

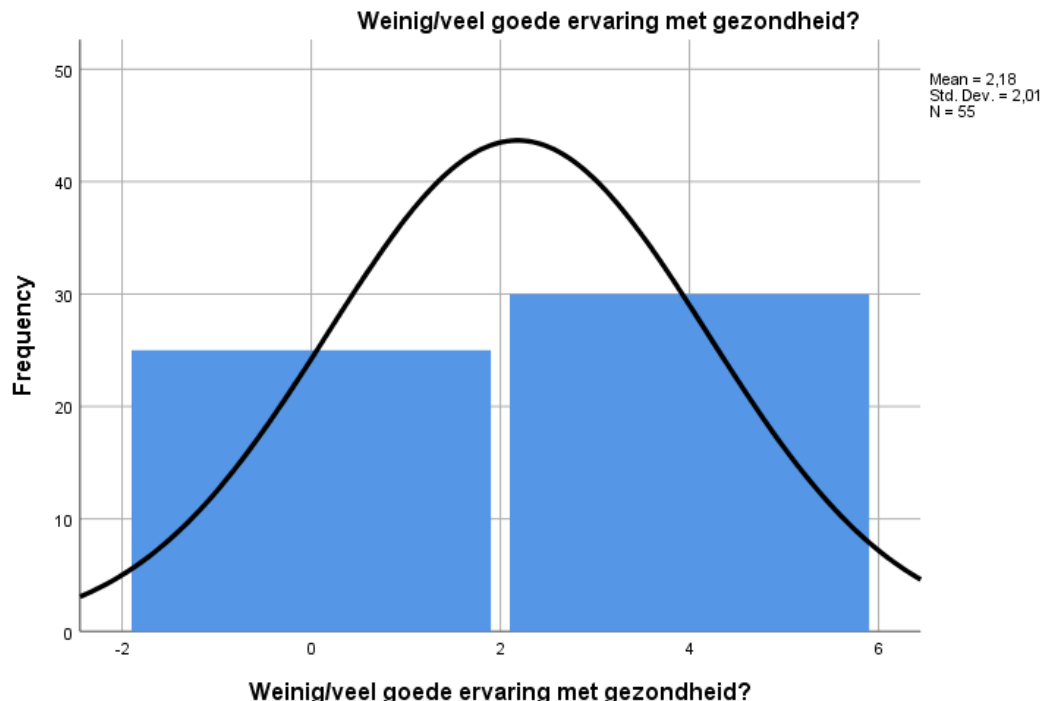
Histogram (Specificaties aan einde van dit document)

Informatie bij de grafieken:

Van toepassing op alle grafieken: Y-as = frequency op 52 jaar in procenten (Dus 10% = 5,2 jaar, 100% = 52 jaar), X-as(alle) = antwoorden: 0=zeer veel, 1=veel, 2=neutraal, 3=weinig, 4= zeer weinig

Bij grafiek "Wat geeft de meeste stress?" X-as (uitzondering)= antwoorden: 0=werk, 1=familie, 2=financieen, 3=gezondheid, 4=studie, 5=opvoeding, 6=mantelzorg)

Bron:[Lichamelijke en psychosociale gezondheidResultaten uit deGezondheidsenquête 2016](#)



Dat ik ook wisselend 50/50 soms wel gelukkig en soms niet! Verschilt van dag tot moment en omstandigheden.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,19

Regionale/landelijke Mean = 3,7

Verschil = -1,81

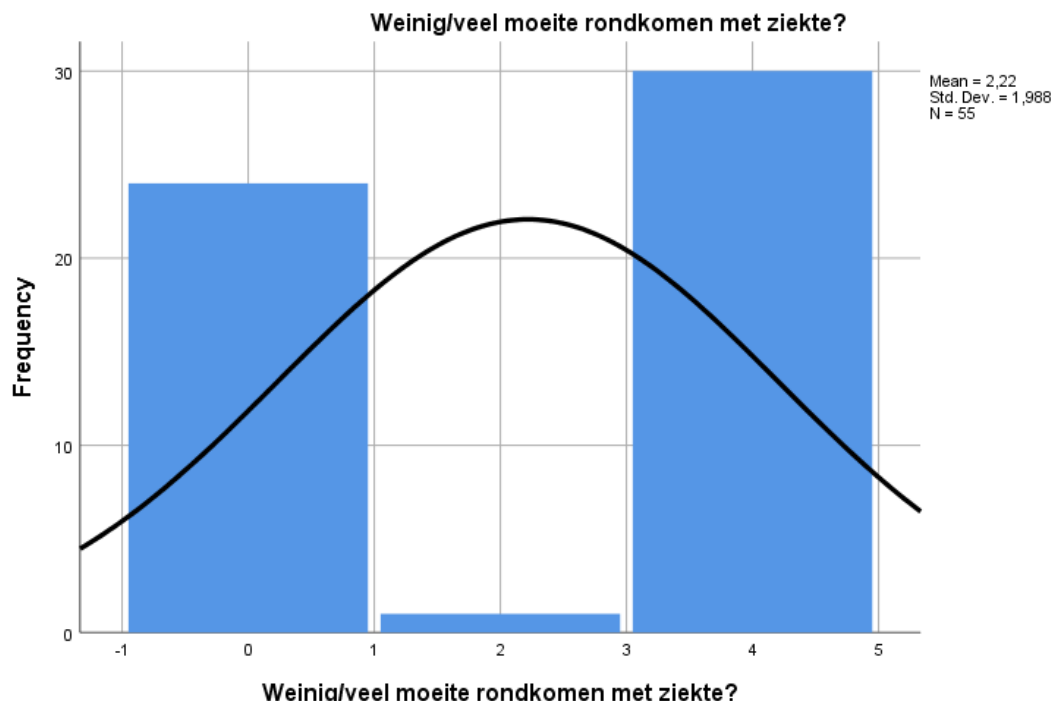
verschil in % = -30,2% = -0,302(WEL < 0,5) = **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 30,2% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig >.05 = Het effect is niet significant. En Sig ≤..05 = Het effect is wel significant!

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



De linkerkolom geeft mijn huidige armoedige periode aan van afgelopen 20 jaar in uitkering.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,22

Regionale/landelijke Mean = 0,5

Verschil = -1,7

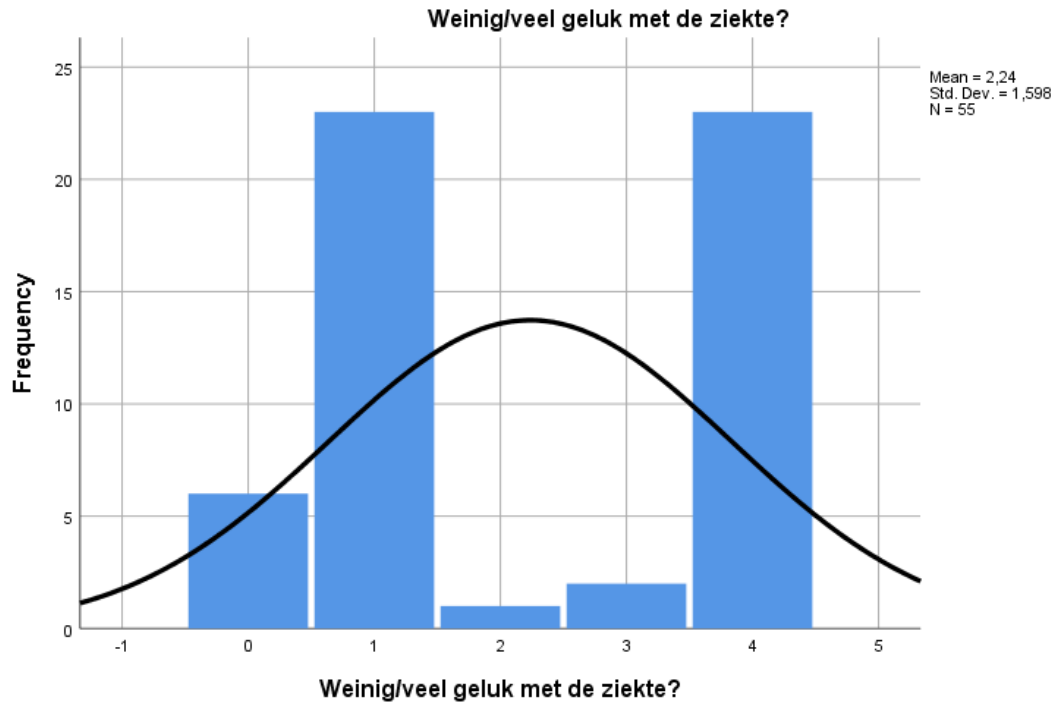
verschil in % = 28,3% = 0,283(WEL < 0,5) = **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 28,3% boven het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig >.05 = Het effect is niet significant. En Sig ≤..05 = Het effect is wel significant!

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Ik ben redelijk gelukkig/ongelukkig dat wisselt zo zie je ben ik niet chronisch gelukkig met mijn ziekte.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,24

Regionale/landelijke Mean = 1,85

Verschil = 0,37

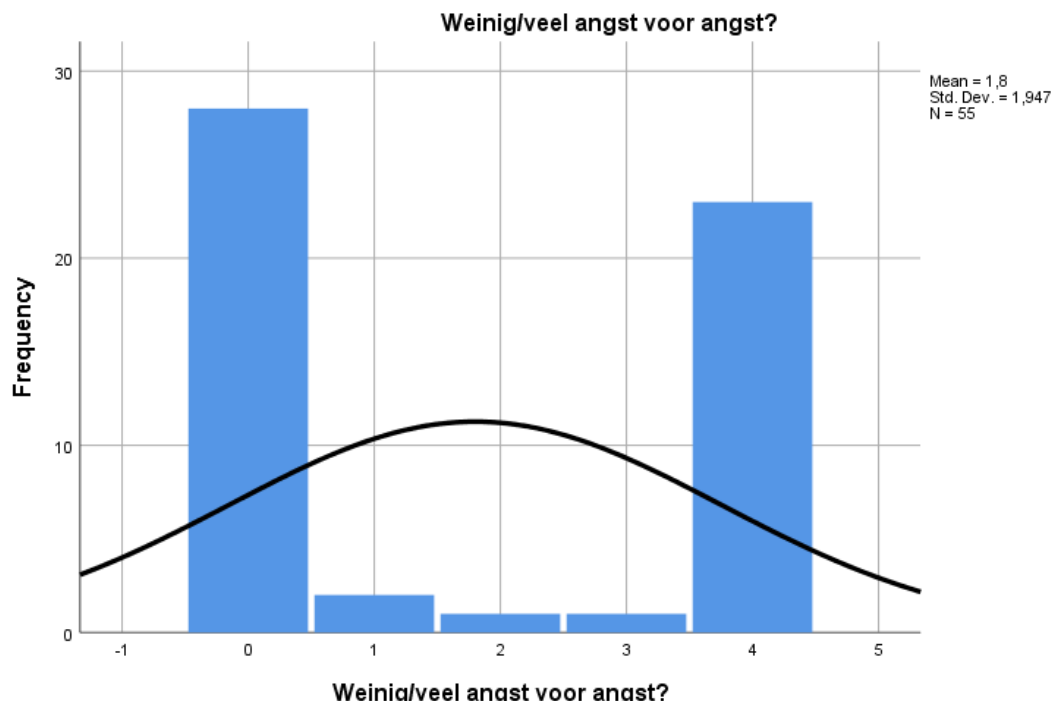
verschil in % = $6,1\% = 0,061$ (WEL $< 0,5$) = WEL **SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 30,2% boven het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig $> .05$ = Het effect is niet significant. En Sig $\leq .05$ = Het effect is wel significant!

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Dominantie op links is van na mijn 26ste twee jaar voor burnout en de 20 jaar daarna.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 1,8

Regionale/landelijke Mean = 0,5

Verschil = 1,3

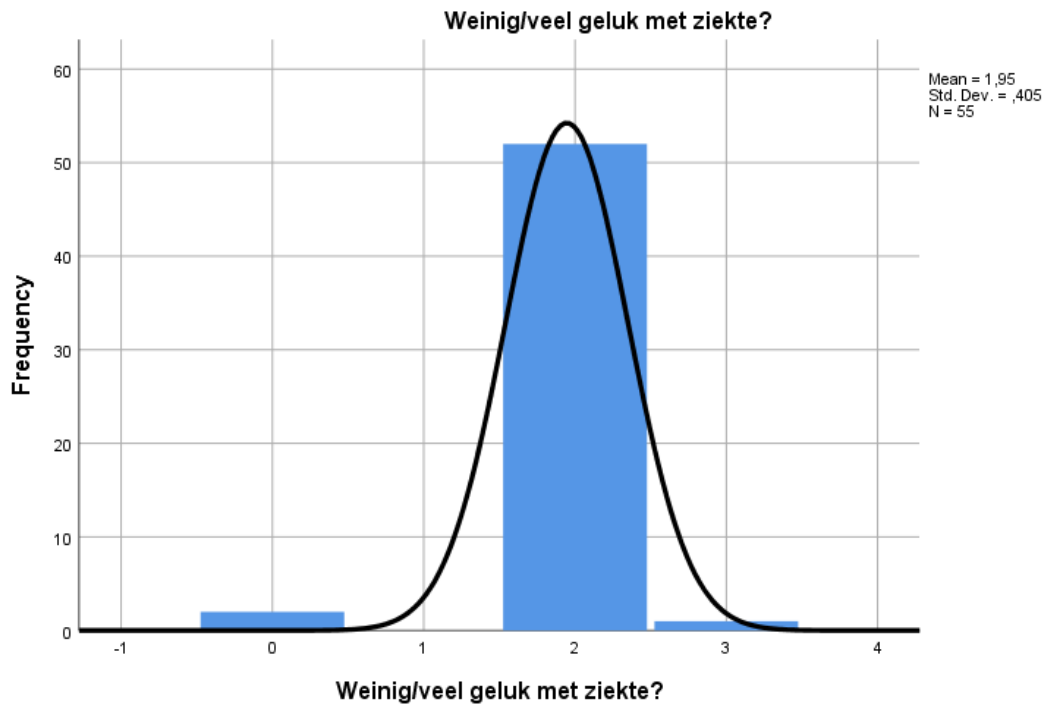
verschil in % = 21,6% 0,216 (WEL < 0,5)= **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 30,2% boven het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig >.05 = Het effect is niet significant. En Sig ≤..05 = Het effect is wel significant!

