

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----						%	#	----- Gewogen -----							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	E	2	1	3	1	92*	0	26	1	0,92	92	0,26	0,26	23	19	82
2#	2	1							0	4	2	1,02	51	0,72	0,36	39	30	81
3#	3	1							0	19	1	0,55	55	0,50	0,50	34	27	81
4#	4	1							0	45	1	0,48	48	0,50	0,50	30	23	82
5	5	1	B	1	77*	10	11		0	14	1	0,77	77	0,42	0,42	28	23	82
6	6	1	B	6	82*	6	6		0	15	1	0,82	82	0,38	0,38	29	24	82
7	7	1	A	87*	5	3	5		0	17	1	0,87	87	0,34	0,34	36	32	81
8	8	1	C	17	23	60*			0	25	1	0,60	60	0,49	0,49	16	9	82
9	9	1	A	70*	8	15	6		0	99	1	0,70	70	0,46	0,46	31	25	81
10#	10	1	C	4	25	56*	5	10	0	23	1	0,56	56	0,50	0,50	36	30	81
11	11	1	A	79*	6	6	8		0	31	1	0,79	79	0,40	0,40	36	30	81
12	12	1	C	30	25	40*	5		0	23	1	0,40	40	0,49	0,49	56	51	81
13	13	1	D	10	19	17	53*		0	31	1	0,53	53	0,50	0,50	45	39	81
14	14	1	B	23	50*	27			0	55	1	0,50	50	0,50	0,50	28	21	82
15	15	1	D	7	12	2	79*		0	32	1	0,79	79	0,41	0,41	37	32	81
16#	16	1	B	13	76*	11			0	15	1	0,76	76	0,43	0,43	44	38	81
17	17	1	D	12	7	1	80*		0	25	1	0,80	80	0,40	0,40	30	24	82
18	18	1	B	4	90*	3	3		0	11	1	0,90	90	0,30	0,30	33	29	81
19	19	1	A	33*	25	18	10	13	1	432	1	0,33	33	0,47	0,47	42	36	81
20	20	1							0	190	2	1,40	70	0,72	0,36	47	38	81
21	21	1	A	24*	31	35	2	8	0	61	1	0,24	24	0,43	0,43	27	21	82
22#	22	1							0	143	1	0,49	49	0,50	0,50	38	31	81
23	23	1	B	6	78*	11	5		0	20	1	0,78	78	0,41	0,41	37	31	81
24	24	1	A	62*	14	16	8		0	34	1	0,62	62	0,49	0,49	35	28	81
25	25	1	D	12	8	9	71*		0	22	1	0,71	71	0,45	0,45	26	19	82
26	26	1	D	6	7	7	80*		0	48	1	0,80	80	0,40	0,40	42	37	81
27	27	1							0	105	1	0,51	51	0,50	0,50	42	36	81
28	28	1	C	35	16	37*	13		0	51	1	0,37	37	0,48	0,48	32	26	81
29#	29	1	C	15	23	49*	13		0	75	1	0,49	49	0,50	0,50	47	42	81
30	30	1							0	158	1	0,53	53	0,50	0,50	28	21	82
31	31	1	A	71*	14	6	4	5	0	61	1	0,71	71	0,45	0,45	30	24	82
32	32	1	C	4	21	67*	7		0	19	1	0,67	67	0,47	0,47	17	10	82
33	33	1	D	13	6	48	32*		0	34	1	0,32	32	0,47	0,47	42	36	81
34	34	1	A	27*	9	26	37		0	31	1	0,27	27	0,45	0,45	32	26	81
35#	35	1	B	21	70*	8			0	142	1	0,70	70	0,46	0,46	30	24	82
36	36	1							0	15	2	0,63	32	0,69	0,35	37	28	81
37	37	1	C	11	5	79*	5		0	64	1	0,79	79	0,41	0,41	29	24	82
38	38	1							2	1174	1	0,44	44	0,50	0,50	41	35	81
39#	39	1							0	23	2	0,73	37	0,73	0,36	43	34	81
40	40	1	A	44*	22	28	6		1	451	1	0,44	44	0,50	0,50	36	30	81
41#	41	1							1	459	1	0,37	37	0,48	0,48	32	25	81
42#	42	1	A	92*	3	4	1		0	250	1	0,92	92	0,28	0,28	25	21	82

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46
 Gemiddelde toetsscore : 27,03 Standaarddeviatie : 6,92
 Gemiddelde P-waarde : 58,76 Gemiddelde Rit : 0,35
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,82 std meetfout obv Alpha : 2,96
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,84 std meetfout obv GLB : 2,78
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,81
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 2,93

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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	-9	-7	-13	-8	19*	0	26		8	92																		
2#	2	1						0	4		25	48	27																	
3#	3	1						0	19		45	55																		
4#	4	1						0	45		52	48																		
5	5	1	-4	23*	-20	-10		0	14		23	77																		
6	6	1	-9	24*	-18	-12		0	15		18	82																		
7	7	1	32*	-18	-16	-19		0	17		13	87																		
8	8	1	-10	-2	9*			0	25		40	60																		
9	9	1	25*	-10	-15	-14		0	99		30	70																		
10#	10	1	-10	-9	30*	-15	-19	0	23		44	56																		
11	11	1	30*	-18	-12	-18		0	31		21	79																		
12	12	1	-30	-17	51*	-15		0	23		60	40																		
13	13	1	-21	-22	-11	39*		0	31		47	53																		
14	14	1	-7	21*	-18			0	55		50	50																		
15	15	1	-16	-22	-13	32*		0	32		21	79																		
16#	16	1	-25	38*	-25			0	15		24	76																		
17	17	1	-10	-19	-13	24*		0	25		20	80																		
18	18	1	-19	29*	-18	-10		0	11		10	90																		
19	19	1	36*	-17	-11	-7	-10	1	432		67	33																		
20	20	1						0	190		14	33	54																	
21	21	1	21*	-4	-1	-10	-18	0	61		76	24																		
22#	22	1						0	143		51	49																		
23	23	1	-20	31*	-18	-12		0	20		22	78																		
24	24	1	28*	-3	-20	-19		0	34		38	62																		
25	25	1	-4	-21	-6	19*		0	22		29	71																		
26	26	1	-15	-21	-23	37*		0	48		20	80																		
27	27	1						0	105		49	51																		
28	28	1	-12	-8	26*	-11		0	51		63	37																		
29#	29	1	-14	-20	42*	-21		0	75		51	49																		
30	30	1						0	158		47	53																		
31	31	1	24*	-7	-19	-11	-8	0	61		29	71																		
32	32	1	-12	-1	10*	-7		0	19		33	67																		
33	33	1	-23	-16	-10	36*		0	34		68	32																		
34	34	1	26*	-16	7	-21		0	31		73	27																		
35#	35	1	-20	24*	-9			0	142		30	70																		
36	36	1						0	15		49	39	12																	
37	37	1	-6	-18	24*	-18		0	64		21	79																		
38	38	1						2	1174		56	44																		
39#	39	1						0	23		44	40	17																	
40	40	1	30*	-24	-11	0		1	451		56	44																		
41#	41	1						1	459		63	37																		
42#	42	1	21*	-14	-15	-6		0	250		8	92																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	46
Gemiddelde toetsscore	:	27,03	Standaarddeviatie	:	6,92
Gemiddelde P-waarde	:	58,76	Gemiddelde Rit	:	0,35
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,82	std meetfout obv Alpha	:	2,96
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,84	std meetfout obv GLB	:	2,78
Asymptotische GLB coëf.	:	0,84	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,81

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 2,93

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 4
 4,5,6,7,8,9

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
4#	4	1						0	45	1	0,48	48	0,50	0,50	52	15	30
5	5	1	B	1	77*	10	11	0	14	1	0,77	77	0,42	0,42	48	16	29
6	6	1	B	6	82*	6	6	0	15	1	0,82	82	0,38	0,38	46	17	29
7	7	1	A	87*	5	3	5	0	17	1	0,87	87	0,34	0,34	44	18	28
8	8	1	C	17	23	60*		0	25	1	0,60	60	0,49	0,49	48	10	34
9	9	1	A	70*	8	15	6	0	99	1	0,70	70	0,46	0,46	52	18	28

