

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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	C	6	13	79*	3		0	24   1	0,79	79	0,41	0,41	37	32	82	
2#	2	1	C	18	14	57*	10		0	169   1	0,57	57	0,49	0,49	38	32	82	
3	3	1							0	16   2	1,37	68	0,76	0,38	38	29	82	
4#	4	1							0	167   2	1,27	63	0,75	0,37	47	38	82	
5#	5	1							0	38   1	0,74	74	0,44	0,44	28	23	82	
6	6	1							0	145   1	0,74	74	0,44	0,44	28	22	82	
7	7	1	A	78*	14	5	2		0	163   1	0,78	78	0,41	0,41	35	30	82	
8#	8	1	B	2	88*	1	9		0	7   1	0,88	88	0,32	0,32	23	18	82	
9	9	1	C	7	4	84*	5		0	19   1	0,84	84	0,37	0,37	19	14	82	
10	10	1	C	6	3	55*	36		0	12   1	0,55	55	0,50	0,50	34	28	82	
11	11	1	A	68*	9	8	15		0	47   1	0,68	68	0,47	0,47	39	34	82	
12	12	1	B	3	86*	5	6		0	54   1	0,86	86	0,35	0,35	28	24	82	
13	13	1							0	13   2	1,64	82	0,61	0,31	39	31	82	
14#	14	1	B	8	56*	22	13		0	162   1	0,56	56	0,50	0,50	42	36	82	
15	15	1							0	14   2	1,03	52	0,85	0,42	45	35	82	
16	16	1	A	76*	4	7	13		0	37   1	0,76	76	0,43	0,43	37	32	82	
17	17	1	C	13	21	58*	8		0	155   1	0,58	58	0,49	0,49	45	39	82	
18	18	1							0	82   2	1,36	68	0,83	0,42	44	34	82	
19	19	1	A	58*	9	15	18		0	55   1	0,58	58	0,49	0,49	27	21	82	
20	20	1	C	6	13	46*	8	26	0	41   1	0,46	46	0,50	0,50	14	7	83	
21#	21	1	D	21	5	15	59*		0	44   1	0,59	59	0,49	0,49	37	30	82	
22	22	1	B	13	45*	15	27		0	36   1	0,45	45	0,50	0,50	36	30	82	
23	23	1	B	19	31*	2	41	7	0	28   1	0,31	31	0,46	0,46	46	40	82	
24	24	1	B	16	55*	29			0	19   1	0,55	55	0,50	0,50	19	12	82	
25	25	1	B	14	55*	14	18		0	25   1	0,55	55	0,50	0,50	48	43	82	
26#	26	1	A	89*	2	5	4		0	10   1	0,89	89	0,31	0,31	32	28	82	
27	27	1	A	50*	6	17	27		0	41   1	0,50	50	0,50	0,50	36	30	82	
28	28	1	C	17	6	74*	3		0	22   1	0,74	74	0,44	0,44	42	36	82	
29	29	1	D	4	4	9	83*		0	20   1	0,83	83	0,37	0,37	44	39	82	
30	30	1	C	7	6	86*			0	19   1	0,86	86	0,34	0,34	35	31	82	
31	31	1	D	3	23	15	59*		0	28   1	0,59	59	0,49	0,49	35	29	82	
32#	32	1	B	19	60*	20			0	24   1	0,60	60	0,49	0,49	28	22	82	
33	33	1	D	21	20	7	51*		0	29   1	0,51	51	0,50	0,50	51	45	82	
34	34	1	C	11	4	85*			0	20   1	0,85	85	0,36	0,36	31	27	82	
35	35	1	A	70*	15	15			0	50   1	0,70	70	0,46	0,46	42	36	82	
36	36	1	A	58*	25	17			0	58   1	0,58	58	0,49	0,49	40	34	82	
37#	37	1	B	15	77*	5	2		0	29   1	0,77	77	0,42	0,42	23	18	82	
38	38	1	C	14	18	68*			0	41   1	0,68	68	0,47	0,47	42	36	82	
39#	39	1	C	5	17	74*	4		0	27   1	0,74	74	0,44	0,44	32	27	82	
40#	40	1							0	45   2	1,36	68	0,80	0,40	47	38	82	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 40  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46  
 Gemiddelde toetsscore : 30,69 Standaarddeviatie : 7,27  
 Gemiddelde P-waarde : 66,72 Gemiddelde Rit : 0,36  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,82 std meetfout obv Alpha : 3,05  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,84 std meetfout obv GLB : 2,88  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,91  
 Aantal items in GLB proc. : 40  
 Lambda2 : 0,83 std meetfout obv Lambda2 : 3,02

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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	-18	-20	32*	-12	0	24		21	79																			
2#	2	1	-9	-12	32*	-27	0	169		43	57																			
3	3	1					0	16		17	29	54																		
4#	4	1					0	167		18	37	45																		
5#	5	1					0	38		26	74																			
6	6	1					0	145		26	74																			
7	7	1	30*	-22	-15	-11	0	163		22	78																			
8#	8	1	-10	18*	-7	-14	0	7		12	88																			
9	9	1	-7	-8	14*	-8	0	19		16	84																			
10	10	1	-5	-12	28*	-22	0	12		45	55																			
11	11	1	34*	-29	-20	-6	0	47		32	68																			
12	12	1	-11	24*	-16	-12	0	54		14	86																			
13	13	1					0	13		7	21	72																		
14#	14	1	-14	36*	-19	-17	0	162		44	56																			
15	15	1					0	14		34	28	38																		
16	16	1	32*	-14	-20	-18	0	37		24	76																			
17	17	1	-21	-23	39*	-9	0	155		42	58																			
18	18	1					0	82		23	18	59																		
19	19	1	21*	-20	-14	1	0	55		42	58																			
20	20	1	-12	0	7*	2	-3	0	41		54	46																		
21#	21	1	-15	-21	-12	30*	0	44		41	59																			
22	22	1	-19	30*	-23	0	0	36		55	45																			
23	23	1	-2	40*	-12	-26	-12	0	28		69	31																		
24	24	1	-14	12*	-2		0	19		45	55																			
25	25	1	-15	43*	-23	-21	0	25		45	55																			
26#	26	1	28*	-14	-15	-19	0	10		11	89																			
27	27	1	30*	-8	-8	-22	0	41		50	50																			
28	28	1	-24	-19	36*	-13	0	22		26	74																			
29	29	1	-16	-21	-26	39*	0	20		17	83																			
30	30	1	-17	-26	31*		0	19		14	86																			
31	31	1	-17	-21	-7	29*	0	28		41	59																			
32#	32	1	-17	22*	-9		0	24		40	60																			
33	33	1	-29	-13	-21	45*	0	29		49	51																			
34	34	1	-19	-18	27*		0	20		15	85																			
35	35	1	36*	-23	-23		0	50		30	70																			
36	36	1	34*	-18	-24		0	58		42	58																			
37#	37	1	-7	18*	-16	-8	0	29		23	77																			
38	38	1	-24	-22	36*		0	41		32	68																			
39#	39	1	-12	-17	27*	-14	0	27		26	74																			
40#	40	1					0	45		20	23	57																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	0
Aantal personen in toets	:	50461	Aantal geselecteerde items	:	40
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	46
Gemiddelde toetsscore	:	30,69	Standaarddeviatie	:	7,27
Gemiddelde P-waarde	:	66,72	Gemiddelde Rit	:	0,36
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,82	std meetfout obv Alpha	:	3,05
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,84	std meetfout obv GLB	:	2,88
Asymptotische GLB coëf.	:	0,84	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,91
Aantal items in GLB proc.	:	40			
Lambda2	:	0,83	std meetfout obv Lambda2	:	3,02

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,82 <= 0,82 <= 0,83)  
-----

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 2  
 2,3

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						% #		----- Gewogen -----						
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1	C	18	14	57*	10	0	169	1	0,57	57	0,49	0,49	62	12 -9900
3	3	1						0	16	2	1,37	68	0,76	0,38	86	12 -9900

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 2  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 1,94 Standaarddeviatie : 0,96  
 Gemiddelde P-waarde : 64,73 Gemiddelde Rit : 0,76  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,20 std meetfout obv Alpha : 0,85  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,96  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,96  
 Aantal items in GLB proc. : 2  
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,85

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,19 <= 0,20 <= 0,21)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 2  
 2,3

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	-1	-5	12*	-13	0	169	43	57																				
3	3	1					0	16	17	29	54																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	50461	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,94	Standaarddeviatie	:	0,96
Gemiddelde P-waarde	:	64,73	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,20	std meetfout obv Alpha	:	0,85
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,96
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,96
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,20	std meetfout obv Lambda2	:	0,85

