 <= 0,19 <= 0,53)

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

Populatie : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 9 Tricher au baccalauréat
22,23

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																																			
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code													
22#	22	1	-25	2	11*		0	0		28	72																																
23	23	1					0	0		46	54																																

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	9
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,26	Standaarddeviatie	:	0,71
Gemiddelde P-waarde	:	62,82	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,19	std meetfout obv Alpha	:	0,64
se coëff. Alpha	:	0,26			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,71
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:		0,71
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,19	std meetfout obv Lambda2	:	0,64

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,39 <= 0,19 <= 0,53)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10 Dans les coulisses d'un zoo
 24,25,26,27,28

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
24#	24	1	B	38	56*	5	0	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	51	10	37
25	25	1	C	33	5	62*		0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	49	9	38
26	26	1	B	0	95*	5		0	0	1	0,95	95	0,22	0,22	56	41	24
27	27	1	B	10	67*	10	13	0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	70	40	9
28	28	1	A	54*	0	8	38	0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	48	6	41

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,33 Standaarddeviatie : 1,18
 Gemiddelde P-waarde : 66,67 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,36 std meetfout obv Alpha : 0,95
 se coëff. Alpha : 0,16
 GLB : 0,57 std meetfout obv GLB : 0,78
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,40 std meetfout obv Lambda2 : 0,92

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,36 <= 0,59)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 10 Dans les coulisses d'un zoo
 24,25,26,27,28

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
24#	24	1	-13	10*	5	0	0	0		44	56																		
25	25	1	3	-27	9*	0	0	0		38	62																		
26	26	1	0	41*	-41	0	0	0		5	95																		
27	27	1	-25	40*	-15	-20	0	0		33	67																		
28	28	1	6*	0	-13	0	0	0		46	54																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	10
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	3,33	Standaarddeviatie	:	1,18
Gemiddelde P-waarde	:	66,67	Gemiddelde Rit	:	0,55
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,36	std meetfout obv Alpha	:	0,95
se coëff. Alpha	:	0,16			
GLB	:	0,57	std meetfout obv GLB	:	0,78
Asymptotische GLB coëf.	:	Niet beschikbaar			
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,40	std meetfout obv Lambda2	:	0,92

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,04 <= 0,36 <= 0,59)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Tekst 11 Attention aux dents de la mer !
 29,30,31

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
29#	29	1	B	10	62*	28	0	0 1	0,62	62	0,49	0,49	71	21	-9900	
30	30	1	B	0	90*	5 5	0	0 1	0,90	90	0,30	0,30	50	18	36	
31	31	1	C	8	3	54*	36	0	0 1	0,54	54	0,50	0,50	76	28	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,05 Standaarddeviatie : 0,88
 Gemiddelde P-waarde : 68,38 Gemiddelde Rit : 0,67
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 0,69
 se coëff. Alpha : 0,17
 GLB : 0,43 std meetfout obv GLB : 0,66
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,39 std meetfout obv Lambda2 : 0,69

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,02 <= 0,37 <= 0,61)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,89 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Tekst 11 Attention aux dents de la mer !
 29,30,31

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code											
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29#	29	1	-37	21*	2	0	0		38	62																				
30	30	1	0	18*	-5 -20	0	0		10	90																				
31	31	1	-9	-14	28* -20	0	0		46	54																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 2,05 Standaarddeviatie : 0,88
 Gemiddelde P-waarde : 68,38 Gemiddelde Rit : 0,67
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 0,69
 se coëff. Alpha : 0,17
 GLB : 0,43 std meetfout obv GLB : 0,66
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,39 std meetfout obv Lambda2 : 0,69

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,02 <= 0,37 <= 0,61)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,89 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Tekst 12 Rillettes de sardines
32

Toets en Item Analyse (1)

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

32#	32	1						0	0	1	0,77	77	0,42	0,42	100	0	-9900
-----	----	---	--	--	--	--	--	---	---	---	------	----	------	------	-----	---	-------