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Ik scoor neutraal op geluk met ziekte 50/50 omdat ik voordeel heb van niet meer te werken en veel vrij tijd heb. Dus vervroegd medisch pensioen op mijn 28ste.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 1,95 (geen stress ervaren)

Regionale/landelijke Mean = 0,85

Verschil = +1,1

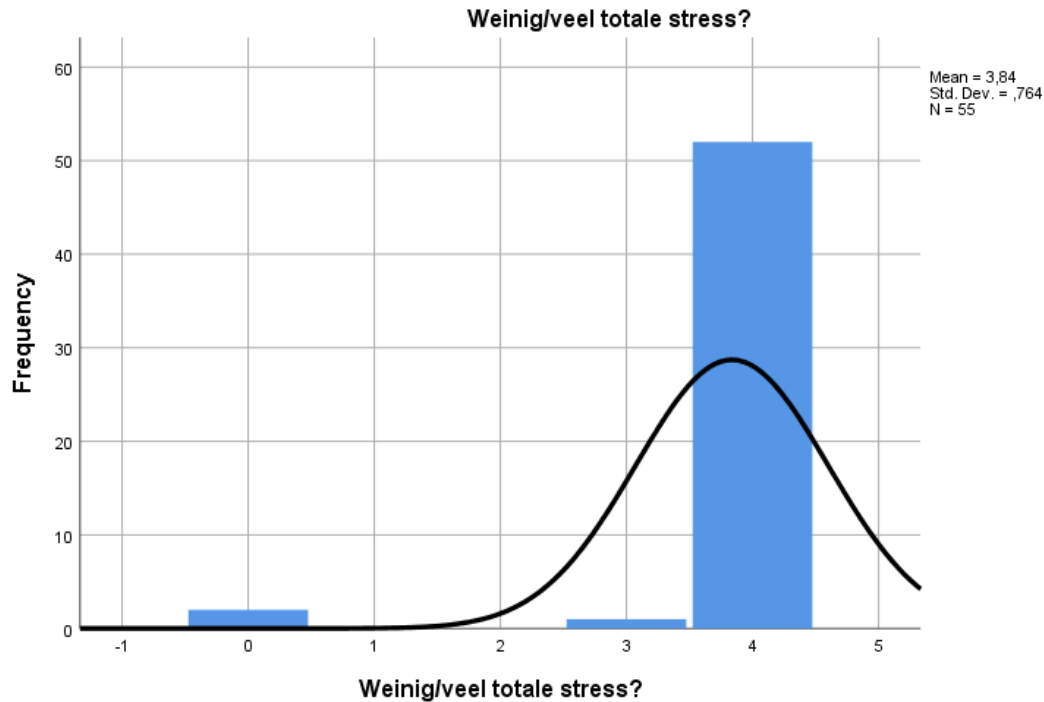
verschil in % = 18,3% 0,183(WEL < 0,5)= **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 18,3% boven het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig >.05 = Het effect is niet significant. En Sig ≤..05 = Het effect is wel significant!

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Zoals je ziet ervaar ik gemiddeld bijna geen stress, alleen bij decompensatie en terugval.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 3,84(geen stress ervaren)

Regionale/landelijke Mean = 3,95

Verschil = -0,11

verschil in % = -1,8% = -0,018(WEL < 0,5) = **WEL SIGNIFICANT!**

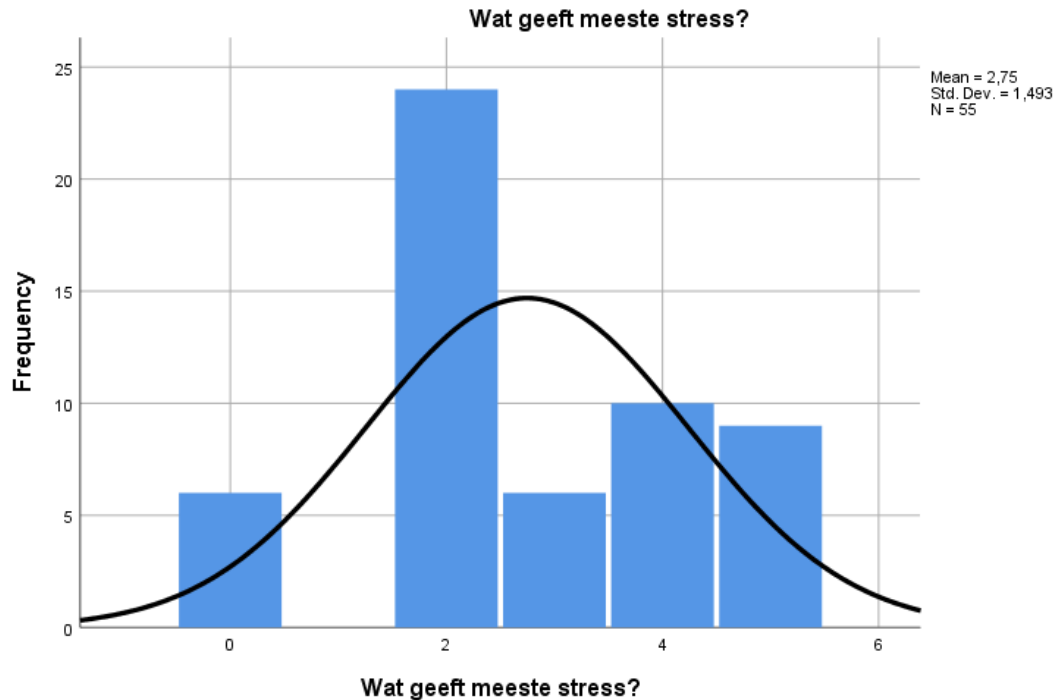
Conclusie:

Ik zit 1,8% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig >.05 = Het effect is niet significant. En Sig ≤..05 = Het effect is wel significant!

Significatie < dan 0,5 (0,018) en is daarom WEL relevant en Betekenisvol. In de statistiek wordt gesproken over significante verschillen. Dit zijn verschillen die niet te herleiden zijn tot steekproefverschillen. Wat groter is dan wat op grond van de toevallige fout verwacht kan worden. En is een statistische term die uitdrukt dat een gevonden verschil tussen twee waarden waarschijnlijk niet op toeval berust. Als het resultaat van wetenschappelijk onderzoek ‘statistisch significant’ is, wil dat zeggen dat verantwoorde conclusies te trekken zijn.

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Mijn studie(4) en werk(0) waren 28 jaar de meeste van invloed, de rest is van na burn-out. o.a. dominante financiën(2).

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,75 (geen stress ervaren), wel 24% op financiën(2)

Regionale/landelijke Mean = 3,1 op werkstress(0)

Verschil = -1,1

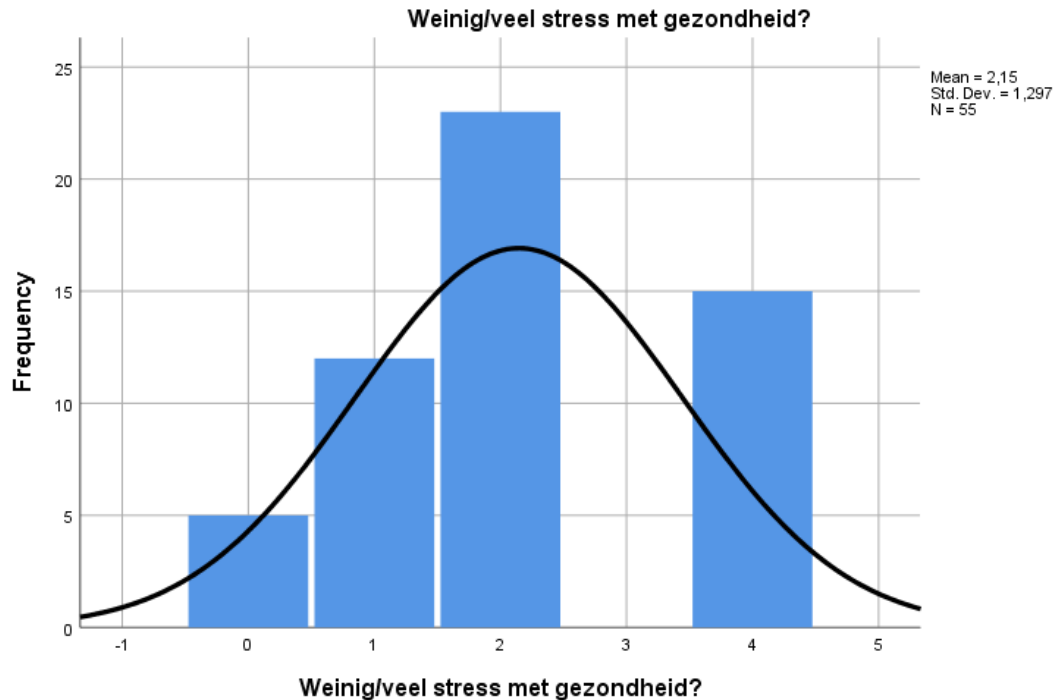
verschil in % = -18,3% = -0,183 (WEL < 0,5) = **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 1,8% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Sig >.05 = Het effect is niet significant. En Sig ≤..05 = Het effect is wel significant!

Significatie < dan 0,5 (0,018) en is daarom WEL relevant en Betekenisvol. In de statistiek wordt gesproken over significante verschillen. Dit zijn verschillen die niet te herleiden zijn tot steekproefverschillen. Wat groter is dan wat op grond van de toevallige fout verwacht kan worden. En is een statistische term die uitdrukt dat een gevonden verschil tussen twee waarden waarschijnlijk niet op toeval berust. Als het resultaat van wetenschappelijk onderzoek ‘statistisch significant’ is, wil dat zeggen dat verantwoorde conclusies te trekken zijn.



Ook met mijn gezondheid ben ik redelijk tevreden, behalve op terugval c.q. decompensatie wat links naar voren komt.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,15 (geen stress ervaren), wel 24% op financiën

Regionale/landelijke Mean = 4,98 geen stress,

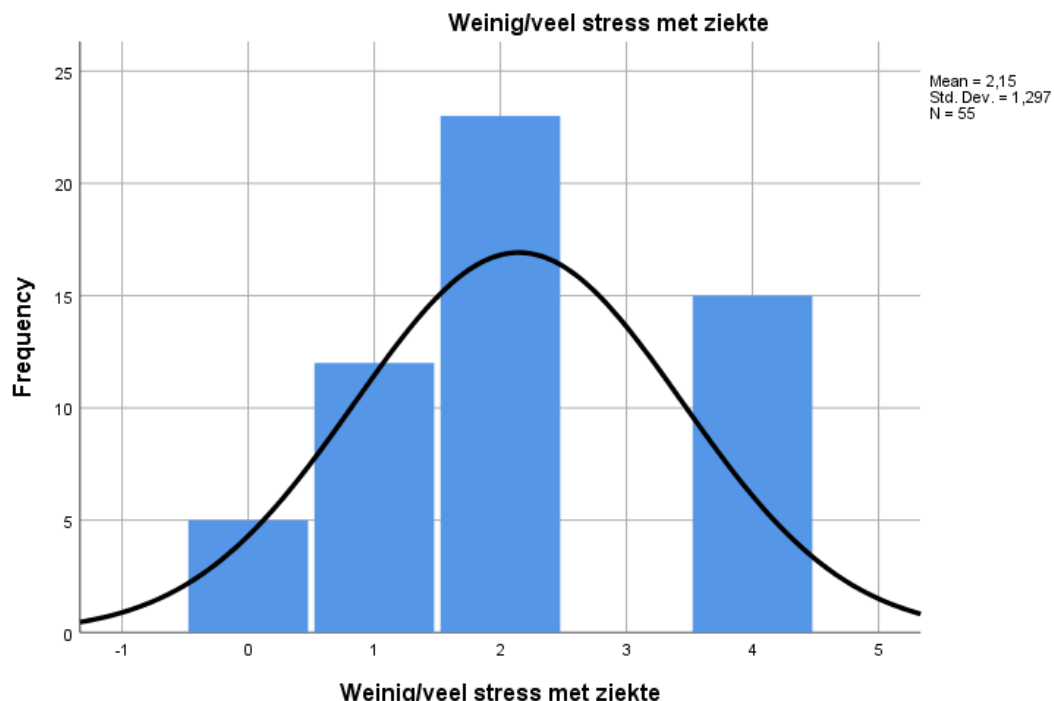
Verschil = -2,83

verschil in % = -47,2% = -0,472 (WEL < 0,05) = **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 47,2% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Ik ervaar een gemiddelde stress nu, de positieve piek van geen stress is uit mijn jeugd tot 21ste.
Ik doe alles relax, "planplan" en trankilo....

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,15 (geen stress ervaren), wel 24% op financien

Regionale/landelijke Mean = 4,32 positief ervaringen met ziekte,

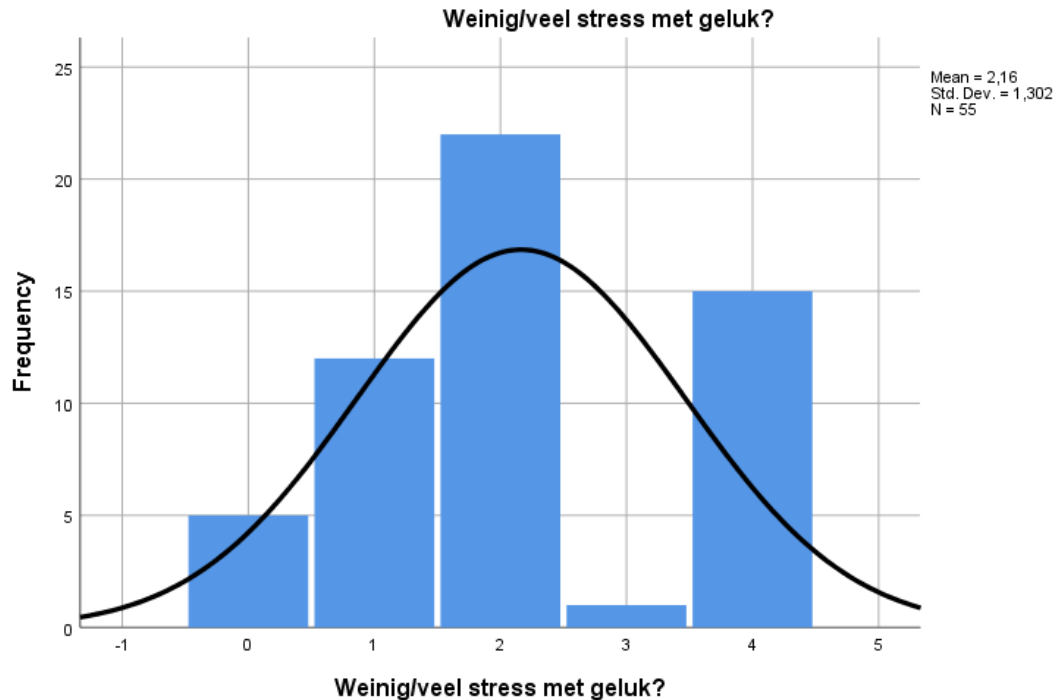
Verschil = -2,17

verschil in % = $36,2\% = 0,362$ ($WEL < 0,05$) = **WEL SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 47,2% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!



Ik scoor normaal op geluk (dominantie midden) is geheel bepaald door de gelukgevoelens van mijn jeugd tot mijn 21^e en na mijn 40ste, daar tussen in was mijn geluksgemoed laag.

