

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%		#									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	B	30	35*	18	17		0	70		1	0,35	35	0,48	0,48	35	29	84
2#	2	1	D	10	4	28	58*		0	47		1	0,58	58	0,49	0,49	33	27	84
3#	3	1							0	5		2	1,78	89	0,46	0,23	37	31	84
4#	4	1	A	67*	18	10	5		0	128		1	0,67	67	0,47	0,47	48	43	84
5	5	1	D	10	7	7	75*		0	34		1	0,75	75	0,43	0,43	40	35	84
6	6	1	C	14	26	43*	17		0	57		1	0,43	43	0,49	0,49	29	22	84
7	7	1	A	87*	9	4			0	27		1	0,87	87	0,33	0,33	20	15	84
8	8	1	A	77*	7	11	5		0	94		1	0,77	77	0,42	0,42	31	26	84
9#	9	1	C	5	5	74*	15		0	28		1	0,74	74	0,44	0,44	45	40	84
10	10	1	D	17	10	8	64*		0	39		1	0,64	64	0,48	0,48	53	49	84
11	11	1	B	10	86*	2	1		0	35		1	0,86	86	0,34	0,34	36	32	84
12	12	1	C	9	6	85*			0	25		1	0,85	85	0,36	0,36	24	19	84
13	13	1	D	11	3	10	75*		1	291		1	0,75	75	0,43	0,43	24	18	84
14#	14	1							0	239		2	1,34	67	0,70	0,35	44	35	84
15#	15	1							0	7		2	1,27	63	0,87	0,44	59	51	83
16	16	1	C	13	7	61*	19		0	104		1	0,61	61	0,49	0,49	41	35	84
17#	17	1	B	13	49*	38			0	46		1	0,49	49	0,50	0,50	38	32	84
18	18	1							1	638		1	0,42	42	0,49	0,49	43	37	84
19	19	1	B	9	68*	13	10		0	22		1	0,68	68	0,47	0,47	29	23	84
20	20	1	A	67*	5	23	6		0	14		1	0,67	67	0,47	0,47	26	20	84
21	21	1	B	10	62*	13	15		0	66		1	0,62	62	0,49	0,49	33	27	84
22	22	1							3	1576		1	0,54	54	0,50	0,50	47	42	84
23	23	1	C	11	5	75*	7	3	0	60		1	0,75	75	0,44	0,44	38	33	84
24	24	1							1	258		1	0,32	32	0,47	0,47	50	45	84
25	25	1	C	7	7	79*	7		0	46		1	0,79	79	0,41	0,41	41	37	84
26#	26	1	C	23	21	56*			0	34		1	0,56	56	0,50	0,50	30	23	84
27	27	1	C	19	7	69*	5		0	23		1	0,69	69	0,46	0,46	29	24	84
28	28	1	B	8	57*	15	21		0	28		1	0,57	57	0,50	0,50	42	37	84
29	29	1	C	17	9	69*	4		0	32		1	0,69	69	0,46	0,46	52	47	84
30	30	1	C	21	25	45*	9		1	273		1	0,45	45	0,50	0,50	31	25	84
31	31	1							0	221		1	0,28	28	0,45	0,45	42	37	84
32#	32	1							1	583		1	0,52	52	0,50	0,50	40	34	84
33	33	1							0	21		2	1,15	58	0,71	0,36	45	37	84
34	34	1							1	295		1	0,82	82	0,39	0,39	19	13	84
35#	35	1	C	7	11	60*	22		0	38		1	0,60	60	0,49	0,49	31	25	84
36	36	1	A	43*	31	15	10		0	185		1	0,43	43	0,50	0,50	37	31	84
37	37	1							1	456		1	0,70	70	0,46	0,46	42	37	84
38#	38	1	B	37	43*	3	16		0	78		1	0,43	43	0,50	0,50	36	30	84
39	39	1	D	51	16	13	20*		0	46		1	0,20	20	0,40	0,40	23	17	84
40#	40	1	C	6	4	82*	8		0	45		1	0,82	82	0,38	0,38	32	28	84
41#	41	1	B	5	66*	26	3		0	77		1	0,66	66	0,48	0,48	38	32	84

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 28,11 Standaarddeviatie : 7,41
 Gemiddelde P-waarde : 62,47 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,84 std meetfout obv Alpha : 2,93
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,86 std meetfout obv GLB : 2,75
 Asymptotische GLB coëff. : 0,86 std meetfout obv asymp. GLB: 2,78
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,85 std meetfout obv Lambda2 : 2,89

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,84 <= 0,84 <= 0,85)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_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	E	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	-4	29*	-32	1	0	70		65	35																		
2#	2	1	-16	-10	-14	27*	0	47		42	58																		
3#	3	1					0	5		2	17	81																	
4#	4	1	43*	-30	-17	-17	0	128		33	67																		
5	5	1	-21	-13	-20	35*	0	34		25	75																		
6	6	1	-7	-18	22*	-1	0	57		57	43																		
7	7	1	15*	-12	-9		0	27		13	87																		
8	8	1	26*	-16	-5	-24	0	94		23	77																		
9#	9	1	-9	-21	40*	-30	0	28		26	74																		
10	10	1	-29	-24	-18	49*	0	39		36	64																		
11	11	1	-24	32*	-15	-13	0	35		14	86																		
12	12	1	-8	-19	19*		0	25		15	85																		
13	13	1	-7	-9	-13	18*	1	291		25	75																		
14#	14	1					0	239		13	40	47																	
15#	15	1					0	7		28	17	55																	
16	16	1	-24	-1	35*	-22	0	104		39	61																		
17#	17	1	-22	32*	-17		0	46		51	49																		
18	18	1					1	638		58	42																		
19	19	1	-9	23*	-6	-20	0	22		32	68																		
20	20	1	20*	-18	-9	-7	0	14		33	67																		
21	21	1	-15	27*	-19	-6	0	66		38	62																		
22	22	1					3	1576		46	54																		
23	23	1	-11	-11	33*	-25	-14	0	60		25	75																	
24	24	1					1	258		68	32																		
25	25	1	-23	-12	37*	-24	0	46		21	79																		
26#	26	1	-14	-14	23*		0	34		44	56																		
27	27	1	-9	-15	24*	-18	0	23		31	69																		
28	28	1	-21	37*	-23	-10	0	28		43	57																		
29	29	1	-35	-22	47*	-11	0	32		31	69																		
30	30	1	-4	-11	25*	-20	1	273		55	45																		
31	31	1					0	221		72	28																		
32#	32	1					1	583		48	52																		
33	33	1					0	21		19	47	34																	
34	34	1					1	295		18	82																		
35#	35	1	-10	-14	25*	-13	0	38		40	60																		
36	36	1	31*	-12	-12	-18	0	185		57	43																		
37	37	1					1	456		30	70																		
38#	38	1	-9	30*	-14	-21	0	78		57	43																		
39	39	1	12	-23	-13	17*	0	46		80	20																		
40#	40	1	-6	-14	28*	-24	0	45		18	82																		
41#	41	1	-14	32*	-20	-19	0	77		34	66																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 28,11 Standaarddeviatie : 7,41
 Gemiddelde P-waarde : 62,47 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,84 std meetfout obv Alpha : 2,93
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,86 std meetfout obv GLB : 2,75
 Asymptotische GLB coëf. : 0,86 std meetfout obv asymp. GLB: 2,78
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,85 std meetfout obv Lambda2 : 2,89

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,84 <= 0,84 <= 0,85)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): tekst 4
 4,5,6,7,8

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
4#	4	1	A	67*	18	10	5		0	128	1	0,67	67	0,47	0,47	61	25	27
5	5	1	D	10	7	7	75*		0	34	1	0,75	75	0,43	0,43	58	25	28
6	6	1	C	14	26	43*	17		0	57	1	0,43	43	0,49	0,49	57	17	35
7	7	1	A	87*	9	4			0	27	1	0,87	87	0,33	0,33	38	10	38
8	8	1	A	77*	7	11	5		0	94	1	0,77	77	0,42	0,42	51	17	34

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,49 Standaarddeviatie : 1,16
 Gemiddelde P-waarde : 69,83 Gemiddelde Rit : 0,53
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,38 std meetfout obv Alpha : 0,92
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,42 std meetfout obv GLB : 0,88
 Asymptotische GLB coëf. : 0,41 std meetfout obv asymp. GLB: 0,89
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,39 std meetfout obv Lambda2 : 0,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,37 <= 0,38 <= 0,38)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): tekst 4
 4,5,6,7,8