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	12
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,77	Standaarddeviatie	:	0,42
Gemiddelde P-waarde	:	76,92	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	----- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,42
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,42
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,42

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,02 <= -99,00 <= 0,61)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Tekst 12 Rilletes de sardines
 32

Toets en Item Analyse (2)

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

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,77 Standaarddeviatie : 0,42
 Gemiddelde P-waarde : 76,92 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,42
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,42
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,42

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,02 <= -99,00 <= 0,61)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Tekst 13 Quand l'homme marchera sur Mars
 33,34

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
33#	33	1					5	2 1	0,38	38	0,49	0,49	66	-10	-9900	
34	34	1	B	28	46*	3	23	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	68	-10	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 0,85 Standaarddeviatie : 0,66
 Gemiddelde P-waarde : 42,31 Gemiddelde Rit : 0,67
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,22 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,39
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,66
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,66
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,66

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-1,09 <= -0,22 <= 0,29)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 1,39 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Tekst 13 Quand l'homme marchera sur Mars
 33,34

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code											
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33#	33	1				5	2	62	38																					B
34	34	1	-3	-10*	21	7	0	0	54	46																			ABC	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 0,85 Standaarddeviatie : 0,66
 Gemiddelde P-waarde : 42,31 Gemiddelde Rit : 0,67
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,22 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,39
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,66
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,66
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,66

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-1,09 <= -0,22 <= 0,29)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 1,39 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Tekst 14 Une nouvelle application pour ton portable
 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
35#	35	1					0	0	2	1,28	64	0,55	0,28	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,28 Standaarddeviatie : 0,55
 Gemiddelde P-waarde : 64,10 Gemiddelde Rit : 1,00
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,55
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,55
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,55

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-1,09 <= -99,00 <= 0,29)

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

Populatie : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Tekst 14 Une nouvelle application pour ton portable
35

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																				Code				
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
35#	35	1					0	0	5	62	33																					B

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	14
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,28	Standaarddeviatie	:	0,55
Gemiddelde P-waarde	:	64,10	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,55
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,55
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,55

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-1,09 <= -99,00 <= 0,29)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Tekst 15 L'exotique, c'est chic !
 36,37

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	
36#	36	1	B	8	67*	26	0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	74	15	-9900	
37	37	1	B	3	56*	0	41	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	77	15	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	15
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,23	Standaarddeviatie	:	0,73
Gemiddelde P-waarde	:	61,54	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,25	std meetfout obv Alpha	:	0,63
se coëff. Alpha	:	0,24			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,73
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,73
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,25	std meetfout obv Lambda2	:	0,63

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,28 <= 0,25 <= 0,57)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Tekst 15 L'exotique, c'est chic !
 36,37

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																				Code
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36#	36	1	-33	15*	4	0	0		33	67																		
37	37	1	11	15*	0	-18	0	0		44	56																	C

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	15
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,23	Standaarddeviatie	:	0,73
Gemiddelde P-waarde	:	61,54	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,25	std meetfout obv Alpha	:	0,63
se coëff. Alpha	:	0,24			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,73
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,73
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,25	std meetfout obv Lambda2	:	0,63

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,28 <= 0,25 <= 0,57)

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

Populatie : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Tekst 16 Musée d'Orsay
38

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
38#	38	1						0	0	2	0,82	41	0,90	0,45	100	0	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	16
Aantal personen in toets	:	39	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,82	Standaarddeviatie	:	0,90
Gemiddelde P-waarde	:	41,03	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,90
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,90
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,90

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,28 <= -99,00 <= 0,57)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Tekst 16 Musée d'Orsay
 38

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																Code						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38#	38	1				0	0	51	15	33																				B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 39 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 0,82 Standaarddeviatie : 0,90
 Gemiddelde P-waarde : 41,03 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,90
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,90
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,90

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,28 <= -99,00 <= 0,57)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