Wat ik als geluk ervaar:

- Ik ben gelukkig omdat ik mijn geboorte heb overleefd, omdat ik bewusteloos met voeten ter aarde kwam
- Ik geloof sterk in God en Jesus die mij beschermen met hun engelen.
- Ik heb vele auto ongelukken mee gemaakt en overleeft.
- Heb ‘geluk’ dat ik ‘ziek’ ben geworden en kan nu doen wat ik wil tot mijn pensioen.
- Ik heb geluk met liefde van vrienden en familie
- Dat ik goed kan studeren, het was minder geweest
- Dat ik lichamelijk gezond ben
- Dat ik in mooi huurhuis woon welke ik binnenkort ga kopen.
- Dat mij keuken en badkamer zijn vernieuwd en nieuw behang in woning.
- Dat ik zingeving in mijn leven heb gevonden:

Motto' www.digidokter.net "Digibeten en lotgenoten de kloof tussen hen en internet te verkleinen en hen spiritueel naar hoger niveau te tillen"

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,16 (geen stress ervaren), wel 24% op financien

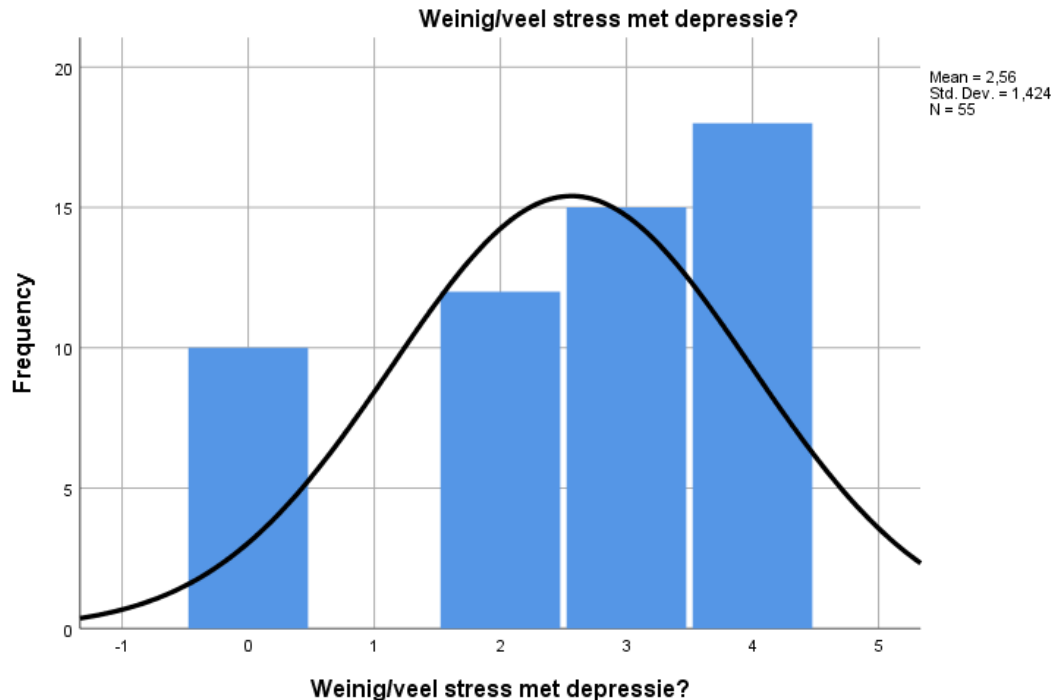
Regionale/landelijke Mean = 5,64 geen stress

Verschil = -3,48

verschil in % = 58% = 0,58(NIET < 0,05) = **NIET SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 58% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.



Mijn depressie begon op mijn 21^e met lichte vorm, na liefdesverdriet, ik heb jarenlang onderdrukt met drugs en daarna met medicijnen, maar sinds 2011 geen medicijnen/drugs meer.

Ik heb nog wel sombere dagen, maar belemmeren mijn functioneren niet.

De dominante periode rechts in grafiek komt dus van mijn WAO tijd 20 jaar na mijn burn-out.

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,75 (geen stress ervaren), wel 24% op financiën

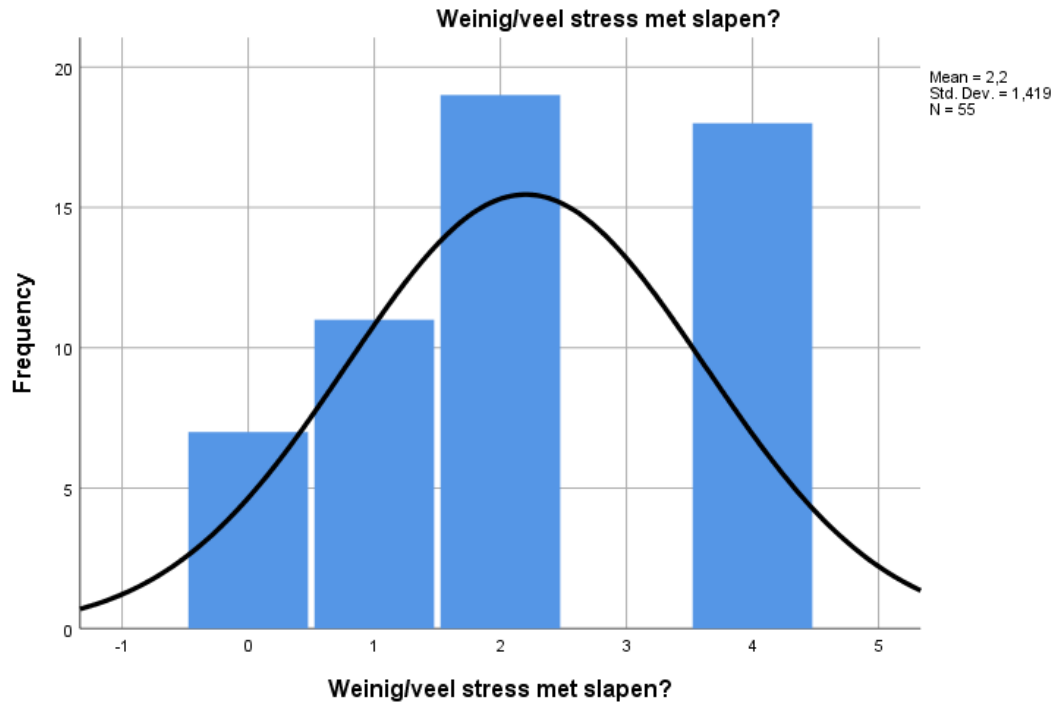
Regionale/landelijke Mean = 5,76 op geen stress

Verschil = 3

verschil in % = $50,1\% = 0,511$ (NIET $< 0,05$) = **NIET SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 47,2% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.



Als baby huilde ik veel, ik sliep mijn kindertijd redelijk goed, de dominante perioden in grafiek (rechts) zijn mijn jeugd van 0-21 jaar, daarna sliep ik minder slecht tijdens mijn carrière van 21-29 jaar. Het dag en nachtritme omdraaien en slecht slapen is van de laatste 20 jaar tijdens mijn psychoses en herstelperiodes.

Ik heb veel lucide dromen gehad in mijn jeugd over dat ik kon vliegen en zwemmen in mijn dromen, tijdens mijn drugsperiode van 21^e tot 29^e is dat niet gebeurd pas op mijn 40^e kwamen de lucide dromen terug en nu ervaar ik ze vaker.

In mijn jeugd en tot mijn 24ste had ik geen problemen met opstaan, ze begonnen in laatste jaren voor burn-out op mijn 28ste en duurde tot 2018. De laatste twee jaar sta ik elke ochtend om 6:00uur op uitgerust!

Medicatie voor slapen en tijdens powernap in middag

2x2mg Haldol & 20mg Abilify plus 4x1mg lorazepam(zo nodig)

Verschil met regionale/landelijke uitkomsten

Bovenstaande Mean = 2,75 (geen stress ervaren), wel 24% op financiëlen

Regionale/landelijke Mean = 5,22 geen stress,

Verschil = 2,47

verschil in % = 41,1% = 0,411(WEL < 0,05) = WEL **SIGNIFICANT!**

Conclusie:

Ik zit 41,1% onder het regionale/landelijke gemiddelde (mean), dat vind ik redelijk reëel/werkelijk/rationeel onder mijn (psychotische/agressieve) omstandigheden.

Het verschil is waarschijnlijk op toeval berust!

Frequencies

Statistics

		Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Weinig/veel moeite rondkommen met ziekte?	Weinig/veel geluk met de ziekte?	Weinig/veel angst voor angst?
N	Valid	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0
Median		4,00	4,00	1,00	,00
Mode		4	4	1 ^a	0
Skewness		-,188	-,226	,078	,214
Std. Error of Skewness		,322	,322	,322	,322
Percentiles	0
	25	,00	,00	1,00	,00
	50	4,00	4,00	1,00	,00
	75	4,00	4,00	4,00	4,00
	100	4,00	4,00	4,00	4,00

Statistics

		Weinig/veel geluk met ziekte?	Weinig/veel totale stress?	Wat geeft meeste stress?	Weinig/veel stress met gezondheid?
N	Valid	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0
Median		2,00	4,00	2,00	2,00
Mode		2	4	2	2
Skewness		-3,932	-4,880	-,064	,248
Std. Error of Skewness		,322	,322	,322	,322
Percentiles	0
	25	2,00	4,00	2,00	1,00
	50	2,00	4,00	2,00	2,00
	75	2,00	4,00	4,00	4,00
	100	3,00	4,00	5,00	4,00

Statistics

		Weinig/veel stress met ziekte	Weinig/veel stress met geluk?	Weinig/veel stress met depressie?	Weinig/veel stress met slapen?
N	Valid	55	55	55	55

Missing	0	0	0	0
Median	2,00	2,00	3,00	2,00
Mode	2	2	4	2
Skewness	,248	,208	-,772	,076
Std. Error of Skewness	,322	,322	,322	,322
Percentiles	0	.	.	.
	25	1,00	1,00	1,00
	50	2,00	2,00	2,00
	75	4,00	4,00	4,00
	100	4,00	4,00	4,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?

		Cumulative		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	zeer veel	25	45,5	45,5
	zeer weinig	30	54,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0

Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?

		Cumulative		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	zeer veel	24	43,6	43,6
	neutraal	1	1,8	45,5
	zeer weinig	30	54,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0

Weinig/veel geluk met de ziekte?

		Cumulative		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	zeer veel	6	10,9	10,9
	veel	23	41,8	52,7
	neutraal	1	1,8	54,5
	weinig	2	3,6	58,2

zeer weinig	23	41,8	41,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Weinig/veel angst voor angst?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	28	50,9	50,9	50,9
	veel	2	3,6	3,6	54,5
	neutraal	1	1,8	1,8	56,4
	weinig	1	1,8	1,8	58,2
	zeer weinig	23	41,8	41,8	100,0
Total		55	100,0	100,0	

Weinig/veel geluk met ziekte?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	2	3,6	3,6	3,6
	neutraal	52	94,5	94,5	98,2
	weinig	1	1,8	1,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Weinig/veel totale stress?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	2	3,6	3,6	3,6
	weinig	1	1,8	1,8	5,5
	zeer weinig	52	94,5	94,5	100,0
Total		55	100,0	100,0	

Wat geeft meeste stress?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WERK	6	10,9	10,9	10,9
	FINANCIËN	24	43,6	43,6	54,5
	GEZONDHEID	6	10,9	10,9	65,5
	STUDIE	10	18,2	18,2	83,6
	OPVOEDING	9	16,4	16,4	100,0

Total	55	100,0	100,0	
-------	----	-------	-------	--

Weinig/veel stress met gezondheid?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	5	9,1	9,1	9,1
	veel	12	21,8	21,8	30,9
	neutraal	23	41,8	41,8	72,7
	zeer weinig	15	27,3	27,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Weinig/veel stress met ziekte

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	5	9,1	9,1	9,1
	veel	12	21,8	21,8	30,9
	neutraal	23	41,8	41,8	72,7
	zeer weinig	15	27,3	27,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Weinig/veel stress met geluk?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	5	9,1	9,1	9,1
	veel	12	21,8	21,8	30,9
	neutraal	22	40,0	40,0	70,9
	weinig	1	1,8	1,8	72,7
	zeer weinig	15	27,3	27,3	100,0
Total		55	100,0	100,0	

Weinig/veel stress met depressie?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	10	18,2	18,2	18,2
	neutraal	12	21,8	21,8	40,0

weinig	15	27,3	27,3	67,3
zeer weinig	18	32,7	32,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Weinig/veel stress met slapen?

Valid		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	zeer veel	7	12,7	12,7	12,7
	veel	11	20,0	20,0	32,7
	neutraal	19	34,5	34,5	67,3
	zeer weinig	18	32,7	32,7	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N Statistic	Range Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Sum Statistic	Mean Statistic
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	55	4	0	4	120	2,18
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	55	4	0	4	122	2,22
Weinig/veel geluk met de ziekte?	55	4	0	4	123	2,24
Weinig/veel angst voor angst?	55	4	0	4	99	1,80
Weinig/veel geluk met ziekte?	55	3	0	3	107	1,95
Weinig/veel totale stress?	55	4	0	4	211	3,84
Wat geeft meeste stress?	55	5	0	5	151	2,75
Weinig/veel stress met gezondheid?	55	4	0	4	118	2,15
Weinig/veel stress met ziekte	55	4	0	4	118	2,15
Weinig/veel stress met geluk?	55	4	0	4	119	2,16
Weinig/veel stress met depressie?	55	4	0	4	141	2,56
Weinig/veel stress met slapen?	55	4	0	4	121	2,20
Valid N (listwise)	55					

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis
	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	,271	2,010	4,040	-,188	,322	-2,040
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	,268	1,988	3,952	-,226	,322	-2,003
Weinig/veel geluk met de ziekte?	,215	1,598	2,554	,078	,322	-1,820
Weinig/veel angst voor angst?	,263	1,947	3,793	,214	,322	-1,972
Weinig/veel geluk met ziekte?	,055	,405	,164	-3,932	,322	19,925
Weinig/veel totale stress?	,103	,764	,584	-4,880	,322	23,161
Wat geeft meeste stress?	,201	1,493	2,230	-,064	,322	-,654
Weinig/veel stress met gezondheid?	,175	1,297	1,682	,248	,322	-,950
Weinig/veel stress met ziekte	,175	1,297	1,682	,248	,322	-,950
Weinig/veel stress met geluk?	,176	1,302	1,695	,208	,322	-,994
Weinig/veel stress met depressie?	,192	1,424	2,028	-,772	,322	-,607
Weinig/veel stress met slapen?	,191	1,419	2,015	,076	,322	-1,258
Valid N (listwise)						

Descriptive Statistics

	Kurtosis
	Std. Error
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	,634
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	,634
Weinig/veel geluk met de ziekte?	,634
Weinig/veel angst voor angst?	,634
Weinig/veel geluk met ziekte?	,634
Weinig/veel totale stress?	,634
Wat geeft meeste stress?	,634
Weinig/veel stress met gezondheid?	,634
Weinig/veel stress met ziekte	,634
Weinig/veel stress met geluk?	,634
Weinig/veel stress met depressie?	,634
Weinig/veel stress met slapen?	,634
Valid N (listwise)	

SIGNIFICATIE & CORRELATIES

```

GET
FILE='C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\emotietest24feb.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
GET
FILE='C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav'.
Warning # 67. Command name: GET FILE
The document is already in use by another user or process. If you make
changes to the document they may overwrite changes made by others or your
changes may be overwritten by others.
File opened C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.