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden					O/D	%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D	E				Mis-	Rel.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
4#	4	1	25*	-17	-10	-11		0	128		33	67																					
5	5	1	-16	-8	-14	25*		0	34		25	75																					
6	6	1	-7	-11	17*	-2		0	57		57	43																					
7	7	1	10*	-7	-7			0	27		13	87																					
8	8	1	17*	-10	-3	-16		0	94		23	77																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	3,49	Standaarddeviatie	:	1,16
Gemiddelde P-waarde	:	69,83	Gemiddelde Rit	:	0,53
----- Betrouwbaarheidsmaten -----			& --- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,38	std meetfout obv Alpha	:	0,92
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,42	std meetfout obv GLB	:	0,88
Asymptotische GLB coëf.	:	0,41	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,89
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,39	std meetfout obv Lambda2	:	0,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,37 <= 0,38 <= 0,38)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): tekst 5
 9,10,11,12,13

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
9#	9	1	C	5	5	74*	15	0	28	1	0,74	74	0,44	0,44	62	29	32
10	10	1	D	17	10	8	64*	0	39	1	0,64	64	0,48	0,48	66	30	30
11	11	1	B	10	86*	2	1	0	35	1	0,86	86	0,34	0,34	51	24	36
12	12	1	C	9	6	85*		0	25	1	0,85	85	0,36	0,36	45	16	41
13	13	1	D	11	3	10	75*	1	291	1	0,75	75	0,43	0,43	49	13	44

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,85 Standaarddeviatie : 1,14
 Gemiddelde P-waarde : 77,01 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 0,86
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 0,83
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 0,84
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 0,85

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,42 <= 0,43 <= 0,43)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): tekst 5
 9,10,11,12,13

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden					O/D	Mis- sing	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D	E			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	
9#	9	1	-6	-16	29*	-21	0	28		26	74																					
10	10	1	-17	-15	-12	30*	0	39		36	64																					
11	11	1	-16	24*	-14	-12	0	35		14	86																					
12	12	1	-6	-17	16*		0	25		15	85																					
13	13	1	-4	-8	-9	13*	1	291		25	75																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	2
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	3,85	Standaarddeviatie	:	1,14
Gemiddelde P-waarde	:	77,01	Gemiddelde Rit	:	0,55
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,43	std meetfout obv Alpha	:	0,86
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,47	std meetfout obv GLB	:	0,83
Asymptotische GLB coëf.	:	0,46	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,84
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,44	std meetfout obv Lambda2	:	0,85

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,42 <= 0,43 <= 0,43)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): tekst 7
 15,16

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					% #		----- Gewogen -----								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
15#	15	1						0	7	2	1,27	63	0,87	0,44	90	24	-9900
16	16	1	C	13	7	61*	19	0	104	1	0,61	61	0,49	0,49	63	24	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,88	Standaarddeviatie	:	1,09
Gemiddelde P-waarde	:	62,55	Gemiddelde Rit	:	0,81
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,34	std meetfout obv Alpha	:	0,89
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	1,09
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,09
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,34	std meetfout obv Lambda2	:	0,89

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,34 <= 0,34)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:06
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): tekst 7
15,16

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----											Code										
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15#	15	1						0	7		28	17	55																	
16	16	1	-16	-1	24*	-15		0	104		39	61																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,88	Standaarddeviatie	:	1,09
Gemiddelde P-waarde	:	62,55	Gemiddelde Rit	:	0,81
----- Betrouwbaarheidsmaten -----			& --- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,34	std meetfout obv Alpha	:	0,89
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	1,09
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,09
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,34	std meetfout obv Lambda2	:	0,89

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,34 <= 0,34)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): tekst 8
 17,18,19,20,21,22,23,24,25

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden					O/D	% #		Gewogen						
				A	B	C	D	E		Mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
17#	17	1	B	13	49*	38			0	46	1	0,49	49	0,50	0,50	49	27	55
18	18	1							1	638	1	0,42	42	0,49	0,49	51	29	54
19	19	1	B	9	68*	13	10		0	22	1	0,68	68	0,47	0,47	40	18	57
20	20	1	A	67*	5	23	6		0	14	1	0,67	67	0,47	0,47	40	18	57
21	21	1	B	10	62*	13	15		0	66	1	0,62	62	0,49	0,49	44	21	56
22	22	1							3	1576	1	0,54	54	0,50	0,50	56	35	52
23	23	1	C	11	5	75*	7	3	0	60	1	0,75	75	0,44	0,44	46	27	55
24	24	1							1	258	1	0,32	32	0,47	0,47	57	38	51
25	25	1	C	7	7	79*	7		0	46	1	0,79	79	0,41	0,41	46	28	55

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 9
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 9
 Gemiddelde toetsscore : 5,28 Standaarddeviatie : 2,02
 Gemiddelde P-waarde : 58,66 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,58 std meetfout obv Alpha : 1,31
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,61 std meetfout obv GLB : 1,26
 Asymptotische GLB coëf. : 0,60 std meetfout obv asymp. GLB: 1,27
 Aantal items in GLB proc. : 9
 Lambda2 : 0,58 std meetfout obv Lambda2 : 1,31

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,57 <= 0,58 <= 0,58)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): tekst 8
 17,18,19,20,21,22,23,24,25

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
17#	17	1	-17	27*	-16		0	46	51	49																				
18	18	1					1	638	58	42																				
19	19	1	-8	18*	-4	-15	0	22	32	68																				
20	20	1	18*	-16	-9	-6	0	14	33	67																				
21	21	1	-12	21*	-15	-4	0	66	38	62																				
22	22	1					3	1576	46	54																				
23	23	1	-10	-9	27*	-19	-12	0	60	25	75																			
24	24	1					1	258	68	32																				
25	25	1	-18	-9	28*	-18	0	46	21	79																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	9
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	9
Gemiddelde toetsscore	:	5,28	Standaarddeviatie	:	2,02
Gemiddelde P-waarde	:	58,66	Gemiddelde Rit	:	0,48
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,58	std meetfout obv Alpha	:	1,31
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,61	std meetfout obv GLB	:	1,26
Asymptotische GLB coëf.	:	0,60	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,27
Aantal items in GLB proc.	:	9			
Lambda2	:	0,58	std meetfout obv Lambda2	:	1,31

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,57 <= 0,58 <= 0,58)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): tekst 9
 26,27,28,29,30,31

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
26#	26	1	C	23	21	56*		0	34	1	0,56	56	0,50	0,50	50	19	46
27	27	1	C	19	7	69*	5	0	23	1	0,69	69	0,46	0,46	45	16	47
28	28	1	B	8	57*	15	21	0	28	1	0,57	57	0,50	0,50	59	30	39
29	29	1	C	17	9	69*	4	0	32	1	0,69	69	0,46	0,46	57	31	39
30	30	1	C	21	25	45*	9	1	273	1	0,45	45	0,50	0,50	51	20	45
31	31	1						0	221	1	0,28	28	0,45	0,45	55	29	41

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,23 Standaarddeviatie : 1,51
 Gemiddelde P-waarde : 53,88 Gemiddelde Rit : 0,53
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,48 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,51 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,51 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,48 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,47 <= 0,48 <= 0,48)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): tekst 9
 26,27,28,29,30,31

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
26#	26	1	-10	-13	19*		0	34		44	56																			
27	27	1	-5	-10	16*	-13	0	23		31	69																			
28	28	1	-13	30*	-19	-12	0	28		43	57																			
29	29	1	-21	-16	31*	-8	0	32		31	69																			
30	30	1	-4	-9	20*	-16	1	273		55	45																			
31	31	1					0	221		72	28																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,23 Standaarddeviatie : 1,51
 Gemiddelde P-waarde : 53,88 Gemiddelde Rit : 0,53
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,48 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,51 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,51 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,48 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,47 <= 0,48 <= 0,48)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): tekst 10
 32,33,34

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					%	#	Gewogen									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
32#	32	1							1	583	1	0,52	52	0,50	0,50	62	17	8
33	33	1							0	21	2	1,15	58	0,71	0,36	78	15	-9900
34	34	1							1	295	1	0,82	82	0,39	0,39	44	7	26