		Totale	Subtoets(en)															
Subtest		toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Tekst 1	La mer	1	0,63															
Tekst 2	Des ab	2	0,08	0,05														
Tekst 3	Cantin	3	0,35	0,39	-0,05													
Tekst 4	Bonne	4	0,42	0,47	0,08	0,13												
Tekst 5	Vaness	5	0,57	0,44	0,03	0,21	0,08											
Tekst 6	Faire	6	0,31	0,11	0,09	0,03	-0,22	-0,02										
Tekst 7	Le mus	7	0,53	0,42	0,29	0,29	0,34	0,29	0,13									
Tekst 8	Mon rê	8	0,44	0,08	-0,02	0,08	-0,06	0,06	0,41	0,03								
Tekst 9	Triche	9	0,44	0,24	-0,24	0,20	0,17	0,16	-0,10	0,06	0,16							
Tekst 10	Dans	10	0,67	0,46	-0,03	0,10	0,29	0,46	0,04	0,24	0,09	0,14						
Tekst 11	Atten	11	0,50	0,15	0,01	-0,02	0,15	0,37	-0,20	0,13	0,07	0,23	0,50					
Tekst 12	Rille	12	0,03	-0,21	-0,13	-0,22	-0,20	0,12	0,07	0,09	0,17	0,03	-0,21	-0,04				
Tekst 13	Quand	13	0,16	0,18	0,12	0,05	0,12	0,17	0,09	0,22	-0,32	-0,08	-0,07	0,10	-0,04			
Tekst 14	Une n	14	-0,02	-0,27	0,12	0,02	0,07	-0,10	-0,09	0,14	-0,08	0,08	-0,26	-0,08	0,17	0,26		
Tekst 15	L'exo	15	0,33	0,04	0,07	-0,25	-0,05	0,06	0,21	0,01	0,35	0,28	0,27	0,18	0,01	-0,24	-0,22	
Tekst 16	Musée	16	0,74	0,29	-0,05	0,15	0,24	0,52	0,25	0,27	0,10	0,35	0,66	0,50	0,09	0,13	-0,10	0,14
Number of testees :		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Number of items :		38	1	1	3	2	3	3	2	6	2	5	3	1	2	1	2	1
Average test score:		27,85	1,21	0,95	3,33	1,79	2,56	2,33	1,21	2,87	1,26	3,33	2,05	0,77	0,85	1,28	1,23	0,82
Standard deviation:		5,30	0,91	0,22	0,83	0,88	0,55	0,83	0,56	1,42	0,71	1,18	0,88	0,42	0,66	0,55	0,73	0,90
SEM :		2,94	9,11	2,21	0,76	1,00	0,57	0,62	0,59	1,11	0,64	0,95	0,69	4,21	0,73	5,52	0,63	9,02
Average P-value :		64,76	60,26	94,87	83,33	59,83	85,47	77,78	60,26	47,86	62,82	66,67	68,38	76,92	42,31	64,10	61,54	41,03
Coefficient Alpha :		0,69	-99,00	-99,00	0,16	-0,29	-0,09	0,43	-0,11	0,38	0,19	0,36	0,37	-99,00	-0,22	-99,00	0,25	-99,00
Guttman's Lambda2 :		0,74	0,00	0,00	0,20	0,00	-0,01	0,52	0,00	0,43	0,19	0,40	0,39	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
GLB :		0,99	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,57	0,00	0,61	0,00	0,57	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :		Na	0,00	0,00	Na	0,00	0,00	Na	0,00	Na	0,00	Na	Na	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_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	0 2	1,23	62	0,89	0,45	39	24	71	