```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:13:34	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\ Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet2] C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)
BOOTSTRAP		
/SAMPLING METHOD=SIMPLE		
/VARIABLES INPUT=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6		
GE2016F7 GE2016T7a		
GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e		
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000		
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.		

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:13:35	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\ Documents\SPSS\jeugd.sav

Active Dataset	DataSet2				
Filter	<none>				
Weight	<none>				
Split File	<none>				
Syntax	<pre> BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE. </pre>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,13</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,12</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,13	Elapsed Time	00:00:00,12
Processor Time	00:00:00,13				
Elapsed Time	00:00:00,12				

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST
/TESTVAL=0
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7
GE2016T7a GE2016T7b
 GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e
/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:13:35
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav

	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35107
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	<pre>T-TEST /TESTVAL=0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e /CRITERIA=CI(.95).</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:11,28
	Elapsed Time	00:00:10,44

One-Sample Statistics

		Statistic	Bootstrap ^b		95% Confidence Interval	
			Bias	Std. Error	Lower	Upper
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	N	55				
	Mean	2,18	-,01	,26	1,67	2,69
	Std. Deviation	2,010	-,016	,033	1,894	2,018
	Std. Error Mean	,271				
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	N	55				
	Mean	2,22	-,01	,26	1,67	2,69
	Std. Deviation	1,988	-,016	,039	1,866	2,018

	Std. Error Mean	,268				
Weinig/veel geluk met de ziekte?	N	55				
	Mean	2,24	-,02	,21	1,80	2,64
	Std. Deviation	1,598	-,015	,058	1,463	1,688
	Std. Error Mean	,215				
Weinig/veel angst voor angst?	N	55				
	Mean	1,80	-,02	,25	1,27	2,29
	Std. Deviation	1,947	-,020	,050	1,805	2,001
	Std. Error Mean	,263				
Weinig/veel geluk met ziekte?	N	55				
	Mean	1,95	,00	,06	1,82	2,04
	Std. Deviation	,405	-,023	,141	,000	,629
	Std. Error Mean	,055				
Weinig/veel totale stress?	N	55				
	Mean	3,84	-,01	,11	3,58	4,00
	Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000	1,166
	Std. Error Mean	,103				
Wat geeft meeste stress?	N	55				
	Mean	2,75	,00	,20	2,35	3,15
	Std. Deviation	1,493	-,014	,112	1,259	1,696
	Std. Error Mean	,201				
Weinig/veel stress met gezondheid?	N	55				
	Mean	2,15	-,01	,18	1,80	2,49
	Std. Deviation	1,297	-,010	,091	1,097	1,446
	Std. Error Mean	,175				
Weinig/veel stress met ziekte	N	55				
	Mean	2,15	-,01	,18	1,80	2,49
	Std. Deviation	1,297	-,010	,091	1,097	1,446
	Std. Error Mean	,175				
Weinig/veel stress met geluk?	N	55				
	Mean	2,16	-,01	,18	1,82	2,51
	Std. Deviation	1,302	-,010	,089	1,110	1,451
	Std. Error Mean	,176				
Weinig/veel stress met depressie?	N	55				
	Mean	2,56	-,01	,19	2,15	2,91
	Std. Deviation	1,424	-,008	,112	1,161	1,606

	Std. Error Mean	,192				
Weinig/veel stress met slapen?	N	55				
	Mean	2,20	-,01	,19	1,82	2,58
	Std. Deviation	1,419	-,009	,085	1,230	1,560
	Std. Error Mean	,191				

b. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

One-Sample Test

	Test Value = 0				
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	8,050	54	,000	2,182	1,64
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	8,276	54	,000	2,218	1,68
Weinig/veel geluk met de ziekte?	10,378	54	,000	2,236	1,80
Weinig/veel angst voor angst?	6,855	54	,000	1,800	1,27
Weinig/veel geluk met ziekte?	35,667	54	,000	1,945	1,84
Weinig/veel totale stress?	37,235	54	,000	3,836	3,63
Wat geeft meeste stress?	13,634	54	,000	2,745	2,34
Weinig/veel stress met gezondheid?	12,268	54	,000	2,145	1,79
Weinig/veel stress met ziekte	12,268	54	,000	2,145	1,79
Weinig/veel stress met geluk?	12,325	54	,000	2,164	1,81
Weinig/veel stress met depressie?	13,350	54	,000	2,564	2,18
Weinig/veel stress met slapen?	11,494	54	,000	2,200	1,82

One-Sample Test

Test Value = 0
95% Confidence Interval of the Difference
Upper

Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	2,73
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	2,76
Weinig/veel geluk met de ziekte?	2,67
Weinig/veel angst voor angst?	2,33
Weinig/veel geluk met ziekte?	2,05
Weinig/veel totale stress?	4,04
Wat geeft meeste stress?	3,15
Weinig/veel stress met gezondheid?	2,50
Weinig/veel stress met ziekte	2,50
Weinig/veel stress met geluk?	2,52
Weinig/veel stress met depressie?	2,95
Weinig/veel stress met slapen?	2,58

Bootstrap for One-Sample Test

	Mean Difference	Bias	Std. Error	Sig. (2-tailed)	Bootstrap ^a	
					95% Confidence Interval	Lower
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	2,182	-,014	,258	,001	1,673	
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	2,218	-,013	,256	,001	1,674	
Weinig/veel geluk met de ziekte?	2,236	-,015	,207	,001	1,800	
Weinig/veel angst voor angst?	1,800	-,018	,254	,001	1,273	
Weinig/veel geluk met ziekte?	1,945	-,005 ^b	,055 ^b	,001 ^b	1,818 ^b	
Weinig/veel totale stress?	3,836	-,013 ^b	,102 ^b	,001 ^b	3,564 ^b	
Wat geeft meeste stress?	2,745	-,002	,203	,001	2,345	
Weinig/veel stress met gezondheid?	2,145	-,010	,176	,001	1,800	
Weinig/veel stress met ziekte	2,145	-,010	,176	,001	1,800	
Weinig/veel stress met geluk?	2,164	-,009	,176	,001	1,818	
Weinig/veel stress met depressie?	2,564	-,011	,193	,001	2,146	

Weinig/veel stress met slapen?	2,200	-,008	,193	,001	1,818
--------------------------------	-------	-------	------	------	-------

Bootstrap for One-Sample Test

	Bootstrap	95% Confidence Interval	Upper
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?			2,691
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?			2,691
Weinig/veel geluk met de ziekte?			2,636
Weinig/veel angst voor angst?			2,291
Weinig/veel geluk met ziekte?			2,036 ^b
Weinig/veel totale stress?			3,982 ^b
Wat geeft meeste stress?			3,145
Weinig/veel stress met gezondheid?			2,491
Weinig/veel stress met ziekte			2,491
Weinig/veel stress met geluk?			2,509
Weinig/veel stress met depressie?			2,909
Weinig/veel stress met slapen?			2,582

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

RESTORE.

DATASET ACTIVATE DataSet2.

DATASET CLOSE DataSet1.

PRESERVE.

SET RNG=MT MTINDEX=2000000.

SHOW RNG.

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:19:36
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
Syntax	SHOW RNG.

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

BOOTSTRAP

```
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T1
/CRITERIA CILEVEL=95 CTYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:19:36
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T1 /CRITERIA CILEVEL=95 CTYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
Resources	Processor Time 00:00:00,05
	Elapsed Time 00:00:00,23

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000

Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T1 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:19:37
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 35107
	File
Missing Value Handling	Definition of Missing User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T1 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:03,70
	Elapsed Time 00:00:04,63

Paired Samples Statistics

			Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a
						95% Confidence Interval Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58

	N	55			
	Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
	Std. Error Mean	,103			
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Mean	2,18	-,01	,26	1,67
	N	55			
	Std. Deviation	2,010	-,016	,033	1,894
	Std. Error Mean	,271			

Paired Samples Statistics

			Bootstrap
			95% Confidence
			Interval
			Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Mean	2,69
		N	
		Std. Deviation	2,018
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

			Bootstrap for Correlation ^a			
	N	Correlation	Sig.	Bias	Std. Error	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	55	,189	,168	-,018 ^b	,117 ^b

Paired Samples Correlations

			Bootstrap for Correlation	
			95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?		-,149 ^b	,356 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	1,655	2,011	,271	1,111

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference
		Upper	t	df	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	2,198	6,101	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap ^a			95% Confidence Interval Lower
		Mean	Bias	Std. Error	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	1,655	,009	,266	,001 1,145

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap	95% Confidence Interval Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?		2,182

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

RESTORE.

PRESERVE.

SET RNG=MT MTINDEX=20000000.

SHOW RNG.

SHOW

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:20:26
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax		SHOW RNG.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T2
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:20:26
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T2 /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,11</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,10</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,11	Elapsed Time	00:00:00,10
Processor Time	00:00:00,11				
Elapsed Time	00:00:00,10				

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T2 (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:20:26
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 35107
	File
Missing Value Handling	Definition of Missing User defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T2 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:03,52
	Elapsed Time	00:00:03,80

Paired Samples Statistics

		Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a	95% Confidence Interval
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58
		N	55			
		Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
		Std. Error Mean	,103			
	Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Mean	2,22	-,01	,26	1,67
		N	55			
		Std. Deviation	1,988	-,016	,039	1,866
		Std. Error Mean	,268			

Paired Samples Statistics

		Bootstrap	95% Confidence	Interval	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean			4,00
		N			
		Std. Deviation			1,166
		Std. Error Mean			

Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Mean	2,69
	N	
	Std. Deviation	2,018
	Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.	Bootstrap for Correlation ^a	Std. Error
Pair 1 Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	55	,219	,108	-,006 ^b	,087 ^b

Paired Samples Correlations

Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Bootstrap for Correlation		95% Confidence Interval	
		Lower	Upper		
		,010 ^b	,385 ^b		

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	1,618	1,967	,265	1,086

Paired Samples Test

		Paired Differences			
		95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2-tailed)
		Upper			
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	2,150	6,100	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap ^a			95% Confidence Interval
		Mean	Bias	Std. Error	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	1,618	,008	,261	,001 1,109

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap	95% Confidence Interval	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?			2,182

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=20000000.
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:21:11	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

BOOTSTRAP

```
/SAMPLING METHOD=SIMPLE  
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T3  
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000  
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:21:11	
Comments		

Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	<pre>BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T3 /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,09
	Elapsed Time	00:00:00,09

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T3 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:21:11		
Comments			
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav	
	Active Dataset	DataSet2	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	35107	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.	
Syntax	T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T3 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time	00:00:04,02	
	Elapsed Time	00:00:04,34	

Paired Samples Statistics

			Bootstrap ^a		95% Confidence Interval
			Statistic	Bias	
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11
		N	55		
		Std. Deviation	,764	-,052	,291
		Std. Error Mean	,103		,000

Weinig/veel geluk met de ziekte?	Mean	2,24	-,02	,21	1,80
	N	55			
	Std. Deviation	1,598	-,015	,058	1,463
	Std. Error Mean	,215			

Paired Samples Statistics

			Bootstrap
			95% Confidence
			Interval
			Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel geluk met de ziekte?	Mean	2,64
		N	
		Std. Deviation	1,688
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

				Bootstrap for Correlation ^a	
	N	Correlation	Sig.	Bias	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel geluk met de ziekte?	55	,260	,055 -,017 ^b	,119 ^b

Paired Samples Correlations

		Bootstrap for Correlation	
		95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel geluk met de ziekte?	-,083 ^b	,435 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

	Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference			
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel geluk met de ziekte?	1,600	1,582	,213	1,172

Paired Samples Test

	Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference			Sig. (2-tailed)
		Upper	t	df	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel geluk met de ziekte?	2,028	7,499	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

	Mean	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a	95% Confidence Interval Lower	
				Sig. (2-tailed)		
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel geluk met de ziekte?	1,600	,010	,210	,001	1,200

Bootstrap for Paired Samples Test

	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel geluk met de ziekte?	Bootstrap
		95% Confidence Interval Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel geluk met de ziekte?	2,018

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.  
PRESERVE.  
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.  
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:21:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax		SHOW RNG.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP  
/SAMPLING METHOD=SIMPLE  
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T4  
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000  
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:21:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T4 /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,11

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

```
T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T4 (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:21:42	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35107
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T4 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:03,88
	Elapsed Time	00:00:03,62

Paired Samples Statistics

			Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a 95% Confidence Interval
						Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58
		N	55			
		Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
		Std. Error Mean	,103			
	Weinig/veel angst voor angst?	Mean	1,80	-,02	,25	1,27
		N	55			
		Std. Deviation	1,947	-,020	,050	1,805
		Std. Error Mean	,263			

Paired Samples Statistics

			Bootstrap 95% Confidence Interval Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel angst voor angst?	Mean	2,29
		N	
		Std. Deviation	2,001
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

N	Correlation	Sig.	Bootstrap for Correlation ^a
			Bias
			Std. Error

Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel angst voor angst?	55	,189	,167	-,002 ^b	,065 ^b
--------	--	----	------	------	--------------------	-------------------

Paired Samples Correlations

Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel angst voor angst?	Bootstrap for Correlation		95% Confidence Interval	
				Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel angst voor angst?			,056 ^b	,316 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel angst voor angst?	Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel angst voor angst?	2,036	1,953	,263	1,508

Paired Samples Test

Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel angst voor angst?	Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference	
		Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel angst voor angst?	2,564	7,734	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

	Mean	Bootstrap ^a

		Bias	Std. Error	Sig. (2-tailed)	95% Confidence Interval
					Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel angst voor angst?	2,036	,013	,261	,001 1,528

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap 95% Confidence Interval Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel angst voor angst?	2,563

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:22:21	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016F7
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:22:21
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>

Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016F7 /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,13</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,12</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,13	Elapsed Time	00:00:00,12
Processor Time	00:00:00,13				
Elapsed Time	00:00:00,12				

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016F7 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:22:21
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav

	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35107
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	<pre>T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016F7 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:03,78
	Elapsed Time	00:00:03,85

Paired Samples Statistics

			Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a 95% Confidence Interval Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58
		N	55			
		Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
		Std. Error Mean	,103			
	Wat geeft meeste stress?	Mean	2,75	,00	,20	2,35
		N	55			
		Std. Deviation	1,493	-,014	,112	1,259
		Std. Error Mean	,201			

Paired Samples Statistics

			Bootstrap
			95% Confidence
			Interval
			Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Wat geeft meeste stress?	Mean	3,15
		N	
		Std. Deviation	1,696
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

			Bootstrap for Correlation ^a		
	N	Correlation	Sig.	Bias	Std. Error
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Wat geeft meeste stress?	55	,401	,002	,007 ^b

Paired Samples Correlations

			Bootstrap for Correlation	
			95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Wat geeft meeste stress?		,253 ^b	,592 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Wat geeft meeste stress?	1,091	1,378	,186	,718

Paired Samples Test

	Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2-tailed)
	Upper				
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Wat geeft meeste stress?	1,463	5,871	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

	Bootstrap ^a		95% Confidence Interval			
	Mean	Bias	Std. Error	Sig. (2-tailed)	Lower	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Wat geeft meeste stress?	1,091	-,003	,183	,001	,691

Bootstrap for Paired Samples Test

	Bootstrap	95% Confidence Interval	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Wat geeft meeste stress?	1,436	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:23:09
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7a
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:23:09
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	<pre>BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7a /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,11
	Elapsed Time	00:00:00,11

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7a (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:23:10	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35107
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7a (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:03,27
	Elapsed Time	00:00:03,30

Paired Samples Statistics

	Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a 95% Confidence Interval Lower

Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58
		N	55			
		Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
		Std. Error Mean	,103			
	Weinig/veel stress met gezondheid?	Mean	2,15	-,01	,18	1,80
		N	55			
		Std. Deviation	1,297	-,010	,091	1,097
		Std. Error Mean	,175			

Paired Samples Statistics

			Bootstrap
			95% Confidence
			Interval
			Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel stress met gezondheid?	Mean	2,49
		N	
		Std. Deviation	1,446
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.	Bias	Bootstrap for Correlation ^a
						95% Confidence Interval
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met gezondheid?	55	,323	,016	-,013 ^b	,114 ^b

Paired Samples Correlations

	Bootstrap for Correlation
	95% Confidence Interval

Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met gezondheid?	,018 ^b	,504 ^b
--------	---	-------------------	-------------------

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met gezondheid?	1,691	1,275	,172		1,346

Paired Samples Test

		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference		
		Upper	t	df	Sig. (2-tailed)	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met gezondheid?	2,036	9,838	54	,000	

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap ^a			95% Confidence Interval	
		Mean	Bias	Std. Error	Sig. (2-tailed)	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met gezondheid?	1,691	,004	,172	,001	1,345

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap
		95% Confidence Interval
		Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met gezondheid?	2,036

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:23:44	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```

BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7b
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.