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,25 Standaarddeviatie : 1,25
 Gemiddelde P-waarde : 70,87 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,02
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,37 std meetfout obv GLB : 1,00
 Asymptotische GLB coëf. : 0,36 std meetfout obv asymp. GLB: 1,00
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,34 std meetfout obv Lambda2 : 1,02

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 4
 4,5,6,7,8,9

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
4#	4	1					0	45	52	48																			
5	5	1	-4	16*	-13	-8	0	14	23	77																			
6	6	1	-8	17*	-12	-8	0	15	18	82																			
7	7	1	18*	-12	-10	-9	0	17	13	87																			
8	8	1	-10	-2	10*		0	25	40	60																			
9	9	1	18*	-8	-11	-9	0	99	30	70																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,25 Standaarddeviatie : 1,25
 Gemiddelde P-waarde : 70,87 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,02
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,37 std meetfout obv GLB : 1,00
 Asymptotische GLB coëf. : 0,36 std meetfout obv asymp. GLB: 1,00
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,34 std meetfout obv Lambda2 : 1,02

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 5
 10,11,12,13,14,15

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
10#	10	1	C	4	25	56*	5	10	0	23 1	0,56	56	0,50	0,50	52	23	50	
11	11	1	A	79*	6	6	8		0	31 1	0,79	79	0,40	0,40	48	24	49	
12	12	1	C	30	25	40*	5		0	23 1	0,40	40	0,49	0,49	64	39	41	
13	13	1	D	10	19	17	53*		0	31 1	0,53	53	0,50	0,50	60	32	45	
14	14	1	B	23	50*	27			0	55 1	0,50	50	0,50	0,50	50	20	52	
15	15	1	D	7	12	2	79*		0	32 1	0,79	79	0,41	0,41	51	27	48	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,58 Standaarddeviatie : 1,52
 Gemiddelde P-waarde : 59,60 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,52 std meetfout obv Alpha : 1,05
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,54 std meetfout obv GLB : 1,03
 Asymptotische GLB coëf. : 0,54 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,53 std meetfout obv Lambda2 : 1,05

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,52 <= 0,52 <= 0,53)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 5
 10,11,12,13,14,15

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10#	10	1	-8	-7	23*	-11	-15	0	23		44	56																	
11	11	1	24*	-12	-9	-16		0	31		21	79																	
12	12	1	-24	-12	39*	-11		0	23		60	40																	
13	13	1	-17	-19	-9	32*		0	31		47	53																	
14	14	1	-6	20*	-16			0	55		50	50																	
15	15	1	-14	-18	-9	27*		0	32		21	79																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,58 Standaarddeviatie : 1,52
 Gemiddelde P-waarde : 59,60 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,52 std meetfout obv Alpha : 1,05
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,54 std meetfout obv GLB : 1,03
 Asymptotische GLB coëf. : 0,54 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,53 std meetfout obv Lambda2 : 1,05

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,52 <= 0,52 <= 0,53)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 6
 16,17,18,19,20,21

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%	#	Gewogen									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
16#	16	1	B	13	76*	11			0	15		1	0,76	76	0,43	0,43	54	29	37
17	17	1	D	12	7	1	80*		0	25		1	0,80	80	0,40	0,40	45	19	42
18	18	1	B	4	90*	3	3		0	11		1	0,90	90	0,30	0,30	42	24	41
19	19	1	A	33*	25	18	10	13	1	432		1	0,33	33	0,47	0,47	52	23	40
20	20	1							0	190		2	1,40	70	0,72	0,36	70	28	38
21	21	1	A	24*	31	35	2	8	0	61		1	0,24	24	0,43	0,43	43	15	44

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,42 Standaarddeviatie : 1,47
 Gemiddelde P-waarde : 63,14 Gemiddelde Rit : 0,52
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,45 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,48 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëff. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,44 <= 0,45 <= 0,45)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:54
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 6
 16,17,18,19,20,21

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16#	16	1	-19	29*	-19		0	15 24	76																				
17	17	1	-8	-16	-10	19*	0	25 20	80																				
18	18	1	-16	24*	-15	-8	0	11 10	90																				
19	19	1	23*	-11	-6	-5	-7	1	432 67	33																			
20	20	1					0	190 14	33	54																			
21	21	1	15*	-2	0	-8	-15	0	61 76	24																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,42 Standaarddeviatie : 1,47
 Gemiddelde P-waarde : 63,14 Gemiddelde Rit : 0,52
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,45 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,48 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,44 <= 0,45 <= 0,45)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 7
 22,23,24,25,26,27,28

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
22#	22	1							0	143	1	0,49	49	0,50	0,50	52	23	42
23	23	1	B	6	78*	11	5		0	20	1	0,78	78	0,41	0,41	48	24	41
24	24	1	A	62*	14	16	8		0	34	1	0,62	62	0,49	0,49	51	22	42
25	25	1	D	12	8	9	71*		0	22	1	0,71	71	0,45	0,45	42	14	46
26	26	1	D	6	7	7	80*		0	48	1	0,80	80	0,40	0,40	48	25	41
27	27	1							0	105	1	0,51	51	0,50	0,50	54	26	40
28	28	1	C	35	16	37*	13		0	51	1	0,37	37	0,48	0,48	46	17	45

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,27 Standaarddeviatie : 1,58
 Gemiddelde P-waarde : 60,99 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,46 std meetfout obv Alpha : 1,16
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,48 std meetfout obv GLB : 1,14
 Asymptotische GLB coëf. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 1,14
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,47 std meetfout obv Lambda2 : 1,16

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,46 <= 0,46 <= 0,47)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 7
 22,23,24,25,26,27,28

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- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22#	22	1					0	143 51	49																				
23	23	1	-16	24*	-13	-10	0	20 22	78																				
24	24	1	22*	-3	-15	-16	0	34 38	62																				
25	25	1	-3	-16	-4	14*	0	22 29	71																				
26	26	1	-10	-15	-16	25*	0	48 20	80																				
27	27	1					0	105 49	51																				
28	28	1	-7	-5	17*	-10	0	51 63	37																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,27 Standaarddeviatie : 1,58
 Gemiddelde P-waarde : 60,99 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,46 std meetfout obv Alpha : 1,16
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,48 std meetfout obv GLB : 1,14
 Asymptotische GLB coëf. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 1,14
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,47 std meetfout obv Lambda2 : 1,16

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,46 <= 0,46 <= 0,47)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 8
 29,30,31,32,33,34

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	
29#	29	1	C	15	23	49*	13		0	75		1	0,49	49	0,50	0,50	57	25	28
30	30	1							0	158		1	0,53	53	0,50	0,50	46	12	37
31	31	1	A	71*	14	6	4	5	0	61		1	0,71	71	0,45	0,45	47	16	34
32	32	1	C	4	21	67*	7		0	19		1	0,67	67	0,47	0,47	42	9	38
33	33	1	D	13	6	48	32*		0	34		1	0,32	32	0,47	0,47	55	25	28
34	34	1	A	27*	9	26	37		0	31		1	0,27	27	0,45	0,45	48	17	33

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,00 Standaarddeviatie : 1,40
 Gemiddelde P-waarde : 50,00 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 1,10
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,41 std meetfout obv GLB : 1,07
 Asymptotische GLB coëf. : 0,41 std meetfout obv asymp. GLB: 1,07
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 8
 29,30,31,32,33,34

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	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
29#	29	1	-9	-12	25*	-12	0	75		51	49																			
30	30	1					0	158		47	53																			
31	31	1	16*	-5	-13	-7	-5	0	61		29	71																		
32	32	1	-8	-3	9*	-5	0	19		33	67																			
33	33	1	-14	-10	-9	25*	0	34		68	32																			
34	34	1	17*	-9	5	-15	0	31		73	27																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,00 Standaarddeviatie : 1,40
 Gemiddelde P-waarde : 50,00 Gemiddelde Rit : 0,49
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 1,10
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,41 std meetfout obv GLB : 1,07
 Asymptotische GLB coëf. : 0,41 std meetfout obv asymp. GLB: 1,07
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 9
 35,36,37,38

