

GET

GET FILE="C:\Users\Oliver\Documents\Beratung\17-03-06 Nuszbaum
\Berechnungcheck.sav".

NPAR TESTS

NPAR TESTS

/STATISTICS=DESCRIPTIVES

/MISSING=LISTWISE

/MANN-WHITNEY = I002_01 BY sum_HL (0 1) .

Ränge

	N			Durchschnittlicher Rang		Summe d
	,00	1,00	Gesamt	,00	1,00	,00
IOS: Familie	114,00	115,00	229,00	110,02	119,94	12542,00

	er Ränge
	1,00
IOS: Familie	13793,00

Teststatistiken

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2- seitig)
IOS: Familie	5987,00	12542,00	-1,17	,243

Deskriptive Statistiken

	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Minimum
IOS: Familie Mediansplit NF_high_low	229 229,00	5 ,50	1 ,50	1 ,00

	Maximum
IOS: Familie Mediansplit NF_high_low	7 1,00

NPAR TESTS

NPAR TESTS
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES
 /MISSING=LISTWISE
 /MANN-WHITNEY = I002_02 BY sum_HL (0 1) .

Ränge

	N			Durchschnittlicher Rang		Summe d
	,00	1,00	Gesamt	,00	1,00	,00
IOS: Freunde	115,00	115,00	230,00	108,34	122,66	12459,00

	er Ränge
	1,00
IOS: Freunde	14106,00

Teststatistiken

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2-seitig)
IOS: Freunde	5789,00	12459,00	-1,67	,094

Deskriptive Statistiken

	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Minimum
IOS: Freunde	230	5	1	1
Mediansplit NF_high_low	230,00	,50	,50	,00

	Maximum
IOS: Freunde	7
Mediansplit NF_high_low	1,00

NPAR TESTS

NPAR TESTS
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES
 /MISSING=LISTWISE
 /MANN-WHITNEY = I002_03 BY sum_HL (0 1) .

Ränge

	N			Durchschnittlicher Rang		Summe d
	,00	1,00	Gesamt	,00	1,00	,00
IOS: Partner*in	97,00	91,00	188,00	95,35	93,59	9249,00

	er Ränge
	1,00
IOS: Partner*in	8517,00

Teststatistiken

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2-seitig)
IOS: Partner*in	4331,00	8517,00	-,24	,807

Deskriptive Statistiken

	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Minimum
IOS: Partner*in	188	6	1	1
Mediansplit NF_high_low	188,00	,48	,50	,00

	Maximum
IOS: Partner*in	7
Mediansplit NF_high_low	1,00

NPAR TESTS

NPAR TESTS

/STATISTICS=DESCRIPTIVES

/MISSING=LISTWISE

/MANN-WHITNEY = I002_04 BY sum_HL (0 1) .

Ränge

	<i>N</i>			<i>Durchschnittlicher Rang</i>		<i>Summe d</i>
	<i>,00</i>	<i>1,00</i>	<i>Gesamt</i>	<i>,00</i>	<i>1,00</i>	<i>,00</i>
<i>IOS: Bekannte</i>	115,00	115,00	230,00	111,07	119,93	12772,50

	<i>er Ränge</i>
	<i>1,00</i>
<i>IOS: Bekannte</i>	13792,50

Teststatistiken

	<i>Mann-Whitney U</i>	<i>Wilcoxon W</i>	<i>Z</i>	<i>Asymp. Sig. (2-seitig)</i>
<i>IOS: Bekannte</i>	6102,50	12772,50	-1,05	,296

Deskriptive Statistiken

	<i>N</i>	<i>Mittelwert</i>	<i>Std. Abweichung</i>	<i>Minimum</i>
<i>IOS: Bekannte</i>	230	3	1	1
<i>Mediansplit NF_high_low</i>	230,00	,50	,50	,00
	<i>Maximum</i>			
<i>IOS: Bekannte</i>	7			
<i>Mediansplit NF_high_low</i>	1,00			