```

Bootstrap

Notes		
Output Created		25-FEB-2020 15:23:44
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7b /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,09
	Elapsed Time	00:00:00,09

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

```
T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7b (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:23:44	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35107
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	<pre>T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7b (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.</pre>	

Resources	Processor Time	00:00:03,41
	Elapsed Time	00:00:03,44

Paired Samples Statistics

		Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a	95% Confidence Interval
					Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58
		N	55			
		Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
		Std. Error Mean	,103			
	Weinig/veel stress met ziekte	Mean	2,15	-,01	,18	1,80
		N	55			
		Std. Deviation	1,297	-,010	,091	1,097
		Std. Error Mean	,175			

Paired Samples Statistics

		Statistic	Bootstrap	95% Confidence	Interval	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean				4,00
		N				
		Std. Deviation				1,166
		Std. Error Mean				
	Weinig/veel stress met ziekte	Mean				2,49
		N				
		Std. Deviation				1,446
		Std. Error Mean				

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.	Bootstrap for Correlation ^a	Std. Error
					Bias	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met ziekte	55	,323	,016	-,013 ^b	,114 ^b

Paired Samples Correlations

			Bootstrap for Correlation	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met ziekte		,018 ^b		,504 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met ziekte	1,691	1,275	,172	1,346

Paired Samples Test

		Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2-tailed)
		Upper				
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met ziekte	2,036	9,838	54		,000

Bootstrap for Paired Samples Test

Mean	Bootstrap ^a

		Bias	Std. Error	Sig. (2-tailed)	95% Confidence Interval
					Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met ziekte	1,691	,004	,172	,001 1,345

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap 95% Confidence Interval Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met ziekte	2,036

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.  
PRESERVE.  
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.  
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:24:25	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7C
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:24:25
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
Active Dataset	DataSet2
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>

Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7c /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,09</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,10</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,09	Elapsed Time	00:00:00,10
Processor Time	00:00:00,09				
Elapsed Time	00:00:00,10				

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7c (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:24:25
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav

	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35107
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7c (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:02,98
	Elapsed Time	00:00:02,96

Paired Samples Statistics

			Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a 95% Confidence Interval Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58
		N	55			
		Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000
		Std. Error Mean	,103			
	Weinig/veel stress met geluk?	Mean	2,16	-,01	,18	1,82
		N	55			
		Std. Deviation	1,302	-,010	,089	1,110
		Std. Error Mean	,176			

Paired Samples Statistics

			Bootstrap
			95% Confidence
			Interval
			Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel stress met geluk?	Mean	2,51
		N	
		Std. Deviation	1,451
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations					
			Bootstrap for Correlation ^a		
	N	Correlation	Sig.	Bias	Std. Error
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met geluk?	55	,307	,023	-,023 ^b

Paired Samples Correlations					
			Bootstrap for Correlation 95% Confidence Interval		
	N	Correlation	Sig.	Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met geluk?			-,108 ^b	,496 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met geluk?	1,673	1,292	,174	1,324

Paired Samples Test

		Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met geluk?			2,022	9,603	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap ^a	95% Confidence Interval
		Mean	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met geluk?	1,673	,004 ,174 ,001 1,327

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap	95% Confidence Interval	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met geluk?			2,018

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
```

SHOW RNG.

SHOW

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:25:00
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7d
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:25:00
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
Syntax	BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7d /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
Resources	Processor Time 00:00:00,08
	Elapsed Time 00:00:00,11

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7d (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:25:00	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35107
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7d (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:03,14
	Elapsed Time	00:00:03,19

Paired Samples Statistics

	Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a	95% Confidence Interval

		Lower			
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11
		N	55		3,58
		Std. Deviation	,764	-,052	,291
		Std. Error Mean	,103		,000
	Weinig/veel stress met depressie?	Mean	2,56	-,01	,19
		N	55		2,15
		Std. Deviation	1,424	-,008	,112
		Std. Error Mean	,192		1,161

Paired Samples Statistics

		Bootstrap	
		95% Confidence	
		Interval	
		Upper	
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel stress met depressie?	Mean	2,91
		N	
		Std. Deviation	1,606
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

					Bootstrap for Correlation ^a	
		N	Correlation	Sig.	Bias	Std. Error
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met depressie?	55	,342	,011	-,019 ^b	,141 ^b

Paired Samples Correlations

Bootstrap for Correlation
95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met depressie?	-,047 ^b	,560 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met depressie?	1,273	1,367	,184	,903

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference
		Upper	t	df	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met depressie?	1,642	6,905	54	,000

Bootstrap for Paired Samples Test

		Bootstrap ^a			95% Confidence Interval
		Mean	Bias	Std. Error	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met depressie?	1,273	,005	,184	,001

Bootstrap for Paired Samples Test

Bootstrap

95% Confidence Interval

Upper

Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met depressie?	1,655
--------	--	-------

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:25:40	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	SHOW RNG.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```

BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7e
/CRITERIA CILEVEL=95 CTYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.

```

Bootstrap

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:25:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Syntax	<pre> BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T6 GE2016T7e /CRITERIA CILEVEL=95 CTYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,13

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

```
T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7e (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS.
```

T-Test

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:25:41	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35107
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST PAIRS=GE2016T6 WITH GE2016T7e (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time
	00:00:03,08 00:00:02,97

Paired Samples Statistics

		Statistic	Bias	Std. Error	Bootstrap ^a 95% Confidence Interval Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11 3,58
		N	55		
		Std. Deviation	,764	-,052	,291 ,000
		Std. Error Mean	,103		
	Weinig/veel stress met slapen?	Mean	2,20	-,01	,19 1,82
		N	55		
		Std. Deviation	1,419	-,009	,085 1,230
		Std. Error Mean	,191		

Paired Samples Statistics

		Mean	Bootstrap 95% Confidence Interval Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress?	Mean	4,00
		N	
		Std. Deviation	1,166
		Std. Error Mean	
	Weinig/veel stress met slapen?	Mean	2,58
		N	
		Std. Deviation	1,560
		Std. Error Mean	

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.	Bootstrap for Correlation ^a	Std. Error
					Bias	
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met slapen?	55	,304	,024	-,011 ^b	,108 ^b

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Bootstrap for Correlation	
				Lower	Upper
Pair 1	Weinig/veel totale stress? & Weinig/veel stress met slapen?	55	,304	,023 ^b	,484 ^b

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

b. Based on 958 samples

Paired Samples Test

		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met slapen?	1,636	1,393	,188	1,260

Paired Samples Test

Paired Differences	95% Confidence Interval of the Difference	t	df	Sig. (2-tailed)
Upper				

Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met slapen?	2,013	8,714	54	,000
--------	--	-------	-------	----	------

RESTORE.

Bootstrap for Paired Samples Test

	Mean	Bias	Std. Error	Sig. (2-tailed)	Bootstrap ^a	95% Confidence Interval Lower
Pair 1	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met slapen?	1,636	,003	,190	,001	1,273

Bootstrap for Paired Samples Test

	Weinig/veel totale stress? - Weinig/veel stress met slapen?	Bootstrap
		95% Confidence Interval
		Upper
Pair 1		2,018

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

PARTIAL CORR

```
/VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7
GE2016T7a GE2016T7b
GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e BY leeftijd
/SIGNIFICANCE=TWOTAIL
/MISSING=LISTWISE.
```

Partial Corr

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:26:49	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing data for any variable listed.
Syntax	PARTIAL CORR /VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e BY leeftijd /SIGNIFICANCE=TWOTAIL /MISSING=LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

Correlations						
Control Variables						
			Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Weinig/veel ronckomen met ziekte?	Weinig/veel geluk met de ziekte?	
leeftijd (specifiek)	Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Correlation	1,000	,892	,525	
		Significance (2-tailed)	.	,000	,000	

	df	0	51	51
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Correlation	,892	1,000	,385
	Significance (2-tailed)	,000	.	,004
	df	51	0	51
Weinig/veel geluk met de ziekte?	Correlation	,525	,385	1,000
	Significance (2-tailed)	,000	,004	.
	df	51	51	0
Weinig/veel angst voor angst?	Correlation	,629	,551	,968
	Significance (2-tailed)	,000	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel geluk met ziekte?	Correlation	,647	,598	,629
	Significance (2-tailed)	,000	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel totale stress?	Correlation	,381	,470	,444
	Significance (2-tailed)	,005	,000	,001
	df	51	51	51
Wat geeft meeste stress?	Correlation	,147	,287	-,079
	Significance (2-tailed)	,292	,037	,572
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met gezondheid?	Correlation	,381	,272	,712
	Significance (2-tailed)	,005	,049	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met ziekte	Correlation	,381	,272	,712
	Significance (2-tailed)	,005	,049	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met geluk?	Correlation	,424	,294	,735
	Significance (2-tailed)	,002	,033	,000
	df	51	51	51

Weinig/veel stress met depressie?	Correlation	,226	,112	,600
	Significance (2-tailed)	,104	,424	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met slapen?	Correlation	,374	,281	,675
	Significance (2-tailed)	,006	,042	,000
	df	51	51	51

Correlations

		Weinig/veel angst voor angst?	Weinig/veel geluk met ziekte?	Weinig/veel totale stress?	
Control Variables					
leeftijd (specifiek)	Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Correlation Significance (2-tailed) df	,629 ,000 51	,647 ,000 51	,381 ,005 51
	Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Correlation Significance (2-tailed) df	,551 ,000 51	,598 ,000 51	,470 ,000 51
	Weinig/veel geluk met de ziekte?	Correlation Significance (2-tailed) df	,968 ,000 51	,629 ,000 51	,444 ,001 51
	Weinig/veel angst voor angst?	Correlation Significance (2-tailed) df	1,000 .000 0	,604 ,000 51	,501 ,000 51
	Weinig/veel geluk met ziekte?	Correlation Significance (2-tailed) df	,604 ,000 51	1,000 .000 0	,754 ,000 51
	Weinig/veel totale stress?	Correlation Significance (2-tailed) df	,501 ,000 51	,754 ,000 51	1,000 .000 0

Wat geeft meeste stress?	Correlation	,048	-,002	,280
	Significance (2-tailed)	,732	,991	,042
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met gezondheid?	Correlation	,703	,439	,391
	Significance (2-tailed)	,000	,001	,004
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met ziekte	Correlation	,703	,439	,391
	Significance (2-tailed)	,000	,001	,004
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met geluk?	Correlation	,713	,482	,350
	Significance (2-tailed)	,000	,000	,010
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met depressie?	Correlation	,566	,325	,287
	Significance (2-tailed)	,000	,018	,037
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met slapen?	Correlation	,680	,379	,344
	Significance (2-tailed)	,000	,005	,012
	df	51	51	51

Correlations

		Wat geeft meeste stress?	Weinig/veel stress met gezondheid?	Weinig/veel stress met ziekte
Control Variables				
leeftijd (specifiek)	Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Correlation	,147	,381
		Significance (2-tailed)	,292	,005
		df	51	51
	Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Correlation	,287	,272
		Significance (2-tailed)	,037	,049
		df	51	51

Weinig/veel geluk met de ziekte?	Correlation	-,079	,712	,712
	Significance (2-tailed)	,572	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel angst voor angst?	Correlation	,048	,703	,703
	Significance (2-tailed)	,732	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel geluk met ziekte?	Correlation	-,002	,439	,439
	Significance (2-tailed)	,991	,001	,001
	df	51	51	51
Weinig/veel totale stress?	Correlation	,280	,391	,391
	Significance (2-tailed)	,042	,004	,004
	df	51	51	51
Wat geeft meeste stress?	Correlation	1,000	-,034	-,034
	Significance (2-tailed)	.	,806	,806
	df	0	51	51
Weinig/veel stress met gezondheid?	Correlation	-,034	1,000	1,000
	Significance (2-tailed)	,806	.	,000
	df	51	0	51
Weinig/veel stress met ziekte	Correlation	-,034	1,000	1,000
	Significance (2-tailed)	,806	,000	.
	df	51	51	0
Weinig/veel stress met geluk?	Correlation	-,080	,993	,993
	Significance (2-tailed)	,568	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met depressie?	Correlation	,111	,781	,781
	Significance (2-tailed)	,430	,000	,000
	df	51	51	51
	Correlation	,136	,893	,893

Weinig/veel stress met slapen?	Significance (2-tailed)	,333	,000	,000
	df	51	51	51

Correlations

		Weinig/veel stress met geluk?	Weinig/veel stress met depressie?	Weinig/veel stress met slapen?	
Control Variables					
leeftijd (specifiek)	Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Correlation Significance (2-tailed) df	,424 ,002 51	,226 ,104 51	,374 ,006 51
	Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Correlation Significance (2-tailed) df	,294 ,033 51	,112 ,424 51	,281 ,042 51
	Weinig/veel geluk met de ziekte?	Correlation Significance (2-tailed) df	,735 ,000 51	,600 ,000 51	,675 ,000 51
	Weinig/veel angst voor angst?	Correlation Significance (2-tailed) df	,713 ,000 51	,566 ,000 51	,680 ,000 51
	Weinig/veel geluk met ziekte?	Correlation Significance (2-tailed) df	,482 ,000 51	,325 ,018 51	,379 ,005 51
	Weinig/veel totale stress?	Correlation Significance (2-tailed) df	,350 ,010 51	,287 ,037 51	,344 ,012 51
	Wat geeft meeste stress?	Correlation Significance (2-tailed) df	-,080 ,568 51	,111 ,430 51	,136 ,333 51
		Correlation	,993	,781	,893

Weinig/veel stress met gezondheid?	Significance (2-tailed)	,000	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met ziekte	Correlation	,993	,781	,893
	Significance (2-tailed)	,000	,000	,000
	df	51	51	51
Weinig/veel stress met geluk?	Correlation	1,000	,775	,885
	Significance (2-tailed)	.	,000	,000
	df	0	51	51
Weinig/veel stress met depressie?	Correlation	,775	1,000	,864
	Significance (2-tailed)	,000	.	,000
	df	51	0	51
Weinig/veel stress met slapen?	Correlation	,885	,864	1,000
	Significance (2-tailed)	,000	,000	.
	df	51	51	0

PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=2000000.
SHOW RNG.

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:27:55
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
Active Dataset	DataSet2

Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	55
Syntax	SHOW RNG.
Resources	Processor Time 00:00:00,00 Elapsed Time 00:00:00,00

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