2#	2	1	C	0	0	100*		0	0 1	1,00	100	0,00	0,00	0	0	72	
3#	3	1	D	0	0	8	92*	0	0 1	0,92	92	0,27	0,27	6	1	72	
4	4	1						0	0 2	1,92	96	0,27	0,13	17	12	71	
5	5	1	A	85*	8	8		0	0 1	0,85	85	0,36	0,36	13	6	72	
6#	6	1						0	0 2	1,00	50	0,78	0,39	51	39	69	
7	7	1	C	15	8	77*		0	0 1	0,77	77	0,42	0,42	22	14	71	
8#	8	1	D	0	0	8	92*	0	0 1	0,92	92	0,27	0,27	6	1	72	
9	9	1						0	0 1	1,00	100	0,00	0,00	0	0	72	
10	10	1	C	23	8	69*		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	61	55	69	
11#	11	1	B	31	69*	0		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	36	28	71	
12	12	1						8	1 1	0,77	77	0,42	0,42	-2	-10	72	
13	13	1	A	100*	0	0	0	0	0 1	1,00	100	0,00	0,00	0	0	72	
14#	14	1	C	15	0	85*	0	0	0 1	0,85	85	0,36	0,36	37	31	71	
15	15	1						0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	52	45	69	
16#	16	1	B	31	46*	15	8	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	38	29	70	
17	17	1						0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	9	0	72	
18	18	1	C	23	8	62*	8	0	0 1	0,62	62	0,49	0,49	14	5	72	
19	19	1	D	0	54	0	46*	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	15	5	72	
20	20	1						0	0 1	0,23	23	0,42	0,42	56	50	69	
21	21	1						0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	52	45	69	
22#	22	1	C	0	31	69*		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	42	35	70	
23	23	1						0	0 1	0,54	54	0,50	0,50	49	41	70	
24#	24	1	B	31	62*	8	0	0	0 1	0,62	62	0,49	0,49	5	-4	72	
25	25	1	C	23	8	69*		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	52	45	70	
26	26	1	B	0	92*	8		0	0 1	0,92	92	0,27	0,27	38	34	71	
27	27	1	B	15	62*	0	23	0	0 1	0,62	62	0,49	0,49	55	48	69	
28	28	1	A	62*	0	8	31	0	0 1	0,62	62	0,49	0,49	32	23	71	
29#	29	1	B	15	69*	15		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	48	41	70	
30	30	1	B	0	77*	8	15	0	0 1	0,77	77	0,42	0,42	25	18	71	
31	31	1	C	8	8	46*	38	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	43	35	70	
32#	32	1						0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	-4	-13	73	
33#	33	1						0	0 1	0,54	54	0,50	0,50	-3	-12	73	
34	34	1	B	46	23*	8	23	0	0 1	0,23	23	0,42	0,42	9	1	72	
35#	35	1						0	0 2	1,31	65	0,72	0,36	9	-5	73	
36#	36	1	B	0	77*	23		0	0 1	0,77	77	0,42	0,42	5	-3	72	
37	37	1	B	0	46*	0	54	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	40	32	70	
38#	38	1						0	0 2	0,77	38	0,89	0,45	73	64	67	