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,19 <= 0,20 <= 0,21)

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:24  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

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

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----										
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
4#	4	1							0	167		2	1,27	63	0,75	0,37	100	0	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	2
Aantal personen in toets	:	50461	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,27	Standaarddeviatie	:	0,75
Gemiddelde P-waarde	:	63,48	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	8			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,75
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,75
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,75

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,19 <= -99,00 <= 0,21)  
-----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

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

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	167	18	37	45																			B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 1  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2  
 Gemiddelde toetsscore : 1,27 Standaarddeviatie : 0,75  
 Gemiddelde P-waarde : 63,48 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar  
 se coëff. Alpha : 8  
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,75  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,75  
 Aantal items in GLB proc. : 1  
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,75

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,19 <= -99,00 <= 0,21)  
 -----

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 5  
 8,9,10,11,12,13

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
8#	8	1	B	2	88*	1	9	0	7   1	0,88	88	0,32	0,32	36	12	35	
9	9	1	C	7	4	84*	5	0	19   1	0,84	84	0,37	0,37	38	11	36	
10	10	1	C	6	3	55*	36	0	12   1	0,55	55	0,50	0,50	54	19	32	
11	11	1	A	68*	9	8	15	0	47   1	0,68	68	0,47	0,47	56	24	28	
12	12	1	B	3	86*	5	6	0	54   1	0,86	86	0,35	0,35	42	16	34	
13	13	1						0	13   2	1,64	82	0,61	0,31	64	22	30	

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 6  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7  
 Gemiddelde toetsscore : 5,45 Standaarddeviatie : 1,32  
 Gemiddelde P-waarde : 77,92 Gemiddelde Rit : 0,49  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 1,05  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,40 std meetfout obv GLB : 1,02  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03  
 Aantal items in GLB proc. : 6  
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 1,03

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,36 <= 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 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 5  
 8,9,10,11,12,13

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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
8#	8	1	-7	12*	-5	-9	0	7	12	88																			
9	9	1	-5	-7	11*	-5	0	19	16	84																			
10	10	1	-4	-8	19*	-14	0	12	45	55																			
11	11	1	24*	-20	-15	-4	0	47	32	68																			
12	12	1	-8	16*	-11	-7	0	54	14	86																			
13	13	1					0	13	7	21	72																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 6  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 7  
 Gemiddelde toetsscore : 5,45 Standaarddeviatie : 1,32  
 Gemiddelde P-waarde : 77,92 Gemiddelde Rit : 0,49  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,37 std meetfout obv Alpha : 1,05  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,40 std meetfout obv GLB : 1,02  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03  
 Aantal items in GLB proc. : 6  
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 1,03

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,36 <= 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 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 6  
 14,15,16,17,18,19,20

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
14#	14	1	B	8	56*	22	13		0	162	1	0,56	56	0,50	0,50	49	27	40
15	15	1							0	14	2	1,03	52	0,85	0,42	63	27	39
16	16	1	A	76*	4	7	13		0	37	1	0,76	76	0,43	0,43	42	23	42
17	17	1	C	13	21	58*	8		0	155	1	0,58	58	0,49	0,49	51	30	39
18	18	1							0	82	2	1,36	68	0,83	0,42	61	25	40
19	19	1	A	58*	9	15	18		0	55	1	0,58	58	0,49	0,49	38	15	44
20	20	1	C	6	13	46*	8	26	0	41	1	0,46	46	0,50	0,50	31	7	47

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 7  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 9  
 Gemiddelde toetsscore : 5,34 Standaarddeviatie : 2,06  
 Gemiddelde P-waarde : 59,33 Gemiddelde Rit : 0,49  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,46 std meetfout obv Alpha : 1,52  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,49 std meetfout obv GLB : 1,47  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 1,48  
 Aantal items in GLB proc. : 7  
 Lambda2 : 0,47 std meetfout obv Lambda2 : 1,50

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,45 <= 0,46 <= 0,46)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 6  
 14,15,16,17,18,19,20

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	
14#	14	1	-11	27*	-15	-13	0	162	44	56																				
15	15	1					0	14	34	28	38																			
16	16	1	23*	-10	-14	-13	0	37	24	76																				
17	17	1	-16	-18	30*	-7	0	155	42	58																				
18	18	1					0	82	23	18	59																			
19	19	1	15*	-14	-10	1	0	55	42	58																				
20	20	1	-10	0	7*	1	-4	0	41	54	46																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 7  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 9  
 Gemiddelde toetsscore : 5,34 Standaarddeviatie : 2,06  
 Gemiddelde P-waarde : 59,33 Gemiddelde Rit : 0,49  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,46 std meetfout obv Alpha : 1,52  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,49 std meetfout obv GLB : 1,47  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 1,48  
 Aantal items in GLB proc. : 7  
 Lambda2 : 0,47 std meetfout obv Lambda2 : 1,50

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,45 <= 0,46 <= 0,46)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 7  
 21,22,23,24,25

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	
21#	21	1	D	21	5	15	59*		0	44		1	0,59	59	0,49	0,49	57	25	36
22	22	1	B	13	45*	15	27		0	36		1	0,45	45	0,50	0,50	55	21	39
23	23	1	B	19	31*	2	41	7	0	28		1	0,31	31	0,46	0,46	59	30	33
24	24	1	B	16	55*	29			0	19		1	0,55	55	0,50	0,50	45	10	47
25	25	1	B	14	55*	14	18		0	25		1	0,55	55	0,50	0,50	61	29	33

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 5  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5  
 Gemiddelde toetsscore : 2,44 Standaarddeviatie : 1,36  
 Gemiddelde P-waarde : 48,86 Gemiddelde Rit : 0,56  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 1,02  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,46 std meetfout obv GLB : 1,00  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,46 std meetfout obv asymp. GLB: 1,00  
 Aantal items in GLB proc. : 5  
 Lambda2 : 0,45 std meetfout obv Lambda2 : 1,01

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 7  
 21,22,23,24,25

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				
21#	21	1	-13	-13	-11	25*	0	44   41	59																										
22	22	1	-14	21*	-15	-1	0	36   55	45																										
23	23	1	-4	30*	-7	-18	-10	0	28   69	31																									
24	24	1	-9	10*	-3						0	19   45	55																						
25	25	1	-10	29*	-12	-17						0	25   45	55																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	5
Aantal personen in toets	:	50461	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,44	Standaarddeviatie	:	1,36
Gemiddelde P-waarde	:	48,86	Gemiddelde Rit	:	0,56
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,43	std meetfout obv Alpha	:	1,02
se coëff. Alpha	:	0,00			
GLB	:	0,46	std meetfout obv GLB	:	1,00
Asymptotische GLB coëf.	:	0,46	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,00
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,45	std meetfout obv Lambda2	:	1,01

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 8  
 26,27,28,29,30,31

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
26#	26	1	A	89*	2	5	4		0	10	1	0,89	89	0,31	0,31	44	21	44
27	27	1	A	50*	6	17	27		0	41	1	0,50	50	0,50	0,50	57	22	44
28	28	1	C	17	6	74*	3		0	22	1	0,74	74	0,44	0,44	57	27	41
29	29	1	D	4	4	9	83*		0	20	1	0,83	83	0,37	0,37	55	30	40
30	30	1	C	7	6	86*			0	19	1	0,86	86	0,34	0,34	48	24	43
31	31	1	D	3	23	15	59*		0	28	1	0,59	59	0,49	0,49	55	21	45

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 6  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6  
 Gemiddelde toetsscore : 4,41 Standaarddeviatie : 1,31  
 Gemiddelde P-waarde : 73,50 Gemiddelde Rit : 0,53  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,47 std meetfout obv Alpha : 0,95  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,50 std meetfout obv GLB : 0,92  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,50 std meetfout obv asymp. GLB: 0,93  
 Aantal items in GLB proc. : 6  
 Lambda2 : 0,48 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 8  
 26,27,28,29,30,31

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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
26#	26	1	21*	-10	-11	-14	0	10		11	89																		
27	27	1	22*	-7	-7	-16	0	41		50	50																		
28	28	1	-17	-14	27*	-12	0	22		26	74																		
29	29	1	-12	-14	-21	30*	0	20		17	83																		
30	30	1	-13	-20	24*		0	19		14	86																		
31	31	1	-15	-14	-5	21*	0	28		41	59																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 6  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6  
 Gemiddelde toetsscore : 4,41 Standaarddeviatie : 1,31  
 Gemiddelde P-waarde : 73,50 Gemiddelde Rit : 0,53  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,47 std meetfout obv Alpha : 0,95  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,50 std meetfout obv GLB : 0,92  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,50 std meetfout obv asymp. GLB: 0,93  
 Aantal items in GLB proc. : 6  
 Lambda2 : 0,48 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