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	B	21	70*	8		0	142	1	0,70	70	0,46	0,46	52	15	22
36	36	1						0	15	2	0,63	32	0,69	0,35	69	14	26
37	37	1	C	11	5	79*	5	0	64	1	0,79	79	0,41	0,41	46	13	24
38	38	1						2	1174	1	0,44	44	0,50	0,50	56	17	19

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,56 Standaarddeviatie : 1,18
 Gemiddelde P-waarde : 51,29 Gemiddelde Rit : 0,56
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,28 std meetfout obv Alpha : 1,00
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 0,99
 Asymptotische GLB coëf. : 0,29 std meetfout obv asymp. GLB: 0,99
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,28 std meetfout obv Lambda2 : 1,00

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 9
 35,36,37,38

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
35#	35	1	-12	15*	-7		0	142	30	70																			
36	36	1					0	15	49	39	12																		
37	37	1	-4	-9	13*	-9	0	64	21	79																			
38	38	1					2	1174	56	44																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	6
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,56	Standaarddeviatie	:	1,18
Gemiddelde P-waarde	:	51,29	Gemiddelde Rit	:	0,56
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	---	Meetfouten -----	
Coëfficiënt Alpha	:	0,28	std meetfout obv Alpha	:	1,00
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,30	std meetfout obv GLB	:	0,99
Asymptotische GLB coëf.	:	0,29	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,99
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,28	std meetfout obv Lambda2	:	1,00

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 10
 39,40

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
39#	39	1						0	23 2	0,73	37	0,73	0,36	85	16	-9900	
40	40	1	A	44*	22	28	6	1	451 1	0,44	44	0,50	0,50	65	16	-9900	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,17 Standaarddeviatie : 0,94
 Gemiddelde P-waarde : 38,96 Gemiddelde Rit : 0,77
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,26 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,94
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,26 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,26 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 10
 39,40

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
39#	39	1					0	23	44	40	17																			
40	40	1	16*	-14	-5	1	1	451	56	44																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	7
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,17	Standaarddeviatie	:	0,94
Gemiddelde P-waarde	:	38,96	Gemiddelde Rit	:	0,77
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,26	std meetfout obv Alpha	:	0,81
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,94
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,94
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,26	std meetfout obv Lambda2	:	0,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,25 <= 0,26 <= 0,27)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): open vragen
 2,3,4,20,22,27,30,36,38,39,41

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
2#	2	1							0	4	2	1,02	51	0,72	0,36	49	26	56
3#	3	1							0	19	1	0,55	55	0,50	0,50	39	22	57
4#	4	1							0	45	1	0,48	48	0,50	0,50	37	20	57
20	20	1							0	190	2	1,40	70	0,72	0,36	52	30	55
22#	22	1							0	143	1	0,49	49	0,50	0,50	42	25	56
27	27	1							0	105	1	0,51	51	0,50	0,50	45	29	55
30	30	1							0	158	1	0,53	53	0,50	0,50	37	20	57
36	36	1							0	15	2	0,63	32	0,69	0,35	47	25	56
38	38	1							2	1174	1	0,44	44	0,50	0,50	45	29	55
39#	39	1							0	23	2	0,73	37	0,73	0,36	53	30	55
41#	41	1							1	459	1	0,37	37	0,48	0,48	38	22	57

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 15
 Gemiddelde toetsscore : 7,15 Standaarddeviatie : 2,83
 Gemiddelde P-waarde : 47,65 Gemiddelde Rit : 0,44
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,58 std meetfout obv Alpha : 1,83
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,61 std meetfout obv GLB : 1,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,61 std meetfout obv asymp. GLB: 1,77
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,59 std meetfout obv Lambda2 : 1,82

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,58 <= 0,58 <= 0,59)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): open vragen
 2,3,4,20,22,27,30,36,38,39,41

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						0	4	25	48	27																			
3#	3	1						0	19	45	55																				
4#	4	1						0	45	52	48																				
20	20	1						0	190	14	33	54																			
22#	22	1						0	143	51	49																				
27	27	1						0	105	49	51																				
30	30	1						0	158	47	53																				
36	36	1						0	15	49	39	12																			
38	38	1						2	1174	56	44																				
39#	39	1						0	23	44	40	17																			
41#	41	1						1	459	63	37																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 15
 Gemiddelde toetsscore : 7,15 Standaarddeviatie : 2,83
 Gemiddelde P-waarde : 47,65 Gemiddelde Rit : 0,44
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,58 std meetfout obv Alpha : 1,83
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,61 std meetfout obv GLB : 1,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,61 std meetfout obv asymp. GLB: 1,77
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,59 std meetfout obv Lambda2 : 1,82

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,58 <= 0,58 <= 0,59)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): meerkeuze vragen
 1,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,23,24,25,26,28,29,31,32,33,34,35,37,40,42

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden					O/D	% #		Gewogen						
				A	B	C	D	E		Mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	E	2	1	3	1	92*	0	26	1	0,92	92	0,26	0,26	24	18	76
5	5	1	B	1	77*	10	11		0	14	1	0,77	77	0,42	0,42	30	22	76
6	6	1	B	6	82*	6	6		0	15	1	0,82	82	0,38	0,38	31	24	76
7	7	1	A	87*	5	3	5		0	17	1	0,87	87	0,34	0,34	38	32	76
8	8	1	C	17	23	60*			0	25	1	0,60	60	0,49	0,49	19	8	77
9	9	1	A	70*	8	15	6		0	99	1	0,70	70	0,46	0,46	33	24	76
10#	10	1	C	4	25	56*	5	10	0	23	1	0,56	56	0,50	0,50	38	29	76
11	11	1	A	79*	6	6	8		0	31	1	0,79	79	0,40	0,40	38	30	76
12	12	1	C	30	25	40*	5		0	23	1	0,40	40	0,49	0,49	57	49	75
13	13	1	D	10	19	17	53*		0	31	1	0,53	53	0,50	0,50	47	39	75
14	14	1	B	23	50*	27			0	55	1	0,50	50	0,50	0,50	31	21	76
15	15	1	D	7	12	2	79*		0	32	1	0,79	79	0,41	0,41	40	32	76
16#	16	1	B	13	76*	11			0	15	1	0,76	76	0,43	0,43	45	38	75
17	17	1	D	12	7	1	80*		0	25	1	0,80	80	0,40	0,40	31	24	76
18	18	1	B	4	90*	3	3		0	11	1	0,90	90	0,30	0,30	34	28	76
19	19	1	A	33*	25	18	10	13	1	432	1	0,33	33	0,47	0,47	43	34	76
21	21	1	A	24*	31	35	2	8	0	61	1	0,24	24	0,43	0,43	29	20	76
23	23	1	B	6	78*	11	5		0	20	1	0,78	78	0,41	0,41	38	30	76
24	24	1	A	62*	14	16	8		0	34	1	0,62	62	0,49	0,49	37	27	76
25	25	1	D	12	8	9	71*		0	22	1	0,71	71	0,45	0,45	28	19	76
26	26	1	D	6	7	7	80*		0	48	1	0,80	80	0,40	0,40	43	36	75
28	28	1	C	35	16	37*	13		0	51	1	0,37	37	0,48	0,48	34	25	76
29#	29	1	C	15	23	49*	13		0	75	1	0,49	49	0,50	0,50	49	40	75
31	31	1	A	71*	14	6	4	5	0	61	1	0,71	71	0,45	0,45	33	24	76
32	32	1	C	4	21	67*	7		0	19	1	0,67	67	0,47	0,47	20	10	77
33	33	1	D	13	6	48	32*		0	34	1	0,32	32	0,47	0,47	43	35	75
34	34	1	A	27*	9	26	37		0	31	1	0,27	27	0,45	0,45	33	24	76
35#	35	1	B	21	70*	8			0	142	1	0,70	70	0,46	0,46	32	23	76
37	37	1	C	11	5	79*	5		0	64	1	0,79	79	0,41	0,41	31	23	76
40	40	1	A	44*	22	28	6		1	451	1	0,44	44	0,50	0,50	38	28	76
42#	42	1	A	92*	3	4	1		0	250	1	0,92	92	0,28	0,28	26	20	76