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,49 Standaarddeviatie : 1,04
 Gemiddelde P-waarde : 62,26 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,23 std meetfout obv Alpha : 0,91
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,89
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,89
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,90

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,22 <= 0,23 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): tekst 10
 32,33,34

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																							
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	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	
32#	32	1						1	583		48	52																				
33	33	1						0	21		19	47	34																			
34	34	1						1	295		18	82																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,49 Standaarddeviatie : 1,04
 Gemiddelde P-waarde : 62,26 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,23 std meetfout obv Alpha : 0,91
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,26 std meetfout obv GLB : 0,89
 Asymptotische GLB coëf. : 0,26 std meetfout obv asymp. GLB: 0,89
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,90

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,22 <= 0,23 <= 0,24)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
35#	35	1	C	7	11	60*	22	0	38	1	0,60	60	0,49	0,49	64	14	23
36	36	1	A	43*	31	15	10	0	185	1	0,43	43	0,50	0,50	65	14	23
37	37	1						1	456	1	0,70	70	0,46	0,46	63	18	16

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,73 Standaarddeviatie : 0,92
 Gemiddelde P-waarde : 57,63 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 0,78
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,28 std meetfout obv GLB : 0,78
 Asymptotische GLB coëf. : 0,28 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,28 <= 0,29)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden					O/D	%	#	Rel. Score	Frequenties (ongewogen, %)																				Code
			A	B	C	D	E					Mis-	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
35#	35	1	-7	-8	14*	-6	0	38		40	60																					
36	36	1	14*	-5	-8	-7	0	185		57	43																					
37	37	1					1	456		30	70																					

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,73 Standaarddeviatie : 0,92
 Gemiddelde P-waarde : 57,63 Gemiddelde Rit : 0,64
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 0,78
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,28 std meetfout obv GLB : 0,78
 Asymptotische GLB coëff. : 0,28 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 0,78

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,28 <= 0,29)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): tekst 12
 38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
38#	38	1	B	37	43*	3	16	0	78	1	0,43	43	0,50	0,50	80	9	-9900
39	39	1	D	51	16	13	20*	0	46	1	0,20	20	0,40	0,40	67	9	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 0,64 Standaarddeviatie : 0,67
 Gemiddelde P-waarde : 31,81 Gemiddelde Rit : 0,74

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,16 std meetfout obv Alpha : 0,61
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,67
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,67
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,16 std meetfout obv Lambda2 : 0,61

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,16 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): tekst 12
 38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
38#	38	1	-2	9*	-4	-7	0	78		57	43																			
39	39	1	5	-12	-4	9*	0	46		80	20																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	8
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,64	Standaarddeviatie	:	0,67
Gemiddelde P-waarde	:	31,81	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,16	std meetfout obv Alpha	:	0,61
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,67
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,67
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,16	std meetfout obv Lambda2	:	0,61

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,15 <= 0,16 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:06
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): tekst 13
 40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%	#	Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
40#	40	1	C	6	4	82*	8	0	45	1	0,82	82	0,38	0,38	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,82 Standaarddeviatie : 0,38
 Gemiddelde P-waarde : 82,03 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 : 0,38
 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: (0,15 <= -99,00 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:06
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): tekst 13
40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code											
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40#	40	1	0	0	0*	0		0	45		18	82																AB			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	9
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	1
Gemiddelde toetsscore	:	0,82	Standaarddeviatie	:	0,38
Gemiddelde P-waarde	:	82,03	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	:	0,38
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: (0,15 <= -99,00 <= 0,17)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): meerkeuze vragen
 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,19,20,21,23,25,26,27,28,29,30,35,36,38,39,40,41

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----										
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	B	30	35*	18	17		0	70		1	0,35	35	0,48	0,48	36	28	77
2#	2	1	D	10	4	28	58*		0	47		1	0,58	58	0,49	0,49	35	26	77
4#	4	1	A	67*	18	10	5		0	128		1	0,67	67	0,47	0,47	49	41	76
5	5	1	D	10	7	7	75*		0	34		1	0,75	75	0,43	0,43	42	34	77
6	6	1	C	14	26	43*	17		0	57		1	0,43	43	0,49	0,49	31	22	77
7	7	1	A	87*	9	4			0	27		1	0,87	87	0,33	0,33	21	15	77
8	8	1	A	77*	7	11	5		0	94		1	0,77	77	0,42	0,42	33	25	77
9#	9	1	C	5	5	74*	15		0	28		1	0,74	74	0,44	0,44	47	39	76
10	10	1	D	17	10	8	64*		0	39		1	0,64	64	0,48	0,48	54	47	76
11	11	1	B	10	86*	2	1		0	35		1	0,86	86	0,34	0,34	37	31	77
12	12	1	C	9	6	85*			0	25		1	0,85	85	0,36	0,36	25	18	77
13	13	1	D	11	3	10	75*		1	291		1	0,75	75	0,43	0,43	26	17	77
16	16	1	C	13	7	61*	19		0	104		1	0,61	61	0,49	0,49	42	33	77
17#	17	1	B	13	49*	38			0	46		1	0,49	49	0,50	0,50	39	30	77
19	19	1	B	9	68*	13	10		0	22		1	0,68	68	0,47	0,47	30	21	77
20	20	1	A	67*	5	23	6		0	14		1	0,67	67	0,47	0,47	28	19	77
21	21	1	B	10	62*	13	15		0	66		1	0,62	62	0,49	0,49	35	26	77
23	23	1	C	11	5	75*	7	3	0	60		1	0,75	75	0,44	0,44	39	31	77
25	25	1	C	7	7	79*	7		0	46		1	0,79	79	0,41	0,41	42	35	76
26#	26	1	C	23	21	56*			0	34		1	0,56	56	0,50	0,50	32	23	77
27	27	1	C	19	7	69*	5		0	23		1	0,69	69	0,46	0,46	31	22	77
28	28	1	B	8	57*	15	21		0	28		1	0,57	57	0,50	0,50	44	35	76
29	29	1	C	17	9	69*	4		0	32		1	0,69	69	0,46	0,46	52	45	76
30	30	1	C	21	25	45*	9		1	273		1	0,45	45	0,50	0,50	34	24	77
35#	35	1	C	7	11	60*	22		0	38		1	0,60	60	0,49	0,49	33	23	77
36	36	1	A	43*	31	15	10		0	185		1	0,43	43	0,50	0,50	39	30	77
38#	38	1	B	37	43*	3	16		0	78		1	0,43	43	0,50	0,50	38	29	77
39	39	1	D	51	16	13	20*		0	46		1	0,20	20	0,40	0,40	25	17	77
40#	40	1	C	6	4	82*	8		0	45		1	0,82	82	0,38	0,38	33	26	77
41#	41	1	B	5	66*	26	3		0	77		1	0,66	66	0,48	0,48	39	30	77

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 30
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 30
 Gemiddelde toetsscore : 18,96 Standaarddeviatie : 4,97
 Gemiddelde P-waarde : 63,21 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 2,36
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,80 std meetfout obv GLB : 2,25
 Asymptotische GLB coëf. : 0,79 std meetfout obv asymp. GLB: 2,27
 Aantal items in GLB proc. : 30
 Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 2,35

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): meerkeuze vragen
 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,19,20,21,23,25,26,27,28,29,30,35,36,38,39,40,41