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

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 9  
 32,33,34,35,36

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
32#	32	1	B	19	60*	20		0	24	1	0,60	60	0,49	0,49	52	17	45
33	33	1	D	21	20	7	51*	0	29	1	0,51	51	0,50	0,50	63	30	35
34	34	1	C	11	4	85*		0	20	1	0,85	85	0,36	0,36	48	23	41
35	35	1	A	70*	15	15		0	50	1	0,70	70	0,46	0,46	58	27	37
36	36	1	A	58*	25	17		0	58	1	0,58	58	0,49	0,49	58	23	40

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 5  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5  
 Gemiddelde toetsscore : 3,23 Standaarddeviatie : 1,30  
 Gemiddelde P-waarde : 64,62 Gemiddelde Rit : 0,56  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,45 std meetfout obv Alpha : 0,96  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,49 std meetfout obv GLB : 0,93  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,48 std meetfout obv asymp. GLB: 0,93  
 Aantal items in GLB proc. : 5  
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,44 <= 0,45 <= 0,46)  
 -----

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 10  
 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	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
37#	37	1	B	15	77*	5	2	0	29	1	0,77	77	0,42	0,42	71	10	-9900
38	38	1	C	14	18	68*		0	41	1	0,68	68	0,47	0,47	77	10	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 2  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2  
 Gemiddelde toetsscore : 1,45 Standaarddeviatie : 0,66  
 Gemiddelde P-waarde : 72,43 Gemiddelde Rit : 0,74  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,18 std meetfout obv Alpha : 0,60  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,66  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,66  
 Aantal items in GLB proc. : 2  
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,60

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,18 <= 0,19)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 10  
 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	
37#	37	1	-3	10*	-11	-4	0	29		23	77																			
38	38	1	-1	-10	10*		0	41		32	68																			

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	8
Aantal personen in toets	:	50461	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,45	Standaarddeviatie	:	0,66
Gemiddelde P-waarde	:	72,43	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,18	std meetfout obv Alpha	:	0,60
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,66
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,66
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,18	std meetfout obv Lambda2	:	0,60

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,16 <= 0,18 <= 0,19)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Open vragen  
 3,4,5,6,13,15,18,40

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
3	3	1							0	16	2	1,37	68	0,76	0,38	49	24	51
4#	4	1							0	167	2	1,27	63	0,75	0,37	53	29	48
5#	5	1							0	38	1	0,74	74	0,44	0,44	37	22	51
6	6	1							0	145	1	0,74	74	0,44	0,44	37	22	51
13	13	1							0	13	2	1,64	82	0,61	0,31	44	24	50
15	15	1							0	14	2	1,03	52	0,85	0,42	54	27	49
18	18	1							0	82	2	1,36	68	0,83	0,42	54	27	49
40#	40	1							0	45	2	1,36	68	0,80	0,40	55	30	48

```
-----
SubGroepnummer      :      0      SubToetsnummer      :      9
Aantal personen in toets : 50461      Aantal geselecteerde items :      8
Minimale toetsscore   :      0      Maximale toetsscore      :     14
Gemiddelde toetsscore : 9,52      Standaarddeviatie       : 2,72
Gemiddelde P-waarde   : 68,00      Gemiddelde Rit          : 0,48
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha    : 0,53      std meetfout obv Alpha   : 1,86
se coëff. Alpha      : 0,00
GLB                   : 0,56      std meetfout obv GLB     : 1,80
Asymptotische GLB coëf. : 0,56      std meetfout obv asymp. GLB: 1,81
Aantal items in GLB proc. :      8
Lambda2              : 0,54      std meetfout obv Lambda2 : 1,84
-----
```

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,53 <= 0,53 <= 0,54)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Open vragen  
 3,4,5,6,13,15,18,40

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		
3	3	1					0	16	17	29	54																				
4#	4	1					0	167	18	37	45																				
5#	5	1					0	38	26	74																					
6	6	1					0	145	26	74																					
13	13	1					0	13	7	21	72																				
15	15	1					0	14	34	28	38																				
18	18	1					0	82	23	18	59																				
40#	40	1					0	45	20	23	57																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 8  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 14  
 Gemiddelde toetsscore : 9,52 Standaarddeviatie : 2,72  
 Gemiddelde P-waarde : 68,00 Gemiddelde Rit : 0,48

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,53 std meetfout obv Alpha : 1,86  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,56 std meetfout obv GLB : 1,80  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,56 std meetfout obv asymp. GLB: 1,81  
 Aantal items in GLB proc. : 8  
 Lambda2 : 0,54 std meetfout obv Lambda2 : 1,84

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,53 <= 0,53 <= 0,54)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Meerkeuze vragen  
 1,2,7,8,9,10,11,12,14,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden						%	#	Gewogen									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR		
1#	1	1	C	6	13	79*	3		0	24		1	0,79	79	0,41	0,41	38	31	78	
2#	2	1	C	18	14	57*	10		0	169		1	0,57	57	0,49	0,49	40	31	78	
7	7	1	A	78*	14	5	2		0	163		1	0,78	78	0,41	0,41	36	29	78	
8#	8	1	B	2	88*	1	9		0	7		1	0,88	88	0,32	0,32	23	17	79	
9	9	1	C	7	4	84*	5		0	19		1	0,84	84	0,37	0,37	19	13	79	
10	10	1	C	6	3	55*	36		0	12		1	0,55	55	0,50	0,50	36	28	78	
11	11	1	A	68*	9	8	15		0	47		1	0,68	68	0,47	0,47	41	33	78	
12	12	1	B	3	86*	5	6		0	54		1	0,86	86	0,35	0,35	30	23	79	
14#	14	1	B	8	56*	22	13		0	162		1	0,56	56	0,50	0,50	43	35	78	
16	16	1	A	76*	4	7	13		0	37		1	0,76	76	0,43	0,43	38	31	78	
17	17	1	C	13	21	58*	8		0	155		1	0,58	58	0,49	0,49	46	38	78	
19	19	1	A	58*	9	15	18		0	55		1	0,58	58	0,49	0,49	30	21	79	
20	20	1	C	6	13	46*	8	26		0	41		1	0,46	46	0,50	0,50	16	6	79
21#	21	1	D	21	5	15	59*		0	44		1	0,59	59	0,49	0,49	39	30	78	
22	22	1	B	13	45*	15	27		0	36		1	0,45	45	0,50	0,50	38	30	78	
23	23	1	B	19	31*	2	41	7		0	28		1	0,31	31	0,46	0,46	47	40	78
24	24	1	B	16	55*	29			0	19		1	0,55	55	0,50	0,50	21	12	79	
25	25	1	B	14	55*	14	18		0	25		1	0,55	55	0,50	0,50	51	43	78	
26#	26	1	A	89*	2	5	4		0	10		1	0,89	89	0,31	0,31	33	28	78	
27	27	1	A	50*	6	17	27		0	41		1	0,50	50	0,50	0,50	38	30	78	
28	28	1	C	17	6	74*	3		0	22		1	0,74	74	0,44	0,44	43	36	78	
29	29	1	D	4	4	9	83*		0	20		1	0,83	83	0,37	0,37	44	38	78	
30	30	1	C	7	6	86*			0	19		1	0,86	86	0,34	0,34	36	30	78	
31	31	1	D	3	23	15	59*		0	28		1	0,59	59	0,49	0,49	37	28	78	
32#	32	1	B	19	60*	20			0	24		1	0,60	60	0,49	0,49	30	21	79	
33	33	1	D	21	20	7	51*		0	29		1	0,51	51	0,50	0,50	52	45	78	
34	34	1	C	11	4	85*			0	20		1	0,85	85	0,36	0,36	33	26	79	
35	35	1	A	70*	15	15			0	50		1	0,70	70	0,46	0,46	43	35	78	
36	36	1	A	58*	25	17			0	58		1	0,58	58	0,49	0,49	42	34	78	
37#	37	1	B	15	77*	5	2		0	29		1	0,77	77	0,42	0,42	24	17	79	
38	38	1	C	14	18	68*			0	41		1	0,68	68	0,47	0,47	44	36	78	
39#	39	1	C	5	17	74*	4		0	27		1	0,74	74	0,44	0,44	33	25	79	