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 31
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 31
 Gemiddelde toetsscore : 19,88 Standaarddeviatie : 4,76
 Gemiddelde P-waarde : 64,14 Gemiddelde Rit : 0,36
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,76 std meetfout obv Alpha : 2,31
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,79 std meetfout obv GLB : 2,19
 Asymptotische GLB coëf. : 0,78 std meetfout obv asymp. GLB: 2,22
 Aantal items in GLB proc. : 31
 Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 2,29

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): meerkeuze vragen
 1,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,23,24,25,26,28,29,31,32,33,34,35,37,40,42

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	-7	-12	-8	18*	0	26		8	92																	
5	5	1	-3	22*	-19	-9		0	14		23	77																	
6	6	1	-9	24*	-18	-13		0	15		18	82																	
7	7	1	32*	-18	-16	-18		0	17		13	87																	
8	8	1	-10	-1	8*			0	25		40	60																	
9	9	1	24*	-10	-15	-13		0	99		30	70																	
10#	10	1	-10	-8	29*	-14	-19	0	23		44	56																	
11	11	1	30*	-18	-12	-18		0	31		21	79																	
12	12	1	-30	-16	49*	-14		0	23		60	40																	
13	13	1	-21	-22	-11	39*		0	31		47	53																	
14	14	1	-7	21*	-17			0	55		50	50																	
15	15	1	-16	-22	-13	32*		0	32		21	79																	
16#	16	1	-25	38*	-25			0	15		24	76																	
17	17	1	-10	-19	-13	24*		0	25		20	80																	
18	18	1	-19	28*	-18	-10		0	11		10	90																	
19	19	1	34*	-16	-10	-6	-10	1	432		67	33																	
21	21	1	20*	-4	-1	-10	-18	0	61		76	24																	
23	23	1	-19	30*	-18	-11		0	20		22	78																	
24	24	1	27*	-3	-19	-19		0	34		38	62																	
25	25	1	-4	-21	-6	19*		0	22		29	71																	
26	26	1	-15	-20	-23	36*		0	48		20	80																	
28	28	1	-11	-8	25*	-11		0	51		63	37																	
29#	29	1	-14	-20	40*	-21		0	75		51	49																	
31	31	1	24*	-7	-18	-12	-8	0	61		29	71																	
32	32	1	-12	-1	10*	-7		0	19		33	67																	
33	33	1	-23	-16	-9	35*		0	34		68	32																	
34	34	1	24*	-16	7	-19		0	31		73	27																	
35#	35	1	-19	23*	-9			0	142		30	70																	
37	37	1	-5	-17	23*	-18		0	64		21	79																	
40	40	1	28*	-23	-10	0		1	451		56	44																	
42#	42	1	20*	-13	-14	-6		0	250		8	92																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 31
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 31
 Gemiddelde toetsscore : 19,88 Standaarddeviatie : 4,76
 Gemiddelde P-waarde : 64,14 Gemiddelde Rit : 0,36

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,76 std meetfout obv Alpha : 2,31
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,79 std meetfout obv GLB : 2,19
 Asymptotische GLB coëf. : 0,78 std meetfout obv asymp. GLB: 2,22
 Aantal items in GLB proc. : 31
 Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 2,29

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): meerkeuze-invul vragen
 7,16,18,21,25,28,29,32

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
7	7	1	A	87*	5	3	5	0	17 1	0,87	87	0,34	0,34	44	24	39	
16#	16	1	B	13	76*	11		0	15 1	0,76	76	0,43	0,43	53	28	36	
18	18	1	B	4	90*	3	3	0	11 1	0,90	90	0,30	0,30	39	21	40	
21	21	1	A	24*	31	35	2	8	0	61 1	0,24	24	0,43	0,43	42	16	42
25	25	1	D	12	8	9	71*	0	22 1	0,71	71	0,45	0,45	43	15	42	
28	28	1	C	35	16	37*	13	0	51 1	0,37	37	0,48	0,48	46	17	41	
29#	29	1	C	15	23	49*	13	0	75 1	0,49	49	0,50	0,50	56	27	36	
32	32	1	C	4	21	67*	7	0	19 1	0,67	67	0,47	0,47	38	8	45	

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	10
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	8
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	8
Gemiddelde toetsscore	:	5,00	Standaarddeviatie	:	1,54
Gemiddelde P-waarde	:	62,52	Gemiddelde Rit	:	0,45
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,43	std meetfout obv Alpha	:	1,16
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,47	std meetfout obv GLB	:	1,13
Asymptotische GLB coëf.	:	0,46	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,13
Aantal items in GLB proc.	:	8			
Lambda2	:	0,44	std meetfout obv Lambda2	:	1,15

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,43 <= 0,43 <= 0,44)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): meerkeuze-invul vragen
 7,16,18,21,25,28,29,32

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
7	7	1	24*	-14	-12	-14	0	17 13	87																				
16#	16	1	-19	28*	-18		0	15 24	76																				
18	18	1	-14	21*	-14	-7	0	11 10	90																				
21	21	1	16*	-3	-2	-7	-13	0	61 76	24																			
25	25	1	-2	-16	-6	15*	0	22 29	71																				
28	28	1	-7	-6	17*	-8	0	51 63	37																				
29#	29	1	-10	-12	27*	-15	0	75 51	49																				
32	32	1	-10	0	8*	-6	0	19 33	67																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 8
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8
 Gemiddelde toetsscore : 5,00 Standaarddeviatie : 1,54
 Gemiddelde P-waarde : 62,52 Gemiddelde Rit : 0,45

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 1,16
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 1,13
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,13
 Aantal items in GLB proc. : 8
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,15

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,43 <= 0,43 <= 0,44)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): citeer
 22,38,41

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
22#	22	1						0	143	1	0,49	49	0,50	0,50	65	16	24
38	38	1						2	1174	1	0,44	44	0,50	0,50	66	19	18
41#	41	1						1	459	1	0,37	37	0,48	0,48	63	15	26

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,30 Standaarddeviatie : 0,96
 Gemiddelde P-waarde : 43,32 Gemiddelde Rit : 0,65
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 0,80
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 0,79
 Asymptotische GLB coëf. : 0,31 std meetfout obv asymp. GLB: 0,80
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,31 std meetfout obv Lambda2 : 0,80

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,30 <= 0,31)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): citeer
 22,38,41

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	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22#	22	1						0	143	51	49																				
38	38	1						2	1174	56	44																				
41#	41	1						1	459	63	37																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,30 Standaarddeviatie : 0,96
 Gemiddelde P-waarde : 43,32 Gemiddelde Rit : 0,65
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 0,80
 se coëff. Alpha : 0,01
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 0,79
 Asymptotische GLB coëff. : 0,31 std meetfout obv asymp. GLB: 0,80
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,31 std meetfout obv Lambda2 : 0,80

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,30 <= 0,31)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): beweringen
 2,36,39

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
2#	2	1						0	4 2	1,02	51	0,72	0,36	66	21	33	
36	36	1						0	15 2	0,63	32	0,69	0,35	66	24	28	
39#	39	1						0	23 2	0,73	37	0,73	0,36	68	24	28	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 2,38 Standaarddeviatie : 1,44
 Gemiddelde P-waarde : 39,69 Gemiddelde Rit : 0,67
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,39 std meetfout obv Alpha : 1,12
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,39 std meetfout obv GLB : 1,12
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,13
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,39 std meetfout obv Lambda2 : 1,12

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= 0,39 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,90 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): beweringen
 2,36,39

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	
2#	2	1						0	4	25	48	27																					
36	36	1						0	15	49	39	12																					
39#	39	1						0	23	44	40	17																					

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 2,38 Standaarddeviatie : 1,44
 Gemiddelde P-waarde : 39,69 Gemiddelde Rit : 0,67
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,39 std meetfout obv Alpha : 1,12
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,39 std meetfout obv GLB : 1,12
 Asymptotische GLB coëff. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,13
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,39 std meetfout obv Lambda2 : 1,12

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= 0,39 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,90 (Spearman-Brown)

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): tekst structuur
 3,12,16,28,32,35