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)										Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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	-4	28*	-30	1	0	70		65	35																		
2#	2	1	-16	-10	-13	26*	0	47		42	58																		
4#	4	1	41*	-29	-16	-16	0	128		33	67																		
5	5	1	-20	-13	-20	34*	0	34		25	75																		
6	6	1	-7	-18	22*	-1	0	57		57	43																		
7	7	1	15*	-11	-9		0	27		13	87																		
8	8	1	25*	-16	-4	-23	0	94		23	77																		
9#	9	1	-9	-20	39*	-29	0	28		26	74																		
10	10	1	-28	-23	-17	47*	0	39		36	64																		
11	11	1	-23	31*	-15	-13	0	35		14	86																		
12	12	1	-8	-18	18*		0	25		15	85																		
13	13	1	-7	-9	-13	17*	1	291		25	75																		
16	16	1	-23	-1	33*	-21	0	104		39	61																		
17#	17	1	-21	30*	-15		0	46		51	49																		
19	19	1	-9	21*	-6	-19	0	22		32	68																		
20	20	1	19*	-17	-9	-7	0	14		33	67																		
21	21	1	-15	26*	-18	-6	0	66		38	62																		
23	23	1	-11	-10	31*	-24	-13	0	60		25	75																	
25	25	1	-22	-11	35*	-23	0	46		21	79																		
26#	26	1	-13	-14	23*		0	34		44	56																		
27	27	1	-8	-14	22*	-17	0	23		31	69																		
28	28	1	-21	35*	-22	-10	0	28		43	57																		
29	29	1	-33	-21	45*	-11	0	32		31	69																		
30	30	1	-5	-10	24*	-20	1	273		55	45																		
35#	35	1	-9	-13	23*	-12	0	38		40	60																		
36	36	1	30*	-11	-12	-17	0	185		57	43																		
38#	38	1	-9	29*	-14	-20	0	78		57	43																		
39	39	1	11	-22	-12	17*	0	46		80	20																		
40#	40	1	-5	-13	26*	-23	0	45		18	82																		
41#	41	1	-13	30*	-19	-18	0	77		34	66																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 30
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 30
 Gemiddelde toetsscore : 18,96 Standaarddeviatie : 4,97
 Gemiddelde P-waarde : 63,21 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 2,36
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,80 std meetfout obv GLB : 2,25
 Asymptotische GLB coëf. : 0,79 std meetfout obv asymp. GLB: 2,27
 Aantal items in GLB proc. : 30
 Lambda2 : 0,78 std meetfout obv Lambda2 : 2,35

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): open vragen
 3,14,15,18,22,24,31,32,33,34,37

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3#	3	1							0	5	2	1,78	89	0,46	0,23	42	28	65
14#	14	1							0	239	2	1,34	67	0,70	0,35	52	32	65
15#	15	1							0	7	2	1,27	63	0,87	0,44	66	43	63
18	18	1							1	638	1	0,42	42	0,49	0,49	48	33	65
22	22	1							3	1576	1	0,54	54	0,50	0,50	51	37	64
24	24	1							1	258	1	0,32	32	0,47	0,47	52	39	64
31	31	1							0	221	1	0,28	28	0,45	0,45	45	31	65
32#	32	1							1	583	1	0,52	52	0,50	0,50	47	32	65
33	33	1							0	21	2	1,15	58	0,71	0,36	53	32	65
34	34	1							1	295	1	0,82	82	0,39	0,39	25	13	67
37	37	1							1	456	1	0,70	70	0,46	0,46	47	33	65

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 15
 Gemiddelde toetsscore : 9,15 Standaarddeviatie : 2,99
 Gemiddelde P-waarde : 61,00 Gemiddelde Rit : 0,48

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,67 std meetfout obv Alpha : 1,72
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,70 std meetfout obv GLB : 1,63
 Asymptotische GLB coëf. : 0,70 std meetfout obv asymp. GLB: 1,64
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,68 std meetfout obv Lambda2 : 1,69

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,88 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): open vragen
 3,14,15,18,22,24,31,32,33,34,37

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code												
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	mis		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3#	3	1						0	5		2	17	81																			
14#	14	1						0	239		13	40	47																			
15#	15	1						0	7		28	17	55																			
18	18	1						1	638		58	42																				
22	22	1						3	1576		46	54																				
24	24	1						1	258		68	32																				
31	31	1						0	221		72	28																				
32#	32	1						1	583		48	52																				
33	33	1						0	21		19	47	34																			
34	34	1						1	295		18	82																				
37	37	1						1	456		30	70																				

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 15
 Gemiddelde toetsscore : 9,15 Standaarddeviatie : 2,99
 Gemiddelde P-waarde : 61,00 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,67 std meetfout obv Alpha : 1,72
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,70 std meetfout obv GLB : 1,63
 Asymptotische GLB coëf. : 0,70 std meetfout obv asymp. GLB: 1,64
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,68 std meetfout obv Lambda2 : 1,69

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

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,88 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): meerkeuze invul vragen
 5,7,10,23,26,35,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden							%	#	Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
5	5	1	D	10	7	7	75*	0	34	1	0,75	75	0,43	0,43	51	24	36	
7	7	1	A	87*	9	4		0	27	1	0,87	87	0,33	0,33	34	12	41	
10	10	1	D	17	10	8	64*	0	39	1	0,64	64	0,48	0,48	59	30	31	
23	23	1	C	11	5	75*	7	3	0	60	1	0,75	75	0,44	0,44	49	22	37
26#	26	1	C	23	21	56*		0	34	1	0,56	56	0,50	0,50	48	16	40	
35#	35	1	C	7	11	60*	22	0	38	1	0,60	60	0,49	0,49	48	16	40	
39	39	1	D	51	16	13	20*	0	46	1	0,20	20	0,40	0,40	39	13	41	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,37 Standaarddeviatie : 1,46
 Gemiddelde P-waarde : 62,45 Gemiddelde Rit : 0,47

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 1,11
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,45 std meetfout obv GLB : 1,08
 Asymptotische GLB coëf. : 0,45 std meetfout obv asymp. GLB: 1,08
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,43 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,42 <= 0,43)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): meerkeuze invul vragen
 5,7,10,23,26,35,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	5	1	-14	-9	-14	24*	0	34	25	75																			
7	7	1	12*	-9	-7		0	27	13	87																			
10	10	1	-18	-15	-11	30*	0	39	36	64																			
23	23	1	-7	-7	22*	-17	-9	0	60	25	75																		
26#	26	1	-10	-10	16*		0	34	44	56																			
35#	35	1	-6	-9	16*	-8	0	38	40	60																			
39	39	1	9	-17	-10	13*	0	46	80	20																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,37 Standaarddeviatie : 1,46
 Gemiddelde P-waarde : 62,45 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 1,11
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,45 std meetfout obv GLB : 1,08
 Asymptotische GLB coëf. : 0,45 std meetfout obv asymp. GLB: 1,08
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,43 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,42 <= 0,43)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): citeer
 18,22,34

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
18	18	1							1	638	1	0,42	42	0,49	0,49	70	22	-9900
22	22	1							3	1576	1	0,54	54	0,50	0,50	70	20	-9900
34	34	1							1	295	1	0,82	82	0,39	0,39	53	12	34

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,78 Standaarddeviatie : 0,90
 Gemiddelde P-waarde : 59,41 Gemiddelde Rit : 0,65
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,32 std meetfout obv Alpha : 0,75
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,35 std meetfout obv GLB : 0,73
 Asymptotische GLB coëf. : 0,35 std meetfout obv asymp. GLB: 0,73
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,33 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,31 <= 0,32 <= 0,33)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): citeer
 18,22,34

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)													Code									
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18	18	1						1	638	58	42																				
22	22	1						3	1576	46	54																				
34	34	1						1	295	18	82																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,78 Standaarddeviatie : 0,90
 Gemiddelde P-waarde : 59,41 Gemiddelde Rit : 0,65
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,32 std meetfout obv Alpha : 0,75
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,35 std meetfout obv GLB : 0,73
 Asymptotische GLB coëff. : 0,35 std meetfout obv asymp. GLB: 0,73
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,33 std meetfout obv Lambda2 : 0,74

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,31 <= 0,32 <= 0,33)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): tekst structuur
 6,7,21,39

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden					% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
6	6	1	C	14	26	43*	17		0	57	1	0,43	43	0,49	0,49	60	9	13
7	7	1	A	87*	9	4			0	27	1	0,87	87	0,33	0,33	44	9	14
21	21	1	B	10	62*	13	15		0	66	1	0,62	62	0,49	0,49	59	9	13
39	39	1	D	51	16	13	20*		0	46	1	0,20	20	0,40	0,40	50	7	15

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,12 Standaarddeviatie : 0,93
 Gemiddelde P-waarde : 52,99 Gemiddelde Rit : 0,54
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 0,85
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,19 std meetfout obv GLB : 0,84
 Asymptotische GLB coëf. : 0,18 std meetfout obv asymp. GLB: 0,84
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,85

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,17 <= 0,18)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): tekst structuur
 6,7,21,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
6	6	1	-4	-6	9*	-1	0	57	57	43																				
7	7	1	9*	-6	-6		0	27	13	87																				
21	21	1	-6	9*	-5	-3	0	66	38	62																				
39	39	1	4	-10	-4	7*	0	46	80	20																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,12 Standaarddeviatie : 0,93
 Gemiddelde P-waarde : 52,99 Gemiddelde Rit : 0,54
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,17 std meetfout obv Alpha : 0,85
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,19 std meetfout obv GLB : 0,84
 Asymptotische GLB coëf. : 0,18 std meetfout obv asymp. GLB: 0,84
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,85