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 32  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 32  
 Gemiddelde toetsscore : 21,17 Standaarddeviatie : 5,25  
 Gemiddelde P-waarde : 66,16 Gemiddelde Rit : 0,37  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 2,41  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,29  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,32  
 Aantal items in GLB proc. : 32  
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,39

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Meerkeuze vragen  
 1,2,7,8,9,10,11,12,14,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)										Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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	-18	-20	31*	-11	0	24		21	79																		
2#	2	1	-9	-11	31*	-26	0	169		43	57																		
7	7	1	29*	-21	-14	-11	0	163		22	78																		
8#	8	1	-9	17*	-6	-13	0	7		12	88																		
9	9	1	-7	-7	13*	-7	0	19		16	84																		
10	10	1	-5	-12	28*	-22	0	12		45	55																		
11	11	1	33*	-28	-19	-6	0	47		32	68																		
12	12	1	-10	23*	-16	-12	0	54		14	86																		
14#	14	1	-14	35*	-19	-16	0	162		44	56																		
16	16	1	31*	-13	-19	-17	0	37		24	76																		
17	17	1	-21	-22	38*	-9	0	155		42	58																		
19	19	1	21*	-20	-14	1	0	55		42	58																		
20	20	1	-12	1	6*	3	-3	0	41		54	46																	
21#	21	1	-15	-21	-12	30*	0	44		41	59																		
22	22	1	-19	30*	-23	0	0	36		55	45																		
23	23	1	-3	40*	-12	-26	-12	0	28		69	31																	
24	24	1	-14	12*	-2		0	19		45	55																		
25	25	1	-16	43*	-23	-21	0	25		45	55																		
26#	26	1	28*	-14	-14	-18	0	10		11	89																		
27	27	1	30*	-8	-8	-23	0	41		50	50																		
28	28	1	-24	-19	36*	-13	0	22		26	74																		
29	29	1	-15	-20	-26	38*	0	20		17	83																		
30	30	1	-17	-25	30*		0	19		14	86																		
31	31	1	-17	-20	-7	28*	0	28		41	59																		
32#	32	1	-17	21*	-9		0	24		40	60																		
33	33	1	-29	-13	-21	45*	0	29		49	51																		
34	34	1	-19	-17	26*		0	20		15	85																		
35	35	1	35*	-23	-23		0	50		30	70																		
36	36	1	34*	-18	-23		0	58		42	58																		
37#	37	1	-7	17*	-15	-8	0	29		23	77																		
38	38	1	-23	-23	36*		0	41		32	68																		
39#	39	1	-12	-16	25*	-14	0	27		26	74																		

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 10  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 32  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 32  
 Gemiddelde toetsscore : 21,17 Standaarddeviatie : 5,25  
 Gemiddelde P-waarde : 66,16 Gemiddelde Rit : 0,37  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 2,41  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,81 std meetfout obv GLB : 2,29  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,80 std meetfout obv asymp. GLB: 2,32  
 Aantal items in GLB proc. : 32  
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,39

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

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





Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Meerkeuze- invul vragen  
 12,19,20,23,30,33,36,38

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	
12	12	1	B	3	86*	5	6	0	54	1	0,86	86	0,35	0,35	38	18	47	
19	19	1	A	58*	9	15	18	0	55	1	0,58	58	0,49	0,49	44	16	48	
20	20	1	C	6	13	46*	8	26	0	41	1	0,46	46	0,50	0,50	35	6	52
23	23	1	B	19	31*	2	41	7	0	28	1	0,31	31	0,46	0,46	54	30	42
30	30	1	C	7	6	86*		0	19	1	0,86	86	0,34	0,34	41	22	46	
33	33	1	D	21	20	7	51*	0	29	1	0,51	51	0,50	0,50	58	33	41	
36	36	1	A	58*	25	17		0	58	1	0,58	58	0,49	0,49	52	26	44	
38	38	1	C	14	18	68*		0	41	1	0,68	68	0,47	0,47	53	28	43	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 8  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8  
 Gemiddelde toetsscore : 4,83 Standaarddeviatie : 1,70  
 Gemiddelde P-waarde : 60,43 Gemiddelde Rit : 0,47  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,49 std meetfout obv Alpha : 1,22  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,52 std meetfout obv GLB : 1,18  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,52 std meetfout obv asymp. GLB: 1,18  
 Aantal items in GLB proc. : 8  
 Lambda2 : 0,50 std meetfout obv Lambda2 : 1,20

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,48 <= 0,49 <= 0,49)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Meerkeuze- invul vragen  
 12,19,20,23,30,33,36,38

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
12	12	1	-8	18*	-12	-10	0	54	14	86																			
19	19	1	16*	-15	-12	1	0	55	42	58																			
20	20	1	-11	0	6*	2	-2	0	41	54	46																		
23	23	1	-2	30*	-9	-19	-9	0	28	69	31																		
30	30	1	-13	-17	22*		0	19	14	86																			
33	33	1	-21	-9	-15	33*	0	29	49	51																			
36	36	1	26*	-14	-18		0	58	42	58																			
38	38	1	-19	-17	28*		0	41	32	68																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 8  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8  
 Gemiddelde toetsscore : 4,83 Standaarddeviatie : 1,70  
 Gemiddelde P-waarde : 60,43 Gemiddelde Rit : 0,47

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,49 std meetfout obv Alpha : 1,22  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,52 std meetfout obv GLB : 1,18  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,52 std meetfout obv asymp. GLB: 1,18  
 Aantal items in GLB proc. : 8  
 Lambda2 : 0,50 std meetfout obv Lambda2 : 1,20

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,48 <= 0,49 <= 0,49)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Beweringen  
 3,13,15

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
3	3	1						0	16	2	1,37	68	0,76	0,38	65	16	22
13	13	1						0	13	2	1,64	82	0,61	0,31	56	16	23
15	15	1						0	14	2	1,03	52	0,85	0,42	71	17	20

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6  
 Gemiddelde toetsscore : 4,05 Standaarddeviatie : 1,44  
 Gemiddelde P-waarde : 67,43 Gemiddelde Rit : 0,65  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 1,21  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 1,21  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 1,21  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,29 std meetfout obv Lambda2 : 1,21

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Beweringen  
 3,13,15

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	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	3	1					0	16	17	29	54																		
13	13	1					0	13	7	21	72																		
15	15	1					0	14	34	28	38																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6  
 Gemiddelde toetsscore : 4,05 Standaarddeviatie : 1,44  
 Gemiddelde P-waarde : 67,43 Gemiddelde Rit : 0,65  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,29 std meetfout obv Alpha : 1,21  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 1,21  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,30 std meetfout obv asymp. GLB: 1,21  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,29 std meetfout obv Lambda2 : 1,21

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Tekst structuur  
 12,24,30,38

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
12	12	1	B	3	86*	5	6		0	54	1	0,86	86	0,35	0,35	50	14	19
24	24	1	B	16	55*	29			0	19	1	0,55	55	0,50	0,50	59	7	29
30	30	1	C	7	6	86*			0	19	1	0,86	86	0,34	0,34	50	15	18
38	38	1	C	14	18	68*			0	41	1	0,68	68	0,47	0,47	63	16	14

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 4  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4  
 Gemiddelde toetsscore : 2,95 Standaarddeviatie : 0,93  
 Gemiddelde P-waarde : 73,68 Gemiddelde Rit : 0,56  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 0,81  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 0,80  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,27 std meetfout obv asymp. GLB: 0,80  
 Aantal items in GLB proc. : 4  
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

-----  
 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,25 <= 0,26)  
 -----

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Tekst structuur  
 12,24,30,38

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- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	12	1	-5	14*	-10	-8	0	54		14	86																		
24	24	1	-8	7*	-1		0	19		45	55																		
30	30	1	-9	-11	15*		0	19		14	86																		
38	38	1	-9	-11	16*		0	41		32	68																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 4  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4  
 Gemiddelde toetsscore : 2,95 Standaarddeviatie : 0,93  
 Gemiddelde P-waarde : 73,68 Gemiddelde Rit : 0,56  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 0,81  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 0,80  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,27 std meetfout obv asymp. GLB: 0,80  
 Aantal items in GLB proc. : 4  
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,25 <= 0,26)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Communicatieve strekking  
 8,11

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
8#	8	1	B	2	88*	1	9	0	7	1	0,88	88	0,32	0,32	61	8	-9900
11	11	1	A	68*	9	8	15	0	47	1	0,68	68	0,47	0,47	84	8	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 2  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2  
 Gemiddelde toetsscore : 1,56 Standaarddeviatie : 0,59  
 Gemiddelde P-waarde : 78,16 Gemiddelde Rit : 0,75  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,15 std meetfout obv Alpha : 0,54  
 se coëff. Alpha : 0,01  
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,59  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,59  
 Aantal items in GLB proc. : 2  
 Lambda2 : 0,15 std meetfout obv Lambda2 : 0,54