```
BOOTSTRAP
/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6
GE2016F7 GE2016T7a
    GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e
/CRITERIA CILEVEL=95 CTYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.
```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:27:55
Comments	
Input	Data C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset DataSet2
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>

N of Rows in Working Data File	55				
Syntax	<pre>BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE.</pre>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,08</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,11</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,08	Elapsed Time	00:00:00,11
Processor Time	00:00:00,08				
Elapsed Time	00:00:00,11				

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7
GE2016T7a GE2016T7b
    GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:27:55	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35107
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:44,47
	Elapsed Time	00:00:33,87

Descriptive Statistics

			Statistic	Bias	Bootstrap ^a	
					95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Mean	2,18	-,01	,26	1,67	2,69
	Std. Deviation	2,010	-,016	,033	1,894	2,018
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel moeite rondkomen met ziekte?	Mean	2,22	-,01	,26	1,67	2,69
	Std. Deviation	1,988	-,016	,039	1,866	2,018
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel geluk met de ziekte?	Mean	2,24	-,02	,21	1,80	2,64
	Std. Deviation	1,598	-,015	,058	1,463	1,688
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel angst voor angst?	Mean	1,80	-,02	,25	1,27	2,29
	Std. Deviation	1,947	-,020	,050	1,805	2,001
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel geluk met ziekte?	Mean	1,95	,00	,06	1,82	2,04
	Std. Deviation	,405	-,023	,141	,000	,629
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel totale stress?	Mean	3,84	-,01	,11	3,58	4,00
	Std. Deviation	,764	-,052	,291	,000	1,166
	N	55	0	0	55	55
Wat geeft meeste stress?	Mean	2,75	,00	,20	2,35	3,15
	Std. Deviation	1,493	-,014	,112	1,259	1,696
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel stress met gezondheid?	Mean	2,15	-,01	,18	1,80	2,49
	Std. Deviation	1,297	-,010	,091	1,097	1,446
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel stress met ziekte	Mean	2,15	-,01	,18	1,80	2,49
	Std. Deviation	1,297	-,010	,091	1,097	1,446
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel stress met geluk?	Mean	2,16	-,01	,18	1,82	2,51
	Std. Deviation	1,302	-,010	,089	1,110	1,451
	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel stress met depressie?	Mean	2,56	-,01	,19	2,15	2,91
	Std. Deviation	1,424	-,008	,112	1,161	1,606

	N	55	0	0	55	55
Weinig/veel stress met slapen?	Mean	2,20	-,01	,19	1,82	2,58
	Std. Deviation	1,419	-,009	,085	1,230	1,560
	N	55	0	0	55	55

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Correlations													
Weinig/veel goed ervaring met gezondheid?	Weinig/veel moeitig/angstige gevoelens												
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Pearson Correlation	1	,954**	,782**	,852**	,240	,189	-,157	,615**	,615**	,625**	,313*	,571**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,077	,168	,252	,000	,000	,000	,020	,000
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Sum of Squares and Cross-products	218,182	205,818	135,636	180,000	10,5	15,6	-	86,5	86,5	88,3	48,3	88,0
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Covariance	4,040	3,811	2,512	3,333	,195	,290	-,471	1,60	1,60	1,63	,896	1,630
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Bootstrap	0	-,001	-,001	-,002	,002 ^e	-,018	,000	-,002	-,002	-,002	-,005	-,006
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	ap ^d	Std. Error	0	,038	,080	,054	,068 ^e	,117 ^e	,146	,085	,085	,085	,124
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	95% Confidence Interval	Lo	1	,870	,617	,739	,120 ^e	-,149	-,432	,438	,438	,441	,048
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	ce	Up	1	1,00	,928	,951	,389 ^e	,356 ^e	,124	,757	,757	,772	,522
Weinig/veel goede ervaring met gezondheid?	Interval	per	0										
Weinig/veel	Pearson Correlation	,954**	1	,730**	,834**	,199	,219	-,093	,562**	,562**	,558**	,244	,522**
Weinig/veel	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,145	,108	,498	,000	,000	,000	,073	,000

moeite	Sum of Squares	205,	213,	125,	174,	8,65	17,9	-	78,2	78,2	78,0	37,2	79,6
rondkome	and Cross-products	818	382	164	400	5	64	14,9	55	55	36	36	00
n met								45					
ziekte?	Covariance	3,81	3,95	2,31	3,23	,160	,333	-,277	1,44	1,44	1,44	,690	1,47
		1	2	8	0				9	9	5		4
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Boo	Bias	-,001	0	-,001	-,002	-,007	-,006	,001	-,002	-,002	-,002	-,005	-,007
tstr						e	e						
ap ^d	Std. Error	,038	0	,089	,060	,092 ^e	,087 ^e	,146	,097	,097	,098	,131	,111
	95% Lo	,870	1	,554	,713	-,026	,010 ^e	-,373	,360	,360	,358	-,038	,287
	Confiden					e							
ce	wer												
Interval	Up	1,00	1	,892	,939	,365 ^e	,385 ^e	,180	,744	,744	,740	,480	,705
	per	0											
Weinig/	Pearson Correlation	,782**	,730**	1	,973**	,278*	,260	-,269	,805**	,805**	,809**	,567**	,754**
veel								*					
geluk met	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,040	,055	,047	,000	,000	,000	,000	,000
de	Sum of Squares	135,	125,	137,	163,	9,70	17,1	-	90,1	90,1	90,8	69,6	92,4
ziekte?	and Cross-products	636	164	927	600	9	27	34,6	09	09	73	73	00
								91					
	Covariance	2,51	2,31	2,55	3,03	,180	,317	-,642	1,66	1,66	1,68	1,29	1,711
		2	8	4	0				9	9	3	0	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Boo	Bias	-,001	-,001	0	,000	-,006	-,017	-,003	,002	,002	,003	-,001	-,002
tstr						e	e						
ap ^d	Std. Error	,080	,089	0	,009	,091 ^e	,119 ^e	,134	,045	,045	,045	,087	,068
	95% Lo	,617	,554	1	,953	,059 ^e	-,083	-,534	,718	,718	,721	,378	,608
	Confiden					e							
ce	wer												
Interval	Up	,928	,892	1	,986	,442 ^e	,435 ^e	-,019	,891	,891	,895	,712	,877
	per	0											
Weinig/	Pearson Correlation	,852**	,834**	,973**	1	,150	,189	-,253	,774**	,774**	,765**	,489**	,725**
veel								*					
angst	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,273	,167	,062	,000	,000	,000	,000	,000
voor	Sum of Squares	180,	174,	163,	204,	6,40	15,2	-	105,	105,	104,	73,2	108,
angst?	and Cross-products	000	400	600	800	0	00	39,8	600	600	800	00	200
								00					
	Covariance	3,33	3,23	3,03	3,79	,119	,281	-,737	1,95	1,95	1,94	1,35	2,00
		3	0	0	3				6	6	1	6	4
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

	Boo	Bias		-,002	-,.002	,000	0	-,009	-,.002	-,.002	,002	,002	,002	-,.001	-,.002	
	tstr						e		e							
	ap ^d	Std. Error		,054	,060	,009	0	,089 ^e	,065 ^e	,128	,045	,045	,047	,091	,073	
	95%	Lo		,739	,713	,953	1	-,078	,056 ^e	-,519	,686	,686	,672	,291	,569	
	Confiden	wer					e									
	ce	Up		,951	,939	,986	1	,292 ^e	,316 ^e	-,025	,864	,864	,857	,645	,853	
	Interval	per														
Weinig/	Pearson Correlation			,240	,199	,278*	,150	1	,869**	,252	,298*	,298*	,334*	,344*	,277*	
veel	Sig. (2-tailed)			,077	,145	,040	,273		,000	,063	,027	,027	,013	,010	,040	
geluk met	Sum of Squares			10,5	8,65	9,70	6,40	8,83	14,5	8,23	8,43	8,43	9,49	10,6	8,60	
ziekte?	and Cross-products			45	5	9	0	6	09	6	6	6	1	91	0	
	Covariance			,195	,160	,180	,119	,164	,269	,153	,156	,156	,176	,198	,159	
	N			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	Boo	Bias		,002 ^e	-,007	-,006	-,009	0 ^e	-,143	-,029	-,014	-,014	-,007	-,012	-,013	
	tstr				e	e	e		e	e	e	e	e	e	e	
	ap ^d	Std. Error		,068 ^e	,092 ^e	,091 ^e	,089 ^e	0 ^e	,500 ^e	,218 ^e	,125 ^e	,125 ^e	,102 ^e	,123 ^e	,120 ^e	
	95%	Lo		,120 ^e	-,026	,059 ^e	-,078	1 ^e	-	-,346	-,036	-,036	,081 ^e	,029 ^e	-,040	
	Confiden	wer			e		e		1,00	e	e	e			e	
	ce								0 ^e							
	Interval	Up		,389 ^e	,365 ^e	,442 ^e	,292 ^e	1 ^e	1,00	,542 ^e	,485 ^e	,485 ^e	,510 ^e	,551 ^e	,466 ^e	
		per							0 ^e							
Weinig/	Pearson Correlation			,189	,219	,260	,189	,869**	1	,401**	,323*	,323*	,307*	,342*	,304*	
veel	Sig. (2-tailed)			,168	,108	,055	,167	,000		,002	,016	,016	,023	,011	,024	
totale	Sum of Squares			15,6	17,9	17,1	15,2	14,5	31,5	24,7	17,3	17,3	16,4	20,0	17,8	
stress?	and Cross-products			36	64	27	00	09	27	09	09	09	73	73	00	
	Covariance			,290	,333	,317	,281	,269	,584	,458	,321	,321	,305	,372	,330	
	N			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	Boo	Bias		-,018	-,006	-,017	-,002	-,143	0 ^e	,007 ^e	-,013	-,013	-,023	-,019	-,011	
	tstr				e	e	e	e	e		e	e	e	e	e	
	ap ^d	Std. Error		,117 ^e	,087 ^e	,119 ^e	,065 ^e	,500 ^e	0 ^e	,089 ^e	,114 ^e	,114 ^e	,140 ^e	,141 ^e	,108 ^e	
	95%	Lo		-,149	,010 ^e	-,083	,056 ^e		-	1 ^e	,253 ^e	,018 ^e	,018 ^e	-,108	-,047	,023 ^e
	Confiden	wer			e		e		1,00					e	e	
	ce								0 ^e							
	Interval	Up		,356 ^e	,385 ^e	,435 ^e	,316 ^e	1,00	1 ^e	,592 ^e	,504 ^e	,504 ^e	,496 ^e	,560 ^e	,484 ^e	
		per							0 ^e							
Wat geeft	Pearson Correlation			-,157	-,093	-,269	-,253	,252	,401**	1	-,162	-,162	-,188	,086	-,010	
meeste	Sig. (2-tailed)					*										
stress?				,252	,498	,047	,062	,063	,002		,237	,237	,170	,532	,939	

	Sum of Squares	-	-	-	-	8,23	24,7	120,	-	-	-	9,89	-	
	and Cross-products	25,4	14,9	34,6	39,8	6	09	436	16,9	16,9	19,7	1	1,20	
		55	45	91	00				64	64	09		0	
	Covariance	-,471	-,277	-,642	-,737	,153	,458	2,23	-,314	-,314	-,365	,183	-,022	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	Boo tstr	,000	,001	-,003	-,002	-,029	,007 ^e	0	-,002	-,002	-,002	-,004	,001	
	ap ^d	Std. Error	,146	,146	,134	,128	,218 ^e	,089 ^e	0	,120	,120	,122	,138	,137
	95% Confiden ce	Lo wer	-,432	-,373	-,534	-,519	-,346	,253 ^e	1	-,401	-,401	-,418	-,205	-,282
		Up per	,124	,180	-,019	-,025	,542 ^e	,592 ^e	1	,075	,075	,051	,345	,242
	Interval													
Weinig/ veel stress	Pearson Correlation	,615**	,562**	,805**	,774**	,298*	,323*	-,162	1	1,00	,995**	,767**	,919**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,027	,016	,237		,000	,000	,000	,000	
met gezondhe id?	Sum of Squares and Cross-products	86,5	78,2	90,1	105,	8,43	17,3	-	90,8	90,8	90,6	76,4	91,4	
		45	55	09	600	6	09	16,9	36	36	91	91	00	
								64						
	Covariance	1,60	1,44	1,66	1,95	,156	,321	-,314	1,68	1,68	1,67	1,41	1,69	
		3	9	9	6				2	2	9	6	3	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	Boo tstr	-,002	-,002	,002	,002	-,014	-,013	-,002	0	,000	,000	,000	-,001	
	ap ^d	Std. Error	,085	,097	,045	,045	,125 ^e	,114 ^e	,120	0	,000	,005	,054	,034
	95% Confiden ce	Lo wer	,438	,360	,718	,686	-,036	,018 ^e	-,401	1	1,00	,981	,654	,850
		Up per	,757	,744	,891	,864	,485 ^e	,504 ^e	,075	1	1,00	1,00	,859	,980
	Interval									0	0	0		
Weinig/ veel stress	Pearson Correlation	,615**	,562**	,805**	,774**	,298*	,323*	-,162	1,00	1	,995**	,767**	,919**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,027	,016	,237	,000		,000	,000	,000	
met ziekte	Sum of Squares and Cross-products	86,5	78,2	90,1	105,	8,43	17,3	-	90,8	90,8	90,6	76,4	91,4	
		45	55	09	600	6	09	16,9	36	36	91	91	00	
								64						
	Covariance	1,60	1,44	1,66	1,95	,156	,321	-,314	1,68	1,68	1,67	1,41	1,69	
		3	9	9	6				2	2	9	6	3	

N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Boo	Bias	-,002	-,002	,002	,002	-,014	-,013	-,002	,000	0	,000	,000	,000	-,001	
tstr						e	e								
ap ^d	Std. Error	,085	,097	,045	,045	,125 ^e	,114 ^e	,120	,000	0	,005	,054	,034		
95%	Lo	,438	,360	,718	,686	-,036	,018 ^e	-,401	1,00	1	,981	,654	,850		
Confiden	wer					e			0						
ce	Up	,757	,744	,891	,864	,485 ^e	,504 ^e	,075	1,00	1	1,00	,859	,980		
Interval	per							0		0					
Weinig/	Pearson Correlation	,625**	,558**	,809**	,765**	,334*	,307*	-,188	,995**	,995**	1	,768**	,914**		
veel	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,013	,023	,170	,000	,000		,000	,000		
stress	Sum of Squares	88,3	78,0	90,8	104,	9,49	16,4	-	90,6	90,6	91,5	76,9	91,2		
met	and Cross-products	64	36	73	800	1	73	19,7	91	91	27	27	27	00	
geluk?								09							
Covariance		1,63	1,44	1,68	1,94	,176	,305	-,365	1,67	1,67	1,69	1,42	1,68		
		6	5	3	1				9	9	5	5	5	9	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Boo	Bias	-,002	-,002	,003	,002	-,007	-,023	-,002	,000	,000	0	,000	,000	-,001	
tstr						e	e								
ap ^d	Std. Error	,085	,098	,045	,047	,102 ^e	,140 ^e	,122	,005	,005	0	,054	,035		
95%	Lo	,441	,358	,721	,672	,081 ^e	-,108	-,418	,981	,981	1	,654	,839		
Confiden	wer					e			0						
ce	Up	,772	,740	,895	,857	,510 ^e	,496 ^e	,051	1,00	1,00	1	,859	,977		
Interval	per							0	0						
Weinig/	Pearson Correlation	,313*	,244	,567**	,489**	,344*	,342*	,086	,767**	,767**	,768**	1	,850**		
veel	Sig. (2-tailed)	,020	,073	,000	,000	,010	,011	,532	,000	,000	,000		,000		
stress	Sum of Squares	48,3	37,2	69,6	73,2	10,6	20,0	9,89	76,4	76,4	76,9	109,	92,8		
met	and Cross-products	64	36	73	00	91	73	1	91	91	27	527	00		
depressie	Covariance	,896	,690	1,29	1,35	,198	,372	,183	1,41	1,41	1,42	2,02	1,71		
?				0	6				6	6	5	8	9		
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Boo	Bias	-,005	-,005	-,001	-,001	-,012	-,019	-,004	,000	,000	,000	0	,000		
tstr						e	e								
ap ^d	Std. Error	,124	,131	,087	,091	,123 ^e	,141 ^e	,138	,054	,054	,054	0	,040		
95%	Lo	,048	-,038	,378	,291	,029 ^e	-,047	-,205	,654	,654	,654	1	,766		
Confiden	wer					e			0						
ce	Up	,522	,480	,712	,645	,551 ^e	,560 ^e	,345	,859	,859	,859	1	,916		
Interval	per								0						

Weinig/veel stress met slapen?	Pearson Correlation	,571**	,522**	,754**	,725**	,277*	,304*	-,010	,919**	,919**	,914**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,040	,024	,939	,000	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	88,0	79,6	92,4	108,	8,60	17,8	-	91,4	91,4	91,2	92,8	108,
		00	00	00	200	0	00	1,20	00	00	00	00	800
	Covariance	1,63	1,47	1,71	2,00	,159	,330	-,022	1,69	1,69	1,68	1,71	2,01
		0	4	1	4				3	3	9	9	5
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Bootstrap	Bias	-,006	-,007	-,002	-,002	-,013	-,011	,001	-,001	-,001	-,001	,000	0
						e	e						
ap ^d	Std. Error	,102	,111	,068	,073	,120 ^e	,108 ^e	,137	,034	,034	,035	,040	0
95% Confidence Interval	Lower	,351	,287	,608	,569	-,040	,023 ^e	-,282	,850	,850	,839	,766	1
	Upper	,737	,705	,877	,853	,466 ^e	,484 ^e	,242	,980	,980	,977	,916	1

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

d. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

e. Based on 958 samples