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 13 Aantal geselecteerde items : 38
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 43
 Gemiddelde toetsscore : 28,15 Standaarddeviatie : 5,38
 Gemiddelde P-waarde : 65,47 Gemiddelde Rit : 0,31
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,71 std meetfout obv Alpha : 2,87
 se coëff. Alpha : 0,11
 GLB : 1,00 std meetfout obv GLB : 0,00
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 35
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,49

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,49 <= 0,71 <= 0,88)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte

van 40 items: 0,72 (Spearman-Brown)

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

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,49 <= 0,71 <= 0,88)

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

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

		Totale	Subtoets(en)															
Subtest		toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Tekst 1	La mer	1	0,39															
Tekst 2	Des ab	2	-99,00	-99,00														
Tekst 3	Cantin	3	0,24	-0,01	-99,00													
Tekst 4	Bonne	4	0,71	0,46	-99,00	0,50												
Tekst 5	Vaness	5	0,61	0,56	-99,00	0,50	0,42											
Tekst 6	Faire	6	0,21	0,07	-99,00	-0,26	-0,24	0,07										
Tekst 7	Le mus	7	0,65	0,44	-99,00	0,34	0,72	0,66	-0,14									
Tekst 8	Mon rê	8	0,60	-0,06	-99,00	0,21	0,31	0,16	0,28	0,29								
Tekst 9	Triche	9	0,63	0,16	-99,00	-0,02	0,43	0,26	-0,21	0,38	0,30							
Tekst 10	Dans	10	0,73	0,61	-99,00	-0,02	0,45	0,63	0,12	0,49	0,14	0,37						
Tekst 11	Atten	11	0,48	0,02	-99,00	-0,04	0,36	0,09	-0,23	0,03	0,03	0,51	0,53					
Tekst 12	Rille	12	-0,04	-0,39	-99,00	-0,08	-0,22	-0,18	-0,03	0,06	0,32	0,22	-0,49	-0,34				
Tekst 13	Quand	13	0,04	0,10	-99,00	0,02	0,44	-0,32	-0,11	-0,02	-0,18	-0,06	-0,08	0,09	-0,27			
Tekst 14	Une n	14	0,09	-0,47	-99,00	0,05	-0,01	-0,10	0,02	0,14	0,09	-0,14	-0,08	-0,06	0,28	0,36		
Tekst 15	L'exo	15	0,39	0,05	-99,00	-0,31	-0,06	0,04	0,47	0,02	0,55	0,25	0,20	0,26	0,27	-0,54	-0,36	
Tekst 16	Musée	16	0,73	0,07	-99,00	0,20	0,29	0,51	0,39	0,27	0,31	0,58	0,51	0,36	0,01	-0,10	0,11	0,25

Number of testees :		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

Number of items :		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:		28,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:		5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :		2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :		65,47																
Coefficient Alpha :		0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :		0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :		Na	0,00	0,00	0,00	0,00	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 : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_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	0	2	1,19	60	0,92	0,46	75	66	63
2#	2	1	C	0	8	92*		0	0	1	0,92	92	0,27	0,27	9	4	69
3#	3	1	D	8	15	15	62*	0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	24	15	69
4	4	1						0	0	2	1,69	85	0,61	0,30	28	17	68
5	5	1	A	85*	0	12		4	1	1	0,85	85	0,36	0,36	20	13	69
6#	6	1						0	0	2	0,96	48	0,90	0,45	35	19	69
7	7	1	C	12	4	85*		0	0	1	0,85	85	0,36	0,36	-2	-9	70
8#	8	1	D	8	4	0	88*	0	0	1	0,88	88	0,32	0,32	46	41	67
9	9	1						0	0	1	1,00	100	0,00	0,00	0	0	69
10	10	1	C	12	23	65*		0	0	1	0,65	65	0,48	0,48	36	27	68
11#	11	1	B	19	73*	8		0	0	1	0,73	73	0,44	0,44	39	32	68
12	12	1						0	0	1	0,65	65	0,48	0,48	36	27	68
13	13	1	A	88*	8	0	4	0	0	1	0,88	88	0,32	0,32	-14	-19	70
14#	14	1	C	8	4	88*	0	0	0	1	0,88	88	0,32	0,32	23	17	68
15	15	1						0	0	1	0,27	27	0,44	0,44	40	32	67
16#	16	1	B	4	77*	19	0	0	0	1	0,77	77	0,42	0,42	11	3	69
17	17	1						4	1	1	0,38	38	0,49	0,49	26	17	68
18	18	1	C	8	0	62*	31	0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	24	15	69
19	19	1	D	0	19	19	62*	0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	25	17	68
20	20	1						0	0	1	0,27	27	0,44	0,44	12	3	69
21	21	1						0	0	1	0,31	31	0,46	0,46	9	0	69
22#	22	1	C	8	19	73*		0	0	1	0,73	73	0,44	0,44	20	11	69
23	23	1						0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	33	24	68
24#	24	1	B	42	54*	4	0	0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	22	13	69
25	25	1	C	38	4	58*		0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	51	44	67
26	26	1	B	0	96*	4		0	0	1	0,96	96	0,19	0,19	22	18	69
27	27	1	B	8	69*	15	8	0	0	1	0,69	69	0,46	0,46	47	40	67
28	28	1	A	50*	0	8	42	0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	32	23	68
29#	29	1	B	8	58*	35		0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	42	34	67
30	30	1	B	0	96*	4	0	0	0	1	0,96	96	0,19	0,19	-1	-5	69
31	31	1	C	8	0	58*	35	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	38	29	68
32#	32	1						0	0	1	0,81	81	0,39	0,39	8	1	69
33#	33	1						8	2	1	0,31	31	0,46	0,46	32	24	68
34	34	1	B	19	58*	0	23	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	1	-8	70
35#	35	1						0	0	2	1,27	63	0,44	0,22	-11	-19	70
36#	36	1	B	12	62*	27		0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	21	12	69
37	37	1	B	4	62*	0	35	0	0	1	0,62	62	0,49	0,49	31	23	68
38#	38	1						0	0	2	0,85	42	0,91	0,45	75	66	63