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,13 <= 0,15 <= 0,16)

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



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Communicatieve strekking  
 8,11

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
8#	8	1	-6	8*	-3	-6	0	7	12	88																				
11	11	1	8*	-10	-5	1	0	47	32	68																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	14
Aantal personen in toets	:	50461	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,56	Standaarddeviatie	:	0,59
Gemiddelde P-waarde	:	78,16	Gemiddelde Rit	:	0,75
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,15	std meetfout obv Alpha	:	0,54
se coëff. Alpha	:	0,01			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,59
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,59
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,15	std meetfout obv Lambda2	:	0,54

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,13 <= 0,15 <= 0,16)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Hoofd gedachte  
 2, 9, 11, 18, 25, 26, 28, 34, 37, 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
2#	2	1	C	18	14	57*	10	0	169   1	0,57	57	0,49	0,49	44	26	54	
9	9	1	C	7	4	84*	5	0	19   1	0,84	84	0,37	0,37	26	11	56	
11	11	1	A	68*	9	8	15	0	47   1	0,68	68	0,47	0,47	44	27	53	
18	18	1						0	82   2	1,36	68	0,83	0,42	58	28	54	
25	25	1	B	14	55*	14	18	0	25   1	0,55	55	0,50	0,50	50	32	52	
26#	26	1	A	89*	2	5	4	0	10   1	0,89	89	0,31	0,31	36	24	54	
28	28	1	C	17	6	74*	3	0	22   1	0,74	74	0,44	0,44	45	29	53	
34	34	1	C	11	4	85*		0	20   1	0,85	85	0,36	0,36	36	22	55	
37#	37	1	B	15	77*	5	2	0	29   1	0,77	77	0,42	0,42	31	15	56	
39#	39	1	C	5	17	74*	4	0	27   1	0,74	74	0,44	0,44	40	23	54	
40#	40	1						0	45   2	1,36	68	0,80	0,40	59	32	52	

-----  
 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 11  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 13  
 Gemiddelde toetsscore : 9,36 Standaarddeviatie : 2,46  
 Gemiddelde P-waarde : 71,97 Gemiddelde Rit : 0,43  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 1,63  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,59 std meetfout obv GLB : 1,57  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,60 std meetfout obv asymp. GLB: 1,57  
 Aantal items in GLB proc. : 11  
 Lambda2 : 0,58 std meetfout obv Lambda2 : 1,61  
 -----

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Hoofd gedachte  
 2, 9, 11, 18, 25, 26, 28, 34, 37, 39, 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	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2#	2	1	-7	-9	26*	-23	0	169	43	57																				
9	9	1	-6	-6	11*	-7	0	19	16	84																				
11	11	1	27*	-23	-16	-4	0	47	32	68																				
18	18	1					0	82	23	18	59																			
25	25	1	-11	32*	-19	-15	0	25	45	55																				
26#	26	1	24*	-11	-12	-16	0	10	11	89																				
28	28	1	-19	-16	29*	-11	0	22	26	74																				
34	34	1	-15	-16	22*		0	20	15	85																				
37#	37	1	-6	15*	-13	-7	0	29	23	77																				
39#	39	1	-10	-15	23*	-12	0	27	26	74																				
40#	40	1					0	45	20	23	57																			

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 15  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 11  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 13  
 Gemiddelde toetsscore : 9,36 Standaarddeviatie : 2,46  
 Gemiddelde P-waarde : 71,97 Gemiddelde Rit : 0,43  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,56 std meetfout obv Alpha : 1,63  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,59 std meetfout obv GLB : 1,57  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,60 std meetfout obv asymp. GLB: 1,57  
 Aantal items in GLB proc. : 11  
 Lambda2 : 0,58 std meetfout obv Lambda2 : 1,61

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Zoek  
 1,5,6

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	C	6	13	79*	3		0	24	1	0,79	79	0,41	0,41	57	10	-9900
5#	5	1							0	38	1	0,74	74	0,44	0,44	70	26	-9900
6	6	1							0	145	1	0,74	74	0,44	0,44	70	25	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 2,27 Standaarddeviatie : 0,85  
 Gemiddelde P-waarde : 75,53 Gemiddelde Rit : 0,66  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,35 std meetfout obv Alpha : 0,68  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,39 std meetfout obv GLB : 0,66  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 0,66  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 0,67

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Zoek  
 1,5,6

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	
1#	1	1	-6	-7	10*	-4	0	24	21	79																					
5#	5	1					0	38	26	74																					
6	6	1					0	145	26	74																					

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 3  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3  
 Gemiddelde toetsscore : 2,27 Standaarddeviatie : 0,85  
 Gemiddelde P-waarde : 75,53 Gemiddelde Rit : 0,66

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,35 std meetfout obv Alpha : 0,68  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,39 std meetfout obv GLB : 0,66  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 0,66  
 Aantal items in GLB proc. : 3  
 Lambda2 : 0,38 std meetfout obv Lambda2 : 0,67

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): Betekenis tekstelement  
 4,7,10,14,16,17,19,20,21,22,23,27,29,31,32,33,35

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	
4#	4	1							0	167		2	1,27	63	0,75	0,37	53	34	67
7	7	1	A	78*	14	5	2		0	163		1	0,78	78	0,41	0,41	38	27	68
10	10	1	C	6	3	55*	36		0	12		1	0,55	55	0,50	0,50	38	25	68
14#	14	1	B	8	56*	22	13		0	162		1	0,56	56	0,50	0,50	45	33	67
16	16	1	A	76*	4	7	13		0	37		1	0,76	76	0,43	0,43	39	28	68
17	17	1	C	13	21	58*	8		0	155		1	0,58	58	0,49	0,49	48	36	67
19	19	1	A	58*	9	15	18		0	55		1	0,58	58	0,49	0,49	33	19	69
20	20	1	C	6	13	46*	8	26	0	41		1	0,46	46	0,50	0,50	21	7	70
21#	21	1	D	21	5	15	59*		0	44		1	0,59	59	0,49	0,49	42	29	68
22	22	1	B	13	45*	15	27		0	36		1	0,45	45	0,50	0,50	41	28	68
23	23	1	B	19	31*	2	41	7	0	28		1	0,31	31	0,46	0,46	49	38	67
27	27	1	A	50*	6	17	27		0	41		1	0,50	50	0,50	0,50	40	27	68
29	29	1	D	4	4	9	83*		0	20		1	0,83	83	0,37	0,37	43	33	68
31	31	1	D	3	23	15	59*		0	28		1	0,59	59	0,49	0,49	39	26	68
32#	32	1	B	19	60*	20			0	24		1	0,60	60	0,49	0,49	33	20	69
33	33	1	D	21	20	7	51*		0	29		1	0,51	51	0,50	0,50	53	41	66
35	35	1	A	70*	15	15			0	50		1	0,70	70	0,46	0,46	44	33	67

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 17  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 18  
 Gemiddelde toetsscore : 10,62 Standaarddeviatie : 3,46  
 Gemiddelde P-waarde : 58,99 Gemiddelde Rit : 0,42  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 1,92  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,72 std meetfout obv GLB : 1,85  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,71 std meetfout obv asymp. GLB: 1,86  
 Aantal items in GLB proc. : 17  
 Lambda2 : 0,70 std meetfout obv Lambda2 : 1,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,69 <= 0,69 <= 0,70)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): Betekenis tekstelement  
 4,7,10,14,16,17,19,20,21,22,23,27,29,31,32,33,35

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	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
4#	4	1					0	167		18	37	45																		
7	7	1	27*	-20	-13	-10	0	163		22	78																			
10	10	1	-5	-10	25*	-20	0	12		45	55																			
14#	14	1	-13	33*	-18	-16	0	162		44	56																			
16	16	1	28*	-12	-17	-16	0	37		24	76																			
17	17	1	-20	-21	36*	-9	0	155		42	58																			
19	19	1	19*	-18	-13	1	0	55		42	58																			
20	20	1	-11	0	7*	2	-3	0	41		54	46																		
21#	21	1	-14	-19	-12	29*	0	44		41	59																			
22	22	1	-18	28*	-21	-1	0	36		55	45																			
23	23	1	-3	38*	-11	-25	-11	0	28		69	31																		
27	27	1	27*	-7	-7	-21	0	41		50	50																			
29	29	1	-14	-18	-22	33*	0	20		17	83																			
31	31	1	-15	-19	-7	26*	0	28		41	59																			
32#	32	1	-16	20*	-9		0	24		40	60																			
33	33	1	-27	-12	-18	41*	0	29		49	51																			
35	35	1	33*	-21	-21		0	50		30	70																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 17  
 Aantal personen in toets : 50461 Aantal geselecteerde items : 17  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 18  
 Gemiddelde toetsscore : 10,62 Standaarddeviatie : 3,46  
 Gemiddelde P-waarde : 58,99 Gemiddelde Rit : 0,42