```
RESTORE.
PRESERVE.
SET RNG=MT MTINDEX=20000000.
SHOW RNG.
```

SHOW

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:28:31
Comments	
Input Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav

Active Dataset	DataSet2				
Filter	<none>				
Weight	<none>				
Split File	<none>				
Syntax	SHOW RNG.				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,00</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,00</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,00	Elapsed Time	00:00:00,00
Processor Time	00:00:00,00				
Elapsed Time	00:00:00,00				

System Settings

Keyword	Description	Setting
RNG	Random number generator	MT (Mersenne Twister)

BOOTSTRAP

```

/SAMPLING METHOD=SIMPLE
/VARIABLES INPUT=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6
GE2016F7 GE2016T7a
    GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e
/CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000
/MISSING USERMISSING=EXCLUDE.

```

Bootstrap

Notes

Output Created	25-FEB-2020 15:28:31	
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
Active Dataset	DataSet2	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	

Syntax	<pre> BOOTSTRAP /SAMPLING METHOD=SIMPLE /VARIABLES INPUT=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e /CRITERIA CILEVEL=95 CITYPE=PERCENTILE NSAMPLES=1000 /MISSING USERMISSING=EXCLUDE. </pre>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,09</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,09</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,09	Elapsed Time	00:00:00,09
Processor Time	00:00:00,09				
Elapsed Time	00:00:00,09				

Bootstrap Specifications

Sampling Method	Simple
Number of Samples	1000
Confidence Interval Level	95,0%
Confidence Interval Type	Percentile

```

NONPAR CORR
/VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7
GE2016T7a GE2016T7b
    GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e
/PRINT=BOTH TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created		25-FEB-2020 15:28:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\denni\OneDrive\Documents\SPSS\jeugd.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35107
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	<pre>NONPAR CORR /VARIABLES=GE2016T1 GE2016T2 GE2016T3 GE2016T4 GE2016T5 GE2016T6 GE2016F7 GE2016T7a GE2016T7b GE2016T7c GE2016T7d GE2016T7e /PRINT=BOTH TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.</pre>	
Resources	Processor Time	00:01:08,73
	Elapsed Time	00:00:53,07
	Number of Cases Allowed	209715 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

		Wein	Wein							Wein	Wein	Wein	Wein		
		ig/	ig/												
	veel	veel	Wein												
	goed	moei	ig/	Wein	Wein										
	e	te	veel	ig/	ig/	Wein									
	erva	rond	gelu	veel	veel	ig/	Wein								
	ring	kom	k	angs	gelu	veel	Wat								
	met	en	met	t	k	total	stres								
	gezo	met	de	voor	met	e	geeft	s							
	ndhe	ziekt	ziekt	angs	ziekt	stres	ste	stres							
	id?	e?	e?	t?	e?	s?	s?	s?							
Kend	Weinig/	Correlation	1,00	,944*	,691*	,844*	,241	,107	-,20	,592*	,592*	,597*	,277*	,550*	
all's	veel	Coefficient	0	*	*	*	*		5	*	*	*	*	*	
tau_b	goede	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,075	,427	,098	,000	,000	,000	,026	,000	
ervaring		N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
met		Bo Bias	,000	,000	-,00	,000	,002	-,00	,002	-,00	-,00	-,00	,001	-,00	
gezondh		otst			2		d	1d		4	4	4		7	
eid?		rap	Std. Error	,000	,041	,100	,053	,067	,132	,137	,082	,082	,081	,125	,093
c								d	d						
		95% L	1,00	,851	,485	,735	,120	-,15	-,45	,413	,413	,413	,419	,016	,338
		Confide o	0					d	7d	9					
		nce w													
		Interval er													
		U	1,00	1,00	,870	,937	,375	,331	,073	,731	,731	,731	,732	,504	,700
		p	0	0				d	d						
		p													
		er													
Weinig/	Correlation	,944*	1,00	,643*	,823*	,154	,200	-,14	,541*	,541*	,533*	,226	,503*		
veel	Coefficient	*	0	*	*	*		0	*	*	*	*	*	*	
moeite	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,250	,136	,255	,000	,000	,000	,067	,000		
rondkom		N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
en met		Bo Bias	,000	,000	-,00	-,00	,004	-,00	,003	-,00	-,00	-,00	,000	-,00	
ziekte?		otst			3	1	d	1d		5	5	4		8	
		rap	Std. Error	,041	,000	,114	,059	,100	,089	,138	,096	,096	,095	,130	,104
c								d	d						

	95%	L	,851	1,00	,399	,702	-,06	,010	-,40	,326	,326	,324	-,03	,281
	Confide	o		0			2 ^d		0				3	
	nce	w												
	Interval	er												
	U		1,00	1,00	,847	,929	,346	,378	,120	,702	,702	,698	,463	,670
	p		0	0			d	d						
	p													
	er													
Weinig/	Correlation		,691*	,643*	1,00	,914*	,264*	,238	-,28	,765*	,765*	,762*	,513*	,718*
veel	Coefficient		*	*	0	*			0*	*	*	*	*	*
geluk	Sig. (2-tailed)		,000	,000	.	,000	,039	,062	,017	,000	,000	,000	,000	,000
met de	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
ziekte?	Bo	Bias		-,00	-,00	,000	-,00	,002	-,00	,002	,004	,004	,004	,001
	otst			2	3		1	d	2 ^d					
	rap	Std. Error		,100	,114	,000	,027	,111 ^d	,130	,119	,050	,050	,050	,104
c								d						,064
	95%	L	,485	,399	1,00	,853	,019	-,05	-,51	,664	,664	,663	,294	,592
	Confide	o			0		d	3 ^d	5					
	nce	w												
	Interval	er												
	U		,870	,847	1,00	,963	,468	,459	-,05	,855	,855	,854	,698	,834
	p				0		d	d	6					
	p													
	er													
Weinig/	Correlation		,844*	,823*	,914*	1,00	,150	,144	-,31	,722*	,722*	,716*	,431*	,682*
veel	Coefficient		*	*	*	0			2**	*	*	*	*	*
angst	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	.	,253	,271	,009	,000	,000	,000	,000	,000
voor	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
angst?	Bo	Bias		,000	-,00	-,00	,000	,003	-,00	,001	,001	,001	,002	,004
	otst				1	1		d	2 ^d					2
	rap	Std. Error		,053	,059	,027	,000	,072	,084	,119	,041	,041	,042	,113
c								d	d					,063
	95%	L	,735	,702	,853	1,00	-,01	-,03	-,54	,638	,638	,631	,190	,551
	Confide	o				0	3 ^d	7 ^d	1					
	nce	w												
	Interval	er												

		U	,937	,929	,963	1,00	,283	,297	-,08	,801	,801	,794	,629	,797
		p				0	d	d	9					
		p er												
Weinig/	Correlation		,241	,154	,264*	,150	1,00	,342*	,118	,245	,245	,296*	,219	,227
veel	Coefficient						0							
geluk	Sig. (2-tailed)		,075	,250	,039	,253	.	,011	,340	,050	,050	,018	,077	,069
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
ziekte?	Bo otst	Bias	,002	,004	,002	,003	,000	-,00	,002	,000	,000d	,000	,000	,000d
	rap	Std. Error	,067	,100	,111d	,072	,000	,593	,194	,115d	,115d	,093	,100	,112d
c			d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
95%	L		,120	-,06	,019	-,01	1,00	-	-,28	-,00	-,00	,091	,000	-,01
Confide	o		d	2d	d	3d	0d	1,00	2d	9d	9d	d	d	7d
nce	w						0d							
Interval	er													
		U	,375	,346	,468	,283	1,00	1,00	,431	,450	,450	,476	,400	,425d
		p	d	d	d	d	0d	0d	d	d	d	d	d	
		p er												
Weinig/	Correlation		,107	,200	,238	,144	,342*	1,00	,353*	,245	,245	,189	,210	,237
veel	Coefficient							0	*					
totale	Sig. (2-tailed)		,427	,136	,062	,271	,011	.	,004	,050	,050	,129	,091	,058
stress?	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Bo otst	Bias	-,00	-,00	-,00	-,00	-,00	,000	,002	-,00	-,00	-,00	,000	-,00
	rap	Std. Error	,132	,089	,130	,084	,593	,000	,085	,116d	,116d	,149	,106	,109d
c			d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	
95%	L		-,15	,010	-,05	-,03	-	1,00	,202	-,01	-,01	-,12	-,02	-,00
Confide	o		d	7d	d	3d	7d	1,00	0d	d	3d	3d	5d	1d
nce	w						0d							
Interval	er													
		U	,331	,378	,459	,297	1,00	1,00	,524	,446	,446	,440	,399	,431d
		p	d	d	d	d	0d	0d	d	d	d	d	d	
		p er												

Wat geeft meeste stress?	Correlation Coefficient	-,20 5	-,14 0	-,28 0*	-,31 2**	,118 *,353*	,353* *	1,00 0	-,14 7	-,14 7	-,16 4	-,06 0	-,04 9	
	Sig. (2-tailed)	,098 .55	,255 55	,017 55	,009 55	,340 ,004		.	,201 55	,201 55	,152 55	,600 55	,665 55	
	N													
	Bo otst	,002 rap	,003 Std. Error	,002 c	,001 d	,002 d	,002 d	,000 d	,003 d	,003 d	,003 d	,005 d	,006 d	
	95% Confidence Interval	L ower	-,45 9	-,40 0	-,51 5	-,54 1	-,28 2d	,202 d	1,00 0	-,34 8	-,34 8	-,35 7	-,29 1	-,28 0
		U pper	,073 6	,120 9	-,05 d	-,08 d	,431 d	,524 d	1,00 0	,082 0	,082 0	,064 0	,172 0	,196 0
Weinig/veel stress met gezondheid?	Correlation Coefficient	,592* *	,541* *	,765* *	,722* *	,245 *,245	,245 d	-,14 7	1,00 0	1,00 0**	,990* *	,683* *	,911* *	
	Sig. (2-tailed)	,000 .55	,000 55	,000 55	,000 55	,050 55	,050 55	,201 55	.	.	,000 55	,000 55	,000 55	,000 55
	N													
	Bo otst	-,00 4	-,00 5	,004 d	,001 d	,000 d	-,00 1d	,003 d	,000 0	,000 0	,000 0	,000 0	,003 0	-,00 1
	95% Confidence Interval	Std. Error	,082 L ower	,096 9	,050 d	,041 3d	,115d 3d	,116d d	,110 8	,000 0	,000 0	,010 0	,075 0	,039 0
		U pper	,413 9d	,326 3d	,664 d	,638 d	-,00 1d	-,01 d	-,34 8	1,00 0	1,00 0	,966 0	,523 0	,829 0
		p er												
Weinig/veel stress met ziekte	Correlation Coefficient	,592* *	,541* *	,765* *	,722* *	,245 *,245	,245 d	-,14 7	1,00 0**	1,00 0	,990* *	,683* *	,911* *	
	Sig. (2-tailed)	,000 .55	,000 55	,000 55	,000 55	,050 55	,050 55	,201 55	.	.	,000 55	,000 55	,000 55	,000 55
	N													
	Bo otst	-,00 4	-,00 5	,004 d	,001 d	,000 d	-,00 1d	,003 d	,000 0	,000 0	,000 0	,000 0	,003 0	-,00 1