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 26 Aantal geselecteerde items : 38
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 43
 Gemiddelde toetsscore : 27,69 Standaarddeviatie : 5,25
 Gemiddelde P-waarde : 64,40 Gemiddelde Rit : 0,28
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 2,93
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 1,00 std meetfout obv GLB : 0,00
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 37
 Lambda2 : 0,75 std meetfout obv Lambda2 : 2,64

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,53 <= 0,69 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte

van 40 items: 0,70 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_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	0	35	12	54																			
2#	2	1	0	-4	4*	0	0	8	92																				
3#	3	1	-14	-3	-7	15*	0	0	38	62																			
4	4	1				0	0	8	15	77																			
5	5	1	13*	0	-8	4	1	15	85																				
6#	6	1				0	0	42	19	38																			
7	7	1	8	4	-9*	0	0	15	85																				AB
8#	8	1	-44	-7	0	41*	0	0	12	88																			
9	9	1				0	0	0	100																				B
10	10	1	-12	-22	27*	0	0	35	65																				
11#	11	1	-26	32*	-14	0	0	27	73																				
12	12	1				0	0	35	65																				
13	13	1	-19*	1	0	31	0	0	12	88																			ABC
14#	14	1	1	-30	17*	0	0	0	12	88																			
15	15	1				0	0	73	27																				
16#	16	1	-7	3*	1	0	0	0	23	77																			
17	17	1				4	1	62	38																				
18	18	1	-14	0	15*	-7	0	0	38	62																			
19	19	1	0	16	-37	17*	0	0	38	62																			C
20	20	1				0	0	73	27																				
21	21	1				0	0	69	31																				B
22#	22	1	-8	-7	11*	0	0	27	73																				
23	23	1				0	0	46	54																				
24#	24	1	-1	13*	-32	0	0	0	46	54																			
25	25	1	-36	-20	44*	0	0	42	58																				
26	26	1	0	18*	-18	0	0	4	96																				
27	27	1	-29	40*	-19	-14	0	0	31	69																			
28	28	1	23*	0	-10	-18	0	0	50	50																			
29#	29	1	-21	34*	-24	0	0	42	58																				
30	30	1	0	-5*	5	0	0	0	4	96																			AB
31	31	1	-46	0	29*	-5	0	0	42	58																			
32#	32	1				0	0	19	81																				
33#	33	1				8	2	69	31																				
34	34	1	-20	-8*	0	28	0	0	42	58																			ABC
35#	35	1				0	0	0	73	27																			B
36#	36	1	-12	12*	-4	0	0	38	62																				
37	37	1	4	23*	0	-25	0	0	38	62																			
38#	38	1				0	0	50	15	35																			