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,69 std meetfout obv Alpha : 1,92  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,72 std meetfout obv GLB : 1,85  
 Asymptotische GLB coëff. : 0,71 std meetfout obv asymp. GLB: 1,86  
 Aantal items in GLB proc. : 17  
 Lambda2 : 0,70 std meetfout obv Lambda2 : 1,91

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,69 <= 0,69 <= 0,70)

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:24  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2	1	0,50																	
Tekst 3	2	0,47	0,20																
Tekst 5	3	0,63	0,25	0,23															
Tekst 6	4	0,75	0,28	0,28	0,36														
Tekst 7	5	0,67	0,25	0,27	0,33	0,42													
Tekst 8	6	0,70	0,30	0,27	0,39	0,42	0,40												
Tekst 9	7	0,69	0,28	0,26	0,36	0,41	0,40	0,44											
Tekst 10	8	0,44	0,16	0,19	0,23	0,26	0,26	0,26	0,26										
Open vragen	9	0,83	0,52	0,53	0,50	0,70	0,42	0,47	0,45	0,29									
Meerkeuze vraag	10	0,96	0,43	0,37	0,62	0,68	0,71	0,73	0,72	0,47	0,63								
Meerkeuze- invu	11	0,75	0,29	0,30	0,44	0,60	0,53	0,51	0,64	0,46	0,49	0,79							
Beweringen	12	0,63	0,62	0,23	0,49	0,57	0,33	0,36	0,34	0,21	0,77	0,48	0,37						
Tekst structuur	13	0,55	0,21	0,21	0,38	0,32	0,51	0,42	0,32	0,52	0,34	0,58	0,61	0,27					
Communicatieve	14	0,44	0,18	0,16	0,64	0,25	0,23	0,28	0,26	0,16	0,29	0,45	0,28	0,23	0,22				
Hoofd gedachte	15	0,83	0,42	0,32	0,54	0,61	0,51	0,60	0,53	0,41	0,72	0,79	0,53	0,41	0,37	0,44			
Zoek	16	0,47	0,19	0,18	0,23	0,27	0,24	0,26	0,26	0,17	0,50	0,39	0,27	0,23	0,19	0,15	0,31		
Betekenis tekst	17	0,90	0,36	0,53	0,51	0,70	0,66	0,67	0,67	0,34	0,64	0,92	0,73	0,45	0,42	0,33	0,63	0,34	
Number of testees :	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461	50461
Number of items :	40	2	1	6	7	5	6	5	2	8	32	8	3	4	2	11	3	17	
Average test score:	30,69	1,94	1,27	5,45	5,34	2,44	4,41	3,23	1,45	9,52	21,17	4,83	4,05	2,95	1,56	9,36	2,27	10,62	
Standard deviation:	7,27	0,96	0,75	1,32	2,06	1,36	1,31	1,30	0,66	2,72	5,25	1,70	1,44	0,93	0,59	2,46	0,85	3,46	
SEM :	3,05	0,85	7,50	1,05	1,52	1,02	0,95	0,96	0,60	1,86	2,41	1,22	1,21	0,81	0,54	1,63	0,68	1,92	
Average P-value :	66,72	64,73	63,48	77,92	59,33	48,86	73,50	64,62	72,43	68,00	66,16	60,43	67,43	73,68	78,16	71,97	75,53	58,99	
Coefficient Alpha :	0,82	0,20	-99,00	0,37	0,46	0,43	0,47	0,45	0,18	0,53	0,79	0,49	0,29	0,25	0,15	0,56	0,35	0,69	
Guttman's Lambda2 :	0,83	0,20	0,00	0,38	0,47	0,45	0,48	0,46	0,18	0,54	0,79	0,50	0,29	0,25	0,15	0,58	0,38	0,70	
GLB :	0,84	0,00	0,00	0,40	0,49	0,46	0,50	0,49	0,00	0,56	0,81	0,52	0,30	0,27	0,00	0,59	0,39	0,72	
Asymptotic GLB :	0,84	0,00	0,00	0,39	0,48	0,46	0,50	0,48	0,00	0,56	0,80	0,52	0,30	0,27	0,00	0,60	0,39	0,71	



Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:25  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	C	5	12	81*	3		0	11   1	0,81	81	0,39	0,39	37	32	83	
2#	2	1	C	18	16	57*	9		0	72   1	0,57	57	0,50	0,50	37	31	83	
3	3	1							0	14   2	1,37	68	0,76	0,38	39	29	83	
4#	4	1							0	74   2	1,31	65	0,74	0,37	46	37	82	
5#	5	1							0	23   1	0,76	76	0,43	0,43	27	21	83	
6	6	1							0	90   1	0,74	74	0,44	0,44	29	23	83	
7	7	1	A	80*	13	5	2		0	92   1	0,80	80	0,40	0,40	36	31	83	
8#	8	1	B	2	87*	1	10		0	3   1	0,87	87	0,34	0,34	24	20	83	
9	9	1	C	8	4	82*	5		0	9   1	0,82	82	0,38	0,38	19	14	83	
10	10	1	C	6	3	54*	37		0	4   1	0,54	54	0,50	0,50	34	28	83	
11	11	1	A	73*	8	6	13		0	17   1	0,73	73	0,44	0,44	40	34	82	
12	12	1	B	3	88*	5	5		0	28   1	0,88	88	0,33	0,33	28	23	83	
13	13	1							0	8   2	1,70	85	0,57	0,29	37	30	83	
14#	14	1	B	7	63*	18	11		0	64   1	0,63	63	0,48	0,48	42	36	82	
15	15	1							0	9   2	1,08	54	0,85	0,43	49	39	82	
16	16	1	A	79*	4	6	10		0	15   1	0,79	79	0,41	0,41	39	35	82	
17	17	1	C	11	19	62*	8		0	57   1	0,62	62	0,49	0,49	48	43	82	
18	18	1							0	51   2	1,38	69	0,83	0,42	46	36	82	
19	19	1	A	59*	8	15	19		0	24   1	0,59	59	0,49	0,49	27	20	83	
20	20	1	C	6	13	46*	9	26	0	20   1	0,46	46	0,50	0,50	15	8	83	
21#	21	1	D	20	4	12	63*		0	22   1	0,63	63	0,48	0,48	35	29	83	
22	22	1	B	10	48*	14	27		0	17   1	0,48	48	0,50	0,50	36	30	83	
23	23	1	B	14	34*	2	43	6	0	17   1	0,34	34	0,47	0,47	49	44	82	
24	24	1	B	15	57*	28			0	10   1	0,57	57	0,50	0,50	20	13	83	
25	25	1	B	13	60*	12	15		0	9   1	0,60	60	0,49	0,49	49	43	82	
26#	26	1	A	89*	2	5	3		0	7   1	0,89	89	0,31	0,31	34	30	83	
27	27	1	A	49*	7	18	27		0	19   1	0,49	49	0,50	0,50	37	31	83	
28	28	1	C	13	6	78*	3		0	13   1	0,78	78	0,41	0,41	43	38	82	
29	29	1	D	4	4	8	85*		0	14   1	0,85	85	0,36	0,36	43	39	82	
30	30	1	C	7	6	87*			0	7   1	0,87	87	0,34	0,34	35	31	83	
31	31	1	D	2	23	15	60*		0	18   1	0,60	60	0,49	0,49	36	30	83	
32#	32	1	B	19	62*	19			0	11   1	0,62	62	0,49	0,49	31	24	83	
33	33	1	D	19	20	7	54*		0	15   1	0,54	54	0,50	0,50	50	45	82	
34	34	1	C	9	5	86*			0	9   1	0,86	86	0,35	0,35	34	29	83	
35	35	1	A	70*	16	14			0	32   1	0,70	70	0,46	0,46	43	38	82	
36	36	1	A	61*	24	15			0	30   1	0,61	61	0,49	0,49	40	34	82	
37#	37	1	B	14	80*	4	2		0	13   1	0,80	80	0,40	0,40	21	15	83	
38	38	1	C	13	15	72*			0	23   1	0,72	72	0,45	0,45	43	38	82	
39#	39	1	C	5	17	75*	3		0	10   1	0,75	75	0,43	0,43	32	27	83	
40#	40	1							0	25   2	1,36	68	0,79	0,40	48	39	82	