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	19	1	0,55	55	0,50	0,50	51	19	37
12	12	1	C	30	25	40*	5		0	23	1	0,40	40	0,49	0,49	61	32	28
16#	16	1	B	13	76*	11			0	15	1	0,76	76	0,43	0,43	52	25	33
28	28	1	C	35	16	37*	13		0	51	1	0,37	37	0,48	0,48	50	19	37
32	32	1	C	4	21	67*	7		0	19	1	0,67	67	0,47	0,47	40	8	43
35#	35	1	B	21	70*	8			0	142	1	0,70	70	0,46	0,46	46	16	38

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,45 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 57,43 Gemiddelde Rit : 0,50

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,41 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,44 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,44 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,40 <= 0,41 <= 0,41)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): tekst structuur
 3,12,16,28,32,35

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
3#	3	1					0	19	45	55																				
12	12	1	-19	-11	32*	-10	0	23	60	40																				
16#	16	1	-16	25*	-17		0	15	24	76																				
28	28	1	-8	-6	19*	-8	0	51	63	37																				
32	32	1	-8	-2	8*	-5	0	19	33	67																				
35#	35	1	-13	16*	-6		0	142	30	70																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 3,45 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 57,43 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,41 std meetfout obv Alpha : 1,09
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,44 std meetfout obv GLB : 1,06
 Asymptotische GLB coëf. : 0,44 std meetfout obv asymp. GLB: 1,06
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 1,08

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,40 <= 0,41 <= 0,41)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): communicatieve strekking
 9,13,26,31

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden					% O/D	# Mis-	Gewogen							
				A	B	C	D	E		Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
9	9	1	A	70*	8	15	6		0	99	1	0,70	70	0,46	0,46	55	14	33
13	13	1	D	10	19	17	53*		0	31	1	0,53	53	0,50	0,50	64	22	25
26	26	1	D	6	7	7	80*		0	48	1	0,80	80	0,40	0,40	57	22	25
31	31	1	A	71*	14	6	4	5	0	61	1	0,71	71	0,45	0,45	56	16	31

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,75 Standaarddeviatie : 1,06
 Gemiddelde P-waarde : 68,75 Gemiddelde Rit : 0,58
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,35 std meetfout obv Alpha : 0,85
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,36 std meetfout obv GLB : 0,84
 Asymptotische GLB coëf. : 0,36 std meetfout obv asymp. GLB: 0,84
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,35 std meetfout obv Lambda2 : 0,85

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,34 <= 0,35 <= 0,36)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): communicatieve strekking
 9,13,26,31

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
9	9	1	14*	-6	-8	-9	0	99		30	70																		
13	13	1	-12	-12	-6	22*	0	31		47	53																		
26	26	1	-9	-13	-14	22*	0	48		20	80																		
31	31	1	16*	-4	-13	-9	-6	0	61		29	71																	

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	14
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,75	Standaarddeviatie	:	1,06
Gemiddelde P-waarde	:	68,75	Gemiddelde Rit	:	0,58
----- Betrouwbaarheidsmaten -----			----- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,35	std meetfout obv Alpha	:	0,85
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,36	std meetfout obv GLB	:	0,84
Asymptotische GLB coëf.	:	0,36	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,84
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,35	std meetfout obv Lambda2	:	0,85

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,34 <= 0,35 <= 0,36)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): hoofd gedachte
 1,23,29,42

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	E	2	1	3	1	92*	0	26 1	0,92	92	0,26	0,26	43	13	26	
23	23	1	B	6	78*	11	5		0	20 1	0,78	78	0,41	0,41	63	18	-9900	
29#	29	1	C	15	23	49*	13		0	75 1	0,49	49	0,50	0,50	71	18	-9900	
42#	42	1	A	92*	3	4	1		0	250 1	0,92	92	0,28	0,28	44	13	26	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 3,11 Standaarddeviatie : 0,85
 Gemiddelde P-waarde : 77,68 Gemiddelde Rit : 0,56
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 0,72
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,32 std meetfout obv GLB : 0,70
 Asymptotische GLB coëf. : 0,32 std meetfout obv asymp. GLB: 0,70
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 0,71

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,28 <= 0,29 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): hoofd gedachte
 1,23,29,42

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	-5	-5	-9	-6	13*	0	26		8	92																	
23	23	1	-12	18*	-10	-6		0	20		22	78																	
29#	29	1	-6	-8	18*	-10		0	75		51	49																	
42#	42	1	13*	-8	-9	-3		0	250		8	92																	

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 3,11 Standaarddeviatie : 0,85
 Gemiddelde P-waarde : 77,68 Gemiddelde Rit : 0,56
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 0,72
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,32 std meetfout obv GLB : 0,70
 Asymptotische GLB coëf. : 0,32 std meetfout obv asymp. GLB: 0,70
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,30 std meetfout obv Lambda2 : 0,71

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,28 <= 0,29 <= 0,30)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): zoek
 4,19,27,30,40

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
4#	4	1							0	45 1	0,48	48	0,50	0,50	53	17	36	
19	19	1	A	33*	25	18	10	13	1	432 1	0,33	33	0,47	0,47	55	23	32	
27	27	1							0	105 1	0,51	51	0,50	0,50	57	23	31	
30	30	1							0	158 1	0,53	53	0,50	0,50	52	17	36	
40	40	1	A	44*	22	28	6		1	451 1	0,44	44	0,50	0,50	53	19	35	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,29 Standaarddeviatie : 1,33
 Gemiddelde P-waarde : 45,78 Gemiddelde Rit : 0,54
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,39 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,41 std meetfout obv GLB : 1,02
 Asymptotische GLB coëf. : 0,41 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,39 std meetfout obv Lambda2 : 1,04

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= 0,39 <= 0,40)

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): zoek
4,19,27,30,40

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	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4#	4	1						0	45		52	48																		
19	19	1	23*	-11	-8	-5	-4	1	432		67	33																		
27	27	1						0	105		49	51																		
30	30	1						0	158		47	53																		
40	40	1	19*	-16	-6	-1		1	451		56	44																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	16
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,29	Standaarddeviatie	:	1,33
Gemiddelde P-waarde	:	45,78	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	---	Meetfouten	-----
Coëfficiënt Alpha	:	0,39	std meetfout obv Alpha	:	1,04
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,41	std meetfout obv GLB	:	1,02
Asymptotische GLB coëf.	:	0,41	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,02
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,39	std meetfout obv Lambda2	:	1,04

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,38 <= 0,39 <= 0,40)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): betekenis tekstelement
 10,17,24,33,37,41,42

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	
10#	10	1	C	4	25	56*	5	10	0	23	1	0,56	56	0,50	0,50	51	18	35
17	17	1	D	12	7	1	80*		0	25	1	0,80	80	0,40	0,40	43	16	36
24	24	1	A	62*	14	16	8		0	34	1	0,62	62	0,49	0,49	50	18	35
33	33	1	D	13	6	48	32*		0	34	1	0,32	32	0,47	0,47	51	20	34
37	37	1	C	11	5	79*	5		0	64	1	0,79	79	0,41	0,41	44	16	36
41#	41	1							1	459	1	0,37	37	0,48	0,48	50	18	35
42#	42	1	A	92*	3	4	1		0	250	1	0,92	92	0,28	0,28	34	16	37

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17
 Aantal personen in toets : 54695 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7
 Gemiddelde toetsscore : 4,38 Standaarddeviatie : 1,42
 Gemiddelde P-waarde : 62,57 Gemiddelde Rit : 0,46
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,39 std meetfout obv Alpha : 1,11
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,41 std meetfout obv GLB : 1,09
 Asymptotische GLB coëf. : 0,40 std meetfout obv asymp. GLB: 1,10
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,40 std meetfout obv Lambda2 : 1,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,39 <= 0,39 <= 0,40)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): betekenis tekstelement
 10,17,24,33,37,41,42

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
10#	10	1	-7	-5	18*	-10	-12	0	23		44	56																	
17	17	1	-7	-13	-8	16*		0	25		20	80																	
24	24	1	18*	-2	-13	-12		0	34		38	62																	
33	33	1	-15	-12	-3	20*		0	34		68	32																	
37	37	1	-4	-11	16*	-13		0	64		21	79																	
41#	41	1						1	459		63	37																	
42#	42	1	16*	-11	-11	-4		0	250		8	92																	