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

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 26 Aantal geselecteerde items : 38
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 43
 Gemiddelde toetsscore : 27,69 Standaarddeviatie : 5,25
 Gemiddelde P-waarde : 64,40 Gemiddelde Rit : 0,28
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 2,93
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 1,00 std meetfout obv GLB : 0,00
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 37
 Lambda2 : 0,75 std meetfout obv Lambda2 : 2,64

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,53 <= 0,69 <= 0,82)

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

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

Populatie : KB
 Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2017
 Tijd : 07:59
 Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

		Totale	Subtoets(en)															
Subtest		toets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Tekst 1	La mer	1	0,75															
Tekst 2	Des ab	2	0,09	0,06														
Tekst 3	Cantin	3	0,40	0,52	-0,11													
Tekst 4	Bonne	4	0,32	0,48	0,09	0,08												
Tekst 5	Vaness	5	0,56	0,39	0,02	0,14	-0,02											
Tekst 6	Faire	6	0,35	0,13	0,09	0,05	-0,22	-0,06										
Tekst 7	Le mus	7	0,47	0,41	0,35	0,27	0,21	0,11	0,25									
Tekst 8	Mon rê	8	0,36	0,15	-0,01	0,10	-0,21	0,03	0,49	-0,10								
Tekst 9	Triche	9	0,35	0,27	-0,30	0,29	0,08	0,12	-0,06	-0,11	0,09							
Tekst 10	Dans	10	0,64	0,40	-0,05	0,10	0,24	0,40	0,00	0,11	0,07	0,05						
Tekst 11	Atten	11	0,57	0,26	0,05	0,03	0,03	0,62	-0,18	0,26	0,08	0,01	0,55					
Tekst 12	Rille	12	0,08	-0,11	-0,14	-0,24	-0,20	0,29	0,15	0,14	0,06	-0,09	-0,05	0,22				
Tekst 13	Quand	13	0,22	0,21	0,16	0,09	0,02	0,35	0,18	0,36	-0,40	-0,09	-0,05	0,11	0,06			
Tekst 14	Une n	14	-0,11	-0,13	0,18	-0,01	0,12	-0,12	-0,19	0,15	-0,23	0,26	-0,42	-0,10	0,08	0,22		
Tekst 15	L'exo	15	0,32	0,04	0,08	-0,26	-0,04	0,06	0,13	0,01	0,28	0,30	0,29	0,16	-0,10	-0,16	-0,18	
Tekst 16	Musée	16	0,75	0,40	-0,05	0,17	0,23	0,53	0,20	0,29	0,00	0,24	0,73	0,64	0,13	0,22	-0,28	0,10
Number of testees :		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Number of items :		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:		27,69	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
Standard deviation:		5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :		2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :		64,40																
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
Guttman's Lambda2 :		0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :		Na	0,00	0,00	0,00	0,00	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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_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)	0,2547	25 (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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): Tekst 1 La mer et la montagne ou la ville

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): Tekst 2 Des abeilles partout

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): Tekst 3 Cantine scolaire Qu'est-ce qu'on mange à l'école

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): Tekst 4 Bonne fête Grand-Mère !

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 5 Vanessa Batut

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): Tekst 6 Faire du sport !

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): Tekst 7 Le musée Haribo

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): Tekst 8 Mon rêve devenir un grand top-modèle !

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): Tekst 9 Tricher au baccalauréat

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): Tekst 10 Dans les coulisses d'un zoo

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Tekst 11 Attention aux dents de la mer !

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): Tekst 12 Rilletes de sardines

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): Tekst 13 Quand l'homme marchera sur Mars

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): Tekst 14 Une nouvelle application pour ton portable

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): Tekst 15 L'exotique, c'est chic !

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 : KB
Toets : KB Frans CSE 2017 tijdvak 1
Datum : 25-5-2017
Tijd : 07:59
Gegevensbestand : N:\EVS\2017\tijdvak 1\TiaEngine\17165\17165_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): Tekst 16 Musée d'Orsay

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.