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 25688 Aantal geselecteerde items : 40  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46  
 Gemiddelde toetsscore : 31,49 Standaarddeviatie : 7,29  
 Gemiddelde P-waarde : 68,46 Gemiddelde Rit : 0,37  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,83 std meetfout obv Alpha : 3,01  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,85 std meetfout obv GLB : 2,82  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,85 std meetfout obv asymp. GLB: 2,87  
 Aantal items in GLB proc. : 40  
 Lambda2 : 0,83 std meetfout obv Lambda2 : 2,97

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:25  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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	-18	-22	32*	-12	0	11	19	81																			
2#	2	1	-10	-12	31*	-24	0	72	43	57																			
3	3	1					0	14	18	28	54																		
4#	4	1					0	74	16	36	47																		
5#	5	1					0	23	24	76																			
6	6	1					0	90	26	74																			
7	7	1	31*	-23	-15	-11	0	92	20	80																			
8#	8	1	-10	20*	-7	-16	0	3	13	87																			
9	9	1	-8	-7	14*	-8	0	9	18	82																			
10	10	1	-7	-13	28*	-21	0	4	46	54																			
11	11	1	34*	-29	-20	-8	0	17	27	73																			
12	12	1	-11	23*	-16	-11	0	28	12	88																			
13	13	1					0	8	6	18	76																		
14#	14	1	-14	36*	-21	-18	0	64	37	63																			
15	15	1					0	9	33	27	41																		
16	16	1	35*	-14	-20	-20	0	15	21	79																			
17	17	1	-24	-25	43*	-13	0	57	38	62																			
18	18	1					0	51	23	17	61																		
19	19	1	20*	-20	-14	1	0	24	41	59																			
20	20	1	-10	1	8*	3	-6	0	20	54	46																		
21#	21	1	-15	-22	-11	29*	0	22	37	63																			
22	22	1	-19	30*	-24	-2	0	17	52	48																			
23	23	1	-1	44*	-13	-32	-11	0	17	66	34																		
24	24	1	-14	13*	-3		0	10	43	57																			
25	25	1	-18	43*	-22	-22	0	9	40	60																			
26#	26	1	30*	-15	-16	-19	0	7	11	89																			
27	27	1	31*	-8	-7	-23	0	19	51	49																			
28	28	1	-24	-22	38*	-15	0	13	22	78																			
29	29	1	-16	-22	-25	39*	0	14	15	85																			
30	30	1	-16	-27	31*		0	7	13	87																			
31	31	1	-18	-22	-8	30*	0	18	40	60																			
32#	32	1	-18	24*	-12		0	11	38	62																			
33	33	1	-32	-11	-21	45*	0	15	46	54																			
34	34	1	-21	-19	29*		0	9	14	86																			
35	35	1	38*	-25	-23		0	32	30	70																			
36	36	1	34*	-21	-22		0	30	39	61																			
37#	37	1	-7	15*	-15	-7	0	13	20	80																			
38	38	1	-26	-23	38*		0	23	28	72																			
39#	39	1	-13	-16	27*	-14	0	10	25	75																			
40#	40	1					0	25	20	24	56																		

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

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 25688 Aantal geselecteerde items : 40  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46  
 Gemiddelde toetsscore : 31,49 Standaarddeviatie : 7,29  
 Gemiddelde P-waarde : 68,46 Gemiddelde Rit : 0,37  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,83 std meetfout obv Alpha : 3,01  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,85 std meetfout obv GLB : 2,82  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,85 std meetfout obv asymp. GLB: 2,87  
 Aantal items in GLB proc. : 40  
 Lambda2 : 0,83 std meetfout obv Lambda2 : 2,97

-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,83 <= 0,83 <= 0,83)  
-----

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

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

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:25  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2	1	0,50																	
Tekst 3	2	0,46	0,18																
Tekst 5	3	0,62	0,24	0,22															
Tekst 6	4	0,77	0,29	0,28	0,37														
Tekst 7	5	0,68	0,27	0,27	0,33	0,44													
Tekst 8	6	0,71	0,30	0,26	0,39	0,45	0,42												
Tekst 9	7	0,70	0,27	0,26	0,37	0,44	0,42	0,46											
Tekst 10	8	0,44	0,16	0,18	0,23	0,27	0,26	0,28	0,27										
Open vragen	9	0,83	0,52	0,52	0,50	0,71	0,44	0,48	0,47	0,29									
Meerkeuze vraag	10	0,96	0,42	0,36	0,61	0,70	0,72	0,74	0,73	0,46	0,64								
Meerkeuze- invu	11	0,76	0,29	0,29	0,43	0,62	0,55	0,52	0,65	0,46	0,50	0,79							
Beweringen	12	0,64	0,63	0,23	0,49	0,58	0,35	0,37	0,36	0,22	0,77	0,49	0,38						
Tekst structuur	13	0,55	0,22	0,21	0,37	0,34	0,52	0,43	0,34	0,51	0,35	0,58	0,61	0,28					
Communicatieve	14	0,44	0,18	0,16	0,65	0,27	0,25	0,29	0,28	0,17	0,30	0,46	0,29	0,24	0,22				
Hoofd gedachte	15	0,84	0,42	0,31	0,54	0,63	0,52	0,60	0,55	0,41	0,72	0,79	0,53	0,42	0,38	0,44			
Zoek	16	0,46	0,18	0,17	0,22	0,28	0,25	0,27	0,26	0,16	0,50	0,38	0,28	0,23	0,19	0,15	0,31		
Betekenis tekst	17	0,91	0,36	0,52	0,51	0,72	0,67	0,68	0,69	0,34	0,65	0,92	0,74	0,47	0,43	0,34	0,64	0,34	
Number of testees :	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688	25688
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	31,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	7,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	68,46																		
Coefficient Alpha :	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : GL/TL  
 Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:25  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
 Database :  
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	C	7	14	77*	3		0	13	1	0,77	77	0,42	0,42	36	30	81
2#	2	1	C	17	13	57*	12		0	97	1	0,57	57	0,49	0,49	40	34	81
3	3	1							0	2	2	1,37	69	0,75	0,38	38	29	81
4#	4	1							0	93	2	1,23	62	0,76	0,38	48	39	81
5#	5	1							0	15	1	0,72	72	0,45	0,45	30	24	81
6	6	1							0	55	1	0,74	74	0,44	0,44	27	21	81
7	7	1	A	77*	15	6	2		0	71	1	0,77	77	0,42	0,42	34	28	81
8#	8	1	B	2	90*	1	7		0	4	1	0,90	90	0,30	0,30	22	18	81
9	9	1	C	6	4	86*	4		0	10	1	0,86	86	0,35	0,35	20	15	81
10	10	1	C	7	3	56*	34		0	8	1	0,56	56	0,50	0,50	35	29	81
11	11	1	A	63*	11	9	17		0	30	1	0,63	63	0,48	0,48	38	32	81
12	12	1	B	3	84*	6	7		0	26	1	0,84	84	0,37	0,37	28	23	81
13	13	1							0	5	2	1,59	79	0,64	0,32	40	32	81
14#	14	1	B	10	49*	27	15		0	98	1	0,49	49	0,50	0,50	39	33	81
15	15	1							0	5	2	0,98	49	0,84	0,42	41	31	81
16	16	1	A	73*	5	7	15		0	22	1	0,73	73	0,44	0,44	35	29	81
17	17	1	C	15	23	53*	9		0	98	1	0,53	53	0,50	0,50	40	34	81
18	18	1							0	31	2	1,35	68	0,83	0,42	42	31	81
19	19	1	A	57*	10	15	17		0	31	1	0,57	57	0,49	0,49	28	21	81
20	20	1	C	6	13	47*	8	27	0	21	1	0,47	47	0,50	0,50	14	7	82
21#	21	1	D	22	5	19	54*		0	22	1	0,54	54	0,50	0,50	37	31	81
22	22	1	B	15	40*	16	28		0	19	1	0,40	40	0,49	0,49	35	29	81
23	23	1	B	23	28*	2	38	9	0	11	1	0,28	28	0,45	0,45	41	36	81
24	24	1	B	17	54*	29			0	9	1	0,54	54	0,50	0,50	17	10	81
25	25	1	B	15	49*	16	20		0	16	1	0,49	49	0,50	0,50	47	41	81
26#	26	1	A	89*	2	5	4		0	3	1	0,89	89	0,32	0,32	31	27	81
27	27	1	A	51*	5	16	28		0	22	1	0,51	51	0,50	0,50	37	30	81
28	28	1	C	21	7	69*	3		0	9	1	0,69	69	0,46	0,46	39	33	81
29	29	1	D	4	4	10	82*		0	6	1	0,82	82	0,38	0,38	44	39	81
30	30	1	C	8	7	85*			0	12	1	0,85	85	0,35	0,35	36	31	81
31	31	1	D	3	24	16	57*		0	10	1	0,57	57	0,49	0,49	33	27	81
32#	32	1	B	20	59*	21			0	13	1	0,59	59	0,49	0,49	25	18	81
33	33	1	D	23	21	8	47*		0	14	1	0,47	47	0,50	0,50	50	45	80
34	34	1	C	12	4	84*			0	11	1	0,84	84	0,37	0,37	29	24	81
35	35	1	A	70*	14	16			0	18	1	0,70	70	0,46	0,46	41	35	81
36	36	1	A	54*	27	18			0	28	1	0,54	54	0,50	0,50	39	33	81
37#	37	1	B	16	75*	6	3		0	16	1	0,75	75	0,43	0,43	24	19	81
38	38	1	C	16	22	63*			0	18	1	0,63	63	0,48	0,48	39	33	81
39#	39	1	C	4	17	74*	5		0	17	1	0,74	74	0,44	0,44	32	27	81
40#	40	1							0	20	2	1,37	68	0,80	0,40	47	37	81