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,17 <= 0,18)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): communicatieve strekking
 1,4,12,27,29

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden					% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	B	30	35*	18	17		0	70	1	0,35	35	0,48	0,48	55	19	37
4#	4	1	A	67*	18	10	5		0	128	1	0,67	67	0,47	0,47	61	27	31
12	12	1	C	9	6	85*			0	25	1	0,85	85	0,36	0,36	42	14	41
27	27	1	C	19	7	69*	5		0	23	1	0,69	69	0,46	0,46	52	16	40
29	29	1	C	17	9	69*	4		0	32	1	0,69	69	0,46	0,46	62	29	29

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,25 Standaarddeviatie : 1,22
 Gemiddelde P-waarde : 65,00 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,41 std meetfout obv Alpha : 0,94
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,44 std meetfout obv GLB : 0,92
 Asymptotische GLB coëf. : 0,43 std meetfout obv asymp. GLB: 0,92
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 0,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,41 <= 0,42)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): communicatieve strekking
 1,4,12,27,29

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	E					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1#	1	1	-1	19*	-22	0	0	70		65	35																					
4#	4	1	27*	-19	-10	-11	0	128		33	67																					
12	12	1	-6	-14	14*		0	25		15	85																					
27	27	1	-5	-11	16*	-13	0	23		31	69																					
29	29	1	-21	-14	29*	-7	0	32		31	69																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	15
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	3,25	Standaarddeviatie	:	1,22
Gemiddelde P-waarde	:	65,00	Gemiddelde Rit	:	0,55
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,41	std meetfout obv Alpha	:	0,94
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,44	std meetfout obv GLB	:	0,92
Asymptotische GLB coëf.	:	0,43	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,92
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,42	std meetfout obv Lambda2	:	0,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,41 <= 0,42)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): hoofd gedachte
 28,38,40,41

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
28	28	1	B	8	57*	15	21	0	28	1	0,57	57	0,50	0,50	62	20	26
38#	38	1	B	37	43*	3	16	0	78	1	0,43	43	0,50	0,50	60	17	29
40#	40	1	C	6	4	82*	8	0	45	1	0,82	82	0,38	0,38	51	17	29
41#	41	1	B	5	66*	26	3	0	77	1	0,66	66	0,48	0,48	59	18	28

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,48 Standaarddeviatie : 1,08
 Gemiddelde P-waarde : 61,90 Gemiddelde Rit : 0,58
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 0,87
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,36 std meetfout obv GLB : 0,86
 Asymptotische GLB coëf. : 0,36 std meetfout obv asymp. GLB: 0,87
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,34 std meetfout obv Lambda2 : 0,87

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,34 <= 0,35)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): hoofd gedachte
 28,38,40,41

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28	28	1	-12	20*	-13	-5	0	28		43	57																		
38#	38	1	-3	17*	-11	-13	0	78		57	43																		
40#	40	1	-4	-9	17*	-14	0	45		18	82																		
41#	41	1	-7	18*	-11	-12	0	77		34	66																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	16
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,48	Standaarddeviatie	:	1,08
Gemiddelde P-waarde	:	61,90	Gemiddelde Rit	:	0,58
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	---	Meetfouten -----	
Coëfficiënt Alpha	:	0,34	std meetfout obv Alpha	:	0,87
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,36	std meetfout obv GLB	:	0,86
Asymptotische GLB coëf.	:	0,36	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,87
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,34	std meetfout obv Lambda2	:	0,87

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,34 <= 0,35)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): zoek
 24,31

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
24	24	1							1	258	1	0,32	32	0,47	0,47	79	23	-9900
31	31	1							0	221	1	0,28	28	0,45	0,45	77	23	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 0,60 Standaarddeviatie : 0,72
 Gemiddelde P-waarde : 30,20 Gemiddelde Rit : 0,78
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 0,57
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,72
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,72
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 0,57

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,36 <= 0,37 <= 0,38)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): zoek
 24,31

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
24	24	1					1	258	68	32																				
31	31	1					0	221	72	28																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	17
Aantal personen in toets	:	50912	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	0,60	Standaarddeviatie	:	0,72
Gemiddelde P-waarde	:	30,20	Gemiddelde Rit	:	0,78
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,37	std meetfout obv Alpha	:	0,57
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,72
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,72
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,37	std meetfout obv Lambda2	:	0,57

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,36 <= 0,37 <= 0,38)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): betekenis tekstelement
 2,3,5,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24,25,26,30,32,33,34,35,36,37

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%		#								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1	D	10	4	28	58*		0	47	1	0,58	58	0,49	0,49	35	26	78
3#	3	1							0	5	2	1,78	89	0,46	0,23	38	31	78
5	5	1	D	10	7	7	75*		0	34	1	0,75	75	0,43	0,43	40	33	78
8	8	1	A	77*	7	11	5		0	94	1	0,77	77	0,42	0,42	33	25	78
9#	9	1	C	5	5	74*	15		0	28	1	0,74	74	0,44	0,44	46	39	78
10	10	1	D	17	10	8	64*		0	39	1	0,64	64	0,48	0,48	54	46	77
11	11	1	B	10	86*	2	1		0	35	1	0,86	86	0,34	0,34	37	31	78
13	13	1	D	11	3	10	75*		1	291	1	0,75	75	0,43	0,43	26	18	78
14#	14	1							0	239	2	1,34	67	0,70	0,35	46	34	78
15#	15	1							0	7	2	1,27	63	0,87	0,44	61	49	77
16	16	1	C	13	7	61*	19		0	104	1	0,61	61	0,49	0,49	42	34	78
17#	17	1	B	13	49*	38			0	46	1	0,49	49	0,50	0,50	39	30	78
18	18	1							1	638	1	0,42	42	0,49	0,49	44	36	78
19	19	1	B	9	68*	13	10		0	22	1	0,68	68	0,47	0,47	31	22	78
20	20	1	A	67*	5	23	6		0	14	1	0,67	67	0,47	0,47	28	19	78
22	22	1							3	1576	1	0,54	54	0,50	0,50	48	41	77
24	24	1							1	258	1	0,32	32	0,47	0,47	51	43	77
25	25	1	C	7	7	79*	7		0	46	1	0,79	79	0,41	0,41	42	35	78
26#	26	1	C	23	21	56*			0	34	1	0,56	56	0,50	0,50	31	22	78
30	30	1	C	21	25	45*	9		1	273	1	0,45	45	0,50	0,50	33	24	78
32#	32	1							1	583	1	0,52	52	0,50	0,50	42	33	78
33	33	1							0	21	2	1,15	58	0,71	0,36	47	35	78
34	34	1							1	295	1	0,82	82	0,39	0,39	20	13	79
35#	35	1	C	7	11	60*	22		0	38	1	0,60	60	0,49	0,49	33	25	78
36	36	1	A	43*	31	15	10		0	185	1	0,43	43	0,50	0,50	38	30	78
37	37	1							1	456	1	0,70	70	0,46	0,46	43	36	78

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 26
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 30
 Gemiddelde toetsscore : 19,24 Standaarddeviatie : 5,23
 Gemiddelde P-waarde : 64,13 Gemiddelde Rit : 0,40
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 2,42
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,29
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,31
 Aantal items in GLB proc. : 26
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,39

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): betekenis tekstelement
 2,3,5,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24,25,26,30,32,33,34,35,36,37