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	17
Aantal personen in toets	:	54695	Aantal geselecteerde items	:	7
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	7
Gemiddelde toetsscore	:	4,38	Standaarddeviatie	:	1,42
Gemiddelde P-waarde	:	62,57	Gemiddelde Rit	:	0,46
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,39	std meetfout obv Alpha	:	1,11
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,41	std meetfout obv GLB	:	1,09
Asymptotische GLB coëf.	:	0,40	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,10
Aantal items in GLB proc.	:	7			
Lambda2	:	0,40	std meetfout obv Lambda2	:	1,10

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,39 <= 0,39 <= 0,40)

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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	
Tekst 4	1	0,58																		
Tekst 5	2	0,73	0,33																	
Tekst 6	3	0,72	0,34	0,46																
Tekst 7	4	0,73	0,33	0,47	0,46															
Tekst 8	5	0,67	0,29	0,42	0,38	0,40														
Tekst 9	6	0,61	0,24	0,35	0,34	0,35	0,33													
Tekst 10	7	0,52	0,20	0,31	0,29	0,30	0,28	0,30												
open vragen	8	0,85	0,44	0,50	0,59	0,59	0,50	0,61	0,54											
meerkeuze vraag	9	0,95	0,58	0,77	0,69	0,71	0,67	0,52	0,44	0,64										
meerkeuze-invul	10	0,72	0,37	0,48	0,63	0,61	0,59	0,33	0,29	0,47	0,76									
citeer	11	0,57	0,24	0,35	0,35	0,50	0,31	0,47	0,26	0,64	0,44	0,34								
beweringen	12	0,59	0,23	0,33	0,30	0,32	0,31	0,56	0,63	0,74	0,42	0,30	0,25							
tekst structuur	13	0,71	0,30	0,54	0,50	0,53	0,52	0,46	0,30	0,53	0,71	0,70	0,34	0,32						
communicatieve	14	0,63	0,46	0,55	0,40	0,48	0,48	0,30	0,25	0,42	0,67	0,41	0,29	0,27	0,40					
hoofd gedachte	15	0,61	0,29	0,40	0,40	0,52	0,51	0,31	0,26	0,43	0,63	0,53	0,31	0,27	0,37	0,35				
zoek	16	0,66	0,44	0,40	0,48	0,51	0,49	0,33	0,46	0,65	0,57	0,38	0,33	0,31	0,39	0,33	0,34			
betekenis tekst	17	0,71	0,31	0,54	0,50	0,54	0,49	0,44	0,30	0,54	0,71	0,43	0,50	0,32	0,43	0,38	0,45	0,39		
Number of testees :	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695	54695
Number of items :	42	6	6	6	7	6	4	2	11	31	8	3	3	6	4	4	5	7		
Average test score:	27,03	4,25	3,58	4,42	4,27	3,00	2,56	1,17	7,15	19,88	5,00	1,30	2,38	3,45	2,75	3,11	2,29	4,38		
Standard deviation:	6,92	1,25	1,52	1,47	1,58	1,40	1,18	0,94	2,83	4,76	1,54	0,96	1,44	1,42	1,06	0,85	1,33	1,42		
SEM :	2,96	1,02	1,05	1,09	1,16	1,10	1,00	0,81	1,83	2,31	1,16	0,80	1,12	1,09	0,85	0,72	1,04	1,11		
Average P-value :	58,76	70,87	59,60	63,14	60,99	50,00	51,29	38,96	47,65	64,14	62,52	43,32	39,69	57,43	68,75	77,68	45,78	62,57		
Coefficient Alpha :	0,82	0,34	0,52	0,45	0,46	0,37	0,28	0,26	0,58	0,76	0,43	0,30	0,39	0,41	0,35	0,29	0,39	0,39		
Guttman's Lambda2 :	0,82	0,34	0,53	0,46	0,47	0,38	0,28	0,26	0,59	0,77	0,44	0,31	0,39	0,42	0,35	0,30	0,39	0,40		
GLB :	0,84	0,37	0,54	0,48	0,48	0,41	0,30	0,00	0,61	0,79	0,47	0,31	0,39	0,44	0,36	0,32	0,41	0,41		
Asymptotic GLB :	0,84	0,36	0,54	0,48	0,48	0,41	0,29	0,00	0,61	0,78	0,46	0,31	0,39	0,44	0,36	0,32	0,41	0,40		

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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	Gewogen					
				A	B	C	D	E		singl	Max Gem		Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	E	2	1	3	1	93*	0	14	1	0,93	93	0,26	0,26	24	21	82
2#	2	1							0	0	2	1,02	51	0,73	0,36	38	28	82
3#	3	1							0	9	1	0,55	55	0,50	0,50	35	28	82
4#	4	1							0	24	1	0,50	50	0,50	0,50	30	23	82
5	5	1	B	1	78*	10	11		0	4	1	0,78	78	0,42	0,42	28	23	82
6	6	1	B	5	86*	5	4		0	5	1	0,86	86	0,35	0,35	25	21	82
7	7	1	A	89*	3	3	5		0	6	1	0,89	89	0,31	0,31	36	32	81
8	8	1	C	18	23	59*			0	9	1	0,59	59	0,49	0,49	15	8	82
9	9	1	A	73*	7	14	6		0	46	1	0,73	73	0,44	0,44	30	24	82
10#	10	1	C	4	24	58*	5	9	0	7	1	0,58	58	0,49	0,49	36	29	81
11	11	1	A	81*	5	6	8		0	22	1	0,81	81	0,39	0,39	34	28	82
12	12	1	C	25	25	45*	5		0	11	1	0,45	45	0,50	0,50	56	50	81
13	13	1	D	9	16	16	59*		0	17	1	0,59	59	0,49	0,49	47	41	81
14	14	1	B	22	55*	23			0	21	1	0,55	55	0,50	0,50	32	25	82
15	15	1	D	5	8	2	84*		0	12	1	0,84	84	0,36	0,36	39	34	81
16#	16	1	B	11	80*	9			0	6	1	0,80	80	0,40	0,40	43	38	81
17	17	1	D	13	7	2	79*		0	14	1	0,79	79	0,41	0,41	31	26	82
18	18	1	B	3	91*	3	3		0	7	1	0,91	91	0,28	0,28	31	27	82
19	19	1	A	35*	24	17	10	13	1	220	1	0,35	35	0,48	0,48	42	36	81
20	20	1							0	114	2	1,33	67	0,74	0,37	47	38	81
21	21	1	A	27*	30	34	2	8	0	31	1	0,27	27	0,44	0,44	27	21	82
22#	22	1							0	70	1	0,53	53	0,50	0,50	38	32	81
23	23	1	B	5	79*	11	5		0	8	1	0,79	79	0,41	0,41	36	30	81
24	24	1	A	61*	14	17	8		0	23	1	0,61	61	0,49	0,49	35	28	82
25	25	1	D	12	8	8	72*		0	14	1	0,72	72	0,45	0,45	24	18	82
26	26	1	D	6	7	7	81*		0	20	1	0,81	81	0,39	0,39	43	38	81
27	27	1							0	56	1	0,52	52	0,50	0,50	42	36	81
28	28	1	C	33	16	40*	12		0	20	1	0,40	40	0,49	0,49	36	29	81
29#	29	1	C	14	23	51*	12		0	28	1	0,51	51	0,50	0,50	50	44	81
30	30	1							0	91	1	0,49	49	0,50	0,50	27	20	82
31	31	1	A	74*	11	7	4	4	0	29	1	0,74	74	0,44	0,44	32	27	82
32	32	1	C	4	20	69*	7		0	7	1	0,69	69	0,46	0,46	17	10	82
33	33	1	D	13	7	43	36*		0	20	1	0,36	36	0,48	0,48	43	37	81
34	34	1	A	27*	10	26	37		0	16	1	0,27	27	0,44	0,44	32	26	82
35#	35	1	B	22	69*	9			0	61	1	0,69	69	0,46	0,46	32	25	82
36	36	1							0	8	2	0,66	33	0,70	0,35	38	29	82
37	37	1	C	11	5	77*	6		0	33	1	0,77	77	0,42	0,42	29	24	82
38	38	1							3	714	1	0,42	42	0,49	0,49	39	33	81
39#	39	1							0	11	2	0,73	37	0,72	0,36	42	33	81
40	40	1	A	44*	22	27	6		1	271	1	0,44	44	0,50	0,50	37	31	81
41#	41	1							1	270	1	0,36	36	0,48	0,48	31	24	82
42#	42	1	A	92*	3	4	1		0	111	1	0,92	92	0,28	0,28	25	21	82

SubGroepsnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 27692 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46
 Gemiddelde toetsscore : 27,54 Standaarddeviatie : 6,92
 Gemiddelde P-waarde : 59,88 Gemiddelde Rit : 0,35
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,82 std meetfout obv Alpha : 2,95
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,84 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,79
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 2,92

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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	-9	-8	-13	-10	21*	0	14		7	93																	
2#	2	1						0	0		26	47	27																
3#	3	1						0	9		45	55																	
4#	4	1						0	24		50	50																	
5	5	1	-3	23*	-19	-11		0	4		22	78																	
6	6	1	-8	21*	-16	-11		0	5		14	86																	
7	7	1	32*	-18	-17	-18		0	6		11	89																	
8	8	1	-11	1	8*			0	9		41	59																	
9	9	1	24*	-10	-14	-14		0	46		27	73																	
10#	10	1	-10	-10	29*	-15	-18	0	7		42	58																	
11	11	1	28*	-16	-11	-19		0	22		19	81																	
12	12	1	-31	-20	50*	-14		0	11		55	45																	
13	13	1	-22	-24	-13	41*		0	17		41	59																	
14	14	1	-10	25*	-20			0	21		45	55																	
15	15	1	-18	-24	-12	34*		0	12		16	84																	
16#	16	1	-24	38*	-26			0	6		20	80																	
17	17	1	-11	-20	-13	26*		0	14		21	79																	
18	18	1	-18	27*	-18	-9		0	7		9	91																	
19	19	1	36*	-18	-11	-6	-10	1	220		65	35																	
20	20	1						0	114		16	35	49																
21	21	1	21*	-6	-1	-9	-19	0	31		73	27																	
22#	22	1						0	70		47	53																	
23	23	1	-19	30*	-16	-14		0	8		21	79																	
24	24	1	28*	-3	-20	-19		0	23		39	61																	
25	25	1	-1	-21	-7	18*		0	14		28	72																	
26	26	1	-16	-21	-23	38*		0	20		19	81																	
27	27	1						0	56		48	52																	
28	28	1	-14	-9	29*	-14		0	20		60	40																	
29#	29	1	-14	-25	44*	-21		0	28		49	51																	
30	30	1						0	91		51	49																	
31	31	1	27*	-8	-20	-12	-8	0	29		26	74																	
32	32	1	-11	-2	10*	-7		0	7		31	69																	
33	33	1	-24	-18	-10	37*		0	20		64	36																	
34	34	1	26*	-17	5	-17		0	16		73	27																	
35#	35	1	-20	25*	-11			0	61		31	69																	
36	36	1						0	8		47	40	13																
37	37	1	-3	-19	24*	-20		0	33		23	77																	
38	38	1						3	714		58	42																	
39#	39	1						0	11		43	41	16																
40	40	1	31*	-24	-12	0		1	271		56	44																	
41#	41	1						1	270		64	36																	
42#	42	1	21*	-14	-15	-7		0	111		8	92																	

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

SubGroepnummer	:	1	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	27692	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	46
Gemiddelde toetsscore	:	27,54	Standaarddeviatie	:	6,92
Gemiddelde P-waarde	:	59,88	Gemiddelde Rit	:	0,35
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,82	std meetfout obv Alpha	:	2,95
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,84	std meetfout obv GLB	:	2,76
Asymptotische GLB coëf.	:	0,84	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,79

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 2,92

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

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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
Tekst 4	1	0,56																	
Tekst 5	2	0,74	0,33																
Tekst 6	3	0,71	0,32	0,47															
Tekst 7	4	0,74	0,32	0,48	0,46														
Tekst 8	5	0,68	0,29	0,43	0,39	0,42													
Tekst 9	6	0,61	0,23	0,36	0,34	0,35	0,34												
Tekst 10	7	0,52	0,18	0,31	0,29	0,30	0,29	0,31											
open vragen	8	0,85	0,42	0,50	0,59	0,59	0,51	0,61	0,54										
meerkeuze vraag	9	0,95	0,56	0,78	0,69	0,71	0,68	0,52	0,44	0,64									
meerkeuze-invul	10	0,72	0,36	0,49	0,63	0,62	0,59	0,33	0,29	0,47	0,77								
citeer	11	0,56	0,23	0,35	0,34	0,49	0,31	0,47	0,26	0,63	0,44	0,33							
beweringen	12	0,59	0,22	0,33	0,30	0,31	0,31	0,56	0,62	0,74	0,41	0,29	0,25						
tekst structuur	13	0,71	0,30	0,56	0,50	0,55	0,53	0,46	0,30	0,54	0,72	0,70	0,33	0,32					
communicatieve	14	0,64	0,46	0,56	0,41	0,48	0,49	0,30	0,25	0,42	0,68	0,42	0,29	0,26	0,41				
hoofd gedachte	15	0,62	0,28	0,43	0,40	0,52	0,51	0,32	0,26	0,44	0,64	0,54	0,32	0,27	0,39	0,37			
zoek	16	0,66	0,43	0,40	0,48	0,50	0,50	0,33	0,46	0,65	0,57	0,38	0,32	0,31	0,39	0,34	0,35		
betekenis tekst	17	0,71	0,30	0,55	0,50	0,54	0,50	0,45	0,31	0,54	0,71	0,44	0,49	0,32	0,43	0,39	0,45	0,39	
Number of testees :	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692	27692
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	27,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Average P-value :	59,88																		
Coefficient Alpha :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	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
Asymptotic GLB :	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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden					O/D	%		Mis-	Gewogen						
				A	B	C	D	E		singl	Max Gem		P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
1#	1	1	E	2	1	3	1	92*	0	12		1	0,92	92	0,27	0,27	21	18	81
2#	2	1							0	4		2	1,02	51	0,72	0,36	40	31	81
3#	3	1							0	10		1	0,55	55	0,50	0,50	33	27	81
4#	4	1							0	21		1	0,47	47	0,50	0,50	29	23	81
5	5	1	B	1	77*	10	11		0	10		1	0,77	77	0,42	0,42	29	23	81
6	6	1	B	6	79*	7	8		0	10		1	0,79	79	0,41	0,41	32	26	81
7	7	1	A	85*	6	4	6		0	11		1	0,85	85	0,36	0,36	37	32	81
8	8	1	C	16	23	61*			0	16		1	0,61	61	0,49	0,49	17	10	82
9	9	1	A	68*	9	17	6		0	53		1	0,68	68	0,47	0,47	32	26	81
10#	10	1	C	4	26	55*	5	11	0	16		1	0,55	55	0,50	0,50	37	30	81
11	11	1	A	78*	7	6	8		0	9		1	0,78	78	0,41	0,41	37	32	81
12	12	1	C	34	26	34*	6		0	12		1	0,34	34	0,47	0,47	55	50	81
13	13	1	D	12	23	18	47*		0	14		1	0,47	47	0,50	0,50	42	36	81
14	14	1	B	24	45*	31			0	34		1	0,45	45	0,50	0,50	23	16	82
15	15	1	D	8	15	2	74*		0	20		1	0,74	74	0,44	0,44	35	29	81
16#	16	1	B	15	72*	12			0	9		1	0,72	72	0,45	0,45	44	38	81
17	17	1	D	12	6	1	81*		0	11		1	0,81	81	0,39	0,39	29	23	81
18	18	1	B	5	89*	4	2		0	4		1	0,89	89	0,32	0,32	34	30	81
19	19	1	A	31*	26	19	10	13	1	212		1	0,31	31	0,46	0,46	42	36	81
20	20	1							0	76		2	1,46	73	0,69	0,35	48	40	81
21	21	1	A	20*	32	36	3	8	0	30		1	0,20	20	0,40	0,40	25	20	81
22#	22	1							0	73		1	0,45	45	0,50	0,50	36	30	81
23	23	1	B	7	77*	11	5		0	12		1	0,77	77	0,42	0,42	38	32	81
24	24	1	A	62*	14	16	9		0	11		1	0,62	62	0,49	0,49	34	28	81
25	25	1	D	12	9	9	70*		0	8		1	0,70	70	0,46	0,46	27	21	81
26	26	1	D	6	7	8	79*		0	28		1	0,79	79	0,41	0,41	40	35	81
27	27	1							0	49		1	0,50	50	0,50	0,50	42	36	81
28	28	1	C	37	16	33*	14		0	31		1	0,33	33	0,47	0,47	28	21	81
29#	29	1	C	17	24	46*	14		0	47		1	0,46	46	0,50	0,50	44	38	81
30	30	1							0	67		1	0,56	56	0,50	0,50	31	24	81
31	31	1	A	68*	16	6	4	5	0	32		1	0,68	68	0,46	0,46	28	21	81
32	32	1	C	5	22	66*	8		0	12		1	0,66	66	0,47	0,47	17	10	82
33	33	1	D	13	5	53	28*		0	14		1	0,28	28	0,45	0,45	39	33	81
34	34	1	A	28*	8	27	37		0	15		1	0,28	28	0,45	0,45	32	26	81
35#	35	1	B	20	72*	8			0	81		1	0,72	72	0,45	0,45	29	23	81
36	36	1							0	7		2	0,60	30	0,68	0,34	35	26	81
37	37	1	C	10	5	81*	4		0	31		1	0,81	81	0,39	0,39	30	25	81
38	38	1							2	460		1	0,45	45	0,50	0,50	43	37	81
39#	39	1							0	12		2	0,73	36	0,73	0,37	44	35	81
40	40	1	A	43*	22	28	6		1	180		1	0,43	43	0,50	0,50	36	29	81
41#	41	1							1	189		1	0,38	38	0,49	0,49	33	27	81
42#	42	1	A	92*	3	4	1		1	139		1	0,92	92	0,27	0,27	25	21	81

 SubGroepsnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 27003 Aantal geselecteerde items : 42
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46
 Gemiddelde toetsscore : 26,50 Standaarddeviatie : 6,89
 Gemiddelde P-waarde : 57,61 Gemiddelde Rit : 0,34
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,82 std meetfout obv Alpha : 2,96
 se coëff. Alpha : 0,00
 GLB : 0,84 std meetfout obv GLB : 2,76
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,79
 Aantal items in GLB proc. : 42
 Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 2,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,81 <= 0,82 <= 0,82)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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	-8	-6	-12	-7	18*	0	12		8	92																	
2#	2	1						0	4		25	48	27																
3#	3	1						0	10		45	55																	
4#	4	1						0	21		53	47																	
5	5	1	-4	23*	-20	-10		0	10		23	77																	
6	6	1	-9	26*	-19	-13		0	10		21	79																	
7	7	1	32*	-18	-15	-19		0	11		15	85																	
8	8	1	-9	-4	10*			0	16		39	61																	
9	9	1	26*	-10	-16	-13		0	53		32	68																	
10#	10	1	-11	-8	30*	-14	-20	0	16		45	55																	
11	11	1	32*	-20	-14	-17		0	9		22	78																	
12	12	1	-29	-15	50*	-15		0	12		66	34																	
13	13	1	-20	-20	-8	36*		0	14		53	47																	
14	14	1	-4	16*	-14			0	34		55	45																	
15	15	1	-14	-19	-13	29*		0	20		26	74																	
16#	16	1	-26	38*	-24			0	9		28	72																	
17	17	1	-9	-19	-14	23*		0	11		19	81																	
18	18	1	-19	30*	-19	-11		0	4		11	89																	
19	19	1	36*	-17	-10	-7	-9	1	212		69	31																	
20	20	1						0	76		12	31	58																
21	21	1	20*	-2	-1	-10	-18	0	30		80	20																	
22#	22	1						0	73		55	45																	
23	23	1	-20	32*	-21	-10		0	12		23	77																	
24	24	1	28*	-3	-20	-18		0	11		38	62																	
25	25	1	-6	-21	-6	21*		0	8		30	70																	
26	26	1	-13	-20	-22	35*		0	28		21	79																	
27	27	1						0	49		50	50																	
28	28	1	-9	-7	21*	-8		0	31		67	33																	
29#	29	1	-14	-16	38*	-20		0	47		54	46																	
30	30	1						0	67		44	56																	
31	31	1	21*	-5	-17	-11	-7	0	32		32	68																	
32	32	1	-13	0	10*	-7		0	12		34	66																	
33	33	1	-22	-15	-8	33*		0	14		72	28																	
34	34	1	26*	-16	10	-25		0	15		72	28																	
35#	35	1	-20	23*	-8			0	81		28	72																	
36	36	1						0	7		51	38	11																
37	37	1	-9	-17	25*	-17		0	31		19	81																	
38	38	1						2	460		55	45																	
39#	39	1						0	12		44	39	17																
40	40	1	29*	-25	-9	0		1	180		57	43																	
41#	41	1						1	189		62	38																	
42#	42	1	21*	-14	-16	-5		1	139		8	92																	

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

SubGroepnummer	:	2	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	27003	Aantal geselecteerde items	:	42
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	46
Gemiddelde toetsscore	:	26,50	Standaarddeviatie	:	6,89
Gemiddelde P-waarde	:	57,61	Gemiddelde Rit	:	0,34
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,82	std meetfout obv Alpha	:	2,96
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,84	std meetfout obv GLB	:	2,76
Asymptotische GLB coëf.	:	0,84	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,79

Aantal items in GLB proc. : 42
Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 2,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,81 <= 0,82 <= 0,82)

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

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

Populatie : GL/TL
 Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 01:55
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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
Tekst 4	1	0,59																	
Tekst 5	2	0,72	0,33																
Tekst 6	3	0,72	0,36	0,45															
Tekst 7	4	0,72	0,33	0,45	0,46														
Tekst 8	5	0,65	0,28	0,40	0,37	0,38													
Tekst 9	6	0,61	0,26	0,36	0,35	0,35	0,33												
Tekst 10	7	0,53	0,21	0,32	0,29	0,30	0,28	0,30											
open vragen	8	0,85	0,45	0,51	0,59	0,60	0,49	0,61	0,54										
meerkeuze vraag	9	0,95	0,59	0,75	0,70	0,70	0,66	0,52	0,45	0,65									
meerkeuze-invul	10	0,71	0,38	0,44	0,64	0,60	0,58	0,34	0,29	0,48	0,76								
citeer	11	0,58	0,26	0,36	0,36	0,51	0,31	0,47	0,25	0,65	0,45	0,34							
beweringen	12	0,60	0,24	0,34	0,31	0,32	0,30	0,56	0,63	0,74	0,43	0,31	0,25						
tekst structuur	13	0,69	0,30	0,51	0,50	0,51	0,50	0,46	0,30	0,53	0,69	0,69	0,34	0,32					
communicatieve	14	0,62	0,46	0,52	0,39	0,46	0,47	0,29	0,25	0,42	0,66	0,38	0,29	0,27	0,37				
hoofd gedachte	15	0,60	0,29	0,37	0,39	0,50	0,50	0,30	0,25	0,43	0,61	0,51	0,31	0,27	0,35	0,33			
zoek	16	0,66	0,44	0,40	0,49	0,51	0,48	0,33	0,47	0,65	0,58	0,38	0,34	0,31	0,38	0,33	0,34		
betekenis tekst	17	0,71	0,33	0,54	0,50	0,54	0,47	0,44	0,30	0,55	0,71	0,43	0,51	0,32	0,42	0,37	0,44	0,39	
Number of testees :	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003	27003
Number of items :	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	26,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	6,89	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
SEM :	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	57,61																		
Coefficient Alpha :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	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
Asymptotic GLB :	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

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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)	17,6552	54671 (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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): Tekst 6

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

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

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

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

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): beweringen

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

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

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

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

Populatie : GL/TL
Toets : GL_TL Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): 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 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 01:55
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19172\19172_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): 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.