	rap	Std. Error	,082	,096	,050	,041	,115 ^d	,116 ^d	,110	,000	,000	,010	,075	,039
	^c	95% L	,413	,326	,664	,638	-,00	-,01	-,34	1,00	1,00	,966	,523	,829
	Confide	o					9 ^d	3 ^d	8	0	0			
	nce	w												
	Interval	er												
		U	,731	,702	,855	,801	,450	,446	,082	1,00	1,00	1,00	,812	,980
		p					^d	^d		0	0	0		
		p												
		er												
Weinig/	Correlation		,597*	,533*	,762*	,716*	,296*	,189	-,16	,990*	,990*	1,00	,684*	,900*
veel	Coefficient		*	*	*	*	*		4	*	*	0	*	*
stress	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,018	,129	,152	,000	,000	.	,000	,000
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
geluk?	Bo	Bias	-,00	-,00	,004	,002	,000	-,00	,003	,000	,000	,000	,003	-,00
	otst		4	4				^d	1 ^d					1
	rap	Std. Error	,081	,095	,050	,042	,093	,149	,108	,010	,010	,000	,074	,041
	^c						^d	^d						
	95% L		,419	,324	,663	,631	,091	-,12	-,35	,966	,966	1,00	,527	,814
	Confide	o						5 ^d	7			0		
	nce	w												
	Interval	er												
		U	,732	,698	,854	,794	,476	,440	,064	1,00	1,00	1,00	,811	,972
		p					^d	^d		0	0	0		
		p												
		er												
Weinig/	Correlation		,277*	,226	,513*	,431*	,219	,210	-,06	,683*	,683*	,684*	1,00	,766*
veel	Coefficient				*	*			0	*	*	*	0	*
stress	Sig. (2-tailed)		,026	,067	,000	,000	,077	,091	,600	,000	,000	,000	.	,000
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
depressie?	Bo	Bias	,001	,000	,004	,004	,000	,000	,005	,003	,003	,003	,000	,005
	otst						^d	^d						
	rap	Std. Error	,125	,130	,104	,113	,100	,106	,118	,075	,075	,074	,000	,068
	^c						^d	^d						
	95% L		,016	-,03	,294	,190	,000	-,02	-,29	,523	,523	,527	1,00	,626
	Confide	o			3			1 ^d	1				0	
	nce	w												
	Interval	er												

		U	,504	,463	,698	,629	,400	,399	,172	,812	,812	,811	1,00	,883	
		p											0		
		p													
		er													
Weinig/	Correlation		,550*	,503*	,718*	,682*	,227	,237	-,04	,911*	,911*	,900*	,766*	1,00	
veel	Coefficient		*	*	*	*			9	*	*	*	*	0	
stress	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,069	,058	,665	,000	,000	,000	,000	.	
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
slapen?	Bo	Bias	-,00	-,00	,001	-,00	,000	-,00	,006	-,00	-,00	-,00	-,00	,000	
	otst		7	8		2	d	1d		1	1	1	1		
	rap	Std. Error	,093	,104	,064	,063	,112d	,109	,123	,039	,039	,041	,068	,000	
	c							d							
	95%	L	,338	,281	,592	,551	-,01	-,00	-,28	,829	,829	,814	,626	1,00	
	Confide	o						7d	6d	0				0	
	nce	w													
	Interval	er													
		U	,700	,670	,834	,797	,425	,431	,196	,980	,980	,972	,883	1,00	
		p												0	
		er													
Spea	Weinig/	Correlation	1,00	,952*	,731*	,871*	,243	,108	-,22	,639*	,639*	,648*	,302*	,597*	
rman'	veel	Coefficient	0	*	*	*			5	*	*	*	*	*	
s rho	goede	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,074	,432	,099	,000	,000	,000	,025	,000	
	ervaring	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	met	Bo	Bias	-,000	-,00	-,00	-,00	,002	-,00	,004	-,00	-,00	-,00	-,00	
	gezondh	otst		1	4	2	d	1d		6	6	6	6	9	
	eid?	rap	Std. Error	,000	,039	,102	,052	,068	,132	,150	,088	,088	,087	,136	,101
	c							d	d						
	95%	L	1,00	,862	,516	,761	,120	-,15	-,50	,441	,441	,453	,018	,366	
	Confide	o	0				d	8d	0						
	nce	w													
	Interval	er													
		U	1,00	1,00	,904	,961	,381	,331	,080	,785	,785	,795	,549	,759	
		p	0	0											
		er													

Weinig/veel	Correlation Coefficient	,952*	1,00	,672*	,843*	,160	,200	-,16	,583*	,583*	,578*	,248	,545*
		*	0	*	*			1	*	*	*		*
moeite	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,244	,143	,240	,000	,000	,000	,068	,000
rondkom	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
en met	Bo Bias	-,00	,000	-,00	-,00	,003	-,00	,005	-,00	-,00	-,00	-,00	-,01
ziekte?	otst	1		5	2	d	1d		7	7	6	1	0
rap	Std. Error	,039	,000	,117	,059	,101	,089	,153	,102	,102	,102	,142	,112
c						d	d						
95%	L	,862	1,00	,413	,715	-,06	,010	-,44	,350	,350	,351	-,03	,303
Confide	o		0			0d	d	7				4	
nce	w												
Interval	er												
	U	1,00	1,00	,874	,948	,346	,378	,128	,754	,754	,753	,499	,729
	p	0	0			d	d						
	p												
	per												
Weinig/veel	Correlation Coefficient	,731*	,672*	1,00	,951*	,281*	,254	-,32	,813*	,813*	,812*	,579*	,771*
		*	*	0	*			4*	*	*	*	*	*
geluk	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,038	,061	,016	,000	,000	,000	,000	,000
met de	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
ziekte?	Bo Bias	-,00	-,00	,000	-,00	,001	-,00	,004	,002	,002	,002	,002	-,00
otst	4	5		3	d	3d							1
rap	Std. Error	,102	,117	,000	,023	,118d	,137	,142	,048	,048	,048	,110	,063
c						d							
95%	L	,516	,413	1,00	,896	,020	-,05	-,58	,713	,713	,712	,333	,643
Confide	o			0		d	6d	9					
nce	w												
Interval	er												
	U	,904	,874	1,00	,983	,501	,488	-,04	,895	,895	,896	,769	,882
	p			0		d	d	6					
	p												
	per												
Weinig/veel	Correlation Coefficient	,871*	,843*	,951*	1,00	,158	,147	-,35	,782*	,782*	,780*	,489*	,739*
		*	*	*	0			0**	*	*	*	*	*
angst	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,249	,283	,009	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

voor angst?	Bo otst	Bias		-,00 2	-,00 2	-,00 3	,000 d	,002 2 ^d	-,00 2 ^d	,003 1	-,00 1	-,00 1	-,00 1	,001 4	-,00
	rap c	Std. Error		,052	,059	,023	,000	,074	,086	,134	,043	,043	,044	,122	,067
	95% Confide nce Interval	L o w er		,761	,715	,896	1,00	-,01	-,03	-,60	,687	,687	,685	,223	,594
		U p p er		,961	,948	,983	1,00	,298	,302	-,08	,859	,859	,858	,701	,857
Weinig/ veel geluk met ziekte?	Correlation Coefficient			,243	,160	,281 [*]	,158	1,00	,358 [*]	,130	,267 [*]	,267 [*]	,321 [*]	,241	,249
	Sig. (2-tailed)			,074	,244	,038	,249	.	,007	,345	,049	,049	,017	,076	,067
	N			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Bo otst	Bias		,002	,003	,001	,002	,000	-,00	,001	,000	,000 ^d	,000	-,00	-,00
	rap c	Std. Error		,068	,101	,118 ^d	,074	,000	,592	,212	,125	,125 ^d	,101	,110 ^d	,122 ^d
	95% Confide nce Interval	L o w er		,120	-,06	,020	-,01	1,00	-	-,31	-,00	-,00	,099	,000	-,01
		U p p er		,381	,346	,501	,298	1,00	1,00	,468	,489	,489	,517	,440	,464 ^d
Weinig/ veel totale stress?	Correlation Coefficient			,108	,200	,254	,147	,358 [*]	1,00	,390 [*]	,266 [*]	,266 [*]	,209	,230	,258
	Sig. (2-tailed)			,432	,143	,061	,283	,007	.	,003	,050	,050	,127	,092	,057
	N			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Bo otst	Bias		-,00	-,00	-,00	-,00	-,00	,000	,000	-,00	-,00	-,00	-,00	-,00
	rap c	Std. Error		,132	,089	,137	,086	,592	,000	,095	,126	,126 ^d	,162	,116 ^d	,119 ^d

	95%	L	-,15	,010	-,05	-,03	-	1,00	,223	-,01	-,01	-,13	-,02	-,00	
	Confide	O	8 ^d	^d	6 ^d	9 ^d	1,00	0 ^d	^d	3 ^d	3 ^d	6 ^d	2 ^d	6 ^d	
	nce	W					0 ^d								
	Interval	er													
		U	,331	,378	,488	,302	1,00	1,00	,584	,483	,483	,476	,435	,465 ^d	
		p	^d	^d	^d	^d	0 ^d	0 ^d	^d	^d	^d	^d	^d		
		p													
		er													
Wat	Correlation		-,22	-,16	-,32	-,35	,130	,390*	1,00	-,19	-,19	-,21	-,08	-,06	
geeft	Coefficient		5	1	4*	0**		*	0	0	0	8	0	8	
meeste	Sig. (2-tailed)		,099	,240	,016	,009	,345	,003	.	,164	,164	,110	,563	,624	
stress?	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
	Bo	Bias		,004	,005	,004	,003	,001	,000	,000	,007	,007	,007	,009	
	otst							^d	^d						
	rap	Std. Error		,150	,153	,142	,134	,212	,095	,000	,135	,135	,135	,143	
c								0 ^d	0 ^d						
		95%	L	-,50	-,44	-,58	-,60	-,31	,223	1,00	-,43	-,43	-,45	-,35	-,34
		Confide	O	0	7	9	5	0 ^d	^d	0	9	9	7	7	7
		nce	W												
		Interval	er												
		U	,080	,128	-,04	-,08	,468	,584	1,00	,088	,088	,072	,211	,229	
		p			6	9				0					
		p													
		er													
Weinig/	Correlation		,639*	,583*	,813*	,782*	,267*	,266*	-,19	1,00	1,00	,995*	,770*	,933*	
veel	Coefficient		*	*	*	*	*		0	0	0	*	*	*	
stress	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,049	,050	,164	.	.	,000	,000	,000	
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
gezondh	Bo	Bias		-,00	-,00	,002	-,00	,000	-,00	,007	,000	,000	,000	-,00	
eid?	otst			6	7		1	^d	2 ^d					1	2
	rap	Std. Error		,088	,102	,048	,043	,125	,126	,135	,000	,000	,006	,073	,032
c								^d	^d						
		95%	L	,441	,350	,713	,687	-,00	-,01	-,43	1,00	1,00	,980	,608	,863
		Confide	O					9 ^d	3 ^d	9	0	0			
		nce	W												
		Interval	er												

		U	,785	,754	,895	,859	,489	,483	,088	1,00	1,00	1,00	,881	,984
		p								0	0	0		
		p												
		er												
Weinig/	Correlation		,639*	,583*	,813*	,782*	,267*	,266*	-,19	1,00	1,00	,995*	,770*	,933*
veel	Coefficient		*	*	*	*	*		0	0**	0	*	*	*
stress	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,049	,050	,164	.	.	,000	,000	,000
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
ziekte	Bo	Bias	-,00	-,00	,002	-,00	,000	-,00	,007	,000	,000	,000	-,00	-,00
	otst		6	7		1	d	2d					1	2
rap	Std. Error		,088	,102	,048	,043	,125	,126	,135	,000	,000	,006	,073	,032
c							d	d						
	95%	L	,441	,350	,713	,687	-,00	-,01	-,43	1,00	1,00	,980	,608	,863
	Confide	o						9d	3d	9	0	0		
	nce	w												
	Interval	er												
		U	,785	,754	,895	,859	,489	,483	,088	1,00	1,00	1,00	,881	,984
		p								0	0	0		
		p												
		er												
Weinig/	Correlation		,648*	,578*	,812*	,780*	,321*	,209	-,21	,995*	,995*	1,00	,771*	,927*
veel	Coefficient		*	*	*	*	*		8	*	*	0	*	*
stress	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,017	,127	,110	,000	,000	.	,000	,000
met	N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
geluk?	Bo	Bias	-,00	-,00	,002	-,00	,000	-,00	,007	,000	,000	,000	-,00	-,00
	otst		6	6		1	d	2d					1	2
rap	Std. Error		,087	,102	,048	,044	,101	,162	,135	,006	,006	,000	,071	,033
c							d	d						
	95%	L	,453	,351	,712	,685	,099	-,13	-,45	,980	,980	1,00	,611	,854
	Confide	o					d	6d	7			0		
	nce	w												
	Interval	er												
		U	,795	,753	,896	,858	,517	,476	,072	1,00	1,00	1,00	,881	,981
		p								0	0	0		
		p												
		er												

Weinig/veel	Correlation Coefficient	,302*	,248	,579*	,489*	,241	,230	-,08	,770*	,770*	,771*	1,00	,855*
stress	Sig. (2-tailed)	,025	,068	,000	,000	,076	,092	,563	,000	,000	,000	,000	,000
met	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
depressie?	Bo otst	,000	-,00	,002	,001	-,00	-,00	,009	-,00	-,00	-,00	,000	,000
	rap			1			1 ^d	1 ^d		1	1	1	
	Std. Error	,136	,142	,110	,122	,110 ^d	,116 ^d	,143	,073	,073	,071	,000	,061
c	95% Confidence Interval	L	,018	-,03	,333	,223	,000	-,02	-,35	,608	,608	,611	1,00
		o		4			^d	2 ^d	7				0
		w											
		er											
		U	,549	,499	,769	,701	,440	,435	,211	,881	,881	,881	1,00
		p					^d	^d					0
		p											
		er											
Weinig/veel	Correlation Coefficient	,597*	,545*	,771*	,739*	,249	,258	-,06	,933*	,933*	,927*	,855*	1,00
stress	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,067	,057	,624	,000	,000	,000	,000	,000
met	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
slapen?	Bo otst	-,00	-,01	-,00	-,00	-,00	-,00	,009	-,00	-,00	-,00	,000	,000
	rap		9	0	1	4	1 ^d	2 ^d		2	2	2	
	Std. Error	,101	,112	,063	,067	,122	,119 ^d	,149	,032	,032	,033	,061	,000
c						^d							
	95% Confidence Interval	L	,366	,303	,643	,594	-,01	-,00	-,34	,863	,863	,854	,722
		o					^d	6 ^d	7				0
		w											
		er											
		U	,759	,729	,882	,857	,464	,465	,229	,984	,984	,981	1,00
		p					^d	^d					0
		p											
		er											

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

d. Based on 958 samples

RESTORE.