-----  
 SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0  
 Aantal personen in toets : 24773 Aantal geselecteerde items : 40  
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 46  
 Gemiddelde toetsscore : 29,87 Standaarddeviatie : 7,15  
 Gemiddelde P-waarde : 64,93 Gemiddelde Rit : 0,35  
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----  
 Coëfficiënt Alpha : 0,81 std meetfout obv Alpha : 3,09  
 se coëff. Alpha : 0,00  
 GLB : 0,84 std meetfout obv GLB : 2,90  
 Asymptotische GLB coëf. : 0,83 std meetfout obv asymp. GLB: 2,94  
 Aantal items in GLB proc. : 40  
 Lambda2 : 0,82 std meetfout obv Lambda2 : 3,06

-----  
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 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:25  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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, %) -----																					
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
1#	1	1	-18	-18	30*	-12	0	13		23	77																			
2#	2	1	-7	-13	34*	-29	0	97		43	57																			
3	3	1					0	2		17	29	54																		
4#	4	1					0	93		20	37	43																		
5#	5	1					0	15		28	72																			
6	6	1					0	55		26	74																			
7	7	1	28*	-20	-14	-11	0	71		23	77																			
8#	8	1	-9	18*	-7	-13	0	4		10	90																			
9	9	1	-7	-8	15*	-10	0	10		14	86																			
10	10	1	-4	-10	29*	-25	0	8		44	56																			
11	11	1	32*	-28	-18	-3	0	30		37	63																			
12	12	1	-11	23*	-15	-12	0	26		16	84																			
13	13	1					0	5		9	24	67																		
14#	14	1	-14	33*	-16	-16	0	98		51	49																			
15	15	1					0	5		36	29	35																		
16	16	1	29*	-13	-19	-15	0	22		27	73																			
17	17	1	-18	-21	34*	-6	0	98		47	53																			
18	18	1					0	31		23	18	58																		
19	19	1	21*	-20	-13	1	0	31		43	57																			
20	20	1	-16	-1	7*	2	0	21		53	47																			
21#	21	1	-15	-20	-12	31*	0	22		46	54																			
22	22	1	-19	29*	-22	2	0	19		60	40																			
23	23	1	-1	36*	-12	-22	0	11		72	28																			
24	24	1	-14	10*	0		0	9		46	54																			
25	25	1	-12	41*	-24	-19	0	16		51	49																			
26#	26	1	27*	-13	-14	-18	0	3		11	89																			
27	27	1	30*	-9	-10	-21	0	22		49	51																			
28	28	1	-23	-16	33*	-11	0	9		31	69																			
29	29	1	-16	-20	-27	39*	0	6		18	82																			
30	30	1	-18	-24	31*		0	12		15	85																			
31	31	1	-16	-19	-6	27*	0	10		43	57																			
32#	32	1	-16	18*	-6		0	13		41	59																			
33	33	1	-25	-14	-21	45*	0	14		53	47																			
34	34	1	-17	-17	24*		0	11		16	84																			
35	35	1	35*	-23	-22		0	18		30	70																			
36	36	1	33*	-15	-25		0	28		46	54																			
37#	37	1	-7	19*	-16	-9	0	16		25	75																			
38	38	1	-21	-20	33*		0	18		37	63																			
39#	39	1	-11	-17	27*	-13	0	17		26	74																			
40#	40	1					0	20		21	22	57																		

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

SubGroepnummer	: 2	SubToetsnummer	: 0
Aantal personen in toets	: 24773	Aantal geselecteerde items	: 40
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 46
Gemiddelde toetsscore	: 29,87	Standaarddeviatie	: 7,15
Gemiddelde P-waarde	: 64,93	Gemiddelde Rit	: 0,35
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----			
Coëfficiënt Alpha	: 0,81	std meetfout obv Alpha	: 3,09
se coëff. Alpha	: 0,00		
GLB	: 0,84	std meetfout obv GLB	: 2,90
Asymptotische GLB coëf.	: 0,83	std meetfout obv asymp. GLB:	2,94
Aantal items in GLB proc.	: 40		
Lambda2	: 0,82	std meetfout obv Lambda2	: 3,06



-----  
90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,81 <= 0,81 <= 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 2021 tijdvak 1  
 Datum : 5-6-2021  
 Tijd : 09:25  
 Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2	1	0,51																	
Tekst 3	2	0,48	0,21																
Tekst 5	3	0,64	0,26	0,24															
Tekst 6	4	0,72	0,27	0,26	0,34														
Tekst 7	5	0,64	0,24	0,25	0,32	0,38													
Tekst 8	6	0,69	0,31	0,27	0,39	0,39	0,38												
Tekst 9	7	0,67	0,28	0,26	0,35	0,38	0,37	0,42											
Tekst 10	8	0,43	0,16	0,19	0,22	0,24	0,25	0,25	0,25										
Open vragen	9	0,82	0,52	0,54	0,50	0,68	0,39	0,46	0,43	0,28									
Meerkeuze vraag	10	0,95	0,44	0,38	0,62	0,65	0,69	0,72	0,70	0,46	0,61								
Meerkeuze- invu	11	0,74	0,30	0,30	0,44	0,57	0,51	0,49	0,62	0,46	0,47	0,78							
Beweringen	12	0,62	0,61	0,23	0,50	0,55	0,29	0,34	0,32	0,20	0,76	0,46	0,36						
Tekst structuur	13	0,53	0,21	0,21	0,39	0,29	0,49	0,40	0,30	0,52	0,33	0,57	0,61	0,24					
Communicatieve	14	0,42	0,18	0,16	0,63	0,23	0,21	0,27	0,24	0,15	0,27	0,44	0,26	0,22	0,21				
Hoofd gedachte	15	0,83	0,43	0,33	0,54	0,58	0,49	0,59	0,52	0,40	0,71	0,78	0,51	0,40	0,36	0,43			
Zoek	16	0,47	0,19	0,19	0,23	0,25	0,23	0,25	0,25	0,17	0,49	0,38	0,26	0,22	0,18	0,15	0,31		
Betekenis tekst	17	0,90	0,37	0,53	0,51	0,68	0,64	0,66	0,66	0,32	0,63	0,91	0,71	0,43	0,40	0,31	0,62	0,33	
Number of testees :	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773	24773
Number of items :	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	29,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	64,93																		
Coefficient Alpha :	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 :	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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)	25,2559	50446 (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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): Tekst 2

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

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

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

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): Tekst 3

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

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

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

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): 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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): 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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): 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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): 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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): 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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): 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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): Open vragen

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

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

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

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): Meerkeuze vragen

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

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

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

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_dataset.txt  
Database :  
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Meerkeuze- invul vragen

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

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

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

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

Populatie : GL/TL  
Toets : GL\_TL Engels CSE 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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 2021 tijdvak 1  
Datum : 5-6-2021  
Tijd : 09:25  
Gegevensbestand : N:\EVS\2021\tijdvak 1\TiaEngine\21172\21172\_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.