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	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
2#	2	1	-16	-10	-14	26*	0	47		42	58																			
3#	3	1					0	5		2	17	81																		
5	5	1	-19	-13	-19	33*	0	34		25	75																			
8	8	1	25*	-16	-5	-23	0	94		23	77																			
9#	9	1	-9	-20	39*	-29	0	28		26	74																			
10	10	1	-28	-23	-17	46*	0	39		36	64																			
11	11	1	-24	31*	-15	-13	0	35		14	86																			
13	13	1	-7	-9	-13	18*	1	291		25	75																			
14#	14	1					0	239		13	40	47																		
15#	15	1					0	7		28	17	55																		
16	16	1	-23	-2	34*	-22	0	104		39	61																			
17#	17	1	-21	30*	-16		0	46		51	49																			
18	18	1					1	638		58	42																			
19	19	1	-9	22*	-6	-19	0	22		32	68																			
20	20	1	19*	-17	-9	-7	0	14		33	67																			
22	22	1					3	1576		46	54																			
24	24	1					1	258		68	32																			
25	25	1	-22	-11	35*	-23	0	46		21	79																			
26#	26	1	-13	-13	22*		0	34		44	56																			
30	30	1	-4	-10	24*	-19	1	273		55	45																			
32#	32	1					1	583		48	52																			
33	33	1					0	21		19	47	34																		
34	34	1					1	295		18	82																			
35#	35	1	-9	-14	25*	-13	0	38		40	60																			
36	36	1	30*	-11	-12	-17	0	185		57	43																			
37	37	1					1	456		30	70																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 50912 Aantal geselecteerde items : 26
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 30
 Gemiddelde toetsscore : 19,24 Standaarddeviatie : 5,23
 Gemiddelde P-waarde : 64,13 Gemiddelde Rit : 0,40
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 2,42
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,29
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,31
 Aantal items in GLB proc. : 26
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,39

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
tekst 4	1	0,63																		
tekst 5	2	0,67	0,38																	
tekst 7	3	0,65	0,36	0,39																
tekst 8	4	0,80	0,42	0,46	0,46															
tekst 9	5	0,72	0,38	0,41	0,40	0,49														
tekst 10	6	0,57	0,28	0,31	0,30	0,38	0,33													
tekst 11	7	0,57	0,30	0,33	0,32	0,39	0,34	0,29												
tekst 12	8	0,40	0,20	0,22	0,21	0,27	0,26	0,17	0,18											
tekst 13	9	0,32	0,17	0,19	0,17	0,22	0,20	0,17	0,17	0,09										
meerkeuze vrage	10	0,96	0,66	0,69	0,58	0,77	0,72	0,44	0,55	0,43	0,33									
open vragen	11	0,88	0,47	0,52	0,66	0,71	0,57	0,68	0,50	0,28	0,25	0,72								
meerkeuze invul	12	0,72	0,55	0,52	0,41	0,55	0,55	0,33	0,51	0,41	0,19	0,75	0,54							
citeer	13	0,57	0,29	0,32	0,32	0,64	0,34	0,44	0,29	0,18	0,17	0,46	0,65	0,35						
tekst structuur	14	0,49	0,57	0,27	0,26	0,43	0,30	0,21	0,21	0,42	0,11	0,53	0,34	0,50	0,22					
communicatieve	15	0,70	0,52	0,52	0,40	0,48	0,62	0,34	0,34	0,22	0,20	0,72	0,53	0,43	0,34	0,27				
hoofd gedachte	16	0,64	0,33	0,37	0,36	0,44	0,54	0,30	0,32	0,51	0,51	0,66	0,49	0,39	0,31	0,24	0,39			
zoek	17	0,59	0,31	0,33	0,34	0,57	0,56	0,28	0,30	0,24	0,16	0,51	0,62	0,39	0,31	0,26	0,36	0,34		
betekenis tekst	18	0,97	0,57	0,67	0,67	0,79	0,64	0,60	0,60	0,31	0,27	0,90	0,91	0,69	0,59	0,37	0,58	0,53	0,55	
Number of testees :	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912	50912
Number of items :	41	5	5	2	9	6	3	3	2	1	30	11	7	3	4	5	4	2	26	
Average test score:	28,11	3,49	3,85	1,88	5,28	3,23	2,49	1,73	0,64	0,82	18,96	9,15	4,37	1,78	2,12	3,25	2,48	0,60	19,24	
Standard deviation:	7,41	1,16	1,14	1,09	2,02	1,51	1,04	0,92	0,67	0,38	4,97	2,99	1,46	0,90	0,93	1,22	1,08	0,72	5,23	
SEM :	2,93	0,92	0,86	0,89	1,31	1,09	0,91	0,78	0,61	3,84	2,36	1,72	1,11	0,75	0,85	0,94	0,87	0,57	2,42	
Average P-value :	62,47	69,83	77,01	62,55	58,66	53,88	62,26	57,63	31,81	82,03	63,21	61,00	62,45	59,41	52,99	65,00	61,90	30,20	64,13	
Coefficient Alpha :	0,84	0,38	0,43	0,34	0,58	0,48	0,23	0,28	0,16	-99,00	0,77	0,67	0,42	0,32	0,17	0,41	0,34	0,37	0,79	
Guttman's Lambda2 :	0,85	0,39	0,44	0,34	0,58	0,48	0,25	0,28	0,16	0,00	0,78	0,68	0,43	0,33	0,18	0,42	0,34	0,37	0,79	
GLB :	0,86	0,42	0,47	0,00	0,61	0,51	0,26	0,28	0,00	0,00	0,80	0,70	0,45	0,35	0,19	0,44	0,36	0,00	0,81	
Asymptotic GLB :	0,86	0,41	0,46	0,00	0,60	0,51	0,26	0,28	0,00	0,00	0,79	0,70	0,45	0,35	0,18	0,43	0,36	0,00	0,80	

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden					O/D	% Mis-		P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
				A	B	C	D	E		singl	Max Gem							
1#	1	1	B	29	40*	13	18		0	40	1	0,40	40	0,49	0,49	35	29	84
2#	2	1	D	9	3	29	59*		0	24	1	0,59	59	0,49	0,49	32	26	84
3#	3	1							0	3	2	1,78	89	0,46	0,23	37	32	84
4#	4	1	A	72*	15	9	4		0	50	1	0,72	72	0,45	0,45	49	44	84
5	5	1	D	8	7	6	79*		0	11	1	0,79	79	0,40	0,40	38	33	84
6	6	1	C	13	23	47*	17		0	27	1	0,47	47	0,50	0,50	31	24	84
7	7	1	A	88*	8	3			0	12	1	0,88	88	0,32	0,32	20	16	84
8	8	1	A	78*	7	11	4		0	47	1	0,78	78	0,41	0,41	29	23	84
9#	9	1	C	4	3	81*	12		0	7	1	0,81	81	0,40	0,40	43	38	84
10	10	1	D	15	8	8	70*		0	12	1	0,70	70	0,46	0,46	55	50	83
11	11	1	B	9	88*	2	1		0	15	1	0,88	88	0,32	0,32	34	30	84
12	12	1	C	8	4	88*			0	11	1	0,88	88	0,33	0,33	17	12	84
13	13	1	D	11	3	9	77*		1	169	1	0,77	77	0,42	0,42	26	20	84
14#	14	1							0	96	2	1,37	69	0,68	0,34	42	34	84
15#	15	1							0	3	2	1,35	68	0,84	0,42	60	51	83
16	16	1	C	12	8	60*	20		0	69	1	0,60	60	0,49	0,49	40	34	84
17#	17	1	B	12	50*	38			0	18	1	0,50	50	0,50	0,50	38	32	84
18	18	1							2	398	1	0,43	43	0,50	0,50	42	36	84
19	19	1	B	11	66*	13	10		0	10	1	0,66	66	0,47	0,47	28	22	84
20	20	1	A	66*	5	24	5		0	6	1	0,66	66	0,47	0,47	26	20	84
21	21	1	B	8	64*	12	15		0	17	1	0,64	64	0,48	0,48	34	28	84
22	22	1							4	912	1	0,54	54	0,50	0,50	47	41	84
23	23	1	C	11	5	77*	5	2	0	20	1	0,77	77	0,42	0,42	38	33	84
24	24	1							0	124	1	0,34	34	0,48	0,48	49	44	84
25	25	1	C	6	7	83*	5		0	24	1	0,83	83	0,38	0,38	37	33	84
26#	26	1	C	21	17	62*			0	12	1	0,62	62	0,49	0,49	36	30	84
27	27	1	C	21	7	69*	4		0	9	1	0,69	69	0,46	0,46	27	21	84
28	28	1	B	7	60*	14	19		0	9	1	0,60	60	0,49	0,49	42	36	84
29	29	1	C	13	8	75*	4		0	16	1	0,75	75	0,43	0,43	50	46	83
30	30	1	C	18	24	49*	8		0	120	1	0,49	49	0,50	0,50	32	25	84
31	31	1							0	100	1	0,32	32	0,47	0,47	44	39	84
32#	32	1							1	264	1	0,56	56	0,50	0,50	38	31	84
33	33	1							0	10	2	1,23	61	0,71	0,36	45	36	84
34	34	1							1	146	1	0,80	80	0,40	0,40	20	15	84
35#	35	1	C	7	12	59*	22		0	15	1	0,59	59	0,49	0,49	33	27	84
36	36	1	A	47*	28	15	10		0	87	1	0,47	47	0,50	0,50	40	34	84
37	37	1							1	239	1	0,74	74	0,44	0,44	40	35	84
38#	38	1	B	36	47*	3	15		0	28	1	0,47	47	0,50	0,50	37	31	84
39	39	1	D	51	15	13	22*		0	14	1	0,22	22	0,41	0,41	22	16	84
40#	40	1	C	6	4	82*	9		0	19	1	0,82	82	0,39	0,39	33	28	84
41#	41	1	B	5	66*	25	3		0	35	1	0,66	66	0,47	0,47	37	31	84

 SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 25716 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 29,16 Standaarddeviatie : 7,27
 Gemiddelde P-waarde : 64,80 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,84 std meetfout obv Alpha : 2,89
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,86 std meetfout obv GLB : 2,71
 Asymptotische GLB coëf. : 0,86 std meetfout obv asymp. GLB: 2,74
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,85 std meetfout obv Lambda2 : 2,86

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,84 <= 0,84 <= 0,84)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_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	E	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	-8	29*	-30	-3	0	40		60	40																					
2#	2	1	-18	-9	-14	26*	0	24		41	59																					
3#	3	1					0	3		2	18	80																				
4#	4	1	44*	-31	-18	-18	0	50		28	72																					
5	5	1	-19	-14	-20	33*	0	11		21	79																					
6	6	1	-6	-21	24*	-3	0	27		53	47																					
7	7	1	16*	-12	-9		0	12		12	88																					
8	8	1	23*	-18	-3	-21	0	47		22	78																					
9#	9	1	-11	-18	38*	-30	0	7		19	81																					
10	10	1	-33	-25	-18	50*	0	12		30	70																					
11	11	1	-25	30*	-13	-11	0	15		12	88																					
12	12	1	-4	-15	12*		0	11		12	88																					
13	13	1	-10	-10	-13	20*	1	169		23	77																					
14#	14	1					0	96		12	39	49																				
15#	15	1					0	3		24	17	59																				
16	16	1	-24	-1	34*	-22	0	69		40	60																					
17#	17	1	-21	32*	-18		0	18		50	50																					
18	18	1					2	398		57	43																					
19	19	1	-9	22*	-6	-19	0	10		34	66																					
20	20	1	20*	-18	-10	-7	0	6		34	66																					
21	21	1	-15	28*	-22	-6	0	17		36	64																					
22	22	1					4	912		46	54																					
23	23	1	-14	-11	33*	-24	-13	0	20		23	77																				
24	24	1					0	124		66	34																					
25	25	1	-20	-11	33*	-23	0	24		17	83																					
26#	26	1	-19	-17	30*		0	12		38	62																					
27	27	1	-7	-15	21*	-17	0	9		31	69																					
28	28	1	-20	36*	-24	-11	0	9		40	60																					
29	29	1	-34	-22	46*	-13	0	16		25	75																					
30	30	1	-6	-12	25*	-19	0	120		51	49																					
31	31	1					0	100		68	32																					
32#	32	1					1	264		44	56																					
33	33	1					0	10		17	44	39																				
34	34	1					1	146		20	80																					
35#	35	1	-11	-16	27*	-13	0	15		41	59																					
36	36	1	34*	-14	-13	-19	0	87		53	47																					
37	37	1					1	239		26	74																					
38#	38	1	-12	31*	-16	-20	0	28		53	47																					
39	39	1	11	-22	-13	16*	0	14		78	22																					
40#	40	1	-5	-14	28*	-25	0	19		18	82																					
41#	41	1	-15	31*	-17	-20	0	35		34	66																					

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

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 25716 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 29,16 Standaarddeviatie : 7,27
 Gemiddelde P-waarde : 64,80 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,84 std meetfout obv Alpha : 2,89
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,86 std meetfout obv GLB : 2,71
 Asymptotische GLB coëf. : 0,86 std meetfout obv asymp. GLB: 2,74
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,85 std meetfout obv Lambda2 : 2,86

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,84 <= 0,84 <= 0,84)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
tekst 4	1	0,63																		
tekst 5	2	0,66	0,38																	
tekst 7	3	0,65	0,36	0,39																
tekst 8	4	0,80	0,42	0,46	0,45															
tekst 9	5	0,72	0,38	0,40	0,41	0,50														
tekst 10	6	0,56	0,28	0,30	0,29	0,37	0,32													
tekst 11	7	0,58	0,30	0,33	0,32	0,39	0,35	0,29												
tekst 12	8	0,41	0,20	0,22	0,22	0,28	0,26	0,16	0,19											
tekst 13	9	0,33	0,18	0,20	0,16	0,23	0,21	0,18	0,18	0,11										
meerkeuze vrage	10	0,96	0,66	0,68	0,58	0,77	0,73	0,43	0,56	0,44	0,35									
open vragen	11	0,88	0,47	0,51	0,65	0,71	0,58	0,68	0,51	0,29	0,25	0,71								
meerkeuze invul	12	0,73	0,55	0,52	0,43	0,56	0,55	0,32	0,52	0,43	0,21	0,76	0,55							
citeer	13	0,57	0,30	0,32	0,31	0,63	0,35	0,45	0,29	0,19	0,17	0,46	0,65	0,35						
tekst structuur	14	0,50	0,58	0,28	0,27	0,43	0,30	0,20	0,22	0,44	0,12	0,54	0,35	0,51	0,22					
communicatieve	15	0,68	0,50	0,49	0,39	0,46	0,61	0,32	0,34	0,21	0,21	0,70	0,52	0,43	0,34	0,27				
hoofd gedachte	16	0,64	0,34	0,37	0,36	0,44	0,55	0,30	0,32	0,51	0,52	0,67	0,49	0,40	0,31	0,26	0,38			
zoek	17	0,59	0,31	0,33	0,34	0,57	0,57	0,27	0,30	0,24	0,17	0,51	0,62	0,39	0,31	0,26	0,34	0,35		
betekenis tekst	18	0,97	0,57	0,66	0,67	0,79	0,64	0,60	0,60	0,32	0,27	0,90	0,90	0,70	0,59	0,39	0,56	0,53	0,55	
Number of testees :	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716	25716
Number of items :	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	29,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	7,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	64,80																			
Coefficient Alpha :	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_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	E	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	B	32	29*	23	15		0	30	1	0,29	29	0,45	0,45	32	27	84
2#	2	1	D	12	4	27	57*		0	23	1	0,57	57	0,49	0,49	34	27	84
3#	3	1							0	2	2	1,79	90	0,45	0,23	37	32	84
4#	4	1	A	62*	20	11	6		0	78	1	0,62	62	0,48	0,48	45	40	84
5	5	1	D	12	8	9	71*		0	23	1	0,71	71	0,45	0,45	40	35	84
6	6	1	C	16	28	38*	18		0	30	1	0,38	38	0,49	0,49	25	18	84
7	7	1	A	86*	10	4			0	15	1	0,86	86	0,35	0,35	18	14	84
8	8	1	A	75*	7	11	7		0	47	1	0,75	75	0,43	0,43	34	28	84
9#	9	1	C	7	8	68*	17		0	21	1	0,68	68	0,47	0,47	46	40	83
10	10	1	D	20	13	9	58*		0	27	1	0,58	58	0,49	0,49	50	45	83
11	11	1	B	11	84*	3	1		0	20	1	0,84	84	0,36	0,36	37	33	84
12	12	1	C	10	7	82*			0	14	1	0,82	82	0,38	0,38	28	23	84
13	13	1	D	11	4	11	74*		0	122	1	0,74	74	0,44	0,44	21	16	84
14#	14	1							1	143	2	1,30	65	0,72	0,36	45	36	84
15#	15	1							0	4	2	1,18	59	0,89	0,45	58	49	83
16	16	1	C	14	6	61*	19		0	35	1	0,61	61	0,49	0,49	43	37	84
17#	17	1	B	15	47*	38			0	28	1	0,47	47	0,50	0,50	37	31	84
18	18	1							1	240	1	0,41	41	0,49	0,49	44	38	84
19	19	1	B	7	70*	12	10		0	12	1	0,70	70	0,46	0,46	31	25	84
20	20	1	A	67*	5	22	6		0	8	1	0,67	67	0,47	0,47	27	21	84
21	21	1	B	11	60*	15	15		0	49	1	0,60	60	0,49	0,49	32	26	84
22	22	1							3	664	1	0,55	55	0,50	0,50	49	43	83
23	23	1	C	11	6	72*	8	3	0	40	1	0,72	72	0,45	0,45	38	32	84
24	24	1							1	134	1	0,30	30	0,46	0,46	51	46	83
25	25	1	C	8	7	76*	8		0	22	1	0,76	76	0,43	0,43	44	39	84
26#	26	1	C	26	24	50*			0	22	1	0,50	50	0,50	0,50	22	15	84
27	27	1	C	18	7	69*	6		0	14	1	0,69	69	0,46	0,46	33	27	84
28	28	1	B	8	54*	15	23		0	19	1	0,54	54	0,50	0,50	42	36	84
29	29	1	C	22	11	63*	4		0	16	1	0,63	63	0,48	0,48	51	46	83
30	30	1	C	23	26	40*	10		1	153	1	0,40	40	0,49	0,49	29	23	84
31	31	1							0	121	1	0,24	24	0,43	0,43	39	34	84
32#	32	1							1	319	1	0,48	48	0,50	0,50	41	35	84
33	33	1							0	11	2	1,07	54	0,71	0,35	44	35	84
34	34	1							1	149	1	0,84	84	0,37	0,37	19	14	84
35#	35	1	C	6	10	61*	22		0	23	1	0,61	61	0,49	0,49	31	25	84
36	36	1	A	39*	34	16	11		0	98	1	0,39	39	0,49	0,49	34	28	84
37	37	1							1	217	1	0,66	66	0,47	0,47	42	37	84
38#	38	1	B	39	40*	3	17		0	50	1	0,40	40	0,49	0,49	33	27	84
39	39	1	D	50	18	13	19*		0	32	1	0,19	19	0,39	0,39	23	18	84
40#	40	1	C	5	4	83*	8		0	26	1	0,83	83	0,38	0,38	32	28	84
41#	41	1	B	5	65*	26	3		0	42	1	0,65	65	0,48	0,48	40	34	84

 SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 25196 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 27,04 Standaarddeviatie : 7,39
 Gemiddelde P-waarde : 60,09 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,84 std meetfout obv Alpha : 2,95
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,86 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëff. : 0,86 std meetfout obv asymp. GLB: 2,80
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,84 std meetfout obv Lambda2 : 2,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,84 <= 0,84 <= 0,84)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_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	E	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	1	27*	-32	3	0	30		71	29																			
2#	2	1	-14	-10	-16	27*	0	23		43	57																			
3#	3	1					0	2		2	17	81																		
4#	4	1	40*	-27	-14	-15	0	78		38	62																			
5	5	1	-21	-13	-20	35*	0	23		29	71																			
6	6	1	-7	-15	18*	1	0	30		62	38																			
7	7	1	14*	-11	-8		0	15		14	86																			
8	8	1	28*	-15	-7	-24	0	47		25	75																			
9#	9	1	-7	-22	40*	-29	0	21		32	68																			
10	10	1	-26	-21	-17	45*	0	27		42	58																			
11	11	1	-23	33*	-17	-14	0	20		16	84																			
12	12	1	-11	-21	23*		0	14		18	82																			
13	13	1	-4	-9	-12	16*	0	122		26	74																			
14#	14	1					1	143		15	40	45																		
15#	15	1					0	4		32	17	51																		
16	16	1	-24	-2	37*	-23	0	35		39	61																			
17#	17	1	-22	31*	-16		0	28		53	47																			
18	18	1					1	240		59	41																			
19	19	1	-12	25*	-6	-21	0	12		30	70																			
20	20	1	21*	-18	-10	-7	0	8		33	67																			
21	21	1	-15	26*	-15	-7	0	49		40	60																			
22	22	1					3	664		45	55																			
23	23	1	-9	-11	32*	-25	-13	0	40		28	72																		
24	24	1					1	134		70	30																			
25	25	1	-25	-12	39*	-24	0	22		24	76																			
26#	26	1	-7	-10	15*		0	22		50	50																			
27	27	1	-12	-15	27*	-18	0	14		31	69																			
28	28	1	-22	36*	-23	-9	0	19		46	54																			
29	29	1	-34	-21	46*	-10	0	16		37	63																			
30	30	1	-2	-9	23*	-21	1	153		60	40																			
31	31	1					0	121		76	24																			
32#	32	1					1	319		52	48																			
33	33	1					0	11		22	49	29																		
34	34	1					1	149		16	84																			
35#	35	1	-9	-13	25*	-14	0	23		39	61																			
36	36	1	28*	-9	-11	-17	0	98		61	39																			
37	37	1					1	217		34	66																			
38#	38	1	-5	27*	-13	-22	0	50		60	40																			
39	39	1	12	-23	-13	18*	0	32		81	19																			
40#	40	1	-7	-13	28*	-23	0	26		17	83																			
41#	41	1	-13	34*	-23	-18	0	42		35	65																			

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

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 25196 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 27,04 Standaarddeviatie : 7,39
 Gemiddelde P-waarde : 60,09 Gemiddelde Rit : 0,37
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,84 std meetfout obv Alpha : 2,95
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,86 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,86 std meetfout obv asymp. GLB: 2,80
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,84 std meetfout obv Lambda2 : 2,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,84 <= 0,84 <= 0,84)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
 Datum : 24-5-2018
 Tijd : 00:07
 Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_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
tekst 4	1	0,62																		
tekst 5	2	0,67	0,36																	
tekst 7	3	0,65	0,34	0,39																
tekst 8	4	0,81	0,42	0,46	0,46															
tekst 9	5	0,70	0,35	0,40	0,38	0,48														
tekst 10	6	0,57	0,27	0,31	0,30	0,39	0,32													
tekst 11	7	0,56	0,29	0,31	0,30	0,38	0,31	0,28												
tekst 12	8	0,38	0,18	0,20	0,20	0,26	0,24	0,17	0,16											
tekst 13	9	0,32	0,16	0,20	0,18	0,22	0,19	0,16	0,16	0,08										
meerkeuze vrage	10	0,96	0,66	0,69	0,56	0,77	0,71	0,44	0,54	0,41	0,33									
open vragen	11	0,88	0,45	0,51	0,67	0,72	0,55	0,68	0,49	0,27	0,25	0,71								
meerkeuze invul	12	0,70	0,54	0,50	0,38	0,54	0,52	0,32	0,48	0,38	0,18	0,73	0,51							
citeer	13	0,59	0,30	0,34	0,33	0,65	0,34	0,44	0,30	0,18	0,17	0,48	0,66	0,35						
tekst structuur	14	0,47	0,56	0,23	0,23	0,42	0,27	0,20	0,19	0,39	0,10	0,50	0,31	0,47	0,22					
communicatieve	15	0,70	0,52	0,52	0,40	0,49	0,61	0,33	0,33	0,22	0,20	0,72	0,53	0,41	0,36	0,25				
hoofd gedachte	16	0,63	0,32	0,37	0,36	0,43	0,52	0,29	0,31	0,51	0,50	0,66	0,48	0,37	0,31	0,22	0,39			
zoek	17	0,58	0,30	0,32	0,33	0,56	0,55	0,28	0,28	0,22	0,16	0,50	0,61	0,37	0,32	0,24	0,36	0,33		
betekenis tekst	18	0,97	0,56	0,67	0,67	0,80	0,62	0,60	0,58	0,29	0,27	0,90	0,90	0,67	0,61	0,35	0,58	0,52	0,54	
Number of testees :	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196	25196
Number of items :	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	27,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	60,09																			
Coefficient Alpha :	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_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)	32,6147	50842 (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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): 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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): tekst 5

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): 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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): tekst 8

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): tekst 9

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): tekst 10

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): tekst 11

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): 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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): 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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): meerkeuze vragen

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): 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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): meerkeuze invul vragen

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

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): citeer

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

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): tekst structuur

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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): communicatieve strekking

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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): hoofd gedachte

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 Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): zoek

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2018 tijdvak 1
Datum : 24-5-2018
Tijd : 00:07
Gegevensbestand : N:\EVS\2018\tijdvak 1\TiaEngine\18171\18171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (18): betekenis tekstelement

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.